

## 見積参考資料

工事名 R3徳島 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部 1
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

### 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 3 徳島 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
築堤・護岸			式	1				
河川土工			式	1				
法面整形工			式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		m2	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	120				単 2号
残土等処分			m3	120				単 3号
擁壁護岸工			式	1				
作業土工			式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂		m3	200				単 4号
埋戻し	土質:土砂		m3	70				単 5号
基面整正			m2	80				単 6号
場所打擁壁工(構造物単位)			式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 3 徳島 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
重力式擁壁 1号重力式擁壁 W/C≤60%		擁壁平均高さ:1mを超える2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	18				単 7号
重力式擁壁 2号重力式擁壁 W/C≤60%		擁壁平均高さ:1mを超える2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	4				単 8号
止水板		止水板種類・寸法:CF200×5	m	3				単 9号
場所打擁壁工 コンクリート護岸擁壁			式	1				
基礎材		基礎材規格:再生クラッシャン40~0, 敷厚:0.2m	m2	140				単 10号
コンクリート W/C≤60%		擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	69				単 11号
鉄筋		鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.21				単 12号
目地板		目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	7				単 13号
止水板		止水板種類・寸法:CF200×5	m	28				単 14号
型枠		型枠の種類:一般型枠	m2	180				単 15号
場所打擁壁工 1号嵩上げ擁壁			式	1				
コンクリート W/C≤60%		擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.35m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	0.4				単 16号
鉄筋		鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.004				単 17号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 3 徳島 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型枠	型枠の種類:一般型枠		m2	3				単 18号
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下		m2	1				単 19号
削孔		孔		8				単 20号
付帯道路工		式		1				
アスファルト舗装工		式		1				
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm		m2	65				単 21号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		m2	65				単 22号
構造物撤去工		式		1				
構造物取壊し工		式		1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下		m	136				単 23号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm		m2	65				単 24号
運搬処理工		式		1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻		m3	3				単 25号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 3 徳島 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:アスファルト殻		m3	3				単 26号
建設汚泥運搬処理			m3	0.1				単 27号
仮設工			式	1				
交通管理工			式	1				
交通誘導警備員	B		人日	100				単 28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	(諸経費対象外)		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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 3 徳島 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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				

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費	(諸経費対象外)					
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	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	
法面整形		切土部, 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／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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, ハックツ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	重力式擁壁 1号重力式擁壁 W/C≤60%	擁壁平均高さ:1mを超える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を超える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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	重力式擁壁 2号重力式擁壁 W/C≤60%	擁壁平均高さ:1mを超える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を超える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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	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	
止水板		CF 200*5	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシャン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超える0.0cm以下, 再生クラッシャン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	コンクリート W/C≤60%	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:	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	
	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	1				
	合計							
	単価						円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	1			単 29号	
	合計							
	単価						円／t	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板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		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	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	
止水板		CF 200*5	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート W/C≤60%	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.35m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増	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	
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	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1			単 29号	
合計								
単価							円／t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

## 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハサマトリル)		30mm以上200mm未満	孔	1				
合計								
単価							円／孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 補装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	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		アスファルト舗装版, 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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 3.5km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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 30号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	建設汚泥運搬処理		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	
処分費(m3)			m3	1			単 31号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 32号	
合計								
単価							円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 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	単価	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 D16~25		t	1.03			
	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 アスファルト殻			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 建設汚泥			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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					
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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								

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 3 徳島 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	0.195	1,201	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.836	18,360	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	0.436	1,642	
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	1.353	2,638	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コバインド式]	運転質量3~4t	日	0.368	1,563	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	0.047	92	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.125	71	
L001180001	タンバ 及びランマ	質量 60~80kg	日	0.267	168	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	0.729	13,405	
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0.8m <sup>3</sup>	供用日	1.21	25,640	
M000301005	ダンプ トラック[オントロット・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.382	48,597	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.316	470	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.337	114	
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 90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.116	57,813	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径 φ56cm	供用日	0.591	3,227	
M002083002	電動ハンマトリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0.167	44	
	合計額				175,045	

