

令和5年度(2023年度)

積算書番号

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

積算書

近畿地方整備局

令和5年 6月

総括表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					151,476,097	
間接工事費	21,304,612 + 40,655,300				61,959,912	
共通仮設費 (計)	5,838,904 + 14,647,738 + 817,970				21,304,612	
共通仮設費 (積上)					5,838,904	
共通仮設費 (率)	$151,476,097 \times 9.67\% ((4.45\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				14,647,738	
現場環境改善費	$151,476,097 \times 0.54\%$				817,970	
現場管理費	$172,780,709 \times 23.53\% ((21.34\% + 1.50\%) \times 1.03)$				40,655,300	
工事原価	151,476,097 + 61,959,912				213,436,009	
一般管理費等	$213,436,009 \times 15.46\% (15.46\% \times 1.00) - 8,589$				32,988,617	
契約保証費	$213,436,009 \times 0.04\%$				85,374	
工事価格	213,436,009 + 32,988,617 + 85,374				246,510,000	
消費税等相当額	$246,510,000 \times 10.00\%$				24,651,000	
請負工事費	246,510,000 + 24,651,000				271,161,000	

積算内訳表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					151,476,097	
岸壁(-14m)					151,476,097	
本體工(鋼管矢板式)					151,476,097	
鋼管矢板工					151,476,097	
鋼管矢板(1)	取合部				126,017,005	
1 鋼管矢板、材料		式	1.00	98,446,981	98,446,981	
2 鋼管矢板打設(パイプロハンマ)	φ1000×t12SKY490L=27.1m、LT-75型継手L=18.0m	本	24.00	679,454	16,306,896	
3 鋼管矢板打設(油圧ハンマ)	φ1000×t12SKY490L=27.1m、LT-75型継手L=18.0m	本	24.00	469,297	11,263,128	
鋼管矢板(2)	標準部				1,129,057	
4 鋼管矢板打設(パイプロハンマ)	φ1000×t13SKY490L=27.0m、LT-75型継手L=18.0m、P-P型継手L=18.0m	本	1.00	659,760	659,760	
5 鋼管矢板打設(油圧ハンマ)	φ1000×t13SKY490L=27.0m、LT-75型継手L=18.0m、P-P型継手L=18.0m	本	1.00	469,297	469,297	
鋼管矢板(3)	標準部				20,985,969	
6 鋼管矢板打設(パイプロハンマ)	φ1000×t13SKY490L=27.0m、P-P型継手L=18.0m	本	17.00	659,760	11,215,920	
7 鋼管矢板打設(油圧ハンマ)	φ1000×t13SKY490L=27.0m、P-P型継手L=18.0m	本	17.00	469,297	7,978,049	
8 杭打船拘束(鋼管矢板)		式	1.00	1,792,000	1,792,000	
導材設置撤去					3,344,066	
9 導材設置撤去		m	48.00	64,912	3,115,776	
10 導材賃料	リース材(H-300×300×10×15)	式	1.00	228,290	228,290	

積算内訳表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

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)					5,838,904	
共通仮設					5,838,904	
共通仮設費					5,838,904	
回航・えい航費					4,236,362	
えい航					4,236,362	
11 えい航費	杭打船(往路)		1.00	2,118,181	2,118,181	
		回				
12 えい航費	杭打船(復路)		1.00	2,118,181	2,118,181	
		回				
運搬費					138,374	
仮設材等運搬	導材				138,374	
13 仮設材等運搬	導材(導杭)、搬入		1.00	57,730	57,730	
		式				
14 仮設材等運搬	導材(導梁)、搬入		1.00	11,457	11,457	
		式				
15 仮設材等運搬	導材(導杭)、搬出		1.00	57,730	57,730	
		式				
16 仮設材等運搬	導材(導梁)、搬出		1.00	11,457	11,457	
		式				
安全費					1,393,141	
安全対策	安全監視船				1,393,141	
17 安全監視船	就業8H		1.00	1,393,141	1,393,141	
		式				
水雷・傷害等保険料					71,027	
水雷保険料					23,300	

積算内訳表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 水雷保険料	杭打船	式	1.00	23,300	23,300	
傷害保険料					47,727	
19 傷害保険料		式	1.00	47,727	47,727	

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

番号：1

名称：鋼管矢板、材料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(1)	φ1,000×t12 SKY490 L=27.1m LT-75型継手 L=18m	本	24.00	2,180,762.00	52,338,288		
鋼管矢板(2)	φ1,000×t13 SKY490 L=27.0m LT-75型継手 L=18m P-P型継手L=18m	本	1.00	2,430,933.00	2,430,933		
鋼管矢板(3)	φ1,000×t13 SKY490 L=27.0m P-P型継手 L=18m	本	17.00	2,569,280.00	43,677,760		
合 計	作業能力：1.00式			98,446,981.00	98,446,981		

