

総括表

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					308,814,335	
間接工事費	25,998,257 + 73,826,176				99,824,433	
共通仮設費 (計)	8,025,264 + 16,737,736 + 1,235,257				25,998,257	
共通仮設費 (積上)					8,025,264	
共通仮設費 (率)	$308,814,335 \times 5.42\%$ (3.92% +1.50%)				16,737,736	
現場環境改善費	$308,814,335 \times 0.40\%$				1,235,257	
現場管理費	$334,812,592 \times 22.05\%$ (20.76% +1.29%)				73,826,176	
工事原価	$308,814,335 + 99,824,433$				408,638,768	
一般管理費等	$408,638,768 \times 12.22\%$ (12.22% × 1.00)				49,935,657	
契約保証費	$408,638,768 \times 0.04\%$				163,455	
工事価格	$408,638,768 + 49,935,657 + 163,455$				458,737,880	
消費税等相当額	$458,737,880 \times 10.00\%$				45,873,788	
請負工事費	$458,737,880 + 45,873,788$				504,611,668	

積算内訳表

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					308,814,335	
岸壁					308,814,335	
上部工					117,757,224	
上部ブロック工					43,244,592	
敷鉄板					782,965	
1 敷鉄板設置・撤去	22x1,524x6,096	m ²	613.00	313	191,869	
2 敷鉄板賃料	22x1,524x6,096	枚	66.00	8,956	591,096	
上床版積込					3,079,792	
3 上床版横持ち	支給場所～積出場所	枚	80.00	3,367	269,360	
4 上床版運搬仮置(陸上連携方式)	支給場所～積出場所	枚	28.00	6,806	190,568	
5 上床版積込	積出場所	枚	108.00	24,258	2,619,864	
上床版海上運搬					5,617,140	
6 上床版海上運搬	福井港→敦賀港	回	2.00	2,808,570	5,617,140	
上床版据付					33,764,695	
7 上床版据付	A～J型	枚	108.00	40,936	4,421,088	
8 鋼板材料費		式	1.00	28,909,687	28,909,687	

積算内訳表

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 モルタル練		m ³	12.00	36,160	433,920	
上部コンクリート工					74,512,632	
支保					5,037,592	
10 支保組立組外(重力式)		m	362.00	13,916	5,037,592	
鉄筋					14,368,347	
11 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	31,241.00	187	5,842,067	
12 鉄筋加工組立	SD345 D16	kg	26,643.00	185	4,928,955	
13 鉄筋加工組立	SD345 D19	kg	19,445.00	185	3,597,325	
レール基礎用鋼材					1,900,500	
14 レール基礎用鋼材材料費	CT形鋼 175x350mm	式	1.00	1,900,500	1,900,500	
転倒防止金具箱抜き部アンカー					21,684	
15 転倒防止金具箱抜き部アンカー材料費	SD345 D32x900mm	式	1.00	21,684	21,684	
型枠					10,996,079	
16 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	550.00	14,139	7,776,450	
17 木製型枠組立組外(重力式)		m ²	217.00	14,837	3,219,629	
伸縮目地					369,000	

積算内訳表

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 伸縮目地	t=1cm	m ²	164.00	2,250	369,000	
コンクリート					35,254,636	
19 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20) 圧送距離100m以内	m ³	826.00	20,222	16,703,372	
20 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20) 圧送距離100m超	m ³	827.00	22,432	18,551,264	
排水パイプ					8,544	
21 排水パイプ材料費		式	1.00	8,544	8,544	
コーナー保護材					6,556,250	
22 コーナー保護材取付	アルミ製 50x50mm	m	1,049.00	6,250	6,556,250	
付属工					191,057,111	
係船柱工					11,563,330	
係船柱					11,563,330	
23 係船柱取付	曲柱1000kN型	基	6.00	1,641,954	9,851,724	
24 架台取付		基	6.00	50,900	305,400	
25 係船柱塗装		m ²	11.00	2,250	24,750	
26 コンクリート打設(陸上)	中詰コンクリート 18-8-20(25)	m ³	1.00	19,456	19,456	
27 ベースプレート材料費	2000x2000mm	式	1.00	1,362,000	1,362,000	

