

見積参考資料

工事名 R8徳土 園瀬川 佐・下 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島6
単価使用年月	令和8年7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	補正なし

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 8 徳土 園瀬川 佐・下 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準以外)	m3	2				単 1号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	3				単 2号
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	10				単 3号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬		m3	2				単 4号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	4				単 5号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	4				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 園瀬川 佐・下 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎工		式	1				
現場打基礎 (基礎コンクリート)	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:50cm, 高さ:40cm	m	5				単 7号
法覆護岸工		式	1				
法枠工		式	1				
コンクリート工		m3	4				単 8号
基礎砕石 (裏込材)	RC-40	m2	10				単 9号
目地材	瀝青質 t=10	m2	0.4				単 10号
パラペット工		式	1				
現場打コンクリート		m3	2				単 11号
目地材		m2	0.2				単 12号
基礎砕石	RC-40	m2	4				単 13号
差し筋	SD345 D16	t	0.006				単 14号
基面整正		m2	3				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 園瀬川 佐・下 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
小口止め工		式	1				
現場打コンクリート		m3	1				単 16号
根固め工		式	1				
かご工		式	1				
ふとんかご	幅:50cm, 高さ:120cm, 種別:階段式, 規格:高さ50cm ×幅120cm, 詰石種類:割り栗石, 詰石規格:150~200mm	m	12				単 17号
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
基面整正		m2	8				単 18号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
小型擁壁 (1号重力式擁壁)	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格: 18-8-40(高炉)	m3	1				単 19号
重力式擁壁 (2号重力式擁壁)	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)	m3	1				単 20号
重力式擁壁 (3号重力式擁壁)	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)	m3	4				単 21号
重力式擁壁 (4号重力式擁壁)	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:1 8-8-40(高炉)	m3	3				単 22号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 園瀬川 佐・下 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
小型擁壁 (境界壁)	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.2				単 23号
舗装工		式	1				
コンクリート舗装工		式	1				
コンクリート舗装		m3	1				単 24号
雑工		式	1				
拾石積工		式	1				
拾石積		m2	7				単 25号
水路工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘		m3	50				単 26号
埋戻し		m3	50				単 27号
U字水路工		式	1				
コンクリート工		式	1				内 1号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 園瀬川 佐・下 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
L型水路工		式	1				
コンクリート工		式	1				内 2号
底版工		式	1				
コンクリート工		式	1				内 3号
樋管工		式	1				
樋管工		式	1				
樋管工		式	1				内 4号
吐出工		式	1				
吐出工		式	1				内 5号 暫定単価
集水柵工		式	1				
集水柵工		式	1				内 6号 暫定単価
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 徳土 園瀬川 佐・下 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	15				単 28号
石積取壊し		m3	6				単 29号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	15				単 30号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	15				単 31号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	50				単 32号
ブルーシート設置・撤去		枚	22				単 33号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2	470				単 34号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	40				単 35号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 徳土 園瀬川 佐・下 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
共通仮設		式	1					
共通仮設費		式	1					
運搬費		式	1					
仮設材運搬費		t	81.8				単 36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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	コンクリート工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1					
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	8					
鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	t	0.033				単 37号	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	1					
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0.1					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号		コンクリート工					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.2				
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	樋管工								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	2						
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	6						
現場打基礎コンクリート	18-8-40 (高炉), 無し, 一般養生・特殊養生 (練炭)	m3	1						
ヒューム管 (B形管)	据付, 700mm, 無し, 外圧管1種, 全ての費用	m	3.4						
鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	t	0.12				単 37号		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号		吐出工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	3						
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	15						
現場打基礎コンクリート	18-8-40 (高炉), 無し, 一般養生・特殊養生 (練炭)	m3	1						
鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	t	0.085					単 37号	
フラップゲート (φ700バンド式)		組	1					単 38号 暫定単価	
足掛金物 (φ19×200)		個	8					単 39号 暫定単価	
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	集水桝工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉), 2.92m ³ を超え3.08m ³ 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1					
均しコンクリート		m ³	1				単 40号	
型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m ²	1					
鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	t	0.123				単 37号	
蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 41号 暫定単価	
足掛金物 (φ19×300)		個	6				単 42号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準以外)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準以外)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部,無し,ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約: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		盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バケツバケツ容量0.28m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	m3	1				
積込(ルース)		土砂,小規模(標準以外)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	埋戻し	土質区分:土砂, 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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	現場打基礎 (基礎コンクリート)	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:50cm,高さ:40cm	単位	m	単位数量	5	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		18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	コンクリート工		単位	m3	単位数量	4	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	4				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	10				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基礎砕石 (裏込材)	RC-40	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャー 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	目地材	瀝青質 t=10	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=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	現場打コンクリート		単位	m3	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用		m3	2			
型枠		一般型枠, 小型構造物		m2	7			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	目地材		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=10		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	基礎砕石	RC-40	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		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	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	差し筋	SD345 D16	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				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	12				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ふとんかご	幅:50cm,高さ:120cm,種別:階段式, 規格:高さ50cm×幅120cm,詰石種類: 割り栗石,詰石規格:150~200mm	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	
ふとんかご		設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	小型擁壁 (1号重力式擁壁)	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	重力式擁壁 (2号重力式擁壁)	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	重力式擁壁 (3号重力式擁壁)	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	重力式擁壁 (4号重力式擁壁)	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	小型擁壁 (境界壁)	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	コンクリート舗装		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュヤシ 40~0, 全ての費用	m2	7				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	拾石積	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
石張(複合)		空石, 25cm以上35cm以下, 無し, 各種	m2	1			
合計							
単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	床掘	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1			
合計							
単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要		m3	1			単 43号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	石積取壊し		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
掘削		硬岩, オブカット, 無し, 不可, 無し, 無し		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	殻運搬	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
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, 23.2km以下, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	殻処分	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	
処分費(m3)			m3	1			単 44号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	工事用道路盛土	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	
土材料			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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ブルーシート設置・撤去		単位	枚	単位数量	22	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)			枚	22			単 45号	
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付通称2t積級吊能力2.9t, 無し, 28.0km以下		t	0.1				
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付通称2t積級吊能力2.9t		t	0.1				
処分費(t)			t	0.1			単 46号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	470	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	470			単 47号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 150日, 無, 無	枚	102			単 48号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	交通誘導警備員		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 49号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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・関東・北陸・中部, 15km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 50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・関東・北陸・中部, 15km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 50号
	仮設材等の積み取りし費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1				単 51号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	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 加工	SD345 D13, 標準	t	1				単 52号
	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D13, 標準	t	1				単 53号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	フラップゲート (φ700バンド式)		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	
	材料費(組)		組	1				単 54号
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	足掛金物 (φ19×200)		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	
材料費(個)			個	1			単 55号	
合計								
単価							円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	均しコンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 鋼製蓋T-25 1200×1200		枚	100				
	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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	足掛金物 (φ19×300)	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			個	1			1	単 55号
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m3	1			1	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	処分費(m3)	条件	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 Co殻処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	材料費(枚)	条件	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	
	材料費 ブルーシート		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 56号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,150日,無,無	単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			枚	1			
		供用日数:150日					
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm		枚	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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
			人	1			
	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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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・関東・北陸・中部, 15km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	鉄筋工 加工	SD345 D13, 標準	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	
	土木一般世話役		人	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D13, 標準	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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	3.5				
	普通作業員		人	0.3				
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	材料費(組)		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	
	材料費 フラップゲート バンド式φ700		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	材料費(個)		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	
	材料費 足掛金物φ19×		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

