

見積参考資料

工事名 R8阿土 橘港(西浜地区) 阿南・橘 －3m物揚場工事(企育)

◇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 6月
施工地域区分	重要港湾・地方港湾(1)
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	4週8休以上

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 阿土 橘港（西浜地区） 阿南・橘 - 3m物揚場工事（企育				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
護岸・岸壁・物揚場		式	1				
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し	既設上部工	m3	9				単 1号
コンクリート舗装版取壊し	既設コンクリート舗装版	m2	272				単 2号
撤去工		式	1				
廃コン運搬処分	防舷材・クラブ	t	0.34				単 3号
土工		式	1				
土工		式	1				
掘削		m3	156				単 4号
土砂等運搬		m3	156				単 5号
埋戻し		m3	240				単 6号
掘削	水中	m3	17				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 - 3 m物揚場工事 (企育)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
土砂等運搬		m3	17				単 8号
基礎工		式	1				
基礎捨石工		式	1				
基礎捨石	石材規格:10~200kg	m3	42				単 9号 暫定単価
捨石本均し		m2	29				単 10号
本体工[鋼矢板式]		式	1				
鋼矢板工		式	1				
鋼矢板	規格:SYW295ハット形 (10H) ,L=13.5m	枚	10				単 11号
控工		式	1				
控鋼杭		本	5				単 12号
腹起		式	1				内 1号 暫定単価
刃材		本	4				単 13号
裏込・裏埋工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 - 3m物揚場工事 (企育)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
裏埋工		式	1				
裏埋材		m3	29				単 14号
上部工		式	1				
上部コンクリート工		式	1				
支保		m	11				単 15号
足場	鋼製枠組足場	m2	28				単 16号
鉄筋	D13, SD345	Kg	550				単 17号
型枠	側面 (鋼製型枠)	m2	47				単 18号
型枠	妻, 底面 (木製型枠)	m2	6				単 19号
現場溶接	鋼板+棒鋼	m	18				単 20号
伸縮目地	瀝青質系, t=10mm	m2	18				単 21号
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m3	22				単 22号
基礎碎石	RC-40, t=20cm	m2	2				単 23号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 - 3 m物揚場工事 (企育)	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
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
本土工[場所打式]		式	1				
場所打コンクリート工		式	1				
鉄筋	D13, SD345	Kg	213				単 24号
現場水中溶接	鋼板+棒鋼	m	2				単 25号
差筋	D13, SD345	kg	42				単 26号
樹脂アッカー	D13	本	27				単 27号
削孔		孔	27				単 28号
型枠	前面(鋼製型枠)	m ²	27				単 29号
型枠	妻(木製型枠)	m ²	6				単 30号
吸い出し防止シート		m ²	21				単 31号
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ 高炉	m ³	29				単 32号
水中コンクリート	$\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$ 高炉	m ³	4				単 33号
付属工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 阿土 橘港（西浜地区） 阿南・橘 - 3m物揚場工事（企育				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
係船環工		式	1				
係船環		基	6				単 34号 暫定単価
防舷材工		式	1				
防舷材	防舷材2基, クラップ2基	基	2				単 35号
車止・縁金物工		式	1				
車止		m	16.1				単 36号
縁金物		m	20				単 37号
防食工		式	1				
電気防食		個	14				単 38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				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 阿土 橘港（西浜地区） 阿南・橘 - 3m物揚場工事（企育				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
建設機械器具等運搬		台	1				単 39号
事業損失防止施設費		式	1				
水質汚濁防止膜		式	1				内 2号
安全費		式	1				
安全対策		隻	20				単 40号
探査		式	1				内 3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				

設計内訳書 (附01)

工事名	R 8 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 - 3 m物揚場工事 (企育)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1				
応急処理工		式	1				
側溝補修工		式	1				
コンクリート	18-8-40 (高炉)	m3	3				単 41号
型枠	一般型枠	m2	26				単 42号
基礎碎石	RC-40、t=100	m2	2				単 43号
基礎碎石	RC-40、t=150	m2	7				単 44号
U型側溝	U450	m	3				単 45号 暫定単価
側溝蓋	U450用	枚	6				単 46号 暫定単価
側溝蓋	300	枚	13				単 47号
側溝蓋	300、既設流用	枚	4				単 48号
床掘	土砂	m3	15				単 49号
埋戻し		m3	12				単 50号

設計内訳書 (附01)

