見積参考資料

工事名 限7三土 国道439号 三・東祖谷下瀬 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
単価使用年月	令和 7年 5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
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	通期の週休2日

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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷下瀬 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					
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)						単 1号	
		m3	30					
残土等処分							単 2号	
		m3	30					
擁壁工		mo						
		式	1					
作業土工			1					
		式	1					
床掘り(掘削)	土質: 土砂		1				単 3号	
		m3	60					
埋戻し	土質:土砂	mo	00				単 4号	
		m3	30					
基面整正		IIIO	00				単 5号	
		m2	60					
場所打擁壁工		1112	00					
		式	1					
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.2m	24	1				単 6号	
		m2	57					
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高	III∠	01				単 7号	
	さ:2.5m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	?	90					
		m3	89					

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷下瀬 擁壁工事(担い手確保型)					事業区分 工事区分		
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
型枠	型枠の種類: 化粧型枠						単 8号
		m2	95				
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 9号
		m2	92				
足場	安全ネット:有り	mo	02				単 10号
		掛m2	100				
 足場	安全ネット:有り	17/ III 2	100				単 11号
		掛m2	90				
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	124 1117	90				単 12号
		m2	7				
落石雪害防止工		IIIZ	1				
		式	1				
落石防護柵工			1				
		式	1				
	柵高:3m, 規格・仕様:H=3.0m, 厚メッキ:無し	八	1				単 13号
			0.0				
支柱	支柱形式:H=3.0m,施工区分:端末支柱,規格・仕様: 柵高3.00m メッキ	m	36				単 14号
3.1. <u></u>	柵高3.00m メッキ						,
	支柱形式:H=3.0m,施工区分:中間支柱,規格·仕様:	本	2				単 15号
/	柵高3.00m メッキ		10				100
構造物撤去工		本	12				
111/2 1/11/14 4 4		_1>	_				
		式	1				
IIVE MANOR O T		15-					
舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,7スファルト舗装版厚:15cm	式	1				単 16号
司政を受ける	以下						F 107
		m	80				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷下瀬 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
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 17号
		m2	160				
運搬処理工		m2	100				
		式	1				
	殻種別:アスファルト殻	IV.	1				単 18号
			0				
	殻種別:アススアァルト殻	m3	8				単 19号
100 C / 3			_				7 10/3
現場発生品運搬処分	発生材種類: 化粧型枠	m3	8				単 20号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70工作/强烈,10亿工作						平 20万
free Till		t	0.06				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 21号
		人目	60				
装							
		式	1				
舗装工			1				
		式	1				
アスファルト舗装工		IV.	1				
		_ 	1				
路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:再生	式	1				単 22号
MH (구구시도 - MH / 더 HP/	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:再生 ラッシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm						7 22 7
主屈(古光,吹声如)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均	m2	110				単 23号
表層(車道·路肩部)	福員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	'					平 23万
		m2	110				

設計内訳書(本01)

工事名 R7三土 国道439号 三・東祖谷下瀬 擁壁工事(担い手確保型)						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	
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					
工事費計								
		式	1					

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1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, 4 9.5km以下	m3	1			
슴카						
単価						円/m3

1	次単価表
1	八平川以

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0 0
単 2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						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 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						
						W / 0
単価						円/m3

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 基面整正	サブヤマ ター・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・					
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						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン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
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	1			
ПП						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.5m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	単位	m3	単位数量	89	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)	18-8-40(高炉), 一般養生,延長無し					
		m3	89			
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生,延長無し					
		m3	2. 2			
合計·						

単価

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 型枠	型枠の種類: 化粧型枠	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	化粧型枠, 鉄筋·無筋構造物	0	1			
化粧型枠(材料費)		m2	1			
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9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

1次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 足場	安全ネット:有り	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,必要,標準(1.0)					単 24号
		掛m2	1			
合計						
単価						円/掛m2

- 9 -

円/m2

				1 次 🖺	单価表	表
4 -	11 🖽.	足場	安全ネット:有り			

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号	足場	安全ネット:有り	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		手摺先行型枠組足場,必要,標準(1.0					単 25号
		,	掛m2	1			
	合計						
	単価						円/掛〒2

1	次単価表	
\perp	八半៕衣	

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
学	1 000-00000 0 0 0

	- y \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 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
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 🛚	单価	表		歩割 労務
	柵高:3m, 規格・仕様:H=3.0m, 厚メッキ: 無し	単位	m	単位数量	
5 Th +17 Hz	夕山	光子	业4 目);; /rr	

単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 05		
少好週用千月 一	1. 000-00000	0.0	0

単 13号 ロープ・金網	柵高:3m, 規格・仕様:H=3.0m, 厚メッキ: 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
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高3.00m ロープ本数10本, 15m以上, 無, 無, 無					単 26号	
		m	1				
合計							
単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05			
歩掛適用年月	2025. 05			
労務調整係数	1. 000-00000	0. 0	0	

