

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF0719	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ125 (内面平滑)	個	-	
PF0720	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ150 (内面平滑)	個	-	
PF0721	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ200 (内面平滑)	個	-	
PF0722	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ250 (内面平滑)	個	-	
PF0723	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ300 (内面平滑)	個	-	
PF0724	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ350 (内面平滑)	個	-	
PF0725	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ400 (内面平滑)	個	-	
PF0726	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ450 (内面平滑)	個	-	
PF0727	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ500 (内面平滑)	個	-	
PF0728	F0	16	ポリコルゲート暗渠管継手	ソケット φ600 (内面平滑)	個	-	
PF0729	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	φ60×50 (内面平滑)	個	-	
PF0730	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	φ80×60 (内面平滑)	個	-	
PF0731	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	φ100×80 (内面平滑)	個	-	
PF0732	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	φ150×100 (内面平滑)	個	-	
PF0733	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	φ200×150 (内面平滑)	個	-	
PF0734	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	φ300×200 (内面平滑)	個	-	
PF0735	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	φ350×300 (内面平滑)	個	-	
PF0736	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	φ400×350 (内面平滑)	個	-	
PF0737	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	φ450×400 (内面平滑)	個	-	
PF0738	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	φ500×450 (内面平滑)	個	-	
PF0739	F0	16	ポリコルゲート暗渠管異径継手	φ600×500 (内面平滑)	個	-	
PF0740	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ50 (内面平滑)	m	-	
PF0741	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ60 (内面平滑)	m	-	
PF0742	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ80 (内面平滑)	m	-	
PF0743	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ100 (内面平滑)	m	*	
PF0744	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ125 (内面平滑)	m	1,880	ダブル構造
PF0745	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ150 (内面平滑)	m	*	
PF0746	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ200 (内面平滑)	m	*	
PF0747	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ300 (内面平滑)	m	*	
PF0748	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ350 (内面平滑)	m	*	
PF0749	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ400 (内面平滑)	m	*	
PF0750	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ450 (内面平滑)	m	*	
PF0751	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ500 (内面平滑)	m	*	
PF0752	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	有孔・無孔 φ600 (内面平滑)	m	*	
PF0766	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ300 (内面平滑)	m	-	
PF0767	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ350 (内面平滑)	m	-	
PF0768	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ400 (内面平滑)	m	-	
PF0769	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ450 (内面平滑)	m	-	
PF0770	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ500 (内面平滑)	m	-	
PF0771	F0	16	ポリコルゲート暗渠管	ダブル耐圧型 無孔 φ600 (内面平滑)	m	-	
PF0772	F0	16	ポリコルゲート管継手	チーズ φ75 (内面平滑)	個	-	
PF0773	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	チーズ φ50×75 (内面平滑)	個	-	
PF0774	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	チーズ φ50×100 (内面平滑)	個	-	
PF0775	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	チーズ φ75×100 (内面平滑)	個	-	
PF0776	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	チーズ φ100×150 (内面平滑)	個	-	
PF0777	F0	16	ポリコルゲート管継手	ソケット φ75 (内面平滑)	個	-	
PF0778	F0	16	ポリコルゲート管継手	ソケット φ800 無孔管用 (内面平滑)	個	-	
PF0779	F0	16	ポリコルゲート管継手	ソケット φ800 有孔管用 (内面平滑)	個	-	
PF0780	F0	16	ポリコルゲート管継手	ソケット φ900 有孔管用 (内面平滑)	個	-	
PF0781	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ50×75 (内面平滑)	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF0782	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ50×100 (内面平滑)	個	-	
PF0783	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ75×100 (内面平滑)	個	-	
PF0784	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ100×300 (内面平滑)	個	-	
PF0785	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ100×350 (内面平滑)	個	-	
PF0786	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ100×400 (内面平滑)	個	-	
PF0787	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ100×450 (内面平滑)	個	-	
PF0788	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ100×500 (内面平滑)	個	-	
PF0789	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ100×600 (内面平滑)	個	-	
PF0790	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ100×800 (内面平滑)	個	-	
PF0791	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ150×300 (内面平滑)	個	-	
PF0792	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ150×350 (内面平滑)	個	-	
PF0793	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ150×400 (内面平滑)	個	-	
PF0794	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ150×500 (内面平滑)	個	-	
PF0795	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	ソケット φ150×600 (内面平滑)	個	-	
PF0796	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	クロス φ150×300 (内面平滑)	個	-	
PF0797	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	クロス φ150×350 (内面平滑)	個	-	
PF0798	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	クロス φ150×400 (内面平滑)	個	-	
PF0799	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	クロス φ150×450 (内面平滑)	個	-	
PF0800	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	クロス φ150×500 (内面平滑)	個	-	
PF0801	F0	16	ポリコルゲート管異径継手	クロス φ150×600 (内面平滑)	個	-	
PF0802	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ φ300	個	-	
PF0803	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ φ350	個	-	
PF0804	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ φ400	個	-	
PF0805	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ φ450	個	-	
PF0806	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ φ500	個	-	
PF0807	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ φ600	個	-	
PF0808	F0	16	ポリコルゲート管継手	キャップ φ800	個	-	
PF1001	F0	21	塩ビ製仕切弁 TSフランジ付	φ150(丸ハンドル式)	基	-	
PF1002	F0	21	塩ビ製仕切弁 TSフランジ付	φ150(キャップ式)	基	-	
PF1003	F0	21	水道用仕切弁 立形・フランジ形	手動 FCD製 径75mm	基	-	
PF1004	F0	21	水道用仕切弁 立形・フランジ形	手動 FCD製 径150mm	基	-	
PF1021	F0	25	仕切弁ボックス	24凸蓋付枠	個	24,000	
PF1022	F0	25	仕切弁ボックス	25B 10型	個	2,400	
PF1023	F0	25	仕切弁ボックス	25B 20型	個	3,240	
PF1024	F0	25	仕切弁ボックス	25B 30型	個	3,840	
PF1025	F0	25	仕切弁ボックス	25C 30型	個	4,580	
PF1026	F0	25	空気弁ボックス	単口用29×39 蓋付枠	個	41,400	
PF1027	F0	25	空気弁ボックス	単口用 B 12.5型	個	3,900	
PF1028	F0	25	空気弁ボックス	単口用 B 20型	個	5,120	
PF1029	F0	25	空気弁ボックス	C型	個	6,760	
PF1030	F0	25	スラブ60 (2枚/組)	600×250×70	個	4,030	
PF1031	F0	25	スラブ80 (2枚/組)	800×300×75	個	6,350	
PF1301	F0	33	合流柵 (450)	560×560×500	個	-	
PF1302	F0	33	合流柵 (600)	710×710×745	個	-	
PF1303	F0	33	合流柵 (800)	960×960×850	個	-	
PF1304	F0	33	合流柵 (1000)	1180×1180×1000	個	-	
PF1305	F0	33	合流柵	500×500×500	個	-	
PF1306	F0	33	合流柵	600×600×550	個	-	
PF1307	F0	33	合流柵	900×900×700	個	-	
PF1308	F0	33	合流柵	1050×1050×820	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF1309	F0	33	鉄筋コンクリートU形継手付	300B L=2m	本	-	
PF1310	F0	33	鉄筋コンクリートU形継手付	360B L=2m	本	-	
PF1311	F0	33	鉄筋コンクリートU形継手付	450 L=2m	本	-	
PF1312	F0	33	鉄筋コンクリートU形継手付	600 L=2m	本	-	
PF1313	F0	33	鉄筋コンクリートU形ソケット付	240 L=600	本	3,520	県産品有
PF1314	F0	33	鉄筋コンクリートU形ソケット付	300B L=600	本	4,440	県産品有
PF1315	F0	33	鉄筋コンクリートU形ソケット付	360B L=600	本	5,900	県産品有
PF1316	F0	33	鉄筋コンクリートU形ソケット付	450 L=600	本	7,960	県産品有
PF1317	F0	33	鉄筋コンクリートU形ソケット付	600 L=600	本	13,600	県産品有
PF1318	F0	33	鉄筋コンクリートU形滑り止付	240 L=600	本	3,730	県産品有
PF1319	F0	33	鉄筋コンクリートU形滑り止付	300B L=600	本	4,690	県産品有
PF1320	F0	33	鉄筋コンクリートU形滑り止付	360B L=600	本	6,410	県産品有
PF1321	F0	33	鉄筋コンクリートU形滑り止付	450 L=600	本	8,500	県産品有
PF1322	F0	33	鉄筋コンクリートU形滑り止付	600 L=600	本	14,500	県産品有
PF1323	F0	33	会所柵400型(蓋無し)	400×400×H580	個	7,120	県産品有
PF1324	F0	33	会所柵400型(蓋有り)	400×400×H580	個	7,920	県産品有
PF1325	F0	33	会所柵350型(蓋有り)	350×350×H490	個	6,210	県産品有
PF1401	F0	34	一筆排水柵(角落し)	320×180×450	個	5,780	県産品有
PF1402	F0	34	一筆排水柵(角落し)	320×230×550	個	8,050	県産品有
PF1403	F0	34	暗渠U字フリューム	UF-200 L=2m	本	23,900	
PF1404	F0	34	暗渠U字フリューム	UF-250 L=2m	本	29,700	
PF1405	F0	34	暗渠U字フリューム	UF-300 L=2m	本	35,100	
PF1406	F0	34	暗渠U字フリューム	UF-350 L=2m	本	40,000	
PF1407	F0	34	暗渠U字フリューム蓋	T-4 200×1000	枚	6,200	
PF1408	F0	34	暗渠U字フリューム蓋	T-4 250×1000	枚	6,800	
PF1409	F0	34	暗渠U字フリューム蓋	T-4 300×1000	枚	8,600	
PF1410	F0	34	暗渠U字フリューム蓋	T-4 350×1000	枚	9,800	
PF1411	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H500×B500×2000	本	26,400	県産品有
PF1412	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H500×B600×2000	本	28,100	県産品有
PF1413	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H500×B700×2000	本	30,200	県産品有
PF1414	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H500×B800×2000	本	31,900	県産品有
PF1415	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H500×B1000×2000	本	35,200	県産品有
PF1416	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H600×B700×2000	本	34,600	県産品有
PF1417	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H600×B800×2000	本	36,900	県産品有
PF1418	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H600×B900×2000	本	38,500	県産品有
PF1419	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H600×B1000×2000	本	40,700	県産品有
PF1420	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H600×B1200×2000	本	44,600	県産品有
PF1421	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B700×2000	本	39,600	県産品有
PF1422	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B800×2000	本	41,800	県産品有
PF1423	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B900×2000	本	44,000	県産品有
PF1424	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B1000×2000	本	46,200	県産品有
PF1425	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B1100×2000	本	47,900	県産品有
PF1426	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B1200×2000	本	50,100	県産品有
PF1427	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B1300×2000	本	52,300	県産品有
PF1428	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B1400×2000	本	54,500	県産品有
PF1429	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H700×B1600×2000	本	62,800	県産品有
PF1430	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B800×2000	本	51,100	県産品有
PF1431	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B900×2000	本	53,400	県産品有
PF1432	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1000×2000	本	55,600	県産品有
PF1433	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1100×2000	本	57,800	県産品有

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF1434	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1200×2000	本	60,500	県産品有
PF1435	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1300×2000	本	62,700	県産品有
PF1436	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1400×2000	本	64,900	県産品有
PF1437	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1600×2000	本	74,300	県産品有
PF1438	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B1800×2000	本	79,200	県産品有
PF1439	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H800×B2000×2000	本	84,200	県産品有
PF1440	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H900×B1000×2000	本	62,200	県産品有
PF1441	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H900×B1200×2000	本	66,600	県産品有
PF1442	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H900×B1400×2000	本	71,600	県産品有
PF1443	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H900×B1600×2000	本	78,700	県産品有
PF1444	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H900×B1800×2000	本	84,200	県産品有
PF1445	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1000×B1200×2000	本	73,700	県産品有
PF1446	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1000×B1400×2000	本	79,200	県産品有
PF1447	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1000×B1500×2000	本	81,400	県産品有
PF1448	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1000×B1600×2000	本	84,200	県産品有
PF1449	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1000×B1800×2000	本	89,700	県産品有
PF1450	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1200×B1400×2000	本	94,200	県産品有
PF1451	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1200×B1600×2000	本	100,000	県産品有
PF1452	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1200×B1800×2000	本	105,000	県産品有
PF1453	F0	34	水路用鉄筋コンクリート大型フリューム	H1200×B2000×2000	本	111,000	県産品有
PF1471	F0	35	水路用L形ブロック	H1600×1000 1種	個	-	
PF1472	F0	35	水路用L形ブロック	H1600×1000 2種	個	-	
PF1473	F0	35	水路用L形ブロック	H2000×1000 1種	個	-	
PF1474	F0	35	水路用L形ブロック	H2000×1000 2種	個	-	
PF1491	F0	36	柵渠アーム(A型)	H300×B300	本	-	
PF1492	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B900	本	-	
PF1493	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B1300	本	-	
PF1494	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B1400	本	-	
PF1495	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B1450	本	-	
PF1496	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B1500	本	-	
PF1497	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B1600	本	-	
PF1498	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B1800	本	-	
PF1499	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B2000	本	-	
PF1500	F0	36	柵渠アーム(A型)	H600×B2200	本	-	
PF1501	F0	36	柵渠アーム(A型)	H900×B900	本	-	
PF1502	F0	36	柵渠アーム(A型)	H900×B1400	本	-	
PF1503	F0	36	柵渠アーム(A型)	H900×B2200	本	-	
PF1504	F0	36	柵渠アーム(A型)	H900×B2500	本	-	
PF1505	F0	36	柵渠アーム(A型)	H900×B2750	本	-	
PF1506	F0	36	柵渠アーム(A型)	H900×B3000	本	-	
PF1507	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B1450	本	-	
PF1508	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B2200	本	-	
PF1509	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B2500	本	-	
PF1510	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B3000	本	-	
PF1511	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B3500	本	-	
PF1512	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B4000	本	-	
PF1513	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1200×B4500	本	-	
PF1514	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B1500	本	-	
PF1515	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B1800	本	-	
PF1516	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B2000	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF1517	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B2500	本	-	
PF1518	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B3000	本	-	
PF1519	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B3500	本	-	
PF1520	F0	36	柵渠アーム(A型)	H1500×B4000	本	-	
PF1521	F0	36	柵渠パネル(A型)	200×50×995	枚	-	
PF1522	F0	36	柵渠パネル(A型)	400×50×995	枚	-	
PF1523	F0	36	柵渠パネル(A型)	200×60×995	枚	-	
PF1524	F0	36	柵渠パネル(A型)	250×60×995	枚	-	
PF1525	F0	36	柵渠パネル(A型)	300×60×995	枚	-	
PF1526	F0	36	柵渠パネル(A型)	400×60×995	枚	-	
PF1527	F0	36	柵渠パネル(A型)	200×50×1495	枚	-	
PF1528	F0	36	柵渠パネル(A型)	400×50×1495	枚	-	
PF1529	F0	36	柵渠パネル(A型)	200×60×1495	枚	-	
PF1530	F0	36	柵渠パネル(A型)	250×60×1495	枚	-	
PF1531	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	300×50×995	枚	-	
PF1532	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	300×50×1495	枚	-	
PF1533	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	300×60×1495	枚	-	
PF1534	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	400×50×995	枚	-	
PF1535	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	400×60×995	枚	-	
PF1536	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	400×50×1495	枚	-	
PF1537	F0	36	柵渠切欠パネル(A型)	400×60×1495	枚	-	
PF1538	F0	36	柵渠コーナーアーム	H=500	本	-	
PF1539	F0	36	柵渠コーナーアーム	H=600	本	-	
PF1540	F0	36	柵渠コーナーアーム	H=900	本	-	
PF1541	F0	36	柵渠コーナーアーム	H=1200	本	-	
PF1542	F0	36	柵渠落差パネル	400/100×50×995	本	-	
PF1543	F0	36	柵渠落差パネル	400/100×50×1195	本	-	
PF1544	F0	36	柵渠落差パネル	400/100×50×1495	本	-	
PF1545	F0	36	柵渠落差工	H400×B400 落差300	個	-	
PF1546	F0	36	柵渠落差工	H500×B500 落差300	個	24,400	
PF1547	F0	36	柵渠落差工	H500×B600 落差300	個	26,500	
PF1548	F0	36	柵渠落差工	H500×B800 落差300	個	30,500	
PF1549	F0	36	柵渠落差工	H600×B600 落差300	個	30,600	
PF1550	F0	36	柵渠落差工	H600×B800 落差300	個	34,600	
PF1551	F0	36	柵渠落差工	H600×B1000 落差300	個	38,500	
PF1552	F0	36	柵渠落差工	H600×B1200 落差300	個	42,600	
PF1553	F0	36	柵渠落差工	H600×B1400 落差300	個	46,400	
PF1554	F0	36	柵渠落差工	H600×B1600 落差300	個	50,400	
PF1555	F0	36	柵渠落差工	H600×B1800 落差300	個	54,500	
PF1556	F0	36	柵渠落差工	H600×B2000 落差300	個	58,400	
PF1557	F0	36	柵渠落差工	H900×B800 落差300	個	47,900	
PF1558	F0	36	柵渠落差工	H900×B1000 落差300	個	52,000	
PF1559	F0	36	柵渠落差工	H900×B1200 落差300	個	56,100	
PF1560	F0	36	柵渠落差工	H900×B1400 落差300	個	60,100	
PF1561	F0	36	柵渠落差工	H900×B1600 落差300	個	64,200	
PF1562	F0	36	柵渠落差工	H900×B1800 落差300	個	67,900	
PF1563	F0	36	柵渠落差工	H900×B2000 落差300	個	72,400	
PF1564	F0	36	柵渠落差工	H1200×B1000 落差300	個	70,700	
PF1565	F0	36	柵渠落差工	H1200×B1200 落差300	個	75,600	
PF1566	F0	36	柵渠落差工	H1200×B1400 落差300	個	80,300	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF1567	F0	36	柵渠落差工	H1200×B1600落差300	個	85,200	
PF1568	F0	36	柵渠落差工	H1200×B1800落差300	個	89,900	
PF1569	F0	36	柵渠落差工	H1200×B2000落差300	個	94,700	
PF1570	F0	36	柵渠落差工	H1200×B2200落差300	個	-	
PF1571	F0	36	柵渠落差工	H1200×B2400落差300	個	-	
PF1572	F0	36	柵渠落差工	H400×B400 落差500	個	-	
PF1573	F0	36	柵渠落差工	H500×B500 落差400	個	-	
PF1574	F0	36	柵渠アーム(B型)	H500×B500	本	4,610	
PF1575	F0	36	柵渠アーム(B型)	H500×B600	本	4,930	
PF1576	F0	36	柵渠アーム(B型)	H500×B800	本	5,490	
PF1577	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B600	本	5,800	
PF1578	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B700	本	6,200	
PF1579	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B800	本	6,510	
PF1580	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B850	本	-	
PF1581	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B900	本	6,910	
PF1582	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B1000	本	7,220	
PF1583	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B1200	本	7,930	
PF1584	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B1400	本	8,660	
PF1585	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B1600	本	9,370	
PF1586	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B1800	本	10,000	
PF1587	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B2000	本	10,800	
PF1588	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B2200	本	11,500	
PF1589	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B2500	本	12,600	
PF1590	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B3000	本	14,300	
PF1591	F0	36	柵渠アーム(B型)	H600×B3500	本	16,200	
PF1592	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B800	本	10,900	
PF1593	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B850	本	-	
PF1594	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B900	本	11,400	
PF1595	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1000	本	11,900	
PF1596	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1200	本	12,800	
PF1597	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1300	本	13,300	
PF1598	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1400	本	13,800	
PF1599	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1500	本	14,300	
PF1600	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1600	本	14,800	
PF1601	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B1800	本	15,800	
PF1602	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B2000	本	16,700	
PF1603	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B2200	本	17,700	
PF1604	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B2500	本	19,200	
PF1605	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B3000	本	21,600	
PF1606	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B3500	本	24,100	
PF1607	F0	36	柵渠アーム(B型)	H900×B4000	本	26,500	
PF1608	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B1000	本	15,800	
PF1609	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B1200	本	17,000	
PF1610	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B1400	本	18,100	
PF1611	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B1500	本	18,600	
PF1612	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B1600	本	19,200	
PF1613	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B1800	本	20,400	
PF1614	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B2000	本	21,500	
PF1615	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B2200	本	22,600	
PF1616	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B2500	本	24,300	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF1617	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3000	本	27,200	
PF1618	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B3500	本	30,000	
PF1619	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4000	本	32,800	
PF1620	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B4500	本	-	
PF1621	F0	36	柵渠アーム(B型)	H1200×B5000	本	-	
PF1622	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×915	枚	1,700	
PF1623	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	200×50×1415	枚	2,500	
PF1624	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	250×50×1415	枚	3,000	
PF1625	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×915	枚	2,380	
PF1626	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×50×1415	枚	3,570	
PF1627	F0	36	柵渠ソケットパネル(B型)	300×60×1415	枚	4,140	
PF1628	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×50×1415	枚	4,080	
PF1629	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	350×60×1415	枚	-	
PF1630	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×915	枚	3,060	
PF1631	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×50×1415	枚	4,590	
PF1632	F0	36	柵渠ソケットパネル切欠(B型)	400×60×1415	枚	5,330	
PF1633	F0	36	柵渠落差ソケットパネル(B型)	600/300×50×915	枚	6,750	
PF1701	F0	40	法止めブロック	500×120×550	個	-	
PF1702	F0	40	法止めブロック	800×120×1000	個	-	
PF1721	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	6cm×6cm×60cm コンクリート製	本	-	
PF1722	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	9cm×9cm×60cm コンクリート製	本	-	
PF1723	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	10cm×10cm×70cm コンクリート製	本	-	
PF1724	F0	41	用地境界杭 農林水産省規格	15cm×15cm×90cm コンクリート製	本	-	
PF1801	F0	42	防水空洞コンクリートブロック	100×190×390	個	-	
PF1901	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 200	個	29,800	
PF1902	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 250	個	53,200	
PF1903	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 300	個	84,200	
PF1904	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 350	個	101,000	
PF1905	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 400	個	146,000	
PF1906	F0	160	C型水門扉(手動)	丸型扉 450	個	215,000	
PF1907	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 250	個	36,200	
PF1908	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 300	個	50,600	
PF1909	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 350	個	68,900	
PF1910	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 400	個	101,000	
PF1911	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 450	個	127,000	
PF1912	F0	160	C型水門扉(手動)	角型扉 500	個	152,000	
PF2101	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	100×100×6×8	kg	*	
PF2102	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	125×125×6.5×9	kg	*	
PF2103	F0	52	H型鋼(H型支保工)SS400	150×150×7×10	kg	*	
PF2104	F0	52	H形鋼 SS400	150×150×7.0×10	kg	*	
PF2105	F0	52	H形鋼 SS400	175×175×7.5×11	kg	*	
PF2106	F0	52	H形鋼 SS490	150×150×7.0×10	kg	-	
PF2107	F0	52	H形鋼 SS490	175×175×7.5×11	kg	-	
PF2108	F0	52	H形鋼 SS490	200×200×8.0×12	kg	-	
PF2109	F0	52	プレート孔あけ加工費		箇所	-	
PF2110	F0	52	曲げ加工費		kg	-	
PF2111	F0	52	平鋼(無規格品)	厚4.5mm 幅25~38mm	ton	-	
PF2112	F0	52	本体R止り	エキストラ(側壁傾斜型)	kg	-	
PF2113	F0	52	本体孔あけ加工費		箇所	*	
PF2114	F0	52	溶接加工費	100(H)	箇所	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF2115	F0	52	溶接加工費	125(H)	箇所	-	
PF2116	F0	52	溶接加工費	150(H)	箇所	-	
PF2117	F0	52	溶接加工費		箇所	-	
PF2131	F0	53	鋼製バタ材	75×45×1.5×2.3mm	kg	-	
PF2201	F0	54	鋼管本体(パイプ支保工)	STK径89.1~114.3mm	kg	-	
PF2211	F0	60	タイロッド SS400相当	径16mm 長1200~1700mm	kg	-	
PF2212	F0	60	タイロッド	自在式径16mm支保工間隔0.9m	本	-	
PF2213	F0	60	タイロッド	自在式径16mm支保工間隔1.2m	本	-	
PF2214	F0	60	タイロッド	自在式径16mm支保工間隔1.5m	本	-	
PF2215	F0	60	タイロッド	自在式径13mm支保工間隔0.9m	本	-	
PF2216	F0	60	タイロッド	自在式径13mm支保工間隔1.2m	本	-	
PF2217	F0	60	タイロッド	自在式径13mm支保工間隔1.5m	本	-	
PF2231	F0	62	ねずみ錆鉄蓋枠	600用	組	-	
PF2232	F0	62	球状黒錆鉄蓋枠	600用	組	-	
PF2233	F0	62	鉄筋コンクリート蓋枠	600用	組	-	
PF2234	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 600×600 T-6	枚	30,700	
PF2235	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 600×600 T-14	枚	30,700	
PF2236	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 700×700 T-6	枚	41,100	
PF2237	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 700×700 T-14	枚	41,100	
PF2238	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 800×800 T-6	枚	50,400	
PF2239	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 800×800 T-14	枚	50,400	
PF2240	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 900×900 T-6	枚	60,200	
PF2241	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形 900×900 T-14	枚	60,200	
PF2242	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形1000×1000T-6	枚	80,800	
PF2243	F0	62	鋼製グレーチング 樹蓋圧接型	正方形1000×1000T-14	枚	80,800	
PF2244	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 400×1000	枚	10,700	
PF2245	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 500×1000	枚	14,400	
PF2246	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-6 600×1000	枚	21,800	
PF2247	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 400×1000	枚	12,100	
PF2248	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 500×1000	枚	18,300	
PF2249	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-14 600×1000	枚	26,000	
PF2250	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 400×1000	枚	15,400	
PF2251	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 500×1000	枚	20,600	
PF2252	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	溝蓋 T-20 600×1000	枚	31,800	
PF2253	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 400×1000	枚	12,100	
PF2254	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 500×1000	枚	18,300	
PF2255	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠無	横断 T-6 600×1000	枚	23,800	
PF2256	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 700×1000	枚	35,800	
PF2257	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 800×1000	枚	52,400	
PF2258	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 900×1000	枚	65,400	
PF2259	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-6 1000×1000	枚	72,000	
PF2260	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 700×1000	枚	37,800	
PF2261	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 800×1000	枚	58,700	
PF2262	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-14 900×1000	枚	65,400	
PF2263	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断T-14 1000×1000	枚	84,700	
PF2264	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	横断 T-20 700×1000	枚	42,700	
PF2265	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	重高 T-14 400×1000	枚	26,300	ゴムツキ
PF2266	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	重高 T-14 500×1000	枚	31,700	ゴムツキ
PF2267	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	重高 T-20 400×1000	枚	28,600	ゴムツキ
PF2268	F0	62	鋼製グレーチング 圧接型受枠付	重高 T-20 500×1000	枚	36,000	ゴムツキ

