

## 見積参考資料

工事名 R6徳土 打樋川 徳・大原 河川工事（1）（担い手確保型）（着手日指定型）

### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 打樋川 徳・大原 河川工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)				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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	14				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	7				単 2号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	2				単 3号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土	m3	1				単 4号
多自然護岸工		式	1				
かごマット(多段積型)	かご本体材質:亜鉛アルミメッキ鉄線,詰石種類:割栗石,詰石規格:15~20cm	m2	25				単 5号
擁壁護岸工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 打樋川 徳・大原 河川工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)				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
作業土工		式	1				
基面整正		m2	3				単 6号
場所打擁壁工		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	3				単 7号
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:2m, 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	4				単 8号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.04				単 9号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	10				単 10号
足場	安全ネット:無し	掛m2	12				単 11号
根固め工		式	1				
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): , ブロック種類(実質量):1t	個	15				単 12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	15				単 13号
捨石工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 打樋川 徳・大原 河川工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)				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
捨石	石材規格:10~200kg	m3	26				単 14号
表面均し		m2	44				単 15号
附帯工		式	1				
附帯工		式	1				
平張コンクリート		m3	2				単 16号
間詰コンクリート		m3	3				単 17号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去	m2	111				単 18号
土留・仮締切工		式	1				
土のう	大型土のう規格:耐候性1年	袋	204				単 19号
土のう袋処分		t	0.5				単 20号
土のう運搬	搬入	m3	200				単 21号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 打樋川 徳・大原 河川工事（1）（担い手確保型）（着手日指定型）				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
土のう運搬	搬出	m3	210				単 22号
土砂等運搬		m3	210				単 23号
残土処分費		m3	210				単 24号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	30				単 25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		t	21.9				単 26号
安全費		式	1				
電力施設防護管等取付費		式	1				内 1号
技術管理費		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 打樋川 徳・大原 河川工事（1）（担い手確保型）（着手日指定型）				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
土質等試験費		式	1				内 2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				
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	電力施設防護管等取付費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	基本料金		式	1				
	電線保護		式	1				
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 40号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:発生土	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	かごマット(多段積型)	かご本体材質:亜鉛アルミ鉄線, 詰石 種類:割栗石, 詰石規格:15~20cm	単位	m2	単位数量	25	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	かごマット工(多段積型)	B型, 亜鉛アルミ鉄線, 1:0.5以下, 2段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), 90m2/100m2	m2	14			単 27号	
	かごマット工(多段積型)	B型, 亜鉛アルミ鉄線, 1:0.5以下, 3段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), 90m2/100m2	m2	11			単 28号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャン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20.0cm以下, 再生クワッチャン 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:2m, 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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), 補正無(一般構造物)	t	1				単 29号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	12	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	6			単 30号	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	6			単 31号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式): , ブロック種類(実質量):1t	単位	個	単位数量	15	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製作		2.5t以下, 鋼製型枠 異形ブロック10t未満, 18-8-40(高炉), 0.39m3を超え0.45m3以下, 2.81m2以上3.16m2以下, 一	個	10				
消波根固めブロック製作		2.5t以下, 鋼製型枠 異形ブロック10t未満, 18-8-40(高炉), 0.23m3を超え0.28m3以下, 2.20m2以上2.43m2以下, 一	個	5				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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据付け		2.5t以下,水中,10個,層積,ラフレレンクレ -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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	捨石	石材規格:10~200kg	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	
捨石		9m以下	m3	1				
捨石(材料費)			m3	1.21				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	表面均し		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
表面均し				m2	1			
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	平張コンクリート		単位	m3	単位数量	2	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用		m3	2.3			
基礎材		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クワッチャ ン 40~0		m2	11			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	間詰コンクリート		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		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	111	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	111			単 32号
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm),無,120日,無,有		枚	24			単 33号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	土のう	大型土のう規格:耐候性1年	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以下	袋	1			単 34号	
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1			単 35号	
	合計							
	単価						円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土のう袋処分		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 5.0km以下	t	1				
	処分費(t)		t	1			単 36号	
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	土のう運搬	搬入	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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以下	m3	1				
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	土のう運搬	搬出	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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,2.0km以下	m3	1				
積込(ルース)		土砂,小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	土砂等運搬		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), 無し, 2.5km以下		m3	1			
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	残土処分費		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 37号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	仮設材運搬費		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, 5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 38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 39号
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	かごマット工(多段積型)	B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線, 1:0.5以下, 2段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), 90m2/100m2	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	2.8				
	特殊作業員		人	3.2				
	普通作業員		人	7.4				
	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5		m	100				
	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5		m	100				
	割栗石 150-200mm		m3	98.1				
	吸出し防止材 不織布		m2	104.4				
	バックホリ運転		日	8				単 41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	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	かごマット工(多段積型)	B型, 亜鉛アルミ鉄線, 1:0.5以下, 3段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), 90m2/100m2	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	2.8				
	特殊作業員		人	3.2				
	普通作業員		人	7.4				
	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミ鉄線 1:0.5		m	66.7				
	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミ鉄線 1:0.5		m	133.3				
	割栗石 150-200mm		m3	98.1				
	吸出し防止材 不織布		m2	104.4				
	バックホリ運転		日	8				単 41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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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), 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 D16~25		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	足場工	手摺先行型枠組足場, 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	1.6				
	とび工		人	7				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 42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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 120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:120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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	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	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	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以下	日	0.278				単 43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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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, 5km, 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 10km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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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								

