

積算内訳書

件名 北九州空港CCS装置（GND卓）設置その他工事外2件工事

令和7年6月

国土交通省 大阪航空局 保安部 管制技術課

| 審査者 | 担当者 |
|-----|-----|
| | |

北九州空港CCS装置（GND卓）設置その他工事外2件工事

| 総括表 | | | | | | | | |
|------|----------------------|------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 工事区分 | | 直接工事費 | 間接工事費 | | 一般管理費 | 合計 | | |
| | | | 共通仮設費 | 現場管理費 | | | | |
| 1 | CCS装置設置 | 533,351 | 35,041 | 410,954 | 134,855 | 1,114,201 | | |
| 2 | A/G装置設置 | 1,288,668 | 84,665 | 547,662 | 264,521 | 2,185,516 | | |
| 3 | 機器調整 | 729,315 | 10,212 | 107,822 | 116,679 | 964,028 | | |
| 4 | TAPS装置設置 | 15,901 | 1,044 | 3,128 | 2,764 | 22,837 | | |
| 5 | TDU装置設置 | 156,058 | 10,253 | 67,871 | 32,246 | 266,428 | | |
| 6 | A/G装置移設 | 814,533 | 53,514 | 160,241 | 141,595 | 1,169,883 | | |
| 7 | 附帯設備設置 | 405,933 | 26,669 | 96,588 | 72,869 | 602,059 | | |
| 8 | 仮設LOC装置設置 | 17,481,672 | 1,148,545 | 7,395,040 | 3,583,677 | 29,608,934 | | |
| 9 | 附帯設備設置（北九州仮設LOCサイト） | 32,902,038 | 2,161,663 | 6,472,759 | 5,719,570 | 47,256,030 | | |
| 10 | 機器撤去 | 35,729,288 | 2,347,422 | 7,028,960 | 6,211,059 | 51,316,729 | | |
| 11 | 附帯設備設置（周防VOR/DMEサイト） | 919,762 | 60,428 | 199,057 | 162,382 | 1,341,629 | | |
| 12 | A/G装置設置（空港庁舎） | 2,847,373 | 187,072 | 857,183 | 535,877 | 4,427,505 | | |
| 13 | A/G装置設置（SSR局舎） | 743,390 | 48,840 | 233,827 | 141,288 | 1,167,345 | | |
| 14 | 機器調整 | 1,193,425 | 16,711 | 176,436 | 190,930 | 1,577,502 | | |
| 15 | 機器移設（空港庁舎） | 1,320,433 | 86,752 | 259,766 | 229,539 | 1,896,490 | | |
| 16 | 附帯設備設置（空港庁舎） | 264,995 | 17,410 | 60,589 | 47,230 | 390,224 | | |
| 17 | 附帯設備設置（SSR局舎） | 94,112 | 6,183 | 18,514 | 16,359 | 135,168 | | |
| 18 | 機器撤去 | 1,474,293 | 96,861 | 290,035 | 256,285 | 2,117,474 | | |
| 19 | 附帯設備撤去 | 4,173 | 274 | 820 | 725 | 5,992 | | |
| | 計 | 98,918,713 | 6,399,559 | 24,387,252 | 17,860,450 | 147,565,974 | | |
| 寄託品費 | 235,130,062 | 工場工事費 | 2,345,706 | | 産業廃棄物税 | | 総合計 | |
| 官給品費 | 34,525,768 | 準備品費 | 396,560 | 積算価格 | 150,308,240 | 消費税相当額 | 15,030,824 | 165,339,064 |

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 | CCS装置設置 | | 1 | 式 | | 533,351 | |
| 2 | A/G装置設置 | | 1 | 式 | | 1,288,668 | |
| 3 | 機器調整 | | 1 | 式 | | 729,315 | |
| 4 | TAPS装置設置 | | 1 | 式 | | 15,901 | |
| 5 | TDU装置設置 | | 1 | 式 | | 156,058 | |
| 6 | A/G装置移設 | | 1 | 式 | | 814,533 | |
| 7 | 附帯設備設置 | | 1 | 式 | | 405,933 | |
| 8 | 仮設LOC装置設置 | | 1 | 式 | | 17,481,672 | |
| 9 | 附帯設備設置(北九州仮設LOCサイト) | | 1 | 式 | | 32,902,038 | |
| 10 | 機器撤去 | | 1 | 式 | | 35,729,288 | |
| 11 | 附帯設備設置(周防VOR/DMEサイト) | | 1 | 式 | | 919,762 | |
| 12 | A/G装置設置(空港庁舎) | | 1 | 式 | | 2,847,373 | |
| 13 | A/G装置設置(SSR局舎) | | 1 | 式 | | 743,390 | |
| 14 | 機器調整 | | 1 | 式 | | 1,193,425 | |
| 15 | 機器移設(空港庁舎) | | 1 | 式 | | 1,320,433 | |

