

見積参考資料

工事名 R 1 徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	徳島東部 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（護岸）

工事名	R1徳土 宮島江湖川 徳・川内 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	250				単 1号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	370				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	90				単 3号 津田
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
基面整正		m2	80				単 4号
多自然型護岸工		式	1				
ブロックマット	法勾配:1:1.5以上 1:1.8未満	m2	325				単 5号

設計内訳書（護岸）

工事名	R 1 徳土 宮島江湖川 徳・川内 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
防草シート		m2	325				単 6号
河川維持		式	1				
堤防養生工		式	1				
伐木除根工		式	1				
伐木（高木）		本	20				単 7号 見込数量
伐木（低木）		m2	2,000				単 8号
除根整地		m2	330				単 9号 裏法
除根整地		m2	700				単 10号 堤天
集積積込み		m2	2,100				単 11号
伐木伐竹運搬		m2	2,100				単 12号
処分費（伐採木）		t	150				単 13号 見込数量
処分費（根株）		t	25				単 14号 見込数量
直接工事費		式	1				

設計内訳書（護岸）

工事名	R 1 徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川維持		
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	
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					

設計内訳書（陸閘）

工事名	R1 徳土 宮島江湖川 徳・川内 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				
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	30				単 15号
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	100				単 16号
埋戻し	土質:土砂	m3	15				単 17号 W<1m
埋戻し	土質:土砂	m3	50				単 18号 1m≦W<4m
基面整正		m2	30				単 19号
場所打擁壁工		式	1				
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.15m	m2	30				単 20号
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	m2	29				単 21号

設計内訳書 (陸閘)

工事名	R1徳土 宮島江湖川 徳・川内 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
間詰コンクリート		m ³	2				単 22号
コンクリート	擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の平均高さ:1.5m, コンクリート規格:21-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m ³	24				単 23号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.8				単 24号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.6				単 25号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m ²	59				単 26号
差し筋アンカー		本	16				単 27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	m ³	29				単 28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	m	27				単 29号 アスファルト舗装
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を超え30cm以下	m	14				単 30号 コンクリート舗装
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m ²	54				単 31号 アスファルト舗装
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:4cm	m ²	19				単 32号 コンクリート舗装

設計内訳書 (陸開)

工事名	R 1 徳土 宮島江湖川 徳・川内 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
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	29				単 33号
アスファルト殻運搬処理		m3	2.2				単 34号
コンクリート殻運搬処理		m3	3.8				単 35号
建設汚泥処分 アスファルト舗装切断		m3	0.03				単 36号
建設汚泥処分 コンクリート舗装切断		m3	0.2				単 37号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	53				単 38号
表層(車道・路肩部)	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以上3.0m以下	m2	53				単 39号
コンクリート舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:152mm	m2	17				単 40号
コンクリート舗装	コンクリート規格:曲げ4.5-2.5-40(高炉), 舗装厚:200mm	m2	17				単 41号

