

令和5年度

浜田港

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

積算書

中国地方整備局 境港湾・空港整備事務所

令和5年6月

合併積算総括表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					2,498,230	
間接調査費					77,643	
諸経費	$2,575,873 \times 53.8\% - 1,692$				1,384,127	
一般調査業務費	$2,498,230 + 77,643 + 1,384,127$				3,960,000	
調査業務費					3,960,000	
直接工事費					152,188,236	
間接工事費	$12,518,453 + 27,267,775$				39,786,228	
共通仮設費（計）	$5,260,244 + 6,624,936 + 633,273$				12,518,453	
共通仮設費（積上）					5,260,244	
共通仮設費（率）	$103,514,633 \times 6.40\% ((4.77\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				6,624,936	
現場環境改善費	$98,948,986 \times 0.64\%$				633,273	
現場管理費	$116,033,086 \times 23.50\% ((21.69\% + 1.13\%) \times 1.03)$				27,267,775	
工事原価	$152,188,236 + 39,786,228$				191,974,464	
一般管理費等	$143,300,861 \times 16.32\% (16.32\% \times 1.00) - 8,484$				23,378,216	
契約保証費	$143,300,861 \times 0.04\%$				57,320	
工事価格	$191,974,464 + 23,378,216 + 57,320$				215,410,000	
合計価格	$3,960,000 + 215,410,000$				219,370,000	
消費税等相当額	$219,370,000 \times 10.00\%$				21,937,000	

合併積算総括表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

請負工事費					241,307,000	
-------	--	--	--	--	-------------	--

合併積算内訳表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					2,575,873	
土質調査業務					2,575,873	
直接調査					2,498,230	
直接調査					411,655	
ボーリング					151,745	
1-1 陸上ボーリング	事前調査	m	3.10	48,950	151,745	
乱れの少ない試料採取					75,200	
1-2 原位置試験・乱れの少ない試料採取 (陸上施工)	事前調査	本	2.00	37,600	75,200	
配合試験					31,340	
1-3 力学試験		式	1.00	31,340	31,340	
成果					153,370	
1-4 報告書作成費(直接経費)		式	1.00	153,370	153,370	
直接調査					2,086,575	
ボーリング					1,553,875	
1-5 陸上ボーリング	事後調査	m	15.50	100,250	1,553,875	
乱れの少ない試料採取					376,000	
1-6 原位置試験・乱れの少ない試料採取 (陸上施工)	事後調査	本	10.00	37,600	376,000	
土質試験					156,700	

合併積算内訳表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

1-7 力学試験		式	1.00	156,700	156,700
間接調査					77,643
間接調査					77,643
運搬					60,156
1-8 試料運搬①	事前調査	式	1.00	30,078	30,078
1-9 試料運搬②	事後調査	式	1.00	30,078	30,078
施工管理					17,487
1-10 施工管理費		式	1.00	17,487	17,487
直接工事費					152,188,236
岸壁(-12m)改良					145,740,649
陸上地盤改良工					145,740,649
構造物取壊し工					2,943,737
削孔工					2,937,500
2-1 アスファルト削孔	φ300, t=20cm	孔	82.00	32,700	2,681,400
2-2 アスファルト削孔	φ300, t=10cm	孔	13.00	19,700	256,100
殻運搬					1,637
2-3 殻運搬	アスファルト	m ³	1.00	1,637	1,637
殻処分					4,600
2-4 処分費(m ³)	アスファルト	m ³	1.00	4,600	4,600

合併積算内訳表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

アスファルト舗装工					50,776
下層路盤					8,448
2-5 路盤材敷均し転圧		m ²	8.00	933	7,464
2-6 プライムコート		m ²	8.00	123	984
基層					21,024
2-7 機械舗設(小規模)		m ²	8.00	2,591	20,728
2-8 タックコート		m ²	8.00	37	296
表層					21,304
2-9 機械舗設(小規模)		m ²	8.00	2,663	21,304
固化工					89,658,686
深層混合処理杭					89,658,686
2-10 固化材		m ³	653.60	27,175	17,761,580
2-11 OPTジェット造成工		日	65.00	150,790	9,801,350
2-12 OPTジェット造成運転日		日	65.00	203,816	13,248,040
2-13 OPTジェット造成供用日		日	127.00	144,662	18,372,074
2-14 OPTジェット造成供用日(作業不可)		日	18.00	144,662	2,603,916
2-15 削孔消耗材料費		m	379.00	13,310	5,044,490
2-16 造成消耗材料費		m ³	581.60	14,110	8,206,376
2-17 動力用水費	軽油	L	55,941.00	130	7,272,330

