

◇改定内容◇

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 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5節 コンクリート製品等

5-6 側溝蓋

Z10303901	グレーチング蓋スベリ止め (300用)	390×607×100両足付 T-25	枚		→			12
Z10303903	グレーチング蓋スベリ止め (300用)	390×605×100両足付 T-14	枚		→			12
Z10303902	グレーチング蓋スベリ止め細目 (300用)	390×600×100両足付 T-25	枚		→			12
Z10303904	グレーチング蓋スベリ止め細目 (300用)	390×600×100両足付 T-14	枚		→			12
Z10310801	横断側溝用スベリ止め(内径300)ボルト 固定式グレーチング	995×400×60 T-25	m		→			13
Z10310802	横断側溝用スベリ止め(内径300)ボルト 固定式グレーチング	995×400×50 T-14	m		→			13

5-9 コンクリートブロック

6) インターロッキングブロック

Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²		→			16
Z002360002	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m ²		→			16

5-11 雨水樹類

Z6057001	L形雨水蓋	呼び名 300 355×460mm	枚		→			16
Z6057002	L形雨水蓋	呼び名 350 405×460mm	枚		→			16
Z6057101	L形縁塊	呼び名 300 500×190×600mm	個		→			16
Z6057102	L形縁塊	呼び名 350 550×190×600mm	個		→			16
Z6057201	L形側塊	異形甲 内径500×150mm	個		→			16
Z6057203	L形側塊	内径500×500mm	個		→			16
Z6057301	L形底塊	580×90mm	個		→			16

第7節 道路・河川付属物

7-3 防護柵

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

7-5 道路紙

Z004212002	道路紙 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個		→			24
Z004212001	道路紙 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個		→			24
Z004212006	道路紙 小型 両面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個		→			24
Z004212008	道路紙 小型 片面 貼付式	高さ≤30 設置幅10cm	個		→			24
Z004212005	道路紙 小型 両面 穿孔式	高さ≤30 設置幅15cm	個		→			24

7-6 車線分離標(ラバーポール)

Z004210001	車線分離標(ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h400	本		→			24
Z004210002	車線分離標(ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h650	本		→			24
Z004210003	車線分離標(ラバーポール) 可変式	穿孔式・1本脚 φ80 h800	本		→			24
Z004210004	車線分離標(ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h400	本		→			24
Z004210005	車線分離標(ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h650	本		→			24
Z004210006	車線分離標(ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本		→			25
Z004210007	車線分離標(ラバーポール) 固定式	貼付式 φ80 h400	本		→			25
Z004210008	車線分離標(ラバーポール) 固定式	貼付式 φ80 h650	本		→			25
Z004210009	車線分離標(ラバーポール) 固定式	貼付式 φ80 h800	本		→			25

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
-------	------	------	----	-----	--	----------------	------------------	----

第9節 配管材

9-1 塩化ビニル管

Z005002012	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-40	m		→			30
Z005002013	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-50	m		→			30
Z005002014	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-65	m		→			30
Z005002015	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-75	m		→			30
Z005002016	硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-100	m		→			31
Z004750001	塩ビ送水ホース （サニーホース）	径100	m		→			31
Z004750002	塩ビ送水ホース （サニーホース）	径150	m		→			31

