

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 1月
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日（月単位）

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 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事（2）				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 （表土はぎ）	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	19				単 1号
土砂等運搬 （現場内仮置き）	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	19				単 2号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	19				単 3号
盛土工		式	1				
整地 （表土戻し 現場仮置き分） （積込・運搬含む）	作業区分:敷均し(ℓ-ス°)	m3	23				単 4号
整地 （表土戻し 流用分） （積込・運搬含む）	作業区分:敷均し(ℓ-ス°)	m3	4				単 5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	20				単 6号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	20				単 7号
擁壁護岸工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事（2）				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				
床掘り	土質:土砂	m3	80				単 8号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	m3	50				単 9号
埋戻し (積込・運搬含む)	土質:単粒碎石(流用)	m3	20				単 10号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	25				単 11号
矢板護岸工		式	1				
矢板工		式	1				
広幅鋼矢板 (油圧圧入工法)	広幅鋼矢板型式:10H型, 広幅鋼矢板平均長さ:7m, 鋼矢板打込長:6.5m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚	100				単 12号
平張工		式	1				
平張コンクリート	コンクリート:18-8-25(高炉)	m3	2				単 13号
基礎碎石	RC-40	m2	22				単 14号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事（2）				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
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	16				単 15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	m2	960				単 16号
土木シート	ナイロン・ポリエステル系織布 厚0.19～0.25mm,980N/3cm	m2	960				単 17号
敷鉄板 (賃料のみ)	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置	m2	825				単 18号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	50				単 19号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	60				単 20号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事（2）				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
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費	敷鉄板	t	166				単 21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				

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削 (表土はぎ)	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 (現場内仮置き)	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		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), 無し, 0.2km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	整地 (表土戻し 現場仮置き分) (積込・運搬含む)	作業区分:敷均し(ルース)	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, 小規模(標準)	m3	1				
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), 無し, 0. 2km以下	m3	1				
整地		敷均し(ルース), 標準(10, 000m3未満), 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	整地 (表土戻し 流用分) (積込・運搬含む)	作業区分:敷均し(ルース)	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, 小規模(標準)	m3	1				
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), 無し, 3. 5km以下	m3	1				
整地		敷均し(ルース), 標準(10, 000m3未満), 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6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		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),無し,3.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:現場発生土	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	埋戻し (積込・運搬含む)	土質:単粒碎石(流用)	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, 小規模(標準)	m3	1				
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), 無し, 3. 5km以下	m3	1				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	小型擁壁	擁壁平均高さ:0. 8m以上1. 0m以下, 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	
小型擁壁		0. 8m以上1. 0m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	広幅鋼矢板 (油圧圧入工法)	広幅鋼矢板型式:10H型, 広幅鋼矢板 平均長さ:7m, 鋼矢板打込長:6.5m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295, 10H型, 7m/枚	枚	100			単 22号	
鋼矢板圧入 (Nmax<=25)		陸上, 10H型, 9m以下	枚	100			単 23号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入 (Nmax<=25), 10H型, 陸上	回	1			単 24号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	平張コンクリート	コンクリート:18-8-25(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	
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,18-8-25(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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号	基礎砕石	RC-40	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	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラック 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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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, 無し, 無し, 不要, 無し, 8 . 0以下	m3	1			単 25号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 16号	敷鉄板	鋼材規格:22×1, 524×3, 048 (mm), 作 業区分:設置	単位	m2	単位数量	960	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	m2	960			単 26号	
敷鉄板賃料		22×1, 524×3, 048 (mm), 無, 210日, 有 , 300日, 無	枚	207			単 27号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	土木シート	ナイロン・ポリエステル系織布 厚0.19～0.25m m, 980N/3cm	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			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	敷鉄板 (賃料のみ)	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作 業区分:設置	単位	m2	単位数量	825	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 270日, 有 , 500日, 無	枚	178			単 28号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 19号	ポンプ 排水	排水量:0以上120 (m3/h) 未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	50	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	1			単 29号	
ポンプ 運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	50			単 30号	
合計								
単価							円／日	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 20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 31号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	仮設材運搬費	敷鉄板	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, 15 km, 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(片道分)	t	1			単 33号	
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 10H型, 7m/枚	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	
鋼矢板 SYW295 ハット型 (10H、25H、45H)			t	0. 605				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	鋼矢板圧入 (Nmax<=25)	陸上, 10H型, 9m以下	単位	枚	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. 476				
特殊作業員			人	0. 476				
とび工			人	0. 952				
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入 (Nmax<=25), 10H型	日	0. 476			単 34号	
ラフテレンクレーン運転		25t吊 排ガス対策型 (第3次基準値)	日	0. 476			単 35号	
諸雑費 (率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／枚	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (Nmax<=25) , 10H型, 陸上	単位	回	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	0. 29				
特殊作業員			人	0. 29				
とび工			人	0. 58				
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入 (Nmax<=25) , 10H型	日	0. 25			単 34号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排ガス対策型 (第3次基準値)	日	0. 3			単 35号	
諸雑費 (まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／回	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 8 . 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 36号	
処分費 (m3)			m3	1			単 37号	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8. 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	敷鉄板設置・撤去	設置	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. 152				
とび工			人	0. 152				
普通作業員			人	0. 152				
ハックホリ(クローラ型)運転			日	0. 152			単 38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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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, 210日, 有, 300日, 無	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:210日, 総供用日数:300日	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 270日, 有, 500日, 無	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:270日, 総供用日数:500日	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29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	0. 5				
特殊作業員			人	0. 1				
普通作業員			人	2				
バックホ運転			日	0. 5			単 39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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 30号	ポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 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	
特殊作業員			人	0. 14				
工事用水中ポンプ 運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1			単 40号	
発動発電機運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1			単 41号	
諸雑費 (率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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, 15 km, 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 20km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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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(片道分)	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	1				
合計								
単価							円/t	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入 (Nmax<=25), 10H型	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			L	171				
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 49				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	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	92				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊		機械条件:供用 持込	供用日	1. 49				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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 コンクリート殻(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38号	バックホウ(クローラ型)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				
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	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39号	バックホリ運転		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	45				
バックホリ(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. 47				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 40号	工事用水中ポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 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	
工事用水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m			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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41号	発動発電機運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 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			L	46				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA			日	1. 2				
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 7 徳土 石見川 小・大林 河川工事（2）					
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	2.527	28,811	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.383	3,901	
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	60	31,560	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	60	161,400	
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	2.594	19,502	
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	6.762	57,192	
M000202128	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	4.044	84,500	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3.068	26,286	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.478	9,961	
M000403043	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	供用日	7.539	264,632	
M000522042	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	供用日	7.464	1,082,410	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	3.191	1,706	
	合計額				1,771,861	

