

・農地整備課積算単価表(令和5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  
※18,19,20,80,81,82,83,107,112,113,114,208,217,219,221,  
223,229,233,,234,235,236,244,245,246,248,249,250

・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	26,100	0.771				
R01002	1	1	特殊作業員	人	23,200	0.783				
R01003	1	1	普通作業員	人	22,000	0.847				
R01004	1	1	軽作業員	人	15,300	0.885				
R01005	1	1	さく岩工	人	28,900	0.697				
R01006	1	1	石工	人	37,200	0.905				
R01007	1	1	ブロック工	人	28,900	0.901				
R01008	1	1	法面工	人	27,500	0.830				
R01009	1	1	型わく工	人	28,200	0.893				
R01010	1	1	鉄筋工	人	25,300	0.884				
R01011	1	1	溶接工	人	28,900	0.827				
R01012	1	1	とび工	人	26,600	0.854				
R01013	1	1	電工	人	23,000	0.724				
R01014	1	1	山林砂防工	人	26,400	0.716				
R01015	1	1	軌道工	人	40,300	0.821				
R01016	1	1	機械整備工	人						
R01021	1	2	運転手(特殊)	人	24,100	0.793				
R01022	1	2	運転手(一般)	人	22,000	0.816				
R01023	1	2	運転助手	人						
R01031	1	1	交通誘導警備員A	人	16,600	0.851				
R01032	1	1	交通誘導警備員B	人	13,700	0.904				
R01041	1	1	潜かん世話役	人	42,200	0.886				
R01042	1	1	潜かん工	人	35,100	0.940				
R01051	1	1	橋りょう世話役	人	39,900	0.791				
R01052	1	1	橋りょう特殊工	人	32,800	0.854				
R01053	1	1	橋りょう塗装工	人	32,100	0.861				
R01061	1	1	トンネル世話役	人	43,100	0.948				
R01062	1	1	トンネル特殊工	人	42,100	0.961				
R01063	1	1	トンネル作業員	人	29,400	0.941				
R01071	1	3	船団長	人						
R01072	1	3	高級船員	人	29,800	0.709				
R01073	1	3	普通船員	人	24,400	0.718				
R01081	1	3	潜水世話役	人						
R01082	1	1	潜水土士	人	39,200	0.805				
R01083	1	1	潜水連絡員	人	28,200	0.854				
R01084	1	1	潜水送気員	人	30,300	0.864				
R02001	2	4	造園工	人	23,200	0.771				
R02002	2	4	鉄骨工	人	24,400	0.815				
R02003	2	4	塗装工	人	26,000	0.833				
R02004	2	4	大工	人	26,200	0.886				
R02005	2	4	左官	人	25,700	0.876				
R02006	2	4	配管工	人	22,500	0.776				
R02007	2	4	はつり工	人	28,800	0.825				
R02008	2	4	防水工	人	26,000	0.785				
R02009	2	4	板金工	人	28,000	0.790				
R02010	2	4	タイル工	人	23,300	0.780				
R02011	2	4	サッシ工	人	28,700	0.785				
R02012	2	4	屋根ふき工	人						
R02013	2	4	内装工	人	29,400	0.831				
R02014	2	4	ガラス工	人	26,700	0.721				

