

見積参考資料

工事名 R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生BP 道路改良工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好6
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 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生 B P 道路改良工事（2 ）				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	5				単 1号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	110				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	150				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	280				単 4号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	280				単 5号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	80				単 6号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90				単 7号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	90				単 8号
擁壁工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生 B P 道路改良工事（2 ）				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
場所打擁壁工（構造物単位）		式	1				
逆T型擁壁	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	88				単 9号
場所打擁壁工		式	1				
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	m2	9				単 10号
コンクリート	擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.5m コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	16				単 11号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.57				単 12号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	9				単 13号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				単 14号
地山補強土工		式	1				
補強土工		式	1				
芯材料費		式	1				内 1号
削孔工 礫質土 φ135mm用		m	176				単 15号
削孔工 軟岩 φ135mm用		m	63.5				単 16号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生 B P 道路改良工事（2 ）				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
芯材組立工 L≤10		本	50				単 17号
芯材挿入工 L≤10		本	50				単 18号
注入打設工 L≤10		本	50				単 19号
注入材料費 σ ck=30N/mm2		m3	11				単 20号
加圧工及び東部処理工		本	50				単 21号
性能保証試験工		本	1				単 22号
移設工		回	1				単 23号
足場工		空m3	90				単 24号
プラント仮設工		箇所	1				単 25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・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	16				単 26号
仮設工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生 B P 道路改良工事（2 ）				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
土留・仮締切工		式	1				
土のう 製作・設置	大型土のう規格:耐候性大型土のう 長期仮設用	袋	76				単 27号
土のう 撤去	大型土のう規格:	袋	76				単 28号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	50				単 29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				

設計内訳書 (本01)

[illegible]

一式当り内訳書

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

内 1号	芯材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(m)		m	257				単 31号
材料費(組)		組	57				単 32号
材料費(個)		個	124				単 33号
材料費(個)		個	141				単 34号
材料費(枚)		枚	50				単 35号
材料費(個)		個	100				単 36号
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							

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	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	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	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	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, 20, 000m3未満, 無し	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	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, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2. 5km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 5号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50, 000m3 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	
積込(ルース)		土砂, 土量50, 000m3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 6号	路床盛土	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	
路床盛土		4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し	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	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, バックホウ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2. 5km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 8号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50, 000m3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	
積込(ルース)		土砂, 土量50, 000m3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 9号	逆T型擁壁	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(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	
逆T型擁壁		24-12-25(20)(高炉), 0. 10t/m3以上0. 12t/m3未満, 標準(1. 0), 無し, 無し, 一般養生, 延長無し	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 10号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	9	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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0. 9				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0. 6				
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	コンクリート	擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の平均高さ:0. 5m, コンクリート規格:24-12-25 (20) (高炉), 養生費:一般養生, コンクリ	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(場所打擁壁)		24-12-25 (20) (高炉), 一般養生, 延長無し	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 12号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 30号	
合計								
単価							円／t	

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	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, 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 14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 15号	削孔工 礫質土 φ 135mm用		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	
土木一般世話役			人	0. 61				
特殊作業員			人	0. 61				
普通作業員			人	1. 21				
消耗部品費			m	10			単 37号	
ボーリングマシン損料			日	0. 61			単 38号	
諸雑費(率)			式	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 16号	削孔工 軟岩 φ 135mm用		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	
土木一般世話役			人	0. 72				
特殊作業員			人	0. 72				
普通作業員			人	1. 43				
消耗部品費			m	10			単 39号	
ボーリングマシン損料			日	0. 72			単 38号	
諸雑費(率)			式	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 17号	芯材組立工 L≤10		単位	本	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. 2				
特殊作業員			人	0. 2				
普通作業員			人	0. 4				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

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	芯材挿入工 L≤10		単位	本	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. 85				
特殊作業員			人	0. 85				
普通作業員			人	1. 7				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

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	注入打設工 L≤10		単位	本	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. 4				
特殊作業員			人	0. 4				
普通作業員			人	0. 8				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

