

## 見積参考資料

工事名 R1 波土 穴喰川 海・日比原 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	美波1
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

### 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 1 波土 穴喰川 海・日比原 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				
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	410				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	70				単 2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	700				単 3号
残土等処分		m3	700				単 4号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	130				単 5号
埋戻し	土質:土砂	m3	50				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 波土 宍喰川 海・日比原 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
基面整正		m2	44				単 7号
法覆護岸工		式	1				
石積(張)工		式	1				
石積(張)基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	49				単 8号
石張	構造区分:練石, 石材種類:玉石	m2	332				単 9号
根固め工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	300				単 10号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 11号
基面整正		m2	68				単 12号
根固めブロック工		式	1				
消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):平型, ブロック種類(実質量):1t	個	144				単 13号
根固めブロック据付	ブロック種類(型式):無筋ブロック, ブロック種類(実質量):1t, ブロック購入:無し	個	144				単 14号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R1 波土 宍喰川 海・日比原 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
消波根固めブロック仮置	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):1t	個	144				単 15号
消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5t以下,作業区分:積込み・荷卸,積載個数:10個,距離:1.0km以下	個	144				単 16号
間詰工		式	1				
間詰石	石材規格:割栗石(50~150mm)	m3	5				単 17号
吸出し防止材	材質:合繊,種類:不織布,厚さ:10mm	m2	270				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	145				単 19号
根固めブロック撤去	ブロック規格:2t型	個	40				単 20号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	145				単 21号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	145				単 22号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R1 波土 穴喰川 海・日比原 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
工事用道路工 坂路1		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	310				単 23号
工事用道路撤去		m3	310				単 24号
工事用道路工 坂路2		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	250				単 25号
工事用道路撤去		m3	250				単 26号
土留・仮締切工		式	1				
土のう 上流部	製作・設置・撤去	袋	180				単 27号
土のう 下流部	製作・設置・撤去	袋	200				単 28号
水替工		式	1				
ポンプ 排水	排水量:120以上450(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	44				単 29号
仮水路工		式	1				
ヒューム管	管規格:各種	m	22				単 30号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 1 波土 宍喰川 海・日比原 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	
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 31号
直接工事費		式	1					
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					

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	石積(張)基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
	現場打基礎	コンクリート	18-8-40(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.3			
	合計							
	単価						円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	石張	構造区分:練石, 石材種類:玉石	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	
	石積(張)	張工, 練石, 玉石	m2	1				
	石積(張)(材料費)	玉石	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	消波根固めフック製作	フック種類(型式):平型,フック種類(実質量):1t	単位	個	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めフック製作	2.5t以下,異形フック30t未満 鋼製・FRP製,18-8-40(高炉),0.39m3を超え0.45m3以下,3.16m2を超え3.51m2以下	個	100				
	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	0.724				単 32号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	根固めブロック据付	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):1t,ブロック購入:無し	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック横取り	2.5t以下,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)50t吊,標準	個	1				
	消波根固めブロック積み	2.5t以下,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1				
	消波根固めブロック荷卸	2.5t以下,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1				
	消波根固めブロック据付け	2.5t以下,陸上,15個,層積,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)50t吊,標準	個	1				
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	消波根固めブロック仮置	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック 種類(実質量):1t	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック横取り	2.5t以下,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ) 25t吊,標準	個	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5t以下,作 業区分:積込み・荷卸,積載個数:10個 ,距離:1.0km以下	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック運搬	2.5t以下,積込み・荷卸,10個,1.0km 以下	個	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	間詰石	石材規格:割栗石(50~150mm)	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	
基礎栗石		17.5cmを超え22.5cm以下,割栗石(50~150mm),敷均し,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	吸出し防止材	材質:合織,種類:不織布,厚さ:10mm	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	
吸出し防止材設置		全面	m2	1				
合計								
単価							円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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, 必要	m3	1			単 33号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	根固めブロック撤去	ブロック規格:2t型	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めブロック撤去		撤去・据付け(乱積), 0.25t以上6.5t以下, 無し, ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シブ)50t吊, 標準	個	1				
合計								
単価							円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,11.5km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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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 34号
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	1.1				
	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,1.5km以下	m3	1.1				
	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	工事用道路撤去		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				
	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), 無し, 1 .5km以下	m3	1				
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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-ス)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1.1				
	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,1.5km以下	m3	1.1				
	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	工事用道路撤去		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				
	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), 無し, 1 .5km以下	m3	1				
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	土のう 上流部	製作・設置・撤去	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, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 35号	
	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 36号	
	合計							
	単価						円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	土のう 下流部	製作・設置・撤去	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, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 35号	
	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 36号	
	合計							
	単価						円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	ポンプ排水	排水量:120以上450(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	44	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	2			単 37号	
ポンプ運転		120以上450(m3/h)未満,作業時排水	日	44			単 38号	
合計								
単価							円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ヒューム管	管規格:各種	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	
ヒューム管(B形管)		据付・撤去,1000mm,各種,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 39号
	合計						
	単価						円/m



