

◇改定内容◇

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 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

Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t		→			5
Z601240502	H形鋼(広幅) SS400	250×250 小口(1~5t)	t		→			5
Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t		→			5
Z601240602	H形鋼(広幅) SS400	300×300 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
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

4-2 電気溶接棒

Z006208004	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 3.2mm	kg		→			7
Z006208006	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 5mm	kg		→			7

5-10 歩道用コンクリート平板

Z6053003	歩道用平板ブロック (透水性カラー)	300×300×60	枚		→			16
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

第7節 道路・河川付属物

7-2 道路照明材料

V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m		→			23
V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m		→			23
V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m		→			23
V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m		→			23
V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m		→			23

7-4 道路反射鏡

Z624010101	道路反射鏡	φ600mm 面数1面 支柱φ76.3×3.2×3600mm	基		→			24
Z624010102	道路反射鏡	φ600mm 面数2面 支柱φ76.3×3.2×4000mm	基		→			24
Z624010201	道路反射鏡	φ800mm 面数1面 支柱φ76.3×3.2×4000mm	基		→			24
Z624010202	道路反射鏡	φ800mm 面数2面 支柱φ89.1×3.2×4400mm	基		→			24
Z624010301	道路反射鏡	φ1000mm 面数1面 支柱φ89.1×3.2×4400mm	基		→			24

第10節 鋼道路橋

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
-------	------	------	----	-----	--	----------------	------------------	----

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	
Z6504002	スクラップ	ヘビー-H3	t		→		42	

第14節 燃料等

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	
Z006712001	アセチレンガス	ボンベ	kg		→		43	
Z006710001	酸素ガス	ボンベ	m ³		→		43	

第18節 工具類

Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚		→		45	
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚		→		45	
Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚		→		45	
Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚		→		45	
Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード)	径42インチ	枚		→		45	

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

L002160004	H形鋼 (賃料) 不足分弁償金	中古 H-350	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

1-1 区画線設置 (溶融式)

Q001036001	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 実線15cm 制約無	m		→		67	
Q001036002	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		→		67	
Q001036003	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m		→		67	
Q001036004	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 実線20cm 制約無	m		→		67	
Q001036005	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m		→		67	
Q001036006	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m		→		67	
Q001036007	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 実線30cm 制約無	m		→		67	
Q001036008	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m		→		67	
Q001036009	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m		→		67	
Q001036010	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 実線45cm 制約無	m		→		67	
Q001036011	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m		→		67	
Q001036012	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m		→		67	
Q001036025	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 破線15cm 制約無	m		→		67	
Q001036026	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m		→		67	
Q001036027	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m		→		67	
Q001036028	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 破線20cm 制約無	m		→		67	
Q001036029	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 破線20cm 制約受ける	m		→		67	
Q001036030	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける	m		→		67	
Q001036031	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 破線30cm 制約無	m		→		67	
Q001036032	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m		→		67	
Q001036033	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m		→		67	
Q001036034	区画線設置 (溶融式)	屋間 豪雪無 破線45cm 制約無	m		→		68	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001036035	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約受ける	m		→		68	
Q001036036	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける	m		→		68	
Q001036049	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m		→		68	
Q001036050	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m		→		68	
Q001036051	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m		→		68	
Q001036052	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m		→		68	
Q001036053	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m		→		68	
Q001036054	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m		→		68	
Q001036055	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m		→		68	
Q001036056	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m		→		68	
Q001036057	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m		→		68	
Q001036058	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m		→		68	
Q001036059	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m		→		68	
Q001036060	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m		→		68	
Q001036073	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m		→		68	
Q001036074	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受ける	m		→		68	
Q001036075	区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m		→		68	
Q001036079	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m		→		68	
Q001036080	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		→		68	
Q001036081	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m		→		68	
Q001036082	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m		→		68	
Q001036083	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m		→		68	
Q001036084	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m		→		68	
Q001036085	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m		→		68	
Q001036086	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m		→		68	
Q001036087	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m		→		68	
Q001036088	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m		→		68	
Q001036089	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m		→		68	
Q001036090	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m		→		69	
Q001036103	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m		→		69	
Q001036104	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m		→		69	
Q001036105	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m		→		69	
Q001036106	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m		→		69	
Q001036107	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約受ける	m		→		69	
Q001036108	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受ける	m		→		69	
Q001036109	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m		→		69	
Q001036110	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m		→		69	
Q001036111	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m		→		69	
Q001036112	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m		→		69	
Q001036113	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約受ける	m		→		69	
Q001036114	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線45cm 制約著しく受ける	m		→		69	
Q001036127	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m		→		69	
Q001036128	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m		→		69	
Q001036129	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m		→		69	
Q001036130	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m		→		69	
Q001036131	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m		→		69	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001036132	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m		→		69	
Q001036133	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m		→		69	
Q001036134	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m		→		69	
Q001036135	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m		→		69	
Q001036136	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m		→		69	
Q001036137	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m		→		69	
Q001036138	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m		→		69	
Q001036151	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m		→		69	
Q001036152	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受ける	m		→		69	
Q001036153	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m		→		69	

