

・農地整備課積算単価表(令和4年5月1日適用)の一部について改定します
※ 12月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※25,74,75,80,81,83,92,108,112,113,114,206,217,219,221,223,233,
234,235,237,238,239,240,245,246,247,248,249,250,251,252

・なお、「*」「改」となっているものは、市販の図書に掲載されています
(「改」は今回単価改定があったもの)

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	備考
P18035	18	49	H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	*	*	*	JIS A 5526
P18036	18	49	H形鋼杭		本	-	-	-	
P18101	18	50	鋼管杭 (SKK—400)	各種	ton	-	-	-	
P18105	18	50	鋼管杭		本	-	-	-	
P18107	18	50	鋼管矢板継手	二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型	ton	-	-	-	
P18201	18	51	普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	
P18202	18	51	普通丸鋼	SR235 径9	ton	*	*	*	JIS G 3112
P18203	18	51	普通丸鋼	SR235 径13	ton	*	*	*	JIS G 3112
P18204	18	51	普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	
P18205	18	51	普通丸鋼	SR235 径19	ton	-	-	-	
P18206	18	51	普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	
P18207	18	51	普通丸鋼	SR235 径25	ton	-	-	-	
P18208	18	51	異形棒鋼	SD295A D10	ton	-	-	-	
P18209	18	51	異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	
P18210	18	51	異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	
P18211	18	51	異形棒鋼	SD295A D19	ton	-	-	-	
P18212	18	51	異形棒鋼	SD295A D22	ton	-	-	-	
P18213	18	51	異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	
P18214	18	51	異形棒鋼	SD295A D29	ton	-	-	-	
P18215	18	51	異形棒鋼	SD295A D32	ton	-	-	-	
P18216	18	51	異形棒鋼	SD295A D35	ton	-	-	-	
P18217	18	51	異形棒鋼	SD295A D38	ton	-	-	-	
P18218	18	51	異形棒鋼	SD295B D10	ton	-	-	-	
P18219	18	51	異形棒鋼	SD295B D13	ton	-	-	-	
P18220	18	51	異形棒鋼	SD295B D16	ton	-	-	-	
P18221	18	51	異形棒鋼	SD295B D19	ton	-	-	-	
P18222	18	51	異形棒鋼	SD295B D22	ton	-	-	-	
P18223	18	51	異形棒鋼	SD295B D25	ton	-	-	-	
P18224	18	51	異形棒鋼	SD295B D29	ton	-	-	-	
P18225	18	51	異形棒鋼	SD295B D32	ton	-	-	-	
P18226	18	51	異形棒鋼	SD295B D35	ton	-	-	-	
P18227	18	51	異形棒鋼	SD295B D38	ton	-	-	-	
P18228	18	51	異形棒鋼	SD295B D51	ton	-	-	-	
P18229	18	51	異形棒鋼	SD345 D10	ton	-	-	-	
P18230	18	51	異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18231	18	51	異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18232	18	51	異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18233	18	51	異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18234	18	51	異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18235	18	51	異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18236	18	51	異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18237	18	51	異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18238	18	51	異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	改	改	JIS G 3112
P18239	18	51	異形棒鋼	SD345 D51	ton	-	-	-	JIS G 3112
P18240	18	51	異形棒鋼		ton	-	-	-	
P18242	18	51	異形棒鋼	SD295A D41	ton	-	-	-	
P18243	18	51	異形棒鋼	SD295B D41	ton	-	-	-	
P18244	18	51	異形棒鋼	SD345 D41	ton	-	-	-	
P18245	18	51	異形棒鋼	SD295 D10	ton	*	改	改	
P18246	18	51	異形棒鋼	SD295 D13	ton	*	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	備考
P18247	18	51	異形棒鋼	SD295 D16	ton	*	改	改	
P18248	18	51	異形棒鋼	SD295 D19	ton	*	改	改	
P18249	18	51	異形棒鋼	SD295 D22	ton	*	改	改	
P18250	18	51	異形棒鋼	SD295 D25	ton	*	改	改	
P18251	18	51	異形棒鋼	SD295 D29	ton	-	-	-	
P18252	18	51	異形棒鋼	SD295 D32	ton	-	-	-	
P18253	18	51	異形棒鋼	SD295 D35	ton	-	-	-	
P18254	18	51	異形棒鋼	SD295 D38	ton	-	-	-	
P18255	18	51	異形棒鋼	SD295 D41	ton	-	-	-	
P18256	18	51	異形棒鋼	SD295 D51	ton	-	-	-	
P18402	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 60×30×10×2.3	ton	-	-	-	
P18404	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 75×45×15×2.3	ton	-	-	-	
P18406	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 100×50×20×2.3	ton	-	-	-	
P18409	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 125×50×20×3.2	ton	-	-	-	
P18411	18	52	リップみぞ形鋼	SSC400相当品 150×50×20×3.2	ton	-	-	-	
P18413	18	52	軽みぞ形鋼	100~350×40~50×2.3~4.5	ton	*	*	*	
P18414	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	ton	*	*	*	
P18415	18	52	鋼板(無規格品)	中板 厚4.5×914×1829	ton	*	*	*	
P18416	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	ton	*	*	*	
P18417	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚9.12×914×1829	ton	*	*	*	
P18418	18	52	鋼板(無規格品)	厚板 厚16.19,22,25×914×1829	ton	*	*	*	
P18419	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚1.6	ton	*	*	*	
P18420	18	52	鋼板	熱延薄板(SPHC) 厚2.3	ton	*	*	*	
P18421	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8	ton	*	*	*	
P18422	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6	ton	*	*	*	
P18423	18	52	鋼板	冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3	ton	*	*	*	
P18424	18	52	縞鋼板	厚3.2	ton	*	*	*	
P18425	18	52	縞鋼板	厚4.5~6.0	ton	*	*	*	
P18426	18	52	縞鋼板	厚9.0	ton	*	*	*	
P18427	18	52	H形鋼	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	
P18428	18	52	H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	
P18429	18	52	H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	
P18430	18	52	H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	*	*	*	
P18431	18	52	H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	*	*	*	
P18432	18	52	平鋼(SS400)	厚4.5mm 幅32~38	ton	改	*	*	
P18433	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅32~44	ton	改	改	*	
P18434	18	52	平鋼(SS400)	厚6mm 幅50~75	ton	改	改	*	
P18435	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅32~44	ton	改	改	*	
P18436	18	52	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	ton	改	改	*	
P18437	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅32~44	ton	改	改	*	
P18438	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅50~75	ton	改	改	*	
P18439	18	52	平鋼(SS400)	厚12mm 幅90~100	ton	改	改	*	
P18440	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺25	ton	改	改	*	
P18441	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺30	ton	改	改	*	
P18442	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚3 辺40	ton	改	改	*	
P18443	18	52	等辺山形鋼(SS400)	小形 厚5 辺40	ton	改	改	*	
P18444	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	改	改	*	
P18445	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	改	改	*	
P18446	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	改	改	*	
P18447	18	52	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	改	改	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	備考
P19357	19	56	ターンバックル		個	-	-	-	
P19402	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m	改	*	*	JIS G 3552
P19403	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m	改	*	*	JIS G 3552
P19404	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m	-	-	-	
P19405	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m	-	-	-	
P19406	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m	-	-	-	
P19407	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m	-	-	-	
P19408	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m	-	-	-	
P19409	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m	-	-	-	
P19410	19	57	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m	-	-	-	
P19411	19	57	溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m	*	改	*	JIS G 3551
P19412	19	57	溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m	-	-	-	
P19413	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m	*	改	*	JIS G 3551
P19414	19	57	溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m	*	改	*	JIS G 3551
P19415	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m	*	改	*	JIS G 3551
P19416	19	57	溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m	*	改	*	JIS G 3551
P19501	19	58	銘板	200×150	枚	-	-	-	
P19601	19	59	ライナープレート		m	-	-	-	
P19611	19	56	連結金具(根固めブロック用)	φ16	個	1,330	←	←	
P19700	19	56	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式	M12×70	本	*	*	*	
P20001	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	
P20002	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	
P20003	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	
P20004	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	
P20005	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	
P20006	20	60	高張力タイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	
P20007	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	
P20008	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	
P20009	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	
P20010	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	
P20011	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	
P20012	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	
P20013	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	-	-	-	
P20014	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	-	-	-	
P20015	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	-	-	-	
P20016	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	-	-	-	
P20017	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	-	-	-	
P20018	20	60	普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	-	-	-	
P20019	20	60	タイロッド		ton	-	-	-	
P20101	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	-	-	-	
P20102	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	-	-	-	
P20103	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	-	-	-	
P20104	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	-	-	-	
P20105	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	-	-	-	
P20106	20	61	コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	-	-	-	
P21001	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	改	*	改	
P21002	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	改	*	改	
P21003	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	改	*	改	
P21004	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	改	*	改	
P21005	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	改	*	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	備考
P21006	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	改	*	改	
P21007	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	改	*	改	
P21008	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	改	*	改	
P21009	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	改	*	改	
P21010	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	*	*	*	
P21011	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	*	*	*	
P21012	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	*	*	*	
P21013	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	*	*	*	
P21014	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	*	*	*	
P21015	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	*	*	*	
P21016	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	*	*	*	
P21017	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	*	*	*	
P21018	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	*	*	*	
P21019	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	*	*	*	
P21020	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	*	*	*	
P21021	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	*	*	*	
P21022	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	*	*	*	
P21023	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	*	*	*	
P21024	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	*	*	*	
P21025	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	*	*	*	
P21026	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	*	*	*	
P21027	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	*	*	*	
P21028	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	*	*	*	
P21029	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	*	*	*	
P21030	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	*	*	*	
P21031	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	*	*	*	
P21032	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	*	*	*	
P21033	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	*	*	*	
P21034	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	*	*	*	
P21035	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	*	*	*	
P21036	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	*	*	*	
P21037	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	改	*	改	
P21038	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	改	*	改	
P21039	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	改	*	改	
P21040	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	改	*	改	
P21041	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	改	*	改	
P21042	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	改	*	改	
P21043	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	改	*	改	
P21044	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	改	*	改	
P21045	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	改	*	改	
P21046	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×300×32	組	*	*	*	
P21047	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×350×38	組	*	*	*	
P21048	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×400×44	組	*	*	*	
P21049	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×450×44	組	*	*	*	
P21050	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×500×50	組	*	*	*	
P21051	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×550×50	組	*	*	*	
P21052	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×600×55	組	*	*	*	
P21053	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×650×55	組	*	*	*	
P21054	21	62	鋼製グレーチング	横断T-6 995×700×60	組	*	*	*	
P21055	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×300×32	組	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	備考
