見積参考資料

工事名 R7阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・ 畭 防風フェンス工事

◇経費情報

構造物工事(港湾)
阿南1
令和7年7月
地方港湾(3)(一般交通の影響を受けない場合)
補正を行わない
金銭的保証
計上しない
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(本工事(フェンス))

工事名 R7阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・畭 防風フェンス工事						港湾海岸整備 防波堤·防砂堤·導流堤		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
波堤·防砂堤·導流堤								
		式	1					
防風フェンス工			1					
		式	1					
基礎工		14	1					
		式	1					
あと施工アンカー		T.	1				単 1号	
H=2m部			50					
削孔及び定着 防風フェンス設置工		本	76					
为/A(/ 4/ / A)X 巨工								
防風フェンス設置		式	1				単 2号	
幻風/エン/設 値 H=2.0m L=71m箇所							里 2万	
/ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		m	71					
仮設工								
		式	1					
仮設坂路工								
		式	1					
大型土のう							内 1号	
		式	1					
敷鉄板							内 2号	
		式	1					
接工事費								
		式	1					
通仮設		-						
		式	1					
共通仮設費			-					
		式	1					

設計内訳書(本工事(フェンス))

工事名 R7阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・畭 防風フェンス工事						港湾海岸整備 防波堤·防砂堤·導流堤		
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	
運搬費								
		式	1					
仮設材等運搬							単 3号	
		t	12					
廃プラ運搬							単 4号	
		t	0.3					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

設計内訳書 (本工事(PCボックス閉鎖))

工事名 R7阿土 富岡港(淡島地区)	阿南・畭 防風フェンス工事	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 防波堤·防砂堤·導流堤				
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
方波堤·防砂堤·導流堤							
		式	1				
河川土工			_				
		式	1				
掘削工			1				
		式	1				
河床等掘削		10	1				単 5号
		m3	140				
軟弱土等運搬	土質:砂質土	m3	140				単 6号
(ボックス内清掃含む)							
		m3	140				単 7号
78.工寸处刀							÷ 19
		m3	140				
414上							
		式	1				
本体工							
		式	1				
調整プレート、プレート取付							内 3号
		式	1				
土のう製作~積(コンクリート詰)							単 8号
		袋	198				
材料費(プルト) 押物でルート)							内 4号
(プレート・調整プレート)		式	1				
雑工		-					
		式	1				
その他雑工							
		<u> </u>	1				
		式	1				

設計内訳書 (本工事(PCボックス閉鎖))

工事名 R7阿土 富岡港 (淡島地区) 阿南・畭 防風フェンス工事						港湾海岸整備 防波堤·防砂堤·導流場	Ē	
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	
準備工							内 5号	
		式	1					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
事業損失防止施設費		-						
		式	1					
水質汚濁防止膜			-				内 6号	
		式	1					
安全費			-					
		式	1					
安全対策							単 9号	
		隻	7					
探査			·				単 10号	
		人目	1					
技術管理費		7317						
		式	1					
技術管理							内 7号	
		式	1					
共通仮設費 (率計上)			*					
		式	1					
純工事費			1					
		式	1					
		八	1					

設計内訳書 (本工事(PCボックス閉鎖))

工事名 R 7 阿土 富岡港 (淡島地区) 阿南・畭 防風フェンス工事						事業区分 港湾海岸整備 工事区分 防波堤·防砂堤·導流堤			
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									
1.75		式	1						
工事費計									
		式	1						

設計內訳書(本工事(土砂撤去))

工事名 R 7 阿土 富岡港 (淡島地区) 阿南・畭 防風フェンス工事						港湾海岸整備 堤防·防潮堤·護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
堤防·防潮堤·護岸							
		式	1				
雑工							
		式	1				
雑工							
		式	1				
土砂撤去							単 11号
		m2	34				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				

設計內訳書(本工事(土砂撤去))

工事名 R7阿土 富岡港(淡島地区) 阿南	・畭 防風フェンス工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防·防潮堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
工事費計								
		式	1					

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 1号 あと施工アンカー H=2m部 削孔及び定着		単位	本	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	6. 1			6. 1人/100本
材料費(本)		本	100			単 12号
材料費 樹脂アンカ- D22 削孔深さ200		本	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/本