1-2 区画線設置(ペイント式)

Q001037002	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		→		70	
Q001037003	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m		→		70	
Q001037004	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m		→		70	
Q001037007	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m		→		70	
Q001037009	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m		→		70	
Q001037019	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m		→		70	
Q001037021	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m		→		70	
Q001037022	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m		→		70	
Q001037027	区画線設置(ペイント式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m		→		70	

1-3 区画線消去

Q001038001	区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m		→		70	
Q001038002	区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m		→		70	
Q001038003	区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m		→		70	
Q001038007	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	m		→		70	
Q001038009	区画線消去	昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約著しく受ける	m		→		70	
Q001038013	区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m		→		71	
Q001038014	区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m		→		71	
Q001038015	区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m		→		71	

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)

Z004350001	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg		→		71	
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		→		71	

第2節 高視認性区画線設置工

2-1 区画線設置 非リブ式(溶融式)

Q001054001	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m		→		72	
Q001054002	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		→		72	
Q001054003	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m		→		72	
Q001054004	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m		→		72	
Q001054005	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m		→		72	
Q001054006	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m		→		72	
Q001054007	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m		→		72	
Q001054008	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m		→		72	
Q001054009	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m		→		72	
Q001054010	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m		→		72	
Q001054011	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m		→		72	
Q001054012	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m		→		72	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001054025	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m		→		72	
Q001054026	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m		→		72	
Q001054027	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m		→		72	
Q001054028	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m		→		72	
Q001054029	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m		→		72	
Q001054030	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m		→		72	
Q001054031	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m		→		72	
Q001054032	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m		→		72	
Q001054033	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m		→		72	
Q001054034	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m		→		72	
Q001054035	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m		→		72	
Q001054036	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m		→		72	
Q001054049	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m		→		72	
Q001054050	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		→		72	
Q001054051	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m		→		72	
Q001054052	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m		→		72	
Q001054053	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m		→		73	
Q001054054	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m		→		73	
Q001054055	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m		→		73	
Q001054056	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m		→		73	
Q001054057	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m		→		73	
Q001054058	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m		→		73	
Q001054059	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m		→		73	
Q001054060	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受ける	m		→		73	
Q001054073	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m		→		73	
Q001054074	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m		→		73	
Q001054075	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m		→		73	
Q001054076	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m		→		73	
Q001054077	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m		→		73	
Q001054078	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m		→		73	
Q001054079	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m		→		73	
Q001054080	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m		→		73	
Q001054081	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m		→		73	
Q001054082	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m		→		73	
Q001054083	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m		→		73	
Q001054084	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m		→		73	

2-2 区画線設置 リブ式(溶融式)

