

積算書  
令和4年度

## 徳島小松島港みなとカメラ設置工事

※知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない。

総括表

| 名 称      | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額        | 摘 要 |
|----------|---|----|-----|-----|------------|-----|
| 機器間接費    |   |    |     |     | 3,490,153  |     |
| 工場製作原価   |   |    |     |     | 2,720,000  |     |
| 直接工事費    |   |    |     |     | 2,799,922  |     |
| 間接工事費    | 285,000 + 1,326,000                                       |    |     |     | 1,611,000  |     |
| 共通仮設費（率） | $2,690,422 \times 10.62\% (8.85\% \times 1.2)$            |    |     |     | 285,000    |     |
| 現場管理費    | $2,975,422 \times 44.57\% (40.52\% \times 1.1)$           |    |     |     | 1,326,000  |     |
| 工事原価     | $6,210,153 + 2,799,922 + 1,611,000$                       |    |     |     | 10,621,075 |     |
| 一般管理費等   | $10,511,575 \times 21.97\% (21.97\% \times 1.00) - 9,472$ |    |     |     | 2,299,921  |     |
| 契約保証費    | $10,511,575 \times 0.04\%$                                |    |     |     | 4,204      |     |
| 機器単体費    |   |    |     |     | 13,314,800 |     |
| 工事価格     | $10,621,075 + 2,299,921 + 4,204 + 13,314,800$             |    |     |     | 26,240,000 |     |
| 消費税等相当額  | $26,240,000 \times 10.00\%$                               |    |     |     | 2,624,000  |     |
| 請負工事費    | $26,240,000 + 2,624,000$                                  |    |     |     | 28,864,000 |     |

積算内訳表

| 名 称            | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額        | 摘 要 |
|----------------|---------|----|------|------------|------------|-----|
| 工場純工事費         |         |    |      |            | 13,314,800 |     |
| みなとカメラ設備（機器単体） |         |    |      |            | 13,314,800 |     |
| みなとカメラ設備（機器単体） |         |    |      |            | 13,314,800 |     |
| みなとカメラ設備（機器単体） |         |    |      |            | 13,314,800 |     |
| みなとカメラ設備（機器単体） |         |    |      |            | 13,314,800 |     |
| 1 機器単体費        |         | 式  | 1.00 | 13,314,800 | 13,314,800 |     |

積算内訳表

| 名 称           | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|---------------|---------|-----|------|-----------|-----------|-----|
| 工場純工事費        |         |     |      |           | 2,720,000 |     |
| 工場製作工         |         |     |      |           | 2,720,000 |     |
| 工場製作工         |         |     |      |           | 2,720,000 |     |
| 工場製作工         |         |     |      |           | 2,720,000 |     |
| 支柱及びカメラ取付架台   |         |     |      |           | 2,720,000 |     |
| 1 支柱及びカメラ取付架台 |         | 基   | 1.00 | 2,720,000 | 2,720,000 |     |

積算内訳表

| 名 称            | 規格・形状寸法                  | 単位 | 数 量   | 単 価   | 金 額       | 摘 要 |
|----------------|--------------------------|----|-------|-------|-----------|-----|
| 直接工事費          |                          |    |       |       | 2,799,922 |     |
| みなとカメラ設置       |                          |    |       |       | 2,799,922 |     |
| みなとカメラ設置       |                          |    |       |       | 2,799,922 |     |
| 配管・配線工         |                          |    |       |       | 486,693   |     |
| 配管・配線工         |                          |    |       |       | 486,693   |     |
| 1 電線管敷設        | 厚鋼電線管、G22                | m  | 7.00  | 1,873 | 13,111    |     |
| 2 電線管敷設        | 厚鋼電線管、G28                | m  | 18.00 | 3,040 | 54,720    |     |
| 3 電線管敷設        | 厚鋼電線管、G28（高所作業）          | m  | 7.00  | 3,530 | 24,710    |     |
| 4 エントランスキャップ   | G28                      | 個  | 1.00  | 1,053 | 1,053     |     |
| 5 電線管敷設        | 厚鋼電線管、G36                | m  | 14.00 | 3,209 | 44,926    |     |
| 6 電線管敷設        | 厚鋼電線管、G36（高所作業）          | m  | 7.00  | 3,699 | 25,893    |     |
| 7 エントランスキャップ   | G36                      | 個  | 1.00  | 1,545 | 1,545     |     |
| 8 低圧電力用ケーブル敷設  | EM-CE3.5sq-2C、管内配線       | m  | 21.00 | 1,346 | 28,266    |     |
| 9 低圧電力用ケーブル敷設  | EM-CE3.5sq-2C、ころがし配線     | m  | 1.00  | 892   | 892       |     |
| 10 低圧電力用ケーブル敷設 | EM-CE5.5sq-2C、管内配線       | m  | 11.00 | 1,427 | 15,697    |     |
| 11 低圧電力用ケーブル敷設 | EM-CE5.5sq-2C、ラック（ダクト）配線 | m  | 5.00  | 1,756 | 8,780     |     |

