

・農地整備課積算単価表(令和7年5月1日適用)の一部について改定します
※ 3月1日より適用

・改定した単価が掲載されている頁
※18,19,20,25,111,112,113,180,205,206,207,208,210,215,216,217,218,220,221,222

・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	単位	兵庫県	構成比	賃金割増係数(1時間当たり)			備 考
							①	②	③	
							125/100	150/100	25/100	
R01001	1	1	土木一般世話役	人	29,300	0.753				
R01002	1	1	特殊作業員	人	25,100	0.780				
R01003	1	1	普通作業員	人	24,100	0.842				
R01004	1	1	軽作業員	人	16,500	0.870				
R01005	1	1	さく岩工	人	30,600	0.704				
R01006	1	1	石工	人	40,400	0.826				
R01007	1	1	ブロック工	人	32,600	0.849				
R01008	1	1	法面工	人	29,200	0.842				
R01009	1	1	型わく工	人	31,400	0.882				
R01010	1	1	鉄筋工	人	27,200	0.888				
R01011	1	1	溶接工	人	32,100	0.835				
R01012	1	1	とび工	人	28,300	0.864				
R01013	1	1	電工	人	26,600	0.692				
R01014	1	1	山林砂防工	人	30,300	0.749				
R01015	1	1	軌道工	人	45,000	0.800				
R01016	1	1	機械整備工	人						
R01021	1	2	運転手(特殊)	人	26,300	0.788				
R01022	1	2	運転手(一般)	人	23,800	0.813				
R01023	1	2	運転助手	人						
R01031	1	1	交通誘導警備員A	人	18,700	0.860				
R01032	1	1	交通誘導警備員B	人	15,600	0.907				
R01041	1	1	潜かん世話役	人	46,500	0.810				
R01042	1	1	潜かん工	人	37,200	0.931				
R01051	1	1	橋りょう世話役	人	44,500	0.783				
R01052	1	1	橋りょう特殊工	人	34,800	0.852				
R01053	1	1	橋りょう塗装工	人	34,000	0.836				
R01061	1	1	トンネル世話役	人	45,700	0.929				
R01062	1	1	トンネル特殊工	人	46,500	0.963				
R01063	1	1	トンネル作業員	人	31,200	0.920				
R01071	1	3	船団長	人						
R01072	1	3	高級船員	人	34,100	0.723				
R01073	1	3	普通船員	人	28,100	0.698				
R01081	1	3	潜水世話役	人						
R01082	1	1	潜水士	人	43,600	0.824				
R01083	1	1	潜水連絡員	人	33,700	0.894				
R01084	1	1	潜水送気員	人	32,300	0.870				
R02001	2	4	造園工	人	26,800	0.788				
R02002	2	4	鉄骨工	人	25,900	0.838				
R02003	2	4	塗装工	人	29,000	0.807				
R02004	2	4	大工	人	29,200	0.890				
R02005	2	4	左官	人	28,600	0.861				
R02006	2	4	配管工	人	25,400	0.745				
R02007	2	4	はつり工	人	30,600	0.852				
R02008	2	4	防水工	人	27,900	0.788				
R02009	2	4	板金工	人	31,200	0.774				
R02010	2	4	タイル工	人	25,300	0.926				
R02011	2	4	サッシ工	人	30,900	0.774				
R02012	2	4	屋根ふき工	人						
R02013	2	4	内装工	人	32,600	0.820				
R02014	2	4	ガラス工	人	28,700	0.717				

(別表－１) 割増対象賃金比及び１時間当り割増賃金係数

職 種	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K		
		時間外 (A)×1/8×1.25	休日 (A)×1/8×1.35	深夜 (A)×1/8×0.25
土木一般世話役	0.753	0.118	0.127	0.024
特殊作業員	0.780	0.122	0.132	0.024
普通作業員	0.842	0.132	0.142	0.026
軽作業員	0.870	0.136	0.147	0.027
さく岩工	0.704	0.110	0.119	0.022
石工	0.826	0.129	0.139	0.026
ブロック工	0.849	0.133	0.143	0.027
法面工	0.842	0.132	0.142	0.026
型わく工	0.882	0.138	0.149	0.028
鉄筋工	0.888	0.139	0.150	0.028
溶接工	0.835	0.130	0.141	0.026
とび工	0.864	0.135	0.146	0.027
電工	0.692	0.108	0.117	0.022
山林砂防工	0.749	0.117	0.126	0.023
軌道工	0.800	0.125	0.135	0.025
運転手(特殊)	0.788	0.123	0.133	0.025
運転手(一般)	0.813	0.127	0.137	0.025
交通誘導員A	0.860	0.134	0.145	0.027
交通誘導員B	0.907	0.142	0.153	0.028
潜かん世話役	0.810	0.127	0.137	0.025
潜かん工	0.931	0.145	0.157	0.029
橋りょう世話役	0.783	0.122	0.132	0.024
橋りょう特殊工	0.852	0.133	0.144	0.027
橋りょう塗装工	0.836	0.131	0.141	0.026
トンネル世話役	0.929	0.145	0.157	0.029
トンネル特殊工	0.963	0.150	0.163	0.030
トンネル作業員	0.920	0.144	0.155	0.029
高級船員	0.723	0.113	0.122	0.023
普通船員	0.698	0.109	0.118	0.022
潜水士	0.824	0.129	0.139	0.026
潜水連絡員	0.894	0.140	0.151	0.028
潜水送気員	0.870	0.136	0.147	0.027
造園工	0.788	0.123	0.133	0.025
鉄骨工	0.838	0.131	0.141	0.026
塗装工	0.807	0.126	0.136	0.025
大工	0.890	0.139	0.150	0.028
左官	0.861	0.135	0.145	0.027
配管工	0.745	0.116	0.126	0.023
はつり工	0.852	0.133	0.144	0.027
防水工	0.788	0.123	0.133	0.025
板金工	0.774	0.121	0.131	0.024
タイル工	0.926	0.145	0.156	0.029
サッシ工	0.774	0.121	0.131	0.024
屋根ふき工	0.777	0.121	0.131	0.024
内装工	0.820	0.128	0.138	0.026
ガラス工	0.717	0.112	0.121	0.022
建具工	0.751	0.117	0.127	0.023
ダクト工	0.743	0.116	0.125	0.023
保温工	0.731	0.114	0.123	0.023
建築ブロック工				
設備機械工	0.699	0.109	0.118	0.022

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	1月1日適用	2月1日適用	3月1日適用	備考
P33129	33	91	素材 松丸太(1.2等辺)	長3.6~4.0m 末口24~28cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33130	33	91	素材 松丸太(1.2等辺)	長3.6~4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	-	-	
P33131	33	91	素材 松丸太(1.2等辺)	長7.0m 末口18cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33138	33	91	太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33139	33	91	太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33140	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33141	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33142	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33143	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33144	33	91	太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33145	33	91	足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33146	33	91	足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33147	33	91	足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33148	33	91	足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33149	33	91	切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33150	33	91	切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	
P33301	33	92	松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	*	*	
P33302	33	92	松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	*	*	
P33303	33	92	松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	*	*	*	*	*	*	
P33304	33	92	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	
P33305	33	92	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	
P33306	33	92	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	
P33307	33	92	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	
P33308	33	92	雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	
P33401	33	93	尺角	米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33402	33	93	バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33403	33	93	バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33404	33	93	バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	
P33405	33	93	棧木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	
P33406	33	93	棧木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	
P33407	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	73,000	←	←	←	←	←	県産品有
P33408	33	93	正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	73,000	←	←	←	←	←	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	73,000	←	←	←	←	←	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	*	*	*	*	*	*	
P33419	33	93	平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	73,000	←	←	←	←	←	県産品有
P33420	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	73,000	←	←	←	←	←	県産品有
