

労務・資材設計単価表  
(県内統一資材単価)

<公表版>

令和7年度版

(令和8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
コンクリートブロック	県統一	連結アロック 覆土アロック350型	1248×798×250mm 360kg	個	*	*	495	370	
鋼矢板類	県統一	スクラップ	ヘビ-H1	t	*	*	77	795	
その他鋼材	県統一	スクラップ	ステンレス 新切 18c r	kg	*	*	77	795	
その他鋼材	県統一	鉄スクラップ 鉄	ヘビ-H2	t	*	*	77	795	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1, 2号 ミニローリ (引取税含まず)	L	*	*	258	789	
油脂・燃料類	県統一	軽油	1, 2号 パトロール給油	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		
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - B K - 2 H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - C K - 2 P 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - C K - 2 P H 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - C K - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 橋梁用 (構造物用)	G r - B K - 2 B メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - B - 4 E 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - C - 4 E 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - C - 4 E S 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (C O用)	G r - B - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (C O用)	G r - C - 2 B 塗装	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (土中用)	G r - B - 4 E メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール 路側用 (C O用)	G r - B - 2 B メッキ	m	*	*	339	235	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	土中建込 G r - B 2 - 4 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	土中建込 G r - C 2 - 3 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	土中建込 G r - C 3 - 2 E 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	C O建込 G r - B 2 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール	県統一	ガードレール (耐雪型) 路側用	C O建込 G r - C 2 - 2 B 塗装	m	*	*	346	240	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 45.5kg/枚	B型 3, 2×350×50×4330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 24.5kg/枚	B型 3, 2×350×50×2330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 32.9kg/枚	C型 2, 3×350×50×4330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.7kg/枚	C型 2, 3×350×50×2330	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	レール(塗装) 17.9kg/枚	C型 2, 3×350×50×2360	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	袖レール(巻袖 塗装) 6.56kg/枚	C型 2, 3×382×660	枚	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 26.1kg/本	C - 4 E 4, 5×114, 3×2100	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 14.4kg/本	B m - 2 B 4, 5×114, 3×1150	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 13.8kg/本	C - 2 B 4, 5×114, 3×1100	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	直支柱(塗装) 12kg/本	C k - 2 B 4, 5×114, 3×950	本	*	*	343	236	
ガードレール部材	県統一	ビームボルト(塗装) 0.12kg/本	耐雪型 M 16×35	本	*	-			
ガードレール部材	県統一	プラケット(塗装) 0.93kg/個	4, 5×70×31×300	個	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	プラケット(メッキ) 0.95kg/個	4, 5×70×31×300	個	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.53kg/本	B · C用 M 20×145	本	*	-			
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(塗装) 0.12kg/本	A · B · C用 M 16×35	本	*	-			
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.53kg/本	B · C用 M 20×145	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	ボルト・ナット(メッキ) 0.12kg/本	A · B · C用 M 16×35	本	*	*	344	236	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 12.2kg/本	A · B · C 3, 2×150×50×2000	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 24.4kg/本	A · B · C 3, 2×150×50×4000	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(塗装) 1kg/本	A · B · C 3, 2×150×50×150	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	笠木(メッキ) 25.1kg/本	A · B · C 3, 2×150×50×4000	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(塗装)	橋梁用 M 22×140 0.65kg/本	本	*	-			
ガードレール部材	県統一	アンカーボルト(メッキ)	橋梁用 M 22×140 0.65kg/本	本	*	*		236	
ガードレール部材	県統一	ブラケット(塗装)	耐雪型 6, 0×120×300 2.09kg/個	個	*	*	348	240	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径 6m以上 t = 4 mm	枚	*	*	339	235	
ガードレール加算額	県統一	ビーム加算額(曲げ加工)	加工半径 5m以上 t = 2, 3 mm	枚	*	*	339	235	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	*	*	340	237	