9-2 電線共同溝（管路資材）

V100101001	ボディ-V管	φ200 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本		→			31
V100101002	ボディ-V管	φ250 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本		→			31
V100101003	ボディ-V管	φ200 ゴム輪片受曲管 L=1.0m R=5.10m	本		→			31
V100101004	ボディ-V管	φ250 ゴム輪片受曲管 L=1.0m R=5.10m	本		→			31
V100101005	ボディ-V管	φ200 ダクトスリーブ L=0.45m	本		→			31
V100101006	ボディ-V管	φ250 ダクトスリーブ L=0.47m	本		→			31
V100101011	ボディ-V管	φ200 ロータス管（起点） 受口タイプ L=1.60m	本		→			31
V100101012	ボディ-V管	φ250 ロータス管（起点） 受口タイプ L=1.62m	本		→			31
V100101014	ボディ-V管	φ200 ロータス管（終点） 差口タイプ L=1.35m	本		→			31
V100101015	ボディ-V管	φ250 ロータス管（終点） 差口タイプ L=1.35m	本		→			31
V100102001	さや管-V管	φ30 接着受口片受直管 L=5.0m	本		→			32
V100102002	さや管-V管	φ50 接着受口片受直管 L=5.0m	本		→			32
Z6417301	さや管-V管	φ30 接着受口片受直管 L=1.1m	本		→			32
Z6417302	さや管-V管	φ50 接着受口片受直管 L=1.1m	本		→			32
V100105003	管枕	φ150 P=220mm	個		→			32
V100106003	電力保安通信管	ecvp φ100 ゴム輪受口片受直管 L=5.0m	本		→			32
V100106004	電力保安通信管	ecvp φ130 ゴム輪受口片受直管 L=5.0m	本		→			32
V100106006	電力保安通信管	ecvp φ130 ゴム輪受口片受曲管 L=1.0m	本		→			32
V100107001	CCBOX用電力管	φ100 直管 L=5.0m	本		→			32
Z6417112	通信用VP管	φ100 直管（ゴム輪受口）L=5.0m	本		→			33
Z6417133	ダクトスリーブ	VP100	個		→			33
Z6417182	CCVP 管台	φ100×175P	個		→			33
Z6417321	電力保安通信管	φ100 ゴム輪受口片受曲管 L=1.0m R=3.5,6,10m	本		→			33
Z6417322	電力保安通信管	ダクトスリーブ φ100	個		→			33
Z6417331	フリーアクセス-V管	φ150 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本		→			33
Z6417332	フリーアクセス-V管	φ150 ゴム輪片受曲管（EB曲管） L=1.0m R=5.10m	本		→			34
Z6417333	フリーアクセス-V管	ダクトスリーブ φ150	個		→			34
Z6417356	ボディ-V管	φ200 インサート付ダクトスリーブ L=0.45m	個		→			34
Z6417357	ボディ-V管	φ250 インサート付ダクトスリーブ L=0.47m	個		→			34
Z6417358	ボディ-V管	φ200 ボルト固定式ロータス管 L=1.20m	個		→			34
Z641738301	PV管	φ50 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本		→			34
Z641738302	PV管	φ75 ゴム輪片受直管 L=5.0m	本		→			34

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

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Z6504002	スクラップ	ヘビーH3	t		→		42	

第14節 燃料等

Z006700002	重油	A重油（ローリー）	L		→		45	
Z006702002	軽油	1. 2号	L		→		45	
Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L		→		45	

第15節 一般土木資材

Z9135210	遮水シート	軟質塩化ビニルシート、厚1.0mm	m ²		→		46	
----------	-------	-------------------	----------------	--	---	--	----	--

第2章 貨物運賃、賃料及び損料等

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	

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1節 区画線工

1-4 材料費（トラフィックペイント、ガラスビーズ、プライマー）

Z004350005	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L		→		73	
Z004350007	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 白	L		→		73	
Z004350009	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融	kg		→		73	
Z004350010	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 白	L		→		73	
Z004350012	トラフィックペイント	常温型 水性型 1種A 黄色（鉛・クロムフリー）	L		→		73	
Z004350013	トラフィックペイント	常温型 溶剤型 1種B 黄色（鉛・クロムフリー）	L		→		73	
Z004350014	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 白	L		→		73	
Z004350016	トラフィックペイント	加熱型 水性型 2種A 黄色（鉛・クロムフリー）	L		→		73	
Z004350017	トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 黄色（鉛・クロムフリー）	L		→		73	
Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg		→		73	
Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg		→		73	

