

## 見積参考資料

工事名 R6徳土 打樋川 徳・大原 河川工事（2）（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 (2) (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	6				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 2号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	1				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	24				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 (2) (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	2				単 6号
場所打擁壁工		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クワッチャラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	2				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	2				単 8号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	9				単 9号
根固め工		式	1				
捨石工		式	1				
捨石	石材規格:10~200kg	m3	30				単 10号
表面均し		m2	47				単 11号
附帯工		式	1				
附帯工		式	1				
平張コンクリート		m3	2				単 12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 (2) (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
底版コンクリート		m3	1				単 13号
間詰コンクリート		m3	1				単 14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 15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	225				単 16号
土のう袋処分		t	0.5				単 17号
土のう運搬	搬入	m3	230				単 18号
土のう運搬	搬出	m3	230				単 19号
土砂等運搬		m3	230				単 20号
残土処分費		m3	230				単 21号
交通管理工		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（2）（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
交通誘導警備員		人日	30				単 22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 23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				



# 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	24	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	11.9			単	24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	11.9			単	25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	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 10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 11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 12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	11.3				
	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 13号	底版コンクリート		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	1.3			
基面整正				m2	6.7			
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 14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 15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 26号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 120日, 無, 有	枚	24			単 27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 16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 28号	
大型土のう工		撤去, 6m以下	袋	1			単 29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 17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 30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 18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 19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,ハックホ山積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 20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,ハックホ山積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 21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 22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 31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 23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 32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 33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 24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 34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 25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 34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 26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 35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 27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 28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 36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 30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 31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 32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 33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

# 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 34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	29				
	ハックホリ(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 35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 36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 37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(2) (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	11.563	132,977	
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	2.284	16,679	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.015	158	
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	0.113	827	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハットカト式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.285	578	
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	8.846	68,105	
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	1.7	30,256	
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	0.088	765	
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	2.17	46,874	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	18.83	137,862	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	13.407	276,920	
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	0.024	1,267	
	合計額				713,465	

## 見積単価一覧表

工事名	R6徳土 打樋川 徳・大原 河川工事(2)(担い手確保型)(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
捨石		m	5,350	
処分費	残土	m <sup>3</sup>	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	117,686	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式		

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>	11	
		掘削 (水中)	土 砂	m <sup>3</sup>	6	
	作 業 土 工	床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	1	
		埋戻 W < 1.0m	土 砂	m <sup>3</sup>	1	
	残 土 処 分		土 砂	m <sup>3</sup>	230	
法 覆 護 岸 工						
	カゴマット工	カゴマット	B1.0*H0.5	m	47.6	23.8m <sup>2</sup>
		タイプ別数量				
		B-b	下段	m	23.8	11.9m <sup>2</sup>
		B-a	上段	m	23.8	11.9m <sup>2</sup>
		蓋		m	23.8	
		割栗石	5cm~15cm	m <sup>3</sup>	24	
		吸出し防止材	t=10	m <sup>2</sup>	42	

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
根 固 め 工						
	捨石工					
		捨 石	10kg~200kg	m <sup>3</sup>	29.9	
		表 面 均 し		m <sup>2</sup>	47.4	
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>	2.3	
		型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	8.8	
		基礎材	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	2.0	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	2.2	
仮 設 工	大型土のう	設置・撤去	1.0*1.0*1.0	個	225	
	敷鉄板	設置・撤去 t=25mm	B1.524*L3.048	t	21.9	N=24枚 111m <sup>2</sup>



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>		10.7
	掘削(水中)	土砂	土積計算書+根固め工			
			6.3	m <sup>3</sup>		6.3
			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>		1.0
	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		6.3+1.0	m <sup>3</sup>	7.3	
	必要土		10.7+0.5	m <sup>3</sup>	11.2	
	不足土		11.2*1.1-7.3	m <sup>3</sup>		5.0





