

令和3年度農業農村整備事業工事資材価格調査（R4単価）業務委託 資材集計表

名称	地域資材単価			地域資材単価 (内陸・沿岸)		地区資材単価	市場単価	仮設材賃料単価	施設機械	計
	P全国	P独自	小計	P (内陸)	P (沿岸)	J	A	G		
調査	26	313	339	313	313	0	4	0	30	686
掲載	265	178	443	14	14	38	0	172	0	667
計 (対象)	291	491	782	327	327	38	4	172	30	1,353

地域資材単価(全国)

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価 (R3.3)	単価 (R4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考	車上 渡し
P03901	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75~100 I類 普通塗装	ton	574,000	-	-	掲載		
P03902	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径75~100 II類 普通塗装	ton	664,000	-	-	掲載		
P03903	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 I類 普通塗装	ton	574,000	-	-	掲載		
P03904	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径150~250 II類 普通塗装	ton	664,000	-	-	掲載		
P03905	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 I類 普通塗装	ton	603,000	-	-	掲載		
P03906	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径300~450 II類 普通塗装	ton	702,000	-	-	掲載		
P03907	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~2600 I類 普通塗装	ton	624,000	-	-	掲載	K型φ500~800 I類普通塗装	
P03908	ダクタイル鑄鉄異形管	K形 径500~2600 II類 普通塗装	ton	723,500	-	-	掲載	K型φ500~800 II類普通塗装	
P04003	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm	m	11,500	-	-	掲載		○
P04004	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm	m	9,740	-	-	掲載		○
P04005	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm	m	11,300	-	-	掲載		○
P04006	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm	m	13,800	-	-	掲載		○
P04011	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm	m	18,900	-	-	掲載		○
P04012	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm	m	23,400	-	-	掲載		○
P04017	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm	m	30,200	-	-	掲載		○
P04018	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm	m	17,800	-	-	掲載		○
P04024	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm	m	25,100	-	-	掲載		○
P04028	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm	m	27,700	-	-	掲載		○
P04036	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm	m	40,500	-	-	掲載		○
P04040	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm	m	51,300	-	-	掲載		○
P04041	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm	m	63,600	-	-	掲載		○
P04045	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm	m	97,900	-	-	掲載		○
P05020	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	381	-	-	掲載		
P05025	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	1,270	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05026	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	1,690	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05027	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	2,580	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05028	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	3,680	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05029	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	4,880	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05030	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	7,340	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05031	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	10,900	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05032	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	17,000	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05033	硬質塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	24,100	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05035	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	595	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05036	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	924	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05037	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	1,190	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05038	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	1,290	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05039	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	2,730	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05040	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	3,790	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05041	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	6,260	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05042	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	9,380	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05043	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	13,800	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05044	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	18,700	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05045	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	24,800	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05046	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	31,400	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05047	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	39,500	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05048	硬質塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	59,700	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05049	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	1,570	-	-	掲載		
P05050	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	1,900	-	-	掲載		
P05051	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本	2,910	-	-	掲載		
P05052	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本	4,320	-	-	掲載		
P05053	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本	5,580	-	-	掲載		
P05054	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	8,410	-	-	掲載		
P05055	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	12,800	-	-	掲載		
P05056	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	20,100	-	-	掲載		
P05057	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	28,800	-	-	掲載		
P05058	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	710	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05059	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	1,080	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05060	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	1,440	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05061	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	2,170	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05062	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	3,520	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05063	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	5,110	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05064	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	8,560	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05065	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	13,000	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05066	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	18,400	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05067	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	25,200	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05068	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	33,600	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05069	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	43,000	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05070	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	54,700	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05071	硬質塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	84,400	-	-	掲載	JIS K 6741	
P05080	硬質塩化ビニル有孔管 VU	径50 長4.0m	本	784	-	-	掲載	VU有孔管AS-13	
P05081	硬質塩化ビニル有孔管 VU	径65 長4.0m	本	1,170	-	-	掲載	VU有孔管AS-13	
P05082	硬質塩化ビニル有孔管 VU	径75 長4.0m	本	1,560	-	-	掲載	VU有孔管AS-13	
P05083	硬質塩化ビニル有孔管 VU	径100 長4.0m	本	2,270	-	-	掲載	VU有孔管AS-13	
P05084	硬質塩化ビニル有孔管 VU	径125 長4.0m	本	3,810	-	-	掲載	VU有孔管AS-13	
P05085	硬質塩化ビニル有孔管 VU	径150 長4.0m	本	5,310	-	-	掲載	VU有孔管AS-13	
P05201	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径13	個	24	-	-	掲載		
P05202	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径16	個	28	-	-	掲載		
P05203	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径20	個	31	-	-	掲載		
P05204	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径25	個	46	-	-	掲載		
P05205	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径30	個	61	-	-	掲載		
P05206	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径40	個	107	-	-	掲載		
P05207	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径50	個	163	-	-	掲載		
P05208	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径65	個	280	-	-	掲載		
P05209	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径75	個	408	-	-	掲載		
P05210	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径100	個	826	-	-	掲載		
P05211	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径125	個	1,430	-	-	掲載		
P05212	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径150	個	2,380	-	-	掲載		
P05213	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 16×13	個	28	-	-	掲載		
P05214	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 20×16	個	31	-	-	掲載		
P05215	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 25×16	個	46	-	-	掲載		
P05216	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 25×20	個	46	-	-	掲載		
P05217	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 30×25	個	61	-	-	掲載		
P05218	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 40×30	個	104	-	-	掲載		
P05219	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 50×40	個	158	-	-	掲載		
P05220	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 65×50	個	280	-	-	掲載		
P05221	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 75×50	個	408	-	-	掲載		
P05222	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 75×65	個	408	-	-	掲載		
P05223	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 100×75	個	765	-	-	掲載		
P05224	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 125×100	個	1,390	-	-	掲載		
P05225	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 150×125	個	2,390	-	-	掲載		
P05249	硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径50	個	132	-	-	掲載		
P05250	硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径75	個	433	-	-	掲載		
P05251	硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径100	個	780	-	-	掲載		
P05253	硬質塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径150	個	1,970	-	-	掲載		
P05254	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径13	個	24	-	-	掲載		

地域資材単価(全国)

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価 (R3.3)	単価 (R4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考	車上 渡し
P05255	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径16	個	29	-	-	掲載		
P05256	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径20	個	40	-	-	掲載		
P05257	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径25	個	58	-	-	掲載		
P05258	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径30	個	80	-	-	掲載		
P05259	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径40	個	142	-	-	掲載		
P05260	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径50	個	234	-	-	掲載		
P05261	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径65	個	418	-	-	掲載		
P05262	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径75	個	622	-	-	掲載		
P05263	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径100	個	1,210	-	-	掲載		
P05264	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径125	個	2,380	-	-	掲載		
P05265	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径150	個	3,980	-	-	掲載		
P05266	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 13×13	個	29	-	-	掲載		
P05267	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 16×13	個	45	-	-	掲載		
P05268	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 16×16	個	45	-	-	掲載		
P05269	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 20×16	個	57	-	-	掲載		
P05270	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 20×20	個	57	-	-	掲載		
P05271	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 25×20	個	89	-	-	掲載		
P05272	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 25×25	個	89	-	-	掲載		
P05273	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 30×25	個	117	-	-	掲載		
P05274	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 30×30	個	117	-	-	掲載		
P05275	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 40×30	個	168	-	-	掲載		
P05276	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 40×40	個	204	-	-	掲載		
P05277	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 50×40	個	275	-	-	掲載		
P05278	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 50×50	個	336	-	-	掲載		
P05279	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 65×50	個	540	-	-	掲載		
P05280	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 65×65	個	617	-	-	掲載		
P05281	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 75×65	個	953	-	-	掲載		
P05282	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 75×75	個	953	-	-	掲載		
P05283	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 100×75	個	1,890	-	-	掲載		
P05284	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 100×100	個	1,960	-	-	掲載		
P05285	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 125×100	個	3,170	-	-	掲載		
P05286	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 125×125	個	3,370	-	-	掲載		
P05287	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 150×125	個	5,660	-	-	掲載		
P05288	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 150×150	個	6,370	-	-	掲載		
P05289	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径50	個	884	-	-	掲載		
P05290	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径65	個	1,380	-	-	掲載		
P05291	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径75	個	1,720	-	-	掲載		
P05292	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径100	個	3,040	-	-	掲載		
P05293	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径125	個	5,050	-	-	掲載		
P05294	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径150	個	10,300	-	-	掲載		
P05295	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径200	個	11,300	-	-	掲載		
P05296	硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径50	個	567	-	-	掲載		
P05297	硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径65	個	1,140	-	-	掲載		
P05298	硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径75	個	1,530	-	-	掲載		
P05299	硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径100	個	2,650	-	-	掲載		
P05300	硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径125	個	4,400	-	-	掲載		
P05301	硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径150	個	8,270	-	-	掲載		
P05302	硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径200	個	8,820	-	-	掲載		
P05303	硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径50	個	567	-	-	掲載		
P05304	硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径65	個	1,140	-	-	掲載		
P05305	硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径75	個	1,530	-	-	掲載		
P05306	硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径100	個	2,650	-	-	掲載		
P05307	硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径125	個	4,400	-	-	掲載		
P05308	硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径150	個	7,920	-	-	掲載		
P05309	硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径200	個	7,680	-	-	掲載		
P05310	硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径50	個	455	-	-	掲載		
P05311	硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径65	個	1,000	-	-	掲載		
P05312	硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径75	個	1,390	-	-	掲載		
P05313	硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径100	個	2,500	-	-	掲載		
P05314	硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径125	個	3,700	-	-	掲載		
P05315	硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径150	個	6,450	-	-	掲載		
P05316	硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径200	個	6,170	-	-	掲載		
P05322	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径75	個	4,710	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共	
P05323	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径100	個	7,260	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共	
P05324	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径125	個	9,400	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共	
P05325	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径150	個	11,500	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共	
P05326	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径200	個	20,700	-	-	調査	ゴム輪+ボルト共	
P05327	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット 径200	個	3,390	-	-	掲載		
P05328	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット 径250	個	5,120	-	-	掲載		
P05329	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケット 200×150	個	7,350	-	-	掲載		
P05330	硬質塩化ビニル管TS継手	径違ソケット 250×200	個	10,300	-	-	掲載		
P05331	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド 径250	個	22,400	-	-	掲載		
P05332	硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド 径250	個	14,700	-	-	掲載		
P05333	硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド 径250	個	12,200	-	-	掲載		
P05334	硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンド 径250	個	10,500	-	-	掲載		
P06001	強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m<L≤6m(内圧管)	本	42,200	-	-	掲載		○
P06002	強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m<L≤6m(内圧管)	本	49,100	-	-	掲載		○
P06003	強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m<L≤6m(内圧管)	本	65,600	-	-	掲載		○
P06004	強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m<L≤6m(内圧管)	本	82,200	-	-	掲載		○
P06005	強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	95,800	-	-	掲載		○
P06020	強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	97,700	-	-	掲載		○
P06035	強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m<L≤6m(内圧管)	本	99,500	-	-	掲載		○
P06064	強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	28,400	-	-	掲載		○
P06065	強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	32,900	-	-	掲載		○
P06066	強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	43,900	-	-	掲載		○
P06067	強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	55,100	-	-	掲載		○
P06088	強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	28,900	-	-	掲載		○
P06089	強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	33,500	-	-	掲載		○
P06090	強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	44,900	-	-	掲載		○
P06091	強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	56,200	-	-	掲載		○
P06112	強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	29,500	-	-	掲載		○
P06113	強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m<L≤4m(内圧管)	本	34,200	-	-	掲載		○
P06114	強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m<L≤4m(内圧管)	本	45,800	-	-	掲載		○
P06115	強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	57,400	-	-	掲載		○
P09203	水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	31,900	-	-	掲載		
P09204	水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	40,000	-	-	掲載		
P09205	水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	41,500	-	-	掲載		
P09206	水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	57,600	-	-	掲載		
P09207	水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	59,800	-	-	掲載		
P09208	水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	81,900	-	-	掲載		
P09209	水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	127,000	-	-	掲載		
P09210	水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	176,000	-	-	掲載		
P09211	水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	315,000	-	-	掲載		
P09212	水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	439,000	-	-	掲載		
P09213	水道用仕切弁(立形・フアンジ形)	手動・FCD製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	579,000	-	-	掲載		

地域資材単価(全国)