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 2号 防風フェンス設置 H=2.0m L=71m箇所		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
防風フェンス材料費 H=2.0m			_			
nter and the		m	1			W 40 H
防風フェンス設置						単 13号
		m	1			
合計						
						円/m
単価						H / M

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 3号 仮設材等運搬		単位	t	単位数量	12	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等運搬	無し,無し,12t,有り,基地、積+現、取 +現、積+基、取卸	式	1			単 23号
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 4号 廃プラ運搬		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
現場発生品及び支給品運搬	ルン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6 .0km以下	t	1			
合計						
単価						円/t

単価使用年月 2025.07 1 次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務費補正 1.000-0000 0.0 河床等掘削 単 5号 単位 単位数量 単価 m3140 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 河床等掘削 全ての費用 m3140 積込(ハーズ) 土砂,小規模(標準以外) m3140 掘削補助機械搬入搬出 標準 口 1 合計 円/m3 単価

単価使用年月 2025.07 1次単価表 歩掛適用年月 2025.07 労務費補正 1.000-0000 0.0 軟弱土等運搬 (ボックス内清掃含む) 土質:砂質土 6号 単位 単位数量 単価 m31 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 m31 軟弱土等運搬 無し, 0.3km以下, 全ての費用 m31 整地 残土受入れ地での処理 m31 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 m31 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 m31 合計 円/m3 単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2024. 07 2024. 06 1. 000-0000 0. 0
単 7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
処分費(m3)		m3	1			単 24号
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 8号 土のう製	作~積(コンクリート詰)		単位	袋	単位数量	労務費補正 198	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工		仕拵·積立					単 26号
			袋	198			
人力運搬(積込み~週	重搬~取卸し)	200m以下					
			m3	4			
潜水士			omo	Т			
				1.4			
バックホウ(クローラ型)運転			人	14			単 25号
/ //柳/(/ / / 上/)建料							
			日	7			
	合計						
							円/袋
	単価						口/ 依

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 9号 安全対策		単位	隻	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全監視船						単 34号
		人目	1			
合計						
単価						円/隻

	単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務費補正 1.000-0000 0.0					
単 10号 探査	1次章	単位	人日	単位数量	力伤負佣止	単価
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	 摘要
設標	200m未満, 20地点未満, 影響なし, 5km 未満	地点	6			単 35号
潜水探查	探査機による場合,港内水域,普通, 普通,1.5~2.0m未満,影響なし,10m 未満,5km未満	m2	1, 844			単 36号
報告書作成			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単 37号
		式	1			
合計						
単価						円/人日

単価使用年月 2025.07 1 次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務費補正 1.000-0000 0.0 土砂撤去 単 11号 単位 単位数量 単価 m234 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 普通作業員 人 6 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 土砂等運搬 混り土含む),無し,16.0km以下 m37 単 39号 処分費(m3) m37 合計 円/m2 単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 12号 材料費(本)		単位	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 取付ボルト H2m D22 SD345ネジ加工		本	1			
슴計						
単価						円/本

単価使用年月 2025.07 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務費補正 1.000-0000 0.0 防風フェンス設置 単 13号 単位 単位数量 単価 m 60 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 1人/60m 人 1 普通作業員 6人/60m 人 6 運転手(特殊) 1人/60m 人 1 単 40号 1日/60m クローラクレーン賃料 4.9t吊り 日 1 合計 円/m 単価

	2次単価表						
	2	八平川 4	X		歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 1. 000-0000 0. 0	
単 14号 大型土のう工	製作, 流用土	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. 145				
特殊作業員			0.110				
		人	0. 145				
普通作業員			0.145				
Limit - > Abil		人	0. 145				
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m							
		袋	10				
バックホウ(クローラ型)運転	製作					単 41号	
		日	0. 145				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
			1				
合計							
口前							
						円/袋	
単価							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 15号 積込		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
掘削	土砂, オーープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満					
		m3	8.3			
合計						
単価						円/袋

2次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 16号 運搬		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
土砂等運搬合計	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2.5km以下	m3	8.3				
単価						円/袋	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 17号 荷下ろし		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
掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	8.3			
合計						
単価						円/袋

