

積算内訳書

件名 大阪国際空港LOC装置更新その他工事外1件工事

令和8年4月

国土交通省 大阪航空局 保安部 管制技術課

総括表内訳

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| A | 直接工事費 | | | | | | |
| 1 | LOC装置更新 | | 1 | 式 | | 12,915,353 | |
| 2 | 幹線ケーブル敷設 | | 1 | 式 | | 147,040 | |
| 3 | 附帯設備設置 | | 1 | 式 | | 3,848,312 | |
| 4 | 機器撤去 | | 1 | 式 | | 6,260,087 | |
| 5 | 幹線ケーブル撤去 | | 1 | 式 | | 851,605 | |
| 6 | 仮設LOC装置撤去 | | 1 | 式 | | 9,350,798 | |
| 7 | A/G装置設置(空港庁舎) | | 1 | 式 | | 1,695,746 | |
| 8 | A/G装置設置(送受信サイト) | | 1 | 式 | | 1,442,199 | |
| 9 | 附帯設備設置(空港庁舎) | | 1 | 式 | | 1,098,198 | |
| 10 | 附帯設備設置(送受信サイト) | | 1 | 式 | | 664,930 | |
| 11 | 機器移設(空港庁舎) | | 1 | 式 | | 190,998 | |
| 12 | 機器撤去(空港庁舎) | | 1 | 式 | | 607,162 | |
| 13 | 機器撤去(送受信サイト) | | 1 | 式 | | 394,559 | |
| 14 | 機器調整 | | 1 | 式 | | 898,321 | |
| | 計 | | | | | 40,365,308 | |

総括表内訳

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| B | 共通仮設費 | | | | | | |
| B1 | 共通仮設費(率分) | | 1 | 式 | | 3,209,949 | |
| | 計 | | | | | 3,209,949 | |
| C | 現場管理費 | | 1 | 式 | | 12,970,125 | |
| D | 一般管理費 | | 1 | 式 | | 8,730,606 | |
| E | 工場工事費 | | | | | | |
| 1 | LOC装置更新 | | 1 | 式 | | | |
| 2 | 幹線ケーブル敷設 | | 1 | 式 | | | |
| 3 | 附帯設備設置 | | 1 | 式 | | | |
| 4 | 機器撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 5 | 幹線ケーブル撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 6 | 仮設LOC装置撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 7 | A/G装置設置(空港庁舎) | | 1 | 式 | | | |

総括表内訳

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------------|-----|-----|-----|---------|-----|
| 8 | A/G装置設置(送受信サイト) | 1 | 式 | | | |
| 9 | 附帯設備設置(空港庁舎) | 1 | 式 | | | |
| 10 | 附帯設備設置(送受信サイト) | 1 | 式 | | 86,400 | |
| 11 | 機器移設(空港庁舎) | 1 | 式 | | | |
| 12 | 機器撤去(空港庁舎) | 1 | 式 | | | |
| 13 | 機器撤去(送受信サイト) | 1 | 式 | | | |
| 14 | 機器調整 | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | 86,400 | |
| F | 準備品費 | 1 | 式 | | | |
| G | 技術管理費(率計算対象外) | | | | | |
| 1 | LOC装置更新 | 1 | 式 | | 396,560 | |
| 2 | 幹線ケーブル敷設 | 1 | 式 | | | |
| 3 | 附帯設備設置 | 1 | 式 | | | |
| 4 | 機器撤去 | 1 | 式 | | | |

総括表内訳

| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----------------|----|----|----|------------|----|
| 5 | 幹線ケーブル撤去 | 1 | 式 | | | |
| 6 | 仮設LOC装置撤去 | 1 | 式 | | | |
| 7 | A/G装置設置(空港庁舎) | 1 | 式 | | | |
| 8 | A/G装置設置(送受信サイト) | 1 | 式 | | | |
| 9 | 附帯設備設置(空港庁舎) | 1 | 式 | | | |
| 10 | 附帯設備設置(送受信サイト) | 1 | 式 | | | |
| 11 | 機器移設(空港庁舎) | 1 | 式 | | | |
| 12 | 機器撤去(空港庁舎) | 1 | 式 | | | |
| 13 | 機器撤去(送受信サイト) | 1 | 式 | | | |
| 14 | 機器調整 | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | 396,560 | |
| | 積算価格 | 1 | 式 | | 65,758,948 | |
| | 消費税相当額 | 1 | 式 | | 6,575,894 | |
| | 産業廃棄物税 | 1 | 式 | | | |
| | 総合計 | | | | 72,334,842 | |

総括表内訳

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| H | 官給品費等 | | | | | | |
| 1 | LOC装置更新 | | 1 | 式 | | 149,068,370 | |
| 2 | 幹線ケーブル敷設 | | 1 | 式 | | | |
| 3 | 附帯設備設置 | | 1 | 式 | | | |
| 4 | 機器撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 5 | 幹線ケーブル撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 6 | 仮設LOC装置撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 7 | A/G装置設置(空港庁舎) | | 1 | 式 | | 10,045,200 | |
| 8 | A/G装置設置(送受信サイト) | | 1 | 式 | | 7,475,200 | |
| 9 | 附帯設備設置(空港庁舎) | | 1 | 式 | | | |
| 10 | 附帯設備設置(送受信サイト) | | 1 | 式 | | | |
| 11 | 機器移設(空港庁舎) | | 1 | 式 | | | |
| 12 | 機器撤去(空港庁舎) | | 1 | 式 | | | |
| 13 | 機器撤去(送受信サイト) | | 1 | 式 | | | |
| 14 | 機器調整 | | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | 166,588,770 | |

