

見積参考資料

工事名 R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好 3
単価使用年月	令和 8年 1月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り (2) - 2
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	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 1号
残土処理工		式	1				
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m3	50				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50				単 3号
残土等処分		m3	50				単 4号
法面工		式	1				
植生工		式	1				
植生マット	工種区分:植生マット工, 施工規模:250m2以上500m2未満	m2	330				単 5号
擁壁工		式	1				
2号護岸工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
床掘	土砂	m3	10				単 6号
埋戻し	土砂	m3	10				単 7号
コンクリート	18-8-40（高炉）	m3	10				単 8号
型枠	一般型枠	m2	31				単 9号
基礎材	RC-40	m2	10				単 10号
水抜パイプ	VP φ 65	m	1.4				単 11号
足場		掛m2	10				単 12号
石・ブロック積（張）工		式	1				
作業土工		式	1				
掘削	土砂	m3	20				単 13号
床掘り	土質：土砂	m3	20				単 14号
埋戻し	土質区分：土砂，土質：土砂	m3	10				単 15号
コンクリートブロック工（コンクリートブロック積）		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:55cm, 高さ:35cm	m	13				単 16号
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:280*420*350	m2	49				単 17号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	14				単 18号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3				単 19号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	4				単 20号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 21号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	20				単 22号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝 1号プレキャストU型側溝	U型側溝規格:3種	m	66				単 23号
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	133				単 24号
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m2	20				単 25号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
基礎材	再生クラッシャーラン40～0	m2	20				単 26号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(カートレール)		m	17				単 27号
構造物取壊し工		式	1				
石積取壊し		m2	8				単 28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	m3	16				単 29号
殻運搬	コンクリート殻	m3	16				単 30号
殻処分	コンクリート殻	m3	16				単 31号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	66				単 32号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	33				単 33号
殻運搬	アスファルト殻	m3	2				単 34号
殻処分	アスファルト殻	m3	2				単 35号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
処分費	建設汚泥	m3	0.08				単 36号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	40				単 37号
道路維持		式	1				
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール ブロック積工	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	11				単 38号
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:21m以上50m未満, 曲線部補正:有	m	43				単 39号
ガードパイプ 護岸工	ガードパイプ規格:Gp-Cp-2B 塗装品, 施工規模:20m未満, 曲線部補正:無し	m	3				単 40号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	路床盛土	施工幅員:2. 5m未満	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	
路床盛土		2. 5m未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容: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	
積込(ルース)		土砂, 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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, 35. 0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	残土等処分		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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	植生マット	工種区分:植生マット工, 施工規模:250m2以上500m2未満	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	
人力施工による植生工		植生マット工, 250m2以上500m2未満, 無	m2	1			単 41号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	床掘	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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	埋戻し	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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	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		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	型枠	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, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	基礎材	RC-40	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	
基礎砕石		17. 5cmを超え20. 0cm以下, クラッシュラン 40～0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	水抜パイプ	VP φ 65	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	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	足場		単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1. 0)	掛m2	1			単 42号	
合計								
単価							円／掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	掘削	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	
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:55cm, 高さ:35cm	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	
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1. 4				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:280*420*350	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	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 有 (胴込+裏込), 0. 35m3/m2, 18-8-25 (20) (高炉)	m2	1			単 43号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	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	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック, 再生砕石 RC-40	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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	
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20号	現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(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	
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉), 一般養生	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 1号ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	U型側溝規格:3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	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,クラッシュラン 40～	m	1			単 44号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	側溝蓋	蓋版の規格:300 41. 2×9. 5×50	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41. 2×9. 5×50,無し,無し	枚	1			単 45号	
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	平張コンクリート	コンクリート規格：18-8-40(高炉)	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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	基礎材	再生クラッシュラン40～0	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	
基礎材		7. 5cmを超え12. 5cm以下, クラッシュラン 40～0	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	防護柵撤去(カーポートレベル)		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(カーポートレベル撤去工)		コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 46号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	石積取壊し		単位	m2	単位数量	8	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	2				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29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 47号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 30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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号	殻処分	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	
処分費 (m3)			m3	1			単 48号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号	殻運搬	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	
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号	殻処分	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 49号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 36号	処分費	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 50号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37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 51号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38号	ガードレール ブロック積工	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	11	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	11			単 52号	
鉄筋		SD345 D13, 全ての費用	t	0. 05				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	カーポートレール	カーポートレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:21m以上50m未満, 曲線部補正:有	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(カーポートレール設置工)		土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m以上50m未満, 無, 無, 有, 加算無し	m	1			単 53号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	カーポートハイ° 護岸工	カーポートハイ° 規格:Gp-Cp-2B 塗装品, 施工規模:20m未満, 曲線部補正: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	
防護柵設置工 (カーポートハイ° 設置工)		コンクリート建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	m	1			単 54号	
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41号	人力施工による植生工	植生マット工, 250m2以上500m2未満, 無	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	
法面工(植生マット) 肥料袋付			m2	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1. 0)	単位	掛m2	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. 5				
とび工			人	4. 5				
普通作業員			人	2. 7				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	0. 8				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／掛m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 43号	コンクリートﾌﾟﾛｯｸ積工	JIS滑面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 有 (胴込+裏込), 0. 35m3/m2, 18- 8-25 (20) (高炉)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ﾌﾟﾛｯｸ積工 昼間 制約無			m2	100				
コンクリート積ﾌﾟﾛｯｸ JIS滑面 150kg/個未満			m2	100				
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉			m3	39. 2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 44号	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し, 無し, 有り, クラッシュラン 40～	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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000			個	5				
クラッシュラン C-40			m3	6. 72				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 45号	蓋版	据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41. 2×9. 5×50, 無し, 無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無			枚	100				
道路用側溝蓋 3種 300 41. 2×9. 5×50			枚	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/枚	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 46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 C0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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 47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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 48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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 49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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 50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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 51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	

