

## 見積参考資料

工事名 R3阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事（4）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	阿南1
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

### 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。

# 総括表

事業区分	単位	数量	単価	金額	摘要
本01	式	1			本
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01)

工事名	R3阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事(4)				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	1,600				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,400				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	2,400				単 3号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	1,500				単 4号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:敷均し(ルーズ)	m3	2,400				単 5号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,400				単 6号
カルハート工		式	1				
プレキャストカルハート工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事(4)				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
3号函渠工	内幅:1.5m, 内高:1.0m	m	14.2				単 7号 暫定単価
4号函渠工	内幅:1.5m, 内高:1.5m	m	50.3				単 8号 暫定単価
PCより鋼線	3号函渠工 φ12.7mm	m	44.8				単 9号 暫定単価
PCより鋼線	4号函渠工 φ15.2mm	m	218.4				単 10号 暫定単価
定着金物	3号函渠工 アンカーグリップ・アンカープレート	組	8				単 11号 暫定単価
定着金物	4号函渠工 アンカーグリップ・アンカープレート	組	48				単 12号 暫定単価
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	300				単 13号
埋戻し	土質:土砂	m3	80				単 14号
埋戻し	土質:土砂	m3	160				単 15号
場所打水路工	4号U型水路	式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クッション40~0, 敷厚:0.2m	m2	380				単 16号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事 (4)				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
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2	380				単 17号
コンクリート	コンクリート規格:21-12-25(20)(高炉)	m3	73				単 18号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	5.58				単 19号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	11				単 20号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	540				単 21号
付属物設置工		式	1				
渡版工		式	1				
渡版工	L=3.0m	箇所	3				単 22号 暫定単価
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:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	m	128.4				単 23号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	189				単 24号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m3	21				単 25号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事 (4)				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				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	30				単 26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	環境条例項目	式	1				内 1号
土質等試験費	盛土材料試験	式	1				内 2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				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事 (4)				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	
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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費	環境条例項目						
	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 32号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	土質等試験費	盛土材料試験						
	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 33号
	合計							



# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
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	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2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,4 .0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 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	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上,10,000m3以上,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	整地	作業区分:敷均し(ル-ス)	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	敷均し(ル-ス), 標準	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	3号函渠工	内幅:1.5m,内高:1.0m	単位	m	単位数量	14.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスカルバート	据付, 2.0m/個, 1.25<B<=2.5 0<H<=1.25, 基礎碎石+均しコンクリート, 有り, 標準, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	14.2				
	PCボックスカルバート 基本 1500*1000*2000		本	2				
	PCボックスカルバート 開口 800*800 1500*1000*2000		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 開口 流入口400*620 1500*1000*2000		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凹凸無 フランジ 1500*1000*1232		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凸無 定着 フランジ 1500*1000*1780		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凸無 定着 フランジ 1500*1000*1780		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凸無 定着 フランジ 1500*1000*1780		本	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	4号函渠工	内幅:1.5m,内高:1.5m	単位	m	単位数量	50.3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスカルバート	据付, 2.0m/個, 1.25<B<=2.5 1.25<H<=2.5, 基礎碎石+均しコンクリート, 有り, 標準, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	m	50.3				
	PCボックスカルバート 基本 1500*1500*2000		本	17				
	PCボックスカルバート 基本 定着部付 1500*1500*2000		本	4				暫定単価
	PCボックスカルバート 開口 流入口450*600 1500*1500*2000		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 短品 凸無 定着部付 1500*1500*1567		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凹無 定着 フランジ 1500*1500*1571		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凸無 定着 フランジ 1500*1500*1571		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凹無 定着部付 1500*1500*1544		本	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	PCより鋼線	3号函渠工 φ12.7mm	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	
PCより鋼線			m	1			暫定単価	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	PCより鋼線	4号函渠工 φ15.2mm	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	
PCより鋼線			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	定着金物	3号函渠工 アンカーグリップ・アンカープレート	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	
定着金物			組	1			暫定単価	
合計								
単価							円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	定着金物	4号函渠工 アンカーグリップ・アンカープレート	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	
定着金物			組	1			暫定単価	
合計								
単価							円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	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		20.0cmを超え22.5cm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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	380	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	38				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	38				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	コンクリート	コンクリート規格:21-12-25(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		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 21-12-25(20)(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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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 27号
合計								
単価								円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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		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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	渡版工	L=3.0m	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	
	プレキャスト床版		枚	3				暫定単価
	据付工		式	1				単 28号
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚: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		コンクリート舗装版, 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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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, 無し, 5.7以下	m3	1			単 29号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,不要,無し,5.7以下	m3	1				単 30号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	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		概要
	交通誘導警備員A		人日	1				単 31号
	合計							
	単価						円/人日	