	単価使用年月 2025.07					
	2 次]	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	表		歩掛適用年月	2025. 07
		1 1144.4			労務費補正	1. 000-0000 0. 0
単 18号 大型土のう工	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m	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	0.13			
特殊作業員						
			0. 13			
普通作業員		人	0.13			
日四下未兵						
		人	0.13			¥ 10 E
バックホウ(クローラ型)運転	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m					単 42号
		日	0.13			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
ЦП						
)						円/袋
単価						

単価使用年月 2025.07 2次単価表 歩掛適用年月 2025.07 労務費補正 1.000-0000 0.0 撤去,6m以下,-3m<=H<=2m 大型土のう工 単 19号 単位 袋 単位数量 単価 10 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 土木一般世話役 人 0.087 特殊作業員 人 0.087 単 43号 バックホウ(クローラ型)運転 撤去,6m以下,-3m<=H<=2m 日 0.087 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計 円/袋 単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 20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 廃プラ		t	100			
合計						
単価						円/t

						単価使用年月 2025.07		
	2	次単価表	₹		歩掛適用年月	2025. 07		
					労務費補正	1.000-0000 0.0		
単 21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	0. 295					
とびエ			0. 230					
Note to Nice		人	0. 295					
普通作業員								
		人	0. 295					
バックホウ(クローラ型)運転						単 44号		
		日	0. 295					
 諸雑費(率+まるめ)			3,233					
		式	1					
合計								
単価						円/m2		

単価使用年月 2025.07 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務費補正 1.000-0000 0.0 敷鉄板賃料 22×1,524×3,048(mm),無,16日,無, 単 22号 単位 枚 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 敷き鉄板賃料 供用日数:16日 $22 \times 1524 \times 3048$ mm 枚 1 整備費(敷鉄板) $22 \times 1524 \times 3048$ mm 枚 1 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 円/枚 単価

2次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 23号 仮設材等運搬	無し,無し,12t,有り,基地、積+現、取 +現、積+基、取卸	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
貨物自動車運賃						
		式	1			
取卸し・積込み費用						
		式	1			

合計

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2024. 07 2024. 06 1. 000-0000 0. 0
単 24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		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 25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)						
軽油		人	0. 28			
T-L 1144		L	10			
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.5m3(平積0.4m3)			4.50			
 諸雑費(まるめ)		日	1. 59			
竹木正貞(よるが)		式	1			
合計						
単価						円/日

単価使用年月 2025.07 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務費補正 1.000-0000 0.0 土のうエ 仕拵·積立 単 26号 単位 袋 単位数量 単価 100 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 購入土 18-12-40高炉 m32 普通作業員 人 3 土のう 62×48 cm 袋 100 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 円/袋 単価

2次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 27号 かき落とし清掃		単位	式	単位数量	労務費補正 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士						
		人	1			
合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 28号 水中削孔		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水中削孔		本	1			単 45号
合計						
単価						円/本

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0				
単 29号 アンカーボルト取付		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 アンカーボルトM20×300		本	1			
材料費 樹脂アンカー φ 26×300		本	1			
合計						
単価						円/本

2 次単価表 ^{単 30号 汚濁防止膜設置} 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単						
	単位	m	単位数量	120	単価	
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	m	120				
					円/m	
		条件 単位	単位 m 条件 単位 数量	単位 m 単位数量 条件 単位 数量 単価	単位 m 単位数量 120 条件 単位数量 単価 金額	2次車価表 歩掛適用年月

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0	
単 31号	汚濁防止膜撤去		単位	m	単位数量	120	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止腹陸上クレーンシ	真撤去 込み		m	120			
	合計						
	単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 32号 汚濁防止膜賃料		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
汚濁防止膜賃料		式	1			
合計						

単価使用年月 2025.07 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務費補正 1.000-0000 0.0 汚濁防止膜清掃 単 33号 単位 単位数量 単価 m2100 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊 単 46号 日 0.1 普通作業員 人 0.5 雑材料 全体の% 式 1 合計 円/m2 単価

