

地域資材単価表

単価使用年月: 令和3年4月

PQD123
PQD124
PQD125
PQD126
PQD127
PQD128
PQD129
PQD130
PQD132
PQD133
PQD134

PQD153
PQD154
PQD155
PQD156
PQD157
PQD158
PQD159
PQD160
PQD162
PQD163
PQD164

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単位	単 価	備考
PQC383	ハイ!アガール	排水溝400×400相当品 B740×H400×L2.0	320	本	10,500	特調
PQC931	鉄筋コンクリートベンチフリューム(溶融スラグ入)	BF1種 300 幅300 深200 長2000mm JISA5372	136	本	3,690	特調
PQC934	鉄筋コンクリートベンチフリューム(溶融スラグ入)	BF1種 450 幅450 深295 長2000mm JISA5372	255	本	5,810	特調
PQC941	ベンチフリューム蓋(T-4)(溶融スラグ入)	幅300 長1000mm	60	枚	2,400	特調
PQD111	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.4 幅0.4 長1m Mr=0.886kN・m/m	140	本	3,660	特調
PQD112	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.4 幅0.4 長1m Mr=1.163kN・m/m	140	本	3,670	特調
PQD113	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.042kN・m/m	178	本	4,510	特調
PQD114	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.5 幅0.4 長1m Mr=1.888kN・m/m	178	本	4,510	特調
PQD116	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.5 幅0.5 長1m Mr=1.888kN・m/m	191	本	4,920	特調
PQD117	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.6 幅0.5 長1m Mr=1.945kN・m/m	237	本	5,950	特調
PQD118	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.6 幅0.5 長1m Mr=2.266kN・m/m	237	本	6,040	特調
PQD120	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.6 幅0.6 長1m Mr=2.266kN・m/m	251	本	6,320	特調
PQD121	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.7 幅0.7 長1m Mr=2.583kN・m/m	318	本	8,100	特調
PQD122	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.7 幅0.7 長1m Mr=2.689kN・m/m	318	本	8,100	特調
PQD124	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.8 幅0.6 長1m Mr=2.926kN・m/m	358	本	8,920	特調
PQD125	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.8 幅0.6 長1m Mr=3.156kN・m/m	358	本	8,920	特調
PQD126	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.8 幅0.7 長1m Mr=2.926kN・m/m	374	本	9,300	特調
PQD127	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.8 幅0.7 長1m Mr=3.156kN・m/m	374	本	9,300	特調
PQD128	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.8 幅0.8 長1m Mr=2.926kN・m/m	391	本	9,810	特調
PQD129	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.8 幅0.8 長1m Mr=3.156kN・m/m	391	本	9,810	特調
PQD130	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.064kN・m/m	495	本	12,600	特調
PQD132	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.9 幅0.9 長1m Mr=4.277kN・m/m	495	本	12,600	特調
PQD133	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深1.0 幅0.8 長1m Mr=5.242kN・m/m	624	本	14,200	特調
PQD134	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深1.0 幅1.0 長1m Mr=4.314kN・m/m	600	本	15,100	特調
PQD141	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深1.0 幅1.0 長1m Mr=5.242kN・m/m	600	本	15,100	特調
PQD142	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.4 幅0.4 長2m Mr=0.886kN・m/m	292	本	7,310	特調
PQD143	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.4 幅0.4 長2m Mr=1.163kN・m/m	280	本	7,340	特調
PQD144	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.5 幅0.4 長2m Mr=1.042kN・m/m	357	本	9,020	特調
