

令和5年度

阪神港出入管理情報システム設置等工事

積算書

令和5年4月

近畿地方整備局

総括表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器費					74,431,850	
直接工事費					8,748,435	
安全費					0	
共通仮設費（積上）					0	
共通仮設費（率）	$(4,219,941 * 10.27 \% (8.56 \% * 1.20)) +$ $(4,060,334 * 10.31 \% (8.59 \% * 1.20))$				851,000	
共通仮設費					851,000	
現場管理費	$(5,074,901 * 42.64 \% (38.48 \% * 1.10+0.31\%)) +$ $(4,524,534 * 43.20 \% (38.91 \% * 1.10+0.4\%))$				4,117,000	
技術者間接費	$((437,240 * 170.00 \%)+(388,520 * 170.00 \%))$				1,403,792	
機器管理費	$(35,175,400 * 11.81 \%) +$ $(33,178,450 * 12.14 \%)$				8,182,077	
間接工事費					14,553,869	
一般管理費	$(12,135,423 * 21.66 \% (21.66 \% * 1.00)) +$ $(11,166,881 * 21.84 \% (21.84 \% * 1.00)) - 852$				5,066,526	
契約保証費	$(12,135,423 * 0.04 \%)+(11,166,881 * 0.04 \%)$				9,320	
工事価格					102,810,000	
消費税等相当額	$(102,810,000 * 10.0000 \%)$				10,281,000	
工事積算金額					113,091,000	

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18・機器費)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器費					38,955,400	
阪神港出入管理情報システム設置等工事 神戸港PC-18コンテナターミナル					38,955,400	
リーダー筐体等製作・設置工					38,955,400	
リーダー筐体等製作					38,955,400	
固定型リーダー					15,346,800	
1 固定型リーダー		台	9.00	1,705,200	15,346,800	
遮断機					8,820,000	
2 遮断機		台	9.00	980,000	8,820,000	
遮断機架台					3,780,000	
3 遮断機架台		台	9.00	420,000	3,780,000	
センサー(単体)					8,820,000	
4 センサー(単体)		台	9.00	980,000	8,820,000	
中継盤					1,007,000	
5 中継盤		面	1.00	1,007,000	1,007,000	
メディアコンバーター(1)					46,800	
6 メディアコンバーター(1)		台	1.00	46,800	46,800	
L2スイッチ					108,000	

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18・機器費)

7 L2スイッチ		台	1.00	108,000	108,000	
遮断機制御盤					980,000	
8 遮断機制御盤		面	1.00	980,000	980,000	
メディアコンバーター(2)					46,800	
9 メディアコンバーター(2)		台	1.00	46,800	46,800	

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18・機器費)

番号：1

名称：固定型リーダー

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		台	1.000	1,705,200.00	1,705,200		
合 計	作業能力：1.00台			1,705,200.00	1,705,200		

番号：2

名称：遮断機

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		台	1.000	980,000.00	980,000		
合 計	作業能力：1.00台			980,000.00	980,000		

番号：3

名称：遮断機架台

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		台	1.000	420,000.00	420,000		
合 計	作業能力：1.00台			420,000.00	420,000		

番号：4

名称：センサー(単体)

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		台	1.000	980,000.00	980,000		
合 計	作業能力：1.00台			980,000.00	980,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18・機器費)

番号：5

名称：中継盤

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		面	1.000	1,007,000.00	1,007,000		
合 計	作業能力：1.00面			1,007,000.00	1,007,000		

番号：6

名称：メディアコンバーター(1)

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		台	1.000	46,800.00	46,800		
合 計	作業能力：1.00台			46,800.00	46,800		

番号：7

名称：L2スイッチ

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		台	1.000	108,000.00	108,000		
合 計	作業能力：1.00台			108,000.00	108,000		

番号：8

名称：遮断機制御盤

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		面	1.000	980,000.00	980,000		
合 計	作業能力：1.00面			980,000.00	980,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18・機器費)

番号：9

名称：メディアコンバーター(2)

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		台	1.000	46,800.00	46,800		
合 計	作業能力：1.00台			46,800.00	46,800		

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					4,641,901	
阪神港出入管理情報システム設置等工事 神戸港PC-18コンテナターミナル					4,641,901	
リーダー筐体等製作・設置工					2,679,711	
リーダー筐体等設置工					1,465,592	
固定型リーダー設置					325,170	
1 固定型リーダー設置		台	9.00	36,130	325,170	
遮断機設置					769,860	
2 遮断機設置		台	9.00	85,540	769,860	
遮断機架台設置					168,300	
3 遮断機架台設置		台	9.00	18,700	168,300	
センサー(単体)設置					29,804	
4 センサー(単体)設置	1台目	台	1.00	4,516	4,516	
5 センサー(単体)設置	2台目以降	台	8.00	3,161	25,288	
中継盤設置					85,540	
6 中継盤設置		面	1.00	85,540	85,540	
メディアコンバーター(1)設置					6,059	
7 メディアコンバーター(1)設置		台	1.00	6,059	6,059	
L2スイッチ設置					20,600	

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

8 L2スイッチ設置		台	1.00	20,600	20,600
遮断機制御盤設置					54,200
9 遮断機制御盤設置		面	1.00	54,200	54,200
メディアコンバーター(2)設置					6,059
10 メディアコンバーター(2)設置		台	1.00	6,059	6,059
調整工					476,690
メディアコンバーター(1)調整					7,270
11 メディアコンバーター(1)調整		台	1.00	7,270	7,270
L2スイッチ調整					24,850
12 L2スイッチ調整		台	1.00	24,850	24,850
メディアコンバーター(2)調整					7,270
13 メディアコンバーター(2)調整		台	1.00	7,270	7,270
総合調整					437,300
14 総合調整		式	1.00	437,300	437,300
基礎工					164,045
掘削(1)					1,889
15 掘削(1)		m ³	0.92	2,054	1,889
掘削(2)	水硬性粒調スラグ				8,667
16 掘削(2)		m ³	4.22	2,054	8,667

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

基面整正					8,440
17 基面整正		m ²	18.36	459.7	8,440
基礎砕石	RC-40				3,226
18 基礎砕石		m ²	2.73	1,182	3,226
均しコンクリート型枠					4,633
19 均しコンクリート型枠		m ²	0.99	4,680	4,633
均しコンクリート	18-12-20				4,643
20 均しコンクリート		m ³	0.14	33,170	4,643
鉄筋金網					3,498
21 鉄筋金網		t	0.02	174,900	3,498
基礎コンクリート型枠					40,537
22 基礎コンクリート型枠		m ²	4.86	8,341	40,537
基礎コンクリート	24-12-20				18,254
23 基礎コンクリート		m ³	0.55	33,190	18,254
残土運搬(1)	掘削土砂				659
24 残土運搬(1)		m ³	0.21	3,139	659
残土運搬(2)	水硬性粒調スラグ				23,843
25 残土運搬(2)		m ³	4.22	5,650	23,843
アンカー	R-12				45,756

