

総括表

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費：					5,065,297	
間接工事費：	$422,244 + 1,468,004 + 5,528,541$				7,418,789	
共通仮設費（計）：	$285,867 + 136,377$				422,244	
共通仮設費（率）：	$3,278,297 \times 8.72\%$				285,867	
現場環境改善費：	$3,278,297 \times 4.16\%$				136,377	
現場管理費：	$3,700,541 \times 39.67\%$				1,468,004	
機器間接費：					5,528,541	
工事原価：	$5,065,297 + 7,418,789$				12,484,086	
一般管理費等：	$12,484,086 \times 21.60\% - 7,641$				2,688,921	
契約保証費：	$12,484,086 \times 0.04\%$				4,993	
機器単体費：					53,272,000	
工事価格：	$12,484,086 + 2,688,921 + 4,993 + 53,272,000$				68,450,000	
消費税等相当額：	$68,450,000 \times 10.00\%$				6,845,000	
請負工事費：	$68,450,000 + 6,845,000$				75,295,000	

積算内訳表

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費:					5,065,297	
CCTV設備:					5,065,297	
機器製作設置工:					4,656,663	
CCTV設備工(金沢港湾・空港整備事務所):					1,819,348	
CCTV設備:					540,550	
1 管理用カメラ据付:		台	1.00	33,450	33,450	
2 管理用カメラ調整:		台	1.00	16,550	16,550	
3 ウォッシュ装置据付:		台	1.00	33,450	33,450	
4 ウォッシュ装置調整:		台	1.00	16,550	16,550	
5 カメラ制御装置据付:		面	2.00	77,700	155,400	
6 カメラ制御装置調整:		面	2.00	66,200	132,400	
7 ブルボックス据付:	SUS完全防水型 350×350×200:	台	4.00	32,470	129,880	
8 ブルボックス据付:	亜鉛めっき 350×350×200:	台	1.00	22,870	22,870	
モニタ設備:					34,320	
9 カメラ操作端末据付:	ノート型:	台	1.00	11,150	11,150	
10 カメラ操作端末調整:	ノート型:	台	1.00	23,170	23,170	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カメラ架台					82,150	
11 カメラ取付架台製作		基	1.00	71,000	71,000	
12 カメラ取付架台据付		基	1.00	11,150	11,150	
各種配管					566,213	
13 電線管(厚鋼電線管)	G22	m	4.00	2,370	9,480	
14 電線管(厚鋼電線管)	G36	m	35.00	4,029	141,015	
15 電線管(厚鋼電線管(高所作業))	G36	m	13.00	4,835	62,855	
16 電線管(厚鋼電線管)	G42	m	30.00	5,925	177,750	
17 電線管(厚鋼電線管(高所作業))	G42	m	13.00	7,110	92,430	
18 メタルモールジング(1種金属線び)	A型	m	8.00	1,659	13,272	
19 メタルモールジング(1種金属線び)	C型	m	3.00	1,896	5,688	
20 各種配管材料費		式	1.00	63,723	63,723	
各種配線					520,305	
21 低圧電力用ケーブル(管内配線)	EM-CE2sq-3C	m	48.00	1,304	62,592	
22 低圧電力用ケーブル(ころがし配線)	EM-CE2sq-3C	m	2.00	782	1,564	
23 低圧電力用ケーブル(管内配線)	EM-CE5.5sq-2C	m	11.00	1,304	14,344	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 低圧電力用ケーブル(ころがし配線)	EM-CE5.5sq-2C	m	24.00	782	18,768	
25 低圧電力用ケーブル(管内配線)	EM-CE8sq-2C	m	53.00	1,304	69,112	
26 低圧電力用ケーブル(ころがし配線)	EM-CE8sq-2C	m	2.00	782	1,564	
27 絶縁電線(管内配線)	EM-IE3.5sq	m	53.00	284	15,052	
28 絶縁電線(ころがし配線)	EM-IE3.5sq	m	2.00	170	340	
29 制御用ケーブル(管内配線)	EM-CEE1.25sq-6C	m	48.00	1,304	62,592	
30 制御用ケーブル(ころがし配線)	EM-CEE1.25sq-6C	m	2.00	782	1,564	
31 制御用ケーブル(管内配線)	EM-CEE1.25sq-12C	m	53.00	1,304	69,112	
32 制御用ケーブル(ころがし配線)	EM-CEE1.25sq-12C	m	2.00	782	1,564	
33 同軸ケーブル(ころがし配線)	S-5C-FB	m	154.00	308	47,432	
34 同軸ケーブル(露出配線(架空配線))	S-5C-FB	m	3.00	853	2,559	
35 LANケーブル(管内配線)	Cat-5e	m	7.00	545	3,815	
36 LANケーブル(ころがし配線)	Cat-5e	m	51.00	308	15,708	
37 LANケーブル(露出配線(架空配線))	Cat-5e	m	3.00	853	2,559	
38 通信架空配線	S-5C-FB/Cat-5e(通信・制御)	径間	1.00	30,100	30,100	
39 各種配線材料費		式	1.00	99,964	99,964	

