◇改定内容◇

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

4-1 郵	爾材				
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
2001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	-	6
		350×350 小口(1~5t)		→	6
2601240702			t	-	6
Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400 400×400	t	_	6
2601240802	H形鋼(広幅) SS400	小口(1~5 t)	t e		6
<u>26010501</u>	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		
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
2001130010	等辺山形鋼(中形)SS400	7×90×90	t	<u> </u>	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
2001150002	溝形鋼(中形)SS400	5×100×50	t	→	6
	気溶接棒	10000000	, ,		
Z006208004	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 3.2mm	kg	→	7
Z006208006	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 5 mm	kg	→	7
	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				→	16
	<u> 誘導 (線状) ブロック</u> 路・河川付属物	300×300×60 平板	枚		
7-2 違	直路照明材料				
W001111001	油井本藤ポリティし、悪始雄	EED 20		→	23
V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	_	23
/001111002	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
/001111004	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m		23
V001111005 7-4 違	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m		23
/ — 4 <u>1</u>	16以外貌	 600mm 面数 1 面			0.4
Z624010101	道路反射鏡	支柱 φ 76.3×3.2×3600mm	基	-	24
Z624010102	道路反射鏡	支柱 φ 76.3×3.2×4000mm	基		24
Z624010201	道路反射鏡	支柱 φ 76.3×3.2×4000mm	基	-	24
Z624010202	道路反射鏡	φ800mm 面数 2面 支柱φ89.1×3.2×4400mm	基	<u> </u>	24
Z624010301	道路反射鏡	ф 1 0 0 0 mm面数 1 面 支柱 ф 89.1×3.2×4400mm	基	→	24
第10節 網	省 悠爅				

Z624010301 道路反射鏡 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)	•	<u> </u>	•	•		
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		12.				_	
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	径30インチ	枚	-	•	45	
Z006540007	コンクリートカッタ	径38インチ	枚	-		45	
Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード)	径42インチ	枚			45	
	<u>「(ブレード)</u> 貨物運賃、賃料及で		TX.				

第3節 仮設材賃料

3-2 H形鋼仮設賃料

L002160004	H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-350	t	-	57
第2編	土木工事標準単位	西及び市場単価表			

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)

1 – 1	达 四称	(NE BETT!)							
Q00103600	1 区画線設置	(溶融式)	昼間	豪雪無	実線15cm	制約無	m	-	67
Q00103600	2 区画線設置	(溶融式)	昼間	豪雪無	実線15cm	制約受ける	m	-	67
Q00103600	2 反兩伯孙里	(索融学)	昼間る	豪雪無	実線15cm	制約著しく受け		-	67
Q00103600	3 区画線設置	(冷なり)	8				m	_	67
Q00103600	4 区画線設置	(溶融式)	昼間	豪雪無	実線20cm	制約無	m	_	
Q00103600	5 区画線設置	(溶融式)	昼間			制約受ける	m	-	67
Q00103600	6 区画線設置	(家融式)	昼間る	豪雪無	実線20cm	制約著しく受け	m	-	67
					=	#11 A & #11		-	67
Q00103600	7 区画線設置	(浴融式)	昼間	蒙雪無	実線30cm	制約無	m	_	67
Q00103600	8 区画線設置	(溶融式)	昼間			制約受ける	m	_	
Q00103600	9 区画線設置	(溶融式)	昼間 る	家雪無	美線30cm	制約著しく受け	m	-	67
Q00103601	0 区画線設置	(変軸式)	昼間	豪雪無	実線45cm	劉約無	m	-	67
								+	67
Q00103601	1 区画線設置	(溶融式)	昼間	豪雪無 豪雪無		<u>制約受ける</u> 制約著しく受け	m		
Q00103601	2 区画線設置	(溶融式)	3	**	2000	明明日の「文の	m	-	67
Q00103602	5 区画線設置	(溶融式)	昼間	豪雪無	破線15cm	制約無	m	-	67
Q00103602	6 区画線設置	(索融学)	昼間	豪雪無	Ittéd 1 E am	制約受ける	m	-	67
			昼間		破線15cm		- "	-	67
Q00103602	7 区画線設置	(溶融式)	る				m		
Q00103602	8 区画線設置	(溶融式)	昼間	豪雪無	破線20cm	制約無	m	-	67
Q00103602	9 区画線設置	(溶融式)	昼間	豪雪無	破線20cm	制約受ける	m	-	67
Q00103603	0 反兩伯孙里	(索融学)	昼間	豪雪無	破線20cm	制約著しく受け		-	67
Q00103603	0 区画線設置	(冷跳式)	る				m	-	67
Q00103603	1 区画線設置	(溶融式)	昼間	豪雪無	破線30cm	制約無	m	_	
Q00103603	2 区画線設置	(溶融式)	昼間	豪雪無		制約受ける	m	-	67
Q00103603	3 区画線設置	(溶融式)	昼間る	豪雪無	破線30cm	制約著しく受け	m	-	67
Q00103603				豪雪無	破線45cm	制約無	m	-	68