総括表内訳

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| I | 寄託品費等 | | | | | | |
| 1 | LOC装置更新 | | 1 | 式 | | | |
| 2 | 幹線ケーブル敷設 | | 1 | 式 | | | |
| 3 | 附帯設備設置 | | 1 | 式 | | | |
| 4 | 機器撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 5 | 幹線ケーブル撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 6 | 仮設LOC装置撤去 | | 1 | 式 | | 188,580,302 | |
| 7 | A/G装置設置(空港庁舎) | | 1 | 式 | | | |
| 8 | A/G装置設置(送受信サイト) | | 1 | 式 | | | |
| 9 | 附帯設備設置(空港庁舎) | | 1 | 式 | | | |
| 10 | 附帯設備設置(送受信サイト) | | 1 | 式 | | | |
| 11 | 機器移設(空港庁舎) | | 1 | 式 | | | |
| 12 | 機器撤去(空港庁舎) | | 1 | 式 | | | |
| 13 | 機器撤去(送受信サイト) | | 1 | 式 | | | |
| 14 | 機器調整 | | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | | 188,580,302 | |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------------|-----|-----|--------------|-----------|-----|
| 1 | シェルタ撤去 | 1 | 式 | 268,510.00 | 268,510 | |
| 2 | 空中線装置撤去 | 1 | 式 | 2,657,416.00 | 2,657,416 | |
| 3 | 架台撤去 | 1 | 式 | 1,176,303.00 | 1,176,303 | |
| 4 | 機器撤去 | 1 | 式 | 71,268.00 | 71,268 | |
| 5 | 電源中継盤撤去 | 1 | 式 | 46,648.00 | 46,648 | |
| 6 | 雷保護設備撤去 | 1 | 式 | 266,553.00 | 266,553 | |
| 7 | 管路撤去 | 1 | 式 | 1,158,876.00 | 1,158,876 | |
| 8 | クリアランスチェック鉸撤去 | 1 | 式 | 27,455.00 | 27,455 | |
| 9 | セオドライト設置台撤去 | 1 | 式 | 3,211.00 | 3,211 | |
| 10 | 制限区域標識板撤去 | 1 | 式 | 15,592.00 | 15,592 | |
| 11 | ケーブル撤去 | 1 | 式 | 2,655,586.00 | 2,655,586 | |
| 12 | 張芝工 | 1 | 式 | 76,481.00 | 76,481 | |
| 13 | 敷鉄板 | 1 | 式 | 82,662.00 | 82,662 | |
| 14 | 機械損料 | 1 | 式 | 462,544.00 | 462,544 | |
| 15 | 運搬費 | 1 | 式 | 381,693.00 | 381,693 | |
| | 計 | | | | 9,350,798 | |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---|-----|-----|---------------|------------|-----|
| 1 | 仮設LOCシエルタ用基礎 LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 626,004.00 | 626,004 | |
| 2 | 仮設LOC空中線用基礎 LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 9,668,772.00 | 9,668,772 | |
| 3 | 送信装置 LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 68,159,600.00 | 68,159,600 | |
| 4 | 動作監視装置 LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 6,965,300.00 | 6,965,300 | |
| 5 | 電源装置(1) LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 4,755,400.00 | 4,755,400 | |
| 6 | 電源装置(2) LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 1,188,900.00 | 1,188,900 | |
| 7 | 接続装置 LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 5,691,900.00 | 5,691,900 | |
| 8 | 装置シエルタ LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 26,822,400.00 | 26,822,400 | |
| 9 | ローライザー空中線 LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 12,946,500.00 | 12,946,500 | |
| 10 | 空中線シエルタ LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 3 | 式 | 13,022,242.00 | 39,066,726 | |
| 11 | 遠隔制御簡素装置筐体 LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 2,759,400.00 | 2,759,400 | |
| 12 | リモート通信部1 LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 2,113,500.00 | 2,113,500 | |
| 13 | 通信設定ユニット LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 4 | 式 | 600,000.00 | 2,400,000 | |
| 14 | LOC監視ユニット LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 1,981,400.00 | 1,981,400 | |
| 15 | T-DME監視ユニット LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 1,981,400.00 | 1,981,400 | |
| 16 | 無停電電源部 LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 1,056,800.00 | 1,056,800 | |

| 内訳明細書 No.1-1 | | 名称： シェルタ設置 | | 規格： | | | 1 頁 |
|--------------|----------------------------------|--------------------------|-----|-----|------------|---------|-----|
| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 1 | 【LOCサイト】 | | | | | | |
| 2 | シェルタ設置 【夜間】 | ILS-91H型LOC装置 | 1 | 式 | 201,640.00 | 201,640 | |
| 3 | メタルモールA型 | メタルモールA型 | 5.5 | m | 688.80 | 3,788 | |
| 4 | 線び類据付 1種金属線び | 25.4mm×11.5mm 新設 材料費無 | 5.5 | m | 2,066.00 | 11,363 | |
| 5 | メタルモールB型 | メタルモールB型 | 1.2 | m | 1,488.80 | 1,786 | |
| 6 | 線び類据付 1種金属線び | 40.4mm×20mm 新設 材料費無 | 1.2 | m | 2,360.00 | 2,832 | |
| 7 | メタルモールC型 | メタルモールC型 | 0.7 | m | 2,422.20 | 1,695 | |
| 8 | 線び類据付 2種金属線び | 45mm×30mm 新設 材料費無 | 0.7 | m | 3,246.00 | 2,272 | |
| 9 | 厚鋼電線管 | G42 | 2 | m | 1,071.00 | 2,142 | |
| 10 | 屋内配管敷設 厚鋼電線管(G管)【夜間】 | 54mm以下 露出 クリップ留め 新設 材料費無 | 2 | m | 5,620.00 | 11,240 | |
| 11 | 硬質ビニル電線管 | VE28 HIVE28 | 1.4 | m | 257.50 | 360 | |
| 12 | 屋内配管敷設 硬質ビニル電線管(VE・HIVE管)【夜間】 | 36mm以下 露出 クリップ留め 新設 材料費無 | 1.1 | m | 1,910.00 | 2,101 | |
| 13 | 地中配管敷設 硬質ビニル電線管(VE)【夜間】 | 28mm 新設 材料費無 | 0.3 | m | 1,413.00 | 423 | |
| 14 | 異種管接続材 | FEP40→G42 H-1型 | 1 | 組 | 7,150.00 | 7,150 | |
| 15 | 管路支持金具 ダクタークリップ | ネグロス電工 S-DC42 | 1 | 個 | 270.00 | 270 | |
| 16 | シェルタ設置 LOC装置設置 | | 1 | 式 | 5,769.00 | 5,769 | |

| 内訳明細書 No.1-3 | | 名称：ケーブル敷設 | | 規格： | | | 4 頁 |
|--------------|----------------------------------|------------------------|----|----------|-----------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 1 | 【電源ケーブル】 | | | | | | |
| 2 | <600V EM-CE38sq-2C> Φ=24.0mm | | | | | | |
| 3 | 電力ケーブル | 600V EM-CE38sq-2C | | | | | |
| | | 1082.9 | m | 1,664.00 | 1,801,945 | | |
| 4 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 40mm以下 管内 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 1035.3 | m | 3,211.00 | 3,324,348 | | |
| 5 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 40mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 3.6 | m | 4,174.00 | 15,026 | | |
| 6 | 端末処理材 | 38sq-2C | | | | | |
| | | 2 | 組 | 6,000.00 | 12,000 | | |
| 7 | <600V EM-CE3.5sq-2C> Φ=11.5mm | | | | | | |
| 8 | 電力ケーブル | 600V EM-CE3.5sq-2C | | | | | |
| | | 5 | m | 251.00 | 1,255 | | |
| 9 | <600V EM-CE2sq-3C> Φ=10.5mm | | | | | | |
| 10 | 電力ケーブル | 600V EM-CE2sq-3C | | | | | |
| | | 5 | m | 225.00 | 1,125 | | |
| 11 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ころがし 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 5 | m | 973.00 | 4,865 | | |
| 12 | <600V EM-CE2sq-2C> Φ=9.9mm | | | | | | |
| 13 | 電力ケーブル | 600V EM-CE2sq-2C | | | | | |
| | | 475.7 | m | 178.00 | 84,674 | | |
| 14 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 管内 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 431.5 | m | 738.00 | 318,447 | | |
| 15 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 4.2 | m | 931.00 | 3,910 | | |
| 16 | <600V EM-CE5.5sq-2C> Φ=13.5mm | | | | | | |

| 内 訳 明 細 書 No.1-3 | | 名 称 : ケーブル敷設 | | 規 格 : | | | 5 頁 |
|------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----|----------|-----------|-----|-----|
| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 1 | 電力ケーブル | 600V EM-CE5.5sq-2C | | | | | |
| | | 11.6 | m | 349.00 | 4,048 | | |
| 2 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 管内 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 9.9 | m | 1,623.00 | 16,067 | | |
| 3 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 1.7 | m | 2,096.00 | 3,563 | | |
| 4 | 【通信ケーブル】 | | | | | | |
| 5 | <EM-UTP5E0.5-4P> Φ=5.5mm | | | | | | |
| 6 | 通信ケーブル | EM-UTP5E0.5-4P | | | | | |
| | | 25.4 | m | 70.00 | 1,778 | | |
| 7 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 18.9 | m | 855.00 | 16,159 | | |
| 8 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 1 | m | 931.00 | 931 | | |
| 9 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 ころがし 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 5.5 | m | 417.00 | 2,293 | | |
| 10 | 【同軸ケーブル】 | | | | | | |
| 11 | <WF-H50-7R> Φ=26.8mm | | | | | | |
| 12 | 同軸ケーブル | WF-H50-7R | | | | | |
| | | 419.6 | m | 2,394.10 | 1,004,564 | | |
| 13 | 同軸ケーブル敷設 【夜間】 | 同軸ケーブル70MHz~2.5GHz20mm超 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 379.6 | m | 3,828.00 | 1,453,108 | | |
| 14 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル【夜間】 | | | | | | |
| | | 8 | 箇所 | 4,136.00 | 33,088 | | |
| 15 | <RG-9B/U> Φ=10.7mm | | | | | | |
| 16 | 同軸ケーブル | RG-9B/U | | | | | |
| | | 18.9 | m | 3,150.00 | 59,535 | | |