見積単価一覧表(記載例)

[illegible]

数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	摘 要
土工				
作業土工				
床掘	土砂	m3	80	
埋戻し	土砂	m3	50	現場発生土
埋戻し	単粒度碎石(4号)	m3	20	政所谷川より運搬
基面整正	土砂	m2	80	
表土はぎ工				
表土はぎ	t=300mm, 田圃	m3	19	
表土戻し	t=300mm, 田圃	m3	23	
不足分搬入	田圃	m3	4	政所谷川より運搬
残土処理工				
土砂等運搬	土砂	m3	20	地山土量
擁壁工				
重力式擁壁	H=0.85m	m	90	V=25.0m3
護岸工				
鋼矢板工				
油圧圧入打設	油圧圧入 10H型 12以下(m)	枚	100	
鋼矢板	SP-10H,SYW295	t	60.5	120 枚
平張りコンクリート				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$, t=100mm	m3	2	
基礎材	RC-40, t=100mm	m2	22	
構造物撤去工				
構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	16	
殻運搬・処分	コンクリート殻 無筋	m3	16	

◆ 土工集計表

名 称			単位	数量
掘削工	掘 削	土 砂	m3	0.0
作業土工	床 掘	土 砂	m3	76.1
	埋 戻 し	土 砂	m3	47.7
		単粒度碎石(4号)	m3	15.8
	基面整正	土 砂	m2	81.0
表土はぎ工	表土はぎ	田圃	m3	18.7
	表土戻し	田圃	m3	23.0