P33421	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	73,000	←	←	←	←	←	県産品有
P33422	33	93	平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	73,000	←	←	←	←	←	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
P33504	33	94	コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	*	*	*	*	*	*	

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	1月1日適用	2月1日適用	3月1日適用	備考
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	78,000	←	←	←	←	←	県産品有
P33509	33	94	板材(杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	86,000	←	←	←	←	←	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	-	-	-	-	-	-	
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	改	
P34002	34	95	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	136	137	138	139	137	130	
P34003	34	95	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	131	132	133	134	132	125	

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	1月1日適用	2月1日適用	3月1日適用	備考
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 CC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	ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
P34011	34	95	ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
P34012	34	95	ギヤー油	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	ポンベ	m3	*	*	*	*	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ポンベ	kg	*	*	*	*	*	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	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 ポンベ	kg	*	*	*	*	*	*	
P34028	34	95	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	144	145	146	147	145	138	
P34029	34	95	軽油	ハトル給油	L	*	改	改	改	改	改	
P34030	34	95	練炭	高4号	個	-	-	-	-	-	-	
P34031	34	95	練炭	マッチ4号	個	*	*	*	*	*	*	
P34101	34	96	免税ガソリン(レギュラー)	スタンド	L	98	←	99	100	98	90	
P34102	34	96	免税軽油(1.2号)	ローリー渡し	L	99	100	101	102	100	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	104	105	106	107	105	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	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	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	125A 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	1月1日 適用	2月1日 適用	3月1日 適用	備考
PQ9236	45	140	含水率試験	自然	個	*	*	*	*	*	*	
PQ9237	45	140	岩石安定性試験		個	*	*	*	*	*	*	
PQ9238	45	140	シヨア硬度試験		個	*	*	*	*	*	*	
PQ9239	45	140	岩石の吸水膨張試験		個	*	*	*	*	*	*	
PQ9240	45	140	X線回折試験	非定方位法	個	*	*	*	*	*	*	
PQ9241	45	140	X線回折試験	定方位法	個	*	*	*	*	*	*	
PQ9242	45	140	乾湿繰返し試験	繰返し 10回	個	*	*	*	*	*	*	
PQ9243	45	140	岩の破砕試験		個	*	*	*	*	*	*	
PQ9244	45	140	岩石の三軸圧縮強度試験	3供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
PQ9245	45	140	せん断強度試験	モール応力円法	個	*	*	*	*	*	*	
PQ9246	45	140	直接せん断試験	垂直荷重あり 3供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
PQ9247	45	140	直接せん断試験	垂直荷重なし 3供試体/試料	試料	*	*	*	*	*	*	
PQ9248	45	140	タンクリーチング試験		試料	*	*	*	*	*	*	
PQ9249	45	140	環境庁告示46号溶出試験(六価クロム溶出試験)		検体	*	*	改	*	*	改	
PQ9250	53	151	バリケード	A型 L1.2×H0.8	個	*	*	*	*	*	*	
PQ9251	53	151	セフティコーン	H=70cm 反射付	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9252	53	151	立入り防止柵	L1.8×H1.8 鋼管製	個	6,500	-	-	-	-	-	
PQ9253	53	151	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.8 鋼管製	個	7,390	-	-	-	-	-	
PQ9287	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×1.8m×50m ポリエチレン	本	5,940	-	-	-	-	-	
PQ9288	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×3.6m×50m ポリエチレン	本	11,800	-	-	-	-	-	
PQ9294	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (兵庫本土)	個	18,300	-	-	-	-	-	県産品有
PQ9295	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (淡路)	個	19,200	-	-	-	-	-	県産品有
PQ9296	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (兵庫本土)	個	30,500	-	-	-	-	-	県産品有
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	32,000	-	-	-	-	-	県産品有
PQ9300	34	96	免税軽油(1, 2号)	ハロー給油	L	109	110	111	112	110	103	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1, スパン3m, 亜鉛めっき	m	11,700	-	-	-	-	-	県産品有
PQ9305	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1, スパン3m, 塗装(白)	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9306	22	63	転落防止柵(C)	H=1.1, スパン3m, 塗装(白)	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9307	22	63	転落防止柵(C)	H=1.1, スパン3m, 亜鉛めっき	m	11,900	-	-	-	-	-	県産品有
PQ9308	22	63	格子ガードフェンス	H=1.1 W=1.0 片開き門扉	個	82,600	-	-	-	-	-	県産品有
PQ9309	7	16	高密度ポリエチレン管	φ50, 波状管, シングル	m	-	-	-	-	-	-	
PQ9310	7	16	高密度ポリエチレン管	φ60, 波状管, シングル	m	-	-	-	-	-	-	
PQ9311	7	16	高密度ポリエチレン管	φ65, 波状管, シングル	m	-	-	-	-	-	-	
PQ9312	7	16	高密度ポリエチレン管	φ75, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9313	7	16	高密度ポリエチレン管	φ100, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9314	7	16	高密度ポリエチレン管	φ150, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9315	7	16	高密度ポリエチレン管	φ200, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9316	7	16	高密度ポリエチレン管	φ250, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9317	7	16	高密度ポリエチレン管	φ300, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9318	7	16	高密度ポリエチレン管	φ350, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9319	7	16	高密度ポリエチレン管	φ400, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9320	7	16	高密度ポリエチレン管	φ450, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9321	7	16	高密度ポリエチレン管	φ500, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9322	7	16	高密度ポリエチレン管	φ600, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9323	7	16	高密度ポリエチレン管	φ700, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9324	7	16	高密度ポリエチレン管	φ800, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9325	7	16	高密度ポリエチレン管	φ900, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9326	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1000, 波状管, シングル	m	*	*	*	*	*	*	
PQ9327	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1100, 波状管, シングル	m	-	-	-	-	-	-	
PQ9328	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1200, 波状管, シングル	m	-	-	-	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
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	*	*	*	
A01023	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D22+D22	箇所	*	*	*	
A01024	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D25+D25	箇所	*	*	*	
A01025	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D29+D29	箇所	*	*	*	
A01026	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D32+D32	箇所	*	*	*	
A01027	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D35+D35	箇所	*	*	*	
A01028	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D38+D38	箇所	*	*	*	