2次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 34号 安全監視船		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
安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 雑材料		式	1			単 47号
全体の%		式	1			
合計						
単価						円/人日

単価使用年月 2025.07 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務費補正 1.000-0000 0.0 設標 200m未満,20地点未満,影響なし,5km 単 35号 未満 単位 地点 単位数量 単価 21 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 交通車 ライトバン 2L 単 48号 2時間 日 1 測量船 運転1日当り,1名船員 単 49号 FRP D 70PS型 日 1 測量技師 人 1 測量技師補 人 1 測量助手 人 1 雑材料 全体の% 式 1 合計 円/地点 単価

単価使用年月 2025.07 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務費補正 1.000-0000 0.0 探査機による場合,港内水域,普通, 普通,1.5~2.0m未満,影響なし,10m 潜水探査 単 36号 単位 単位数量 単価 m2840.4 未満,5km未満 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 潜水士船 単 50号 運転1日当り D 270PS型 3~5t吊 日 1 機雷探査機 機械条件:供用日当り損料 潜水式 20型 日 1 雑材料 全体の% 式 1 合計 円/m2 単価

2次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 37号 報告書作成		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
測量主任技師						
		٨.	0. 5			
測量技師		人	0.5			
似里仅叫						
		人	1			
測量技師補						
		人	1			

雑材料 全体の%						
		式	1			
合計						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 38号 技術管理費		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
技術管理費 土質等試験費 (29項目)						
		式	1			
合計						

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0	
単 39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						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 40号		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
材料費 クローラクレーン賃料 4.9t吊り		日	1			
合計						
単価						円/目

3次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 41号 バックホウ(クローラ型)運転	製作	単位	Ħ	単位数量	労務費補正 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			
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. 36			
 諸雑費(まるめ)			1.00			
		式	1			
		14	1			
슴計						
単価						円/目
1.75						

3次単価表					単価使用年月	2025. 07
	3 次 !	里/曲:	表		歩掛適用年月	2025. 07
		1 11			労務費補正	1.000-0000 0.0
単 42号 ハ゛ックホウ(クローラ型)運転	設置(再設置含む),6m以下,-3m<=H<= 2m	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						
		,	00			
		L	99			
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊						
		目	1. 23			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
H H1						
単価						円/日
- 単価						

3次単価表						2025. 07 2025. 07
		<u> </u>			労務費補正	1.000-0000 0.0
単 43号 / バックホウ (クローラ型) 運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	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	101			
		L	101			
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊			1 01			
 諸雑費(まるめ)		日	1. 21			
田作貝(よるの)						
		式	1			
合計						
						円/目
単価						П/ Н

単 44号 バックホウ(クローラ型)運転	単位			労務費補正	1. 000-0000 0. 0
	7	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					
	,	110			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	L	119			
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/目
1 1004					

単価使用年月 2025.07 3次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務費補正 1.000-0000 0.0 水中削孔 単 45号 単位 本 単位数量 単価 10 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 潜水士 人 3 軽作業員 人 2 単 51号 空気圧縮機運転 日 3 電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38~40mm 日 3 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA 日 3 諸雑費(率+まるめ) 式 1 合計 円/本 単価

	3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 46号	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		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
ラフテレーンクレー: 25t 吊	ン[油圧伸縮ジブ型]		日	1			
	合計						
	単価						円/日

単価使用年月 2025.07 3次単価表 歩掛適用年月 2025.07 労務費補正 1.000-0000 0.0 安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 単 47号 単位 式 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 重油A L 14 高級船員 人 1.2 普通船員 人 1.2 交通船[FRP製] 機械条件:運転日当り損料 D 70PS型 3.0GT 日 1 交通船[FRP製] 機械条件:供用日当り損料 D 70PS型 3.0GT 日 1.65 合計

	3 次単価表					
	J D	八十二川 4	X		歩掛適用年月 労務費補正	2025. 07 1. 000-0000 0. 0
単 48号 交通車 ライトバン 2L	2時間	単位	Ħ	単位数量	77.177 g im IL.	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ゛ソリン						
		L	7			
ライトハン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	機械条件: 運転時間当り損料	時間	0			
 ライトバン[二輪駆動]	機械条件:供用日当り損料	14月	2			
乗車定員5名 排気量2.0L			1 10			
		日	1.19			
合計						
単価						円/日
早 狐						

