

労務・資材設計単価表
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和4年度版

(令和5年2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 (～1月31日)	単価 (2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	*	*		20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	*	*	19	20	
鉄筋	県統一	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	*	*	19	20	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビーH1	t	*	*	75	795	
鋼矢板類	県統一	軽量鋼矢板	I～III	t	*	*	39	50	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	*	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	*	*	52	57	
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	鉄丸くぎ	大小取混ぜ	kg		219	209		
鉄くぎ・丸くぎ・ボルト類	県統一	六角ボルト	径13×240 アンカーボルト用	本	*	*	62	999	
鋼管杭	県統一	溶接費	丸蓋八角蓋、十字補強	m	*	*	11	6	
油脂・燃料類	県統一	油圧作動油	耐摩耗性型 32cSt	L	*	*	261	790	
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	ガンソリン	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	ガンソリン	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		
油脂・燃料類	県統一	タービン油	VG32	L	*	*	261		
油脂・燃料類	県統一	グリース		kg	*	*	261	790	
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 垂鉛メッキ	t	*	*	356	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 垂鉛メッキ	t	*	*	356	232	
標識支柱	県統一	道路標識柱(アンカー)		kg	*	*	80	95	
デリニア・スノーボード	県統一	視線誘導標(スノーボード併用型)土中2段	両面φ100以下反射体数1個	本	*	*	358	229	
デリニア・スノーボード	県統一	視線誘導標(スノーボード併用型)土中2段	片面φ100以下反射体数1個	本	*	*	358	229	
デリニア・スノーボード	県統一	視線誘導標(スノーボード併用型)土中2段	片面φ100以下反射体数2個	本	*	*	358	229	
デリニア・スノーボード	県統一	視線誘導標(スノーボード併用型)C0用2段	両面φ100以下反射体数1個	本	*	*	358	229	
デリニア・スノーボード	県統一	視線誘導標(スノーボード併用型)C0用2段	片面φ100以下反射体数1個	本	*	*	358	229	
デリニア・スノーボード	県統一	視線誘導標(スノーボード併用型)C0用2段	片面φ100以下反射体数2個	本	*	*	358	229	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	*	358	229	
デリニア・スノーボード	県統一	視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*	*	358	229	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	*	*	358	229	
デリニア・スノーボード	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	*	*	358	229	
デリニア・スノーボード	県統一	視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	*	*	358	229	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	
デリニア・スノーボード	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	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	道路紙 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個		*	*	360	228
デリエータスノボール	県統一	道路紙 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個		*	*	360	228
デリエータスノボール	県統一	道路紙 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個		*	*	360	228
デリエータスノボール	県統一	道路紙 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個		*	*	360	228
デリエータスノボール	県統一	道路紙 小型 両面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個		*	*		228
デリエータスノボール	県統一	道路紙 小型 両面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個		*	*		228
デリエータスノボール	県統一	道路紙 小型 片面 穿孔式	高さ≦30 設置幅15cm	個		*	*		228
デリエータスノボール	県統一	道路紙 小型 片面 貼付式	高さ≦30 設置幅10cm	個		*	*		228
デリエータスノボール	県統一	デリニエーター	プリズム片面89φt=4, 5以上L=1550	本		*	*	358	229
デリエータスノボール	県統一	デリニエーター	プリズム片面89φt=4, 5以上L=1250	本		*	*	358	229
デリエータスノボール	県統一	デリニエーター	プリズム片面89φt=4, 5以上L=1050	本	3660	4600			
デリエータスノボール	県統一	デリニエーター	プリズム両面89φt=4, 5以上L=1550	本		*	*	358	229
デリエータスノボール	県統一	デリニエーター	プリズム両面89φt=4, 5以上L=1250	本		*	*	358	229
デリエータスノボール	県統一	デリニエーター	プリズム両面89φt=4, 5以上L=1050	本	3900	4830			
デリエータスノボール	県統一	スノーポール	SS1800-IIデリネータ挿入式89φ×77φ×1800	本	7410	8890			
デリエータスノボール	県統一	スノーポール	SS2700-IIデリネータ挿入式89φ×77φ×2700	本	9040	10800			
デリエータスノボール	県統一	スノーポール	APS-1800T(φ38×2700)	本	4210	4910			
デリエータスノボール	県統一	スノーポール	APS-2700T(φ38×2600)	本	5140	7560			
塗料類	県統一	プライマー	18L缶	L		*	*	573	456
塗料類	県統一	エッチングプライマー	K-5633 1種 短バク型	kg		*	*	251	197
塗料類	県統一	下塗さび止め塗料	鉛・クロム77-さび止めJIS K 5674	kg		*	*	251	197
塗料類	県統一	ジンクリッチ ベイント	有機厚膜	kg		*	*	251	197
塗料類	県統一	ジンクリッチ ベイント	無機厚膜	kg		*	*	251	197
塗料類	県統一	エポキシ樹脂下塗り塗料	下塗り	kg		*	*	251	197
塗料類	県統一	エポキシ樹脂MIO塗料	下塗り	kg		*	*	252	197
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg		*	*	251	197
塗料類	県統一	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg		*	*	251	197
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り 淡彩色	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 淡彩色	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg		*	*	253	198
塗料類	県統一	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg		*	*	252	197
塗料類	県統一	フェノールMIO塗料	中・上塗り	kg		*	*	252	197
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg		*	*	252	198
塗料類	県統一	合成樹脂調合ベイント K5516	2種 中塗り 赤系	kg		*	*	252	197
塗料類	県統一	合成樹脂調合ベイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg		*	*	252	197

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	*	*	253	198	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	K-2201	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	ジソクリッチプライマー用シンナー	無機	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	ジソクリッチプライマー用シンナー	有機	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	シンナー	ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	L	*	*	255	199	
塗料類	県統一	エポキシ樹脂プライマー	下塗り	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	下塗り塗料	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	kg	*	*	251	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用白JISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用白JISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩JISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩JISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩AJISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩AJISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用中彩BJISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用中彩BJISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用赤JISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用赤JISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用青・緑JISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用青・緑JISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用黄・オレンジJISK55162種	kg	*	*	252	197	
塗料類	県統一	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用黄・オレンジJISK55162種	kg	*	*	252	197	
摩擦接合用高力ボルト	県統一	ボルト	W1/2 L=240	本	*	*	62	999	
止水シート	県統一	カッタービット	RM8-25	個	7000	8800			
止水シート	県統一	防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	*	*	521	333	
止水シート	県統一	止水シート	裏面緩衝材付エチレン・酢酸ビニール樹脂	m2	*	*	521	333	
止水板・目地板類	県統一	滲青質目地板	厚10mm	m2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	滲青質目地板	厚20mm	m2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	滲青繊維質目地板	厚10mm	m2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	滲青繊維質目地板	厚20mm	m2	*	*	534	999	
