

## 見積参考資料

工事名 R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事

◇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。

本工事は、施工箇所ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。

# 設計内訳書（福井川地区）

工事名	R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事				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	200				単 1号
土砂等運搬 仮置き L=5.5km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200				単 2号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	70				単 3号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	180				単 4号
土砂等運搬 流用土運搬 L=5.5km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200				単 5号
積込(ルーズ) 流用土積込	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	200				単 6号
土材料		m3	70				単 7号
土砂運搬 購入土 L=11.5km以下		m3	70				単 8号
法面整形工		式	1				

# 設計内訳書（福井川地区）

工事名	R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事				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
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:液質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	280				単 9号
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	180				単 10号
護岸工		式	1				
パラペット工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%	m3	93				単 11号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	280				単 12号
基礎砕石	基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.2m	m2	61				単 13号
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシュラン40~0	m3	6				単 14号
基面整正		m2	56				単 15号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	10				単 16号
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m	12				単 17号
石積(張)工		式	1				
石張	割栗石 150mm-200mm	m2	40				単 18号

# 設計内訳書（福井川地区）

工事名	R1阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事				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,目地板厚さ:厚10mm	m2	0.6				単 19号
天端被覆工		式	1				
コンクリート被覆工		式	1				
基礎材 路体（路床）盛土	基礎材規格:再生クラッシュラン40〜0, 敷厚:0.4m	m2	310				単 20号
下層路盤(車道・路肩部)		m2	310				単 21号
裏法被覆工		式	1				
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	ブロック規格:ブロック規格:控え120mm	m2	460				単 22号
裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%	m3	46				単 23号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2	5				単 24号
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	7				単 25号 W/C≦60%
2号基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≦60%	m	77				単 26号
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)W/C≦60%	m2	46				単 27号

# 設計内訳書（福井川地区）

工事名	R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事				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				
工事用道路盛土 設置・撤去, 土砂運搬	施工幅員:4.0m以上	m3	530				単 28号
敷鉄板	鋼材規格:25×1524×6096, 作業区分:設置・撤去	m2	167				単 29号 25×1524×3048込 み
土のう 製作・設置, 撤去	大型土のうH=1.08m3 W=1.1m, 土砂運搬	袋	57				単 30号
土のう 既設撤去	大型土のうH=1.08m3 W=1.1m	袋	352				単 31号
土砂等運搬 大型土のう撤去残土		m3	340				単 32号
残土等処分		m3	340				単 33号
仮水路工		式	1				
ヒューム管(B型管) φ1000	管規格:外圧管1種	m	36				単 34号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	40				単 35号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書（福井川地区）

工事名	R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事				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
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	32.8				単 36号
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				
消費税額及び地方消費税額		式	1				

## 設計内訳書（福井川地区）

工事名	R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事				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
工事費計		式	1				

# 設計内訳書（見能林海岸地区）

工事名	R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事				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				
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	50				単 37号
床掘り	土質:土砂	m3	100				単 38号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	40				単 39号
盛土		m3	60				単 40号
捨石工		式	1				
捨石	石材規格:200~400kg	m3	89				単 41号
均し		m2	130				単 42号
護岸工		式	1				
海岸コンクリートブロック工		式	1				
階段ブロック撤去		個	232				単 43号



# 設計内訳書（見能林海岸地区）

工事名	R1阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事				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
階段ブロック据付		個	232				単 44号
コンクリート 連結部充填		m3	1				単 45号
敷栗石		m2	320				単 46号
敷碎石		m2	320				単 47号
吸出し防止材		m2	350				単 48号
調整コンクリート工		式	1				
コンクリート		m3	28				単 49号
型枠		m2	22				単 50号
構造物撤去工		式	1				
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, 工法区分:機械施工	m3	28				単 51号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:人力施工	m3	1				単 52号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書（見能林海岸地区）

工事名	R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事				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
工事用道路工		式	1				
積込（ルーズ）		m3	150				単 53号
土砂等運搬		m3	150				単 54号
土のう		袋	150				単 55号
残土処理工		式	1				
積込（ルーズ）		m3	150				単 56号
土砂等運搬		m3	150				単 57号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	40				単 58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				

# 設計内訳書（見能林海岸地区）

工事名	R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事				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	
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（三谷川地区）