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF2269	F0	62	鋼製グレーチング圧接ゴム無受枠付	重高 T-14 400×1000	枚	22,600	
PF2270	F0	62	鋼製グレーチング圧接ゴム無受枠付	重高 T-14 500×1000	枚	28,700	
PF2271	F0	62	鋼製グレーチング圧接ゴム無受枠付	重高 T-20 400×1000	枚	25,800	
PF2272	F0	62	鋼製グレーチング圧接ゴム無受枠付	重高 T-20 500×1000	枚	32,500	
PF2273	F0	62	ロングU用グレーチング	T-14 438×995×110	枚	-	
PF2274	F0	62	ロングU用グレーチング	T-20 438×995×110	枚	-	
PF2275	F0	62	グレーチング連結用U型止金具		個	-	
PF2281	F0	56	ボルト	径19mm長50mm	本	-	
PF2282	F0	56	ボルト	径22mm長75mm	本	-	
PF2283	F0	56	ボルト・ナット		本	-	
PF2284	F0	56	縫合用ネジジャックル	径19mm	個	-	
PF2285	F0	56	釘	N115 長11.5cm	kg	-	
PF2286	F0	56	釘	N150 長15cm	kg	-	
PF2287	F0	56	高力ボルト(ナット・座金付)	F10-T 径M20mm長100mm	kg	-	
PF2288	F0	56	締付ボルト	径8~19mm 長200mm以上	kg	-	
PF2289	F0	56	アンカーボルト	W1/2 長120~400mm	kg	-	
PF2290	F0	56	コンクリートアンカーバー	径10mm 長500mm	本	-	
PF2291	F0	56	トタン釘		kg	-	
PF2292	F0	57	金網ブロック	#8×50mm 2m×2m	枚	-	
PF2401	F0	68	排水マット	幅40cm 厚3cm	m	-	
PF2402	F0	68	排水マット	幅20cm 厚3cm	m	-	
PF2403	F0	68	透水マット	SF-10	m ²	-	
PF2404	F0	68	透水マット	SF-25	m ²	-	
PF2405	F0	68	透水マット	SF-50	m ²	-	
PF2421	F0	39	布製型枠		m ²	-	
PF2501	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ2	m	-	
PF2502	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ3.5	m	-	
PF2503	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ5.5	m	-	
PF2504	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ8	m	-	
PF2505	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ14	m	-	
PF2506	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ22	m	-	
PF2507	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ38	m	-	
PF2508	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ60	m	-	
PF2509	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ100	m	-	
PF2510	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ150	m	-	
PF2511	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ200	m	-	
PF2512	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ250	m	-	
PF2513	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)2心 φ325	m	-	
PF2514	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ2	m	-	
PF2515	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ3.5	m	-	
PF2516	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ5.5	m	-	
PF2517	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ8	m	-	
PF2518	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ14	m	-	
PF2519	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ22	m	-	
PF2520	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ38	m	-	
PF2521	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ60	m	-	
PF2522	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ100	m	-	
PF2523	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ150	m	-	
PF2524	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ200	m	-	
PF2525	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ250	m	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF2526	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)3心 φ325	m	-	
PF2527	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ2	m	-	
PF2528	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ3.5	m	-	
PF2529	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ5.5	m	-	
PF2530	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ8	m	-	
PF2531	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ14	m	-	
PF2532	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ22	m	-	
PF2533	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ38	m	-	
PF2534	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ60	m	-	
PF2535	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ100	m	-	
PF2536	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ150	m	-	
PF2537	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ200	m	-	
PF2538	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ250	m	-	
PF2539	F0	71	スチールコルゲートCVVケーブル	(CVVMAZV)4心 φ325	m	-	
PF2551	F0	72	プルボックス(SUS 304)	横100mm高100mm奥100mm	個	*	
PF2552	F0	72	プルボックス(SUS 304)	横150mm高150mm奥100mm	個	*	
PF2553	F0	72	プルボックス(SUS 304)	横150mm高150mm奥150mm	個	*	
PF2554	F0	72	プルボックス(SUS 304)	横200mm高200mm奥100mm	個	*	
PF2555	F0	72	プルボックス(SUS 304)	横200mm高200mm奥150mm	個	*	
PF2556	F0	72	プルボックス(SUS 304)	横300mm高300mm奥200mm	個	*	
PF2557	F0	72	プルボックス(SUS 304)	横400mm高400mm奥200mm	個	*	
PF2558	F0	72	プルボックス(SUS 304)	横500mm高500mm奥300mm	個	*	
PF2571	F0	73	本柱(杉CCA注入)	末口14cm 長7m	本	-	
PF2572	F0	73	本柱(杉CCA注入)	末口16cm 長8m	本	-	
PF2573	F0	73	本柱(杉CCA注入)	末口13cm 長6m	本	-	
PF2574	F0	73	本柱(杉CCA注入)	末口13cm 長7m	本	-	
PF2581	F0	75	安全開閉器	2P 15A	個	-	
PF2582	F0	75	安全開閉器	2P 30A	個	-	
PF2583	F0	75	安全開閉器	2P 60A	個	-	
PF2584	F0	75	安全開閉器	2P 100A	個	-	
PF2585	F0	75	安全開閉器	2P 200A	個	-	
PF2586	F0	75	安全開閉器	2P 300A	個	-	
PF2587	F0	75	安全開閉器	2P 400A	個	-	
PF2588	F0	75	安全開閉器	3P 15A	個	-	
PF2589	F0	75	安全開閉器	3P 30A	個	-	
PF2590	F0	75	安全開閉器	3P 60A	個	-	
PF2591	F0	75	安全開閉器	3P 100A	個	-	
PF2592	F0	75	安全開閉器	3P 200A	個	-	
PF2593	F0	75	安全開閉器	3P 300A	個	-	
PF2594	F0	75	安全開閉器	3P 400A	個	-	
PF2701	F0	81	粗朶ドレーン	φ65 L=4m	m	-	
PF2702	F0	81	粗朶ドレーン	φ75 L=4m	m	-	
PF2703	F0	81	粗朶ドレーン	φ100 L=4m	m	-	
PF2704	F0	81	粗朶ドレーン	φ125 L=4m	m	-	
PF2705	F0	81	粗朶	周長900程度 L=2m	束	-	
PF2721	F0	83	水平水閘	φ50	個	13,800	
PF2722	F0	83	水平水閘	φ65	個	13,800	
PF2723	F0	83	水平水閘	φ75	個	15,600	
PF2724	F0	83	水平水閘	φ100	個	24,700	
PF2725	F0	83	ネジ式水閘	φ50	個	1,920	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF2726	F0	83	ネジ式水閘	φ65	個	2,380	
PF2727	F0	83	ネジ式水閘	φ75	個	2,760	
PF2728	F0	83	ネジ式水閘	φ100	個	3,710	
PF2729	F0	83	分水栓	VP用 A-125	個	3,130	
PF2730	F0	83	分水栓	VP用 A-150	個	4,270	
PF2731	F0	83	分水栓	VP用 A-200	個	8,170	
PF2732	F0	83	分水栓	VP用 A-250	個	27,100	
PF2733	F0	83	分水栓	VP用 A-300	個	36,500	
PF2734	F0	83	分水栓	HP用 B-150	個	2,610	
PF2735	F0	83	分水栓	HP用 B-200	個	4,700	
PF2736	F0	83	分水栓	HP用 B-250	個	10,400	
PF2737	F0	83	分水栓	HP用 B-300	個	36,500	
PF2801	F0	84	苦土石灰 粉末	(炭カル含有量55%以上)	ton	-	
PF2802	F0	84	重焼燐肥	(燐含有量 35%以上)	ton	-	
PF3001	F0	89	スパーサー		個	-	
PF3101	F0	90	松杭丸太	長1.8m 末口6cm	m3	-	
PF3121	F0	91	土台木	松平角	m3	-	
PF3122	F0	91	丸太 杉	径6cm×長360cm	本	-	
PF3141	F0	93	松角	400cm×4.5cm×4.5cm	m3	-	
PF3142	F0	93	角材 杉	6.0cm×6.0cm×180cm	本	-	
PF3143	F0	93	角材 杉	4.0cm×4.0cm×400cm	本	-	
PF3161	F0	94	板材 型枠用	1.5cm×15cm×400cm	枚	-	
PF3162	F0	94	板材 松1等	厚3~4.5cm 幅21cm 長2m	m3	-	
PF3163	F0	94	板材 松2等	厚1.8~2.4cm幅21cm長2m	m3	-	
PF3164	F0	94	板材 杉	1.2cm×18cm×180cm	枚	-	
PF3165	F0	94	板材 杉	1.2cm×18cm×200cm	枚	-	
PF3166	F0	94	板材 杉2等	厚1.2cm 幅12cm 長4m	m3	-	
PF3167	F0	94	板材 杉2等	厚1.8cm 幅12cm 長2m	m3	-	
PF3201	F0	95	ガソリン	航空用	L	-	
PF3202	F0	95	オイル		L	-	
PF3401	F0	100	爆薬庫	組立式 2級 2ton庫	式	-	
PF3402	F0	100	火工品庫	組立式 2級 2ton庫	式	-	
PF3403	F0	100	取扱所	組立式 0.5m2程度	式	-	
PF3404	F0	100	火工所	組立式 1.86m2	式	-	
PF3405	F0	100	アンコタイ(粘土入)	25kg300個 径26mm 長100mm	個	-	
PF3501	F0	101	植生土のう	(B)400X(L)600mm	枚	*	
PF3521	F0	102	モイルポイントチゼル	油圧大型ブレーカー200kg/cm2	本	-	
PF3541	F0	103	ロータリー替刃		本	-	
PF4101	F0	122	ジャケット	4インチ×6インチ 2段	個	-	
PF4102	F0	122	図面箱	A4判青図15枚程度厚5cm	箱	-	
PF4103	F0	122	図面箱	A4判青図30枚程度厚10cm以上	箱	-	
PF4104	F0	122	図面箱	A5判青図 8枚程度厚5cm	箱	-	
PF4105	F0	122	図面箱	A5判青図15枚程度厚10cm以上	箱	-	
PF4106	F0	122	図面筒	径6cm×長90cm	本	-	
PF4107	F0	122	図面筒	径7.5cm×長90cm	本	-	
PF4108	F0	122	図面筒	径9cm×長90cm	本	-	
PF4109	F0	122	図面筒	径10cm×長90cm	本	-	
PF4110	F0	122	図面筒	径12cm×長90cm	本	-	
PF4111	F0	122	図面筒	径15cm×長90cm	本	-	
PF4112	F0	122	図面筒	径20cm×長90cm	本	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF4113	F0	122	図面筒	径30cm×長90cm	本	-	
PF4121	F0	123	引伸用印画紙	100cm×100cm	枚	-	
PF4122	F0	123	参考図	図化	枚	-	
PF4123	F0	123	密着用ポジフィルム	24cm×26cm	枚	-	
PF4124	F0	123	ポリエステルシート	A400ポジ用 55×40cm	枚	-	
PF4125	F0	123	ポリエステルシート	A300ネガ用 55×40cm	枚	-	
PF4126	F0	123	薄手印画紙	100cm×100cm	枚	-	
PF4127	F0	123	リスフィルム	VO175 柎判 60×50cm	枚	-	
PF4128	F0	123	複写ネガフィルム	8インチ×10インチ	枚	-	
PF4129	F0	123	修正素図	A400トレスター110×80	枚	-	
PF4130	F0	123	修正ネガフィルム	A300トレスター110×80	枚	-	
PF4131	F0	123	図化素図	A400トレスター110×80	枚	-	
PF4132	F0	123	資料図用	A300トレスター110×80	枚	-	
PF4133	F0	123	修正原図	A500トレスター110×80	枚	-	
PF4134	F0	123	複製用ポジ原図	A400トレスター110×80	枚	-	
PF4135	F0	123	感光紙	A1判 焼手間・折手間含む	枚	-	
PF4136	F0	123	感光紙	A4判・B5判 焼手間含む	枚	-	
PF4137	F0	123	感光紙	A3判・B4判 焼手間含む	枚	-	
PF4138	F0	123	陽画感光紙	四六判 110cm×80cm	枚	-	
PF4139	F0	123	リスオルソフィルム	B4判27.5cm×35.4cm	枚	-	
PF4140	F0	123	アルミケント紙	80cm×60cm	枚	-	
PF4151	F0	124	マイクロ写真撮影	白黒35mmフィルム(A1~A2)	枚	-	
PF4152	F0	124	マイクロ写真撮影	白黒35mmフィルム(A0)	枚	-	
PF4153	F0	124	複写引き伸ばし	ポリエステルシート銀塩方式 B4	本	-	
PF4154	F0	124	フィルム複製	白黒35mmフィルム 銀塩方式	本	-	
PF4155	F0	124	フィルム複製	白黒35mmフィルム ジアゾ	枚	-	
PF4156	F0	124	航空用フィルム	24cm×60m	本	-	
PF4157	F0	124	航空用フィルム(カラー用)	24cm×60m	本	-	
PF4161	F0	125	複写引き伸ばし	印画紙 銀塩方式 (A3)	枚	-	
PF4162	F0	125	複写引き伸ばし	印画紙 銀塩方式 (B4)	枚	-	
PF4163	F0	125	複写引き伸ばし	ポリエステルシート銀塩方式 A3	枚	-	
PF4164	F0	125	写真字植	20級(字大約4mm)約1000字	枚	-	
PF4171	F0	126	表紙代	A4判 はく押し含む	冊	-	
PF4172	F0	126	製本代	A4判 厚さ5cm程度2穴あけ含	冊	-	
PF4201	F0	136	木コン	メタル24用	個	-	
PF4221	F0	151	抜型枠		m ²	-	
PF4301	F0	161	クロロフィルa		試料	*	
PF4302	F0	161	植物プランクトン		試料	18,900	
PF4303	F0	161	全窒素(T-N) 湖沼法1	加圧分解後UV法	試料	3,600	
PF4304	F0	161	全リン(T-P)	加圧分解後吸光光度法	試料	*	
PF4305	F0	161	電導度(EC)	電気伝導度計法	試料	*	
PF4306	F0	161	濁度	視覚法	試料	*	
PF4307	F0	161	水素イオン濃度(PH)	ガラス電極法	試料	*	
PF4308	F0	161	溶存酸素(DO)	ウインクラーアジ化ナトリウム変法	試料	*	
PF4309	F0	161	生物化学的酸素要求量(BOD)	20°C5日間ウインクラー法	試料	*	
PF4310	F0	161	化学的酸素要求量(COD)	過マンガン酸カリ適定法	試料	*	
PF4311	F0	161	大腸菌群数	計数法	試料	*	
PF4312	F0	161	鉄(Fe)	原子吸光法	試料	*	
PF4313	F0	161	マンガン(Mn)	原子吸光法	試料	*	
PF4314	F0	161	シアン(CN)	吸光光度法	試料	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PF4315	F0	161	カドミウム(Cd)	原子吸光法	試料	*	
PF4316	F0	161	鉛(Pb)	原子吸光法	試料	*	
PF4317	F0	161	六価クロム(Cr)	吸光光度法	試料	*	
PF4318	F0	161	アルキル水銀化合物(R-Hg)	ガスクロ法(ECD法)	試料	*	
PF4319	F0	161	ヒ素(As)	吸光光度法	試料	*	
PF4320	F0	161	総水銀(T-Hg)	原子吸光法	試料	*	
PF4321	F0	161	有機リン(Org-P)	ガスクロ法(FPD法)	試料	*	
PF4322	F0	161	ポリ塩化ビフェニール(PCB)	ガスクロ法(ECD法)	試料	*	
PF4323	F0	161	チウラム		試料	-	
PF4324	F0	161	シマジン		試料	-	
PF4325	F0	161	チオベンカルブ		試料	-	
PF4326	F0	161	セレン		試料	-	
PF4327	F0	161	トリクロロエチレン		試料	-	
PF4328	F0	161	テトラクロロエチレン		試料	-	
PF4329	F0	161	四塩化炭素		試料	-	
PF4330	F0	161	ジクロロメタン		試料	-	
PF4331	F0	161	1,2-ジクロロエタン		試料	-	
PF4332	F0	161	1,1,1-トリクロロエタン		試料	-	
PF4333	F0	161	1,1,2-トリクロロエタン		試料	-	
PF4334	F0	161	1,1-ジクロロエチレン		試料	-	
PF4335	F0	161	シス-1,2-ジクロロエチレン		試料	-	
PF4336	F0	161	1,3-ジクロロプロペン		試料	-	
PF4337	F0	161	ベンゼン		試料	-	
PF4340	F0	161	溶出試験	アルキル水銀	検体	-	
PF4341	F0	161	溶出試験	総水銀	検体	-	
PF4342	F0	161	溶出試験	カドミウム	検体	-	
PF4343	F0	161	溶出試験	鉛	検体	-	
PF4344	F0	161	溶出試験	有機リン	検体	-	
PF4345	F0	161	溶出試験	六価クロム	検体	-	
PF4346	F0	161	溶出試験	ヒ素	検体	-	
PF4347	F0	161	溶出試験	シアン	検体	-	
PF4348	F0	161	溶出試験	PCB	検体	-	
PF4349	F0	161	溶出試験	ほう素	検体	-	
PF4350	F0	161	溶出試験	ふっ素	検体	-	
PF4351	F0	161	溶出試験	チウラム	検体	-	
PF4352	F0	161	溶出試験	シマジン	検体	-	
PF4353	F0	161	溶出試験	チオベンカルブ	検体	-	
PF4354	F0	161	溶出試験	セレン又はその化合物	検体	-	
PF4355	F0	161	溶出試験	1,4-ジオキサン	検体	-	
PF4356	F0	161	溶出試験	トリクロロエチレン	検体	-	
PF4357	F0	161	溶出試験	テトラクロロエチレン	検体	-	
PF4358	F0	161	溶出試験	四塩化炭素	検体	-	
PF4359	F0	161	溶出試験	1,1,1-トリクロロエタン	検体	-	
PF4360	F0	161	溶出試験	ジクロロメタン	検体	-	
PF4361	F0	161	溶出試験	1,2-ジクロロエタン	検体	-	
PF4362	F0	161	溶出試験	1,1-ジクロロエチレン	検体	-	
PF4363	F0	161	溶出試験	シス1,2-ジクロロエチレン	検体	-	
PF4364	F0	161	溶出試験	1,1,2-トリクロロエタン	検体	-	
PF4365	F0	161	溶出試験	1,3-ジクロロプロペン	検体	-	
PF4366	F0	161	溶出試験	ベンゼン	検体	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1001	1	1	特圧管(台付管)	250×2000(mm)	本	*	
PQ1002	1	1	特圧管(台付管)	300×2000(mm)	本	*	
PQ1003	1	1	特圧管(台付管)	350×2000(mm)	本	*	
PQ1004	1	1	特圧管(台付管)	400×2500(mm)	本	*	
PQ1005	1	1	特圧管(台付管)	450×2500(mm)	本	*	
PQ1006	1	1	特圧管(台付管)	500×2500(mm)	本	*	
PQ1007	1	1	特圧管(台付管)	600×2500(mm)	本	*	
PQ1008	1	1	特圧管(台付管)	700×2500(mm)	本	*	
PQ1009	1	1	特圧管(台付管)	800×2500(mm)	本	*	
PQ1010	1	1	特圧管(台付管)	900×2500(mm)	本	*	
PQ1011	1	1	特圧管(台付管)	1000×2500(mm)	本	*	
PQ1012	1	1	特圧管(台付管)	1200×2500(mm)	本	159,000	県産品有
PQ1050	2	5	水道用フランジナット	M12 SS400 めっき付き	個	-	
PQ1051	2	5	水道用フランジナット	M16 SS400 めっき付き	個	-	
PQ1160	5	13	下水道用接着受口片受直管	円形 L=4.0m φ100	本	*	
PQ1161	5	13	下水道用接着受口片受直管	円形 L=4.0m φ150	本	*	
PQ1162	5	13	下水道用接着受口片受直管	円形 L=4.0m φ200	本	*	
PQ1163	5	13	下水道用接着受口片受直管	円形 L=4.0m φ250	本	*	
PQ1164	5	13	下水道用接着受口片受直管	円形 L=4.0m φ300	本	*	
PQ1170	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	円形 L=4.0m φ100	本	*	
PQ1171	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	円形 L=4.0m φ150	本	*	
PQ1172	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	円形 L=4.0m φ200	本	*	
PQ1173	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	円形 L=4.0m φ250	本	*	
PQ1174	5	13	下水道用ゴム輪受口片受直管	円形 L=4.0m φ300	本	*	
PQ1180	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	円形 L=4.0m φ100	本	3,230	
PQ1181	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	円形 L=4.0m φ150	本	6,190	
PQ1182	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	円形 L=4.0m φ200	本	8,650	
PQ1183	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	円形 L=4.0m φ250	本	15,900	
PQ1184	5	13	下水道用ゴム輪受口両受直管	円形 L=4.0m φ300	本	25,800	
PQ1220	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径200	個	*	
PQ1221	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径250	個	*	
PQ1222	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径300	個	*	
PQ1223	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径350	個	*	
PQ1224	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	ソケット 径400	個	*	
PQ1231	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径200×125(mm)	個	-	
PQ1232	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径200×150(mm)	個	*	
PQ1233	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径250×150(mm)	個	-	
PQ1234	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径250×200(mm)	個	*	
PQ1235	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径300×200(mm)	個	-	
PQ1236	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径300×250(mm)	個	*	
PQ1237	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径350×250(mm)	個	-	
PQ1238	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径350×300(mm)	個	*	
PQ1239	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径400×300(mm)	個	-	
PQ1240	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径400×350(mm)	個	*	
PQ1241	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径450×350(mm)	個	-	
PQ1242	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径450×400(mm)	個	-	
PQ1243	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径500×400(mm)	個	-	
PQ1244	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	異形ソケット 径500×450(mm)	個	-	
PQ1250	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 75×40(mm)	個	*	
PQ1256	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 200×75(mm)	個	15,500	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1257	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 200×100(mm)	個	15,800	
PQ1258	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 200×125(mm)	個	-	
PQ1259	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 200×150(mm)	個	18,400	
PQ1260	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 200×200(mm)	個	22,600	
PQ1261	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 250×75(mm)	個	18,800	
PQ1262	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 250×100(mm)	個	19,200	
PQ1263	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 250×125(mm)	個	-	
PQ1264	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 250×150(mm)	個	-	
PQ1265	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 250×200(mm)	個	30,700	
PQ1266	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 250×250(mm)	個	32,600	
PQ1267	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×75(mm)	個	37,500	
PQ1268	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×100(mm)	個	-	
PQ1269	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×125(mm)	個	-	
PQ1270	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×150(mm)	個	-	
PQ1271	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×200(mm)	個	-	
PQ1272	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×250(mm)	個	-	
PQ1273	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	T字管 300×300(mm)	個	47,000	
PQ1319	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップ 40mm	個	*	JISK6743
PQ1320	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップ 50mm	個	*	JISK6743
PQ1321	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップ 65mm	個	376	
PQ1322	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップ 75mm	個	*	JISK6743
PQ1323	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップ 100mm	個	*	JISK6743
PQ1324	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	キャップ 150mm	個	*	JISK6743
PQ1325	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベント 径250 原管VP	個	*	
PQ1326	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベント 径300 原管VP	個	*	
PQ1327	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベント 径350 原管VU	個	*	
PQ1328	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベント 径400 原管VU	個	*	
PQ1329	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベント 径450 原管VU	個	*	
PQ1330	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベント 径500 原管VU	個	*	
PQ1331	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	90° ベント 径600	個	-	
PQ1332	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベント 径250 原管VP	個	*	
PQ1333	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベント 径300 原管VP	個	*	
PQ1334	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベント 径350 原管VU	個	*	
PQ1335	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベント 径400 原管VU	個	*	
PQ1336	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベント 径450 原管VU	個	*	
PQ1337	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベント 径500 原管VU	個	*	
PQ1338	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	45° ベント 径600	個	-	
PQ1339	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベント 径250(mm) 原管VP	個	*	
PQ1340	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベント 径300(mm) 原管VP	個	*	
PQ1341	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベント 径350(mm) 原管VU	個	*	
PQ1342	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベント 径400(mm) 原管VU	個	*	
PQ1343	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベント 径450(mm) 原管VU	個	*	
PQ1344	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベント 径500(mm) 原管VU	個	*	
PQ1345	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	22° 1/2ベント 径600(mm)	個	-	
PQ1346	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベント 径250(mm) 原管VP	個	*	
PQ1347	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベント 径300(mm) 原管VP	個	*	
PQ1348	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベント 径350(mm) 原管VU	個	*	
PQ1349	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベント 径400(mm) 原管VU	個	*	
PQ1350	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベント 径450(mm) 原管VU	個	*	
PQ1351	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ベント 径500(mm) 原管VU	個	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1352	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	11° 1/4ヘント 径600(mm)	個	-	
PQ1353	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 50mm 原管VP	個	*	JISK6743
PQ1354	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 65mm 原管VP	個	*	
PQ1355	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 75mm 原管VP	個	*	JISK6743
PQ1356	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 100mm 原管VP	個	*	JISK6743
PQ1357	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 125mm 原管VP	個	*	
PQ1358	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 150mm 原管VP	個	*	JISK6743
PQ1359	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 200mm 原管VP	個	*	
PQ1360	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 250mm 原管VP	個	*	
PQ1361	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 300mm 原管VP	個	*	
PQ1362	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 350mm 原管VU	個	*	
PQ1363	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 400mm 原管VU	個	*	
PQ1364	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 450mm 原管VU	個	*	
PQ1365	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	5° 5/8ヘント 500mm 原管VU	個	*	
PQ1370	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	VAソケット 径75(mm)	個	*	
PQ1371	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	VAソケット 径100(mm)	個	*	
PQ1372	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	VAソケット 径125(mm)	個	*	
PQ1373	5	13	硬質塩化ビニル管用TS継手	VAソケット 径150(mm)	個	*	
PQ1379	5	13	TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径75(mm)	個	2,470	
PQ1380	5	13	TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径100(mm)	個	3,280	
PQ1381	5	13	TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径150(mm)	個	6,990	
PQ1382	5	13	TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径200(mm)	個	8,710	
PQ1383	5	13	TSフランジ	内圧7.5kg/cm ² 径250(mm)	個	12,100	
PQ1409	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ50	個	*	
PQ1410	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ75	個	*	
PQ1411	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ100	個	*	
PQ1412	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ150	個	*	
PQ1413	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ200	個	*	
PQ1414	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ250	個	*	
PQ1415	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ300	個	*	
PQ1416	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	90° 曲管 B型 φ350	個	-	
PQ1419	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ50	個	*	
PQ1420	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ75	個	*	
PQ1421	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ100	個	*	
PQ1422	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ150	個	*	
PQ1423	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ200	個	*	
PQ1424	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ250	個	*	
PQ1425	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ300	個	*	
PQ1426	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	45° 曲管 B型 φ350	個	-	
PQ1429	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 φ50	個	*	
PQ1430	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 φ75	個	*	
PQ1431	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 φ100	個	*	
PQ1432	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 φ150	個	*	
PQ1433	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 φ200	個	*	
PQ1434	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 φ250	個	*	
PQ1435	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 φ300	個	*	
PQ1436	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	22° 1/2 曲管 B型 φ350	個	-	
PQ1439	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 φ50	個	*	
PQ1440	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 φ75	個	*	
PQ1441	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 φ100	個	*	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1442	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 φ150	個	*	
PQ1443	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 φ200	個	*	
PQ1444	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 φ250	個	*	
PQ1445	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 φ300	個	*	
PQ1446	5	13	硬質塩化ビニル管用RR継手	11° 1/4 曲管 B型 φ350	個	-	
PQ1454	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 φ100×75	個	-	
PQ1455	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FCD)	T字管 φ100×100	個	-	
PQ1475	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ75(mm)	個	-	FCD
PQ1476	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ100×75(mm)	個	31,200	FCD
PQ1477	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ100(mm)	個	-	FCD
PQ1478	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ125×75(mm)	個	-	FCD
PQ1479	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ150×75(mm)	個	44,300	FCD
PQ1480	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ150(mm)	個	-	
PQ1481	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ200×75(mm)	個	64,200	
PQ1482	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ200(mm)	個	-	
PQ1483	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ250×75(mm)	個	84,700	
PQ1484	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ250(mm)	個	-	
PQ1485	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ300×75(mm)	個	110,000	
PQ1486	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ300(mm)	個	-	
PQ1487	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ350(mm)	個	-	
PQ1488	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(FC)	ワンジ付T字管 φ350(mm)×75(mm)	個	-	
PQ1489	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管1号 径150(mm)	個	-	
PQ1490	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管1号 径200(mm)	個	-	
PQ1491	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管1号 径250(mm)	個	-	
PQ1492	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管1号 径300(mm)	個	-	
PQ1493	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管1号 径350(mm)	個	-	
PQ1494	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管2号 径100(mm)	個	-	
PQ1495	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管2号 径150(mm)	個	-	
PQ1496	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管2号 径200(mm)	個	-	
PQ1497	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管2号 径250(mm)	個	-	
PQ1498	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管2号 径300(mm)	個	-	
PQ1499	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	短管2号 径350(mm)	個	-	
PQ1507	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VCTレッサ 径75(mm)	個	-	
PQ1508	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VCTレッサ 径100(mm)	個	-	
PQ1509	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VCTレッサ 径125(mm)	個	-	
PQ1510	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VCTレッサ 径150(mm)	個	-	
PQ1511	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VATレッサ 径75(mm)	個	-	
PQ1512	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VATレッサ 径100(mm)	個	-	
PQ1513	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VATレッサ 径125(mm)	個	-	
PQ1514	5	13	硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	VATレッサ 径150(mm)	個	-	
PQ1545	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	MCジョイント 径75(mm)	個	6,000	
PQ1546	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	MCジョイント 径100(mm)	個	8,400	
PQ1547	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	MCジョイント 径125(mm)	個	12,800	
PQ1548	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	MCジョイント 径150(mm)	個	15,800	
PQ1549	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	MCジョイント 径200(mm)	個	22,400	
PQ1550	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径75(mm)	個	5,080	
PQ1551	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径100(mm)	個	6,770	
PQ1552	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径125(mm)	個	8,870	
PQ1553	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径150(mm)	個	13,000	
PQ1554	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径200(mm)	個	18,100	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ1555	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径250(mm)	個	36,300	
PQ1556	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径300(mm)	個	45,300	
PQ1557	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径350(mm)	個	60,100	
PQ1558	5	13	硬質塩化ビニル管用継手	KCジョイント 径400(mm)	個	79,000	
PQ1560	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ50	個	6,270	
PQ1561	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ75	個	7,000	
PQ1562	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ100	個	7,990	
PQ1563	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ125	個	12,800	
PQ1564	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ150	個	13,300	
PQ1565	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ200	個	30,500	
PQ1566	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ250	個	80,600	
PQ1567	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ300	個	107,000	
PQ1568	5	13	離脱防止金具(塩ビ用)	φ350	個	-	
PQ1860	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径100×75 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1861	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径100×100 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1862	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径125×75 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1863	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径125×100 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1864	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径125×125 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1865	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径150×75 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1866	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径150×100 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1867	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径150×125 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1868	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径150×150 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1869	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径200×75 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1870	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径200×100 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1871	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径200×125 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1872	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径200×150 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1873	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径200×200 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1874	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径250×75 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1875	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径250×100 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1876	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径250×125 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1877	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径250×150 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1878	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径250×200 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1879	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径250×250 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1880	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×75 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1881	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×100 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1882	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×125 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1883	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×150 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1884	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×200 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1885	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×250 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1886	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	T字管 径300×300 離脱防止機能なし	個	*	
PQ1925	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径200×150×75	個	32,200	
PQ1926	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径200×150×100	個	35,100	
PQ1927	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径200×150×125	個	38,300	
PQ1928	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 径200×150×150	個	42,400	
PQ1929	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 径200×150×200	個	48,800	
PQ1930	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径250×200×75	個	39,800	
PQ1931	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径250×200×100	個	42,900	
PQ1932	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径250×200×125	個	46,700	
PQ1933	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 三方径違い 径250×200×150	個	50,800	
PQ1934	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	1段落T字管 径250×200×200	個	58,200	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2164	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	45° 曲管 径400 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2165	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	45° 曲管 径450 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2166	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	45° 曲管 径500 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2170	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	22° 1/2曲管 径200 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2171	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	22° 1/2曲管 径250 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2172	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	22° 1/2曲管 径300 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2173	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	22° 1/2曲管 径350 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2174	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	22° 1/2曲管 径400 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2175	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	22° 1/2曲管 径450 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2176	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	22° 1/2曲管 径500 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2180	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	11° 1/4曲管 径200 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2181	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	11° 1/4曲管 径250 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2182	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	11° 1/4曲管 径300 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2183	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	11° 1/4曲管 径350 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2184	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	11° 1/4曲管 径400 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2185	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	11° 1/4曲管 径450 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2186	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	11° 1/4曲管 径500 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2190	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	5° 5/8曲管 径200 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2191	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	5° 5/8曲管 径250 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2192	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	5° 5/8曲管 径300 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2193	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	5° 5/8曲管 径350 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2194	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	5° 5/8曲管 径400 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2195	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	5° 5/8曲管 径450 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2196	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	5° 5/8曲管 径500 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2197	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径75×75	個	*	
PQ2198	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径100×75	個	*	
PQ2199	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径125×75	個	*	
PQ2200	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径150×75	個	*	
PQ2240	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径200×75	個	45,700	
PQ2241	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径200×100	個	50,600	
PQ2242	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径200×125	個	55,700	
PQ2243	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径200×150	個	59,600	
PQ2244	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径250×75	個	52,700	
PQ2245	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径250×100	個	56,900	
PQ2246	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径250×125	個	65,000	
PQ2247	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径250×150	個	69,800	
PQ2248	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径300×75	個	66,100	
PQ2249	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径300×100	個	70,700	
PQ2250	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径300×125	個	77,000	
PQ2251	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	フレンジ付T字管 径300×150	個	80,600	
PQ2252	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フレンジ付T字管 径350×75	個	74,700	
PQ2253	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フレンジ付T字管 径350×100	個	79,500	
PQ2254	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フレンジ付T字管 径350×125	個	90,000	
PQ2255	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フレンジ付T字管 径350×150	個	94,200	
PQ2256	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フレンジ付T字管 径400×75	個	83,700	
PQ2257	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フレンジ付T字管 径400×100	個	88,500	
PQ2258	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フレンジ付T字管 径400×125	個	92,000	
PQ2259	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フレンジ付T字管 径400×150	個	94,700	
PQ2260	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フレンジ付T字管 径450×75	個	93,500	
PQ2261	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フレンジ付T字管 径450×100	個	98,800	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2262	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径450×125	個	101,000	
PQ2263	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径450×150	個	103,000	
PQ2264	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径500×75	個	103,000	
PQ2265	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径500×100	個	109,000	
PQ2266	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径500×125	個	112,000	
PQ2267	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	フランジ付T字管 径500×150	個	115,000	
PQ2270	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	泥吐管 離脱防止短管付 径200×75	個	34,900	
PQ2271	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	泥吐管 離脱防止短管付 径200×100	個	38,200	
PQ2272	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	泥吐管 離脱防止短管付 径250×75	個	42,100	
PQ2273	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	泥吐管 離脱防止短管付 径250×100	個	45,700	
PQ2274	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	泥吐管 離脱防止短管付 径300×75	個	53,100	
PQ2275	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VP)	泥吐管 離脱防止短管付 径300×100	個	57,300	
PQ2276	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径350×75	個	60,500	
PQ2277	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径350×100	個	64,000	
PQ2278	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径350×150	個	78,400	
PQ2279	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径400×75	個	-	
PQ2280	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径400×100	個	74,900	
PQ2281	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径400×150	個	92,300	
PQ2282	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径450×75	個	-	
PQ2283	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径450×100	個	-	
PQ2284	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径450×150	個	101,000	
PQ2285	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径500×75	個	-	
PQ2286	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径500×100	個	-	
PQ2287	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VM)	泥吐管 離脱防止短管付 径500×150	個	115,000	
PQ2290	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径100×75 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2291	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径100×100 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2292	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径125×75 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2293	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径125×100 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2294	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径125×125 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2295	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径150×75 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2296	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径150×100 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2297	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径150×125 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2298	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径150×150 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2300	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径200×75 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2301	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径200×100 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2302	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径200×125 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2303	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径200×150 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2304	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径200×200 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2305	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径250×75 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2306	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径250×100 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2307	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径250×125 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2308	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径250×150 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2309	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径250×200 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2310	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径250×250 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2311	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×75 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2312	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×100 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2313	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×125 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2314	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×150 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2315	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×200 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2316	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	T字管 径300×250 離脱防止機能なし	個	*	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2371	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×75	個	46,900	
PQ2372	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×100	個	49,600	
PQ2373	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×125	個	51,500	
PQ2374	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×150	個	55,600	
PQ2375	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径300×250×200	個	63,200	
PQ2376	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径300×250×250	個	70,700	
PQ2377	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径300×250×300	個	78,900	
PQ2379	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×75	個	56,400	
PQ2380	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×100	個	60,000	
PQ2381	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×125	個	64,400	
PQ2382	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×150	個	68,900	
PQ2383	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×200	個	78,000	
PQ2384	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径350×300×250	個	85,400	
PQ2385	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径350×300×300	個	95,400	
PQ2386	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径350×300×350	個	104,000	
PQ2387	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×75	個	60,600	
PQ2388	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×100	個	64,200	
PQ2389	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×125	個	68,900	
PQ2390	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×150	個	73,300	
PQ2391	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×200	個	82,900	
PQ2392	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×250	個	90,300	
PQ2393	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径400×350×300	個	100,000	
PQ2394	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径400×350×350	個	109,000	
PQ2395	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径400×350×400	個	117,000	
PQ2396	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×75	個	68,500	
PQ2397	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×100	個	72,300	
PQ2398	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×125	個	77,300	
PQ2399	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×150	個	82,100	
PQ2400	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×200	個	92,600	
PQ2401	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×250	個	100,000	
PQ2402	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×300	個	111,000	
PQ2403	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径450×400×350	個	120,000	
PQ2404	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径450×400×400	個	129,000	
PQ2405	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径450×400×450	個	138,000	
PQ2406	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×75	個	80,400	
PQ2407	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×100	個	84,700	
PQ2408	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×125	個	90,100	
PQ2409	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×150	個	95,400	
PQ2410	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×200	個	107,000	
PQ2411	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×250	個	116,000	
PQ2412	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×300	個	128,000	
PQ2413	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×350	個	138,000	
PQ2414	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 三方径違い 径500×450×400	個	148,000	
PQ2415	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径500×450×450	個	157,000	
PQ2416	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	1段落T字管 径500×450×500	個	167,000	
PQ2420	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径200×125×75	個	28,000	
PQ2421	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径200×125×100	個	30,500	
PQ2422	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径200×125×125	個	33,300	
PQ2423	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径200×125×150	個	36,800	
PQ2424	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径200×125×200	個	42,500	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2425	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径250×150×75	個	34,600	
PQ2426	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径250×150×100	個	37,300	
PQ2427	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径250×150×125	個	40,600	
PQ2428	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径250×150×150	個	44,200	
PQ2429	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径250×150×200	個	50,600	
PQ2430	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径250×150×250	個	56,200	
PQ2431	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径300×200×75	個	44,700	
PQ2432	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径300×200×100	個	48,000	
PQ2433	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径300×200×125	個	51,500	
PQ2434	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径300×200×150	個	55,600	
PQ2435	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径300×200×200	個	63,200	
PQ2436	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径300×200×250	個	69,700	
PQ2437	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径300×200×300	個	78,900	
PQ2438	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径350×250×75	個	56,400	
PQ2439	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径350×250×100	個	60,000	
PQ2440	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径350×250×125	個	64,400	
PQ2441	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径350×250×150	個	68,900	
PQ2442	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径350×250×200	個	75,000	
PQ2443	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径350×250×250	個	85,400	
PQ2444	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径350×250×300	個	94,400	
PQ2445	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径350×250×350	個	102,000	
PQ2446	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×75	個	60,600	
PQ2447	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×100	個	64,200	
PQ2448	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×125	個	68,900	
PQ2449	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×150	個	73,300	
PQ2450	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×200	個	82,900	
PQ2451	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×250	個	90,300	
PQ2452	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径400×300×300	個	100,000	
PQ2453	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径400×300×350	個	109,000	
PQ2454	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径400×300×400	個	117,000	
PQ2455	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×75	個	68,500	
PQ2456	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×100	個	72,300	
PQ2457	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×125	個	77,300	
PQ2458	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×150	個	82,100	
PQ2459	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×200	個	92,600	
PQ2460	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×250	個	100,000	
PQ2461	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×300	個	111,000	
PQ2462	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径450×350×350	個	120,000	
PQ2463	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径450×350×400	個	129,000	
PQ2464	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径450×350×450	個	138,000	
PQ2465	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×75	個	80,400	
PQ2466	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×100	個	84,700	
PQ2467	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×125	個	90,100	
PQ2468	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×150	個	95,400	
PQ2469	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×200	個	107,000	
PQ2470	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×250	個	116,000	
PQ2471	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×300	個	128,000	
PQ2472	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×350	個	138,000	
PQ2473	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 径500×400×400	個	148,000	
PQ2474	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	2段落T字管 三方径違い 径500×400×450	個	157,000	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2623	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×150 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2624	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×200 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2625	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×250 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2626	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×300 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2627	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径350×350	個	-	
PQ2628	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径400×150 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2629	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径400×200 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2630	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径400×250 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2631	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径400×300 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2632	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径400×350 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2633	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径450×200 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2634	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径450×250 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2635	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径450×300 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2636	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径450×350 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2637	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径450×400 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2638	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径500×250 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2639	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径500×300 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2640	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径500×350 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2641	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径500×400 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2642	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	片落管 径500×450 離脱防止機能なし	個	*	
PQ2650	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	ラッパ管 径200(mm)	個	52,500	
PQ2651	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	ラッパ管 径250(mm)	個	56,200	
PQ2652	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	ラッパ管 径300(mm)	個	64,000	
PQ2653	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	ラッパ管 径350(mm)	個	67,900	
PQ2660	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受短管(両受けカーソケット)径200(mm)離脱防止機能なし	個	*	
PQ2661	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受短管(両受けカーソケット)径200(mm)離脱防止機能なし	個	*	
PQ2662	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受短管(両受けカーソケット)径200(mm)離脱防止機能なし	個	*	
PQ2663	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受短管(両受けカーソケット)径200(mm)離脱防止機能なし	個	*	
PQ2664	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受短管(両受けカーソケット)径200(mm)離脱防止機能なし	個	*	
PQ2665	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受短管(両受けカーソケット)径200(mm)離脱防止機能なし	個	*	
PQ2666	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	両受短管(両受けカーソケット)径200(mm)離脱防止機能なし	個	*	
PQ2670	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径200×75	個	39,800	
PQ2671	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径200×100	個	44,000	
PQ2672	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径200×125	個	48,500	
PQ2673	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径200×150	個	51,800	
PQ2674	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径250×75	個	45,800	
PQ2675	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径250×100	個	49,400	
PQ2676	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径250×125	個	56,400	
PQ2677	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径250×150	個	60,600	
PQ2678	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径300×75	個	57,500	
PQ2679	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径300×100	個	61,500	
PQ2680	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径300×125	個	67,000	
PQ2681	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径300×150	個	70,100	
PQ2682	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径350×75	個	65,000	
PQ2683	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径350×100	個	69,000	
PQ2684	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径350×125	個	78,200	
PQ2685	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径350×150	個	81,900	
PQ2686	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径400×75	個	72,900	
PQ2687	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径400×100	個	77,000	
PQ2688	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フレンジ付T字管 径400×125	個	80,100	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2689	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径400×150	個	82,300	
PQ2690	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径450×75	個	81,300	
PQ2691	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径450×100	個	86,000	
PQ2692	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径450×125	個	87,800	
PQ2693	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径450×150	個	89,500	
PQ2694	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径500×75	個	90,300	
PQ2695	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径500×100	個	95,200	
PQ2696	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径500×125	個	98,200	
PQ2697	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	フランジ付T字管 径500×150	個	100,000	
PQ2700	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径200×75	個	-	
PQ2701	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径200×100	個	-	
PQ2702	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径250×75	個	-	
PQ2703	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径250×100	個	-	
PQ2704	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径300×75	個	-	
PQ2705	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径300×100	個	-	
PQ2706	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径350×75	個	-	
PQ2707	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径350×100	個	-	
PQ2708	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径350×150	個	-	
PQ2709	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径400×75	個	-	
PQ2710	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径400×100	個	-	
PQ2711	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径400×150	個	-	
PQ2712	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径450×75	個	-	
PQ2713	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径450×100	個	-	
PQ2714	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径450×150	個	-	
PQ2715	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径500×75	個	-	
PQ2716	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径500×100	個	-	
PQ2717	5	13	硬質塩化ビニル管用FRP製継手(VU)	泥吐管 TS抜け防止短管付 径500×150	個	-	
PQ2720	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径30(mm)	個	*	JISK6739
PQ2721	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径35(mm)	個	-	
PQ2722	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径40(mm)	個	*	JISK6739
PQ2723	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径50(mm)	個	*	JISK6739
PQ2724	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径65(mm)	個	*	JISK6739
PQ2725	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径75(mm)	個	*	JISK6739
PQ2726	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径100(mm)	個	*	JISK6739
PQ2727	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径125(mm)	個	*	JISK6739
PQ2728	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径150(mm)	個	*	JISK6739
PQ2729	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径200(mm)	個	*	
PQ2730	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径250(mm)	個	*	
PQ2731	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径300(mm)	個	*	
PQ2732	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径350(mm)	個	*	
PQ2733	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径400(mm)	個	*	
PQ2734	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径450(mm)	個	-	
PQ2735	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	ソケット 径500(mm)	個	-	
PQ2740	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	異形ソケット 径65×50	個	*	JISK6739
PQ2741	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	異形ソケット 径75×50	個	*	JISK6739
PQ2742	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	異形ソケット 径75×65	個	*	JISK6739
PQ2743	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	異形ソケット 径100×65	個	*	JISK6739
PQ2744	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	異形ソケット 径100×75	個	*	JISK6739
PQ2750	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径50(mm)	個	*	JISK6739
PQ2751	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径65(mm)	個	*	JISK6739

