

## 徳島県

### 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、ダウンロードを行つ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	R7徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事					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		42,320,341			
基礎工		式	1		3,856,325			
基礎捨石工		式	1		3,856,325			
基礎捨石		m <sup>3</sup>	243	7,880	1,914,840		単 1号	
捨石荒均し		m <sup>2</sup>	221	8,785	1,941,485		単 2号	
本体工〔鋼矢板式〕		式	1		16,673,880			
鋼矢板工		式	1		7,087,400			
鋼矢板		枚	23	303,000	6,969,000		単 3号	
圧入機組立解体		回	1	118,400	118,400		単 4号	
控工		式	1		9,586,480			
控鋼矢板		枚	23	266,400	6,127,200		単 5号	
圧入機組立解体		回	1	118,400	118,400		単 6号	
腹起	前	m	22	59,510	1,309,220		単 7号	

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7徳上 長原漁港 松・長原 岸壁工事			事業区分	工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	摘要
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	
腹起	控え	m	22	49,680	1,092,960		単 8号
木材		本	7	134,100	938,700		単 9号
上部工		式	1		3,554,721		
上部コンクリート工		式	1		2,985,103		単 10号
支保		m	20	24,980	499,600		単 11号
足場		m <sup>2</sup>	31	3,325	103,075		単 12号
鉄筋		Kg	1,040	198.3	206,232		単 13号
型枠	鋼製型枠	m <sup>2</sup>	61	11,060	674,660		単 14号
型枠	木製型枠	m <sup>2</sup>	10	11,700	117,000		単 15号
伸縮目地		m <sup>2</sup>	7	2,828	19,796		単 16号
基礎砕石		m <sup>2</sup>	22	1,460	32,120		単 17号
コンクリート	24-12-25(BB)	m <sup>3</sup>	46	28,970	1,332,620		
上部コンクリート工	階段工	式	1		569,618		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	摘要
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	
型枠	木製型枠	m <sup>2</sup>	23	11,700	269,100		単 18号
伸縮目地		m <sup>2</sup>	1	2,828	2,828		単 19号
基礎砕石		m <sup>2</sup>	30	1,355	40,650		単 20号
コンクリート	18-12-40(BB)	m <sup>3</sup>	9	28,560	257,040		単 21号
付属工		式	1		3,908,620		
係船柱工		式	1		736,500		単 22号
係船環		組	3	52,400	157,200		単 23号
係船柱		基	3	193,100	579,300		
防舷材工		式	1		749,700		
防舷材	150H×1300L	基	3	249,900	749,700		単 24号
車止・縁金物工		式	1		1,056,960		単 25号
車止		m	18	37,360	672,480		
縁金物		m	24	16,020	384,480		単 26号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事			事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	摘要		
防食工	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
電気防食			式	1		1,365,460		単 27号
電気防食			個	7	189,000	1,323,000		単 28号
電気防食		電位測定装置	個	1	42,460	42,460		
裏込・裏埋工			式	1		444,466		
裏埋工			式	1		444,466		単 29号
セメント安定処理			m <sup>3</sup>	227	1,958	444,466		
土工			式	1		4,412,966		
土工			式	1		3,749,021		
掘削		水中掘削	m <sup>3</sup>	641		234,798		単 30号
土砂等運搬			m <sup>3</sup>	629	2,187	1,375,623		単 31号
残土等処分			m <sup>3</sup>	629	3,400	2,138,600		単 32号
作業土工(床掘り)			式	1		84,039		
床掘り		土留め式	m <sup>3</sup>	278	302.3	84,039		単 33号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7徳上 長原漁港 松・長原 岸壁工事			事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	数量・金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		
作業土工(埋戻工)							
