

## 見積参考資料

工事名 R7徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 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	徳島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 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 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				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	80				単 1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	170				単 2号
残土等処分		m3	170				単 3号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	90				単 4号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	30				単 5号
埋戻し (良質土)	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	10				単 6号
土材料		m3	10				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 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
場所打ち擁壁		式	1				
継ぎ足し擁壁		m3	4				単 8号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	58				単 9号
石・ブロック積(張)工		式	1				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (坂路工)		式	1				
現場打基礎コンクリート (1号基礎コン)	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:100cm, 高さ:45cm	m	16				単 10号
現場打基礎コンクリート (2号基礎コン)	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:55cm, 高さ:35cm	m	6				単 11号
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控え35cm	m2	117				単 12号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	57				単 13号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	1				単 14号
平張コンクリート		m2	25				単 15号
排水構造物工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 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
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	3				単 16号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	5				単 17号
側溝工		式	1				
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU1-B300-H300	m	29				単 18号
継足側溝		m	28				単 19号
側溝蓋 (既設流用)		枚	56				単 20号
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				単 21号
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	2				単 22号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 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 （撤去）	大型土のう規格:大型土嚢	袋	50				単 23号
廃プラ処分		t	0.1				単 24号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	60				単 25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				
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				



# 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	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 33号	
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	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: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	
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0km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 3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	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	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	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	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	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	埋戻し (良質土)	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土材料		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	
	土材料		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	継ぎ足し擁壁		単位	m3	単位数量	4	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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	12				
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	4				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.5				
鉄筋		SD345 D13, 全ての費用	t	0.5				
	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	重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m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	
重力式擁壁		2m以上5m以下,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	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	現場打基礎コンクリート(1号基礎コン)	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:100cm,高さ:45cm	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	
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	3.2				
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 11号	現場打基礎コンクリート (2号基礎コン)	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	10	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	1.3				
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 12号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控え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),0.3m3/m2,18-8-25(20)(高炉)	m2	1			単 26号	
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 13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	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	現場打天端コンクリート	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	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	平張コンクリート		単位	m2	単位数量	25	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,ﾊﾞｯｸホｲ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	3				
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下,再生ｸﾗｯｼﾞﾗﾝ 40~0	m2	25				
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
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 16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	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	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	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	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:PU1-B300-H300	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,鉄筋コンクリート型 JIS A 5372,300B 300×300×600,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0	m	10			単 27号	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.4				
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 19号	継足側溝		単位	m	単位数量	28	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,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	31				
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 20号	側溝蓋 (既設流用)		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	
	蓋版	再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1				単 28号
	合計							
	単価							円/枚

# 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	防護柵撤去(カートレール)		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(カートレール撤去工)	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	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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物		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・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,1 4.4以下	m3	1			単 30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 23号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう (撤去)	大型土のう規格:大型土嚢		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,-3m<=H<=2m	袋	1			単 31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 24号	廃プラ処分		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	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,1 1.0km以下	t	1				
	処分費 廃プラスチック		t	1				
	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 25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 32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 27号	U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,300B 300×300×600,無し,無し,有り,再生クラッシュラン 40~0,0	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	
	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無		m	10				
	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600		個	16.5				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	0.54				
	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 28号	蓋版	再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	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 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	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	大型土のう工	撤去, 6m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	0.087				
	特殊作業員		人	0.087				
	バックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.087				単 36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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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

## 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 35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 コン設(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

# 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 36号	ハックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m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	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 7 徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事（2）					
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	5.795	66,048	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.37	3,775	
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)	日	0.25	1,799	
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	3.434	25,816	
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	6.415	54,263	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	13.473	280,857	
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	0.01	74	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	2.051	1,097	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	3.07	162,052	
	合計額				595,781	



## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名		R7徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事(2)			
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	