P21115	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×210×25	枚	*	*	*	
P21116	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×240×25	枚	*	*	*	
P21117	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×300×32	枚	*	*	*	
P21118	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×360×38	枚	*	*	*	
P21119	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	*	*	*	
P21120	21	62	鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	*	*	*	
P21121	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	*	*	*	
P21122	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	*	*	*	
P21123	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	*	*	*	
P21124	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	*	*	*	
P21125	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	*	*	*	
P21126	21	62	鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	*	*	*	
P21127	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	改	*	改	
P21128	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	改	*	改	
P21129	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	改	*	改	
P21130	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	改	*	改	
P21131	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	改	*	改	
P21132	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	改	*	改	
P21133	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	40,400	←	←	
P21134	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	*	*	*	
P21135	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	*	*	*	
P21136	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	56,800	←	←	
P21137	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	改	*	改	
P21138	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	改	*	改	
P21139	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	改	*	改	
P21140	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	改	*	改	
P21141	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	改	*	改	
P21142	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	改	*	改	
P21143	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	改	*	改	
P21144	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	*	*	*	
P21145	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	*	*	*	
P21146	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組	改	*	改	
P21147	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組	改	*	改	
P21148	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組	*	*	*	
P21149	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組	改	*	改	
P21150	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組	改	*	改	
P21151	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75	組	*	*	*	
P21152	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55	組	*	*	*	
P21153	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	改	*	改	
P21154	21	62	鋼製グレーチング(圧接受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×700×75	組	*	*	*	
P21201	21	62	側溝用鋼製蓋板		枚	-	-	-	
P21210	21	62	マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	*	*	*	
P21220	21	62	単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	-	-	-	
P21221	21	62	ステップ		本	-	-	-	
P22001	22	63	ガードレール		m	-	-	-	
P22002	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	*	*	*	
P22003	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	*	*	*	
P22004	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	*	*	*	
P22005	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	*	*	*	
P22006	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	備考
P24067	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	*	*	
P24068	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	*	*	
P24069	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a.c B-a.c C-a.c	m	*	*	*	
P24070	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*	*	*	
P24071	24	57	多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*	*	*	
P24072	24	57	円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	*	
P25001	25	65	目地板(瀝青質板)	10mm	㎡	*	*	*	
P25002	25	65	目地板(瀝青質板)	20mm	㎡	*	*	*	
P25003	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	㎡	*	*	*	
P25004	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	㎡	*	*	*	
P25005	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	㎡	*	*	*	
P25006	25	65	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	㎡	*	*	*	
P25007	25	65	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	㎡	*	*	*	
P25008	25	65	目地板(バックアップ材)	10mm 樹脂発泡体 倍率14	㎡	*	*	*	
P25009	25	65	目地材(加熱注入式低弾性タイプ)		kg	*	*	改	
P25010	25	65	目地材(加熱注入式高弾性タイプ)		kg	-	-	-	
P25011	25	65	成型ゴム目地	30×30	m	4,800	←	←	
P25012	25	65	成型ゴム目地	50×50	m	5,600	←	←	
P25013	25	66	目地材(充填材)		L	-	-	-	
P25014	25	66	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	㎡	*	*	*	
P25101	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	JIS K 6773
P25102	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	JIS K 6773
P25103	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	JIS K 6773
P25104	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	JIS K 6773
P25105	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	JIS K 6773
P25106	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	JIS K 6773
P25107	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	JIS K 6773
P25108	25	66	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	JIS K 6773
P25109	25	66	止水板(ゴム製)	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	*	*	*	
P25110	25	66	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*	*	*	
P25111	25	66	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	*	*	*	
P25201	25	65	注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	
P25202	25	65	注入材		kg	-	-	-	
P25203	25	65	シール材		kg	-	-	-	
P25204	25	65	充填材		kg	-	-	-	
P25205	25	65	プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-	-	-	
P25206	25	65	接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	
P25207	25	65	バックアップ材		kg	-	-	-	
P25208	25	65	プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	
P25209	25	65	シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-	
P25210	26	67	プライマー	充填目地用	L	-	-	-	
P25211	26	65	プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-	
P26001	26	67	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	㎡	*	*	*	
P26002	26	67	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	㎡	*	*	*	
P26101	26	68	吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	㎡	*	*	改	
P26102	26	68	土木安定用材(マット・シート類)		㎡	-	-	-	
P26103	26	68	吸出防止材		㎡	-	-	-	
P26104	26	68	ジオグリッド		㎡	-	-	-	
P26105	26	68	ジオグリッド接合材		m	-	-	-	
P26106	28	68	吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	㎡	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	備考
P27841	27	75	電気材料及び機器		組	-	-	-	
P27901	27	76	自在アームハント	UABD-323	個	*	*	*	
P27902	27	76	アームタイルス金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-	
P28001	28	77	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	改	改	改	
P28002	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1, 2	ton	改	*	*	JIS K 2208
P28003	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	改	*	*	JIS K 2208
P28004	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	改	*	*	JIS K 2208
P28005	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-1, 2	ton	-	-	-	
P28006	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	混合用 MK-3	ton	-	-	-	
P28008	28	77	アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1 × 16m	巻	-	-	-	
P28101	28	78	塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	-	-	-	
P28201	28	79	路盤紙(クラフト紙)		m ²	*	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m ²	-	-	-	
P29001	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	*	*	*	
P29002	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	*	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm	m ²	*	*	*	
P29004	29	80	植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m ²	-	-	-	
P29005	29	80	暗渠排水管		m	-	-	-	
P29006	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	
P29007	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	
P29008	29	82	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	
P29101	29	81	粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	
P29102	29	81	真竹	目通廻り6~9cm 長6.5m	本	-	-	-	
P29103	29	81	真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	
P29104	29	81	もみがら		m ³	-	-	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m ³	-	-	-	
P29201	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	*	
P29202	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	*	
P29203	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	*	
P29204	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	*	
P29205	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	*	*	
P29206	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	*	
P29207	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	*	
P29208	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	*	*	
P29209	29	82	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	*	
P29210	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	480	←	←	
P29211	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	*	*	*	
P29212	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	820	←	←	
P29213	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	*	*	*	
P29214	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	*	*	*	
P29215	29	82	硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	3,510	←	←	
P29301	29	83	暗渠排水用水ごう		個	-	-	-	
P30005	30	84	土壌改良材		ton	-	-	-	
P30006	30	84	有機質資材		ton	-	-	-	
P30007	30	84	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	改	改	*	
P30008	30	84	普通化成肥料(20kg袋入)	N 8.P 8.K 8	袋	-	-	-	
P30009	30	84	炭酸カルシウム(20kg袋入)		袋	-	-	-	
P30010	30	84	熔成燐肥(20kg袋入)		袋	-	-	-	
P31001	31	85	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	-	-	-	
P31002	31	85	使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日 適用	11月1日 適用	12月1日 適用	備考
P33404	33	93	ハタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	
P33405	33	93	桧木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	-	
P33406	33	93	桧木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	
P33407	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	80.000	←	←	県産品有
P33408	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	80.000	←	←	県産品有
P33409	33	93	正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	-	
P33410	33	93	正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	
P33411	33	93	正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	
P33412	33	93	正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	-	
P33413	33	93	正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	-	-	-	
P33414	33	93	正角材 (松1等)	長4m 幅18~24cm厚10.5cm	m3	-	-	-	
P33415	33	93	正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	80.000	←	←	県産品有
P33416	33	93	正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*	*	*	
P33417	33	93	正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	*	*	
P33418	33	93	正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*	改	*	
P33419	33	93	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	80.000	←	←	県産品有
P33420	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	80.000	←	←	県産品有
P33421	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	80.000	←	←	県産品有
P33422	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	80.000	←	←	県産品有
P33501	33	94	足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	
P33502	33	94	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*	*	*	
P33503	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	改	改	改	
P33504	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	*	*	
P33505	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	-	-	-	
P33506	33	94	コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	-	
P33507	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	*	*	*	
P33508	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	85.000	←	←	県産品有
P33509	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	93.000	←	←	県産品有
P33510	33	94	板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	-	
P33511	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	-	
P33512	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	-	
P33513	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	
P33514	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	-	-	-	
P33515	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	
P33516	33	94	板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	
P33517	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	-	-	-	
P33518	33	94	板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	
P33519	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	
P33520	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	
P33521	33	94	板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	-	
P33522	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	
P33523	33	94	板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	-	-	-	
P33524	33	94	小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm	m3	-	-	-	
P33525	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	*	*	*	
P33526	33	94	ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	*	*	*	
P33601	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33602	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33603	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33604	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33605	33	91	松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	備考
