

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和5年度版

(令和5年11月1日以降適用)

宮城県土木部

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～10月31日)	単価 (11月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
セメント	県統一	セメント (普通ポルトランド)	バラ	t	*	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (早強ポルトランド)	バラ	t	*	*	78	79	
セメント	県統一	セメント (高炉B)	バラ	t	*	*	78	79	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 4 1	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 0	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 3	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 0	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6～2 5	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9～3 2	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 5 1	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 A D 1 6	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 3 5	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 9 0 D 4 1	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 5	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 3 8	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 4 9 0 D 4 1	t	*	*		20	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	線径3.2mm 網目13mm×径45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	3. 2 15×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 13×45cm	m	*	*	480	358	
鉄線蛇籠	県統一	じゃかご	4. 0 13×60cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目10cm 幅120cm 高48cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ3.2mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目10cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	358	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目13cm 幅120cm 高60cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高40cm	m	*	*	480	999	
フトン籠	県統一	パネルタイプ(角形)	線形φ4.0mm 網目15cm 幅120cm 高50cm	m	*	*	480	358	
かごマット	県統一	かごマット	H = 3 0 c m	m 2	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット	H = 5 0 c m	m 2	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛7%シッキ鉄線 1:0.5	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛7%シッキ鉄線 1:1.0	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛7%シッキ鉄線 1:0.5	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛7%シッキ鉄線 1:1.0	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛7%シッキ鉄線	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛7%シッキ鉄線 1:0.5	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛7%シッキ鉄線 1:1.0	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛7%シッキ鉄線 1:0.5	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛7%シッキ鉄線 1:1.0	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛7%シッキ鉄線	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛7%シッキ鉄線	m	*	*	481	359	
かごマット	県統一	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛7%シッキ鉄線	m	*	*	481	359	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) S S 4 0 0	3 × 4 0 × 4 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (小形) S S 4 0 0	5 × 4 0 × 4 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	4 × 5 0 × 5 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 5 0 × 5 0	t	*	*	32	34	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～10月31日)	単価 (11月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 6 5 × 6 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	8 × 6 5 × 6 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	6 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	9 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 2 × 7 5 × 7 5	t	*	*	32		
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	7 × 9 0 × 9 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 0 × 9 0 × 9 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	7 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (中形) S S 4 0 0	1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	等辺山形鋼 (大形) S S 4 0 0	1 2 × 1 3 0 × 1 3 0	t	*	*	32	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0	5 × 7 5 × 4 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (中形) S S 4 0 0	5 × 1 0 0 × 5 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	6 × 1 2 5 × 6 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	6 . 5 × 1 5 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 1 5 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7 × 1 8 0 × 7 5	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	8 × 2 0 0 × 9 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0	9 × 2 5 0 × 9 0	t	*	*	34	34	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	S U S 3 0 4 t = 1	k g	*	*	48	999	
