

積算の内訳
令和5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					231,484,267	
間接工事費	38,700,850 + 61,115,873				99,816,723	
共通仮設費(計)	17,426,684 + 20,212,817 + 1,061,349				38,700,850	
共通仮設費(積上)					17,426,684	
共通仮設費(率)	$235,855,515 \times 8.57\% ((4.11\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				20,212,817	
現場環境改善費	$235,855,515 \times 0.45\%$				1,061,349	
現場管理費	$270,185,117 \times 22.62\% ((20.95\% + 1.01\%) \times 1.03)$				61,115,873	
工事原価	231,484,267 + 99,816,723				331,300,990	
一般管理費等	$331,300,990 \times 14.51\% (14.51\% \times 1.00) - 9,283$				48,062,490	
契約保証費	$331,300,990 \times 0.04\%$				132,520	
その他工事費					114,000	
工事価格	331,300,990 + 48,062,490 + 132,520 + 114,000				379,610,000	
消費税等相当額	$379,610,000 \times 10.00\%$				37,961,000	
請負工事費	379,610,000 + 37,961,000				417,571,000	

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
直接工事費					231,484,267	
岸壁(-7.5m)					231,484,267	
本土工 [鋼杭式]					231,484,267	
鋼杭工					231,484,267	
鋼杭					231,484,267	
1 鋼杭材料	先端補強バンド、吊金具、ウレタンエラストマー被覆含む	式	1.00	161,280,000	161,280,000	
2 鋼杭荷卸し	海上渡し(鋼管杭仮置想定場所)	本	42.00	5,339	224,238	
3 鋼杭運搬	海上運搬(鋼管杭仮置想定場所~施工場所)	本	42.00	110,244	4,630,248	
4 鋼杭打設(パイプロハンマ・海上施工)	平均打設長23.6m	本	42.00	719,121	30,203,082	
5 鋼杭打設(油圧ハンマ・海上施工)	平均打設長1.4m	本	42.00	304,175	12,775,350	
6 導材質料	H-300×300×10×15	式	1.00	677,299	677,299	
7 導材設置・撤去	海上	組	21.00	1,033,050	21,694,050	
共通仮設費(積上)					17,426,684	
共通仮設					17,426,684	
共通仮設費					17,426,684	
回航・えい航費					1,918,254	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
えい航					1,918,254	
8 えい航費	起重機船(非航旋回)鋼D200t吊	回	2.00	959,127	1,918,254	
運搬費					1,800,623	
建設機械器具等運搬					1,673,489	
9 分解組立運搬	トラッククレーン100t吊、往復	式	1.00	1,673,489	1,673,489	
仮設材等運搬					127,134	
10 仮設材等運搬(1)	導材(H形鋼)、往復	式	1.00	80,594	80,594	
11 仮設材等運搬(2)	水質汚濁防止膜、往復	式	1.00	46,540	46,540	
事業損失防止施設費					4,371,248	
水質汚濁防止膜					1,008,068	
12 汚濁防止膜設置		m	40.00	6,240	249,600	
13 汚濁防止膜撤去		m	40.00	5,824	232,960	
14 汚濁防止膜賃料		式	1.00	470,320	470,320	
15 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	55,188	55,188	
水質監視					3,363,180	
16 水質監視(1)	濁度	地点	60.00	34,106	2,046,360	

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
17 水質監視 (2)	SS	地点	20.00	54,991	1,099,820	
18 試料運搬		式	1.00	217,000	217,000	
水質分析					0	
19 分析費	その他工事費にて別途計上	式	0.00	114,000	0	
安全費					9,322,299	
安全対策					9,322,299	
20 安全監視船		式	1.00	9,322,299	9,322,299	
水雷・傷害等保険料					14,260	
水雷保険料					14,260	
21 水雷保険料 (1)	起重機船 (非航旋回) 鋼D200t吊	式	1.00	9,715	9,715	
22 水雷保険料 (2)	クレーン付台船100 t 吊	式	1.00	4,545	4,545	

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 1式当り
 名称: 鋼杭材料 先端補強バンド、吊金具、ウレタンエラストマー被覆含む

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭	SM570 φ1400 t14 L29.9m	本	42.00	3,840,000.00	161,280,000		
合 計	作業能力: 1.00式			161,280,000.00	161,280,000		

番号: 2 1日当り (60本)
 名称: 鋼杭荷卸し 海上渡し (鋼管杭仮置想定場所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	1.00	214,000.00	214,000	8H	
世話役		人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工		人	2.00	26,670.00	53,340		
普通作業員		人	1.00	23,730.00	23,730		
雑材料	全体の%	%	0.50	318,790.00	1,593		
合 計	作業能力: 60.00本			5,339.00	320,383		

