

総括表

教賀港自動係留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					42,512,436	
間接工事費	$3,644,293 + 11,322,245 + 4,494,600$				19,461,138	
共通仮設費(計)	$180,000 + 3,077,900 + 386,393$				3,644,293	
共通仮設費(積上)					180,000	
共通仮設費(率)	$42,512,436 \times 7.24\% ((5.60\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				3,077,900	
現場環境改善費	$42,460,836 \times 0.91\%$				386,393	
現場管理費	$46,156,729 \times 24.53\% ((22.53\% + 1.29\%) \times 1.03)$				11,322,245	
機器間接費	$40,860,000 \times 11.00\%$				4,494,600	
工事原価	$42,512,436 + 19,461,138$				61,973,574	
一般管理費等	$61,973,574 \times 18.13\% (18.13\% \times 1.00) - 4,171$				11,231,637	
契約保証費	$61,973,574 \times 0.04\%$				24,789	
機器単体費					40,860,000	
工事価格	$61,973,574 + 11,231,637 + 24,789 + 40,860,000$				114,090,000	
消費税等相当額	$114,090,000 \times 10.00\%$				11,409,000	
請負工事費	$114,090,000 + 11,409,000$				125,499,000	

積算内訳表

敦賀港自動係留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					42,512,436	
自動係留設備移設					42,512,436	
設備設置工					17,106,661	
撤去工					6,390,144	
撤去工					6,390,144	
1 係留設備撤去仮置	台座無し	台	3.00	724,523	2,173,569	
2 係留設備撤去仮置	台座有り	台	3.00	1,039,181	3,117,543	
3 分電盤撤去		面	4.00	39,690	158,760	
4 タワー機器パネル撤去		面	1.00	82,375	82,375	
5 陸側サービスパネル撤去		面	1.00	55,125	55,125	
6 水位計撤去		面	1.00	84,950	84,950	
7 アンテナ取付用支柱撤去		台	1.00	56,322	56,322	
8 付属品撤去		式	1.00	661,500	661,500	
設置工		式			10,716,517	
設置工					10,716,517	
9 係留設備設置	台座無し	台	3.00	281,433	844,299	

積算内訳表

敦賀港自動係留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
10 舗装版切断	台座無し	m	36.00	1,071	38,556	
11 チッピング	台座無し	m ²	10.00	1,882	18,820	
12 削孔	台座無し	孔	36.00	6,418	231,048	
13 アンカー等材料費	台座無し	式	1.00	1,408,000	1,408,000	
14 鋼製型枠組立組外(重力式)	台座無し	m ²	1.80	8,528	15,350	
15 係留設備設置	台座有り	台	3.00	362,036	1,086,108	
16 舗装版切断	台座有り	m	47.00	1,071	50,337	
17 チッピング	台座有り	m ²	15.00	1,882	28,230	
18 削孔	台座有り	孔	42.00	6,418	269,556	
19 アンカー等材料費	台座有り	式	1.00	2,044,410	2,044,410	
20 鋼製型枠組立組外(重力式)	台座有り	m ²	2.30	8,528	19,614	
21 分電盤設置		面	4.00	39,690	158,760	
22 タワー機器パネル設置		面	1.00	89,570	89,570	
23 陸側サービスパネル設置		面	1.00	62,320	62,320	
24 水位計設置		台	1.00	84,950	84,950	
25 付属品設置		式	1.00	3,969,000	3,969,000	

積算内訳表

敦賀港自動係留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
26 係留設備変圧器盤設置	屋外キュービクル、重耐塩、6.6k/440V	面	1.00	146,635	146,635	
27 係留設備変圧器盤調整		面	1.00	10,869	10,869	
28 係留設備2次盤設置	屋外キュービクル、重耐塩、3φ4W440V、3φ3W220V	面	1.00	124,585	124,585	
29 輸送費	係留設備変圧器盤、係留設備2次盤	式	1.00	15,500	15,500	
配管・配線工					22,843,645	
配管・配線工					22,843,645	
撤去					4,158,409	
30 接地線(管内配線)	EM-IE 8mm2	m	12.00	507	6,084	
31 接地線(管内配線)	EM-IE 14mm2	m	14.00	507	7,098	
32 接地線(管内配線)	EM-IE 22mm2	m	6.00	507	3,042	
33 接地線(管内配線)	EM-IE 38mm2	m	25.00	1,212	30,300	
34 電力線(管内配線)	EM-CE 2.0mm2-3C	m	7.00	1,212	8,484	
35 電力線(管内配線)	EM-CE 3.5mm2-3C	m	6.00	1,212	7,272	
36 電力線(管内配線)	EM-CE 22mm2-2C	m	22.00	1,212	26,664	
37 電力線(管内配線)	EM-GET 38mm2	m	14.00	2,205	30,870	
38 電力線(管内配線)	EM-CE 38mm2-4C	m	22.00	2,205	48,510	

