

見積参考資料

工事名 R7徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	河川・道路構造物工事
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 政所谷川 小・田野 樋門工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
樋門・樋管		式	1				
樋門・樋管本体工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	120				単 1号
埋戻し	土質:土砂	m3	90				単 2号
土砂等運搬 (~現場内仮置場)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130				単 3号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	130				単 4号
矢板工		式	1				
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板平均長さ:2m, 鋼矢板打込長:1.8m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚	22				単 5号
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板平均長さ:4m, 鋼矢板打込長:1.9m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚	2				単 6号
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板平均長さ:4m, 鋼矢板打込長:3.1m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚	8				単 7号
可とう鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板平均長さ:4m, 鋼矢板打込長:1.9m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚	2				単 8号 暫定単価
鉄筋	SD345 D16 L=0.6m/本, フル溶接	本	44				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
函渠工		式	1				
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2	31				単 10号
コンクリート	内空幅:1.5m, 内空高さ:1m, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	40				単 11号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	1.6				単 12号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	1.5				単 13号
ガス圧接		箇所	14				単 14号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=20	m2	2				単 15号
止水板 (可とう性止水板 B=280mm)	止水板種類・寸法:各種	m	5				単 16号 暫定単価
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	112				単 17号
足場	安全ネット:無し	掛m2	61				単 18号
支保	支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	22				単 19号
翼壁工	川裏	式	1				
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2	10				単 20号

設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事 (2)					事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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	コンクリート規格:24-12-25(20) (高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	7				単 21号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.4				単 22号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	25				単 23号
付属物設置工		式	1				
グラウトホール工		式	1				
グラウトホール	径:100mm, 長さ:500mm, 間詰の有無:無し	組	1				単 24号
グラウトホール	径:100mm, 長さ:700mm, 間詰の有無:無し	組	1				単 25号
箱抜き		式	1				
差筋	SD345 D16	本	62				単 26号
水路工		式	1				
側溝工		式	1				
取合水路	コンクリート規格:24-8-25(20) (高炉)	m	24				単 27号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事（2）				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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	1				単 28号
仮設工		式	1				
仮水路工		式	1				
掘削		m3	110				単 29号
土砂等運搬 (～現場内仮置場)		m3	110				単 30号
整地		m3	110				単 31号
積込み(ルース)		m3	70				単 32号
土砂等運搬 (現場内仮置場～)		m3	70				単 33号
埋戻し		m3	70				単 34号
土のう (運搬含む)	大型土のう規格:耐候性大型土のう(1年)	袋	13				単 35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:7.5m,鋼矢板打込長さ:7m,平均鋼矢板引抜長さ:7m	枚	73				単 36号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事 (2)				事業区分 工事区分	河川改修 樋門・樋管	
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
鋼矢板	鋼矢板型式: IV型, 平均鋼矢板長さ: 11.5m, 鋼矢板打込長さ: 11m, 平均鋼矢板引抜長さ: 11m	枚	37				単 37号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量: 0以上120(m ³ /h) 未満, 全揚程: 10m, 排水方法: 作業時排水	日	120				単 38号
築堤・護岸		式	1				
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質: 土砂	m ³	20				単 39号
埋戻し (W<1.0m)	土質: 砂質土	m ³	1				単 40号
埋戻し (1m<W<=4m)	土質: 砂質土	m ³	10				単 41号
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)		式	1				
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格: 18-8-25 (高炉), 底幅: 42cm, 高さ: 25cm	m	7				単 42号
コンクリートブロック積	ブロック規格: 間知ブロック (粗面)	m ²	21				単 43号
胴込・裏込材 (碎石)	碎石規格: 再生碎石 RC-40	m ³	12				単 44号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事 (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
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m ³	0.4				単 45号
水抜きパイプ	VP φ 65, 吸出防止材含む	m	3				単 46号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	120				単 47号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費	鋼矢板	t	65.3				単 48号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事 (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
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	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,自立式,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 2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	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	土砂等運搬 (～現場内仮置場)	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),無し,0.3km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 4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 5号	広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:2m, 鋼矢板打込長:1.8m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	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(SY295 IIw型 L=2.0m)		枚	1				
	パイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 油圧式排3次 242kW, 無し, IIw 型, 2m以下	枚	1				単 49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 6号	広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:4m, 鋼矢板打込長:1.9m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	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(SY295 IIw型 L=4.0m)		枚	1				
	パイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 油圧式排3次 242kW, 無し, IIw 型, 2m以下	枚	1				単 49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 7号	広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:4m, 鋼矢板打込長:3.1m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	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(SY295 IIw型 L=4.0m)		枚	1				
	パイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 油圧式排3次 242kW, 無し, IIw 型, 4m以下	枚	1				単 50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 8号	可とう鋼矢板	広幅鋼矢板型式:IIw型, 広幅鋼矢板 平均長さ:4m, 鋼矢板打込長:1.9m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	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	
	可とう鋼矢板(IIw型 L=4.0m)		枚	1				暫定単価
	パイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 油圧式排3次 242kW, 無し, IIw 型, 2m以下	枚	1				単 49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 9号	鉄筋	SD345 D16 L=0.6m/本,フレア溶接	単位	本	単位数量	44	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	0.041			単 51号	
フレア溶接工		無し, 無し, K型, 下向き・横向き, D16	箇所	44			単 52号	
合計								
単価							円/本	

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	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 数厚:10cm	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		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	0.1				
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	コンクリート	内空幅:1.5m,内空高さ:1m,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	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(場所打函渠)		24-12-25(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	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	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 53号	
合計								
単価							円/t	

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	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 51号	
合計								
単価							円/t	

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	ガス圧接		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	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D25+D25, 100箇所未満, 無	箇所	1			単 54号	
合計								
単価							円/箇所	

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	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=20	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	
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=20	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	止水板 (可とう性止水板 B=280mm)	止水板種類・寸法:各種	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	
止水板		各種(コム製)	m	1			暫定単価	
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 17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	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	足場	安全柵: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		手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 55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 19号	支保	支保耐力: $f <= 40 \text{ kN/m}^2$ [$t <= 120 \text{ cm}$]	単位	空 m^3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイポット支保・くさび結合支保		パイポット支保, $V <= 40$ 空 m^3 , $f <= 40 \text{ kN/m}^2$ [$t <= 120 \text{ cm}$]	空 m^3	1			単 56号	
合計								
単価							円/空 m^3	

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	均しコンクリート	コンクリート規格: 18-8-40(高炉), 敷厚: 10 cm	単位	m^2	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	m^3	0.1				
合計								
単価							円/ m^2	

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	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	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(場所打函渠)		24-12-25(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	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	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 53号	
合計								
単価							円/t	

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	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	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	グラウトホール	径:100mm, 長さ:500mm, 間詰の有無: 無し	単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下板設置・グラウト管設置			組	1				
グラウト管(材料費)			組	1				
合計								
単価							円/組	

