

◇改定内容◇

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
-------	------	------	----	-----	--	---------------	------------------	----

第1編 実施単価表

第1章 基本単価

第4節 金属材料

4-1 鋼材

Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t		→			5
Z601030202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 小口(1~5t)	t		→			5
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t		→			5
Z601030302	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 小口(1~5t)	t		→			5
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t		→			5
Z601030702	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 小口(1~5t)	t		→			5
Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t		→			5
Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t		→			5
Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t		→			5
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t		→			5
Z601040102	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10 小口(1~5t)	t		→			5
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t		→			5
Z601040202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13 小口(1~5t)	t		→			5
Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t		→			5
Z601040302	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16 小口(1~5t)	t		→			5
Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t		→			6
Z601240702	H形鋼(広幅) SS400	350×350 小口(1~5t)	t		→			6
Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t		→			6
Z601240802	H形鋼(広幅) SS400	400×400 小口(1~5t)	t		→			6

第5節 コンクリート製品等

5-14 生コンクリート

Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20) 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20)早強 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20) 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20) 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20)早強 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002010025	生コンクリート	27-8-25(20) 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20)高炉 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20)高炉 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20)早強 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20)高炉 水セメント比55%以下	m ³		→			19
Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20)高炉 水セメント比55%以下	m ³		→			20
Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20)早強 水セメント比55%以下	m ³		→			20
Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 水セメント比60%以下	m ³		→			20
Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20)高炉 水セメント比60%以下	m ³		→			20

5-15 モルタルコンクリート

Z002022001	モルタル	1:1	m ³		→			20
------------	------	-----	----------------	--	---	--	--	----

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Z002022002	モルタル	1 : 2	m ³		→		20	
Z002022003	モルタル	1 : 3	m ³		→		20	

第7節 道路・河川付属物

7-1 道路標識支柱

Z6213001	支柱	亜鉛粉体塗装 φ60.5×3.5m	本		→		22	
Z6213002	支柱	亜鉛粉体塗装 φ76.3×3.5m	本		→		22	

7-3 防護柵

Z28000301	エキスバンドフェンス	基礎ブロック用 H=1.2m @2.0m 丸支柱	m		→		23	
Z28000303	エキスバンドフェンス	基礎ブロック用 H=1.5m @2.0m 丸支柱	m		→		23	
Z28000302	エキスバンドフェンス	基礎ブロック用 H=1.8m @2.0m 丸支柱	m		→		23	
Z28000401	エキスバンドフェンス	コンクリート建込用 H=1.2m @2.0m アンクル支柱	m		→		24	
Z28000403	エキスバンドフェンス	コンクリート建込用 H=1.5m @2.0m アンクル支柱	m		→		24	
Z28000402	エキスバンドフェンス	コンクリート建込用 H=1.8m @2.0m アンクル支柱	m		→		24	
Z6231201	転落防止用ネットフェンス	支柱パイプ型 高1.20m ビニール被覆線	m		→		24	
Z6231202	転落防止用ネットフェンス	支柱山形型 高1.20m ビニール被覆線	m		→		24	

第8節 造園材料

8-2 常緑広葉樹

Z6322401	キンモクセイ	樹高1.0m×枝張0.2m	本		→		25	
Z6322402	キンモクセイ	樹高1.2m×枝張0.3m	本		→		25	
Z6322403	キンモクセイ	樹高1.5m×枝張0.4m	本		→		25	
Z6322404	キンモクセイ	樹高1.8m×枝張0.5m	本		→		25	
Z6322405	キンモクセイ	樹高2.0m×枝張0.6m	本		→		25	
Z6322406	キンモクセイ	樹高2.5m×枝張0.8m	本		→		25	
Z6322407	キンモクセイ	樹高3.0m×枝張1.0m	本		→		25	
Z6320801	サザンカ	樹高1.0m×枝張0.2m	本		→		25	
Z6320802	サザンカ	樹高1.2m×枝張0.2m	本		→		25	
Z6320803	サザンカ	樹高1.5m×枝張0.3m	本		→		25	
Z6320804	サザンカ	樹高1.8m×枝張0.4m	本		→		25	
Z6320805	サザンカ	樹高2.0m×枝張0.5m	本		→		25	
Z6320806	サザンカ	樹高2.5m×枝張0.7m	本		→		26	
Z6321202	シラカシ	樹高1.0m×枝張0.2m	本		→		26	
Z6321203	シラカシ	樹高1.2m×枝張0.2m	本		→		26	
Z6321204	シラカシ	樹高1.5m×枝張0.3m	本		→		26	
Z6321205	シラカシ	樹高1.8m×枝張0.4m	本		→		26	
Z6321206	シラカシ	樹高2.0m×枝張0.5m	本		→		26	
Z6321207	シラカシ	樹高2.5m×枝張0.6m	本		→		26	
Z6321208	シラカシ	樹高3.0m×枝張0.7m ×周0.12m	本		→		26	
Z6321209	シラカシ	樹高3.0m×枝張0.8m ×周0.15m	本		→		26	
Z6321210	シラカシ	樹高3.5m×枝張1.0m ×周0.18m	本		→		26	
Z6321211	シラカシ	樹高4.0m×枝張1.2m ×周0.21m	本		→		26	
Z6321212	シラカシ	樹高4.5m×枝張1.2m ×周0.25m	本		→		26	
Z6321213	シラカシ	樹高5.0m×枝張1.5m ×周0.30m	本		→		26	
Z6321214	シラカシ	樹高5.0m×枝張1.8m ×周0.40m	本		→		26	

