

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05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	
*****	ゴム混入アスファルト 滑り止め用(改質Ⅰ型)	t	***	***	改定	
*****	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	***	***	改定	
*****	樹脂混入強化改質アスファルト 耐流動 耐摩耗(改質Ⅲ型)	t	***	***	改定	
*****	大型ブロック 控75cm 胴込Co量0.58(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	29,700	27,000	改定	
*****	大型ブロック 控100cm 胴込Co量0.82(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	34,100	31,000	改定	
*****	大型ブロック 控150cm 胴込Co量1.28(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	43,900	39,900	改定	
*****	大型ブロック 控200cm 胴込Co量1.74(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	55,400	50,300	改定	
*****	大型ブロック 控250cm 胴込Co量2.17(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	61,200	55,600	改定	
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 150(150×150×600mm)	個	1,980	1,800	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	2,420	2,200	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	3,080	2,800	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	3,850	3,500	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	4,070	3,700	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	5,100	4,600	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	5,100	4,600	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	5,400	4,900	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	7,000	6,400	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	10,900	9,900	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	1,430	1,300	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	1,650	1,500	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	1,980	1,800	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	2,640	2,400	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	3,410	3,100	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	3,520	3,200	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	5,100	4,600	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	2,640	2,400	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	2,750	2,500	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	3,190	2,900	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	4,400	4,000	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	5,200	4,700	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	7,400	6,700	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	11,400	10,400	改定	参考質量160kg/枚 JISA 5372附5