Q001055001	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m		→		73	
Q001055002	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		→		73	
Q001055003	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m		→		73	
Q001055004	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m		→		73	
Q001055005	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m		→		73	
Q001055006	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m		→		73	
Q001055007	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m		→		73	
Q001055008	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m		→		74	
Q001055009	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m		→		74	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001055019	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m		→		74	
Q001055020	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m		→		74	
Q001055021	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m		→		74	
Q001055022	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m		→		74	
Q001055023	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m		→		74	
Q001055024	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m		→		74	
Q001055025	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m		→		74	
Q001055026	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m		→		74	
Q001055027	高視認性区画線設置 リブ式(熔融式)	夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受ける	m		→		74	

2-3 高視認性区画線消去

Q001056001	高視認性区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m		→		74	
Q001056002	高視認性区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m		→		74	
Q001056003	高視認性区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m		→		74	
Q001056007	高視認性区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m		→		74	
Q001056008	高視認性区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m		→		74	
Q001056009	高視認性区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m		→		74	

第3節 橋梁塗装工

Q001505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2		→		75	
Q001505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2		→		75	
Q001505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2		→		75	
Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2		→		75	
Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2		→		75	
Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2		→		75	
Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソングリッチ(2層) 無	m2		→		75	
Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソングリッチ(2層) 受	m2		→		75	
Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソングリッチ(2層) 著受	m2		→		75	
Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソングリッチ(2回塗/層) 無	m2		→		75	
Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソングリッチ(2回塗/層) 受	m2		→		75	
Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソングリッチ(2回塗/層) 著受	m2		→		75	
Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2		→		75	
Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2		→		76	
Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2		→		76	
Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2		→		76	
Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2		→		76	
Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2		→		76	
Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2		→		76	
Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2		→		76	
Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2		→		76	
Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2		→		76	
Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2		→		76	
Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2		→		76	
Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2		→		76	
Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2		→		76	
Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2		→		76	
Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソングリッチ(2層) 無	m2		→		76	
Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソングリッチ(2層) 受	m2		→		76	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソリクリッチ(2層) 著受	m2		→		76	
Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソリクリッチ(2回塗/層) 無	m2		→		76	
Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソリクリッチ(2回塗/層) 受	m2		→		76	
Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	有機ソリクリッチ(2回塗/層) 著受	m2		→		76	
Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2		→		76	
Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2		→		76	
Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2		→		76	
Q001505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 無	m2		→		76	
Q001505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2		→		76	
Q001505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受	m2		→		76	
Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2		→		76	
Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2		→		76	
Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2		→		76	
Q001507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2		→		77	
Q001507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2		→		77	
Q001507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2		→		77	
Q001507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2		→		77	
Q001507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2		→		77	
Q001507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2		→		77	
Q001507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2		→		77	
Q001507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2		→		77	
Q001507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2		→		77	
Q001507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2		→		77	
Q001507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2		→		77	
Q001507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2		→		77	
Q001507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2		→		77	
Q001507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2		→		77	
Q001507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2		→		77	
Q001507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2		→		77	
Q001507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2		→		77	
Q001507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2		→		77	
Q001507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2		→		77	
Q001507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2		→		77	
Q001507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2		→		77	
Q001507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2		→		77	
Q001507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2		→		77	
Q001507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2		→		77	
Q001507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2		→		77	
Q001507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2		→		77	
Q001507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2		→		77	
Q001507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2		→		77	
Q001507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2		→		77	
Q001507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2		→		78	
Q001507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2		→		78	
Q001507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2		→		78	
Q001507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2		→		78	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2		→		78	
Q001507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2		→		78	
Q001507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2		→		78	
Q001509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2		→		78	
Q001509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2		→		78	
Q001509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2		→		78	
Q001509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2		→		78	
Q001509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2		→		78	
Q001509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2		→		78	
Q001509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2		→		78	
Q001509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2		→		78	
Q001509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2		→		78	
Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2		→		78	
Q001509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2		→		78	
Q001509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2		→		78	
Q001509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2		→		78	
Q001509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2		→		78	
Q001509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2		→		78	
Q001509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2		→		78	
Q001509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2		→		78	
Q001509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2		→		78	
Q001509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	長油性フタル酸 赤系 制約無	m2		→		78	
Q001509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2		→		78	
Q001509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2		→		78	
Q001509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2		→		78	
Q001509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2		→		79	
Q001509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2		→		79	
Q001509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2		→		79	
Q001509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2		→		79	
Q001509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2		→		79	
Q001509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2		→		79	
Q001509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2		→		79	
Q001509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2		→		79	
