

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 5 徳土 徳島小松島港（沖洲地区） 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事（担い手確保型）（着手日選択型）	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
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
護岸・岸壁・物揚場		式	1		78,313,191		
上部工		式	1		7,166,900		
上部コンクリート工		式	1		7,166,900		
上部復旧工(1)		m	120	25,770	3,092,400		単 1号
上部復旧工(2)		m	58	70,250	4,074,500		単 2号
付属工		式	1		12,680,652		
防舷材工		式	1		11,528,046		
足場工		掛m2	78	3,057	238,446		単 3号
防舷材		基	24	470,400	11,289,600		単 4号
車止・縁金物工		式	1		1,152,606		
車止	H250-1500L	m	14	58,920	824,880		単 5号
車止	連続設置型（既設流用）	m	102	3,213	327,726		単 6号
舗装工		式	1		6,095,367		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事 (担い手確保型) (着手日選択型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
コンクリート舗装工		式	1		6,095,367		
上層路盤		m3	468	951.7	445,395		単 7号
コンクリート舗装		m2	468	8,916	4,172,688		単 8号
目地		m	307	4,812	1,477,284		単 9号
構造物撤去工		式	1		5,901,612		
取壊し工		式	1		3,813,360		
舗装版撤去, 運搬処分		m2	468	2,340	1,095,120		単 10号
コンクリート取壊し, 運搬処分		m3	42	64,720	2,718,240		単 11号
撤去工		式	1		984,675		
運搬処分 ゴム屑		t	3	77,230	231,690		単 12号
防舷材撤去		基	23	22,590	519,570		単 13号
車止撤去		m	117	1,995	233,415		単 14号
足場工		式	1		1,103,577		

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 徳土 徳島小松島港（沖洲地区） 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事（担い手確保型）（着手日選択型）				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
足場工		掛m2	361	3,057	1,103,577		単 15号
仮設工		式	1		3,118,700		
水替工		式	1		883,500		
水替工		日	50	17,670	883,500		単 16号
安全対策		式	1		2,235,200		
交通誘導警備員B		人日	160	13,970	2,235,200		単 17号
雑工 （鋼板補強工）		式	1		43,349,960		
現場鋼材溶接工		式	1		36,594,200		
鋼材（材料） 鋼板補強（2）＋（3）		t	11	140,100	1,541,100		単 18号
鋼材（製作加工） 鋼板補強（2）＋（3）		t	11	1,104,000	12,144,000		単 19号 見積
輸送費 鋼板補強（2）＋（3）		式	1		39,500		内 1号
現場鋼材溶接 鋼板補強（2）		m	71	10,500	745,500		単 20号
被覆溶接（水中） 鋼板補強（2）		m	413	35,850	14,806,050		単 21号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事 (担い手確保型) (着手日選択型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
現場鋼材溶接 鋼板補強 (3)		m	38	10,500	399,000		単 22号
被覆溶接(水中) 鋼板補強 (3)		m	193	35,850	6,919,050		単 23号
その他雑工		式	1		6,755,760		
素地調整 (矢板表面)	St3相当 (2種ケル)	m2	158	35,000	5,530,000		単 24号 見積
かき落とし工		m2	158	7,350	1,161,300		単 25号
運搬処分 かき殻		t	2	32,230	64,460		単 26号
航路・泊地・船だまり		式	1		4,451,730		
浚渫工		式	1		818,894		
バックホ浚渫工		式	1		818,894		
バックホ浚渫		m3	331	2,474	818,894		単 27号
土捨工		式	1		1,625,210		
土運船運搬工		式	1		740,447		
土運船運搬	沖洲～津田	m3	331	2,237	740,447		単 28号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳島 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事 (担い手確保型) (着手日選択型)				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
揚土土捨工		式	1		884,763		
揚土 土運船～ポンド		m3	331	2,673	884,763		単 29号
埋立工		式	1		2,007,626		
埋立工		式	1		2,007,626		
安定処理 ポンド		m2	298	5,009	1,492,682		単 30号
土砂積込運搬 ポンド～仮置場(養生)～土捨場		m3	447	1,152	514,944		単 31号
直接工事費		式	1		82,764,921		
共通仮設		式	1		40,869,534		
共通仮設費		式	1		35,223,534		
回航・えい航費		式	1		1,558,800		
回航		回	2	779,400	1,558,800		単 32号
事業損失防止施設費		式	1		3,313,395		
水質汚濁防止膜		式	1		3,313,395		内 2号

