

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | |
|------|---------------|------------|----|-------|-------|
| | | | | 9月 | 10月 |
| 杵築 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 杵築 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 杵築 | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | *** | *** |
| 杵築 | 砕石 | 5~20mm | m3 | *** | *** |
| 杵築 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | *** | *** |
| 杵築 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | *** | *** |
| 杵築 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** |
| 杵築 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** |
| 杵築 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 6,600 | 6,900 |
| 杵築 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 7,600 | 8,400 |
| 杵築 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 7,600 | 8,400 |
| 杵築 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 7,600 | 8,400 |
| 杵築 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 7,600 | 8,400 |
| 杵築 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 6,600 | 6,900 |
| 杵築 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** |
| 杵築 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** |
| 杵築 | カタマ SP | | m3 | 2,550 | 2,500 |
| 豊後高田 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 7,600 | 8,400 |
| 豊後高田 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 6,600 | 6,900 |
| 宇佐 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 宇佐 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 宇佐 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | m3 | *** | *** |
| 宇佐 | 単粒度砕石 | 13~5mm | m3 | *** | *** |
| 宇佐 | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | *** | *** |
| 宇佐 | 砕石 | 5~20mm | m3 | *** | *** |
| 宇佐 | 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 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** |
| 宇佐 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** |
| 宇佐 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 6,300 | 6,900 |
| 宇佐 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 7,300 | 8,400 |
| 宇佐 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 7,300 | 8,400 |
| 宇佐 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 7,300 | 8,400 |
| 宇佐 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 7,600 | 8,400 |
| 宇佐 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 6,600 | 6,900 |
| 宇佐 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** |
| 宇佐 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** |
| 宇佐 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 2,800 | 2,900 |
| 宇佐 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,500 | 2,600 |
| 宇佐 | カタマ SP | | m3 | 2,450 | 2,550 |
| 中津 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 中津 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 中津 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | m3 | *** | *** |
| 中津 | 単粒度砕石 | 13~5mm | m3 | *** | *** |
| 中津 | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | *** | *** |
| 中津 | 砕石 | 5~20mm | m3 | *** | *** |
| 中津 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | *** | *** |
| 中津 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | *** | *** |
| 中津 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | |
|------|---------------|------------|----|-------|-------|
| | | | | 9月 | 10月 |
| 中津 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** |
| 中津 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 6,300 | 6,900 |
| 中津 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 7,300 | 8,400 |
| 中津 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 7,300 | 8,400 |
| 中津 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 7,300 | 8,400 |
| 中津 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 7,600 | 8,400 |
| 中津 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 6,600 | 6,900 |
| 中津 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | *** | *** |
| 中津 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** |
| 山国 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 4,700 | 5,000 |
| 山国 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 4,200 | 4,500 |
| 山国 | カタマ SP | | m3 | 4,150 | 4,450 |
| 日田 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 日田 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | m3 | *** | *** |
| 日田 | 単粒度碎石 | 13~5mm | m3 | *** | *** |
| 日田 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | *** | *** |
| 日田 | 碎石 | 5~20mm | m3 | *** | *** |
| 日田 | 碎石 | 5~40mm | m3 | 3,200 | 3,600 |
| 日田 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | *** | *** |
| 日田 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | *** | *** |
| 日田 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** |
| 日田 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** |
| 日田 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 3,400 | - |
| 日田 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | *** | *** |
| 日田 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** |
| 日田 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,400 | 2,300 |
| 日田 | カタマ SP | | m3 | 2,350 | 2,250 |
| 別府東部 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 別府東部 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 別府東部 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | m3 | *** | *** |
| 別府東部 | 単粒度碎石 | 13~5mm | m3 | *** | *** |
| 別府東部 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | *** | *** |
| 別府東部 | 碎石 | 5~20mm | m3 | *** | *** |
| 別府東部 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | *** | *** |