工事名	R 8 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 - 3 m物揚場工事 (企育)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
アスファルト舗装版取壊し	既設アスファルト舗装版	m2	4				単 51号
アスファルト舗装版切断		m	10				単 52号
工事用モータポンプ		日	7				単 53号
表層工		m2	4				単 54号
路盤工		m2	4				単 55号
応急処理作業工		式	1				
応急作業		式	1				内 4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				
工事原価		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	腹起								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
腹起材取付 陸上施工, 大型		m	10.3						
腹起材取付 陸上施工, 大型		m	10.1						
材料費 鋼板		式	1						
材料費 ボルト・ナット		式	1				暫定単価		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	水質汚濁防止膜							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
汚濁防止膜設置		m	30					
汚濁防止膜撤去		m	30					
汚濁防止膜賃料		式	1					
汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船なし), 200m未満, 36日	式	1					
汚濁防止膜清掃		m2	60					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号	探査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
潜水探査	探査機による場合, 港内水域, 普通, 普通, 1.0m未満, 影響なし, 10m未満, 5km未満	m2	250				
報告書作成		式	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4号	応急作業						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
普通作業員		人	30				
処分費(t)		t	10				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート取壊し	既設上部工	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
	構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1				
	コンクリートガラ運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下	m3	1				
	処分費 コンクリート殻(有筋) 処分費		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装版取壊し	既設コンクリート舗装版	単位	m2	単位数量	100	単価	
	舗装版破碎	コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2	100				
	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	20				
	処分費(m3)		m3	20				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	廃コ ^レ ム運搬処分	防舷材・クランプ	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	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し, 4.0km以下	t	1				
	処分費 廃コ ^レ ム処分費		t	1				
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5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		標準,ハック砂山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6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	
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下	m3	1				
	路床盛土	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	掘削	水中	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, 水中掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8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		標準, ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	基礎捨石	石材規格:10~200kg	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	
捨石		9m以下	m3	1				
捨石(材料費)			m3	1.2				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	捨石本均し		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	
捨石本均し・荒均し(水中)		無し,本均し,±5cm,200kg/個未満, 普通,800m2未満,潮待ち部以外,10m 未満,無し	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	鋼矢板	規格:SYW295ハット形(10H),L=13.5m	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	
	鋼矢板・鋼管矢板材料	鋼矢板,10枚・本	式	1				
	鋼矢板・鋼管矢板荷卸	ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)16t吊,鋼矢板	枚・本	10				
	鋼矢板(H鋼)打設引抜(BH単・陸上)	打設,12m以下,鋼矢板,広幅(ハット形),10H型,標準	枚・本	4				
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上,10H型,12m以下	枚	6				
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	控鋼杭		単位	本	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼杭材料		H形鋼杭, 5本	式	1				
鋼杭荷卸し		ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)16t吊, H形鋼杭	本	5				
鋼矢板(H鋼)打設引抜(BH単・陸上)		打設, 12m以下, H形鋼杭, H350, 標準	枚・本	5				
合計								
単価								円/本