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 徳土 徳島小松島港（沖洲地区） 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事（担い手確保型）（着手日選択型）				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
安全費		式	1		29,709,841		
安全対策		隻日	270	108,200	29,214,000		単 33号
潜水探査		m2	2,673	185.5	495,841		単 34号
技術管理費		式	1		611,500		
土砂受入に係る基準	物理性状	式	1		48,850		内 3号
土砂受入に係る基準	化学性状	式	1		540,750		内 4号
六価Cr溶出試験		式	1		21,900		内 5号
水雷・傷害等保険料		式	1		29,998		
水雷保険料		式	1		13,635		内 6号
傷害保険料		式	1		16,363		内 7号
共通仮設費（率計上）		式	1		5,646,000		
純工事費		式	1		123,634,455		
現場管理費		式	1		28,688,000		

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 徳土 徳島小松島港（沖洲地区） 徳・南沖洲 5 物揚場修繕 工事（担い手確保型）（着手日選択型）	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	
工事原価		式	1		152,322,455			
一般管理費等		式	1		24,637,545			
工事価格		式	1		176,960,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		17,696,000			
工事費計		式	1		194,656,000			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	輸送費 鋼板補強 (2) + (3)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
修繕工事輸送費(0<x*D<100)		式	1		39,500		想定質量x=11t, 想定輸 送距離D=3.7km
合計					39,500		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 2号	水質汚濁防止膜							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
汚濁防止膜設置		m	120	6, 240	748, 800			
汚濁防止膜撤去		m	120	5, 824	698, 880			
汚濁防止膜賃料		式	1		1, 810, 200			
汚濁防止膜清掃		m2	360	154. 21	55, 515			
合計					3, 313, 395			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 3号	土砂受入に係る基準	物理性状					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
津田地区土砂受入に係る受入基準 (物理性状 5 項目)		式	1		48, 850		
合計					48, 850		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 4号	土砂受入に係る基準	化学性状					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
津田地区土砂受入に係る受入基準 (化学性状 4 1 項目)		式	1		540, 750		
合計					540, 750		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 5号	六価加溶出試験							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	六価加溶出試験		検体	3	7, 300	21, 900		
	合計					21, 900		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 6号	水雷保険料							
	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	バック舳浚渫船, 鋼D 1. 0m3, 3ヶ月まで, 10%, 1隻	式	1		4, 545		
	水雷保険料	土運船(曳航), 鋼300m3積(開閉式), 3ヶ月まで, 10%, 2隻	式	1		9, 090		
	合計					13, 635		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 7号	傷害保険料							
	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	4人, 15日まで, 10%	式	1		16,363		
	合計					16,363		

