

見積参考資料

工事名 R 8 徳土 沖洲川 徳・安宅 3 他 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 5月
施工地域・工事場所	市街地 (DID補正) (1) - 3
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 8 徳土 沖洲川 徳・安宅3他 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式	1				
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	220				単 1号
埋戻し C	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	80				単 2号
埋戻し D	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	40				単 3号
基面整正 場所打擁壁工		m2	80				単 4号
基面整正 天端被覆工		m2	320				単 5号
基面整正 平張工		m2	60				単 6号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70				単 7号 徳・安宅3～徳・ 国府川原田
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	70				単 8号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート規格: :18-8-40(高炉)	m3	19				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 沖洲川 徳・安宅 3 他 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	38				単 10号
天端被覆工		式	1				
天端被覆コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 高さ:15cm	m2	320				単 11号
護岸付属物工		式	1				
小口止コンクリート 6号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	箇所	1				単 12号
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:75cm, 天端幅:75cm, 高さ:10cm	m2	58				単 13号
縁石工		式	1				
地先境界ブロック	ブロック規格:A種(120×120×600)	m	53				単 14号
排水工		式	1				
水抜きパイプ設置	φ65	箇所	8				単 15号 暫定単価
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:人力施工	m3	5				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 沖洲川 徳・安宅3他 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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	5				単 17号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	5				単 18号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 19号
土のう	大型土のう規格:H=1.08m W=1.1m	袋	34				単 20号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	120				単 21号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 徳土 沖洲川 徳・安宅 3 他 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
土質等試験費		式	1				内 1号
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 29号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り(掘削)	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	
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し C	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し D	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	基面整正 場所打擁壁工		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	基面整正 天端被覆工		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基面整正 平張工		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	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),有り,12.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 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	
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 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	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 90m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	天端被覆コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),高さ:15cm	単位	m2	単位数量	320	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,コンクリートポンプ車打設,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,60mを超え120m以下,全	m3	48				
溶接金網(G3551) 径6.0×150×150			m2	301				
鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,SD345 D13			t	0.581			単 22号	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	320				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	5				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	小口止コンクリート 6号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉), 一般養生	m3	1.1				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:75cm, 天端幅:75cm, 高さ:10cm	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	10				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 60mを超え120m以下, 全	m3	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	ﾌﾟﾛｯｸ規格:A種(120×120×600)	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	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ		設置, A種(120×120×600), 再生ｸﾗｯｼﾞ ﾏｼﾝ RC-40, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	水抜きﾊﾟｲﾌﾟ設置	φ65	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	
ｺﾝｸﾘｰﾄ削孔(ｺﾝｸﾘｰﾄ穿孔機)		77mm以上90mm未満, 400mm以上600mm 未満	孔	1				
水抜きﾊﾟｲﾌﾟ			箇所	1			単 23号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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: 人力施工	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,人力施工,無し,無し	m3	1			単 24号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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		吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,有り,12.0km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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	23.5			単 25号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	工所用道路盛土	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				
積込(ル-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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土のう	大型土のう規格:H=1.08m W=1.1m	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, -3m<=H<=2m	袋	1			単 26号	
	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 27号	
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 28号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立, 一般構造物, 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(加工) SD345 D13		t	1			単 30号	
鉄筋工(組立) 一般構造物, SD345 D13		t	1			単 31号	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	水抜きパイプ		単位	箇所	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(m)			m	5.74			単 32号	
材料費(個)			個	10			単 33号 暫定単価	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/箇所	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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	
	無筋構造物 昼間 人力施工 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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 Co殻		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	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	0.294				
	特殊作業員		人	0.294				
	普通作業員		人	0.294				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ(クロー型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 34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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土質等試験費		式	1					
	合計								

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	鉄筋工(加工) 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	
	土木一般世話役		人	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	鉄筋工(組立) 一般構造物, 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	
土木一般世話役		人	0.5				
鉄筋工		人	3.5				
普通作業員		人	0.3				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11				
諸雑費(率+まるめ)		式	1				
合計							
単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 VP-65		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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 逆水防止弁 φ65用		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ハックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	単位	日	単価数量	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	63				
	ハックホウ(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	1.28				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ハックホウ(クローラ)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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	101				
	ハックホウ(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	1.21				
	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 8 徳土 沖洲川 徳・安宅3他 河川工事					
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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.506	5,776	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.227	32,921	
L001010013	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	1.279	10,184	
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	0.284	565	
L001110002	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	3kVA	日	1.316	867	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.087	4,636	
L001151001	ダンプトラック[オンロード・ティール]	4t積級	日	0.618	3,943	
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	9.443	70,994	
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	4.767	40,320	
M000202128	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	5.766	120,498	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.047	1,021	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ティール]	4t積級	供用日	7.433	63,700	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	5.469	2,925	
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	1.084	57,189	
M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	1.507	1,132	
	合計額				416,671	

