

見積参考資料

工事名 R6三土 国道439号 三・東祖谷櫛尾 擁壁工事（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4
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	R 6 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷壱尾 擁壁工事 (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				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	m3	270				単 1号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				単 2号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	270				単 3号
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	53				単 4号
石・ブロック積(張)工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷壑尾 擁壁工事 (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
床掘り	土質:土砂	m3	70				単 5号
埋戻し	土質:土砂	m3	40				単 6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				
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:55cm, 高さ:35cm	m	34				単 7号
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	26				単 8号
コンクリートブロック積	ブロック規格:控35cm	m2	103				単 9号
胴込・裏込材 (碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-40	m3	21				単 10号
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	3				単 11号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65, フィルター:無し	m	32				単 12号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
基面整正		m2	26				単 13号
場所打水路工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷壱尾 擁壁工事 (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	18-8-25	m3	12				単 14号
型枠	小型	m2	74				単 15号
基礎砕石		m2	26				単 16号
目地材	歴青質目地板	m2	1				単 17号
側溝蓋	蓋種類:C2-B300	枚	89				単 18号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
支柱	支柱形式: 端末, 施工区分: 端末支柱, 規格・仕様: 柵高3.00m メッキ	本	1				単 19号
支柱	支柱形式: 中間, 施工区分: 中間支柱, 規格・仕様: 柵高3.00m メッキ	本	1				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	8				単 21号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分: 鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3	2				単 22号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷樫尾 擁壁工事 (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
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8				単 23号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	8				単 24号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2				単 25号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2				単 26号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	50				単 27号
道路修繕		式	1				
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	40				単 28号
建設汚泥処分		m3	0.05				単 29号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷壑尾 擁壁工事 (担い手確保型)	事業区分	工事区分	道路新設・改築 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
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト	m2	20				単 30号
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	1				単 31号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 32号
不陸整正		m2	100				単 33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:1.4m以上3.0m以下	m2	100				単 34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				

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	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,片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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		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,11.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	もたれ式擁壁	本体コンクリート規格: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	
もたれ式擁壁		18-8-40(高炉),有り,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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	埋戻し	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55cm,高さ:35cm	単位	m	単位数量	34	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		18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	5				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.2m	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20.0cm以下,再生クラッシュラン 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	コンクリートブロック積	ブロック規格:控35cm	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),0.38m3/m2,18-8-40(高炉)	m2	1			単 35号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター: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	
材料費(m)			m	1			単 36号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート	18-8-25	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		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	型枠	小型	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, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	基礎碎石		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	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	目地材	歴青質目地板	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, 歴青質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	側溝蓋	蓋種類:C2-B300	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(枚)		枚	1				単 37号
	合計							
	単価						円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	支柱	支柱形式: 端末, 施工区分: 端末支柱, 規格・仕様: 柵高3.00m メッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 38号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	支柱	支柱形式: 中間, 施工区分: 中間支柱, 規格・仕様: 柵高3.00m メッキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 39号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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 40号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,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		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 41号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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,49.4km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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(t)		t	2.3				単 42号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,49.4km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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(t)			t	2.3			単 43号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 44号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	建設汚泥処分		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	
処分費(m3)			m3	1			単 45号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト	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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	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,49.4km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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(t)		t	2.3				単 46号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	不陸整正		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	
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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:1.4m以上3.0m以下	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)	1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	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), 0.38m ³ /m ² , 18-8-40(高炉)	単位	m ²	単位数	100	単価	
	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 18-8-40 高炉		m ³	42.56				
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	材料費(m)	条件	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 VP-65		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	材料費(枚)	条件	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 C2-B300		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	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	
落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高3.00m			本	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 無, 無, 無	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	
落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高3.00m			本	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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			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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	処分費(t)		単位	t	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 無筋コンクリート		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	処分費(t)		単位	t	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 鉄筋コンクリート		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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 汚泥		m3	100					
	合計								
	単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	処分費(t)		単位	t	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		t	100				
合計								
単価							円/t	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷樫尾 擁壁工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	2.527	28,536	
L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.681	6,944	
L001060001	タイヤロー[普通型]	運転質量3~4t	日	0.113	460	
L001060003	タイヤロー[普通型]	運転質量8~20t	日	0.08	415	
L001070002	振動ロー(舗装用) [ハンドカイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	1.001	1,992	
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパイト式]	運転質量3~4t	日	0.115	498	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60~80kg	日	1.636	1,056	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	0.135	2,194	
M000201034	小型バックホウ(クロー) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	1.157	7,032	
M000202090	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	1.645	33,048	
M000202096	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	3.482	29,456	
M000202123	バックホウ(クロー) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.625	11,380	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	11.644	242,736	
M000701015	モーターレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.079	1,382	
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	0.082	1,121	
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	0.674	35,573	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.221	2,868	

