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。

設計内訳書(本01)

正事名 R 5 徳土 栗津港(里浦地区他) 鳴・里浦里浦他 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	
路・泊地・船だまり								
		式	1		48, 600, 580			
浚渫工					10,000,000			
		式	1		11, 025, 000			
グラブ浚渫工		10	1		11, 023, 000			
		式	1		11 095 000			
グラブ浚渫	アンカー式	IX.	1		11, 025, 000		単 1号	
A A COMPANY			7 .000	1 555	14 005 000			
		m3	7, 000	1, 575	11, 025, 000			
<u> </u>								
上军机工		式	1		19, 953, 500			
土運船運搬工								
L Net An Net I An	da 6	式	1		13, 286, 000)// a H	
土運船運搬	曳舟						単 2号	
		m3	7,000	1,898	13, 286, 000			
揚土土捨工								
		式	1		6, 667, 500			
クレーン付台船							単 3号	
		m3	7,000	952. 5	6, 667, 500			
埋立工								
		式	1		17, 622, 080			
揚土埋立工					,,			
		式	1		17, 622, 080			
固化処理			1		11, 022, 000		単 4号	
		m3	7,000	1,850	12, 950, 000			
土砂等積込運搬	浚渫土×1.35倍想定	mə	7,000	1,800	12, 950, 000		単 5号	
The Albanachia							, , ,	
		m3	9, 450	494. 4	4, 672, 080			

設計内訳書(本01)

事名 R 5 徳土 栗津港(里浦地区他) 鳴・里浦里浦他 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	
接工事費								
		式	1		48, 600, 580			
通仮設					15, 550, 550			
		式	1		11, 172, 011			
共通仮設費		24	1		11, 172, 011			
		式	1		7, 525, 011			
回航・えい航費		II,	1		7, 525, 011			
		4-	4		1 010 500			
回航	ク゛ラブ浚渫 50海里	式	1		1, 910, 500		単 6号	
1—174 u							- 0.5	
디션산	土運船 50海里	口	1	1, 197, 000	1, 197, 000		単 7号	
回航	上煙和 604年						平 7万	
S. 41.	by MILIAM EVER	旦	1	495, 100	495, 100)// a H	
えい航	クレーン付台船 5海里						単 8号	
		口	1	218, 400	218, 400			
事業損失防止施設費								
		式	1		3, 210, 000			
水質汚濁防止枠	汚濁防止膜連続フロートφ300、H=4m、L=60m、12 日×1.7+組立組外2日=22.4 (23日)						内 1号	
		式	1		3, 210, 000			
安全費								
		式	1		2, 342, 340			
安全対策	(浚渫地1隻+受入先1隻)×12日+起工測量+ 検査=26日、1日当り2名乗船				2, 012, 010		単 9号	
	1次且-20日、1日ヨ 9 2 石 木州I	日	26	90,090	2, 342, 340			
技術管理費		H	20	30,030	2, 042, 040			
		式	1		44, 900			
技術管理	六価クロム(3検体)、コーン指数(1試料4供試体)	八	1		44, 900		内 2号	
2011 11 12								
		式	1		44, 900			

設計内訳書(本01)

工事名 R 5 徳土 栗津港(里浦地区他) 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
水雷·傷害等保険料							
		式	1		17, 271		
水雷保険料	グラブ船				,		内 3号
		式	1		4, 545		
水雷保険料	土運船						内 4号
		式	1		4, 545		
傷害保険料	安全監視船						内 5号
		式	1		8, 181		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		3, 647, 000		
江事費							
		式	1		59, 772, 591		
現場管理費							
		式	1		12, 011, 000		
事原価							
		式	1		71, 783, 591		
一般管理費等							
		式	1		12, 804, 409		
工事価格							
		式	1		84, 588, 000		
・費税額及び地方消費税額							
		式	1		8, 458, 800		
事費計							
		式	1		93, 046, 800		

		一式当り内訳書
4 1	水質汚濁防止枠	汚濁防止膜連続フロート φ 300、H=

単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務費補正 1.000-0000 0.0

	汚濁防止膜連続フロートφ300、H=4m、L=60m 、12日×1.7+組立組外2日=22.4(23日)					
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m						
	基	1	1, 122, 700	1, 122, 700		
普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m						
	基	1	1,009,400	1, 009, 400		
無し,2.5 ~ 5m3用 14×14m,23日						連続フロートφ300、H
	式	1		1, 077, 900		=4m
				3 210 000		
	条件 普通地盤用, 鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m 普通地盤用, 鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m	条件 単位 普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m 基 普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m 基 無し,2.5 ~ 5m3用 14×14m, 23日	条件 単位 数量 普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m 基 1 普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m 基 1 無し, 2.5 ~ 5m3用 14×14m, 23 目 基 1	条件 単位 数量 単価 普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m 基 1 1,122,700 普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m 基 1 1,009,400 無し, 2.5~5m3用 14×14m, 23日 基 1 1,009,400	条件 単位 数量 単価 金額 普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m 基 1 1,122,700 1,122,700 普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m 基 1 1,009,400 1,009,400 無し, 2.5~5m3用 14×14m, 23日 式 1 1,009,400 1,0077,900	集件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m 基 1 1,122,700 1,122,700 普通地盤用,鋼D 2.5~5m3, 2.5~5m3 用 14×14m 基 1 1,009,400 1,009,400 無し, 2.5~5m3用 14×14m, 23日 基 1 1,009,400 1,009,400