止水板・目地板類	県統一	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	*	*	534	999	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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	樹脂発泡体目地板	厚20mm 1.5倍	m ²	*	*	534		
止水板・目地板類	県統一	樹脂発泡体目地板	厚20mm 3.0倍	m ²	*	*	534		
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1インチウォーターホース(25×1B)	m	*	*	312	784	
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ1.5インチウォーターホース(38×1B)	m	*	*	312	784	
グラウト用材	県統一	注入ホース	φ2インチウォーターホース(50×1B)	m	*	*	312	784	
グラウト用材	県統一	エアチューブ		m	*	*	312		
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)	φ200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	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ100有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ125有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ150有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ200有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ250有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ300有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ350有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ400有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ450有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ500有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	接着受口片受直管	φ600有効長4m	本	*	*	433	295	
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ100有効長4m	本		3100	3440		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ125有効長4m	本		5020	5570		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ150有効長4m	本		7240	8030		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ200有効長4m	本		11900	13300		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ250有効長4m	本		18000	20000		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ300有効長4m	本		25400	28200		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ350有効長4m	本		39300	43100		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ400有効長4m	本		49800	54600		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ450有効長4m	本		63500	69700		
下水道用塩ビ管直管	県統一	ゴム輪受口両受直管	φ500有効長4m	本		81600	89500		
下水道用塩ビ管継手	県統一	桝用短管	φ100×500	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	桝用短管	φ125×500	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	桝用短管	φ150×500	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	桝用短管	φ200×500	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ100×800	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ125×800	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ150×800	本	*	*	434	297	
下水道用塩ビ管継手	県統一	片受短管	φ200×800	本	*	*	434	297	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ150	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ200	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ250	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ300	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ350	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ400	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ450	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ500	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	ゴム継手φ600	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ200	個	5450	5760			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ250	個	8230	8730			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ300	個	12100	12800			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ350	個	15700	16700			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ400	個	21100	22400			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ450	個	25600	27200			
下水道用塩ビ管継手	県統一	上流用継手	接着継手φ500	個	35200	37400			
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ150	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ200	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ250	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ300	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ350	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ400	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ450	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ500	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	下流用継手	ブレンエンドφ600	個	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手φ150	組	2720	2910			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	ゴム継手φ200	組	6490	6880			
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ200	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ250	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ300	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ350	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ400	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ450	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	カラー継手	接着継手φ500	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ150	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ200	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ250	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ300	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ350	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ400	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ450	組	*	*	433	296	
下水道用塩ビ管継手	県統一	副管分岐用マンホール継手	φ500	組	*	*	433	296	
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 土中建込用	G r - A m - 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 m - 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 - A 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 - 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 C O建込用	G r - A m - 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 m - 2 B メッキ	m	*	*	26	32	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
