

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
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 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事				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:片切掘削	m3	30				単 1号
土砂等運搬 【現場→仮置場】 (掘削土)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 2号
盛土工		式	1				
積込(ルース) 【仮置場→現場】 (盛土材)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	70				単 3号
土砂等運搬 【仮置場→現場】 (盛土材)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70				単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	60				単 5号
残土処理工		式	1				
整地 【仮置場】 (残土)	作業区分:敷均し(ルース)	m3	90				単 6号
積込(ルース) 【仮置場→処分場】 (残土)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	90				単 7号
土砂等運搬 【仮置場→処分場】 (残土)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90				単 8号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事				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
残土等処分		m3	90				単 9号
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	540				単 10号
土砂等運搬 【現場→仮置場】 (掘削土)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	540				単 11号
積込(ルーズ) 【仮置場→現場】 (埋戻し材)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	420				単 12号
土砂等運搬 【仮置場→現場】 (埋戻し材)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	420				単 13号
埋戻し	土質:土砂	m3	380				単 14号
基面整正		m2	140				単 15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:各種, 平ブロック規格(各種の場合):t=100	m2	490				単 16号 暫定単価
削孔		孔	485				単 17号
現場打天端コンクリート 【1号法肩コンクリート】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	41				単 18号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事				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
現場打天端コンクリート 【2号法肩コンクリート】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	202				単 19号
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2				単 20号
擁壁護岸工		式	1				
場所打擁壁工		式	1				
張コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0m, 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	550				単 21号
足場	安全ネット:無し	掛m2	1,125				単 22号
現場打天端コンクリート 【2号天端コンクリート】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	73				単 23号
現場打天端コンクリート 【3号天端コンクリート】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	170				単 24号
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	245				単 25号
護岸付属物工		式	1				
暗渠	HP200	m	1				単 26号
暗渠	HP400	m	1				単 27号
暗渠	VU-100	m	1				単 28号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事				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
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装取壊し運搬処分	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	6				単 29号
殻運搬処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	214				単 30号
仮設工		式	1				
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:9m, 鋼矢板打込長さ:7m, 平均鋼矢板引抜長さ:7m	枚	666				単 31号
土のう	大型土のう規格:耐候性2.0t用、1年対応型	袋	16				単 32号
ポンプ排水		日	188				単 33号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	501				単 34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 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事				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
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	360				単 35号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1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	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 56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	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	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, 片切掘削	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→仮置場】 (掘削土)	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	積込(ル-ス) 【仮置場→現場】 (盛土材)	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-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 4号	土砂等運搬 【仮置場→現場】 (盛土材)	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 5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	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	整地 【仮置場】 (残土)	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	
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 7号	積込(ル-ス) 【仮置場→処分場】 (残土)	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-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 8号	土砂等運搬 【仮置場→処分場】 (残土)	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), 有り, 3 1.5km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 9号	残土等処分		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	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	床掘り(掘削)	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	
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 11号	土砂等運搬 【現場→仮置場】 (掘削土)	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 12号	積込(ルース) 【仮置場→現場】 (埋戻し材)	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 13号	土砂等運搬 【仮置場→現場】 (埋戻し材)	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 14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	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	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 16号	平ブロック張	ブロック規格:各種,ブロック規格(各種の場合):t=100	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,不要,不要,有り,有り,5.0個を超え15.0個以下	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 17号	削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	1				
合計								
単価							円／孔	