番号：2

名称：鋼管矢板打設(パイプロハンマ) φ1000×t12SKY490L=27.1m、LT-75型継手L=18.0m

1日当り(6.7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	148,020.00	148,020	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	200kW	日	1.00	67,065.00	67,065	6.00H / 8H	
杭打船(油圧ハンマ)	H-125	日	1.00	3,459,028.00	3,459,028	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,088.00	125,088	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,375.00	176,375	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,443.00	238,443	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	119,730.00	119,730		
世話役		人	1.00	26,360.00	26,360		
とび工		人	3.00	26,570.00	79,710		
普通作業員		人	3.00	22,260.00	66,780		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,529,699.00	22,648		
合 計	作業能力：6.70本			679,454.00	4,552,347		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

番号：3

名称：鋼管矢板打設(油圧ハンマ) φ1000×t12SKY490L=27.1m、LT-75型継手L=18.0m

1日当り(9本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭打船(油圧ハンマ)	H-125	日	1.00	3,459,028.00	3,459,028	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,088.00	125,088	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,375.00	176,375	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,443.00	238,443	8H	
世話役		人	1.00	26,360.00	26,360		
とび工		人	5.00	26,570.00	132,850		
普通作業員		人	2.00	22,260.00	44,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,202,664.00	21,013		
合 計	作業能力：9.00本			469,297.00	4,223,677		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

番号：4

名称：鋼管矢板打設(パイプロハンマ) φ1000×t13SKY490L=27.0m、LT-75型継手L=18.0m、P-P型継手L=18.0m

1日当り(6.9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	148,020.00	148,020	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	200kW	日	1.00	67,065.00	67,065	6.00H / 8H	
杭打船(油圧ハンマ)	H-125	日	1.00	3,459,028.00	3,459,028	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,088.00	125,088	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,375.00	176,375	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,443.00	238,443	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	119,730.00	119,730		
世話役		人	1.00	26,360.00	26,360		
とび工		人	3.00	26,570.00	79,710		
普通作業員		人	3.00	22,260.00	66,780		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,529,699.00	22,648		
合 計	作業能力：6.90本			659,760.00	4,552,347		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

番号：5

名称：鋼管矢板打設(油圧ハンマ) φ1000×t13SKY490L=27.0m、LT-75型継手L=18.0m、P-P型継手L=18.0m

1日当り(9本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭打船(油圧ハンマ)	H-125	日	1.00	3,459,028.00	3,459,028	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,088.00	125,088	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,375.00	176,375	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,443.00	238,443	8H	
世話役		人	1.00	26,360.00	26,360		
とび工		人	5.00	26,570.00	132,850		
普通作業員		人	2.00	22,260.00	44,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,202,664.00	21,013		
合 計	作業能力：9.00本			469,297.00	4,223,677		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

番号：6

名称：鋼管矢板打設(パイプロハンマ) φ1000×t13SKY490L=27.0m、P-P型継手L=13.0m

1日当り(6.9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	148,020.00	148,020	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	200kW	日	1.00	67,065.00	67,065	6.00H / 8H	
杭打船(油圧ハンマ)	H-125	日	1.00	3,459,028.00	3,459,028	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,088.00	125,088	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,375.00	176,375	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,443.00	238,443	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	119,730.00	119,730		
世話役		人	1.00	26,360.00	26,360		
とび工		人	3.00	26,570.00	79,710		
普通作業員		人	3.00	22,260.00	66,780		
特殊作業員		人	1.00	23,100.00	23,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,529,699.00	22,648		
合 計	作業能力：6.90本			659,760.00	4,552,347		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

番号：7

名称：鋼管矢板打設(油圧ハンマ) φ1000×t13SKY490L=27.0m、P-P型継手L=18.0m

1日当り(9本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭打船(油圧ハンマ)	H-125	日	1.00	3,459,028.00	3,459,028	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	125,088.00	125,088	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	176,375.00	176,375	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	238,443.00	238,443	8H	
世話役		人	1.00	26,360.00	26,360		
とび工		人	5.00	26,570.00	132,850		
普通作業員		人	2.00	22,260.00	44,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,202,664.00	21,013		
合 計	作業能力：9.00本			469,297.00	4,223,677		

番号：8

名称：杭打船拘束(鋼管矢板)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
杭打船(油圧ハンマ)	H-125	日	1.00	1,542,540.00	1,542,540	供用	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	130,240.00	130,240	供用	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	119,220.00	119,220	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,792,000.00	1,792,000		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

番号：9

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

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	45～50t吊	日	0.70	342,809.00	239,966	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	125,088.00	87,561	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.70	176,375.00	123,462	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	238,443.00	71,532	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	4,854.00	3,397		
発動発電機(本工：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	23,802.00	16,661		
世話役		人	0.80	26,360.00	21,088		
とび工		人	1.30	26,570.00	34,541		
溶接工		人	0.20	28,560.00	5,712		
普通作業員		人	0.80	22,260.00	17,808		
雑材料	全体の%	%	0.50	645,899.00	3,229		
合 計	作業能力：10.00m			64,912.00	649,128		

番号：10

名称：導材賃料 リース材 (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
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	44,276.00	177,104		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	25,593.00	51,186		
合 計	作業能力：1.00式			228,290.00	228,290		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