	3次単価表					
単 49号 <mark>測量船</mark> FRP D 70PS型	運転1日当り,1名船員	単位	日	単位数量	労務費補正 1	1.000-0000 0.0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重油A						
		L	44			
高級船員						
		人	1.2			
交通船[FRP製]	機械条件:運転日当り損料		1. 2			
D 70PS型 3.0GT		日日	1			
 交通船[FRP製]	機械条件:供用日当り損料	H	1			
D 70PS型 3.0GT	DAUNAKII · DAATI					
		日	1.65			
合計						
						円/目
単価						11/ H

3 次単価表	2025. 07
・ ウェール・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	4 000 0000 0 0
为初兵而正	1.000-0000 0.0
単 50号 潜水士船 D 270PS型 3~5t吊 運転1日当り 単位 目 単位数量	単価
名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額	摘要
軽油 免税	
L 129	
潜水世話役	
人 0.24	
潜水士	
人 1.2	
潜水連絡員	
人 1.2	
潜水送気員	
人 1.2 潜水士船	
D 270PS型 3~5t吊	
潜水士船 機械条件:供用日当り損料	
D 270PS型 3~5t吊	
日 1.65	
合計	
	円/日
単価	11/ Н

		単価	表		単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務費補正 1.000-0000 (
単 51号	空気圧縮機運転		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
軽油			_				
空気圧縮機 スクリュ型 吐出	[可搬式・エンジン駆動] H量7.5~7.8m3/min		L E	50			
諸雑費(まる) හ්)		式	1			
			10	1			
	単価						円/目

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・畭 防屈	(フェンス工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010001	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	14. 309	101, 314	
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	3. 532	39, 210	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 454	4, 537	
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	B	2. 465	19, 128	
L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量7.5~7.8m3/min	B	4. 08	10, 730	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	B	2. 4	1, 387	
L001130004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	Ħ	0.3	12, 116	
L301010270	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	Ħ	0. 12	5, 472	
M000201034	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	8. 47	51, 492	
M000202079	バックホウ(クローラ型)[超ロングアーム型]	排ガス型(第2次) 山積0.4m3 15~19m	供用日	1. 409	28, 602	
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	2. 193	44, 073	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	1. 33	28, 588	
M000301001	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	1.9	10, 828	
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	21. 759	453, 575	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 016	122	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	B	2. 4	998	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	目	19. 307	63, 779	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 阿土 富岡港 (淡島地区) 阿南・畭	防風フェンス工事				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	Ħ	5. 814	95, 359	
M302201000	機雷探査機	潜水式 20型	Ħ	2. 194	42, 720	
M304035000	ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	目	0. 339	537	
M304035000	ライトバン[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	0. 571	163	
	合計額				1, 014, 730	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 富岡港(淡島地区)) 阿南・畭 り	方風フェン	ノスエ事	
積上げ項目	土質等試験費(29項目)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
-	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	含有量	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
_	溶出液作成料		検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1, 2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1, 1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	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	

見積単価一覧表

工事名	R7阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・畭 防風フ	ェンス工事		
名称	規格	単位	単価	備考
あと施エアンカー H=2m部 削孔及び定着	取付ボルト H=2m D=22 SD345ネジ加工	本	4,000	
防風フェンス材料費 H=2m L=71m	H=2.0,L=71	m	60,000	
廃プラ処分	L=6. 0km以下	t	5,250	
土砂処分	L=15. 5Km以下	m2	4,400	
プレート・調整プレート	亜鉛メッキ品	式	1,000,000	

数 量 総 括 表 (その 1)

