容ね	等	当	<b>III</b>

資材等单	単価														
No. 地番	号	地区 名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
757 [0	1] ‡	午築	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	甘与
758	2] <del>§</del>	豊後高 田	T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
759 [0:			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
760 [O			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
761	5] L	山国	T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
762 [0	6] E	田田	T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
763 [0	7] 5	別府東	T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
764	8] 5	·· 引府西 ···	T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
765	9] E	由布(1)	T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)		•	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
766			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
767 [1	1] Į	久珠	T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
768 [1:			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
769 [1:			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
771			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
772 [1			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
773 [1			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
774 [1			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
775			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
776	0] {	左伯	T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
		大野(1)	T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
778 [2:			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
779 [2			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
780 [2-			T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
781 [2			T5301	積ブロック	谷積用 控35cm				m2	フェリー運賃含む 胴込Co量	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
782 [2	6] 2	大入島	T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	0.18(m3/m2) フェリー運賃含む 胴込Co量	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
783	7]	大田	T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	0.18(m3/m2) 胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
784 [2:			T5301	積プロック	谷積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
784 785 [0			T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
785	2] 5	豊後高	T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
786	E	<b>B</b>									改定	11,500			

資材等単位	曲													
No. 地区 番号	名	称 コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
787 [03]			積プロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11.500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	田石
788 [04]			積プロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
789 [05]			積プロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
790 [06]	日田	T5302	積プロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
791 [07]	別府部	東 T5302	積プロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
792 [08]	別府部	西 T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500		現場着価格	
		(1) T5302	積プロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
794 [10]	由布	(2) T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
795 [11]			積プロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
796 [12]			積プロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
797 [13]			積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
		(2) T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500		現場着価格	
800 [16]			積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
801 [17]			積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
