

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事（1）

◇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 園瀬川 徳・上八万 河川工事（1）				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 (ICT)		式	1				
掘削 (ICT)	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 障害:無し, 施工数量:5,000m3未満	m3	2,700				単 1号
土砂等運搬 (仮置き)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,700				単 2号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	2,700				単 3号
盛土工 (ICT)		式	1				
土砂混合	礫質土と粘性土の混合	m3	660				単 4号
積込 (ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	660				単 5号
土砂等運搬 (仮置場～施工箇所)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	660				単 6号
路体(築堤)盛土 (ICT)		m3	590				単 7号
法面整形工 (ICT)		式	1				
法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め:無し	m2	510				単 8号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事（1）				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
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	300				単 9号
基面整正		m2	80				単 10号
埋戻し 最大幅1.0m未満	土質:礫質土	m3	50				単 11号
土砂等運搬 (仮置き)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	240				単 12号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	240				単 13号
基礎工		式	1				
1号基礎コンクリート	Con:18-8-25(高炉)	m	84				単 14号
法覆護岸工		式	1				
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1				
平ブロック張	ブロック規格:控120mm	m2	1,495				単 15号 暫定単価
護岸付属物工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事（1）				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
横帯工		基	2				単 16号
植生工		式	1				
張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:500m2以上	m2	1,490				単 17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 (標準型)	ブロック種類(型式):根固めブロック, ブロック種類(実質量):2t	個	172				単 18号
消波根固めブロック製作 (端部型)	ブロック種類(型式):根固めブロック, ブロック種類(実質量):2t	個	24				単 19号
消波根固めブロック運搬 (運搬→仮置き)	消波根固めブロック運搬:2.5t以下, 作業区分:積込み・据付け(層積), 積載個数:10個, 距離:0.5km以下	個	196				単 20号
消波根固めブロック運搬 (運搬→据付)	消波根固めブロック運搬:2.5t以下, 作業区分:積込み・据付け(層積), 積載個数:10個, 距離:0.5km以下	個	196				単 21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):2t, ブロック購入:無し	個	196				単 22号
吸出防止材	合成不織布, t=10mm, 9.8kN/m	m2	497				単 23号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事（1）				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
工事用道路盛土 （仮設坂路）	施工幅員:4.0m以上	m3	500				単 24号
土留・仮締切工		式	1				
鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ:7m, 鋼矢板打込長さ:6.2m, 平均鋼矢板引抜長さ:6.2m	枚	248				単 25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	40				単 26号
防塵対策工		式	1				
散水		式	1				内 1号
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス 単独フロント 丈長1m カーテン生地強度1000未満(N/3cm)	作業区分:設置・撤去	m	20				単 27号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	90				単 28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 園瀬川 徳・上八万 河川工事（1）				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	仮設鋼矢板	t	104.2				単 29号
技術管理費		式	1				
システム初期費(ICT)		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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	散水						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防塵処理(散水作業)	600m, 100m	回	80				単 37号
合計							

一式当り内訳書

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

内 2号	システム初期費(ICT)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	バックホウ	式	1				単 42号
システム初期費(ICT)	ブルドーザー	式	1				単 43号
合計							

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(ICT)	土質:土砂,施工方法:オープンカット,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(ICT)		土砂,オープンカット,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	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 (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		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,0.5km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 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	土砂混合	礫質土と粘性土の混合	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	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	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 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	
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	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 (仮置場～施工箇所)	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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km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	路体(築堤)盛土(ICT)		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(ICT)		20,000m3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 8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め:無し	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	
法面整形(ICT)		盛土部,無し,ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土	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 9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	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	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	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	埋戻し 最大幅1.0m未満	土質:礫質土	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		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	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	土砂等運搬 (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		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,0.5km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 13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 14号	1号基礎コンクリート	Con:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 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	3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	12				
基礎材		12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシュ 40〜0	m2	9				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 3				
合計								
単価							円/m	