## R3徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事

## 数量総括表 (1)

page. 1

費目	工種	種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	備考
築堤・護岸					式	1.0	1	
	河川土工				式	1.0	1	
		法面整形工			式	1.0	1	
			法面整形(切土部)		m2	80.7	80	
		残土処理工			式	1.0	1	
			土砂等運搬		m3	120.0	120	
			残土等処分		m3	120.0	120	
	擁壁護岸工				式	1.0	1	
		作業土工			式	1.0	1	
			床掘(土砂)		m3	202.2	200	
			埋戻し(C)	1m≤W<4m	m3	71.6	70	
			基面整正		m2	77.5	80	
	場所打擁壁工 (構造物単位)				式	1.0	1	
		1号重力式擁壁		σ 28≥18N/mm <sup>2</sup> , 平均擁壁高さ1.37m	m3	18.4	18	
		2号重力式擁壁		σ 28≥18N/mm <sup>2</sup> , 平均擁壁高さ1.37m	m3	3.7	4	
		止水板	CF200×5		m	2.7	3	
	場所打擁壁工	(コンクリート護岸擁壁)			式	1.0	1	
		基礎材	RC-40, t=20cm		m2	143.2	140	
		コンクリート	σ 28≥18N/mm <sup>2</sup>		m3	69.4	69	
		鉄筋	SD345 D16 L=500mm @500mm		本	262.0	262	0.21t
		目地材	瀝青繊維質目地板 t=10mm		m2	6.9	7	
		止水板	CF200×5		m	28.3	28	
		型枠	無筋構造物		m2	175.7	180	
	場所打擁壁工	(1号嵩上げ擁壁)			式	1.0	1	
		コンクリート	σ 28≥18N/mm <sup>2</sup>		m3	0.4	0.4	
		鉄筋	SD345 D16 L=300mm @500mm		本	8.0	8	0.004t
		型枠	無筋構造物		m2	2.9	3	
		コンクリートはつり	t=2cm		m2	1.3	1	
		削孔	L=150mm		箇所	8.0	8	
	付帯道路工				式	1.0	1	
		アスファルト舗装 復旧工			式	1.0	1	
		路盤(歩道部)	再生砕石(RC-30), 敷厚t=10cm		m2	64.8	65	
		表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚t=4cm		m2	64.8	65	
	構造物撤去工				式	1.0	1	
		構造物取壊し工			式	1.0	1	
		舗装版切断			m	136.3	136	
		舗装版破碎			m2	64.8	65	
		運搬処理工			式	1.0	1	
		殻運搬	As殻		m3	2.6	3	
		殻処分	As殻		m3	2.6	3	
		建設汚泥運搬処理			m3	0.1	0.1	
	仮設工				式	1.0	1	
		交通管理工			式	1.0	1	
		交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人日	100.0	100	
直接工事費					式			
共通仮設費					式	1.0	1	
	共通仮設費				式	1.0	1	
		技術管理費			式	1.0	1	
		土壤試験費			式	1.0	1	

## 土工總括表

## 床掘残土總括表

## 第 1 号計算書

## 土工 計算書

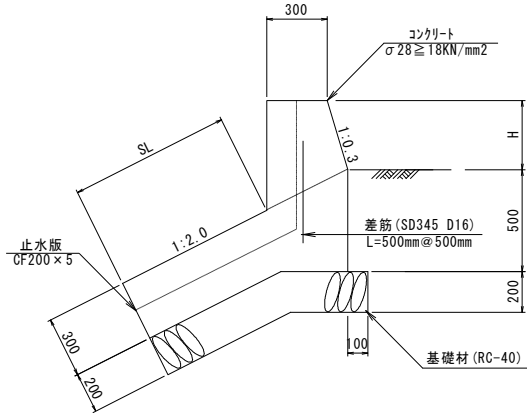
## 作業土工（右岸） 数量計算書

## 作業土工（右岸）　数量計算書

## 作業土工（左岸）　数量計算書

## 作業土工（左岸）　数量計算書

コンクリート護岸擁壁 S=1/20

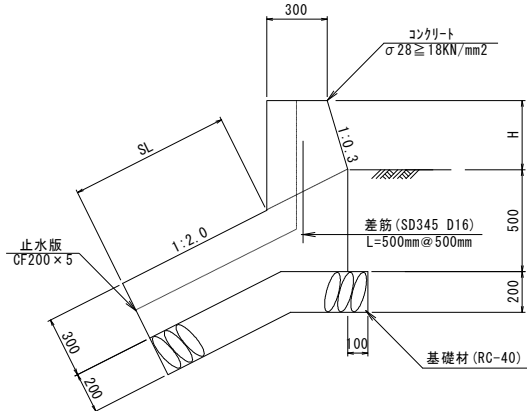


## 数量表 (1.0m当たり)

名 称	規 格	単 位	數 量
コンクリート	$\sigma \geq 18 \text{KN/mm}^2$	m <sup>3</sup>	$0.15*H^2+0.46*H+0.13+0.3*SL$
型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	$2.19*H+0.65$
基礎材	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	$0.3*H+SL+0.21$
止水版	CF200×5	m	$1.15*H+SL+0.34$ (1ヶ所当り)
差 筋	SD345 D16 (L=500mm@500mm)	本	2 (1.56kg)

