村築       JC         村業       JC         大学       JC         大学       JC <th>JQ0002 JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0009 JQ0010 JQ0011 JQ0011 JQ0012 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0028 JQ0029 JQ0033</th> <th>名称  生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B)</th> <th>規格  18N/mm2 5cm 40mm  18N/mm2 12cm 40mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 40mm  21N/mm2 12cm 40mm  21N/mm2 12cm 40mm  21N/mm2 12cm 40mm  24N/mm2 8cm 20mm  24N/mm2 8cm 20mm  (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm  (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm  18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)  18N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 12cm 20mm  24N/mm2 12cm 20mm  18N/mm2 12cm 20mm  18N/mm2 8cm 40mm  21N/mm2 8cm 40mm  24N/mm2 8cm 20mm</th> <th>単位 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3</th> <th>9月 23,100 23,200 23,400 24,000 23,800 24,500 24,500 25,400 </th> <th> 7年 10月 23,100 23,200 23,400 24,000 23,800 24,500 24,500 24,200 25,400 </th> <th>水セント比55%以下対応品</th>	JQ0002 JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0009 JQ0010 JQ0011 JQ0011 JQ0012 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0028 JQ0029 JQ0033	名称  生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉 B)	規格  18N/mm2 5cm 40mm  18N/mm2 12cm 40mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 40mm  21N/mm2 12cm 40mm  21N/mm2 12cm 40mm  21N/mm2 12cm 40mm  24N/mm2 8cm 20mm  24N/mm2 8cm 20mm  (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm  (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm  18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)  18N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 12cm 20mm  24N/mm2 12cm 20mm  18N/mm2 12cm 20mm  18N/mm2 8cm 40mm  21N/mm2 8cm 40mm  24N/mm2 8cm 20mm	単位 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	9月 23,100 23,200 23,400 24,000 23,800 24,500 24,500 25,400 	7年 10月 23,100 23,200 23,400 24,000 23,800 24,500 24,500 24,200 25,400 	水セント比55%以下対応品
村築       JO         村業       JO <th>JQ0002 JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0009 JQ0010 JQ0011 JQ0011 JQ0012 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0022 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030</th> <th>生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高がB) 生コンクリート(高がB)</th> <th>18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm</th> <th>m3 m3 m</th> <th>23,200 23,400 24,000 23,800 24,500 24,500 24,200 25,400 25,500 24,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,600 23,700</th> <th>23,200 23,400 24,000 23,800 24,500 24,500 25,400 25,400 23,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600</th> <th>水セ火ント比55%以下対応品</th>	JQ0002 JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0009 JQ0010 JQ0011 JQ0011 JQ0012 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0022 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高がB)	18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm	m3 m	23,200 23,400 24,000 23,800 24,500 24,500 24,200 25,400 25,500 24,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,600 23,700	23,200 23,400 24,000 23,800 24,500 24,500 25,400 25,400 23,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セ火ント比55%以下対応品
村築       JC         村業       JC         大学       JC         大学       JC <td>JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0007 JQ0010 JQ0011 JQ0011 JQ0012 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0018 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0028 JQ0029 JQ0030</td> <td>生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高が B) 生コンクリート(高が B)</td> <td>18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm</td> <td>m3 m3 m</td> <td>23,400 24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400 </td> <td>23,400 24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400 25,500 24,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600</td> <td>水セ火ント比55%以下対応品</td>	JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0007 JQ0010 JQ0011 JQ0011 JQ0012 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0018 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高が B)	18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm	m3 m	23,400 24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400 	23,400 24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400 25,500 24,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セ火ント比55%以下対応品
杯樂       JO         本學       JO         大學       JO <td>JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0007 JQ0008 JQ0010 JQ0011 JQ0012 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0012 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030</td> <td>生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)</td> <td>21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm 30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm</td> <td>m3 m3 m</td> <td>24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400  25,500 24,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700</td> <td>24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400 25,500 24,400 23,400 25,100 27,000 25,300 25,300 25,300 23,000 23,200 23,800 23,600</td> <td>水セメント比55%以下対応品</td>	JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0007 JQ0008 JQ0010 JQ0011 JQ0012 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0012 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm 30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm	m3 m	24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400  25,500 24,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400 25,500 24,400 23,400 25,100 27,000 25,300 25,300 25,300 23,000 23,200 23,800 23,600	水セメント比55%以下対応品
杯樂       JO         本學       JO         大學       JO <td>JQ0005 JQ0006 JQ0007 JQ0008 JQ0010 JQ0011 JQ0011 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0028 JQ0029 JQ0030</td> <td>生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高がB) 生コンクリート(高がB)</td> <td>21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm 30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 12N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm</td> <td>m3 m3 m</td> <td>23,800 23,900 24,500 24,200 25,400  25,500 24,400 23,400 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,200 23,200 23,800 23,600 23,700</td> <td>23,800 23,900 24,500 24,200 25,400 - 25,500 24,400 23,400 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600</td> <td>水セ火ル比55%以下対応品</td>	JQ0005 JQ0006 JQ0007 JQ0008 JQ0010 JQ0011 JQ0011 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高がB)	21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm 30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 12N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm	m3 m	23,800 23,900 24,500 24,200 25,400  25,500 24,400 23,400 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,200 23,200 23,800 23,600 23,700	23,800 23,900 24,500 24,200 25,400 - 25,500 24,400 23,400 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セ火ル比55%以下対応品
杯樂     JO       本學     JO       大學	JQ0006 JQ0007 JQ0008 JQ0010 JQ0011 JQ0011 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm 30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 12N/mm2 8cm 40mm 12N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm	m3 m	23,900 24,500 24,200 25,400  25,500 24,400 23,400 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	23,900 24,500 24,200 25,400 	水セグト比55%以下対応品
杵築     JC       村築     JC       大學	JQ0007 JQ0008 JQ0009 JQ0010 JQ0011 JQ0012 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm 30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm	m3 m	24,500 24,200 25,400  25,500 24,400 23,400 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	24,500 24,200 25,400 - 25,500 24,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セジト比55%以下対応品
杵築     JO       大學	JQ0008 JQ0009 JQ0010 JQ0011 JQ0011 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm 30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 6cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm	m3 m	24,200 25,400 - 25,500 24,400 23,400 23,700 25,100 27,000 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	24,200 25,400 - 25,500 24,400 23,400 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セント比55%以下対応品
杵築     JC       大袋     JC       大谷	JQ0009 JQ0010 JQ0011 JQ0012 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm	m3 m	25,400 - 25,500 24,400 23,400 23,700 25,100 27,000 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	25,400 - 25,500 24,400 23,400 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セント比55%以下対応品
杵築     JC       大袋     JC       大谷	JQ0010 JQ0011 JQ0012 JQ0013 JQ0016 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 6cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 12N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 20mm	m3 m	- 25,500 24,400 23,400 23,700 25,100 27,000 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	25,500 24,400 23,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セメト比55%以下対応品
杵築     JC       大學	JQ0011 JQ0012 JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm  18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)  18N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 5cm 40mm  27N/mm2 8cm 20mm  40N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 12cm 20mm  24N/mm2 12cm 20mm  18N/mm2 5cm 40mm  18N/mm2 8cm 40mm  18N/mm2 8cm 40mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 40mm  21N/mm2 8cm 40mm  21N/mm2 8cm 40mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 20mm	m3 m	25,500 24,400 23,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	24,400 23,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セメント比55%以下対応品
杵築     JC       大學	JQ0012 JQ0013 JQ0014 JQ0016 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm	m3 m	24,400 23,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	24,400 23,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セ火小比55%以下対応品
村築     JG       村業     JG       村業     JG       大学	JQ0013 JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 5cm 40mm 27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 40mm	m3 m	23,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	23,400 23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セ火小比55%以下対応品
村築     JG       村業     JG       村業     JG	JQ0014 JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm  27N/mm2 8cm 20mm  40N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 12cm 20mm  24N/mm2 12cm 20mm  18N/mm2 5cm 40mm  18N/mm2 8cm 40mm  18N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 40mm  24N/mm2 8cm 40mm	m3 m	23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	23,700 25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セメ가比55%以下対応品
杵築     JC       村築     JC       村業     JC       村業     JC       大学	JQ0015 JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 24N/mm2 8cm 40mm	m3 m	25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	25,100 27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セメント比55%以下対応品
杵築     JC       村築     JC       村袋     JC	JQ0016 JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 24N/mm2 8cm 40mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	27,000 25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セメント比55%以下対応品
杵築     JC       村築     JC	JQ0017 JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm  24N/mm2 12cm 20mm  18N/mm2 5cm 40mm  18N/mm2 8cm 40mm  21N/mm2 8cm 20mm  21N/mm2 8cm 40mm  21N/mm2 12cm 40mm  21N/mm2 8cm 40mm  24N/mm2 8cm 20mm  24N/mm2 8cm 20mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	25,300 25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セメント比55%以下対応品
杵築     JC       村築     JC       村袋     JC	JQ0018 JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(普通) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm 18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	25,300 22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	水セ火)ト比55%以下対応品
杵築     JC       村築     JC       村袋     JC	JQ0021 JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3	22,900 23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	22,900 23,000 23,200 23,800 23,600	
杵築     JC       大袋     JC       大谷	JQ0022 JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm	m3 m3 m3 m3 m3	23,000 23,200 23,800 23,600 23,700	23,000 23,200 23,800 23,600	
杵築     JC       村築     JC       大袋     JC       大谷	JQ0023 JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm	m3 m3 m3 m3	23,200 23,800 23,600 23,700	23,200 23,800 23,600	
杵築     JC       大袋     JC       大谷	JQ0024 JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm	m3 m3 m3	23,800 23,600 23,700	23,800 23,600	
杵築     JG       大袋     JG       大े     JG       大     JG       大     JG       大     JG       大     JG       大	JQ0025 JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm	m3 m3	23,600 23,700	23,600	
杵築     JC       大袋     JC       大谷	JQ0026 JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm	m3	23,700		1
杵築     JC	JQ0027 JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm			23,/00	
杵築     J0	JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3		24 200	
杵築     J0       杵築     J0       杵築     J0       杵築     J0       杵築     J0       杵築     J0	JQ0029 JQ0030	生コンクリート(高炉 B)		_	24,300	24,300	
杵築     J0       杵築     J0       杵築     J0       杵築     J0       杵築     J0	JQ0030		1201/ 2.0 20	m3	24,000	24,000	
杵築     JC       杵築     JC       杵築     JC       杵築     JC			30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
杵築     JC       杵築     JC       杵築     JC	JQUUSI	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3 m3	25 300	25 300	
杵築     JC       杵築     JC	100033	生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/Hill2 6.5cm 40Hill 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,300 24,200	25,300 24,200	
杵築 JC		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200	
		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,500	23,500	
r+ = C2     (		生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
		生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500	水セメント比55%以下対応品
		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500	71(7711033709(17/1/040
		生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
		生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
		生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
		生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
杵築 J(	JQ0043	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
杵築 JC	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000	水セメント比55%以下対応品
		生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
		生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
杵築 JC	JQ0051	小型車加算	4tミキサー	m3	2,000	2,000	
杵築 JC	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
杵築 J(	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
杵築 JC	JQ0054	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
杵築 JC	JQ0055	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	水セメント比55%以下対応品
		生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
	,	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
	,	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	
		セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
		細粒度アスコン	13mm	ton	18,800	18,800	
		密粒度アスコン	13mm	ton	18,300	18,300	
		密粒度アスコン	20mm	ton	18,300	18,300	
		粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
		密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,800	20,800	
		密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-		
		密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 II 型)	ton	22,000	22,000	
		密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,400	22,400	
		細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,500	17,500	
		密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
		密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,000	17,000	
		粗粒度アスコン(再生) 密粒度ギャップアスコン(再生)	20mm 13mm	ton ton	16,700	16,700	

	質例!	<del>-   </del>	T				1
地区	コード	名称	規格	単位		17年	備考
					9月	10月	
杵築	JQ0114	開粒度アスコン	13mm	ton	18,700	18,700	
杵築	JQ0115	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
杵築	JQ0121	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,300	18,300	
杵築	JQ0122	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,900	16,900	
杵築	JQ0200	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
杵築	JQ0201	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
杵築	JQ0202	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	-	-	
杵築	JQ0203	単粒度砕石	13~5mm	m3	-	-	
杵築	JQ0204	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
杵築	JQ0205	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
杵築	JQ0206	砕石	5~20mm	m3	***	***	
杵築	JQ0207	砕石	5~40mm	m3	5,500	5,600	
杵築	JQ0208	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
杵築	JQ0209	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
杵築	JO0210	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
杵築	JQ0211			mi	_	-	
杵築	JQ0212		5~15cm	m3	***	***	
杵築	JQ0212		15㎝內外	m3	5,800	5,900	
杵築	JQ0214		5~15cm	m3	-	-	
杵築	JQ0214 JQ0215		5~100kg/個	m3	7,100	7,300	
<u>什架</u> 杵築	JQ0215 JQ0216		•				
			200kg/個	m3	8,900	9,000	
杵築	JQ0217		300kg/個	m3	8,900	9,000	
杵築	JQ0218		500kg/個	m3	8,900	9,000	
杵築	JQ0219		1000kg/個	m3	8,900	9,000	
杵築	JQ0220		2000kg/個	m3	-	-	
杵築	-	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,100	7,300	
杵築	JQ0230	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
杵築	JQ0231	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
杵築	JQ0232	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
杵築	JQ0301	積ブロック	控長35cm	mi	12,600	12,600	
杵築	JQ0302	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
杵築	JQ0303	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,600	15,600	
杵築	JQ0304	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
杵築	JQ0305	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
杵築	JQ0306	カタマ SP		m3	2,700	2,700	
豊後高田	JQ0001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
豊後高田	JQ0002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100	
豊後高田		生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	23,300	
豊後高田	J00004	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
豊後高田	_	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	23,500	
豊後高田	-	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
豊後高田	_	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
豊後高田		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100	
豊後高田		生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
豊後高田		生コンクリート(音通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	23,300	23,300	
豊後高田	_	生コンクリート(音通)	(曲)4.5N/mm2 2.5Cm 40mm	m3	25 600	25 600	
	_	` ,	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)		25,600	25,600	
豊後高田	-	生コンクリート(普通)	1	m3	23,400	23,400	
豊後高田	-	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
豊後高田		生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,300	23,300	
豊後高田		生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
豊後高田	-	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	JAKO I ILEEN NITT I TE
豊後高田	-	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	-	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	
豊後高田	-	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,800	22,800	
豊後高田	-	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
豊後高田		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
豊後高田	JQ0024	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	23,700	
豊後高田	JQ0025	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,400	23,400	
豊後高田	JQ0026	生コンクリート(高炉 B )	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600	
豊後高田	JQ0027	生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
豊後高田	JQ0028	生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
豊後高田	JQ0029	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
豊後高田		生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
豊後高田		生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
豊後高田		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,300	23,300	
豊後高田		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300	
포었미띠	240022	(IND)	20.9.11112 00111 20111111	11113	23,300	23,300	1

	≦質材! 		1		令和		
地区	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	備考
豊後高田	100034	生コンクリート(高炉 B )	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,200	23,200	
豊後高田	- (	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
豊後高田		生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
豊後高田		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	水セメント比55%以下対応品
豊後高田		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	7,(7,7,1,0,0,0,7,7,7,1,0,0,0,0,7,7,1,0,0,0,0
豊後高田	1	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600	
豊後高田	<u> </u>	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
豊後高田	_	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
豊後高田		生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,600	27,600	
豊後高田		生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
豊後高田	<u> </u>	生コンクリート(早強)	·	m3	26,700	26,700	水セメント比55%以下対応品
			30N/mm2 12cm 20mm	m3	-		
豊後高田	1	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	_	27,900	27,900	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	<u> </u>	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	1	小型車加算	4t2+#-	m3	3,000	3,000	-kana keen naat
豊後高田		生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300	水セメント比55%以下対応品
豊後高田		生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	<u> </u>	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
豊後高田		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	_	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
豊後高田	JQ0057	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
豊後高田		セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	
豊後高田	1	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	ļ
豊後高田	JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	18,800	18,800	
豊後高田	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	18,300	18,300	
豊後高田	JQ0103	密粒度アスコン	20mm	ton	18,300	18,300	
豊後高田	JQ0104	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
豊後高田	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,800	20,800	
豊後高田	JQ0106	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
豊後高田	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,200	21,200	
豊後高田	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,600	21,600	
豊後高田	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,500	17,500	
豊後高田	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
豊後高田	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,000	17,000	
豊後高田	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
豊後高田	JQ0113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
豊後高田	JQ0114	開粒度アスコン	13mm	ton	17,900	17,900	
豊後高田	JQ0115	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	19,900	19,900	
豊後高田	JQ0121	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,500	17,500	
豊後高田	<u> </u>	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,100	16,100	
豊後高田	JQ0200		コンクリート用	m3	3,600	4,000	
豊後高田	JQ0201		コンクリート用	m3	3,500	3,900	
豊後高田	<u> </u>	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,600	4,600	
豊後高田		単粒度砕石	13~5mm	m3	4,600	4,600	
豊後高田	1	単粒度砕石	20~13mm	m3	-,000	-,000	
豊後高田	<u> </u>	粒度調整砕石	M-30	m3	3,800	3,800	
豊後高田	JQ0205 JQ0206		5~20mm	m3	-		+
豊後高田	JQ0206 JQ0207		5~40mm		4,000	4,000	
	<u> </u>	クラッシャーラン		m3	4,000	4,000	+
豊後高田			C-30	m3	3,800	3,800	
豊後高田	1	クラッシャーラン	C-40	m3	3,700	3,700	
豊後高田		再生クラッシャラン	RC-40	m3	3,500	3,500	
豊後高田	JQ0211		5 45	m	-	-	1
豊後高田	JQ0212		5~15cm	m3	4,600	4,600	-
豊後高田	JQ0213		15cm内外	m3	5,100	5,500	
豊後高田	JQ0214		5~15cm	m3	-	-	
豊後高田	JQ0215		5~100kg/個	m3	6,300	6,300	
豊後高田	1		200kg/個	m3	7,300	7,300	
豊後高田	JQ0217		300kg/個	m3	7,300	7,300	
豊後高田	JQ0218		500kg/個	m3	7,300	7,300	ļ
豊後高田	JQ0219	捨石	1000kg/個	m3	8,900	9,000	
豊後高田	JQ0220	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
豊後高田	JQ0221	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,100	7,300	
豊後高田	JQ0230	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
曲巡古田	JQ0231	粒度調整砕石	M-40	m3	3,700	3,700	
豊後高田		I	15 20	m3	_	_	
豊後高田	JQ0232	割栗石	15~20cm	1113	_		
	JQ0232 JQ0301		15~20cm 控長35cm	m	12,600	12,600	

	資材!	<del> </del>			0.75		I
地区	コード	名称	規格	単位		10日	備考
豊後高田	100303	大型積ブロック	控長35cm	mi	9月 15 600	10月	
豊後高田	-	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	15,600 3,800	15,600 3,800	
豊後高田	_	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,500	3,500	
豊後高田	JQ0306		C5 40	m3	3,450	3,450	
宇佐	_	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
宇佐	-	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100	
宇佐	-	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	23,300	
宇佐	_	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
宇佐	_	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	23,500	
宇佐		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
宇佐		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
宇佐		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100	
宇佐	JQ0009	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
宇佐	JQ0010	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
宇佐	JQ0011	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,600	25,600	
宇佐	JQ0012	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,800	23,800	
宇佐	JQ0013	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
宇佐		生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,300	23,300	
宇佐	JQ0015	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
宇佐	JQ0016	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
宇佐	JQ0017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	水セメント比55%以下対応品
宇佐	JQ0018	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	
宇佐	JQ0021	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,800	22,800	
宇佐	JQ0022	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
宇佐	JQ0023	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
宇佐	JQ0024	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	23,700	
宇佐	JQ0025	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,400	23,400	
宇佐	-	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600	
宇佐	JQ0027	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
宇佐	JQ0028	, ,	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
宇佐	JQ0029	` '	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
宇佐		生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
宇佐		生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
宇佐	-	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,700	23,700	
宇佐	_	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300	
宇佐		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,200	23,200	
宇佐		生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
宇佐		生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
宇佐	-	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	水セメント比55%以下対応品
宇佐	-	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	
宇佐宇佐	-	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600	
宇佐		生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	<u>'</u>	m3	25,300	25,300	
宇佐	-	, ,	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
宇佐	-	生コンクリート(早強) 生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm 40N/mm2 8cm 20mm	m3 m3	27,500 28,000	27,500 28,000	
宇佐	-	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	水セメント比55%以下対応品
宇佐	-	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	27,800	27,800	水均外比55%以下対応品
宇佐	-	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,400	28,400	水也外比55%以下対応品
宇佐	_	小型車加算	4t2+#-	m3	3,000	3,000	
宇佐	-	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300	水セメント比55%以下対応品
宇佐		生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
宇佐	_	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
宇佐		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	水切外比55%以下対応品
宇佐	-	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
宇佐	-	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
宇佐	_	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
宇佐		セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
宇佐		細粒度アスコン	13mm	ton	18,500	18,500	
<b>÷</b> #	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	18,200	18,200	
宇佐	JO0103	密粒度アスコン	20mm	ton	18,200	18,200	
宇佐			20mm	ton	18,000	18,000	
	JQ0104	石石が及り入コン					
宇佐	JQ0104	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,600	20,600	
宇佐宇佐	JQ0104 JQ0105		13mm(改質 I 型) 20mm(改質 I 型)	ton ton	20,600	20,600	
宇佐 宇佐 宇佐	JQ0104 JQ0105 JQ0106	密粒度ギャップアスコン			20,600	20,600	
宇佐 宇佐 宇佐 宇佐	JQ0104 JQ0105 JQ0106	密粒度ギャップアスコン 密粒度ギャップアスコン 密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	

1.20E	<b>公員付</b>	<del>-    </del>	1				T
地区	コード	名称	規格	単位		17年	備考
L	1004:5	物料店フラン/エル)	12		9月	10月	
宇佐		密粒度アスコン(再生)	13mm	ton .	16,700	16,700	
宇佐	-	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton .	16,700	16,700	
宇佐宇佐	1	粗粒度アスコン(再生) 密粒度ギャップアスコン(再生)	20mm 13mm	ton	16,500	16,500	
宇佐	1	開粒度アスコン	13mm	ton	17,700	17,700	
宇佐	<u> </u>	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
宇佐		瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,200	17,200	
宇佐	_ `	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,100	16,100	
宇佐	JQ0200		コンクリート用	m3	***	***	
宇佐	JQ0201		コンクリート用	m3	***	***	
宇佐	-	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
宇佐	<u> </u>	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
宇佐	-	単粒度砕石	20~13mm	m3	_	_	
宇佐	-	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
宇佐	JQ0206		5~20mm	m3	***	***	
宇佐	JQ0207		5~40mm	m3	3,800	3,800	
宇佐	1	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
宇佐		クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
宇佐	_ `	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
宇佐	JQ0211			mi	-	-	
宇佐	JQ0212		5~15cm	m3	***	***	
宇佐	JQ0213		15㎝内外	m3	4,900	4,900	
宇佐	JQ0214		5~15cm	m3	-	-	
宇佐	JQ0215	捨石	5~100kg/個	m3	6,900	6,900	
宇佐	JQ0216	捨石	200kg/個	m3	8,400	8,400	
宇佐	JQ0217	捨石	300kg/個	m3	8,400	8,400	
宇佐	JQ0218	捨石	500kg/個	m3	8,400	8,400	
宇佐	JQ0219	捨石	1000kg/個	m3	8,900	9,000	
宇佐	JQ0220	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
宇佐	JQ0221	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,100	7,300	
宇佐	JQ0230	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
宇佐	JQ0231	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
宇佐	JQ0232	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
宇佐	JQ0301		控長35cm	mi	12,600	12,600	
宇佐		連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
宇佐	-	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,600	15,600	
宇佐		水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,250	3,250	
宇佐		クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,700	2,700	
宇佐	JQ0306			m3	2,650	2,650	
中津		生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,900	22,900	
中津	1	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100	
中津		生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	23,300	
中津		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
中津	1	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	23,500	
中津		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
中津中津	1	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
中津	1	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm 30N/mm2 8cm 20mm	m3 m3	24,100	24,100	
中津		生コンクリート(音通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	25,300	25,300	
中津		生コンクリート(音通)	(曲)4.5N/mm2 2.5Cm 40mm	m3	26,000	26,000	
中津		生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,800	23,800	
中津	1	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,400	23,400	
中津	1	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,300	23,300	
中津		生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
中津	1	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
中津		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	水セメント比55%以下対応品
中津		生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	
中津		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,800	22,800	
中津		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
中津	1	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
中津	1	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,700	23,700	
中津	1	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,400	23,400	
中津		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600	
中津		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
中津		生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
中津		生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
		,	<u> </u>		-,	- /	1

1.76E	<u> </u>	<b>半1</b> Щ │	1		۵1	17/-	-
地区	コード	名称	規格	単位	令和 9月	<sub>17年</sub> 10月	備考
中津	100030	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	9/3	10/3	
中津	<u> </u>	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,900	25,900	
中津	<u> </u>	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	23,700	23,700	
中津		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,300	23,300	
中津		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,200	23,200	
中津	1	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
中津	1	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
中津	1	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	水セメント比55%以下対応品
中津	<u> </u>	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,600	24,600	
中津		生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
中津	_	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
中津	_	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
中津	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
中津	JQ0043	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400	
中津	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
中津	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
中津	JQ0046	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,600	29,600	水セメント比55%以下対応品
中津	JQ0051	小型車加算	4tミ‡サー	m3	3,000	3,000	
中津	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300	水セ火小比55%以下対応品
中津	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
中津	JQ0054	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セ火小比55%以下対応品
中津	JQ0055	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	水セ火小比55%以下対応品
中津	JQ0056	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
中津	JQ0057	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
中津	JQ0061	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	
中津	JQ0062	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
中津	JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	18,300	18,300	
中津	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	18,000	18,000	
中津	JQ0103	密粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
中津	JQ0104	粗粒度アスコン	20mm	ton	17,800	17,800	
中津	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,400	20,400	
中津	JQ0106	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
中津	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	20,900	20,900	
中津	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,000	21,000	
中津	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,800	16,800	
中津	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,500	16,500	
中津	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,500	16,500	
中津	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,300	16,300	
中津		密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
中津		開粒度アスコン	13mm	ton	17,500	17,500	
中津		高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
中津	<u> </u>	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,000	17,000	
中津		瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	15,900	15,900	
中津	JQ0200		コンクリート用	m3	***	***	
中津	JQ0201		コンクリート用	m3	***	***	
中津	1	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
中津		単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
中津	<u> </u>	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	- باد باد بان	
中津	1	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
中津	JQ0206		5~20mm	m3	***	4.000	
中津	JQ0207		5~40mm	m3	4,000 ***	4,000 ***	
中津		クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	1
中津 中津 中津	1	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	1
		再生クラッシャラン	RC-40	m3	77 77 77	T T T	
		#此台) 1□	5~15cm	m²	***	***	
中津	JQ0211	割西工		m3	11.11.16	40.00	
中津中津	JQ0212				E 100	E 100	
中津中津中津	JQ0212 JQ0213	割詰石	15㎝内外	m3	5,100	5,100	
中津 中津 中津 中津	JQ0212 JQ0213 JQ0214	割詰石 再生栗石	15m内外 5~15cm	m3 m3	-		
中津 中津 中津 中津 中津	JQ0212 JQ0213 JQ0214 JQ0215	割詰石 再生栗石 捨石	15㎝内外 5~15㎝ 5~100㎏/個	m3 m3 m3	6,900	6,900	
中津 中津 中津 中津 中津 中津	JQ0212 JQ0213 JQ0214 JQ0215 JQ0216	割詰石 再生栗石 捨石 捨石	15m内外 5~15cm 5~100kg/個 200kg/個	m3 m3 m3 m3	6,900 8,400	6,900 8,400	
中津 中津 中津 中津 中津 中津 中津	JQ0212 JQ0213 JQ0214 JQ0215 JQ0216 JQ0217	割詰石 再生栗石 捨石 捨石 捨石	15㎝内外 5~15㎝ 5~10㎏/個 20㎏/個 30㎏/個	m3 m3 m3 m3 m3	6,900 8,400 8,400	6,900 8,400 8,400	
中津 中津 中津 中津 中津 中津 中津 中津	JQ0212 JQ0213 JQ0214 JQ0215 JQ0216 JQ0217 JQ0218	割詰石 再生栗石 捨石 捨石 捨石	15㎝内外 5~15㎝ 5~100㎏/個 200㎏/個 300㎏/個 500㎏/個	m3 m3 m3 m3 m3 m3	6,900 8,400 8,400 8,400	6,900 8,400 8,400 8,400	
中津 中津 中津 中津 中津 中津 中津 中津 中津	JQ0212 JQ0213 JQ0214 JQ0215 JQ0216 JQ0217 JQ0218 JQ0219	割詰石 再生栗石 捨石 捨石 捨石 捨石 捨石	15㎝内外 5~15㎝ 5~100㎏/個 200㎏/個 300㎏/個 500㎏/個 1000㎏/個	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	6,900 8,400 8,400 8,400 8,900	6,900 8,400 8,400 8,400 9,000	
中津 中津 中津 中津 中津 中津 中津 中津	JQ0212 JQ0213 JQ0214 JQ0215 JQ0216 JQ0217 JQ0218 JQ0219 JQ0220	割詰石 再生栗石 捨石 捨石 捨石 捨石 捨石	15㎝内外 5~15㎝ 5~100㎏/個 200㎏/個 300㎏/個 500㎏/個	m3 m3 m3 m3 m3 m3	6,900 8,400 8,400 8,400	6,900 8,400 8,400 8,400	

7 17 E	<b>資材</b> :	<del>+     </del>	<u> </u>				
地区	コード	名称	規格	単位	令和	]7年	備考
2021		1410	79610	+177	9月	10月	C FHV
中津	JQ0231	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
中津	JQ0232	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
中津	JQ0301		控長35cm	m	12,600	12,600	
中津		連節ブロック		mi	13,700	13,700	
			控長22cm	1	1		
中津		大型積ブロック	控長35cm	mi -	15,600	15,600	
中津	-	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
中津	JQ0305	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
中津	JQ0306	カタマ SP		m3	2,800	2,800	
山国	JQ0001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,900	25,900	
山国	JQ0002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,100	26,100	
山国	JO0003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,300	26,300	
山国		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
山国		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,500	26,500	
山国	-	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3			
			· ·		26,700	26,700	
山国		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
山国		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,100	27,100	
山国	JQ0009	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,300	
山国	JQ0010	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	ı	-	
山国	JQ0011	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,000	29,000	
山国	JQ0012	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,800	26,800	
山国	_	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
山国	-	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,300	26,300	
山国		生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800	
			·				
山国		生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,600	29,600	
山国	_	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
山国	JQ0018	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	
山国	JQ0021	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
山国	JQ0022	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,000	26,000	
山国	JQ0023	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	
山国		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700	26,700	
山国		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
山国			21N/mm2 12cm 40mm	m3	1		
		生コンクリート(高炉 B)	·	-	26,600	26,600	
山国	-	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
山国	-	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,000	27,000	
山国	JQ0029	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
山国	JQ0030	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
山国	JQ0031	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,900	28,900	
山国	JQ0032	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,700	26,700	
山国	JO0033	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300	26,300	
山国	-	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,200	26,200	
	-	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3			
山国			· ·		27,700	27,700	
山国		生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500	10.00111.5500.01751.550
山国		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
山国		生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	
山国	JQ0039	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,300	
山国	JQ0040	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,000	29,000	
山国	JQ0041	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,400	30,400	
山国	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	31,600	31,600	
山国		生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,400	32,400	
山国		生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,600	30,600	水セメント比55%以下対応品
山国		生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,800	31,800	水也外比55%以下対応品
		, ,	· ·		-		
山国	_	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,600	32,600	水セメント比55%以下対応品
山国	-	小型車加算	4t=+サ-	m3	3,000	3,000	
山国	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
山国	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,000	28,000	水tメント比55%以下対応品
山国	JQ0054	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,600	28,600	水セメント比55%以下対応品
山国	JQ0055	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
山国		生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,900	27,900	水セメント比55%以下対応品
山国		生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水也分比55%以下対応品
	-		· ·	-	1		73.57.71 POOO 10PV 1, VAIIIOEE
山国	-	セメント(袋物:25kg)	普通	ton .	26,000	28,400	
山国		セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
山国	JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	18,500	18,500	
山国	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	18,200	18,200	
山国	JQ0103	密粒度アスコン	20mm	ton	18,200	18,200	
山国		粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
山国	-	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,600	20,600	
щ	240103		(w.z. · _/	100.1	20,000	20,000	L

1.地区	<b>区資材!</b>	早価					1
地区	コード	名称	規格	単位	9月	17年 10月	備考
山国	JQ0106	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
山国	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,100	21,100	
山国	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,200	21,200	
山国	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,000	17,000	
山国	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,700	16,700	
川国	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
山国	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,500	16,500	
山国	JQ0113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
山国	JQ0114	開粒度アスコン	13mm	ton	17,700	17,700	
山国	JQ0115	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	19,700	19,700	
山国	JQ0121	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,200	17,200	
山国		瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,100	16,100	
山国	JQ0200		コンクリート用	m3	5,300	5,300	
山国	JQ0201		コンクリート用	m3	5,300	5,300	
山国		単粒度砕石	5~2.5mm	m3	5,200	5,200	
山国	1 -	単粒度砕石	13~5mm	m3	5,200	5,200	
山国		単粒度砕石	20~13mm	m3			
山国	JQ0205	•	M-30	m3	5,000	5,000	
山国	JQ0206		5~20mm	m3	5,200	5,200	
山国	JQ0207		5~40mm	m3	5,600	5,600	
山国		クラッシャーラン	C-30	m3	4,900	4,900	
山国		クラッシャーラン	C-40	m3	4,800	4,800	
山国	JQ0210 JQ0211	再生クラッシャラン	RC-40	m3	4,500	4,500	
	1 -		5~15cm	m²		F 200	
山国	JQ0212			m3	5,300	5,300	
山国山国	JQ0213 JQ0214		15cm内外 5~15cm	m3 m3	-	-	
山国	JQ0214 JQ0215		5~100kg/個	m3	_		
山国	JQ0215		200kg/個	m3			
山国	JQ0217	捨石	300kg/個	m3	_	_	
山国	JQ0217		500kg/個	m3			
山国	JQ0219		1000kg/個	m3		-	
山国	JQ0220		2000kg/個	m3		-	
山国	1 -	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3			
山国	1 -	再生粒度調整砕石	RM-30	m3		-	
山国		粒度調整砕石	M-40	m3	4,900	4,900	
山国	JQ0232		15∼20cm	m3	5,600	5,600	
山国	JQ0301		控長35cm	mi	12,600	12,600	
山国		連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
山国		大型積ブロック	控長35cm	mi	15,600	15,600	
山国	1 -	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,000	5,000	
山国	1 -	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	4,500	4,500	
山国		カタマ SP		m3	4,450	4,450	
日田	JQ0001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,100	23,100	
日田		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100	
日田	JQ0003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,300	23,300	
田田	JQ0004	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,600	23,600	
田田	JQ0005	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,500	23,500	
日田	JQ0006	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
日田	JQ0007	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,200	24,200	
日田	JQ0008	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100	
日田	JQ0009	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
田田	JQ0010	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
日田	1 -	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,200	27,200	
日田	1 -	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,200	24,200	
日田	1	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,200	23,200	
日田		生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,500	23,500	
日田	1 -	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
日田	1 -	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
日田	1 -	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,400	24,400	水セメント比55%以下対応品
日田	1 -	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,400	24,400	
日田		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,000	23,000	
日田		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,000	23,000	
日田		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
日田	1 -	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,500	23,500	
日田	JQ0025	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,400	23,400	

		<b>半個</b> │			令和	17年	
地区	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	- 備考
日田	J00026	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,600	23,600	
日田	1 -	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100	
日田		生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
日田		生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
日田		生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
日田	JQ0031	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,100	27,100	
日田	JQ0032	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,100	24,100	
日田	JQ0033	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	23,100	
日田	JQ0034	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,400	23,400	
日田	JQ0035	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
日田	JQ0036	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
日田	JQ0037	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,300	24,300	水セメント比55%以下対応品
日田	JQ0038	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,300	24,300	
日田	JQ0039	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
日田	JQ0040	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
日田	JQ0041	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700	26,700	
日田	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,900	27,900	
日田	JQ0043	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
日田	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000	水セメント比55%以下対応品
日田	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200	水セメント比55%以下対応品
日田	JQ0046	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
日田	JQ0051	小型車加算	4tミ‡サ-	m3	2,000	2,000	
日田	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,300	24,300	水セメント比55%以下対応品
日田	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,800	24,800	水セメント比55%以下対応品
日田	JQ0054	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
日田	JQ0055	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	水セメント比55%以下対応品
日田	JQ0056	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	24,700	24,700	水セメント比55%以下対応品
日田	JQ0057	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200	25,200	水セメント比55%以下対応品
日田	JQ0061	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	
日田	JQ0062	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
日田	JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	21,800	21,800	
日田	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	21,200	21,200	
日田	JQ0103	密粒度アスコン	20mm	ton	21,200	21,200	
日田	JQ0104	粗粒度アスコン	20mm	ton	21,000	21,000	
日田	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	21,500	21,500	
日田	JQ0106	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
日田	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,100	22,100	
日田	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,300	22,300	
日田	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,900	19,900	
日田	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,600	19,600	
日田	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,600	19,600	
日田	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,300	19,300	
日田	JQ0113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
日田	JQ0114	開粒度アスコン	13mm	ton	21,000	21,000	
日田	JQ0115	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
日田	JQ0121	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	19,900	19,900	
日田	JQ0122	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	19,000	19,000	
日田	JQ0200		コンクリート用	m3	-	-	
日田	JQ0201	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
日田		単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
日田		単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
日田	JQ0204	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
日田	JQ0205	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
日田	JQ0206	砕石	5~20mm	m3	***	***	
日田	JQ0207		5~40mm	m3	4,100	4,100	
日田	JQ0208	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
日田	JQ0209	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
日田	1	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
日田	JQ0211			m	-	-	
日田	JQ0212	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
日田	JQ0213	割詰石	15㎝内外	m3	-	-	
日田	JQ0214	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
日田	JQ0215		5~100kg/個	m3	-	-	
日田	JQ0216	捨石	200kg/個	m3	-	-	
日田	JQ0217		300kg/個	m3	-	-	
шш	JQ0218						· -

1.766	<b>[資材</b> ]	<b>+</b> IW	<del>-</del>				
地区	コード	名称	規格	単位	令和	17年	備考
702	_ '	1110	79610	+12	9月	10月	C- mu
日田	JQ0219	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
日田	JQ0220	捨石	2000kg/個	m3	-	_	
日田		捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	_	
日田		再生粒度調整砕石	RM-30	m3	_	_	
日田		粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
日田	-		15~20cm	m3	***	***	
	JQ0232			+			
日田	JQ0301	_	控長35cm	mi ,	12,600	12,600	
日田	-	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
日田	JQ0303	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
日田	JQ0304	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,650	3,650	
日田	JQ0305	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,500	2,500	
日田	JQ0306	カタマ SP		m3	2,450	2,450	
別府東部	JQ0001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,200	21,200	
別府東部	J00002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,200	21,200	
別府東部		生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,300	21,300	
別府東部	-	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,600	21,600	
別府東部		生コンクリート(普通)	·	m3			
			21N/mm2 8cm 40mm		21,600	21,600	
別府東部		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,800	21,800	
別府東部	-	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,000	22,000	
別府東部	-	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	22,000	
別府東部	JQ0009	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,800	22,800	
別府東部	JQ0010	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-		
別府東部	JQ0011	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,500	25,500	
別府東部	JQ0012	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	21,800	21,800	
別府東部		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,200	21,200	
別府東部	300014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,600	21,600	
別府東部		生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300	
	-		40N/mm2 8cm 20mm				
別府東部	-	生コンクリート(普通)	·	m3	24,100	24,100	*****
別府東部		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,200	22,200	水セメント比55%以下対応品
別府東部		生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,200	22,200	
別府東部	JQ0021	生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,100	21,100	
別府東部	JQ0022	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,100	21,100	
別府東部	JQ0023	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	21,200	21,200	
別府東部	JQ0024	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	21,500	21,500	
別府東部	JQ0025	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	21,500	21,500	
別府東部	JQ0026	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	21,700	21,700	
別府東部	JQ0027		24N/mm2 8cm 20mm	m3	21,900	21,900	
別府東部	_	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	
別府東部		生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700	
	-		·	m3	22,700	22,700	
別府東部		生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm		- 25 400		
別府東部		生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
別府東部		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	21,700	21,700	
別府東部		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,100	21,100	
別府東部	JQ0034	生コンクリート(高炉 B )	21N/mm2 5cm 40mm	m3	21,500	21,500	
別府東部	JQ0035	生コンクリート(高炉 B )	27N/mm2 8cm 20mm	m3	22,200	22,200	
別府東部	JQ0036	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
別府東部	JQ0037	生コンクリート(高炉 B )	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,100	22,100	水セメント比55%以下対応品
別府東部	JQ0038	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,100	22,100	
別府東部		生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,400	22,400	
別府東部		生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,900	22,900	
別府東部	-	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,200	24,200	
別府東部	-	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
	-						
別府東部	-	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
別府東部		生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	24,500	24,500	水セメント比55%以下対応品
別府東部		生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	25,700	25,700	水セメント比55%以下対応品
別府東部		生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	26,400	26,400	水セメント比55%以下対応品
別府東部	JQ0051	小型車加算	4tミキサー	m3	4,000	4,000	
別府東部	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,200	22,200	水セメント比55%以下対応品
別府東部	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,500	22,500	水セメント比55%以下対応品
別府東部	-	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,100	23,100	水セメント比55%以下対応品
別府東部	-	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,100	22,100	水セメント比55%以下対応品
別府東部	-	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	22,400	22,400	水也外比55%以下対応品
				1			
別府東部		生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,000	23,000	水セメント比55%以下対応品
別府東部		セメント(袋物:25kg)	普通 一	ton	26,000	28,400	
別府東部		セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
別府東部	JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	20,200	20,200	

	1	<b>半伽</b> 			<b>令</b> 和	 l7年	
地区	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	- 備考
別府東部	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	19,800	19,800	
別府東部		密粒度アスコン	20mm	ton	19,800	19,800	
別府東部	JQ0104	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,500	19,500	
別府東部	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	21,500	21,500	
別府東部	JQ0106	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
別府東部	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
別府東部	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
別府東部	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,800	18,800	
別府東部	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	18,600	
別府東部	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,600	18,600	
別府東部	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,400	18,400	
別府東部	JQ0113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
別府東部	JQ0114	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	19,200	
別府東部	JQ0115	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
別府東部	JQ0121	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,800	18,800	
別府東部	JQ0122	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,400	17,400	
別府東部	JQ0200	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
別府東部	JQ0201	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
別府東部	JQ0202	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
別府東部	JQ0203	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
別府東部	JQ0204	単粒度砕石	20~13mm	m3			
別府東部	JQ0205	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
別府東部	JQ0206	砕石	5~20mm	m3	***	***	
別府東部	JQ0207	砕石	5~40mm	m3	4,600	4,900	
別府東部	JQ0208	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
別府東部	JQ0209	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
別府東部	JQ0210	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
別府東部	JQ0211	雑割石		m	-	_	
別府東部	JQ0212		5~15cm	m3	***	***	
別府東部	JQ0213	割詰石	15㎝內外	m3	4,100	4,400	
別府東部	JQ0214		5~15cm	m3	· -		
別府東部	JQ0215		5~100kg/個	m3	7,300	7,500	
別府東部	JQ0216		200kg/個	m3	9,100	9,200	
別府東部	1	捨石	300kg/個	m3	9,100	9,200	
別府東部	JQ0218		500kg/個	m3	9,100	9,200	
別府東部	JQ0219		1000kg/個	m3	9,100	9,200	
別府東部	JQ0220		2000kg/個	m3	-	-,	
別府東部	-	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,300	7,500	
別府東部		再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-		
別府東部	-	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
別府東部	JQ0232		15~20cm	m3	***	***	
別府東部	JQ0301		控長35cm	mi	12,000	12,000	
別府東部		連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
別府東部	1	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,000	15,000	
別府東部	-	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
別府東部		クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
別府東部	_	カタマ SP		m3	2,350	2,350	
別府西部	1	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,200	24,200	
別府西部		生コンクリート(音通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	<del> </del>
別府西部		生コンクリート(音通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
別府西部		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,600	<del> </del>
別府西部	1	生コンクリート(音通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3			+
	1		21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,600	24,600	+
別府西部	1	生コンクリート(普通)			24,800	24,800	+
別府西部	1	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
別府西部		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	25,000	
別府西部		生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
別府西部		生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	- 29 500	20 500	
別府西部		生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,500	28,500	<del> </del>
別府西部	1	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,800	24,800	
別府西部	1	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,200	24,200	1
別府西部	1	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,600	24,600	
別府西部		生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
別府西部	1	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
別府西部		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200	25,200	水セメント比55%以下対応品
別府西部	JQ0018	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200	25,200	
	1	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,100	24,100	

1.地区	_ <del></del>	<del>↑</del>   ₩	T	1	A 15	17/-	T
地区	コード	名称	規格	単位	令和		備考
	100022	サコンカリ L/宣信 D )	19N/mm2 9mm 40mm		9月	10月	
別府西部	-	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,100	24,100	
別府西部	_	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200 24,500	24,200	
別府西部		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm	m3 m3		24,500	
別府西部別府西部		生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500 24,700	24,500	
別府西部	JQ0028 JQ0027	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
別府西部	_	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,900	24,900	
別府西部		生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
別府西部	_	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	23,700	23,700	
別府西部		生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,400	28,400	
別府西部		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,700	24,700	
別府西部		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100	
別府西部	-	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,500	24,500	
別府西部	_	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
別府西部	_	生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
別府西部	_	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
別府西部	JQ0038		24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	
別府西部	_	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
別府西部	_	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,900	25,900	
別府西部	-	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200	
別府西部	-	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
別府西部	JQ0043		40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
別府西部		生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,500	27,500	水セメント比55%以下対応品
別府西部		生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	水セメント比55%以下対応品
別府西部		生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,400	29,400	水セメント比55%以下対応品
別府西部	JQ0051	小型車加算	4tミキサー	m3	4,000	4,000	
別府西部	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	25,200	水セメント比55%以下対応品
別府西部	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
別府西部	JQ0054	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,100	26,100	水セメント比55%以下対応品
別府西部	JQ0055	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
別府西部	JQ0056	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,400	25,400	水セメント比55%以下対応品
別府西部	JQ0057	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000	水セメント比55%以下対応品
別府西部	JQ0061	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	
別府西部	JQ0062	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
別府西部	JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	21,000	21,000	
別府西部	JQ0102		13mm	ton	20,700	20,700	
別府西部	JQ0103		20mm	ton	20,700	20,700	
別府西部	JQ0104		20mm	ton	20,500	20,500	
別府西部	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	21,200	21,200	
別府西部	JQ0106		20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
別府西部		密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,600	21,600	
別府西部		密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,700	21,700	
別府西部		細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,200	18,200	
別府西部		密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,700	17,700	
別府西部	_	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton .	17,700	17,700	
別府西部	-	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	17,400	17,400	
別府西部	-	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	- 20.400	- 20.100	
別府西部	_	開粒度アスコン	13mm	ton	20,100	20,100	
別府西部		高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	21,000	21,000	
別府西部	-	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,800	18,800	
別府西部	-	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm コンクリート用	ton m3	17,100	17,100	
別府西部	JQ0200			m3	-		
別府西部	JQ0201		コンクリート用 5~2.5mm	m3 m3	4 300	4 600	
別府西部別府西部	_	単粒度砕石 単粒度砕石	13~5mm	m3 m3	4,300 4,300	4,600	
別府西部	_	単粒度砕石	20~13mm	m3 m3	4,300	4,600	
別府西部	-	粒度調整砕石	M-30	m3	3,900	4,350	
別府西部	JQ0205 JQ0206		5~20mm	m3	4,300	4,600	
別府西部	JQ0200 JQ0207		5~40mm	m3	-T,500	<del>-</del> ,000	
別府西部	-	クラッシャーラン	C-30	m3	3,900	4,350	
別府西部	-	クラッシャーラン	C-40	m3	3,800	4,250	
別府西部	_	再生クラッシャラン	RC-40	m3	2,900	3,250	
別府西部	JQ0211			mi	-,500	-	
別府西部	JQ0212		5∼15cm	m3	4,100	4,550	
別府西部	JQ0212		15㎝内外	m3	4,100	4,650	
別府西部	JQ0214		5~15cm	m3	-,200	-,030	
22/12 1210	JUCTI		[· • ····	1	l l		l .

1.地区		+ IW					•
地区	コード	名称	規格	単位	令和	17年	備考
16/2		1217/	A7610	+ M	9月	10月	/H- <sup>2</sup> -5
別府西部	JQ0215	捨石	5~100kg/個	m3	_	_	
	-		200kg/個	m3			
別府西部	JQ0216		•	-	-		
別府西部	JQ0217		300kg/個	m3	-		
別府西部	JQ0218	捨石	500kg/個	m3	-	-	
別府西部	JQ0219	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
別府西部	JQ0220	捨石	2000kg/個	m3	_	_	
別府西部	JQ0221	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	_	_	
	_	` ′		-			
別府西部		再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
別府西部	JQ0231	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	
別府西部	JQ0232	割栗石	15~20cm	m3	-	-	
別府西部	JQ0301		控長35cm	mi	12,000	12,000	
	-				T T		
別府西部		連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
別府西部	JQ0303	大型積ブロック	控長35cm	m	15,000	15,000	
別府西部	JQ0304	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,900	3,900	
別府西部	JO0305	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,900	2,900	
別府西部		カタマ SP		m3	2,850	2,850	
			101/ 2.5 10	-	T T		
由布(1)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,600	24,600	
由布(1)	JQ0002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600	
由布(1)	JQ0003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,800	24,800	
由布(1)	JQ0004	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
由布(1)	-	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	25,000	
- ' '	-		'				
由布(1)	-	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	25,200	
由布(1)	JQ0007	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
由布(1)	JQ0008	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
由布(1)		生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	26,200	
	-		· ·	m3	20,200	20,200	
由布(1)		生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	_			
由布(1)	JQ0011	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,500	27,500	
由布(1)	JQ0012	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,200	25,200	
由布(1)	JQ0013	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,600	24,600	
由布(1)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,000	25,000	
					T T		
由布(1)		生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
由布(1)	JQ0016	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
由布(1)	JQ0017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	JQ0018	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	
由布(1)	-	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,500	24,500	
		, ,	'	-			
由布(1)	-	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,500	24,500	
由布(1)	JQ0023	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,700	24,700	
由布(1)	JQ0024	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
由布(1)	J00025	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,900	24,900	
由布(1)	-	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,100	25,100	
	-		'	-			
由布(1)		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
由布(1)	JQ0028	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,300	25,300	
由布(1)	JQ0029	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
由布(1)		生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
由布(1)		生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,400	27,400	
	-						
由布(1)	-	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,100	25,100	
由布(1)	JQ0033	生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,500	24,500	
由布(1)	JQ0034	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,900	24,900	
由布(1)	JQ0035	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
由布(1)		生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
	-	` ′	·				かかい トレフロン ハーナナナロ
由布(1)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	JQ0038	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	
由布(1)	JQ0039	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
由布(1)	-	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300	26,300	
	-						
由布(1)		生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
由布(1)	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
由布(1)	JQ0043	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,200	29,200	1
由布(1)	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,900	27,900	水セメント比55%以下対応品
由布(1)		生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	29,100		水セメント比55%以下対応品
	-			-	T T	29,100	
由布(1)	JQ0046	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,800	29,800	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	JQ0051	小型車加算	4tミキサー	m3	4,000	4,000	<u> </u>
由布(1)	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
由布(1)		生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
				_			
由布(1)		生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	JQ0055	生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
由布(1)	JQ0056	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
		•	•	•			•

地区	コード	名称	規格	単位	令和	17年	備考
地스	יו – ר	<b>石</b> 柳	が行	半位	9月	10月	1佣与
由布(1)	JQ0057	生コンクリート(高炉 B )	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,400	26,400	水セメント比55%以下対応品
由布(1)		セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	
由布(1)	JQ0062	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
由布(1)		細粒度アスコン	13mm	ton	16,800	16,800	
由布(1)	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	16,100	16,100	
由布(1)		密粒度アスコン	20mm	ton	16,100	16,100	
由布(1)	JQ0104	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,800	15,800	
由布(1)		密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	17,100	17,100	
由布(1)		密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
由布(1)	1 -	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,700	17,700	
由布(1)	1 -	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 II 型)	ton	17,900	17,900	
由布(1)		細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	15,000	15,000	
由布(1)		密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,400	14,400	
由布(1)	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,400	14,400	
由布(1)		粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,100	14,100	
由布(1)		密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	- 12.000	- 42.000	
由布(1)		開粒度アスコン	13mm	ton .	13,800	13,800	
由布(1)	1 -	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton			
由布(1)	1 -	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,600	14,600	
由布(1)		瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,600	13,600	
由布(1)	JQ0200	, ,	コンクリート用	m3	***	***	
由布(1)	JQ0201	, ,	コンクリート用	m3	***	***	
由布(1)		単粒度砕石	5~2.5mm	m3	-	-	
由布(1)		単粒度砕石	13~5mm	m3	-	-	
由布(1)		単粒度砕石	20~13mm	m3	- etc etc etc	- de de de	
由布(1)	1 -	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
由布(1)	JQ0206		5~20mm	m3	***	***	
由布(1)	JQ0207		5~40mm	m3	-	-	
由布(1)		クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
由布(1)	1 -	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
由布(1)		再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
由布(1)	JQ0211			mi	-	-	
由布(1)	JQ0212		5∼15cm	m3	***	***	
由布(1)	JQ0213		15㎝内外	m3	5,000	5,300	
由布(1)	JQ0214		5~15cm	m3	-	-	
由布(1)	JQ0215		5~100kg/個	m3	-	-	
由布(1)	JQ0216		200kg/個	m3	-	-	
由布(1)	_ `	捨石	300kg/個	m3	-	-	
由布(1)	JQ0218		500kg/個	m3	-	-	
由布(1)	JQ0219		1000kg/個	m3	-	-	
由布(1)	JQ0220		2000kg/個	m3	-	-	
由布(1)		捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
由布(1)	1	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
由布(1)		粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
由布(1)	JQ0232		15~20cm	m3	***	***	
由布(1)	JQ0301		控長35cm	m	12,000	12,000	
由布(1)	1 -	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
由布(1)		大型積ブロック	控長35cm	m	15,000	15,000	
由布(1)		水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,550	3,550	-
由布(1)		クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,600	2,600	
由布(1)	1 -	カタマ SP		m3	2,550	2,550	
由布(2)	1 -	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,000	24,000	
由布(2)	1 -	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
由布(2)	1 -	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
由布(2)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
由布(2)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	
由布(2)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,600	24,600	
由布(2)		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
由布(2)	1 -	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	24,800	ļ
由布(2)	JQ0009	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
由布(2)	JQ0010	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
由布(2)	JQ0011	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,900	26,900	
由布(2)	JQ0012	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,600	24,600	
由布(2)	JQ0013	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
	100014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,400	24,400	
由布(2)	JQ0014		<u> </u>				

地区	コード	名称	規格	単位	令和	7年	
地즈	7-1	<b>石</b> 柳	<b>从恰</b>	₽1⊻	9月	10月	- 1佣名
由布(2)	JQ0016	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
由布(2)	JQ0017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	JQ0018	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	
由布(2)	JQ0021	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	
由布(2)	JQ0022	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
由布(2)	JQ0023	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
由布(2)	JQ0024	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
由布(2)	JQ0025	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
由布(2)	JQ0026	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
由布(2)	JQ0027	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
由布(2)	JQ0028	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
由布(2)	JQ0029	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
由布(2)	JQ0030	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
由布(2)	JQ0031	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
由布(2)	JQ0032	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,500	24,500	
由布(2)	JQ0033	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	23,900	
由布(2)	JQ0034	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,300	24,300	
由布(2)	JQ0035	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
由布(2)		生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
由布(2)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	-	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,900	24,900	
由布(2)	-	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
由布(2)		生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
由布(2)		生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
由布(2)		生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
由布(2)	-	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
由布(2)		生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	-	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
由布(2)		生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,200	29,200	水セメント比55%以下対応品
由布(2)		小型車加算	4t=+#-	m3	4,000	4,000	7,(7,7,12033,703/,1,7,1,10-00
由布(2)	-	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
由布(2)		生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,300	25,300	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	-	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	-	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
	-	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	-	25,200	水セメント比55%以下対応品
由布(2)	JQ0057	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,200 25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
由布(2)			普通		26,000	28,400	ハビンハ・1772 20 20 1. Xill/10日
	_ `	セメント(袋物:25kg) セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
由布(2)	JQ0002 JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300		
由布(2)	<u> </u>	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	16,300 15,600	
由布(2)	-		20mm		-		
由布(2)		密粒度アスコン 粗粒度アスコン	20mm	ton	15,600 15,300	15,600 15,300	
由布(2)	·	密粒度ギャップアスコン			-		
由布(2)		密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質 I 型)	ton	16,600	16,600	
由布(2)			20㎜(改質 I 型)	ton	17 200	17 200	
由布(2)	-	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
由布(2)		密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 II 型)	ton	17,400	17,400	
由布(2)	-	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
由布(2)		密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
由布(2)		密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
由布(2)		粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
由布(2)		密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	- 12.202	12.222	1
由布(2)		開粒度アスコン	13㎜	ton	13,300	13,300	
由布(2)	-	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton .	18,400	18,400	
由布(2)		瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
由布(2)		瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
由布(2)	JQ0200		コンクリート用	m3	-	-	
由布(2)	JQ0201	, ,	コンクリート用	m3	- 4 200	4.500	
由布(2)		単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,300	4,500	
由布(2)		単粒度砕石	13~5mm	m3	4,300	4,500	1
由布(2)		単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
由布(2)		粒度調整砕石	M-30	m3	3,800	4,350	
由布(2)	JQ0206		5~20mm	m3	4,200	4,550	
由布(2)	JQ0207		5~40mm	m3	-	-	
由布(2)	JQ0208	クラッシャーラン	C-30	m3	3,800	4,350	
由布(2)	JQ0209	クラッシャーラン	C-40	m3	3,700	4,250	
		再生クラッシャラン	RC-40	m3	2,600	3,150	·

1.地区	. 貝彻:	<b>≠1</b> Ш					T
地区	コード	名称 名称	規格	単位	令和	7年	備考
2012	_ '	1110	79610	+111	9月	10月	
由布(2)	JQ0211	雑割石		m	-	-	
由布(2)	JQ0212	割栗石	5∼15cm	m3	4,200	4,650	
由布(2)	JQ0213		15㎝内外	m3	4,200	4,650	
由布(2)	_			m3	4,200	4,050	
` ′	JQ0214		5~15cm		-		
由布(2)	JQ0215		5~100kg/個	m3	-	_	
由布(2)	JQ0216		200kg/個	m3	-	-	
由布(2)	JQ0217	捨石	300kg/個	m3	-	-	
由布(2)	JQ0218	捨石	500kg/個	m3	-	-	
由布(2)	JQ0219	捨石	1000kg/個	m3	-	_	
由布(2)	JQ0220	捨石	2000kg/個	m3	_	_	
由布(2)	_	捨石(無規格)	1000㎏/個以下	m3	_	_	
	_	, ,			_		
由布(2)	-	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-		
由布(2)	_	粒度調整砕石	M-40	m3	-		
由布(2)	JQ0232	割栗石	15~20cm	m3	-	-	
由布(2)	JQ0301	積ブロック	控長35cm	mi	12,000	12,000	
由布(2)	JQ0302	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
由布(2)	JO0303	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,000	15,000	
由布(2)	-	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,800	3,800	
` ′	-		CS-40		·		
由布(2)	-	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS 70	m3	2,600	2,600	
由布(2)	JQ0306			m3	2,550	2,550	
玖珠	_	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,000	25,000	
玖珠	JQ0002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	25,000	
玖珠	JQ0003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	25,200	
玖珠	JQ0004	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
玖珠	100005	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
玖珠	_	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	25,600	
	-		·			-	
玖珠	-	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
玖珠	-	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	25,900	
玖珠	JQ0009	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
玖珠	JQ0010	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
玖珠	JQ0011	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,200	28,200	
玖珠	JQ0012	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	26,400	
玖珠	JO0013	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
玖珠	-	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
玖珠			27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900		
	-	生コンクリート(普通)	·			26,900	
玖珠		生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,700	29,700	
玖珠	JQ0017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700	水セメント比55%以下対応品
玖珠	JQ0018	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700	
玖珠	JQ0021	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,800	24,800	
玖珠	JQ0022	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	24,800	
玖珠	100023	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,000	
玖珠	-	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
玖珠			·				
		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,200	25,200	
玖珠		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,400	25,400	
玖珠	JQ0027	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,300	26,300	
玖珠	JQ0028	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	25,700	25,700	
玖珠	JQ0029	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200	
玖珠	JQ0030	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
玖珠	-	生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,000	28,000	
玖珠		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,200	26,200	
玖珠		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
	_	· · · · ·				-	
玖珠	-	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,200	25,200	
玖珠	-	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700	26,700	
玖珠	JQ0036	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500	
玖珠	JQ0037	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
玖珠	JQ0038	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500	
玖珠		生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
玖珠		生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
					·		
玖珠		生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400	
玖珠	-	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,900	30,900	
玖珠	JQ0043	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,700	31,700	
玖珠	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700	水セメント比55%以下対応品
玖珠	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,300	31,300	水セメント比55%以下対応品
玖珠		生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,200	32,200	水セメント比55%以下対応品
玖珠		小型車加算	4t≥+サ-	m3	1,500	1,500	- 2.1.2529 /OX 1 //J/OHH
		コニキールチ	16.17	1117	1,500	1,500	
玖珠	_	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	水セメント比55%以下対応品

地区	コード	名称	規格	単位	令和	7年	備考
		- Huas	79010	+177	9月	10月	
玖珠	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
玖珠	<u> </u>	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
玖珠	JQ0055	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
玖珠		生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000	水セメント比55%以下対応品
玖珠	JQ0057	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,500	27,500	水セメント比55%以下対応品
玖珠		セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	
玖珠	JQ0062	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
玖珠	JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	20,200	20,200	
玖珠	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	19,800	19,800	
玖珠	JQ0103	密粒度アスコン	20mm	ton	19,800	19,800	
玖珠	JQ0104	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,500	19,500	
玖珠	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	22,200	22,200	
玖珠	JQ0106	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
玖珠	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,500	22,500	
玖珠	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質 II 型)	ton	22,900	22,900	
玖珠	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,800	18,800	
玖珠	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	18,600	
玖珠	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,600	18,600	
玖珠	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,400	18,400	
玖珠	JQ0113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
玖珠	1	開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	19,200	
玖珠	_ `	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
玖珠	JQ0121	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,800	18,800	
玖珠	1	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,400	17,400	
玖珠	JQ0200	` ,	コンクリート用	m3	***	***	
玖珠	JQ0201		コンクリート用	m3	***	***	
玖珠	1	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	_	_	
玖珠	<u> </u>	単粒度砕石	13~5mm	m3	_		
玖珠		単粒度砕石	20~13mm	m3	_		
玖珠	+	粒度調整砕石	M-30	m3	5,600	5,600	
玖珠	1				-		
玖珠	JQ0206		5~20mm	m3	5,800	5,800	
	JQ0207		5~40mm	m3	5,800	5,800	
玖珠	1	クラッシャーラン	C-30	m3	5,600	5,600	
玖珠	<u> </u>	クラッシャーラン	C-40	m3	5,600 ***	5,600 ***	
玖珠	<u> </u>	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
玖珠	JQ0211			mi -	-		
玖珠	JQ0212		5~15cm	m3	5,900	5,900	
玖珠	JQ0213		15㎝内外	m3	6,100	6,100	
玖珠		再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
玖珠	JQ0215		5~100kg/個	m3	-	-	
玖珠	JQ0216		200kg/個	m3	-	-	
玖珠	JQ0217		300kg/個	m3	-	-	
玖珠	JQ0218	捨石	500kg/個	m3	-	-	
玖珠	JQ0219	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
玖珠	JQ0220	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
玖珠	JQ0221	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
玖珠	JQ0230	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-		
玖珠	JQ0231	粒度調整砕石	M-40	m3	5,800	5,800	
玖珠	JQ0232	割栗石	15~20cm	m3	6,600	6,600	
玖珠	JQ0301	積ブロック	控長35cm	mi	12,600	12,600	
玖珠	JQ0302	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
玖珠	JQ0303	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,600	15,600	
玖珠	<u> </u>	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,600	5,600	
玖珠	1	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,900	2,900	
玖珠	<u> </u>	カタマ SP		m3	2,850	2,850	
津江	<u> </u>	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,100	25,100	
津江		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,100	25,100	
津江	1	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,300	25,300	
津江	1	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
津江	1	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,500	25,500	
津江	1	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,700	25,700	
津江		生コンクリート(音通)			26,200		
津江			24N/mm2 8cm 20mm	m3 m3		26,200	
		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm		26,100	26,100	
津江	100009	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3 m3	27,000	27,000	
津江	100010	生コンクリート(普通)					

