

総括表

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					225,242,601	
間接工事費	$36,671,792 + 59,899,821$				96,571,613	
共通仮設費(計)	$22,611,844 + 13,023,095 + 1,036,853$				36,671,792	
共通仮設費(積上)					22,611,844	
共通仮設費(率)	$226,488,614 \times 5.75\% ((4.14\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				13,023,095	
現場環境改善費	$225,403,014 \times 0.46\%$				1,036,853	
現場管理費	$261,914,393 \times 22.87\% ((20.97\% + 1.23\%) \times 1.03)$				59,899,821	
工事原価	$225,242,601 + 96,571,613$				321,814,214	
一般管理費等	$321,814,214 \times 14.57\% (14.57\% \times 1.00) - 1,269$				46,887,061	
契約保証費	$321,814,214 \times 0.04\%$				128,725	
工事価格	$321,814,214 + 46,887,061 + 128,725$				368,830,000	
消費税等相当額	$368,830,000 \times 10.00\%$				36,883,000	
請負工事費	$368,830,000 + 36,883,000$				405,713,000	

積算内訳表

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					225,242,601	
護岸					225,242,601	
構造物撤去工					178,731,919	
撤去工					178,731,919	
3連ブロック撤去					1,896,682	
1 3連ブロック撤去(1スイング内)	2t型 転用 水中→水中	個	107.00	17,726	1,896,682	
被覆石撤去					33,160	
2 被覆石撤去	200～500kg/個 転用 現地盤水深-10m未満	m ³	5.00	6,632	33,160	
付帯設備撤去					26,846	
3 手すり撤去	アルミ製 縦格子 H=1.1m	m	24.00	582	13,968	
4 蓋版撤去	溝用グレーチング 縞鋼板蓋 40kg/枚以下	枚	18.00	207	3,726	
5 蓋版撤去	グレーチング蓋 170kg/枚以下	枚	16.00	505	8,080	
6 発生品運搬		t	1.30	824.8	1,072	
インターロッキングブロック撤去					91,156	
7 インターロッキングブロック撤去	t=8cm	m ²	70.00	992	69,440	
8 端部抑えモルタル型枠	鋼製	m ²	1.30	7,748	10,072	

積算内訳表

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 端部抑えモルタル		m ³	0.13	89,570	11,644	
上床版撤去					46,455,386	
10 コアドリル削孔	φ54 L=0.8m 水平 水上施工	箇所	8.00	18,196	145,568	
11 コアドリル削孔	φ54 L=9.41m 水平 水上施工	箇所	1.00	358,142	358,142	
12 コアドリル削孔	φ160 L=0.6m 鉛直 水上施工	箇所	838.00	26,448	22,163,424	
13 ワイヤソー切断 (鉛直方向)	水上施工	m ²	10.00	962,438	9,624,380	
14 ワイヤソー切断 (水平方向)	水上施工	m ²	32.00	442,621	14,163,872	
護岸ケーソン撤去					121,309,235	
15 コアドリル削孔	φ54 L=0.3m 水平 水中施工	箇所	24.00	73,562	1,765,488	
16 コアドリル削孔	φ54 L=0.6m 水平 水中施工	箇所	24.00	96,383	2,313,192	
17 コアドリル削孔	φ54 L=0.8m 水平 水中施工	箇所	4.00	113,803	455,212	
18 コアドリル削孔	φ54 L=1.0m 水平 水中施工	箇所	1.00	129,716	129,716	
19 ワイヤソー切断 (鉛直方向)	水中施工	m ²	79.00	911,531	72,010,949	
20 ワイヤソー切断 (水平方向)	水中施工	m ²	47.00	949,674	44,634,678	
廃材処理					4,688,268	
21 コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ³	242.00	17,390	4,208,380	

積算内訳表

敦賀港(鞍山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
22 積込(コンクリート殻)	施工場所 無筋構造物	m ³	6.00	1,077	6,462	
23 コンクリートガラ運搬	有筋 施工場所～処分場	m ³	242.00	1,918	464,156	
24 コンクリートガラ運搬	無筋 施工場所～処分場	m ³	6.00	1,545	9,270	
処分費					1,085,600	
25 処分費	コンクリート殻(有筋)	t	593.00	1,800	1,067,400	
26 処分費	コンクリート殻(無筋)	t	14.00	1,300	18,200	
中詰石撤去					3,145,586	
27 石材撤去	中詰石(ズリ)-10m未満	m ³	224.00	13,265	2,971,360	
28 積込(ルース)	施工場所	m ³	224.00	273.8	61,331	
29 運搬	施工場所～中詰石仮置場所	m ³	224.00	384.9	86,217	
30 整地	中詰石仮置場所	m ³	224.00	119.1	26,678	
本体工 [場所打式]					44,598,576	
本体コンクリート工					44,598,576	
中詰コンクリート					10,172,760	
31 水中コンクリート打設	30-18-20 (BB)	m ³	390.00	26,084	10,172,760	
調整コンクリート					3,337,159	

