

見積参考資料

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

◇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				单 1号
残土処理工		式	1				
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m3	50				单 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50				单 3号
残土等処分		m3	50				单 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:250m ² 以上500m ² 未満	m2	330				单 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	m ²	49				単 17号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m ³	14				単 18号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m ²	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)	m ³	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	m ³	20				単 21号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m ³	20				単 22号
側溝工		式	1				
アーリキャストU型側溝 1号アーリキャスト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)	m ²	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(ガードレール)		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
舗装版破碎	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
ガードバーウィーク 護岸工	ガードバーウィーク 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(ルーズ)	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(ルーズ)		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0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 35.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m ³	

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／m ³	

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:250m ² 以上500m ² 未満	単位	m ²	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, 250m ² 以上500m ² 未満, 無	m ²	1			単 41号	
合計								
単価							円／m ²	

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	m ³	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	m ³	1				
合計								
単価							円／m ³	

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, パックボウ(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						
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	
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下, クラッシャン 4 0~0, 全ての費用						
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	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／m ³	

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), 0.35m ³ /m ² , 18-8-25(20)(高炉)	m2	1			単 43号	
合計								
単価							円／m ²	

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(碎石)	碎石規格:再生碎石 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(碎石)		間知・平・連節・緑化ブロック, 再生碎石 RC-40	m3	1				
合計								
単価							円／m ³	

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	アレキヤストU型側溝 1号アレキヤスト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, クラッシャラブ 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	再生クラッシャーラン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を超える12.5cm以下、クラッシャーラン 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(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 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	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	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)		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	ガードハイブリッド 護岸工	ガードハイブリッド 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 (ガードハイブリッド設置工)		コンクリート建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m未満, 無, 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, 250m ² 以上500m ² 未満, 無	単位	m ²	単価	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			m ²	1			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/m ²

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	単価	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			
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジグ型] 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), 0.35m ³ /m ² , 18-8-25(20)(高炉)	単位	m ²	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロック積工 昼間 制約無		m ²	100				
	コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満		m ²	100				
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m ³	39.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m ²	

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, クラッシャーラン 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				
クラッシャーラン 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	単価数量	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 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	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 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	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 (ガードハーフ設置工)	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	単価	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガードハーフ設置工 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0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	3.053	34,791	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.181	1,843	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	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	ラフテレーシクレーン [油圧伸縮ジブ型]	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0.28m ³	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0.28m ³	供用日	4.077	34,485	
M000301002	ダンプ トラック [オントロード・ティーエベル]	4t積級	供用日	8.849	75,800	
M000301005	ダンプ トラック [オントロード・ティーエベル]	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 [ハイキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm	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1	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	VP φ65	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	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	9	
		裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	7	
		間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	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
		天端コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	4	B=500 H=500
		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	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	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	

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)	m ³	6.0			6.0
掘削 (土砂)	m ³	19.2			19.2
路盤掘削	m ³				
床堀りB (土砂)	m ³	21.6	8.8	14.9	45.3
埋戻しC	m ³		11.2		11.2
埋戻しD	m ³	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、床堀りB				64.5
盛土、埋戻しC				17.2
残土処分	m ³			47.3

石・ブロック積工 数量集計表

道路改良

(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	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	9.3	
		裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	7.3	
		間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	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	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	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	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	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

土工数量計算書

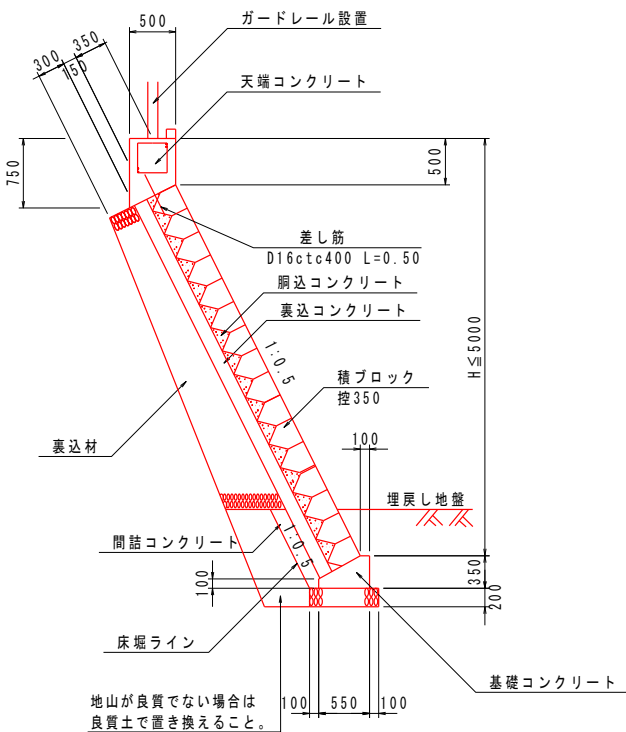
土工数量計算書

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		
断面形状図					
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 计
積 ブ ロ ッ ク					
(1.0式当たり)					
積 ブ ロ ッ ク	括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
裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.19 × (積ブロック面積)			
		0.19*48.72	m ³		9.3
裏込コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$\sqrt{(1 + 0.50^2) * (H - 0.500)} * 0.150 = 0.168 * H - 0.084$			
		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	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	断面計算書より	m ³		2.1