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 - A 3 - 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 - A 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 - A 5 - 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 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 3 - 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 - 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 - A 2 - 4 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 土中建込用	G r - A 3 - 3 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 土中建込用	G r - A 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 土中建込用	G r - A 5 - 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 土中建込用	G r - B 2 - 4 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 土中建込用	G r - B 3 - 3 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 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 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 - A 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 - A 5 - 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 - B 3 - 2 B 塗装 耐雪型	m	*	*	28	35	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - B 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 - 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	ガードレール設置工 C O 建込用	G r - A 2 - 2 B メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
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 3 - 2 B メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
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 メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
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 5 - 2 B メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
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 メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
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 3 - 2 B メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
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 4 - 2 B メッキ 耐雪型	m	*	*	28	36	
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	旧 S 2、S 3、S 4、S 5 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 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	(旧 1 B) 耐雪型	m	*	*	30	38	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール撤去工 C O 建込用	2 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 旧 S 種)	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)	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	ビーム式 複式 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 フック建込用	ビーム式 複式 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 フック建込用	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	ビーム式 複式 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	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 フック固定用	ビーム式 複式 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	ビーム式 複のみ 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 複式 支柱間隔3m	m	*	*	52	60	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工ﾌﾞﾛｯｸ建込用	ｼﾞｰﾑ式ﾊﾞｯｼｰ式 支柱間隔3m	m	*	*	52	60	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵撤去工ﾌﾞﾛｯｸ建込用	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 C O建込用	ｼﾞｰﾑ式ﾊﾞｯｼｰ式 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 C O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 ﾏﾞｰｸ固定用	ｼﾞｰﾑ式ﾊﾞｯｼｰ式 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	ｼﾞｰﾑ式ﾊﾞｯｼｰのみ 支柱間隔3m	m	*	*	52	60	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 ﾓｯｷ ﾉ60.5	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 ﾓｯｷ ﾉ76.3	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 ﾓｯｷ ﾉ89.1	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 ﾓｯｷ ﾉ101.6	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 ﾓｯｷ+塗装 ﾉ60.5	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 ﾓｯｷ+塗装 ﾉ76.3	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 ﾓｯｷ+塗装 ﾉ89.1	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 ﾉ60.5	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 ﾉ76.3	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 ﾉ89.1	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 ﾓｯｷ ﾉ60.5	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 ﾓｯｷ ﾉ76.3	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 ﾓｯｷ ﾉ89.1	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 ﾓｯｷ ﾉ101.6	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 ﾓｯｷ+塗装 ﾉ60.5	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 ﾓｯｷ+塗装 ﾉ76.3	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 ﾓｯｷ+塗装 ﾉ89.1	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 ﾓｯｷ+塗装 ﾉ101.6	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 ﾓｯｷ+塗装 ﾉ60.5	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 ﾓｯｷ+塗装 ﾉ76.3	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 ﾓｯｷ+塗装 ﾉ89.1	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 ﾓｯｷ+塗装 ﾉ101.6	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)	10～20m 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	添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	本	*	*	80	93	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎4.0～6.0m3未満	m3	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識基礎設置	ｺﾝｸﾘｰﾄ基礎6.0m3以上	m3	*	*	76	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	*	*	80	94	
道路標識設置工	県統一	道路標識設置工 加算額	ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ材料	kg	*	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) ﾉ60.5	本	*	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) ﾉ76.3	本	*	*	80	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) ﾉ89.1	本	*	*	80	95	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ34	本	*	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ60.5	本	*	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ89	本	*	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ34	本	*	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ60.5	本	*	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ89	本	*	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 ﾉ300 支柱 ﾉ60.5	本	*	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 ﾉ300 支柱 ﾉ60.5	本	*	*	90	106	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ34	本	*	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ60.5	本	*	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ89	本	*	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ34	本	*	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ60.5	本	*	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ89	本	*	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 ﾉ300 支柱 ﾉ60.5	本	*	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 ﾉ300 支柱 ﾉ60.5	本	*	*	90	107	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 ﾉ100以下 支柱 ﾉ34	本	*	*	90	108	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価(～1月31日)	単価(2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	*	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	