2 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 52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 C0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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 53号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m以上50m未満, 無, 無, 有, 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 土中建込用 Gr-C-4E 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 54号	防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	コンクリート建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	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	
ガードパイプ設置工 C0建込用 Gp-Cp-2B 塗装			m	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	3.053	34,791	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.181	1,843	
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	0.343	2,467	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.332	661	
L001130006	ラフレレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.08	4,256	
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	2.836	21,324	
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	4.077	34,485	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	8.849	75,800	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.525	31,778	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.824	975	
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 フレート径φ56cm	供用日	0.364	4,733	
	合計額				213,113	

見積単価一覧表

工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	2,700	運搬距離 L=25.2km
処分費	コンクリート殻	m3	2,800	運搬距離 L=33.3km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 L=33.3km
処分費	建設汚泥	m3	14,000	

(レベル1) 道
路改良

数量総括表

(レベル2) 工 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数 量	備 考
土工						
	盛土工	路床盛土I	1.0<W	m3	6	ブロック積工
	残土処理工	土砂運搬・積込		m3	47	作業土工集計表より
法面工						
	植生工	植生マット		m2	332	
護岸工						
	作業土工	床掘りB	土砂	m3	9	
		埋め戻しC	流用土	m3	11	
		基面整正		m2	7	
	2号護岸工	コンクリート		m3	10	
		型枠	無筋	m2	31	
		基礎材	RC40 t=200mm	m2	10	
		水抜パイプ	VPφ65	m	1.4	
		転落防止柵	コンクリート埋込用 H=1.1m	m	3.0	
		単管傾斜足場		掛m2	14	
石・ブロック積工						
	作業土工	掘削	土砂	m3	19	
		床掘りB	土砂	m3	22	
		埋戻しD		m3	10	
		基面整正		m2	10	
	コンクリートブロック工		(1.0式当たり数量)	m	12.0	1号ブロック積擁壁
		積ブロック	控350mm	m2	49	
		胴込コンクリート	σck=18N/mm2	m3	9	
		裏込コンクリート	σck=18N/mm2	m3	7	
		間詰コンクリート	σck=18N/mm2	m3	2	
		裏込材	再生碎石	m3	14	
	コンクリートブロック工		(1.0式当たり数量)	m	11.1	1号ブロック積擁壁 B=500 H=500
		天端コンクリート	σck=18N/mm2	m3	4	
		型枠	小型	m2	14	
		目地材	t=10mm	m2	0.3	
		差し筋	D16	kg	22	
	コンクリートブロック工		(1.0式当たり数量)	m	12.7	1号ブロック積擁壁
		基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	2	B=550 H=350
		型枠	小型	m2	6	
		基礎材	RC40 t=200mm	m2	10	
		目地材	t=10mm	m2	0.1	