8-3 落葉広葉樹

Z633350301	アメリカヤマボウシ (ハナミズキ)	樹高2.0m×枝張0.5m 花色 白花	本		→		26	
Z633350401	アメリカヤマボウシ (ハナミズキ)	樹高2.5m×枝張0.6m ×周0.10m 花色 白花	本		→		26	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Z633350701	アメリカヤマボウシ (ハナミズキ)	樹高3.0m×枝張1.0m ×周0.12m 花色 白花	本		→		26	
Z633350601	アメリカヤマボウシ (ハナミズキ)	樹高3.0m×枝張1.0m ×周0.15m 花色 白花	本		→		26	
Z633350501	アメリカヤマボウシ (ハナミズキ)	樹高3.5m×枝張1.0m ×周0.18m 花色 白花	本		→		26	
Z6324502	エゴノキ	樹高1.0m	本		→		26	
Z6324503	エゴノキ	樹高1.5m	本		→		26	
Z6324504	エゴノキ	樹高2.5m×枝張0.6m ×周0.10m	本		→		26	
Z6324505	エゴノキ	樹高3.0m×枝張0.8m ×周0.12m	本		→		26	
Z6324506	エゴノキ	樹高3.5m×枝張1.2m ×周0.15m	本		→		26	
Z6324507	エゴノキ	樹高3.0m×周0.15m 株立	本		→		26	
Z6324508	エゴノキ	樹高3.5m×周0.21m 株立	本		→		27	
Z6334201	カツラ	樹高1.0m	本		→		27	
Z6334202	カツラ	樹高1.5m	本		→		27	
Z6334203	カツラ	樹高3.0m×枝張0.8m ×周0.10m	本		→		27	
Z6334204	カツラ	樹高3.0m×枝張1.0m ×周0.12m	本		→		27	
Z6334205	カツラ	樹高3.5m×枝張1.2m ×周0.15m	本		→		27	
Z6334206	カツラ	樹高3.5m×枝張1.5m ×周0.18m	本		→		27	
Z6334207	カツラ	樹高4.0m×枝張1.5m ×周0.21m	本		→		27	
Z6334208	カツラ	樹高4.5m×枝張1.8m ×周0.25m	本		→		27	
Z6334209	カツラ	樹高5.0m×枝張2.0m ×周0.30m	本		→		27	
Z6332404	ケヤキ	樹高2.0m×枝張0.5m	本		→		27	
Z6332405	ケヤキ	樹高3.0m×枝張1.0m ×周0.10m	本		→		27	
Z6332406	ケヤキ	樹高3.5m×枝張1.0m ×周0.12m	本		→		27	
Z6332407	ケヤキ	樹高4.0m×枝張1.2m ×周0.15m	本		→		27	
Z6332408	ケヤキ	樹高4.5m×枝張1.5m ×周0.18m	本		→		27	
Z6332409	ケヤキ	樹高5.0m×枝張1.5m ×周0.21m	本		→		27	
Z6332410	ケヤキ	樹高5.0m×枝張2.0m ×周0.25m	本		→		27	
Z6332411	ケヤキ	樹高6.0m×枝張2.5m ×周0.30m	本		→		27	
Z6332412	ケヤキ	樹高6.0m×枝張3.0m ×周0.40m	本		→		27	
Z6332413	ケヤキ	樹高7.0m×枝張3.5m ×周0.50m	本		→		27	
Z6332414	ケヤキ	樹高7.0m×枝張4.0m ×周0.60m	本		→		27	
Z6332603	ソメイヨシノ	樹高2.0m×枝張0.4m	本		→		27	
Z6332604	ソメイヨシノ	樹高2.5m×枝張0.8m ×周0.10m	本		→		27	
Z6332605	ソメイヨシノ	樹高3.0m×枝張1.0m ×周0.12m	本		→		27	
Z6332606	ソメイヨシノ	樹高3.5m×枝張1.2m ×周0.15m	本		→		27	
Z6332607	ソメイヨシノ	樹高3.5m×枝張1.5m ×周0.18m	本		→		27	
Z6332608	ソメイヨシノ	樹高4.0m×枝張1.8m ×周0.21m	本		→		27	
Z6332609	ソメイヨシノ	樹高4.5m×枝張2.0m ×周0.25m	本		→		27	
Z6325301	ナツツバキ	樹高1.0m	本		→		27	
Z6325302	ナツツバキ	樹高1.5m	本		→		28	
Z6325303	ナツツバキ	樹高2.5m×枝張0.6m ×周0.10m	本		→		28	
Z6325304	ナツツバキ	樹高3.0m×枝張0.8m ×周0.12m	本		→		28	
Z6325305	ナツツバキ	樹高3.5m×枝張1.0m ×周0.15m	本		→		28	
Z6325306	ナツツバキ	樹高4.0m×枝張1.5m ×周0.21m	本		→		28	
Z6325307	ナツツバキ	樹高3.0m×周0.15m 株立	本		→		28	
Z6325308	ナツツバキ	樹高3.5m×周0.21m 株立	本		→		28	
Z6332904	ヤマザクラ	樹高2.5m×枝張0.7m ×周0.10m	本		→		28	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Z6332905	ヤマザクラ	樹高3.0m×枝張0.8m ×周0.12m	本		→		28	
Z6332906	ヤマザクラ	樹高3.5m×枝張1.0m ×周0.15m	本		→		28	
Z6332907	ヤマザクラ	樹高4.0m×枝張1.2m ×周0.18m	本		→		28	
Z6332908	ヤマザクラ	樹高4.0m×枝張1.5m ×周0.21m	本		→		28	

8-4 常緑樹低木

Z6342503	ベニカナメモチ	樹高1.0m×葉張0.2m	株		→		29	
Z6342504	ベニカナメモチ	樹高1.2m×葉張0.3m	株		→		29	
Z6342505	ベニカナメモチ	樹高1.5m×葉張0.4m	株		→		29	
Z6342506	ベニカナメモチ	樹高1.8m×葉張0.5m	株		→		29	

8-5 落葉樹低木

Z6350205	ドウダンツツジ	樹高1.0m×葉張0.5m	株		→		29	
----------	---------	---------------	---	--	---	--	----	--