802 [18]			積プロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
803 [19]			積プロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
804 [20]			積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
		(1) T5302	積プロック	布積用 控35cm 布積用 控35cm				m2 m2	胴込Co量0.18(m3/m2) 胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2	現場着価格現場着価格	
806 [22]			積ブロック	布積用 控35cm					胴込Co量0.18(m3/m2) 胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500		現場着価格	
807 [23]			積ブロック	布積用 控35cm				m2 m2	胴込Co量0.18(m3/m2) 胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2 参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
808 [24]			積ブロック	布積用 控35cm				m2	7ェリー運賃含む 胴込Co量	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2 参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
809 <sup>[25]</sup> 810 <sup>[26]</sup>	大人	島 T5302	積ブロック	布積用 控35cm				m2	7.17-運賃含む 胴込Co量 0.18(m3/m2) 7.17-運賃含む 胴込Co量	改定	11,500	参考質量350.2kg/m2 参考質量350.2kg/m2	現場着価格	
810 [20] 811 [27]			積ブロック	布積用 控35cm				m2	0.18(m3/m2) 胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500		現場着価格	
811 [27]			積ブロック	布積用 控35cm				m2	胴込Co量0.18(m3/m2)	改定	11,500		現場着価格	
812 [28] 1290 [02]	曹後	高 T5102	密粒度アスコン(20)	100011				t	777200 <u>4</u> 0.10(1110/1112)	改定	11,500	現場着価格	シャンの7日 1四1日	
1290 [07]	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	東 T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	17,800	現場着価格		(1)
1295 [08]	部別府	元 T5102	密粒度アスコン(20)					+		改定	19,000	現場着価格		(1)
1296 [11]	部	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	20,700	現場着価格		(1)
1299	~~	10102	111X/ N-17(20)							改定	19,300			(1)

資材等単価	b													
No. 地区 番号	地区 名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1318 [02]	豊後高 田	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	17,800	現場着価格		(1)
1323 [07]			密粒度アスコン(13)					t		改定	19,000	現場着価格		(1)
1324 [08]	別府西 部	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	20,700	現場着価格		(1)
1327 [11]		T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	19,300	現場着価格		(1)
1346 [02]	豊後高 田	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	17,500	現場着価格		(1)
1351 [07]			粗粒度アスコン(20)					t		改定	18,700	現場着価格		(1)
1352 [08]	別府西 部		粗粒度アスコン(20)					t		改定	20,500	現場着価格		(1)
1355 [11]		T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	19,000	現場着価格		(1)
1374 [02]			細粒度アスコン(13)					t		改定	18,300	現場着価格		(1)
1379 [07]	別府東 部		細粒度アスコン(13)					t		改定	19,500	現場着価格		(1)
1383 [11]		T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	19,700	現場着価格		(1)
1401 [01]			開粒度アスコン(13)					t		改定	17,500	現場着価格		(1)
1402 [02]			開粒度アスコン(13)					t		改定	17,100	現場着価格		(1)
1407 [07]			開粒度アスコン(13)					t		改定	17,500	現場着価格		(1)
1411 [11]			開粒度アスコン(13)					t		改定	18,700	現場着価格		(1)
1427 [27]			開粒度アスコン(13)					t		改定	18,000	現場着価格		(1)
1430 [02]			再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	16,200	現場着価格		(1)
1435 [07]			再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	17,100	現場着価格		(1)
1439 [11]		T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t .		改定	17,900			(1)
1450 [22]			再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t .		改定	18,700	現場着価格		(1)
1458 [02]			再生密粒度アスコン(20・13)					†		改定	16,500	現場着価格		(1)
1463 [07]	部	T5122	再生密粒度アスコン(20・13) 再生密粒度アスコン(20・13)					t		改定	17,300	現場着価格現場着価格		(1)
1467 [11]			再生密粒度7入コン(20・13)					t		改定	18,100	現場着価格		(1)
1478 [22]			再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 5 /%				t		改定	19,000	現場着価格		(1)
1486 [02]	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	17,000	現場着価格		(1)
1491 [07]		T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	18,000	現場着価格		(1)