(レベル1) 道
路改良

数 量 総 括 表

(レベル2) 工 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数 量	備 考
排水構造物工						
	作業土工					
		床掘りB	W<5.0 土砂	m3	15	
		埋め戻しD		m3	16	
		基面整正		m2	40	
	側溝工		(1.0式当たり数量)			
		プレキャストU型側溝	JIS A 5372 3種	m	66	
		側溝蓋	3種	枚	133	
		基礎材	RC40 t=100mm $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m2	37	
		平張コンクリート	t=100mm	m2	20	
		平張コンクリート基礎材	RC40 t=100mm	m2	20	
構造物撤去工						
	構造物取壊し工	舗装版取壊し	t=50mm	m2	33	側溝部
		舗装版取切断		m	66	〃
		切断汚泥処理		m3	0.08	〃
		コンクリート取壊し	無筋	m3	16	側溝部 11.2 護岸部 4.9
		石積取壊し	空石積 控300mm	m2	8	護岸部 (2.5m3)
		As殻運搬処分		m3	2	側溝部
		Co殻運搬処分	無筋	m3	16	側溝部 11.2 護岸部 4.9
		ガードレール	Gr-C-2B	m	17	No.5~No.6付近
防護柵工						
	路側防護柵工	ガードレール	Gr-C-2B	m	11.0	1号ブロック積 擁壁
		補強鉄筋	SD345 D13	kg	49	6箇所
		ガードレール	Gr-C-4E	m	43	
交通管理工						
	交通誘導警備員		B	人	40	

作業土工集計表

【作業土工】

	単位	ブロック積擁壁	護岸工	排水構造物工 (側溝工)	合計
盛土 1.0<W (路床1)	m3	6.0			6.0
掘削 (土砂)	m3	19.2			19.2
路盤掘削	m3				
床掘りB (土砂)	m3	21.6	8.8	14.9	45.3
埋戻しC	m3		11.2		11.2
埋戻しD	m3	9.6		15.6	25.2
基面整正	m ²	9.6	7.1	39.7	56.4