代価表・施工パッケージ

番号：3
 名称：鋼杭運搬 海上運搬（鋼管杭仮置想定場所～施工場所）

1日当り（5本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 10×10cm	m ³	0.50	12,000.00	6,000		
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	0.10	214,000.00	21,400	8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	156,567.00	156,567	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	213,313.00	213,313	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	26,670.00	80,010		
普通作業員		人	3.00	23,730.00	71,190		
雑材料	全体の%	%	0.50	548,480.00	2,742		
合 計	作業能力：5.00本			110,244.00	551,222		

代価表・施工パッケージ

番号：4 名称：鋼杭打設(パイプロハンマ・海上施工) 平均打設長23.6m 1日当たり(3.9本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	200kW	日	1.00	139,190.00	139,190	5.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	200kW	日	1.00	63,065.00	63,065	5.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,392,205.00	1,392,205	5.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	156,567.00	156,567	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	266,844.00	266,844	2.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	213,313.00	213,313	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	272,428.00	272,428	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	600kVA	日	1.00	109,350.00	109,350		
世話役		人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工		人	2.00	26,670.00	53,340		
普通作業員		人	3.00	23,730.00	71,190		
特殊作業員		人	1.00	25,410.00	25,410		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,790,622.00	13,953		
合 計	作業能力：3.90本			719,121.00	2,804,575		

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：鋼杭打設（油圧ハンマ・海上施工） 平均打設長1.4m

1日当り（7.5本）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧ハンマ	10～12.5t級	日	1.00	129,963.00	129,963	5.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,392,205.00	1,392,205	5.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	266,844.00	266,844	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	272,428.00	272,428	8H	
世話役		人	1.00	27,720.00	27,720		
とび工		人	5.00	26,670.00	133,350		
普通作業員		人	2.00	23,730.00	47,460		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,269,970.00	11,349		
合 計	作業能力：7.50本			304,175.00	2,281,319		

番号：6

名称：導材質料 H-300×300×10×15

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導材質料	H-300×300×10×15	式	1.00	677,299.00	677,299		
合 計	作業能力：1.00式			677,299.00	677,299		

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：7

1組当り

名称：導材設置・撤去 海上

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	100t吊	日	0.70	580,849.00	406,594	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	145,512.00	101,858	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	0.70	229,676.00	160,773	2.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.70	213,313.00	149,319	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	272,428.00	81,728	8H	
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	0.70	34,530.00	24,171	6.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	5,001.00	3,500		
発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、 仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	26,382.00	18,467		
世話役		人	0.80	27,720.00	22,176		
とび工		人	1.30	26,670.00	34,671		
溶接工		人	0.20	28,350.00	5,670		
普通作業員		人	0.80	23,730.00	18,984		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,027,911.00	5,139		
合 計	作業能力：1.00組			1,033,050.00	1,033,050		

番号：8

1回当り

名称：えい航費 起重機船(非航旋回)鋼D200t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	545,927.00	545,927		
損料		式	1.00	413,200.00	413,200		
合 計	作業能力：1.00回			959,127.00	959,127		

代価表・施工パッケージ

番号：9
名称：分解組立運搬 トラッククレーン100t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)70t吊	日	1.50	153,000.00	229,500	8H	
特殊作業員		人	4.30	25,410.00	109,263		
運搬費等率	特定項目の%	%	394.00	338,763.00	1,334,726		
合計	作業能力：1.00式			1,673,489.00	1,673,489		

番号：10
名称：仮設材等運搬(1) 導材(H形鋼)、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①		式	1.00	12,958.00	12,958		
貨物自動車運賃②		式	1.00	45,136.00	45,136		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	22,500.00	22,500		
合計	作業能力：1.00式			80,594.00	80,594		

番号：11
名称：仮設材等運搬(2) 水質汚濁防止膜、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	23,270.00	46,540		
合計	作業能力：1.00式			46,540.00	46,540		

番号：12
名称：汚濁防止膜設置 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	6,240.00	748,800		
合計	作業能力：120.00m			6,240.00	748,800		

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：13

名称：汚濁防止膜撤去

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	5,824.00	698,880		
合 計	作業能力：120.00m			5,824.00	698,880		

番号：14

名称：汚濁防止膜賃料

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		式	1.00	470,320.00	470,320		
合 計	作業能力：1.00式			470,320.00	470,320		

番号：15

名称：汚濁防止膜保守管理

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	18.00	3,066.00	55,188		
合 計	作業能力：1.00式			55,188.00	55,188		

番号：16

名称：水質監視(1) 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	61,277.00	30,638	8H	
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	67,538.00	675		
合 計	作業能力：2.00地点			34,106.00	68,213		

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：17

名称：水質監視(2) SS

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	61,277.00	30,638	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	3,312.00	1,656	2.00H / 8H	
測量技師		人	0.50	47,100.00	23,550		
測量技師補		人	0.50	36,900.00	18,450		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	108,894.00	1,088		
合 計	作業能力：2.00地点			54,991.00	109,982		

番号：18

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	5.00	36,900.00	184,500		
交通車	ライトバン 2L	日	5.00	6,500.00	32,500	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			217,000.00	217,000		

番号：19

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	60.00	1,900.00	114,000		
合 計	作業能力：1.00式			114,000.00	114,000		