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

26 アンカー		本	36.00	1,271	45,756
舗装工					538,200
埋戻し(1)					2,851
27 埋戻し(1)		m ³	0.78	3,656	2,851
埋戻し(2)	水硬性粒調スラグ HMS-25				38,907
28 埋戻し(2)		m ²	16.50	2,358	38,907
アスファルト舗装	再生密粒度アスファルトH=50mm、プライムコート含む				42,603
29 アスファルト舗装		m ²	16.50	2,582	42,603
敷砂層	H=20mm				1,206
30 敷砂層		m ³	0.33	3,656	1,206
表層	インターロッキングブロック H=100mm				452,633
31 インターロッキングブロック設置		m ²	16.54	16,366	270,693
32 材料費(インターロッキングブロック)		m ²	16.54	11,000	181,940
その他					35,184
処分費(1)	掘削土砂				412
33 処分費(1)		式	1.00	412	412
処分費(2)	水硬性粒調スラグ				34,772
34 処分費(2)		式	1.00	34,772	34,772
配管・配線工					1,962,190

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

配管工					358,159
配管敷設	厚鋼電線管G28				351,760
35 配管敷設		m	80.00	3,839	307,120
36 材料費		m	80.00	558	44,640
配線器具設置	1種金属線び(MM1)				6,399
37 配線器具設置		m	3.00	1,581	4,743
38 材料費		m	3.00	552	1,656
配線工					1,604,031
低圧電力用ケーブル配線(1)	EM-CE2sq-2C				8,358
39 低圧電力用ケーブル配線(1)		m	6.00	1,242	7,452
40 材料費		m	6.00	151	906
低圧電力用ケーブル配線(2)	EM-CE5.5sq-3C				86,125
41 低圧電力用ケーブル配線(2)		m	53.00	1,242	65,826
42 材料費		m	53.00	383	20,299
絶縁電線配線	EM-IE2sq				1,896
43 絶縁電線配線		m	6.00	271	1,626
44 材料費		m	6.00	45	270
制御用ケーブル配線	EM-FCPEE0.9-5P				60,888
45 制御用ケーブル配線		m	86.00	519	44,634

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

46 材料費		m	86.00	189	16,254
制御ケーブル(端子接続)	5C以下2.0~5.5mm ²				170,676
47 制御ケーブル(端子接続)		箇所	36.00	4,741	170,676
LANケーブル配線	Cat-5e				221,428
48 LANケーブル配線		m	394.00	519	204,486
49 材料費		m	394.00	43	16,942
通信ケーブル(端子接続)	5P 0.5~0.9 mm ²				90,320
50 通信ケーブル(端子接続)		箇所	20.00	4,516	90,320
光ケーブル配線(1)	SM-4C				143,104
51 光ケーブル配線(1)		m	208.00	248	51,584
52 材料費		m	208.00	440	91,520
光ケーブル配線(2)	SM-4C				620,964
53 光ケーブル配線(2)		m	734.00	406	298,004
54 材料費		m	734.00	440	322,960
光ケーブル配線(3)	SM-4C				12,852
55 光ケーブル配線(3)		m	17.00	316	5,372
56 材料費		m	17.00	440	7,480
光ケーブル接続	光ケーブル成端接続				59,380
57 光ケーブル接続		箇所	2.00	29,690	59,380

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

光ケーブル伝送損失試験	20心以下				16,970	
58 光ケーブル伝送損失試験		方向	1.00	16,970	16,970	
光ケーブル接続損失試験	20心以下				23,630	
59 光ケーブル接続損失試験		対向	1.00	23,630	23,630	
光ケーブル配線付属品(1)	入力1条出力4芯				48,809	
60 光ケーブル配線付属品(1)	1台目	個	1.00	4,241	4,241	
61 光ケーブル配線付属品(1)	2台目	個	1.00	2,968	2,968	
62 材料費		個	2.00	20,800	41,600	
光ケーブル配線付属品(2)	両端光コネクタ付コード				10,000	
63 光ケーブル配線付属品(2)		本	2.00	5,000	10,000	
光ケーブル配線付属品(3)	両端光コネクタ付コード				20,000	
64 光ケーブル配線付属品(3)		本	8.00	2,500	20,000	
コンクリート穴あけ	直径2.5cm				8,631	
65 コンクリート穴あけ		箇所	1.00	8,631	8,631	

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：1

名称：固定型リーダー設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電工		人	1.600	22,580.00	36,128		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	36,128.00	2		
合 計	作業能力：1.00台			36,130.00	36,130		

番号：2

名称：遮断機設置

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	0.500	36,230.00	18,115		
電工		人	2.000	22,580.00	45,160		
普通作業員		人	1.000	22,260.00	22,260		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	85,535.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			85,540.00	85,540		

番号：3

名称：遮断機架台設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械設備据付工		人	0.250	28,140.00	7,035		
普通作業員		人	0.500	22,260.00	11,130		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	18,165.00	535		
合 計	作業能力：1.00台			18,700.00	18,700		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：4

名称：センサー(単体)設置 1台目

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	0.200	22,580.00	4,516		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,516.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,516.00	4,516		

番号：5

名称：センサー(単体)設置 2台目以降

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	0.140	22,580.00	3,161		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	3,161.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			3,161.00	3,161		

番号：6

名称：中継盤設置

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	36,230.00	18,115		
電工		人	2.000	22,580.00	45,160		
普通作業員		人	1.000	22,260.00	22,260		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	85,535.00	5		
合 計	作業能力：1.00面			85,540.00	85,540		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：7

名称：メディアコンバーター(1)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	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：8

名称：L2スイッチ設置

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	0.340	36,230.00	12,318		
電気通信技術員		人	0.340	24,360.00	8,282		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			20,600.00	20,600		

番号：9

名称：遮断機制御盤設置

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	2.400	22,580.00	54,192		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,192.00	8		
合 計	作業能力：1.00面			54,200.00	54,200		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：10

名称：メディアコンバーター(2)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	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員		人	0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：11

名称：メディアコンバーター(1)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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：12