名称	規格	算式	単位	小計	合計
コンクリート 護岸擁壁	(延長)		m		55.1
		(右岸) No. 20+15.9 ~ No. 21+16.0 (右岸) No. 22+12.0 ~ No. 24+10.0		19.8 35.3	
		(1式当たり数量)			
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	コンクリート護岸擁壁計算書より	m3		27.0
型枠	無筋構造物	コンクリート護岸擁壁計算書より	m2		75.9
目地材	瀝青材 t=10mm	$A = 70.5 \times 1/10$	m2		2.7
基礎材	RC-40 t=20cm	コンクリート護岸擁壁計算書より	m2		51.3
止水板	CF200 × 5	$N = 14$ 箇所 $L = 1.32 (m/ヶ所) \times 14 (ヶ所)$	m		18.8
差筋	SD345 D16 L=500mm @500mm	$(19.8 + 134.0) / 0.5$	本		110.0
		$1.56 \times 0.50 \times 308$	t		0.09

## コンクリート護岸擁壁 S=1/20



数量表 (1.0m当り)

名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18 \text{KN/mm}^2$	m <sup>3</sup>	$0.15*H^2+0.46*H+0.13+0.3*SL$
型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	$2.19*H+0.65$
基礎材	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	$0.3*H+SL+0.21$
止水版	CF200 × 5	m	$1.15*H+SL+0.34$ (1ヶ所当り)
差 筋	SD345 D16 (L=500mm @ 500mm)	本	2 (1.56kg)

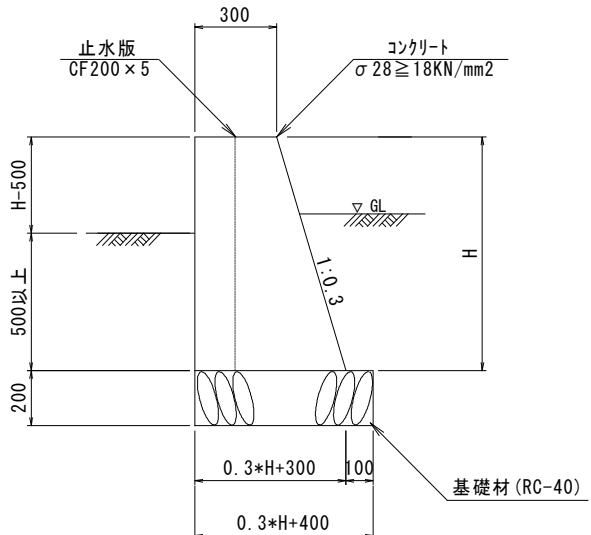
名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
コンクリート 護岸擁壁	(延長)		m		76.1
		(左岸) No. 13+16.0 ~ No. 14+7.3 (左岸) No. 14+16.5 ~ No. 15+1.0		11.1 4.2	
		(左岸) No. 21' ~ No. 21+13.0 (左岸) No. 22+5.0 ~ No. 24+10.0		13.2 47.6	
		(1式当たり数量)			
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18 \text{N/mm}^2$	コンクリート護岸擁壁計算書より	m <sup>3</sup>		42.4
型 枠	無筋構造物	コンクリート護岸擁壁計算書より	m <sup>2</sup>		99.8
目地材	瀝青材 t=10mm	$A = 55.3 \times 1/10$	m <sup>2</sup>		4.2
基礎材	RC-40 t=20cm	コンクリート護岸擁壁計算書より	m <sup>2</sup>		91.9
止水板	CF200 × 5	$N = 6$ 箇所 $L=1.60(\text{m/ヶ所}) \times 6(\text{ヶ所})$	m		9.5
差 筋	SD345 D16 L=500mm @500mm	$(11.1+4.2+13.2+71.9)/0.5$	本		152.0
		$1.56 \times 0.50 \times 201$	t		0.12

