

見積参考資料

工事名 R7徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年3月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事（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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	3,200				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	60				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	30				単 3号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				単 4号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	70				単 5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	3,290				単 6号
残土等処分		m3	3,290				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事 (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
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削) B'	土質:土砂	m3	1,400				単 8号
床掘り B	土質:土砂	m3	220				単 9号
埋戻し B	土質:土砂	m3	850				単 10号
埋戻し C	土質:土砂	m3	300				単 11号
基面整正		m2	200				単 12号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 左側No. 73, 74 BBorN, W/C ≤ 60% 8-1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)	m3	19				単 13号
重力式擁壁 左側No. 71, 72 BBorN, W/C ≤ 60% 8-3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)	m3	78				単 14号
もたれ式擁壁 左側No. 67, 68 BBorN, W/C ≤ 60% 1号もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	32				単 15号
もたれ式擁壁 左側No. 68, 69 BBorN, W/C ≤ 60% 2号もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	173				単 16号
場所打擁壁工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事 (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
もたれ式擁壁 左側No. 70, 71 BBorN, W/C \leq 60% 3号もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	78				単 17号
2号張コンクリート 左側No. 70 BBorN, W/C \leq 60%	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	14				単 18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	11				単 19号
Co舗装版取壊し	t=100	m2	47				単 20号
コンクリート殻運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	15				単 21号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	140				単 22号
舗装		式	1				
防護柵工		式	1				
路側防護柵工 左側No. 70, 71		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事（2）				事業区分 工事区分	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
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以上100m未満, 曲線部補正:無	m	35				単 23号
ガードレール補強筋		箇所	19				単 24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				
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 (附01)

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事 (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				
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 左側No. 73 BBorN, W/C ≤ 60% 8-1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)	m3	6				単 25号
重力式擁壁 左側No. 71, 72 BBorN, W/C ≤ 60% 8-3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)	m3	21				単 26号
場所打擁壁工		式	1				
1号張りコンクリート 左側No. 68 BBorN, W/C ≤ 60%	本体コンクリート規格: 18-8-40(高炉)	m3	84				単 27号
雑工		式	1				
階段工		式	1				
階段工 BBorN, W/C ≤ 60%	コンクリート規格: 18-8-40(高炉)	式	1				内 2号
石積み工		式	1				
石積み復旧 BBorN, W/C ≤ 60%	18-8-40(高炉)	m2	1				単 28号
直接工事費		式	1				

設計内訳書 (附01)

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事 (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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 37号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	階段工 BBorN, W/C ≤ 60%	コンクリート規格: 18-8-40(高炉)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	2				
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4				
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生グラッサラン 40~0, 全ての費用	m2	5				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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: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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路床盛土	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	
路床盛土		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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),有り,14.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り(掘削) B'	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,片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘り B	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, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し B	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4m以上	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋戻し C	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以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	重力式擁壁 左側No. 73, 74 BBoN, W/C ≤ 60% 8-1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, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	重力式擁壁 左側No. 71, 72 BBoN, W/C ≤ 60% 8-3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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	もたれ式擁壁 左側No. 67, 68 BBorN, W/C≤60% 1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	32	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	32				
裏込砕石		再生クワッシュラン 40~0, 全ての費用	m3	15				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	もたれ式擁壁 左側No. 68, 69 BBorN, W/C≤60% 2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	173	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	173				
裏込砕石		再生クワッシュラン 40~0, 全ての費用	m3	63				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	もたれ式擁壁 左側No. 70, 71 BBoR/N, W/C≤60% 3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	78	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	78				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	200				
基礎砕石		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	43				
裏込砕石		再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m3	30				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=20	m2	8				
水抜きパイプ			m	26				単 29号
吸出し防止材設置			m2	3				
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	100				単 30号
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	2号張コンクリート 左側No. 70 BBoRn, W/C≤60%	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	14	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	14				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	34				
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	25				単 31号
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	6				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
水抜きパイプ			m	5				単 29号
吸出し防止材設置			m2	0.9				
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	30				単 30号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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 32号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	Co舗装版取壊し	t=100	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		コンクリート舗装版,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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コクリト殻運搬処理	構造物区分:無筋構造物		m3	1			
殻運搬	コクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,10.9km以下,全ての費用		m3	1			
処分費(m3)			m3	1			単 33号
合計							
単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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
交通誘導警備員B			人日	1			
交通誘導警備員B			人日	1			単 34号
合計							
単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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以上100m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以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 35号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ガードレール補強筋		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	
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	0.08			単 36号	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	重力式擁壁 左側No. 73 BBorN, W/C≤60% 8-1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, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	重力式擁壁 左側No. 71, 72 BBorN, W/C≤60% 8-3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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	1号張りコンクリート 左側No. 68 BBoN, W/C≤60%	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	84	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	84				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	200				
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	160				単 31号
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	26				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	8				
水抜きパイプ			m	28				単 29号
吸出し防止材設置			m2	5				
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	170				単 30号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	石積み復旧 BBorN, W/C ≤ 60%	18-8-40(高炉)	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	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 各種	m2	1			単 38号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	水抜きパイプ		単位	m	単位数量	1	単価	
	硬質塩化ビニル管		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 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				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/掛m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 150-200mm		m3	11.4				
	生コンクリト 18-8-40 高炉		m3	1.7				
	土木一般世話役		人	1				
	普通作業員		人	8.7				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 Co殻(無筋)処分			m3	100				
合計								
単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量		
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	土質等試験費(一式入力)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
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								

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事（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	0.246	2,804	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	20.581	209,857	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.216	7,559	
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	2.154	15,533	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイド式]	運転質量0.5～0.6t	日	19.009	30,214	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	2.704	5,380	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	1.893	8,272	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	2.399	127,679	
L001180001	タンク及びバンプ	質量 60～80kg	日	2.547	1,645	
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	31.086	624,620	
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	1.773	37,050	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	156.921	3,271,304	
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	10.004	528,230	
	合計額				4,870,147	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路工事(2)				
積上げ項目	土質等試験費				
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	銅	含有試験	検体	1	
11	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
12	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
13	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
14	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
16	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
18	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
20	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
21	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
22	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
23	チウラム	溶出試験	検体	1	
24	シマジン	溶出試験	検体	1	
25	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
26	セレン	溶出試験	検体	1	
27	ふっ素	溶出試験	検体	1	
28	ほう素	溶出試験	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出試験	検体	1	

数量総括表

No. 1

工種	種別	細別	単位	数量	摘要
道路土工					
	掘削	オープンカット	m ³	3,200	
	路床盛土	B<2.5	〃	30	
	〃	2.5≦B<4.0	〃	70	
	路体盛土	B<2.5	〃	60	
	〃	2.5≦B<4.0	〃	30	
	残土処理		〃	3,290	
擁壁工					
作業土工					
	床掘B	砂	m ³	220	施工基面より下
	床掘B'	砂	〃	1,400	
	埋戻し	B	〃	850	
	〃	C	〃	300	
	基面整正	砂	m ²	200	