単価コード	単価名称		規格名	练	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)		雪無 破線45cm		m		-		68	
Q001036049	区画線設置(溶融式)		雪無 ゼブラ150	em 制約無	m		-		68	
Q001036050	区画線設置(溶融式)			m 制約受ける	m		-		68	
Q001036051	区画線設置(溶融式)		雪無 ゼブラ150		m		-		68	
Q001036052	区画線設置(溶融式)		雪無 ゼブラ200	m 制約無	m		-		68	
Q001036053	区画線設置(溶融式)		雪無 ゼブラ200		m		-		68	
Q001036054	区画線設置(溶融式)		雪無 ゼブラ200		m		-		68	
Q001036055	区画線設置(溶融式)		雪無 ゼブラ300	m 割約無	m		-		68	
Q001036056	区画線設置(溶融式)			m 制約受ける	m		-		68	
		昼間 豪	雪無 ゼブラ300				-		68	
Q001036057	区画線設置(溶融式)	ける	売年 ドブニルに	am 生164年	m		-		68	
Q001036058	区画線設置(溶融式)		雪無 ゼブラ450		m		-		68	
Q001036059	区画線設置(溶融式)	昼間 豪	<u>雪無 ゼブラ450</u> 雪無 ゼブラ450		m		-		68	
Q001036060	区画線設置(溶融式)	ける			m		-		68	
Q001036073	区画線設置(溶融式)	昼間 豪	<u>雪無 矢印・記号</u> 雪無 矢印・記号		m		-		68	
Q001036074	区画線設置(溶融式)	る 昼間 豪		・文字 制約著し	m		_		68	
Q001036075	区画線設置(溶融式)	く受ける			m		-		68	
Q001036079	区画線設置(溶融式)		雪無 実線15cm		m		_		68	
Q001036080	区画線設置(溶融式)		<u>雪無 実線15cm</u> 雪無 実線15cm		m				68	
Q001036081	区画線設置(溶融式)	<u> </u>			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)		雪無 実線20cm 雪無 実線20cm		m		_		68	
Q001036084	区画線設置(溶融式)	<u> </u>			m		-			
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)		雪無 実線30cm 雪無 実線30cm		m		-		68	
Q001036087	区画線設置(溶融式)	3			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)		雪無 実線45cm 雪無 実線45cm		m		-		68	
Q001036090	区画線設置(溶融式)	3	3 /11 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	117171111111111111111111111111111111111	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)		雪無 破線15cm 雪無 破線15cm		m		-		69	
Q001036105	区画線設置(溶融式)	る	ヨ無 吸縁けい	削制者ひく支い	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)			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	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)			制約受ける	m		-		69	
Q001036111	区画線設置(溶融式)	夜間 豪 る	雪無 破線30cm	制約著しく受け 	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		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	m		-		69	
Q001036127	区画線設置(溶融式)	夜間 豪	雪無 ゼブラ150	m 制約無	m		-		69	
Q001036128	区画線設置(溶融式)		雪無 ゼブラ150		m		-		69	
Q001036129	区画線設置(溶融式)	夜間 豪 ける	雪無 ゼブラ150	m 制約著しく受	m		-		69	
Q001036130	区画線設置(溶融式)	夜間 豪	雪無 ゼブラ200	m 制約無	m		-		69	
Q001036131	区画線設置(溶融式)	夜間 豪	雪無 ゼブラ200	m 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 ける	ゼブラ20cm 制約著しく受	m	-		69	
Q001036133	区画線設置(溶融式)		ゼブラ30cm 制約無	m	→		69	
Q001036134	区画線設置(溶融式)		ゼブラ30cm 制約受ける	m	→		69	
Q001036135	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無ける	ゼブラ30cm 制約著しく受	m	→		69	
Q001036136	区画線設置(溶融式)		ゼブラ45cm 制約無	m	→		69	
Q001036137	区画線設置(溶融式)		ゼブラ45cm 制約受ける	m	→		69	
Q001036138	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無ける	ゼブラ45cm 制約著しく受	m	→		69	
Q001036151	区画線設置(溶融式)		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 る	矢印・記号・文字 制約受け	m	-		69	
Q001036153	区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 く受ける	矢印・記号・文字 制約著し	m	→		69	
	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 る	実線15cm 制約著しく受け	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)		破線30cm 制約無	m	-		70	
Q001037009	区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 る	破線30cm 制約著しく受け	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 る	実線15cm 制約著しく受け	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 る	破線30cm 制約著しく受け	m	-		70	
	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 ウォーターシ	バェット式 溶融式 制約無	m	→		70	
Q001038009	区画線消去	昼間 ウォーターシ 受ける	バェット式 溶融式 制約著しく	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、ガラスし	ビーズ、プライマー)					
Z004350001	トラフィックペイント		-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 リー 溶融	-ズ15~18 黄 鉛・フ	k g	-		71	
第2節 高荷	視認性区画線設置工							
2-1 区	画線設置 非リブ式(溶融)	t)		ı			i	
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)		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 る	実線15cm 制約著しく受け	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)		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 る	実線20cm 制約著しく受け	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)		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 る	実線30cm 制約著しく受け	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)		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)		実線45cm 制約著しく受け	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
0004054555	高視認性区画線設置	非リブ式(溶			12-7-4P. MINE			-		72	
Q001054025		非リブ式(溶			ゼブラ15cm 制約無	m		_ →		72	
Q001054026	融式) 高視認性区画線設置	非リブ式(溶		<u>雪無</u> 雪無	<u>ゼブラ15cm 制約受ける</u> ゼブラ15cm 制約著しく受	m				72	
Q001054027	融式) 高視認性区画線設置	非リブ式(溶	ける			m		_		72	
Q001054028	融式) 高視認性区画線設置	非リブボ(滚	昼間 豪	雪無	ゼブラ20cm 制約無	m		_			
Q001054029	融式)			雪無	ゼブラ20cm 制約受ける ゼブラ20cm 制約著しく受	m		_		72	
Q001054030	融式)		性間 家!	= #	ピノノZOCIII 耐が自ひへ又	m		1		72	
Q001054031	高視認性区画線設置融式)		昼間 豪	雪無	ゼブラ30cm 制約無	m		-		72	
Q001054032	高視認性区画線設置 融式)				ゼブラ30cm 制約受ける	m		-		72	
Q001054033	高視認性区画線設置 融式)	非リブ式(溶	昼間 豪! ける	雪無	ゼブラ30cm 制約著しく受	m		-		72	
Q001054034	高視認性区画線設置 融式)	非リブ式(溶	昼間 豪	雪無	ゼブラ45cm 制約無	m		→		72	
Q001054035	高視認性区画線設置融式)	非リブ式(溶	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融式)	非リブ式(溶		雪無	ゼブラ45cm 制約著しく受			-		72	
Q001054049	高視認性区画線設置融式)	非リブ式(溶		**	実線15cm 制約無	m		→		72	
	高視認性区画線設置	非リブ式(溶						→		72	
Q001054050	融式) 高視認性区画線設置	非リブ式(溶			<u>実線15cm 制約受ける</u> 実線15cm 制約著しく受け			→		72	
Q001054051	融式) 高視認性区画線設置	非リブ式(溶	3			m		→		72	
Q001054052	融式) 高視認性区画線設置	非リブ式(溶	夜間 豪	雪無	実線20cm 制約無	m		_		73	
Q001054053	融式) 高視認性区画線設置	非リブ式(溶		_	実線20cm 制約受ける 実線20cm 制約著しく受け	m		_		73	
Q001054054	融式) 高視認性区画線設置		3			m		_			
Q001054055	融式)	非リブ式(溶	夜間 豪	雪無	実線30cm 制約無	m		_		73	
Q001054056	融式)				実線30cm 制約受ける	m		→		73	
Q001054057	融式)	非リブ式(溶	夜間 豪情	雪無	実線30cm 制約著しく受け	m		-		73	
Q001054058	融式)	非リブ式(溶	夜間 豪	雪無	実線45cm 制約無	m		-		73	
Q001054059	融式)	非リブ式(溶	夜間 豪		実線45cm 制約受ける	m		-		73	
Q001054060	高視認性区画線設置 融式)	非リブ式(溶	夜間 豪! る	雪無	実線45cm 制約著しく受け	m		→		73	
Q001054073	高視認性区画線設置 融式)	非リブ式(溶	夜間 豪	雪無	ゼブラ15cm 制約無	m		→		73	
Q001054074	高視認性区画線設置融式)	非リブ式(溶	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 融式)	非リブ式(溶	夜間 豪! ける	雪無	ゼブラ15cm 制約著しく受	m		-		73	
Q001054076	高視認性区画線設置融式)	非リブ式(溶		雪無	ゼブラ20cm 制約無	m		-		73	
Q001054077	高視認性区画線設置融式)	非リブ式(溶			ゼブラ20cm 制約受ける			→		73	
	高視認性区画線設置	非リブ式(溶	夜間 豪		ゼブラ20cm 制約著しく受			→		73	
Q001054078	融式) 高視認性区画線設置	非リブ式(溶	ける 声唱 京			m		→		73	
Q001054079	融式) 高視認性区画線設置	非リブ式(溶			ゼブラ30cm 制約無	m		_ →		73	
Q001054080	融式) 高視認性区画線設置	非リブ式(溶	夜間 豪		<u>ゼブラ30cm 制約受ける</u> ゼブラ30cm 制約著しく受	m		_		73	
Q001054081	融式) 高視認性区画線設置	非リブ式(溶	ける			m				73	
Q001054082	融式) 高視認性区画線設置	非リブ式(溶	夜間 豪	雪無	ゼブラ45cm 制約無	m		_		73	
Q001054083	融式)				ゼブラ45cm 制約受ける ゼブラ45cm 制約著しく受	m		-			
Q001054084	融式)		ける	ent	_ / V	m		-		73	
2-2 区	1	式(溶融式)) 					[I			
Q001055001	高視認性区画線設置式)		昼間 豪	雪無	実線15cm 制約無	m		-		73	
Q001055002	高視認性区画線設置式)	リブ式(溶融			実線15cm 制約受ける	m		-		73	
Q001055003	高視認性区画線設置 式)		昼間 豪電	雪無	実線15cm 制約著しく受け	m		-		73	
Q001055004	高視認性区画線設置 式)		昼間 豪	雪無	実線20cm 制約無	m		-		73	
Q001055005	高視認性区画線設置 式)	リブ式(溶融	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 式)	リブ式(溶融			実線20cm 制約著しく受け			→		73	
Q001055007	高視認性区画線設置式)	リブ式(溶融		雪無	実線30cm 制約無	m		-		73	
Q001055007	高視認性区画線設置	リブ式(溶融						→		74	
	式) 高視認性区画線設置 +>	リブ式(溶融	昼間 豪		実線30cm 制約受ける 実線30cm 制約著しく受け			→		74	
Q001055009	式)		る			m				1 17	

