

資材等単価

新単価：令和3年10月15日付

旧単価：令和3年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ストレートアスファルト 針入度 60~80・80~100	t	***	***	改定	
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 150(150×150×600mm)	個	1,400	1,250	改定	参考質量24kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 180(180×180×600mm)	個	1,690	1,510	改定	参考質量33kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 240(240×240×600mm)	個	2,110	1,880	改定	参考質量55kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 300A(300×240×600mm)	個	2,680	2,390	改定	参考質量71kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 300B(300×300×600mm)	個	2,820	2,520	改定	参考質量80kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 300C(300×360×600mm)	個	3,530	3,150	改定	参考質量94kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 360A(360×300×600mm)	個	3,530	3,150	改定	参考質量94kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 360B(360×360×600mm)	個	3,810	3,400	改定	参考質量105kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 450(450×450×600mm)	個	5,000	4,500	改定	参考質量139kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 600(600×600×600mm)	個	7,700	6,900	改定	参考質量196kg/個 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 150(210×35×600mm)	枚	990	880	改定	参考質量13kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 180(250×40×600mm)	枚	1,120	1,000	改定	参考質量15kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 240(330×45×600mm)	枚	1,400	1,250	改定	参考質量25kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 300(400×60×600mm)	枚	1,840	1,640	改定	参考質量31kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 360(460×65×600mm)	枚	2,390	2,130	改定	参考質量47kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 450(560×70×600mm)	枚	2,540	2,270	改定	参考質量55kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 600(740×75×600mm)	枚	3,530	3,150	改定	参考質量78kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 150(210×90×600mm)	枚	1,840	1,640	改定	参考質量27kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 180(250×90×600mm)	枚	1,970	1,760	改定	参考質量31kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 240(330×100×600mm)	枚	2,250	2,010	改定	参考質量43kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 300(400×100×600mm)	枚	3,090	2,760	改定	参考質量58kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 360(460×100×600mm)	枚	3,660	3,270	改定	参考質量67kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 450(560×120×600mm)	枚	5,200	4,700	改定	参考質量98kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 600(740×150×600mm)	枚	8,000	7,200	改定	参考質量160kg/枚 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 歩道用 1型300C(300×500×2000mm)	個	21,100	18,900	改定	参考質量479kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 歩道用 1型400B(400×500×2000mm)	個	22,700	20,300	改定	参考質量514kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) 歩道用 1型300用412×402×(55/95)×500mm	枚	1,930	1,720	改定	参考質量34kg/枚 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) 歩道用 1型400用512×502×(65/110)×500mm	枚	2,630	2,350	改定	参考質量48kg/枚 JIS規格外 消音板含む
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 250AM 普通グレーチング付	個	49,700	44,400	改定	参考質量272kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 250AM 細目グレーチング付	個	56,000	50,000	改定	参考質量272kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 300AM 普通グレーチング付	個	52,400	46,800	改定	参考質量564kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 300AM 細目グレーチング付	個	66,400	59,300	改定	参考質量564kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 400AM 普通グレーチング付	個	55,400	49,400	改定	参考質量512kg/個

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 400AM 細目グレーチング付	個	69,300	61,900	改定	参考質量512kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 400BM 普通グレーチング付	個	58,400	52,200	改定	参考質量567kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 400BM 細目グレーチング付	個	72,400	64,600	改定	参考質量567kg/個
*****	ベンチフリューム 200×200×1000	個	3,100	2,770	改定	参考質量59kg/個
*****	ベンチフリューム 250×250×1000	個	3,400	3,040	改定	参考質量73kg/個
*****	ベンチフリューム 300×300×1000	個	4,190	3,740	改定	参考質量96kg/個
*****	ベンチフリューム 350×350×1000	個	5,400	4,900	改定	参考質量127kg/個
*****	ベンチフリューム 400×400×1000	個	7,500	6,700	改定	参考質量147kg/個
*****	ベンチフリューム 450×450×1000	個	9,600	8,600	改定	参考質量178kg/個
*****	ベンチフリューム 500×500×1000	個	11,200	10,000	改定	参考質量222kg/個
*****	ベンチフリューム 600×600×1000	個	15,300	13,700	改定	参考質量310kg/個
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm 普通型	個	16,900	15,100	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×2000mm 普通型	個	24,900	22,300	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×2000mm 普通型	個	33,300	29,800	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	個	37,000	33,100	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	個	47,600	42,500	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	個	56,600	50,600	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm グレーチング 砂溜枡付	個	44,800	40,000	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×2000mm グレーチング 砂溜枡付	個	55,400	49,500	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×2000mm グレーチング 砂溜枡付	個	64,200	57,400	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×1000mm グレーチング 集排水用溜枡付	個	46,500	41,600	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×1000mm グレーチング 集排水用溜枡付	個	53,700	48,000	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×1000mm グレーチング 集排水用溜枡付	個	58,600	52,400	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 300×2000mm 普通型	個	21,100	18,900	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 400×2000mm 普通型	個	32,500	29,100	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 500×2000mm 普通型	個	44,500	39,800	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 300×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	個	38,800	34,700	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 400×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	個	50,000	44,700	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 500×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	個	64,600	57,700	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×250×2000mm	個	10,600	9,300	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×300×2000mm	個	11,900	10,400	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×400×2000mm	個	13,800	12,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×500×2000mm	個	17,400	15,200	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×600×2000mm	個	19,800	17,300	改定	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×1200×2000mm	個	49,400	43,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×300×2000mm	個	64,000	55,700	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×400×2000mm	個	68,500	59,600	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×500×2000mm	個	72,900	63,400	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×600×2000mm	個	82,300	71,600	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×700×2000mm	個	87,600	76,200	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×800×2000mm	個	92,900	80,800	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×900×2000mm	個	112,700	98,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×1000×2000mm	個	120,100	104,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×1100×2000mm	個	127,500	110,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 300×1200×2000mm	個	138,000	120,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×400×2000mm	個	84,000	73,100	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×500×2000mm	個	89,200	77,600	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×600×2000mm	個	94,000	81,800	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×700×2000mm	個	108,400	94,300	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×800×2000mm	個	115,200	100,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×900×2000mm	個	122,100	106,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×1000×2000mm	個	138,200	120,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×1100×2000mm	個	146,000	127,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 400×1200×2000mm	個	153,900	133,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×500×2000mm	個	102,500	89,200	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×600×2000mm	個	109,300	95,100	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×700×2000mm	個	112,900	98,200	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×800×2000mm	個	115,400	100,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×900×2000mm	個	135,500	117,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1000×2000mm	個	142,700	124,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1100×2000mm	個	150,100	130,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1200×2000mm	個	167,900	146,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1300×2000mm	個	175,600	152,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 500×1400×2000mm	個	184,000	160,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×600×2000mm	個	110,700	96,300	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×700×2000mm	個	132,300	115,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×800×2000mm	個	136,300	118,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチング付き横断用 600×900×2000mm	個	140,900	122,000	改定	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×1000×2000mm	個	152,000	132,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×1100×2000mm	個	168,900	146,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×1200×2000mm	個	176,600	153,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×1300×2000mm	個	195,500	170,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×1400×2000mm	個	204,200	177,000	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング 500用(普通型) L=1000mm	枚	38,100	37,400	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング 300用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	33,800	23,500	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング 400用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	41,900	31,200	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング 500用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	63,100	38,800	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング 600用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	—	61,300	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 250用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	枚	7,300	6,600	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 300用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	枚	8,200	7,400	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 400用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	枚	11,000	9,900	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 500用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	枚	15,200	13,600	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 600用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	枚	24,600	22,000	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 300用 街路用 普通目	枚	8,000	7,200	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋 400用 街路用 普通目	枚	10,400	9,400	改定	
*****	U型側溝 300×300×2000mm 普通型	個	9,500	8,500	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部A 665×270×2000mm	個	25,500	22,800	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部B 700×320×2000mm	個	30,000	26,800	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部C 705×370×2000mm	個	32,900	29,400	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 すりつけ部A2 665×170~270×600mm	個	7,300	6,600	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 すりつけ部B2 700×170~320×1200mm	個	16,900	15,100	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 すりつけ部C2 705×170~370×1800mm	個	25,800	23,100	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部A1 665×170×600mm	個	6,300	5,700	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部B1 700×170×600mm	個	7,100	6,400	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部C1 705×170×600mm	個	7,100	6,400	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部A グレーチング付 665×270×1000mm	個	40,200	35,900	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部B グレーチング付 700×320×1000mm	個	42,000	37,500	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部C グレーチング付 710×370×1000mm	個	44,000	39,300	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入集水部 グレーチング付 L=1.0m/個	個	42,000	37,500	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水柵 H=400	個	14,200	12,700	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水柵 H=550	個	15,400	13,800	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水柵 H=850	個	23,700	21,200	改定	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重) 300×2000mm 区分A(土被り0超～10m程度)	個	23,900	19,900	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重) 400×2000mm 区分A(土被り0超～10m程度)	個	35,800	29,800	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重) 600×2000mm 区分A(土被り0超～10m程度)	個	70,500	67,200	改定	
*****	歩車道境界ブロック 本体部A型 L=2000mm	個	6,100	5,500	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部B型 L=2000mm	個	9,000	8,100	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部C型 L=2000mm	個	10,800	9,700	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部A型 L=2000mm	個	6,300	5,700	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部B型 L=2000mm	個	9,200	8,300	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部C型 L=2000mm	個	11,200	10,000	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	2,450	2,190	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=1250mm 1本落とし	個	5,200	4,700	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=1000mm 2本落とし	組	14,200	12,800	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	4,000	3,570	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=600mm 3本落とし	組	12,000	10,700	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=1000mm 3本落とし	組	19,200	17,200	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	4,640	4,140	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	3,350	2,990	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	4,770	4,260	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	5,200	4,700	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック 乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	個	1,420	1,270	改定	無筋
*****	歩車道境界ブロック 乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	個	2,060	1,840	改定	有筋
*****	歩車道境界ブロック 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	1,550	1,380	改定	無筋
*****	歩車道境界ブロック 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	2,450	2,190	改定	有筋
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 隈切部 本体部A型 L=600mm	個	2,450	2,190	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 隈切部 本体部B型 L=600mm	個	4,000	3,570	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 隈切部 本体部C型 L=600mm	個	4,770	4,260	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	個	2,060	1,840	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	2,320	2,070	改定	無筋
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	3,610	3,220	改定	有筋
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1000×2000mm	個	29,000	27,500	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1200×2000mm	個	40,000	38,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1400×2000mm	個	46,300	43,900	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1600×2000mm	個	57,900	55,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1800×2000mm	個	67,600	64,200	改定	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2000×2000mm	個	74,200	70,400	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2200×2000mm	個	95,000	90,200	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2400×2000mm	個	103,000	97,600	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2600×2000mm	個	120,000	113,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2800×2000mm	個	136,000	128,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3000×2000mm	個	145,000	137,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3500×1000mm	個	101,000	95,500	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4000×1000mm	個	110,000	104,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4500×1000mm	個	154,000	146,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 5000×1000mm	個	170,000	161,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3500×2000mm	個	202,000	167,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4000×2000mm	個	220,000	182,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4500×2000mm	個	308,000	256,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 5000×2000mm	個	340,000	283,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 1000×2000mm	個	33,000	31,900	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 1200×2000mm	個	44,000	42,400	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 1400×2000mm	個	50,300	48,300	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 1600×2000mm	個	61,900	59,400	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 1800×2000mm	個	71,600	68,600	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 2000×2000mm	個	78,200	74,800	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 2200×2000mm	個	99,000	94,600	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 2400×2000mm	個	107,000	102,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 2600×2000mm	個	124,000	118,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 2800×2000mm	個	140,000	132,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 3000×2000mm	個	149,000	141,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 3500×1000	個	103,000	97,700	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 4000×1000	個	112,000	106,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 4500×1000	個	156,000	148,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 5000×1000	個	172,000	163,000	改定	
*****	R Cホックスカルハート(25t荷重) 内幅 300mm内高 300mm 長さ2000mm	個	24,700	21,400	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cホックスカルハート(25t荷重) 内幅 600mm内高 600mm 長さ2000mm	個	80,000	76,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cホックスカルハート(25t荷重) 内幅 600mm内高 900mm 長さ2000mm	個	95,600	91,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cホックスカルハート(25t荷重) 内幅 700mm内高 700mm 長さ2000mm	個	90,400	86,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cホックスカルハート(25t荷重) 内幅 800mm内高 800mm 長さ2000mm	個	101,000	96,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付
 旧単価：令和03年09月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅 900mm内高 600mm 長さ2000mm	個	95,600	91,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅 900mm内高 900mm 長さ2000mm	個	112,000	106,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1000mm内高1000mm 長さ2000mm	個	127,000	121,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1000mm内高1200mm 長さ2000mm	個	137,000	130,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1000mm内高1500mm 長さ2000mm	個	153,000	145,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1200mm内高1000mm 長さ2000mm	個	137,000	130,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1200mm内高1200mm 長さ2000mm	個	148,000	140,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1500mm内高1000mm 長さ2000mm	個	179,000	170,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1500mm内高1200mm 長さ2000mm	個	190,000	181,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1500mm内高1500mm 長さ2000mm	個	207,000	197,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1800mm内高1200mm 長さ2000mm	個	224,000	205,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1800mm内高1500mm 長さ2000mm	個	242,000	221,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1800mm内高1800mm 長さ2000mm	個	260,000	238,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2000mm内高1200mm 長さ2000mm	個	260,000	246,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2000mm内高1500mm 長さ2000mm	個	280,000	252,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2000mm内高2000mm 長さ2000mm	個	312,000	281,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2300mm内高2000mm 長さ1500mm	個	280,000	252,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2300mm内高2300mm 長さ1500mm	個	297,000	267,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2500mm内高1500mm 長さ1500mm	個	294,000	265,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2500mm内高2000mm 長さ1500mm	個	324,000	292,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2500mm内高2500mm 長さ1500mm	個	354,000	319,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2800mm内高2000mm 長さ1000mm	個	252,000	227,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2800mm内高2500mm 長さ1000mm	個	274,000	247,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅3000mm内高2000mm 長さ1000mm	個	295,000	266,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅3000mm内高2500mm 長さ1000mm	個	319,000	287,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅3000mm内高3000mm 長さ1000mm	個	343,000	309,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅3500mm内高2500mm 長さ1000mm	個	392,000	353,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	法枠ブロック 法枠 1種 T=15cm	個	1,600	1,500	改定	参考質量34.5-46.0kg/個
*****	法枠ブロック 法枠 スタンダード T=20cm	個	2,000	1,900	改定	参考質量52.9-89.7kg/個
*****	法先ブロック 500(250×500×500mm)	本	2,480	2,210	改定	参考質量50kg/本
*****	法先ブロック 600(300×600×500mm)	本	5,100	4,600	改定	参考質量102kg/本
*****	地先境界ブロック A(120×120×600mm)	個	880	790	改定	参考質量21kg/個 JISA 5371附4
*****	地先境界ブロック B(150×120×600mm)	個	1,030	920	改定	参考質量26kg/個 JISA 5371附4
*****	地先境界ブロック C(150×150×600mm)	個	1,180	1,050	改定	参考質量31kg/個 JISA 5371附4