その他鋼材	県統一	冷間圧延ステンレス鋼板	S U S 3 0 4 2 ≦ t ≦ 3	k g	*	*	48	999	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 バージ (海上)	L	*	*	260	789	
油脂・燃料類	県統一	重油	A重油 ローリー (陸上)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1 . 2号 ミニローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1 . 2号 バトロール給油	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	レギュラー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	灯油	白灯油 業務用	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:20 L	*	*	261		
油脂・燃料類	県統一	ガソリン	スタンドハイオクタン	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	ローリー (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	混合油		1:25 L	*	*	261		
アスファルト・乳剤類	県統一	路盤紙	(幅) 1 m × (長) 5 0 m	m 2	*	*	337	999	
芝・種子・厚層基材	県統一	人工芝	張芝用ワラ付幅 1 0 0 c m	m 2	*	*	564	430	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー 径 3 2 × 1 0 0 0	本	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z - G S 3 4 . 0 × 5 0 m m	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z - G S 3 3 . 2 × 5 0 m m	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z - G S 3 2 . 6 × 5 0 m m	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材 金網	Z - G S 7 4 . 0 × 5 0 m m	m 2	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	岩盤用アンカー径 2 2 × 1 0 0 0	本	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	羽根付アンカー径 2 5 × 1 5 0 0	本	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径 1 8	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径 1 6	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径 1 4	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	ロープ 径 1 2	m	*	*	499	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径 1 6用	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	クロスグリップ 径 1 2用	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル 4 . 0 × 7 0 × 3 0 0	個	*	*	500	382	
落石防止網類	県統一	落石防止網部材	結合コイル 3 . 2 × 5 0 × 3 0 0	個	*	*	500	382	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 C O 中メッキ ステー無	8本掛 ケーブル (金網3種)	m	*	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵 C O 中メッキ ステー無	8本掛 中間支柱 (Uボルト付)	本	*	*	502	384	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～10月31日)	単価 (11月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステール無	8本掛 端未支柱 (索端金具付)	本	*	*	502	384	
落石防止柵類	県統一	落石防止柵C0中メッキ ステール無	8本掛 間隔保持材 (Uボルト付)	個所	*	*	502	384	
区画線用材	県統一	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	kg	*	*	256	200	
標識板類	県統一	標識板(案内)	カプセルレンズ型	m2	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(案内)	封入レンズ型	m2	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	カプセルレンズ型	m2	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(路線番号)	封入レンズ型	m2	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	カプセルレンズ型	m2	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(警戒)	封入レンズ型	m2	*	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	0.5m2以上1.0m2未満	m2	*	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	1.0m2以上2.5m2未満	m2	*	*	356	230	
標識板類	県統一	案内標識板取付金具	2.5m2以上	m2	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118倍率1.3倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.0倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率1.0倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(封入レンズ型)	標識番号201～215倍率1.3倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118倍率1.0倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号118-2倍率1.3倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率1.0倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率1.3倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(カプセルレンズ型)	標識番号201～215倍率1.6倍	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.0倍アルミ製60.5φ×3×40 (ボルト共)	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	1.3倍アルミ製76.3φ×3×40 (ボルト共)	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板取付U型バンド	2.0倍アルミ製89.1φ×5×50 (ボルト共)	枚	*	*	356	230	
標識板類	県統一	標識板(規制封入レンズ型)	329～3301.0倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	301～325の4倍率1倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329～3301倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	301～325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(規制カプセルレンズ型)	329～3301.5倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	409-A倍率1.0倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示封入レンズ型)	407-A～B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	401～405倍率1倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(指示カプセルレンズ型)	407-A～B倍率1倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