工事名	R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
河川維持		式	1				
除草工		式	1				
堤防除草工		式	1				
堤防除草(複合)		m2	800				単 59号
運搬(堤防除草)		千m2	0.8				単 60号
除草処分		m2	800				単 61号
河川修繕		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	60				単 62号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	60				単 63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	60				単 64号

# 設計内訳書（三谷川地区）

工事名	R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
残土等処分		m3	60				単 65号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 66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 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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
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 76号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 76号
	合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 仮置き L=5.5km以下	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,5.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3



# 1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m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	
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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
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未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬 流用土運搬 L=5.5km以下	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0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5 .5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	積込(ルース) 流用土積込	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土材料		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	
	土材料		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	土砂運搬 購入土 L=11.5km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	
	土砂等運搬	標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 1.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	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	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,埴質土、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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	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	
法面整形		盛土部,無し,無し,埴質土、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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	コンクリート	コンクリート規格：18-8-40(高炉)W/C≤60%	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,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	基礎砕石	基礎材規格(砕石の場合等):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		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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	裏込砕石	砕石規格:再生クラッシュラン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	
裏込砕石		再生クラッシュラン 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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	止水板	止水板種類・寸法：CF200×5	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	
止水板		FC 200*5	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	石張	割栗石 150mm-200mm	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	
拾石積(裏石積)		厚さ15cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 67号	
合計								
単価							円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10,目地板厚さ:厚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	
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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	基礎材 路体(路床)盛土	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.4m	単位	m2	単位数量	3.85	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	0.77				
再生クラッシュラン RC-40			m3	0.85				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	下層路盤(車道・路肩部)		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	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	平ブロック張	ブロック規格:ブロック規格:控え120mm	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	
	平ブロック張	150kg/個未満, 平ブロック各種(m2), 再生砕石 RC-40, 1.0m3を超え3.0m3以下, 不要, 無し, 無し	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	裏込コンクリート	コンクリート規格：18-8-40(高炉)W/C≤60%	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	
	胴込・裏込コンクリート	張工, 18-8-40(高炉)	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目地板厚さ:厚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	
	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(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	
天端コンクリート		18-8-25(高炉),一般養生	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	2号基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)W/C≤60%	単位	m	単位数量	10.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉),無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1.03				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	平張コンクリート	コンクリート規格：18-8-40(高炉)W/C≤60%	単位	m2	単位数量	6.48	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,クレーン車打設,18-8-40(高炉),一般養生,打設高約17m以下、距離約17m以下,標準,全ての費用	m3	1.3				
目地板		瀝青質目地板t=10	m2	0.13				
基礎碎石		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	6.48				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	工事用道路盛土 設置・撤去, 土砂運搬	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	530	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ス)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	580				
	土砂等運搬	標準, バックホク山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5 .5km以下	m3	580				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	530				
	積込(ル-ス)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	580				
	土砂等運搬	標準, バックホク山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5 .5km以下	m3	580				
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	敷鉄板	鋼材規格:25×1524×6096, 作業区分 :設置・撤去	単位	m2	単位数量	167	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・撤去	m2	167			単 68号	
	敷鉄板賃料	25×1524×6096, 無, 130日, 無, 無	枚	15			単 69号	
	敷鉄板賃料	各種, 無, 130日, 無, 無	枚	6			単 70号	
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	土のう 製作・設置, 撤去	大型土のうH=1.08m3 W=1.1m, 土砂 運搬	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, 6m以下	袋	1			単 71号	
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1			単 72号	
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5 .5km以下	m3	0.83				
	合計							
	単価						円/袋	



# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	土のう 既設撤去	大型土のうH=1.08m3 W=1.1m	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		撤去, 6m以下	袋	1			単 72号	
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	土砂等運搬 大型土のう撤去残土		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	
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, 1 5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ヒューム管(B型管) φ1000	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	2.43	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・撤去, 1000mm, 外圧管1種, 機械費, 労務費のみ	m	2.43				
	ヒューム管(外圧管1種)B形 1000×82×2430		本	1			損料費	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 73号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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)	10km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 74号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1				単 75号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	埋戻し	土質区分:土砂,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		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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	捨石	石材規格:200~400kg	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				
	積込(ルース)	岩塊・玉石, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 硬岩, 無し, 7.5km以下	m3	1				
	表面均し		m2	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	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	
表面均し			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	階段ブロック撤去		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	
根固めブロック撤去		撤去・仮置き, 0.25t以上6.5t以下, 無し, ラフレレンクレン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準	個	1				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	階段ブロック据付		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	
	消波根固めブロック据付け	2.5t以下,陸上,0個,層積,ラフテレソクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1				
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	コンクリート 連結部充填		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	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,有り,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	敷栗石	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
基礎栗石		27.5cmを超え30.0cm以下,割栗石(50~150mm),敷均し,全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	敷碎石	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		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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	吸出し防止材		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	
	吸出し防止材設置	全面	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	コンクリート		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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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	
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t 積級, 無し, 無し, 不要, 無し, 6.5以下	m3	1				単 77号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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:無筋構造物,工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,人力施工+ダンプトラック2t 積級,無し,無し,無し,6.5以下	m3	1				単 78号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	積込 (ルース)		単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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, 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, 15.5km以下		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	土のう		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, 6m以下		袋	1			単 71号
	大型土のう工	撤去, 6m以下		袋	1			単 72号
合計								
単価								円/袋

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	積込 (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
	積込 (ル-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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57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, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下		m3	1			
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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B		人日	1				単 79号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	堤防除草(複合)		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	
	除草,集草(人力),梱包積込・荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm),梱包無し,ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積),無し	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	運搬(堤防除草)		単位	千m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬(堤防除草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し,無し,13.0km以下,全ての 費用		千m2	1			
合計								
単価								円/千m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	除草処分		単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費(t)			t	1			単 80号
合計								
単価								円/m2



# 1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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)	m3	1				
	掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
	掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	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,小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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B		人日	1				単 79号
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	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
	割栗石 150-200mm		m3	8.6			
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	1.6			
	土木一般世話役		人				
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ハックホウ(クローラ型)運転		日	0.295				単 81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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	敷鉄板賃料	25×1524×6096, 無, 130日, 無, 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 25×1524×6096	供用日数:130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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	敷鉄板賃料	各種, 無, 130日, 無, 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	
	敷鉄板賃料 25×1524×3048		枚・日	130				
	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 82号
	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	大型土のう工	撤去, 6m以下	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					
	特殊作業員		人					
	バックホウ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 83号
	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73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						
	合計								
	単価								円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	10km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
	基本運賃 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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	2				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	土質等試験費(一式入力)	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79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					
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80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		t	100				
	合計							
	単価							円/t

# 3次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	ハックホウ(クローラ)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					
	軽油 1.2号		L	112				
	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	単位	日	単価数量	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					
	軽油 1.2号		L	98				
	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	1.39				
	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	ハックホリ運転	撤去, 6m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					
	軽油 1.2号		L	74				
	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	1.26				
	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85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(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 3次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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	
	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	2.912	21,087	
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	40.878	453,729	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	8.119	81,185	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.482	8,998	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0.4	2,027	
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	1.999	3,898	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	2.264	9,621	
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	0.982	11,281	
L001130004	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.517	19,628	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	7.4	316,656	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	11.989	95,533	
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	15.213	281,420	
M000202062	バックホウ(クローラ) [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	5.319	57,960	
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	1.392	29,640	
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	6.483	58,138	
M000301001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.423	2,028	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	7.721	55,716	

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	73.605	1,503,661	
M000701015	モータクレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.387	7,074	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.403	5,477	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.789	920	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.855	96,069	
M002031005	草刈機[肩掛式]	カット径255mm	供用日	2.067	288	
	合計額				3,122,034	

# 見積単価一覧表

工事名	R1阿土 福井川他 阿南・橘他 堤防耐震補強工事			
名称	規格	単位	単価	備考
【福井川工区】				
処分費	土砂	m3	1,400	運搬距離:L=15.5km以下
購入土	土砂	m3	1,000	運搬距離:L=11.5km以下
ヒューム管損料費	φ1000	本	42,300	
【見能林海岸工区】				
処分費	コンクリート塊(無筋)	m3	1,800	運搬距離:L=6.5km以下
【三谷川工区】				
処分費	土砂	m3	1,400	運搬距離:L=19.0km以下
処分費	草	t	5,000	運搬距離:L=13.0km以下