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	現場打天端コンクリート 【1号法肩コンクリート】	コンクリート規格: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	
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉), 一般養生	m3	1. 1				
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用	m2	5. 8				
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. 05			単 36号	
基面整正			m2	5. 8				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 1				
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 19号	現場打天端コンクリート 【2号法肩コンクリート】	コンクリート規格: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	
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉), 一般養生	m3	1				
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシュ ラン 40〜0, 全ての費用	m2	5. 6				
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	0. 05			単 36号	
基面整正			m2	5. 6				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 1				
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 20号	現場打小口止コンクリート	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	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉), 一般養生	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 21号	張コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0m, 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	550	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	550				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1, 070				
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	1, 068				
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), 差筋及び杭頭処理	t	1. 564			単 37号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	2, 004				
目地板		30m2以上, 瀝青質目地板t=10	m2	55				
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 22号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	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	1			単 38号	
合計								
単価							円／掛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 23号	現場打天端コンクリート 【2号天端コンクリート】	コンクリート規格: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	
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉), 一般養生	m3	1.2				
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 24号	現場打天端コンクリート 【3号天端コンクリート】	コンクリート規格: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	
現場打天端コンクリート		18-8-25(高炉), 一般養生	m3	1. 2				
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 25号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格: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, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1. 1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2				
パ ーラインコンクリート(材料費)		小型擁壁, 18-8-25(高炉)	m3	0. 38				
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 26号	暗渠	HP200	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	
ヒューム管(B形管)		据付, 200mm, 無し, 外圧管1種, 全ての費用	m	1				
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 27号	暗渠	HP400	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	
ヒューム管(B形管)		据付, 400mm, 無し, 外圧管1種, 全ての費用	m	1				
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	暗渠	VU-100	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	
暗渠排水管		据付, 直管, 200～400mm, 全ての費用	m	1				
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 29号	舗装取壊し運搬処分	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	6	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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	6				
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 1.5km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費 (m3)			m3	1			単 39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 30号	殻運搬処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1				
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 10. 9km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 40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 31号	鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 9m, 鋼矢板打込長: 7m, 平均鋼矢板引込長: 7m	単位	枚	単位数量	666	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	3			単 41号	
鋼矢板圧入 (Nmax<=25)		陸上, III型, 9m以下	枚	663			単 42号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入 (Nmax<=25), III型, 陸上	回	1			単 43号	
鋼矢板引抜き		陸上, III型, 9m以下	枚	663			単 44号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き, III型, 陸上	回	1			単 45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	3			単 46号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型, 9m/枚, 270日, 無, 有, 無, 1回	枚	666			単 47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 32号	土のう	大型土のう規格:耐候性2. 0t用、1年 対応型	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, 購入土, 5mを超え20m以下 , 標準(1. 0)	袋	1			単 48号	
大型土のう工		撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1. 0)	袋	1			単 49号	
合計								
単価							円／袋	

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 33号	ポンプ排水		単位	日	単位数量	188	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	2			単 50号	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満, 10m, 常時排水	日	187			単 51号	
ポンプ運転		1600以上1800(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1			単 52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 34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 53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 35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, 84 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 54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 55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 36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 37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), 差筋及び杭頭処理	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	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	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				
ラフテレンスクレーン[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	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	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 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	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	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	

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	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 57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 42号	鋼矢板圧入 (Nmax<=25)	陸上, 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. 37				
特殊作業員			人	0. 37				
とび工			人	0. 741				
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入 (Nmax<=25), III型	日	0. 37			単 58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. 37			単 59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 43号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (Nmax<=25), III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), III型	日	0. 25			単 58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. 3			単 59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 44号	鋼矢板引抜き	陸上, 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. 213				
特殊作業員			人	0. 213				
とび工			人	0. 426				
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き, III型	日	0. 213			単 60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. 213			単 59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 45号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, III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. 19				
特殊作業員			人	0. 19				
とび工			人	0. 39				
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き, III型	日	0. 13			単 60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. 19			単 59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 46号	ハ゜イフ゜ロハンマ施工による 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゜イフ゜ロハンマ杭打機運転 (陸上施工)		引抜き, 電動式60kW	日	0. 172			単 61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 47号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 9m/枚, 270日, 無, 有, 無, 1回	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:270日	t	0. 54				
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	0. 54				
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 48号	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 5mを超え20m以下 , 標準(1. 0)	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. 204				
特殊作業員			人	0. 204				
普通作業員			人	0. 204				
大型土のう袋材 耐候性2. 0t用、1年対応型			袋	10				
購入土 RC-40			m3	10				
バックホリ(クローラ型)運転		製作・設置, 5mを超え20m以下	日	0. 204			単 62号	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	0. 204				
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	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	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1. 0)	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. 094				
特殊作業員			人	0. 094				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	0. 094				
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	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	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 63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 51号	ポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 常時排水	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. 17				
工事用水中ポンプ 運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 常時排水	日	1			単 64号	
発動発電機運転		0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 常時排水	日	1			単 65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 52号	ポンプ 運転	1600以上1800 (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		1600以上1800 (m3/h) 未満, 10m, 作業 時排水	日	1			単 66号	
発動発電機運転		1600以上1800 (m3/h) 未満, 10m, 作業 時排水	日	1			単 67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 53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 54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, 84 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 90km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 55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 56号	土質等試験費(一式入力)		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	
土質等試験費			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 57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 58号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入 (Nmax<=25), 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	
軽油			L	128				
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN		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 59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 60号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, 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	
軽油			L	128				
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN		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 61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 62号	ハックホ (クローラ) 運転	製作・設置, 5mを超え20m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	65				
ハックホ (クローラ) 後方超小旋回クレーン 山積0. 45m3 (平積0. 35m3) 吊2. 9t			日	1. 36				
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 63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 64号	工事用水中ポンプ 運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 常時排水	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. 1				
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 65号	発動発電機運転	0以上120 (m3/h) 未満, 10m, 常時排水	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	137				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA			日	1. 1				
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 66号	工事用水中ポンプ 運転	1600以上1800(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	
工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径φ250mm 全揚程10m		機械条件: 供用 持込	供用日	6				
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 67号	発動発電機運転	1600以上1800 (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	248				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 250kVA			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 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事					
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	17.158	195,564	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.337	13,631	
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	0.026	187	
L001010013	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t	日	0.571	4,549	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハット・カイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	1.707	3,395	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m3/min	日	50.013	101,524	
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	205.699	108,198	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	51.546	30,440	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	205.699	553,332	
L001110017	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	1.199	16,679	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	1.508	72,360	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	9.476	504,165	
L001180001	タンバ及びビラマ	質量 60～80kg	日	15.628	10,157	
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	3.989	80,139	
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	5.836	106,210	
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	3.949	84,898	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	25.668	535,001	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
M000401205	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)50～55t吊	供用日	0.179	11,465	
M000403043	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	供用日	58.322	2,047,134	
M000503008	ハイブローハンマ(単体)[電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	0.179	3,905	
M000522040	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制)圧入800kN	供用日	58.159	6,339,333	
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	6.779	357,940	
M001305023	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径φ250mm 全揚程10m	供用日	5.999	13,199	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	61.393	16,377	
	合計額				11,209,782	