P33606	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33607	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33608	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33609	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33610	33	91	松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33611	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33612	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33613	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33614	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33615	33	91	松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33616	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33617	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33618	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33619	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33620	33	91	松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33621	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33622	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33623	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33624	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P33625	33	91	松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	
P34001	34	95	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	改	改	改	
P34002	34	95	軽油	JIS1. 2号 小型ローリー	L	133	130	←	
P34003	34	95	軽油	JIS1. 2号 ローリー	L	128	125	←	
P34004	34	95	軽油	JIS1. 2号 ドラム	L	-	-	-	
P34006	34	95	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	-	
P34007	34	95	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	改	改	改	
P34008	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CG級	L	-	-	-	
P34009	34	95	ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	
P34010	34	95	ギャー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	
P34011	34	95	ギャー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	
P34012	34	95	ギャー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	
P34013	34	95	タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	
P34014	34	95	タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	
P34015	34	95	マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	
P34016	34	95	マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	
P34017	34	95	マシン油	VG680	L	-	-	-	
P34018	34	95	グリス(転がり軸受用)	1種1号	kg	-	-	-	
P34019	34	95	モーター油	#30	L	-	-	-	
P34020	34	95	油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	
P34021	34	95	油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	
P34022	34	95	混合油	1:20程度	L	-	-	-	
P34023	34	95	酸素ガス	ボンベ	m3	*	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ボンベ	kg	*	*	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	*	*	*	
P34026	34	95	ウエス	白中級	kg	-	-	-	
P34027	34	95	炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	*	*	*	
P34028	34	95	軽油	JIS1. 2号 スタンド	L	141	138	←	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	改	改	*	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	-	
P34031	34	95	練炭	マッチ4号	個	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	備考
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	98	93	92	
P34102	34	96	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	96	93	←	
P34103	34	96	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	
P34104	34	96	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	101	98	←	
P35001	35	97	溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	-	
P35002	35	97	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	-	
P35003	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*	*	*	JIS Z 3211
P35004	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*	*	*	JIS Z 3211
P35005	35	97	電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	*	JIS Z 3211
P35006	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	*	*	*	JIS Z 3221
P35007	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	*	*	*	JIS Z 3221
P35008	35	97	電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	*	*	*	JIS Z 3221
P35009	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	-	
P35010	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	-	
P35011	35	97	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	-	
P35104	35	98	亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	
P35108	35	98	液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	-	
P35114	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	-	
P35115	35	98	防水材(塗布用)		kg	-	-	-	
P35116	35	98	液状エポキシ樹脂塗料		kg	-	-	-	
P35117	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	80A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35118	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35119	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35120	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35121	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35122	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	250A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35123	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35124	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35125	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35126	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	450A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35127	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35128	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35129	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35130	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35131	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35132	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35133	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35134	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35135	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1350A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35136	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35137	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35138	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1650A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35139	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35140	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35141	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35142	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35143	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2200A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35144	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2300A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35145	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2400A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	
P35146	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	11月1日適用	12月1日適用	備考
PQ9053	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ350 835×835	枚	17,100	←	←	県産品有
PQ9054	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ400 890×890	枚	18,600	←	←	県産品有
PQ9055	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ450 945×945	枚	20,500	←	←	県産品有
PQ9056	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ500 1000×1000	枚	22,300	←	←	県産品有
PQ9057	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ600 1120×1120	枚	26,100	←	←	県産品有
PQ9058	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ700 1250×1250	枚	33,000	←	←	県産品有
PQ9059	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ800 1370×1370	枚	37,300	←	←	県産品有
PQ9060	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ900 1490×1490	枚	41,700	←	←	県産品有
PQ9061	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ1000 1610×1610	枚	46,600	←	←	県産品有
PQ9071	9	25	仕切弁ボックス	32凸蓋付枠	個	35,300	←	←	
PQ9072	9	25	仕切弁ボックス	32C15型	個	5,470	←	←	
PQ9073	9	25	仕切弁ボックス	32C30型	個	6,740	←	←	
PQ9074	9	25	仕切弁ボックス	45C30型	個	10,900	←	←	
PQ9081	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ50 有効長4.0m	本	*	*	*	
PQ9082	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ60 有効長4.0m	本	*	*	*	
PQ9083	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ65 有効長4.0m	本	1,150	←	←	
PQ9084	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ75 有効長4.0m	本	*	*	*	
PQ9085	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ100 有効長4.0m	本	*	*	*	
PQ9086	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ125 有効長3.875m	本	*	*	*	
PQ9091	18	52	縞鋼板	SS400 T=3.2~6mm 加工手間含	kg	*	*	改	
PQ9101	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H500×1000	個	64,500	←	←	
PQ9102	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H600×1000	個	71,900	←	←	
PQ9103	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H500×1000	個	85,300	←	←	
PQ9104	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H800×1000	個	103,800	←	←	
PQ9105	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×1000	個	109,800	←	←	
PQ9106	13	38	ボックスカルバート T-20	B800×H600×1000	個	103,100	←	←	
PQ9107	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×1000	個	109,200	←	←	
PQ9108	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H1200×1000	個	145,200	←	←	
PQ9109	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H900×1000	個	150,700	←	←	
PQ9110	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H1200×1000	個	168,300	←	←	
PQ9111	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×1000	個	198,000	←	←	
PQ9112	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×1000	個	305,800	←	←	
PQ9113	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×2000	個	138,600	←	←	
PQ9114	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×2000	個	137,500	←	←	
PQ9115	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×2000	個	248,600	←	←	
PQ9116	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×2000	個	355,300	←	←	
PQ9169	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 中硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	-	
PQ9170	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	-	
PQ9171	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 極硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	-	
PQ9172	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	NQ 破碎帯 土木調査 WLボーリング	m	-	-	-	
PQ9173	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 軟岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	-	
PQ9174	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 中硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	-	
PQ9175	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	-	
PQ9176	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 極硬岩 土木調査 WLボーリング	m	-	-	-	
PQ9177	41	115	岩盤ボーリング(深度300mまで)	HQ 破碎帯 土木調査 WLボーリング	m	-	-	-	
PQ9179	45	140	湧水圧測定		箇所	-	-	-	
PQ9180	45	140	グラウトテスト	加圧 0.5MN/m ² 5段階	回	-	-	-	
PQ9181	45	140	グラウトテスト	加圧 1MN/m ² 10段階	回	-	-	-	
PQ9184	45	140	ベーンテスト		回	-	-	-	
PQ9188	45	140	現場密度試験	砂置換法	箇所	*	*	*	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J01001	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton
J01002	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton
J01003	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton
J01004	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton
J01005	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	密粒度ギャップアスコン(13)	ton
J01006	1	1	アスファルト混合物(一般地域)	開粒度アスコン(13)	ton
J01007	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton
J01008	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton
J01009	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton
J01010	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton
J01011	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton
J01012	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13FH)	ton
J01013	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20FH)	ton
J01014	1	1	アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13FH)	ton
J01015	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	粗粒度アスコン(20)	ton
J01016	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(13)	ton
J01017	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	細粒度アスコン(13)	ton
J01018	1	1	再生瀝青安定処理材	40	ton
J01019	1	1	再生アスファルト混合物(一般地域)	密粒度アスコン(20)	ton
J01020	1	1	再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(20F)	ton
J01021	1	1	再生アスファルト混合物(積雪地域)	密粒度アスコン(13F)	ton
J01022	1	1	再生アスファルト混合物(積雪地域)	細粒度アスコン(13F)	ton
J01023	1	1	瀝青安定処理材	40	ton
J01024	1	1	瀝青安定処理材	30	ton
J01025	1	1	瀝青安定処理材	25	ton
J02001	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02002	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02003	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02004	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02005	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02006	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m ³
J02007	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02008	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02009	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02010	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02011	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m ³