見積単価一覧表

工事名	R 8 徳土 沖洲川 徳・安宅 3 他 河川工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	Co殻	t	700	L=12.0km以下
逆水防止弁	φ65用	個	5,000	暫定単価
土質等試験費	※別紙積上げ項目一覧表参照	式	212,000	特定事業場相当

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8徳土 沖洲川 徳・安宅3他 河川工事				
積上げ項目	土質等試験費（特定事業場用）				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機リン	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム	溶出試験	検体	1	
23	シマジン	溶出試験	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン	溶出試験	検体	1	
26	ふっ素	溶出試験	検体	1	
27	ほう素	溶出試験	検体	1	
28	1,4-ジオキサソ	溶出試験	検体	1	

作業土工 集計

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
床掘	土砂		土積計算書より			
			B区間	m3		
			C区間	m3	7.2	
			D区間	m3	212.0	
	計			m3		219.2
埋戻	W<1.0m		土積計算書より			
			B区間	m3		
			C区間	m3	1.4	
			D区間	m3	40.5	
	計			m3		41.9
埋戻	1.0m≤W<4.0m		土積計算書より			
			B区間	m3		
			C区間	m3	2.4	
			D区間	m3	72.7	
	計			m3		75.1
			床掘 埋戻			
残土処理			219.2 - 144.4	m3	74.8	74.8

作業土工 数量計算書(C区間)

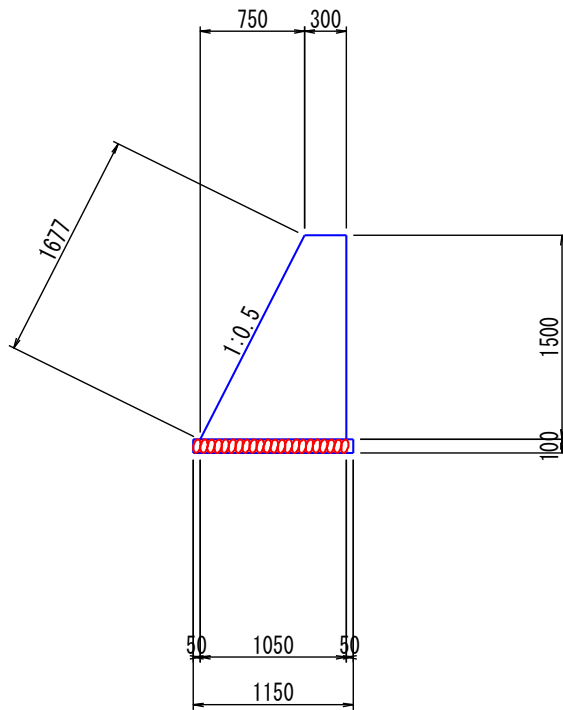
測 点	単距離 (m)	床掘			埋戻し			埋戻し						備考
		土砂			W<1.0m			1.0m≤W≤4.0m						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 8 + 12.630	—													No.9と同断面
NO. 9	7.370													
NO. 9 + 5.750	5.750													No.9と同断面
NO. 9 + 5.750	—													No.10と同断面
NO. 10	14.250	3.6			0.7			1.2						
NO. 10 + 2.000	2.000	3.6	3.60	7.2	0.7	0.70	1.4	1.2	1.20	2.4				No.10と同断面
合 計	m 29.370			m3 7.2			m3 1.4			m3 2.4				

作業土工 数量計算書(D区間)