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	バックホリ運転		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	1				
	軽油		L	29				
	バックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m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	104				
	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	1.39				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	ハックホリ運転	撤去, 6m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	78				
	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	1.26				
	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	R6徳土 打樋川 徳・大原 河川工事（1）（担い手確保型）（着手日指定型）					
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	10.655	122,536	
L001010005	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	2.4	17,520	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.023	237	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型・超低	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.11	805	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.199	404	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.767	34,720	
L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	41.495	49,784	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	8.438	64,964	
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	1.55	27,588	
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	0.137	1,191	
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	1.935	41,779	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	16.784	122,877	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	12.241	252,840	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.024	175	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.045	22	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0.049	2,534	
	合計額				739,976	

## 見積単価一覧表

工事名	R6徳土 打樋川 徳・大原 河川工事(1)(担い手確保型)(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
連結金具		m3	600	
捨石		m	5,350	
処分費	残土	m3	1,800	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	119,272	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式		

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6徳土 打樋川 徳・大原 河川工事(1)(担い手確保型)(着手日指定型)				
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	溶出	検体	1	
2	カドミウム	溶出	検体	1	
3	全シアン	溶出	検体	1	
4	有機リン	溶出	検体	1	
5	鉛	溶出	検体	1	
6	六価クロム	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
20	ベンゼン	溶出	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出	検体	1	
22	チウラム	溶出	検体	1	
23	シマジン	溶出	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
25	セレン	溶出	検体	1	
26	ふっ素	溶出	検体	1	
27	ほう素	溶出	検体	1	
28	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

河川 (レベル0) 築堤・護岸 (レベル1)

二級河川 打樋川

数 量 総 括 表						
工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	備 考
河 川 土 工						
	河 川 土 工					
		盛土 W < 2.5m		m <sup>3</sup>	7	
		掘削 (水中)	土 砂	m <sup>3</sup>	14	
	作 業 土 工	床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	2	
		埋戻 W < 1.0m	土 砂	m <sup>3</sup>	1	
	残 土 処 分		土 砂	m <sup>3</sup>	211	
法 覆 護 岸 工						
	カゴマット工	カゴマット	B1.0*H0.5	m	48.0	24.0m <sup>2</sup>
			B(1.0~0.75)*H0.5	m	1.8	0.9m <sup>2</sup>
		タイプ別数量				
		B-b	下段	m	27.8	13.9m <sup>2</sup>
		B-a	上段	m	22.0	11.0m <sup>2</sup>
		蓋		m	22.0	
		割栗石	5cm~15cm	m <sup>3</sup>	25	
		吸出し防止材	t=10	m <sup>2</sup>	43	

河川 (レベル0) 築堤・護岸 (レベル1)

