

## 見積参考資料

# 工事名 R7阿土 橋港海岸(橋西地区)阿南・ 橋 樋門改良工事

### ◇経費情報

工種区分	構造物工事(港湾)
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年3月
施工地域区分	一般交通影響有り(2)
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 阿土 橘港海岸 (橘西地区) 阿南・橘 樋門改良工事				事業区分 工事区分	機械設備 製作工	
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
製作工		式	1				
小形水門製作		式	1				
水門設備		式	1				
扉体(小形水門)	水門形式(文字入力):フラップゲート, 純径間(数値入力):1.7m, 有効高(数値入力):1.7m, 水密方式:四方水密方式	門	1				単 1号
戸当り(小形水門)	水門形式(文字入力):フラップゲート, 片側側部戸当り高さ(数値入力):1.9m, 純径間(数値入力):1.9m, 水密方式:四方水密方式	門分	1				単 2号
付属設備	区分:C	基	1				単 3号
工場塗装工(機械)		式	1				
酸洗い		式	1				内 1号
間接労務費		式	1				
純製作費		式	1				
工場管理費		式	1				
製作原価		式	1				
据付工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 橘港海岸 (橘西地区) 阿南・橘 樋門改良工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
小形水門輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
小形水門輸送		式	1				内 2号
小形水門設備据付		式	1				
小形水門据付工		式	1				
据付(小形水門)	水門形式:プレートゲート構造スライドゲート, 作業環境:ト ライトラッククレーン使用, 純径間(数値入力):1.7m, 有効高 (数値入力):1.7m, 発注形態:設備全体発注	式	1				内 3号
据付(修繕)(小形水門)	取外し	式	1				内 4号
据付(付属設備)		式	1				内 5号
直接経費(水門設備)	水門設備形式:小形水門設備	式	1				内 6号
直接経費(付属設備)		式	1				内 7号
スクラップ処分		式	1				内 8号
コンクリート工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	m3	2.5				単 4号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 橘港海岸 (橘西地区) 阿南・橘 樋門改良工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	17				単 5号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.03				単 6号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	2				単 7号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩t°製)200×5	m	5				単 8号
削孔		本	20				単 9号
樹脂カプセル		本	20				単 10号
撤去工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 11号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 12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	m3	2				単 13号
仮設工		式	1				
足場支保工(機械設備)		式	1				
足場	安全ネット:無し	掛m2	24				単 14号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 橘港海岸 (橘西地区) 阿南・橘 樋門改良工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
支保	支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ]	空m3	2				単 15号
土留・仮締切工		式	1				
土のう 設置	大型土のう規格: $\phi 110 \times 108$	個	64				単 16号
土のう 撤去	大型土のう規格: $\phi 110 \times 108$	個	64				単 17号
水替工		式	1				
ポンプ 排水	排水量: 0以上120 (m <sup>3</sup> /h) 未満, 全揚程: 10m, 排水方法: 作業時排水	式	1				内 9号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
据付間接費		式	1				
据付工事原価		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 橘港海岸 (橘西地区) 阿南・橘 樋門改良工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工		
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	
設計技術費		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号		酸洗い							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
工場塗装(水門)標準	扉体,小形(プレートガーダ構造ロー・スライト <sup>®</sup> ),SUS鋼	式	1				単 33号		
工場塗装(水門)標準	戸当り,小形(プレートガーダ構造ロー・スライト <sup>®</sup> )	式	1				単 34号		
工場塗装 付属設備		式	1				単 35号		
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号		小形水門輸送							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
新設工事輸送費 (プレートガーダロー・スライト <sup>®</sup> )	2.89,4km	式	1				単 36号		
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	据付(小形水門)	水門形式:プレートゲ-ク構造スライトゲ-ト, 作業環境:ドライトラックレン使用, 純径間(数値入力):1.7m, 有効高(数値入力):1.7m, 発注形態:設備全					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
据付材料費(水門)	プレートゲ-ク構造スライトゲ-ト(小形), 無	式	1				単 37号
据付補助材料費	河川用水門設備, 小形水門	式	1				単 38号
据付(水門)	補正しない, プレートゲ-ク構造スライトゲ-ト(小形), 全体, 1.7m, 1.7m, 四方水密, 無, 1門, 無, 無, 無	門	1				単 39号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	据付(修繕)(小形水門)	取外し					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
扉体取り外し	17人	門	1				単 40号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	据付(付属設備)							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	据付補助材料費	鋼製付属設備	式	1				単 41号
	鋼製付属設備据付	補正しない,C,0.22t,無,無,無	式	1				単 42号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	直接経費(水門設備)	水門設備形式:小形水門設備						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	機械経費(水門設備)	有,有,小形水門,扉体有,ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊,戸当り有,ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊,開	門	1				単 43号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	直接経費(付属設備)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
機械経費(鋼製付属)	有,ラフテレンクレーン 油圧式16t,1日,有,交流アーク(手動)・電撃防止器内蔵型 200A,2供用日,標準(5hr),無	式	1				単 44号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	スクラップ 処分						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,2.0km以下	t	1				
材料費(t)		t	1				単 45号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ポンプ設置・撤去		箇所	1				単 54号
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	10				単 55号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	扉体(小形水門)	水門形式(文字入力):フリップゲート, 純径間(数値入力):1.7m, 有効高(数値入力):1.7m, 水密方式:四方水密方式	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	扉体主要部材費		式	1				単 18号
	副部材費(率計上)水門	各種, 9%	式	1				単 19号
	部品費(率計上)水門	各種, 5%	式	1				単 20号
	扉体補助材料費		式	1				
	労務費(扉体)[水門]	補正しない, 水門(各種), 17.4人/門	門	1				単 21号
	合計							
	単価							円/門