第10節 鋼道路橋

10-1 スクラップ（控除）

Z006730001	スクラップ	ヘビーH1	t		→		42	
Z6504001	スクラップ	ヘビーH2	t		→		42	

第14節 燃料等

Z006700002	重油	A重油（ローリー）	L		→		45	
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L		→		45	
Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L		→		45	

第15節 一般土木資材

Z6471501	吸出防止材	合織不織布 厚10mm	m ²		→		46	
Z6471502	吸出防止材	合織不織布 厚10mm （河川護岸用 98N/cm ² ）	m ²		→		46	

第18節 工具類

Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個		→		48	
Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個		→		48	
Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個		→		48	
Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個		→		48	
Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mm スタンダード	個		→		48	
Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mm スタンダード	個		→		48	
Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個		→		48	
Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個		→		48	
Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個		→		48	
Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個		→		48	
Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個		→		48	
Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個		→		48	

第2章 貨物運賃、賃料及び損料等

第2節 建設機械賃料

2-3 ラフテレーンクレーン（ホイールクレーン） 賃料

L001130001	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式4.9t吊	日		→		50	
L001130002	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式7t吊	日		→		50	削除
L001130011	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式10t吊	日		→		50	
L001130004	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式16t吊	日		→		50	
L001130005	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式20t吊	日		→		50	
L001130006	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式25t吊	日		→		50	
L001130007	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式35t吊	日		→		50	
L001130009	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式45t吊	日		→		50	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
L001130010	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式50t吊	日		→		50	
L001130012	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式60t吊	日		→		50	
L001130014	賃料（ホイールクレーン） 排出ガス対策型	油圧式70t吊	日		→		50	

第3節 仮設材賃料

3-2 H形鋼仮設賃料

L002160001	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H-200	t		→		59	
L002160002	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H-250	t		→		59	
L002160003	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H-300	t		→		59	
L002160004	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H-350	t		→		59	
L002160005	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H-400	t		→		59	
L002160006	H形鋼（賃料）不足分弁償金	中古 H594×302	t		→		59	

第2編 土木工事標準単価及び市場単価表

第1章 土木工事標準単価【週休2日補正なし】

第4節 構造物とりこわし工

Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3		→		88	
Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3		→		88	
Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3		→		88	
Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3		→		88	
Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3		→		88	
Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3		→		88	
Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3		→		88	
Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3		→		88	
Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3		→		88	
Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3		→		88	
Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3		→		88	
Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3		→		88	
Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3		→		89	
Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3		→		89	
Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3		→		89	
Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3		→		89	
Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3		→		89	
Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3		→		89	
Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3		→		89	
Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3		→		89	
Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3		→		89	
Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3		→		89	
Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3		→		89	
Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3		→		89	

第5節 コンクリートブロック積工

Q001381011	ブロック積工	昼間 制約無 手間のみ	m2		→		89	
Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無 手間のみ	m2		→		89	

第6節 排水構造物工

6-1 U型側溝

Q001365004	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m		→		89	
Q001365005	U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m		→		89	
Q001365009	U型側溝	L2000 2000kg以下 昼 受	m		→		90	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001365010	U型側溝	L 2000 2900kg以下 昼 受	m		→		90	
Q001365014	U型側溝	L 2000 2000kg以下 昼 著しく 受	m		→		90	
Q001365015	U型側溝	L 2000 2900kg以下 昼 著しく 受	m		→		90	
Q001365019	U型側溝	L 2000 2000kg以下 夜 無	m		→		90	
Q001365020	U型側溝	L 2000 2900kg以下 夜 無	m		→		90	
Q001365024	U型側溝	L 2000 2000kg以下 夜 受	m		→		90	
Q001365025	U型側溝	L 2000 2900kg以下 夜 受	m		→		90	
Q001365029	U型側溝	L 2000 2000kg以下 夜 著しく 受	m		→		90	
Q001365030	U型側溝	L 2000 2900kg以下 夜 著しく 受	m		→		90	

6-2 自由勾配側溝

Q001366002	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 昼 無	m		→		90	
Q001366003	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 昼 無	m		→		90	
Q001366005	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 昼 受	m		→		91	
Q001366006	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 昼 受	m		→		91	
Q001366008	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 昼 著しく 受	m		→		91	
Q001366009	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 昼 著しく 受	m		→		91	
Q001366011	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 無	m		→		91	
Q001366012	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 夜 無	m		→		91	
Q001366014	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 受	m		→		91	
Q001366015	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 夜 受	m		→		91	
Q001366017	自由勾配側溝	L 2000 2000kg以下 夜 著しく 受	m		→		91	
Q001366018	自由勾配側溝	L 2000 2900kg以下 夜 著しく 受	m		→		91	

第2編 土木工事標準単価及び市場単価表

第1章 土木工事標準単価【週休2日：4週6休】【単価表掲載なし】

Q006611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3		→			
Q006611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3		→			
Q006611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m3		→			
Q006611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m3		→			
Q006611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく 受 6休	m3		→			
Q006611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく 受 6休	m3		→			
Q006611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 6休	m3		→			
Q006611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 6休	m3		→			
Q006611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 6休	m3		→			
Q006611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 6休	m3		→			
Q006611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく 受 6休	m3		→			
Q006611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく 受 6休	m3		→			
Q006611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m3		→			
Q006611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3		→			
Q006611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 6休	m3		→			
Q006611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m3		→			
Q006611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく 受 6休	m3		→			
Q006611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく 受 6休	m3		→			
Q006611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 6休	m3		→			
Q006611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 6休	m3		→			
Q006611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 6休	m3		→			
Q006611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 6休	m3		→			

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q006611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 6休	m3		→			
Q006611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 6休	m3		→			

第5節 コンクリートブロック積工

Q006381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休 手間のみ	m2		→			
------------	--------	---------------------	----	--	---	--	--	--