3次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	119				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] ハケット容量0.8m3 吊能力2.9t吊		日	1.06				
	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	R8徳土 園瀬川 佐・下 河川工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	通称7t級	日	0.217	1,610	
L001010004	バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t吊	日	3.29	37,525	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	バケット容量0.8m3	日	0.415	4,227	
L001010013	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン付〕	バケット容量0.45m3 吊能力2.9t吊	日	0.289	2,300	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.069	816	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	最大吊上能力25t吊	日	0.054	2,880	
M000201047	小型バックホウ(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)バケット容量0.13m3	供用日	0.298	2,023	
M000202053	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排出ガス対策型(第3次基準値)バケット容量0.8m3	供用日	0.553	10,624	
M000202097	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕	排出ガス対策型(第3次基準)バケット容量0.28m3	供用日	4.832	45,181	
M000202128	バックホウ(クローラ)後方超小旋回・超低騒音・クレーン付	排ガス対策2014年バケット容量0.45m3吊能力2.9t	供用日	0.762	17,124	
M000202135	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(2014年規制)バケット容量0.8m3	供用日	0.197	4,993	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	通称4t積級	供用日	0.047	472	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	通称10t積級	供用日	0.85	20,685	
M000302010	トラック〔クレーン装置付〕	通称2t積級 吊能力2.9t	供用日	0.042	350	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)〔油圧式〕	通称1300kg級	供用日	0.181	2,281	
M000806001	タンク及びバランマ〔ランマ〕	通称60～80kg級	供用日	2.435	1,760	
	合計額				154,851	

