

見積参考資料

工事名 R8阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 老朽化対策
工事（1）（企育）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
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	一般交通影響有り（2）-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 8 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 老朽化対策 工事 (1) (企育)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
堤防・護岸		式	1				
海岸土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	20				単 1号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	780				単 2号
床掘り	土質:土砂	m3	290				単 3号
埋戻し	土質:現場発生土	m3	230				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	840				単 5号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	840				単 6号
基面整正		m2	102				単 7号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 老朽化対策 工事 (1) (企育)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	265				単 8号
裏込砕石	砕石規格:再生クワッシュラン40~0	m3	84				単 9号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	64				単 10号
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	181				単 11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	m	75				単 12号
汚泥処理	建設汚泥(舗装版切断)	m3	0.1				単 13号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:6cm	m2	230				単 14号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	14				単 15号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	14				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 老朽化対策 工事 (1) (企育)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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				
工事用道路工		式	1				
掘削		m3	170				単 17号
土砂等運搬		m3	170				単 18号
整地		m3	170				単 19号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置	m2	20				単 20号
土留・仮締切工		式	1				
土のう 製作設置, 運搬, 撤去	大型土のう規格:耐候性大型土のう(1年)	袋	42				単 21号
仮水路工		式	1				
仮排水管	高密度ポリエチレン管 φ900(シングル), 仮設材	m	94				単 22号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:常時排水	日	30				単 23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	日	20				単 24号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 今津坂野海岸 (今津地区) 阿南・那賀川 老朽化対策 工事 (1) (企育)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	70				単 25号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費	敷鉄板	t	16				単 26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				

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	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	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	2026.05
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(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,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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,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 4号	埋戻し	土質:現場発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km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	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 7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 8号	もたれ式擁壁	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	
もたれ式擁壁		18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 9号	裏込碎石	碎石規格:再生クワッシュラン40~0	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	
	裏込碎石	再生クワッシュラン 40~0, 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 10号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去		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	
	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 無, 無	m	1				単 27号
	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	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,不要,有り,1 0.9以下	m3	1			単 28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 12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 13号	汚泥処理	建設汚泥(舗装版切断)	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 29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	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:6cm	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 15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), 有り, 10.5km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 16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 30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 17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	2026.05
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		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, 2 2.5km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	整地		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 20号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置	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	
敷鉄板設置・撤去		設置	m2	1			単 31号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 130日, 有, 210日, 無	枚	1			単 32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 21号	土のう 製作設置, 運搬, 撤去	大型土のう規格:耐候性大型土のう(1年)	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 33号 小勝ヤード製作, 現場設置	
	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, 22.5km以下	m3	0.83			小勝ヤード→現場	
	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	袋	1			単 34号 現場撤去	
	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, 22.5km以下	m3	0.83			現場→小勝ヤード	
	整地	残土受け入れ地での処理	m3	0.83			小勝ヤード 土砂整地	
	合計							
	単価						円/袋	

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	仮排水管	高密度ポリエチレン管φ900(シングル), 仮設材	単位	m	単位数量	94	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付・撤去, 波状管, 700~1,000mm, 不要, 全ての費用	m	94				
	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, 8.5km以下	t	3.7				搬入
	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, 8.5km以下	t	3.7				搬出
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t	t	3.7				
	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 23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:常時排水	単位	日	単位数量	30	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 35号	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満,10m,常時排水	日	30			単 36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 24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	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	1			単 37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 25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 26号	仮設材運搬費	敷鉄板	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 7.2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 39号	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 40号	
	合計							
	単価						円/t	

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 27号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 3m, 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

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 29号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 建設汚泥		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 30号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		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 31号	敷鉄板設置・撤去	設置	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	0.152				
	とび工		人	0.152				
	普通作業員		人	0.152				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.152				単 43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 32号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,130日,有,210日,無	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	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:130日,総供用日数:210日	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5mを超え20m以下, 標準(1.0)	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	0.204				
	特殊作業員		人	0.204				
	普通作業員		人	0.204				
	大型土のう袋材 耐候性大型土のう袋(1年)		袋	10				
	バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5mを超え20m以下	日	0.204				単 44号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.204				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	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	0.094				
	特殊作業員		人	0.094				
	ラフテレソクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.094				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 45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 37号	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	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事中水中ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 48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 49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 38号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