第6節 排水構造物工

6-1 U型側溝

Q006365004	U型側溝 昼間	L 2000 2000kg以下 制約無 6休	m		→			
Q006365005	U型側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約無 6休	m		→			
Q006365009	U型側溝 昼間	L 2000 2000kg以下 制約受 6休	m		→			
Q006365010	U型側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約受 6休	m		→			
Q006365014	U型側溝 昼間	L 2000 2000kg以下 制約著受 6休	m		→			
Q006365015	U型側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約著受 6休	m		→			
Q006365019	U型側溝 夜間	L 2000 2000kg以下 制約無 6休	m		→			
Q006365020	U型側溝 夜間	L 2000 2900kg以下 制約無 6休	m		→			
Q006365024	U型側溝 夜間	L 2000 2000kg以下 制約受 6休	m		→			
Q006365025	U型側溝 夜間	L 2000 2900kg以下 制約受 6休	m		→			
Q006365029	U型側溝 夜間	L 2000 2000kg以下 制約著受 6休	m		→			
Q006365030	U型側溝 夜間	L 2000 2900kg以下 制約著受 6休	m		→			

6-2 自由勾配側溝

Q006366002	自由勾配側溝 昼間	L 2000 2000kg以下 制約無 6休	m		→			
Q006366003	自由勾配側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約無 6休	m		→			
Q006366005	自由勾配側溝 昼間	L 2000 2000kg以下 制約受 6休	m		→			
Q006366006	自由勾配側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約受 6休	m		→			
Q006366008	自由勾配側溝 昼間	L 2000 2000kg以下 制約著受 6休	m		→			
Q006366009	自由勾配側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約著受 6休	m		→			
Q006366011	自由勾配側溝 夜間	L 2000 2000kg以下 制約無 6休	m		→			
Q006366012	自由勾配側溝 夜間	L 2000 2900kg以下 制約無 6休	m		→			
Q006366014	自由勾配側溝 夜間	L 2000 2000kg以下 制約受 6休	m		→			
Q006366015	自由勾配側溝 夜間	L 2000 2900kg以下 制約受 6休	m		→			
Q006366017	自由勾配側溝 夜間	L 2000 2000kg以下 制約著受 6休	m		→			
Q006366018	自由勾配側溝 夜間	L 2000 2900kg以下 制約著受 6休	m		→			

第2編 土木工事標準単価及び市場単価表

第1章 土木工事標準単価【週休2日：4週7休】【単価表掲載なし】

第4節 構造物とりこわし工

Q007611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3		→			
Q007611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3		→			
Q007611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 7休	m3		→			
Q007611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 7休	m3		→			
Q007611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m3		→			
Q007611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3		→			
Q007611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 7休	m3		→			
Q007611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 7休	m3		→			
Q007611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 7休	m3		→			
Q007611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 7休	m3		→			
Q007611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m3		→			
Q007611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3		→			

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q007611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無7休	m3		→			
Q007611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無7休	m3		→			
Q007611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受7休	m3		→			
Q007611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受7休	m3		→			
Q007611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受7休	m3		→			
Q007611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受7休	m3		→			
Q007611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無7休	m3		→			
Q007611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無7休	m3		→			
Q007611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受7休	m3		→			
Q007611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受7休	m3		→			
Q007611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受7休	m3		→			
Q007611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受7休	m3		→			

第5節 コンクリートブロック積工

Q007381012	ブロック積工	昼間 制約受ける7休 手間のみ	m2		→			
------------	--------	-----------------	----	--	---	--	--	--

第6節 排水構造物工

6-1 U型側溝

Q007365004	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無7休	m		→			
Q007365005	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m		→			
Q007365009	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受7休	m		→			
Q007365010	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受7休	m		→			
Q007365014	U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受7休	m		→			
Q007365015	U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受7休	m		→			
Q007365019	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無7休	m		→			
Q007365020	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m		→			
Q007365024	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受7休	m		→			
Q007365025	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受7休	m		→			
Q007365029	U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受7休	m		→			
Q007365030	U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受7休	m		→			

6-2 自由勾配側溝

Q007366002	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無7休	m		→			
Q007366003	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m		→			
Q007366005	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受7休	m		→			
Q007366006	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受7休	m		→			
Q007366008	自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受7休	m		→			
Q007366009	自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受7休	m		→			
Q007366011	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無7休	m		→			
Q007366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m		→			
Q007366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受7休	m		→			
Q007366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受7休	m		→			
Q007366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受7休	m		→			
Q007366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受7休	m		→			

第2編 土木工事標準単価及び市場単価表

第1章 土木工事標準単価【週休2日：4週8休】【単価表掲載なし】

第4節 構造物とりこわし工

Q008611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無8休	m3		→			
Q008611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無8休	m3		→			

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q008611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m3		→			
Q008611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m3		→			
Q008611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m3		→			
Q008611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m3		→			
Q008611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 8休	m3		→			
Q008611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無 8休	m3		→			
Q008611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受 8休	m3		→			
Q008611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受 8休	m3		→			
Q008611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m3		→			
Q008611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m3		→			
Q008611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3		→			
Q008611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3		→			
Q008611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m3		→			
Q008611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m3		→			
Q008611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3		→			
Q008611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m3		→			
Q008611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無 8休	m3		→			
Q008611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無 8休	m3		→			
Q008611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受 8休	m3		→			
Q008611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受 8休	m3		→			
Q008611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3		→			
Q008611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m3		→			

第5節 コンクリートブロック積工

Q008381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 8休 手間のみ	m2		→			
------------	--------	---------------------	----	--	---	--	--	--