J02012	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02013	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02014	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02015	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02016	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02017	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02018	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02019	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02020	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02021	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02022	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02023	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02024	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02025	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³

12月1日適用単価													コード	備考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
10,800	10,800	10,800	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	13,500	12,900	14,500	12,800	12,300	J01001	
11,100	11,100	11,100	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,800	13,200	14,800	13,100	12,600	J01002	
11,100	11,100	11,100	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	13,800	13,200	14,800	13,100	12,600	J01003	
11,400	11,400	11,400	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	14,100	13,500	15,100	13,400	12,900	J01004	
13,000	13,000	13,000	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	15,700	15,100	16,700	15,000	14,500	J01005	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01008	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01010	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01011	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01012	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01013	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01014	
9,500	9,500	9,500	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	12,200	11,600	13,200	11,500	11,000	J01015	
9,800	9,800	9,800	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	12,500	11,900	13,500	11,800	11,300	J01016	
10,100	10,100	10,100	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	12,800	12,200	13,800	12,100	11,600	J01017	
9,200	9,200	9,200	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	11,900	11,300	12,900	11,200	10,700	J01018	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01019	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01020	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01024	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J01025	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02002	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02004	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02005	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02007	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02008	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02009	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02010	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02011	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02012	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,900	19,400	23,500	16,200	20,600	J02013	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02014	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,100	19,600	23,500	16,400	20,600	J02015	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02016	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02017	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02018	JIS A 5308
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,500	19,200	23,500	16,200	20,600	J02019	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02020	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,700	19,500	23,500	16,400	20,600	J02021	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02022	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,900	19,400	23,500	16,200	20,600	J02023	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02024	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,100	19,600	23,500	16,400	20,600	J02025	JIS A 5308

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J02026	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02027	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02028	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02029	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02030	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02031	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02032	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02033	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02034	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02035	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02036	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02037	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02038	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02039	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02040	2	2	生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02041	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02042	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02043	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02044	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02045	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02046	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02047	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02048	2	2	生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02049	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02050	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02051	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02052	2	2	生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02053	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02054	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02055	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02056	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02057	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02058	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02059	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02060	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02061	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02062	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02063	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02064	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02065	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02066	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02067	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02068	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02069	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02070	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02071	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02072	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02073	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02074	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02075	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3

12月1日適用単価													コード	備考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02026	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02027	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02028	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02029	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02030	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	19,700	19,500	23,500	16,400	20,600	J02031	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02032	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02033	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02034	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02035	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02036	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02037	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02038	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02039	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02040	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02041	
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	20,700	20,400	24,000	17,200	21,200	J02042	
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,000	20,700	24,000	17,500	21,200	J02043	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02044	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02045	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02046	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02047	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02048	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02049	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02050	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02051	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02052	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02053	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,500	18,900	22,600	15,800	20,000	J02054	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02055	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,700	19,200	22,600	15,900	20,000	J02056	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02057	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02058	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	18,900	18,600	22,600	15,600	20,000	J02059	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,200	18,800	22,600	15,800	20,000	J02060	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02061	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,400	19,000	22,600	15,900	20,000	J02062	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02063	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02064	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,900	19,400	23,100	16,200	20,000	J02065	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02066	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,100	19,600	23,100	16,400	20,000	J02067	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02068	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02069	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,300	18,800	23,100	16,100	20,000	J02070	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,500	19,200	23,100	16,200	20,000	J02071	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02072	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02073	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02074	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,900	19,400	23,100	16,200	20,000	J02075	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J02076	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02077	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02078	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02079	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02080	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02081	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02082	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02083	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02084	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02085	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02086	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02087	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02088	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02089	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02090	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02091	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02092	2	2	生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02093	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02094	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02095	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02096	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02097	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02098	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02099	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02100	2	2	生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02101	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02102	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02103	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02104	2	2	生コンクリート(高炉B)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02105	2	2	中詰材(コンクリート)		m3
J02106	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02107	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02108	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02109	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02110	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02111	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02112	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02113	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02114	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02115	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02116	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02117	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02118	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02119	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02120	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02121	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02122	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02123	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02124	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02125	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3