積算内訳表

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防舷材工					171,489,541	
防舷材取付台座					1,457,835	
28 削孔(ハンマドリル)	φ25	孔	84.00	503	42,252	
29 アンカー材料費		式	1.00	72,023	72,023	
30 鉄筋加工組立	SD345 D25	kg	2,641.00	185	488,585	
31 木製型枠組立組外(重力式)		m ²	49.00	14,837	727,013	
32 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20) 圧送距離100m以内	m ³	3.00	20,222	60,666	
33 コンクリート打設(陸上)	24-12-25(20) 圧送距離100m超	m ³	3.00	22,432	67,296	
防舷材					170,031,706	
34 防舷材取付	受衝板付 埋込栓含む	基	12.00	14,132,466	169,589,592	
35 埋込栓取付	梯子	基	1.00	9,300	9,300	
36 梯子取付	H200mm、Lg=2700mm 補助梯子・手摺含む	基	1.00	432,814	432,814	
車止・コーナー保護材工					8,004,240	
車止					6,006,000	
37 車止取付	角形鋼管製 H205mm	m	165.00	36,400	6,006,000	
コーナー保護材					1,998,240	

積算内訳表

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 コーナー保護材取付	アルミ製 100x100mm	m	181.00	11,040	1,998,240	
共通仮設費(積上)					8,025,264	
共通仮設費					8,025,264	
回航・えい航費					6,977,570	
回航					6,977,570	
39 回航費(被回航方式 作業船)	クレーン付台船 35~40t吊 小浜港~敦賀港	回	2.00	680,215	1,360,430	
40 回航費(被回航方式 作業船)	起重機船 鋼D200t吊 敦賀港→福井港	回	2.00	2,808,570	5,617,140	
運搬費					881,088	
仮設材等運搬					881,088	
41 仮設材等運搬	敷鉄板 往路	式	1.00	440,544	440,544	
42 仮設材等運搬	敷鉄板 復路	式	1.00	440,544	440,544	
安全費					166,606	
安全対策					166,606	
43 安全監視船	福井港	式	1.00	166,606	166,606	

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号：1

名称：敷鉄板設置・撤去 22x1,524x6,096

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	22,700.00	6,696		
とび工		人	0.295	22,200.00	6,549		
普通作業員		人	0.295	17,300.00	5,103		
バックホ(加-ラ型)運転		日	0.295	43,038.00	12,696		
雑材料	全体の%	%	1.000	31,044.00	310		
合 計	作業能力：100.00m ²			313.00	31,354		

番号：2

名称：敷鉄板賃料 22x1,524x6,096

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	102.000	78.00	7,956		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
合 計	作業能力：1.00枚			8,956.00	8,956		

番号：3

名称：上床版横持ち 支給場所～積出場所

1日当り(43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)50t吊	日	1.00	70,000.00	70,000	8H	
とび工		人	1.00	22,200.00	22,200		
普通作業員		人	3.00	17,300.00	51,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	144,100.00	720		
合 計	作業能力：43.00枚			3,367.00	144,820		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号：4

名称：上床版運搬仮置(陸上連携方式) 支給場所～積出場所

1日当り(69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)50t吊	日	1.00	70,000.00	70,000	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)50t吊	日	1.00	70,000.00	70,000	8H	
トレーラ	25t積	日	3.00	71,232.00	213,696	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	17,300.00	69,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	467,296.00	2,336		
合 計	作業能力：69.00枚			6,806.00	469,632		

番号：5

名称：上床版積込 積出場所

1日当り(54枚)

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 200t吊	日	1.00	1,044,316.00	1,044,316	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	185,037.00	185,037	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	22,200.00	22,200		
普通作業員		人	3.00	17,300.00	51,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,303,453.00	6,517		
合 計	作業能力：54.00枚			24,258.00	1,309,970		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事 -

番号：6

名称：上床版海上運搬 福井港→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	1,230,000.00	1,230,000		
運転費		式	1.00	295,735.00	295,735		
損料		式	1.00	1,120,780.00	1,120,780		
回航保険料		式	1.00	39,158.00	39,158		
旅費等		式	1.00	122,897.00	122,897		
合 計	作業能力：1.00回			2,808,570.00	2,808,570		

番号：7

名称：上床版据付 A~J型

1日当り (32枚)

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 200t吊	日	1.00	1,044,316.00	1,044,316	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	185,037.00	185,037	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	22,200.00	22,200		
普通作業員		人	3.00	17,300.00	51,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,303,453.00	6,517		
合 計	作業能力：32.00枚			40,936.00	1,309,970		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号：8

