

見積参考資料

工事名 R8馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地下水排除工事（企育）

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和8年4月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日（月単位）

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R8馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地下水排除工事 (企育)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
斜面对策		式	1				
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	1				単 2号
場所打擁壁工		式	1				
張りコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2				単 3号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	13				単 4号
裏石積	t=15cm 割栗石 150-200mm	m2	13				単 5号
水抜パイプ	管径・管種類:VP75,フィルター:有り	m	1				単 6号
集水桝	18-8-40(高炉)	基	2				単 7号
排水管	VP-75	m	48				単 8号
排水管	VP-150	m	2				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地下水排除工事 (企	事業区分	工事区分	金額	数量・金額増減	摘要	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
養生ネット		基	2				単 10号
山腹水路工		式	1				
山腹暗渠工		式	1				
暗渠排水管	φ150	m	50				単 11号
地下水排除工		式	1				
集排水ホーリング工		式	1				
ホーリング	施工場所:地表, 土質区分:硬質土, 呼び径:径90mm	m	792				単 12号
ホーリング	施工場所:地表, 土質区分:軟岩, 呼び径:径90mm	m	78				単 13号
保孔管	施工場所:地表VP, スレー現場加工:無し, 保孔管材質・種類(VPの場合):各種, 保孔管材質・種類(各種の場合):VP	m	870				単 14号
ホーリング 仮設機材		回	2				単 15号
足場		空m3	50				単 16号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策					
R 8馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地下水排除工事（企育）							
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
モルレル仮設・撤去	1t積/45°（3ヶ月以内）	m	170				単 17号
モルレル運転		日	1.1				単 18号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	張りコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
生コンクリート 小型車割増 4t車			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	型枠	型枠の種類: 一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	裏石積	t=15cm 割栗石 150-200mm	単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	50			単 19号	
	栗石、割栗石 小型車割増 4t車		m3	8.6				
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	1.6				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	水抜パイプ	管径・管種類:VP75,フィルター:有り	単位	m	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1			単 20号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	集水桝	18-8-40(高炉)	単位	基	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	2				
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	11				
	基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	6				
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	排水管	VP-75	単位	m	単位数量	48	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	48			単 20号	
材料費(個)			個	12			単 21号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	排水管	VP-150	単位	m	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(m)		m	2				単 22号
	材料費(個)		個	2				単 23号
	材料費(個)		個	2				単 24号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	養生ネット		単位	基	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1				
	材料費(m2)		m2	11			単 25号	
	材料費(kg)		kg	20			単 26号	
	材料費(本)		本	28			単 27号	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	28				
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	暗渠排水管	φ150	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付, 波状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	10				
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	0.9				
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	0.7				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	ホ-リング	施工場所:地表,土質区分:埴質土,呼び径:径90mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リング		地表,埴質土,φ90mm,50m/本を超え80m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ホ-リング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ-リング		地表,軟岩,φ90mm,50m/本を超え80m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	保孔管	施工場所:地表VP,ストレーナ現場加工:無し,保孔管材質・種類(VPの場合):各種,保孔管材質・種類(各種の場合):V	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管		地表,VP,無し,工場加工品,各種	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ホーリング仮設機材		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリング仮設機材		地表,標準	回	1				
合計								
単価							円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	足場		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場(地表)	傾斜地, 標準	空m3	1				
	合計							
	単価						円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	モ/レール仮設・撤去	1t積/45° (3ヶ月以内)	単位	m	単位数量	170	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モ/レール路線選定		m	170			単 28号	
	架設		m	170			単 29号	
	撤去		m	170			単 30号	
	モ/レール賃料 (動力車) 1t積/45° (3ヶ月以内)		台	1				
	モ/レール賃料 (動力車) 1t積/45° (3ヶ月以内)		台	1				
	モ/レール賃料 (動力車) 1t積/45° (3ヶ月以内)		m	170				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	モ/レール運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	2				
	混合油 1:20		L	13.7				
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 150-200mm		m3	8.6				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	1.6				
	土木一般世話役		人	0.7				
	普通作業員		人	6.4				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 硬質ポリ塩化ビニル管 VP75		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	材料費(個)	条件	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV75 45° エルボ		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 硬質ポリ塩化ビニル管 VP150		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	材料費(個)	条件	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV150 90° エルボ		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 硬質ポリ塩化ビニル管継手 DV150 ソケット		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	材料費(m2)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 ポリエチレン製ネット編み目9*9mm		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	材料費(kg)		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 ステンレス鋼等辺山形鋼 3*25*25*4000		kg	1				
	合計							
	単価						円/kg	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 コンクリートアンカー 径8mm*長さ50mm		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	モ/レール路線選定	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.35			
	特殊作業員		人	0.35			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	架設		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2				
	特殊作業員		人	2				
	普通作業員		人	6				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	撤去		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	3				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地下水排除工事（企育）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.046	464	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.434	256	
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	62.725	304,198	
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2.473	41,294	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.901	7,615	
M000571004	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	供用日	78.24	255,007	
M000601011	ボーリングマシン[ロータリーバクション式]	スキッド型 55kW級	供用日	67.993	5,724,936	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.206	109	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	0.517	137	
	合計額				6,334,016	