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	戸当り(小形水門)	水門形式(文字入力):フリップゲート,片側側部戸当り高さ(数値入力):1.9m,純径間(数値入力):1.9m,水密方式:	単位	門分	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	戸当り主要部材費		式	1			単 22号	
	副部材費(率計上)水門	各種,6%	式	1			単 23号	
	部品費(率計上)水門	各種,1%	式	1			単 24号	
	戸当り補助材料費		式	1				
	労務費(戸当り)[水門]	補正しない,水門(各種),6.9人/門	門	1			単 25号	
	合計							
	単価						円/門分	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	付属設備	区分:C	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直接部材費		式	1				単 26号
	部品費		式	1				単 27号
	製作補助材料費	鋼製付属設備	式	1				単 28号
	機器単体費(各種)(式)		式	1				単 29号
	機器単体費(各種)(式)		式	1				単 30号
	機器単体費(各種)(式)		式	1				単 31号
	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,C,0.19t,標準以外(実数入力),1.3	基	1				単 32号
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	コンクリート	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホ(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				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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以上(標準), 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 46号
合計								
単価								円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	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	CF(塩ビ製)200*5	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	削孔		単位	本	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)	30mm以上200mm未満	孔	1				
	合計							
	単価						円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	樹脂カプセル		単位	本	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(本)				本	1			単 47号
合計								
単価								円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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,8.0km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 48号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 49号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 50号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	支保	支保耐力: f<=40kN/m2 [t<=120cm]	単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハ°イ°ホ°ト支保・くさび結合支保		ハ°イ°ホ°ト支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2 [t<=120cm]	空m3	1			単 51号	
合計								
単価							円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土のう 設置	大型土のう規格: φ110×108	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	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 52号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	土のう 撤去	大型土のう規格: φ110×108	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	
大型土のう工		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 53号	
合計								
単価							円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	扉体主要部材費		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	
材料費	SUS304 PL8		kg	215				
材料費	SUS304 [ 150×75×9		kg	149				
材料費	SUS304 [ 150×75×9		kg	75				
材料費	SUS304 FB150×9		kg	19				
材料費	SUS304 FB40×9		kg	20				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	副部材費(率計上)水門	各種, 9%	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	
	副部材費(率計上)		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	部品費(率計上)水門	各種, 5%	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	
	部品費(率計上)		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	労務費(扉体)[水門]	補正しない,水門(各種),17.4人/門	単位	門	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水門(各種)	17.4人/門	門	1			単 56号
	合計						
	単価						円/門

