

◇改定内容◇

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R7.1.1 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4節 金属材料

4-1 鋼材

Z601030202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 小口(1~5t)	t		→			5
Z601030302	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25 小口(1~5t)	t		→			5
Z601030702	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32 小口(1~5t)	t		→			5
Z601040102	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10 小口(1~5t)	t		→			5
Z601040202	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13 小口(1~5t)	t		→			5
Z601040302	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16 小口(1~5t)	t		→			5
Z6010501	等辺山形鋼(小形)SS400	3×25×25	t		→			6
Z6010502	等辺山形鋼(小形)SS400	3×30×30	t		→			6
Z001130001	等辺山形鋼(小形)SS400	3×40×40	t		→			6
Z001130004	等辺山形鋼(中形)SS400	6×50×50	t		→			6
Z001130005	等辺山形鋼(中形)SS400	6×65×65	t		→			6
Z001130007	等辺山形鋼(中形)SS400	6×75×75	t		→			6
Z001130010	等辺山形鋼(中形)SS400	7×90×90	t		→			6
Z001130011	等辺山形鋼(中形)SS400	10×90×90	t		→			6
Z001130014	等辺山形鋼(中形)SS400	10×100×100	t		→			6
Z001130015	等辺山形鋼(中形)SS400	13×100×100	t		→			6
Z001150001	溝形鋼(中形)SS400	5×75×40	t		→			6
Z001150002	溝形鋼(中形)SS400	5×100×50	t		→			6

4-3 足掛金物

Z6018002	マンホール用足掛け金物	FCD錆止め φ22×400×250	本		→			7
Z6018004	マンホール用足掛け金物	SS表面樹脂加工 φ22×400×300	本		→			7

第5節 コンクリート製品等

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

5-10 歩道用コンクリート平板

Z002362002	誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個		→			16
Z6053005	誘導(線状)ブロック	300×300×60 平板	枚		→			16

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

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R7.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
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		→		20	
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		→		20	
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	
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	
7-2 道路照明材料								
V001318004	安定器(高圧ナリウム灯用 一般型)	200V 180W 高力率1灯	個		→		22	
7-3 防護柵								
Z004220003	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-B-4E 塗装	m		→		23	
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用)	Gr-C-4E 塗装	m		→		23	
Z004220010	ガードレール 路側用 (C用)	Gr-B-2B 塗装	m		→		23	
Z004220012	ガードレール 路側用 (C用)	Gr-C-2B 塗装	m		→		23	
第9節 配管材								
9-1 塩化ビニル管								
Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m		→		30	
Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m		→		30	
Z005002004	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m		→		30	
Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m		→		30	
Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m		→		30	
Z005002007	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m		→		30	
Z005002008	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m		→		30	
Z005002009	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m		→		30	
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	
Z005002017	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m		→		31	
Z005002018	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m		→		31	
Z005002019	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m		→		31	
Z005002020	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m		→		31	
Z005002021	硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	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)								
Z6417111	VP管 キャップ	φ150 TS	個		→		33	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R7.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Z6417391	PV管 キャップ	φ50	個		→		34	
Z6417392	PV管 キャップ	φ75	個		→		34	

第14節 燃料等

Z006700002	重油	A重油 (ローリー)	L		→		43	
Z006702002	軽油		L		→		43	
Z006704001	ガソリン	レギュラー	L		→		43	
Z006706001	灯油	白灯油 業務用	L		→		43	

第15節 一般土木資材

Z13000101	有孔管	φ100	m		→		44	
-----------	-----	------	---	--	---	--	----	--

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

L002160005	H形鋼 (賃料) 不足分弁償金	中古 H-400	t		→		57	
L002160006	H形鋼 (賃料) 不足分弁償金	中古 H594×302	t		→		57	

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

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)

Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg		→		71	
Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg		→		71	

第3節 橋梁塗装工

Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m ²		→		74	
Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m ²		→		74	
Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m ²		→		74	
Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m ²		→		74	
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		→		75	
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		→		75	
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		→		75	
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		→		75	
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		→		75	
Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 無	m ²		→		79	
Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 受	m ²		→		79	
Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整 1種ケレン 著受	m ²		→		79	
Q001511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間	素地調整研削材及びケレンかす 無	m ²		→		80	
Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 無	m ²		→		80	
Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 受	m ²		→		80	
Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間	素地調整 1種ケレン 著受	m ²		→		80	
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	m ²		→		81	
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	m ²		→		81	