積算内訳表

敦賀港自動保留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
39 電力線(管内配線)	EM-CEQ 100mm2	m	5.00	3,528	17,640	
40 電力線(管内配線)	EM-CEQ 200mm2	m	25.00	6,174	154,350	
41 通信線(管内配線)	LANケーブル Cat6	m	13.00	507	6,591	
42 通信線(管内配線)	多芯ケーブル 専用線	m	8.00	507	4,056	
43 通信線(管内配線)	水位計付属ケーブル 専用線	m	51.00	507	25,857	
44 通信線(管内配線)	光ケーブル SM-8C	m	49.00	242	11,858	
45 接地線(ころがし配線)	EM-IE 8mm2	m	6.00	286	1,716	
46 接地線(ころがし配線)	EM-IE 14mm2	m	2.00	286	572	
47 接地線(ころがし配線)	EM-IE 38mm2	m	14.00	727	10,178	
48 電力線(ころがし配線)	EM-GE 2.0mm2-3C	m	1.00	727	727	
49 電力線(ころがし配線)	EM-GE 3.5mm2-3C	m	1.00	727	727	
50 電力線(ころがし配線)	EM-CET 38mm2	m	2.00	1,367	2,734	
51 電力線(ころがし配線)	EM-CEQ200mm2	m	2.00	3,704	7,408	
52 接地線(ピット配線)	EM-IE 22mm2	m	181.00	396	71,676	
53 電力線(ピット配線)	EM-GE 22mm2-2C	m	944.00	970	915,680	
54 電力線(ピット配線)	EM-GE 38mm2-4C	m	944.00	1,852	1,748,288	

積算内訳表

敦賀港自動係留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
55 接地線(ラック配線)	EM-1E 22mm2	m	11.00	639	7,029	
56 電力線(ラック配線)	EM-0E 22mm2-2C	m	66.00	1,565	103,290	
57 電力線(ラック配線)	EM-0E 38mm2-4C	m	66.00	2,866	189,156	
58 光ケーブル(管内配線)	8C EM-FCT-SM15W-08-LAP-FR	m	236.00	242	57,112	
59 光ケーブル(ラック配線)	8C EM-FCT-SM15W-08-LAP-FR	m	11.00	507	5,577	
60 光ケーブル(ころがし配線)	8C EM-FCT-SM15W-08-LAP-FR	m	28.00	242	6,776	
61 波付硬質合成樹脂管	FEP65	m	14.00	882	12,348	
62 波付硬質合成樹脂管	FEP80	m	25.00	882	22,050	
63 厚鋼電線管	G22	m	47.00	2,205	103,635	
64 厚鋼電線管	Z628	m	4.00	3,748	14,992	
65 金属製可とう電線管	PV30	m	3.00	1,433	4,299	
66 金属製可とう電線管	F30	m	3.00	1,433	4,299	
67 金属製可とう電線管	F50	m	8.00	2,623	20,984	
68 金属製可とう電線管	F63	m	17.00	2,623	44,591	
69 金属製可とう電線管	F30	m	15.00	1,433	21,495	
70 金属製可とう電線管	F83	m	5.00	3,660	18,300	

積算内訳表

敦賀港自動係留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
71 PF管撤去	16mm 一重管	m	247.00	1,080	266,760	
72 ケーブルピット溝鋼板撤去		枚	172.00	201	34,572	
73 プルボックス	400×400×300	個	6.00	12,127	72,762	
設置(流用)					1,054,640	
74 接地線(管内配線)	EM-IE 8mm2	m	22.00	507	11,154	
75 接地線(管内配線)	EM-IE 22mm2	m	12.00	507	6,084	
76 電力線(管内配線)	EM-CE 2.0mm2-3C	m	9.00	1,212	10,908	
77 電力線(管内配線)	EM-CE 3.5mm2-3C	m	8.00	1,212	9,696	
78 電力線(管内配線)	EM-CE 22mm2-2C	m	35.00	1,212	42,420	
79 電力線(管内配線)	EM-CE 38mm2-4C	m	35.00	2,205	77,175	
80 電力線(管内配線)	EM-CEQ 100mm2	m	10.00	3,528	35,280	
81 通信線(管内配線)	LANケーブル Cat6	m	13.00	507	6,591	
82 通信線(管内配線)	多芯ケーブル 専用線	m	8.00	507	4,056	
83 通信線(管内配線)	水位計付属ケーブル 専用線	m	51.00	507	25,857	
84 通信線(管内配線)	光ケーブル SM-8C	m	49.00	242	11,858	
85 接地線(ピット配線)	EM-IE 22mm2	m	35.00	396	13,860	

積算内訳表

敦賀港自動係留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
86 電力線(ビット配線)	EM-CE 22mm2-2C	m	113.00	970	109,610	
87 電力線(ビット配線)	EM-CE 38mm2-4C	m	113.00	1,852	209,276	
88 光ケーブル(ビット配線)	8C EM-FCT-SM15W-08-LAP-FR	m	95.00	308	29,260	
89 厚鋼電線管	G22	m	47.00	2,205	103,635	
90 厚鋼電線管	ZG28	m	4.00	3,748	14,992	
91 金属製可とう電線管	F30	m	59.00	1,433	84,547	
92 金属製可とう電線管	F50	m	21.00	2,623	55,083	
93 金属製可とう電線管	F63	m	32.00	2,623	83,936	
94 金属製可とう電線管	F83	m	10.00	3,660	36,600	
95 プルボックス	400×400×300	個	6.00	12,127	72,762	
設置(新設)					17,630,596	
96 接地線(管内配線)	IV 38mm2	m	30.00	1,212	36,360	
97 接地線(ビット配線)	IV 38mm2	m	327.00	970	317,190	
98 接地線(ラック配線)	IE 38mm2	m	16.00	1,565	25,040	
99 電力線(管内配線)	6.6kV CVT60mm2	m	791.00	3,528	2,790,648	
100 電力線(管内配線)	600V CVQ250mm2	m	16.00	6,174	98,784	