PQD146	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.5 幅0.5 長2m Mr=1.888kN・m/m	357	本	9,020	特調
PQD147	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.5 幅0.5 長2m Mr=1.888kN・m/m	383	本	9,850	特調
PQD148	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.6 幅0.5 長2m Mr=1.945kN・m/m	474	本	11,900	特調
PQD149	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.6 幅0.5 長2m Mr=2.266kN・m/m	474	本	12,000	特調
PQD150	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.6 幅0.6 長2m Mr=2.266kN・m/m	502	本	12,600	特調
PQD151	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.7 幅0.7 長2m Mr=2.583kN・m/m	636	本	16,200	特調
PQD152	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.7 幅0.7 長2m Mr=2.689kN・m/m	636	本	16,200	特調
PQD153	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.8 幅0.6 長2m Mr=2.926kN・m/m	716	本	17,800	特調
PQD154	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.8 幅0.6 長2m Mr=3.156kN・m/m	716	本	17,800	特調
PQD155	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.8 幅0.7 長2m Mr=2.926kN・m/m	749	本	18,600	特調
PQD156	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.8 幅0.7 長2m Mr=3.156kN・m/m	749	本	18,600	特調
PQD157	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.8 幅0.8 長2m Mr=2.926kN・m/m	782	本	19,600	特調
PQD158	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.8 幅0.8 長2m Mr=3.156kN・m/m	782	本	19,600	特調
PQD159	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.064kN・m/m	991	本	25,200	特調
PQD160	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深0.9 幅0.9 長2m Mr=4.277kN・m/m	991	本	25,200	特調
PQD162	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深1.0 幅0.8 長2m Mr=5.242kN・m/m	1,248	本	28,500	特調
PQD163	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深1.0 幅1.0 長2m Mr=4.314kN・m/m	1,200	本	30,300	特調
PQD164	鉄筋コンクリート排水溝(溶融スラグ入)	深1.0 幅1.0 長2m Mr=5.242kN・m/m	1,200	本	30,300	特調
PQJ001	大型水路(大型フリューム) I種	幅1000 高700 長2000mm	1,100	個	31,900	特調
PQJ002	大型水路(大型フリューム) I種	幅1000 高800 長2000mm	1,170	個	33,900	特調
PQJ003	大型水路(大型フリューム) I種	幅1000 高900 長2000mm	1,330	個	38,500	特調
PQJ004	大型水路(大型フリューム) I種	幅1000 高1000 長2000mm	1,530	個	44,300	特調
PQJ011	大型水路(大型フリューム) I種	幅1100 高700 長2000mm	1,140	個	33,000	特調
PQJ012	大型水路(大型フリューム) I種	幅1100 高800 長2000mm	1,220	個	35,300	特調
PQJ013	大型水路(大型フリューム) I種	幅1100 高900 長2000mm	1,370	個	39,700	特調
PQJ014	大型水路(大型フリューム) I種	幅1100 高1000 長2000mm	1,580	個	45,800	特調
PQJ015	大型水路(大型フリューム) I種	幅1100 高1100 長2000mm	1,760	個	51,000	特調
PQJ021	大型水路(大型フリューム) I種	幅1200 高700 長2000mm	1,180	個	34,200	特調
PQJ022	大型水路(大型フリューム) I種	幅1200 高800 長2000mm	1,260	個	36,500	特調
PQJ023	大型水路(大型フリューム) I種	幅1200 高900 長2000mm	1,420	個	41,100	特調
PQJ024	大型水路(大型フリューム) I種	幅1200 高1000 長2000mm	1,630	個	47,200	特調
PQJ025	大型水路(大型フリューム) I種	幅1200 高1100 長2000mm	1,810	個	52,400	特調
PQJ026	大型水路(大型フリューム) I種	幅1200 高1200 長2000mm	2,060	個	59,700	特調
PQJ031	大型水路(大型フリューム) I種	幅1300 高700 長2000mm	1,230	個	35,600	特調
PQJ032	大型水路(大型フリューム) I種	幅1300 高800 長2000mm	1,310	個	37,900	特調
PQJ033	大型水路(大型フリューム) I種	幅1300 高900 長2000mm	1,470	個	42,600	特調