(レベル1) 工事区分  
道路改良

## 数量総括表

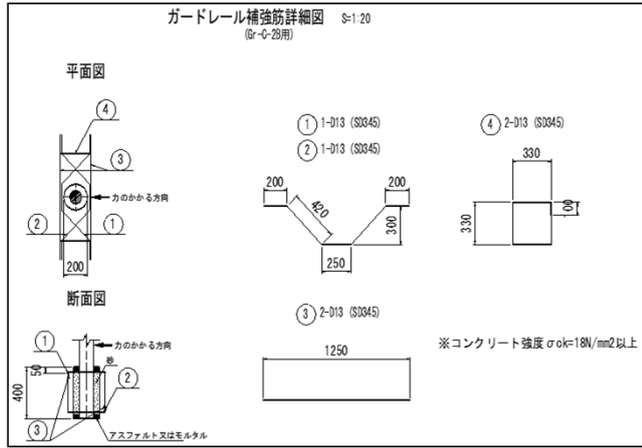
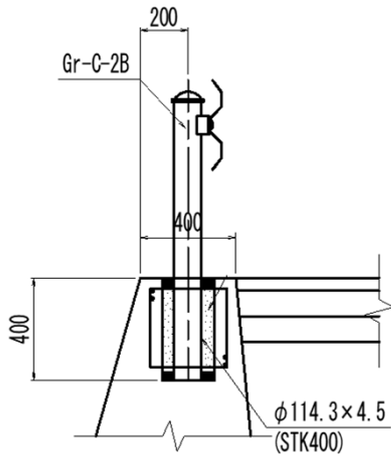
(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	計上数量	備考
道路土工	掘削工	掘削		m3	80	80	
	残土処理工	土砂等運搬		m3	168	170	
		残土等処分		m3	168	170	
擁壁工	作業土工	床掘	土砂	m3	92.5	90	
		埋戻	土砂	m3	26.0	30	
		埋戻	良質土	m3	6.7	10	
		土材料	RC-40	m3	6.7	10	
	場所打ち擁壁工	継ぎ足し擁壁	18-8-40	m3	4.00	4.00	※単位数量参照
		重力式擁壁	18-8-40	m3	58.0	58.0	※単位数量参照
	石・ブロック積工	コンクリートブロック積み		m2	117.0	117.0	※単位数量参照
		現場打基礎コンクリート (1号基礎コン)		m	16	16	
		現場打基礎コンクリート (2号基礎コン)		m	6.0	6.0	
		胴込・裏込材(砕石)		m3	57.0	57.0	
		現場打天端コンクリート		m3	1.0	1.0	
		平張コンクリート		m2	25.0	25.0	
排水構造物工	作業土工	床掘	土砂	m3	3.0	3	
		埋戻	土砂	m3	5.0	5	
	側溝工	プレキャストU型側溝		m	29	29	
		継足側溝		m	28	28	
		側溝蓋(既設流用)		枚	56	56	
構造物撤去工	防護柵撤去工	防護柵撤去(ガードレール)		m	10	10	
	構造物取り壊し工	コンクリート取り壊し運搬処理		m3	2	2	
仮設工	土留・締切工	土のう(撤去)		袋	50	50	
		廃プラ処分		t	0.1	0.1	
交通管理工	交通誘導員		B	人日	60	60	



第 号 計算書		擁 壁 工 計 算 書		単位 : m	
名 称	位 置		延 長	摘 要	
継 足 擁 壁	No.47 + 1.0 付近 ~ No. 47 + 10.1 付近		10.0		
	合 計		10.0		
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
継 足 擁 壁	(1.0式当たり)	現場打擁壁工(2)			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	断面計算書より	m3		4.35
型 枠	小型	1.239*10.0	m2		12.39
基 礎 材	RC-40 t=20cm	0.400*10.0	m2		4.00
目 地 材	t=10mm	1/10*4.35	m2		0.44
	(1.0m当たり)				
コンクリート		$1/2*(2*B1+0.400)*0.500+0.300*0.200$ $= 1/2*(2B1+0.400)*0.500+0.060$	m3		
型 枠		$0.500*\sqrt{(1+0.4^2)}+0.700$ $= 1.077*0.500+0.700$	m2		1.239
	[作業土工]	NO.47+10,NO.55,NO.55+10断面参照			
床 掘 B	土砂	0.5*10.0	m3		5.0
埋 戻 D	W<1.0	0.3*10.0	m3		3.0
基 面 整 正		0.4*10.0	m2		4.0