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	刈材		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	
刈り代-取付		陸上, 40mm未満, 2回	組	1				
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	裏埋材		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	
裏埋材投入		25%	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	支保		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	
支保組立組外(鋼矢板式)		陸上,ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	足場	鋼製粹組足場	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	
鋼製粹組足場架払(鋼矢板式)		陸上,ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	鉄筋	D13, SD345	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	
鉄筋加工組立		SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 有り, 陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	kg	1				
合計								
単価							円/Kg	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	型枠	側面(鋼製型枠)	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	
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	型枠	妻,底面(木製型枠)	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	
木製型枠組立組外(鋼矢板式)		陸上,ラフエレベーター, (油圧伸縮シブ型) 16t吊	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	現場溶接	鋼板+棒鋼	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	
溶接		陸上,標準,手動,隅肉・重合せ・棒鋼+ 鋼板,横向(標準),6mm,5m以上(標準), 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	伸縮目地	瀝青質系, t=10mm	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	
	伸縮目地	瀝青質系	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	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	
	コンクリート打設	ホップ車打設, 鉄筋, 50m3未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	基礎砕石	RC-40, t=20cm	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	鉄筋	D13, SD345	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	
鉄筋加工組立		SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 有り, 陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊	kg	1				
合計								
単価							円/Kg	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	現場水中溶接	鋼板+棒鋼	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	
水中被覆7-7溶接		6mm,無し,5m以上(標準)	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	差筋	D13, SD345	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	
鉄筋加工組立		SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	kg	1				
合計								
単価							円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	樹脂アンカー	D13	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				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1				
合計								
単価							円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	型枠	前面(鋼製型枠)	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	
鋼製型枠組立組外(重力式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	型枠	妻(木製型枠)	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	
木製型枠組立組外(重力式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	吸い出し防止シート		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	
防砂シート敷設		陸上, 陸上クレーン, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, 10m未満(標準)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$ 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	
コンクリート打設		ミキサ車打設, 鉄筋	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	水中コンクリート	σ ck=30N/mm2 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	
	水中Co打設(ポンプ車直接打設)	50m3未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	係船環		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	
	材料費(個)		個	1				
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	防舷材	防舷材2基, タラップ 2基	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	
	埋込栓取付	海上, H = 250mm未満, 5基未満, 先付け(標準)	基	1				
	防舷材取付	海上, H = 250mm未満, 5基未満	基	1				
	梯子取付	陸上, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	基	1				
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	車止		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	
車止取付		1本当り質量100kg未満の場合,延30m未満,先付け(標準)	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	縁金物		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	
縁金物取付		延30m未満	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	電気防食		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	
	陽極取付	既設構造物等を基地にして作業可	個	1				
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39号	建設機械器具等運搬		単位	台	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分解組立運搬	クローラークレーン系, 80t吊以下(クラムシェル平積2m3以下含), 標準, ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ゾブ型(排対型)25t吊	式	1				
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	安全対策		単位	隻	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安全監視船		人日	1				
	合計							
	単価						円/隻	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号	コンクリート	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	
	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, 無し, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	型枠	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43号	基礎碎石	RC-40、t=100	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石工		0.1m, 再生クラッシュラン40~0	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	基礎碎石	RC-40、t=150	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	
	基礎碎石工	0.15m, 再生クラッシュラン40~0	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	U型側溝	U450	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	
	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=600mm, 60を超え300kg/個以下, 無し, 無し, 有り, クラッシュラン 40~0, 0.56m3/10m	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46号	側溝蓋	U450用	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	
	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	1				
	道路用側溝蓋 3種 U450		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47号	側溝蓋	300	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	
	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	1				
	側溝蓋（場所打ちU型側溝） C2-B300		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	側溝蓋	300、既設流用	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	
側溝蓋撤去・設置		40kg以上80kg以下	枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	床掘	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	アスファルト舗装版取壊し	既設アスファルト舗装版	単位	m2	単価数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	100				
	殻運搬	舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 4.5km以下, 全ての費用	m3	5				
	処分費 アスファルト殻処分費		m3	5				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	アスファルト舗装版切断		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	
	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号	工事中用モータポンプ		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	
	工事中用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m		日	1				
	合計							
	単価						円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54号	表層工		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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55号	路盤工		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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(砕石各種), 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 - 3m物揚場工事 (企育)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	0.23	2,348	
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	4.031	29,065	
L001050002	ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12t	日	0.008	40	
L001060004	タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14t	日	0.008	40	
L001070001	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	日	0.272	432	
L001100001	工事用水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	7	1,183	
L001180001	タンバ及びリマ	質量 60~80kg	日	0.046	30	
L001190004	大型ブレーカ (油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	1.692	17,592	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	0.002	70	
L301001010	ブルドーザー [湿地]	7t級	日	1.404	28,344	
L301002020	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	0.094	953	
L301010170	クローラクレーン	(油圧駆動式) 65t吊	日	1.34	101,974	
L301010250	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	2.281	109,535	
L301010270	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	2.58	137,256	
L301030010	発動発電機	2kVA	日	0.418	247	
L301070030	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型]	質量11~12t	日	0.658	7,756	
M000201016	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.08m3	供用日	0.091	402	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 阿土 橘港 (西浜地区) 阿南・橘 - 3m物揚場工事 (企育)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0.82	14,263	
M000204017	油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	時間	0.306	2,640	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.031	174	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.625	33,869	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0.012	123	
M000403043	ラフテレンクレーン[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	0.558	19,612	
M000522042	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	供用日	0.558	81,018	
M000701021	モータレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	0.005	203	
M001161013	コンクリートカッター[ハキユム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.055	717	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	日	0.299	8,789	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	時間	0.363	1,029	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	53	175,080	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	7.708	126,415	
M301570000	台船(クレーン付台船用)	300t積	日	0.299	17,069	
M302201000	機雷探査機	潜水式 20型	日	0.208	4,054	
M302452000	バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型(2014年)]	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	供用日	1.14	24,504	
M302590000	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	4.558	94,969	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 阿土 橋港 (西浜地区) 阿南・橋 - 3m物揚場工事 (企育)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M302765000	クローラークレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスシブ型]	35～40t吊	日	0.481	9,852	
M302900000	バンプロハンマ(単体)[電動式・普通型]	起振力461～480kN 振動周波数17～21hz 60kW	供用日	0.363	7,896	
M302940000	バンプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 起振力0～475kN 60kW	供用日	0.218	11,506	
M303592000	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90～110m3/h	日	0.091	2,845	
M303592000	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力90～110m3/h	時間	0.544	1,980	
M303970000	電気溶接機[ターボエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流300A	日	8.568	6,386	
M304070500	バックホウ(クローラ型)[標準・超低騒音・排対(3次)]	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	供用日	1.099	22,089	
M304072100	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシブ型]	排出ガス対策型(2014年規制) 50～55t吊	供用日	0.582	37,087	
M304088500	トラクタライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型]	平積0.8m3	供用日	0.105	3,581	
M304800010	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ38～40mm	供用日	0.498	132	
	合計額				1,145,149	