数量総括表

No. 3

工種	種別	細別	単位	数量	摘要
3号もたれ式擁壁		平均H=2.59m			
	コンクリート	18N/mm ² 以上	m ³	78	
	型枠	一般型枠	m ²	200	
	砕石基礎	RC-40, t=20cm	m ²	43	
	裏込砕石	RC-40	m ³	30	
	目地材	瀝青質目地材 t=20mm	m ²	8	
	水抜パイプ	VP φ 65	m	26	
	吸出防止材	300*300*10	m ²	3	
	足場工	単管傾斜	掛m ²	100	
2号張コンクリート					
	コンクリート	18N/mm ² 以上	m ³	14	
	型枠	一般型枠	m ²	34	
	裏石積み	控20cm	m ²	25	
	砕石基礎	RC-40, t=20cm	m ²	6	
	目地材	瀝青質目地材 t=10mm	m ²	1	
	水抜パイプ	VP φ 65	m	5	
	吸出防止材	300*300*10	m ²	0.9	
	足場工	単管傾斜	掛m ²	30	

数量総括表

No. 5

工種	種別	細別	単位	数量	摘要
擁壁工					
<付帯工事>					
8-1号重力式擁壁		平均H=1.21m			
	コンクリート	18N/mm2以上	m ³	6	
	(基礎材=あり、均しコン=なし、目地材=有り、水抜き=有り、吸出防止材=有り)				
<付帯工事>					
8-3号重力式擁壁		平均H=2.10m			
	コンクリート	18N/mm2以上	m ³	21	
	(基礎材=あり、均しコン=なし、目地材=有り、水抜き=有り、吸出防止材=有り)				
<付帯工事>					
1号張コンクリート					
	コンクリート	18N/mm2以上	m ³	84	
	型枠	一般型枠	m ²	200	
	裏石積み	控20cm	m ²	160	
	碎石基礎	RC-40, t=20cm	m ²	26	
	目地材	瀝青質目地材 t=10mm	m ²	8	
	水抜パイプ	VP φ 65	m	28	
	吸出防止材	300*300*10	m ²	5	
	足場工	単管傾斜	掛m ²	170	
雑工					
<付帯工事>					
階段工					
	コンクリート	18N/mm2以上	m ³	2	
	型枠	一般型枠	m ²	4	
	碎石基礎	RC-40, t=20cm	m ²	5	
石積み復旧	拾石積	厚20cm	m ²	1	

道路土工 土積計算書

測 点	距 離	盛土(路床) $B < 1.0$ (m ³)			盛土(路床) $1.0 \leq B < 2.5$ (m ³)			盛土(路床) $2.5 \leq B < 4.0$ (m ³)			盛土(路床) $4.0 \leq B$ (m ³)		
		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. 56 + 0.000													
NO. 57 + 0.000	20.000												
NO. 58 + 0.000	20.000												
NO. 59 + 0.000	20.000												
NO. 60 + 0.000	20.000												
NO. 61 + 0.000	20.000												
NO. 62 + 0.000	20.000												
NO. 63 + 0.000	20.000												
NO. 64 + 0.000	20.000												
NO. 65 + 0.000	20.000												
NO. 66 + 0.000	20.000												
NO. 67 + 10.550	30.550	0.0			0.0			0.0			0.0		
NO. 68 + 0.000	9.450	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 69 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 70 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	3.3	1.65	33.0	0.0	0.00	0.0
NO. 71 + 0.000	20.000	0.8	0.40	8.0	0.8	0.40	8.0	0.0	1.65	33.0	0.0	0.00	0.0
NO. 72 + 0.000	20.000	0.0	0.40	8.0	0.0	0.40	8.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 73 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 74 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 75 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 75 + 2.700	2.700	0.0	0.00	0.0									
合 計				16.0			16.0			66.0			0.0

道路土工 土積計算書

測 点	距 離	盛土(路体) $B < 1.0$ (m ³)			盛土(路体) $1.0 \leq B < 2.5$ (m ³)			盛土(路体) $2.5 \leq B < 4.0$ (m ³)			盛土(路体) $4.0 \leq B$ (m ³)		
		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. 56 + 0.000		0.2	—	—	6.0	—	—	4.6	—	—	9.5	—	—
NO. 57 + 0.000	20.000	0.3	0.25	5.0	4.2	5.10	102.0	0.7	2.65	53.0	7.3	8.40	168.0
NO. 58 + 0.000	20.000	0.3	0.30	6.0	3.1	3.65	73.0	3.1	1.90	38.0	0.5	3.90	78.0
NO. 59 + 0.000	20.000	0.3	0.30	6.0	2.7	2.90	58.0	0.4	1.75	35.0	2.2	1.35	27.0
NO. 60 + 0.000	20.000	0.2	0.25	5.0	1.8	2.25	45.0	7.8	4.10	82.0	4.1	3.15	63.0
NO. 61 + 0.000	20.000	0.4	0.30	6.0	1.0	1.40	28.0	2.3	5.05	101.0	9.8	6.95	139.0
NO. 62 + 0.000	20.000	0.4	0.40	8.0	1.0	1.00	20.0	1.0	1.65	33.0	13.6	11.70	234.0
NO. 63 + 0.000	20.000	0.4	0.40	8.0	0.7	0.85	17.0	2.5	1.75	35.0	11.2	12.40	248.0
NO. 64 + 0.000	20.000	0.5	0.45	9.0	1.2	0.95	19.0	2.5	2.50	50.0	9.5	10.35	207.0
NO. 65 + 0.000	20.000	0.4	0.45	9.0	1.2	1.20	24.0	2.7	2.60	52.0	8.5	9.00	180.0
NO. 66 + 0.000	20.000	0.7	0.55	11.0	1.2	1.20	24.0	2.3	2.50	50.0	9.6	9.05	181.0
NO. 67 + 10.550	30.550	0.0	0.35	10.7	0.0	0.60	18.3	0.0	1.15	35.1	0.0	4.80	146.6
NO. 68 + 0.000	9.450	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 69 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 70 + 0.000	20.000	0.6	0.30	6.0	2.3	1.15	23.0	1.6	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0
NO. 71 + 0.000	20.000	0.3	0.45	9.0	0.0	1.15	23.0	0.0	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0
NO. 72 + 0.000	20.000	0.0	0.15	3.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 73 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 74 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 75 + 0.000	20.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 75 + 2.700	2.700	0.3	0.15	0.4	0.4	0.20	0.5	0.2	0.10	0.3			
合 計				18.0			46.0			32.0			0.0