標識板類	県統一	標識板(補助カプセルレンズ型)	507-C (400φ) 倍率1倍アルミ製	枚	*	*	356	231	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 C0用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 C0用 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 C0用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 C0用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本	*	*	358	229	
デリエータスノボール	県統一	車線分離標 (ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚φ80h400	本	*	*	358	230	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～10月31日)	単価(11月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
デリネーターポール	県統一	車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	*	*	358	230	
デリネーターポール	県統一	車線分離標(ラバーボール)可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	*	*	358	230	
デリネーターポール	県統一	車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	*	*	358	230	
デリネーターポール	県統一	車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*	*	358	230	
デリネーターポール	県統一	車線分離標(ラバーボール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*	*	358	230	
デリネーターポール	県統一	車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h400	本	*	*	358	230	
デリネーターポール	県統一	車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h650	本	*	*	358	230	
デリネーターポール	県統一	車線分離標(ラバーボール)固定式	貼付式 φ80 h800	本	*	*	358	230	
デリネーターポール	県統一	道路鏡 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*	*	360	228	
デリネーターポール	県統一	道路鏡 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*	*	360	228	
デリネーターポール	県統一	道路鏡 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*	*		228	
デリネーターポール	県統一	道路鏡 小型 両面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	*	*		228	
デリネーターポール	県統一	道路鏡 小型 片面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個	*	*		228	
デリネーターポール	県統一	道路鏡 小型 片面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個	*	*		228	
デリネーターポール	県統一	デリネーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1550	本	*	*	358	229	
デリネーターポール	県統一	デリネーター	プリズム片面89φt=4.5以上L=1250	本	*	*	358	229	
デリネーターポール	県統一	デリネーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1550	本	*	*	358	229	
デリネーターポール	県統一	デリネーター	プリズム両面89φt=4.5以上L=1250	本	*	*	358	229	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g引張3400N	m ²	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g引張3400N	m ²	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g引張3400N	m ²	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g引張3400N	m ²	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g引張2900N	m ²	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂含浸材		kg	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	プライマー		kg	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂パテ		kg	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	*	*	264	194	
橋梁用材	県統一	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	*	*	264	194	
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚10mm	m ²	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青質目地板	厚20mm	m ²	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m ²	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	瀝青繊維質目地板	厚20mm	m ²	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m ²	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚20mm	m ²	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 1.5倍	m ²	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚10mm 3.0倍	m ²	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材	ヤシ繊維製t=10mm ポリエステル製 t=1.2mm	m ²	*	*	523	394	
止水板・目地板類	県統一	吸出防止材	1.0tf/m t=10mm	m ²	*	*	523	394	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	*	*	812	689	
塩ビ管類	県統一	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ100有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ125有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ150有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ250有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ300有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ350有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ400有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ450有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ500有効長4m	本	*	*	812	689	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ブレンエンド(直管)	φ600有効長4m	本	*	*	812	689	
植樹用材・生石灰	県統一	生石灰	安定処理用	kg	*	*	527	374	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～10月31日)	単価(11月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