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
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A メキ 5条	m	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B メキ 4条	m	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E メキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B メキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C シヤ 3条	m	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E メキ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C シヤ	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E 塗装	本	*	*	340	999	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-E メキ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B 塗装	本	*	*	340	237	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-B-B 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 中間支柱 耐雪型	Gc-C-B シヤ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E 塗装	本	*	*	346	241	
ガードケーブル	県統一	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪型	Gc-C-E シヤ	本	*	*	346	241	
ガードケーブル加算額	県統一	加算額(曲げ加工)	種別 B・C (114, 3φ)	本	*	*	340	237	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) 土中用	GP - AP - 2 E 塗装	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) 土中用	GP - BP - 2 E 塗装 27.5kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) 土中用	GP - CP - 2 E 塗装 24.3kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) C O用	GP - AP - 2 B 塗装	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) C O用	GP - BP - 2 B 塗装 20.7kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) C O用	GP - CP - 2 B 塗装 18kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) 土中用	GP - BP - 2 E メッキ 28.2kg/m	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	ガードパイプ (歩道用) C O用	GP - AP - 2 B メッキ	m	*	*	341	239	
ガードパイプ	県統一	加算額(曲げ加工)	本	*	*	*	341	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	B P 3, 2 × 4 8, 6 × 4 0 0 0 14.3kg/本	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ビームパイプ(塗装)	C P 2, 4 × 4 8, 6 × 4 0 0 0 11kg/本	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装)	C P - 2 E 4, 5 × 1 1 4, 3 × 2 2 0 0	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	支柱(塗装)	B P - 2 B 4, 5 × 1 1 4, 3 × 1 2 0 0	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	B P - 4, 3 × 4 0 × 2 6 4 0.92kg/枚	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	インナースリーブ(塗装)	C P - 3, 0 × 4 2 × 2 6 4 0.71kg/枚	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	接合部ラグケット(塗装)	0.33kg/枚	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	中间ラグケット(塗装)	0.27kg/枚	枚	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	B P - 4, 3 × 4 0 × 2 2 3, 3 0.92kg/個	個	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	袖ビーム(塗装)	C P - 3, 0 × 4 2 × 2 2 3, 3 0.76kg/個	個	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	B P - M 1 6 × 1 4 0 0.29kg/本	本	*	*	239	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(塗装)	B P - C P - M 1 4 × 7 0 0.14kg/本	本	*	*	239	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	B P - M 1 6 × 1 4 0 0.29kg/本	本	*	*	345	239	
ガードパイプ部材	県統一	ボルト、ナット(メッキ)	B P - C P M 1 4 × 7 0 0.14kg/本	本	*	*	345	239	
標識支柱	県統一	道路標識柱(アンカー)		K g	*	*	76	95	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 8 0 0 丸型(アクリル)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 1 0 0 0 丸型(アクリル)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 8 0 0 丸型 鏡面移動調節式(ステンレス)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 1 0 0 0 丸型 鏡面移動調節式(ステンレス)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 6 0 0 丸型(鏡面強化ガラス)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	カーブミラー	φ 8 0 0 丸型(鏡面強化ガラス)	基	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ 8 0 0 用 φ 7 6, 3 × 3, 2 × 4 0 0 0	本	*	*	357	233	
カーブミラー	県統一	支柱(STK-400)	φ 1 0 0 0 用 φ 8 9.1 × 3.2 × 4 4 0 0 (静電粉末焼付)	本	*	*	357	233	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	3心 3.5mm2	m	*	*	660	550	
電線・ケーブル	県統一	600V CE/F(EM-CE)	2心 5.5mm2	m	*	*	660	550	
電線・ケーブル	県統一	600V IE/F(EM-IE)	單線 2.0mm	m	*	*	659	549	
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	