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	
R02015	2	4	建土工	人	26,700	0.708				
R02016	2	4	タクト工	人	24,000	0.725				
R02017	2	4	保温工	人	26,600	0.794				
R02018	2	4	建築ﾌﾞﾛｯｸ工	人	28,500					
R02019	1	1	設備機械工	人	26,100	0.815				
R03001	3	5	製作工	人	29,900					
R03002	3	5	据付工	人	28,300	0.669				
R03003	3	5	電気通信技術者	人	36,300	0.640				
R03004	3	5	電気通信技術員	人	24,400	0.640				
R03005	3	5	機械工	人	28,900	0.827				
R03006	3	5	点検技術者	人	36,700	0.640				
R03007	3	5	点検技術員	人	28,300	0.640				
R03008	3	5	点検整備工	人						
R03009	3	5	電気主任技術者	人						
R03010	3	5	鋼橋製作工	人						
R03011	3	5	運転監視技術員	人	28,300	0.640				
R04001	4	6	主任技術者	人	80,200	0.550				
R04002	4	6	技師長	人	75,800	0.550				
R04003	4	6	主任技師	人	64,800	0.550				
R04004	4	6	技師(A)	人	57,000	0.550				
R04005	4	6	技師(B)	人	47,200	0.550				
R04006	4	6	技師(C)	人	38,400	0.550				
R04007	4	6	技術員	人	33,600	0.550				
R04008	4	6	技師(A)(超勤)125/100	時間						
R04009	4	6	技師(B)(超勤)125/100	時間						
R04010	4	6	技師(C)(超勤)125/100	時間						
R04011	4	6	技術員(超勤)125/100	時間						
R04012	4	6	オペレータ	人						
R04013	4	6	パンチャー	人						
R04021	4	7	測量上級主任技師	人						
R04022	4	7	測量主任技師	人	54,600	0.550				
R04023	4	7	測量技師	人	47,100	0.550				
R04024	4	7	測量技師補	人	36,900	0.550				
R04025	4	7	測量助手	人	34,600	0.600				
R04026	4	7	操縦士	人	56,300	0.650				
R04027	4	7	整備士	人	43,200	0.600				
R04028	4	7	撮影士	人	43,500	0.600				
R04029	4	7	撮影助手	人	36,100	0.600				
R04030	4	7	図工(測量助手)	人	34,600	0.600				
R04031	4	7	図工(直接経費)	人						
R04032	4	7	測量補助員	人	25,900	0.600				
R04033	4	7	測量船操縦士	人	36,300	0.600				
R04041	4	8	地質調査技師	人	53,200	0.600				
R04042	4	8	主任地質調査員	人	41,500	0.600				
R04043	4	8	地質調査員	人	31,400	0.600				

(別表－1) 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 &lt;令和5年度&gt;

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	0.771	0.120	0.130	0.024
特 殊 作 業 員	0.783	0.122	0.132	0.024
普 通 作 業 員	0.847	0.132	0.143	0.026
軽 作 業 員	0.885	0.138	0.149	0.028
さ く 岩 工	0.697	0.109	0.118	0.022
石 工	0.905	0.141	0.153	0.028
ブ ロ ッ ク 工	0.901	0.141	0.152	0.028
法 面 工	0.830	0.130	0.140	0.026
型 わ く 工	0.893	0.140	0.151	0.028
鉄 筋 工	0.884	0.138	0.149	0.028
溶 接 工	0.827	0.129	0.140	0.026
と び 工	0.854	0.133	0.144	0.027
電 工	0.724	0.113	0.122	0.023
山 林 砂 防 工	0.716	0.112	0.121	0.022
軌 道 工	0.821	0.128	0.139	0.026
運 転 手 ( 特 殊 )	0.793	0.124	0.134	0.025
運 転 手 ( 一 般 )	0.816	0.128	0.138	0.026
交 通 誘 導 員 A	0.851	0.133	0.144	0.027
交 通 誘 導 員 B	0.904	0.141	0.153	0.028
潜 か ん 世 話 役	0.886	0.138	0.150	0.028
潜 か ん 工	0.940	0.147	0.159	0.029
橋 り よ う 世 話 役	0.791	0.124	0.133	0.025
橋 り よ う 特 殊 工	0.854	0.133	0.144	0.027
橋 り よ う 塗 装 工	0.861	0.135	0.145	0.027
ト ン ネ ル 世 話 役	0.948	0.148	0.160	0.030
ト ン ネ ル 特 殊 工	0.961	0.150	0.162	0.030
ト ン ネ ル 作 業 員	0.941	0.147	0.159	0.029
高 級 船 員	0.709	0.111	0.120	0.022
普 通 船 員	0.718	0.112	0.121	0.022
潜 水 士	0.805	0.126	0.136	0.025
潜 水 連 絡 員	0.854	0.133	0.144	0.027
潜 水 送 気 員	0.864	0.135	0.146	0.027
造 園 工	0.771	0.120	0.130	0.024
鉄 骨 工	0.815	0.127	0.138	0.025
塗 装 工	0.833	0.130	0.141	0.026
大 工	0.886	0.138	0.150	0.028
左 官	0.876	0.137	0.148	0.027
配 管 工	0.776	0.121	0.131	0.024
は つ り 工	0.825	0.129	0.139	0.026
防 水 工	0.785	0.123	0.132	0.025
板 金 工	0.790	0.123	0.133	0.025
タ イ ル 工	0.780	0.122	0.132	0.024
サ ッ シ 工	0.785	0.123	0.132	0.025
屋 根 ふ き 工	0.708	0.111	0.119	0.022
内 装 工	0.831	0.130	0.140	0.026
ガ ラ ス 工	0.721	0.113	0.122	0.023
建 具 工	0.708	0.111	0.119	0.022
ダ ク ト 工	0.725	0.113	0.122	0.023
保 温 工	0.794	0.124	0.134	0.025
建 築 プ ロ ッ ク 工				
設 備 機 械 工	0.815	0.127	0.138	0.025