見積単価一覧表

工事名	R8阿土 橘港(西浜地区) 阿南・橘 -3m物揚場工事(企育)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	1,750	運搬距離 L=6.1Km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,640	運搬距離 L=6.1Km
処分費	アスファルト殻	m3	2,300	運搬距離 L=4.0Km
処分費	廃ゴム	t	75,000	運搬距離 L=3.0Km
処分費	伐木	t	20,000	運搬距離 L=6.1Km
材料費	捨石	m3	6,450	暫定単価
材料費	鋼板	式	126,172	暫定単価
材料費	ボルト・ナット	式	77,869	暫定単価
材料費	係船環	基	52,400	暫定単価
材料費	U450	個	21,600	暫定単価
材料費	U450用蓋	枚	2,430	暫定単価

工 種	種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
	鋼 矢 板 工					
		鋼矢板	SP-10H型(SYW295)	kg	1164	第 A-4 号参照 (L=13.5m)
		鋼矢板打設	打設長L=9.3m標準型 圧入打設	枚	6	平均地盤面 (D. L-2.2m)
			打設長L=9.3m標準型 パイプロ打設	〃	4	〃
	控 工					
		H鋼杭	H-350×350×12× 19(SKK400)	kg	7088	第 A-5-1 号参 照 (L=10.5m)
		H鋼杭打設	打設長L=9.8m	本	5	〃
		腹 起	前面矢板側腹起し取付	m	10.3	〃
			控え杭側腹起し取付	〃	10.1	〃
			[-200×90×8.0×13.5	kg	624	〃 前面側
			[-250×90×9×13	〃	699	〃 背面側
			鋼 鋳	式	1	第 A-5-1号、 第 A-5-2 号参照
			ボルト、ナット	〃	1	〃
		タイ材取付	タイブルF60T	組	4	第 A-5-2 号参 照
	裏 込 工					
		裏込石	RM-30	m ³	29	第 A-6 号参照
	上 部 工					
		支保組立組外		m	11	第 A-7 号参照
		足場架払	鋼製枠組足場	m ²	28	〃
		型枠組立組外	側面(鋼製型枠)	〃	47	〃
		型枠組立組外	妻、底面(木製型枠)	〃	6	〃
		鉄筋加工組立	D13, SD345	kg	550	〃
		現場溶接	鋼鋳+棒鋼	m	18	〃
		伸縮目地	瀝青質系, t=10mm	m ²	18	〃
		コンクリート		m ³	22	〃
		基礎碎石	RC-40, t=20cm	m ²	2	〃

工 種	種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
	場所打ちコン クリート工					
		コンクリート	陸上、 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m^3	29	第 A-8 号参照
		〃	水中、 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	〃	4	〃
		型枠組立組外	前面（鋼製型枠）	m^2	27	〃
		〃	妻（木製型枠、残存）	〃	6	〃
		鉄筋加工組立	D13, SD345	kg	213	〃
		差し筋	D13, SD345、 $L=1.00\sim 1.35\text{m}$	kg	42	〃
		現場水中溶接	鋼板+棒鋼	m	2	〃
		樹脂系接着剤	D13用	本	27	〃
		削孔	$\phi 16$ 、 $L=0.10\text{m}$	箇所	27	〃
		吸出防止シート	不織布 $t=5\text{mm}$	m^2	21	〃

