

総括表

伏木富山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
機器間接費					4,968,975	
直接工事費					8,511,822	
間接工事費	$811,363 + 2,914,864$				3,726,227	
共通仮設費（計）	$568,416 + 242,947$				811,363	
共通仮設費（率）	$6,601,822 \times 8.61\%$				568,416	
現場環境改善費	$6,601,822 \times 3.68\%$				242,947	
現場管理費	$7,413,185 \times 39.32\%$				2,914,864	
工事原価	$4,968,975 + 8,511,822 + 3,726,227$				17,207,024	
一般管理費等	$17,207,024 \times 20.90\%$				3,590,094	
契約保証費	$17,207,024 \times 0.04\%$				6,882	
機器単体費					44,056,000	
工事価格	$17,207,024 + 3,590,094 + 6,882 + 44,056,000$				64,860,000	
消費税等相当額	$64,860,000 \times 10.00\%$				6,486,000	
請負工事費	$64,860,000 + 6,486,000$				71,346,000	

積算内訳表

伏木富山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					8,511,822	
CCTV設備					8,511,822	
機器製作設置工					8,511,822	
CCTV設備工 (新湊出張所)					8,056,146	
CCTV設備					1,271,880	
1 管理用カメラ据付		台	1.00	35,130	35,130	
2 管理用カメラ調整		台	1.00	17,380	17,380	
3 変換器盤据付		面	1.00	23,420	23,420	
4 変換器盤調整		面	1.00	17,380	17,380	
5 ウォッシャ装置据付		台	1.00	35,130	35,130	
6 ウォッシャ装置調整		台	1.00	17,380	17,380	
7 CCTV制御装置据付		式	1.00	81,600	81,600	
8 CCTV制御装置調整		式	1.00	69,520	69,520	
9 カメラ操作端末据付	ノート型	台	1.00	11,710	11,710	
10 カメラ操作端末調整	ノート型	台	1.00	24,340	24,340	
11 非常用発電機据付	1.5KVA程度 自動起動型	台	1.00	79,170	79,170	

積算内訳表

伏木富山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
12 非常用発電機調整	1.5KVA程度 自動起動型	台	1.00	29,090	29,090	
13 プルボックス据付	SUS完全防水型 350×350×200	台	7.00	32,960	230,720	
14 フレキャストマンホール	600×600×600 T-2蓋付	基	3.00	99,970	299,910	
15 コンクリート柱建柱	10-19-3.5 電力仕様	本	2.00	150,000	300,000	
カメラ架台					726,386	
16 基礎コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	17.00	9,194	156,298	
17 基礎コンクリート	24-12-25 (20) (BB)	m <sup>3</sup>	10.60	30,800	326,480	
18 鉄筋	SD345 D13	t	0.16	198,800	31,808	
19 コンクリート柱建柱	12-19-5 一般用	本	1.00	211,800	211,800	
非常用発電機架台					2,145,182	
20 非常用発電機架台製作		式	1.00	1,910,000	1,910,000	
21 非常用発電機架台据付	昇降設備含む	基	1.00	11,710	11,710	
22 床掘り		m <sup>3</sup>	6.00	2,083	12,498	
23 埋戻し		m <sup>3</sup>	3.30	3,710	12,243	
24 基礎碎石	RC=40 t=10cm	m <sup>3</sup>	0.50	1,317	658	
25 均しコンクリート型枠		m <sup>2</sup>	0.40	4,699	1,879	

積算内訳表

伏木富山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
26 均しコンクリート	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	0.20	30,210	6,042	
27 鉄筋	SD345 D13	t	0.14	198,800	27,832	
28 基礎コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	6.60	9,194	60,680	
29 基礎コンクリート	24-12-25(20)(BB)	m <sup>3</sup>	3.30	30,800	101,640	
土工					255,164	
30 舗装盤切断	As舗装 t=15cm以下	m	20.00	588.8	11,776	
31 舗装盤破砕	As舗装 t=15cm以下	m <sup>2</sup>	6.00	179.3	1,075	
32 床掘り		m <sup>3</sup>	39.00	2,083	81,237	
33 埋戻し		m <sup>3</sup>	39.00	3,710	144,690	
34 舗装盤復旧		m <sup>2</sup>	6.00	2,731	16,386	
各種配管					1,322,256	
35 波付硬質合成樹脂管		m	116.00	991	114,956	
36 埋設標識ノコ敷設		m	115.00	99	11,385	
37 厚鋼電線管(高所作業)	G16	m	8.00	2,974	23,792	
38 厚鋼電線管	G22	m	5.00	2,478	12,390	
39 厚鋼電線管(高所作業)	G22	m	1.00	2,974	2,974	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
40 厚鋼電線管(高所作業)	G28	m	7.00	5,056	35,392	
41 厚鋼電線管(高所作業)	G36	m	7.00	5,056	35,392	
42 厚鋼電線管	G70	m	104.00	7,434	773,136	
43 厚鋼電線管(高所作業)	G70	m	12.00	8,921	107,052	
44 メタルモールジング(1種金属線び)	A型	m	8.00	1,735	13,880	
45 各種配管材料費		式	1.00	191,907	191,907	
各種配線					2,169,262	
46 低圧電力用ケーブル(管内配線)	EM-CE2sq-3C	m	6.00	1,363	8,178	
47 低圧電力用ケーブル(管内配線)	EM-CE3.5sq-2C	m	8.00	1,363	10,904	
48 低圧電力用ケーブル(ころがし配線)	EM-CE3.5sq-2C	m	1.00	817	817	
49 低圧電力用ケーブル(管内配線)	EM-CE5.5sq-2C	m	3.00	1,363	4,089	
50 低圧電力用ケーブル(ころがし配線)	EM-CE5.5sq-2C	m	10.00	817	8,170	
51 低圧電力用ケーブル(管内配線)	EM-CE8sq-2C	m	6.00	1,363	8,178	
52 低圧電力用ケーブル(ころがし配線)	EM-CE8sq-2C	m	24.00	817	19,608	
53 低圧電力用ケーブル(管内配線)	EM-CE60sq-2C	m	237.00	2,478	587,286	
54 低圧電力用ケーブル(ころがし配線)	EM-CE60sq-2C	m	20.00	1,537	30,740	