名称：L2スイッチ調整

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	0.410	36,230.00	14,854		
電気通信技術員		人	0.410	24,360.00	9,987		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,841.00	9		
合 計	作業能力：1.00台			24,850.00	24,850		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：13

名称：メディアコンバーター(2)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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員		人	0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：14

名称：総合調整

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	4.000	36,230.00	144,920		
電気通信技術員		人	12.000	24,360.00	292,320		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	437,240.00	60		
合 計	作業能力：1.00式			437,300.00	437,300		

番号：15

名称：掘削(1)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(1)		m3	1.000	2,054	2,054		
合 計	作業能力：1.00m3			2,054	2,054		

番号：16

名称：掘削(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削(2)		m3	1.000	2,054	2,054		
合 計	作業能力：1.00m3			2,054	2,054		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：17

名称：基面整正

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正		m ²	1.000	459.7	459.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			459.7	459.7		

番号：18

名称：基礎砕石

1m²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		m ²	1.000	1,182	1,182		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,182	1,182		

番号：19

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	4,680	4,680		
合 計	作業能力：1.00m ²			4,680	4,680		

番号：20

名称：均しコンクリート

1m³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		m ³	1.000	33,170	33,170		
合 計	作業能力：1.00m ³			33,170	33,170		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：21

名称：鉄筋金網

1 t 当り

名 称	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	S D 2 9 5 D 1 3	t	1.030	107,000.00	110,210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.000	64,601.00	64,601		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	174,811.00	89		
合 計	作業能力：1.00 t			174,900.00	174,900		

番号：22

名称：基礎コンクリート型枠

1m 2 当り

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 2	1.000	8,341	8,341		
合 計	作業能力：1.00m 2			8,341	8,341		

番号：23

名称：基礎コンクリート

1m 3 当り

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		m 3	1.000	33,190	33,190		
合 計	作業能力：1.00m 3			33,190	33,190		

番号：24

名称：残土運搬(1)

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土運搬(1)		m 3	1.000	3,139	3,139		
合 計	作業能力：1.00m 3			3,139	3,139		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：25

名称：残土運搬(2)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土運搬(2)		m3	1.000	5,650	5,650		
合 計	作業能力：1.00m3			5,650	5,650		

番号：26

名称：アンカー

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー	R-12	本	1.000	1,271.00	1,271		
合 計	作業能力：1.00本			1,271.00	1,271		

番号：27

名称：埋戻し(1)

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(1)		m3	1.000	3,656	3,656		
合 計	作業能力：1.00m3			3,656	3,656		

番号：28

名称：埋戻し(2)

1m2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(2)		m2	1.000	2,358	2,358		
合 計	作業能力：1.00m2			2,358	2,358		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：29

名称：アスファルト舗装

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装		m ²	1.000	2,582	2,582		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,582	2,582		

番号：30

名称：敷砂層

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷砂層		m ³	1.000	3,656	3,656		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,656	3,656		

番号：31

名称：インターロッキングブロック設置

1m²当り (1m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.300	26,360.00	7,908		
普通作業員		人	0.380	22,260.00	8,458		
合 計	作業能力：1.00m ²			16,366.00	16,366		

番号：32

名称：材料費(インターロッキングブロック)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
インターロッキングブロック			1.000	11,000.00	11,000		
合 計	作業能力：1.00m ²			11,000.00	11,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：33

名称：処分費(1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費(1)	掘削土砂	式	1.000	412.00	412		
合 計	作業能力：1.00式			412.00	412		

番号：34

名称：処分費(2)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費(2)	水硬性粒調スラグ	式	1.000	34,772.00	34,772		
合 計	作業能力：1.00式			34,772.00	34,772		

番号：35

名称：配管敷設

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	22,580.00	383,860		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	383,860.00	40		
合 計	作業能力：100.00m			3,839.00	383,900		

番号：36

名称：材料費

1m当り(1m)

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	G 2 8	m	1.000	558.00	558		
合 計	作業能力：1.00m			558.00	558		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：37

名称：配線器具設置

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	22,580.00	15,806		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	15,806.00	4		
合 計	作業能力：10.00m			1,581.00	15,810		

番号：38

名称：材料費

1m当り（1m）

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	A型 25.4×12(mm)	m	1.000	552.00	552		
合 計	作業能力：1.00m			552.00	552		

番号：39

名称：低圧電力用ケーブル配線(1)

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	22,580.00	124,190		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	124,190.00	10		
合 計	作業能力：100.00m			1,242.00	124,200		

番号：40

名称：材料費

1m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-2C	m	1.000	151.00	151		
合 計	作業能力：1.00m			151.00	151		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：41

名称：低圧電力用ケーブル配線(2)

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	22,580.00	124,190		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	124,190.00	10		
合 計	作業能力：100.00m			1,242.00	124,200		

番号：42

名称：材料費

1m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-CE5.5sq-3C	m	1.000	383.00	383		
合 計	作業能力：1.00m			383.00	383		

番号：43

名称：絶縁電線配線

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	1.200	22,580.00	27,096		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	27,096.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			271.00	27,100		

番号：44

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
絶縁電線	EM-IE2sq	m	1.000	45.00	45		
合 計	作業能力：1.00m			45.00	45		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：45

名称：制御用ケーブル配線

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	22,580.00	51,934		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	51,934.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			519.00	51,940		

番号：46

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
制御用ケーブル	EM-CPEE0.9-5P	m	1.000	189.00	189		
合 計	作業能力：1.00m			189.00	189		

番号：47

名称：制御ケーブル(端子接続)

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	0.210	22,580.00	4,741		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,741.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,741.00	4,741		

番号：48

名称：LANケーブル配線

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	22,580.00	51,934		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	51,934.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			519.00	51,940		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：49

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LANケーブル	EM-UTPケーブル Cat-5e	m	1.000	43.00	43		
合 計	作業能力：1.00m			43.00	43		

番号：50

名称：通信ケーブル(端子接続)

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	22,580.00	4,516		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,516.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,516.00	4,516		

番号：51

名称：光ケーブル配線(1)

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	22,580.00	24,838		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,838.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			248.00	24,840		

番号：52

名称：材料費

1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
光ケーブル	SM-4C	m	1.000	440.00	440		
合 計	作業能力：1.00m			440.00	440		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：53

名称：光ケーブル配線(2)

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	22,580.00	40,644		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	40,644.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			406.00	40,650		

番号：54

名称：材料費

1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
光ケーブル	SM-4C	m	1.000	440.00	440		
合 計	作業能力：1.00m			440.00	440		