積算内訳表

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
各種配線接続処理					75,810	
40 制御ケーブル(端子接続)	EM-CEE1.25sq-6C	箇所	2.00	6,636	13,272	
41 制御ケーブル(端子接続)	EM-CEE1.25sq-12C	箇所	2.00	8,295	16,590	
42 通信ケーブル(端子接続)	Cat-5e	箇所	2.00	4,740	9,480	
43 同軸ケーブル(端末処理)	S-5C-FB	箇所	12.00	3,039	36,468	
CCTV設備工(輪島分室)					2,546,931	
CCTV設備					563,617	
44 管理用カメラ据付		台	1.00	36,600	36,600	
45 管理用カメラ調整		台	1.00	16,550	16,550	
46 ウォッシャ装置据付		台	1.00	33,450	33,450	
47 ウォッシャ装置調整		台	1.00	16,550	16,550	
48 カメラ制御装置据付		面	1.00	77,700	77,700	
49 カメラ制御装置調整		面	1.00	66,200	66,200	
50 床掘り		m ³	6.00	2,018	12,108	
51 埋戻し		m ³	3.30	3,580	11,814	
52 基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ³	0.50	8,537	4,268	

積算内訳表

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
53 均しコンクリート型枠		m ²	0.40	4,459	1,783	
54 均しコンクリート	18-8-25(20)(BB)	m ³	0.20	24,625	4,925	
55 鉄筋	SD345 D13	kg	136.00	179	24,344	
56 基礎コンクリート型枠		m ²	6.60	7,952	52,483	
57 基礎コンクリート	24-12-25(20)(BB)	m ³	3.30	22,428	74,012	
58 非常用発電機据付	1.5KVA程度 自動起動型	台	1.00	76,150	76,150	
59 非常用発電機調整	1.5KVA程度 自動起動型	台	1.00	27,700	27,700	
60 プルボックス据付	SUS完全防水型・300×300×200	台	1.00	26,980	26,980	
モニタ設備					46,508	
61 ケーブル変換器据付		台	1.00	5,540	5,540	
62 ケーブル変換器調整		台	1.00	6,648	6,648	
63 カメラ操作端末据付	ノート型	台	1.00	11,150	11,150	
64 カメラ操作端末調整	ノート型	台	1.00	23,170	23,170	
カメラ架台					1,738,300	
65 カメラ取付架台等製作		式	1.00	1,716,000	1,716,000	
66 カメラ取付架台据付		基	1.00	11,150	11,150	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
67 非常用発電機架台据付	昇降設備含む	基	1.00	11,150	11,150	
配管					18,326	
68 電線管(厚鋼電線管)	G16	m	7.00	2,370	16,590	
69 配管材料費		式	1.00	1,736	1,736	
各種配線					168,024	
70 低圧電力用ケーブル(管内配線)	EM-CE5.5sq-2C	m	10.00	1,304	13,040	
71 低圧電力用ケーブル(ころがし配線)	EM-CE5.5sq-2C	m	18.00	782	14,076	
72 低圧電力用ケーブル(露出配線(架空配線))	EM-CE5.5sq-2C	m	9.00	2,086	18,774	
73 絶縁電線(管内配線)	EM-1E5.5sq	m	8.00	284	2,272	
74 同軸ケーブル(ころがし配線)	S-5C-FB	m	25.00	308	7,700	
75 映像用ケーブル(ころがし配線)	HDMI	m	1.00	308	308	
76 電力ケーブル架空配線	メッセンジャーワイヤー 亜鉛めっき鋼より線(1種A級)付	径間	1.00	51,430	51,430	
77 架線		径間	1.00	28,440	28,440	
78 接地設置	D種接地	箇所	1.00	13,560	13,560	
79 各種配線材料費		式	1.00	18,424	18,424	
配線接続処理					12,156	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
80 同軸ケーブル(端末処理)	S-5C-FB	箇所	4.00	3,039	12,156	
CCTV設備工(七尾港出張所)					290,384	
CCTV設備					143,900	
81 カメラ制御装置据付		面	1.00	77,700	77,700	
82 カメラ制御装置調整		面	1.00	66,200	66,200	
モニタ設備					55,400	
83 表示モニタ据付	32型	台	1.00	22,300	22,300	
84 表示モニタ調整	32型	台	1.00	33,100	33,100	
配管					8,400	
85 メタルモールジング(1種金属線び)	A型	m	4.00	1,659	6,636	
86 配管材料費		式	1.00	1,764	1,764	
配線					82,684	
87 映像用ケーブル(管内配線)	HDMI	m	4.00	545	2,180	
88 映像用ケーブル(ころがし配線)	HDMI	m	13.00	308	4,004	
89 配線材料費		式	1.00	76,500	76,500	
撤去工					408,634	