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 勝浦川 徳・論田 堤防補強工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	1, 800	運搬距離L=31. 5km以下
処分費	アスファルト殻	m3	4, 370	運搬距離L=1. 5km以下
処分費	コンクリート殻（無筋）	m3	3, 290	運搬距離L=10. 9km以下
平ブロック	t=100mm、擬石タイプ、連結タイプ、ポーラス	m2	11, 400	暫定単価
土質等試験費	※別紙積上げ項目一覧表参照	式	207, 000	特定事業場

(レベル1) 工事区分
築堤・護岸

数量総括表

(レベル2) 工 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数 量	備 考
河川土工	掘削工 (1.0式当り数量)	片切掘削	土砂	m3	30	
	盛土工 (1.0式当り数量)	路体盛土	2.5m未満	m3	60	
	残土処理工 (1.0式当り数量)	残土等処分		m3	80	
	作業土工 (1.0式当り数量)	床掘	土砂	m3	540	
		埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m3	380	
		基面整正		m2	140	
構造物撤去工	構造物取壊し工 (1.0式当り数量)	舗装版破碎	アスファルト t=5cm	m2	6	
		舗装版殻		m3	1	0.05*6
法覆護岸工	コンクリートブロック工 (平ブロック張) (1.0式当り数量)	平コンクリート ブロック張工		m	243	
		平コンクリート ブロック張	t=100mm, 擬石, 連結タイプ	m2	490	ポーラス
		吸出し防止材	t=10mm	m2	490	
		削孔	電動ハンマードリル (最上段のみ)	孔	485	242.6/0.5
		1号法肩コンクリート		m	41	
		2号法肩コンクリート		m	202	

(レベル1) 工事区分
築堤・護岸

数量総括表

(レベル2) 工 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規 格	単位	数 量	備 考
法覆護岸工	コンクリートブロック工 (平ブロック張) (1.0式当り数量)	2号小口止め		箇所	1	L=0.2m
				m3	0.12	
		3号小口止め		箇所	3	L=0.6m
				m3	0.39	
		6号小口止め		箇所	1	L=0.3m
				m3	0.35	
		7号小口止め		箇所	1	L=0.3m
				m3	0.38	
		8号小口止め		箇所	1	L=0.3m
				m3	0.37	
			計	m3	1.610	
擁壁護岸工	場所打擁壁工 (1.0式当り数量)	張コンクリート工		m	257	73.8+170.8+12.1
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m3	550	
		型枠	無筋構造物	m2	1066	
		チップング	t=2cm以下	m2	1068	V=1068*0.2=214m3
		差筋	D16 千鳥配置	kg	1564	
		削孔	電動ハンマードリル	箇所	2004	
		足場工	単管傾斜足場	掛m2	1125	
		目地材	瀝青質 t=10mm	m2	55.000	
		2号天端コンクリート		m	73	
		3号天端コンクリート		m	170	
		基礎コンクリート		m	245	

築堤・護岸

数量総括表

[illegible]

[illegible]

