

見積参考資料

工事名 R7三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 側溝修繕工事（担
い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	三好3
単価使用年月	令和7年6月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-1
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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 側溝修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1				
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	20				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10				単 3号 L=17.9km
残土処分	土砂	m3	10				単 4号
側溝工		式	1				
L形側溝	幅:50cm,高さ:20cm,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	1.7				単 5号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種	m	8				単 6号
現場打集水桝	18-8-25 (高炉)	基	1				単 7号
場所打擁壁	18-8-40 (高炉)	m	2.6				単 8号
防護柵工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 側溝修繕工事 (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施 工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	4				単 9号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(ガードレール)		m	4				単 10号
道路修繕		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	m3	4				単 11号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	14				単 12号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	18				単 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 側溝修繕工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	1				単 14号 L=31.3km
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 15号
殻処分	建設汚泥	m3	0.02				単 16号
不陸整正	補足材なし	m2	18				単 17号
上層路盤	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	18				単 18号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	18				単 19号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	5				単 20号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	4				単 21号
殻運搬	コンクリート殻	m3	4				単 22号 L=31.3km

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 側溝修繕工事（担 い手確保型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
殻処分	コンクリート殻	m3	4				単 23号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				単 24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				

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	残土処分	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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	L形側溝	幅:50cm, 高さ:20cm, コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	0.55				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.09				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.5				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:1種	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
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 800mm, 2m/個, 全ての費用	m	1			
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.014			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	現場打集水桝	18-8-25 (高炉)	単位	基	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	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.5				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	11				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	2				
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	場所打擁壁	18-8-40 (高炉)	単位	m	単位数量	2.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2.4				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	7.5				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1.4				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部 補正:無	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	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未 満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 25号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	防護柵撤去(ガードレール)		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	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 26号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	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	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 60.0km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費(m3)			m3	1			単 27号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻処分	建設汚泥	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	
処分費(m3)			m3	1			単 28号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	不陸整正	補足材なし	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	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	上層路盤	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1				単 29号
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	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	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 30号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻運搬	コンクリート殻	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	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	処分	コンクリート	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	
	処分費(m3)		m3	1				単 31号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 32号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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	
ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装			m	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	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	
ガードレール撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B			m	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 アスファルト殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 建設汚泥			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/人日	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 側溝修繕工事 (担 い手確保型)					
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	0.033	336	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.078	559	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.01	49	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	0.047	243	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	0.01	317	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.172	1,290	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.729	7,440	
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	2.287	19,346	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	1.298	11,120	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.458	9,536	
M000701015	モーターレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.037	648	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.039	525	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.905	484	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.077	1,004	
	合計額				52,897	

見積単価一覧表

工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 側溝修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	2,700	運搬距離 L=17.9km
処分費	コンクリート殻	m3	2,800	運搬距離 L=31.3km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 L=31.3km
処分費	建設汚泥	m3	14,000	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	18,600	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

