

# 見積参考資料

## 工事名 R7徳土 嵯峨川 佐・下 河川工事（1）

### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島6
単価使用年月	令和7年7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 嵯峨川 佐・下 河川工事 (1)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	320				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	2				単 3号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	3				単 4号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	400				単 5号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	400				単 6号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7徳土 嵯峨川 佐・下 河川工事 (1)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
床掘り	土質:土砂	m3	170				単 7号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	60				単 8号
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	40				単 9号
基面整正		m2	17				単 10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				
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm	m	39				単 11号
コンクリートブロック積		m2	141				単 12号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	71				単 13号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	5				単 14号
水抜きパイプ	VP-65	m	19				単 15号
吸出し防止材	t=10mm	箇所	47				単 16号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3				単 17号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	0.3				単 18号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 嵯峨川 佐・下 河川工事 (1)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
護岸付属物工		式	1				
小口止コンクリート		基	1				単 19号
隔壁		基	1				単 20号
拾石積		m2	7				単 21号
コンクリート舗装		式	1				内 1号
水路工		式	1				
1号型場所打U型水路		式	1				内 2号
2号型場所打U型水路		式	1				内 3号
構造物撤去工		式	1				
作業土工		式	1				
埋戻し	土質区分:土砂,土質:流用土	m3	5				単 22号
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	10				単 23号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 嵯峨川 佐・下 河川工事 (1)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
石積取壊し		m3	0.2				単 24号
ブロック積取壊し		m3	34				単 25号
側溝蓋撤去		枚	19				単 26号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm 以下	m	5				単 27号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	37				単 28号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	48				単 29号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	48				単 30号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.6				単 31号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.6				単 32号
現場発生品運搬	発生材種類:石柱	t	8				単 33号
石柱処分		t	8				単 34号
汚泥処分		t	0.03				単 35号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 嵯峨川 佐・下 河川工事 (1)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ	t	0.5				単 36号
廃プラ処分		t	0.5				単 37号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
掘削 流用土確保		m3	760				単 38号
掘削 撤去		m3	760				単 39号
整地 残土処分		m3	760				単 40号
土砂等運搬 残土処分		m3	760				単 41号
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 42号
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	20				単 43号
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	190				単 44号
整地 掘削		m3	30				単 45号
整地 盛土		m3	10				単 46号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 嵯峨川 佐・下 河川工事 (1)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	60				単 47号
土のう 製作・設置	大型土のう規格:耐候性大型土のう	袋	81				単 48号
土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性大型土のう	袋	81				単 49号
土留・仮締切工		式	1				
土のう 製作・設置	大型土のう規格:耐候性大型土のう短期仮設1年対応	袋	140				単 50号
土のう 運搬		袋	140				単 51号
土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性大型土のう短期仮設1年対応	袋	140				単 52号
締切盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	40				単 53号
締切盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	20				単 54号
締切盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	280				単 55号
ブルーシート		m2	166				単 56号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	12				単 57号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 嵯峨川 佐・下 河川工事 (1)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	20				単 58号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費	敷鉄板	t	10.4				単 59号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 4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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	コンクリート舗装							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	28					
溶接金網(G3551) 径6.0×150×150		m2	27					
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1					
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	3					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	1号型場所打U型水路							
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, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1					
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	14					
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	4					
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	11				単 64号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	2号型場所打U型水路						
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, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3				
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3				
埋殺型枠		枚	0.8				
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	0.3				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.008				単 65号
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.001				単 66号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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 85号
	合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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, 片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm	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),無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.828				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリートブロック積		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粗面 150kg/個未満,無し,無し,練積,無(胴込のみ),0.2m3/m2,18-8-40(高炉)	m2	1				単 60号
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	水抜きパイプ	VP-65	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	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	吸出し防止材	t=10mm	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	
300×300 t=10			m2	0.09				
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場打天端コンクリート	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	
現場打天端コンクリート		18-8-40(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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	小口止コンクリート		単位	基	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		標準(1.0)	掛m2	10			単 61号	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉), 一般養生	m3	1				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	隔壁		単位	基	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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	3				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	7				
足場工		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	3				単 62号
合計								
単価								円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	拾石積		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, 割栗石150-200mm		m2	1			単 63号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:流用土	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 67号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	石積取壊し		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	
掘削		硬岩,オープンカット,無し,不可,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	ブロック積取壊し		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
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 67号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	側溝蓋撤去		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,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し		枚	1			単 68号
合計								
単価								円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚: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		コンクリート舗装版, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:10cm	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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,14.4km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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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(m3)			m3	1			単 69号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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,14.4km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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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(m3)			m3	1			単 70号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	現場発生品運搬	発生材種類:石柱	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4～4.5t積、吊能力2.9t、有り、46.5km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	石柱処分		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	
	処分費(t)		t	1				単 71号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	汚泥処分		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	
処分費(t)			t	1			単 72号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ	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,有り,17.0km以下	t	1				
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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
処分費(t)				t	1			単 73号
合計								
単価								円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	掘削 流用土確保		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	掘削 撤去		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	整地 残土処分		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	
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	土砂等運搬 残土処分		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	
	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, 19.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	
	積込(ルース)	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	工事用道路盛土	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	
積込(ルース)		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
積込(ルース)		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	整地 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, 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	整地 盛土		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
積込(ルース)		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	4.65	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	4.65			単 74号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 110日, 無, 有	枚	1			単 75号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	土のう 製作・設置	大型土のう規格:耐候性大型土のう	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を超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 76号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性大型土のう	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を超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 77号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	土のう 製作・設置	大型土のう規格:耐候性大型土のう 短期仮設1年対応	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を超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 76号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	土のう 運搬		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			袋	1				
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性大型土のう 短期仮設1年対応	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 78号	
合計								
単価							円/袋	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	締切盛土	施工幅員:2.5m未満		m3			1	
	積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1				
	法面整形	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
締切盛土	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
	積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1			
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1			
	法面整形	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	締切盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
	積込(ル-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1				
	法面整形	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	ブルーシート		単位	m2	単位数量	19.44	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 79号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	ホヱ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	12	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホヱ設置・撤去			箇所	1			単 80号	
ホヱ運転		120以上450(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	12			単 81号	
合計								
単価							円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	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
	汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	1			単 82号
	合計						
	単価						円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	仮設材運搬費	敷鉄板	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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 15.9km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 83号
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 15.9km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 83号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1				単 84号
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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粗面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 無(胴込のみ), 0.2m3/m2, 18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	100	単価	
	ブロック積工 昼間 制約無		m2	100				
	コンクリート積ブロック JIS粗面 150kg/個未満		m2	100				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	22.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	足場工	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	4.6				
	普通作業員		人	5.5				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.6				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	足場工	単管足場, 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	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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				
	生コンクリート 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	蓋版	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				
	側溝蓋 C2-B400		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	蓋版	再利用撤去, 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				
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	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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 無筋コンクリート		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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 鉄筋コンクリート		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	処分費(t)		単位	t	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 石柱		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	処分費(t)		単位	t	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 汚泥		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73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 廃プラ		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	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	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 86号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 110日, 無, 有	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	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:110日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5mを超え20m以下, 標準(1.0)	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	0.204				
	特殊作業員		人	0.204				
	普通作業員		人	0.204				
	大型土のう袋材 H=1.1m W=1.1m		袋	10				
	バックホ(クローラ型)運転	製作・設置, 5mを超え20m以下	日	0.204				単 87号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.204				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	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	0.094				
	特殊作業員		人	0.094				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.094				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78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 88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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	材料費(枚)		単位	枚	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
	材料費		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	ポンプ設置・撤去		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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	ハックホリ運転		日	0.5				単 89号
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ 運転	120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	人	0.14			1	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事用水中ポンプ 運転	120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 90号
	発動発電機運転	120以上450 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 91号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100			単 92号	
	汚濁防止フェンス		m	100				
	アンカー工		式	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 15 .9km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで		t	1				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	ハックホウ(クローラ)運転		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	119				
	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	1.06				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	ハックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5mを超え20m以下	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	65				
	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	1.36				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88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	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	ハックホリ運転		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	45				
	ハックホリ(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	1.47				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	工事用水中ポンプ 運転	120以上450(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	
	工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1.2				
	工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	2.4				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	発動発電機運転	120以上450(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	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	
	軽油		L	68				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75kVA		日	1.2				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	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	2.2				
	普通作業員		人	5.4				
	バックホリ運転		日	2.2				単 93号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 4次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	ハックホリ運転		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	88				
	ハックホリ(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	1.03				
	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	R7徳土 嵯峨川 佐・下 河川工事（1）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	0.013	94	
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	8.692	96,478	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	7.146	71,450	
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	0.024	147	
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	0.16	1,127	
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	6.131	47,579	
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	1.138	2,218	
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	0.035	150	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.004	47	
L001100005	工事用水中モーターポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	14.4	5,659	
L001100007	工事用水中モーターポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	28.8	14,860	
L001110012	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	75kVA	日	14.4	47,232	
L001130006	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	5.353	244,133	
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	13.125	263,710	
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	2.583	21,840	
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	2.706	58,197	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	72.941	1,520,449	



## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 嵯峨川 佐・下 河川工事(1)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	Co殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	2,200	運搬距離 L=9km
処分費	Co殻(無筋)	m <sup>3</sup>	1,600	運搬距離 L=12km
処分費	建設汚泥	t	15,000	運搬距離 L=12km
処分費	廃プラ	t	45,000	運搬距離 L=15km
処分費	石柱	t	1,700	運搬距離 L=43km
汚濁防止フェンス	単独フロート φ300 丈長1.0m	m	21,050	

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 嵯峨川 佐・下 河川工事(1)				
積上げ項目	土質等試験費(埋立て用土)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	コーン試験	JIS A 1228	試料	1	
2	土粒子の密度試験	JIS A 1202	試料	1	
3	自然含水比	JIS A 1203	試料	1	
4	土の粒度	JIS A 1204	試料	1	
5	液性限界	JIS A 1205	試料	1	
6	塑性限界	JIS A 1205	試料	1	
7	溶出液作成料		検体	1	
8	カドミウム	溶出試験	検体	1	
9	全シアン	溶出試験	検体	1	
10	有機リン	溶出試験	検体	1	
11	鉛	溶出試験	検体	1	
12	六価クロム	溶出試験	検体	1	
13	ヒ素	溶出試験	検体	1	
14	総水銀	溶出試験	検体	1	
15	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
16	PCB	溶出試験	検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
27	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
29	チウラム	溶出試験	検体	1	
30	シマジン	溶出試験	検体	1	
31	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 嵯峨川 佐・下 河川工事(1)				
積上げ項目	土質等試験費(埋立て用土)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
32	セレン	溶出試験	検体	1	
33	ふっ素	溶出試験	検体	1	
34	ほう素	溶出試験	検体	1	
35	1,4-ジオキサン	溶出試験	検体	1	
36	溶出液作成料		検体	1	
37	亜鉛	溶出試験	検体	1	
38	ベリリウム	溶出試験	検体	1	
39	クロム	溶出試験	検体	1	
40	ニッケル	溶出試験	検体	1	
41	バナジウム	溶出試験	検体	1	
42	油分	溶出試験	検体	1	
43	ダイオキシン類	溶出試験	検体	1	
44	銅	含有量試験	検体	1	
45	有機塩素化合物	含有量試験	検体	1	
46	水銀	含有量試験	検体	1	
47	PCB	含有量試験	検体	1	
48	ダイオキシン類含有濃度	含有量試験	検体	1	
49	クロロホルム	溶出試験	検体	1	
50	ホルムアルデヒド	溶出試験	検体	1	
51	CODsed	含有量試験	検体	1	
52	全リン(T-P)	含有量試験	検体	1	
53	全窒素(T-N)	含有量試験	検体	1	
54	強熱減量		検体	1	
55	硫化物	含有量試験	検体	1	
56	pH		検体	1	

(レベル1) 工事区分  
築堤・護岸

## 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	備考
河川土工						
	掘削工					
		片切掘削	土砂	m3	320	
	盛土工					
		盛土	B<2.5	m3	40	
		盛土	2.5≤B<4.0	m3	2	
		盛土	B≥4.0	m3	3	
	残土処理			m3	400	
護岸基礎工						
	作業土工					
		床掘り	土砂	m3	170	
		埋戻し	小規模	m3	60	流用土 50.0+10.6
		床掘りB'片切り	土砂	m3	40	
		基面整正		m2	17	
	基礎工	基礎コンクリート		m	39	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	3	
		型枠	小型	m2	14	
		目地材	瀝青材t=10mm	m2	0.3	
法覆護岸工						
	コンクリートブロック工			m	39	
		ブロック積	控35cm 間知粗面ブロック	m2	141	
		胴込 コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	31	
		裏込材	RC-40	m3	71	
		目地材	瀝青材t=10mm	m2	5	
		水抜きパイプ	VP φ 65mm	m	19	
		吸出し防止材	t=10mm	箇所	47	
	天端コンクリート			m	38	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	3	
		型枠	小型	m2	8	
		目地材	瀝青材t=10mm	m2	0.3	







(レベル1) 工事区分  
築堤・護岸

## 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	備考
仮設工						
	工事中道路工(坂路)			m	29	
		工事中道路盛土	幅員4.0m B<2.5	m3	10	
		工事中道路盛土	幅員4.0m 2.5≤B<4.0	m3	20	
		工事中道路盛土	幅員4.0m B≥4.0	m3	190	
		土のう	大型土のう	袋	81	
		敷鉄板	802kg/枚	枚	13	
	工事中道路工(整地)			m	51	
		整地 掘削		m3	30	
		整地 盛土		m3	10	
	工事中道路工(掘削)					
		掘削		m3	760	
	仮締切工			m	83	
		盛土	幅員4.0m B<2.5	m3	40	
		盛土	幅員4.0m 2.5≤B<4.0	m3	20	
		盛土	幅員4.0m B≥4.0	m3	280	
		土のう	大型土のう	袋	140	
		遮水シート	ブルーシート	m2	166	
	水替工					
		ポンプ排水	作業時排水	式	1	
	汚濁防止フェンス工					
		汚濁防止フェンス	単独フロート φ300 丈長1.0m	m	20	





























重心位置を加味した土工計算上の測点間距離

	追加距離	測点間距離	半径	築堤盛土 2.5m未満				築堤盛土	
				重心位置	平均重心位置	平均重心位置での距離	使用距離	重心位置	平均重心位置
NO. 0 + 10.000	10.000			9.81					
		5.000	100.0		10.405	5.520	5.520		0.000
NO. 0 + 15.000	15.000			11.00					
		5.000	100.0		11.535	5.577	5.577		6.885
NO. 1 + 0.000	20.000			12.07				13.77	
		7.163	100.0		12.070	8.028	10.865		13.770
NO. 1 + 7.163	27.163			12.07				13.77	
		2.837	100.0						
NO. 1 + 10.000	30.000							13.77	

	追加距離	測点間距離	半径	床掘 標準(土砂) 根固工				床掘 標準	
				重心位置	平均重心位置	平均重心位置での距離	使用距離	重心位置	平均重心位置
NO. 0 + 10.000	10.000			3.79				7.18	
		5.000	100.0		4.310	5.216	5.216		7.700
NO. 0 + 15.000	15.000			4.83				8.22	
		5.000	100.0		5.300	5.265	5.265		8.745
NO. 1 + 0.000	20.000			5.77				9.27	
		7.163	100.0		5.725	7.573	10.410		9.130
NO. 1 + 7.163	27.163			5.68				8.99	
		2.837	100.0						
NO. 1 + 10.000	30.000			5.68				8.99	

	追加距離	測点間距離	半径	埋戻(小規模) 根固工				埋戻(小)	
				重心位置	平均重心位置	平均重心位置での距離	使用距離	重心位置	平均重心位置
NO. 0 + 10.000	10.000			2.14				6.53	
		5.000	100.0		2.630	5.132	5.132		7.015
NO. 0 + 15.000	15.000			3.12				7.50	
		5.000	100.0		3.685	5.184	5.184		8.060
NO. 1 + 0.000	20.000			4.25				8.62	
		7.163	100.0		4.290	7.470	10.307		8.480
NO. 1 + 7.163	27.163			4.33				8.34	
		2.837	100.0						
NO. 1 + 10.000	30.000			4.33				8.34	