積算内訳表

伏木富山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
55 低圧電力用ケーブル(露出(架空)配線)	EM-CE8sq-2C	径間	2.00	31,470	62,940	
56 低圧電力用ケーブル(露出(架空)配線)	EM-CE60sq-2C	径間	2.00	76,820	153,640	
57 メッセンジャーワイヤー	亜鉛メッキ鋼より線(1種A級)	径間	2.00	19,830	39,660	
58 絶縁電線(管内配線)	EM-IE3.5sq	m	8.00	297	2,376	
59 絶縁電線(ころがし配線)	EM-IE3.5sq	m	1.00	178	178	
60 絶縁電線(管内配線)	EM-IE5.5sq	m	128.00	297	38,016	
61 制御用ケーブル(管内配線)	EM-CEE1.25sq-6C	m	6.00	1,363	8,178	
62 制御用ケーブル(管内配線)	EM-CEE1.25sq-12C	m	8.00	1,363	10,904	
63 制御用ケーブル(ころがし配線)	EM-CEE1.25sq-12C	m	1.00	817	817	
64 同軸ケーブル(ころがし配線)	S-5C-FB	m	40.00	322	12,880	
65 同軸ケーブル(露出(架空)配線)	S-5C-FB	径間	3.00	31,470	94,410	
66 LANケーブル(管内配線)	Cat-5e	m	8.00	570	4,560	
67 LANケーブル(ころがし配線)	Cat-5e	m	28.00	322	9,016	
68 LANケーブル(露出(架空)配線)	Cat-5e	径間	3.00	19,830	59,490	
69 光ケーブル(地中管内配線)	SM-4C	m	118.00	272	32,096	
70 光ケーブル(屋内屋外配線)	SM-4C	m	120.00	446	53,520	

積算内訳表

伏木富山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
71 光ケーブル配線(ころがし配線)	SM-4C		20.00	272	5,440	
72 光ケーブル架空配線	SM-4C	m	2.00	14,050	28,100	
73 接地設置	D種接地	径間	2.00	13,960	27,920	
74 各種配線材料費		箇所	1.00	847,151	847,151	
各種配線接続処理		式			166,016	
75 制御ケーブル(端子接続)	EM-CEE1.25sq-6C	箇所	2.00	8,326	16,652	
76 制御ケーブル(端子接続)	EM-CEE1.25sq-12C	箇所	2.00	10,410	20,820	
77 LAN(通信)ケーブル(端子接続)	Cat-5e	箇所	4.00	4,956	19,824	
78 同軸ケーブル(端末処理)	S-5C-FB	箇所	4.00	3,180	12,720	
79 光ケーブル成端	SM-4C	箇所	2.00	28,510	57,020	
80 光ケーブル伝送損失試験	方向	箇所	1.00	16,290	16,290	
81 光ケーブル接続損失試験	対向	方向	1.00	22,690	22,690	
CCTV設備工(伏木富山港湾事務所)		対向			263,684	
CCTV設備					187,170	
82 CCTV制御装置据付		式	1.00	81,600	81,600	
83 CCTV制御装置調整		式	1.00	69,520	69,520	