積算内訳表

敦賀港自動係留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
101 電力線(ラック配線)	600V CVQ250mm2	m	8.00	7,938	63,504	
102 電力線(ビット配線)	600V CVQ250mm2	m	325.00	4,851	1,576,575	
103 電力線(管内配線)	600V CVT100mm2	m	16.00	3,528	56,448	
104 電力線(ラック配線)	600V CVT100mm2	m	8.00	4,630	37,040	
105 電力線(ビット配線)	600V CVT100mm2	m	322.00	2,866	922,852	
106 光ケーブル(管内配線)	SM-8C	m	393.00	242	95,106	
107 光ケーブル(ラック配線)	SM-8C	m	8.00	507	4,056	
108 光ケーブル(ビット配線)	SM-8C	m	327.00	308	100,716	
109 波付硬質合成樹脂管	FEP100	m	123.00	1,323	162,729	
110 波付硬質合成樹脂管	FEP30	m	97.00	573	55,581	
111 波付硬質合成樹脂管	FEP30	m	14.00	573	8,022	
112 波付硬質合成樹脂管	FEP80	m	14.00	882	12,348	
113 波付硬質合成樹脂管	FEP100	m	14.00	1,323	18,522	
114 金属製可とう電線管	F30	m	2.00	1,433	2,866	
115 金属製可とう電線管	F83	m	2.00	3,660	7,320	
116 金属製可とう電線管	F101	m	2.00	3,660	7,320	

積算内訳表

敦賀港自動係留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
117 ハンドホール	600×600×1300、T25	基	1.00	148,800	148,800	
118 プルボックス設置	400×400×300	個	5.00	12,127	60,635	
119 配管・配線材料費		式	1.00	10,824,283	10,824,283	
120 埋設表示シート	W150、2倍	m	153.00	88	13,464	
121 鋼管柱		本	1.00	184,387	184,387	
土工					2,562,130	
土工(アスファルト舗装)					1,289,113	
床掘り					751,084	
122 舗装版切断		m	172.00	1,384	238,048	
123 舗装版破砕		m ²	31.00	10,540	326,740	
124 床掘り	保護砂、路盤	m ³	22.00	8,468	186,296	
埋戻し					497,583	
125 埋戻し	保護砂、路盤	m ³	22.00	6,217	136,774	
126 人力舗設	基層	m ²	31.00	7,957	246,667	
127 人力舗設	表層	m ²	31.00	3,682	114,142	
搬運搬					40,446	

積算内訳表

敦賀港自動係留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
128 般運搬	アスファルト級	m ³	6.00	4,641	27,846	
129 処分費	アスファルト級	t	14.00	900	12,600	
土工(コンクリート舗装)					1,273,017	
床掘り					609,656	
130 舗装版切断		m	139.00	2,996	416,444	
131 舗装版破碎		m ²	35.00	681.5	23,852	
132 床掘り	保護砂、路盤	m ³	20.00	8,468	169,360	
埋戻し					600,025	
133 埋戻し	保護砂、路盤	m ³	20.00	6,217	124,340	
134 人力舗設		m ²	35.00	13,591	475,685	
般運搬					63,336	
135 般運搬	コンクリート級	m ³	13.00	1,872	24,336	
136 処分費	コンクリート級	t	30.00	1,300	39,000	
共通仮設費(積上)					180,000	
共通仮設					180,000	
共通仮設費					180,000	

積算内訳表

敦賀港自動係留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
営繕費					180,000	
営繕					180,000	
137 操作室撤去		式	1.00	180,000	180,000	

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：1

名称：係留設備撤去仮置 台座無し

1日当り(1台)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワイヤーソー	乾式、台座無し	台	1.00	418,600.00	418,600		
世話役		人	1.00	26,880.00	26,880		
特殊作業員		人	2.00	24,360.00	48,720		
普通作業員		人	1.50	20,160.00	30,240		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	1.00	68,600.00	68,600	8H	
雑材料	特定項目の%	%	11.00	105,840.00	11,642		
とび工		人	0.50	24,990.00	12,495		
普通作業員		人	1.50	20,160.00	30,240		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.50	68,600.00	34,300	8H	
電工		人	1.00	22,050.00	22,050		
普通作業員		人	1.00	20,160.00	20,160		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	119,245.00	596		
合 計	作業能力：1.00台			724,523.00	724,523		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：2
 名称：係留設備撤去仮置 台座有り

1日当り (1台)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワイヤーソー	乾式、台座有り	台	1.00	642,250.00	642,250		
世話役		人	1.50	26,880.00	40,320		
特殊作業員		人	3.00	24,360.00	73,080		
普通作業員		人	3.00	20,160.00	60,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	1.00	68,600.00	68,600	8H	
雑材料	特定項目の%	%	11.00	173,880.00	19,126		
とび工		人	0.60	24,990.00	14,994		
普通作業員		人	1.80	20,160.00	36,288		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.60	68,600.00	41,160	8H	
電工		人	1.00	22,050.00	22,050		
普通作業員		人	1.00	20,160.00	20,160		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	134,652.00	673		
合 計	作業能力：1.00台			1,039,181.00	1,039,181		

番号：3
 名称：分電盤撤去

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.800	22,050.00	39,690		
合 計	作業能力：1.00面			39,690.00	39,690		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：4

名称：タワー機器パネル撤去

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	36,230.00	18,115		
電工		人	2.000	22,050.00	44,100		
普通作業員		人	1.000	20,160.00	20,160		
合 計	作業能力：1.00面			82,375.00	82,375		

番号：5

名称：陸側サービスパネル撤去

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.500	22,050.00	55,125		
合 計	作業能力：1.00面			55,125.00	55,125		