名称：鋼板材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレート	SUS304 250x12x1886	枚	108.00	26,700.00	2,883,600		
プレート	SUS304 250x12x1792	枚	207.00	25,600.00	5,299,200		
プレート	SUS304 250x12x3025	枚	198.00	42,500.00	8,415,000		
プレート	SUS304 250x12x807	枚	6.00	11,400.00	68,400		
プレート	SUS304 250x12x2745	枚	6.00	39,300.00	235,800		
プレート	SUS304 250x12x1980	枚	6.00	28,400.00	170,400		
プレート	SUS304 250x12x1347	枚	3.00	18,500.00	55,500		
プレート	SUS304 250x12x2770	枚	3.00	39,800.00	119,400		
プレート	SUS304 250x12x2005	枚	3.00	28,900.00	86,700		
補強プレート	SUS304 170x28x220 φ40	枚	846.00	6,840.00	5,786,640		
補強プレート	SUS304 170x28x220 φ21	枚	54.00	6,340.00	342,360		
補強プレート	SUS304 250x28x250	枚	414.00	10,400.00	4,305,600		
ナット	SUS304 M36	個	1,260.00	752.00	947,520		
座金	SUS304 M36	枚	1,260.00	150.00	189,000		
ナット	SUS304 M18	個	54.00	67.90	3,666		
座金	SUS304 M18	枚	54.00	16.70	901		
合 計	作業能力：1.00式			28,909,687.00	28,909,687		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号: 9

名称: モルタル練

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル練		m ³	1.000	36,160	36,160		
合 計	作業能力: 1.00m ³			36,160	36,160		

番号: 10

名称: 支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,000.00	600,000		
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	96,985.00	193,970	2.00H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.00	298,845.00	597,690	6.00H / 8H	
合 計	作業能力: 100.00m			13,916.00	1,391,660		

番号: 11

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	kg	1,030.00	79.00	81,370		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.00	67,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	298,845.00	29,884	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	96,985.00	9,698	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			187.00	187,952		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号：12

名称：鉄筋加工組立 SD345 D16

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	kg	1,030.00	77.00	79,310		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.00	67,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	298,845.00	29,884	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	96,985.00	9,698	2.00H / 8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			185.00	185,892		

番号：13

名称：鉄筋加工組立 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	77.00	79,310		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.00	67,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	298,845.00	29,884	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	96,985.00	9,698	2.00H / 8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			185.00	185,892		

番号：14

名称：レール基礎用鋼材材料費 CT形鋼 175x350mm

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
CT形鋼	SS400 175x350mm	m	181.00	10,500.00	1,900,500		
合計	作業能力：1.00式			1,900,500.00	1,900,500		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号：15

名称：転倒防止金具箱抜き部アンカー材料費 SD345 D32x900mm

1式当り

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 D32	kg	278.00	78.00	21,684		
合 計	作業能力：1.00式			21,684.00	21,684		

番号：16

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

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	7,850.00	785,000		
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	1.00	35,200.00	35,200	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	298,845.00	448,267	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	96,985.00	145,477	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			14,139.00	1,413,944		

番号：17

名称：木製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

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(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,900.00	890,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	298,845.00	448,267	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	96,985.00	145,477	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			14,837.00	1,483,744		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号: 18

名称: 伸縮目地 t=1cm

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(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,250.00	225,000		
合 計	作業能力: 100.00m ²			2,250.00	225,000		

番号: 19

名称: コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20) 圧送距離100m以内

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	16,100.00	164,220		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,800.00	38,000		
合 計	作業能力: 10.00m ³			20,222.00	202,220		

番号: 20

名称: コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20) 圧送距離100m超

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	16,100.00	164,220		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車 圧送距離100m超	m ³	10.00	6,010.00	60,100		
合 計	作業能力: 10.00m ³			22,432.00	224,320		

番号: 21

名称: 排水パイプ材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
排水パイプ	VU φ50	m	48.00	148.00	7,104		
45° エルボ		個	24.00	60.00	1,440		
合 計	作業能力: 1.00式			8,544.00	8,544		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号: 22

名称: コーナー保護材取付(アルミ製 50x50mm)

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	アングルタイプ50x50、アルミ製	m	100.00	4,900.00	490,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,350.00	135,000		
合 計	作業能力: 100.00m			6,250.00	625,000		

番号: 23

名称: 係船柱取付(曲柱1000kN型)

1日当り(1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 1000kN型	基	1.00	1,150,000.00	1,150,000		
係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	1.00	101,000.00	101,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	293,969.00	293,969	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	96,985.00	96,985	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 1.00基			1,641,954.00	1,641,954		

番号: 24

名称: 架台取付

1日当り(1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	1000-1500kN未満	基	1.00	33,900.00	33,900		
架台取付	1000-1500kN未満	基	1.00	17,000.00	17,000		
合 計	作業能力: 1.00基			50,900.00	50,900		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号：25

名称：係船柱塗装

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	錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	100.00	2,250.00	225,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,250.00	225,000		

番号：26

名称：コンクリート打設(陸上) 中詰コンクリート 18-8-20(25)

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	18-8-20(25)BB	m ³	10.30	15,200.00	156,560		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,800.00	38,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,456.00	194,560		