## 2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6mを超え20m以下	日	0.192				単 40号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.192				
	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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					
	特殊作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.075				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

## 2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	バックホ運転		日	0.5				単 41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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 44号
	汚濁防止フェンス 単独フロート, φ300, H=1m		m	100				
	アンカー工		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m



# 3次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	製作・設置, 6mを超え20m以下	人		1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	112				
	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	1.44				
	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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					
	軽油 1.2号		L	69				
	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	1.16				
	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	工事中水中ポンプ運転	120以上450 (m3/h)未満, 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	
	工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日	1.2				
	工事中水中ポンプ [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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	発動発電機運転	120以上450 (m3/h)未満, 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 1.2号		L	66				
	発動発電機[ディーゼルのエンジン駆動] 60kVA		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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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					
	普通作業員		人					
	バックホ運転		日	2.2				単 45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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	ハックホリ運転		単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	83				
	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	R 1 波土 宍喰川 海・日比原 河川工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	51.875	575,752	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.593	5,924	
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	7.656	56,731	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	11.124	47,275	
L001100005	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	52.8	20,750	
L001100007	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	105.6	54,489	
L001110011	発動発電機 [ディーゼルのエンジン駆動]	60kVA	日	52.8	145,728	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	19.875	850,538	
L001130010	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	50t吊	日	5.256	399,276	
L001170001	消波・根固めブロック 型枠資材 鋼製	異形ブロック 30t未満	m2	480.873	473,616	
L001180001	タンバ及びビラマ	質量 60~80kg	日	2.471	1,563	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	5.801	107,287	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.943	9,426	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	3.251	35,420	
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	6.752	143,754	
M000301005	タンクトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	29.353	599,598	
M000302008	トラック [普通型]	11t積	供用日	6.248	88,718	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R1 波土 宍喰川 海・日比原 河川工事					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
	合計額				3,615,845	



## 数量総括表

工種	種別	細別	規格・区分	単位	数量	摘要
土工						
	河川土工					
		土砂掘削		m <sup>3</sup>	413.7	
		盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	m <sup>3</sup>	69.7	
	作業土工					
		根固め工				
		床掘	ホヱン掘削部 H ≤ 5m	m <sup>3</sup>	303.6	
			基面整正	m <sup>2</sup>	68.0	
		埋戻	埋戻し種別D	m <sup>3</sup>	12.4	
		護岸工				
		床掘	ホヱン掘削部 H ≤ 5m	m <sup>3</sup>	124.8	
			基面整正	m <sup>2</sup>	43.9	
		埋戻	埋戻し種別D	m <sup>3</sup>	48.7	
根固め工						
	根固めブロック工					
		根固めブロック制作・据付	平型1t型, 敷設幅3.0m以上	個	144	
		吸出し防止シート		m <sup>2</sup>	269.2	
	間詰工					
		間詰栗石	50~150	m <sup>3</sup>	5.3	
護岸基礎工						
	法留基礎工					
		法留基礎	種別E	m	48.7	
		1.0m当たり数量				
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.30	
		型枠	小型構造物 I	m <sup>2</sup>	1.26	
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.85	
		目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.03	
法覆護岸工						
	練石護岸工					
		練石	t=35cm	m <sup>2</sup>	331.6	
仮設工						
	仮設工					
		大型土のう (上流)	製作・据付・撤去	個	180	
		大型土のう (下流)	製作・据付・撤去	個	200	
		既設ブロック撤去	2t型:標準型	個	40	
		コンクリート取壊し		m <sup>3</sup>	145	
		仮設坂路①		m <sup>3</sup>	305	
		仮設坂路②		m <sup>3</sup>	250	
		水替工	作業時	日	44	
		仮水路	ビューム管, φ1000	m	22	
		汚濁防止フェンス	単独フロート, φ300, H=1m	m	20	150日間