1495 [11]		T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6 8% アスファルト量 6~8%				t		改定	18,300			(1)
1511 [27]	典後草	T5105	密粒度ギャップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			-	コ、ム入り価格	改定	17,200	現場着価格		(1)
1514 [02]	田	10100	四イエ/又コ 1// / ヘコノ(13)	₩R : ±	7.7.7.7.7.10 E 4.0 U.U.0				コームノンブ   四寸口	改定	20,300			(1)

資材等単位														
No. 地区 番号	地区 名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1519 [07]	別府東 部	T5105	密粒度ギャップアスコン(13)	改質I型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	21,000	現場着価格		(1)
1520 [08]	別府西 部	T5105	密粒度ギャップアスコン(13)	改質I型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	コム入り価格	改定	21,200	現場着価格		(1)
1523 [11]	玖珠	T5105	密粒度ギャップアスコン(13)	改質I型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	21,700	現場着価格		(1)
1541 [01]		T5106	密粒度ギャップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	21,500	現場着価格		(1)
1542 [02]	豊後高 田	T5106	密粒度ギャップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	20,700	現場着価格		(1)
1547 [07]	別府東 部	T5106	密粒度ギャップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	21,500	現場着価格		(1)
1548 [08]	別府西 部	T5106	密粒度ギャップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	21,600	現場着価格		(1)
1551 [11]	玖珠	T5106	密粒度ギャップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	22,000	現場着価格		(1)
1567 [27]	大田	T5106	密粒度ギャップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	21,300	現場着価格		(1)
1569 [01]	杵築	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	21,900	現場着価格		(1)
1570 [02]	豊後高 田	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	21,100	現場着価格		(1)
	別府東 部	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	21,800	現場着価格		(1)
1576 [08]	別府西部		密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	21,700	現場着価格		(1)
1579 [11]	玖珠	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	22,400	現場着価格		(1)
1586 [18]	津久見	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	21,500	現場着価格		(1)
1590 [22]	大野(2)	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	22,000	現場着価格		(1)
1595 [27]		T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	21,700	現場着価格		(1)
1597 [01]	杵築	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	17,300	現場着価格		(1)
1598 [02]	豊後高 田	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	17,000	現場着価格		(1)
1603 [07]		T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	17,300	現場着価格		(1)
1607 [11]	玖珠	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	18,300	現場着価格		(1)
1623 [27]	大田	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	17,600	現場着価格		(1)
1625 [01]	杵築	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	16,100	現場着価格		(1)
1626 [02]	豊後高 田	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	15,600	現場着価格		(1)
1627 [03]	宇佐	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	15,100	現場着価格		(1)
1631 [07]	別府東部	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	16,100	現場着価格		(1)
1635 [11]	玖珠	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	16,900	現場着価格		(1)
1646 [22]	大野(2)	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t			18,300	現場着価格		(1)
1651 [27]	大田	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	16,200	現場着価格		(1)
	1									改定	10,200	1	1	

No.   物区   物区   多子大   条称   景格1   紫格2   紫格2   紫格3   景格6   東本共量2444 (周15人   次   1,980   1,98	注記2	参考資料番号
1855   1622   以多側層		H 7
1855   16225   U形態消		
T8230		
1857   T6235   財務機構   300K/P4編200 × 内表の00mm   第一次で表の00mm   第二次で表の00mm   第二次で表の0		
1858		
Te243		
1860   T0245		
1861   大きさい   大きさい		
1862   1620		
1863   日864   T6265   U形側溝   500(内幅600×内高600×		