見積単価一覧表

工事名	R8徳土 園瀬川 佐・下 河川工事			
名称	規格	単位	単価	備考
足掛金物	φ 19×200	個	5,670	暫定単価
蓋版	T-25 1200×1200	枚	101,000	暫定単価
フラップゲート	φ 700バンド式	組	229,000	暫定単価
処分費	廃プラ	t	34,200	L=25km
処分費	Co殻	m3	1,175	L=19km

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
	擁壁工						
		作業土工					
			基面整正	土砂	m2	8	
		1号重力式擁壁工		平均H	m	0.9	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	1	
			型枠	小型構造物	m2	2	
			基礎碎石	RC-40, t=150	m2	1	
			目地材	瀝青質 t=10	m2	10	
		2号重力式擁壁工		平均H	m	1.1	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	1	
			型枠	小型構造物	m2	5	
			基礎碎石	RC-40, t=200	m2	1	
			目地材	瀝青質 t=10	m2	0.1	
		3号重力式擁壁工		平均H	m	1.9	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	4	
			型枠	一般型枠	m2	10	
			基礎碎石	RC-40, t=200	m2	4	
			目地材	瀝青質 t=10	m2	0.4	
		4号重力式擁壁工		平均H	m	1.8	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	3	
			型枠	小型構造物	m2	12	
			基礎碎石	RC-40, t=200	m2	2	
			目地材	瀝青質 t=10	m2	0.3	

河川土工 (左岸)			土 積 計 算 書								
測 点	点間距離	平均距離	掘削			法面整形切土部			法面整形盛土部		
			断面積	平 均	数 量						
NO.0 - 1.40			1.2			1.5			1.4		
NO.0 - 1.08	0.32m	0.32m	1.2	1.20	0.4	1.5	1.50	0.5	1.4	1.40	0.4
NO.0 + 0.25	1.33m	1.33m	0.0	0.60	0.8	0.0	0.75	1.0	2.9	2.15	2.9
NO.0 + 0.75	0.50m	0.50m				0.0	0.00	0.0	2.9	2.90	1.5
NO.0 + 2.45						0.0			2.9		
NO.0 + 2.95	0.50m	0.50m	0.0			0.0	0.00	0.0	2.9	2.90	1.5
NO.0 + 4.28	1.33m	1.33m	1.2	0.60	0.8	1.5	0.75	1.0	1.4	2.15	2.9
NO.0 + 4.60	0.32m	0.32m	1.2	1.20	0.4	1.5	1.50	0.5	1.4	1.40	0.4
合 計	4.3m	4.3m			2.4m3			3.0m2			9.6m2