積算内訳表

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
32 鋼製型枠組立組外		m ²	7.00	15,887	111,209	
33 水中不分離性コンクリート打設	30-55-25 (BB)	m ³	65.00	49,630	3,225,950	
腹付コンクリート					12,877,682	
34 差筋大組	SD345 D13	k g	500.00	199	99,500	
35 差筋大組	SD345 D19	k g	2,400.00	197	472,800	
36 差筋取付	背面 8.80×6.88m	枚	2.00	303,230	606,460	
37 差筋取付	側面 8.80×8.20m	枚	2.00	303,230	606,460	
38 転用型枠製作	2基	式	1.00	3,560,000	3,560,000	
39 転用型枠取付		個所	104.00	3,173	329,992	
40 転用型枠取外		個所	104.00	2,187	227,448	
41 水中コンクリート打設	30-18-20 (BB)	m ³	209.00	26,084	5,451,556	
42 コンクリート打設	18-8-40 (BB)	m ³	63.00	24,182	1,523,466	
転用型枠運搬					4,864	
43 転用型枠運搬仮置	撤去場所～仮置場所	個	2.00	2,432	4,864	
ワーロック据付					18,206,111	
44 削孔(ハンマドリル)	φ16 L=100mm	孔	144.00	597	85,968	

積算内訳表

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
45 削孔(ハンマドリル)	φ19 L=130mm	孔	48.00	597	28,656	
46 差筋材料	各種	式	1.00	66,555	66,555	
47 吊鉄筋錆落とし		本	300.00	785	235,500	
48 吊鉄筋防錆剤塗布		本	300.00	384	115,200	
49 埋設型枠製作	上段×2基 中段×2基 下段×2基	式	1.00	8,230,000	8,230,000	
50 埋設型枠取付		個所	290.00	1,945	564,050	
51 埋設型枠取付用削孔(ハンマドリル)	φ20 L=130mm	孔	290.00	597	173,130	
52 アンカーボルト材料費	埋設型枠用	式	1.00	129,690	129,690	
53 アンカーボルト材料費	転用型枠用	式	1.00	56,070	56,070	
54 ワーロック積込運搬(陸上連携方式)	D(1/2)型 支給場所～積出場	個	2.00	20,341	40,682	
55 ワーロック積込運搬(陸上連携方式)	D型 支給場所～積出場	個	11.00	24,739	272,129	
56 ワーロック積込	D(1/2)型 積出場～起重機船	個	2.00	53,369	106,738	
57 ワーロック積込	D型 積出場～起重機船	個	11.00	64,908	713,988	
58 ワーロック海上運搬	積出場～敦賀港	回	1.00	5,555,508	5,555,508	
59 ワーロック据付(1スイング)	D型 水上→水中	個	11.00	91,411	1,005,521	
60 ワーロック据付(1スイング)	D(1/2)型 水上→水中	個	2.00	75,279	150,558	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
61 敷鉄板設置・撤去	22×1524×6096mm	m ²	836.00	368	307,648	
62 敷鉄板取卸し・積込み	22×1524×6096mm	式	1.00	216,600	216,600	
63 敷鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	90.00	1,688	151,920	
復旧工					1,595,146	
復旧工					1,595,146	
被覆石					33,160	
64 被覆石	200~500kg/個 転用品 現地盤水深-10m未満	m ³	5.00	6,632	33,160	
3連ブロック乱積					1,561,986	
65 3連ブロック乱積(1スイング)	2t型 転用品 水中→水中	個	107.00	14,598	1,561,986	
付工					316,960	
方塊移設					316,960	
方塊移設					316,960	
66 方塊移設(海上一連方式)	B3.6×L3.6×H1.6m 貸与品 W=47.7t/個 水中→水中	個	4.00	79,240	316,960	
共通仮設費(積上)					22,611,844	
共通仮設					22,611,844	
共通仮設費					22,611,844	

積算内訳表

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
回航・えい航費					6,406,425	
えい航					2,789,599	
67 えい航費(起重機船)	鋼D300t吊級 越前漁港～福井港 往路	式	1.00	1,407,498	1,407,498	
68 えい航費(起重機船)	鋼D300t吊級 敦賀港～越前漁港 復路	式	1.00	1,382,101	1,382,101	
回航					3,616,826	
69 回航費(クレーン付台船)	200t吊級 福井港～敦賀港 往復	式	1.00	3,616,826	3,616,826	
運搬費					5,553,031	
建設機械器具等運搬					4,039,883	
70 分解組立運搬(クローラクレーン)	200t吊級	式	1.00	4,039,883	4,039,883	
仮設材等運搬					1,513,148	
71 汚濁防止膜運搬	奈良市～敦賀港	式	1.00	114,780	114,780	
72 敷鉄板運搬	往復	式	1.00	1,398,368	1,398,368	
技術管理費					184,000	
技術管理					184,000	
73 施工情報調査	モニタリング調査	式	1.00	84,000	84,000	
74 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	