| 内訳明細書 No.1-3 | | 名称：ケーブル敷設 | | 規格： | | | 6 頁 |
|--------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------|-----|-----------|---------|-----|
| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 1 | 同軸ケーブル敷設 | 同軸ケーブル70MHz~2.5GHz20mm以下 新設 材料費無 | 3.5 | m | 2,636.00 | 9,226 | |
| 2 | 同軸ケーブル敷設 【夜間】 | 同軸ケーブル70MHz~2.5GHz20mm以下 新設 材料費無 | 11.9 | m | 2,864.00 | 34,081 | |
| 3 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル | | 14 | 箇所 | 3,808.00 | 53,312 | |
| 4 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル【夜間】 | | 14 | 箇所 | 4,136.00 | 57,904 | |
| 5 | <8D-WFLEX> Φ=10.5mm | | | | | | |
| 6 | 同軸ケーブル | 8D-WFLEX | 314.6 | m | 1,170.00 | 368,082 | |
| 7 | 同軸ケーブル敷設 【夜間】 | 同軸ケーブル70MHz~2.5GHz20mm以下 新設 材料費無 | 284.6 | m | 2,864.00 | 815,094 | |
| 8 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル【夜間】 | | 6 | 箇所 | 4,136.00 | 24,816 | |
| 9 | 【光ケーブル】 | | | | | | |
| 10 | <SM-8C(コード集合型)> Φ=14.0mm | | | | | | |
| 11 | 光ケーブル | SM-8C光ケーブル(コード集合型) SC/FCコネクタ付、16m | 1 | 本 | 34,920.00 | 34,920 | |
| 12 | 光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線 | 11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無 | 11.3 | m | 678.00 | 7,661 | |
| 13 | <SM-4C(テープ)> Φ=8.9mm | | | | | | |
| 14 | 光ケーブル | SM-4C光ケーブル(テープ) | 108.3 | m | 1,032.00 | 111,765 | |
| 15 | 光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線 | 11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無 | 1.5 | m | 678.00 | 1,017 | |
| 16 | 光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線 | 11mm以下 新設 材料費無 | 95.8 | m | 324.00 | 31,039 | |

| 内訳明細書 No.1-3 | | 名称：ケーブル敷設 | | 規格： | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|-----|----|-----------|--------|----|
| 名称 | | 規格 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 1 | 光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】 | 11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無 | | 1 | m | 738.00 | 738 | |
| 2 | <SM-4C光FOコード(片端FC)> Φ=2.5mm | | | | | | | |
| 3 | 光ケーブル | SM-4C光FOコード 片端FCコネクタ付、2m | | 2 | 本 | 10,530.00 | 21,060 | |
| 4 | 光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線 | 11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無 | | 4 | m | 678.00 | 2,712 | |
| 5 | 光ケーブル端末処理 光ファイバケーブル直線接続・成端処理 | 5テーパー(心)以下 成端 | | 2 | 箇所 | 34,850.00 | 69,700 | |
| 6 | <SM-4C光FOコード(片端SC)> Φ=2.5mm | | | | | | | |
| 7 | 光ケーブル | SM-4C光FOコード 片端SCコネクタ付、8m | | 1 | 本 | 11,610.00 | 11,610 | |
| 8 | 光ケーブル | SM-4C光FOコード 片端SCコネクタ付、2m | | 1 | 本 | 10,530.00 | 10,530 | |
| 9 | 光ケーブル | SM-4C光FOコード 片端SCコネクタ付、1m | | 1 | 本 | 10,350.00 | 10,350 | |
| 10 | 光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線 | 11mm以下 管内 新設 材料費無 | | 10 | m | 530.00 | 5,300 | |
| 11 | 光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】 | 11mm以下 管内 新設 材料費無 | | 1 | m | 577.00 | 577 | |
| 12 | 光ケーブル端末処理 光ファイバケーブル直線接続・成端処理 | 5テーパー(心)以下 成端 | | 2 | 箇所 | 34,850.00 | 69,700 | |
| 13 | 光ケーブル端末処理 光ファイバケーブル直線接続・成端処理【夜間】 | 5テーパー(心)以下 成端 | | 1 | 箇所 | 37,637.00 | 37,637 | |
| 14 | <SM単芯コード> Φ=2.0mm | | | | | | | |
| 15 | 光ケーブル | SM単芯コード SC/LCコネクタ付、2m | | 4 | 本 | 4,590.00 | 18,360 | |
| 16 | 光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線 | 11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無 | | 4 | m | 678.00 | 2,712 | |

| 内訳明細書 No.1-3 | | 名称：ケーブル敷設 | | 規格： | | | 8 頁 |
|--------------|---------------------------------|----------------------------------|------|-----|----------|--------|-----|
| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 1 | 光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】 | 11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無 | 4 | m | 738.00 | 2,952 | |
| 2 | 【接地線】 | | | | | | |
| 3 | <EM-IE22sq> Φ=8.4mm | | | | | | |
| 4 | 接地線 | EM-IE22sq | 9 | m | 489.00 | 4,401 | |
| 5 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 管内 新設 材料費無 | 3.6 | m | 738.00 | 2,656 | |
| 6 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 40mm以下 地中埋設(直埋) 新設 材料費無 | 5.4 | m | 1,990.00 | 10,746 | |
| 7 | <EM-IE8sq> Φ=5.6mm | | | | | | |
| 8 | 接地線 | EM-IE8sq | 49.4 | m | 187.00 | 9,237 | |
| 9 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 管内 新設 材料費無 | 9.3 | m | 678.00 | 6,305 | |
| 10 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無 | 2.6 | m | 855.00 | 2,223 | |
| 11 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ころがし 新設 材料費無 | 27.2 | m | 383.00 | 10,417 | |
| 12 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 管内 新設 材料費無 | 10.3 | m | 738.00 | 7,601 | |
| 13 | 【コネクタ類】 | | | | | | |
| 14 | コンセント(引掛型) | アメリカン電機 2112N | 1 | 個 | 666.00 | 666 | |
| 15 | 抜止形2P接地2口 | アメリカン電機 KU1140 | 1 | 個 | 2,268.00 | 2,268 | |
| 16 | マグネット | アメリカン電機 Z0353 | 2 | 個 | 137.20 | 274 | |

| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|------------------------|----|----|-----------|---------|----|
| 1 | 【LOCシェルタ】 | | | | | |
| 2 | 光成端箱 | 1 | 個 | 21,760.00 | 21,760 | |
| 3 | 光成端箱 | 1 | 個 | 30,160.00 | 30,160 | |
| 4 | 端子盤取付 | 2 | 面 | 15,055.00 | 30,110 | |
| 5 | ラワン合板(t=5.5) | 1 | 枚 | 94.20 | 94 | |
| 6 | 六角スペーサー (片雄ねじ/片雌ねじ) | 4 | 個 | 324.00 | 1,296 | |
| 7 | 【LOCサイト】 | | | | | |
| 8 | 光成端箱 | 1 | 個 | 21,760.00 | 21,760 | |
| 9 | 端子盤取付 【夜間】 | 1 | 面 | 16,380.00 | 16,380 | |
| 10 | 雑材料 | 1 | 式 | 75,070.00 | 2,252 | |
| | 小計 | | | | 123,812 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 内訳明細書 No.3-2 | | 名称：ITV装置設置 | | 規格： | | | 13 頁 |
|--------------|-----------------------------------|------------|-----|------------|---------|-----|------|
| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 1 | 【LOCシェルタ】 | | | | | | |
| 2 | 屋内ITVカメラ | | | | | | |
| | | 1 | 台 | 572,400.00 | 572,400 | | |
| 3 | 監視カメラ装置据付 IPカメラ装置 | | | | | | |
| | | 1 | 台 | 42,864.00 | 42,864 | | |
| 4 | 監視カメラ装置調整 IPカメラ装置 | | | | | | |
| | | 1 | 台 | 41,310.00 | 41,310 | | |
| 5 | PoE HUB | | | | | | |
| | | 1 | 台 | 49,320.00 | 49,320 | | |
| 6 | 情報処理設備設置 各種情報設備据付 | | | | | | |
| | | 1 | 台 | 2,857.00 | 2,857 | | |
| 7 | 棚板 | | | | | | |
| | | 2 | 枚 | 5,283.00 | 10,566 | | |
| 8 | メディアコンバータ | | | | | | |
| | | 1 | 台 | 122,040.00 | 122,040 | | |
| 9 | 情報処理設備設置 各種情報設備据付 | | | | | | |
| | | 1 | 台 | 2,857.00 | 2,857 | | |
| 10 | 耐震ゴム | | | | | | |
| | | 1 | 組 | 1,305.00 | 1,305 | | |
| 11 | LAN用SPD | | | | | | |
| | | 1 | 個 | 42,300.00 | 42,300 | | |
| 12 | 耐震ゴム | | | | | | |
| | | 1 | 組 | 1,305.00 | 1,305 | | |
| 13 | マイク | | | | | | |
| | | 1 | 個 | 14,940.00 | 14,940 | | |
| 14 | 無停電電源装置 | | | | | | |
| | | 1 | 台 | 225,000.00 | 225,000 | | |
| 15 | 無線電話装置設置 TU/RU-14A型 TV/RV-14A型 | | | | | | |
| | | 1 | 台 | 17,765.00 | 17,765 | | |
| 16 | ラックマウント金具 | | | | | | |
| | | 1 | 個 | 19,800.00 | 19,800 | | |

| 内 訳 明 細 書 No.3-2 | | 名 称 : ITV装置設置 | | 規 格 : | | | 14 頁 |
|------------------|--------------------------|--|-----|-------|------------|---------|------|
| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 1 | ネットワーク機器収容架 | 摂津金属工業 SSR2-19U6060VW W600×D600×H1000 | 1 | 台 | 209,610.00 | 209,610 | |
| 2 | その他機器設置 自立ラック | 新設 材料費無 | 1 | 台 | 27,263.00 | 27,263 | |
| 3 | 機器収容架表示板 | 乳白色アクリル板 (W200×H45×3t)マグネット付 | 1 | 枚 | 8,280.00 | 8,280 | |
| 4 | ボルト | M6×20 | 4 | 本 | 21.20 | 84 | |
| 5 | 絶縁板 | 大洋通信工業 4B-WM65 φ8-50×50×t5 | 4 | 個 | 382.50 | 1,530 | |
| 6 | 【LOCサイト】 | | | | | | |
| 7 | 屋外ITVカメラ | I-PRO WV-S66300-Z4LN | 1 | 台 | 800,100.00 | 800,100 | |
| 8 | 監視カメラ装置据付 IPカメラ装置【夜間】 | 新設 材料費無 | 1 | 台 | 46,292.00 | 46,292 | |
| 9 | 監視カメラ装置調整 IPカメラ装置【夜間】 | | 1 | 台 | 44,614.00 | 44,614 | |
| 10 | カメラ壁取付金具 | I-PRO WV-QWL501WUX | 1 | 個 | 36,900.00 | 36,900 | |
| 11 | ワールドダクター | Z-D1S50 | 2 | 個 | 792.00 | 1,584 | |
| 12 | ダクター取付 【夜間】 | 75mm×40mm以下 新設 材料費無 | 2 | 個 | 4,817.00 | 9,634 | |
| 13 | ダクター吊り金具 | ネグロス電工S-DHU-M10 | 4 | 個 | 535.50 | 2,142 | |
| 14 | ボルト | M10×50(SUS、N、2W、SW) | 4 | 個 | 43.60 | 174 | |
| 15 | 【空港庁舎】 | | | | | | |
| 16 | メディアコンバータ | 大電 DN5810SG2E | 1 | 台 | 122,040.00 | 122,040 | |

| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----------------------|------------------------------------|----|----|------------|---------|
| 1 | 【LOCシェルト】 | | | | | |
| 2 | 光伝送装置 | データコントロールズ FRM220-FXO/FXS-SC015 | 1 | 式 | 117,000.00 | 117,000 |
| 3 | 情報処理設備設置 各種情報設備据付 | ハブ 新設 | 1 | 台 | 2,857.00 | 2,857 |
| 4 | 光伝送装置シャーシ | データコントロールズ FRM220-CH01-AC | 1 | 式 | 9,000.00 | 9,000 |
| 5 | 耐震ゴム | サンワサプライ QL-53 | 1 | 組 | 1,305.00 | 1,305 |
| 6 | 電話機移設 | 電話機各種 移設 | 1 | 個 | 5,714.00 | 5,714 |
| 7 | 【空港庁舎】 | | | | | |
| 8 | 光伝送装置 | データコントロールズ FRM220-FXO/FXS-SC015 | 1 | 式 | 117,000.00 | 117,000 |
| 9 | 情報処理設備設置 各種情報設備据付 | ハブ 新設 | 1 | 台 | 2,857.00 | 2,857 |
| 10 | 光伝送装置シャーシ | データコントロールズ FRM220-CH01-AC | 1 | 式 | 9,000.00 | 9,000 |
| 11 | 耐震ゴム | サンワサプライ QL-53 | 1 | 組 | 1,305.00 | 1,305 |
| 12 | 雑材料 | 一般材料費の 3% | 1 | 式 | 254,610.00 | 7,638 |
| | 小計 | | | | 273,676 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 内訳明細書 No.3-7 | | 名称：ケーブル敷設 | | 規格： | | | 20 頁 |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------------|------|-----|----------|--------|------|
| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 1 | 【通信ケーブル】 | | | | | | |
| 2 | <SWVP0.5-6C> Φ=6.6mm | | | | | | |
| 3 | 通信ケーブル | SWVP0.5-6C | 19.6 | m | 84.00 | 1,646 | |
| 4 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無 | 19.6 | m | 855.00 | 16,758 | |
| 5 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続) | 5P 0.5~0.9mm | 1 | 箇所 | 5,903.00 | 5,903 | |
| 6 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】 | 5P 0.5~0.9mm | 1 | 箇所 | 6,423.00 | 6,423 | |
| 7 | 露出モジュージャック | 6極6心 | 1 | m | 435.00 | 435 | |
| 8 | <EM-UTP5E0.5-4P(屋外)> Φ=7.3mm | | | | | | |
| 9 | 通信ケーブル | EM-UTP5E0.5-4P(屋外用) | 2.9 | m | 377.40 | 1,094 | |
| 10 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無 | 2.9 | m | 931.00 | 2,699 | |
| 11 | <EM-UTP5E0.5-4P> Φ=5.5mm | | | | | | |
| 12 | 通信ケーブル | EM-UTP5E0.5-4P | 16.9 | m | 70.00 | 1,183 | |
| 13 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無 | 16.9 | m | 855.00 | 14,449 | |
| 14 | <モジュラーケーブル> Φ=2.5mm | | | | | | |
| 15 | 通信ケーブル | 電話モジュラーケーブル サンワサプライTEL-EN-3N2 | 1 | 本 | 1,170.00 | 1,170 | |
| 16 | 通信ケーブル | 電話モジュラーケーブル サンワサプライTEL-EN-10N2 | 1 | 本 | 1,800.00 | 1,800 | |

