

積算の内訳
令和7年度

高松港朝日地区岸壁 (-7.5m) 築造工事 (その2)

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、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

総括表

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					105,472,476	
間接工事費	59,875,718 + 40,229,215				100,104,933	
共通仮設費(計)	51,581,851 + 7,579,505 + 714,362				59,875,718	
共通仮設費(積上)					51,581,851	
共通仮設費(率)	121,078,364 × 6.26% ((4.64% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				7,579,505	
現場環境改善費	121,078,364 × 0.59%				714,362	
現場管理費	165,348,194 × 24.33% ((22.31% + 1.31%) × 1.03)				40,229,215	
工事原価	105,472,476 + 100,104,933				205,577,409	
一般管理費等	205,577,409 × 15.54% (15.54% × 1.00) - 968				31,945,761	
契約保証費	205,577,409 × 0.04%				82,230	
その他工事費					264,600	
工事価格	205,577,409 + 31,945,761 + 82,230 + 264,600				237,870,000	
消費税等相当額	237,870,000 × 10.00%				23,787,000	
請負工事費	237,870,000 + 23,787,000				261,657,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					105,472,476	
岸壁 (-7.5m)					105,472,476	
構造物撤去工					2,228,972	
撤去工					2,228,972	
現場鋼材切断					2,039,704	
1 鋼杭切断	ガス切断 陸上クレーン		132.00	8,239	1,087,548	
2 仮設鋼矢板切断	ガス切断 SP-IV 陸上クレーン	m	30.00	8,077	242,310	
3 鋼矢板切断 (1)	ガス切断 SP-45H 陸上クレーン	m	83.00	8,077	670,391	
4 鋼矢板切断 (2)	ガス切断 SP-25H 陸上クレーン	m	5.00	7,891	39,455	
足場①					129,580	
5 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) (1)	陸上 (内側)	m ²	38.00	3,410	129,580	
沈下板撤去					59,688	
6 沈下板撤去	SGP 25A、VP50	基	1.00	59,688	59,688	
上部工					82,853,055	
上部コンクリート工					82,853,055	
漏洩防止シート設置					654,432	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 漏洩防止シート設置	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m ²	544.00	1,203	654,432	
均しコンクリート型枠					112,200	
8 木製型枠組立組外(鋼矢板式)	陸上 均しコンクリート用	m ²	10.00	11,220	112,200	
均しコンクリート					1,502,334	
9 均しコンクリート打設	18-12-25(20) 無筋	m ³	54.00	27,821	1,502,334	
支保					845,172	
10 支保組立組外(鋼矢板式)	水中(外側)	m	51.00	16,572	845,172	
足場②					617,210	
11 鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)(2)	陸上(外側、内側)	m ²	181.00	3,410	617,210	
鉄筋					17,493,817	
12 鉄筋①-1加工組立	SD345 D13 陸上	k g	2,182.00	196	427,672	
13 鉄筋①-2~5加工組立	SD345 D16~25 陸上	k g	69,715.00	194	13,524,710	
14 鉄筋①-3加工組立(2)	SD345 D19 水中	k g	54.00	337	18,198	
15 鉄筋①-6加工組立	SD345 D29 陸上	k g	3,798.00	195	740,610	
16 鉄筋①-7加工組立	SD345 D13(エポキシ樹脂塗装) 陸上	k g	320.00	285	91,200	
17 鉄筋①-8加工組立(1)	SD345 D16(エポキシ樹脂塗装) 陸上	k g	1,218.00	278	338,604	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 鉄筋①-8加工組立(2)	SD345 D16 (エポキシ樹脂塗装) 水中	k g	565.00	423	238,995	
19 鉄筋①-9加工組立(1)	SD345 D19 (エポキシ樹脂塗装) 陸上	k g	701.00	273	191,373	
20 鉄筋①-9加工組立(2)	SD345 D19 (エポキシ樹脂塗装) 水中	k g	650.00	418	271,700	
21 鉄筋①-10加工組立(1)	SD345 D25 (エポキシ樹脂塗装) 陸上	k g	4,831.00	273	1,318,863	
22 鉄筋①-10加工組立(2)	SD345 D25 (エポキシ樹脂塗装) 水中	k g	794.00	418	331,892	
鋼板製作					1,512,300	
23 鋼板製作		式	1.00	1,512,300	1,512,300	
鉄筋溶接					8,498,202	
24 鉄筋溶接(陸上)①	棒鋼D16+鋼板 下向き	m	22.00	5,996	131,912	
25 鉄筋溶接(陸上)②	棒鋼D19+鋼板 下向き	m	84.00	5,996	503,664	
26 鉄筋溶接(陸上)③	棒鋼D25+鋼板 下向き	m	113.00	11,066	1,250,458	