合併積算内訳表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

2-18 組立解体費 (移動含む)		回	1.00	1,393,590	1,393,590
2-19 OPTジェットマシン移動据付		回	18.00	291,830	5,252,940
2-20 技術料		m ³	1,404.00	500	702,000
泥水処理					53,087,450
泥水処理					53,087,450
2-21 汚泥処理費		m ³	1,219.00	43,550	53,087,450
岸壁(-12m)改良					6,447,587
桁製作(海桁(7スパン))					3,928,908
構造物取壊し工					183,122
舗装版破碎					183,122
2-22 舗装版破碎	既設コンクリート破碎	m ²	101.00	623.4	62,963
2-23 舗装版破碎	仮復旧アスファルト破碎	m ²	22.00	156.2	3,436
2-24 舗装版切断	既設コンクリート舗装 t=30cm	m	21.00	2,857	59,997
2-25 舗装版切断	仮復旧アスファルト舗装版切断 t=10cm	m	7.00	526.1	3,682
2-26 殻運搬	アスファルト殻	m ³	2.00	1,637	3,274
2-27 殻運搬	コンクリート殻	m ³	30.00	1,659	49,770
土工					30,365
土砂撤去					30,365
2-28 床掘り		m ³	50.00	219.7	10,985

合併積算内訳表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

2-29 土砂等運搬		m 3	50.00	387.6	19,380
運搬処理工					147,200
殻処分					147,200
2-30 処分費 (m3)	アスファルト殻	m 3	2.00	4,600	9,200
2-31 処分費 (m3)	コンクリート殻	m 3	30.00	4,600	138,000
場所打擁壁工					120,706
均しコンクリート					120,706
2-32 コンクリート	均しコンクリート	m 3	4.00	27,250	109,000
2-33 型枠		m 2	3.00	3,902	11,706
上部ブロック工					2,832,629
上部ブロック製作	海桁				2,796,335
2-34 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	788.00	190	149,720
2-35 鉄筋加工組立	SD345 D16~25	k g	2,874.00	188	540,312
2-36 吊鉄筋 材料	φ28 L=2000	本	12.00	2,520	30,240
2-37 吊鉄筋・吊バー組立		k g	116.00	88	10,208
2-38 レール用設置鋼材	海桁 標準部-1, 2, 3 (7スパン)	組	30.00	5,080	152,400
2-39 ケーブル溝鋼板設置	海桁 標準部-1 (7スパン)	組	1.00	205,000	205,000
2-40 ケーブル溝鋼板設置	海桁 標準部-2 (7スパン)	組	1.00	202,000	202,000
2-41 ケーブル溝鋼板設置	海桁 標準部-3 (7スパン)	組	1.00	206,000	206,000

合併積算内訳表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

2-42 水抜きパイプ設置	海桁 標準部-1, 2, 3 (7スパン)	本	4.00	8,596	34,384
2-43 水抜きパイプ設置	海桁 標準部-1, 2, 3 (7スパン)	本	3.00	5,150	15,450
2-44 鋼製型枠組立組外		m ²	96.00	4,171	400,416
2-45 コンクリート打設		m ³	31.00	25,671	795,801
2-46 グレーチング据付		枚	14.00	3,886	54,404
上部ブロック据付	海桁				36,294
2-47 ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)		個	3.00	12,098	36,294
無収縮モルタル					4,165
無収縮モルタル					4,165
2-48 無収縮モルタル	海桁 標準部-1, 2, 3 (7スパン)	m ³	0.01	416,557	4,165
現場鋼材切断工					7,622
現場鋼材切断					7,622
2-49 ガス切断	海桁 標準部-1, 2, 3 (7スパン)	m	2.00	3,811	7,622
レール箱抜き部					53,222
レール箱抜き部					53,222
2-50 レール箱抜き部復旧	海桁 7スパン	m ³	0.63	43,900	27,657
2-51 路盤材敷均し転圧(人力)		m ²	12.60	2,029	25,565
作業土工					8,932
埋戻し					8,932