番号：55

名称：光ケーブル配線(3)

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	22,580.00	31,612		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	31,612.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			316.00	31,620		

番号：56

名称：材料費

1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
光ケーブル	SM-4C	m	1.000	440.00	440		
合 計	作業能力：1.00m			440.00	440		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：57

名称：光ケーブル接続

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
電気通信技術者		人	0.490	36,230.00	17,752		
電気通信技術員		人	0.490	24,360.00	11,936		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	29,688.00	2		
合 計	作業能力：1.00箇所			29,690.00	29,690		

番号：58

名称：光ケーブル伝送損失試験

1方向当り

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	0.280	36,230.00	10,144		
電気通信技術員		人	0.280	24,360.00	6,820		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,964.00	6		
合 計	作業能力：1.00方向			16,970.00	16,970		

番号：59

名称：光ケーブル接続損失試験

1対向当り

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	0.390	36,230.00	14,129		
電気通信技術員		人	0.390	24,360.00	9,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	23,629.00	1		
合 計	作業能力：1.00対向			23,630.00	23,630		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：60

名称：光ケーブル配線付属品(1) 1台目

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.070	36,230.00	2,536		
電気通信技術員		人	0.070	24,360.00	1,705		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,241.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			4,241.00	4,241		

番号：61

名称：光ケーブル配線付属品(1) 2台目

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.049	36,230.00	1,775		
電気通信技術員		人	0.049	24,360.00	1,193		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,968.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			2,968.00	2,968		

番号：62

名称：材料費

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スプライスボックス	入力1条出力4芯	個	1.000	20,800.00	20,800		
合 計	作業能力：1.00個			20,800.00	20,800		

番号：63

名称：光ケーブル配線付属品(2)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
両端光コネクタ付コード		本	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00本			5,000.00	5,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(PC-18直接工事費)

番号：64

名称：光ケーブル配線付属品(3)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
方端光コネクタ付コード		本	1.000	2,500.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00本			2,500.00	2,500		

番号：65

名称：ｺﾝｸﾘｰﾄ穴あけ

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
はつり工		人	0.300	28,770.00	8,631		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,631.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,631.00	8,631		

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12・機器費)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機器費					35,476,450	
阪神港出入管理情報システム設置等工事 大阪港C12コンテナターミナル					35,476,450	
リーダー筐体等製作・設置工					35,476,450	
リーダー筐体等製作					35,476,450	
筐体型リーダー					27,030,000	
1 筐体型リーダー		台	6.00	4,505,000	27,030,000	
スピーカー					268,800	
2 スピーカー		台	4.00	67,200	268,800	
衝突防止柵					1,950,000	
3 衝突防止柵		本	10.00	195,000	1,950,000	
メディアコンバーター(1)					46,800	
4 メディアコンバーター(1)		台	1.00	46,800	46,800	
L2スイッチ(1)					108,000	
5 L2スイッチ(1)		台	1.00	108,000	108,000	
出入装置受電盤					2,760,000	
6 出入装置受電盤		面	1.00	2,760,000	2,760,000	
リーダー管理端末					503,000	
7 リーダー管理端末		台	1.00	503,000	503,000	

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12・機器費)

リーダー管理端末用無停電電源装置					97,000
8 リーダー管理端末用無停電電源装置			1.00	97,000	97,000
		台			
埠頭サーバ					1,880,400
9 埠頭サーバ			1.00	1,880,400	1,880,400
		台			
埠頭サーバ用無停電電源装置					166,000
10 埠頭サーバ用無停電電源装置			1.00	166,000	166,000
		台			
メディアコンバーター(2)					46,800
11 メディアコンバーター(2)			1.00	46,800	46,800
		台			
L2スイッチ(2)					108,000
12 L2スイッチ(2)			1.00	108,000	108,000
		台			
USBシリアル変換機					7,900
13 USBシリアル変換機			1.00	7,900	7,900
		台			
シリアルケーブル					3,850
14 シリアルケーブル			1.00	3,850	3,850
		本			
KVMスイッチ					57,600
15 KVMスイッチ			1.00	57,600	57,600
		台			
ルーター					94,300
16 ルーター			1.00	94,300	94,300
		台			
機器収納ラック					348,000

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12・機器費)

17 機器収納ラック		面	1.00	348,000	348,000	
------------	--	---	------	---------	---------	--

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12・機器費)

番号：1

名称：筐体型リーダー

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		台	1.000	4,505,000.00	4,505,000		
合 計	作業能力：1.00台			4,505,000.00	4,505,000		

番号：2

名称：スピーカー

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		台	1.000	67,200.00	67,200		
合 計	作業能力：1.00台			67,200.00	67,200		

番号：3

名称：衝突防止柵

1本当り

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		本	1.000	195,000.00	195,000		
合 計	作業能力：1.00本			195,000.00	195,000		

番号：4

名称：メディアコンバーター(1)

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		台	1.000	46,800.00	46,800		
合 計	作業能力：1.00台			46,800.00	46,800		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12・機器費)

番号：5

名称：L2スイッチ(1)

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		台	1.000	108,000.00	108,000		
合 計	作業能力：1.00台			108,000.00	108,000		

番号：6

名称：出入装置受電盤

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		面	1.000	2,760,000.00	2,760,000		
合 計	作業能力：1.00面			2,760,000.00	2,760,000		

番号：7

名称：リーダー管理端末

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		台	1.000	503,000.00	503,000		
合 計	作業能力：1.00台			503,000.00	503,000		

番号：8

名称：リーダー管理端末用無停電電源装置

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		台	1.000	97,000.00	97,000		
合 計	作業能力：1.00台			97,000.00	97,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12・機器費)

番号：9

名称：埠頭サーバ

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		台	1.000	1,880,400.00	1,880,400		
合 計	作業能力：1.00台			1,880,400.00	1,880,400		

番号：10

名称：埠頭サーバ用無停電電源装置

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		台	1.000	166,000.00	166,000		
合 計	作業能力：1.00台			166,000.00	166,000		

番号：11

名称：メディアコンバーター(2)

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		台	1.000	46,800.00	46,800		
合 計	作業能力：1.00台			46,800.00	46,800		

番号：12

名称：L2スイッチ(2)

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		台	1.000	108,000.00	108,000		
合 計	作業能力：1.00台			108,000.00	108,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12・機器費)

番号：13

名称：USBシリアル変換機

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		台	1.000	7,900.00	7,900		
合 計	作業能力：1.00台			7,900.00	7,900		