| 別府東部 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | *** | *** |
| 別府東部 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** |
| 別府東部 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** |
| 別府東部 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 6,800 | 7,100 |
| 別府東部 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 7,800 | 8,600 |
| 別府東部 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 7,800 | 8,600 |
| 別府東部 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 7,800 | 8,600 |
| 別府東部 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 7,800 | 8,600 |
| 別府東部 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 6,800 | 7,100 |
| 別府東部 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | *** | *** |
| 別府東部 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** |
| 別府東部 | カタマ SP | | m3 | 2,050 | 2,150 |
| 別府西部 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,500 | 3,900 |
| 別府西部 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,500 | 2,900 |
| 別府西部 | カタマ SP | | m3 | 2,450 | 2,850 |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | |
|-------|---------------|------------|----|-------|-------|
| | | | | 9月 | 10月 |
| 由布(1) | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 由布(1) | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 由布(1) | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | *** | *** |
| 由布(1) | 砕石 | 5~20mm | m3 | *** | *** |
| 由布(1) | クラッシャーラン | C-30 | m3 | *** | *** |
| 由布(1) | クラッシャーラン | C-40 | m3 | *** | *** |
| 由布(1) | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** |
| 由布(1) | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** |
| 由布(1) | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** |
| 由布(1) | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** |
| 由布(1) | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 2,800 | 3,000 |
| 由布(1) | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,300 | 2,400 |
| 由布(1) | カタマ SP | | m3 | 2,250 | 2,350 |
| 由布(2) | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,400 | 3,800 |
| 由布(2) | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,200 | 2,600 |
| 由布(2) | カタマ SP | | m3 | 2,150 | 2,550 |
| 玖珠 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 玖珠 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 玖珠 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 3,000 | 2,900 |
| 玖珠 | カタマ SP | | m3 | 2,950 | 2,850 |
| 津江 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | 3,500 | - |
| 津江 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | 3,500 | 6,300 |
| 津江 | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 3,300 | 5,600 |
| 津江 | 砕石 | 5~20mm | m3 | 3,400 | 4,300 |
| 津江 | 砕石 | 5~40mm | m3 | 3,400 | 4,300 |
| 津江 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 3,200 | 5,600 |
| 津江 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 3,100 | 5,600 |
| 津江 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 2,700 | - |
| 津江 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 3,700 | 5,900 |
| 津江 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 3,800 | - |
| 津江 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | 3,200 | 5,800 |
| 津江 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | 3,800 | 6,100 |
| 大分(1) | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 大分(1) | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 大分(1) | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | m3 | *** | *** |
| 大分(1) | 単粒度砕石 | 13~5mm | m3 | *** | *** |
| 大分(1) | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | *** | *** |
| 大分(1) | 砕石 | 5~20mm | m3 | *** | *** |
| 大分(1) | クラッシャーラン | C-30 | m3 | *** | *** |
| 大分(1) | クラッシャーラン | C-40 | m3 | *** | *** |
| 大分(1) | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** |
| 大分(1) | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** |
| 大分(1) | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 6,800 | 7,100 |
| 大分(1) | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 7,800 | 8,600 |
| 大分(1) | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 7,800 | 8,600 |
| 大分(1) | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 7,800 | 8,600 |
| 大分(1) | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 7,800 | 8,600 |
| 大分(1) | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 6,800 | 7,100 |
| 大分(1) | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | |
|-------|---------------|------------|----|-------|-------|
| | | | | 9月 | 10月 |
| 大分(1) | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** |
| 大分(1) | カタマ SP | | m3 | 1,650 | 1,750 |
| 大分(2) | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | 4,200 | 4,500 |
| 大分(2) | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 6,800 | 7,100 |
| 大分(2) | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 7,800 | 8,600 |
| 大分(2) | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 7,800 | 8,600 |
| 大分(2) | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 7,800 | 8,600 |
| 大分(2) | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 7,800 | 8,600 |
| 大分(2) | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 6,800 | 7,100 |
| 大分(2) | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,400 | 3,800 |
| 大分(2) | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,200 | 2,600 |
| 大分(2) | カタマ SP | | m3 | 2,150 | 2,550 |
| 大分(3) | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | 4,200 | 4,500 |
| 大分(3) | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,300 | 3,700 |
| 大分(3) | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,100 | 2,500 |
| 大分(3) | カタマ SP | | m3 | 2,050 | 2,450 |