測 点	単距離 (m)	床掘			埋戻し			埋戻し						備考
		土砂			W<1.0m			1.0m≤W≤4.0m						
		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. 10 + 2.000	—	3.7	—	—	0.7	—	—	1.2	—	—				No.10+4.060と同断面
NO. 10 + 4.060	2.060	3.7	3.70	7.6	0.7	0.70	1.4	1.2	1.20	2.5				
NO. 10 + 12.100	8.040	3.7	3.70	29.7	0.7	0.70	5.6	1.2	1.20	9.6				No.10+4.060と同断面
NO. 10 + 12.100	—	3.6	—	—	0.7	—	—	1.1	—	—				
NO. 11	7.900	3.6	3.60	28.4	0.7	0.70	5.5	1.1	1.10	8.7				No.10+12.100と同断面
NO. 11	—	3.0	—	—	0.7	—	—	1.1	—	—				No.11+0.390と同断面
NO. 11 + 0.390	0.390	3.0	3.00	1.2	0.7	0.70	0.3	1.1	1.10	0.4				
NO. 11 + 8.200	7.810	3.0	3.00	23.4	0.7	0.70	5.5	1.1	1.10	8.6				No.11+0.390と同断面
NO. 11 + 8.200	—	3.3	—	—	0.7	—	—	1.2	—	—				No.11+9.110と同断面
NO. 11 + 9.110	0.910	3.3	3.30	3.0	0.7	0.70	0.6	1.2	1.20	1.1				
NO. 11 + 16.640	7.530	3.3	3.30	24.8	0.7	0.70	5.3	1.2	1.20	9.0				No.11+9.110と同断面
NO. 11 + 16.640	—	2.3	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—				No.12+2.290と同断面
NO. 12 + 2.290	5.650	2.3	2.30	13.0	0.4	0.40	2.3	0.8	0.80	4.5				
NO. 12 + 13.370	11.080	2.5	2.40	26.6	0.4	0.40	4.4	0.8	0.80	8.9				
NO. 13 + 1.130	7.760	2.5	2.50	19.4	0.4	0.40	3.1	0.8	0.80	6.2				No.12+13.370と同断面
NO. 13 + 1.130	—	2.4	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—				No.13+1.960と同断面
NO. 13 + 1.960	0.830	2.4	2.40	2.0	0.4	0.40	0.3	0.8	0.80	0.7				
NO. 13 + 9.150	7.190	2.1	2.25	16.2	0.4	0.40	2.9	0.8	0.80	5.8				
NO. 13 + 17.500	8.350	1.9	2.00	16.7	0.4	0.40	3.3	0.8	0.80	6.7				
合 計	m 75.500			m3 212.0			m3 40.5			m3 72.7				

場所打擁壁工 集計

細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
小型重力式擁壁						
	全区間合計		小型重力式擁壁 数量計算書より	m		77.5
				m ³		57.1
区間毎詳細	B区間		小型重力式擁壁 数量計算書より	m	0.0	
	H=1500			m ³	0.0	
	B区間		小型重力式擁壁 数量計算書より	m	0.0	
	H=1300			m ³	0.0	
	B区間		小型重力式擁壁 数量計算書より	m	0.0	
	H=1400			m ³	0.0	
	C区間		小型重力式擁壁 数量計算書より	m	0.0	
	H=1500			m ³	0.0	
	D区間		小型重力式擁壁 数量計算書より	m	37.9	
	H=1500			m ³	38.3	
	D区間		小型重力式擁壁 数量計算書より	m	39.7	
	H=900			m ³	18.7	



10.0m当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	$(1/2 \times (0.300 + 1.050) \times 1.500) \times 10.000$	m ³	10.1
型枠 一般構造物	$(1.500 + 1.677) \times 10.000$	m ²	31.8
基礎碎石 RC-40, t=100	1.150×10.000	m ²	11.5
基面整正 土砂	基礎碎石と等しい	m ²	11.5
目地材 t=10mm	$10.1 \div 10.0$	m ²	1.0