番号：6

名称：水位計撤去

1面当り (1台)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	1.000	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	2.000	24,360.00	48,720		
合 計	作業能力：1.00台			84,950.00	84,950		

番号：7

名称：アンテナ取付用支柱撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.000	22,050.00	22,050		
普通作業員		人	1.700	20,160.00	34,272		
合 計	作業能力：1.00式			56,322.00	56,322		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：8
 名称：付属品撤去

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	30.000	22,050.00	661,500		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			661,500.00	661,500		

番号：9
 名称：係留設備設置 台座無し

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		1日当り (1台)
雑材料	特定項目の%	%	20.00	40,320.00	8,064		
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		
雑材料	特定項目の%	%	60.00	40,320.00	24,192		
とび工		人	0.33	24,990.00	8,246		
普通作業員		人	1.00	20,160.00	20,160		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.33	68,600.00	22,638	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)45t吊	日	0.33	68,600.00	22,638	8H	
トレーラ	20t積	日	0.33	74,414.00	24,556	6.30H / 8H	
電工		人	1.00	22,050.00	22,050		
普通作業員		人	1.00	20,160.00	20,160		
雑材料	全体の%	%	20.00	140,448.00	28,089		
合 計	作業能力：1.00台			281,433.00	281,433		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：10
 名称：舗装版切断 台座無し 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	台座無し	m	1.000	1,071	1,071		
合 計	作業能力：1.00m			1,071	1,071		

番号：11
 名称：チップング 台座無し 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
チップング	台座無し	m ²	1.000	1,882	1,882		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,882	1,882		

番号：12
 名称：削孔 台座無し 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔	台座無し	孔	1.000	6,418	6,418		
合 計	作業能力：1.00孔			6,418	6,418		

番号：13
 名称：アンカー等材料費 台座無し 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	SD390 D38×580	組	18.00	3,000.00	54,000		
アンカーボルト	SD345 D32×580	組	18.00	2,780.00	50,040		
接着系注入アンカー		本	28.00	7,570.00	211,960		
シーカデュア42		箱	65.00	16,800.00	1,092,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,408,000.00	1,408,000		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：14

名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 台座無し

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	8,528.00	852,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,528.00	852,800		

番号：15

名称：係留設備設置 台座有り

1日当り(1台)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		
雑材料	特定項目の%	%	20.00	40,320.00	8,064		
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		
雑材料	特定項目の%	%	60.00	40,320.00	24,192		
とび工		人	0.66	24,990.00	16,493		
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		
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	0.33	41,600.00	13,728	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	0.33	41,600.00	13,728	8H	
トラック	4t積	日	0.33	34,262.00	11,306		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)45t吊	日	0.33	68,600.00	22,638	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)45t吊	日	0.33	68,600.00	22,638	8H	
トレーラ	20t積	日	0.33	74,414.00	24,556	6.30H / 8H	
電工		人	1.00	22,050.00	22,050		
普通作業員		人	1.00	20,160.00	20,160		
雑材料	全体の%	%	20.00	207,617.00	41,523		
合 計	作業能力：1.00台			362,036.00	362,036		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：16

名称：舗装版切断 台座有り

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	台座有り	m	1.000	1,071	1,071		
合 計	作業能力：1.00m			1,071	1,071		

番号：17

名称：チップング 台座有り

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
チップング	台座有り	m ²	1.000	1,882	1,882		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,882	1,882		

番号：18

名称：削孔 台座有り

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔	台座有り	孔	1.000	6,418	6,418		
合 計	作業能力：1.00孔			6,418	6,418		

番号：19

名称：アンカー等材料費 台座有り

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 D32×505	組	24.00	1,690.00	40,560		
アンカーボルト	SD390 D32×555	組	18.00	1,970.00	35,460		
接着系注入アンカー		本	27.00	7,570.00	204,390		
シーカデュア42		箱	105.00	16,800.00	1,764,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,044,410.00	2,044,410		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：20

名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 台座有り

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	8,528.00	852,800		
合計	作業能力：100.00m ²			8,528.00	852,800		

番号：21

名称：分電盤設置

1面当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	1.800	22,050.00	39,690		
合計	作業能力：1.00面			39,690.00	39,690		

番号：22

名称：タワー機器パネル設置

1面当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術者		人	0.500	36,230.00	18,115		
電工		人	2.000	22,050.00	44,100		
普通作業員		人	1.000	20,160.00	20,160		
クレーン付トラック	2t積 2.9t吊	日	0.200	35,979.00	7,195	5.80H / 8H	
合計	作業能力：1.00面			89,570.00	89,570		

番号：23

名称：陸側サービスパネル設置

1面当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	2.500	22,050.00	55,125		
クレーン付トラック	2t積 2.9t吊	日	0.200	35,979.00	7,195	5.80H / 8H	
合計	作業能力：1.00面			62,320.00	62,320		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：24

名称：水位計設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	1.000	36,230.00	36,230		
電気通信技術員		人	2.000	24,360.00	48,720		
合 計	作業能力：1.00台			84,950.00	84,950		

番号：25

名称：付属品設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	180.000	22,050.00	3,969,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,969,000.00	3,969,000		

番号：26

名称：係留設備変圧器盤設置 屋外キュービクル、重耐塩、6.6k/440V

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	36,230.00	18,115		
電工		人	4.000	22,050.00	88,200		
普通作業員		人	2.000	20,160.00	40,320		
合 計	作業能力：1.00面			146,635.00	146,635		