Q001509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2		→		79	
Q001509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2		→		79	
Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2		→		79	
Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2		→		79	
Q001509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2		→		79	
Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2		→		79	
Q001513001	橋梁塗装工 屋 無 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513002	橋梁塗装工 屋 受 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513003	橋梁塗装工 屋 著受 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513004	橋梁塗装工 屋 無 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513005	橋梁塗装工 屋 受 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513006	橋梁塗装工 屋 著受 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513007	橋梁塗装工 屋 無 塗替塗装 下塗り	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー	m2		→		81	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー	m2		→		81	
Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー	m2		→		81	
Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(1層)スプレー	m2		→		81	
Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(1層)スプレー	m2		→		81	
Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(1層)スプレー	m2		→		81	
Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2		→		81	
Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー	m2		→		82	
Q001513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー	m2		→		82	
Q001513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー	m2		→		82	
Q001513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(1層)スプレー	m2		→		82	
Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(1層)スプレー	m2		→		82	
Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	有機シンクリッチ(1層)スプレー	m2		→		82	
Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗	無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		→		82	
Q001515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2		→		82	
Q001515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2		→		82	
Q001515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2		→		82	
Q001515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2		→		82	
Q001515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2		→		82	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2		→		82	
Q001515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2		→		83	
Q001515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2		→		83	
Q001515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2		→		83	
Q001515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2		→		83	
Q001515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2		→		83	
Q001515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2		→		83	
Q001515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2		→		83	
Q001515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2		→		83	
Q001515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2		→		83	
Q001515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2		→		83	
Q001515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2		→		83	
Q001515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2		→		83	
Q001515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2		→		83	
Q001515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2		→		83	
Q001515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2		→		83	
Q001515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2		→		83	
Q001515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2		→		83	
Q001515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2		→		83	
Q001515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2		→		83	
Q001515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2		→		83	
Q001515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2		→		83	
Q001515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2		→		83	
Q001515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2		→		83	
Q001515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2		→		83	
Q001515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2		→		83	
Q001515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2		→		83	
Q001515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2		→		83	
Q001515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2		→		83	
Q001515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2		→		83	
Q001515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2		→		84	
Q001515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2		→		84	
Q001515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2		→		84	
Q001515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2		→		84	
Q001515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2		→		84	
Q001515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2		→		84	
Q001515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2		→		84	
Q001515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2		→		84	
Q001515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2		→		84	
Q001515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2		→		84	
Q001515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2		→		84	
Q001515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2		→		84	
Q001515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2		→		84	
Q001515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2		→		84	
Q001515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2		→		84	
Q001515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2		→		84	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2		→		84	
Q001515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2		→		84	
Q001515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2		→		84	
Q001517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2		→		84	
Q001517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2		→		84	
Q001517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2		→		84	
Q001517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2		→		84	
Q001517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2		→		84	
Q001517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2		→		84	
Q001517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2		→		84	
Q001517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2		→		84	
Q001517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2		→		84	
Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2		→		84	
Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2		→		85	
Q001517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2		→		85	
Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2		→		85	
Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2		→		85	
Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2		→		85	
Q001517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2		→		85	
Q001517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2		→		85	
Q001517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2		→		85	
Q001517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2		→		85	
Q001517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2		→		85	
Q001517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2		→		85	
Q001517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2		→		85	
Q001517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2		→		85	
Q001517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2		→		85	
Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2		→		85	
Q001517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2		→		85	
Q001517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 屋 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2		→		85	
Q001517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2		→		85	
Q001517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2		→		85	
Q001517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m2		→		85	
Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2		→		85	
Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2		→		85	
Q001517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2		→		85	
Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2		→		85	
Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2		→		85	
Q001517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m2		→		85	
Q001517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2		→		85	
Q001517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2		→		85	
Q001517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m2		→		85	
Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2		→		86	
Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2		→		86	
Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m2		→		86	
Q001517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2		→		86	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q001517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2		→		86	
Q001517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2		→		86	
Q001517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2		→		86	
Q001517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2		→		86	
Q001517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2		→		86	
Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2		→		86	
Q001517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2		→		86	
Q001517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m2		→		86	
Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2		→		86	
Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2		→		86	
Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2		→		86	