第6節 排水構造物工

6-1 U型側溝

Q008365004	U型側溝 昼間	L 2000 2000kg以下 制約無 8休	m		→			
Q008365005	U型側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約無 8休	m		→			
Q008365009	U型側溝 昼間	L 2000 2000kg以下 制約受 8休	m		→			
Q008365010	U型側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約受 8休	m		→			
Q008365014	U型側溝 昼間	L 2000 2000kg以下 制約著受 8休	m		→			
Q008365015	U型側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約著受 8休	m		→			
Q008365019	U型側溝 夜間	L 2000 2000kg以下 制約無 8休	m		→			
Q008365020	U型側溝 夜間	L 2000 2900kg以下 制約無 8休	m		→			
Q008365024	U型側溝 夜間	L 2000 2000kg以下 制約受 8休	m		→			
Q008365025	U型側溝 夜間	L 2000 2900kg以下 制約受 8休	m		→			
Q008365029	U型側溝 夜間	L 2000 2000kg以下 制約著受 8休	m		→			
Q008365030	U型側溝 夜間	L 2000 2900kg以下 制約著受 8休	m		→			

6-2 自由勾配側溝

Q008366002	自由勾配側溝 昼間	L 2000 2000kg以下 制約無 8休	m		→			
Q008366003	自由勾配側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約無 8休	m		→			
Q008366005	自由勾配側溝 昼間	L 2000 2000kg以下 制約受 8休	m		→			
Q008366006	自由勾配側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約受 8休	m		→			
Q008366008	自由勾配側溝 昼間	L 2000 2000kg以下 制約著受 8休	m		→			
Q008366009	自由勾配側溝 昼間	L 2000 2900kg以下 制約著受 8休	m		→			
Q008366011	自由勾配側溝 夜間	L 2000 2000kg以下 制約無 8休	m		→			

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q008366012	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無8休	m		→			
Q008366014	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受8休	m		→			
Q008366015	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受8休	m		→			
Q008366017	自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受8休	m		→			
Q008366018	自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受8休	m		→			

第2章 工事市場単価

第3節 防護柵設置工

3-1 防護柵設置工（ガードレール）

Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m		→			93
Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m		→			93
Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m		→			93
Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m		→			93
Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m		→			93
Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m		→			93
Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m		→			93
Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m		→			93
Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m		→			93
Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m		→			93
Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m		→			93
Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m		→			93
Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m		→			93
Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m		→			93
Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m		→			93
Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m		→			93
Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m		→			93
Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m		→			93
Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m		→			93
Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m		→			93
Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m		→			93
Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m		→			94
Q001116001	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m		→			94
Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m		→			94
Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m		→			94
Q001116004	ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m		→			94
Q001120001	ガードレール撤去工 土中建込用	旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m		→			94
Q001120002	ガードレール撤去工 土中建込用	A4、A5、B4、C3 耐雪型	m		→			94
Q001120003	ガードレール撤去工 土中建込用	A3、B3、C2 耐雪型	m		→			94
Q001120004	ガードレール撤去工 土中建込用	A2、B2 耐雪型	m		→			94
Q001122001	ガードレール撤去工 CO建込用	(旧1B)耐雪型	m		→			94
Q001122002	ガードレール撤去工 CO建込用	2B 耐雪型	m		→			94
Q001125001	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		→			94
Q001125002	ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m		→			94
Q001129001	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		→			94
Q001129002	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		→			94
Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m		→			94

3-2 防護柵設置工（ガードパイプ）

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m		→		94	
Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m		→		94	
Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m		→		94	
Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m		→		94	
Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m		→		94	
Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m		→		95	
Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m		→		95	
Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m		→		95	
Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m		→		95	
Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m		→		95	
Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2E	m		→		95	
Q001188001	ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap, Bp, Cp-2B	m		→		95	
Q001190001	ガードパイプ部材設置工 パイプのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp 2m	m		→		95	
Q001192001	ガードパイプ部材撤去工 パイプのみ	歩車道境界用Ap, Bp, Cp 2m	m		→		95	

3-3 防護柵設置工（横断・転落・防止柵）

Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m		→		95	
Q001154004	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m		→		95	
Q001154005	横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	門型	m		→		95	
Q001156004	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m		→		95	
Q001156005	横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m		→		95	
Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m		→		95	
Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m		→		95	
Q001162001	横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所		→		95	
Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m		→		95	
Q001166004	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m		→		95	
Q001166005	横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	門型	m		→		95	
Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m		→		95	
Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	m		→		95	

第5節 橋梁付属物工

Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m		→		99	
Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m		→		99	
Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m		→		99	
Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m		→		99	
Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m		→		99	
Q001532004	伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m		→		99	