埋戻し	単粒土砕石4号	式	1		579,906		単 34号
		m <sup>3</sup>	79	5,823	460,017		
埋戻し		m <sup>3</sup>	63	1,903	119,889		単 35号
舗装工		式	1		1,864,250		
コンクリート舗装工		式	1		1,563,290		単 36号
横収縮目地		m	20	4,005	80,100		単 37号
上部工目地		m	46	1,151	52,946		単 38号
上層路盤		m <sup>2</sup>	114	2,978	339,492		単 39号
コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40	m <sup>2</sup>	114	9,568	1,090,752		
舗装止工		式	1		300,960		単 40号
舗装止工		m	22	13,680	300,960		
背後地復旧工		式	1		49,154		
背後地復旧工		式	1		49,154		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	摘要
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	
アスファルト部復旧		m2	7	7,022	49,154		単 41号
排水構造物工		式	1		140,038		
排水工		式	1		140,038		
2号排水工		m	6	9,293	55,758		単 42号
3号排水工		m	7	12,040	84,280		単 43号
構造物撤去工		式	1		6,030,036		
取壊し工		式	1		1,297,434		単 44号
コンクリート取壊し	既設上部工 (鉄筋)	m3	49	18,820	922,180		単 45号
敷運搬	既設上部工+PC杭 (鉄筋)	m3	76	2,073	157,548		単 46号
敷処分		m3	76	1,700	129,200		単 47号
舗装版破碎		m2	115	763.1	87,756		単 48号
建設汚泥		m3	0.05	15,000	750		
撤去工		式	1		93,802		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	概要			
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	
既設排水		式	1		2,239		内 1号
給油施設		式	1		26,445		内 2号
スクラップ処分	グレーチング	式	1		-5,262		内 3号
係船柱撤去		基	3	23,460	70,380		単 49号
PC杭引抜		式	1		4,638,800		単 50号
PC杭引抜		本	6	163,800	982,800		単 51号
ワイヤーカットソー切断		m	20	182,800	3,656,000		
仮設工		式	1		1,385,885		
端部処理		式	1		640,176		
大型土のう		袋	6	4,696	28,176		単 52号
袋詰めコンクリート		m <sup>3</sup>	5	122,400	612,000		単 53号
仮設鋼矢板工		式	1		641,141		
仮設敷鉄板・H形鋼杭		式	1		641,141		内 4号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7徳土 長原漁港 松・長原 岸壁工事				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	摘要
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	
敷鉄板		式	1		104,568		
敷鉄板	1.6t/枚	枚	12	8,714	104,568		単 54号
直接工事費		式	1		42,320,341		
共通仮設		式	1		10,482,513		
共通仮設費		式	1		7,969,513		
運搬費		式	1		1,438,072		
建設機械器具等運搬	往復、ロングアームバックホウ	台	2	71,000	142,000		単 55号
建設機械器具等運搬	クローラクレーン	台	1	1,173,000	1,173,000		単 56号
仮設材等運搬		t	19.2	6,410	123,072		単 57号
事業損失防止施設費		式	1		2,964,182		
水質汚濁防止膜	L=100m、H=2m、単独フロートφ300、1000未満	式	1		2,964,182		内 5号
安全費		式	1		3,201,309		
安全対策	70PS、1日2名乗船	日	30	99,670	2,990,100		単 58号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R7徳上 長原漁港 松・長原 岸壁工事			事業区分	工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	摘要
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	
探査	(W=10m) × (L=32.3m)	m <sup>2</sup>	323	653.9	211,209		単 59号
技術管理費		式	1		365,950		
一軸圧縮試験		式	1		12,150		内 6号
六価シロム試験		式	1		3,200		内 7号
土壌試験		式	1		350,600		内 8号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,513,000		
純工事費		式	1		52,802,854		
現場管理費		式	1		12,282,000		
工事原価		式	1		65,084,854		
一般管理費等		式	1		11,392,146		
工事価格		式	1		76,477,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		7,647,700		
工事費計		式	1		84,124,700		