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	グライトホル	径:100mm,長さ:700mm,間詰の有無: 無し	単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下板設置・グライト管設置			組	1				
グライト管(材料費)			組	1				
合計								
単価							円/組	

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	差筋	SD345 D16	単位	本	単位数量	62	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),差筋及び杭頭処理	t	0.02			単 57号	
合計								
単価							円/本	

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	取合水路	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	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	
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,24-8-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1.2				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	4.6				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.1				
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	0.2				
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	2.3				
基面整正			m2	4.2				
鉄筋		SD345 D16~25,全ての費用	t	0.14				
鉄筋		SD345 D13,全ての費用	t	0.04				
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	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,5.7以下	m3	1			単 58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 29号	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,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 30号	土砂等運搬 (～現場内仮置場)		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, 0.3km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 31号	整地		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		残土受け入れ地での処理		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 32号	積込み(ル-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-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 33号	土砂等運搬 (現場内仮置場～)		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), 無し, 0.3km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 34号	埋戻し		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	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	土のう (運搬含む)	大型土のう規格:耐候性大型土のう(1年)	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 59号	
	大型土のう工	撤去(再利用), 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 60号	
	土砂等運搬	標準, ハック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	m ³	0.83				
	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 36号	鋼矢板	鋼矢板型式:III型,平均鋼矢板長さ: 7.5m,鋼矢板打込長:7m,平均鋼矢板 引抜長:7m	単位	枚	単位数量	73	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上,III型,9m以下	枚	73			単 61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 62号	
	鋼矢板引抜き	陸上,III型,9m以下	枚	73			単 63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 62号	
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型,7.5m/枚,180日,無,有,無,1回	枚	73			単 64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 37号	鋼矢板	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:1 1.5m,鋼矢板打込長:11m,平均鋼矢板 引抜長:11m	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	
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上,IV型,12m以下	枚	1				単 65号
	鋼矢板引抜き	陸上,IV型,12m以下	枚	1				単 66号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型,11.5m/枚,180日,無,有,無,1回	枚	1				単 67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 38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	120	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 68号	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	120			単 69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 39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,平均施工幅1m以上2m未満,自立式,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 40号	埋戻し (W<1.0m)	土質:砂質土	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 41号	埋戻し (1m<W<=4m)	土質:砂質土	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以上4m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 42号	コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:42cm,高さ:25cm	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	
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.8				
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 43号	コンクリートブロック積	ブロック規格:間知ブロック(粗面)	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	
コンクリートブロック積工		JIS粗面 150kg/個未満,無し,無し,練積,無(胴込のみ),0.22m3/m2,18-8-25(20)(高炉)	m2	1			単 70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 44号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	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	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	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 45号	天端コンクリート	コンクリート規格: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	
現場打天端コンクリート		18-8-25(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 46号	水抜きパイプ	VPφ65, 吸出防止材含む	単位	m	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	3				
吸出し防止材設置			m2	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 47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 71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 48号	仮設材運搬費	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 72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 73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 49号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 油圧式排3次 242kW, 無し, IIw 型, 2m以下	人	0.182		10		
	土木一般世話役		人	0.182				
	とび工		人	0.364				
	普通作業員		人	0.182				
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 油圧式排3次 242kW, IIw型	日	0.182				単 74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 50号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 油圧式排3次 242kW, 無し, IIw 型, 4m以下	人	0.222		10		
	土木一般世話役		人	0.222				
	とび工		人	0.444				
	普通作業員		人	0.222				
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 油圧式排3次 242kW, IIw型	日	0.222				単 74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 51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	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	名称・規格	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
	7/A溶接工	無し, 無し, K型, 下向き・横向き, D16	単位	箇所	単位数量	1	単価
	7/A溶接工 K型溶接 下向き・横向き D16 制約無 昼間		箇所	1			
	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 53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 54号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D25+D25, 100箇所未満, 無	単位	箇所	1			
	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D25+D25		箇所	1				
	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 55号	足場工	手摺先行型枠組足場, 必要, 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	1.6				
	とび工		人	8.5				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	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 56号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	パイポット支保・くさび結合支保	パイポット支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	単位	空m3	単位数量	100	単価
	土木一般世話役		人	2.9			
	型わく工		人	5.3			
	とび工		人	2.5			
	普通作業員		人	5.7			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/空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 57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 58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,5.7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 75号	
	処分費(m3)		m3	1			単 76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,5.7km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 59号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	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	0.294				
	特殊作業員		人	0.294				
	普通作業員		人	0.294				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 77号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	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	大型土のう工	撤去(再利用), 6m以下, -3m<=H<=2m	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	0.068				
	特殊作業員		人	0.068				
	バックホウ(クローラ型)運転	撤去(再利用), 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.068				単 78号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	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	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 79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 80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 62号	名称・規格	条件	単位	回	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	人	0.29			1	
	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 79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 80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 63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 81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 80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 64号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 7.5m/枚, 180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:180日	t	0.45				
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.45				
	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 65号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, IV型, 12m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), IV型	日	0.476				単 82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 80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 66号	鋼矢板引抜き	陸上, IV型, 12m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	0.256				
	特殊作業員		人	0.256				
	とび工		人	0.513				
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, IV型	日	0.256				単 83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	0.256				単 80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 67号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型, 11.5m/枚, 180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) 4型(76.1kg/m)	供用日数:180日	t	0.875				
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.875				
	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 68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				
	ハックリ運転		日	0.5				単 84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 69号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	人	0.14			1	
	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 85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 86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 70号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 無(胴込のみ), 0.22m ³ /m ² , 18-8-25(20) (高炉)	単位	m ²	単位数量	100	単価	
	ブロック積工 昼間 制約無		m ²	100				
	コンクリート積ブロック JIS粗面 150kg/個未満		m ²	100				
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m ³	24.64				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m ²	

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 71号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
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 72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			
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 73号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2				
	合計							
	単価						円/t	

3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイブロンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 油圧式排3次 242kW, IIw型	人	1	1			
	軽油		L	473				
	ハイブロンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型] 排ガス型(第3次) 振り子式 473kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.31				
	クローラクレーン[油圧駆動ウィンチ・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 75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 76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 77号	ハックホウ(クロー型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	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	63				
	ハックホウ(クロー)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t		日	1.28				
	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 78号	ハックホウ(クローラ)運転	撤去(再利用), 6m以下, -3m<=H<=2m	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	110				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.38				
	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 79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 80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	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 81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 82号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), IV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 83号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, IV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 84号	ハックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	45				
	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	1.47				
	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 85号	工事中水中ポンプ 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	
	工事中水中モータポンプ [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 86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 政所谷川 小・田野 樋門工事 (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	6.438	73,366	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5.024	51,243	
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	0.177	1,278	
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	0.489	3,894	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式]	運転質量0.5~0.6t	日	3.853	6,125	
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	144	75,744	
L001110010	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	144	387,360	
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.854	45,432	
L001180001	タンバ及びリマ	質量 60~80kg	日	0.699	453	
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	0.775	15,576	
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	0.015	279	
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	0.332	7,147	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.634	54,878	
M000401205	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラジシブ]	排出ガス対策型(2014年規制) 50~55t吊	供用日	0.852	54,307	
M000403043	ラフテレーンクレーン [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	11.27	395,605	
M000503041	ハイパロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型(第3次) 振り子式 473kN	供用日	0.852	92,927	
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	11.121	1,212,276	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 樋門工事（2）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
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	0.45	23,730	
	合計額				2,501,620	