## 河川土工

4.0m以上		片切掘削(土砂)			
平均重心位置 での距離	使用距離	重心位置	平均重心 位置	平均重心位置 での距離	使用距離
		6.52			
5.000	5.000		7.155	5.358	5.358
		7.79			
5.344	5.344		8.155	5.408	5.408
		8.52			
8.149	10.986		8.560	7.776	10.613
		8.60			
		8.60			

## 作業土工

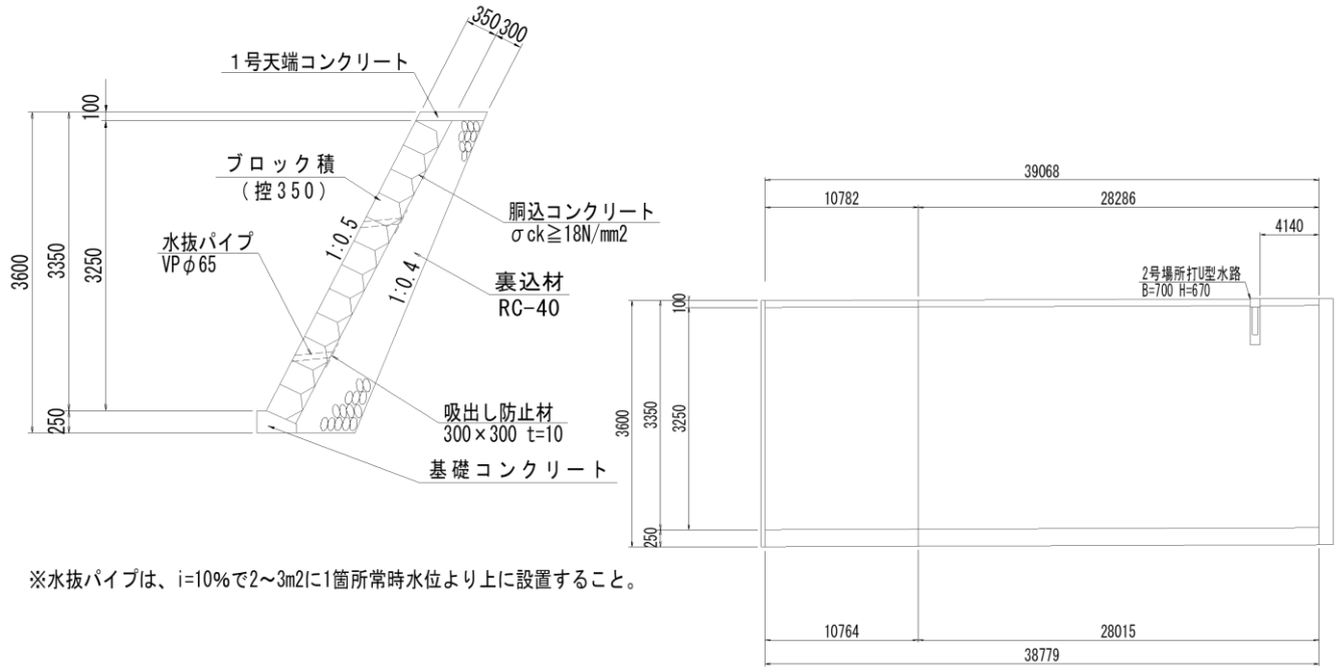
隼(土砂)		床掘B' 片切(土砂)			
平均重心位置 での距離	使用距離	重心位置	平均重心 位置	平均重心位置 での距離	使用距離
		8.94			
5.385	5.385		9.680	5.484	5.484
		10.42			
5.437	5.437		11.015	5.551	5.551
		11.61			
7.817	10.654		11.420	7.981	10.818
		11.23			
		11.23			

小規模)		埋戻(小規模)			
平均重心位置 での距離	使用距離	重心位置	平均重心 位置	平均重心位置 での距離	使用距離
		8.37			
5.351	5.351		8.880	5.444	5.444
		9.39			
5.403	5.403		9.975	5.499	5.499
		10.56			
7.770	10.607		10.465	7.913	10.750
		10.37			
		10.37			



# 単 位 数 量 計 算 書

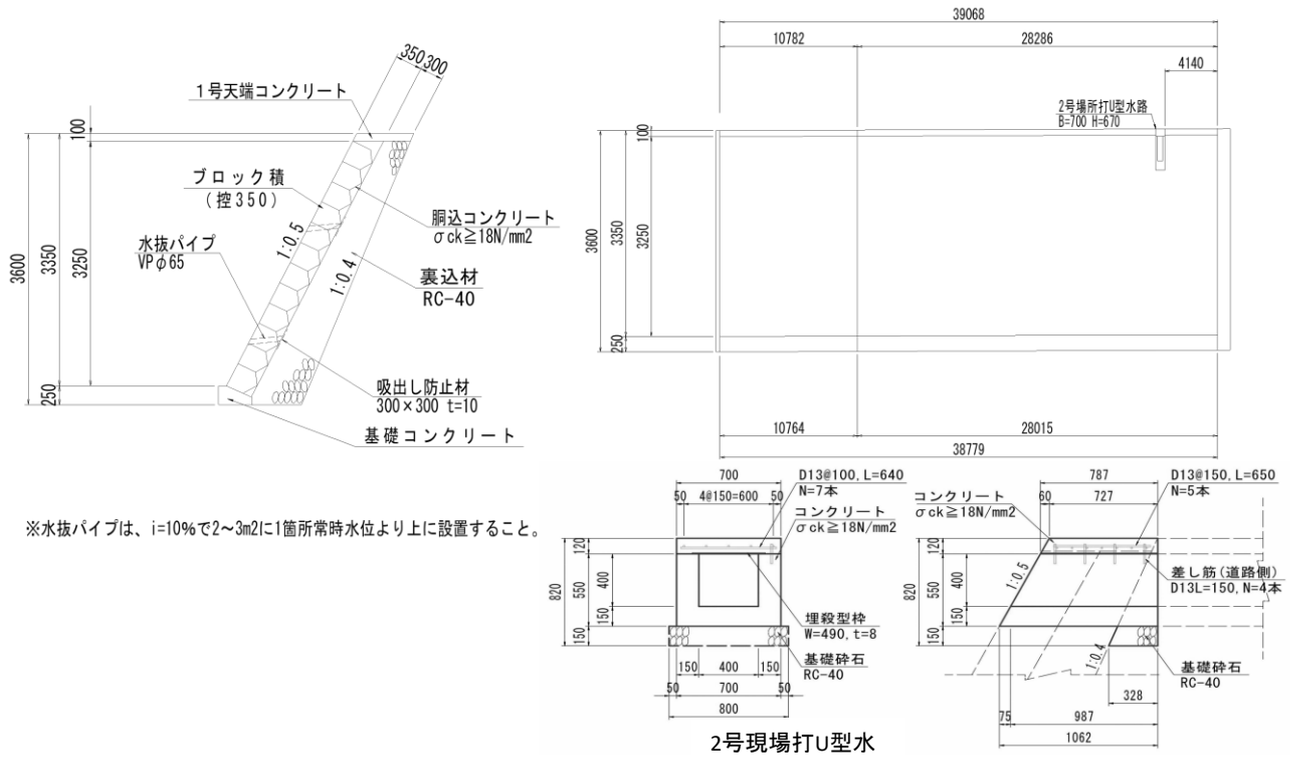
工 種      コンクリートブロック積



項目	細目	算 式	単位	数量
コンクリートブロック積	施工延長	No.0+10.00~No.2+7.15 展開図参照		
		$(39.068+38.779)/2$	m	38.924
計			m	38.924
(1.0m当たり)				
	予備計算	高さ	m	3.250
		斜比= $\sqrt{(1+0.5^2)}$		1.118
ブロック積	間知 控35cm	$1.118 \times 3.250$	m <sup>2</sup>	3.634
胴込コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	ブロック積 $\times 0.22=3.634 \times 0.22$	m <sup>3</sup>	0.799
裏込材	RC-40	$(0.345+0.820)/2 \times (4.500+0.250)-0.050 \times 0.100/2$	m <sup>3</sup>	1.818
目地材	瀝青材t=10mm	$1.118 \times 3.250/10.0 \times 0.350$	m <sup>2</sup>	0.127
水抜きパイプ	VP φ 65mm	$1.118 \times 3.250/3.0 \times 0.414$	m	0.501
吸出し防止材	t=10mm	$1.118 \times 3.250/3.0$	箇所	1.211
(1.0式当たり)		2号場所打U型 控除含む		
ブロック積	間知 控35cm	$3.634 \times 38.924-0.446$	m <sup>2</sup>	141.00
胴込コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.799 \times 38.924-0.098$	m <sup>3</sup>	31.00
裏込材	RC-40	$1.818 \times 38.924-0.149$	m <sup>3</sup>	70.61
目地材	瀝青材t=10mm	$0.127 \times 38.924-0.016$	m <sup>2</sup>	4.93
水抜きパイプ	VP φ 65mm	$0.501 \times 38.924-0.062$	m	19.44
吸出し防止材	t=10mm	$1.211 \times 38.924-0.149$	箇所	47