二級河川 打樋川

数量 総括表						
工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	備 考
擁壁護岸工						
	1号重力式擁壁					
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	3.6	
		型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	12.4	
		補 強 鉄 筋	SD345 D19	kg	41.2	
		鉄筋溶接	すみ肉溶接 脚長6mm	m	1.2	
		基礎材	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	2.6	
		足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	6.4	
			手先行枠組足場	掛m <sup>2</sup>	6.1	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	2.7	
根 固 め 工						
	根固めブロック工					
		根固めブロック	標準 t=1t型	個	10	
			半割 t=1t型	個	5	
		間 詰 石	10kg~200kg	m <sup>3</sup>	1.6	
		捨 石	10kg~200kg	m <sup>3</sup>	26.0	
		表 面 均 し		m <sup>2</sup>	44.1	



土工集計						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
河 川 土 工	盛土 W<2.5m		土積計算書より	m <sup>3</sup>		6.8
	掘削(水中)	土砂	土積計算書+根固め工			
			9.2+4.4	m <sup>3</sup>		13.6
			1号重力式擁壁工			
作 業 土 工	床 掘	土砂	土積計算書より	m <sup>3</sup>		1.8
	埋戻W<1.0m	土砂	土積計算書より	m <sup>3</sup>		0.5
土 工 収 支						
	発生土		13.6+1.8	m <sup>3</sup>	15.4	
	必要土		6.8+0.5	m <sup>3</sup>	7.3	
	残土		7.3*1.1-15.4	m <sup>3</sup>		7.0



土 積 計 算 書													
測 点			点 間 離	平 均 離	床 掘								
基準点間距離20.0m					断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO.	1 +	5.000											
NO.	2		15.000m	15.000m									
	+	1.200	1.200m	1.200m									
	+	1.200'	0.000m	0.000m									
	+	7.000	5.800m	5.800m									
	+	7.000'	0.000m	0.000m	0.8								
	+	10.000	3.000m	3.000m	0.8	0.80	2.4						
	+	13.700	3.700m	3.400m	0.0	0.40	1.4						
	A -	A	1.100m	1.100m	1.1	0.55	0.6						
	合 計		29.800m	29.500m			4.4m <sup>3</sup>						



かご工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
カゴマット			NO. 1+5.0 ~ NO. 2+7.0	m		22.0
(一式当り)			護岸詳細図1/2参照			
カゴマット	B1.0*H0.5					
	下段より1段目		16.2+5.8	m	22.0	
	下段より2段目		16.2+5.8	m	22.0	
	下段より3段目	4		m	4.00	48.0
	(B1.0~B0.75)*H0.5		1.8	m		1.8
	下段より3段目幅すりつけ					
カゴマット数量	B=1.0m					
	B-b		22.0+5.8	m		27.8
	B-a		16.2+5.8	m		22.0
	蓋		16.2+5.8	m		22.0
割栗石	15cm~20cm					
	下段より1段目		(16.2+5.8)*1.0*0.5	m <sup>3</sup>	11.0	
	下段より2段目		(16.2+5.8)*1.0*0.5	m <sup>3</sup>	11.0	
	下段より3段目		4.0*1.0*0.5	m <sup>3</sup>	2.0	
	(B1.0~B0.75)*H0.5		1.8*1/2*(1.0+0.75)*0.5	m <sup>3</sup>	0.8	
				m <sup>3</sup>		24.8
吸出し防止材	不織布 t=10		土積計算書より	m <sup>2</sup>		43.1