数量総括表(樋門部)

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用単位	数量計算用単位	数量区分			合計		内訳数量表別紙	備考
矢板工			式	m							
	広幅鋼矢板	IIw型 (広幅鋼矢板長さL=2.0m)	枚	合計			-	-			
				m	打込長1.8m	(最大N値=9)	延長	13.2	13.2		
				枚			枚数	22	22		
				kg			質量	2,720	2,720		
				IIw型 (広幅鋼矢板長さL=4.0m)	枚	打込長1.9m	(最大N値=9)	延長	1.2	1.2	
								枚	2	2	
		kg	494					494			
		IIw型 (広幅鋼矢板長さL=4.0m)	枚	打込長3.05m	(最大N値=9)	延長	4.8	4.8			
						枚	8	8			
						kg	1,978	1,978			
		可とう鋼矢板	IIw型 L=4.0m	枚	合計			-	-		
					m	打込長1.9m	(最大N値=9)	延長	1.4	1.4	
	枚							2	2		
	矢板頭部鉄筋	D16 L=600mm SD345	本	合計			-	-			
				本	kg	本数	44	44			
						質量	41	41			
	溶接	フレア溶接 溶接長100mm	m	m	合計			8.8	8.8		
					延長	8.8	8.8				

数量総括表(樋門部)

函渠工			式							
	均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=100mm	m2	m2	合 計		30.8	30.8		
							30.8	30.8	1-1	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3	m3	合 計		40.0	40.0		
					底版			15.2	15.2	
					側壁			15.8	15.8	
					頂版			9.0	9.0	
	鉄筋	SD345 D13 D16~D25 D29~D32	t	kg	合 計		3,130	3,130		
								1,606	1,606	
								1,524	1,524	
								0	0	
				箇所	合 計		14	14		
					圧接	D25		14	14	
	目地材	t=20mm	m2	m2	合 計		2.1	2.1		
								2.1	2.1	
	止水板	可とう性止水板 B=280mm	m	m	合 計		5.2	5.2		
								5.2	5.2	
	型枠		m2	m2	合 計		112.2	112.2		
					底版	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		16.5	16.5	
					側壁	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		73.1	73.1	
					頂版	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		22.6	22.6	
	足場		掛m2	掛m2	合 計		61	61		
					手摺先行型枠組足場 H \leq 30m			61	61	H:平均設置高
支保		空m3	空m3	合 計		22	22			
				パイプサポート支保工 H<4m w \leq 40kN/m2			22	22	H:平均設置高、w:支保耐力	

数量総括表(樋門部)

川裏翼壁工			式							
	均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ $t=100\text{mm}$	m2	m2	合 計			10.3	10.3	
								10.3	10.3	1-2
	コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3	m3	合 計			7.3	7.3	
								7.3	7.3	
	鉄筋	SD345 D13 D16~D25 D29~D32	t	kg	合 計			396	396	
								396	396	
								0	0	
								0	0	
	型枠		m2	m2	合 計			25.2	25.2	
一般型枠					鉄筋・無筋構造物		25.2	25.2		

数量総括表(樋門部)

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用単位	数量計算用単位	数量区分			合計	内訳数量表別紙	備考
グラウトホール工			式							
	グラウトホール	H=500mm	組	組	合計			1	1	
						1	1			
	グラウトホール	H=700mm	組	組	合計			1	1	
						1	1			

1-1 均しコンクリート 数量表

コンクリート規格: 敷厚: $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2, t=100\text{mm}$

30.8 m2当り

項 目	規 格	数 量 区 分			単 位	数 量		備 考
						全 体	1m2当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				m3	3.2	0.1	
型枠					m2	3.2	0.1	

1-2 均しコンクリート 数量表

コンクリート規格: 敷厚: $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2, t=100\text{mm}$

10.3 m2当り

項 目	規 格	数 量 区 分			単 位	数 量		備 考
						全 体	1m2当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				m3	1.0	0.1	
型枠					m2	1.2	0.1	

川表胸壁部

レベル4(細別)	算 式	数 量
広幅鋼矢板	SP-II _W L=2.00m 最大N値=9	
	延長	
	$L = 4.800 = 4.80 \text{ m}$	4.8 m
	枚数	
	$N = 4.800 \div 0.60 = 8.0 \text{ 枚}$	8 枚
	質量	
	$W = 2.000 \times 61.8 \text{ kg/m} \times 8.0 = 988.8 \text{ kg}$	989 kg
	打込長	
	$L = 2.00 - 0.200 = 1.80 \text{ m}$	
	SP-II _W L=4.00m 最大N値=9	
	延長	
	$L = 0.600 + 0.600 = 1.20 \text{ m}$	1.2 m
	枚数	
	$N = 1.200 \div 0.60 = 2.0 \text{ 枚}$	2 枚
質量		
$W = 4.000 \times 61.8 \text{ kg/m} \times 2.0 = 494.4 \text{ kg}$	494 kg	
打込長		
$L = 1.90 = 1.90 \text{ m}$		

川表胸壁部

レベル4(細別)	算 式	数 量
	<p>SP-II_W L=4.00m 最大N値=9</p> <p>延長</p> $L = 2.400 + 2.400 = 4.80 \text{ m}$ <p>枚数</p> $N = 4.800 \div 0.60 = 8.0 \text{ 枚}$ <p>質量</p> $W = 4.000 \times 61.8 \text{ kg/m} \times 8.0 = 1977.6 \text{ kg}$ <p>打込長</p> $L = 3.05 = 3.05 \text{ m}$	<p>4.8 m</p> <p>8 枚</p> <p>1978 kg</p>
可とう鋼矢板	<p>SP-II_W L=4.00m 最大N値=9</p> <p>延長</p> $L = 0.700 + 0.700 = 1.40 \text{ m}$ <p>枚数</p> $N = 1.400 \div 0.70 = 2.0 \text{ 枚}$ <p>打込長</p> $L = 1.90 = 1.90 \text{ m}$	<p>1.4 m</p> <p>2 枚</p>