27 鉄筋溶接(陸上)④	棒鋼D29+鋼板 下向き	m	25.00	11,066	276,650	
28 鉄筋溶接(陸上)⑤	棒鋼D13+鋼板 横向き	m	6.00	3,825	22,950	
29 鉄筋溶接(陸上)⑥	棒鋼D19+鋼板 横向き	m	8.00	8,567	68,536	
30 鉄筋溶接(陸上)⑦	棒鋼D22+鋼板 横向き	m	99.00	8,568	848,232	
31 鉄筋溶接(陸上)⑧	棒鋼D25+鋼板 横向き	m	35.00	15,810	553,350	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
32 鉄筋溶接 (陸上) ⑨	棒鋼D29+鋼板 横向き	m	30.00	15,810	474,300	
33 鉄筋溶接 (水中) ①	棒鋼D16+鋼板 (エポキシ樹脂鉄筋)	m	35.00	31,110	1,088,850	
34 鉄筋溶接 (水中) ②	棒鋼D19+鋼板	m	10.00	57,120	571,200	
35 鉄筋溶接 (水中) ③	棒鋼D25+鋼板 (エポキシ樹脂鉄筋)	m	30.00	90,270	2,708,100	
鋼板溶接					1,579,246	
36 鋼板溶接①	鋼板t9+鋼板t14	m	122.00	11,423	1,393,606	
37 鋼板溶接②	鋼板t12+鋼板t14	m	10.00	18,564	185,640	
型枠					8,405,902	
38 鋼製型枠組立組外 (1)	陸上 (外側、内側)	m ²	528.00	11,629	6,140,112	
39 鋼製型枠組立組外 (2)	水中 (外側)	m ²	95.00	18,826	1,788,470	
40 木製型枠組立組外 (2)	水中 (外側)	m ²	40.00	11,933	477,320	
伸縮目地					184,830	
41 伸縮目地	樹脂発泡体 t=10mm	m ²	61.00	3,030	184,830	
コンクリート					37,510,885	
42 コンクリート打設 (陸上) (1)	30-12-25 (20)、W/C≤50% 鉄筋	m ³	1,357.00	27,540	37,371,780	
43 コンクリート打設 (陸上) (2)	18-12-25 (20)、W/C≤65% 無筋	m ³	5.00	27,821	139,105	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中不分離性コンクリート					3,936,525	
44 水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	30-50-20BB W/C≤50%	m ³	73.00	53,925	3,936,525	
付属工					2,728,503	
係船柱工					2,090,474	
係船柱					2,090,474	
45 係船柱取付	曲柱500kN型	基	2.00	776,710	1,553,420	
46 架台取付	曲柱500kN型	基	2.00	29,172	58,344	
47 係船柱塗装	曲柱500kN型	m ²	2.00	2,969	5,938	
48 鉄筋②-1加工組立	SD345 D13 (無塗装)	kg	84.00	195	16,380	
49 鉄筋②-2加工組立	SD345 D19 (無塗装)	kg	324.00	193	62,532	
50 鋼製型枠組立組外(重力式)	陸上	m ²	15.00	11,428	171,420	
51 コンクリート打設(陸上)(3)	24-12-25(20) W/C≤65% 鉄筋	m ³	8.00	27,805	222,440	
車止・縁金物工					594,405	
縁金物					594,405	
52 縁金物取付	アルミ製ノーマルタイプ(塗装) 100mm×100mm	m	35.00	16,983	594,405	
防食工					43,624	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気防食					43,624	
53 電位測定装置取付		個	1.00	43,624	43,624	
雑工					17,661,946	
雑工					17,661,946	
水替え					8,282,644	
54 ホン`設置・撤去		箇所	2.00	95,822	191,644	
55 ホン`運転	口径200mm、常時排水	日	250.00	32,364	8,091,000	
丸蓋撤去・再設置					36,203	
56 丸蓋撤去・仮置	SS400、φ1.352mm、t=16mm	枚	1.00	593	593	
57 丸蓋再設置	SS400、φ1.352mm、t=16mm	枚	30.00	1,187	35,610	
裏込材撤去・復旧					55,236	
58 裏込材撤去	50~150mm/個	m ³	38.00	322.6	12,258	
59 裏込材復旧	50~150mm/個	m ³	38.00	1,131	42,978	
裏込材仮置					9,287,863	
60 瀬取り投入	50~150mm/個、自積方式	m ³	715.00	12,313	8,803,795	
61 裏込材二次投入	50~150mm/個	m ³	428.00	1,131	484,068	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					51,581,851	
共通仮設費					51,581,851	
運搬費					1,363,147	
建設機械器具等運搬					1,305,683	
62 分解組立運搬	加-ラレ-50t吊 (往復)	式	1.00	1,305,683	1,305,683	
仮設材等運搬					57,464	
63 仮設材等運搬	汚濁防止膜 (往復)	式	1.00	57,464	57,464	
事業損失防止施設費					15,605,888	
水質汚濁防止膜					3,602,035	
64 水質汚濁防止膜設置	垂下型	m	80.00	6,363	509,040	
65 水質汚濁防止膜撤去	垂下型	m	80.00	5,959	476,720	
66 水質汚濁防止膜賃料(1)	垂下型	式	1.00	629,120	629,120	
67 水質汚濁防止膜賃料(2)	垂下型、上部工施工時追加スパン	式	1.00	1,722,720	1,722,720	
68 水質汚濁防止膜保守管理	垂下型	式	1.00	264,435	264,435	
水質監視					12,003,853	
69 水質監視①	簡易濁度計(濁度)	地点	248.00	36,587	9,073,576	