積算内訳表

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事業損失防止施設費					1,246,013	
水質汚濁防止膜					1,246,013	
75 汚濁防止膜設置	H=7m φ300	m	20.00	6,136	122,720	
76 汚濁防止膜撤去	H=7m φ300	m	20.00	5,720	114,400	
77 汚濁防止膜移設	H=7m φ300	m	40.00	5,408	216,320	
78 汚濁防止膜賃料	H=7m φ300	式	1.00	657,600	657,600	
79 汚濁防止膜保守管理	H=7m φ300	式	1.00	123,533	123,533	
80 汚濁防止膜清掃	H=7m φ300	m ²	80.00	143	11,440	
安全費					9,222,375	
標識					3,159,240	
81 灯浮標設置	ゼニライト3型相当品	式	1.00	639,600	639,600	
82 灯浮標撤去	ゼニライト3型相当品	式	1.00	561,600	561,600	
83 灯浮標維持管理	ゼニライト3型相当品	式	1.00	1,958,040	1,958,040	
安全対策					6,063,135	
84 安全監視船	就業8H	式	1.00	5,740,232	5,740,232	
85 安全監視船	就業10H	式	1.00	322,903	322,903	

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号: 1

名称: 3連ブロック撤去(1スイング内) 2t型 転用 水中-水中

1日当り(56個)

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	80t吊	日	1.00	445,842.00	445,842	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	187,386.00	187,386	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	177,254.00	354,508	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	987,736.00	4,938		
合 計	作業能力: 56.00個			17,726.00	992,674		

番号: 2

名称: 被覆石撤去 200~500kg/個 転用 現地盤水深-10m未満

1日当り(152m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 1.8m ³	日	1.00	1,003,142.00	1,003,142	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,003,142.00	5,015		
合 計	作業能力: 152.00m ³			6,632.00	1,008,157		

番号: 3

名称: 手すり撤去 アルミ製 縦格子 H=1.1m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	100.000	582.00	58,200		
合 計	作業能力: 100.00m			582.00	58,200		

番号: 4

名称: 蓋版撤去 溝用グレーチング 編鋼板蓋 40kg/枚以下

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 屋間	40kg以下 制約無 8休	枚	100.000	207.08	20,708		
合 計	作業能力: 100.00枚			207.00	20,708		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：5

名称：蓋版撤去 グレーチング蓋 170kg/枚以下

100枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 8休	枚	100.000	505.30	50,530		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	50,530.00	0		
合 計	作業能力：100.00枚			505.00	50,530		

番号：6

名称：発生品運搬

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
発生品運搬		t	1.000	824.8	824.8		
合 計	作業能力：1.00t			824.8	824.8		

番号：7

名称：インターロッキングブロック撤去 t=8cm

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m ²	100.000	992.00	99,200		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	99,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00m ²			992.00	99,200		

番号：8

名称：端部抑えモルタル型枠 鋼製

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端部抑えモルタル型枠	鋼製	m ²	1.000	7,748	7,748		
合 計	作業能力：1.00m ²			7,748	7,748		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：9

名称：端部抑えモルタル

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端部抑えモルタル		m3	1.000	89,570	89,570		
合 計	作業能力：1.00m3			89,570	89,570		

番号：10

名称：コアドリル削孔 φ54 L=0.8m 水平 水上施工

10箇所当り (10箇所)

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	2.00	24,360.00	48,720		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	2.00	2,300.00	4,600		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	日	2.00	827.00	1,654		
諸雑費	全体の%	%	231.00	54,974.00	126,989		
合 計	作業能力：10.00箇所			18,196.00	181,963		

番号：11

名称：コアドリル削孔 φ54 L=9.41m 水平 水上施工

10箇所当り (10箇所)

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	32.26	24,360.00	785,853		
普通作業員		人	32.26	20,160.00	650,361		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	32.26	2,300.00	74,198		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	日	32.26	827.00	26,679		
雑材料	全体の%	%	133.00	1,537,091.00	2,044,331		
合 計	作業能力：10.00箇所			358,142.00	3,581,422		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：12

名称：コアドリル削孔 φ160 L=0.6m 鉛直 水上施工

10箇所当り (10箇所)

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	1.82	24,360.00	44,335		
普通作業員		人	1.82	20,160.00	36,691		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	1.82	2,300.00	4,186		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	5kVA	日	1.82	827.00	1,505		
諸雑費	全体の%	%	205.00	86,717.00	177,769		
合計	作業能力：10.00箇所			26,448.00	264,486		