積算内訳表

伏木富山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
84 カメラ操作端末据付	ノート型	台	1.00	11,710	11,710	
85 カメラ操作端末調整	ノート型	台	1.00	24,340	24,340	
配管					17,533	
86 メタルモールジング(1種金属線び)	A型	m	4.00	1,735	6,940	
87 メタルモールジング(1種金属線び)	B型	m	3.00	1,983	5,949	
88 各種配管材料費		式	1.00	4,644	4,644	
各種配線					16,525	
89 同軸ケーブル(ころがし配線)	S-5C-FB	m	27.00	322	8,694	
90 LAN(通信)ケーブル(管内配線)	Cat-5e	m	5.00	570	2,850	
91 LAN(通信)ケーブル(ころがし配線)	Cat-5e	m	6.00	322	1,932	
92 各種配線材料費		式	1.00	3,049	3,049	
配線接続処理					42,456	
93 LAN(通信)ケーブル(端子接続)	Cat-5e	箇所	6.00	4,956	29,736	
94 同軸ケーブル(端末処理)	S-5C-FB	箇所	4.00	3,180	12,720	
CCTV設備工(伏木出張所)					191,992	
CCTV設備					187,170	



積算内訳表

伏木富山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
95 CCTV制御装置据付		面	1.00	81,600	81,600	
96 CCTV制御装置調整		面	1.00	69,520	69,520	
97 カメラ操作端末据付	ノート型	台	1.00	11,710	11,710	
98 カメラ操作端末調整	ノート型	台	1.00	24,340	24,340	
配線					4,822	
99 映像用ケーブル(ころがし配線)	HDMI	m	1.00	322	322	
100 各種配線材料費		式	1.00	4,500	4,500	

代価表・施工パッケージ

伏木富山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	23,420.00	35,130		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	35,130.00	0		
合計	作業能力：1.00台			35,130.00	35,130		

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	34,760.00	17,380		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,380.00	0		
合計	作業能力：1.00台			17,380.00	17,380		

番号：3

名称：変換器盤据付

1面当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気通信技術員		人	1.000	23,420.00	23,420		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	23,420.00	0		
合計	作業能力：1.00面			23,420.00	23,420		

番号：4

名称：変換器盤調整

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	0.500	34,760.00	17,380		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,380.00	0		
合計	作業能力：1.00面			17,380.00	17,380		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：5  
 名称：ウォッシュ装置据付

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	23,420.00	35,130		1台当り
諸雑費（まるめ）		式	1.000	35,130.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			35,130.00	35,130		

番号：6  
 名称：ウォッシュ装置調整

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	34,760.00	17,380		1台当り
諸雑費（まるめ）		式	1.000	17,380.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			17,380.00	17,380		

番号：7  
 名称：CCTV制御装置据付

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	34,760.00	34,760		1式当り
電気通信技術員		人	2.000	23,420.00	46,840		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	81,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			81,600.00	81,600		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：8  
名称：CCTV制御装置調整

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	34,760.00	69,520		1式当り
諸雑費（まるめ）		式	1.000	69,520.00	0		
合計	作業能力：1.00式			69,520.00	69,520		

番号：9  
名称：カメラ操作端末据付 ノート型

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	23,420.00	11,710		1台当り
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,710.00	0		
合計	作業能力：1.00台			11,710.00	11,710		

番号：10  
名称：カメラ操作端末調整 ノート型

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	34,760.00	24,332		1台当り
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,332.00	8		
合計	作業能力：1.00台			24,340.00	24,340		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：11 名称：非常用発電機据付 1.5KVA程度 自動起動型		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	31,600.00	31,600		1台当り
電気通信技術員			人	0.500	23,420.00	11,710		
電工			人	1.000	24,780.00	24,780		
普通作業員			人	0.500	22,160.00	11,080		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	79,170.00	0		
合計	作業能力：1.00台				79,170.00	79,170		

番号：12 名称：非常用発電機調整 1.5KVA程度 自動起動型		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	34,760.00	17,380		1台当り
電気通信技術員			人	0.500	23,420.00	11,710		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	29,090.00	0		
合計	作業能力：1.00台				29,090.00	29,090		

番号：13 名称：プルボックス据付 SUS完全防水型 350×350×200		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		1台当り
電工			人	0.450	24,780.00	11,151		
諸雑費(まるめ)			式	1.000	32,951.00	9		
合計	作業能力：1.00台				32,960.00	32,960		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：14  
 名称：プレキャストマンホール 600×600×600 T-2蓋付

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
プレキャストマンホール	600×600×600. T-2蓋付	基	1.000	99,970	99,970		1基当り
合計	作業能力：1.00基			99,970	99,970		

番号：15  
 名称：コンクリート柱建柱 10-19-3.5 電力仕様

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート柱	10-19-3.5	本	1.000	38,900.00	38,900		1本当り
電工		人	1.800	24,780.00	44,604		
普通作業員		人	3.000	22,160.00	66,480		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	149,984.00	16		
合計	作業能力：1.00本			150,000.00	150,000		

番号：16  
 名称：基礎コンクリート型枠

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.000	9,194	9,194		1m <sup>2</sup> 当り
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,194	9,194		