番号：27

名称：ベースプレート材料費 2000x2000mm

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	SS400 2000x2000mm	枚	6.00	227,000.00	1,362,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,362,000.00	1,362,000		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号：28

名称：削孔(ハンマドリル) φ25

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	22,700.00	6,810		
特殊作業員		人	1.20	20,400.00	24,480		
普通作業員		人	0.40	17,300.00	6,920		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,410.00	2,397		
雑材料	全体の%	%	24.00	40,607.00	9,745		
合 計	作業能力：100.00孔			503.00	50,352		

番号：29

名称：アンカー材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
先付アンカー	SD345 D19x270、先端カット	本	84.00	232.00	19,488		
樹脂カプセル	AP20	本	84.00	542.00	45,528		
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	91.00	77.00	7,007		
合 計	作業能力：1.00式			72,023.00	72,023		

番号：30

名称：鉄筋加工組立 SD345 D25

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	kg	1,030.00	77.00	79,310		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	67.00	67,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.10	298,845.00	29,884	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.10	96,985.00	9,698	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			185.00	185,892		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号：31

名称：木製型枠組立組外(重力式)

100m²当り

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(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,900.00	890,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	298,845.00	448,267	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	96,985.00	145,477	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			14,837.00	1,483,744		

番号：32

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20) 圧送距離100m以内

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	16,100.00	164,220		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	3,800.00	38,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			20,222.00	202,220		

番号：33

名称：コンクリート打設(陸上) 24-12-25(20) 圧送距離100m超

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	16,100.00	164,220		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車 圧送距離100m超	m ³	10.00	6,010.00	60,100		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,432.00	224,320		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号: 34

名称: 防舷材取付 受衝板付 埋込栓含む

1日当り (1.5基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	受衝板付、埋込栓含む	基	1.50	14,000,000.00	21,000,000		
防舷材取付	陸上施工 クレーン抜き	基	1.50	109,000.00	163,500		
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	35,200.00	35,200	8H	
合 計	作業能力: 1.50基			14,132,466.00	21,198,700		

番号: 35

名称: 埋込栓取付 梯子

1日当り (14基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基	14.00	9,300.00	130,200		
合 計	作業能力: 14.00基			9,300.00	130,200		

番号: 36

名称: 梯子取付 H200mm、Lg=2700mm 補助梯子・手摺含む

1日当り (14基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
梯子	H200×L2700、埋込栓・補助梯子・手摺含む	基	14.00	389,900.00	5,458,600		
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	14.00	40,400.00	565,600		
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	35,200.00	35,200	8H	
合 計	作業能力: 14.00基			432,814.00	6,059,400		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号：37
 名称：車止取付 角形鋼管製 H205mm 100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
車止	角形鋼管製205x175	m	100.00	34,000.00	3,400,000		
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,400.00	240,000		
合計	作業能力：100.00m			36,400.00	3,640,000		

番号：38
 名称：コーナー保護材取付 アルミ製 100x100mm 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	ノーマルタイプ、100x100、アルミ製	m	100.00	9,690.00	969,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,350.00	135,000		
合計	作業能力：100.00m			11,040.00	1,104,000		

番号：39
 名称：回航費(被回航方式 作業船) クレーン付台船 35~40t吊 小浜港~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	101,550.00	101,550		
運転費		式	1.00	148,535.00	148,535		
損料		式	1.00	284,810.00	284,810		
回航保険料		式	1.00	3,169.00	3,169		
旅費等		式	1.00	142,151.00	142,151		
合計	作業能力：1.00回			680,215.00	680,215		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号：40

名称：回航費(被回航方式 作業船) 起重機船 鋼D200t吊 敦賀港→福井港

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	1,230,000.00	1,230,000		
運転費		式	1.00	295,735.00	295,735		
損料		式	1.00	1,120,780.00	1,120,780		
回航保険料		式	1.00	39,158.00	39,158		
旅費等		式	1.00	122,897.00	122,897		
合 計	作業能力：1.00回			2,808,570.00	2,808,570		

番号：41

名称：仮設材等運搬 敷鉄板 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
貨物自動車運賃		式	1.00	361,119.00	361,119		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	79,425.00	79,425		
合 計	作業能力：1.00式			440,544.00	440,544		

番号：42

名称：仮設材等運搬 敷鉄板 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
貨物自動車運賃		式	1.00	361,119.00	361,119		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	79,425.00	79,425		
合 計	作業能力：1.00式			440,544.00	440,544		

代価表・施工パッケージ

敦賀港(鞠山南地区)岸壁(-14m)上部工事

番号：43

名称：安全監視船 福井港

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	2.00	82,889.00	165,778	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	165,778.00	828		
合 計	作業能力：1.00式			166,606.00	166,606		