

## 見積参考資料

工事名 R6三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事（1）  
（担い手確保型）

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好3
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

### 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（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（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	R 6 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事 (1) (担い手確保型)				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				
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	80				単 1号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	40				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	460				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	580				単 4号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	580				単 5号
カルバート工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 6号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	7				単 7号
基面整正		m2	11				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R6三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事(1) (担い手確保型)				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
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 9号
残土等処分		m3	20				単 10号
フレキストカルバート工		式	1				
フレキストボックス	内幅:1.5m, 内高:1m	m	5.5				単 11号 暫定単価
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	10.5				単 12号
防護柵撤去(ガードパイプ)		m	3				単 13号
構造物取壊し工		式	1				
掘削	路盤掘削	m3	18				単 14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	18				単 15号
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.9				単 16号
殻処分	アスファルト殻	m3	0.9				単 17号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事 (1) (担い手確保型)				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
コンクリート取壊し・復旧		m3	4.9				単 18号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
表層(車道・路肩部)	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	116				単 19号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	116				単 20号
不陸整正	補足材無し	m2	116				単 21号
防護柵工		式	1				
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・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:21m以上50m未満, 曲線部補正:無	m	43				単 22号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
大型土のう	製作・設置	袋	178				単 23号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事（1） （担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
土砂等運搬	土のう	m3	178				単 24号
積込		m3	178				単 25号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	50				単 26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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路体(築堤)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	
	路体(築堤)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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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	
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 10,000m3未満, 有り	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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,6.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基面整正		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	
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	プレキャストボックス	内幅:1.5m,内高:1m	単位	m	単位数	5.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスカルバート	据付,2.0m/個,1.25<B<=2.5 0<H<=1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,標準,全ての費用	m	4			暫定単価	
	ボックスカルバート	据付,1.5m/個,1.25<B<=2.5 1.25<H<=2.5,基礎砕石+均しコンクリート,有り,標準,全ての費用	m	1.5			暫定単価	
	PC鋼材費		t	0.02			単 27号	
	定着金具費		個	8			単 28号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 29号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	防護柵撤去(ガードパイプ)		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 (ガードパイプ撤去工)		コンクリート建込, 無, 無		m	1			単 30号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	掘削	路盤掘削	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 31号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	コックト取壊し・復旧		単位	m3	単価数量	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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 32号	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,全ての費用	m3	1				
	殻処分		m3	1			単 33号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	表層(車道・路肩部)	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	上層路盤(車道・路肩部)	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, 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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	不陸整正	補足材無し	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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: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)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m以上50m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1				単 34号
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	大型土のう	製作・設置	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	1			単 35号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	土砂等運搬	土のう	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, 6.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	積込		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-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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 36号
合計								
単価							円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	PC鋼材費		単位	t	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
PC鋼より線 SWPR7B 径12.7			kg	1,000					
合計									
単価								円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	定着金具費		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		
アンカープレート75角、グリップ φ12.7			個	1					
合計									
単価								円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	コンクリート建込, 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	
	ガードパイプ撤去工 CO建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 8休			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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	殻処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
	処分費(m3)		m3	1				単 37号
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	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, 無, 加算無し	単位	m	単位数量	1	単価	
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	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	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 38号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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

# 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	

# 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	104				
	ハックホリ(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	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事（1） （担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	3.675	27,673	
L001010003	バックホウ〔クローラ〕〔標準〕	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.054	346	
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	6.878	79,100	
L001010011	バックホウ〔クローラ〕〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.486	3,067	
L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日	0.064	335	
L001060003	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8～20t	日	0.307	1,615	
L001070002	振動ローラ〔舗装用〕〔ハンドコントロール式〕	運転質量0.8～1.1t	日	2.279	4,627	
L001070011	振動ローラ〔舗装用〕〔搭乗・コントロール式〕	運転質量3～4t	日	0.707	3,124	
L001071001	振動ローラ〔土工用〕フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	1.575	18,901	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	0.265	11,977	
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	0.063	2,091	
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	29.079	223,874	
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	1.748	15,156	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	供用日	48.762	357,018	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	2.039	42,120	
M000701015	モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅3.1m	供用日	0.235	4,207	
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	0.245	3,329	