川表胸壁部

レベル4(細別)	算 式	数 量
矢板頭部鉄筋	<p>D16 l=600mm SD345</p> <p>本数</p> $N = 8 \times 2 \text{ 本/枚} = 16.0 \text{ 本}$ <p>質量</p> $W = 0.60 \times 1.56 \text{ kg/m} \times 16 = 15.0 \text{ kg}$	<p>16 本</p> <p>15 kg</p>
溶接	<p>フレア溶接 溶接長=100mm</p> <p>延長</p> $L = 0.100 \times 2 \text{ 箇所/本} \times 16 = 3.20 \text{ m}$	<p>3.2 m</p>

川裏胸壁部

レベル4(細別)	算 式	数 量
<p>広幅鋼矢板</p>	<p>SP-II_W L=2.00m 最大N値=9</p> <p>延長</p> $L = 4.800 \quad = \quad 4.80 \quad \text{m}$ <p>枚数</p> $N = 4.800 \quad / \quad 0.60 \quad = \quad 8.0 \quad \text{枚}$ <p>質量</p> $W = 2.000 \quad \times \quad 61.8 \quad \text{kg/m} \quad \times \quad 8.0 \quad = \quad 988.8 \quad \text{kg}$ <p>打込長</p> $L = 2.00 \quad - \quad 0.200 \quad = \quad 1.80 \quad \text{m}$	<p>4.8 m</p> <p>8 枚</p> <p>989 kg</p>
<p>矢板頭部鉄筋</p>	<p>D16 l=600mm SD345</p> <p>本数</p> $N = 8 \quad \times \quad 2 \quad \text{本/枚} \quad = \quad 16.0 \quad \text{本}$ <p>質量</p> $W = 0.60 \quad \times \quad 1.56 \quad \text{kg/m} \quad \times \quad 16 \quad = \quad 15.0 \quad \text{kg}$	<p>16 本</p> <p>15 kg</p>
<p>溶接</p>	<p>フレア溶接 溶接長=100mm</p> <p>延長</p> $L = 0.100 \quad \times \quad 2 \quad \text{箇所/本} \quad \times \quad 16 \quad = \quad 3.20 \quad \text{m}$	<p>3.2 m</p>

川裏翼壁部

レベル4(細別)	算 式	数 量
<p>広幅鋼矢板</p>	<p>SP-II_W L=2.00m 最大N値=9</p> <p>延長</p> $L = 3.600 \quad = \quad 3.60 \quad \text{m}$ <p>枚数</p> $N = 3.600 \quad / \quad 0.60 \quad = \quad 6.0 \quad \text{枚}$ <p>質量</p> $W = 2.000 \quad \times \quad 61.8 \quad \text{kg/m} \quad \times \quad 6.0 \quad = \quad 741.6 \quad \text{kg}$ <p>打込長</p> $L = 2.00 \quad - \quad 0.200 \quad = \quad 1.80 \quad \text{m}$	<p>3.6 m</p> <p>6 枚</p> <p>742 kg</p>
<p>矢板頭部鉄筋</p>	<p>D16 l=600mm SD345</p> <p>本数</p> $N = 6 \quad \times \quad 2 \quad \text{本/枚} \quad = \quad 12.0 \quad \text{本}$ <p>質量</p> $W = 0.60 \quad \times \quad 1.56 \quad \text{kg/m} \quad \times \quad 12 \quad = \quad 11.2 \quad \text{kg}$	<p>12 本</p> <p>11 kg</p>
<p>溶接</p>	<p>フレア溶接 溶接長=100mm</p> <p>延長</p> $L = 0.100 \quad \times \quad 2 \quad \text{箇所/本} \quad \times \quad 12 \quad = \quad 2.40 \quad \text{m}$	<p>2.4 m</p>

門柱部(函体拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
(1) コンクリート	$\sigma_{ck} = 24 \text{N/mm}^2$	
	底版	
	$ \begin{aligned} V1 &= 2.800 \times 2.900 \times 0.600 \\ &\quad - 2.100 \times 0.700 \times 0.200 \\ &\quad + \{ 1/2 \times (0.300 + 0.079) \\ &\quad \times 2.236 \text{ (斜率)} \times 0.350 \\ &\quad + 1/2 \times (0.402 + 0.310) \\ &\quad \times 0.600 \} \times 2.900 \qquad = 5.63 \end{aligned} $	
	函体部側壁	
	$ \begin{aligned} V2 &= (1/2 \times 0.200 \times 0.200 \\ &\quad + 1.000 \times 0.700) \times 2 \times 1.500 \\ &\qquad = 2.16 \end{aligned} $	
	函体部頂版	
	$ V3 = 0.500 \times 2.900 \times 1.500 \qquad = 2.18 $	
	土留壁	
	$ V4 = 1.500 \times 0.400 \times 0.500 \qquad = 0.30 $	
	ハンチ	
	$ V5 = 1/2 \times 0.500 \times 0.500 \times 2.900 = 0.36 $	
柱		
$ V6 = 0.700 \times 0.400 \times 2.850 \times 2 \qquad = 1.60 $		
$ V7 = 0.400 \times 0.700 \times 1.350 \times 2 \qquad = 0.76 $		
操作台		
$ V8 = 2.500 \times 2.900 \times 0.500 \qquad = 3.63 $		
$ \begin{aligned} V9 &= 1/2 \times 0.300 \times 0.200 \times 0.700 \\ &\quad \times 2 \qquad = 0.04 \end{aligned} $		
戸当り		
$ \begin{aligned} V10 &= \{ (0.900 \times 0.700 - 0.100 \\ &\quad \times 0.075) \times 1.100 + 0.900 \\ &\quad \times 0.400 \times 0.499 + 1/2 \times 0.102 \\ &\quad \times 0.203 \times 0.700 \} \times 2 \qquad = 1.74 \end{aligned} $		
カットオフ		
$ \begin{aligned} V11 &= 1/2 \times (0.700 + 0.500) \\ &\quad \times 0.100 \times 2.900 \qquad = 0.17 \end{aligned} $		
	<hr/> 合計 18.57 m ³	