第 A-8 号 数量計算書		場所打ちコンクリート工			
名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式		単位	摘 要
コンクリート場所 打ち工	起点部 L=9.08m		9.08	m	起点部場所打ち工詳細 図,防波堤捨石部場所 打ち工詳細図参照
コンクリート	陸上、 $\sigma_{ck}=24\text{N}/\text{mm}^2$	3.16×9.08	28.69	m^3	〃
〃	水中、 $\sigma_{ck}=24\text{N}/\text{mm}^2$	0.39×9.08	3.54	〃	〃
型枠組立組外	前面 (鋼製型枠)	3.00×9.08	27.2	m^2	〃
〃	妻 (木製型枠、残存)	3.08×2	6.2	〃	〃
鉄筋加工組立	D13, SD345	213	213	kg	〃
差し筋	D13, SD345、L=1.00~1.35m	$0.995 \times 27 + 1.4 \times 11$	42.3	kg	〃
現場水中溶接	鋼板+棒鋼	0.2×11	2.2	m	〃
樹脂系接着剤	D13用	3×9	27	本	〃
削孔	$\phi 16$ 、L=0.10m	3×9	27	箇所	〃
吸出防止シート	不織布 t=5mm	2.34×9.08	21.2	m^2	〃

第 A-9 号 数量計算書		付 属 工			
名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式		単位	摘 要
防 舷 材	V-200H×2100L		2	基	図面参照
タラップ	タラップ 200H x 2400L+1200L、手摺り(ゴムラ イニング)		2	基	図面参照
コーナー保護材	100H		20.05	m	図面参照
係船環	30kN型	$3+3$ (撤去品流用+後付け)	6	基	図面参照
車止め	H150×1900L		2	〃	図面参照
	H150×1500L		7	〃	〃
	H150×1000L		1	〃	〃
	H150×800L		1	〃	〃
電気防食	アルミニウム合金陽極 50年2.0A 縦付用		8	個	図面参照
	アルミニウム合金陽極 50年2.0A 横付用		6	〃	〃

第 A-12号 数量計算書		排水工 (側溝補修工, 排水路設置工)			
名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式		単位	摘 要
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$2.225+0.325$	3	m3	第 B-7 号 第 B-8 号
型枠	木製	$21.00+4.55=25.55$	26	m2	〃
基礎碎石	RC-40, t=150	$6.45+0.90$	7	〃	〃
	RC-40, t=100	2.35	2	〃	第 B-8 号
U型側溝	U450		6	個	〃
側溝蓋	C2-B300		13	枚	第 B-7 号
	C2-B300 (流用品)		4	〃	〃
	U450用 1種		6	〃	第 B-8 号
舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=50		4	m2	第 B-7 号
舗装版切断	アスファルト舗装 t=50		10	m	〃
床掘	土砂	$7.33+7.95$	15	m3	第 B-7 号 第 B-8 号
埋戻し	土砂	$5.72+6.24$	12	〃	〃
表層工	再生密粒度アスコンt=50		4	m2	第 B-7 号
路盤工	RC-40, t=150		4	〃	〃

第 B-1-1 号 撤去工計算書

No. 1

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	上部工(鉄筋)			断 面	平 均	数 量
			断 面	平 均	数 量			
No. 0+4.05			0.21					
No. 0+13.13			0.21					
No. 0+13.13	9.080	9.080	0.97	0.210	1.91			
No. 1	6.870	6.870	0.97	0.970	6.66			
No. 1+0.55	0.550	0.550	0.98	0.975	0.54			
合 計		16.500			9.11			