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号 支柱	支柱形式:H=3.0m,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,有,無, 無					単 27号
		本	1			
合計						
単価						円/本

	1次単価表					
単 15号 支柱	支柱形式:H=3.0m,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	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
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, 有, 無, 無	本	1			単 28号
合計						
単価						円/本

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 16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 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		, .	· ·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17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	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
舗装版破砕	アスファル舗装版,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	2025.05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	- V ·	1 11	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 殻運搬	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
殼運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm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						2025. 05 2025. 05
		歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 19号	殼処分	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)							単 29号
			t	2. 3			
	合計						
							円/m3
	単価						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号 現場発生	品運搬処分	発生材種類: 化粧型枠	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
現場発生品及び支給	品運搬	ルン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,3 7.5km以下	t	1			
処分費(t)				1			単 30号
			ι	1			
合計							
	単価						円/t

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 交通誘導警備員		単位	人目	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						単 31号
		人目	1			
合計						
単価						円/人目

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 22号	路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤 材規格:再生クラッシャラン RC-40,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(1	車道・路肩部)	路盤材(砕石各種),100mm,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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 23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:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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未満(仕上厚50mm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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 足場工	単管傾斜足場,必要,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			
とびエ						
		人	6. 1			
普通作業員			0.1			
		人	2.7			
 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]			2. 1			
25t 吊			0.8			
 諸雑費(率+まるめ)		日	0.8			
四种具(干·500)						
		式	1			
合計						
						 円/掛m2
単価						1 47 4-1

- 17 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 足場工	手摺先行型枠組足場,必要,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	1.6			
とびエ			1. 0			
			0. 5			
普通作業員		人	8.5			
日四十六只						
		人	1.3			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊						
2007		日	1.4			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
□ р1						
						 円/掛m2
単価						

			2次單	单価表	表
,	00 🗆	落石防護柵(ロープ・金網設置工)	有, 柵高3.00m ロープ本数10本,15m以		

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 26号 落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高3.00m ロープ 本数10本, 15m以上, 無, 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
落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網			1			
ニャル中 / レ マ ル)		m	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2	次単	価実
	1人毕	Ш红

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
学	1 000-00000 0 0 0

	- 5 \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 27号 落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 栅高3.00m メッキ, 無, 有, 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 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 28号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高3.00m メッキ, 無, 有, 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
落石防護柵柵高3.00m	設置工(中間支柱)						
			本	1			
諸雑費(ま)	るめ)						
			式	1			
	合計						
							円/本
	単価						口/ 平

2次単価表

単 価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- y \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 29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 アスファルト殻						
		t	100			
合計						
単価						円/t

	2次1	单価:	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 30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 化粧型枠		t	100			
合計						
)						円/t

単価

	2次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 交通誘導警備員B		単位	人目	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/人目

機労材集計リスト (機械)

工事名	R7三土 国道439号 三・東祖谷下瀬 擁國型)	産工事(担い手確保				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	Ħ	0. 434	4, 423	
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)	Ħ	0. 692	4, 972	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	Ħ	0. 141	729	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	B	2. 06	95, 790	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	B	1. 227	792	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[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	0. 366	7, 344	
M000202123	バックホウ(クローラ)[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. 469	8, 535	
M000301005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3. 585	74, 732	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 02	152	
M000701015	モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	0. 139	2, 439	
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. 144	1, 975	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0. 542	774	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	1. 179	419	
M000903010	コンクリートポ゚ンプ。車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	1. 127	59, 480	
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 ブレート 径φ56cm	供用日	0. 441	5, 737	
	合計額				268, 293	

見積単価一覧表

工事名	R7三土 国道439号 三·東祖谷下瀬 擁壁エ	ニ事(担い手確	保型)	
名称	規格	単位	単価	備考
使い捨て型枠	コンクリート打ち増し量 0.0234m3/m2	m2	3,920	
残土処理費	三好市営残土処理場	m3	2,700	L=49.5km以下
アスファルト設処理費		t	800	L=60.0km以下
使い捨て型枠処理費		t	15,000	L=37.5km以下
※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	117,861	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