# 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	戸当り主要部材費		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	
	材料費 SUS304 PL8		kg	40				
	材料費(kg)		kg	57			単 57号	
	材料費 SUS304 PL8		kg	5				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	副部材費(率計上)水門	各種, 6%	単位	式	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
	副部材費(率計上)		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	部品費(率計上)水門	各種, 1%	単位	式	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
	部品費(率計上)		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	労務費(戸当り)[水門]	補正しない,水門(各種),6.9人/門	単位	門	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水門(各種)	6.9人/門	門	1			単 58号
	合計						
	単価						円/門

# 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	直接部材費		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	
	材料費 SUS304 [ 150×75×9		kg	111				
	材料費 SUS304 PL20		kg	3				
	材料費 SUS304 PL16		kg	26				
	材料費 SUS304 PL12		kg	13				
	材料費 SUS304 PL9		kg	8				
	材料費 SUS304 FB65* 9		kg	2				
	材料費 SUS304 H200×200×8×12		kg	28				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	部品費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格			単位	数量	単価			
材料費 六角ボルトナット M12×40 SW PW			本	4				
材料費 六角ボルトナット M12×140 SW PW			本	1				
材料費 六角ボルト M12×25 SW PW			本	4				
材料費 六角ボルトナット M16×45 SW PW			本	4				
材料費 六角ボルトナット M16×190L			本	6				
材料費 樹脂アンカー 17×125			本	6				
合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	製作補助材料費	鋼製付属設備	単位	式	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
	補助材料費		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	機器単体費(各種)(式)	単位	式	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
	機器単体費 ステンレス手動ウインチ 1000kg		台	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 03
歩掛適用年月	2026. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	機器単体費(各種)(式)	条件	単位	式	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	
	機器単体費 ステンスワイヤロープ φ8		本		1		1	
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 03
歩掛適用年月	2026. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	機器単体費(各種)(式)	条件	単位	式	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	
	機器単体費 ステンスシブ P.C.D140		枚		1		1	
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	労務費(一般鋼構造物/鋼付設)	補正しない,C,0.19t,標準以外(実数入力),1.3	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備製作工		人工	6				
	合計							
	単価						円/基	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	工場塗装(水門)標準	扉体,小形(プレートガーダ`構造ローラ・スライ`),SUS鋼	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	
	工場塗装費(水門)		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 03
歩掛適用年月	2026. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	工場塗装(水門)標準	戸当り,小形(プレートカーダ構造ローラ・スライト)	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	
	工場塗装費(水門)		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 03
歩掛適用年月	2026. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	工場塗装 付属設備		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	
	工場塗装費		%	0.146				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 03
歩掛適用年月	2026. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	新設工事輸送費 (プレートカーゴローラ・スライド)	2. 89, 4km	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	
	運搬費用		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026. 03
歩掛適用年月	2026. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	据付材料費(水門)	プレートカーゴ構造スライドゲート(小形), 無	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	
	据付材料費(率計上)		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	据付補助材料費	河川用水門設備, 小形水門	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	
	補助材料費		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	据付(水門)	補正しない, プレートゲート構造スライトゲート(小形), 全体, 1.7m, 1.7m, 四方水密, 無, 1門, 無, 無, 無	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレートゲート構造スライトゲート据付(小形)	補正しない, 全体, 1.7m, 1.7m, 四方水密, 無, 1門, 無, 無, 無	門	1				単 59号
	合計							
	単価							円/門