◆ 土量集計表

出土概要	細別	土質	変化率C	地山数量 (土砂)	締固数量 (土砂)	必要土 (流用土)	流用土 もしくは 購入土
掘 削	$W \leq 5.0$	土 砂	0.9	0.0	0.0		
床 掘	$1.0 \leq W < 2.0$	土 砂	0.9	76.1	68.5		
埋 戻 し	$W < 1.0$	土 砂	0.9			47.7	
合 計				76.1	68.5	47.7	0.0
集 計			購入土	《 68.5 \geq 47.7 》			0.0
			残 土	(68.5-47.7)/0.9			23.1

◆ 構造物撤去工集計表

名 称		計 算 式	単位	数量
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	構造物取壊し工数量計算書より	m3	16

◆ 運搬・処分

名 称		計 算 式	単位	数量
土 砂		土工集計表より	m3	23
表土不足分搬入	田 圃	23 - 18.7	m3	4
コンクリート殻	無筋構造物	構造物撤去工集計表より	m3	16

※仮設工の土工を除く

掘削工・作業土工 数量計算書

測点	点間距離	掘削			床掘			埋戻し(土砂)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.2 +7.20					0.00			0.42		
No.2 +10.80	3.60				0.00	0.000	0.00	0.42	0.420	1.51
No.2 +10.80					0.93			0.59		
No.3 +0.00	9.20				0.91	0.920	8.46	0.56	0.575	5.29
No.4 +0.00	20.00				0.88	0.895	17.90	0.54	0.550	11.00
No.5 +0.00	20.00				0.78	0.830	16.60	0.46	0.500	10.00
No.6 +0.00	20.00				0.82	0.800	16.00	0.50	0.480	9.60
No.7 +0.00	20.00				0.89	0.855	17.10	0.53	0.515	10.30
合 計	m 92.80			m ³ 0.00			m ³ 76.06			m ³ 47.70

作業土工・表土はぎ工 数量計算書

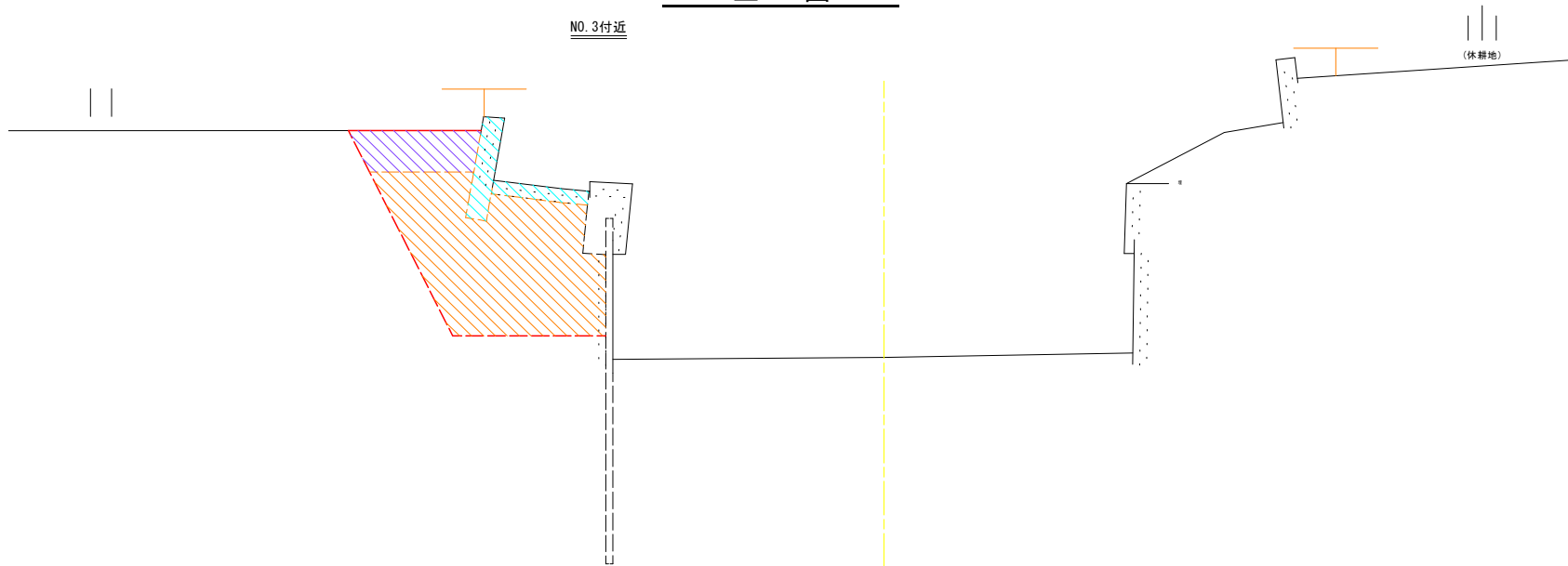
測 点	点 間 距 離	埋戻し(単粒度碎石4号)			表土はぎ			表土戻し		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No.2 +7.20		0.00			0.00			0.26		
No.2 +10.80	3.60	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.26	0.260	0.94
No.2 +10.80		0.18			0.22			0.26		
No.3 +0.00	9.20	0.18	0.180	1.66	0.21	0.215	1.98	0.25	0.255	2.35
No.4 +0.00	20.00	0.18	0.180	3.60	0.21	0.210	4.20	0.25	0.250	5.00
No.5 +0.00	20.00	0.17	0.175	3.50	0.19	0.200	4.00	0.24	0.245	4.90
No.6 +0.00	20.00	0.17	0.170	3.40	0.21	0.200	4.00	0.25	0.245	4.90
No.7 +0.00	20.00	0.19	0.180	3.60	0.24	0.225	4.50	0.24	0.245	4.90
合 計	m 92.80			m3 15.76			m3 18.68			m3 22.99