門柱部(函体拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
	<p>(コンクリート内訳)</p> <p>底版 $\Sigma V_b = V_1 + V_{11} = 5.80 \text{ m}^3$</p> <p>側壁 $\Sigma V_s = V_2 + V_4 + V_5 + V_6 + V_7 + V_{10} = 6.92 \text{ m}^3$</p> <p>頂版 $\Sigma V_t = V_3 + V_8 + V_9 = 5.85 \text{ m}^3$</p>	<p>5.8 m³</p> <p>6.9 m³</p> <p>5.9 m³</p>
(2) 型枠	<p>一般型枠 鉄筋・無筋構造物</p> <p>底版 $A_1 = 0.600 \times 1.118 \text{ (斜率)} \times 2.900 = 1.95$ $A_2 = \{ 1/2 \times (0.300 + 0.079) \times 2.236 \text{ (斜率)} \times 0.350 + 1/2 \times (0.402 + 0.310) \times 0.600 \} \times 2 = 0.72$</p> <p>函体棲部底版 $A_3 = (0.700 - 0.400) \times 0.600 \times 2 = 0.36$</p> <p>函体端部側壁 $A_4 = (0.700 - 0.400) \times 1.000 \times 2 = 0.60$</p> <p>函体端部頂版 $A_5 = 0.500 \times 2.900 - 0.400 \times 2.300 = 0.53$</p> <p>函体外側壁 $A_6 = 1.100 \times 1.000 \times 2 = 2.20$</p> <p>函体外頂版 $A_7 = 1.100 \times 0.500 \times 2 = 1.10$</p> <p>ハンチ $A_8 = 1/2 \times 0.500 \times 0.500 \times 2 = 0.25$ $A_9 = 2.900 \times 0.500 \times 1.414 \text{ (斜率)} = 2.05$</p> <p>土留壁 (両面) $A_{10} = 0.500 \times 1.500 \times 2 - 0.500 \times 1.500 = 0.75$</p>	

門柱部(函体拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
	門柱側端部側壁(ハンチ) A11 = $1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 2$ = 0.04	
	門柱側端部頂版 A12 = 0.500×1.500 = 0.75	
	側壁 内 A13 = $(1.000 - 0.200) \times 1.500 \times 2$ = 2.40	
	頂版 内 A14 = $(1.500 - 0.200 \times 2) \times 1.500$ = 1.65	
	内部ハンチ A15 = $0.200 \times 1.500 \times 1.414$ (斜率) $\times 2$ = 0.85	
	柱 A16 = $0.400 \times 0.850 \times 2$ = 0.68 A17 = $0.700 \times 0.850 \times 2$ = 1.19 A18 = $(1.100 \times 2.850 - 0.600 \times 2.000) \times 2$ = 3.87 A19 = $0.400 \times 1.251 \times 2$ = 1.00 A20 = $0.700 \times (2.850 - 0.200) \times 2$ = 3.71 A21 = $0.300 \times 2.850 \times 2$ = 1.71	
	戸当り A22 = $(0.900 \times 1.599 + 1/2 \times 0.102 \times 0.203) \times 2$ = 2.90 A23 = $(0.700 \times 0.897 + 0.400 \times 0.499 + 0.203 \times 0.700 \times 1.118$ (斜率)) $\times 2$ = 1.97 A24 = $(0.900 \times 1.599 + 1/2 \times 0.102 \times 0.203 + 0.075 \times 1.100 \times 2) \times 2$ = 3.23 A25 = $0.300 \times 1.100 \times 2$ = 0.66	
	箱抜き A26 = $(2.100 + 0.700) \times 0.200 \times 2$ = 1.12	

門柱部(函体拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
	<p>操作台</p> $A27 = 0.500 \times 2.900 \times 2 = 2.90$ $A28 = 0.500 \times 2.500 \times 2 = 2.50$ $A29 = 2.500 \times 2.900$ $- 1.100 \times 0.700 \times 2 = 5.71$ $A30 = 0.700 \times 0.300 \times 1.202 \text{ (斜率)}$ $\times 2 = 0.50$ <p>ラック孔</p> $A31 = 0.500 \times 0.170 \times 4 \times 1 = 0.34$ <hr/> <p style="text-align: right;">合計 50.19 m2</p>	
	(型枠内訳)	
	<p>底版</p> $\Sigma A_b = A1 + A2 + A3 + A26 = 4.15 \text{ m2}$	4.2 m2
	<p>側壁</p> $\Sigma A_s = A4 + A6 + A8 + A9 + A10$ $+ A11 + A13 + A15 + A16$ $+ A17 + A18 + A19 + A20$ $+ A21 + A22 + A23 + A24$ $+ A25 = 30.06 \text{ m2}$	30.1 m2
	<p>頂版</p> $\Sigma A_t = A5 + A7 + A12 + A14$ $+ A27 + A28 + A29 + A30$ $+ A31 = 15.98 \text{ m2}$	16.0 m2

門柱部(函体拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
(3) 鉄筋	SD345	
	鉄筋質量表より	
	D13 W= 739.0 kg (D13 739 kg)	739 kg
	D16 W= 395.0 kg	
	D19 W= ——— kg	
	D22 W= ——— kg	
	D25 W= 802.0 kg	
	ΣW= 1197.0 kg (D16~D25 1197 kg)	1197 kg
	D29 W= ——— kg	
	D32 W= ——— kg ΣW= 0.0 kg (D29~D32 0 kg)	0 kg
ガス圧接継手 D25 N= 14 箇所	14 箇所	

門柱部(函体拡幅部を含む)

種別・細別	算式	数量
(4) 均し コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 施工厚 $t=100\text{ mm}$ 敷面積 $A=3.210 \times 3.100 = 9.95\text{ m}^2$ コンクリート $V=9.95 \times 0.100 = 1.00\text{ m}^3$ 型枠 $A=(0.600 - 0.400) \times 2.300$ $+ (0.700 - 0.400 + 0.210)$ $\times 0.100 \times 2 = 0.56\text{ m}^2$	10.0 m ² 1.0 m ³ 0.6 m ²
(5) 足場	枠組足場 $H \leq 30\text{m}$ 門柱部 $A=(4.700 + 5.100) \times 2$ $\times 3.950 - 2.000 \times 3.300$ $- 0.600 \times 2.800 \times 2$ $- 2.000 \times 1.600 \times 2 = 61.1\text{ 掛m}^2$	61 掛m ²

門柱部(函体拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
(6) 支保	パイプサポート支保工 H<4m 40kN/m2以下	
	函体部	
	$V1 = (1.500 \times 1.000 - 1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 2) \times 1.500 = 2.2$	
	操作台下部	
	$V2 = 2.500 \times 2.900 \times 3.450 = 25.0$	
	躯体部控除	
	$V3 = - \text{コンクリート}V4 \text{ (土留壁)} = -0.3$	
	$V4 = - \text{コンクリート}V5 \text{ (ハンチ)} + 1/2 \times 0.400 \times 0.400 \times 2.900 = -0.1$	
	$V5 = - \text{コンクリート}V6 \text{ (柱)} = -1.6$	
	$V6 = - \text{コンクリート}V7 \text{ (柱)} = -0.8$	
	$V7 = - \text{コンクリート}V9 \text{ (操作台)} = 0.0$	
	$V8 = - \text{コンクリート}V10 \text{ (戸当り)} = -1.7$	
	函体部側壁控除	
	$V9 = - 2.900 \times 1.500 \times 0.500 = -2.2$	
函体部底版控除		
$V10 = - \{ 2.202 \times 0.600 + 1/2 \times (0.004 + 0.600) \times 0.298 \} \times 2.900 + 2.100 \times 0.700 \times 0.200 = -3.8$		
	$\text{合計 } 16.7 \text{ 空m3}$	17 空m3