| 臼杵 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 臼杵 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 臼杵 | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | *** | *** |
| 臼杵 | 砕石 | 5~20mm | m3 | *** | *** |
| 臼杵 | 砕石 | 5~40mm | m3 | 3,300 | 3,500 |
| 臼杵 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | *** | *** |
| 臼杵 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | *** | *** |
| 臼杵 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** |
| 臼杵 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** |
| 臼杵 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 8,100 | 8,300 |
| 臼杵 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 8,100 | 8,300 |
| 臼杵 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 8,300 | 8,500 |
| 臼杵 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 8,400 | 8,600 |
| 臼杵 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,300 | 7,400 |
| 臼杵 | 粒度調整砕石 | M-40 | m3 | *** | *** |
| 臼杵 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** |
| 臼杵 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 2,550 | 2,600 |
| 臼杵 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,200 | 2,150 |
| 臼杵 | カタマ SP | | m3 | 2,150 | 2,100 |
| 津久見 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | 3,850 | 4,050 |
| 津久見 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | 4,500 | 4,900 |
| 津久見 | 単粒度砕石 | 5~2.5mm | m3 | 4,000 | 4,100 |
| 津久見 | 単粒度砕石 | 13~5mm | m3 | 4,000 | 4,100 |
| 津久見 | 粒度調整砕石 | M-30 | m3 | 3,700 | 3,900 |
| 津久見 | 砕石 | 5~20mm | m3 | 3,500 | 3,900 |
| 津久見 | 砕石 | 5~40mm | m3 | 3,500 | 3,800 |
| 津久見 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 3,600 | 3,800 |
| 津久見 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 3,500 | 3,700 |
| 津久見 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 4,000 | 3,850 |
| 津久見 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 4,150 | 4,350 |
| 津久見 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 7,200 | 7,400 |
| 津久見 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 7,900 | 8,100 |
| 津久見 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 7,900 | 8,100 |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | |
|-------|---------------|------------|----|-------|-------|
| | | | | 9月 | 10月 |
| 津久見 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 8,100 | 8,300 |
| 津久見 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 8,200 | 8,400 |
| 津久見 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,100 | 7,300 |
| 津久見 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,300 | 3,700 |
| 津久見 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,400 | 2,800 |
| 津久見 | カタマ SP | | m3 | 2,350 | 2,750 |
| 上浦 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | 3,950 | 4,150 |
| 上浦 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | m3 | 4,000 | 4,200 |
| 上浦 | 単粒度碎石 | 13~5mm | m3 | 4,000 | 4,200 |
| 上浦 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 3,800 | 4,000 |
| 上浦 | 碎石 | 5~20mm | m3 | 3,800 | 4,000 |
| 上浦 | 碎石 | 5~40mm | m3 | 3,700 | 3,900 |
| 上浦 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 3,700 | 3,900 |
| 上浦 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 3,600 | 3,800 |
| 上浦 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 3,100 | 3,400 |
| 上浦 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 3,750 | 3,950 |
| 上浦 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 4,250 | 4,450 |
| 上浦 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 6,900 | 7,100 |
| 上浦 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 7,600 | 7,800 |
| 上浦 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 7,600 | 7,800 |
| 上浦 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 7,800 | 8,000 |
| 上浦 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 7,900 | 8,100 |
| 上浦 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 6,800 | 7,000 |
| 上浦 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | 4,250 | 4,450 |
| 上浦 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,600 | 3,800 |
| 上浦 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,900 | 3,100 |
| 上浦 | カタマ SP | | m3 | 2,850 | 3,050 |
| 佐伯 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 佐伯 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 佐伯 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | m3 | *** | *** |
| 佐伯 | 単粒度碎石 | 13~5mm | m3 | *** | *** |
| 佐伯 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | *** | *** |
| 佐伯 | 碎石 | 5~20mm | m3 | *** | *** |
| 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 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** |
| 佐伯 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** |
| 佐伯 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 4,150 | 4,350 |
| 佐伯 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 6,900 | 7,100 |
| 佐伯 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 7,600 | 7,800 |
| 佐伯 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 7,600 | 7,800 |
| 佐伯 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 7,800 | 8,000 |
| 佐伯 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 7,900 | 8,100 |
| 佐伯 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 6,800 | 7,000 |
| 佐伯 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** |
| 佐伯 | カタマ SP | | m3 | 2,550 | 2,450 |
| 大野(1) | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 大野(1) | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 大野(1) | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | m3 | *** | *** |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | |
|-------|---------------|-----------|----|-------|-------|
| | | | | 9月 | 10月 |
| 大野(1) | 単粒度碎石 | 13~5mm | m3 | *** | *** |
| 大野(1) | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | *** | *** |
| 大野(1) | 碎石 | 5~20mm | m3 | *** | *** |
| 大野(1) | 碎石 | 5~40mm | m3 | 3,950 | 4,150 |
| 大野(1) | クラッシャーラン | C-30 | m3 | *** | *** |
| 大野(1) | クラッシャーラン | C-40 | m3 | *** | *** |
| 大野(1) | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** |
| 大野(1) | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** |
| 大野(1) | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 4,300 | 4,400 |
| 大野(1) | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | *** | *** |
| 大野(1) | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** |
| 大野(1) | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 2,800 | 2,950 |
| 大野(1) | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,250 | 2,300 |
| 大野(1) | カタマ SP | | m3 | 2,200 | 2,250 |
| 宇目 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | 4,450 | 4,650 |
| 宇目 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | m3 | 4,200 | 4,400 |
| 宇目 | 単粒度碎石 | 13~5mm | m3 | 4,200 | 4,400 |
| 宇目 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 3,900 | 4,300 |
| 宇目 | 碎石 | 5~20mm | m3 | 4,050 | 4,250 |
| 宇目 | 碎石 | 5~40mm | m3 | 3,950 | 4,150 |
| 宇目 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 4,000 | 4,200 |
| 宇目 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 3,900 | 4,100 |
| 宇目 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | 3,400 | 3,600 |
| 宇目 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 3,900 | 4,100 |
| 宇目 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 4,300 | 4,500 |
| 宇目 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | 4,300 | 4,500 |
| 宇目 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 3,200 | 3,400 |
| 宇目 | カタマ SP | | m3 | 3,150 | 3,350 |
| 竹田 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 竹田 | 砂(細目) | コンクリート用 | m3 | *** | *** |
| 竹田 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | *** | *** |
| 竹田 | 碎石 | 5~20mm | m3 | *** | *** |
| 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 | 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | *** | *** |
| 竹田 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | *** | *** |
| 竹田 | 粒度調整碎石 | M-40 | m3 | *** | *** |
| 竹田 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | *** | *** |
| 竹田 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,000 | 3,150 |
| 竹田 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,400 | 2,500 |
| 竹田 | カタマ SP | | m3 | 2,350 | 2,450 |
| 大野(2) | 碎石 | 5~20mm | m3 | 4,550 | 4,750 |
| 大野(2) | 碎石 | 5~40mm | m3 | 3,600 | 3,650 |
| 大野(2) | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 3,500 | 4,100 |
| 大野(2) | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 2,900 | 3,300 |
| 大野(2) | カタマ SP | | m3 | 2,850 | 3,250 |
| 姫島 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 6,600 | 6,900 |
| 姫島 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 7,600 | 8,400 |
| 姫島 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 7,600 | 8,400 |

1.地区資材単価

| 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | |
|-----|---------------|------------|----|-------|-------|
| | | | | 9月 | 10月 |
| 姫島 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 7,600 | 8,400 |
| 姫島 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 7,600 | 8,400 |
| 姫島 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 6,600 | 6,900 |
| 大入島 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | 5,700 | 5,900 |
| 大入島 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | m3 | 5,350 | 5,550 |
| 大入島 | 単粒度碎石 | 13~5mm | m3 | 5,350 | 5,550 |
| 大入島 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 5,150 | 5,350 |
| 大入島 | 碎石 | 5~20mm | m3 | 5,150 | 5,350 |
| 大入島 | 碎石 | 5~40mm | m3 | 5,150 | 5,350 |
| 大入島 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 5,050 | 5,250 |
| 大入島 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 4,950 | 5,150 |
| 大入島 | 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | 4,350 | 4,550 |
| 大入島 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 5,100 | 5,300 |
| 大入島 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 5,600 | 5,800 |
| 大入島 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | 5,600 | 5,800 |
| 大入島 | 水硬性粒度調整スラブ | HMS-25 | m3 | 4,950 | 5,150 |
| 蒲江 | 砂(粗目) | コンクリート用 | m3 | 4,750 | 4,950 |
| 蒲江 | 単粒度碎石 | 5~2.5mm | m3 | 4,600 | 4,800 |
| 蒲江 | 単粒度碎石 | 13~5mm | m3 | 4,600 | 4,800 |
| 蒲江 | 粒度調整碎石 | M-30 | m3 | 4,300 | 4,700 |
| 蒲江 | 碎石 | 5~20mm | m3 | 4,850 | 5,050 |
| 蒲江 | 碎石 | 5~40mm | m3 | 4,750 | 4,980 |
| 蒲江 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | 4,400 | 4,600 |
| 蒲江 | クラッシャーラン | C-40 | m3 | 4,300 | 4,500 |
| 蒲江 | 再生クラッシャラン | RC-40 | m3 | 3,800 | 4,000 |
| 蒲江 | 割栗石 | 5~15cm | m3 | 4,600 | 4,800 |
| 蒲江 | 割詰石 | 15cm内外 | m3 | 5,000 | 5,200 |
| 蒲江 | 捨石 | 5~100kg/個 | m3 | 7,700 | 7,800 |
| 蒲江 | 捨石 | 200kg/個 | m3 | 8,400 | 8,600 |
| 蒲江 | 捨石 | 300kg/個 | m3 | 8,400 | 8,600 |
| 蒲江 | 捨石 | 500kg/個 | m3 | 8,600 | 8,800 |
| 蒲江 | 捨石 | 1000kg/個 | m3 | 8,700 | 8,900 |
| 蒲江 | 捨石(無規格) | 1000kg/個以下 | m3 | 7,600 | 7,800 |
| 蒲江 | 割栗石 | 15~20cm | m3 | 5,000 | 5,200 |
| 蒲江 | クラッシャーラン鉄鋼スラグ | CS-40 | m3 | 3,600 | 3,800 |
| 蒲江 | カタマ SP | | m3 | 3,550 | 3,750 |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|------------|----------|------------------------|----|------|-----|----------------------|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| コンクリート二次製品 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 400(400×400×2000) | 本 | *** | *** | 454kg |