(レベル1) 工事区分 道路改良

数量総括表

(レベル2)	合以及 (レベル3)	(レベル4)	<u>ス 里 NO JO 3X</u> (レベル5)			
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
道路土工	残土処理工	残土等処分		m3	30	
擁壁工	作業土工	床掘	土砂	m3	60	
摊堂工	TF未工工					
		埋戻	W<1.0	m3	30	
		基面整正		m2	60	
	場所打擁壁工 (1.0式当り数量)	1号重力式擁壁	重力式擁壁 擁壁平均高H=2.50m	m	36.8	
	(1.0八二)妖皇/	コンクリート	$\sigma_{28} \ge 18 \text{N/mm2}$	m3	89	
		型枠	化粧型枠 無筋	m2	95	
		型枠	一般型枠 無筋	m2	92	
		基礎砕石	RC-40 t=20cm	m2	57	
		単管傾斜足場		掛m2	95	
		枠組足場		掛m2	92	
		=:=:				
落石防止工	落石防護柵工	ロープ・金網	H=3.0m	m	36	
		支柱	端末支柱 H=3.0m メッキ加工+焼付塗装 中間支柱 H=3.0m	本	2	
		支柱	メッキ加工+焼付塗装	本	12	
1# \# \L	1#\#\d_T_ + -	소분기는 내드 나게 바다				
構造物撤去上	構造物取壊し工		アスファルト舗装版 t=5cm	m	80	
		舗装版破砕	アスファルト舗装 t=5cm	m2	160	
	運搬処理工	殼運搬処理	アスファルト殻	m3	8	
		現場発生品	化粧型枠	t	0. 06	

(レベル1) 工事区分

数量総括表

舗装 (レベル4) (レベル2) (レベル3) 規格 工 種 種 別 細別 単位 数量 備考 アスファルト 舗装工 舗装工 路肩舗装 (1.0式当り数量) 再生密粒度As混合物 表層 110 t=5cm m2 プライムコート PK-3 m2 110 再生クラッシャーラン 路盤 RC-40,t=10cm 110 m2

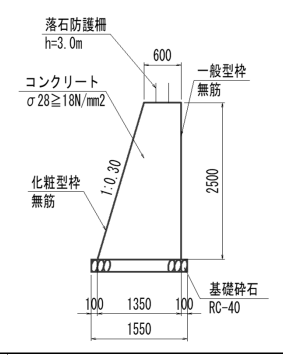
【擁壁工】作業土工集計表

	<u> </u>	CH12X						
工種	細別	規 格	単位	1号重力式擁壁	天端コンクリート	仮設土留工	合	計
	床掘	土砂	m3	58.9				58.9
	/不1/山	軟岩	m3					
作業土工	埋戻	1.0≦W<4.0	m3					
	在人	W<1.0	m3	25.8				25.8
	基面整正		m2	56.7				56.7

残土処理= 58.9 - 25.8

= 33.1 m3

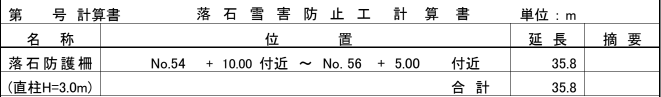
第 号計算	書擁	壁 .	エ	計	算 :	書	単位:m	
名称		位	置	<u> </u>			延長	摘 要
1号重力式擁壁	No.54 +	10.00 付近	~ No.	56 + 5	5.00 f	寸近	36.8	
					4	計	36.8	

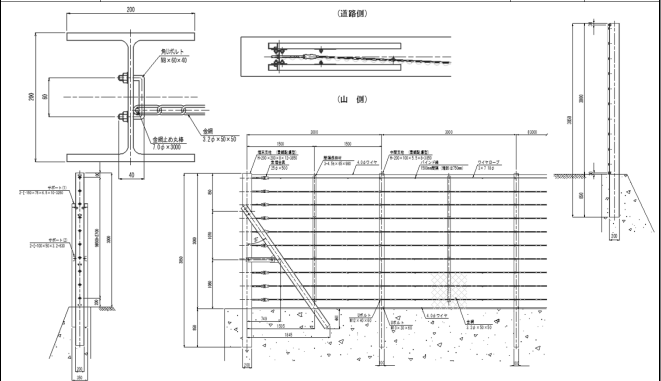


名	称	規	格	算 式	単位	小 計	合 計
1号重力	」式擁壁						
		(1.0式)	当たり)				
コンク	リート	σ28≧18	3N/mm2	断面計算書より	m3		89.30
				化粧型枠打ち増し量 95.02*0.0234	m3		2.22
型	枠	化粧型料	本 無筋	断面計算書より	m2		95.02
		一般型料	卆 無筋	断面計算書より	m2		92.00
基 礎	砕 石	RC-40 t	t=20cm	断面計算書より	m2		56.76
単管傾	斜足場			化粧型枠 数量参照	掛m2		95
枠 組	足場			一般型枠 数量参照	掛m2		92
		(1.0m월	当たり)				
コンク	リート	σ28≧18	3N/mm2	((0.60+1.35)*2.50)/2	m3		2.44
型	枠	化粧型柱	4 無筋	1.044*H	m2		
		一般型科	4 無筋	1.0*H	m2		
基 礎	砕 石	RC-40 t	t=20cm	1.55*1.0	m2		1.55
単管傾	斜足場			化粧型枠 数量参照	掛m2		
枠 組	足場			一般型枠 数量参照	掛m2		
[作業	土工]	(1.0式)	当たり)				
床	掘	土	砂	1.6*36.8	m3		58.9
埋	戻	w1<	1.0m	0.7*36.8	m3		25.8
基面	整 正	土	砂	基礎砕石 断面計算書より	m2		56.8