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(溶融 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(溶融 式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	→		74	
	高視認性区画線設置 リブ式(溶融	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受け		→		74	
Q001055021	式) 高視認性区画線設置 リブ式(溶融	<u> </u>	m			74	
Q001055022	式) 高視認性区画線設置 リブ式(溶融	夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m			74	
Q001055023	式) 高視認性区画線設置 リブ式(溶融	夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受け	m			74	
Q001055024	式) 高視認性区画線設置 リブ式(溶融	3	m				
Q001055025	式) 高視認性区画線設置 リブ式(溶融	夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	→		74	
Q001055026	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(溶融 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					1	
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	
Q001056007 Q001056008	高視認性区画線消去			→		74	
			m	→		74	
第3節 橋	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				
同のは、	★ 坐 衣 土 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼			_		75	
Q001505001	間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層)無	m 2			75 75	
Q001505002	間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼	ミストコート 変性エポキシ樹脂 (1層) 受	m 2	→		75 	
Q001505003		ミストコート 変性エポキシ樹脂 (1層) 著受	m 2			75	
Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼 間	超厚膜形エホキシ(2回塗/層) 無	m 2	→		75	
Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼 間	超厚膜形エホキシ(2回塗/層) 受	m 2	→		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	m 2	→		75	
Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼 間	有機ジンクリッチ(2層)無	m 2	→		75	
Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼 間	有機ジンクリッチ(2層) 受	m 2	→		75	
	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼 間	有機ジンクリッチ(2層) 著受	m 2	→		75	
Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼			→		75	
Q001505010	間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼	有機ジンクリッチ(2回塗/層)無	m 2			75	
Q001505011	間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼	有機ジンクリッチ(2回塗/層)受	m2			75	
Q001505012	問 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受	m 2			75	
Q001505013	問 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼	変性エポキシ樹脂(2層)無	m 2				
Q001505014	間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m 2			76	
Q001505015		変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m 2	→		76	
Q001505016	間	鉛・クロムフリーさび止(3層)無	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	→		76	
Q001505021	福梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼 間	変性エポキシ樹脂(1層)著受	m 2	→		76	
Q001505021	周 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜		m 2	→		76	
	回 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜	ミストコート 変性エボキシ樹脂(1層)無		→		76	
Q001505023	間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜	ミストコート 変性エホキシ樹脂(1層)受	m 2	—————		76	
Q001505024	間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜	ミストコート 変性エポキシ樹脂 (1層) 著受	m 2			76	
Q001505025	間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m 2				
Q001505026	間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m 2	→		76	
Q001505027	間 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m 2	→		76	
Q001505028	問	有機ジンクリッチ(2層)無	m 2	-		76	
Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜 間	有機ジンクリッチ(2層) 受	m 2	→		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	有機ジンクリッチ(2層) 著受	m2	→		76	
Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜 間	有機ジンクリッチ(2回塗/層)無	m 2	-		76	
Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜 間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受	m 2	-		76	
Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜 間	有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	→		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	m 2	-		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	m 2	→		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	-		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 間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2	-		78	
Q001507035	福梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜 間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2	→		78	
Q001507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜 間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2	→		78	
Q001509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m 2	→		78	
Q001509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m 2	→		78	
Q001509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2	→		78	
Q001509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m 2	-		78	
Q001509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2	-		78	
Q001509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2	-		78	
Q001509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2	-		78	
Q001509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2	-		78	
Q001509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2	→		78	
Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2	→		78	
Q001509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2	→		78	
Q001509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2	→		78	
Q001509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	→		78	
Q001509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2	→		78	
Q001509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2	→		78	
Q001509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2	→		78	
Q001509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2	→		78	
Q001509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼 間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2	→		78	
Q001509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜 間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m 2	→		78	
Q001509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜 間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m 2	→		78	
Q001509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜 間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2	—		78	
Q001509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜 間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m 2	-		78	
Q001509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜 間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2	—		79	
Q001509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜 間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2	—		79	
Q001509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2	—		79	
Q001509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2	-		79	
Q001509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2	-		79	
Q001509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2			79	
Q001509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜 問	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2	—		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	m 2			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	m 2			79	
Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜 間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2	→		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	m 2			79	
Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜 間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2	→		79	
Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 <u>屋</u> 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 <u>昼 受</u> 振羽涂装工 涂抹涂装 下涂	弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 <u>昼 著受</u> 「概"3.22 本工 涂抹涂抹 下涂	弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m 2	-		81	
Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 <u>屋</u> 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 振羽涂装工 涂抹涂装 下涂	弱溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	-		81	
Q001513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 <u>昼 著受</u> 「概"3.22 本工 涂抹涂抹 下涂	弱溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	-		81	
Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 <u>昼</u> 無	弱溶剤形変性エホキシ(2層)スプレー	m 2	-		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 昼 受	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m 2	-		81	
Q001513009	点	弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	m 2	→		81	
Q001513010	標子 標子 標子 標子	鉛・クロムフリーさび止(2層)はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513011	型	鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513012	型 文 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受	鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513013	標子	有機ジンクリッチ (1層) はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513014	型 // // // // // // // // // // // // //	有機シンクリッチ (1層) はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513015	空 文 信	有機ジンクリッチ (1層) はけ・ローラー	m 2	—		81	
Q001513016	標子	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513017	型	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513018	点	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513019	標子 標子 標子 標子	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m 2	→		81	
Q001513020	型	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m 2	→		81	
Q001513021	点	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m 2	→		81	
Q001513021	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	無溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513023	一型 · ボー	無溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	—		81	
Q001513023	本 文 「	無溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513024 Q001513025	金 有文	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m 2	→		81	
Q001513025		弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m 2	→		82	
Q001513027	核 文 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エボキシ1層はけ・ローラー	m 2	-		82	
Q001513027 Q001513028	校 有文 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	弱溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	-		82	
Q001513028 Q001513029	校 無		m 2	-		82	
Q001513029 Q001513030	核 文 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー 弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	-		82	
Q001513031	校 有文	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー	m 2	—		82	
Q001513031		弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー	m 2	→		82	
Q001513032	核 文 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	弱溶剤形変性エボキシ(2層)スプレー	m 2	→		82	
Q001513033	校 有文	鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー	m 2	→		82	
Q001513035	標子	鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー	m 2	—		82	
Q001513035	概 文 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー	m 2	—		82	
Q001513037	模型 有文	有機ジンクリッチ (1層) はけ・ローラー	m 2	— →		82	
Q001513038	標子	有機ジンクリッチ(1層)はけ・ローラー	m 2	—		82	
Q001513039	標 標 標 深 塗 装 工 塗 替 塗 装 下 塗 で 著 受	有機ジンクリッチ (1層) はけ・ローラー	m 2	— →		82	
Q001513040	標子 標子 標子 標子 標子 標子 概 概 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m 2	→		82	
Q001513040		有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m 2	<u> </u>		82	
Q001513041	模 文 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機ジンクリッチ(2回/層)はけ・ローラー	m 2	→		82	
Q001513042 Q001513043	校 有文	有機ジンクリッチ(1層) スプレー	m 2	—		82	
Q001513043		有機シンクリッチ(1層) スプレー	m 2	—		82	
Q001513044 Q001513045	模 文 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	有機シンクリッチ(1層) スプレー	m 2	-		82	
Q001513045 Q001513046	校 有文 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無	無溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	→		82	
Q001513047		無溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m 2	—		82	
Q001513047 Q001513048	概 及 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受	無溶剤形変性エボキシ2層はけ・ローラー	m 2	→		82	
Q001515048	校 有文 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	→		82	
Q001515001 Q001515002	型 無		m2	→		82	
Q001515002 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	
	昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 尽 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系		→		82	
Q001515004	<u>昼</u> 無 無 「	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m2	→		82	
Q001515005	昼 受	長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−淡彩	m2			_	