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	注入材料費 σ ck=30N/mm2		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	
材料費(kg)			kg	1, 100			単 40号	
材料費(kg)			kg	100			単 41号	
材料費(kg)			kg	11			単 42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 21号	加圧工及び東部処理工		単位	本	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. 5				
特殊作業員			人	0. 5				
普通作業員			人	1				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

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	性能保証試験工		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	
土木一般世話役			人	1				
普通作業員			人	1				
ｼﾞｬｯｷ手動ﾎﾟﾝﾌﾟ			日	1				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／本	

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	移設工		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	
ボ－リング`マシン移設(アンカー)		標準	回	1				
合計								
単価							円／回	

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	足場工		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(アンカー)		標準	空m3	1				
合計								
単価							円／空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 25号	プラント仮設工		単位	箇所	単位数量	1	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				
ラフテレンソクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	1				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

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	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 43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 27号	土のう 製作・設置	大型土のう規格: 耐候性大型土のう 長期仮設用	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, 5m以下, H<-3m, 2m <H, 標準(1. 0)	袋	1			単 44号	
合計								
単価							円/袋	

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	土のう 撤去	大型土のう規格:	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		撤去, 6m以下, H<-3m, 2m<H, 標準(1. 0)	袋	1			単 45号	
合計								
単価							円／袋	

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	交通誘導警備員		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 46号	
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 30号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	1. 03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

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 31号	材料費(m)		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 芯材			m	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 32号	材料費(組)		単位	組	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 継手			組	1				
合計								
単価							円／組	

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 33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 スペーサー			個	1				
合計								
単価							円／個	

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 34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 鰐材			個	1				
合計								
単価							円／個	

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 35号	材料費(枚)		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	
材料費 プレート			枚	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 36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 ナット			個	1				
合計								
単価							円／個	

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 37号	消耗部品費		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	
材料費(個)			個	0. 04			単 47号	
材料費(個)			個	0. 03			単 48号	
材料費(個)			個	0. 04			単 49号	
材料費(本)			本	0. 2			単 50号	
材料費(本)			本	0. 22			単 51号	
材料費(個)			個	0. 2			単 52号	
材料費(個)			個	0. 16			単 53号	
材料費(個)			個	0. 02			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 38号	ボ-リングマシン損料		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	
ボ-リングマシン[ロータリバ-カッション式] スキッド型 55kW級			日	1				
合計								
単価							円/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 39号	消耗部品費		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	
材料費(個)			個	0. 05			単 47号	
材料費(個)			個	0. 04			単 48号	
材料費(個)			個	0. 05			単 49号	
材料費(本)			本	0. 29			単 50号	
材料費(本)			本	0. 34			単 51号	
材料費(個)			個	0. 24			単 52号	
材料費(個)			個	0. 16			単 53号	
材料費(個)			個	0. 02			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 40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 早強セメント 25kg			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

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	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 膨張材(デ [®] ンカハ [®] ワ-CASタイプ S)			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

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	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 高性能減水剤 (FT700-N)			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

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	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 44号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, H<-3m, 2m<H, 標準(1. 0)	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. 204				
特殊作業員			人	0. 204				
普通作業員			人	0. 204				
大型土のう袋材 H=1. 08m W=1. 1m			袋	10				
バックホ(クローラ型) 運転		製作・設置, 5m以下, H<-3m, 2m<H	日	0. 204			単 55号	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	0. 204				
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	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	大型土のう工	撤去, 6m以下, H<-3m, 2m<H, 標準(1. 0)	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. 094				
特殊作業員			人	0. 094				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	0. 094				
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	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	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	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	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 シャンクロット			個	1				
合計								
単価							円／個	

3 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	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 クリーンクゝアタゝフゝタ			個	1				
合計								
単価							円／個	

3 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	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 エキステンションロット			個	1				
合計								
単価							円／個	

3 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	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 トリルハ イブ			本	1				
合計								
単価							円／本	

3 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	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 インナーロッド			本	1				
合計								
単価							円／本	

3 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	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 リンクピット			個	1				
合計								
単価							円／個	

3 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	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 インナービット			個	1				
合計								
単価							円／個	

3 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	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 ウォータースイベル			個	1				
合計								
単価							円／個	