A01029	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D41+D41	箇所	*	*	*	
A01030	1	2	鉄筋工(ガス圧接工)	D51+D51	箇所	*	*	*	
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	*	*	改	
A03082	3	8	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	改	
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・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	改	
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・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	改	
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	*	*	改	
A04041	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	改	
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	*	*	改	
A04061	4	10	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	改	
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	*	*	改	
A04101	4	11	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	改	
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・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	改	
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	*	*	改	
A04141	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	改	
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	*	*	改	
A04161	4	11	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*	*	改	
A04181	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	*	
A04182	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	*	
A04183	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	*	
A04184	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	*	
A04185	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	*	
A04186	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	*	
A04201	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	*	
A04202	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	*	
A04203	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	*	
A04204	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	*	
A04205	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	*	
A04206	4	32	落石防護柵(末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	*	
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	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
A04241	4	32	落石防護柵(ステーロープ)	岩盤用アンカー込み	本	*	*	*	
A04251	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	*	
A04252	4	32	落石防護柵(曲げ支柱)加算額	柵高 4.0m	本	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
A04281	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*	*	*	
A04282	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*	*	*	
A04283	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*	*	*	
A04284	4	33	落石防止網(アンカー)岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
A04321	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*	*	
A04322	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*	*	
A04323	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*	*	
A04324	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*	*	
A04325	4	33	落石防止網(ホケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*	*	
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	*	*	改	
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	*	*	改	
A04432	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	*	改	
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	*	*	改	
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	*	*	改	
A04451	4	42	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	*	改	
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	改	
A05002	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	改	改	
A05003	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	改	改	
A05004	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	改	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	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	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A05007	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	改	改	
A05008	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	改	改	
A05009	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	改	改	
A05010	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	改	改	
A05031	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	改	改	
A05032	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	改	改	
A05033	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	改	改	
A05034	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	改	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	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	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	改	
A05038	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	改	改	
A05039	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	改	改	
A05040	5	12	道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	改	改	
A05061	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*	改	改	
A05062	5	12	道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*	改	改	
A05081	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*	改	改	
A05082	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン10m~20m未満	基	*	改	改	
A05083	5	12	道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*	改	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	改	
A05121	5	12	道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*	改	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	改	
A05123	5	12	道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*	改	改	
A05141	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*	改	改	
A05142	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0~6.0m3	m3	*	改	改	
A05143	5	12	道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*	改	改	
A05161	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	改	改	
A05162	5	13	道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*	改	改	
A05181	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*	改	改	
A05182	5	13	道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*	改	改	
A05201	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*	改	改	
A05202	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m~20m	基	*	改	改	
A05203	5	13	道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*	改	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	改	
A05241	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*	改	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	改	
A05243	5	13	道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*	改	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	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	*	改	改	