番号：14

名称：シリアルケーブル

1本当り

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		本	1.000	3,850.00	3,850		
合 計	作業能力：1.00本			3,850.00	3,850		

番号：15

名称：KVMスイッチ

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		台	1.000	57,600.00	57,600		
合 計	作業能力：1.00台			57,600.00	57,600		

番号：16

名称：ルーター

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		台	1.000	94,300.00	94,300		
合 計	作業能力：1.00台			94,300.00	94,300		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12・機器費)

番号：17

名称：機器収納ラック

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		面	1.000	348,000.00	348,000		
合 計	作業能力：1.00面			348,000.00	348,000		

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					4,106,534	
阪神港出入管理情報システム設置等工事 大阪港C12コンテナターミナル					4,106,534	
リーダー筐体等製作・設置工					2,360,418	
リーダー筐体等設置工					1,581,938	
筐体型リーダー運搬	流用				20,052	
1 筐体型リーダー運搬		台	4.00	5,013	20,052	
筐体型リーダー設置					878,500	
2 筐体型リーダー設置		台	10.00	87,850	878,500	
スピーカー設置					37,758	
3 スピーカー設置	1台目	台	1.00	12,180	12,180	
4 スピーカー設置	2台目以降	台	3.00	8,526	25,578	
衝突防止柵設置					263,300	
5 衝突防止柵設置	H2500、φ216.3×t4.5	本	10.00	26,330	263,300	
充填コンクリート					29,171	
6 充填コンクリート	24-12-20	m ³	0.87	33,530	29,171	
メディアコンバーター(1)設置					6,059	
7 メディアコンバーター(1)設置		台	1.00	6,059	6,059	
L2スイッチ(1)設置					20,600	

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

8 L2スイッチ(1)設置		台	1.00	20,600	20,600
出入装置受電盤設置					87,850
9 出入装置受電盤設置		面	1.00	87,850	87,850
リーダー管理端末設置					24,360
10 リーダー管理端末設置		台	1.00	24,360	24,360
リーダー管理端末用無停電電源装置設置					42,220
11 リーダー管理端末用無停電電源装置設置		台	1.00	42,220	42,220
埠頭サーバ設置					24,360
12 埠頭サーバ設置		台	1.00	24,360	24,360
埠頭サーバ用無停電電源装置設置					42,220
13 埠頭サーバ用無停電電源装置設置		台	1.00	42,220	42,220
メディアコンバーター(2)設置					6,059
14 メディアコンバーター(2)設置		台	1.00	6,059	6,059
L2スイッチ(2)設置					20,600
15 L2スイッチ(2)設置		台	1.00	20,600	20,600
USBシリアル変換機設置	シリアルケーブル接続含む				6,059
16 USBシリアル変換機設置		台	1.00	6,059	6,059
KVMスイッチ設置					4,872
17 KVMスイッチ設置		台	1.00	4,872	4,872

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

ルーター設置					7,308
18 ルーター設置			1.00	7,308	7,308
機器収納ラック設置		台			60,590
19 機器収納ラック設置			1.00	60,590	60,590
ソフトウェア設定工		面			39,200
サーバOSの接続ライセンス					39,200
20 サーバOSの接続ライセンス		ライセンス	8.00	4,900	39,200
調整工					554,320
メディアコンバーター(1)調整					7,270
21 メディアコンバーター(1)調整		台	1.00	7,270	7,270
L2スイッチ調整(1)					24,850
22 L2スイッチ調整(1)		台	1.00	24,850	24,850
リーダー管理端末調整					18,120
23 リーダー管理端末調整		台	1.00	18,120	18,120
埠頭サーバ調整					54,350
24 埠頭サーバ調整		台	1.00	54,350	54,350
メディアコンバーター(2)調整					7,270
25 メディアコンバーター(2)調整		台	1.00	7,270	7,270
L2スイッチ調整(2)					24,850

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

26 L2スイッチ調整(2)		台	1.00	24,850	24,850
USBシリアル変換機調整					7,270
27 USBシリアル変換機調整		台	1.00	7,270	7,270
KVMスイッチ調整					10,870
28 KVMスイッチ調整		台	1.00	10,870	10,870
ルーター調整					10,870
29 ルーター調整		台	1.00	10,870	10,870
総合調整					388,600
30 総合調整		式	1.00	388,600	388,600
基礎工					184,960
アンカー(1)	R-12				101,680
31 アンカー(1)		本	80.00	1,271	101,680
アンカー(2)	R-16				83,280
32 アンカー(2)		本	40.00	2,082	83,280
配管・配線工					1,746,116
配管工					215,801
配管敷設(1)	厚鋼電線管G22				67,032
33 配管敷設(1)		m	24.00	2,384	57,216
34 材料費		m	24.00	409	9,816

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

配管敷設(2)	厚鋼電線管G28				69,165
35 配管敷設(2)		m	15.00	4,053	60,795
36 材料費		m	15.00	558	8,370
配管敷設(3)	厚鋼電線管G36				47,720
37 配管敷設(3)		m	10.00	4,053	40,530
38 材料費		m	10.00	719	7,190
配管敷設(4)	厚鋼電線管G54				21,450
39 配管敷設(4)		m	3.00	5,960	17,880
40 材料費		m	3.00	1,190	3,570
配管敷設(5)	厚鋼電線管G82				10,434
41 配管敷設(5)		m	1.00	8,344	8,344
42 材料費		m	1.00	2,090	2,090
配線工					1,530,315
低圧電力用ケーブル配線(1)	EM-GE5.5sq-2C				46,400
43 低圧電力用ケーブル配線(1)		m	29.00	1,312	38,048
44 材料費		m	29.00	288	8,352
低圧電力用ケーブル配線(2)	EM-GE5.5sq-2C				174,328
45 低圧電力用ケーブル配線(2)		m	88.00	1,693	148,984
46 材料費		m	88.00	288	25,344