# 単位数計算書

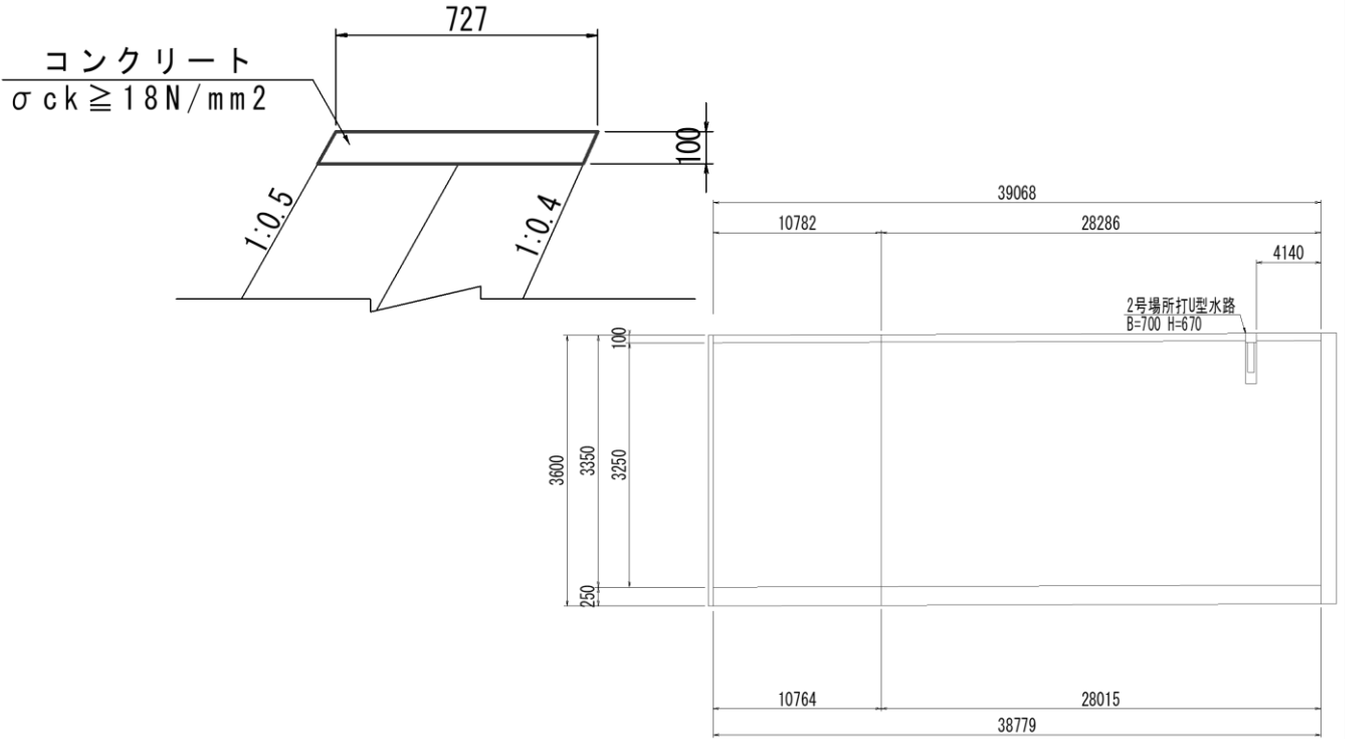
工種      コンクリートブロック積(控除)



項目	細目	算式	単位	数量
コンクリートブロック積(控除)				
		2号現場打U型水路 B=700 H=670(H'=670-100=570)	m	0.700
計			m	0.700
	予備計算	斜比 = $\sqrt{(1+0.5^2)}$		1.118
(1.0式当たり)		2号現場打U型水路 B=700 H'=570 控除		
ブロック積	間知 控35cm	$1.118 \times 0.700 \times 0.570$	m <sup>2</sup>	0.446
胴込コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	ブロック積 $\times 0.22 = 0.446 \times 0.22$	m <sup>3</sup>	0.098
裏込材	RC-40	$0.700 \times 0.570 \times (0.345 + 0.570 \times (0.5 - 0.4) / 2)$	m <sup>3</sup>	0.149
目地材	瀝青材 t=10mm	$1.118 \times 0.700 \times 0.570 \times 0.350 / 10$	m <sup>2</sup>	0.016
水抜きパイプ	VP φ 65mm	$1.118 \times 0.700 \times 0.570 / 3.0 \times 0.414$	m	0.062
吸出し防止材	t=10mm	$1.118 \times 0.700 \times 0.570 / 3.0$	箇所	0.149

# 単 位 数 量 計 算 書

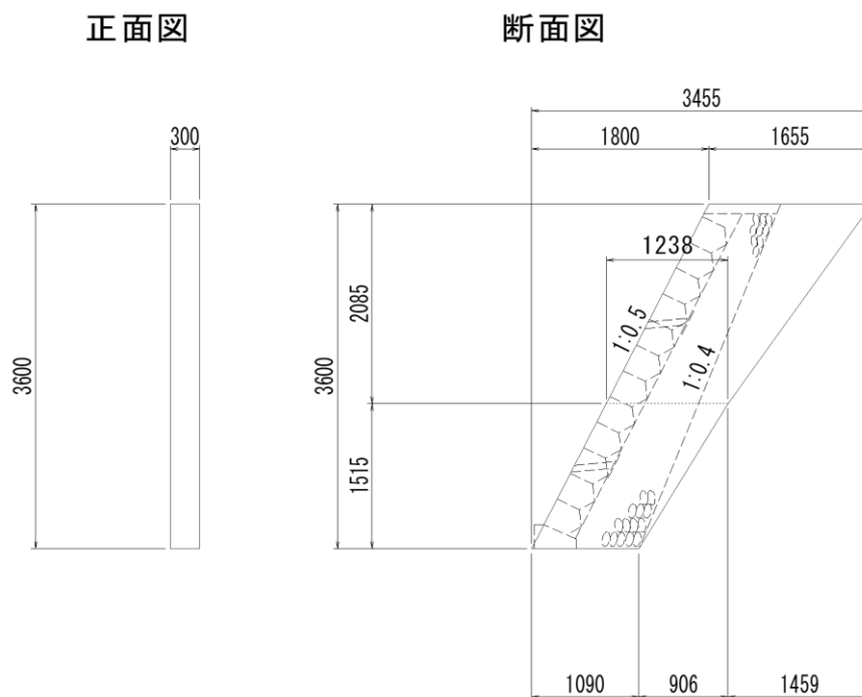
工 種      天端コンクリート



項 目	細 目	算 式	単 位	数 量
天端コンクリート	施工延長	No.0+10.00~No.2+7.15 展開図参照	m	39.07
			m	
		2号場所打U型水路	m	-0.70
計			m	38.37
(10.0m当たり)				
	予備計算	高さ	m	0.100
		幅	m	0.727
		表斜比= $\sqrt{1+0.5^2}$		1.118
		裏斜比= $\sqrt{1+0.4^2}$		1.077
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(2 \times 0.727 + (0.5 - 0.4) \times 0.100) / 2 \times 0.100 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	0.732
型 枠	小 型	$0.100 \times (1.118 + 1.077) \times 10.0$	m <sup>2</sup>	2.195
目地材	瀝青材t=10mm	$0.732 / 10.0$	m <sup>2</sup>	0.073
(1.0式当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.732 / 10.0 \times 38.37$	m <sup>3</sup>	2.81
型 枠	小 型	$2.195 / 10.0 \times 38.37$	m <sup>2</sup>	8.42
目地材	瀝青材t=10mm	$0.073 / 10.0 \times 38.37$	m <sup>2</sup>	0.28

