

見積参考資料

工事名 R6徳土 今切港海岸（長原地区） 松・長原 消波ブロック製作
据付工事（担い手確保型）（着手日選択型）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事（港湾）
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和6年10月
施工地域・工事場所	地方港湾（3）（一般交通の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	4週8休以上

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、月単位の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 今切港海岸 (長原地区) 松・長原 消波ブロック製作 据付工事 (担い手確保型) (着手日選択型)	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 離岸堤				
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
離岸堤		式	1				
消波工		式	1				
消波ブロック工		式	1				
消波ブロック製作		個	135				単 1号
消波ブロック据付	津田～長原	個	135				単 2号 陸上運搬のみ夜間 作業
敷鉄板	As舗装部分 4m ² W3m×L48m=14	式	1				内 1号
仮囲い	10週 (70日)	m	110				単 3号
散水	散水車、135÷17個/日=7.9日	日	8				単 4号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
回航・えい航費		式	1				
えい航		回	1				単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 今切港海岸（長原地区） 松・長原 消波ブロック製作 据付工事（担い手確保型）（着手日選択型）	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 離岸堤				
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
運搬費		式	1				
仮設材等運搬	802kg/枚	t	25.6				単 6号
安全費		式	1				
安全対策	70PS、1日2名乗船	日	8				単 7号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	敷鉄板	As舗装部分 =144m2	W3m×L48m					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	144				単 10号
	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 70日, 無, 無	枚	32				単 11号
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	消波ブロック製作		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	異形ブロック製作	14.49t, 鋼製型枠, 異形ブロック 10t以上20t未満, 21.54m ² , 6.3m ³ , 標準, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, クロ	個	1				単 8号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	消波ブロック据付	津田～長原	単位	個	単位数量	1	単価	
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(陸海一貫)		個	1				単 9号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	仮囲い	10週 (70日)	単位	m	単位数量	200	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去		設置・撤去, 70日	m	200			単 12号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	散水	散水車、135÷17個/日=7.9日	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水車 3800L			日	1			単 13号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	えい航		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
えい航費(作業船)		1.6漕, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 標準, 鋼D 700PS型, 無し	回	1			単 14号	
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	仮設材等運搬	802kg/枚	単位	t	単位数量	25.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等運搬		無し, 無し, 25.6t, 有り, 基地、積+現、取+現、積+基、取卸	式	1			単 15号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	安全対策	70PS、1日2名乗船	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	安全監視船		日	1			単 16号
	合計						
	単価						円/日

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	異形ブロック製作	14.49t, 鋼製型枠, 異形ブロック 10t以上20t未満, 21.54m ² , 6.3m ³ , 標準, ラフトレックレック, (油圧伸縮シブ型) 25t吊, ク	単位	個		10	単価	
	レディミクストコンクリート 各種		m ³	63.63				
	鋼製型枠 異形ブロック 10t以上20t未満		m ²	215.4				
	型枠工 11tを超えて25t以下(クレーン抜き)		m ²	215.4				
	コンクリート打設工 11tを超えて25t以下(クレーン抜き)		m ³	63				
	ラフトレックレック(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型) 25t吊		日	0.86				単 17号
	クローラークレーン(油圧駆動式) 100t吊		日	0.97				単 18号
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫)					17		
	フアテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊		日	1				単 19号
	トレー 25t積		日	1				単 20号
	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊	運転1日当り, 標準, 4時間	日	1				単 21号
	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 22号
	とび工		人	3				
	普通作業員		人	7				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 23号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 70日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:70日	枚	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	仮囲い設置・撤去	設置・撤去, 70日	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.49				
	普通作業員		人	2.449				
	仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m		供用日	70				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	散水車 3800L	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	24			
運転手(一般)		人	1			
散水車[トラック架装型] タンク容量3,800L	機械条件: 運転時間当り 損料	時間	5.5			
散水車[トラック架装型] タンク容量3,800L	機械条件: 供用日当り 損料	日	1.7			
合計						
単価						円/日

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	えい航費(作業船)	1. 6漕, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 標準, 鋼D 700PS型, 無し	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転費 えい航費(作業船)	1. 6漕, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 標準, 鋼D 700PS型, 1h, 0. 1日, 0. 1日	式	1				単 24号
	損料		式	1				
	合計							
	単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	仮設材等運搬	無し, 無し, 25. 6t, 有り, 基地、積+現、取+現、積+基、取卸	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運賃		式	1				
	取卸し・積み込み費用		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	安全監視船		単位	日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
安全監視船 FRP D 180PS型			日	1				単 25号	
合計									
単価								円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	112				
クローラクレーン (油圧駆動式)100t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-1500 0.0