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価 (R3.3)	単価 (R4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考	車上 渡し
P09214	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	744,000	-	-	掲載		
P09307	水道用急排空気弁	FCD製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	28,800	-	-	掲載		
P09308	水道用急排空気弁	FCD製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	32,300	-	-	掲載		
P09403	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径200	個	608,000	-	-	掲載		
P09404	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径250	個	680,500	-	-	掲載		
P09405	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径300	個	850,000	-	-	掲載		
P09406	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径350	個	1,018,000	-	-	掲載		
P09407	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径400	個	1,135,000	-	-	掲載		
P09408	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径450	個	1,340,000	-	-	掲載		
P09409	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径500	個	1,475,000	-	-	掲載		
P09410	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径600	個	1,755,000	-	-	掲載		
P09411	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径700	個	2,255,000	-	-	掲載		
P09412	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径800	個	2,760,000	-	-	掲載		
P09413	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径900	個	3,405,000	-	-	掲載		
P09414	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径1000	個	4,390,000	-	-	掲載		
P09415	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径1100	個	5,130,000	-	-	掲載		
P09416	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径1200	個	5,910,000	-	-	掲載		
P09417	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径1350	個	7,345,000	-	-	掲載		
P09418	水道用ハタライ弁(立形・フランジ形)	手動・FCD製 7.5K形 径1500	個	8,740,000	-	-	掲載		
P10001	バットフィルタ	M型 φ300 高135mm	個	1,230	-	-	掲載		
P10101	ウィーブホール	φ50 150mm	個	760	-	-	調査		
P10102	ウィーブホール	φ50 200mm	個	760	-	-	調査		
P10103	ウィーブホール	φ50 250mm	個	850	-	-	調査		
P10104	ウィーブホール	φ50 300mm	個	850	-	-	調査		
P10107	ウィーブホール	φ50 450mm	個	990	-	-	調査		
P10202	ビニールフィルム	厚0.1mm 幅135cm	m	106	-	-	掲載		
P10203	ビニールフィルム	厚0.1mm 幅150cm	m	117	-	-	掲載		
P18404	リップみぞ形鋼	75×45×15×2.3	ton	98,000	-	-	調査		○
P19106	なまし鉄線	3.2mm(#10)	kg	148	-	-	掲載		
P22250	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	3,960	-	-	掲載		
P22251	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	4,620	-	-	掲載		
P22252	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	5,720	-	-	掲載		
P22257	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	4,410	-	-	掲載		
P22258	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	5,160	-	-	掲載		
P22259	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	6,400	-	-	掲載		
P25109	止水板(ゴム製)	230ED 10×35	m	6,200	-	-	掲載		
P28101	塩化カルシウム(防塵・融雪用)	25kg入/袋	ton	61,000	-	-	掲載		
P28201	路盤紙(クラフト紙)		m ²	26	-	-	掲載		
P29001	合成樹脂網	ポリエチレン製 荒目(30mm程度)补ロZ-1	m ²	1,200	-	-	掲載		
P29002	合成樹脂網	ポリエチレン製 細目(2.5mm程度)补ロZ-28	m ²	610	-	-	掲載		
P30007	高度化成肥料(20kg袋入)	N15.P15.K15	袋	2,230	-	-	掲載		
P30010	熔成燐肥(20kg袋入)		袋	1,740	-	-	調査		
P32105	混和剤	急結剤 マノール	kg	210	-	-	掲載		
P32106	混和剤	防凍剤 マノール	kg	145	-	-	掲載		
P33032	松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	1,410	-	-	掲載		
P33037	松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	2,170	-	-	掲載		
P33044	松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	5,030	-	-	掲載		
P33045	松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	4,780	-	-	掲載		
P33046	松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	6,730	-	-	掲載		
P33304	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	35,500	-	-	掲載		
P33305	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	48,000	-	-	調査		
P33306	松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	42,500	-	-	掲載		
P33413	正角材(松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5~12	m3	47,000	-	-	調査		
P33416	正割材(杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	48,000	-	-	掲載		
P33501	足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	56,000	-	-	掲載		
P33502	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	62,000	-	-	掲載		
P33518	板材(杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	61,000	-	-	調査		
P33522	板材(松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	51,000	-	-	調査		
P33525	ラワン合板(Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	1,680	-	-	掲載		
P33526	ラワン合板(Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	2,080	-	-	掲載		
P34003	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	91	-	-	掲載		
P36009	硝油爆薬	AN-FO(ピース) 大口	kg	808	-	-	調査		
P36017	電気雷管	DSD・MSD2~5段 脚線3.0m 大口	個	351	-	-	調査		
P36020	電気雷管	DSD・MSD6~10 脚線3.0m 大口	個	355	-	-	調査		
P36023	脚線(鋼線O.41~O.42mm)	単線200m 大口	巻	2,000	-	-	調査		
P38002	測量杭(杉)	3cm×3cm×45cm	本	63	-	-	掲載		
P38009	測量杭(杉)	7.5cm×7.5cm×75cm	本	528	-	-	掲載		
P38012	測量杭(杉)	7cm×7cm×90cm	本	880	-	-	調査	頭部色付き	
P38101	角材(杉特1等)	7.5cm×7.5cm×400cm	本	1,080	-	-	調査		
P38102	角材(杉特1等)	6.0cm×6.0cm×400cm	本	691	-	-	掲載		
P38103	角材(杉特1等)	6.0cm×6.0cm×200cm	本	360	-	-	調査		
P38402	金属標	径80m/1.2級基準点用	個	1,520	-	-	掲載		
P38406	鋳		本	560	-	-	掲載		
P39021	標識ロープ	黄黒ポリ製 径9mm	m	18	-	-	掲載		
P39022	標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	31	-	-	調査		
P45101	シンワオールライナー(黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9~2.1mm	本	7,440	-	-	調査		
P45103	フィルテープ(フォイルサンリグ用)	ステンレス製	本	1,480	-	-	調査		
P47002	足場パイプ	径48.6 L=5m	本	1,920	-	-	掲載		
P47003	足場パイプ	径48.6 L=4m	本	1,530	-	-	掲載		
P47004	足場パイプ	径48.6 L=2m	本	775	-	-	掲載		
P47010	クランプ	径48.6	個	170	-	-	掲載		

対象 291
調査 26
掲載 265

地域資材単価(独自)

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価 (R.3)	単価 (R.4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考	車上 渡し
PQ5201	硬質塩化ビニルRR片受直管用滑材		kg	979		-	掲載		
PQ5202	硬質塩化ビニル管用接着剤		kg	1,300		-	掲載		
PQE230	水抜パイプ	VP20 長4.0m	本	465		-	掲載		
PQE231	水抜パイプ	VP25 長4.0m	本	659		-	掲載		
PQE232	水抜パイプ	VP30 長4.0m	本	803		-	掲載		
PQE233	水抜パイプ	VU40 長4.0m	本	484		-	掲載		
PQE234	水抜パイプ	VU50 長4.0m	本	595		-	掲載		
PQE235	水抜パイプ	VU65 長4.0m	本	924		-	掲載		
PQF090	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径250	個	36,400		-	調査	ゴム輪+ボルト共	
PQF091	硬質塩化ビニル管TS継手	ドレッサ形ジョイント 径300	個	41,000		-	調査	ゴム輪+ボルト共	
PQF130	レジャーサツ	径75×50mm	個	408		-	掲載	異形ソケット	
PQF131	レジャーサツ	径100×75mm	個	765		-	掲載	異形ソケット	
PQF133	レジャーサツ	径125×100mm	個	1,390		-	掲載	異形ソケット	
PQF134	レジャーサツ	径150×100mm	個	2,390		-	掲載	異形ソケット	
PQF135	レジャーサツ	径150×125mm	個	2,390		-	掲載	異形ソケット	
PQF136	レジャーサツ	径200×125mm	個	9,990		-	調査	異形ソケット	
PQF137	レジャーサツ	径200×150mm	個	7,350		-	掲載	異形ソケット	
PQF138	レジャーサツ	径250×150mm	個	14,600		-	調査	異形ソケット	
PQF139	レジャーサツ	径250×200mm	個	10,300		-	掲載	異形ソケット	
PQF140	レジャーサツ	径300×200mm	個	19,700		-	調査	異形ソケット	
PQF141	レジャーサツ	径300×250mm	個	13,500		-	掲載	異形ソケット	
PQF142	レジャーサツ	径350×250mm	個	20,300		-	調査	異形ソケット	
PQF143	レジャーサツ	径350×300mm	個	14,900		-	掲載	異形ソケット	
PQF144	レジャーサツ	径400×300mm	個	30,600		-	調査	異形ソケット	
PQF145	レジャーサツ	径400×350mm	個	23,300		-	掲載	異形ソケット	
PQF146	レジャーサツ	径450×350mm	個	43,100		-	調査	異形ソケット	
PQF147	レジャーサツ	径450×400mm	個	32,600		-	調査	異形ソケット	
PQF160	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 75×50	個	953		-	掲載		
PQF161	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 125×75	個	3,170		-	掲載		
PQF162	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 150×75	個	5,660		-	掲載		
PQF163	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 150×100	個	5,660		-	掲載		
PQF180	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 200×75	個	23,500		-	掲載		
PQF181	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 200×125	個	28,000		-	掲載		
PQF182	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 200×150	個	30,900		-	掲載		
PQF183	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 200×200	個	33,900		-	掲載		
PQF184	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 250×75	個	29,500		-	掲載		
PQF185	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 250×100	個	31,400		-	掲載		
PQF186	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 250×150	個	37,100		-	掲載		
PQF187	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 250×200	個	40,300		-	掲載		
PQF188	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 250×250	個	44,800		-	掲載		
PQF189	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×200	個	54,100		-	掲載		
PQF190	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×250	個	60,300		-	掲載		
PQF191	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×300	個	66,100		-	掲載		
PQF192	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×75	個	41,500		-	掲載		
PQF193	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×250	個	64,100		-	掲載		
PQF194	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×300	個	71,900		-	掲載		
PQF195	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×350	個	78,400		-	掲載		
PQF196	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×300	個	80,300		-	掲載		
PQF197	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×350	個	87,300		-	掲載		
PQF198	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×400	個	93,700		-	掲載		
PQF199	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 450×350	個	96,100		-	掲載		
PQF200	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 450×400	個	103,000		-	掲載		
PQF201	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 450×450	個	110,000		-	掲載		
PQF250	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径50	個	587		-	調査		
PQF251	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径75	個	1,090		-	調査		
PQF252	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径100	個	2,010		-	調査		
PQF253	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径125	個	4,840		-	調査		
PQF254	硬質塩化ビニル管TS継手	エルボ45° A形 径150	個	7,190		-	調査		
PQF270	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径300	個	7,410		-	掲載		
PQF271	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径350	個	8,380		-	掲載		
PQF272	硬質塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径400	個	14,000		-	掲載		
PQF280	硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径50	個	1,080		-	掲載		
PQF281	硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径75	個	1,590		-	掲載		
PQF282	硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径100	個	2,670		-	掲載		
PQF283	硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径125	個	3,730		-	掲載		
PQF284	硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径150	個	6,910		-	掲載		
PQF285	硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径200	個	12,800		-	掲載		
PQF286	硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径250	個	19,900		-	掲載		
PQF287	硬質塩化ビニル管継手	片差ソケットRR 径300	個	29,100		-	掲載		
PQF300	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径300	個	32,900		-	掲載		
PQF301	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径350	個	51,900		-	掲載		
PQF302	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径400	個	70,500		-	掲載		
PQF303	硬質塩化ビニル管TS継手	90° ベンド B形 径450	個	102,000		-	掲載		
PQF325	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径200	個	12,500		-	調査		
PQF326	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径250	個	25,800		-	調査		
PQF327	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径300	個	37,000		-	調査		
PQF328	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径350	個	58,600		-	調査		
PQF329	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径400	個	79,900		-	調査		
PQF330	硬質塩化ビニル管TS継手	60° ベンド B形 径450	個	115,000		-	調査		
PQF350	硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径300	個	26,000		-	掲載		
PQF351	硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径350	個	34,800		-	掲載		
PQF352	硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径400	個	56,900		-	掲載		
PQF353	硬質塩化ビニル管TS継手	45° ベンド B形 径450	個	73,500		-	掲載		
PQF375	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径200	個	10,100		-	調査		
PQF376	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径250	個	17,000		-	調査		
PQF377	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径300	個	29,300		-	調査		
PQF378	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径350	個	39,400		-	調査		
PQF379	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径400	個	64,200		-	調査		
PQF380	硬質塩化ビニル管TS継手	30° ベンド B形 径450	個	82,500		-	調査		
PQF400	硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径300	個	17,800		-	掲載		
PQF401	硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径350	個	28,900		-	掲載		
PQF402	硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径400	個	43,000		-	掲載		
PQF403	硬質塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンドB形 径450	個	58,500		-	掲載		
PQF420	硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径300	個	15,900		-	掲載		
PQF421	硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径350	個	27,100		-	掲載		
PQF422	硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径400	個	37,500		-	掲載		
PQF423	硬質塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンドB形 径450	個	51,400		-	掲載		
	硬質塩化ビニル管TS継手	5 5/8° ベンドB形 径50	個	455		-	掲載		
	硬質塩化ビニル管TS継手	5 5/8° ベンドB形 径75	個	1,390		-	掲載		
	硬質塩化ビニル管TS継手	5 5/8° ベンドB形 径100	個	2,500		-	掲載		

地域資材単価(独自)