積算内訳表

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV設備工(金沢港湾・空港整備事務所)					283,529	
CCTV設備					90,132	
90 管理用カメラ撤去		台	1.00	16,730	16,730	
91 保安器撤去		台	1.00	1,777	1,777	
92 カメラ制御装置撤去		面	1.00	38,850	38,850	
93 カメラ制御装置撤去		面	1.00	27,200	27,200	
94 HDDレコーダ撤去		台	1.00	5,575	5,575	
モニタ設備					5,575	
95 カメラ操作端末撤去	ノート型	台	1.00	5,575	5,575	
各種配管					121,286	
96 電線管撤去(厚鋼電線管)	G22	m	35.00	1,185	41,475	
97 電線管撤去(厚鋼電線管(高所作業))	G22	m	19.00	1,422	27,018	
98 電線管撤去(厚鋼電線管)	G28	m	13.00	2,015	26,195	
99 電線管撤去(厚鋼電線管(高所作業))	G28	m	11.00	2,418	26,598	
各種配線					66,536	
100 低圧電力用ケーブル撤去(管内配線)	CV3.5sq-2C	m	54.00	651	35,154	

積算内訳表

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
101 低圧電力用ケーブル撤去(ころがし配線)	CV3.5sq-2C	m	2.00	391	782	
102 同軸ケーブル撤去(管内配線)	5C-2V	m	32.00	272	8,704	
103 同軸ケーブル撤去(ころがし配線)	7C-2V	m	56.00	391	21,896	
CCTV設備工(輪島分室)					86,255	
CCTV設備					73,880	
104 管理用カメラ撤去		台	1.00	18,300	18,300	
105 レンズ洗浄装置撤去		台	1.00	16,730	16,730	
106 カメラ制御装置撤去		面	1.00	38,850	38,850	
モニタ設備					5,575	
107 カメラ操作端末撤去	ノート型	台	1.00	5,575	5,575	
配線					6,800	
108 同軸ケーブル撤去(管内配線)	5C-2V	m	25.00	272	6,800	
CCTV設備工(七尾港出張所)					38,850	
CCTV設備					38,850	
109 カメラ制御装置撤去		面	1.00	38,850	38,850	

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：1

名称：管理用カメラ据付

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	1.500	22,300.00	33,450		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	33,450.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			33,450.00	33,450		

番号：2

名称：管理用カメラ調整

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	0.500	33,100.00	16,550		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	16,550.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			16,550.00	16,550		

番号：3

名称：ウォッシュ装置据付

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	1.500	22,300.00	33,450		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	33,450.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			33,450.00	33,450		

番号：4

名称：ウォッシュ装置調整

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	0.500	33,100.00	16,550		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	16,550.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			16,550.00	16,550		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：5

名称：カメラ制御装置据付

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	1.000	33,100.00	33,100		
電気通信技術員：		人	2.000	22,300.00	44,600		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	77,700.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			77,700.00	77,700		

番号：6

名称：カメラ制御装置調整

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	2.000	33,100.00	66,200		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	66,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			66,200.00	66,200		

番号：7

名称：プルボックス据付 SUS完全防水型 350×350×200

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プルボックス：	SUS完全防水型 350×350×200	台	1.000	21,800.00	21,800		
電工：		人	0.450	23,700.00	10,665		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	32,465.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			32,470.00	32,470		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：8

名称：プルボックス据付・亜鉛めっき 350×350×200

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プルボックス:	亜鉛めっき 350×350×200:	台	1.000	12,200.00	12,200		
電気:		人	0.450	23,700.00	10,665		
諸雑費(まるめ):		式	1.000	22,865.00	5		
合 計	作業能力:1.00台			22,870.00	22,870		

番号：9

名称：カメラ操作端末据付 ノート型

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員:		人	0.500	22,300.00	11,150		
諸雑費(まるめ):		式	1.000	11,150.00	0		
合 計	作業能力:1.00台			11,150.00	11,150		

番号：10

名称：カメラ操作端末調整 ノート型

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	0.700	33,100.00	23,170		
諸雑費(まるめ):		式	1.000	23,170.00	0		
合 計	作業能力:1.00台			23,170.00	23,170		

番号：11

名称：カメラ取付架台製作

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カメラ取付架台:		基	1.000	71,000.00	71,000		
合 計	作業能力:1.00基			71,000.00	71,000		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：12

名称：カメラ取付架台据付

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	0.500	22,300.00	11,150		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	11,150.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			11,150.00	11,150		

番号：13

名称：電線管(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	23,700.00	237,000		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	237,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,370.00	237,000		

番号：14

名称：電線管(厚鋼電線管) G36

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	23,700.00	402,900		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	402,900.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			4,029.00	402,900		