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ2752	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径75(mm)	個	*	JISK6739
PQ2753	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径100(mm)	個	*	JISK6739
PQ2754	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径125(mm)	個	*	JISK6739
PQ2755	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径150(mm)	個	*	JISK6739
PQ2756	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径200(mm)	個	*	
PQ2757	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径250(mm)	個	*	
PQ2758	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径300(mm)	個	*	
PQ2759	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	エルボ 径350(mm)	個	*	
PQ2760	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径100(mm)	個	*	JISK6739
PQ2761	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径125(mm)	個	*	JISK6739
PQ2762	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径150(mm)	個	*	JISK6739
PQ2763	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径200(mm)	個	*	
PQ2764	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径250(mm)	個	*	
PQ2765	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径300(mm)	個	*	
PQ2766	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	45° エルボ 径350(mm)	個	*	
PQ2768	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° Y) 径50(mm)	個	*	JISK6739
PQ2769	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° Y) 径65(mm)	個	*	JISK6739
PQ2770	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° Y) 径75(mm)	個	*	JISK6739
PQ2771	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° Y) 径100(mm)	個	*	JISK6739
PQ2773	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径50×50	個	*	JISK6739
PQ2774	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径65×50	個	*	JISK6739
PQ2775	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径75×50	個	*	JISK6739
PQ2776	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径75×65	個	*	JISK6739
PQ2777	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径75×75	個	*	JISK6739
PQ2778	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径100×50	個	*	JISK6739
PQ2779	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径100×65	個	*	JISK6739
PQ2780	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径100×75	個	*	JISK6739
PQ2781	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径100×100	個	*	JISK6739
PQ2782	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径125×65	個	*	JISK6739
PQ2783	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径125×75	個	*	JISK6739
PQ2784	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径125×100	個	*	JISK6739
PQ2785	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径150×65	個	*	JISK6739
PQ2786	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径150×75	個	*	JISK6739
PQ2787	5	13	硬質塩化ビニル管用DV継手	T字(90° 大曲Y) 径150×100	個	*	JISK6739
PQ4070	13	34	U字フリューム両口分水溝	200 長1.0m	本	15,100	
PQ4071	13	34	U字フリューム両口分水溝	250 長1.0m	本	17,800	
PQ4072	13	34	U字フリューム両口分水溝	300 長1.0m	本	21,400	
PQ4073	13	34	U字フリューム両口分水溝	350 長1.0m	本	24,700	
PQ4074	13	34	U字フリューム両口分水溝	400 長1.0m	本	27,900	
PQ4075	13	34	U字フリューム両口分水溝	450 長1.0m	本	37,200	
PQ4076	13	34	U字フリューム両口分水溝	500 長1.0m	本	39,400	
PQ4077	13	34	U字フリューム両口分水溝	560 長1.0m	本	48,800	
PQ4078	13	34	U字フリューム両口分水溝	600 長1.0m	本	61,000	
PQ4150	13	34	フリュームタイト	BF350型	本	-	
PQ4151	13	34	フリュームタイト	BF400型	本	-	
PQ4152	13	34	フリュームタイト	BF450型	本	-	
PQ4153	13	34	フリュームタイト	BF500型	本	-	
PQ4154	13	34	フリュームタイト	BF550型	本	-	
PQ4155	13	34	フリュームタイト	BF600型	本	-	
PQ4156	13	34	フリュームタイト	BF200型	本	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4157	13	34	フリュームタイト	BF250型	本	-	
PQ4158	13	34	フリュームタイト	BF300型	本	-	
PQ4250	13	34	ベンチフリューム落差工	200用	個	12,900	
PQ4251	13	34	ベンチフリューム落差工	250用	個	14,500	
PQ4252	13	34	ベンチフリューム落差工	300用	個	16,500	
PQ4253	13	34	ベンチフリューム落差工	350用	個	19,600	
PQ4254	13	34	ベンチフリューム落差工	400用	個	24,100	
PQ4255	13	34	ベンチフリューム落差工	450用	個	24,900	
PQ4256	13	34	ベンチフリューム落差工	500用	個	29,100	
PQ4257	13	34	ベンチフリューム落差工	550用	個	29,700	
PQ4258	13	34	ベンチフリューム落差工	600用	個	31,400	
PQ4260	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高500 幅500 長1000	本	21,100	県産品有
PQ4261	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高500 幅600 長1000	本	22,400	県産品有
PQ4262	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高500 幅700 長1000	本	24,200	県産品有
PQ4263	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高500 幅800 長1000	本	25,500	県産品有
PQ4264	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高500 幅1000長1000	本	28,100	県産品有
PQ4265	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高600 幅600 長1000	本	26,400	県産品有
PQ4266	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高600 幅700 長1000	本	27,700	県産品有
PQ4267	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高600 幅800 長1000	本	29,500	県産品有
PQ4268	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高600 幅1000長1000	本	32,500	県産品有
PQ4269	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高600 幅1200長1000	本	35,700	県産品有
PQ4270	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高700 幅700 長1000	本	31,700	県産品有
PQ4271	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高700 幅800 長1000	本	33,500	県産品有
PQ4272	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高700 幅1000長1000	本	37,000	県産品有
PQ4273	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高700 幅1200長1000	本	40,100	県産品有
PQ4274	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高700 幅1400長1000	本	43,600	県産品有
PQ4275	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅800 長1000	本	40,900	県産品有
PQ4276	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅1000長1000	本	44,500	県産品有
PQ4277	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅1200長1000	本	48,400	県産品有
PQ4278	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅1400長1000	本	51,900	県産品有
PQ4279	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高900 幅900 長1000	本	47,500	県産品有
PQ4280	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高900 幅1000長1000	本	49,700	県産品有
PQ4281	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高900 幅1200長1000	本	53,300	県産品有
PQ4282	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高900 幅1400長1000	本	57,200	県産品有
PQ4283	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高1000幅1000長1000	本	55,000	県産品有
PQ4284	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高1000幅1200長1000	本	59,000	県産品有
PQ4285	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高1000幅1400長1000	本	63,400	県産品有
PQ4286	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅500 長1000	個	35,200	県産品有
PQ4287	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅600 長1000	個	37,000	県産品有
PQ4288	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高1000 幅900 長1000	個	52,800	県産品有
PQ4289	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高1000 幅1100 長1000	個	57,200	県産品有
PQ4290	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅500 長2000	本	44,000	県産品有
PQ4291	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高800 幅600 長2000	本	46,200	県産品有
PQ4292	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高1000 幅900 長2000	本	66,000	県産品有
PQ4293	13	34	鉄筋コンクリート高強度フリューム	高1000 幅1100 長2000	本	71,600	県産品有
PQ4640	13	36	法面保護用フラットパネル	200×50×995	枚	1,590	
PQ4641	13	36	法面保護用フラットパネル	300×50×995	枚	2,500	
PQ4642	13	36	法面保護用フラットパネル	400×50×995	枚	3,320	
PQ4643	13	36	法面保護用フラットパネル	500×50×995	枚	4,150	
PQ4670	13	36	RC柵きよ落差工	PF900×2200 H=0.3m	本	76,400	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4671	13	36	RC柵きよ落差工	PF900×2500 H=0.3m	本	82,700	
PQ4672	13	36	RC柵きよ落差工	PF900×3000 H=0.3m	本	93,300	
PQ4673	13	36	RC柵きよ落差工	PF1200×2500 H=0.3m	本	106,000	
PQ4674	13	36	RC柵きよ落差工	PF1200×3000 H=0.3m	本	-	
PQ4760	1	1	重圧管	径150 長2000(mm)	個	13,600	県産品有
PQ4761	1	1	重圧管	径200 長2000(mm)	個	14,700	県産品有
PQ4762	1	1	重圧管	径250 長2000(mm)	個	16,800	県産品有
PQ4763	1	1	重圧管	径300 長2000(mm)	個	19,200	県産品有
PQ4764	1	1	重圧管	径350 長2000(mm)	個	23,700	県産品有
PQ4765	1	1	重圧管	径400 長2000(mm)	個	30,000	県産品有
PQ4766	1	1	重圧管	径450 長2000(mm)	個	33,200	県産品有
PQ4767	1	1	重圧管	径500 長2000(mm)	個	38,200	県産品有
PQ4768	1	1	重圧管	径550 長2000(mm)	個	-	
PQ4769	1	1	重圧管	径600 長2000(mm)	個	48,700	県産品有
PQ4770	1	1	重圧管	径700 長2000(mm)	個	65,400	県産品有
PQ4771	1	1	重圧管	径800 長2000(mm)	個	79,000	県産品有
PQ4772	1	1	重圧管	径1000 長2000(mm)	個	103,000	県産品有
PQ4800	12	33	歩車道境界ブロックA	150/190×200×600 両面R	個	-	
PQ4801	12	33	歩車道境界ブロックA	切下部用	個	-	
PQ4802	12	33	歩車道境界ブロックB	180/230×250×600 両面R	個	-	
PQ4803	12	33	歩車道境界ブロックB	切下部用 H70	個	-	
PQ4804	12	33	歩車道境界ブロックC	180/240×300×600 両面R	個	-	
PQ4805	12	33	歩車道境界ブロックC	切下部用	個	-	
PQ4810	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝 2種	300A 長2m 蓋付き用	個	-	
PQ4811	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝 2種	300B 長2m 蓋付き用	個	-	
PQ4812	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝 2種	300C 長2m 蓋付き用	個	-	
PQ4813	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝 2種	400A 長2m 蓋付き用	個	-	
PQ4814	12	33	道路用鉄筋コンクリート側溝 2種	500A 長2m 蓋付き用	個	-	
PQ4900	12	33	自由勾配側溝	300×300×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4901	12	33	自由勾配側溝	300×400×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4902	12	33	自由勾配側溝	300×500×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4903	12	33	自由勾配側溝	300×600×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4904	12	33	自由勾配側溝	300×700×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4905	12	33	自由勾配側溝	300×800×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4906	12	33	自由勾配側溝	300×900×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4907	12	33	自由勾配側溝	300×1000×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4908	12	33	自由勾配側溝	300×1100×2000 2枚蓋型	個	29,800	県産品有
PQ4909	12	33	自由勾配側溝	400×400×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4910	12	33	自由勾配側溝	400×500×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4911	12	33	自由勾配側溝	400×600×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4912	12	33	自由勾配側溝	400×700×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4913	12	33	自由勾配側溝	400×800×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4914	12	33	自由勾配側溝	400×900×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4915	12	33	自由勾配側溝	400×1000×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4916	12	33	自由勾配側溝	400×1100×2000 2枚蓋型	個	32,900	県産品有
PQ4917	12	33	自由勾配側溝	400×1200×2000 2枚蓋型	個	35,300	県産品有
PQ4918	12	33	自由勾配側溝	500×600×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4919	12	33	自由勾配側溝	500×700×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4920	12	33	自由勾配側溝	500×800×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4921	12	33	自由勾配側溝	500×900×2000 2枚蓋型	個	*	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ4922	12	33	自由勾配側溝	500×1000×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4923	12	33	自由勾配側溝	500×1100×2000 2枚蓋型	個	33,400	県産品有
PQ4924	12	33	自由勾配側溝	500×1200×2000 2枚蓋型	個	38,800	県産品有
PQ4925	12	33	自由勾配側溝	500×1300×2000 2枚蓋型	個	41,300	県産品有
PQ4926	12	33	自由勾配側溝	500×1400×2000 2枚蓋型	個	43,700	県産品有
PQ4927	12	33	自由勾配側溝	600×700×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4928	12	33	自由勾配側溝	600×800×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4929	12	33	自由勾配側溝	600×900×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4930	12	33	自由勾配側溝	600×1000×2000 2枚蓋型	個	*	
PQ4931	12	33	自由勾配側溝	600×1100×2000 2枚蓋型	個	36,900	県産品有
PQ4932	12	33	自由勾配側溝	600×1200×2000 2枚蓋型	個	39,300	県産品有
PQ4933	12	33	自由勾配側溝	600×1300×2000 2枚蓋型	個	45,100	県産品有
PQ4934	12	33	自由勾配側溝	600×1400×2000 2枚蓋型	個	47,700	県産品有
PQ4935	12	33	自由勾配側溝	600×1500×2000 2枚蓋型	個	50,300	県産品有
PQ4936	12	33	自由勾配側溝	700×1000×2000 2枚蓋型	個	-	
PQ4937	12	33	自由勾配側溝	800×1200×2000 2枚蓋型	個	-	
PQ4938	12	33	自由勾配側溝	900×1400×2000 2枚蓋型	個	-	
PQ4939	12	33	自由勾配側溝	1000×1500×2000 2枚蓋型	個	-	
PQ4940	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 300用	枚	*	
PQ4941	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 400用	枚	*	
PQ4942	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 500用	枚	*	
PQ4943	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-20 2枚蓋用 600用	枚	*	
PQ4950	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-14 2枚蓋用 300用	枚	-	
PQ4951	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-14 2枚蓋用 400用	枚	-	
PQ4952	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-14 2枚蓋用 500用	枚	-	
PQ4953	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-14 2枚蓋用 600用	枚	-	
PQ4960	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 300用	枚	1,120	県産品有
PQ4961	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 400用	枚	1,630	県産品有
PQ4962	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 500用	枚	2,040	県産品有
PQ4963	12	33	自由勾配側溝用蓋	T-6 2枚蓋用 600用	枚	2,660	県産品有
PQ5030	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	300型 T-14 L=500mm	枚	10,700	県産品有
PQ5031	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	400型 T-14 L=500mm	枚	15,100	県産品有
PQ5032	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	500型 T-14 L=500mm	枚	18,700	県産品有
PQ5033	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	600型 T-14 L=500mm	枚	25,100	県産品有
PQ5040	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	300型 T-6 L=500mm	枚	9,820	県産品有
PQ5041	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	400型 T-6 L=500mm	枚	13,400	県産品有
PQ5042	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	500型 T-6 L=500mm	枚	17,400	県産品有
PQ5043	12	33	自由勾配側溝用グレーチング	600型 T-6 L=500mm	枚	20,400	県産品有
PQ5070	13	37	組立マンホール 調整リング	600×50	個	4,960	県産品有
PQ5071	13	37	組立マンホール 調整リング	600×100	個	7,930	県産品有
PQ5072	13	37	組立マンホール 調整リング	600×150	個	11,000	県産品有
PQ5073	13	37	組立マンホール 調整リング	600×200	個	-	
PQ5075	13	37	組立マンホール 調整リング	900×100	個	17,400	県産品有
PQ5076	13	37	組立マンホール 調整リング	900×150	個	26,400	県産品有
PQ5080	13	37	組立0号マンホール 斜壁ブロック	600×750×300	個	19,100	県産品有
PQ5081	13	37	組立0号マンホール 斜壁ブロック	600×750×450	個	26,900	県産品有
PQ5082	13	37	組立0号マンホール 斜壁ブロック	600×750×600	個	32,600	県産品有
PQ5090	13	37	組立0号マンホール 直壁ブロック	750×300	個	14,400	県産品有
PQ5091	13	37	組立0号マンホール 直壁ブロック	750×600	個	24,800	県産品有
PQ5092	13	37	組立0号マンホール 直壁ブロック	750×900	個	35,200	県産品有