合併積算内訳表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

2-52 埋戻し		m 3	20.00	446.6	8,932
アスファルト舗装工					540,945
下層路盤					75,573
2-53 路盤材敷均し転圧		m 2	81.00	933	75,573
基層					219,834
2-54 機械舗設(小規模)		m 2	81.00	2,591	209,871
2-55 プライムコート		m 2	81.00	123	9,963
表層					218,700
2-56 機械舗設(小規模)		m 2	81.00	2,663	215,703
2-57 タックコート		m 2	81.00	37	2,997
吸出し防止材(全面)設置					26,838
2-58 吸出し防止材(全面)設置		m 2	14.00	1,917	26,838
桁製作(陸桁7スパン)					2,518,679
上部ブロック工					2,518,679
上部ブロック製作	陸桁				2,518,679
2-59 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	1,261.00	190	239,590
2-60 鉄筋加工組立	SD345 D16~25	k g	750.00	188	141,000
2-61 吊鉄筋 材料	φ28 L=2000	本	20.00	1,890	37,800
2-62 吊鉄筋・吊バー組立		k g	135.00	88	11,880

合併積算内訳表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

2-63 レール用設置鋼材	陸桁 標準部	組	40.00	5,080	203,200
2-64 水抜きパイプ設置	陸桁 標準部	本	5.00	8,678	43,390
2-65 鋼製型枠組立組外		m ²	140.00	4,171	583,940
2-66 コンクリート打設		m ³	49.00	25,671	1,257,879
共通仮設費(積上)					5,260,244
共通仮設					5,260,244
共通仮設費					5,260,244
技術管理費					178,800
技術管理					178,800
2-67 技術管理費	六価クロム溶出試験	式	1.00	29,200	29,200
2-68 技術管理費	モニタリング調査	式	1.00	149,600	149,600
運搬費					5,081,444
建設機械器具等運搬					2,134,494
2-69 分解組立運搬		式	1.00	2,134,494	2,134,494
建設機械器具等運搬					2,305,400
2-70 OPTジェット運搬工		回	1.00	2,305,400	2,305,400
交通誘導警備員					641,550
2-71 交通誘導警備員B		人日	47.00	13,650	641,550

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：1-1
 名称：陸上ボーリング 事前調査 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
土質ボーリング	(径116mm) レキ混り土砂	m	3.00	48,950.00	146,850		
合 計	作業能力：3.00m			48,950.00	146,850		

番号：1-2
 名称：原位置試験・乱れの少ない試料採取(陸上施工) 事前調査 1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	3.00	37,600.00	112,800		
合 計	作業能力：3.00本			37,600.00	112,800		

番号：1-3
 名称：力学試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		組	2.00	15,670.00	31,340		
合 計	作業能力：1.00式			31,340.00	31,340		

番号：1-4
 名称：報告書作成費(直接経費) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.60	53,800.00	86,080		
主任地質調査員		人	1.20	39,100.00	46,920		
地質調査員		人	0.70	29,100.00	20,370		
合 計	作業能力：1.00式			153,370.00	153,370		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：1-5
 名称：陸上ボーリング 事後調査 1日当り (2m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土質ボーリング	(径116mm) 玉石混り土砂	m	2.00	100,250.00	200,500		
合 計	作業能力：2.00m			100,250.00	200,500		

番号：1-6
 名称：原位置試験・乱れの少ない試料採取(陸上施工) 事後調査 1日当り (3本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	3.00	37,600.00	112,800		
合 計	作業能力：3.00本			37,600.00	112,800		

番号：1-7
 名称：力学試験 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一軸圧縮試験		組	10.00	15,670.00	156,700		
合 計	作業能力：1.00式			156,700.00	156,700		

番号：1-8
 名称：試料運搬① 事前調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	53,800.00	26,900		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,357.00	3,178	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			30,078.00	30,078		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：1-9
 名称：試料運搬② 事後調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	53,800.00	26,900		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,357.00	3,178	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			30,078.00	30,078		

番号：1-10
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	17,487.00	17,487		
合 計	作業能力：1.00式			17,487.00	17,487		

番号：2-1
 名称：アスファルト削孔 φ300, t=20cm 孔(1孔)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト削孔	φ300mm, t=20cm	孔	1.000	32,700.00	32,700		
合 計	作業能力：1.00孔			32,700.00	32,700		

番号：2-2
 名称：アスファルト削孔 φ300, t=10cm 孔(1孔)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト削孔	φ300mm, t=10cm	孔	1.000	19,700.00	19,700		
合 計	作業能力：1.00孔			19,700.00	19,700		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-3
 名称：殻運搬 アスファルト 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	アスファルト	m3	1.000	1,637	1,637		
合 計	作業能力：1.00m3			1,637	1,637		