# 2次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	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)	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 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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					
	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	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	土質等試験費(一式入力)	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		
土質等試験費		式	1					
合計								

## 3次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 C o 殻 (無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

### 3次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
	鉄筋構造物 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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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 C o 殻 (鉄筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事（4）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005009	ブルドーザ〔湿地〕	16t級	日	4.272	69,195	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.13	41,268	
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	1.547	3,015	
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	2.074	23,850	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	3.571	152,842	
L001180001	タンク及びバンプ	質量 60～80kg	日	6.902	4,367	
M 04030405	ホイールクレーン〔油圧式・排出ガス対策型〕	4.8t吊	日	0.36	2,894	
M000101012	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(1次基準)〕	15t級	供用日	4.91	96,720	
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	12.154	223,616	
M000202028	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	2.506	25,024	
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	13.225	280,250	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	130.502	2,662,125	
M001161010	コンクリートカッター〔ハキューム式・湿式〕	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.854	4,664	
	合計額				3,589,830	

## 見積単価一覧表

工事名	R3阿土 福井川 阿南・橋 堤防耐震補強工事(4)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート塊(無筋)	m3	1,600	L=4.6km
処分費	コンクリート塊(鉄筋)	m3	1,700	L=4.6km
土質試験費	29項目(環境試験)	式	211,150	
土質試験費	盛土用試験(粒度試験・締固試験)	式	34,600	
PCボックスカルバート	1500*1500*2000 基本型 T-25	本	209,000	
PCボックスカルバート	1500*1000*2000 基本型 T-25	本	181,000	
PCボックスカルバート	1500*1500*2000 基本型 定着部付 T-25	本	209,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1500*2000 開口 流入口450*600 T-25	本	209,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1500*1567 短品 凸無、定着部付 T-25	本	209,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1500*1571 斜切 凹無、定着部付 フランジ付 T-25	本	209,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1500*1571 斜切 凸無、定着部付 フランジ付 T-25	本	209,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1500*1544 斜切 凹無、定着部付 T-25	本	209,000	暫定単価



## 見積単価一覧表

工事名	R3阿土 福井川 阿南・橋 堤防耐震補強工事(4)			
名称	規格	単位	単価	備考
PCボックスカルバート	1500*1000*2000 開口800*800 T-25	本	181,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1000*2000 流入口400*620 T-25	本	181,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1000*1232 斜切 凹凸無し フランジ付 T-25	本	181,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1000*1780 斜切 凸無し 定着部付 フランジ付 T-25	本	181,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1000*1780 斜切 凹無し 定着部付 フランジ付 T-25	本	181,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1000*1384 斜切 凹凸無し フランジ付 T-25	本	181,000	暫定単価
PC鋼より線	φ 15.2mm	m	600	暫定単価
PC鋼より線	φ 12.7mm	m	600	暫定単価
アンカーグリップ、アンカープレート	90*90*19	組	3,200	暫定単価
アンカーグリップ、アンカープレート	75*75*16	組	3,200	暫定単価
プレキャスト簡易床板	1800*1000*125 T-6	枚	37,200	暫定単価

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R3阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事(4)				
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	溶出	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	

R 3 阿土 福井川 阿南・橘他 堤防耐震補強工事（4）

No.40+6.7～No.50+2.0 数量計算書

徳島県南部総合県民局県土整備部＜阿南＞





**数 量 総 括 表 No. 3**

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	設計数量	計上数量	摘 要
		函渠工						
			3号函渠工	T-25 1.50*1.00*L	m	14.2	14	単位数量は数量計算書参照
			基 本	L2000	個	2	2	
			開 口	L2000	個	1.000	1.00	
			〃	L2000	個	1.0	1	
			斜 切	L1232	個	1.0	1	
			〃	L1780	個	1	1	
			〃	L1780	個	1.0	1	
			〃	L1384	個	1	1	
			基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>2</sup>	28.1	28	
			同型枠	均し型枠	m <sup>2</sup>	4.3	4	
			基礎碎石	RC-40、t=200	m <sup>2</sup>	28	28	
			基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	28.100	28.00	
			4号函渠工	T-25 1.50*1.50*L	m	50.3	50	単位数量は数量計算書参照
			基 本	L2000	個	17	17	
			〃	L2000	個	4.0	4	
			開 口	L2000	個	1	1	
			短 品	L1567	個	1.0	1	
			斜 切	L1571	個	1.0	1	
			〃	L1571	個	1.0	1	
			〃	L1544	個	1.0	1	
			基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>2</sup>	99.6	100	
			同型枠	均し型枠	m <sup>2</sup>	15.1	15	
			基礎碎石	RC-40、t=200	m <sup>2</sup>	99.6	100	
			基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	100	100	