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 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	→		82	
Q001515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	→		83	
Q001515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	→		83	
Q001515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	→		83	
Q001515010	標梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	-		83	
Q001515011	標梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	-		83	
Q001515012	福梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	→		83	
Q001515012 Q001515013	クラス イン	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	→		83	
Q001515013	<u>空 ホ</u> 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	→		83	
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗			-		83	
Q001515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	-		83	
Q001515016	<u>屋</u> 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	—		83	
Q001515017	昼 受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m2	→		83	
Q001515018	昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2			83	
Q001515019	<u>昼</u> 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2			83	
Q001515020	<u>昼</u> 受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2			83	
Q001515021	昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m2	_		83	
Q001515022	<u>昼</u> 無	弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−濃彩	m2	_		83	
Q001515023	<u>昼 受</u> 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ロ−ラ−濃彩	m2			83	
Q001515024	昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2			83	
Q001515025	昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2			83	
Q001515026	昼 受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2			83	
Q001515027	昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2				
Q001515028	夜 無 一	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	→		83	
Q001515029	夜 受 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	m 2	<u> </u>		83	
Q001515030	夜 著受 「香梁塗装工」塗替塗装 中塗	長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−赤系	m 2	-		83	
Q001515031	夜 無 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−淡彩	m 2	→		83	
Q001515032	夜 受	長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−淡彩	m 2	→		83	
Q001515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗	長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−淡彩	m 2	→		83	
Q001515034	夜 無	長油性フタル酸はけ・ロ−ラ−濃彩	m 2	→		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−ラ−濃彩	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	→		84	
Q001515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素スフレー赤系	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	-		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	標子 標子 標子 標子 標子 標子 標子	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	→		84	
Q001515050	福梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	→		84	
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗			→		84	
Q001515051	夜 著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2			1	

