

見積参考資料

工事名 R3阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事（3）

◇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 堤防耐震補強工事(3)				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	1,000				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,500				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	1,500				単 3号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	800				単 4号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,500				単 5号
残土等処分		m3	1,370				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 堤防耐震補強工事(3)				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
2号函渠工	PCボックスカルバート 1500*1000	m	46.9				単 7号 暫定単価
PCより鋼線		m	184				単 8号 暫定単価
定着金物	アンカーグリップ・アンカープレート	組	56				単 9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	400				単 10号
埋戻し	土質:土砂	m3	100				単 11号
埋戻し	土質:土砂	m3	260				単 12号
場所打水路工	2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	140				単 13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	m2	138				単 14号
コンクリート	コンクリート規格:21-12-25(20)(高炉)	m3	44				単 15号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	2.35				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事 (3)				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
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	4				単 17号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	350				単 18号
場所打水路工	3号U型水路	式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	120				単 19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	m2	119				単 20号
コンクリート	コンクリート規格:21-12-25(20)(高炉)	m3	35				単 21号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	1.76				単 22号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	4				単 23号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	260				単 24号
場所打水路工	4号U型水路	式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	120				単 25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	m2	120				単 26号
コンクリート	コンクリート規格:21-12-25(20)(高炉)	m3	34				単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事 (3)				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
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	1.8				単 28号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	3				単 29号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	260				単 30号
付属物設置工		式	1				
渡版工		式	1				
渡版工	L=4.0m	箇所	1				単 31号 暫定単価
渡版工	L=3.0m	箇所	3				単 32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	190				単 33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	193				単 34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	15				単 35号
仮設工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事 (3)				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
仮水路工		式	1				
ヒューム管	管規格:外圧管1種	m	5				単 36号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	30				単 37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				

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 43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 44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	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,11.5km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 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	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	2号函渠工	PCボックスカルバート 1500*1000	単位	m	単位数量	46.9	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, 0<B<=1.25 1.25<H<=2.5, 基礎砕石+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	46.9				
	PCボックスカルバート 基本型 1500*1000*2000		本	8				
	PCボックスカルバート 開口800*800 1500*1000*2000		本	4				暫定単価
	PCボックスカルバート 流入口300*300 1500*1000*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*1000*1401		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 短品 1500*1000*1066		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 短品 凹無 定着部付 1500*1000*1616		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凹無 定着 フラ 1500*1000*843		本	2				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凸無 定着 フラ 1500*1000*843		本	2				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凹無 定着 フラ 1500*1000*1887		本	2				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凸無 定着 フラ 1500*1000*1887		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凹無 定着 フラ 1500*1000*1886		本	1				暫定単価

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	2号函渠工	PCボックスカルバート 1500*1000	単位	m	単位数量	46.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCボックスカルバート 斜切 凸無 定着 フラ 1500*1000*1886		本	1				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凸無 定着 フラ 1500*1000*1316		本	2				暫定単価
	PCボックスカルバート 斜切 凹無 定着 フラ 1500*1000*1316		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	PCより鋼線		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 9号	定着金物	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				
	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 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
	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 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
	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 12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 13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 14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	209	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	20.9				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	20.9				
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 15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 16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 38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 17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 18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 19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 20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	119	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	11.9				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	11.9				
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	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 22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 38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 23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 24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 25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	
	基礎砕石	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 26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 27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 28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 38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 29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 30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 31号	渡版工	L=4.0m	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	4				暫定単価
	据付工		式	1				単 39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 32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 39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 33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 34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 40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 35号	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	摘要	
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 41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 36号	ヒューム管	管規格:外圧管1種	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	
ヒューム管(B形管)		据付, 800mm, 無し, 外圧管1種, 機械費, 労務費のみ(1日未満用)	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 37号	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	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1				単 42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 39号	据付工		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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	ホイールクレーン[油圧式・排出ガス対策型] 4.8t吊	機械条件: 供用日当り損料	日	0.12				
	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 42号	交通誘導警備員A		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 43号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量		
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 44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		
			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 45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 46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 47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 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 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・橋 堤防耐震補強工事（3）					
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	2.278	36,904	
L001010007	バックホウ〔クロー〕〔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	1.933	3,769	
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	1.106	12,720	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	1.872	80,105	
L001180001	タンク及びポンプ	質量 60～80kg	日	11.101	7,024	
M 04030405	ホイールクレーン〔油圧式・排出ガス対策型〕	4.8t吊	日	0.48	3,859	
M000202019	バックホウ〔クロー〕〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	8.117	149,335	
M000202028	バックホウ〔クロー〕〔標準〕	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	4.072	40,664	
M000202062	バックホウ〔クロー〕〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.495	5,345	
M000202090	バックホウ〔クロー型〕〔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	9.745	206,500	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	90.973	1,855,795	
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	1.264	6,902	
	合計額				2,450,190	