第9節 道路標識設置工

9-1 標識柱・基礎設置

Q001200001	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ60.5	基		→		102	
Q001200002	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ76.3	基		→		102	
Q001200003	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ89.1	基		→		102	
Q001200004	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ φ101.6	基		→		102	
Q001200005	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基		→		102	
Q001200006	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基		→		102	
Q001200007	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基		→		102	
Q001200008	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ60.5	基		→		102	
Q001200009	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ76.3	基		→		102	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001200010	標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式 静電塗装 φ89.1	基		→		102	
Q001200011	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ60.5	基		→		102	
Q001200012	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ76.3	基		→		102	
Q001200013	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ89.1	基		→		102	
Q001200014	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ φ101.6	基		→		102	
Q001200015	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基		→		102	
Q001200016	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基		→		102	
Q001200017	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基		→		102	
Q001200018	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 静電塗装 φ60.5	基		→		102	
Q001200019	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 静電塗装 φ76.3	基		→		102	
Q001200020	標識柱・基礎設置（路側式）	複柱式 静電塗装 φ89.1	基		→		102	
9-2 標識柱設置								
Q001202001	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基		→		102	
Q001202004	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基		→		103	
Q001204004	標識柱設置（門型式）	10m未満 設置手間	基		→		103	
Q001204005	標識柱設置（門型式）	10~20m 設置手間	基		→		103	
Q001204006	標識柱設置（門型式）	20m以上 設置手間	基		→		103	
9-5 標識基礎設置								
Q001212001	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m³未満	m³		→		103	
Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m³未満	m³		→		104	
Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m³以上	m³		→		104	
9-7 標識柱撤去								
Q001222001	標識柱撤去（片持式）	400kg未満	基		→		104	
Q001222004	標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基		→		104	
Q001224001	標識柱撤去（門型式）	10m未満	基		→		104	
Q001224002	標識柱撤去（門型式）	10~20m未満	基		→		104	
Q001224003	標識柱撤去（門型式）	20m以上	基		→		104	
9-8 標識板撤去								
Q001226001	標識板撤去 （路側式）	警戒 規制 指示 路線番号標識	基		→		104	
Q001228001	標識板撤去 案内標識[路線番号除く]	2.0m²未満	m²		→		104	
Q001228006	標識板撤去 案内標識[路線番号除く]	2.0m²以上	m²		→		104	
9-10 加算額								
Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg		→		105	
Q001234007	道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段		→		105	
第10節 道路付属物設置工								
10-1 視線誘導標設置								
Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本		→		105	
Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本		→		105	
Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本		→		105	
Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本		→		105	
Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本		→		105	
Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本		→		105	
Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本		→		105	
Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本		→		105	
Q001302001	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本		→		105	
Q001302002	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本		→		105	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001302003	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本		→		105	
Q001302005	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本		→		105	
Q001302006	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本		→		105	
Q001302007	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本		→		105	
Q001302009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本		→		105	
Q001302010	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本		→		105	
Q001304010	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		→		105	
Q001304011	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		→		105	
Q001304013	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		→		105	
Q001304014	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		→		105	
Q001304015	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		→		105	
Q001304017	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		→		105	
Q001304018	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		→		105	
Q001306001	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		→		106	
Q001306002	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		→		106	
Q001306005	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		→		106	
Q001306006	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		→		106	
Q001306007	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		→		106	
Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 ハンド式	本		→		106	
Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 ハンド式	本		→		106	
Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本		→		106	
Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本		→		106	
Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本		→		106	
Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本		→		106	
Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本		→		106	
Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本		→		106	
10-3 境界杭設置								
Q001320003	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻基礎あり	本		→		106	
Q001320004	境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻基礎なし	本		→		106	
10-4 道路鋸設置								
Q001330001	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個		→		106	
Q001330002	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個		→		106	
Q001330003	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個		→		106	
Q001330004	道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個		→		106	
Q001332003	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個		→		107	
Q001332004	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個		→		107	
Q001332005	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個		→		107	
Q001332006	道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個		→		107	
10-5 車線分離標（ラバーボール）設置								
Q001344001	車線分離標（ラバーボール）設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本		→		107	
Q001344002	車線分離標（ラバーボール）設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本		→		107	
Q001344003	車線分離標（ラバーボール）設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本		→		107	
Q001344004	車線分離標（ラバーボール）設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本		→		107	
Q001344005	車線分離標（ラバーボール）設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本		→		107	
Q001344006	車線分離標（ラバーボール）設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本		→		107	
Q001344007	車線分離標（ラバーボール）設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本		→		107	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001344008	車線分離標(ラバーボール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本		→		107	
Q001344009	車線分離標(ラバーボール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本		→		107	
10-6 境界紙設置								
Q001340002	境界紙設置工	金属製 設置手間	枚		→		107	
10-8 道路付属物撤去								
Q001314001	視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーボール併用型含	本		→		108	
Q001314002	視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーボール併用型含	本		→		108	
Q001314003	視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーボール併用型含	本		→		108	
Q001314004	視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーボール併用型含	本		→		108	
Q001322001	境界杭撤去工		本		→		108	
Q001334001	道路紙撤去工	貼付式	個		→		108	
Q001334002	道路紙撤去工	穿孔式	個		→		108	
Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本		→		108	
Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本		→		108	
Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本		→		108	
Q001342002	境界紙撤去工		枚		→		108	

第3章 委託設計(地質調査)市場単価

第1節 土質ボーリング

1-1 ノンコアボーリング

Q1001001001	土質ボーリング (深度50m以下) φ66mm	粘性土・シルト	m		→		110	
Q1001001002	土質ボーリング (深度50m以下) φ66mm	砂・砂質土	m		→		110	
Q1001001003	土質ボーリング (深度50m以下) φ66mm	礫混じり土砂	m		→		110	
Q1001001004	土質ボーリング (深度50m以下) φ66mm	玉石混じり土砂	m		→		110	
Q1001001005	土質ボーリング (深度50m以下) φ66mm	固結シルト・固結粘土	m		→		110	
Q1001002001	土質ボーリング (深度50m以下) φ86mm	粘性土・シルト	m		→		110	
Q1001002002	土質ボーリング (深度50m以下) φ86mm	砂・砂質土	m		→		110	
Q1001002003	土質ボーリング (深度50m以下) φ86mm	礫混じり土砂	m		→		110	
Q1001002004	土質ボーリング (深度50m以下) φ86mm	玉石混じり土砂	m		→		110	
Q1001002005	土質ボーリング (深度50m以下) φ86mm	固結シルト・固結粘土	m		→		110	
Q1001003001	土質ボーリング (深度50m以下) φ116mm	粘性土・シルト	m		→		110	
Q1001003002	土質ボーリング (深度50m以下) φ116mm	砂・砂質土	m		→		110	
Q1001003003	土質ボーリング (深度50m以下) φ116mm	礫混じり土砂	m		→		110	
Q1001003004	土質ボーリング (深度50m以下) φ116mm	玉石混じり土砂	m		→		110	
Q1001003005	土質ボーリング (深度50m以下) φ116mm	固結シルト・固結粘土	m		→		110	