番号：2-4
 名称：処分費 (m3) アスファルト 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m3	100.000	4,600.00	460,000		
合 計	作業能力：100.00m3			4,600.00	460,000		

番号：2-5
 名称：路盤材敷均し転圧 1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	各種	m3	256.00	3,100.00	793,600		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	51,956.00	25,978	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	45,885.00	36,708	5.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.40	44,891.00	17,956	5.10H / 8H	
普通作業員		人	3.00	18,060.00	54,180		
雑材料	全体の%	%	0.50	928,422.00	4,642		
合 計	作業能力：1,000.00m2			933.00	933,064		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-6
 名称：プライムコート 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	116.00	118,320		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	40,280.00	2,416	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	118,320.00	2,366		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			123.00	123,102		

番号：2-7
 名称：機械舗設(小規模) 1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	各種	t	45.65	12,900.00	588,885		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	76,230.00	76,230	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	37,314.00	37,314	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	37,920.00	37,920	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	23,210.00	23,210		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	5.00	18,060.00	90,300		
雑材料	労務費の%	%	10.00	198,790.00	19,879		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,591.00	959,018		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-8
 名称：タックコート 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	116.00	35,960		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	40,280.00	1,208	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	35,960.00	719		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			37.00	37,887		

番号：2-9
 名称：機械舗設(小規模) 1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	各種	t	42.74	14,400.00	615,456		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	76,230.00	76,230	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	37,314.00	37,314	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	37,920.00	37,920	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	23,210.00	23,210		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	5.00	18,060.00	90,300		
雑材料	労務費の%	%	10.00	198,790.00	19,879		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,663.00	985,589		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-10

名称：固化材

m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	深層混合処理用	t	0.50	14,350.00	7,175		
混和剤		kg	10.00	2,000.00	20,000		
合 計	作業能力：1.00m3			27,175.00	27,175		

番号：2-11

名称：OPTジェット造成工

日当り (1日)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	23,210.00	23,210		
とび工		人	2.00	24,360.00	48,720		
特殊作業員		人	1.00	21,320.00	21,320		
電工		人	1.00	21,420.00	21,420		
普通作業員		人	2.00	18,060.00	36,120		
合 計	作業能力：1.00日			150,790.00	150,790		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-12

名称：OPTジェット造成運転日

日当り（1日）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔・造成マシン	30kW	日	1.00	22,900.00	22,900		
超高压ポンプ（硬化材用）	220kW	日	1.00	57,300.00	57,300		
超高压ポンプ（水用）	55kW	日	1.00	15,000.00	15,000		
スラリープラント	21kW	日	1.00	15,500.00	15,500		
セメントサイロ	30t	日	1.00	5,470.00	5,470		
水中ポンプ	5.5kW	日	3.00	302.00	906		
流量計		日	1.00	3,890.00	3,890		
コンプレッサー	1.05MPa	日	1.00	5,600.00	5,600		
発電機	125kVA	日	1.00	3,000.00	3,000		
発電機	220kVA	日	1.00	5,050.00	5,050		
発電機	500kVA	日	1.00	17,300.00	17,300		
排泥処理ポンプ	22kW	日	2.00	3,700.00	7,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	44,500.00	44,500		
合 計	作業能力：1.00日			203,816.00	203,816		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-13

名称：OPTジェット造成供用日

日当り（1日）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔・造成マシン	30kW	日	1.00	26,500.00	26,500		
超高圧ポンプ（硬化材用）	220kW	日	1.00	34,600.00	34,600		
超高圧ポンプ（水用）	55kW	日	1.00	9,050.00	9,050		
スラリープラント	21kW	日	1.00	16,100.00	16,100		
セメントサイロ	30t	日	1.00	3,300.00	3,300		
水中ポンプ	5.5kW	日	3.00	174.00	522		
流量計		日	1.00	3,750.00	3,750		
コンプレッサー	1.05MPa	日	1.00	7,490.00	7,490		
水槽	20m ³	日	2.00	2,150.00	4,300		
発電機	125kVA	日	1.00	4,210.00	4,210		
発電機	220kVA	日	1.00	7,080.00	7,080		
発電機	500kVA	日	1.00	24,300.00	24,300		
排泥処理ポンプ	22kW	日	2.00	1,730.00	3,460		
合 計	作業能力：1.00日			144,662.00	144,662		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-14

名称：OPTジェット造成供用日(作業不可)