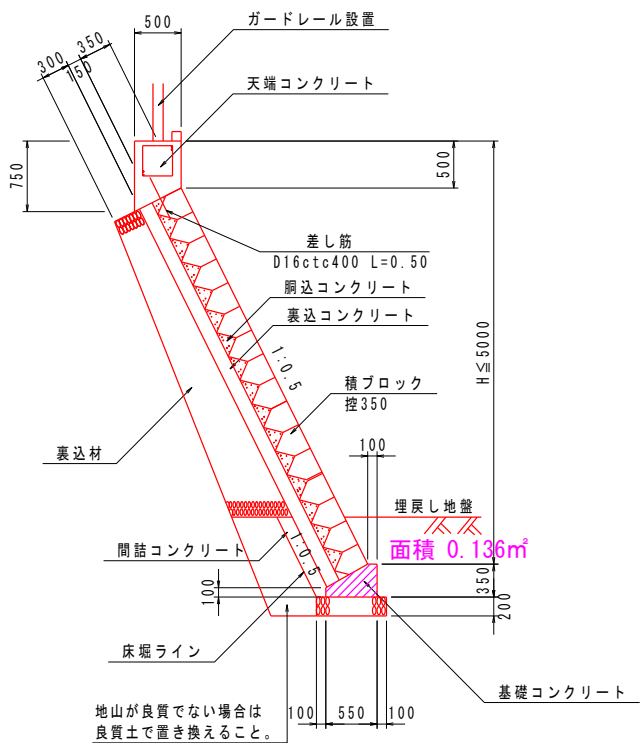
石・ブロッケ積工数量計算書

石・ブロック積工数量計算書

断面形状図

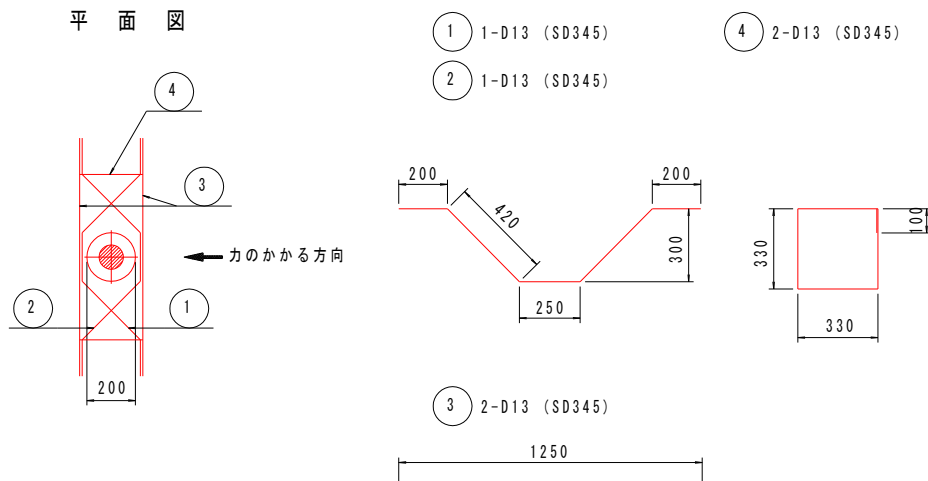


断面形状図

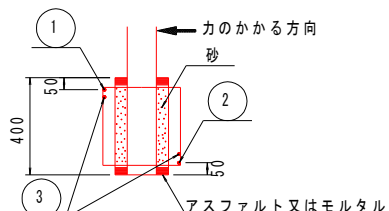


第 号計算書		防 護 構 工 計 算 書	単 位 : m
名 称	位 置		摘 要
ガードレール	(1.0式当たり)		右側
Gr-C-2B	No.. 3 + 16.220 付近 ~ No. 4 + 6.000 付近	11.0	
		合計	11.0
補強鉄筋	SD345 D13 8.24*6箇所	49.4	49kg