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
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	改	
P21002	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	*	改	*	*	改	改	
P21003	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	*	改	*	*	改	改	
P21004	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	*	改	*	*	改	改	
P21005	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	*	改	*	*	改	改	
P21006	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	*	改	*	*	改	改	
P21007	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	*	改	*	*	改	改	
P21008	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	*	改	*	*	改	改	
P21009	21	62	鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	*	改	*	*	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	*	*	*	*	*	*	

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
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	改	改
P21038	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	*	改	*	*	改	改	改
P21039	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	*	改	*	*	改	改	改
P21040	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	*	改	*	*	改	改	改
P21041	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	*	改	*	*	改	改	改
P21042	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×550×38	組	*	改	*	*	改	改	改
P21043	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×600×44	組	*	改	*	*	改	改	改
P21044	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×650×44	組	*	改	*	*	改	改	改
P21045	21	62	鋼製グレーチング	横断T-2 995×700×44	組	*	改	*	*	改	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	*	*	*	*	*	*	*
P21056	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×350×38	組	*	*	*	*	*	*	*
P21057	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	*	*	*	*	*	*	*
P21058	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	*	*	*	*	*	*	*
P21059	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	*	*	*	*	*	*	*
P21060	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	*	*	*	*	*	*	*
P21061	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	*	*	*	*	*	*	*
P21062	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×650×60	組	*	*	*	*	*	*	*
P21063	21	62	鋼製グレーチング	横断T-14 995×700×65	組	*	*	*	*	*	*	*
P21064	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×300×38	組	*	*	*	*	*	*	*
P21065	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×350×44	組	*	*	*	*	*	*	*
P21066	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	*	*	*	*	*	*	*
P21067	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	*	*	*	*	*	*	*
P21068	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	*	*	*	*	*	*	*
P21069	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	*	*	*	*	*	*	*
P21070	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	*	*	*	*	*	*	*
P21071	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×650×75	組	*	*	*	*	*	*	*
P21072	21	62	鋼製グレーチング	横断T-20 995×700×75	組	*	*	*	*	*	*	*
P21073	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×500×32	組	7,050	←	←	←	←	←	←
P21074	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×600×38	組	*	*	*	*	*	*	*
P21075	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 300×700×38	組	*	*	*	*	*	*	*
P21076	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×500×32	組	*	*	*	*	*	*	*
P21077	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×600×38	組	*	*	*	*	*	*	*
P21078	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 400×700×38	組	*	*	*	*	*	*	*
P21079	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×500×32	組	*	*	*	*	*	*	*
P21080	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×600×38	組	*	*	*	*	*	*	*
P21081	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-2 110° 500×700×38	組	*	*	*	*	*	*	*
P21082	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14.6 300×500×44	組	*	*	*	*	*	*	*
P21083	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110° 開閉 T-14.6 300×600×50	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
P21084	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14.6 300×700×55	組	*	*	*	*	*	*	
P21085	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14.6 400×500×44	組	*	*	*	*	*	*	
P21086	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14.6 400×600×50	組	*	*	*	*	*	*	
P21087	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14.6 400×700×55	組	*	*	*	*	*	*	
P21088	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14.6 500×500×44	組	*	*	*	*	*	*	
P21089	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14.6 500×600×50	組	*	*	*	*	*	*	
P21090	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋 110°開閉 T-14.6 500×700×55	組	*	*	*	*	*	*	
P21100	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×500×50	組	*	*	*	*	*	*	
P21101	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×600×55	組	*	*	*	*	*	*	
P21102	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 300×700×65	組	*	*	*	*	*	*	
P21103	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×500×50	組	*	*	*	*	*	*	
P21104	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×600×55	組	*	*	*	*	*	*	
P21105	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 400×700×65	組	*	*	*	*	*	*	
P21106	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×500×50	組	*	*	*	*	*	*	
P21107	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×600×55	組	*	*	*	*	*	*	
P21108	21	62	鋼製グレーチング	樹蓋T-20 110° 500×700×65	組	*	*	*	*	*	*	
P21109	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×210×25	枚	*	*	*	*	*	*	
P21110	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×240×25	枚	*	*	*	*	*	*	
P21111	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×300×25	枚	*	*	*	*	*	*	
P21112	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×360×25	枚	*	*	*	*	*	*	
P21113	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×340×32	枚	*	*	*	*	*	*	
P21114	21	62	鋼製グレーチング	U字T-2 995×510×32	枚	*	*	*	*	*	*	
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(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	*	改	*	*	改	改	
P21128	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	*	改	*	*	改	改	
P21129	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	*	改	*	*	改	改	
P21130	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	*	改	*	*	改	改	
P21131	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	*	改	*	*	改	改	
P21132	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	*	改	*	*	改	改	