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	平ブロック張	ブロック規格:控120mm	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	
平ブロック張		150kg/個以上, 平ブロック各種, 再生砕石 RC-40, 1. 0m3を超え3. 0m3以下, 不要, 有り, 有り, 5. 0個を超え15. 0個以	m2	1			暫定単価	
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 16号	横帯工		単位	基	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	2				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	22				
合計								
単価							円／基	

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	張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:500m2以上	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	
人力施工による植生工		張芝工, 500m2以上(標準), 無	m2	1			単 30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 18号	消波根固めブロック製作 (標準型)	ブロック種類(型式):根固めブロック, ブロック種類(実質量):2t	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. 86m3を超え0. 94m3以下, 5. 93m2を超え6. 60m2以下,	個	1				
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)	t	0. 003			単 31号	
合計								
単価							円／個	

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	消波根固めブロック製作 (端部型)	ブロック種類(型式):根固めブロック, ブロック種類(実質量):2t	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. 86m3を超え0. 94m3以下, 5. 93m2を超え6. 60m2以下,	個	1				
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)	t	0. 003			単 31号	
合計								
単価							円/個	

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	消波根固めブロック運搬 (運搬→仮置き)	消波根固めブロック運搬:2. 5t以下, 作業区分:積込み・据付け(層積), 積載個数:10個, 距離:0. 5km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, 0. 5km以下	個	1				
合計								
単価							円/個	

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	消波根固めブロック運搬 (運搬→据付)	消波根固めブロック運搬:2.5t以下, 作業区分:積込み・据付け(層積), 積載個数:10個, 距離:0.5km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・据付け(層積), 10個, 0.5km以下	個	1				
合計								
単価							円／個	

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 22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):2t, 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, 陸上, 12m以下, -3m<=H<=3m, 17.5個, 層積	個	1				
合計								
単価							円／個	

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 23号	吸出防止材	合成不織布, t=10mm, 9. 8kN/m	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 24号	工事用道路盛土 (仮設坂路)	施工幅員:4. 0m以上	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				
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, 0 . 5km以下	m3	1				
路体(築堤)盛土		4. 0m以上, 20, 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 25号	鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ:7m, 鋼矢板打込長:6.2m, 平均鋼矢板引抜長:6.2m	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	
パイロハンマ施工による 鋼矢板打込み		陸上, 電動式 60kW, 無し, III型, 9m以下	枚	1			単 32号	
パイロハンマ施工による 鋼矢板引抜き		陸上, 電動式60kW, 9m以下	枚	1			単 33号	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型, 7m/枚, 90日, 無, 無	枚	1			単 34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 26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	40	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 35号	
ポンプ 運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	40			単 36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 27号	汚濁防止フェンス 単独フロート 丈長1m カーテン生地強度1000未満 (N/3cm)	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 38号	
合計								
単価							円/m	

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 28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 39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 29号	仮設材運搬費	仮設鋼矢板	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, 95 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2			単 40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 41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 30号	人力施工による植生工	張芝工, 500m2以上(標準), 無	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	
法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)			m2	1				
諸雑費(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 31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	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	ハイクロハマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, III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. 286				
とび工			人	0. 571				
普通作業員			人	0. 286				
ハイクロハマ杭打機運転 (陸上施工)		打込み, 電動式60kW, III型	日	0. 286			単 44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 33号	ハーフロハマ施工による 鋼矢板引抜き	陸上, 電動式60kW, 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. 172				
とび工			人	0. 345				
普通作業員			人	0. 172				
ハーフロハマ杭打機運転 (陸上施工)		引抜き, 電動式60kW	日	0. 172			単 45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 34号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 7m/枚, 90日, 無, 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	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)		供用日数:90日	t	0. 42				
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 35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				
バックホウ運転			日	0. 5			単 46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 36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 47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 48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 37号	防塵処理(散水作業)	600m, 100m	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	
散水車[トラック架装型] 5500～6500L		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	0. 177			単 49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 38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 50号	
汚濁防止フェンス 単独ポート丈長1m 強度1000未満 リース期間120日			m	100				
アンカー工			式	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