擁壁工 作業土工 土積計算書

測 点	距 離	床掘B (砂) (m ³)			床掘B' (砂) (m ³)			埋戻しB (m ³)			埋戻しC (m ³)		
		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
左側													
NO. 67 + 10.550		1.6			19.8			20.2			0.4		
NO. 68 + 0.000	9.450	1.6	1.60	15.1	19.8	19.80	187.1	20.2	20.20	190.9	0.4	0.40	3.8
NO. 69 + 0.000	20.000	1.6	1.60	32.0	22.0	20.90	418.0	16.4	18.30	366.0	0.4	0.40	8.0
NO. 70 + 0.000	20.000	1.4	1.50	30.0	9.1	15.55	311.0	0.0	8.20	164.0	1.9	1.15	23.0
NO. 71 + 0.000	20.000	2.4	1.90	38.0	7.2	8.15	163.0	6.4	3.20	64.0	0.4	1.15	23.0
NO. 72 + 0.000	20.000	1.3	1.85	37.0	5.1	6.15	123.0	0.0	3.20	64.0	5.8	3.10	62.0
NO. 73 + 0.000	20.000	1.2	1.25	25.0	3.7	4.40	88.0	0.0	0.00	0.0	4.3	5.05	101.0
NO. 74 + 0.000	20.000	1.8	1.50	30.0	1.7	2.70	54.0	0.0	0.00	0.0	2.3	3.30	66.0
NO. 74 + 9.423	9.423	0.0	0.90	8.5	0.0	0.85	8.0	0.0	0.00	0.0	0.0	1.15	10.8
合 計				215.6			1,352.1			848.9			297.6

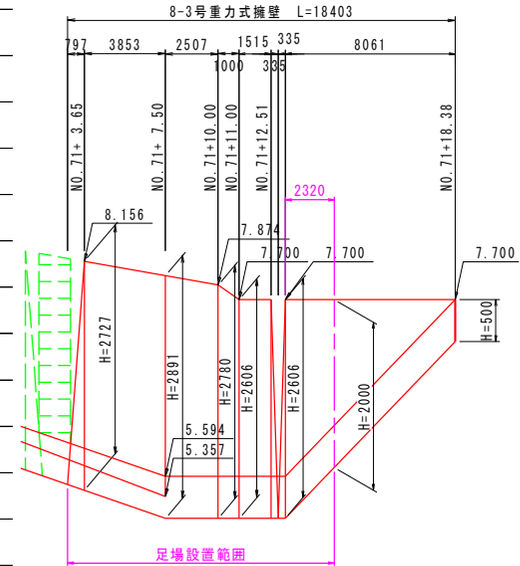
8-1号重力式擁壁															
測 点	距 離	H	h	コンクリート (m ³)			型枠 (m ²)			砕石基礎 (m ²)			平均H算出用		
				断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
左側(付帯工事費)															
NO. 72 + 19.560		1.884		0.909			3.85			0.97			1.88		
NO. 72 + 19.700	2.078	1.546		0.668	0.7885	1.639	3.16	3.505	7.28	0.86	0.915	1.90	1.55	1.715	3.56
NO. 72 + 19.700	0.194	0.000		0.000	0.3340	0.065	0.00	1.580	0.31	0.40	0.630	0.12	0.00	0.775	0.15
NO. 72 + 19.700	0.194	1.546		0.668	0.3340	0.065	3.16	1.580	0.31	0.86	0.630	0.12	1.55	0.775	0.15
NO. 73 + 4.660	6.438	0.500		0.138	0.4030	2.595	1.02	2.090	13.46	0.55	0.705	4.54	0.50	1.025	6.60
小 計	8.904					4.364			21.36			6.68			10.46
左側(付帯工事費)															
NO. 73 + 7.350		0.800		0.256			1.64			0.64			0.80		
NO. 73 + 6.390	1.445	0.500		0.138	0.1970	0.285	1.02	1.330	1.92	0.55	0.595	0.86	0.50	0.650	0.94
NO. 73 + 4.450	2.960	1.114		0.409	0.2735	0.810	2.28	1.650	4.88	0.73	0.640	1.89	1.11	0.805	2.38
NO. 73 + 4.450	0.212	0.000		0.000	0.2045	0.043	0.00	1.140	0.24	0.40	0.565	0.12	0.00	0.555	0.12
NO. 73 + 4.450	0.233	1.207		0.460	0.2300	0.054	2.47	1.235	0.29	0.76	0.580	0.14	1.21	0.605	0.14
NO. 73 + 5.000	1.160	1.448		0.604	0.5320	0.617	2.96	2.715	3.15	0.83	0.795	0.92	1.45	1.330	1.54
NO. 73 + 5.000	0.203	0.000		0.000	0.3020	0.061	0.00	1.480	0.30	0.40	0.615	0.12	0.00	0.725	0.15
小 計	6.213					1.870			10.780			4.050			5.270
(付帯工事)合 計	15.117					6.234			32.140			10.730			15.730

8-1号重力式擁壁															
測 点	距 離	H	h	コンクリート (m ³)			型枠 (m ²)			砕石基礎 (m ²)			平均H算出用		
				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
左側															
NO. 73 + 5.000		0.000		0.000			0.00			0.40			0.00		
NO. 73 + 5.000	0.317	1.652		0.740	0.3700	0.117	3.38	1.690	0.54	0.90	0.650	0.21	1.65	0.825	0.26
NO. 74	15.000	1.594		0.700	0.7200	10.800	3.26	3.320	49.80	0.88	0.890	13.35	1.59	1.620	24.30
NO. 74 + 2.850	2.850	1.588		0.696	0.6980	1.989	3.25	3.255	9.28	0.88	0.880	2.51	1.59	1.590	4.53
NO. 74 + 4.910	2.105	1.537		0.662	0.6790	1.429	3.14	3.195	6.73	0.86	0.870	1.83	1.54	1.565	3.29
NO. 74 + 4.910	0.202	0.000		0.000	0.3310	0.067	0.00	1.570	0.32	0.40	0.630	0.13	0.00	0.770	0.16
NO. 74 + 4.910	0.169	1.277		0.500	0.2500	0.042	2.61	1.305	0.22	0.78	0.590	0.10	1.28	0.640	0.11
NO. 74 + 9.090	6.300	0.980		0.340	0.4200	2.646	2.00	2.305	14.52	0.69	0.735	4.63	0.98	1.130	7.12
NO. 74 + 9.090	0.286	0.000		0.000	0.1700	0.049	0.00	1.000	0.29	0.40	0.545	0.16	0.00	0.490	0.14
NO. 74 + 9.090		0.943		0.322	0.1610	0.000	1.93	0.965	0.00	0.68	0.540	0.00	0.94	0.470	0.00
NO. 74 + 2.250	9.300	0.500		0.138	0.2300	2.139	1.02	1.475	13.72	0.55	0.615	5.72	0.50	0.720	6.70
小 計	36.529					19.278			95.420			28.640			46.610
合 計	36.529					19.278			95.420			28.640			46.610