番号：27

名称：係留設備変圧器盤調整

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.300	36,230.00	10,869		
合 計	作業能力：1.00面			10,869.00	10,869		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：28

名称：係留設備2次盤設置 屋外キュービクル、重耐塩、3φ4W440V、3φ3W220V

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	36,230.00	18,115		
電工		人	3.000	22,050.00	66,150		
普通作業員		人	2.000	20,160.00	40,320		
合 計	作業能力：1.00面			124,585.00	124,585		

番号：29

名称：輸送費 係留設備変圧器盤、係留設備2次盤

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	12,500.00	12,500		
取卸し・積込み費用		式	1.00	3,000.00	3,000		
合 計	作業能力：1.00式			15,500.00	15,500		

番号：30

名称：接地線(管内配線) EM-1E 8mm2

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

番号：31

名称：接地線(管内配線) EM-1E 14mm2

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：32

名称：接地線(管内配線) EM-IE 22mm2

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

番号：33

名称：接地線(管内配線) EM-IE 38mm2

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	22,050.00	121,275		
合 計	作業能力：100.00m			1,212.00	121,275		

番号：34

名称：電力線(管内配線) EM-CE 2.0mm2-3C

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	22,050.00	121,275		
合 計	作業能力：100.00m			1,212.00	121,275		

番号：35

名称：電力線(管内配線) EM-CE 3.5mm2-3C

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	5.500	22,050.00	121,275		
合 計	作業能力：100.00m			1,212.00	121,275		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：36

名称：電力線(管内配線) EM-CE 22mm2-2C

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	5.500	22,050.00	121,275		
合計	作業能力：100.00m			1,212.00	121,275		

番号：37

名称：電力線(管内配線) EM-CET 38mm2

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	10.000	22,050.00	220,500		
合計	作業能力：100.00m			2,205.00	220,500		

番号：38

名称：電力線(管内配線) EM-CE 38mm2-4C

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	10.000	22,050.00	220,500		
合計	作業能力：100.00m			2,205.00	220,500		

番号：39

名称：電力線(管内配線) EM-CEQ 100mm2

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	16.000	22,050.00	352,800		
合計	作業能力：100.00m			3,528.00	352,800		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：40・

名称：電力線(管内配線) EM-CE0 200mm2・

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	28.000	22,050.00	617,400		
合 計	作業能力：100.00m			6,174.00	617,400		

番号：41・

名称：通信線(管内配線) LANケーブル Cat6・

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

番号：42・

名称：通信線(管内配線) 多芯ケーブル 専用線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

番号：43・

名称：通信線(管内配線) 水位計付属ケーブル 専用線

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号: 44

名称: 通信線(管内配線) 光ケーブル SM-8C

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.100	22,050.00	24,255		100m当り
合 計	作業能力: 100.00m			242.00	24,255		

番号: 45

名称: 接地線(ころがし配線) EM-IE 8mm2

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.300	22,050.00	28,665		100m当り
合 計	作業能力: 100.00m			286.00	28,665		

番号: 46

名称: 接地線(ころがし配線) EM-IE 14mm2

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.300	22,050.00	28,665		100m当り
合 計	作業能力: 100.00m			286.00	28,665		

番号: 47

名称: 接地線(ころがし配線) EM-IE 38mm2

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	3.300	22,050.00	72,765		100m当り
合 計	作業能力: 100.00m			727.00	72,765		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：48・

名称：電力線(ころがし配線) EM-CE 2.0mm²-3C

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	3.300	22,050.00	72,765		
合 計	作業能力：100.00m			727.00	72,765		

番号：49・

名称：電力線(ころがし配線) EM-CE 3.5mm²-3C

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	3.300	22,050.00	72,765		
合 計	作業能力：100.00m			727.00	72,765		

番号：50・

名称：電力線(ころがし配線) EM-CET 38mm²

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	6.200	22,050.00	136,710		
合 計	作業能力：100.00m			1,367.00	136,710		

番号：51・

名称：電力線(ころがし配線) EM-CEQ200mm²

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	16.800	22,050.00	370,440		
合 計	作業能力：100.00m			3,704.00	370,440		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号: 52

名称: 接地線(ピット配線) EM-IE 22mm2

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.800	22,050.00	39,690		
合 計	作業能力: 100.00m			396.00	39,690		

番号: 53

名称: 電力線(ピット配線) EM-CE 22mm2-2C

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	4.400	22,050.00	97,020		
合 計	作業能力: 100.00m			970.00	97,020		

番号: 54

名称: 電力線(ピット配線) EM-CE 38mm2-4C

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	8.400	22,050.00	185,220		
合 計	作業能力: 100.00m			1,852.00	185,220		

番号: 55

名称: 接地線(ラック配線) EM-IE 22mm2

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.900	22,050.00	63,945		
合 計	作業能力: 100.00m			639.00	63,945		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：56

名称：電力線(ラック配線) EM-CE 22mm2-2C

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	7.100	22,050.00	156,555		
合 計	作業能力：100.00m			1,565.00	156,555		

番号：57

名称：電力線(ラック配線) EM-CE 38mm2-4C

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	13.000	22,050.00	286,650		
合 計	作業能力：100.00m			2,866.00	286,650		

番号：58

名称：光ケーブル(管内配線) 8C EM-FCT-SM15W-08-LAP-FR

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.100	22,050.00	24,255		
合 計	作業能力：100.00m			242.00	24,255		

番号：59

名称：光ケーブル(ラック配線) 8C EM-FCT-SM15W-08-LAP-FR

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：60・

名称：光ケーブル(ころがし配線) 8C EM-FGT-SM15W-08-LAP-FR

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.100	22,050.00	24,255		
合 計	作業能力：100.00m			242.00	24,255		