作業土工 (左岸) 土 積 計 算 書

測 点	点間距離	平均距離	床掘			埋戻			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO.0 - 1.40			0.7			0.7					
NO.0 + 1.60	3.00m	3.00m	0.6	0.65	2.0	0.6	0.65	2.0			
NO.0 + 4.60	3.00m	3.00m	0.8	0.70	2.1	0.6	0.60	1.8			
合 計	6.0m	6.0m			4.1m3			3.8m3			

張コンクリート護岸工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
小口止め工						
	左岸		NO. 0-1. 40~NO. 0-1. 10			
				m	0. 3	
			NO. 0+4. 30~NO. 0+4. 60			
				m	0. 3	
		合計		m		0. 6
【1. 0式当り】						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$					
	1号小口止め		$(1/2 \times (0. 400 + 0. 628) \times 0. 550 + 1/2 \times (3. 253 + 3. 496) \times 0. 550 + 1/2 \times (0. 200 + 0. 578) \times 0. 400) \times 0. 30$			
				m3	0. 7	
	2号小口止め		$(1/2 \times (0. 400 + 0. 628) \times 0. 550 + 1/2 \times (3. 253 + 3. 496) \times 0. 550 + 1/2 \times (0. 200 + 0. 578) \times 0. 400) \times 0. 30$			
				m3	0. 7	
		合計		m3		1. 4
型枠	無筋構造物					
	1号小口止め		$(1/2 \times (0. 400 + 0. 628) \times 0. 550 + 1/2 \times (3. 253 + 3. 496) \times 0. 550 + 1/2 \times (0. 200 + 0. 578) \times 0. 400) \times 2 + (0. 628 + 0. 400 + 3. 253 + 0. 400) \times 0. 300$			
				m2	6. 0	
	2号小口止め		$(1/2 \times (0. 400 + 0. 628) \times 0. 550 + 1/2 \times (3. 253 + 3. 496) \times 0. 550 + 1/2 \times (0. 200 + 0. 578) \times 0. 400) \times 2 + (0. 628 + 0. 400 + 3. 253 + 0. 400) \times 0. 300$			
				m2	6. 0	
		合計		m2		12. 0

擁壁工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
3号重力式擁壁工						
	左岸		2.39	m		2.4
	平均H		$(1.600+2.250)/2$	m		1.93
【1.0式当り】						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$1/2 \times (1.28+2.17) \times 2.4$	m ³		4.14
型枠	一般型枠		$1/2 \times (3.3+4.64) \times 2.4$	m ²		9.5
基礎碎石	RC-40, t=200		$1/2 \times (1.3+1.63) \times 2.4$	m ²		3.5
目地材	瀝青質 t=10		$4.14 \times 1/10$	m ²		0.4
【1.0m当り】						
コンクリート						
	h=1.600		$1/2 \times (0.400+1.200) \times 1.600$	m ³	1.28	
	h=2.250		$1/2 \times (0.400+1.525) \times 2.250$	m ³	2.17	
型枠			1:0.2の斜比=1.019804, 1:0.3の斜比=1.044031			
	h=1.600		$(1.019804+1.044031) \times 1.600$	m ²	3.30	
	h=2.250		$(1.019804+1.044031) \times 2.250$	m ²	4.64	
基礎碎石						
	h=1.600		1.300	m ²	1.30	
	h=2.250		1.625	m ²	1.63	