8-3号重力式擁壁															
測 点	距 離	H	h	コンクリート (m ³)			型枠 (m ²)			砕石基礎 (m ²)			平均H算出用		
				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
左側(付帯工事)															
NO. 72 + 0.230		0.500		0.188			1.02			0.65			0.50		
NO. 71 + 15.720	7.439	2.606		1.800	0.9940	7.394	5.33	3.175	23.62	1.28	0.965	7.18	2.61	1.555	11.57
NO. 71 + 15.720	0.655	0.000		0.000	0.9000	0.590	0.00	2.665	1.75	0.50	0.890	0.58	0.00	1.305	0.85
小 計	8.094					7.984			25.370			7.760			12.420
NO. 71 + 15.720		0.000		0.000			0.00			0.50			0.00		
NO. 71 + 15.720	0.655	2.606		1.800	0.9000	0.590	5.33	2.665	1.75	1.28	0.890	0.58	2.61	1.305	0.85
NO. 71 + 17.430	2.378	2.598		1.792	1.7960	4.271	5.31	5.320	12.65	1.28	1.280	3.04	2.60	2.605	6.19
NO. 71 + 17.430	0.337	0.000		0.000	0.8960	0.302	0.00	2.655	0.89	0.50	0.890	0.30	0.00	1.300	0.44
NO. 71 + 17.430	0.337	2.598		1.792	0.8960	0.302	5.31	2.655	0.89	1.28	0.890	0.30	2.60	1.300	0.44
NO. 72	2.663	2.531		1.720	1.7560	4.676	5.17	5.240	13.95	1.26	1.270	3.38	2.53	2.565	6.83
NO. 72 + 19.560	19.653	2.043		1.239	1.4795	29.077	4.18	4.675	91.88	1.11	1.185	23.29	2.04	2.285	44.91
NO. 72 + 19.560	0.607	0.000		0.000	0.6195	0.376	0.00	2.090	1.27	0.50	0.805	0.49	0.00	1.020	0.62
小 計	26.630					39.594			123.280			31.380			60.280
階段部(付帯工事)															
NO. 71 + 1.500		2.675		1.876			5.47			1.30			2.68		
NO. 71 + 1.500	2.300	0.500		0.188	1.0320	2.374	1.02	3.245	7.46	0.65	0.975	2.24	0.50	1.590	3.66
小 計	2.300					2.374			7.46			2.24			3.66
階段部(付帯工事)															
NO. 71 + 3.000		0.500		0.188			1.02			0.65			0.50		
NO. 71 + 3.000	2.300	2.647		1.845	1.0165	2.338	5.41	3.215	7.39	1.29	0.970	2.23	2.65	1.575	3.62
小 計	2.300					2.338			7.39			2.23			3.62
合 計	50.091					78.367			239.260			60.120			117.030
(付帯工事)合 計	21.090					21.011			66.700			20.310			32.670

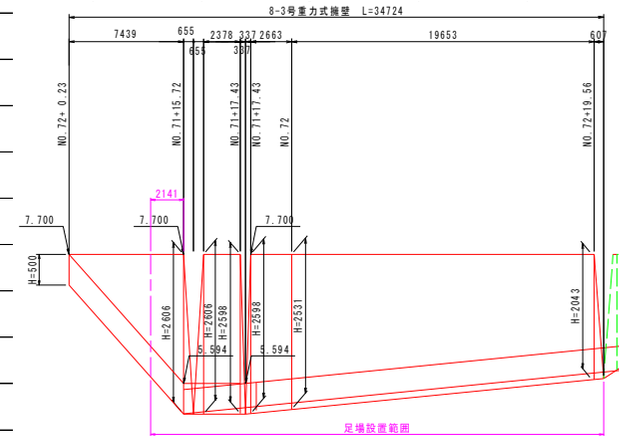
8-3号重力式擁壁

測 点	距 離	H	h	足場工(单管傾斜) (掛m ²)			足場工(杵組) (掛m ²)											
				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			
左側																		
NO. 70 + 8.200		2.070		2.2			2.1											
NO. 71	11.800	2.572		2.7	2.45	28.9	2.6	2.35	27.7									
NO. 71 + 0.850	0.851	2.608		2.7	2.70	2.3	2.6	2.60	2.2									
NO. 71 + 1.040	0.190	2.000		2.1	2.40	0.5	2.0	2.30	0.4									
小 計	12.841					31.7			30.3									
NO. 71 + 3.440		2.000		2.1			2.0											
NO. 71 + 3.650	0.210	2.727		2.8	2.45	0.5	2.7	2.35	0.5									
NO. 71 + 7.500	3.853	2.891		3.0	2.90	11.2	2.9	2.80	10.8									
NO. 71 + 10.000	2.507	2.780		2.9	2.95	7.4	2.8	2.85	7.1									
NO. 71 + 11.000	1.000	2.606		2.7	2.80	2.8	2.6	2.70	2.7									
NO. 71 + 12.510	1.515	2.606		2.7	2.70	4.1	2.6	2.60	3.9									
NO. 71 + 12.510	0.335	0.000		0.0	1.35	0.5	0.0	1.30	0.4									
小 計	9.420					26.5			25.4									
左側(付帯工事)																		
NO. 71 + 12.510		0.000		0.0			0.0											
NO. 71 + 12.510	0.335	2.606		2.7	1.35	0.5	2.6	1.30	0.4									
NO. 71 + 14.830	2.320	2.000		2.1	2.40	5.6	2.0	2.30	5.3									
小 計	2.655					6.1			5.7									



8-3号重力式擁壁

測 点	距 離	H	h	足場工(単管傾斜) (掛m ²)			足場工(枠組) (掛m ²)										
				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		
左側(付帯工事)																	
NO. 72 + 13.580		2.000		2.1			2.0										
NO. 71 + 15.720	2.141	2.606		2.7	2.40	5.1	2.6	2.30	4.9								
NO. 71 + 15.720	0.655	0.000		0.0	1.35	0.9	0.0	1.30	0.9								
小 計	2.796					6.0			5.8								
NO. 71 + 15.720		0.000		0.0			0.0										
NO. 71 + 15.720	0.655	2.606		2.7	1.35	0.9	2.6	1.30	0.9								
NO. 71 + 17.430	2.378	2.598		2.7	2.70	6.4	2.6	2.60	6.2								
NO. 71 + 17.430	0.337	0.000		0.0	1.35	0.5	0.0	1.30	0.4								
NO. 71 + 17.430	0.080	2.598		2.7	1.35	0.1	2.6	1.30	0.1								
NO. 72	2.663	2.531		2.6	2.65	7.1	2.5	2.55	6.8								
NO. 72 + 19.560	19.653	2.043		2.1	2.35	46.2	2.0	2.25	44.2								
NO. 72 + 19.560	0.010	2.000		2.1	2.10	0.0	2.0	2.00	0.0								
小 計	25.776					61.2			58.6								
階段部																	
NO. 71 + 1.500		2.675		2.8			2.7										
NO. 71 + 1.500	2.300	0.500		0.5	1.65	3.8	0.5	1.60	3.7								
小 計	2.300					3.8			3.7								
NO. 71 + 3.000		0.500		0.5			0.5										
NO. 71 + 3.000	2.300	2.647		2.8	1.65	3.8	2.6	1.55	3.6								
小 計	2.300					3.8			3.6								
合 計	48.037					119.400			114.300								
(付帯工事)合 計	10.051					19.700			18.800								