12月1日適用単価													コード	備考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02076	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,100	19,600	23,100	16,400	20,000	J02077	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02078	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02079	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02080	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,500	19,200	23,100	16,200	20,000	J02081	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02082	
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,700	19,500	23,100	16,400	20,000	J02083	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02084	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02085	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02086	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02087	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02088	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02089	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02090	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02091	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02092	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02093	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02094	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02095	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02096	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02097	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02098	
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	20,900	20,100	24,000	17,500	21,200	J02099	
21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	20,400	24,500	17,800	21,200	J02100	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02101	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02102	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02103	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02104	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02105	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02106	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02107	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02108	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02109	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02110	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02111	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02112	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02113	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02114	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02115	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02116	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02117	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02118	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02119	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02120	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02122	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02123	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02124	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02125	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
J02126	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02127	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³
J02128	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³
J02129	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³
J02130	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³
J02201	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
J02202	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
J02203	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³
J02204	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³
J02205	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³
J02206	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³
J02301	2	4	生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02302	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02304	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02305	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m ³
J02306	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm ² 25mm 12cm(W/C=55%以下)	m ³
J02401	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³
J02402	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³
J02403	2	5	中詰材(モルタル)		m ³
J03001	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³
J03002	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³
J03003	3	6	コンクリート用碎石	15~5mm	m ³
J03004	3	6	コンクリート用碎石	25~5mm	m ³
J03005	3	6	コンクリート用碎石	40~5mm	m ³
J03006	3	6	洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³
J03007	3	6	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³
J03101	3	7	単粒度碎石	3号 40~30mm	m ³
J03102	3	7	単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³
J03103	3	7	単粒度碎石	5号 20~13mm	m ³
J03104	3	7	単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³
J03105	3	7	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m ³
J03106	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m ³
J03107	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m ³
J03108	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m ³
J03109	3	7	クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m ³
J03110	3	7	クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m ³
J03111	3	7	クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m ³
J03112	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m ³
J03113	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m ³
J03114	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m ³
J03115	3	7	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m ³
J03116	3	7	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m ³
J03117	3	7	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m ³
J03118	3	7	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m ³
J03119	3	7	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m ³
J03120	3	7	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m ³
J03121	3	7	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m ³
J03122	3	7	再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m ³
J03201	3	8	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m ³

12月1日適用単価													コード	備考
神戸	西宮	宝塚	加古川	加東	姫路	光都	龍野	豊岡	養父	新温泉	丹波	洲本		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02126	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02127	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02128	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02129	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02130	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02201	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02202	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02203	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02204	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02205	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02206	
25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	24,900	24,300	30,800	0	25,300	J02301	
23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	22,200	21,700	26,300	18,700	23,000	J02302	
23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	22,500	22,000	26,800	19,000	23,000	J02304	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02305	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02306	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02401	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02402	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02403	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03001	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03003	JIS A 5005
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03004	JIS A 5005
4,200	4,100	3,650	3,400	3,350	3,350	3,250	3,400	3,900	3,900	4,200	4,000	4,150	J03005	JIS A 5005
4,300	4,750	5,100	3,850	4,400	4,200	4,100	4,200	3,900	4,000	4,200	4,700	4,100	J03006	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03007	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03101	JIS A 5001
3,950	3,500	3,400	3,400	3,400	3,500	3,350	3,650	3,900	4,050	4,300	3,850	3,850	J03102	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03103	JIS A 5001
4,000	3,550	3,400	3,500	3,550	3,550	3,450	3,700	3,950	4,100	4,300	3,900	3,950	J03104	JIS A 5001
4,000	3,450	3,350	3,350	3,350	3,500	3,300	3,600	3,950	4,000	4,300	3,800	3,950	J03105	JIS A 5001
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250	2,400	3,400	3,400	3,400	2,750	2,650	J03106	JIS A 5001
2,400	2,200	2,100	2,300	2,350	2,350	2,250	2,400	3,400	3,400	3,400	2,750	2,650	J03107	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03108	JIS A 5001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03109	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03110	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03111	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03112	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03113	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03114	
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03115	JIS A 5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03116	JIS A 5001
2,700	2,500	2,500	2,650	2,600	2,700	2,550	2,600	3,600	3,600	3,600	3,050	2,950	J03117	JIS A 5001
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03118	
1,300	1,050	1,300	1,250	1,400	1,500	1,600	1,650	2,400	2,300	2,650	1,900	2,000	J03119	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03120	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03122	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J03201	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A01001	1	1	鉄筋(一般構造物)		ton	*	-	-	-	
A01006	1	1	鉄筋(場所打杭用かご筋)	無溶接工法	ton	*	-	-	-	
A01022	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D19+D19	箇所	改	-	-	-	
A01023	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	改	-	-	-	
A01024	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	改	-	-	-	
A01025	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	改	-	-	-	
A01026	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	改	-	-	-	
A01027	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	改	-	-	-	
A01028	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	改	-	-	-	
A01029	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	改	-	-	-	
A01030	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	改	-	-	-	
A02003	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅30cm	m	-	-	-	-	
A02011	2	3	区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅45cm	m	-	-	-	-	
A02062	2	3	区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線(常温式) 幅15cm	m	-	-	-	-	
A03001	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)B-4E	m	改	-	-	-	
A03002	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	改	-	-	-	
A03003	3	5	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	改	-	-	-	
A03041	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)B-2B	m	改	-	-	-	
A03042	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品(白色)C-2B	m	改	-	-	-	
A03043	3	6	ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	改	-	-	-	
A03081	3	8	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	-	-	-	
A03082	3	8	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	-	-	-	
A03101	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	改	-	-	-	
A03102	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	-	-	-	-	
A04001	4	10	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04021	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04022	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04041	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04042	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04061	4	10	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04081	4	10	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	*	-	-	-	
A04101	4	11	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04121	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04122	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04141	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04142	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04161	4	11	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04181	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	改	-	-	-	
A04182	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	改	-	-	-	
A04183	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	改	-	-	-	
A04184	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	改	-	-	-	
A04185	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	改	-	-	-	
A04186	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	改	-	-	-	