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	上部復旧工(1)		単位	m	単位数量	10	単価	25,770
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 24-12-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2.16	35,760	77,241.6		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	8	7,763	62,104		
目地板		30m2以上, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.22	3,500	770		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.086	178,100	15,316.6		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.033	174,900	5,771.7		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	82	578.6	47,445.2		
樹脂アンカー(材料費)			本	82	598	49,036		
	合計					257,685.1		
	単価					25,770	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	上部復旧工(2)		単位	m	単位数量	10	単価	70,250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,各種,一般養生,全ての費用	m3	1.6	37,560	60,096		
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	11	7,763	85,393		
目地板		30m2以上,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.16	3,500	560		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.016	178,100	2,849.6		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	t	0.059	174,900	10,319.1		
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	41	578.6	23,722.6		
樹脂アンカー(材料費)			本	41	598	24,518		
無収縮モルタル			m3	1.2	353,000	423,600		
支保組立組外(重力式)		陸上	m	10	7,140	71,400		
合計						702,458.3		
単価						70,250	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	足場工		単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,057
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊	m2	1	3,056.2	3,056.2		
	合計					3,056.2		
	単価					3,057	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	防舷材		単位	基	単位数量	1	単価	470,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋込栓取付	陸上,H = 250mm未満,5基以上(標準),先付け(標準)	基	1	86,000	86,000		
	防舷材取付	陸上,無し,H = 250mm未満,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊,5基以上(標準)	基	1	384,380.71	384,380.71		
	合計					470,380.71		
	単価					470,400	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	車止	H250-1500L	単位	m	単位数量	1	単価	58,920
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止取付		1本当り質量100kg未満の場合,延30m未満,先付け(標準)	m	1	58,913	58,913		
合計						58,913		
単価						58,920	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	車止	連続設置型(既設流用)	単位	m	単位数量	1	単価	3,213
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止取付		1本当り質量100kg未満の場合,延30m未満,先付け(標準)	m	1	3,213	3,213		
合計						3,213		
単価						3,213	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	上層路盤		単位	m3	単位数量	1	単価	951.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 200mm, 2層施工, 全ての費用	m2	1	951.7	951.7		
合計						951.7		
単価						951.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	コンクリート舗装		単位	m2	単位数量	1	単価	8,916
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易機械舗設		468m2, 93.6m3, 25cm以下, 有り, 468m2, 30cm以下	m2	1	8,915.49	8,915.49		
合計						8,915.49		
単価						8,916	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	目地	単位	m	単位数量	307	単価	4,812
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	膨張目地	15m2, 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 102kg, 783kg, 201本, 201個, 無し, 両側	m	5	7,016	35,080	横膨張目地
	カット工法収縮目地	目地充填材, 51kg, 無し, 759kg, 198本, フレート径 20cm, 1枚, 有り, 両側	m	66	5,564.76	367,274.16	横収縮目地
	縦施工目地	目地充填材, 51kg, 無し, 406kg, 202本, フレート径 20cm, 1枚, 無し, 片側	m	104	6,961.04	723,948.16	縦施工目地
	施工目地	15m2, 目地充填材, 102kg	m	93	2,135.35	198,587.55	上部工目地
	施工目地	15m2, 目地充填材, 102kg	m	39	2,135.35	83,278.65	上部工目地 (係船曲柱基礎部目地)
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.394	174,900	68,910.6	縁部補強筋
	合計					1,477,079.12	
	単価					4,812	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	舗装版撤去, 運搬処分	単位	m2	単位数量	468	単価	2,340
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m	112	2,976	333,312		
舗装版破碎	コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え35cm以下, 有り, 全ての費用	m2	468	668.2	312,717.6		
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 10.9km以下, 全ての費用	m3	94	2,380	223,720		
処分費(m3)		m3	94	2,200	206,800		
処分費(m3)		m3	1.5	12,100	18,150		
合計					1,094,699.6		
単価					2,340	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート取壊し, 運搬処分		単位	m3	単位数量	42. 3	単価	64, 720
	CO切断 (ワイヤソー工 乾式 低配筋 厚20cm)		m2	12	159, 886	1, 918, 632		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	42	14, 840	623, 280		
	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	0. 3	7, 389	2, 216. 7		
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 10. 9km以下, 全ての費用	m3	42	2, 380	99, 960		
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 14. 4km以下, 全ての費用	m3	0. 3	2, 281	684. 3		
	処分費(m3)		m3	42	2, 200	92, 400		
	処分費(m3)		m3	0. 3	1, 600	480		
	合計					2, 737, 653		
	単価					64, 720	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	運搬処分 ゴム屑		単位	t	単位数量	1	単価	77,230
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	75,000	75,000		
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、有り、5.0km以下	t	1	2,222	2,222		
合計						77,222		
単価						77,230	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	防舷材撤去		単位	基	単位数量	1	単価	22,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防舷材撤去		H = 250mm未満、ラフテレンクレーン、(油圧伸縮ジブ型)16t吊	基	1	22,585	22,585		
合計						22,585		
単価						22,590	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	車止撤去		単位	m	単位数量	1	単価	1,995
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止撤去		合成樹脂型、角形鋼管製	m	1	1,995	1,995		
合計						1,995		
単価						1,995	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	足場工		単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,057
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1	3,056.2	3,056.2		
合計						3,056.2		
単価						3,057	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	水替工		単位	日	単位数量	50	単価	17,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1	80,390	80,390		
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満,常時排水	日	50	16,060	803,000		
合計						883,390		
単価						17,670	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	13,970
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,970	13,970		
合計						13,970		
単価						13,970	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	鋼材(材料) 鋼板補強(2)+(3)	単位	t	単価数量	100	単価	140,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼板(厚板) 無規格 t=9		t	112	116,000	12,992,000	
	中厚板 規格エキストラ SM490A t<=50		t	112	12,000	1,344,000	
	スクラップ へび-H1		t	-8.4	39,700	-333,480	
	諸雑費(まるめ)		式	1		7,480	
	合計					14,010,000	
	単価					140,100	円/t

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	鋼材（製作加工） 鋼板補強（2）+（3）		単位	t	単位数量	1	単価	1,104,000
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備製作工				人工	39	28,300	1,103,700	
合計							1,103,700	
単価							1,104,000	円/t