設計内訳書（陸閘）

工事名	R 1 徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 舗装		
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	
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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: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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘性土、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,粘性土、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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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),有り,8.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	フロックマット	法勾配:1:1.5以上 1:1.8未満	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	
	フロックマット工 (最大法長5.5m以下)	4.5mを超え5.5m以下,1:1.5以上 1:1.8未満	m2	1			単 42号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	防草シート		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	
	材料費(m2)		m2	1			単 43号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	伐木(高木)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	チェンソー[ガソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	日	1				単 44号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 4.4時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6.2時間	時間					単 45号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	伐木(低木)		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	
	普通作業員		人					
	チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	日	4				単 44号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	除根整地		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	
	整地(伐木除根)	全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	除根整地		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	
	整地(伐木除根)	全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	集積積み		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	
	集積積み(機械施工)(伐木除根)	無し, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	伐木伐竹運搬		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	
	運搬(伐木除根)	人力施工,有り,9.5km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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	処分費(伐採木)		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 46号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	処分費(根株)		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 47号	
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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,8.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.15m	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		7.5cm以下,再生クラッシュ 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	29	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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2.9				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	2.7				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	間詰コンクリート		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, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用		m3	2			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	4			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	コンクリート	擁壁の種類: 逆T型・L型擁壁, 擁壁の平均高さ: 1.5m, コンクリート規格: 21-12-25 (20) (高炉), 養生費: 一般養生, コンクリ	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)		21-12-25 (20) (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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 48号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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 D13, 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 49号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	差し筋アンカー		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー材(材料費)		本	1				
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		孔	1				
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 50号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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を超え30cm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を超え30cm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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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, 必要, 15cm以下, 有り, 材料費のみ	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版, 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		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cmを超え35cm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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	コンクリート取壊し運搬処理	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・運搬・処分(複合)		無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t積級, 無し, 無し, 不要, 有り, 14.0以下	m3	1			単 51号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	アスファルト殻運搬処理		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	
	殻運搬	舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 17.5km以下, 全ての費用	m3	1				
	処分費(m3)		m3	1			単 52号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	コンクリート殻運搬処理		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	
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 14.0km以下, 全ての費用	m3	1				
	処分費(m3)		m3	1			単 53号	
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	建設汚泥処分 アスファルト舗装切断		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 54号
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	建設汚泥処分 コンクリート舗装切断		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 54号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン 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	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	表層(車道・路肩部)	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以上3.0m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(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:152mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	コンクリート舗装	コンクリート規格:曲げ4.5-2.5-40(高炉), 舗装厚:200mm	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	
コンクリート舗装工 機械舗設		1車, 標準, 標準(1.0)	m2	1			単 55号	
コンクリート舗装工(材料)		100m2/100m2, 0t/100m2, 0t/100m2, 曲げ 4.5-2.5-40(高炉), 0.2m, 無	m2	1			単 56号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	ブロックマット工 (最大法長5.5m以下)	4.5mを超え5.5m以下, 1:1.5以上 1:1.8未満	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					
	普通作業員		人					
	ブロックマット ブロックマット t=100		m2	100				
	アンカーピン D16 600*200*600		本	70				
	バックホ運転		日	0.467				単 57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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	材料費(m2)	条件	単位	m2	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 防草シート		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	チェンソー[カソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	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	
	カソリン レギュラー		L	0				
	チェンソー[カソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0.060L		日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
合計								
単価							円/日	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	名称・規格	条件	単位	時間	単位数量	金額	単価	摘要
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 4.4時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6.2時間	人			1		
	軽油 1.2号		L	7.1				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	供用日当り運転時間:4.4h, 運転日 当り運転時間:6.2h	時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 伐採木		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 根株		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,有り,14.0以 下	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 58号	
	処分費(m3)		m3	1			単 53号	
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,14.0km以下,全ての費 用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	処分費(m3)		単位	m3	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 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	処分費(m3)		単位	m3	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 コンクリート殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装工 機械舗設	1車, 標準, 標準(1.0)	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	コンクリートスプレッダ〔プレート式〕 舗装幅 3.0～7.5m	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間					単 59号
	コンクリートフィニッシャ〔勾配固定型〕 舗装幅 3.0～7.5m	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間					単 60号
	コンクリートベラ〔勾配固定型〕 舗装幅 3.0～7.5m	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間					単 61号
	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 25t吊		日	0.12				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装工(材料)	100m2/100m2, 0t/100m2, 0t/100m2, 曲 げ 4.5-2.5-40(高炉), 0.2m, 無	単位	m2	単位数量	100	単価	
	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉		m3	20.8				
	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用		L	126				
	鉄筋金網(SD295) D6×150×150		m2	100				
	鉄筋金網(SD295) D13×100~250		t	0				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13		t	0				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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	81				
	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	1.18				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	名称・規格	条件	単位	時間	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリートスプレッタ〔プレート式〕 舗装幅 3.0～7.5m	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間			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	4				
	コンクリートスプレッタ〔プレート式〕 舗装幅 3.0～7.5m		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	名称・規格	条件	単位	時間	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリートフィニッシュ[勾配固定型] 舗装幅 3.0~7.5m	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間			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	4				
	コンクリートフィニッシュ[勾配固定型] 舗装幅 3.0~7.5m		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	コンクリートペラ[勾配固定型] 舗装幅 3.0~7.5m	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	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	2.2				
	コンクリートペラ[勾配固定型] 舗装幅 3.0~7.5m		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 徳土 宮島江湖川 徳・川内 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 ³ (平積0.35m ³)	日	0.839	1,996	
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.79	19,879	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	5.19	51,889	
L001060001	タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4t	日	0.059	233	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	0.09	457	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.972	1,895	
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	0.061	259	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.02	873	
L001180001	タンバ 及びビラマ	質量 60~80kg	日	0.817	516	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	0.071	1,138	
M000202016	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³	供用日	2.302	24,843	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³	供用日	1.193	22,065	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m ³	供用日	0.236	2,356	
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 ³	供用日	1.74	37,050	
M000291001	掴み装置	最大把持外径(開口幅) 0.7m級	供用日	2.293	4,830	
M000301001	タンブトラック [オンロード・ティール]	2t積級	供用日	0.818	3,906	
M000301005	タンブトラック [オンロード・ティール]	10t積級	供用日	6.196	126,542	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000402012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	時間	124	784,920	
M000701015	モータクレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.087	1,597	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.091	1,236	
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 ³ /h	供用日	0.293	15,177	
M000907002	コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0.623	4,216	
M001008001	コンクリートスプレッター[プレート式]	舗装幅 3.0~7.5m	時間	0.241	2,800	
M001009002	コンクリートフィニッシャー[勾配固定型]	舗装幅 3.0~7.5m	時間	0.241	7,676	
M001010001	コンクリートレベラ[勾配固定型]	舗装幅 3.0~7.5m	時間	0.241	3,934	
M001161010	コンクリートカッター[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.117	641	
M001161011	コンクリートカッター[ハキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級	供用日	0.2	2,839	
M002035003	チェンソー[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	100	98,100	
	合計額				1,223,863	