防風フェンス

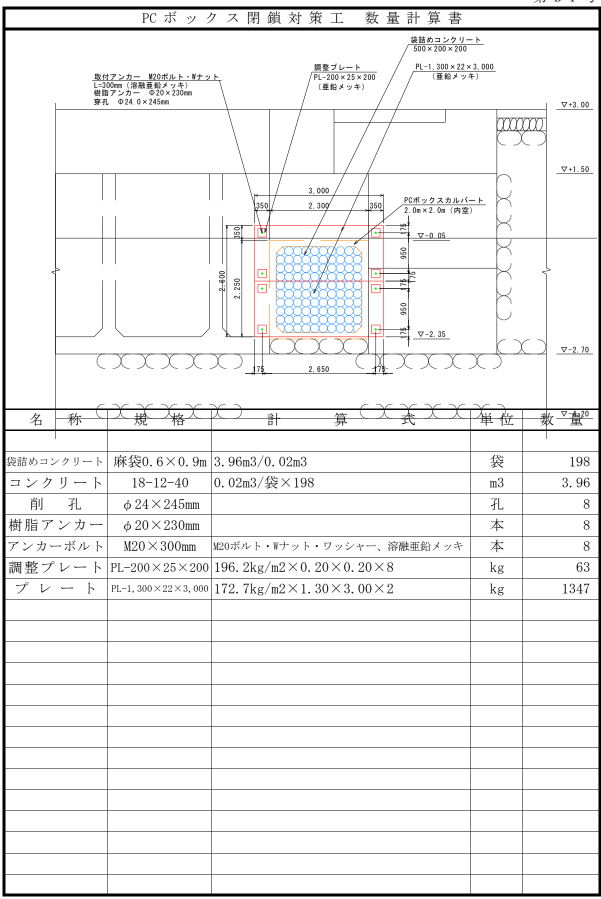
	1	1	別紙ノエンハ				
工種	種別	名 称	規格	単位	設計数量	最終値	備考
防風フェン							
	防風フェンス(F	I=2.0m)					
		主柱	H-100×100×6×8 SS400溶験亜鉛メッキ(HDZT 77)	本	19	19	A-1号
		間隔材	\square 60×60×2.3-3974STKR400	個	18	18]]
		グリップ	45×38-1850 A6063S-T5]]	36	36	<i>II</i>
		スライド	45×45-1600 A6063S-T5	"	36	36	<i>]</i>]
		アルミ棒	φ 15×1850	"	36	36	<i>]</i>]
		高性能樹脂シート	1850×4000	枚	17	17	<i>11</i>
		高性能樹脂シート	1850×3000	"	1	1	11
		取付ボルト(中間支柱用)	M16×285 B, W4, N6(10.9相当)	個	34	34]]
		取付ボルト(端部支柱用)	M16×150 B, W3, N3(10.9相当)	"	4	4	<i>II</i>
		取付ボルト(間隔材用)	M12×90 B, W2, SW, N(4.6相当)]]	36	36	11
		樹脂アンカー	D22用	個	76	76	11
		削孔	φ 26, L=0.195m	m	14	14	11
		アンカーボルト	SD345 D22	個	76	76	11
-							

第 A-1 号	数量計算書	防風フェンス (H=2.0m)			
名称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数量	単位	摘要
主柱	H-100×100×6×8 SS400 溶融亜鉛メッキ(HDZT 77)	18+1	19	本	計画平面図及び棒ううフェンス構 造図(その1)参照
間隔材	□60 × 60 × 2. 3-3974 STKR400	スパン数=17+1	18	個	"
グリップ	45 × 38-1850 A6063S-T5	スパン数×2 =18*2	36	"	"
スライド	45 × 45-1600 A6063S-T5	スパン数×2 =18*2	36	"	"
アルミ棒	φ 15 × 1850	スパン数×2 =18*2	36	"	"
高性能樹脂シート	1850 × 4000	スパン数N=17	17	枚	"
高性能樹脂シート	1850 × 3000	スパン数N=1	1	"	"
取付ボルト(中間支柱用)	M16×285 B, W4, N6 (10.9相当)	中間支柱数×2= 17*2	34	個	"
取付ボルト(端部支柱用)	M16×150 B, W3, N3 (10.9相当)	端部支柱数×2= 2*2	4	"	"
取付ボルト(間隔材用)	M12×90 B, W2, SW, N (4.6相当)	スパン数×2 =18*2	36	"	"
樹脂アンカー	D22用	支柱数×4 =19*4	76	個	"
削孔	φ26, L=0.195m	支柱数×4×0.180 =19*4*0.195	14	m	"
アンカーボルト	SD345 D22	支柱数×4 =19*4	76	個	"