A04201	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	改	-	-	-	
A04202	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	改	-	-	-	
A04203	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	改	-	-	-	
A04204	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	改	-	-	-	
A04205	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	改	-	-	-	
A04206	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	改	-	-	-	
A04221	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	改	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	12月1日適用			備考
							(4週6休以上)	(4週7休以上)	(4週8休以上)	
A04222	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	改	-	-	-	
A04223	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	改	-	-	-	
A04224	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	改	-	-	-	
A04225	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	改	-	-	-	
A04226	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	改	-	-	-	
A04227	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	改	-	-	-	
A04228	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	改	-	-	-	
A04229	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	改	-	-	-	
A04230	4	32	落石防護柵(ロープ・金網)	上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	改	-	-	-	
A04241	4	32	落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	改	-	-	-	
A04251	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	改	-	-	-	
A04252	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	改	-	-	-	
A04261	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m ²	改	-	-	-	
A04262	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m ²	改	-	-	-	
A04263	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m ²	改	-	-	-	
A04264	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	亜鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m ²	改	-	-	-	
A04281	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04282	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04283	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04284	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	改	-	-	-	
A04301	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	改	-	-	-	
A04302	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	改	-	-	-	
A04303	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	改	-	-	-	
A04304	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	改	-	-	-	
A04305	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐久アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	改	-	-	-	
A04321	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	改	-	-	-	
A04322	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	改	-	-	-	
A04323	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	改	-	-	-	
A04324	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	改	-	-	-	
A04325	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	改	-	-	-	
A04401	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	改	-	-	-	
A04402	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	改	-	-	-	
A04403	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	改	-	-	-	
A04411	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	改	-	-	-	
A04412	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	改	-	-	-	
A04413	4	41	ガードパイプ設置(コンクリート建込)	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	改	-	-	-	
A04421	4	41	部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A04431	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	-	-	-	
A04432	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	-	-	-	
A04441	4	42	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	-	-	-	
A04442	4	42	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	-	-	-	
A04451	4	42	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A04461	4	43	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	改	-	-	-	
A04462	4	43	ガードパイプ曲げ支柱加算額	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	改	-	-	-	
A05001	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05002	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05003	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05004	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	改	-	-	-	
A05005	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05006	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	改	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A05007	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05008	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05009	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05010	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05031	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05032	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05033	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05034	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	改	-	-	-	
A05035	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05036	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05037	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05038	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	改	-	-	-	
A05039	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	改	-	-	-	
A05040	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	改	-	-	-	
A05061	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	改	-	-	-	
A05062	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	改	-	-	-	
A05081	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	改	-	-	-	
A05082	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	改	-	-	-	
A05083	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	改	-	-	-	
A05101	5	12	道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	改	-	-	-	
A05121	5	12	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	改	-	-	-	
A05122	5	12	道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	改	-	-	-	
A05123	5	12	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	改	-	-	-	
A05141	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	改	-	-	-	
A05142	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	改	-	-	-	
A05143	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	改	-	-	-	
A05161	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	改	-	-	-	
A05162	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	改	-	-	-	
A05181	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	改	-	-	-	
A05182	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	改	-	-	-	
A05201	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	改	-	-	-	
A05202	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	改	-	-	-	
A05203	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	改	-	-	-	
A05221	5	13	道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	改	-	-	-	
A05241	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	改	-	-	-	
A05242	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	改	-	-	-	
A05243	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	改	-	-	-	
A05261	5	13	道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	改	-	-	-	
A05282	5	14	道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m ²	改	-	-	-	
A05283	5	14	道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	改	-	-	-	
A05284	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ60.5	本	改	-	-	-	
A05285	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ76.3	本	改	-	-	-	
A05286	5	14	道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式)φ89.1	本	改	-	-	-	
A05287	5	14	道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	改	-	-	-	
A06001	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06002	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06003	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	
A06005	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	-	-	-	
A06006	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06007	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A07161	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	-	-	-	-	
A07162	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	-	-	-	-	
A08001	8	21	コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ²	-	-	-	-	
A09001	9	22	モルタル吹付	厚5cm	m ²	改	-	-	-	
A09002	9	22	モルタル吹付	厚6cm	m ²	改	-	-	-	
A09003	9	22	モルタル吹付	厚7cm	m ²	改	-	-	-	
A09004	9	22	モルタル吹付	厚8cm	m ²	改	-	-	-	
A09005	9	22	モルタル吹付	厚9cm	m ²	改	-	-	-	
A09006	9	22	モルタル吹付	厚10cm	m ²	改	-	-	-	
A09041	9	23	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	改	-	-	-	
A09042	9	23	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	改	-	-	-	
A09043	9	23	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	改	-	-	-	
A09081	9	24	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	改	-	-	-	
A09082	9	24	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	改	-	-	-	
A09083	9	24	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	改	-	-	-	
A09084	9	24	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	改	-	-	-	
A09085	9	24	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	改	-	-	-	
A09086	9	24	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	改	-	-	-	
A09087	9	24	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	改	-	-	-	
A09101	9	25	客土吹付	厚1cm	m ²	改	-	-	-	
A09102	9	25	客土吹付	厚2cm	m ²	改	-	-	-	
A09103	9	25	客土吹付	厚3cm	m ²	改	-	-	-	
A09121	9	26	種子散布工		m ²	改	-	-	-	
A09141	9	27	繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	改	-	-	-	
A09142	9	27	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	改	-	-	-	
A09143	9	27	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	改	-	-	-	
A09144	9	27	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	改	-	-	-	
A09145	9	27	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	改	-	-	-	
A09161	9	28	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	改	-	-	-	
A09162	9	28	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	改	-	-	-	
A09163	9	28	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	改	-	-	-	
A09181	9	29	吹付枠工	梁断面 150×150	m	改	-	-	-	
A09182	9	29	吹付枠工	梁断面 200×200	m	改	-	-	-	
A09183	9	29	吹付枠工	梁断面 300×300	m	改	-	-	-	
A09184	9	29	吹付枠工	梁断面 400×400	m	改	-	-	-	
A09185	9	29	吹付枠工	梁断面 500×500	m	改	-	-	-	
A09186	9	29	吹付枠工	梁断面 600×600	m	改	-	-	-	
A09201	9	29	吹付枠工	法面清掃及びびラス・アンカーピン設置	m ²	改	-	-	-	
A09202	9	29	吹付枠工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	改	-	-	-	
A09203	9	29	吹付枠工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	改	-	-	-	
A09204	9	29	吹付枠工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	-	-	-	-	
A10001	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	
A10002	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	
A10003	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	
A10004	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	
A11001	11	31	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11002	11	31	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	*	-	-	-	
A11003	11	31	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A11021	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11022	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A11023	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A22001	22	211	橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	改	-	-	-	
A22003	22	211	橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	改	-	-	-	
A22021	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A22022	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A22023	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A22024	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A23001	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	改	-	-	-	
A23002	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	改	-	-	-	
A23003	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	改	-	-	-	
A23021	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	改	-	-	-	
A23022	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A23023	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	改	-	-	-	
A23024	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	改	-	-	-	
A24001	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m ³	改	-	-	-	
A24002	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m ³	改	-	-	-	
A24003	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	*	-	-	-	
A25001	25	216	シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	改	-	-	-	
A25002	25	216	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	改	-	-	-	
A25003	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	改	-	-	-	
A25004	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	改	-	-	-	
