

# 見積参考資料

## 工事名 R 8 阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事（企育）

### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	阿南 1
単価使用年月	令和 8年 5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 8 阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事 (企育)				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 【桑野川・補助対象】		式	1				
河川土工		式	1				
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	430				単 1号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	250				単 2号
埋戻し	土質:土砂	m3	5				単 3号
基面整正		m2	300				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	250				単 5号
残土等処分		m3	250				単 6号
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1				
平ブロック張		m2	567				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事 (企育)				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
護岸付属物工		式	1				
1号平張工		m2	167				単 8号
植生工		式	1				
張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:100m2未満	m2	70				単 9号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	15				単 10号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	112				単 11号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	5.6				単 12号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5.6				単 13号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 8 阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事（企育）				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
交通誘導警備員	A	人日	8				単 14号
交通誘導警備員	B	人日	29				単 15号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				



# 設計内訳書 (本02)

工事名	R 8 阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事 (企育)				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 【桑野川・維持修繕対象】		式	1				
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	90				単 16号
基面整正		m2	50				単 17号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90				単 18号
残土等処分		m3	90				単 19号
護岸付属物工		式	1				
1号平張工		m2	50				単 20号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	1				単 21号
交通誘導警備員	B	人日	6				単 22号

# 設計内訳書（本02）

工事名	R 8 阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事（企育）				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
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				

# 設計内訳書 (本03)

工事名	R 8 阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事 (企育)				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 【南川】		式	1				
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	10				単 23号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:RC-40	m3	5				単 24号
人力運搬	換算距離:20m以下	m3	7				単 25号
盛土		m3	5				単 26号
石積(張)工		式	1				
拾石積		m	2				単 27号
天端コンクリート		m	3				単 28号
多自然護岸工		式	1				
かごマット(多段積型)	かご本体材質:亜鉛アルミメッキ鉄線, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:15~20cm	m2	40				単 29号
人力運搬	石材	m3	40				単 30号

# 設計内訳書 (本03)

工事名	R 8 阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事 (企育)				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
仮設工		式	1				
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	日	3				単 31号
土のう設置・撤去		袋	170				単 32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				
掘削機械搬入・搬出		回	2				単 33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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 39号	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄥ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,ㄥ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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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,無し,無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬	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0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	平ブロック張		単位	m2	単位数量	567	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
平ブロック張		150kg/個以上, 平ブロック各種, 再生砕石 RC-40, 1.0m3を超え3.0m3以下, 不要, 有り, 有り, 5.0個を超え15.0個以		m2	567			
材料費(個)			個		200			単 34号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	1号平張工		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		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	2				
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	10				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.91				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	張芝	芝種類:張芝工, 施工規模:100m2未満	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	
人力施工による植生工		張芝工, 100m2未満, 無	m2	1			単 35号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	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	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6.5km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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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 36号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員	A	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A			人日	1			単 37号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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 38号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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,無し,無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	土砂等運搬	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,ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	1号平張工		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		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	2				
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	10				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.97				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員	A	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A			人日	1			単 37号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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 38号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質: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	
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	人力運搬	換算距離:20m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	
人力運搬(運搬～取卸し)		20m以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	盛土		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	
人力運搬(運搬～取卸し)		20m以下	m3	1				
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	拾石積		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
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 各種		m2	2.1			単 40号
胴込・裏込コンクリート		積工, 18-8-40(高炉)		m3	0.2			
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	天端コンクリート		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用		m3	0.2			
型枠		一般型枠, 小型構造物		m2	2.24			
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	かごマット(多段積型)	かご本体材質:亜鉛アルミ鉄線, 詰石 種類:割栗石, 詰石規格:15~20cm	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	
かごマット工(多段積型)		A型, 亜鉛アルミ鉄線, 1:0.5以下, 4段, 1段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), 76m2/100m2	m2	1			単 41号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	人力運搬	石材	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	
人力運搬(運搬~取卸し)		20m以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	3	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 42号	
	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	3			単 43号	
	合計							
	単価						円/日	



# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	掘削機械搬入・搬出		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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 連結金具		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	人力施工による植生工	張芝工, 100m2未満, 無	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	
	法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	交通誘導警備員A	条件	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A		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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質等試験費		式	1				
	合計							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 各種	単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	栗石 現地流用(石)		m3	11.4				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	1.7				
	土木一般世話役		人	1				
	普通作業員		人	8.7				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	かごマット工(多段積型)	A型, 亜鉛アルミメッキ鉄線, 1:0.5以下, 4段, 1段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), 76m2/100m2	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	2.2				
	特殊作業員		人	3.2				
	普通作業員		人	6.6				
	かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5		m	40				
	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5		m	120				
	かごマット多段積型 A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線		m	40				
	割栗石 150-200mm		m3	99				
	吸出し防止材 合成不織布		m2	88.16				
	バックホリ運転		日	7.7				単 47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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	バックホ運転		日	0.5				単 48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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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 49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 50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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土	購入土		m3	2				
普通作業員			人	4.2				
土のう	62×48cm		袋	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/袋	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	設置	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
	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,2 2.5km以下	m3	1			
	人力運搬(運搬～取卸し)	20m以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3



# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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	63				
	ハックホリ(クローラ) [標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	1.24				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転					1		
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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

# 3次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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 処分費 (廃プラ)		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事（企育）					
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	16.127	183,808	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	9.707	99,005	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	0.042	283	
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	3.5	25,234	
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	0.113	180	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.142	282	
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	3.6	1,893	
L001110010	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	3.6	9,684	
L001130004	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.6	28,792	
L001180001	タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	0.019	12	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	0.887	5,392	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.199	1,680	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	13.894	289,641	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.228	121	
M001161013	コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.083	1,075	
	合計額				647,082	

## 見積単価一覧表

工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事			
名称	規格	単位	単価	備考
平ブロック	ターブロックⅡ 隅切りタイプ 300型	m2	10,700	暫定単価 同等品以上とする
連結金具	平ブロック連結金具	個	700	暫定単価
吸出し防止材	合成不織布	m2	590	
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	9,150	
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	7,360	
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	9,150	
処分費	普通土	m3	1,800	運搬距離 10.0km以下
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 6.5km以下
処分費	廃プラ	t	50,000	
土質等試験費	29項目	式	226,000	別紙参照

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8阿土 桑野川他 阿南・桑野他 河川工事				
積上げ項目	土質等試験費(29項目)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
-	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	含有量	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
-	溶出液作成料		検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

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					区間合計		備考
						4-A		5-B2	6-D	補助対象	維持修繕	
						補助対象	維持修繕					
桑野川②												
	護岸工											
		法面整形工										
			切土法面整形	土砂	m <sup>2</sup>	137.1	-	215.0	76.4	430	0.0	
		作業土工										
			床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	101.5	94.2	128.5	22.8	250	90.0	
			埋戻し	小規模	m <sup>3</sup>	1.4	0.0	3.2	0.0	5.0	0.0	
			基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	166.9	50.3	138.8	-	300.0	50.0	
			残土処理	土砂	m <sup>3</sup>	区間全体数量にて算定				250.0	90.0	
		コンクリートブロック張工										
			法尻補強ブロック	t=120	m <sup>2</sup>	137.1	-	353.8	76.4	567	0.0	
			吸出防止材	t=10	m <sup>2</sup>	137.1	-	353.8	76.4	567	0.0	
			裏込材	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	137.1	-	353.8	76.4	567	0.0	
		平張工										
			1号平張工	t=200	m <sup>2</sup>	166.9	50.3	-	-	167.0	50.3	
		植生工										
			張芝		m <sup>2</sup>	22.5	-	33.3	14.2	70.0	0.0	
	構造物取壊し工											
		舗装版破砕工										
			アスファルト舗装	t=50	m <sup>2</sup>	112.0	-	-	-	112.0	0.0	
		舗装版切断工										
			アスファルト舗装	t=50	m	14.5	-	-	-	15.0	0.0	
		殻処理										
			アスファルト殻	t≤150	m <sup>3</sup>	5.6	-	-	-	5.6	0.0	







# 法面整形工 集計

種 別：法面整形工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
[右岸側] 切土法面整形 土砂	数量根拠図より	428.5 m <sup>2</sup>
	R2-4-A      法面ブロック面積      A=      137.1	
	R2-5-B2      "      A=      215.0	
	R2-6-D      "      A=      76.4	

## 護岸工 集計

種 別：コンクリートブロック張工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
[右岸側] 法尻補強ブロック t=120	数量根拠図より	567.3 m <sup>2</sup>
	R2-4-A            法面部            =        137.1	
	R2-5-B2            "                    =        215.0	
	R2-5-B2            平場部            =        138.8	
	R2-6-D            法面部            =        76.4	
吸出防止材 t=10	法尻ブロック面積同等	567.3 m <sup>2</sup>
裏込材 RC-40, t=200	法尻ブロック面積同等	567.3 m <sup>2</sup>