番号：15

名称：電線管(厚鋼電線管(高所作業)) G36

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	20.400	23,700.00	483,480		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	483,480.00	20		
合 計	作業能力：100.00m			4,835.00	483,500		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：16
 名称：電線管(厚鋼電線管) G42

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	25.000	23,700.00	592,500		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	592,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			5,925.00	592,500		

番号：17
 名称：電線管(厚鋼電線管(高所作業)) G42

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	30.000	23,700.00	711,000		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	711,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			7,110.00	711,000		

番号：18
 名称：メタルモールジング(1種金属線び) A型

10m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	0.700	23,700.00	16,590		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	16,590.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			1,659.00	16,590		

番号：19
 名称：メタルモールジング(1種金属線び) C型

10m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	0.800	23,700.00	18,960		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	18,960.00	0		
合 計	作業能力：10.00m			1,896.00	18,960		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：20
 名称：各種配管材料費 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電線管(厚鋼電線管)：	G22：	m	4.000	314.00	1,256		
電線管(厚鋼電線管)：	G36：	m	48.000	555.00	26,640		
電線管(厚鋼電線管)：	G42：	m	43.000	643.00	27,649		
メタルモールジング：	A型(1種金属線び)：	m	8.000	441.00	3,528		
メタルモールジング：	C型(1種金属線び)：	m	3.000	1,550.00	4,650		
合計	作業能力：1.00式			63,723.00	63,723		

番号：21
 名称：低圧電力用ケーブル(管内配線) EM-CE2sq-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	23,700.00	130,350		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	130,350.00	50		
合計	作業能力：100.00m			1,304.00	130,400		

番号：22
 名称：低圧電力用ケーブル(ころがし配線) EM-CE2sq-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	23,700.00	78,210		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	78,210.00	0		
合計	作業能力：100.00m			782.00	78,210		

代価表・施工パッケージ

番号：23

名称：低圧電力用ケーブル(管内配線) EM-CE5.5sq-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	23,700.00	130,350		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	130,350.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,304.00	130,400		

番号：24

名称：低圧電力用ケーブル(ころがし配線) EM-CE5.5sq-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	3.300	23,700.00	78,210		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	78,210.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			782.00	78,210		

番号：25

名称：低圧電力用ケーブル(管内配線) EM-CE8sq-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	23,700.00	130,350		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	130,350.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,304.00	130,400		

番号：26

名称：低圧電力用ケーブル(ころがし配線) EM-CE8sq-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	3.300	23,700.00	78,210		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	78,210.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			782.00	78,210		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：27
 名称：絶縁電線(管内配線) EM-IE3.5sq 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	1.200	23,700.00	28,440		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	28,440.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			284.00	28,440		

番号：28
 名称：絶縁電線(ころがし配線) EM-IE3.5sq 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	0.720	23,700.00	17,064		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	17,064.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			170.00	17,070		

番号：29
 名称：制御用ケーブル(管内配線) EM-CEE1.25sq-6C 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	23,700.00	130,350		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	130,350.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,304.00	130,400		

番号：30
 名称：制御用ケーブル(ころがし配線) EM-CEE1.25sq-6C 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	23,700.00	78,210		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	78,210.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			782.00	78,210		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：31

名称：制御用ケーブル(管内配線) EM-CEE1.25sq-12C

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	23,700.00	130,350		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	130,350.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,304.00	130,400		

番号：32

名称：制御用ケーブル(ころがし配線) EM-CEE1.25sq-12C

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	23,700.00	78,210		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	78,210.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			782.00	78,210		

番号：33

名称：同軸ケーブル(ころがし配線) S-5C-FB

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	1.300	23,700.00	30,810		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	30,810.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			308.00	30,810		

番号：34

名称：同軸ケーブル(露出配線(架空配線)) S-5C-FB

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	3.600	23,700.00	85,320		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	85,320.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			853.00	85,320		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：35

名称：LANケーブル(管内配線) Cat-5e

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	23,700.00	54,510		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,510.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			545.00	54,510		

番号：36

名称：LANケーブル(ころがし配線) Cat-5e

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	1.300	23,700.00	30,810		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,810.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			308.00	30,810		

番号：37

名称：LANケーブル(露出配線(架空配線)) Cat-5e

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	3.600	23,700.00	85,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	85,320.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			853.00	85,320		

番号：38

名称：通信架空配線 S-5C-FB/Cat-5e(通信・制御)