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

単 39号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 7.2km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 10km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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	1				
	合計							
	単価						円/t	

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 41号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

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

単 42号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

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

単 43号	ハックホウ(クローラ型)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] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	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 44号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハックホウ(クローラ)運転	製作・設置, 5mを超え20m以下	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	65			
	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	1.36			
	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 45号	ハックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	45				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.47				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

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

単 46号	工事中水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 常時排水	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	1.1				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 常時排水	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	137				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.1				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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 49号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	46				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 老朽化対策 工事（1）（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	0.767	8,746	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	11.943	121,787	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.994	7,169	
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	1.165	9,275	
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	5.212	8,286	
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	57	29,982	
L001110010	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	57	153,330	
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.251	66,585	
L001180001	タンク及びバラン	質量 60～80kg	日	0.89	577	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	6.836	137,352	
M000202129	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t	供用日	2.822	59,539	
M000301005	タンクトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	71.792	1,496,496	
M000302013	トラック [クレーン装置付]	ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1.188	12,103	
M000903010	コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	3.356	177,205	
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	0.414	5,379	
	合計額				2,293,811	

R 8 阿土 今津坂野海岸（今津地区）
阿南・那賀川 老朽化対策工事（1）（企育）

今津坂野海岸（今津地区）

阿南市那賀川町今津浦（第1分割）

数 量 計 算 書

1. 総括表

数量総括表 (1/1)

レベル1 (築堤・護岸)										
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量区分			合計	計上数量	摘要
河川土工	掘削工	掘削	土砂	m ³				17.9	20	
	作業土工	床掘(掘削)	土砂	m ³				784.7	780	
		床掘	土砂	m ³				287.0	290	
		埋戻し	土砂	m ³	1m≦W1<4m			227.8	230	
	残土処理工	土砂等運搬	土砂	m ³				836.5	840	橋港(小勝) 運搬→仮置き
擁壁工	作業土工	基面整正		m ²				102.1	102	
	場所打擁壁工	もたれ式擁壁	σck≧18N/mm ² H=6.00m	m ³	基礎碎石:有、均しコンクリート:無、養生:一般養生、 圧延管延長:無、水抜きパイプ:有			264.8	265	
		裏込砕石	RC-40	m ³				83.8	84	
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し	無筋構造物	m ³				160.7	161	①109.7+51=160.7m ³
		コンクリート張	t=200	m ²				101.1	101	②101.1*0.2=20m ³
										①+②=181m ³
		舗装版切断	アスファルトカッター t=60	m				74.9	75	49.9+25 汚泥処理 V=0.1m ³
		舗装版破碎	アスファルト舗装 t=60	m ²				230.4	230	150.4+80
	防護柵撤去工	転落防止柵 (流用)		m				64.1	64	39.9+25
	運搬処理工	殻運搬	コンクリート殻	m ³				180.7	181	109.7+51+20
			アスファルト殻	m ³				13.8	14	230.4*0.06
		殻処分	コンクリート殻	m ³				180.7	181	109.7+51+20
			アスファルト殻	m ³				13.8	14	230.4*0.06
仮設工	工事用道路工	掘削	土砂	m ³				170.0	170	
		土砂等運搬	土砂	m ³				170.0	170	橋港(小勝) 運搬→仮置き
		敷鉄板	1,524*3,048*22	枚				20	20	W=802kg/枚 ΣW=802*20=16.0t
	仮締切工	大型土のう	φ1.08×1.10	袋	製作・設置・撤去			42	42	
		中詰土		m ³				42.0	42	
		仮排水管	高密度ポリエチレン管 (シングル)φ900	m				94.0	94	