P21133	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	44.400	—	—	—	—	—	
P21134	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	*	*	*	*	*	*	
P21135	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	*	*	*	*	*	*	
P21136	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	63.300	—	—	—	—	—	
P21137	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	*	改	*	*	改	改	
P21138	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	*	改	*	*	改	改	
P21139	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	*	改	*	*	改	改	
P21140	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	*	改	*	*	改	改	
P21141	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	*	改	*	*	改	改	
P21142	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	*	改	*	*	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	1月1日適用	2月1日適用	3月1日適用	備考
P21143	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	*	改	*	*	改	改	
P21144	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	*	*	*	*	*	*	
P21145	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	*	*	*	*	*	*	
P21146	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×500×55	組	*	改	*	*	改	改	
P21147	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×600×65	組	*	改	*	*	改	改	
P21148	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 300×700×75	組	*	*	*	*	*	*	
P21149	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×500×55	組	*	改	*	*	改	改	
P21150	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×600×65	組	*	改	*	*	改	改	
P21151	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 400×700×75	組	*	*	*	*	*	*	
P21152	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×500×55	組	*	*	*	*	*	*	
P21153	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	樹蓋T-25 110° 500×600×65	組	*	改	*	*	改	改	
P21154	21	62	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	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	*	*	*	*	*	*	
P22007	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
P22008	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	*	*	*	*	*	*	
P22009	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
P22010	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
P22011	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	*	*	*	*	*	
P22012	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
P22013	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*	*	*	*	*	*	
P22014	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	*	*	*	*	*	
P22015	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	
P22016	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
P22017	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*	*	*	*	*	*	
P22018	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
P22019	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	
P22020	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
P22021	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*	*	*	*	*	*	
P22022	22	63	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
P22023	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	
P22024	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
P22025	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	
P22026	22	63	ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
P22050	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E	m	-	-	-	-	-	-	
P22051	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B	m	-	-	-	-	-	-	
P22052	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	-	-	-	-	-	-	
P22053	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	-	-	-	-	-	-	
P22054	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-	-	-	-	
P22055	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	-	-	-	-	-	-	
P22056	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-	-	-	-	
P22057	22	63	ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	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	1月1日適用	2月1日適用	3月1日適用	備考
P27819	27	75	避雷器(配電線路用)	耐塩型 8.4KV	個	-	-	-	-	-	-	
P27820	27	75	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	*	*	*	*	
P27821	27	75	連結式接地棒	φ14×1500mm	本	*	*	*	*	*	*	
P27822	27	75	接地銅板	リード付(テリス2点溶接)1.5*900*900	枚	-	-	-	-	-	-	
P27823	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27824	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27825	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27826	27	75	蛍光灯器具(球付き)	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27827	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27828	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27829	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27830	27	75	蛍光灯器具(球付き)	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27831	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27832	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27833	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27834	27	75	蛍光灯器具(球付き)	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
P27835	27	75	高圧ピンがいし(大)	JIS C3821	個	-	-	-	-	-	-	
P27836	27	75	低圧ピンがいし(大)	JIS C3844	個	-	-	-	-	-	-	
P27837	27	75	高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	-	-	-	-	-	-	
P27838	27	75	電気材料及び機器		m	-	-	-	-	-	-	
P27839	27	75	電気材料及び機器		個	-	-	-	-	-	-	
P27840	27	75	電気材料及び機器		本	-	-	-	-	-	-	
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	アームタイレス金物	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(ローリ級)	ton	改	改	改	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	*	*	*	*	*	*	JIS K 2208
P28003	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	*	*	JIS K 2208
P28004	28	77	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	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 <sup>2</sup>	*	*	改	改	*	*	
P28202	28	79	路盤紙(ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	
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 900kg/m	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	
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 300kg/m	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	
P29003	29	80	合成樹脂網	メッシュタイププラスチック系しからネット 網目3mm	m <sup>2</sup>	*	*	*	*	*	*	
P29004	29	80	補生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	
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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
P29105	29	81	暗渠排水用被覆材		m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
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	*	*	*	*	*	*	