## 見積単価一覧表

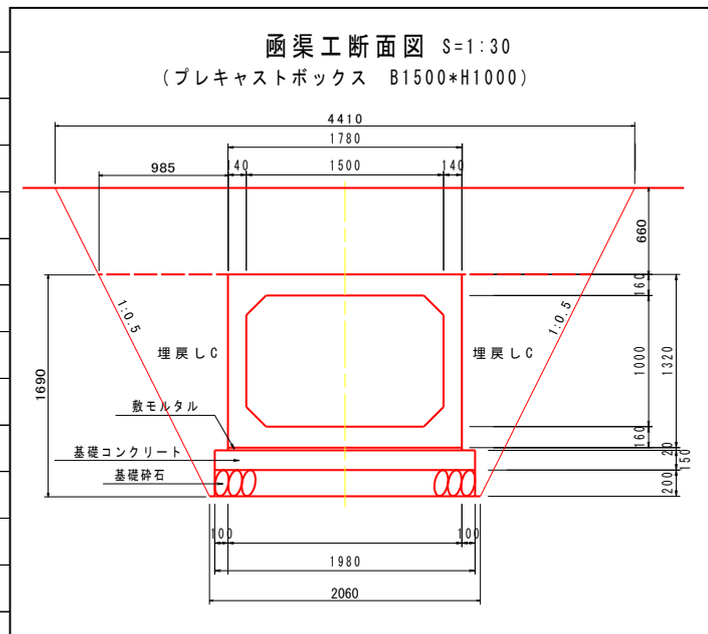
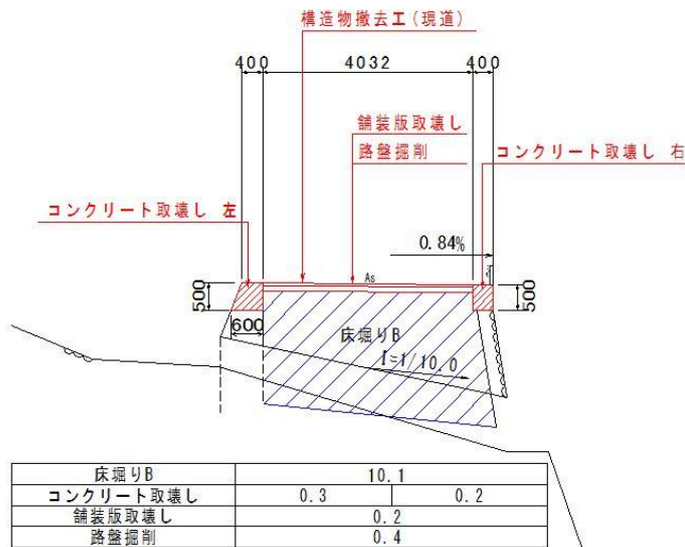
工事名	R6三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 道路改良工事(1)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
ボックスカルバート	T-250 B1500*H1000*L2000	個	285,000	暫定単価
ボックスカルバート	T-250 B1500*H1000*L1485	個	316,000	暫定単価
定着金具	アンカープレート75角、グリッパφ12.7用	個	4,000	暫定単価
処分費	残土	m3	1,300	L=25.1km
処分費	アスファルト殻	m3	2,000	L=39.0km
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	4,000	L=22.8km
※以下は、週休2日補正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	4週8休経費補正	式	179,641	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	





2号ボックス(土工・構造物撤去工) 計算書 1

名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
床 掘 り B	土砂	$10.1 \times (4.41 + 2.06) / 2$	m <sup>3</sup>		32.7
埋め戻しC		$0.985 \times 1.690 \times 4.032$	m <sup>3</sup>		6.7
基 面 整 正		$2.0 \times 5.5$	m <sup>2</sup>		11.0
舗装版取壊し	t=5cm	$4.032 \times 4.410$	m <sup>2</sup>		17.8
路 盤 掘 削	t=10cm	$4.032 \times 4.410$	m <sup>2</sup>		17.8
コンクリート取壊し	鉄筋	$(左0.3+右0.2) \times 4.41$	m <sup>3</sup>		2.2







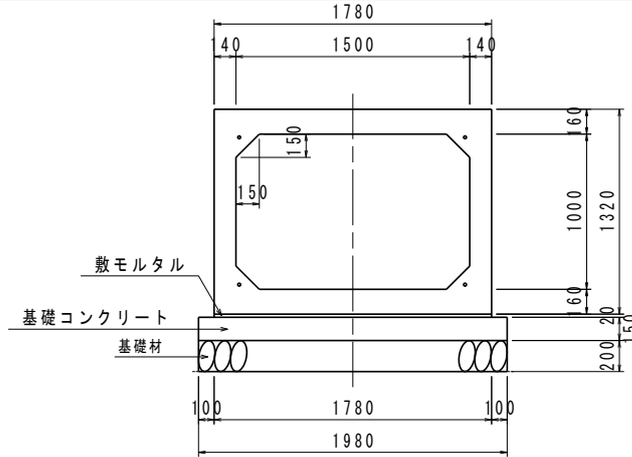


2号函渠工計算書

単位：m

名称	位置		摘要
プレキャストボックス			
	No. 5 + 5.950 付近	5.500	一次施工
		合計	5.500

断面形状図



名称	規格	算式	単位	小計	合計
プレキャストボックス	(1.0式当り)				
プレキャストボックス	(B1500×H1000 設計荷重T-25 縦締めあり)		個		3.0
一次施工			個		3.0
基本L=2.0		BOX番号 4, 5	個	2.0	
短品L=1.485	定着部・差し筋付、ス無	BOX番号 6	個	1.0	
縦締め	PC鋼より線 φ12.7mm		m		26.5
アンカープレート、グリッパ			セット		8.0