植樹用材・生石灰	県統一	消石灰	安定処理用	kg	*	*	527	374	
植樹用材・生石灰	県統一	注入薬剤	溶液型無機瞬結タイプ	L	*	*	530	378	
鉄筋工	県統一	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	R C場所打ホロースラブ橋	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	*	*	8	8	
鉄筋工	県統一	鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	*	*	8	8	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A - 4 E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B - 4 E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A m - 4 E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B m - 4 E 塗装	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A - 4 E メッキ	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B - 4 E メッキ	m	*	*	26	31	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - A - 2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B - 2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - C - 2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B m - 2 B 塗装	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - A - 2 B メッキ	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B - 2 B メッキ	m	*	*	26	32	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - A 2 - 4 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B 2 - 4 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B 4 - 2 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - C 2 - 3 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - C 3 - 2 E 塗装 耐雪型	m	*	*	28	33	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 土中建込用	G r - B 4 - 2 E メッキ 耐雪型	m	*	*	28	34	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - A 4 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - B 2 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - C 2 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O建込用	G r - C 3 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧 G r - S - 2 E	m	*	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	G r - A、B、C - 4 E	m	*	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	G r - A m、B m - 4 E	m	*	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	旧 G r - A p、B p、C p - 2 E	m	*	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	旧 G r - S - 1 B	m	*	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	G r - A、B、C - 2 B	m	*	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	G r - A m、B m - 2 B	m	*	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	旧 G r - A p、B p、C p - 2 B	m	*	*	30	37	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A 4、A 5、B 4、C 3 耐雪型	m	*	*	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A 3、B 3、C 2 耐雪型	m	*	*	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 土中建込用	A 2、B 2 耐雪型	m	*	*	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O建込用	Z B 耐雪型	m	*	*	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	*	*	32	39	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 A m・B m種	m	*	*	32	39	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	*	*	32	40	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 A m・B m種	m	*	*	32	40	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	E - 4式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 P ロック建込用	E - 4式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 P ロック建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 C O建込用	E - 4式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 C O建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	52	59	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～10月31日)	単価 (11月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 アンカ固定用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・バネのみ 支柱間隔3m	m	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	*	*	52	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 プロック建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 プロック建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	m	*	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工 アンカ固定用	ビーム・バネのみ 支柱間隔3m	m	*	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・バネのみ 支柱間隔3m	m	*	*	52	60	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚5cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚6cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚7cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚8cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (モルタル吹付)	厚10cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚10cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚15cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (コンクリート吹付)	