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	扉体取り外し	17人	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械設備据付工		人	0.85				
	合計							
	単価						円/門	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	据付補助材料費	鋼製付属設備	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	
	補助材料費		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	鋼製付属設備据付	補正しない, C, 0.22t, 無, 無, 無	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	
	機械設備据付工		人		1.6			
	普通作業員		人		0.4			
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	機械経費(水門設備)	有, 有, 小形水門, 扉体 有, ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊, 戸当り有, ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊, 開	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械経費(水門・クレーン)	小形水門, 扉体 有, ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊, 戸当り 有, ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊, 開閉装	門		1			単 60号
	機械経費(水門・電気溶接機)	小形水門, ティーゼールエンジン付・200A排ガス(2次), 標準(=5.0h)	門		1			単 61号
	合計							
	単価							円/門



## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	材料費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 スクラップ控除 ヘビ- H1		t	1				
	合計							
	単価						円/t	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	材料費(本)		単位	本	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 樹脂カ <sup>o</sup> セル 13×95		本	1					
	合計								
	単価							円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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

# 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	足場工	単管足場, 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	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	ラフテレンクレーン[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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	パイポト支保・くさび結合支保	パイポト支保, 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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				
	バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0.294				単 63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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	大型土のう工	撤去, 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	0.087				
	特殊作業員		人	0.087				
	バックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0.087				単 64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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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 65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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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 66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 67号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

### 3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	水門(各種)	17.4人/門	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人工	17.4				
合計								
単価							円/門	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	材料費(kg)		単位	kg	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 SUS304 L 100×100×10			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	水門(各種)	6.9人/門	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備製作工			人工	6.9				
合計								
単価							円/門	

### 3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	プレートゲート構造スライドゲート据付(小形)	補正しない, 全体, 1.7m, 1.7m, 四方水密, 無, 1門, 無, 無, 無	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工			人	13.6				
普通作業員			人	3.4				
合計								
単価							円/門	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	機械経費(水門・クレーン)	小形水門,扉体 有,ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊,戸当り 有,ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型16t吊,開閉装	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1				
	合計							
	単価							円/門

### 3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	機械経費(水門・電気溶接機)	小形水門, デイゼンエンジン付・200A排ガス(2次), 標準(=5.0h)	単位	門	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク]排ガス型(第2次)最大溶接電流200A	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	日	4				単 68号
	合計							
	単価							円/門

### 3次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流200A	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	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	
	電気溶接機[交流アーク式(手動)] 電撃防止器内蔵型 定格電流200A	運転日当り運転時間:5h	日	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ハックホウ(クローラ型)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(クローラ)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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	ハックホウ(クローラ)運転	撤去, 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	101				
	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	1.21				
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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

# 4次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	電気溶接機[Dエンジン駆動・直流アーク] 排ガス型(第2次)最大溶接電流200A	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5時間	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	11.5				
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] 排出ガス対策型(第2次)最大溶接電流200A	運転日当り運転時間:5h	日	1				
	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 阿土 橋港海岸 (橋西地区) 阿南・橋 樋門改良工事					
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	1.716	19,564	
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	2.408	19,171	
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	12	6,312	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.31	183	
L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	12	32,280	
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	4	192,000	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.192	10,214	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.06	1,245	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.017	132	
M002081004	電気溶接機[交流アーク式(手動)]	電撃防止器内蔵型 定格電流200A	日	2	342	
M002081027	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク]	排出ガス対策型(第2次) 最大溶接電流200A	日	4	7,240	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	0.369	98	
	合計額				288,781	









## 鉄筋質量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)
S1	D13	4,000	1	0.995	3.98	3.98
S2	D13	2,100	2	0.995	2.09	4.17
S3	D13	600	8	0.995	0.60	4.77
S4	D13	351	2	0.995	0.35	0.69
S5	D13	1,600	1	0.995	1.59	1.59
S6	D13	1,020	2	0.995	1.01	2.02
						0.00
W1	D13	364	10	0.995	0.36	3.62
W2	D13	400	8	0.995	0.40	3.18
						0.00
F1	D13	5,000	1	0.995	4.98	4.97
F2	D13	400	3	0.995	0.40	1.19
F3	D13	364	2	0.995	0.36	0.72
						30.90 kg