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価 (R.3)	単価 (R.4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考	車上 渡し
	硬質塩化ビニル管TS継手	5 5/8° ベンドB形 径125	個	3,700	-	-	掲載		
	硬質塩化ビニル管TS継手	5 5/8° ベンドB形 径150	個	6,450	-	-	掲載		
	硬質塩化ビニル管TS継手	5 5/8° ベンドB形 径200	個	6,400	-	-	掲載		
	硬質塩化ビニル管TS継手	5 5/8° ベンドB形 径250	個	10,900	-	-	掲載		
	硬質塩化ビニル管TS継手	5 5/8° ベンドB形 径300	個	16,700	-	-	掲載		
	硬質塩化ビニル管TS継手	5 5/8° ベンドB形 径350	個	28,700	-	-	掲載		
	硬質塩化ビニル管TS継手	5 5/8° ベンドB形 径400	個	39,800	-	-	掲載		
	硬質塩化ビニル管TS継手	5 5/8° ベンドB形 径450	個	54,600	-	-	掲載		
	硬質塩化ビニル管TS継手	5 5/8° ベンドB形 径500	個	75,800	-	-	掲載		
PQF440	硬質塩化ビニル管TS継手	VCソケット 径75	個	673	-	-	掲載		
PQF441	硬質塩化ビニル管TS継手	VCソケット 径100	個	1,060	-	-	掲載		
PQF442	硬質塩化ビニル管TS継手	VCソケット 径125	個	1,890	-	-	掲載		
PQF443	硬質塩化ビニル管TS継手	VCソケット 径150	個	3,740	-	-	掲載		
PQF460	硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット 径50	個	1,600	-	-	掲載		
PQF461	硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット 径65	個	4,260	-	-	掲載		
PQF462	硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット 径75	個	6,520	-	-	掲載		
PQF463	硬質塩化ビニル管TS継手	バルブソケット 径100	個	9,840	-	-	掲載		
PQF600	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 200×100	個	63,600	-	-	掲載	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQF601	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 250×125	個	89,100	-	-	掲載	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQF602	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×75	個	104,000	-	-	掲載	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQF603	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×100	個	108,000	-	-	掲載	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQF604	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×125	個	111,000	-	-	掲載	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQF605	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 300×150	個	114,000	-	-	掲載	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQF608	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×100	個	129,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQF609	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×125	個	135,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQF610	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 350×150	個	138,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQF616	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×75	個	141,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQF617	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×100	個	145,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQF618	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×125	個	147,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQF619	硬質塩化ビニル管TS継手	チーズ3方RR(FRP) 400×150	個	149,000	-	-	調査	フランジ付き(離脱防止リング内蔵)	
PQG110	メカ短1号	径75	個	8,960	-	-	調査	離脱防止金具なし 接合材は除く	
PQG111	メカ短1号	径100	個	11,400	-	-	調査	離脱防止金具なし 接合材は除く	
PQG112	メカ短1号	径125	個	14,500	-	-	調査	離脱防止金具なし 接合材は除く	
PQG113	メカ短1号	径150	個	16,500	-	-	調査	離脱防止金具なし 接合材は除く	
PQG114	メカ短1号	径200	個	26,600	-	-	調査	離脱防止金具なし 接合材は除く	
PQG115	メカ短1号	径250	個	33,000	-	-	調査	離脱防止金具なし 接合材は除く	
PQG116	メカ短1号	径300	個	43,900	-	-	調査	離脱防止金具なし 接合材は除く	
PQG117	メカ短1号	径350	個	102,000	-	-	調査	離脱防止金具なし 接合材は除く	
PQG118	メカ短1号	径400	個	118,000	-	-	調査	離脱防止金具なし 接合材は除く	
PQG119	メカ短1号	径450	個	152,000	-	-	調査	離脱防止金具なし 接合材は除く	
PQI530	ポリ製チーズ	径50×50mm	個	370	-	-	調査		
PQI532	ポリ製チーズ	径60×60mm	個	590	-	-	調査		
PQI535	ポリ製チーズ	径65×65mm	個	700	-	-	調査		
PQI536	ポリ製チーズ	径75×60mm	個	1,080	-	-	調査		
PQI537	ポリ製チーズ	径75×75mm	個	880	-	-	調査		
PQI538	ポリ製チーズ	径100×65mm	個	1,950	-	-	調査		
PQI539	ポリ製チーズ	径100×75mm	個	1,950	-	-	調査		
PQI540	ポリ製チーズ	径100×100mm	個	1,630	-	-	調査		
PQI541	ポリ製チーズ	径125×75mm	個	6,520	-	-	調査		
PQI542	ポリ製チーズ	径125×100mm	個	7,420	-	-	調査		
PQI543	ポリ製チーズ	径125×125mm	個	3,300	-	-	調査		
PQI544	ポリ製チーズ	径150×100mm	個	8,770	-	-	調査		
PQI545	ポリ製チーズ	径150×125mm	個	9,600	-	-	調査		
PQI546	ポリ製チーズ	径150×150mm	個	5,020	-	-	調査		
PQI547	ポリ製チーズ	径200×75mm	個	11,000	-	-	調査		
PQI548	ポリ製チーズ	径200×100mm	個	11,900	-	-	調査		
PQI549	ポリ製チーズ	径200×150mm	個	14,100	-	-	調査		
PQI550	ポリ製チーズ	径250×75mm	個	15,200	-	-	調査		
PQI551	ポリ製チーズ	径250×100mm	個	16,100	-	-	調査		
PQI552	ポリ製チーズ	径250×150mm	個	18,300	-	-	調査		
PQI553	ポリ製チーズ	径250×200mm	個	21,400	-	-	調査		
PQI560	ポリ製チーズ	径100×60mm	個	1,950	-	-	調査		
PQI580	ポリ製クロス	径60mm×60mm	個	2,700	-	-	調査		
PQK040	鋳鉄製仕切弁	手動・FCD製 7.5K 内面粉体塗装 立形 径75	個	43,600	-	-	掲載		
PQK041	鋳鉄製仕切弁	手動・FCD製 7.5K 内面粉体塗装 立形 径100	個	51,300	-	-	掲載		
PQK042	鋳鉄製仕切弁	手動・FCD製 7.5K 内面粉体塗装 立形 径125	個	76,000	-	-	掲載		
PQK043	鋳鉄製仕切弁	手動・FCD製 7.5K 内面粉体塗装 立形 径150	個	82,400	-	-	掲載		
PQK044	鋳鉄製仕切弁	手動・FCD製 7.5K 内面粉体塗装 立形 径200	個	116,000	-	-	掲載		
PQK045	鋳鉄製仕切弁	手動・FCD製 7.5K 内面粉体塗装 立形 径250	個	180,500	-	-	掲載		
PQK046	鋳鉄製仕切弁	手動・FCD製 7.5K 内面粉体塗装 立形 径300	個	244,000	-	-	掲載		
PQK047	鋳鉄製仕切弁	手動・FCD製 7.5K 内面粉体塗装 立形 径350	個	416,000	-	-	掲載		
PQK048	鋳鉄製仕切弁	手動・FCD製 7.5K 内面粉体塗装 立形 径400	個	580,000	-	-	掲載		
PQK049	鋳鉄製仕切弁	手動・FCD製 7.5K 内面粉体塗装 立形 径450	個	794,500	-	-	掲載		
PQK070	塩ビ製仕切弁	径75 キャップ式 上水規格	個	27,300	-	-	掲載		
PQK071	塩ビ製仕切弁	径100 キャップ式 上水規格	個	41,100	-	-	掲載		
PQK072	塩ビ製仕切弁	径125 キャップ式 上水規格	個	57,300	-	-	掲載		
PQK073	塩ビ製仕切弁	径150 キャップ式 上水規格	個	74,700	-	-	掲載		
PQK074	塩ビ製仕切弁	径200 キャップ式 上水規格	個	105,000	-	-	掲載		
PQK075	塩ビ製仕切弁	径250 キャップ式 上水規格	個	155,500	-	-	掲載		
PQK076	塩ビ製仕切弁	径300 キャップ式 上水規格	個	205,500	-	-	掲載		
PQK077	塩ビ製仕切弁	径350 キャップ式 上水規格	個	301,000	-	-	掲載		
PQK080	塩ビ製仕切弁(浅埋設仕様)	径75 キャップ式 上水規格	個	27,300	-	8.0	掲載		
PQK081	塩ビ製仕切弁(浅埋設仕様)	径100 キャップ式 上水規格	個	41,100	-	9.5	掲載		
PQK082	塩ビ製仕切弁(浅埋設仕様)	径125 キャップ式 上水規格	個	57,300	-	14.5	掲載		
PQK083	塩ビ製仕切弁(浅埋設仕様)	径150 キャップ式 上水規格	個	74,700	-	20.0	掲載		
PQK084	塩ビ製仕切弁(浅埋設仕様)	径200 キャップ式 上水規格	個	105,000	-	30.0	掲載		
PQK110	ハ'タライ弁(浅埋設仕様)	PP製 径250	個	188,000	-	-	調査		
PQK111	ハ'タライ弁(浅埋設仕様)	PP製 径300	個	380,000	-	-	調査		
PVZ050	仕切弁用開栓棒	H=1.0m	本	10,700	-	-	調査		
PR8061	軽量鋼矢板	SS400 V型 t=5mm	ton	145,000	-	-	掲載		○
PR8062	軽量鋼矢板	SS400 V型 t=6mm	ton	145,000	-	-	掲載		○
PR8063	軽量鋼矢板	SS400 V型 t=7mm	ton	145,000	-	-	掲載		○
PRC630	取水栓	A型 100mm	個	1,710	-	-	調査		
PRC631	取水栓	A型 125mm	個	2,850	-	-	調査		
PRC632	取水栓	A型 150mm	個	3,890	-	-	調査		
PRC633	取水栓	A型 200mm	個	7,410	-	-	調査		
PRC634	取水栓	A型 250mm	個	24,700	-	-	調査		
PRC635	取水栓	B型 100mm	個	1,800	-	-	調査		
PRC636	取水栓	B型 125mm	個	2,180	-	-	調査		
PRC637	取水栓	B型 150mm	個	2,370	-	-	調査		

地域資材単価(独自)

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価 (R3.3)	単価 (R4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考	車上 渡し
PRC638	取水栓	B型 200mm	個	4,270	-	-	調査		
PRC639	取水栓	B型 250mm	個	9,500	-	-	調査		
PRC700	取水栓	C型 φ150mm h=400mm	個	15,200	-	-	調査		
PRC701	取水栓	C型 φ150mm h=600mm	個	15,200	-	-	調査		
PRC706	取水栓	C型 φ200mm h=600mm	個	22,500	-	-	調査		
PRC711	取水栓	C型 φ250mm h=600mm	個	43,800	-	-	調査		
PRC715	取水栓	C型 φ300mm h=800mm	個	69,500	-	-	調査		
PRC719	取水栓	C型 φ350mm h=800mm	個	83,600	-	-	調査		
	簡易スルースゲート(SUS製)	径150mm用 H=1.0m	基	218,000	-	-	調査		○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径200mm用 H=1.0m	基	224,000	-	-	調査	BF200	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径250mm用 H=1.0m	基	229,000	-	-	調査	BF250	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径300mm用 H=1.0m	基	235,000	-	-	調査	BF300	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径350mm用 H=1.0m	基	244,000	-	-	調査	BF350	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径400mm用 H=1.0m	基	261,000	-	-	調査	BF400	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径450mm用 H=1.0m	基	277,000	-	-	調査	BF450	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径500mm用 H=1.0m	基	292,000	-	-	調査	BF500	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径600mm用 H=1.0m	基	313,000	-	-	調査	BF600	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径700mm用 H=1.0m	基	351,000	-	-	調査		○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径150mm用 H=1.5m	基	218,000	-	-	調査		○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径200mm用 H=1.5m	基	224,000	-	-	調査	BF200	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径250mm用 H=1.5m	基	229,000	-	-	調査	BF250	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径300mm用 H=1.5m	基	235,000	-	-	調査	BF300	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径350mm用 H=1.5m	基	244,000	-	-	調査	BF350	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径400mm用 H=1.5m	基	261,000	-	-	調査	BF400	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径450mm用 H=1.5m	基	277,000	-	-	調査	BF450	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径500mm用 H=1.5m	基	292,000	-	-	調査	BF500	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径600mm用 H=1.5m	基	313,000	-	-	調査	BF600	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径700mm用 H=1.5m	基	351,000	-	-	調査		○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径150mm用 H=2.0m 60kg	基	218,000	-	60.0	調査		○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径200mm用 H=2.0m 62kg	基	224,000	-	62.0	調査	BF200	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径250mm用 H=2.0m 64kg	基	229,000	-	64.0	調査	BF250	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径300mm用 H=2.0m 66kg	基	235,000	-	66.0	調査	BF300	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径350mm用 H=2.0m 68kg	基	244,000	-	68.0	調査	BF350	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径400mm用 H=2.0m 73kg	基	261,000	-	73.0	調査	BF400	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径450mm用 H=2.0m 75kg	基	277,000	-	75.0	調査	BF450	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径500mm用 H=2.0m 78kg	基	292,000	-	78.0	調査	BF500	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径600mm用 H=2.0m 96kg	基	313,000	-	96.0	調査	BF600	○
	簡易スルースゲート(SUS製)	径700mm用 H=2.0m 108kg	基	351,000	-	108.0	調査		○
PRW180	鋼板	SPHC 厚2.3mm	ton	81,000	-	-	掲載		
PS3102	舗装用石灰石粉	74μ 70%以上	ton	6,200	-	-	掲載		
	水平水こう	径50mm	個	9,000	-	-	調査		
PSC710	水平水こう	径65mm	個	9,000	-	-	調査		
PSC711	水平水こう	径75mm	個	10,800	-	-	調査		
PSC712	水平水こう	径100mm	個	15,300	-	-	調査		
	水平水こう	径125mm	個	32,400	-	-	調査		
	水平水こう	径150mm	個	54,000	-	-	調査		
PSC720	ネジ式水こう(塩ビ製)	径50mm 鎖・ボルト付	個	1,570	-	-	調査		
PSC722	ネジ式水こう(塩ビ製)	径65mm 鎖・ボルト付	個	1,750	-	-	調査		
PSC723	ネジ式水こう(塩ビ製)	径75mm 鎖・ボルト付	個	1,930	-	-	調査		
PSC724	ネジ式水こう(塩ビ製)	径100mm 鎖・ボルト付	個	2,470	-	-	調査		
PSC733	水平水こう(水位調整孔付)	径75mm	個	35,500	-	-	調査	収納タイプ	
PSC734	水平水こう(水位調整孔付)	径100mm	個	30,000	-	-	調査	収納タイプ	
PSE102	養生剤	粘着材(タマノリ)	kg	490	-	-	掲載		
PSH001	混和剤	減水剤(標準型)ポゾリスNO.70	L	285	-	-	掲載		
PSK250	希釈剤	ポイル油	L	345	-	-	掲載		
PT3109	コンクリート盤	25cm×25cm×6cm	個	360	-	-	掲載		
PT5201	消防用合繊ホース	16kg/cm ² 径65mm	m	1,620	-	-	掲載		
PT5202	消防用合繊ホース	13kg/cm ² 径65mm	m	1,430	-	-	掲載		
PT9022	ハンチフォーム(HF1)	150型	枚	11,860	-	-	掲載		
PT9023	ハンチフォーム(HF1)	200型	枚	16,710	-	-	掲載		
PTC002	練り杭(プラスチック)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	256	-	-	掲載		
PTC003	練り杭(プラスチック)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	328	-	-	掲載		
PTC004	練り杭(プラスチック)	7cm×7cm×60cm	本	424	-	-	掲載		
PTH120	絶縁テープ	ビニール粘着テープ	個	93	-	-	掲載		
PTH121	電線	VCTF 1.25m2 2芯	m	46	-	-	掲載		
PUA140	ポーリングロット	φ40.5 長3m(標準貫入試験)	個	11,100	-	-	掲載		
PUA141	内外ゴム	普通載荷用(孔内水平載荷試験)	組	18,200	-	-	調査		
PUA142	高圧パッカー	高圧載荷用(孔内水平載荷試験)	組	37,400	-	-	調査		
PV7570	ポリ製エルボ	90° 径50mm	個	270	-	-	調査		
PV7571	ポリ製エルボ	90° 径60mm	個	450	-	-	調査		
PV7572	ポリ製エルボ	90° 径65mm	個	670	-	-	調査		
PV7573	ポリ製エルボ	90° 径75mm	個	700	-	-	調査		
PV7574	ポリ製エルボ	90° 径100mm	個	1,250	-	-	調査		
PV7575	ポリ製エルボ	90° 径125mm	個	2,100	-	-	調査		
PV7576	ポリ製エルボ	90° 径150mm	個	2,700	-	-	調査		
PV7577	ポリ製エルボ	90° 径200mm	個	8,020	-	-	調査		
PV7578	ポリ製エルボ	90° 径250mm	個	11,400	-	-	調査		
PV7590	ポリ製キャップ	径 50mm	個	240	-	-	調査		
PV7591	ポリ製キャップ	径 60mm	個	310	-	-	調査		
PV7592	ポリ製キャップ	径 65mm	個	330	-	-	調査		
PV7593	ポリ製キャップ	径 75mm	個	400	-	-	調査		
PV7594	ポリ製キャップ	径 100mm	個	1,020	-	-	調査		
PV7595	ポリ製キャップ	径 125mm	個	1,050	-	-	調査		
PV7596	ポリ製キャップ	径 150mm	個	1,800	-	-	調査		
PV7610	ポリ製ソケット	径50×50mm	個	600	-	-	調査		
PV7611	ポリ製ソケット	径60×50mm	個	300	-	-	調査		
PV7612	ポリ製ソケット	径60×60mm	個	710	-	-	調査		
PV7613	ポリ製ソケット	径65×50mm	個	310	-	-	調査		
PV7614	ポリ製ソケット	径65×60mm	個	330	-	-	調査		
PV7615	ポリ製ソケット	径65×65mm	個	1,030	-	-	調査		
PV7616	ポリ製ソケット	径75×60mm	個	390	-	-	調査		
PV7617	ポリ製ソケット	径75×65mm	個	410	-	-	調査		
PV7618	ポリ製ソケット	径75×75mm	個	1,120	-	-	調査		
PV7620	ポリ製ソケット	径100×75mm	個	790	-	-	調査		
PV7621	ポリ製ソケット	径100×100mm	個	1,440	-	-	調査		
PV7622	ポリ製ソケット	径125×75mm	個	6,520	-	-	調査		
PV7623	ポリ製ソケット	径125×100mm	個	7,420	-	-	調査		
PV7624	ポリ製ソケット	径125×125mm	個	1,950	-	-	調査		
PV7625	ポリ製ソケット	径150×100mm	個	8,770	-	-	調査		
PV7626	ポリ製ソケット	径150×125mm	個	9,600	-	-	調査		

地域資材単価(独自)