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
 旧単価：令和06年05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	
*****	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	29,800	27,100	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	32,100	29,200	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	2,750	2,500	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	3,630	3,300	改定	参考質量48kg/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) グレーチング 300用(L=1000mm)	枚	26,600	24,200	改定	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) グレーチング 400用(L=1000mm)	枚	36,300	33,000	改定	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) グレーチング 500用(L=1000mm)	枚	61,800	56,200	改定	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	72,300	65,700	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	81,500	74,100	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	76,100	69,200	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	96,500	87,700	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	80,600	73,300	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 400AM 細目グレーチング付	個	100,000	91,500	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	84,900	77,200	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	105,000	95,700	改定	参考質量567kg/個
*****	ベンチフリューム 200×200×1000	個	4,400	4,000	改定	参考質量59kg/個
*****	ベンチフリューム 250×250×1000	個	4,840	4,400	改定	参考質量73kg/個
*****	ベンチフリューム 300×300×1000	個	5,900	5,400	改定	参考質量96kg/個
*****	ベンチフリューム 350×350×1000	個	7,600	6,900	改定	参考質量127kg/個
*****	ベンチフリューム 400×400×1000	個	10,700	9,700	改定	参考質量147kg/個
*****	ベンチフリューム 450×450×1000	個	13,600	12,400	改定	参考質量178kg/個
*****	ベンチフリューム 500×500×1000	個	15,800	14,400	改定	参考質量222kg/個
*****	ベンチフリューム 600×600×1000	個	21,700	19,700	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	23,900	21,700	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×2000mm 普通型	個	35,300	32,100	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×2000mm 普通型	個	47,200	42,900	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	53,800	48,900	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	69,200	62,900	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	82,300	74,800	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm グレーチング 砂溜枡付	個	65,100	59,200	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	80,600	73,300	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	93,400	84,900	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	67,500	61,400	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	78,100	71,000	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05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	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×1000mm グレーチング 集排水用溜柵付	個	85,100	77,400	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 300×2000mm 普通型	個	29,800	27,100	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 400×2000mm 普通型	個	46,100	41,900	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 500×2000mm 普通型	個	63,000	57,300	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	56,400	51,300	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	72,700	66,100	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	93,800	85,300	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	15,400	14,000	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	17,400	15,800	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	20,100	18,300	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	25,300	23,000	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	28,800	26,200	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	71,800	65,300	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×1100×2000mm	個	75,400	66,600	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 300×300×2000mm	個	93,100	84,600	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 300×400×2000mm	個	99,600	90,500	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 300×500×2000mm	個	106,000	96,400	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 300×600×2000mm	個	119,000	108,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 300×700×2000mm	個	127,000	115,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 300×800×2000mm	個	135,000	122,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 300×900×2000mm	個	163,000	149,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 300×1000×2000mm	個	174,000	158,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 300×1100×2000mm	個	185,000	168,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 300×1200×2000mm	個	200,000	182,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 400×400×2000mm	個	122,000	111,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 400×500×2000mm	個	129,000	117,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 400×600×2000mm	個	136,000	124,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 400×700×2000mm	個	157,000	143,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 400×800×2000mm	個	167,000	152,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 400×900×2000mm	個	177,000	161,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 400×1000×2000mm	個	201,000	182,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 400×1100×2000mm	個	212,000	193,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 400×1200×2000mm	個	223,000	203,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング 付き横断用 500×500×2000mm	個	149,000	135,000	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05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) グレチンク付き横断用 500×600×2000mm	