1径間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.270	23,700.00	30,099		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,099.00	1		
合 計	作業能力：1.00径間			30,100.00	30,100		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：39
 名称：各種配線材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
低圧電力用ケーブル：	EM-CE2sq-3C：	m：	50.000	182.00	9,100		
低圧電力用ケーブル：	EM-CE5.5sq-2C：	m：	35.000	277.00	9,695		
低圧電力用ケーブル：	EM-CE8sq-2C：	m：	55.000	354.00	19,470		
絶縁電線：	EM-1E3.5sq：	m：	55.000	67.80	3,729		
制御用ケーブル：	EM-CEE1.25sq-6C：	m：	50.000	238.00	11,900		
制御用ケーブル：	EM-CEE1.25sq-12C：	m：	55.000	441.00	24,255		
同軸ケーブル：	S-5C-FB：	m：	157.000	57.20	8,980		
L A Nケーブル：	Cat-5e：	m：	61.000	34.00	2,074		
架空配線用引留金具：	L100×7t：	個：	4.000	65.40	261		
配線器具：	情報コンセント 1個用：	個：	1.000	1,340.00	1,340		
遮断機：	MCCB 2P20A：	箇所：	2.000	4,580.00	9,160		
合 計	作業能力：1.00式			99,964.00	99,964		

番号：40
 名称：制御ケーブル(端子接続) EM-CEE1.25sq-6C

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工：		人：	0.280	23,700.00	6,636		
諸雑費(まるめ)：		式：	1.000	6,636.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			6,636.00	6,636		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：41
 名称：制御ケーブル(端子接続) EM-CEE1.25sq-12C 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工：		人	0.350	23,700.00	8,295		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	8,295.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,295.00	8,295		

番号：42
 名称：通信ケーブル(端子接続) Cat-5e 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工：		人	0.200	23,700.00	4,740		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	4,740.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,740.00	4,740		

番号：43
 名称：同軸ケーブル(端末処理) S-5C-FB 1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	0.030	22,300.00	669		
電工：		人	0.100	23,700.00	2,370		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	3,039.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,039.00	3,039		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：44
 名称：管理用カメラ据付 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高所作業車：	自走式リフト（ホイール、垂直型）作業床、高8～9m	日	0.500	6,300.00	3,150		
電気通信技術員：		人	1.500	22,300.00	33,450		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	36,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			36,600.00	36,600		

番号：45
 名称：管理用カメラ調整 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	0.500	33,100.00	16,550		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	16,550.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			16,550.00	16,550		

番号：46
 名称：ウォッシュ装置据付 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	1.500	22,300.00	33,450		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	33,450.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			33,450.00	33,450		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：47

名称：ウォッシュ装置調整

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	0.500	33,100.00	16,550		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	16,550.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			16,550.00	16,550		

番号：48

名称：カメラ制御装置据付

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	1.000	33,100.00	33,100		
電気通信技術員：		人	2.000	22,300.00	44,600		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	77,700.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			77,700.00	77,700		

番号：49

名称：カメラ制御装置調整

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	2.000	33,100.00	66,200		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	66,200.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			66,200.00	66,200		

番号：50

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	1.000	2,018	2,018		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,018	2,018		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：51
 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		m ³	1.000	3,580	3,580		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,580	3,580		

番号：52
 名称：基礎砕石 RC-40 t=10cm

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石	RC-40	m ³	12.00	3,100.00	37,200		
特殊作業員		人	0.30	25,100.00	7,530		
普通作業員		人	1.80	21,800.00	39,240		
雑材料	労務費の%	%	3.00	46,770.00	1,403		
合 計	作業能力：10.00m ³			8,537.00	85,373		

番号：53
 名称：均しコンクリート型枠

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
均しコンクリート型枠		m ²	1.000	4,459	4,459		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,459	4,459		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：54
 名称：均しコンクリート 18-8-25 (BB) 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	10.40	18,100.00	188,240		
世話役		人	0.40	26,600.00	10,640		
特殊作業員		人	0.80	25,100.00	20,080		
普通作業員		人	1.20	21,800.00	26,160		
雑材料	労務費の%	%	2.00	56,880.00	1,137		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,625.00	246,257		

番号：55
 名称：鉄筋 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	106.00	109,180		
鉄筋加工組立	クレーン抜き	kg	1,000.00	70.00	70,000		
合 計	作業能力：1,000.00kg			179.00	179,180		

番号：56
 名称：基礎コンクリート型枠 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	3.50	26,600.00	93,100		
型わく工		人	13.50	26,400.00	356,400		
普通作業員		人	11.10	21,800.00	241,980		
雑材料	労務費の%	%	15.00	691,480.00	103,722		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,952.00	795,202		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：57
 名称：基礎コンクリード 24-12-25 (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
レディーミクストコンクリート	24-12-25 (20) (BB)	m ³	10.60	18,800.00	199,280		
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m ³	10.00	2,500.00	25,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			22,428.00	224,280		

番号：58
 名称：非常用発電機据付 1.5KVA程度・自動起動型 1台当り

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 [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.000	30,400.00	30,400		
電気通信技術員		人	0.500	22,300.00	11,150		
電工		人	1.000	23,700.00	23,700		
普通作業員		人	0.500	21,800.00	10,900		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	76,150.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			76,150.00	76,150		