## コンクリート護岸擁壁(右岸) 数量計算書

## コンクリート護岸擁壁(左岸) 数量計算書

測点	点間距離	H(m)	SL(m)	コンクリート ( $\sigma 28 \geq 18N/mm^2$ )			型枠(無筋構造物)			基礎材 (RC-40, t=20cm)			止水版		摘要	
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	L(m)	A(m <sup>2</sup> )		
(右岸)																
No. 13+16.0		0.11	1.67	0.68			0.89			1.91			2.14		No. 14参照	
No. 14	4.00	0.11	1.67	0.68	0.680	2.7	0.89	0.890	3.6	1.91	1.910	7.6	2.14	8.56		
No. 14+7.3	7.10	0.11	1.67	0.68	0.680	4.8	0.89	0.890	6.3	1.91	1.910	13.6	2.14	15.19	No. 14参照	
小計(延長)	11.10					7.5			9.9				21.2		23.75	
No. 14+16.5		0.22	1.69	0.75			1.13			1.97			2.28		No. 15参照	
No. 15	3.20	0.22	1.69	0.75	0.750	2.4	1.13	1.130	3.6	1.97	1.970	6.3	2.28	7.30		
No. 15+1.0	1.00	0.22	1.69	0.75	0.750	0.8	1.13	1.130	1.1	1.97	1.970	2.0	2.28	2.28	No. 15参照	
小計(延長)	4.20					3.2			4.7				8.3		9.58	
No. 21'(複断面)		0.46	0.41	0.50			1.66			0.76			1.28			
No. 21+13.0	13.20	0.46	0.41	0.50	0.500	6.6	1.66	1.660	21.9	0.76	0.760	10.0	1.28	16.90	No. 21参照	
小計(延長)	13.20					6.6			21.9				10.0		16.90	
No. 22+5.0		0.39	0.60	0.51			1.50			0.93			1.39		No. 23参照	
No. 23	16.13	0.39	0.60	0.51	0.510	8.2	1.50	1.500	24.2	0.93	0.930	15.0	1.39	22.42		
No. 24	21.49	0.26	0.99	0.56	0.535	11.5	1.22	1.360	29.2	1.28	1.105	23.7	1.63	32.45		
No. 24+10.0	10.00	0.05	1.22	0.52	0.540	5.4	0.76	0.990	9.9	1.45	1.365	13.7	1.62	16.25	No. 25参照	
小計(延長)	47.62					25.1			63.3				52.4		71.12	
合計	m						m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	1ヶ所当たり平均長	m	
	76.1						42.4			99.8			91.9		1.59	

## 1号重力式擁壁 S=1/20



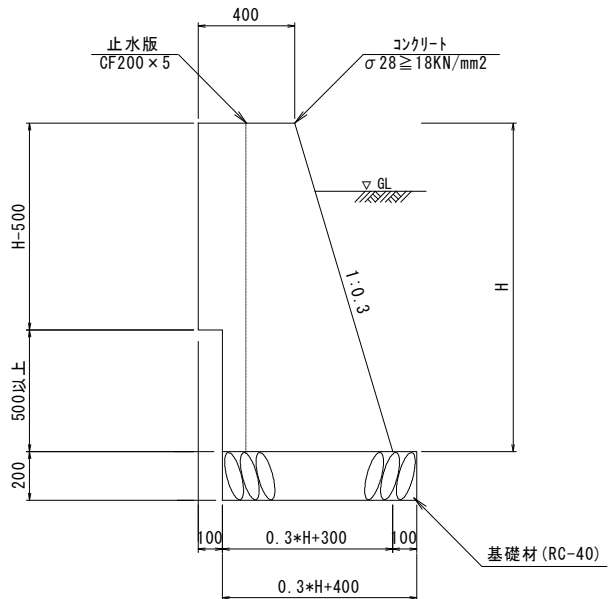
数量表

(1.0m当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18KN/mm^2$	m <sup>3</sup>	$0.15*H^2+0.3*H$
型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	$2.044*H$
基礎材	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	$0.3*H+0.40$
止水版	CF200×5	m	H(1ヶ所当たり)

名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
重力式擁壁	(延長)		m		26.5
		(左岸) No. 19+14.1 ~ No. 21		26.5	
平均擁壁高さ		重力式擁壁計算書より	m		1.37
		(1式当たり数量)			
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	重力式擁壁計算書より	m <sup>3</sup>		18.4
型 枠	無筋構造物	重力式擁壁計算書より	m <sup>2</sup>		74.3
基礎材	RC-40 t=20cm	重力式擁壁計算書より	m <sup>2</sup>		21.4
目地材	瀝青材 t=10mm	$A = 18.4 \times 1/10$	m <sup>2</sup>		1.8
止水版	CF200×5	$N = 2 \text{箇所}$ $L = 1.37 \times 2$	m		2.7