個	158,000	144,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 500×700×2000mm	個	164,000	149,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 500×800×2000mm	個	167,000	152,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 500×900×2000mm	個	197,000	179,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 500×1000×2000mm	個	207,000	188,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 500×1100×2000mm	個	218,000	198,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 500×1200×2000mm	個	244,000	222,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 500×1300×2000mm	個	255,000	232,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 500×1400×2000mm	個	267,000	243,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 600×600×2000mm	個	161,000	146,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 600×700×2000mm	個	192,000	174,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 600×800×2000mm	個	198,000	180,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 600×900×2000mm	個	204,000	186,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 600×1000×2000mm	個	221,000	201,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 600×1100×2000mm	個	245,000	223,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 600×1200×2000mm	個	256,000	233,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 600×1300×2000mm	個	284,000	258,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレチンク付き横断用 600×1400×2000mm	個	297,000	270,000	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチンク 600用(普通型) L=1000mm	枚	68,300	58,200	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチンク 300用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	63,100	49,600	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチンク 400用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	83,000	65,900	改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレチンク 500用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず	枚	120,000	95,000	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	10,000	9,100	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	11,300	10,300	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	15,500	14,100	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	21,000	19,100	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	34,100	31,000	改定	
*****	U型側溝 300×300×2000mm 普通型	個	13,400	12,200	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部A 665×270×2000mm	個	36,200	32,900	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部B 700×320×2000mm	個	38,000	34,500	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部C 705×370×2000mm	個	46,500	42,300	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	10,300	9,400	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	21,300	19,400	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	36,500	33,200	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05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	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部A1 665×170×600mm	個	9,000	8,200	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部B1 700×170×600mm	個	9,000	8,200	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部C1 705×170×600mm	個	10,100	9,200	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	58,400	53,100	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	61,100	55,500	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	64,000	58,200	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	61,100	55,500	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水樹 H=400	個	20,100	18,300	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水樹 H=550	個	21,800	19,800	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水樹 H=850	個	33,600	30,500	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重) 300×2000mm 区分A(土被り0超～10m程度)	個	30,500	27,700	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重) 400×2000mm 区分A(土被り0超～10m程度)	個	44,400	40,300	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重) 500×2000mm 区分A(土被り0超～10m程度)	個	85,100	75,500	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重) 600×2000mm 区分A(土被り0超～10m程度)	個	94,600	86,600	改定	
*****	歩車道境界ブロック 本体部A型 L=2000mm	個	8,300	7,500	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部B型 L=2000mm	個	12,200	11,100	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部C型 L=2000mm	個	14,600	13,300	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部A型 L=2000mm	個	8,600	7,800	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部B型 L=2000mm	個	12,400	11,300	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部C型 L=2000mm	個	15,200	13,800	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	3,300	3,000	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	7,000	6,400	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	19,400	17,600	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	5,500	5,000	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	16,500	15,000	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	27,500	25,000	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	6,300	5,700	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=600mm 1本落とし	個	4,620	4,200	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	6,400	5,800	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	7,000	6,400	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	1,980	1,800	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	2,860	2,600	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	2,090	1,900	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	3,410	3,100	改定	有筋