函体部(川裏拡幅部を含む)

種別・細別	算式	数量
(1) コンクリート	$\sigma_{ck} = 24 \text{N/mm}^2$ 函体標準部 底版 $V1 = 0.400 \times 2.300 \times 2.400 = 2.21$ 側壁 $V2 = (1/2 \times 0.200 \times 0.200 + 1.000 \times 0.400) \times 2 \times 2.400 = 2.02$ 頂版 $V3 = 0.400 \times 2.300 \times 2.400 = 2.21$ 函体拡幅部 底版 $V4 = 0.400 \times 2.500 \times 0.900 = 0.90$ 側壁 $V5 = (1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 2 + 1.000 \times 0.500 \times 2) \times 0.900 = 0.94$ 頂版 $V6 = 0.400 \times 2.500 \times 0.900 = 0.90$ 土留壁 $V7 = 0.400 \times 0.500 \times 2.500 = 0.50$ 戸当り部 $V8 = 0.500 \times 0.400 \times 2.500 = 0.50$ $V9 = (0.500 \times 0.500 - 0.100 \times 0.075) \times 1.900 \times 2 = 0.92$ カットオフ (川裏胸壁部) $V10 = 1/2 \times (0.500 + 0.700) \times 0.100 \times 2.500 = 0.15$	
	<hr/> 合計 11.25 m3	
	(コンクリート内訳) 底版 $\Sigma V_b = V1 + V4 + V8 + V10 = 3.76 \text{ m}^3$ 側壁 $\Sigma V_s = V2 + V5 + V7 + V9 = 4.38 \text{ m}^3$ 頂版 $\Sigma V_t = V3 + V6 = 3.11 \text{ m}^3$	3.8 m3 4.4 m3 3.1 m3

函体部(川裏拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
(2) 型枠	<p>一般型枠 鉄筋・無筋構造物</p> <p>標準函体部外</p> <p>底版 $A1 = 0.400 \times 2.400 \times 2 = 1.92$</p> <p>側壁 $A2 = 1.000 \times 2.400 \times 2 = 4.80$</p> <p>頂版 $A3 = 0.400 \times 2.400 \times 2 = 1.92$</p> <p>側壁内 $A4 = (1.000 - 0.200) \times 3.300 \times 2 = 5.28$</p> <p>頂版内 $A5 = (1.500 - 0.200 \times 2) \times 3.300 = 3.63$</p> <p>内部ハンチ $A6 = 0.200 \times 1.414 (\text{斜率}) \times 3.300 \times 2 = 1.87$</p> <p>拡幅端部</p> <p>底版 $A7 = (0.500 - 0.400) \times 0.400 \times 2 = 0.08$</p> <p>側壁 $A8 = (0.500 - 0.400) \times 1.000 \times 2 = 0.20$</p> <p>頂版 $A9 = 0.400 \times 2.500 - 0.400 \times 2.300 = 0.08$</p> <p>拡幅部外壁</p> <p>側壁 $A10 = 1.000 \times 0.500 \times 2 = 1.00$</p> <p>頂版 $A11 = 0.400 \times 0.500 \times 2 = 0.40$</p> <p>土留壁 $A12 = 0.500 \times 2.500 = 1.25$</p> <p>川裏側土留壁 $A13 = 0.500 \times 2.500 - 0.500 \times 0.500 \times 2 = 0.75$</p>	

函体部(川裏拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
	<p>川裏側函体端部 底版 A14 = 0.400 × 2.500 = 1.00</p> <p>側壁 (ハンチ) A15 = 1/2 × 0.200 × 0.200 × 2 = 0.04</p> <p>頂版 A16 = 0.400 × 1.500 = 0.60</p> <p>戸当り部 A17 = 0.500 × 1.900 × 2 = 1.90</p> <p>戸当り部内 A18 = (0.400 + 0.100 + 0.075 × 2) × 1.900 × 2 = 2.47</p> <p>川裏側戸当り A19 = 0.500 × 1.900 × 2 = 1.90</p> <hr/> <p style="text-align: right;">合計 31.09 m2</p>	
(型枠内訳)		
底版	<p>ΣAb = A1 + A7 + A14 = 3.00 m2</p>	3.0 m2
側壁	<p>ΣAs = A2 + A4 + A6 + A8 + A10 + A12 + A13 + A15 + A17 + A18 + A19 = 21.46 m2</p>	21.5 m2
頂版	<p>ΣAt = A3 + A5 + A9 + A11 + A16 = 6.63 m2</p>	6.6 m2

函体部(川裏拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
(3) 鉄筋	SD345	
	鉄筋質量表より	
	D13 W= 285.0 + 224.0 = 509.0 kg	
	(D13 509 kg)	509 kg
	D16 W= 253.0 + 8.0 = 261.0	
	D19 W= ——— + ——— = 0.0	
	D22 W= ——— + ——— = 0.0	
	D25 W= ——— + ——— = 0.0	
	ΣW= 261.0 kg	
	(D16~D25 261 kg)	261 kg
	D29 W= ——— + ——— = 0.0	
	D32 W= ——— + ——— = 0.0	
	ΣW= 0.0 kg	
	(D29~D32 0 kg)	0 kg

函体部(川裏拡幅部を含む)

種別・細別	算 式	数 量
(4) 均し コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2 \quad \text{施工厚 } t=100 \text{ mm}$ <p>敷面積</p> $A = 2.500 \times 2.300 + 2.700 \times 1.600 = 10.07 \text{ m}^2$ <p>コンクリート</p> $V = 10.07 \times 0.100 + (0.100 \times 0.100 + 1/2 \times 0.200 \times 0.200) \times 2.500 = 1.08 \text{ m}^3$ <p>型枠</p> $A = \{ (2.300 + 0.500 - 0.400) \times 2 + 2.700 \} \times 0.100 + (0.100 \times 0.100 + 1/2 \times 0.200 \times 0.200) \times 2 = 0.81 \text{ m}^2$	<p>10.1 m²</p> <p>1.1 m³</p> <p>0.8 m²</p>
(5) 支保	<p>パイプサポート支保工 $H < 4\text{m}$ 40kN/m²以下</p> $V = (1.500 \times 1.000 - 1/2 \times 0.200 \times 0.200 \times 2) \times 3.300 = 4.8 \text{ 空m}^3$	<p>5 空m³</p>
(6) 目地材	<p>目地材 $t=20 \text{ mm}$</p> $A = 1.848 \times 2.300 - 1.448 \times 1.500 = 2.08 \text{ m}^2$	<p>2.1 m²</p>
(7) 止水板	<p>可とう性止水板 $B=280 \text{ mm}$</p> $L = 1.648 \times 2 + 1.900 = 5.20 \text{ m}$	<p>5.2 m</p>