| 内 訳 明 細 書 No.4-8 | | 名 称 : ケーブル撤去 | | 規 格 : | | | 29 頁 |
|------------------|---------------------------------|-------------------|-------|-------|----------|-----------|------|
| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 1 | 【電源ケーブル】 | | | | | | |
| 2 | < Φ =20mm~40mm > | | | | | | |
| 3 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 40mm以下 管内 撤去 | 1043 | m | 1,605.00 | 1,674,015 | |
| 4 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 40mm以下 ラック/ダクト 撤去 | 3.2 | m | 2,086.00 | 6,675 | |
| 5 | < Φ =10mm~20mm > | | | | | | |
| 6 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダクト 撤去 | 2 | m | 1,047.00 | 2,094 | |
| 7 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 管内 撤去 | 509.9 | m | 882.00 | 449,731 | |
| 8 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 ラック/ダクト 撤去 | 20.1 | m | 1,140.00 | 22,914 | |
| 9 | < Φ =5mm~10mm > | | | | | | |
| 10 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 撤去 | 28.1 | m | 427.00 | 11,998 | |
| 11 | 【通信ケーブル】 | | | | | | |
| 12 | < Φ =5mm~10mm > | | | | | | |
| 13 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 撤去 | 217.2 | m | 427.00 | 92,744 | |
| 14 | < Φ =~5mm > | | | | | | |
| 15 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 5mm以下 ラック/ダクト 撤去 | 3.3 | m | 220.00 | 726 | |
| 16 | 【同軸ケーブル】 | | | | | | |

| 内訳明細書 No.4-8 | | 名称：ケーブル撤去 | | 規格： | | | 30 頁 |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|-------|-----|----------|-----------|------|
| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 1 | <Φ=20mm～> | | | | | | |
| 2 | 同軸ケーブル撤去 【夜間】 | 同軸ケーブル70MHz～2.5GHz20mm超 撤去 | 665.6 | m | 1,913.00 | 1,273,292 | |
| 3 | <Φ=10mm～20mm> | | | | | | |
| 4 | 同軸ケーブル撤去 | 同軸ケーブル70MHz～2.5GHz20mm以 下 撤去 | 4.9 | m | 1,318.00 | 6,458 | |
| 5 | 同軸ケーブル撤去 【夜間】 | 同軸ケーブル70MHz～2.5GHz20mm以 下 撤去 | 14 | m | 1,431.00 | 20,034 | |
| 6 | 【ジャンパー線】 | | | | | | |
| 7 | ジャンパー線撤去 【夜間】 | 2C 撤去 | 24 | m | 307.00 | 7,368 | |
| 8 | 【光ケーブル】 | | | | | | |
| 9 | <Φ=11mm～18mm> | | | | | | |
| 10 | 光ケーブル撤去 光ケーブル地中管内配線【夜間】 | 18mm以下 撤去 | 98.8 | m | 224.00 | 22,131 | |
| 11 | 光ケーブル撤去 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】 | 18mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 撤去 | 0.2 | m | 481.00 | 96 | |
| 12 | <Φ=～11mm> | | | | | | |
| 13 | 光ケーブル撤去 光ケーブル屋内・屋外配線 | 11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 撤去 | 20.1 | m | 338.00 | 6,793 | |
| 14 | 光ケーブル撤去 光ケーブル地中管内配線【夜間】 | 11mm以下 撤去 | 4 | m | 176.00 | 704 | |
| 15 | 光ケーブル撤去 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】 | 11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 撤去 | 6.6 | m | 368.00 | 2,428 | |
| 16 | 【接地線】 | | | | | | |

| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-------------------------|---------------------------------|-----|----|--------------|-----------|
| 1 | 【VOR/DMEサイト跡地】 | | | | | |
| 2 | 空中線シェルタ 【夜間】 | LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 撤去保管 | 3 | 式 | 201,640.00 | 604,920 |
| 3 | 【LOCサイト】 | | | | | |
| 4 | シェルタ搬入 空中線シェルタ【夜間】 | LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 69,010.00 | 69,010 |
| 5 | LOC空中線装置(24素子) 【夜間】 | LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 撤去保管 | 1 | 式 | 1,838,144.00 | 1,838,144 |
| 6 | プルボックス撤去 規格外【夜間】 | 400mm/ 400mm/ 300mm/ 撤去 | 1 | 個 | 8,832.00 | 8,832 |
| 7 | 屋内配管撤去 金属製可とう電線管【夜間】 | 83mm以下 露出 撤去 | 8.9 | m | 2,665.00 | 23,718 |
| 8 | 屋内配管撤去 金属製可とう電線管【夜間】 | 76mm以下 露出 撤去 | 3.2 | m | 2,215.00 | 7,088 |
| 9 | 屋内配管撤去 金属製可とう電線管【夜間】 | 38mm以下 露出 撤去 | 2.1 | m | 1,043.00 | 2,190 |
| 10 | シェルタ搬出 空中線シェルタ【夜間】 | LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 51,757.00 | 51,757 |
| 11 | 【第1ASR/SSR・TXサイト】 | | | | | |
| 12 | シェルタ搬入 空中線シェルタ【夜間】 | LOC/DME-2002C型LOC/DME装置 | 1 | 式 | 51,757.00 | 51,757 |
| | 小計 | | | | 2,657,416 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------------------------|--------------------|------|-----|------------|-----------|-----|
| 1 | 【LOCサイト】 | | | | | | |
| 2 | シェルタ用架台 | | | | | | |
| 3 | 工事材料撤去保管 盤外機器取付金物【夜間】 | L形鋼 6t×50mm以下 撤去保管 | 27 | m | 6,262.00 | 169,074 | |
| 4 | 空中線装置用架台 | | | | | | |
| 5 | 工事材料撤去保管 盤外機器取付金物【夜間】 | L形鋼 6t×50mm以下 撤去保管 | 89.3 | m | 6,262.00 | 559,196 | |
| 6 | 架台撤去 仮設LOC装置撤去 | | 1 | 式 | 288,433.00 | 288,433 | |
| 7 | 敷鉄板 仮設LOC装置撤去 | | 1 | 式 | 159,600.00 | 159,600 | |
| | 小計 | | | | | 1,176,303 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|---|-------|----|-----------|-----------|----|
| 1 | 【LOCサイト】 | | | | | |
| 2 | <FEP125> | | | | | |
| 3 | 屋内配管撤去 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・ CD管)【夜間】 | 59.8 | m | 994.00 | 59,441 | |
| 4 | <FEP80> | | | | | |
| 5 | 屋内配管撤去 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・ CD管)【夜間】 | 431.9 | m | 994.00 | 429,308 | |
| 6 | <FEP65> | | | | | |
| 7 | 屋内配管撤去 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・ CD管)【夜間】 | 435.7 | m | 994.00 | 433,085 | |
| 8 | <FEP50> | | | | | |
| 9 | 屋内配管撤去 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・ CD管)【夜間】 | 59.8 | m | 994.00 | 59,441 | |
| 10 | <FEP40> | | | | | |
| 11 | 屋内配管撤去 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・ CD管)【夜間】 | 59.8 | m | 994.00 | 59,441 | |
| 12 | <FEP30> | | | | | |
| 13 | 屋内配管撤去 合成樹脂可とう電線管敷設(PF管・ CD管)【夜間】 | 80.1 | m | 994.00 | 79,619 | |
| 14 | フルボックス撤去 規格外【夜間】 | 3 | 個 | 12,847.00 | 38,541 | |
| | 小計 | | | | 1,158,876 | |