番号：17  
 名称：基礎コンクリート 24-12-25(20)(BB)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリート	24-12-25(20)(BB)	m <sup>3</sup>	1.000	30,800	30,800		1m <sup>3</sup> 当り
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			30,800	30,800		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：18 名称：鉄筋 SD345 D13		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名 称	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	122,000.00	125,660		1t当り
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1.000	73,053.00	73,053		
諸雑費（まるめ）			式	1.000	198,713.00	87		
合 計		作業能力：1.00t			198,800.00	198,800		

番号：19 名称：コンクリート柱建柱 12-19-5 一般用		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名 称	コンクリート柱	12-19-5	本	1.000	63,600.00	63,600		1本当り
電工：			人	2.400	24,780.00	59,472		
普通作業員			人	4.000	22,160.00	88,640		
諸雑費（まるめ）			式	1.000	211,712.00	88		
合 計		作業能力：1.00本			211,800.00	211,800		

番号：20 名称：非常用発電機架台製作		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名 称	非常用発電機架台		基	1.000	1,910,000.00	1,910,000		1式当り
合 計		作業能力：1.00式			1,910,000.00	1,910,000		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号: 21  
 名称: 非常用発電機架台据付 昇降設備含む

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	23,420.00	11,710		1基当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	11,710.00	0		
合 計	作業能力: 1.00基			11,710.00	11,710		

番号: 22  
 名称: 床掘り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
床掘り		m <sup>3</sup>	1.000	2,083	2,083		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			2,083	2,083		

番号: 23  
 名称: 埋戻し

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	3,710	3,710		1m <sup>3</sup> 当り
合 計	作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			3,710	3,710		

番号: 24  
 名称: 基礎碎石 RC=40 t=10cm

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎碎石	RC=40 t=10cm	m <sup>2</sup>	1.000	1,317	1,317		1m <sup>2</sup> 当り
合 計	作業能力: 1.00m <sup>2</sup>			1,317	1,317		



代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号: 25	名称: 均しコンクリート型枠	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 <sup>2</sup>	1.000	4,699	4,699		1m <sup>2</sup> 当り
合計		作業能力: 1.00m <sup>2</sup>			4,699	4,699		

番号: 26	名称: 均しコンクリート 18-8-25(20)	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	18-8-25(20)	m <sup>3</sup>	1.000	30,210	30,210		1m <sup>3</sup> 当り
合計		作業能力: 1.00m <sup>3</sup>			30,210	30,210		

番号: 27	名称: 鉄筋 SD345 D13	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.030	122,000.00	125,660		1t当り
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	73,053.00	78,053		
	諸雑費(まるめ)		式	1.000	198,713.00	87		
合計		作業能力: 1.00t			198,800.00	198,800		

番号: 28	名称: 基礎コンクリート型枠	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
	基礎コンクリート型枠		m <sup>2</sup>	1.000	9,194	9,194		1m <sup>2</sup> 当り
合計		作業能力: 1.00m <sup>2</sup>			9,194	9,194		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：29

名称：基礎コンクリート 24-12-25(20)(BB)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
基礎コンクリート	24-12-25(20)(BB)	m <sup>3</sup>	1.000	30,800	30,800		1m <sup>3</sup> 当り
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			30,800	30,800		

番号：30

名称：舗装盤切断 As舗装 t=15cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装盤切断	As舗装 t=15cm以下	m	1.000	588.8	588.8		1m当り
合計	作業能力：1.00m			588.8	588.8		

番号：31

名称：舗装盤破碎 As舗装 t=15cm以下

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装盤破碎	As舗装 t=15cm以下	m <sup>2</sup>	1.000	179.3	179.3		1m <sup>2</sup> 当り
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			179.3	179.3		

番号：32

名称：床掘り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
床掘り		m <sup>3</sup>	1.000	2,083	2,083		1m <sup>3</sup> 当り
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,083	2,083		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：33  
名称：埋戻し

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し		m <sup>3</sup>	1.000	3,710	3,710		1m <sup>3</sup> 当り
合計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,710	3,710		

番号：34  
名称：舗装盤復旧

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
舗装盤復旧		m <sup>2</sup>	1.000	2,731	2,731		1m <sup>2</sup> 当り
合計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			2,731	2,731		

番号：35  
名称：波付硬質合成樹脂管

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気		人	4.000	24,780.00	99,120		100m当り
諸雑費（まるめ）		式	1.000	99,120.00	0		
合計	作業能力：100.00m			991.00	99,120		

番号：36  
名称：埋設標識シート敷設

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気		人	0.400	24,780.00	9,912		100m当り
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,912.00	0		
合計	作業能力：100.00m			99.00	9,912		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号: 37  
 名称: 厚鋼電線管 (高所作業) G16

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m当り 備 考
電工		人	12.000	24,780.00	297,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	297,360.00	40		
合 計	作業能力: 100.00m			2,974.00	297,400		

番号: 38  
 名称: 厚鋼電線管 G22

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m当り 備 考
電工		人	10.000	24,780.00	247,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	247,800.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			2,478.00	247,800		