掘削、路盤掘削、床掘りB					64.5
盛土、埋戻しC					17.2
残土処分	m3				47.3

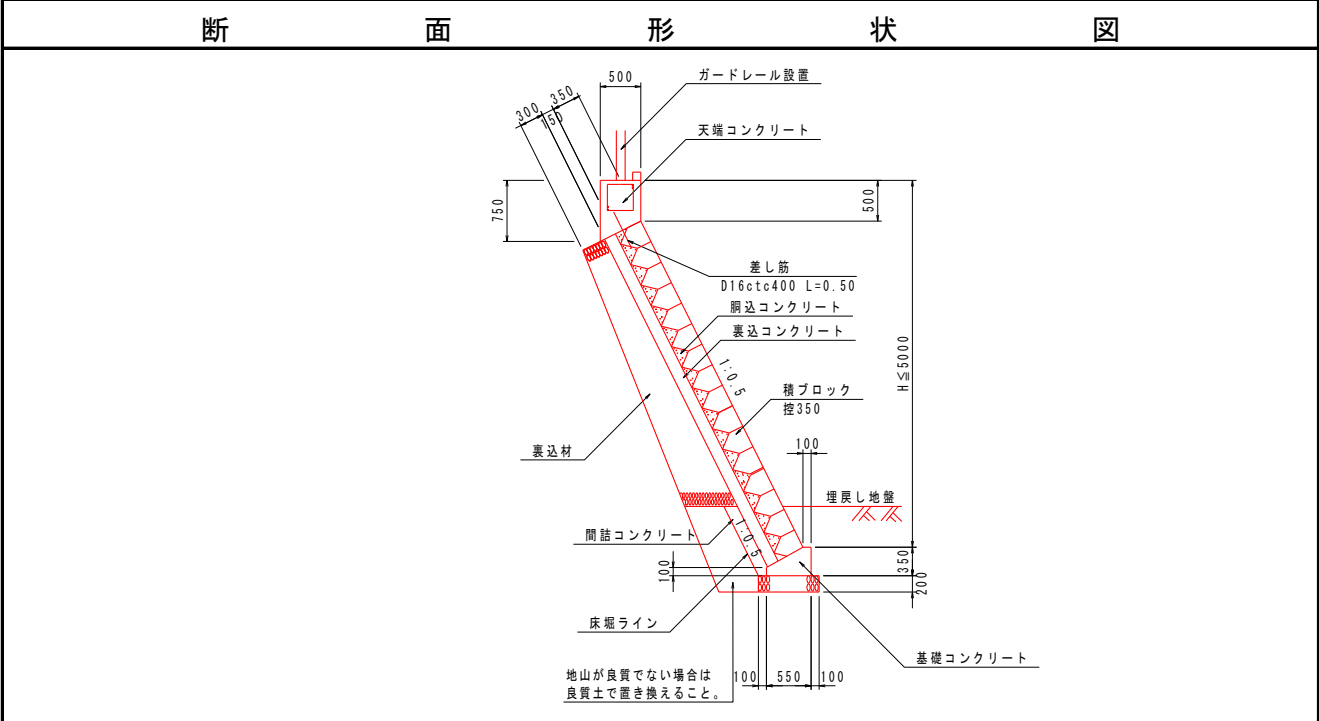
石・ブロック積工 数量集計表

(レベル2) 工 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数 量	備 考
石・ブロック積工						
	作業土工					
		路床盛土 1	1.0<W	m3	6.0	
		掘削	土砂	m3	19.2	
		床掘りB	W<5.0 土砂	m3	21.6	
		埋め戻しD		m3	9.6	
		基面整正		m ²	9.6	
	コンクリートブロック工		(1.0式当たり数量)	m	12.0	1号ブロック積擁壁 ブロック積
		コンクリート ブロック積	控350mm	m ²	48.9	
		胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	9.3	
		裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	7.3	
		間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	2.1	
		裏込材	再生碎石	m3	13.6	
	コンクリートブロック工		(1.0式当たり数量)	m	11.1	1号ブロック積擁壁 天端コンクリート
		天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	3.5	B=500, H=500
		型枠	小型	m ²	13.9	
		目地材	t=10mm	m ²	0.3	
		差し筋	D16	kg	21.6	
	コンクリートブロック工		(1.0式当たり数量)	m	12.7	1号ブロック積擁壁 基礎コンクリート
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	1.7	B=550, H=350
		型枠	小型	m ²	5.7	
		基礎材	t=200mm	m ²	9.5	
		目地材	t=10mm	m ²	0.1	
防護柵工						
	路側防護柵工	ガードレール	Gr-C-2B	m	11.0	
		補強鉄筋	SD345 D13	kg	49.4	6箇所

[illegible]

[illegible]

第 号計算書	石・ブロック積工 計算書	単位：m
名 称	位 置	摘 要
1号ブロック積擁壁		
積ブロック	No. 3 + 16.220 付近 ～ No. 4 + 6.000 付近	12.00 右側
	合計	12.00