第 号 計算書		防 護 柵 工 計 算 書		単位 : m	
名 称	位 置			延 長	摘 要
Gr-C-2B	No.47 + 1.0 付近 ~ No. 47 + 10.1 付近			10.0	
	合 計			10.0	



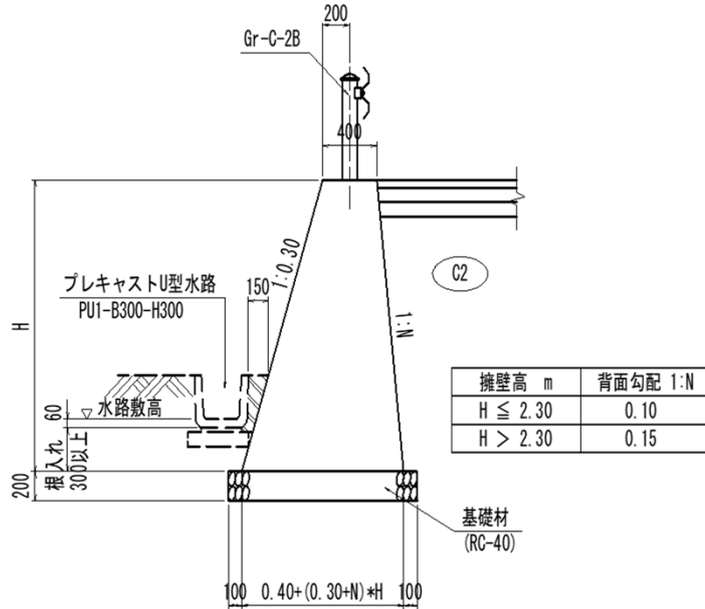
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
Gr-C-2B					
Gr 補 強 筋	(支柱1本当たり)				
鉄 筋	SD345 D13	1.49*0.995	kg	1.48	
		1.49*0.995	kg	1.48	
		2*1.250*0.995	kg	2.49	
		2*1.42*0.995	kg	2.83	8.28
	(1.0式当たり)				
支 柱 本 数		10/2.0			
補 強 筋	SD345 D13	8.28*10.8	kg		89.4
鉄 筋 計	5力所		kg		488.5





第 号 計算書 擁 壁 工 計 算 書 単位：m

名 称	位 置	延 長	摘 要
1号重力式擁壁	No.51 + 1.1 付近 ~ No. 51 + 15.0 付近	13.4	N=1:0.10
	No.51 + 15.0 付近 ~ No. 52 + 9.7 付近	14.1	N=1:0.15
	合 計	27.4	