積算内訳表

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
70 水質監視②	SS採水 (濁度含む)		42.00	57,903	2,431,926	
71 試料運搬		地点	1.00	498,351	498,351	
水質分析		式			0	
72 分析費	その他工事費にて別途計上		0.00	264,600	0	
安全費					34,492,816	
安全対策					34,492,816	
73 安全監視船	FRP D 180PS型、2隻		1.00	34,492,816	34,492,816	
技術管理費		式			120,000	
間接工事費等諸経費動向調査					120,000	
74 間接工事費等諸経費動向調査			1.00	120,000	120,000	
		式				

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：1

名称：鋼杭切断 ガス切断 陸上クレーン

1日当り (14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	3,621.00	52,142		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	66,500.00	66,500	8H	
合 計	作業能力：14.40m			8,239.00	118,642		

番号：2

名称：仮設鋼矢板切断 ガス切断 SP-IV 陸上クレーン

1日当り (13.8m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	13.80	3,621.00	49,969		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	1.00	61,500.00	61,500	8H	
合 計	作業能力：13.80m			8,077.00	111,469		

番号：3

名称：鋼矢板切断(1) ガス切断 SP-45H 陸上クレーン

1日当り (13.8m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	13.80	3,621.00	49,969		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	1.00	61,500.00	61,500	8H	
合 計	作業能力：13.80m			8,077.00	111,469		

番号：4

名称：鋼矢板切断(2) ガス切断 SP-25H 陸上クレーン

1日当り (14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	3,621.00	52,142		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	1.00	61,500.00	61,500	8H	
合 計	作業能力：14.40m			7,891.00	113,642		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：5

名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) (1) 陸上(内側)

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,181.00	318,100		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.30	76,580.00	22,974	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			3,410.00	341,074		

番号：6

名称：沈下板撤去・SGP 25A、VP50

1基

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員		人	0.50	24,480.00	12,240		
溶接工		人	0.50	29,270.00	14,635		
溶接機	手動 D300A	日	0.50	5,035.00	2,517		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.50	60,000.00	30,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	59,392.00	296		
合計	作業能力：1.00基			59,688.00	59,688		

番号：7

名称：漏洩防止シート設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

100m²

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
合繊不織布	t=10mm 9.8kN/m	m ²	108.000	765.00	82,620		
普通作業員		人	1.250	24,480.00	30,600		
世話役		人	0.250	28,460.00	7,115		
合計	作業能力：100.00m ²			1,203.00	120,335		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：8

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
木製型枠組立組外(鋼矢板式) 陸上	均しコンクリート用						100m ² 当り
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	11,220.00	1,122,000		
合計	作業能力：100.00m ²			11,220.00	1,122,000		