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価 (R.3)	単価 (R4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考	車上 渡し
PV7627	ポリ製ソケット	径150×150mm	個	2,400	-	-	-		
PV7628	ポリ製ソケット	径200×150mm	個	14,100	-	-	-		
PV7629	ポリ製ソケット	径200×200mm	個	17,200	-	-	-		
PV7630	ポリ製ソケット	径250×200mm	個	21,400	-	-	-		
PV7631	ポリ製ソケット	径250×250mm	個	25,600	-	-	-		
PV7635	ポリ製ソケット	径100×60mm	個	790	-	-	-		
PV7650	コルゲート状ポリ製	径50mm	m	320	-	-	-		
PV7651	コルゲート状ポリ製	径60mm	m	380	-	-	-		
PV7652	コルゲート状ポリ製	径65mm	m	460	-	-	-		
PV7653	コルゲート状ポリ製	径75・80mm	m	560	-	-	-		
PV7670	ネット状ポリ製	径50mm	m	300	-	-	-		
PV7672	ネット状ポリ製	径65mm	m	440	-	-	-		
PV7673	ネット状ポリ製	径75mm	m	570	-	-	-		
PV7690	ポリ製有孔管(ロール物)	径50mm	m	320	-	-	-		
PV7691	ポリ製有孔管(ロール物)	径60mm	m	380	-	-	-		
PV7692	ポリ製有孔管(ロール物)	径65mm	m	460	-	-	-		
PV7693	ポリ製有孔管(ロール物)	径75mm	m	620	-	-	-		
PV7750	ポリ製有孔直管	径50mm スリーブ加工	m	180	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7751	ポリ製有孔直管	径60mm スリーブ加工	m	245	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7752	ポリ製有孔直管	径65mm スリーブ加工	m	280	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7753	ポリ製有孔直管	径75mm スリーブ加工	m	325	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7754	ポリ製有孔直管	径100mm スリーブ加工	m	515	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7755	ポリ製有孔直管	径125mm スリーブ加工	m	710	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7756	ポリ製有孔直管	径150mm スリーブ加工	m	970	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7757	ポリ製有孔直管	径200mm スリーブ加工	m	1,630	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7758	ポリ製有孔直管	径250mm スリーブ加工	m	2,520	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7770	ポリ製無孔直管	径50mm スリーブ加工	m	180	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7771	ポリ製無孔直管	径60mm スリーブ加工	m	245	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7772	ポリ製無孔直管	径65mm スリーブ加工	m	280	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7773	ポリ製無孔直管	径75mm スリーブ加工	m	325	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7774	ポリ製無孔直管	径100mm スリーブ加工	m	515	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7775	ポリ製無孔直管	径125mm スリーブ加工	m	710	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7776	ポリ製無孔直管	径150mm スリーブ加工	m	970	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7777	ポリ製無孔直管	径200mm スリーブ加工	m	1,630	-	-	-	スリーブ加工費含	
PV7778	ポリ製無孔直管	径250mm スリーブ加工	m	2,520	-	-	-	スリーブ加工費含	
	ポリ製有孔管(ロール物)	径90mm	m	690	-	-	-		
PV9520	給水栓エアダス	径50 (カサ・プラグ付)	個	9,300	-	-	-		
PV9521	給水栓エアダス	径75 (カサ・プラグ付)	個	10,600	-	-	-		
PV9522	給水栓エアダス	径50 (カサ・プラグ・ベンド付)	個	10,900	-	-	-		
PV9523	給水栓エアダス	径75 (カサ・プラグ・ベンド付)	個	12,300	-	-	-		
PV9536	給水栓フィールドバルブ	径50 (丸字ハンドル付)	個	6,200	-	0.8	-	アルファルファ形 固定式	
PV9537	給水栓フィールドバルブ	径75 (丸字ハンドル付)	個	7,840	-	1.4	-	アルファルファ形 固定式	
PV9529	給水栓フィールドバルブ	径50 (カサ・丸字ハンドル付)	個	8,320	-	-	-	MH型	
PV9530	給水栓フィールドバルブ	径75 (カサ・丸字ハンドル付)	個	8,960	-	-	-	MH型	
PV9532	自動給水栓	径50	個	41,800	-	-	-		
PV9533	自動給水栓	径75	個	44,400	-	-	-		
PVO800	管理孔	径50mm ダブル管用	個	3,060	-	-	-		
PVO801	管理孔	径60mm ダブル管用	個	3,060	-	-	-		
PVO802	管理孔	径65mm ダブル管用	個	3,820	-	-	-		
PVO803	管理孔	径75mm ダブル管用	個	3,820	-	-	-		
PVX181	パイプサポート	900~1484 先めっき	本	2,150	-	-	-		
PVX182	パイプサポート	2152~3456 先めっき	本	2,760	-	-	-		
PVZ000	フリードレーン	径150mm (管理孔2個)	個	8,880	-	-	-		
PVZ001	フリードレーン	径150mm (管理孔1個)	個	8,400	-	-	-		
PVZ002	田区排水工接続管	径150mm	m	1,830	-	-	-	5m/本 わじ込み式継手1個/本付き	
PVZ003	田区排水工接続ソケット	径150mm	個	2,210	-	-	-		
PVZ006	田区排水保護水槽	コンクリート製	個	4,230	-	52.0	-		
PVZ011	台座	廃プラ製	個	6,000	-	6.0	-		
PVZ010	ネジ式制水弁筐	FC-20	個	31,200	-	45.0	-		
	制水弁保護用蓋	FCD-60 φ300(ズレ止めアングル付)	枚	4,000	-	3.0	-		
PY0951	制水弁保護リング	遠心鉄筋コンクリート管用カー管(内径400)	個	2,750	-	23.0	-		
	制水弁用鉄蓋	φ200(T-25) WA-27G-15L	個	19,000	-	20.1	-		
	制対弁用鉄蓋用座台	ハイブラ製 NHVO-27-60S(J)	個	3,990	-	6.0	-		
	制水弁用中蓋リング	K-NR-20U-14P	個	570	-	0.2	-		
	制水弁用中蓋	K-NF-14P	個	380	-	0.2	-		
	制水弁用バルブカバー	K-VC-20U-S2	個	4,270	-	1.6	-		
PVZ014	1F TS短管	径75mm	個	1,770	-	-	-		
PVZ016	農業用低圧空気弁	BL-AM75 (3方補修弁)	個	52,600	-	26.0	-		
PVZ023	散水栓	径20mm	個	2,770	-	-	-	水栓取付用	
PVZ024	透水シート	暗渠排水工用	m ²	170	-	-	-		
PVZ026	除雪表示板基礎ブロック	300×300×500mm	基	2,210	-	74.0	-	PR5501に同じ	
PVZ027	除雪表示板	CP管 φ38 L=2.7m	基	8,640	-	-	-	鋼管(下地垂鉛めっき+静電粉体塗装)	
PVZ028	除雪表示板 管理者ラベル		枚	870	-	-	-	335×60	
PVZ040	制水弁用ユニバーサルジョイント	H750-H1000	本	26,700	-	10.0	-		
PVZ041	制水弁用ユニバーサルジョイント	H1000-H1500	本	26,700	-	13.0	-		
PVZ042	制水弁用ユニバーサルジョイント	H1500-H2000	本	28,000	-	18.0	-		
PVZ043	制水弁用ユニバーサルジョイント	H2000-H3000	本	31,200	-	23.0	-		
PVZ055	ネジ式制水弁筐	浅埋設用 FC-200	個	37,400	-	36.4	-		
PVZ058	埋設物標示テープ	幅150mm 2倍ホリエフレックス	m	119	-	-	-		
PVZ505	給水栓保護管	径400×高600mm PE製	個	11,600	-	7.0	-		
PVZ506	給水栓保護管	自動給水栓用 蓋付き	個	25,300	-	14.0	-		
PVZ507	給水栓保護管	フィールドバルブ用	個	11,600	-	7.0	-		
	給水栓保護樹	レジンコンクリート製切欠き型 φ400×H500 WSB-40	個	12,300	-	33.5	-	上部壁(切欠型)WSB-40-500B	
	給水栓保護樹	レジンコンクリート製ポスト型 φ400×H500 WSB-40	個	13,600	-	33.5	-	上部壁(ポスト型)WSB-40-500B	
	給水栓保護樹底板	レジンコンクリート製 φ400用 WSB-40-30S	個	4,840	-	12.3	-	底板WSB-40-30S	
	給水栓保護樹	レジンコンクリート製ポスト型 φ500×H300 NHVO-50	個	9,970	-	21.7	-	上部壁NHVO-50-300B(WSB)	
	給水栓保護樹	レジンコンクリート製ポスト型 φ500×H200 NHVO-40	個	7,120	-	17.0	-	下部壁NHVO-50-200B	
	給水栓保護樹底板	レジンコンクリート製 φ500用 WSB-50-30S	個	11,400	-	27.1	-	底板WSB-40-30F	
	接合剤	320ml	本	1,530	-	-	-		
	下地処理剤	250ml	個	2,380	-	-	-		
PVZ514	農業用低圧空気弁	BL-AM100 (3方補修弁)	個	70,300	-	40.0	-		
PVZ515	農業用低圧空気弁	BL-AM150 (3方補修弁)	個	223,000	-	90.0	-		
	農業用低圧空気弁	PDCPD-A25	個	53,600	-	-	-	7.5K	
	農業用低圧空気弁	PDCPD-A75	個	65,100	-	-	-	7.5K	
	農業用低圧空気弁	PDCPD-A100	個	108,000	-	-	-	7.5K	
	農業用低圧空気弁	PDCPD-A150	個	263,000	-	-	-	7.5K	
	農業用低圧空気弁	PDCPD-A200	個	653,000	-	-	-	7.5K	
	農業用低圧空気弁	HI-PVC-AM75 (3方補修弁)	個	44,700	-	-	-	7.5K	
	農業用低圧空気弁	HI-PVC-AM100 (3方補修弁)	個	78,300	-	-	-	7.5K	
	農業用低圧空気弁	PDCPD-AM150 (3方補修弁)	個	150,000	-	-	-	7.5K	

地域資材単価(独自)

基礎単価 コード	名称	規格	単位	単価 (R3.3)	単価 (R4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考	車上 渡し
	農業用低圧空気弁	PDGPD-AM200 (3方補修弁)	個	247,000		-	調査	7.5K	
	空気弁鉄蓋	φ600(T-25) VO-60G-10B	個	82,200		71.3	調査		
	空気弁ボックス上部壁	レジンコンクリート製 φ600×H200 NHVO-60-200A	個	28,300		44.2	調査		
	空気弁ボックス下部壁	レジンコンクリート製 φ600×H200 NHVO-60-200C	個	14,100		21.5	調査		
	空気弁ボックス下部壁	レジンコンクリート製 φ600×H500 NHVO-60-500C	個	27,700		47.0	調査		
	空気弁ボックス調整リング	レジンコンクリート製 φ600×H50 NHVO-60-50K	個	10,700		17.2	調査		
	空気弁ボックス底板	レジンコンクリート製 φ600×H40 NHVO-60-40S	個	17,400		28.1	調査		
	免税軽油	1、2号(バトロール給油)	L	73		-	掲載		
PY0001	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-2 受枠付	組	16,200		35.1	調査		
PY0002	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-2 受枠付	組	26,700		59.7	調査		
PY0003	グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-2 受枠付	組	45,400		106.3	調査		
PY0004	グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-2 受枠付	組	78,200		148.9	調査		
PY0005	グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-2 受枠付	組	138,000		256.2	調査		
PY0006	グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-2 受枠付	組	282,000		562.1	調査		
PY0007	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-6 受枠付	組	23,000		52.8	調査		
PY0008	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-6 受枠付	組	37,600		88.7	調査		
PY0009	グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-6 受枠付	組	60,300		147.7	調査		
PY0010	グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-6 受枠付	組	98,500		205.4	調査		
PY0011	グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-6 受枠付	組	173,000		335.4	調査		
PY0012	グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-6 受枠付	組	261,000		582.7	調査		
PY0013	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-14 受枠付	組	23,000		52.8	調査		
PY0014	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-14 受枠付	組	37,600		88.7	調査		
PY0015	グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-14 受枠付	組	60,300		147.7	調査		
PY0016	グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-14 受枠付	組	98,500		205.4	調査		
PY0017	グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-14 受枠付	組	173,000		335.4	調査		
PY0018	グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-14 受枠付	組	261,000		582.7	調査		
PY0019	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-20 受枠付	組	25,800		59.4	調査		
PY0020	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-20 受枠付	組	41,400		100.3	調査		
PY0021	グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-20 受枠付	組	74,800		173.3	調査		
PY0022	グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-20 受枠付	組	111,000		249.9	調査		
PY0023	グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-20 受枠付	組	176,000		380.5	調査		
PY0024	グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-20 受枠付	組	276,000		660.1	調査		
PY0025	グレーチング蓋(水槽用)	600×600用 T-25 受枠付	組	27,300		67.4	調査		
PY0026	グレーチング蓋(水槽用)	800×800用 T-25 受枠付	組	54,100		117.9	調査		
PY0027	グレーチング蓋(水槽用)	1,000×1,000用 T-25 受枠付	組	83,700		190.1	調査		
PY0028	グレーチング蓋(水槽用)	1,200×1,200用 T-25 受枠付	組	121,000		282.8	調査		
PY0029	グレーチング蓋(水槽用)	1,500×1,500用 T-25 受枠付	組	182,000		392.5	調査		
PY0030	グレーチング蓋(水槽用)	2,000×2,000用 T-25 受枠付	組	286,000		569.5	調査		
PY0101	しま鋼板蓋(水槽用)	600×600用 t=3.2mm ずれ止付	組	20,300		29.3	調査	さび止め2回塗装	
PY0102	しま鋼板蓋(水槽用)	800×800用 t=3.2mm ずれ止付	組	29,000		42.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0103	しま鋼板蓋(水槽用)	1,000×1,000用 t=3.2mm ずれ止付	組	49,000		71.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0104	しま鋼板蓋(水槽用)	1,200×1,200用 t=3.2mm ずれ止付	組	62,100		91.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0105	しま鋼板蓋(水槽用)	1,500×1,500用 t=3.2mm ずれ止付	組	84,300		125.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0106	しま鋼板蓋(水槽用)	2,000×2,000用 t=3.2mm ずれ止付	組	128,000		193.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0107	しま鋼板蓋(水槽用)	600×600用 t=4.5mm ずれ止付	組	25,800		37.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0108	しま鋼板蓋(水槽用)	800×800用 t=4.5mm ずれ止付	組	37,200		55.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0109	しま鋼板蓋(水槽用)	1,000×1,000用 t=4.5mm ずれ止付	組	62,200		91.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0110	しま鋼板蓋(水槽用)	1,200×1,200用 t=4.5mm ずれ止付	組	79,300		117.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0111	しま鋼板蓋(水槽用)	1,500×1,500用 t=4.5mm ずれ止付	組	108,000		162.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0112	しま鋼板蓋(水槽用)	2,000×2,000用 t=4.5mm ずれ止付	組	167,000		251.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0113	しま鋼板蓋(水槽用)	600×600用 t=6.0mm ずれ止付	組	32,100		47.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0114	しま鋼板蓋(水槽用)	800×800用 t=6.0mm ずれ止付	組	46,600		69.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0115	しま鋼板蓋(水槽用)	1,000×1,000用 t=6.0mm ずれ止付	組	77,500		114.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0116	しま鋼板蓋(水槽用)	1,200×1,200用 t=6.0mm ずれ止付	組	99,300		147.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0117	しま鋼板蓋(水槽用)	1,500×1,500用 t=6.0mm ずれ止付	組	136,000		204.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0118	しま鋼板蓋(水槽用)	2,000×2,000用 t=6.0mm ずれ止付	組	212,000		319.0	調査	さび止め2回塗装	
PY0601	バックアップ材	スポンジ 20mm×5mm	m	47		-	調査		
PY0701	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×100mm	個	27,200		-	調査		
PY0702	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×125mm	個	29,500		-	調査		
PY0703	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×150mm	個	31,600		-	調査		
PY0704	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×200mm	個	36,900		-	調査		
PY0705	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ50×250mm	個	40,600		-	調査		
PY0706	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×100mm	個	27,400		-	掲載		
PY0707	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×150mm	個	31,700		-	掲載		
PY0708	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×200mm	個	35,200		-	掲載		
PY0709	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×250mm	個	41,200		-	調査		
PY0710	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×300mm	個	51,600		-	調査		
PY0711	空気弁用1F付T字管(FRP)	φ75×350mm	個	58,400		-	調査		
PY0801	集水枡	B600×H300mm	個	10,500		238.0	調査	600用縁塊・600用測塊	
PY0901	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ50×50mm	個	250		-	調査		
	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ65×50mm	個	320		-	調査		
PY0903	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ65×60mm	個	320		-	調査		
	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ65×65mm	個	320		-	調査		
	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ75×50mm	個	400		-	調査		
	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ75×65mm	個	400		-	調査		
	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ75×75mm	個	470		-	調査		
	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ100×75mm	個	580		-	調査		
	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ100×100mm	個	800		-	調査		
	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ125×125mm	個	910		-	調査		
	変換ソケット(塩ビ×ポリ)	φ150×150mm	個	1,020		-	調査		
PY0911	ポリ製強化ソケット	φ60×60mm	個	680		-	調査		
PY0912	ポリ製強化ソケット	φ50×50mm	個	630		-	調査		
	MFジョイント	φ40 U-PVC	個	4,020		-	調査		
	MFジョイント	φ50 U-PVC	個	4,150		-	調査		
	MFジョイント	φ75 U-PVC	個	5,900		-	調査		
	MFジョイント	φ100 U-PVC	個	9,850		-	調査		
	MFジョイント	φ125 U-PVC	個	13,900		-	調査		
	MFジョイント	φ150 U-PVC	個	14,300		-	調査		
	繰り返し三軸試験	φ100mm 変形特性 粘性土	試料	142,000		-	調査	規格展開	
	繰り返し三軸試験	φ100mm 変形特性 砂質土	試料	121,000		-	調査	規格展開	
	ポリエステルフィルム#500	40cm×49.5cm又はA3判	枚	246		246.0	調査		