作 業 土 工 数 量 計 算 書

[illegible]

構造物撤去工数量計算書

[illegible]

[illegible]

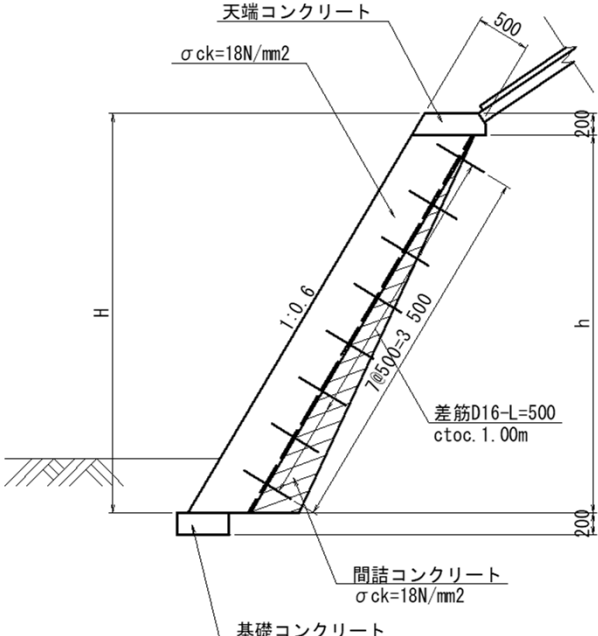
平コンクリートブロック張 数量計算書

[illegible]

平コンクリートブロック張 数量計算書

[illegible]

[illegible]

張コンクリート計算書				単位：m		
名 称	位 置			延 長	摘 要	
1-3号張コンクリート	No.25	付近	～ No. 28 + 12.70 付近	73.8		
		合 計			73.8	
<div></div>						
名 称	規 格	算 式		単位	小 計	合 計
1-3号張コンクリート						
	平均H	263.64/73.80		m		3.57
	(1.0式当たり)					
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	断面計算書より		m ³		145.14
型 枠	無筋構造物	〃		m ²		290.24
チ ッ ピ ン グ	t=2cm以下	〃		m ²		290.24
差 筋	D16 千鳥配置	6.24*73.8		kg		460.51
削 孔	電動ハンマードリル	8*73.8		箇所		590
足 場 工	単管傾斜足場	断面計算書より		掛m ²		307.21
	(1.0m当たり)					
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	1.166*h*0.5		m ³		
型 枠	無筋構造物	1.166*h		m ²		
チ ッ ピ ン グ	t=2cm以下	1.166*h		m ²		
差 筋	D16 千鳥配置	0.5*8*1.56		kg		6.24
削 孔	電動ハンマードリル			箇所		8
足 場 工	単管傾斜足場	1.166*H		掛m ²		

1-3 号 張 コ ン ク リ ー ト 数 量 計 算 書

[illegible]

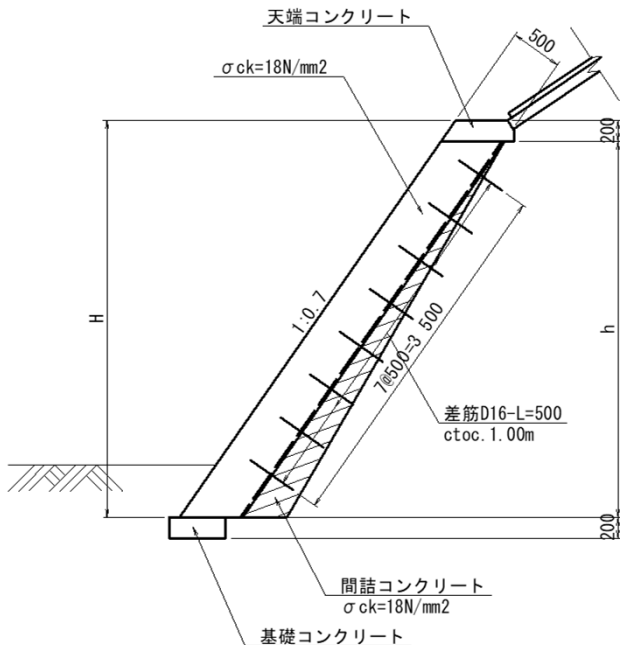
1-3 号 張 コ ン ク リ ー ト 数 量 計 算 書

[illegible]

1-3 号 張 コ ン ク リ ー ト 数 量 計 算 書

[illegible]

[illegible][illegible]