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	m ³		→		86	
Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m ³		→		86	
Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m ³		→		86	
Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m ³		→		86	
Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m ³		→		86	
Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m ³		→		86	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R7.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001611007	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3		→		86	
Q001611008	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3		→		86	
Q001611009	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3		→		86	
Q001611010	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3		→		86	
Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3		→		86	
Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3		→		87	
Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3		→		87	
Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3		→		87	
Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3		→		87	
Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3		→		87	
Q001611024	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3		→		87	

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		→		87	
Q001381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 手間のみ	m2		→		87	
Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 手間のみ	m2		→		87	

第2章 工事市場単価

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		→		90	
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		→		90	
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		→		90	
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		→		90	
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		→		90	
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		→		90	
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		→		90	
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		→		91	

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		→		91	
Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m		→		91	
Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m		→		91	
Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m		→		91	
Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m		→		91	
Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m		→		91	
Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m		→		91	
Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m		→		91	
Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m		→		91	
Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m		→		91	
Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m		→		91	
Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m		→		91	
Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m		→		91	
Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m		→		91	
Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m		→		91	
Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m		→		91	
Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m		→		91	
Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m		→		91	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R7.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
-------	------	------	----	-----	--	----------------	------------------	----

3-2 防護柵設置工（ガードパイプ）

Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m		→		92	
Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m		→		92	
Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m		→		92	
Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m		→		92	
Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m		→		92	
Q001184001	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m		→		93	
Q001184002	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m		→		93	
Q001184003	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m		→		93	
Q001184004	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m		→		93	
Q001184005	ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m		→		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		→		94	
Q001450002	道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本		→		94	
Q001450003	道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本		→		94	
Q001450004	道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本		→		94	
Q001450005	道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本		→		94	
Q001450006	道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本		→		94	
Q001450007	道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本		→		94	
Q001450008	道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本		→		94	

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		→		94	
Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本		→		94	
Q001452003	道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本		→		94	
Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m		→		94	
Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m		→		94	
Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本		→		94	
Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本		→		94	
Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本		→		94	
Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本		→		94	
Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本		→		94	
Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm未満	本		→		94	
Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木	八ツ掛 40cm以上	本		→		94	
Q001454001	道路植栽工 支柱撤去	高木	本		→		95	
Q001454002	道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m		→		95	
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		→		95	

4-3 地被類植付工

Q001456001	道路植栽工 地被類植付工		鉢		→		95	
------------	--------------	--	---	--	---	--	----	--

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		→		95	
Q001458034	道路植栽工 植樹管理高木せん定	夏期 30cm以上60cm未満	本		→		95	
Q001458035	道路植栽工 植樹管理高木せん定	夏期 60cm以上90cm未満	本		→		95	
Q001458036	道路植栽工 植樹管理高木せん定	夏期 90cm以上120cm未満	本		→		95	
Q001458037	道路植栽工 植樹管理高木せん定	冬期 30cm未満	本		→		95	
Q001458038	道路植栽工 植樹管理高木せん定	冬期 30cm以上60cm未満	本		→		95	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R7.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001458039	道路植栽工 植樹管理高木せん定	冬期 60cm以上90cm未満	本		→		95	
Q001458040	道路植栽工 植樹管理高木せん定	冬期 90cm以上120cm未満	本		→		95	
Q001458005	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 100cm未満	本		→		95	
Q001458006	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 100~200cm	本		→		95	
Q001458007	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	球形 200~300cm未満	本		→		95	
Q001458008	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 100cm未満	本		→		95	
Q001458009	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 100~200cm	本		→		95	
Q001458010	道路植栽工 植樹管理 中低木せん定	円筒形 200~300cm	本		→		95	
Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m ²		→		95	
Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m ²		→		95	
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		→		95	
Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本		→		96	
Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本		→		96	
Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m ²		→		96	
4-6 植樹管理(除草)								
Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m ²		→		96	
4-7 植樹管理(芝刈)								
Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m ²		→		96	
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		→		96	
Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m ²		→		96	
4-9 植樹管理(防除)								
Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本		→		96	
Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本		→		96	
Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本		→		96	
Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m ²		→		96	
Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m ²		→		96	
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		→		97	
Q001460002	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本		→		97	
Q001460003	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本		→		97	
Q001460004	道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本		→		97	
Q001460005	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本		→		97	
Q001460006	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本		→		97	
Q001460007	道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本		→		97	
第5節 橋梁付属物工								
Q001530005	伸縮装置工 新設	軽量型	m		→		97	
Q001530006	伸縮装置工 新設	普通型	m		→		97	
Q001532001	伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m		→		97	
Q001532002	伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m		→		97	
Q001532003	伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m		→		97	
第6節 橋面防水工								
Q001570001	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m ²		→		97	
Q001570002	橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m ²		→		97	
Q001572001	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系) 新設	m ²		→		97	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R7.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001572002	橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m ²		→		97	