1号もたれ式擁壁															
測 点	距 離	H	h	コンクリート (m ³)			型枠 (m ²)			砕石基礎 (m ²)			裏込砕石 (m ³)		
				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
左側															
NO. 67 + 10.550		1.550		1.015			3.35			1.01			0.47		
NO. 67 + 13.050	2.500	3.200		2.624	1.8195	4.549	6.92	5.135	12.84	1.34	1.175	2.94	1.33	0.900	2.25
NO. 67 + 15.200	2.150	4.000		3.600	3.1120	6.691	8.65	7.785	16.74	1.50	1.420	3.05	1.75	1.540	3.31
NO. 68 + 0.000	4.800	4.900		4.851	4.2255	20.282	10.59	9.620	46.18	1.68	1.590	7.63	2.22	1.985	9.53
小 計	9.450					31.522			75.76			13.62			15.09
合 計	9.450					31.522			75.76			13.62			15.09

2号もたれ式擁壁															
測 点	距 離	H	h	コンクリート (m ³)			型枠 (m ²)			砕石基礎 (m ²)			裏込砕石 (m ³)		
				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
左側															
NO. 68 + 0.000		4.900		5.831			10.59			1.88			2.22		
NO. 68 + 8.300	8.300	5.600		7.056	6.4435	53.481	12.11	11.350	94.21	2.02	1.950	16.19	2.58	2.402	19.93
NO. 68 + 11.500	3.200	4.400		5.016	6.0360	19.315	9.51	10.810	34.59	1.78	1.900	6.08	1.96	2.271	7.27
NO. 68 + 15.700	4.200	0.500		0.375	2.6955	11.321	1.08	5.295	22.24	1.00	1.390	5.84	0.00	0.979	4.11
小 計	15.700					84.117			151.04			28.11			31.31
左側															
NO. 68 + 19.500		0.500		0.375			1.08			1.00			0.00		
NO. 69 + 0.440	0.938	4.750		5.581	2.9780	2.793	10.27	5.675	5.32	1.85	1.425	1.34	2.14	1.070	1.00
NO. 69 + 2.300	1.862	6.600		8.976	7.2785	13.553	14.27	12.270	22.85	2.22	2.035	3.79	3.11	2.623	4.88
NO. 69 + 6.800	4.500	6.200		8.184	8.5800	38.610	13.40	13.835	62.26	2.14	2.180	9.81	2.90	3.002	13.51
NO. 69 + 12.000	5.200	4.238		4.763	6.4735	33.662	9.16	11.280	58.66	1.75	1.945	10.11	1.87	2.385	12.40
小 計	12.500					88.618			149.09			25.05			31.80
合 計	28.200					172.735			300.13			53.16			63.11

2号もたれ式擁壁															
測 点	距 離	H	h	平均H算出用 (m ²)						足場工(単管傾斜) (掛m ²)					
				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
左側															
NO. 68 + 0.000		4.900		4.90											
NO. 68 + 8.300	8.300	5.600		5.60	5.250	43.58									
NO. 68 + 11.500	3.200	4.400		4.40	5.000	16.00									
NO. 68 + 15.700	4.200	0.500		0.50	2.450	10.29									
左側															
NO. 68 + 19.500		0.500		0.50											
NO. 69 + 0.440	0.938	4.750		4.75	2.625	2.46									
NO. 69 + 2.300	1.862	6.600		6.60	5.675	10.57									
NO. 69 + 6.800	4.500	6.200		6.20	6.400	28.80									
NO. 69 + 12.000	5.200	4.238		4.24	5.220	27.14									
NO. 68 + 0.000		4.900								5.5					
NO. 68 + 8.300	8.300	5.600								6.3	5.90	49.0			
NO. 68 + 11.500	3.200	4.400								4.9	5.60	17.9			
NO. 68 + 14.090	2.590	2.000								2.2	3.55	9.2			
NO. 68 + 19.830		2.000								2.2					
NO. 69 + 0.440	0.610	4.750								5.3	3.75	2.3			
NO. 69 + 2.300	1.862	6.600								7.4	6.35	11.8			
NO. 69 + 6.800	4.500	6.200								6.9	7.15	32.2			
NO. 69 + 12.000	5.200	4.238								4.7	5.80	30.2			
合 計	28.200					138.84						152.6			

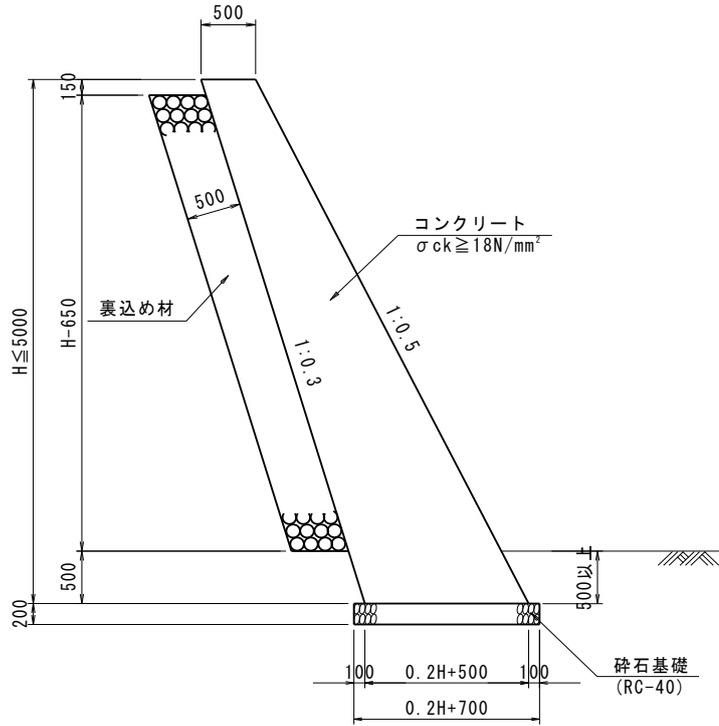
3号もたれ式擁壁

測 点	距 離	H	h	平均H算出用 (m ²)			足場工(単管傾斜) (掛m ²)								
				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
左側															
NO. 69 + 12.000		4.238		4.24											
NO. 69 + 17.500	5.500	4.100		4.10	4.170	22.94									
NO. 70	2.500	3.800		3.80	3.950	9.88									
NO. 71	20.000	1.400		1.40	2.600	52.00									
NO. 71 + 7.500	7.500	0.500		0.50	0.950	7.13									
左側															
NO. 69 + 12.000		4.238							4.7						
NO. 69 + 17.500	5.500	4.100							4.6	4.65	25.6				
NO. 70	2.500	3.800							4.2	4.40	11.0				
NO. 70 + 15.000	20.000	2.000							2.2	3.20	64.0				
合 計	35.500					91.95					100.60				