### 2017 日本の 名称	1.762	<u> </u>	<del></del>		,	1		
20012   27-91-K(世祖)	地区	コード	名称	規格	単位	令和	17年	備老
第211   3,00013   4279-17-(4回)   188/mm2 Sen John   13   25,000   25,500   1871   19,00015   4279-17-(4回)   128/mm2 Sen John   13   25,500   25,500   18,	-UE	1 '	- H10	79610	+122	9月	10月	C. WA
第21	津江	JQ0012	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,200	26,200	
第11	津江	JQ0013	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,200	25,200	
##I	津江	1 -		21N/mm2 5cm 40mm	m3			
東江   1,00016 世元シードで図)				,		-		
##II					_			
##II (		1 -		·	-	-		かない ととこの ハエがは ロ
第21		<u> </u>		·	-	-		水砂炸瓜33%以下划心面
連訂		1 -			-	-		
##T 190022 (32-79-1-16/88) 18/7ms 12cm 40mm			` '	18N/mm2 5cm 40mm	m3			
接近		JQ0022	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,000	25,000	
連江   1,00025   32-79+1-Kim 8-0   21 Numa 2 Een 40mm   m3   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   26,000   25,600   26,000   26,	津江	JQ0023	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,200	25,200	
##I 190026 世上291-Km#F8   214/mm2 Rem 20mm m3 25,600 25,600   世子 1900	津江	JQ0024	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
建江   100027   51709~1~(報酬者)   2484/mm2 8cm 20mm   m3   26,100   26,000	津江	JQ0025	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
建江   100027   51709~1~(報酬者)   2484/mm2 8cm 20mm   m3   26,100   26,000	津江	JQ0026	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	25,600	25,600	
接近	津江	J00027	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3			
連江		<u> </u>			m3			
理工   1,00030   生土2カート(年曜日 )   (他)4.9 M/mm2 2.5 cm 40mm		1 -		·	-			
接対				·	-	20,900	20,300	
押江   300032   52799-1-(機所号)   58M/mm2   58m 40mm(C=270ULE)   73   25,100   25,10				, , ,				
押工   以の033 生3/29-1-(6898)		<u> </u>		, , ,	-			
押江   1,00034   12-79/H-(機野 8)   21/N/mm2 Ecm 20mm   m3   25,400   25,400   25,400   25,400   25,400   25,400   25,400   25,400   25,400   25,400   25,50		1 -		` ` ` ` ` `				
達江		1 -			m3	25,100	25,100	
津江   300036   ユンクリート(高炉 8)	津江	JQ0034	生コンクリート(高炉 B )	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
押江   300037   82-3991-人(高呼音)   21N/mm2 12cm 20mm   m3   26,300   26,300   次大り比55%以下対応高   押江   300038   第22-991-人(高呼音)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   26,300	津江	JQ0035	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,400	26,400	
達江   3Q037   生フツリード(新戸6)   214/mm2 12cm 20mm   m3   26,300   26,300   水色が比55%以下対応品   217/mm2 8cm 20mm   m3   26,300	津江	JQ0036	生コンクリート(高炉 B )	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
津江   20038 生 コンツード(平等)	津江			21N/mm2 12cm 20mm	m3		26,300	水セメント比55%以下対応品
# 1								
達江   3Q0040   生ュンツート(早労)   24N/mm2 8cm 20mm   m3   27,500   27		1 -		· '	-			
達江   1,00041   生고/ツ-ト-(早等)   30N/mm2 8cm 20mm   m3   28,700   29,900		<u> </u>			_	-		
津江   3Q0042   生コンツート(早等)   36M/mm2 8cm 20mm   m3   29,900   29,900   次セントに与う   40M/mm2 8cm 20mm   m3   30,000   30,6		1 -				-		
澤江   3Q0043 全コンツート(早強)   40N/mm2 8cm 20mm   m3   30,600   30,600   水比が比55%以下対応品達江   3Q0045 生ユンツート(甲強)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   29,000   水比が比55%以下対応品達江   3Q0045 生ユンツート(甲強)   40N/mm2 12cm 20mm   m3   31,000   31,000   水比が比55%以下対応品達江   3Q0050   水比が比55%以下対応品達江   3Q0051   小型車加算   415世					_			
澤江   3Q0044 生ユンクリード(早強)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   29,000   29,000   水セシト比55%以下対応品達工   3Q0046 生エンクリード(甲強)   36N/mm2 12cm 20mm   m3   30,200   30,200   水セシト比55%以下対応品達工   3Q0051   位地市政策   441年   m3   2,000   2,00					-		•	
##II JQ0045 生ユングリート(早強) 36N/mm2 12cm 20mm m3 30,200 30,200 米セシト比55%以下対応品 #II JQ0050 1 小型車が開発 46N/mm2 12cm 20mm m3 31,000 30,000 米セシト比55%以下対応品 #II JQ0051 小型車が開発 412H m3 2,000 2,000 #II JQ0052 生ユングリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 26,300 26,300 米セシト比55%以下対応品 #II JQ0053 生ユングリート(普通) 27N/mm2 12cm 20mm m3 26,800 26,800 米セシト比55%以下対応品 #II JQ0054 生ユングリート(普通) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,300 27,30				40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,600	30,600	
津江   JQ0046   生コンツート(早強)   40N/mm2 12cm 20mm   m3   31,000   31,000   次投か計比55%以下対応品   津江   JQ0051   か上り上155%以下対応品   北京   JQ0052   生コンツート(普通)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   26,300   26,300   大生か上155%以下対応品   津江   JQ0053   生コンツート(普通)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   26,800   26,800   大生か上155%以下対応品   津江   JQ0053   生コンツート(普通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   27,300   26,300   大生か上155%以下対応品   津江   JQ0055   生コンツート(海戸目)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   27,300   26,200   大生か上155%以下対応品   津江   JQ0055   生コンツート(海戸目)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   26,200   26,200   大生か上155%以下対応品   津江   JQ0056   生コンツート(海戸目)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   26,200   26,700   大生か上155%以下対応品   津江   JQ0056   生コンツート(海戸目)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   26,200   26,700   大生か上155%以下対応品   津江   JQ0061   セント(保御:254g)   普通   ton   26,000   28,400   北京が上155%以下対応品   東江   JQ0061   セント(保御:254g)   新戸 種   ton   25,600   28,400   北京が上155%以下対応品   東江   JQ0061   セント(保物:254g)   新戸 種   ton   25,600   28,400   28,	津江	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
津江	津江	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	30,200	30,200	水セメント比55%以下対応品
津江   3Q0052 生コンヴリート(普通)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   26,300   26,300   水セント比55%以下対応品   津江   3Q0053 生コンヴリート(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   26,800   26,800   大セント比55%以下対応品   津江   3Q0054 生コンヴリート(高炉 B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   26,200   26,200   大セント比55%以下対応品   津江   3Q0055 生コンヴリート(高炉 B)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   26,200   26,200   大セント比55%以下対応品   津江   3Q0056 生コンヴリート(高炉 B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   26,200   26,200   大セント比55%以下対応品   東江   3Q0057 生コンヴリート(高炉 B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   26,700   26,700   大セント比55%以下対応品   東江   3Q0061 セント(保物:25㎏)   普通   ton   26,000   28,400   東江   3Q0052 セント(保物:25㎏)   高炉 B	津江	JQ0046	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	31,000	31,000	水セメント比55%以下対応品
津江   JQ0053 生コンヴリード(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   26,800   26,800   次セジト比55%以下対応品   津江   JQ0054 生コンヴリード(普通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   27,300   27,300   大セジト比55%以下対応品   津江   JQ0055 生コンヴリード(高炉 B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   26,200   26,200   大セジト比55%以下対応品   津江   JQ0055 生コンヴリード(高炉 B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   26,700   26,700   大セジト比55%以下対応品   津江   JQ0057 生コンヴリード(高炉 B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   27,200   27,200   大セジト比55%以下対応品   津江   JQ0061 センゲード(高炉 B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   27,200   27,200   大セジト比55%以下対応品   津江   JQ0061 センゲード(高炉 B)   高炉 B   ton   25,600   28,400   28,400     津江   JQ0101   世紀俊アスコン   13mm   ton   22,400   22,400     津江   JQ0103   市部度アスコン   13mm   ton   21,800   21,800     津江   JQ0103   市部度アスコン   20mm   ton   21,800   21,800     津江   JQ0105   市部度平グアスコン   20mm   ton   21,600   21,600     津江   JQ0105   市部度平グアスコン   13mm(改質 I 型)   ton   22,100   22,100     津江   JQ0107   市部度平グアスコン   20mm(改質 I 型)   ton   22,700   22,700     津江   JQ0107   市部度平グアスコン   20mm(改質 I 型)   ton   22,700   22,700     津江   JQ0108   市部度平グアスコン   20mm(改質 I 型)   ton   22,900   22,900     津江   JQ0119   市部度アスコン(再生)   13mm   ton   20,200   20,200     津江   JQ0111   市部度アスコン(再生)   13mm   ton   20,200   20,200     津江   JQ0111   市部度アスコン(再生)   13mm   ton   20,200   20,200     津江   JQ0111   市部度アスコン(再生)   13mm   ton   20,200   20,200     津江   JQ0112   市部度アスコン(再生)   13mm   ton   20,200   20,200     非江   JQ0111   市部度アスコン(再生)   13mm   ton   20,500   20,500     非江   JQ0112   西部度アスコン(再生)   13mm   ton   20,500   20,500     非江   JQ0112   西部度アスコン(再生)   13mm   ton   20,500   20,500   20,500     非江   JQ0112   西部度平水型でスン(再生)   13mm   ton   20,500   20,500   20,500     非江   JQ0112   西部度平水型で発酵 40mm   ton   19,600   19,600   20,500   20,500     非江   JQ0122   西部度平水型で発酵 40mm   ton   19,600   19,600   20,500	津江	JQ0051	小型車加算	4t=+#-	m3	2,000	2,000	
津江   JQ0053 生コングリート(普通)   Z7N/mm2 12cm 20mm   m3   Z6,800   Z6,800   大生ント比55%以下対応品   津江   JQ0055 生コングリート(商産)   S0N/mm2 12cm 20mm   m3   Z7,300   Z7,300   大生ント比55%以下対応品   津江   JQ0055 生コングリート(商産)   Z4N/mm2 12cm 40mm   m3   Z6,200   Z6,200   X45%比55%以下対応品   津江   JQ0055 生コングリート(高炉B)   Z4N/mm2 12cm 20mm   m3   Z6,200   Z6,200   X45%比55%以下対応品   北京   JQ0057   生コングリート(高炉B)   Z7N/mm2 12cm 20mm   m3   Z6,200   Z6,700   X45%比55%以下対応品   X45% 以下対応品   X	津江	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,300	26,300	水セメント比55%以下対応品
#3		J00053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3			
#3江 JQ0055 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 40mm m3 26,200 26,200 水セメト比55%以下対応品 第江 JQ0056 生コングリート(高炉B) 27N/mm2 12cm 20mm m3 26,700 27,200 水セメト比55%以下対応品 第江 JQ0057 生コングリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 26,700 27,200 水セメト比55%以下対応品 第江 JQ0061 センゲー(容炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 26,700 28,400 水セメト比55%以下対応品 第江 JQ0061 センゲー(容炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 26,700 28,400 水セメト比55%以下対応品 第江 JQ0062 セメント(袋物:25kg) 高炉 B櫃 ton 25,600 28,000 と8,400 セメント(袋物:25kg) 高炉 B櫃 ton 25,600 28,000 セメント(袋物:25kg) 高炉 B櫃 ton 22,400 22,400 21,800 22,100 22,200 22,200 22,200 22,200 20,2				·	-			
津江     JQ0056     生コンクリート(高炉B)     27N/mm2 12cm 20mm     m3     26,700     26,700     水比が比55%以下対応品       津江     JQ0057     生コンクリート(高炉B)     30N/mm2 12cm 20mm     m3     27,200     27,200     水比が比55%以下対応品       津江     JQ0061     セント(接物:25kg)     普通     ton     26,000     28,400       津江     JQ0102     セント(接物:25kg)     高炉 種     ton     25,600     28,000       津江     JQ0101     細粒度アスコン     13mm     ton     22,400     22,400       津江     JQ0103     密粒度アスコン     13mm     ton     21,800     21,800       津江     JQ0104     軽粒度アスコン     20mm     ton     21,600     21,600       津江     JQ0105     密粒度キャップアスコン     13m(改質1型)     ton     22,100     22,100       津江     JQ0106     密粒度キャップアスコン     20mm(改質1型)     ton     22,700     22,700       津江     JQ0107     密粒度キャップアスコン     20mm(改質1型)     ton     22,700     22,900       津江     JQ0108     密粒度キャップアスコン(再生)     13mm     ton     20,200     22,900       津江     JQ0110     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     20,200     20,200       津江     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     20,200     20,200		<u> </u>	` '					
津江         JQ0057         生コンクリート(高炉 B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         27,200         水比外比55%以下対応品           津江         JQ0061         セックト(袋物:25kg)         普通         ton         26,000         28,400           津江         JQ0101         推切度アスコン         13mm         ton         22,400         22,400           津江         JQ0102         密拉度アスコン         13mm         ton         21,800         21,800           津江         JQ0103         密拉度アスコン         20mm         ton         21,800         21,800           津江         JQ0104         相拉度アスコン         20mm         ton         21,800         21,800           津江         JQ0106         密拉度ギャップアスコン         20mm         ton         21,800         21,800           津江         JQ0106         密拉度ギャップアスコン         13mm(改質1型)         ton         22,100         22,100           津江         JQ0107         密拉度ギャップアスコン         13mm(改質1型)         ton         22,700         22,700           津江         JQ0110         密拉度ギャップアスコン(再生)         13mm         ton         20,500         20,500           津江         JQ0111         密拉度アスン(再生)         13mm         ton         20,500         20,500 </td <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>·</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>		<u> </u>		·	-	-		
津江     JQ0061     セメント(袋物:25kg)     普通     ton     26,000     28,400       津江     JQ0102     セント(袋物:25kg)     高炉 B種     ton     25,600     28,000       津江     JQ0101     細板原アスコン     13mm     ton     22,400     22,400       津江     JQ0103     密粒原アスコン     20mm     ton     21,800     21,800       津江     JQ0104     相粒原アスコン     20mm     ton     21,600     21,600       津江     JQ0105     密粒原ギャプアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     22,100     22,100       津江     JQ0106     密粒原ギャプアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     22,700     22,700       津江     JQ0108     密粒原ギャプアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     22,700     22,700       津江     JQ0108     密粒原ギャプアスコン(再生)     13mm     ton     20,500     20,500       津江     JQ0110     密粒原ギャプアスコン(再生)     13mm     ton     20,200     20,200       津江     JQ0110     密粒原アスコン(再生)     13mm     ton     20,200     20,200       津江     JQ0111     密粒原アスコン(再生)     20mm     ton     20,200     20,200       津江     JQ0112     超池原デャプアスコン(再生)     13mm     ton     19,900     19,900       津江     JQ0114     開地原アスコン(					-			
津江     JQ0062     セメト(後物:25kg)     高炉 B種     ton     25,600     28,000       津江     JQ0101     細粒度アスコン     13mm     ton     22,400     22,400       津江     JQ0103     密粒度アスコン     13mm     ton     21,800     21,800       津江     JQ0104     相粒度アスコン     20mm     ton     21,600     21,600     21,600       津江     JQ0105     密粒度キャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     22,100     22,100       津江     JQ0106     密粒度キャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       津江     JQ0107     密粒度キャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     22,700     22,700       津江     JQ0108     密粒度キャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     22,900     22,700       津江     JQ0109     細粒度アスコン(再生)     13mm     ton     20,500     20,500       津江     JQ0110     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     20,200     20,200       津江     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     19,900     19,900       津江     JQ0112     器粒度アスコン(再生)     13mm     ton     21,600     21,600     21,600       津江     JQ0113     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     21,600     21,600     21,600			` '	· '	-			水以外近55%以下对心品
津江         1Q0101         細粒度アスコン         13mm         ton         22,400         22,400           津江         JQ0102         密粒度アスコン         13mm         ton         21,800         21,800           津江         JQ0103         密粒度アスコン         20mm         ton         21,800         21,800           津江         JQ0105         密粒度アスコン         20mm         ton         21,600         21,600           津江         JQ0106         密粒度ギャップアスコン         13mm(改質Ⅰ型)         ton         22,100         22,100           津江         JQ0107         密粒度ギャップアスコン         13mm(改質Ⅱ型)         ton         22,700         22,700           津江         JQ0108         密粒度ギャップアスコン         20mm(改質Ⅱ型)         ton         22,700         22,700           津江         JQ0108         密粒度ギャップアスコン         20mm 改質Ⅱ型         ton         22,900         22,900           津江         JQ0108         密粒度チャップアスコン(再生)         13mm         ton         20,500         20,500           津江         JQ0110         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         20,200         20,200           津江         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         20,200         20,200           <							-	
津江 JQ0102       転池度アスコン       13mm       ton       21,800       21,800         津江 JQ0103       転池度アスコン       20mm       ton       21,800       21,800         津江 JQ0104       租租度アスコン       20mm       ton       21,600       21,600         津江 JQ0105       転売度ギャップアスコン       13mm(改質Ⅰ型)       ton       22,100       22,100         津江 JQ0107       転売度ギャップアスコン       13mm(改質Ⅰ型)       ton       22,700       22,700         津江 JQ0108       転売度ギャップアスコン       20mm(改質Ⅰ型)       ton       22,900       22,900         津江 JQ0109       細底原アスコン(再生)       13mm       ton       20,500       20,500         津江 JQ0111       転売度アスコン(再生)       13mm       ton       20,200       20,200         津江 JQ0111       転売度アスコン(再生)       20mm       ton       19,900       19,900         津江 JQ0114       耐売度アスコン(再生)       13mm       ton       20,200       20,200         津江 JQ0114       耐売度の資子ステルト       目標空際率20%程度 最大骨材寸法13mm       ton       21,600       21,600         津江 JQ0121       電売度企場理路銀材       40mm       ton       20,500       20,500         津江 JQ0202       砂(相目)       コンクリート用       m3       -       -         津江 JQ			, ,,	高炉B種	ton	25,600	28,000	
津江	津江			13mm	ton	22,400	22,400	
津江         JQ0104         相粒度アスコン         20mm         ton         21,600         21,600           津江         JQ0105         密粒度ギャグアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         22,100         22,100           津江         JQ0106         密粒度ギャグアスコン         20mm(改質 I 型)         ton         -         -           津江         JQ0107         密粒度ギャグアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         22,700         22,700           津江         JQ0108         密粒度ギャグアスコン         20mm(改質 I 型)         ton         22,900         22,900           津江         JQ0109         細粒度アスコン(再生)         13mm         ton         20,500         20,500           津江         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         20mm         ton         20,200         20,200           津江         JQ0112         超粒度アスコン(再生)         20mm         ton         19,900         19,900           津江         JQ0113         密粒度ギャップアスコン(再生)         13mm         ton         21,600         21,600           津江         JQ0114         開粒度アスコン(再生)         13mm         ton         21,600         21,600           津江         JQ0113         高粒度水デップアンノー         13mm         ton         21,600         21,600	津江	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	21,800	21,800	
津江       JQ0105       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       22,100       22,100         津江       JQ0106       密粒度ギャップアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       -       -         津江       JQ0107       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       22,700       22,700         津江       JQ0108       密粒度ギャップアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       22,900       22,900         津江       JQ0110       細粒度アスコン(再生)       13mm       ton       20,500       20,500         津江       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       20,200       20,200         津江       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       20mm       ton       19,900       19,900         津江       JQ0113       密粒度ギャップアスコン(再生)       13mm       ton       19,900       19,900         津江       JQ0114       開粒度アスコン(再生)       13mm       ton       21,600       21,600         津江       JQ0113       窓粒度ギャップアスコン(再生)       13mm       ton       21,000       21,000         津江       JQ0115       高粘度改算・アスファルト       目標空隙率20%程度 最大骨材で流域を開業を開業を開業を開業を開業を開業を開業を開業を開業を開業を開業を開業を開業を	津江	JQ0103	密粒度アスコン	20mm	ton	21,800	21,800	
津江       JQ0106       密粒度ギャプアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       -       -         津江       JQ0107       密粒度ギャプアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       22,700       22,700         津江       JQ0108       密粒度ギャプアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       22,900       22,900         津江       JQ0110       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       20,500       20,500         津江       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       20mm       ton       20,200       20,200         津江       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       20mm       ton       19,900       19,900         津江       JQ0112       租粒度アスコン(再生)       20mm       ton       19,900       19,900         津江       JQ0113       密粒度ボャップアスコン(再生)       13mm       ton       21,600       19,900         津江       JQ0114       開粒度アスコン(再生)       13mm       ton       21,600       21,600       21,600         津江       JQ0113       高枯度改算アスファルト       目標空際率20%程度 最大骨材寸法13mm       ton       21,000       21,000       21,000         津江       JQ0201       砂(細目)       コンクリート用       m3       -       -         津江       JQ0202       単粒度砕石       13~5mm       m3	津江	JQ0104	粗粒度アスコン	20mm	ton	21,600	21,600	
津江       JQ0106       密粒度ギャプアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       -       -         津江       JQ0107       密粒度ギャプアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       22,700       22,700         津江       JQ0108       密粒度ギャプアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       22,900       22,900         津江       JQ0110       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       20,500       20,500         津江       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       20mm       ton       20,200       20,200         津江       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       20mm       ton       19,900       19,900         津江       JQ0112       租粒度アスコン(再生)       20mm       ton       19,900       19,900         津江       JQ0113       密粒度ボャップアスコン(再生)       13mm       ton       21,600       19,900         津江       JQ0114       開粒度アスコン(再生)       13mm       ton       21,600       21,600       21,600         津江       JQ0113       高枯度改算アスファルト       目標空際率20%程度 最大骨材寸法13mm       ton       21,000       21,000       21,000         津江       JQ0201       砂(細目)       コンクリート用       m3       -       -         津江       JQ0202       単粒度砕石       13~5mm       m3	津江	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	22,100	22,100	
津江       JQ0107       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       22,700       22,700         津江       JQ0108       密粒度ギャップアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       22,900       22,900         津江       JQ0109       細粒度アスコン(再生)       13mm       ton       20,500       20,500         津江       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       20,200       20,200         津江       JQ0112       租粒度アスコン(再生)       20mm       ton       19,900       19,900         津江       JQ0113       密粒度ギャップアスコン(再生)       13mm       ton       -       -         津江       JQ0114       開粒度アスコン(再生)       13mm       ton       21,600       21,600         津江       JQ0115       高粘度改質アスファルト       13mm       ton       21,600       21,600         津江       JQ0121       瀝青安定処理路盤材       40mm       ton       20,500       20,500         津江       JQ0202       逐境要必要必要必要必要必要必要必要必要必要必要必要必要必要必要必要的更多的更多的更多的更多的更多的更多的更多的更多的更多的更多的更多的更多的更多的				, ,	-	-		
津江       JQ0108       密粒度ギャップアスコン       20m(改質Ⅱ型)       ton       22,900       22,900         津江       JQ0109       細粒度アスコン(再生)       13mm       ton       20,500       20,500         津江       JQ0110       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       20,200       20,200         津江       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       20mm       ton       19,900       19,900         津江       JQ0113       密粒度ギャップアスコン(再生)       13mm       ton       21,600       21,600         津江       JQ0114       開粒度アスコン       13mm       ton       21,600       21,600         津江       JQ0115       高粘度改質アスファルト       目標空際率20%程度最大骨材寸法13mm       ton       21,000       21,000         津江       JQ0121       瀝青安定処理路盤材       40mm       ton       20,500       20,500         津江       JQ0122       瀝青安定処理路盤材(再生)       40mm       ton       19,600       19,600         津江       JQ0200       砂(細目)       コンクリート用       m3       -       -         津江       JQ0201       単粒度砕石       5~2.5mm       m3       -       -         津江       JQ0203       単粒度砕石       13~5mm       m3       -       -         津江					-	22,700	22,700	
津江       JQ0109       細粒度アスコン(再生)       13mm       ton       20,500       20,500         津江       JQ0110       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       20,200       20,200         津江       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       20mm       ton       20,200       20,200         津江       JQ0112       粗粒度アスコン(再生)       20mm       ton       19,900       19,900         津江       JQ0113       密粒度ギャップアスコン(再生)       13mm       ton       21,600       21,600         津江       JQ0114       開粒度アスファルト       目標空隙率20%程度最大骨材寸法13mm       ton       21,000       21,000         津江       JQ0121       瀝青安定処理路盤材       40mm       ton       20,500       20,500         津江       JQ0122       瀝青安定処理路盤材(再生)       40mm       ton       19,600       19,600         津江       JQ0200       砂(粗目)       コンクリート用       m3       -       -         津江       JQ0202       単粒度砕石       5~2.5mm       m3       -       -         津江       JQ0204       単粒度砕石       13~5mm       m3       -       -         津江       JQ0205       粒度砕石       M-30       m3       6,100       6,100				1	_			
津江       JQ0110       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       20,200       20,200         津江       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       20mm       ton       19,900       19,900         津江       JQ0113       密粒度ギャップアスコン(再生)       13mm       ton       -       -         津江       JQ0114       開粒度アスコン(再生)       13mm       ton       21,600       21,600         津江       JQ0115       高粘度改質アスフルト       目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm       ton       21,000       21,000         津江       JQ0121       瀝青安定処理路盤材       40mm       ton       20,500       20,500         津江       JQ0202       砂(粗目)       コンクリート用       m3       -       -         津江       JQ0201       砂(細目)       コンクリート用       m3       6,300       6,800         津江       JQ0202       単粒度砕石       5~2.5mm       m3       -       -         津江       JQ0204       単粒度砕石       13~5mm       m3       -       -         津江       JQ0205       粒度調整砕石       M-30       m3       6,100       6,100				` ,				
津江     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     20,200     20,200       津江     JQ0112     粗粒度アスコン(再生)     20mm     ton     19,900     19,900       津江     JQ0113     密粒度ギャップアスコン(再生)     13mm     ton     -     -       津江     JQ0114     開粒度アスコン     13mm     ton     21,600     21,600       津江     JQ0115     高粘度改質アスフルト     目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm     ton     21,000     21,000       津江     JQ0121     瀝青安定処理路盤材     40mm     ton     19,600     19,600       津江     JQ0202     砂(租目)     コンクリート用     m3     -     -       津江     JQ0201     砂(細目)     コンクリート用     m3     6,300     6,800       津江     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     -     -       津江     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     -     -       津江     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100		1 -						
津江     JQ0112     租粒度アスコン(再生)     20mm     ton     19,900     19,900       津江     JQ0113     密粒度ギャップアスコン(再生)     13mm     ton     -     -       津江     JQ0114     開粒度アスコン     13mm     ton     21,600     21,600       津江     JQ0115     高粘度改質アスフルト     目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm     ton     21,000     21,000       津江     JQ0121     瀝青安定処理路盤材     40mm     ton     19,600     19,600       津江     JQ0200     砂(粗目)     コンクリート用     m3     -     -       津江     JQ0201     砂(細目)     コンクリート用     m3     6,300     6,800       津江     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     -     -       津江     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     -     -       津江     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100								
津江     JQ0113     密粒度ギャップアスコン(再生)     13mm     ton     -     -       津江     JQ0114     開粒度アスコン     13mm     ton     21,600     21,600       津江     JQ0115     高粘度改質アスファルト     目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm     ton     21,000     21,000       津江     JQ0121     瀝青安定処理路盤材     40mm     ton     19,600     19,600       津江     JQ0200     砂(粗目)     コンクリート用     m3     -     -       津江     JQ0201     砂(細目)     コンクリート用     m3     6,300     6,800       津江     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     -     -       津江     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     -     -       津江     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100		1 -						
津江     JQ0114     開粒度アスコン     13mm     ton     21,600     21,600       津江     JQ0115     高粘度改質アスファルト     目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm     ton     21,000     21,000       津江     JQ0121     瀝青安定処理路盤材     40mm     ton     20,500     20,500       津江     JQ0200     砂(粗目)     コンクリート用     m3     -     -       津江     JQ0201     砂(細目)     コンクリート用     m3     6,300     6,800       津江     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     -     -       津江     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     -     -       津江     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100		1 -			ton	19,900	19,900	
津江     JQ0115     高粘度改質アスファルト     目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm     ton     21,000     21,000       津江     JQ0121     瀝青安定処理路盤材     40mm     ton     20,500     20,500       津江     JQ0122     瀝青安定処理路盤材(再生)     40mm     ton     19,600     19,600       津江     JQ0200     砂(粗目)     コンクリート用     m3     -     -       津江     JQ0201     砂(細目)     コンクリート用     m3     6,300     6,800       津江     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     -     -       津江     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     -     -       津江     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100		JQ0113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
津江     JQ0121     瀝青安定処理路盤材     40m     ton     20,500     20,500       津江     JQ0122     瀝青安定処理路盤材(再生)     40m     ton     19,600     19,600       津江     JQ0200     砂(粗目)     コンクリート用     m3     -     -       津江     JQ0201     砂(細目)     コンクリート用     m3     6,300     6,800       津江     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     -     -       津江     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     -     -       津江     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100	津江	JQ0114	開粒度アスコン	13mm	ton	21,600	21,600	
津江     JQ0122     瀝青安定処理路盤材(再生)     40m     ton     19,600     19,600       津江     JQ0200     砂(粗目)     コングリート用     m3     -     -       津江     JQ0201     砂(細目)     コングリート用     m3     6,300     6,800       津江     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     -     -       津江     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     -     -       津江     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100	津江	JQ0115	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	21,000	21,000	
津江     JQ0122     瀝青安定処理路盤材(再生)     40m     ton     19,600     19,600       津江     JQ0200     砂(粗目)     コングリート用     m3     -     -       津江     JQ0201     砂(細目)     コングリート用     m3     6,300     6,800       津江     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     -     -       津江     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     -     -       津江     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100	津江	JQ0121	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	20,500	20,500	
津江     JQ0200     砂(粗目)     コンクリート用     m3     -     -       津江     JQ0201     砂(細目)     コンクリート用     m3     6,300     6,800       津江     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     -     -       津江     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     -     -       津江     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100		1 -		40mm				
津江     JQ0201     砂(細目)     コンクリート用     m3     6,300     6,800       津江     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     -     -       津江     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     -     -       津江     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100		1 -				-	-,	
津江     JQ0202     単粒度碎石     5~2.5mm     m3     -     -       津江     JQ0203     単粒度碎石     13~5mm     m3     -     -       津江     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100		1 -			_		6 800	
津江     JQ0203     単粒度碎石     13~5mm     m3     -     -       津江     JQ0204     単粒度碎石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100					_	0,300	0,000	
津江     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       津江     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     6,100     6,100		1 -				-		
津江         JQ0205         粒度調整碎石         M-30         m3         6,100         6,100						-	-	
						-		
津江   JQ0206   砕石   5~20mm   m3   4,800   6,500		JQ0205	粒度調整砕石	M-30	m3	6,100	6,100	
	津江	JQ0206	砕石	5~20mm	m3	4,800	6,500	

地区	コード	名称 名称	規格	単位		17年	備考
			79010	+ 177	9月	10月	C. CUM
津江	JQ0207		5~40mm	m3	4,800	6,400	
津江		クラッシャーラン	C-30	m3	6,100	6,100	
津江	JQ0209	クラッシャーラン	C-40	m3	6,100	6,100	
津江		再生クラッシャラン	RC-40	m3	-	-	
津江	JQ0211			m	-	-	
津江	JQ0212		5~15cm	m3	6,400	6,400	
津江	JQ0213	割詰石	15㎝内外	m3	-	-	
津江	JQ0214	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
津江	JQ0215	捨石	5~100kg/個	m3	-	-	
津江	JQ0216	捨石	200kg/個	m3	-	-	
津江	JQ0217	捨石	300kg/個	m3	-	-	
津江	JQ0218	捨石	500kg/個	m3	-	-	
津江	JQ0219	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
津江	JQ0220	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
津江	JQ0221	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
津江	JQ0230	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
津江	JQ0231	粒度調整砕石	M-40	m3	6,300	6,300	
津江	JQ0232	割栗石	15~20cm	m3	6,600	6,600	
津江	JQ0301	積ブロック	控長35cm	mi	12,600	12,600	
津江		連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
津江		大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
<u>津江</u>		水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,600	6,100	
津江	1 -	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,700	2,700	
<u>···</u> 津江	JQ0306			m3	2,650	2,650	
<u> </u>	1 -	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	27,000	27,000	
九重	1 -	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	27,000	27,000	
九重 九重	1 -	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,200	27,200	
<u>/                                    </u>	1 -	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
九重		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,400	27,400	
九重	_	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,400	27,600	
九 <u>里</u> 九重			·		-		
		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
九重	1 -	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,900	27,900	
九重 	1 -	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400	
九重	1 -	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
九重		生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	30,200	30,200	
九重		生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,400	28,400	
九重		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
九重	1 -	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,400	27,400	
九重		生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,900	28,900	
九重	JQ0016	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,700	31,700	
九重	JQ0017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	水セメント比55%以下対応品
九重	JQ0018	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	
九重	JQ0021	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
九重	JQ0022	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,800	26,800	
九重	JQ0023	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,000	27,000	
九重	JQ0024	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800	
九重	JQ0025	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,200	27,200	
九重	JQ0026	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,400	27,400	
九重	JQ0027	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,300	
九重	JQ0028	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,700	27,700	
九重	1	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,200	29,200	
九重	JQ0030	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
 九重		生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	30,000	30,000	
九重	1 -	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,200	28,200	
九重	1 -	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,300	
九重		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,200	27,200	
九重		生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
九重		生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,500	31,500	
九 <u>重</u> 九重		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
九 <u>里</u> 九重	1 -	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	-2-(-) 1 Y70 / CC/-) 1. Y31/1/10
	1 -		21N/mm2 8cm 20mm		-		
九重		生コンクリート(早強)	·	m3	30,000	30,000	
九重	1	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	30,500	30,500	
九重	1	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	31,400	31,400	+
	1 JUUU42	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	32,900	32,900	ļ
九重 九重		生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	33,700	33,700	

#MICZ	¬ 1"	D Th	+8+47	出亡	令和	7年	/ <del>世</del> 土
地区	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
九重	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	33,300	33,300	水セメント比55%以下対応品
九重	JQ0046	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	34,200	34,200	水セメント比55%以下対応品
九重	JQ0051	小型車加算	4tミキサー	m3	1,500	1,500	
九重	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	28,100	28,100	水セメント比55%以下対応品
九重	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,200	29,200	水セメント比55%以下対応品
九重	JQ0054	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700	水セメント比55%以下対応品
九重	JQ0055	生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,900	27,900	水セメント比55%以下対応品
九重	JQ0056	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
九重	JQ0057	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,500	29,500	水セメント比55%以下対応品
九重	JQ0061	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	
九重	JQ0062	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
九重		細粒度アスコン	13mm	ton	24,000	24,000	
九重		密粒度アスコン	13mm	ton	23,700	23,700	
九重		密粒度アスコン	20mm	ton	23,700	23,700	
九重		粗粒度アスコン	20mm	ton	23,400	23,400	
九重	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	24,200	24,200	
九重	JQ0106	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
九重	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	24,600	24,600	
九重	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	24,800	24,800	
九重	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,400	20,400	
九重	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	20,100	20,100	
九重	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	20,100	20,100	
九重	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,800	19,800	
九重	JQ0113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	_		
九重	JQ0114	開粒度アスコン	13mm	ton	23,100	23,100	
九重	JQ0115	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	25,100	25,100	
九重	JQ0121	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	23,100	23,100	
九重	JQ0122	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	19,700	19,700	
九重	JQ0200	砂(粗目)	コンクリート用	m3	-	-	
九重	JQ0201	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
九重	JQ0202	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	-	_	
九重	1 -	単粒度砕石	13~5mm	m3	6,200	6,200	
九重		単粒度砕石	20~13mm	m3	-		
九重		粒度調整砕石	M-30	m3	6,000	6,000	
九重	JQ0206		5~20mm	m3	6,200	6,200	
九重	JQ0207		5~40mm	m3	6,200	6,200	
九重	1 -	クラッシャーラン	C-30	m3	6,000	6,000	
九重	1 -	クラッシャーラン	C-40	m3	6,000	6,000	
九重	1 -	再生クラッシャラン	RC-40	m3	3,500	3,500	
九重	JQ0211			mi	-	-	
九重	JQ0212		5~15cm	m3	6,300	6,300	
九重	JQ0213		15㎝內外	m3	6,500	6,500	
九重	JQ0214		5~15cm	m3	-	-	
九重	JQ0215		5~100kg/個	m3	_	_	
九重	JQ0216		200kg/個	m3	_	_	
九重	JQ0217		300kg/個	m3	_	_	
<u>九里</u> 九重	JQ0217		500kg/個	m3	_		
九重	JQ0218		1000㎏/個	m3			
九里	JQ0219		2000kg/個 2000kg/個	m3	-	<u>-</u>	
<u>九里</u> 九重	1 -	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3			<u> </u>
九里		再生粒度調整砕石	RM-30	m3			
九里		拉度調整砕石 粒度調整砕石	M-40	m3	6,200	6,200	
八里 九重	JQ0231 JQ0232		15~20cm	m3 m3	-		+
	1 -			m3 mi	7,000	7,000	+
九重	JQ0301		控長35cm		12,600	12,600	
九重		連節ブロック	控長22cm	mi mi	13,700	13,700	
九重		大型積ブロック	控長35cm	m²	15,600	15,600	
九重	1 -	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	6,000	6,000	
九重	1 -	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,500	3,500	
九重	1 -	カタマ SP	10N/mm2 Fem 10	m3	3,450	3,450	
大分(1)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	22,000	22,000	-
大分(1)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	22,000	22,000	
大分(1)	1	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,200	22,200	
大分(1)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,400	22,400	
大分(1)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,400	22,400	
		/ナコト.カロート/並ぶ)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,600	22,600	
大分(1)	JQ0006	生コンクリート(普通)	ZIIV/IIIIIZ IZCIII IOIIIII			,-,	

	と負付!		I		令和	7年	
地区	コード	名称	規格	単位	9月	10月	- 備考
大分(1)	100008	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,800	22,800	
大分(1)	1 -	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,600	23,600	
大分(1)	1 -	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	23,000	23,000	
大分(1)		生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	24,900	24,900	
大分(1)	<del>-</del>	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,600	22,600	
大分(1)	<del>-</del>	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	22,000	22,000	
. ,	<del>-</del>						
大分(1)	<del>-</del>	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,400	22,400	
大分(1)		生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,100	23,100	
大分(1)		生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	AND HEROUNTHED
大分(1)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	23,050	23,050	水セメント比55%以下対応品
大分(1)		生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	23,050	23,050	
大分(1)	<del>-</del>	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	21,900	21,900	
大分(1)	1 -	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	21,900	21,900	
大分(1)	<del>-</del>	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	22,100	22,100	
大分(1)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	22,300	22,300	
大分(1)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	22,300	22,300	
大分(1)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	22,500	22,500	
大分(1)	JQ0027	生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 8cm 20mm	m3	22,700	22,700	
大分(1)	JQ0028	生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 8cm 40mm	m3	22,700	22,700	
大分(1)	JQ0029	生コンクリート(高炉 B )	30N/mm2 8cm 20mm	m3	23,500	23,500	
大分(1)	JQ0030	生コンクリート(高炉 B )	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大分(1)	JQ0031	生コンクリート(高炉 B )	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	24,800	24,800	
大分(1)	JQ0032	生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	22,500	22,500	
大分(1)		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	21,900	21,900	
大分(1)	JQ0034	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	22,300	22,300	
大分(1)	JQ0035	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	23,000	23,000	
大分(1)	<del>-</del>	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
大分(1)	1 -	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	22,950	22,950	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	1 -	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	22,950	22,950	
大分(1)		生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,250	23,250	
大分(1)		生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	23,750	23,750	
大分(1)		生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	24,950	24,950	
大分(1)	<del>-</del>	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
大分(1)	<del>-</del>	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,650	26,650	
	<del>-</del>		30N/mm2 12cm 20mm	m3			かかいけんこの ハエがはっ
大分(1)		生コンクリート(早強)	,		25,350	25,350	水セメント比55%以下対応品 水セメント比55%以下対応品
大分(1)		生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	26,500	26,500	
大分(1)		生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	27,250	27,250	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	<del>-</del>	小型車加算	4t:+#-	m3	4,000	4,000	1/5/0   U.SEO/ NITHER
大分(1)	1 -	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	23,050	23,050	水也小比55%以下対応品
大分(1)	1 -	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,350	23,350	水セ火ト比55%以下対応品
大分(1)		生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,900	23,900	水セメント比55%以下対応品
大分(1)		生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	22,950	22,950	水セ火小比55%以下対応品
大分(1)		生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	23,250	23,250	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	JQ0057	生コンクリート(高炉 B )	30N/mm2 12cm 20mm	m3	23,800	23,800	水セメント比55%以下対応品
大分(1)	JQ0061	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	***	***	
大分(1)	JQ0062	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	***	***	
大分(1)	JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
大分(1)	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
大分(1)	JQ0103	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
大分(1)	JQ0104	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,300	15,300	
大分(1)	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	16,600	16,600	
大分(1)	JQ0106	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	_	
大分(1)	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
大分(1)	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	
大分(1)		細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
大分(1)		密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
大分(1)		密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
大分(1)		粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
大分(1)		密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-,-50	-,	
大分(1)	1 -	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
大分(1)		高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
大分(1)	1 -		日标至原率20%柱度 取入自材引法15HHH 40mm	_	14,100		
		瀝青安定処理路盤材 瀝青安定処理路般材(再生)		ton		14,100	
		瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	<del> </del>
大分(1)		7///28 (2)	¬\-hii k ⊞	m- 7			
大分(1) 大分(1)	JQ0200		コンクリート用	m3	***	***	
大分(1)	JQ0200 JQ0201		コンクリート用 コンクリート用 5~2.5mm	m3 m3 m3	***	***	

	<u> </u>	T- 1144	Ι		Δŧ	17年	
地区	コード	名称	規格	単位	9月	17年 10月	備考
大分(1)	JQ0203	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
大分(1)	-	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
大分(1)	JQ0205	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
大分(1)	JQ0206	砕石	5~20mm	m3	***	***	
大分(1)	JQ0207	砕石	5~40mm	m3	-	-	
大分(1)	JQ0208	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
大分(1)	JQ0209	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
大分(1)	JQ0210	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
大分(1)	JQ0211	雑割石		m	-	-	
大分(1)	JQ0212	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
大分(1)	JQ0213	割詰石	15㎝內外	m3	3,900	4,300	
大分(1)	JQ0214	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
大分(1)	JQ0215	捨石	5~100kg/個	m3	7,300	7,500	
大分(1)	JQ0216	捨石	200kg/個	m3	9,100	9,200	
大分(1)	JQ0217	捨石	300kg/個	m3	9,100	9,200	
大分(1)	JQ0218	捨石	500kg/個	m3	9,100	9,200	
大分(1)	JQ0219	捨石	1000kg/個	m3	9,100	9,200	
大分(1)	JQ0220		2000kg/個	m3	-	-	
大分(1)		捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,300	7,500	
大分(1)		再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
大分(1)		粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
大分(1)	JQ0232		15~20cm	m3	***	***	
大分(1)	JQ0301		控長35cm	m <sup>1</sup>	***	***	
大分(1)		連節ブロック	控長22cm	m .		-	
大分(1)	-	大型積ブロック	控長35cm	m <sup>*</sup>	15,000	15,000	
大分(1)	-	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
大分(1)	-	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
大分(1)	JQ0306		1011/ 2.5 10	m3	1,900	1,900	
大分(2)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,000	24,000	
大分(2)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
大分(2)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
大分(2)	-	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
大分(2)	-	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	
大分(2)	-	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,600	24,600	
大分(2)	-	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
大分(2)		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	24,800	
大分(2) 大分(2)		生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3 m3	25,600	25,600	
	-	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26 000	26,900	
大分(2) 大分(2)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,900 24,600	24,600	
大分(2)	-	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
大分(2)	_	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,400	24,400	
大分(2)		生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100	
大分(2)		生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
大分(2)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,050	25,050	水セメント比55%以下対応品
大分(2)		生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,050	25,050	33-C771 E033 7050   NJ/IUIII
大分(2)	-	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	1
大分(2)	-	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
大分(2)		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
大分(2)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
大分(2)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
大分(2)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
大分(2)	-	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
大分(2)	-	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
大分(2)	-	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
大分(2)	-	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-,	-	
大分(2)		生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
大分(2)		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,500	24,500	
大分(2)	-	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	23,900	
大分(2)	-	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,300	24,300	
大分(2)	-	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
大分(2)		生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
大分(2)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	24,950	24,950	水セメント比55%以下対応品
大分(2)		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,950	24,950	
· \-/		生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,250	25,250	
大分(2)	JO0039	土コングリート( 半5里)					

地区	コード	名称 名称	規格	単位	令和		
-0,-		113	· · ·	7.12	9月	10月	Wil 3
大分(2)	JQ0041	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,950	26,950	
大分(2)	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
大分(2)	JQ0043	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,650	28,650	
大分(2)	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,350	27,350	水tメント比55%以下対応品
大分(2)	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	JQ0046	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,250	29,250	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	JQ0051	小型車加算	4tミ‡サー	m3	4,000	4,000	
大分(2)	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,050	25,050	水セメント比55%以下対応品
大分(2)	<u> </u>	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,350	25,350	水セメント比55%以下対応品
大分(2)		生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
分(2)		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,950	24,950	水セメント比55%以下対応6
分(2)		生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,250	25,250	水セメント比55%以下対応6
大分(2)	1	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セ火小比55%以下対応6
大分(2)		セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	7\\C\\7\\\L\\033\\03\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
			高炉B種				
大分(2)		セメント(袋物:25kg)		ton	25,600	28,000	
分(2)	1	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
分(2)		密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
分(2)	1	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
分(2)	1	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	15,400	
分(2)		密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	16,600	16,600	
分(2)	<u> </u>	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
大分(2)	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
大分(2)	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 II 型)	ton	17,400	17,400	
大分(2)	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	15,000	15,000	
大分(2)	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,600	14,600	
大分(2)	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,600	14,600	
大分(2)	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,300	14,300	
大分(2)	JQ0113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	_	
大分(2)		開粒度アスコン	13mm	ton	14,800	14,800	
大分(2)	+	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	18,500	18,500	
大分(2)	+	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,600	14,600	
大分(2)	1	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	14,000	14,000	
大分(2)	JQ0200		コンクリート用	m3	4,500	4,500	
大分(2) 大分(2)	JQ0200		コンクリート用	m3	4,300	4,300	
. ,	1			m3	4 200	4 600	
大分(2)	JQ0202	単粒度砕石	5~2.5mm		4,300	4,600	
大分(2)	<u> </u>	単粒度砕石	13~5mm	m3	4,300	4,600	
大分(2)	JQ0204		20~13mm	m3	-		
大分(2)	<u> </u>	粒度調整砕石	M-30	m3	3,800	4,200	
大分(2)	JQ0206		5~20mm	m3	4,600	4,700	
大分(2)	JQ0207	砕石	5~40mm	m3	-	-	
大分(2)	JQ0208	クラッシャーラン	C-30	m3	3,700	4,200	
大分(2)		クラッシャーラン	C-40	m3	3,700	4,100	
大分(2)	JQ0210	再生クラッシャラン	RC-40	m3	2,600	3,150	
大分(2)	JQ0211	雑割石		m			
大分(2)	JQ0212	割栗石	5~15cm	m3	4,100	4,550	
大分(2)	JQ0213	割詰石	15㎝内外	m3	4,100	4,650	
大分(2)	JQ0214		5~15cm	m3	-	-	
大分(2)	JQ0215		5~100kg/個	m3	7,300	7,500	
大分(2)	JQ0216		200kg/個	m3	9,100	9,200	
大分(2)	JQ0217		300kg/個	m3	9,100	9,200	1
大分(2)	JQ0218		500kg/個	m3	9,100	9,200	1
大分(2) 大分(2)	JQ0218		1000kg/個	m3	9,100	9,200	
大分(2) 大分(2)	JQ0219		2000kg/個	m3	9,100	9,200	
	1				7 200	7 500	+
大分(2)		捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,300	7,500	
大分(2)		再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	1
大分(2)		粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	
大分(2)	JQ0232		15~20cm	m3	-	-	
大分(2)	JQ0301		控長35cm	m	12,000	12,000	
大分(2)	<u> </u>	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
大分(2)	JQ0303	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,000	15,000	
大分(2)	JQ0304	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,800	3,800	
大分(2)	JQ0305	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,600	2,600	
大分(2)	JQ0306			m3	2,550	2,550	
大分(3)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	24,000	24,000	
(-)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
大分(3)	100002						

地区	7 F	<b>名</b> 称	規格	単位	令和	7年	- 備考
地슨	コード	<b>石</b> 柳	が借	半位	9月	10月	佣伤
大分(3)	JQ0004	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
大分(3)	JQ0005	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,400	24,400	
大分(3)	JQ0006	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,600	24,600	
大分(3)	JQ0007	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
大分(3)	JQ0008	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,800	24,800	
大分(3)	JQ0009	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
大分(3)	<del>-</del>	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-		
大分(3)	<del>-</del>	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,900	26,900	
大分(3)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,600	24,600	
大分(3)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
大分(3)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,400	24,400	
			·	m3			
大分(3)		生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm		25,100	25,100	
大分(3)	1 -	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	-1.b.0.111.cco/.NIT-t-t-C
大分(3)	<del>-</del>	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,050	25,050	水セメント比55%以下対応品
大分(3)		生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,050	25,050	
大分(3)		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,900	23,900	
大分(3)	JQ0022	生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
大分(3)	JQ0023	生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
大分(3)	JQ0024	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
大分(3)	JQ0025	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
大分(3)	JQ0026	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
大分(3)	JQ0027	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
大分(3)	JQ0028	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
大分(3)	JQ0029	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
大分(3)	JQ0030	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大分(3)	JO0031	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
大分(3)	<del>-</del>	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	24,500	24,500	
大分(3)	1 -	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	23,900	23,900	
大分(3)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,300	24,300	
大分(3)		生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,000	25,000	
大分(3)		生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
			21N/mm2 12cm 20mm	m3			水セメント比55%以下対応品
大分(3)	<del>-</del>	生コンクリート(高炉B)			24,950	24,950	かびがんにつうがかい トメルいロロ
大分(3)	<del>-</del>	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	24,950	24,950	
大分(3)	<del>-</del>	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,250	25,250	
大分(3)		生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,750	25,750	
大分(3)		生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,950	26,950	
大分(3)	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
大分(3)	JQ0043	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,650	28,650	
大分(3)	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,350	27,350	水炒小比55%以下対応品
大分(3)	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	JQ0046	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	29,250	29,250	水tメント比55%以下対応品
大分(3)	JQ0051	小型車加算	4tミキサー	m3	4,000	4,000	
大分(3)	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,050	25,050	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,350	25,350	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	JQ0054	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,900	25,900	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	1 -	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,950	24,950	水切外比55%以下対応品
大分(3)	1 -	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,250	25,250	水セメント比55%以下対応品
大分(3)	1 -	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
大分(3)		セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	3 -27 7 1 2000 700X 1 7/3//0HB
大分(3)		セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
大分(3) 大分(3)	JQ0002	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
	1 -		13mm			15,600	+
大分(3)		密粒度アスコン		ton	15,600		
大分(3)	1 -	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	<del> </del>
大分(3)	1 -	粗粒度アスコン	20mm	ton .	15,400	15,400	-
大分(3)		密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	16,600	16,600	-
大分(3)		密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton			
大分(3)	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
大分(3)		密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	ļ
大分(3)	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
大分(3)	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
大分(3)	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
大分(3)	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
大分(3)		密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
		開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
大分(3)				-0	_5,550	_5,500	1
大分(3) 大分(3)		高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	18,300	18,300	

地区	コード	名称	規格	単位	- 令和	17年	備考
地스	7-1	白か	万九1台	十1八	9月	10月	7冊与
大分(3)	JQ0122	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
大分(3)	JQ0200	砂(粗目)	コンクリート用	m3	4,500	4,500	
大分(3)	JQ0201	砂(細目)	コンクリート用	m3	-	-	
大分(3)	JQ0202	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	3,800	4,200	
大分(3)	JQ0203	単粒度砕石	13~5mm	m3	4,200	4,200	
大分(3)		単粒度砕石	20~13mm	m3		-	
大分(3)	JQ0205	粒度調整砕石	M-30	m3	3,700	4,100	
大分(3)	JQ0206		5~20mm	m3	4,400	4,400	
大分(3)	JQ0207	砕石	5~40mm	m3	1	-	
大分(3)	-	クラッシャーラン	C-30	m3	3,600	4,100	
大分(3)		クラッシャーラン	C-40	m3	3,600	4,000	
大分(3)		再生クラッシャラン	RC-40	m3	2,500	2,800	
大分(3)	JQ0211			mi	-	-	
大分(3)	JQ0212		5~15cm	m3	3,800	4,100	
大分(3)	JQ0213		15㎝內外	m3	4,100	4,350	
大分(3)	JQ0214		5~15cm	m3	-	-	
大分(3)	JQ0215		5~100kg/個	m3	-	-	
大分(3)	JQ0216		200kg/個	m3	-	-	
大分(3)	JQ0217		300kg/個	m3	-	-	
大分(3)	JQ0218		500kg/個	m3	-	-	-
大分(3)	JQ0219		1000kg/個	m3	-	-	
大分(3)	JQ0220		2000kg/個	m3	-	-	<del> </del>
大分(3) 大分(3)	-	捨石(無規格) 再生粒度調整砕石	1000kg/個以下 PM 20	m3	-	-	
		中主和及調整件石 粒度調整砕石	RM-30 M-40	m3 m3	-		
大分(3) 大分(3)	JQ0231 JQ0232		15~20cm	m3			
大分(3) 大分(3)	JQ0232	積ブロック	控長35cm	mi	12,000	12,000	
大分(3)	-	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
大分(3)	-	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,000	15,000	
大分(3)	<del></del>	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,700	3,700	
大分(3)		クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,500	2,500	
大分(3)	JQ0306		C5 40	m3	2,450	2,450	
<u>臼杵</u>	1	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,700	23,700	
<u>日</u> 刊	1	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
<u> 日 II </u>	1	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,200	24,200	
<u>日</u> 日		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,400	24,400	
臼杵		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,300	24,300	
<u>日</u> 日杵		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,500	24,500	
臼杵	1	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,800	24,800	
<u> </u>		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,700	24,700	
臼杵	_	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
臼杵	1	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
臼杵		生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,500	26,500	
臼杵		生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,600	25,600	
臼杵		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,100	24,100	
臼杵		生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,200	24,200	
臼杵	1	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
臼杵	1	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
臼杵		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
臼杵	JQ0018	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	
臼杵	JQ0021	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,600	23,600	
臼杵	JQ0022	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
臼杵	JQ0023	生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
臼杵	JQ0024	生コンクリート(高炉 B )	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
臼杵	JQ0025	生コンクリート(高炉 B )	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	
臼杵	JQ0026	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,400	24,400	
臼杵	JQ0027	生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
臼杵	JQ0028	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600	
臼杵	JQ0029	生コンクリート(高炉 B )	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
臼杵	JQ0030	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-		
臼杵	JQ0031	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,400	26,400	
臼杵	JQ0032	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,500	25,500	
臼杵	JQ0033	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
臼杵	JQ0034	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,100	24,100	
臼杵		生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
Ш1Т							

地区	コード	名称	規格	単位	令和	17年	
地区	7-1	<b>石</b> 柳	<b>双伯</b>	早1位	9月	10月	1佣号
臼杵	JQ0037	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
臼杵	JQ0038	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	
臼杵	JQ0039	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
臼杵	JQ0040	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,900	25,900	
臼杵	JQ0041	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
臼杵	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
臼杵	1 -	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
<u> </u>		生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
<u></u> 臼杵	+	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,000	28,000	水セメント比55%以下対応品
<u> 日</u> 日		生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,600	28,600	水均外比55%以下対応品
<u>日</u> 打		小型車加算	4t2+#-	m3	1,000	1,000	71(77) 1655 709( 1 73)/666
<u> 日村</u> 日杵	1 -			m3	<del>                                     </del>		かかい ひこの ハエがぐっ
	1 -	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm		25,000	25,000	水均外比55%以下対応品
臼杵		生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
臼杵	1 -	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,100	26,100	水セメント比55%以下対応品
臼杵		生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
臼杵		生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,400	25,400	水セメント比55%以下対応品
臼杵	JQ0057	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000	26,000	水セメント比55%以下対応品
臼杵	JQ0061	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	
臼杵	JQ0062	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
臼杵	JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	16,300	16,300	
臼杵	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
臼杵	JQ0103	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
臼杵	JQ0104	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	15,400	
臼杵	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	16,600	16,600	
臼杵	JQ0106	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
臼杵	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
臼杵		密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	
臼杵	1 -	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
<u> </u>		密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
<u>日</u> ::-		密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
<u> </u>		粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
<u> </u>			13mm	_	13,000	13,000	
	+	密粒度ギャップアスコン(再生)		ton	12 200	12 200	
臼杵	1 -	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
臼杵		高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton			
臼杵	+	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
臼杵	<u> </u>	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
臼杵	JQ0200	砂(粗目)	コンクリート用	m3	***	***	
臼杵	JQ0201	砂(細目)	コンクリート用	m3	***	***	
臼杵	JQ0202	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
臼杵	JQ0203	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
臼杵	JQ0204	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
臼杵	JQ0205	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
臼杵	JQ0206	砕石	5~20mm	m3	***	***	
臼杵	JQ0207		5~40mm	m3	3,500	3,900	
臼杵	JQ0208	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
臼杵	1 -	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
<u>日</u> 代	+	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
<u>日</u> 打	JQ0210			mi	_	_	
<u>日</u> 打	JQ0211		5∼15cm	m3	***	***	
<u>日</u> 杆	JQ0212 JQ0213		5~15cm 15cm内外	m3	4,100	4,250	
					7,100	4,230	+
臼杵	1 -	再生栗石	5~15cm	m3	7.600	7.600	
臼杵	JQ0215		5~100kg/個	m3	7,600	7,600	
臼杵	JQ0216		200kg/個	m3	8,600	8,600	1
臼杵	JQ0217		300㎏/個	m3	8,600	8,600	
臼杵	JQ0218		500kg/個	m3	9,100	9,100	
臼杵	JQ0219		1000kg/個	m3	9,500	9,600	
臼杵	JQ0220		2000kg/個	m3	-	-	
臼杵	JQ0221	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,600	7,800	
臼杵	JQ0230	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-		
臼杵	JQ0231	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
臼杵	JQ0232	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
臼杵	JQ0301		控長35cm	mi	12,000	12,000	
		連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
臼杵	JQ0J02	i		_	1		†
	+	大型精ブ□ック	控長35cm	mi	15.000	15.000	
臼杵 臼杵 臼杵	JQ0303	大型積ブロック 水硬性粒度調整スラブ	控長35cm HMS-25	m³	15,000 3,250	15,000 3,250	

原元   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	1 1 P	<b>公員材</b> 5	<b>—</b> IM	T	1	A 15	- <del>-</del>	Τ
日本	地区	コード	名称	規格	単位	-		備考
本人見	C711-	100206	+ h = 0.0		-			
AVA		1		1011/ 2.5 10	1		-	
25.4.8   0.00003   23.79   Felfa				·	+		-	
25.2년		<del> </del>	, ,		+			
超光見   19,0005   12,79   1 He								
超光見   19,0000		1			+			
神光見   1,00007   12797-14888   249/mm2   8m 20mm		<del> </del>		·	+		-	
#AVR.   100008   13-29-14(編集)   29 Mmm2 Sen 40mm   n3   24,700		<del> </del>		·				
#2.				,	+			
並入見   1,0001.0   12.792-14(報酬)				24N/mm2 8cm 40mm	+			
超大見   100011   国立伊-H-K書書   (金) 4.5 Mymra 2.5 Sen 40mm						25,700	25,700	
神久見   190012   田上沙川・代藤田   189/mm 2   150m demm(C-2708上)						-	-	
神久見   30013   世上291-14(報)   18Wmm2 5cm 40mm   m3   24,100   24,100   44,200   44		<del> </del>		. , .	1			
接入見				18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	+	25,200	25,200	
接入見   JOODIS 全12-79-1-(10回)   421-14-16回)   421-14-16回)   421-14-16回)   421-14-16回)   421-14-16回)   421-14-16回)   421-14-16□   421-		JQ0013	生コンクリート(普通)	·	+		-	
接入見   190016   (由土沙州-ド南南)   4914/mm2 8cm 20mm   m3   27,100   25,100   表达外比55%以下列范息   22,100   25,000   表达外比55%以下列范息   22,100   25,000   表达外比55%以下列范息   24,000   24,000   25,000				21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,200	24,200	
接入見   30017   生12分-ドに簡単)		JQ0015	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,400	25,400	
接久見   30018   生3299+(毛質形)   2444/mm2   25m 40mm   m3   25,000   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   23,500   24,000		JQ0016	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
遊火見   300021   生2ンタート代原形   18N/mm2 8cm 40mm   n3   23,600   24,000   24	津久見	JQ0017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
海久見   300022   生32-99+-(機所目)   38M/mm2 8cm 40mm   m3   23,900   23,900   24,100		_ `	` ,	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	
東久見   30,0023   生2.70/1-F(高原音)   58N/mm2 12cm 40mm   m3   24,100   24,100   24,000   22,0		JQ0021	生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 5cm 40mm	m3	23,600	23,600	
津久見   300024   32-79/1-K(原音)   21N/mn2 8cm 30mm				18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,900	23,900	
東久見   3,00025   ま2-291-  (長野音)   21N/mm2 12cm 40mm	津久見	JQ0023	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	
津久見   19,0026 生ユッリート(無野日)   21M/mm2 12cm 40mm   m3   24,400   24,700   24,500   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   26,400   24,000	津久見	JQ0024	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
連久見   190027 生ニッリート(燃卵目) 244Vmm2 8cm 20mm   m3   24,700   24,700   24,600   24,000   24,000   24,000   24,000   26,400   24,0	津久見	JQ0025	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	24,200	24,200	
連久見   190028 性エングリード(感呼8)   244がm2 8cm 40mm	津久見	JQ0026	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	24,400	24,400	
津久見   20022年 ユングリード(高炉目)   30N/mm2 8cm 20mm   m3   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   25,600   25,000   25	津久見	JQ0027	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,700	24,700	
津久見   20030	津久見	JQ0028	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,600	24,600	
津久見   又0031 生コンツート(高原B)	津久見	JQ0029	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	25,600	25,600	
津久見   200032 生コンツート(高炉B)   18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3   25,100   25,100   24,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   24,	津久見	JQ0030	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
津久見   20033 生ユンツート(高炉B)   18N/mm2 8cm 20mm   m3   24,000   24,	津久見	JQ0031	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	26,400	26,400	
津久見   JQ0034 生コンツート(高炉B)   Z1N/mm2 8cm 20mm   m3   Z5,300   Z5,300   Z5,300   スタリート(高炉B)   Z1N/mm2 8cm 20mm   m3   Z5,300   Z5,300   Z5,300   スタリート(高炉B)   Z1N/mm2 8cm 20mm   m3   Z5,300   Z5,300   スタリート(高炉B)   Z1N/mm2 12cm 20mm   m3   Z5,000   Z5,000   水セントにちが以下対応品   水土の   X2のの37   生コンツート(高炉B)   Z1N/mm2 12cm 20mm   m3   Z5,000   Z5,000   水土の   X土の   X2のの39   生コンツート(高炉B)   Z4N/mm2 12cm 20mm   m3   Z5,000   Z5,000   スタリート(高炉B)   Z4N/mm2 12cm 20mm   m3   Z5,000   Z5,000   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   Z4N/mm2 8cm 20mm   m3   Z5,000   Z5,000   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   Z4N/mm2 8cm 20mm   m3   Z5,000   Z6,800   スタリート(日砂田)   スタリート(田砂田)   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   田砂田   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   田砂田   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   田砂田   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)   スタリート(石砂田)	津久見	JQ0032	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	25,100	25,100	
津久見   JQ0035 生コンツート(高炉B)	津久見	JQ0033	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	24,000	24,000	
津久見   3Q0036 生コンツート(高炉B   40N/mm2 12cm 20mm m3 27,000 27,000   未状が比55%以下対応品   東久見 100037 生コンツート(高炉B   21M/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100038 生コンツート(甲強) 24M/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100041 生コンツート(甲強) 24M/mm2 8cm 20mm m3 25,000 25,000   東久見 100041 生コンツート(甲強) 34M/mm2 8cm 20mm m3 25,000 25,000   東久見 100042 生コンツート(甲強) 34M/mm2 8cm 20mm m3 26,000 26,800   東久見 100042 生コンツート(甲強) 36M/mm2 8cm 20mm m3 27,700 27,700   東久見 100042 生コンツート(甲強) 36M/mm2 8cm 20mm m3 28,200 28,200   東久見 100043 生コンツート(甲強) 36M/mm2 12cm 20mm m3 28,200 28,200   東久見 100045 生コンツート(甲強) 36M/mm2 12cm 20mm m3 28,000 28,200   東久見 100045 生コンツート(甲強) 46M/mm2 12cm 20mm m3 28,000 28,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100051 生コンツート(甲強) 46M/mm2 12cm 20mm m3 28,000 28,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100051 生コンツート(普強) 24M/mm2 12cm 20mm m3 28,000 28,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100051 生コンツート(普通) 27M/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100055 生コンツート(普通) 27M/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100055 生コンツート(普通) 30M/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100055 生コンツート(高炉B) 27M/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100055 生コンツート(高炉B) 27M/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100055 生コンツート(高炉B) 27M/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100056 生コンツート(高炉B) 30M/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100056 生コンツート(高炉B) 30M/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100056 生コンツート(高炉B) 30M/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100056 生コンツート(高炉B) 30M/mm2 12cm 20mm m3 25,000 25,000   水状が比55%以下対応品   東久見 100056 世間がアスコン 13mm ton 20,000 20,000   東水が上55%以下対応品   東久見 100108 世間がアスコン 13mm ton 20,000 20,000   東水が上55%以下対応品   東久見 100108 世間がアスコン 13mm ton 20,000 20,000   東水が上55%以下対応品   東久見 100108 世間がアスコン 13mm ton 20,000 20,000   東永見 100108 世間がアスコン 20mm ton 19,600 19,600   東久見 100108 世間がアスコン 20mm ton 19,600 19,600   東久見 100108 世間がアスコン 13mm ton 21,500 21,500   18,000   東久見 100108 世間がアスコン 20mm (元月 20,000 18,000 18,000   東久見 100108 世間がアスコン 13mm	津久見	JQ0034	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	24,100	24,100	
津久見   3Q0037   生コンヴリート(高炉B   21N/mm2 12cm 20mm   m3   25,000   25,000   水セジト比55%以下対応品   津久見   3Q0038   生コンヴリート(高炉B   24N/mm2 12cm 20mm   m3   25,000   25,000   25,000   25,000   25,000   27,000   2	津久見	JQ0035	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,300	25,300	
津久見   JQ0038 生コンクリート(南原 B)   24N/mm2 12cm 20mm m3   25,000   2	津久見	JQ0036	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
津久見   300039 生コンクリード(早薄)   21N/mm2 8cm 20mm   m3   25,500   25,500   25,500	津久見	JQ0037	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
津久見   1人の040   生コンツート(早強)   24N/mm2 8cm 20mm   m3   25,900   25,900   25,900	津久見	JQ0038	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	25,000	25,000	
津久見       JQ0041       生ングリート(早薄)       30N/mm2 8cm 20mm       m3       26,800       26,800         津久見       JQ0042       生ングリート(早薄)       36N/mm2 8cm 20mm       m3       27,700       27,700         津久見       JQ0043       生ングリート(早薄)       46N/mm2 8cm 20mm       m3       27,200       27,200       水セント比55%以下対応品         津久見       JQ0044       生ングリート(早薄)       36N/mm2 12cm 20mm       m3       27,200       27,200       水セント比55%以下対応品         津久見       JQ0045       生コングリート(早薄)       46N/mm2 12cm 20mm       m3       28,000       28,000       水セント比55%以下対応品         津久見       JQ0064       生コングリート(胃薄)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       28,000       28,000       水セント比55%以下対応品         津久見       JQ0051       土型ングリート(普通)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       25,000       25,000       水セント比55%以下対応品         津久見       JQ0053       生コングリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       25,000       25,000       水セント比55%以下対応品         津久見       JQ0055       生コングリート(高戸8)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,100       水セント比55%以下対応品         津久見       JQ0056       生コングリート(高戸8)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       24,900       水セント比55%以下対応品         津久見	津久見	JQ0039	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
薄久見       JQ0042       生ンクリート(早強)       36N/mm2 8cm 20mm       m3       27,700       27,700         津久見       JQ0043       生ンクリート(甲強)       40N/mm2 8cm 20mm       m3       28,200       28,200         津久見       JQ0044       生コンクリート(甲強)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       27,200       水セ外上比55%以下対応品         津久見       JQ0045       生コンクリート(甲強)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       28,000       28,000       水セ外上比55%以下対応品         津久見       JQ0051       小型車加算       41を対・       m3       1,000       1,000         津久見       JQ0052       生コングリート(普通)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       25,500       25,500       水セグト比55%以下対応品         津久見       JQ0053       生コングリート(高海)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       26,100       26,100       水セグト比55%以下対応品         津久見       JQ0054       生コングリート(高海)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,100       26,100       水セグト比55%以下対応品         津久見       JQ0055       生コングリート(高海)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,100       水セグト比55%以下対応品         津久見       JQ0056       生コングリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       26,100       水セグト比55%以下対応品         津久見       JQ0055       生コングリート(高炉B)       30N/mm2 12	津久見	JQ0040	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	25,900	25,900	
津久見       3Q0043       生コンカリート(早強)       40N/mm2 8cm 20mm       m3       28,200       28,200       大き分上に早強)         津久見       1Q0044       生コンカリート(早強)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       27,200       27,200       水性が上比55%以下対応品         津久見       1Q0046       生コンカリート(早強)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       28,000       28,000       水比が上比55%以下対応品         津久見       1Q0051       小型車加算       41を持一       m3       1,000       1,000       水比が上比55%以下対応品         津久見       1Q0052       生コンカリート(普通)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       25,000       25,000       水比が上比55%以下対応品         津久見       1Q0053       生コンカリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       26,100       26,100       水比が上比55%以下対応品         津久見       1Q0053       生コンカリート(高声B)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       26,100       24,000       水比が上比55%以下対応品         津久見       1Q0056       生コンカリート(高声B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,100       水比が上比55%以下対応品         津久見       1Q0057       生コンカリート(高声B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水比が上比55%以下対応品         津久見       1Q0056       生コンカリート(高声B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       25,400	津久見	JQ0041	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
津久見         JQ0044         生コンリート(早強)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         次大りト比55%以下対応品津久見           津久見         JQ0045         生コンリート(早強)         36N/mm2 12cm 20mm         m3         28,000         28,000         水比外比55%以下対応品津久見           津久見         JQ0061         生コンリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         28,600         28,600         水比外比55%以下対応品津久見           津久見         JQ0052         生コンリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         25,000         次上り比55%以下対応品津久見           津久見         JQ0053         生コンリート(普通)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         26,100         水比外比55%以下対応品津久見           津久見         JQ0054         生コンリート(高炉 B)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         26,100         水比外比55%以下対応品常少月           津久見         JQ0055         生コンリート(高炉 B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         26,100         水比外比55%以下対応品常少月           津久見         JQ0056         生コンツリート(高炉 B)         27N/mm2 12cm 40mm         m3         24,900         メ北外比55%以下対応品常少月           津久見         JQ0057         生コンツリート(高炉 B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         25,400         大比外比55%以下対応品常分別           津久見         JQ0057         生コンクリート(高炉 B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3	津久見	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
津久見         JQ0045         生コンリート(早強)         36N/mm2 12cm 20mm         m3         28,000         28,000         水セメト比55%以下対応品           津久見         JQ0051         小型車加算         46H/mm2 12cm 20mm         m3         28,600         28,600         水セメト比55%以下対応品           津久見         JQ0051         小型車加算         46H/mm2         m3         1,000         1,000           津久見         JQ0052         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         25,000         25,000         水セメト比55%以下対応品           津久見         JQ0053         生コンクリート(普通)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         25,500         25,500         水セメト比55%以下対応品           津久見         JQ0055         生コンクリート(高炉B)         24M/mm2 12cm 20mm         m3         24,900         24,900         水セメト比55%以下対応品           津久見         JQ0056         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         25,400         25,400         水セメト比55%以下対応品           津久見         JQ0057         生コンクリート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         26,000         26,000         水セメト比55%以下対応品           津久見         JQ0057         セコンクリート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         26,000         26,000         水セメト比55%以下対応品           津久見         JQ0016 <td>津久見</td> <td>JQ0043</td> <td>生コンクリート(早強)</td> <td>40N/mm2 8cm 20mm</td> <td>m3</td> <td>28,200</td> <td>28,200</td> <td></td>	津久見	JQ0043	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
津久見       JQ0046       生コンリート(早強)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       28,600       28,600       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0051       小型車加算       45計サー       m3       1,000       1,000       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       25,000       25,000       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0053       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,100       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0054       生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       24,900       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0055       生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       25,400       25,400       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0056       生コンクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0057       生コンクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0061       セント(袋物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400       セント比55%以下対応品         津久見       JQ0101       細旋度アスコン       13mm       ton       20,000       28,400       セントした5%以下対応品	津久見	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
津久見       JQ0051       小型車加算       4に封サー       m3       1,000       1,000         津久見       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       25,000       25,000       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0053       生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       25,500       25,500       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0054       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,100       26,100       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0055       生コンクリート(高原 B)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       24,900       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0056       生コンクリート(高原 B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       25,400       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0057       生コンクリート(高原 B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0061       センクリート(高原 B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0061       センクリート(高原 B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       メセノリート(高原 B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       メセノリートに高原 B)       28,000       水セノリート(高原 B)       28,000       ルセノリート(高原 B)       カレト(高原 B)       28,000	津久見	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,000	28,000	水セメント比55%以下対応品
津久見       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       25,000       25,000       水セント比ち5%以下対応品         津久見       JQ0053       生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       25,500       25,500       水セント比ち5%以下対応品         津久見       JQ0054       生コンクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,100       26,100       水セント比ち5%以下対応品         津久見       JQ0055       生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       24,900       24,900       水セント比ち5%以下対応品         津久見       JQ0056       生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       25,400       25,400       水セント比ち5%以下対応品         津久見       JQ0061       センクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セント比ち5%以下対応品         津久見       JQ0061       セント(総物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400       水セント比ち5%以下対応品         津久見       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       25,600       28,400       水セント比ち5%以下対応品         津久見       JQ0102       世外・ビタント(総物:25kg)       高炉 B       ton       26,000       水セント比ち5%以下対応品         津久見       JQ0103       総裁定アスコン       13mm       ton       20,000       20,000         津久見	津久見	JQ0046	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	28,600	28,600	水セメント比55%以下対応品
津久見       JQ0053       生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       25,500       25,500       水セメト比55%以下対応品津久見 30054       オースクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,100       水セメト比55%以下対応品津久見 30055       オースクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       24,900       24,900       水セメト比55%以下対応品津久見 300056       オースクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       25,400       25,400       水セメト比55%以下対応品津久見 300057       オースクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セメト比55%以下対応品津久見 300057       オースクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セメト比55%以下対応品津久見 300057       オースクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セメト比55%以下対応品津久見 300057       オースクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セメト比55%以下対応品非常力にお品まする。       オースクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セメト比55%以下対応品まする。       オースクリート(高炉B)       オースクリート(高炉B) </td <td>津久見</td> <td>JQ0051</td> <td>小型車加算</td> <td>4tミキサー</td> <td>m3</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> <td></td>	津久見	JQ0051	小型車加算	4tミキサー	m3	1,000	1,000	
津久見       JQ0054       生コングリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,100       次たがト比55%以下対応品         津久見       JQ0055       生コングリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       24,900       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0056       生コングリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       25,400       次たりの       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0057       生コングリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0061       センタト(姿物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400         津久見       JQ0062       センタト(姿物:25kg)       普通       ton       26,000       28,000         津久見       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       20,300       20,300         津久見       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       20,000       20,000         津久見       JQ0103       密粒度ギャブアスコン       13mm       ton       20,800       20,800         津久見       JQ0106       密放度ギャップアスコン       13mm(改質 I型)       ton       20,800       21,300         津久見       JQ0107       密放度ギャップアスコン       20mm(改質 I型)       ton       21,500       21,500         津久見 <t< td=""><td>津久見</td><td>JQ0052</td><td>生コンクリート(普通)</td><td>24N/mm2 12cm 40mm</td><td>m3</td><td>25,000</td><td>25,000</td><td>水セメント比55%以下対応品</td></t<>	津久見	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	25,000	25,000	水セメント比55%以下対応品
津久見       JQ0055       生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       24,900       次セグト比55%以下対応品         津久見       JQ0056       生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       25,400       25,400       水セグト比55%以下対応品         津久見       JQ0057       生コンクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セグト比55%以下対応品         津久見       JQ0061       セメント(姿物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400         津久見       JQ0062       セメント(姿物:25kg)       高炉 B種       ton       25,600       28,000         津久見       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       20,300       20,300         津久見       JQ0102       密粒度アスコン       13mm       ton       20,000       20,000         津久見       JQ0104       粗粒度アスコン       13mm(改質 I 型)       ton       19,600       19,600         津久見       JQ0105       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       21,300       21,300         津久見       JQ0107       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       21,500       21,500         津久見       JQ0108       密粒度ギャップアスコン(再生)       13mm       ton       18,000       18,000         津久見       J	津久見	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,500	25,500	水セメント比55%以下対応品
津久見       JQ0056 生コングリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       25,400       25,400       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0057 生コングリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0061 セメント(袋物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400         津久見       JQ0101 細粒度アスコン       13mm       ton       25,600       28,000         津久見       JQ0102 密粒度アスコン       13mm       ton       20,300       20,300         津久見       JQ0103 密粒度アスコン       20mm       ton       20,000       20,000         津久見       JQ0104 相粒度アスコン       20mm       ton       19,600       19,600         津久見       JQ0105 密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       20,800       20,800         津久見       JQ0107 密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       21,300       21,300         津久見       JQ0108 密粒度ギャップアスコン       13mm (改質 I 型)       ton       21,500       21,500         津久見       JQ0110 密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       18,000       18,000         津久見       JQ0111 密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       18,000       18,000	津久見	JQ0054	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,100	26,100	水セメント比55%以下対応品
津久見       JQ0057       生コンケリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       26,000       26,000       水セメト比55%以下対応品         津久見       JQ0061       セメント(袋物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400         津久見       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       20,300       20,300         津久見       JQ0102       密粒度アスコン       13mm       ton       20,000       20,000         津久見       JQ0103       密粒度アスコン       20mm       ton       20,000       20,000         津久見       JQ0104       粗粒度アスコン       20mm       ton       19,600       19,600         津久見       JQ0105       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       20,800       20,800         津久見       JQ0106       密粒度ギャップアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       -       -         津久見       JQ0107       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       21,300       21,300         津久見       JQ0108       密粒度ギャップアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       21,500       21,500         津久見       JQ0109       細粒度アスコン(再生)       13mm       ton       18,000       18,000         津久見       JQ0110       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton <td>津久見</td> <td>JQ0055</td> <td>生コンクリート(高炉 B)</td> <td>24N/mm2 12cm 40mm</td> <td>m3</td> <td>24,900</td> <td>24,900</td> <td>水セメント比55%以下対応品</td>	津久見	JQ0055	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,900	24,900	水セメント比55%以下対応品
津久見     JQ0061     セメント(袋物:25kg)     普通     ton     26,000     28,400       津久見     JQ0101     細粒度アスコン     13mm     ton     20,300     20,300       津久見     JQ0102     密粒度アスコン     13mm     ton     20,000     20,000       津久見     JQ0103     密粒度アスコン     20mm     ton     20,000     20,000       津久見     JQ0104     粗粒度アスコン     20mm     ton     19,600     19,600       津久見     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     20,800     20,800       津久見     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       津久見     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     21,300     21,300       津久見     JQ0108     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     21,500     21,500       津久見     JQ0109     細粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,300     18,300       津久見     JQ0110     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,000     18,000       津久見     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     18,000     18,000	津久見	JQ0056	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,400	25,400	水セメント比55%以下対応品
津久見       JQ0061       セメント(袋物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400         津久見       JQ0062       セメント(袋物:25kg)       高炉 B種       ton       25,600       28,000         津久見       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       20,300       20,300         津久見       JQ0102       密粒度アスコン       20mm       ton       20,000       20,000         津久見       JQ0104       粗粒度アスコン       20mm       ton       19,600       19,600         津久見       JQ0105       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       20,800       20,800         津久見       JQ0106       密粒度ギャップアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       -       -         津久見       JQ0107       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       21,300       21,300         津久見       JQ0108       密粒度ギャップアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       21,500       21,500         津久見       JQ0109       細粒度アスコン(再生)       13mm       ton       18,300       18,300         津久見       JQ0110       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       18,000       18,000         津久見       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       18,000       1	津久見	JQ0057	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	26,000		
津久見       JQ0062       セメント(袋物:25kg)       高炉 B種       ton       25,600       28,000         津久見       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       20,300       20,300         津久見       JQ0102       密粒度アスコン       13mm       ton       20,000       20,000         津久見       JQ0104       粗粒度アスコン       20mm       ton       19,600       19,600         津久見       JQ0105       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       20,800       20,800         津久見       JQ0106       密粒度ギャップアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       -       -         津久見       JQ0107       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       21,300       21,300         津久見       JQ0108       密粒度ギャップアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       21,500       21,500         津久見       JQ0109       細粒度アスコン(再生)       13mm       ton       18,300       18,300         津久見       JQ0110       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       18,000       18,000         津久見       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       18,000       18,000	津久見	JQ0061	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000		
津久見       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       20,300       20,300         津久見       JQ0102       密粒度アスコン       13mm       ton       20,000       20,000         津久見       JQ0104       相粒度アスコン       20mm       ton       19,600       19,600         津久見       JQ0105       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       20,800       20,800         津久見       JQ0106       密粒度ギャップアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       -       -         津久見       JQ0107       密粒度ギャップアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       21,300       21,300         津久見       JQ0108       密粒度ギャップアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       21,500       21,500         津久見       JQ0109       細粒度アスコン(再生)       13mm       ton       18,300       18,300         津久見       JQ0110       密粒度アスコン(再生)       13mm       ton       18,000       18,000         津久見       JQ0111       密粒度アスコン(再生)       20mm       ton       18,000       18,000	津久見	JQ0062	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
津久見     JQ0102     密粒度アスコン     13mm     ton     20,000     20,000       津久見     JQ0104     粗粒度アスコン     20mm     ton     19,600     19,600       津久見     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     20,800     20,800       津久見     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       津久見     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     21,300     21,300       津久見     JQ0108     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     21,500     21,500       津久見     JQ0109     細粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,300     18,300       津久見     JQ0110     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,000     18,000       津久見     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     18,000     18,000	津久見	JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	20,300		
津久見     JQ0104     粗粒度アスコン     20mm     ton     19,600     19,600       津久見     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     20,800     20,800       津久見     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       津久見     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     21,300     21,300       津久見     JQ0108     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     21,500     21,500       津久見     JQ0109     細粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,300     18,300       津久見     JQ0110     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,000     18,000       津久見     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     18,000     18,000				13mm	ton		-	
津久見     JQ0104     粗粒度アスコン     20mm     ton     19,600     19,600       津久見     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     20,800     20,800       津久見     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       津久見     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     21,300     21,300       津久見     JQ0108     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     21,500     21,500       津久見     JQ0109     細粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,300     18,300       津久見     JQ0110     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,000     18,000       津久見     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     18,000     18,000	津久見	JQ0103	密粒度アスコン	20mm	ton	20,000	20,000	
津久見     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     20,800     20,800       津久見     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       津久見     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     21,300     21,300       津久見     JQ0108     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     21,500     21,500       津久見     JQ0109     細粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,300     18,300       津久見     JQ0110     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,000     18,000       津久見     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     18,000     18,000		1		20mm	+			
津久見     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       津久見     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     21,300     21,300       津久見     JQ0108     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     21,500     21,500       津久見     JQ0109     細粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,300     18,300       津久見     JQ0110     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,000     18,000       津久見     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     18,000     18,000		1		13mm(改質 I 型)	ton			
津久見     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 II 型)     ton     21,300     21,300       津久見     JQ0108     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 II 型)     ton     21,500     21,500       津久見     JQ0109     細粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,300     18,300       津久見     JQ0110     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,000     18,000       津久見     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     18,000     18,000		1					-	
津久見     JQ0108     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質II型)     ton     21,500     21,500       津久見     JQ0109     細粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,300     18,300       津久見     JQ0110     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,000     18,000       津久見     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     18,000     18,000		1				21,300	21,300	
津久見     JQ0109     細粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,300     18,300       津久見     JQ0110     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,000     18,000       津久見     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     18,000     18,000				` '			-	
津久見     JQ0110     密粒度アスコン(再生)     13mm     ton     18,000     18,000       津久見     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     18,000     18,000				,	1			
津久見     JQ0111     密粒度アスコン(再生)     20mm     ton     18,000     18,000			, ,		1			
					+		-	
- /〒/ \/ ロ   JOO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	津久見	1		20mm	ton	17,700	17,700	