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
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	小板板 (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	松植丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33602	33	91	松植丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33603	33	91	松植丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33604	33	91	松植丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33605	33	91	松植丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33606	33	91	松植丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33607	33	91	松植丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33608	33	91	松植丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33609	33	91	松植丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33610	33	91	松植丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33611	33	91	松植丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33612	33	91	松植丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33613	33	91	松植丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33614	33	91	松植丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33615	33	91	松植丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33616	33	91	松植丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33617	33	91	松植丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33618	33	91	松植丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33619	33	91	松植丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33620	33	91	松植丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33621	33	91	松植丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33622	33	91	松植丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33623	33	91	松植丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33624	33	91	松植丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	-
P33625	33	91	松植丸太	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	改	改	改
P34002	34	95	軽油	JIS1 小型ローリー	L	134	140	143	137	130	132	132
P34003	34	95	軽油	JIS1 2号 ローリー	L	129	135	138	132	125	127	127
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%以下バージョン	L	-	-	-	-	-	-	-
P34007	34	95	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	改	改	改	改	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	-	-	-	-	-	-	-

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
P34010	34	95	ギヤ油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
P34011	34	95	ギヤ油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
P34012	34	95	ギヤ油	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	*	改	*	*	*	*	
P34024	34	95	アセチレンガス	ポンベ	kg	*	改	*	*	*	*	
P34025	34	95	プロパンガス	工業用業務用 ポンベ	kg	*	改	*	*	*	*	
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	142	148	151	145	138	140	
P34029	34	95	軽油	ハトール給油	L	改	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	94	100	106	100	93	95	
P34102	34	96	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	97	103	106	100	93	95	
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	102	108	111	105	98	100	
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	-	-	-	-	-	-	
P35120	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	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	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	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	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	350A 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
P35125	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-
P35147	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-
P35148	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-
P35149	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	2800A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-
P35150	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-
P35151	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-
P35152	35	98	水道用塗覆装鋼管ジョイント	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	-
P35201	35	99	鋼管塗装	3種ケレン	m	-	-	-	-	-	-	-
P35300	35	98	道路用塗料トリアックハイム(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*	*	*	*	改
P35301	35	98	道路用塗料トリアックハイム(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	*	*	*	*	*	*	*
P35302	35	98	道路用塗料トリアックハイム(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	*	*	*	*	改
P35303	35	98	道路用塗料トリアックハイム(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	*	*	*	*	改
P35304	35	98	道路用塗料トリアックハイム(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	*	*	*	*	*	*	*
P35305	35	98	道路用塗料トリアックハイム(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	*	*	*	*	改
P35306	35	98	道路用塗料トリアックハイム(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	*	*	改	*	*	*	*
P35307	35	98	道路用塗料トリアックハイム(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄	kg	*	*	*	*	*	*	*
P35308	35	98	道路用塗料トリアックハイム(JIS K 5665)	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	*	*	*	*	*	*	改
P35309	35	98	道路用塗料トリアックハイム(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	*	*	*	*	*	*	*
P35310	35	98	道路用塗料トリアックハイム(JIS K 5665)	溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	-
P35311	35	98	接着用プライマー	区画線用	kg	*	*	*	*	*	*	改
P35312	35	98	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	*	*	*	*	*	*	改
P35313	35	98	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	*	*	*	*	*	*	*
P35314	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	*	*	*	*	*	*	改
P35315	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	*	*	*	*	*	*	*
P35316	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	*	*	*	*	改
P35317	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	*	*	*	*	*	*	改
P35318	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	*	*	*	*	*	*	*
P35319	35	98	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	*	*	*	*	*	*	改
P36001	36	100	ダイナマイト	2号 狭 小口	kg	-	-	-	-	-	-	-