積算内訳表

| 名 称             | 規格・形状寸法                 | 単 位 | 数 量   | 単 価    | 金 額    | 摘 要 |
|-----------------|-------------------------|-----|-------|--------|--------|-----|
| 12 絶縁電線敷設       | EM-IE3.5sq、管内配線         | m   | 32.00 | 319    | 10,208 |     |
| 13 絶縁電線敷設       | EM-IE3.5sq、ころがし配線       | m   | 1.00  | 221    | 221    |     |
| 14 絶縁電線敷設       | EM-IE3.5sq、ラック（ダクト）配線   | m   | 5.00  | 381    | 1,905  |     |
| 15 制御用ケーブル敷設    | EM-CEE1.25sq-12C、管内配線   | m   | 17.00 | 1,596  | 27,132 |     |
| 16 制御用ケーブル敷設    | EM-CEE1.25sq-12C、ころがし配線 | m   | 1.00  | 1,142  | 1,142  |     |
| 17 制御ケーブル(端子接続) |                         | 箇所  | 2.00  | 9,270  | 18,540 |     |
| 18 同軸ケーブル敷設     | S-5C-FB                 | m   | 18.00 | 1,533  | 27,594 |     |
| 19 同軸ケーブル端末処理   |                         | 箇所  | 2.00  | 2,729  | 5,458  |     |
| 20 LANケーブル敷設    | Cat5e（シールド付）管内配線        | m   | 17.00 | 671    | 11,407 |     |
| 21 LANケーブル敷設    | Cat5e（シールド付）ころがし配線      | m   | 45.00 | 465    | 20,925 |     |
| 22 通信ケーブル(端子接続) |                         | 箇所  | 6.00  | 4,120  | 24,720 |     |
| 23 映像用ケーブル配線    | HDMI、ころがし配線             | m   | 4.00  | 1,767  | 7,068  |     |
| 24 遮断器設置        | MCCB 2P20A              | 台   | 1.00  | 4,120  | 4,120  |     |
| 25 コア抜き         | φ50mm t=1.6mm           | 箇所  | 1.00  | 6,180  | 6,180  |     |
| 26 電力量計盤設置      | 400×800×200             | 面   | 1.00  | 26,780 | 26,780 |     |
| 27 プルボックス設置     | 300×300×200、SUS防水       | 個   | 1.00  | 31,070 | 31,070 |     |

積算内訳表

| 名 称              | 規格・形状寸法           | 単位 | 数 量  | 単 価     | 金 額     | 摘 要 |
|------------------|-------------------|----|------|---------|---------|-----|
| 28 プルックス設置       | 450×450×200、SUS防水 | 個  | 1.00 | 42,630  | 42,630  |     |
| 付帯工              |                   |    |      |         | 120,180 |     |
| 付帯工              |                   |    |      |         | 120,180 |     |
| 29 支柱・架台輸送       | L=10km            | 式  | 1.00 | 12,280  | 12,280  |     |
| 30 支柱設置          | 機械施工              | 基  | 1.00 | 107,900 | 107,900 |     |
| 設置工（オーシャン東九フェリー） |                   |    |      |         | 120,400 |     |
| 設置工（オーシャン東九フェリー） |                   |    |      |         | 66,900  |     |
| 31 みなとカメラ設置      |                   | 台  | 1.00 | 33,450  | 33,450  |     |
| 32 機側盤設置         |                   | 面  | 1.00 | 33,450  | 33,450  |     |
| 機器運搬             |                   |    |      |         | 53,500  |     |
| 33 機器運搬          |                   | 式  | 1.00 | 53,500  | 53,500  |     |
| 設置工（小松島港湾）       |                   |    |      |         | 118,370 |     |
| 設置工（小松島港湾）       |                   |    |      |         | 62,370  |     |
| 34 ルータ設置         |                   | 台  | 1.00 | 6,690   | 6,690   |     |
| 35 デコーダ設置        |                   | 台  | 1.00 | 5,540   | 5,540   |     |
| 36 ケーブル変換器設置     |                   | 台  | 6.00 | 4,460   | 26,760  |     |