番号：9

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
均しコンクリート打設 18-12-25(20) 無筋							10m ³ 当り
レディーミクストコンクリート	18-12-25 (20)	m ³	10.30	22,000.00	226,600		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,161.00	51,610		
合計	作業能力：10.00m ³			27,821.00	278,210		

番号：10

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
支保材料費	労務費の%	%	107.00	519,024.00	555,355		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.10	76,580.00	160,818	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.10	192,999.00	405,297	8H	
世話役		人	4.30	28,460.00	122,378		
型わく工		人	1.20	29,270.00	35,124		
とび工		人	5.90	27,540.00	162,486		
溶接工		人	6.80	29,270.00	199,036		
溶接機	手動 D300A	日	1.70	5,035.00	8,559		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,649,053.00	8,245		
合計	作業能力：100.00m			16,572.00	1,657,298		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：11

名称：鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) (2) 陸上(外側、内側)

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,181.00	318,100		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.30	76,580.00	22,974	8H	
合計	作業能力：100.00m ²			3,410.00	341,074		

番号：12

名称：鉄筋①-1加工組立 SD345 D13 陸上

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	99.50	102,485		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	86.70	86,700		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	76,580.00	7,658	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			196.00	196,843		

番号：13

名称：鉄筋①-2~5加工組立 SD345 D16~25 陸上

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D16~25	kg	1,030.00	97.50	100,425		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	86.70	86,700		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	76,580.00	7,658	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			194.00	194,783		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：14

名称：鉄筋①-3加工組立(2) SD345 D19 水中

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	1,030.00	97.50	100,425		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.12	76,580.00	9,189	8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.23	192,999.00	44,389	8H	
世話役		人	0.50	28,460.00	14,230		
鉄筋工		人	4.20	26,830.00	112,686		
普通作業員		人	1.90	24,480.00	46,512		
雑材料	全体の%	%	3.00	327,431.00	9,822		
合計	作業能力：1,000.00kg			337.00	337,253		

番号：15

名称：鉄筋①-6加工組立 SD345 D29 陸上

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	1,030.00	98.50	101,455		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	86.70	86,700		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	76,580.00	7,658	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			195.00	195,813		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：16

名称：鉄筋①-7加工組立 SD345 D13 (エポキシ樹脂塗装) 陸上

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	186.00	191,580		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	86.70	86,700		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	76,580.00	7,658.8H		
合 計	作業能力：1,000.00kg			285.00	285,938		

番号：17

名称：鉄筋①-8加工組立(1) SD345 D16 (エポキシ樹脂塗装) 陸上

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	179.00	184,370		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	86.70	86,700		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	76,580.00	7,658.8H		
合 計	作業能力：1,000.00kg			278.00	278,728		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：18.

名称：鉄筋①-8加工組立（2） SD345 D16（エポキシ樹脂塗装） 水中 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	179.00	184,370		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.12	76,580.00	9,189.8H		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.23	192,999.00	44,389.8H		
世話役		人	0.50	28,460.00	14,230		
鉄筋工		人	4.20	26,830.00	112,686		
普通作業員		人	1.90	24,480.00	46,512		
雑材料	全体の%	%	3.00	411,376.00	12,341		
合 計	作業能力：1,000.00kg			423.00	423,717		

番号：19

名称：鉄筋①-9加工組立（1） SD345 D19（エポキシ樹脂塗装） 陸上 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	174.00	179,220		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	86.70	86,700		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	76,580.00	7,658.8H		
合 計	作業能力：1,000.00kg			273.00	273,578		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：20

名称：鉄筋①-9加工組立(2) SD345 D19 (エポキシ樹脂塗装) 水中

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	174.00	179,220		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.12	76,580.00	9,189.8H		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.23	192,999.00	44,389.8H		
世話役		人	0.50	28,460.00	14,230		
鉄筋工		人	4.20	26,830.00	112,686		
普通作業員		人	1.90	24,480.00	46,512		
雑材料	全体の%	%	3.00	406,226.00	12,186		
合計	作業能力：1,000.00kg			418.00	418,412		

番号：21

名称：鉄筋①-10加工組立(1) SD345 D25 (エポキシ樹脂塗装) 陸上

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D25 エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	174.00	179,220		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	86.70	86,700		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.10	76,580.00	7,658.8H		
合計	作業能力：1,000.00kg			273.00	273,578		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：22