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名		R1阿土 福井川他 阿南・橋他 堤防耐震補強工事			
積上げ項目		土質試験費			
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料(前処理費)	溶出	検体	1	
2	カドミウム	溶出	検体	1	
3	全シアン	溶出	検体	1	
4	有機リン	溶出	検体	1	
5	鉛	溶出	検体	1	
6	六価クロム	溶出	検体	1	
7	ヒ素	含有	検体	1	含有量試験
8	総水銀	溶出	検体	1	
9	アルキル水銀	溶出	検体	1	
10	PCB	溶出	検体	1	
11	銅	含有	検体	1	含有量試験
12	チウラム	溶出	検体	1	
13	シマジン	溶出	検体	1	
14	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
15	セレン	溶出	検体	1	
16	フツ素	溶出	検体	1	
17	ホウ素	溶出	検体	1	
18	1,4-ジオキサソ	溶出	検体	1	
19	溶出液作成料	溶出	検体	1	
20	クロロエチレン	溶出	検体	1	
21	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
22	四塩化炭素	溶出	検体	1	
23	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
24	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
27	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
28	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
29	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
30	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
31	ベンゼン	溶出	検体	1	

R1阿土 福井川 阿南・橘 堤防耐震補強工事

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 (福 井 川 No.1)

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
堤防・護岸								
	河川土工							
		掘削工						
			掘削	土砂	m3	203	200	
			土砂等運搬	土砂(現場→小勝)	m3	203	200	盛土工(流用土) 土工フロー図参照
		盛土工						
			路体(築堤)盛土	W<2.5m	m3	68	70	
			路体(築堤)盛土	2.5m≤W<4.0m	m3	0	0	
			路体(築堤)盛土	4.0m≤W	m3	179	180	
			土砂等運搬	土砂(小勝→現場)	m3	203	200	盛土工(流用土) 土工フロー図参照
			土砂等運搬	土砂	m3	70	70	盛土工(購入土) 土工フロー図参照
		法面整形工						
			法面整形(切土部)	土砂	m2	280	280	
			法面整形(盛土部)	土砂	m2	180	180	
	護岸工							
		パラペット工						
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	93	93	
			型枠	無筋構造物	m2	278	280	
			基礎砕石	RC-40, t=200	m2	61	61	
			裏込砕石	RC-40, t=200	m3	6	6	
			基面整正	土砂	m2	56	56	
			目地材	瀝青質, t=10	m2	10	10	
			止水板	CF200×5	m	12	12	
		石積(張)工						
			石張	割ぐり石150mm程度	m2	40	40	
			目地材	瀝青質, t=10	m2	0.6	0.6	



数 量 総 括 表 (福 井 川 No.2)

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
	天端被覆工							
		天端被覆工						
			路体(築堤)盛土	RC-40, t=200	m2	305	310	
			下層路盤	RC-40, t=200	m2	305	310	
	裏法被覆工							
		コンクリートブロック工(平ブロック張)						
			張ブロック		m2	460	460	
			コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	46	46	
			裏込砕石	RC-40, t=150	m3	69	69	
			目地材	瀝青質, t=10	m2	5	5	
			天端コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	7	7	単位数量は数量計算書参照
			2号基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m	77	77	単位数量は数量計算書参照
			平張コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m2	46	46	単位数量は数量計算書参照
	仮設工							
		工事用道路盛土						
			進入路(流用土)	流用土	m3	527	530	
			敷鉄板	25×1524×3048 25×1524×6096	m2	167	167	重量32.8t
			大型土のう撤去		袋	352	352	
			大型土のう	設置・撤去	袋	57	57	仮設坂路部
			土砂等運搬	大型土のう撤去残土	m3	340	340	大型土のう
			残土等処分		m3	340	340	大型土のう
		仮水路工						
			ヒューム管	φ1000	m	36	36	
		交通管理工						
			交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	40	40	福井川









河川土工

## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘削(土砂)矢板内			掘削(土砂)矢板外			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 6 + 12.300			2.7			0.0					
NO. 7	7.700m		2.7	2.70	20.8	0.0	0.00	0.0			
NO. 8	20.000m		2.7	2.70	54.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 9	20.000m		2.7	2.70	54.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 10	20.000m		2.2	2.45	49.0	0.0					
NO. 10 + 11.600	11.600m		2.2	2.20	25.5	0.0					
合 計	79.300m				203.3m3			0.0m3			