R8馬土 成戸地すべり 美・穴吹西成戸 地下水排除工事(企育)

名称・規格	単位	Fブロック BHF-1	Fブロック BHF-2	小計	計上数量	備考
残土処理工						
現地敷均し	m ³	7.80	9.47	17.27	17	①4.81+0.90×20.00/10-0.37+0.70×20.00/10/0.9 ②4.81+0.90×30.00/10-0.37+0.70×30.00/10/0.9
集排水ボーリング工						
削孔 φ90 硬質土	m	414.00	378.00	792.00	792	
削孔 φ90 軟岩	m	36.00	42.00	78.00	78	
保孔管(VP40)	m	450.00	420.00	870.00	870	4方向ストレーナー加工 L=174m 3方向ストレーナー加工 L=696m
足場工	空m ³	24.00	24.00	48.00	50	
ボーリングマシン仮設機材	回	1	1	2	2	
孔口処理工	箇所	1	1	2	2	
床掘 土砂	m ³	4.81	4.81	9.62	10	
埋戻し 土砂	m ³	0.37	0.37	0.74	1	
張コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	1.15	1.15	2.30	2	小型車割増
型枠 一般型枠 無筋	m ²	6.40	6.40	12.80	13	
裏石積 t=150mm	m ²	6.30	6.30	12.60	13	
集水樹コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.86	0.86	1.72	2	小型車割増
型枠 一般型枠 小型	m ²	5.26	5.26	10.52	11	
基礎碎石 RC-40 t=150mm	m ²	3.24	3.24	6.48	6	小型車割増
水抜きパイプ VP管 φ75	m	0.73	0.73	1.46	1	
VP管 φ75 L=0.5m	m	3.00	3.00	6.00	6	
VP管 φ75 L=3.5m	m	21.00	21.00	42.00	42	
VP管継手 φ75 エルボ 45°	個	6	6	12	12	
VP管継手 φ150 エルボ 90°	個	1	1	2	2	
VP管継手 φ150 ソケット	個	1	1	2	2	
VP管 φ150	m	1.00	1.00	2.00	2	
流末処理工	m	20.00	30.00	50.00	50	
高密度ポリエチレン管 φ150 無孔管ダブル	m	10.00	10.00	10	10	【10m当たり】
床掘	m ³	0.90	0.90	0.9	0.9	【10m当たり】
埋戻し	m ³	0.70	0.70	0.7	0.7	【10m当たり】
養生ネット	箇所	1	1	2	2	
ポリエチレン製ネット 9×9mm t=3.5mm	m ²	5.60	5.60	11.20	11	
等辺山形鋼 SUS304 25×25×3	kg	10.17	10.17	20.34	20	
コンクリートアンカー SUS 8×50	本	14	14	28	28	
コンクリート削孔 φ30mm以上300mm未満	孔	14	14	28	28	
仮設工						
モノレール架設・撤去	m	170.0		170	170	工事用モノレール 1.0t積 30° 未満