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：20
 名称：安全監視船 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①	FRP D 180PS型	日	40.00	115,949.00	4,637,960	6.00H / 8H	
安全監視船②	FRP D 180PS型	日	40.00	115,949.00	4,637,960	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,275,920.00	46,379		
合 計	作業能力：1.00式			9,322,299.00	9,322,299		

番号：21
 名称：水雷保険料(1) 起重機船(非航旋回)鋼D200t吊 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	9,715.00	9,715		
合 計	作業能力：1.00式			9,715.00	9,715		

番号：22
 名称：水雷保険料(2) クレーン付台船100t吊 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

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：1

単価表名称：トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)100t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 (トラッククレーン)	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	1.00	214,000.00	214,000		
合 計					214,000		

単価表番号：2

単価表名称：トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)100t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 (トラッククレーン)	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	1.00	214,000.00	214,000		
合 計					214,000		

単価表番号：3

単価表名称：台船 鋼400t積

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
普通船員		人	2.40	32,030.00	76,872	$\beta=1.20$	
損料 (台船)	400t積	日	1.65	48,300.00	79,695	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					156,567		

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：4

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	103.00	94.70	9,754		
高級船員		人	2.40	40,320.00	96,768	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	3,570.00	7,140		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	37,100.00	61,215	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					213,313		

単価表番号：5

単価表名称：パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 200kW

1日当り 5.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打)	200kW	時間	5.00	8,830.00	44,150		運転時間
損料(パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打)	200kW	日	1.65	57,600.00	95,040	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					139,190		

単価表番号：6

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 200kW

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	200kW用 $\phi 700\sim 1,700$ 質量6.5t	時間	5.00	4,000.00	20,000		運転時間
損料(パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	200kW用 $\phi 700\sim 1,700$ 質量6.5t	日	1.65	26,100.00	43,065	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					63,065		

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：7

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 5.00H / 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	562.00	94.70	53,221		
船団長		人	1.20	40,320.00	48,384	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	40,320.00	48,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	32,030.00	230,616	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	5.00	55,800.00	279,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,392,205		

単価表番号：8

単価表名称：引船 鋼D 800PS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	182.00	94.70	17,235		
高級船員		人	2.40	40,320.00	96,768	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					266,844		

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：9

単価表名称：揚錨船 鋼D 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
重油A		L	125.00	94.70	11,837		
高級船員		人	1.20	40,320.00	48,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	32,030.00	76,872	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	53,900.00	88,935	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					272,428		

単価表番号：10

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 600kVA

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	450.00	144.00	64,800		
賃料(発動発電機)	600kVA	日	1.65	27,000.00	44,550	$\alpha=1.65$	
合 計					109,350		

単価表番号：11

単価表名称：油圧ハンマ 10~12.5t級

5.00H / 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	ローリー	L	67.00	91.40	6,123		
損料(油圧ハンマ)	10~12.5t級	時間	5.00	7,080.00	35,400		運転時間
損料(油圧ハンマ)	10~12.5t級	日	1.65	53,600.00	88,440		供用日
合 計					129,963		

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：12

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

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
軽油 免税		L	193.00	91.40	17,640		
船団長		人	1.20	40,320.00	48,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	32,030.00	192,180	$\beta=1.20$	
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	169,300.00	279,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					580,849		

単価表番号：13

単価表名称：台船 鋼300t積

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
普通船員		人	2.40	32,030.00	76,872	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					145,512		

単価表番号：14

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	94.70	11,932		
高級船員		人	2.40	40,320.00	96,768	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	4,310.00	8,620		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	44,800.00	73,920	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					229,676		

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：15

単価表名称：パイロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイロハンマ)	電動式・普通型60kW	時間	6.00	2,180.00	13,080		運転時間
損料 (パイロハンマ)	電動式・普通型60kW	日	1.65	13,000.00	21,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,530		

単価表番号：16

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	21.00	144.00	3,024		
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動])	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])	最大溶接電流300A	日	1.65	729.00	1,202	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					5,001		

単価表番号：17

単価表名称：発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去) (排出ガス対策型) 150kVA

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	114.00	144.00	16,416		
賃料 (発動発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.65	6,040.00	9,966	$\alpha=1.65$	
合 計					26,382		

単価表番号：18

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) 70t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])	70t吊	日	1.00	153,000.00	153,000		
合 計					153,000		

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：19

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型 3.0t

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
重油A		L	44.00	94.70	4,166		
高級船員		人	1.20	40,320.00	48,384	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					61,277		

単価表番号：20

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	6.00	156.00	936		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,312		

単価表番号：21

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	19.00	156.00	2,964		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					6,500		

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：22

単価表名称：安全監視船① 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	94.70	3,503		
高級船員		人	1.20	40,320.00	48,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					115,949		

単価表番号：23

単価表名称：安全監視船② 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	94.70	3,503		
高級船員		人	1.20	40,320.00	48,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					115,949		