1864   日870   日後600mm   日後700mm   日種 150(幅210×厚35× 長を600mm )   日種 180(幅250×厚40× 長を600mm )   日種 180(幅250×厚40× 長を600mm )   日本 14種 180(幅250×厚40× 長を600mm )   日本 14種 180(幅250×厚40× 長を600mm )   日本 14種 180(幅250×厚45× 長を600mm )   日本 14種 180(幅250×厚45× 長を600mm )   日本 14種 180(幅250×厚45× 長を600mm )   日本 1868   日本 1869   日本 1869   日本 1869   日本 1860(幅460×厚65× 長を600mm )   日本 1869   日本 1860(幅460×厚65× 長を600mm )   日本 1860(幅460×厚65× 長を600mm )   日本 1870		
Reform   Form   For		
1866   長さ600mm   長さ600mm   日 240(幅330×厚45×長さ600mm   大 参考質量25kg/個,JIS A 5372 附5   改定 1,980   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 日 300(幅400×厚60×長さ600mm   大 参考質量31kg/個,JIS A 5372 附5   改定 2,640   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 日 300(幅400×厚60×長さ600mm   大 参考質量47kg/個,JIS A 5372 附5   改定 3,410   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 日 300(幅460×厚60×長さ600mm   大 参考質量55kg/個,JIS A 5372 附5   改定 3,410   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 日 300(幅460×厚70×長さ600mm   大 参考質量55kg/個,JIS A 5372 附5   改定 3,520   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 日 300(幅750×厚70×長さ600mm   大 参考質量78kg/個,JIS A 5372 附5   改定 3,520   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 日 300   以形側溝用蓋 1種 450(幅250×厚70×長さ600mm   大 参考質量78kg/個,JIS A 5372 附5   改定 5,100   リー運賃別途加算。 日 300   以形側溝用蓋 2種 150(幅210×厚90×長さ600mm   大 5372 附5   改定 5,100   リー運賃別途加算。 日 300   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。 日 300   以形側溝用蓋 2種 180(幅250×厚90×厚90×厚90×厚90×厚90×厚90×厚90×厚90×厚90×厚9		
1,980   1,		
1868   長さ600mm   長さ600mm   5372 附5   改定 2,640   リー運賃別途加算。   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   表さ600mm   改定 3,410   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   表さ600mm   改定 3,520   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   表さ600mm   改定 3,520   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   表さ600mm   改定 3,520   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   表さ600mm   改定 3,520   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   表さ600mm   改定 3,72 附5   改定 5,100   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   表さ600mm   改定 3,72 附5   改定 5,100   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   表さ600mm   改定 3,72 附5   改定 5,100   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   表さ600mm   な定 1,640   リー運賃別途加算。   表さ600mm   表す質量27kg/個。JIS A 3,72 附5   改定 2,640   リー運賃別途加算。   表さ600mm   表す質量37kg/個。JIS A 3,72 附5   表さ600mm   表す質量37kg/個。JIS A 3,72 附5   表述のMm   表述の		
Ref		
1870   長さ600mm   5372 附5   改定   3,520   リー運賃別途加算。   1万6300   以影側溝用蓋   1種 600(幅750×厚75×長さ600mm )   大 参考質量78kg/個,JIS A 表さののmm   5372 附5   改定   5,100   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   1872   1873   176310   以形側溝用蓋   2種 150(幅210×厚90×長さ600mm )   大 参考質量27kg/個,JIS A 表さののmm   24種 180(幅250×厚90×   大 参考質量31kg/個,JIS A 表を変更31kg/個,JIS A 表を変更31kg/個,JIS A 表を変更31kg/個,JIS A 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   1873   1873   大 参考質量31kg/個,JIS A 表を変更31kg/個,JIS A 表を変更31kg/個,JIS A 現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。   1873		
Read (1871   1872   1872   1873   1873   1873   1873   1873   1871   1873   1871   1872   長さ600mm)   長さ600mm)   5372 附5   改定   5,100   リー運賃別途加算。   現場着価格。但し、フェ 表さ600mm)   改定   2,640   リー運賃別途加算。   改定   2,640   リー運賃別途加算。   表質量31kg/個,JIS A   現場着価格。但し、フェ で表質量31kg/個,JIS A   現場者価格。のは、フェ で表質量31kg/個,JIS A   現場者価格。のは、フェ で表質量31kg/個,JIS A   現場者価格。のは、フェ で表質量31kg/個,JIS A   現場者価格。のは、フェ で表質量31kg/個,JIS A   フェ で表質量31kg/個,JIS A   フェ で表質量31kg/個,JIS A   フェ で表質量31kg/個,JIS A   フェ で表質量31kg/個,JIS A		