土工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
掘削工				m <sup>3</sup>		1,886.5
河川土工	掘削(土砂)矢板内		※土積計算書より	m <sup>3</sup>	1598.5	
作業土工						
	床掘(土砂)水路工		※土積計算書より	m <sup>3</sup>	288.0	
	積込(ルーズ)		1886.5/0.9	m <sup>3</sup>	2421.8	
残土処理工						
	土砂等運搬		1886.5/0.9	m <sup>3</sup>	2421.8	
	残土等処分		1886.5/0.9	m <sup>3</sup>	2421.8	
盛土工				m <sup>3</sup>		1,496.7
河川土工	盛土(4.0m≦W)		※土積計算書より	m <sup>3</sup>	1456.7	
	盛土(1.0m≦W<4.0m)		※土積計算書より	m <sup>3</sup>	40.0	
	埋戻(1m≦W<4m)			m <sup>3</sup>	0.0	
作業土工	埋戻(1m≦W<4m)			m <sup>3</sup>		79.1
	埋戻(1m≦W<4m)水路工		※土積計算書より	m <sup>3</sup>	79.1	
作業土工	埋戻(W<1m)					173.8
	埋戻(W<1m)堤内護岸基礎工		※土積計算書より	m <sup>3</sup>	0.0	
	埋戻(W<1m)水路工		※土積計算書より	m <sup>3</sup>	173.8	





河川土工											
土 積 計 算 書											
測 点	点 間 離	平 均 距 離	掘削(土砂)矢板内								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 36											
NO. 37											
BC. 18											
NO. 38											
EC. 18											
NO. 39											
BC. 19											
NO. 40 + 6.700			5.0	2.50	0.0						
EC. 19'	2.744m		5.0	5.00	13.7						
NO. 41	10.544m		5.0	5.00	52.7						
NO. 42	20.000m		5.2	5.10	102.0						
BC. 43'	2.282m		5.2	5.20	11.9						
NO. 43	17.533m		7.4	6.30	110.5						
NO. 43'											
EC. 43'	0.558m		7.4	3.70	2.1						
NO. 44	19.294m		7.9	7.65	147.6						
NO. 45	20.000m		7.8	7.85	157.0						
NO. 46	20.000m		6.8	7.30	146.0						
NO. 47	20.000m		6.5	6.65	133.0						
BC. 22	19.901m		6.5	6.50	129.4						
NO. 48	0.099m		13.7	10.10	1.0						
小 計	152.955m				1006.9m <sup>3</sup>						

河川土工

### 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	掘削(土砂)矢板内								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 48	0.099m		13.7								
NO. 48 + 18.000	18.000m		22.3	18.00	324.0						
NO. 49	2.000m		22.3	22.30	44.6						
NO. 50	20.000m		0.0	11.15	223.0						
小 計	40.000m				591.6m3						
合 計	192.955m				1598.5m3						

河川土工											
土 積 計 算 書											
測 点	点 間 離	平 均 距 離	盛土(4.0m $\leq$ W)			盛土(2.5m $\leq$ W<4.0m)			盛土(W<2.5m)		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 36											
NO. 37											
BC. 18											
NO. 38											
EC. 18											
NO. 39											
BC. 19											
NO. 40 + 6.700			5.7	2.85	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
EC. 19'	2.744m		5.7	5.70	15.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 41	10.544m		6.3	6.00	63.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 42	20.000m		2.0	4.15	83.0	2.5	1.25	25.0	0.0	0.00	0.0
BC. 43'	2.282m		2.0	2.00	4.6	0.0	1.25	2.9	0.0	0.00	0.0
NO. 43	17.533m		8.1	5.05	88.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 43'						0.0			0.0		
EC. 43'	0.558m		8.1	4.05	2.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 44	19.294m		8.4	8.25	159.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 45	20.000m		8.2	8.30	166.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 46	20.000m		8.1	8.15	163.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 47	20.000m		8.5	8.30	166.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
BC. 22	19.901m		8.5	8.50	169.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 48	0.099m		16.9	12.70	1.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
小 計	152.955m				1082.0m3			27.9m3			0.0m3