日当り(1日)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔・造成マシン	30kW	日	1.00	26,500.00	26,500		
超高压ポンプ(硬化材用)	220kW	日	1.00	34,600.00	34,600		
超高压ポンプ(水用)	55kW	日	1.00	9,050.00	9,050		
スラリープラント	21kW	日	1.00	16,100.00	16,100		
セメントサイロ	30t	日	1.00	3,300.00	3,300		
水中ポンプ	5.5kW	日	3.00	174.00	522		
流量計		日	1.00	3,750.00	3,750		
コンプレッサー	1.05MPa	日	1.00	7,490.00	7,490		
水槽	20m ³	日	2.00	2,150.00	4,300		
発電機	125kVA	日	1.00	4,210.00	4,210		
発電機	220kVA	日	1.00	7,080.00	7,080		
発電機	500kVA	日	1.00	24,300.00	24,300		
排泥処理ポンプ	22kW	日	2.00	1,730.00	3,460		
合 計	作業能力：1.00日			144,662.00	144,662		

番号：2-15

名称：削孔消耗材料費

m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
OPTジェット工	削孔消耗材料費	m	1.00	13,310.00	13,310		
合 計	作業能力：1.00m			13,310.00	13,310		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-16

名称：造成消耗材料費

m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
造成消耗材		m3	1.00	14,110.00	14,110		
合 計	作業能力：1.00m3			14,110.00	14,110		

番号：2-17

名称：動力用水費 軽油

L当り (1L)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	1.00	130.00	130		
合 計	作業能力：1.00L			130.00	130		

番号：2-18

名称：組立解体費（移動含む）

回当り (1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	5.00	23,210.00	116,050		
とび工		人	10.00	24,360.00	243,600		
特殊作業員		人	5.00	21,320.00	106,600		
溶接工		人	5.00	24,890.00	124,450		
電工		人	5.00	21,420.00	107,100		
普通作業員		人	10.00	18,060.00	180,600		
ラフテレーンクレーン		台	5.00	77,700.00	388,500		
仮設材料費		%	10.00	1,266,900.00	126,690		
合 計	作業能力：1.00回			1,393,590.00	1,393,590		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-19

名称：OPTジェットマシン移動据付

回 (1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
OPTジェット工法マシン移動据付		回	1.00	291,830.00	291,830		
合 計	作業能力：1.00回			291,830.00	291,830		

番号：2-20

名称：技術料

m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許使用料		m3	1.00	500.00	500		
合 計	作業能力：1.00m3			500.00	500		

番号：2-21

名称：汚泥処理費

m3当り (1000m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
収集運搬費		車	167.000	150,000.00	25,050,000		
汚泥処分費		m3	1,000.000	18,500.00	18,500,000		
合 計	作業能力：1,000.00m3			43,550.00	43,550,000		

番号：2-22

名称：舗装版破碎 既設コンクリート破碎

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	既設コンクリート破碎	m2	1.000	623.4	623.4		
合 計	作業能力：1.00m2			623.4	623.4		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-23
 名称：舗装版破砕 仮復旧アスファルト破砕 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破砕	仮復旧アスファルト破砕	m ²	1.000	156.2	156.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			156.2	156.2		

番号：2-24
 名称：舗装版切断 既設コンクリート舗装 t=30cm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	既設コンクリート舗装 t=30cm	m	1.000	2,857	2,857		
合 計	作業能力：1.00m			2,857	2,857		

番号：2-25
 名称：舗装版切断 仮復旧アスファルト舗装版切断 t=10cm 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	仮復旧アスファルト舗装版切断 t=10cm	m	1.000	526.1	526.1		
合 計	作業能力：1.00m			526.1	526.1		

番号：2-26
 名称：殻運搬 アスファルト殻 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	アスファルト殻	m ³	1.000	1,637	1,637		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,637	1,637		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-27
 名称：殻運搬 コンクリート殻 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬	コンクリート殻	m 3	1.000	1,659	1,659		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,659	1,659		

番号：2-28
 名称：床掘り 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m 3	1.00	219.7	219.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			219.7	219.7		

番号：2-29
 名称：土砂等運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m 3	1.000	387.6	387.6		
合 計	作業能力：1.00m 3			387.6	387.6		

番号：2-30
 名称：処分費(m3) アスファルト殻 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト	m 3	100.000	4,600.00	460,000		
合 計	作業能力：100.00m 3			4,600.00	460,000		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-31
 名称：処分費(m3) コンクリート殻 100m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻	m 3	100.000	4,600.00	460,000		
合 計	作業能力：100.00m3			4,600.00	460,000		