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	環境保全型ブロック ポーラス間知型 練 適用高5m	m2	—	18,200	廃止	
*****	環境保全型ブロック ポーラス大型間知型 練 適用高5m	m2	—	19,600	廃止	
*****	環境保全型ブロック ポーラス間知型 控え35cm	m2	12,000	—	追加	胴込Co量0.19(m3/m2)
*****	環境保全型ブロック ポーラス大型間知型 控え35cm	m2	12,600	—	追加	胴込Co量0.20(m3/m2)
*****	ガードレール土中建込 Gr-C-4E 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターキップラウン)	m	7,100	6,800	改定	施工規模100m以上
*****	ガードレール土中建込 Gr-C-4E 塗装(白色)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	ガードレールコンクリート建込 Gr-C-2B 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターキップラウン)	m	7,250	6,950	改定	施工規模100m以上
*****	ガードレールコンクリート建込 Gr-C-2B 塗装(白色)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	ガードパイプ土中建込 Gp-Cp-2E 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターキップラウン)	m	10,900	10,400	改定	施工規模100m以上
*****	ガードパイプ土中建込 Gp-Cp-2E 塗装(白色)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	ガードパイプコンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターキップラウン)	m	8,450	8,050	改定	施工規模100m以上
*****	ガードパイプコンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装(白色)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	転落防止柵土中建込 4段L型 塗装(ダークグレー グレーベージュ ターキップラウン)	m	8,400	8,000	改定	施工規模100m以上
*****	転落防止柵土中建込 4段L型 塗装(白色)	m	***	***	改定	施工規模100m以上
*****	ボックスビーム Gb-Am-2E メッキ	m	***	***	改定	
*****	ボックスビーム Gb-Bm-2E メッキ	m	***	***	改定	
*****	ボックスビーム Gb-Am-2B メッキ	m	***	***	改定	
*****	ボックスビーム Gb-Bm-2B メッキ	m	***	***	改定	
*****	ボックスビーム L型 Am メッキ 厚4.5×横200×縦 200×5990mm	本	***	***	改定	
*****	ボックスビーム L型 Bm メッキ 厚4.5×横200×縦 150×5990mm	本	***	***	改定	
*****	ボックスビーム 支柱 Am-2E メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ1960mm	本	***	***	改定	
*****	ボックスビーム 支柱 Bm-2E メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ1985mm	本	***	***	改定	
*****	ボックスビーム 支柱 Am-2B メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ860mm	本	***	***	改定	
*****	ボックスビーム 支柱 Bm-2B メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ885mm	本	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-2 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-6 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-14 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-20 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-25 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-6 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-14 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-20 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-25 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-2 ボルト固定	組	37,900	28,000	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-6 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-14 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-20 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-25 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-2 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-6 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-14 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-20 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-25 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-6 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-14 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-20 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-25 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-2 ボルト固定	組	44,400	39,100	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-6 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-14 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-20 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 800×800用 T-25 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-2 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-6 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-14 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-20 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-25 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-6 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-14 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-20 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-25 落込式細目 鎖付	組	129,000	95,800	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-2 ボルト固定	組	52,000	46,700	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-6 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-14 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-20 ボルト固定	組	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 900×900用 T-25 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-2 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-6 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-14 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-20 落込式 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-25 落込式 鎖付	組	148,000	135,000	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-6 落込式細目 鎖付	組	141,000	96,400	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-14 落込式細目 鎖付	組	141,000	96,400	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-20 落込式細目 鎖付	組	150,000	104,000	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-25 落込式細目 鎖付	組	160,000	114,000	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-2 ボルト固定	組	72,200	53,400	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-6 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-14 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-20 ボルト固定	組	***	***	改定	
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 1000×1000用 T-25 ボルト固定	組	164,000	149,000	改定	
*****	鉄線蛇かご 網目10cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご 網目10cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご 網目10cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご 網目10cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご 網目13cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご 網目13cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご 網目13cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご 網目13cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご 網目15cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご 網目15cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご 網目15cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	鉄線蛇かご 網目15cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ48cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ48cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ64cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	3,980	3,820	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目10cm 高さ64cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	4,850	4,650	改定	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ50cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ50cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ60cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ60cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ50cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ50cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ60cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ60cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***	改定	
*****	ウイングビット φ250	個	***	***	改定	
*****	ウイングビット φ350	個	***	***	改定	
*****	ウイングビット φ450	個	***	***	改定	
*****	ウイングビット φ500	個	***	***	改定	
*****	ウイングビット φ550	個	***	***	改定	
*****	トリコンビット φ250	個	***	***	改定	
*****	トリコンビット φ350	個	***	***	改定	
*****	トリコンビット φ450	個	***	***	改定	
*****	トリコンビット φ500	個	***	***	改定	
*****	トリコンビット φ550	個	***	***	改定	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 40A	m	***	***	改定	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 50A	m	***	***	改定	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 65A	m	***	***	改定	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 80A	m	***	***	改定	
*****	配管用炭素鋼鋼管 黒ねじ無し管 90A	m	2,440	1,890	改定	
*****	路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級	本	***	***	改定	
*****	路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級	本	***	***	改定	
*****	ケーブル 2PNCT 3.5sq*2C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 5.5sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 8sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 14sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 22sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付
 旧単価：令和03年09月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	ケーブル 2PNCT 38sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 60sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 2PNCT 100sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 6KV CV14sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 6KV CV22sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 6KV CV38sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 5.5sq*2C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 5.5sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 22sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 38sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 100sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 2mm*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	亜鉛メッキ鋼より線 2種 A級 22sq	kg	***	***	改定	全損
*****	一般支持金具 TA85	個	***	***	改定	全損
*****	がいし 配電線用 玉 100*100	個	***	***	改定	損率(碍子類)
*****	高圧ピンがいし 普通形 大	個	***	***	改定	損率(碍子類)
*****	高圧耐張碍子 普通形	個	***	***	改定	損率(碍子類)
*****	低圧ピン碍子 中	個	***	***	改定	損率(碍子類)
*****	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 22mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 38mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	杉丸太 長2.0m 末口7.5cm	本	***	***	改定	法留柵
*****	杉丸太 長2.0m 末口15cm	本	***	***	改定	土工用仮設防護柵
*****	杉丸太 長0.9m 末口10cm	本	400	290	改定	土工用仮設防護柵
*****	杉丸太 長5.0m 末口12cm	本	***	***	改定	急傾斜用仮設防護柵
*****	杉丸太 長4.0m 末口12cm	本	***	***	改定	急傾斜用仮設防護柵
*****	杉丸太 長2.8m 末口12cm	本	***	***	改定	急傾斜用仮設防護柵
*****	杉丸太 長1.5m 末口12cm	本	***	***	改定	急傾斜用仮設防護柵
*****	松丸太 長1.5m 末口9cm	本	***	***	改定	かご工
*****	松丸太 長2.0m 末口12cm 皮付 先端加工	本	***	***	改定	木杭打
*****	杉角 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m 1等(旧2等)	m3	***	***	改定	PC桁木製型枠
*****	杉角 幅9cm 厚9cm 長3m 1等(旧2等)	m3	80,000	50,000	改定	PC桁側枠工
*****	杉角 幅9cm 厚9cm 長3m 1等(旧2等)	m3	80,000	50,000	改定	PC桁横組工
*****	杉角 幅6cm 厚6cm 長3m 1等(旧2等)	m3	85,000	56,000	改定	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	杉板 幅21cm 厚1.8cm 長2m 1等(旧2等)	m3	80,000	50,000	改定	
*****	松板 長2m 幅20cm 厚3.6cm 1等(旧2等)	m3	***	***	改定	発破防護柵 PC桁製作 深礎工 防護柵(急)
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM400A 38mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM400A 38mmを超え100mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM400B 25mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM400B 25mmを超え38mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM400B 38mmを超え50mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM490A 50mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM490B 25mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM490B 25mmを超え38mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM490YA 25mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM490YA 25mmを超え38mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM490YB 25mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM490YB 25mmを超え38mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM520B 25mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM520B 25mmを超え38mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM520C 25mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM520C 25mmを超え38mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM570Q 6mmを超え20mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用鋼板 A [○] ス SM570Q 20mmを超え38mm以下	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅250×250mm以下 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅250×250mm以下 SS490A [○] ス	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅300×300mm以上 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅300×300mm以上 SS490A [○] ス	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅294×200mm以下 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅294×200mm以下 SS490A [○] ス	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅340×250mm以上 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼中幅340×250mm以上 SS490A [○] ス	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅400×200mm以下 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅400×200mm以下 SS490A [○] ス	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅450×200mm以上 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅450×200mm以上 SS490A [○] ス	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 I形鋼7×100×200mm SS400	t	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	橋梁用形鋼 I形鋼7×100×200mm SS490 ^へ ース	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 溝形鋼6×65×125mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 等辺山形鋼130mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 等辺山形鋼150mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅100×100mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅350×350mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅400×400mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅150×75mm SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼 H形鋼細幅175×90mm SS400	t	***	***	改定	
*****	スクラップ 特級A(H1)	t	***	***	改定	問屋店頭での買入れ価格
*****	なまし鉄線 #8 線径4.0mm	kg	***	***	改定	
*****	なまし鉄線 #10 線径3.2mm	kg	***	***	改定	
*****	ワイヤーロープ 12mm (A種) 0/0 6×24 (4号)	m	***	***	改定	
*****	普通鋼矢板 幅400mm	t	***	***	改定	
*****	鋼管杭 SKK400	t	***	***	改定	
*****	ガソリン レギュラー(スタンド渡し)	l	***	***	改定	
*****	軽油 バトロール給油	l	***	***	改定	
*****	軽油 ダム工事における原石山掘削用	l	***	***	改定	軽油単価(バト給油)から 軽油引取税を除算
*****	軽油 船舶用	l	***	***	改定	軽油引取税含まず
*****	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	l	***	***	改定	
*****	重油A 一般(ミニローリー渡し)	l	***	***	改定	
*****	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	***	***	改定	
*****	型枠用合板 厚12×幅900×長1800mm	枚	***	***	改定	
*****	瀝青ゴム系接着剤	l	940	900	改定	
*****	コンクリート混和剤 AE減水剤	kg	***	***	改定	
*****	金網柵 H2000 アングル型 ビニール被覆 V-GS2 3.2×50mm	m	***	***	改定	
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 超 90° 未満	組	6,850	6,230	改定	1T17.8 40T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 超 90° 未満	組	7,580	6,880	改定	1T19.3 50T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 超 90° 未満	組	10,000	9,160	改定	1T21.8 60T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 以下	組	8,480	7,710	改定	1T17.8 40T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 以下	組	9,220	8,370	改定	1T19.3 50T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70° 以下	組	12,400	11,300	改定	1T21.8 60T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70° 超 90° 未満	組	9,620	8,740	改定	1T17.8 40T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70° 超 90° 未満	組	10,300	9,410	改定	1T19.3 50T型