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05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	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 限切部 本体部A型 L=600mm	個	3,300	3,000	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 限切部 本体部B型 L=600mm	個	5,500	5,000	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 限切部 本体部C型 L=600mm	個	6,400	5,800	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	2,750	2,500	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	3,190	2,900	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	5,100	4,600	改定	有筋
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1000×2000mm	個	44,300	40,200	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1200×2000mm	個	61,000	55,400	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1400×2000mm	個	70,400	64,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1600×2000mm	個	88,200	80,100	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1800×2000mm	個	102,000	93,500	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2000×2000mm	個	112,000	102,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2200×2000mm	個	145,000	132,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2400×2000mm	個	157,000	143,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2600×2000mm	個	182,000	166,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2800×2000mm	個	207,000	188,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3000×2000mm	個	220,000	200,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3500×1000mm	個	161,000	147,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4000×1000mm	個	174,000	159,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4500×1000mm	個	246,000	224,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 5000×1000mm	個	271,000	247,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 1000×2000mm	個	48,300	44,200	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 1200×2000mm	個	65,000	59,400	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 1400×2000mm	個	74,400	68,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 1600×2000mm	個	92,200	84,100	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 1800×2000mm	個	106,000	97,500	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 2000×2000mm	個	116,000	106,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 2200×2000mm	個	149,000	136,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 2400×2000mm	個	161,000	147,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 2600×2000mm	個	186,000	170,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 2800×2000mm	個	211,000	192,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 3000×2000mm	個	224,000	204,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 3500×1000	個	163,000	149,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(髙上品) 4000×1000	個	176,000	161,000	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05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(高上品) 4500×1000	個	248,000	226,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 5000×1000	個	273,000	249,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1000	個	90,600	82,300	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1200	個	106,000	96,500	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1400	個	132,000	120,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1600	個	148,000	135,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1800	個	172,000	157,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2000	個	188,000	171,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2200	個	258,000	235,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2400	個	282,000	257,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2600	個	302,000	275,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=2800	個	331,000	301,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=3000	個	352,000	320,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 800×2000mm	個	71,400	64,900	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 1000×2000mm	個	76,800	69,800	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 1250×2000mm	個	89,400	81,200	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 1500×2000mm	個	102,000	93,100	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 1750×2000mm	個	120,000	109,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 2000×2000mm	個	139,000	126,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 2250×2000mm	個	163,000	148,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 2500×2000mm	個	187,000	170,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 2750×2000mm	個	215,000	195,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 3000×2000mm	個	243,000	221,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 3500×2000mm	個	344,000	313,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) ガードレール基礎一体型 4000×2000mm	個	372,000	338,000	改定	
*****	プレキャストガードレール基礎 B・C種用 基礎延長15m以上 800×480×2000mm	個	50,200	45,100	改定	参考重量630kg 連結金具含む
*****	プレキャストガードレール基礎 B・C種用 基礎延長12m以上 900×480×2000mm	個	52,700	47,400	改定	参考重量666kg 連結金具含む
*****	プレキャストガードレール基礎 B・C種用 基礎延長10m以上 1000×480×2000mm	個	55,400	49,900	改定	参考重量705kg 連結金具含む
*****	プレキャストガードレール基礎 B・C種用 基礎延長8m以上 1100×480×2000mm	個	58,100	52,300	改定	参考重量743kg 連結金具含む
*****	プレキャストガードレール基礎 B・C種用 基礎延長7m以上 1200×480×2000mm	個	60,700	54,700	改定	参考重量781kg 連結金具含む
*****	基礎ブロック JISブロック積み基礎用 350用	個	15,300	14,500	改定	L=2000mm 参考重量326kg
*****	基礎ブロック JISブロック積み基礎用 400～500用	個	22,900	21,800	改定	L=2000mm 参考重量440kg
*****	基礎ブロック JISブロック積み基礎用 550用	個	24,500	23,300	改定	L=2000mm 参考重量544kg
*****	基礎ブロック 大型ブロック積み基礎用 350用	個	15,300	14,500	改定	L=2000mm 参考重量326kg