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

低圧電力用ケーブル配線(3)	EM-GE5.5sq-3C				3,390
47 低圧電力用ケーブル配線(3)			2.00	1,312	2,624
48 材料費		m			
			2.00	383	766
低圧電力用ケーブル配線(4)	EM-GE5.5sq-3C				5,845
49 低圧電力用ケーブル配線(4)			5.00	786	3,930
50 材料費		m			
			5.00	383	1,915
低圧電力用ケーブル配線(5)	EM-GE8sq-2C				38,686
51 低圧電力用ケーブル配線(5)			23.00	1,312	30,176
52 材料費		m			
			23.00	370	8,510
低圧電力用ケーブル配線(6)	EM-GE8sq-2C				228,993
53 低圧電力用ケーブル配線(6)			111.00	1,693	187,923
54 材料費		m			
			111.00	370	41,070
低圧電力用ケーブル配線(7)	EM-GE14sq-2C				22,416
55 低圧電力用ケーブル配線(7)			12.00	1,312	15,744
56 材料費		m			
			12.00	556	6,672
低圧電力用ケーブル配線(8)	EM-GE14sq-2C				222,651
57 低圧電力用ケーブル配線(8)			99.00	1,693	167,607
58 材料費		m			
			99.00	556	55,044
絶縁電線配線(1)	EM-IE2sq				15,226

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

59 絶縁電線配線(1)		m	46.00	286	13,156
60 材料費		m	46.00	45	2,070
絶縁電線配線(2)	EM-IE2sq				35,376
61 絶縁電線配線(2)		m	88.00	357	31,416
62 材料費		m	88.00	45	3,960
絶縁電線配線(3)	EM-IE3.5sq				1,785
63 絶縁電線配線(3)		m	5.00	286	1,430
64 材料費		m	5.00	71	355
絶縁電線配線(4)	EM-IE5.5sq				788
65 絶縁電線配線(4)		m	2.00	286	572
66 材料費		m	2.00	108	216
絶縁電線配線(5)	EM-IE5.5sq				20,460
67 絶縁電線配線(5)		m	44.00	357	15,708
68 材料費		m	44.00	108	4,752
LANケーブル配線(1)	Cat-5e				48,462
69 LANケーブル配線(1)		m	82.00	548	44,936
70 材料費		m	82.00	43	3,526
LANケーブル配線(2)	Cat-5e				1,765
71 LANケーブル配線(2)		m	5.00	310	1,550

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

72 材料費			5.00	43	215
LANケーブル配線(3)	Cat-5e	m			204,786
73 LANケーブル配線(3)		m	279.00	691	192,789
74 材料費		m	279.00	43	11,997
通信ケーブル(端子接続)	5P 0.5~0.9 mm2				85,824
75 通信ケーブル(端子接続)		箇所	18.00	4,768	85,824
光ケーブル配線(1)	SM-4C				8,424
76 光ケーブル配線(1)		m	12.00	262	3,144
77 材料費		m	12.00	440	5,280
光ケーブル配線(2)	SM-4C				11,232
78 光ケーブル配線(2)		m	16.00	262	4,192
79 材料費		m	16.00	440	7,040
光ケーブル配線(3)	SM-4C				76,076
80 光ケーブル配線(3)		m	77.00	548	42,196
81 材料費		m	77.00	440	33,880
光ケーブル接続	光ケーブル成端接続				59,380
82 光ケーブル接続		箇所	2.00	29,690	59,380
光ケーブル伝送損失試験	20心以下				16,970
83 光ケーブル伝送損失試験		方向	1.00	16,970	16,970

積算内訳表

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

光ケーブル接続損失試験	20心以下				23,630	
84 光ケーブル接続損失試験		対向	1.00	23,630	23,630	
光ケーブル配線付属品(1)	入力1条出力4芯				48,809	
85 光ケーブル配線付属品(1)	1個目	個	1.00	4,241	4,241	
86 光ケーブル配線付属品(1)	2個目	個	1.00	2,968	2,968	
87 材料費		個	2.00	20,300	41,600	
光ケーブル配線付属品(2)	両端光コネクタ付コード				20,000	
88 光ケーブル配線付属品(2)		本	4.00	5,000	20,000	
光ケーブル配線付属品(3)	片端光コネクタ付コード				20,000	
89 光ケーブル配線付属品(3)		本	8.00	2,500	20,000	
フルボックス設置	200×200×200				18,552	
90 フルボックス設置		個	1.00	7,152	7,152	
91 材料費(個)		個	1.00	11,400	11,400	
コンクリート穴あけ	直径2.5cm				8,631	
92 コンクリート穴あけ		箇所	1.00	8,631	8,631	
防水区画貫通処理	金属管用				61,430	
93 防水区画貫通処理		箇所	1.00	60,190	60,190	
94 材料費		組	1.00	1,240	1,240	

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：1

名称：筐体型リーダー運搬

1台当り（4台）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
筐体型リーダー運搬		台	1.000	20,050	20,050		
合 計	作業能力：4.00台			5,013	20,050		

番号：2

名称：筐体型リーダー設置

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	0.500	36,230.00	18,115		
電工		人	2.000	23,840.00	47,680		
普通作業員		人	1.000	22,050.00	22,050		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	87,845.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			87,850.00	87,850		

番号：3

名称：スピーカー設置 1台目

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			0.500	24,360.00	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	12,180.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			12,180.00	12,180		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：4

名称：スピーカー設置 2台目以降

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			0.350	24,360.00	8,526		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,526.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			8,526.00	8,526		

番号：5

名称：衝突防止柵設置 H2500、φ216.3×t4.5

1本当り

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	0.330	22,050.00	7,276		
世話役		人	0.660	27,720.00	18,295		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	25,571.00	759		
合 計	作業能力：1.00本			26,330.00	26,330		

番号：6

名称：充填コンクリート 24-12-20

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
充填コンクリート	24-12-20	m3	1.000	33,530	33,530		
合 計	作業能力：1.00m3			33,530	33,530		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：7

名称：メディアコンバーター(1)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	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員			0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：8

名称：L2スイッチ(1)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	0.340	36,230.00	12,318		
電気通信技術員			0.340	24,360.00	8,282		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			20,600.00	20,600		

番号：9

名称：出入装置受電盤設置

1面当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.500	36,230.00	18,115		
電工		人	2.000	23,840.00	47,680		
普通作業員		人	1.000	22,050.00	22,050		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	87,845.00	5		
合 計	作業能力：1.00面			87,850.00	87,850		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：10

名称：リーダー管理端末設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員			1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,360.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			24,360.00	24,360		

番号：11

名称：リーダー管理端末用無停電電源装置設置

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	0.500	36,230.00	18,115		
電気通信技術員			0.500	24,360.00	12,180		
電工		人	0.500	23,840.00	11,920		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	42,215.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			42,220.00	42,220		

番号：12

名称：埠頭サーバ設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員			1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,360.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			24,360.00	24,360		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：13

名称：埠頭サーバ用無停電電源装置設置

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	0.500	36,230.00	18,115		
電気通信技術員			0.500	24,360.00	12,180		
電工		人	0.500	23,840.00	11,920		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	42,215.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			42,220.00	42,220		