第 A-4 号	数量計算書	仮設工			
名称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数量	単位	摘要
大型土のう工製作	大型土のう <i>ϕ</i> 1100 × H1100	25+56+44	125	袋	仮設計画図参照
大型土のう工設置		25+56+44	125	"	"
大型土のう工撤去		II .	125	"	"
敷き鉄板設置・撤去		(3+7+5)*1.524*3.048	70	m2	"
敷き鉄板	1524 × 3048mm, t=22mm	3+7+5	15	枚	

PCボックス閉鎖対策工

		数	量	総	括	表		第 A-1 号
工種	種	別	細 別	規格	単位	数 量	計上数量	備考
PCボックス閉鎖	貞対策	Ľ						
			袋詰めコンクリー	ト 麻袋0.6×0.9m	袋	198	198	0.02m3/袋
			コンクリー	18-12-40	m3	3.96	4	
			削孔	ϕ 24 $ imes$ 245mm	孔	8	8	
			樹脂アンカー	$-\phi 20 \times 230$ mm	本	8	8	
			アンカーボル	⊦ M20×300mm	本	8	8	M20ボルト・W ナット・ワッ シャー、溶融亜 鉛メッキ
			調整プレー	PL-200×25×200	kg	63	63	8枚、亜鉛メッキ
			プレート	PL-1, 300×22×3, 000	kg	1347	1347	2枚、亜鉛メッキ
土工								
	掘削							
			掘削	土砂	m3	144. 4	144	
			運搬・処理	土砂	m3	144. 4	144	
			運搬	土砂 (仮置き)	m3	144. 4	144	
仮設工								
			汚濁防止フェン	ス 単独フロート φ300 H=2.0m	m	60.0	60	
			潜水探査			1844. 0	1844	



		数量計算書(PCボ	シクス)	
土工				
(1式当り数量)				
名 称	規格	算 式	単位 数 量	備考
掘削				
掘削	砂質土		m3 144	土工計算書
残土処理	砂質土		<i>"</i> 144	11
土砂運搬(仮置)	砂質土	運搬距離L=0.2km	" 144	"
土砂運搬	砂質土	運搬距離L=15.4km	" 144	"
			<u> </u>	•

第 号 <u>土工計算書</u>

<u>掘削</u>

		点間	平 均	均 掘削 県単			掘削 県単					
	測点	距離	距離	断面	平均	数量	断	面	平	均	数	量
E_NO.	0	14th	<u>11π</u>	71 <u>m</u>	1	<i>></i> / <u>+</u>		Щ	,	,	220	
-		0.00		9. 22								
E_NO.	0											
+	8.00	8.00	8.00	9. 22	9. 22	73. 76						
E_NO.	0											
+	8.00	0.00	0.00	6. 18								
E_NO.	0											
+	10.00	2.00	2.00	6. 18	6. 18	12. 36						
E_NO.	1	10.00	10.00	9 94	4 26	49.60						
E_NO.	1	10.00	10.00	2. 34	4. 26	42. 60						
E_ NO.	10.00	10.00	10.00	0.20	1. 27	12.70						
<u> </u>	10.00	10.00	10.00	0.20	1.21	12.10						
						141. 42						
L							L.				L.	
N_NO.	0	0.00		0 40								
 N_ NO.	8.00	0.00		0.40								
N_ NO. +	10.00	2.00	2.00	0.40	0.40	0.80						
N_ NO.	1	2.00	2.00	0.40	0.40	0.00						
+	1	10.00	10.00	0.01	0.21	2. 10						
N_NO.	1			0.01								
+	10.00	10.00	10.00	0.01	0.01	0.10						
						3.00						
-												
	合 計		43.00			144. 42					0.	. 00

		数量計算書(PCボックス)		
 					
N_No,	(DL) 0 ⊕ 0+8. 0 0+10. 0		防止膜設置 - ト長2.0m	- 撤去 L=60m	
名 称	規格	算 式	単位	数量	備考
5濁防止フェンス	単独フロート φ300), H=2.0m	m	60	
				I	