作業土工 (左岸)			土 積 計 算 書								
測 点	点間距離	平均距離	床掘			埋戻			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
1-1 - 0.70			0.0			0.0					
1-1	0.70m	0.70m	6.5	3.25	2.3	5.2	2.60	1.8			
2-2	1.34m	1.34m	6.7	6.60	8.8	5.0	5.10	6.8			
3-3	0.67m	0.67m	8.5	7.60	5.1	8.2	6.60	4.4			
4-4	1.67m	1.67m	8.6	8.55	14.3	11.9	10.05	16.8			
5-5	1.22m	1.22m	6.0	7.30	8.9	4.9	8.40	10.2			
5-5 + 1.29	1.29m	1.29m	0.0	3.00	3.9	0.0	2.45	3.2			
D-D - 0.39			0.0			0.0					
D-D	0.39m	0.39m	3.7	1.85	0.7	2.5	1.25	0.5			
D-D + 0.69	0.69m	0.69m	0.0	1.85	1.3	0.0	1.25	0.9			
A-A - 3.47			0.0			0.0					
A-A - 1.08	2.39m	2.39m	2.5	1.25	3.0	2.1	1.05	2.5			
A-A	1.08m	1.08m	2.5	2.50	2.7	2.1	2.10	2.3			
A-A + 0.95	0.95m	0.95m	0.0	1.25	1.2	0.0	1.05	1.0			
合 計	12.4m	12.4m			52.2m3			50.4m3			

樋管工						
細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
【1.0箇所当り】						
吐出工						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$	側壁	$1/2 \times 1.457 \times 1.457 \times 0.300 \times 2$	m3	0.6	
		縦壁	$0.300 \times 2.257 \times 1.700 - 1/4 \times \pi \times 0.816^2 \times 0.300$	m3	1.0	
		底版	$(1/2 \times (1.457 + 1.262) \times 0.300 + 1/2 \times (0.768 + 0.694) \times 0.350) \times 1.700$	m3	1.1	
		合計		m3		2.7
型枠	無筋構造物					
		外面	$(1/2 \times 1.457 \times 1.457 + 0.300 \times 2.257 + 1/2 \times (1.457 + 1.262) \times 0.300 + 1/2 \times (0.768 + 0.694) \times 0.350) \times 2$	m2	4.8	
		内面	$1/2 \times 1.457 \times 1.457 \times 2$	m2	2.1	
		縦壁	$1.700 \times 2.257 + 1.700 \times 0.500 + 1.100 \times 1.457$	m2	6.3	
		斜部	$2.061 \times 0.300 \times 2 + 0.768 \times 1.700$	m2	2.5	
		控除	$-1/4 \times \pi \times 0.816^2 \times 2$	m2	-1.0	
		合計		m2		14.7
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$(1/2 \times (1.562 + 1.479) \times 0.200 + 1/2 \times (0.694 + 0.611) \times 0.20 + 0.005) \times 1.800$	m3		0.8
型枠	均し型枠		$(1/2 \times (1.562 + 1.479) \times 0.200 + 1/2 \times (0.694 + 0.611) \times 0.20 + 0.005) \times 2 + 0.200 \times 1.800$	m2		1.2
鉄筋	SD345, D13		図面参照	kg		85
フラップゲート	$\phi 700$ (バンド式)	1		組		1
足掛金物	$\phi 19 \times 200$		図面参照	個		8

細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
【1.0箇所当り】						
集水柵工						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$		$1.500 \times 1.500 \times 2.400 - (1.100 \times 1.100 \times 2.200 + 1/4 \times \pi \times 0.816^2 \times 0.200 + 1/2 \times (0.650 + 1.014) \times 0.910 \times 0.200)$	m3	2.5	
		合計		m3		2.5
型枠	無筋構造物		$1.500 \times 2.400 \times 4 + 1.100 \times 2.200 \times 4 - (1/4 \times \pi \times 0.816^2 \times 2 + 1/2 \times (0.650 + 1.014) \times 0.910 \times 2) + (1.014 + 0.927 \times 2 + 0.650) \times 0.200$	m2	22.2	
		合計		m2		22.2
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$1.550 \times 1.500 \times 0.200$	m3		0.5
型枠	均し型枠		$(1.550 + 1.500) \times 2 \times 0.200$	m2		1.2
鉄筋	SD345, D13		図面参照	kg		123
鋼製蓋	T-25, 1200×1200		図面参照	組		1.0
足掛金物	$\phi 19 \times 300$		図面参照	個		6.0