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 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 - Bm - 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、Bm - 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、Bm - 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	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 レル(耐雪型含)	分離帶用 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 レル(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界用ApBpCp	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 レル(耐雪型含)	分離帶用 A m・B m種	m	*	*	32	39	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B、C) 4 m	m	*	*	32	39	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い (B、C) 2 m	m	*	*	32	39	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4 m	m	*	*	32	39	
ガードレール設置工	県統一	ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2 m	m	*	*	32	39	
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-ム式・ハ-ズ式 支柱間隔3m	m	*	*	48	58	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 ハ-ズ建込用	ビ-ム式・ハ-ズ式 支柱間隔3m	m	*	*	48	58	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 ハ-ズ建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	48	58	
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-ム式・ハ-ズ式 支柱間隔3m	m	*	*	48	58	
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	*	*	48	58	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 ア-カ固定用	ビ-ム式・ハ-ズ式 支柱間隔3m	m	*	*	48	58	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設置工 ア-カ固定用	ビ-ム式・ハ-ズのみ 支柱間隔3m	m	*	*	48	58	
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	*	*	48	58	
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-ム式・ハ-ズ式 支柱間隔3m	m	*	*	48	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設去工 ハ-ズ建込用	ビ-ム式・ハ-ズ式 支柱間隔3m	m	*	*	48	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設去工 ハ-ズ建込用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	48	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設工ア-カ固定用	ビ-ム式・ハ-ズ式 支柱間隔3m	m	*	*	48	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設工ア-カ固定用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	48	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設工ア-カ固定用	ビ-ム式・ハ-ズ式 支柱間隔3m	m	*	*	48	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設工ア-カ固定用	門型 支柱間隔3m	m	*	*	48	59	
横断・転落防止柵設置工	県統一	横断・転落防止柵設工ア-カ固定用	横断・転落防止柵設工ア-カ固定用	m	*	*	48	59	
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 屋間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m 2	*	*	432	352	
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 屋間	研削材及びケレンかず 制約無	m 2	*	*	432	352	
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 屋間	素地調整 1種ケレン 無	m 2	*	*	440	359	
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 屋間	素地調整 1種ケレン 受	m 2	*	*	440	359	
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 屋間	素地調整研削材及びケレンかず 無	m 2	*	*	440	360	
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 屋間	素地調整研削材及びケレンかず 受	m 2	*	*	440	360	
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	*	*	456	376	
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ず 無	m 2	*	*	456	377	
埋設型伸縮歛手設置工	県統一	埋設型伸縮歛手設置工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	*	*	158	191	
埋設型伸縮歛手設置工	県統一	埋設型伸縮歛手設置工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	*	*	158	191	
埋設型伸縮歛手設置工	県統一	埋設型伸縮歛手設置工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	*	*	158	191	

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
埋設型伸縮手設置工	県統一	埋設型伸縮手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	*	*	158	191	
埋設型伸縮手設置工	県統一	埋設型伸縮手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	*	*	158	191	
埋設型伸縮手設置工	県統一	埋設型伸縮手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	*	*	158	191	
埋設型伸縮手設置工	県統一	埋設型伸縮手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	*	*	158	191	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
構造物取扱し工(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	*	*	466	390	
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 φ 60. 5	基	*	*	72	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 φ 76. 3	基	*	*	72	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 φ 89. 1	基	*	*	72	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 φ 101. 6	基	*	*	72	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 φ 60. 5	基	*	*	72	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 φ 76. 3	基	*	*	72	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 φ 89. 1	基	*	*	72	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 φ 60. 5	基	*	*	72	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 φ 76. 3	基	*	*	72	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 φ 89. 1	基	*	*	72	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 φ 60. 5	基	*	*	72	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 φ 76. 3	基	*	*	72	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 φ 89. 1	基	*	*	72	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 φ 101. 6	基	*	*	72	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 φ 60. 5	基	*	*	72	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 φ 76. 3	基	*	*	72	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 φ 89. 1	基	*	*	72	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 φ 60. 5	基	*	*	72	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 φ 76. 3	基	*	*	72	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 φ 89. 1	基	*	*	72	91	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(片持式)	4 000 k g 未満 設置手間	基	*	*	72	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(片持式)	4 000 k g 以上 設置手間	基	*	*	72	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(門型式)	1.0 m 未満 設置手間	基	*	*	72	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎設置(門型式)	2.0 m 以上 設置手間	基	*	*	72	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	かづ やび りづ ムレヅ 2m2未満金具含	m 2	*	*	76	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識〔番号除〕) 新設	封入ブリズム・レヅ 2m2未満金具含	m 2	*	*	76	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識〔番号除〕) 新設	かづ やび りづ ムレヅ 2m2以上金具含	m 2	*	*	76	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識〔番号除〕) 新設	封入ブリズム・レヅ 2m2以上金具含	m 2	*	*	76	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識〔番号除〕) 新設	広角アリズム 2m2未満金具含	m 2	*	*	76	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識〔番号除〕) 新設	広角アリズム 2m2以上金具含	m 2	*	*	76	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識〔番号除〕) 移設	2m2未満 設置手間	m 2	*	*	76	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(案内標識〔番号除〕) 移設	2m2以上 設置手間	m 2	*	*	76	93	
道路標識設置工	県統一	標識板設置(警戒制御指示路線番号)	設置手間	基	*	*	76	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含・材工共	基	*	*	76	93	
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	基	*	*	76	93	
道路標識設置工	県統一	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	*	*	76	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 4.0m3未満	m 3	*	*	72	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 4.0~6.0m3未満	m 3	*	*	72	92	