川表胸壁部

種別・細別	算 式	数 量
(1) コンクリート	$\sigma_{ck} = 24 \text{N/mm}^2$ <p>底版 $V1 = 0.600 \times 2.800 \times (1.250 + 1.250) = 4.20$</p> <p>豎壁 $V2 = 0.600 \times 2.000 \times (1.250 + 1.250) = 3.00$</p> <p>カットオフ $V3 = 1/2 \times (0.500 + 0.700) \times 0.100 \times (1.250 + 1.250) = 0.15$</p> <hr/> <p style="text-align: right;">合計 7.35 m³</p> <p>(コンクリート内訳)</p> <p>底版 $\Sigma V_b = V1 + V3 = 4.35 \text{ m}^3$</p> <p>側壁 $\Sigma V_s = V2 = 3.00 \text{ m}^3$</p>	<p>4.4 m³</p> <p>3.0 m³</p>
(2) 型枠	<p>一般型枠 鉄筋・無筋構造物</p> <p>底版 $A1 = (1.250 + 1.250 + 2.800) \times 0.600 \times 2 = 6.36$</p> <p>豎壁 $A2 = (1.250 + 1.250) \times 2.000 \times 2 = 10.00$ $A3 = 0.600 \times 2.000 \times 2 = 2.40$</p> <p>カットオフ $A4 = 1/2 \times (0.500 + 0.700) \times 0.100 \times 2 = 0.12$</p> <hr/> <p style="text-align: right;">合計 18.88 m²</p> <p>(型枠内訳)</p> <p>底版 $\Sigma A_b = A1 + A4 = 6.48 \text{ m}^2$</p> <p>側壁 $\Sigma A_s = A2 + A3 = 12.40 \text{ m}^2$</p>	<p>6.5 m²</p> <p>12.4 m²</p>

川表胸壁部

種別・細別	算 式	数 量
(3) 鉄筋	<p>SD345</p> <p>鉄筋質量表より</p> <p>D13 W= 222.0 kg (D13 222 kg)</p> <p>D16 W= 66.0 kg</p> <p>D19 W= _____ kg</p> <p>D22 W= _____ kg</p> <p>D25 W= _____ kg</p> <p>ΣW= 66.0 kg (D16~D25 66 kg)</p> <p>D29 W= _____ kg</p> <p>D32 W= _____ kg</p> <p>ΣW= 0.0 kg (D29~D32 0 kg)</p>	<p>222 kg</p> <p>66 kg</p> <p>0 kg</p>
(4) 均し コンクリート	<p>$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 施工厚 $t=100\text{ mm}$</p> <p>敷面積 $A= 1.250 \times 3.000 \times 2 = 7.50\text{ m}^2$</p> <p>コンクリート $V= 7.50 \times 0.100 = 0.75\text{ m}^3$</p> <p>型枠 $A= (1.250 + 1.250 + 3.000) \times 0.100 \times 2 = 1.10\text{ m}^2$</p>	<p>7.5 m²</p> <p>0.8 m³</p> <p>1.1 m²</p>

川裏胸壁部

種別・細別	算 式	数 量
(1) コンクリート	$\sigma_{ck} = 24 \text{N/mm}^2$ <p>底版 $V1 = 0.400 \times 1.400 \times (1.000 + 1.000) = 1.12$</p> <p>豎壁 $V2 = 0.400 \times 1.900 \times (1.000 + 1.000) = 1.52$</p> <p>カットオフ $V3 = 1/2 \times (0.500 + 0.700) \times 0.100 \times (1.000 + 1.000) = 0.12$</p> <hr/> <p style="text-align: right;">合計 2.76 m³</p> <p>(コンクリート内訳) 底版 $\Sigma V_b = V1 + V3 = 1.24 \text{ m}^3$</p> <p>側壁 $\Sigma V_s = V2 = 1.52 \text{ m}^3$</p>	<p>1.2 m³</p> <p>1.5 m³</p>
(2) 型枠	<p>一般型枠 鉄筋・無筋構造物</p> <p>底版 $A1 = (1.000 + 1.000 + 1.400) \times 0.400 \times 2 = 2.72$</p> <p>豎壁 $A2 = (1.000 + 1.000) \times 1.900 \times 2 = 7.60$</p> <p>$A3 = 0.400 \times 1.900 \times 2 = 1.52$</p> <p>カットオフ $A4 = 1/2 \times (0.500 + 0.700) \times 0.100 \times 2 = 0.12$</p> <hr/> <p style="text-align: right;">合計 11.96 m²</p> <p>(型枠内訳) 底版 $\Sigma A_b = A1 + A4 = 2.84 \text{ m}^2$</p> <p>側壁 $\Sigma A_s = A2 + A3 = 9.12 \text{ m}^2$</p>	<p>2.8 m²</p> <p>9.1 m²</p>

川裏胸壁部

種別・細別	算 式	数 量
(3) 鉄筋	<p>SD345</p> <p>鉄筋質量表より</p> <p>D13 W= 136.0 kg (D13 136 kg)</p> <p>D16 W= _____ kg</p> <p>D19 W= _____ kg</p> <p>D22 W= _____ kg</p> <p>D25 W= _____ kg</p> <p>ΣW= 0.0 kg (D16~D25 0 kg)</p> <p>D29 W= _____ kg</p> <p>D32 W= _____ kg</p> <p>ΣW= 0.0 kg (D29~D32 0 kg)</p>	<p>136 kg</p> <p>0 kg</p> <p>0 kg</p>
(4) 均し コンクリート	<p>$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 施工厚 $t=100\text{ mm}$</p> <p>敷面積 $A = 1.000 \times 1.600 \times 2 = 3.20\text{ m}^2$</p> <p>コンクリート $V = 3.20 \times 0.100 = 0.32\text{ m}^3$</p> <p>型枠 $A = (1.000 \times 2 + 1.600) \times 0.100 \times 2 = 0.72\text{ m}^2$</p>	<p>3.2 m²</p> <p>0.3 m³</p> <p>0.7 m²</p>

川裏翼壁部

種別・細別	算 式	数 量
(1) コンクリート	$\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$ 底版 $V1 = 2.300 \times 3.700 \times 0.400 = 3.40$ $V2 = 0.600 \times 0.500 \times 0.400 \times 2 = 0.24$ 堅壁 $V3 = 1/2 \times (1.448 + 1.000) \times 0.896 \times 0.400 \times 2 = 0.88$ $V4 = 1.000 \times 2.804 \times 0.400 \times 2 = 2.24$ $V5 = 1.000 \times 0.400 \times 0.600 \times 2 = 0.48$ 開口控除 $V6 = - 0.436 \times 0.300 \times 0.400 = -0.05$ カットオフ $V7 = 1/2 \times (0.500 + 0.400) \times 0.100 \times 2.300 = 0.10$ <hr/> 合計 7.29 m ³	7.3 m ³
(2) 型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 底版 $A1 = (3.300 \times 0.400 + 1/2 \times 0.100 \times 0.100) \times 2 = 2.65$ $A2 = 0.600 \times 0.500 \times 2 = 0.60$ $A3 = 0.500 \times 0.400 \times 2 = 0.40$ $A4 = 0.500 \times 3.500 = 1.75$ 堅壁 $A5 = 1/2 \times (1.448 + 1.000) \times 0.896 \times 2 \times 2 = 4.39$ $A6 = 1.000 \times (2.804 + 2.404) \times 2 = 10.42$ $A7 = 1.000 \times (0.600 + 1.000) \times 2 = 3.20$ $A8 = 1.000 \times 0.400 \times 2 = 0.80$ $A9 = (0.436 \times 2 + 0.300) \times 0.400 = 0.47$ 堅壁天端斜面 $A10 = 0.896 \times 1.118 \text{ (斜率)} \times 0.400 \times 2 = 0.80$	