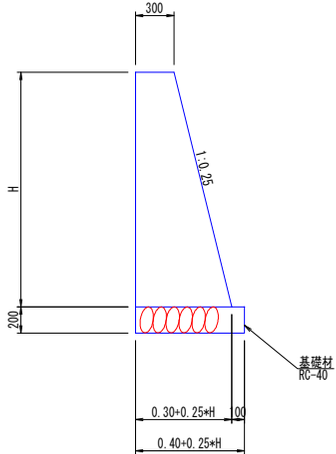
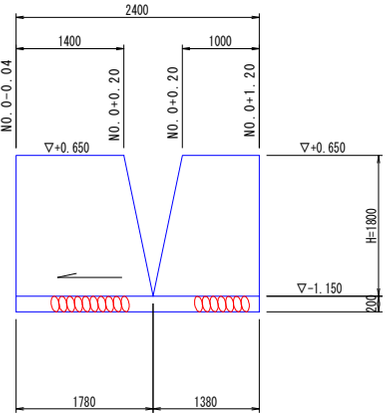
かご工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
カゴマット			NO.0+1.2 ~ NO.1+5.0	m		23.8
(一式当り)			護岸詳細図1/2参照			
カゴマット	B1.0*H0.5					
	下段より1段目	23.8		m	23.8	
	下段より2段目	23.8		m	23.8	
						47.6
	下段より3段目幅すりつけ					
カゴマット数量	B=1.0m					
	B-b	23.8		m		23.8
	B-a	23.8		m		23.8
	蓋	23.8		m		23.8
割栗石	15cm~20cm					
	下段より1段目	23.8*1.0*0.5		m <sup>3</sup>	11.9	
	下段より2段目	23.8*1.0*0.5		m <sup>3</sup>	11.9	
				m <sup>3</sup>		23.8
吸出し防止材	不織布 t=10		土積計算書より	m <sup>2</sup>		41.5



土留工								
細 別	規 格	記号	計 算 式			単位	小 計	合 計
親杭工	H-200*200-8*12		NO. 0+0.5 ~ NO. 1+3.0 ctocl.50m			m		22.5
(一式当り)			仮設計画詳細図参照					
親杭	H-200*200-8*12	15				本		15
親杭圧入	圧入長L=3.15m	15				本		15
土留板	t=3cm以上	1.35*1.40*15				m <sup>2</sup>		28.4
<p>(平面図)</p>								



擁壁護岸工

細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計																																											
			<p><b>1号重力式擁壁</b></p> <p>S=1/30</p> 																																														
			<p><b>1号重力式擁壁</b></p> <p>S=1/30</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">1号重力式擁壁</th> <th colspan="2">1.0m当り</th> </tr> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td>1.80</td> <td><del>2.30</del></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td><math>\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2</math></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.95</td> <td><del>1.35</del></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>無筋構造物</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.66</td> <td><del>4.67</del></td> </tr> <tr> <td>基礎材</td> <td>RC-40, t=200</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>0.85</td> <td><del>0.98</del></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">足場工</td> <td>単管傾斜足場</td> <td>掛m<sup>2</sup></td> <td>-</td> <td><del>2.4</del></td> </tr> <tr> <td>単管足場</td> <td>掛m<sup>2</sup></td> <td>-</td> <td><del>2.3</del></td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td>土砂</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>0.9</td> <td><del>1.0</del></td> </tr> </tbody> </table>	1号重力式擁壁		1.0m当り		名 称	規 格	単 位	数 量	数 量	H			1.80	<del>2.30</del>	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.95	<del>1.35</del>	型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.66	<del>4.67</del>	基礎材	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	0.85	<del>0.98</del>	足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	-	<del>2.4</del>	単管足場	掛m <sup>2</sup>	-	<del>2.3</del>	基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.9	<del>1.0</del>			
1号重力式擁壁		1.0m当り																																															
名 称	規 格	単 位	数 量	数 量																																													
H			1.80	<del>2.30</del>																																													
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.95	<del>1.35</del>																																													
型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.66	<del>4.67</del>																																													
基礎材	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	0.85	<del>0.98</del>																																													
足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	-	<del>2.4</del>																																													
	単管足場	掛m <sup>2</sup>	-	<del>2.3</del>																																													
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.9	<del>1.0</del>																																													
			<p><b>下流側展開図</b></p> <p>S=1/50</p> 																																														











底版コンクリート							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
延長調書	t=200		NO. 0付近	m		5.3	
(一式当り)			護岸詳細図2/2参照				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$						
	水平部		$5.3 * 0.20 - 1/2 * 0.05 * 0.20 * (1.715 + 0.565)$	m <sup>3</sup>	1.05		
	斜路部		$(1/2 * 0.45 * 0.20 + 0.30 * 0.10) * 1/2 * (2.70 + 2.95)$	m <sup>3</sup>	0.21	1.26	
基面整正	土砂		$5.3 + (0.18 + 0.30) * 1/2 * (2.70 + 2.95)$	m <sup>2</sup>		6.7	
<p><b>底版コンクリート</b></p>							