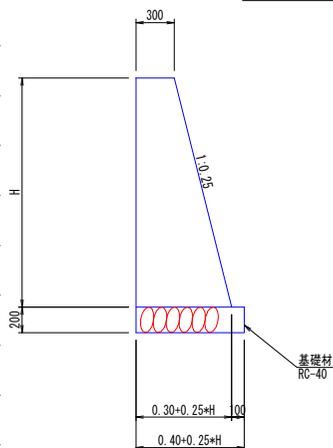
擁壁護岸工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
1号重力式擁壁工						
	上流側		N0. 2+7. 00 ~ N0. 2+9. 44	m	2. 65	2. 65
(一式当り)			護岸詳細図2/2参照			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		1. 35*2. 65	$\text{m}^3$		3. 6
型枠	無筋構造物		4. 67*2. 65	$\text{m}^2$		12. 4
補強鉄筋	SD345, D19	上流側	(1. 50*5+1. 80*6)*2. 25	kg		41. 2
鉄筋溶接	すみ肉溶接 脚長6mm	上流側	0. 10*6*2	m		1. 2
基礎材	RC-40 t=200mm		0. 98*2. 65	$\text{m}^2$		2. 6
足場工	単管傾斜足場		2. 4*2. 65	掛 $\text{m}^2$		6. 4
足場工	単管足場		2. 3*2. 65	掛 $\text{m}^2$		6. 1
基面整正	土砂		2. 65	$\text{m}^2$		2. 7
(1. 0m当り)						
H=2. 30m			1:0. 25の斜比=1. 031			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		1/2*(0. 30*2+0. 25*2. 30)*2. 30	$\text{m}^3$	1. 35	
型枠	無筋構造物		2. 30+2. 30*1. 031	$\text{m}^2$	4. 67	
基礎材	RC-40 t=200mm		0. 25*2. 30+0. 40	$\text{m}^2$	0. 98	
足場工	単管傾斜足場		1. 031*2. 30	掛 $\text{m}^2$	2. 4	
足場工	単管足場		1. 0*2. 30	掛 $\text{m}^2$	2. 3	
基面整正	土砂		0. 25*2. 30+0. 40	$\text{m}^2$	1. 0	

#REF!

細 別 規 格 記号 計 算 式 単位 小 計 合 計

1号重力式擁壁

S=1/30



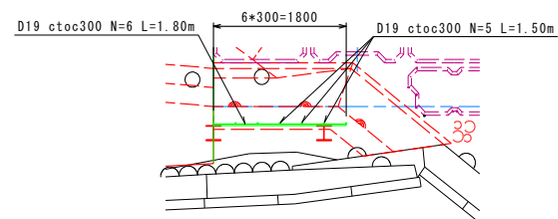
1号重力式擁壁

名称	規格	単位	数量	1.0m当り
H			1.80	2.30
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.95	1.35
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.66	4.67
基礎材	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	0.85	0.98
足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	-	2.4
	単管足場	掛m <sup>2</sup>	-	2.3
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.9	1.0