番号：11

名称：えい航費 杭打船（往路）

1回当り

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	676,361.00	676,361		
損料		式	1.00	1,441,820.00	1,441,820		
合 計	作業能力：1.00回			2,118,181.00	2,118,181		

番号：12

名称：えい航費 杭打船（復路）

1回当り

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	676,361.00	676,361		
損料		式	1.00	1,441,820.00	1,441,820		
合 計	作業能力：1.00回			2,118,181.00	2,118,181		

番号：13

名称：仮設材等運搬 導材(導杭)、搬入

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		式	1.00	48,076.00	48,076		
取卸し・積込み費用		式	1.00	9,654.00	9,654		
合 計	作業能力：1.00式			57,730.00	57,730		

番号：14

名称：仮設材等運搬 導材(導梁)、搬入

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		式	1.00	8,667.00	8,667		
取卸し・積込み費用		式	1.00	2,790.00	2,790		
合 計	作業能力：1.00式			11,457.00	11,457		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

番号：15

名称：仮設材等運搬 導材(導杭)、搬出

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		式	1.00	48,076.00	48,076		
取卸し・積込み費用		式	1.00	9,654.00	9,654		
合 計	作業能力：1.00式			57,730.00	57,730		

番号：16

名称：仮設材等運搬 導材(導梁)、搬出

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		式	1.00	8,667.00	8,667		
取卸し・積込み費用		式	1.00	2,790.00	2,790		
合 計	作業能力：1.00式			11,457.00	11,457		

番号：17

名称：安全監視船 就業8H

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	15.00	92,414.00	1,386,210	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,386,210.00	6,931		
合 計	作業能力：1.00式			1,393,141.00	1,393,141		

番号：18

名称：水雷保険料 杭打船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	23,300.00	23,300		
合 計	作業能力：1.00式			23,300.00	23,300		

代価表・施工パッケージ

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

番号：19

名称：傷害保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	47,727.00	47,727		
合 計	作業能力：1.00式			47,727.00	47,727		

単価表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

単価表番号：1

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 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	200kW	時間	6.00	8,830.00	52,980		運転時間
損料 (パイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工))	200kW	日	1.65	57,600.00	95,040	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					148,020		

単価表番号：2

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 6.00H / 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	6.00	4,000.00	24,000		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					67,065		

単価表番号：3

単価表名称：杭打船(油圧ハンマ) H-125

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	464.00	92.00	42,688		
軽油 免税		L	80.00	84.90	6,792		
船団長		人	1.20	29,300.00	35,160	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	29,300.00	70,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	8.40	23,520.00	197,568	$\beta=1.20$	
損料 (杭打船[油圧ハンマ式])	H-125	時間	6.00	163,000.00	978,000		運転時間
損料 (杭打船[油圧ハンマ式])	H-125	日	1.65	1,290,000.00	2,128,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,459,028		

# 単価表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

単価表番号：4

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	23,520.00	56,448	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					125,088		

単価表番号：5

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	92.00	9,476		
高級船員		人	2.40	29,300.00	70,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,520.00	28,224	$\beta=1.20$	
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					176,375		

単価表番号：6

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	92.00	11,500		
高級船員		人	1.20	29,300.00	35,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	23,520.00	56,448	$\beta=1.20$	
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					238,443		

単価表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

単価表番号：7

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	137.00	61,650		
賃料(発動発電機)	600kVA	日	1.65	35,200.00	58,080	α=1.65	
合 計					119,730		

単価表番号：8

単価表名称：杭打船(油圧ハンマ) H-125

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	29,300.00	29,300		
高級船員		人	2.00	29,300.00	58,600		
普通船員		人	7.00	23,520.00	164,640		
損料(杭打船[油圧ハンマ式])	H-125	日	1.00	1,290,000.00	1,290,000		供用日
合 計					1,542,540		

単価表番号：9

単価表名称：揚錨船 鋼D 5t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	1.00	29,300.00	29,300		
普通船員		人	2.00	23,520.00	47,040		
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	53,900.00	53,900		供用日
合 計					130,240		

単価表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

単価表番号：10

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	29,300.00	58,600		
普通船員		人	1.00	23,520.00	23,520		
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.00	37,100.00	37,100		供用日
合 計					119,220		

単価表番号：11

単価表名称：クレーン付台船 45~50t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	102.00	84.90	8,659		
船団長		人	1.20	29,300.00	35,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,520.00	141,120	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					342,809		

単価表番号：12

単価表名称：パイプロハンマ 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(パイプロハンマ)	60kW(クレーン付台船、起重機船)	時間	6.00	2,180.00	13,080		運転時間
損料(パイプロハンマ)	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.65	13,000.00	21,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,530		

単価表

姫路港広畑地区岸壁(-14m)築造工事(第3工区)

単価表番号：13

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	137.00	2,877		
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	1.65	729.00	1,202	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,854		

単価表番号：14

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	137.00	15,618		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	150kVA	日	1.65	4,960.00	8,184	$\alpha=1.65$	
合 計					23,802		

単価表番号：15

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	92.00	3,404		
高級船員		人	1.20	29,300.00	35,160	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,520.00	28,224	$\beta=1.20$	
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					92,414		