河川土工											
土 積 計 算 書											
測 点	点 間 離	平 均 距 離	埋戻(1.0m≦W<4.0m)								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 36											
NO. 37											
BC. 18											
NO. 38											
EC. 18											
NO. 39											
BC. 19											
NO. 40 + 6.700			0.0	0.00	0.0						
EC. 19'	2.744m		0.0	0.00	0.0						
NO. 41	10.544m		0.0	0.00	0.0						
NO. 42	20.000m		0.0	0.00	0.0						
BC. 43'	2.282m		0.0	0.00	0.0						
NO. 43	17.533m		0.0	0.00	0.0						
EC. 43'	0.558m		0.0	0.00	0.0						
NO. 44	19.294m		0.0	0.00	0.0						
NO. 45	20.000m		0.0	0.00	0.0						
NO. 46	20.000m		0.0	0.00	0.0						
NO. 47	20.000m		0.0	0.00	0.0						
BC. 22	19.901m		0.0	0.00	0.0						
NO. 48	0.099m		0.0	0.00	0.0						
NO. 48 + 18.000	18.000m		0.0	0.00	0.0						
小 計	170.955m				0.0m3						

河川土工

### 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	埋戻(1.0m ≤ W < 4.0m)								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 48 + 18.000			0.0								
NO. 49	2.000m		0.0	0.00	0.0						
NO. 50	20.000m		0.0	0.00	0.0						
小 計	22.000m				0.0m3						
合 計	192.955m				0.0m3						

水路作業土工

## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	床掘(土砂)			埋戻(1.0m≤W<4.0m)			埋戻(W<1.0m)		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 36											
NO. 37											
BC. 18											
NO. 38											
EC. 18											
NO. 39											
BC. 19			1.0	0.50	0.0	0.1	0.05	0.0	0.9	0.45	0.0
NO. 40 + 6.700			1.0	1.00	0.0	0.1	0.10	0.0	0.9	0.90	0.0
EC. 19'	2.744m		1.0	1.00	2.7	0.1	0.10	0.3	0.9	0.90	2.5
NO. 41	10.544m		1.3	1.15	12.1	0.4	0.25	2.6	0.8	0.85	9.0
NO. 42	20.000m		0.8	1.05	21.0	0.1	0.25	5.0	0.8	0.80	16.0
BC. 43'	2.282m		0.8	0.80	1.8	0.1	0.10	0.2	0.8	0.80	1.8
NO. 43	17.533m		0.8	0.80	14.0	0.1	0.10	1.8	0.8	0.80	14.0
NO. 43'			1.6			0.1			1.0		
EC. 43'	0.558m		1.6	1.60	0.9	0.1	0.10	0.1	1.0	1.00	0.6
NO. 44	19.294m		1.5	1.55	29.9	0.2	0.15	2.9	1.0	1.00	19.3
NO. 45	20.000m		1.4	1.45	29.0	0.2	0.20	4.0	1.0	1.00	20.0
NO. 46	20.000m		1.3	1.35	27.0	0.0	0.10	2.0	1.0	1.00	20.0
NO. 47	20.000m		1.2	1.25	25.0	0.0	0.00	0.0	0.9	0.95	19.0
BC. 22	19.901m		1.3	1.25	24.9	0.5	0.25	5.0	0.9	0.90	17.9
NO. 48	0.099m		1.3	1.30	0.1	0.5	0.50	0.0	0.9	0.90	0.1
小 計	152.955m				188.4m3			23.9m3			140.2m3



水路作業土工

## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	床掘(土砂)			埋戻(1.0m ≤ W < 4.0m)			埋戻(W < 1.0m)		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 48			1.3			0.5			0.9		
NO. 48 + 18.000			1.2	1.25	0.0	1.5	1.00	0.0	0.9	0.90	0.0
NO. 49	2.000m		1.2	1.20	2.4	1.5	1.50	3.0	0.9	0.90	1.8
NO. 50	20.000m		7.1	4.15	83.0	3.1	2.30	46.0	1.9	1.40	28.0
+ 2.000	2.000m		7.1	7.10	14.2	3.1	3.10	6.2	1.9	1.90	3.8
小 計	24.000m				99.6m <sup>3</sup>			55.2m <sup>3</sup>			33.6m <sup>3</sup>
合 計	176.955m				288.0m <sup>3</sup>			79.1m <sup>3</sup>			173.8m <sup>3</sup>