1-2 オールコアボーリング

Q1010101001	オールコアボーリング (深度50m以下) φ66mm	粘性土・シルト	m		→		110	
Q1010101002	オールコアボーリング (深度50m以下) φ66mm	砂・砂質土	m		→		110	
Q1010101003	オールコアボーリング (深度50m以下) φ66mm	礫混じり土砂	m		→		110	
Q1010101004	オールコアボーリング (深度50m以下) φ66mm	玉石混じり土砂	m		→		110	
Q1010101005	オールコアボーリング (深度50m以下) φ66mm	固結シルト・固結粘土	m		→		110	
Q1010102001	オールコアボーリング (深度50m以下) φ86mm	粘性土・シルト	m		→		110	
Q1010102002	オールコアボーリング (深度50m以下) φ86mm	砂・砂質土	m		→		110	
Q1010102003	オールコアボーリング (深度50m以下) φ86mm	礫混じり土砂	m		→		110	
Q1010102004	オールコアボーリング (深度50m以下) φ86mm	玉石混じり土砂	m		→		110	
Q1010102005	オールコアボーリング (深度50m以下) φ86mm	固結シルト・固結粘土	m		→		111	
Q1010103001	オールコアボーリング (深度50m以下) φ116mm	粘性土・シルト	m		→		111	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q1010103002	オールコアボーリング (深度50m以下) φ116mm	砂・砂質土	m		→		111	
Q1010103003	オールコアボーリング (深度50m以下) φ116mm	礫混じり土砂	m		→		111	
Q1010103005	オールコアボーリング (深度50m以下) φ116mm	固結シルト・固結粘土	m		→		111	
第2節 サンプルング								
Q1003001001	シンウォールサンプルング	粘性土	本		→		111	
Q1004001001	デニソンサンプルング	粘性土	本		→		111	
Q1004002001	トリプルサンプルング	砂質土	本		→		111	
第3節 サウンディングおよび原位置試験								
Q1005001001	標準貫入試験	粘性土・シルト	回		→		111	
Q1005001002	標準貫入試験	砂・砂質土	回		→		111	
Q1005001003	標準貫入試験	礫混じり土砂	回		→		111	
Q1005001004	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回		→		111	
Q1005001005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回		→		111	
Q1005001006	標準貫入試験	軟岩	回		→		111	
Q1006001001	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m以下)	回		→		111	
Q1006001002	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m以下)	回		→		111	
Q1006001003	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m以下)	回		→		111	
Q1007001001	スウェーデン式サウンディング		m		→		111	
Q1008001001	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m		→		111	
Q1008001002	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m		→		111	
Q1009001001	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m		→		111	
Q1009001002	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m		→		111	
Q1010001001	現場透水試験	オーガー法	回		→		111	
Q1010001002	現場透水試験	ケーシング法	回		→		111	
Q1010001003	現場透水試験	一重管式	回		→		112	
Q1010001004	現場透水試験	二重管式	回		→		112	
Q1010001005	現場透水試験	揚水法	回		→		112	
第4節 現場内小運搬								
Q1012001001	人肩運搬	50m以下	総運搬距離	t			112	
Q1012001002	人肩運搬	50m超100m以下	総運搬距離	t			112	
Q1012002010	特装車運搬(クローラ)	100m以下	総運搬距離	t			112	
Q1012002020	特装車運搬(クローラ)	100m超300m以下	総運搬距離	t			112	
Q1012002030	特装車運搬(クローラ)	300m超500m以下	総運搬距離	t			112	
Q1012002040	特装車運搬(クローラ)	500m超1,000m以下	総運搬距離	t			112	
第5節 足場仮設								
Q1011001010	平坦地足場	高さ0.3m以下		箇所			112	
Q1011001020	平坦地足場	高さ0.3m超		箇所			112	
Q1011001002	湿地足場			箇所			112	
Q1011001003	傾斜地足場	地形傾斜15~30°		箇所			112	
Q1011001004	傾斜地足場	地形傾斜30~45°		箇所			112	
Q1011001005	傾斜地足場	地形傾斜45~60°		箇所			112	
Q1011001006	水上足場	水深1m以下		箇所			112	
Q1011001007	水上足場	水深3m以下		箇所			112	
Q1011001008	水上足場	水深5m以下		箇所			112	
第6節 その他間接調査費								
Q1011002008	準備及び跡片付け			業務			112	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q1011002009	搬入路伐採等		m		→		112	
Q1011002010	環境保全	仮囲い	箇所		→		112	
Q1011002011	調査孔閉塞		箇所		→		112	
Q1011002012	給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下	箇所		→		112	