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ5093	13	37	組立0号マンホール 直壁ブロック	750×1200	個	45,400	県産品有
PQ5094	13	37	組立0号マンホール 直壁ブロック	750×1500	個	55,900	県産品有
PQ5095	13	37	組立0号マンホール 直壁ブロック	750×1800	個	66,300	県産品有
PQ5100	13	37	組立0号マンホール 躯体ブロック	750×600	個	25,900	県産品有
PQ5101	13	37	組立0号マンホール 躯体ブロック	750×900	個	36,400	県産品有
PQ5102	13	37	組立0号マンホール 躯体ブロック	750×1200	個	46,600	県産品有
PQ5103	13	37	組立0号マンホール 躯体ブロック	750×1500	個	57,000	県産品有
PQ5104	13	37	組立0号マンホール 躯体ブロック	750×1800	個	67,400	県産品有
PQ5110	13	37	組立0号マンホール	底版	個	18,300	県産品有
PQ5120	13	37	組立1号マンホール 斜壁ブロック	600×900×300	個	21,000	県産品有
PQ5121	13	37	組立1号マンホール 斜壁ブロック	600×900×450	個	28,200	県産品有
PQ5122	13	37	組立1号マンホール 斜壁ブロック	600×900×600	個	35,400	県産品有
PQ5130	13	37	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×300	個	16,200	県産品有
PQ5131	13	37	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×600	個	27,800	県産品有
PQ5132	13	37	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×900	個	39,700	県産品有
PQ5133	13	37	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×1200	個	51,400	県産品有
PQ5134	13	37	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×1500	個	63,200	県産品有
PQ5135	13	37	組立1号マンホール 直壁ブロック	900×1800	個	75,100	県産品有
PQ5140	13	37	組立1号マンホール 躯体ブロック	900×600	個	28,800	県産品有
PQ5141	13	37	組立1号マンホール 躯体ブロック	900×900	個	40,800	県産品有
PQ5142	13	37	組立1号マンホール 躯体ブロック	900×1200	個	52,500	県産品有
PQ5143	13	37	組立1号マンホール 躯体ブロック	900×1500	個	64,400	県産品有
PQ5144	13	37	組立1号マンホール 躯体ブロック	900×1800	個	76,200	県産品有
PQ5150	13	37	組立1号マンホール	底版	個	22,500	県産品有
PQ5151	13	37	組立1号マンホール 底付ブロック	900×700	個	47,500	県産品有
PQ5152	13	37	組立1号マンホール 底付ブロック	900×900	個	54,900	県産品有
PQ5153	13	37	組立1号マンホール 底付ブロック	900×1000	個	58,600	県産品有
PQ5154	13	37	組立1号マンホール 底付ブロック	900×1300	個	69,600	県産品有
PQ5155	13	37	組立1号マンホール 底付ブロック	900×1600	個	80,700	県産品有
PQ5156	13	37	組立1号マンホール 底付ブロック	900×1900	個	91,800	県産品有
PQ5160	13	37	組立2号マンホール 直壁ブロック	1200×600	個	53,300	県産品有
PQ5161	13	37	組立2号マンホール 直壁ブロック	1200×900	個	76,700	県産品有
PQ5162	13	37	組立2号マンホール 直壁ブロック	1200×1200	個	99,800	県産品有
PQ5163	13	37	組立2号マンホール 直壁ブロック	1200×1500	個	122,000	県産品有
PQ5164	13	37	組立2号マンホール 直壁ブロック	1200×1800	個	145,000	県産品有
PQ5165	13	37	組立2号マンホール 躯体ブロック	1200×900	個	83,100	県産品有
PQ5166	13	37	組立2号マンホール 躯体ブロック	1200×1200	個	108,000	県産品有
PQ5167	13	37	組立2号マンホール 躯体ブロック	1200×1500	個	131,000	県産品有
PQ5168	13	37	組立2号マンホール 躯体ブロック	1200×1800	個	154,000	県産品有
PQ5169	13	37	組立2号マンホール 躯体ブロック	1200×2100	個	178,000	県産品有
PQ5170	13	37	組立2号マンホール 躯体ブロック	1200×2400	個	201,000	県産品有
PQ5173	13	37	組立3号マンホール 直壁ブロック	1500×1800	個	222,000	県産品有
PQ5174	13	37	組立3号マンホール 直壁ブロック	1500×2100	個	258,000	県産品有
PQ5175	13	37	組立3号マンホール 直壁ブロック	1500×2400	個	293,000	県産品有
PQ5176	13	37	組立3号マンホール 躯体ブロック	1500×1800	個	253,000	県産品有
PQ5177	13	37	組立3号マンホール 躯体ブロック	1500×2100	個	288,000	県産品有
PQ5178	13	37	組立3号マンホール 躯体ブロック	1500×2400	個	323,000	県産品有
PQ5180	13	37	組立楕円マンホール 調整ブロック	600×50	個	4,420	県産品有
PQ5181	13	37	組立楕円マンホール 調整ブロック	600×80	個	6,370	県産品有
PQ5182	13	37	組立楕円マンホール 調整ブロック	600×100	個	7,020	県産品有

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ5183	13	37	組立楕円マンホール 調整ブロック	600×150	個	9,660	県産品有
PQ5184	13	37	組立楕円マンホール 斜壁ブロック	600×900×300	個	-	
PQ5185	13	37	組立楕円マンホール 斜壁ブロック	600×900×450	個	26,000	県産品有
PQ5186	13	37	組立楕円マンホール 斜壁ブロック	600×900×600	個	27,700	県産品有
PQ5190	13	37	組立楕円マンホール 直壁ブロック	600×900×200	個	-	
PQ5191	13	37	組立楕円マンホール 直壁ブロック	600×900×300	個	14,600	県産品有
PQ5192	13	37	組立楕円マンホール 直壁ブロック	600×900×600	個	25,100	県産品有
PQ5193	13	37	組立楕円マンホール 直壁ブロック	600×900×900	個	35,500	県産品有
PQ5200	13	37	組立楕円マンホール 躯体ブロック	600×900×600	個	-	
PQ5201	13	37	組立楕円マンホール 躯体ブロック	600×900×900	個	-	
PQ5210	13	37	組立楕円マンホール 底版	600×900×100	個	-	
PQ5220	13	37	組立楕円マンホール 底付ブロック	600×900×670	個	35,900	県産品有
PQ5221	13	37	組立楕円マンホール 底付ブロック	600×900×970	個	46,300	県産品有
PQ5222	13	37	組立楕円マンホール 底付ブロック	600×900×1270	個	56,500	県産品有
PQ5230	13	37	調整金具	25mm	個	3,990	県産品有
PQ5231	13	37	調整金具	45mm	個	6,580	県産品有
PQ5240	13	37	マンホール削孔費	0号、1号ヒューム管用 150用	箇所	7,070	県産品有
PQ5241	13	37	マンホール削孔費	0号、1号ヒューム管用 200用	箇所	7,990	県産品有
PQ5242	13	37	マンホール削孔費	0号、1号ヒューム管用 250用	箇所	9,230	県産品有
PQ5300	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた有り	200型	組	2,610	県産品有
PQ5301	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた有り	240型	組	2,700	県産品有
PQ5302	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた有り	300型	組	3,600	県産品有
PQ5303	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた有り	350型	組	6,210	県産品有
PQ5304	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた有り	400型	組	7,920	県産品有
PQ5305	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた有り	450型	組	11,200	県産品有
PQ5306	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた有り	500型	組	17,700	県産品有
PQ5307	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた有り	600型	組	24,000	県産品有
PQ5310	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた無し	200型	個	2,340	県産品有
PQ5311	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた無し	240型	個	2,430	県産品有
PQ5312	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた無し	300型	個	3,240	県産品有
PQ5313	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた無し	350型	個	5,580	県産品有
PQ5314	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた無し	400型	個	7,120	県産品有
PQ5315	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた無し	450型	個	10,100	県産品有
PQ5316	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた無し	500型	個	15,900	県産品有
PQ5317	13	34	一般会所柵(雨水柵) ふた無し	600型	個	21,600	県産品有
PQ5320	13	34	一般会所柵(雨水柵)用ふた	300型	枚	990	県産品有
PQ5321	13	34	一般会所柵(雨水柵)用ふた	400型	枚	1,580	県産品有
PQ5322	13	34	一般会所柵(雨水柵)用ふた	500型	枚	3,540	県産品有
PQ5323	13	34	一般会所柵(雨水柵)用ふた	600型	枚	4,810	県産品有
PQ5340	13	34	一筆排水柵	180×320×450 制水板共	個	6,240	県産品有
PQ5341	13	34	一筆排水柵	180×320×550 制水板共	個	8,460	県産品有
PQ5342	13	34	一筆排水柵	180×320×650 制水板共	個	-	
PQ5343	13	34	一筆排水柵	180×320×750 制水板共	個	9,580	県産品有
PQ5344	13	34	一筆排水柵	180×320×950 制水板共	個	-	
PQ5345	13	34	一筆排水柵	180×400×600 制水板共	個	8,890	県産品有
PQ5350	13	34	排水管末柵	310×100×600	個	-	
PQ5351	13	34	排水管末柵	A15-2mm	個	8,700	県産品有
PQ5352	13	34	排水管末柵	A20-2mm	個	8,700	県産品有
PQ5353	13	34	排水管末柵	B20mm	個	3,940	県産品有
PQ5354	13	34	排水管末柵	B30mm	個	4,100	県産品有

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ5355	13	34	排水管末樹	B50mm	個	6,630	県産品有
PQ5360	13	34	分水ます	600型	個	24,700	県産品有
PQ5361	13	34	分水ます	900型	個	62,100	県産品有
PQ5362	13	34	分水ます	1050型	個	101,000	県産品有
PQ5370	13	34	取水ます	200型 片口	個	-	
PQ5371	13	34	取水ます	200型 両口	個	13,500	県産品有
PQ5372	13	34	取水ます	250型 片口	個	-	
PQ5373	13	34	取水ます	250型 両口	個	16,000	県産品有
PQ5374	13	34	取水ます	300型 片口	個	-	
PQ5375	13	34	取水ます	300型 両口	個	18,700	県産品有
PQ5376	13	34	取水ます	350型 片口	個	-	
PQ5377	13	34	取水ます	350型 両口	個	21,500	県産品有
PQ5378	13	34	取水ます	400型 片口	個	-	
PQ5379	13	34	取水ます	400型 両口	個	24,800	県産品有
PQ5380	13	34	取水ます	450型 片口	個	-	
PQ5381	13	34	取水ます	450型 両口	個	33,300	県産品有
PQ5382	13	34	取水ます	500型 片口	個	-	
PQ5383	13	34	取水ます	500型 両口	個	35,900	県産品有
PQ5658	13	38	ボックスカルバート	B300×H300×L2000 T-20	個	63,800	
PQ5659	13	38	ボックスカルバート	B400×H400×L2000 T-20	個	91,200	
PQ5660	13	38	ボックスカルバート	B500×H500×L2000 T-20	個	115,400	
PQ5661	13	38	ボックスカルバート	B600×H500×L2000 T-20	個	136,300	
PQ5662	13	38	ボックスカルバート	B600×H600×L2000 T-20	個	152,700	
PQ5663	13	38	ボックスカルバート	B700×H700×L2000 T-20	個	171,800	
PQ5670	13	38	ボックスカルバート	B1000×H900×L2000 T-20	個	229,800	
PQ5673	13	38	ボックスカルバート	B1100×H1000×L2000 T-20	個	248,700	
PQ5676	13	38	ボックスカルバート	B1200×H1100×L2000 T-20	個	269,200	
PQ5678	13	38	ボックスカルバート	B1300×H1100×L2000 T-20	個	292,300	
PQ5679	13	38	ボックスカルバート	B1300×H1200×L2000 T-20	個	301,100	
PQ5682	13	38	ボックスカルバート	B1400×H1100×L2000 T-20	個	306,900	
PQ5683	13	38	ボックスカルバート	B1400×H1200×L2000 T-20	個	323,000	
PQ5684	13	38	ボックスカルバート	B1400×H1300×L2000 T-20	個	325,800	
PQ5685	13	38	ボックスカルバート	B1500×H800×L2000 T-20	個	328,600	
PQ5689	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1100×L2000 T-20	個	350,600	
PQ5692	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1300×L2000 T-20	個	335,800	
PQ5693	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1400×L2000 T-20	個	382,500	
PQ5696	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1600×L2000 T-20	個	402,900	
PQ5697	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1700×L2000 T-20	個	414,600	
PQ5698	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1800×L2000 T-20	個	424,800	
PQ5699	13	38	ボックスカルバート	B1500×H1900×L2000 T-20	個	436,500	
PQ5700	13	38	ボックスカルバート	B1500×H2000×L2000 T-20	個	446,600	
PQ5701	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1100×L2000 T-20	個	362,200	
PQ5702	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1200×L2000 T-20	個	372,400	
PQ5703	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1300×L2000 T-20	個	384,000	
PQ5704	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1400×L2000 T-20	個	394,300	
PQ5705	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1500×L2000 T-20	個	408,900	
PQ5706	13	38	ボックスカルバート	B1600×H1600×L2000 T-20	個	416,000	
PQ5707	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1100×L2000 T-20	個	401,600	
PQ5708	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1200×L2000 T-20	個	413,100	
PQ5709	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1300×L2000 T-20	個	424,800	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ5710	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1400×L2000 T-20	個	436,500	
PQ5711	13	38	ボックスカルバート	B1700×H1500×L2000 T-20	個	448,100	
PQ5712	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1100×L2000 T-20	個	414,600	
PQ5713	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1200×L2000 T-20	個	426,200	
PQ5714	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1300×L2000 T-20	個	437,900	
PQ5715	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1400×L2000 T-20	個	449,500	
PQ5718	13	38	ボックスカルバート	B1800×H1600×L2000 T-20	個	471,200	
PQ5720	13	38	ボックスカルバート	B1900×H1500×L2000 T-20	個	475,200	
PQ5721	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1100×L2000 T-20	個	478,500	
PQ5722	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1200×L2000 T-20	個	486,600	
PQ5723	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1300×L2000 T-20	個	497,600	
PQ5724	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1400×L2000 T-20	個	498,000	
PQ5725	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1500×L2000 T-20	個	522,400	
PQ5726	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1600×L2000 T-20	個	535,300	
PQ5728	13	38	ボックスカルバート	B300×H300×L1500 T-20	個	53,600	
PQ5729	13	38	ボックスカルバート	B400×H400×L1500 T-20	個	77,300	
PQ5741	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1100×L1500 T-20	個	496,600	
PQ5742	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1200×L1500 T-20	個	509,700	
PQ5743	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1300×L1500 T-20	個	522,400	
PQ5744	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1400×L1500 T-20	個	535,300	
PQ5747	13	38	ボックスカルバート	B2000×H1600×L1500 T-20	個	559,600	
PQ5749	13	38	ボックスカルバート	B2100×H1500×L1500 T-20	個	450,900	
PQ5750	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1100×L1500 T-20	個	420,700	
PQ5751	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1200×L1500 T-20	個	430,800	
PQ5752	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1300×L1500 T-20	個	440,900	
PQ5753	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1400×L1500 T-20	個	452,300	
PQ5754	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1500×L1500 T-20	個	462,300	
PQ5755	13	38	ボックスカルバート	B2200×H1600×L1500 T-20	個	472,400	
PQ5756	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1100×L1500 T-20	個	468,000	
PQ5757	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1200×L1500 T-20	個	478,100	
PQ5758	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1300×L1500 T-20	個	489,500	
PQ5759	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1400×L1500 T-20	個	499,500	
PQ5760	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1500×L1500 T-20	個	511,000	
PQ5761	13	38	ボックスカルバート	B2400×H1600×L1500 T-20	個	521,000	
PQ5762	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1100×L1500 T-20	個	566,800	
PQ5763	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1200×L1500 T-20	個	578,100	
PQ5764	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1300×L1500 T-20	個	591,200	
PQ5765	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1400×L1500 T-20	個	602,600	
PQ5766	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1500×L1500 T-20	個	617,000	
PQ5767	13	38	ボックスカルバート	B2600×H1600×L1500 T-20	個	629,800	
PQ6030	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径75	個	*	
PQ6031	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径100	個	*	
PQ6032	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径125	個	*	
PQ6033	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径150	個	*	
PQ6034	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径200	個	*	
PQ6035	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径250	個	*	
PQ6036	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径300	個	*	
PQ6037	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径350	個	214,000	
PQ6038	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径400	個	261,000	
PQ6039	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径450	個	328,000	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ6040	9	23	手動式フランジレスバタフライバルブ	丸ハンドル型 径500	個	391,000	
PQ6080	9	22	急排空気弁FC製 補修弁	径75	個	-	
PQ6081	9	22	急排空気弁FC製 補修弁	径100	個	-	
PQ6082	9	22	急排空気弁FC製 補修弁	径150	個	-	
PQ6172	9	21	塩ビ製仕切弁 径50mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	17,700	
PQ6173	9	21	塩ビ製仕切弁 径75mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	26,700	
PQ6174	9	21	塩ビ製仕切弁 径100mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	40,200	
PQ6175	9	21	塩ビ製仕切弁 径125mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	56,100	
PQ6176	9	21	塩ビ製仕切弁 径150mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	73,300	
PQ6177	9	21	塩ビ製仕切弁 径200mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	102,000	
PQ6178	9	21	塩ビ製仕切弁 径250mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	153,000	
PQ6179	9	21	塩ビ製仕切弁 径300mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	202,000	
PQ6180	9	21	塩ビ製仕切弁 径350mm 標準型	フランジ型 10K 丸ハンドル	個	296,000	
PQ6182	9	21	水田用給水栓	50mm	個	*	
PQ6190	9	21	アングルバルブ	ねじ込み式 径40mm	個	*	
PQ6191	9	21	アングルバルブ	ねじ込み式 径50mm	個	*	
PQ6192	9	21	アングルバルブ	ねじ込み式 径65mm	個	27,000	
PQ6193	9	21	アングルバルブ	回転式 径65mm	個	42,300	
PQ6194	9	21	アングルバルブ	回転式 径75mm	個	-	
PQ6300	9	25	仕切弁バルブボックス	25B40型400×400×400	個	4,600	
PQ6301	9	25	仕切弁バルブボックス	25B30型400×400×300	個	3,840	
PQ6302	9	25	仕切弁バルブボックス	25B20型400×400×200	個	3,240	
PQ6303	9	25	仕切弁バルブボックス	25B10型400×400×100	個	2,400	
PQ6304	9	25	仕切弁バルブボックス	25B5型400×400×50	個	4,170	
PQ6305	9	25	仕切弁バルブボックス	25C型 400×500×300	個	4,580	
PQ6306	9	25	仕切弁バルブボックス	32B30型460×480×300	個	5,100	
PQ6307	9	25	仕切弁バルブボックス	32B12.5型 460×480×125	個	3,360	
PQ6308	9	25	仕切弁バルブボックス	32B10型 460×480×100	個	3,000	
PQ6309	9	25	仕切弁バルブボックス	32B5型460×480×50	個	5,280	
PQ6310	9	25	仕切弁バルブボックス	32C型 460×650×300	個	7,080	
PQ6311	9	25	仕切弁バルブボックス	45C型 650×480×300	個	11,400	
PQ6312	9	25	仕切弁バルブボックス	25B3型	個	2,890	
PQ6313	9	25	仕切弁バルブボックス	25B12.5型	個	2,760	
PQ6314	9	25	仕切弁バルブボックス	25B3%型	個	3,060	
PQ6315	9	25	仕切弁バルブボックス	25B5%型	個	3,370	
PQ6316	9	25	仕切弁バルブボックス	25C10型	個	3,140	
PQ6317	9	25	仕切弁バルブボックス	25C15型	個	3,560	
PQ6318	9	25	仕切弁バルブボックス	25C30型	個	4,580	
PQ6319	9	25	仕切弁バルブボックス	32B3型	個	3,570	
PQ6320	9	25	仕切弁バルブボックス	32B20型	個	3,840	
PQ6321	9	25	仕切弁バルブボックス	32B3%型	個	4,180	
PQ6322	9	25	仕切弁バルブボックス	32B5%型	個	4,660	
PQ6330	9	25	仕切弁バルブボックス 鉄蓋付 12型	250×300×300	個	9,240	
PQ6331	9	25	仕切弁バルブボックス 鉄蓋付 15型	280×400×400	個	16,000	
PQ6332	9	25	仕切弁バルブボックス 鉄蓋付 20型	350×400×200 特上	個	19,200	
PQ6333	9	25	仕切弁バルブボックス 鉄蓋付 24型	400×400×200	個	24,000	
PQ6334	9	25	仕切弁バルブボックス 鉄蓋付 32型	480×480×200	個	37,100	
PQ6350	9	25	消火栓空気弁ボックス 6×9	A型 140×800×1100	個	15,400	
PQ6351	9	25	消火栓空気弁ボックス 6×9	B型 240×800×1100	個	14,600	
PQ6352	9	25	消火栓空気弁ボックス 6×9	C型 240×900×1100	個	17,200	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ6353	9	25	消火栓空気弁ボックス スラブ80	300×800×75 2枚組	個	6,350	
PQ6354	9	25	消火栓空気弁ボックススラブ100	400×1000×85 2枚組	個	10,400	
PQ6355	9	25	消火栓空気弁ボックス 双口	B15型	個	7,080	
PQ6356	9	25	消火栓空気弁ボックス 双口	B12.5型	個	6,210	
PQ6357	9	25	消火栓空気弁ボックス 単口	B12.5型	個	3,900	
PQ6358	9	25	消火栓空気弁ボックス 単口	B5型	個	7,140	
PQ6359	9	25	消火栓空気弁ボックス 単口	B3型	個	4,880	
PQ6360	9	25	消火栓空気弁ボックス 単口	B5%50型	個	5,640	
PQ6361	9	25	消火栓空気弁ボックス 単口	B5%60型	個	5,640	
PQ6362	9	25	消火栓空気弁ボックス双口鉄蓋付き	47×67型200×700×900	個	112,000	
PQ6363	9	25	消火栓空気弁ボックス双口用ボックス	B20型200×650×850	個	8,420	
PQ6364	9	25	消火栓空気弁ボックス双口用ボックス	B10型100×650×850	個	5,320	
PQ6365	9	25	消火栓空気弁ボックス双口用ボックス	B5型 50×650×850	個	8,540	
PQ6366	9	25	消火栓空気弁ボックス双口用ボックス	C型 200×750×950	個	11,200	
PQ6367	9	25	消火栓空気弁ボックス単口鉄蓋付き	29×39型200×500×600	個	43,700	
PQ6368	9	25	消火栓空気弁ボックス単口鉄蓋付き	35×45型200×570×670	個	76,500	
PQ6369	9	25	消火栓空気弁ボックス単口用ボックス	B30型300×500×600	個	7,320	
PQ6370	9	25	消火栓空気弁ボックス単口用ボックス	B20型200×500×600	個	5,120	
PQ6371	9	25	消火栓空気弁ボックス単口用ボックス	B15型150×500×600	個	4,400	
PQ6372	9	25	消火栓空気弁ボックス単口用ボックス	B10型100×500×600	個	3,300	
PQ6373	9	25	消火栓空気弁ボックス単口用ボックス	C型 200×600×700	個	6,760	
PQ6380	9	25	給水栓ボックス	400×800 ボックス	個	11,100	
PQ6381	9	25	給水栓ボックス	400×800 ボックス用中蓋	枚	2,600	
PQ6382	9	25	給水栓ボックス	400×800 ボックス用蓋	枚	15,800	
PQ6383	9	25	給水栓ボックス	500×800 ボックス	個	18,900	
PQ6384	9	25	給水栓ボックス	500×800 ボックス用中蓋	枚	2,900	
PQ6385	9	25	給水栓ボックス	500×800 ボックス用蓋	枚	18,200	
PQ6500	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	丸型 100	基	204,000	県産品有工場渡し
PQ6501	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	丸型 125	基	233,000	県産品有工場渡し
PQ6502	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	丸型 150	基	256,000	県産品有工場渡し
PQ6503	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	丸型 200	基	302,000	県産品有工場渡し
PQ6504	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	丸型 250	基	368,000	県産品有工場渡し
PQ6505	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	丸型 300	基	444,000	県産品有工場渡し
PQ6506	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	丸型 400	基	641,000	県産品有工場渡し
PQ6507	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	丸型 500	基	925,000	県産品有工場渡し
PQ6508	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	丸型 600	基	1,180,000	県産品有工場渡し
PQ6510	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	角型 300	基	370,000	県産品有工場渡し
PQ6511	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	角型 400	基	505,000	県産品有工場渡し
PQ6512	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	角型 500	基	725,000	県産品有工場渡し
PQ6513	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	角型 600	基	966,000	県産品有工場渡し
PQ6514	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	角型 700	基	1,500,000	県産品有工場渡し
PQ6515	16	45	水密鑄鉄製門扉(本体)	角型 800	基	1,660,000	県産品有工場渡し
PQ6520	16	45	分水扉角型(三方水密)	合成樹脂板 CK-250	個	36,200	
PQ6521	16	45	分水扉角型(三方水密)	合成樹脂板 CK-300	個	50,600	
PQ6522	16	45	分水扉角型(三方水密)	合成樹脂板 CK-350	個	68,900	
PQ6523	16	45	分水扉角型(三方水密)	合成樹脂板 CK-400	個	101,000	
PQ6524	16	45	分水扉角型(三方水密)	合成樹脂板 CK-450	個	127,000	
PQ6525	16	45	分水扉角型(三方水密)	合成樹脂板 CK-500	個	152,000	
PQ6530	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 100	基	167,000	県産品有
PQ6531	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 125	基	191,000	県産品有