番号：13

名称：ワイヤソー切断 (鉛直方向) 水上施工

10m2当り (10m2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役		人	7.30	26,880.00	196,224		
特殊作業員		人	14.60	24,360.00	355,656		
運転手 (一般)		人	7.30	23,210.00	169,433		
クレーン付台船	200t吊	日	7.30	737,484.00	5,383,633	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	7.30	217,941.00	1,590,969	2.00H / 8H	
切断機	自走式ワイヤソー 刃接触長 6m	日	7.30	49,300.00	359,890		
散水車 [トラック架装型]	タンク容量3,800L	日	7.30	7,640.00	55,772		
諸雑費	全体の%	%	18.65	8,111,577.00	1,512,809		
合計	作業能力：10.00m2			962,438.00	9,624,386		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞍山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：14

名称：ワイヤーソー切断（水平方向） 水上施工

10m²当り（10m²）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.70	26,880.00	72,576		
特殊作業員		人	5.41	24,360.00	131,787		
運転手（一般）		人	2.70	23,210.00	62,667		
クレーン付台船	200t吊	日	2.70	737,484.00	1,991,206	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.70	217,941.00	588,440	2.00H / 8H	
切断機	自走式ワイヤーソー ワイヤ接触長 6m	日	2.70	49,300.00	133,110		
散水車 [トラック架装型]	3800L	日	2.70	7,640.00	20,628		
諸雑費	全体の%	%	47.52	3,000,414.00	1,425,796		
合 計	作業能力：10.00m ²			442,621.00	4,426,210		

番号：15

名称：コアドリル削孔 φ54 L=0.3m 水平 水中施工

10箇所当り（10箇所）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	3.24	177,254.00	574,302	8H	
世話役		人	1.62	26,880.00	43,545		
コンクリート穿孔機	油圧式 φ60cm級	日	1.62	15,200.00	24,624		
発動発電機	DE駆動 37/45kVA	日	1.62	5,260.00	8,521		
諸雑費	全体の%	%	13.00	650,992.00	84,628		
合 計	作業能力：10.00箇所			73,562.00	735,620		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞍山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：16

名称：コアドリル削孔 φ54 L=0.6m 水平 水中施工

10箇所当り (10箇所)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	4.10	177,254.00	726,741	8H	
世話役		人	2.05	26,880.00	55,104		
コンクリート穿孔機	油圧式 φ60cm級	日	2.05	15,200.00	31,160		
発動発電機	DE駆動 37/45kVA	日	2.05	5,260.00	10,783		
諸雑費		%	17.00	823,788.00	140,043		
合 計	作業能力：10.00箇所			96,383.00	963,831		

番号：17

名称：コアドリル削孔 φ54 L=0.8m 水平 水中施工

10箇所当り (10箇所)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	4.80	177,254.00	850,819	8H	
世話役		人	2.40	26,880.00	64,512		
コンクリート穿孔機	油圧式 φ60cm級	日	2.40	15,200.00	36,480		
発動発電機	DE駆動 37/45kVA	日	2.40	5,260.00	12,624		
諸雑費	全体の%	%	18.00	964,435.00	173,598		
合 計	作業能力：10.00箇所			113,803.00	1,138,033		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞍山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：18

名称：コアドリル削孔 φ54 L=1.0m 水平 水中施工

10箇所当り (10箇所)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.38	177,254.00	953,626	8H	
世話役		人	2.69	26,880.00	72,307		
コンクリート穿孔機	油圧式 φ60cm級	日	2.69	15,200.00	40,888		
発動発電機	DE駆動 37/45kVA	日	2.69	5,260.00	14,149		
諸雑費	全体の%	%	20.00	1,080,970.00	216,194		
合計	作業能力：10.00箇所			129,716.00	1,297,164		

番号：19

名称：ワイヤソー切断 (鉛直方向) 水中施工

10m2当り (10m2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
世話役		人	5.81	26,880.00	156,172		
特殊作業員		人	5.81	24,360.00	141,531		
クレーン付台船	200t吊	日	5.81	737,484.00	4,284,782	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	5.81	217,941.00	1,266,237	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.81	177,254.00	1,029,845	8H	
切断機	自走式ワイヤソー ワイヤ接触長 6m	日	5.81	49,300.00	286,433		
諸雑費	全体の%	%	27.22	7,165,000.00	1,950,313		
合計	作業能力：10.00m2			911,531.00	9,115,313		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：20