1号張コンクリート															
測 点	距 離	H	h	コンクリート (m ³)			型 枠 (m ²)			裏石積み (m ²)			平均H算出用 (m ²)		
				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
左側(付帯工事)															
NO. 68 + 15.700		0.500		0.213			1.06			0.22			0.50		
NO. 68 + 11.500	3.879	3.777		2.044	1.129	4.377	4.72	2.890	11.21	3.89	2.055	7.97	3.78	2.140	8.30
NO. 68 + 6.060	7.678	4.500		2.449	2.247	17.249	5.53	5.125	39.35	4.70	4.295	32.98	4.50	4.140	31.79
NO. 68 + 1.000	8.170	1.700		0.883	1.666	13.611	2.40	3.965	32.39	1.57	3.135	25.61	1.70	3.100	25.33
小 計	19.727					35.237			82.95			66.56			65.42
左側(付帯工事)															
NO. 68 + 3.640		2.300		1.219			3.07			2.24			2.30		
NO. 68 + 10.480	8.300	3.800		2.057	1.638	13.595	4.75	3.910	32.45	3.91	3.075	25.52	3.80	3.050	25.32
NO. 68 + 17.000	11.426	4.830		2.633	2.345	26.794	5.90	5.325	60.84	5.06	4.485	51.25	4.83	4.315	49.30
NO. 68 + 18.620	2.757	4.750		2.588	2.611	7.197	5.81	5.855	16.14	4.98	5.020	13.84	4.75	4.790	13.21
NO. 68 + 19.500	0.935	0.500		0.213	1.401	1.309	1.06	3.435	3.21	0.22	2.600	2.43	0.50	2.625	2.45
小 計	23.418					48.895			112.64			93.04			90.28
合 計	43.145					84.132			195.59			159.60			155.70

第 表 擁 壁 工 計 算 書

1号もたれ式擁壁

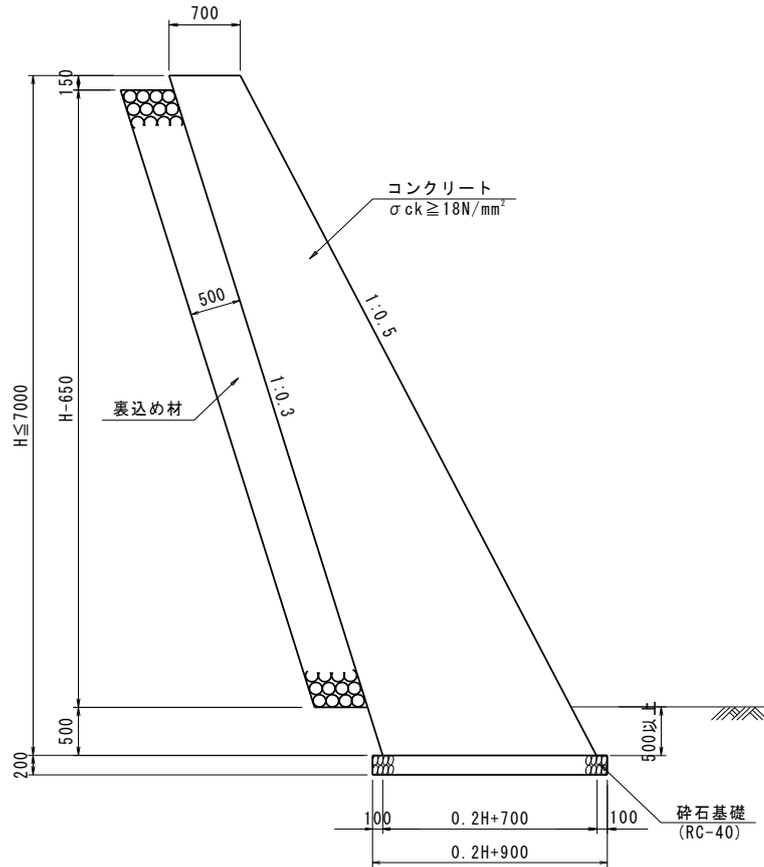


1:0.3 斜比=1.044
1:0.5 斜比=1.118

種 別	名 称	計 算 式	数 量
		(1.0m当たり)	
コンクリート	18N/mm ² 以上	$1/2 \times (0.50 + 0.2H + 0.50) \times H$ $= 0.1 \cdot H^2 + 0.50 \cdot H$	
型枠	一般型枠	$(1.044 + 1.118) \times H$ $= 2.162 \cdot H$	
足場工	単管傾斜足場	$1.118 \times H$	
裏込砕石	RC-40	$1.044 \times 0.50 \times (H - 0.65) = 0.522 \cdot H - 0.339$	
碎石基礎	RC-40 t=20cm	$0.2 \cdot H + 0.70$	
目地材	瀝青質目地材 t=20mm	コンクリートV×1/10	
水抜きパイプ	VP φ 65	箇所数=面積×1/3 パイプ長=平均厚×箇所数	
吸出防止材	300*300*10	$0.3 \times 0.3 \times \text{箇所数}$	