| コンクリート二次製品 | 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 | 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 | 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 | 自由勾配側溝 | 縦断用 400(400×800×2000) | 本 | *** | *** | 775kg |
| コンクリート二次製品 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 自由勾配側溝蓋 | 車道用 400用 L=500 | 枚 | *** | *** | 60kg |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|--------------|------------------------------|------------------------|-----|--------|--------|------------------------------|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| コンクリート二次製品 | 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 | 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 | コンクリート境界杭(大分県型) | 100×100×800 | 本 | 2,940 | 3,080 | |
| 道路舗装材 | ストレートアスファルト | 針入度60~80, 80~100(ローリ扱) | ton | *** | *** | |
| 道路舗装材 | 路盤紙 (クラフト紙) | | m | *** | *** | |
| 道路舗装材 | 道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665) | 常温式 1種B 白 | L | *** | *** | |
| 道路舗装材 | 道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665) | 常温式 1種B 鉛・加ムリ- 黄 | L | *** | *** | |
| 道路舗装材 | 道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 白 | L | *** | *** | |
| 道路舗装材 | 道路用塗料 トライックハ° イト(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 鉛・加ムリ- 黄 | L | *** | *** | |
| 道路舗装材 | ガラスビーズ(JIS R 3301) | 1号(0.106~0.850mm) | kg | *** | *** | |
| ほ場用製品 | 暗渠排水用水閘 | 水平水閘 75mm | 個 | 11,500 | 11,600 | |
| ほ場用製品 | 暗渠排水用水閘 | キャップ水閘 75mm | 個 | 1,650 | 1,890 | |
| 管類(ポリエチレン管類) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径600mm | セット | 19,800 | 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) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径700mm | セット | 26,700 | 28,700 | ※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) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径900mm | セット | 37,000 | 38,600 | ※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) | ポリエチレン製無孔管継ぎ手類 | 内径1000mm | セット | 43,300 | 45,000 | ※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(鋼管類) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径75 | 組 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径100 | 組 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 | 組 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 | 組 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 | 組 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 | 組 | *** | *** | |
| 管類(鑄鉄管類) | ダクタイル鑄鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径350 | 組 | *** | *** | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|-------------|--------------|------------------------------|----|---------|-----|----|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| 管類(コルゲート管類) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 強化プラスチック複合管 | 5種 径400 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | 130,000 | - | |
| 管類(FRPM管類) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | *** | *** | |
| 管類(FRPM管類) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 強化プラスチック複合管 | 4種 径400 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | 133,000 | - | |
| 管類(FRPM管類) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管) | 本 | *** | *** | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|------------|-------------|---------------------------|-----|------|-----|----|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| 管類(FRPM管類) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 強化プラスチック複合管 | 3種 径200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | *** | *** | |
| 管類(FRPM管類) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 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) | 強化プラスチック複合管 | 3種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | *** | *** | |
| 鋼材類 | 軽量鋼矢板 | SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D10 | ton | *** | *** | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|------|----------------|--------------------------|-----|---------|---------|----|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D13 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D16 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D19 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D22 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D25 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D29 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D32 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD345 D35 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD295 D10 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD295 D13 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 異形棒鋼 | SD295 D16 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | H形鋼 | SS400 200×200×8×12 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | H形鋼 | SS400 250×250×9×14 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | H形鋼 | SS400 300×300×10×15 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | H形鋼 | SS400 350×350×12×19 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | H形鋼 | SS400 400×400×13×21 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | 平鋼 (SS400) | 厚4.5mm 幅32~38 | ton | 138,000 | 136,000 | |
| 鋼材類 | 平鋼 (SS400) | 厚6mm 幅32~44 | ton | 135,000 | 133,000 | |
| 鋼材類 | 平鋼 (SS400) | 厚6mm 幅50~75 | ton | 133,000 | 131,000 | |
| 鋼材類 | 平鋼 (SS400) | 厚9mm 幅32~44 | ton | 135,000 | 133,000 | |
| 鋼材類 | 平鋼 (SS400) | 厚9mm 幅50~75 | ton | 133,000 | 131,000 | |
| 鋼材類 | 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅32~44 | ton | 135,000 | 133,000 | |