第3節 橋梁塗装工

Q001501004	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		→		76	
Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m ²		→		76	
Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m ²		→		76	
Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	研削材及びケレンかす 制約無	m ²		→		76	
Q001501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	研削材及びケレンかす 制約受	m ²		→		76	
Q001501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 屋間	研削材及びケレンかす 制約著受	m ²		→		77	
Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²		→		77	
Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m ²		→		78	
Q001501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m ²		→		78	
Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無	m ²		→		78	
Q001501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受	m ²		→		78	
Q001501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受	m ²		→		78	
Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 屋間	素地調整 1種ケレン 無	m ²		→		81	
Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 屋間	素地調整 1種ケレン 受	m ²		→		81	
Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装 屋間	素地調整 1種ケレン 著受	m ²		→		81	
Q001511022	橋梁塗装工 塗替塗装 屋間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m ²		→		82	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2		→		82	
Q001511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2		→		82	
Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m2		→		82	
Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m2		→		82	
Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m2		→		82	
Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2		→		83	
Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2		→		83	
Q001511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2		→		83	

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	
Q001381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 手間のみ	m2		→		89	
Q001381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 手間のみ	m2		→		89	
Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無 手間のみ	m2		→		89	
Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 手間のみ	m2		→		89	
Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 手間のみ	m2		→		89	

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】

第3節 橋梁塗装工

Q006501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m2		→			
Q006501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 6休	m2		→			
Q006501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休	m2		→			

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q006501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 6休	m2		→			
Q006501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 6休	m2		→			
Q006501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 6休	m2		→			
Q006501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m2		→			
Q006501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 6休	m2		→			
Q006501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休	m2		→			
Q006501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 6休	m2		→			
Q006501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 6休	m2		→			
Q006501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 6休	m2		→			
Q006511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m2		→			
Q006511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 6休	m2		→			
Q006511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 6休	m2		→			
Q006511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 6休	m2		→			
Q006511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 6休	m2		→			
Q006511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 6休	m2		→			
Q006511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 6休	m2		→			
Q006511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 6休	m2		→			
Q006511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 6休	m2		→			
Q006511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 6休	m2		→			
Q006511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 6休	m2		→			
Q006511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 6休	m2		→			

第4節 構造物とりこわし工

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		→			
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		→			

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
-------	------	------	----	-----	--	----------------	------------------	----

第5節 コンクリートブロック積工

Q006381011	ブロック積工	昼間 制約無 6休 手間のみ	m2					
Q006381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 6休 手間のみ	m2					
Q006381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休 手間のみ	m2					
Q006381014	ブロック積工	夜間 制約無 6休 手間のみ	m2					
Q006381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 6休 手間のみ	m2					
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3節 橋梁塗装工

Q007501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m2					
Q007501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休	m2					
Q007501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休	m2					
Q007501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 7休	m2					
Q007501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 7休	m2					
Q007501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 7休	m2					
Q007501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m2					
Q007501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休	m2					
Q007501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休	m2					
Q007501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 7休	m2					
Q007501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 7休	m2					
Q007501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 7休	m2					
Q007511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 7休	m2					
Q007511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 7休	m2					
Q007511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 7休	m2					
Q007511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 7休	m2					
Q007511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 7休	m2					
Q007511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 7休	m2					
Q007511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 7休	m2					
Q007511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 7休	m2					
Q007511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 7休	m2					
Q007511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 7休	m2					
Q007511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 7休	m2					
Q007511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 7休	m2					

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					

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q007611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3		→			
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

Q007381011	ブロック積工	昼間 制約無 7休 手間のみ	m2		→			
Q007381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 7休 手間のみ	m2		→			
Q007381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 7休 手間のみ	m2		→			
Q007381014	ブロック積工	夜間 制約無 7休 手間のみ	m2		→			
Q007381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 7休 手間のみ	m2		→			
Q007381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 7休 手間のみ	m2		→			