名称：鉄筋①-10加工組立（2） SD345 D25（エポキシ樹脂塗装） 水中

1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋(異形)	SD345 D25 エポキシ樹脂塗装	kg	1,030.00	174.00	179,220		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	0.12	76,580.00	9,189.8H		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.23	192,999.00	44,389.8H		
世話役		人	0.50	28,460.00	14,230		
鉄筋工		人	4.20	26,830.00	112,686		
普通作業員		人	1.90	24,480.00	46,512		
雑材料	全体の%	%	3.00	406,226.00	12,186		
合計	作業能力：1,000.00kg			418.00	418,412		

番号：23

名称：鋼板製作

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
つばプレート①	PL-1400×355×12 SM490	枚	9.00	15,100.00	135,900		
つばプレート②	PL-1400×355×9 SM490	枚	111.00	12,400.00	1,376,400		
合計	作業能力：1.00式			1,512,300.00	1,512,300		

番号：24

名称：鉄筋溶接（陸上）① 棒鋼D16+鋼板 下向き

1日当り (12.9m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	12.90	5,997.00	77,361		
合計	作業能力：12.90m			5,996.00	77,361		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：25

名称：鉄筋溶接（陸上）② 棒鋼D19+鋼板 下向き

1日当り（8.2m）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	8.20	5,997.00	49,175		
合計	作業能力：8.20m			5,996.00	49,175		

番号：26

名称：鉄筋溶接（陸上）③ 棒鋼D25+鋼板 下向き

1日当り（5.1m）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	5.10	11,067.00	56,441		
合計	作業能力：5.10m			11,066.00	56,441		

番号：27

名称：鉄筋溶接（陸上）④ 棒鋼D29+鋼板 下向き

1日当り（3.9m）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	3.90	11,067.00	43,161		
合計	作業能力：3.90m			11,066.00	43,161		

番号：28

名称：鉄筋溶接（陸上）⑤ 棒鋼D13+鋼板 横向き

1日当り（9m）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	9.00	3,825.00	34,425		
合計	作業能力：9.00m			3,825.00	34,425		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：29

名称：鉄筋溶接（陸上）⑥ 棒鋼D19+鋼板 横向き								1日当り（5.4m）	
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考	
手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	5.40	8,568.00	46,267			
合 計		作業能力：5.40m			8,567.00	46,267			

番号：30

名称：鉄筋溶接（陸上）⑦ 棒鋼D22+鋼板 横向き								1日当り（4.5m）	
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考	
手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	4.50	8,568.00	38,556			
合 計		作業能力：4.50m			8,568.00	38,556			

番号：31

名称：鉄筋溶接（陸上）⑧ 棒鋼D25+鋼板 横向き								1日当り（3.4m）	
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考	
手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	3.40	15,810.00	53,754			
合 計		作業能力：3.40m			15,810.00	53,754			

番号：32

名称：鉄筋溶接（陸上）⑨ 棒鋼D29+鋼板 横向き								1日当り（2.7m）	
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考	
手動アーク溶接(陸上施工)		隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	2.70	15,810.00	42,687			
合 計		作業能力：2.70m			15,810.00	42,687			

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：33

名称：鉄筋溶接（水中）① 棒鋼D16+鋼板（エポキシ樹脂鉄筋）

1日当り（7.1m）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	7.10	31,110.00	220,881		
合計	作業能力：7.10m			31,110.00	220,881		

番号：34

名称：鉄筋溶接（水中）② 棒鋼D19+鋼板

1日当り（5m）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	5.00	57,120.00	285,600		
合計	作業能力：5.00m			57,120.00	285,600		

番号：35

名称：鉄筋溶接（水中）③ 棒鋼D25+鋼板（エポキシ樹脂鉄筋）

1日当り（3.1m）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	3.10	90,270.00	279,837		
合計	作業能力：3.10m			90,270.00	279,837		

番号：36

名称：鋼板溶接① 鋼板t9+鋼板t14

1日当り（4.1m）

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
手動アーク溶接（陸上施工）	開先V型 6mm以上12mm未満	m	4.10	11,424.00	46,838		
合計	作業能力：4.10m			11,423.00	46,838		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：37

名称：鋼板溶接② 鋼板t12+鋼板t14

1日当り (3m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	3.00	18,564.00	55,692		
合 計	作業能力：3.00m			18,564.00	55,692		

番号：38

名称：鋼製型枠組立組外(1) 陸上(外側、内側)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,098.00	1,009,800		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	76,580.00	153,160	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,629.00	1,162,960		