厚20cm	m ²	*	*	110	128	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚3cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚4cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚5cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚6cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚7cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚8cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生基材吹付)	厚10cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚1cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚2cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (客土吹付)	厚3cm	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工	種子散布	m ²	*	*	110	129	
法面工	県統一	法面工 (植生マット)	肥料袋付	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (植生シート)	肥料袋無 (環境品)	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (植生筋工)	人工筋芝 (種子帯)	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋無	m ²	*	*	110	130	
法面工	県統一	法面工 (繊維ネット工)	肥料袋付	m ²	*	*	110	130	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m ²	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m ²	*	*	446	363	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m ²	*	*	446	363	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m ²	*	*	446	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m ²	*	*	446	364	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m ²	*	*	462	380	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m ²	*	*	462	381	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m ²	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 8休	m ²	*	*	438	356	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m ²	*	*	446	363	
橋梁塗装工(土木工事標準単価)	県統一	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 8休	m ²	*	*	446	364	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m ³	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m ³	*	*	472	394	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～10月31日)	単価 (11月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	*	*	472	395	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	394	
構造物取壊し工(土木標準単価)	県統一	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m 3	*	*	472	395	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	76	90	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	*	*	76	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識[番号除])新設	アブセブリスム・レス2m2未満金具含	m 2	*	*	80	93	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～10月31日)	単価 (11月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5m ¹ -6 ¹ -l)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5m ¹ -6 ¹ -l)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5m ¹ -6 ¹ -l)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5m ¹ -6 ¹ -l)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5m ¹ -6 ¹ -l)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5m ¹ -6 ¹ -l)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5m ¹ -6 ¹ -l)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5m ¹ -6 ¹ -l)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(5m ¹ -6 ¹ -l)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	*	*	98	113	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無	m ²	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 6休	m ²	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 7休	m ²	*	*	428	401	
コンクリートブロック積工(土木標準単価)	県統一	ブロック積工	昼間 制約無 8休	m ²	*	*	428	401	
現場吹付法砕工	県統一	ラス張工		m ²	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m ³	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m ²	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	*	*	120	141	
現場吹付法砕工	県統一	吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	*	*	120	141	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	シート系防水(アクリル系) 新設	m ²	*	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)新設	m ²	*	*	168	197	