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ6532	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 150	基	210,000	県産品有
PQ6533	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 200	基	248,000	県産品有
PQ6534	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 250	基	302,000	県産品有
PQ6535	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 300	基	365,000	県産品有
PQ6536	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 400	基	526,000	県産品有
PQ6537	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 500	基	759,000	県産品有
PQ6538	16	45	溜池用スライドゲート(本体)	スクリーン付き 600	基	971,000	県産品有
PQ6580	16	45	開部式溜池栓	径75	個	37,300	
PQ6581	16	45	開部式溜池栓	径100	個	39,500	
PQ6582	16	45	開部式溜池栓	径125	個	48,300	
PQ6583	16	45	開部式溜池栓	径150	個	59,800	
PQ6584	16	45	開部式溜池栓	径200	個	81,700	
PQ6590	16	45	差込式分水栓	合成樹脂板 B2-350	個	47,000	
PQ6591	16	45	差込式分水栓	合成樹脂板 B2-400	個	58,500	
PQ6600	16	45	取付式分水栓	合成樹脂板 A-50	個	1,180	
PQ6601	16	45	取付式分水栓	合成樹脂板 A-65	個	1,330	
PQ6602	16	45	取付式分水栓	合成樹脂板 A-75	個	1,560	
PQ6603	16	45	取付式分水栓	合成樹脂板 A-100	個	1,900	
PQ6604	16	45	取付式分水栓	合成樹脂板 A-350	個	47,000	
PQ6700	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	100用	基	199,000	県産品有工場渡し
PQ6701	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	125用	基	199,000	県産品有工場渡し
PQ6702	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	150用	基	199,000	県産品有工場渡し
PQ6703	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	200用	基	199,000	県産品有工場渡し
PQ6704	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	250用	基	262,000	県産品有工場渡し
PQ6705	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	300用	基	262,000	県産品有工場渡し
PQ6706	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	400用	基	646,000	県産品有工場渡し
PQ6707	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	500用	基	646,000	県産品有工場渡し
PQ6708	16	45	溜池用スライドゲート(巻上げ機)	600用	基	646,000	県産品有工場渡し
PQ6710	16	45	巻上げ機	ベベル50型 600用	基	437,000	県産品有工場渡し
PQ6720	16	45	巻上げ機	普通30型 100用	基	136,000	県産品有工場渡し
PQ6721	16	45	巻上げ機	普通30型 125用	基	136,000	県産品有工場渡し
PQ6722	16	45	巻上げ機	普通30型 150用	基	136,000	県産品有工場渡し
PQ6723	16	45	巻上げ機	普通30型 200用	基	136,000	県産品有工場渡し
PQ6724	16	45	巻上げ機	普通30型 250用	基	136,000	県産品有工場渡し
PQ6725	16	45	巻上げ機	普通30型 300用	基	136,000	県産品有工場渡し
PQ6730	16	45	巻上げ機	普通40型 400用	基	175,000	県産品有工場渡し
PQ6731	16	45	巻上げ機	普通40型 500用	基	175,000	県産品有工場渡し
PQ6740	16	45	スピンドル	SGPW 径25	m	-	
PQ6741	16	45	スピンドル	SGPW 径32	m	-	
PQ6742	16	45	スピンドル	SGPW 径50	m	-	
PQ6750	16	45	スピンドル	SUS304 径25	m	11,400	県産品有工場渡し
PQ6751	16	45	スピンドル	SUS304 径32	m	13,300	県産品有工場渡し
PQ6752	16	45	スピンドル	SUS304 径50	m	21,800	県産品有工場渡し
PQ6760	16	45	スピンドル軸受 FC-200	径25用	個	-	
PQ6761	16	45	スピンドル軸受 FC-200	径32用	個	-	
PQ6762	16	45	スピンドル軸受 FC-200	径50用	個	-	
PQ6800	16	45	通気管 SGPW	径25	m	*	
PQ6801	16	45	通気管 SGPW	径32	m	*	
PQ6802	16	45	通気管 SGPW	径50	m	*	
PQ6810	16	45	通気管 SUS304	径25	m	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ6811	16	45	通気管 SUS304	径32	m	*	
PQ6812	16	45	通気管 SUS304	径50	m	*	
PQ6820	16	45	通気管エルボ	径25	個	*	
PQ6821	16	45	通気管エルボ	径32	個	*	
PQ6822	16	45	通気管エルボ	径50	個	*	
PQ6830	16	45	通気管軸受 FC-200	径25用	個	-	
PQ6831	16	45	通気管軸受 FC-200	径32用	個	-	
PQ6832	16	45	通気管軸受 FC-200	径50用	個	-	
PQ6840	16	45	通気管頭部金物 FC-200	径25用	個	9,500	県産品有工場渡し
PQ6841	16	45	通気管頭部金物 FC-200	径32用	個	10,400	県産品有工場渡し
PQ6842	16	45	通気管頭部金物 FC-200	径50用	個	13,300	県産品有工場渡し
PQ6910	13	37	マンホール蓋(受枠共) 組立式用	T-20 t=100~110	個	-	
PQ6911	13	37	マンホール蓋(受枠共) 組立式用	T-14 t=100~110	個	-	
PQ6912	13	37	マンホール蓋(受枠共) 組立式用	歩道用 t=100~110	個	-	
PQ6940	13	37	マンホールジョイント用止水材	(ゴムジョイント) φ100	個	-	
PQ6941	13	37	マンホールジョイント用止水材	(ゴムジョイント) φ150	個	-	
PQ6942	13	37	マンホールジョイント用止水材	(ゴムジョイント) φ200	個	-	
PQ6943	13	37	マンホールジョイント用止水材	(ゴムジョイント) φ250	個	-	
PQ7000	22	63	ガードレール 橋梁用塗装品	Gr-Ck-2B	m	*	
PQ7250	19	58	警戒標識	高輝度 2×585×585(mm)	枚	*	
PQ7260	19	58	警戒標識 補助板	高輝度 2×195×520(mm)	枚	*	
PQ7420	26	67	土木用遮水シート	加硫ゴム系シート t1.5mm	m ²	-	
PQ7421	26	67	土木用遮水シート	加硫ゴム系シート t2.0mm	m ²	-	
PQ7520	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	AY-50 4.0m トリカルパイプ	本	-	
PQ7521	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	AY-60 4.0m トリカルパイプ	本	-	
PQ7522	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	AY-65 4.0m トリカルパイプ	本	-	
PQ7523	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	AY-75 4.0m トリカルパイプ	本	-	
PQ7524	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	AY-100 4.0m トリカルパイプ	本	-	
PQ7530	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	P.76 径81mm トリカルパイプ	m	-	
PQ7540	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	PCS.50 4.0m	本	*	
PQ7541	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	PCS.65 4.0m	本	-	
PQ7542	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	PCS.75 4.0m	本	*	
PQ7543	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	PCS.100 4.0m	本	*	
PQ7550	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径50 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7551	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径60 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7552	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径65 4.0m フィルター無	本	1,420	
PQ7553	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径75 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7554	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径100 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7555	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径125 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7556	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径150 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7557	29	82	硬質ポリエチレン吸水管	径200 4.0m フィルター無	本	*	
PQ7600	29	82	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 60×50(mm)	個	310	
PQ7601	29	82	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 65×50(mm)	個	330	
PQ7602	29	82	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 65×60(mm)	個	350	
PQ7603	29	82	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×50(mm)	個	-	
PQ7604	29	82	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×60(mm)	個	400	
PQ7605	29	82	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 75×65(mm)	個	430	
PQ7606	29	82	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×50(mm)	個	1,050	
PQ7607	29	82	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×60(mm)	個	830	
PQ7608	29	82	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×65(mm)	個	830	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ7609	29	82	暗きょ排水管用継手	異径ソケット 100×75(mm)	個	830	
PQ7620	29	82	暗きょ排水管用継手	90°エルボ 50mm	個	290	
PQ7621	29	82	暗きょ排水管用継手	90°エルボ 60mm	個	480	
PQ7622	29	82	暗きょ排水管用継手	90°エルボ 65mm	個	700	
PQ7623	29	82	暗きょ排水管用継手	90°エルボ 75mm	個	730	
PQ7624	29	82	暗きょ排水管用継手	90°エルボ 100mm	個	1,310	
PQ7630	29	82	暗きょ排水管用継手	異径90°エルボ 60×50(mm)	個	-	
PQ7631	29	82	暗きょ排水管用継手	異径90°エルボ 65×50(mm)	個	-	
PQ7632	29	82	暗きょ排水管用継手	異径90°エルボ 65×60(mm)	個	-	
PQ7633	29	82	暗きょ排水管用継手	異径90°エルボ 75×50(mm)	個	-	
PQ7634	29	82	暗きょ排水管用継手	異径90°エルボ 75×60(mm)	個	-	
PQ7635	29	82	暗きょ排水管用継手	異径90°エルボ 75×65(mm)	個	-	
PQ7636	29	82	暗きょ排水管用継手	異径90°エルボ 100×50(mm)	個	-	
PQ7637	29	82	暗きょ排水管用継手	異径90°エルボ 100×65(mm)	個	-	
PQ7638	29	82	暗きょ排水管用継手	異径90°エルボ 100×75(mm)	個	-	
PQ7640	29	82	暗きょ排水管用継手	45°エルボ 50mm	個	290	
PQ7641	29	82	暗きょ排水管用継手	45°エルボ 60mm	個	480	
PQ7642	29	82	暗きょ排水管用継手	45°エルボ 65mm	個	700	
PQ7643	29	82	暗きょ排水管用継手	45°エルボ 75mm	個	720	
PQ7644	29	82	暗きょ排水管用継手	45°エルボ 100mm	個	1,380	
PQ7650	29	82	暗きょ排水管用継手	T字管 50mm	個	390	
PQ7651	29	82	暗きょ排水管用継手	T字管 60mm	個	620	
PQ7652	29	82	暗きょ排水管用継手	T字管 65mm	個	730	
PQ7653	29	82	暗きょ排水管用継手	T字管 75mm	個	920	
PQ7654	29	82	暗きょ排水管用継手	T字管 100mm	個	1,710	
PQ7660	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 60×50×50	個	-	
PQ7661	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 60×50×60	個	-	
PQ7662	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 60×60×50	個	-	
PQ7663	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 65×50×65	個	-	
PQ7664	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 65×60×60	個	-	
PQ7665	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 65×60×65	個	-	
PQ7666	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 75×50×50	個	-	
PQ7667	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 75×50×60	個	-	
PQ7668	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 75×50×75	個	1,130	
PQ7669	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 75×60×50	個	-	
PQ7670	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 75×60×60	個	-	
PQ7671	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 75×60×75	個	-	
PQ7672	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 75×65×65	個	-	
PQ7673	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 75×65×75	個	2,340	
PQ7674	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 100×50×100	個	2,040	
PQ7675	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 100×60×100	個	2,040	
PQ7676	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 100×65×100	個	2,040	
PQ7677	29	82	暗きょ排水管用継手	異径T字管(異径チー入) 100×75×100	個	2,040	
PQ7680	29	82	暗きょ排水管用継手	十字管 50mm	個	2,790	
PQ7681	29	82	暗きょ排水管用継手	十字管 65mm	個	2,920	
PQ7682	29	82	暗きょ排水管用継手	十字管 75mm	個	3,050	
PQ7683	29	82	暗きょ排水管用継手	十字管 100mm	個	4,220	
PQ7690	29	82	暗きょ排水管用継手	Y字管(45°チー入) 50mm	個	370	
PQ7691	29	82	暗きょ排水管用継手	Y字管(45°チー入) 60mm	個	570	
PQ7692	29	82	暗きょ排水管用継手	Y字管(45°チー入) 65mm	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ7693	29	82	暗きょ排水管用継手	Y字管(45°チース) 75mm	個	1,040	
PQ7694	29	82	暗きょ排水管用継手	Y字管(45°チース) 100mm	個	2,010	
PQ7700	29	82	暗きょ排水管用継手	キャップ 50mm	個	230	
PQ7701	29	82	暗きょ排水管用継手	キャップ 60mm	個	300	
PQ7702	29	82	暗きょ排水管用継手	キャップ 65mm	個	310	
PQ7703	29	82	暗きょ排水管用継手	キャップ 75mm	個	390	
PQ7704	29	82	暗きょ排水管用継手	キャップ 100mm	個	990	
PQ7710	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×50	個	330	
PQ7711	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×60	個	-	
PQ7712	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×65	個	-	
PQ7713	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 50×75	個	-	
PQ7714	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×60	個	-	
PQ7715	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×65	個	420	
PQ7716	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×75	個	-	
PQ7717	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 60×100	個	-	
PQ7718	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 65×65	個	-	
PQ7719	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 65×75	個	-	
PQ7720	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 65×100	個	-	
PQ7721	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 75×75	個	910	
PQ7722	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 75×100	個	-	
PQ7723	29	82	暗きょ排水用異種管継手	塩ビ管接続ソケット 100×100	個	1,260	
PQ7750	29	83	暗渠排水用ねじ式水閘	径60mm	個	3,010	
PQ8000	F0	53	ステンレス板 SUS304	t6mm	kg	*	
PQ8010	F0	53	ステンレス板 SUS403	t6mm	kg	-	
PQ8020	F0	52	溶接金網	線径6mm 網目150mm	m	*	
PQ9001	13	34	高強度フリューム	600×600 L=2000	個	33,000	県産品有
PQ9002	13	34	高強度フリューム	800×800 L=2000	個	51,100	県産品有
PQ9003	13	34	高強度フリューム	900×900 L=2000	個	59,400	県産品有
PQ9004	13	34	高強度フリューム	1000×1000 L=2000	個	68,800	県産品有
PQ9005	13	34	高強度フリューム	1100×1100 L=2000	個	-	
PQ9006	13	34	高強度フリューム	1200×1200 L=2000	個	-	
PQ9007	13	34	高強度フリューム	1400×1400 L=2000	個	-	
PQ9011	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 200 長2.0m	個	*	
PQ9012	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 250 長2.0m	個	*	
PQ9013	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 300 長2.0m	個	*	
PQ9014	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 350 長2.0m	個	*	
PQ9015	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 400 長2.0m	個	*	
PQ9016	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 450 長2.0m	個	*	
PQ9017	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 500 長2.0m	個	*	
PQ9018	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 550 長2.0m	個	*	
PQ9019	13	34	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2型 600 長2.0m	個	*	
PQ9021	13	34	RC暗渠フリューム	T-14 400 L=1995	個	42,800	
PQ9022	13	34	RC暗渠フリューム	T-14 450 L=1995	個	50,600	
PQ9023	13	34	RC暗渠フリューム	T-14 500 L=1995	個	58,100	
PQ9024	13	34	RC暗渠フリューム	T-14 560 L=1995	個	71,100	
PQ9025	13	34	RC暗渠フリューム	T-14 600 L=1995	個	90,900	
PQ9031	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	200×1000	個	5,800	
PQ9032	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	250×1000	個	6,400	
PQ9033	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	300×1000	個	8,030	
PQ9034	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	350×1000	個	10,200	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ9035	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	400×1000	個	11,700	
PQ9036	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	450×1000	個	13,900	
PQ9037	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	500×1000	個	15,400	
PQ9038	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	560×1000	個	17,900	
PQ9039	13	34	RC暗渠フリューム用蓋	600×1000	個	19,900	
PQ9041	13	34	フリューム分水柵		200 個	15,500	
PQ9042	13	34	フリューム分水柵		250 個	18,300	
PQ9043	13	34	フリューム分水柵		300 個	22,100	
PQ9044	13	34	フリューム分水柵		350 個	25,500	
PQ9045	13	34	フリューム分水柵		400 個	28,700	
PQ9046	13	34	フリューム分水柵		450 個	38,200	
PQ9047	13	34	フリューム分水柵		500 個	41,300	
PQ9048	13	34	フリューム分水柵		560 個	40,600	
PQ9049	13	34	フリューム分水柵		600 個	70,000	
PQ9051	13	34	鏡壁側板	500×800	枚	5,760	県産品有
PQ9052	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ300 780×780	枚	19,200	県産品有
PQ9053	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ350 835×835	枚	21,700	県産品有
PQ9054	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ400 890×890	枚	23,700	県産品有
PQ9055	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ450 945×945	枚	26,000	県産品有
PQ9056	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ500 1000×1000	枚	28,400	県産品有
PQ9057	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ600 1120×1120	枚	33,100	県産品有
PQ9058	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ700 1250×1250	枚	41,800	県産品有
PQ9059	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ800 1370×1370	枚	47,300	県産品有
PQ9060	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ900 1490×1490	枚	52,800	県産品有
PQ9061	13	34	ヒューム管用鏡壁	φ1000 1610×1610	枚	59,100	県産品有
PQ9071	9	25	仕切弁ボックス	32凸蓋付枠	個	37,100	
PQ9072	9	25	仕切弁ボックス	32C15型	個	5,740	
PQ9073	9	25	仕切弁ボックス	32C30型	個	7,080	
PQ9074	9	25	仕切弁ボックス	45C30型	個	11,400	
PQ9081	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ50 有効長4.0m	本	*	
PQ9082	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ60 有効長4.0m	本	*	
PQ9083	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ65 有効長4.0m	本	1,420	
PQ9084	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ75 有効長4.0m	本	*	
PQ9085	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ100 有効長4.0m	本	*	
PQ9086	7	16	硬質ポリエチレン集水管	φ125 有効長3.875m	本	*	
PQ9091	18	52	縞鋼板	SS400 T=3.2~6mm 加工手間含	kg	*	
PQ9101	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H500×1000	個	-	
PQ9102	13	38	ボックスカルバート T-20	B500×H600×1000	個	-	
PQ9103	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H500×1000	個	-	
PQ9104	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H800×1000	個	-	
PQ9105	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×1000	個	-	
PQ9106	13	38	ボックスカルバート T-20	B800×H600×1000	個	-	
PQ9107	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×1000	個	-	
PQ9108	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H1200×1000	個	-	
PQ9109	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H900×1000	個	-	
PQ9110	13	38	ボックスカルバート T-20	B1200×H1200×1000	個	-	
PQ9111	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×1000	個	-	
PQ9112	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×1000	個	-	
PQ9113	13	38	ボックスカルバート T-20	B600×H900×2000	個	-	
PQ9114	13	38	ボックスカルバート T-20	B900×H600×2000	個	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ9115	13	38	ボックスカルバート T-20	B1500×H900×2000	個	-	
PQ9116	13	38	ボックスカルバート T-20	B2000×H1000×2000	個	-	
PQ9188	45	140	現場密度試験	砂置換法	箇所	*	
PQ9189	45	140	現場密度試験	RI法	箇所	*	
PQ9190	45	140	地盤の平板載荷試験	50kN以内	箇所	*	
PQ9191	45	140	地盤の平板載荷試験	100kN以内	箇所	*	
PQ9192	45	140	道路用平板載荷試験		箇所	*	
PQ9193	45	140	道路用たわみ量測定試験		箇所	-	
PQ9194	45	140	セメント安定処理配合試験(一軸圧縮試験)	3試料(1試料につき3供試体) 配合設計含む	式	*	JGS 0821-2000
PQ9195	45	140	土粒子の密度試験	3個/試料	試料	*	
PQ9196	45	140	土の含水比試験	3個/試料	試料	*	
PQ9197	45	140	土の細粒分含有率試験	試料 0.5kg未満	試料	*	
PQ9198	45	140	土の細粒分含有率試験	試料 0.5~2kg未満	試料	*	
PQ9199	45	140	土の細粒分含有率試験	試料 2kg以上	試料	*	
PQ9200	45	140	土のpF試験	遠心法, 3個/試料	試料	*	
PQ9201	45	140	土の有機物含有量試験	重クロム酸法	試料	*	
PQ9202	45	140	土の腐植含有量試験		試料	*	
PQ9203	45	140	土の水溶性成分試験試料調整		試料	*	
PQ9204	45	140	土の水溶性成分含有量試験		試料	*	
PQ9205	45	140	土の塩素イオン含有量試験		試料	*	
PQ9206	45	140	土の硫酸イオン含有量試験		試料	*	
PQ9207	45	140	一面せん断試験	CD試験 3供試体/試料	試料	*	
PQ9208	45	140	三軸圧縮試験	CU-bar試験 径35mm	試料	*	
PQ9209	45	140	三軸圧縮試験	CU-bar試験 径50mm	試料	*	
PQ9210	45	140	土の繰返し非排水三軸試験	液状化特性	試料	*	
PQ9211	45	140	地盤材料の繰返し三軸試験	変形特性 粘性土 径50mm	試料	*	
PQ9212	45	140	地盤材料の繰返し三軸試験	変形特性 砂質土 径50mm	試料	*	
PQ9213	45	140	繰返し中空ねじり試験	変形特性 粘性土 径70mm	試料	*	
PQ9214	45	140	繰返し中空ねじり試験	変形特性 砂質土 径70mm	試料	*	
PQ9215	45	140	中圧三軸圧縮試験	UU試験 径35mm	試料	*	
PQ9216	45	140	中圧三軸圧縮試験	CU試験 径35mm	試料	*	
PQ9217	45	140	中型三軸圧縮試験	UU試験 径100mm	試料	*	
PQ9218	45	140	中型三軸圧縮試験	CU試験 径100mm	試料	*	
PQ9219	45	140	中型三軸圧縮試験	CU-bar試験 径100mm	試料	*	
PQ9220	45	140	中型三軸圧縮試験	CD試験 径100mm	試料	*	
PQ9221	45	140	中型三軸圧縮試験	UU試験 径150mm	試料	*	
PQ9222	45	140	中型三軸圧縮試験	CU試験 径150mm	試料	*	
PQ9223	45	140	中型三軸圧縮試験	CU-bar試験 径150mm	試料	*	
PQ9224	45	140	中型三軸圧縮試験	CD試験 径150mm	試料	*	
PQ9225	41	115	試料作成費	ブロックサンプル	個	*	
PQ9226	41	115	試料作成費	ボーリングコア 軟岩	個	*	
PQ9227	41	115	試料作成費	ボーリングコア 硬岩	個	*	
PQ9228	45	140	圧縮強度試験		個	*	
PQ9229	45	140	静ポアソン比試験		個	*	
PQ9230	45	140	静弾性係数試験		個	*	
PQ9231	45	140	引張強度試験		個	*	
PQ9232	45	140	超音波伝播速度測定	自然状態	個	*	
PQ9233	45	140	超音波伝播速度測定	強制湿潤, 乾燥, 自然状態	個	*	
PQ9234	45	140	密度試験		個	*	
PQ9235	45	140	吸水及び有効間隙試験	強制湿潤	個	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	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	*	
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	5,510	
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	14,100	県産品有
PQ9295	14	42	基礎ブロック 500型	L=1.0m 1000×500×450 (淡路)	個	15,300	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	23,500	県産品有
PQ9297	14	42	基礎ブロック 500型	L=2.0m 2000×500×450 (淡路)	個	25,500	県産品有
PQ9300	34	96	免税軽油(1, 2号)	ハトール給油	L	105	
PQ9304	22	63	転落防止柵(W)	H=1.1、スパン3m、垂鉛めつき	m	11,300	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、垂鉛めつき	m	11,500	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	78,700	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	単価	備考
PQ9329	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1350、波状管、シングル	m	-	
PQ9330	7	16	高密度ポリエチレン管	φ1500、波状管、シングル	m	-	
PQ9331	12	33	階段ブロック	勾配2.0 W=1000	個	8,500	県産品有
PQ9332	29	82	暗渠排水管	φ300、高密度ポリエチレン管(シングル)、波状管、有孔	m	*	
PQ9334	22	63	手摺	H=800 φ42.7 埋め込み式 スチール 傾斜角度0~45°	m	5,990	県産品有
PQ9351	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ400 上左右部材 下左右部材含む ホルト締め型	個	-	
PQ9352	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ600 上左右部材 下左右部材含む ホルト締め型	個	-	
PQ9353	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ800 上左右部材 下左右部材含む ホルト締め型	個	-	
PQ9354	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ1000 上左右部材 下左右部材含む ホルト締め型	個	-	
PQ9364	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ400 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	
PQ9365	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ600 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	
PQ9366	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ800 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	
PQ9367	13	37	ため池プレキャスト止水壁	中部材 φ1000 上左右部材 下左右部材含む 縦締め型	個	-	
PQ9368	26	70	ペントナイトシート	透水係数1.0×10 ⁻⁹ cm/s以下、ペントナイト4kg/m ² 以上	m ²	*	
PQ9369	5	12	ふかみずくんⅠ型		個	19,300	
PQ9370	5	12	ふかみずくんⅡ型		個	39,100	
PQ9371	15	42	張ブロック	階段型 500*500*120 法勾配 1:2.0	個	-	
PQ9372	F0	13	コンクリート杭	φ100×L1000	本	-	
PQ9373	15	42	張ブロック	厚12cm(500×500以下)質量215kg以上/m ²	m ²	*	
PQ9380	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ40	個	272	
PQ9381	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ50	個	432	
PQ9382	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ75	個	842	
PQ9383	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ100	個	1,360	
PQ9384	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ125	個	3,250	
PQ9385	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ150	個	4,900	
PQ9386	F0	13	硬質塩化ビニル管継手(VP)	45° エルボ φ200	個	7,840	
PQ9400	13	38	ボックスカルバート	T-25 B2000×H1200×L2000 土被り0.6m以上	個	389,000	県産品有
PQ9401	13	38	ボックスカルバート	T-25 B2000×H1200×L1500 土被り0.6m以上	個	408,000	県産品有
PQ9402	13	38	ボックスカルバート	T-25 B2000×H1200×L1000 土被り0.6m以上	個	311,000	県産品有
PQ9403	13	38	ボックスカルバート	T-14 B1000×H1400×L2000 土被り0.6m以上	個	-	
PQ9404	13	38	ボックスカルバート	T-14 B1000×H1400×L1500 土被り0.6m以上	個	-	
PQ9405	13	38	ボックスカルバート	T-14 B1000×H1400×L1000 土被り0.6m以上	個	-	
PQ9429	12	33	階段ブロック	勾配1.5 W=1000	個	-	
PQ9430	12	33	階段ブロック	勾配1.8 W=1000	個	8,500	県産品有
PQ9431	12	33	階段ブロック	勾配2.2 W=1000	個	8,500	県産品有
PQ9432	12	33	階段ブロック	勾配2.5 W=1000	個	8,500	県産品有
PQ9433	12	33	階段ブロック	勾配3.0 W=1000	個	-	
PQ9440	12	33	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×H110cm 3年対応	枚	*	
PQ9500	45	140	現場含水比測定(フライパン法)	[兵庫県土地改良技術基準]	回	13,400	
PQ9501	45	140	現場密度測定法(突き砂置換法)	[兵庫県土地改良技術基準]	回	31,000	
PQ9502	45	140	現場透水係数測定法	[兵庫県土地改良技術基準]	回	21,500	
PQ9530	22	63	転落防止柵門扉	H=1100 W=2000 両開き Co埋込式	基	-	
PQ9531	22	63	転落防止柵門扉	H=1100 W=1000 片開き Co埋込式	基	-	
PQ9532	22	63	転落防止柵門扉	H=1100 W=1000 片開き Co根固め(独立基礎)	基	-	
PQ9580	9	21	低圧用水バルブ	φ125 塩化ビニル	個	24,600	
PQ9581	9	21	低圧用水バルブ	φ150 塩化ビニル	個	-	
PQ9610	9	21	フートバルブ	SUS φ125 サイフォン用	個	-	
PQ9611	9	21	フートバルブ	SUS φ150 サイフォン用	個	-	
PQ9620	9	21	スルースバルブ	SUS 80A フランジ式 サイフォン用	個	-	
PQ9630	53	151	F付フレキシブルチューブ	両フランジ φ125 L=5.0m サイフォン用	式	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価	備考
PQ9631	53	151	F付フレキシブルチューブ	両フランジ φ150 L=5.0m サイフォン用	式	-	
PQ9652	53	151	浮き(KPフロート)	浮力20.0kg サイフォン用	個	-	
PQ9653	53	151	浮き(KPフロート)	浮力50.0kg サイフォン用	個	-	
PQ9654	53	151	浮き(KPフロート)	浮力100.0kg サイフォン用	個	-	
PQ9660	7	16	アラミドがい装ポリエチレン管	150 サイフォン用	m	-	
PQ9661	7	16	アラミドがい装ポリエチレン管	150S サイフォン用	m	-	
PQ9680	53	151	端末継手	W150(ルースフランジ・ルースフランジアダプター-EFソケット)サイフォン用	個	-	
PQ9681	53	151	端末継手	W150S(ルースフランジ・ルースフランジアダプター-EFソケット)サイフォン用	個	-	
PQ9690	53	151	一筆排水柵(田んぼダム用)	H-600 (400*300*600)	個	12,100	県産品有
PQ9700	53	151	制水板(田んぼダム用)	350*100*15	枚	400	県産品有
PQ9701	53	151	制水板 HSモルタル製(田んぼダム用)	開口φ50付 330*150*15	枚	1,350	県産品有
PQ9730	47	145	コンクリート擬木	φ100 L=1.0 裏法草刈足場用 止杭含む(L=500)	組	-	
PQ9731	47	145	コンクリート擬木	φ100 L=2.0 裏法草刈足場用 止杭含む(L=500)	組	-	
PQ9732	47	145	コンクリート擬木	φ100 L=2.0 2連 裏法草刈足場用 止杭含む(L=500)	組	-	
PQ9733	47	145	コンクリート擬木	φ100 L=2.0 3連 裏法草刈足場用 止杭含む(L=1000)	組	-	
PQ9760	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ300*1000 ボルト締め型	本	140,500	
PQ9761	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ300*1500 ボルト締め型	本	140,500	
PQ9762	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ300*2000 ボルト締め型	本	88,900	
PQ9763	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400*1000 ボルト締め型	本	164,200	
PQ9764	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ400*1500 ボルト締め型	本	95,000	
PQ9765	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600*1000 ボルト締め型	本	263,900	
PQ9766	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ600*1500 ボルト締め型	本	160,700	
PQ9767	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800*1000 ボルト締め型	本	366,700	
PQ9768	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ800*1500 ボルト締め型	本	228,400	
PQ9769	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1000*1000 ボルト締め型	本	229,900	
PQ9770	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1200*1000 ボルト締め型	本	352,200	
PQ9771	13	37	ため池プレキャスト底樋管	φ1350*1000 ボルト締め型	本	429,200	
PQ9780	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ300用	本	4,500	
PQ9781	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ400用	本	4,800	
PQ9782	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ600用	本	6,900	
PQ9783	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ800用	本	12,400	
PQ9784	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ1000用	本	14,900	
PQ9785	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ1200用	本	18,700	
PQ9786	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	TSKJゴム φ1350用	本	24,900	
PQ9790	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	エフレックス 333ml カートリッジ	本	2,590	
PQ9791	13	37	ため池プレキャスト底樋管(目地材)	タクロン 10m/巻	巻	22,700	
PQ9792	13	37	底樋用ポンド	E230G 400ml	本	4,700	
PQ9793	13	37	スカイシール	TSK-Sタイプ 7x15x1000	本	3,200	
PQ9794	13	37	スカイシール	TSK-Mタイプ 10x20x1000	本	3,200	
PQ9850	53	151	ため池栓	φ150	基	59,800	
PQ9910	F0	83	水平水閘	φ125	個	45,600	
PQ9930	5	13	スッポンMジョイント	φ50 黒合成樹脂塗装SR付 塩ビ管・鋼管用	個	10,200	
PQ9931	5	13	スッポンMジョイント	φ75 黒合成樹脂塗装SR付 塩ビ管・鋼管用	個	12,800	
PQ9932	5	13	スッポンMジョイント	φ100 黒合成樹脂塗装SR付 塩ビ管・鋼管用	個	20,000	
PQ9933	5	13	スッポンMジョイント	φ125 黒合成樹脂塗装SR付 塩ビ管・鋼管用	個	27,600	
PQ9934	5	13	スッポンMジョイント	φ150 黒合成樹脂塗装SR付 塩ビ管・鋼管用	個	31,100	
PQ9935	5	13	スッポンMジョイント	φ200 黒合成樹脂塗装SR付 塩ビ管・鋼管用	個	51,000	
PQ9936	5	13	スッポンMジョイント	φ250 黒合成樹脂塗装SR付 塩ビ管・鋼管用	個	75,600	
PQ9937	5	13	スッポンMジョイント	φ300 黒合成樹脂塗装SR付 塩ビ管・鋼管用	個	105,000	
PQ9938	5	13	スッポンMジョイント	φ350 大口徑 黒合成樹脂塗装SR付	個	208,000	