番号：14

名称：メディアコンバーター(2)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	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員			0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：15

名称：L2スイッチ(2)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	0.340	36,230.00	12,318		
電気通信技術員			0.340	24,360.00	8,282		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	20,600.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			20,600.00	20,600		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：16

名称：USBシリアル変換機設置

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	0.100	36,230.00	3,623		
電気通信技術員			0.100	24,360.00	2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,059.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			6,059.00	6,059		

番号：17

名称：KVMスイッチ設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員			0.200	24,360.00	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,872.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			4,872.00	4,872		

番号：18

名称：ルーター設置

1台当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術員			0.300	24,360.00	7,308		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,308.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,308.00	7,308		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：19

名称：機器収納ラック設置

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	1.000	36,230.00	36,230		
電気通信技術員			1.000	24,360.00	24,360		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,590.00	0		
合 計	作業能力：1.00面			60,590.00	60,590		

番号：20

名称：サーバOSの接続ライセンス

1ライセンス

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サーバOSの接続ライセンス		ライセンス	1.000	4,900.00	4,900		
合 計	作業能力：1.00ライセンス			4,900.00	4,900		

番号：21

名称：メディアコンバーター(1)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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員			0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：22

名称：L2スイッチ調整(1)

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	0.410	36,230.00	14,854		
電気通信技術員			0.410	24,360.00	9,987		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,841.00	9		
合 計	作業能力：1.00台			24,850.00	24,850		

番号：23

名称：リーダー管理端末調整

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	36,230.00	18,115		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	18,115.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			18,120.00	18,120		

番号：24

名称：埠頭サーバ調整

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	1.500	36,230.00	54,345		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	54,345.00	5		
合 計	作業能力：1.00台			54,350.00	54,350		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：25

名称：メディアコンバーター(2)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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員			0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

番号：26

名称：L2スイッチ調整(2)

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	0.410	36,230.00	14,854		
電気通信技術員			0.410	24,360.00	9,987		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	24,841.00	9		
合 計	作業能力：1.00台			24,850.00	24,850		

番号：27

名称：USBシリアル変換機調整

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	36,230.00	4,347		
電気通信技術員			0.120	24,360.00	2,923		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,270.00	0		
合 計	作業能力：1.00台			7,270.00	7,270		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：28

名称：KVMスイッチ調整

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	0.300	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

番号：29

名称：ルーター調整

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	0.300	36,230.00	10,869		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,869.00	1		
合 計	作業能力：1.00台			10,870.00	10,870		

番号：30

名称：総合調整

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	4.000	36,230.00	144,920		
電気通信技術員			10.000	24,360.00	243,600		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	388,520.00	80		
合 計	作業能力：1.00式			388,600.00	388,600		

番号：31

名称：アンカー(1)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー	R-12	本	1.000	1,271.00	1,271		
合 計	作業能力：1.00本			1,271.00	1,271		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：32

名称：アンカー(2)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー	R-16	本	1.000	2,082.00	2,082		
合 計	作業能力：1.00本			2,082.00	2,082		

番号：33

名称：配管敷設(1)

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	23,840.00	238,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	238,400.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			2,384.00	238,400		

番号：34

名称：材料費

1m当り(1m)

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	G22	m	1.000	409.00	409		
合 計	作業能力：1.00m			409.00	409		

番号：35

名称：配管敷設(2)

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	23,840.00	405,280		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	405,280.00	20		
合 計	作業能力：100.00m			4,053.00	405,300		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：36

名称：材料費

1m当り (1m)

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	G 2 8	m	1.000	558.00	558		
合 計	作業能力：1.00m			558.00	558		

番号：37

名称：配管敷設(3)

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	23,840.00	405,280		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	405,280.00	20		
合 計	作業能力：100.00m			4,053.00	405,300		

番号：38

名称：材料費

1m当り (1m)

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	G 3 6	m	1.000	719.00	719		
合 計	作業能力：1.00m			719.00	719		

番号：39

名称：配管敷設(4)

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	23,840.00	596,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	596,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			5,960.00	596,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：40

名称：材料費

1m当り (1m)

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	G 5 4	m	1.000	1,190.00	1,190		
合 計	作業能力：1.00m			1,190.00	1,190		

番号：41

名称：配管敷設(5)

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	35.000	23,840.00	834,400		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	834,400.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			8,344.00	834,400		

番号：42

名称：材料費

1m当り (1m)

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	G 8 2	m	1.000	2,090.00	2,090		
合 計	作業能力：1.00m			2,090.00	2,090		

番号：43

名称：低圧電力用ケーブル配線(1)

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	23,840.00	131,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	131,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			1,312.00	131,200		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：44

名称：材料費

1m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-CE5.5sq-2C	m	1.000	288.00	288		
合 計	作業能力：1.00m			288.00	288		

番号：45

名称：低圧電力用ケーブル配線(2)

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	23,840.00	169,264		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	169,264.00	36		
合 計	作業能力：100.00m			1,693.00	169,300		

番号：46

名称：材料費

1m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-CE5.5sq-2C	m	1.000	288.00	288		
合 計	作業能力：1.00m			288.00	288		

番号：47

名称：低圧電力用ケーブル配線(3)

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	23,840.00	131,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	131,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			1,312.00	131,200		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：48

名称：材料費

1m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-CE5.5sq-3C	m	1.000	383.00	383		
合 計	作業能力：1.00m			383.00	383		

番号：49

名称：低圧電力用ケーブル配線(4)

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	23,840.00	78,672		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	78,672.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			786.00	78,680		

番号：50

名称：材料費

1m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-CE5.5sq-3C	m	1.000	383.00	383		
合 計	作業能力：1.00m			383.00	383		

番号：51

名称：低圧電力用ケーブル配線(5)

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	23,840.00	131,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	131,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			1,312.00	131,200		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：52

名称：材料費

1m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-CE8sq-2C	m	1.000	370.00	370		
合 計	作業能力：1.00m			370.00	370		

番号：53

名称：低圧電力用ケーブル配線(6)

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	23,840.00	169,264		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	169,264.00	36		
合 計	作業能力：100.00m			1,693.00	169,300		

番号：54

名称：材料費

1m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-CE8sq-2C	m	1.000	370.00	370		
合 計	作業能力：1.00m			370.00	370		

番号：55

名称：低圧電力用ケーブル配線(7)

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	23,840.00	131,120		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	131,120.00	80		
合 計	作業能力：100.00m			1,312.00	131,200		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：56