# 単位数計算書

工種 小口止

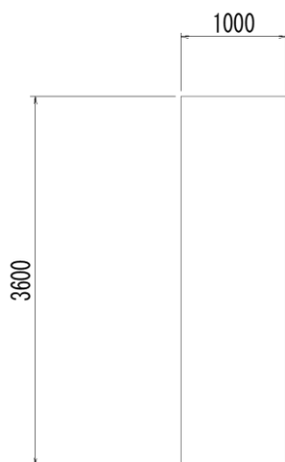


項目	細目	算式	単位	数量
小口止	施工箇所	No.0+9.7付近	基	1.00
計			基	1.00
(1.0基当たり)				
	予備計算	高さ	m	3.600
		幅	m	0.300
		斜比 = $\sqrt{(1+0.5^2)}$		1.118
		断面積 = $(1.655+1.238)/2.0 \times 2.085 + (1.238+1.090)/2.0 \times 1.515$	m <sup>2</sup>	4.779
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$4.779 \times 0.300$	m <sup>3</sup>	1.434
型枠	鉄筋・無筋	$4.779 \times 2.0 + 3.600 \times 1.118 \times 0.300$	m <sup>2</sup>	10.765
足場	単管足場	$4.779 \times 2.0$	掛m <sup>2</sup>	9.558
(1.0式当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1.434 \times 1.0$	m <sup>3</sup>	1.43
型枠	鉄筋・無筋	$10.765 \times 1.0$	m <sup>2</sup>	10.77
足場	単管足場	$9.558 \times 1.0$	掛m <sup>2</sup>	9.56

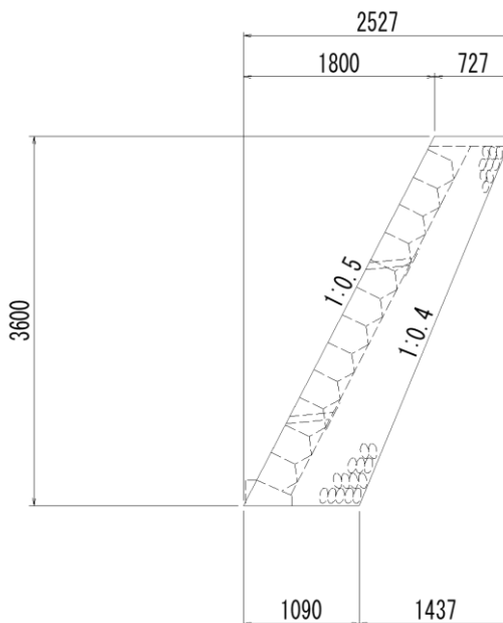
# 単位数計算書

工種 隔壁

正面図



断面図

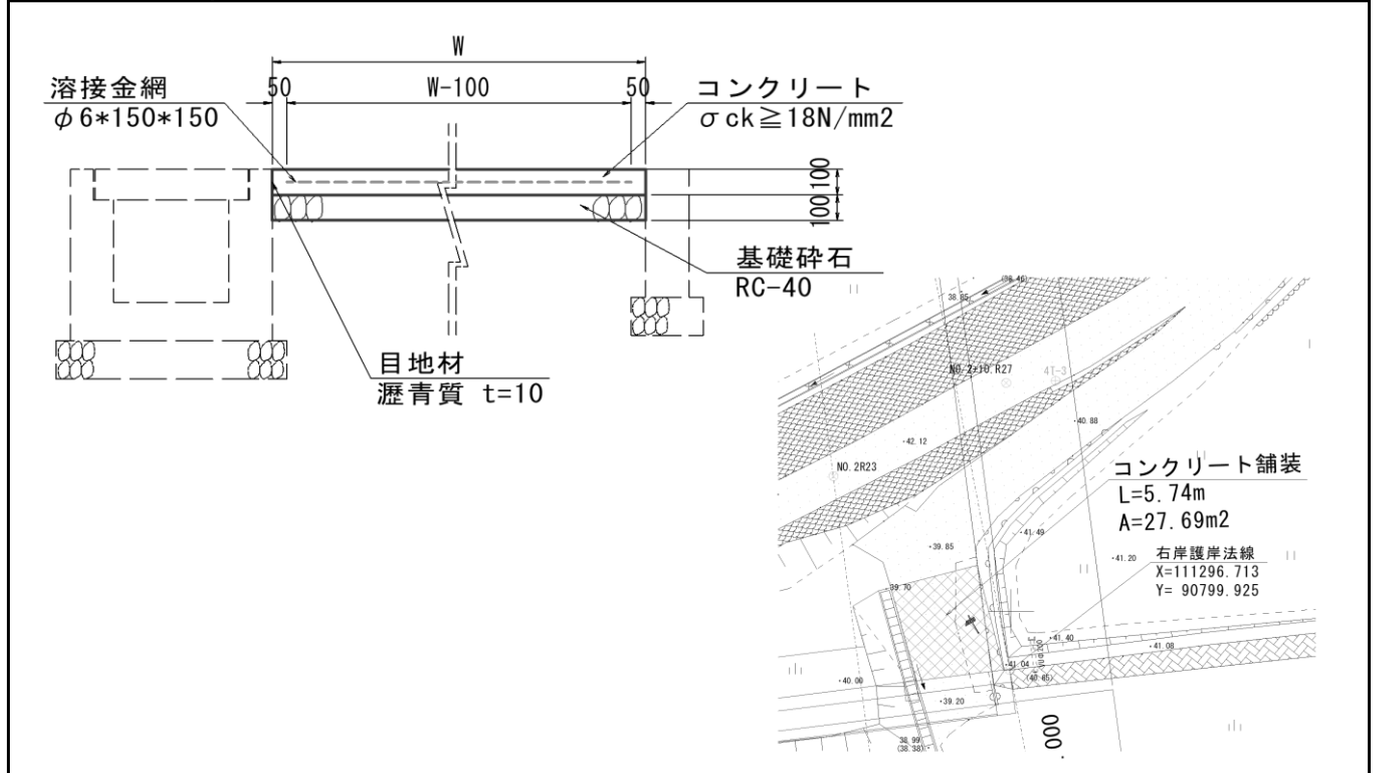


項目	細目	算式	単位	数量
隔壁	施工箇所	No.2+7.15付近	基	1.00
計			基	1.00
(1.0基当たり)				
	予備計算	高さ	m	3.600
		幅	m	1.000
		斜比 = $\sqrt{1+0.5^2}$		1.118
		断面積 = $(0.727+1.090)/2.0 \times 3.600$	m <sup>2</sup>	3.271
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$3.271 \times 1.000$	m <sup>3</sup>	3.271
型枠	鉄筋・無筋	$3.271 \times 1.0 + 3.600 \times 1.118 \times 1.000$	m <sup>2</sup>	7.296
足場	単管足場	$3.271 \times 1.0$	掛m <sup>2</sup>	3.271
		片側が既設ブロックのため1面とした		
(1.0式当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$3.271 \times 1.0$	m <sup>3</sup>	3.27
型枠	鉄筋・無筋	$7.296 \times 1.0$	m <sup>2</sup>	7.30
足場	単管足場	$3.271 \times 1.0$	掛m <sup>2</sup>	3.27