地区資材単価

土地改良事務所名	地区コード	土木事務所名	市 町 名
神戸	01 (神戸)	神戸	神戸市
阪神	02 (西宮)	西宮	尼崎市、西宮市、芦屋市
	03 (宝塚・伊丹・三田)	宝塚	宝塚市、伊丹市、三田市、川西市、猪名川町
加古川流域	04 (加古川・明石)	加古川	加古川市、高砂市、稲美町、播磨町、明石市
	05 (社・三木・中町)	加東	西脇市、三木市、小野市、加西市、加東市、多可町
姫路	06 (姫路・福崎)	姫路	姫路市、神河町、市川町、福崎町
光都	07 (上郡・佐用・山崎)	光都	相生市、赤穂市、上郡町、佐用町
	08 (龍野)	龍野	たつの市、太子町、宍粟市
豊岡	09 (豊岡)	豊岡	豊岡市
朝来	10 (八鹿)	養父	養父市、朝来市
豊岡	11 (新温泉)	新温泉	香美町、新温泉町
篠山	12 (柏原・篠山)	丹波	篠山市、丹波市
洲本	13 (洲本)	洲本	洲本市、南あわじ市、淡路市

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

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

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

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/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02127	2	2	生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3
J02128	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3
J02129	2	2	生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3
J02130	2	2	生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3
J02201	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3
J02202	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3
J02203	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3
J02204	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3
J02205	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3
J02206	2	3	舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3
J02301	2	4	生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02302	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02304	2	4	生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02305	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3
J02306	2	4	生コンクリート(早強)	35N/mm2 25mm 12cm(W/C=55%以下)	m3
J02401	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:2	m3
J02402	2	5	生モルタル(普通)	配合 1:3	m3
J02403	2	5	中詰材(モルタル)		m3
J03001	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3
J03002	3	6	洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3
J03003	3	6	コンクリート用碎石	15~5mm	m3
J03004	3	6	コンクリート用碎石	25~5mm	m3
J03005	3	6	コンクリート用碎石	40~5mm	m3
J03006	3	6	洗砂	(細骨材用) 荒目	m3
J03007	3	6	洗砂	(細骨材用) 細目	m3
J03101	3	7	単粒度碎石	3号 40~30mm	m3
J03102	3	7	単粒度碎石	4号 30~20mm	m3
J03103	3	7	単粒度碎石	5号 20~13mm	m3
J03104	3	7	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3
J03105	3	7	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3
J03106	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3
J03107	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3
J03108	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格品)	m3
J03109	3	7	クラッシュラン	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3
J03110	3	7	クラッシュラン	C-60 60~0mm(JIS規格外)	m3
J03111	3	7	クラッシュラン	C-50 50~0mm(JIS規格外)	m3
J03112	3	7	クラッシュラン	C-40 40~0mm(JIS規格外)	m3
J03113	3	7	クラッシュラン	C-30 30~0mm(JIS規格外)	m3
J03114	3	7	クラッシュラン	C-20 20~0mm(JIS規格外)	m3
J03115	3	7	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3
J03116	3	7	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3
J03117	3	7	粒度調整碎石	M-25 25~0mm	m3
J03118	3	7	再生クラッシュラン	RC-40 40~0mm	m3
J03119	3	7	再生クラッシュラン	RC-30 30~0mm	m3
J03120	3	7	再生粒度調整碎石	RM-40 40~0mm	m3
J03121	3	7	再生粒度調整碎石	RM-30 30~0mm	m3
J03122	3	7	再生クラッシュラン	RC-80 80~0mm	m3
J03201	3	8	山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3

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	

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位
JF0001	F0	1	小型車割増	アスファルト合材	ton
JF0002	F0	2	小型車割増	生コンクリート類	m3
JF0003	F0	2	小型車割増	骨材類	m3
JF0004	F0	2	小型車割増(2t車)	生コンクリート類	m3
JF0021	F0	1	産業廃棄物処理費		ton
JF0022	F0	1	産業廃棄物処理費	アスファルト殻	ton
JF0023	F0	2	産業廃棄物処理費	コンクリート殻	ton
JF0041	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm ² 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0042	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm ² 12cm 25(20)mm 55%	m3
JF0043	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm ² 8cm 40mm 55%	m3
JF0044	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm ² 12cm 40mm 55%	m3
JF0045	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm ² 12cm 25(20)mm 55%	m3
JF0046	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	16N/mm ² 12cm 40mm 55%	m3
JF0061	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 以上 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0062	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0063	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 8cm 40mm 60%	m3
JF0064	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0065	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 12cm 40mm 60%	m3
JF0066	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0067	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 8cm 40mm 60%	m3
JF0068	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0069	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	18N/mm ² 12cm 40mm 60%	m3
JF0081	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0082	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0083	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0084	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 12cm 25(20) 55%	m3
JF0085	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 12cm 25(20) 55%	m3
JF0086	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 15cm 25(20)mm 55%	m3
JF0087	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0088	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0089	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0090	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 10cm 25(20)mm 55%	m3
JF0091	F0	2	生コンクリート(高炉B種)	21N/mm ² 以上 10cm 40mm 55%	m3
JF0101	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm ² 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0102	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm ² 8cm 40mm 55%	m3
JF0103	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm ² 12cm 25(20)mm 55%	m3
JF0104	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm ² 12cm 40mm 55%	m3
JF0105	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm ² 8cm 40mm 55%	m3
JF0106	F0	2	生コンクリート(普通)	16N/mm ² 12cm 40mm 55%	m3
JF0121	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 以上 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0122	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0123	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 40mm 60%	m3
JF0124	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0125	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 40mm 60%	m3
JF0126	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m3
JF0127	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 40mm 60%	m3
JF0128	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 以上 12cm 40mm 55%	m3
JF0129	F0	2	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 40mm 60%	m3
JF0141	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm 55%	m3
JF0142	F0	2	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 以上 8cm 40mm 55%	m3

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	JF0001	
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	0	0	0	2,000	4,000	JF0002	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0003	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0004	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0021	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0022	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0023	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0041	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0042	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0043	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0044	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0045	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0046	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0061	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0062	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0063	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0064	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0065	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0066	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0067	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0068	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0069	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0081	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0082	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0083	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0084	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0085	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0086	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0087	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0088	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0089	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0090	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0091	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0101	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0102	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0103	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0104	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0105	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0106	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0121	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0122	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0123	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0124	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0125	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0126	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0127	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0128	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0129	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0141	JIS A 5308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	JF0142	

市場単価

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	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	*	-	-	-	
A03002	3	5	ガードレール設置(土中建込)	塗装品(白色)C-4E	m	*	-	-	-	
A03003	3	5	ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A03081	3	8	ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	-	-	-	
A03082	3	8	ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	-	-	-	
A03101	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔4m)	m	*	-	-	-	
A03102	3	9	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種(支柱間隔2m)	m	-	-	-	-	
A04001	4	10	横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04021	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04022	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04041	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04042	4	10	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04061	4	10	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04081	4	10	横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	*	-	-	-	
A04101	4	11	横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04121	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04122	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04141	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04142	4	11	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04161	4	11	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)	ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m	m	*	-	-	-	
A04181	4	32	落石防護柵(中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	-	-	-	
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	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	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)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径2.6mm	m	*	-	-	-	
A04262	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径3.2mm	m	*	-	-	-	
A04263	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径4.0mm	m	*	-	-	-	
A04264	4	33	落石防止網(金網・ロープ)	垂鉛メッキ3.4種(Z-GS3.4) 線径5.0mm	m	*	-	-	-	
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	高耐力アンカー(フレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	-	-	-	
A04303	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(フレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	-	-	-	
A04304	4	33	落石防止網(アンカー)土中用	高耐力アンカー(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	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	-	-	-	
A04321	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	-	-	-	
A04322	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	-	-	-	
A04323	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	-	-	-	
A04324	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	-	-	-	
A04325	4	33	落石防止網(ポケット支柱)	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	-	-	-	
A04401	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Bp-2E	m	*	-	-	-	
A04402	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	塗装品(白色) Gp-Cp-2E	m	*	-	-	-	
A04403	4	41	ガードパイプ設置(土中建込)	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A04421	4	41	部材(パイプのみ)設置	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A04431	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	-	-	-	
A04432	4	42	ガードパイプ撤去(土中建込)	塗装品 Gp-Cp-2E	m	*	-	-	-	
A04441	4	42	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	-	-	-	
A04442	4	42	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)	塗装品 Gp-Cp-2B	m	*	-	-	-	
A04451	4	42	部材(パイプのみ)撤去	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
A04461	4	43	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合)	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A05001	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05002	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	-	-	-	
A05003	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	-	-	-	
A05004	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	-	-	-	
A05005	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	-	-	-	
A05006	5	12	道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	-	-	-	

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

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A06009	6	15	視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
A06010	6	15	視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A06069	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・バンド式	本	*	-	-	-	
A06070	6	15	視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・バンド式	本	*	-	-	-	
A06081	6	15	視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A06084	6	15	視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A06161	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	土中建込用	本	*	-	-	-	
A06162	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*	-	-	-	
A06163	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	防護柵取付用	本	*	-	-	-	
A06164	6	16	視線誘導標撤去(スノーホール併用型含む)	構造物取付用	本	*	-	-	-	
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	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A07161	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚	-	-	-	-	
A07162	7	20	蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚	-	-	-	-	
A08001	8	21	コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ³	-	-	-	-	
A09001	9	22	モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	-	-	-	
A09002	9	22	モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	-	-	-	
A09003	9	22	モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	-	-	-	
A09004	9	22	モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	-	-	-	
A09005	9	22	モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	-	-	-	
A09006	9	22	モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	-	-	-	
A09041	9	23	コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	-	-	-	
A09042	9	23	コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	-	-	-	
A09043	9	23	コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	-	-	-	
A09081	9	24	植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	-	-	-	
A09082	9	24	植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	-	-	-	
A09083	9	24	植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	-	-	-	
A09084	9	24	植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	-	-	-	
A09085	9	24	植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	-	-	-	
A09086	9	24	植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	-	-	-	
A09087	9	24	植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	-	-	-	
A09101	9	25	客土吹付	厚1cm	m ²	*	-	-	-	
A09102	9	25	客土吹付	厚2cm	m ²	*	-	-	-	
A09103	9	25	客土吹付	厚3cm	m ²	*	-	-	-	
A09121	9	26	種子散布工		m ²	*	-	-	-	
A09141	9	27	繊維ネット工	肥料袋無・一重ネット	m ²	*	-	-	-	
A09142	9	27	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*	-	-	-	
A09143	9	27	繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	-	-	-	
A09144	9	27	植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	-	-	-	
A09145	9	27	植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	*	-	-	-	
A09161	9	28	植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	-	-	-	
A09162	9	28	筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	-	-	-	
A09163	9	28	張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	-	-	-	
A09181	9	29	吹付砕工	梁断面 150×150	m	*	-	-	-	
A09182	9	29	吹付砕工	梁断面 200×200	m	*	-	-	-	
A09183	9	29	吹付砕工	梁断面 300×300	m	*	-	-	-	
A09184	9	29	吹付砕工	梁断面 400×400	m	*	-	-	-	
A09185	9	29	吹付砕工	梁断面 500×500	m	*	-	-	-	
A09186	9	29	吹付砕工	梁断面 600×600	m	*	-	-	-	
A09201	9	29	吹付砕工	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m ²	*	-	-	-	
A09202	9	29	吹付砕工(加算額)	水切りモルタル・コンクリート	m ³	*	-	-	-	
A09203	9	29	吹付砕工(加算額)	表面コテ仕上げ	m ²	*	-	-	-	
A09204	9	29	吹付砕工(加算額)	間詰モルタル・コンクリート	m ³	-	-	-	-	
A10001	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	
A10002	10	30	構造物取壊し(無筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	
A10003	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	機械施工	m ³	-	-	-	-	
A10004	10	30	構造物取壊し(鉄筋構造物)	人力施工	m ³	-	-	-	-	
A11001	11	31	サンドドレーン工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11002	11	31	サンドドレーン工	打設長10m以上20m未満	m	*	-	-	-	
A11003	11	31	サンドドレーン工	打設長20m以上35m未満	m	*	-	-	-	
A11021	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m未満	m	*	-	-	-	
A11022	11	31	サンドコンパクションパイル工	打設長10m以上20m未満	m	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A22021	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A22022	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	*	-	-	-	
A22023	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A22024	22	212	橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A23002	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	*	-	-	-	
A23003	23	213	橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
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	*	-	-	-	
A23023	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	*	-	-	-	
A23024	23	214	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	*	-	-	-	
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	床版箱拔型・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	床版箱拔型・伸縮金物費	m	*	-	-	-	
A25001	25	216	シート系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	-	-	-	
A25002	25	216	シート系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	-	-	-	
A25003	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m ²	*	-	-	-	
A25004	25	216	塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m ²	*	-	-	-	
A30001	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30002	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 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(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30004	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30005	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30006	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30007	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 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(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30009	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30010	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30011	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30012	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 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(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30014	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30015	30	301	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
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	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A30043	30	303	トリプルサンプリング	砂質土	本	*	-	-	-	
A30051	30	304	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	-	-	-	
A30052	30	304	標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	-	-	-	
A30053	30	304	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	-	-	-	
A30054	30	304	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	-	-	-	
A30055	30	304	標準貫入試験	軟岩	回	*	-	-	-	
A30056	30	304	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	-	-	-	
A30061	30	304	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*	-	-	-	
A30062	30	304	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	-	-	-	
A30063	30	304	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	*	-	-	-	
A30071	30	304	現場透水試験	オーガー法 GL-10m以内	回	*	-	-	-	
A30072	30	304	現場透水試験	ケーシング法 GL-10m以内	回	*	-	-	-	
A30073	30	304	現場透水試験	一重管式 GL-20m以内	回	*	-	-	-	
A30074	30	304	現場透水試験	二重管式 GL-20m以内	回	*	-	-	-	
A30075	30	304	現場透水試験	揚水法 GL-20m以内	回	*	-	-	-	
A30081	30	304	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内、N値4以内	m	*	-	-	-	
A30082	30	304	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL-30m以内	m	*	-	-	-	
A30083	30	304	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL-30m以内	m	*	-	-	-	
A30084	30	304	ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	-	-	-	
A30085	30	304	ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	-	-	-	
A30086	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30087	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30088	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30089	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30090	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30091	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30092	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30093	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30094	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30095	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30096	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30097	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30098	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30099	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30100	30	301	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	-	-	-	
A30103	30	305	特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	
A30130	30	306	平坦地足場	板材足場(0.3m以下)	箇所	*	-	-	-	
A30131	30	306	平坦地足場	高上げ足場(0.3m超)	箇所	*	-	-	-	
A30132	30	306	湿地足場	50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30133	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30134	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30135	30	306	傾斜地足場	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30136	30	306	水上足場	水深1m以下 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30137	30	306	水上足場	水深3m以下 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30138	30	306	水上足場	水深5m以下 50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30139	30	306	水上足場	水深10m以下 50m以下	箇所	-	-	-	-	
A30141	30	307	準備及び跡片付け		業務	*	-	-	-	
A30142	30	307	搬入路伐採等		m	*	-	-	-	
A30143	30	307	環境保全	仮囲い	箇所	*	-	-	-	
A30144	30	307	調査孔閉塞		箇所	*	-	-	-	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	備考
A30146	30	307	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	*	-	-	-	
A30153	30	308	資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	*	-	-	-	
A30155	30	308	断面図等の作成	一般調査業務費	業務	*	-	-	-	
A30164	30	308	既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	-	-	-	
A30165	30	308	資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	-	-	-	
A30166	30	308	断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	-	-	-	
A30167	30	308	総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	-	-	-	
A30171	30	309	地盤情報検定費	A検定	本	*	-	-	-	
A30172	30	309	地盤情報検定費	B検定	本	*	-	-	-	
A30201	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30202	30	305	現場内小運搬 人肩運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30211	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30212	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30213	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30214	30	305	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ)	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30221	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30222	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30223	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30224	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30225	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30226	30	305	現場内小運搬 モノレール運搬	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	-	-	-	
A30231	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
A30232	30	305	現場内小運搬 索道運搬	100m超~500m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
A30233	30	305	現場内小運搬 索道運搬	500m超~1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	
A30241	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	-	-	-	
A30242	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超~100m以下	箇所	*	-	-	-	
A30243	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	100m超~200m以下	箇所	*	-	-	-	
A30244	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	200m超~300m以下	箇所	*	-	-	-	
A30245	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	300m超~500m以下	箇所	*	-	-	-	
A30246	30	305	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	500m超~1000m以下	箇所	*	-	-	-	
A30251	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
A30252	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
A30253	30	305	現場内小運搬 索道架設・撤去	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	箇所	-	-	-	-	
A30301	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m以下	日	*	-	-	-	
A30302	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 50m超~100m以下	日	*	-	-	-	
A30303	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 100m超~200m以下	日	*	-	-	-	
A30304	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 200m超~300m以下	日	*	-	-	-	
A30305	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 300m超~500m以下	日	*	-	-	-	
A30306	30	305	現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	*	-	-	-	
A30311	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	
A30312	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	100m超~500m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	
A30313	30	305	現場内小運搬 索道機械器具損料	500m超~1000m以下、吊下げ荷重1t	日	-	-	-	-	
A66051	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66052	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66053	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66054	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66055	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66056	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66057	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	
A66058	50	1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
A72501	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ²	*	*	*	*	
A72502	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ²	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
A72504	54	1	コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ²	*	*	*	*	
A72505	54	1	コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ²	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	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	*	*	*	*	
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	*	*	*	*	
A78107	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78108	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78109	58	1	橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78111	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78112	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78113	58	1	橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78121	58	1	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
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	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	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	*	*	*	*	
A78202	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78203	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78204	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78205	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78206	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78207	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78208	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78209	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78210	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78211	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78212	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78213	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78214	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78215	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78216	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78217	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78218	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78219	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78220	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78221	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78231	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*	*	*	
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	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	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	*	*	*	*	
A78335	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78336	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	プラスト処理 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78337	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78338	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78339	58	1	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78341	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78342	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78343	58	1	橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78351	58	1	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	130×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
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	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	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 ²	*	*	*	*	
A78432	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78433	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78441	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78442	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78443	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1種ケレン 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78444	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78445	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78446	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2種ケレン 機労 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78447	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78448	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78449	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンA 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78450	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78451	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンB 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	単価 (補正なし)	(4週6休 以上)	(4週7休 以上)	(4週8休 以上)	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 機労材 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 機労材 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 機労材 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 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
A78460	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労材 夜 制約受	m ²	*	*	*	*	
A78461	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労材 夜 制約著受	m ²	*	*	*	*	
A78471	58	1	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*	*	*	
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禁止	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禁止	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禁止	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 有機ジソクリッチ	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 有機ジソクリッチ	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 有機ジソクリッチ	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 有機ジソクリッチ	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 有機ジソクリッチ	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 有機ジソクリッチ	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 有機ジソクリッチ	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 有機ジソクリッチ	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 有機ジソクリッチ	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	*	*	*	*	