| 鋼材類 | 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅90~100 | ton | 133,000 | 131,000 | |
| 鋼材類 | 溝形鋼 (SS400) | 大形厚6-6.5幅65-75高125-150 | ton | *** | *** | |
| 鋼材類 | I形鋼 (SS400) | 大形 厚5.5-7幅75-100高150-200 | ton | *** | *** | |
| 防護柵類 | 中間支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 中間支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 中間支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 ヌッキ Gc-B-3B~6B | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 中間支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 ヌッキ Gc-C-3B~6B | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 中間支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 中間支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 中間支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 ヌッキ Gc-B-3E~6E | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 中間支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 ヌッキ Gc-C-3E~6E | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 端末支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 端末支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 端末支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 ヌッキ Gc-B-3B~6B | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 端末支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 ヌッキ Gc-C-3B~6B | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 端末支柱(ガードケール部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E | 本 | *** | *** | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|------|----------------------|---------------------------------|----|------|-----|----|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| 防護柵類 | 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 | 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-B-3E~6E | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-C-3E~6E | 本 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-B-3B~6B | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-C-3B~6B | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-B-3E~6E | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-C-3E~6E | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | ネットフェンス(垂鉛ムッキ) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス(垂鉛ムッキ) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス(垂鉛ムッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス忍返付(垂鉛ムッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス(垂鉛ムッキ) | B- I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス(垂鉛ムッキ) | B- II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス(垂鉛ムッキ) | B- III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス (ムッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス (ムッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス (ムッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス忍返付 (ムッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス (ムッキ着色塗装) | B- I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス (ムッキ着色塗装) | B- II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス (ムッキ着色塗装) | B- III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | ネットフェンス (ビニール被覆) | B- II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | 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 | ネットフェンス (垂鉛ムッキ) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス (垂鉛ムッキ) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m | m | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス (垂鉛ムッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | *** | *** | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|------|--------------------|--------------------------------------|----|-------|-------|----|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| 防護柵類 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m ² ニル被覆 | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0m ² ニル被覆 | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0m ² ニル被覆 | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0m ² ニル被覆 | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0m ² ニル被覆 | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0m ² ニル被覆 | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m ² メッキ | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0m ² メッキ | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0m ² メッキ | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0m ² メッキ | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0m ² メッキ | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0m ² メッキ | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m ² メッキ着塗 | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0m ² メッキ着塗 | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0m ² メッキ着塗 | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0m ² メッキ着塗 | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0m ² メッキ着塗 | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0m ² メッキ着塗 | 組 | *** | *** | |
| 防護柵類 | ネットフェンス用アンカーブロック | 180×180×450 | 個 | 1,820 | 1,860 | |
| 目地材 | 目地板（ゴム発泡体） | 硬度30以上 20mm | m | *** | *** | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|-----------|-----------------------|----------------------|----|-------|-------|----|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| 目地材 | 止水板 (ゴム製) | 幅300mm 厚12.5mm φ30mm | m | *** | - | |
| 木材類 | 正割材 (杉特1等) | 長3m 幅6.0cm 厚6.0cm | m3 | *** | *** | |
| 木材類 | 正割材 (杉特1等) | 長4m×厚6.0cm×幅6.0cm | 本 | *** | *** | |
| 燃料・油脂・溶接材 | 酸素ガス | ボンベ | m3 | 472 | 560 | |
| 燃料・油脂・溶接材 | アセチレンガス | ボンベ | kg | 2,060 | 2,260 | |
| 燃料・油脂・溶接材 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | kg | *** | *** | |