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−濃彩	m 2	-		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	m 2	→		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	m 2	-		84	
Q001517001	標梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	→		84	
Q001517001	型	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	→		84	
Q001517002	空 ス 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	→		84	
Q001517004	当	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	→		84	
Q001517004 Q001517005	空	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	→		84	
Q001517006	<u>空 ス</u> 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	→		84	
Q001517007	<u>雪 </u>			-		84	
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	→		84	
Q001517008	<u>昼</u> 受	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	→		84	
Q001517009	<u>昼</u> 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2			84	
Q001517010	<u>昼 無</u>	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2			85	
Q001517011	<u>昼</u> 受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2			85	
Q001517012	昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	-		85	
Q001517013	昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2	-		85	
Q001517014	基 受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2			85	
Q001517015	昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー赤系	m 2			85	
Q001517016	昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2			85	
Q001517017	昼 受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2			85	
Q001517018	昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2			85	
Q001517019	昼 無 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2			85	
Q001517020	昼 受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2			-	
Q001517021	昼 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2			85	
Q001517022	■ 基本	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	-		85 85	
Q001517023	基 受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	-		85	
Q001517024	■ 基本 基本	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	<u> </u>		85	
Q001517025	■ 無	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	→		85	
Q001517026	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	→		85	
Q001517027	個米主教工 主音主教 工主	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	→		85	
Q001517028	夜 無 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	→		85	
Q001517029	「仮来望教工」 室目望教 工室 夜 受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	→		85	
Q001517030	夜 著受	長油性フタル酸はけ・ローラー赤系	m 2	→		85	
Q001517031	横梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 塚辺涂装工 涂抹涂装 上涂	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	-		85	
Q001517032	横梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	-		85	
Q001517033	横梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か	長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩	m 2	→		85	
Q001517034	横梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無	長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	→		85	
Q001517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 一	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系	m 2	→		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−ラ−赤系	m 2	→		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	m 2	→		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	m 2	-		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	m 2	-		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	m 2	→		86	