番号：2-32
 名称：コンクリート 均しコンクリート 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート	均しコンクリート	m 3	1.000	27,250	27,250		
合 計	作業能力：1.00m3			27,250	27,250		

番号：2-33
 名称：型枠 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠		m 2	1.000	3,902	3,902		
合 計	作業能力：1.00m2			3,902	3,902		

番号：2-34
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 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	k g	1,020.00	115.00	117,300		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	69.30	69,300		
ラフレークレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	40,400.00	4,040	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			190.00	190,640		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-35
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D16~25 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	1,020.00	113.00	115,260		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
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	0.10	40,400.00	4,040	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			188.00	188,600		

番号：2-36
 名称：吊鉄筋 材料 φ28 L=2000 本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋	φ28 L=2000	本	1.00	2,520.00	2,520		
合計	作業能力：1.00本			2,520.00	2,520		

番号：2-37
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	84.00	84,000		
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	0.10	40,400.00	4,040	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			88.00	88,040		

番号：2-38
 名称：レール用設置鋼材 海桁 標準部-1.2.3 (7スパン) 組当り(1組)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レール設置用アンカー		組	1.00	870.00	870		
アンカー筋設置		式	1.00	4,210.00	4,210		
合計	作業能力：1.00組			5,080.00	5,080		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-39

名称：ケーブル溝鋼板設置 海桁 標準部-1 (7スパン)

組当り (1組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル溝鋼板	24-12-40BB W/C65%以下	組	1.00	104,000.00	104,000		
ケーブル溝鋼板	労務+機械	式	1.00	101,000.00	101,000		
合 計	作業能力：1.00組			205,000.00	205,000		

番号：2-40

名称：ケーブル溝鋼板設置 海桁 標準部-2 (7スパン)

組当り (1組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル溝鋼板		組	1.00	101,000.00	101,000		
ケーブル溝鋼板	労務+機械	式	1.00	101,000.00	101,000		
合 計	作業能力：1.00組			202,000.00	202,000		

番号：2-41

名称：ケーブル溝鋼板設置 海桁 標準部-3 (7スパン)

組当り (1組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーブル溝鋼板		組	1.00	105,000.00	105,000		
ケーブル溝鋼板	労務+機械	式	1.00	101,000.00	101,000		
合 計	作業能力：1.00組			206,000.00	206,000		

番号：2-42

名称：水抜きパイプ設置 海桁 標準部-1.2.3 (7スパン)

本当り (1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水抜きパイプ	VP-30φ×1250L	本	1.00	341.00	341		
水抜きパイプ設置		式	1.00	8,255.00	8,255		
合 計	作業能力：1.00本			8,596.00	8,596		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-43

名称：水抜きパイプ設置 海桁 標準部-1,2,3 (7スパン)

本当り (1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水抜きパイプ	VP-50φ×650L	本	1.00	270.00	270		
水抜きパイプ設置		式	1.00	4,880.00	4,880		
合 計	作業能力：1.00本			5,150.00	5,150		

番号：2-44

名称：鋼製型枠組立組外

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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,848.00	384,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	40,400.00	32,320	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,171.00	417,120		

番号：2-45

名称：コンクリート打設

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	24-12-40BB W/C65%以下	m ³	10.10	20,500.00	207,050		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,966.00	49,660		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,671.00	256,710		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-46

名称：グレーチング据付

枚 (100枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版 昼間	40kg以下 制約なし	枚	100.00	296.00	29,600		
グレーチング	歩道用	枚	100.00	3,590.00	359,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.00	388,600.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			3,886.00	388,600		

番号：2-47

名称：ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)

1日当り (46個)

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)	100t吊	日	1.00	100,560.00	100,560	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	100,560.00	100,560	8H	
トレーラ	32t積	日	3.00	77,225.00	231,675	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	24,360.00	48,720		
普通作業員		人	4.00	18,060.00	72,240		
雑材料	全体の%	%	0.50	553,755.00	2,768		
合 計	作業能力：46.00個			12,098.00	556,523		

番号：2-48

名称：無収縮モルタル 海桁 標準部-1,2,3 (7スパン)

m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル	セメント系 プレミックスタイプ	k g	1,875.00	125.00	234,375		
水		L	338.00	539.00	182,182		
合 計	作業能力：1.00m3			416,557.00	416,557		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-49

名称：ガス切断 海桁 標準部-1,2,3 (7スパン)

1日当り (12m)