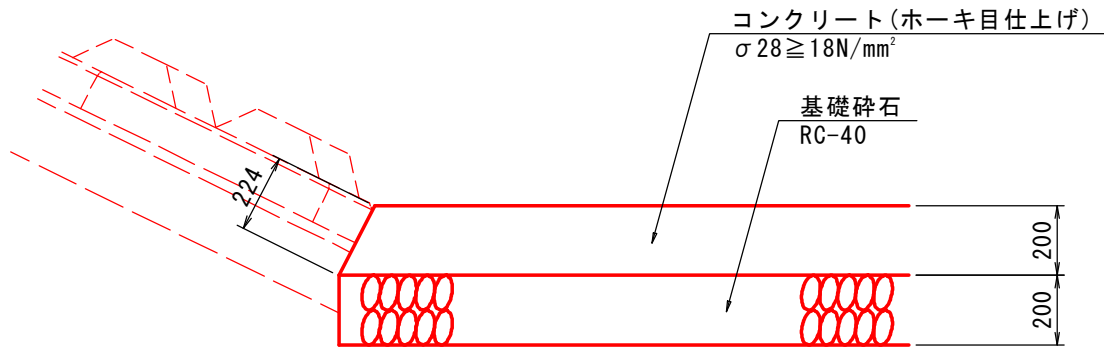
# 護岸工 集計

種 別：平張工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量								
[右岸側]										
1号平張工	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">R2-4-A</td> <td style="width: 40%;">補助対象</td> <td style="width: 20%;">A=</td> <td style="width: 20%; text-align: right;">166.9</td> </tr> <tr> <td>R2-4-A</td> <td>維持修繕分</td> <td>A=</td> <td style="text-align: right;">50.3</td> </tr> </table>	R2-4-A	補助対象	A=	166.9	R2-4-A	維持修繕分	A=	50.3	217.2 m <sup>2</sup>
R2-4-A	補助対象	A=	166.9							
R2-4-A	維持修繕分	A=	50.3							
2号平張工	A=	0.0 m <sup>2</sup>								

1号平張工

単 位 数 量 計 算 書



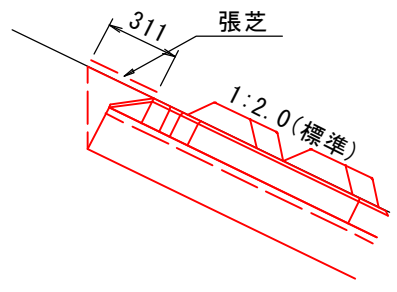
10.0m<sup>2</sup>当り

名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> 以上	0.200 × 10.0 = 2.000	m <sup>3</sup>	2.000
基礎碎石 RC-40, t=200		m <sup>2</sup>	10.00
目地材 t=10	2.000 × 1/10 = 0.200	m <sup>2</sup>	0.20
型枠(補助対象) 小型構造物	平均幅=平張工面積(補助対象)/総延長 166.9/72.5 = 2.302		
	10.0m <sup>2</sup> 当り延長=10.0/平均幅 10.0/2.302 = 4.344		
	10.0m <sup>2</sup> 当り面積=10.0m <sup>2</sup> 当り延長×0.224 4.344 × 0.224 = 0.973	m <sup>2</sup>	0.97



# 植生工 集計

種 別：植生工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量												
[右岸側] 張芝	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">延長</td> <td style="padding: 0 10px;">幅</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R2-4-A</td> <td>72.5 × 0.311 =</td> <td>22.5</td> </tr> <tr> <td>R2-5-B2</td> <td>107.1 × 0.311 =</td> <td>33.3</td> </tr> <tr> <td>R2-6-D</td> <td>45.5 × 0.311 =</td> <td>14.2</td> </tr> </table>  	延長	幅		R2-4-A	72.5 × 0.311 =	22.5	R2-5-B2	107.1 × 0.311 =	33.3	R2-6-D	45.5 × 0.311 =	14.2	70.0 m <sup>2</sup>
延長	幅													
R2-4-A	72.5 × 0.311 =	22.5												
R2-5-B2	107.1 × 0.311 =	33.3												
R2-6-D	45.5 × 0.311 =	14.2												

# 構造物取壊し工 集計

種 別：舗装版破碎工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
[右岸側] 舗装版破碎工 アスファルト舗装 t=50	R2-4-A      数量根拠図より      A=    112.0	112.0 m <sup>2</sup>

## 構造物取壊し工 集計

種 別：舗装版切断工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
[右岸側] 舗装版切断工 アスファルト舗装 t=50	R2-4-A      数量根拠図より      L=    14.5	14.5 m

種 別：殻処理  
ブロック：  
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
[右岸側] 殻処理 アスファルト殻 t ≤ 150	R2-4-A                    112.0    ×    0.05   =    5.6	5.6 m <sup>3</sup>



土工計算書

測 点	点間距離 (m)	掘削			盛土			埋戻			備考
		土砂			流用土			RC-40			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO.0 +	0.000	0.7			0.0			0.5			
NO.0 + 5.000	5.000	0.7	0.70	3.5	0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	2.5	
NO.0 + 12.000	7.000	0.5	0.60	4.2	0.6	0.30	2.1	0.4	0.45	3.2	
NO.0 + 16.000	4.000	0.5	0.50	2.0	0.6	0.60	2.4	0.4	0.40	1.6	
合 計	m 16.000			m3 9.7			m2 4.5			7.3	