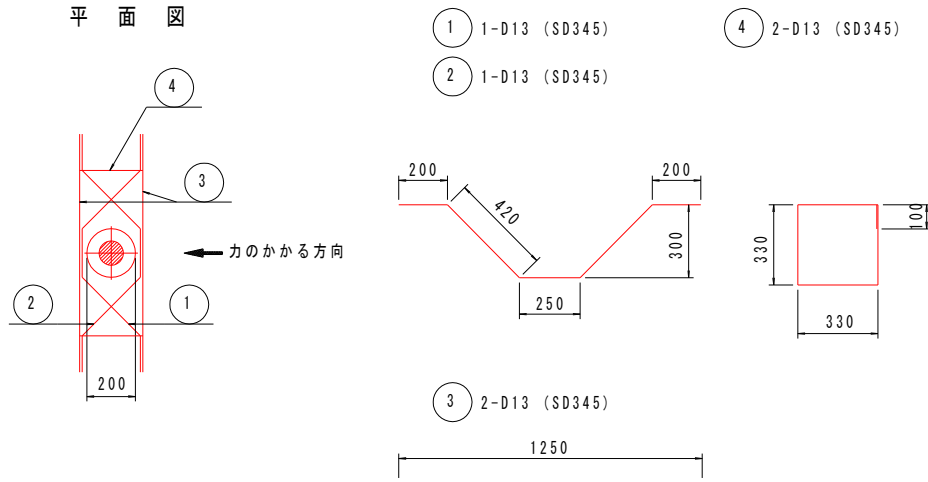
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
積 ブ ロ ッ ク					
(1.0式 当 たり)					
積 ブ ロ ッ ク	控350mm	$\sqrt{(1 + 0.50^2)} * (H - 0.500) = 1.118 * H - 0.559$			
		断面計算書より	m ²		48.9
胴込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.19 \times (\text{積ブロック面積})$			
		0.19*48.72	m ³		9.3
裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$\sqrt{(1 + 0.50^2)} * (H - 0.500) * 0.150 = 0.168 * H - 0.084$			
		断面計算書より	m ³		7.3
裏 込 材		断面計算書より	m ³		13.6
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	断面計算書より	m ³		2.1

[illegible]

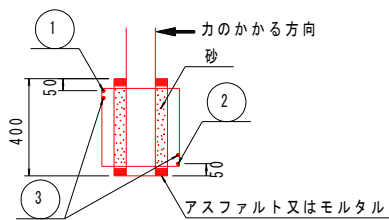
[illegible]

第 号計算書		防 護 柵 工 計 算 書				単 位 : m	
名 称	位 置						摘 要
ガードレール	(1.0式当たり)						右側
Gr-C-2B	No. 3	+	16.220 付近	~	No. 4 + 6.000 付近	11.0	
	合計					11.0	
補強鉄筋	SD345 D13	8.24*6箇所				49.4	49kg

平 面 図



断 面 図



註) ・コンクリート強度 $\sigma_{ck}=18\text{kN/mm}^2$ 以上。
・3の組立筋は補強筋の回転防止が目的であるため、1および2に添わせること。

鉄筋質量表

1.0箇所当たり

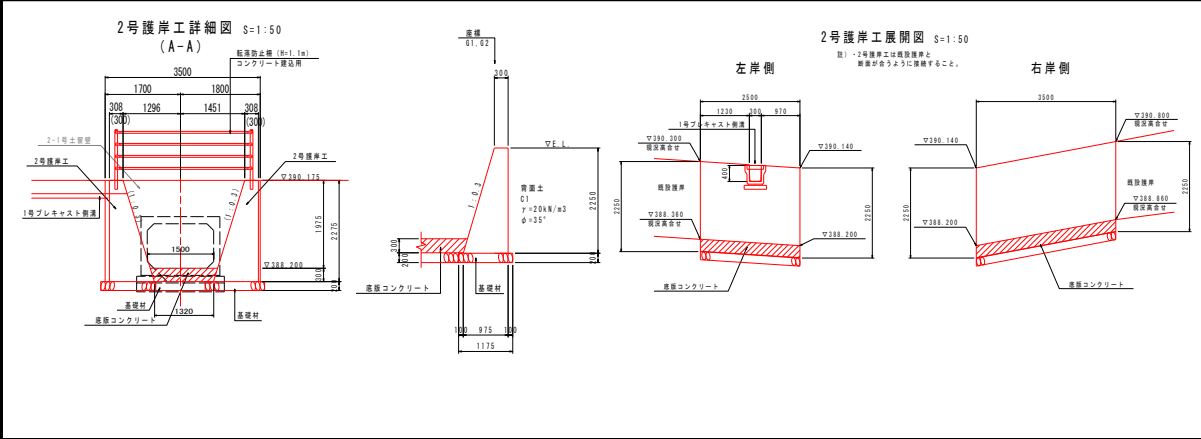
記号	径	長さ	本数	単重	単重
①	D13	1490	1	0.995	1.48
②	D13	1490	1	0.995	1.48
③	D13	1250	2	0.995	2.49
④	D13	1404	2	0.995	2.79
SD345 D13 合 計				8.24kg	