第4節 構造物とりこわし工

Q001611001	無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3		→		86	
Q001611002	無筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m3		→		86	
Q001611003	無筋構造物	屋間 機械施工 制約受ける	m3		→		86	
Q001611004	無筋構造物	屋間 人力施工 制約受ける	m3		→		86	
Q001611005	無筋構造物	屋間 機械施工 制約著しく受ける	m3		→		86	
Q001611006	無筋構造物	屋間 人力施工 制約著しく受ける	m3		→		86	
Q001611007	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3		→		86	
Q001611008	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約無	m3		→		86	
Q001611009	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約受ける	m3		→		86	
Q001611010	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約受ける	m3		→		86	
Q001611011	鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約著しく受ける	m3		→		86	
Q001611012	鉄筋構造物	屋間 人力施工 制約著しく受ける	m3		→		86	
Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3		→		87	
Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3		→		87	
Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3		→		87	
Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3		→		87	
Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3		→		87	
Q001611018	無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3		→		87	
Q001611019	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3		→		87	
Q001611020	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3		→		87	
Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3		→		87	
Q001611022	鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3		→		87	
Q001611023	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	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	屋間 制約無 手間のみ	m2		→		87	
Q001381012	ブロック積工	屋間 制約受ける 手間のみ	m2		→		87	
Q001381013	ブロック積工	屋間 制約著しく受ける 手間のみ	m2		→		87	
Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無 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	
Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 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

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
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7節 薄層カラー舗装工

7-1 樹脂モルタル舗装工

Q001590001	樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m ²		→		97	
Q001590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m ²		→		97	
Q001590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m ²		→		97	

7-2 景観透水性舗装工

Q001592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m ²		→		98	
Q001592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m ²		→		98	

7-3 樹脂系すべり止め舗装工

Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m ²		→		98	
Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m ²		→		98	
Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m ²		→		98	
Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m ²		→		98	
Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m ²		→		98	
Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m ²		→		98	
Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m ²		→		98	
Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m ²		→		98	
Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m ²		→		98	
Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m ²		→		98	
Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m ²		→		98	
Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m ²		→		98	
Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m ²		→		98	
Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m ²		→		98	
Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m ²		→		98	
Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m ²		→		98	
Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m ²		→		98	
Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m ²		→		98	

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	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 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		→		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	
9-2 標識柱設置								
Q001202001	標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基		→		100	
Q001202004	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基		→		100	
Q001204004	標識柱設置（門型式）	10m未満 設置手間	基		→		100	
Q001204005	標識柱設置（門型式）	10~20m 設置手間	基		→		100	
Q001204006	標識柱設置（門型式）	20m以上 設置手間	基		→		100	
9-3 標識板設置								
Q001206001	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 未満 金具含	m ²		→		101	
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		→		101	
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		→		101	
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		→		101	
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		→		101	
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		→		101	
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		→		101	
Q001208001	標識板設置 （警戒規制指示路線番号）	設置手間	基		→		101	
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		→		101	
Q001220002	標識柱・基礎撤去（路側式）	複柱式φ60.5~φ101.6	基		→		101	
9-7 標識柱撤去								
Q001222001	標識柱撤去（片持式）	400kg未満	基		→		102	
Q001222004	標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基		→		102	
Q001224001	標識柱撤去（門型式）	10m未満	基		→		102	
Q001224002	標識柱撤去（門型式）	10~20m未満	基		→		102	
Q001224003	標識柱撤去（門型式）	20m以上	基		→		102	
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		→		102	
Q001228001	標識板撤去 案内標識[路線番号除く]	2.0m ² 未満	m ²		→		102	
Q001228006	標識板撤去 案内標識[路線番号除く]	2.0m ² 以上	m ²		→		102	
9-10 加算額								
Q101234001	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60.5	本		→		102	
Q101234002	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76.3	本		→		102	
Q101234003	道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89.1	本		→		102	