1872         長さ600mm)         5372 附5         改定         2,640         リー運賃別途加算。           1873         T6310         U形側溝用蓋         2種 180(幅250×厚90×厚90×厚90×厚90×厚90×厚90×厚90×厚90×厚90×厚9		
1873		
T6315 U形側溝用蓋   2種 240(幅330×厚100   大		
1875     T6320     U形側溝用蓋     2種 300(幅400×厚100 × 長さ600mm)     枚     参考質量58kg/個JIS A 5372 附5     現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
T6325 U形側溝用蓋   2種 360(幅460×厚100   大 参考質量67kg/個JIS A		
1877     T6330     U形側溝用蓋     2種 450(幅560×厚120 ×長さ600mm)     枚     参考質量98kg/個,JIS A 5372 附5     現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
T6335 U形側溝用蓋   2種 600(幅750×厚150   大 参考質量160kg/個。JIS A		
T6340   RCホックスカルハート   内幅600mm 内高600mm   長さ2000mm   大き2000mm   内幅600mm 内高600mm   大き2000mm   大き20		(3)
T6343   RCホックスカルハート   内幅600mm 内高900mm   長さ2000mm   大名鋼棒規格 φ = 13   25t荷重   個   JIS規格外・縦締作業含ま ず 改定   146,000   運賃別途加算		(3)
T6345   RCホックスカルハート   内幅700mm 内高700mm   皮着鋼棒規格 φ = 13   25t荷重   個   JIS規格外・縦締作業含ま   現場着価格。但し、フェリー   改定   137,000   運賃別途加算		(3)
T6350   RCボックスカルバート   内幅800mm 内高800mm   皮着鋼棒規格 φ = 13   25t荷重   個   JIS規格外・縦締作業含ま   現場着価格。但し、フェリー   改定   153,000   運賃別途加算		(3)

資材等単価	i															
No. 地区 番号	地区 名称	システムコード	名称	規格1	規格2		規格3	規格4	単位	立	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1883		T6360	RCボックスカルバート	内幅900mm 内高600mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重			個	J	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	146,000	現場着価格。但し、フェリー 運賃別途加算		(3)
1884		T6365	RCホ*ックスカルハ*ート	内幅900mm 内高900mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重			個	J	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	169,000	現場着価格。但し、フェリー 運賃別途加算		(3)
1885		T6370	RCホ*ックスカルハ*ート	内幅1000mm 内高 1000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重			個	J	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	192,000	現場着価格。但し、フェリー 運賃別途加算		(3)
1886		T6375	RCホ*ックスカルハ*ート	内幅1000mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重			個	J	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	207,000	現場着価格。但し、フェリー 運賃別途加算		(3)
1887		T6380	RCホ*ックスカルハ*ート	1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重			個	J	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	232,000	現場着価格。但し、フェリー 運賃別途加算		(3)
1888		T6385	RCホ*ックスカルハ*ート	内幅1200mm 内高 1000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重			個	J	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	207,000	現場着価格。但し、フェリー 運賃別途加算		(3)
1889		T6390	RCホ*ックスカルハ*ート	内幅1200mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重			個	J	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	223,000	現場着価格。但し、フェリー 運賃別途加算		(3)
1890		T6395	RCホ*ックスカルハ*ート	1000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重			個	3	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	272,000	現場着価格。但し、フェリー 運賃別途加算		(3)
1891		T6400	RCホ*ックスカルハ*ート	内幅1500mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重			個	3	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	288,000	現場着価格。但し、フェリー 運賃別途加算		(3)
1892		T6405	RCホ*ックスカルハ*ート	1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	25t荷重			個	3	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	314,000	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1893		T6410	RCボックスカルハ゛ート	内幅1800mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	25t荷重			個	3	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	339,000	現場着価格。但し、フェリー 運賃別途加算		(3)