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		→		99	
Q001200002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基		→		99	
Q001200003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基		→		100	
Q001200004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基		→		100	
Q001200005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基		→		100	
Q001200006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基		→		100	
Q001200007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基		→		100	
Q001200008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基		→		100	
Q001200009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基		→		100	
Q001200010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基		→		100	
Q001200011	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基		→		100	
Q001200012	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基		→		100	
Q001200013	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基		→		100	
Q001200014	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基		→		100	
Q001200015	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基		→		100	
Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基		→		100	
Q001200017	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基		→		100	
Q001200018	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基		→		100	
Q001200019	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基		→		100	
Q001200020	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基		→		100	

9-3 標識板設置

Q001206001	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	カプセルプリズム・レンズ2m ² 未満 金具含	m ²		→		101	
Q001206006	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	封入レンズ2m ² 未満 金具含	m ²		→		101	
Q001206011	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	カプセルプリズム・レンズ2m ² 以上 金具含	m ²		→		101	
Q001206012	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	封入レンズ2m ² 以上 金具含	m ²		→		101	
Q001206013	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	広角プリズム 2m ² 未満 金具含	m ²		→		101	
Q001206014	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	広角プリズム 2m ² 以上 金具含	m ²		→		101	

9-5 標識基礎設置

Q001212002	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0~6.0m ³ 未満	m ³		→		101	
Q001212005	標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m ³ 以上	m ³		→		101	

9-10 加算額

Q001234004 Q101234001	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本		→		102	
Q001234005 Q101234002	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本		→		102	
Q001234006 Q101234003	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本		→		102	

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		→		102	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本		→		103	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R7.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		103	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
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		→		104	
10-5 車線分離標（ラバーポール）設置								
Q001344001	車線分離標（ラバーポール）設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本		→		105	
Q001344002	車線分離標（ラバーポール）設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本		→		105	
Q001344003	車線分離標（ラバーポール）設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本		→		105	
Q001344004	車線分離標（ラバーポール）設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本		→		105	
Q001344005	車線分離標（ラバーポール）設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本		→		105	
Q001344006	車線分離標（ラバーポール）設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本		→		105	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R7.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
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		→		105	
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		→		105	
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		→		105	

10-6 境界紙設置

Q001340002	境界紙設置工	金属製 設置手間	枚		→		105	
------------	--------	----------	---	--	---	--	-----	--

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		→		106	
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		→		106	
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		→		106	
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		→		106	
Q001322001	境界杭撤去工		本		→		106	
Q001334001	道路紙撤去工	貼付式	個		→		106	
Q001334002	道路紙撤去工	穿孔式	個		→		106	
Q001346001	車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本		→		106	
Q001346002	車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本		→		106	
Q001346003	車線分離標撤去	固定式 貼付式	本		→		106	
Q001342002	境界紙撤去工		枚		→		106	

第11節 公園植栽工

11-1 植樹工

Q001480006	公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本		→		106	
Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本		→		106	
Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本		→		106	
Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本		→		106	

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		→		107	
Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木	八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本		→		107	
Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形) 樹高100以上	本		→		107	
Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹) 樹高100cm以上	m		→		107	
Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m		→		107	

11-3 地被類植付工

Q001484001	公園植栽工 地被類植付工		鉢		→		107	
------------	--------------	--	---	--	---	--	-----	--