名称：ワイヤーソー切断（水平方向） 水中施工

10m2 当り (10m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	6.17	26,880.00	165,849		
特殊作業員		人	6.17	24,360.00	150,301		
クレーン付台船	200t吊	日	6.17	737,484.00	4,550,276	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	6.17	217,941.00	1,344,695	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	6.17	177,254.00	1,093,657	8H	
切断機	自走式ワイヤーソー ワイヤ接触長 6m	日	6.17	49,300.00	304,181		
諸雑費	全体の%	%	24.81	7,608,959.00	1,887,782		
合 計	作業能力：10.00m2			949,674.00	9,496,741		

番号：21

名称：コンクリート取壊し 鉄筋構造物

10m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	17,390.70	173,907		
合 計	作業能力：10.00m3			17,390.00	173,907		

番号：22

名称：積込（コンクリート殻） 施工場所 無筋構造物

1m3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込（コンクリート殻）	施工場所 無筋構造物	m3	1.000	1,077	1,077		
合 計	作業能力：1.00m3			1,077	1,077		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：23

名称：コンクリートガラ運搬 有筋 施工場所～処分場 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	有筋 施工場所～処分場	m ³	1.000	1,918	1,918		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,918	1,918		

番号：24

名称：コンクリートガラ運搬 無筋 施工場所～処分場 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートガラ運搬	無筋 施工場所～処分場	m ³	1.000	1,545	1,545		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,545	1,545		

番号：25

名称：処分費 コンクリート殻(有筋) 100t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(有筋)	t	100.000	1,800.00	180,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,800.00	180,000		

番号：26

名称：処分費 コンクリート殻(無筋) 100t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(無筋)	t	100.000	1,300.00	130,000		
合 計	作業能力：100.00t			1,300.00	130,000		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号: 27

名称: 石材撤去 中詰石(ズリ)-10m未満

1日当り (76m³)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガット船	グラブ容量 1.8m ³	日	1.00	1,003,142.00	1,003,142	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,003,142.00	5,015		
合計	作業能力: 76.00m ³			13,265.00	1,008,157		

番号: 28

名称: 積込(ルース) 施工場所

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
積込(ルース)	施工場所	m ³	1.000	273.8	273.8		
合計	作業能力: 1.00m ³			273.8	273.8		

番号: 29

名称: 運搬 施工場所～中詰石仮置場所

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運搬	施工場所～中詰石仮置場所	m ³	1.000	384.9	384.9		
合計	作業能力: 1.00m ³			384.9	384.9		

番号: 30

名称: 整地 中詰石仮置場所

1m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
整地	中詰石仮置場所	m ³	1.000	119.1	119.1		
合計	作業能力: 1.00m ³			119.1	119.1		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号: 31

名称: 水中コンクリート打設 30-18-20 (BB)

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中コンクリート	30-18-20BB	m ³	10.60	21,100.00	223,660		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.10	101,167.00	10,116	6.90H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	177,254.00	17,725	8H	
世話役		人	0.10	26,880.00	2,688		
特殊作業員		人	0.10	24,360.00	2,436		
普通作業員		人	0.20	20,160.00	4,032		
雑材料	全体の%	%	0.50	36,997.00	184		
合 計	作業能力: 10.00m ³			26,084.00	260,841		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：32

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
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	1.40	42,400.00	59,360	8H	
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	2.60	42,400.00	110,240	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	177,254.00	389,958	8H	
世話役		人	5.20	26,880.00	139,776		
型わく工		人	9.10	26,360.00	239,876		
特殊作業員		人	4.40	24,360.00	107,184		
普通作業員		人	17.00	20,160.00	342,720		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	673.14	67,314		
消耗費	労務費の%	%	15.00	829,556.00	124,433		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,580,861.00	7,904		
合 計	作業能力：100.00m ²			15,887.00	1,588,765		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：33

名称：水中不分離性コンクリート打設 30-55-25 (BB)

10m³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	30-55-25BB	m ³	10.60	42,700.00	452,620		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.10	101,167.00	10,116	6.90H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	177,254.00	17,725	8H	
世話役		人	0.10	26,880.00	2,688		
特殊作業員		人	0.20	24,360.00	4,872		
普通作業員		人	0.40	20,160.00	8,064		
雑材料	全体の%	%	0.50	43,465.00	217		
合 計	作業能力：10.00m ³			49,630.00	496,302		

番号：34

名称：差筋大組 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	kg	1,030.00	119.00	122,570		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	72.45	72,450		
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	42,400.00	4,240	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			199.00	199,260		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号: 35

名称: 差筋大組 SD345 D19

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	117.00	120,510		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	72.45	72,450		
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	42,400.00	4,240	8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			197.00	197,200		

番号: 36

名称: 差筋取付 背面 8.80×6.88m

1枚当り(1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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.50	42,400.00	21,200		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,254.00	177,254	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	0.50	20,160.00	10,080		
雑材料	全体の%	%	29.85	233,524.00	69,706		
合 計	作業能力: 1.00枚			303,230.00	303,230		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：37