	1				,		
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−ラ−淡彩	m 2	→		86	
Q001517045	標 標子 標子 標子 標子 標子 標子 標子 標子 標子 表 表 表 表 表 表	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩	m 2	→		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	m 2	-		86	
Q001517047	標子	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩	m 2	→		86	
Q001517047	核 文 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受		m 2	—		86	
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩		—		86	
Q001517049	夜 無 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	→		86	
Q001517050	夜 受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	→		86	
Q001517051	夜 著受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩	m 2	→		86	
Q001517052	夜 無 標子	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	—		86	
Q001517053	夜 受 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m 2	_		86	
第4節 構	│ <u>夜 著受</u> 造物とりこわしエ	弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩	m2			00	
第年即 傳	■例とりとわし工					86	
Q001611001	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3				
Q001611002	無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3			86	
Q001611003	無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	→		86	
Q001611004	無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	—		86	
Q001611005	無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3			86	
Q001611006	無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	-		86	
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	<u> </u>		86	
Q001611011	鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	→		86	
Q001611012	鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	→		86	
Q001611013	無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	—		87	
Q001611014	無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	→		87	
Q001611015	無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m 3	→		87	
Q001611016	無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m 3	→		87	
Q001611017	無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m 3	→		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	
Q001611020 Q001611021	鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	→		87	
				-		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 第5節 コ	<u> 鉄筋構造物</u> ンクリートブロック 積工	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m 3			ı "	
				-		87	
Q001381011	ブロック積工	昼間 制約無 手間のみ	m 2			87	
Q001381012	ブロック積工	昼間 制約受ける 手間のみ	m 2			87	
Q001381013	ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 手間のみ	m 2			-	
Q001381014	ブロック積工	夜間 制約無 手間のみ	m 2			87 97	
Q001381015	ブロック積工	夜間 制約受ける 手間のみ	m 2			87	
Q001381016	ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 手間のみ	m 2	→		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エ