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(3)			
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*1000*2000 基本型 T-25	本	181,000	
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300*300 T-25	本	181,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1000*1401 短品 凸無 定着部付 T-25	本	181,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1000*1066 短品 T-25	本	181,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1000*1616 短品 凹無 定着部付 T-25	本	181,000	暫定単価
PCボックスカルバート	1500*1000*843 斜切 凹無 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*843 斜切 凸無 定着部付 フランジ付 T-25	本	181,000	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(3)			
名称	規格	単位	単価	備考
PCボックスカルバート	1500*1000*1887 斜切 凹無 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*1887 斜切 凸無 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*1886 斜切 凹無 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*1886 斜切 凸無 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*1316 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*1316 斜切 凹無し 定着部付 フランジ付 T-25	本	181,000	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	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・橋 堤防耐震補強工事(3)				
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	

R3阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事(3)

No.28～No.40+6.7 数量計算書

徳島県南部総合県民局県土整備部＜阿南＞

土工集計表						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
掘削工				m ³		1,365.8
河川土工	掘削(土砂)矢板内		※土積計算書より	m ³	970.2	
	掘削(土砂)矢板外		※土積計算書より	m ³	0.0	
作業土工	床掘(土砂)堤内護岸基礎工		※土積計算書より	m ³	0.0	
	床掘(土砂)水路工		※土積計算書より	m ³	395.6	
	積込(ルーズ)		1365.8/0.9	m ³	1517.6	
残土処理工						
	土砂等運搬		1365.8/0.9	m ³	1517.6	
	残土等処分		1,365.8	m ³	1365.8	
盛土工				m ³		933.6
河川土工	盛土(4.0m≦W)		※土積計算書より	m ³	823.7	
	盛土(1.0m≦W<4.0m)		※土積計算書より	m ³	70.2	
	埋戻(1m≦W<4m)			m ³	39.7	
作業土工	埋戻(1m≦W<4m)			m ³		95.6
	埋戻(1m≦W<4m)水路工		※土積計算書より	m ³	95.6	
作業土工	埋戻(W<1m)					246.4
	埋戻(W<1m)堤内護岸基礎工		※土積計算書より	m ³	0.0	
	埋戻(W<1m)水路工		※土積計算書より	m ³	246.4	

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			4.9								
NO. 37	20.000m		4.8	4.85	97.0						
BC. 18	14.043m		5.0	4.90	68.8						
NO. 38	5.957m		5.0	5.00	29.8						
EC. 18	8.995m		5.1	5.05	45.4						
NO. 39	11.005m		5.1	5.10	56.1						
BC. 19	10.929m		5.1	5.10	55.7						
NO. 40 + 6.700	15.771m		5.0	5.05	79.6						
小 計	86.700m				432.4m3						

河川土工

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	埋戻(1.0m \leq 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			0.2								
NO. 37	20.000m		0.2	0.20	4.0						
BC. 18	14.043m		0.2	0.20	2.8						
NO. 38	5.957m		0.2	0.20	1.2						
EC. 18	8.995m		0.2	0.20	1.8						
NO. 39	11.005m		0.0	0.10	1.1						
BC. 19	10.929m		0.0	0.00	0.0						
NO. 40 + 6.700	15.771m		0.0	0.00	0.0						
小 計	86.700m				10.9m ³						

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			1.4			0.2			1.0		
NO. 37	20.000m		1.3	1.35	27.0	0.2	0.20	4.0	1.0	1.00	20.0
BC. 18	14.043m		1.2	1.25	17.6	0.2	0.20	2.8	1.1	1.05	14.7
NO. 38	5.957m		1.2	1.20	7.1	0.2	0.20	1.2	1.0	1.05	6.3
EC. 18	8.995m		1.2	1.20	10.8	0.2	0.20	1.8	1.0	1.00	9.0
NO. 39	11.005m		1.1	1.15	12.7	0.2	0.20	2.2	0.9	0.95	10.5
BC. 19	10.929m		1.0	1.05	11.5	0.1	0.15	1.6	0.9	0.90	9.8
NO. 40 + 6.700	15.771m		1.0	1.00	15.8	0.1	0.10	1.6	0.9	0.90	14.2
小 計	86.700m				102.5m ³			15.2m ³			84.5m ³