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 20mm以上30mmまで	m	12.00	3,811.00	45,732		
合 計	作業能力：12.00m			3,811.00	45,732		

番号：2-50

名称：レール箱抜き部復旧 海桁 7スパン

m3当り (1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト合材復旧	レール箱抜き部	m3	1.00	43,900.00	43,900		
合 計	作業能力：1.00m3			43,900.00	43,900		

番号：2-51

名称：路盤材敷均し転圧(人力)

1日当り (757m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	各種	m3	141.94	3,100.00	440,014		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	31,342.00	62,684	4.00H / 8H	
普通作業員		人	56.80	18,060.00	1,025,808		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,528,506.00	7,642		
合 計	作業能力：757.00m2			2,029.00	1,536,148		

番号：2-52

名称：埋戻し

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m3	1.000	446.6	446.6		
合 計	作業能力：1.00m3			446.6	446.6		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-53
 名称：路盤材敷均し転圧 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	各種	m ³	256.00	3,100.00	793,600		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	51,956.00	25,978	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	45,885.00	36,708	5.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.40	44,891.00	17,956	5.10H / 8H	
普通作業員		人	3.00	18,060.00	54,180		
雑材料	全体の%	%	0.50	928,422.00	4,642		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			933.00	933,064		

番号：2-54
 名称：機械舗設(小規模) 1日当り(370m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	各種	t	45.65	12,900.00	588,885		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	76,230.00	76,230	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	37,314.00	37,314	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	37,920.00	37,920	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	23,210.00	23,210		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	5.00	18,060.00	90,300		
雑材料	労務費の%	%	10.00	198,790.00	19,879		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,591.00	959,018		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-55
 名称：プライムコート 1000m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	116.00	118,320		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	40,280.00	2,416	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	118,320.00	2,366		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			123.00	123,102		

番号：2-56
 名称：機械舗設(小規模) 1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	各種	t	42.74	14,400.00	615,456		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	76,230.00	76,230	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	37,314.00	37,314	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	37,920.00	37,920	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	23,210.00	23,210		
特殊作業員		人	4.00	21,320.00	85,280		
普通作業員		人	5.00	18,060.00	90,300		
雑材料	労務費の%	%	10.00	198,790.00	19,879		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,663.00	985,589		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-57
 名称：タックコート 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-4	L	310.00	116.00	35,960		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	40,280.00	1,208	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	35,960.00	719		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			37.00	37,887		

番号：2-58
 名称：吸出し防止材(全面)設置 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吸出し防止材(全面)設置		m ²	1.000	1,917	1,917		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,917	1,917		

番号：2-59
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1000k^g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	k ^g	1,020.00	115.00	117,300		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	69.30	69,300		
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	0.10	40,400.00	4,040	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			190.00	190,640		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-60
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D16~25 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	1,020.00	113.00	115,260		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	69.30	69,300		
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	0.10	40,400.00	4,040	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			188.00	188,600		

番号：2-61
 名称：吊鉄筋 材料 φ28 L=2000 本(1本)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋	φ24 L=1900	本	1.00	1,890.00	1,890		
合計	作業能力：1.00本			1,890.00	1,890		

番号：2-62
 名称：吊鉄筋・吊バー組立 1000kg当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	84.00	84,000		
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	0.10	40,400.00	4,040	8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			88.00	88,040		

番号：2-63
 名称：レール用設置鋼材 陸桁 標準部 組当り(1組)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
レール設置用アンカー		組	1.00	870.00	870		
アンカー筋設置		式	1.00	4,210.00	4,210		
合計	作業能力：1.00組			5,080.00	5,080		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-64

名称：水抜きパイプ設置 陸桁 標準部

本当り (1本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水抜きパイプ	VP-50φ×1020L	本	1.00	423.30	423		
水抜きパイプ設置		式	1.00	8,255.00	8,255		
合 計	作業能力：1.00本			8,678.00	8,678		

番号：2-65

名称：鋼製型枠組立組外

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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,848.00	384,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	40,400.00	32,320	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,171.00	417,120		

番号：2-66

名称：コンクリート打設

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	24-12-40BB W/C65%以下	m ³	10.10	20,500.00	207,050		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,966.00	49,660		
合 計	作業能力：10.00m ³			25,671.00	256,710		

番号：2-67

名称：技術管理費 六価クロム溶出試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
六価クロム溶出試験		式	4.00	7,300.00	29,200		
合 計	作業能力：1.00式			29,200.00	29,200		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-68
 名称：技術管理費 モニタリング調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	4.00	37,400.00	149,600		
合 計	作業能力：1.00式			149,600.00	149,600		