積算内訳表

| 名 称              | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量  | 単 価    | 金 額     | 摘 要 |
|------------------|---------|-----|------|--------|---------|-----|
| 37 映像分配器設置       |         | 台   | 1.00 | 4,460  | 4,460   |     |
| 38 映像切替器設置       |         | 台   | 1.00 | 4,460  | 4,460   |     |
| 39 映像記録装置設置      |         | 台   | 1.00 | 4,460  | 4,460   |     |
| 40 映像合成装置設置      |         | 台   | 1.00 | 4,460  | 4,460   |     |
| 41 ダウンコンバータ設置    |         | 台   | 1.00 | 5,540  | 5,540   |     |
| 機器運搬             |         |     |      |        | 56,000  |     |
| 42 機器運搬          |         | 式   | 1.00 | 56,000 | 56,000  |     |
| 調整工（オーシャン東九フェリー） |         |     |      |        | 147,736 |     |
| 調整工（オーシャン東九フェリー） |         |     |      |        | 147,736 |     |
| 43 みなとカメラカメラ調整   |         | 台   | 1.00 | 16,550 | 16,550  |     |
| 44 機側盤調整         |         | 面   | 1.00 | 16,550 | 16,550  |     |
| 45 ぶれ補正装置調整      |         | 台   | 1.00 | 6,648  | 6,648   |     |
| 46 文字発生器調整       |         | 台   | 1.00 | 6,648  | 6,648   |     |
| 47 通信コンバータ調整     |         | 台   | 1.00 | 6,648  | 6,648   |     |
| 48 リモート電源調整      |         | 台   | 1.00 | 6,648  | 6,648   |     |
| 49 L2スイッチ調整      |         | 台   | 1.00 | 22,714 | 22,714  |     |



積算内訳表

| 名 称               | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|-------------------|---------|----|------|-----------|-----------|-----|
| 50 ルータ調整          |         | 台  | 1.00 | 9,930     | 9,930     |     |
| 51 環境監視装置調整       |         | 式  | 1.00 | 55,400    | 55,400    |     |
| 調整工（小松島港湾）        |         |    |      |           | 1,806,543 |     |
| 調整工（小松島港湾）        |         |    |      |           | 1,175,326 |     |
| 52 ルータ調整          |         | 台  | 1.00 | 9,930     | 9,930     |     |
| 53 デコータ調整         |         | 台  | 1.00 | 6,648     | 6,648     |     |
| 54 ケーブル変換器調整      |         | 台  | 6.00 | 9,930     | 59,580    |     |
| 55 映像分配器調整        |         | 台  | 1.00 | 9,930     | 9,930     |     |
| 56 映像切替器調整        |         | 台  | 1.00 | 9,930     | 9,930     |     |
| 57 映像記録装置調整       |         | 台  | 1.00 | 9,930     | 9,930     |     |
| 58 映像合成装置調整       |         | 台  | 1.00 | 9,930     | 9,930     |     |
| 59 ダウンコンバータ調整     |         | 台  | 1.00 | 6,648     | 6,648     |     |
| 60 操作権制御サーバ調整     |         | 式  | 1.00 | 1,052,800 | 1,052,800 |     |
| システム・インテグレーション    |         |    |      |           | 498,817   |     |
| 61 システム・インテグレーション |         | 式  | 1.00 | 498,817   | 498,817   |     |
| 総合調整              |         |    |      |           | 132,400   |     |

積算内訳表

| 名 称     | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価     | 金 額     | 摘 要 |
|---------|---------|----|------|---------|---------|-----|
| 62 総合調整 |         | 式  | 1.00 | 132,400 | 132,400 |     |