水路工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
4号U型水路工			N0. 37~N0. 40+6. 7, N0. 41+1. 4~N0. 47+12. 3			
			18. 6+17. 6+19. 9+20. 0+20. 0+20. 0+12. 3	m		128. 4
(1. 0式当り)						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		※土積計算書より	$\text{m}^3$	73. 2	
	渡版箇所控除		$-(0. 15 \times 0. 125) \times 2 \times 3. 00 \times 6$	$\text{m}^3$	0. 7	
			合 計	$\text{m}^3$		73. 9
型枠	鉄筋構造物		※土積計算書より	$\text{m}^2$	552. 1	
	渡版箇所控除		$-0. 125 \times 4 \times 3. 00 \times 6$	$\text{m}^2$	-9. 0	
			合 計	$\text{m}^2$		543. 1
鉄筋	SD345 D13	R1	$(10. 0/0. 2) \times 3. 360 \times 0. 995 \times 128. 4 \times 1/10 \times 1/1000$	t	3. 173	
		R2	$(10. 0-0. 1 \times 2) \times 13 \times 0. 995 \times 128. 4 \times 1/10 \times 1/1000$	t	2. 406	
			合 計	t		5. 579
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$20. 0 \times 128. 4/10$	$\text{m}^2$		379. 6
同型枠	均し型枠		$2. 0 \times 128. 4/10$	$\text{m}^2$		38. 0
基礎砕石	RC-40、t=200		$20. 0 \times 128. 4/10$	$\text{m}^2$		379. 6
目地材	瀝青質、t=10		$73. 9/10$	$\text{m}^2$		10. 8
基面整正	土砂		$20. 0 \times 128. 4/10$	$\text{m}^2$		379. 6





4号U型水路工

## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	H	コンクリート			型枠			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 37		1.000m	0.57			4.30					
NO. 38		1.000m	0.57	0.570	0.00	4.30	4.300	0.00			
NO. 39		1.000m	0.57	0.570	0.00	4.30	4.300	0.00			
NO. 40		1.000m	0.57	0.570	0.00	4.30	4.300	0.00			
NO. 40' + 6.7		1.000m	0.57	0.570	0.00	4.30	4.300	0.00			
NO. 41' + 1.4		1.000m	0.57			4.30					
NO. 42'	18.6m	1.000m	0.57	0.570	10.60	4.30	4.300	79.98			
NO. 43'	17.6m	1.000m	0.57	0.570	10.03	4.30	4.300	75.68			
NO. 44	19.9m	1.000m	0.57	0.570	11.34	4.30	4.300	85.57			
NO. 45	20.0m	1.000m	0.57	0.570	11.40	4.30	4.300	86.00			
NO. 46	20.0m	1.000m	0.57	0.570	11.40	4.30	4.300	86.00			
NO. 47	20.0m	1.000m	0.57	0.570	11.40	4.30	4.300	86.00			
NO. 47 + 12.3	12.3m	1.000m	0.57	0.570	7.01	4.30	4.300	52.89			
計	128.4m				73.18m3			552.12m2			



構造物取壊し工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	コンクリート取壊し(無筋構造物)			コンクリート取壊し(鉄筋構造物)			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 36											
NO. 37											
BC. 18											
NO. 38											
EC. 18											
NO. 39											
BC. 19											
NO. 40 + 6.700			0.8	0.40	0.0	0.0	0.00	0.0			
EC. 19'	0.669m		0.8	0.80	0.5	0.0	0.00	0.0			
NO. 41	10.544m		1.1	0.95	10.0	0.3	0.15	1.6			
NO. 42	19.943m		0.9	1.00	19.9	0.0	0.15	3.0			
NO. 43	20.000m		1.0	0.95	19.0	0.0	0.00	0.0			
BC. 45'	3.150m		1.0	1.00	3.2	0.0	0.00	0.0			
EC. 21	14.693m		0.8	0.90	13.2	0.0	0.00	0.0			
NO. 44	2.155m		0.8	0.80	1.7	0.0	0.00	0.0			
NO. 45	20.000m		0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 46	20.000m		1.0	0.90	18.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 47	20.000m		0.9	0.95	19.0	0.0	0.00	0.0			
BC. 22	19.901m		0.9	0.90	17.9	0.0	0.00	0.0			
NO. 48	0.099m		2.2	1.55	0.2	0.0	0.00	0.0			
EC. 22	17.394m		1.9	2.05	35.7	0.0	0.00	0.0			
小 計	168.548m				174.3m3			4.6m3			



構造物取壊し工

## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート取壊し(無筋構造物)			コンクリート取壊し(鉄筋構造物)			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
EC. 22			1.9			0.0					
NO. 49	2.606m		0.0	0.95	2.5	0.0	0.00	0.0			
NO. 50	20.000m		1.0	0.50	10.0	1.4	0.70	14.0			
+ 1.700	1.700m		1.0	1.00	1.7	1.4	1.40	2.4			
小 計	24.306m				14.2m3			16.4m3			
合 計	192.854m				188.5m3			21.0m3			