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70° 超 90° 未満	組	12,800	11,600	改定	IT21.8 60T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70° 以下	組	12,600	11,500	改定	IT17.8 40T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70° 以下	組	13,300	12,200	改定	IT19.3 50T型
*****	定着装置(シングルストランド工法) 埋込用斜角用割増70° 以下	組	16,500	15,000	改定	IT21.8 60T型
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長35mm 耐候性	個	93.5	90.5	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長40mm 耐候性	個	96.5	93.5	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長45mm 耐候性	個	101	97.5	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長50mm 耐候性	個	104	101	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長55mm 耐候性	個	108	105	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長60mm 耐候性	個	112	109	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長65mm 耐候性	個	116	113	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長70mm 耐候性	個	120	117	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長75mm 耐候性	個	124	121	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長80mm 耐候性	個	128	125	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長85mm 耐候性	個	132	128	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長40mm 耐候性	個	157	152	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長45mm 耐候性	個	162	157	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長50mm 耐候性	個	168	163	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長55mm 耐候性	個	175	169	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長60mm 耐候性	個	181	176	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長65mm 耐候性	個	188	182	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長70mm 耐候性	個	194	188	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長75mm 耐候性	個	200	194	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長80mm 耐候性	個	207	201	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長85mm 耐候性	個	213	207	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長90mm 耐候性	個	220	213	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長95mm 耐候性	個	226	219	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長100mm 耐候性	個	233	226	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長50mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長55mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長60mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長65mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長70mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長75mm 耐候性	個	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長80mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長85mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長90mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長95mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長100mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長105mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長110mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長115mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長120mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長125mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長130mm 耐候性	個	***	***	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長60mm 耐候性	個	327	318	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長65mm 耐候性	個	336	326	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長70mm 耐候性	個	345	335	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長75mm 耐候性	個	355	344	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長80mm 耐候性	個	364	353	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長85mm 耐候性	個	373	362	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長90mm 耐候性	個	382	370	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長95mm 耐候性	個	391	379	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長100mm 耐候性	個	400	388	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長105mm 耐候性	個	409	397	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長110mm 耐候性	個	418	406	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長115mm 耐候性	個	427	415	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長120mm 耐候性	個	436	423	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長125mm 耐候性	個	445	432	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長130mm 耐候性	個	455	441	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長135mm 耐候性	個	464	450	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長140mm 耐候性	個	473	459	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長145mm 耐候性	個	482	468	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長150mm 耐候性	個	491	476	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長35mm 防錆処理	個	140	135	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長40mm 防錆処理	個	145	139	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長45mm 防錆処理	個	151	145	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長50mm 防錆処理	個	157	151	改定	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長55mm 防錆処理	個	163	157	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長60mm 防錆処理	個	169	162	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長65mm 防錆処理	個	175	168	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長70mm 防錆処理	個	181	174	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長75mm 防錆処理	個	187	180	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長80mm 防錆処理	個	193	186	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長85mm 防錆処理	個	199	192	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長40mm 防錆処理	個	238	229	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長45mm 防錆処理	個	246	236	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長50mm 防錆処理	個	255	245	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長55mm 防錆処理	個	265	254	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長60mm 防錆処理	個	275	264	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長65mm 防錆処理	個	285	273	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長70mm 防錆処理	個	294	283	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長75mm 防錆処理	個	304	292	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長80mm 防錆処理	個	314	301	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長85mm 防錆処理	個	324	311	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長90mm 防錆処理	個	333	320	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長95mm 防錆処理	個	343	329	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長100mm 防錆処理	個	353	339	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長50mm 防錆処理	個	347	333	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長55mm 防錆処理	個	358	344	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長60mm 防錆処理	個	369	355	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長65mm 防錆処理	個	381	365	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長70mm 防錆処理	個	392	376	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長75mm 防錆処理	個	403	387	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長80mm 防錆処理	個	414	398	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長85mm 防錆処理	個	426	409	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長90mm 防錆処理	個	437	419	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長95mm 防錆処理	個	448	430	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長100mm 防錆処理	個	459	441	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長105mm 防錆処理	個	471	452	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長110mm 防錆処理	個	482	463	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長115mm 防錆処理	個	493	473	改定	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付
 旧単価：令和03年09月15日付
 全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長120mm 防錆処理	個	524	484	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長125mm 防錆処理	個	536	495	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M22 長130mm 防錆処理	個	548	506	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長60mm 防錆処理	個	493	473	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長65mm 防錆処理	個	506	486	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長70mm 防錆処理	個	520	500	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長75mm 防錆処理	個	534	513	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長80mm 防錆処理	個	548	526	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長85mm 防錆処理	個	561	539	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長90mm 防錆処理	個	575	552	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長95mm 防錆処理	個	589	565	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長100mm 防錆処理	個	602	578	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長105mm 防錆処理	個	616	592	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長110mm 防錆処理	個	630	605	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長115mm 防錆処理	個	643	618	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長120mm 防錆処理	個	657	631	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長125mm 防錆処理	個	671	644	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長130mm 防錆処理	個	684	657	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長135mm 防錆処理	個	698	670	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長140mm 防錆処理	個	712	684	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長145mm 防錆処理	個	725	697	改定	
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M24 長150mm 防錆処理	個	739	710	改定	
*****	充填材 アイガス E/LM	kg	***	***	改定	
*****	橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸 縦柵 ビ-43本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸 縦柵 ビ-43本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 形状丸 横柵 ビ-44本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 形状丸 横柵 ビ-44本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 形状丸 縦柵 ビ-43本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダクタイル鋳鉄製) 形状丸 縦柵 ビ-43本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装	m	***	***	改定	アンカーボルト式 高欄兼用C(SP)
*****	エポキシ樹脂プライマー プライマー工 無溶剤系	kg	2,800	2,560	改定	
*****	スパイラル筋 D10	m	1,150	1,050	改定	L=5.5m
*****	杉割材 6×6cm 床板工	m3	***	***	改定	
*****	FRPメッシュ FTM-G4G コンクリート剥落防止工用	m2	8,500	8,000	改定	
*****	堤銘板(75×50×5) 人造石	枚	209,000	—	追加	