見積単価一覧表

工事名 R6三土 国道439号 三・東祖谷樫尾 擁壁工事(担い手確保型)				
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	無筋コンクリート殻	t	1,200	運搬距離 46km
処分費	鉄筋コンクリート殻	t	1,500	運搬距離 46km
処分費	アスファルト殻	t	800	運搬距離 46km
処分費	汚泥	t	13,000	運搬距離 94km
※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	111,062	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

道路土工

土工数量計算書

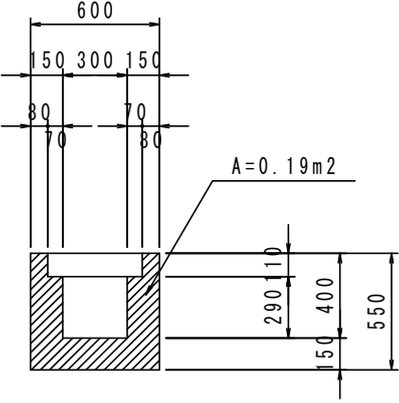
測 点	点間距離	路床盛土:左側(W<2.5)			路床盛土:右側(W<2.5)						備考
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
(NO. 8 + 2.422)								※ No.8+10を準用			
NO. 8 + 10.000											
NO. 9											
NO. 9 + 10.000											
NO. 10											
NO. 10 + 10.000											
NO. 11 + 5.000					0.6						
NO. 11 + 10.000	5.000				0.6	0.60	3.0				
NO. 12	10.000				0.6	0.60	6.0				
NO. 12 + 10.000	10.000				0.6	0.60	6.0				
NO. 13	10.000				0.6	0.60	6.0				
NO. 13 + 10.000	10.000				0.6	0.60	6.0				
NO. 14											
NO. 14 + 10.000											
NO. 15											
NO. 15 + 10.000											
(NO. 15 + 15.000)											
	m			m3			m3				
小 計	45.000			0.0			27.0				
合 計	45.000			0.0			27.0				

作業土工(擁壁工:右側)