橋面防水工	県統一	橋面防水工	塗膜系防水(As系・合成ゴム系)補修	m ²	*	*	168	197	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m R-7 5本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m R-7 7本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m R-7 8本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m R-7 10本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m R-7 12本 R-7・金網	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高1.50m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.00m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高2.50m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.00m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高3.50m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (中間支柱)	柵高4.00m	本	*	*	60	68	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高1.50m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高2.00m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高2.50m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.00m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高3.50m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 (端末支柱)	柵高4.00m	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高1.50m 5本	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.00m 7本	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高2.50m 8本	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付)	柵高3.00m 10本	m	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 ステーパー	岩盤用	本	*	*	60	70	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	*	*	60	69	
落石防護柵設置工	県統一	落石防護柵設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3、2	m ²	*	*	68	77	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～10月31日)	単価(11月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	*	*	68	77	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	*	*	68	78	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ㄉケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ㄉケツ式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ㄉケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ㄉケツ式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	*	*	68	79	
落石防護網設置工	県統一	落石防護網支柱設置工 ㄉケツ式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	*	*	68	79	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 C0建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	*	*	40	49	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	*	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工 C0建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	*	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	*	*	40	50	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	削孔機械の上下移動費	回	*	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	仮設足場の設置・撤去費	空m3	*	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	*	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	*	*	126	149	
鉄筋挿入工	県統一	鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	*	*	126	149	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用200型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用250型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用350型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用300型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用400型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用594型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	

種 別	備 考
セメント	1. セメント使用量が300ton未満の場合袋物単価、300ton以上の場合バラ物単価を使用のこと。 2. 現場着単価
混和剤	1. 現場着単価
RCパイプ	1. 現場着価格 2. A-5372附6
PC・PHCパイプ	1. 現場着価格 2. A-5373附5
コンクリートブロック	1. 積ブロックはJISA5371附5によりB種コンクリートブロック300kg/m ² ～350kg/m ² までとし、A種コンクリートブロック350kg/m ² 以上とする。 2. 特殊(スプリット)ブロック等は別途見積りによる。 3. 連節ブロック350kg/m ² 以下を使用する場合は見積りによる。 4. 現場着価格
コンクリート矢板	1. 現場着価格 2. A-5372附4
境界ブロック	1. 現場着価格 2. 用地境界杭は頭部赤ペンキ(スプレー不可)塗装共 3. 歩車道境界ブロック、地先境界ブロック JISA5371附4 4. 宮城タイプの長尺物(180/210×300×1000,2000)はZ105080070,Z105080080と同単価
鉄筋コンクリートL型	1. 現場着価格 2. 歩道用平板ブロック A-5371附2 3. 鉄筋コンクリートL型 A-5372附5
U型側溝・蓋(JIS規格)	1. 現場着価格 2. ふたの1種は輪荷重なし、2種はあり。 3. 鉄筋コンクリートU型及び蓋 A-5372附3
U型側溝・蓋(JIS規格外)	1. 現場着価格 2. U型側溝の長さは、L=1000mm
道路用側溝・蓋(JIS規格)	1. 現場着価格 2. 1種は主として歩道に用いる側溝 3種は主として車道に平行して用いる側溝 3. 平成8年11月のJIS改定に伴うT-25t荷重対応品の価格 4. 道路用鉄筋コンクリート側溝及び蓋 A-5372
落蓋式U型側溝・蓋	1. 現場着価格
自由勾配側溝	1. 現場着価格

種 別	備 考
ベンチフリューム	1. 現場着価格 2. JISA-5372
透水コンクリート管	1. 現場着価格
ボックスカルバート	1. 現場着価格 2. (社)日本道路協会道路土工カルバート工指針及び日本下水道協会Ⅱ類認定品 3. PC・RCボックスカルバート共縦締め工法用部材は含まず。
井桁擁壁材	1. 現場着価格
大型積みブロック	1. 現場着単価
鉄筋	1. 現場着単価
鋼矢板類	1. 現場着単価 2. Z001061001及びZM01240080鋼矢板形状エキストラのⅠA規格は製造中止のため規格削除(201307) 3. Z006730001スクラップ単価は運搬費等含まない
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	1. 現場着単価
鋼管杭	1. 現場着価格 JIS-A5525 SKK-400 鋼管杭 2. 付属品の価格には管体への取付費を含まない。 3. 標準寸法以外の場合は、エキストラを加算する。なお、端部補強バンド及び現場溶接継手部材の重量は外径エキストラの対象となる。 4. 標準寸法は物価資料による。 5. 本欄に記載のないエキストラで、必要なものは物価資料等によるものとする。 6. 溶接費は内面切削費及び端面加工費を含む。但し20mm以上特殊規格材質は別途。
鉄線蛇籠	1. 現場着価格
フトン籠	1. 現場着価格 2. 含鋼鉄使用の場合10%増 3. フトン籠の横菱形は10%増、縦菱形は5%増
かごマット	1. 現場着価格
ライナープレート	1. 現場着価格 2. ボルト、ナットを含む。
U字フリューム	1. 材質は、亜鉛メッキ仕上げとする。 2. 亜鉛メッキなしの場合は、上記価格の15%引き 3. 現場着価格
しま鋼板・グレーチング蓋	1. 現場着単価
その他鋼材	1. 現場着単価
木材・型枠用合板	1. 現場着単価