総括表内訳

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------------|-----|-----|-----|------------|-----|
| 16 | 附帯設備設置(空港庁舎) | 1 | 式 | | 264,995 | |
| 17 | 附帯設備設置(SSR局舎) | 1 | 式 | | 94,112 | |
| 18 | 機器撤去 | 1 | 式 | | 1,474,293 | |
| 19 | 附帯設備撤去 | 1 | 式 | | 4,173 | |
| | 計 | | | | 98,918,713 | |
| B | 共通仮設費 | | | | | |
| B1 | 共通仮設費(率分) | 1 | 式 | | 6,399,559 | |
| | 計 | | | | 6,399,559 | |
| C | 現場管理費 | 1 | 式 | | 24,387,252 | |
| D | 一般管理費 | 1 | 式 | | 17,860,450 | |
| E | 工場工事費 | | | | | |
| 1 | CCS装置設置 | 1 | 式 | | | |

総括表内訳

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|----------------------|-----|-----|-----|---------|-----|
| 2 | A/G装置設置 | 1 | 式 | | | |
| 3 | 機器調整 | 1 | 式 | | | |
| 4 | TAPS装置設置 | 1 | 式 | | | |
| 5 | TDU装置設置 | 1 | 式 | | | |
| 6 | A/G装置移設 | 1 | 式 | | | |
| 7 | 附帯設備設置 | 1 | 式 | | 906,300 | |
| 8 | 仮設LOC装置設置 | 1 | 式 | | | |
| 9 | 附帯設備設置(北九州仮設LOCサイト) | 1 | 式 | | | |
| 10 | 機器撤去 | 1 | 式 | | | |
| 11 | 附帯設備設置(周防VOR/DMEサイト) | 1 | 式 | | 981,270 | |
| 12 | A/G装置設置(空港庁舎) | 1 | 式 | | | |
| 13 | A/G装置設置(SSR局舎) | 1 | 式 | | | |
| 14 | 機器調整 | 1 | 式 | | | |
| 15 | 機器移設(空港庁舎) | 1 | 式 | | | |
| 16 | 附帯設備設置(空港庁舎) | 1 | 式 | | 458,136 | |
| 17 | 附帯設備設置(SSR局舎) | 1 | 式 | | | |

総括表内訳

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| 18 機器撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 19 附帯設備撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | 2,345,706 | |
| F 準備品費 | | 1 | 式 | | 396,560 | |
| 積算価格 | | 1 | 式 | | 150,308,240 | |
| 消費税相当額 | | 1 | 式 | | 15,030,824 | |
| 産業廃棄物税 | | 1 | 式 | | | |
| 総 合 計 | | | | | 165,339,064 | |
| G 官給品費等 | | | | | | |
| 1 CCS装置設置 | | 1 | 式 | | 16,577,990 | |
| 2 A/G装置設置 | | 1 | 式 | | 15,934,226 | |
| 3 機器調整 | | 1 | 式 | | | |
| 4 TAPS装置設置 | | 1 | 式 | | | |

総括表内訳

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|----------------------|-----|-----|-----|------------|-----|
| 5 | TDU装置設置 | 1 | 式 | | 2,013,552 | |
| 6 | A/G装置移設 | 1 | 式 | | | |
| 7 | 附帯設備設置 | 1 | 式 | | | |
| 8 | 仮設LOC装置設置 | 1 | 式 | | | |
| 9 | 附帯設備設置(北九州仮設LOCサイト) | 1 | 式 | | | |
| 10 | 機器撤去 | 1 | 式 | | | |
| 11 | 附帯設備設置(周防VOR/DMEサイト) | 1 | 式 | | | |
| 12 | A/G装置設置(空港庁舎) | 1 | 式 | | | |
| 13 | A/G装置設置(SSR局舎) | 1 | 式 | | | |
| 14 | 機器調整 | 1 | 式 | | | |
| 15 | 機器移設(空港庁舎) | 1 | 式 | | | |
| 16 | 附帯設備設置(空港庁舎) | 1 | 式 | | | |
| 17 | 附帯設備設置(SSR局舎) | 1 | 式 | | | |
| 18 | 機器撤去 | 1 | 式 | | | |
| 19 | 附帯設備撤去 | 1 | 式 | | | |
| | 計 | | | | 34,525,768 | |