番号：39

名称：鋼製型枠組立組外(2) 水中(外側)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	2.00	76,580.00	153,160	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	192,999.00	385,998	8H	
世話役		人	2.00	28,460.00	56,920		
型わく工		人	8.00	29,270.00	234,160		
特殊作業員		人	2.00	26,320.00	52,640		
普通作業員		人	12.00	24,480.00	293,760		
雑材料	全体の%	%	60.00	1,176,638.00	705,982		
合 計	作業能力：100.00m ²			18,826.00	1,882,620		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号: 40

名称: 木製型枠組立組外(2) 水中(外側)

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
合板	0.9×1.8m T=12mm	枚	22.00	1,820.00	40,040		
木材	杉 4m×3cm×6cm	m ³	0.60	60,700.00	36,420		
鋼材	なまし鉄線#8	kg	10.00	194.00	1,940		
クローラクレーン(油圧駆動式)	50t吊	日	1.00	76,580.00	76,580	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	192,999.00	192,999	8H	
世話役		人	2.00	28,460.00	56,920		
型わく工		人	14.00	29,270.00	409,780		
特殊作業員		人	3.00	26,320.00	78,960		
普通作業員		人	12.00	24,480.00	293,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,187,399.00	5,936		
合計	作業能力: 100.00m ²			11,933.00	1,193,335		

番号: 41

名称: 伸縮目地 樹脂発泡体 t=10mm

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	3,030.00	303,000		
合計	作業能力: 100.00m ²			3,030.00	303,000		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：42

名称：コンクリート打設（陸上）（1）		30-12-25（20）、W/C≤50% 鉄筋		10m ³ 当り			
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	30-12-25（20）、W/C≤50%	m ³	10.20	22,400.00	228,480		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,692.00	46,920		
合計	作業能力：10.00m ³			27,540.00	275,400		

番号：43

名称：コンクリート打設（陸上）（2）		18-12-25（20）、W/C≤65% 無筋		10m ³ 当り			
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レディーミクストコンクリート	18-12-25（20）、W/C≤65%	m ³	10.30	22,000.00	226,600		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,161.00	51,610		
合計	作業能力：10.00m ³			27,821.00	278,210		

番号：44

名称：水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 30-50-20BB W/C≤50%				10m ³ 当り			
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水中不分離性コンクリート	30-12-25（20）、W/C≤50%	m ³	10.60	43,300.00	458,980		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.20	97,412.00	19,482	6.80H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	192,999.00	19,299	8H	
世話役		人	0.30	28,460.00	8,538		
特殊作業員		人	0.40	26,320.00	10,528		
普通作業員		人	0.90	24,480.00	22,032		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	79,879.00	399		
合計	作業能力：10.00m ³			53,925.00	539,258		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：45

名称：係船柱取付 曲柱500kN型

1日当り(2基)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
係船柱	曲柱、500kN型	基	2.00	692,000.00	1,384,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	61,710.00	123,420		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	0.40	115,000.00	46,000	8H	
合計	作業能力：2.00基			776,710.00	1,553,420		

番号：46

名称：架台取付 曲柱500kN型

1日当り(2基)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
架台現場製作工	150-700kN未満	基	2.00	18,870.00	37,740		
架台取付	150-700kN未満	基	2.00	10,302.00	20,604		
合計	作業能力：2.00基			29,172.00	58,344		

番号：47

名称：係船柱塗装 曲柱500kN型

100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m ²	100.00	2,969.00	296,900		
合計	作業能力：100.00m ²			2,969.00	296,900		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：48

名称：鉄筋②-1加工組立 SD345 D13（無塗装）

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	99.50	102,485		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	86.70	86,700		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	66,500.00	6,650	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			195.00	195,835		

番号：49

名称：鉄筋②-2加工組立 SD345 D19（無塗装）

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	1,030.00	97.50	100,425		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	86.70	86,700		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.10	66,500.00	6,650	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			193.00	193,775		

番号：50

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)・陸上

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	10,098.00	1,009,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	2.00	66,500.00	133,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			11,428.00	1,142,800		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：51

名称：コンクリート打設（陸上）（3） 24-12-25（20）、W/C≤65% 鉄筋

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	24-12-25（20）、W/C≤65%	m ³	10.20	22,200.00	226,440		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,161.00	51,610		
合 計	作業能力：10.00m ³			27,805.00	278,050		