第 表 擁 壁 工 計 算 書

2号もたれ式擁壁

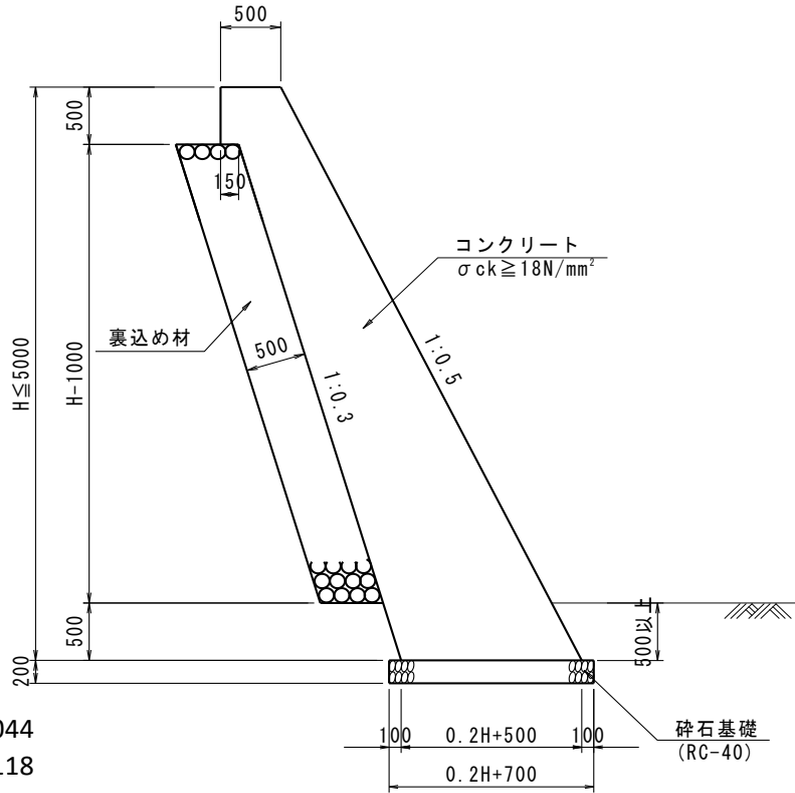


1:0.3 斜比=1.044
1:0.5 斜比=1.118

種 別	名 称	計 算 式	数 量
		(1.0m当たり)	
コンクリート	18N/mm2以上	$1/2 \times (0.70 + 0.2H + 0.70) \times H$ $= 0.10 \cdot H^2 + 0.70 \cdot H$	
型枠	一般型枠	$(1.044 + 1.118) \times H$ $= 2.162 \cdot H$	
足場工	単管傾斜足場	$1.118 \times H$	
裏込砕石	RC-40	$1.044 \times 0.50 \times (H - 0.65) = 0.522 \cdot (H - 0.65)$	
砕石基礎	RC-40 t=20cm	$0.2 \cdot H + 0.90$	
目地材	瀝青質目地材 t=20mm	コンクリートV×1/10	
水抜きパイプ	VP φ65	箇所数=面積×1/3 パイプ長=平均厚×箇所数	
吸出防止材	300*300*10	0.3*0.3*箇所数	

第 表 擁 壁 工 計 算 書

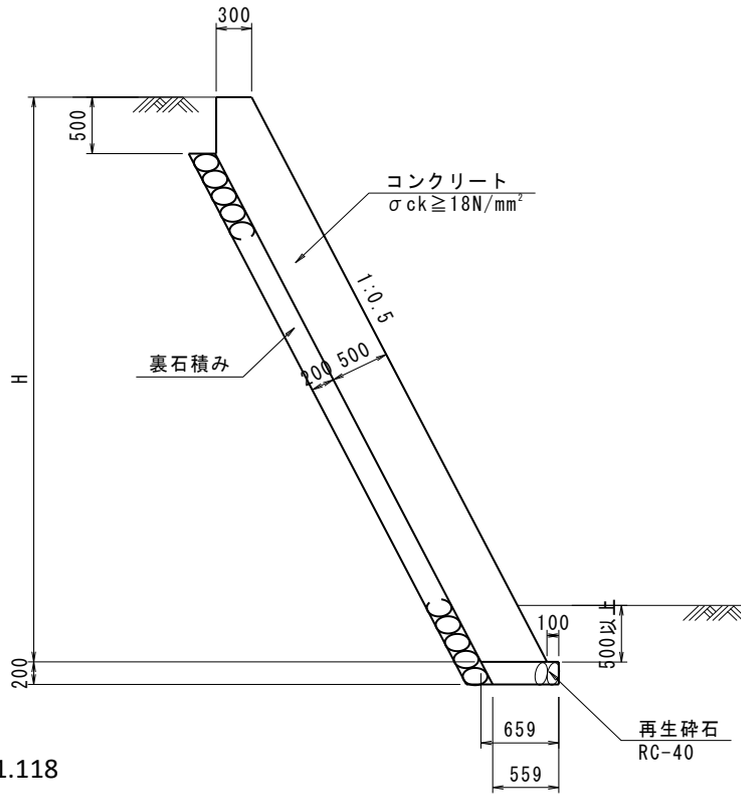
3号もたれ式擁壁



種 別	名 称	計 算 式	数 量
		(1.0m当たり)	
コンクリート	18N/mm ² 以上	$\frac{1}{2} \times (0.50 + 0.2H + 0.50) \times H + \frac{1}{2} \times 0.500 \times 0.150$ $= 0.1 \cdot H^2 + 0.50 \cdot H + 0.0375$	
型枠	一般型枠	$(1.044 + 1.118) \times H + (1 - 1.044) \times 0.50$ $= 2.162 \cdot H - 0.022$	
足場工	単管傾斜足場	$1.118 \times H$	
裏込砕石	RC-40	$1.044 \times 0.50 \times (H - 1.00) = 0.522 \cdot (H - 1.00)$	
砕石基礎	RC-40 t=20cm	$0.2 \cdot H + 0.70$	
目地材	瀝青質目地材 t=20mm	コンクリートV×1/10	
水抜きパイプ	VP φ 65	箇所数 = 面積 × 1/3 パイプ長 = 平均厚 × 箇所数	
吸出防止材	300*300*10	$0.3 \times 0.3 \times$ 箇所数	