河川土工

測 点	点 間 離	平 均 距 離	盛土(4.0m≦W)			盛土(2.5m≦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. 6 + 12.300			2.2			0.0			0.8		
NO. 7	7.700m		2.2	2.20	16.9	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	6.2
NO. 8	20.000m		2.2	2.20	44.0	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0
NO. 9	20.000m		2.2	2.20	44.0	0.0	0.00	0.0	0.8	0.80	16.0
NO. 10	20.000m		2.4	2.30	46.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.90	18.0
NO. 10 + 11.600	11.600m		2.4	2.40	27.8	0.0	0.00	0.0	1.0	1.00	11.6
合 計	79.300m				178.7m3			0.0m3			67.8m3

河川土工

## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	法面整形(川裏)切土部			法面整形(川裏)盛土部			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 6 + 12.300			3.8			2.1					
NO. 7	7.700m		3.8	3.80	29.3	2.1	2.10	16.2			
NO. 8	20.000m		3.8	3.80	76.0	2.1	2.10	42.0			
NO. 9	20.000m		3.8	3.80	76.0	2.1	2.10	42.0			
NO. 10	20.000m		3.0	3.40	68.0	2.9	2.50	50.0			
NO. 10 + 11.600	10.200m		3.0	3.00	30.6	2.9	2.90	29.6			
合 計	77.900m				279.9m2			179.8m2			





護岸工																																																																																
細別	規格	記号	計	算	式	単位	小計	合計																																																																								
パラペット			NO.6+12.300 ~ NO.10+11.560、延長調書①			m		79.7																																																																								
(1.0m当り)			1:0.3の斜比=1.04403																																																																													
1:2.0																																																																																
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$1/2 * (0.500 + 0.800) * 1.00 + 0.800 * 0.168 + 1/2 * (0.800 + 0.682) * 0.332 + 1/2 * (0.425 + 0.382) * 0.350$			m <sup>3</sup>	1.17																																																																									
型枠	無筋構造物		$(1.000 + 0.168 + 1.044 * 1.000 + 0.500) + 0.425 + 0.350$			m <sup>2</sup>	3.49																																																																									
基礎碎石	RC-40, t=200		$1/2 * (0.682 + 0.635) + 0.100$			m <sup>2</sup>	0.76																																																																									
裏込碎石	RC-40, t=200		$1/2 * (0.382 + 0.335) * 0.2$			m <sup>3</sup>	0.07																																																																									
基面整正	土砂		0.635 + 0.100			m <sup>2</sup>	0.7																																																																									
目地材	瀝青質, t=10mm		1.17/10			m <sup>2</sup>	0.12																																																																									
止水板	CF200*5		1/10 × 1.5			m	0.15																																																																									
<p style="text-align: center;">パラペット S=1:2.5</p>																																																																																
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">パラペット</th> <th colspan="2">1.0m当り</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>勾配</td> <td></td> <td></td> <td>1:2.0</td> </tr> <tr> <td>h1</td> <td></td> <td>m</td> <td>0.168</td> </tr> <tr> <td>h2</td> <td></td> <td>m</td> <td>0.332</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td>m</td> <td>1.064</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td></td> <td>m</td> <td>0.682</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td></td> <td>m</td> <td>0.382</td> </tr> <tr> <td>B3</td> <td></td> <td>m</td> <td>0.425</td> </tr> <tr> <td>B4</td> <td></td> <td>m</td> <td>0.635</td> </tr> <tr> <td>B5</td> <td></td> <td>m</td> <td>0.335</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td><math>\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2</math></td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>1.17</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>無筋構造物</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>3.49</td> </tr> <tr> <td>基礎碎石</td> <td>RC-40, t=200</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>裏込碎石</td> <td>RC-40, t=200</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td>土砂</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>目地材</td> <td>瀝青質, t=10mm</td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>止水板</td> <td>CF200*5</td> <td>m</td> <td>0.15</td> </tr> </tbody> </table>							パラペット		1.0m当り		名称	規格	単位	数量	勾配			1:2.0	h1		m	0.168	h2		m	0.332	B		m	1.064	B1		m	0.682	B2		m	0.382	B3		m	0.425	B4		m	0.635	B5		m	0.335	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.17	型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.49	基礎碎石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	0.76	裏込碎石	RC-40, t=200	m <sup>3</sup>	0.07	基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.7	目地材	瀝青質, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.12	止水板	CF200*5	m	0.15		
パラペット		1.0m当り																																																																														
名称	規格	単位	数量																																																																													
勾配			1:2.0																																																																													
h1		m	0.168																																																																													
h2		m	0.332																																																																													
B		m	1.064																																																																													
B1		m	0.682																																																																													
B2		m	0.382																																																																													
B3		m	0.425																																																																													
B4		m	0.635																																																																													
B5		m	0.335																																																																													
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.17																																																																													
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	3.49																																																																													
基礎碎石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	0.76																																																																													
裏込碎石	RC-40, t=200	m <sup>3</sup>	0.07																																																																													
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.7																																																																													
目地材	瀝青質, t=10mm	m <sup>2</sup>	0.12																																																																													
止水板	CF200*5	m	0.15																																																																													



