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
 旧単価：令和06年05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	
*****	基礎ブロック 大型ブロック積み基礎用 400～500用	個	22,900	21,800	改定	L=2000mm 参考重量440kg
*****	基礎ブロック 大型ブロック積み基礎用 550用	個	24,500	23,300	改定	L=2000mm 参考重量544kg
*****	基礎ブロック 張り基礎用	個	35,400	33,700	改定	L=2000mm 参考重量760kg
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅 300mm内高 300mm 長さ2000mm	個	30,500	27,700	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅 600mm内高 600mm 長さ2000mm	個	121,000	110,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅 600mm内高 900mm 長さ2000mm	個	146,000	132,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅 700mm内高 700mm 長さ2000mm	個	137,000	124,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅 800mm内高 800mm 長さ2000mm	個	153,000	138,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅 900mm内高 600mm 長さ2000mm	個	146,000	132,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅 900mm内高 900mm 長さ2000mm	個	169,000	152,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅1000mm内高1000mm 長さ2000mm	個	192,000	173,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅1000mm内高1200mm 長さ2000mm	個	207,000	188,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅1000mm内高1500mm 長さ2000mm	個	232,000	210,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅1200mm内高1000mm 長さ2000mm	個	207,000	188,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅1200mm内高1200mm 長さ2000mm	個	223,000	202,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅1500mm内高1000mm 長さ2000mm	個	272,000	246,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅1500mm内高1200mm 長さ2000mm	個	288,000	261,000	改定	定着鋼棒規格 φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅1500mm内高1500mm 長さ2000mm	個	314,000	284,000	改定	定着鋼棒規格 φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅1800mm内高1200mm 長さ2000mm	個	339,000	308,000	改定	定着鋼棒規格 φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅1800mm内高1500mm 長さ2000mm	個	367,000	333,000	改定	定着鋼棒規格 φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅1800mm内高1800mm 長さ2000mm	個	394,000	357,000	改定	定着鋼棒規格 φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅2000mm内高1200mm 長さ2000mm	個	394,000	357,000	改定	定着鋼棒規格 φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅2000mm内高1500mm 長さ2000mm	個	423,000	383,000	改定	定着鋼棒規格 φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅2000mm内高2000mm 長さ2000mm	個	471,000	427,000	改定	定着鋼棒規格 φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅2300mm内高2000mm 長さ1500mm	個	424,000	385,000	改定	定着鋼棒規格 φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅2300mm内高2300mm 長さ1500mm	個	449,000	408,000	改定	定着鋼棒規格 φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅2500mm内高1500mm 長さ1500mm	個	446,000	404,000	改定	定着鋼棒規格 φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅2500mm内高2000mm 長さ1500mm	個	491,000	445,000	改定	定着鋼棒規格 φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅2500mm内高2500mm 長さ1500mm	個	537,000	487,000	改定	定着鋼棒規格 φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅2800mm内高2000mm 長さ1000mm	個	382,000	346,000	改定	定着鋼棒規格 φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅2800mm内高2500mm 長さ1000mm	個	414,000	376,000	改定	定着鋼棒規格 φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅3000mm内高2000mm 長さ1000mm	個	447,000	405,000	改定	定着鋼棒規格 φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅3000mm内高2500mm 長さ1000mm	個	483,000	438,000	改定	定着鋼棒規格 φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックススカルパート(25t荷重) 内幅3000mm内高3000mm 長さ1000mm	個	520,000	471,000	改定	定着鋼棒規格 φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
 旧単価：令和06年05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ボックスハート(25t荷重) 内幅3500mm内高2500mm 長さ1000mm	個	592,000	537,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	ボックスハート定着金具 鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格φ=13	m	5,400	4,900	改定	
*****	ボックスハート定着金具 鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格φ=17	m	7,600	6,900	改定	
*****	ボックスハート定着金具 鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格φ=23	m	11,800	10,700	改定	
*****	ボックスハート定着金具 ナット・ワッシャ・プレート等 定着鋼棒規格φ=13	セット	1,000	900	改定	
*****	ボックスハート定着金具 ナット・ワッシャ・プレート等 定着鋼棒規格φ=17	セット	1,320	1,200	改定	
*****	ボックスハート定着金具 ナット・ワッシャ・プレート等 定着鋼棒規格φ=23	セット	2,200	2,000	改定	
*****	法枠ブロック 法枠 1種 T=15cm	個	2,200	2,000	改定	参考質量34.5-46.0kg/個
*****	法先ブロック 500(250×500×500mm)	本	3,410	3,100	改定	参考質量50kg/本
*****	法先ブロック 600(300×600×500mm)	本	6,900	6,300	改定	参考質量102kg/本
*****	インターロッキングブロック 誘導表示形 厚さ 60mm	m <sup>2</sup>	***	***	改定	
*****	インターロッキングブロック 誘導表示形 厚さ 80mm	m <sup>2</sup>	***	***	改定	
*****	地先境界ブロック A(120×120×600mm)	個	1,260	1,200	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	1,470	1,400	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	1,580	1,500	改定	参考質量31kg/個 JISA 5371附4
*****	環境保全型ブロック ポーラス間知型 控え35cm	m <sup>2</sup>	17,600	16,800	改定	胴込Co量0.19(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
*****	環境保全型ブロック ポーラス大型間知型 控え35cm	m <sup>2</sup>	19,600	18,700	改定	胴込Co量0.20(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
*****	カービット φ22mm 8×12 32	個	***	***	改定	
*****	カービット φ22mm 8×12 38	個	***	***	改定	
*****	テーパーロッド φ22(19)mm 1.1	本	***	***	改定	
*****	テーパーロッド φ22(19)mm 1.4	本	***	***	改定	
*****	シャンクスクリューロッド 32R	本	***	***	改定	
*****	ジョイントスリーブ 32R	本	***	***	改定	
*****	電気溶接棒 E4916(旧D5016) 高張力鋼用 5mm	kg	***	***	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)
*****	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)