# 単 位 数 量 計 算 書

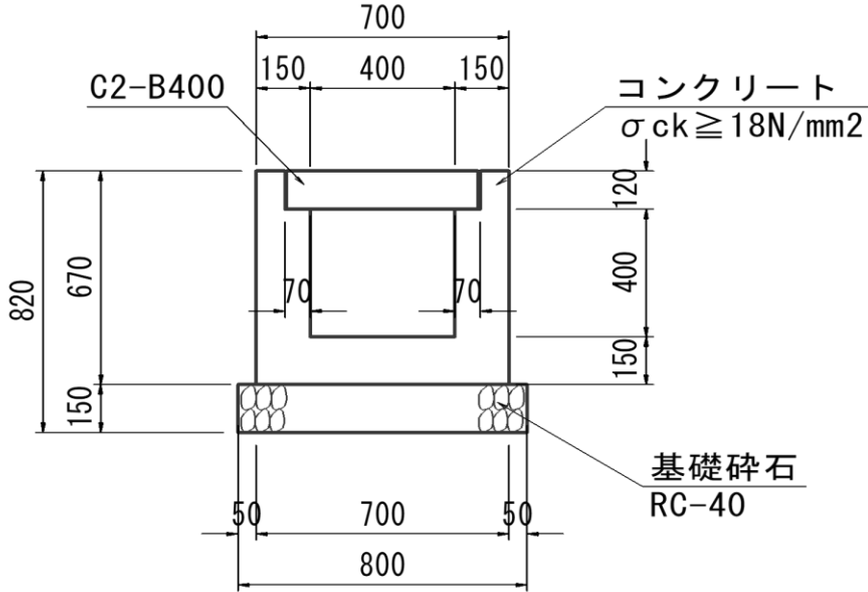
工 種	コンクリート舗装
-----	----------



項 目	細 目	算 式	単 位	数 量
コンクリート舗装	施工延長	平面図より (5.417+6.056)/2	m	5.74
計			m	5.74
(10.0m当たり)				
	予備計算	面積 平面図より	m <sup>2</sup>	27.69
		平均幅 W=27.69/5.74	m	4.824
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$W \times 0.100 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	$1.0 \cdot W$
基礎砕石	RC-40 t=10cm	$W \times 10.0$	m <sup>2</sup>	$10.0 \cdot W$
溶接金網	$\phi 6*150*150$	$(W - 0.050 \times 2) \times 10.0$	m <sup>2</sup>	$10.0 \cdot (W - 0.1)$
目地材	瀝青材 t=10mm	$0.100 \times 2 \times 10.0 + W \times 0.100 \times 10.0 / 10.0$	m <sup>2</sup>	$2.0 + 0.1 \cdot W$
(1.0式当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$1.0 \times 4.824 \times 5.74 / 10.0$	m <sup>3</sup>	2.77
基礎砕石	RC-40 t=10cm	$10.0 \times 4.824 \times 5.74 / 10.0$	m <sup>2</sup>	27.69
溶接金網	$\phi 6*150*150$	$10.0 \times (4.824 - 0.100) \times 5.74 / 10.0$	m <sup>2</sup>	27.12
目地材	瀝青材 t=10mm	$(2.0 + 0.1 \times 4.824) \times 5.74 / 10.0$	m <sup>2</sup>	1.42

# 単 位 数 量 計 算 書

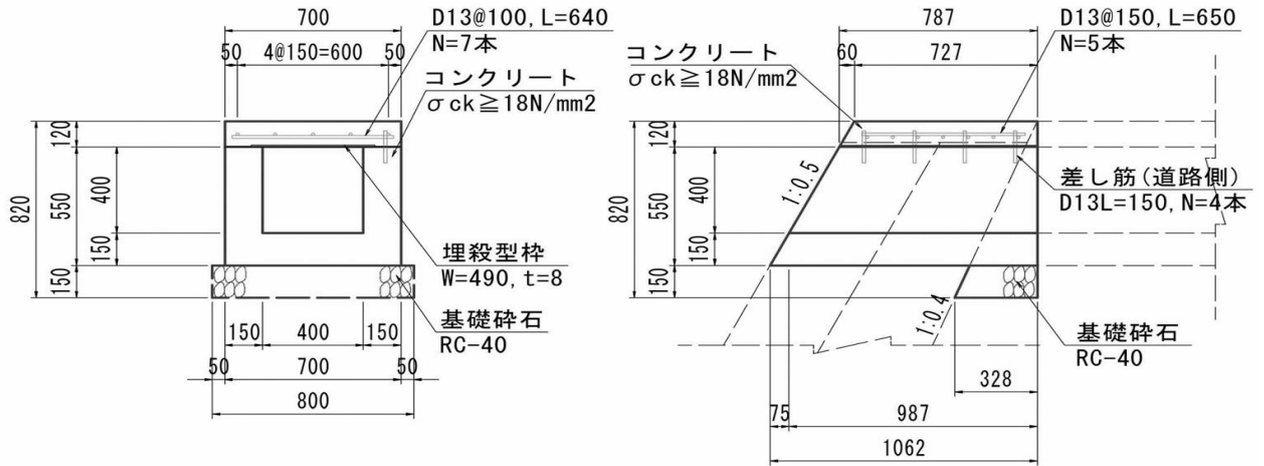
工 種      1号場所打U型水路



項 目	細 目	算 式	単 位	数 量
1号場所打U型水路	施工延長	平面図より (5.323+5.417)/2	m	5.37
計			m	5.37
(10.0m当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.670 \times 0.700 - 0.400 \times 0.400 - 0.120 \times 0.540) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	2.442
型 枠	小 型	$0.670 \times 4 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	26.800
基礎砕石	RC-40 t=15cm	$0.800 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	8.000
蓋 版	C2-B400	10.0/0.500	枚	20.00
(1.0式当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$2.442/10.0 \times 5.37$	m <sup>3</sup>	1.31
型 枠	小 型	$26.800/10.0 \times 5.37$	m <sup>2</sup>	14.39
基礎砕石	RC-40 t=15cm	$8.000/10.0 \times 5.37$	m <sup>2</sup>	4.30
蓋 版	C2-B400	$20.00/10.0 \times 5.37$	枚	11