農業集落排水事業用資材単価

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位	重量	単価	備考
PQB041	13	037	1号マンホール 斜壁(ホルタイプ)	上径600 × 下径900 高300	個	0	22,300	県産品有
PQB042	13	037	1号マンホール 斜壁(ホルタイプ)	上径600 × 下径900 高450	個	0	27,200	県産品有
PQB043	13	037	1号マンホール 斜壁(ホルタイプ)	上径600 × 下径900 高600	個	0	29,800	県産品有
PQB051	13	037	1号マンホール 斜壁	上径900 × 下径900 高300	個	0	33,900	県産品有
PQB052	13	037	1号マンホール 床版	内径600 × 下径900 高150	個	0	31,500	県産品有
PQB053	13	037	1号マンホール 床版	内径600 × 下径900 高200	個	0	0	
PQB061	13	037	1号マンホール 中床版	内径600 高150	個	0	27,200	県産品有
PQB062	13	037	1号マンホール 中床版	内径600 高200	個	0	0	
PQB071	13	037	1号マンホール 直壁	内径900 高200	個	0	0	
PQB081	13	037	1号マンホール おどり場直壁	内径900 高600	個	0	56,000	県産品有
PQB082	13	037	1号マンホール 連結直壁	内径900 高300	個	0	29,900	県産品有
PQB111	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高600	個	0	0	
PQB115	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高1100	個	0	0	
PQB117	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高1500	個	0	0	
PQB119	13	037	1号マンホール 底付	内径900 高1800	個	0	0	
PQB125	13	037	1号マンホール 天端ブロック	内径910 × 外径1100 高100	個	0	8,800	県産品有
PQB131	13	037	1号マンホール インバート付	内径900 高600	個	0	0	
PQB132	13	037	1号マンホール インバート付	内径900 高900	個	0	0	
PQB133	13	037	1号マンホール インバート付	内径900 高1100	個	0	0	
PQB141	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高300	個	0	49,300	県産品有
PQB142	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高450	個	0	59,800	県産品有
PQB143	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高600	個	0	75,100	県産品有
PQB144	13	037	2号マンホール 斜壁	上径600 × 下径1200 高900	個	0	0	
PQB145	13	037	2号マンホール 斜壁	上径900 × 下径1200 高300	個	0	45,100	県産品有
PQB151	13	037	2号マンホール 斜壁(ホルタイプ)	上径600 × 下径1200 高600	個	0	58,100	県産品有
PQB152	13	037	2号マンホール 中間斜壁	上径900 × 下径1200 高600	個	0	0	
PQB161	13	037	2号マンホール 床版	内径600 × 下径1200 高200	個	0	0	
PQB162	13	037	2号マンホール 中床版	内径600 × 下径1200 高200	個	0	0	
PQB171	13	037	2号マンホール 直壁	内径1200 高300	個	0	29,600	県産品有
PQB177	13	037	2号マンホール 直壁	内径1200 高2100	個	0	168,000	県産品有
PQB178	13	037	2号マンホール 直壁	内径1200 高2400	個	0	191,000	県産品有
PQB191	13	037	2号マンホール おどり場直壁	内径1200 高600	個	0	109,000	県産品有
PQB192	13	037	2号マンホール 連結直壁	内径1200 高300	個	0	62,400	県産品有
PQB211	13	037	2号マンホール 底版	外径1450 高150	個	0	49,600	県産品有
PQB221	13	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1100	個	0	0	
PQB222	13	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1500	個	0	0	
PQB223	13	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1600	個	0	157,000	県産品有
PQB224	13	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1900	個	0	177,000	県産品有
PQB231	13	037	2号マンホール 天端ブロック	内径1210 × 外径1440 高100	個	0	17,300	県産品有
PQB235	13	037	2号マンホール 底付	内径1200 高1300	個	0	137,000	県産品有
PQB241	13	037	3号マンホール 斜壁	上径900 × 下径1500 高300	個	0	79,200	県産品有
PQB245	13	037	3号マンホール 床版	上径600 × 下径1500 高200	個	0	135,000	県産品有
PQB251	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高600	個	0	82,100	県産品有
PQB252	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高900	個	0	117,000	県産品有
PQB253	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高1200	個	0	152,000	県産品有
PQB254	13	037	3号マンホール 直壁	内径1500 高1500	個	0	187,000	県産品有
PQB261	13	037	3号マンホール おどり場直壁	内径1500 高600	個	0	169,000	県産品有
PQB265	13	037	3号マンホール 連結直壁	内径1500 高300	個	0	92,000	県産品有
PQB271	13	037	3号マンホール 躯体	内径1500 高1200	個	0	178,000	県産品有
PQB272	13	037	3号マンホール 躯体	内径1500 高1500	個	0	213,000	県産品有

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	重量	単価	備 考
PQB281	13	037	3号マンホール 底板	外径1800 高150	個	0	81,500	県産品有
PQB285	13	037	楕円マンホール 斜壁	上径600 × 下径600/900 高450	個	0	26,000	県産品有
PQB288	13	037	楕円マンホール 斜壁(ホルタイプ)	上径600 × 下径600/900 高600	個	0	27,700	県産品有
PQB291	13	037	楕円マンホール 床版	上径600 × 下径600/900 高150	個	0	0	
PQB292	13	037	楕円マンホール 床版	上径600 × 下径600/900 高200	個	0	19,000	県産品有
PQB293	13	037	楕円マンホール 床版	上径600 × 下径600/900 高350	個	0	0	
PQB301	13	037	楕円マンホール 躯体	内径600/900 高600	個	0	0	県産品有
PQB302	13	037	楕円マンホール 躯体	内径600/900 高900	個	0	0	県産品有
PQB311	13	037	楕円マンホール 底付	内径600/900 高600	個	0	0	
PQB313	13	037	楕円マンホール 底付	内径600/900 高870	個	0	42,800	県産品有
PQB314	13	037	楕円マンホール 底付	内径600/900 高900	個	0	0	
PQB316	13	037	楕円マンホール 底付	内径600/900 高1200	個	0	0	
PQB321	13	037	楕円マンホール インバート付	内径600/900 高600	個	0	0	
PQB322	13	037	楕円マンホール インバート付	内径600/900 高900	個	0	0	
PQB323	13	037	楕円マンホール インバート付	内径600/900 高1200	個	0	0	
PQB331	13	037	底付一体型管取付壁(オーバル)楕円形組立式	内径600/900 高600	個	0	55,500	県産品有
PQB332	13	037	底付一体型管取付壁(オーバル)楕円形組立式	内径600/900 高900	個	0	70,200	県産品有
PQB381	13	037	調整金具	調整高15mm迄	個	0	3,280	県産品有
PQB391	13	037	流入管用削孔	(塩ビ管)100用(1号:楕円:600用)	箇所	0	6,560	県産品有
PQB392	13	037	流入管用削孔	(塩ビ管)150用(1号:楕円:600用)	箇所	0	7,440	県産品有
PQB393	13	037	流入管用削孔	(塩ビ管)200用(1号:楕円:600用)	箇所	0	8,880	県産品有
PQB394	13	037	流入管用削孔	(塩ビ管)250用(1号:楕円:600用)	箇所	0	8,880	県産品有
PQB395	13	037	流入管用削孔	(塩ビ管)300用(1号:楕円:600用)	箇所	0	8,880	県産品有
PQB401	13	037	2号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)100用	箇所	0	6,560	県産品有
PQB402	13	037	2号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)150用	箇所	0	7,440	県産品有
PQB403	13	037	2号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)200用	箇所	0	8,880	県産品有
PQB404	13	037	2号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)250用	箇所	0	8,880	県産品有
PQB405	13	037	2号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)300用	箇所	0	8,880	県産品有
PQB406	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)100用	箇所	0	10,000	県産品有
PQB407	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)150用	箇所	0	10,000	県産品有
PQB408	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)200用	箇所	0	12,100	県産品有
PQB409	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)250用	箇所	0	13,400	県産品有
PQB410	13	037	3号マンホール流入管用削孔	(塩ビ管)300用	箇所	0	15,300	県産品有
PQB535	13	037	樹蓋(市町章汚水文字入り)	φ300蓋 ミカゲ鎖付 パッキン付	組	0	6,660	
PQB536	13	037	樹蓋(市町章汚水文字入り)	φ300蓋 鋳鉄製(T-25)	組	0	34,800	
PQB538	13	037	樹蓋(市町章汚水文字入り)	φ300蓋 鋳鉄製(T-6)	組	0	23,700	
PQB539	13	037	樹蓋(市町指定デザイン入り)	φ300蓋 ミカゲ鎖付 パッキン付	組	0	7,380	
PQB541	13	037	樹蓋(市町指定デザイン入り)	φ300蓋 鋳鉄製(T-25)	組	0	36,100	
PQB543	13	037	樹蓋(市町指定デザイン入り)	φ300蓋 鋳鉄製(T-6)	組	0	25,000	
PQB544	13	037	樹蓋	φ300蓋 内蓋 パッキン付	組	0	2,100	
PQB546	13	037	沈下防止板	φ300(T-25)	枚	0	3,960	
PQB548	13	037	沈下防止板	φ300(T-6)	枚	0	3,560	
PQB551	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	ストレートφ150	個	0	30,200	
PQB552	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	15° 曲りφ150	個	0	30,200	
PQB553	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	30° 曲りφ150	個	0	30,200	
PQB554	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	45° 曲りφ150	個	0	30,200	
PQB555	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	60° 曲りφ150	個	0	30,200	
PQB556	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	75° 曲りφ150	個	0	30,200	
PQB557	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 曲りφ150	個	0	30,200	
PQB558	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	起点φ150	個	0	30,200	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	重量	単価	備 考
PQB559	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	45° 合流φ150	個	0	37,800	
PQB560	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	60° 合流φ150	個	0	0	
PQB561	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 合流φ150	個	0	37,800	
PQB562	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 両側合流φ150	個	0	52,300	
PQB563	13	037	公共枘(φ300球面インパート)	本管径φ150 800H	個	0	38,500	
PQB564	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	ストレートφ200	個	0	31,000	
PQB565	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	15° 曲りφ200	個	0	31,000	
PQB567	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	30° 曲りφ200	個	0	31,000	
PQB568	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	45° 曲りφ200	個	0	31,000	
PQB569	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	60° 曲りφ200	個	0	31,000	
PQB570	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	75° 曲りφ200	個	0	31,000	
PQB571	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 曲りφ200	個	0	31,000	
PQB572	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	起点φ200	個	0	31,000	
PQB573	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	45° 合流φ200	個	0	39,300	
PQB574	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	60° 合流φ200	個	0	0	
PQB575	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 合流φ200	個	0	39,300	
PQB576	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	90° 両側合流φ200	個	0	53,700	
PQB578	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	マルチφ200	個	0	39,900	
PQB579	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ200	マルチφ200	個	0	0	
PQB580	13	037	塩ビ製小口径マンホールφ300	マルチφ150	個	0	38,500	
PQB581	13	037	本管用自在継手0~15°	φ150	個	0	4,840	
PQB582	13	037	本管用自在継手0~15°	φ200	個	0	10,600	
PQB591	13	037	φ600鑄鉄蓋T-25市町章文字	防臭閉塞がツキ防止蝶番付	組	0	84,100	県産品有
PQB593	13	037	φ600鑄鉄蓋T-14市町章文字	防臭閉塞がツキ防止蝶番付	組	0	75,300	県産品有
PQB595	13	037	φ900鑄鉄蓋T-25市町章文字	防臭閉塞がツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB597	13	037	φ900鑄鉄蓋T-14市町章文字	防臭閉塞がツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB601	13	037	φ900600鑄鉄蓋T-25市町章文字	防臭閉塞がツキ防止蝶番付	組	0	438,000	県産品有
PQB603	13	037	φ900600鑄鉄蓋T-14市町章文字	防臭閉塞がツキ防止蝶番付	組	0	380,000	県産品有
PQB613	13	037	φ600鑄鉄蓋T-25市町デザイン	防臭閉塞がツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB615	13	037	φ600鑄鉄蓋T-14市町デザイン	防臭閉塞がツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB617	13	037	φ900鑄鉄蓋T-25市町デザイン	防臭閉塞がツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB619	13	037	φ900鑄鉄蓋T-14市町デザイン	防臭閉塞がツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB620	13	037	φ900600鑄鉄蓋T-25市町デザイン	防臭閉塞がツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB622	13	037	φ900600鑄鉄蓋T-14市町デザイン	防臭閉塞がツキ防止蝶番付	組	0	0	
PQB666	13	037	ゴム輪受口異径ソケット	φ150 × φ100	個	0	2,140	
PQB667	13	037	ゴム輪受口異径ソケット	φ200 × φ150	個	0	3,570	
PQE951	F0	ZZZ	接触材据付費(規則的充填型)	ひも状等	m ³	0	6,900	
PQE953	F0	ZZZ	接触材据付費(不規則的充填型)	ホール状等	m ³	0	4,900	
PQE961	F0	ZZZ	接触材架台据付費	ひも状等	m ³	0	3,790	
PQE963	F0	ZZZ	接触材架台据付費	ホール状等	m ³	0	4,090	
PQE971	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費合)	1種 床 塗2回以上 0.20mm以上 材工共	m ²	0	8,170	
PQE972	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費合)	1種 壁 塗2回以上 0.20mm以上 材工共	m ²	0	9,190	
PQE973	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費合)	1種 天井 塗2回以上 0.20mm以上 材工共	m ²	0	10,700	
PQE974	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費合)	2種 床 塗3回以上 0.35mm以上 材工共	m ²	0	9,430	
PQE975	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費合)	2種 壁 塗3回以上 0.35mm以上 材工共	m ²	0	10,600	
PQE976	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費合)	2種 天井 塗3回以上 0.35mm以上 材工共	m ²	0	12,400	
PQE977	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費合)	3種 床 積層 0.70mm以上 材工共	m ²	0	12,700	
PQE978	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費合)	3種 壁 積層 0.70mm以上 材工共	m ²	0	14,300	
PQE979	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(下地調整費合)	3種 天井 積層 0.70mm以上 材工共	m ²	0	16,700	
PQE981	F0	ZZZ	コンクリート防水工(材工共)	エポキシエマルジョン混和剤2回塗1.2kg/m ²	m ²	0	0	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	重量	単価	備 考
PQE982	F0	ZZZ	コンクリート防水工(材工共)	エポキシエマルジョン混和剤 床	m ²	0	5,470	
PQE983	F0	ZZZ	コンクリート防水工(材工共)	エポキシエマルジョン混和剤 壁部・天井	m ²	0	6,990	
PQG531	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	1種 床 0.20mm以上 素地調整費含	m ²	0	6,010	
PQG532	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	1種 壁 0.20mm以上 素地調整費含	m ²	0	6,760	
PQG533	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	1種 天井 0.20mm以上 素地調整費含	m ²	0	7,900	
PQG534	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	2種 床 0.35mm以上 素地調整費含	m ²	0	7,280	
PQG535	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	2種 壁 0.35mm以上 素地調整費含	m ²	0	8,180	
PQG536	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	2種 天井 0.35mm以上 素地調整費含	m ²	0	9,570	
PQG537	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	3種 床 0.70mm以上 素地調整費含	m ²	0	10,500	
PQG538	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	3種 壁 0.70mm以上 素地調整費含	m ²	0	11,800	
PQG539	F0	ZZZ	コンクリート防食被覆工(前処理工程除く)	3種 天井 0.70mm以上 素地調整費含	m ²	0	13,800	
PQG540	F0	ZZZ	コンクリート断面劣化部除去工	床 超高压水洗浄及びびはつり	m ²	0	9,830	150Mpa
PQG541	F0	ZZZ	コンクリート断面劣化部除去工	壁 超高压水洗浄及びびはつり	m ²	0	9,830	150Mpa
PQG542	F0	ZZZ	コンクリート断面劣化部除去工	天井 超高压水洗浄及びびはつり	m ²	0	10,800	150Mpa
PQG543	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均2mm厚	m ²	0	0	
PQG544	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均2mm厚	m ²	0	0	
PQG545	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均2mm厚	m ²	0	0	
PQG546	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均3mm厚	m ²	0	4,250	
PQG547	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均3mm厚	m ²	0	4,730	
PQG548	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均3mm厚	m ²	0	5,200	
PQG549	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均5mm厚	m ²	0	6,010	
PQG550	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均5mm厚	m ²	0	6,680	
PQG551	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均5mm厚	m ²	0	7,340	
PQG552	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均10mm厚	m ²	0	8,560	
PQG553	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均10mm厚	m ²	0	9,520	
PQG554	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均10mm厚	m ²	0	10,400	
PQG555	F0	ZZZ	開口部廻りシーリング	15×15mm程度(切込作業込み)	m	0	3,530	
PQG556	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均11mm厚	m ²	0	9,090	
PQG557	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均11mm厚	m ²	0	10,100	
PQG558	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均11mm厚	m ²	0	11,100	
PQG559	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均12mm厚	m ²	0	9,720	
PQG560	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均12mm厚	m ²	0	10,800	
PQG561	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均12mm厚	m ²	0	11,800	
PQG562	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均13mm厚	m ²	0	10,200	
PQG563	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均13mm厚	m ²	0	11,400	
PQG564	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均13mm厚	m ²	0	12,500	
PQG565	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均14mm厚	m ²	0	10,800	
PQG566	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均14mm厚	m ²	0	12,100	
PQG567	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均14mm厚	m ²	0	13,300	
PQG568	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均15mm厚	m ²	0	11,400	
PQG569	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均15mm厚	m ²	0	12,700	
PQG570	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均15mm厚	m ²	0	13,900	
PQG571	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均16mm厚	m ²	0	12,100	
PQG572	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均16mm厚	m ²	0	13,500	
PQG573	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均16mm厚	m ²	0	14,800	
PQG574	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均17mm厚	m ²	0	12,700	
PQG575	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均17mm厚	m ²	0	14,200	
PQG576	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均17mm厚	m ²	0	15,600	
PQG577	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均18mm厚	m ²	0	13,400	
PQG578	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均18mm厚	m ²	0	14,900	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	重量	単価	備 考
PQG579	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均18mm厚	m ²	0	16,300	
PQG580	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均19mm厚	m ²	0	14,100	
PQG581	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均19mm厚	m ²	0	15,700	
PQG582	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均19mm厚	m ²	0	17,200	
PQG583	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均20mm厚	m ²	0	14,700	
PQG584	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均20mm厚	m ²	0	16,400	
PQG585	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均20mm厚	m ²	0	18,000	
PQH001	16	045	水中汚水汚物ポンプ(本体のみ)	50mm 0.4kw ホルテックス形 4極	台	22	255,000	工場裸渡し
PQH002	16	045	水中汚水汚物ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kw ホルテックス形 4極	台	26	284,000	工場裸渡し
PQH003	16	045	水中汚水汚物ポンプ(本体のみ)	65mm 0.4kw ホルテックス形 4極	台	32	255,000	工場裸渡し
PQH004	16	045	水中汚水汚物ポンプ(本体のみ)	65mm 0.75kw ホルテックス形 4極	台	37	284,000	工場裸渡し
PQH005	16	045	水中汚水汚物ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kw ホルテックス形 4極	台	55	358,000	工場裸渡し
PQH006	16	045	水中汚水汚物ポンプ(本体のみ)	65mm 2.2kw ホルテックス形 4極	台	65	463,000	工場裸渡し
PQH007	16	045	水中汚水汚物ポンプ(本体のみ)	65mm 3.7kw ホルテックス形 4極	台	71	512,000	工場裸渡し
PQH008	16	045	水中汚水汚物ポンプ(本体のみ)	80mm 1.5kw ホルテックス形 4極	台	51	399,000	工場裸渡し
PQH009	16	045	水中汚水汚物ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kw ホルテックス形 4極	台	67	478,000	工場裸渡し
PQH010	16	045	水中汚水汚物ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kw ホルテックス形 4極	台	70	526,000	工場裸渡し
PQH011	16	045	水中汚水汚物ポンプ(本体のみ)	100mm 2.2kw ホルテックス形 4極	台	57	478,000	工場裸渡し
PQH012	16	045	水中汚水汚物ポンプ(本体のみ)	100mm 3.7kw ホルテックス形 4極	台	87	526,000	工場裸渡し
PQH013	16	045	水中汚水汚物ポンプ	50mm 0.4kw ホルテックス形 4極	台	45	286,000	工場裸渡し
PQH014	16	045	水中汚水汚物ポンプ	50mm 0.75kw ホルテックス形 4極	台	45	306,000	工場裸渡し
PQH015	16	045	水中汚水汚物ポンプ	65mm 0.4kw ホルテックス形 4極	台	45	479,000	工場裸渡し
PQH016	16	045	水中汚水汚物ポンプ	65mm 0.75kw ホルテックス形 4極	台	45	334,000	工場裸渡し
PQH017	16	045	水中汚水汚物ポンプ	65mm 1.5kw ホルテックス形 4極	台	69	380,000	工場裸渡し
PQH018	16	045	水中汚水汚物ポンプ	65mm 2.2kw ホルテックス形 4極	台	79	454,000	工場裸渡し
PQH019	16	045	水中汚水汚物ポンプ	65mm 3.7kw ホルテックス形 4極	台	85	778,000	工場裸渡し
PQH020	16	045	水中汚水汚物ポンプ	80mm 1.5kw ホルテックス形 4極	台	72	412,000	工場裸渡し
PQH021	16	045	水中汚水汚物ポンプ	80mm 2.2kw ホルテックス形 4極	台	79	521,000	工場裸渡し
PQH022	16	045	水中汚水汚物ポンプ	80mm 3.7kw ホルテックス形 4極	台	87	841,000	工場裸渡し
PQH023	16	045	水中汚水汚物ポンプ	100mm 2.2kw ホルテックス形 4極	台	79	809,000	工場裸渡し
PQH024	16	045	水中汚水汚物ポンプ	100mm 3.7kw ホルテックス形 4極	台	133	638,000	工場裸渡し
PQH037	16	045	水中攪拌ポンプ(本体のみ)	50mm 0.75kw 4極	台	30	264,000	
PQH038	16	045	水中攪拌ポンプ(本体のみ)	65mm 1.5kw 4極	台	45	453,000	工場裸渡し
PQH039	16	045	水中攪拌ポンプ(本体のみ)	80mm 2.2kw 4極	台	57	581,000	工場裸渡し
PQH040	16	045	水中攪拌ポンプ(本体のみ)	80mm 3.7kw 4極	台	69	634,000	工場裸渡し
PQH041	16	045	水中攪拌ポンプ(本体のみ)	100mm 5.5kw 4極	台	103	811,000	工場裸渡し
PQH092	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均4mm厚	m ²	0	5,700	
PQH093	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均6mm厚	m ²	0	7,540	
PQH094	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均7mm厚	m ²	0	8,410	
PQH095	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均8mm厚	m ²	0	9,270	
PQH096	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	壁 平均9mm厚	m ²	0	9,510	
PQH097	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均4mm厚	m ²	0	6,270	
PQH098	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均6mm厚	m ²	0	8,290	
PQH099	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均7mm厚	m ²	0	9,250	
PQH100	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均8mm厚	m ²	0	10,100	
PQH101	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	天井 平均9mm厚	m ²	0	10,400	
PQH102	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均4mm厚	m ²	0	5,130	
PQH103	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均6mm厚	m ²	0	6,780	
PQH104	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均7mm厚	m ²	0	7,560	
PQH105	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均8mm厚	m ²	0	8,340	