2-1 一般部設置

	T				1		
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	インターロッキンクブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m²	-	•	90	
Q001060002	インターロッキンクブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m²	-	•	90	
Q001060003	インターロッキンクブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m²	-	•	90	
Q001060004	インターロッキンクブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m²	-	•	90	
Q001060005	インターロッキンクブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m²	-	•	90	
Q001060006	インターロッキンクブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m²	-	•	90	
Q001060007	インターロッキンクブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m²	-	•	90	
Q001060008	インターロッキンクブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m²	-	•	91	
第7節 薄層	酎カラー舗装工						
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	m²	-	•	97	
Q001590002	樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m²	-	•	97	
Q001590003	樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m²	-	•	97	
	鼰透水性舗装工					-	
Q001592001	景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m²	-	•	98	
Q001592002	景観透水性舗装工	自然石厚10mm超15mm以下	m²	-	•	98	
	脂系すべり止め舗装工					-	
Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m²	-	•	98	
Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m²	-	•	98	
Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m²	-	•	98	
Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m²	-	•	98	
Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m²	-	•	98	
Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m²	-	•	98	
Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m²	-	•	98	
Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m²	-	•	98	
Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m²	-	•	98	
Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m²	-	•	98	
Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m²	-	•	98	
Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m²	-	•	98	
Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m²	-	•	98	
Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m²	-	•	98	
Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m²	-	•	98	
Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m²	-	•	98	
Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m²	-	•	98	
Q001598036	樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m²	-	•	98	
	\$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 φ 6 0. 5	基	→		100	
Q001200016	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ 7 6. 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 ф 7 6 . 3	基	→		100	
Q001200020 9-2 標	 標識柱・基礎設置(路側式) :識柱設置	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	-		100	
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	
	:識板設置	1				-	
Q001206001	標識板設置 (案内標識[路線番号除])	カプセルブリズム・レンズ2m ² 未満 金具含	m²	→		101	
Q001206006	標識板設置 (案内標識 [路線番号除])	封入レンズ 2 m ² 未満 金具含	m²	→		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2m²以上 金具含	m²	→		101	
Q001206012	標識板設置 (案内標識 [路線番号除])	ガスレンズ 2 m ² 以上 金具含	m²	→		101	
Q001206014	標識板設置 (案内標識 [路線番号除])	広角プリズム 2 m ² 以上 金具含	m ²	→		101	
Q001206015	標識板設置 (案内標識 [路線番号除])	2 m 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])	2 m 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	
	議柱・基礎撤去		銮			J	
Q001220001	福举台,甘林松土(90周半)	## ** *********************************	#	→		101	
	標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 0 6 0 . 5 ~ 0 1 0 1 . 6	基	→		101	
9-7 標	標識柱・基礎撤去 (路側式) 議柱撤去	複柱式 φ 6 0. 5 ~ φ 1 0 1. 6	基				
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	
	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. Om ² 未満	m²	→		102	
Q001228006	標識板撤去 案内標識[路線番号除く]	2. Om²以上	m ²	→		102	
9-10 加							
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	
4.01207002		μητ. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~			102	