## 単 位 数 量 計 算 書

工 種      2号場所打U型水路

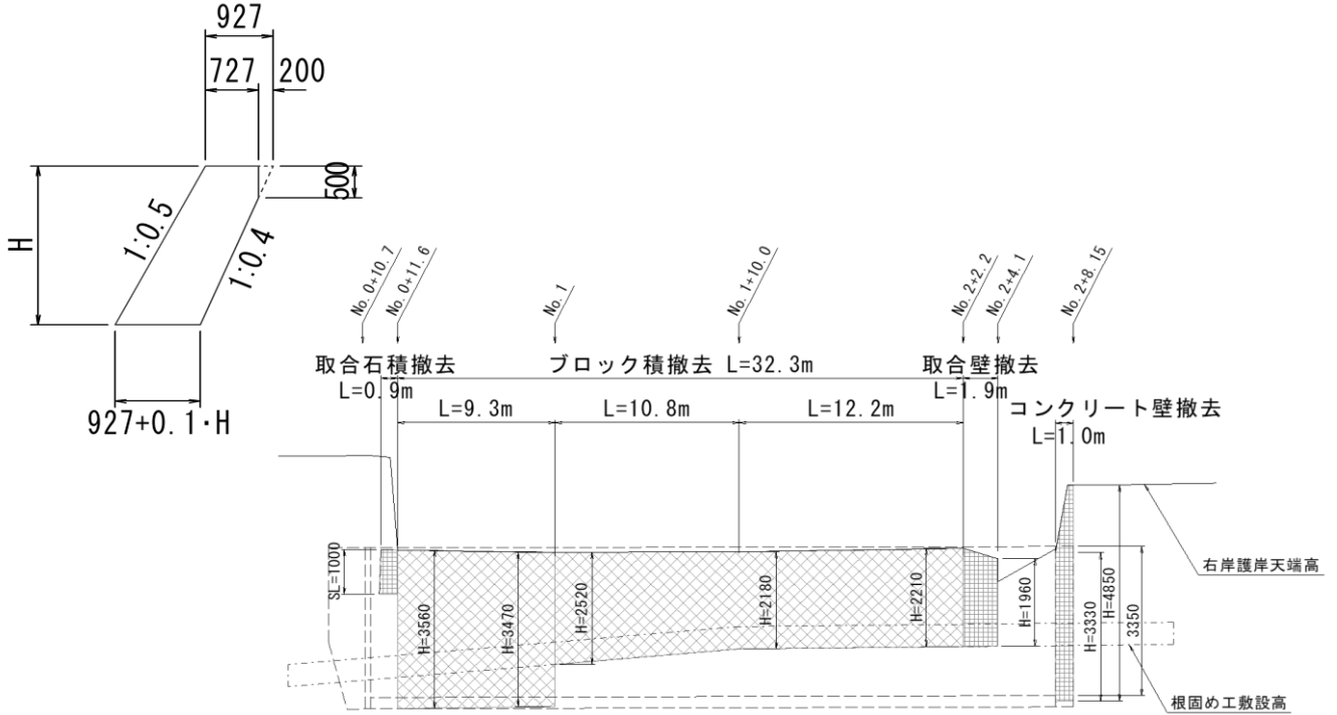


項目	細目	算 式	単位	数量
2号場所打U型水路			基	1.0
(1.0式当たり)				
	予備計算	斜比 = $\sqrt{(1+0.5^2)}$		1.118
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(1.062+0.987)/2 \times 0.150 \times 0.700 + (0.987+0.787)/2 \times 0.400 \times 0.150 \times 2$	m <sup>3</sup>	0.214
型 枠	小 型	$(1.062+0.787)/2 \times 0.550 \times 4 + (0.550 \times 0.700 - 0.400 \times 0.400) \times (1+1.118)$	m <sup>2</sup>	2.510
基礎砕石	RC-40 t=15cm	$0.328 \times 0.800$	m <sup>2</sup>	0.262
打殺蓋部				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	$(0.787+0.727)/2 \times 0.120 \times 0.700$	m <sup>3</sup>	0.064
型 枠	小 型	$(0.787+0.727)/2 \times 0.120 \times 2 + 0.120 \times 0.700 \times (1+1.118)$	m <sup>2</sup>	0.360
埋設型枠	W=490,t=8	0.787	枚	0.8
鉄 筋	D13 SD345	$0.995 \times (0.640 \times 7 + 0.650 \times 5)$	kg	7.691
差し筋	D13 SD345	$0.995 \times 0.150 \times 4$	kg	0.597
合計				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		m <sup>3</sup>	0.278
型 枠	小 型	$2.510+0.360$	m <sup>2</sup>	2.870
埋設型枠	W=490,t=8		枚	0.8
基礎砕石	RC-40 t=15cm		m <sup>2</sup>	0.262
鉄 筋	D13 SD345		kg	7.691
差し筋	D13 SD345		kg	0.597



# 単 位 数 量 計 算 書

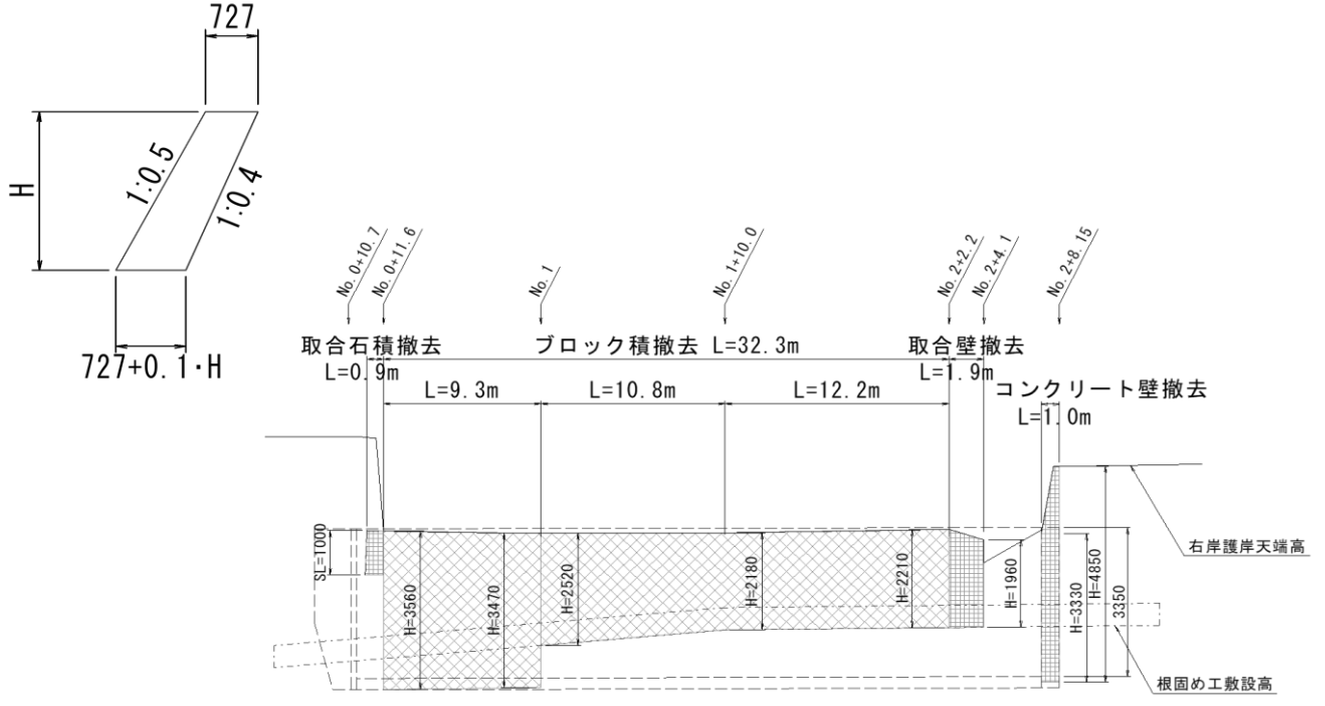
工 種      取合壁撤去



項 目	細 目	算 式	単 位	数 量
取合壁撤去	施工延長	No.2+2.2～No.2+4.1	m	1.9
計			m	1.9
(1.0m当たり)				
無筋コンクリート		$H \times (2 \times 0.927 + 0.1 \times H) / 2 - 0.200 \times 0.500 / 2$	m <sup>3</sup>	$0.05 \cdot H^2 + 0.927 \cdot H - 0.05$
(1.0式当たり)	予備計算			
		No.2+2.2～No.2+4.1壁高 H=2.210 $0.05 \times 2.210^2 + 0.927 \times 2.210 - 0.05$	m <sup>3</sup>	2.243
		壁高 H=1.960 $0.05 \times 1.960^2 + 0.927 \times 1.960 - 0.05$	m <sup>3</sup>	1.959
無筋コンクリート		$(2.243 + 1.959) / 2 \times 1.900$	m <sup>3</sup>	3.99

# 単 位 数 量 計 算 書

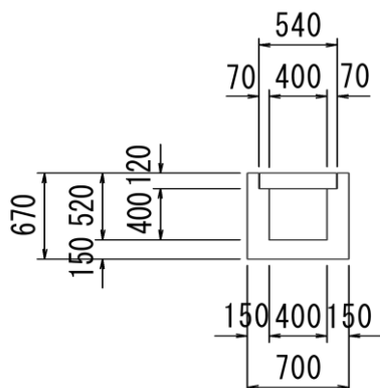
工 種	コンクリート壁撤去
-----	-----------



項 目	細 目	算 式	単 位	数 量
コンクリート壁撤去	施工延長	No.2+7.15	m	0.67
		No.2+7.82	m	0.33
		No.2+8.15		
計			m	1.00
(1.0m当たり)				
無筋コンクリート		$H \times (2 \times 0.727 + 0.1 \times H) / 2$	m <sup>3</sup>	$0.05 \cdot H^2 + 0.727 \cdot H$
(1.0式当たり)				
	予備計算			
		No.2+7.15壁高 H=3.330 $0.05 \times 3.330^2 + 0.727 \times 3.330$	m <sup>3</sup>	2.975
		No.2+7.82壁高 H=4.850 $0.05 \times 4.850^2 + 0.727 \times 4.850$	m <sup>3</sup>	4.702
		No.2+8.15壁高 H=4.850 $0.05 \times 4.850^2 + 0.727 \times 4.850$	m <sup>3</sup>	4.702
無筋コンクリート		$(2.975 + 4.702) / 2 \times 0.67 + (4.702 + 4.702) / 2 \times 0.33$	m <sup>3</sup>	4.12