対象 491
調査 313
掲載 178

地域資材単価(内陸・沿岸)

基礎単価 コード	名称	規格	単位	内陸単価 (R3.3)	沿岸単価 (R3.3)	内陸単価 (R4.3)	沿岸単価 (R4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考	車上 渡し
P13402	ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC)	個	47,900	52,600			1,498.0	調査	※全資材共通事項	○
P13403	ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC)	個	54,100	59,500			1,693.0	調査	沿岸部は以下の	○
P13404	ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC)	個	80,500	88,500			2,518.0	調査	地区を示す。	○
P13405	ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC)	個	94,400	103,000			2,778.0	調査	宮古・金石・大船渡	○
P13406	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC)	個	74,000	81,400			2,177.0	調査	川井・岩泉田野畑	○
P13407	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC)	個	98,700	108,000			2,903.0	調査		○
P13408	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC)	個	80,200	88,200			2,372.0	調査		○
P13409	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC)	個	107,000	117,000			3,163.0	調査		○
P13410	ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC)	個	116,000	127,000			3,163.0	調査		○
P13411	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC)	個	87,000	95,700			2,567.0	調査		○
P13412	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC)	個	116,000	127,000			3,423.0	調査		○
P13413	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC)	個	125,000	137,000			3,683.0	調査		○
P13414	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC)	個	126,000	138,000			3,709.0	調査		○
P13415	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC)	個	104,000	114,000			3,074.0	調査		○
P13416	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC)	個	139,000	152,000			4,099.0	調査		○
P13417	ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC)	個	154,000	169,000			4,535.0	調査		○
P13418	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC)	個	114,000	125,000			3,354.0	調査		○
P13419	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC)	個	152,000	167,000			4,473.0	調査		○
P13420	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC)	個	161,000	177,000			4,753.0	調査		○
P13421	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	131,000	144,000			3,879.0	調査		○
P13422	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC)	個	175,000	192,000			5,173.0	調査		○
P13423	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	153,000	168,000			4,533.0	調査		○
P13424	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC)	個	205,000	225,000			6,045.0	調査		○
P13425	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC)	個	165,000	181,000			4,871.0	調査		○
P13426	ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC)	個	220,000	242,000			6,495.0	調査		○
P13427	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC)	個	118,000	129,000			3,488.0	調査		○
P13428	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	177,000	194,000			5,232.0	調査		○
P13429	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC)	個	132,000	145,000			3,888.0	調査		○
P13430	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC)	個	198,000	217,000			5,832.0	調査		○
P13431	ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC)	個	251,000	276,000			7,395.0	調査		○
P13432	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC)	個	158,000	173,000			4,890.0	調査		○
P13433	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	237,000	260,000			7,335.0	調査		○
P13434	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC)	個	175,000	192,000			5,390.0	調査		○
P13435	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC)	個	262,000	288,000			8,085.0	調査		○
P13436	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC)	個	191,000	210,000			5,890.0	調査		○
P13437	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC)	個	286,000	314,000			8,835.0	調査		○
P13438	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC)	個	230,000	253,000			6,774.0	調査		○
P13439	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC)	個	345,000	379,000			10,161.0	調査		○
P13440	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC)	個	250,000	275,000			7,374.0	調査		○
P13441	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC)	個	271,000	298,000			7,974.0	調査		○
P13442	ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC)	個	291,000	320,000			8,574.0	調査		○
P13443	ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC)	個	332,000	365,000			9,775.0	調査		○
PR3401	ボックスカルバート	内幅0.6m 内高0.6m 長1.5m T-20	個	46,400	51,000			1,498.0	調査		○
PR3402	ボックスカルバート	内幅0.7m 内高0.7m 長1.5m T-20	個	52,400	57,600			1,693.0	調査		○
PR3403	ボックスカルバート	内幅0.8m 内高0.8m 長2.0m T-20	個	78,000	85,800			2,518.0	調査		○
PR3404	ボックスカルバート	内幅0.9m 内高0.9m 長2.0m T-20	個	91,500	100,000			2,778.0	調査		○
PR3405	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高0.8m 長1.5m T-20	個	71,700	78,800			2,177.0	調査		○
PR3406	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高0.8m 長2.0m T-20	個	95,700	105,000			2,903.0	調査		○
PR3407	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	77,700	85,400			2,372.0	調査		○
PR3408	ボックスカルバート	内幅1.0m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	103,000	113,000			3,163.0	調査		○
PR3409	ボックスカルバート	内幅1.1m 内高1.1m 長2.0m T-20	個	112,000	123,000			3,423.0	調査		○
PR3410	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	84,300	92,700			2,567.0	調査		○
PR3411	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	112,000	123,000			3,423.0	調査		○
PR3412	ボックスカルバート	内幅1.2m 内高1.2m 長2.0m T-20	個	121,000	133,000			3,683.0	調査		○
PR3413	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	122,000	134,000			3,709.0	調査		○
PR3414	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.3m 長1.5m T-20	個	100,000	110,000			3,074.0	調査		○
PR3415	ボックスカルバート	内幅1.3m 内高1.3m 長2.0m T-20	個	134,000	147,000			4,099.0	調査		○
PR3416	ボックスカルバート	内幅1.4m 内高1.4m 長2.0m T-20	個	149,000	163,000			4,535.0	調査		○
PR3417	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.0m 長1.5m T-20	個	110,000	121,000			3,354.0	調査		○
PR3418	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.0m 長2.0m T-20	個	147,000	161,000			4,473.0	調査		○
PR3419	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.2m 長2.0m T-20	個	156,000	171,000			4,753.0	調査		○
PR3420	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	127,000	139,000			3,879.0	調査		○
PR3421	ボックスカルバート	内幅1.5m 内高1.5m 長2.0m T-20	個	169,000	185,000			5,173.0	調査		○
PR3422	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	148,000	162,000			4,533.0	調査		○
PR3423	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.5m 長2.0m T-20	個	198,000	217,000			6,045.0	調査		○
PR3424	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.8m 長1.5m T-20	個	160,000	176,000			4,871.0	調査		○
PR3425	ボックスカルバート	内幅1.8m 内高1.8m 長2.0m T-20	個	213,000	234,000			6,495.0	調査		○
PR3426	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高1.5m 長1.0m T-20	個	114,000	125,000			3,488.0	調査		○
PR3427	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	171,000	188,000			5,232.0	調査		○
PR3428	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高2.0m 長1.0m T-20	個	128,000	140,000			3,888.0	調査		○
PR3429	ボックスカルバート	内幅2.0m 内高2.0m 長1.5m T-20	個	192,000	211,000			5,832.0	調査		○
PR3430	ボックスカルバート	内幅2.3m 内高2.3m 長1.5m T-20	個	243,000	267,000			7,395.0	調査		○
PR3431	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高1.5m 長1.0m T-20	個	153,000	168,000			4,890.0	調査		○
PR3432	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	229,000	251,000			7,335.0	調査		○
PR3433	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.0m 長1.0m T-20	個	169,000	185,000			5,390.0	調査		○
PR3434	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.0m 長1.5m T-20	個	254,000	279,000			8,085.0	調査		○
PR3435	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.5m 長1.0m T-20	個	185,000	203,000			5,890.0	調査		○
PR3436	ボックスカルバート	内幅2.5m 内高2.5m 長1.5m T-20	個	277,000	304,000			8,835.0	調査		○
PR3437	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高1.5m 長1.0m T-20	個	223,000	245,000			6,774.0	調査		○
PR3438	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高1.5m 長1.5m T-20	個	334,000	367,000			10,161.0	調査		○
PR3439	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高2.0m 長1.0m T-20	個	242,000	266,000			7,374.0	調査		○
PR3440	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高2.5m 長1.0m T-20	個	262,000	288,000			7,974.0	調査		○
PR3441	ボックスカルバート	内幅3.0m 内高3.0m 長1.0m T-20	個	282,000	310,000			8,574.0	調査		○
PR3442	ボックスカルバート	内幅3.5m 内高2.5m 長1.0m T-20	個	322,000	354,000			9,775.0	調査		○
PR3486	ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(PC)	個	47,900	52,600			1,434.0	調査		○
PR3487	ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(PC)	個	54,100	59,500			1,621.0	調査		○
PR3488	ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(PC)	個	80,500	88,500			2,412.0	調査		○
PR3489	ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(PC)	個	94,400	103,000			2,662.0	調査		○
PR3490	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(PC)	個	74,000	81,400			2,090.0	調査		○
PR3491	ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(PC)	個	98,700	108,000			2,787.0	調査		○
PR3492	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(PC)	個	80,200	88,200			2,277.0	調査		○
PR3493	ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	107,000	117,000			3,037.0	調査		○
PR3494	ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(PC)	個	116,000	127,000			3,287.0	調査		○
PR3495	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(PC)	個	87,000	95,700			2,465.0	調査		○
PR3496	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	116,000	127,000			3,287.0	調査		○
PR3497	ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(PC)	個	125,000	137,000			3,537.0	調査		○
PR3498	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	126,000	138,000			3,412.0	調査		○
PR3499	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(PC)	個	104,000	114,000			2,840.0	調査		○
PR3500	ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(PC)	個	139,000	152,000			3,787.0	調査		○
PR3501	ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(PC)	個	154,000	169,000			4,037.0	調査		○
PR3502	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(PC)	個	114,000	125,000			3,087.0	調査		○
PR3503	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(PC)	個	152,000	167,000			4,117.0	調査		○
PR3504	ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(PC)	個	161,000	177,000			4,397.0	調査		○
PR3505	ボックスカルバート										

地域資材単価(内陸・沿岸)