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘 削			埋 戻		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 0+0.12			3.21			0.000		
No. 0+4.05			3.21			0.000		
No. 0+4.05	3.930	3.930	3.81	3.210	12.62	0.050	0.000	0.000
No. 0+13.13			2.98			0.050		
No. 0+13.13	9.080	9.080	15.86	3.395	30.83	14.200	0.050	0.454
No. 0+17.75	4.620	4.620	15.83	15.845	73.20	14.200	14.200	65.604
No. 1	2.250	2.250	15.83	15.830	35.62	14.200	14.200	31.950
No. 1+2.85	2.850	2.850	15.83	15.830	45.12	14.200	14.200	40.470
No. 1+3.65	0.800	0.800	6.01	10.920	8.74	0.390	7.295	5.836
No. 2	16.350	16.350	6.01	10.920	178.54	0.390	7.295	119.273
No. 3	20.000	20.000	5.97	5.990	119.80	0.360	0.375	7.500
No. 4	20.000	20.000	6.04	6.005	120.10	0.320	0.340	6.800
No. 5	20.000	20.000	6.39	6.215	124.30	0.000	0.160	3.200
No. 5+2.71	2.710	2.710	6.39	6.390	17.32	0.000	0.000	0.000
合 計		102.590			766.19			281.087

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床 掘			背 後 地 復 旧		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 0+4. 16			0. 50			0. 520		
No. 1	15. 840	15. 840	1. 03	0. 765	12. 12	0. 820	0. 670	10. 61
No. 1+2. 85	2. 850	2. 850	1. 03	1. 030	2. 94	0. 820	0. 820	2. 337
No. 1+3. 65	0. 800	0. 800	1. 87	1. 450	1. 16	0. 900	0. 860	0. 688
No. 2	20. 000	20. 000	1. 87	1. 450	29. 00	0. 900	0. 860	17. 20
No. 3	20. 000	20. 000	1. 63	1. 750	35. 00	0. 730	0. 815	16. 30
No. 4	20. 000	20. 000	1. 59	1. 610	32. 20	0. 730	0. 730	14. 60
No. 4+12. 82	12. 820	12. 820	0. 73	1. 160	14. 87	0. 730	0. 730	9. 36
合 計		92. 310			127. 29			71. 10

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘 削			埋 戻		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 0+4. 05			—			4. 210		
No. 0+13. 13	9. 080	9. 080	—			4. 210	4. 210	38. 227
No. 0+13. 13'	9. 080	9. 080	4. 55			8. 990		
No. 0+13. 75	0. 620	0. 620	15. 83	10. 190	6. 32	20. 270	14. 630	9. 071
No. 1	6. 250	6. 250	15. 83	15. 830	98. 94	20. 270	20. 270	126. 688
No. 1+2. 85	2. 850	2. 850	15. 83	15. 830	45. 12	20. 270	20. 270	57. 770
No. 1+3. 65	0. 800	0. 800	0. 00	7. 915	6. 33	0. 000	10. 135	8. 108
合 計		28. 680			156. 71			239. 864

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床 掘			背 後 地 復 旧		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
No. 0+4. 16			0. 50			0. 520		
No. 1	15. 840	15. 840	1. 03	0. 765	12. 12	0. 820	0. 670	10. 61
No. 1+2. 85	2. 850	2. 850	1. 03	1. 030	2. 94	0. 820	0. 820	2. 337
No. 1+3. 65	0. 800	0. 800	1. 87	1. 450	1. 16	0. 900	0. 860	0. 688
No. 2	20. 000	20. 000	1. 87	1. 450	29. 00	0. 900	0. 860	17. 20
No. 3	20. 000	20. 000	1. 63	1. 750	35. 00	0. 730	0. 815	16. 30
No. 4	20. 000	20. 000	1. 59	1. 610	32. 20	0. 730	0. 730	14. 60
No. 4+12. 82	12. 820	12. 820	0. 73	1. 160	14. 87	0. 730	0. 730	9. 36
合 計		92. 310			127. 29			71. 10

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘削(水中)			断 面	平 均	数 量
			断 面	平 均	数 量			
No. 0+4.05			2.19					
No. 0+8.25	4.200	4.200	0.00	1.095	4.60			
合 計		4.200			4.60			

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	基礎捨石(10~200kg)			断 面	平 均	数 量
			断 面	平 均	数 量			
No. 0+4.05			1.21					
No. 0+13.63	9.580	9.580	3.17	2.19	20.98			
No. 0+19.64	6.010	6.010	0.00	1.59	9.56			
合 計		15.59			30.54			

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘削(水中)			断 面	平 均	数 量
			断 面	平 均	数 量			
No. 4+17.29			0.00					
No. 4+19.54	2.250	2.250	5.52	2.76	6.21			
No. 5+1.73	2.190	2.190	0.00	2.76	6.04			
合 計		4.440			12.25			