1.766	≦貸材! 	<b>+   </b>	I		令和	17年	
地区	コード	名称	規格	単位	9月	10月	備考
津久見	100113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	<i>2/</i> 3	10/7	
津久見		開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	19,200	
津久見		高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	21,300	21,300	
津久見	<del>-</del>	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	17,800	17,800	
津久見		瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,200	17,200	
津久見	JQ0200		コンクリート用	m3	4,050	4,050	
津久見	JQ0201		コンクリート用	m3	4,900	4,900	
津久見		単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,100	4,100	
津久見		単粒度砕石	13~5mm	m3	4,100	4,100	
津久見	JQ0204	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	_	
津久見		粒度調整砕石	M-30	m3	3,900	3,900	
津久見	JQ0206	砕石	5~20mm	m3	3,900	3,900	
津久見	JQ0207	砕石	5~40mm	m3	3,900	3,900	
津久見		クラッシャーラン	C-30	m3	3,800	3,800	
津久見	JQ0209	クラッシャーラン	C-40	m3	3,700	3,700	
津久見	JQ0210	再生クラッシャラン	RC-40	m3	2,800	3,300	
津久見	JQ0211	雑割石		mi	-	-	
津久見	JQ0212	割栗石	5~15cm	m3	3,850	3,850	
津久見	JQ0213	割詰石	15㎝内外	m3	4,350	4,350	
津久見	JQ0214	再生栗石	5~15cm	m3	-		
津久見	JQ0215	捨石	5~100kg/個	m3	7,400	7,400	
津久見	JQ0216	捨石	200kg/個	m3	8,400	8,400	
津久見	JQ0217	捨石	300kg/個	m3	8,400	8,400	
津久見	JQ0218	捨石	500kg/個	m3	8,900	8,900	
津久見	JQ0219	捨石	1000kg/個	m3	9,600	9,700	
津久見	JQ0220	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
津久見	JQ0221	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,700	7,900	
津久見	JQ0230	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
津久見	JQ0231	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	
津久見	JQ0232	割栗石	15~20cm	m3	-	-	
津久見	JQ0301	積ブロック	控長35cm	mi	12,000	12,000	
津久見	JQ0302	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
津久見	JQ0303	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,000	15,000	
津久見	JQ0304	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,900	3,900	
津久見		クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,800	2,800	
津久見	JQ0306			m3	2,750	2,750	
上浦		生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
上浦		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	25,900	
上浦		生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	
上浦	1 -	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
上浦	1 -	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,500	26,500	
上浦		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,700	26,700	
上浦		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,900	26,900	
		生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
		生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
上浦		生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,000	29,000	
上浦		生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,900	26,900	
上浦		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
上浦		生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,300	26,300	
上浦	1 -	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
	1 -	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,600	29,600	John Illiero, NIT 1145
上浦	1 -	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
上浦	1 -	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	
上浦		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,700	25,700	
上浦		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,800	25,800	
上浦		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,000	26,000	
上浦		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
上浦	1 -	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
1 -4-	JQ0026	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	
上浦	10000	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
上浦			24N/2 0 12	~	26 000		
上浦 上浦	JQ0028	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,800	26,800	
上浦 上浦	JQ0028 JQ0029	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,900	26,800	
上浦 上浦 上浦 上浦	JQ0028 JQ0029 JQ0030	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3 m3	27,900	27,900 -	
上浦 上浦	JQ0028 JQ0029 JQ0030 JQ0031	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,900		

114 cm	1	<b>半伽</b>	+8.147	774 1-	令和	7年	/±±*/
地区	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	- 備考
上浦	JQ0033	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,000	26,000	
上浦	JQ0034	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,200	26,200	
上浦	_	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
上浦		生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	29,500	29,500	
上浦	JQ0037	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,100	27,100	水セメント比55%以下対応品
上浦	-	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,100	27,100	73.67772000 7057 1 758044
上浦		生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,300	28,300	
 上浦		1	24N/mm2 8cm 20mm	m3	-		
		生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm		28,800	28,800	
		生コンクリート(早強)	<del> </del> '	m3	30,000	30,000	
上浦		生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	31,300	31,300	
上浦		生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,000	32,000	1.0 0 1 1 1 5 5 0 1 T 1 1 5 D
上浦	-	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,400	30,400	水セメント比55%以下対応品
上浦	-	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,700	31,700	水セメント比55%以下対応品
上浦	_	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,400	32,400	水セメント比55%以下対応品
上浦	JQ0051	小型車加算	4tミキサー	m3	1,000	1,000	
上浦	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,100	27,100	水セメント比55%以下対応品
上浦	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,800	27,800	水セメント比55%以下対応品
上浦	JQ0054	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
上浦	JQ0055	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,000	27,000	水セメント比55%以下対応品
上浦		生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
上浦		生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200	水セメント比55%以下対応品
<u></u>	-	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	
 上浦		セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
	JQ0002 JQ0101	他粒度アスコン	同かり性 13mm		20,500	20,500	
	-			ton	-		
上浦	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	20,200	20,200	
上浦		密粒度アスコン	20mm	ton	20,200	20,200	
上浦		粗粒度アスコン	20mm	ton	19,800	19,800	
上浦		密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	21,100	21,100	
上浦		密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
上浦	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,600	21,600	
上浦	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,800	21,800	
上浦	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,600	18,600	
上浦	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	18,300	18,300	
上浦	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,300	18,300	
上浦	J00112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,000	18,000	
上浦	JQ0113		13mm	ton	-	-	
上浦		開粒度アスコン	13mm	ton	19,500	19,500	
上浦		高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	21,500	21,500	
<u></u>		瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	-		
	-				18,300	18,300	
上浦		瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	17,700	17,700	
上浦	JQ0200	1	コンクリート用	m3	4,250	4,250	
上浦	JQ0201		コンクリート用	m3	-	-	
上浦		単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,200	4,200	
上浦		単粒度砕石	13~5mm	m3	4,200	4,200	
上浦	JQ0204	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	_	
上浦	JQ0205	粒度調整砕石	M-30	m3	4,100	4,100	
上浦	JQ0206	砕石	5~20mm	m3	4,200	4,200	
上浦	JQ0207	砕石	5~40mm	m3	4,200	4,200	
上浦	_	クラッシャーラン	C-30	m3	4,000	4,000	
上浦	-	クラッシャーラン	C-40	m3	3,900	3,900	
上浦		再生クラッシャラン	RC-40	m3	3,500	3,500	
<u></u> 上浦	JQ0210			m	-	-	
	JQ0211		5~15cm	m3	4,050	4,050	
	_					-	-
上浦	JQ0213		15cm内外	m3	4,550	4,550	
上浦	JQ0214		5~15cm	m3	7.400	7 400	1
上浦	JQ0215		5~100kg/個	m3	7,100	7,100	
上浦	JQ0216		200kg/個	m3	8,100	8,100	
上浦	JQ0217		300kg/個	m3	8,100	8,100	
上浦	JQ0218	捨石	500kg/個	m3	8,600	8,600	
上浦	JQ0219	捨石	1000kg/個	m3	9,700	9,800	
上浦	JQ0220	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
上浦		捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,100	7,100	
上浦		再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
		粒度調整砕石	M-40	m3	_	_	1
上浦		DI ANA PROTESTI H	i	1113			
上浦 上浦	JQ0231	割栗石	15~20cm	m3	4,550	4,550	

型型   2月   名称   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2月   2	1.76E	【資材!	<del></del>		1			т
19   10月	地区	コード	名称	規格	単位	令和	17年	備老
上語   15,0003   148年2月2   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885   1887   1885	-012	1	40.0	79610	+12	9月	10月	C- mu
上海   200394   68性計画を開発 27	上浦	JQ0302	連節ブロック	控長22㎝	m	13,700	13,700	
1.	上浦	JQ0303	大型積ブロック	控長35cm	m	15,000	15,000	
1.		1		HMS-25	m3	-		
計画					+	-		
##점								
#한日 20002 로그/97+(2018) 18N/mm2 Sen 40mm		1		19N/mm2 Fcm 40mm		-		
변信 20003 보고/9-1/4回訳						-		
### 1,0000년 12:299-14:19編				·		-		
位前 (1) (2000년 보고) # 125(mm2 8cm 40mm		-		18N/mm2 12cm 40mm	m3			
변함 1,00006 21299-Hc1813 211/mm2 12cm 40mm		JQ0004	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
변합	佐伯	JQ0005	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,000	26,000	
변함 ( ) (2000) 8 (크가) - (千田) ( ) 24 ( ) 24 ( ) 24 ( ) 25 ( ) 24 ( ) 2 ( ) 24 ( ) 2 ( ) 24 ( ) 2 ( ) 24 ( ) 2 ( )	佐伯	JQ0006	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	
传音 200019 3上79-1-代音形	佐伯	JQ0007	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
使信 1QQ010 目エアジート代書的 (余)4-5N/mm2 2.5cm 40mm	佐伯	JQ0008	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
使信 1QQ010 目エアジート代書的 (余)4-5N/mm2 2.5cm 40mm	佐伯	JQ0009	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
				·	m3	_		
佐伯 (1) (20012 生) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		-		, , .		28 500	28 500	
空間   1,00013   生2カッド・代謝   18N/mn2 Sm 26mm					+			
接信 3Q0014 生32か9ト代語的 21N/mm2 Sem 20mm m3 25,800 25,900 使有 3Q0015 生32か9ト代語的 22N/mm2 Sem 20mm m3 29,100 29,100 29,100 使有 3Q0016 生32かりト代語的 40N/mm2 Sem 20mm m3 29,100 29,100 29,100 使有 3Q0018 生32かりト代語的 24N/mm2 12m2 20mm m3 26,700 26,700 大きが以下対応的 24N/mm2 12m2 20mm m3 26,700 26,700 大きが以下対応的 24N/mm2 12m2 20mm m3 26,700 26,700 人を分の 25,700 使有 3Q0018 生32かりト代語的 24N/mm2 12m2 20mm m3 25,500 25,300 使有 3Q0012 生32かりト代語から 18N/mm2 Sem 40mm m3 25,500 25,500 使有 3Q0023 生32かりト代語から 21N/mm2 Sem 40mm m3 25,500 25,500 使有 3Q0024 生32かりト代語から 21N/mm2 Sem 40mm m3 25,500 25,500 使有 3Q0025 生32かりト代語から 21N/mm2 Sem 40mm m3 25,500 25,500 使有 3Q0025 生32かりト代語から 21N/mm2 Sem 40mm m3 25,500 25,500 使有 3Q0025 生32かりト代語から 21N/mm2 Sem 40mm m3 26,100 26,100 使有 3Q0025 生32かりト代語から 21N/mm2 Sem 40mm m3 26,100 26,100 使有 3Q0025 生32かりト代語から 21N/mm2 Sem 40mm m3 26,100 26,100 使有 3Q0025 生32かりト代語から 24N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 使有 3Q0025 生32かりト代語から 30N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 使有 3Q0032 生32かりト代語から 30N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 使有 3Q0031 生32かりト代語から (金)×SN/mm2 Sem 40mm m3 26,000 28,400 使有 3Q0031 生32かりト代語から 18N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 28,400 使有 3Q0031 生32かりト代語から 22N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 使有 3Q0031 生32かりト代語から 22N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 使有 3Q0031 生32かりト代語から 22N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 使有 3Q0031 生32かりト代語から 24N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 使有 3Q0031 生32かりト代語から 24N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 使有 3Q0031 生32かりト代語から 24N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 使有 3Q0032 生32かりト代語から 24N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 使有 3Q0032 生32かりト代語から 24N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 使有 3Q0035 生32かりト代部から 24N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 を有 3Q0035 生32かりト代部から 24N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 24N/mm2 Sem 20mm m3 27,000 27,000 を有 3Q0035 生32かりト代部から 24N/mm2 Sem 20mm m3 26,000 26,000 24N/mm2 Sem 20mm m3 27,000 27,000 24N/mm2 Sem 20mm m3 26,00		1		, ,		-		
近日   100015   第コンサード(報報)   27Nmm2 Rm Zemm   m3   22,000   27,000   17,			, ,	·		-		
佐伯   JQ0016   生2-プット-代音楽)				·				
佐伯   JQ0017   生ユンツート代謝的   21N/mm2 12cm 20mm   m3   26,700   26,700   水性が比55%以下対応基金値 JQ0018   生ユンツート代謝的   18N/mm2 5cm 40mm   m3   25,200   25,200   25,200   26,20		1						
佐伯         JQ0018         センタート(希腊)         24W/mm2 12mm 20mm         m3         26,700         26,700           佐伯         JQ0021         キングリート(海肝り)         18W/mm2 5cm 40mm         m3         25,200         25,200           佐伯         JQ0023         生ングリート(海肝り)         18W/mm2 8cm 40mm         m3         25,500         25,500           佐伯         JQ0024         生ングリート(海肝り)         18W/mm2 12cm 40mm         m3         25,000         25,500           佐伯         JQ0025         生ングリート(海肝り)         21W/mm2 8cm 20mm         m3         26,000         26,000           佐伯         JQ0025         生ングリート(海肝り)         24W/mm2 8cm 40mm         m3         26,100         26,400           佐伯         JQ0027         生ングリート(海肝り)         24W/mm2 8cm 40mm         m3         26,100         26,400           佐伯         JQ0028         生ングリート(海肝り)         24W/mm2 8cm 40mm         m3         26,000         26,400           佐伯         JQ0031         生ングリート(海肝り)         24W/mm2 8cm 40mm         m3         26,000         26,400           佐伯         JQ0032         生ングリート(海肝り)         (歯) 45 N/mm2 2 5cm 40mm         m3         26,000         26,300           佐伯         JQ0033         生ングリート(海肝り)         1		1		·	m3	29,100		
### 1	佐伯	JQ0017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700	水セメント比55%以下対応品
接信	佐伯	JQ0018	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,700	26,700	
佐伯 JQQQ22 年27291-K(奈彦8) 188/mm2 12cm 40mm m3 25,500 25,500 (	佐伯	JQ0021	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,200	25,200	
佐伯 3Q0024 を27-279-1-(高炉B) 21M/mm2 8cm 20mm m3 25,900 25,900 (	佐伯	JQ0022	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,300	25,300	
佐伯 3Q0024 を27-279-1-(高炉B) 21M/mm2 8cm 20mm m3 25,900 25,900 (	佐伯	100023	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25.500	25,500	
近日   3Q0025   生ュンツート(高呼 B)   21N/mm2 8cm 40mm   m3   25,900   25,900   25,900   位相 1,00026   生コンツート(高呼 B)   21N/mm2 12cm 40mm   m3   26,100   26,400   26,500		1				-		
使伯 3Q0026 生コンサード(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm m3 26,400 26,100 (		1				-		
佐伯         JQ0027         生力ツート(高炉B)         24H/mm2 8cm 20mm         m3         26,400         26,400           佐伯         JQ028         生ンツート(高炉B)         24H/mm2 8cm 40mm         m3         26,300         26,300           佐伯         JQ029         生ンツート(高炉B)         30M/mm2 8cm 20mm         m3         27,400         27,400           佐伯         JQ0031         生ンツート(高炉B)         (曲)4.8N/mm2 2.5cm 40mm         m3         2,740         27,400           佐伯         JQ0032         生ンツート(高炉B)         (曲)4.8N/mm2 2.5cm 40mm         m3         26,300         26,300           佐伯         JQ0033         生ンツート(高炉B)         18M/mm2 15cm 40mm         m3         26,300         26,300           佐伯         JQ0032         生ンツート(高炉B)         18M/mm2 15cm 40mm         m3         25,500         25,700           佐伯         JQ0033         生ンツート(高炉B)         27M/mm2 8cm 20mm         m3         25,500         25,700           佐伯         JQ0035         生ンツート(高炉B)         27M/mm2 8cm 20mm         m3         26,600         26,900           佐伯         JQ0036         生ンツート(高炉B)         24M/mm2 8cm 20mm         m3         26,600         26,600           佐伯         JQ0037         生ンツート(高炉B)         24M/mm2		-		·		-		
### (付金 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				·	1		•	
佐伯         JQ0029         生力ツート(高炉B)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         27,400         27,400           佐伯         JQ030         生ンツート(高炉B)         (面)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         -         -           佐伯         JQ031         生ンツート(高炉B)         (面)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         28,400         28,400           佐伯         JQ033         生コンツート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm (C=270k)£)         m3         26,300         26,300           佐伯         JQ033         生コンツート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm         m3         25,500         25,700           佐伯         JQ033         生コンツート(高炉B)         27N/mm2 8cm 20mm         m3         26,900         26,900           佐伯         JQ035         生コンツート(高炉B)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         26,600         26,900           佐伯         JQ035         生コンツート(高炉B)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         26,600         26,600         水サンド比55%以下対応局           佐伯         JQ038         生コンツート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         26,600         26,600         水サンド比55%以下対応局           佐伯         JQ0038         生コンツート(再別B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         26,600         26,600         26,600				· ·	+	-		
佐伯         JQ0030         生立クリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         -         -           佐伯         JQ0032         生立クリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         28,400         28,400           佐伯         JQ0032         生立クリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         26,300         26,300           佐伯         JQ0033         生立クリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm         m3         25,500         25,500           佐伯         JQ0035         生立クリート(高炉B)         21N/mm2 5cm 40mm         m3         25,700         25,700           佐伯         JQ0035         生立クリート(高炉B)         21N/mm2 5cm 40mm         m3         25,900         26,900           佐伯         JQ0035         生ンクリート(高炉B)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         29,000         29,000           佐伯         JQ0036         生ンクリート(高炉B)         21N/mm2 1cm 20mm         m3         26,600         26,600         水ビント比55%以下対応品           佐伯         JQ0038         生ンクリート(中衛)         21N/mm2 1cm 20mm         m3         27,800         27,800           佐伯         JQ0039         生ンクリート(中衛)         30N/mm2 1cm 20mm         m3         27,800         27,800           佐伯         JQ0041				· ·		-		
### (金色 3Q0031 生ユンクリート(高炉B) (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm m3 28,400 28,400 26,300 位位 3Q0033 生ユンクリート(高炉B) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 26,300 26,300 (金色の 26,300 1 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 26,300 26,300 (金色の 26,300 1 18N/mm2 15cm 40mm m3 25,700 25,700 25,700 (金色の 3Q0033 生ユンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm m3 25,700 25,700 25,700 (金色の 3Q0035 生ユンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm m3 26,900 29,000 (金色の 26,600 26,60		JQ0029	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
佐伯 3Q0032 ±コンタリート(高炉B) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 26,300 26,300	佐伯	JQ0030	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
佐伯 JQ0031 生コンツート(高炉B) 18N/mm2 8cm 20mm m3 25,700 25,700 (佐伯 JQ0036 生コンツート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 25,700 25,700 (佐伯 JQ0036 生コンツート(高炉B) 27N/mm2 8cm 20mm m3 26,900 29,000 29,000 位伯 JQ0036 生コンツート(高炉B) 40N/mm2 8cm 20mm m3 26,600 26,600 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0037 生コンツート(高炉B) 21N/mm2 12cm 20mm m3 26,600 26,600 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0038 生コンツート(平豫) 21N/mm2 12cm 20mm m3 26,600 26,600 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0038 生コンツート(平豫) 21N/mm2 8cm 20mm m3 26,600 26,600 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0039 生コンツート(平豫) 21N/mm2 8cm 20mm m3 26,600 26,600 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0040 生コンツート(平豫) 30N/mm2 8cm 20mm m3 28,300 28,300 位伯 JQ0041 生コンツート(中豫) 30N/mm2 8cm 20mm m3 29,500 29,500 次セントして中衛 JQ0042 生コンツート(中衛) 36N/mm2 8cm 20mm m3 30,800 30,800 位伯 JQ0044 生コンツート(中衛) 36N/mm2 8cm 20mm m3 31,500 31,500 31,500 位伯 JQ0044 生コンツート(中衛) 30N/mm2 8cm 20mm m3 31,500 31,500 31,500 位伯 JQ0045 生コンツート(中衛) 30N/mm2 12cm 20mm m3 31,200 31,200 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0045 生コンツート(中衛) 30N/mm2 12cm 20mm m3 31,200 31,200 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0046 生コンツート(中衛) 30N/mm2 12cm 20mm m3 31,000 31,000 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0045 生コンツート(中衛) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,300 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0051 小型中加厚 4セミサート(青海) 24N/mm2 12cm 40mm m3 27,800 27,300 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0055 生コンツート(普通) 24N/mm2 12cm 40mm m3 27,800 27,300 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0055 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,300 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0055 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,200 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0055 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,200 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0056 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,200 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0050 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,200 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0050 生コンツート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,200 次セント比55%以下対応品 位伯 JQ0051 電球アスコン 13mm ton 16,700 16,700 元6位 JQ0051 世がよりに対して対応を持続 100 16,700 16,700 元6位 JQ0051 世がよりに対して対応を持続 100 16,700 16,700 元6位 JQ0106 地域アスコン 13mm(改貨1里) ton 16,700 16,700 元6位 JQ0106 地域アスコン 20mm ton 16,700 16,700 元6位 JQ0106 地域アスコン 13mm(改貨1里) ton 17,700 17,700 元6位 JQ0106 地域アスコン 20mm ton 17,700 17,700 元6位 JQ0106 地域アスコン 13mm(改貨1里) ton 17,700 17,700	佐伯	JQ0031	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	28,400	28,400	
### 任信 JQ0034 生コンツート(高炉B) 21N/mm2 Scm 40mm m3 25,700 25,700 (佐伯 JQ0035 生コンツート(高炉B) 27N/mm2 Scm 20mm m3 26,900 29,000 せんけい スターの m3 26,000 26,900 (佐伯 JQ0036 生コンツート(高炉B) 40N/mm2 Scm 20mm m3 26,600 26,600 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0037 生コンツート(高炉B) 21N/mm2 12cm 20mm m3 26,600 26,600 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0038 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 26,600 26,600 26,600 位位 JQ0038 生コンツート(南炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 位位 JQ0040 生コンツート(中強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 28,300 28,300 (佐伯 JQ0041 生コンツート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 29,500 29,500 位位 JQ0041 生コンツート(中強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 30,800 30,800 (佐伯 JQ0042 生コンツート(中強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 30,800 30,800 (佐伯 JQ0044 生コンツート(中強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 31,500 31,500 (佐伯 JQ0044 生コンツート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 29,900 29,900 水セント比ち5%以下対応品 佐伯 JQ0044 生コンツート(中強) 36N/mm2 12cm 20mm m3 31,200 31,200 水セント比ち5%以下対応品 佐伯 JQ0045 生コンツート(中強) 40N/mm2 12cm 20mm m3 31,200 31,200 水セント比ち5%以下対応品 佐伯 JQ0051 小型無財資 45世 m3 10N/mm2 12cm 20mm m3 10,000 1,000 (佐伯 JQ0053 生コンツート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,300 31,000 水セント比ち5%以下対応品 佐伯 JQ0053 生コンツート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,300 27,300 水セント比ち5%以下対応品 佐伯 JQ0053 生コンツート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,300 27,300 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0053 生コンツート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,300 27,300 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0055 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,200 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0055 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,200 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0056 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,200 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0056 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,200 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0056 センシート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,200 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0057 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,200 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0050 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,200 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0056 センシート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,000 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0056 センシート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,000 27,000 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0056 センシート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,000 27,000 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0056 センシート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,000 27,000 水セント比55%以下対応品 佐伯 JQ0066 センシート(高炉B) 30N/mm2 12cm	佐伯	JQ0032	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,300	26,300	
佐伯 JQ0035 生ユンツート(高炉B) 27N/mm2 8cm 20mm m3 26,6900 26,900 (佐伯 JQ0036 生コンツート(高炉B) 40N/mm2 8cm 20mm m3 29,000 29,000  大ビント(高炉B) 40N/mm2 8cm 20mm m3 29,000 29,000 大ビント(高炉B) 21N/mm2 12cm 20mm m3 26,600 26,600 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0038 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 26,600 26,600 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0039 生コンツート(甲強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 27,800 27,800  大佐伯 JQ0040 生コンツート(甲強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 28,300 28,300  大佐伯 JQ0040 生コンツート(甲強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 29,500 29,500  大佐伯 JQ0041 生コンツート(甲強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 30,800 30,800  大佐伯 JQ0043 生コンツート(甲強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 30,800 31,500  大佐伯 JQ0044 生コンツート(甲強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 31,500 31,500  大佐伯 JQ0044 生コンツート(甲強) 36N/mm2 12cm 20mm m3 31,500 31,500  大佐伯 JQ0045 生コンツート(甲強) 36N/mm2 12cm 20mm m3 31,200 31,200 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0045 生コンツート(甲強) 40N/mm2 12cm 20mm m3 31,200 31,200 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0046 生コンツート(甲強) 40N/mm2 12cm 20mm m3 31,000 31,000 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0052 生コンツート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,300 27,300 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0052 生コンツート(普通) 24N/mm2 12cm 40mm m3 27,800 27,800 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0052 生コンツート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0052 生コンツート(普通) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0052 生コンツート(普通) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0055 生コンツート(普通) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0055 生コンツート(高炉B) 27N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0057 生コンツート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0050 生コンツート(高炉B) 27N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0050 生コンツート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水ビント比55%以下対応品 佐伯 JQ0101 細胞原アスコン 13mm ton 16,700 16,700 大ビント(原物:25kg) 高砂 13mm ton 16,700 16,700 大ビントに移りに対して対して 15mm ton 16,700 16,700 大ビ 中に対して 15mm ton 16,700 16,700 大ビントに対して 15mm ton 16,700 16,700 大ビルトに対して 15mm ton 16,700 16,700 大ビ伯 JQ0104 世がビルトに対して 15mm ton 16,700	佐伯	JQ0033	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,500	25,500	
佐伯 JQ0035 生コンツート(高炉B) 27N/mm2 8cm 20mm m3 26,6900 26,900 (佐伯 JQ0036 生コンツート(高炉B) 40N/mm2 8cm 20mm m3 29,000 29,000 (水セシト比55%以下対応品 佐伯 JQ0037 生コンツート(高炉B) 21N/mm2 12cm 20mm m3 26,600 26,600 水セシト比55%以下対応品 佐伯 JQ0038 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 26,600 26,600 水セシト比55%以下対応品 佐伯 JQ0039 生コンツート(平強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 27,800 27,800 (水セシトドラット (水中) 1,000 (水	佐伯	JQ0034	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,700	25,700	
佐伯   JQ0036   生コンクリート(高原 B)   40N/mm2 8cm 20mm   m3   29,000   29,000   29,000   依値   JQ0037   生コンクリート(高原 B)   21N/mm2 12cm 20mm   m3   26,600   26,600   次比グト比55%以下対応品   24N/mm2 12cm 20mm   m3   26,600   26,600   次比グト比55%以下対応品   24N/mm2 12cm 20mm   m3   27,800   27,800   次比グト比55%以下対応品   24N/mm2 8cm 20mm   m3   27,800   27,800   次比グト比55%以下対応品   24N/mm2 8cm 20mm   m3   28,300				· ·		-		
佐伯 JQ0037 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 20mm m3 26,600 26,600 水比が比55%以下対応品 佐伯 JQ0038 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 26,600 26,600 27,800 (佐伯 JQ0040 生コングリート(早強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 28,300 28,300 28,300 (佐伯 JQ0041 生コングリート(早強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 29,500 29,500 (佐伯 JQ0042 生コングリート(早強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 30,800 30,800 (佐伯 JQ0044 生コングリート(早強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 30,800 30,800 (佐伯 JQ0044 生コングリート(早強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 31,500 31,500 (佐伯 JQ0044 生コングリート(早強) 30N/mm2 12cm 20mm m3 31,500 31,500 (佐伯 JQ0044 生コングリート(早強) 30N/mm2 12cm 20mm m3 31,200 31,200 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0045 生コングリート(早強) 40N/mm2 12cm 20mm m3 31,900 31,900 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0046 生コングリート(早強) 40N/mm2 12cm 20mm m3 31,900 31,900 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0056 生コングリート(普強) 24N/mm2 12cm 20mm m3 26,600 26,600 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0055 生コングリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,300 27,300 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0055 生コングリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,300 27,300 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0056 生コングリート(普通) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0056 生コングリート(高海) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0056 生コングリート(高海) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0056 生コングリート(高海B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0056 セコングリート(高海B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0056 セコングリート(高海B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0056 セコングリート(高海B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0050 センゲート(高がB) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0101 種庭アスコン 13mm ton 16,700 16,700 水比が上た55%以下対応品 佐伯 JQ0102 世地度アスコン 13mm ton 16,700 16						-		
佐伯   JQ0038 生コンツリート(高炉B)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   26,600   26,600   26,600   (佐伯   JQ0040 生コンツリート(甲強)   21N/mm2 8cm 20mm   m3   27,800   27,800   27,800   27,800   (佐伯   JQ0041 生コンツリート(甲強)   24N/mm2 8cm 20mm   m3   28,300   28,300   (佐伯   JQ0042 生コンツリート(甲強)   30N/mm2 8cm 20mm   m3   30,800   30,800   (佐伯   JQ0043 生コンツリート(甲強)   40N/mm2 8cm 20mm   m3   31,500   31,500   (佐伯   JQ0044 生コンツリート(甲強)   30N/mm2 8cm 20mm   m3   31,500   31,500   (佐伯   JQ0044 生コンツリート(甲強)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   29,900   29,900   ※セントドと5%以下対応品   化佐伯   JQ0044 生コンツリート(甲強)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   31,200   31,200   ※セントドと5%以下対応品   化佐伯   JQ0046 生コンツリート(甲強)   40N/mm2 12cm 20mm   m3   31,200   31,900   ※セントドと5%以下対応品   化佐伯   JQ0051   小型車加算   4セギリー   m3   1,000   1,000   (佐伯   JQ0052 生コンツリート(普通)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   26,600   26,600   ※セントドと5%以下対応品   化佐伯   JQ0053 生コンツリート(普通)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   27,300   27,300   ※セントドと5%以下対応品   化佐伯   JQ0054 生コンツリート(普通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   27,800   27,800   ※セントドと5%以下対応品   化佐伯   JQ0055 生コンツリート(高通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   26,500   26,500   ※セントドと5%以下対応品   化佐伯   JQ0056 生コンツリート(高通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   27,800   27,800   ※セントドと5%以下対応品   化佐伯   JQ0056 生コンツリート(高通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   27,200   27,200   ※セントドと5%以下対応品   化佐伯   JQ0056 生コンツリート(高通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   27,200   27,200   ※セントドと5%以下対応品   化佐伯   JQ0051   セント・(会称)   28内   28h   2		1		·	1			がかいた520とハンと対応台
佐伯 3Q0039 生コンクリート(早強) 21N/mm2 8cm 20mm m3 27,800 27,800 (佐伯 3Q0040 生コンクリート(甲強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 28,300 28,300 (佐伯 3Q0044 生コンクリート(甲強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 29,500 29,500 (佐伯 3Q0042 生コンクリート(甲強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 30,800 30,800 30,800 (佐伯 3Q0043 生コンクリート(甲強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 31,500 31,500 31,500 (佐伯 3Q0043 生コンクリート(甲強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 31,500 31,500 (佐伯 3Q0044 生コンクリート(甲強) 36N/mm2 12cm 20mm m3 29,900 29,900 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0046 生コンクリート(甲強) 36N/mm2 12cm 20mm m3 31,200 31,200 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0051 小型車助算 46:8サー m3 1,000 1,000 (佐伯 3Q0051 小型車助算 46:8サー m3 1,000 1,000 (佐伯 3Q0053 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 27,300 27,300 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0054 生コンクリート(普通) 27N/mm2 12cm 20mm m3 27,300 27,300 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0054 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,300 27,300 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0055 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0055 生コンクリート(高が日) 27N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0055 生コンクリート(高が日) 27N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0055 生コンクリート(高が日) 27N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0055 生コンクリート(高が日) 27N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0056 生コンクリート(高が日) 27N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0056 生コンクリート(高が日) 27N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0051 生コンクリート(高が日) 27N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水セント比55%以下対応品 (佐伯 3Q0101 細粒度アスコン 13mm ton 17,100 17,100 17,100 17,100 (佐伯 3Q0101 細粒度アスコン 13mm ton 16,700 16,700 (佐伯 3Q0105 密粒度アスコン 13mm ton 16,700 16,700 16,700 (佐伯 3Q0105 密粒度アンフン 20mm ton 16,700 16,700 16,700 (佐伯 3Q0105 密粒度アンフンコン 20mm ton 16,700 17,700 17,700 (佐伯 3Q0105 密粒度アンコン 20mm ton 16,700 17,700 17,700 (佐伯 3Q0105 密粒度アンフン 20mm ton 16,700 17,700 17,700 17,700 (佐伯 3Q0105 密粒度アンフン 13mm(改質 1型) ton 17,700 17,700 18,200 18,200 18,200		1		, ,		-		スピスプトに33 70以   · メリル心田
依伯         JQ0040         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         28,300         28,300           佐伯         JQ0041         生コンクリート(早強)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,500           佐伯         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         30,800         30,800           佐伯         JQ0044         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         31,500         31,500           佐伯         JQ0044         生コンクリート(早強)         36N/mm2 12cm 20mm         m3         31,200         31,200         水比外上55%以下対応品           佐伯         JQ0045         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         31,200         水比外上55%以下対応品           佐伯         JQ0046         生コンクリート(导強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         31,000         水比外上55%以下対応品           佐伯         JQ0051         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         2,000         水比外上55%以下対応品           佐伯         JQ0053         生コンクリート(普通)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,800         水比外上55%以下対応品           佐伯         JQ0054         生コンクリート(高炉         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,800         水比外上55%以下 対応局           佐伯				· ·				
佐伯         JQ0041         生コンリート(早強)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,500           佐伯         JQ0042         生コンリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         30,800         30,800           佐伯         JQ0043         生コンリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         31,500         31,500           佐伯         JQ0044         生コンリート(早強)         36N/mm2 12cm 20mm         m3         29,900         29,900         水比外比55%以下対応品           佐伯         JQ0045         生コンリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         31,200         31,200         水比外比55%以下対応品           佐伯         JQ0051         小型車加算         4159         m3         1,000         1,000         水比外比55%以下対応品           佐伯         JQ0052         生コンリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         27,300         27,300         水比外比55%以下対応品           佐伯         JQ0053         生コンリート(高声B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,800         次り上比55%以下対応品           佐伯         JQ0055         生コンリート(高声B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,800         次り上比55%以下対応品           佐伯         JQ0056         生コンリート(高声B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         水比外比55%以下対応品				,			•	
佐伯         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         30,800         30,800           佐伯         JQ0043         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         31,500         31,500           佐伯         JQ0044         生コンクリート(早強)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         29,900         29,900         水セメン比55%以下対応品           佐伯         JQ0045         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         31,200         31,200         水セメン比55%以下対応品           佐伯         JQ0051         小型車加算         41とサー         m3         1,000         1,000           佐伯         JQ0052         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         26,600         26,600         水セメン比55%以下対応品           佐伯         JQ0053         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,300         27,300         水セメン比55%以下対応品           佐伯         JQ0054         生コンクリート(普通)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,800         27,800         水セメント比55%以下対応品           佐伯         JQ0055         生コンクリート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         水セメン比55%以下対応品           佐伯         JQ0057         生コンクリート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3								
佐伯 JQ0043 生コンクリート(早強) 401/mm2 8cm 20mm m3 31,500 31,500 佐伯 JQ0044 生コンクリート(早強) 30N/mm2 12cm 20mm m3 29,900 29,900 水セメト比55%以下対応品 佐伯 JQ0045 生コンクリート(早強) 36N/mm2 12cm 20mm m3 31,200 31,200 水セメト比55%以下対応品 佐伯 JQ0046 生コンクリート(早強) 40N/mm2 12cm 20mm m3 31,900 31,900 水セメト比55%以下対応品 佐伯 JQ0051 小型車加算 41ミサー m3 1,000 1,000 佐伯 JQ0052 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 40mm m3 26,600 26,600 水セメト比55%以下対応品 佐伯 JQ0053 生コンクリート(普通) 27N/mm2 12cm 20mm m3 27,300 27,300 水セメト比55%以下対応品 佐伯 JQ0054 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水セメト比55%以下対応品 佐伯 JQ0055 生コンクリート(高炉 B) 24N/mm2 12cm 40mm m3 26,500 26,500 水セメト比55%以下対応品 佐伯 JQ0056 生コンクリート(高炉 B) 27N/mm2 12cm 20mm m3 27,800 27,800 水セメト比55%以下対応品 佐伯 JQ0057 生コンクリート(高炉 B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水セメト比55%以下対応品 佐伯 JQ0057 生コンクリート(高炉 B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水セメト比55%以下対応品 佐伯 JQ0050 セント(高炉 B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 27,200 27,200 水セメト比55%以下対応品 佐伯 JQ0101 セメト(袋物: 25kg) 普通 ton 26,000 28,400 佐伯 JQ0101 総粒度アスコン 13mm ton 17,100 17,100 佐伯 JQ0102 密粒度アスコン 13mm ton 16,700 16,700 佐伯 JQ0103 密粒度アスコン 20mm ton 16,700 16,700 佐伯 JQ0104 相粒度アスコン 20mm ton 16,700 16,700 佐伯 JQ0105 密粒度キャップアスコン 13mm(改質 I 型) ton 17,700 17,700 佐伯 JQ0107 密粒度キャップアスコン 13mm(改質 I 型) ton 17,700 17,700 佐伯 JQ0107 密粒度キャップアスコン 13mm(改質 I 型) ton 17,700 17,700 佐伯 JQ0107 密粒度キャップアスコン 13mm(改質 I 型) ton 18,200 18,200				,	m3			
佐伯         JQ0044         生コンクリート(早強)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         29,900         29,900         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0045         生コンクリート(早強)         36N/mm2 12cm 20mm         m3         31,200         31,200         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0051         小型車加算         46計サー         m3         1,000         1,000           佐伯         JQ0052         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         26,600         26,600         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0053         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         27,300         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0054         生コンクリート(普通)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,800         ストメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0055         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         27,800         ストメトル比55%以下対応品           佐伯         JQ0055         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         27,200         ストス・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・リン・	佐伯	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800	
佐伯         JQ0045         生コンクリート(早強)         36N/mm2 12cm 20mm         m3         31,200         水たメント比55%以下対応品           佐伯         JQ0046         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         31,900         31,900         水たメント比55%以下対応品           佐伯         JQ0051         小型車加算         4tミオサー         m3         1,000         1,000           佐伯         JQ0052         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         26,600         26,600         水たメント比55%以下対応品           佐伯         JQ0053         生コンクリート(普通)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         27,300         27,300         水たメント比55%以下対応品           佐伯         JQ0054         生コンクリート(普通)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,800         27,800         水たメント比55%以下対応品           佐伯         JQ0055         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         27,200         水たメン比55%以下対応品           佐伯         JQ0056         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         27,200         水たメン比55%以下対応品           佐伯         JQ0061         セント(後物:25kg)         普通         10m         26,000         28,400         水たメント比55%以下対応品           佐伯         JQ0102         総裁・25kg         <	佐伯	JQ0043	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	31,500	31,500	
佐伯         JQ0046         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         31,900         31,900         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0051         小型車加算         46計サー         m3         1,000         1,000           佐伯         JQ0052         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         26,600         26,600         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0053         生コンクリート(普通)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,300         スク,300         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0055         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         26,500         26,500         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0055         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         スク,200         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0056         生コンクリート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         スク,200         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0061         セント(参物:25kg)         普通         ton         26,000         28,400           佐伯         JQ0062         セント(参物:25kg)         高炉B種         ton         25,600         28,000           佐伯         JQ0102         密放度アスコン         13mm         ton         16,700 <td>佐伯</td> <td>JQ0044</td> <td>生コンクリート(早強)</td> <td>30N/mm2 12cm 20mm</td> <td>m3</td> <td>29,900</td> <td>29,900</td> <td>水セメント比55%以下対応品</td>	佐伯	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,900	29,900	水セメント比55%以下対応品
佐伯         JQ0046         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         31,900         31,900         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0051         小型車加算         46計サー         m3         1,000         1,000           佐伯         JQ0052         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         26,600         26,600         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0053         生コンクリート(普通)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,300         スク,300         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0055         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         26,500         26,500         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0055         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         スク,200         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0056         生コンクリート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         スク,200         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0061         セント(参物:25kg)         普通         ton         26,000         28,400           佐伯         JQ0062         セント(参物:25kg)         高炉B種         ton         25,600         28,000           佐伯         JQ0102         密放度アスコン         13mm         ton         16,700 <td>佐伯</td> <td>JQ0045</td> <td>生コンクリート(早強)</td> <td>36N/mm2 12cm 20mm</td> <td>m3</td> <td>31,200</td> <td>31,200</td> <td>水セメント比55%以下対応品</td>	佐伯	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	31,200	31,200	水セメント比55%以下対応品
佐伯       JQ0051       小型車加算       4tミキサー       m3       1,000       1,000         佐伯       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       26,600       26,600       水セメト比55%以下対応品         佐伯       JQ0053       生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       27,300       27,300       水セメト比55%以下対応品         佐伯       JQ0054       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       27,800       27,800       水セメト比55%以下対応品         佐伯       JQ0055       生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       27,200       26,500       水セメト比55%以下対応品         佐伯       JQ0056       生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       27,200       27,200       水セメト比55%以下対応品         佐伯       JQ0057       生コンクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       27,700       27,700       水セメト比55%以下対応品         佐伯       JQ0061       セメント(袋物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400         佐伯       JQ0101       細胞度アスコン       13mm       ton       17,100       17,100         佐伯       JQ0102       密放度アスコン       20mm       ton       16,700       16,700         佐伯       JQ0105       密放度アスコン       13mm(改質 I型) <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>40N/mm2 12cm 20mm</td><td>m3</td><td></td><td></td><td>水セメント比55%以下対応品</td></th<>				40N/mm2 12cm 20mm	m3			水セメント比55%以下対応品
佐伯         JQ0052         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         26,600         26,600         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0053         生コンクリート(普通)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         27,300         次セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0054         生コンクリート(普通)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,800         次セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0055         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         26,500         次もメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0056         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         次セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0057         生コンクリート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,700         スア,200         水セメト比55%以下対応品           佐伯         JQ0061         セメント(袋物:25kg)         普通         ton         26,000         28,400           佐伯         JQ0101         細粒度アスコン         13mm         ton         17,100         17,100           佐伯         JQ0103         密粒度アスコン         20mm         ton         16,700         16,700           佐伯         JQ0104         粗粒度アスコン         20mm         ton         17,700         17,700           佐伯         JQ0105					+	-		
佐伯         JQ0053         生コンクリート(普通)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         27,300         27,300         水セグト比55%以下対応品           佐伯         JQ0054         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,800         27,800         水セグト比55%以下対応品           佐伯         JQ0055         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         26,500         26,500         水セグト比55%以下対応品           佐伯         JQ0056         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         27,200         水セグト比55%以下対応品           佐伯         JQ0057         生コンクリート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,700         27,700         水セグト比55%以下対応品           佐伯         JQ0061         セスント(袋物:25kg)         普通         ton         26,000         28,400         セスシト(袋物:25kg)         ボセグト比55%以下対応品           佐伯         JQ0101         細粒度アスコン         13mm         ton         17,100         17,100         インイン         インイン         イン         イン <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>水炒小比55%以下対応品</td></t<>		-						水炒小比55%以下対応品
佐伯       JQ0054       生コングリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       27,800       27,800       水セグト比55%以下対応品         佐伯       JQ0055       生コングリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       26,500       26,500       水セグト比55%以下対応品         佐伯       JQ0056       生コングリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       27,200       27,200       水セグト比55%以下対応品         佐伯       JQ0057       生コングリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       27,700       27,700       水セグト比55%以下対応品         佐伯       JQ0061       セスント(袋物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400         佐伯       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       17,100       17,100         佐伯       JQ0102       密粒度アスコン       13mm       ton       16,700       16,700         佐伯       JQ0103       密粒度アスコン       20mm       ton       16,400       16,400         佐伯       JQ0105       密粒度ギャグアスコン       13mm(改質 I 型)       ton       17,700       17,700         佐伯       JQ0106       密粒度ギャグアスコン       20mm(改質 I 型)       ton       18,200       18,200			` '	· ·				
佐伯         JQ0055         生コングリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         26,500         26,500         水セグト比55%以下対応品           佐伯         JQ0056         生コングリート(高炉B)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         27,200         水セグト比55%以下対応品           佐伯         JQ0057         生コングリート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,700         27,700         水セグト比55%以下対応品           佐伯         JQ0061         セメント(袋物:25kg)         普通         ton         26,000         28,400           佐伯         JQ0101         細粒度アスコン         13mm         ton         17,100         17,100           佐伯         JQ0102         密粒度アスコン         13mm         ton         16,700         16,700           佐伯         JQ0103         密粒度アスコン         20mm         ton         16,400         16,400           佐伯         JQ0105         密粒度ギャップアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         17,700         17,700           佐伯         JQ0106         密粒度ギャップアスコン         20mm(改質 I 型)         ton         18,200         18,200		_	` ,	,		-		
佐伯         JQ0056         生コングリート(高炉B)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         27,200         27,200         水セグト比55%以下対応品           佐伯         JQ0057         生コングリート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         27,700         27,700         水セグト比55%以下対応品           佐伯         JQ0061         セメント(袋物:25kg)         普通         ton         26,000         28,400           佐伯         JQ0101         細粒度アスコン         13mm         ton         17,100         17,100           佐伯         JQ0102         密粒度アスコン         13mm         ton         16,700         16,700           佐伯         JQ0103         密粒度アスコン         20mm         ton         16,700         16,700           佐伯         JQ0104         相粒度アスコン         20mm         ton         16,400         16,400           佐伯         JQ0105         密粒度ギャップアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         17,700         17,700           佐伯         JQ0106         密粒度ギャップアスコン         20mm(改質 I 型)         ton         18,200         18,200		1		·		-		
佐伯     JQ0057     生コングリート(高炉B)     30N/mm2 12cm 20mm     m3     27,700     次セグトと55%以下対応品       佐伯     JQ0061     セメント(姿物:25kg)     普通     ton     26,000     28,400       佐伯     JQ0102     セメント(姿物:25kg)     高炉 B種     ton     25,600     28,000       佐伯     JQ0101     細粒度アスコン     13mm     ton     17,100     17,100       佐伯     JQ0103     密粒度アスコン     20mm     ton     16,700     16,700       佐伯     JQ0104     相粒度アスコン     20mm     ton     16,400     16,400       佐伯     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     17,700     17,700       佐伯     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     18,200     18,200		1		·				
佐伯     JQ0061     セメント(姿物:25kg)     普通     ton     26,000     28,400       佐伯     JQ0062     セメント(姿物:25kg)     高炉 B種     ton     25,600     28,000       佐伯     JQ0101     細粒度アスコン     13mm     ton     17,100     17,100       佐伯     JQ0102     密粒度アスコン     13mm     ton     16,700     16,700       佐伯     JQ0103     密粒度アスコン     20mm     ton     16,700     16,700       佐伯     JQ0104     相粒度アスコン     20mm     ton     16,400     16,400       佐伯     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     17,700     17,700       佐伯     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     18,200     18,200				·				
佐伯     JQ0062     セメント(養物:25kg)     高炉 B種     ton     25,600     28,000       佐伯     JQ0101     細粒度アスコン     13mm     ton     17,100     17,100       佐伯     JQ0102     密粒度アスコン     13mm     ton     16,700     16,700       佐伯     JQ0103     密粒度アスコン     20mm     ton     16,700     16,700       佐伯     JQ0104     相粒度アスコン     20mm     ton     16,400     16,400       佐伯     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     17,700     17,700       佐伯     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       佐伯     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     18,200     18,200		JQ0057	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	-		水セメント比55%以下対応品
佐伯     JQ0101     細粒度アスコン     13m     ton     17,100     17,100       佐伯     JQ0102     密粒度アスコン     13m     ton     16,700     16,700       佐伯     JQ0103     密粒度アスコン     20m     ton     16,700     16,700       佐伯     JQ0104     相粒度アスコン     20m     ton     16,400     16,400       佐伯     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13m(改質 I 型)     ton     17,700     17,700       佐伯     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20m(改質 I 型)     ton     -     -       佐伯     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13m(改質 I 型)     ton     18,200     18,200	佐伯	JQ0061	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	
佐伯     JQ0102     密粒度アスコン     13mm     ton     16,700     16,700       佐伯     JQ0103     密粒度アスコン     20mm     ton     16,700     16,700       佐伯     JQ0104     粗粒度アスコン     20mm     ton     16,400     16,400       佐伯     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     17,700     17,700       佐伯     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       佐伯     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     18,200     18,200	佐伯	JQ0062	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
佐伯     JQ0102     密粒度アスコン     13mm     ton     16,700     16,700       佐伯     JQ0103     密粒度アスコン     20mm     ton     16,700     16,700       佐伯     JQ0104     粗粒度アスコン     20mm     ton     16,400     16,400       佐伯     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     17,700     17,700       佐伯     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       佐伯     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     18,200     18,200	佐伯	JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	17,100	17,100	
佐伯     JQ0103     密粒度アスコン     20m     ton     16,700     16,700       佐伯     JQ0104     粗粒度アスコン     20m     ton     16,400     16,400       佐伯     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     17,700     17,700       佐伯     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       佐伯     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     18,200     18,200		1		13mm	ton	-		
佐伯     JQ0104     粗粒度アスコン     20mm     ton     16,400     16,400       佐伯     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     17,700     17,700       佐伯     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       佐伯     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     18,200     18,200		1		20mm				
佐伯     JQ0105     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     17,700     17,700       佐伯     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       佐伯     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     18,200     18,200						-		
佐伯     JQ0106     密粒度ギャップアスコン     20mm(改質 I 型)     ton     -     -       佐伯     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 I 型)     ton     18,200     18,200								
佐伯     JQ0107     密粒度ギャップアスコン     13mm(改質 II 型)     ton     18,200     18,200		1		·			17,700	
							10.000	
佐旧   JQU108   密和度キャッファスコン   20㎜(改質II型)   ton   18,600   18,600					+			
	佐伯	JQ0108	密 位 度 キャッフアスコン	∠Umm(改質Ⅱ型)	ton	18,600	18,600	

	質例!	<del></del>	T				1
地区	コード	名称	規格	単位		17年	備考
					9月	10月	
佐伯	_	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,500	16,500	
佐伯		密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	16,100	16,100	
佐伯		密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,100	16,100	
佐伯		粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	15,800	15,800	
佐伯		密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
佐伯	_	開粒度アスコン	13mm	ton	16,200	16,200	
佐伯	_	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
佐伯	_	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	16,100	16,100	
佐伯	_	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	15,400	15,400	
佐伯	JQ0200		コンクリート用	m3	***	***	
佐伯	JQ0201		コンクリート用	m3	***	***	
佐伯	_	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
佐伯	_	単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
佐伯		単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
佐伯	_ `	粒度調整砕石	M-30	m3	***	***	
佐伯	JQ0206		5~20mm	m3	***	***	
佐伯	JQ0207		5~40mm	m3	3,300	3,300	
佐伯	_	クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
佐伯	_	クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
佐伯	_	再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
佐伯	JQ0211			m	-	-	
佐伯	JQ0212		5~15cm	m3	***	***	
佐伯	JQ0213		15㎝内外	m3	4,350	4,350	
佐伯	JQ0214		5~15cm	m3	-	-	
佐伯	JQ0215		5~100kg/個	m3	7,100	7,100	
佐伯	JQ0216		200kg/個	m3	8,100	8,100	
佐伯	JQ0217		300kg/個	m3	8,100	8,100	
佐伯	JQ0218		500kg/個	m3	8,600	8,600	
佐伯	JQ0219		1000kg/個	m3	9,700	9,800	
佐伯	JQ0220	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
佐伯	_	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,100	7,100	
佐伯	_	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
佐伯	_	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	
佐伯	JQ0232		15~20cm	m3	***	***	
佐伯	JQ0301		控長35cm	m	12,000	12,000	
佐伯	_	連節ブロック	控長22㎝	m	13,700	13,700	
佐伯	_	大型積ブロック	控長35cm	m	15,000	15,000	
佐伯	- (	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	***	***	
佐伯	_	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	***	***	
佐伯	JQ0306			m3	2,550	2,550	
大野(1)	_	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
大野(1)	_	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,500	25,500	
大野(1)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,800	25,800	
大野(1)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	26,200	
大野(1)	_	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,900	25,900	
大野(1)	_	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	
大野(1)	_	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
大野(1)	_	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300	
大野(1)		生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
大野(1)		生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大野(1)	_	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,300	27,300	
大野(1)	_	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	26,400	
大野(1)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
大野(1)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
大野(1)	_	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
大野(1)		生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	JANUAR BARRAY NITTER
大野(1)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,900	26,900	水セメント比55%以下対応品
大野(1)		生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,900	26,900	
大野(1)	-	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,300	25,300	
大野(1)	-	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
大野(1)	-	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,700	25,700	
大野(1)		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
大野(1)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,800	25,800	
大野(1)		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	
大野(1)		生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
大野(1)	JQ0028	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,200	26,200	

	≦貸材! 「	<b>∓</b> 1Щ	I		A10	17年	1
地区	コード	名称	規格	単位	9月	l7年 10月	備考
大野(1)	100020	生コンクリート(高炉 B )	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,300	
大野(1)		生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	27,300	27,300	
大野(1)		生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,200	27,200	
大野(1)			, , .	_	1		
. ,		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,300	26,300	
大野(1)	1 -	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
大野(1)	1 -	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,700	25,700	
大野(1)	<del>-</del>	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
大野(1)		生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
大野(1)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	水セメント比55%以下対応品
大野(1)		生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800	26,800	
大野(1)	JQ0039	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200	
大野(1)	JQ0040	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
大野(1)		生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
大野(1)	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
大野(1)	JQ0043	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800	
大野(1)	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	30,400	30,400	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	JQ0046	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	31,100	31,100	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	JQ0051	小型車加算	4tミキサー	m3	2,000	2,000	
大野(1)	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	1 -	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
大野(1)		生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
大野(1)		生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
大野(1)		生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
大野(1)	1 -	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	7/C/7/12033 709X 1 X3/10101
大野(1)	1 -	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
	1 -		13mm		-		
大野(1)	JQ0101	細粒度アスコン		ton	16,300	16,300	
大野(1)	-	密粒度アスコン	13mm	ton	15,600	15,600	
大野(1)	<del>-</del>	密粒度アスコン	20mm	ton	15,600	15,600	
大野(1)	<del>-</del>	粗粒度アスコン	20mm	ton	15,400	15,400	
大野(1)	<del>-</del>	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	16,600	16,600	
大野(1)		密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
大野(1)	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,200	17,200	
大野(1)	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	17,400	17,400	
大野(1)	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,500	14,500	
大野(1)	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	13,900	13,900	
大野(1)	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,900	13,900	
大野(1)	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	13,600	13,600	
大野(1)	JQ0113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
大野(1)	JQ0114	開粒度アスコン	13mm	ton	13,300	13,300	
大野(1)		高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
大野(1)	_ `	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,100	14,100	
大野(1)		瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,100	13,100	
大野(1)	JQ0200		コンクリート用	m3	***	***	
大野(1)	JQ0201		コンクリート用	m3	***	***	
大野(1)		単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
	1 -		13~5mm		***	***	
大野(1)		単粒度砕石		m3			
大野(1)	1 -	単粒度砕石	20~13mm	m3	***	***	
大野(1)		粒度調整砕石	M-30	m3			
1 077/->	1000		5~20mm	m3	***	***	
大野(1)	JQ0206		E 40	_			
大野(1)	JQ0207	砕石	5~40mm	m3	4,150	4,150	
大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208	砕石 クラッシャーラン	C-30	m3	***	***	
大野(1) 大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208 JQ0209	砕石 クラッシャーラン クラッシャーラン	C-30 C-40	m3 m3	***	***	
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208 JQ0209 JQ0210	砕石 クラッシャーラン クラッシャーラン 再生クラッシャラン	C-30	m3 m3 m3	***	***	
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208 JQ0209 JQ0210 JQ0211	砕石 クラッシャーラン クラッシャーラン 再生クラッシャラン 雑割石	C-30 C-40	m3 m3	***  ***	***  ***	
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208 JQ0209 JQ0210 JQ0211 JQ0212	<ul><li>砕石</li><li>クラッシャーラン</li><li>クラッシャーラン</li><li>再生クラッシャラン</li><li>雑割石</li><li>割栗石</li></ul>	C-30 C-40	m3 m3 m3	***	***	
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208 JQ0209 JQ0210 JQ0211	<ul><li>砕石</li><li>クラッシャーラン</li><li>クラッシャーラン</li><li>再生クラッシャラン</li><li>雑割石</li><li>割栗石</li></ul>	C-30 C-40 RC-40	m3 m3 m3 mi	***  ***	***  ***	
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208 JQ0209 JQ0210 JQ0211 JQ0212	砕石       クラッシャーラン       クラッシャーラン       再生クラッシャラン       雑割石       割栗石       割詰石	C-30 C-40 RC-40 5~15cm	m3 m3 m3 md m3	***  ***  ***  -  ***	***  ***  -  ***	
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208 JQ0209 JQ0210 JQ0211 JQ0212 JQ0213	砕石       クラッシャーラン       クラッシャーラン       再生クラッシャラン       雑割石       割栗石       割詰石       再生栗石	C-30 C-40 RC-40 5~15㎝ 15㎝内外	m3 m3 m3 m4 m3 m3	***  ***  ***  -  ***	***  ***  -  ***	
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208 JQ0209 JQ0210 JQ0211 JQ0212 JQ0213 JQ0214	砕石       クラッシャーラン       クラッシャーラン       再生クラッシャラン       雑割石       割栗石       割詰石       再生栗石       捨石	C-30 C-40 RC-40 5~15㎝ 15㎝均外 5~15㎝	m3 m3 m3 m' m3 m3 m3	***  ***  -  ***  4,400	***  ***  -  ***  4,500	
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208 JQ0209 JQ0210 JQ0211 JQ0212 JQ0213 JQ0214 JQ0215 JQ0216	砕石       クラッシャーラン       クラッシャーラン       再生クラッシャラン       雑割石       割栗石       割詰石       再生栗石       捨石       捨石	C-30 C-40 RC-40 5~15㎝ 15㎝内外 5~15㎝ 5~10㎏/個	m3 m3 m3 m4 m3 m3 m3 m3	***  ***  ***  4,400	***  ***  ***  4,500	
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208 JQ0209 JQ0210 JQ0211 JQ0212 JQ0213 JQ0214 JQ0215 JQ0216 JQ0217	砕石       クラッシャーラン       クラッシャーラン       再生クラッシャラン       雑割石       割栗石       割詰石       再生栗石       捨石       捨石	C-30 C-40 RC-40 5~15cm 15cm内外 5~15cm 5~10kg/個 200kg/個 300kg/個	m3 m3 m3 m4 m3 m3 m3 m3 m3	***  ***  -  ***  4,400  -  -	***  ***  -  ***  4,500  -  -	
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208 JQ0209 JQ0210 JQ0211 JQ0212 JQ0213 JQ0214 JQ0215 JQ0216 JQ0217 JQ0218	砕石       クラッシャーラン       クラッシャーラン       再生クラッシャラン       雑割石       割栗石       割括石       再生果石       捨石       捨石       捨石	C-30 C-40 RC-40 RC-40  5~15㎝ 15㎝内外 5~15㎝ 5~10㎏/個 20㎏/個 30㎏/個 50㎏/個	m3 m3 m3 m4 m3 m3 m3 m3 m3 m3	***  ***  4,400	***  ***  -  ***  4,500  -  -  -  -  -	
大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1) 大野(1)	JQ0207 JQ0208 JQ0209 JQ0210 JQ0211 JQ0212 JQ0213 JQ0214 JQ0215 JQ0216 JQ0217	砕石       クラッシャーラン       クラッシャーラン       再生クラッシャラン       雑割石       割栗石       割詰石       再生栗石       捨石       捨石       捨石       捨石       捨石	C-30 C-40 RC-40 5~15cm 15cm内外 5~15cm 5~10kg/個 200kg/個 300kg/個	m3 m3 m3 m4 m3 m3 m3 m3 m3	***  ***  -  ***  4,400  -  -	***  ***  -  ***  4,500  -  -  -	