単 19号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-1500 0.0

単 20号	トレー 25t積		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	113				
	運転手(特殊)		人	1				
	トレー[セミ] 25t積	機械条件:運転時間当り損料	時間	6.3				
	トレー[セミ] 25t積	機械条件:供用日当り損料	日	1.9				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊	運転1日当り, 標準, 4時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	310				
	船団長		人	1.2				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	6				
	起重機船[旋回・テール式] D 150t吊	機械条件: 運転時間当り損料	時間	4				
	起重機船[旋回・テール式] D 150t吊	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	引船 鋼D 700PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	160				
	高級船員		人	2.4				
	普通船員		人	1.2				
	引船[鋼製] D 700PS型	機械条件: 運転時間当り 損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 700PS型	機械条件: 供用日当り 損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	119				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	運転費 えい航費(作業船)	1.6㍓, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150 t吊, 標準, 鋼D 700PS型, 1h, 0.1日, 0. 1日	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 700PS型, 1h	式	1			単 26号	
	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	1.6㍓, 標準, 鋼D 700PS型, 0.5日	日	0.5			単 27号	
	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	1.6㍓, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150 t吊, 0.5日	日	0.5			単 28号	
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	安全監視船 FRP D 180PS型		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	30				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 700PS型, 1h	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	80				
	合計							

4次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	1.6溼, 標準, 鋼D 700PS型, 0.5日	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高級船員		人	2				
	普通船員		人	1				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	1.6漕,起重機船(非航旋回),鋼D 150 t吊,0.5日	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	船団長		人	1				
	高級船員		人	1				
	普通船員		人	5				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 徳土 今切港海岸（長原地区） 松・長原 消波ブロック製作 据付工事（担い手確保型）（着手日選択型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.45	5,088	
L301010190	クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	13.095	1,322,595	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	11.61	516,645	
L301010300	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	50t吊	日	7.941	621,794	
L302050120	鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	2,907.9	3,547,638	
M300550000	起重機船[旋回・テイヤール式]	D 150t吊	日	13.102	4,690,852	
M300550000	起重機船[旋回・テイヤール式]	D 150t吊	時間	31.764	1,432,588	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	日	13.102	816,313	
M301130000	引船[鋼製]	D 700PS型	時間	15.882	95,452	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	21.2	70,032	
M302700000	トレーラ[セミ]	25t積	日	15.088	224,814	
M302700000	トレーラ[セミ]	25t積	時間	50.029	82,048	
M303820000	散水車[トラック架装型]	タンク容量3,800L	日	13.6	66,776	
M303820000	散水車[トラック架装型]	タンク容量3,800L	時間	44	32,560	
	合計額				13,525,195	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 今切港海岸(長原地区) 松・長原 消波ブロック製作据付工事(担い手確保型)(着手日選択型)			
名称	規格	単位	単価	備考
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	月単位の4週8休経費補正	式	472,708	
共通仮設費分	月単位の4週8休経費補正	式	32,520	

測点	陸上	水中
No.0	20.51	
No.0 + 2.0	19.78	
No.0 + 4.0	16.85	
No.0 + 6.0	17.67	
No.0 + 8.0	20.10	
No.0 + 10.0	16.98	
No.0 + 12.0	20.60	
No.0 + 14.0	18.50	
No.0 + 16.0	15.50	
No.0 + 18.0	21.32	
No.1	17.41	
No.1 + 2.0	18.6	0.05
No.1 + 4.0	16.16	
No.1 + 6.0	19.8	0.07
No.1 + 8.0	17.48	0.3
No.1 + 10.0	18.76	
No.1 + 12.0	20.35	
No.1 + 14.0	22.15	
No.1 + 16.0	23.43	0.53
No.1 + 18.0	26.86	0.52
No.2	24.93	0.35
No.2 + 2.0	23.77	
No.2 + 4.0	23.49	0.15
No.2 + 6.0	21.62	0.33
No.2 + 8.0		
No.2 + 10.0		
No.2 + 12.0		
No.2 + 14.0		
No.2 + 16.0		
No.2 + 18.0		
No.3		
No.3 + 2.0		
No.3 + 4.0		
No.3 + 6.0		
No.3 + 8.0		
No.3 + 10.0		
No.3 + 12.0		
No.3 + 14.0		
No.3 + 16.0		
No.3 + 18.0		
計	482.62	2.3
法面数量減算	-61.10	-0.18
小計	421.52	2.12
合計	423.64	
設置個数	423.64 ÷ 6.23	68

測点	陸上	水中
No.7 + 14.0	14.93	
No.7 + 16.0	17.33	
No.7 + 18.0	17.89	
No.8	24.04	0.39
No.8 + 2.0	22.22	0.02
No.8 + 4.0	21.57	
No.8 + 6.0	21.54	0.30
No.8 + 8.0	19.80	
No.8 + 10.0	16.34	
No.8 + 12.0	16.87	
No.8 + 14.0	16.05	
No.8 + 16.0	16.33	
No.8 + 18.0	13.99	
No.9	17.22	
No.9 + 2.0	22.21	
No.9 + 4.0	19.16	
No.9 + 6.0	19.29	
No.9 + 8.0	15.39	
No.9 + 10.0	14.55	
No.9 + 12.0	16.60	
No.9 + 14.0	25.05	1.52
No.9 + 16.0	19.75	
No.9 + 18.0	23.03	0.51
No.10	26.66	1.24
計	457.81	3.98
法面数量減算	-43.42	-0.96
小計	414.39	3.02
合計	417.41	
設置個数	417.41 ÷ 6.23	67

総合計	841.05
総設置個数	135