番号：2-69
 名称：分解組立運搬 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)60t吊	日	3.10	88,200.00	273,420	8H	
特殊作業員		人	11.30	21,320.00	240,916		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	514,336.00	1,620,158		
合 計	作業能力：1.00式			2,134,494.00	2,134,494		

番号：2-70
 名称：OPTジェット運搬工 回(1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	10t	台	14.00	115,000.00	1,610,000		
トラック	4t	台	6.00	75,000.00	450,000		
ラフタークレーン	50t吊	台	2.00	77,700.00	155,400		
補充トラック	4t	台	2.00	45,000.00	90,000		
合 計	作業能力：1.00回			2,305,400.00	2,305,400		

代価表・施工パッケージ

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

番号：2-71

名称：交通誘導警備員B

1人日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	1.000	13,650.00	13,650		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	13,650.00	0		
合 計	作業能力：1.00人日			13,650.00	13,650		

単価表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

単価表番号：1-1

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	148.50	2,821		
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					6,357		

単価表番号：2-1

単価表名称：モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	47.00	130.00	6,110		
運転手（特殊）		人	1.00	21,110.00	21,110		
損料（モータグレーダ[土工用・排出ガス対策]）	ブレード幅3.1m	時間	5.10	1,310.00	6,681		運転時間
損料（モータグレーダ[土工用・排出ガス対策]）	ブレード幅3.1m	日	1.57	11,500.00	18,055		供用日
合 計					51,956		

単価表番号：2-2

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	130.00	4,030		
運転手（特殊）		人	1.00	21,110.00	21,110		
損料（タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]）	運転質量8~20t	時間	5.10	1,150.00	5,865		運転時間
損料（タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]）	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					45,885		

単価表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

単価表番号：2-3

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策) マカダム 10~12t

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	34.00	130.00	4,420		
運転手(特殊)		人	1.00	21,110.00	21,110		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	5.10	992.00	5,059		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					44,891		

単価表番号：2-4

単価表名称：ディストリビュータ 自走式 2000~3000L

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	130.00	3,250		
運転手(一般)		人	1.00	17,850.00	17,850		
損料(ディストリビュータ[自走式(トラック)])	タンク容量2,000~3,000L	日	1.00	5,210.00	5,210		運転日
損料(ディストリビュータ[自走式(トラック)])	タンク容量2,000~3,000L	日	1.50	5,930.00	8,895		供用日
損料(トラック[普通型])	3~3.5t積	時間	4.70	313.00	1,471		運転時間
損料(トラック[普通型])	3~3.5t積	日	1.13	3,190.00	3,604		供用日
合 計					40,280		

単価表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

単価表番号：2-5

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	10.00	130.00	1,300		
運転手(特殊)		人	1.00	21,110.00	21,110		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	1.00	4,820.00	4,820		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	28,000.00	49,000		供用日
合 計					76,230		

単価表番号：2-6

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	7.00	130.00	910		
運転手(特殊)		人	1.00	21,110.00	21,110		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	1.00	992.00	992		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					37,314		

単価表番号：2-7

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	6.00	130.00	780		
運転手(特殊)		人	1.00	21,110.00	21,110		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	1.00	1,150.00	1,150		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					37,920		

単価表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

単価表番号：2-8

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) 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])	16t吊	日	1.00	40,400.00	40,400		
合 計					40,400		

単価表番号：2-9

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 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
軽油		L	112.00	130.00	14,560		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式) 100t吊	日	1.00	86,000.00	86,000		
合 計					100,560		

単価表番号：2-10

単価表名称：トレーラ 32t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	113.00	130.00	14,690		
運転手 (特殊)		人	1.00	21,110.00	21,110		
損料 (トレーラ[セミ])	32t積	時間	6.30	1,750.00	11,025		運転時間
損料 (トレーラ[セミ])	32t積	日	1.90	16,000.00	30,400		供用日
合 計					77,225		

単価表

浜田港福井地区岸壁(-12m)改良工事

単価表番号：2-11

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

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		L	13.00	130.00	1,690		
運転手(特殊)		人	1.00	21,110.00	21,110		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	時間	4.00	599.00	2,396		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.40	4,390.00	6,146		供用日
合 計					31,342		

単価表番号：2-12

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)60t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])	60t吊	日	1.00	88,200.00	88,200		
合 計					88,200		