2. 河 川 土 工

河川土工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
【 掘 削 工 】 掘 削 (土 砂)	V= 17.9 土量計算書より	= 17.9 m ³
【 作 業 土 工 】 床 掘 (掘 削) (土 砂)	V= 784.7 土量計算書より	= 784.7 m ³
床 掘 (土 砂)	V= 287.0 土量計算書より	= 287.0 m ³
埋 戻 し (土 砂)	1m≦W1<4m V= 227.8 土量計算書より	= 227.8 m ³
【 残 土 処 理 工 】 掘 削 (土 砂)	V= 17.9	= 17.9 m ³
床 掘 (掘 削) (土 砂)	V= 784.7	= 784.7 m ³
床 掘 (土 砂)	V= 287.0	= 287.0 m ³
埋 戻 し	V= 227.8	= 227.8 m ³
土 砂 等 運 搬	<p>■土量収支=掘削+床掘-(盛土+埋戻)/0.9 ※土量収支の値が 正(+)の場合: 残土処理が発生 負(-)の場合: 不足土が発生</p>	
	V= 17.9+784.7+287.0-227.8/0.9	= 836.5 m ³

C地区(2工区)土量計算書

測点	距離 m	掘削(土砂)			床掘(掘削)(土砂)			摘要
		断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	
No5+11.66	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	
No5+19.70	8.0	0.7	0.35	2.8	20.8	10.40	83.2	No.6流用
No7	20.3	0.4	0.55	11.2	23.3	22.05	447.6	
No.7+6.87	6.9	0.4	0.40	2.8	23.3	23.30	160.8	No.7流用
EP	5.6	0.0	0.20	1.1	6.8	15.05	84.3	
No.7+15.06	2.6	0.0	0.00	0.0	0.0	3.40	8.8	
合計	43.4			17.9			784.7	

測点	距離 m	床掘(土砂)			埋戻(土砂) 1m≦W1<4m			摘要
		断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	
No5+11.66	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	
No5+19.70	8.0	8.5	4.25	34.0	6.7	3.35	26.8	No.6流用
No7	20.3	8.4	8.45	171.5	6.7	6.70	136.0	
No.7+6.87	6.9	8.4	8.40	58.0	6.7	6.70	46.2	No.7流用
EP	5.6	0.0	4.20	23.5	0.0	3.35	18.8	
No.7+15.06	2.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
合計	43.4			287.0			227.8	

3. 擁 壁 工

擁壁工

細別	略図および計算式	数量および備考
<p>もたれ式擁壁断面図 S=1:50 (第1分割)</p> <p>水抜きパイプ (VP φ65) 3m²/1箇所</p> <p>コンクリート</p> <p>▽T.P. 2.400</p> <p>用心鉄筋 L=1000 D13ctc500 (SD345)</p> <p>吸出し防止材 300×300</p> <p>裏込碎石</p> <p>基礎碎石</p> <p>200以上</p> <p>1:0.5</p> <p>1:0.2</p> <p>500</p> <p>1000</p> <p>200</p> <p>900</p> <p>500</p> <p>2900</p> <p>3400</p> <p>4300</p> <p>820</p> <p>1700</p> <p>1270</p> <p>1310</p> <p>635</p> <p>675</p> <p>675</p> <p>635</p> <p>2100</p> <p>2200</p> <p>2330</p> <p>3150</p> <p>3350</p> <p>100</p> <p>100</p>		