仮設工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
工事用道路盛土						
土砂						
	進入路（流用土）	設置・撤去	土積計算書より	m <sup>3</sup>	526.5	526.5
敷鉄板	仮設坂路部	設置・撤去	25×1524×3048	枚	6.0	27.9
	仮設坂路部	設置・撤去	25×1524×6096	枚	15.0	139.4
						167.2
	敷鉄板重量		$(1.524*3.048*6+1.524*6.096*15)*0.025*7.85$	t	32.8	32.8
大型土のう						
	川表側（堤天部）	撤去	74.0	袋	74.0	
	川裏側（護岸部）	撤去	68*4+6	袋	278.0	
						352.0
	仮設坂路部	設置・撤去	57.0	袋	57.0	
						57.0
仮水路工						
ヒューム管	φ1000		18.0*2	m		36.0

仮設土工											
土 積 計 算 書											
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	仮設盛土								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
仮設坂路部											
NO. 13 + 6.500			68.0								
NO. 14 + 0.000	13.500m		10.0	39.00	526.5						
合 計	13.500m				526.5m3						

土工フロー図

切土作業 土質種別	種別	土量	内訳	変化率 L	ルーズ 土量	変化率 C	締固め 土量	フロー	盛土作業 土質種別	ルーズ 土量	締固め 土量	地山換算 土量
護岸												
① 土工掘削	土砂	203	203	1.2		0.9	183	200 →	仮置き L=4.4km		183	203
② 土砂運搬工	仮置場 土砂	203	203	1.2		0.9	183	200 →	盛土 L=4.4km		計247m3 183	203
③ 購入土	土砂	71	71	1.2		0.9	64	70 →	盛土 L=10.9km			64
仮設道路												
④ 流用土	土砂	590	590	1.2		0.9	531	590 →	工事用道路盛土 L=4.4km		527	586
⑤ 流用土	土砂	57	57	1.2		0.9	51	60 →	大型土のう L=4.4km		57	57
⑥ 工事用道路掘削	土砂	586	586	1.2		0.9	527	590 →	仮置場 L=4.4km			586
⑦ 大型土のう	土砂	293	293	1.2	352	0.9	264	290 →	残土処理場(大型土のう) L=13.1km		計340m3 290	290
⑧	土砂	48	48	1.2	57	0.9	43	50 →	残土処理場(大型土のう) L=13.1km			50
合計		2,051	2,051				1,846			0	1,014	2,046