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

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q1001001001	土質ボーリング (深度50m以下) φ66mm	粘性土・シルト	m		→		108	
Q1001001002	土質ボーリング (深度50m以下) φ66mm	砂・砂質土	m		→		108	
Q1001001003	土質ボーリング (深度50m以下) φ66mm	礫混じり土砂	m		→		108	
Q1001001004	土質ボーリング (深度50m以下) φ66mm	玉石混じり土砂	m		→		108	
Q1001001005	土質ボーリング (深度50m以下) φ66mm	固結シルト・固結粘土	m		→		108	
Q1001002001	土質ボーリング (深度50m以下) φ86mm	粘性土・シルト	m		→		108	
Q1001002002	土質ボーリング (深度50m以下) φ86mm	砂・砂質土	m		→		108	
Q1001002003	土質ボーリング (深度50m以下) φ86mm	礫混じり土砂	m		→		108	
Q1001002004	土質ボーリング (深度50m以下) φ86mm	玉石混じり土砂	m		→		108	
Q1001002005	土質ボーリング (深度50m以下) φ86mm	固結シルト・固結粘土	m		→		108	
Q1001003001	土質ボーリング (深度50m以下) φ116mm	粘性土・シルト	m		→		108	
Q1001003002	土質ボーリング (深度50m以下) φ116mm	砂・砂質土	m		→		108	
Q1001003003	土質ボーリング (深度50m以下) φ116mm	礫混じり土砂	m		→		108	
Q1001003004	土質ボーリング (深度50m以下) φ116mm	玉石混じり土砂	m		→		108	
Q1001003005	土質ボーリング (深度50m以下) φ116mm	固結シルト・固結粘土	m		→		108	
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		→		108	
Q1010101002	オールコアボーリング (深度50m以下) φ66mm	砂・砂質土	m		→		108	
Q1010101003	オールコアボーリング (深度50m以下) φ66mm	礫混じり土砂	m		→		108	
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		→		108	
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		→		108	
Q1010102001	オールコアボーリング (深度50m以下) φ86mm	粘性土・シルト	m		→		108	
Q1010102002	オールコアボーリング (深度50m以下) φ86mm	砂・砂質土	m		→		108	
Q1010102003	オールコアボーリング (深度50m以下) φ86mm	礫混じり土砂	m		→		108	
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		→		108	
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		→		109	
Q1010103001	オールコアボーリング (深度50m以下) φ116mm	粘性土・シルト	m		→		109	
Q1010103002	オールコアボーリング (深度50m以下) φ116mm	砂・砂質土	m		→		109	
Q1010103003	オールコアボーリング (深度50m以下) φ116mm	礫混じり土砂	m		→		109	
Q1010103004	オールコアボーリング (深度50m以下) φ116mm	玉石混じり土砂	m		→		109	
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		→		109	
第2節 サンプリング								
Q1003001001	シンウォールサンプリング	粘性土	本		→		109	
Q1004001001	デニソンサンプリング	粘性土	本		→		109	
Q1004002001	トリプルサンプリング	砂質土	本		→		109	
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		→		109	
Q1005001002	標準貫入試験	砂・砂質土	回		→		109	
Q1005001003	標準貫入試験	礫混じり土砂	回		→		109	
Q1005001004	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回		→		109	
Q1005001005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回		→		109	
Q1005001006	標準貫入試験	軟岩	回		→		109	
Q1006001001	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m以下)	回		→		109	
Q1006001002	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m以下)	回		→		109	
Q1006001003	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m以下)	回		→		109	
Q1007001001	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内 N値4以内	m		→		109	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Q1008001001	オランダ式二重管コン買入試験	20kN GL-30m以内	m		→		109	
Q1008001002	オランダ式二重管コン買入試験	100kN GL-30m以内	m		→		109	
Q1009001001	ポーダブルコン買入試験	単管式 GL-5m以内	m		→		109	
Q1009001002	ポーダブルコン買入試験	二重管式 GL-5m以内	m		→		109	
Q1010001001	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回		→		109	
Q1010001002	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回		→		109	
Q1010001003	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回		→		110	
Q1010001004	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回		→		110	
Q1010001005	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回		→		110	