A30001	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30002	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30003	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30004	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30005	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30006	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30007	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30008	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30009	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30010	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30011	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30012	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30013	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30014	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30015	30	301	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30021	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30022	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30023	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30024	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30025	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30026	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30027	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30028	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30029	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30030	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30031	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30032	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30041	30	303	シンウォールサンプリング	粘性土	本	改	-	-	-	
A30042	30	303	デニソンサンプリング	粘性土	本	改	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A30043	30	303	トリプルサンプリング	砂質土	本	改	-	-	-	
A30051	30	304	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	改	-	-	-	
A30052	30	304	標準貫入試験	砂・砂質土	回	改	-	-	-	
A30053	30	304	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	改	-	-	-	
A30054	30	304	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	改	-	-	-	
A30055	30	304	標準貫入試験	軟岩	回	改	-	-	-	
A30056	30	304	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	改	-	-	-	
A30061	30	304	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	改	-	-	-	
A30062	30	304	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	改	-	-	-	
A30063	30	304	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	改	-	-	-	
A30071	30	304	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	改	-	-	-	
A30072	30	304	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	改	-	-	-	
A30073	30	304	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	改	-	-	-	
A30074	30	304	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	改	-	-	-	
A30075	30	304	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	改	-	-	-	
A30081	30	304	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	改	-	-	-	
A30082	30	304	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	改	-	-	-	
A30083	30	304	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	改	-	-	-	
A30084	30	304	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	改	-	-	-	
A30085	30	304	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	改	-	-	-	
A30086	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30087	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30088	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30089	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30090	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30091	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30092	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30093	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30094	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30095	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30096	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30097	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30098	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30099	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30100	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	改	-	-	-	
A30103	30	305	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
A30130	30	306	平地地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	改	-	-	-	
A30131	30	306	平地地足場	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	改	-	-	-	
A30132	30	306	湿地足場	50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30133	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30134	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30135	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30136	30	306	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30137	30	306	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30138	30	306	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30139	30	306	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	-	-	-	
A30141	30	307	準備及び跡片付け		業務	改	-	-	-	
A30142	30	307	搬入路伐採等		m	改	-	-	-	
A30143	30	307	環境保全	仮囲い	箇所	改	-	-	-	
A30144	30	307	調査孔閉塞		箇所	改	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A30146	30	307	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	改	-	-	-	
A30153	30	308	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	*	-	-	-	
A30155	30	308	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	*	-	-	-	
A30164	30	308	既存資料の収集・現地調査<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	-	-	-	
A30165	30	308	資料整理とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	-	-	-	
A30166	30	308	断面図等作成<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	-	-	-	
A30167	30	308	総合解析とりまとめ<新積算手法>	解析等調査業務費<新積算手法単価>	業務	*	-	-	-	
A30171	30	309	地盤情報検定費	A検定	本	*	-	-	-	
A30172	30	309	地盤情報検定費	B検定	本	*	-	-	-	
A30201	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30202	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30211	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30212	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30213	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30214	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30221	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30222	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30223	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30224	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30225	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30226	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	改	-	-	-	
A30231	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
A30232	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
A30233	30	305	現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
A30241	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	改	-	-	-	
A30242	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	改	-	-	-	
A30243	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	改	-	-	-	
A30244	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	改	-	-	-	
A30245	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	改	-	-	-	
A30246	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	改	-	-	-	
A30251	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
A30252	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
A30253	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
A30301	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	*	-	-	-	
A30302	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	*	-	-	-	
A30303	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	*	-	-	-	
A30304	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	*	-	-	-	
A30305	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	*	-	-	-	
A30306	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	*	-	-	-	
A30311	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	
A30312	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	
A30313	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	
A50001	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
A50013	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
A50037	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
A50201	50	2	区画線消去 豪雪補正無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
A51001	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪補正有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
A52001	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
A52002	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	
A52003	52	1	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A72400	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 練積の場合	なし	*	-	-	-	
A72401	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 裏込コンクリ施工しない	なし	*	-	-	-	
A72402	55	1	コンクリートブロック積工 補正係数	補正係数 空積の場合	なし	*	-	-	-	
A72501	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A72502	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A72503	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A72504	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A72505	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A72506	54	1	コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73400	57	1	構造物とりこわし工 補正係数	補正なし	なし	*	-	-	-	
A73401	57	1	構造物とりこわし工無筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	*	-	-	-	
A73402	57	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物 機械施工 補正係数	補正係数 低騒音低振動対策	なし	*	-	-	-	
A73501	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73502	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73503	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73504	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73505	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73506	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73511	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73512	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73513	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73514	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73515	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73516	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	改	改	改	改	
A73521	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73522	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73523	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	改	改	改	*	
A73524	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73525	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73526	56	1	構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73531	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73532	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73533	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73534	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73535	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A73536	56	1	構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	改	改	改	改	
A78001	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78002	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78003	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 研削材ケレン回収	なし	*	-	-	-	
A78004	59	1	橋梁塗装工 箱桁構造の密閉部 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78011	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 新橋・継手 準備・補修	なし	*	-	-	-	
A78012	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78013	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78014	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78015	59	1	橋梁塗装工 横断歩道橋 側道橋 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78021	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 新橋・継手 準備・補修	なし	*	-	-	-	
A78022	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78023	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78024	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78025	59	1	橋梁塗装工 弦材を有する構造 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78031	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 清掃・水洗い	なし	*	-	-	-	
A78032	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 素地調整	なし	*	-	-	-	
A78033	59	1	橋梁塗装工 高欄部単独施工 補正係数	補正係数 塗替塗装 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78041	59	1	橋梁塗装工 新橋継手部現場塗装 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78042	59	1	橋梁塗装工 床版補強鋼板現場塗装 補正係数	補正係数 新橋・継手 塗装作業	なし	*	-	-	-	