名称：差筋取付 側面 8.80×8.20m

1枚当り(1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 [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.50	42,400.00	21,200		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,254.00	177,254	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	0.50	20,160.00	10,080		
雑材料	全体の%	%	29.85	233,524.00	69,706		
合計	作業能力：1.00枚			303,230.00	303,230		

番号：38

名称：転用型枠製作 2基

1式当り(1式)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
転用鋼製型枠製作		基	2.00	1,780,000.00	3,560,000		
合計	作業能力：1.00式			3,560,000.00	3,560,000		

番号：39

名称：転用型枠取付

100個所当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
止水板取付	クレーン抜き(海上施工)	個	100.00	892.00	89,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.20	42,400.00	50,880		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,254.00	177,254	8H	
合計	作業能力：100.00個所			3,173.00	317,334		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：40

名称：転用型枠取外

100個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	個	100.00	735.00	73,500		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.50	42,400.00	21,200		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.70	177,254.00	124,077	8H	
合 計	作業能力：100.00個所			2,187.00	218,777		

番号：41

名称：水中コンクリート打設 30-18-20 (BB)

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中コンクリート	30-18-20BB	m3	10.60	21,100.00	223,660		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	0.10	101,167.00	10,116	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	177,254.00	17,725	8H	
世話役		人	0.10	26,880.00	2,688		
特殊作業員		人	0.10	24,360.00	2,436		
普通作業員		人	0.20	20,160.00	4,032		
雑材料	全体の%	%	0.50	36,997.00	184		
合 計	作業能力：10.00m3			26,084.00	260,841		

番号：42

名称：コンクリート打設 18-8-40 (BB)

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	18-8-40BB	m3	10.30	19,400.00	199,820		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,200.00	42,000		
合 計	作業能力：10.00m3			24,182.00	241,820		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：43

名称：転用型碎運搬仮置 撤去場所～仮置場所

1日当り(124個)

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	42,400.00	42,400	8H	
トラック	11t積	日	4.00	48,114.00	192,456	4.70H / 8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	300,166.00	1,500		
合 計	作業能力：124.00個			2,432.00	301,666		

番号：44

名称：削孔(ハンマドリル) φ16 L=100mm

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	26,880.00	8,064		
特殊作業員		人	1.20	24,360.00	29,232		
普通作業員		人	0.40	20,160.00	8,064		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,664.00	2,828		
雑材料	全体の%	%	24.00	48,188.00	11,565		
合 計	作業能力：100.00孔			597.00	59,753		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞍山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：45

名称：削孔(ハンマドリル) φ19 L=130mm

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	26,880.00	8,064		
特殊作業員		人	1.20	24,360.00	29,232		
普通作業員		人	0.40	20,160.00	8,064		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,664.00	2,828		
雑材料	全体の%	%	24.00	48,188.00	11,565		
合 計	作業能力：100.00孔			597.00	59,753		

番号：46

名称：差筋材料 各種

1式当り(1式)

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	81.00	119.00	9,639		
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	52.00	117.00	6,084		
ARケミカルセッター HPアンカー	HP-12 外径12×長さ130 フィルムチューブ	本	144.00	228.00	32,832		
ARケミカルセッター HPアンカー	HP-16 外径15×長さ150 フィルムチューブ	本	48.00	375.00	18,000		
合 計	作業能力：1.00式			66,555.00	66,555		

番号：47

名称：吊鉄筋錆落とし

100本当り(100本)

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	3.13	24,360.00	76,246		
諸雑費	労務費の%	%	3.00	76,246.00	2,287		
合 計	作業能力：100.00本			785.00	78,533		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：48

名称：吊鉄筋防錆剤塗布

100本当り(100本)

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	1.35	24,360.00	32,886		
吊鉄筋防錆剤		kg	1.08	4,506.00	4,866		
諸雑費	労務費の%	%	2.00	32,886.00	657		
合 計	作業能力：100.00本			384.00	38,409		

番号：49

名称：埋設型枠製作 上段×2基 中段×2基 下段×2基

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋設型枠製作	ワーロック D型用 上段・下段	基	4.00	1,840,000.00	7,360,000		
埋設型枠製作	ワーロック D(1/2)型用 中段	基	2.00	435,000.00	870,000		
合 計	作業能力：1.00式			8,230,000.00	8,230,000		

番号：50

名称：埋設型枠取付

100個所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板取付	クレーン抜き(陸上施工)	個	100.00	1,575.00	157,500		
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	1.00	37,000.00	37,000	8H	
合 計	作業能力：100.00個所			1,945.00	194,500		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：51

