

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)

工事名	R 6 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
航路・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		式	1		11,610,600		
グラブ浚渫	アンカー式	m3	10,460	1,110	11,610,600		単 1号
土捨工		式	1		30,845,494		
土運船運搬工		式	1		24,518,240		
土運船運搬		m3	10,460	2,344	24,518,240		単 2号
揚土土捨工		式	1		6,327,254		
クレーン付台船揚土		m3	10,460	604.9	6,327,254		単 3号
埋立工		式	1		26,490,054		
揚土埋立工		式	1		26,490,054		
固化処理		m3	10,460	1,854	19,392,840		単 4号
土砂等積込運搬		m3	14,121	502.6	7,097,214		単 5号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 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
直接工事費		式	1		68,946,148		
共通仮設		式	1		29,752,653		
共通仮設費		式	1		22,585,653		
回航・えい航費		式	1		3,745,300		
回航	クレーン浚渫船 鋼D5.0m3, 57漕	回	1	2,271,000	2,271,000		単 6号
回航	土運船 鋼650m3積, 57漕	回	1	1,147,000	1,147,000		単 7号
えい航	クレーン付台船 80t吊, 12漕	回	1	327,300	327,300		単 8号
事業損失防止施設費		式	1		3,602,720		
水質汚濁防止柵	φ300, H=11m, L=56m, 20日	式	1		3,602,720		内 1号
安全費		式	1		15,176,358		
安全対策	安全監視船, 2名船員	隻	83	94,810	7,869,230		単 9号
探査	潜水探査	m2	31,660	230.8	7,307,128		単 10号
技術管理費		式	1		47,600		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 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		式	1		47,600		内 2号
水雷・傷害等保険料		式	1		13,675		
水雷保険料	グラフ浚渫船, 土運船, 潜水士船	式	1		13,675		内 3号
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	φ 300, H=11m, L=56m, 20日						
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
労務費補正	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			

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 3号	水雷保険料	グラフ浚渫船, 土運船, 潜水土船					
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	グラフ浚渫船(普通地盤用), アンカー式, 鋼D 5.0m3, 3ヶ月まで, 10%, 1隻	式	1		4,585		
水雷保険料	土運船(曳航), 鋼650m3積(開閉式), 3ヶ月まで, 10%, 1隻	式	1		4,545		
水雷保険料	潜水土船, D 270PS型 3~5t吊, 3ヶ月まで, 10%, 1隻	式	1		4,545		
合計					13,675		

1次単価表

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

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		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		m3	10,460	1,048.23	10,964,485.8	
グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		標準,鋼D 5.0m3,アンカー式,鋼D 5t吊,有り,有り,1船団,0日		式	1		645,010	
合計							11,609,495.8	
単価							1,110	円/m3

1次単価表

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

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,バックホウ揚土,		m3	1	2,343.45	2,343.45	
合計							2,343.45	
単価							2,344	円/m3

1次単価表

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

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		日	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/m3

1次単価表

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

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(ルース)		土砂, 土量50,000m3未満		m3	1	220.8	220.8	
セメント(高炉B) ハラ				t	0.104	15,700	1,632.8	ロス率:0.04
合計							1,853.6	
単価							1,854	円/m3

1次単価表

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

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(ル-ス)		土砂, 土量50,000m3未満		m3	1	220.8	220.8	
土砂等運搬		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							502.6	
単価							502.6	円/m3

1次単価表

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

単 6号	回航	クワダ 浚渫船 鋼D5.0m3, 57漕	単位	回	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漕, クワダ 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, 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

1次単価表

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

単 7号	回航	土運船 鋼650m3積, 57漕	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漕, 土運船(曳航), 鋼650m3積(開閉式), 1隻, 標準, 鋼D 1000PS型, 無し, 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	

1次単価表

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

単 8号	えい航	クレーン付台船 80t吊, 12漕	単位	回	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漕, クレーン付台船, 80t吊, 標準, 鋼D 1000PS型, 無し, 無し	回	1	327,207	327,207		
合計						327,207		
単価						327,300	円/回	

1次単価表

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

単 9号	安全対策	安全監視船, 2名船員	単位	隻	単位数量	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		
合計						94,809		
単価						94,810	円/隻	

1次単価表

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

単 10号	探査	潜水探査	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	167,133.88		
潜水探査		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	7,027,570.2		
報告書作成			式	1		111,856		
合計						7,306,560.08		
単価						230.8	円/m2	