資材等単価

新単価：令和03年10月15日付

旧単価：令和03年09月15日付

全地区

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	堤銘板(50×30×5) 人造石	枚	120,000	—	追加	
*****	立入防護柵(W=2.0) 本体 196.1kg	基	446,000	—	追加	
*****	立入防護柵(W=2.5) 本体 254.3kg	基	543,900	—	追加	
*****	立入防護柵(W=3.0) 本体 312.4kg	基	644,000	—	追加	
*****	標識 1号	基	99,000	—	追加	
*****	標柱 3号	本	52,600	—	追加	
*****	標識 5号	基	85,600	—	追加	
*****	サーバー 雨量データ収録装置 NetLG-201	台	154,000	—	追加	
*****	接続ソフトウェア(Windows) 雨量データ処理ソフト R-Station	個	146,400	—	追加	
*****	警報出力ユニット AL-TypeC	個	68,500	—	追加	
*****	雨量センサー RS-2	個	110,000	—	追加	
*****	回転灯/DC12V LED回転灯	個	16,770	—	追加	
*****	ケーブル 信号ケーブル 200m巻	個	34,700	—	追加	
*****	残存埋設型枠 40×600×1200	枚	3,000	—	追加	
*****	残存埋設型枠 専用組立部材 両面プレート	m2	890	—	追加	
*****	残存埋設型枠 (組立部材込み) 40×600×1200、両面プレート	m2	5,050	—	追加	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ) 70×600×1200	枚	6,850	—	追加	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ) 専用組立部材 PNGプレート	m2	1,150	—	追加	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ、組立部材込み) 70×600×1200、PNGプレート	m2	10,600	—	追加	
*****	残存型枠(着色タイプ) 70×600×1200	枚	7,400	—	追加	
*****	残存型枠(着色タイプ) 専用組立部材 PNGプレート	m2	1,150	—	追加	
*****	残存型枠(着色タイプ、組立部材込み) 70×600×1200、PNGプレート	m2	11,400	—	追加	
*****	けい船環 SUS304 25mm φ	基	28,000	27,000	改定	SC45 ホルトSS400 ホルトナット 及び塗装を含む

改定前

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

(円/ト)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラック等設置有無	アスファルト処理	コンクリート塊		アスファルト		廃プラ 種類、選別、油化
							鉄筋	無筋	塊	切削	
大分	(株)スギタ環境	由布市湯布院町下湯2398	0977-86-2772	由布市湯布院町下湯平字大原2427番地の1	○		1,500 (円)	1,000 (円)	1,300 (円)	1,000 (円)	-
臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400	臼杵市大字武山2227番地	○		1,500 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	50,000 (円)
臼杵	(株)豊産業 [建設廃材リサイクルプラント]	臼杵市大字末広2632番地2	0972-63-7542	臼杵市大字久木小野字川平1853番地	○	◎	2,000 (円)	1,800 (円)	1,800 (円)	1,600 (円)	-
佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558	佐伯市直川大字仁田原1429	○		2,000 (円)	1,700 (円)	1,700 (円)	1,200 (円)	-
佐伯	(有)アサヒ産業	佐伯市西浜10897-66	0972-24-1153	佐伯市西浜10897-66	○		4,500 (円)	4,000 (円)	4,000 (円)	4,000 (円)	40,000 (円)
佐伯	弥生石材(株)	佐伯市中村北町7-21	0972-23-8022	佐伯市弥生大字尺間2154-2	○	◎	1,800 (円)	1,300 (円)	1,300 (円)	1,000 (円)	-
佐伯	エコセンターカ南(株)	佐伯市弥生大字井崎247番地	0972-46-0448	佐伯市弥生大字井崎247番地	○		2,000 (円)	1,500 (円)	1,400 (円)	1,000 (円)	36,000 (円)
佐伯	豊中建設(株) [佐伯合材工場]	佐伯市西浜10897番73	0972-28-7477	佐伯市西浜10897番73	○	◎	2,000 (円)	1,500 (円)	1,500 (円)	1,000 (円)	-
豊後大野	大分環境(株)	豊後大野市三重町大字小坂3761番地	0974-22-3334	豊後大野市三重町大字小坂3767番地2	○		1,500 (円)	1,200 (円)	1,200 (円)	1,200 (円)	-
豊後大野	(株)友岡組	豊後大野市大野町大原1172-2	0974-34-2323	豊後大野市大野町北園1995	○	◎	1,600 (円)	1,200 (円)	1,300 (円)	1,100 (円)	-
豊後大野	(有)ちとせ	豊後大野市千歳町大字柴山1746番地22	0974-37-2165	豊後大野市千歳町柴山字丸小野1762	○	○	1,200 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	-
豊後大野	(有)宮成工務店	豊後大野市犬飼町大原2984番地2	0974-37-2216	豊後大野市千歳町長峰1673番地1	○		1,500 (円)	1,200 (円)	-	-	-
豊後大野	朝日興産(株) [豊後大野施設]	大分市大字上戸次505番地	097-595-0500	豊後大野市犬飼町久原1710	○		1,500 (円)	1,000 (円)	▲	▲	-
竹田	(有)竹田産業廃棄物環境	竹田市大字枝1893番地	0974-63-0170	竹田市大字枝1893番地	○	◎	1,800 (円)	1,500 (円)	1,500 (円)	1,500 (円)	-
竹田	(有)久住産業	竹田市久住町大字栢木574-7	0974-77-2901	竹田市久住町大字栢木2232番18	○		1,800 (円)	1,500 (円)	1,500 (円)	1,000 (円)	-
玖珠	(有)吉武建設 [玖珠リサイクルセンター]	玖珠郡九重町大字松木4264-1	0973-76-3280	玖珠郡九重町大字後野上650の2	○	○	2,000 (円)	1,500 (円)	1,700 (円)	1,300 (円)	-
玖珠	(有)広成産業	玖珠郡九重町大字松木1515番地	0973-76-3016	玖珠郡九重町大字野上字三ツ峠	○		2,500 (円)	1,500 (円)	2,000 (円)	1,500 (円)	-
玖珠	小倉建設(株)	玖珠郡九重町大字町田512番地の1	0973-78-8709	玖珠郡九重町大字田野字下野673-229	○	◎	2,000 (円)	1,500 (円)	1,700 (円)	1,300 (円)	-
日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市天瀬町合田字花香241-1	○	◎	1,500 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	-
日田	(株)光岡鉱業	日田市大字友田3725番地	0973-22-6145	日田市大字川下字境谷767-12	○		1,500 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	-
日田	(有)西部開発	日田市大字東有田2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2926-1, 2936-2	○		2,000 (円)	1,500 (円)	1,500 (円)	1,500 (円)	9,000円/m3 (円)
日田	豊中建設(株) [日田合材工場]	日田市大字高瀬8058-1	0973-23-4582	日田市大字高瀬8058番地1	○	◎	-	-	1,000 (円)	1,000 (円)	-
日田	(有)タカシマ運送	日田市大字石井289番地の6	0973-23-1525	日田市大字川下コノエ432	○		1,500 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	-