代価表・施工パッケージ

番号：1

名称：機器単体費

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                       | 単位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------------------------|----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| みなとカメラ  |                               | 台  | 1.000 | 2,280,000.00 | 2,280,000 |     |     |
| 保安器     | 映像信号用                         | 個  | 1.000 | 39,000.00    | 39,000    |     |     |
| 保安器     | 制御信号用                         | 個  | 1.000 | 11,500.00    | 11,500    |     |     |
| 保安器     | 電源用                           | 個  | 1.000 | 13,200.00    | 13,200    |     |     |
| ぶれ補正装置  |                               | 台  | 1.000 | 1,060,000.00 | 1,060,000 |     |     |
| 文字発生器   |                               | 台  | 1.000 | 805,000.00   | 805,000   |     |     |
| エンコーダ   |                               | 台  | 1.000 | 1,350,000.00 | 1,350,000 |     |     |
| 通信コンバータ |                               | 台  | 1.000 | 35,000.00    | 35,000    |     |     |
| リモート電源  |                               | 台  | 1.000 | 93,000.00    | 93,000    |     |     |
| L2スイッチ  | カメラ設置場所側                      | 台  | 1.000 | 168,000.00   | 168,000   |     |     |
| ルータ     | カメラ設置場所側                      | 台  | 1.000 | 94,500.00    | 94,500    |     |     |
| 環境監視装置  | 温度・電流・ドアセンサ、デジタル入力、監視ソフトウェア含む | 式  | 1.000 | 1,250,000.00 | 1,250,000 |     |     |
| 無停電電源装置 | 機側盤内機器用                       | 台  | 1.000 | 159,600.00   | 159,600   |     |     |
| 耐雷トランス  |                               | 基  | 1.000 | 220,000.00   | 220,000   |     |     |
| 機側盤     |                               | 面  | 1.000 | 2,405,000.00 | 2,405,000 |     |     |
| 遮断器     | MCCB 2P20A                    | 台  | 1.000 | 4,000.00     | 4,000     |     |     |
| 電力量計盤   | 300×800×200                   | 面  | 1.000 | 119,000.00   | 119,000   |     |     |
| ルータ     | 事務所側                          | 台  | 1.000 | 133,000.00   | 133,000   |     |     |
| デコーダ    |                               | 台  | 1.000 | 1,275,000.00 | 1,275,000 |     |     |
| 映像分配器   |                               | 台  | 1.000 | 150,000.00   | 150,000   |     |     |
| 映像切替器   |                               | 台  | 1.000 | 80,000.00    | 80,000    |     |     |
| 映像合成装置  |                               | 台  | 1.000 | 92,000.00    | 92,000    |     |     |
| 映像記録装置  |                               | 台  | 1.000 | 920,000.00   | 920,000   |     |     |

代価表・施工パッケージ

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価           | 金 額        | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|-------|---------------|------------|-----|-----|
| ダウンコンバータ |            | 台   | 1.000 | 150,000.00    | 150,000    |     |     |
| ケーブル変換器  | HDMI→LAN変換 | 台   | 3.000 | 68,000.00     | 204,000    |     |     |
| ケーブル変換器  | LAN→HDMI変換 | 台   | 3.000 | 68,000.00     | 204,000    |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00式 |     |       | 13,314,800.00 | 13,314,800 |     |     |

代価表・施工パッケージ

番号：1

名称：支柱及びカメラ取付架台

基 (1基)

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 鉄塔製作費 |            | 式   | 1.000 | 1,620,000.00 | 1,620,000 |     |     |
| 工場塗装費 |            | 式   | 1.000 | 1,100,000.00 | 1,100,000 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00基 |     |       | 2,720,000.00 | 2,720,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

番号：1

名称：電線管敷設 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  | 7.000   | 20,600.00 | 144,200 |     |     |
| 厚鋼電線管  | G22          | m  | 100.000 | 375.00    | 37,500  |     |     |
| 電線管付属品 | 材料費の         | %  | 15.000  | 37,500.00 | 5,625   |     |     |
| 合 計    | 作業能力：100.00m |    |         | 1,873.00  | 187,325 |     |     |

番号：2

名称：電線管敷設 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  | 11.900  | 20,600.00 | 245,140 |     |     |
| 厚鋼電線管  | G28          | m  | 100.000 | 512.00    | 51,200  |     |     |
| 電線管付属品 | 材料費の         | %  | 15.000  | 51,200.00 | 7,680   |     |     |
| 合 計    | 作業能力：100.00m |    |         | 3,040.00  | 304,020 |     |     |