第4節 現場内小運搬

Q1012001001	人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t		→		110	
Q1012001002	人肩運搬	50m超100m以下 総運搬距離	t		→		110	
Q1012002010	特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t		→		110	
Q1012002020	特装車運搬(クローラ)	100m超300m以下 総運搬距離	t		→		110	
Q1012002030	特装車運搬(クローラ)	300m超500m以下 総運搬距離	t		→		110	
Q1012002040	特装車運搬(クローラ)	500m超1,000m以下 総運搬距離	t		→		110	

第5節 足場仮設

Q1011001010	平坦地足場	高さ0.3m以下	箇所		→		110	
Q1011001020	平坦地足場	高さ0.3m超	箇所		→		110	
Q1011001002	湿地足場		箇所		→		110	
Q1011001003	傾斜地足場	地形傾斜15~30°	箇所		→		110	
Q1011001004	傾斜地足場	地形傾斜30~45°	箇所		→		110	
Q1011001005	傾斜地足場	地形傾斜45~60°	箇所		→		110	
Q1011001006	水上足場	水深1m以下	箇所		→		110	
Q1011001007	水上足場	水深3m以下	箇所		→		110	
Q1011001008	水上足場	水深5m以下	箇所		→		110	

第6節 その他間接調査費

Q1011002008	準備及び跡片付け		業務		→		110	
Q1011002009	搬入路伐採等		m		→		110	
Q1011002010	環境保全	仮囲い	箇所		→		110	
Q1011002011	調査孔閉塞		箇所		→		110	
Q1011002012	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所		→		110	

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		→		113	削除
Z6800022	成果検定料 2級基準点測量	トータルステーション	点		→		113	
Z6800023	成果検定料 2級基準点測量	GNSS	点		→		113	
Z6800031	成果検定料 3級基準点測量	手簿	点		→		113	削除
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		→		113	
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		→		113	
Z6800037	成果検定料 3級基準点測量	GNSS(150点未満)	点		→		113	
Z6800038	成果検定料 3級基準点測量	GNSS(150点以上)	点		→		113	
Z6800041	成果検定料 4級基準点測量	手簿	点		→		113	削除
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		→		113	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
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		→		113	
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		→		113	
Z6800047	成果検定料 4級基準点測量	GNSS（200点未満）	点		→		113	
Z6800048	成果検定料 4級基準点測量	GNSS（200点以上）	点		→		113	
Z6800049	成果検定料 4級基準点測量	GNSS（1,000点以上）	点		→		113	
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		→		113	
Z6800052	成果検定料 基準点復旧測量	移転、手簿	点		→		113	
Z6800111	成果検定料 1級水準測量	データコレクター	km		→		113	
Z6800112	成果検定料 1級水準測量	手簿	km		→		113	
Z6800121	成果検定料 2級水準測量	データコレクター	km		→		113	
Z6800122	成果検定料 2級水準測量	手簿	km		→		113	
Z6800131	成果検定料 3級水準測量	データコレクター	km		→		113	
Z6800132	成果検定料 3級水準測量	手簿	km		→		114	
Z6800141	成果検定料 4級・簡易水準測量	データコレクター	km		→		114	
Z6800142	成果検定料 4級・簡易水準測量	手簿	km		→		114	
Z6800161	成果検定料 水準点復旧測量	移転、固定法・直接法	点		→		114	
Z6800163	成果検定料 水準点復旧測量	再設	点		→		114	
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		→		114	
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		→		114	
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		→		114	
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		→		114	