改定後

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

(円/ト)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラック等設置有無	アスファルト処理	コンクリート塊		アスファルト		廃プラ 種類、選別、油化
							鉄筋	無筋	塊	切削	
臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400	臼杵市大字武山2227番地	○		1,500 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	40,000 (円)
臼杵	(株)豊産業 [建設廃材リサイクルプラント]	臼杵市大字末広2632番地2	0972-63-7542	臼杵市大字久木小野字川平1853番地	○	◎	2,000 (円)	1,800 (円)	1,800 (円)	1,600 (円)	-
佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558	佐伯市直川大字仁田原1429	○		2,000 (円)	1,700 (円)	1,700 (円)	1,200 (円)	-
佐伯	(有)アサヒ産業	佐伯市西浜10897-66	0972-24-1153	佐伯市西浜10897-66	○		4,500 (円)	4,000 (円)	4,000 (円)	4,000 (円)	40,000 (円)
佐伯	弥生石材(株)	佐伯市中村北町7-21	0972-23-8022	佐伯市弥生大字尺間2154-2	○	◎	1,800 (円)	1,300 (円)	1,300 (円)	1,000 (円)	-
佐伯	エコセンターカ南(株)	佐伯市弥生大字井崎247番地	0972-46-0448	佐伯市弥生大字井崎247番地	○		2,000 (円)	1,500 (円)	1,400 (円)	1,000 (円)	36,000 (円)
佐伯	豊中建設(株) [佐伯合材工場]	佐伯市西浜10897番73	0972-28-7477	佐伯市西浜10897番73	○	◎	2,000 (円)	1,500 (円)	1,500 (円)	1,000 (円)	-
豊後大野	大分環境(株)	豊後大野市三重町大字小坂3761番地	0974-22-3334	豊後大野市三重町大字小坂3767番地2	○		1,500 (円)	1,200 (円)	1,200 (円)	1,200 (円)	-
豊後大野	(株)友岡組	豊後大野市大野町大原1172-2	0974-34-2323	豊後大野市大野町北園1995	○	◎	1,600 (円)	1,300 (円)	1,300 (円)	1,100 (円)	-
豊後大野	(有)ちとせ	豊後大野市千歳町大字柴山1746番地22	0974-37-2165	豊後大野市千歳町柴山字丸小野1762	○	○	1,500 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	-
豊後大野	(有)宮成工務店	豊後大野市犬飼町大原2984番地2	0974-37-2216	豊後大野市千歳町長峰1673番地1	○		1,500 (円)	1,200 (円)	-	-	-
豊後大野	朝日興産(株) [豊後大野施設]	大分市大字上戸次505番地	097-595-0500	豊後大野市犬飼町久原1710	○		1,500 (円)	1,000 (円)	-	-	-
竹田	(有)竹田産業廃棄物環境	竹田市大字枝1893番地	0974-63-0170	竹田市大字枝1893番地	○	◎	1,800 (円)	1,500 (円)	1,500 (円)	1,500 (円)	-
竹田	(有)久住産業	竹田市久住町大字栢木574-7	0974-77-2901	竹田市久住町大字栢木2232番18	○		1,800 (円)	1,500 (円)	1,500 (円)	1,000 (円)	-
玖珠	(有)吉武建設 [玖珠リサイクルセンター]	玖珠郡九重町大字松木4264-1	0973-76-3280	玖珠郡九重町大字後野上650の2	○	○	2,000 (円)	1,500 (円)	1,700 (円)	1,300 (円)	-
玖珠	(有)広成産業	玖珠郡九重町大字松木1515番地	0973-76-3016	玖珠郡九重町大字野上字三ツ峠	○		2,500 (円)	1,500 (円)	2,000 (円)	1,500 (円)	-
玖珠	小倉建設(株)	玖珠郡九重町大字町田512番地の1	0973-78-8709	玖珠郡九重町大字田野字下野673-229	○	◎	2,000 (円)	1,500 (円)	1,700 (円)	1,300 (円)	-
日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市天瀬町合田字花香241-1	○	◎	1,500 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	-
日田	(株)光岡鉱業	日田市大字友田3725番地	0973-22-6145	日田市大字川下字境谷767-12	○		1,500 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	-
日田	(有)西部開発	日田市大字東有田2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2926-1, 2936-2	○		1,500 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	9,000円/m3 (円)
日田	豊中建設(株) [日田合材工場]	日田市大字高瀬8058-1	0973-23-4582	日田市大字高瀬8058番地1	○	◎	-	-	1,000 (円)	1,000 (円)	-
日田	(有)タカシマ運送	日田市大字石井289番地の6	0973-23-1525	日田市大字川下コノエ432	○		1,500 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	-
日田	(株)三花興業	日田市大字花月1643番地3	0973-27-7303	日田市大字花月字大平谷1680-5	○		1,400 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	1,000 (円)	-

改定前

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

(円/ト)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラック設置有無	アスファルト処理	コンクリート塊		アスファルト塊		廃プラ 破砕、選別、油化
							鉄筋	無筋	塊	切削	
日田	(株)三花興業	日田市大字花月1643番地3	0973-27-7303	日田市大字花月大字大平谷1680-5	○		1,400 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	1,000 (0)	-
中津	大成ロテック(株) [中津合材工場]	中津市大字榎野21-1	0979-32-6080	中津市大字榎野21-1	○	◎	2,400 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	1,800 (0)	-
中津	平山産業(株)	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	0979-43-5570	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	○	○	-	-	-	-	60,000 (0)
中津	(株)大洋	大分県中津市本耶馬溪町折元86番地の1	0979-52-2541	中津市本耶馬溪町折元525-7	○	◎	2,500 (0)	2,000 (0)	2,200 (0)	1,200 (0)	-
宇佐	(株)イーアール	宇佐市大字下拝田1752番地の1	0978-33-2924	宇佐市大字下拝田1752番地の1	○	○	2,400 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	1,800 (0)	-
宇佐	宇佐開発(株)	宇佐市大字山本1990	0978-32-3755	宇佐市大字山本1987-34	○		2,400 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	1,800 (0)	-
宇佐	九州アスコ(株)	宇佐市大字清水30番地	0978-32-6789	宇佐市大字清水字蕨ヶ草1-1-外	○	◎	2,400 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	1,800 (0)	-
その他	(株)環境施設	福岡県福岡市西区小戸3丁目50番20号	092-926-6168	福岡県筑紫野市大字山家2060番地7		○	6,250 (0)	4,700 (0)	4,700 (0)	4,700 (0)	11,000 (0)
その他	松山建設(株) [豊前合材工場]	福岡県豊前市大字八屋322-59	0979-83-3270	福岡県豊前市大字八屋322-59	○	◎	2,000 (0)	2,000 (0)	1,600 (0)	1,600 (0)	-
その他	(有)宮笠開発	福岡県築上郡大平大字上唐原2037番地の2	0979-25-3287	福岡県築上郡上毛町大字上唐原2037番地の2	○		1,800 (0)	1,500 (0)	1,500 (0)	1,000 (0)	-



改定後

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

(円/ト)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラック設置有無	アスファルト処理	コンクリート塊		アスファルト塊		廃プラ 破砕、選別、油化
							鉄筋	無筋	塊	切削	
中津	大成ロテック(株) [中津合材工場]	中津市大字榎野21-1	0979-32-6080	中津市大字榎野21-1	○	◎	2,400 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	1,800 (0)	-
中津	平山産業(株)	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	0979-43-5530	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	○	○	-	-	-	-	60,000 (0)
中津	(株)大洋	大分県中津市本耶馬溪町折元86番地の1	0979-52-2541	中津市本耶馬溪町折元525-7	○	◎	2,750 (250)	2,200 (200)	2,420 (220)	1,320 (120)	-
宇佐	(株)イーアール	宇佐市大字下拝田1752番地の1	0978-33-2924	宇佐市大字下拝田1752番地の1	○	○	2,400 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	1,800 (0)	-
宇佐	宇佐開発(株)	宇佐市大字山本1990	0978-32-3755	宇佐市大字山本1987-34	○		▲	▲	▲	▲	-
宇佐	九州アスコ(株)	宇佐市大字清水30番地	0978-32-6789	宇佐市大字清水字蕨ヶ草1-1-外	○	◎	2,400 (0)	2,000 (0)	2,000 (0)	1,800 (0)	-
その他	(株)環境施設	福岡県福岡市西区小戸3丁目50番20号	092-926-6168	福岡県筑紫野市大字山家2060番地7		○	6,250 (0)	4,700 (0)	4,700 (0)	4,700 (0)	11,000 (0)
その他	松山建設(株) [豊前合材工場]	福岡県豊前市大字八屋322-59	0979-83-3270	福岡県豊前市大字八屋322-59	○	◎	2,000 (0)	2,000 (0)	1,600 (0)	1,600 (0)	-
その他	(有)宮笠開発	福岡県築上郡大平大字上唐原2037番地の2	0979-25-3287	福岡県築上郡上毛町大字上唐原2037番地の2	○		▲	▲	▲	▲	-