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
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	*	*	*	*	*	*	
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	5,520	←	←	←	←	←	
PQ9253	53	151	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.8 鋼管製	個	6,290	←	←	←	←	←	
PQ9254	53	151	扉フェンス	L0.9×H1.8 溶融メッキ	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9255	53	151	コンクリートベース	円形φ300 厚100mm	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9256	53	151	H鋼ベース	パイプL=200mm 取付ベース	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9257	53	151	スタンドバリケード	φ46.8 500×900	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9258	53	151	単クランプ	スタンドバリケード用	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9259	53	151	単管	スタンドバリケード用	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9260	53	151	ロープ掛け支柱	φ52 H800	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9261	53	151	バリケードウエイト		個	-	-	-	-	-	-	
PQ9262	53	151	ジャンボコーン	H=180cm	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9263	53	151	ラバーコーン	H=70cm 反射付	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9264	53	151	コーンウエイト	ゴム製	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9265	53	151	コーンパー	L=2.0m	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9266	53	151	ライトパー	L=1.6m	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9267	53	151	バリケード矢印板	板900×600 溶融メッキ	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9268	53	151	工事用立看板	全面反射式、塩ビ板、枠共	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9269	53	151	標示板用枠	900×1600	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9270	53	151	予告板用枠	900×1400	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9271	53	151	セフティガードマン		個	-	-	-	-	-	-	
PQ9272	53	151	回転灯	AC100V	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9273	53	151	回転灯	DC12V	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9274	53	151	回転灯用三脚	H1200~2100mm	台	-	-	-	-	-	-	
PQ9275	53	151	保安灯	H1000 ポール、グローブ	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9276	53	151	チューブ保安灯	φ22 L10m LED24個 コントローラ内蔵	本	-	-	-	-	-	-	
PQ9277	53	151	チューブ灯コントローラ	150m以内(=1箇所)	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9278	53	151	投光器	300W AC100V	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9279	53	151	投光器	500W AC100V	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9280	53	151	投光器ポール台	H1800mmT型頭部、コン台	個	-	-	-	-	-	-	
PQ9287	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×1.8m×50m ポリエチレン	本	5,510	←	←	←	←	←	
PQ9288	F0	151	農業用フィルム	0.15mm×3.6m×50m ポリエチレン	本	11,000	←	←	←	←	←	
PQ9294	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (兵庫本土)	個	11,500	←	←	←	←	←	県産品有
PQ9295	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (淡路)	個	12,100	←	←	←	←	←	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	19,200	←	←	←	←	←	県産品有
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	20,200	←	←	←	←	←	県産品有
PQ9300	34	96	免税軽油(1.2号)	ハロー給油	L	107	113	116	110	103	105	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、垂鉛めっき	m	11,300	←	←	←	←	←	県産品有

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/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02002	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02003	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02004	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02005	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02006	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3
J02007	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02008	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02009	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02010	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02011	2	2	生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3
J02012	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02013	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02014	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02015	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02016	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02017	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02018	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02019	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02020	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02021	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02022	2	2	生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02023	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02024	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02025	2	2	生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3

3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		
11,100	11,100	11,100	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	14,000	13,400	15,000	12,800	12,300	J01001	
11,400	11,400	11,400	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	14,300	13,700	15,300	13,100	12,600	J01002	
11,400	11,400	11,400	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	14,300	13,700	15,300	13,100	12,600	J01003	
11,700	11,700	11,700	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	14,600	14,000	15,600	13,400	12,900	J01004	
13,300	13,300	13,300	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	16,200	15,600	17,200	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	
9,800	9,800	9,800	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	12,700	12,100	13,700	11,500	11,000	J01015	
10,100	10,100	10,100	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	13,000	12,400	14,000	11,800	11,300	J01016	
10,400	10,400	10,400	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	13,300	12,700	14,300	12,100	11,600	J01017	
9,500	9,500	9,500	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	12,400	11,800	13,400	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	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	22,900	24,000	26,500	17,700	26,300	J02013	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02014	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	23,100	24,200	26,500	17,900	26,300	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
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	22,500	23,800	26,500	17,700	26,300	J02019	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02020	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	22,700	24,100	26,500	17,900	26,300	J02021	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02022	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	22,900	24,000	26,500	17,700	26,300	J02023	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02024	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	23,100	24,200	26,500	17,900	26,300	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