1894		T6415	RCボックスカルハ゛ート	内幅1800mm 内高 1800mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=17	25t荷重			個	3	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	394,000	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1895		T6420	RCボックスカルバート	1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=17	25t荷重			個	3	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	394,000	現場着価格。但し、フェリー 運賃別途加算		(3)
1896		T6425	RCホックスカルバート	内幅2000mm 内高 1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 $\phi$ = 17	25t荷重			個	3	JIS規格外,縦締作業含まず	改定	423,000	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1897		T6430	RCホックスカルバート	2000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 $\phi$ = 17	25t荷重			個	3	JIS規格外,縦締作業含まず	改定	471,000	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1898		T6435	RCボックスカルバート	内幅2500mm 内高 1500mm 長さ1500mm	定着鋼棒規格 $\phi$ = 17	25t荷重			個	3	JIS規格外,縦締作業含まず	改定	446,000	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1899		T6440	RCホックスカルバート	内幅2500mm 内高 2000mm 長さ1500mm	定着鋼棒規格 $\phi$ = 23	25t荷重			個	3	JIS規格外,縦締作業含まず	改定	491,000	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1900		T6445	RCボックスカルバート	2000mm 長さ1000mm	定着鋼棒規格	25t荷重			個	3	JIS規格外,縦締作業含まず	改定	447,000	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1901		T6450	RCボックスカルバート	内幅3000mm 内高 2500mm 長さ1000mm	定着鋼棒規格	25t荷重			個	3	JIS規格外,縦締作業含ま ず	改定	483,000	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1902			*ボックスカルバート定着金具		定着鋼棒規格 $\phi$ =13				m			改定	5,400	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1903			*ボックスカルバート定着金具	鋼棒1m×4箇所当り	定着鋼棒規格 ¢=17				m			改定	7,600	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1904			*ボックスカルバート定着金具	鋼棒1m×4箇所当り	定着鋼棒規格 Ø =23				m			改定	11,800	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1905			ボックスカルバート定着金具		定着鋼棒規格 Ø =13				セット			改定	1,000	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1906			*ボックスカルバート定着金具	ナット・ワッシャ・プレート等	定着鋼棒規格 4 = 17				セット			改定	1,320	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算		(3)
1907			ボックスカルバート定着金具		定着鋼棒規格 Ø =23				セット		关老贩皇24L/周 IIO世	改定	2,200	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算	消卒 <u>卡</u> 夫令+、	(3)
1918		T6715	特殊U形側溝用蓋	歩道用(1型300用)(上幅 412×下幅402×厚さ	形側溝蓋(25t荷重)				枚	柞	参考質量34kg/個,JIS規格外	改定	2,750	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。	消音板を含む。	
1919		T6720	特殊U形側溝用蓋	歩道用(1型400用)(上幅 512×下幅502×厚さ	鉄筋コングリート洛蓋式特殊U 形側溝蓋(25t荷重)				枚	ŧ	参考質量48kg/個,JIS規 格外 表号50kg/個 JIS A5373	改定	3,630	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。	消音板を含む。	
1923		T6775	鉄筋コンクリートL形	250B(内幅450×内高155 ×長さ600mm)					個		重量58kg/個,JIS A5372	改定	3,520	現場着価格。但し、フェリー運賃別途加算。		
1924		T6780	鉄筋コンクリートL形	300(内幅500×内高155× 長さ600mm)					個	Ē	重量65kg/個,JIS A5372	改定	3,850	現場着価格。但し、フェ リー運賃別途加算。		

資材等															
No.	地区 番号	地区 名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1929			T6815	法枠プロック	法枠 1種	T=15cm			個	参考質量34.5~46.0kg/個	改定	2.200	現場着価格。但し、フェリー 運賃別途加算	使用個数1㎡当2.2個	田夕
1931			T6990	簡易横断溝	MF15/TF15	L=4. 0m			本		改定	65,600			
1932			T6995	簡易横断溝	MF15/TF15	L=5. 0m			本		改定	82,000			
1933			T6600	自由勾配側溝(横断用)	300型	300×300 L=2,000mm (グレーチング含む)			本		改定	97,200	横断用25t荷重		
1956			T6625	自由勾配側溝(横断用)	500型	500×1000 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	223,000	横断用25t荷重		
1961			T6905	L型擁壁(車道用)	呼び名 600	H= 600 L=2000mm			個		改定	27,400	短尺・斜切りは参考資料 編を参照		(4)
1962			T6910	L型擁壁(車道用)	呼び名 800	H= 800 L=2000mm			個		改定	35,900			(4)
1963			T6915	L型擁壁(車道用)	呼び名 1000	H=1000 L=2000mm			個		改定	44,300	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1964			T6920	L型擁壁(車道用)	呼び名 1200	H=1200 L=2000mm			個		改定	61,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1965			T6925	L型擁壁(車道用)	呼び名 1400	H=1400 L=2000mm			個		改定	70,400			(4)