張コンクリート計算書			単位：m		
名 称	位 置		延 長	摘 要	
1-4号張コンクリート	No.29 + 4.80 付近 ~ No. 37 + 15.60 付近		170.8		
	合 計		170.8		
<div></div>					
名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
1-4号張コンクリート					
	平均H	646.63/170.80	m		3.79
	(1.0式当たり)				
コンクリート	σck=18N/mm²	断面計算書より	m³		373.83
型 枠	無筋構造物	〃	m²		748.00
チ ッ ピ ン グ	t=2cm以下	〃	m²		748.00
差 筋	D16 千鳥配置	6.24*170.8	kg		1065.79
削 孔	電動ハンマードリル	8*170.8	箇所		1366
足 場 工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m²		789.44
	(1.0m当たり)				
コンクリート	σck=18N/mm²	1.221*h*0.5	m³		
型 枠	無筋構造物	1.221*h	m²		
チ ッ ピ ン グ	t=2cm以下	1.221*h	m²		
差 筋	D16 千鳥配置	0.5*8*1.56	kg		6.24
削 孔	電動ハンマードリル		箇所		8
足 場 工	単管傾斜足場	1.221*H	掛m²		

1-4 号 張 コ ン ク リ ー ト 数 量 計 算 書

[illegible]

1-4 号 張 コ ン ク リ ー ト 数 量 計 算 書

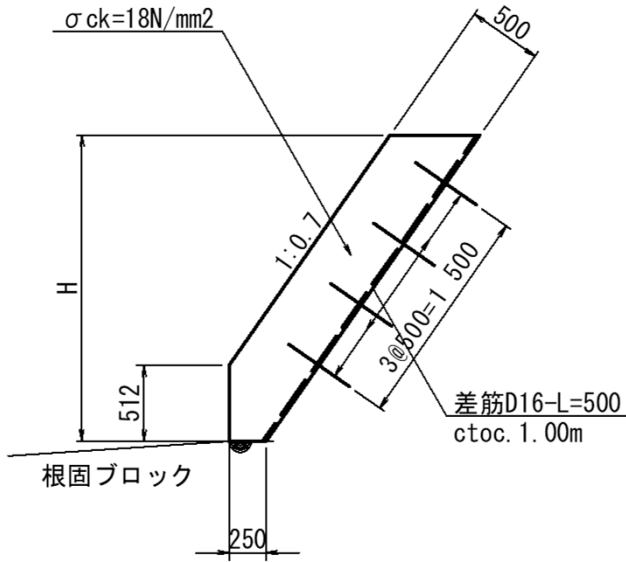
[illegible]

1-4 号 張 コ ン ク リ ー ト 数 量 計 算 書

[illegible]

場 所 打 擁 壁 工 数 量 計 算 書

[illegible]

張　コ　ン　ク　リ　ー　ト　計　算　書				単位：m		
名　　称	位　　　　置			延　　長	摘　　要	
2号張コンクリート	No.28　+ 12.70 付近　～ No. 29　+ 4.80　　付近			12.1		
	合　　計			12.1		
<div></div>						
名　　称	規　　格	算　　　　式		単位	小　　計	合　　計
2号張コンクリート						
	平均H	24.16/12.10		m		2.00
	(1.0式当たり)					
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	断面計算書より		m ³		13.63
型　　　　枠	無筋構造物	〃		m ²		28.12
チ　　ッ　　ピ　　ン　　グ	t=2cm以下	〃		m ²		29.52
差　　　　筋	D16 千鳥配置	3.12*12.1		kg		37.75
削　　　　孔	電動ハンマドリル	4*12.1		箇所		48
足　　場　　工	単管傾斜足場	断面計算書より		掛m ²		28.02
	(1.0m当たり)					
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	(H-0.512)*1.221*0.5 +1/2*(0.25*2+0.7*0.512)*0.512 =0.611*H-0.093		m ³		
型　　　　枠	無筋構造物	1.221*(H-0.512)+0.512=1.221*H-0.113		m ²		
チ　　ッ　　ピ　　ン　　グ	t=2cm以下	1.221*H		m ²		
差　　　　筋	D16 千鳥配置	0.5*4*1.56		kg		3.12
削　　　　孔	電動ハンマドリル			箇所		4
足　　場　　工	単管傾斜足場	1.221*H		掛m ²		

2 号 張 コ ン ク リ ー ト 数 量 計 算 書

[illegible]

2 号 張 コ ン ク リ ー ト 数 量 計 算 書

[illegible]

2 号 張 コ ン ク リ ー ト 数 量 計 算 書

[illegible]

場 所 打 擁 壁 工 数 量 計 算 書

[illegible]

[illegible]