番号：61・

名称：波付硬質合成樹脂管 FEP65

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	4.000	22,050.00	88,200		
合 計	作業能力：100.00m			882.00	88,200		

番号：62・

名称：波付硬質合成樹脂管 FEP80

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	4.000	22,050.00	88,200		
合 計	作業能力：100.00m			882.00	88,200		

番号：63・

名称：厚鋼電線管 G22

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	10.000	22,050.00	220,500		
合 計	作業能力：100.00m			2,205.00	220,500		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：64

名称：厚鋼電線管 ZG28

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	17.000	22,050.00	374,850		
合 計	作業能力：100.00m			3,748.00	374,850		

番号：65

名称：金属製可とう電線管 PV30

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	6.500	22,050.00	143,325		
合 計	作業能力：100.00m			1,433.00	143,325		

番号：66

名称：金属製可とう電線管 F30

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	6.500	22,050.00	143,325		
合 計	作業能力：100.00m			1,433.00	143,325		

番号：67

名称：金属製可とう電線管 F50

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	11.900	22,050.00	262,395		
合 計	作業能力：100.00m			2,623.00	262,395		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：68

名称：金属製可とう電線管 F63

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	11.900	22,050.00	262,395		
合 計	作業能力：100.00m			2,623.00	262,395		

番号：69

名称：金属製可とう電線管 F30

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	6.500	22,050.00	143,325		
合 計	作業能力：100.00m			1,433.00	143,325		

番号：70

名称：金属製可とう電線管 F83

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	16.600	22,050.00	366,030		
合 計	作業能力：100.00m			3,660.00	366,030		

番号：71

名称：PF管撤去 16mm 一重管

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	4.900	22,050.00	108,045		
合 計	作業能力：100.00m			1,080.00	108,045		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：72

名称：ケーブルピット溝竊鋼板撤去

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	0.010	20,160.00	201		
合 計	作業能力：1.00枚			201.00	201		

番号：73

名称：プルボックス 400×400×300

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.550	22,050.00	12,127		
合 計	作業能力：1.00個			12,127.00	12,127		

番号：74

名称：接地線(管内配線) EM-1E 8mm2

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

番号：75

名称：接地線(管内配線) EM-1E 22mm2

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：76

名称：電力線(管内配線) EM-CE 2.0mm2-3C

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	5.500	22,050.00	121,275		
合計	作業能力：100.00m			1,212.00	121,275		

番号：77

名称：電力線(管内配線) EM-CE 3.5mm2-3C

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	5.500	22,050.00	121,275		
合計	作業能力：100.00m			1,212.00	121,275		

番号：78

名称：電力線(管内配線) EM-CE 22mm2-2C

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	5.500	22,050.00	121,275		
合計	作業能力：100.00m			1,212.00	121,275		

番号：79

名称：電力線(管内配線) EM-CE 38mm2-4C

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	10.000	22,050.00	220,500		
合計	作業能力：100.00m			2,205.00	220,500		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：80
 名称：電力線(管内配線) EM-CEQ 100mm2 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	16.000	22,050.00	352,800		
合 計	作業能力：100.00m			3,528.00	352,800		

番号：81
 名称：通信線(管内配線) LANケーブル Cat6 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

番号：82
 名称：通信線(管内配線) 多芯ケーブル 専用線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

番号：83
 名称：通信線(管内配線) 水位計付属ケーブル 専用線 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：84

名称：通信線(管内配線) 光ケーブル SM-8C

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	1.100	22,050.00	24,255		
合計	作業能力：100.00m			242.00	24,255		

番号：85

名称：接地線(ピット配線) EM-IE 22mm2

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	1.800	22,050.00	39,690		
合計	作業能力：100.00m			396.00	39,690		

番号：86

名称：電力線(ピット配線) EM-CE 22mm2-2C

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	4.400	22,050.00	97,020		
合計	作業能力：100.00m			970.00	97,020		

番号：87

名称：電力線(ピット配線) EM-CE 38mm2-4C

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	8.400	22,050.00	185,220		
合計	作業能力：100.00m			1,852.00	185,220		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：88

名称：光ケーブル(ピット配線) 8C EM-FCT-SM15W-08-LAP-FR

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	1.400	22,050.00	30,870		
合計	作業能力：100.00m			308.00	30,870		

番号：89

名称：厚鋼電線管 G22

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	10.000	22,050.00	220,500		
合計	作業能力：100.00m			2,205.00	220,500		

番号：90

名称：厚鋼電線管 ZG28

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	17.000	22,050.00	374,850		
合計	作業能力：100.00m			3,748.00	374,850		

番号：91

名称：金属製可とう電線管 F30

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	6.500	22,050.00	143,325		
合計	作業能力：100.00m			1,433.00	143,325		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号: 92
 名称: 金属製可とう電線管 F50

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	11.900	22,050.00	262,395		100m当り
合 計	作業能力: 100.00m			2,623.00	262,395		

番号: 93.
 名称: 金属製可とう電線管 F63

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	11.900	22,050.00	262,395		100m当り
合 計	作業能力: 100.00m			2,623.00	262,395		

番号: 94
 名称: 金属製可とう電線管 F83

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	16.600	22,050.00	366,030		100m当り
合 計	作業能力: 100.00m			3,660.00	366,030		

番号: 95
 名称: プルボックス 400×400×300

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.550	22,050.00	12,127		1個当り
合 計	作業能力: 1.00個			12,127.00	12,127		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動保留設備移設工事