名称：埋設型枠取付用削孔(ハンマドリル) φ20 L=130mm

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	26,880.00	8,064		
特殊作業員		人	1.20	24,360.00	29,232		
普通作業員		人	0.40	20,160.00	8,064		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,664.00	2,828		
雑材料	全体の%	%	24.00	48,188.00	11,565		
合 計	作業能力：100.00孔			597.00	59,753		

番号：52

名称：アンカーボルト材料費 埋設型枠用

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	SD345 D13(M12)×170	本	290.00	193.00	55,970		
無機系セメント系注入材	セメフォースアンカー 500m ²	本	11.00	6,400.00	70,400		
ナット	M12	個	580.00	4.30	2,494		
ワッシャ	M12	枚	290.00	2.85	826		
合 計	作業能力：1.00式			129,690.00	129,690		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：53

名称：アンカーボルト材料費 転用型枠用

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	SD345 D13(M12)×240	本	104.00	220.00	22,880		
無機系セメント系注入材	セメフォースアンカー 500ml	本	5.00	6,400.00	32,000		
ナット	M12	個	208.00	4.30	894		
ワッシャー	M12	枚	104.00	2.85	296		
合 計	作業能力：1.00式			56,070.00	56,070		

番号：54

名称：ワーロック積込運搬(陸上連携方式) D(1/2)型 支給場所～積出場

1日当り(45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)	200t吊	日	1.00	145,514.00	145,514	8H	
トレーラ	75t積	日	2.00	350,000.00	700,000		
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	910,824.00	4,554		
合 計	作業能力：45.00個			20,341.00	915,378		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：55

名称：ワーロック積込運搬(陸上連携方式) D型 支給場所～積出場

1日当り(37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)	200t吊	日	1.00	145,514.00	145,514	8H	
トレーラ	75t積	日	2.00	350,000.00	700,000		
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	910,824.00	4,554		
合 計	作業能力：37.00個			24,739.00	915,378		

番号：56

名称：ワーロック積込 D(1/2)型 積出場～起重機船

1日当り(45個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.00	1,937,376.00	1,937,376	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	366,837.00	366,837	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	20,160.00	60,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,389,683.00	11,948		
合 計	作業能力：45.00個			53,369.00	2,401,631		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：57

名称：ワーロック積込 D型 積出場～起重機船

1日当り (37個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.00	1,937,376.00	1,937,376	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	366,837.00	366,837	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	20,160.00	60,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,389,683.00	11,948		
合 計	作業能力：37.00個			64,908.00	2,401,631		

番号：58

名称：ワーロック海上運搬 積出場～敦賀港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,495,000.00	2,495,000		
運転費		式	1.00	531,051.00	531,051		
損料		式	1.00	2,312,600.00	2,312,600		
回航保険料		式	1.00	79,430.00	79,430		
旅費等		式	1.00	137,427.00	137,427		
合 計	作業能力：1.00回			5,555,508.00	5,555,508		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：59

名称：ワーロック据付(1スイング) D型 水上→水中

1日当り(28個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.00	1,937,376.00	1,937,376	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	366,837.00	366,837	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,254.00	177,254	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,546,777.00	12,733		
合 計	作業能力：28.00個			91,411.00	2,559,510		

番号：60

名称：ワーロック据付(1スイング) D(1/2)型 水上→水中

1日当り(34個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	1.00	1,937,376.00	1,937,376	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	366,837.00	366,837	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	177,254.00	177,254	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,546,777.00	12,733		
合 計	作業能力：34.00個			75,279.00	2,559,510		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号: 61

名称: 敷鉄板設置・撤去 22×1524×6096mm

100m²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	0.295	26,880.00	7,929		
とび工		人	0.295	24,990.00	7,372		
普通作業員		人	0.295	20,160.00	5,947		
バックホ(ロー型)運転		日	0.295	51,730.00	15,260		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	36,508.00	362		
合 計	作業能力: 100.00m ²			368.00	36,870		

番号: 62

名称: 敷鉄板取卸し・積込み 22×1524×6096mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取卸し・積込み費用		式	1.00	216,600.00	216,600		
合 計	作業能力: 1.00式			216,600.00	216,600		

番号: 63

名称: 敷鉄板賃料 22×1524×6096mm

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	7.000	84.00	588		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,100.00	1,100		
合 計	作業能力: 1.00枚			1,688.00	1,688		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：64

名称：被覆石 200~500kg/個 転用品 現地盤水深-10m未満

1日当り (152m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 1.8m ³	日	1.00	1,003,142.00	1,003,142	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,003,142.00	5,015		
合 計	作業能力：152.00m ³			6,632.00	1,008,157		

番号：65

名称：3連ブロック乱積(1スイング) 2t型 転用品 水中→水中

1日当り (68個)

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	80t吊	日	1.00	445,842.00	445,842	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	187,386.00	187,386	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	177,254.00	354,508	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	987,736.00	4,938		
合 計	作業能力：68.00個			14,598.00	992,674		