3 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 55号	バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, H<-3m, 2m<H	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	65				
バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0. 45m3(平積0. 35m3)吊2. 9t			日	1. 36				
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 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷菅生 B P 道路改良工事（2）					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー〔湿地〕	7t級	日	1.12	8,297	
L001010011	バックホウ（クロー）〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3（平積0.2m3）	日	1.337	8,318	
L001010013	バックホウ（クロー）後方超小旋回クレーン	山積0.45m3（平積0.35m3）吊2.9t	日	2.108	16,784	
L001070002	振動ロー（舗装用）〔ハンドガイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	0.142	282	
L001070011	振動ロー（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量3～4t	日	1.943	8,488	
L001071001	振動ロー（土工用）フラット・シングル・ラム型	運転質量11～12t	日	0.426	5,030	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	4.185	222,635	
M000202142	バックホウ（クロー型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制）山積0.8m3	供用日	1.757	37,777	
M000301005	タンクトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	21.744	453,250	
M000601011	ローリングマシン〔ポータリバークッション式〕	スキッド型 55kW級	日	15.308	1,806,344	
M000903010	コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.309	69,108	
	合計額				2,636,313	

見積単価一覧表

工事名 R7三土 国道439号 三・東祖谷菅生BP 道路改良工事(2)				
名称	規格	単位	単価	備考
芯材	SD345 38用	m	7,030	
継手	38用	組	18,700	
スペーサー	38用	個	1,350	
錨材	38用	個	3,150	
プレート	150×150×9 38用	枚	1,290	
ナット	38用	個	4,700	
高性能減水剤	FT700-N	kg	446	

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	摘要
道路改良							
	道路土工						
		路体盛土工	路体盛土	2.5m未満	m ³	5	
				2.5m以上4.0m未満	m ³	110	
				4.0m以上	m ³	150	
		土砂等搬入	不足土	土砂	m ³	280	
		路床盛土工	路床盛土	4.0m以上	m ³	80	
		土砂等搬入	不足土	土砂	m ³	90	
道路改良							
	擁壁工						
		R-11号逆T式擁壁	平均H=5.8m		式		L=15.9m
			コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	87.8	
			鉄筋	D13	t	1.30	
				D16～D25	t	4.89	
				D29～D32	t	4.02	

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	摘要
道路改良							
	地山補強土工						
		圧縮補強土工	孔数		本	50	
			削孔工				
			削孔長	礫質土 φ135mm	m	176.0	
				軟岩 φ135mm	m	63.5	
			削孔長別孔数	L=4.00m φ135mm	本	26	
				L=5.00m φ135mm	本	7	
				L=5.50m φ135mm	本	10	
				L=6.50m φ135mm	本	7	
			芯材材料				合計本数=107本
			芯材	SD345 38用 L=2.00m	kg	716	亜鉛メッキ、本数=40本
				SD345 38用 L=2.35m	kg	694	亜鉛メッキ、本数=33本
				SD345 38用 L=2.85m	kg	434	亜鉛メッキ、本数=17本
				SD345 38用 L=3.00m	kg	456	亜鉛メッキ、本数=17本
			芯材組立工	L≤10m	本	50	
			芯材挿入工	L≤10m	本	50	
			継手	38用	組	57	亜鉛メッキ
			スペーサー	38用	個	124	
			錨材	38用	個	141	
			注入材	σ _{ck} =30N/mm ²	m ³	11.0	膨張性セメントミルク
			注入打設工	L≤10m	本	50	

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	摘要
道路改良							
	地山補強土工						
		圧縮補強土工	頭部材料				
			プレート	150×150×9 38用	枚	50.0	亜鉛メッキ
			ナット	38用	枚	100.0	亜鉛メッキ
			加圧工及び頭部処理工	L≤10m	本	50.0	
		仮設備	足場工	単管使用	空m ³	94.0	
		キャットウォーク工	型枠		m ²	8.7	
			コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²	m ³	16.2	
			目地工	エラストイト t=20mm	m ²	1.3	
			均しC0工型枠	t=100mm	m ²	0.6	
			均しC0工コンクリート		m ³	0.9	
			ひび割れ防止筋		kg	569.0	
	防護柵工						
		路側防護柵工	ガードレール	Gr-C-2B	m	16	
	仮設工						
		土留・仮締切工	土のう製作・設置	大型土のう	袋	76	
			土のう撤去	大型土のう	袋	76	