第4編 下水道工事設計単価表

第1章 基本単価

第2節 塩ビ材料

Z21700101	硬質塩ビ自在支管 (本管径サイズ共用)	φ125 90° 塩ビ管用 (90SVRF)	個		→		126	
Z21700102	硬質塩ビ自在支管 (本管径サイズ共用)	φ150 90° 塩ビ管用 (90SVRF)	個		→		126	
Z21600102	塩ビ直管 (ゴム輪受口片受直管 L=4.0m)	φ150 (SRA)	本		→		126	
Z21600103	塩ビ直管 (ゴム輪受口片受直管 L=4.0m)	φ200 (SRA)	本		→		126	
Z21600104	塩ビ直管 (ゴム輪受口片受直管 L=4.0m)	φ250 (SRA)	本		→		126	
Z21600105	塩ビ直管 (ゴム輪受口片受直管 L=4.0m)	φ300 (SRA)	本		→		126	
Z21600106	塩ビ直管 (ゴム輪受口片受直管 L=4.0m)	φ350 (SRA)	本		→		126	
Z21800101	塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管)	φ125mm 30° ゴム輪 (30SR)	個		→		126	
Z21800106	塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管)	φ150mm 30° ゴム輪 (30SR)	個		→		126	
Z21800111	塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管)	φ200mm 30° ゴム輪 (30SR)	個		→		126	
Z21800103	塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管)	φ125mm 60° ゴム輪 (60SR)	個		→		126	
Z21800108	塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管)	φ150mm 60° ゴム輪 (60SR)	個		→		126	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R7.1.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Z21800112	塩ビ曲管 (硬質塩ビ取付曲管)	φ 200mm 60° ゴム輪 (60SR)	個		→		126	
Z21800202	塩ビ曲管 (硬質塩ビ副管用曲管)	φ 150mm 90° (90ST)	個		→		126	
Z21800203	塩ビ曲管 (硬質塩ビ副管用曲管)	φ 200mm 90° (90ST)	個		→		126	
Z21700501	塩ビ支管 (硬質塩ビ副管用支管)	副管径 φ 150mm (VS, HS)	個		→		126	
Z21700502	塩ビ支管 (硬質塩ビ副管用支管)	副管径 φ 200mm (VS, HS)	個		→		126	
Z22000101	塩ビカラー (硬質塩ビ副管用カラー)	φ 125mm (WTB)	個		→		126	
Z22000102	塩ビカラー (硬質塩ビ副管用カラー)	φ 150mm (WTB)	個		→		126	
Z22000103	塩ビカラー (硬質塩ビ副管用カラー)	φ 200mm (WTB)	個		→		126	
Z22000401	取付用塩ビ直管 (ゴム輪受口片受直管 L=0.8m)	φ 125mm (SRB)	個		→		126	
Z22000402	取付用塩ビ直管 (ゴム輪受口片受直管 L=0.8m)	φ 150mm (SRB)	個		→		126	
Z22000201	インクリーザー	φ 125×150	個		→		126	
Z22000202	インクリーザー	φ 150×200	個		→		127	

第3節 推進工法用硬質塩化ビニル管

3-1 SUSカラー付直管 (SUSR)

Z22800105	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	φ 150mm、1m	本		→		127	
Z22800106	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	φ 200mm、1m	本		→		127	
Z22800107	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	φ 250mm、1m	本		→		127	
Z22800108	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	φ 300mm、1m	本		→		127	
Z22800109	SUSカラー付直管 標準管・先頭管	φ 350mm、1m	本		→		127	
Z22800110	SUSカラー付直管 最終管	φ 150mm、1m	本		→		127	
Z22800111	SUSカラー付直管 最終管	φ 200mm、1m	本		→		127	
Z22800112	SUSカラー付直管 最終管	φ 250mm、1m	本		→		127	
Z22800113	SUSカラー付直管 最終管	φ 300mm、1m	本		→		127	
Z22800114	SUSカラー付直管 最終管	φ 350mm、1m	本		→		127	

第11節 その他

Z28001701	電線損料	600V SV22-3C	m		→		140	
-----------	------	--------------	---	--	---	--	-----	--