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 39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 40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, 95 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 100km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 41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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	システム初期費 (ICT)	バックホウ	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費 バックホウ			式	1				
合計								

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 43号	システム初期費 (ICT)	フルトーサ	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費 フルトーサ			式	1				
合計								

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 44号	ハ゜イフ゜ロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 電動式60kW, III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	
運転手(特殊)			人	1				
軽油			L	76				
ハ゜イフ゜ロハンマ(単体) [電動式・普通型] 461～480kN 60kW		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 31				
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング] 排出ガス対策型(2014年規制) 50～55t吊		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 31				
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 45号	ハ゜イフ゜ロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き, 電動式60kW	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	76				
ハ゜イフ゜ロハンマ(単体) [電動式・普通型] 461～480kN 60kW		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 31				
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リフティング] 排出ガス対策型(2014年規制) 50～55t吊		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 31				
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 46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 47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 48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	

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 49号	散水車[トラック架装型] 5500～6500L	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(一般)			人	0. 18				
軽油			L	4. 9				
散水車[トラック架装型] 5500～6500L			時間	1				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 50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	2. 2				
普通作業員			人	5. 4				
バックホ運転			日	2. 2			単 51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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 51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	88				
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. 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 7 徳土 園瀬川 徳・上八万 河川工事（1）					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー〔湿地〕	7t級	日	2.173	16,100	
L001006001	ブルドーザー〔湿地・ICT施工対応型〕	7t級	日	1.687	54,162	
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	67.76	772,318	
L001010007	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	11.401	116,270	
L001010012	バックホウ（クローラ）後方超小旋回型	山積0.45m3（平積0.35m3）	日	0.755	5,446	
L001012001	バックホウ（クローラ）〔標準・ICT施工対応型〕	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日	18.289	550,335	
L001071001	振動ロー（土工用）フラット・シングル・ラム型	運転質量11～12t	日	1.506	17,767	
L001100007	工事用水中モーターポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	48	25,248	
L001110010	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	45kVA	日	48	129,120	
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	1,228.626	2,027,228	
L001180001	タンク 及びバンプ	質量 60～80kg	日	2.056	1,336	
L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ（ICT施工対応型）	日	18.269	237,481	
L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザー（ICT施工対応型）	日	1.685	21,906	
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	4.651	93,456	
M000202123	バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回・超低騒音〕	排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.45m3	供用日	0.768	13,975	
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	5.51	118,436	
M000301005	タンクトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	38.449	801,140	

機労材集計リスト（機械）

[illegible]

見積単価一覧表

[illegible]

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
築堤・護岸							
	河川土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	m ³	2,700	
		盛土工					
			盛土	2.5m未満	m ³	70	盛土 計V=590m3 (土砂混合 V=590/0.9=656m3)
				2.5m以上4.0m未満	m ³	20	
				4.0m以上	m ³	500	
		法面整形工					
			法面整形 (盛土部)		m ²	510	
	法面工						
		植生工					
			張芝		m ²	1,490	
	護岸基礎工						
		作業土工					
			床掘	土砂	m ³	300	残土運搬 V=(300*0.9- 50)/0.9=240m3
			埋戻	最大幅1.0m未満	m ³	50	
			基面整正	土砂	m ²	80	
		基礎工					
			1号基礎コンクリート		m	84	単位数量は数量計算書参照