## 2号重力式擁壁 S=1/20



数量表

(1.0m当たり)

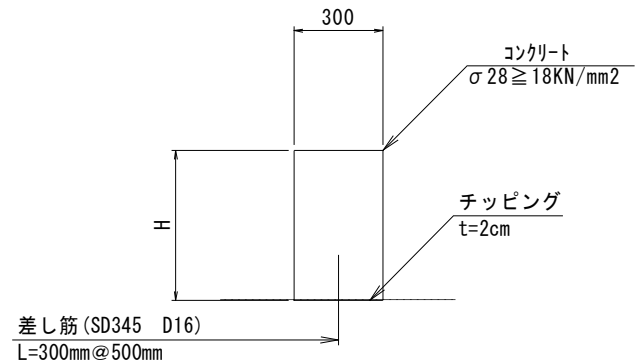
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18KN/mm^2$	m <sup>3</sup>	$0.15*H^2+0.4*H-0.05$
型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	$2.044*H-0.50$
基礎材	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	$0.3*H+0.40$
止水版	CF200×5	m	H(1ヶ所当たり)

名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
重力式擁壁	(延長)		m		4.8
		(左岸) No. 19+2.9 ~ No. 19+7.7		4.8	
平均擁壁高さ		重力式擁壁計算書より	m		1.37
		(1式当たり数量)			
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	重力式擁壁計算書より	m <sup>3</sup>		3.7
型 枠	無筋構造物	重力式擁壁計算書より	m <sup>2</sup>		11.0
基礎材	RC-40 t=20cm	重力式擁壁計算書より	m <sup>2</sup>		3.9
目地材	瀝青材 t=10mm	$A = 3.7 \times 1/10$	m <sup>2</sup>		0.4

# 1号重力式擁壁 数量計算書

## 2号重力式擁壁　数量計算書

## 1号嵩上げ擁壁 S=1/20



数量表

(1.0m当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18 \text{KN/mm}^2$	m <sup>3</sup>	$0.3 \times H$
型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	$2 \times H$
チッピング	t=2cm	m <sup>2</sup>	0.3
差 筋	SD345 D16 (L=300mm@500mm)	本	2 (0.94kg)
削 孔	L=150mm	箇所	2

名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
1号嵩上げ擁壁	(延長)		m		4.2
		(左岸) No. 18+9.0 ~ No. 18+13.1		4.2	
		(1式当たり数量)			
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18 \text{N/mm}^2$	$0.30 \times 0.35 \times 4.20$	m <sup>3</sup>		0.4
型 枠	無筋構造物	$2 \times 0.35 \times 4.20$	m <sup>2</sup>		2.9
差筋	SD345 D16 L=300mm @500mm	$4.20 / 0.5$	本		8.0
		$1.56 \times 0.30 \times 8$	t		0.004
チッピング	t=2cm	$0.30 \times 4.20$	m <sup>2</sup>		1.3
削孔	L=150mm	N = 8 箇所 L = 0.15 × 8	m		1.2

## 第 号計算書

## 撤去工 計算書

## 取壊し工（右岸） 数量計算書



## 見積単価一覧表

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R3徳土 明神川 鳴・瀬戸明神 河川工事				
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	アルキル水銀化合物		検体	1	
2	水銀又はその化合物		検体	1	
3	カドミウム又はその化合物		検体	1	
4	鉛又はその化合物		検体	1	
5	有機りん化合物		検体	1	
6	六価クロム化合物		検体	1	
7	ヒ素又はその化合物		検体	1	
8	シアン化合物		検体	1	
9	PCB		検体	1	
10	チウラム		検体	1	
11	シマジン		検体	1	
12	チオベンカルブ		検体	1	
13	セレン又はその化合物		検体	1	
14	1,4-ジオキサン		検体	1	
15	銅又はその化合物		検体	1	
16	亜鉛又はその化合物		検体	1	
17	ふっ化物		検体	1	
18	トリクロロエチレン		検体	1	
19	テトラクロロエチレン		検体	1	
20	ジクロロメタン		検体	1	
21	四塩化炭素		検体	1	
22	1,2-ジクロロエタン		検体	1	
23	1,1-ジクロロエチレン		検体	1	
24	シス1,2-ジクロロエチレン		検体	1	
25	1,1,1-トリクロロエタン		検体	1	
26	1,1,2-トリクロロエタン		検体	1	
27	1,3-ジクロロプロペン		検体	1	
28	ベンゼン		検体	1	
29	クロロエチレン		検体	1	
30	溶出液作成料		検体	1	