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 02
歩掛適用年月	2024. 02
坐	1 000-0000 0 0

						刀伤負無止	1.000 0000 0.0
内 2号 技術管理		六価クロン体)	ム(3検体)、コー				
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		六価クロム (3検体)
技術管理費		14	1		21, 900		
1次門 日 吐貝		式	1		23, 000		コーン指数(固化処理前 、固化処理後3検体
습計					44, 900		
ц п					11, 500		

- 4 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2024. 02 2024. 02 1. 000-0000 0. 0					
内 3号 水雷保険料		グラブ船					
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 2.5m3, 3ケ月まで, 10%, 1隻	式	1		4, 545		
合計					4, 545		

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2024. 02 2024. 02 1. 000-0000 0. 0					
内 4号	水雷保険料		土運船					
	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		土運船(曳航),鋼300m3積(密閉式),3 ケ月まで,10%,1隻	式	1		4, 545		
	合計					4, 545		

	一式当り内訳書						
傷害保険料 内 5号		安全監視	冶				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
傷害保険料	2人,15日まで,10%						
		式	1		8, 181		
合計					8, 181		

- 6 -

		単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務費補正 1.000-0000 (. 02			
単 1号 グラブ 浚渫	アンカー式	単位	m3	単位数量	7,000	単価	1, 575
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 2.5m3,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 2.5m3,アンカー式,鋼D 5t吊,	m3	7, 000	1, 383. 35	9, 683, 450		
/ // 及环加(日起·巴血/I/)···································	有 9 , 有 9 , 1 船 団 , 1 日	式	1		1, 338, 060		
合計					11,021,510		
単価					1, 575	円/r	n3

	-	単価使用年月2024.02歩掛適用年月2024.02労務費補正1.000-0000					
単 2号 土運船運搬	曳舟	単位	m3	単位数量	7,000	単価	1, 898
名称・規格	条件 単位 数量 単価 金		金額		摘要		
土運船運搬	対応しない,8.0時間,78.5m3/h,78.5m3/h,引船方式,標準,鋼300m3積(密閉式),鋼D500PS型,バックホウ揚土,13k	m3	7, 000	1, 862. 29	13, 036, 030		
土運船拘束	対応しない,引船方式,標準,鋼300m3 積(密閉式),鋼D 500PS型,1日,1日	式	1		245, 670		
合計					13, 281, 700		
単価					1, 898	円/m	3

1 次単価表							単価使用年月2024.02歩掛適用年月2024.02	
		労務費補正	1.00	0-0000 0.0				
単 3号	クレーン付台船		単位	m3	単位数量	612	単価	952. 5
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
クレーン付台船 45~50t吊		運転1日当り,標準,6時間	日	1	381, 290	381, 290		
引船 鋼D 450PS	型	運転1日当り,標準,2時間,8時間	F	1	201, 632	201, 632		
	合計					582, 922		

単価

	歩掛適用年月 2024.		2024. 02 2024. 02 1. 000-0000 0. 0				
単 4号 固化処理		単位	m3	単位数量	1	単価	1,850
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満						
		m3	1	216.6	216.6		
セメント (高炉B、バラ)							0.4
		t	0. 104	15, 700	1, 632. 8	ロス率0	. 04
合計					1, 849. 4		
単価					1,850	円/m3	}

952.5

円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2024 2024 1, 00						
単 5号	土砂等積込運搬	浚渫土×1.35倍想定	単位	m3	単位数量	1	単価		494. 4
	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	216. 6	216.6			
土砂等運搬	n. X	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), 有り, 0 .3km以下	m3	1	277.8	277.8			
	合計					494. 4			

単価

	単価使用年月2024.02歩掛適用年月2024.02労務費補正1.000-00						
単 6号 回航	グラブ浚渫 50海里	単位	回	単位数量	1	単価	1, 197, 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)	50浬, グラブ浚渫船(普通地盤用), アンカ -式, 鋼D 2.5m3, 標準, 鋼D 600PS型, 無し, 無し, 無し, 静穏な海域, 無し,	□	1	1, 196, 100	1, 196, 100		
合計					1, 196, 100		
単価					1, 197, 000	円/回	⊒

494.4 円/m3

1次単価表							単価使用年月2024.0歩掛適用年月2024.0労務費補正1.000-	
単 7号	回航	土運船 50海里	単位	回	単位数量	1	単価	495, 100
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
回航費(被	可航方式 作業船)	50浬, 土運船(曳航), 鋼300m3積(密閉式),1隻, 標準, 鋼D 500PS型, 無し, 無し, 無し, 有り, 自動計算, 10%, 無し,	口	1	495, 090	495, 090		
	合計					495, 090		
	単価					495, 100	円/	回

	歩掛適用年月 2024		2024. 02 2024. 02 1. 000-0000 0. 0				
単 8号 えい航	グレーン付台船 5海里	単位	□	単位数量	1	単価	218, 400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
えい航費(作業船)	5浬, クレーン付台船, 45~50t吊, 標準, 鋼D 450PS型, 無し, 無し	回	1	218, 400	218, 400		
合計					218, 400		
単価					218, 400	円/回	1

	単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 2024.	02				
宏令対策	労務費補正	1.000	0-0000 0.0				
単 9号 安全対策	(浚渫地1隻+受入先1隻)×12日 +起工測量+検査=26日、1日当り2 名乗船	単位	日	単位数量	1	単価	90, 090
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
安全監視船							
		日	1	90, 081	90, 081		
合計					90, 081		
単価					90, 090	円/目	1