名称：材料費

1m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-CE14sq-2C	m	1.000	556.00	556		
合 計	作業能力：1.00m			556.00	556		

番号：57

名称：低圧電力用ケーブル配線(8)

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	23,840.00	169,264		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	169,264.00	36		
合 計	作業能力：100.00m			1,693.00	169,300		

番号：58

名称：材料費

1m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-CE14sq-2C	m	1.000	556.00	556		
合 計	作業能力：1.00m			556.00	556		

番号：59

名称：絶縁電線配線(1)

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	23,840.00	28,608		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,608.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			286.00	28,610		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：60

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
絶縁電線	EM-1E2sq	m	1.000	45.00	45		
合 計	作業能力：1.00m			45.00	45		

番号：61

名称：絶縁電線配線(2)

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	1.500	23,840.00	35,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	35,760.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			357.00	35,760		

番号：62

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
絶縁電線	EM-1E2sq	m	1.000	45.00	45		
合 計	作業能力：1.00m			45.00	45		

番号：63

名称：絶縁電線配線(3)

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	23,840.00	28,608		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,608.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			286.00	28,610		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：64

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
絶縁電線	EM-IE3.5sq	m	1.000	71.50	71		
合 計	作業能力：1.00m			71.00	71		

番号：65

名称：絶縁電線配線(4)

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	23,840.00	28,608		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	28,608.00	2		
合 計	作業能力：100.00m			286.00	28,610		

番号：66

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
絶縁電線	EM-IE5.5sq	m	1.000	108.00	108		
合 計	作業能力：1.00m			108.00	108		

番号：67

名称：絶縁電線配線(5)

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	1.500	23,840.00	35,760		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	35,760.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			357.00	35,760		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：68

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
絶縁電線	EM-1E5.5sq	m	1.000	108.00	108		
合 計	作業能力：1.00m			108.00	108		

番号：69

名称：LANケーブル配線(1)

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	23,840.00	54,832		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,832.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			548.00	54,840		

番号：70

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LANケーブル	EM-UTPケーブル Cat-5e	m	1.000	43.00	43		
合 計	作業能力：1.00m			43.00	43		

番号：71

名称：LANケーブル配線(2)

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	23,840.00	30,992		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	30,992.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			310.00	31,000		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：72

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LANケーブル	EM-UTPケーブル Cat-5e	m	1.000	43.00	43		
合 計	作業能力：1.00m			43.00	43		

番号：73

名称：LANケーブル配線(3)

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	23,840.00	69,136		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	69,136.00	4		
合 計	作業能力：100.00m			691.00	69,140		

番号：74

名称：材料費

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LANケーブル	EM-UTPケーブル Cat-5e	m	1.000	43.00	43		
合 計	作業能力：1.00m			43.00	43		

番号：75

名称：通信ケーブル(端子接続)

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	23,840.00	4,768		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,768.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			4,768.00	4,768		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：76

名称：光ケーブル配線(1)

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	23,840.00	26,224		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	26,224.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			262.00	26,230		

番号：77

名称：材料費

1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
光ケーブル	SM-4C	m	1.000	440.00	440		
合 計	作業能力：1.00m			440.00	440		

番号：78

名称：光ケーブル配線(2)

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	23,840.00	26,224		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	26,224.00	6		
合 計	作業能力：100.00m			262.00	26,230		

番号：79

名称：材料費

1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
光ケーブル	SM-4C	m	1.000	440.00	440		
合 計	作業能力：1.00m			440.00	440		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：80

名称：光ケーブル配線(3)

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	23,840.00	54,832		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	54,832.00	8		
合 計	作業能力：100.00m			548.00	54,840		

番号：81

名称：材料費

1m当り(1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
光ケーブル	SM-4C	m	1.000	440.00	440		
合 計	作業能力：1.00m			440.00	440		

番号：82

名称：光ケーブル接続

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
電気通信技術者		人	0.490	36,230.00	17,752		
電気通信技術員			0.490	24,360.00	11,936		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	29,688.00	2		
合 計	作業能力：1.00箇所			29,690.00	29,690		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：83

名称：光ケーブル伝送損失試験

1方向当り

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	0.280	36,230.00	10,144		
電気通信技術員			0.280	24,360.00	6,820		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	16,964.00	6		
合 計	作業能力：1.00方向			16,970.00	16,970		

番号：84

名称：光ケーブル接続損失試験

1対向当り

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	0.390	36,230.00	14,129		
電気通信技術員			0.390	24,360.00	9,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	23,629.00	1		
合 計	作業能力：1.00対向			23,630.00	23,630		

番号：85

名称：光ケーブル配線付属品(1) 1個目

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.070	36,230.00	2,536		
電気通信技術員			0.070	24,360.00	1,705		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	4,241.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			4,241.00	4,241		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：86

名称：光ケーブル配線付属品(1) 2個目

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電気通信技術者		人	0.049	36,230.00	1,775		
電気通信技術員			0.049	24,360.00	1,193		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,968.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			2,968.00	2,968		

番号：87

名称：材料費

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スプライスポックス	入力1条出力4芯	個	1.000	20,800.00	20,800		
合 計	作業能力：1.00個			20,800.00	20,800		

番号：88

名称：光ケーブル配線付属品(2)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
両端光コネクタ付コード		本	1.000	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00本			5,000.00	5,000		

番号：89

名称：光ケーブル配線付属品(3)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
片端光コネクタ付コード		本	1.000	2,500.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00本			2,500.00	2,500		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：90

名称：プルボックス設置

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	0.300	23,840.00	7,152		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,152.00	0		
合 計	作業能力：1.00個			7,152.00	7,152		

番号：91

名称：材料費(個)

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
金属製プルボックス（ステンレス）	200×200×200×1.5 防水	個	1.000	11,400.00	11,400		
合 計	作業能力：1.00個			11,400.00	11,400		

番号：92

名称：コンクリート穴あけ

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
はつり工		人	0.300	28,770.00	8,631		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,631.00	0		
合 計	作業能力：1.00箇所			8,631.00	8,631		

番号：93

名称：防水区画貫通処理

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
普通作業員		人	2.100	22,050.00	46,305		
諸雑費（率+まるめ）		%	30.000	46,305.00	13,885		
合 計	作業能力：1.00箇所			60,190.00	60,190		

代価表・施工パッケージ

阪神港出入管理情報システム設置等工事(C12直接工事費)

番号：94

名称：材料費

1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防水区画貫通措置材		組	1.000	1,240.00	1,240		
合 計	作業能力：1.00組			1,240.00	1,240		