見積単価一覧表

工事名	R1徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻	t	600	
処分費	アスファルト殻	t	600	
処分費	建設汚泥	t	11,000	
処分費	伐採木	t	10,000	
処分費	根株	t	20,000	

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
河川土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削(土砂)		m ³	182	
	法面整形工			式	1	
		法面整形(切土部)	土 砂	m ²	271	
	残土処理工			式	1	
		残土処理		m ³	70	
法覆護岸工				式	1	
	作業土工			式	1	
		基面整正	土 砂	m ²	80	
	ブロックマット工			式	1	
		ブロックマット	t=100, 5.5m以下 防草・防災タイプ	m ²	325	
		アンカーピン	D16, L=600	本	98	
		防草シート		m ²	325	

河川土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘 削								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 3 + 12.70											
NO. 4											
NO. 5											
NO. 6											
NO. 7											
NO. 8											
NO. 9											
NO. 10											
NO. 11											
NO. 12											
NO. 13		20.00m	3.2								
NO. 14	19.800m	19.80m	2.6	2.90	57.4						
NO. 15	31.700m	31.70m	3.6	3.10	98.3						
NO. 15 + 8.00	7.200m	7.20m	3.6	3.60	25.9						
合 計	58.700m				181.6m3						

河川土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	法面整形(切土部)								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 3 + 12.70											
NO. 4											
NO. 5											
NO. 6											
NO. 7											
NO. 8											
NO. 9											
NO. 10											
NO. 11											
NO. 12											
NO. 13		20.00m	4.7								
NO. 14	19.800m	19.80m	4.6	4.65	92.1						
NO. 15	31.700m	31.70m	4.6	4.60	145.8						
NO. 15 + 8.00	7.200m	7.20m	4.6	4.60	33.1						
合 計	58.700m				0,271.0m ²						

作業土工(法覆護岸工)