# 設計内訳書 (附01)

工事名	R7徳上 長原漁港 松・長原 岸壁工事					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		7,853,742			
製氷機改良		式	1		4,500,000			
製氷機改良		式	1		4,500,000		内 9号	
給油施設復旧工		式	1		3,353,742			
給油施設復旧工		式	1		3,353,742			
給油施設復旧		式	1		226,524		内 10号	
給油管仮設		式	1		1,610,394		内 11号	
給油管復旧		式	1		1,466,394		内 12号	
U型側溝		m	6	8,405	50,430		単 60号	
直接工事費		式	1		7,853,742			
共通仮設		式	1		15,000			
共通仮設費 (率計上)		式	1		15,000			

# 設計内訳書 (附01)

工事名	R7徳上 長原漁港 松・長原 岸壁工事					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	
純工事費		式	1		7,868,742			
現場管理費		式	1		69,000			
工事原価		式	1		7,937,742			
一般管理費等		式	1		1,416,258			
工事価格		式	1		9,354,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		935,400			
工事費計		式	1		10,289,400			

# 一式当り内訳書

内 1号		既設排水					単価使用年月		2025. 11
			数量・金額増減		摘要		歩掛適用年月	2025. 11	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	暗渠排水管	撤去, 直管, 200~400mm	m	5.76	388.8	2,239			
	合計					2,239			

# 一式当り内訳書

内 2号		給油施設					単価使用年月		2025. 11
			数量・金額増減		摘要		歩掛適用年月	2025. 11	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m <sup>3</sup>	2.91	8,222	23,926			
	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	枚	6	419.9	2,519			
	合計					26,445			

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

# 一式当り内訳書

内 3号		スクラップ処分		グレーチング		単価使用年月	2025. 11	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬		クレー装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 8.5km以下	t	0.2	3,691	738		
処分費 (t)			t	0.2	-30,000	-6,000		
合計						-5,262		
							1.000-0000	0.0

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 4号	仮設敷鉄板・田形鋼杭							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	鋼矢板・田形鋼杭材料(賃料)	陸上, 田形鋼杭, 打設・引抜工事, 7枚・本, 32枚・本, 32枚・本, 51日, 無し, 2t	式	1		17, 650		
	敷鉄板賃料	22×1, 524×3, 048 (mm), 無, 51日, 無, 無	枚	7	2, 193	15, 351		
	フネルンクレーン[油圧伸縮タイプ型] 25t吊		日	2	53, 200	106, 400		
	バイブロハンマー (単体) 電動・高周波 出力30kW	機械条件: 供用日当り損料	日	2	8, 510	17, 020		
	労務費 杭工・とび・鍛冶工		式	1		180, 000		
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 150kVA		日	2	5, 960	11, 920		
	機械器具運搬費 バイブロハンマー・導材一式		往復	1	250, 000	250, 000		
	諸雑費 導材・溶接機・ガス・消耗品等		式	1		42, 800		
	合計					641, 141		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 5号	水質汚濁防止膜	L=100m、H=2m、単独フロー卜φ300、1000未満							
			名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減
	汚濁防止膜設置			m	100	6,363	636,300		
	汚濁防止膜撤去			m	100	5,959	595,900		
	汚濁防止膜賃料			式	1		1,051,300		
	汚濁防止膜保守管理	海上目視点検(作業船あり), 100~500m未満, 58日		式	1		646,000		
	汚濁防止膜清掃			m <sup>2</sup>	200	173.41	34,682		
	合計						2,964,182		

# 一式当り内訳書

内 6号	一軸圧縮試験	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減		摘要
								単価使用年月	2025. 11	
		一軸圧縮試験		式	1		12, 150			
		合計					12, 150			

# 一式当り内訳書

内 7号	六価クロム試験	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減		摘要
								単価使用年月	2025. 11	
		六価クロム試験		式	1		3, 200			
		合計					3, 200			

# 一式当り内訳書

内 8号		土壌試験		単価使用年月		2025. 11	
				歩掛適用年月	2025. 11	労務費補正	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土壌試験		式	1		350, 600		
合計					350, 600		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 10号		給油施設復旧					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1. 08	33, 480	36, 158		
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	陸上, フラネル・ソール・ソ, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	13	11, 700	152, 100		
鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	kg	193	198. 27	38, 266		
合計					226, 524		



# 一式当り内訳書

内 12号		給油管復旧		単価使用年月		2025. 11		
				歩掛適用年月	2025. 11	摘要		
				数量・金額増減	労務費補正 1. 000-0000 0. 0			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			
配管材料		式	1		263, 394			
配管引き替え作業		式	1		843, 000			
諸経費		式	1		360, 000			
合計					1, 466, 394			

# 1次単価表

単 1号	基礎捨石	名称・規格	条件	単位	m3	数量	単価	単位数量	金額		摘要	
									金額	単価	金額	単価
捨石投入			20%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	m3		1	7,879.64	7,879.64			2025.11	2025.11
		合計					7,879.64					
		単価					7,880			円/m3		

# 1次単価表

単 2号	捨石荒均し	名称・規格	条件	単位	m2	数量	単価	単位数量	金額		摘要	
									金額	単価	金額	単価
		捨石本均し・荒均し(水中)	無し, 荒均し, ±30cm, 200kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部以外, 10m未満, 無し	m2		1	8,784.52	8,784.52			2025.11	2025.11
		合計					8,784.52					
		単価					8,785			円/m2		