床版工							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
渡版工							
L=4.0m			NO. 29+16.8~NO. 30+0.8	箇所	1.0		
				合計	箇所		1.0
(1.0箇所当り)	L=4.0m						
プレキャスト簡易床版	T-6		1.000*1.800*0.125 W=563kg/枚	枚	4		
差し筋	SD345、D16		0.20*2*4*1.56	kg	2.5		
目地材	瀝青質、t=10		0.15*4.00*2	m ²	1.2		
L=3.0m							
			NO. 35'+7.0~NO. 35'+10.0	箇所	1.0		
			NO. 35'+12.0~NO. 35'+15.0	箇所	1.0		
			NO. 37+9.1~NO. 37+12.1	箇所	1.0		
				合計	箇所		3.0
(1.0箇所当り)	L=3.0m						
プレキャスト簡易床版	T-6		1.000*1.800*0.125 W=563kg/枚	枚	3		
差し筋	SD345、D16		0.20*2*3*1.56	kg	1.9		
目地材	瀝青質、t=10		0.15*3.00*2	m ²	0.9		

水路工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
2号U型水路工			N0. 28+0. 0~N0. 31+11. 8			
			19. 2+18. 9+19. 6+11. 5	m		69. 2
(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	m ³	43. 8	
	渡版箇所控除		$-(0. 15*0. 125)*2*4. 00$	m ³	-0. 1	
			合 計	m ³		43. 7
型枠	鉄筋構造物		※土積計算書より	m ²	354. 6	
	渡版箇所控除		$-0. 125*4*4. 00$	m ²	-2. 0	
			合 計	m ²		352. 6
鉄筋	SD345 D13	R1	$(10. 0/0. 2)*3. 880*0. 995*69. 2*1/10*1/1000$	t	1. 336	
		R2	$(10. 0-0. 1*2)*15*0. 995*69. 2*1/10*1/1000$	t	1. 012	
			合 計	t		2. 348
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		20. 0*69. 2/10	m ²		138. 4
同型枠	均し型枠		2. 0*69. 2/10	m ²		13. 8
基礎砕石	RC-40、t=200		20. 0*69. 2/10	m ²		138. 4
目地材	瀝青質、t=10		43. 7/10	m ²		4. 4
基面整正	土砂		20. 0*69. 2/10	m ²		138. 4

水路工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
3号U型水路工			N0. 34~N0. 37			
			19. 4+20. 0+20. 0	m		59. 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	m ³	34. 7	
	渡版箇所控除		$-(0. 15 \times 0. 125) \times 2 \times 3. 00 \times 2$	m ³	-0. 2	
			合 計	m ³		34. 5
型枠	鉄筋構造物		※土積計算書より	m ²	264. 1	
	渡版箇所控除		$-0. 125 \times 4 \times 3. 00 \times 2$	m ²	-3. 0	
			合 計	m ²		261. 1
鉄筋	SD345 D13	R1	$(10. 0/0. 2) \times 3. 420 \times 0. 995 \times 59. 4 \times 1/10 \times 1/1000$	t	1. 011	
		R2	$(10. 0-0. 1 \times 2) \times 13 \times 0. 995 \times 59. 4 \times 1/10 \times 1/1000$	t	0. 753	
			合 計	t		1. 764
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		20. 0*59. 4/10	m ²		118. 8
同型枠	均し型枠		2. 0*59. 4/10	m ²		11. 9
基礎砕石	RC-40、t=200		20. 0*59. 4/10	m ²		118. 8
目地材	瀝青質、t=10		34. 5/10	m ²		3. 5
基面整正	土砂		20. 0*59. 4/10	m ²		118. 8

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			
			19. 0+18. 4+18. 4+5. 6	m		61. 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	m ³	35. 0	
	渡版箇所控除		$-(0. 15*0. 125)*2*3. 00*6$	m ³	-0. 7	
			合 計	m ³		34. 3
型枠	鉄筋構造物		※土積計算書より	m ²	264. 0	
	渡版箇所控除		$-0. 125*4*3. 00*6$	m ²	-9. 0	
			合 計	m ²		255. 0
鉄筋	SD345 D13	R1	$(10. 0/0. 2)*3. 360*0. 995*61. 4*1/10*1/1000$	t	1. 026	
		R2	$(10. 0-0. 1*2)*13*0. 995*61. 4*1/10*1/1000$	t	0. 778	
			合 計	t		1. 804
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		20. 0*61. 4/10	m ²		122. 8
同型枠	均し型枠		2. 0*61. 4/10	m ²		12. 3
基礎砕石	RC-40、t=200		20. 0*61. 4/10	m ²		122. 8
目地材	瀝青質、t=10		34. 3/10	m ²		3. 4
基面整正	土砂		20. 0*61. 4/10	m ²		122. 8