川裏翼壁部

種別・細別	算 式	数 量
	開口控除 $A_{11} = - 0.436 \times 0.300 \times 2 = -0.26$	
	$\text{合計} \quad 25.22 \quad \text{m}^2$	25.2 m2
(3) 鉄筋	SD345	
	鉄筋質量表より	
	D13 W= 396.0 kg (D13 396 kg)	396 kg
	D16 W= _____ kg	
	D19 W= _____ kg	
	D22 W= _____ kg	
	D25 W= _____ kg	
	$\Sigma W = 0.0 \text{ kg}$ (D16~D25 0 kg)	0 kg
	D29 W= _____ kg	
	D32 W= _____ kg $\Sigma W = 0.0 \text{ kg}$ (D29~D32 0 kg)	0 kg
(4) 均し コンクリート	$\sigma_{ck} = 18\text{N/mm}^2$ 施工厚 $t = 100 \text{ mm}$	
	敷面積 $A = 2.500 \times 3.100 + 3.700 \times 0.700 = 10.34 \text{ m}^2$	10.3 m2
	コンクリート $V = 10.34 \times 0.100 = 1.03 \text{ m}^3$	1.0 m3
	型枠 $A = \{ (3.100 + 0.600 + 0.600) \times 2 + 3.700 \} \times 0.100 = 1.23 \text{ m}^2$	1.2 m2

グラウトホール工

レベル4(細別)	算 式	数 量
グラウトホール	<p>H=500mm</p> <p>N = 1 = 1 組</p> <p>H=700mm</p> <p>N = 1 = 1 組</p>	<p>1 組</p> <p>1 組</p>

二次コンクリート

種別・細別	算 式	数 量
差筋	<p>SD345</p> <p>D16 : L= 0.250 m</p> <p>N= = 62 本</p> <p>鉄筋重量</p> <p>W= 0.250 × 62 × 1.56 = 24.2 kg</p>	<p>62 本</p> <p>24 kg</p>

河川土工(樋門_締切内)

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	床掘			埋戻し (1m<W≤4m)			断面積	平 均	数 量
		断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
護岸部		14.4			14.4					
護岸部	1.6m	14.4	14.40	23.0	14.4	14.40	23.0			
1-1断面	0.877m	8.0	11.20	9.8	5.0	9.70	8.5			
2-2断面	1.4m	8.7	8.35	11.7	3.4	4.20	5.9			
3-3断面	1.7m	8.7	8.70	14.8	3.4	3.40	5.8			
3' -3' 断面	0.0m	6.5			4.4					
4-4断面	1.2m	6.5	6.50	7.8	4.4	4.40	5.3			
5-5断面	1.7m	7.2	6.85	11.6	3.6	4.00	6.8			
5' -5' 断面	0.0m	7.2			3.6					
6-6断面	0.9m	6.5	6.85	6.2	3.4	3.50	3.2			
6' -6' 断面	0.0m	6.5			4.4					
7-7断面	3.7m	7.2	6.85	25.3	7.2	5.80	21.5			
端部	1.3m	7.2	7.20	9.5	7.2	7.20	9.5			
合 計	14.4m			119.7			89.5			

法覆護岸工							
項目	細別	記号	計算式	単位	小計	合計	
1号ブロック積				式			1
	延長			m	6.6		
【1式当り】							
ブロック積	t=35cm, 粗面		4.2*6.6	m ²	27.7		
		樋門部控除	- (2.900*2.180) *1.118	m ²	-7.1	20.6	
裏込め材	RC-40		2.1*6.6	m ³	13.9		
		樋門部控除	- (0.8*2.9)	m ³	-2.3	11.6	
水抜きパイプ	VP65		20.6/3	箇所			7
			0.35*1.118*7	m			2.7
吸出し防止材	300×300×10		20.6/3	箇所			7
			0.30*0.30*7	m ²			0.6

法覆護岸工						
項目	細別	記号	計算式	単位	小計	合計
1号ブロック積護岸						
【1.0m当り】	単位数量					
積みブロック	控え35cm、粗面		4.249×1.0	m2	4.2	
裏込め材	RC-40		2.06×1.0	m3	2.1	

The diagram illustrates a cross-section of a bank reinforcement structure. It features a sloped structure on the left side, reinforced with concrete. The water level (H.W.L.) is shown on the left. The structure consists of several layers: a base layer of concrete (1号基礎コンクリート), a backfill layer of concrete (裏込め材 RC-40, area 2.06 m²), and a top layer of concrete blocks (積みブロック 控え35cm). The slope is divided into two sections with gradients of 1:0.4 and 1:0.5. The total height of the structure is H=3800. Dimensions include a top width of 300, 350, and 313; a base width of 488, 430, and 630; and a vertical height of 3909. The drawing also shows a plan view of the structure's footprint with dimensions 100, 430, and 100. A label '1号天端コンクリート' points to the top edge concrete, and '1号基礎コンクリート' points to the base concrete. A label '▽計画河床高' indicates the planned bed elevation. The slope angle is labeled as SL=42.4度.

仮設工						
項目	細別	記号	計算式	単位	小計	合計
仮設水路工						
設置	掘削	施工時	1.5*48.9	m ³	73.4	
		完成時	1.5*23.9	m ³	35.8	109.2
撤去	埋戻し 1.0m ≤ W < 4.0m	完成時	1.5*48.9	m ²		73.4
			※樋門・取合水路の完成後は、樋門と既設河川を接続			
			※仮設水路形状は、下記を標準として計上			
			<div> <p style="text-align: center;">+ 仮設水路標準断面図 + <small>S=1:100</small></p> <p style="text-align: center;">▽現地盤 河床高▽±0.00~+0.35程度 2700 1:1.0 1:1.0 1080 1100 仮設水路 A=1.5m²/m</p> <p style="text-align: center;">※仮設水路の掘削深さは平均的な数値を示す。</p> </div>			
大型土のう設置・撤去			下流端 NO.23+50付近			
	耐候性		7+3+3	個		13