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
	法覆護岸工						
		大型ブロック張護岸			m	83	
			連結ブロック張護岸	ストーンサークル300型同等品以上	m ²	1,495	
			基礎材	RC-40	m ²	1,495	
			吸出防止材	t=10mm	m ²	1,495	
	護岸付属物工						
		横帯工			基	2	//
	根固め工						
		根固めブロック工					
			根固めブロック製作	2t平型 標準型	個	172	
				2t平型 端部型	個	24	
			根固めブロック据付	2t平型 標準型	個	172	
				2t平型 端部型	個	24	
				連結箇所	箇所	343	
				連結器具	本	343	
			吸出防止材	t=10mm	m ²	497	
	仮設工						
		仮設坂路			m ³	500	概算数量
		汚濁防止工	汚濁防止フェンス	カーテン長1.0m	m	20	リース期間120日
		鋼矢板	Ⅲ型	矢板長7.0m	枚	248	
				平均打込み長6.19m	t	104.2	
		防塵対策工	散水		回	80	2回/日*40日=80回

[illegible]

土 工 計 算 書

測 点	計 画 距 離	掘削 (土砂)									備 考
		断 面	平 均	数量(m ³)	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
			-	-							
NO. 0 + 1.60		3.5	-	-							
NO. 1	18.40	8.9	6.20	114.1							
NO. 2	20.00	31.6	20.25	405.0							
NO. 3	20.00	50.0	40.80	816.0							
NO. 4	20.00	54.6	52.30	1046.0							
NO. 4 + 5.10	5.10	54.6	54.60	278.5							
計	83.50			2659.6							

土 工 計 算 書

測 点	計 画 距 離	盛土 (2.5m未満)			盛土 (2.5m以上4.0m未満)			盛土 (4.0m以上)			備 考
		断 面	平 均	数量(m³)	断 面	平 均	数量(m³)	断 面	平 均	数量(m³)	
NO. 0 + 1.60		0.8			0.0			6.1			
NO. 1	18.40	0.5	0.65	12.0	0.0	-	-	6.6	6.35	116.8	
NO. 2	20.00	0.9	0.70	14.0	0.9	0.45	9.0	5.3	5.95	119.0	
NO. 3	20.00	1.3	1.10	22.0	0.0	0.45	9.0	5.8	5.55	111.0	
NO. 4	20.00	0.3	0.80	16.0				6.8	6.30	126.0	
NO. 4 + 5.10	5.10	0.3	0.30	1.5				6.8	6.80	34.7	
計	83.50			65.5			18.0			507.5	

土 工 計 算 書

測 点	計 画 距 離	法面整形（川表側）切土部			法面整形（川表側）盛土部						備 考
		断 面	平 均	数量(m ²)	断 面	平 均	数量(m ²)				
NO. 0 + 1.60					3.4	1.70	0.0				
NO. 1	18.40				3.4	3.40	62.6				
NO. 2	20.00				3.4	3.40	68.0				
NO. 3	20.00				3.4	3.40	68.0				
NO. 4	20.00				3.4	3.40	68.0				
NO. 4 + 5.10	5.10				3.4	3.40	17.3				
計	83.50			0.0			283.9				

土 工 計 算 書

測 点	計 画 距 離	法面整形（川裏側）切土部			法面整形（川裏側）盛土部						備 考
		断 面	平 均	数量(m ²)	断 面	平 均	数量(m ²)	断 面	平 均	数 量	
NO. 0 + 1.60					2.7						
NO. 1	18.40				2.7	2.70	49.7				
NO. 2	20.00				2.7	2.70	54.0				
NO. 3	20.00				2.7	2.70	54.0				
NO. 4	20.00				2.7	2.70	54.0				
NO. 4 + 5.10	5.10				2.7	2.70	13.8				
計	83.50			0.0			225.5				

[illegible]

法面工計算書

測 点	計 画 距 離	張芝(川表側)									備 考
		断 面	平 均	数量(m ²)	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 0 + 1.60		3.4									
NO. 1	18.40	3.4	3.40	62.6							
NO. 2	20.00	3.4	3.40	68.0							
NO. 3	20.00	3.4	3.40	68.0							
NO. 4	20.00	3.4	3.40	68.0							
NO. 4 + 5.10	5.10	3.4	3.40	17.3							
小 計	45.10			283.9							