番号：52

名称：縁金物取付 アルミ製ノーマルタイプ（塗装） 100mm×100mm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	アルミ製ノーマルタイプ（塗装） 100mm×100mm	m	100.00	15,300.00	1,530,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,683.00	168,300		
合 計	作業能力：100.00m			16,983.00	1,698,300		

番号：53

名称：電位測定装置取付

1日当り（2個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端子板		個	2.00	14,700.00	29,400		
丸鋼	SS400 Φ16 L=1,670mm	k g	5.28	138.00	728		
電位測定装置取付		個	2.00	28,560.00	57,120		
合 計	作業能力：2.00個			43,624.00	87,248		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：54

名称：ホップ設置・撤去

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.500	28,460.00	14,230		
特殊作業員		人	0.100	26,320.00	2,632		
普通作業員		人	2.000	24,480.00	48,960		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.500	60,000.00	30,000	8H	
合 計	作業能力：1.00箇所			95,822.00	95,822		

番号：55

名称：ホップ運転・口径200mm、常時排水

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	0.340	26,320.00	8,948		
工事用水中ホップ運転		日	1.000	1,157.00	1,157		
発動発電機運転		日	1.000	21,317.00	21,317		
諸雑費	全体の%	%	3.000	31,422.00	942		
合 計	作業能力：1.00日			32,364.00	32,364		

番号：56

名称：丸蓋撤去・仮置 SS400、φ1,352mm、t=16mm

100枚

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.50	66,500.00	33,250	8H	
とび工		人	0.50	27,540.00	13,770		
普通作業員		人	0.50	24,480.00	12,240		
雑材料	労務費の%	%	0.50	26,010.00	130		
合 計	作業能力：100.00枚			593.00	59,390		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：57

名称：丸蓋再設置 SS400、φ1,352mm、t=16mm

100枚

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	66,500.00	66,500	8H	
とび工		人	1.00	27,540.00	27,540		
普通作業員		人	1.00	24,480.00	24,480		
雑材料	労務費の%	%	0.50	52,020.00	260		
合 計	作業能力：100.00枚			1,187.00	118,780		

番号：58

名称：裏込材撤去 50~150mm/個

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材撤去	50~150mm/個	m3	1.000	322.6	322.6		
合 計	作業能力：1.00m3			322.6	322.6		

番号：59

名称：裏込材復旧 50~150mm/個

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材復旧	50~150mm/個	m3	1.000	1,131	1,131		
合 計	作業能力：1.00m3			1,131	1,131		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：60

名称：瀬取り投入 50~150mm/個、自積方式

1000m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
割ぐり石	50~150mm/個	m ³	1,250.00	7,000.00	8,750,000		
クレーン付台船	100t吊	日	4.03	625,582.00	2,521,095	4.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	4.03	243,486.00	981,248	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	12,252,343.00	61,261		
合計	作業能力：1,000.00m ³			12,313.00	12,313,604		

番号：61

名称：裏込材二次投入 50~150mm/個

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
裏込材二次投入	50~150mm/個	m ³	1.000	1,131	1,131		
合計	作業能力：1.00m ³			1,131	1,131		

番号：62

名称：分解組立運搬 クレーン50t吊 (往復)

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.50	66,500.00	99,750	8H	
特殊作業員		人	5.50	26,320.00	144,760		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	244,510.00	1,061,173		
合計	作業能力：1.00式			1,305,683.00	1,305,683		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：63

名称：仮設材等運搬・汚濁防止膜（往復）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	トラック10t級	台	2.00	28,732.00	57,464		
合 計	作業能力：1.00式			57,464.00	57,464		

番号：64

名称：水質汚濁防止膜設置 垂下型

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,363.00	763,560		
合 計	作業能力：120.00m			6,363.00	763,560		

番号：65

名称：水質汚濁防止膜撤去 垂下型

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,959.00	715,080		
合 計	作業能力：120.00m			5,959.00	715,080		

番号：66

名称：水質汚濁防止膜賃料（1） 垂下型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料①		式	1.00	629,120.00	629,120		
合 計	作業能力：1.00式			629,120.00	629,120		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：67

名称：水質汚濁防止膜質料(2) 垂下型、上部工施工時追加スパン

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜質料②		式	1.00	1,722,720.00	1,722,720		
合 計	作業能力：1.00式			1,722,720.00	1,722,720		