コンクリート被覆工 集計

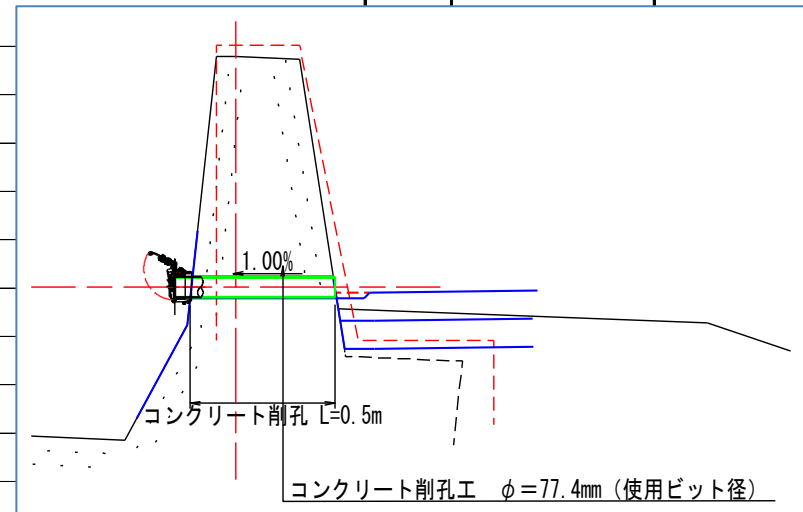
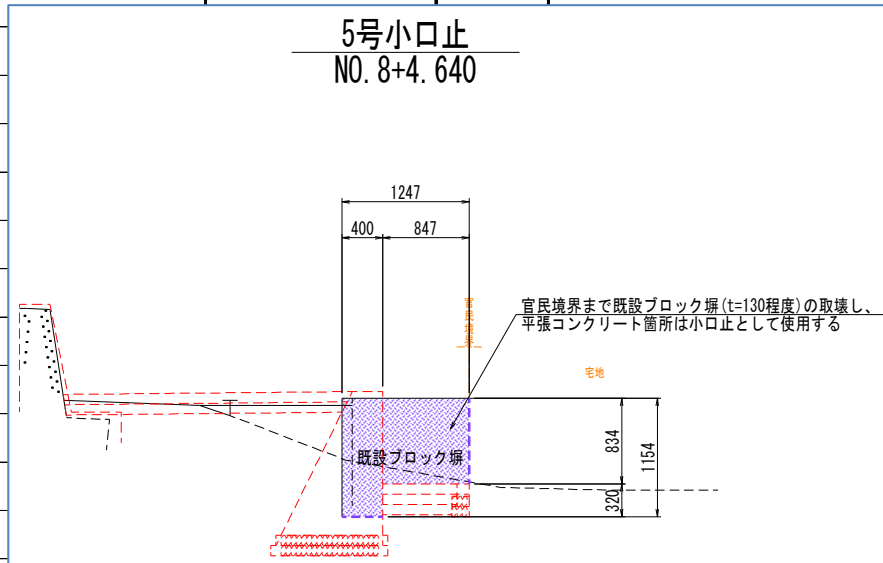
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
コンクリート被覆工	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ 、 $t=150$		コンクリート被覆工 数量計算書より	m2		320.3
異形鉄線溶接金網	D6-150x150		コンクリート被覆工(金網鉄筋) 数量計算書より	m2		300.8
端部補強鉄筋	D13		コンクリート被覆工 延長×2箇所×3本/箇所			
			$97.3 \times 2.0 \times 3.0$	m		583.8
			D13の単位数量は0.995kg/mであるから			
			583.8×0.995	kg		580.9
				t		0.6
基礎砕石	RC-40, $t=150$		コンクリート被覆工と等しい	m2		320.3
基面整正	土砂		コンクリート被覆工と等しい	m2		320.3
目地材	$t=10\text{mm}$		コンクリート被覆工10.0m当り1.0か所に設置する			
			1.0箇所当り平均断面積は、被覆工面積×被覆厚 $t=0.150 \div$ 延長			
			$320.3 \times 0.150 \div 97.3$	m2	0.5	
			設置箇所は延長 $\div 10.0\text{m}$ となることから			
			$97.3 \div 10.0 \times 0.5$	m2		4.9

平張コンクリート 数量計算書

測点	距離L1 (m)	距離L2 (m)	平均距離 (m)	幅員 (m)	平均法長 (m)	数量 (m ²)
No. 5+10.100				0.731	-	
No. 6				0.745	0.738	
No. 7				0.758	0.752	
No. 7+1.025				0.757	0.758	
No. 7+1.175				0.757	-	
No. 7+12.390				0.752	0.755	
No. 7+12.540				0.753	-	
No. 8				0.780	0.767	
No. 8+12.628				0.732	0.756	
No. 8+12.757				0.731	-	
No. 9				0.720	0.726	
No. 9+3.000				0.718	0.719	
No. 9+7.000				0.719	-	
No. 10				0.729	0.724	
No. 11	19.959	19.951	19.9550	0.781	0.755	15.07
No. 11+16.640	16.759	16.684	16.7215	0.625	0.703	11.76
No. 11+16.640	-	-	-	0.745	-	-
No. 12	3.300	3.362	3.3310	0.744	0.745	2.48
No. 13	20.000	20.000	20.0000	0.776	0.760	15.20
No. 13+1.132	1.132	1.119	1.1255	0.778	0.777	0.87
No. 13+1.132	-	-	-	0.658	-	-
No. 13+17.500	16.368	16.368	16.3680	0.899	0.779	12.75
合計	77.518	77.484	77.501			58.130

構造物撤去工 集計

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
コンクリート構造物取壊し	無筋		土積計算書より			
			B区間	m ³		
			C区間	m ³	0.2	
			D区間	m ³	4.7	
			5号小口止(B区間)			
			$(1.247 \times 1.154 - 0.320 \times 0.847) \times 0.130$	m ³	0.2	
						5.1
コンクリート削孔	L=500, φ77.4		水抜きパイプ本数と等しい	孔		8.0



仮設工 集計

細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
工事用道路盛土			$0.36 \times 3.5 + 3.13 \times 1.5$	m ³		6.0
土のう	仕拵・設置・撤去		2次施工以降、進入箇所設置	袋	25.0	
			B区間施工時坂路設置	袋	9.0	
			計	袋		34.0