### 2023	1.202	質例!	<b>+ IM</b>		1			
2022년   四社   10月   1	地区	コード	名称	規格	単位	令和	17年	備老
ASY(1)   10,0231 (韓國新帝日   4-60   四月   4-44   7-45   7	702	1	-1110	79010	+12	9月	10月	C- mu
APT   1	大野(1)	JQ0230	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	1	-	
## 1	大野(1)	JQ0231	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
### 1 30001 #270-7 第2575		_		15~20cm	m3	***	***	
### 15   19,000   1	- · · ·					12 600	12 600	
ABT   13,00033   ASB   179								
### 1		_				1		
### 1		-				1		
## 1 Q0001 22:79 — (中國) 158/mm2 5cm 40mm	- · · ·	_				1		
世日		_		CS-40	m3			
専門         1,0002 2 (279)-HCH3(1)         188/mm2 8 cm 80mm         n3         26,400         26,000           부럽         1,0002 2 (279)-HCH3(1)         188/mm2 8 cm 80mm         n3         27,100         27,100           부럽         1,0003 2 (279)-HCH3(1)         218/mm2 8 cm 80mm         n3         27,100         27,100           부럽         1,0003 2 (279)-HCH3(1)         218/mm2 8 cm 80mm         n3         27,200         27,200           부럽         1,0003 8 (279)-HCH3(1)         248/mm2 8 cm 40mm         n3         27,200         27,200           부럽         1,0003 8 (279)-HCH3(1)         248/mm2 8 cm 40mm         n3         27,200         27,200           부럽         1,0001 8 (279)-HCH3(1)         248/mm2 8 cm 40mm         n3         27,400         27,400           부럽         1,0001 8 (279)-HCH3(1)         248/mm2 8 cm 40mm         n3         27,400         27,400           부럽         1,0001 8 (279)-HCH3(1)         318/mm2 8 cm 40mm         n3         25,500         25,500           부럽         1,0001 8 (279)-HCH3(1)         1,100 Mm2 8 cm 40mm         n3         26,600         27,400           부럽         1,0001 8 (279)-HCH3(1)         1,100 Mm2 8 cm 40mm         n3         26,600         26,000           부럽	大野(1)	JQ0306	カタマ SP		m3	2,350	2,350	
#편   50000   12-79-1-16   1887mm2   12m 40mm   m3   25,600   25,000   1	宇目	JQ0001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,300	26,300	
学目         100004         出来力中代報酬         21Mmm2 8em d/mm         m3         27,100         27,100           学目         100005         出来力中代報酬         21Mmm2 8em d/mm         m3         27,200         27,200           学月         100006         出来力中代報酬         24Mmm2 8em d/mm         m3         27,200         27,200           学月         100007         出来力中代報酬         24Mmm2 8em d/mm         m3         27,200         27,200           学月         100008         出来力中代報酬         24Mmm2 8em d/mm         m3         27,400         27,400           学月         100010         出上中代謝酬         26Mmm2 8em d/mm         m3         27,400         27,400           学月         100011         エンタート代謝酬         (MH-S M/mm2 8em 20mm         m3         25,500         2.950           学月         100012         エンタート代謝酬         18Mmm2 8em 20mm         m3         2.6500         2.6500           学月         100015         エンタート代謝酬         21Mmm2 8em 20mm         m3         2.6500         2.6500           学月         100016         エンタート代謝酬         24Mmm2 8em 20mm         m3         2.6000         2.6000           学月         100016         エンタート代謝酬         24Mmm2 8em 20mm         m3         2	宇目	JQ0002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
中日         200005 指之から上代機能力         21N/mn2 Sen 40mm         m3         27,000         27,000           平日         200006 記之から上代機能力         21N/mn2 Sen 40mm         m3         27,200         27,200           平日         200007 指之から上代機能力         24N/mn2 Sen 40mm         m3         27,500         27,500           デ目         200008 北クラト代機能力         24N/mn2 Sen 40mm         m3         27,500         27,500           デ目         200010 まつから上代機能力         24N/mn2 Sen 40mm         m3         27,600         27,500           デ目         20011 まつから上代機能力         38N/mn2 Sen 40mm         m3         27,600         29,500           デ目         20011 まつから上代機能力         18N/mn2 Sen 40mm         m3         27,600         29,500           デ目         20011 まつから上代機能力         18N/mn2 Sen 40mm         m3         27,600         26,600           デ目         20015 まのからした機能力         27N/mn2 Sen 40mm         m3         26,600         26,600           デ目         20015 まのからした機能力         27N/mn2 Sen 40mm         m3         28,000         28,000           デ目         20017 まのからした機能力         27N/mn2 Sen 40mm         m3         20,000         28,000           デ目         20017 まのからした機能力         21N/mn2 Sen 40mm         m3	宇目	JQ0003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	
中日         1,00006         日本アジート(円き)         21N/mm2 2cm 40mm         m3         27,200         27,200           中日         1,00007         13-79/H-(Reib)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         27,500         27,400           中日         1,00008         1,32-19/H-(Reib)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         27,400         22,400           中日         1,00010         1,32-19/H-(Reib)         24N/mm2 5cm 40mm         m3         25,500         25,500           中日         1,00011         1,32-19/H-(Reib)         1,30/mm2 5cm 40mm         m3         2,500         27,400           FE         1,00011         1,32-19/H-(Reib)         1,30/mm2 5cm 40mm         m3         2,500         27,400           FE         1,00014         1,32-19/H-(Reib)         1,30/mm2 5cm 40mm         m3         2,500         2,500           FE         1,00014         1,32-19/H-(Reib)         2,10/mm2 5cm 40mm         m3         2,600         2,600           FE         1,00015         1,32-19/H-(Reib)         2,10/mm2 5cm 40mm         m3         2,800         2,800           FE         1,00015         1,32-19/H-(Reib)         2,10/mm2 5cm 40mm         m3         2,700         2,770         2,770         2,770         2,770	宇目	JQ0004	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
中日         1,00006         日本アジート(円き)         21N/mm2 2cm 40mm         m3         27,200         27,200           中日         1,00007         13-79/H-(Reib)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         27,500         27,400           中日         1,00008         1,32-19/H-(Reib)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         27,400         22,400           中日         1,00010         1,32-19/H-(Reib)         24N/mm2 5cm 40mm         m3         25,500         25,500           中日         1,00011         1,32-19/H-(Reib)         1,30/mm2 5cm 40mm         m3         2,500         27,400           FE         1,00011         1,32-19/H-(Reib)         1,30/mm2 5cm 40mm         m3         2,500         27,400           FE         1,00014         1,32-19/H-(Reib)         1,30/mm2 5cm 40mm         m3         2,500         2,500           FE         1,00014         1,32-19/H-(Reib)         2,10/mm2 5cm 40mm         m3         2,600         2,600           FE         1,00015         1,32-19/H-(Reib)         2,10/mm2 5cm 40mm         m3         2,800         2,800           FE         1,00015         1,32-19/H-(Reib)         2,10/mm2 5cm 40mm         m3         2,700         2,770         2,770         2,770         2,770	宇目	JQ0005	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,000	27,000	
平台         100007         3.729~1.K(世紀)         24Mmm2 Sen Jomm         m3         27,500         27,500           부터         100008         81.729~1.K(世紀)         24Mmm2 Sen Jomm         m3         27,500         22,500           부터         100008         11.229~1.K(₩)         (a) 4.510m2 2.52m         m3         28,500         28,500           부터         100011         12.279~1.K(₩)         (a) 4.510m2 2.52m         m3         27,000         27,400         27,400           부터         20012         12.279~1.K(₩)         18Wmm2 15cm 40mm         m3         26,500         26,500           부터         20013         12.279~1.K(₩)         18Wmm2 15cm 40mm         m3         26,500         26,500           부터         20014         12.279~1.K(₩)         21Mmm2 15cm 40mm         m3         26,500         26,500           부터         20015         12.279~1.K(₩)         21Mmm2 5cm 40mm         m3         26,500         28,000           부터         20016         12.279~1.K(₩)         21Mmm2 12cm 20mm         m3         26,000         27,700         27,700           부터         20012         12.279~1.K(₩)         18Wmm2 12cm 40mm         m3         26,300         26,300         26,300         26,300				·	m3	-		
字目 1Q0008 (3±279)-1(利益) 24N/mm2 Sen 20mm m3 22,400 27,400		_						
字目 1Q0001				·				
#								
## 1		_	` '			∠8,500	∠8,500	
字目 120012				, , .				
字目 1Q0013 セカット・代音形) 18M/mm2 Sen 20mm m3 26,500 26,600				, ,				
字目 1Q0014 生2ンツート(高密) 274/mm2 Sem 20mm m3 26,800 28,000 28,000 7	宇目	_		, , ,	m3	27,400	27,400	
### 300015 出たジャート(画著)	宇目	JQ0013	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
宇目         JO0016         キュアシート(普通)         40N/mm2 Rem Zomm         m3         30,100         30,100         30,100           宇目         JO0017         キュアシート(普通)         21N/mm2 12cm Zomm         m3         27,700         ズナンの         本ビント比55%以下対応品           宇目         JO0021         キュアンサート(高炉8)         18N/mm2 Scm 40mm         m3         26,200         26,200           宇目         JO0022         キュアンサート(高炉8)         18N/mm2 Scm 40mm         m3         26,500         26,500           宇目         JO0023         キュアンサート(高炉8)         18N/mm2 Scm 40mm         m3         26,500         26,500           宇目         JO0024         キュアンサート(高炉8)         21N/mm2 Scm 40mm         m3         26,500         26,500           宇目         JO0025         キュアンサート(高炉8)         21N/mm2 Scm 40mm         m3         27,000         27,000           宇目         JO0025         キュアンサート(高炉8)         24N/mm2 Scm 40mm         m3         27,100         27,100           宇目         JO0028         キュアナート(高炉8)         30N/mm2 Scm 40mm         m3         27,300         27,300           宇目         JO0033         キュアナート(高炉8)         (a)4-Symm2 Scm 40mm         m3         27,300         28,400           宇目	宇目	JQ0014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
字目 300017 82:70년-K(報道) 21M/mm2 12cm 20mm	宇目	JQ0015	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
字目 300017 82:70년-K(報道) 21M/mm2 12cm 20mm	宇目	JQ0016	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
宇目         JQ0018 性ユンツート(音楽)         24N/ma2 12cm 20mm         m3         27,700         27,700           宇目         JQ0021 性ユンツート(藤厚8)         18N/mm2 5cm 40mm         m3         26,200         26,200           宇目         JQ0022 性ユンツート(藤厚8)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         26,500         26,500           宇目         JQ0024 性ユンツート(藤厚8)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         26,500         26,500           宇目         JQ0025 生ユンツート(藤厚8)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         26,500         26,500           宇目         JQ0025 生ユンツート(藤厚8)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         27,100         27,100           宇目         JQ0027 生ユンツート(藤厚8)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         27,100         27,100           宇目         JQ0028 生ユンツート(藤厚8)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         27,300         27,300           宇目         JQ0038 生ユンツート(藤厚8)         (銀)4.5N/mm2 6cm 40mm         m3         27,300         27,300           宇目         JQ0030 生ユンツート(藤厚8)         (銀)4.5N/mm2 6cm 40mm         m3         27,300         28,400           宇目         JQ0031 生ユンツート(藤厚8)         (銀)4.5N/mm2 6cm 40mm         m3         29,400         29,400           宇目         JQ0032 生ユンツート(藤厚8)         (銀)	宇目	300017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水炒小比55%以下対応品
宇日         JQQ022 生ングリート(高PB)         18N/mn2 Scm 40mm         m3         26,200         26,200           宇日         JQQ022 生ングリート(高PB)         18N/mn2 8cm 40mm         m3         26,500         26,500           宇目         JQQ023 生ングリート(高PB)         18N/mn2 12cm 40mm         m3         26,500         26,500           宇目         JQQ023 生ングリート(高PB)         21N/mn2 8cm 20mm         m3         27,000         27,000           宇目         JQQ025 生ングリート(高PB)         21N/mn2 8cm 20mm         m3         27,000         27,100           宇目         JQQ027 生ングリート(高PB)         24N/mn2 8cm 20mm         m3         27,400         27,400           宇目         JQQ028 生ングリート(高PB)         24N/mn2 8cm 20mm         m3         27,400         27,400           宇目         JQQ028 生ングリート(高PB)         30N/mn2 8cm 20mm         m3         27,400         27,400           宇目         JQQ038 生ングリート(高PB)         (BJA-5N/mn2 6cm 5cm 40mm         m3         22,400         28,400           宇目         JQQ031 生ングリート(高PB)         (BJA-5N/mn2 6cm 5cm 40mm         m3         27,300         27,300           宇目         JQQ032 生ングリート(高PB)         18N/mn2 8cm 20mm         m3         27,300         27,300           宇目         JQQ034 生ングリート(高PB)						1		3 (0) (1) (0) (1)
手目         JQQ022 生コンツート(高炉B)         18N/mm2 8cm 40mm         m3         26,300         26,500           手目         JQQ024 生コンツート(高炉B)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         26,500         26,500           学目         JQQ025 生コンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         27,000         27,000           学目         JQQ025 生コンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         22,000         26,900           学目         JQQ027 生コンツート(高炉B)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         27,100         27,100           学目         JQQ028 生コンツート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         27,300         27,300           学目         JQQ029 生コンツート(高炉B)         33N/mm2 8cm 20mm         m3         27,300         27,300           学目         JQQ031 生コンツート(高炉B)         (歯)4.5N/mm2 6cm 20mm         m3         28,400         28,400           学目         JQQ031 生コンツート(高炉B)         (歯)4.5N/mm2 6cm 20mm         m3         28,400         29,400           学目         JQQ033 生コンツート(高炉B)         (歯)4.5N/mm2 6cm 20mm         m3         26,500         26,500           学目         JQQ033 生コンツート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm         m3         26,500         26,500           学目         JQQ033 生コンツート(高炉B)         21N/		-		·				
字目		_		·		-		
宇目 JQ0024 生コンツート(高炉B)         211/mm2 8cm 20mm         m3         27,000         27,000           宇目 JQ0025 生コンツート(高炉B)         211/mm2 8cm 40mm         m3         26,900         26,900           宇目 JQ0027 生コンツート(高炉B)         211/mm2 12cm 40mm         m3         27,100         27,100           宇目 JQ0028 生コンツート(高炉B)         244/mm2 8cm 40mm         m3         27,400         27,400           宇目 JQ0030 生コンツート(高炉B)         244/mm2 8cm 40mm         m3         27,300         27,300           宇目 JQ0030 生コンツート(高炉B)         30M/mm2 8cm 20mm         m3         27,300         27,300           宇目 JQ0031 生コンツート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 5.5cm 40mm         m3         27,300         29,400           宇目 JQ0032 生コンツート(高炉B)         (18M/mm2 15cm 40mm(c=270以上)         m3         27,300         29,400           宇目 JQ0033 生コンツート(高炉B)         18M/mm2 15cm 40mm(c=270以上)         m3         27,300         27,300           宇目 JQ0034 生コンツート(高炉B)         18M/mm2 8cm 20mm         m3         26,500         26,500           宇目 JQ0035 生コンツート(高炉B)         21M/mm2 8cm 20mm         m3         26,500         27,900           宇目 JQ0036 生コンツート(高炉B)         27/mm2 8cm 20mm         m3         27,900         27,900           宇目 JQ0037 生コンツート(高炉B)         27/mm2 8cm 20mm         27				·				
宇目 JQ0025 生立プリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         26,900         26,900           宇目 JQ0027 生立プリート(高炉B)         21N/mm2 1zcm 40mm         m3         27,100         27,100           宇目 JQ0027 生立プリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         27,400         27,400           宇目 JQ0028 生立プリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         27,400         27,400           宇目 JQ0030 生立プリート(高炉B)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         28,400         29,400           宇目 JQ0031 生立プリート(高炉B)         (m) 4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         29,400         29,400           宇目 JQ0033 生立プリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         27,300         27,300           宇目 JQ0033 生立プリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         29,400         29,400           宇目 JQ0033 生立プリート(高炉B)         21N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         26,500         26,500           宇目 JQ0034 生立プリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         26,500         26,500           宇目 JQ0035 生立プリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         27,600         27,600         水ケント比55%以下対応局           宇目 JQ0040 生立プリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         スケスのの         水ケント比55%以下対応局           宇						1		
宇目 JQ0026         生立ンクリート(高炉8)         21N/mm2 12cm 40mm         m3         27,100         27,100           宇目 JQ0027         生立ンクリート(高炉8)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         27,400         27,400           デ目 JQ0028         生立シクリート(高炉8)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         27,300         27,300           宇目 JQ0031         生立シクリート(高炉8)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         28,400         28,400           宇目 JQ0031         生立シクリート(高炉8)         (園h.4.SN/mm2 2.5cm 40mm         m3         2								
宇目 3Q0027 生ユンクリート(高炉8)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         27,400         27,400           宇目 3Q0028 生エンクリート(高炉8)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         27,300         27,300           宇目 3Q0030 生コンクリート(高炉8)         (曲)4.5N/mm2 8cm 40mm         m3         28,400         28,400           宇目 3Q0031 生コンクリート(高炉8)         (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         29,400         29,400           宇目 3Q0032 生コンクリート(高炉8)         (自)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         29,400         29,400           宇目 3Q0033 生コンクリート(高炉8)         18N/mm2 15cm 40mm (C=270以上)         m3         27,300         27,300           宇目 3Q0034 生コンクリート(高炉8)         18N/mm2 15cm 40mm (C=270以上)         m3         26,500         26,500           宇目 3Q0035 生コンクリート(高炉8)         21N/mm2 5cm 40mm         m3         26,500         26,500           宇目 3Q0036 生コンクリート(高炉8)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         27,600         27,900           宇目 3Q0037 生コンクリート(高炉8)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         27,600         次たり北55%以下対応局           宇目 3Q0037 生コンクリート(高炉8)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         次たり北55%以下対応局           宇目 3Q0037 生コンクリート(南戸8)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         28,800         28,800           宇目 3Q0038 生コンクリート(中海) <t< td=""><td>宇目</td><td>JQ0025</td><td>生コンクリート(高炉 B)</td><td>21N/mm2 8cm 40mm</td><td>m3</td><td>26,900</td><td>26,900</td><td></td></t<>	宇目	JQ0025	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,900	26,900	
宇目         JQ0028         生ンクリート(高炉8)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         27,300         27,300           宇目         JQ0030         生ンシリート(高炉8)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         28,400         28,400           宇目         JQ0031         生ンプリート(高炉8)         (囲)45.N/mm2 6.5cm 40mm         m3         29,400         29,400           宇目         JQ0031         生ンプリート(高炉8)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         27,300         27,300           宇目         JQ0033         生ンプリート(高炉8)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         26,500         26,700           宇目         JQ0034         生ンプリート(高炉8)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         26,700         26,700           宇目         JQ0035         生ンプリート(高炉8)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           宇目         JQ0036         生ンプリート(高炉8)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         27,600         水炭水上に55%以下対応局           宇目         JQ0038         生ンプリート(甲條)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         ネビットに55%以下対応局           宇目         JQ0039         生ンプリート(甲條)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         28,000         29,300           宇目         JQ0042<	宇目	JQ0026	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,100	27,100	
宇目         JQ0029         生コンツート(高炉B)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         28,400         28,400           宇目         JQ0030         生コンツート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 8.5cm 40mm         m3         -         -         -           宇目         JQ0031         生コンツート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         29,400         29,400           宇目         JQ0032         生コンツート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm (C=270以上)         m3         27,300         27,300           宇目         JQ0033         生コンツート(高炉B)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         26,500         26,500           宇目         JQ0034         生コンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         26,700         26,700           宇目         JQ0035         生コンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           宇目         JQ0036         生コンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         27,600         27,600         水ビ外比55%以下対応局           宇目         JQ0038         生コンツート(神強)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         27,600         水ビ外比55%以下対応局           宇目         JQ0038         生コンツート(神強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,300         22,7600         メビットレラルト	宇目	JQ0027	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
宇目         JQ0030         生ングリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         -         -           宇目         JQ0031         生ングリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         29,400         29,400           宇目         JQ0032         生ングリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm         m3         22,7300         27,300           宇目         JQ0033         生ングリート(高炉B)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         26,500         26,500           宇目         JQ0035         生ングリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         26,700         26,700           宇目         JQ0035         生ングリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         27,600         27,600         オングリート(高炉B)           宇目         JQ0036         生ングリート(高炉B)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         27,600         27,600         オングリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         27,600         27,600         オングリート(市場)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         27,600         オングリート(市場)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         27,600         オングリート(市場)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,300         28,800         28,800         28,800         28,800         29,300         29,300         29,300	宇目	JQ0028	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,300	27,300	
宇目         JQ0031         生コンクリート(高原 B)         (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         29,400         29,400           宇目         JQ0032         生コンクリート(高原 B)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         27,300         27,300           宇目         JQ0033         生コンクリート(高原 B)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         26,500         26,500           宇目         JQ0034         生コンクリート(高原 B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         26,700         26,700           宇目         JQ0035         生コンクリート(高原 B)         27N/mm2 8cm 20mm         m3         27,900         27,900           宇目         JQ0036         生コンクリート(高原 B)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           宇目         JQ0037         生コンクリート(高原 B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         27,600         水大小比55%以下対応局           宇目         JQ0038         生コンクリート(早漁)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         28,800         28,800         学売のし           宇目         JQ0041         生コンクリート(早漁)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         28,800         28,800           宇目         JQ0041         生コンクリート(早漁)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         31,800         31,800           <	宇目	JQ0029	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,400	28,400	
宇目         JQ0031         生コンクリート(高原 B)         (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         29,400         29,400           宇目         JQ0032         生コンクリート(高原 B)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         27,300         27,300           宇目         JQ0033         生コンクリート(高原 B)         18N/mm2 5cm 40mm         m3         26,500         26,500           宇目         JQ0034         生コンクリート(高原 B)         21N/mm2 5cm 40mm         m3         26,700         26,700           宇目         JQ0035         生コンクリート(高原 B)         27N/mm2 8cm 20mm         m3         27,900         27,900           宇目         JQ0036         生コンクリート(高原 B)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           宇目         JQ0037         生コンクリート(高原 B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         27,600         水大ト比55%以下対応局           宇目         JQ0038         生コンクリート(甲藻)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         28,800         28,800         学の           宇目         JQ0040         生コンクリート(甲藻)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,300         29,300         29,300         29,300         29,300         29,300         30,500         30,500         30,500         30,500         30,500	宇目	JQ0030	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	_	
字目         100032         生コンクリート(高原目)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         27,300         27,300           宇目         100033         生コンクリート(高原目)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         26,500         26,500           宇目         100035         生コンクリート(高原目)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         26,700         26,700           宇目         100035         生コンクリート(高原目)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         27,900         27,900           宇目         100036         生コンクリート(高原目)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           宇目         100037         生コンクリート(高原目)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         27,600         水セント比55%以下対応局           宇目         100038         生コンクリート(南原目)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         27,600         27,600         水セント比55%以下対応局           宇目         100041         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         28,800         28,800         28,800           宇目         100041         生コンクリート(甲強)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           宇目         100042         生コンクリート(甲強)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         31,800 <td></td> <td></td> <td>` '</td> <td>(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm</td> <td></td> <td>29,400</td> <td>29,400</td> <td></td>			` '	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm		29,400	29,400	
宇目       JQ0033 生コンクリート(高炉B)       18N/mm2 8cm 20mm       m3       26,500       26,500         宇目       JQ0034 生コンクリート(高炉B)       21N/mm2 8cm 20mm       m3       26,700       26,700         宇目       JQ0035 生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 8cm 20mm       m3       27,900       27,900         宇目       JQ0036 生コンクリート(高炉B)       40N/mm2 8cm 20mm       m3       30,000       30,000         宇目       JQ0037 生コンクリート(高炉B)       21N/mm2 12cm 20mm       m3       27,600       27,600       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0038 生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       27,600       27,600       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0038 生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       27,600       27,600       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0040 生コンクリート(早強)       36N/mm2 8cm 20mm       m3       29,300       29,300       29,300         宇目       JQ0041 生コンクリート(甲強)       36N/mm2 8cm 20mm       m3       31,800       31,800         宇目       JQ0042 生コンクリート(甲強)       36N/mm2 8cm 20mm       m3       32,500       32,500       ※サント比55%以下対応品         宇目       JQ0045 生コンクリート(甲強)       36N/mm2 12cm 20mm       m3       32,200       32,900       水セントレトナビ55%以下対応品         宇目 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>, ,</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></th<>				, ,	1			
宇目         JQ0034         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 5cm 40mm         m3         26,700         26,700           宇目         JQ0035         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2 8cm 20mm         m3         27,900         27,900           宇目         JQ0036         生コンクリート(高炉B)         40N/mm2 1cm 20mm         m3         30,000         30,000           宇目         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 1cm 20mm         m3         27,600         27,600         水比外比55%以下対応品           宇目         JQ0038         生コンクリート(早強)         24N/mm2 1cm 20mm         m3         27,600         27,600         水比外比55%以下対応品           宇目         JQ0040         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,300         29,300           宇目         JQ0041         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,300         29,300           宇目         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           宇目         JQ0043         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,500         32,500           宇目         JQ0044         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         32,500         32,500           宇目         <		-		` ` /				
宇目         JQ0035         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2         8cm 20mm         m3         27,900         27,900           宇目         JQ0036         生コンクリート(高炉B)         40N/mm2         8cm 20mm         m3         30,000         30,000           宇目         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2         12cm 20mm         m3         27,600         27,600         水セント比55%以下対応品           宇目         JQ0038         生コンクリート(早後)         21N/mm2         8cm 20mm         m3         28,800         28,800           宇目         JQ0040         生コンクリート(早後)         24N/mm2         8cm 20mm         m3         29,300         29,300           宇目         JQ0041         生コンクリート(早後)         30N/mm2         8cm 20mm         m3         30,500         30,500           宇目         JQ0042         生コンクリート(早後)         30N/mm2         8cm 20mm         m3         31,800         31,800           宇目         JQ0043         生コンクリート(早後)         40N/mm2         8cm 20mm         m3         32,500         メセンクリート(学後)         30N/mm2         8cm 20mm         m3         32,500         メセンクリート(学後)         30N/mm2         12cm 20mm         m3         32,500         メセンクリート(学後)         30N/mm2         12cm 20mm         m3		-						
宇目         JQ0036         生コンクリート(高炉B)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           宇目         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         27,600         水セメト比55%以下対応品           宇目         JQ0038         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         27,600         27,600           宇目         JQ0040         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         28,800         28,800           宇目         JQ0041         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,300         29,300           宇目         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           宇目         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         31,800         31,800           宇目         JQ0042         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,500         32,500         32,500           宇目         JQ0044         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         32,200         水セント比55%以下対応品           宇目         JQ0046         生コンクリート(神強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         32,200         水セント比55%以下対応品           宇目 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_		·				
宇目         JQ0037         生コンリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         次たりのしたいというの。         水セント比55%以下対応品           宇目         JQ0038         生コンリート(南炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         27,600           宇目         JQ0039         生コンリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         28,800         28,800           宇目         JQ0040         生コンリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,300         29,300           宇目         JQ0041         生コンリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           宇目         JQ0043         生コンリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         31,800         31,800           宇目         JQ0043         生コンリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         32,500         32,500           宇目         JQ0043         生コンリート(早強)         36N/mm2 12cm 20mm         m3         30,900         30,900         水セントルた55%以下対応品           宇目         JQ0045         生コンリート(早強)         36N/mm2 12cm 20mm         m3         32,900         32,900         水セントルた55%以下対応品           宇目         JQ0051         小型車加算         41を対・         m3         1,000         1,000           宇目				,				
宇目         JQ0038         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         27,600           宇目         JQ0039         生コンクリート(早強)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         28,800         28,800           宇目         JQ0040         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,300         29,300           宇目         JQ0041         生コンクリート(早強)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           宇目         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         31,800         31,800           宇目         JQ0043         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,500         32,500           宇目         JQ0044         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,500         32,500           宇目         JQ0044         生コンクリート(早強)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         32,900         30,900         水ビメト比55%以下対応品           宇目         JQ0045         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         32,900         32,900         水ビメト比55%以下対応品           宇目         JQ0051         小型車加算         4159-         m3         1,000         1,000           宇目         JQ0052								
宇目 JQ0039 生コンクリート(早強)         211/mm2 8cm 20mm         m3         28,800         28,800           宇目 JQ0040 生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,300         29,300           宇目 JQ0041 生コンクリート(早強)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           宇目 JQ0043 生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         31,800         31,800           宇目 JQ0044 生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,500         32,500           宇目 JQ0044 生コンクリート(早強)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         32,500         32,500           宇目 JQ0045 生コンクリート(早強)         36N/mm2 12cm 20mm         m3         32,200         32,200         水セメト比55%以下対応品           宇目 JQ0051 小型車加算         46計サー         m3         1,000         1,000         水セメト比55%以下対応品           宇目 JQ0052 生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         27,600         水セメト比55%以下対応品           宇目 JQ0053 生コンクリート(普通)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         28,300         28,300         水セメト比55%以下対応品           宇目 JQ0054 生コンクリート(普通)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         28,800         28,800         水セメト比55%以下対応品           宇目 JQ0055 生コンクリート(高原 B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         28,800         28,800								水セメント比55%以下対応品
宇目 JQ0040 生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,300         29,300           宇目 JQ0041 生コンクリート(早強)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           宇目 JQ0042 生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         31,800         31,800           宇目 JQ0043 生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,500         32,500           宇目 JQ0044 生コンクリート(早強)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         30,900         水セメト比55%以下対応品           宇目 JQ0046 生コンクリート(早強)         36N/mm2 12cm 20mm         m3         32,200         32,200         水セメト比55%以下対応品           宇目 JQ0046 生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         32,900         水セメト比55%以下対応品           宇目 JQ0051 小型車加算         46科サー         m3         1,000         1,000           宇目 JQ0051 小型車加算         46科サー         m3         27,600         27,600         水セメト比55%以下対応品           宇目 JQ0053 生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         28,300         28,300         水セメト比55%以下対応品           宇目 JQ0054 生コンクリート(普通)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         28,800         28,800         水セメト比55%以下対応品           宇目 JQ0055 生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         28,200         水セメト比55%以下対応品 <tr< td=""><td>宇目</td><td>JQ0038</td><td>生コンクリート(高炉 B)</td><td>'</td><td>m3</td><td>27,600</td><td>27,600</td><td></td></tr<>	宇目	JQ0038	生コンクリート(高炉 B)	'	m3	27,600	27,600	
宇目         JQ0041         生コンクリート(早強)         30N/mm2         8cm 20mm         m3         30,500         30,500           宇目         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2         8cm 20mm         m3         31,800         31,800           宇目         JQ0043         生コンクリート(早強)         40N/mm2         8cm 20mm         m3         32,500         32,500           宇目         JQ0044         生コンクリート(早強)         30N/mm2         12cm 20mm         m3         30,900         30,900         水セメト比55%以下対応品           宇目         JQ0045         生コンクリート(早強)         40N/mm2         12cm 20mm         m3         32,200         32,200         水セメト比55%以下対応品           宇目         JQ0051         小型車加算         4tミサー         m3         1,000         1,000           宇目         JQ0052         生コンクリート(普通)         24N/mm2         12cm 40mm         m3         27,600         27,600         水セメト比55%以下対応品           宇目         JQ0054         生コンクリート(普通)         30N/mm2         12cm 20mm         m3         28,800         28,800         水セメト比55%以下対応品           宇目         JQ0055         生コンクリート(高声B)         24N/mm2         12cm 20mm         m3         28,800         28,200         水セメト比55%以下対応品           <	宇目	JQ0039	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
宇目         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         31,800         31,800           宇目         JQ0043         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,500         32,500           宇目         JQ0044         生コンクリート(早強)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         30,900         30,900         水セント比55%以下対応品           宇目         JQ0045         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         32,200         水セント比55%以下対応品           宇目         JQ0046         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         32,900         水セント比55%以下対応品           宇目         JQ0051         小型車加算         4に封サー         m3         1,000         1,000           宇目         JQ0052         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         27,600         27,600         水セント比55%以下対応品           宇目         JQ0053         生コンクリート(普通)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         28,300         水セント比55%以下対応品           宇目         JQ0055         生コンクリート(高通)         24N/m2 12cm 20mm         m3         28,300         水セント比55%以下対応品           宇目         JQ0056         生コンクリート(高原B)         24N/m2 12cm 20mm         m3         28,200         28,200         水セント比55%以下対応品	宇目	JQ0040	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,300	29,300	
宇目       JQ0043       生コンクリート(早強)       40N/mm2       8cm 20mm       m3       32,500       32,500         宇目       JQ0044       生コンクリート(早強)       30N/mm2       12cm 20mm       m3       30,900       30,900       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0045       生コンクリート(早強)       40N/mm2       12cm 20mm       m3       32,200       32,200       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0046       生コンクリート(早強)       40N/mm2       12cm 20mm       m3       32,900       32,900       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0051       小型車加算       41c計サー       m3       1,000       1,000         宇目       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2       12cm 40mm       m3       27,600       27,600       水セント比55%以下対応品         宇目       JQ0053       生コンクリート(普通)       30N/mm2       12cm 20mm       m3       28,800       28,800       水セント比55%以下対応品         宇目       JQ0054       生コンクリート(高炉B)       24N/mm2       12cm 20mm       m3       28,200       28,200       水セント比55%以下対応品         宇目       JQ0055       生コンクリート(高炉B)       27N/mm2       12cm 20mm       m3       28,200       28,200       水セント比55%以下対応品         宇目       JQ0061       センクリート(高炉B)       30N/mm2	宇目	JQ0041	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,500	30,500	
宇目       JQ0043       生コンクリート(早強)       40N/mm2       8cm 20mm       m3       32,500       32,500         宇目       JQ0044       生コンクリート(早強)       30N/mm2       12cm 20mm       m3       30,900       30,900       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0045       生コンクリート(早強)       40N/mm2       12cm 20mm       m3       32,200       32,200       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0046       生コンクリート(早強)       40N/mm2       12cm 20mm       m3       32,900       32,900       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0051       小型車加算       41c計サー       m3       1,000       1,000         宇目       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2       12cm 40mm       m3       27,600       27,600       水セント比55%以下対応品         宇目       JQ0053       生コンクリート(普通)       30N/mm2       12cm 20mm       m3       28,800       28,800       水セント比55%以下対応品         宇目       JQ0054       生コンクリート(高炉B)       24N/mm2       12cm 20mm       m3       28,200       28,200       水セント比55%以下対応品         宇目       JQ0055       生コンクリート(高炉B)       27N/mm2       12cm 20mm       m3       28,200       28,200       水セント比55%以下対応品         宇目       JQ0061       センクリート(高炉B)       30N/mm2	宇目	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	31,800	31,800	
宇目       JQ0044       生コンクリート(早強)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       30,900       30,900       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0045       生コンクリート(早強)       36N/mm2 12cm 20mm       m3       32,200       32,200       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0046       生コンクリート(早強)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       32,900       32,900       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0051       小型車加算       41をサー       m3       1,000       1,000         宇目       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       27,600       27,600       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0053       生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       28,800       28,800       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0054       生コンクリート(高通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       27,500       27,500       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0055       生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 20mm       m3       28,200       28,200       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0056       生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       28,700       28,700       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0061       セントし(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,700       28,700       水セメトト比55%以				40N/mm2 8cm 20mm		-		
宇目       JQ0045       生コンクリート(早強)       36N/mm2 12cm 20mm       m3       32,200       32,200       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0046       生コンクリート(早強)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       32,900       32,900       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0051       小型車加算       4に封サー       m3       1,000       1,000         宇目       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       27,600       27,600       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0053       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,300       28,300       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0054       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       27,500       27,500       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0055       生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       27,500       27,500       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0056       生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       28,200       28,200       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0057       生コンクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,700       28,700       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0061       セメント(袋物:25㎏)       高炉B       10       26,000       28,400       28,000 <td></td> <td></td> <td></td> <td>'</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>水セメント比55%以下対応品</td>				'		1		水セメント比55%以下対応品
宇目       JQ0046       生コンクリート(早強)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       32,900       32,900       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0051       小型車加算       4に封サー       m3       1,000       1,000         宇目       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       27,600       27,600       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0053       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,300       28,300       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0054       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,800       28,800       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0055       生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       27,500       27,500       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0056       生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       28,200       28,200       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0057       生コンクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,700       28,700       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0061       セメント(袋物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400         宇目       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       17,600       17,600         宇目       JQ0102 <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td></t<>		-				-		
宇目       JQ0051       小型車加算       4 t 注 サー       m3       1,000       1,000         宇目       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       27,600       27,600       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0053       生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       28,300       28,300       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0054       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,800       28,800       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0055       生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       27,500       27,500       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0056       生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       28,200       28,200       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0057       生コンクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,700       28,700       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0061       セント(袋物:25㎏)       普通       ton       26,000       28,400         宇目       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       18,000       18,000         宇目       JQ0102       密粒度アスコン       13mm       ton       17,600       17,600         宇目       JQ0103       密粒度アスコン       20mm       ton <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>		-		·		-		
宇目       JQ0052 生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       27,600       27,600       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0053 生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       28,300       28,300       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0054 生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,800       28,800       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0055 生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       27,500       27,500       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0056 生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       28,200       28,200       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0057 生コンクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,700       28,700       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0061 セメント(袋物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400         宇目       JQ0101 細粒度アスコン       13mm       ton       18,000       18,000         宇目       JQ0102 密粒度アスコン       13mm       ton       17,600       17,600         宇目       JQ0103 密粒度アスコン       20mm       ton       17,600       17,600		-				1		ハミノバエレンコックト人 トメリルシロロ
宇目       JQ0053       生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       28,300       28,300       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0054       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,800       28,800       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0055       生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       27,500       27,500       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0056       生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       28,200       28,200       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0057       生コンクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,700       28,700       水セメト比55%以下対応品         宇目       JQ0061       セメント(袋物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400         宇目       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       18,000       18,000         宇目       JQ0102       密粒度アスコン       13mm       ton       17,600       17,600         宇目       JQ0103       密粒度アスコン       20mm       ton       17,600       17,600		-				-		JANA I I JANA NIT PITA
宇目       JQ0054       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,800       28,800       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0055       生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       27,500       27,500       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0056       生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       28,200       28,200       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0057       生コンクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,700       28,700       水セメント比55%以下対応品         宇目       JQ0061       セメント(袋物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400         宇目       JQ0101       細粒度アスコン       13mm       ton       18,000       18,000         宇目       JQ0102       密粒度アスコン       13mm       ton       17,600       17,600         宇目       JQ0103       密粒度アスコン       20mm       ton       17,600       17,600		_		·		-		
宇目 JQ0055 生コンクリート(高炉B)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       27,500       27,500       水セメント比55%以下対応品         宇目 JQ0056 生コンクリート(高炉B)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       28,200       28,200       水セメント比55%以下対応品         宇目 JQ0057 生コンクリート(高炉B)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       28,700       28,700       水セメント比55%以下対応品         宇目 JQ0061 セメント(袋物:25kg)       普通       ton       26,000       28,400         宇目 JQ0101 細粒度アスコン       13mm       ton       18,000       18,000         宇目 JQ0102 密粒度アスコン       13mm       ton       17,600       17,600         宇目 JQ0103 密粒度アスコン       20mm       ton       17,600       17,600						-		
宇目     JQ0056     生コンクリート(高炉B)     27N/mm2 12cm 20mm     m3     28,200     28,200     水セメト比55%以下対応品       宇目     JQ0057     生コンクリート(高炉B)     30N/mm2 12cm 20mm     m3     28,700     28,700     水セメト比55%以下対応品       宇目     JQ0061     セメント(袋物:25kg)     普通     ton     26,000     28,400       宇目     JQ0101     細粒度アスコン     13mm     ton     18,000     18,000       宇目     JQ0102     密粒度アスコン     13mm     ton     17,600     17,600       宇目     JQ0103     密粒度アスコン     20mm     ton     17,600     17,600	宇目			30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
宇目     JQ0057 生コンクリート(高炉B)     30N/mm2 12cm 20mm     m3     28,700     28,700     水セグト比55%以下対応品       宇目     JQ0061 セメント(袋物:25kg)     普通     ton     26,000     28,400       宇目     JQ0062 セメント(袋物:25kg)     高炉 B種     ton     25,600     28,000       宇目     JQ0101 細粒度アスコン     13mm     ton     18,000     18,000       宇目     JQ0102 密粒度アスコン     13mm     ton     17,600     17,600       宇目     JQ0103 密粒度アスコン     20mm     ton     17,600     17,600	宇目	JQ0055	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,500	27,500	水セメント比55%以下対応品
宇目     JQ0061     セメント(袋物:25kg)     普通     ton     26,000     28,400       宇目     JQ0162     セメント(袋物:25kg)     高炉 B種     ton     25,600     28,000       宇目     JQ0101     細粒度アスコン     13mm     ton     18,000     18,000       宇目     JQ0102     密粒度アスコン     13mm     ton     17,600     17,600       宇目     JQ0103     密粒度アスコン     20mm     ton     17,600     17,600	宇目	JQ0056	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200	水セメント比55%以下対応品
宇目     JQ0061     セメント(袋物:25kg)     普通     ton     26,000     28,400       宇目     JQ0162     セメント(袋物:25kg)     高炉 B種     ton     25,600     28,000       宇目     JQ0101     細粒度アスコン     13mm     ton     18,000     18,000       宇目     JQ0102     密粒度アスコン     13mm     ton     17,600     17,600       宇目     JQ0103     密粒度アスコン     20mm     ton     17,600     17,600	宇目	JQ0057	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700		
宇目     JQ0062 セメント(袋物:25kg)     高炉 B種     ton     25,600     28,000       宇目     JQ0101 細粒度アスコン     13mm     ton     18,000     18,000       宇目     JQ0102 密粒度アスコン     13mm     ton     17,600     17,600       宇目     JQ0103 密粒度アスコン     20mm     ton     17,600     17,600		-		·	ton	-		
宇目     JQ0101     細粒度アスコン     13mm     ton     18,000     18,000       宇目     JQ0102     密粒度アスコン     13mm     ton     17,600     17,600       宇目     JQ0103     密粒度アスコン     20mm     ton     17,600     17,600		_				-	-	
宇目     JQ0102     密粒度アスコン     13mm     ton     17,600     17,600       宇目     JQ0103     密粒度アスコン     20mm     ton     17,600     17,600					1			
宇目         JQ0103         密粒度アスコン         20mm         ton         17,600         17,600		_						
						-		
于日   JQU1U4   粗和度パスコン   20mm   ton   17,300   17,300								
	宇目	JQ0104	柤杠度ア人コン	2Umm	ton	17,300	17,300	

1.766	<b>資材</b>	<b>+ IM</b>					1
地区	コード	名称	規格	単位	令和	17年	備考
*UE	1 '	ימושי	79010	+132	9月	10月	C- and
宇目	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	18,600	18,600	
宇目	JQ0106	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
宇目		密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	19,100	19,100	
宇目		密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質 II 型)	ton	19,500	19,500	
宇目		細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	17,100	17,100	
宇目	_ `	` '	13mm	ton			
	-	密粒度アスコン(再生)		-	16,700	16,700	
宇目	-	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
宇目		粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,400	16,400	
宇目	JQ0113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	i	
宇目	JQ0114	開粒度アスコン	13mm	ton	17,100	17,100	
宇目	JQ0115	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	19,900	19,900	
宇目	JQ0121	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	16,900	16,900	
宇目	JQ0122	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	16,200	16,200	
宇目	JQ0200	砂(粗目)	コンクリート用	m3	4,750	4,750	
宇目	JQ0201		コンクリート用	m3	_	_	
宇目		単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,700	4,700	
宇目		単粒度砕石	13~5mm	m3	4,700	4,700	
-	_			_	4,700	4,700	
宇目	-	単粒度砕石	20~13mm	m3	4 500	4 500	
宇目	-	粒度調整砕石	M-30	m3	4,600	4,600	
宇目	JQ0206		5~20mm	m3	4,700	4,700	
宇目	JQ0207	砕石	5~40mm	m3	4,700	4,700	
宇目	JQ0208	クラッシャーラン	C-30	m3	4,500	4,500	
宇目	JQ0209	クラッシャーラン	C-40	m3	4,400	4,400	
宇目		再生クラッシャラン	RC-40	m3	4,000	4,000	
宇目	JQ0211			m	-	-	
宇目	JQ0212		5~15cm	m3	4,550	4,550	
宇目	JQ0212		15㎝内外	m3	5,050	5,050	
-				_	5,050	3,030	
宇目	JQ0214		5~15cm	m3	-	i	
宇目	JQ0215		5~100kg/個	m3	-	-	
宇目	JQ0216	捨石	200kg/個	m3	-	ı	
宇目	JQ0217	捨石	300kg/個	m3	-	-	
宇目	JQ0218	捨石	500kg/個	m3	-	i	
宇目	JQ0219	捨石	1000kg/個	m3	-	-	
宇目	JQ0220	捨石	2000kg/個	m3	-	-	
宇目	J00221	捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	-	-	
宇目		再生粒度調整砕石	RM-30	m3	_	_	
宇目		粒度調整砕石	M-40	m3	_	_	
	JQ0231			m3			
宇目	_		15~20cm	-	5,050	5,050	
宇目	JQ0301		控長35cm	m .	12,000	12,000	
宇目	JQ0302	連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
宇目	JQ0303	大型積ブロック	控長35cm	mi	15,000	15,000	
宇目	JQ0304	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,300	4,600	
宇目	JQ0305	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	3,600	4,000	
宇目	JQ0306	カタマ SP		m3	3,550	3,950	
竹田	JQ0001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,400	25,400	
竹田	_ `	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,500	25,500	
竹田	-	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,800	25,800	
竹田	-	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,200	26,200	
竹田		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm		25,900	25,900	
				m3			
竹田		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,200	26,200	
竹田	-	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
竹田	-	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300	
竹田	JQ0009	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
竹田	JQ0010	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-		
竹田	JQ0011	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,300	27,300	
竹田	JQ0012	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,400	26,400	
竹田		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,800	25,800	
竹田		生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,800	25,800	
竹田		生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
				-	T T		
竹田	-	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	akan berra net to
竹田		生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,900	26,900	水セメント比55%以下対応品
竹田		生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	26,900	26,900	
竹田		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	25,300	25,300	
竹田	JQ0022	生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 8cm 40mm	m3	25,400	25,400	
竹田	JQ0023	生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 12cm 40mm	m3	25,700	25,700	
竹田	JQ0024	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	26,100	26,100	
			<u> </u>		-,	-,	1

#h [27	<u>×</u> 質例:	<u> </u>	+6+47	74 CF	令和	7年	/#.±v
地区	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	- 備考
竹田	JQ0025	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	25,800	25,800	
竹田	JQ0026	生コンクリート(高炉 B )	21N/mm2 12cm 40mm	m3	26,100	26,100	
竹田	JQ0027	生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 8cm 20mm	m3	26,500	26,500	
竹田	JQ0028	生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 8cm 40mm	m3	26,200	26,200	
竹田	JQ0029	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	27,300	27,300	
竹田	JQ0030	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	_	
竹田		生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	27,200	27,200	
竹田		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	26,300	26,300	
竹田		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	25,700	25,700	
竹田		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	25,700	25,700	
竹田		生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,900	26,900	
竹田		生コンクリート(高炉B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
竹田	-	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	26,800		水セメント比55%以下対応品
竹田	-		24N/mm2 12cm 20mm	-		26,800	/バビメノドアワンス J. メリルいロロ
	-	生コンクリート(高炉B)	· ·	m3	26,800	26,800	
竹田	_	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,200	27,200	
竹田		生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
竹田		生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,700	28,700	
竹田	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
竹田		生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800	ļ
竹田	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,000	29,000	水セメント比55%以下対応品
竹田	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	30,400	30,400	水セメント比55%以下対応品
竹田	JQ0046	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	31,100	31,100	水セメント比55%以下対応品
竹田	JQ0051	小型車加算	4tミキサー	m3	2,000	2,000	
竹田	JQ0052	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	水セメント比55%以下対応品
竹田	JQ0053	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,300	27,300	水t火小比55%以下対応品
竹田	JQ0054	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
竹田	JQ0055	生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	水セメント比55%以下対応品
竹田	-	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	27,200	27,200	水セメント比55%以下対応品
竹田	_	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
竹田		セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	3
竹田		セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
竹田		細粒度アスコン	13mm	ton	17,100	17,100	
竹田			13mm	ton			
	-	密粒度アスコン	20mm		16,300	16,300	
竹田		密粒度アスコン		ton	16,300	16,300	
竹田	-	粗粒度アスコン	20mm	ton	16,100	16,100	
竹田		密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	17,400	17,400	
竹田		密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-		
竹田	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	18,000	18,000	
竹田	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	18,200	18,200	
竹田	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	15,200	15,200	
竹田	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	14,600	14,600	
竹田	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,600	14,600	
竹田	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	14,300	14,300	
竹田	JQ0113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
竹田	JQ0114	開粒度アスコン	13mm	ton	14,100	14,100	
竹田	JQ0115	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	***	***	
竹田	_	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	14,900	14,900	
竹田		瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	13,900	13,900	
竹田	JQ0200	` '	コンクリート用	m3	***	***	
竹田	JQ0201		コンクリート用	m3	***	***	
竹田	_	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	***	***	
竹田		単粒度砕石	13~5mm	m3	***	***	
竹田		単粒度砕石	20~13mm	m3			1
竹田	-		M-30	m3	***	***	+
		粒度調整砕石			***	***	
竹田	JQ0206		5~20mm	m3			<del> </del>
竹田	JQ0207		5~40mm	m3	4,600 ***	4,600 ***	-
竹田		クラッシャーラン	C-30	m3			
竹田		クラッシャーラン	C-40	m3	***	***	
竹田		再生クラッシャラン	RC-40	m3	***	***	
竹田	JQ0211	雑割石		m	-	-	
竹田	JQ0212	割栗石	5~15cm	m3	***	***	
竹田	JQ0213	割詰石	15㎝内外	m3	4,600	4,700	
竹田	JQ0214	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
	_		5~100kg/個	m3	-	-	
竹田	JQ0215						
竹田	JQ0215 JQ0216		200kg/個	m3	-	-	

- I-0	質例!	<b>+-  </b> ₩					
地区	コード	名称	規格	単位	令和	17年	備考
2022		1110	79010	+12	9月	10月	
竹田	JQ0218	捨石	500kg/個	m3	-	_	
竹田	JQ0219	捨石	1000kg/個	m3	_	_	
竹田	JQ0220		2000kg/個	m3	_	_	
竹田			1000㎏/個以下	m3	_		
		捨石(無規格)		+			
竹田	_	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-		
竹田	_	粒度調整砕石	M-40	m3	***	***	
竹田	JQ0232	割栗石	15~20cm	m3	***	***	
竹田	JQ0301	積ブロック	控長35cm	m	12,600	12,600	
竹田	JQ0302	連節ブロック	控長22㎝	m	13,700	13,700	
竹田	JQ0303	大型積ブロック	控長35cm	m	15,600	15,600	
竹田	_	水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	3,450	3,450	
竹田	_	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	2,600	2,600	
			C3-40				
竹田	JQ0306		1011	m3	2,550	2,550	
大野(2)		生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	27,400	27,400	
大野(2)	JQ0002	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	27,500	27,500	
大野(2)	JQ0003	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,800	27,800	
大野(2)	JQ0004	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,200	28,200	
大野(2)	JQ0005	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,900	27,900	
大野(2)	_	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	28,200	28,200	
大野(2)	_	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
	_		·				
大野(2)	JQ0008		24N/mm2 8cm 40mm	m3	28,300	28,300	
大野(2)	JQ0009		30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,400	29,400	
大野(2)	JQ0010	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大野(2)	JQ0011	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,300	29,300	
大野(2)	JQ0012	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,400	28,400	
大野(2)	JQ0013	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	27,800	27,800	
大野(2)		生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,800	27,800	
	_	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	-		
大野(2)	_		·		29,000	29,000	
大野(2)		生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,800	30,800	
大野(2)	JQ0017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,900	28,900	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	JQ0018	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,900	28,900	
大野(2)	JQ0021	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	27,300	27,300	
大野(2)	JQ0022	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	27,400	27,400	
大野(2)	J00023	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	27,700	27,700	
大野(2)		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,100	28,100	
大野(2)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,800	27,800	
			,	+			
大野(2)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	28,100	28,100	
大野(2)	_	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
大野(2)	JQ0028	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	28,200	28,200	
大野(2)	JQ0029	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	29,300	29,300	
大野(2)	JQ0030	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
大野(2)	JQ0031	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,200	29,200	
大野(2)		生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	28,300	28,300	
大野(2)		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm		27,700		
				m3	-	27,700	
大野(2)		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	27,700	27,700	
大野(2)	_	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,900	28,900	
大野(2)		生コンクリート(高炉 B )	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,700	30,700	
大野(2)	JQ0037	生コンクリート(高炉 B )	21N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	JQ0038	生コンクリート(高炉 B )	24N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	
大野(2)	JQ0039	生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	29,200	29,200	
大野(2)		生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,700	29,700	
大野(2)	_	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,700	30,700	
	_				-		
大野(2)	_	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	32,100	32,100	
大野(2)	_	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,800	32,800	
大野(2)	_	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	31,000	31,000	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	32,400	32,400	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	JQ0046	生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	33,100	33,100	水セメント比55%以下対応品
大野(2)		小型車加算	4tミ‡サー	m3	2,000	2,000	
大野(2)		生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	28,600	28,600	水セメント比55%以下対応品
	_				-		
大野(2)	_	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,300	29,300	水也小比55%以下対応品
大野(2)	_	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,700	29,700	水水水比55%以下対応品
大野(2)		生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	28,500	28,500	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	JQ0056	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	29,200	29,200	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	JQ0057	生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	29,600	29,600	水セメント比55%以下対応品
大野(2)	JQ0061	セメント(袋物:25kg)	普通	ton	26,000	28,400	
大野(2)		セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
/ \J. (4 <i>)</i>	320002	(20.3120.mg)		1	_5,550	_0,000	1

#MIV	٦ k	夕批	#11+12	出位	令和	]7年	<b>備</b> 妻
地区	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	- 備考
大野(2)	JQ0101	細粒度アスコン	13mm	ton	20,000	20,000	
大野(2)	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	19,700	19,700	
大野(2)	JQ0103	密粒度アスコン	20mm	ton	19,700	19,700	
大野(2)	JQ0104	粗粒度アスコン	20mm	ton	19,400	19,400	
大野(2)	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,900	20,900	
大野(2)	JQ0106	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
大野(2)	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,400	21,400	
大野(2)	JQ0108	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
大野(2)		細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,100	19,100	
大野(2)	1 -	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,000	19,000	
大野(2)		密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,000	19,000	
大野(2)		粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,700	18,700	
大野(2)	-	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
大野(2)		開粒度アスコン	13mm	ton	19,200	19,200	
大野(2)		高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	22,000	22,000	
大野(2)	1 -	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	19,200	19,200	
大野(2)		瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,300	18,300	
大野(2)	JQ0200		コンクリート用	m3	-	-	
大野(2)	JQ0201	, ,	コンクリート用	m3	-		
大野(2)		単粒度砕石	5~2.5mm	m3	4,900	5,500	
大野(2)		単粒度砕石	13~5mm	m3	4,900	5,500	
大野(2)		単粒度砕石	20~13mm	m3	4 100	4.600	
大野(2)		粒度調整砕石	M-30	m3	4,100	4,600	
大野(2)	JQ0206		5~20mm	m3	4,750	4,750	
大野(2)	JQ0207		5~40mm	m3	3,650	3,650	
大野(2)		クラッシャーラン	C-30	m3	4,100	4,600	
大野(2)		クラッシャーラン	C-40	m3	4,000	4,500	
大野(2)		再生クラッシャラン	RC-40	m3	3,300	3,800	
大野(2)	JQ0211		F . 15	mi 2	4 200	4 500	
大野(2)	JQ0212		5~15cm	m3	4,300	4,500	
大野(2)	JQ0213		15cm内外	m3	4,900	5,000	
大野(2)	JQ0214		5~15cm	m3	-	-	
大野(2)	JQ0215		5~100kg/個	m3	-	-	
大野(2)	JQ0216		200kg/個	m3	-	-	
大野(2)	JQ0217 JQ0218		300kg/個	m3	-	-	
大野(2) 大野(2)	JQ0218 JQ0219		500kg/個	m3	-		
			1000kg/個 2000kg/個	m3 m3	-	-	
大野(2)	JQ0220	捨石(無規格)	2000kg/個 1000kg/個以下	m3	-	-	
大野(2)		, ,	RM-30	m3	-		
大野(2)		再生粒度調整砕石		-	-	-	
大野(2) 士野(2)	_ `	粒度調整砕石	M-40	m3	4 900	4 900	
大野(2)	JQ0232		15~20cm	m3	4,800	4,800	
大野(2) 大野(2)	JQ0301		控長35cm	mi i	12,600	12,600	
		連節ブロック	控長22cm	mi i	13,700	13,700	
大野(2) 大野(2)		大型積ブロック	控長35cm	m³	15,600	15,600	
大野(2) 大野(2)		水硬性粒度調整スラブ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	HMS-25 CS-40	m3	4,100 3 300	4,100	
大野(2) 大野(2)			C3-40	m3	3,300	3,300	
大野(2) 姫島		カタマ SP 生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3 m3	3,250 31,900	3,250 31,900	
姫島		生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm	m3 m3	32,100	32,100	
姫島		生コンクリート(音通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	32,300	32,300	
姫島	1 -	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	32,800	32,800	
姫島	1 -	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	32,500	32,500	
姫島	<u> </u>	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	32,700	32,700	
姫島	1 -	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	33,500	33,500	
姫島		生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	33,100	33,100	
姫島		生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	34,300	34,300	
姫島		生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	J-7,500 -	J-1,300 -	
姫島	<u> </u>	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	34,600	34,600	
姫島	<u> </u>	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	32,400	32,400	
姫島	1 -	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	32,400	32,400	
姫島		生コンクリート(音通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	32,300	32,300	
		生コンクリート(音通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	33,800	33,800	
UP E	120013				35,500		
姫島 姫島	100016	牛コンクリート/≕通/					
姫島 姫島		生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 12cm 20mm	m3 m3	33,700	35,500 33,700	水セメント比55%以下対応品