番号：96

名称：接地線(管内配線) IV 38mm2

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	5.500	22,050.00	121,275		
合計	作業能力：100.00m			1,212.00	121,275		

番号：97

名称：接地線(ビット配線) IV 38mm2

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	4.400	22,050.00	97,020		
合計	作業能力：100.00m			970.00	97,020		

番号：98

名称：接地線(ラック配線) IE 38mm2

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	7.100	22,050.00	156,555		
合計	作業能力：100.00m			1,565.00	156,555		

番号：99

名称：電力線(管内配線) 6.6kV CVT60mm2

100m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	16.000	22,050.00	352,800		
合計	作業能力：100.00m			3,528.00	352,800		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：100

名称：電力線(管内配線) 600V CVQ250mm2

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	28.000	22,050.00	617,400		100m当り
合 計	作業能力：100.00m			6,174.00	617,400		

番号：101

名称：電力線(ラック配線) 600V CVQ250mm2

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	36.000	22,050.00	793,800		100m当り
合 計	作業能力：100.00m			7,938.00	793,800		

番号：102

名称：電力線(ピット配線) 600V CVQ250mm2

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	22.000	22,050.00	485,100		100m当り
合 計	作業能力：100.00m			4,851.00	485,100		

番号：103

名称：電力線(管内配線) 600V CVT100mm2

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	16.000	22,050.00	352,800		100m当り
合 計	作業能力：100.00m			3,528.00	352,800		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：104

名称：電力線(ラック配線) 600V CVT100mm2

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	21.000	22,050.00	463,050		100m当り
合 計	作業能力：100.00m			4,630.00	463,050		

番号：105

名称：電力線(ピット配線) 600V CVT100mm2

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	13.000	22,050.00	286,650		100m当り
合 計	作業能力：100.00m			2,866.00	286,650		

番号：106

名称：光ケーブル(管内配線) SM-8C

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.100	22,050.00	24,255		100m当り
合 計	作業能力：100.00m			242.00	24,255		

番号：107

名称：光ケーブル(ラック配線) SM-8C

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.300	22,050.00	50,715		100m当り
合 計	作業能力：100.00m			507.00	50,715		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動保留設備移設工事

番号：108-

名称：光ケーブル(ピット配線) SM-8C-

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.400	22,050.00	30,870		
合 計	作業能力：100.00m			308.00	30,870		

番号：109-

名称：波付硬質合成樹脂管 FEP100

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	6.000	22,050.00	132,300		
合 計	作業能力：100.00m			1,323.00	132,300		

番号：110-

名称：波付硬質合成樹脂管 FEP30

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.600	22,050.00	57,330		
合 計	作業能力：100.00m			573.00	57,330		

番号：111-

名称：波付硬質合成樹脂管 FEP30

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	2.600	22,050.00	57,330		
合 計	作業能力：100.00m			573.00	57,330		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：112・

名称：波付硬質合成樹脂管 FEP80・

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	4.000	22,050.00	88,200		
合 計	作業能力：100.00m			882.00	88,200		

番号：113・

名称：波付硬質合成樹脂管 FEP100・

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	6.000	22,050.00	132,300		
合 計	作業能力：100.00m			1,323.00	132,300		

番号：114・

名称：金属製可とう電線管 F30・

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	6.500	22,050.00	143,325		
合 計	作業能力：100.00m			1,433.00	143,325		

番号：115・

名称：金属製可とう電線管 F83・

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	16.600	22,050.00	366,030		
合 計	作業能力：100.00m			3,660.00	366,030		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：116

名称：金属製可とう電線管 F101

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	16.600	22,050.00	366,030		
合 計	作業能力：100.00m			3,660.00	366,030		

番号：117

名称：ハンドホール 600×600×1300、T25

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ハンドホール	600×600×1300、T25	基	1.000	148,800	148,800		
合 計	作業能力：1.00基			148,800	148,800		

番号：118

名称：プルボックス設置 400×400×300

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.550	22,050.00	12,127		
合 計	作業能力：1.00個			12,127.00	12,127		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：119・

名称：配管・配線材料費

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線	IV 38mm ²	m	357.000	594.00	212,058		
電線	IE 38mm ²	m	16.000	640.00	10,240		
電線	6.6kV CVT60mm ²	m	791.000	3,950.00	3,124,450		
電線	600V CVQ250mm ²	m	349.000	15,100.00	5,269,900		
電線	600V CVT100mm ²	m	346.000	4,560.00	1,577,760		
光ケーブル	SM-8C	m	728.000	373.00	271,544		
波付硬質合成樹脂管	FEP100	m	137.000	681.00	93,297		
波付硬質合成樹脂管	FEP80	m	14.000	497.00	6,958		
波付硬質合成樹脂管	FEP30	m	111.000	238.00	26,418		
金属製可とう電線管	F30	m	2.000	796.00	1,592		
金属製可とう電線管	F83	m	2.000	5,210.00	10,420		
金属製可とう電線管	F101	m	2.000	6,210.00	12,420		
プルボックス	400×400×300	個	5.000	37,100.00	185,500		
埋設表示シート	W150、2倍	m	153.000	142.00	21,726		
合 計	作業能力：1.00式			10,824,283.00	10,824,283		

番号：120・

名称：埋設表示シート W150、2倍

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	0.400	22,050.00	8,820		
合 計	作業能力：100.00m			88.00	8,820		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：121・
名称：鋼管柱