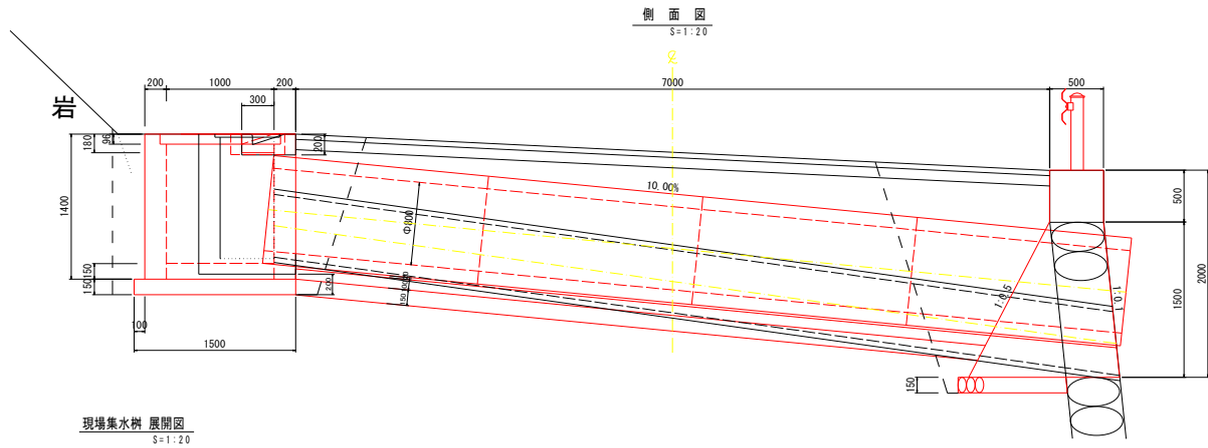
数量総括表

種別・細別	規 格	単 位	数 量	備 考
土工				
作業土工				
床掘	土砂	m3	30.5	
床掘	軟岩	m3	1.1	
埋戻	流用土	m3	24.9	
残土処理工				
残土処分	土砂	m3	7.4	
	軟岩	m3	1.1	
土砂等運搬	土砂	m3	7.4	
	軟岩		1.1	
擁壁工				
場所打擁壁工	延長	m	2.6	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	2.4	
型枠	一般, 小型	m2	7.5	
基礎砕石	RC40 t=150mm	m2	1.4	
排水構造物工				
現場打ち集水樹		基	1.0	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	1.5	
型枠	一般, 小型	m2	11.3	
基礎砕石	RC40 t=150mm	m2	2.4	
現場打ち側溝 (L型)		m	1.7	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$	m3	0.2	
型枠	一般, 小型	m2	0.9	
基礎砕石	RC40 t=100mm	m2	1.0	
排水構造物工(重圧管)	延長	m	8.0	
重圧管	1種 $\phi 800$	本	4.0	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ t=100mm	m3	0.6	
敷モルタル	1:3 t=20mm	m3	0.1	
型枠	一般, 小型	m2	1.3	
基礎砕石	RC-40 t=150mm	m2	6.2	

防護柵設置工				
路側防護柵工				
ガードレール	Gr-C-2B	m	4.0	
構造物撤去工				
構造物取壊し工				
側溝取壊し	無筋	m3	1.6	
集水柵取壊し	無筋	m3	0.7	
道路壁(川側)取壊し	無筋	m3	0.6	
ヒューム管取壊し	無筋	m3	0.8	
舗装版取壊し	t=50mm	m2	17.8	
殻運搬処分 Co	無筋	m3	3.7	8.7t
殻運搬処分 As	t=50mm	m3	0.9	2.1t
舗装版切断As	t=50mm	m	14.0	
汚泥処分	舗装破碎時の排水処理	m3	0.02	
防護柵撤去工				
防護柵撤去	ガードレール Gr-C-2B	m	4.0	
舗装工				
舗装工	W > 3.0m	m	2.4	
表層	再生密粒(13), t=50mm	m2	17.8	
上層路盤	M-30, t=100mm	m2	17.8	
路盤掘削	t=100mm	m3	1.8	舗装工
石積取壊し	空石積 控え500mm	m2	2.5	掘削に含む
不陸整正	補足材:無し	m2	17.8	舗装工
区画線工	溶融式, 白, 実線, 15cm	m	5.3	
仮設工				
交通誘導警備員	B	人日	30	