地域資材単価表

単価使用年月:令和3年4月

単価コード	名 称	規 格	重量(kg)	単 位	単 価	備 考
P43450	報告書表紙代	厚手(金文字入) A-4	-	部	3,150	特調
P43453	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-3	-	部	3,500	特調
P43454	報告書表紙代	薄手(黒文字入) A-4	-	部	2,450	特調
P43457	報告書製本代	原稿100枚以下 A-3	-	部	460	特調
P43458	報告書製本代	原稿100枚以下 A-4	-	部	330	特調
P43461	報告書製本代	原稿101~200枚 A-3	-	部	860	特調
P43462	報告書製本代	原稿101~200枚 A-4	-	部	630	特調
P43465	DTP入力料金	A-4 (1,200字)	-	枚	600	特調
P43471	図面焼付代(コピー)	A-0	-	枚	810	特調
P43472	図面焼付代(コピー)	A-1	-	枚	400	特調
P43473	図面焼付代(コピー)	A-2	-	枚	200	特調
P43491	報告書焼付代(コピー)	A-3 700枚	-	部	16,600	特調
P43492	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 700枚	-	部	8,920	特調
P43495	報告書焼付代(コピー)	A-3 800枚	-	部	19,000	特調
P43496	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 800枚	-	部	10,200	特調
P43499	報告書焼付代(コピー)	A-3 900枚	-	部	21,400	特調
P43500	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 900枚	-	部	11,400	特調
P43503	報告書焼付代(コピー)	A-3 1000枚	-	部	23,800	特調
P43504	報告書焼付代(コピー)	A-4以下 1000枚	-	部	12,700	特調
P43508	報告書製本代	原稿201~300枚 A-4	-	部	930	特調
P43509	報告書製本代	原稿201~300枚 B-4	-	部	1,260	特調
P43512	報告書製本代	原稿301~400枚 A-4	-	部	1,230	特調
P43513	報告書製本代	原稿301~400枚 B-4	-	部	1,660	特調
P43516	報告書製本代	原稿401~500枚 A-4	-	部	1,530	特調
P43517	報告書製本代	原稿401~500枚 B-4	-	部	2,060	特調
P43520	報告書製本代	原稿501~600枚 A-4	-	部	1,830	特調
P43521	報告書製本代	原稿501~600枚 B-4	-	部	2,460	特調
P43524	報告書製本代	原稿601~700枚 A-4	-	部	2,130	特調
P43525	報告書製本代	原稿601~700枚 B-4	-	部	2,860	特調
P43541	簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	-	冊	462	特調
P43542	簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	-	冊	512	特調
P43543	簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	-	冊	588	特調
P43544	簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	-	冊	684	特調
P43602	CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB	-	枚	42	特調
P43603	DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	-	枚	25	特調
PR8157	丸セパレータ B型	径8mm 長1350	-	本	207	特調
PR8267	アンカーセパレータ	W1/2 φ13mm L=250mm	-	本	130	特調
P45001	サンブラー	標準貫入試験用	-	個	41,600	特調
P45002	シュー	標準貫入試験用	-	個	4,000	特調
P45101	シンウオールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	-	本	7,440	特調
P45102	デニソライナー(ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5~2.0mm	-	本	10,400	特調
P45103	フォイルテープ(フォイルサンリング用)	ステンレス製	-	本	1,480	特調
P45104	スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	-	本	16,000	特調
P45105	ロッド(スウェーデン式)	19mm専用ロッド	-	本	6,400	特調
P45106	コーン(オランダ式二重管用)	マントルコーン	-	個	68,000	特調
P45108	ロッド(オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	-	本	26,400	特調
P45110	コーン(ポータブル式用)	単管式	-	個	4,960	特調
P45112	ロッド(ポータブル式用)	径16mm	-	本	4,080	特調
PR9201	突固め試験用配合混合	路上再生路盤工法	-	個	3,750	見積り
PR9202	突固め試験	路上再生路盤工法 1試料5個	-	試料	29,700	見積り
PR9203	供試体作成用配合混合	路上再生路盤工法	-	個	3,750	見積り
PR9204	供試体作成	路上再生路盤工法 1試料3個	-	試料	10,200	見積り
PR9205	吸水率の測定	路上再生路盤工法 1試料3個	-	試料	10,300	見積り
PR9206	一軸圧縮強度試験	路上再生路盤工法 1試料3個	-	試料	15,100	見積り
PR9207	配合の決定	路上再生路盤工法	-	式	7,670	見積り
P50001	野芝(土付)	-	-	m ²	530	特調
P50003	高らい芝	-	-	m ²	530	特調
PRD005	目串(竹製)	15cm 100本/束	-	束	200	特調
PRF051	境界鎮	YK-3 ステンレス 10×5×2.0mm	-	枚	1,710	特調
PQR001	予備破砕(路上再生路盤工法)	混合幅2.0m程度、混合厚0.3m以下	-	m ²	505	特調
PQR002	予備破砕(路上再生路盤工法)	混合幅2.0m程度、混合厚0.3m超~0.4m以下	-	m ²	654	特調
PU1513	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	VU-RR受口-リブ差口変換継手φ150	-	個	6,420	特調
PU1514	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	VU-RR受口-リブ差口変換継手φ200	-	個	7,990	特調
PU1515	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	VU-RR受口-リブ差口変換継手φ250	-	個	11,200	特調

令和3年4月14日
追加箇所