徳島県

工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

設計內訳書(本01)

工事名 R6阿土 橘港 阿南・橘 浚沿	柴工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり		
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	
路・泊地・船だまり								
		式	1		68, 946, 148			
浚渫工					,			
		式	1		11, 610, 600			
グラブ浚渫工					11, 010, 000			
		式	1		11, 610, 600			
グラブ浚渫	アンカー式				11, 010, 000		単 1号	
		m3	10, 460	1, 110	11, 610, 600			
土捨工		mo	10, 100	1,110	11, 010, 000			
		式	1		30, 845, 494			
土運船運搬工		24	1		00,010,101			
		式	1		24, 518, 240			
土運船運搬					21, 010, 210		単 2号	
		m3	10, 460	2, 344	24, 518, 240			
揚土土捨工		mo	10, 100	2,011	21, 010, 210			
		式	1		6, 327, 254			
クレーン付台船揚土		1	1		0,021,201		単 3号	
		m3	10, 460	604. 9	6, 327, 254			
		mo	10, 100	001.3	0,021,201			
		式	1		26, 490, 054			
揚土埋立工		20	1		20, 100, 001			
		式	1		26, 490, 054			
固化処理		1/	1		20, 490, 004		単 4号	
		m3	10, 460	1, 854	19, 392, 840			
土砂等積込運搬		OIII	10, 400	1,004	19, 392, 640		単 5号	
			14 101	500.6	7,007,014			
		m3	14, 121	502.6	7, 097, 214			

設計內訳書(本01)

工事名 R6阿土 橘港 阿南・橘 浚港	業工事(担い手確保型)				事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり		
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	
接工事費								
		式	1		68, 946, 148			
通仮設					00,010,110			
		式	1		29, 752, 653			
共通仮設費		20	1		23, 102, 000			
		式	1		22, 585, 653			
回航・えい航費		IX.	1		22, 363, 633			
77-27		式	4		0.745.000			
回航	ク゛ラブ゛浚渫船 鋼D5.0m3,57浬	八	1		3, 745, 300		単 6号	
1—1797 ü							- 0.3	
	土運船 鋼650m3積,57浬	口	1	2, 271, 000	2, 271, 000		単 7号	
1 <u>11</u> 70/L	LAZAR MARONININI, OTIL						平 7万	
N . 41.	h	回	1	1, 147, 000	1, 147, 000)V 0 H	
えい航	クレーン付台船 80t吊,12浬						単 8号	
		回	1	327, 300	327, 300			
事業損失防止施設費								
		式	1		3, 602, 720			
水質汚濁防止枠	φ 300, H=11m, L=56m, 20 ⊟						内 1号	
		式	1		3, 602, 720			
安全費								
		式	1		15, 176, 358			
安全対策	安全監視船,2名船員	-			, -,		単 9号	
		隻	83	94, 810	7, 869, 230			
	潜水探查			01,010	1,000,200		単 10号	
		m2	31, 660	230. 8	7, 307, 128			
技術管理費		1112	51,000	230.8	1, 301, 128			
2 7		ls.						
		式	1		47, 600			

設計內訳書(本01)

工事名 R6阿土 橘港 阿南・橘 浚	渫工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	港湾整備 航路・泊地・船だまり	
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
技術管理							内 2号
		式	1		47, 600		
水雷·傷害等保険料							
		式	1		13, 675		
水雷保険料	グラブ浚渫船,土運船,潜水士船						内 3号
		式	1		13, 675		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		7, 167, 000		
純工事費							
		式	1		98, 698, 801		
現場管理費							
		式	1		20, 934, 000		
工事原価							
		式	1		119, 632, 801		
一般管理費等							
		式	1		20, 038, 199		
工事価格							
		式	1		139, 671, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		13, 967, 100		
工事費計							
		式	1		153, 638, 100		

一式当	り	内訳書
-----	---	-----

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務費補正 1.000-0000 0.0

内 1号	水質汚濁防止枠							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止枠	2設置	普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m						
			基	1	1, 111, 800	1, 111, 800		
汚濁防止枠	撤去	普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m						
			基	1	999, 600	999, 600		
汚濁防止枠	·損料等	無し,2.5 ~ 5m3用 14×14m,20日						
			式	1		1, 491, 320		
	合計					3, 602, 720		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛適用年月	2024. 08
学 整	1 000-0000 0 0

内 2号 技術管理							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
技術管理費		式	1		21, 900		3検体
技術管理費		式	1		25, 700		4供試体(固化処理前1, 固化処理後3)
合計					47, 600		

- 4 -

一式当り内訳書

単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務費補正 1.000-0000 0.0

						力伤其佣止	1.000-0000 0.0
内 3号 水雷保険料							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
水雷保険料	グラブ浚渫船(普通地盤用),アンカー式, 鋼D 5.0m3,3ケ月まで,10%,1隻						
		式	1		4, 585		
水雷保険料	土運船(曳航),鋼650m3積(開閉式),3 ケ月まで,10%,1隻						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	式	1		4, 545		
水雷保険料	潜水士船,D 270PS型 3~5t吊,3ヶ月 まで,10%,1隻						
		式	1		4, 545		
合計					13, 675		