番号: 39  
 名称: 厚鋼電線管 (高所作業) G22

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m当り 備 考
電工		人	12.000	24,780.00	297,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	297,360.00	40		
合 計	作業能力: 100.00m			2,974.00	297,400		

番号: 40  
 名称: 厚鋼電線管 (高所作業) G28

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	100m当り 備 考
電工		人	20.400	24,780.00	505,512		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	505,512.00	88		
合 計	作業能力: 100.00m			5,056.00	505,600		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号: 41  
 名称: 厚鋼電線管(高所作業) G36

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	24,780.00	505,512		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	505,512.00	88		
合 計	作業能力: 100.00m			5,056.00	505,600		

番号: 42  
 名称: 厚鋼電線管 G70

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	24,780.00	743,400		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	743,400.00	0		
合 計	作業能力: 100.00m			7,434.00	743,400		

番号: 43  
 名称: 厚鋼電線管(高所作業) G70

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	24,780.00	892,080		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	892,080.00	20		
合 計	作業能力: 100.00m			8,921.00	892,100		

番号: 44  
 名称: メタルモールジング(1種金属線び) A型

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	24,780.00	17,346		10m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,346.00	4		
合 計	作業能力: 10.00m			1,735.00	17,350		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：45  
 名称：各種配管材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
厚鋼電線管	G16	m	8.000	268.00	2,144		1式当り
電線管(厚鋼電線管)	G22	m	6.000	344.00	2,064		
厚鋼電線管	G28	m	7.000	469.00	3,283		
厚鋼電線管	G36	m	7.000	604.00	4,228		
電線管(厚鋼電線管)	G70	m	116.000	1,450.00	168,200		
メタルモールジング	A型(1種金属線び)	m	8.000	441.00	3,528		
エントランスキャップ	G28	個	1.000	1,050.00	1,050		
エントランスキャップ	G36	個	1.000	1,540.00	1,540		
エントランスキャップ	G70	個	1.000	5,870.00	5,870		
合 計	作業能力：1.00式			191,907.00	191,907		

番号：46  
 名称：低圧電力用ケーブル(管内配線) EM-CE2sq-3C

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	24,780.00	136,290		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	136,290.00	10		
合 計	作業能力：100.00m			1,363.00	136,300		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号: 47 名称: 低圧電力用ケーブル(管内配線) EM-CE3.5sq-2C		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気	名称		人	5.500	24,780.00	136,290		100m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	136,290.00	10		
合計	作業能力: 100.00m				1,363.00	136,300		

番号: 48 名称: 低圧電力用ケーブル(ころがし配線) EM-CE3.5sq-2C		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気	名称		人	3.300	24,780.00	81,774		100m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	81,774.00	6		
合計	作業能力: 100.00m				817.00	81,780		

番号: 49 名称: 低圧電力用ケーブル(管内配線) EM-CE5.5sq-2C		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気	名称		人	5.500	24,780.00	136,290		100m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	136,290.00	10		
合計	作業能力: 100.00m				1,363.00	136,300		

番号: 50 名称: 低圧電力用ケーブル(ころがし配線) EM-CE5.5sq-2C		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気	名称		人	3.300	24,780.00	81,774		100m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	81,774.00	6		
合計	作業能力: 100.00m				817.00	81,780		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号: 51 名称: 低圧電力用ケーブル(管内配線) EM-CE8sq-2C		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気	名称		人	5.500	24,780.00	136,290		100m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	136,290.00	10		
合計		作業能力: 100.00m			1,363.00	136,300		
番号: 52 名称: 低圧電力用ケーブル(ころがし配線) EM-CE8sq-2C		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気	名称		人	3.300	24,780.00	81,774		100m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	81,774.00	6		
合計		作業能力: 100.00m			817.00	81,780		
番号: 53 名称: 低圧電力用ケーブル(管内配線) EM-CE60sq-2C		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気	名称		人	10.000	24,780.00	247,800		100m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	247,800.00	0		
合計		作業能力: 100.00m			2,478.00	247,800		
番号: 54 名称: 低圧電力用ケーブル(ころがし配線) EM-CE60sq-2C		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気	名称		人	6.200	24,780.00	153,636		100m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	153,636.00	64		
合計		作業能力: 100.00m			1,537.00	153,700		



代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号: 55  
 名称: 低圧電力用ケーブル(露出(架空)配線) EM-CE8sq-2C

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	24,780.00	31,470		1径間当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	31,470.00	0		
合計	作業能力: 1.00径間			31,470.00	31,470		

番号: 56  
 名称: 低圧電力用ケーブル(露出(架空)配線) EM-CE60sq-2C

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工		人	3.100	24,780.00	76,818		1径間当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	76,818.00	2		
合計	作業能力: 1.00径間			76,820.00	76,820		

番号: 57  
 名称: メッセンジャーワイヤー 亜鉛メッキ鋼より線(1種A級)

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	24,780.00	19,824		1径間当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	19,824.00	6		
合計	作業能力: 1.00径間			19,830.00	19,830		