土 積 計 算 書

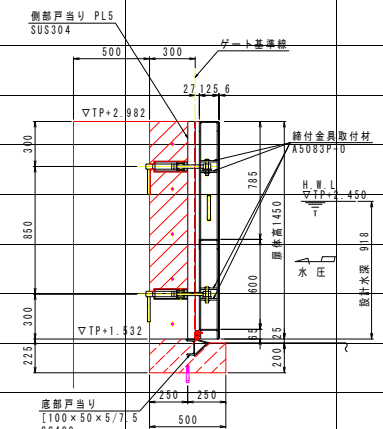
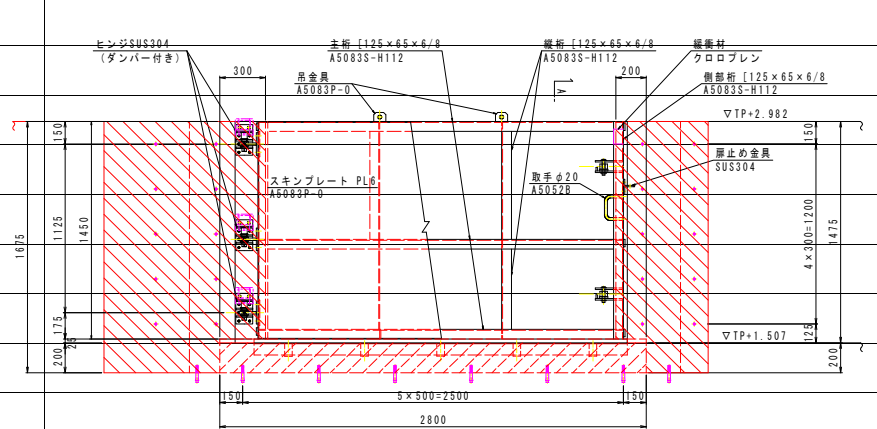
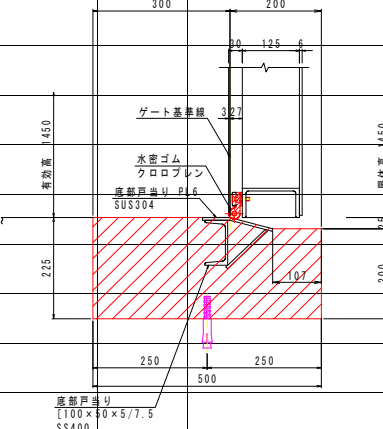
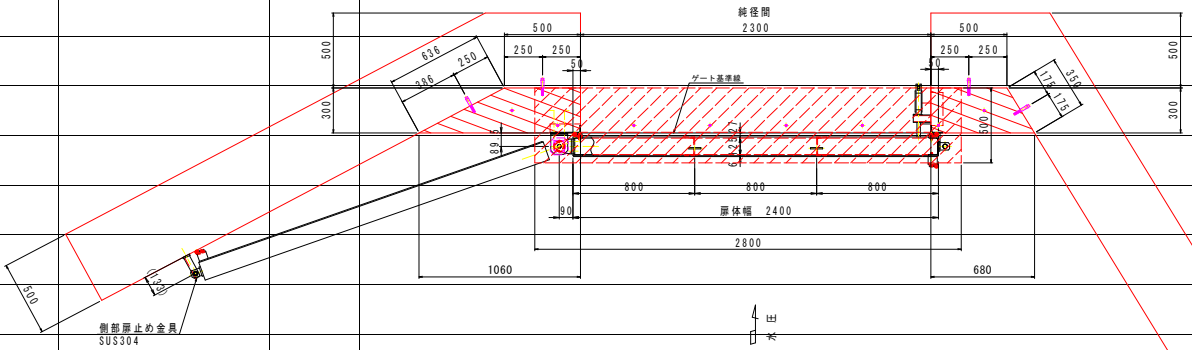
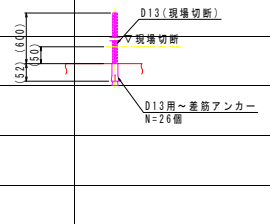
測 点	点 間 離	平 均 距 離	基面整正								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 3 + 12.70											
NO. 4											
NO. 5											
NO. 6											
NO. 7											
NO. 8											
NO. 9											
NO. 10											
NO. 11											
NO. 12											
NO. 13	20.000m	20.00m	0.9	0.95	19.0						
NO. 14	19.600m	19.60m	1.0	0.95	18.6						
NO. 15	31.600m	31.60m	1.2	1.10	34.8						
NO. 15 + 8.00	6.500m	6.50m	1.2	1.20	7.8						
合 計	77.70m				80.2m ²						

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	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	摘 要
		二次コンクリート					
		戸当り部					
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.7	
			型枠	無筋構造物	m ²	4	
		底部					
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.3	
			型枠	無筋構造物	m ²	1	
		差し筋アンカー					
			差し筋アンカー	D13×600	本	28	
			削孔	φ20	箇所	28	
		重力式擁壁					
			延長		m	4.0	すり付け区間
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	7	
			型枠	無筋構造物	m ²	20	
			基礎碎石	RC-40, t=150mm	m ²	5	
			基面整正	土砂	m ²	5	
	舗装工						
		アスファルト舗装					
			表層	再生密粒度As t=40	m ²	53	
			路盤	再生碎石(RC-30) t=100	m ²	53	