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~)	セイ	ケ頁	備考
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	m 3	*	*	72	92	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式φ 60. 5～φ 101. 6	基	*	*	76	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ 60. 5～φ 101. 6	基	*	*	76	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	*	*	76	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	*	*	76	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	*	*	76	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	*	*	76	94	
道路標識設置工	県統一	標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	*	*	76	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(路側式)	警戒 規制 指示 路線番号標識	基	*	*	76	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m未満	m 2	*	*	76	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去案内標識[路線番号除く]	2.0m以上	m 2	*	*	76	94	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	*	*	76	95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	*	*	76	95	
道路標識設置工	県統一	標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	*	*	76	95	
道路標識設置工	県統一	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m 3	*	*	76	94	
道路標識設置工	県統一	道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m 2	*	*	76	95	
道路標識設置工	県統一	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト 材料	k g	*	*	76	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) φ 60. 5	本	*	*	76	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) φ 76. 3	本	*	*	76	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) φ 89. 1	本	*	*	76	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 φ 100以下 支柱φ 34	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 60.5	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 89	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 34	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 60.5	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 89	本	*	*	86	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 φ 300 支柱φ 60.5	本	*	*	86	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 φ 300 支柱φ 60.5	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 34	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 60.5	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 89	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 34	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 60.5	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 89	本	*	*	86	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	片面反射 φ 100以下 支柱φ 34	本	*	*	86	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	片面反射 φ 100以下 支柱φ 60.5	本	*	*	86	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	片面反射 φ 100以下 支柱φ 89	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 34	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 60.5	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 89	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 34	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 60.5	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 89	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 34	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 60.5	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 89	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 34	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 60.5	本	*	*	86	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 φ 100以下 支柱φ 89	本	*	*	86	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	片面反射 φ 100以下 バンド式	本	*	*	86	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 φ 100以下 バンド式	本	*	*	86	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 φ 100以下 ハサゲ式	本	*	*	86	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 φ 100以下 ハサゲ式	本	*	*	86	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 φ 100以下 ハサゲ式	本	*	*	86	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 φ 100以下 ハサゲ式	本	*	*	86	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 φ 300 バンド式	本	*	*	86	109	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ 100以下 側壁用	本	*	*	86	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ 100以下 ベースレット式	本	*	*	86	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ 100以下 側壁用	本	*	*	86	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ 100以下 ベースレット式	本	*	*	86	110	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノードーム併用	両面 φ 100以下 反射体数1穿孔有	本	*	*	90	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工 CO用スノードーム併用	両面 φ 100以下 反射体数1穿孔無	本	*	*	90	111	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工	土中建込用スノードーム併用型合	本	*	*	90	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工	シングル建込用スノードーム併用型合	本	*	*	90	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工	防護柵取付用スノードーム併用型合	本	*	*	90	114	
道路付属物設置工	県統一	視線誘導標設置工	構造物取付用スノードーム併用型合	本	*	*	90	114	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	*	*	94	112	
道路付属物設置工	県統一	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	*	*	94	112	