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3節 橋梁塗装工

Q008501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m2		→			
Q008501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 8休	m2		→			
Q008501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休	m2		→			
Q008501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 8休	m2		→			
Q008501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 8休	m2		→			
Q008501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 8休	m2		→			
Q008501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m2		→			
Q008501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 8休	m2		→			
Q008501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休	m2		→			
Q008501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約無 8休	m2		→			
Q008501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約受 8休	m2		→			
Q008501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間	研削材及びケレンかす 制約著受 8休	m2		→			
Q008511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m2		→			
Q008511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受 8休	m2		→			
Q008511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受 8休	m2		→			
Q008511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 無 8休	m2		→			
Q008511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 受 8休	m2		→			
Q008511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	研削材及びケレンかす 著受 8休	m2		→			
Q008511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無 8休	m2		→			
Q008511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受 8休	m2		→			
Q008511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受 8休	m2		→			
Q008511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 無 8休	m2		→			
Q008511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 受 8休	m2		→			

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q008511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	研削材及びケレンかす 著受 8休	m2		→			

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		→			
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

Q008381011	ブロック積工	昼間 制約無 8休 手間のみ	m2		→			
Q008381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 8休 手間のみ	m2		→			
Q008381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 8休 手間のみ	m2		→			
Q008381014	ブロック積工	夜間 制約無 8休 手間のみ	m2		→			
Q008381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 8休 手間のみ	m2		→			
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2章 工事市場単価

第1節 鉄筋工

1-1 鉄筋工（太径鉄筋含む）

Q001001002	鉄筋工 加工・組立共	一般構造物	t		→		92
Q001001010	鉄筋工 加工・組立共	場所打抗用かご筋（無溶接工法）	t		→		92

1-2 鉄筋工（ガス圧接工）

Q001010002	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D19+D19	箇所		→		92
Q001010003	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D22+D22	箇所		→		92
Q001010004	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D25+D25	箇所		→		92
Q001010005	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D29+D29	箇所		→		92
Q001010006	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D32+D32	箇所		→		92
Q001010007	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D35+D35	箇所		→		92
Q001010008	ガス圧接工 手動（半自動）・自動	D38+D38	箇所		→		92

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001010009	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所		→		92	
Q001010010	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所		→		92	

第2節 インターロッキングブロック工

2-1 一般部設置

Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m ²		→		92	
Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m ²		→		92	
Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m ²		→		92	
Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m ²		→		92	
Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m ²		→		92	
Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m ²		→		92	
Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m ²		→		92	
Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m ²		→		93	

2-2 撤去

Q001064001	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m ²		→		93	
Q001064002	インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m ²		→		93	

第4節 道路植栽工

4-1 植樹工

Q001450001	道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本		→		96	
Q001450002	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本		→		96	
Q001450003	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本		→		96	
Q001450004	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本		→		96	
Q001450006	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本		→		96	
Q001450007	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本		→		96	
Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本		→		96	

4-2 支柱設置・撤去

Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本		→		96	
Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本		→		96	
Q001452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本		→		96	
Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m		→		96	
Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m		→		96	
Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本		→		96	
Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本		→		96	
Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本		→		96	
Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本		→		96	
Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本		→		96	
Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本		→		96	
Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本		→		96	
Q001454001	道路植栽工 支柱撤去	高木	本		→		97	
Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本		→		97	

4-4 植樹管理(せん定)