番号: 58  
 名称: 絶縁電線(管内配線) EM-1E3.5sq

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	24,780.00	29,736		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	29,736.00	4		
合計	作業能力: 100.00m			297.00	29,740		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：59  
 名称：絶縁電線(ころがし配線) EM-IE3.5sq

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気		人	0.720	24,780.00	17,841		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	17,841.00	9		
合計	作業能力：100.00m			178.00	17,850		

番号：60  
 名称：絶縁電線(管内配線) EM-IE5.5sq

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気		人	1.200	24,780.00	29,736		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	29,736.00	4		
合計	作業能力：100.00m			297.00	29,740		

番号：61  
 名称：制御用ケーブル(管内配線) EM-CEE1.25sq-6C

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気		人	5.500	24,780.00	136,290		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	136,290.00	10		
合計	作業能力：100.00m			1,363.00	136,300		

番号：62  
 名称：制御用ケーブル(管内配線) EM-CEE1.25sq-12C

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気		人	5.500	24,780.00	136,290		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	136,290.00	10		
合計	作業能力：100.00m			1,363.00	136,300		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：63 名称：制御用ケーブル(ころがし配線) EM-CEE1.25sq-12C		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工			人	3.300	24,780.00	81,774		100m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	81,774.00	6		
合計		作業能力：100.00m			817.00	81,780		

番号：64 名称：同軸ケーブル(ころがし配線) S-5C-FB		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工			人	1.300	24,780.00	32,214		100m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	32,214.00	6		
合計		作業能力：100.00m			322.00	32,220		

番号：65 名称：同軸ケーブル(露出(架空)配線) S-5C-FB		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工			人	1.270	24,780.00	31,470		1径間当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	31,470.00	0		
合計		作業能力：1.00径間			31,470.00	31,470		

番号：66 名称：LANケーブル(管内配線) Cat-5e		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工			人	2.300	24,780.00	56,994		100m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	56,994.00	6		
合計		作業能力：100.00m			570.00	57,000		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：67  
 名称：LANケーブル(ころがし配線) Cat-5e

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	24,780.00	32,214		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,214.00	6		
合計	作業能力：100.00m			322.00	32,220		

番号：68  
 名称：LANケーブル(露出(架空)配線) Cat-5e

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	24,780.00	19,824		1径間当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	19,824.00	6		
合計	作業能力：1.00径間			19,830.00	19,830		

番号：69  
 名称：光ケーブル(地中管内配線) SM-4C

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	24,780.00	27,258		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,258.00	2		
合計	作業能力：100.00m			272.00	27,260		

番号：70  
 名称：光ケーブル(屋内屋外配線) SM-4C

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	24,780.00	44,604		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	44,604.00	6		
合計	作業能力：100.00m			446.00	44,610		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：71  
 名称：光ケーブル配線(ころがし配線) SM-4C

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気		人	1.100	24,780.00	27,258		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,258.00	27		
合計	作業能力：100.00m			272.00	27,260		

番号：72  
 名称：光ケーブル架空配線 SM-4C

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気		人	0.567	24,780.00	14,050		1径間当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	14,050.00	14		
合計	作業能力：1.00径間			14,050.00	14,050		

番号：73  
 名称：接地設置 D種接地

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気		人	0.250	24,780.00	6,195		1箇所当り
普通作業員		人	0.350	22,160.00	7,756		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	13,951.00	13,951		
合計	作業能力：1.00箇所			13,960.00	13,960		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：74

名称：各種配線材料費

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	6,000	188.00	1,128		1式当り
低圧電力用ケーブル	EM-CE3.5sq-2C	m	9,000	210.00	1,890		
低圧電力用ケーブル	EM-CE5.5sq-2C	m	13,000	290.00	3,770		
低圧電力用ケーブル	EM-CE8sq-2C	m	38,000	373.00	14,174		
低圧電力用ケーブル	EM-CE60sq-2C	m	304,000	2,070.00	629,280		
メッセンジャーワイヤー	亜鉛メッキ鋼より線 (1種A級)	m	51,000	77.40	3,947		
絶縁電線	EM-1E3.5sq	m	9,000	72.10	648		
絶縁電線	EM-1E5.5sq	m	128,000	109.00	13,952		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-6C	m	6,000	246.00	1,476		
制御用ケーブル	EM-CEE1.25sq-12C	m	9,000	457.00	4,113		
同軸ケーブル	S-5C-FB	m	110,000	58.20	6,402		
LANケーブル	Cat-5e	m	105,000	34.00	3,570		
光ケーブル	SM-4C	m	305,000	420.00	128,100		
架空配線用引留金具	L100×7t	個	18,000	65.40	1,177		
情報コンセント	スイッチボックス 1個用	個	1,000	280.00	280		
情報コンセント	モジュラジャック	個	1,000	824.00	824		
スプライスボックス	入力1条、出力4芯	個	2,000	9,360.00	18,720		
両端光コネクタ付きコード	SM/SC/2m	本	2,000	1,690.00	3,380		
片端光コネクタ付きコード	SM/SC/1m	本	8,000	1,000.00	8,000		
連結式接地棒	φ10×1,500mm	箇所	2,000	1,160.00	2,320		
合 計	作業能力：1.00式			847,151.00	847,151		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：75  
 名称：制御ケーブル(端子接続) EM-CEE1.25sq-6C