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	境界杭撤去工		本	*	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	道路紙設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 7% 設置幅20cm	個	*	*	94	112	
道路付属物設置工	県統一	道路紙設置工 大型紙 穿孔式	両面反射 7% 設置幅30cm	個	*	*	94	112	
道路付属物設置工	県統一	道路紙設置工 大型紙 穿孔式	片面反射 7% 設置幅20cm	個	*	*	94	112	
道路付属物設置工	県統一	道路紙設置工 小型紙 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	*	94	112	
道路付属物設置工	県統一	道路紙設置工 小型紙 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	*	*	94	112	
道路付属物設置工	県統一	道路紙設置工 小型紙 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	*	94	112	
道路付属物設置工	県統一	道路紙設置工 小型紙 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	*	*	94	112	
道路付属物設置工	県統一	道路紙撤去工	貼付式	個	*	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	道路紙撤去工	穿孔式	個	*	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	境界紙設置工	金属製 設置手間	枚	*	*	94	113	
道路付属物設置工	県統一	境界紙撤去工		枚	*	*	94	114	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ワード)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	*	*	94	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ワード)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	*	*	94	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ワード)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	*	*	94	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ワード)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	*	*	94	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ワード)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	*	*	94	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ワード)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	*	*	94	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ワード)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	*	*	94	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ワード)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	*	*	94	113	
道路付属物設置工	県統一	車線分離標(ワード)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	*	*	94	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	*	*	94	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	*	*	94	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	*	*	94	114	
コンクリート横工(土木標準単価)	県統一	ブロック横工	基面 制約無	m 2	*	*	422	397	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 昼 無	m	*	*	412	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 昼 無	m	*	*	412	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2000kg以下 昼 無	m	*	*	412	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2900kg以下 昼 無	m	*	*	412	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 昼 受	m	*	*	412	404	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 夜 著しく受	m	*	*	412	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	412	405	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 夜 無	m	*	*	416	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 無	m	*	*	416	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2000kg以下 夜 無	m	*	*	416	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 受	m	*	*	416	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 夜 著しく受	m	*	*	416	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	416	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 夜 無	m	*	*	416	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 無	m	*	*	416	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 2000kg以下 夜 無	m	*	*	416	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 受	m	*	*	416	408	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 600 300kg以下 夜 著しく受	m	*	*	416	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	U型側溝	L 2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	416	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 昼 無	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 昼 無	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 昼 無	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 夜 受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 600 300kg以下 夜 著しく受	m	*	*	416	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	416	409	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 夜 無	m	*	*	416	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 無	m	*	*	416	410	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 夜 無	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 夜 受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 夜 著しく受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 夜 受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 著しく受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 夜 著しく受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	自由勾配側溝	L 2000 1000kg以下 夜 受	m	*	*	412	406	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	*	*	412	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 受	枚	*	*	412	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 著しく受	枚	*	*	412	407	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 無	枚	*	*	416	411	
排水構造物工(土木工事標準単価)	県統一	蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 夜 著しく受	枚	*	*	416	411	
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	*	*	38	47	
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	*	*	38	47	
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	*	*	38	47	
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	*	*	38	47	
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 E 塗装	m	*	*	38	47	
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	*	*	38	47	

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	*	*	38	47	
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	*	*	38	47	
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	*	*	38	47	
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	*	*	38	48	
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	*	*	38	48	
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	*	*	38	48	
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	*	*	38	48	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合 B、C 2 m	m	*	*	38	48	
ガードパイプ設置工	県統一	ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2 m	m	*	*	38	48	
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	*	*	122	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m 3	*	*	122	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	*	*	122	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	*	*	122	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	*	*	122	149	
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	遮音系	m2	*	*	266		
港湾工事市場単価	県統一	伸縮目地工	樹脂発泡体	m2	*	*	266		
複合単価(施工単価)	県統一	六箇クロム溶出試験		検体	*	*	924	860	
複合単価(施工単価)	県統一	タンククリーチング試験		検体	*	*	924	860	
土壤・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壤調査1 溶出試験	かドミク	検体	*	*	924	859	
土壤・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壤調査1 溶出試験	六箇加ム	検体	*	*	924	859	
土壤・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壤調査1 溶出試験	総水銀	検体	*	*	924	859	
土壤・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壤調査1 溶出試験	アモル水銀	検体	*	*	924	859	
土壤・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壤調査1 溶出試験	セレ	検体	*	*	924	859	
土壤・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壤調査1 溶出試験	鉛	検体	*	*	924	859	
土壤・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壤調査1 溶出試験	ヒ素	検体	*	*	924	859	
土壤・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壤調査1 溶出試験	フッ素	検体	*	*	924	859	
土壤・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壤調査1 溶出試験	カナ素	検体	*	*	924	859	
土壤・底質・産業廃棄物分析料金	県統一	土壤調査1 溶出試験	ダ付キシ類	検体	*	*	924		
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 0 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 2 5 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 3 0 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 3 5 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 4 0 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 5 0 0 型)賃料	中古品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 3 0 0 型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 4 0 0 型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	
賃料(その他)	県統一	H形鋼(杭用 5 9 4 型)賃料	新品価格	t	*	*	287	811	