Q001458033	道路植栽工 植樹管理高木せん定	夏期 30cm未満	本		→		97	
Q001458034	道路植栽工 植樹管理高木せん定	夏期 30cm以上60cm未満	本		→		97	
Q001458036	道路植栽工 植樹管理高木せん定	夏期 90cm以上120cm未満	本		→		97	
Q001458005	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 100cm未満	本		→		97	
Q001458006	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 100~200cm	本		→		97	
Q001458007	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 200~300cm未満	本		→		97	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001458008	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 100cm未満	本		→		97	
Q001458009	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 100~200cm	本		→		97	
Q001458010	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 200~300cm	本		→		97	
Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m ²		→		97	
Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m ²		→		97	
4-5 植樹管理(施肥)								
Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本		→		97	
Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本		→		98	
Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本		→		98	
Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m ²		→		98	
Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m ²		→		98	
4-6 植樹管理(除草)								
Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m ²		→		98	
Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m ²		→		98	
4-7 植樹管理(芝刈)								
Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m ²		→		98	
4-8 植樹管理(灌水)								
Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m ²		→		98	
Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車資与	m ²		→		98	
4-9 植樹管理(防除)								
Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本		→		98	
Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本		→		98	
Q001458026	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本		→		98	
Q001458027	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本		→		98	
Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本		→		98	
Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本		→		98	
Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m ²		→		98	
Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m ²		→		98	
4-10 移植工(掘取工)								
Q001460001	道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本		→		99	
Q001460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本		→		99	
Q001460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本		→		99	
Q001460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本		→		99	
Q001460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本		→		99	
Q001460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本		→		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		R6.1.1 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	
9-3 標識板設置								
Q001206006	標識板設置 （案内標識[路線番号除く]）	封入レンズ2m ² 未満 金具含	m ²		→		103	
Q001206011	標識板設置 （案内標識[路線番号除く]）	カプセルプリズム・レンズ2m ² 以上 金具含	m ²		→		103	
Q001206012	標識板設置 （案内標識[路線番号除く]）	封入レンズ2m ² 以上 金具含	m ²		→		103	
Q001206013	標識板設置 （案内標識[路線番号除く]）	広角プリズム 2m ² 未満 金具含	m ²		→		103	
Q001206014	標識板設置 （案内標識[路線番号除く]）	広角プリズム 2m ² 以上 金具含	m ²		→		103	
Q001206015	標識板設置 （案内標識[路線番号除く]）	2m ² 未満 設置手間	m ²		→		103	
Q001206016	標識板設置 （案内標識[路線番号除く]）	2m ² 以上 設置手間	m ²		→		103	
Q001208001	標識板設置 （警戒規制指示路線番号）	設置手間	基		→		103	
9-4 添架式標識取付金具設置								
Q001210001	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		→		103	
Q001210002	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		→		103	
Q001210003	添架式標識板取付金具設置	歩道橋 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 4.0m ³ 未満	m ³		→		103	
Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m ³ 未満	m ³		→		104	
Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m ³ 以上	m ³		→		104	
9-6 標識柱・基礎撤去								
Q001220001	標識柱・基礎撤去（路側式）	単柱式φ60.5~φ101.6	基		→		104	
Q001220002	標識柱・基礎撤去（路側式）	複柱式φ60.5~φ101.6	基		→		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]	2.0m ² 未満	m ²		→		104	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001228006	標識板撤去 案内標識〔路線番号除く〕	2.0m ² 以上	m ²		→		104	
Q001230015	標識板撤去 (添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基		→		104	
Q001230016	標識板撤去 (添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基		→		104	
Q001230017	標識板撤去 (添架式)	歩道橋 金具撤去含	基		→		104	

9-9 標識基礎撤去

Q001232018	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m ³		→		104	
------------	--------	----------	----------------	--	---	--	-----	--

9-10 加算額

Q101234001	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本		→		104	
Q101234002	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本		→		104	
Q101234003	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本		→		104	
Q001234003	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg		→		104	
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	
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	
Q001304009	視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	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		→		105	
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	
Q001306003	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		→		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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
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	
10-2 加算額（視線誘導標）								
Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面		→		106	
Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面		→		106	
Q001316003	視線誘導標設置工 加算額	さや管	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 道路鋳設置								
Q001330001	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個		→		106	
Q001330002	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個		→		106	
Q001330003	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個		→		106	
Q001330004	道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個		→		106	
Q001332003	道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個		→		107	
Q001332004	道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個		→		107	
Q001332005	道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個		→		107	
Q001332006	道路鋳設置工 小型鋳 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	
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 境界鋳設置								
Q001340002	境界鋳設置工	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	道路鋳撤去工	貼付式	個		→		108	
Q001334002	道路鋳撤去工	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	境界鋳撤去工		枚		→		108	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
-------	------	------	----	-----	--	----------------	------------------	----

第11節 公園植栽工

11-1 植樹工

Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本		→		108	
Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本		→		108	
Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本		→		108	

11-2 支柱設置

Q001482001	公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本		→		109	
Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹)樹高100cm以上	本		→		109	
Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本		→		109	
Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m		→		109	
Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m		→		109	

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	
-----------	------	--------------	---	--	---	--	-----	--