第 表 擁 壁 工 計 算 書

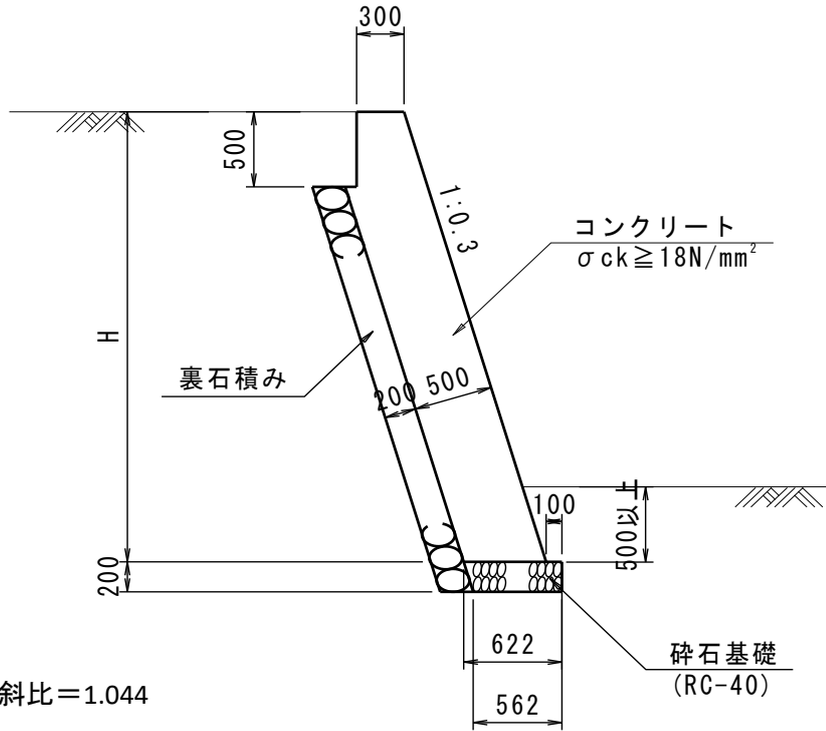
1号張コンクリート



種 別	名 称	計 算 式	数 量
		(1.0m当たり)	
コンクリート	18N/mm ² 以上	$\frac{1}{2} \times (0.300 + 0.550) \times 0.500 + (H - 0.500) \times 0.500 \times 1.118 = 0.559 \cdot H - 0.067$	
型枠	一般型枠	$1.118H + 0.50$	
足場工	単管傾斜足場	$1.118 \times H$	
裏石積	t=20cm	$1.118 \cdot (H - 0.3)$	
砕石基礎	RC-40 t=20cm	$\frac{1}{2} \times (0.659 + 0.559)$	0.609 m ²
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	コンクリートV×1/10	
水抜きパイプ	VP φ65	箇所数=面積×1/3 パイプ長=平均厚×箇所数	
吸出防止材	300*300*10	0.3*0.3*箇所数	

第 表 擁 壁 工 計 算 書

2号張コンクリート



1:0.3 斜比=1.044

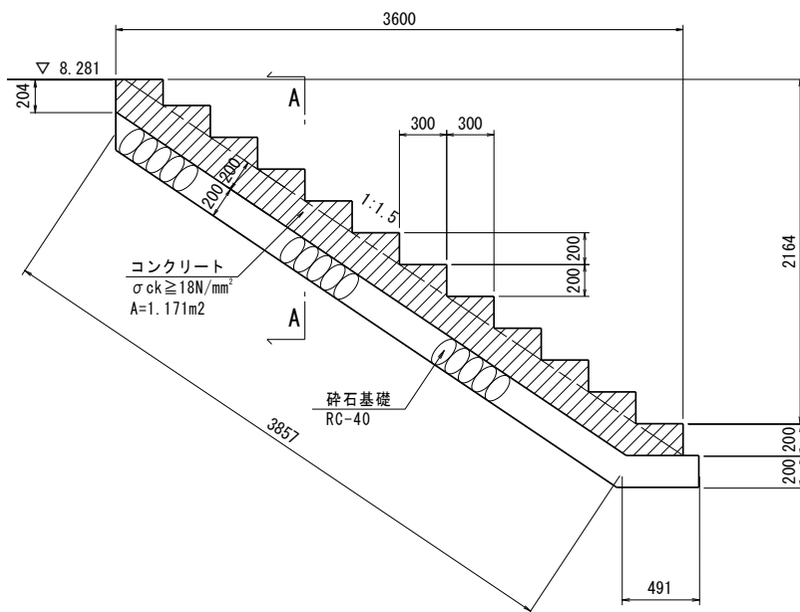
種 別	名 称	計 算 式	数 量
		(1.0m当たり)	
コンクリート	18N/mm ² 以上	$\frac{1}{2} \times (0.300 + 0.450) \times 0.500 + (H - 0.500) \times 0.500 \times 1.044 = 0.522 \cdot H - 0.074$	
型枠	一般型枠	$1.044H + 0.50$	
足場工	単管傾斜足場	$1.044 \times H$	
裏石積	t=20cm	$1.044(H - 0.3)$	
砕石基礎	RC-40 t=20cm	$\frac{1}{2} \times (0.622 + 0.562)$	0.592 m ²
目地材	瀝青質目地板 t=10mm	コンクリートV×1/10	
水抜きパイプ	VP φ65	箇所数=面積×1/3 パイプ長=平均厚×箇所数	
吸出防止材	300*300*10	0.3*0.3*箇所数	

階段工 計算書

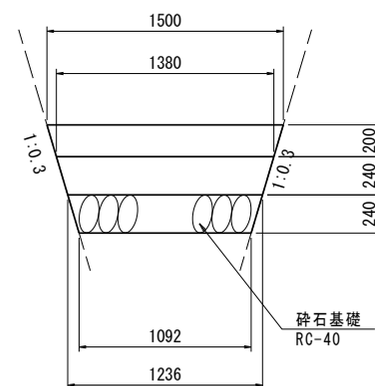
第 号表

コンクリート	18N/mm ² 以上	$1.171 \times 1/2 \times (1.500 + 1.236)$	=	1.602 m ³
型枠	一般型枠	$(2.164 + 0.20 + 0.204) \times 1/2 \times (1.50 + 1.38)$	=	3.70 m ²
碎石基礎	RC-40, t=200	$(3.857 + 0.491) \times 1/2 \times (1.092 + 1.236)$	=	5.06 m ²

断面図



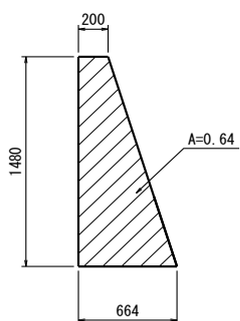
A - A



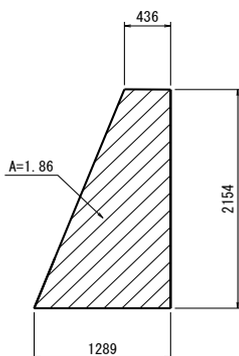
撤 去 工			
名 称	規格	測 点	数 量
コンクリート取壊し	無筋	別紙計算書より	10.8 m3
Co舗装版取壊し	t=100	根拠図より	46.9
	左側		
		合計	46.9 m2
Co殻運搬処理	無筋	$10.8 + 46.9 \times 0.10$	15.49 m3

第 表 撤 去 工 計 算 書

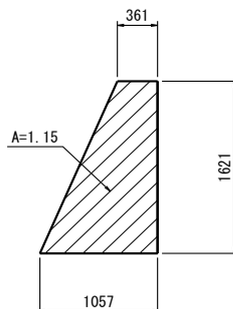
1号擁壁



2号擁壁



3号擁壁



種 別	名 称	計 算 式	数 量
1号擁壁		0.64×14.1	9.0 m ³
	左側		14.1
2号擁壁		1.86×0.0	0.0 m ³
	左側		—
3号擁壁		1.15×0.0	0.0 m ³
	左側		—
ブロック積み	控え35cm	SL1.2m×4.3m×0.35	1.8 m ³
		コンクリート取壊し 小計	10.8 m ³

撤去平面図

第 号表