構造物撤去工 数量計算書

測 点	点 間 距 離	Co構造物取壊L(無筋)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No.2	+12.00	0.19								
No.3	+0.00	8.00	0.18	0.185	1.48					
No.4	+0.00	20.00	0.18	0.180	3.60					
No.5	+0.00	20.00	0.18	0.180	3.60					
No.6	+0.00	20.00	0.18	0.180	3.60					
No.7	+0.00	20.00	0.18	0.180	3.60					
合 計	m 88.00			m3 15.88						

土工図

NO. 3付近



重力式擁壁

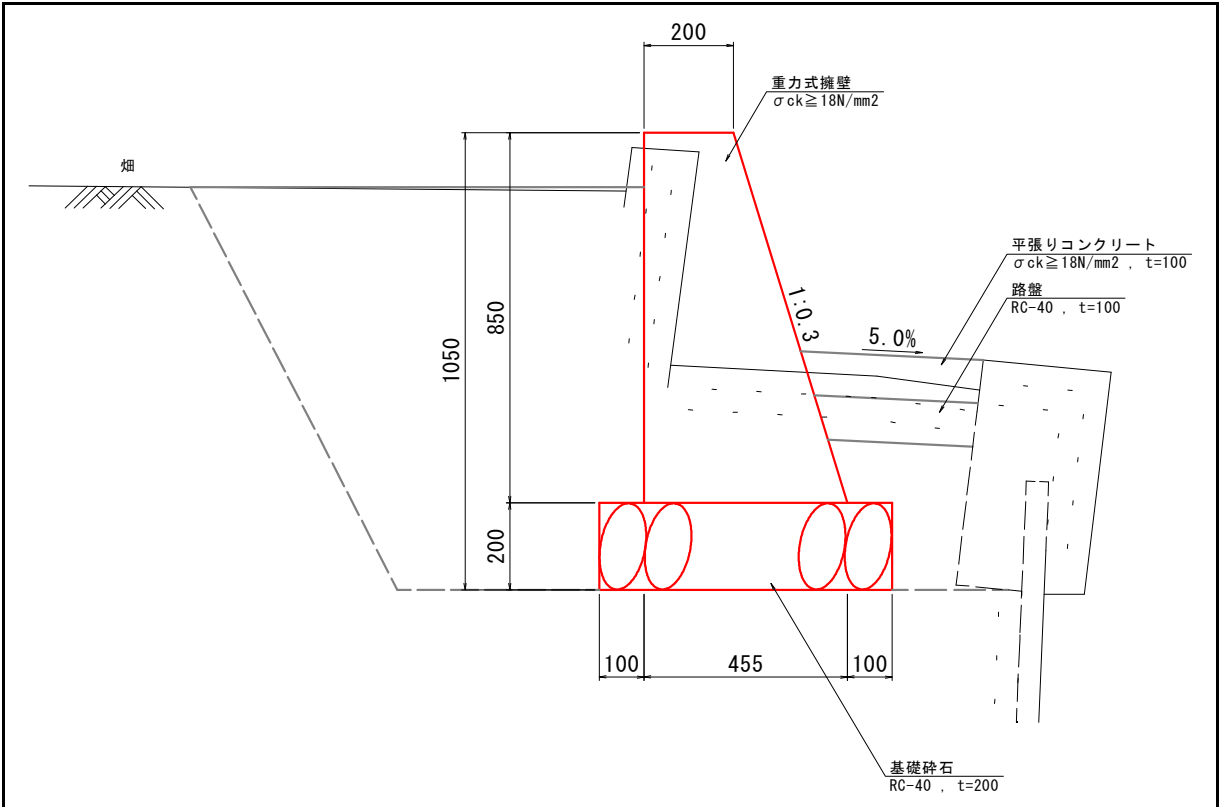
平張りコンクリート

ハット型鋼矢板

種別・細別・規格		
掘削工	オープンカット	土砂
作業土工	床掘	H ≤ 5.0m 土砂
	埋戻	W < 1.0m 土砂
表土はぎ工	表土はぎ	単粒度碎石 4号 (20~30mm) t = 300mm 田圃
	表土戻し	t = 300mm 田圃
構造物取壊し工	Co構造物取壊し	無筋

※ 掘削工は平張りコンクリートの打ち直しのみ施工する
NO. 10から終点側とする

擁壁工量計算書

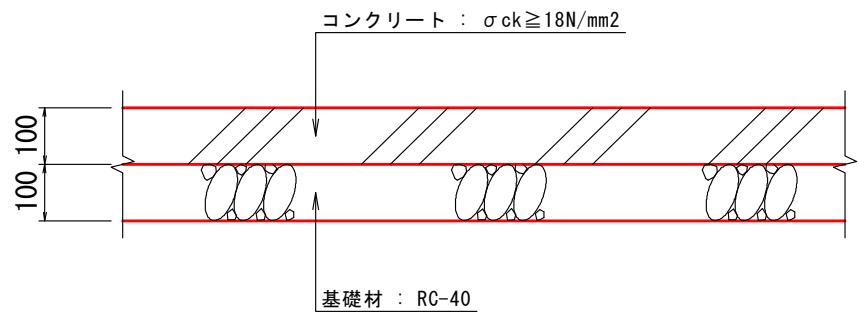


名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
重力式擁壁					
	10.0m当り				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.2+0.455) \times 0.85/2 \times 10.0$	m3	2.78	
型枠	小型構造物	$(0.85 + \sqrt{(0.85^2 + 0.255^2)}) \times 10.0$	m2	17.37	
基礎材	RC-40,t=200	0.655×10.0	m2	6.55	
作業土工					
	基面整正	基礎材面積	m2	6.55	