護岸工 数量集計表

[illegible]

第 号計算書	2号護岸工 数量計算書	単 位 : 式
名 称	位 置	摘 要
2号護岸工	No. 5 + 5.950 付近	1.0 呑口側

断 面 形 状 図



名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
2号護岸工	(1.0m当り)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$0.15 \cdot H^2 + 0.3 \cdot H$	m3		
型 枠	無筋	$2.044 \cdot H$	m3		
基礎材	RC-40 t=200	$0.30 \cdot H + 0.50$	m2		
(1式当たり)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				
	左側	$1/2 \cdot (0.300 + 0.975) \cdot 2.250 \cdot 2.500$	m3	3.6	
	右側	$1/2 \cdot (0.300 + 0.975) \cdot 2.250 \cdot 3.500$	m3	5.0	
	側溝控除	$0.300 \cdot 0.400 \cdot 1/2 \cdot (0.300 + 0.420)$	m3	-0.04	
	底版	$1/2 \cdot (1.500 + 1.320) \cdot 0.300 \cdot 1/2 \cdot (2.500 + 3.500)$	m3	1.3	9.8
型 枠	左側	$2.044 \cdot 2.25 \cdot 2.50$	m2	11.5	
	右側	$2.044 \cdot 2.25 \cdot 3.50$	m2	16.1	
	側溝控除	$1/2 \cdot (0.300 + 0.420) \cdot 0.400 \cdot 2 - [(1 + 0.3^2) \cdot 0.5 + 1] \cdot 0.400 \cdot 0.300$	m2	-0.04	
	端部	$1/2 \cdot (0.300 + 0.975) \cdot 2.250 \cdot 2 + 1/2 \cdot (1.500 + 1.320) \cdot 0.300$	m2	3.3	30.9
基礎材	RC-40 t=200		m2		
	左側	$1.175 \cdot 2.500$	m2	2.9	
	右側	$1.175 \cdot 3.500$	m2	4.1	
	底版	$1.100 \cdot 1/2 \cdot (2.500 + 3.500)$	m2	3.3	10.4
水 抜 パイプ	VP $\phi 65$	$(3.6 + 5.0) \times 1/6$	m		1.4
転落防止柵	コンクリート埋込用 H=1.1m		m		3.0