番号：3

名称：電線管敷設 厚鋼電線管、G28（高所作業）

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  | 14.280  | 20,600.00 | 294,168 |     |     |
| 厚鋼電線管  | G28          | m  | 100.000 | 512.00    | 51,200  |     |     |
| 電線管付属品 | 材料費の         | %  | 15.000  | 51,200.00 | 7,680   |     |     |
| 合 計    | 作業能力：100.00m |    |         | 3,530.00  | 353,048 |     |     |

代価表・施工パッケージ

番号：4

名称：エントランスキャップ G28

1個当り

| 名 称               | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|----------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用） | エントランスキャップ G28 | 個   | 1.000 | 1,053.00 | 1,053 |     |     |
| 合 計               | 作業能力：1.00個     |     |       | 1,053.00 | 1,053 |     |     |

番号：5

名称：電線管敷設 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   | 11.900  | 20,600.00 | 245,140 |     |     |
| 厚鋼電線管  | G36          | m   | 100.000 | 659.00    | 65,900  |     |     |
| 電線管付属品 | 材料費の         | %   | 15.000  | 65,900.00 | 9,885   |     |     |
| 合 計    | 作業能力：100.00m |     |         | 3,209.00  | 320,925 |     |     |

番号：6

名称：電線管敷設 厚鋼電線管、G36（高所作業）

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   | 14.280  | 20,600.00 | 294,168 |     |     |
| 厚鋼電線管  | G36          | m   | 100.000 | 659.00    | 65,900  |     |     |
| 電線管付属品 | 材料費の         | %   | 15.000  | 65,900.00 | 9,885   |     |     |
| 合 計    | 作業能力：100.00m |     |         | 3,699.00  | 369,953 |     |     |

番号：7

名称：エントランスキャップ G36

1個当り

| 名 称               | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------|----------------|-----|-------|----------|-------|-----|-----|
| 鋼製電線管用付属品（厚鋼電線管用） | エントランスキャップ G36 | 個   | 1.000 | 1,545.00 | 1,545 |     |     |
| 合 計               | 作業能力：1.00個     |     |       | 1,545.00 | 1,545 |     |     |

## 代価表・施工パッケージ

番号：8

名称：低圧電力用ケーブル敷設 EM-CE3.5sq-2C、管内配線

| 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   | 20,600.00 | 113,300 |     | 100m当り |
| 低圧電力用ケーブル | EM-CE3.5sq-2C | m   | 100.000 | 213.00    | 21,300  |     |        |
| 合 計       | 作業能力：100.00m  |     |         | 1,346.00  | 134,600 |     |        |

番号：9

名称：低圧電力用ケーブル敷設 EM-CE3.5sq-2C、ころがし配線

| 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   | 20,600.00 | 67,980 |     | 100m当り |
| 低圧電力用ケーブル | EM-CE3.5sq-2C | m   | 100.000 | 213.00    | 21,300 |     |        |
| 合 計       | 作業能力：100.00m  |     |         | 892.00    | 89,280 |     |        |

番号：10

名称：低圧電力用ケーブル敷設 EM-CE5.5sq-2C、管内配線

| 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   | 20,600.00 | 113,300 |     | 100m当り |
| 低圧電力用ケーブル | EM-CE5.5sq-2C | m   | 100.000 | 294.00    | 29,400  |     |        |
| 合 計       | 作業能力：100.00m  |     |         | 1,427.00  | 142,700 |     |        |

番号：11

名称：低圧電力用ケーブル敷設 EM-CE5.5sq-2C、ラック（ダクト）配線

| 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   | 20,600.00 | 146,260 |     | 100m当り |
| 低圧電力用ケーブル | EM-CE5.5sq-2C | m   | 100.000 | 294.00    | 29,400  |     |        |
| 合 計       | 作業能力：100.00m  |     |         | 1,756.00  | 175,660 |     |        |



## 代価表・施工パッケージ

番号：12

名称：絶縁電線敷設 EM-IE3.5sq、管内配線

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   | 20,600.00 | 24,720 |     |     |
| 絶縁電線 | EM-IE3.5sq   | m   | 100.000 | 72.70     | 7,270  |     |     |
| 合 計  | 作業能力：100.00m |     |         | 319.00    | 31,990 |     |     |