土工 数量集計表

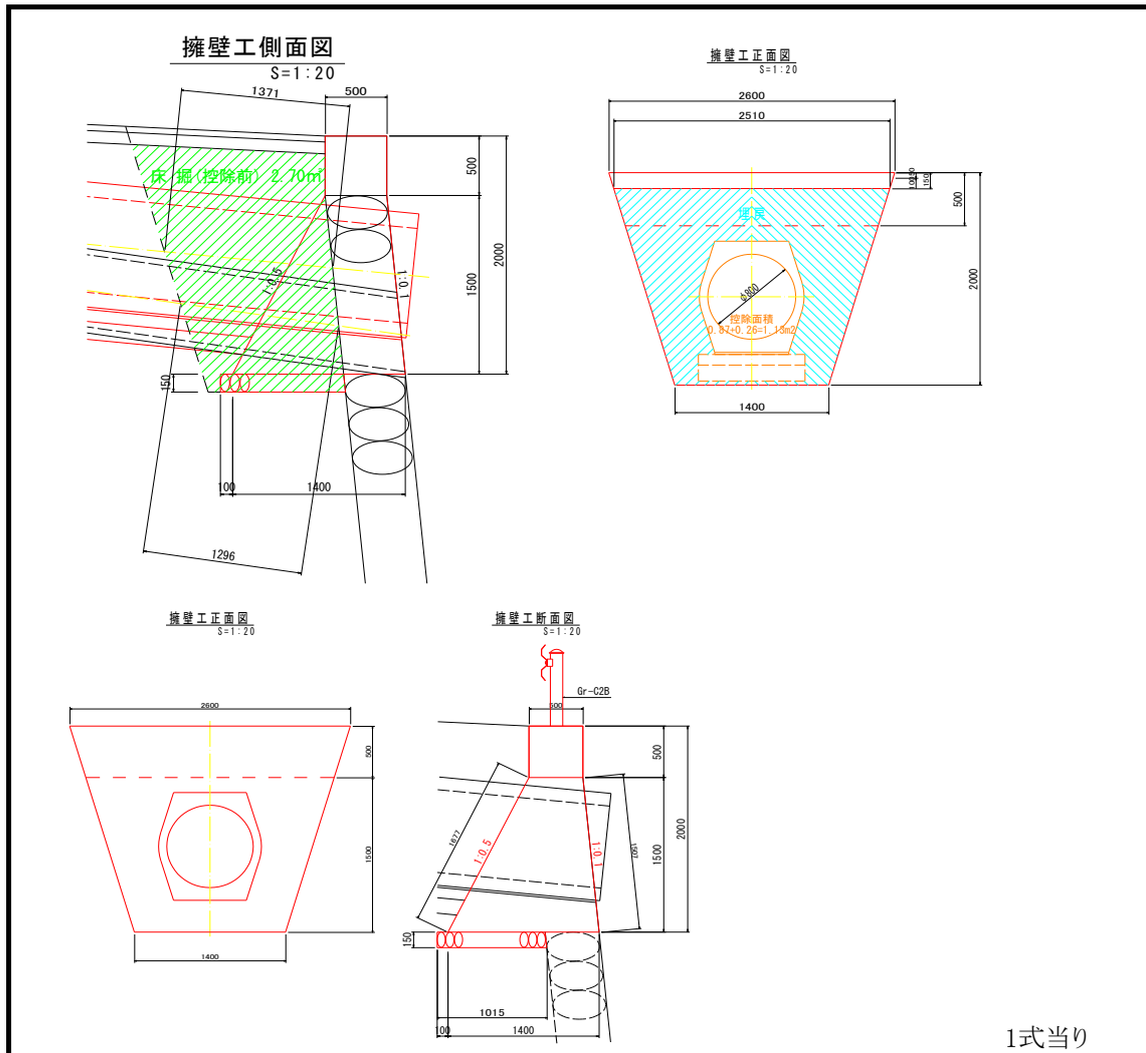
L= 8.9 m



1式当り

材 料	単 位	算 式	数 量
場所打水路工			
床掘(土砂)	m3	数量集計表より	4.27
床掘り(軟岩)	m3	"	1.08
埋戻(流用土)	m3	"	3.52
排水構造物工(重圧管)			
床掘(土砂)	m3	"	21.41
埋戻(流用土)	m3	"	17.60
擁壁工			
床掘(土砂)	m3	"	4.78
埋戻(流用土)	m3	"	3.73
舗装工			
路盤掘削(土砂)	m3	"	1.78
合計			
床掘(土砂)	m3		30.46
路盤掘削(土砂)	m3		1.78
床掘り(軟岩)	m3		1.08
埋戻(流用土)	m3		24.86
残土処分			
土砂	m3	$30.46 + 1.78 - 24.86$	7.38
軟岩	m3		1.08