 Q101234003
 道路標識設置工 加算額
 曲げ支柱 φ89. 1

 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) φ 66mm	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) φ 66mm	玉石混じり土砂	m	-		108	
Q1001001005	土質ボーリング (深度50m以下) φ 66mm	固結シルト・固結粘土	m	-		108	
Q1001002001	土質ボーリング (深度50m以下) φ 86mm	粘性土・シルト	m	→		108	
Q1001002002	土質ボーリング (深度50m以下) φ 86mm	砂・砂質土	m	→		108	
Q1001002003	土質ボーリング (深度50m以下) φ 86mm	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) ф 86mm	固結シルト・固結粘土	m	→		108	
Q1001003001	土質ボーリング (深度50m以下) φ 116mm	粘性土・シルト	m	-		108	
Q1001003002	土質ボーリング (深度50m以下) ф 116mm	砂・砂質土	m	-		108	
Q1001003003	土質ボーリング (深度50m以下) φ 116mm	礫混じり土砂	m	-		108	
Q1001003004	土質ボーリング (深度50m以下) φ 116mm	玉石混じり土砂	m	-		108	
Q1001003005	土質ボーリング (深度50m以下) ф 116mm	固結シルト・固結粘土	m	-		108	
1-2 オ-	·ルコアボーリング				-	i	
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) φ 86mm	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) ф 116mm	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	ンプリング ·				_	ı	
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			1	ı	
Q1005001001	標準貫入試験	粘性土・シルト	0	-		109	
Q1005001002	標準貫入試験	砂・砂質土	0	—		109	
Q1005001003	標準貫入試験	礫混じり土砂	<u> </u>	-		109	
Q1005001004	標準貫入試験	玉石混じり土砂		→		109	
Q1005001005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	0	-		109	
Q1005001006	標準貫入試験	軟岩		→		109	
Q1006001001	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/㎡以下)	П	→		109	
Q1006001002	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/㎡以下)	回	→		109	
Q1006001003	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/㎡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 備考 ページ
Q1008001001	オランダ、式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	-		109
Q1008001002	オランダ、式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	-		109
Q1009001001	ホータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	_		109
Q1009001002	ホータブルコーン貫入試験	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	П	-		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	П	-		110
Q1010001005	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内		-		110
第4節 現場	易内小運搬 '			Ĵ		ı
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	易仮設 □	T				
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	の他間接調査費	T		·		l
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	^{館水費(ポンフ運転)} 委託設計単価表					
第1章 基	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	トータルステーション	点	-		113	
Z6800023	成果検定料	GNSS	点	-		113	
Z6800031	成果検定料	手簿	点	-	_	113	削除
Z6800034	成果検定料	トータルステーション(150点未満)	点	-		113	
Z6800035	成果検定料	トータルステーション(150点以上)	点	→		113	
Z6800037	成果検定料	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	手簿	点	→	_	113	削除
Z6800044	成果検定料	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	k m	-		113	
Z6800112	成果検定料 1級水準測量	手簿	k m	-		113	
Z6800121	成果検定料 2級水準測量	データコレクター	k m	→		113	
Z6800122	成果検定料 2級水準測量	手簿	k m	→		113	
Z6800131	成果検定料 3級水準測量	データコレクター	k m	-		113	
Z6800132	成果検定料 3級水準測量	手簿	k m	→		114	
Z6800141	成果検定料 4級・簡易水準測量	データコレクター	k m	-		114	
Z6800142	成果検定料 4級・簡易水準測量	手簿	k m	-		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	質試験						
3-1 物	理試験	T	1			ı	
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 	T	1			ı	
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		1		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 C	BR試験				_		i	
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	基本単価							
第11節 -	その他							
Z28001701	電線損料	600V SV22-3C	m		-		139	