総括表内訳

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|
| H | 寄託品費等 | | | | | | |
| 1 | CCS装置設置 | | 1 | 式 | | | |
| 2 | A/G装置設置 | | 1 | 式 | | | |
| 3 | 機器調整 | | 1 | 式 | | | |
| 4 | TAPS装置設置 | | 1 | 式 | | | |
| 5 | TDU装置設置 | | 1 | 式 | | | |
| 6 | A/G装置移設 | | 1 | 式 | | | |
| 7 | 附帯設備設置 | | 1 | 式 | | | |
| 8 | 仮設LOC装置設置 | | 1 | 式 | | 214,295,436 | |
| 9 | 附帯設備設置(北九州仮設LOCサイト) | | 1 | 式 | | | |
| 10 | 機器撤去 | | 1 | 式 | | | |
| 11 | 附帯設備設置(周防VOR/DMEサイト) | | 1 | 式 | | | |
| 12 | A/G装置設置(空港庁舎) | | 1 | 式 | | 16,090,226 | |
| 13 | A/G装置設置(SSR局舎) | | 1 | 式 | | 4,744,400 | |
| 14 | 機器調整 | | 1 | 式 | | | |
| 15 | 機器移設(空港庁舎) | | 1 | 式 | | | |

| 内 訳 書 No.10 | | 名称：機器撤去 | | | 規格： | | 10 頁 |
|-------------|---------------|---------|-----|---------------|------------|-----|------|
| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 1 | 機器撤去 | 1 | 式 | 330,044.00 | 330,044 | | |
| 2 | 空中線撤去 | 1 | 式 | 2,346,731.00 | 2,346,731 | | |
| 3 | 基礎撤去 | 1 | 式 | 10,387,030.00 | 10,387,030 | | |
| 4 | 接地極撤去 | 1 | 式 | 80,348.00 | 80,348 | | |
| 5 | 雷保護設備撤去 | 1 | 式 | 3,926,252.00 | 3,926,252 | | |
| 6 | 管路撤去 | 1 | 式 | 9,894,747.00 | 9,894,747 | | |
| 7 | ハンドホール撤去 | 1 | 式 | 1,038,058.00 | 1,038,058 | | |
| 8 | クリアランスチェック鉸撤去 | 1 | 式 | 28,068.00 | 28,068 | | |
| 9 | 制限区域標識板撤去 | 1 | 式 | 22,144.00 | 22,144 | | |
| 10 | セオドライト設置台撤去 | 1 | 式 | 299,920.00 | 299,920 | | |
| 11 | ITV設備撤去 | 1 | 式 | 630,591.00 | 630,591 | | |
| 12 | 電話設備撤去 | 1 | 式 | 31,536.00 | 31,536 | | |
| 13 | 幹線ケーブル撤去 | 1 | 式 | 5,772.00 | 5,772 | | |
| 14 | 進入道路撤去 | 1 | 式 | 2,616,825.00 | 2,616,825 | | |
| 15 | ケーブル撤去 | 1 | 式 | 2,076,864.00 | 2,076,864 | | |
| 16 | 種子吹付 | 1 | 式 | 901,140.00 | 901,140 | | |

| | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|---------|-----|-----|-----|--------------|-----------|-----|
| 1 | 機器設置 | | 1 | 式 | 549,008.00 | 549,008 | |
| 2 | 空中線装置設置 | | 1 | 式 | 252,366.00 | 252,366 | |
| 3 | ケーブル敷設 | | 1 | 式 | 2,001,503.00 | 2,001,503 | |
| 4 | その他 | | 1 | 式 | 44,496.00 | 44,496 | |
| | 計 | | | | | 2,847,373 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|--------|-----|-----|-----|------------|---------|-----|
| 1 | 空中線切替盤 | | 2 | 式 | 229,068.00 | 458,136 | |
| | 計 | | | | | 458,136 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|--------------|-----|-----|-----|---------------|-------------|-----|
| 1 | 動作監視装置 | | 1 | 架 | 5,718,924.00 | 5,718,924 | |
| 2 | 送信装置 | | 1 | 架 | 24,061,536.00 | 24,061,536 | |
| 3 | 電源装置(1) | | 1 | 架 | 3,765,960.00 | 3,765,960 | |
| 4 | 電源装置(2) | | 1 | 架 | 669,708.00 | 669,708 | |
| 5 | 接続装置 | | 1 | 架 | 2,045,844.00 | 2,045,844 | |
| 6 | 装置シェルタ | | 1 | 式 | 15,798,240.00 | 15,798,240 | |
| 7 | 空中線シェルタ | | 1 | 式 | 43,081,200.00 | 43,081,200 | |
| 8 | ローカライザー空中線装置 | | 1 | 式 | 80,413,020.00 | 80,413,020 | |
| 9 | 動作監視装置 | | 1 | 架 | 1,849,068.00 | 1,849,068 | |
| 10 | トランスポンダ装置 | | 1 | 架 | 22,350,600.00 | 22,350,600 | |
| 11 | 空中線装置 | | 1 | 式 | 1,026,000.00 | 1,026,000 | |
| 12 | 遠隔制御監視装置 | | 1 | 式 | 10,673,316.00 | 10,673,316 | |
| 13 | 管制用監視装置 | | 1 | 式 | 633,636.00 | 633,636 | |
| 14 | SPD盤 | | 1 | 式 | 792,180.00 | 792,180 | |
| 15 | 集中接地端子盤 | | 1 | 式 | 1,416,204.00 | 1,416,204 | |
| | 計 | | | | | 214,295,436 | |