A78101	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78102	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78103	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78104	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78105	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78106	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78107	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78108	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78109	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78111	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78112	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78113	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78121	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78122	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78123	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78131	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78132	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78133	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78134	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78135	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78136	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78137	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78138	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78139	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78140	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78141	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78142	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78143	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78144	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78145	58	1	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78146	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78147	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78148	58	1	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78151	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78152	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78153	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78154	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78155	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78156	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78157	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78158	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78159	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78161	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78162	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78163	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78164	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78165	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78166	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78167	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78168	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78169	58	1	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78171	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78172	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78173	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78174	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78175	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78176	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78177	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78178	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78179	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78181	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78182	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78183	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78184	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78185	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78186	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78187	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78188	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78189	58	1	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78191	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78192	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78193	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78201	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78202	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78203	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78204	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78205	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78206	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78207	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78208	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78209	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78210	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78211	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78212	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78213	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78214	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78215	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78216	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78217	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78218	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78219	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78220	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78221	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78231	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78232	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78302	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78303	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78304	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78305	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78306	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78307	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78308	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78309	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78311	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78312	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78313	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78314	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78315	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78316	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78317	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78318	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78319	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78320	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78321	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78322	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78323	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78324	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78325	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78326	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78327	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78328	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78331	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78332	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78333	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78334	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78335	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78336	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78337	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78338	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78339	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78341	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78342	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78343	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78351	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78352	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78353	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78354	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78355	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78356	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	500×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78357	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78358	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78359	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78360	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78361	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78362	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78363	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78364	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78365	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78371	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78372	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78373	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78381	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78382	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78383	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78391	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78392	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78393	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78394	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78395	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78396	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78397	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78398	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78399	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78401	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78402	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78403	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78404	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78405	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78406	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78407	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78408	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78409	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78411	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78412	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78413	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78414	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78415	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78416	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78417	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78418	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78419	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78421	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78422	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78423	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78424	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78425	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78426	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78427	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78428	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78429	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78431	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78432	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78433	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78441	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78442	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	12月1日適用				備考
						単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	
A78443	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78444	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78445	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78446	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78447	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78448	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78449	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78450	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78451	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78452	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78453	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78454	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78455	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78456	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78457	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78458	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78459	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78460	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78461	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78471	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78472	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78473	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78474	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78475	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78476	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78477	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78478	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78479	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78481	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78482	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78483	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78491	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78492	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78493	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78494	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78495	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78496	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78497	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78498	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78499	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78501	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78502	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78503	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78511	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78512	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78513	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78514	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	
A78515	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受	m ²	改	改	改	改	
A78516	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	改	改	改	改	
A78517	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無	m ²	改	改	改	改	