[illegible]

道路土工

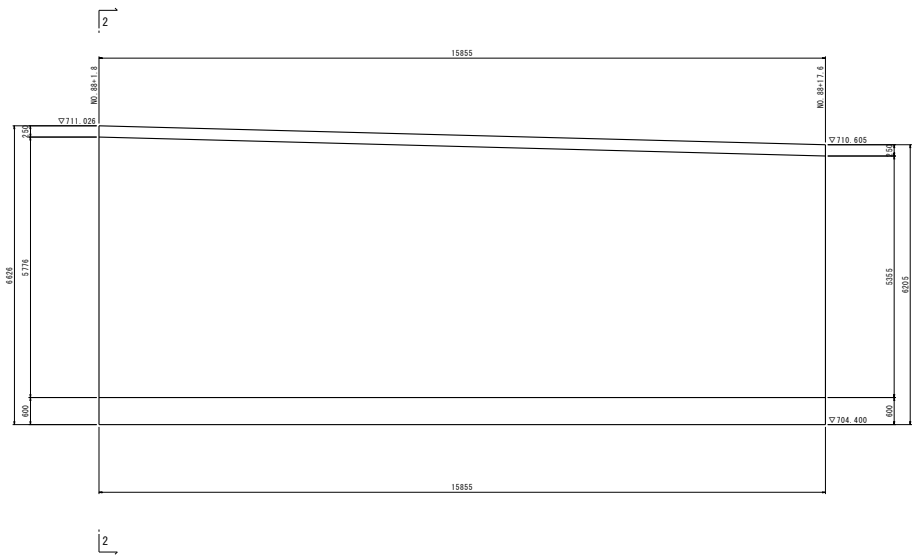
土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	路体盛土(W<2.5m)			路体盛土(2.5m≤W<4.0m)			路体盛土(4.0m≤W)			路床盛土(4.0m≤W)		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 88+ 1.8			0.4			11.9			5.7			5.3		
NO. 88+15.6	13.800m		0.3	0.35	4.8	4.0	7.95	109.7	16.3	11.00	151.8	6.6	5.95	82.1
合 計	13.800m				4.8			109.7			151.8			82.1

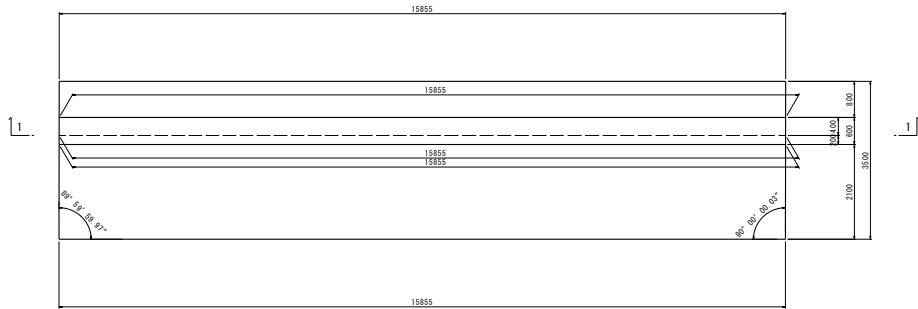
[illegible][illegible]

R-11号逆T式擁壁

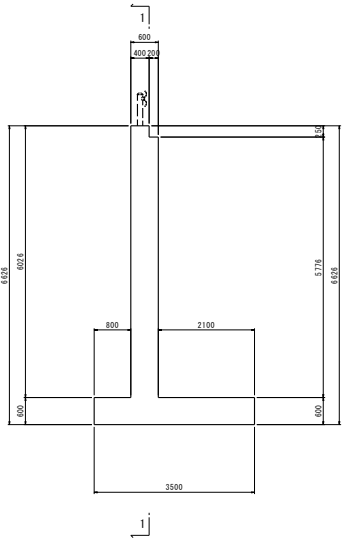
側面図 (1-1)