# 土 工 計 算 書

測 点	点間距離 (m)	土砂掘削			盛土 (2.5m ≤ B < 4.0m)						摘 要
		断 面 (m <sup>2</sup> )	平 均 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	断 面 (m <sup>2</sup> )	平 均 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	断 面	平 均	数 量	
No. 5		6.4									
No. 6	20.000	12.5	9.45	189.0							
No. 7	20.000	4.9	8.70	174.0							
No. 7 + 0.870	0.870	4.9	4.90	4.3							
No. 7 + 0.870		4.9			9.2						
No. 7 + 16.720	15.150	0.7	2.80	42.4	0.0	4.60	69.7				
No. 8	3.280	0.7	0.70	2.3							
No. 8 + 2.450	2.450	0.7	0.70	1.7							
合 計	61.750			413.7			69.7				

土工計算書

測点	点間距離 (m)	床掘 (根固め工)			基面整正 (根固め工)			埋戻し (根固め工)			摘要
		断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )	断面 (m)	平均 (m)	数量 (m <sup>2</sup> )	断面 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )	
No. 5		2.4			1.1			0.2			
No. 6	20.000	8.9	5.65	113.0	1.1	1.10	22.0	0.2	0.20	4.0	
No. 7	20.000	4.5	6.70	134.0	1.1	1.10	22.0	0.2	0.20	4.0	
No. 7 + 0.870	0.870	4.5	4.50	3.9	1.1	1.10	1.0	0.2	0.20	0.2	
No. 7 + 0.870		4.5			1.1			0.2			
No. 7 + 16.720	15.150	1.4	2.95	44.7	1.1	1.10	16.7	0.2	0.20	3.0	
No. 8	3.280	1.4	1.40	4.6	1.1	1.10	3.6	0.2	0.20	0.7	
No. 8 + 2.450	2.450	1.4	1.40	3.4	1.1	1.10	2.7	0.2	0.20	0.5	
合計	61.750			303.6			68.0			12.4	

# 土 工 計 算 書

測 点	点間距離 (m)	床掘 (護岸工)			基面整正(護岸工)			埋戻し (護岸工)			摘 要
		断 面 ( $m^2$ )	平 均 ( $m^2$ )	数 量 ( $m^3$ )	断 面 (m)	平 均 (m)	数 量 ( $m^2$ )	断 面 ( $m^2$ )	平 均 ( $m^2$ )	数 量 ( $m^3$ )	
No. 5		2.8			0.9			1.0			
No. 5 + 19.280	19.280	2.7	2.75	53.0	0.9	0.90	17.4	1.0	1.00	19.3	
No. 6 + 7.400		2.7			0.9			1.0			
No. 6 + 17.730	8.500	2.4	2.55	21.7	0.9	0.90	7.7	1.0	1.00	8.5	
No. 7 + 0.870		2.4			0.9			1.0			
No. 8	18.430	2.4	2.40	44.2	0.9	0.90	16.6	1.0	1.00	18.4	
No. 8 + 2.450	2.450	2.4	2.40	5.9	0.9	0.90	2.2	1.0	1.00	2.5	
合 計	48.660			124.8			43.9			48.7	



### 法 覆 工 計 算 書

測 点	点間距離 (m)	練石護岸 (上部)			練石護岸 (小段)			練石護岸 (下部)			摘 要
		断 面 (m)	平 均 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )	断 面 (m)	平 均 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )	断 面 (m)	平 均 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )	
No. 5		3.30			0.50			5.23			
No. 5 + 15.400	15.400	3.30	3.30	50.8	0.50	0.50	7.7	5.23	5.23	80.5	
No. 5 + 19.280	3.880	0.00	1.65	6.4	0.50	0.50	1.9	5.25	5.24	20.3	
No. 6 + 7.400								6.14			
No. 6 + 17.730	8.500							6.11	6.13	52.1	
No. 7 + 0.870								6.11			
No. 7 + 16.720	15.150							6.07	6.09	92.3	
No. 8	3.280							3.04	4.56	15.0	
No. 8 + 2.450	2.450							0.69	1.87	4.6	
合 計	48.660			57.2			9.6			264.8	







根固め工数量

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量	備 考
根固めブロック					
1t型	製作	平面図参照	個	144	
	据付	平面図参照	個	144	
吸出し防止シート					

4.36 × 61.75

m<sup>2</sup>

269.2