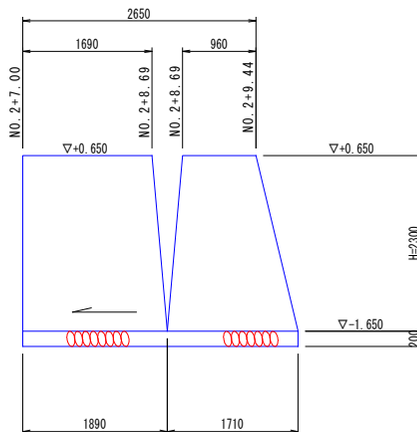
補強鉄筋詳細図

S=1/50

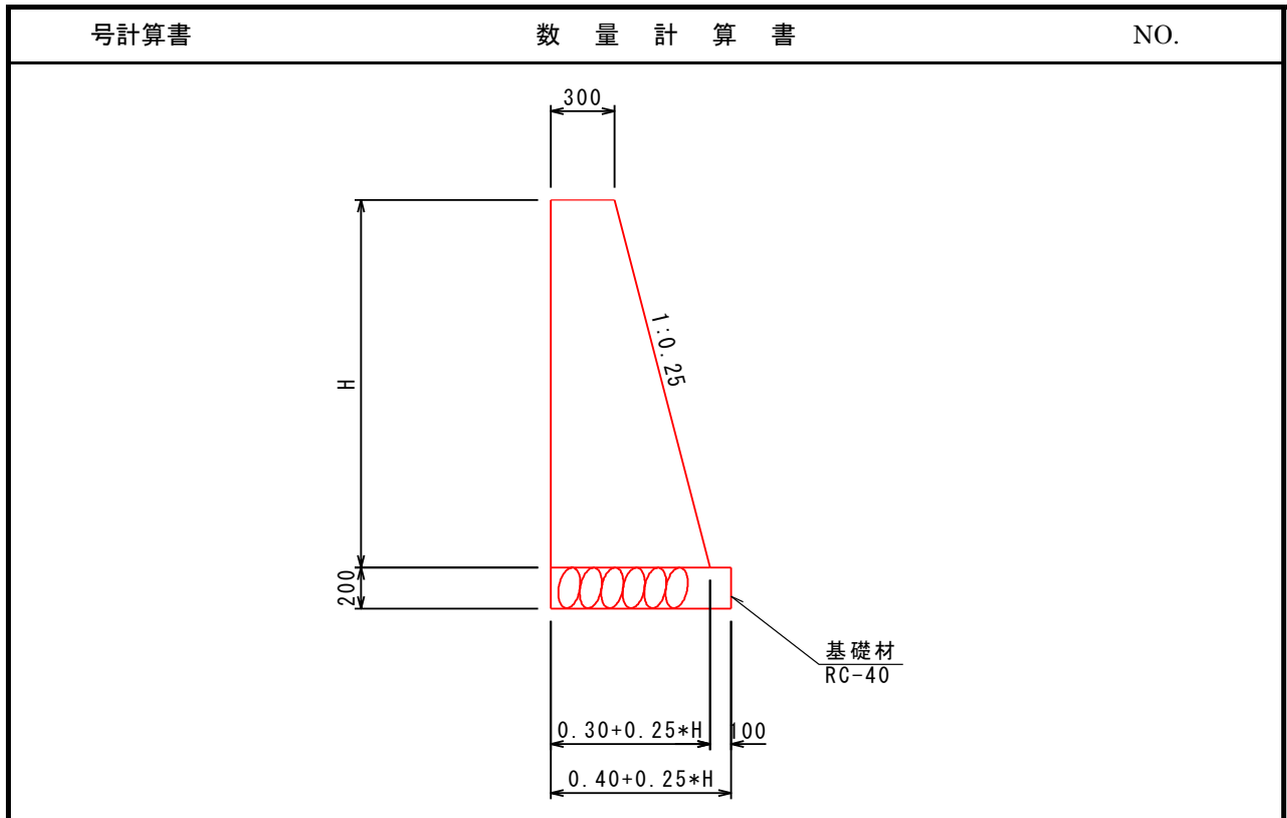
平面図



上流側展開図 S=1/50



1号重力式擁壁(終点側)



1.0m当り			
名称・規格	計算式	単位	数量
	1:0.25の斜比=1.031		
コンクリート ock $\geq$ 18N/mm <sup>2</sup>	$1/2 \times (0.30 \times 2 + 0.25 \times 2.30) \times 2.30$ = 1.35	m <sup>3</sup>	1.35
型枠 無筋構造物	$2.30 + 2.30 \times 1.031$ = 4.67	m <sup>2</sup>	4.67
基礎材 RC-40,t=200	$0.25 \times 2.30 + 0.40$ = 0.98	m <sup>2</sup>	0.98
基面整正 土砂	$0.25 \times 2.30 + 0.40$ = 0.98	m <sup>2</sup>	1.0
足場工 単管傾斜足場	$1.031 \times 2.30$ = 2.37	m <sup>2</sup>	2.4
足場工 手先行枠組足場	$1.0 \times 2.30$ = 2.30	m <sup>2</sup>	2.3





根固工								
細別	規格	記号	計 算 式			単位	小 計	合 計
延長			NO. 2+7.0 ~ NO. 2+12.9			m		5.9
			根固め詳細図参照					
標準型フロック	1t型・製作・据付		(突合せ面3列@1.32mピッチ)					
(水中)	標準	10				個		10
	半割	5				個		5
間詰石	捨石							
	10~200kg	5.2*0.30				m <sup>3</sup>		1.6
			根固めブロック 1t平型 標準 N=10個 半割 N=5個					
捨石	10kg~200kg	土積計算書より				m <sup>3</sup>		26.0
表面均し		//				m <sup>2</sup>		44.1







間詰コン土積			土 積 計 算 書										
測 点			点 間 離	平 均 離	コンクリート								
基準点間距離20.0m					断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO.	1 +	5.000											
NO.	2												
	+	1.200											
	+	1.200'											
	+	7.000											
	+	7.000'				0.82							
	+	9.000	2.000m	3.000m	0.82	0.820	2.46						
	合 計		2.000m	3.000m			2.46m3						