名称・規格	算式	数量
残土処理工		
現地敷均し	$4.81+0.90 \times 20.00/10-0.37+0.70 \times 20.00/10/0.9$	7.80
集排水ボーリング工		
削孔 φ90 レキ質土	69.0 × 6	414.00
削孔 φ90 軟岩	6.0 × 6	36.00
保孔管(VP40) 合計	15.0 × 6+60.0 × 6	450.00
保孔管(VP40) ストレーナ(1)	15.0 × 6	90.00
保孔管(VP40) ストレーナ(2)	60.0 × 6	360.00
足場工	$1/2 \times (3.747+4.253) \times 6.00$	24.00
ボーリングマシン仮設機材	1	1
孔口処理工	1	1
床掘 土砂	1.3 × 3.70	4.81
埋戻 土砂	0.1 × 3.70	0.37
張コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.2 × 1.6 × 3.6	1.15
型枠 一般型枠 無筋	1.6 × 3.6+1.6 × 0.2 × 2	6.40
裏石積 t=150mm	(1.60+0.15) × 3.6	6.30
集水樹コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	$1/2 \times (0.64+0.85) \times 0.7 \times 3.2-1/2 \times (0.5+0.65) \times 0.5 \times 2.8$	0.86
型枠 一般型枠 小型	$3.2 \times 0.7+1/2 \times (0.64+0.85) \times 0.7 \times 2+2.8 \times 0.5+1/2 \times (0.5+0.65) \times 0.5 \times 2$	5.26
基礎砕石 RC-40 t=150mm	$1/2 \times (0.899+0.854) \times 3.7$	3.24
水抜きパイプ VP管 φ75	0.365 × 2	0.73
VP管 φ75 L=0.5m	0.5 × 6	3.00
VP管 φ75 L=3.5m	3.5 × 6	21.00
VP管継手 φ75 エルボ 45°	6	6
VP管継手 φ150 エルボ 90°	1	1
VP管継手 φ150 ソケット	1	1
VP管 φ150	0.35+0.25+0.4	1.00
流末処理工	20	20.00
高密度ポリエチレン管 φ150 無孔管ダブル	10	10.00
床掘	0.9	0.90
埋戻	0.7	0.70

名称・規格	算式	数量
残土処理工		
現地敷均し	$4.81+0.90 \times 30.00/10-0.37+0.70 \times 30.00/10/0.9$	9.47
集排水ボーリング工		
削孔 φ90 レキ質土	63.0×6	378.00
削孔 φ90 軟岩	7.0×6	42.00
保孔管(VP40) 合計	14.0×6+56.0×6	420.00
保孔管(VP40) ストレーナ(1)	14.0×6	84.00
保孔管(VP40) ストレーナ(2)	56.0×6	336.00
足場工	$1/2 \times (3.747+4.253) \times 6.00$	24.00
ボーリングマシン仮設機材	1	1
孔口処理工	1	1
床掘 土砂	1.3×3.70	4.81
埋戻 土砂	0.1×3.70	0.37
張コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	0.2×1.6×3.6	1.15
型枠 一般型枠 無筋	1.6×3.6+1.6×0.2×2	6.40
裏石積 t=150mm	(1.60+0.15)×3.6	6.30
集水樹コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	$1/2 \times (0.64+0.85) \times 0.7 \times 3.2-1/2 \times (0.5+0.65) \times 0.5 \times 2.8$	0.86
型枠 一般型枠 小型	$3.2 \times 0.7+1/2 \times (0.64+0.85) \times 0.7 \times 2+2.8 \times 0.5+1/2 \times (0.5+0.65) \times 0.5 \times 2$	5.26
基礎砕石 RC-40 t=150mm	$1/2 \times (0.899+0.854) \times 3.7$	3.24
水抜きパイプ VP管 φ75	0.365×2	0.73
VP管 φ75 L=0.5m	0.5×6	3.00
VP管 φ75 L=3.5m	3.5×6	21.00
VP管継手 φ75 エルボ 45°	6	6
VP管継手 φ150 エルボ 90°	1	1
VP管継手 φ150 ソケット	1	1
VP管 φ150	0.35+0.25+0.4	1.00
流末処理工	30	30.00
高密度ポリエチレン管 φ150 無孔管ダブル	10	10.00
床掘	0.9	0.90
埋戻	0.7	0.70