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気		人	0.336	24,780.00	8,326		1箇所当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	8,326.00	0		
合計	作業能力：1.00箇所			8,326.00	8,326		

番号：76  
 名称：制御ケーブル(端子接続) EM-CEE1.25sq-12C

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気		人	0.420	24,780.00	10,407		1箇所当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,407.00	3		
合計	作業能力：1.00箇所			10,410.00	10,410		

番号：77  
 名称：LAN(通信)ケーブル(端子接続) Cat-5e

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電気		人	0.200	24,780.00	4,956		1箇所当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,956.00	0		
合計	作業能力：1.00箇所			4,956.00	4,956		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：78  
 名称：同軸ケーブル(端末処理) S-5C-FB

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1箇所当り備考
電気通信技術員		人	0.030	23,420.00	702		
電工		人	0.100	24,780.00	2,478		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,180.00	3,180		

番号：79  
 名称：光ケーブル成端 SM-4C

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1箇所当り備考
電気通信技術者		人	0.490	34,760.00	17,032		
電気通信技術員		人	0.490	23,420.00	11,475		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,507.00	3		
合 計	作業能力：1.00箇所			28,510.00	28,510		

番号：80  
 名称：光ケーブル伝送損失試験 方向

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1方向当り備考
電気通信技術者		人	0.280	34,760.00	9,732		
電気通信技術員		人	0.280	23,420.00	6,557		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	16,289.00	1		
合 計	作業能力：1.00方向			16,290.00	16,290		



代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：81  
名称：光ケーブル接続損失試験 対向

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1対向当り 備 考
電気通信技術者		人	0.390	34,760.00	13,556		
電気通信技術員		人	0.390	23,420.00	9,133		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	22,689.00	1		
合 計	作業能力：1.00対向			22,690.00	22,690		

番号：82  
名称：CCTV制御装置据付

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1式当り 備 考
電気通信技術者		人	1.000	34,760.00	34,760		
電気通信技術員		人	2.000	23,420.00	46,840		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	81,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			81,600.00	81,600		

番号：83  
名称：CCTV制御装置調整

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	1式当り 備 考
電気通信技術者		人	2.000	34,760.00	69,520		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	69,520.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			69,520.00	69,520		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号: 84 名称: カメラ操作端末据付 ノート型		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名	称							
電気通信技術員			人	0.500	23,420.00	11,710		1台当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	11,710.00	0		
合計		作業能力: 1.00台			11,710.00	11,710		

番号: 85 名称: カメラ操作端末調整 ノート型		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名	称							
電気通信技術者			人	0.700	34,760.00	24,332		1台当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	24,332.00	8		
合計		作業能力: 1.00台			24,340.00	24,340		

番号: 86 名称: メタルモールジング(1種金属線び) A型		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名	称							
電工			人	0.700	24,780.00	17,346		10m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	17,346.00	4		
合計		作業能力: 10.00m			1,735.00	17,350		

番号: 87 名称: メタルモールジング(1種金属線び) B型		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名	称							
電工			人	0.800	24,780.00	19,824		10m当り
諸雑費(まるめ)			式	1.000	19,824.00	6		
合計		作業能力: 10.00m			1,983.00	19,830		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：88  
 名称：各種配管材料費

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		1式当り
メタルモールジング	B型(1種金属線び)	m	3.000	960.00	2,880		
合 計	作業能力：1.00式			4,644.00	4,644		

番号：89  
 名称：同軸ケーブル(ころがし配線) S-5C-FB

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	24,780.00	32,214		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,214.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			322.00	32,220		

番号：90  
 名称：LAN(通信)ケーブル(管内配線) Cat-5e

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	24,780.00	56,994		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	56,994.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			570.00	57,000		

番号：91  
 名称：LAN(通信)ケーブル(ころがし配線) Cat-5e

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	24,780.00	32,214		100m当り
諸雑費(まるめ)		式	1.000	32,214.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			322.00	32,220		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：92  
 名称：各種配線材料費

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
同軸ケーブル	S-5C-FB	m	27.000	58.20	1,571		1式当り
LANケーブル	Cat-5e	m	11.000	34.00	374		
情報コンセント	スイッチボックス 1個用	個	1.000	280.00	280		
情報コンセント	モジュラジャック	個	1.000	824.00	824		
合 計	作業能力：1.00式			3,049.00	3,049		

番号：93  
 名称：LAN（通信）ケーブル(端子接続) Cat-5e

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	24,780.00	4,956		1箇所当り
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,956.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,956.00	4,956		