種 別	備 考
スギ間伐材	1. 現場着単価
油脂・燃料類	1. ガソリンには、揮発油税として、1リットル当たり48円60銭、地方税として5円20銭、合計53円80銭の税金を含む。 2. 軽油には、1リットル当たり軽油引取税として32円10銭の税金を含む。
型枠材・足場材	1. 現場着単価
シート・土のう類	1. 現場着価格 2. むしろの寸法は、1760×910(mm)
爆薬・火工類品	1. 現場着価格 2. 産業用火薬、電気雷管の大口とは5～20t、小口とは100kg～1t。 3. コンクリート破砕器の大口とは、2500本。
ロッド・ビット類	1. テーパーロッドの25H、テーパースクリュウロッドの25Hはトンネル用 2. シャンクロッド、ジョイントスリーブの32Rはダム用 3. クロスビットの径22×50はアスファルト注入用
宮城県グリーン製品	1. 現場着価格
アスファルト・乳剤類	1. 現場着価格
鉄筋金物・目地金物	1. 鉄筋金網は舗長面積当たり 2. 現場着単価
芝・種子・厚層基材	1. 現場着価格
落石防止網類	1. 現場着価格
落石防止柵類	1. 金網寸法：(1)塗装品 4. 0×50×50mm(C-GS3) 2. 金網寸法：(2)亜鉛メッキ(Z-GS3) H=1～3m 3. 2×50×50mm H=3. 4～4m 4. 0×50×50mm 3. 付属品一式、塗料を含む現場着価格。曲柱を使用する場合は、曲げ加工費として曲柱加算額を加算する。 4. ケーブル構成には金網を含む。塗装の金網はJIS G3552 C-GS3、亜鉛メッキの金網はJIS G3552 Z-GS3とする。 5. 3.5m、4.0mの中間支柱はステー付きの単価である。中間支柱は土中、コンクリート兼用である。 6. 塗装用支柱の単価は下塗塗装の支柱に仕上げ用塗料を含む。
区画線用材	1. 現場着単価
ガードレール	1. 現場着単価 2. 袖ビーム及び附属品(ボルト、ナット、ワッシャー、反射テープ、または、延長20m当りデリネータ1個)を含む。 3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。 4. 塗装品…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m ² 以上)後塗装したもの。 5. 厚メッキ品…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m ² 以上)仕上げしたもの。

種 別	備 考
ガードレール部材	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。 2. 補強金具にはボルト・ナット含む。 3. 現場着単価 4. S種の規格はH19.10月以降規格削除されているので用いないこと。
ガードレール加算額	<ol style="list-style-type: none"> 1. ビーム・支柱の曲加工が必要な場合は、上表の額を加算する。
ガードケーブル	<ol style="list-style-type: none"> 1. ケーブル・中間支柱(ブランケット1を含む)、端末支柱(索端金具含む) 2. 現場着価格
ガードパイプ	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現場着単価 2. 袖パイプ及び付属品(ボルト、ナット、反射テープ又はデリネーター、補修塗料)含む。 3. 設計総延長が21m以上の場合に適用する。21m未満の場合は部材価格を適用する。 4. 塗装…亜鉛メッキ(呼び付着量275g/m²以上)後塗仕上げしたもの。 5. 厚メッキ…溶融亜鉛メッキ(片面550g/m²以上)仕上げしたもの。
ガードパイプ部材	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設計総延長が21m未満の場合に適用する。 2. 現場着単価
ガードパイプ(P種)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現場着単価
標識板類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 規制、指示標識の価格の積算については、図柄、形状、寸法が統一され発注量も比較的多量であるため、封入レンズ型反射シートには、プリカットシートを、カプセルレンズ型反射シートにはサインフェースを採用して算出した。 なお、規制指示のアルミ標識については、補強型材に平リブを採用した。
標識ポール	<ol style="list-style-type: none"> 1. この単価は、合成樹脂静電粉体塗装(下地亜鉛メッキ)鋼管に適用する。 2. ポールは、色は白色を原則とし、カンザシ付とする。 3. 原管の材質は、一般構造用炭素鋼管(JIS G-3444 STK 400)とする。 4. 現場着単価
標識支柱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鋼管、構造用炭素鋼管<STK-400 JIS G 3444> 2. 現場着単価
工事中標識類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 保安灯の電池は別途 2. 現場着単価
カーブミラー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現場着単価 2. カーブミラーは鏡面、裏板、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。 3. 注意板は全面反射、取付金具2ヶ付き価格
デリネーター・スノーポール	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現場着単価 2. デリネーターのLは反射体の中心から支柱の先端までの長さ。 3. デリネーターのL=1,550は土中用、L=1,250はコンクリート建込用、L=1,050はコンクリート縁石用である。

種 別	備 考
遮音壁	1. 現場着単価
塗料類	1. エポキシ樹脂MIOとフェノール樹脂MIOは、中・上塗用。 2. ふっ素樹脂塗料用シンナーは、中塗用。 3. 現場着単価
摩擦接合用高力ボルト	1. 高力六角ボルトはJISB1186によるもので、径M20・M22・M24は2種のA 2. 単位の組とは、高力六角ボルトがナット1、ワッシャ2付、高カトルシアボルトがナット1、ワッシャ1付。 3. 現場着単価
無収縮材・橋面防水材	1. 橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」(昭和62年1月(社)日本道路協会)に示される品質等を満足するものである。 2. 現場着単価
PC用材	1. PC鋼棒には転造ねじ切り費を含む。 2. 現場着単価
PC鋼棒附属品	1. 現場着単価
支保工用H型钢	1. 支保工用H型钢単価は、曲げ加工エキストラ加算済み。 2. 現場着単価
頂板・底板・溶接・穴明	1. 現場着単価
継手ボルト・タイロッド・内張材	1. 現場着単価
送風管・ロックボルト	1. 現場着単価
止水シート	1. 止水シート止め金具には、プレートとストッパーを含む。 2. 現場着単価
維持修繕用材	1. 現場着単価
止水板・目地板類	1. 現場着価格。
塩ビ管類	1. 現場着価格
ボーリング材	1. 大口径はシングル用。 2. コアリフターアッセンブリーはシングル。 3. ボーリングロッドはカップリング付き。 4. 現場着単価
グラウト用材	1. 接続金物(アダプター1ヶ、チーズ1ヶ、エルボ1ヶ、ニッケル5ヶ、ユニオン1ヶ) 2. 現場着単価
集排水ボーリング材	1. コアチューブはシングル用 2. 現場着単価

種 別	備 考
ヒューム管B型・C型	1. 現場着価格(海上運賃別) 2. 半切管は3割引き 3. JIS A-5372附2
下水道推進管	1. 現場着価格 2. クッション材別途
下水道推進管(小口径)	1. 現場着単価 2. 標準管及び先頭管Cは、クッション材別途 3. 標準管、短管A、先頭管Cは埋込カラー付(ステンレスカラー)
下水道用塩ビ管直管	1. 現場着単価
下水道用塩ビ管曲管	1. 現場着単価 2. 30° 曲管は15° 曲管と同一価格 (径100～径200)まで
下水道用塩ビ管継手	1. 現場着単価
下水道用マンホール側塊	1. 現場着価格
植樹用材・生石灰	1. 現場着単価
ゴム防舷材	1. 現場着価格(埋込金具を含む)
係船柱他	1. 現場着価格(アンカーボルト、防錆塗装を含む。) 2. 係船柱は、旧運輸省港湾局型(ただし直柱5tは漁港型)。
複合単価(施工単価)	1. リサイクル緑化工法 :機械経費、労務費、材料費(下水道汚泥利用基盤材)を含む施工単価(直接工事費) 2. 厚層基材吹付工(宮城県リサイクル製品):機械経費、労務費、材料費(宮城県リサイクル製品)を含む施工単価(直接工事費) 3. 無塗装耐候性橋梁素地調整費:粗さは70S程度とする。 4. 二次素地調整費(鋼橋):C塗装系に適用すること。 5. 現場溶接は、SS400、SM490A程度とし溶接材料費、副資材費、溶接手間、機械器具損料を含む。 6. 長尺ブロックは小運搬、敷モルタル、コンクリートカッター運転、目地モルタル、ブロック損失分、コンクリートカッター損耗費、トラックレン賃料、労務費を含む。曲線部、乗入部使用可。 7. 長尺ブロックはブロック材料代、床堀、基礎碎石、敷コンクリート、埋戻、敷砂等は含まない。
賃料(建機)	1. 上表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。(クローラークレーンは除く) 2. 移動式クレーンの内トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はオペレータ費用・燃料油脂費を共に含むがクローラークレーンはオペレータ費用のみで燃料油脂費は含まない