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務費補正	1.000-0000 0.0







# 1次単価表

単 6号	圧入機組立解体	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価使用年月	2025. 11
								歩掛適用年月	2025. 11
								労務費補正	1. 000-0000 0. 0
		名称・規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要	
		油圧式杭圧入引抜機据付・解体	回	1	118, 400	118, 400			118, 400
		圧入(Nmax<=25), 25H型, 陸上							
		合計				118, 400			
		単価				118, 400			円/回

# 1次単価表

単 7号	腹起	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価使用年月	2025. 11
								歩掛適用年月	2025. 11
								労務費補正	1. 000-0000 0. 0
		腹起材取付		単位	m	数量	単価	金額	摘要
				m	1	59, 506. 6			
		合計					59, 506. 6		
		単価					59, 510		円/m

# 1次単価表

単 8号	腹起	控之	名称・規格	条件	単位	m	数量	単価	単位数量	金額		摘要		
										1	単価	2025. 11	2025. 11	
腹起材取付											歩掛適用年月	2025. 11		
											労務費補正	1. 000-0000	0. 0	
					m		1	49, 672. 1				単価	49, 680	
			合計					49, 672. 1						
			単価					49, 680				円/m		

# 1次単価表

単 9号	タタ材	名称・規格	条件	単位	本	数量	単価	単位数量	金額		摘要			
									1	単価	2025. 11	2025. 11		
タタ材取付											歩掛適用年月	2025. 11		
											労務費補正	1. 000-0000	0. 0	
			陸上, 40mm未満, 2回	組		1	134, 042					単価	134, 100	
			合計				134, 042							
			単価				134, 100					円/本		

# 1次単価表

単 10号	支保	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価使用年月	2025. 11
								歩掛適用年月	2025. 11
								労務費補正	1. 000-0000 0. 0
		支保組立組外(鋼矢板式)	陸上, ラフブローンクルー, (油圧伸縮タイプ型) 16t吊	m	1	24, 978	24, 978		
		合計					24, 978		
		単価					24, 980	円/m	

# 1次単価表

単 11号	足場	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価使用年月	2025. 11
								歩掛適用年月	2025. 11
								労務費補正	1. 000-0000 0. 0
		鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	陸上, ラフブローンクルー, (油圧伸縮タイプ型) 16t吊	m <sup>2</sup>	1	3, 325	3, 325		
		合計					3, 325		
		単価					3, 325	円/m <sup>2</sup>	





# 1次単価表

単 16号	基礎碎石	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
							単価	金額	単価	金額
			17.5cmを超え20.0cm以下,再生グラッサ ヲ 40~0,全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,460	1,460		2025.11	1,460
		合計				1,460	1,460			
		単価				1,460		円/m <sup>2</sup>		

# 1次単価表

単 17号	コンクリート	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
							単価	金額	単価	金額
			24-12-25(BB)	m <sup>3</sup>	1	28,968	28,968		2025.11	28,970
			ホソヅ 車打設,鉄筋,50m <sup>3</sup> 以上(標準)	m <sup>3</sup>	1	28,968	28,968		2025.11	
		合計				28,968	28,968			
		単価				28,970		円/m <sup>3</sup>		

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務費補正	1.000-0000 0.0



# 1次単価表

単 20号	基礎碎石	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価使用年月	2025. 11	摘要
								歩掛適用年月	2025. 11	
								労務費補正	1. 000-0000	0. 0
				単位	m <sup>2</sup>	1	1	単価	1, 355	
基礎碎石			12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生グラツシヤ ヲ 40~0, 全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	1	1, 355		1, 355	
		合計					1, 355			
		単価					1, 355		円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単 21号	コンクリート	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価使用年月	2025. 11	摘要
								歩掛適用年月	2025. 11	
								労務費補正	1. 000-0000	0. 0
				単位	m <sup>3</sup>	1	1	単価	28, 560	
コンクリート打設			ホヅラ 車打設, 鉄筋, 50m <sup>3</sup> 以上(標準)	単位	m <sup>3</sup>	1	28, 560		28, 560	
		合計					28, 560			
		単価					28, 560		円/m <sup>3</sup>	