擁壁工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
逆T型擁壁	延長			m		9.7
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	豎壁	$(1/2 \times (3.125+3.000)+1/2 \times (0.625+0.500)+1/2 \times (0.782+0.500)+1/2 \times (3.282+3.000)) \times 0.500 \times 2.500+2.300 \times 0.500 \times 1.050$	m ³	10.5	
		底版	$(1/2 \times (3.502+2.875)+1/2 \times (4.931+2.892)+1/2 \times (4.129+2.718)) \times 2.500 \times 0.500$	m ³	13.2	23.7
型枠	鉄筋構造物	豎壁	$(3.125+3.000+0.625+0.500+0.782+0.500+3.282+3.000+0.500 \times 2) \times 2.500+2.300 \times 1.050 \times 2+1.450 \times 0.500 \times 2$	m ²	45.8	
		底版	$(3.502+2.875+4.931+2.892+4.129+2.718+2.500 \times 2) \times 0.500$	m ²	13.0	58.8
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2, t=100$		$(1/2 \times (3.627+2.950)+1/2 \times (5.012+2.811)+1/2 \times (4.285+2.761)) \times 2.700 \times 0.100$	m ³		2.9
均しコンクリート型枠	無筋構造物		$(3.627+2.950+5.012+2.811+4.285+2.761+2.700 \times 2) \times 0.100$	m ²		2.7
間詰コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$(1/2 \times (0.15+0.75) \times 0.30+2.80 \times 0.50+1/2 \times (0.30+0.68) \times 0.30) \times 1.05$	m ³		1.8
間詰コンクリート型枠	無筋構造物		$(0.76+2.80+0.48+0.20 \times 2) \times 0.825$	m ²		3.7
基礎砕石	RC-40, t=150mm		$(1/2 \times (3.627+2.950)+1/2 \times (5.012+2.811)+1/2 \times (4.285+2.761)) \times 2.700$	m ²		29.0
基面整正	土砂		$(1/2 \times (3.627+2.950)+1/2 \times (5.012+2.811)+1/2 \times (4.285+2.761)) \times 2.700$	m ²		29.0
鉄筋	SD345 D16		784/1000	t		0.78
	SD345 D13		554/1000	t		0.55
			※防潮堤配筋図 (4/4) 鉄筋質量表より			
差し筋アンカー						
差し筋アンカー	D13×600			本		16
削孔	φ20			箇所		16

擁壁工								
細別	規格	記号	計 算 式			単位	小 計	合 計
逆T式擁壁 数量根拠図								
平面図					断面図			

擁壁工	細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
	断面A-A S=1:15	正面図 S=1:15				下部水密部詳細図 S=1:5	
							
		平面図 S=1:15				差し筋詳細図 S=1:1	
		下流側				上流側	
							
						<p>※側部戸当り (SUS304 PL5) 及び底部戸当り (SUS304 PL6) は、 曲げ加工が必要である。</p> <p>※図中斜線部は二次コンクリート部を示す。</p> <p>※単年度で施工する場合、差し筋構造について監督員と相談すること。</p>	

舗装工							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
アスファルト舗装							
表層	再生密粒度As t=40		舗装復旧図より	m ²		53.0	
路盤	再生砕石(RC-30) t=100		舗装復旧図より	m ²		53.0	
コンクリート舗装							
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ t=200		舗装復旧図より	m ²		16.9	
鉄網	D16×150×150		舗装復旧図より	m ²		16.9	
路盤	再生砕石(RC-40) t=150		舗装復旧図より	m ²		16.9	
			二次コンクリート				
			コンクリート舗装 A=16.9m ²				
			アスファルト舗装 A=53.0m ²				

位置図

工事名：R1徳土 宮島江湖川 徳・川内 河川工事

施工箇所：徳島市川内町下別宮西



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令元情複、第217号)
この地図を複製して使用する場合は、国土地理院の長の承認を得る必要があります。