平面図



断面図 (2-2)



使用材料一覧表	
使用区分	規格
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$
鉄筋種別	S5345

《削孔長》

[illegible]

[illegible]

[illegible]

《土質別削孔長-1》

[illegible]

[illegible]

[illegible]

《土質別削孔長-2》

[illegible]

《土質別削孔長明細》

No. 86+10.00~No. 89+13.520

[illegible]

《土質別削孔長明細》

3 - 2

No. 86+10.00~No. 89+13.520

[illegible]

《芯材材料-1》

No. 86+10.00~No. 89+13.520

[illegible]

《削孔長別明細》

No. 86+10.00~No. 89+13.520

種別	細別	算定式				数量	摘要
圧縮補強土工							
補強芯材						50本	
削孔長別							
	列番	151～180	181～182				
	L= 4.00m n=	23	+	3	=	26本	
	L= 5.00m n=	7			=	7本	
	L= 5.50m n=	8	+	2	=	10本	
	L= 6.50m n=	7			=	7本	
							空欄は0本を示す

芯材組合せ

5

芯材 頭出し= 0.35 m

削孔長	2.00	2.35	2.85	3.00
4.00	1	1		
4.50	1		1	
5.00		1		1
5.50			1	1
6.00	2	1		
6.50	2		1	
7.00	1	1		1
7.50	1		1	1

芯材本数

6

芯材長	本数	2.00	2.35	2.85	3.00
4.35	26	26	26		
4.85					
5.35	7		7		7
5.85	10			10	10
6.35					
6.85	7	14		7	
7.35					
7.85					
計(本)	107	40	33	17	17
延長(m)	257.00	80.00	77.55	48.45	51.00

芯材重量

7

芯材長	本数	単位重量	一本当り重量	重量 (kg)
2.00	40	8.95	17.90	716
2.35	33	8.95	21.03	694
2.85	17	8.95	25.51	434
3.00	17	8.95	26.85	456
合計	107			2,300

《芯材材料－ 2 》

芯材部品

		継手		スペーサー		鍔材		プレート(支圧)		ナット(支圧)		プレート(定着)		ナット(定着)		テーパーワッシャー	
削 孔 長	孔 数	孔 当 り	組 数	孔 当 り	個 数	孔 当 り	個 数	孔 当 り	枚 数	孔 当 り	個 数	孔 当 り	枚 数	孔 当 り	個 数	孔 当 り	枚 数
4.00	26	1	26	2	52	2	52					1	26	2	52		
4.50																	
5.00	7	1	7	3	21	3	21					1	7	2	14		
5.50	10	1	10	3	30	4	40					1	10	2	20		
6.00																	
6.50	7	2	14	3	21	4	28					1	7	2	14		
7.00																	
7.50																	
8.00																	
8.50																	
9.00																	
9.50																	
10.00																	
10.50																	
11.00																	
11.50																	
12.00																	
12.50																	
13.00																	
13.50																	
14.00																	
14.50																	
15.00																	
合 計	50		57		124		141						50		100		
	孔		組		個		個		枚		個		枚		個		枚

《注入材》

No. 86+10.00~No. 89+13.520

種 別	細 別	算 定 式	数 量	摘 要
圧縮補強土工				
注入材	$\sigma_{ck}=30\text{kN/mm}^2$		11.0	m ² 膨張性配合 小数位以下1位止
		削孔延長 注入率 断面積		
	礫質土	v= 176.00 × 3.2 × A = 8.058		
	軟 岩	v= 63.50 × 3.2 × A = 2.907		
		計 10.965 m ³		
		A= 0.135 ² × π / 4 = 0.014307 m ²		

《頭部処理材料》

No. 86+10.00~No. 89+13.520

[illegible]