第3編 委託設計単価表

第1章 基本単価

第2節 測量業務

2-1 測量業務成果検定料

Z6800021	成果検定料 2級基準点測量	手簿	点		→		115	
Z6800022	成果検定料 2級基準点測量	トータルステーション	点		→		115	
Z6800023	成果検定料 2級基準点測量	GNSS	点		→		115	
Z6800031	成果検定料 3級基準点測量	手簿	点		→		115	
Z6800034	成果検定料 3級基準点測量	トータルステーション（150点未満）	点		→		115	
Z6800035	成果検定料 3級基準点測量	トータルステーション（150点以上）	点		→		115	
Z6800037	成果検定料 3級基準点測量	GNSS（150点未満）	点		→		115	
Z6800038	成果検定料 3級基準点測量	GNSS（150点以上）	点		→		115	
Z6800041	成果検定料 4級基準点測量	手簿	点		→		115	
Z6800044	成果検定料 4級基準点測量	トータルステーション（200点未満）	点		→		115	
Z6800045	成果検定料 4級基準点測量	トータルステーション（200点以上）	点		→		115	
Z6800046	成果検定料 4級基準点測量	トータルステーション（1,000点以上）	点		→		115	
Z6800047	成果検定料 4級基準点測量	GNSS（200点未満）	点		→		115	
Z6800048	成果検定料 4級基準点測量	GNSS（200点以上）	点		→		115	
Z6800049	成果検定料 4級基準点測量	GNSS（1,000点以上）	点		→		115	
Z6800051	成果検定料 基準点復旧測量	移転、GNSS、トータルステーション	点		→		115	
Z6800052	成果検定料 基準点復旧測量	移転、手簿	点		→		115	
Z6800111	成果検定料 1級水準測量	データコレクター	km		→		115	
Z6800112	成果検定料 1級水準測量	手簿	km		→		115	
Z6800121	成果検定料 2級水準測量	データコレクター	km		→		115	
Z6800122	成果検定料 2級水準測量	手簿	km		→		115	
Z6800131	成果検定料 3級水準測量	データコレクター	km		→		115	
Z6800132	成果検定料 3級水準測量	手簿	km		→		116	
Z6800141	成果検定料 4級・簡易水準測量	データコレクター	km		→		116	
Z6800142	成果検定料 4級・簡易水準測量	手簿	km		→		116	
Z6800161	成果検定料 水準点復旧測量	移転、固定法・直接法	点		→		116	
Z6800163	成果検定料 水準点復旧測量	再設	点		→		116	
Z6800211	成果検定料 基準点復旧測量	座標変換プログラムを利用した座標変換、地域毎に適合した座標変換パラメータによる座標変換	点		→		116	
Z6800212	成果検定料 基準点復旧測量	設置当時の観測値を用いた改算による座標変更（TS、GPS）	点		→		116	
Z6800213	成果検定料 基準点復旧測量	座標補正プログラムを利用した座標補正、標高補正	点		→		116	
Z6800221	成果検定料 水準点復旧測量	旧観測値を用いた平均計算による成果改定	点		→		116	

第3節 土質試験

3-1 物理試験

Z6950201	土の粒度試験	JIS A-1204 沈降分析	試料		→		116	
Z6950202	土の粒度試験	JIS A-1204（準）ふるい分析 試料0.5kg以下	試料		→		116	
Z6950203	土の粒度試験	JIS A-1204（準）ふるい分析 試料0.5～2kg	試料		→		116	
Z6950204	土の粒度試験	JIS A-1204（準）ふるい分析 試料2～4kg	試料		→		116	
Z6950205	土の粒度試験	JIS A-1204（準）ふるい分析 試料4kg以上	試料		→		116	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R5.71 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Z6950301	土の液性限界試験	JIS A-1205 4～6点/試料	試料		→		116	
Z6950401	土の塑性限界試験	JIS A-1205 3点/試料	試料		→		116	
Z6950001	土粒子の密度試験	JIS A-1202 1 試料につき 3 個	試料		→		116	
Z6950101	土の含水比試験	JIS A-1203 1 試料につき 3 個	試料		→		116	
Z6950601	土の収縮定数試験	JIS A-1209 1 試料につき 1 個	試料		→		117	
Z6499310	土のPH試験	JGS 0211	試料		→		117	
Z6499330	土の湿潤密度試験	JIS A 1225 1 試料につき 3 個	試料		→		117	

3-2 力学試験

Z6950801	土の透水試験	定水位法 1 試料につき 1 個	試料		→		117	
Z6950802	土の透水試験	変水位法 1 試料につき 1 個	試料		→		117	
Z695090201	土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210)	モールド径 1.5cmランマー-25N	試料		→		117	
Z695090202	土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210)	モールド径 1.5cmランマー-45N	試料		→		117	
Z695100101	土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210)	モールド径 1.0cmランマー-25N	試料		→		117	
Z695100102	土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210)	モールド径 1.0cmランマー-45N	試料		→		117	
Z695100201	土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210)	モールド径 1.5cmランマー-25N	試料		→		117	
Z695100202	土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210)	モールド径 1.5cmランマー-45N	試料		→		117	
Z6951101	土の一軸圧縮試験	JIS A-1216 1 試料につき 2 供試体	試料		→		117	
Z6951201	土の圧密試験	JIS A-1217 1 試料につき 1 供試体	試料		→		117	
Z6951301	一面せん断試験	UU試験 1 試料につき 3 供試体	試料		→		117	
Z6951302	一面せん断試験	CU試験 1 試料につき 3 供試体	試料		→		117	
Z6951401	三軸圧縮試験	UU試験 1 試料につき 3 供試体	試料		→		117	
Z6951402	三軸圧縮試験	CD試験 1 試料につき 3 供試体	試料		→		117	
Z6951403	三軸圧縮試験	CU試験 1 試料につき 3 供試体径35mm	試料		→		117	
Z6951404	三軸圧縮試験	CU試験 間隙水圧測定含む 1 試料 3 供試体 径35mm	試料		→		117	

3-3 CBR試験

Z6951501	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途 間接調査費のうち準備費含む	箇所		→		117	
Z6951602	変状土CBR試験	設計CBR 2モールド使用 突き固め67回(2個)	試料		→		117	
Z6951801	室内CBR用試料採取	現状土(4モールド/箇所)	箇所		→		118	
Z6951802	室内CBR用試料採取	変状土(70kg採取)	箇所		→		118	

3-4 現場試験

Z6499340	砂置換法による密度試験	JIS A 1214	箇所		→		118	
----------	-------------	------------	----	--	---	--	-----	--

第4編 下水道工事設計単価表

第1章 基本単価

第7節 鋼製ケーシング立坑

7-3 刃先製作取付費

Z23201010	刃先製作取付費	呼び径1500 外刃	個		→		139	
Z23201020	刃先製作取付費	呼び径1800 外刃	個		→		139	
Z23201030	刃先製作取付費	呼び径2000 外刃	個		→		139	
Z23201040	刃先製作取付費	呼び径2500 外刃	個		→		139	
Z23201050	刃先製作取付費	呼び径3000 外刃	個		→		139	

第11節 その他

Z28001701	電線損料	600V SV22-3C	m		→		141	
-----------	------	--------------	---	--	---	--	-----	--