	延長	No.2+7.2～No.6+17.2	m	90.0	

護岸工 数量計算書

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
鋼矢板工	10H L=7.0m W=0.9m				
	1式当り				
油圧圧入打設	油圧式杭圧入引抜機 10H型 12以下(m)	90.0/0.9	枚	100.0	
鋼矢板	SP-10H,SYW295	0.0864×7×100.0	t	60.5	
	延長	No.2+10.8～No.7+0.8	m	90.0	

護岸工 数量計算書



名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
平張りコンクリート					
	1式当り				
コンクリート	t=100 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	22.0×0.10	m3	2.2	
基礎材	t=100 RC-40	上図より	m2	22.0	
作業土工					
	基面整正	基礎材面積	m2	22.0	
	延長	No.2+7.2～No.6+17.2	m	90.0	

仮設工 数 量 計 算 書

次頁の「仮設工根拠図」参照

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
工事用道路工	1式当り 国道側搬入口				
敷鉄板(賃料のみ)	22×1524×3048	$4.0 \times 2.8 + 5.0 \times 29.6 + 1.7 \times 17.9 + 6 \times 60.0 + 275.8$	m2	825.4	
		$825.43 \div (1.524 \times 3.048)$	枚	178	
敷鉄板設置・撤去	22×1524×3048	10.0×96.0	m2	960.0	
		$960 \div (1.524 \times 3.048)$	枚	207	W=802kg×207 =166.0t
土木シート設置・撤去	t=0.19～0.25mm	10.0×96.0	m2	960.0	
	位置	根拠図を参照			

工事用道路工詳細図(参考図)

平面图
S=1:500

