

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 富岡港 阿南・黒津地他 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
航路・泊地・船だまり		式	1		66,839,979		
浚渫工		式	1		13,645,488		
グラブ浚渫工		式	1		13,645,488		
グラブ浚渫	アンカー式	m3	12,729	1,072	13,645,488		単 1号
土捨工		式	1		29,594,925		
土運船運搬工		式	1		22,313,937		
土運船運搬		m3	12,729	1,753	22,313,937		単 2号
揚土土捨工		式	1		7,280,988		
クレーン付台船揚土		m3	12,729	572	7,280,988		単 3号
埋立工		式	1		23,599,566		
揚土埋立工		式	1		23,599,566		
固化処理		m3	12,729	1,854	23,599,566		単 4号
直接工事費		式	1		66,839,979		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 富岡港 阿南・黒津地他 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
共通仮設		式	1		20,912,076		
共通仮設費		式	1		15,000,076		
回航・えい航費		式	1		3,567,100		
回航	ガラス浚渫船 鋼D5.0m3, 53漕	回	1	2,162,000	2,162,000		単 5号
回航	土運船 鋼650m3積, 53漕	回	1	1,095,000	1,095,000		単 6号
えい航	クレーン付台船 80t吊, 12漕	回	1	310,100	310,100		単 7号
事業損失防止施設費		式	1		3,296,676		
水質汚濁防止柵	φ300, H=3m, L=56m, 22日	式	1		3,296,676		内 1号
安全費		式	1		8,076,065		
安全対策	安全監視船, 2名船員	隻	56	95,590	5,353,040		単 8号
探査	潜水探査	m2	13,487	201.9	2,723,025		単 9号
技術管理費		式	1		46,600		
技術管理	六価クロム(3検体), コーン指数(1試料4供試体)	式	1		46,600		内 2号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 阿土 富岡港 阿南・黒津地他 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
水雷・傷害等保険料		式	1		13,635		
水雷保険料	ガラス浚渫船, 土運船, 潜水土船	式	1		13,635		内 3号
共通仮設費（率計上）		式	1		5,912,000		
純工事費		式	1		87,752,055		
現場管理費		式	1		17,041,000		
工事原価		式	1		104,793,055		
一般管理費等		式	1		17,855,945		
工事価格		式	1		122,649,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		12,264,900		
工事費計		式	1		134,913,900		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	水質汚濁防止枠	φ 300, H=3m, L=56m, 22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	1,122,700	1,122,700			
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	1,009,400	1,009,400			
汚濁防止枠損料等	無し, 2.5 ~ 5m3用 14×14m, 22日	式	1		1,164,576			
合計					3,296,676			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	技術管理	六価クロム(3検体), コーン指数(1試料4供試体)						
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			
技術管理費		式	1		24,700		4供試体(固化処理前1, 固化処理後3)	
合計					46,600			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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		4,545		
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					13,635		

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ガラブ浚渫	アンカー式		m3		12,729		1,072
	ガラブ浚渫	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	12,729	1,022.23	13,011,965.67		
	ガラブ浚渫船(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		633,520		
	合計					13,645,485.67		
	単価					1,072	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	土運船運搬			m3		1		1,753
	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, ハックホ揚土,	m3	1	1,752.01	1,752.01		
	合計					1,752.01		
	単価					1,753	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	572
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	490,739	490,739	
引船 鋼D 500PS型		運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間		日	1	220,257	220,257	
合計							710,996	
単価							572	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	221	221	
セメント(高炉B) ハラ				t	0.104	15,700	1,632.8	ロス率:0.04
合計							1,853.8	
単価							1,854	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	回航	クアラ`浚渫船 鋼D5.0m3, 53漕	単位	回	単位数量	1	単価	2,162,000
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)		53漕, クアラ`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	2,161,825	2,161,825		
合計						2,161,825		
単価						2,162,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	回航	土運船 鋼650m3積, 53漕	単位	回	単位数量	1	単価	1,095,000
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)		53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	1,094,980	1,094,980		
合計						1,094,980		
単価						1,095,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7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	310,100
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	310,058	310,058		
合計						310,058		
単価						310,100	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	安全対策	安全監視船, 2名船員	単位	隻	単位数量	1	単価	95,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船			隻	1	95,590	95,590		
合計						95,590		
単価						95,590	円/隻	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	探査	潜水探査	単位	m2	単位数量	13,487	単価	201.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設標		200m未満, 20地点~100地点未満, 影響なし, 5km未満	地点	29	6,602.82	191,481.78		
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, 10m未満, 5km未満	m2	13,487	179.41	2,419,702.67		
報告書作成			式	1		111,856		
合計						2,723,040.45		
単価						201.9	円/m2	