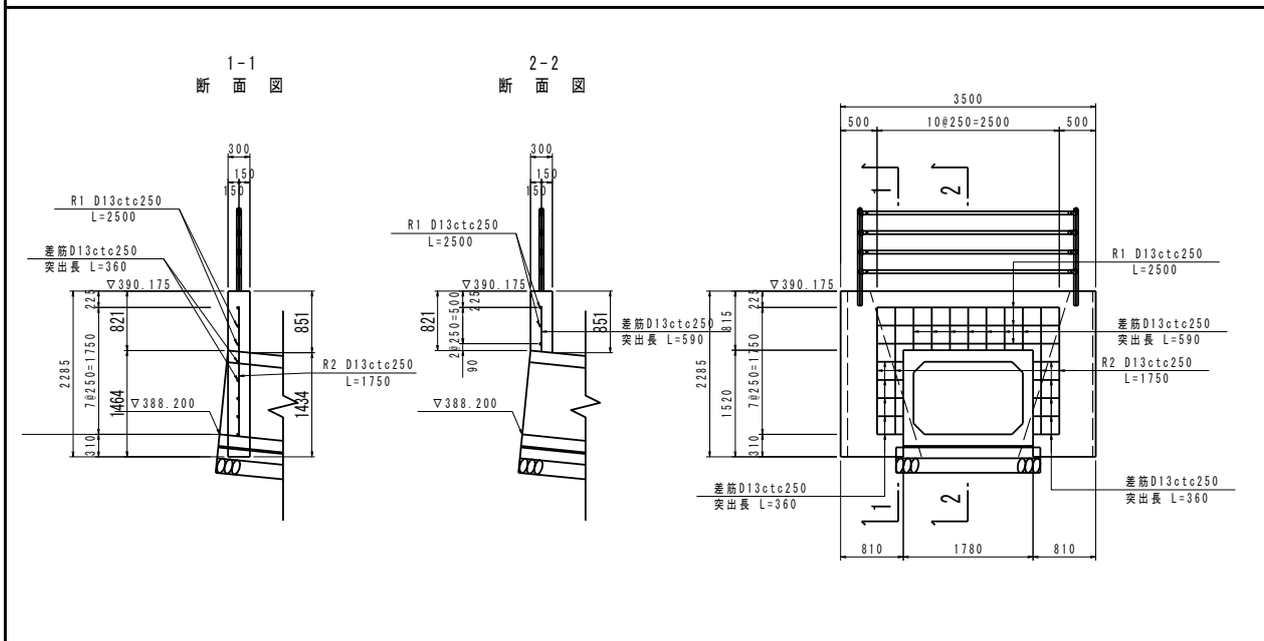


2号函渠工計算書

単位：式

名称	規格	算式	単位	小計	合計
2-1号土留壁	(1.0式当り)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$3.5*2.285*0.3-1/2*(1.464+1.434)*0.3*1.78$	m <sup>3</sup>		1.63
型枠	無筋	$(3.5+0.3)*2.285*2-(1.464+1.434)*1.78$	m <sup>2</sup>		12.21
鉄筋	SD345 D13	$(2.500*3+1.750*4)*0.995$	kg		14.43
差し筋	SD345 D13	$((0.59+0.05)*7+(0.36+0.05)*5*2)*0.995$	kg		8.54
インサートナット		17箇所	箇所		17.0
足場工	枠組足場	$3.500*2.285*2$	掛m <sup>2</sup>		16.00
転落防止柵	H=1.1m	コンクリート埋込用	m		3.3

断面形状図







## 2号函渠仮設工(路体盛土工)数量計算書

測点	距離 m	路体 2 単位: m <sup>3</sup>			路体 3 単位: m <sup>3</sup>			路体 4 単位: m <sup>3</sup>			摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No. 4 + 12.3		0.0			0.0			0.0			
No. 5 + 3.6	12.00	2.9	1.45	17.4	1.9	0.95	11.4	19.9	9.95	119.4	
+ 14.0	8.00	2.9	2.90	23.2	1.9	1.90	15.2	19.9	19.90	159.2	
No. 6 + 8.9	14.00	0.0	1.45	20.3	0.0	0.95	13.3	0.0	9.95	139.3	
合計	34.00			60.9			39.9			417.9	