短島 JQ0038 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 33,600 33,600	備考
類点   3Q0021   生コンリート(高炉B   18N/mm2 Scm 40mm	₩ <b>55</b> 0 <b>८</b>  \\ <b>T</b> 34 <b>6</b>
照島 3Q0022 生コンサート(高原目) 18N/mm2 8cm 40mm m3 32,000 32,000 32,000 加速島 3Q0024 生コンサート(高原目) 18N/mm2 12cm 40mm m3 32,200 32,200 32,200 加速島 3Q0025 生コンサート(高原目) 21N/mm2 8cm 40mm m3 32,400 32,400 加速島 3Q0026 生コンサート(高原目) 21N/mm2 8cm 40mm m3 32,400 32,400 加速島 3Q0026 生コンサート(高原目) 21N/mm2 8cm 40mm m3 32,400 32,600 加速島 3Q0026 生コンサート(高原目) 24N/mm2 8cm 20mm m3 32,600 32,600 加速島 3Q0026 生コンサート(高原目) 24N/mm2 8cm 40mm m3 32,400 32,600 加速島 3Q0028 生コンサート(高原目) 24N/mm2 8cm 40mm m3 33,000 33,000 加速島 3Q0029 生コンサート(高原目) 30N/mm2 8cm 40mm m3 33,000 33,000 加速島 3Q0029 生コンサート(高原目) 30N/mm2 8cm 40mm m3 33,000 33,000 加速島 3Q0030 生コンサート(高原目) (歯)4.5N/mm2 5cm 40mm m3 34,200 34,200 加速島 3Q0031 生コンサート(高原目) (歯)4.5N/mm2 5cm 40mm m3 34,500 34,500 加速島 3Q0031 生コンサート(高原目) (歯)4.5N/mm2 5cm 40mm m3 32,300 32,300 加速島 3Q0033 生コンサート(高原目) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 32,300 32,300 加速島 3Q0033 生コンサート(高原目) 18N/mm2 8cm 20mm m3 32,200 32,300 加速島 3Q0034 生コンサート(高原目) 21N/mm2 8cm 20mm m3 32,200 32,200 加速島 3Q0034 生コンサート(高原目) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,400 33,600 33,600 加速島 3Q0036 生コンサート(高原目) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,400 33,600 33,600 加速島 3Q0036 生コンサート(高原目) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 加速島 3Q0036 生コンサート(高原目) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 加速島 3Q0036 生コンサート(高原目) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 加速島 3Q0036 生コンサート(高原目) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 加速島 3Q0036 生コンサート(高原目) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 加速島 3Q0036 生コンサート(高原目) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 加速島 3Q0036 生コンサート(南原日) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 加速島 3Q0036 生コンサート(中強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 加速島 3Q0036 生コンサート(中強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 加速島 3Q0046 生コンサート(中強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 加速島 3Q0046 生コンサート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 加速島 3Q0046 生コンサート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 加速島 3Q0046 生コンサート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 33,000 33,000 加速島 3Q0046 生コンサート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 33,000 33,000 加速島 3Q0046 生コンサート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 33,000 33,000 加速島 3Q0046 生コンサート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 33,000 33,000 加速島 3Q0046 生コンサート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 33,000 33,000 加速島 3Q00	₩ <b>55</b> (0/1)\Τ***********
振島 JQ0023 生コンケリート(高炉B) 18N/mm2 12cm 40mm m3 32,200 32,200 振島 JQ0024 生コンケリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 32,700 32,700 振島 JQ0026 生コンケリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm m3 32,400 32,400 振島 JQ0026 生コンケリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm m3 32,600 32,600 振島 JQ0027 生コンケリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,400 33,400 振島 JQ0028 生コンケリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,000 33,000 振島 JQ0029 生コンケリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 20mm m3 34,200 34,200 振島 JQ0030 生コンケリート(高炉B) (億)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 34,500 34,500 振島 JQ0031 生コンケリート(高炉B) (億)4.5N/mm2 6.5cm 40mm m3 32,300 32,300 振島 JQ0031 生コンケリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 20mm m3 32,300 32,300 振島 JQ0033 生コンケリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 20mm m3 32,300 32,300 振島 JQ0033 生コンケリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 20mm m3 32,300 32,300 振島 JQ0034 生コンケリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 20mm m3 32,200 32,200 振島 JQ0034 生コンケリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,700 33,700 振島 JQ0036 生コンケリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 振島 JQ0036 生コンケリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 振島 JQ0036 生コンケリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 振島 JQ0036 生コンケリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 振島 JQ0036 生コンケリート(同炉B) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 振島 JQ0036 生コンケリート(同炉B) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 振島 JQ0036 生コンケリート(同炉B) 30N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 振島 JQ0040 生コンケリート(同炉B) 30N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 振島 JQ0041 生コンケリート(同炉B) 30N/mm2 8cm 20mm m3 35,400 35,400 振島 JQ0042 生コンケリート(同炉B) 30N/mm2 8cm 20mm m3 36,600 36,600 振島 JQ0043 生コンケリート(同炉B) 30N/mm2 8cm 20mm m3 36,900 36,900 北とゲー 大田・	₩EE0/I)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
振島 JQ0024 生コンツート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 32,700 32,700 振島 JQ0025 生コンツート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm m3 32,400 32,400 振島 JQ0026 生コンツート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 32,600 32,600 姫島 JQ0027 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,400 33,400 姫島 JQ0028 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,000 33,000 姫島 JQ0029 生コンツート(高炉B) 30N/mm2 8cm 20mm m3 34,200 34,200 姫島 JQ0030 生コンツート(高炉B) (歯)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 34,200 34,200 姫島 JQ0031 生コンツート(高炉B) (歯)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 34,500 34,500 姫島 JQ0031 生コンツート(高炉B) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 32,300 32,300 姫島 JQ0033 生コンツート(高炉B) 18N/mm2 8cm 20mm m3 32,200 32,300 姫島 JQ0034 生コンツート(高炉B) 18N/mm2 8cm 20mm m3 32,200 32,300 姫島 JQ0035 生コンツート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,700 33,700 姫島 JQ0036 生コンツート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,000 33,600 姫島 JQ0037 生コンツート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0038 生コンツート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0038 生コンツート(高炉B) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0038 生コンツート(中強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0038 生コンツート(中強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0040 生コンツート(中強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0041 生コンツート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 35,700 35,700 姫島 JQ0042 生コンツート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 35,700 35,700 姫島 JQ0043 生コンツート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 35,600 35,600 姫島 JQ0044 生コンツート(中強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 35,000 35,000 姫島 JQ0045 生コンツート(中強) 30N/mm2 12cm 20mm m3 35,000 35,000 姫島 JQ0045 生コンツート(中強) 30N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,300 坂島 JQ0056 生コンツート(南藤 ) 24N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,000 坂島 JQ0056 生コンツート(南藤 ) 24N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,000 坂島 JQ0056 生コンツート(高藤 ) 24N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,000 坂島 JQ0056 生コンツート(南藤 ) 30N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,000 坂島 JQ0056 生コンツート(南藤 ) 30N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,000 坂島 JQ0057 生コンツート(南藤 ) 24N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,000 坂島 JQ0058 生コンツート(南藤 ) 24N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,	HFEC07   N ⊥ +++ ↓ □
遊島 JQ0025 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 40mm m3 32,400 32,400 姫島 JQ0026 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm m3 32,600 32,600 姫島 JQ0027 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm m3 33,400 33,400 姫島 JQ0038 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm m3 33,000 33,000 姫島 JQ0030 生コングリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 20mm m3 34,200 34,200 姫島 JQ0031 生コングリート(高炉B) (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 34,200 34,200 姫島 JQ0031 生コングリート(高炉B) (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 32,300 32,300 姫島 JQ0033 生コングリート(高炉B) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 32,300 32,300 姫島 JQ0033 生コングリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 20mm m3 32,300 32,300 姫島 JQ0033 生コングリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 20mm m3 32,300 32,300 姫島 JQ0034 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 32,300 33,700 姫島 JQ0035 生コングリート(高炉B) 40N/mm2 8cm 20mm m3 35,400 35,400 姫島 JQ0035 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 20mm m3 33,600 33,600 水ビメソ 姫島 JQ0037 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 20mm m3 33,600 33,600 水ビメリ 姫島 JQ0038 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0039 生コングリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0031 生コングリート(甲強) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0034 生コングリート(甲強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0041 生コングリート(甲強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 35,400 35,400 姫島 JQ0042 生コングリート(甲強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 35,400 35,400 姫島 JQ0044 生コングリート(甲強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 35,400 35,400 姫島 JQ0045 生コングリート(甲強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 35,500 37,500 姫島 JQ0046 生コングリート(甲強) 36N/mm2 12cm 20mm m3 35,500 37,500 姫島 JQ0045 生コングリート(甲強) 36N/mm2 12cm 20mm m3 35,500 37,500 姫島 JQ0046 生コングリート(甲強) 30N/mm2 12cm 20mm m3 33,300 33,300 水ビメソ 姫島 JQ0055 生コングリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,000	₩ <b>55</b> 04   ) <b>1</b> 7 <del>14   5   0</del>
應島 JQ0026 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 40mm m3 32,600 32,600 ・	₩EE0√I)\Z#&₽
<ul> <li>姫島 3Q0027 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,400 33,400</li> <li>姫島 1Q0028 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 8cm 40mm m3 33,000 33,000</li> <li>姫島 3Q0029 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 8cm 20mm m3 34,200 34,200</li> <li>姫島 3Q0030 生コンクリート(高炉B) (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm m3 34,500 34,500</li> <li>姫島 3Q0031 生コンクリート(高炉B) (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm m3 32,300 32,300</li> <li>姫島 3Q0032 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) m3 32,300 32,300</li> <li>姫島 3Q0033 生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 20mm m3 32,200 32,200</li> <li>姫島 3Q0033 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm m3 32,200 32,200</li> <li>姫島 3Q0034 生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 20mm m3 33,700 33,700</li> <li>姫島 3Q0036 生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 35,400</li> <li>姫島 3Q0037 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 1cm 20mm m3 33,600 33,600</li> <li>姫島 3Q0038 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 1cm 20mm m3 33,600 33,600</li> <li>姫島 3Q0039 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 33,600 33,600</li> <li>姫島 3Q0038 生コンクリート(中強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600</li> <li>姫島 3Q0040 生コンクリート(中強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600</li> <li>姫島 3Q0041 生コンクリート(中強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 34,400 34,400</li> <li>姫島 3Q0042 生コンクリート(中強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 35,600 36,600</li> <li>姫島 3Q0043 生コンクリート(中強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 36,600 36,600</li> <li>姫島 3Q0044 生コンクリート(中強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 37,500 37,500</li> <li>姫島 3Q0045 生コンクリート(中強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 37,500 37,500</li> <li>姫島 3Q0046 生コンクリート(中強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 37,800 37,800</li> <li>姫島 3Q0045 生コンクリート(中強) 36N/mm2 12cm 20mm m3 37,800 37,800</li> <li>姫島 3Q0055 生コンクリート(中強) 30N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,300 水セント 500</li> <li>姫島 3Q0054 生コンクリート(高沙 30N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,000 水セント 500</li> <li>姫島 3Q0055 生コンクリート(高沙 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,600 34,600 34,600</li> <li>坂田県 3Q0056 生コンクリート(高沙 30N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,000 水セント 500</li> <li>姫島 3Q0057 生コンクリート(高沙 30N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 34,600 34,600</li> <li>坂田県 3Q0056 世ンクリート(高沙 30N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 34,000 34,000</li> <li>坂田県 3Q0056</li></ul>	₩ <b>55</b> 04   ) <b>1</b> 7 <del>24   5   0</del>
姫島   12(0028   生コンツリード(高炉B)   24N/mm2 8cm 40mm   m3   33,000   33,000   34,200   近島   12(0029   生コンツリード(高炉B)   30N/mm2 8cm 20mm   m3   34,200   34,200   近島   30(0030   生コンツリード(高炉B)   (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm   m3   34,500   34,500   近島   30(0031   生コンツリード(高炉B)   (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm   m3   34,500   34,500   近島   30(0032   生コンツリード(高炉B)   18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)   m3   32,300   32,300   近島   30(0034   生コンツリード(高炉B)   18N/mm2 8cm 20mm   m3   32,300   32,300   近島   30(0034   生コンツリード(高炉B)   27N/mm2 8cm 20mm   m3   32,200   32,200   近島   30(0035   生コンツリード(高炉B)   27N/mm2 8cm 20mm   m3   33,400   33,400   近島   30(0035   生コンツリード(高炉B)   40N/mm2 8cm 20mm   m3   33,400   33,400   近島   30(0036   生コンツリード(高炉B)   24N/mm2 8cm 20mm   m3   33,400   33,600   近島   30(0038   生コンツリード(高炉B)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   33,600   33,600   近島   30(0038   生コンツリード(高炉B)   24N/mm2 8cm 20mm   m3   33,600   33,600   近島   30(0038   生コンツリード(高炉B)   24N/mm2 8cm 20mm   m3   33,400   33,400   近島   30(0040   生コンツリード(平強)   24N/mm2 8cm 20mm   m3   33,400   33,400   近島   30(0040   生コンツリード(平強)   36N/mm2 8cm 20mm   m3   33,400   33,400   近島   30(0042   生コンツリード(平強)   36N/mm2 8cm 20mm   m3   35,400   36,600   近島   30(0042   生コンツリード(平強)   36N/mm2 8cm 20mm   m3   36,600   36,600   近島   30(0043   生コンツリード(平強)   36N/mm2 8cm 20mm   m3   37,500   37,500   近島   30(0044   生コンツリード(平強)   36N/mm2 12cm 20mm   m3   37,500   37,500   近島   30(0045   生コンツリード(平強)   36N/mm2 12cm 20mm   m3   37,800   37,800   水セント   近島   30(0045   生コンツリード(平強)   36N/mm2 12cm 20mm   m3   37,800   37,800   水セント   近島   30(0052   生コンツリード(高砂   24N/mm2 12cm 20mm   m3   33,400   34,000   水セント   近島   30(0055   生コンツリード(高砂   24N/mm2 12cm 20mm   m3   33,000   33,000   水セント   近島   30(0055   生コンツリード(高砂   24N/mm2 12cm 20mm   m3   33,000   34,000   水セント   近島   30(0055   生コンツリード(高砂   24N/mm2 12cm 20mm   m3   33,000   33,000   水セント   近島   30(0055   生コンツリード(高砂   24N/mm2 12cm 20mm   m3   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000   34,000	₩EE0√I)\Z#&₽
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	₩EE0√I)\Z#&₽
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	₩EE0√I)\Z#&
姫島   JQ0031 生コングリート(高炉B)	₩₽₽₽₩₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽
姫島   JQ0032   生コンクリート(高炉B)   18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)   m3   32,300   32,300   32,300   18年   JQ0033   生コンクリート(高炉B)   18N/mm2 8cm 20mm   m3   32,300	₩₽₽₽₩₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽
### B	₩ <b>5</b> 504 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
短島 JQ0034 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 5cm 40mm m3 32,200 32,200 姫島 JQ0035 生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 8cm 20mm m3 33,700 33,700 姫島 JQ0036 生コンクリート(高炉B) 40N/mm2 8cm 20mm m3 35,400 35,400 姫島 JQ0037 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 20mm m3 33,600 33,600 水セント 姫島 JQ0038 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 33,600 33,600 水セント 姫島 JQ0039 生コンクリート(早強) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0040 生コンクリート(早強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0041 生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 35,400 34,400 姫島 JQ0042 生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 35,400 35,400 姫島 JQ0043 生コンクリート(早強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 35,400 36,600 姫島 JQ0043 生コンクリート(早強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 36,600 36,600 姫島 JQ0044 生コンクリート(早強) 40N/mm2 8cm 20mm m3 37,500 37,500 姫島 JQ0045 生コンクリート(早強) 30N/mm2 12cm 20mm m3 36,900 36,900 水セント 姫島 JQ0046 生コンクリート(早強) 40N/mm2 12cm 20mm m3 37,800 37,800 水セント 姫島 JQ0051 小型車加算 41ミサー m3 5,500 5,500 姫島 JQ0052 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 33,300 33,300 水セント 姫島 JQ0055 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 34,600 34,600 水セント 姫島 JQ0055 生コンクリート(普通) 27N/mm2 12cm 20mm m3 34,000 34,000 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 34,600 34,600 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 34,600 34,600 水セント 姫島 JQ0057 生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 12cm 20mm m3 33,900 33,900 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 27N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セント 姫島 JQ0057 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セ	<b>ドドログ</b> ハエギ ウロ
妊島   JQ0035 生コンクリート(高炉B)   27N/mm2 8cm 20mm   m3   33,700   33,700     妊島   JQ0036 生コンクリート(高炉B)   40N/mm2 8cm 20mm   m3   35,400   35,400     妊島   JQ0037 生コンクリート(高炉B)   21N/mm2 12cm 20mm   m3   33,600   33,600   水比火火	<b>トトロア ハイ・サード ロ</b>
妊島   JQ0036   生コンクリート(高炉B)   40N/mm2   8cm 20mm   m3   35,400   35,400   35,400     妊島   JQ0037   生コンクリート(高炉B)   21N/mm2 12cm 20mm   m3   33,600   33,600   水セメト     妊島   JQ0038   生コンクリート(高炉B)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   33,600   33,600   33,600     妊島   JQ0039   生コンクリート(早強)   21N/mm2 8cm 20mm   m3   33,600   33,600     妊島   JQ0040   生コンクリート(早強)   24N/mm2 8cm 20mm   m3   34,400   34,400     妊島   JQ0041   生コンクリート(早強)   36N/mm2 8cm 20mm   m3   35,400   35,400     妊島   JQ0042   生コンクリート(早強)   36N/mm2 8cm 20mm   m3   36,600   36,600     妊島   JQ0043   生コンクリート(早強)   40N/mm2 8cm 20mm   m3   37,500   37,500     妊島   JQ0044   生コンクリート(早強)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   35,700   35,700   水セメト     妊島   JQ0045   生コンクリート(早強)   40N/mm2 12cm 20mm   m3   37,800   37,800   水セメト     妊島   JQ0046   生コンクリート(早強)   40N/mm2 12cm 20mm   m3   37,800   37,800   水セメト     妊島   JQ0051   小型車加算   4に計り   m3   33,300   33,300   水セメト     妊島   JQ0052   生コンクリート(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,000   34,000   水セメト     妊島   JQ0054   生コンクリート(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,000   34,000   水セメト     妊島   JQ0055   生コンクリート(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,000   34,000   水セメト     妊島   JQ0056   生コンクリート(高炉B)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   33,300   33,300   水セメト     妊島   JQ0057   生コンクリート(高炉B)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊島   JQ0056   生コンクリート(高炉B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊島   JQ0056   生コンクリート(高炉B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊島   JQ0061   セメント(奈砂は)   高炉   12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊島   JQ0062   セメント(奈砂は)   高炉   12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊島   JQ0061   セメント(奈砂は)   高炉   12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊島   JQ0062   セメント(奈砂は)   高炉   12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊島   JQ0062   セメント(奈砂は)   高炉   12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊娠   JQ0064   セメント(奈砂は   12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊娠   JQ0064   セメント(奈砂は   12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊娠	₩550% \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
短島 JQ0037 生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 12cm 20mm m3 33,600 33,600 水セメト	
姫島   JQ0038 生コンクリート(高炉B)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   33,600   33,600   33,600	145604171下が立口
振島 JQ0039 生コンクリート(早強) 21N/mm2 8cm 20mm m3 33,600 33,600 姫島 JQ0040 生コンクリート(早強) 24N/mm2 8cm 20mm m3 34,400 34,400 姫島 JQ0041 生コンクリート(早強) 30N/mm2 8cm 20mm m3 35,400 35,400 姫島 JQ0042 生コンクリート(早強) 36N/mm2 8cm 20mm m3 36,600 36,600 姫島 JQ0043 生コンクリート(早強) 40N/mm2 8cm 20mm m3 37,500 37,500 姫島 JQ0044 生コンクリート(早強) 30N/mm2 12cm 20mm m3 35,700 35,700 水セメント 姫島 JQ0045 生コンクリート(早強) 36N/mm2 12cm 20mm m3 36,900 36,900 水セメント 姫島 JQ0046 生コンクリート(早強) 40N/mm2 12cm 20mm m3 37,800 37,800 水セメント 姫島 JQ0051 小型車加算 4はミサー m3 5,500 5,500 姫島 JQ0052 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 20mm m3 33,300 33,300 水セメント 姫島 JQ0053 生コンクリート(普通) 27N/mm2 12cm 20mm m3 34,000 34,000 水セメント 姫島 JQ0055 生コンクリート(普通) 27N/mm2 12cm 20mm m3 34,000 34,000 水セメント 姫島 JQ0056 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,000 34,000 水セメント 姫島 JQ0057 生コンクリート(高炉 B) 24N/mm2 12cm 20mm m3 33,200 33,200 水セメント 姫島 JQ0056 生コンクリート(高炉 B) 27N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,900 水セメント 姫島 JQ0057 生コンクリート(高炉 B) 27N/mm2 12cm 20mm m3 33,000 33,900 水セメント 姫島 JQ0057 生コンクリート(高炉 B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セメント 姫島 JQ0057 生コンクリート(高炉 B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セメント 姫島 JQ0061 セメント(袋物:25kg) 普通 ton 32,400 32,400 姫島 JQ0062 セメント(袋物:25kg) 高炉 B種 ton 32,000 32,000	比55%以下対応品
妊息   JQ0040 生コンクリート(早強)   24N/mm2 8cm 20mm   m3   34,400   34,400   妊息   JQ0041 生コンクリート(早強)   30N/mm2 8cm 20mm   m3   35,400   35,400   妊息   JQ0042 生コンクリート(早強)   36N/mm2 8cm 20mm   m3   36,600   36,600   妊息   JQ0043 生コンクリート(早強)   40N/mm2 8cm 20mm   m3   37,500   37,500   妊息   JQ0044 生コンクリート(早強)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   35,700   35,700   水セメント   妊息   JQ0045 生コンクリート(早強)   36N/mm2 12cm 20mm   m3   36,900   36,900   水セメント   妊息   JQ0046 生コンクリート(早強)   40N/mm2 12cm 20mm   m3   37,800   37,800   水セメント   妊息   JQ0051   小型車加算   4tミサー   m3   5,500   5,500   妊患   JQ0052 生コンクリート(普通)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,300   33,300   水セメント   妊息   JQ0053 生コンクリート(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,000   34,000   水セメント   妊息   JQ0054 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,600   34,600   水セメント   妊息   JQ0055 生コンクリート(高炉 B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,200   33,200   水セメント   妊息   JQ0056 生コンクリート(高炉 B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,200   33,200   水セメント   妊息   JQ0056 生コンクリート(高炉 B)   24N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメント   妊息   JQ0057 生コンクリート(高炉 B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメント   妊息   JQ0061 セメント(姿物:25kg)   普通   ton   32,400   32,400   近島   JQ0062 セメント(姿物:25kg)   高炉 B種   ton   32,000   32,000   12,	
毎島   JQ0041 生コンクリート(早強)   30N/mm2 8cm 20mm   m3   35,400   35,400     毎島   JQ0042 生コンクリート(早強)   36N/mm2 8cm 20mm   m3   36,600   36,600     毎島   JQ0043 生コンクリート(早強)   40N/mm2 8cm 20mm   m3   37,500   37,500     毎島   JQ0044 生コンクリート(早強)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   35,700   35,700   水セメント     毎島   JQ0045 生コンクリート(早強)   36N/mm2 12cm 20mm   m3   36,900   36,900   水セメント     毎島   JQ0046 生コンクリート(早強)   40N/mm2 12cm 20mm   m3   37,800   37,800   水セメント     毎島   JQ0051   小型車加算   4tミキナー   m3   5,500   5,500     毎島   JQ0052 生コンクリート(普通)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,300   33,300   水セメント     毎島   JQ0053 生コンクリート(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,000   34,000   水セメント     毎島   JQ0054 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,600   34,600   水セメント     毎島   JQ0055 生コンクリート(高炉 B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,200   33,200   水セメント     毎島   JQ0056 生コンクリート(高炉 B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメント     毎島   JQ0057 生コンクリート(高炉 B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメント     毎島   JQ0061 セメント(姿物:25kg)   普通   ton   32,400   32,400     毎島   JQ0062 セメント(姿物:25kg)   高炉 B種   ton   32,000   32,000	
毎島   JQ0042 生コンクリート(早強)   36N/mm2 8cm 20mm   m3   36,600   36,600     毎島   JQ0043 生コンクリート(早強)   40N/mm2 8cm 20mm   m3   37,500   37,500     毎島   JQ0044 生コンクリート(早強)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   35,700   35,700   水セメント     毎島   JQ0045 生コンクリート(早強)   36N/mm2 12cm 20mm   m3   36,900   36,900   水セメント     毎島   JQ0046 生コンクリート(早強)   40N/mm2 12cm 20mm   m3   37,800   37,800   水セメント     毎島   JQ0051   小型車加算   4tミキサー   m3   5,500   5,500     毎島   JQ0052 生コンクリート(普通)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,300   33,300   水セメント     毎島   JQ0053 生コンクリート(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,000   34,000   水セメント     毎島   JQ0054 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,600   34,600   水セメント     毎島   JQ0055 生コンクリート(高炉 B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,200   33,200   水セメント     毎島   JQ0056 生コンクリート(高炉 B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   33,900   33,900   水セメント     毎島   JQ0057 生コンクリート(高炉 B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメント     毎島   JQ0061 セメント(袋物:25kg)   普通   ton   32,400   32,400     毎島   JQ0062 セメント(袋物:25kg)   高炉 B種   ton   32,000   32,000	
毎島   JQ0042 生コンクリート(早強)   36N/mm2 8cm 20mm   m3   36,600   36,600     毎島   JQ0043 生コンクリート(早強)   40N/mm2 8cm 20mm   m3   37,500   37,500     毎島   JQ0044 生コンクリート(早強)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   35,700   35,700   水セメント     毎島   JQ0045 生コンクリート(早強)   36N/mm2 12cm 20mm   m3   36,900   36,900   水セメント     毎島   JQ0046 生コンクリート(早強)   40N/mm2 12cm 20mm   m3   37,800   37,800   水セメント     毎島   JQ0051   小型車加算   4tミキサー   m3   5,500   5,500     毎島   JQ0052 生コンクリート(普通)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,300   33,300   水セメント     毎島   JQ0053 生コンクリート(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,000   34,000   水セメント     毎島   JQ0054 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,600   34,600   水セメント     毎島   JQ0055 生コンクリート(高炉 B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,200   33,200   水セメント     毎島   JQ0056 生コンクリート(高炉 B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   33,900   33,900   水セメント     毎島   JQ0057 生コンクリート(高炉 B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメント     毎島   JQ0061 セメント(袋物:25kg)   普通   ton   32,400   32,400     毎島   JQ0062 セメント(袋物:25kg)   高炉 B種   ton   32,000   32,000	
毎島   JQ0043 生コンクリート(早強)   40N/mm2 8cm 20mm   m3   37,500   37,500   対比が外	
振島 JQ0044 生コンクリート(早強) 30N/mm2 12cm 20mm m3 35,700 35,700 水セメト       振島 JQ0045 生コンクリート(早強) 36N/mm2 12cm 20mm m3 36,900 36,900 水セメト       振島 JQ0046 生コンクリート(早強) 40N/mm2 12cm 20mm m3 37,800 37,800 水セメト       振島 JQ0051 小型車加算 45計一 m3 5,500 5,500       振島 JQ0052 生コンクリート(普通) 24N/mm2 12cm 40mm m3 33,300 33,300 水セメト       振島 JQ0053 生コンクリート(普通) 27N/mm2 12cm 20mm m3 34,000 34,000 水セメト       振島 JQ0054 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,600 34,600 水セメト       振島 JQ0055 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,600 34,600 水セメト       振島 JQ0055 生コンクリート(高炉 B) 24N/mm2 12cm 40mm m3 33,200 33,200 水セメト       振島 JQ0056 生コンクリート(高炉 B) 27N/mm2 12cm 20mm m3 33,900 33,900 水セメト       振島 JQ0056 生コンクリート(高炉 B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 33,900 33,900 水セメト       振島 JQ0057 生コンクリート(高炉 B) 30N/mm2 12cm 20mm m3 34,500 34,500 水セメト       振島 JQ0061 セメント(袋物:25kg) 普通       振り JQ0061 セメント(袋物:25kg) 普通       振り JQ0062 セメント(袋物:25kg) 高炉 B種       たい 32,000 32,000 またり       ホール・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	
妊息   JQ0045 生コンクリート(早強)   36N/mm2 12cm 20mm   m3   36,900   36,900   水セメト     妊息   JQ0046 生コンクリート(早強)   40N/mm2 12cm 20mm   m3   37,800   37,800   水セメト     妊息   JQ0051   小型車加算   4とキサー   m3   5,500   5,500     妊息   JQ0052 生コンクリート(普通)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,300   33,300   水セメト     妊息   JQ0053 生コンクリート(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,000   34,000   水セメト     妊息   JQ0054 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,600   34,600   水セメト     妊息   JQ0055 生コンクリート(高炉 B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,200   33,200   水セメト     妊息   JQ0056 生コンクリート(高炉 B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   33,900   33,900   水セメト     妊息   JQ0057 生コンクリート(高炉 B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊息   JQ0051 セコンクリート(高炉 B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊息   JQ0061 セメント(姿物:25kg)   普通   ton   32,400   32,400     妊息   JQ0062 セメント(姿物:25kg)   高炉 B種   ton   32,000   32,000	比55%以下対応品
妊息   JQ0046 生コングリート(早強)   40N/mm2 12cm 20mm   m3   37,800   37,800   水セメト     妊息   JQ0051   小型車加算   41を計サー   m3   5,500   5,500     妊息   JQ0052   生コングリート(普通)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,300   33,300   水セメト     妊息   JQ0053   生コングリート(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,000   34,000   水セメト     妊息   JQ0054   生コングリート(普通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,600   34,600   水セメト     妊息   JQ0055   生コングリート(高炉 B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,200   33,200   水セメト     妊息   JQ0056   生コングリート(高炉 B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   33,900   33,900   水セメト     妊息   JQ0057   生コングリート(高炉 B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   33,900   33,900   水セメト     妊息   JQ0057   生コングリート(高炉 B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊息   JQ0061   セメント(義物:25kg)   普通   ton   32,400   32,400     妊息   JQ0062   セメント(義物:25kg)   高炉 B種   ton   32,000   32,000	比55%以下対応品
振島 JQ0051 小型車加算 4セミサー m3 5,500 5,500	比55%以下対応品
妊息   JQ0052 生コンクリート(普通)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,300   33,300   水セメト     妊息   JQ0053 生コンクリート(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,000   34,000   水セメト     妊息   JQ0054 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,600   34,600   水セメト     妊息   JQ0055 生コンクリート(高炉B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,200   33,200   水セメト     妊息   JQ0056 生コンクリート(高炉B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   33,900   33,900   水セメト     妊息   JQ0057 生コンクリート(高炉B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊息   JQ0061 セメント(義物:25kg)   普通   ton   32,400   32,400     妊息   JQ0062 セメント(義物:25kg)   高炉B種   ton   32,000   32,000	2000 100711730000
妊息   JQ0053 生コンクリート(普通)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   34,000   34,000   水セメト     妊息   JQ0054 生コンクリート(普通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,600   34,600   水セメト     妊息   JQ0055 生コンクリート(高炉B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,200   33,200   水セメト     妊息   JQ0056 生コンクリート(高炉B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   33,900   33,900   水セメト     妊息   JQ0057 生コンクリート(高炉B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊息   JQ0061 セメント(袋物:25kg)   普通   ton   32,400   32,400     妊息   JQ0062 セメント(袋物:25kg)   高炉B種   ton   32,000   32,000	比55%以下対応品
妊息   JQ0054 生コングリート(普通)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,600   34,600   水セメト     妊島   JQ0055 生コングリート(高炉B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,200   33,200   水セメト     妊島   JQ0056 生コングリート(高炉B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   33,900   33,900   水セメト     妊島   JQ0057 生コングリート(高炉B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメト     妊島   JQ0061 セメント(袋物:25㎏)   普通   ton   32,400   32,400     妊島   JQ0062 セメント(袋物:25㎏)   高炉B種   ton   32,000   32,000	比55%以下対応品
妊島   JQ0055 生コングリート(高炉B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   33,200   33,200   水セメント   妊島   JQ0056 生コングリート(高炉B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   33,900   33,900   水セメント   妊息   JQ0057 生コングリート(高炉B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セメント   妊息   JQ0061 セメント(袋物:25kg)   普通   ton   32,400   32,400   妊息   JQ0062 セメント(袋物:25kg)   高炉B種   ton   32,000   32,000	比55%以下対応品
妊島   JQ0056 生コングリート(高炉B)   27N/mm2 12cm 20mm   m3   33,900   次セジト   妊息   JQ0057 生コングリート(高炉B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   34,500   水セジト   妊息   JQ0061 セメント(袋物:25kg)   普通   ton   32,400   32,400   任息   JQ0062 セメント(袋物:25kg)   高炉B種   ton   32,000   32,000	比55%以下対応品
姫島   JQ0057 生コングリート(高炉B)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   34,500   水セジト   坂島   JQ0061 セメント(袋物:25kg)   普通   ton   32,400   32,400   近島   JQ0062 セメント(袋物:25kg)   高炉B種   ton   32,000   32,000	比55%以下対応品
姫島     JQ0061     セメント(袋物:25kg)     普通     ton     32,400     32,400       姫島     JQ0062     セメント(袋物:25kg)     高炉 B種     ton     32,000     32,000	比55%以下対応品
姫島   JQ0062 セメント(袋物:25kg)   高炉 B種   ton   32,000   32,000	1000 7000 1 70110-111
が	
- 姫島 JQ0102 密粒度アスコン 13mm ton 24,300 24,300	
妊患   JQ0103   密粒度アスコン   20mm   ton   24,300   24,300	
妊患   JQ0104   粗粒度アスコン   20mm   ton   24,000   24,000	
妊患   JQ0105   密粒度ギャップアスコン   13mm(改質 I 型)   ton   26,800   26,800	
妊島   JQ0105   出版はイップアスコン   15mm(は質1至)   ton     -	
妊島   JQ0107   密粒度ギャップアスコン   13mm(改質 I 型)   ton	
Light Language Living at the Control of the Control	
姫島   JQ0109   細粒度アスコン(再生)   13mm   ton   23,500   23,500     姫島   JQ0110   密粒度アスコン(再生)   13mm   ton   23,000   23,000	
姫島     JQ0115     高粘度改質アスファルト     目標空隙率20%程度     最大骨材寸法13mm     ton     -     -       姫島     J00121     瀝青安定処理路壁材     40mm     ton     -     -	
7Em 360151 #137757381#19	
妊島   JQ0122   瀝青安定処理路盤材(再生)   40mm   ton	
姫島   JQ0200   砂(粗目)   コンクリート用   m3   -   -	
姫島   JQ0201   砂(細目)   コンクリート用   m3   -   -	
姫島   JQ0202   単粒度砕石   5~2.5㎜   m3   -   -	
姫島   JQ0203   単粒度砕石   13~5mm   m3   -   -	
姫島   JQ0204   単粒度砕石   20~13mm   m3   -   -	
妊島   JQ0205   粒度調整砕石   M-30   m3   -   -	
姫島   JQ0206   砕石   5~20mm   m3   -   -	
姫島   JQ0207   砕石   5~40m   m3   -   -	
姫島 JQ0208 /クラッシャーラン C-30 m3	
姫島 JQ0209 クラッシャーラン C-40 m3	
姫島     JQ0210     再生クラッシャラン     RC-40     m3     -     -	
姫島   JQ0211   雑割石   m	
姫島 JQ0212 割栗石	
姫島     JQ0213     割詰石     15cm内外     m3     -     -	

過去   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	1.762	<b>資材</b>	<b>+ IM</b>					_
1948   19224   中世子   1944   1947   1947   1947   1948	地区	コード	名称	規格	単位	令和	7年	備老
	-01		т 13.	79010	712	9月	10月	C. and
	姫島	JQ0214	再生栗石	5~15cm	m3	-	-	
	姫島	JQ0215	捨石	5~100kg/個	m3	7,100	7,300	
50년 1년 1월 전	姫島				m3			
BBS   202218   25   500g/kg   m3				i		·		
MBS   1902年   1908   1909年   1909年   193   1949年								
BES   2022년   12년					+	·		
Magnetic   Magneti					+	8,900	9,000	
第20日   1992년 3   中央保護機会行   84-30   14   15   1   1   1   1   1   1   1   1					+			
MSM   100232   REMEMPINE   M-70   173   1		-			+	7,100	7,300	
1988   1992   1997   1997   1985   1997   1985   1997   1985   1997   1997   1985   1987		JQ0230	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
### (1992) ### (199	姫島	JQ0231	粒度調整砕石	M-40	m3	-	-	
接続 (1923) (世界7197) (世界22m m m 14,200 14,200 15,300 16,3	姫島	JQ0232	割栗石	15~20cm	m3	-	-	
### 16.90	姫島	JQ0301	積ブロック	控長35cm	mi	13,300	13,300	
MSS-2	姫島	JQ0302	連節ブロック	控長22cm	mi	14,200	14,200	
MSS-2	姫島	J00303	大型積ブロック	控長35cm	mi	16,300	16,300	
BOSE   10,0335   29250-29248   18Wmm2   5m4dmm   m3   28,400   28,400   28,200   29,200   28,200   29,200	姫島			HMS-25	m3	-		
### 190306   Part 字   ### 1909					+	_	_	
大人島         1900001         宝力の一大機関の         18Wmm2 Sen 46mm         m3         28,400         28,400           大人島         190002         宝力の円代機関の         18Wmm2 Sen 46mm         m3         28,500         28,500           大人島         190003         宝ングリード機関の         18Wmm2 12m 46mm         m3         28,700         28,700           大人島         190005         宝ングリード機関の         21Wmm2 Sen 46mm         m3         29,000         29,200         29,000           大人島         190005         ミングリード機関の         21Wmm2 Sen 26mm         m3         29,000         29,300         29,300           大人島         190005         ミングリード機関の         24Wmm2 Sen 26mm         m3         29,500         29,500         29,500           大人島         190008         宝ングリード機関の         24Wmm2 Sen 26mm         m3         29,500         29,500         29,500           大人島         190009         宝ングリード機関の         34Wmm2 Sen 26mm         m3         29,500         29,500         29,500           大人島         190010         宝ングリード機関の         34Wmm2 Sen 26mm         m3         31,600         31,600         31,600           大人島         190011         宝ングリード機関の         18Wmm2 Sen 26mm         m3         28,500						_		
				100/2002 Fam 40000		20.400	20,400	
보고료   100003 (보고//)[(대國)   18W/mm2 Eem 20mm   m3   28,700   28,700   29,200			` ,	,				
大入島 1,00004 生ユンツート(音楽) 214/mm2 8cm 40mm m3 29,100 29,100 大入島 1,00005 生ユンツート(音楽) 214/mm2 12cm 40mm m3 29,100 29,100 大入島 1,00006 生ユンツート(音楽) 244/mm2 8cm 40mm m3 29,500 29,500 大入島 1,00006 生ユンツート(音楽) 244/mm2 8cm 20mm m3 29,500 29,500 大入島 1,00008 生ユンツート(音楽) 244/mm2 8cm 20mm m3 30,600 30,600 大入島 1,00008 生ユンツート(音楽) 244/mm2 8cm 20mm m3 30,600 30,600 大入島 1,00010 生ユンツート(音楽) (総) 4,53/mm2 5,55m 40mm m3 30,600 30,600 大入島 1,00010 生ユンツート(音楽) (総) 4,53/mm2 5,55m 40mm m3 30,600 31,600 大入島 1,00011 生ユンツート(音楽) 1,843/mm2 5,55m 40mm m3 31,600 31,600 大入島 1,00013 生ユンツート(音楽) 1,843/mm2 1,55m 40mm m3 28,900 29,500 大入島 1,00013 生ユンツート(音楽) 1,843/mm2 8cm 20mm m3 28,900 29,500 大入島 1,00013 生ユンツート(音楽) 214/mm2 8cm 20mm m3 28,900 28,700 大入島 1,00013 生ユンツート(音楽) 214/mm2 8cm 20mm m3 28,900 30,100 大入島 1,00013 生ユンツート(音楽) 244/mm2 8cm 20mm m3 32,200 31,200 大入島 1,00013 生ユンツート(音楽) 244/mm2 8cm 20mm m3 32,200 31,000 大入島 1,00013 生ユンツート(音楽) 244/mm2 1,25m 20mm m3 22,800 32,800 大入島 1,00012 生ユンツート(音楽) 244/mm2 1,25m 20mm m3 28,800 29,800 次トルドシドド55%以下対応忌 大入島 1,00012 生ユンツート(高彩) 184/mm2 1,25m 20mm m3 28,800 29,800 次トルドシドド55%以下対応忌 大入島 1,00024 生コンツート(高彩日) 184/mm2 8cm 40mm m3 28,600 28,600 大入島 1,00024 生コンツート(高彩日) 184/mm2 8cm 40mm m3 28,600 28,600 大入島 1,00024 生コンツート(高彩日) 184/mm2 8cm 40mm m3 28,600 28,600 大入島 1,00025 生コンツート(高彩日) 184/mm2 8cm 40mm m3 29,000 29,000 大入島 1,00025 生コンツート(高彩日) 244/mm2 8cm 40mm m3 29,000 29,000 大入島 1,00025 生コンツート(高彩日) 244/mm2 8cm 40mm m3 29,000 29,000 大入島 1,00035 生コンツート(高彩日) 244/mm2 8cm 40mm m3 29,000 29,000 大入島 1,00035 生コンツート(高彩日) 244/mm2 8cm 40mm m3 29,000 29,000 大入島 1,00035 生コンツート(高彩日) 244/mm2 8cm 40mm m3 29,000 29,000 大入島 1,00036 生コンツート(高彩日) 244/mm2 8cm 40mm m3 29,000 29,000 大入島 1,00036 生コンツート(高彩日) 244/mm2 8cm 40mm m3 30,000 3		-		·		·		
		-		· ·			-	
大入島   1,00006   12-99+-(福岡)   244/mm2 26m 20mm   m3   29,500   29,500   29,500   24,700		-		,	m3		-	
大人島         JOQ007         センアリート(普通)         24Nmm2 &m 20mm         m3         29,600         29,600           大人島         JOQ0008         モンアリート(普通)         24Nmm2 &m 20mm         m3         29,500         29,500           大人島         JOQ0010         生ンアリート(普通)         GM/sNmm2 &m 20mm         m3         30,600         30,000           大人島         JOQ011         生ンアリート(普通)         (BM/sNmm2 &m 20mm         m3         31,600         31,600           大人島         JOQ011         生ンアリート(普通)         18N/mm2 &m 20mm         m3         31,600         28,700           大人島         JOQ012         生ンアリート(普通)         18N/mm2 &m 20mm         m3         28,500         28,700           大人島         JOQ013         生ンアリート(普通)         21N/mm2 &m 40mm         m3         28,500         28,700           大人島         JOQ016         生ンアリート(普通)         21N/mm2 &m 40mm         m3         32,800         28,900           大人島         JOQ016         生ンアリート(普通)         21N/mm2 &m 20mm         m3         32,800         29,800           大人島         JOQ016         生ンアリート(普通)         21N/mm2 &m 20mm         m3         32,800         29,800           大人島         JOQ018         生ンアリート(新藤         18N/mm2 &m 20mm<	大入島	JQ0005	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	29,100	29,100	
大入局         JO0008         キンプリート(普通)         24/Mmn2 & Rom 20mm         m3         29,500         29,500           大入局         JO00010         生ンプリート(普通)         GB/HS/Mmn2 & Scm 40mm         m3         30,600         30,600           大入局         JO0011         生ンプリート(普通)         (Bl/HS/Mmn2 & Scm 40mm         m3         31,600         31,600           大入局         JO0012         生ンプリート(普通)         (Bl/HS/Mmn2 & Scm 40mm         m3         29,500         29,500           大入局         JO0013         生ンプリート(普通)         18/mm2 & Scm 40mm         m3         28,700         28,700           大入局         JO0014         生ンプリート(普通)         21/mm2 & Scm 40mm         m3         28,900         28,900           大入局         JO0015         生ンプリート(普通)         21/mm2 & Scm 40mm         m3         28,900         28,900           大入局         JO0016         生ンプリート(普通)         40/mm2 & Scm 40mm         m3         32,900         32,900           大入局         JO0017         生ンプリート(普通)         18/mm2 & Scm 40mm         m3         29,800         水ナ)北上55%以下対応           大入局         JO0021         生ンプリート(高速)         18/mm2 & Scm 40mm         m3         29,800         水ナ)北上55%以下対応           大入局         JO0022 <t< th=""><th>大入島</th><td>JQ0006</td><td>生コンクリート(普通)</td><td>21N/mm2 12cm 40mm</td><td>m3</td><td>29,300</td><td>29,300</td><td></td></t<>	大入島	JQ0006	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	29,300	29,300	
大入局         J000009         センフゲート(音楽)         90Nmm2 8cm 20mm         n3         30,600         30,600           大入局         J00011         生ごグリート(音通)         (歯)+5N/mn2 6.5cm 40mm         n3         -           大入局         J00012         生ごグリート(音通)         18N/mn2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         29,500         29,500           大入局         J00013         生ンプリート(音通)         18N/mn2 15cm 40mm         m3         28,700         28,700           大入島         J00014         生ンプリート(音通)         28N/mn2 8cm 20mm         m3         28,700         28,700           大入島         J00015         生ンプリート(音通)         21N/mn2 8cm 20mm         m3         30,100         30,100           大入島         J00016         生ンプリート(音通)         24N/mn2 12cm 20mm         m3         32,900         29,800         大ジナルビスラ%以下対応局           大入島         J00016         生ンプリート(高海)         24N/mn2 12cm 20mm         m3         29,800         29,800         大ジナルビスラ%以下対応局           大入島         J00021         生ンプリート(高海)         18N/mn2 2cm 40mm         m3         29,800         29,800         大ジルビスラ%以下対応局           大入島         J00021         生ンプリート(高海)         18N/mn2 2cm 40mm         m3         28,400         28,400	大入島	JQ0007	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,600	29,600	
大入局         J000009         センフゲート(音楽)         90Nmm2 8cm 20mm         n3         30,600         30,600           大入局         J00011         生ごグリート(音通)         (歯)+5N/mn2 6.5cm 40mm         n3         -           大入局         J00012         生ごグリート(音通)         18N/mn2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         29,500         29,500           大入局         J00013         生ンプリート(音通)         18N/mn2 15cm 40mm         m3         28,700         28,700           大入島         J00014         生ンプリート(音通)         28N/mn2 8cm 20mm         m3         28,700         28,700           大入島         J00015         生ンプリート(音通)         21N/mn2 8cm 20mm         m3         30,100         30,100           大入島         J00016         生ンプリート(音通)         24N/mn2 12cm 20mm         m3         32,900         29,800         大ジナルビスラ%以下対応局           大入島         J00016         生ンプリート(高海)         24N/mn2 12cm 20mm         m3         29,800         29,800         大ジナルビスラ%以下対応局           大入島         J00021         生ンプリート(高海)         18N/mn2 2cm 40mm         m3         29,800         29,800         大ジルビスラ%以下対応局           大入島         J00021         生ンプリート(高海)         18N/mn2 2cm 40mm         m3         28,400         28,400	大入島	JQ0008	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	29,500	29,500	
大入島         JQ0010         生고ツナー(音楽)         (側)4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         1.600         31,600           大入島         JQ0011         生고ツナー(音楽)         (側)4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         31,600         31,600           大入島         JQ0012         生ンツナー(音楽)         18N/mm2 15cm 40mm(c=270以上)         m3         22,500         29,500           大入島         JQ0014         生ンツナー(音楽)         18N/mm2 5cm 40mm         m3         22,500         28,700         28,700           大入島         JQ0015         生コンツナー(音楽)         21N/mm2 12cm 40mm         m3         32,000         32,000           大入島         JQ0017         生コンツナー(音楽)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         32,000         32,000           大入島         JQ0017         生ンツナー(音楽)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         22,800         火歩が比55%以下対応島           大入島         JQ0017         生ンツナー(音楽)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         29,800         火歩が比55%以下対応島           大人島         JQ0012         生ンツナー(高深8)         18N/mm2 2 5cm 40mm         m3         28,800         29,800         火歩は55%以下対応島           大人島         JQ0023         生ンツナー(高深8)         18N/mm2 2 12m 40mm         m3         28,600         28,600		-		·	m3		-	
大入島 3Q0011 生ニンツート(普遍) (銀)+55/mm2 6.5cm 40mm		-		·			-,	
大人馬         JQ0012 生コンツード(普頭)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         29,500         29,500           大人島         JQ0014 生コンツード(普通)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         28,700         28,700           大人島         JQ0014 生コンツード(普通)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         28,900         28,900           大人島         JQ0016 生コンツード(普通)         22N/mm2 8cm 20mm         m3         30,100         30,100           大人島         JQ0017 生コンツード(電荷)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         32,200         32,200           大人島         JQ0017 生コンツード(電荷)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         29,800         29,800           大人島         JQ0018 生コンツード(電房)         18N/mm2 5cm 40mm         m3         28,300         28,300           大人島         JQ0021 生コンツード(電房)         18N/mm2 5cm 40mm         m3         28,400         28,400           大人島         JQ0022 生コンツード(高原り)         18N/mm2 5cm 40mm         m3         28,600         28,600           大人島         JQ0023 生コンツード(高原り)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         28,600         28,600           大人島         JQ0024 生コンツード(高房り)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         29,000         29,000           大人島         JQ0025 生コンツード(高房り)         2		-		, , .		31 600	31 600	
大人局         JQ0013         生力シリート(普通)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         28,700         28,700           大人局         JQ0014         生ンツリード(普通)         21N/mm2 5cm 40mm         m3         28,900         28,900           大人局         JQ0015         生ンツリード(普通)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,100         30,100           大人局         JQ0016         生ンツリード(普通)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         32,200         32,200           大人局         JQ0018         生ンツリード(普通)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         29,800         29,800         水大の           大人局         JQ0018         生ンツリード(高声)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         29,800         29,800         水大のの         水大の         28,400         28,500         28,500         29,500         29,500         29,500		-		, , .			-	
大人島         JQ0014         生ングリート(普通)         21N/mm2 Scm 20mm         m3         28,900         28,900           大人島         JQ0015         生ングリート(普通)         27N/mm2 Scm 20mm         m3         30,100         30,100         30,100           大人島         JQ0016         生ングリート(普通)         40N/mm2 Scm 20mm         m3         32,200         22,9800         29,800         大人島         JQ0018         生ングリート(普通)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         29,800         29,800         大人島         JQ0018         生ングリート(高脚)         18N/mm2 12cm 20mm         m3         29,800         29,800         大人島         JQ0021         生ングリート(高脚)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         28,300         28,300         と8,300         生みのし         28,400         と8,400				` ` '	+			
大人島         JQ0015         生ンクリート(普通)         27N/mm2 8cm 20mm         m3         30,100         30,100           大人島         JQ0017         生ンクリート(普通)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,200         32,200           大人島         JQ0017         生ンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         32,980         29,800           大人島         JQ0018         生ンクリート(香油)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         29,800         29,800           大人島         JQ0021         生ンクリート(高炉 B)         18N/mm2 5cm 40mm         m3         28,300         28,400           大人島         JQ0022         生ンクリート(高炉 B)         18N/mm2 5cm 40mm         m3         28,600         28,600           大人島         JQ0024         生ンクリート(高炉 B)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         29,100         29,000           大人島         JQ0025         生ンクリート(高炉 B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         29,000         29,000           大人島         JQ0026         生ンクリート(高炉 B)         21N/mm2 12cm 40mm         m3         29,000         29,000           大人島         JQ0027         生ンクリート(高炉 B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,000           大人島         JQ0028         生ンクリート(高炉 B)						·		
大入島         JQ0016         生ングリート(普遍)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,200         32,200         32,200           大入島         JQ0018         生ングリート(普遍)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         29,800         29,800         大人島         Q0018         生ングリート(香油)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         29,800         29,800         大人島         Q0021         生ングリート(香炉8)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         28,300         28,300         28,300         大人島         Q0021         生ングリート(高炉8)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         28,400         28,400         28,600         29,100         29,100         29,100         29,100         29,100         29,100         29,100         29,100         29,100         29,100         29,100         29,100         28,100         28,100         28,100         28,100         29,200         29,200         29,200         29,200         29,200         29,200         29,200         29,200						·		
大人島         JQ0011         生ユンタリード(普遍)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         29,800         29,800         水た外に大き等以下対応品           大人島         JQ0018         生ユンタリード(香油)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         29,800         水た外に大き等以下対応品           大人島         JQ0021         生コンタリード(高炉B)         18N/mm2 5cm 40mm         m3         28,300         28,300           大人島         JQ0022         生コンタリード(高炉B)         18N/mm2 8cm 40mm         m3         28,400         28,400           大人島         JQ0024         生コンタリード(高炉B)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         28,600         28,600           大人島         JQ0024         生コンタリード(高炉B)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         29,100         29,100           大人島         JQ0024         生コンタリード(高炉B)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         29,000         29,000           大人島         JQ0026         生コンタリード(高炉B)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         29,500         29,500           大人島         JQ0027         生コンタリード(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         29,500           大人島         JQ0028         生コンタリード(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         31,500           大人島         JQ0					+	·		
大入島         JQ0018         生ンクリート(高原8)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         29,800         29,800           大入島         JQ0021         生ンフリート(高原8)         18N/mm2 5cm 40mm         m3         28,300         28,300           大入島         JQ0023         生ンフリート(高原8)         18N/mm2 1cm 40mm         m3         28,400         28,400           大入島         JQ0024         生ンフリート(高原8)         18N/mm2 1cm 40mm         m3         28,500         28,600           大入島         JQ0025         生ンフリート(高原8)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         29,100         29,000           大入島         JQ0026         生ンフリート(高原8)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         29,100         29,000           大入島         JQ0027         生ンクリート(高原8)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         29,500         29,200           大入島         JQ0028         生ンクリート(高原8)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         29,500         29,500           大入島         JQ0027         生ンクリート(高原8)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,500           大入島         JQ0031         生ンクリート(高原8)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         31,500         31,500           大入島         JQ0031         生ンクリート(高原8)	大入島	JQ0016	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,200	32,200	
大人島         3Q0021         生ンクリート(高炉B)         18N/mm2 5cm 40mm         m3         28,300         28,300           大人島         Q0022         生ンクリート(高炉B)         18N/mm2 8cm 40mm         m3         28,400         28,400           大人島         Q0023         生ンクリート(高炉B)         18N/mm2 8cm 40mm         m3         28,600         28,600           大人島         JQ0025         生ンクリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         29,100         29,100           大人島         JQ0026         生ンクリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         29,200         29,200           大人島         JQ0027         生ンクリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         29,500         29,500           大人島         JQ0028         生ンクリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,500           大人島         JQ0028         生ンクリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         29,400           大人島         JQ0031         生ンクリート(高炉B)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         31,500           大人島         JQ0031         生ンクリート(高炉B)         (個) 45N/mm2 5cm 40mm         m3         28,600         28,600           大人島         JQ0033         生ンクリート(高炉B)	大入島	JQ0017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	29,800	29,800	水セメント比55%以下対応品
大入島         JQ0022         生ンツート(高炉B)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         28,400         28,400           大入島         JQ0023         生ンツート(高炉B)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0025         生ンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         29,000         29,000           大入島         JQ0026         生コンツート(高炉B)         21N/mm2 12cm 40mm         m3         29,200         29,200           大入島         JQ0027         生コンツート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,200         29,500           大入島         JQ0028         生コンツート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,500           大入島         JQ0028         生コンツート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,500           大入島         JQ0032         生コンツート(高炉B)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           大入島         JQ0033         生コンツート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         31,500         31,500           大人島         JQ0031         生コンツート(高炉B)         (由)4.5N/mm2 8cm 20mm         m3         29,400         31,500           大人島         JQ0033         生コンツート(高炉B)	大入島	JQ0018	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	29,800	29,800	
大入島         JQ0022         生ンツート(高炉B)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         28,400         28,400           大入島         JQ0023         生ンツート(高炉B)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0024         生ンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         29,100         29,100           大入島         JQ0025         生コンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         29,000         29,000           大入島         JQ0026         生コンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         29,200         29,200           大入島         JQ0027         生コンツート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,500           大入島         JQ0028         生コンツート(高炉B)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,400           大入島         JQ0032         生コンツート(高炉B)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           大入島         JQ0033         生コンツート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         31,500         31,500           大入島         JQ0033         生コンツート(高炉B)         (由)4.5N/mm2 8cm 20mm         m3         29,400         31,500           大人島         JQ0033         生コンツート(高炉B)	大入島	JQ0021	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	28,300	28,300	
大入島         JQ0023         生コンサート(高炉B)         18N/mm2 12cm 40mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0024         生コンサート(高炉B)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         29,100         29,100           大入島         JQ0025         生コンサート(高炉B)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         29,000         29,000           大入島         JQ0026         生コンサート(高炉B)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         29,500         29,500           大入島         JQ0027         生コンサート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,500           大入島         JQ0028         生コンサート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,500           大入島         JQ0038         生コンサート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0031         生コンサート(高炉B)         (曲) 4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         31,500         31,500           大入島         JQ0033         生コンサート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm(c=270以上)         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0033         生コンサート(高炉B)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0034         生コンサート(	大入島	JQ0022	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 40mm	m3			
大入島         JQ0024         生コンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         29,100         29,100           大入島         JQ0026         生コンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         29,000         29,000           大入島         JQ0026         生コンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         29,200         29,200           大入島         JQ0027         生コンツート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,500           大入島         JQ0028         生コンツート(高炉B)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0029         生コンツート(高炉B)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           大入島         JQ0030         生コンツート(高炉B)         (歯)4.5N/mm2 5.5cm 40mm         m3         31,500         31,500           大入島         JQ0031         生コンツート(高炉B)         (歯)4.5N/mm2 5.5cm 40mm         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0032         生コンツート(高炉B)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0033         生コンツート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           大入島         JQ0035         生コンツート(高炉B) <th></th> <td></td> <td>` ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			` ,					
大入島         JQ0025         生コンリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 40mm         m3         29,000         29,000           大入島         JQ0026         生コンリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 40mm         m3         29,200         29,200           大入島         JQ0027         生コンリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         29,500         29,500           大入島         JQ0028         生コンリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0031         生コンリート(高炉B)         30N/mm2 8cm 40mm         m3         30,500         30,500           大入島         JQ0031         生コンリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         31,500         31,500           大入島         JQ0032         生コンリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0033         生コンリート(高炉B)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         28,800         28,800           大入島         JQ0033         生コンリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         29,700         29,700         水けント比55%以下対応局           大入島         JQ0035         生コンリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         水けント比55%以下対応局           大入島				·	+	·		
大入島         JQ0026         生コングリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 40mm         m3         29,200         29,200           大入島         JQ0027         生コングリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,500           大入島         JQ0028         生コングリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0030         生コングリート(高炉B)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           大入島         JQ0031         生コングリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         -         -           大入島         JQ0031         生コングリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         31,500         31,500           大入島         JQ0033         生コングリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0033         生コングリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0034         生コングリート(高炉B)         27N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           大入島         JQ0035         生コングリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         32,100         32,100           大入島         JQ0037         生		-		,	+			
大入島         JQ0027         生コンリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         29,500         29,500           大入島         JQ0028         生コンリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0039         生コンリート(高炉B)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           大入島         JQ0031         生コンリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         31,500         31,500           大入島         JQ0031         生コンリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0032         生コンリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0033         生コンリート(高炉B)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0034         生コンリート(高炉B)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0035         生コンリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           大入島         JQ0036         生コンリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         32,100         29,700         大けが上じ55%以下対応品           大入島		-		·	+		-	
大入島         JQ0028         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 8cm 40mm         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0029         生コンクリート(高炉B)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           大入島         JQ0030         生コンクリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         -         -           大入島         JQ0031         生コンクリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         31,500         31,500           大入島         JQ0032         生コンクリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0033         生コンクリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0034         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 15cm 40mm         m3         28,800         28,600           大入島         JQ0035         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 15cm 20mm         m3         30,000         30,000           大入島         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         32,100         32,100           大入島         JQ0038         生コンクリート(同強B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         30,900         30,900           大入島         JQ0041         生コンクリート(		-		,				
大入島         JQ0029         生コンクリート(高炉B)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         30,500         30,500           大入島         JQ0030         生コンクリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         -         -           大入島         JQ0031         生コンクリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         31,500         31,500           大入島         JQ0033         生コンクリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm (C=270以上)         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0033         生コンクリート(高炉B)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0034         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 5cm 40mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0035         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           大入島         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,100         32,100           大入島         JQ0038         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         29,700         29,700         水ビント比55%以下対応品           大入島         JQ0038         生コンクリート(南戸B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         30,900         30,900           大入島				·				
大入島         JQ0030         生コンリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm         m3         -         -           大入島         JQ0031         生コンリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         31,500         31,500           大入島         JQ0032         生コンリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0033         生コンリート(高炉B)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0034         生コンリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         28,800         28,800           大入島         JQ0035         生コンリート(高炉B)         27N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           大入島         JQ0036         生コンリート(高炉B)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,100         32,100           大入島         JQ0037         生コンリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         29,700         29,700         水北外上比55%以下対応品           大入島         JQ0038         生コンリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         30,900         30,000           大入島         JQ0038         生コンリート(南原B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         30,900         30,900           大入島         JQ00				,				
大入島         JQ0031         生コンクリート(高炉B)         (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm         m3         31,500         31,500           大入島         JQ0032         生コンクリート(高炉B)         18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0033         生コンクリート(高炉B)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0034         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 5cm 40mm         m3         28,800         28,800           大入島         JQ0035         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           大入島         JQ0036         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         32,100         32,100           大入島         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         29,700         29,700         水セント比55%以下対応品           大入島         JQ0038         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         30,900         30,900           大入島         JQ0038         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         31,400         31,400           大入島         JQ0041         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         32,600         32,600           大入島		-	` ,				30,500	
大入島         JQ0032         生コンクリート(高炉B)         18N/mm2         15cm 40mm(C=270以上)         m3         29,400         29,400           大入島         JQ0033         生コンクリート(高炉B)         18N/mm2         8cm 20mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0034         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2         5cm 40mm         m3         28,800         28,800           大入島         JQ0035         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2         8cm 20mm         m3         30,000         30,000           大入島         JQ0036         生コンクリート(高炉B)         40N/mm2         8cm 20mm         m3         32,100         32,100           大入島         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2         12cm 20mm         m3         29,700         次大ツト比55%以下対応品           大入島         JQ0038         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2         12cm 20mm         m3         29,700         次大ツト比55%以下対応品           大入島         JQ0039         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2         12cm 20mm         m3         31,400         31,400           大入島         JQ0041         生コンクリート(早強)         36N/mm2         8cm 20mm         m3         32,600         32,600           大入島         JQ0042         生コンクリート(早強)         40N/		-			m3	-	-	
大入島         JQ0033         生コンクリート(高炉B)         18N/mm2 8cm 20mm         m3         28,600         28,600           大入島         JQ0034         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 5cm 40mm         m3         28,800         28,800           大入島         JQ0035         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           大入島         JQ0036         生コンクリート(高炉B)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,100         32,100           大入島         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         29,700         29,700         水ビ外ト比55%以下対応品           大入島         JQ0038         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         30,900         30,900           大入島         JQ0038         生コンクリート(早強)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         31,400         31,400           大入島         JQ0040         生コンクリート(早強)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         32,600         32,600           大入島         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         33,900         33,900           大入島         JQ0043         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         34,600         34,600           大入島         JQ0044	大入島	JQ0031	生コンクリート(高炉 B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	31,500	31,500	
大入島         JQ0034         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 5cm 40mm         m3         28,800         28,800           大入島         JQ0035         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2 8cm 20mm         m3         30,000         30,000           大入島         JQ0036         生コンクリート(高炉B)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,100         32,100           大入島         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         29,700         29,700         水セグト比55%以下対応品           大入島         JQ0038         生コンクリート(戸強)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         29,700         29,700         水セグト比55%以下対応品           大入島         JQ0039         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         30,900         30,900           大入島         JQ0040         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         31,400         31,400           大入島         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         33,900         33,900           大入島         JQ0043         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         34,600         34,600           大入島         JQ0044         生コンクリート(早強)         36N/mm2 12cm 20mm         33,000         34,000         水セントルト55%以下対応品	大入島	JQ0032	生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	29,400	29,400	
大入島         JQ0035         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2         8cm 20mm         m3         30,000         30,000           大入島         JQ0036         生コンクリート(高炉B)         40N/mm2         8cm 20mm         m3         32,100         32,100           大入島         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2         12cm 20mm         m3         29,700         29,700         水セメト比55%以下対応品           大入島         JQ0038         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2         12cm 20mm         m3         29,700         29,700         水セメト比55%以下対応品           大入島         JQ0039         生コンクリート(早強)         21N/mm2         8cm 20mm         m3         30,900         30,900           大入島         JQ0040         生コンクリート(早強)         24N/mm2         8cm 20mm         m3         31,400         31,400           大入島         JQ0041         生コンクリート(早強)         36N/mm2         8cm 20mm         m3         32,600         32,600           大入島         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2         8cm 20mm         m3         34,600         34,600           大入島         JQ0044         生コンクリート(早強)         30N/mm2         12cm 20mm         m3         34,300         34,300         水セメトルた55%以下対応品           大入島	大入島	JQ0033	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	28,600	28,600	
大入島         JQ0035         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2         8cm 20mm         m3         30,000         30,000           大入島         JQ0036         生コンクリート(高炉B)         40N/mm2         8cm 20mm         m3         32,100         32,100           大入島         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2         12cm 20mm         m3         29,700         29,700         水セメト比55%以下対応品           大入島         JQ0038         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2         12cm 20mm         m3         29,700         29,700         水セメト比55%以下対応品           大入島         JQ0039         生コンクリート(早強)         21N/mm2         8cm 20mm         m3         30,900         30,900           大入島         JQ0040         生コンクリート(早強)         24N/mm2         8cm 20mm         m3         31,400         31,400           大入島         JQ0041         生コンクリート(早強)         36N/mm2         8cm 20mm         m3         32,600         32,600           大入島         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2         8cm 20mm         m3         34,600         34,600           大入島         JQ0044         生コンクリート(早強)         30N/mm2         12cm 20mm         m3         34,300         34,300         水セメトルた55%以下対応品           大入島	大入島	JQ0034	生コンクリート(高炉 B )	21N/mm2 5cm 40mm	m3	28,800	28,800	
大入島         JQ0036         生コンクリート(高炉B)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         32,100         32,100           大入島         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         29,700         29,700         水比が比55%以下対応品           大入島         JQ0038         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         29,700         29,700           大入島         JQ0039         生コンクリート(早強)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,900         30,900           大入島         JQ0040         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         31,400         31,400           大入島         JQ0041         生コンクリート(早強)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         32,600         32,600           大入島         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         33,900         33,900           大入島         JQ0043         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         34,600         34,600           大入島         JQ0044         生コンクリート(早強)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         34,300         34,300         水セント比55%以下対応品           大入島         JQ0045         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         35,000         水セント比55%以下対応品						·	-	
大入島         JQ0037         生コンクリート(高炉B)         21N/mm2 12cm 20mm         m3         29,700         29,700         水セシト比55%以下対応品           大入島         JQ0038         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         29,700         29,700           大入島         JQ0039         生コンクリート(早強)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,900         30,900           大入島         JQ0040         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         31,400         31,400           大入島         JQ0041         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         32,600         32,600           大入島         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         33,900         33,900           大入島         JQ0043         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         34,600         34,600           大入島         JQ0044         生コンクリート(早強)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         33,000         37,000         水セメト比55%以下対応品           大入島         JQ0045         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         35,000         水セメト比55%以下対応品           大入島         JQ0051         小型車加算         46計         10mm         m3         1,000         1,000		-	` ,					
大入島         JQ0038         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         29,700         29,700           大入島         JQ0039         生コンクリート(早強)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,900         30,900           大入島         JQ0040         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         31,400         31,400           大入島         JQ0041         生コンクリート(早強)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         32,600         32,600           大入島         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         33,900         33,900           大入島         JQ0043         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         34,600         34,600           大入島         JQ0044         生コンクリート(早強)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         33,000         33,000         水セント比55%以下対応品           大入島         JQ0045         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         35,000         水セント比55%以下対応品           大入島         JQ0051         小型車加算         46ミサー         m3         1,000         1,000           大入島         JQ0052         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         30,400         30,400         水セント比55%以下対応品           大入島		-					-	水炒小比55%以下対応品
大入島         JQ0039         生コンクリート(早強)         21N/mm2 8cm 20mm         m3         30,900         30,900           大入島         JQ0040         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         31,400         31,400           大入島         JQ0041         生コンクリート(早強)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         32,600         32,600           大入島         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         33,900         33,900           大入島         JQ0043         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         34,600         34,600           大入島         JQ0044         生コンクリート(早強)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         33,000         33,000         水セント比55%以下対応品           大入島         JQ0045         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         35,000         35,000         水セント比55%以下対応品           大入島         JQ0051         小型車加算         46計         46計         m3         1,000         1,000           大入島         JQ0052         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         30,400         30,400         水セント比55%以下対応品           大入島         JQ0054         生コンクリート(普通)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         30,400         30,400		-					-	-3 -C/-2   2000 / 02/   A3//04H
大入島         JQ0040         生コンクリート(早強)         24N/mm2 8cm 20mm         m3         31,400         31,400           大入島         JQ0041         生コンクリート(早強)         30N/mm2 8cm 20mm         m3         32,600         32,600           大入島         JQ0042         生コンクリート(早強)         36N/mm2 8cm 20mm         m3         33,900         33,900           大入島         JQ0043         生コンクリート(早強)         40N/mm2 8cm 20mm         m3         34,600         34,600           大入島         JQ0044         生コンクリート(早強)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         34,300         34,300         水セメト比55%以下対応品           大入島         JQ0045         生コンクリート(早強)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         35,000         35,000         水セメト比55%以下対応品           大入島         JQ0051         小型車加算         46計サー         m3         1,000         1,000           大入島         JQ0052         生コンクリート(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         30,400         30,400         水セメト比55%以下対応品           大入島         JQ0053         生コンクリート(普通)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         30,400         30,400         水セメト比55%以下対応品           大入島         JQ0054         生コンクリート(普通)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         30,900         30,9		-					-	
大入島       JQ0041       生コンクリート(早強)       30N/mm2 8cm 20mm       m3       32,600       32,600         大入島       JQ0042       生コンクリート(早強)       36N/mm2 8cm 20mm       m3       33,900       33,900         大入島       JQ0043       生コンクリート(早強)       40N/mm2 8cm 20mm       m3       34,600       34,600         大入島       JQ0044       生コンクリート(早強)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       33,000       33,000       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0045       生コンクリート(早強)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       34,300       34,300       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0046       生コンクリート(早強)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       35,000       35,000       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0051       小型車加算       46計サー       m3       1,000       1,000       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       30,400       30,400       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0054       生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       30,400       30,400       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0054       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       30,900       30,900       水セメト比55%以下対応品		-				·		
大入島       JQ0042       生コンクリート(早強)       36N/mm2 8cm 20mm       m3       33,900       33,900         大入島       JQ0043       生コンクリート(早強)       40N/mm2 8cm 20mm       m3       34,600       34,600         大入島       JQ0044       生コンクリート(早強)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       33,000       33,000       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0045       生コンクリート(早強)       36N/mm2 12cm 20mm       m3       34,300       34,300       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0046       生コンクリート(早強)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       35,000       35,000       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0051       小型車加算       46計サー       m3       1,000       1,000         大入島       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       29,700       29,700       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0053       生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       30,400       30,400       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0054       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       30,900       30,900       水セメト比55%以下対応品				·			-	
大入島       JQ0043       生コンクリート(早強)       40N/mm2 8cm 20mm       m3       34,600       34,600         大入島       JQ0044       生コンクリート(早強)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       33,000       33,000       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0045       生コンクリート(早強)       36N/mm2 12cm 20mm       m3       34,300       34,300       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0046       生コンクリート(早強)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       35,000       35,000       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0051       小型車加算       4は計サー       m3       1,000       1,000         大入島       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       29,700       29,700       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0053       生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       30,400       30,400       水セメト比55%以下対応品         大入島       JQ0054       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       30,900       30,900       水セメト比55%以下対応品								
大入島       JQ0044       生コンクリート(早強)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       33,000       33,000       水セグト比55%以下対応品         大入島       JQ0045       生コンクリート(早強)       36N/mm2 12cm 20mm       m3       34,300       34,300       水セグト比55%以下対応品         大入島       JQ0046       生コンクリート(早強)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       35,000       35,000       水セグト比55%以下対応品         大入島       JQ0051       小型車加算       4はミサー       m3       1,000       1,000         大入島       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       29,700       29,700       水セグト比55%以下対応品         大入島       JQ0053       生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       30,400       30,400       水セグト比55%以下対応品         大入島       JQ0054       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       30,900       30,900       水セグト比55%以下対応品		JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	33,900	33,900	
大入島       JQ0045       生コンクリート(早強)       36N/mm2 12cm 20mm       m3       34,300       34,300       水セグト比55%以下対応品         大入島       JQ0046       生コンクリート(早強)       40N/mm2 12cm 20mm       m3       35,000       35,000       水セグト比55%以下対応品         大入島       JQ0051       小型車加算       415世ー       m3       1,000       1,000         大入島       JQ0052       生コンクリート(普通)       24N/mm2 12cm 40mm       m3       29,700       29,700       水セグト比55%以下対応品         大入島       JQ0053       生コンクリート(普通)       27N/mm2 12cm 20mm       m3       30,400       30,400       水セグト比55%以下対応品         大入島       JQ0054       生コンクリート(普通)       30N/mm2 12cm 20mm       m3       30,900       30,900       水セグト比55%以下対応品	大入島	JQ0043	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	34,600	34,600	
大入島     JQ0046     生コンクリート(早強)     40N/mm2 12cm 20mm     m3     35,000     35,000     水セグト比55%以下対応品       大入島     JQ0051     小型車加算     415村-     m3     1,000     1,000       大入島     JQ0052     生コンクリート(普通)     24N/mm2 12cm 40mm     m3     29,700     29,700     水セグト比55%以下対応品       大入島     JQ0053     生コンクリート(普通)     27N/mm2 12cm 20mm     m3     30,400     30,400     水セグト比55%以下対応品       大入島     JQ0054     生コンクリート(普通)     30N/mm2 12cm 20mm     m3     30,900     30,900     水セグト比55%以下対応品	大入島	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	33,000	33,000	水セメント比55%以下対応品
大入島     JQ0046     生コンクリート(早強)     40N/mm2 12cm 20mm     m3     35,000     35,000     水セグト比55%以下対応品       大入島     JQ0051     小型車加算     415村-     m3     1,000     1,000       大入島     JQ0052     生コンクリート(普通)     24N/mm2 12cm 40mm     m3     29,700     29,700     水セグト比55%以下対応品       大入島     JQ0053     生コンクリート(普通)     27N/mm2 12cm 20mm     m3     30,400     30,400     水セグト比55%以下対応品       大入島     JQ0054     生コンクリート(普通)     30N/mm2 12cm 20mm     m3     30,900     30,900     水セグト比55%以下対応品	大入島	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	34,300	34,300	水セメント比55%以下対応品
大入島     JQ0051     小型車加算     4た計サー     m3     1,000     1,000       大入島     JQ0052     生コンクリート(普通)     24N/mm2 12cm 40mm     m3     29,700     29,700     水セメト比55%以下対応品       大入島     JQ0053     生コンクリート(普通)     27N/mm2 12cm 20mm     m3     30,400     30,400     水セメト比55%以下対応品       大入島     JQ0054     生コンクリート(普通)     30N/mm2 12cm 20mm     m3     30,900     30,900     水セメト比55%以下対応品		-		·			-	
大入島JQ0052生コングリート(普通)24N/mm2 12cm 40mmm329,70029,700水セグト比55%以下対応品大入島JQ0053生コングリート(普通)27N/mm2 12cm 20mmm330,40030,400水セグト比55%以下対応品大入島JQ0054生コングリート(普通)30N/mm2 12cm 20mmm330,90030,900水セグト比55%以下対応品		-		·	+		-	
大入島     JQ0053     生コンクリート(普通)     27N/mm2 12cm 20mm     m3     30,400     30,400     水セメト比55%以下対応品       大入島     JQ0054     生コンクリート(普通)     30N/mm2 12cm 20mm     m3     30,900     30,900     水セメト比55%以下対応品								水が小比55%以下対応早
大入島 JQ0054 生コンクリート(普通) 30N/mm2 12cm 20mm m3 30,900 30,900 水セント比55%以下対応品				·				
							-	
大人島   JQUU55   生コンクリート(局炉 B)   24N/mm2 12cm 40mm   m3   29,600   29,600   水杉小比55%以下対応品						·		
	大人島	JQ0055	生 コンクリート(局炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	29,600	29,600	水ビメント比55%以下対応品

w	<b>△ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</b>		1016		令和		
地区	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
大入島	JO0056	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	30,300	30,300	水セメント比55%以下対応品
大入島		生コンクリート(高炉 B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,800	30,800	水セメント比55%以下対応品
大入島		セメント(袋物:25kg)	普通	ton	31,500	31,500	
大入島	1	セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	31,100	31,100	
大入島		細粒度アスコン	13mm	ton	21,500	21,500	
大入島	JQ0102	密粒度アスコン	13mm	ton	21,200	21,200	
大入島	JQ0103	密粒度アスコン	20mm	ton	21,200	21,200	
大入島	JQ0104	粗粒度アスコン	20mm	ton	20,800	20,800	
大入島	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	22,100	22,100	
大入島	JQ0106	密粒度ギャップアスコン	20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
大入島	JQ0107	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,600	22,600	
大入島	JQ0108		20mm(改質 II 型)	ton	22,800	22,800	
大入島	JQ0109	細粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,700	19,700	
大入島	JQ0110	密粒度アスコン(再生)	13mm	ton	19,400	19,400	
大入島	JQ0111	密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,400	19,400	
大入島	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	19,100	19,100	
大入島	1	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-	-	
大入島	JQ0114	開粒度アスコン	13mm	ton	21,200	21,200	
大入島		高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	22,500	22,500	
大入島	1	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	19,300	19,300	
大入島	1	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,700	18,700	
大入島	JQ0200		コンクリート用	m3	5,900	5,900	
大入島	JQ0201	. ,	コンクリート用	m3		-,	
大入島	1	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	5,550	5,550	
大入島	_ `	単粒度砕石	13~5mm	m3	5,550	5,550	
大入島		単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
大入島		粒度調整砕石	M-30	m3	5,350	5,350	
大入島	JQ0206		5~20mm	m3	5,350	5,350	
大入島	JQ0207		5~40mm	m3	5,350	5,350	
大入島		クラッシャーラン	C-30	m3	5,250	5,250	
大入島	1	クラッシャーラン	C-40	m3	5,150	5,150	
大入島	1	再生クラッシャラン	RC-40	m3	4,550	4,550	
大入島		雑割石		mi	-	- 1,550	
大入島	JQ0212		5~15cm	m3	5,300	5,300	
大入島	JQ0212		15cm内外	m3	5,800	5,800	
大入島	JQ0214		5~15cm	m3	-	-	
大入島	JQ0215		5~100kg/個	m3	7,800	8,000	
大入島	JQ0216		200kg/個	m3	9,600	9,700	
大入島	JQ0217		300kg/個	m3	9,600	9,700	
大入島	JQ0218		500kg/個	m3	9,700	9,800	
大入島	JQ0219		1000kg/個	m3	9,700	9,800	
大入島	JQ0220		2000kg/個	m3	-	-	
大入島		捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,800	8,000	
大入島		再生粒度調整砕石	RM-30	m3	- 7,000	-	
大入島	1	粒度調整砕石	M-40	m3	_	_	
大入島	JQ0232		15~20cm	m3	5,800	5,800	
大入島	JQ0301		控長35cm	m	12,900	12,900	<u> </u>
大入島	1	連節ブロック	控長22cm	m	14,000	14,000	
大入島		大型積ブロック	控長35cm	m	15,900	15,900	
大入島		水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	5,350	5,350	
		クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	-	-	
大ス屋		/ -   / - 3/(3/1)/\//	+ ··	.113	_		-
大入島		カタマ SP		m3	_	_	
大入島	JQ0306	カタマ SP 牛コンクリート(普通)	18N/mm2_5cm_40mm	m3 m3	23,100	23 100	
大入島 大田	JQ0306 JQ0001	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm 18N/mm2 8cm 40mm	m3	23,100	23,100	
大入島 大田 大田	JQ0306 JQ0001 JQ0002	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3 m3	23,200	23,200	
大入島       大田       大田       大田	JQ0306 JQ0001 JQ0002 JQ0003	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm	m3 m3 m3	23,200 23,400	23,200 23,400	
大入島       大田       大田       大田       大田       大田	JQ0306 JQ0001 JQ0002 JQ0003 JQ0004	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm	m3 m3 m3 m3	23,200 23,400 24,000	23,200 23,400 24,000	
大入島       大田       大田       大田       大田       大田       大田	JQ0306 JQ0001 JQ0002 JQ0003 JQ0004 JQ0005	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm	m3 m3 m3 m3 m3	23,200 23,400 24,000 23,800	23,200 23,400 24,000 23,800	
大入島       大田       大田       大田       大田       大田       大田       大田	JQ0306 JQ0001 JQ0002 JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900	
大入島 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	JQ0306 JQ0001 JQ0002 JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0007	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900 24,500	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900 24,500	
大入島       大田	JQ0306 JQ0001 JQ0002 JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0007 JQ0008	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900 24,500 24,200	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900 24,500 24,200	
大入島       大田	JQ0306 JQ0001 JQ0002 JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0007 JQ0008 JQ0009	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 40mm 30N/mm2 8cm 20mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900 24,500	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900 24,500	
大入島       大田	JQ0306 JQ0001 JQ0002 JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0007 JQ0008 JQ0009 JQ0010	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm 30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400	
大人島       大田       大田	JQ0306 JQ0001 JQ0002 JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0007 JQ0008 JQ0009 JQ0010 JQ0011	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm 30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm (曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3 m	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400	
大入島       大田	JQ0306 JQ0001 JQ0003 JQ0004 JQ0005 JQ0006 JQ0007 JQ0008 JQ0009 JQ0010 JQ0011 JQ0011	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm 18N/mm2 12cm 40mm 21N/mm2 8cm 20mm 21N/mm2 8cm 40mm 21N/mm2 12cm 40mm 24N/mm2 8cm 20mm 24N/mm2 8cm 20mm 30N/mm2 8cm 20mm (曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400	23,200 23,400 24,000 23,800 23,900 24,500 24,200 25,400	