番号：59
 名称：非常用発電機調整 1.5KVA程度 自動起動型 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	0.500	33,100.00	16,550		
電気通信技術員		人	0.500	22,300.00	11,150		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,700.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			27,700.00	27,700		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：60
 名称：プルボックス据付 SUS完全防水型 300×300×200 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プルボックス	SUS完全防水型 300×300×200	台	1.000	17,500.00	17,500		
電工		人	0.400	23,700.00	9,480		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	26,980.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			26,980.00	26,980		

番号：61
 名称：ケーブル変換器据付 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	0.100	33,100.00	3,310		
電気通信技術員		人	0.100	22,300.00	2,230		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	5,540.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,540.00	5,540		

番号：62
 名称：ケーブル変換器調整 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	0.120	33,100.00	3,972		
電気通信技術員		人	0.120	22,300.00	2,676		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,648.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,648.00	6,648		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：63
 名称：カメラ操作端末据付 ノート型 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	0.500	22,300.00	11,150		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	11,150.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			11,150.00	11,150		

番号：64
 名称：カメラ操作端末調整 ノート型 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	0.700	33,100.00	23,170		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	23,170.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			23,170.00	23,170		

番号：65
 名称：カメラ取付架台等製作 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カメラ取付架台：		基	1.000	36,000.00	36,000		
非常用発電機架台：		基	1.000	1,680,000.00	1,680,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,716,000.00	1,716,000		

番号：66
 名称：カメラ取付架台据付 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	0.500	22,300.00	11,150		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	11,150.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			11,150.00	11,150		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：67
 名称：非常用発電機架台据付 昇降設備含む 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	0.500	22,300.00	11,150		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	11,150.00	0		
合 計	作業能力：1.00基			11,150.00	11,150		

番号：68
 名称：電線管(厚鋼電線管) G16 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	23,700.00	237,000		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	237,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,370.00	237,000		

番号：69
 名称：配管材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電線管(厚鋼電線管)：	G16	m	7.000	248.00	1,736		
合 計	作業能力：1.00式			1,736.00	1,736		

番号：70
 名称：低圧電力用ケーブル(管内配線) EM-CE5.5sq-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	23,700.00	130,350		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	130,350.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			1,304.00	130,400		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：71
 名称：低圧電力用ケーブル(ころがし配線) EM-GE5.5sq-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	3.300	23,700.00	78,210		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	78,210.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			782.00	78,210		

番号：72
 名称：低圧電力用ケーブル(露出配線(架空配線)) EM-GE5.5sq-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	8.800	23,700.00	208,560		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	208,560.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			2,086.00	208,600		

番号：73
 名称：絶縁電線(管内配線) EM-IE5.5sq 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	1.200	23,700.00	28,440		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	28,440.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			284.00	28,440		

番号：74
 名称：同軸ケーブル(ころがし配線) S-5C-FB 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	1.300	23,700.00	30,810		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	30,810.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			308.00	30,810		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：75
 名称：映像用ケーブル(ころがし配線) HDMI 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	1.300	23,700.00	30,810		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	30,810.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			308.00	30,810		

番号：76
 名称：電力ケーブル架空配線、メッセンジャーワイヤー 亜鉛めっき鋼より線(1種A級)付 1径間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工：		人	2.170	23,700.00	51,429		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	51,429.00	1		
合 計	作業能力：1.00径間			51,430.00	51,430		

番号：77
 名称：架線 1径間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工：		人	1.200	23,700.00	28,440		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	28,440.00	0		
合 計	作業能力：1.00径間			28,440.00	28,440		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：78
 名称：接地設置 D種接地

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工：		人	0.250	23,700.00	5,925		
普通作業員：		人	0.350	21,800.00	7,630		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	13,555.00	5		
合 計	作業能力：1.00箇所			13,560.00	13,560		

番号：79
 名称：各種配線材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
低圧電力用ケーブル：	EM-GE5.5sq-2C	m	37.000	277.00	10,249		
絶縁電線：	EM-IE5.5sq	m	8.000	103.00	824		
同軸ケーブル：	S-5C-FB	m	25.000	57.20	1,430		
映像用ケーブル：	HDMI	m	1.000	4,500.00	4,500		
架空配線用引留金具：	L100×7t	個	4.000	65.40	261		
連結式接地棒：	φ10×1,500mm	箇所	1.000	1,160.00	1,160		
合 計	作業能力：1.00式			18,424.00	18,424		

番号：80
 名称：同軸ケーブル(端末処理) S-5C-FB

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	0.030	22,300.00	669		
電工：		人	0.100	23,700.00	2,370		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	3,039.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,039.00	3,039		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：81

名称：カメラ制御装置据付

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	1.000	33,100.00	33,100		
電気通信技術員：		人	2.000	22,300.00	44,600		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	77,700.00	0		
合計	作業能力：1.00面			77,700.00	77,700		