番号：13

名称：絶縁電線敷設 EM-IE3.5sq、ころがし配線

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   | 0.720   | 20,600.00 | 14,832 |     |     |
| 絶縁電線 | EM-IE3.5sq   | m   | 100.000 | 72.70     | 7,270  |     |     |
| 合 計  | 作業能力：100.00m |     |         | 221.00    | 22,102 |     |     |

番号：14

名称：絶縁電線敷設 EM-IE3.5sq、ラック（ダクト）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   | 1.500   | 20,600.00 | 30,900 |     |     |
| 絶縁電線 | EM-IE3.5sq   | m   | 100.000 | 72.70     | 7,270  |     |     |
| 合 計  | 作業能力：100.00m |     |         | 381.00    | 38,170 |     |     |

番号：15

名称：制御用ケーブル敷設 EM-CEE1.25sq-12C、管内配線

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   | 5.500   | 20,600.00 | 113,300 |     |     |
| 制御用ケーブル | EM-CEE1.25sq-12C | m   | 100.000 | 463.00    | 46,300  |     |     |
| 合 計     | 作業能力：100.00m     |     |         | 1,596.00  | 159,600 |     |     |

代価表・施工パッケージ

番号：16

名称：制御用ケーブル敷設 EM-CEE1.25sq-12C、ころがし配線

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  | 3.300   | 20,600.00 | 67,980  |     |     |
| 制御用ケーブル | EM-CEE1.25sq-12C | m  | 100.000 | 463.00    | 46,300  |     |     |
| 合 計     | 作業能力：100.00m     |    |         | 1,142.00  | 114,280 |     |     |

番号：17

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  | 0.450 | 20,600.00 | 9,270 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 |    |       | 9,270.00  | 9,270 |     |     |

番号：18

名称：同軸ケーブル敷設 S-5C-FB

10m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  | 0.200  | 22,300.00 | 4,460  |     |     |
| 電工      |             | 人  | 0.500  | 20,600.00 | 10,300 |     |     |
| 同軸ケーブル  | S-5C-FB     | m  | 10.000 | 57.20     | 572    |     |     |
| 合 計     | 作業能力：10.00m |    |        | 1,533.00  | 15,332 |     |     |

番号：19

名称：同軸ケーブル端末処理

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 |
|---------|-------------|----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術員 |             | 人  | 0.030 | 22,300.00 | 669   |     |     |
| 電工      |             | 人  | 0.100 | 20,600.00 | 2,060 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00箇所 |    |       | 2,729.00  | 2,729 |     |     |

## 代価表・施工パッケージ

番号：20

名称：LANケーブル敷設 Cat5e（シールド付）管内配線

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   | 20,600.00 | 47,380 |     |     |
| LANケーブル | Cat-5e（シールド付） | m   | 100.000 | 198.00    | 19,800 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：100.00m  |     |         | 671.00    | 67,180 |     |     |

番号：21

名称：LANケーブル敷設 Cat5e（シールド付）ころがし配線

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   | 1.300   | 20,600.00 | 26,780 |     |     |
| LANケーブル | Cat-5e（シールド付） | m   | 100.000 | 198.00    | 19,800 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：100.00m  |     |         | 465.00    | 46,580 |     |     |

番号：22

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 | 20,600.00 | 4,120 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 |     |       | 4,120.00  | 4,120 |     |     |

番号：23

名称：映像用ケーブル配線 HDMI、ころがし配線

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   | 1.300   | 20,600.00 | 26,780  |     |     |
| 映像用ケーブル | HDMI         | m   | 100.000 | 1,500.00  | 150,000 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：100.00m |     |         | 1,767.00  | 176,780 |     |     |

代価表・施工パッケージ

番号：24

名称：遮断器設置 MCCB 2P20A

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 | 20,600.00 | 4,120 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00台 |     |       | 4,120.00  | 4,120 |     |     |

番号：25

名称：コア抜き φ50mm t=1.6mm

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   | 0.300 | 20,600.00 | 6,180 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00箇所 |     |       | 6,180.00  | 6,180 |     |     |

番号：26

名称：電力量計盤設置 400×800×200

1面当り

| 名 称 | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電工  |            | 人   | 1.300 | 20,600.00 | 26,780 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00面 |     |       | 26,780.00 | 26,780 |     |     |

番号：27

名称：プルボックス設置 300×300×200、SUS防水

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   | 0.450 | 20,600.00 | 9,270  |     |     |
| プルボックス | 350×350×200 SUS防水 | 個   | 1.000 | 21,800.00 | 21,800 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00個        |     |       | 31,070.00 | 31,070 |     |     |