法面工計算書

測 点	計 画 距 離	張芝(川裏側)									備 考
		断 面	平 均	数量(m ²)	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
NO. 0 + 1.60		16.4									
NO. 1	18.40	14.5	15.45	284.3							
NO. 2	20.00	14.6	14.55	291.0							
NO. 3	20.00	13.8	14.20	284.0							
NO. 4	20.00	13.9	13.85	277.0							
NO. 4 + 5.10	5.10	13.9	13.90	70.9							
計	83.50			1207.2							

[illegible]

護岸基礎(作業土工)

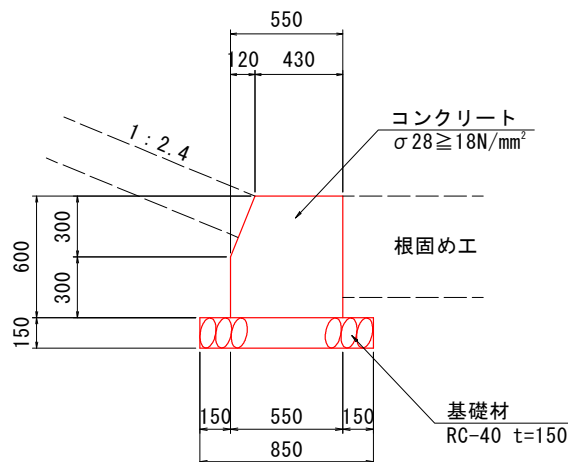
土 工 計 算 書

測 点	計 画 距 離	床 掘			基面整正						備 考
		断 面	平 均	数量(m³)	断 面	平 均	数量(m²)	断 面	平 均	数 量	
NO. 0 + 1.60		0.4			0.9						
NO. 1	18.40	1.4	0.90	16.6	0.9	0.90	16.6				
NO. 2	20.00	4.2	2.80	56.0	0.9	0.90	18.0				
NO. 3	20.00	4.2	4.20	84.0	0.9	0.90	18.0				
NO. 4	20.00	4.2	4.20	84.0	0.9	0.90	18.0				
NO. 4 + 5.10	5.10	4.2	4.20	21.4	0.9	0.90	4.6				
計	83.50			262.0			75.2				

護岸基礎(作業土工)

土 工 計 算 書

測 点	計 画 距 離	最大埋戻幅1m未満									備 考
		断 面	平 均	数量(m³)	断 面	平 均	数量(m³)	断 面	平 均	数量(m³)	
NO. 0 + 1.60		0.2									
NO. 1	18.40	0.4	0.30	5.5							
NO. 2	20.00	0.7	0.55	11.0							
NO. 3	20.00	0.7	0.70	14.0							
NO. 4	20.00	0.7	0.70	14.0							
NO. 4 + 5.10	5.10	0.7	0.70	3.6							
計	83.50			48.1							

[illegible]

[illegible]

法 覆 護 岸 工 計 算 書

測 点	計 画 距 離	大型ブロック張護岸									備 考
		断 面	平 均	数量(m ²)	断 面	平 均	数量(m ²)				
NO. 0 + 1.60		18.29	-	-							
NO. 0 + 11.60	10.00	17.97	18.130	181.30							10.00 10.00 ∞
NO. 1	8.40	17.97	17.970	150.95							8.40 8.40
NO. 1 + 14.90	14.90	17.97	17.970	267.75							14.90 14.90
NO. 1 + 15.10	0.20	17.97	-	-							0.20 0.20
NO. 2	4.90	17.97	17.970	88.05							4.90 4.90
NO. 3	20.00	17.97	17.970	359.40							20.00 20.00
NO. 4	20.00	17.97	17.970	359.40							20.00 20.00
NO. 4 + 4.90	4.90	17.97	17.970	88.05							4.90 4.90
計(起点部除く)	83.30			1494.90							

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]