改定前

(2) 木くず・竹

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックターム設置有無	木くず(枝・葉)				木くず(根)				竹
						破砕	堆肥化	熱源化	焼却	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	
高田	(株) 双子	豊後高田市大字高田1088-1	0978-22-2712	豊後高田市大字草地3301番地1	○	16,000 (80)	-	-	-	18,000 (80)	-	-	-	21,000 (80)
国東	宮迫建設(株)	国東市武蔵町糸原2535番地	0978-68-1998	国東市武蔵町糸原2551番地 外	○	15,000 (80)	-	-	-	17,000 (80)	-	-	-	15,000 (80)
別府	(有) 渡辺土木	別府市大字野田834番地の3	0977-67-8273	別府市大字平道字小畑廻15番地	○	-	-	-	20,800 (800)	-	-	-	25,800 (800)	-
別府	中山リサイクル産業(株) [ドラム缶・材料類]	杵築市山香町大字久木野尾2002-26	0977-28-1888	杵築市山香町久木野尾2002-26	○	17,000 (80)	-	-	-	24,000 (80)	-	-	-	17,000 (80)
別府	(株) 日出エコセンター	日出町大字大神3750番地28	0977-28-0001	遠見郡日出町大字大神3750番地28	○	15,000 (1000)	-	-	-	20,000 (1000)	-	-	-	15,000 (1000)
大分	(株) 大総	大分市片島2995番地の5	097-568-5220	大分市大字広内字論ヶ追213番地	○	12,500 (1000)	-	-	-	18,750 (1000)	-	-	-	25,000 (1000)
大分	(株) 松田興業	大分市生石4-1-46	097-537-7555	大分市大字片島字堤ヶ谷2316番地	○	35,000 (80)	-	-	-	35,000 (80)	-	-	-	35,000 (80)
大分	大分エージェンシー(株)	大分市法勝台1丁目1番13号	097-558-9096	大分市大字福宗1798番2	○	11,500 (80)	-	-	-	17,000 (80)	-	-	-	17,000 (80)
大分	(株) 環境整備産業	大分市大字下郡3260番地の1	097-569-0854	大分市大字三佐1324-1	○	30,000 (80)	-	-	-	70,000 (80)	-	-	-	30,000 (80)
大分	大分県森林組合連合会	大分市大字古国府字内山1337-20	097-545-3500	大分市大字太田663-1	○	17,000 (80)	-	-	-	24,000 (80)	-	-	-	17,000 (80)
大分	トーヨー木材工業(株)	大分市大字久土字花影184番地の64	097-593-2703	大分市屋山字西ノ平54番	○	15,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)	-	-	-	25,000 (80)
大分	中山リサイクル産業(株) [大分工場]	大分市大字日吉原1番33	097-592-5888	大分市大字日吉原1番33	○	17,000 (80)	-	-	-	24,000 (80)	-	-	-	17,000 (80)
大分	大分エコセンター(株)	大分市大字鶴崎1786-1	097-524-1214	大分市三佐字大新田1354番地の8	○	15,000 (80)	-	-	-	15,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)
大分	(株) 豊産業 [宮河内工場]	大分市大字丹川字権原1954番地11	097-528-1283	大分市大字丹川字権原1954番地8	○	15,000 (80)	-	-	-	22,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)
大分	(株) 豊産業 [久土工場]	大分市大字久土2269-1		大分市大字久土2269-1	○	15,000 (80)	-	-	-	27,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)
大分	蒼生産業(株)	大分市大字久土字戸原2119	097-528-9393	大分市大字久土字戸原2118番地1	○	30,000 (80)	-	-	-	50,000 (80)	-	-	-	-
臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400	臼杵市大字武山2227番地	○	21,000 (80)	-	-	-	26,000 (80)	-	-	-	35,000 (80)
臼杵	(株) 豊産業 [建設廃材リサイクル]	臼杵市大字末広2632番地2	0972-63-7542	臼杵市大字久木小野字川平1853番地	○	26,000 (80)	-	-	-	30,000 (80)	-	-	-	30,000 (80)
臼杵	太平洋セメント(株)	津久見市合ノ元町2番1号	0972-82-3115	津久見市合ノ元町2番1号	○	5,000 (80)	-	-	-	5,000 (80)	-	-	-	-
佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558	佐伯市直川大字仁田原1429	○	17,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)	-	-	-	17,000 (80)
佐伯	(有) アサヒ産業	佐伯市西浜10897-66	0972-24-1153	佐伯市西浜10897-66	○	20,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)
佐伯	エコセンター力南(株)	佐伯市弥生大字井崎247番地	0972-46-0448	佐伯市弥生大字井崎247番地	○	25,000 (80)	-	-	-	30,000 (80)	-	-	-	25,000 (80)
佐伯	(有) 一宮林業	佐伯市大字上岡52番地1	0972-25-0170	佐伯市大字上岡40番	○	15,000 (80)	-	-	-	18,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)
豊後大野	(有) ちとせ	豊後大野市千歳町大字柴山1746番地22	0974-37-2165	豊後大野市千歳町柴山字丸小野1762	○	10,000 (80)	-	-	-	-	-	-	-	-
豊後大野	大分環境(株)	豊後大野市三重町大字小坂3761番地	0974-22-3334	豊後大野市三重町大字小坂3767番地2	○	25,000 (80)	-	-	60,800 (800)	35,000 (80)	-	-	60,800 (800)	35,000 (80)
豊後大野	(有) 宮成工務店	豊後大野市大綱町原2984番地2	0974-37-2216	豊後大野市千歳町長峰1673番地1	○	18,000 (80)	-	-	-	23,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)
竹田	(株) 重松組	竹田市荻町恵良原769-1	0974-68-2095	竹田市大字狭田字上ヶ尾1638番地	○	▲	-	-	-	▲	-	-	-	▲