| 内 訳 明 細 書 No.6-11 | | 名 称 : ケーブル撤去 | | 規 格 : | | | 43 頁 |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|-----|----------|-----------|-----|------|
| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 1 | 【電源ケーブル】 | | | | | | |
| 2 | < Φ = 20mm ~ 40mm > | | | | | | |
| 3 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 40mm以下 管内 撤去 | | | | | |
| | | 1013 | m | 1,475.00 | 1,494,175 | | |
| 4 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 40mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | | |
| | | 2.8 | m | 1,918.00 | 5,370 | | |
| 5 | < Φ = 10mm ~ 20mm > | | | | | | |
| 6 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ころがし 撤去 | | | | | |
| | | 5 | m | 486.00 | 2,430 | | |
| 7 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 管内 撤去 | | | | | |
| | | 8 | m | 882.00 | 7,056 | | |
| 8 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | | |
| | | 2.8 | m | 1,140.00 | 3,192 | | |
| 9 | < Φ = 5mm ~ 10mm > | | | | | | |
| 10 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | | |
| | | 59.8 | m | 427.00 | 25,534 | | |
| 11 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ころがし 撤去 | | | | | |
| | | 1.3 | m | 191.00 | 248 | | |
| 12 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 管内 撤去 | | | | | |
| | | 288.7 | m | 368.00 | 106,241 | | |
| 13 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | | |
| | | 11 | m | 465.00 | 5,115 | | |
| 14 | 【通信ケーブル】 | | | | | | |
| 15 | < Φ = 5mm ~ 10mm > | | | | | | |
| 16 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | | |
| | | 128.7 | m | 427.00 | 54,954 | | |

| 内 訳 明 細 書 No.6-11 | | 名 称 : ケーブル撤去 | | 規 格 : | | | 44 頁 |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----|----------|---------|-----|------|
| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 1 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ころがし 撤去 | | | | | |
| | | 1.9 | m | 191.00 | 362 | | |
| 2 | 【同軸ケーブル】 | | | | | | |
| 3 | < Φ =20mm～> | | | | | | |
| 4 | 同軸ケーブル撤去 【夜間】 | 同軸ケーブル70MHz～2.5GHz20mm超 撤去 | | | | | |
| | | 243.3 | m | 1,913.00 | 465,432 | | |
| 5 | < Φ =10mm～20mm> | | | | | | |
| 6 | 同軸ケーブル撤去 | 同軸ケーブル70MHz～2.5GHz20mm以 下 撤去 | | | | | |
| | | 7 | m | 1,318.00 | 9,226 | | |
| 7 | 同軸ケーブル撤去 【夜間】 | 同軸ケーブル70MHz～2.5GHz20mm以 下 撤去 | | | | | |
| | | 203.5 | m | 1,431.00 | 291,208 | | |
| 8 | 【光ケーブル】 | | | | | | |
| 9 | < Φ =11mm～18mm> | | | | | | |
| 10 | 光ケーブル撤去 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】 | 18mm以下 管内 撤去 | | | | | |
| | | 62.9 | m | 368.00 | 23,147 | | |
| 11 | 光ケーブル撤去 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】 | 18mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 撤去 | | | | | |
| | | 5 | m | 481.00 | 2,405 | | |
| 12 | < Φ =～11mm> | | | | | | |
| 13 | 光ケーブル撤去 光ケーブル屋内・屋外配線 | 11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 撤去 | | | | | |
| | | 48.8 | m | 338.00 | 16,494 | | |
| 14 | 光ケーブル撤去 光ケーブル屋内・屋外配線 | 11mm以下 ころがし 撤去 | | | | | |
| | | 0.6 | m | 161.00 | 96 | | |
| 15 | 光ケーブル撤去 光ケーブル屋内・屋外配線【夜間】 | 11mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 撤去 | | | | | |
| | | 1 | m | 368.00 | 368 | | |
| 16 | 【接地線】 | | | | | | |

| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|---------------------------------|--------------------|------|----|-----------|--------|
| 1 | < Φ = 10mm ~ 20mm > | | | | | |
| 2 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 管内 撤去 | 4.2 | m | 882.00 | 3,704 |
| 3 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 40mm以下 地中埋設(直埋) 撤去 | 91.7 | m | 994.00 | 91,149 |
| 4 | < Φ = 5mm ~ 10mm > | | | | | |
| 5 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 撤去 | 5.9 | m | 427.00 | 2,519 |
| 6 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ころがし 撤去 | 1.3 | m | 191.00 | 248 |
| 7 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 管内 撤去 | 4.2 | m | 368.00 | 1,545 |
| 8 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 露出 撤去 | 5.3 | m | 577.00 | 3,058 |
| 9 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 ラック/ダクト 撤去 | 7.1 | m | 465.00 | 3,301 |
| 10 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 10mm以下 ころがし 撤去 | 3.5 | m | 208.00 | 728 |
| 11 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 40mm以下 地中埋設(直埋) 撤去 | 36.5 | m | 994.00 | 36,281 |
| | 小計 | | | | 2,655,586 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 内訳明細書 No.7-3 | | 名称：ケーブル敷設 | | 規格： | | | 49 頁 |
|--------------|----------------------------------|------------------------|------|-----|----------|--------|------|
| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 1 | 【電源ケーブル】 | | | | | | |
| 2 | <600V EM-CE3.5sq-2C> Φ=11.5mm | | | | | | |
| 3 | 電力ケーブル | EM-CE3.5sq-2C | 16.5 | m | 251.00 | 4,141 | |
| 4 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無 | 15.8 | m | 2,096.00 | 33,116 | |
| 5 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ころがし 新設 材料費無 | 0.7 | m | 973.00 | 681 | |
| 6 | 【通信ケーブル】 | | | | | | |
| 7 | <TZ-AEE0.22-4P> Φ=10.7mm | | | | | | |
| 8 | 通信ケーブル | TZ-AEE0.22-4P | 40.7 | m | 1,372.00 | 55,840 | |
| 9 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無 | 40.7 | m | 2,096.00 | 85,307 | |
| 10 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続) | 5P 0.5~0.9mm | 4 | 箇所 | 5,903.00 | 23,612 | |
| 11 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】 | 5P 0.5~0.9mm | 4 | 箇所 | 6,293.00 | 25,172 | |
| 12 | 通信ケーブルコネクタ | HDBB-25P | 4 | 個 | 782.00 | 3,128 | |
| 13 | 通信ケーブルD-subプラグケース | HDB-CTH1 | 4 | 個 | 1,118.00 | 4,472 | |
| 14 | <SWVP0.5-6C> Φ=6.6mm | | | | | | |
| 15 | 通信ケーブル | SWVP0.5-6C | 10.1 | m | 84.00 | 848 | |
| 16 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無 | 10.1 | m | 855.00 | 8,635 | |