番号：68

名称：水質汚濁防止膜保守管理 垂下型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	85.00	3,111.00	264,435		
合 計	作業能力：1.00式			264,435.00	264,435		

番号：69

名称：水質監視① 簡易濁度計(濁度)

1日当り(2地点)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	62,700.00	31,350	8H	
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	72,450.00	724		
合 計	作業能力：2.00地点			36,587.00	73,174		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：70

名称：水質監視②・SS採水（濁度含む）

1日当り（2地点）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	3,420.00	1,710	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	0.50	62,700.00	31,350	8H	
測量技師		人	0.50	52,300.00	26,150		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	114,660.00	1,146		
合 計	作業能力：2.00地点			57,903.00	115,806		

番号：71

名称：試料運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	10.50	41,100.00	431,550		
交通車	ライトバン 2L	日	10.50	6,362.00	66,801	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			498,351.00	498,351		

番号：72

名称：分析費・その他工事費にて別途計上

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験	SS	検体	126.00	2,100.00	264,600		
合 計	作業能力：1.00式			264,600.00	264,600		

代価表・施工パッケージ

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

番号：73

名称：安全監視船・FRP D 180PS型、2隻

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	290.00	118,349.00	34,321,210	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	34,321,210.00	171,606		
合 計	作業能力：1.00式			34,492,816.00	34,492,816		

番号：74

名称：間接工事費等諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

単価表

単価表番号：1

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	25t吊、長期割引なし	日	1.00	66,500.00	66,500		
合 計					66,500		

単価表番号：2

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)20t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	20t吊、長期割引なし	日	1.00	61,500.00	61,500		
合 計					61,500		

単価表番号：3

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	70.00	134.00	9,380		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式) 50t吊	日	1.00	67,200.00	67,200		
合 計					76,580		

単価表番号：4

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	22.00	134.00	2,948		
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,035		

単価表

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

単価表番号：5

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料 (ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	16t吊、長期割引なし	日	1.00	60,000.00	60,000		
合 計					60,000		

単価表番号：6

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	81.40	10,500		
潜水世話役		人	0.24	52,530.00	12,607	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	52,530.00	63,036	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	25,090.00	30,108	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,740.00	33,288	$\beta=1.20$	
損料 (潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料 (潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					192,999		

単価表番号：7

単価表名称：コンクリートポンプ車 boom式 90~110m³/h

1日当り 6.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	88.00	134.00	11,792		
運転手 (特殊)		人	1.00	25,300.00	25,300		
損料 (コンクリートポンプ車 [トラック架装・boom式])	圧送能力90~110m ³ /h	時間	6.80	3,640.00	24,752		運転時間
損料 (コンクリートポンプ車 [トラック架装・boom式])	圧送能力90~110m ³ /h	日	1.14	31,200.00	35,568		供用日
合 計					97,412		

単価表

単価表番号：8

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	50t吊、長期割引なし	日	1.00	115,000.00	115,000		
合 計					115,000		

単価表番号：9

単価表名称：工事中水中ポンプ運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(工事中水中モータポンプ [普通型])	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	2.200	526.00	1,157		
合 計					1,157		

単価表番号：10

単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	137.000	134.00	18,358		
賃料(発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動])	45kVA	日	1.100	2,690.00	2,959		
合 計					21,317		

単価表

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

単価表番号：11

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	81.40	10,500		
船団長		人	1.20	41,410.00	49,692	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	32,840.00	197,040	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	197,000.00	325,050	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					625,582		

単価表番号：12

単価表名称：引船 鋼D 550PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	126.00	96.70	12,184		
高級船員		人	2.40	41,410.00	99,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	32,840.00	39,408	$\beta=1.20$	
損料 (引船[鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	4,840.00	9,680		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	50,200.00	82,830	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					243,486		

単価表

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

単価表番号: 13

単価表名称: 調査船 FRP D 70PS型 3.0t

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	96.70	4,254		
高級船員		人	1.20	41,410.00	49,692		
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	α=1.65	供用日
合 計					62,700		

単価表番号: 14

単価表名称: 交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	138.00	966		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,420		

単価表番号: 15

単価表名称: 交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	20.00	138.00	2,760		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	287.00	1,722		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					6,362		

単価表

高松港朝日地区岸壁(-7.5m)築造工事(その2)

単価表番号：16

単価表名称：安全監視船・FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	96.70	3,577		
高級船員		人	1.20	41,410.00	49,692	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	32,840.00	39,408	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					118,349		