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管柱		本	1.000	120,000.00	120,000		
電工		人	1.000	22,050.00	22,050		
普通作業員		人	1.700	20,160.00	34,272		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	0.200	40,325.00	8,065	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：1.00本			184,387.00	184,387		

番号：122・
名称：舗装版切断

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		m	1.000	1,384	1,384		
合 計	作業能力：1.00m			1,384	1,384		

番号：123・
名称：舗装版破碎

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		m ²	1.000	10,540	10,540		
合 計	作業能力：1.00m ²			10,540	10,540		

番号：124・
名称：床掘り 保護砂、路盤

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	保護砂、路盤	m ³	1.000	8,468	8,468		
合 計	作業能力：1.00m ³			8,468	8,468		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：125

名称：埋戻し 保護砂、路盤

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	保護砂、路盤	m3	1.000	6,217	6,217		
合計	作業能力：1.00m3			6,217	6,217		

番号：126

名称：人力舗設 基層

1日当り(100m2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生粗粒度アスファルトコンクリート	20	t	37.01	15,800.00	584,758		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	106.00	10,812		
タンバ	60~80kg	日	2.00	45,976.00	91,952	8H	
世話役		人	0.40	26,880.00	10,752		
特殊作業員		人	1.60	24,360.00	38,976		
普通作業員		人	2.00	20,160.00	40,320		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	182,000.00	18,200		
合計	作業能力：100.00m2			7,957.00	795,770		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：127

名称：人力舗設 表層

1日当り (100m²)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再生密粒度アスファルトコンクリート	20	t	12.18	16,200.00	197,316		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	106.00	3,286		
タンバ	60~80kg	日	2.00	45,976.00	91,952	8H	
世話役		人	0.40	26,880.00	10,752		
特殊作業員		人	1.20	24,360.00	29,232		
普通作業員		人	1.30	20,160.00	26,208		
雑材料	特定項目の%	%	6.00	158,144.00	9,488		
合計	作業能力：100.00m ²			3,682.00	368,234		

番号：128

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	4,641	4,641		
合計	作業能力：1.00m ³			4,641	4,641		

番号：129

名称：処分費 アスファルト殻

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		t	100.000	900.00	90,000		
合計	作業能力：100.00t			900.00	90,000		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：130

名称：舗装版切断

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		m	1.000	2,996	2,996		1m当り
合計	作業能力：1.00m			2,996	2,996		

番号：131

名称：舗装版破碎

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		m ²	1.000	681.5	681.5		1m ² 当り
合計	作業能力：1.00m ²			681.5	681.5		

番号：132

名称：床掘り 保護砂、路盤

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
床掘り	保護砂、路盤	m ³	1.000	8,468	8,468		1m ³ 当り
合計	作業能力：1.00m ³			8,468	8,468		

番号：133

名称：埋戻し 保護砂、路盤

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し	保護砂、路盤	m ³	1.00	6,217	6,217		1m ³ 当り
合計	作業能力：1.00m ³			6,217	6,217		

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：134

名称：人力舗設

1日当り (75m²)

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	曲4.5-2.5-40(BB)	m ³	27.04	20,900.00	565,136		
アスファルト乳剤	PK-3	L	76.50	106.00	8,109		
世話役		人	1.00	26,880.00	26,880		
特殊作業員		人	6.00	24,360.00	146,160		
普通作業員		人	11.00	20,160.00	221,760		
雑材料	労務費の%	%	13.00	394,800.00	51,324		
合計	作業能力：75.00m ²			13,591.00	1,019,369		

番号：135

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	1,872	1,872		
合計	作業能力：1.00m ³			1,872	1,872		

番号：136

名称：処分費 コンクリート殻

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		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

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：137

名称：操作室撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
操作室撤去		式	1.00	180,000.00	180,000		
合 計	作業能力：1.00式			180,000.00	180,000		

積算書
令和4年度

--

敦賀港自動係留設備移設工事
機器単体費

案件番号	13-14-22-020
整備局名等	北陸地方整備局
事務所・部・課名	敦賀港湾
港名	敦賀港
変更回数	0回
予算区分	一般会計
予算項目	港湾事業費
予算費目	港湾改修費
目の細分	測量設計費

積算内訳表

敦賀港自動係留設備移設工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器単体費					40,860,000	
電気設備(機器単体)					40,860,000	
機器製作設置工					40,860,000	
高圧受変電設備設置工					20,440,000	
受変電設備					20,440,000	
1 係留設備変圧器盤	屋外キュービクル、重耐塩 6.6k/440V	面	1.00	20,440,000	20,440,000	
低圧受変電設備設置工					20,420,000	
受変電設備					20,420,000	
2 係留設備2次盤	屋外キュービクル、重耐塩 3φ4W440V、3φ3W220V	面	1.00	20,420,000	20,420,000	

代価表・施工パッケージ

敦賀港自動係留設備移設工事

番号：1

名称：係留設備変圧器盤 屋外キュービクル、重耐塩6.6k/440V

1面当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
係留設備変圧器盤	屋外キュービクル、重耐塩 6.6k/440V	面	1.000	20,440,000.00	20,440,000		
合計	作業能力：1.00面			20,440,000.00	20,440,000		

番号：2

名称：係留設備2次盤 屋外キュービクル、重耐塩3φ4W440V、3φ3W220V

1面当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
係留設備2次盤	屋外キュービクル、重耐塩 3φ4W440V、3φ3W220V	面	1.000	20,420,000.00	20,420,000		
合計	作業能力：1.00面			20,420,000.00	20,420,000		