| 内訳明細書 No.7-3 | | 名称：ケーブル敷設 | | 規格： | | | 50 頁 |
|--------------|--------------------------------|-----------|----|-----------|---------|----------------------------------|------|
| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 1 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続) | 1 | 箇所 | 5,903.00 | 5,903 | | |
| 2 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】 | 1 | 箇所 | 6,293.00 | 6,293 | | |
| 3 | <EM-UTP-C5E> Φ=5.5mm | | | | | | |
| 4 | LANケーブル | 28.2 | m | 70.00 | 1,974 | | |
| 5 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 28.2 | m | 855.00 | 24,111 | 10mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無 | |
| 6 | <TJV0.5-2C> Φ=1.15mm | | | | | | |
| 7 | ジャンパー線 | 32 | m | 14.00 | 448 | | |
| 8 | ジャンパー線敷設 【夜間】 | 32 | m | 605.00 | 19,360 | 2C 新設 材料費無 | |
| 9 | 【同軸ケーブル】 | | | | | | |
| 10 | <WF-H50-4R> Φ=16.0mm | | | | | | |
| 11 | 同軸ケーブル | 115.9 | m | 1,188.00 | 137,689 | | |
| 12 | 同軸ケーブル敷設 | 115.9 | m | 2,636.00 | 305,512 | 同軸ケーブル70MHz~2.5GHz20mm以下 新設 材料費無 | |
| 13 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル | 6 | 箇所 | 3,808.00 | 22,848 | | |
| 14 | 同軸ケーブルコネクタ | 6 | 個 | 10,944.00 | 65,664 | WFH4RD-NJ | |
| 15 | <EM-10D-2WE> Φ=14.1mm | | | | | | |
| 16 | 同軸ケーブル | 86.5 | m | 1,664.30 | 143,961 | EM-10D-2WE | |

| | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----------------|---------------------|-----|-----|-----------|---------|-----|
| 1 | 【八尾送受信サイト】 | | | | | | |
| 2 | 空中線架設 VHF空中線 | VHF空中線 耐久性タイポール形 新設 | 3 | 基 | 33,776.00 | 101,328 | |
| 3 | ステンレス板表示板 | 50*30*0.5t | 3 | 個 | 8,280.00 | 24,840 | |
| 4 | ステンレスバンド | イワチSFT-N005 | 15 | 個 | 153.00 | 2,295 | |
| 5 | 雑材料 | 一般材料費の3% | 1 | 式 | 27,135.00 | 814 | |
| | 小計 | | | | | 129,277 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 内 訳 明 細 書 No.8-3 | | 名 称 : ケーブル敷設 | | 規 格 : | | | 55 頁 |
|------------------|----------------------------------|----------------------------|-----|----------|--------|-----|------|
| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 1 | 【電源ケーブル】 | | | | | | |
| 2 | <600V EM-CE3.5sq-3C> Φ=12.0mm | | | | | | |
| 3 | 電力ケーブル | EM-CE3.5sq-3C | | | | | |
| | | 9.1 | m | 333.00 | 3,030 | | |
| 4 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無 | | | | | |
| | | 8.9 | m | 2,096.00 | 18,654 | | |
| 5 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ころがし 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 0.2 | m | 973.00 | 194 | | |
| 6 | プラグ平刃3P | アメリカン電機 7112GN-IV | | | | | |
| | | 1 | 個 | 864.00 | 864 | | |
| 7 | <600V EM-CE3.5sq-2C> Φ=11.5mm | | | | | | |
| 8 | 電力ケーブル | EM-CE3.5sq-2C | | | | | |
| | | 4.1 | m | 251.00 | 1,029 | | |
| 9 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無 | | | | | |
| | | 4.1 | m | 2,096.00 | 8,593 | | |
| 10 | 【通信ケーブル】 | | | | | | |
| 11 | <TZ-AEE0.22-4P> Φ=10.7mm | | | | | | |
| 12 | 通信ケーブル | TZ-AEE0.22-4P | | | | | |
| | | 16.6 | m | 1,372.00 | 22,775 | | |
| 13 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費 無 | | | | | |
| | | 16.6 | m | 2,096.00 | 34,793 | | |
| 14 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続) | 5P 0.5~0.9mm | | | | | |
| | | 3 | 箇所 | 5,903.00 | 17,709 | | |
| 15 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】 | 5P 0.5~0.9mm | | | | | |
| | | 3 | 箇所 | 6,293.00 | 18,879 | | |
| 16 | <SWVP0.5-6C> Φ=6.6mm | | | | | | |

| 内訳明細書 No.8-3 | | 名称：ケーブル敷設 | | 規格： | | | 56 頁 |
|--------------|--------------------------------|-----------|----|-----------|---------|----|------|
| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 1 | 通信ケーブル | 5.5 | m | 84.00 | 462 | | |
| 2 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 5.5 | m | 855.00 | 4,702 | | |
| 3 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続) | 1 | 箇所 | 5,903.00 | 5,903 | | |
| 4 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】 | 1 | 箇所 | 6,293.00 | 6,293 | | |
| 5 | <EM-UTP-C5E> Φ=5.5mm | | | | | | |
| 6 | LANケーブル | 17.3 | m | 70.00 | 1,211 | | |
| 7 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 17.3 | m | 855.00 | 14,791 | | |
| 8 | 【同軸ケーブル】 | | | | | | |
| 9 | <WF-H50-4R> Φ=16.0mm | | | | | | |
| 10 | 同軸ケーブル | 117.8 | m | 1,188.00 | 139,946 | | |
| 11 | 同軸ケーブル敷設 | 105.8 | m | 2,636.00 | 278,888 | | |
| 12 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル | 6 | 箇所 | 3,808.00 | 22,848 | | |
| 13 | 同軸ケーブルコネクタ | 3 | 個 | 10,944.00 | 32,832 | | |
| 14 | 同軸ケーブルコネクタ | 3 | 個 | 10,584.00 | 31,752 | | |
| 15 | <EM-10D-2WE> Φ=14.1mm | | | | | | |
| 16 | 同軸ケーブル | 36.9 | m | 1,664.30 | 61,412 | | |

| 内訳明細書 No.9-2 | | 名称：ケーブル敷設 | | 規格： | | | 60 頁 |
|--------------|--------------------------------|-------------------------------------|----|----------|---------|----|------|
| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 1 | 【電源ケーブル】 | | | | | | |
| 2 | <EM-CE3.5sq-2C> Φ=11.5mm | | | | | | |
| 3 | 電力ケーブル | EM-CE3.5sq-2C | | | | | |
| | | 12.9 | m | 251.00 | 3,237 | | |
| 4 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダ外 新設 材料費 無 | | | | | |
| | | 12.9 | m | 2,096.00 | 27,038 | | |
| 5 | 【通信ケーブル】 | | | | | | |
| 6 | <SWVP0.5-6C> Φ=6.6mm | | | | | | |
| 7 | 通信ケーブル | SWVP0.5-6C | | | | | |
| | | 9.5 | m | 84.00 | 798 | | |
| 8 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダ外 新設 材料費 無 | | | | | |
| | | 9.5 | m | 855.00 | 8,122 | | |
| 9 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続) | 5P 0.5~0.9mm | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | 5,903.00 | 5,903 | | |
| 10 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続)【夜間】 | 5P 0.5~0.9mm | | | | | |
| | | 1 | 箇所 | 6,293.00 | 6,293 | | |
| 11 | 【同軸ケーブル】 | | | | | | |
| 12 | <EM-10D-2WE> Φ=14.1mm | | | | | | |
| 13 | 同軸ケーブル | EM-10D-2WE | | | | | |
| | | 24 | m | 1,664.30 | 39,943 | | |
| 14 | 同軸ケーブル敷設 | 同軸ケーブル70MHz~2.5GHz20mm以下 新設 材料費無 | | | | | |
| | | 24 | m | 2,636.00 | 63,264 | | |
| 15 | 同軸ケーブルコネクタ | N-P-10W | | | | | |
| | | 32 | 個 | 1,260.00 | 40,320 | | |
| 16 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル | | | | | | |
| | | 32 | 箇所 | 3,808.00 | 121,856 | | |

| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----------------|--|----|----|------------|---------|
| 1 | 【八尾送受信サイト】 | | | | | |
| 2 | 空中線切換盤 | 河村電器産業 CAB-4D4530-AP6BJ | 1 | 台 | 216,000.00 | 216,000 |
| 3 | その他機器設置 パネル類 | 新設 材料費無 | 1 | 面 | 2,951.00 | 2,951 |
| 4 | 制御シャシ | 日東工業 RD25-5EBP 正面アクリルパネル付き | 1 | 個 | 12,600.00 | 12,600 |
| 5 | その他機器設置 パネル類 | 新設 材料費無 | 1 | 面 | 2,951.00 | 2,951 |
| 6 | IECレール | 日東工業 TB-DR | 1 | 個 | 886.50 | 886 |
| 7 | 取付ボルト | M4*10 | 2 | 本 | 6.60 | 13 |
| 8 | 同軸SPD用電源制御ユニット | 音羽電機工業 CS-205S | 1 | 個 | 35,010.00 | 35,010 |
| 9 | 電源制御ユニット用接続ケーブル | 音羽電機工業 CS-NPJ50-600SP用接続ハーネス A(1m) | 1 | 本 | 9,900.00 | 9,900 |
| 10 | SPD(クラス I・II) | サンコウシャ MZS-200AV | 6 | 個 | 31,968.00 | 191,808 |
| 11 | SPD(クラス I・II) | サンコウシャ MZCR-200JK3ARR | 2 | 個 | 26,388.00 | 52,776 |
| 12 | SPD(クラス II) | サンコウシャ MZCR-200JK2 | 3 | 個 | 14,130.00 | 42,390 |
| 13 | 避雷器設置 【夜間】 | 低圧用 新設 材料費無 | 11 | 個 | 4,719.00 | 51,909 |
| 14 | 雑材料 | 一般材料費の 3% | 1 | 式 | 561,383.00 | 16,841 |
| | 小計 | | | | 636,035 | |

| 内訳明細書 No.10-2 | | 名称：ケーブル敷設 | | 規格： | | | 63 頁 |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----|-----|----------|-------|------|
| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 1 | 【電源ケーブル】 | | | | | | |
| 2 | <EM-CE3.5sq-2C> Φ=11.5mm | | | | | | |
| 3 | 電力ケーブル | EM-CE3.5sq-2C | 0.9 | m | 251.00 | 225 | |
| 4 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダ外 新設 材料費 無 | 0.9 | m | 2,096.00 | 1,886 | |
| 5 | 【通信ケーブル】 | | | | | | |
| 6 | <SWVP0.5-6C> Φ=6.6mm | | | | | | |
| 7 | 通信ケーブル | SWVP0.5-6C | 9.6 | m | 84.00 | 806 | |
| 8 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダ外 新設 材料費 無 | 9.6 | m | 855.00 | 8,208 | |
| 9 | 【同軸ケーブル】 | | | | | | |
| 10 | <EM-10D-2WE> Φ=14.1mm | | | | | | |
| 11 | 同軸ケーブル敷設 | 同軸ケーブル70MHz~2.5GHz20mm以下 新設 材料費無 | 1.8 | m | 2,636.00 | 4,744 | |
| 12 | 【接地線】 | | | | | | |
| 13 | <EM-IE8sq> Φ=5.6mm | | | | | | |
| 14 | 接地線 | EM-IE8sq | 3.5 | m | 187.00 | 654 | |
| 15 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダ外 新設 材料費 無 | 3.5 | m | 855.00 | 2,992 | |
| 16 | ケーブルタケ | ネグロス電工 KTAG18 | 4 | 枚 | 80.10 | 320 | |

| 内 訳 明 細 書 No.12-4 | | 名 称 : ケーブル撤去 | | 規 格 : | | | 70 頁 |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----|----------|---------|-----|------|
| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 1 | 【電源ケーブル】 Φ = 10mm～20mm | | | | | | |
| 2 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | | |
| | | 46.3 | m | 1,047.00 | 48,476 | | |
| 3 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ころがし 撤去 | | | | | |
| | | 0.7 | m | 486.00 | 340 | | |
| 4 | 【通信ケーブル】 | | | | | | |
| 5 | Φ = 5mm～10mm | | | | | | |
| 6 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | | |
| | | 16.6 | m | 427.00 | 7,088 | | |
| 7 | Φ = 10mm～20mm | | | | | | |
| 8 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | | |
| | | 43.4 | m | 1,047.00 | 45,439 | | |
| 9 | 【ジャンパー線】 | | | | | | |
| 10 | ジャンパー線撤去 【夜間】 | 2C 撤去 | | | | | |
| | | 32 | m | 302.00 | 9,664 | | |
| 11 | 【同軸ケーブル】 Φ = 10mm～20mm | | | | | | |
| 12 | 同軸ケーブル撤去 | 同軸ケーブル70MHz～2.5GHz20mm以下 撤去 | | | | | |
| | | 210.1 | m | 1,318.00 | 276,911 | | |
| 13 | (引戻し) | | | | | | |
| 14 | 同軸ケーブル撤去保管 | 同軸ケーブル70MHz～2.5GHz20mm以下 撤去保管 | | | | | |
| | | 19.7 | m | 2,636.00 | 51,929 | | |
| 15 | 【接地線】 Φ = 5mm～10mm | | | | | | |
| 16 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | | |
| | | 5.6 | m | 427.00 | 2,391 | | |

| 名称 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----------------------------|-------------------------------|----|----------|---------|----|
| 1 | 【電源ケーブル】 Φ = 10mm～20mm | | | | | |
| 2 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | |
| | | 18.3 | m | 1,047.00 | 19,160 | |
| 3 | 【通信ケーブル】 | | | | | |
| 4 | Φ = 5mm～10mm | | | | | |
| 5 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | |
| | | 14 | m | 427.00 | 5,978 | |
| 6 | Φ = 10mm～20mm | | | | | |
| 7 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 20mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | |
| | | 27 | m | 1,047.00 | 28,269 | |
| 8 | 【同軸ケーブル】 Φ = 10mm～20mm | | | | | |
| 9 | 同軸ケーブル撤去 | 同軸ケーブル70MHz～2.5GHz20mm以下 撤去 | | | | |
| | | 144.6 | m | 1,318.00 | 190,582 | |
| 10 | (引戻し) | | | | | |
| 11 | 同軸ケーブル撤去保管 | 同軸ケーブル70MHz～2.5GHz20mm以下 撤去保管 | | | | |
| | | 1.8 | m | 2,636.00 | 4,744 | |
| 12 | 【接地線】 Φ = 5mm～10mm | | | | | |
| 13 | ケーブル撤去 地中・屋内・屋外配線(電源・通信) | 10mm以下 ラック/ダクト 撤去 | | | | |
| | | 5.7 | m | 427.00 | 2,433 | |
| | 小計 | | | | 251,166 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