3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	
26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	22,700	24,100	26,500	17,900	26,300	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	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	23,700	25,000	27,000	18,700	26,900	J02042	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	24,000	25,300	27,000	19,000	26,900	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	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,500	23,500	25,600	17,300	25,700	J02054	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02055	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,700	23,800	25,600	17,400	25,700	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	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	21,900	23,200	25,600	17,100	25,700	J02059	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,200	23,400	25,600	17,300	25,700	J02060	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02061	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,400	23,600	25,600	17,400	25,700	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	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,900	24,000	26,100	17,700	25,700	J02065	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02066	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	23,100	24,200	26,100	17,900	25,700	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	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,300	23,400	26,100	17,600	25,700	J02070	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,500	23,800	26,100	17,700	25,700	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	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,900	24,000	26,100	17,700	25,700	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

3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	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	23,100	24,200	26,100	17,900	25,700	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	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,500	23,800	26,100	17,700	25,700	J02081	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J02082	
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	22,700	24,100	26,100	17,900	25,700	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	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	23,900	24,700	27,000	19,000	26,900	J02099	
26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	24,200	25,000	27,500	19,300	26,900	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 <sup>2</sup> 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02127	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm <sup>2</sup> 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02128	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02129	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>
J02130	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02201	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>
J02202	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>
J02203	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>
J02204	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 25(20)mm	m <sup>3</sup>
J02205	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 2.5cm 40mm	m <sup>3</sup>
J02206	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm <sup>2</sup> 6.5cm 40mm	m <sup>3</sup>
J02301	2	4	生コンクリート(早強)	40N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02302	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02304	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm <sup>2</sup> 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02305	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02306	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm <sup>2</sup> 25mm 12cm(W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>
J02401	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:2	m <sup>3</sup>
J02402	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:3	m <sup>3</sup>
J02403	2	5	中詰材(モルタル)		m <sup>3</sup>
J03001	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m <sup>3</sup>
J03002	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m <sup>3</sup>
J03003	3	6	コンクリート用碎石	15~5mm	m <sup>3</sup>
J03004	3	6	コンクリート用碎石	25~5mm	m <sup>3</sup>
J03005	3	6	コンクリート用碎石	40~5mm	m <sup>3</sup>
J03006	3	6	洗砂	(細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>
J03007	3	6	洗砂	(細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>
J03101	3	7	単粒度碎石	3号 40~30mm	m <sup>3</sup>
J03102	3	7	単粒度碎石	4号 30~20mm	m <sup>3</sup>
J03103	3	7	単粒度碎石	5号 20~13mm	m <sup>3</sup>
J03104	3	7	単粒度碎石	6号 13~5mm	m <sup>3</sup>
J03105	3	7	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m <sup>3</sup>
J03106	3	7	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>
J03107	3	7	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>
J03108	3	7	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m <sup>3</sup>
J03109	3	7	クラッシュヤラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03110	3	7	クラッシュヤラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03111	3	7	クラッシュヤラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03112	3	7	クラッシュヤラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03113	3	7	クラッシュヤラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03114	3	7	クラッシュヤラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m <sup>3</sup>
J03115	3	7	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m <sup>3</sup>
J03116	3	7	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m <sup>3</sup>
J03117	3	7	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m <sup>3</sup>
J03118	3	7	再生クラッシュヤラン	RC-40 40~0mm	m <sup>3</sup>
J03119	3	7	再生クラッシュヤラン	RC-30 30~0mm	m <sup>3</sup>
J03120	3	7	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m <sup>3</sup>
J03121	3	7	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m <sup>3</sup>
J03122	3	7	再生クラッシュヤラン	RC-80 80~0mm	m <sup>3</sup>
J03201	3	8	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m <sup>3</sup>

3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	
31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	27,900	28,900	33,800	0	31,100	J02301	
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	25,200	26,300	29,300	20,200	28,700	J02302	
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	25,500	26,600	29,800	20,500	28,700	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
4,650	4,650	3,650	4,300	3,700	3,750	3,550	3,900	3,900	3,900	4,200	4,000	4,900	J03005	JIS A 5005
4,950	4,950	5,300	4,600	4,950	5,050	4,900	5,350	3,900	4,000	4,200	4,700	4,900	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	