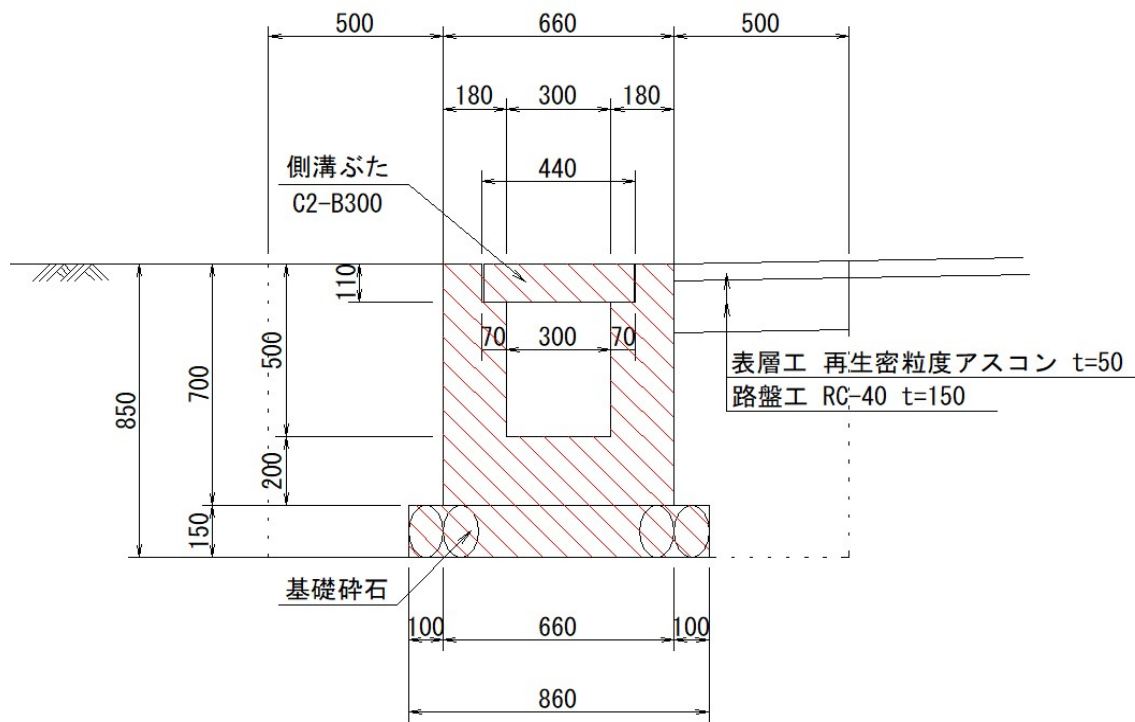
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	基礎捨石(10~200kg)			断 面	平 均	数 量
			断 面	平 均	数 量			
No. 4+17.29			0.00					
No. 4+19.54	2.250	2.250	5.34	2.67	6.01			
No. 5+1.73	2.190	2.190	0.00	2.67	5.85			
合 計		4.440			11.86			

第 B-5号 裏込石計算書

No. 1

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	裏込石			断 面	平 均	数 量
			断 面	平 均	数 量			
No. 0+13.63	9.580	9.580	2.16					
No. 1	6.370	6.370	2.82	2.490	15.86			
No. 1+4.1	4.100	4.100	2.82	2.820	11.56			
合 計		20.050			27.42			