コード	区分1	区分2	名 称	規 格	単位	重量	単価	備 考
PQH106	F0	ZZZ	コンクリート断面修復工(耐硫酸性モルタル)	床 平均9mm厚	m ²	0	8,550	
PQH158	F0	ZZZ	ブロワ	φ20mm × 0.4kW	台	26	451,000	工場裸渡し
PQH159	F0	ZZZ	ブロワ	φ20mm × 0.75kW	台	30	487,000	工場裸渡し
PQH160	F0	ZZZ	ブロワ	φ25mm × 0.75kW	台	30	507,000	工場裸渡し
PQH161	F0	ZZZ	ブロワ	φ25mm × 1.5kW	台	38	522,000	工場裸渡し
PQH162	F0	ZZZ	ブロワ	φ32mm × 0.75kW	台	68	570,000	工場裸渡し
PQH163	F0	ZZZ	ブロワ	φ32mm × 1.5kW	台	76	585,000	工場裸渡し
PQH164	F0	ZZZ	ブロワ	φ40mm × 1.5kW	台	108	720,000	工場裸渡し
PQH165	F0	ZZZ	ブロワ	φ40mm × 2.2kW	台	113	803,000	工場裸渡し
PQH166	F0	ZZZ	ブロワ	φ50mm × 1.5kW	台	152	1,110,000	工場裸渡し
PQH167	F0	ZZZ	ブロワ	φ50mm × 2.2kW	台	157	1,140,000	工場裸渡し
PQH168	F0	ZZZ	ブロワ	φ50mm × 3.7kW	台	167	1,210,000	工場裸渡し
PQH169	F0	ZZZ	ブロワ	φ65mm × 2.2kW	台	185	1,270,000	工場裸渡し
PQH170	F0	ZZZ	ブロワ	φ65mm × 3.7kW	台	195	1,340,000	工場裸渡し
PQH171	F0	ZZZ	ブロワ	φ65mm × 5.5kW	台	210	1,450,000	工場裸渡し
PQH172	F0	ZZZ	ブロワ	φ80mm × 3.7kW	台	252	1,500,000	工場裸渡し
PQH173	F0	ZZZ	ブロワ	φ80mm × 5.5kW	台	267	1,610,000	工場裸渡し
PQH174	F0	ZZZ	ブロワ	φ80mm × 7.5kW	台	277	1,710,000	工場裸渡し
PQH175	F0	ZZZ	ブロワ	φ100mm × 7.5kW	台	387	1,850,000	工場裸渡し
PQH176	F0	ZZZ	ブロワ	φ100mm × 11kW	台	412	1,970,000	工場裸渡し
PQH177	F0	ZZZ	ブロワ	φ100mm × 15kW	台	432	2,150,000	工場裸渡し
PQH178	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ20mm × 0.4kW	台	26	451,000	工場裸渡し
PQH179	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ20mm × 0.75kW	台	30	487,000	工場裸渡し
PQH180	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ25mm × 0.75kW	台	30	507,000	工場裸渡し
PQH181	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ25mm × 1.5kW	台	38	522,000	工場裸渡し
PQH182	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ32mm × 0.75kW	台	68	570,000	工場裸渡し
PQH183	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ32mm × 1.5kW	台	76	585,000	工場裸渡し
PQH184	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ40mm × 1.5kW	台	108	720,000	工場裸渡し
PQH185	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ40mm × 2.2kW	台	113	803,000	工場裸渡し
PQH186	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ50mm × 1.5kW	台	152	1,110,000	工場裸渡し
PQH187	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ50mm × 2.2kW	台	157	1,140,000	工場裸渡し
PQH188	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ50mm × 3.7kW	台	167	1,210,000	工場裸渡し
PQH189	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ65mm × 2.2kW	台	185	1,270,000	工場裸渡し
PQH190	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ65mm × 3.7kW	台	195	1,340,000	工場裸渡し
PQH191	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ65mm × 5.5kW	台	210	1,450,000	工場裸渡し
PQH192	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ80mm × 3.7kW	台	252	1,500,000	工場裸渡し
PQH193	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ80mm × 5.5kW	台	267	1,610,000	工場裸渡し
PQH194	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ80mm × 7.5kW	台	277	1,710,000	工場裸渡し
PQH195	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ100mm × 7.5kW	台	387	1,850,000	工場裸渡し
PQH196	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ100mm × 11kW	台	412	1,970,000	工場裸渡し
PQH197	F0	ZZZ	ブロワ(インバーター対応)	φ100mm × 15kW	台	432	2,150,000	工場裸渡し
PQH198	F0	ZZZ	破砕機	220~1440m ³ /日 0.2kW	基	130	0	工場裸渡し
PQH199	F0	ZZZ	自動微細目スクリーン	2mm 45m ³ /時 0.025kW	基	22	755,000	工場裸渡し
PQH200	F0	ZZZ	自動荒目スクリーン	50mm 100m ³ /時 0.025kW	基	70	2,090,000	工場裸渡し
PQH201	F0	ZZZ	し渣脱水機	60L/時 0.1kW	基	50	2,780,000	工場裸渡し
PQH202	F0	ZZZ	汚泥引抜ポンプ	65/50A 2.2kW ルーツ式	基	89	829,000	工場裸渡し
PQH203	F0	ZZZ	非常用エンジンポンプ	50A 自動起動盤含む	基		0	
PQH204	F0	ZZZ	非常用エンジンポンプ	80A 自動起動盤含む	基		0	
PQH205	F0	ZZZ	非常用エンジンポンプ	100A 自動起動盤含む	基		0	
PQH206	F0	ZZZ	水位計(投込圧力式)	専用ケーブル20m(変換器含む)	基	7	569,800	工場裸渡し

機械器具賃料

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	長期 割引率	保証 日数	単位名	単価	備考
F01021	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	0.8	23	日	*	
F01031	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力100t吊	0.8	23	日	*	
F01032	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力120t吊	0.8	23	日	*	
F01033	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力160t吊	0.8	23	日	*	
F01034	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒]	吊上能力200t吊	0.8	23	日	*	
F01035	1	1	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	0.8	23	日	*	
F01082	1	2	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力4.9t吊	0.8	23	日	*	
F01083	1	2	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力7t吊	0.8	23	日	*	
F01084	1	2	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力16t吊	0.8	23	日	*	
F01085	1	2	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力20t吊	0.8	23	日	*	
F01086	1	2	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力25t吊	0.8	23	日	*	
F01087	1	2	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力35t吊	0.8	23	日	*	
F01088	1	2	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力50t吊	0.8	23	日	*	
F01089	1	2	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	0.8	23	日	*	
F01090	1	2	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力45t吊	0.8	23	日	*	
F01091	1	2	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力60t吊	0.8	23	日	*	
F01092	1	2	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]	吊上能力70t吊	0.8	23	日	-	
F01106	1	3	クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力50t吊		23	日	*	
F01108	1	3	クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ・～低騒・排(～2011)]	吊上能力100t吊		23	日	*	
F01110	1	3	クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力55t吊		23	日	*	
F01111	1	3	クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力65t吊		23	日	*	
F01112	1	3	クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力200t吊		23	日	*	
F01113	1	3	クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力80t吊		23	日	*	
F01114	1	3	クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力150t吊		23	日	*	
F01211	1	3	クロークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)]	吊上能力4.9t吊	0.65	30	日	*	
F02051	2	4	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	0.65	30	日	*	
F02052	2	4	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	0.65	30	日	*	
F02053	2	4	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	0.65	30	日	*	
F02054	2	4	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	0.65	30	日	*	
F02055	2	4	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	0.65	30	日	*	
F02056	2	4	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	0.65	30	日	*	
F02057	2	4	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	0.65	30	日	*	
F02058	2	4	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	0.65	30	日	*	
F02059	2	4	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	0.65	30	日	*	
F02060	2	4	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	0.65	30	日	*	
F02061	2	4	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	0.65	30	日	*	
F02062	2	4	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	0.65	30	日	*	
F02063	2	4	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	0.65	30	日	*	
F02064	2	4	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	0.65	30	日	*	
F02065	2	4	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	0.65	30	日	*	
F02066	2	4	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	0.65	30	日	*	
F02067	2	4	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量400kva	0.65	30	日	*	
F02070	2	4	発動発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量2kva	0.65	30	日	*	
F02071	2	4	発動発電機[G駆動・～低騒音型]	定格容量3kva	0.65	30	日	*	
F02075	2	4	発動発電機[D駆動・～超低騒音型]	定格容量5kva	0.65	30	日	*	
F03021	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	0.65	30	日	*	
F03022	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	0.65	30	日	*	
F03023	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量3.5～3.7m3/min 0.7MPa	0.65	30	日	*	
F03024	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	0.65	30	日	*	
F03025	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量7.5～7.8m3/min 0.7MPa	0.65	30	日	*	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	長期 割引率	保証 日数	単位名	単価	備考
F03026	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量10.5～11.0m ³ /min 0.7MPa	0.65	30	日	*	
F03027	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m ³ /min 0.7MPa	0.65	30	日	*	
F03028	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m ³ /min 0.7MPa	0.65	30	日	*	
F03029	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量18.0～19.0m ³ /min 0.7MPa	0.65	30	日	*	
F03039	3	5	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～低騒・排対型(～3次)]	吐出量15m ³ /min 1.05MPa	0.65	30	日	*	
F03041	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03042	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03043	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03044	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F03045	3	5	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m ³ /min	0.65	30	日	*	
F04021	4	6	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・～低騒・排対型(～2次)]	質量2.4～2.8t	0.65	30	日	*	
F04022	4	6	振動ローラ[搭乗式・タンDEM型・～低騒・排対型(～2次)]	質量3.0～5.0t	0.65	30	日	*	
F04061	4	6	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]※	質量3.0～4.0t	0.65	30	日	*	
F04062	4	6	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	0.65	30	日	*	
F04080	4	6	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.5～0.6t	0.65	30	日	*	
F04081	4	6	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.8～1.1t	0.65	30	日	*	
F04082	4	6	振動ローラ[ハンドガイド式]	質量0.6～0.7t	0.65	30	日	*	
F04091	4	6	振動ローラ[土工用][フラット・シングルラム・～低騒・排(2014)]	質量11～12t	0.65	30	日	*	
F04101	4	6	タイヤローラ[～超低・排対型(～2011)]	質量8～20t	0.65	30	日	*	
F04102	4	6	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量3～4t	0.65	30	日	*	
F04201	4	6	ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)]	質量10 ¹ 12t 締固め幅2.1m	0.65	30	日	*	
F04501	4	6	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	0.65	30	日	*	
F04505	4	6	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	0.65	30	日	*	
F04801	4	6	モーターレータ[土工用・排対型(～2次)]	プレート幅3.1m	0.65	30	日	*	
F05001	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05002	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径 50mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F05021	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05022	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F05041	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05042	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F05051	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 10m	0.65	30	日	*	
F05052	5	8	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程 15m	0.65	30	日	*	
F06003	6	7	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	0.65	30	日	*	
F06004	6	7	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	0.65	30	日	*	
F06005	6	7	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	0.65	30	日	*	
F06011	6	7	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(～2次)]	積載質量 2.0t	0.65	30	日	*	
F06012	6	7	不整地運搬車[クローラ型・油圧タンク式・排対型(～2次)]	積載質量 2.5t	0.65	30	日	*	
F06021	6	10	グラインダー	180mm	0.65	30	日	-	
F06022	6	11	パイプカッター		0.65	30	日	-	
F06041	6	12	ジェットヒータ	126MJ/h	0.65	30	日	*	
F06050	6	7	リフト台車	ハング式 6t 1脚	1		日	*	
F06051	6	7	リフト台車	ハング式 15t 1脚	1		日	*	
F06052	6	7	リフト台車	ハング式 15t 2脚	1		日	*	
F06053	6	7	リフト台車	ハング式 25t 2脚	1		日	*	
F06060	6	7	電気溶接機[ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A			日	-	
F06103	6	7	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	0.65	30	日	*	
F06201	6	7	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広デッキタイプ作業床高10～12m以下	0.65	30	日	*	
F07021	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	900mm			日	-	
F07022	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1000mm			日	-	
F07023	7	9	管継目試験器(FRPM管用)	1100mm			日	-	

コード	区分 1	区分 2	名称	規格	長期 割引率	保証 日数	単位名	単価	備考
F07024	7	9	管継目試験器 (FRPM管用)	1200mm			日	-	
F07025	7	9	管継目試験器 (FRPM管用)	1350mm			日	-	
F07026	7	9	管継目試験器 (FRPM管用)	1500mm			日	-	
F07027	7	9	管継目試験器 (FRPM管用)	1650mm			日	-	
F07028	7	9	管継目試験器 (FRPM管用)	1800mm			日	-	
F07029	7	9	管継目試験器 (FRPM管用)	2000mm			日	-	
F07030	7	9	管継目試験器 (FRPM管用)	2200mm			日	-	
F07031	7	9	管継目試験器 (FRPM管用)	2400mm			日	-	
F07032	7	9	管継目試験器 (FRPM管用)	2600mm			日	-	
F07033	7	9	管継目試験器 (FRPM管用)	2800mm			日	-	
F07034	7	9	管継目試験器 (FRPM管用)	3000mm			日	-	
F07041	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	900mm			日	-	
F07042	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	1000mm			日	-	
F07043	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	1100mm			日	-	
F07044	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	1200mm			日	-	
F07045	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	1350mm			日	-	
F07046	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	1500mm			日	-	
F07047	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	1600mm			日	-	
F07048	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	1650mm			日	-	
F07049	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	1800mm			日	-	
F07050	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	2000mm			日	-	
F07051	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	2100mm			日	-	
F07052	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	2200mm			日	-	
F07053	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	2400mm			日	-	
F07054	7	9	管継目試験器 (DCIP管用)	2600mm			日	-	
F08011	8	13	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.65	30	日	*	
F08012	8	13	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.65	30	日	*	
F08013	8	13	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)	0.65	30	日	*	
F08014	8	13	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]※	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.65	30	日	*	
F08015	8	13	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	0.65	30	日	*	
F08016	8	13	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・超低・排対型(2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.65	30	日	*	
F08017	8	13	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・超低・排対型(2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.65	30	日	*	
F08030	8	13	ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08035	8	13	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・低騒音・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3(平積0.16m3)	0.65	30	日	*	
F08041	8	13	小型BH[クローラ型・後方超小旋回型・クレーン・超低・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3(平積0.07m3)吊能力0.9t	0.65	30	日	*	
F08042	8	13	バックホウ[クローラ型・超小旋回型・クレーン・低騒音・排対型(2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.65	30	日	*	
F08056	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン・～低騒音・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	0.65	30	日	*	
F08061	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08062	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08063	8	13	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08064	8	13	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回型・クレーン・超低・排対型(2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.65	30	日	*	
F08091	8	13	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3)	0.65	30	日	*	
F08092	8	13	小型バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3(平積0.04m3)	0.65	30	日	*	
F08101	8	14	油圧カムシェルテレスコピック式・低騒音・排対型(2次)	クローラ型平積0.4m3	0.65	30	日	*	
F08230	8	13	ホイールローダ(トラックショベル)〔～低騒音・排対型(～2次)〕	標準バケット山積容量1.3～1.4m3	0.65	30	日	*	
F08301	8	14	油圧ブレード	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	0.65	30	日	*	
F09012	9	1	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～3次)]	7t級 7～9t	0.65	30	日	*	
F09014	9	1	ブルドーザ[湿地・排対型(3次)]	16t級 15～18t	0.65	30	日	*	
F09015	9	1	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	20t級 19～21t	0.65	30	日	*	
F09101	9	1	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9t			日	*	

仮設材賃料

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位数	単位	供用日当たり賃料					修理費・損耗費			1現場 当たり 基本料	備考
							1～ 90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721日 以上	軽作業	標準 作業	重作業		
G01001	1	1	鋼矢板	2型 [賃料]	1	t供用日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G01002	1	1	鋼矢板	3型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G01003	1	1	鋼矢板	4型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G01004	1	1	鋼矢板	5L型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G01011	1	1	鋼矢板	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G01021	1	1	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G01031	1	1	軽量鋼矢板	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02001	2	2	H形鋼(杭使用)	200型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G02002	2	2	H形鋼(杭使用)	250型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G02003	2	2	H形鋼(杭使用)	300型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G02004	2	2	H形鋼(杭使用)	350型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G02005	2	2	H形鋼(杭使用)	400型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G02006	2	2	H形鋼(杭使用)	594型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G02011	2	2	H形鋼(杭使用)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02021	2	24	H形鋼(山留材)	250型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G02022	2	24	H形鋼(山留材)	300型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G02023	2	24	H形鋼(山留材)	350型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G02024	2	24	H形鋼(山留材)	400型 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G02031	2	24	H形鋼(山留材)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02040	2	24	山留副部材(A)	[賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G02041	2	24	山留副部材(A)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02042	2	24	山留副部材(B)	[修理費及び損耗費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G02051	2	24	鋼製山留部材	部品 [賃料]	1	t供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G03001	3	3	覆工板	鋼製 [賃料]	1	m ² 供用月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03011	3	3	覆工板	鋼製(補強型) [賃料]	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G03012	3	3	覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G03013	3	3	覆工板	コンクリート製(補強型2m) [賃料]	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G03014	3	3	覆工板	コンクリート製(補強型3m) [賃料]	1	m ² 供用月	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G03021	3	3	覆工板	[修理費及び損耗費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03023	3	4	覆工板・鋼製マット		1	m ² 供用月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G03041	3	5	敷鉄板	22×1524×6096 [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-
G03042	3	5	敷鉄板	22×1524×6096 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-
G04001	4	6	たて込み簡易土留賃料		1	式	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G04002	4	6	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04003	4	6	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04004	4	6	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04005	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04006	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04007	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04008	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04009	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04010	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04011	4	6	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04012	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04013	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04014	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04015	4	6	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0～4.7m未満 56.3t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04016	4	6	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04017	4	6	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2t [賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04021	4	6	たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 [修理費及び損耗費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	260	-	-	-

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位数	単位	供用日当たり賃料					修理費・損耗費			1現場 当たり 基本料	備考
							1~ 90日	91~ 180日	181~ 360日	361~ 720日	721日 以上	軽作業	標準 作業	重作業		
G04022	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.5m超~6.0m×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	1	m	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-
G04023	4	6	たて込み簡易土留	(H)1.5~3.5m未満×(B)3.0m~4.7m未満[修理費損耗費]	1	m	-	-	-	-	-	-	330	-	-	-
G04024	4	6	たて込み簡易土留	(H)3.5m~6.0m×(B)3.0m~4.7m未満[修理費損耗費]	1	m	-	-	-	-	-	-	350	-	-	-
G04031	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04032	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04033	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04034	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04035	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]	1	m ² 供用日	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
G04051	4	6	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5~3.5×(B)3.0m未満[修理費及び損耗費]	1	m	-	-	-	-	-	-	390	-	-	-
G05001	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	1	m	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05002	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05003	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05004	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	10t未満	1	m	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05005	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	10t以上20t未満	1	m	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05006	5	7	異形ブロック型枠(鋼製)	20t以上30t未満	1	m	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05011	5	7	異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	1	m	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05021	5	8	直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	1	m	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05022	5	8	直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	1	m	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05023	5	8	直積ブロック型枠(鋼製)	50t以上	1	m	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05101	5	9	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05102	5	9	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G05103	5	9	鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05104	5	9	鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G05105	5	9	鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05106	5	9	鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G05107	5	9	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05108	5	9	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G05109	5	9	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05110	5	9	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G05121	5	9	コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05122	5	9	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G05123	5	9	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05124	5	9	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G05131	5	9	面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05132	5	9	面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G05141	5	9	コーナーアングル	1500mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G05142	5	9	コーナーアングル	1500mm(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G06001	6	12	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	100	m供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06002	6	12	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	100	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G06011	6	13	固定ベース	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06012	6	13	固定ベース	(基本料)	100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G06013	6	13	自在クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06014	6	13	自在クランプ	(基本料)	100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G06015	6	13	直交クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06016	6	13	直交クランプ	(基本料)	100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G06017	6	13	3連クランプ	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06018	6	13	3連クランプ	(基本料)	100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G06019	6	13	直線ジョイント	(賃料)	100	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06020	6	13	直線ジョイント	(基本料)	100	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
G06033	6	12	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	10	m供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位数量	単位	供用日当たり賃料					修理費・損耗費			1現場 当たり 基本料	備考
							1～ 90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721日 以上	軽作業	標準 作業	重作業		
G06034	6	12	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)	10	m	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06035	6	12	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(賃料)	10	m供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06036	6	12	角パイプ	厚3.2mm 角100mm(基本料)	10	m	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06101	6	14	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06102	6	14	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06103	6	14	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06104	6	14	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06105	6	14	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06106	6	14	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06107	6	14	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06108	6	14	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06111	6	14	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06112	6	14	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06113	6	14	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06114	6	14	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06121	6	14	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06122	6	14	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06123	6	14	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06124	6	14	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06125	6	14	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06126	6	14	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06127	6	14	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06128	6	14	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06135	6	14	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06136	6	14	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06141	6	14	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06142	6	14	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06143	6	14	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06144	6	14	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06151	6	14	梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06152	6	14	梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06153	6	14	梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06154	6	14	梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06161	6	14	階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06162	6	14	階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06171	6	14	手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06172	6	14	手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06191	6	14	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06192	6	14	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06201	6	14	ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06202	6	14	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06203	6	14	ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06204	6	14	ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06205	6	14	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06206	6	14	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06211	6	14	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06212	6	14	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06221	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06222	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06223	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

コード	区分1	区分2	名称	規格	単位数	単位	供用日当たり賃料					修理費・損耗費			1現場 当たり 基本料	備考
							1～ 90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721日 以上	軽作業	標準 作業	重作業		
G06224	6	15	ジャッキベース	枠組足場用 スローク 460mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06231	6	15	連結ピン	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06232	6	15	連結ピン	枠組足場用(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06233	6	15	アームロック	枠組足場用(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06234	6	15	アームロック	枠組足場用(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06237	6	15	隅梁受	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06238	6	15	隅梁受	枠組足場用(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06239	6	15	壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06240	6	15	壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06243	6	15	養生クランプ (賃料)		10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06244	6	15	養生クランプ (基本料)		10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06301	6	16	軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06302	6	16	軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G06321	6	16	合板足場板	240×4000mm(賃料)	10	枚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G06322	6	16	合板足場板	240×4000mm(基本料)	10	枚	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G07001	7	17	吊り棒	900×1500mm(賃料)	10	台供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G07002	7	17	吊り棒	900×1500mm(基本料)	10	台	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G08001	8	18	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08002	8	18	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G08003	8	18	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08004	8	18	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G08005	8	18	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08006	8	18	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G08011	8	18	パイプサポート(補助)	900mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08012	8	18	パイプサポート(補助)	900mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G08013	8	18	パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08014	8	18	パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G08015	8	18	パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08016	8	18	パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G08023	8	18	根がらみクランプ (賃料)		10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G08024	8	18	根がらみクランプ (基本料)		10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G09001	9	19	脚立1.3m級	3段階板付(賃料)	10	脚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G09002	9	19	脚立1.3m級	3段階板付(基本料)	10	脚	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G09003	9	19	脚立1.8m級	4～5段階板付(賃料)	10	脚供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G09004	9	19	脚立1.8m級	4～5段階板付(基本料)	10	脚	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G11001	11	21	ビーム	調節1800～2800mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11002	11	21	ビーム	調節1800～2800mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G11003	11	21	ビーム	調節2800～4600mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11004	11	21	ビーム	調節2800～4600mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G11005	11	21	ビーム	調節4200～4500mm(賃料)	10	本供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11006	11	21	ビーム	調節4200～4500mm(基本料)	10	本	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G11011	11	21	ビームハンガー	内外(賃料)	10	個供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G11012	11	21	ビームハンガー	内外(基本料)	10	個	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G12001	12	22	仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	10	m ² 供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G12002	12	22	仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	10	m ²	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G13001	13	23	四角支柱	2000mm(賃料)	10	台供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13002	13	23	四角支柱	2000mm(基本料)	10	台	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G13021	13	23	頭部ジャッキ (賃料)		10	台供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13022	13	23	頭部ジャッキ (基本料)		10	台	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-
G13023	13	23	ベースジャッキ (賃料)		10	台供用日	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

コード	区分 1	区分 2	名 称	規 格	単位	供用日当たり賃料					1現場 当たり 基本料	備 考
						1~ 90日	91~ 180日	181~ 360日	361~ 720日	721日 以上		
GQ1001	Q1	Q11	立入り防止柵	L1.8×H1.8 溶融メッキ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1002	Q1	Q11	立入り防止柵	L1.8×H1.8 溶融メッキ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1003	Q1	Q11	立入り防止柵	L1.8×H1.2 溶融メッキ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1004	Q1	Q11	立入り防止柵	L1.8×H1.2 溶融メッキ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1011	Q1	Q11	扉フェンス	L0.9×H1.8 溶融メッキ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1012	Q1	Q11	扉フェンス	L0.9×H1.8 溶融メッキ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1021	Q1	Q11	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.8 溶融メッキ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1022	Q1	Q11	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.8 溶融メッキ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1023	Q1	Q11	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.2 溶融メッキ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1024	Q1	Q11	立入り防止柵(全面ネット)	L1.8×H1.2 溶融メッキ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1031	Q1	Q11	コンクリートベース	円形φ300 厚100mm(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1032	Q1	Q11	コンクリートベース	円形φ300 厚100mm(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1041	Q1	Q11	H鋼ベース	パイプL=200mm 取付ベース(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1042	Q1	Q11	H鋼ベース	パイプL=200mm 取付ベース(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1051	Q1	Q11	バリケード	A型 L1.2×H0.8(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1052	Q1	Q11	バリケード	A型 L1.2×H0.8(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1061	Q1	Q11	スタンドバリケード	φ46.8 500×900(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1062	Q1	Q11	スタンドバリケード	φ46.8 500×900(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1071	Q1	Q11	単クランプ	スタンドバリケード用(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1072	Q1	Q11	単クランプ	スタンドバリケード用(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1091	Q1	Q11	ロープ掛け支柱	φ52 H800(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1092	Q1	Q11	ロープ掛け支柱	φ52 H800(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1101	Q1	Q11	バリケードウェイト	(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1102	Q1	Q11	バリケードウェイト	(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1111	Q1	Q11	セフティコーン	H=70cm 反射付(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	ラバーコーン採用
GQ1112	Q1	Q11	セフティコーン	H=70cm 反射付(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	ラバーコーン採用
GQ1121	Q1	Q11	ジャンボコーン	H=180cm(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1122	Q1	Q11	ジャンボコーン	H=180cm(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1131	Q1	Q11	ラバーコーン	H=70cm 反射付(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1132	Q1	Q11	ラバーコーン	H=70cm 反射付(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1141	Q1	Q11	コーンウェイト	ゴム製(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1142	Q1	Q11	コーンウェイト	ゴム製(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1151	Q1	Q11	コーンパー	L=2.0m(賃料)	本	*	-	-	-	-	-	
GQ1152	Q1	Q11	コーンパー	L=2.0m(基本料)	本	-	-	-	-	-	*	
GQ1161	Q1	Q11	ライトバー	L=1.6m(賃料)	本	-	-	-	-	-	-	
GQ1162	Q1	Q11	ライトバー	L=1.6m(基本料)	本	-	-	-	-	-	-	
GQ1171	Q1	Q11	バリケード矢印板	板900×600 溶融メッキ(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1172	Q1	Q11	バリケード矢印板	板900×600 溶融メッキ(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1181	Q1	Q11	工事用立看板	全面反射式、塩ビ板、枠共(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1182	Q1	Q11	工事用立看板	全面反射式、塩ビ板、枠共(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1191	Q1	Q11	標示板用枠	900×1600(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1192	Q1	Q11	標示板用枠	900×1600(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1201	Q1	Q11	予告板用枠	900×1400(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1202	Q1	Q11	予告板用枠	900×1400(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1211	Q1	Q11	セフティガードマン	(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1212	Q1	Q11	セフティガードマン	(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	
GQ1221	Q1	Q11	回転灯	AC100V(賃料)	個	*	-	-	-	-	-	
GQ1222	Q1	Q11	回転灯	AC100V(基本料)	個	-	-	-	-	-	*	