1967			T6935	L型擁壁(車道用)	呼び名 1600	H=1600 L=2000mm			個		改定	88,200	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1968			T6940	L型擁壁(車道用)	呼び名 1800	H=1800 L=2000mm			個個個		改定	102,000			(4)
1969			T6945	L型擁壁(車道用) L型擁壁(車道用)	呼び名 2200	H=2000 L=2000mm H=2200 L=2000mm			個		改定	112,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照 短尺・斜切りは参考資料		(4)
1970			T6950	L型擁壁(車道用)	呼び名 2400	H=2400 L=2000mm			個		改定	145,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照		(4)
1971			T6955	L型擁壁(車道用)	呼び名 2600	H=2600 L=2000mm			個		改定	157,000			(4)
1973			T6957	L型擁壁(車道用)	呼び名 2800	H=2800 L=2000mm			個		改定	182,000			(4)
1974			T6960	L型擁壁(車道用)	呼び名 3000	H=3000 L=2000mm			個		改定	207,000	短尺・斜切りは参考資料 編を参照		(4)
1975			T6972	L型擁壁(車道用)	呼び名 3500	H=3500 L=1000mm			個		改定	220,000			(4)
1980			T6973	L型擁壁(車道用)	呼び名 4000	H=4000 L=1000mm			個		改定	161,000	編を参照 短尺・斜切りは参考資料		(4)
1981			T6974	L型擁壁(車道用)	呼び名 4500	H=4500 L=1000mm			個		改定	174,000	編を参照 短尺・斜切りは参考資料		(4)
1982			T6975	L型擁壁(車道用)	呼び名 5000	H=5000 L=1000mm			個		改定	246,000	A- 4- (A DT		(4)
1983			T6980	重圧管(25t荷重)	φ 300mm*L=2,000mm				本		改定	271,000			(4)
1984			T6981	重圧管(25t荷重)	φ 400mm*L=2,000mm				本		改定	30,500			_
1985			T6982	重圧管(25t荷重)	φ 500mm*L=2,000mm				本		改定	44,400			_
1986			T6983	重圧管(25t荷重)	φ 600mm*L=2,000mm				本		改定	85,100			
1987			T6984	重圧管(25t荷重)	φ 700mm*L=2,000mm				本		改定	94,600			
1988			T6985	重圧管(25t荷重)	φ 800mm*L=2,000mm				本		改定	97,500			
1989			T6986	重圧管(25t荷重)	φ 900mm*L=2,000mm				本		改定	124,000			
1990											改定	148,000			

資材等単位														
No. 地区 番号	地区 名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1991		T6987	重圧管(25t荷重)	φ 1000mm*L=2,000mm				本		改定	186,000			田勺
1992		T0041	ガソリン	レギュラー80オクタン価以上	スタント゛渡し			L			***			
1993		T0042	混合油(一般)	チェンソ一用	カ*ソリン:オイル=25:1			L			***			
1994		T0043	軽油	パトロール給油				L			***			
2109		T8749	ポリエチレンネット	網目100mm 1.6m×50m	ステンレス入り			巻		改定	22,220			
2110		T8750	ポリエチレンネット	網目150mm 1.6m×50m	ステンレス入り			巻		改定	18,100			
2425		T0068	ストレートアスファルト	針入度 60~80*80~100				t			***			
2426		T0069	ゴム混入アスファルト	滑り止め用(改質 I 型)				t						_
2427		T0070	樹脂混入改質アスファルト	滑り止め用、耐流動(改質 Ⅱ型)				t			***			
2428		T0071	樹脂混入強化改質アスファル					t			***			_
2461		K3450	ジョイントスリープ	32R				本			***			
2462		K3460	調泥剤	泥水用CMC				kg			***			
2553		K4200	カービット	φ22mm 8×12 32				個	ビット・ロッド等		***			
2554		K4215	カービット	φ22mm 8×12 38				個	ビット・ロッド等		skokok stostosta			
2555		K4260	テーハ <sup>°</sup> ーロット <sup>*</sup>	φ 22(19)mm 1.1				本	ビット・ロッド等		***			
2556		K4265	テーパーロット゛	φ 22(19)mm 1.4				本	ビット・ロッド等		***			
2681		K6000	貨物トラック輸送	2t車	1~10km以内			0			***			
2682		K6010	貨物トラック輸送	2t車	11~20km以内			0			***			
2683		K6020	貨物トラック輸送	2t車	21~30km以内			0			***			
2684		K6030	貨物トラック輸送	2t車	31~40km以内			回			***			
2685		K6040	貨物トラック輸送	2t車	41~50km以内			回		改定				
2686		K6050	貨物トラック輸送	4t車	1~10km以内			0			***			
2687		K6060	貨物トラック輸送	4t車	11~20km以内			0			***			_
2688		K6070	貨物トラック輸送	4t車	21~30km以内			0			***			
2689		K6080	貨物トラック輸送	4t車	31~40km以内			0			***			
2690		K6090	貨物トラック輸送	4t車	41~50km以内			0		改定				
2691		K6190	貨物トラック輸送	10t車	1~10km以内			0			***			
2692		K6192	貨物トラック輸送	10t車	11~20km以内			0			***			
2693		K6200	貨物トラック輸送	10t車	21~30km以内			0		改定				
2000									<u> </u>	改定	***			

24, 1,1,2,4															
No.	地区 番号	地区 名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
2694			K6210	貨物トラック輸送	10t車	31~40km以内					改定	***			
2695			K6220	貨物トラック輸送	10t車	41~50km以内			0		改定				
2696			K6310	貨物トラック輸送	20t車	1~10km以内			0		改定				
2697			K6312	貨物トラック輸送	20t車	11~20km以内			0		改定				
2698			K6320	貨物トラック輸送	20t車	21~30km以内			0		改定				
2699			K6330	貨物トラック輸送	20t車	31~40km以内			0		改定				
2700			K6340	貨物トラック輸送	20t車	41~50km以内			0		改定				