代価表・施工パッケージ

番号：28

名称：ブルボックス設置 450×450×200、SUS防水

1個当り

| 名称     | 規格・形状寸法           | 単位 | 数量    | 単価        | 金額     | 摘要 | 備考 |
|--------|-------------------|----|-------|-----------|--------|----|----|
| 電工     |                   | 人  | 0.550 | 20,600.00 | 11,330 |    |    |
| ブルボックス | 450×450×200 SUS防水 | 個  | 1.000 | 31,300.00 | 31,300 |    |    |
| 合計     | 作業能力：1.00個        |    |       | 42,630.00 | 42,630 |    |    |

番号：29

名称：支柱・架台輸送 L=10km

式(1式)

| 名称      | 規格・形状寸法    | 単位 | 数量    | 単価        | 金額     | 摘要 | 備考 |
|---------|------------|----|-------|-----------|--------|----|----|
| 支柱・架台輸送 |            | 式  | 1.000 | 12,280.00 | 12,280 |    |    |
| 合計      | 作業能力：1.00式 |    |       | 12,280.00 | 12,280 |    |    |

番号：30

名称：支柱設置 機械施工

1基当り

| 名称                   | 規格・形状寸法      | 単位 | 数量    | 単価         | 金額      | 摘要 | 備考 |
|----------------------|--------------|----|-------|------------|---------|----|----|
| 標識柱設置(片持式)           | 400kg以上 設置手間 | 基  | 1.000 | 59,400.00  | 59,400  |    |    |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 20t吊         | 日  | 1.000 | 48,500.00  | 48,500  |    |    |
| 合計                   | 作業能力：1.00基   |    |       | 107,900.00 | 107,900 |    |    |

番号：31

名称：みなとカメラ設置

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 |            | 人  | 1.500 | 22,300.00 | 33,450 |    |    |
| 合計      | 作業能力：1.00台 |    |       | 33,450.00 | 33,450 |    |    |

代価表・施工パッケージ

番号：32

名称：機側盤設置

1面当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 電気通信技術員 |            | 人   | 1.500 | 22,300.00 | 33,450 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00面 |     |       | 33,450.00 | 33,450 |     |     |

番号：33

名称：機器運搬

1式(1式)

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|-----|
| 機器運搬費 |            | 式   | 1.000 | 53,500.00 | 53,500 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |       | 53,500.00 | 53,500 |     |     |

番号：34

名称：ルータ設置

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 |            | 人   | 0.300 | 22,300.00 | 6,690 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 6,690.00  | 6,690 |     |     |

番号：35

名称：デコーダ設置

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 | 33,100.00 | 3,310 |     |     |
| 電気通信技術員 |            | 人   | 0.100 | 22,300.00 | 2,230 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 5,540.00  | 5,540 |     |     |

代価表・施工パッケージ

番号：36

名称：ケーブル変換器設置

| 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  | 0.200 | 22,300.00 | 4,460 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |    |       | 4,460.00  | 4,460 |     |     |

番号：37

名称：映像分配器設置

| 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  | 0.200 | 22,300.00 | 4,460 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |    |       | 4,460.00  | 4,460 |     |     |

番号：38

名称：映像切替器設置

| 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  | 0.200 | 22,300.00 | 4,460 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |    |       | 4,460.00  | 4,460 |     |     |

番号：39

名称：映像記録装置設置

| 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  | 0.200 | 22,300.00 | 4,460 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |    |       | 4,460.00  | 4,460 |     |     |

代価表・施工パッケージ

番号：40  
 名称：映像合成装置設置

| 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   | 0.200 | 22,300.00 | 4,460 |     | 台 (1台) |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 4,460.00  | 4,460 |     |        |

番号：41  
 名称：ダウンコンバータ設置

| 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 |     | 台 (1台) |
| 電気通信技術員 |            | 人   | 0.100 | 22,300.00 | 2,230 |     |        |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 5,540.00  | 5,540 |     |        |

番号：42  
 名称：機器運搬

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考    |
|-------|------------|-----|-------|-----------|--------|-----|--------|
| 機器運搬費 |            | 式   | 1.000 | 56,000.00 | 56,000 |     | 式 (1式) |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |       | 56,000.00 | 56,000 |     |        |