大田         J00046         生ンツナー(早海)         46N/mm2 12cm 20mm         m3         28,300         水サンド比55%以下対応5           大田         J00046         生ンツナー(早海)         40N/mm2 12cm 20mm         m3         29,000         29,000           大田         J00051         小型車加削算         41879         m3         2,000         2,000           大田         J00052         生ンツナー(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         24,900         24,900         水サン比比55%以下対応5           大田         J00054         生ンツナー(高海)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         25,300         水サン比比55%以下対応5           大田         J00056         生ンツナー(高炉 B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         25,800         メサン比比55%以下対応5           大田         J00056         生ンツナー(高炉 B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         25,600         メナン比比55%以下対応5           大田         J00056         生ンツート(高炉 B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         25,600         25,600         水ナン比比55%以下対応5           大田         J00061         センド・(最後で25%)         普通         ton         26,600         25,600         水ナン比比55%以下対応5           大田         J001061         地位を25%         25%         25%         25%         25         25         25	1.7GE	<b>公員付</b>	<b>+ IM</b>			1		
10月	地区	コード	名称	規格	単位	令和	17年	備老
AB	70 E	_ '	-1010	79610	+122	9月	10月	C- and
大田 100017 (12.07)-1-103(1) 21.07mm2 12mm3mm m3 25,300 25,300 437-11259W2F 計算所	大田	JQ0015	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	25,100	25,100	
大田 100017 (12.07)-1-103(1) 21.07mm2 12mm3mm m3 25,300 25,300 437-11259W2F 計算所	大田	JQ0016	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
大田   1,00018   22-07 -   Heigh   188/mm2   188/mm2   188/mm3   22,000   23,000     大田   1,00022   22-27 -   House   188/mm2   88-4 dram   m3   22,000   23,000     大田   1,00023   22-27 -   House   188/mm2   88-4 dram   m3   23,000   23,000     大田   1,00023   22-27 -   House   188/mm2   88-4 dram   m3   23,200   23,200     大田   1,00024   22-27 -   House   188/mm2   88-4 dram   m3   23,200   23,200     大田   1,00025   22-27 -   House   128/mm2   128-4 dram   m3   23,200   23,200     大田   1,00025   22-27 -   House   128/mm2   128-4 dram   m3   23,200   23,200     大田   1,00025   22-27 -   House   128/mm2   128-4 dram   m3   24,300   24,300     大田   1,00025   22-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,300   24,300     大田   1,00025   22-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,300   24,300     大田   1,00025   22-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   25,200   25,200     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   25,200   25,200     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   25,200   24,200     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   23,300   23,300     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,300   24,200     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,300   24,200     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,300   24,200     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,300   24,200     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,300   24,200     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,300   24,200     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,300   24,000     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,300   24,500     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,300   24,500     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,500   24,500     大田   1,00030   21-27 -   House   128/mm2   88-2 dram   m3   24,500   24,500     大田   1,00030   21-27 -   House   12		-			m3			水炒小比55%以下対応品
AB			` ,	·	_			1310771200070171737633
大田   1,00022   23-79-1-1689   188/mm2   80 40mm   m3   23,000   24,000				·		-		
大田 (20022 12:29년~1689年) 188/mm2 12:0m 40mm m3 23,800 23,200 1 23,200 1 23,000 1 24,000 1 24,000 1 24,000 1 24,000 1 24,000 1 24,000 1 24,000 1 24,000 1 24,000 1 24,000 1 24,000 1 25,000 1 2		1			-	-		
### 32,000 4 (37.29~1~(10.00 )		-			-			
ABI 300025 (ヨナカナート(公称日) 21Mma2 Sen 60mm (a) 23,600 (23,600 (23,700		JQ0023	生コングリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	23,200	23,200	
### 190026 (金元か2+1-16/8年) 24/8/mm2 12cm 46/8m		JQ0024	生コンクリート(高炉 B )	21N/mm2 8cm 20mm	m3	23,800	23,800	
大田   1,000.27 (当.7.2)-F-(4/8PB )	大田	JQ0025	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	23,600	23,600	
### 190028   1979 - 14(40年8)   340/mm2 8m - 240mm   n3   25,000	大田	JQ0026	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	23,700	23,700	
大田   1900.09   12-79 - H-(1998 8)	大田	JQ0027	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	24,300	24,300	
大田   300029 日本299-1-1678F8 9   30N/mm2 Sen 20mm	大田	J00028	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	24,000	24,000	
大田   20030		1						
大田   300031   51279~1~(60m 8)		1			-	-		
大田   1,00032   12-19-H-(제明 8)				, , .	-		25 200	
大田   1,00031   出入ウリート(高原音)   18(Nmm2 8cm 20mm   m3   23,200   23,200   23,200   大田   1,00034   ミングリート(高原音)   21(Nmm2 8cm 40mm   m3   23,500   23,500   23,500   大田   1,00035   ミングリート(高原音)   21(Nmm2 8cm 20mm   m3   24,500   2		-		, , .	+			
大田   1,00034   12-791-K(原序)   21M/mm2 Sem 20mm   m3   24,900   24,900   24,900   大田   1,00036   23-791-K(陽序)   40M/mm2 Sem 20mm   m3   24,900   24,900   24,900   大田   1,00036   23-791-K(陽序)   40M/mm2 Sem 20mm   m3   24,500				` '				
大田   1,00035   センツート(米甲8)   27k/mm2 8cm 20mm   m3   24,500   24,500   大田   1,0003   センツート(米甲8)   40k/mm2 8cm 20mm   m3   26,600   26,800   大田   1,0003   センツート(米甲8)   40k/mm2 8cm 20mm   m3   24,500   24,500   大田   1,0003   センツート(南甲8)   24k/mm2 12cm 20mm   m3   24,500   24,500   大田   1,0003   センツート(南甲8)   24k/mm2 8cm 20mm   m3   24,500   24,500   24,500   大田   1,0003   センツート(南甲8)   24k/mm2 8cm 20mm   m3   24,500   24,500   24,500   大田   1,0003   センツート(南甲8)   24k/mm2 8cm 20mm   m3   24,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   25,500   26,600				· ·	m3	23,200		
大田   1,00036   12-79/1-  (대來日)   40k/mm2   22m 20mm   m3   24,500   24,500   水比가比5%以下到応5   大田   1,00038   12-79/1-  (대來日)   24k/mm2   12m 20mm   m3   24,500   24,500   水比가比5%以下到応5   大田   1,00038   12-79/1-  (대來日)   24k/mm2   12m 20mm   m3   24,500   24,500   24,500   12k/500   12k	大田	JQ0034	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	23,500	23,500	
大田   20037   보고ツート代原作8   218/mm2   12cm 20mm   m3   24,500	大田	JQ0035	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	24,900	24,900	
大田   20037 (生フツ) (七原甲 8)	大田	JQ0036	生コンクリート(高炉 B )	40N/mm2 8cm 20mm	m3	26,800	26,800	
大田         3(20038 生ユンツート(平原音)         245/mm 2 12cm 20mm         m3         24,500         24,500         24,500           大田         3(20040 生ユンツート(平原音)         245/mm 2 8cm 20mm         m3         24,500         24,500           大田         3(20041 生ユンツート(平原音)         340/mm 2 8cm 20mm         m3         25,500         25,500           大田         3(20042 生ユンツート(平原音)         360/mm 2 8cm 20mm         m3         25,500         25,500           大田         3(20042 生ユンツート(平原音)         360/mm 2 8cm 20mm         m3         22,500         27,700           大田         3(20043 生ユンツート(平原音)         360/mm 2 8cm 20mm         m3         22,500         22,500           大田         3(20044 生ユンツート(平原音)         360/mm 2 12cm 20mm         m3         22,500         22,500           大田         3(20045 生ユンツート(平原音)         360/mm 2 12cm 20mm         m3         22,000         29,000         水ビンド比比55%以下対応           大田         3(20045 生ユンツート(平原音)         360/mm 2 12cm 20mm         m3         22,000         メビンド比55%以下対応           大田         3(2005 生エンツート(平原音)         240/mm 2 12cm 20mm         m3         25,300         メビンド比55%以下対応           大田         3(2005 生エンツート(東原音)         240/mm 2 12cm 20mm         m3         25,300         メビンド比55%以下対応     <		1				-		水セメント比55%以下対応品
大田   1,000.39   보고/ツート(부평)   21/4/mm2 8cm 20mm   m3   24,900   24,900   25,500		1					· ·	
大田   3Q0040   보고/키			, ,	· ·				
大田				,				
大田   3Q0042   보고/9/(平達)   38N/mn2 8cm 20mm   m3   27,700   27,700   27,700				· ·	-			
大田	大田	JQ0041	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
大田   JQ0044 生立ンツート(早後)   30N/mm2 12cm 20mm   m3   27,000   27,000   大沙比55%以下対応が	大田	JQ0042	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	27,700	27,700	
大田   JQ0045 性エンツート(平陰)   40N/mm2 12cm 20mm   m3   28,300   28,300   水ボシド比55%以下対応5   大田   JQ0051   小型車加算   4159	大田	JQ0043	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
大田   3Q0046   生コンツート(早陽)	大田	JQ0044	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	27,000	27,000	水セメント比55%以下対応品
大田   3Q0046   生コンツート(早陽)	大田	JQ0045	生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
大田   JQ0051 小型車加算					-	-	•	
大田         3Q0052         生ンツトト(普通)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         24,900         水比か比55%以下対応局限           大田         3Q0053         生ンツトト(普通)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         25,800         25,800         水比か比55%以下対応局限           大田         3Q0054         生ンツート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         25,800         次比り比55%以下対応局限           大田         3Q0056         生ンツート(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         25,100         水比か比55%以下対応局限           大田         3Q0057         生ンツート(高炉B)         23N/mm2 12cm 20mm         m3         25,100         支たりに55%以下対応局限         大田 3Q0061         セント(保御:25%)         無力 20mm         m3         25,100         大比か比55%以下対応局限         大田 3Q0062         セント(保物:25%)         高声				·	_	-		7, C/9   E033   705   73/10-E0
大田         3Q0053         生フツトト(普通)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         25,300         次たり、比ち5%以下対応局           大田         3Q0054         生コンツトト(普通)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         24,100         24,00         24,00         次大り、比ち5%以下対応局         大田         3Q0056         生コンツトト(高炉B)         24N/mm2 12cm 20mm         m3         24,100         24,00         次大り、比ち5%以下対応局         大田         3Q0056         生コンツトト(高炉B)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         25,500         次たり・比ち5%以下対応局         大田         3Q0067         セント(修物・25%)         参加         かたり・比ち5%以下対応局         大田         3Q0061         セント(修物・25%)         参加         ton         25,600         28,000         大比り・比ち5%以下対応局         大田         3Q0061         セント(修物・25%)         無所         大田         3Q0061         セント(修物・25%)         無所         大田         3Q006         セント(修物・25%)         無たり・比ち5%以下対応局         またり・比ち5%以下対応局         大田         3Q006         生たり・しち5%以下対応局         大田         3Q006         生たり・しち5%以下対応局         大田         3Q006         生たり・しち5%以下対応局         大田         大田・りより         大田 がりにあり         25,600         28,000         とまり・しち6         大田         大田         大田 がりにあり         大田 がりにあり         大田 がりにあり         大田 がりにあり         大田 がりにあり         大田 がりにあり         大田 がりに						-		AND REED NETTER
大田         JQ0054         生コンクリート(高海)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         25,800         次大り、大り、大り、大り、大り、大り、大り、大り、大り、大り、大り、大り、大り、大					+	-		
大田         JQ0055         生コンクリート(高炉B)         24N/mm2 12cm 40mm         m3         24,100         24,100         水大ト比55%以下対応局           大田         JQ0056         生コンクリート(高炉B)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         25,100         25,100         水大り上比55%以下対応局           大田         JQ0061         セント(祭物:25kg)         普通         ton         26,600         28,600         大比55%以下対応局           大田         JQ0061         セント(祭物:25kg)         高炉目標         ton         26,000         28,000           大田         JQ0101         輸施度・アコン         13m         ton         18,800         18,800           大田         JQ0102         密粒度アスコン         13m         ton         18,300         18,300           大田         JQ0103         密粒度アイン         13m         ton         18,300         18,300           大田         JQ0104         報地度アイン         20m         ton         18,300         18,300           大田         JQ0105         密粒度イヤップアスコン         20m         ton         18,000         18,000           大田         JQ0106         密粒度イヤップアスコン         20m(改質工程度度         ton         17,000         17,000           大田         JQ0107         密粒度イヤップアスコン         20m(改質工程度度		1		27N/mm2 12cm 20mm	-			
大田         JQ0056         生コンリート(高炉B)         27N/mm2 12cm 20mm         m3         25,100         25,100         水砂小比55%以下対応局           大田         JQ0057         生コンリート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         25,600         25,600         次水砂小比55%以下対応局           大田         JQ0061         セント(接物:25kg)         台灣         ton         26,000         28,400           大田         JQ0101         職業度アスコン         13mm         ton         18,800         18,800           大田         JQ0102         密物度アスコン         13mm         ton         18,300         18,300           大田         JQ0103         密地度アスコン         20mm         ton         18,300         18,300           大田         JQ0105         密地度アヤフフスコン         20mm         ton         18,300         18,300           大田         JQ0105         密地度ギャツアスコン         20mm         ton         18,000         18,000           大田         JQ0106         密地度ギャツアスコン         20mm(改質1型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0108         整地度ギャツアスコン         20mm(改質1型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0108         整地度・ギャツアスコン         13mm         ton	大田	JQ0054	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,800	25,800	水セメント比55%以下対応品
大田         JQ0057         生フンリート(高炉B)         30N/mm2 12cm 20mm         m3         25,600         次たりの0         水水汁比55%以下対応后           大田         JQ0061         セメント(袋物:25kg)         普通         ton         26,600         28,400           大田         JQ0101         無限度報         ton         25,600         28,400           大田         JQ0101         無限度界         ton         18,800         18,800           大田         JQ0102         金柏度アスコン         13mm         ton         18,300         18,300           大田         JQ0103         金柏度アスコン         20mm         ton         18,300         18,300           大田         JQ0104         租税度アスコン         20mm         ton         18,300         18,300           大田         JQ0105         密施度ギャップアスコン         13mm         ton         20,800         20,800           大田         JQ0106         密施度ギャップアスコン         13mm(改算日型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0107         密施度デャップアスコン         13mm         ton         17,500         22,200         22,200         22,200         22,200         22,200         22,200         22,200         22,200         22,000         22,000         22,000	大田	JQ0055	生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	24,100	24,100	水セメント比55%以下対応品
大田         JQ0061         セント(後物:25kg)         普通         ton         25,600         28,400           大田         JQ0002         セント(後物:25kg)         高炉 B種         ton         25,600         28,000           大田         JQ0101         細粒度アスコン         13m         ton         18,800         18,800           大田         JQ0103         密粒度アスコン         13m         ton         18,300         18,300           大田         JQ0103         密粒度アスコン         20m         ton         18,300         18,300           大田         JQ0105         密粒度ヤップアスコン         20m         ton         18,000         18,000           大田         JQ0106         密粒度ヤップアスコン         13m(改質1型)         ton         20,800         20,800           大田         JQ0107         密粒度チャップアスコン         12m(改質1型)         ton         22,800         22,800           大田         JQ0108         密粒度チャップアスコン         12m(改質1型)         ton         22,800         22,800           大田         JQ0108         密粒度チャップアスコン(再生)         13m         ton         21,800         22,800           大田         JQ0108         密粒度チャップアスコン(再生)         13m         ton         17,500         22,800           大田 </td <td>大田</td> <td>JQ0056</td> <td>生コンクリート(高炉 B)</td> <td>27N/mm2 12cm 20mm</td> <td>m3</td> <td>25,100</td> <td>25,100</td> <td>水セメント比55%以下対応品</td>	大田	JQ0056	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	25,100	25,100	水セメント比55%以下対応品
大田         JQ0061         セント(後物:25kg)         普通         ton         25,600         28,400           大田         JQ0002         セント(後物:25kg)         高炉 B種         ton         25,600         28,000           大田         JQ0101         細粒度アスコン         13m         ton         18,800         18,800           大田         JQ0103         密粒度アスコン         13m         ton         18,300         18,300           大田         JQ0103         密粒度アスコン         20m         ton         18,300         18,300           大田         JQ0105         密粒度ヤップアスコン         20m         ton         18,000         18,000           大田         JQ0106         密粒度ヤップアスコン         13m(改質1型)         ton         20,800         20,800           大田         JQ0107         密粒度チャップアスコン         12m(改質1型)         ton         22,800         22,800           大田         JQ0108         密粒度チャップアスコン         12m(改質1型)         ton         22,800         22,800           大田         JQ0108         密粒度チャップアスコン(再生)         13m         ton         21,800         22,800           大田         JQ0108         密粒度チャップアスコン(再生)         13m         ton         17,500         22,800           大田 </td <td>大田</td> <td>JQ0057</td> <td>生コンクリート(高炉 B )</td> <td>30N/mm2 12cm 20mm</td> <td>m3</td> <td>25,600</td> <td>25,600</td> <td>水セメント比55%以下対応品</td>	大田	JQ0057	生コンクリート(高炉 B )	30N/mm2 12cm 20mm	m3	25,600	25,600	水セメント比55%以下対応品
大田         JQ0062         セント(後物:25kg)         高炉 B種         ton         25,600         28,000           大田         JQ0101         細胞度アスコン         13mm         ton         18,800         18,800           大田         JQ0102         密粒度アスコン         20mm         ton         18,300         18,300           大田         JQ0104         超粒度アスコン         20mm         ton         18,000         18,000           大田         JQ0105         密粒度ギャプアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         20,800         20,800           大田         JQ0106         密粒度ギャップアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0108         密粒度ギャップアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         22,200         22,200           大田         JQ0108         密粒度ギャップアスコン(再生)         13mm         ton         17,500         17,500           大田         JQ0110         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0111         磨粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0111         開始度アスコン(再生)         20mm         ton         18,500         18,500		1	, ,	· ·	_	-		
大田         JQ0101         細胞度アスコン         13mm         ton         18,800         18,800           大田         JQ0102         密粒度アスコン         13mm         ton         18,300         18,300           大田         JQ0103         密粒度アスコン         20mm         ton         18,300         18,300           大田         JQ0105         密粒度ドップアスコン         20mm         ton         20,800         20,800           大田         JQ0106         密粒度ドップアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         20,800         20,800           大田         JQ0107         密粒度ドップアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0108         密粒度ドップアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0107         密粒度ドップアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0108         密粒度ドップアスコン         13mm         ton         17,500         17,500           大田         JQ0110         密粒度ドアスコン(再生)         13mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0111         超粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700						-		
大田         JQ0102         密格度アスコン         13mm         ton         18,300         18,300           大田         JQ0103         密柏度アスコン         20mm         ton         18,300         18,300           大田         JQ0104         稲柏度アスコン         20mm         ton         18,000         18,000           大田         JQ0105         密柏度ギャップアスコン         13mm(改質1型)         ton         20,800         20,800           大田         JQ0108         密柏度ギャップアスコン         13mm(改質1型)         ton          -           大田         JQ0108         密柏度ギャップアスコン         13mm(改質1型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0109         細柏度アスコン(再生)         13mm         ton         21,800         21,800           大田         JQ0110         電柏度ギャップアスコン(再生)         13mm         ton         17,500         7,500           大田         JQ0110         電柏度ディン(再生)         13mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0111         密柏度ディン(再生)         13mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0112         超油度ディン(再生)         13mm         ton         16,700         16,700           大田		-						
大田         JQ0103         密和度アスコン         20mm         ton         18,300         18,300           大田         JQ0104         相粒度アスコン         20mm         ton         18,000         18,000           大田         JQ0105         密粒度キャップアスコン         20mm(改質1型)         ton         20,800         20,800           大田         JQ0107         密粒度キャップアスコン         13mm(改質1型)         ton		1			+			
大田         JQ0104         相粒度アスコン         20m         ton         18,000         18,000           大田         JQ0105         密粒度ギャップアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         20,800         20,800           大田         JQ0106         密粒度ギャップアスコン         20mm(改質 I 型)         ton         -         -           大田         JQ0107         密粒度ギャップアスコン         20mm(改質 I 型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0108         密粒度ギャップアスコン         20mm(改質 I 型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0109         細粒度ギャップアスコン         20mm(改質 I 型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0110         細粒度アメコン(再生)         13mm         ton         17,500         17,500           大田         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         20mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0112         粗粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0113         密粒度水子スコン(再生)         13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0113         総計度では、東京で 定地学のプラスカン(本土)         13mm         ton         18,500         18,500					ton			
大田         JQ0105         密和度ギャップアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         20,800         20,800           大田         JQ0106         密和度ギャップアスコン         20mm(改質 I 型)         ton         -         -           大田         JQ0107         密和度ギャップアスコン         13mm(改質 I 型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0108         密粒度ギャップアスコン         20mm(改質 I 型)         ton         22,200         22,200           大田         JQ0109         細粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,500         17,500           大田         JQ0110         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0113         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0113         商和度改資アスフン(再生)         13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0113         高和度改資アスフン(再生)         13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0113         高和度改資アスファルト         目標空間空間空間空間空間空間空間空間空間空間空間空間空間空間空間空間空間空間空間				20mm	ton	18,300	<u>-</u>	
大田         JQ0106         密粒度ギャップアスコン         20mm(改質 I 型)         ton         -         -           大田         JQ0107         密粒度ギャップアスコン         13mm 改質 I 型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0108         密粒度ギャップアスコン         20mm 改質 I 型)         ton         22,200         22,200           大田         JQ0110         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,500         17,500           大田         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         17,000           大田         JQ0113         密粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0113         密粒度イップアスコン(再生)         13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0114         開粒度アスコン(再生)         13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0113         高粘度改算・アスファルト         目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0121         選青安定処理路盤離         40mm         ton         16,700         16,700	大田	JQ0104	粗粒度アスコン	20mm	ton	18,000	18,000	
大田         JQ0106         密粒度ギャップアスコン         20mm(改質 I 型)         ton         -         -           大田         JQ0107         密粒度ギャップアスコン         13mm 改質 I 型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0108         密粒度ギャップアスコン         20mm 改質 I 型)         ton         22,200         22,200           大田         JQ0110         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,500         17,500           大田         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         17,000           大田         JQ0113         密粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0113         密粒度イップアスコン(再生)         13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0114         開粒度アスコン(再生)         13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0113         高粘度改算・アスファルト         目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0121         選青安定処理路盤離         40mm         ton         16,700         16,700	大田	JQ0105	密粒度ギャップアスコン	13mm(改質 I 型)	ton	20,800	20,800	
大田         JQ0107         密粒度ギャップアスコン         13mm(改質Ⅱ型)         ton         21,800         21,800           大田         JQ0108         密粒度ギャップアスコン         20mm(改質Ⅱ型)         ton         22,200         22,200           大田         JQ0109         細粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,500         17,500           大田         JQ0110         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0114         開粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0114         開粒度アスコン(再生)         13mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0114         開粒度アスファルト         目標空際率20%程度最大骨材寸法13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0121         瀝青安定処理路線材         40mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0202         砂(租目)         コンリート用         m3         -         -           大田         JQ0200         砂(租目)         コンリート用         m3         5,600           大田         JQ0202 <td>大田</td> <td></td> <td></td> <td>20mm(改質 I 型)</td> <td>ton</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>	大田			20mm(改質 I 型)	ton	-	-	
大田         JQ0108         密粒度ギャグアスコン         20mm(改質II型)         ton         22,200         22,200           大田         JQ0109         細粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,500         17,500           大田         JQ0110         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0113         密粒度ギャプアスコン(再生)         13mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0114         開粒度アスコン(再生)         13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0115         高粘度改質アスファルト         目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm         ton         18,100         18,100           大田         JQ0121         瀝青安定処理路盤材         40mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0202         砂(和目)         コングリート用         m3         -         -           大田         JQ0201         砂(和目)         コングリート用         m3         -         -           大田         JQ0202         単粒度砕石         5~2.5mm         m3         5,500         5,600           大田 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>21,800</td><td>21,800</td><td></td></t<>						21,800	21,800	
大田         JQ0109         細粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,500         17,500           大田         JQ0110         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         20mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0112         粗粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0113         密粒度オヤップアスコン(再生)         13mm         ton         -         -           大田         JQ0114         開粒度アスコン(再生)         13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0115         高粘度改資アスフルト         目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm         ton         -         -           大田         JQ0121         瀝青安定処理路盤材         40mm         ton         18,100         18,100           大田         JQ0122         瀝青安定処理路盤材(再生)         40mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0200         砂(細目)         コンクリート用         m3         -         -           大田         JQ0201         砂(細目)         コンクリート用         m3         5,600         5,700           大田         JQ0203 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>, ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				, ,				
大田         JQ0110         密粒度アスコン(再生)         13mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         20mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0112         粗粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0113         密粒度ギャップアスコン(再生)         13mm         ton         -         -           大田         JQ0114         開粒度アスファルト         目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0121         瀝青安定処理路盤材         40mm         ton         18,100         18,100           大田         JQ0122         瀝青安定処理路盤材(再生)         40mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0200         砂(粗目)         コンクリート用         m3         -         -           大田         JQ0201         砂(細目)         コンクリート用         m3         -         -           大田         JQ0202         単粒度砕石         5~2.5mm         m3         5,600         5,700           大田         JQ0204         単粒度砕石         20~13mm         m3         5,300         5,300           大田         JQ0206		_ `		` ,				
大田         JQ0111         密粒度アスコン(再生)         20mm         ton         17,000         17,000           大田         JQ0112         租粒度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0113         密粒度ギャップアスコン(再生)         13mm         ton         -         -           大田         JQ0114         開粒度アスコン         13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0115         高粘度改質アスファルト         目標空隙率20%程度最大骨材寸法13mm         ton         -         -           大田         JQ0121         瀝青安定処理路盤材         40mm         ton         18,100         18,100           大田         JQ0202         砂(相目)         コンクリート用         m3         -         -           大田         JQ0201         砂(細目)         コンクリート用         m3         -         -           大田         JQ0202         単粒度砕石         5~2.5mm         m3         5,600         5,700           大田         JQ0203         単粒度砕石         20~13mm         m3         -         -           大田         JQ0206         砕石         M-30         m3         5,500         5,600           大田         JQ0206         砕石         5~20mm <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-						
大田         JQ0112         租前度アスコン(再生)         20mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0113         密粒度ギャプアスコン(再生)         13mm         ton         -         -           大田         JQ0114         開粒度アスコン         13mm         ton         18,500         18,500           大田         JQ0115         高粘度改質アスフルト         目標空隙率20%程度最大骨材寸法13mm         ton         -         -           大田         JQ0121         瀝青安定処理路盤材         40mm         ton         18,100         18,100           大田         JQ0122         瀝青安定処理路盤材(再生)         40mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0200         砂(細目)         コンクリート用         m3         -         -           大田         JQ0201         砂(細目)         コンクリート用         m3         -         -           大田         JQ0202         単粒度砕石         5~2.5mm         m3         5,600         5,700           大田         JQ0204         単粒度砕石         20~13mm         m3         -         -           大田         JQ0205         粒度調整砕石         M-30         m3         5,500         5,600           大田         JQ0206         砕石         5~20mm		1						
大田     JQ0113     密粒度ギャップアスコン(再生)     13mm     ton     -     -       大田     JQ0114     開粒度アスコン     13mm     ton     18,500     18,500       大田     JQ0115     高粘度改質アスファルト     目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm     ton     -     -       大田     JQ0121     瀝青安定処理路盤材     40mm     ton     18,100     18,100       大田     JQ0122     瀝青安定処理路盤材(再生)     40mm     ton     16,700     16,700       大田     JQ0200     砂(組目)     コンクリート用     m3     -     -       大田     JQ0201     砂(細目)     コンクリート用     m3     -     -       大田     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     5,600     5,700       大田     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0205     粒度調整砕石     20~13mm     m3     5,300     5,300       大田     JQ0206     砕石     5~20mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0207     砕石     5~40mm     m3     5,500     5,600		1			_			
大田     JQ0114     開粒度アスコン     13mm     ton     18,500     18,500       大田     JQ0115     高粘度改質アスファルト     目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm     ton	大田	JQ0112	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	16,700	16,700	
大田         JQ0115         高粘度改質アスファルト         目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm         ton         -         -           大田         JQ0121         瀝青安定処理路盤材         40mm         ton         18,100         18,100           大田         JQ0122         瀝青安定処理路盤材(再生)         40mm         ton         16,700         16,700           大田         JQ0200         砂(組目)         コンカリート用         m3         -         -           大田         JQ0202         単粒度砕石         5~2.5mm         m3         5,600         5,700           大田         JQ0203         単粒度砕石         13~5mm         m3         5,500         5,600           大田         JQ0204         単粒度砕石         20~13mm         m3         -         -           大田         JQ0205         粒度調整砕石         M-30         m3         5,300         5,300           大田         JQ0206         砕石         5~20mm         m3         5,500         5,600           大田         JQ0207         砕石         5~40mm         m3         5,500         5,600	大田	JQ0113	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	-		
大田     JQ0121     遅青安定処理路盤材     40m     ton     18,100     18,100       大田     JQ0122     遅青安定処理路盤材(再生)     40m     ton     16,700     16,700       大田     JQ0200     砂(粗目)     コンクリート用     m3     -     -       大田     JQ0201     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     5,600     5,700       大田     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       大田     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     5,300     5,300       大田     JQ0206     砕石     5~20mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0207     砕石     5~40mm     m3     5,500     5,600	大田	JQ0114	開粒度アスコン	13mm	ton	18,500	18,500	
大田     JQ0121     遅青安定処理路盤材     40m     ton     18,100     18,100       大田     JQ0122     遅青安定処理路盤材(再生)     40m     ton     16,700     16,700       大田     JQ0200     砂(粗目)     コンクリート用     m3     -     -       大田     JQ0201     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     5,600     5,700       大田     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       大田     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     5,300     5,300       大田     JQ0206     砕石     5~20mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0207     砕石     5~40mm     m3     5,500     5,600	大田	JQ0115	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	-	-	
大田     JQ0122     瀝青安定処理路盤材(再生)     40m     ton     16,700     16,700       大田     JQ0200     砂(粗目)     コンクリート用     m3     -     -       大田     JQ0201     砂(細目)     コンクリート用     m3     -     -       大田     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     5,600     5,700       大田     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       大田     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     5,300     5,300       大田     JQ0206     砕石     5~20mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0207     砕石     5~40mm     m3     5,500     5,600						18.100	18.100	
大田     JQ0200     砂(粗目)     コングリート用     m3     -     -       大田     JQ0201     砂(細目)     コングリート用     m3     -     -       大田     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     5,600     5,700       大田     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       大田     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     5,300     5,300       大田     JQ0206     砕石     5~20mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0207     砕石     5~40mm     m3     5,500     5,600		-						
大田     JQ0201     砂(細目)     コンクリート用     m3     -     -       大田     JQ0202     単粒度砕石     5~2.5mm     m3     5,600     5,700       大田     JQ0203     単粒度砕石     13~5mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       大田     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     5,300     5,300       大田     JQ0206     砕石     5~20mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0207     砕石     5~40mm     m3     5,500     5,600					_	10,700	10,700	
大田     JQ0202     単粒度碎石     5~2.5mm     m3     5,600     5,700       大田     JQ0203     単粒度碎石     13~5mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0204     単粒度砕石     20~13mm     m3     -     -       大田     JQ0205     粒度調整砕石     M-30     m3     5,300     5,300       大田     JQ0206     砕石     5~20mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0207     砕石     5~40mm     m3     5,500     5,600					-	-	-	
大田     JQ0203     単粒度碎石     13~5mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0204     単粒度碎石     20~13mm     m3     -     -       大田     JQ0205     粒度調整碎石     M-30     m3     5,300     5,300       大田     JQ0206     碎石     5~20mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0207     砕石     5~40mm     m3     5,500     5,600		1				-	-	
大田     JQ0204     単粒度碎石     20~13mm     m3     -     -       大田     JQ0205     粒度調整碎石     M-30     m3     5,300     5,300       大田     JQ0206     碎石     5~20mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0207     砕石     5~40mm     m3     5,500     5,600	大田			5~2.5mm	m3	5,600	5,700	
大田     JQ0205     粒度調整碎石     M-30     m3     5,300     5,300       大田     JQ0206     碎石     5~20mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0207     碎石     5~40mm     m3     5,500     5,600	大田	JQ0203	単粒度砕石	13~5mm	m3	5,500	5,600	
大田     JQ0206     砕石     5~20mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0207     砕石     5~40mm     m3     5,500     5,600	大田	JQ0204	単粒度砕石	20~13mm	m3	-	-	
大田     JQ0206     砕石     5~20mm     m3     5,500     5,600       大田     JQ0207     砕石     5~40mm     m3     5,500     5,600		JQ0205	粒度調整砕石	M-30	m3	5,300	5,300	
大田 JQ0207 砕石 5~40mm m3 5,500 <b>5,600</b>		1			_			
		-			_			
THE LINE HOUSE HEAD TO THE TOTAL TOT		1			-			
大田 JQ0208 グラッシャーラン C-30 m3 5,300 5,300		1						
大田 JQ0209 クラッシャーラン C-40 m3 5,200 5,200	大出	JQ0209	クフツシヤーフン	C-40	m3	5,200	5,200	

1.吧2	<b>Z資材</b>	<b>半</b> 価					
地区	コード	名称	規格	単位	令和	17年	備考
2021	_ '	1410	ушц	+12	9月	10月	C.filli
大田	JQ0210	再生クラッシャラン	RC-40	m3	4,800	4,900	
大田	JQ0211	雑割石		mi	-	-	
大田	JQ0212		5~15cm	m3	5,500	5,600	
大田	JQ0213		15㎝内外	m3	5,800	5,900	
大田	JQ0214		5~15cm	m3	-	-	
大田	JQ0215		5~100kg/個	m3	-	-	
大田	JQ0216		200kg/個	m3	-	-	
大田	JQ0217		300kg/個	m3	-	-	
大田	JQ0218		500kg/個	m3	-	-	
大田	JQ0219		1000㎏/個	m3	-		
大田	JQ0220		2000kg/個 1000kg/個以下	m3 m3	-		
大田大田		接石(無規格) 再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-		
大田		粒度調整砕石	M-40	m3	_		
大田	JQ0231		15~20cm	m3	_		
大田	JQ0301		控長35cm	mi	12,600	12,600	
大田	-	連節ブロック	控長22cm	mi	13,700	13,700	
大田		大型積ブロック	控長35cm	mi	15,600	15,600	
大田		水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,600	5,300	
大田		クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	4,400	4,800	
大田	JQ0306			m3	4,350	4,750	
蒲江	-	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,300	26,300	
蒲江		生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,400	26,400	
蒲江		生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,600	26,600	
蒲江		生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,100	27,100	
蒲江	JQ0005	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	27,000	27,000	
蒲江	JQ0006	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,200	27,200	
蒲江	JQ0007	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,500	27,500	
蒲江	JQ0008	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,400	27,400	
蒲江	JQ0009	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,500	28,500	
蒲江	JQ0010	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	
蒲江	JQ0011	生コンクリート(普通)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	29,500	29,500	
蒲江	JQ0012	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3	27,400	27,400	
蒲江	JQ0013	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 20mm	m3	26,600	26,600	
蒲江	JQ0014	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm	m3	26,800	26,800	
蒲江	JQ0015	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	28,000	28,000	
蒲江	JQ0016	生コンクリート(普通)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,100	30,100	
蒲江	JQ0017	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	水セメント比55%以下対応品
蒲江		生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,700	27,700	
蒲江	_ `	生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 5cm 40mm	m3	26,200	26,200	
蒲江		生コンクリート(高炉 B )	18N/mm2 8cm 40mm	m3	26,300	26,300	
蒲江		生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 12cm 40mm	m3	26,500	26,500	
蒲江		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	27,000	27,000	
蒲江		生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 8cm 40mm	m3	26,900	26,900	
蒲江		生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm	m3	27,100	27,100	
蒲江		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	27,400	27,400	
蒲江		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm	m3	27,300	27,300	
蒲江	_ `	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	28,400	28,400	
蒲江		生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	20.400	20.400	
蒲江		生コンクリート(高炉B)	(曲)4.5N/mm2 6.5cm 40mm 18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上)	m3 m3	29,400	29,400	
蒲江		生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B)	18N/mm2 15cm 40mm(C=270以上) 18N/mm2 8cm 20mm	_	27,300	27,300	
蒲江 蒲江	_ `	生コンクリート(高炉 B) 生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 5cm 40mm	m3 m3	26,500	26,500	
蒲江	-	生コンクリート(高炉 B)	27N/mm2 8cm 20mm	m3	26,700 27,900	26,700 27,900	
蒲江	-	生コンクリート(高炉 B)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	30,000	30,000	
蒲江	-	生コンクリート(高炉 B)	21N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
蒲江		生コンクリート(高炉 B)	24N/mm2 12cm 20mm	m3	27,600	27,600	/フィン/ 17000 /07/V 1, XJ/I/08B
蒲江		生コンクリート(早強)	21N/mm2 8cm 20mm	m3	28,800	28,800	
蒲江	-	生コンクリート(早強)	24N/mm2 8cm 20mm	m3	29,300	29,300	
蒲江	-	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 20mm	m3	30,500	30,500	
蒲江	-	生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 20mm	m3	31,800	31,800	
蒲江		生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 20mm	m3	32,500	32,500	
蒲江		生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	30,900	30,900	水セメント比55%以下対応品
蒲江		生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 20mm	m3	32,200	32,200	水セメント比55%以下対応品
蒲江		生コンクリート(早強)	40N/mm2 12cm 20mm	m3	32,900	32,900	水セメント比55%以下対応品
蒲江	-	小型車加算	4t=+#-	m3	1,000	1,000	
		ı	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	,		i

	:貝彻=						
地区	コード	名称	規格	単位	令和		備考
本さて	100053	(ナコンカリート/ 並ぶ)	24N/mm2 12am 40mm	?	9月	10月	*************************************
蒲江	- (	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,600	27,600	水セメント比55%以下対応品
蒲江		生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,300	28,300	水セメント比55%以下対応品
蒲江		生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,800	28,800	水セメント比55%以下対応品
蒲江		生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm	m3	27,500	27,500	水也小比55%以下対応品
蒲江	-	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 20mm	m3	28,200	28,200	水セメント比55%以下対応品
蒲江	-	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 20mm	m3	28,700	28,700	水セメント比55%以下対応品
蒲江	-	セメント(袋物:25kg)	普通 ウに D. 種	ton	26,000	28,400	
蒲江		セメント(袋物:25kg)	高炉B種	ton	25,600	28,000	
蒲江		細粒度アスコン	13mm	ton	20,900	20,900	
二 蒲江 蒲江		密粒度アスコン	13mm	ton	20,600	20,600	
	-	密粒度アスコン	20mm 20mm	ton	20,600	20,600	
蒲江	-	粗粒度アスコン		-	20,200	20,200	
蒲江	-	密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質 I 型)	ton	21,300	21,300	
蒲江	-	密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質 I 型)	ton	- 21 000	21.000	
蒲江		密粒度ギャップアスコン	13㎜(改質Ⅱ型)	ton	21,800	21,800	
蒲江		密粒度ギャップアスコン	20㎜(改質Ⅱ型)	ton	22,000	22,000	
蒲江		細粒度アスコン(再生) 密粒度アスコン(再生)	13mm 13mm	ton	19,000	19,000	
蒲江	_	, ,		ton	18,700	18,700	
蒲江		密粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,700	18,700	
蒲江	-	粗粒度アスコン(再生)	20mm	ton	18,400	18,400	
蒲江	-	密粒度ギャップアスコン(再生)	13mm	ton	- 10.600	10.000	
蒲江		開粒度アスコン	13mm	ton	19,600	19,600	
蒲江	-	高粘度改質アスファルト	目標空隙率20%程度 最大骨材寸法13mm	ton	21,900	21,900	
蒲江	-	瀝青安定処理路盤材	40mm	ton	18,600	18,600	
蒲江	-	瀝青安定処理路盤材(再生)	40mm	ton	18,000	18,000	
蒲江	JQ0200		コンクリート用	m3	5,050	5,050	
蒲江	JQ0201		コンクリート用	m3	-		
蒲江	_	単粒度砕石	5~2.5mm	m3	5,000	5,000	
蒲江		単粒度砕石	13~5mm	m3	5,000	5,000	
蒲江	-	単粒度砕石	20~13mm	m3	-		
蒲江	-	粒度調整砕石	M-30	m3	4,900	4,900	
蒲江	JQ0206		5~20mm	m3	5,000	5,000	
蒲江	JQ0207		5~40mm	m3	5,000	5,000	
蒲江		クラッシャーラン	C-30	m3	4,800	4,800	
蒲江		クラッシャーラン	C-40	m3	4,700	4,700	
蒲江	-	再生クラッシャラン	RC-40	m3	4,300	4,300	
蒲江	JQ0211		5 45	mi 2	4.050	4.0=0	
蒲江	JQ0212		5~15cm	m3	4,850	4,850	
蒲江	JQ0213		15cm内外	m3	5,350	5,350	
蒲江	JQ0214		5~15cm	m3	-		
蒲江	JQ0215		5~100kg/個	m3	7,900	7,900	
蒲江	JQ0216		200kg/個	m3	8,900	8,900	
蒲江	JQ0217		300kg/個	m3	8,900	8,900	
蒲江	JQ0218		500kg/個	m3	9,400	9,400	
蒲江	JQ0219		1000kg/個	m3	9,900	10,000	
蒲江	JQ0220		2000kg/個	m3	-		
蒲江		捨石(無規格)	1000kg/個以下	m3	7,900	7,900	
蒲江		再生粒度調整砕石	RM-30	m3	-	-	
蒲江		粒度調整砕石	M-40	m3			
蒲江	JQ0232		15~20cm	m3	5,350	5,350	
蒲江	JQ0301		控長35cm	m <sup>1</sup>	12,000	12,000	
蒲江		連節ブロック	控長22cm	m	13,700	13,700	
蒲江	_	大型積ブロック	控長35cm	m	15,000	15,000	
蒲江		水硬性粒度調整スラブ	HMS-25	m3	4,700	4,900	
蒲江	_	クラッシャーラン鉄鋼スラグ	CS-40	m3	4,000	4,300	
蒲江	JQ0306	カタマ SP		m3	3,950	4,250	

1年日1	- In	h Th	+8+47	324 /-L	令和	07年	/±± +y
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	<del>-</del>
コンクリート二次製品	P12050	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	P12051	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	3,870	3,870	
コンクリート二次製品	P12052	鉄筋コンクリート L 形	300 500×155×600	個	4,240	4,240	
コンクリート二次製品	P12053	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	P12054	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	P12055	歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	P12056	歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個	-	-	
コンクリート二次製品	P12057	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	1,390	1,390	
コンクリート二次製品	P12058	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	1,620	1,620	
コンクリート二次製品	P12059	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	1,740	1,740	
コンクリート二次製品	P13501	ブロックマット	厚10㎝幅120~160㎝長200~800㎝	m²	***	***	
コンクリート二次製品	P15003	張ブロック	厚10㎝(500×500以下)	m²	-	-	
コンクリート二次製品	P15004	張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m²	-	-	
コンクリート二次製品	P15005	張ブロック	厚15㎝(500×500以下)	m²	-	-	
コンクリート二次製品	P15009	建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	***	***	
コンクリート二次製品	P15010	建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	***	***	
コンクリート二次製品	P15011	建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	***	***	
コンクリート二次製品	P15012	建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	***	***	
コンクリート二次製品	PQ0004	L型擁壁	車道用 H600×L2000	個	27,400	30,500	通常品 480kg
コンクリート二次製品	PQ0006	L型擁壁	車道用 H800×L2000	個	35,900	39,900	通常品 620kg
コンクリート二次製品	PQ0008	L型擁壁	車道用 H1000×L2000	個	44,300	49,300	通常品 800kg
コンクリート二次製品	PQ0010	L型擁壁	車道用 H1200×L2000	個	61,000	67,800	通常品 990kg
コンクリート二次製品	PQ0012	L型擁壁	車道用 H1400×L2000	個	70,400	78,300	通常品 1210kg
コンクリート二次製品	PQ0013	L型擁壁	車道用 H1500×L2000	個	-	-	通常品
コンクリート二次製品	PQ0014	L型擁壁	車道用 H1600×L2000	個	88,200	98,000	通常品 1440kg
コンクリート二次製品	PQ0016	L型擁壁	車道用 H1800×L2000	個	102,000	114,000	通常品 1730kg
コンクリート二次製品	PQ0018	L型擁壁	車道用 H2000×L2000	個	112,000	125,000	通常品 1910kg
コンクリート二次製品	PQ0020	L型擁壁	車道用 H2200×L2000	個	145,000	161,000	通常品 2230kg
コンクリート二次製品	PQ0022	L型擁壁	車道用 H2400×L2000	個	157,000	174,000	通常品 2510kg
コンクリート二次製品	PQ0023	L型擁壁	車道用 H2500×L2000	個	1	-	通常品
コンクリート二次製品	PQ0024	L型擁壁	車道用 H2600×L2000	個	182,000	203,000	通常品 3040kg
コンクリート二次製品	PQ0026	L型擁壁	車道用 H2800×L2000	個	207,000	230,000	通常品 3550kg
コンクリート二次製品	PQ0028	L型擁壁	車道用 H3000×L2000	個	220,000	245,000	通常品 3840kg
コンクリート二次製品	PQ0101	R C - U形	150 L=600	本	2,220	2,220	24kg
コンクリート二次製品	PQ0102	R C - U形	180 L=600	本	2,710	2,710	33kg
コンクリート二次製品	PQ0103	R C - U形	240 L=600	本	3,450	3,450	55kg
コンクリート二次製品	PQ0104	R C - U形	300A L=600	本	4,310	4,310	71kg
コンクリート二次製品	PQ0105	R C - U形	300B L=600	本	4,560	4,560	80kg
コンクリート二次製品	PQ0106	R C - U形	300C L=600	本	5,700	5,700	94kg
コンクリート二次製品	PQ0107	R C - U形	360A L=600	本	5,700	5,700	94kg

1#Dil	- I»	a th	+8142	324 (4	令和	]7年	/## +t/
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	- 備考
コンクリート二次製品	PQ0108	R C - U形	360B L=600	本	6,000	6,000	105kg
コンクリート二次製品	PQ0109	R C - U形	450 L=600	本	7,800	7,800	139kg
コンクリート二次製品	PQ0110	R C - U形	600 L=600	本	12,200	12,200	196kg
コンクリート二次製品	PQ0121	RC-U形用蓋	1種 150用 L=600	枚	1,600	1,600	13kg
コンクリート二次製品	PQ0122	RC-U形用蓋	1種 180用 L=600	枚	1,850	1,850	15kg
コンクリート二次製品	PQ0123	R C – U形用蓋	1種 240用 L=600	枚	2,220	2,220	25kg
コンクリート二次製品	PQ0124	R C – U形用蓋	1種 300用 L=600	枚	2,960	2,960	31kg
コンクリート二次製品	PQ0125	R C – U形用蓋	1種 360用 L=600	枚	3,820	3,820	47kg
コンクリート二次製品	PQ0126	R C – U形用蓋	1種 450用 L=600	枚	3,940	3,940	55kg
コンクリート二次製品	PQ0127	R C – U形用蓋	1種 600用 L=600	枚	5,700	5,700	78kg
コンクリート二次製品	PQ0131	R C – U形用蓋	2種 150用 L=600	枚	2,960	2,960	27kg
コンクリート二次製品	PQ0132	R C – U形用蓋	2種 180用 L=600	枚	3,080	3,080	31kg
コンクリート二次製品	PQ0133	RC-U形用蓋	2種 240用 L=600	枚	3,570	3,570	43kg
コンクリート二次製品	PQ0134	R C – U形用蓋	2種 300用 L=600	枚	4,930	4,930	58kg
コンクリート二次製品	PQ0135	RC-U形用蓋	2種 360用 L=600	枚	5,800	5,800	67kg
コンクリート二次製品	PQ0136	R C – U形用蓋	2種 450用 L=600	枚	8,300	8,300	98kg
コンクリート二次製品	PQ0137	RC-U形用蓋	2種 600用 L=600	枚	12,800	12,800	160kg
コンクリート二次製品	PQ0201	落蓋式U形溝	OTU1-300C L=500	本	9,300	9,300	120kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0202	落蓋式U形溝	OTU1-300C L=2000	本	33,100	33,100	479kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0203	落蓋式U形溝	OTU1-400B L=500	本	10,400	10,400	129kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0204	落蓋式U形溝	OTU1-400B L=2000	本	35,600	35,600	514kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0211	落蓋式U形溝	OTU2-250A L=500	本	7,200	7,200	81kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0212	落蓋式U形溝	OTU2-250A L=2000	本	22,800	22,800	322kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0213	落蓋式U形溝	OTU2-300A L=500	本	9,000	9,000	105kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0214	落蓋式U形溝	OTU2-300A L=2000	本	***	***	418kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0215	落蓋式U形溝	OTU2-300B L=500	本	10,400	10,400	120kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0216	落蓋式U形溝	OTU2-300B L=2000	本	***	***	478kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0217	落蓋式U形溝	OTU2-400A L=500	本	10,900	10,900	136kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0218	落蓋式U形溝	OTU2-400A L=2000	本	***	***	542kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0219	落蓋式U形溝	OTU2-400B L=500	本	13,400	13,400	161kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0220	落蓋式U形溝	OTU2-400B L=2000	本	***	***	643kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0221	落蓋式U形溝	OTU2-400C L=500	本	16,700	16,700	198kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0222	落蓋式U形溝	OTU2-400C L=2000	本	55,100	55,100	793kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0223	落蓋式U形溝	OTU2-600A L=500	本	20,900	20,900	252kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0224	落蓋式U形溝	OTU2-600A L=2000	本	***	***	1006k 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0231	落蓋式U形溝	OTU3-250G L=1000	本	65,100	65,100	216kg グレーチング付、消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0232	落蓋式U形溝	OTU3-300G L=1000	本	***	***	310kg グレーチング付、消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0233	落蓋式U形溝	OTU3-400G L=1000	本	***	***	403kg グレーチング付、消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0241	落蓋式U形溝用蓋	OTU1-300用 L=500	枚	3,050	3,050	34kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0242	落蓋式U形溝用蓋	OTU1-400用 L=500	枚	4,030	4,030	48kg 消音板を含む

15 Dil	_ IN	- TL	48.46	W #F	令和	]7年	/** ***
種別	コード	名称 名称	規格	単位	9月	10月	- 備考
コンクリート二次製品	PQ0243	落蓋式U形溝用蓋	OTU2-250用 L=500	枚	3,660	3,660	40kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0244	落蓋式U形溝用蓋	OTU2-300用 L=500	枚	***	***	46kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0245	落蓋式U形溝用蓋	OTU2-400用 L=500	枚	***	***	67kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0246	落蓋式U形溝用蓋	OTU2-600用 L=500	枚	***	***	122kg 消音板を含む
コンクリート二次製品	PQ0301	ベンチフリューム	BF200B L=1000	本	4,840	4,840	59kg
コンクリート二次製品	PQ0302	ベンチフリューム	BF250B L=1000	本	5,300	5,300	73kg
コンクリート二次製品	PQ0303	ベンチフリューム	BF300B L=1000	本	7,000	7,000	96kg
コンクリート二次製品	PQ0304	ベンチフリューム	BF350B L=1000	本	9,300	9,300	127kg
コンクリート二次製品	PQ0305	ベンチフリューム	BF400B L=1000	本	11,800	11,800	147kg
コンクリート二次製品	PQ0306	ベンチフリューム	BF450B L=1000	本	15,000	15,000	178kg
コンクリート二次製品	PQ0307	ベンチフリューム	BF500B L=1000	本	17,400	17,400	222kg
コンクリート二次製品	PQ0308	ベンチフリューム	BF600B L=1000	本	23,900	23,900	310kg
コンクリート二次製品	PQ0311	ベンチフリューム用分水溝	200用 L=1000	本	7,700	7,700	65kg
コンクリート二次製品	PQ0312	ベンチフリューム用分水溝	250用 L=1000	本	9,900	9,900	83kg
コンクリート二次製品	PQ0313	ベンチフリューム用分水溝	300用 L=1000	本	11,300	11,300	103kg
コンクリート二次製品	PQ0314	ベンチフリューム用分水溝	350用 L=1000	本	16,500	16,500	130kg
コンクリート二次製品	PQ0315	ベンチフリューム用分水溝	400用 L=1000	本	21,600	21,600	157kg
コンクリート二次製品	PQ0316	ベンチフリューム用分水溝	450用 L=1000	本	27,100	27,100	190kg
コンクリート二次製品	PQ0317	ベンチフリューム用分水溝	500用 L=1000	本	31,000	31,000	235kg
コンクリート二次製品	PQ0318	ベンチフリューム用分水溝	600用 L=1000	本	37,600	37,600	325kg
コンクリート二次製品	PQ0321	ベンチフリューム用蓋	200用 L=500	枚	3,870	3,870	40kg
コンクリート二次製品	PQ0322	ベンチフリューム用蓋	250用 L=500	枚	3,990	3,990	44kg
コンクリート二次製品	PQ0323	ベンチフリューム用蓋	300用 L=500	枚	4,840	4,840	47kg
コンクリート二次製品	PQ0324	ベンチフリューム用蓋	350用 L=500	枚	6,200	6,200	64kg
コンクリート二次製品	PQ0325	ベンチフリューム用蓋	400用 L=500	枚	6,700	6,700	70kg
コンクリート二次製品	PQ0326	ベンチフリューム用蓋	450用 L=500	枚	7,600	7,600	86kg
コンクリート二次製品	PQ0327	ベンチフリューム用蓋	500用 L=500	枚	8,300	8,300	95kg
コンクリート二次製品	PQ0328	ベンチフリューム用蓋	600用 L=500	枚	11,800	11,800	135kg
コンクリート二次製品	PQ0401	ソケット付U字溝	SU150 L=1000	本	-	-	37kg
コンクリート二次製品	PQ0402	ソケット付U字溝	SU180 L=1000	本	1	-	49kg
コンクリート二次製品	PQ0403	ソケット付U字溝	SU240 L=1000	本	ı	-	75kg
コンクリート二次製品	PQ0404	ソケット付U字溝	SU300 L=1000	本	ı	-	95kg
コンクリート二次製品	PQ0405	ソケット付U字溝	SU350 L=1000	本	ı	-	
コンクリート二次製品	PQ0406	ソケット付U字溝	SU400 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ0407	ソケット付U字溝	SU450 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ0408	ソケット付U字溝	SU500 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ0409	ソケット付U字溝	SU600 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ0411	ソケット付U字溝用分水溝	180用 L=1000	本			
コンクリート二次製品	PQ0412	ソケット付U字溝用分水溝	240用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ0413	ソケット付U字溝用分水溝	300用 L=1000	本	-	-	

17.Du		AT.	1016	W/L	令和	]7年	/** ***
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	-
コンクリート二次製品	PQ0414	ソケット付U字溝用分水溝	350用 L=1000	本	1	-	
コンクリート二次製品		ソケット付U字溝用分水溝	400用 L=1000	本	1	-	
コンクリート二次製品	PQ0416	ソケット付U字溝用分水溝	450用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ0417	ソケット付U字溝用分水溝	500用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ0418	ソケット付U字溝用分水溝	600用 L=1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ0421	ソケット付U字溝用蓋	180用 L=500	枚	-	-	26kg
コンクリート二次製品	PQ0422	ソケット付U字溝用蓋	240用 L=500	枚	-	-	37kg
コンクリート二次製品	PQ0423	ソケット付U字溝用蓋	300用 L=500	枚	-	-	44kg
コンクリート二次製品	PQ0424	ソケット付U字溝用蓋	350用 L=500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ0425	ソケット付U字溝用蓋	400用 L=500	枚	ı	-	
コンクリート二次製品	PQ0426	ソケット付U字溝用蓋	450用 L=500	枚	1	1	
コンクリート二次製品	PQ0427	ソケット付U字溝用蓋	500用 L=500	枚	ı	-	
コンクリート二次製品	PQ0428	ソケット付U字溝用蓋	600用 L=500	枚	-		
コンクリート二次製品	PQ0502	暗渠ボックス	250×250×2000	個	23,300	25,900	(T-25) 370kg
コンクリート二次製品	PQ0503	暗渠ボックス	300×300×2000	個	30,500	34,000	(T-25) 450kg
コンクリート二次製品	PQ0504	暗渠ボックス	350×350×2000	個	36,900	41,000	(T-25) 550kg
コンクリート二次製品	PQ0505	暗渠ボックス	400×400×2000	個	44,400	49,400	(T-25) 660kg
コンクリート二次製品	PQ0506	暗渠ボックス	450×450×2000	個	52,800	58,700	(T-25) 790kg
コンクリート二次製品	PQ0507	暗渠ボックス	500×500×2000	個	83,100	94,600	(T-25)
コンクリート二次製品	PQ0508	暗渠ボックス	600×600×2000	個	95,200	105,000	(T-25)
コンクリート二次製品	PQ0509	暗渠ボックス	500×450×2000	個	-	-	
コンクリート二次製品	PQ0510	暗渠ボックス	600×560×2000	個	-	-	
コンクリート二次製品	PQ0601	R C ボックスカルバート	T-25 (B)500×(H)500×(L)2000	個	106,000	118,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	PQ0602	R Cボックスカルバート	T-25 (B)600×(H)600×(L)2000	個	121,000	135,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	PQ0603	R Cボックスカルバート	T-25 (B)600×(H)900×(L)2000	個	146,000	163,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	PQ0604	R C ボックスカルバート	T-25 (B)700×(H)700×(L)2000	個	137,000	153,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	PQ0605	R Cボックスカルバート	T-25 (B)800×(H)800×(L)2000	個	153,000	170,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	PQ0606	R Cボックスカルバート	T-25 (B)900×(H)600×(L)2000	個	146,000	163,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	PQ0607	R Cボックスカルバート	T-25 (B)900×(H)900×(L)2000	個	169,000	188,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	PQ0608	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1000×(H)1000×(L)2000	個	192,000	214,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	PQ0609	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1000×(H)1200×(L)2000	個	207,000	230,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	PQ0610	R C ボックスカルバート	T-25 (B)1000×(H)1500×(L)2000	個	232,000	258,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	PQ0611	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1200×(H)1000×(L)2000	個	207,000	230,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品		R Cボックスカルバート	T-25 (B)1200×(H)1200×(L)2000	個	223,000	248,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	PQ0613	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1500×(H)1000×(L)2000	個	272,000	303,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品	PQ0614	R Cボックスカルバート	T-25 (B)1500×(H)1200×(L)2000	個	288,000	320,000	定着金具φ13
コンクリート二次製品		R Cボックスカルバート	T-25 (B)1500×(H)1500×(L)2000	個	314,000	349,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品		R Cボックスカルバート	T-25 (B)1800×(H)1200×(L)2000	個	339,000	347,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品		R Cボックスカルバート	T-25 (B)1800×(H)1500×(L)2000	個	367,000	408,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	PQ0618	R C ボックスカルバート	T-25 (B)1800×(H)1800×(L)2000	個	394,000	438,000	定着金具φ17

(#Dil	I»	C7 The	+8142	324 /4	令和	]7年	/±=+y
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	-
コンクリート二次製品	PQ0619	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2000×(H)1200×(L)2000	個	394,000	438,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品		R Cボックスカルバート	T-25 (B)2000×(H)1500×(L)2000	個	423,000	470,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	PQ0621	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2000×(H)2000×(L)2000	個	471,000	524,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	PQ0622	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2300×(H)2000×(L)1500	個	424,000	472,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	PQ0623	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2300×(H)2300×(L)1500	個	449,000	499,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	PQ0624	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2500×(H)1500×(L)1500	個	446,000	496,000	定着金具φ17
コンクリート二次製品	PQ0625	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2500×(H)2000×(L)1500	個	491,000	546,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	PQ0626	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2500×(H)2500×(L)1500	個	537,000	597,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	PQ0627	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2800×(H)2000×(L)1000	個	382,000	425,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	PQ0628	R Cボックスカルバート	T-25 (B)2800×(H)2500×(L)1000	個	414,000	460,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	PQ0629	R Cボックスカルバート	T-25 (B)3000×(H)2000×(L)1000	個	447,000	497,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	PQ0630	R Cボックスカルバート	T-25 (B)3000×(H)2500×(L)1000	個	483,000	537,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	PQ0631	R Cボックスカルバート	T-25 (B)3000×(H)3000×(L)1000	個	520,000	578,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	PQ0632	R Cボックスカルバート	T-25 (B)3500×(H)2500×(L)1000	個	592,000	658,000	定着金具φ23
コンクリート二次製品	PQ0640	ボックスカルバート(T25)用定着金具	鋼棒,φ13,鋼棒1m×4箇所当たり	m	5,400	5,400	BOX1m当たり
コンクリート二次製品	PQ0641	ボックスカルバート(T25)用定着金具	鋼棒,φ17,鋼棒1m×4箇所当たり	m	7,600	7,600	BOX1m当たり
コンクリート二次製品	PQ0642	ボックスカルバート(T25)用定着金具	鋼棒,φ23,鋼棒1m×4箇所当たり	m	11,800	11,800	BOX1m当たり
コンクリート二次製品	PQ0643	ボックスカルバート(T25)用定着金具	ナット・ワッシャ・フ° レート等,φ13	セット	1,000	1,000	各々単品
コンクリート二次製品	PQ0644	ボックスカルバート(T25)用定着金具	ナット・ワッシャ・プ° レート等,φ17	セット	1,320	1,320	各々単品
コンクリート二次製品	PQ0645	ボックスカルバート(T25)用定着金具	ナット・ワッシャ・プ°レート等, $\phi$ 23	セット	2,200	2,200	各々単品
コンクリート二次製品	PQ0701	自由勾配側溝	横断用 300(300×300×2000) グレーチング蓋付	本	93,100	93,100	475kg
コンクリート二次製品	PQ0702	自由勾配側溝	横断用 300(300×400×2000) グレーチング蓋付	本	99,600	99,600	550kg
コンクリート二次製品	PQ0703	自由勾配側溝	横断用 300(300×500×2000) グレーチング蓋付	本	106,000	106,000	624kg
コンクリート二次製品	PQ0704	自由勾配側溝	横断用 300(300×600×2000) グレーチング蓋付	本	119,000	119,000	780kg
コンクリート二次製品	PQ0705	自由勾配側溝	横断用 300(300×700×2000) グレーチング蓋付	本	127,000	127,000	868kg
コンクリート二次製品	PQ0706	自由勾配側溝	横断用 300(300×800×2000) グレーチング蓋付	本	135,000	135,000	957kg
コンクリート二次製品	PQ0707	自由勾配側溝	横断用 300(300×900×2000) グレーチング蓋付	本	163,000	163,000	1155kg
コンクリート二次製品	PQ0708	自由勾配側溝	横断用 300(300×1000×2000) グレーチング蓋付	本	174,000	174,000	1257kg
コンクリート二次製品	PQ0709	自由勾配側溝	横断用 300(300×1100×2000) グレーチング蓋付	本	185,000	185,000	1359kg
コンクリート二次製品	PQ0710	自由勾配側溝	横断用 300(300×1200×2000) グレーチング蓋付	本	200,000	200,000	1405kg
コンクリート二次製品	PQ0711	自由勾配側溝	横断用 400(400×400×2000) グレーチング蓋付	本	122,000	122,000	642kg
コンクリート二次製品	PQ0712	自由勾配側溝	横断用 400(400×500×2000) グレーチング蓋付	本	129,000	129,000	721kg
コンクリート二次製品	PQ0713	自由勾配側溝	横断用 400(400×600×2000) グレーチング蓋付	本	136,000	136,000	800kg
コンクリート二次製品	PQ0714	自由勾配側溝	横断用 400(400×700×2000) グレーチング蓋付	本	157,000	157,000	971kg
コンクリート二次製品	PQ0715	自由勾配側溝	横断用 400(400×800×2000) グレーチング蓋付	本	167,000	167,000	1064kg
コンクリート二次製品	PQ0716	自由勾配側溝	横断用 400(400×900×2000) グレーチング蓋付	本	177,000	177,000	1157kg
コンクリート二次製品	PQ0717	自由勾配側溝	横断用 400(400×1000×2000) グレーチング蓋付	本	201,000	201,000	1370kg
コンクリート二次製品	PQ0718	自由勾配側溝	横断用 400(400×1100×2000) グレーチング蓋付	本	212,000	212,000	1477kg
コンクリート二次製品		自由勾配側溝	横断用 400(400×1200×2000) グレーチング蓋付	本	223,000	223,000	1584kg
コンクリート二次製品	PQ0720	自由勾配側溝	横断用 500(500×500×2000) グレーチング蓋付	本	149,000	149,000	860kg

15 Dul	_ I»	# TL	1016	)	令和	]7年	/芒·李
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	- 備考
コンクリート二次製品	PQ0721	自由勾配側溝	横断用 500(500×600×2000) グレーチング蓋付	本	158,000	158,000	949kg
コンクリート二次製品	PQ0722	自由勾配側溝	横断用 500(500×700×2000) グレーチング蓋付	本	164,000	164,000	1038kg
コンクリート二次製品	PQ0723	自由勾配側溝	横断用 500(500×800×2000) グレーチング蓋付	本	167,000	167,000	1126kg
コンクリート二次製品	PQ0724	自由勾配側溝	横断用 500(500×900×2000) グレーチング蓋付	本	197,000	197,000	1331kg
コンクリート二次製品	PQ0725	自由勾配側溝	横断用 500(500×1000×2000) グレーチング蓋付	本	207,000	207,000	1433kg
コンクリート二次製品	PQ0726	自由勾配側溝	横断用 500(500×1100×2000) グレーチング蓋付	本	218,000	218,000	1536kg
コンクリート二次製品	PQ0727	自由勾配側溝	横断用 500(500×1200×2000) グレーチング蓋付	本	244,000	244,000	1783kg
コンクリート二次製品	PQ0728	自由勾配側溝	横断用 500(500×1300×2000) グレーチング蓋付	本	255,000	255,000	1899kg
コンクリート二次製品	PQ0729	自由勾配側溝	横断用 500(500×1400×2000) グレーチング蓋付	本	267,000	267,000	2015kg
コンクリート二次製品	PQ0730	自由勾配側溝	横断用 500(500×1500×2000) グレーチング蓋付	本	280,000	280,000	
コンクリート二次製品	PQ0731	自由勾配側溝	横断用 600(600×600×2000) グレーチング蓋付	本	161,000	161,000	860kg
コンクリート二次製品	PQ0732	自由勾配側溝	横断用 600(600×700×2000) グレーチング蓋付	本	192,000	192,000	1163kg
コンクリート二次製品	PQ0733	自由勾配側溝	横断用 600(600×800×2000) グレーチング蓋付	本	198,000	198,000	1256kg
コンクリート二次製品	PQ0734	自由勾配側溝	横断用 600(600×900×2000) グレーチング蓋付	本	204,000	204,000	1349kg
コンクリート二次製品	PQ0735	自由勾配側溝	横断用 600(600×1000×2000) グレーチング蓋付	本	221,000	221,000	1569kg
コンクリート二次製品	PQ0736	自由勾配側溝	横断用 600(600×1100×2000) グレーチング蓋付	本	245,000	245,000	1676kg
コンクリート二次製品	PQ0737	自由勾配側溝	横断用 600(600×1200×2000) グレーチング蓋付	本	256,000	256,000	1783kg
コンクリート二次製品	PQ0738	自由勾配側溝	横断用 600(600×1300×2000) グレーチング蓋付	本	284,000	284,000	2045kg
コンクリート二次製品	PQ0739	自由勾配側溝	横断用 600(600×1400×2000) グレーチング蓋付	本	297,000	297,000	2166kg
コンクリート二次製品	PQ0740	自由勾配側溝	横断用 600(600×1500×2000) グレーチング蓋付	本	309,000	309,000	2287kg
コンクリート二次製品	PQ0751	自由勾配側溝	縦断用 250(250×250×2000)	本	16,900	16,900	263kg
コンクリート二次製品	PQ0752	自由勾配側溝	縦断用 250(250×300×2000)	本	19,100	19,100	286kg
コンクリート二次製品	PQ0753	自由勾配側溝	縦断用 250(250×400×2000)	本	22,100	22,100	322kg
コンクリート二次製品	PQ0754	自由勾配側溝	縦断用 250(250×500×2000)	本	27,800	27,800	433kg
コンクリート二次製品	PQ0755	自由勾配側溝	縦断用 250(250×600×2000)	本	31,700	31,700	489kg
コンクリート二次製品	PQ0756	自由勾配側溝	縦断用 300(300×300×2000)	本	***	***	322kg
コンクリート二次製品	PQ0757	自由勾配側溝	縦断用 300(300×400×2000)	本	***	***	399kg
コンクリート二次製品	PQ0758	自由勾配側溝	縦断用 300(300×500×2000)	本	***	***	450kg
コンクリート二次製品	PQ0759	自由勾配側溝	縦断用 300(300×600×2000)	本	***	***	558kg
コンクリート二次製品	PQ0760	自由勾配側溝	縦断用 300(300×700×2000)	本	***	***	618kg
コンクリート二次製品	PQ0761	自由勾配側溝	縦断用 300(300×800×2000)	本	***	***	754kg
コンクリート二次製品	PQ0762	自由勾配側溝	縦断用 300(300×900×2000)	本	***	***	824kg
コンクリート二次製品	PQ0763	自由勾配側溝	縦断用 300(300×1000×2000)	本	***	***	986kg
コンクリート二次製品		自由勾配側溝	縦断用 300(300×1100×2000)	本	***	***	1065kg
コンクリート二次製品	PQ0765	自由勾配側溝	縦断用 300(300×1200×2000)	本	79,000	79,000	1156kg
コンクリート二次製品	PQ0766	自由勾配側溝	縦断用 400(400×400×2000)	本	***	***	454kg
コンクリート二次製品	PQ0767	自由勾配側溝	縦断用 400(400×500×2000)	本	***	***	532kg
コンクリート二次製品	PQ0768	自由勾配側溝	縦断用 400(400×600×2000)	本	***	***	588kg
コンクリート二次製品	PQ0769	自由勾配側溝	縦断用 400(400×700×2000)	本	***	***	710kg
コンクリート二次製品	PQ0770	自由勾配側溝	縦断用 400(400×800×2000)	本	***	***	775kg

17. Du		# TL	1016	W #	令和	[]7年	/芒·夫/
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	- 備考
コンクリート二次製品	PQ0771	自由勾配側溝	縦断用 400(400×900×2000)	本	***	***	924kg
コンクリート二次製品	PQ0772	自由勾配側溝	縦断用 400(400×1000×2000)	本	***	***	999kg
コンクリート二次製品	PQ0773	自由勾配側溝	縦断用 400(400×1100×2000)	本	***	***	1175kg
コンクリート二次製品	PQ0774	自由勾配側溝	縦断用 400(400×1200×2000)	本	***	***	1259kg
コンクリート二次製品	PQ0775	自由勾配側溝	縦断用 500(500×500×2000)	本	***	***	645kg
コンクリート二次製品	PQ0776	自由勾配側溝	縦断用 500(500×600×2000)	本	***	***	710kg
コンクリート二次製品	PQ0777	自由勾配側溝	縦断用 500(500×700×2000)	本	***	***	775kg
コンクリート二次製品	PQ0778	自由勾配側溝	縦断用 500(500×800×2000)	本	***	***	840kg
コンクリート二次製品	PQ0779	自由勾配側溝	縦断用 500(500×900×2000)	本	***	***	1032kg
コンクリート二次製品	PQ0780	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1000×2000)	本	***	***	1111kg
コンクリート二次製品	PQ0781	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1100×2000)	本	***	***	1190kg
コンクリート二次製品	PQ0782	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1200×2000)	本	***	***	1383kg
コンクリート二次製品	PQ0783	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1300×2000)	本	***	***	1471kg
コンクリート二次製品	PQ0784	自由勾配側溝	縦断用 500(500×1400×2000)	本	***	***	1559kg
コンクリート二次製品	PQ0786	自由勾配側溝	縦断用 600(600×600×2000)	本	***	***	815kg
コンクリート二次製品	PQ0787	自由勾配側溝	縦断用 600(600×700×2000)	本	***	***	885kg
コンクリート二次製品	PQ0788	自由勾配側溝	縦断用 600(600×800×2000)	本	***	***	955kg
コンクリート二次製品	PQ0789	自由勾配側溝	縦断用 600(600×900×2000)	本	***	***	1024kg
コンクリート二次製品	PQ0790	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1000×2000)	本	***	***	1234kg
コンクリート二次製品	PQ0791	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1100×2000)	本	***	***	1318kg
コンクリート二次製品	PQ0792	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1200×2000)	本	***	***	1402kg
コンクリート二次製品	PQ0793	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1300×2000)	本	***	***	1608kg
コンクリート二次製品	PQ0794	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1400×2000)	本	***	***	1701kg
コンクリート二次製品	PQ0795	自由勾配側溝	縦断用 600(600×1500×2000)	本	***	***	1794kg
コンクリート二次製品	PQ0801	自由勾配側溝蓋	車道用 250用 L=500	枚	3,630	3,630	30kg
コンクリート二次製品	PQ0802	自由勾配側溝蓋	車道用 300用 L=500	枚	***	***	41kg
コンクリート二次製品	PQ0803	自由勾配側溝蓋	車道用 400用 L=500	枚	***	***	60kg
コンクリート二次製品	PQ0804	自由勾配側溝蓋	車道用 500用 L=500	枚	***	***	83kg
コンクリート二次製品	PQ0805	自由勾配側溝蓋	車道用 600用 L=500	枚	***	***	109kg
コンクリート二次製品	PQ0811	自由勾配側溝蓋	歩道用 250用 L=500	枚	-	-	23kg
コンクリート二次製品	PQ0812	自由勾配側溝蓋	歩道用 300用 L=500	枚	-	-	30kg
コンクリート二次製品	PQ0813	自由勾配側溝蓋	歩道用 400用 L=500	枚	-	-	40kg
コンクリート二次製品	PQ0814	自由勾配側溝蓋	歩道用 500用 L=500	枚	-	-	55kg
コンクリート二次製品	PQ0815	自由勾配側溝蓋	歩道用 600用 L=500	枚	-	-	72kg
コンクリート二次製品	PQ0901	L 型水路	H600×L2000	個	17,500	22,400	(T-14) 290kg
コンクリート二次製品	PQ0902	L 型水路	H700×L2000	個	20,100	24,800	(T-14) 330kg
コンクリート二次製品	PQ0903	L 型水路	H800×L2000	個	24,600	27,400	(T-14) 400kg
コンクリート二次製品	PQ0904	L 型水路	H900×L2000	個	29,400	33,200	(T-14) 500kg
コンクリート二次製品	PQ0905	L 型水路	H1000×L2000	個	34,300	34,300	(T-14) 560kg
コンクリート二次製品	PQ0907	L 型水路	H1200×L2000	個	47,800	47,800	(T-14) 790kg