改定後

(2) 木くず・竹

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックターム設置有無	木くず(枝・葉)				木くず(根)				竹
						破砕	堆肥化	熱源化	焼却	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	
高田	(株) 双子	豊後高田市大字高田1088-1	0978-22-2712	豊後高田市大字草地3301番地1	○	16,000 (80)	-	-	-	18,000 (80)	-	-	-	21,000 (80)
国東	宮迫建設(株)	国東市武蔵町糸原2535番地	0978-68-1998	国東市武蔵町糸原2551番地 外	○	15,000 (80)	-	-	-	17,000 (80)	-	-	-	15,000 (80)
別府	(有) 渡辺土木	別府市大字野田834番地の3	0977-67-8273	別府市大字平道字小畑廻15番地	○	-	-	-	20,800 (800)	-	-	-	25,800 (800)	-
別府	中山リサイクル産業(株) [ドラム缶・材料類]	杵築市山香町大字久木野尾2002-26	0977-28-1888	杵築市山香町久木野尾2002-26	○	17,000 (80)	-	-	-	24,000 (80)	-	-	-	17,000 (80)
別府	(株) 日出エコセンター	日出町大字大神3750番地28	0977-28-0001	遠見郡日出町大字大神3750番地28	○	15,000 (1000)	-	-	-	20,000 (1000)	-	-	-	15,000 (1000)
大分	(株) 大総	大分市片島2995番地の5	097-568-5220	大分市大字広内字論ヶ追213番地	○	12,500 (1000)	-	-	-	18,750 (1000)	-	-	-	25,000 (1000)
大分	(株) 松田興業	大分市生石4-1-46	097-537-7555	大分市大字片島字堤ヶ谷2316番地	○	35,000 (80)	-	-	-	35,000 (80)	-	-	-	35,000 (80)
大分	大分エージェンシー(株)	大分市法勝台1丁目1番13号	097-558-9096	大分市大字福宗1798番2	○	11,500 (80)	-	-	-	17,000 (80)	-	-	-	17,000 (80)
大分	(株) 環境整備産業	大分市大字下郡3260番地の1	097-569-0854	大分市大字三佐1324-1	○	30,000~40,000 (80)	-	-	-	40,000~45,000 (80)	-	-	-	30,000~40,000 (80)
大分	大分県森林組合連合会	大分市大字古国府字内山1337-20	097-545-3500	大分市大字太田663-1	○	17,000 (80)	-	-	-	24,000 (80)	-	-	-	17,000 (80)
大分	トーヨー木材工業(株)	大分市大字久土字花影184番地の64	097-593-2703	大分市屋山字西ノ平54番	○	15,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)	-	-	-	25,000 (80)
大分	中山リサイクル産業(株) [大分工場]	大分市大字日吉原1番33	097-592-5888	大分市大字日吉原1番33	○	17,000 (80)	-	-	-	24,000 (80)	-	-	-	17,000 (80)
大分	大分エコセンター(株)	大分市大字鶴崎1786-1	097-524-1214	大分市三佐字大新田1354番地の8	○	25,000 (80)	-	-	-	25,000 (80)	-	-	-	-
大分	(株) 豊産業 [宮河内工場]	大分市大字丹川字権原1954番地11	097-528-1283	大分市大字丹川字権原1954番地8	○	15,000 (80)	-	-	-	22,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)
大分	(株) 豊産業 [久土工場]	大分市大字久土2269-1		大分市大字久土2269-1	○	15,000 (80)	-	-	-	27,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)
大分	蒼生産業(株)	大分市大字久土字戸原2119	097-528-9393	大分市大字久土字戸原2118番地1	○	30,000 (80)	-	-	-	50,000 (80)	-	-	-	-
臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400	臼杵市大字武山2227番地	○	21,000 (80)	-	-	-	26,000 (80)	-	-	-	31,000 (80)
臼杵	(株) 豊産業 [建設廃材リサイクル]	臼杵市大字末広2632番地2	0972-63-7542	臼杵市大字久木小野字川平1853番地	○	26,000 (80)	-	-	-	30,000 (80)	-	-	-	30,000 (80)
臼杵	太平洋セメント(株)	津久見市合ノ元町2番1号	0972-82-3115	津久見市合ノ元町2番1号	○	6,000 (80)	-	-	-	6,000 (80)	-	-	-	-
佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558	佐伯市直川大字仁田原1429	○	17,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)	-	-	-	17,000 (80)
佐伯	(有) アサヒ産業	佐伯市西浜10897-66	0972-24-1153	佐伯市西浜10897-66	○	20,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)
佐伯	エコセンター力南(株)	佐伯市弥生大字井崎247番地	0972-46-0448	佐伯市弥生大字井崎247番地	○	15,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)	-	-	-	15,000 (80)
佐伯	(有) 一宮林業	佐伯市大字上岡52番地1	0972-25-0170	佐伯市大字上岡40番	○	15,000 (80)	-	-	-	18,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)
豊後大野	(有) ちとせ	豊後大野市千歳町大字柴山1746番地22	0974-37-2165	豊後大野市千歳町柴山字丸小野1762	○	15,000 (80)	-	-	-	-	-	-	-	-
豊後大野	大分環境(株)	豊後大野市三重町大字小坂3761番地	0974-22-3334	豊後大野市三重町大字小坂3767番地2	○	25,000 (80)	-	-	60,800 (800)	35,000 (80)	-	-	60,800 (800)	35,000 (80)
豊後大野	(有) 宮成工務店	豊後大野市大綱町原2984番地2	0974-37-2216	豊後大野市千歳町長峰1673番地1	○	18,000 (80)	-	-	-	23,000 (80)	-	-	-	20,000 (80)
竹田	(株) 重松組	竹田市荻町恵良原769-1	0974-68-2095	竹田市大字狭田字上ヶ尾1638番地	○	16,000 (80)	-	-	-	18,000 (80)	-	-	-	18,000 (80)

改定前

(2) 木くず・竹

(円/t)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックターム設置有無	木くず(枝・葉)				木くず(根)			竹	
						破砕	堆肥化	熱源化	焼却	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	
竹田	(有)久住産業	竹田市久住町大字稻木574-7	0974-77-2901	竹田市久住町大字稻木2232番18	○	▲	-	-	-	▲	-	-	-	▲
玖珠	(有)九重建設機械	玖珠郡九重町大字右田1731-7	0973-76-2029	玖珠郡九重町大字右田3765番地	○	11,000 (円)	-	-	-	25,000 (円)	-	-	-	25,000 (円)
日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市天瀬町合字花香241-1	○	12,000 (円)	-	-	-	15,000 (円)	-	-	-	15,000 (円)
日田	(株)日田十条	日田市大字石井777	0973-22-3791	日田市大字石井777	○	8,000 (円)	-	-	-	18,000 (円)	-	-	-	-
日田	日本フォレスト(株)	日田市諸留町2813-22	0973-26-0750	日田市大字東有田2813番地22	○	13,000 (円)	-	-	-	18,000 (円)	-	-	-	21,000 (円)
日田	(有)西部開発	日田市大字東有田2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2926-1, 2936-2	○	13,000 (円)	-	-	-	22,000 (円)	-	-	-	-
中津	平山産業(株)	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	0979-43-5570	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	○	16,500 (円)	-	-	-	20,000 (円)	-	-	-	25,000 (円)
その他	ホクサイ運輸(株)	福岡県北九州市小倉北区西港町72-30	093-561-3400	福岡県北九州市小倉北区西港町72-32 他	○	15,000 (円)	-	-	-	25,000 (円)	-	-	-	15,000 (円)
その他	(株)環境施設	福岡県福岡市西区小戸三丁目50番20号	092-926-6168	福岡県筑紫野市大字山家2060番地7		10,000 (円)	-	-	-	12,000 (円)	-	-	-	12,000 (円)
その他	(株)磯部 [苅田リサイクル工場]	福岡県北九州市戸畑区銀座2丁目3-3	093-871-4866	福岡県京都郡苅田町鳥越町2-6	○	10,000 (円)	-	-	-	23,000 (円)	-	-	-	13,000 (円)
その他	河津造園(株)	熊本県熊本市長嶺東3丁目4番40号	096-289-6444	熊本県上益城郡益城町小谷1323-5	○	18,000 (円)	-	-	-	20,000 (円)	-	-	-	20,000 (円)



改定後

(2) 木くず・竹

(円/t)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックターム設置有無	木くず(枝・葉)				木くず(根)			竹	
						破砕	堆肥化	熱源化	焼却	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	
玖珠	(有)九重建設機械	玖珠郡九重町大字右田1731-7	0973-76-2029	玖珠郡九重町大字右田3765番地	○	12,000 (円)	-	-	-	-	-	-	-	-
日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市天瀬町合字花香241-1	○	12,000 (円)	-	-	-	15,000 (円)	-	-	-	15,000 (円)
日田	(株)日田十条	日田市大字石井777	0973-22-3791	日田市大字石井777	○	8,000 (円)	-	-	-	18,000 (円)	-	-	-	-
日田	日本フォレスト(株)	日田市諸留町2813-22	0973-26-0750	日田市大字東有田2813番地22	○	13,000 (円)	-	-	-	18,000 (円)	-	-	-	21,000 (円)
日田	(有)西部開発	日田市大字東有田2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2926-1, 2936-2	○	13,000 (円)	-	-	-	22,000 (円)	-	-	-	-
中津	平山産業(株)	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	0979-43-5530	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	○	16,500 (円)	-	-	-	20,000 (円)	-	-	-	25,000 (円)
その他	ホクサイ運輸(株)	福岡県北九州市小倉北区西港町72-30	093-561-3400	福岡県北九州市小倉北区西港町72-32 他	○	15,000 (円)	-	-	-	25,000 (円)	-	-	-	15,000 (円)
その他	(株)環境施設	福岡県福岡市西区小戸三丁目50番20号	092-926-6168	福岡県筑紫野市大字山家2060番地7		10,000 (円)	-	-	-	12,000 (円)	-	-	-	12,000 (円)
その他	(株)磯部 [苅田リサイクル工場]	福岡県北九州市戸畑区銀座2丁目3-3	093-871-4866	福岡県京都郡苅田町鳥越町2-6	○	10,000 (円)	-	-	-	28,000 (円)	-	-	-	13,000 (円)
その他	河津造園(株)	熊本県熊本市長嶺東3丁目4番40号	096-289-6444	熊本県上益城郡益城町小谷1323-5	○	18,000 (円)	-	-	-	20,000 (円)	-	-	-	18,000 (円)

改定前

建設副産物最終処分場の受入料金

(円/t)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール設置有無	最終処分		
						安定型	管理型	廃プラ
別府	(株)日出エコセンター	日出町大字大神3750番地28	0977-28-0001	速見郡日出町大字大神3750番地28	○	70,000~	-	70,000~
大分	(株)大総	大分市片島2995番地の5	097-568-5220	大分市大字広内字佐土ヶ内203番1外	○	12,500	-	-
大分	(株)松田興業	大分市生石4-1-46	097-537-7555	大分市大字片島字堤ヶ谷2316番地	○	6,000~	-	35,000
大分	(有)奈良開発	大分市大字片島1980番地の4	097-552-0906	大分市大字片島1980番地の4	○	2,500~	-	35,000
大分	(株)富士重機クレーン	大分市大字千歳字尾崎2151番地	097-551-6333	大分市大字片島2448-5	○	5,000~	-	30,000
臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400	臼杵市大字武山2227番地	○	15,000円/m3~	-	▲
佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558	佐伯市直川大字仁田原1426番地	○	3,000~※	33,000円/m3~※	27,000※
竹田	(有)竹田産業廃棄物環境	竹田市大字枝1893番地	0974-63-0170	竹田市大字枝1893番地	○	4,500~	-	25,000円/台~※
日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市天瀬町合田字花香241-1	○	4,650~	-	41,000
日田	(有)西部開発	日田市大字東有田字横枕2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2819-3	○	9,000円/m3※	-	9,000円/m3※

※1 産業廃棄物税 (1,000円/t) は別途加算



改定後

建設副産物最終処分場の受入料金

(円/t)