*	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	*	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	*	*	90	108	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ハンド式	本	*	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	*	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	*	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ハンド式	本	*	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	*	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	*	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ハンド式	本	*	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ハンド式	本	*	*	90	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	*	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	*	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	*	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	*	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	*	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	*	*	90	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーボード併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーボード併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 土中スノーボード併用	片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔有	本	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔有	本	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	両面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノーボード併用	片面 φ100以下 反射体数2 穿孔無	本	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーボード併用型含	本	*	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	コックリ建込用 スノーボード併用型含	本	*	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーボード併用型含	本	*	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーボード併用型含	本	*	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	*	*	94	112	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	*	*	94	111	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コックリ製 根巻き基礎あり	本	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コックリ製 根巻き基礎なし	本	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	境界杭撤去工		本	*	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 7μm製 設置幅20cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 7μm製 設置幅30cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 7μm製 設置幅20cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 7μm製 設置幅30cm	個	*	*	98	112	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮設置工 小型紙 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	道路鎮設置工 小型紙 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	道路鎮設置工 小型紙 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	道路鎮設置工 小型紙 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	道路鎮撤去工	貼付式	個	*	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	道路鎮撤去工	穿孔式	個	*	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	境界鎮設置工 手間	金属製 設置手間	枚	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	境界鎮撤去工		枚	*	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(2本脚)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(2本脚)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(2本脚)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(2本脚)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(2本脚)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(2本脚)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(2本脚)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(2本脚)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	*	*	98	113	

種別	地区名称	材料名称	材料規格	単位	単価 (～1月31日)	単価 (2月1日～)	セ頁	ケ頁	備考
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(カラーボール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	*	*	98	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	*	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	*	*	98	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	*	*	98	114	
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	G p - A p - 2 E 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	G p - B p - 2 E 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	G p - C p - 2 E 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	G p - A p - 2 E 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	G p - B p - 2 E 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 C O建込用	G p - A p - 2 B 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 C O建込用	G p - B p - 2 B 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 C O建込用	G p - C p - 2 B 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 C O建込用	G p - A p - 2 B 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 C O建込用	G p - B p - 2 B 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	G p - A p、B p、C p - 2 E	m	*	*	40	50	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ撤去工 C O建込用	G p - A p、B p、C p - 2 B	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A p、B p、C p 2 m	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A p、B p、C p 2 m	m	*	*	40	50	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 m m(107kg/m2)	9 0 日以内	m 2 ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 m m(107kg/m2)	1 8 0 日以内	m 2 ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 m m(107kg/m2)	3 6 0 日以内	m 2 ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 m m(107kg/m2)	7 2 0 日以内	m 2 ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1 0 0 m m(107kg/m2)	1 0 8 0 日以内	m 2 ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3 ヵ月	m ² ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6 ヵ月	m ² ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り7～1 2 ヵ月	m ² ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り1 3～2 4 ヵ月	m ² ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 2 型(厚50mm)賃料	供用日当り2 5～3 6 ヵ月	m ² ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り1～3 ヵ月	m ² ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り4～6 ヵ月	m ² ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り7～1 2 ヵ月	m ² ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り1 3～2 4 ヵ月	m ² ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼製マット 1. 5 型(厚50mm)賃料	供用日当り2 5～3 6 ヵ月	m ² ・ 日	*	*	295	817	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量 1 ・ 2 ・ 3 型)賃料	中古品価格	t	*	*	286	810	
賃料(その他)	県統一	鋼矢板(軽量 1 ・ 2 ・ 3 型)賃料	新品価格	t	*	*	286	810	

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
工事用標識類	<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