

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 波土 海部漁場 (牟岐東工区) 牟・灘 藻場造成工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	港湾整備 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
防波堤・防砂堤・導流堤		式	1		26,407,770		
被覆・根固工		式	1		26,407,770		
被覆ブロック工		式	1		26,407,770		
被覆ブロック製作	10t	個	31	192,800	5,976,800		単 1号
被覆ブロック製作	6t	個	107	119,200	12,754,400		単 2号
被覆ブロック据付 (転置なし)	10t	個	31	62,970	1,952,070		単 3号
被覆ブロック据付 (転置あり)	6t	個	107	53,500	5,724,500		単 4号
直接工事費		式	1		26,407,770		
共通仮設		式	1		4,387,320		
共通仮設費		式	1		2,759,320		
回航・えい航費		式	1		935,600		
回航	起重機船:150t	回	1	935,600	935,600		単 5号
運搬費		式	1		1,069,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 海部漁場 (牟岐東工区) 牟・灘 藻場造成工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	港湾整備 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
建設機械器具等運搬		台	1	1,069,000	1,069,000		単 6号
安全費		式	1		754,720		
安全対策	70PS、2名乗船	人日	8	94,340	754,720		単 7号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,628,000		
純工事費		式	1		30,795,090		
現場管理費		式	1		7,454,000		
工事原価		式	1		38,249,090		
一般管理費等		式	1		7,312,910		
工事価格		式	1		45,562,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		4,556,200		
工事費計		式	1		50,118,200		

設計内訳書 (附01)

工事名	R 6 波土 海部漁場 (牟岐東工区) 牟・灘 藻場造成工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	港湾整備 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
防波堤・防砂堤・導流堤		式	1		1,249,704		
被覆・根固工		式	1		1,249,704		
海藻着生基質		式	1		1,249,704		
海藻着生基質工	ブロック上面設置	個	204	6,126	1,249,704		単 8号
直接工事費		式	1		1,249,704		
共通仮設		式	1		78,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		78,000		
純工事費		式	1		1,327,704		
現場管理費		式	1		322,000		
工事原価		式	1		1,649,704		
一般管理費等		式	1		315,296		
工事価格		式	1		1,965,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		196,500		

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	被覆ブロック製作	10t	単位	個	単位数量	1	単価	192,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形ブロック製作		10t, 鋼製型枠, 異形ブロック 10t以上20t未満, 23.88m ² , 4.446m ³ , 標準, ラフトレックレーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, ラフトレ	個	1	192,703.3	192,703.3		
合計						192,703.3		
単価						192,800	円/個	

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	被覆ブロック製作	6t	単位	個	単位数量	1	単価	119,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
異形ブロック製作		6t, 鋼製型枠, 異形ブロック 10t未満, 17.009m ² , 2.644m ³ , 標準, ラフトレックレーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, ラフトレックレーン,	個	1	119,114	119,114		
合計						119,114		
単価						119,200	円/個	

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	被覆ブロック据付 (転置なし)	10t	単位	個	単位数量	1	単価	62,970
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		据付, 10t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 1.2km, 玉掛・玉外のどちらか水中	個	1	62,960.85	62,960.85		
合計						62,960.85		
単価						62,970	円/個	

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	被覆ブロック据付 (転置あり)	6t	単位	個	単位数量	1	単価	53,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブロック転置		陸上, 6t/個, 無し, 標準, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジャブ型)35t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1	1,692.82	1,692.82		
ブロック運搬据付・仮置(海上一連)		据付, 6t/個, 標準, 起重機船(非航旋回), 鋼D 120t吊, 鋼D 700PS型, 1,000t, 1.2km, 玉掛・玉外のどちらか水中	個	1	51,798.56	51,798.56		
合計						53,491.38		
単価						53,500	円/個	

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	回航	起重機船:150t	単位	回	単位数量	1	単価	935,600
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)		61漕, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t 吊, 標準, 鋼D 600PS型, 無し, 有り, 0日, 有り, 0円, 無し, 有り, 自動計算, 1	回	1	935,592	935,592		
合計						935,592		
単価						935,600	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 6号	建設機械器具等運搬		単位	台	単位数量	1	単価	1,069,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
分解組立運搬		クローラークレーン系, 80t吊以下(クラムシェル平積2m3以下含), 標準, ラフテレンクレーン, 油圧伸縮ジブ型(排対2次)25t吊	式	1		1,068,080		
合計						1,068,080		
単価						1,069,000	円/台	

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	安全対策	70PS、2名乗船	単位	人日	単位数量	1	単価	94,340
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	14	96	1,344		
	高級船員		人	1.2	39,830	47,796		
	普通船員		人	1.2	30,370	36,444		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1	3,210	3,210		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65	3,360	5,544		
	合計					94,338		
	単価					94,340	円/人日	

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	海藻着生基質工	ブロック上面設置	単位	個	単位数量	204	単価	6,126
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	海藻着生基質(200型) 幅20cm×長20cm×厚7.5cm		個	204	3,800	775,200		
	取付金具(SUS)(アンカーボルトM12×200mm、ナットM12、角座金M12、エポキシ樹脂系接着剤含)		セット	204	1,500	306,000		
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	204	602.6	122,930.4		
	着生基質設置		式	1		45,560		
	合計					1,249,690.4		
	単価					6,126	円/個	