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05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 6KV CV38sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 2.6mm	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 3.2mm	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 14sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 22sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 38sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 60sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 100sq	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 8sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 14sq*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 60sq*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)
*****	低圧ブレーカ(遮断機) 600V 3P 225AF	個	***	***	改定	損率(器具類)
*****	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm <sup>2</sup>	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 22mm <sup>2</sup>	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm <sup>2</sup>	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm <sup>2</sup>	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 22mm <sup>2</sup>	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 38mm <sup>2</sup>	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ガソリン レギュラー(スタッド渡し)	l	***	***	改定	
*****	軽油 ハトル給油	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(ハトル給油)から 軽油引取税を除外
*****	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	
*****	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	***	***	改定	
*****	溶接棒 軟鋼用 径5.0mm	kg	***	***	改定	
*****	無機ジンクリッチペイント さび止め	kg	***	***	改定	
*****	エポキシ樹脂下塗り塗料	kg	***	***	改定	
*****	変性エポキシ樹脂下塗り塗料 内面用	kg	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05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	
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗り塗料 淡彩	kg	***	***	改定	
*****	ふっ素樹脂塗料 上塗り塗料 淡彩	kg	***	***	改定	
*****	希釈材 無機ジンクリッチプライマー用シンナー	L	***	***	改定	
*****	希釈材 エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	***	***	改定	
*****	希釈材 ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	***	***	改定	
*****	希釈材 ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	***	***	改定	
*****	歩車道境界ブロック 180/240×300 水抜きブロック L=600mm	個	7,000	6,400	改定	
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 2型250 250×250×2000	個	20,500	18,600	改定	
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 3型250G 250×250×1000	個	65,100	59,200	改定	
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) 2型250 362×352×500	枚	3,300	3,000	改定	
*****	管渠型側溝(縦断用) 1型 300普通型 L=2.0m	個	23,900	21,700	改定	
*****	管渠型側溝(縦断用) 2型 300グレーチング付 L=2.0m	個	53,800	48,900	改定	
*****	管渠型側溝(縦断用) 3型 300溜柵付 L=1.0m	個	67,500	61,400	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 1・2・3級 既知点全てが電子基準点 15点未満	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 1・2・3級 既知点全てが電子基準点 15点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 2級 トータルステーション	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点未満	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 3級 GNSS 150点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点未満	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 3級 トータルステーション 150点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点未満	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 1000点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点未満	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 200点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 4級 トータルステーション 1000点以上	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 道路基準点 ネットワーク型RTK(単点)観測法	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 道路基準点 ネットワーク型RTK(単点)観測法・TS取付法	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 基準点移転 GNSS、トータルステーション	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 基準点測量 基準点移転 手簿	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 1級 データコレクター	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 1級 手簿	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 2級 データコレクター	km	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05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	
*****	成果検定料 水準測量 2級 手簿	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 3級 テータコレクター	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 3級 手簿	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 4級 テータコレクター	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 4級 手簿	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 3級 GNSS	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 簡易水準測量 テータコレクター	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 簡易水準測量 手簿	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 縦断測量 手簿	km	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 渡河(海)水準	ヶ所	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 水準点復旧 移転(固定法)	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 水準点復旧 移転(直接法)	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 水準測量 水準点復旧 再設	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 座標変換 (40点未満) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (40点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (100点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (500点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (2000点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (5000点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***	改定	座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (40点未満) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換 (40点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換 (100点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換 (500点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換 (2000点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換 (5000点以上) 基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	点	***	***	改定	座標補正、標高補正
*****	成果検定料 座標変換 基準点復旧測量 旧観測値を用いた改算	点	***	***	改定	座標変換 (TS、GNSS)
*****	成果検定料 座標変換 水準点復旧測量 旧観測値を用いた改算	点	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量	0.1km2	***	***	改定	A地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量	0.1km2	***	***	改定	B地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量	0.1km2	***	***	改定	C地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	0.1km2	***	***	改定	・UAVレーザ測量 A地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	0.1km2	***	***	改定	・UAVレーザ測量 B地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	0.1km2	***	***	改定	・UAVレーザ測量 C地区
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 (車載レーザ測量) A地区	0.1km2	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05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	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500（車載レーザ-測量）B地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500（車載レーザ-測量）C地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 A地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 B地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 C地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 II A地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 II B地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 修正 II C地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 A地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 B地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 C地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 A地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 B地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 C地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 II A地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 II B地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 II C地区	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 B地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 修正 A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 修正 B地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 修正 C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 修正 II A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 修正 II B地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 修正 II C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 B地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 修正 A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 修正 B地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 修正 C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 既成図数値化 A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 既成図数値化 B地区	km2	***	***	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05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	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル2500 既成図数値化 C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 既成図数値化 A地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 既成図数値化 B地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル5000 既成図数値化 C地区	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル500 出力図	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル500 データ	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル1000 出力図	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル1000 データ	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル2500 出力図	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル2500 データ	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル5000 出力図	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 写真地図 地図情報レベル5000 データ	km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 空中写真 数値写真(デジタル)	枚	***	***	改定	
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル500 0.5m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル1000 0.5m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル1000 1m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル2500 0.5m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル2500 1m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル2500 2m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル2500 5m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル5000 1m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル5000 2m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 地図情報レベル5000 5m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 グリッドデータの論理点検 0.5m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 グリッドデータの論理点検 1m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 グリッドデータの論理点検 2m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 グリッドデータの論理点検 5m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 航空レーザ-測量 グリッドデータの論理点検 1m及び5m <sup>2</sup> リットデータ	km2	***	***	改定	高精度数値データ作成
*****	成果検定料 三次元点群測量 UAVから撮影した写真用いた三次元点群作成	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量 UAV搭載型レーザースキャを用いた三次元点群作成	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量 地上レーザースキャを用いた三次元点群作成	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 三次元点群測量 車載写真レーザ測量システム用いた三次元点群作成	0.1km2	***	***	改定	
*****	成果検定料 電子納品検定料	業務	***	***	改定	
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地点検測量 1日 交通費別途	10ha	***	***	改定	電子納品対象外