番号：66

名称：方塊移設(海上一連方式) B3.6×L3.6×H1.6m 貸与品 W=47.7t/個 水中→水中

1日当り (15個)

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	200t吊	日	1.00	737,484.00	737,484	8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	217,941.00	217,941	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	177,254.00	141,803	8H	
とび工		人	1.00	24,990.00	24,990		
普通作業員		人	3.00	20,160.00	60,480		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,182,698.00	5,913		
合 計	作業能力：15.00個			79,240.00	1,188,611		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：67

名称：えい航費(起重機船) 鋼D300t吊級 越前漁港～福井港 往路

1式当り

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	494,298.00	494,298		
損料		式	1.00	913,200.00	913,200		
合 計	作業能力：1.00式			1,407,498.00	1,407,498		

番号：68

名称：えい航費(起重機船) 鋼D300t吊級 敦賀港～越前漁港 復路

1式当り

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	479,301.00	479,301		
損料		式	1.00	902,800.00	902,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,382,101.00	1,382,101		

番号：69

名称：回航費(クレーン付台船) 200t吊級 福井港～敦賀港 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
艀装費		式	2.00	402,000.00	804,000		
運転費		式	2.00	247,805.00	495,610		
損料		式	2.00	982,560.00	1,965,120		
回航保険料		式	2.00	12,547.00	25,094		
旅費等		式	2.00	163,501.00	327,002		
合 計	作業能力：1.00式			3,616,826.00	3,616,826		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：70

名称：分解組立運搬（クローラクレーン） 200t吊級

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	5.70	84,000.00	478,800	8H	
特殊作業員		人	20.50	24,360.00	499,380		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	978,180.00	3,061,703		
合 計	作業能力：1.00式			4,039,883.00	4,039,883		

番号：71

名称：汚濁防止膜運搬 奈良市～敦賀港

1式当り(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜運搬	奈良市～敦賀港 10t車	台	1.00	114,780.00	114,780		
合 計	作業能力：1.00式			114,780.00	114,780		

番号：72

名称：敷鉄板運搬 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		式	2.00	590,884.00	1,181,768		
取卸し・積込み費用		式	1.00	216,600.00	216,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,398,368.00	1,398,368		

番号：73

名称：施工情報調査 モニタリング調査

1式当り(1式)

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	全工種(詳細調査工種除く)	工種	2.00	42,000.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			84,000.00	84,000		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：74

名称：諸経費動向調査

1式当り(1式)

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		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：75

名称：汚濁防止膜設置 H=7m φ300

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	6,136.00	736,320		
合 計	作業能力：120.00m			6,136.00	736,320		

番号：76

名称：汚濁防止膜撤去 H=7m φ300

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	5,720.00	686,400		
合 計	作業能力：120.00m			5,720.00	686,400		

番号：77

名称：汚濁防止膜移設 H=7m φ300

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜移設		m	120.00	5,408.00	648,960		
合 計	作業能力：120.00m			5,408.00	648,960		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：78
 名称：汚濁防止膜質料 H=7m φ300 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	φ300 H=7m 1スパン	式	1.00	657,600.00	657,600		
合 計	作業能力：1.00式			657,600.00	657,600		

番号：79
 名称：汚濁防止膜保守管理 H=7m φ300 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	41.00	3,013.00	123,533		
合 計	作業能力：1.00式			123,533.00	123,533		

番号：80
 名称：汚濁防止膜清掃 H=7m φ300 100m²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	0.10	42,400.00	4,240	8H	
普通作業員		人	0.50	20,160.00	10,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,320.00	71		
合 計	作業能力：100.00m ²			143,000.00	14,391		

番号：81
 名称：灯浮標設置 ゼニライト3型相当品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	3.00	213,200.00	639,600		
合 計	作業能力：1.00式			639,600.00	639,600		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山北地区)護岸(防波)(改良)築造工事

番号：82

名称：灯浮標撤去 ゼニライト3型相当品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	3.00	187,200.00	561,600		
合 計	作業能力：1.00式			561,600.00	561,600		

番号：83

名称：灯浮標維持管理 ゼニライト3型相当品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	ゼニライト3型 灯色：黄色 3秒1閃 同期点滅 3基	式	1.00	1,864,800.00	1,864,800		
消耗品費		%	5.00	1,864,800.00	93,240		
合 計	作業能力：1.00式			1,958,040.00	1,958,040		

番号：84

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	61.00	93,634.00	5,711,674	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,711,674.00	28,558		
合 計	作業能力：1.00式			5,740,232.00	5,740,232		

番号：85

名称：安全監視船 就業10H

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	3.00	107,099.00	321,297	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	321,297.00	1,606		
合 計	作業能力：1.00式			322,903.00	322,903		