番号：43  
 名称：みなとカメラカメラ調整

| 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 | 33,100.00 | 16,550 |     | ~1台当り |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 16,550.00 | 16,550 |     |       |



代価表・施工パッケージ

番号：44

名称：機側盤調整

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 | 33,100.00 | 16,550 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00面。 |     |       | 16,550.00 | 16,550 |     |     |

番号：45

名称：ぶれ補正装置調整

台(1台)

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 |            | 人   | 0.120 | 33,100.00 | 3,972 |     |     |
| 電気通信技術員 |            | 人   | 0.120 | 22,300.00 | 2,676 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 6,648.00  | 6,648 |     |     |

番号：46

名称：文字発生器調整

台(1台)

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 |            | 人   | 0.120 | 33,100.00 | 3,972 |     |     |
| 電気通信技術員 |            | 人   | 0.120 | 22,300.00 | 2,676 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 6,648.00  | 6,648 |     |     |

番号：47

名称：通信コンバータ調整

台(1台)

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 |            | 人   | 0.120 | 33,100.00 | 3,972 |     |     |
| 電気通信技術員 |            | 人   | 0.120 | 22,300.00 | 2,676 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 6,648.00  | 6,648 |     |     |

代価表・施工パッケージ

番号：48

名称：リモート電源調整

1台(1台)

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 |            | 人   | 0.120 | 33,100.00 | 3,972 |     |     |
| 電気通信技術員 |            | 人   | 0.120 | 22,300.00 | 2,676 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 6,648.00  | 6,648 |     |     |

番号：49

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 | 33,100.00 | 13,571 |     |     |
| 電気通信技術員 |            | 人   | 0.410 | 22,300.00 | 9,143  |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 22,714.00 | 22,714 |     |     |

番号：50

名称：ルータ調整

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 | 33,100.00 | 9,930 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 9,930.00  | 9,930 |     |     |

番号：51

名称：環境監視装置調整

1式(1式)

| 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   | 1.000 | 22,300.00 | 22,300 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |       | 55,400.00 | 55,400 |     |     |

代価表・施工パッケージ

番号：52

名称：ルータ調整

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 | 33,100.00 | 9,930 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 9,930.00  | 9,930 |     |     |

番号：53

名称：デコータ調整

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 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 6,648.00  | 6,648 |     |     |

番号：54

名称：ケーブル変換器調整

1台 (1台)

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価       | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|-------|-----------|-------|-----|-----|
| 電気通信技術者 |            | 人   | 0.300 | 33,100.00 | 9,930 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 9,930.00  | 9,930 |     |     |

番号：55

名称：映像分配器調整

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   | 0.300 | 33,100.00 | 9,930 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |     |       | 9,930.00  | 9,930 |     |     |

代価表・施工パッケージ

番号：56

名称：映像切替器調整

| 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  | 0.300 | 33,100.00 | 9,930 |     | 台(1台) |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |    |       | 9,930.00  | 9,930 |     |       |

番号：57

名称：映像記録装置調整

| 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  | 0.300 | 33,100.00 | 9,930 |     | 台(1台) |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |    |       | 9,930.00  | 9,930 |     |       |

番号：58

名称：映像合成装置調整

| 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  | 0.300 | 33,100.00 | 9,930 |     | 台(1台) |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |    |       | 9,930.00  | 9,930 |     |       |

番号：59

名称：ダウンコンバータ調整

| 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  | 0.120 | 33,100.00 | 3,972 |     | 台(1台) |
| 電気通信技術員 |            | 人  | 0.120 | 22,300.00 | 2,676 |     |       |
| 合 計     | 作業能力：1.00台 |    |       | 6,648.00  | 6,648 |     |       |

代価表・施工パッケージ

番号：60

名称：操作権制御サーバ調整

式(1式)

| 名 称        | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 操作権制御サーバ調整 |            | 式   | 1.000 | 1,052,800.00 | 1,052,800 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00式 |     |       | 1,052,800.00 | 1,052,800 |     |     |

番号：61

名称：システム・インテグレーション

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   | 15.070 | 33,100.00  | 498,817 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |        | 498,817.00 | 498,817 |     |     |

番号：62

名称：総合調整

式(1式)

| 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 | 33,100.00  | 132,400 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |       | 132,400.00 | 132,400 |     |     |