- 5 -

		単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務費補正 1.000-0000					
単 1号 グラブ浚渫	アンカー式	単位	m3	単位数量	10, 460	単価	1, 110
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
グラブ浚渫 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束	普通地盤,標準,鋼D 5.0m3,アンカー式, 鋼D 5t吊,無し,砂質土砂,10未満,普 通,普通,15m未満 標準,鋼D 5.0m3,アンカー式,鋼D 5t吊,	m3	10, 460	1, 048. 23	10, 964, 485. 8		
7 // 夜保和(音) 理地盛用/刊来	保壁, 列D 5.0m3, 727元, 列D 51市, 有り, 有り, 1船団, 0日	式	1		645, 010		
合計					11, 609, 495. 8		
単価					1, 110	円/r	n3

	-	単価使用年月2024.08歩掛適用年月2024.08労務費補正1.000-0000		08			
単 2号 土運船運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 344
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土運船運搬	対応しない,8.0時間,155.4m3/h,155.4m3/h,引船方式,標準,鋼650m3積(開閉式),鋼D 1000PS型,パックホウ揚土,	m3	1	2, 343. 45	2, 343. 45		
合計					2, 343. 45		
単価					2, 344	円/m	3

	1 次単価表						08 08 0-0000 0.0
単 3号 クレーン付台船揚土		単位	m3	単位数量	1, 243	単価	604. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
クレーン付台船 80t吊	運転1日当り,標準,6時間	目	1	523, 591	523, 591		
引船 鋼D 500PS型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	日	1	228, 295	228, 295		
合計					751, 886		
単価					604.9	円/r	n3

		単価使用年月 2024.08 歩掛適用年月 2024.08 労務費補正 1.000-00		. 0			
単 4号 固化処理		単位	m3	単位数量	1	単価	1, 854
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満						
		m3	1	220.8	220.8		
tメント(高炉B) バラ						ロス率:0.04	
, ,		t	0. 104	15, 700	1, 632. 8	10.04	
合計					1, 853. 6		
単価					1,854	円/m3	

1 次単価表						2024. 2024. 1. 000	
単 5号 土砂等積込運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	502. 6
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満						
		m3	1	220.8	220.8		
士砂等運搬	標準, バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m3	1	281.8	281. 8		

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2024. 08 2024. 08 1. 000-0000 0. 0					
単 6号 回航	グラブ浚渫船 鋼D5.0m3,57浬	単位	□	単位数量	1	単価	2, 271, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
回航費(被回航方式 作業船)	57浬, グラブ浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 標準, 鋼D 1200PS型, 無し, 無し, 無し, 無し, 静穏な海域, 無し,	回	1	2, 270, 063	2, 270, 063		
合計					2, 270, 063		
単価					2, 271, 000	円/回	国

502.6

502.6

円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2024. 08 2024. 08 1. 000-0000 0. 0					
単 7号 回航	土運船 鋼650m3積,57浬	単位	回	単位数量	1	単価	1, 147, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
回航費(被回航方式 作業船)	57浬, 土運船(曳航), 鋼650m3積(開閉式),1隻, 標準, 鋼D 1000PS型, 無し, 無し, 有り, 自動計算, 10%, 無し	回	1	1, 146, 883	1, 146, 883		
合計					1, 146, 883		
単価					1, 147, 000	円/回	ī

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2024. 2024. 1.000					
単 8号 えい航	クレーン付台船 80t吊,12浬	単位	口	単位数量	1	単価	327, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
えい航費(作業船)	12浬, クレーン付台船, 80t吊, 標準, 鋼D 1 000PS型, 無し, 無し	回	1	327, 207	327, 207		
슴카					327, 207		
単価					327, 300	円/回	ī

1 次単価表						2024. 08 2024. 08 1. 000-00	
単 9号 安全対策	安全監視船,2名船員	単位	隻	単位数量	労務費補正 1	単価 94,810	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船							
		隻	1	94, 809	94, 809		
슴計					94, 809		
単価					94, 810	円/隻	

	1 次達) / / -			単価使用年月	2024.		
		2024.						
		1 111			歩掛適用年月 202年 労務費補正 1.00 31,660 単価 金額 52 167,133.88 97 7,027,570.2 111,856 7,306,560.08	1.000	-0000 0.	0
単 10号 探査	潜水探查	単位	m2	単位数量	31,660	単価		230. 8
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	19	8, 796. 52	167 199 99			
潜水探查	探査機による場合, 港内水域, 普通, 普通, 1.0m未満, 影響なし, 10~15m未 満, 5km未満	m2	31, 660	221. 97				
報告書作成								
		式	1		111, 856			
승 카					7, 306, 560. 08			
単価					230.8	円/m	2	