番号：94  
 名称：同軸ケーブル(端末処理) S-5C-FB

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	23,420.00	702		1箇所当り
電工		人	0.100	24,780.00	2,478		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			3,180.00	3,180		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：95  
名称：CCTV制御装置据付

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	34,760.00	34,760		1面当り
電気通信技術員		人	2.000	23,420.00	46,840		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	81,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			81,600.00	81,600		

番号：96  
名称：CCTV制御装置調整

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	34,760.00	69,520		1面当り
諸雑費（まるめ）		式	1.000	69,520.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			69,520.00	69,520		

番号：97  
名称：カメラ操作端末据付 ノート型

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	23,420.00	11,710		1台当り
諸雑費（まるめ）		式	1.000	11,710.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			11,710.00	11,710		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：98 名称：カメラ操作端末調整 ノート型		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	名 称		人	0.700	34,760.00	24,332		1台当り
諸雑費（まるめ）			式	1.000	24,332.00	8		
合 計		作業能力：1.00台			24,340.00	24,340		

番号：99 名称：映像用ケーブル(ころがし配線) HDMI		規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
電工	名 称		人	1.300	24,780.00	32,214		100m当り
諸雑費（まるめ）			式	1.000	32,214.00	6		
合 計		作業能力：100.00m			322.00	32,220		

番号：100 名称：各種配線材料費		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	名 称	HDMI	m	1.000	4,500.00	4,500		1式当り
合 計		作業能力：1.00式			4,500.00	4,500		

積算書  
令和4年度

伏木富山港施工管理用設備工事  
機器単体費

案件番号	13-12-22-014
整備局名等	北陸地方整備局
事務所・部・課名	伏木富山港湾
港名	伏木富山港
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	港湾事業費
予算費目	港湾改修費
目の細分	船舶及び機械器具費

積算内訳表

伏木富山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					44,056,000	
CCTV設備(機器単体)					44,056,000	
機器製作設置工					44,056,000	
CCTV設備工(新港出張所)					38,660,000	
CCTV設備					38,660,000	
1 管理用カメラ		台	1.00	28,200,000	28,200,000	
2 変換器盤		面	1.00	636,000	636,000	
3 ウォッシュ装置		台	1.00	911,000	911,000	
4 CCTV制御装置		式	1.00	4,380,000	4,380,000	
5 カメラ操作端末	ノート型	台	1.00	333,000	333,000	
6 非常用発電機	1.5KVA程度 自動起動型	台	1.00	4,200,000	4,200,000	
CCTV設備工(伏木富山港湾事務所)					4,083,000	
CCTV設備					4,083,000	
7 CCTV制御装置		式	1.00	3,750,000	3,750,000	
8 カメラ操作端末	ノート型	台	1.00	333,000	333,000	
CCTV設備工(伏木出張所)					1,313,000	



積算内訳表

伏木富山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					1,313,000	
9 CCTV制御装置			1.00	980,000	980,000	
10 カメラ操作端末	ノート型	式 台	1.00	333,000	333,000	

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号: 1		規格・形状寸法		単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名称: 管理用カメラ	名 称	管理用カメラ		台	1.000	28,200,000.00	28,200,000		1台当り
機器単体費									
合 計		作業能力: 1.00台				28,200,000.00	28,200,000		
番号: 2		規格・形状寸法		単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名称: 変換器盤	名 称	変換器盤		面	1.000	636,000.00	636,000		1台当り (1面)
機器単体費									
合 計		作業能力: 1.00面				636,000.00	636,000		
番号: 3		規格・形状寸法		単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名称: ウォッシュ装置	名 称	ウォッシュ装置		式	1.000	911,000.00	911,000		1台当り
機器単体費									
合 計		作業能力: 1.00台				911,000.00	911,000		
番号: 4		規格・形状寸法		単位	数量	単価	金額	摘要	備考
名称: CCTV制御装置	名 称	CCTV制御装置		式	1.000	4,380,000.00	4,380,000		1式当り
機器単体費									
合 計		作業能力: 1.00式				4,380,000.00	4,380,000		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：5

名称：カメラ操作端末 ノート型

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		1台当り
合 計	作業能力：1.00台			333,000.00	333,000		

番号：6

名称：非常用発電機 1.5KVA程度 自動起動型

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		1台当り
合 計	作業能力：1.00台			4,200,000.00	4,200,000		

番号：7

名称：CCTV制御装置

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	式	1.000	3,750,000.00	3,750,000		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			3,750,000.00	3,750,000		

番号：8

名称：カメラ操作端末 ノート型

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		1台当り
合 計	作業能力：1.00台			333,000.00	333,000		

代価表・施工パッケージ

伏木富山港施工管理用設備工事

番号：9

名称：CCTV制御装置

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	式	1.000	980,000.00	980,000		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			980,000.00	980,000		

番号：10

名称：カメラ操作端末 ノート型

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		1台当り
合 計	作業能力：1.00台			333,000.00	333,000		