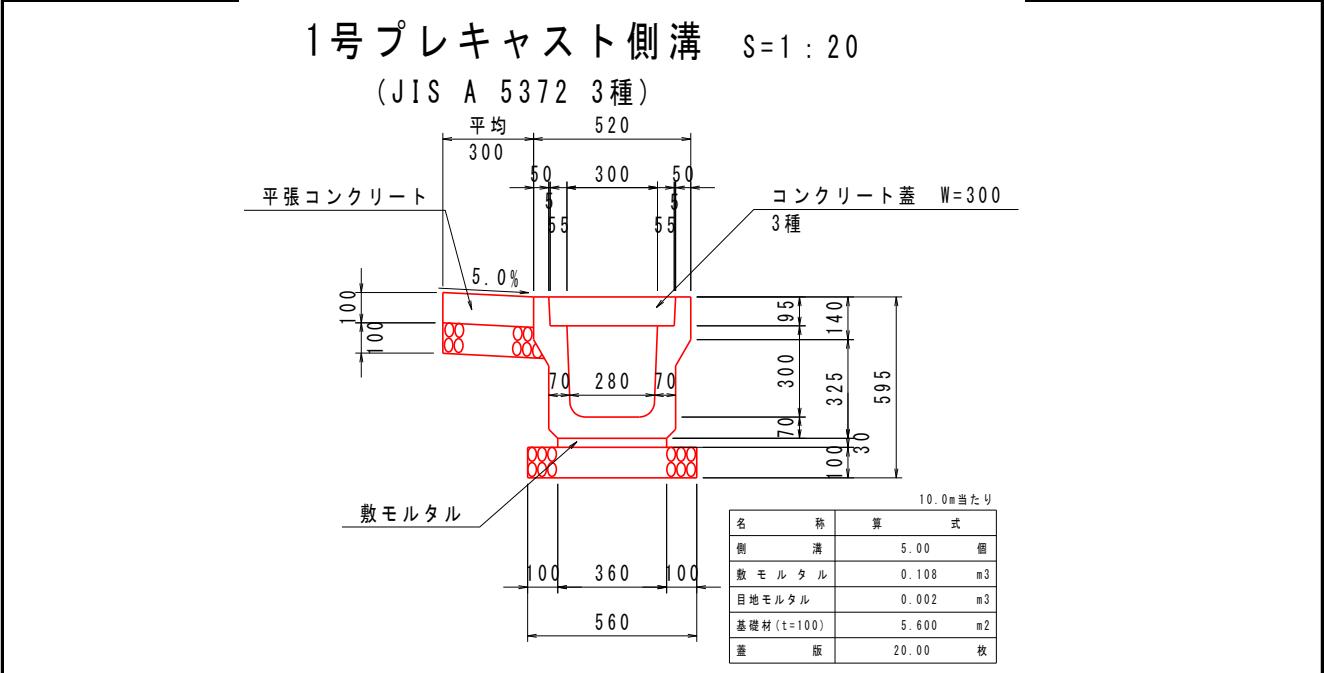
[illegible]

排水構造物工 数量集計表

[illegible]

排水構造物工 計 算 書			単 位 : m
名 称	位 置		摘 要
1号プレキャスト側溝			
	No. 3 + 16.3 付近 ~ No. 5 + 5.4 付近	26.9	左側
	No. 5 + 8.9 付近 ~ No. 7 + 4.6 付近	39.2	
	合計	66.1	

断 面 形 状 図



名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
1号プレキャスト側溝					
(10.0m 当たり)					
側 溝	JIS A 5372 3種	10.00 / (2.00 + 0.005)	個		5.0
敷モルタル	t=30	0.36 * 0.03 * 10.00	m ³		0.1
目地モルタル	t=5	0.088 * 0.005 * (10.00 / (2.00 + 0.005))	m ³		0.002
基礎材	t=100	0.56 * 10.00	m ²		5.6
蓋 版	コンクリート蓋 3種	10.00 / 0.50	枚		20.0

[illegible]

1号プレキャスト側溝土工 数量計算書

[illegible]

構造物撤去工 数量集計表

[illegible]

構造物撤去工 数量計算書

測 点	点 間 距 離	舗装版取り壊し									
		幅 員	平 均	数 量							
NO. 3	+ 16.3	0.00	0.50								
NO. 4		3.20	0.50	0.500	1.60						
	+ 10.0	8.10	0.50	0.500	4.05						
NO. 5		9.90	0.50	0.500	4.95						
	+ 5.4	5.70	0.50	0.500	2.85						
小 計	26.90				13.45						
NO. 5	+ 8.9	0.00	0.50								
	+ 10.0	1.50	0.50	0.500	0.75						
NO. 6		11.80	0.50	0.500	5.90						
	+ 10.0	11.50	0.50	0.500	5.75						
NO. 7		9.80	0.50	0.500	4.90						
	+ 4.6	4.60	0.50	0.500	2.30						
小 計	39.20				19.60						
	m				m2						
合 計	66.10				33.05						

構造物撤去工数量計算書

[illegible]

鋪裝

[illegible]

[illegible]

[illegible]