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	現場鋼材溶接 鋼板補強（2）		単位	m	単位数量	1	単価	10,500
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
アーク溶接		海上, 標準, 手動, 隅肉・重合せ・棒鋼+ 鋼板, 横向(標準), 9mm, 無し, 5m以上(標準)		m	1	10,500	10,500	
合計							10,500	
単価							10,500	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	被覆溶接(水中) 鋼板補強 (2)		単位	m	単位数量	1	単価	35,850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中被覆アーク溶接		9mm, 有り, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊, 1台, 5m以上(標準)	m	1	35,840.51	35,840.51		
合計						35,840.51		
単価						35,850	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	現場鋼材溶接 鋼板補強 (3)		単位	m	単位数量	1	単価	10,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アーク溶接		海上, 標準, 手動, 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板, 横向(標準), 9mm, 無し, 5m以上(標準)	m	1	10,500	10,500		
合計						10,500		
単価						10,500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	被覆溶接(水中) 鋼板補強 (3)		単位	m	単位数量	1	単価	35,850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中被覆アーク溶接		9mm, 有り, ラフレレンス・クレーン, (油圧伸縮シフト型) 16t吊, 1台, 5m以上(標準)	m	1	35,840.51	35,840.51		
合計						35,840.51		
単価						35,850	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	素地調整 (矢板表面)	St3相当 (2種ケル)	単位	m2	単位数量	1	単価	35,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整工 (矢板表面)			m2	1	35,000	35,000		
合計						35,000		
単価						35,000	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	かき落とし工		単位	m2	単位数量	1	単価	7,350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
かき落とし			m2	1	7,350	7,350		
合計						7,350		
単価						7,350	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	運搬処分 かき殻		単位	t	単位数量	1	単価	32,230
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	30,000	30,000		
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、有り、5.0km以下	t	1	2,222	2,222		
合計						32,222		
単価						32,230	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 01	
						歩掛適用年月	2024. 01	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 27号	ハックホリ浚渫		単位	m3	単位数量	331	単価	2,474
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ハックホリ浚渫		鋼D 1.0m3,無し,砂質土砂,10未満,やや悪い,やや悪い		m3	331	1,723.5	570,478.5	
ハックホリ浚渫船拘束		鋼D 1.0m3,有り,無し,無し,1,0日		式	1		248,270	
合計							818,748.5	
単価							2,474	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2024. 01	
						歩掛適用年月	2024. 01	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 28号	土運船運搬	沖洲～津田	単位	m3	単位数量	331	単価	2,237
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,35.28m3/h,35.28m3/h,引船方式,標準,鋼100m3積(密閉式),鋼D 300PS型,ハックホリ揚土,1		m3	331	1,737.4	575,079.4	
土運船拘束		対応しない,引船方式,標準,鋼100m3積(密閉式),鋼D 300PS型,1日,1日		式	1		165,280	
合計							740,359.4	
単価							2,237	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	揚土 土運船～ポンド		単位	m3	単位数量	331	単価	2,673
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,4時間		日	2	377,639	755,278	
バックホリ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)				日	2	64,613	129,226	
合計							884,504	
単価							2,673	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	安定処理 ポンド		単位	m2	単位数量	298	単価	5,009
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型] 16t吊				日	4	40,400	161,600	
安定処理		バックホリ,構造物基礎,1mを超え2m以下, 15t/100m2		m2	298	4,466	1,330,868	A:(331*1.35)/1.5=298
合計							1,492,468	
単価							5,009	円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	土砂積込運搬 ポンド～仮置場(養生)～土捨場	単位	m3	単位数量	1	単価	1,152
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	216.6	216.6	
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1	216.6	216.6	
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 0.3km以下	m3	1	359	359	
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 0.3km以下	m3	1	359	359	
	合計					1,151.2	
	単価					1,152	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	回航		単位	回	単位数量	2	単価	779,400
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)		47.5㍓,バックホ浚渫船,鋼D 1.0m3,標準,鋼D 450PS型,無し,無し,無し,静穏な海域,無し,有り,自動計算,10%,	回	1	880,938	880,938		
回航費(被回航方式 作業船)		60.3㍓,クレーン付台船,45~50t吊,標準,鋼D 450PS型,無し,無し,無し,有り,自動計算,10%,無し,無し,無し	回	1	677,851	677,851		
合計						1,558,789		
単価						779,400	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	安全対策		単位	隻日	単位数量	1	単価	108,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船		標準,無し,1日,8時間	式	1		108,153		
合計						108,153		
単価						108,200	円/隻日	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	潜水探査		単位	m2	単位数量	3,128	単価	185.5
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	4	8,255.38		33,021.52	
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	3,128	174.94		547,212.32	
合計							580,233.84	
単価							185.5	円/m2