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)	現場打擁壁工(1) 重力式擁壁			
		平均H=(30.15+33.96)/27.4	m		2.34
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	25.63+32.02	m <sup>3</sup>		57.65
型 枠	無筋	61.78+69.75	m <sup>2</sup>		131.53
基 礎 材	RC-40 t=20cm	20.10+23.73	m <sup>2</sup>		43.83
目 地 材	t=10mm	1/10*57.65	m <sup>2</sup>		5.77
水 抜 パイ プ	VP φ65	1/3*57.65	m		19.22
足 場 工	単管傾斜	61.78+69.75	掛m <sup>2</sup>		131.53
【 N=1:0.10 】	(1.0m当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.400+0.400+0.4*H)*H/2$ $= 0.2H^2+0.400H$	m <sup>3</sup>		
型 枠	無筋	$H*(\sqrt{(1+0.3^2)}+\sqrt{(1+0.1^2)}) = 2.049H$	m <sup>2</sup>		
基 礎 材	RC-40	0.4H+0.600	m <sup>2</sup>		
足 場 工	単管傾斜	$H*(\sqrt{(1+0.3^2)}+\sqrt{(1+0.1^2)}) = 2.049H$	掛m <sup>2</sup>		
【 N=1:0.15 】	(1.0m当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.400+0.400+0.45*H)*H/2$ $= 0.225H^2+0.400H$	m <sup>3</sup>		
型 枠	無筋	$H*(\sqrt{(1+0.3^2)}+\sqrt{(1+0.15^2)}) = 2.055H$	m <sup>2</sup>		
基 礎 材	RC-40	0.45H+0.600	m <sup>2</sup>		
足 場 工	単管傾斜	$H*(\sqrt{(1+0.3^2)}+\sqrt{(1+0.15^2)}) = 2.055H$	掛m <sup>2</sup>		











## 土 工

名 称	規 格	単 位	項 目					合 計
			土工	天端Co	1号基礎	2号基礎	平張 コンクリート	
床掘B	土砂	m3	36.7					36.7
路体1		m3	36.3					36.3
掘削 計			73.0					73.0
埋戻D		m3	6.7					6.7
良質土埋戻		m3	6.7					6.7
埋戻 計		m3	13.4					13.4
基面整正		m2	12.5					12.5
コンクリート工		m3		0.9	3.2	1.3	2.5	7.9
型枠工		m2		2.3	7.2	4.3		13.8
鉄筋工		Kg			61.7			61.7
積ブロック		m2	117.5					117.5
裏込Co		m3	18.3					18.3
胴込Co		m3	25.8					25.8
裏込材		m3	57.0					57.0
基礎材		m2				7.5	25.4	32.9
水抜パイプ		m	19.6					19.6
目地材		m2	5.9	0.1	0.3		0.3	6.5













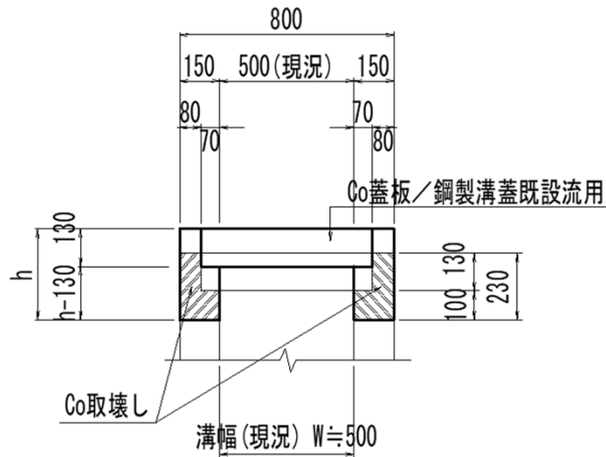






第 号 計算書 排水構造物工 計算書 単位 : m

名 称	位 置	延 長	摘 要
継足側溝	No.48 + 13.0 付近 ~ No. 50 + 0.0 付近	27.7	
	合 計	27.7	



名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
継足側溝	(1.0式当たり)	現場打水路工			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	断面計算書より	m3		1.80
型 枠	小型	断面計算書より	m2		30.64
コンクリート撤去	無筋	$0.051 \times 27.7$	m3		1.41
蓋 版	既設流用 C2-B500	$50.0 \times 2$	枚		56
	(1.0m当たり)				
コンクリート		$2 \times (0.150 \times h - 0.130 \times 0.070)$ $= 0.300h - 0.018$	m3		
型 枠		$= 4h$	m2		
コンクリート撤去	無筋	$2 \times (0.150 \times 0.230 - 0.130 \times 0.070)$	m3		0.051
[作業土工]					
床 掘 B	土砂	断面計算書より	m3		3.2
埋 戻 D		"	m3		4.9