番号：82

名称：カメラ制御装置調整

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	2.000	33,100.00	66,200		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	66,200.00	0		
合計	作業能力：1.00面			66,200.00	66,200		

番号：83

名称：表示モニタ据付 32型

1台当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術員：		人	1.000	22,300.00	22,300		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	22,300.00	0		
合計	作業能力：1.00台			22,300.00	22,300		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：84
 名称：表示モニター調整 32型 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	33,100.00	33,100		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	33,100.00	0		
合計	作業能力：1.00台			33,100.00	33,100		

番号：85
 名称：メタルモールジング(1種金属線び) A型 10m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	0.700	23,700.00	16,590		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	16,590.00	0		
合計	作業能力：10.00m			1,659.00	16,590		

番号：86
 名称：配管材料費 1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
メタルモールジング：	A型(1種金属線び)：	m	4.000	441.00	1,764		
合計	作業能力：1.00式			1,764.00	1,764		

番号：87
 名称：映像用ケーブル(管内配線) HDMI 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	23,700.00	54,510		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	54,510.00	0		
合計	作業能力：100.00m			545.00	54,510		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：88
 名称：映像用ケーブル(ころがし配線) HDMI 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	1.300	23,700.00	30,810		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	30,810.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			308.00	30,810		

番号：89
 名称：配線材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
映像用ケーブル	HDMI	m	17.000	4,500.00	76,500		
合 計	作業能力：1.00式			76,500.00	76,500		

番号：90
 名称：管理用カメラ撤去 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	0.750	22,300.00	16,725		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	16,725.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			16,730.00	16,730		

番号：91
 名称：保安器撤去 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工：		人	0.075	23,700.00	1,777		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	1,777.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			1,777.00	1,777		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：92
 名称：カメラ制御装置撤去 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	33,100.00	16,550		
電気通信技術員：		人	1.000	22,300.00	22,300		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	38,850.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			38,850.00	38,850		

番号：93
 名称：カメラ制御装置撤去 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	0.350	33,100.00	11,585		
電気通信技術員：		人	0.700	22,300.00	15,610		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	27,195.00	5		
合 計	作業能力：1.00面			27,200.00	27,200		

番号：94
 名称：HDDレコーダ撤去 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	0.250	22,300.00	5,575		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	5,575.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,575.00	5,575		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：95
 名称：カメラ操作端末撤去（ノート型）

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	0.250	22,300.00	5,575		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	5,575.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,575.00	5,575		

番号：96
 名称：電線管撤去（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	5.000	23,700.00	118,500		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	118,500.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,185.00	118,500		

番号：97
 名称：電線管撤去（厚鋼電線管（高所作業）） 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	6.000	23,700.00	142,200		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	142,200.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			1,422.00	142,200		

番号：98
 名称：電線管撤去（厚鋼電線管） G28

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	8.500	23,700.00	201,450		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	201,450.00	50		
合 計	作業能力：100.00m			2,015.00	201,500		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：99
 名称：電線管撤去(厚鋼電線管(高所作業)) G28 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：	10.200	23,700.00	241,740		
諸雑費(まるめ)：		式：	1.000	241,740.00	60		
合 計	作業能力：100.00m			2,418.00	241,800		

番号：100
 名称：低圧電力用ケーブル撤去(管内配線) CV3.5sq-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：	2.750	23,700.00	65,175		
諸雑費(まるめ)：		式：	1.000	65,175.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			651.00	65,180		

番号：101
 名称：低圧電力用ケーブル撤去(ころがし配線) CV3.5sq-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：	1.650	23,700.00	39,105		
諸雑費(まるめ)：		式：	1.000	39,105.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			391.00	39,110		

番号：102
 名称：同軸ケーブル撤去(管内配線) 5C-2V 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：	1.150	23,700.00	27,255		
諸雑費(まるめ)：		式：	1.000	27,255.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			272.00	27,260		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：103
 名称：同軸ケーブル撤去(ころがし配線)-7C-2V- 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	1.650	23,700.00	39,105		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	39,105.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			391.00	39,110		

番号：104
 名称：管理用カメラ撤去 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高所作業車：	自走式リフト(ホイール、垂直型)作業床、高8~9m	日	0.250	6,300.00	1,575		
電気通信技術員：		人	0.750	22,300.00	16,725		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	18,300.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			18,300.00	18,300		

番号：105
 名称：レンズ洗浄装置撤去 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	0.750	22,300.00	16,725		
諸雑費(まるめ)：		式	1.000	16,725.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			16,730.00	16,730		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：106

名称：カメラ制御装置撤去

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	33,100.00	16,550		
電気通信技術員：		人	1.000	22,300.00	22,300		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	38,850.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			38,850.00	38,850		

番号：107

名称：カメラ操作端末撤去（ノート型）

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員：		人	0.250	22,300.00	5,575		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	5,575.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			5,575.00	5,575		