# 1次単価表

単 28号	電気防食	電位測定装置	名称・規格	条件	単位	個	数量	単価	金額	単価使用年月	
										2025. 11	2025. 11
										歩掛適用年月	
										2025. 11	
										労務費補正	
										1. 000-0000 0. 0	
										1	
										単価	
										42, 460	
										金額	
										42, 460	
										42, 460	
										合計	
										42, 460	
										円/個	
										42, 460	
										円/個	
										42, 460	
										円/個	

# 1次単価表

単 29号	セメント安定処理	名称・規格	条件	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価使用年月		
									2025. 11	2025. 11	
										歩掛適用年月	
										2025. 11	
										労務費補正	
										1. 000-0000 0. 0	
										169	
										単価	
										1, 958	
										金額	
										330, 900	
										330, 900	
										合計	
										330, 900	
										円/m <sup>3</sup>	
										1, 958	
										円/m <sup>3</sup>	









# 1次単価表

単 38号	上層路盤	名称・規格	条件	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価使用年月			
									単位	m <sup>2</sup>	摘要	
											1	単価
路盤材敷均し転圧(人力)				114m <sup>2</sup> , 22.8m <sup>3</sup> , 再生粒度調整碎石, 25%, 標準, 2層	m <sup>2</sup>	1	2,977.47	2,977.47	2025.11			
合計							2,977.47					
単価							2,978	円/m <sup>2</sup>				

# 1次単価表

単 39号	コンクリート舗装	名称・規格	条件	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価使用年月			
									単位	m <sup>2</sup>	摘要	
											1	単価
簡易機械舗設				曲げ4.5-6.5-40	m <sup>2</sup>	1	9,567.82	9,567.82	2025.11			
				114m <sup>2</sup> , 22.8m <sup>3</sup> , 25cm以下, 有り, 96m <sup>2</sup> , 30cm以下	m <sup>2</sup>	1	9,567.82	9,567.82	2025.11			
合計							9,567.82					
単価							9,568	円/m <sup>2</sup>				

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務費補正	1.000-0000 0.0









# 1次単価表

単 46号	穀処分	名称・規格	条件	単位	m3	数量	単価	単位数量	金額		摘要	
									1	単価	1,700	
処分費 (m3)												
				m3	1		1,700		1,700			
		合計					1,700		1,700			
		単価					1,700		円/m3			

# 1次単価表

単 47号	舗装版破砕	名称・規格	条件	単位	m2	数量	単価	単位数量	金額		摘要	
									1	単価	763.1	
舗装版破砕												
			ユクリート舗装版,無し,不要,15cmを超え35cm以下,有り,全ての費用	m2	1		763.1		763.1			
		合計					763.1		763.1			
		単価					763.1		円/m2			

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務費補正	1.000-0000 0.0



# 1次単価表

単 50号	P C抗引抜	名称・規格	条件	単位	本 数量	単価	金額	単価		摘要	
								単価使用年月	2025. 11		
							歩掛適用年月	2025. 11			
							労務費補正	1.000-0000	0.0		
		土木一般世話役		人	1	28,560	28,560			[ ] [ ] [ ]	
		とび工		人	3	27,440	82,320			[ ] [ ] [ ]	
		普通作業員		人	3	23,870	71,610			[ ] [ ] [ ]	
		特殊作業員		人	1	25,400	25,400			[ ] [ ] [ ]	
		潜水士		人	1	51,820	51,820			[ ] [ ] [ ]	
		潜水連絡員		人	1	24,990	24,990			[ ] [ ] [ ]	
		潜水送気員		人	1	27,230	27,230			[ ] [ ] [ ]	
		クレーン・エント(鋼管杭矢板打設陸上) (併用パワー) 895L/min 45kW		日	1	214,198	214,198			[ ] [ ] [ ]	
		クレーン・エント[油圧駆動クレーン・ラジック] 排出が対策型(1次基準)80t吊	4. 岩石工の割増対象にしない、良好、 4.5時間、交替制を適用しない、0,し ない、しない、6時間	時間	4.5	24,010	108,045			[ ] [ ] [ ]	
		発動発電機(排出が対策型) 150kVA	陸上	日	1	20,664	20,664			[ ] [ ] [ ]	
		雑材料 全体の%		式	1		163,709.25			[ ] [ ] [ ]	
		合計					818,546.25				