第 B-7 号 側溝補修工

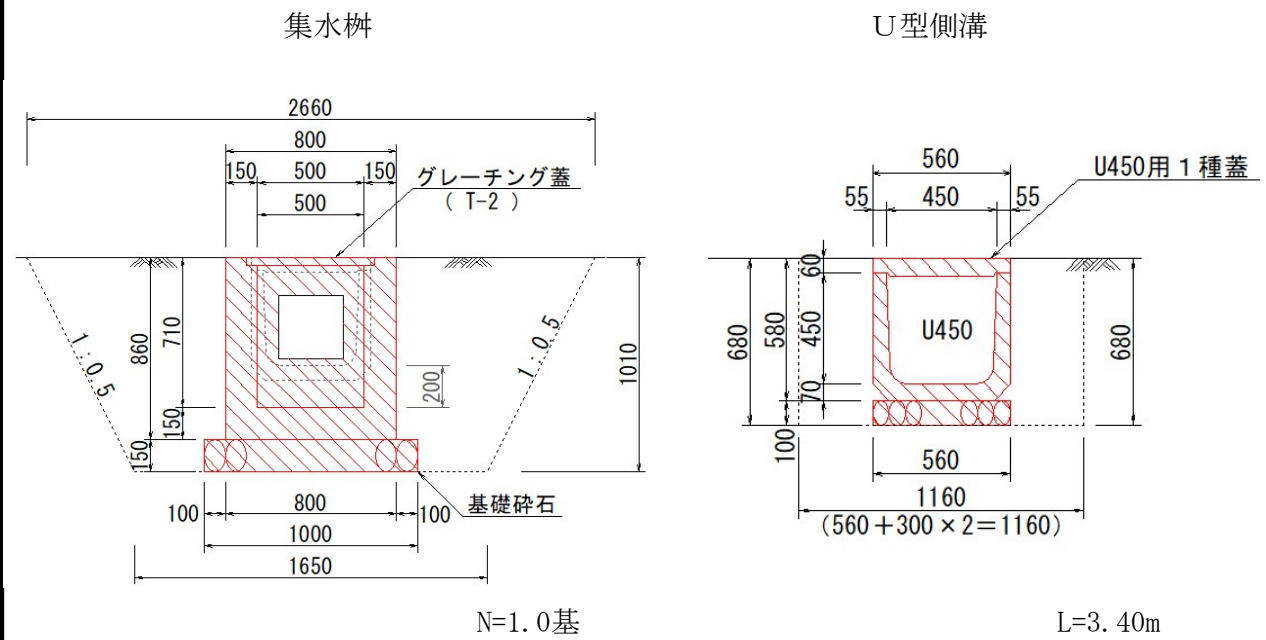


L=7.50m

(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
工事用ホースノブ	口径50mm		日	1.00
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.66 \times 0.70 - (0.30 \times 0.50 + 0.07 \times 0.11 \times 2)) \times 7.50 = 2.225$	m^3	2.225
型枠	木製	$0.70 \times 4 \times 7.50 = 21.00$	m^2	21.00
基礎碎石	RC-40, t=150	$0.86 \times 7.50 = 6.45$	m^2	6.45
側溝蓋	C2-B300		枚	13.0
	C2-B300 (既設流用)		枚	4.0
舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=50	$0.50 \times 8.50 = 4.25$	m^2	4.25
舗装版切断	アスファルト舗装 t=50	$7.50 + 0.50 \times 4 = 9.50$	m	9.50
床掘	土砂	$(0.50 \times 0.85 + 0.66 \times 0.15) \times 7.50 + (0.50 \times 0.80) \times 8.50 = 7.33$	m^3	7.33
埋戻	土砂	$(0.50 \times 0.85) \times 7.50 + 0.50 \times 0.65 \times 8.50 - 0.15 \times 0.10 \times (7.50 + 8.00) = 5.72$	m^3	5.72
表層工	再生密粒度アスコン t=50	$0.50 \times 8.50 = 4.25$	m^2	4.25
路盤工	RC-40, t=150	$0.50 \times 8.50 = 4.25$	m^2	4.25

第 B-8 号 排水路設置工



(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.80 \times 0.80 \times 0.86 - (0.50 \times 0.50 \times 0.71 + 0.45 \times 0.45 \times 0.15 + 0.30 \times 0.40 \times 0.15) = 0.325$	m^3	0.325
型枠		$0.80 \times 0.85 \times 4 + 0.50 \times 0.71 \times 4 + 0.45 \times 3 \times 0.15 + (0.30 + 0.40) \times 2 \times 0.15 = 4.55$	m^2	4.55
基礎碎石	RC-40, t=150	$1.00 \times 0.90 = 0.90$	m^2	0.90
U型側溝	U450		個	6.0
側溝蓋	U450用 1種		枚	6.0
基礎碎石	RC-40, t=100	$0.56 \times 4.20 = 2.35$	m^2	2.35
床掘(集水枡)	土砂	$(2.66 + 1.65) \div 2 \times 1.01 = 2.18$	m^3	2.18
床掘(U型側溝)	〃	$(0.56 + 0.50 \times 2) \times (4.20 - 0.50) = 5.77$	m^3	5.77
	合計	$2.18 + 5.77 = 7.95$	m^3	7.95
埋戻		$7.95 - 0.80 \times 0.80 \times 0.86 - 0.56 \times 0.56 \times (4.20 - 0.50) = 6.24$	m^3	6.24