			40.16		令和	17年	/芒·夫/
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	- 備考
コンクリート二次製品	PQ0909	L型水路	H1400×L2000	個	64,500	64,500	(T-14) 980kg
コンクリート二次製品	PQ0910		H1500×L2000	個	68,600	68,600	(T-14) 1,090kg
コンクリート二次製品	PQ0911	L型水路	H1600×L2000	個	80,800	80,800	(T-14) 1,250kg
コンクリート二次製品	PQ0913	L型水路	H1800×L2000	個	108,000	108,000	(T-14) 1,600kg
コンクリート二次製品	PQ0915	L型水路	H2000×L2000	個	134,000	134,000	(T-14) 1,990kg
コンクリート二次製品	PQ0920	L型水路	H2500×L2000	個	181,000	181,000	(T-14) 2,940kg
コンクリート二次製品	PQ1001	RC柵工(無障害型)アーム	B300×H300	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1002	RC柵工(無障害型)アーム	B300×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1003	RC柵工(無障害型)アーム	B400×H400	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1004	RC柵工(無障害型)アーム	B400×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1005	RC柵工(無障害型)アーム	B500×H500	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1006	RC柵工(無障害型)アーム	B500×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1007	RC柵工(無障害型)アーム	B600×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1008	RC柵工(無障害型)アーム	B600×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1009	RC柵工(無障害型)アーム	B700×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1010	RC柵工(無障害型)アーム	B700×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1011	RC柵工(無障害型)アーム	B800×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1012	RC柵工(無障害型)アーム	B800×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1013	RC柵工(無障害型)アーム	B900×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1014	RC柵工(無障害型)アーム	B900×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1015	RC柵工(無障害型)アーム	B1000×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1016	RC柵工(無障害型)アーム	B1000×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1017	RC柵工(無障害型)アーム	B1000×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1018	RC柵工(無障害型)アーム	B1200×H600	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1019	RC柵工(無障害型)アーム	B1200×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1020	RC柵工(無障害型)アーム	B1200×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1021	RC柵工(無障害型)アーム	B1300×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1022	RC柵工(無障害型)アーム	B1300×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1023	RC柵工(無障害型)アーム	B1400×H1000	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1024	RC柵工(無障害型)アーム	B1500×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1025	RC柵工(無障害型)アーム	B1500×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1026	RC柵工(無障害型)アーム	B1500×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1027	RC柵工(無障害型)アーム	B1600×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1028	RC柵工(無障害型)アーム	B1600×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1029	RC柵工(無障害型)アーム	B1800×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1030	RC柵工(無障害型)アーム	B1800×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1031	RC柵工(無障害型)アーム	B1800×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1032	RC柵工(無障害型)アーム	B2000×H900	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1033	RC柵工(無障害型)アーム	B2000×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1034	RC柵工(無障害型)アーム	B2000×H1500	本	-	-	

1# Dul	- I»	ATE	+8.45	224 /	令和	07年	<b>萨</b> 李
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	-
コンクリート二次製品	PQ1035	RC柵工(無障害型)アーム	B2200×H1200	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1036	RC柵工(無障害型)アーム	B2500×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1037	RC柵工(無障害型)アーム	B3000×H1500	本	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1041	RC柵工(無障害型)パネル	H200×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1042	RC柵工(無障害型)パネル	H200×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1043	RC柵工(無障害型)パネル	H300×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1044	RC柵工(無障害型)パネル	H300×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1045	RC柵工(無障害型)パネル	H350×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1046	RC柵工(無障害型)パネル	H350×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1047	RC柵工(無障害型)パネル	H400×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1048	RC柵工(無障害型)パネル	H400×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1051	RC柵工(無障害型)パネル	下段 H300×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1052	RC柵工(無障害型)パネル	下段 H300×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1053	RC柵工(無障害型)パネル	下段 H350×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1054	RC柵工(無障害型)パネル	下段 H350×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1055	RC柵工(無障害型)パネル	下段 H400×L1000	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1056	RC柵工(無障害型)パネル	下段 H400×L1500	枚	-	-	
コンクリート二次製品	PQ1101	コンクリート境界杭(大分県型)	100×100×800	本	3,390	3,390	
コンクリート二次製品	PQ1607	L型擁壁	車道用 H3500×L1000	個	161,000	180,000	通常品
コンクリート二次製品	PQ1608	L型擁壁	車道用 H4000×L1000	個	174,000	195,000	通常品
コンクリート二次製品	PQ1609	L型擁壁	車道用 H4500×L1000	個	246,000	274,000	通常品
コンクリート二次製品	PQ1610	L型擁壁	車道用 H5000×L1000	個	271,000	302,000	通常品
コンクリート二次製品	PQ1611	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H1000×L2000	個	48,300	53,300	嵩上品 (嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	PQ1612	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H1200×L2000	個	65,000	71,800	嵩上品 (嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	PQ1613	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H1400×L2000	個	74,400	82,300	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	PQ1614	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H1500×L2000	個	-	-	嵩上品 (嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	PQ1615	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H1600×L2000	個	92,200	102,000	嵩上品 (嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	PQ1616	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H1800×L2000	個	106,000	118,000	嵩上品 (嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	PQ1617	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H2000×L2000	個	116,000	129,000	嵩上品 (嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	PQ1618	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H2200×L2000	個	149,000	165,000	嵩上品 (嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	PQ1619	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H2400×L2000	個	161,000	178,000	嵩上品 (嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	PQ1620	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H2600×L2000	個	186,000	207,000	嵩上品 (嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	PQ1621	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H2800×L2000	個	211,000	234,000	嵩上品(嵩上高を含む)
コンクリート二次製品	PQ1622	L 型擁壁(嵩上品)	車道用 H3000×L2000	個	224,000	249,000	嵩上品(嵩上高を含む)
道路舗装材	P28001	ストレートアスファルト	針入度60~80,80~100(□−以扱)	ton	***	***	
道路舗装材	P28002	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	ton	***	***	
道路舗装材	P28003	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	***	***	
道路舗装材	P28004	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	***	***	
道路舗装材	P28005	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1、2	ton	***	***	
道路舗装材	P28006	アスファルト乳剤 (JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	***	***	

(FDI		AT III	1016	W 44	令和	]7年	/#= # <b>2</b>
種別	コード	名称	規格	単位	9月	10月	- 備考
道路舗装材	P28201	路盤紙 (クラフト紙)		mỉ	***	***	
道路舗装材	P35300	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	***	***	
道路舗装材	P35302	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	***	***	
道路舗装材	P35303	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	***	***	
道路舗装材	P35305	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・勿ムフリー 黄	L	***	***	
道路舗装材	P35306	道路用塗料 トラフィッウペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	***	***	
道路舗装材	P35308	道路用塗料 トラフィッウペイント(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	***	***	
道路舗装材	P35311	接着用プライマー	区画線用	kg	***	***	
道路舗装材	P35313	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	***	***	
ほ場用製品	PQ1301	暗渠排水用土管	直管 φ75mm L=600	本	480	480	陶管
ほ場用製品	PQ1302	暗渠排水用土管	直管 φ90mm L=600	本	680	680	陶管
ほ場用製品	PQ1303	暗渠排水用土管	直管 φ110mm L=600	本	890	890	陶管
ほ場用製品	PQ1304	暗渠排水用土管	直管 φ150mm L=600	本	1,240	1,240	陶管
ほ場用製品	PQ1311	暗渠排水用土管	L型管 φ75mm	本	730	730	
ほ場用製品	PQ1312	暗渠排水用土管	L型管 φ90mm	本	1,050	1,050	
ほ場用製品	PQ1313	暗渠排水用土管	L型管 φ110mm	本	1,420	1,420	
ほ場用製品	PQ1314	暗渠排水用土管	L型管 φ150mm	本	1,860	1,860	
ほ場用製品	PQ1321	暗渠排水用土管	T字管 φ75mm 片ソケット	本	1,050	1,050	
ほ場用製品	PQ1322	暗渠排水用土管	T字管 φ90mm 片ソケット	本	1,600	1,600	
ほ場用製品	PQ1331	暗渠排水用土管	T字管 φ75mm 両ソケット	本	1,600	1,600	
ほ場用製品	PQ1332	暗渠排水用土管	T字管 φ90mm 両ソケット	本	2,210	2,210	
ほ場用製品	PQ1341	暗渠排水用土管	T字管 φ110mm A型	本	2,040	2,040	
ほ場用製品	PQ1342	暗渠排水用土管	T字管 φ150mm A型	本	2,660	2,660	
ほ場用製品	PQ1351	暗渠排水用土管	十字管 φ75mm	本	2,040	2,040	
ほ場用製品	PQ1352	暗渠排水用土管	十字管 φ90mm	本	3,030	3,030	
ほ場用製品	PQ1353	暗渠排水用土管	十字管 φ110mm	本	4,010	4,010	
ほ場用製品	PQ1354	暗渠排水用土管	十字管 φ150mm	本	5,350	5,350	
ほ場用製品	PQ1361	暗渠排水用土管	継手 φ75mm VU管用継手	本	400	400	
ほ場用製品	PQ1362	暗渠排水用土管	継手 φ90mm VU管用継手	本	610	610	
ほ場用製品	PQ1371	暗渠排水用土管	暗渠蓋 φ75mm	本	230	230	
ほ場用製品	PQ1372	暗渠排水用土管	暗渠蓋 φ90mm	本	350	350	
ほ場用製品	PQ1373	暗渠排水用水閘	水平水閘 75mm	個	11,600	13,300	
ほ場用製品	PQ1374	暗渠排水用水閘	キャップ水閘 75mm	個	1,890	1,890	
ほ場用製品	PQ1401	耕区排水調水桝	3型	個	15,000	15,000	47kg
ほ場用製品	PQ1402	耕区排水調水桝	4型	個	16,500	16,500	49kg
ほ場用製品	PQ1403	耕区排水調水桝	H700型(400*740*230)	個	23,900	23,900	65kg
ほ場用製品	PQ1404	耕区排水調水桝	機能分離型(田んぼダム用堰板4枚,紛失防止チェーン含む)	個	38,900	38,900	141kg(本体重量)
ほ場用製品	PQ1501	分岐点ボックス(既製品)	650型(650×650×650)	個	75,200	75,200	(T-14用)305kg
ほ場用製品	PQ1502	分岐点ボックス(既製品)	800型(800×800×700)	個	101,000	101,000	(T-14用)420kg
ほ場用製品	PQ1601	法止ブロック	400型	本	-	-	

(#Dil		<i>← 1</i> L	1016	N/ 41-	令和	17年	/产 <del>之</del>
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	備考
ほ場用製品	PQ1602	法止ブロック	600型	本	-	-	61kg
管類(コンクリート管類)	P01001	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01002	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01003	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01004	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01005	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01006	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01007	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01008	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01009	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01010	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01011	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01012	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01013	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01014	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01015	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01016	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01026	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01027	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01028	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01029	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01030	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01031	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01032	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01033	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01034	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01035	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01036	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01037	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01038	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01039	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01040	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	***	***	
管類(コンクリート管類)	P01041	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05001	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	90,000	90,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05002	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	116,000	116,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)		農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	146,000	146,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05004	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	182,000	182,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05005	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径350長4.0m	本	103,000	103,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05006	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m	本	135,000	135,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05007	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m	本	173,000	173,000	

T#Dil	- I»	AT The	+8.46	24.4	令和	]7年	/±± +v
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05008	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ 中肉管VM径500長4.0m	本	217,000	217,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05009	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05010	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05011	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05012	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05013	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05014	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05015	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05016	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05017	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05018	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05019	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05020	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05021	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05022	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05023	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05024	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05025	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05026	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05027	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05028	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05029	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05030	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05031	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05032	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05033	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05034	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05035	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05036	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05037	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05038	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05039	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05040	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05041	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05042	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05043	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05044	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05045	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05046	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05047	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	***	***	

(#DII	- I»	n th	+114	224.44	令和	]7年	/+± +v
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05048	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05050	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05053	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05054	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05056	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05057	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05058	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05059	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05064	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05065	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05066	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05067	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05068	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05069	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05070	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05071	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05072	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05073	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05074	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05075	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05076	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05077	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05078	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05079	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05080	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05081	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05082	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05084	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05085	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05086	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径200 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05087	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径250 長4.0m	本	***	***	

21707777   IM		~ TL	1016	) // /L	令和	7年	/** <del>**</del> /
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05088	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU	径300 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05096	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05097	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05098	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05099	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05100	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05101	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05102	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05103	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05104	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05105	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05106	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05107	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05108	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05109	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05110	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05111	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径 40 長4.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05112	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05113	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05114	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05115	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05116	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05117	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05118	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05119	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05120	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05121	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05122	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05123	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05124	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	11,300	11,300	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05125	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	16,800	16,800	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05126	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05127	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	33,300	33,300	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05128	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	49,900	49,900	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05129	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05130	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05131	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05132	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05133	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05134	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	

1#Dil	- I»	n Th	+8.46	334 64	令和	]7年	/±± +/
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05135	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05136	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05137	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05138	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05139	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05140	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05141	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05142	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05143	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05144	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05145	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05146	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05147	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05148	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05149	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05150	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05151	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05152	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05153	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05154	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	7,790	7,790	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05155	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本	-	ı	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05156	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	15,100	15,100	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05157	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	24,500	24,500	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05158	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	48,900	48,900	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05159	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	74,600	74,600	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05160	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	112,000	112,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05161	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	178,000	178,000	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05201	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径13	個	-	ı	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05202	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径16	個	-	ı	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05203	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径20	個	-	ı	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05204	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径25	個	-	ı	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05205	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径30	個		-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05206	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径40	個	***	***	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05207	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05208	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05209	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05210	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05211	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径125	個		-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05212	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット A形 径150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05213	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個		-	

1∓Dil	- I»	ath	+8.47	324 /-L	令和	17年	/±+/
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05214	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05215	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05216	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05217	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05218	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05219	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05220	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05221	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05222	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05223	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05224	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05225	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05226	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05227	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05228	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05229	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05230	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05231	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05232	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05233	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05234	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05235	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05236	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05237	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05238	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05239	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05240	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05241	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05242	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05243	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05244	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05245	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05246	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05247	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径30	個	_		
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05248	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05250	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05251	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径100	個		-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05252	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05253	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	キャップ A形 径150	個	-	-	

2.心场负初干叫		5-4		1515		令和	]7年	
種別	コード	<b>名称</b>		規格	単位	9月	10月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05254	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	A形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05255	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	A形 径16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05256	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	A形 径20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05257	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	A形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05258	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	A形 径30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05259	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	A形 径40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	A形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05261	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	A形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05262	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	A形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05263	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	A形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05264	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	A形 径125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05265	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	エルボ	A形 径150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05266	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 13×13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05267	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 16×13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05268	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 16×16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05269	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 20×16	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05270	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 20×20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05271	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 25×20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05272	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 25×25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05273	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 30×25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05274	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 30×30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05275	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 40×30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05276	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 40×40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05277	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 50×40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05278	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 50×50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05279	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 65×50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05280	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 65×65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05281	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 75×65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05282	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 75×75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05283	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 100×75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05284	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 100×100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05285	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 125×100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05286	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 125×125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05287	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 150×125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05288	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	チーズ	A形 150×150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05289	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベン	* B形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05290	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベン	* B形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05291	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベン	· B形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05292	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベン	* B形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05293	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベン	* B形 径125	個	-	-	

2.地缘更初丰幽		·			令和	7年	
種別	コード	名称	規格 	単位	9月	10月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05294	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05295	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	90°ベンド B形 径200	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05296	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05297	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05298	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05299	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05300	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05301	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05302	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	45°ベンド B形 径200	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05303	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05304	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05305	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05306	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05307	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05308	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05309	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	22 1/2°ベンドB形 径200	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05310	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05311	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05312	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05313	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05314	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05315	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05316	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)	11 1/4°ベンドB形 径200	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05322	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05323	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05324	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05325	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05326	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05327	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径200	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05328	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	ソケット 径250	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05329	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 200×150	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05330	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	径違ソケット 250×200	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05331	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	90°ベンド 径250	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05332	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	45°ベンド 径250	個	-		
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05333	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	22 1/2°ベンド 径250	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05334	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	11 1/4°ベンド 径250	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05356	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソクット I形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05357	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソクット I 形 径20	個	-		
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05358	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソクット I形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05359	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I形 径30	個	-	-	

1∓DII	- I»	A Th	+8.47	224 /4	令和	]7年	/±± +/
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05360	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05361	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05362	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径13	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05363	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径20	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05364	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径25	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05365	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソクット Ⅱ形 径30	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05366	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット Ⅱ形 径40	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05367	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソクット Ⅱ形 径50	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05368	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソケット II形 径65	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05369	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソクット Ⅱ形 径75	個	-	-	
管類(硬質ポリ塩化ビニル管類)	P05370	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	金属入りバルブソクット Ⅱ形 径100	個	-	-	
管類(ポリエチレン管類)	PQ1261	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径50mm	セット	-	-	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1262	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径60mm	セット	-	-	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1263	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径65mm	セット	-	-	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1264	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径75mm	セット	500	510	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1265	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径100mm	セット	2,790	2,790	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1266	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径150mm	セット	3,150	3,150	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1267	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径200mm	セット	4,140	4,140	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1268	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径250mm	セット	6,210	6,210	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1269	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径300mm	セット	7,470	7,470	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1270	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径350mm	セット	9,990	9,990	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1271	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径400mm	セット	12,100	12,100	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1272	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径450mm	セット	14,800	14,800	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1273	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径500mm	セット	16,600	16,600	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1274	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径600mm	セット	20,400	20,400	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1275	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径700mm	セット	28,700	31,500	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1276	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径800mm	セット	32,800	36,100	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1277	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径900mm	セット	38,600	42,400	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ1278	ポリエチレン製無孔管継ぎ手類	内径1000mm	セット	45,000	49,500	※継手類は一般的継手であり、特殊な継手は別途見積とする。
管類(ポリエチレン管類)	PQ2296	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ50	m	-	-	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2298	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ60	m	-	-	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2300	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ75	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2302	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ100	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2304	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ150	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2306	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ200	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2308	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ250	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2310	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ300	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2312	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ350	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2314	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ400	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2316	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ450	m	***	***	

(#DI	- I»	A Th	+8+4	324 /-L	令和	]7年	/±± +/
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(ポリエチレン管類)	PQ2318	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ500	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)		高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ600	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2322	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ700	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2324	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ800	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2326	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ900	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2328	高密度ポリエチレン管	シングル構造(有孔・無孔) φ1000	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2336	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ50	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2338	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ60	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2340	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ75	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2342	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ100	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2344	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ150	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2346	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ200	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2348	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ250	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2350	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ300	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2352	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ350	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2354	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ400	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2356	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ450	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2358	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ500	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2360	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ600	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2362	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ700	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2364	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ800	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2366	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ900	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2368	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ1000	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2370	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ1100	m	***	***	
管類(ポリエチレン管類)	PQ2372	高密度ポリエチレン管	ダブル構造(有孔・無孔) φ1200	m	***	***	
管類(鋼管類)	P02002	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02003	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	ı	-	
管類(鋼管類)	P02004	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	i	-	
管類(鋼管類)	P02005	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02006	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02007	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02008	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02009	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02010	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02011	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02012	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02013	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02014	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本		-	
管類(鋼管類)	P02015	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02016	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	

1=01	¬ 1"	A IIr	+8+47	774 / <del>*</del>	令和	]7年	/芒·夫/
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋼管類)	P02017	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02018	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02019	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02020	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02021	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02022	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02023	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02024	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	1	
管類(鋼管類)	P02025	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02026	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02027	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02028	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02029	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02030	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02031	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02032	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02033	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02034	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02035	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02036	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02037	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02038	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02039	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02040	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02041	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02042	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02043	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02044	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02045	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	1	
管類(鋼管類)	P02046	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02047	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02048	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02049	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02050	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	=	
管類(鋼管類)	P02051	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02052	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02053	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02054	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02055		ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本		-	
管類(鋼管類)	P02056	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	

1=01	- I"	7.1h	+8+47	774 /-	令和	]7年	/芒·夫
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋼管類)	P02057	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02058	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02059	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02060	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02061	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02063	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02065	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02066	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02067	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	***	***	
管類(鋼管類)	P02068	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02069	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02070	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02071	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02072	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02073	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02074	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02075	水配管用亜鉛メッキ鋼管	が付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02076	水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02077	水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02078	水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	が付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02079	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02080	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02081	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02082	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02083	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02084	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02085	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02086	圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02087	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02088	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02089	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02090	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02091	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02092	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02093	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02094	配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	-	-	
管類(鋼管類)	P02095	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02096	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	

4504			1016		令和	]7年	
種別	コード	名称	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋼管類)	P02097	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	1	-	
管類(鋼管類)	P02098	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02099	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02100	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02101	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02102	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02103	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02104	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02105	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02106	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02107	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02108	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02109	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02110	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02111	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02112	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	1	
管類(鋼管類)	P02113	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02114	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	1	
管類(鋼管類)	P02115	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	1	
管類(鋼管類)	P02116	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02117	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02118	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02119	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02120	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02121	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02122	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02123	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02124	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02125	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02126	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02127	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02128	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02129	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	-	-	
管類(鋼管類)	P02301	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02302	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02303	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02304	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02305	鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02306	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02307	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400 (黒)	個	-	-	

(FDI)	- I»	AT The	+8.44	324 (44	令和	7年	/±± +/
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋼管類)	P02308	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02309	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02310	鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400 (黒)	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02311	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02312	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02313	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02314	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02315	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02316	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02317	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02318	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02319	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02320	ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02321	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 15A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02322	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 20A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02323	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 25A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02324	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 32A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02325	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 40A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02326	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 50A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02327	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 65A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02328	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 80A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02329	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45°エルボ ロング 100A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02330	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 15A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02331	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 20A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02332	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 25A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02333	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 32A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02334	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 40A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02335	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 50A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02336	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 65A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02337	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 80A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02338	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90°エルボ ロング 100A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02339	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02340	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02341	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02342	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02343	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02344	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02345	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02346	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02347	一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	-	

1∓Dil	- I»	ATH	+8.45	24.44	令和	]7年	/±+/
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋼管類)	P02348	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02349	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02350	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02351	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02352	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02353	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02354	ステンレス製ねじ込み管継手	45°エルボ 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02355	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02356	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02357	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02358	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02359	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02360	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02361	ステンレス製ねじ込み管継手	90°エルボ 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02362	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02363	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02364	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02365	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02366	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02367	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02368	ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02369	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02370	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02371	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02372	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02373	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02374	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02375	ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02376	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02377	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02378	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02379	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02380	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02381	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	-	=	
管類(鋼管類)	P02382	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	-	-	
管類(鋼管類)	P02383	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	=	=	
管類(鋼管類)	P02384	ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03001	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03002	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03003	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	***	***	

T∓DII	- I»	C7 The	+8-47	24.44	令和	]7年	/±± +/
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋳鉄管類)	P03004	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03005	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03006	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03007	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03008	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03009	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03010	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03011	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03012	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03013	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03014	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03015	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03016	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03017	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03018	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03019	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03020	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	1,420,000	1,420,000	
管類(鋳鉄管類)	P03021	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	1,740,000	1,740,000	
管類(鋳鉄管類)	P03022	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	1,490,000	1,490,000	
管類(鋳鉄管類)	P03023	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	1,840,000	1,840,000	
管類(鋳鉄管類)	P03024	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	1,780,000	1,780,000	
管類(鋳鉄管類)	P03025	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	2,190,000	2,190,000	
管類(鋳鉄管類)	P03026	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	2,170,000	2,170,000	
管類(鋳鉄管類)	P03027	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本	2,670,000	2,670,000	
管類(鋳鉄管類)	P03028	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03029	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03030	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03031	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03032	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03033	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03034	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03035	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03036	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03037	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03038	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03039	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03040	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03041	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)		ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03043	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	***	***	

1年0月	- I	7.1h	+8+67	114 /±	令和	[]7年	/产士·
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋳鉄管類)	P03044	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03045	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03046	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03047	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03048	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本	1,260,000	1,260,000	
管類(鋳鉄管類)	P03049	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本	1,550,000	1,550,000	
管類(鋳鉄管類)	P03050	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本	1,330,000	1,330,000	
管類(鋳鉄管類)	P03051	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本	1,640,000	1,640,000	
管類(鋳鉄管類)	P03052	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本	1,550,000	1,550,000	
管類(鋳鉄管類)	P03053	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本	1,900,000	1,900,000	
管類(鋳鉄管類)	P03054	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本	1,920,000	1,920,000	
管類(鋳鉄管類)	P03055	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本	2,350,000	2,350,000	
管類(鋳鉄管類)	P03056	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	ı	-	
管類(鋳鉄管類)	P03057	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	ı	-	
管類(鋳鉄管類)	P03058	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	ı	-	
管類(鋳鉄管類)	P03059	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	ı	-	
管類(鋳鉄管類)	P03060	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03061	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	ı	-	
管類(鋳鉄管類)	P03062	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03063	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03064	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03065	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03066	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03067	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03068	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03069	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03070	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03071	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03072	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03073	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03074	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	_	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03076	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03077	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03078	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	_	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03080	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03081	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)		ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03083	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長4.0m	本	1,160,000	1,160,000	

1£DI	- I	A III	+8+47	>>< /	令和	07年	/产士·
種別	コード	<b>上</b> 名称	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋳鉄管類)	P03084	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長5.0m	本	1,420,000	1,420,000	
管類(鋳鉄管類)	P03085	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長4.0m	本	1,230,000	1,230,000	
管類(鋳鉄管類)	P03086	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長5.0m	本	1,510,000	1,510,000	
管類(鋳鉄管類)	P03087	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長4.0m	本	1,440,000	1,440,000	
管類(鋳鉄管類)	P03088	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長5.0m	本	1,770,000	1,770,000	
管類(鋳鉄管類)	P03089	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長4.0m	本	1,810,000	1,810,000	
管類(鋳鉄管類)	P03090	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長5.0m	本	2,210,000	2,210,000	
管類(鋳鉄管類)	P03091	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03092	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03093	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03094	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03095	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03096	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03097	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03098	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03099	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03100	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03101	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03102	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03103	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03104	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03105	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03106	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03107	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03108	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長4.0m	本	1,080,000	1,080,000	
管類(鋳鉄管類)	P03109	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長5.0m	本	1,320,000	1,320,000	
管類(鋳鉄管類)	P03110	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長4.0m	本	1,150,000	1,150,000	
管類(鋳鉄管類)	P03111	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長5.0m	本	1,400,000	1,400,000	
管類(鋳鉄管類)	P03112	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長4.0m	本	1,350,000	1,350,000	
管類(鋳鉄管類)	P03113	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長5.0m	本	1,650,000	1,650,000	
管類(鋳鉄管類)	P03114	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長4.0m	本	1,630,000	1,630,000	
管類(鋳鉄管類)	P03115	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長5.0m	本	2,000,000	2,000,000	
管類(鋳鉄管類)	P03116	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03117	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03118	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03119	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03120	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03121	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03122	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03123	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1350 長6.0m	本	***	***	

1∓Dil	- I»	A Th	+8.147	224.44	令和	]7年	/#.tv
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋳鉄管類)	P03124	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03125	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1600 長4.0m	本	884,000	884,000	
管類(鋳鉄管類)	P03126	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1600 長5.0m	本	1,070,000	1,070,000	
管類(鋳鉄管類)	P03127	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1650 長4.0m	本	943,000	943,000	
管類(鋳鉄管類)	P03128	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1650 長5.0m	本	1,140,000	1,140,000	
管類(鋳鉄管類)	P03129	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1800 長4.0m	本	1,110,000	1,110,000	
管類(鋳鉄管類)	P03130	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径1800 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	
管類(鋳鉄管類)	P03131	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径2000 長4.0m	本	1,350,000	1,350,000	
管類(鋳鉄管類)	P03132	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管·DA 径2000 長5.0m	本	1,650,000	1,650,000	
管類(鋳鉄管類)	P03133	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03134	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03135	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03136	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03137	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03138	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03139	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03140	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03141	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03142	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1600 長4.0m	本	811,000	811,000	
管類(鋳鉄管類)	P03143	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1600 長5.0m	本	986,000	986,000	
管類(鋳鉄管類)	P03144	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1650 長4.0m	本	867,000	867,000	
管類(鋳鉄管類)	P03145	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1650 長5.0m	本	1,050,000	1,050,000	
管類(鋳鉄管類)	P03146	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1800 長4.0m	本	1,000,000	1,000,000	
管類(鋳鉄管類)	P03147	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径1800 長5.0m	本	1,220,000	1,220,000	
管類(鋳鉄管類)	P03148	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径2000 長4.0m	本	1,260,000	1,260,000	
管類(鋳鉄管類)	P03149	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管·DB 径2000 長5.0m	本	1,530,000	1,530,000	
管類(鋳鉄管類)	P03150	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03151	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03152	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03153	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03154	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03155	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03156	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03157	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03158	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03159	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03160	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03161	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03162	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03163	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	***	***	

年山	¬ 1»	ATH	+8+47	174 / <del>*</del>	令和	07年	/产士·
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋳鉄管類)	P03164	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03165	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03166	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03167	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03168	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03169	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本	1,470,000	1,470,000	
管類(鋳鉄管類)	P03170	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	1,800,000	1,800,000	
管類(鋳鉄管類)	P03171	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	1,550,000	1,550,000	
管類(鋳鉄管類)	P03172	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	1,900,000	1,900,000	
管類(鋳鉄管類)	P03173	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	1,860,000	1,860,000	
管類(鋳鉄管類)	P03174	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	2,270,000	2,270,000	
管類(鋳鉄管類)	P03175	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	2,280,000	2,280,000	
管類(鋳鉄管類)	P03176	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本	2,780,000	2,780,000	
管類(鋳鉄管類)	P03177	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03178	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03179	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03180	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03181	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	_	-	
管類(鋳鉄管類)	P03182	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03183	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03184	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03185	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03186	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03187	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03188	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03189	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03190	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03191	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03192	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03193	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03194	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03195	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03196	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03197	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	1,310,000	1,310,000	
管類(鋳鉄管類)	P03198	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	1,600,000	1,600,000	
管類(鋳鉄管類)	P03199	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	1,390,000	1,390,000	
管類(鋳鉄管類)	P03200	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	1,690,000	1,690,000	
管類(鋳鉄管類)	P03201	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	1,620,000	1,620,000	
管類(鋳鉄管類)	P03202	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	1,980,000	1,980,000	
管類(鋳鉄管類)	P03203	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	2,020,000	2,020,000	

1∓DJ	- I»	ATH	+8.44	24.44	令和	07年	/±+/
種別	コード	<b>上</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋳鉄管類)	P03204	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	2,460,000	2,460,000	
管類(鋳鉄管類)	P03205	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03206	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03207	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03208	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03209	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03210	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03211	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03212	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03213	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03214	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03215	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03216	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03217	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03218	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03219	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03220	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03221	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03222	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03223	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03224	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03225	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03226	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03227	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03228	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03229	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03230	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03231	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03232	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03233	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03234	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03235	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03236	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03237	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03238	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03239	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03240	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03241	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03242	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03243	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	

1# Dil		A.Th.	+8142	324 /-L	令和	07年	/#.tv
種別	コード	<b>上</b> 名称	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋳鉄管類)	P03244	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03245	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03246	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03247	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03248	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03249	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03250	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03251	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03252	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03253	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03254	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03255	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03256	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03257	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03258	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03259	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03260	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03261	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03262	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03263	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03264	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03265	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03266	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径700 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03267	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03268	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03269	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03270	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03271	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03272	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03273	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03274	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1600 長4.0m	本	877,000	877,000	
管類(鋳鉄管類)	P03275	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1600 長5.0m	本	1,060,000	1,060,000	
管類(鋳鉄管類)	P03276	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1650 長4.0m	本	934,000	934,000	
管類(鋳鉄管類)	P03277	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1650 長5.0m	本	1,130,000	1,130,000	
管類(鋳鉄管類)	P03278	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1800 長4.0m	本	1,110,000	1,110,000	
管類(鋳鉄管類)	P03279	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径1800 長5.0m	本	1,340,000	1,340,000	
管類(鋳鉄管類)	P03280	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径2000 長4.0m	本	1,360,000	1,360,000	
管類(鋳鉄管類)	P03281	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管·DA 径2000 長5.0m	本	1,650,000	1,650,000	
管類(鋳鉄管類)	P03282	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径600 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03283	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径700 長6.0m	本	***	***	

<b>1</b> 年 ロ I	- I"	67.1hr	+8+47	254 /	令和	07年	/芒·士
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋳鉄管類)	P03284	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03285	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03286	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03287	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03288	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03289	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03290	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03291	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1600 長4.0m	本	807,000	807,000	
管類(鋳鉄管類)	P03292	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1600 長5.0m	本	976,000	976,000	
管類(鋳鉄管類)	P03293	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1650 長4.0m	本	861,000	861,000	
管類(鋳鉄管類)	P03294	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1650 長5.0m	本	1,040,000	1,040,000	
管類(鋳鉄管類)	P03295	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1800 長4.0m	本	1,010,000	1,010,000	
管類(鋳鉄管類)	P03296	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径1800 長5.0m	本	1,220,000	1,220,000	
管類(鋳鉄管類)	P03297	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径2000 長4.0m	本	1,270,000	1,270,000	
管類(鋳鉄管類)	P03298	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管·DB 径2000 長5.0m	本	1,540,000	1,540,000	
管類(鋳鉄管類)	P03299	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径300 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03300	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径350 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03301	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径400 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03302	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径450 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03303	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種·DB 径500 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03304	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径300 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03305	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径350 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03306	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径400 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03307	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径450 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03308	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種·DB 径500 長6.00m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03316	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本	787,000	787,000	
管類(鋳鉄管類)	P03317	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本	844,000	844,000	
管類(鋳鉄管類)	P03318	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本	993,000	993,000	
管類(鋳鉄管類)	P03319	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本	1,230,000	1,230,000	
管類(鋳鉄管類)	P03320	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03321	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03322	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03323	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03324	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03325	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)		ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03327	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本	758,000	758,000	
管類(鋳鉄管類)		ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本	812,000	812,000	
管類(鋳鉄管類)	P03329	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本	961,000	961,000	
管類(鋳鉄管類)	P03330	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本	1,170,000	1,170,000	

1年11		A IIr	+8+47	334 /	令和	07年	/±±
種別	コード	<b>上</b> 名称	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋳鉄管類)	P03341	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03342	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03343	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03344	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03345	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03346	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03347	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03348	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本	746,000	746,000	
管類(鋳鉄管類)	P03349	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本	901,000	901,000	
管類(鋳鉄管類)	P03350	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本	801,000	801,000	
管類(鋳鉄管類)	P03351	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本	970,000	970,000	
管類(鋳鉄管類)	P03352	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本	939,000	939,000	
管類(鋳鉄管類)	P03353	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本	1,130,000	1,130,000	
管類(鋳鉄管類)	P03354	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本	1,130,000	1,130,000	
管類(鋳鉄管類)	P03355	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本	1,360,000	1,360,000	
管類(鋳鉄管類)	P03513	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03514	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03515	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03516	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03517	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03518	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03519	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03520	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03521	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03522	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03523	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03524	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03525	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03526	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03527	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03528	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03529	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03530	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03531	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	***	***	
管類(鋳鉄管類)	P03532	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	172,000	193,000	
管類(鋳鉄管類)	P03533	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	180,000	203,000	
管類(鋳鉄管類)	P03534	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	206,000	232,000	
管類(鋳鉄管類)	P03535	ダクタイル鋳鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	247,000	280,000	
管類(鋳鉄管類)	P03919	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本		-	
管類(鋳鉄管類)	P03920	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	

(∓Dil	- I»	ath	+846	224.44	令和	17年	/±+v
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(鋳鉄管類)	P03921	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03922	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03923	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03924	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03925	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03926	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03927	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03932	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03933	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03934	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03935	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03936	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03937	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03938	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03939	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03940	ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03945	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径75	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03946	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径100	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03947	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径150	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03948	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径200	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03949	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径250	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03950	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径300	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03951	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径350	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03952	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径400	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03953	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径450	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03954	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径500	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03955	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径600	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03956	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径700	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03957	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径800	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03958	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ)	K形 径900	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03959	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03960	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03961	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03962	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03963	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	-	
管類(鋳鉄管類)	P03964	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04001	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04002	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04003	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04004	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	

(∓Di)	- In	A14	+8-42	324 64	令和	]7年	/±+v
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(コルゲート管類)	P04005	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04006	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04007	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04008	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04009	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04010	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04011	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04012	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04013	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04014	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04015	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04016	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04017	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04018	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04019	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04020	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04021	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04022	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04023	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04024	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04025	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04026	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04027	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04028	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04029	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04030	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04031	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04032	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04033	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04034	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04035	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04036	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04037	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04038	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04039	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm(めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04040	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04041	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04042	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04043	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04044	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	

(∓Di)	- I»	₽1F	+814	224	令和	]7年	/±+/
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
管類(コルゲート管類)	P04045	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04046	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04047	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04048	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04049	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04050	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04051	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04052	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04053	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04054	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04055	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04056	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04057	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04058	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04059	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04060	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04061	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04062	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04063	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04064	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04065	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04066	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04067	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04068	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04069	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04070	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04071	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04072	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04073	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04074	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04075	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04076	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04077	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04078	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04079	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04080	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04081	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04082	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04083	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04161	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm	m	***	***	

(#Dil	- I»	A.Th.	+8147	224 /-	令和	]7年	/#±+/
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
管類(コルゲート管類)	P04162	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04163	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04164	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04165	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04166	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04167	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04168	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04169	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04170	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04171	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04172	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04173	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04174	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04175	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04176	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04177	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04178	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04179	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04180	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04181	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04182	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04183	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04184	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04185	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04186	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04187	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04188	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04189	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04190	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04191	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04192	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04193	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04194	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04195	コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04301	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04302	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04303	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04304	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04305	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04306	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	***	***	

1∓Dil		h Th	+846	224 /-	令和	]7年	/#.t/
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(コルゲート管類)	P04307	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04308	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04309	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04310	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04311	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04312	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04313	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04314	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04315	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04316	コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04317	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	13,400	13,400	
管類(コルゲート管類)	P04318	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	16,200	16,200	
管類(コルゲート管類)	P04319	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	16,800	16,800	
管類(コルゲート管類)	P04320	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	17,600	17,600	
管類(コルゲート管類)	P04321	コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	21,200	21,200	
管類(コルゲート管類)	P04401	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04402	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04403	コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	ı	
管類(コルゲート管類)	P04404	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	ı	
管類(コルゲート管類)	P04405	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	ı	
管類(コルゲート管類)	P04406	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	ı	
管類(コルゲート管類)	P04407	コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04408	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	ı	
管類(コルゲート管類)	P04409	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04410	コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	ı	
管類(コルゲート管類)	P04411	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04412	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04413	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04414	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04415	コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04416	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04417	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04418	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04419	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04420	コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04421	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm (めっき)	m		-	
管類(コルゲート管類)	P04422	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm (めっき)	m		-	
管類(コルゲート管類)	P04423	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04424	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04425	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm (めっき)	m		-	

(ED)			1016	2277	令和	]7年	
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(コルゲート管類)	P04426	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04427	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04428	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04429	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04430	コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	
管類(コルゲート管類)	P04431	コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04432	コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm(めっき)	m	***	***	
管類(コルゲート管類)	P04433	コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	***	***	
管類(FRPM管類)	P06001	強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m < L ≤6m (内圧管)	本	63,200	63,200	
管類(FRPM管類)	P06002	強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	73,500	73,500	
管類(FRPM管類)	P06003	強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	98,000	98,000	
管類(FRPM管類)	P06004	強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	123,000	123,000	
管類(FRPM管類)	P06005	強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	ı	-	
管類(FRPM管類)	P06006	強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06007	強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06008	強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06009	強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06010	強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06011	強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06012	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06013	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06014	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06015	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06016	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06017	強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06018	強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06019	強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06020	強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06021	強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06022	強化プラスチック複合管	4種 径500 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06023	強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06024	強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06025	強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06026	強化プラスチック複合管	4種 径900 長5m < L ≤6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06027	強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06028	強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06029	強化プラスチック複合管	4種 径1200 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06030	強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06031	強化プラスチック複合管	4種 径1500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06032	強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	

1 <del>.</del> Du	_ I»	AT The	1016	)	令和	7年	/** <del>**</del> /
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	備考
管類(FRPM管類)	P06033	強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06034	強化プラスチック複合管	4種 径2000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06035	強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	_	
管類(FRPM管類)	P06036	強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06037	強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06038	強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06039	強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06040	強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06041	強化プラスチック複合管	3種 径900 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06042	強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06043	強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td>***</td><td>***</td><td></td></l≦6m(内圧管)<>	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06044	強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06045	強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06046	強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06047	強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06048	強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06049	強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06050	強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06051	強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06052	強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06053	強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06054	強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06055	強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06056	強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06057	強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06058	強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06059	強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06060	強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06061	強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06062	強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06063	強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m < L ≦6m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06064	強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06065	強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06066	強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06067	強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06068	強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06069	強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06070	強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06071	強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06072	強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	

1# Dul	- I»	A The	+8.47	24.44	令和	17年	/#±+/
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
管類(FRPM管類)	P06073	強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06074	強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06075	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06076	強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06077	強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06078	強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06079	強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06080	強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06081	強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06082	強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06083	強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06084	強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06085	強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06086	強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06087	強化プラスチック複合管	5種 径3000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06088	強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06089	強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06090	強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06091	強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06092	強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06093	強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06094	強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06095	強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06096	強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06097	強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06098	強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06099	強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06100	強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06101	強化プラスチック複合管	4種 径1200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06102	強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06103	強化プラスチック複合管	4種 径1500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06104	強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06105	強化プラスチック複合管	4種 径1800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06106	強化プラスチック複合管	4種 径2000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06107	強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06108	強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06109	強化プラスチック複合管	4種 径2600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06110	強化プラスチック複合管	4種 径2800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06111	強化プラスチック複合管	4種 径3000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06112	強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	

1# Dul	_ I»	A.Th.	+844	24.44	令和	]7年	/#±+/
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
管類(FRPM管類)	P06113	強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06114	強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06115	強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06116	強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06117	強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06118	強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06119	強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06120	強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06121	強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06122	強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06123	強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06124	強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06125	強化プラスチック複合管	3種 径1200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06126	強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06127	強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06128	強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06129	強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06130	強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	***	***	
管類(FRPM管類)	P06131	強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	_	-	
管類(FRPM管類)	P06132	強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06133	強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	_	-	
管類(FRPM管類)	P06134	強化プラスチック複合管	3種 径2800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06135	強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06136	強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06137	強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06138	強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06139	強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06140	強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06141	強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06142	強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06143	強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06144	強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06145	強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06146	強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06147	強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06148	強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06149	強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06150	強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06151	強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06152	強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	_	-	

17-Dul	- I»	co The	+8-42	224 /4	令和	]7年	/#.tv
種別	コード	名称	規格	単位	9月	10月	備考
管類(FRPM管類)	P06153	強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06154	強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06155	強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06156	強化プラスチック複合管	2種 径2400 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06157	強化プラスチック複合管	2種 径2600 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06158	強化プラスチック複合管	2種 径2800 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(FRPM管類)	P06159	強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m < L ≦4m(内圧管)	本	-	-	
管類(バルブ類)	P09304	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	
管類(バルブ類)	P09305	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	
管類(バルブ類)	P09306	水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	
管類(バルブ類)	P09310	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む	個	-	-	
管類(バルブ類)	P09311	水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ボール式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	-	
管類(バルブ類)	P09312	水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	
鋼材類	P18002	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	P18004	鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	P18006	鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	P18008	鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	P18009	鋼矢板	U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	P18010	軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	P18013	広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	P18014	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	P18015	広幅鋼矢板	U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	***	***	
鋼材類	P18229	異形棒鋼	SD345 D10	ton	***	***	
鋼材類	P18230	異形棒鋼	SD345 D13	ton	***	***	
鋼材類	P18231	異形棒鋼	SD345 D16	ton	***	***	
鋼材類	P18232	異形棒鋼	SD345 D19	ton	***	***	
鋼材類	P18233	異形棒鋼	SD345 D22	ton	***	***	
鋼材類	P18234	異形棒鋼	SD345 D25	ton	***	***	
鋼材類	P18235	異形棒鋼	SD345 D29	ton	***	***	
鋼材類	P18236	異形棒鋼	SD345 D32	ton	***	***	
鋼材類	P18237	異形棒鋼	SD345 D35	ton	***	***	
鋼材類	P18238	異形棒鋼	SD345 D38	ton	***	***	
鋼材類	P18239	異形棒鋼	SD345 D51	ton	***	***	
鋼材類	P18244	異形棒鋼	SD345 D41	ton	***	***	
鋼材類	P18245	異形棒鋼	SD295 D10	ton	***	***	
鋼材類	P18246	異形棒鋼	SD295 D13	ton	***	***	
鋼材類	P18247	異形棒鋼	SD295 D16	ton	***	***	
鋼材類	P18248	異形棒鋼	SD245 D19	ton	-	-	
鋼材類	P18249	異形棒鋼	SD295 D22	ton	-	-	
鋼材類	P18250	異形棒鋼	SD295 D25	ton	-	-	

(#Dil	- I»	A.Th	+8.44	224 /	令和	]7年	/±+/
種別	コード		規格	単位	9月	10月	備考
鋼材類	P18427	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	***	***	
鋼材類	P18428	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	***	***	
鋼材類	P18429	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	***	***	
鋼材類	P18430	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	***	***	
鋼材類	P18431	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	***	***	
鋼材類	P18432	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	132,000	132,000	
鋼材類	P18433	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	129,000	129,000	
鋼材類	P18434	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	127,000	127,000	
鋼材類	P18435	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	129,000	129,000	
鋼材類	P18436	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	127,000	127,000	
鋼材類	P18437	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	129,000	129,000	
鋼材類	P18438	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	-	-	
鋼材類	P18439	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	127,000	127,000	
鋼材類	P18440	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3   辺25	ton	-	-	
鋼材類	P18441	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	_	-	
鋼材類	P18442	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	-	-	
鋼材類	P18443	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	-	-	
鋼材類	P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4	ton	-	-	
鋼材類	P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	-	-	
鋼材類	P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	-	-	
鋼材類	P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	_	-	
鋼材類	P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	_	-	
鋼材類	P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	-	-	
鋼材類	P18450	溝形鋼(SS400)	中形厚5幅40~50高75~100	ton	_	-	
鋼材類	P18451	溝形鋼(SS400)	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	***	***	
鋼材類	P18452	溝形鋼(SS400)	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	-	-	
鋼材類	P18453	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高250	ton	_	-	
鋼材類	P18454	溝形鋼(SS400)	大形 厚9 幅90 高300	ton	-	-	
鋼材類	P18455	溝形鋼(SS400)	大形 厚10-12幅90 高300	ton	-	-	
鋼材類	P18457	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	-	-	
鋼材類	P18458	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	-	-	
鋼材類	P18459	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	-	-	
鋼材類	P18460	I 形鋼 (SS400)	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	***	***	
鋼材類	P18461	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	-		
鋼材類	P18462	I形鋼(SS400)	大形 厚8幅150高300	ton	-		
鋼材類	P18463	I 形鋼 (SS400)	大形 厚10×150×300	ton	-	-	
鋼材類	P18464	I 形鋼 (SS400)	大形 厚9-12×150×350	ton	-	-	
鋼材類	P18466	I 形鋼 (SS400)	大形 厚11~13×175×450	ton	-	-	
鋼材類	P19101	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg	***	***	
鋼材類	P19102	普通鉄線	3.2mm(#10)	kg	-	-	

TED!	- I»	ATH	+8.45	324 /-	令和	17年	/#.tv
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
鋼材類	P19103	普通鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	-	
鋼材類	P19104	普通鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	
鋼材類	P19105	なまし鉄線	4.0mm(#8)	kg	***	***	
鋼材類	P19106	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	***	***	
鋼材類	P19107	なまし鉄線	2.6mm(#12)	kg	-	-	
鋼材類	P19108	なまし鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	
鋼材類	P19109	なまし鉄線	1.6mm(#16)	kg	-	-	
鋼材類	P19110	なまし鉄線	0.8mm(#21) 結束線	kg	-	-	
鋼材類	P19111	亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(#8)	kg	-	-	
鋼材類	P19112	亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(#10)	kg	-	-	
鋼材類	P19113	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(#12)	kg	-	-	
鋼材類	P19114	亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(#14)	kg	-	-	
鋼材類	P19115	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(#16)	kg	-	-	
鋼材類	P19116	亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(#18)	kg	-	-	
鋼材類	P19117	有刺鉄線	2.0mm(#14)	kg	-	-	
防護柵類	P22017	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	P22021	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	P22055	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	P22057	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	P22101	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	
防護柵類	P22102	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	
防護柵類	P22103	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	-	-	
防護柵類	P22104	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	
防護柵類	P22105	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	-	-	
防護柵類	P22106	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	-	-	
防護柵類	P22107	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	-	-	
防護柵類	P22108	ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	-	-	
防護柵類	P22109	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	-	-	
防護柵類	P22110	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	-	-	
防護柵類	P22111	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	-	-	
防護柵類	P22112	ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	-	-	
防護柵類	P22150	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	
防護柵類	P22151	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	P22152	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	P22154	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-	-	
防護柵類	P22155	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	P22156	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	P22158	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	-	-	
防護柵類	P22159	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	P22160	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	***	***	

(ED)		for the	40.46	N/ /-	令和	17年	/++-+v
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
防護柵類	P22162	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	-	-	
防護柵類	P22163	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	P22164	中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	P22166	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	本	-	-	
防護柵類	P22167	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	P22168	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	P22170	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	本	-	-	
防護柵類	P22171	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	P22172	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	***	***	
防護柵類	P22174	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	本	-	-	
防護柵類	P22175	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	P22176	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	P22178	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	本	-	-	
防護柵類	P22179	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	P22180	端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	本	***	***	
防護柵類	P22182	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B	m	-	-	
防護柵類	P22183	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	m	-	-	
防護柵類	P22184	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	m	-	-	
防護柵類	P22186	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B	m	-	-	
防護柵類	P22187	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	m	***	***	
防護柵類	P22188	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	m	***	***	
防護柵類	P22190	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E	m	-	-	
防護柵類	P22191	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E	m	-	-	
防護柵類	P22192	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E	m	-	-	
防護柵類	P22194	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E	m	-	-	
防護柵類	P22195	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E	m	***	***	
防護柵類	P22196	ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E	m	***	***	
防護柵類	P22250	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	P22251	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	P22252	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	P22253	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	P22254	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	P22255	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	P22256	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	P22257	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	P22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	P22259	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	P22260	ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	P22261	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	P22262	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	

年叫	¬ 1»	A.Th	+8+47	34 / <del>*</del>	令和	]7年	/产士·
種別	コード	名称 	規格 	単位	9月	10月	備考
防護柵類	P22263	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	P22264	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	P22265	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	P22266	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	P22267	ネットフェンス忍返付 (メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	***	***	
防護柵類	P22268	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B- I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	P22269	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	P22270	ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	P22271	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	P22272	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	P22273	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	P22274	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	P22275	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	P22276	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	P22277	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	P22278	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	P22279	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	P22280	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	P22281	ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	***	***	
防護柵類	P22282	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B- I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	P22283	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	P22284	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	***	***	
防護柵類	P22285	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	P22286	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	P22287	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	P22288	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	P22289	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	P22290	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	P22291	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	P22292	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	P22293	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	P22294	ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	P22295	ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	***	***	
防護柵類	P22296	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	P22297	ネットフェンス(ビニール被覆)	B- II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	P22298	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	***	***	
防護柵類	P22299	ネットフェンス扉	ネット片開H = 1.0mB = 1.0mt ゙ニル被覆	組	***	***	
防護柵類	P22300	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mt *ニル被覆	組	***	***	
防護柵類	P22301	ネットフェンス扉	ネット片開H = 1.5mB = 1.0mt *ニル被覆	組	***	***	
防護柵類	P22302	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mt * こル被覆	組	***	***	

1∓DI	- I»	214	+8147	24.4	令和	]7年	/±± +/
種別	コード	名称	規格	単位	9月	10月	備考
防護柵類	P22303	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニル被覆	組	***	***	
防護柵類	P22304	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆	組	***	***	
防護柵類	P22305	ネットフェンス扉	ネット片開H = 1.0mB = 1.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	P22306	ネットフェンス扉	ネット片開H = 1.2mB = 1.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	P22307	ネットフェンス扉	ネット片開H = 1.5mB = 1.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	P22308	ネットフェンス扉	ネット両開H = 1.0mB = 2.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	P22309	ネットフェンス扉	ネット両開H = 1.2mB = 2.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	P22310	ネットフェンス扉	ネット両開H = 1.5mB = 2.0mメッキ	組	***	***	
防護柵類	P22311	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	-	-	
防護柵類	P22312	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	-	-	
防護柵類	P22313	ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	-	-	
防護柵類	P22314	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	-	-	
防護柵類	P22315	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	-	-	
防護柵類	P22316	ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	-	-	
防護柵類	P22317	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	P22318	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	P22319	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	P22320	ネットフェンス扉	ネット両開H = 1.0mB = 2.0mメッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	P22321	ネットフェンス扉	ネット両開H = 1.2mB = 2.0mメッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	P22322	ネットフェンス扉	ネット両開H = 1.5mB = 2.0mメッキ着塗	組	***	***	
防護柵類	P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	1,860	2,200	
防護柵類	P22324	ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	
防護柵類	P22401	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m³	-	-	
防護柵類	P22402	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	mi	-	-	
防護柵類	P22403	落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m³	-	-	
防護柵類	P22404	落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m³	-	-	
防護柵類	P22407	落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	
防護柵類	P22408	落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	
防護柵類	P22409	落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	
防護柵類	P22410	落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	
防護柵類	P22411	落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	
防護柵類	P22412	落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	
防護柵類	P22413	落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	
防護柵類	P22414	落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m³		-	
防護柵類	P22431	落石防護柵(従来型)めつき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	
防護柵類	P22432	落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	-	
防護柵類	P22442	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×500mm	本	***	***	
防護柵類	P22443	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ22×1000mm	本		-	
防護柵類	P22444	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	-	-	
防護柵類	P22445	落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	-	-	

1 <del>4</del> Dul		n Th	1016	W 45	令和	]7年	/++-+v
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
防護柵類	P22446	落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	-	-	
防護柵類	P22449	落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	_	-	
防護柵類	P22450	落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	_	-	
防護柵類	P22451	落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	_	-	
防護柵類	P22452	落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	_	-	
防護柵類	P22453	落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	-	-	
防護柵類	P22454	落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	_	-	
防護柵類	P22455	落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	
防護柵類	P22456	落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	_	
防護柵類	P22457	落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	***	***	
防護柵類	P22458	落石防護柵 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m	-	-	
防護柵類	PQ1811	転落防止柵(白色)	土中立込 4段ビーム型 (施工規模100m以上)	m	***	***	白色 (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1812	転落防止柵(ダークグレー)	土中立込 4段ビーム型 (施工規模100m以上)	m	10,700	10,700	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1813	転落防止柵(グレーベージュ)	土中立込 4段ビーム型 (施工規模100m以上)	m	10,700	10,700	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1814	転落防止柵(ダークブラウン)	土中立込 4段ビーム型(施工規模100m以上)	m	10,700	10,700	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1815	ガードレール (ダークグレー)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	8,750	8,750	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1816	ガードレール(グレーベージュ)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	8,750	8,750	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1817	ガードレール (ダークブラウン)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	8,750	8,750	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1818	ガードレール (ダークグレー)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	8,930	8,930	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1819	ガードレール(グレーベージュ)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	8,930	8,930	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1820	ガードレール(ダークブラウン)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	8,930	8,930	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1821	ガードレール加算額(ダークグレー)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	1,410	1,410	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1822	ガードレール加算額(グレーベージュ)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	1,410	1,410	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1823	ガードレール加算額(ダークブラウン)	路側用 塗装品 Gr-C-4E (施工規模100m以上)	m	1,410	1,410	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1824	ガードレール加算額(ダークグレー)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	1,410	1,410	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1825	ガードレール加算額(グレーベージュ)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	1,410	1,410	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1826	ガードレール加算額(ダークブラウン)	路側用 塗装品 Gr-C-2B (施工規模100m以上)	m	1,410	1,410	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1827	ガードパイプ(ダークグレー)	Gp-Cp-2E (施工規模100m以上)	m	13,800	13,800	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1828	ガードパイプ(グレーベージュ)	Gp-Cp-2E (施工規模100m以上)	m	13,800	13,800	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1829	ガードパイプ(ダークブラウン)	Gp-Cp-2E (施工規模100m以上)	m	13,800	13,800	ダークブラウン (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1830	ガードパイプ(ダークグレー)	Gp-Cp-2B (施工規模100m以上)	m	10,500	10,500	ダークグレー (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1831	ガードパイプ(グレーベージュ)	Gp-Cp-2B (施工規模100m以上)	m	10,500	10,500	グレーベージュ (施工規模100m以上)
防護柵類	PQ1832	ガードパイプ(ダークブラウン)	Gp-Cp-2B (施工規模100m以上)	m	10,500	10,500	ダークブラウン (施工規模100m以上)
かご類	P24001	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	***	***	
かご類	P24002	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	***	***	
かご類	P24003	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	***	***	
かご類	P24004	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	***	***	
かご類	P24005	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	***	***	
かご類	P24006	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	***	***	
かご類	P24007	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	***	***	

1 <b>7</b> FOU	- I»	A Th	+8-42	224 / 1	令和	]7年	<del></del>
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
かご類	P24008	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	***	***	
かご類	P24009	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	_	-	
かご類	P24010	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	***	***	
かご類	P24011	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	***	***	
かご類	P24012	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	
かご類	P24013	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	***	***	
かご類	P24014	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	***	***	
かご類	P24015	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	
かご類	P24016	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	
かご類	P24017	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	
かご類	P24018	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	
かご類	P24019	円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	
かご類	P24020	円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	
かご類	P24021	円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	
かご類	P24022	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	***	***	
かご類	P24023	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	***	***	
かご類	P24024	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	***	***	
かご類	P24025	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	***	***	
かご類	P24026	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	***	***	
かご類	P24027	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	***	***	
かご類	P24028	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	***	***	
かご類	P24029	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	7,650	8,600	
かご類	P24030	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	P24031	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	P24032	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	P24033	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	P24034	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	P24035	角形じゃかご(ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	P24037	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	P24039	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	P24041	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	P24043	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	P24044	鉄筋金網	D6×100×100	mi	-		
かご類	P24045	エキスパンドメタル	XG-24	ton	-		
かご類	P24046	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-		
かご類	P24047	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	***	***	
かご類	P24048	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	P24049	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	P24050	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	P24051	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	

1# Dul	- I»	214	+8142	24/4	令和	]7年	/#.tz
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
かご類	P24052	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	P24053	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	P24054	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	***	***	
かご類	P24055	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	***	***	
かご類	P24056	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	P24057	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	
かご類	P24058	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	
かご類	P24059	大型ふとんかご(パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	
目地材	P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m	***	***	
目地材	P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m	***	***	
目地材	P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m	***	***	
目地材	P25004	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m	-	-	
目地材	P25005	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m	***	***	
目地材	P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m	-	-	
目地材	P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m	***	***	
目地材	P25008	目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	mi	_	-	
目地材	P25014	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	mi	***	***	
目地材	P25101	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	P25102	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	P25103	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	P25104	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	P25105	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	***	***	
目地材	P25106	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	***	***	
目地材	P25107	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	P25108	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	***	***	
目地材	P25109	止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	_	-	
目地材	P25110	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	***	***	
目地材	P25111	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	_	-	
木材類	P33028	松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33029	松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	_	-	
木材類	P33030	松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33031	松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33032	松杭丸太	長2m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33033	松杭丸太	長2m 末口18㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33034	松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33035	松杭丸太	長3m 末口9㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33036	松杭丸太	長3m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33037	松杭丸太	長3m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33038	松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33039	松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	

1∓DJ	- I»	A.Th.	+8142	34 / <del>L</del>	令和	]7年	/#. **/
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
木材類	P33040	松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	_	-	
木材類	P33041	松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33042	松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33043	松杭丸太	長5m 未口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33044	松杭丸太	長5m 未口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33045	松杭丸太	長6m 未口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33046	松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33047	松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33048	松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33049	松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33050	松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33051	松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	_	-	
木材類	P33052	松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33053	松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33054	松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	_	-	
木材類	P33055	松丸太	長1.2m 末口6㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	1	
木材類	P33056	松丸太	長1.2m 末口9㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33057	松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	1	
木材類	P33058	松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	-	1	
木材類	P33059	松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33060	松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33061	松丸太	長1.5m 末口15㎝(先端加工費及び皮むき料なし)	本	_	-	
木材類	P33062	松杭丸太	長1.8m 末口6㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33063	松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33064	松杭丸太	長1.8m 末口9㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33065	松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33066	松杭丸太	長2.6m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33067	松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33068	松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33069	松杭丸太	長3.2m 末口12㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33070	松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33071	松杭丸太	長3.7m 末口15㎝(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33072	松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33073	松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33074	松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33075	松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33076	松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	***	***	
木材類	P33077	松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	
木材類	P33301	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	-	-	
木材類	P33302	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	-	-	

T#DII	- I»	ATE	+844	224 /	令和	]7年	<b>/</b> 学
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
木材類	P33303	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	-	-	
木材類	P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	***	***	
木材類	P33305	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	-	-	
木材類	P33306	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	-	-	
木材類	P33307	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	-	-	
木材類	P33308	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	-	-	
木材類	P33401	尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	
木材類	P33402	バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	
木材類	P33403	バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	
木材類	P33404	バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	
木材類	P33405	栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	
木材類	P33406	栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	
木材類	P33407	正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-	-	
木材類	P33408	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	
木材類	P33409	正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	
木材類	P33410	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	
木材類	P33411	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	
木材類	P33412	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	1	
木材類	P33413	正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	
木材類	P33414	正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	-	-	
木材類	P33415	正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	-	-	
木材類	P33416	正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	-	-	
木材類	P33417	正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	***	***	
木材類	P33418	正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	
木材類	P33419	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	-	-	
木材類	P33420	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	-	-	
木材類	P33421	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	-	-	
木材類	P33422	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	
木材類	P33501	足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	
木材類	P33502	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	
木材類	P33503	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	-	-	
木材類	P33504	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	-	-	
木材類	P33505	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	***	***	
木材類	P33506	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	
木材類	P33507	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	-	-	
木材類	P33508	板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	-	-	
木材類	P33509	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	-	-	
木材類	P33510	板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	
木材類	P33511	板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	
木材類	P33512	板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	

(#DI	- I»	7.Th	+8142	324 64	令和	]7年	/±±+/
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
木材類	P33513	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	_	-	
木材類	P33514	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	_	-	
木材類	P33515	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	_	-	
木材類	P33516	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	_	-	
木材類	P33517	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	_	-	
木材類	P33518	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	_	-	
木材類	P33519	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	_	-	
木材類	P33520	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	_	-	
木材類	P33521	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	_	-	
木材類	P33522	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	_	-	
木材類	P33523	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	_	-	
木材類	P33524	小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	_	-	
木材類	P33525	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	_	-	
木材類	P33526	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	_	-	
木材類	P33601	松杭丸太	長2.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33602	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33603	松杭丸太	長2.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33604	松杭丸太	長2.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	P33605	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	P33606	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33607		長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33608	松杭丸太	長3.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33609	松杭丸太	長3.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33610	松杭丸太	長3.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33611	松杭丸太	長4.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33612	松杭丸太	長4.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33613	松杭丸太	長4.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33614	松杭丸太	長4.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33615	松杭丸太	長4.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	P33616	松杭丸太	長5.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33617	松杭丸太	長5.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33618	松杭丸太	長5.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33619	松杭丸太	長5.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	_	-	
木材類	P33620	松杭丸太	長5.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	P33621	松杭丸太	長6.0m 末口9㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	P33622	松杭丸太	長6.0m 末口12㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	P33623		長6.0m 末口15㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	P33624		長6.0m 末口18㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類	P33625		長6.0m 末口21㎝(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	
木材類		正割材(杉特1等)	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	-	-	

1∓Dil		214	+846	224 / 1	令和	]7年	/#.tv
種別	コード	名称	規格	単位	9月	10月	備考
木材類	P38102	正割材(杉特1等)	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	***	***	
木材類	P38103	正割材(杉特1等)	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	
木材類	P38104	正割材(杉特1等)	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	
木材類	P38105	正割材(杉特1等)	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	
木材類	P38106	正割材(杉特1等)	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	-	-	
木材類	P38107	正割材(杉特1等)	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	
木材類	PQ2111	板材	1.5cm×15cm×4.0m	枚	-	-	
燃料·油脂·溶接材	P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	164	164	
燃料·油脂·溶接材	P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	109.2	109	
燃料·油脂·溶接材	P34022	混合油	1:20程度	L	187	187	
燃料·油脂·溶接材	P34023	酸素ガス	ボンベ	m3	560	560	
燃料·油脂·溶接材	P34024	アセチレンガス	ボンベ	kg	2,260	2,260	
燃料·油脂·溶接材	P34027	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	305	305	
燃料·油脂·溶接材	P34029	軽油	パトロール給油	L	150	150	
燃料·油脂·溶接材	P34103	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	***	***	
燃料·油脂·溶接材	P35003	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	-	1	
燃料·油脂·溶接材	P35004	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	-	1	
燃料·油脂·溶接材	P35005	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	***	***	
燃料·油脂·溶接材	P35006	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	P35007	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	P35008	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	P35009	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	
燃料·油脂·溶接材	P35010	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	
燃料・油脂・溶接材	P35011	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	***	***	
燃料·油脂·溶接材	P35201	鋼管塗装	3種ケレン	m³	-	-	
燃料・油脂・溶接材	P44603	型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当 (18L入)	L	-	-	
燃料・油脂・溶接材	P44604	型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当 (18L入)	L	-	-	
電気材料及び機器	P27001	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積8	kg	-	-	
電気材料及び機器	P27002	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積14	kg	-	-	
電気材料及び機器	P27003	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積22	kg	-	-	
電気材料及び機器	P27004	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積38	kg	-	-	
電気材料及び機器	P27005	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積60	kg	-	-	
電気材料及び機器	P27006	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積100	kg	-	-	
電気材料及び機器	P27007	硬銅より線(H) 一般用	1種 断面積150	kg	-	-	
電気材料及び機器	P27008	600 V ビニル絶縁電線 (IV)	単線 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	P27009	600 V ビニル絶縁電線 (IV)	単線 径3.2	m	-	-	
電気材料及び機器	P27010	600 V ビニル絶縁電線 (IV)	単線 径4.0	m	-	-	
電気材料及び機器	P27011	600 V ビニル絶縁電線 (IV)	単線 径5.0	m	-	-	
電気材料及び機器	P27012	600 V ビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27013	600 V ビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積3.5	m	***	***	

1# Dil		ATH	+8.45	224 /4	令和	]7年	/#.+v
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27014	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27015	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27016	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	P27017	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	P27018	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	P27019	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	P27020	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	P27021	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	P27022	600 Vビニル絶縁電線 (IV)	より線 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	P27023	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	-	-	
電気材料及び機器	P27024	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	-	-	
電気材料及び機器	P27025	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	P27026	600Vt * ニル絶縁t * ニルシースケーフ * ル	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	P27027	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	P27028	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	P27029	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	P27030	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	P27031	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径1.6	m	-	-	
電気材料及び機器	P27032	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.0	m	-	-	
電気材料及び機器	P27033	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 2心 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	P27034	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	平形(VVF) 3心 径1.6	m	-	-	
電気材料及び機器	P27035	600Vt * ニル絶縁t * ニルシースケーフ * ル	平形(VVF) 3心 径2.0	m	-	-	
電気材料及び機器	P27036	600Vt * ニル絶縁t * ニルシースケーフ * ル	平形(VVF) 3心 径2.6	m	-	-	
電気材料及び機器	P27037	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27038	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27039	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27040	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27041	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	P27042	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	P27043	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	P27044	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	P27045	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	P27046	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	P27047	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	P27048	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	P27049	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	P27050	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27052	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27053	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	***	***	

1401		7.1h	+6147	224 / <del>1</del>	令和	]7年	/芒·夫
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27054	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	P27055	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	P27056	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	P27057	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	P27058	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	P27059	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	P27060	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	P27061	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	P27062	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	P27063	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27065	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27067	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	P27069	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	P27070	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	P27071	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	P27072	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	P27073	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	P27074	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	P27075	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	P27076	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8	m	***	***	
電気材料及び機器	P27077	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	P27078	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	P27079	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	P27080	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	P27081	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	P27082	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	P27083	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	P27084	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	P27085	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	P27086	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8	m	***	***	
電気材料及び機器	P27087	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	P27088	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	P27089	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	P27090	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	P27091	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	P27092	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	P27093	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	

1# Dul	- I»	ATH	+8147	224 / L	令和	]7年	/#.+v
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27094	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	P27095	3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	P27096	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	P27097	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	P27098	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	P27099	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	P27100	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	P27101	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	P27102	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	P27103	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	P27104	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	P27105	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	***	***	
電気材料及び機器	P27106	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	P27107	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	***	***	
電気材料及び機器	P27108	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	***	***	
電気材料及び機器	P27109	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	***	***	
電気材料及び機器	P27110	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	***	***	
電気材料及び機器	P27111	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	
電気材料及び機器	P27112	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	
電気材料及び機器	P27113	6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	
電気材料及び機器	P27114	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 径5.0mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27115	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	P27116	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	P27117	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	P27118	屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC)	6600V 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	P27119	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 径5.0mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27120	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積22	m	***	***	
電気材料及び機器	P27121	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	P27122	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	P27123	屋外用ポリ絶縁電線(OE)	6600V 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	P27125	600Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	-	
電気材料及び機器	P27126	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	
電気材料及び機器	P27127	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	
電気材料及び機器	P27128	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	
電気材料及び機器	P27129	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	
電気材料及び機器	P27130	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	P27131	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	P27132	600Vゴムキャブタイヤケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	P27133	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	P27134	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積14	m	-	-	

TERM		5.71	4016		令和	]7年	
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27135	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	P27136	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	P27137	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	P27138	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	P27139	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 600V 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	P27140	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	P27141	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	P27142	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	P27143	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	P27144	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	P27145	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	P27146	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	P27147	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	
電気材料及び機器	P27148	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	
電気材料及び機器	P27149	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	
電気材料及び機器	P27150	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	
電気材料及び機器	P27151	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	
電気材料及び機器	P27152	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	
電気材料及び機器	P27153	スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	
電気材料及び機器	P27154	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27155	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27156	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	P27157	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	P27158	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27159	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27160	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	P27161	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	P27162	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27163	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27164	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	P27165	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	P27166	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27167	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27168	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	P27169	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	P27170	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27171	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27172	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	P27173	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	P27174	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	***	***	