基礎単価 コード	名称	規格	単位	内陸単価 (R3.3)	沿岸単価 (R3.3)	内陸単価 (R4.3)	沿岸単価 (R4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考	車上 渡し
PR3512	ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(PC)	個	177,000	194,000			4,443.0	調査		○
PR3513	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(PC)	個	132,000	145,000			3,337.0	調査		○
PR3514	ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(PC)	個	198,000	217,000			5,006.0	調査		○
PR3515	ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(PC)	個	251,000	276,000			6,864.0	調査		○
PR3516	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(PC)	個	158,000	173,000			4,036.0	調査		○
PR3517	ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(PC)	個	237,000	260,000			6,054.0	調査		○
PR3518	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(PC)	個	175,000	192,000			4,486.0	調査		○
PR3519	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(PC)	個	262,000	288,000			6,729.0	調査		○
PR3520	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(PC)	個	191,000	210,000			5,512.0	調査		○
PR3521	ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(PC)	個	286,000	314,000			8,268.0	調査		○
PR3522	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(PC)	個	230,000	253,000			5,100.0	調査		○
PR3523	ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(PC)	個	345,000	379,000			7,650.0	調査		○
PR3524	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(PC)	個	250,000	275,000			5,600.0	調査		○
PR3525	ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(PC)	個	271,000	298,000			6,100.0	調査		○
PR3526	ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(PC)	個	291,000	320,000			6,600.0	調査		○
PR3527	ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(PC)	個	332,000	365,000			9,575.0	調査		○
PR2201	水槽(角型集水樹)	6-6型 内幅0.6m 内高0.6m	個	42,100	42,100			940.0	調査		○
PR2202	水槽(角型集水樹)	6-8型 内幅0.6m 内高0.8m	個	51,700	51,700			1,156.0	調査		○
PR2203	水槽(角型集水樹)	6-10型 内幅0.6m 内高1.0m	個	61,400	61,400			1,372.0	調査		○
PR2204	水槽(角型集水樹)	8-6型 内幅0.8m 内高0.6m	個	56,200	56,200			1,256.0	調査		○
PR2205	水槽(角型集水樹)	8-8型 内幅0.8m 内高0.8m	個	68,500	68,500			1,530.0	調査		○
PR2206	水槽(角型集水樹)	8-10型 内幅0.8m 内高1.0m	個	80,800	80,800			1,804.0	調査		○
PR2207	水槽(角型集水樹)	8-12型 内幅0.8m 内高1.2m	個	93,000	93,000			2,077.0	調査		○
PR2208	水槽(角型集水樹)	10-6型 内幅1.0m 内高0.6m	個	71,700	71,700			1,602.0	調査		○
PR2209	水槽(角型集水樹)	10-8型 内幅1.0m 内高0.8m	個	86,500	86,500			1,933.0	調査		○
PR2210	水槽(角型集水樹)	10-10型 内幅1.0m 内高1.0m	個	101,000	101,000			2,264.0	調査		○
PR2211	水槽(角型集水樹)	10-12型 内幅1.0m 内高1.2m	個	116,000	116,000			2,596.0	調査		○
PR2212	水槽(角型集水樹)	10-15型 内幅1.0m 内高1.5m	個	178,000	178,000			3,920.0	調査		○
PR2213	水槽(角型集水樹)	12-8型 内幅1.2m 内高0.8m	個	136,000	136,000			2,365.0	調査		○
PR2214	水槽(角型集水樹)	12-10型 内幅1.2m 内高1.0m	個	158,000	158,000			2,754.0	調査		○
PR2215	水槽(角型集水樹)	12-12型 内幅1.2m 内高1.2m	個	192,000	192,000			3,337.0	調査		○
PR2216	水槽(角型集水樹)	12-15型 内幅1.2m 内高1.5m	個	214,000	214,000			3,726.0	調査		○
PR2217	水槽(角型集水樹)	15-8型 内幅1.5m 内高0.8m	個	176,000	176,000			3,067.0	調査		○
PR2218	水槽(角型集水樹)	15-10型 内幅1.5m 内高1.0m	個	204,000	204,000			3,542.0	調査		○
PR2219	水槽(角型集水樹)	15-12型 内幅1.5m 内高1.2m	個	231,000	231,000			4,018.0	調査		○
PR2220	水槽(角型集水樹)	15-15型 内幅1.5m 内高1.5m	個	381,000	381,000			6,629.0	調査		○
PR2221	水槽(角型集水樹)	15-20型 内幅1.5m 内高2.0m	個	475,000	475,000			8,261.0	調査		○
PR2222	水槽(角型集水樹)	20-10型 内幅2.0m 内高1.0m	個	288,000	288,000			5,000.0	調査		○
PR2223	水槽(角型集水樹)	20-15型 内幅2.0m 内高1.5m	個	524,000	524,000			9,101.0	調査		○
PR3063	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 200 長2.0m (97kg 台付込み)	本	3,160	3,440			97.0	調査	台付込み	○
PR3064	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 250 長2.0m (114kg 台付込み)	本	3,460	3,760			114.0	調査	台付込み	○
PR3065	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 300 長2.0m (147kg 台付込み)	本	4,190	4,560			147.0	調査	台付込み	○
PR3066	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 350 長2.0m (196kg 台付込み)	本	5,410	5,890			196.0	調査	台付込み	○
PR3067	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 400 長2.0m (246kg 台付込み)	本	6,760	7,370			246.0	調査	台付込み	○
PR3068	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 450 長2.0m (273kg 台付込み)	本	7,480	8,160			273.0	調査	台付込み	○
PR3069	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 500 長2.0m (337kg 台付込み)	本	9,140	9,980			337.0	調査	台付込み	○
PR3070	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 550 長2.0m (393kg 台付込み)	本	10,650	11,640			393.0	調査	台付込み	○
PR3071	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 600 長2.0m (421kg 台付込み)	本	11,310	12,310			421.0	調査	台付込み	○
PR3072	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 650 長2.0m (488kg 台付込み)	本	13,100	14,300			488.0	調査	台付込み	○
PR3073	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 700 長2.0m (569kg 台付込み)	本	15,170	16,570			569.0	調査	台付込み	○
PR3074	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 800 長2.0m (669kg 台付込み)	本	17,860	19,460			669.0	調査	台付込み	○
PR3075	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 900 長2.0m (846kg 台付込み)	本	22,280	24,380			846.0	調査	台付込み	○
PR3076	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 1000 長2.0m (976kg 台付込み)	本	25,700	28,100			976.0	調査	台付込み	○
PR3123	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 200 長2.0m (87kg)	本	2,520	2,770			87.0	調査		○
PR3124	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 250 長2.0m (103kg)	本	2,730	3,000			103.0	調査		○
PR3125	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 長2.0m (133kg)	本	3,380	3,710			133.0	調査		○
PR3126	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 350 長2.0m (175kg)	本	4,400	4,840			175.0	調査		○
PR3127	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 400 長2.0m (222kg)	本	5,540	6,090			222.0	調査		○
PR3128	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 450 長2.0m (246kg)	本	6,150	6,760			246.0	調査		○
PR3129	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 500 長2.0m (301kg)	本	7,590	8,340			301.0	調査		○
PR3130	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 550 長2.0m (352kg)	本	8,910	9,800			352.0	調査		○
PR3131	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 600 長2.0m (378kg)	本	9,450	10,300			378.0	調査		○
PR3132	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 650 長2.0m (430kg)	本	10,900	11,900			430.0	調査		○
PR3133	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 700 長2.0m (496kg)	本	12,700	13,900			496.0	調査		○
PR3134	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 800 長2.0m (584kg)	本	15,100	16,600			587.0	調査		○
PR3135	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 900 長2.0m (743kg)	本	18,900	20,700			743.0	調査		○
PR3136	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 1000 長2.0m (854kg)	本	21,900	24,000			854.0	調査		○
PY0501	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF1種 300 長1.0m (67kg)	本	2,020	2,220			67.0	調査		○
PR3137	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 200 長1.0m	本	1,680	1,840			53.0	掲載		○
PR3138	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 250 長1.0m	本	1,820	2,000			61.0	掲載		○
PR3139	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 300 長1.0m	本	2,250	2,470			77.0	掲載		○
PR3140	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 350 長1.0m	本	2,930	3,220			103.0	掲載		○
PR3141	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 400 長1.0m	本	3,690	4,050			130.0	掲載		○
PR3142	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 450 長1.0m	本	4,100	4,510			144.0	掲載		○
PR3143	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 500 長1.0m	本	5,060	5,560			176.0	掲載		○
PR3144	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 550 長1.0m	本	5,940	6,530			191.0	掲載		○
PR3145	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 600 長1.0m	本	6,300	6,930			207.0	掲載		○
PR3146	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 650 長1.0m	本	7,320	8,050			238.0	掲載		○
PR3147	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 700 長1.0m	本	8,520	9,370			276.0	掲載		○
PR3148	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 800 長1.0m	本	10,000	11,000			325.0	掲載		○
PR3149	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 900 長1.0m	本	12,600	13,800			416.0	掲載		○
PR3150	鉄筋コンクリートベンチフリューム	BF2種 1000 長1.0m	本	14,600	16,000			466.0	掲載		○
PR3201	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高1000mm 長2.0m (830kg)	個	24,000	26,400			830.0	調査		○
PR3202	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1000mm 長2.0m (830kg)	個	24,900	27,300			830.0	調査		○
PR3203	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1000mm 長2.0m (830kg)	個	25,700	28,200			830.0	調査		○
PR3204	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高1200mm 長2.0m (1080kg)	個	31,300	34,400			1,080.0	調査		○
PR3205	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1200mm 長2.0m (1080kg)	個	32,400	35,600			1,080.0	調査		○
PR3206	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1200mm 長2.0m (1080kg)	個	33,400	36,700			1,080.0	調査		○
PR3207	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高1400mm 長2.0m (1390kg)	個	40,300	44,300			1,390.0	調査		○
PR3208	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1400mm 長2.0m (1390kg)	個	41,700	45,800			1,390.0	調査		○
PR3209	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1400mm 長2.0m (1390kg)	個	43,000	47,300			1,390.0	調査		○
PR3210	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高1600mm 長2.0m (2030kg)	個	58,800	64,600			2,030.0	調査		○
PR3211	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1600mm 長2.0m (2030kg)	個	60,900	66,900			2,030.0	調査		○
PR3212	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高1800mm 長2.0m (2420kg)	個	70,100	77,100			2,420.0	調査		○
PR3213	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高1800mm 長2.0m (2420kg)	個	72,600	79,800			2,420.0	調査		○
PR3214	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高2000mm 長2.0m (3390kg)	個	98,300	108,000			3,390.0	調査		○
PR3215	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高2000mm 長2.0m (3390kg)	個	101,000	111,000			3,390.0	調査		○
PR3216	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高2200mm 長2.0m (3930kg)	個	113,000	124,000			3,930.0	調査		○
PR3217	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高2200mm 長2.0m (3930kg)	個	117,000	128,000			3,930.0	調査		○
PR3218	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高2400mm 長2.0m (4250kg)	個	123,000	135,000			4,250.0	調査		○
PR3219	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高2400mm 長2.0m (4250kg)	個	127,000	139,000			4,250.0	調査		○
PR3220	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	1種 高2600mm 長2.0m (4850kg)	個	140,000	154,000			4,850.0	調査		○
PR3221	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	2種 高2600mm 長2.0m (4850kg)	個	145,000	159,000			4,850.0	調査		○
PR3222	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1600mm 長2.0m (2030kg)	個	62,900	69,100			2,030.0	調査		○
PR3223	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	3種 高1800mm 長2.0m (2420kg)	個	75,00							

地域資材単価(内陸・沿岸)