数量計算書		(見能林海岸)			
細 別	規 格	計 算 式	単 位	合 計	備 考
護岸基礎工					
作業土工					
	床掘 土砂	$3.7 \times 20.0 + 1.4 \times 20.0$	m3	102.00	
	掘削 土砂	$2.3 \times 10.0 + 2.2 \times 10.0$	m3	45.00	
	盛土	$1.1 \times 15.0 + 2.9 \times 15.0$	m3	60.00	
	埋戻 土砂	$1.4 \times 20.0 + 0.4 \times 20.0$	m3	36.00	
捨石工					
	捨石 200~400kg/個	$1.9 \times 20.0 + 1.9 \times 3.2 + (1.9 + 3.5) / 2 \times 5.5 + (3.5 + 1.9) / 2 \times 11.3$	m3	89.44	
	均し 表面均し	$2.9 \times 20.0 + 2.9 \times 3.2 + (2.9 + 4.4) / 2 \times 5.5 + (4.4 + 2.9) / 2 \times 11.3$	m2	128.60	
護岸工					
海岸コンクリートブロック工					
	階段ブロック撤去	80+72+80	個	232.00	
	階段ブロック据付	80+72+80	個	232.00	
	敷栗石 50~150mm t=300mm	$12.6 \times 12.5 + 12.6 \times 13.24$	m2	324.32	
	敷碎石 RC-40 t=200mm	$12.6 \times 12.5 + 12.6 \times 13.24$	m2	324.32	
	吸出し防止材 t=10mm	$13.6 \times 12.5 + 13.6 \times 13.24$	m2	350.06	
	連結部填充コンクリート 18-8-25	別紙計算書より	m3	1.21	
調整コンクリート工					
	コンクリート 18-8-25	$3.00 \times 5 + 3.21 + 5.01 \times 2$	m3	28.23	
	型枠 一般型枠	$2.59 \times 5 + 2.70 + 3.28 \times 2$	m2	22.21	



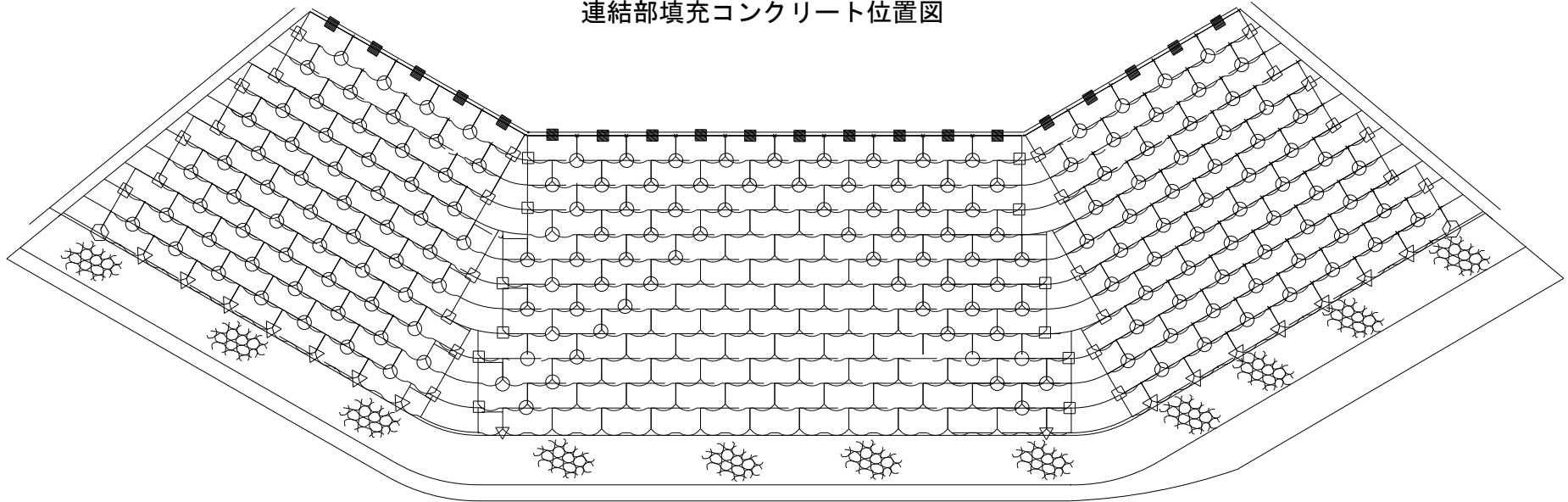




連結部填充コンクリート 1.0式 当たり数量

細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
-----	-----	----	-------	-----	-----	-----

連結部填充コンクリート位置図



1箇所当たりコンクリート量 (単位 m3)

- 0.005
- 0.004
- ▽ 0.003
- ◇ 0.002
- 0.002

コンクリート	18-8-25	$0.005 \times 192 + 0.004 \times 39 + 0.003 \times 16 + 0.002 \times (2+21)$	m3	1.21	