地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール設置有無	最終処分		
						安定型	管理型	廃プラ
別府	(株)日出エコセンター	日出町大字大神3750番地28	0977-28-0001	速見郡日出町大字大神3750番地28	○	70,000~	-	70,000~
大分	(株)大総	大分市片島2995番地の5	097-568-5220	大分市大字広内字佐土ヶ内203番1外	○	12,500	-	-
大分	(株)松田興業	大分市生石4-1-46	097-537-7555	大分市大字片島字堤ヶ谷2316番地	○	6,000~	-	35,000
大分	(有)奈良開発	大分市大字片島1980番地の4	097-552-0906	大分市大字片島1980番地の4	○	2,500~	-	35,000
大分	(株)富士重機クレーン	大分市大字千歳字尾崎2151番地	097-551-6333	大分市大字片島2448-5	○	▲	-	▲
臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400	臼杵市大字武山2227番地	○	15,000円/m3	-	-
佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558	佐伯市直川大字仁田原1426番地	○	3,100~※	33,000円/m3~※	28,000※
竹田	(有)竹田産業廃棄物環境	竹田市大字枝1893番地	0974-63-0170	竹田市大字枝1893番地	○	4,500~※	-	25,000円/台~※
日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市天瀬町合田字花香241-1	○	4,650~	-	41,000
日田	(有)西部開発	日田市大字東有田字横枕2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2819-3	○	9,000円/m3※	-	9,000円/m3※

※1 産業廃棄物税 (1,000円/t) は別途加算

新規追加

1. 堰堤用堤銘板(75*50*5)

1枚当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
堤銘板	人造石	1.0	枚	
取付手間	普通作業員	0.2	人	
計				

2. 床固用堤銘板(50*30*5)

1枚当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
堤銘板	人造石	1.0	枚	
取付手間	普通作業員	0.2	人	
計				

3. 立入防護柵設置工(W=2.0)

1基当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
本体	196.1Kg	1.0	基	
取付手間	普通作業員	0.5	人	
計				

取付手間には、小運搬含む。

3-2. 立入防護柵設置工(W=2.5)

1基当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
本体	254.3Kg	1.0	基	
取付手間	普通作業員	0.5	人	
計				

取付手間には、小運搬含む。

3-3. 立入防護柵設置工(W=3.0)

1基当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
本体	312.4Kg	1.0	基	
取付手間	普通作業員	0.5	人	
計				

取付手間には、小運搬含む。

4. 1号標識設置工

1基当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
標識	1号	1.0	基	
コンクリート	小型	0.27	m3	
型枠	小型	1.5	m2	
床掘		0.7	m3	
設置手間	普通作業員	0.5	人	
計				

※鉄板、メラミン焼付(厚さ1.2mm以上)

5. 3号標柱設置工

1本当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
標柱	3号	1.0	本	
コンクリート	小型	0.05	m3	
型枠	小型	0.4	m2	
栗石		0.04	m3	
床掘		0.1	m3	
設置手間	普通作業員	0.5	人	
計				

6. 5号標識設置工

1基当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
標識	5号	1.0	基	
コンクリート	小型	0.27	m3	
型枠	小型	1.5	m2	
床掘		0.7	m3	
設置手間	普通作業員	0.5	人	
計				

※鉄板、メラミン焼付(厚さ1.2mm以上)

7. 雨量計設置工

1箇所当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
サーバー	雨量データ収録装置 NetLG-201	1.0	台	
接続ソフトウェア (Windows)	雨量データ処理ソフト R-Station	1.0	個	・ネットワークコントローラー Net CT-1(専用ケース付) ・CFカード(Net CT-1用) 含む
警報出力ユニット	AL-TypeC	1.0	個	
雨量センサー	RS-2	1.0	個	
回転灯/DC12V	LED回転灯	1.0	個	
ケーブル	信号ケーブル 200m巻	1.0	個	
普通作業員		2.0	人	
計				

上記単価は購入時の場合。通常時は積算資料の仮設工の積算についてを準拠し、仮設材の損料率50%として計上すること。

また、現場諸条件により、工事完了後も現場に存置、または他工事において再使用する見込みのある場合は購入とする。

8. 残存埋設型枠の使用について

残存埋設型枠の使用については、下記の事項に留意のうえ運用すること。

- 鋼製型枠と残存埋設型枠は、ダム本体着手初年度にコンクリート工、型枠工、足場工を含めた全体数量にて経済比較を行い、安価なものを採用すること。経済比較により決定した工法については、完了年度まで同様の工法とする。
現場ではどちらの使用も可能とする。
- 残存型枠の使用箇所は、主堤上流側、埋戻部及び目地型枠とする。
施工型枠については、チッピングの際、剥離する可能性があるため使用しないこと。

改定前

改定後

参考資料

- 1052-1 U形側溝参考図
- 1052-2 L型擁壁（25t荷重）の短尺・斜切りについて
- 1053-1 ボックスカルパートの規格・仕様について
- 1053-2 ボックスカルパート定着金具の記載単価について
- 1053-3 ボックスカルパートの短尺・斜切りについて
- 1058-1 地先境界ブロック参考図
- 1059-1 環境保全型ブロック積工の施工単価適用に当たっての留意事項
- 2071-1 仮設電力設備の工事負担金について
- 2111-1 橋梁用鋼板単価の計算方法・計算例について
- 2320-1 橋梁用車両防護柵の仕様及び単価について
- 2520-2 底質調査価格適用上の注意事項

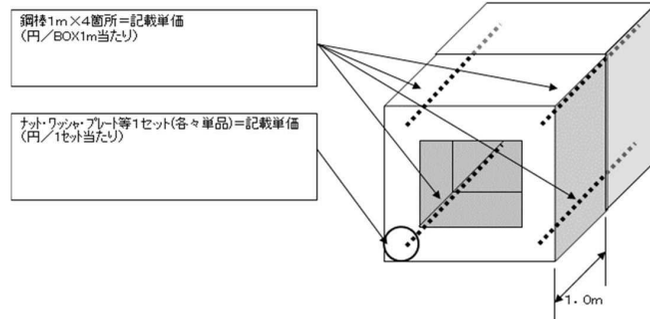
削除

参考資料

- 1052-1 U形側溝参考図
- 1052-2 L型擁壁（25t荷重）の短尺・斜切りについて
- 1053-1 ボックスカルパートの規格・仕様について
- 1053-2 ボックスカルパート定着金具の記載単価について
- 1053-3 ボックスカルパートの短尺・斜切りについて
- 1058-1 地先境界ブロック参考図
- 2071-1 仮設電力設備の工事負担金について
- 2111-1 橋梁用鋼板単価の計算方法・計算例について
- 2320-1 橋梁用車両防護柵の仕様及び単価について
- 2520-2 底質調査価格適用上の注意事項

改定前

1053-2 ボックスカルパート定着金具の記載単価について



1053-3 ボックスカルパートの短尺・斜切りについて

- 1) L=1000の場合 : L=2000の製品価格の60%
- 2) L<1000の場合 : L=2000の製品価格の75%
- 3) 1000<L<2000の場合 : L=2000の製品価格の125%
- 4) 斜切りの場合 : 斜切長にかかわらずL=2000の製品価格の130%

1058-1 地先境界ブロック参考図

JIS A 5371 附2



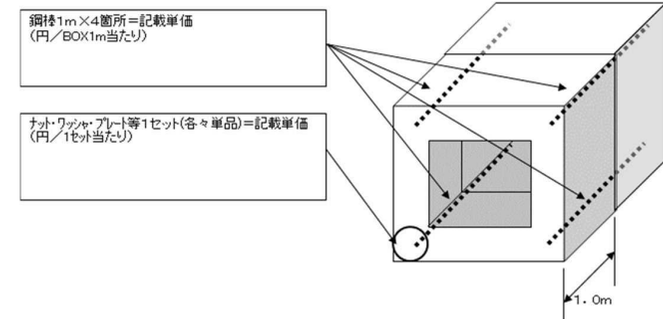
1059-1 環境保全型ブロック積工の施工単価適用に当たっての留意事項

- 1) 設計面積は、ブロック積本体の面積と調整コンクリートの面積を合計した面積とする。
- 2) 目地材、水抜きパイプ、吸出防止材を含む。
- 3) 施工単価には、胴込コンクリートの打設手間を含むが、材料費は含まない。
- 4) 吸出防止材を全面に施工する場合は別途計上する。
- 5) 小口止コンクリート・天端コンクリート・裏込材・裏込コンクリートは別途計上する。
- 6) 砂防施設災害におけるブロック積は練積とすること。



改定後

1053-2 ボックスカルパート定着金具の記載単価について

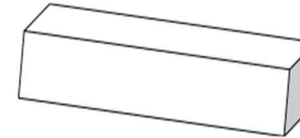


1053-3 ボックスカルパートの短尺・斜切りについて

- 1) L=1000の場合 : L=2000の製品価格の60%
- 2) L<1000の場合 : L=2000の製品価格の75%
- 3) 1000<L<2000の場合 : L=2000の製品価格の125%
- 4) 斜切りの場合 : 斜切長にかかわらずL=2000の製品価格の130%

1058-1 地先境界ブロック参考図

JIS A 5371 附2



2071-1 仮設電力設備の工事負担金について

- 1) 常時契約の場合
低圧又は、高圧で供給を受ける場合で、新たに電気を使用又は、増加する場合、これに伴い配電設備の工事こう長が、1,000m、地中の場合は、150mを超える場合にその超過こう長分に次の金額を乗じて得た金額に消費税相当額を加えた金額が工事費負担金となる。
- 2) 臨時契約の場合
電力供給者と協議のうえ、必要工事費を計上する。