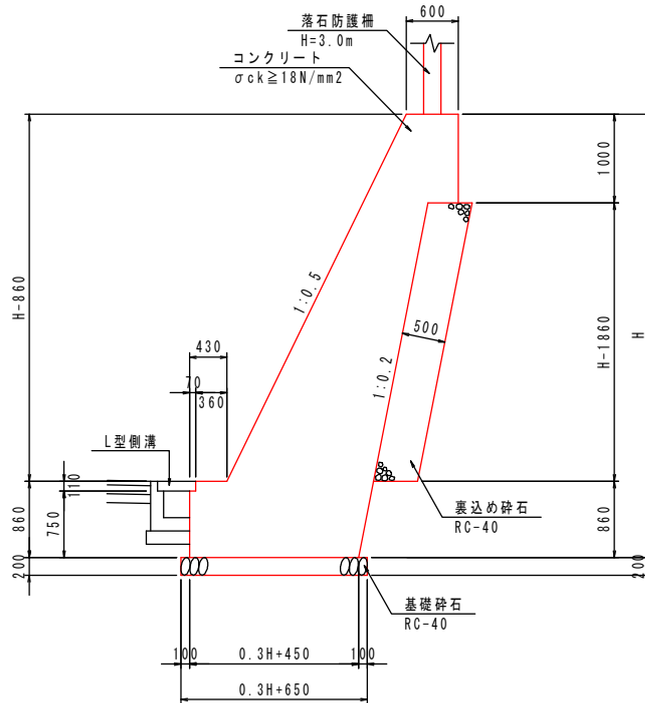
土工数量計算書

測 点	点間距離	床掘(土砂)			埋戻(W1<1.0m)			埋戻(1.0m≤W1<4.0m)			基面整正(土砂)			備考
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
NO. 9 + 10.000														
NO. 10	10.000													
NO. 10 + 10.000	10.000													
NO. 11	10.000													
NO. 11 + 5.000	4.900													
”		2.6			2.2									
NO. 11 + 10.000	4.800	2.6	2.60	12.5	2.2	2.20	10.6							
NO. 11 + 15.000	4.850	2.6	2.60	12.6	2.2	2.20	10.7							
NO. 12	4.850	1.9	2.25	10.9	0.4	1.30	6.3							
NO. 12 + 10.000	9.850	1.9			0.4									
NO. 13	9.850	1.9	1.90	18.7	0.4	0.40	3.9							
NO. 13 + 10.000	9.850	1.9	1.90	18.7	0.4	0.40	3.9							
	m			m3			m3			m3			m2	
小 計	78.950			73.4			35.4			0.0			0.00	
合 計	78.950			73.4			35.4			0.0			0.00	

数量計算書

名称	計算式	単位	数量
コンクリート取壊し(無筋)			
(機械)	既設場所打ち側溝(2) 0.19×44.0	m3	8.36
	<p style="text-align: center;">既設場所打ち側溝 (2)</p> 		
コンクリート取壊し(鉄筋)			
(機械)	既設鉄筋コンクリート蓋	(枚)	88
	0.44×0.11×0.5×88	m3	2.13

第 号 もたれ式擁壁 数量計算書



名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【延長】				m	9.65
【1.0m当たり数量】					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$0.15H^2 + 0.45H + 0.427$	m ³	-
型枠	一般型枠		$2.138H - 0.12$	m ²	-
裏込碎石	RC-40		$0.51H - 0.95$	m ³	-
水抜きパイプ	VP65		$C_o \times 1/6$	m	-
目地材	エラストイト t=10mm		$C_o \times 1/10$	m ²	-
基礎碎石	RC-40 t=20cm		$0.3H + 0.65$	m ²	-
足場工	単管傾斜		$1.118H - 0.96$	掛m ²	-
基面整正	土砂		$0.3H + 0.65$	m ²	-
			※1:0.2斜比=1.020		
			※1:0.5斜比=1.118		
【1.0式当たり数量】					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		別紙計算書より	m ³	53.139
型枠	一般型枠		別紙計算書より	m ²	91.65
裏込碎石	RC-40		別紙計算書より	m ³	13.00
水抜きパイプ	VP65		$53.139 \times 1/6$	m	8.86
目地材	エラストイト t=10mm		$53.139 \times 1/10$	m ²	5.31
基礎碎石	RC-40 t=20cm		別紙計算書より	m ²	19.30
足場工	単管傾斜		別紙計算書より	掛m ²	39.26
基面整正	土砂		別紙計算書より	m ²	19.30

擁壁工:もたれ式擁壁

擁 壁 工 数 量 計 算 書

測 点	点 間 距 離	コンクリート			型 枠			裏込砕石			H	
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量		
NO. 11 + 5.000		6.427			10.57			1.60				5.00
NO. 11 + 10.000	4.800	5.490	5.959	28.603	9.50	10.035	48.17	1.35	1.475	7.08		4.50
NO. 11 + 15.000	4.850	4.627	5.059	24.536	8.43	8.965	43.48	1.09	1.220	5.92		4.00
	m			m3			m2			m3		
合 計	9.650			53.139			91.65			13.00		

擁壁工:もたれ式擁壁

擁壁工数量計算書

測 点	点間距離	基礎碎石			足場工			基面整正			H
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
NO. 11 + 5.000		2.15			4.63			2.15			5.00
NO. 11 + 10.000	4.800	2.00	2.075	9.96	4.07	4.350	20.88	2.00	2.075	9.96	4.50
NO. 11 + 15.000	4.850	1.85	1.925	9.34	3.51	3.790	18.38	1.85	1.925	9.34	4.00
	m			m2			掛m2			m2	
合 計	9.650			19.30			39.26			19.30	