4. 構 造 物 撤 去 工

構造物撤去工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
【構造物取壊し工】 コンクリート構造物 取 壊 し	無筋構造物 歩車道境界壁 $L = 7.00 + 30.68$ $V = 37.68 \times 1/2 \times (0.20 + 0.30) \times 0.60$ 擁壁A $L = 6.58$ $V = 6.58 \times 0.40 \times 4.23$ 擁壁B $L = 19.79$ $V = 19.79 \times 0.40 \times 3.84$ 重力式擁壁 $L = 39.09$ $V = 39.09 \times 1/2 \times (0.30 + 1.30) \times 2.00$ 合計 $V = 5.7 + 11.1 + 30.4 + 62.5$	$= 37.68 \text{ m}$ $= 5.7 \text{ m}^3$ $= 6.58 \text{ m}$ $= 11.1 \text{ m}^3$ $= 19.79 \text{ m}$ $= 30.4 \text{ m}^3$ $= 39.09 \text{ m}$ $= 62.5 \text{ m}^3$ $= 109.7 \text{ m}^3$
コンクリート張	$t = 200$ $A = 84.1 \times \underline{1.202}$ $V = 101.1 \times 0.20$ ※下線は斜率	$= 101.1 \text{ m}^2$ $= 20.2 \text{ m}^3$
舗装版切断	アスファルトカッター $t = 60$ $L = 49.87$	$= 49.9 \text{ m}$
舗装版破碎	アスファルト舗装 $t = 60$ $A = 150.4$ $V = 150.4 \times 0.06$	$= 150.4 \text{ m}^2$ $= 9.0 \text{ m}^3$
【防護柵撤去工】 転落防止柵 (流 用)	$L = 39.09$	$= 39.09 \text{ m}$
【運搬処理工】 殻運搬	コンクリート殻 $V = 109.7 + 20.2$ アスファルト殻 $V = 9.0$	$= 129.9 \text{ m}^3$ $= 9.0 \text{ m}^3$
殻処分	コンクリート殻 $V = 129.9$ アスファルト殻 $V = 9.0$	$= 129.9 \text{ m}^3$ $= 9.0 \text{ m}^3$

5. 仮 設 工

仮設工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
[工 事 用 道 路 工] 掘 削 (土 砂)	仮設土量計算書より	166.3 m ³
敷 鉄 板	1,542×3,048×22mm =	20.0 枚
[仮 締 切 工] 大 型 土 の う	φ 1.08×1.10 製作・設置・撤去 N= (6.00+8.00)/1.00×3 =	42 袋
	中詰土 V= 42×1.0 =	42.0 m ³
仮 排 水 管	高密度ポリエチレン管(シングル) φ 900 L= 47.0×2 =	94.0 m

仮設構造物撤去工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
<p>【構造物取壊し工】 コンクリート構造物 取 壊 し</p> <p>無筋構造物 歩車道境界壁 L= 25.0 $V= 25.00 \times 1/2 \times (0.20+0.30) \times 0.60$</p> <p>重力式擁壁 L= 25.0 $V= 25.00 \times 1/2 \times (0.30+1.30) \times 2.00$</p> <p>コンクリート張 取 壊 し t=200 $A= 30.0 \times \underline{1.202}$ ※下線は斜率 $V= 36.1 \times 0.20$</p> <p>合計 $V= 3.8+40.0+7.2$</p>	<p>= 25.00 m</p> <p>= 3.8 m³</p> <p>= 25.00 m</p> <p>= 40.0 m³</p> <p>= 36.1 m²</p> <p>= 7.2 m³</p> <p>= 51.0 m³</p>	
<p>舗装版切断</p>	<p>アスファルトカッター t=60 L= 25.00</p>	<p>= 25.0 m</p>
<p>舗装版破碎</p>	<p>アスファルト舗装 t=60 A= 80.0 $V= 80.0 \times 0.06$</p>	<p>= 80.0 m²</p> <p>= 4.8 m³</p>
<p>【防護柵撤去工】 転落防止柵 (流 用)</p>	<p>L= 25.00</p>	<p>= 25.0 m</p>
<p>【運搬処理工】 殻 運 搬</p> <p>コンクリート殻 $V= 51.0$</p> <p>アスファルト殻 $V= 4.8$</p> <p>殻 処 分</p> <p>コンクリート殻 $V= 51.0$</p> <p>アスファルト殻 $V= 4.8$</p>	<p>= 51.0 m³</p> <p>= 4.8 m³</p> <p>= 51.0 m³</p> <p>= 4.8 m³</p>	