番号：108

名称：同軸ケーブル撤去（管内配線）5C-2V

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	1.150	23,700.00	27,255		
諸雑費（まるめ）：		式	1.000	27,255.00	5		
合 計	作業能力：100.00m			272.00	27,260		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：109

名称：カメラ制御装置撤去

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	33,100.00	16,550		
電気通信技術員		人	1.000	22,300.00	22,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	38,850.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			38,850.00	38,850		

積算書
令和4年度

金沢港・輪島港施工管理用設備工事
機器単体費：

案件番号 整備局名等 事務所・部・課名 港名 変更回数	13-13-22-011 : 北陸地方整備局 : 金沢港湾・空港整備 : 金沢港・輪島港 :
予算区分 予算項目 予算費目 目の細分	港湾事業費 : 港湾改修費 : 船舶及機械器具費 :

積算内訳表

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					53,272,000	
CCTV設備(機器単体)					53,272,000	
機器製作設置工					53,272,000	
CCTV設備工(金沢港湾・空港整備事務所)					38,984,000	
CCTV設備					38,651,000	
1 管理用カメラ		台	1.00	28,200,000	28,200,000	
2 ウォッシュ装置		台	1.00	911,000	911,000	
3 カメラ制御装置		式	1.00	9,540,000	9,540,000	
モニタ設備					333,000	
4 カメラ操作端末	ノート型	台	1.00	333,000	333,000	
CCTV設備工(輪島分室)					12,890,800	
CCTV設備					12,501,000	
5 管理用カメラ		台	1.00	3,790,000	3,790,000	
6 ウォッシュ装置		台	1.00	911,000	911,000	
7 カメラ制御装置		面	1.00	3,600,000	3,600,000	
8 非常用発電機	1.5KVA程度 自動起動型	台	1.00	4,200,000	4,200,000	

積算内訳表

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
モニタ設備:					389,800	
9 ケーブル変換器:		台:	1.00	56,800	56,800	
10 カメラ操作端末:	ノート型:	台:	1.00	333,000	333,000	
CCTV設備工(七尾港出張所):					1,397,200	
CCTV設備:					1,310,000	
11 カメラ制御装置:		面:	1.00	1,310,000	1,310,000	
モニタ設備:					87,200	
12 表示モニタ:	32型:	台:	1.00	87,200	87,200	

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：1
 名称：管理用カメラ 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費：	管理用カメラ：	台	1.000	28,200,000.00	28,200,000		
合 計	作業能力：1.00台			28,200,000.00	28,200,000		

番号：2
 名称：ウォッシュ装置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費：	ウォッシュ装置：	台	1.000	911,000.00	911,000		
合 計	作業能力：1.00台			911,000.00	911,000		

番号：3
 名称：カメラ制御装置 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費：	CCTV制御装置盤1：	面	1.000	4,300,000.00	4,300,000		
機器単体費：	CCTV制御装置盤2：	面	1.000	5,240,000.00	5,240,000		
合 計	作業能力：1.00式			9,540,000.00	9,540,000		

番号：4
 名称：カメラ操作端末 ノート型 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費：	カメラ操作端末：	台	1.000	333,000.00	333,000		
合 計	作業能力：1.00台			333,000.00	333,000		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：5
 名称：管理用カメラ 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費：	管理用カメラ：	台	1.000	3,790,000.00	3,790,000		
合 計	作業能力：1.00台			3,790,000.00	3,790,000		

番号：6
 名称：ウォッシュ装置 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費：	ウォッシュ装置：	台	1.000	911,000.00	911,000		
合 計	作業能力：1.00台			911,000.00	911,000		

番号：7
 名称：カメラ制御装置 1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費：	カメラ制御盤：	面	1.000	3,600,000.00	3,600,000		
合 計	作業能力：1.00面			3,600,000.00	3,600,000		

番号：8
 名称：非常用発電機 1.5KVA程度 自動起動型 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費：	非常用発電機：	台	1.000	4,200,000.00	4,200,000		
合 計	作業能力：1.00台			4,200,000.00	4,200,000		

代価表・施工パッケージ

金沢港・輪島港施工管理用設備工事

番号：9
 名称：ケーブル変換器 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費：	ケーブル変換器：	台	1.000	56,800.00	56,800		
合 計	作業能力：1.00台			56,800.00	56,800		

番号：10
 名称：カメラ操作端末 ノート型 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費：	カメラ操作端末：	台	1.000	333,000.00	333,000		
合 計	作業能力：1.00台			333,000.00	333,000		

番号：11
 名称：カメラ制御装置 1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費：	パソコンラック：	面	1.000	1,310,000.00	1,310,000		
合 計	作業能力：1.00面			1,310,000.00	1,310,000		

番号：12
 名称：表示モニタ 32型 1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機器単体費：	表示モニタ：	台	1.000	87,200.00	87,200		
合 計	作業能力：1.00台			87,200.00	87,200		