1∓Dil	- I»	a th	+844	224.44	令和	]7年	/±+v
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27175	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27176	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	P27177	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	-	
電気材料及び機器	P27178	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27179	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27180	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	P27181	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27182	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27183	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m	-	-	
電気材料及び機器	P27184	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27185	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27186	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27187	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27189	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27190	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27191	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27192	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27193	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27194	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27195	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27196	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27197	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27198	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27199	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27200	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27201	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27202	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27203	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27204	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27205	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27206	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27207	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27208	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27209	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27210	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	***	***	
電気材料及び機器	P27211	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	***	***	
電気材料及び機器	P27212	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m		-	
電気材料及び機器	P27213	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m		-	
電気材料及び機器	P27214	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	-	-	

1401	¬ 1»	AT III	+8+47	774 / <del>1</del>	令和	]7年	/芒·土·
種別	コード	名称	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27215	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	P27216	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	P27217	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	P27218	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	-	-	
電気材料及び機器	P27219	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	P27220	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	P27221	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	P27222	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	P27223	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	P27224	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	P27225	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	-	-	
電気材料及び機器	P27226	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	P27227	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	P27228	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	P27229	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	P27230	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	P27231	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	P27232	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	
電気材料及び機器	P27233	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27234	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テーブ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27235	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テーブ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27236	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テーブ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27237	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テーブ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27238	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27239	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27240	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27241	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27242	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テーブ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27243	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	1	
電気材料及び機器	P27244	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27245	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27246	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テーブ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27247	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27248	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27249	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テーブ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27250	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27251	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27252	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27253	着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	
電気材料及び機器	P27254	同軸ケーブ゛ル(5C-2WAE シース付)		m	-	-	

(#DI	- I»	ath	+846	324 /	令和	]7年	/#.+v
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27255	端末処理材料 (600 V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	P27256	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	P27257	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	P27258	端末処理材料 (600 V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	P27259	端末処理材料 (600 V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	P27260	端末処理材料 (600 V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	P27261	端末処理材料 (600 V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積200	組	-	-	
電気材料及び機器	P27262	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積250	組	-	-	
電気材料及び機器	P27263	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積325	組	-	-	
電気材料及び機器	P27264	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	P27265	端末処理材料 (600 V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	P27266	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	P27267	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組	-	-	
電気材料及び機器	P27268	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	P27269	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	P27270	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	P27271	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	P27272	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	P27273	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	P27274	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積200	組	-	-	
電気材料及び機器	P27275	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積250	組	ı	1	
電気材料及び機器	P27276	端末処理材料 (600 V 屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組	-	-	
電気材料及び機器	P27277	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	P27278	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	P27279	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	P27280	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	P27281	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	P27282	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	P27283	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積200	組	-	-	
電気材料及び機器	P27284	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積250	組	i	-	
電気材料及び機器	P27285	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積325	組	i	i	
電気材料及び機器	P27286	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	P27287	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	P27288	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	P27289	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	P27290	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	P27291	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	P27292	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積200	組		-	
電気材料及び機器	P27293	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積250	組	-	-	
電気材料及び機器	P27294	端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積325	組	-	-	

(∓Dil	- I»	ATH	+1147	224.44	令和	]7年	/#.t/
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27295	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	P27296	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	P27297	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	P27298	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	P27299	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	P27300	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	P27301	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積200	組	-	-	
電気材料及び機器	P27302	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積250	組	-	-	
電気材料及び機器	P27303	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積325	組	-	-	
電気材料及び機器	P27304	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	P27305	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	P27306	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	P27307	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	P27308	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	P27309	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	P27310	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組	-	-	
電気材料及び機器	P27311	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	組	-	-	
電気材料及び機器	P27312	端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組	-	-	
電気材料及び機器	P27313	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	P27314	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	P27315	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	P27316	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	P27317	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	P27318	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	P27319	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	P27320	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	P27321	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	P27322	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	P27323	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	P27324	端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	P27325	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	P27326	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	P27327	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	P27328	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	***	***	
電気材料及び機器	P27329	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	P27330	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	P27331	端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	***	***	
電気材料及び機器	P27332	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	***	***	
電気材料及び機器	P27333	端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	***	***	
電気材料及び機器	P27334	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	***	***	

(∓Dil	- I»	AT The	+8147	224.44	令和	]7年	/#.tv
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27335	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	***	***	
電気材料及び機器	P27336	端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	***	***	
電気材料及び機器	P27337	6 0 0 Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm <sup>3</sup>	m	-	-	
電気材料及び機器	P27338	市内電話・有線放送引込線用ケーブル	鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	-	-	
電気材料及び機器	P27339	受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	-	-	
電気材料及び機器	P27401	薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27402	薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27403	薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27404	薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27405	薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27406	薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27407	薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27408	厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27409	厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27410	厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27411	厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27412	厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27413	厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27414	厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27415	厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	***	***	
電気材料及び機器	P27416	厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	-	-	
電気材料及び機器	P27417	厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	-	-	
電気材料及び機器	P27418	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	P27419	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	P27420	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	P27421	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	P27422	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	P27423	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	P27424	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	***	***	
電気材料及び機器	P27425	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	-	-	
電気材料及び機器	P27426	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	-	-	
電気材料及び機器	P27427	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	-	-	
電気材料及び機器	P27428	硬質ビニル電線管 (VE)	14mm 長4.0m	本	***	-	
電気材料及び機器	P27429	硬質ビニル電線管 (VE)	16mm 長4.0m	本	***	-	
電気材料及び機器	P27430	硬質ビニル電線管 (VE)	22mm 長4.0m	本	***	-	
電気材料及び機器	P27431	硬質ビニル電線管 (VE)	28mm 長4.0m	本	***	-	
電気材料及び機器	P27432	硬質ビニル電線管 (VE)	36mm 長4.0m	本	***	-	
電気材料及び機器	P27433	硬質ビニル電線管 (VE)	42mm 長4.0m	本	***	-	
電気材料及び機器	P27434	硬質ビニル電線管 (VE)	54mm 長4.0m	本	***	-	
電気材料及び機器	P27435	硬質ビニル電線管 (VE)	70mm 長4.0m	本	***	_	

1∓Dil	- I»	A Th	+8.147	224 /4	令和	]7年	/±± +/
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27436	硬質ビニル電線管 (VE)	82mm 長4.0m	本	***	-	
電気材料及び機器	P27437	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	***	***	
電気材料及び機器	P27438	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	***	***	
電気材料及び機器	P27439	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	***	***	
電気材料及び機器	P27440	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	***	***	
電気材料及び機器	P27441	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	***	***	
電気材料及び機器	P27442	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	***	***	
電気材料及び機器	P27443	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m	***	***	
電気材料及び機器	P27444	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150	m	***	***	
電気材料及び機器	P27445	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200	m	***	***	
電気材料及び機器	P27446	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27447	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27448	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27449	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27450	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27451	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27452	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27453	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27454	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27455	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27456	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27457	金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27458	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27459	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27460	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27461	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	***	***	
電気材料及び機器	P27462	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	***	***	
電気材料及び機器	P27463	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	***	***	
電気材料及び機器	P27464	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	***	***	
電気材料及び機器	P27465	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	***	***	
電気材料及び機器	P27466	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	***	***	
電気材料及び機器	P27467	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	***	***	
電気材料及び機器	P27468	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27469	金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	-	-	
電気材料及び機器	P27470	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C25	個	-	-	
電気材料及び機器	P27471	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C31	個	-	-	
電気材料及び機器	P27472	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C39	個	-	-	
電気材料及び機器	P27473	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C51	個	-	-	
電気材料及び機器	P27474	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C63	個	-	-	
電気材料及び機器	P27475	薄鋼電線管用ノーマルベンド	C75	個	-	-	

1¥Dil	¬ 1»	AT I h	+6147	14 /±	令和	]7年	/产士·
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27476	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G16	個	-	-	
電気材料及び機器	P27477	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G22	個	-	-	
電気材料及び機器	P27478	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G28	個	-	-	
電気材料及び機器	P27479	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G36	個	-	-	
電気材料及び機器	P27480	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G42	個	-	-	
電気材料及び機器	P27481	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G54	個	-	-	
電気材料及び機器	P27482	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G70	個	-	-	
電気材料及び機器	P27483	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G82	個	-	-	
電気材料及び機器	P27484	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G92	個	-	-	
電気材料及び機器	P27485	厚鋼電線管用ノーマルベンド	G104	個	-	-	
電気材料及び機器	P27486	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27487	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27488	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27489	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	28mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27490	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	36mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27491	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	42mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27492	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	54mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27493	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	70mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27494	硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド	82mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27495	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	P27496	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	P27497	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	P27498	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	P27499	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	***	***	
電気材料及び機器	P27500	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27501	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27502	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27503	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27504	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27505	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27506	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27507	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27508	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27509	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	T形分岐 高70mm 幅600mm	個		-	
電気材料及び機器	P27510	ケーフ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27511	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27512	ケーブ゛ルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27513	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27514	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27515	プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	-	

1∓Dil	- I»	A The	+8147	324 /-	令和	]7年	/#.+v
種別	コード	<b>4</b> 名称	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27516	プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27517	プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27518	プルボックス(塩化ビニル 標準型)	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27519	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	***	***	
電気材料及び機器	P27520	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	***	***	
電気材料及び機器	P27521	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	***	***	
電気材料及び機器	P27522	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	***	***	
電気材料及び機器	P27523	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	***	***	
電気材料及び機器	P27524	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	***	***	
電気材料及び機器	P27525	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	***	***	
電気材料及び機器	P27526	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	***	***	
電気材料及び機器	P27527	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27528	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27529	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27530	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27531	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27532	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27533	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27534	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27535	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27536	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27537	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27538	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27539	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27540	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27541	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27542	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27543	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27544	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27545	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	-	ı	
電気材料及び機器	P27546	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27547	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	-	ı	
電気材料及び機器	P27548	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 1個用	個	-	-	
電気材料及び機器	P27549	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 2個用	個		-	
電気材料及び機器	P27550	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 3個用	個	-	-	
電気材料及び機器	P27551	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 4個用	個	-	-	
電気材料及び機器	P27552	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用スイッチボックス 5個用	個	-	-	
電気材料及び機器	P27553	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 50mm	個		-	
電気材料及び機器	P27554	ボックス(硬質ビニル電線管用)	露出用アウトレット 4角 60mm	個	-	-	
電気材料及び機器	P27556	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	-	-	

(#DI	- I»	A The	+844	224.44	令和	]7年	/#.+v
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27557	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角中深形	個	-	-	
電気材料及び機器	P27558	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	_	-	
電気材料及び機器	P27559	ボックス(硬質ビニル電線管用)	埋込用アウトレット 4角大深形	個	_	-	
電気材料及び機器	P27560	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中浅形	個	_	-	
電気材料及び機器	P27561	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深 I 形	個	_	-	
電気材料及び機器	P27562	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	_	-	
電気材料及び機器	P27563	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大浅形	個	_	-	
電気材料及び機器	P27564	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深 I 形	個	-	-	
電気材料及び機器	P27565	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	-	-	
電気材料及び機器	P27566	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角浅形	個	-	-	
電気材料及び機器	P27567	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深 I 形	個	-	-	
電気材料及び機器	P27568	ボックス(硬質ビニル電線管用)	コンクリートボックス8角深 Ⅱ 形	個	-	-	
電気材料及び機器	P27601	コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	20,100	20,100	
電気材料及び機器	P27602	コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	26,100	26,100	
電気材料及び機器	P27603	コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	31,100	31,100	
電気材料及び機器	P27604	コンクリートポール(通信線用)	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	37,900	37,900	
電気材料及び機器	P27605	コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	47,300	47,300	
電気材料及び機器	P27606	コンクリートポール(送配電線用)	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	53,200	53,200	
電気材料及び機器	P27607	コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	58,800	58,800	
電気材料及び機器	P27608	パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1㎝元口28.6㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27609	パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1㎝元口32.1㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27610	パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1㎝元口35.6㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27611	パンザーマスト 3型	R38長10.30末口17.1㎝元口39.2㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27612	パンザーマスト 3型	R39長11.84末口17.1㎝元口42.7㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27613	パンザーマスト 3型	R310長13.34末口17.1㎝元口46.4㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27614	パンザーマスト 3型	R311長14.79末口17.1㎝元口50.2㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27615	パンザーマスト 3型	R312長16.24末口17.1㎝元口54.0㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27616	パンザーマスト 3型	R313長17.64末口17.1㎝元口57.7㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27617	パンザーマスト 3型	R314長19.00末口17.1㎝元口61.4㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27618	パンザーマスト 3型	R315長20.32末口17.1㎝元口64.9㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27619	パンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1㎝元口68.4㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27620	パンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1㎝元口72.0㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27621	パンザーマスト 3型	R318長24.10末口17.1㎝元口75.7㎝	本	-	-	
電気材料及び機器	P27625	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	P27626	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	P27627	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000 k g f	個	***	***	
電気材料及び機器	P27628	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27629	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27630	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛ベース式	本	-		
電気材料及び機器	P27631	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	

1# Dul	- I»	ath	+5147	224 /-	令和	]7年	/±+/
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27632	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27633	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27634	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27635	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27636	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27637	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27638	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27639	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27640	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27641	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27642	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27643	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27644	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27645	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27646	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27647	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27648	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27649	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27650	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27651	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27652	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27653	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27654	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27655	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27656	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27657	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27658	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27659	鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27660	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27661	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27662	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27663	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27664	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27665	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27666	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27667	鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	
電気材料及び機器	P27668	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	P27669	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高10mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	P27670	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高12mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	P27671	アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8m埋込式	本	***	***	

(EDI)		h Th	1016	W 44	令和	]7年	/++-+v
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27672	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高10m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	P27673	アルミテーパーポール	1灯型長円型地上高12m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	P27674	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	P27675	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	P27676	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高12mベース式	本	***	***	
電気材料及び機器	P27677	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	P27678	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	P27679	アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高12m埋込式	本	***	***	
電気材料及び機器	P27680	ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	7,190	7,190	
電気材料及び機器	P27681	ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	8,910	8,910	
電気材料及び機器	P27682	ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	14,000	14,000	
電気材料及び機器	P27701	H I D灯器具(道路灯)	200-250W用	台	-	-	
電気材料及び機器	P27702	H I D灯器具(道路灯)	200-400W用	台	-	-	
電気材料及び機器	P27703	H I D灯器具(街路灯)	200-400W用	台	-	-	
電気材料及び機器	P27704	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	-	-	
電気材料及び機器	P27705	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	-	-	
電気材料及び機器	P27706	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	-	-	
電気材料及び機器	P27707	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	-	-	
電気材料及び機器	P27708	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	-	-	
電気材料及び機器	P27709	高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	-	-	
電気材料及び機器	P27710	高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	P27711	高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	P27712	高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	P27713	高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	P27714	高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	P27715	高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	-	-	
電気材料及び機器	P27716	投光器	180-400W用	台	-	-	
電気材料及び機器	P27717	投光器	660-1000W用	台	-	-	
電気材料及び機器	P27718	投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	-	1	
電気材料及び機器	P27719	投光器取付架台 ポール用	2灯用	個	-	-	
電気材料及び機器	P27720	投光器取付架台 ポール用	4灯用	個	-	-	
電気材料及び機器	P27801	大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	-	-	
電気材料及び機器	P27802	大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	-	-	
電気材料及び機器	P27803	大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	-	-	
電気材料及び機器	P27804	大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	-	-	
電気材料及び機器	P27805	高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	P27806	高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	P27807	高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	P27808	高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	P27809	高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	-	

T#Dil	- I»	214	+844	224.44	令和	[]7年	/±+/
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
電気材料及び機器	P27810	高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	P27811	高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	P27812	高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	-	
電気材料及び機器	P27813	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-6 600×600×600 (国交省型)	組	138,000	138,000	
電気材料及び機器	P27814	ハンドホール(鉄蓋付)	H1-9 600×600×900 (国交省型)	組	154,000	154,000	
電気材料及び機器	P27815	ハンドホール(鉄蓋付)	H2-9 900×900×900 (国交省型)	組	204,000	204,000	
電気材料及び機器	P27816	ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組	-	-	
電気材料及び機器	P27817	ハンドホール(鉄蓋付)	1200×1200×1300	組	-	-	
電気材料及び機器	P27818	遊雷器(配電線路用)	一般型 8.4KV	個	***	***	
電気材料及び機器	P27819	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	***	***	
電気材料及び機器	P27820	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	***	***	
電気材料及び機器	P27821	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	-	-	
電気材料及び機器	P27822	接地銅板	リート゛付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	枚	***	***	
電気材料及び機器	P27823	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	P27824	蛍光灯器具 (球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	P27825	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	P27826	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	P27827	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	P27828	蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	P27829	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	P27830	蛍光灯器具 (球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	P27831	蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	P27832	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	P27833	蛍光灯器具 (球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	
電気材料及び機器	P27834	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	
電気材料及び機器	P27835	高圧ピンがいし (大)	JIS C3821	個	-	-	
電気材料及び機器	P27836	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	
電気材料及び機器	P27837	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	***	***	
電気材料及び機器	P27901	自在アームバンド	UABD-323	個	-	-	
電気材料及び機器	P27902	ア-ムタイレス金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1851	シャンクロッド	90mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1852	シャンクロッド	115mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1853	シャンクロッド	135mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1854	シャンクロッド	146mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1855	クリーニングアダプタ	90mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1856	クリーニングアダプタ	115mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1857	クリーニングアダプタ	135mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1858	クリーニングアダプタ	146mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1859	エキステンションロッド	90mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1860	エキステンションロッド	115mm用	個	***	***	

1#Dil	- I»	C7 The	+8.47	324 /4	令和	17年	/#±+/
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1861	エキステンションロッド	135mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1862	エキステンションロッド	146mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1863	ドリルパイプ (1.5m標準)	90mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1864	ドリルパイプ (1.5m標準)	115mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1865	ドリルパイプ (1.5m標準)	135mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1866	ドリルパイプ (1.5m標準)	146mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1867	インナーロッド(1.5m標準)	90mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1868	インナーロッド(1.5m標準)	115mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1869	インナーロッド(1.5m標準)	135mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1870	インナーロッド(1.5m標準)	146mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1871	リングビッド	90mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1872	リングビッド	115mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1873	リングビッド	135mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1874	リングビッド	146mm用	本	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1875	インナービッド	90mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1876	インナービッド	115mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1877	インナービッド	135mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1878	インナービッド	146mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1879	ウォータースイベル(2重管)	90mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1880	ウォータースイベル(2重管)	115mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1881	ウォータースイベル (2重管)	135mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1882	ウォータースイベル (2重管)	146mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1883	打込アダプタ	90mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1884	打込アダプタ	115mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1885	打込アダプタ	135mm用	個	***	***	
ボーリングエ・アンカーエ	PQ1886	打込アダプタ	146mm用	個	-	-	
諸資材	P29001	合成樹脂網	メッシュタイプ° プ ラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	mi	***	***	
諸資材	P29002	合成樹脂網	メッシュタイプ°プ° ラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m³	***	***	
諸資材	P29003	合成樹脂網	メッシュタイプ°プ°ラスチック系しがらネット 網目3mm	m³	1,540	1,540	
諸資材	P29201	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	***	***	
諸資材	P29202	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	***	***	
諸資材	P29203	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	***	***	
諸資材	P29204	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	***	***	
諸資材	P29205	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	***	***	
諸資材	P29206	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	***	***	
諸資材	P29207	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	***	***	
諸資材	P29208	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	***	***	
諸資材	P29209	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	***	***	
諸資材	P32012	普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	***	***	
諸資材	P32015	セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	***	***	

1∓DII	- I*	214	+8142	324 (4	令和	]7年	/±+/
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
諸資材	P32102	フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	-	-	
諸資材	P32103	混和剤		kg	-	-	
諸資材	P32104	混和剤	AE剤	kg	-	-	
諸資材	P32105	混和剤	急結剤 マノール相当	kg	-	-	
諸資材	P32106	混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	
諸資材	P32107	混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	-	-	
諸資材	P32109	混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg	-	-	
諸資材	P32110	混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	kg	-	-	
諸資材	P32111	混和剤	減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当	kg	-	-	
諸資材	P32113	混和剤	防水剤 マノール相当	kg	***	***	
諸資材	P32114	混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	
諸資材	P32115	ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	-	-	
諸資材	P32116	ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	-	-	
諸資材	P32117	調泥剤	CMC相当	kg	-	-	
諸資材	P32118	混和剤	起泡剤	kg	-	-	
諸資材	P32204	無収縮モルタル		kg	-	-	
諸資材	P32205	水路補修材	ホ° リマーセメントモルタル	kg	-	-	
諸資材	P32206	水路補修材	ポリマーセメントモルタル以タト	kg	-	-	
諸資材	P37001	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	***	***	
諸資材	P37002	植生土のう(完成土のう)	幅40×60cm	袋	***	***	
諸資材	P37003	大型土のう袋	1.0 t 用	枚	***	***	
諸資材	P37004	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	***	***	
諸資材	P37005	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	***	***	
諸資材	P37201	コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	***	***	
諸資材	P37202	コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	***	***	
諸資材	P37203	コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	***	***	
諸資材	P37204	コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	-	-	
諸資材	P37205	コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	***	***	
諸資材	P37206	コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	-	-	
諸資材	P37207	コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	-	-	
諸資材	P37208	コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	***	***	
諸資材	P37209	コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	***	***	
諸資材	P37210	コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚	-	-	
諸資材	P37211	コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	***	***	
諸資材	P39101	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	巻	***	***	
諸資材	P50001	野芝 (土付)		m³	-		
諸資材	P50002	野芝(半土付)		m³	500	500	
諸資材	P50003	高らい芝		m³	500	500	
諸資材	P50004	人工張芝(ネット)	幅50㎝程度	m³	***	***	
諸資材	P50005	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m³	***	***	

(#Dil		67.Th	+8147	24.44	令和	]7年	/## <b>†</b> /
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	備考
諸資材	P50006	人工筋芝	幅 7cm	m	-	-	
諸資材	P50007	人工筋芝	幅10cm	m	_	-	
諸資材	P50008	人工筋芝	幅15cm	m	***	***	
諸資材	PQ1511	縞鋼板蓋	t=3.2mm 500×500 集水桝用 錆止め塗装	枚	22,100	22,100	
諸資材	PQ1512	縞鋼板蓋	650×650 集水桝用 錆止め塗装	枚	31,500	31,500	
諸資材	PQ1513	<b>縞鋼板蓋</b>	800×800 集水桝用 錆止め塗装	枚	43,100	43,100	
諸資材	PQ1551	目串	100本束	束	300	300	
諸資材	PQ1554	種子	ティフブレア	kg	32,000	35,000	
諸資材	PQ2002	ポリマーセメントモルタル	表面被覆工・左官工法用・無機系	kg	217	228	(10mm厚) 20.09kg/m2·2009kg/m3
諸資材		ポリマーセメントモルタル	表面被覆工・吹付工法用・無機系	kg	217	228	(10mm厚) 20.09kg/m2·2009kg/m3
諸資材	PQ2004	プライマー	表面被覆工	kg	900	990	0.075kg/m2
諸資材	PQ2005	ポリマーセメントモルタル	断面修復工・左官工法用・無機系	kg	217	228	(10mm厚) 20.09kg/m2·2009kg/m3
諸資材	PQ2006	プライマー	断面修復工	kg	900	990	0.075kg/m2
諸資材	PQ2007	ひび割れ低圧注入工用 シール材	エポキシ系	kg	2,790	2,790	
諸資材	PQ2008	ひび割れ低圧注入工用 注入材	エポキシ樹脂 1種	kg	3,510	3,510	
諸資材		ひび割れ低圧注入工用 注入材	エポキシ樹脂 2種	kg	4,410	4,410	
諸資材	PQ2010	ひび割れ低圧注入工用 注入材	エポキシ樹脂 3種	kg	4,230	4,230	
諸資材		ひび割れ低圧注入工用 注入器	ゴム圧式	本	450	450	
諸資材	PQ2012	ひび割れ充填工用 プライマー	ポリウレタン系充填材に適用	kg	-	-	
諸資材	PQ2013	ひび割れ充填工用 充填材	ポリウレタン系	kg	_	-	
諸資材	PQ2014	ひび割れ充填工用 プライマー	シリコーン系充填材に適用	kg	14,100	14,100	
諸資材	PQ2015	ひび割れ充填工用 充填材	シリコーン系	kg	7,460	7,460	
諸資材	PQ2016	ひび割れ充填工用 プライマー	エポキシ系充填材に適用	kg	5,000	5,000	
諸資材	PQ2017	ひび割れ充填工用 充填材	エポキシ系	kg	3,610	3,610	
諸資材	PQ2018	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 成型ゴム目地	EPDM 30×30	m	6,000	6,000	
諸資材	PQ2019	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 成型ゴム目地	EPDM 50×50	m	7,000	7,000	
諸資材	PQ2020	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 接着材	成型ゴム目地用・エポキシ樹脂系	kg	3,500	3,500	
諸資材	PQ2021	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)用 プライマー	成型ゴム目地用	kg	7,600	7,600	
諸資材	PQ2022	開水路目地補修工(充填工)用 プライマー	充填目地用・ポリウレタン系充填材に適用	L	6,700	6,700	
諸資材	PQ2023	開水路目地補修工(充填工)用 目地材(充填材)	弾性シーリング材・ポリウレタン樹脂	L	4,620	4,620	
諸資材	PQ2024	開水路目地補修工(充填工)用 プライマー	充填目地用・シリコーン系充填材に適用	L	12,600	14,600	
諸資材	PQ2025	開水路目地補修工(充填工)用 目地材(充填材)	弾性シーリング材・変性シリコーン	L	7,200	8,700	
マット・シート類	P26001	合成ゴムシート (遮水シート)	厚1.0mm	m	***	***	
マット・シート類	P26002	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	mi	***	***	
マット・シート類	P26101	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	mi	***	***	
マット・シート類	P26201	建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	
マット・シート類	P26202	建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	
マット・シート類	P26203	建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	
マット・シート類	P26204	建築工事用シート	ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	_	
マット・シート類	P26205	建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	_	

(#D)	_ In	h 1L	1016	N/ /-	令和	]7年	/** <del>**</del> /
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
マット・シート類	P26206	建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	
マット・シート類	P26207	建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	
マット・シート類	P26208	建築工事用シート	ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	
マット・シート類	P26307	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ80 (固定バンド・テープ含む)	箇所	1,140	1,140	
マット・シート類	P26308	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26309	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ125 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26310	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26311	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,210	2,210	
マット・シート類	P26312	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,660	2,660	
マット・シート類	P26313	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,010	3,010	
マット・シート類	P26314	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,360	3,360	
マット・シート類	P26315	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26316	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26317	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,590	4,590	
マット・シート類	P26318	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,480	5,480	
マット・シート類	P26319	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	6,280	6,280	
マット・シート類	P26320	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,160	7,160	
マット・シート類	P26321	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,040	8,040	
マット・シート類	P26322	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,930	8,930	
マット・シート類	P26323	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	9,730	9,730	
マット・シート類	P26324	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	10,600	10,600	
マット・シート類	P26325	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,900	11,900	
マット・シート類	P26326	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	13,200	13,200	
マット・シート類	P26327	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26328	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	14,300	14,300	
マット・シート類	P26329	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26330	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26331	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26332	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26333	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	19,100	19,100	
マット・シート類	P26334	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26335	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	20,800	20,800	
マット・シート類	P26336	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26337	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26338	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26339	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	24,100	24,100	
マット・シート類	P26340	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26341	耐衝撃シート(ジョイントコート用)	ポリエチレンシートΑφ3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	
マット・シート類	P26401	養生マット	3mm	m²	=	-	
マット・シート類	P26501	ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	-	-	

( <b>4.</b> Du)	_ 10	# TL	1016	W 44	令和	]7年	/** ***
種別	コード	名称	規格	単位	9月	10月	備考
マット・シート類	P26502	ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	
マット・シート類	P26503	ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	
マット・シート類	P26504	ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	
マット・シート類	P26505	ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	
マット・シート類	P26506	ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	-	
マット・シート類	P26507	ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	-	
マット・シート類	P26508	ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	-	
マット・シート類	P26509	ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	-	-	
マット・シート類	P26510	ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26511	ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26512	ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26513	ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26514	ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26515	ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26516	ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26517	ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26518	ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26519	ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26520	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26521	ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26522	ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26523	ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	31,500	-	
マット・シート類	P26524	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26525	ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26526	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26527	ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26528	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26529	ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26530	ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26531	ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26532	ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26533	ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	
マット・シート類	P26601	固定用ゴムバンド	φ100	本	-	-	
マット・シート類	P26602	固定用ゴムバンド	φ150	本	-	-	
マット・シート類	P26603	固定用ゴムバンド	φ200	本	-	-	
マット・シート類	P26604	固定用ゴムバンド	φ250	本	-	-	
マット・シート類	P26605	固定用ゴムバンド	φ300	本	-	-	
マット・シート類	P26606	固定用ゴムバンド	φ350	本	-	-	
マット・シート類	P26607	固定用ゴムバンド	φ400	本	-	-	
マット・シート類	P26608	固定用ゴムバンド	φ450	本	-	-	

1年日1	_ I»	ath	+8142	224 (4-	令和	]7年	/#.+v
種別	コード	名称 	規格	単位	9月	10月	備考
マット・シート類	P26609	固定用ゴムバンド	φ500	本	-	-	
マット・シート類	P26610	固定用ゴムバンド	φ600	本	-	-	
マット・シート類	P26611	固定用ゴムバンド	φ700	本	-	-	
マット・シート類	P26612	固定用ゴムバンド	φ800	本	-	-	
マット・シート類	P26613	固定用ゴムバンド	φ900	本	-	-	
マット・シート類	P26614	固定用ゴムバンド	φ1000	本	-	-	
マット・シート類	P26615	固定用ゴムバンド	φ1100	本	-	-	
マット・シート類	P26616	固定用ゴムバンド	φ1200	本	-	-	
マット・シート類	P26617	固定用ゴムバンド	φ1350	本	-	-	
マット・シート類	P26618	固定用ゴムバンド	φ1500	本	-	-	
マット・シート類	P26619	固定用ゴムバンド	φ1600	本	-	-	
マット・シート類	P26620	固定用ゴムバンド	φ1650	本	952	-	
マット・シート類	P26621	固定用ゴムバンド	φ1800	本	1,030	-	
マット・シート類	P26622	固定用ゴムバンド	φ2000	本	-	-	
マット・シート類	P26623	固定用ゴムバンド	φ2100	本	-	-	
マット・シート類	P26624	固定用ゴムバンド	φ2200	本	-	-	
マット・シート類	P26625	固定用ゴムバンド	φ2400	本	-	-	
マット・シート類	P26626	固定用ゴムバンド	φ2600	本	-	-	
マット・シート類	P39201	ワイヤー (主索)	6* 7-φ18mm	m	-	-	
マット・シート類	P39202	ワイヤー (主索)	6* 7-φ22mm	m	-	-	
マット・シート類	P39203	ワイヤー (曳索 吊索)	6 * 19-φ9mm	m	-	-	
マット・シート類	P39204	ワイヤー (曳索 吊索)	6 * 19-φ12mm	m	-	-	
マット・シート類	P39205	ワイヤー (控索)	6 * 19-φ18mm	m	-	-	
マット・シート類	PQ1552	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚20mm	mi	***	***	
マット・シート類	PQ1553	吸出し防止マット	合成不織布 厚10mm 9.8kN/m	mi	***	***	
マット・シート類	PQ1560	養生シート	ポリエチレンシート 3.6m×5.4m #2000	枚	***	***	
マット・シート類	PQ1570	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=0.5m	mi	***	***	
マット・シート類	PQ1572	遮水シート	軟質塩化ビニルシート t=1.0m	mi	***	***	
マット・シート類	PQ2160	布製型枠	t=40	mi	4,800	4,800	
マット・シート類	PQ2161	布製型枠	t=50	mi	4,900	4,900	
マット・シート類	PQ2162	布製型枠	t=65	mi	5,000	5,000	
マット・シート類	PQ2163	布製型枠	t=100	mi	5,200	5,200	
爆薬	P36001	ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	-	
爆薬	P36002	ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	
爆薬		ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	
爆薬	P36004	ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	
爆薬	P36008	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの)大口	kg	846	846	
爆薬	P36009	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	_	-	
爆薬	P36010		スラリー (坑外用) 小口	kg	-	-	
爆薬	P36011	含水爆薬	スラリー (坑外用) 大口	kg	-	-	

(ED)	_ In		4016	3771	令和	]7年	/产 <del>*</del>
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
爆薬	P36012	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 小口	kg	-	-	
爆薬	P36013	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 大口	kg	-	-	
爆薬	P36014	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	488	488	
爆薬	P36017	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	
爆薬	P36020	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	
爆薬	P36022	導爆線	第2種 610m入	m	-	-	
爆薬	P36023	脚線 (銅線0.41~0.42mm)	単線200m	巻	-	-	
爆薬	P36024	発破母線	2心母線	m	***	***	
爆薬	P36025	ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	
爆薬	P36026	アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	
爆薬	P36027	防爆シート(ブラストフェンス)	高強力ナイロン製ループ加工 4×6m	枚	-	-	
爆薬		電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	
爆薬	P36029	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 大口	個	-	-	
爆薬	P36030	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 大口	個	-	-	
爆薬	P36031	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	589	589	
爆薬	P36032	ダイナマイト	2号榎 中口	kg	-	-	
爆薬	P36033	ダイナマイト	2号榎 超大口	kg	-	-	
爆薬	P36034	ダイナマイト	3号桐 中口	kg	-	-	
爆薬	P36035	ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	-	
爆薬	P36036	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 中口	kg	870	870	
爆薬	P36037	硝安油剤爆薬	AN-FO(バラもの) 超大口	kg	-	-	
爆薬	P36038	硝安油剤爆薬	AN-FO(ピース) 中口	kg	-	-	
爆薬	P36039	硝安油剤爆薬	AN - FO(ピース) 超大口	kg	-	-	
爆薬	P36040	含水爆薬	スラリー (坑外用) 中口	kg	-	-	
爆薬	P36041	含水爆薬	スラリー (坑外用) 超大口	kg	-	-	
爆薬	P36042	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 中口	kg	-	-	
爆薬	P36043	含水爆薬	スラリー200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	
爆薬	P36044	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	538	538	
爆薬	P36045	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	
爆薬	P36046	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	
爆薬	P36047	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	
爆薬	P36048	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	
爆薬	P36049	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 小口	個	-	-	
爆薬	P36050	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 中口	個	-	-	
爆薬	P36051	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	
爆薬	P36052	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	-	-	
爆薬	P36053	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	-	-	
爆薬	P36054	電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	_	-	
爆薬	P36055	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 小口	個	-	-	
爆薬	P36056	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 中口	個	-	-	

1 <del>.</del> Du		6.1L	48.46	W/4L	令和	]7年	/** ***
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	-
爆薬	P36057	電気雷管	DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	
爆薬	P36058	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 小口	個	-	-	
爆薬	P36059	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 中口	個	-	-	
爆薬	P36060	電気雷管	DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	
測量用資材	P38001	測量杭(杉)	3cm×3cm×30cm	本	-	-	
測量用資材	P38002	測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	-	-	
測量用資材	P38003	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	***	***	
測量用資材	P38004	測量杭(杉)	3cm×3cm×50cm	本	-	-	
測量用資材	P38005	測量杭(杉)	3cm×3cm×60cm	本	***	***	
測量用資材	P38006	測量杭(杉)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	-	-	
測量用資材	P38007	測量杭(杉)	6cm×6cm×60cm	本	***	***	
測量用資材	P38008	測量杭(杉)	9cm×9cm×60cm	本	-	-	
測量用資材	P38009	測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	-	-	
測量用資材	P38010	測量杭(杉)	9cm×9cm×75cm	本	-	-	
測量用資材	P38011	測量杭(杉)	6cm×6cm×90cm	本	-	-	
測量用資材	P38012	測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	-	-	
測量用資材	P38013	測量杭(杉)	9cm×9cm×90cm	本	-	-	
測量用資材	P38014	測量杭(杉)	15cm×15cm×90cm	本	-	-	
測量用資材	P38015	測量杭(杉)	9cm×9cm×120cm	本	-	-	
測量用資材	PQ2101	プラスチック杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	***	***	確定測量
測量用資材	PQ2102	プラスチック杭	6cm×6cm×60cm	本	-	-	確定測量
測量用資材	PQ2103	コンクリート杭	7cm×7cm×60cm	本	990	990	確定測量
測量用資材	PQ2104	コンクリート柱基準点	12cm×12cm×70cm	本	3,100	3,100	確定測量
測量用資材	PQ2105	鋲		本	80	80	確定測量
測量用資材	PQ2106	金属標	径80mm	個	***	***	確定測量
測量用資材	PQ2108	補助地中標	5cm×5cm×5mm	個	437	437	確定測量
測量用資材	PQ2109	地上埋設用鉄筋	φ6	m	-	-	確定測量
測量用資材	PQ2110	保護石	玉石300mm~400mm	個	ı	-	確定測量
ボーリング資材	P41001	ボーリングロッド(カップリング付)	径101mm 長3.0m	本	-	-	
ボーリング資材	P41002	ボーリングロッド(カップリング付)	径150mm 長3.0m	本	-	-	
ボーリング資材	P41004	刃先(オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	-	-	
ボーリング資材	P41005	シャンクロッド	径95mm用	個	ı	-	
ボーリング資材	P41006	コアチューブ(シングル用)	径46mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	P41007	コアチューブ(シングル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	P41008	コアチューブ(シングル用)	径66mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	P41009	コアチューブ(シングル用)	径76mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	P41010	コアチューブ(シングル用)	径86mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	P41011	コアチューブ(シングル用)	径101mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	P41012	コアチューブ(シングル用)	径116mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	P41013	コアチューブ(ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	-	

1# Dil	- I»	2.1h	+8.45	224 /-	令和	]7年	/## <b>†</b> /
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	- 備考
ボーリング資材	P41014	コアチューブ(ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材		コアチューブ(ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	P41016	コアチューブ(ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	P41017	コアチューブ(ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	P41018	コアチューブ(ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	P41019	コアチューブ(シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	P41020	コアチューブ(シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	P41021	コアチューブ(シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	P41022	コアチューブ(シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	_	
ボーリング資材	P41023	コアチューブ(シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	P41024	コアチューブ(シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	P41025	コアチューブ(シングル用)	径500mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	P41026	コアチューブ(シングル用)	径550mm 長1.0m	本	-	-	
ボーリング資材	P41027	コアリフター(シングル用)	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41028	コアリフター(シングル用)	径56mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41029	コアリフター(シングル用)	径66mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41030	コアリフター(シングル用)	径76mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41031	コアリフター(シングル用)	径86mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41032	コアリフター(シングル用)	径101mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41033	ダイヤリーマ(ダブル用)	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41034	ダイヤリーマ(ダブル用)	径56mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41035	ダイヤリーマ(ダブル用)	径66mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41036	ダイヤリーマ(ダブル用)	径76mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41037	ダイヤリーマ(ダブル用)	径86mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41038	ダイヤリーマ(ダブル用)	径101mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41039	メタルリーマ(シングル用)	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41040	メタルリーマ(シングル用)	径56mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41041	メタルリーマ(シングル用)	径66mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41042	メタルリーマ(シングル用)	径76mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41043	メタルリーマ(シングル用)	径86mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41044	メタルリーマ(シングル用)	径101mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41045	メタルクラウン(シングル用)	径46mm	個	***	***	
ボーリング資材	P41046	メタルクラウン(シングル用)	径56mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41047	メタルクラウン(シングル用)	径66mm	個	***	***	
ボーリング資材	P41048	メタルクラウン(シングル用)	径76mm	個	***	***	
ボーリング資材	P41049	メタルクラウン(シングル用)	径86mm	個	***	***	
ボーリング資材	P41050	メタルクラウン(シングル用)	径101mm	個	***	***	
ボーリング資材	P41051	メタルクラウン(シングル用)	径116mm	個	***	***	
ボーリング資材	P41053	メタルクラウン(シングル用)	径250mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41055	メタルクラウン(シングル用)	径350mm	個	-	-	大口径ボーリング

15.01		D.T.	1016	W /-	令和	]7年	/++ +v
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	- 備考
ボーリング資材	P41057	メタルクラウン(シングル用)	径450mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41058	メタルクラウン(シングル用)	径500mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41059	メタルクラウン(シングル用)	径550mm	個	-	-	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41060	ダイヤビット(ダブル用)	径46mm インプリ	個	-	-	
ボーリング資材	P41061	ダイヤビット(ダブル用)	径56mm インプリ	個	-	-	
ボーリング資材	P41062	ダイヤビット(ダブル用)	径66mm インプリ	個	-	-	
ボーリング資材	P41063	ダイヤビット(ダブル用)	径76mm インプリ	個	-	-	
ボーリング資材	P41064	ダイヤビット(ダブル用)	径86mm インプリ	個	-	-	
ボーリング資材	P41065	ダイヤビット(ダブル用)	径101mm インプリ	個	-	-	
ボーリング資材	P41066	ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	P41067	ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	P41068	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	P41069	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	P41070	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	P41071	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	P41072	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	***	***	
ボーリング資材	P41073	ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	P41074	ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	P41075	ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	P41076	ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	P41077	ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	P41078	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長3.0m	本	***	***	
ボーリング資材	P41079	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	
ボーリング資材	P41080	ボーリングロット(カップリング付)	径40.5mm 長1.0m	本	***	***	
ボーリング資材	P41081	ボーリングロッド (カップリング付)	径73mm 長3.0m	本	-	-	
ボーリング資材	P41082	ボーリングロッド(カップリング付)	径90mm 長3.0m	本	-	-	
ボーリング資材	P41083	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径110mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41084	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径160mm	個	***	***	
ボーリング資材	P41085	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用)	実外径255mm	個	***	***	
ボーリング資材	P41086	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長250mm	本	***	***	
ボーリング資材	P41087	コアチューブ(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長250mm	本	***	***	
ボーリング資材	P41088	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径160mm 長80mm	個	***	***	
ボーリング資材	P41089	アダプター(コンクリート削孔用)	実外径255mm 長80mm	個	***	***	
ボーリング資材	P41090	ウィングビット	径200mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41091	ウィングビット	径250mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41093	ウィングビット	径350mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41095	ウィングビット	径450mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41096	ウィングビット	径500mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41097	ウィングビット	径550mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41099	トリコンビット(ツースタイプ)	径250mm	個	***	***	大口径ボーリング

15 Dil		# TL	1016	W/L	令和	]7年	/*****
種別	コード	名称	規格	単位	9月	10月	- 備考
ボーリング資材	P41101	トリコンビット(ツースタイプ)	径350mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41103	トリコンビット(ツースタイプ)	径450mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41104	トリコンビット(ツースタイプ)	径500mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41105	トリコンビット(ツースタイプ)	径550mm	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41107	サブソケット	径250mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	P41109	サブソケット	径350mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	P41111	サブソケット	径450mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	P41112	サブソケット	径500mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	P41113	サブソケット	径550mm用	個	***	***	大口径ボーリング トリコンビット用
ボーリング資材	P41115	ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41117	ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41119	ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41120	ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41121	ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	***	***	大口径ボーリング
ボーリング資材	P41122	コアシェルカップリング	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41123	コアシェルカップリング	径66mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41124	コアシェル	径46mm	個	-	-	
ボーリング資材	P41125	コアシェル	径66mm	個	-	-	
試験関係·試験器具	P45001	サンプラー	標準貫入試験用	個	-	-	
試験関係·試験器具	P45002	シュー	標準貫入試験用	個	-	-	
試験関係·試験器具	P45003	内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	
試験関係·試験器具	P45004	高圧パッカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	
試験関係·試験器具	P45005	パイプA	80Aガス管5m使用	本	-	-	
試験関係·試験器具	P45006	パイプB	80Aガス管15m使用	本	-	-	
試験関係·試験器具	P45007	パイプC	50Aガス管15m使用	本	-	-	
試験関係·試験器具	P45101	シンウオールライイナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	-	-	
試験関係·試験器具	P45102	デニソンライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	本	-	-	
試験関係·試験器具	P45103	フォイルテープ(フォイルサンリング用)	ステンレス製	本	-	-	
試験関係·試験器具	P45104	スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本	-	-	
試験関係·試験器具	P45105	ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	-	-	
試験関係·試験器具	P45106	コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	-	-	
試験関係·試験器具	P45107	コーン(オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	-	-	
試験関係·試験器具	P45108	ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	-	-	
試験関係·試験器具	P45109	ロッド(オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	-	-	
試験関係·試験器具	P45110	コーン(ポータブル式用)	単管式	個	_	-	
試験関係·試験器具	P45111	ロッド(ポータブル式用)	径13mm	本	_	-	
試験関係·試験器具	P45112	ロッド(ポータブル式用)	径16mm	本	_	-	
試験関係·試験器具	P45113	ロッド(ポータブル式用)	径22mm	本	-	-	
試験関係·試験器具	P45114	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	_	-	
試験関係·試験器具	P45115	室内CBR試料採取	現状土 4 モールド/箇所	箇所	_	-	

1∓DII	- I»	C7 The	+12.45	324 AT	令和	]7年	/#.**/
種別	コード	名称	規格	単位	9月	10月	備考
試験関係·試験器具	P45116	室内CBR試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	-	-	
試験関係·試験器具	P45117	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45118	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45119	現状土CBR試験	水浸法 1モ-ルド	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個/試料	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45121	室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個/試料	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45122	室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析(ふるい分析含)	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45123	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料 0.5 kg未満	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45124	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料 0.5~2kg未満	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45125	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45126	室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45127	室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点/試料	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個/試料	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45129	室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個/試料	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45130	室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個/試料	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45131	室内土質試験 土の強熱減量試験	3個/試料	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45132	室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45133	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法 (ノギス法) 3個/試料	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45135	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45136	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45137	室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45138	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45139	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45140	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	-	-	
試験関係・試験器具	P45141	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	ı	i	
試験関係·試験器具	P45142	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45143	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	-	ı	
試験関係・試験器具	P45144	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45145	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	-	ı	
試験関係·試験器具	P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体/試料	試料	-	i	
試験関係·試験器具	P45147	室内土質試験 土の圧密試験	1供試体/試料	試料	-	ı	
試験関係·試験器具	P45148	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45149	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1 試料につき 3 供試体	試料		-	
試験関係·試験器具	P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1試料につき3供試体	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45152	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径35mm 3供試体/試料	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径50mm 3供試体/試料	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45154	三軸圧縮試験 CU試験	径35mm(間げき水圧測定含む)	試料	***	***	
試験関係·試験器具	P45155	三軸圧縮試験 CU試験	径 5 0 mm(間げき水圧測定含む)	試料	***	***	

(∓Di)	- I»	A.Th.	+844	224 /4	令和	]7年	/## <b>†</b> /
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
試験関係·試験器具	P45156	室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1試料に3供試体	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45157	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1試料に3供試体	試料	-	-	
試験関係·試験器具	P45158	室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1試料に3供試体	試料	-	-	
試験関係·試験器具	PQ1710	六価クロム溶出試験	前処理費・溶出液作成料含む	検体	***	***	
試験関係·試験器具	PQ1712	平板載荷試験	50kN以内	箇所	***	***	
試験関係·試験器具	PQ1714	平板載荷試験	100kN以内	箇所	***	***	
印刷·製本·用紙	P43001	標本箱(土質用)	φ46mm用 5m入	箱	4,030	4,030	木製フタ付
印刷·製本·用紙	P43002	原図入れ筒	A-0 10枚	本	-	-	
印刷·製本·用紙	P43003	原図入れ筒	A-0 30枚	本	-	-	
印刷·製本·用紙	P43004	原図入れ筒	A-0 50枚	本	-	-	
印刷·製本·用紙	P43005	原図入れ筒	A-1 10枚	本	-	-	
印刷·製本·用紙	P43006	原図入れ筒	A-1 30枚	本	-	-	
印刷·製本·用紙	P43007	原図入れ筒	A-1 50枚	本	-	-	
印刷·製本·用紙	P43008	原図入れ筒	A-2 10枚	本	-	-	
印刷·製本·用紙	P43009	原図入れ筒	A-2 30枚	本	-	-	
印刷·製本·用紙	P43010	原図入れ筒	A-2 50枚	本	1	-	
印刷·製本·用紙	P43011	図面袋	A-1 10枚	枚	***	***	
印刷·製本·用紙	P43012	図面袋	A-1 30枚	枚	***	***	
印刷·製本·用紙	P43013	図面袋	A-2 10枚	枚	***	***	
印刷·製本·用紙	P43014	図面袋	A-2 30枚	枚	***	***	
印刷·製本·用紙	P43015	標本箱(未固結試料用)	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	1,960	1,960	資料ビン入れ
印刷·製本·用紙	P43016	標本箱(岩質用)	φ66mm用 5m入	箱	3,980	3,980	
印刷·製本·用紙	P43017	図面袋	A-0 10枚	枚	***	***	
印刷·製本·用紙	P43018	図面袋	A-0 30枚	枚	***	***	
印刷·製本·用紙	P43108	ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	***	***	
印刷·製本·用紙	P43110	ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	***	***	
印刷·製本·用紙	P43310	乾電池	単2 (1.5V)	個	***	***	マンガン
印刷·製本·用紙	P43315	乾電池	単1 (1.5V)	個	-	-	マンガン
印刷·製本·用紙	P43316	乾電池	単3 (1.5V)	個	-	-	マンガン
印刷·製本·用紙	P43405	報告書焼付代(コピー)	A-3 400枚	部	10,000	10,000	
印刷·製本·用紙	P43406	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 400枚	部	5,400	5,400	
印刷·製本·用紙	P43413	報告書焼付代(コピー)	A-3 100枚	部	2,800	2,800	
印刷·製本·用紙	P43414	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 100枚	部	1,500	1,500	
印刷·製本·用紙	P43421	報告書焼付代(コピー)	A-3 500枚	部	12,600	12,600	
印刷·製本·用紙	P43422	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 500枚	部	6,750	6,750	
印刷·製本·用紙	P43429	報告書焼付代(コピー)	A-3 200枚	部	5,040	5,040	
印刷·製本·用紙	P43430	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 200枚	部	2,700	2,700	
印刷·製本·用紙	P43437	報告書焼付代(コピー)	A-3 600枚	部	14,200	14,200	
印刷·製本·用紙	P43438	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 600枚	部	7,650	7,650	
印刷·製本·用紙	P43445	報告書焼付代(コピー)	A-3 300枚	部	7,560	7,560	

(#Dil		ath	+8.45	774 /T-	令和	]7年	/#.+v
種別	コード	<b>名称</b>	規格	単位	9月	10月	備考
印刷·製本·用紙	P43446	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 300枚	部	4,050	4,050	
印刷·製本·用紙	P43449	報告書表紙代	厚手(金文字入) A – 3	部	7,150	7,150	
印刷·製本·用紙	P43450	報告書表紙代	厚手(金文字入) A – 4	部	6,170	6,170	
印刷·製本·用紙	P43453	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	部	5,950	5,950	
印刷·製本·用紙	P43454	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A – 4	部	4,900	4,900	
印刷·製本·用紙	P43457	報告書製本代	原稿 1 0 0 枚以下 A - 3	部	580	580	
印刷·製本·用紙	P43458	報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	部	450	450	
印刷·製本·用紙	P43461	報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	部	-	-	
印刷·製本·用紙	P43462	報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	部	850	850	
印刷·製本·用紙	P43471	図面焼付代(Jピ-)	A - 0	枚	-	-	
印刷·製本·用紙	P43472	図面焼付代(コピー)	A – 1	枚	410	410	
印刷·製本·用紙	P43473	図面焼付代(Jピ-)	A – 2	枚	-	-	
印刷·製本·用紙	P43491	報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	部	-	-	
印刷·製本·用紙	P43492	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	部	8,920	8,920	
印刷·製本·用紙	P43495	報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	部	-	-	
印刷·製本·用紙	P43496	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	部	10,200	10,200	
印刷·製本·用紙	P43499	報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	部	-	-	
印刷·製本·用紙	P43500	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	部	11,400	11,400	
印刷·製本·用紙	P43503	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	部	23,800	23,800	
印刷·製本·用紙	P43504	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	部	12,700	12,700	
印刷·製本·用紙	P43507	報告書製本代	原稿201~300枚 A-3	部	1,580	1,580	
印刷·製本·用紙	P43508	報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	部	1,250	1,250	
印刷·製本·用紙	P43511	報告書製本代	原稿301~400枚 A-3	部	2,080	2,080	
印刷·製本·用紙	P43512	報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	部	1,650	1,650	
印刷·製本·用紙	P43515	報告書製本代	原稿401~500枚 A-3	部	-	-	
印刷·製本·用紙	P43516	報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	部	2,050	2,050	
印刷·製本·用紙	P43519	報告書製本代	原稿501~600枚 A-3	部	-	-	
印刷·製本·用紙	P43520	報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	部	-	-	
印刷·製本·用紙	P43523	報告書製本代	原稿601~700枚 A-3	部	3,580	3,580	
印刷·製本·用紙	P43524	報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	部	-	-	
印刷·製本·用紙	P43527	報告書製本代	原稿701~800枚 A-3	部	-	-	
印刷·製本·用紙	P43528	報告書製本代	原稿701~800枚 A-4	部	3,250	3,250	
印刷·製本·用紙	P43531	報告書製本代	原稿801~900枚 A-3	部	-	-	
印刷·製本·用紙	P43532	報告書製本代	原稿801~900枚 A-4	部	-	_ =	
印刷·製本·用紙	P43535	報告書製本代	原稿901~1000枚 A-3	部	-	-	
印刷·製本·用紙	P43536	報告書製本代	原稿901~1000枚 A-4	部	-	-	
印刷·製本·用紙	P43541	簡易加除式ファイル	A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	m m	525	525	
印刷·製本·用紙	P43542	簡易加除式ファイル	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	₩	591	591	
印刷·製本·用紙	P43543	簡易加除式ファイル	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	m m	695	695	
印刷·製本·用紙	P43544	簡易加除式ファイル	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	<b>⊞</b>	789	789	

1¥Dil		67.1hr	+8+47	34 / <del>-</del>	令和	]7年	/ <del>世史</del>
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	- 備考
印刷·製本·用紙	P43602	C D – R	C D - R(記録面色素フタロシアニン)7 0 0 MB	枚	47	47	
印刷·製本·用紙	P43603	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	33	33	
印刷·製本·用紙	P43701	カラーコピー	# 4 0 0 1 1 0 cm× 8 0 cm	枚	_	-	
印刷·製本·用紙	PQ2112	ポリエステルシート	40cm×49.5cmv #500	枚	_	-	確定測量用
印刷·製本·用紙	PQ2150	標本箱(土質用)	φ56mm用 5m入 木製フタ付	箱	4,030	4,030	木製フタ付
印刷·製本·用紙	PQ2151	標本箱(土質用)	φ66mm用 5m入 木製フタ付	箱	4,480	4,480	木製フタ付
印刷·製本·用紙	PQ2152	標本箱(土質用)	φ76mm用 5m入 木製フタ付	箱	4,770	4,770	木製フタ付
印刷·製本·用紙	PQ2153	標本箱(土質用)	φ86mm用 5m入 木製フタ付	箱	4,860	4,860	木製フタ付
運賃料金	P46362	運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	71,000	71,000	
運賃料金	P46363	運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87,000	87,000	
運賃料金	P46364	運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112,000	112,000	
運賃料金	P46365	運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137,000	137,000	
運賃料金	P46366	運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163,000	163,000	
運賃料金	P46401	積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000	3,000	
運賃料金	P46402	積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	
運賃料金	P46403	積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750	750	
仮設材輸送費	P46601	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	3,410	3,410	
仮設材輸送費	P46602	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	3,570	3,570	
仮設材輸送費	P46603	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	3,850	3,850	
仮設材輸送費	P46604	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	4,070	4,070	
仮設材輸送費	P46605	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	4,420	4,420	
仮設材輸送費	P46606	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	4,700	4,700	
仮設材輸送費	P46607	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	5,070	5,070	
仮設材輸送費	P46608	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	5,330	5,330	
仮設材輸送費	P46609	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	5,610	5,610	
仮設材輸送費	P46610	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	5,900	5,900	
仮設材輸送費	P46611	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	6,250	6,250	
仮設材輸送費	P46612	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	6,490	6,490	
仮設材輸送費	P46613	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	6,780	6,780	
仮設材輸送費	P46614	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	7,020	7,020	
仮設材輸送費	P46615	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	7,290	7,290	
仮設材輸送費	P46616	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	7,530	7,530	
仮設材輸送費	P46617	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	7,790	7,790	
仮設材輸送費	P46618	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	8,020	8,020	
仮設材輸送費	P46619	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	8,290	8,290	
仮設材輸送費	P46620	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	8,560	8,560	
仮設材輸送費	P46621	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,030	4,030	
仮設材輸送費	P46622	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,240	4,240	
仮設材輸送費	P46623	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,510	4,510	
仮設材輸送費	P46624	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,760	4,760	

1¥Dil		A III	+6.45	144 /±	令和	7年	/# <del></del>
種別	コード	<b>名</b> 称	規格	単位	9月	10月	備考
仮設材輸送費	P46625	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,140	5,140	
仮設材輸送費	P46626	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,490	5,490	
仮設材輸送費	P46627	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超~15m以内	ton	5,890	5,890	
仮設材輸送費	P46628	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,190	6,190	
仮設材輸送費	P46629	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,520	6,520	
仮設材輸送費	P46630	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超~15m以内	ton	6,840	6,840	
仮設材輸送費	P46631	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,200	7,200	
仮設材輸送費	P46632	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,470	7,470	
仮設材輸送費	P46633	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超~15m以内	ton	7,790	7,790	
仮設材輸送費	P46634	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,060	8,060	
仮設材輸送費	P46635	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,360	8,360	
仮設材輸送費	P46636	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,630	8,630	
仮設材輸送費	P46637	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超~15m以内	ton	8,910	8,910	
仮設材輸送費	P46638	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,180	9,180	
仮設材輸送費	P46639	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,470	9,470	
仮設材輸送費	P46640	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超~15m以内	ton	9,780	9,780	
仮設材輸送費	P46641	仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	5,180	5,180	
仮設材輸送費	P46642	仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	5,510	5,510	
仮設材輸送費	P46643	仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	5,860	5,860	
仮設材輸送費	P46644	仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	6,190	6,190	
仮設材輸送費	P46645	仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	6,630	6,630	
仮設材輸送費	P46646	仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	7,060	7,060	
仮設材輸送費	P46647	仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	7,520	7,520	
仮設材輸送費	P46648	仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	7,900	7,900	
仮設材輸送費	P46649	仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	8,310	8,310	
仮設材輸送費	P46650	仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	8,750	8,750	
仮設材輸送費	P46651	仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	9,180	9,180	
仮設材輸送費	P46652	仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	9,550	9,550	
仮設材輸送費	P46653	仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	9,940	9,940	
仮設材輸送費	P46654	仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	10,300	10,300	
仮設材輸送費	P46655	仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	10,700	10,700	
仮設材輸送費	P46656	仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	11,000	11,000	
仮設材輸送費	P46657	仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	11,400	11,400	
仮設材輸送費	P46658	仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	11,700	11,700	
仮設材輸送費	P46659	仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	12,100	12,100	
仮設材輸送費	P46660	仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	12,500	12,500	
仮設電力設備	P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.14	17.14	臨時の割増が計算されている。
仮設電力設備	P31002	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	20.47	20.47	臨時の割増が計算されている。
仮設電力設備	P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14.28	14.28	力率の割引が計算されている。
仮設電力設備	P31004	使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	17.06	17.06	力率の割引が計算されている。

1∓DII	- I»	C7 The	+846	224 (4-	令和	]7年	/#.tv
種別	コード	名称	規格	単位	9月	10月	備考
仮設電力設備	P31005	基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,060.44	1,060.44	臨時の割増が計算されている。
仮設電力設備	P31006	基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,364.74	1,364.74	臨時の割増が計算されている。
仮設電力設備	P31007	基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	883.7	883.7	力率の割引が計算されている。
仮設電力設備	P31008	基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,137.28	1,137.28	力率の割引が計算されている。
獣害対策用資材	PQ1929	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅1.0m	基	31,600	31,600	
獣害対策用資材	PQ1930	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅1.5m	基	33,500	33,500	
獣害対策用資材	PQ1931	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅2.0m	基	43,700	43,700	
獣害対策用資材	PQ1932	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅2.5m	基	45,500	45,500	
獣害対策用資材	PQ1933	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅3.0m	基	46,500	46,500	
獣害対策用資材	PQ1934	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅3.5m	基	47,900	47,900	
獣害対策用資材	PQ1935	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅4.0m	基	49,500	49,500	
獣害対策用資材	PQ1938	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅1.0m	基	45,600	45,600	
獣害対策用資材	PQ1939	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅1.5m	基	48,200	48,200	
獣害対策用資材	PQ1940	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅2.0m	基	54,600	54,600	
獣害対策用資材	PQ1941	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅2.5m	基	55,600	55,600	
獣害対策用資材	PQ1942	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅3.0m	基	58,700	58,700	
獣害対策用資材	PQ1943	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅3.5m	基	61,200	61,200	
獣害対策用資材	PQ1944	獣害対策用金網門扉(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅4.0m	基	68,700	68,700	
獣害対策用資材	PQ1947	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅1.0m	基	54,900	54,900	
獣害対策用資材	PQ1948	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅1.5m	基	57,000	57,000	
獣害対策用資材	PQ1949	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅2.0m	基	69,500	69,500	
獣害対策用資材	PQ1950	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅2.5m	基	72,500	72,500	
獣害対策用資材	PQ1951	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅3.0m	基	75,600	75,600	
獣害対策用資材	PQ1952	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅3.5m	基	79,500	79,500	
獣害対策用資材	PQ1953	獣害対策用金網門扉(サル対策用)	計画高1800mm 幅4.0m	基	83,500	83,500	
獣害対策用資材	PQ1970	鳥獣進入防止柵資材 標準部:掘起防止付	猪·鹿用 H=1.2m	m	2,240	2,240	
獣害対策用資材	PQ1971	鳥獣進入防止柵資材 標準部:掘起防止付	猪·鹿用 H=1.8m	m	2,910	2,910	
獣害対策用資材	PQ1972	鳥獣進入防止柵資材 標準部:掘起防止付	猿用 H=1.8m	m	5,810	5,810	
獣害対策用資材	PQ1973	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁·直壁	斜壁 猪·鹿用 H=1.2m	m	2,520	2,520	
獣害対策用資材	PQ1974	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁・直壁	斜壁 猪·鹿用 H=1.8m	m	3,180	3,180	
獣害対策用資材	PQ1975	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁·直壁	斜壁 猿用 H=1.8m	m	6,170	6,170	
獣害対策用資材	PQ1976	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁·直壁	直壁 猪·鹿用 H=1.2m	m	2,600	2,600	
獣害対策用資材	PQ1977	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁·直壁	直壁 猪·鹿用 H=1.8m	m	3,270	3,270	
獣害対策用資材	PQ1978	鳥獣進入防止柵資材 擁壁部:斜壁·直壁	直壁 猿用 H=1.8m	m	6,260	6,260	
獣害対策用資材	PQ1979	鳥獣進入防止柵資材 控え柱	猪·鹿用 H=1.2m	本	3,570	3,570	
獣害対策用資材	PQ1980	鳥獣進入防止柵資材 控え柱	猪·鹿用 H=1.8m	本	4,120	4,120	
獣害対策用資材	PQ1981	鳥獣進入防止柵資材 控え柱	猿用 H=1.8m	本	4,120	4,120	
獣害対策用資材	PQ1982	鳥獣進入防止柵資材 電牧器	猿用	台	219,200	219,200	
獣害対策用資材	PQ1983	獣害対策用金網門扉(強化型)(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅4.5m	基	132,000	132,000	
獣害対策用資材	PQ1984	獣害対策用金網門扉(強化型)(シカ・イノシシ対策用)	計画高1200mm 幅5.0m	基	150,000	150,000	

種別	- I»	名称	規格	単位	令和7年		/#±
	コード				9月	10月	備考
獣害対策用資材	PQ1985	獣害対策用金網門扉(強化型)(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅4.5m	基	151,000	151,000	
獣害対策用資材	PQ1986	獣害対策用金網門扉(強化型)(シカ・イノシシ対策用)	計画高1800mm 幅5.0m	基	172,000	172,000	
獣害対策用資材	PQ1987	獣害対策用金網門扉(強化型)(サル対策用)	計画高1800mm 幅4.5m	基	153,000	153,000	
獣害対策用資材	PQ1988	獣害対策用金網門扉(強化型)(サル対策用)	計画高1800mm 幅5.0m	基	165,000	165,000	
宿泊費・日額・日当	P54001	設計用技師長宿泊費	(乙地) 消費税抜き (9級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54002	設計用主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き (7級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54003	設計用技師(A)宿泊費	(乙地) 消費税抜き(6級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54004	設計用技師(B)宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54005	設計用技師(C)宿泊費	(乙地) 消費税抜き(3級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54006	設計用技術員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54008	測量業務主任技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(6級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54009	測量業務技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54010	測量業務技師補宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54011	測量業務助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54012	測量業務操縦士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54013	測量業務整備士宿泊費	(乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54014	測量業務撮影士宿泊費	(乙地) 消費税抜き(3級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54015	測量業務撮影助手宿泊費	(乙地) 消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54016	地質調査技師宿泊費	(乙地) 消費税抜き(4級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54017	主任地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き(2級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54018	地質調査員宿泊費	(乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54037	設計用主任技術者宿泊費	(乙地) 消費税抜き (9級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54042	測量船操縦士宿泊費	(甲地) 消費税抜き(1級相当)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54112	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54114	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54115	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊30日目から59日目まで(30日)	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54116	外業の滞在日額旅費2級相当以下	宿泊60日目以上	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54117	外業の滞在日額旅費3級相当以上	宿泊60日目以上	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54201	設計用技師長日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54202	設計用主任技師日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54203	設計用技師(A)日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54204	設計用技師(B)日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54205	設計用技師(C)日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54206	設計用技術員日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54208	測量業務主任技師日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54209	測量業務技師日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54210	測量業務技師補日当	消費税抜き	人		-	
宿泊費・日額・日当	P54211	測量業務助手日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54212	測量業務操縦士日当	消費税抜き	人	-	-	

種別	コード	名称	規格	単位	令和7年		備考
					9月	10月	湘海
宿泊費・日額・日当	P54213	測量業務整備士日当	消費税抜き	人	-	ı	
宿泊費・日額・日当	P54214	測量業務撮影士日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54215	測量業務撮影助手日当	消費税抜き	人	-	ı	
宿泊費・日額・日当	P54216	地質調査技師日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54217	主任地質調査員日当	消費税抜き	人	-	ı	
宿泊費・日額・日当	P54218	地質調査員日当	消費税抜き	人	-	-	
宿泊費・日額・日当	P54219	設計用主任技術者日当	消費税抜き	人	-	ı	
宿泊費・日額・日当	P54221	測量船操縦士日当	消費税抜き	人	-	-	

## 3.市場単価

1#Dil	- I*	名称	規格	24/4	令和7年		<b>萨</b> 妻
種別	コード			単位	9月	10月	備考
獣害対策用資材 設置工	AQ0001	鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止付	猪·鹿用 H=1.2m	m	982	982	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0002	鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止付	猪·鹿用 H=1.8m	m	1,410	1,410	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0003	鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止付	猿用 H=1.8m	m	1,860	1,860	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0004	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁·直壁	斜壁 猪·鹿用 H=1.2m	m	836	836	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0005	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁・直壁	斜壁 猪·鹿用 H=1.8m	m	1,240	1,240	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0006	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁・直壁	斜壁 猿用 H=1.8m	m	2,090	2,090	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0007	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁·直壁	直壁 猪·鹿用 H=1.2m	m	836	836	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0008	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁·直壁	直壁 猪·鹿用 H=1.8m	m	1,240	1,240	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0009	鳥獣進入防止柵工 擁壁部:斜壁·直壁	直壁 猿用 H=1.8m	m	2,090	2,090	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0010	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=1.0m	基	3,660	3,660	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0011	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=1.5m	基	3,660	3,660	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0012	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=2.0m	基	4,470	4,470	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0013	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=2.5m	基	4,870	4,870	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0014	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=3.0m	基	5,060	5,060	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0015	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=3.5m	基	5,480	5,480	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0016	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=4.0m	基	5,880	5,880	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0017	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=4.5m	基	· -		人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0018	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=5.0m	基	-	-	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0019	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=1.0m	基	4,470	4,470	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0020	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=1.5m	基	4,490	4,490	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0021	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=2.0m	基	5,900	5,900	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0022	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=2.5m	基	6,290	6,290	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0023	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=3.0m	基	6,690	6,690	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0024	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=3.5m	基	7,300	7,300	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0025	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=4.0m	基	8,090	8,090	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0026	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=4.5m	基	-	-	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0027	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=5.0m	基	-	-	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0028	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=1.0m	基	12,200	12,200	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0029	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=1.5m	基	12,600	12,600	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0030	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=2.0m	基	23,600	23,600	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0031	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=2.5m	基	25,000	25,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0032	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=3.0m	基	26,500	26,500	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0033	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=3.5m	基	28,500	28,500	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0034	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=4.0m	基	30,800	30,800	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0035	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=4.5m	基	-	-	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0036	鳥獣進入防止柵工 簡易門型扉	猿用 H=1.8m B=5.0m	基	-	-	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0037	鳥獣進入防止柵工 控え支柱	猪·鹿用 H=1.2m	箇所	1,700	1,700	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0038	鳥獣進入防止柵工 控え支柱	猪·鹿用 H=1.8m	箇所	8,730	8,730	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0039	鳥獣進入防止柵工 控え支柱	猿用 H=1.8m	箇所	8,730	8,730	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0040	鳥獣進入防止柵工 電牧器	猿用	基	-	-	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0041	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=4.5m	基	75,400	75,400	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0042	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪·鹿用 H=1.2m B=5.0m	基	87,400	87,400	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0043	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=4.5m	基	113,000	113,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0044	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猪·鹿用 H=1.8m B=5.0m	基	117,000	117,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)

## 3.市場単価

種別	コード	名称	規格	単位	令和7年		備考
					9月	10月	1佣-5
獣害対策用資材 設置工	AQ0045	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猿用 H=1.8m B=4.5m	基	117,000	117,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
獣害対策用資材 設置工	AQ0046	鳥獣進入防止柵工 強化門型扉	猿用 H=1.8m B=5.0m	基	121,000	121,000	人肩運搬L=20m未満を含む。 平坦地(15°未満)
布製型枠設置工	AQ4001	布製型枠設置工	t=40 1:1.2以上の緩い勾配	m	888	888	
布製型枠設置工	AQ4002	布製型枠設置工	t=40 1:1.2以上のきつい勾配	m	1,456	1,456	
布製型枠設置工	AQ4003	布製型枠設置工	t=50 1:1.2以上の緩い勾配	m	1,033	1,033	
布製型枠設置工	AQ4004	布製型枠設置工	t=50 1:1.2以上のきつい勾配	m	1,642	1,642	
布製型枠設置工	AQ4005	布製型枠設置工	t=65 1:1.2以上の緩い勾配	m	1,118	1,118	
布製型枠設置工	AQ4006	布製型枠設置工	t=65 1:1.2以上のきつい勾配	m	1,729	1,729	
布製型枠設置工	AQ4007	布製型枠設置工	t=100 1:1.2以上の緩い勾配	m	1,178	1,178	
布製型枠設置工	AQ4008	布製型枠設置工	t=100 1:1.2以上のきつい勾配	m	1,820	1,820	