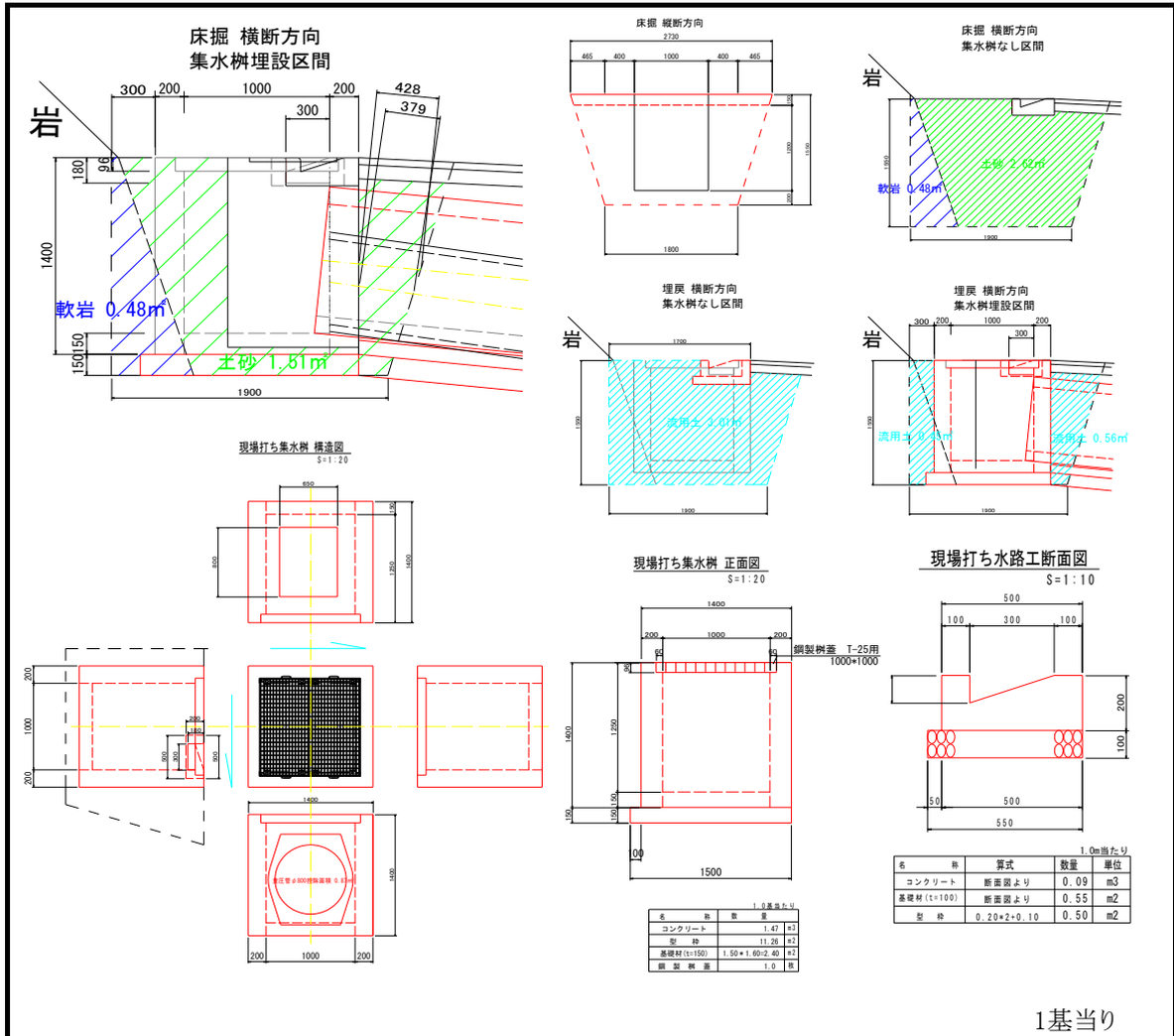
擁壁工 数量集計表



1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
擁壁工			m	2.60
コンクリート	無筋	$(0.50*0.50+(0.50+1.40)/2*1.50)*1.88-(0.55+1.18)/2*0.87$	m ³	2.40
型枠	一般, 小型	$(0.50+1.68+0.50+1.51)*(1.40+2.60)/2-0.87$	m ²	7.51
基礎砕石	RC-40 t=150mm	1.015*1.40	m ²	1.42
土工				
床掘	AS5cm+路盤10cm控除	$2.70*(1.40+2.51)/2-(0.38*1.30)$	m ³	4.78
埋戻	AS5cm+路盤10cm控除	$2.70*(1.40+2.51)/2-(1.13*1.37)$	m ³	3.73

場所打水路工 数量集計表



1基当たり

名称	規格	算式	単位	数量
現場打集水構			基	1.00
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1.40^3 - (1.12^2 * 0.096 + 1.00^2 * (1.25 - 0.096))$	m ³	1.47
型枠	小型	$1.40 * 1.40 * 4 + 1.0 * 1.40 * 4 + 0.18 * 0.20 * 2 + 0.30 * 0.20 + 0.80 * 0.20 * 2 + 0.65 * 0.2 * 2 - (0.30 * 0.18 * 2 + 0.87 * 2 + 0.65 * 0.80 * 2)$	m ²	11.26
基礎砕石	RC-40 t=150mm	$1.50 * 1.60$	m ²	2.40
現場打側溝 (L型)			m	1.73
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.09 * (0.865 + 0.865)$	m ³	0.16
型枠		$0.50 * (0.865 + 0.865)$	m ²	0.87
基礎砕石	RC-40 t=100mm	$0.55 * (0.865 + 0.865)$	m ²	0.95
土工				
床掘り (土砂)	AS5cm+路盤10cm控除	$4.41 - (0.38 * 0.38)$	m ³	4.27
床掘り (軟岩)		断面計算書より	m ³	1.08
埋戻し (流用土)	AS5cm+路盤10cm控除	$4.01 - (1.13 * 0.43)$	m ³	3.52

排水構造物工(重圧管) 数量集計表