# 1次単価表

単 51号	ワイヤーカットソー切断	条件	単位	m	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
								歩掛適用年月	2025. 11	
								2025. 11		
								2025. 11		
								1,000-0000	0.0	
	ワイヤー切断 上部工を撤去する際の横断切断		m2	3.67	159,283	584,568.61				[ ] [ ] [ ]
	ワイヤー切断 上部工を撤去する際の縦断切断		m2	3.75	157,787	591,701.25				[ ] [ ] [ ]
	ワイヤー切断 PC杭2次切断、陸上		m2	0.35	712,864	249,502.4				[ ] [ ] [ ]
	ワイヤー切断 PC杭2次切断、陸上潮待ち		m2	0.35	1,199,435	419,802.25				[ ] [ ] [ ]
	ワイヤーカットソー「油圧伸縮ゾブ型」 排出がマス対策型(第1次基準)16t吊	4.岩石工の割増対象にしない、良好、 4.5時間、交替制を適用しない、0.し ない、しない、6時間	時間	4.5	11,200	50,400				[ ] [ ] [ ]
	普通作業員		人	4	23,870	95,480				[ ] [ ] [ ]
	特殊作業員		人	8	25,400	203,200				[ ] [ ] [ ]
	潜水士		人	4	51,820	207,280				[ ] [ ] [ ]
	潜水連絡員		人	4	24,990	99,960				[ ] [ ] [ ]
	潜水送気員		人	4	27,230	108,920				[ ] [ ] [ ]
	雑材料 全体の%	5%	式	1		130,540.72				[ ] [ ] [ ]
	合計					2,741,355.23				





# 1次単価表

単 54号	敷鉄板	1.6t/枚	単位	枚	単位数量	金額	
						単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量			
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去					
			m <sup>2</sup>	108	394.8	42,638.4	
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm),無,60日,無,無	枚	12	5,160	61,920	
	合計					104,558.4	
	単価					8,714	円/枚

# 1次単価表

単 55号	建設機械器具等運搬	往復、ロングタームトラックホウ	条件	単位	台	単位数量	金額	
							単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量				
	運搬	20km,無し,無し,無し	式	1		71,000		
	合計					71,000		
	単価					71,000		円/台

  

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務費補正	1.000-0000 0.0

  

単価	71,000
摘要	

# 1次単価表

単 56号	建設機械器具等運搬	クローラクレーン	条件	単位	台	単位数量	金額	単価使用年月	2025. 11
								歩掛適用年月	2025. 11
								労務費補正	1, 000-0000 0. 0
	名称・規格			単位	数量	単価		摘要	
	分解組立運搬	クローラクレーン系、80t吊以下(クレーン水平積2m3以下含)、標準、ラジエラクレーン、油圧伸縮ジブ型(排外型)25t吊		式	1		1, 172, 130		
	合計						1, 172, 130		
	単価						1, 173, 000	円/台	

# 1次単価表

単 57号	仮設材等運搬	名称・規格	条件	単位	t	単位数量	金額	単価使用年月	2025. 11
								歩掛適用年月	2025. 11
								労務費補正	1, 000-0000 0. 0
	仮設材等運搬		3410円/t, 無し, 無し, 19. 2t, 0円, 有り, 基地、積+現、取+現、積+基、取卸	式	1		123, 072		
	合計						123, 072		
	単価						6, 410	円/t	

# 1次単価表

単 58号	安全対策	70PS、1日2名乗船	単位	日	数量	単価	金額	単価使用年月	
								2025. 11	2025. 11
								歩掛適用年月	
								2025. 11	2025. 11
								労務費補正	
								1. 000-0000	0. 0
安全監視船		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
			日	1	99, 666	99, 666			
			合計			99, 666			
			単価			99, 670	円/日		

# 1次単価表

単 59号	探査	(W=10m) × (L=32. 3m)	単位	m2	数量	単価	金額	単価使用年月	
								2025. 11	2025. 11
								歩掛適用年月	
								2025. 11	2025. 11
								労務費補正	
								1. 000-0000	0. 0
潜水探査		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
		突棒による場合、港内水域、普通、普通、1. 5～2. 0m未満、影響なし、10m未満、5km未満	m2	376	323. 19	121, 519. 44			
			式	1		124, 318			
			合計			245, 837. 44			
			単価			653. 9	円/m2		
			報告書作成						