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05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	
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地点検測量 1日 交通費別途	20ha	***	***	改定	電子納品対象外
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地点検測量 2日 交通費別途	20ha	***	***	改定	電子納品対象外
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地点検測量 1日 交通費別途	30ha	***	***	改定	電子納品対象外
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地点検測量 2日 交通費別途	30ha	***	***	改定	電子納品対象外
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地点検測量 2日 交通費別途	40ha	***	***	改定	電子納品対象外
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量) (1:500~1000)現地点検測量 2日 交通費別途	50ha	***	***	改定	電子納品対象外

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

01: 杵築

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	17,500	17,200	改定	
*****	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% 樹脂入り価格	t	21,500	21,000	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5%	t	21,900	21,400	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	17,300	17,000	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	16,100	15,800	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

02:豊後高田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	17,800	17,500	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	17,800	17,500	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	17,500	17,200	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	18,300	17,900	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	17,100	16,800	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	16,200	16,100	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	16,500	16,300	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	17,000	16,500	改定	
*****	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% ゴム入り価格	t	20,300	19,900	改定	
*****	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% 樹脂入り価格	t	20,700	20,200	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	21,100	20,600	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,000	16,500	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,600	15,100	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

03:宇佐

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,100	15,000	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

04:中津

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
05:山国

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
06：日田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

07:別府東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	19,000	18,700	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	19,000	18,700	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	18,700	18,400	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	19,500	19,200	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	17,500	17,200	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	17,100	16,800	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	17,300	17,000	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	18,000	17,700	改定	
*****	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% ゴム入り価格	t	21,000	20,700	改定	
*****	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% 樹脂入り価格	t	21,500	21,200	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	21,800	21,300	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,300	17,000	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,100	15,800	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
 旧単価：令和06年05月15日付  
 08:別府西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	20,700	20,500	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	20,700	20,500	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	20,500	20,200	改定	
*****	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	t	21,200	20,800	改定	
*****	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% 樹脂入り価格	t	21,600	21,300	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5%	t	21,700	21,300	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
09:由布(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
10:由布(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

11: 玖珠

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	19,300	18,800	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	19,300	18,800	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	19,000	18,500	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	19,700	19,200	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	18,700	18,200	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	17,900	17,400	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	18,100	17,600	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	18,300	17,800	改定	
*****	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% ゴム入り価格	t	21,700	21,200	改定	
*****	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% 樹脂入り価格	t	22,000	21,500	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22,400	21,900	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,300	17,800	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,900	16,400	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

12: 津江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
13:九重

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
14:大分(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
15:大分(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
16:大分(3)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

17:白杵

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

18:津久見

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5%	t	21,500	21,400	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
19:上浦

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

20:佐伯

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
21:大野(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

22:大野(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5～6%	t	18,700	18,400	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5～7%	t	19,000	18,700	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5%	t	22,000	21,700	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	18,300	18,000	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
23:字目

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
24:竹田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
25:姫島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	フェリ-運賃含む
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	フェリ-運賃含む

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

26:大入島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	フェリ-運賃含む
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	フェリ-運賃含む

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付

旧単価：令和06年05月15日付

27:大田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	18,000	17,500	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	17,200	17,100	改定	
*****	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% 樹脂入り 価格	t	21,300	20,800	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質II型 アスファルト量4.5~6.5%	t	21,700	21,200	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,600	17,100	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,200	15,700	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	

# 資材等単価

新単価：令和06年06月15日付  
旧単価：令和06年05月15日付  
28：蒲江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	11,500	10,900	改定	
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	14,300	13,600	改定	