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。

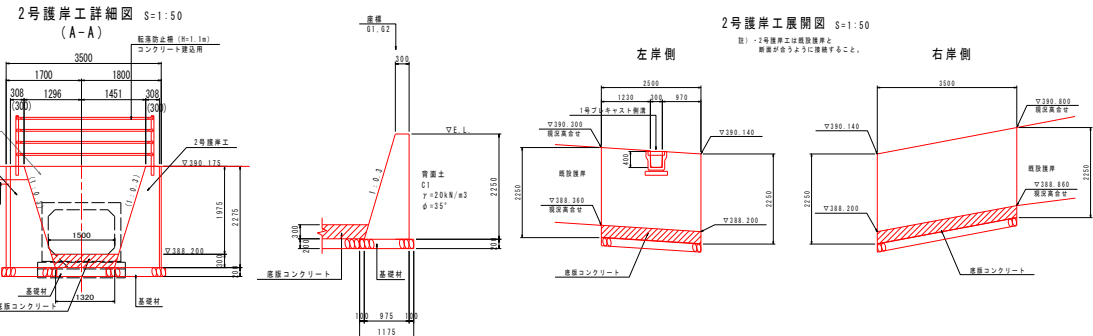
鉄筋質量表

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

断面形状図



名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 计
2号護岸工	(1.0m当り)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.15 \cdot H^2 + 0.3 \cdot H$	m3		
型 枠	無筋	2.044 · H	m3		
基 础 材	RC-40 t=200	0.30 · H + 0.50	m2		
(1式当たり)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$				
	左側	$1/2 * (0.300 + 0.975) * 2.250 * 2.500$	m3	3.6	
	右側	$1/2 * (0.300 + 0.975) * 2.250 * 3.500$	m3	5.0	
	側溝控除	$0.300 * 0.400 * 1/2 * (0.300 + 0.420)$	m3	-0.04	
	底版	$1/2 * (1.500 + 1.320) * 0.300 * 1/2 * (2.500 + 3.500)$	m3	1.3	9.8
型 枠	左側	2.044 * 2.25 * 2.50	m2	11.5	
	右側	2.044 * 2.25 * 3.50	m2	16.1	
	側溝控除	$1/2 * (0.300 + 0.420) * 0.400 * 2 - [(1 + 0.3^2)^{0.5} + 1] * 0.400 * 0.300$	m2	-0.04	
	端部	$1/2 * (0.300 + 0.975) * 2.250 * 2 + 1/2 * (1.500 + 1.320) * 0.300$	m2	3.3	30.9
基 础 材	RC-40 t=200		m2		
	左側	1.175 * 2.500	m2	2.9	
	右側	1.175 * 3.500	m2	4.1	
	底版	1.100 * 1/2 * (2.500 + 3.500)	m2	3.3	10.4
水抜パイプ	VP ϕ 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

第 1 号計算書

2号護岸工(土工)数量計算書

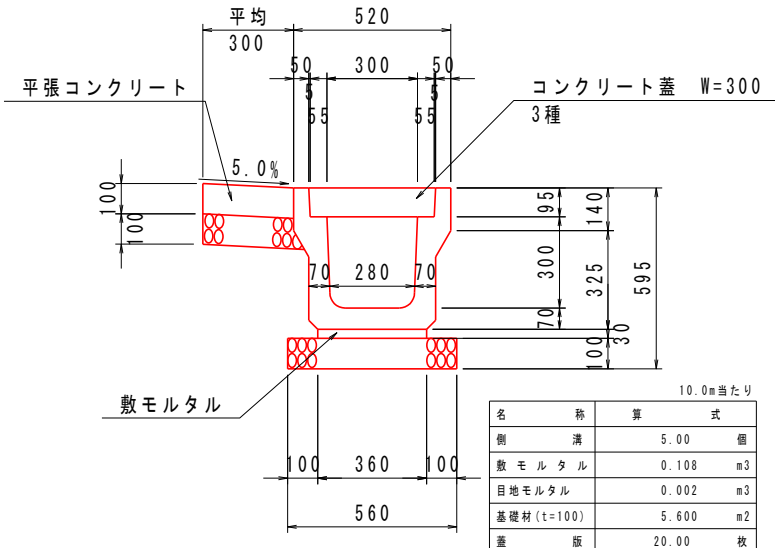
排水構造物工 数量集計表

道路改良

断面形状図

1号プレキャスト側溝 S=1:20

(JIS A 5372 3種)



名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 计
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 础 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

1号プレキャスト側溝土工 数量計算書

構造物撤去工 数量集計表

道路改良

構造物撤去工 数量計算書

構造物撤去工数量計算書

第 号計算書

2号護岸工(構造物撤去工)数量計算書



數量總括表

舖裝

植 生 工 計 算 書

名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
植生マット					
		CAD図より 300.96+31.18	m ²		332.1