《假設備》

No. 86+10.00~No. 89+13.520

種 別	細 別	算 定 式					数 量	摘 要
圧縮補強土工								整数位止 施工上の為、両端部の 距離に1.0m追加する。 No.89を適用する
足場工	単管足場	$V = \Sigma (\text{区間距離} \times \text{平均面積})$					94 空m ³	
		測点	区間距離	断面積	平均面積	立 積		
			(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)		
		No.89		6.5				
		No.89+13.520	14.520	6.5	6.5	94		
		計					94	

《キャッピングビーム工》

[illegible]

《キャッピングビームエ》

キャッティングビーム工

種 別	細 別	算 定 式					数 量	摘 要
面積(前面)		A= Σ (区間距離 × 平均直長)					6.0 m ²	小数位以下1位止
		測点	区間距離	直 長	平均直長	面 積		
			(m)	(m)	(m)	(m ²)		
		No.89+ 1.470		0.500				
		No.89+13.520	12.050	0.500	0.500	6.03		
		計					6.03	

キャッティングビーム工

種 別	細 別	算 定 式					数 量	摘 要
妻部面積		A= Σ (幅 × 平均直長)					2.7 m ²	小数位以下1位止
		測点	幅	直 長	平均直長	面 積		
			(m)	(m)	(m)	(m ²)		
				0.500				
		No.89+ 1.470	2.680	0.500	0.500	1.34		
				0.500				
		No.89+13.520	2.680	0.500	0.500	1.34		
		計					2.68	

《キャッピングビームエ》

キャッピングビーム工

種 別	細 別	算 定 式					数 量	摘 要
体積		A= Σ (区間距離 × 平均面積)					16.2 m ³	小数位以下1位止
		測点	区間距離	面 積	平均面積	体 積		
			(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)		
		No.89+ 1.470		1.340				
		No.89+13.520	12.050	1.340	1.340	16.15		
		計					16.15	

《キャッピングビームエ》

キャッピングビーム工

種 別	細 別	算 定 式					数 量	摘 要
目地工面積		A= Σ (幅 \times 平均直長)					1.3 m ²	小数位以下1位止
		測点	幅	直 長	平均直長	面 積		
			(m)	(m)	(m)	(m ²)		
				0.500				
		No.89+ 1.470	2.680	0.500	0.500	1.34		
		計					1.34	

《キャッピングビームエ》

キャッピングビーム工

種 別	細 別	算 定 式					数 量	摘 要
均しCO工面積		A= Σ (区間距離 × 平均直長)					0.6 m ²	小数位以下1位止
		測点	区間距離	直 長	平均直長	面 積		
			(m)	(m)	(m)	(m ²)		
		No.89+10.120		0.100				
		No.89+13.520	3.400	0.100	0.100	0.34		
		妻部		0.100				
		No.89+13.520	2.600	0.100	0.100	0.26		
		計					0.60	

《キャッピングビーム工》

3 - 7

キャッピングビーム工

種 別	細 別	算 定 式					数 量	摘 要
均しCO工体積		A= Σ (区間距離 × 平均面積)					0.9 m ³	小数位以下1位止
		測点	区間距離	面 積	平均面積	体 積		
			(m)	(m ²)	(m ²)	(m ³)		
		No.89+10.120		0.260				
		No.89+13.520	3.400	0.260	0.260	0.88		
		計					0.88	
均しCO工面積		A= Σ (区間距離 × 平均断面)					8.8 m ²	小数位以下1位止
		測点	区間距離	断 面	平均断面	面 積		
			(m)	(m)	(m)	(m ²)		
		No.89+10.120		2.600				
		No.89+13.520	3.400	2.600	2.600	8.84		
		計					8.84	

《キャッピングビーム工》

種 別	細 別					数 量	摘 要
ひび割れ防止筋						569 kg	整数位止
W=3.305							
		長 さ	単位重量	本 数	重 量		
		(m)	(kg/m)	(本)	(kg)		
	W1 D13	1.000 ×	0.995 ×	22 =	21.890		
	W2 D13	2.310 ×	0.995 ×	8 =	18.384		
	W3 D13	0.735 ×	0.995 ×	10 =	7.310		
				1m当り	47.584		
		重量= Σ (重量 × 延長)					
		47.584 ×	11.950	=	569		12.050m-0.10=11.950m
		計				569	