水路工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
2号函渠工						
			NO. 31' +11. 8~NO. 34'	m		46. 9
(1. 0式当り)						
ストボックスカノ	T-25 1. 50*1. 00*L					
基 本	L2000	8		本		8. 00
開 口	L2000, 開口800*800			4 本		4. 0
//	L2000, 流入口300*300	1		本		1. 0
短 品	L1401, 凸無, 定着部付			1 本		1. 00
//	L1066			1 本		1. 00
//	L1616, 凹無, 定着部付			1 本		1. 0
斜 切	L843, 凹無, 定着部付, フランジ付	2		本		2. 0
//	L843, 凸無, 定着部付, フランジ付	2		本		2. 000
//	L1887, 凹無, 定着部付, フランジ付	2		本		2. 000
//	L1887, 凸無, 定着部付, フランジ付			1 本		1. 000
//	L1886, 凹無, 定着部付, フランジ付			1 本		1. 0
//	L1886, 凸無, 定着部付, フランジ付			1 本		1. 0
//	L1316, 凸無, 定着部付, フランジ付			2 本		2. 0
//	L1316, 凹無, 定着部付, フランジ付			1 本		1. 0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$		$(1. 780+0. 100*2)*46. 9$	m ²		92. 9
同型枠	均し型枠		$0. 150*2*46. 9$	m ²		14. 1
基礎碎石	RC-40、t=200		$(1. 780+0. 100*2)*46. 9$	m ²		92. 9
基面整正	土砂		$(1. 780+0. 100*2)*46. 9$	m ²		92. 9

3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. 34'		1.080m	0.59			4.62					
NO. 35'	19.4m	1.050m	0.59	0.590	11.45	4.50	4.560	88.46			
NO. 36	20.0m	1.020m	0.58	0.585	11.70	4.38	4.440	88.80			
NO. 37	20.0m	1.000m	0.57	0.575	11.50	4.30	4.340	86.80			
合 計	59.4m				34.65m3			264.06m2			

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	19.0m	1.000m	0.57	0.570	10.83	4.30	4.300	81.70			
NO. 39	18.4m	1.000m	0.57	0.570	10.49	4.30	4.300	79.12			
NO. 40	18.4m	1.000m	0.57	0.570	10.49	4.30	4.300	79.12			
NO. 40' + 6.7	5.6m	1.000m	0.57	0.570	3.19	4.30	4.300	24.08			
NO. 41' + 1.4		1.000m	0.57			4.30					
NO. 42'		1.000m	0.57	0.570	0.00	4.30	4.300	0.00			
NO. 43'		1.000m	0.57	0.570	0.00	4.30	4.300	0.00			
NO. 44		1.000m	0.57	0.570	0.00	4.30	4.300	0.00			
NO. 45		1.000m	0.57	0.570	0.00	4.30	4.300	0.00			
NO. 46		1.000m	0.57	0.570	0.00	4.30	4.300	0.00			
NO. 47		1.000m	0.57	0.570	0.00	4.30	4.300	0.00			
NO. 47 + 12.3		1.000m	0.57	0.570	0.00	4.30	4.300	0.00			
計	61.4m				35.00m3			264.02m2			

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			
NO. 36			0.8			0.0					
NO. 37	20.000m		0.7	0.75	15.0	0.0	0.00	0.0			
BC. 18	14.043m		0.7	0.70	9.8	0.0	0.00	0.0			
NO. 38	5.957m		0.7	0.70	4.2	0.0	0.00	0.0			
EC. 18	8.995m		0.8	0.75	6.8	0.0	0.00	0.0			
NO. 39	11.005m		0.8	0.80	8.8	0.0	0.00	0.0			
BC. 19	10.929m		0.8	0.80	8.7	0.0	0.00	0.0			
NO. 40 + 6.700	15.771m		0.8	0.80	12.6	0.0	0.00	0.0			
小 計	86.700m				65.9m3			0.0m3			