| 燃料・油脂・溶接材 | 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm | kg | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V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 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) | より線 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V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 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) | より線 断面積14 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) | より線 断面積60 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) | より線 断面積100 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600Vビニル絶縁電線 (IV) | より線 断面積150 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積5.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積8.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積14 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積22 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積38 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積60 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積100 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積150 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 2心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 2心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 2心 断面積5.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 2心 断面積8.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 2心 断面積14 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 2心 断面積22 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 2心 断面積38 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積5.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積8.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | *** | *** | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|----------|-----------------------|-----------|----|------|-----|----|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積60 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積100 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積150 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積8 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積14 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積22 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積38 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積60 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積100 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積150 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積8 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積14 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積22 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積38 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積60 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積100 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 3300V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積150 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積14 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積22 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積38 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積60 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積100 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 単心 断面積150 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積60 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積100 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 6600V架橋PE絶縁ビニルテープ(CV) | 3心 断面積150 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルテープ(CVV) | 2心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルテープ(CVV) | 2心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルテープ(CVV) | 3心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルテープ(CVV) | 3心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルテープ(CVV) | 4心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルテープ(CVV) | 4心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルテープ(CVV) | 5心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルテープ(CVV) | 5心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルテープ(CVV) | 6心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルテープ(CVV) | 6心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルテープ(CVV) | 7心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルテープ(CVV) | 7心 断面積3.5 | m | *** | *** | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|----------|-------------------------|-----------------------|----|------|-----|----|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 8心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 8心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 10心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 10心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 12心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 12心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 15心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 15心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 20心 断面積2.0 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 20心 断面積3.5 | m | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 端末処理材料 (600V屋内外用)テ-プ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積14 | 組 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 端末処理材料 (600V屋内外用)テ-プ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積22 | 組 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 端末処理材料 (600V屋内外用)テ-プ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積38 | 組 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 端末処理材料 (600V屋内外用)テ-プ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積60 | 組 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 端末処理材料 (600V屋内外用)テ-プ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積100 | 組 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 端末処理材料 (600V屋内外用)テ-プ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積150 | 組 | *** | *** | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|----------|----------------------|---------------------------|----|------|-----|----|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| 電気材料及び機器 | 端末処理材料(6KV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 | 端末処理材料(6KV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 | 端末処理材料(6KV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 | 端末処理材料(6KV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 | 端末処理材料(6KV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 | 端末処理材料(6KV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 | 端末処理材料(6KV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 | 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積60 | 組 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 端末処理材料(6KV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 | 端末処理材料(6KV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 | 薄鋼電線管 | C19 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 薄鋼電線管 | C25 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 薄鋼電線管 | C31 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 薄鋼電線管 | C39 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 薄鋼電線管 | C51 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 薄鋼電線管 | C63 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 薄鋼電線管 | C75 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 厚鋼電線管 | G16 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 厚鋼電線管 | G22 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 厚鋼電線管 | G28 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 厚鋼電線管 | G36 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 厚鋼電線管 | G42 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 厚鋼電線管 | G54 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 厚鋼電線管 | G70 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 厚鋼電線管 | G82 長3.66m ねじつき | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレン電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレン電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレン電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレン電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレン電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレン電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレン電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m | 本 | *** | *** | |
| 電気材料及び機器 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100 | m | *** | *** | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|----------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-------|--------|----|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| 電気材料及び機器 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 接地銅板 | リト [®] 付(リット2点溶接)1.5*900*900 | 枚 | *** | *** | |
| 諸資材 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋 | ton | *** | *** | |
| 諸資材 | 埋設物標示テープ | 幅150mm 50m 2倍 [®] リフレックス加工 | 巻 | *** | *** | |
| 諸資材 | 種子 | ティフフレア | kg | - | 32,300 | |
| 諸資材 | 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 | 7,200 | 7,600 | |
| 諸資材 | 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 | 5,940 | 6,700 | |
| 諸資材 | 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 | 4,080 | 4,620 | |
| マット・シート類 | 合成ゴムシート (遮水シート) | 厚1.0mm | m ² | *** | *** | |
| マット・シート類 | 合成ゴムシート (遮水シート) | 厚1.5mm | m ² | *** | *** | |
| 爆薬 | 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの)大口 | kg | 746 | 846 | |
| 爆薬 | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 大口 | 個 | 445 | 488 | |

2.地域資材単価

| 種別 | 名称 | 規格 | 単位 | 令和6年 | | 備考 |
|-----------|--------------------------|-------------------|----|-------|-------|--------|
| | | | | 9月 | 10月 | |
| 爆薬 | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 小口 | 個 | 546 | 589 | |
| 爆薬 | 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの) 中口 | kg | 770 | 870 | |
| 爆薬 | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 中口 | 個 | 495 | 538 | |
| 測量用資材 | 測量杭(杉) | 3cm×3cm×60cm | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | コアチューブ(シングル用) | 径66mm 長1.5m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | コアチューブ(シングル用) | 径76mm 長1.5m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | コアチューブ(シングル用) | 径86mm 長1.5m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | コアチューブ(シングル用) | 径101mm 長1.5m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | コアチューブ(シングル用) | 径116mm 長1.5m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.5m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.5m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.5m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.5m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.5m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.0m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.0m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.0m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.0m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.0m | 本 | *** | *** | |
| ボーリング資材 | ボーリングロット(カップリング付) | 径40.5mm 長1.0m | 本 | *** | *** | |
| 試験関係・試験器具 | 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 | 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 | 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 | 三軸圧縮試験 CU試験 | 径3 5mm(間引き水圧測定含む) | 試料 | *** | *** | |
| 試験関係・試験器具 | 三軸圧縮試験 CU試験 | 径5 0mm(間引き水圧測定含む) | 試料 | *** | *** | |
| 印刷・製本・用紙 | 標本箱(未固結試料用) | 標本ビン(プラスチック製)10本入 | 箱 | 1,500 | 1,790 | 資料ビン入れ |