## 単 位 数 量 計 算 書

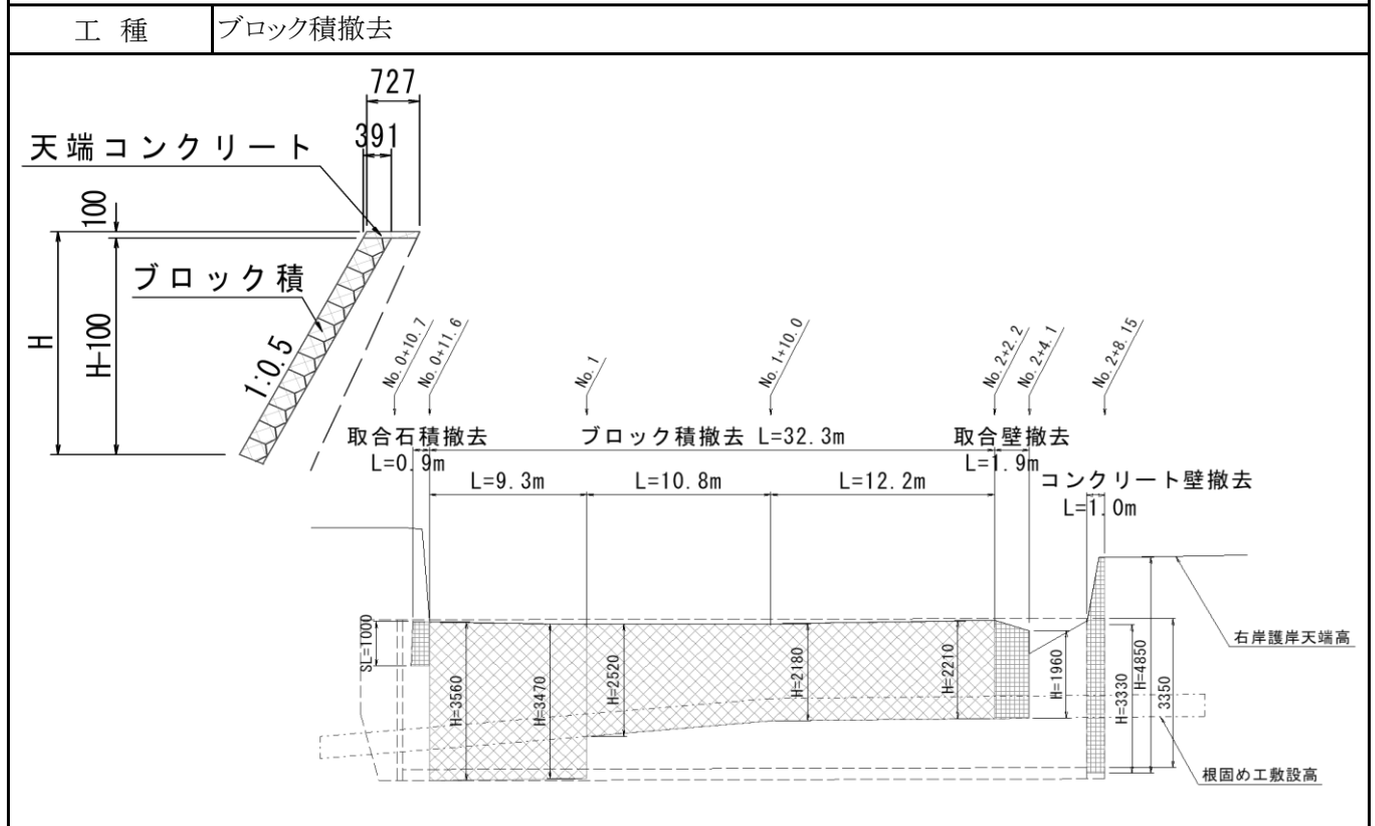
工 種      側溝撤去



項 目	細 目	算 式	単 位	数 量
側溝撤去	施工延長	平面図より	m	9.70
計			m	9.70
(10.0m当たり)				
蓋		10/0.500	枚	20
無筋コンクリート		$(0.670 \times 0.700 - 0.400 \times 0.400 - 0.120 \times 0.540) \times 10.0$	m <sup>3</sup>	2.442
(1.0式当たり)				
蓋		20/10.0 × 9.70	枚	19
		19 × 0.120 × 0.500 × 0.530	m <sup>3</sup>	0.60
無筋コンクリート		2.442/10.0 × 9.70	m <sup>3</sup>	2.37



# 単位数計算書

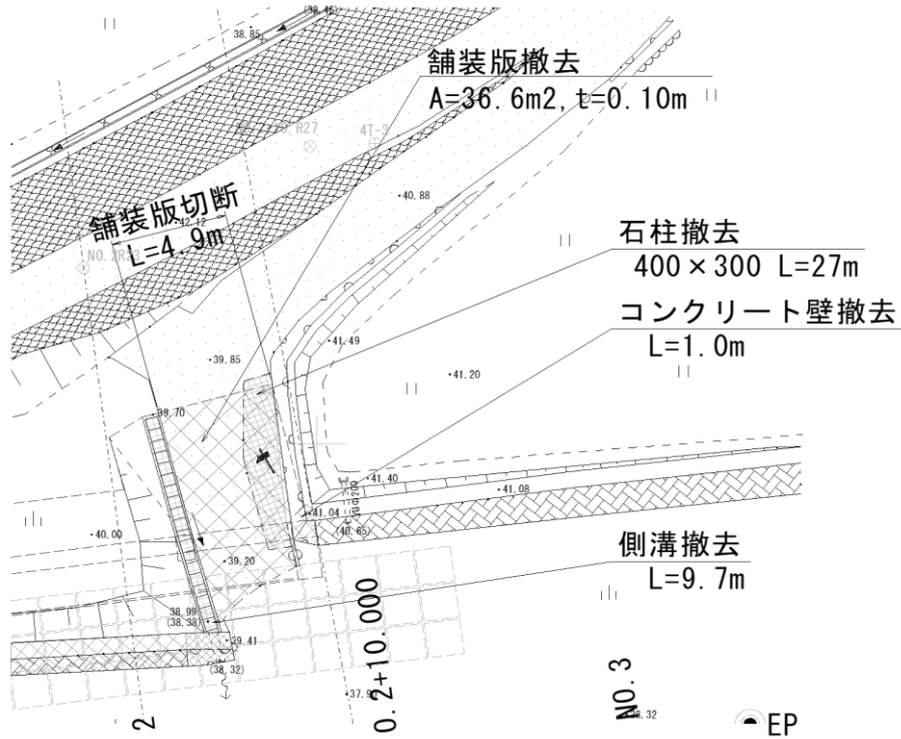


項目	細目	算式	単位	数量
ブロック積撤去	施工延長	No.0+11.6~No.1	m	9.3
		No.1 ~No.1+10.0	m	10.8
		No.1+10.0~No.2+2.2	m	12.2
	計		m	32.3
(1.0m当たり)				
	予備計算	斜比=√(1+0.5 <sup>2</sup> )		1.118
無筋コンクリート		(2×0.727+(0.5-0.4)×0.100)/2×0.100	m <sup>3</sup>	0.073
練ブロック積	間知 控35cm	1.118×(H-0.100)	m <sup>2</sup>	1.118・H-0.1118
		1.118×(H-0.100)×0.350	m <sup>3</sup>	0.391・H-0.0391
(1.0式当たり)				
	予備計算	No.0+11.6~No.1 平均高 H=(3.560+3.470)/2	m	3.52
		No.1 ~No.1+10.0 平均高 H=(2.520+2.180)/2	m	2.35
		No.1+10.0~No.2+2.2 平均高 H=(2.180+2.210)/2	m	2.20
無筋コンクリート		0.073×32.3	m <sup>3</sup>	2.36
練ブロック積	間知 控35cm	1.118×(3.52×9.3+2.35×10.8+2.20×12.2)-0.1118×32.3	m <sup>2</sup>	91.37
		91.37×0.350	m <sup>3</sup>	31.98
無筋コンクリート		2.36+31.98	m <sup>3</sup>	34.34



# 単位数計算書

工種 石柱撤去



項目	細目	算式	単位	数量
石柱撤去		No.2+6~No.2+7付近		
(1.0式当たり)				
	予備計算	断面積 0.400×0.300	m <sup>2</sup>	0.12
石柱	400*300		m	1.85
			m	3.00
			m	1.95
			m	1.95
			m	1.55
			m	2.00
			m	2.70
			m	3.65
			m	3.45
			m	2.50
			m	1.70
			m	0.70
		計	m	27.00
		体積 0.12×27.00	m <sup>3</sup>	3.24
		3.24×2.35	t	7.61