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		→		114	
Z6950202	土の粒度試験	JIS A-1204 (準) ふるい分析 試料0.5kg以下	試料		→		114	
Z6950203	土の粒度試験	JIS A-1204 (準) ふるい分析 試料0.5~2kg	試料		→		114	
Z6950204	土の粒度試験	JIS A-1204 (準) ふるい分析 試料2~4kg	試料		→		114	
Z6950205	土の粒度試験	JIS A-1204 (準) ふるい分析 試料4kg以上	試料		→		114	
Z6950301	土の液性限界試験	JIS A-1205 4~6点/試料	試料		→		114	
Z6950401	土の塑性限界試験	JIS A-1205 3点/試料	試料		→		114	
Z6950001	土粒子の密度試験	JIS A-1202 1試料につき3個	試料		→		114	
Z6950601	土の収縮定数試験	JIS A-1209 1試料につき1個	試料		→		115	
Z6499310	土のPH試験	JGS 0211	試料		→		115	
Z6499330	土の湿潤密度試験	JIS A 1225 1試料につき3個	試料		→		115	

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		→		115	
Z6950802	土の透水試験	変水位法 1試料につき1個	試料		→		115	
Z695090101	土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210)	モールド径 10cmランマー-25N	試料		→		115	
Z695090102	土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210)	モールド径 10cmランマー-45N	試料		→		115	
Z695090201	土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210)	モールド径 15cmランマー-25N	試料		→		115	
Z695090202	土の突固め試験〔乾燥法〕 (JIS A-1210)	モールド径 15cmランマー-45N	試料		→		115	
Z695100101	土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210)	モールド径 10cmランマー-25N	試料		→		115	
Z695100102	土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210)	モールド径 10cmランマー-45N	試料		→		115	
Z695100201	土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210)	モールド径 15cmランマー-25N	試料		→		115	
Z695100202	土の突固め試験〔非乾燥法〕 (準JIS A-1210)	モールド径 15cmランマー-45N	試料		→		115	
Z6951101	土の一軸圧縮試験	JIS A-1216 1試料につき2供試体	試料		→		115	

単価コード	単価名称	規格名称	単位	改定前		R6.7.1 改定単価	単価表 掲載 ページ	備考
Z6951201	土の圧密試験	JIS A-1217 1 試料につき 1 供試体	試料		→		115	
Z6951301	一面セン断試験	UU試験 1 試料につき 3 供試体	試料		→		115	
Z6951302	一面セン断試験	CU試験 1 試料につき 3 供試体	試料		→		115	
Z6951401	三軸圧縮試験	UU試験 1 試料につき 3 供試体	試料		→		115	
Z6951402	三軸圧縮試験	CD試験 1 試料につき 3 供試体	試料		→		115	
Z6951403	三軸圧縮試験	CU試験 1 試料につき 3 供試体径35mm	試料		→		115	
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		→		115	
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		→		115	
Z6951601	変状土CBR試験	修正CBR 9モールド使用 突き固め17回、42回、92回(各3個)	試料		→		115	
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		→		115	
Z6951701	現状土CBR試験	1モールド使用(水浸法) 水浸4日	試料		→		116	
Z6951801	室内CBR用試料採取	現状土(4モールド/箇所)	箇所		→		116	
Z6951802	室内CBR用試料採取	変状土(70kg採取)	箇所		→		116	
3-4 現場試験								
Z6499340	砂置換法による密度試験	JIS A 1214	箇所		→		116	
第4編 下水道工事設計単価表								
第1章 基本単価								
第11節 その他								
Z28001701	電線損料	600V SV22-3C	m		→		139	