A06002	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	改	改	
A06003	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	改	改	
A06005	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	改	改	
A06006	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	改	改	
A06007	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A06009	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	改	改	
A06010	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	改	改	
A06021	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	改	改	
A06022	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	改	改	
A06023	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	改	改	
A06025	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	改	改	
A06026	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	改	改	
A06027	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	改	改	
A06029	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	改	改	
A06030	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	改	改	
A06041	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	改	改	
A06042	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	改	改	
A06043	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	改	改	
A06045	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	改	改	
A06046	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	改	改	
A06047	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	改	改	
A06049	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	改	改	
A06050	6	15	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	改	改	
A06061	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*	改	改	
A06062	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	改	改	
A06063	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	改	改	
A06065	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*	改	改	
A06066	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	改	改	
A06067	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	改	改	
A06069	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*	改	改	
A06070	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*	改	改	
A06081	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*	改	改	
A06082	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*	改	改	
A06084	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*	改	改	
A06085	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*	改	改	
A06087	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ300・ベースプレート式	本	*	改	改	
A06088	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ベースプレート式	本	*	改	改	
A06101	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	改	改	
A06102	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*	改	改	
A06103	6	15	視線誘導標設置(スノー・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	改	改	
A06121	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	改	改	
A06122	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*	改	改	
A06123	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	改	改	
A06141	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	改	改	
A06142	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*	改	改	
A06143	6	15	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	改	改	
A06161	6	16	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	土中建込用	本	*	改	改	
A06162	6	16	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*	改	改	
A06163	6	16	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	防護柵取付用	本	*	改	改	
A06164	6	16	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む)	構造物取付用	本	*	改	改	
A06181	6	17	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*	*	*	
A06183	6	17	視線誘導標(加算額)	さや管	本	*	*	*	
A06184	6	17	視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*	*	*	
A07102	7	18	U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m	-	-	-	
A07121	7	18	U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
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	*	改	*	
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	*	改	*	
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	改	
A23002	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・先付工法	m	*	改	改	
A23003	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱抜型・後付工法	m	*	改	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	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	改	
A23023	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・1車線相当	m	*	改	改	
A23024	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱抜型・2車線相当	m	*	改	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	*	*	*	
A24002	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・特殊合材費	m ³	*	*	*	
A24003	24	215	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱抜型・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(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
A30002	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
A30003	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
A30004	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
A30005	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	
A30006	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
A30007	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
A30008	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
A30009	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
A30010	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	
A30011	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	
A30012	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	
A30013	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
A30014	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	
A30015	30	301	土質ボーリング(ノコボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	
A30021	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
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	*	*	*	
A30023	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
A30026	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
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	*	*	*	
A30028	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
A30031	30	302	岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	
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	*	*	*	
A30041	30	303	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	