			1		力式				1				
_		距離									単位:掛m2		_
測	点		算式:(((0.60+1.35	5)*2.50)/2	算	式:1.04	4*H	1	算式:1.0	*H	摘 勇	要
		m	断面	平均	数 量	断面	平均	数量	断面	平均	数量		
No. 54	+ 10.000					2.61						<u> </u>	
No. 55		10.50				2.61	2.610	27.41				İ	
	+ 6.500	6.70				2.61	2.610	17.49					
	+ 10.000	3.50				2.61	2.610	9.14					
No. 56		10.50				2.61	2.610	27.41				l	
	+ 5.000	5.20				2.61	2.610	13.57					
	小計	36.40						95.02				<u> </u>	
												-	
No. 54	+ 10.000		2.44						2.50				
No. 55					25.62				2.50		26.25		
	+ 6.500								2.50			·	_
	+ 6.500	0.20							2.50				
	+ 6.500	0.20							2.50				
	+ 10.000	3.50							2.50				
No. 56		10.50							2.50	2.500			_
140. 00	+ 5.000								2.50				_
	小計	36.80		2.440	89.30				2.00	2.000	92.00	<u> </u>	_
	11.01	30.00			03.00						32.00	<u> </u>	
	合計	73.20			89.30			95.02			92.00	<u> </u>	
		73.20			89.30			93.02			92.00		
												·	
													_
													_
													_
													_
													_
													_
													_

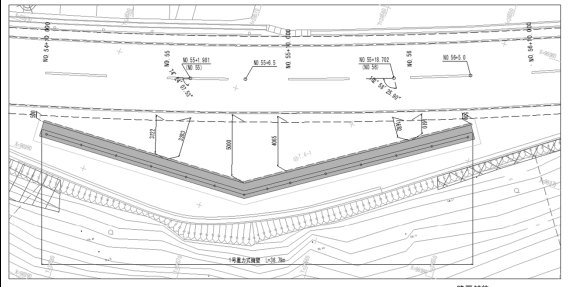
摘要



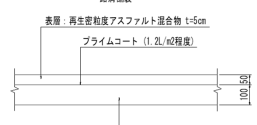


	I					
名 称	規 格	算	式	単位	小 計	合 計
落石防護柵						
(直柱H=3.0m)						
	(1.0式当たり)					
ロープ・金網	ロープ10本	メッキ加工		m		35.79
端末支柱	H200*200*8*12 (景観配慮型)	メッキ加工+焼付塗装		本		2
中間支柱	H200*100*5.5*8 (景観配慮型)	メッキ加工+焼付塗装		本		12
間隔保持材	4.5t*65*980	メッキ加工		本		13
	1.02.00.000	7 7 1 75H		, T.		10

第 号 計算書	舗	装	エ	計	算	書	単位:m	
名 称		位		置			延 長	摘 要
路肩舗装	No.54 + 1	10.00 付近	~	No. 56 +	5.00	付近	35.0	
						合 計	35.0	



路肩舗装



路盤: 再生クラッシャーラン(RC-40) t=10cm

名	称	規	格	算	式	単位	小 計	合 計
路肩舗装								
		(1.0式	当たり)	※ √(1+0.30^2)=1.044				
表	層	再生密粒度 t=5		159.48-49.61		m2		109.87
プライム	ムコート			159.48-49.61		m2		109.87
路	盤	再生クラッ RC-40,t	シャーラン t=10cm	159.48-49.61		m2		109.87
		1				_	1	1

第	号	計算	書	構造物取壊しエ 計算書	:	T	T
名	乔	尓	規 格	算式	単位	小 計	合 計
構造	物取均	衷しコ	C集計				
			777-11				
舗装	支版 切	断	アスファルト t=5cm アスファルト	78.5	m		78.5
舗装	支版 破	砕	アスファルト t=5cm	159.48	m2		159.5
殻	処	分	アスファルト殻	159.5*0.05	m3		7.98

第 号計算	 拿書	 構 造 物 取 壊 し	エ 計 算 書		
名称	規格	算	式	単位 小 計	合 計
構造物取壊し				, <u> </u>	C #:
111121111111111111111111111111111111111					
舗装版破砕					
		. 0			` <u> </u>
	000 .	000			
	0.	<u> </u>	舗装	版破砕(t=5cm)	
	+10.	55+10	<u>A=159</u>	9. 48m2	
,	54+1	15 C.			
			15	是重力式擁壁	
	300				