基礎単価 コード	名称	規格	単位	内陸単価 (R3.3)	沿岸単価 (R3.3)	内陸単価 (R4.3)	沿岸単価 (R4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考	車上 渡し
PR3302	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.35m 長2.4m I形	個	45,200	45,200			766.0	調査		
PR3303	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.4m 長2.4m I形	個	53,800	53,800			963.0	調査		
PR3304	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.45m 長2.4m I形	個	65,300	65,300			1,200.0	調査		
PR3305	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.5m 長2.4m I形	個	74,400	74,400			1,440.0	調査		
PR3306	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.6m 長2.4m I形	個	99,000	99,000			1,960.0	調査		
PR3307	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.7m 長2.4m I形	個	127,000	127,000			2,590.0	調査		○
PR3308	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.8m 長2.4m I形	個	156,000	156,000			3,270.0	調査		○
PY0201	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.9m 長2.4m I形	個	192,000	192,000			4,030.0	調査		○
PY0202	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.0m 長2.4m I形	個	231,000	231,000			4,830.0	調査		○
PY0203	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.1m 長2.4m I形	個	282,000	282,000			5,900.0	調査		○
PR3311	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.3m 長2.4m IV形	個	28,800	28,800			484.0	調査		
PR3312	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.35m 長2.4m IV形	個	34,900	34,900			605.0	調査		
PR3313	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.4m 長2.4m IV形	個	42,700	42,700			759.0	調査		
PR3314	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.45m 長2.4m IV形	個	50,200	50,200			940.0	調査		
PR3315	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.5m 長2.4m IV形	個	57,400	57,400			1,130.0	調査		
PR3316	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.6m 長2.4m IV形	個	75,500	75,500			1,520.0	調査		
PR3317	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.7m 長2.4m IV形	個	97,000	97,000			1,990.0	調査		
PR3318	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.8m 長2.4m IV形	個	120,000	120,000			2,530.0	調査		○
PY0204	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径0.9m 長2.4m IV形	個	147,000	147,000			3,090.0	調査		○
PY0205	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.0m 長2.4m IV形	個	176,000	176,000			3,690.0	調査		○
PY0206	遠心ボックスカルバート(CSB)	呼び径1.1m 長2.4m IV形	個	215,000	215,000			4,510.0	調査		○
PR5500	欄用コンクリートブロック	300×300×400mm	個	1,780	1,950			59.0	調査		
PR5501	欄用コンクリートブロック	300×300×500mm	個	2,210	2,430			74.0	調査		
PRD702	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深0.7×幅1.2m (1180kg)	本	34,200	37,600			1,180.0	調査		○
PRD704	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深0.7×幅1.4m (1270kg)	本	36,800	40,400			1,270.0	調査		○
PRD706	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深0.7×幅1.6m (1370kg)	本	39,700	43,600			1,370.0	調査		○
PY0401	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.0m	本	33,900.0	37,200.0			1,170.0	調査		○
PRD714	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.4m (1360kg)	本	39,400	43,300			1,360.0	調査		○
PRD716	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.6m (1440kg)	本	41,700	45,800			1,440.0	調査		○
PRD718	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅1.8m (1530kg)	本	44,300	48,700			1,530.0	調査		○
PRD720	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深0.8×幅2.0m (1620kg)	本	46,900	51,500			1,620.0	調査		○
PY0402	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅1.3m	本	42,600	46,800			1,470.0	調査		○
PRD726	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅1.6m (1600kg)	本	46,400	51,000			1,600.0	調査		○
PRD728	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅1.8m (1700kg)	本	49,300	54,200			1,700.0	調査		○
PRD730	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深0.9×幅2.0m (1790kg)	本	51,900	57,000			1,790.0	調査		○
PY0403	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅1.4m	本	50,400	55,400			1,740.0	調査		○
PRD736	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅1.6m (1840kg)	本	53,300	58,600			1,840.0	調査		○
PRD738	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅1.8m (1940kg)	本	56,200	61,800			1,940.0	調査		○
PRD740	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.0×幅2.0m (2050kg)	本	59,400	65,300			2,050.0	調査		○
PRD750	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.1×幅2.0m (2240kg)	本	64,900	71,300			2,240.0	調査		○
PY0404	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.2×幅1.5m	本	64,900	71,300			2,240.0	調査		○
PRD760	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.2×幅2.0m (2530kg)	本	73,300	80,600			2,530.0	調査		○
PY0405	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.3×幅1.6m	本	77,700	85,400			2,680.0	調査		○
PY0412	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.3×幅2.2m	本	89,300	98,200			3,080.0	調査		○
PY0406	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.4×幅1.8m	本	91,600	100,000			3,160.0	調査		○
PY0413	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.4×幅2.4m	本	103,000	113,000			3,580.0	調査		○
PY0407	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.5×幅2.0m	本	107,000	117,000			3,720.0	調査		○
PY0414	排水フリーユーム(農土協規格)2m	I種 深1.5×幅2.4m	本	116,000	127,000			4,020.0	調査		○
PRD782	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深0.7×幅1.2m (1180kg)	本	35,400	38,900			1,180.0	調査		○
PRD784	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深0.7×幅1.4m (1270kg)	本	38,100	41,900			1,270.0	調査		○
PRD786	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深0.7×幅1.6m (1370kg)	本	41,100	45,200			1,370.0	調査		○
PRD794	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深0.8×幅1.4m (1360kg)	本	40,800	44,800			1,360.0	調査		○
PRD796	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深0.8×幅1.6m (1440kg)	本	43,200	47,500			1,440.0	調査		○
PRD798	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深0.8×幅1.8m (1530kg)	本	45,900	50,400			1,530.0	調査		○
PRD800	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深0.8×幅2.0m (1620kg)	本	48,600	53,400			1,620.0	調査		○
PRD806	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深0.9×幅1.6m (1600kg)	本	48,000	52,800			1,600.0	調査		○
PRD808	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深0.9×幅1.8m (1700kg)	本	51,000	56,100			1,700.0	調査		○
PRD810	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深0.9×幅2.0m (1790kg)	本	53,700	59,000			1,790.0	調査		○
PRD816	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深1.0×幅1.6m (1840kg)	本	55,200	60,700			1,840.0	調査		○
PRD818	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深1.0×幅1.8m (1940kg)	本	58,200	64,000			1,940.0	調査		○
PRD820	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深1.0×幅2.0m (2050kg)	本	61,500	67,600			2,050.0	調査		○
PRD830	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深1.1×幅2.0m (2240kg)	本	67,200	73,900			2,240.0	調査		○
PRD840	排水フリーユーム(農土協規格)2m	II種 深1.2×幅2.0m (2530kg)	本	75,900	83,400			2,530.0	調査		○
PRD862	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深0.7×幅1.2m (1180kg)	本	36,500	40,100			1,180.0	調査		○
PRD864	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深0.7×幅1.4m (1270kg)	本	39,300	43,200			1,270.0	調査		○
PRD866	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深0.7×幅1.6m (1370kg)	本	42,400	46,600			1,370.0	調査		○
PRD874	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深0.8×幅1.4m (1360kg)	本	42,100	46,300			1,360.0	調査		○
PRD876	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深0.8×幅1.6m (1440kg)	本	44,600	49,000			1,440.0	調査		○
PRD878	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深0.8×幅1.8m (1530kg)	本	47,400	52,100			1,530.0	調査		○
PRD880	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深0.8×幅2.0m (1620kg)	本	50,200	55,200			1,620.0	調査		○
PRD886	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深0.9×幅1.6m (1600kg)	本	49,600	54,500			1,600.0	調査		○
PRD888	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深0.9×幅1.8m (1700kg)	本	52,700	57,900			1,700.0	調査		○
PRD890	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深0.9×幅2.0m (1790kg)	本	55,400	60,900			1,790.0	調査		○
PRD896	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深1.0×幅1.6m (1840kg)	本	57,000	62,700			1,840.0	調査		○
PRD898	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深1.0×幅1.8m (1940kg)	本	60,100	66,100			1,940.0	調査		○
PRD900	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深1.0×幅2.0m (2050kg)	本	63,500	69,800			2,050.0	調査		○
PRD910	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深1.1×幅2.0m (2240kg)	本	69,400	76,300			2,240.0	調査		○
PRD920	排水フリーユーム(農土協規格)2m	III種 深1.2×幅2.0m (2530kg)	本	78,400	86,200			2,530.0	調査		○
PRE600	穴あきベンチフリーユーム	200用 長2.0m ソケット付 97kg	本	3,460	3,740			97.0	調査	9/16込み	
PRE601	穴あきベンチフリーユーム	250用 長2.0m ソケット付 114kg	本	3,760	4,060			114.0	調査	9/16込み	
PRE602	穴あきベンチフリーユーム	300用 長2.0m ソケット付 147kg	本	4,490	4,860			147.0	調査	9/16込み	
PRE603	穴あきベンチフリーユーム	350用 長2.0m ソケット付 196kg	本	5,710	6,190			196.0	調査	9/16込み	
PRE604	穴あきベンチフリーユーム	400用 長2.0m ソケット付 246kg	本	7,060	7,670			246.0	調査	9/16込み	
PRE605	穴あきベンチフリーユーム	450用 長2.0m ソケット付 273kg	本	7,780	8,460			273.0	調査	9/16込み	
PRE606	穴あきベンチフリーユーム	500用 長2.0m ソケット付 337kg	本	9,440	10,280			337.0	調査	9/16込み	
PRE607	穴あきベンチフリーユーム	550用 長2.0m ソケット付 393kg	本	10,950	11,940			393.0	調査	9/16込み	
PRE608	穴あきベンチフリーユーム	600用 長2.0m ソケット付 421kg	本	11,610	12,610			421.0	調査	9/16込み	
PRE609	穴あきベンチフリーユーム	650用 長2.0m ソケット付 488kg	本	13,400	14,600			488.0	調査	9/16込み	
PRE610	穴あきベンチフリーユーム	700用 長2.0m ソケット付 569kg	本	15,470	16,870			569.0	調査	9/16込み	
PRE611	穴あきベンチフリーユーム	800用 長2.0m ソケット付 669kg	本	18,160	19,760			669.0	調査	9/16込み	
PRE612	穴あきベンチフリーユーム	900用 長2.0m ソケット付 785kg	本	22,580	24,680			785.0	調査	9/16込み	
PRE613	穴あきベンチフリーユーム	1000用 長2.0m ソケット付 875kg	本	26,000	28,400			875.0	調査	9/16込み	
PT3102	コンクリート杭	マーク無 12cm×12cm×120cm	本	1,640	1,800			41.0	調査		
PVZ017	空気弁用集水榧	60型	個	16,100	17,700			235.0	調査	(235kg)	
PVZ018	空気弁用蓋(コンクリート)	600×600mm	枚	3,530	3,880			58.0	調査	コンクリート製	
PY0301	ベンチボックス	300型 T-20 L=1.0m	個	10,100	11,100			268.0	調査		
PY0302	ベンチボックス	350型 T-20 L=1.0m	個	12,400	13,600			326.0	調査		
PY0303	ベンチボックス	400型 T-20 L=1.0m	個	13,500	14,800			362.0	調査		
PY0304	ベンチボックス	450型 T-20 L=1.0m	個	15,400	16,900			412.0	調査		
PY0305	ベンチボックス	500型 T-20 L=1.0m	個	16,900	18,500			477.0	調査		
PY0306	ベンチボックス	550型 T-20 L=1.0m	個	20,200	22,200			539.0	調査		
PY0307	ベンチボックス	600型 T-20 L=1.0m	個	21,400	23,500			577.0	調査		
PY0308	ベンチボックス	650型 T-20 L=1.0m	個	27,100	29,800			665.0	調査		
PY0309	ベンチボックス	700型 T-20 L=1.0m	個	29,600	32,500			726.0	調査		
PY0310	ベンチボックス	800型 T-20 L=1.0m	個	34,900	38,300			858.0	調査		
PY0311	ベンチボックス	900型 T-20 L=1.0m	個	39,700	43,600			982.0	調査		
PY0312	ベンチボックス	1,000型 T-20 L=1.0m	個	46,600	51,200</						

地区資材単価

名称	規格	地区	単位	単価 (R3.3)	単価 (R4.3)	調査対象
生モルタル	1:2	盛岡	m3	19100		掲載
生モルタル	1:3	盛岡	m3	17600		掲載
生モルタル	1:2	花巻	m3	19400		掲載
生モルタル	1:3	花巻	m3	17500		掲載
生モルタル	1:2	北上	m3	19400		掲載
生モルタル	1:3	北上	m3	17500		掲載
生モルタル	1:2	水沢	m3	19400		掲載
生モルタル	1:3	水沢	m3	17500		掲載
生モルタル	1:2	一関	m3	19400		掲載
生モルタル	1:3	一関	m3	17500		掲載
生モルタル	1:2	千厩	m3	19400		掲載
生モルタル	1:3	千厩	m3	17500		掲載
生モルタル	1:2	大船渡	m3	20550		掲載
生モルタル	1:3	大船渡	m3	18700		掲載
生モルタル	1:2	遠野	m3	20450		掲載
生モルタル	1:3	遠野	m3	17,700		掲載
生モルタル	1:2	釜石	m3	23,600		掲載
生モルタル	1:3	釜石	m3	20,600		掲載
生モルタル	1:2	宮古	m3	25,550		掲載
生モルタル	1:3	宮古	m3	23,550		掲載
生モルタル	1:2	岩泉田野畑	m3	24,600		掲載
生モルタル	1:3	岩泉田野畑	m3	23,050		掲載
生モルタル	1:2	久慈	m3	22,400		掲載
生モルタル	1:3	久慈	m3	21,100		掲載
生モルタル	1:2	二戸	m3	21,100		掲載
生モルタル	1:3	二戸	m3	18,250		掲載
生モルタル	1:2	葛巻	m3	19,100		掲載
生モルタル	1:3	葛巻	m3	17,600		掲載
生モルタル	1:2	湯田	m3	22,400		掲載
生モルタル	1:3	湯田	m3	20,500		掲載
生モルタル	1:2	川井	m3	-		掲載
生モルタル	1:3	川井	m3	-		掲載
生モルタル	1:2	普代	m3	22,900		掲載
生モルタル	1:3	普代	m3	21,600		掲載
生モルタル	1:2	種市	m3	22,400		掲載
生モルタル	1:3	種市	m3	21,100		掲載
生モルタル	1:2	安代	m3	22,600		掲載
生モルタル	1:3	安代	m3	19,750		掲載

対象数 38
 調査 0
 掲載 38

市場単価(独自)

単価 コード	名称	規格	単位	単価 (R3.3)	単価 (R4.3)	調査 対象	備考
	高品質ポーリング	φ116 気泡式 粘性土	m	30,600		調査	市場単価 ・せん孔深度:50m以下 ・せん孔方向:鉛直下方 ・オールコアポーリング
	高品質ポーリング	φ116 気泡式 砂質土	m	38,400		調査	市場単価 ・せん孔深度:50m以下 ・せん孔方向:鉛直下方 ・オールコアポーリング
	高品質ポーリング	φ116 気泡式 礫混じり土砂	m	125,000		調査	市場単価 ・せん孔深度:50m以下 ・せん孔方向:鉛直下方 ・オールコアポーリング
	高品質ポーリング	φ116 気泡式 玉石混じり土砂	m	365,000		調査	市場単価 ・せん孔深度:50m以下 ・せん孔方向:鉛直下方 ・オールコアポーリング

対象数 4
調査 4
掲載 0

仮設材質料単価(全国)