A30042	30	303	デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A71456	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	改	
A71457	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	改	
A71458	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	改	
A71459	52	2	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	改	改	
A71501	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	
A71502	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	改	改	
A71503	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	
A71504	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	改	改	
A71505	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	
A71506	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	改	改	
A71551	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	
A71552	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	改	改	
A71553	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	
A71554	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	改	改	
A71555	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	
A71556	52	3	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	改	改	
A72501	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	*	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 ²	*	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 ²	*	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 ²	*	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 ²	*	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 ²	*	改	改	
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	*	
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	
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	*	
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	
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	*	
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	
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	*	
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	
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	*	
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	
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	*	
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	
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	*	
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	
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	*	
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	
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	*	
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	
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	*	
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	
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	
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	
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	
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	
A78101	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 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 昼 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 昼 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 昼 制約無	m ²	*	改	改	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
A78105	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約受	m ²	*	改	改	
A78106	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 屋 制約著受	m ²	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
A78233	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 制約著受	m ²	*	*	*	
A78234	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 屋 制約無	m ²	*	*	*	
A78235	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 屋 制約受	m ²	*	*	*	
A78236	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 屋 制約著受	m ²	*	*	*	
A78237	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 屋 制約無	m ²	*	*	*	
A78238	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 屋 制約受	m ²	*	*	*	
A78239	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 屋 制約著受	m ²	*	*	*	
A78241	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 屋 制約無	m ²	*	*	*	
A78242	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 屋 制約受	m ²	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
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 昼 制約受	m ²	*	*	*	
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 昼 制約著受	m ²	*	*	*	
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 昼 制約無	m ²	*	*	*	
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 昼 制約受	m ²	*	*	*	
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 昼 制約著受	m ²	*	*	*	
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 昼 制約無	m ²	*	*	*	
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 昼 制約受	m ²	*	*	*	
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 昼 制約著受	m ²	*	*	*	
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 昼 制約無	m ²	*	*	*	
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 昼 制約受	m ²	*	*	*	
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 昼 制約著受	m ²	*	*	*	
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 昼 制約無	m ²	*	*	*	
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 昼 制約受	m ²	*	*	*	
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 昼 制約著受	m ²	*	*	*	
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 昼 制約無	m ²	*	*	*	
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 昼 制約受	m ²	*	*	*	
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 昼 制約著受	m ²	*	*	*	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
A78431	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜制約無	m	*	*	*	
A78432	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜制約受	m	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	10月1日適用	12月1日適用	3月1日適用	備考
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	改	改	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
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	*	*	*	
A78518	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 制約受	m ²	*	*	*	
A78519	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 制約著受	m ²	*	*	*	
A78521	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78522	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	
A78523	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	
A78524	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	
A78525	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	
A78526	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	
A78527	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	