基礎単価 コード	名称	旧規格	単位	単価 (R3.3)	単価 (R4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
G01021	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] 90日以内	t・日	120.00	-	-	-	※荷渡し条件は全て
G01021	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] 180日以内	t・日	115.00	-	-	-	賃業者直場渡し・置場戻し
G01021	軽量鋼矢板	軽量型 [賃料] 360日以内	t・日	110.00	-	-	-	
G03041	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] 90日以内	m ² ・日	9.25	-	-	-	掲載
G03041	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] 180日以内	m ² ・日	9.25	-	-	-	掲載
G03041	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] 360日以内	m ² ・日	8.29	-	-	-	掲載
G03041	敷鉄板	22*1524*6096 [賃料] 720日以内	m ² ・日	7.42	-	-	-	掲載
G03042	敷鉄板	22*1524*6096 [整備費]	m ² ・日	107.00	-	-	-	掲載
G04002	たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t[賃料]	m ² ・日	110.00	-	-	-	掲載
G04003	たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t[賃料]	m ² ・日	110.00	-	-	-	掲載
G04004	たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t[賃料]	m ² ・日	110.00	-	-	-	掲載
G04005	たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t[賃料]	m ² ・日	110.00	-	-	-	掲載
G04006	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t[賃料]	m ² ・日	110.00	-	-	-	掲載
G04008	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	m ² ・日	112.00	-	-	-	掲載
G04010	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t[賃料]	m ² ・日	115.00	-	-	-	掲載
G04012	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	m ² ・日	117.00	-	-	-	掲載
G04014	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t[賃料]	m ² ・日	120.00	-	-	-	掲載
G04016	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t[賃料]	m ² ・日	120.00	-	-	-	掲載
G04007	たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]	m ² ・日	122.00	-	-	-	掲載
G04009	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0~4.7m未満 34.6t[賃料]	m ² ・日	122.00	-	-	-	掲載
G04011	たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0~4.7m未満 40.8t[賃料]	m ² ・日	125.00	-	-	-	掲載
G04013	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0~4.7m未満 47.8t[賃料]	m ² ・日	127.00	-	-	-	掲載
G04015	たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t[賃料]	m ² ・日	130.00	-	-	-	掲載
G04017	たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t[賃料]	m ² ・日	135.00	-	-	-	掲載
G04031	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t[賃料]	m ² ・日	165.00	-	-	-	掲載
G04032	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t[賃料]	m ² ・日	165.00	-	-	-	掲載
G04033	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t[賃料]	m ² ・日	165.00	-	-	-	掲載
G04034	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t[賃料]	m ² ・日	165.00	-	-	-	掲載
G04035	たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t[賃料]	m ² ・日	165.00	-	-	-	掲載
G05201	異形ブロック型枠(鋼製)	異形ブロック 10t未満	m ²	1,000.00	-	-	-	掲載
G05202	異形ブロック型枠(鋼製)	異形ブロック 10t以上 20t未満	m ²	1,020.00	-	-	-	掲載
G05203	異形ブロック型枠(鋼製)	異形ブロック 20t以上 30t未満	m ²	1,040.00	-	-	-	掲載
G05204	異形ブロック型枠(鋼製)	異形ブロック 30t以上 40t未満	m ²	1,200.00	-	-	-	掲載
G05205	異形ブロック型枠(鋼製)	異形ブロック 40t以上 50t未満	m ²	1,220.00	-	-	-	掲載
G05206	異形ブロック型枠(鋼製)	異形ブロック 50t以上 60t未満	m ²	1,370.00	-	-	-	掲載
G05207	異形ブロック型枠(鋼製)	異形ブロック 60t以上 70t未満	m ²	1,390.00	-	-	-	掲載
G05208	異形ブロック型枠(鋼製)	異形ブロック 70t以上 80t未満	m ²	1,410.00	-	-	-	掲載
G05011	異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	m ²	990.00	-	-	-	掲載
G05021	直積ブロック型枠(鋼製)	30t未満	m ²	1,360.00	-	-	-	掲載
G05022	直積ブロック型枠(鋼製)	30t以上50t未満	m ²	1,580.00	-	-	-	掲載
G05101	鋼製型枠	100×1500mm(賃料)	枚供用日	2.55	-	-	-	掲載
G05102	鋼製型枠	100×1500mm(基本料)	枚	185.00	-	-	-	掲載
G05103	鋼製型枠	150×1500mm(賃料)	枚供用日	2.75	-	-	-	掲載
G05104	鋼製型枠	150×1500mm(基本料)	枚	185.00	-	-	-	掲載
G05105	鋼製型枠	200×1500mm(賃料)	枚供用日	2.95	-	-	-	掲載
G05106	鋼製型枠	200×1500mm(基本料)	枚	185.00	-	-	-	掲載
G05107	鋼製型枠	300×1500mm(賃料)	枚供用日	3.10	-	-	-	掲載
G05108	鋼製型枠	300×1500mm(基本料)	枚	185.00	-	-	-	掲載
G05109	鋼製型枠	300×1800mm(賃料)	枚供用日	3.65	-	-	-	掲載
G05110	鋼製型枠	300×1800mm(基本料)	枚	185.00	-	-	-	掲載
G05121	コーナーフォーム	100×150×1500mm(賃料)	枚供用日	3.80	-	-	-	掲載
G05122	コーナーフォーム	100×150×1500mm(基本料)	枚	170.00	-	-	-	掲載
G05123	コーナーフォーム	150×150×1500mm(賃料)	枚供用日	4.05	-	-	-	掲載
G05124	コーナーフォーム	150×150×1500mm(基本料)	枚	185.00	-	-	-	掲載
G05131	面取フォーム	45×50×1500mm(賃料)	枚供用日	3.25	-	-	-	掲載
G05132	面取フォーム	45×50×1500mm(基本料)	枚	185.00	-	-	-	掲載
G05141	コーナーアングル	1500mm(賃料)	枚供用日	1.55	-	-	-	掲載
G05142	コーナーアングル	1500mm(基本料)	枚	65.00	-	-	-	掲載
G06001	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	m供用日	0.29	-	-	-	掲載
G06002	丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	m	9.00	-	-	-	掲載
G06011	固定ベース	(賃料)	個供用日	0.35	-	-	-	掲載
G06012	固定ベース	(基本料)	個	15.00	-	-	-	掲載
G06013	自在クランプ	(賃料)	個供用日	0.36	-	-	-	掲載
G06014	自在クランプ	(基本料)	個	13.50	-	-	-	掲載
G06015	直交クランプ	(賃料)	個供用日	0.36	-	-	-	掲載
G06016	直交クランプ	(基本料)	個	13.50	-	-	-	掲載
G06017	3連クランプ	(賃料)	個供用日	0.85	-	-	-	掲載
G06018	3連クランプ	(基本料)	個	18.50	-	-	-	掲載
G06019	直線ジョイント	(賃料)	個供用日	0.32	-	-	-	掲載
G06020	直線ジョイント	(基本料)	個	14.00	-	-	-	掲載
G06033	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(賃料)	m供用日	0.40	-	-	-	掲載
G06034	角パイプ	厚2.3mm 角 60mm(基本料)	m	15.00	-	-	-	掲載
G06035	角パイプ	厚3.2mm 角 100mm(賃料)	m供用日	2.31	-	-	-	掲載
G06036	角パイプ	厚3.2mm 角 100mm(基本料)	m	47.50	-	-	-	掲載
G06101	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(賃料)	個供用日	2.30	-	-	-	掲載
G06102	建枠(枠組足場)	幅600mm級×高1700mm級(基本料)	個	112.00	-	-	-	掲載
G06103	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(賃料)	個供用日	2.30	-	-	-	掲載
G06104	建枠(枠組足場)	幅900mm級×高1700mm級(基本料)	個	112.00	-	-	-	掲載
G06105	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(賃料)	個供用日	2.50	-	-	-	掲載
G06106	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1700mm級(基本料)	個	112.00	-	-	-	掲載
G06107	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(賃料)	個供用日	3.00	-	-	-	掲載
G06108	建枠(枠組足場)	幅1200mm級×高1900mm級(基本料)	個	144.00	-	-	-	掲載
G06111	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	個供用日	2.80	-	-	-	掲載
G06112	調整枠(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	個	120.00	-	-	-	掲載
G06113	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	個供用日	3.30	-	-	-	掲載
G06114	調整枠(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	個	136.00	-	-	-	掲載
G06121	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(賃料)	個供用日	0.80	-	-	-	掲載
G06122	筋違(枠組足場)	幅600mm級×高1200mm級(基本料)	個	37.50	-	-	-	掲載
G06123	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(賃料)	個供用日	0.80	-	-	-	掲載
G06124	筋違(枠組足場)	幅900mm級×高1200mm級(基本料)	個	37.50	-	-	-	掲載
G06125	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(賃料)	個供用日	0.80	-	-	-	掲載
G06126	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1200mm級(基本料)	個	37.50	-	-	-	掲載
G06127	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(賃料)	個供用日	0.80	-	-	-	掲載
G06128	筋違(枠組足場)	幅1200mm級×高1800mm級(基本料)	個	37.50	-	-	-	掲載
G06135	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(賃料)	個供用日	2.60	-	-	-	掲載
G06136	パイプ布枠(枠組足場)	幅1000mm級×高1800mm級(基本料)	個	110.00	-	-	-	掲載
G06141	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(賃料)	個供用日	2.30	-	-	-	掲載
G06142	板付布枠(枠組足場)	幅240mm級×高1800mm級(基本料)	個	127.00	-	-	-	掲載
G06143	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(賃料)	個供用日	2.60	-	-	-	掲載
G06144	板付布枠(枠組足場)	幅500mm級×高1800mm級(基本料)	個	135.00	-	-	-	掲載
G06151	梁枠(枠組足場)	4000mm(賃料)	個供用日	8.70	-	-	-	掲載
G06152	梁枠(枠組足場)	4000mm(基本料)	個	271.00	-	-	-	掲載
G06153	梁枠(枠組足場)	6000mm(賃料)	個供用日	10.10	-	-	-	掲載
G06154	梁枠(枠組足場)	6000mm(基本料)	個	306.00	-	-	-	掲載
G06161	階段(枠組足場)	スパン1800mm(賃料)	個供用日	9.40	-	-	-	掲載
G06162	階段(枠組足場)	スパン1800mm(基本料)	個	255.00	-	-	-	掲載
G06171	手摺(枠組足場)	1800mm級(賃料)	個供用日	0.75	-	-	-	掲載
G06172	手摺(枠組足場)	1800mm級(基本料)	個	28.00	-	-	-	掲載
G06191	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(賃料)	個供用日	2.15	-	-	-	掲載
G06192	金網式養生枠(枠組足場)	850×1800mm(基本料)	個	137.00	-	-	-	掲載
G06201	ブラケット(枠組足場)	500mm級(賃料)	個供用日	3.25	-	-	-	掲載

仮設材質料単価(全国)

基礎単価 コード	名称	旧規格	単位	単価 (R3.3)	単価 (R4.3)	参考質量 (kg)	調査 対象	備考
G06202	ブラケット(枠組足場)	500mm級(基本料)	個	142.00	-	-	掲載	
G06203	ブラケット(枠組足場)	750mm級(賃料)	個/供用日	3.95	-	-	掲載	
G06204	ブラケット(枠組足場)	750mm級(基本料)	個	142.00	-	-	掲載	
G06205	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(賃料)	個/供用日	4.65	-	-	掲載	
G06206	ブラケット(枠組足場)	1000mm級(基本料)	個	142.00	-	-	掲載	
G06211	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(賃料)	個/供用日	9.00	-	-	掲載	
G06212	メッシュシート(枠組足場)	1800×5100mm(基本料)	個	290.00	-	-	掲載	
G06221	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(賃料)	本/供用日	1.05	-	-	掲載	
G06222	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 250mm(基本料)	本	52.50	-	-	掲載	
G06223	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(賃料)	本/供用日	1.45	-	-	掲載	
G06224	ジャッキベース	枠組足場用 ストローク 460mm(基本料)	本	55.50	-	-	掲載	
G06231	連結ピン	枠組足場用(賃料)φ36.4	本/供用日	0.20	-	-	掲載	
G06232	連結ピン	枠組足場用(基本料)	本	6.00	-	-	掲載	
G06233	アームロック	枠組足場用(賃料)507.5mm	本/供用日	0.20	-	-	掲載	
G06234	アームロック	枠組足場用(基本料)	本	6.00	-	-	掲載	
G06237	隅梁受	枠組足場用(賃料)	個/供用日	1.50	-	-	掲載	
G06238	隅梁受	枠組足場用(基本料)	個	42.50	-	-	掲載	
G06239	壁つなぎ	枠組足場用(賃料)	個/供用日	1.90	-	-	掲載	
G06240	壁つなぎ	枠組足場用(基本料)	個	120.00	-	-	掲載	
G06243	養生クランプ	(賃料)枠組用φ42.7	個/供用日	0.40	-	-	掲載	
G06244	養生クランプ	(基本料)枠組用φ42.7	個	12.00	-	-	掲載	
G06301	軽量長尺足場板	240×4000mm(賃料)	枚/供用日	4.60	-	-	掲載	
G06302	軽量長尺足場板	240×4000mm(基本料)	枚	132.00	-	-	掲載	
G06321	合板足場板	240×4000mm(賃料)	枚/供用日	6.35	-	-	掲載	
G06322	合板足場板	240×4000mm(基本料)	枚	124.00	-	-	掲載	
G07001	吊り枠(ハインガー)	900×1500mm(賃料)	台/供用日	4.85	-	-	掲載	
G07002	吊り枠(ハインガー)	900×1500mm(基本料)	台	135.00	-	-	掲載	
G08001	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(賃料)	本/供用日	2.25	-	-	掲載	
G08002	パイプサポート(小型)	1200×2100mm(基本料)	本	79.00	-	-	掲載	
G08003	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(賃料)	本/供用日	2.55	-	-	掲載	
G08004	パイプサポート(大型)	2100×3500mm(基本料)	本	94.00	-	-	掲載	
G08005	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(賃料)	本/供用日	2.95	-	-	掲載	
G08006	パイプサポート(長尺)	2600×4000mm(基本料)	本	107.00	-	-	掲載	
G08011	パイプサポート(補助)	900mm(賃料)	本/供用日	1.20	-	-	掲載	
G08012	パイプサポート(補助)	900mm(基本料)	本	40.00	-	-	掲載	
G08013	パイプサポート(補助)	1200mm(賃料)	本/供用日	1.35	-	-	掲載	
G08014	パイプサポート(補助)	1200mm(基本料)	本	47.00	-	-	掲載	
G08015	パイプサポート(補助)	1500mm(賃料)	本/供用日	1.60	-	-	掲載	
G08016	パイプサポート(補助)	1500mm(基本料)	本	55.00	-	-	掲載	
G08023	根がらみクランプ	φ48.6×φ60.5(賃料)	個/供用日	0.85	-	-	掲載	
G08024	根がらみクランプ	φ48.6×φ60.5(基本料)	個	28.00	-	-	掲載	
G09001	脚立1.3m級	3段踏板付(賃料)	脚/供用日	5.70	-	-	掲載	
G09002	脚立1.3m級	3段踏板付(基本料)	脚	125.00	-	-	掲載	
G09003	脚立1.8m級	4～5段踏板付(賃料)	脚/供用日	6.60	-	-	掲載	
G09004	脚立1.8m級	4～5段踏板付(基本料)	脚	129.00	-	-	掲載	
G11001	ビーム(ハコビーム)	調節1800～2800mm(賃料)	本/供用日	15.70	-	-	掲載	
G11002	ビーム(ハコビーム)	調節1800～2800mm(基本料)	本	360.00	-	-	掲載	
G11003	ビーム(ハコビーム)	調節2800～4600mm(賃料)	本/供用日	18.60	-	-	掲載	
G11004	ビーム(ハコビーム)	調節2800～4600mm(基本料)	本	360.00	-	-	掲載	
G11005	ビーム(ハコビーム)	調節4200～4500mm(賃料)	本/供用日	24.20	-	-	掲載	
G11006	ビーム(ハコビーム)	調節4200～4500mm(基本料)	本	540.00	-	-	掲載	
G11011	ビームハンガー	内外(賃料)	個/供用日	5.40	-	-	掲載	
G11012	ビームハンガー	内外(基本料)	個	210.00	-	-	掲載	
G12001	仮囲鉄板	厚 1.2mm(賃料)	m ² /供用日	1.63	-	-	掲載	
G12002	仮囲鉄板	厚 1.2mm(基本料)	m ²	79.60	-	-	掲載	
G13001	四角支柱	2000mm(賃料)	台/供用日	16.70	-	-	掲載	
G13002	四角支柱	2000mm(基本料)	台	365.00	-	-	掲載	
G13021	頭部ジャッキ	(賃料)	台/供用日	21.20	-	-	掲載	
G13022	頭部ジャッキ	(基本料)	台	440.00	-	-	掲載	
G13023	ベースジャッキ	(賃料)	台/供用日	27.90	-	-	掲載	
G13024	ベースジャッキ	(基本料)	台	580.00	-	-	掲載	

対象数 172
調査 0
掲載 172

施設機械単価

番号	名 称	仕様・規格 (詳細は別紙)	数量	単位	単価 (R3.〇)	備 考
<①岩手7期(長部揚水機)>						
1	水中ポンプ	水中 φ400mm	2	台		
<②岩手7期(藤崎揚水機場)>						
1	ポンプ電動機	横軸かご型誘導電動機	1	台		
2	バイパス弁(ボール弁)	口径 150A	2	台		
<③岩手7期(薄衣揚水機場)>						
1	主ポンプ	φ150	1	基		
2	フロート弁	φ250	1	基		
<④岩手7期(舞川揚水機場)>						
1	主変圧器盤		1	面		
2	No.1ポンプ盤		1	面		No.1ポンプ盤のみ、令和元年度に起動リアクトルを更新済みであるため、起動リアクトル製作を除く。
3	No.2ポンプ盤		1	面		
4	No.3ポンプ盤		1	面		
5	補機・制御用変圧器盤		1	面		
6	主ポンプ自動制御盤		1	面		
<⑤曲田地区>						
1	水中渦巻ポンプ	125mm 2.436m ³ /min/台 全揚程:18.9m 15kw	2	台		
2	用水ポンプ制御盤	屋外自立型 SUS製 単独運転	1	面		
<⑥岩手6期(東稲揚水機場)>						
1	オートストレーナ	口径:50A 流量:0.25m ³ /min	1	台		
2	サンドセパレータ	口径:50A 処理水量:200ℓ/min	1	台		
<⑦岩手7期(中島排水機場)>						
1	キュービクル形 非常用発電装置	定格出力:40kVA 定格電圧:200V 周波数:50Hz	1	台		

施設機械単価

番号	名 称	仕様・規格 (詳細は別紙)	数量	単位	単価 (R3.〇)	備 考
<⑧岩手7期(一方井ダム)>						
1	放流操作装置1	FA-PC、OA卓	1	台		卓幅1200mm程度
2	放流操作装置2	FA-PC、OA卓	1	台		卓幅800mm程度
3	情報入力・提供装置	FA-PC、自立筐体	1	台		
4	メール通報装置	ラックマウント型	1	台		
5	信号変換装置	PLC	1	台		PLCソフトウェア含む
6	地震観測装置	強震計測装置(壁掛型)、感震器	1	式		感震器1台
7	監視端末装置	FA-PC、OA卓	2	台		卓幅800mm程度
8	情報表示盤	数値12量、SV4、壁掛型	1	台		
9	ソフトウェア	情報処理	1	式		
<⑨岩手7期(瀬月内ダム)>						
1	警報装置		1	式		瀬月内ダム管理棟
2	観測制御装置	ダム諸量・地震・漏水	1	基		〃
3	警報装置		1	式		高屋敷警報中継局
4	中継装置	V-V中継	1	式		〃
5	水位計	水晶式水位計 水位変換器・記録計含む	1	式		丸木橋水位局

※1 現着価格とする。

※2 据付価格は含まないものとする。

30

対象数