| 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|----------------|-----|-----|--------------|------------|-----|
| 1 無線電話送信装置(10W) | NSF-256B | 1 | 式 | 2,023,100.00 | 2,023,100 | |
| 2 耐久性ダイポール空中線 | NAU-202 | 1 | 式 | 243,100.00 | 243,100 | |
| 3 無線電話受信装置 | NRF-79B | 2 | 式 | 1,146,650.00 | 2,293,300 | |
| 4 耐久性ダイポール空中線 | NAU-202 | 2 | 式 | 243,106.00 | 486,212 | |
| 5 無線電話送信装置(10W) | NSE-97C-10 | 1 | 式 | 1,472,000.00 | 1,472,000 | |
| 6 装置収容架A2 (無停電電源盤 1台有り上段) | CWA-431-23 | 1 | 式 | 2,016,500.00 | 2,016,500 | |
| 7 装置収容架B2(無停電電源盤 無し) | CWA-432-22 | 1 | 式 | 2,010,500.00 | 2,010,500 | |
| 8 耐久性ダイポール空中線 | NAV-156 | 1 | 式 | 240,900.00 | 240,900 | |
| 9 無線電話受信装置 (クリスタルフィルタ 1台有り) | NRE-420B-1 | 2 | 式 | 1,380,718.00 | 2,761,436 | |
| 10 装置収容架1 (無停電電源盤 1台有り上段) | CWA-433-13 | 1 | 式 | 1,905,300.00 | 1,905,300 | |
| 11 耐久性ダイポール空中線 | NAV-156 | 2 | 式 | 240,939.00 | 481,878 | |
| 12 接点付き同軸ケーブル用SPD | CS-NPJ50-600SP | 1 | 式 | 26,000.00 | 26,000 | |
| 13 接点付き同軸ケーブル用SPD | CS-NPJ50-600SP | 2 | 式 | 26,000.00 | 52,000 | |
| 14 接点付き同軸ケーブル用SPD | CS-NPJ50-600SP | 1 | 式 | 26,000.00 | 26,000 | |
| 15 接点付き同軸ケーブル用SPD | CS-NPJ50-600SP | 2 | 式 | 26,000.00 | 52,000 | |
| 計 | | | | | 16,090,226 | |

| 名称 | | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|---------------------------------|------------------------|-------|----|-----------|---------|----|
| 1 | 電力ケーブル | 600V EM-CE2sq-2C | 50.1 | m | 178.00 | 8,917 | |
| 2 | 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 | 37.8 | m | 806.00 | 30,466 | |
| 3 | 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 | 2.2 | m | 877.00 | 1,929 | |
| 4 | 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 | 10.1 | m | 393.00 | 3,969 | |
| 5 | 通信ケーブル | EM-UTP5E0.5-4P | 223.5 | m | 57.60 | 12,873 | |
| 6 | 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 | 188.2 | m | 806.00 | 151,689 | |
| 7 | 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 | 3.7 | m | 877.00 | 3,244 | |
| 8 | 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 | 31.6 | m | 393.00 | 12,418 | |
| 9 | 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 | 37.8 | m | 402.00 | 15,195 | |
| 10 | 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 | 0.7 | m | 438.00 | 306 | |
| 11 | 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 | 7.8 | m | 196.00 | 1,528 | |
| 12 | 接地線 | EM-IE8sq | 1.8 | m | 185.00 | 333 | |
| 13 | 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 | 0.7 | m | 877.00 | 613 | |
| 14 | 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 | 1.1 | m | 393.00 | 432 | |
| 15 | ケーブルホルダー | ネグロスKTAG18 | 46 | 枚 | 80.10 | 3,684 | |
| 16 | 雑材料 | 一般材料費の3% | 1 | 式 | 25,807.00 | 774 | |

| 名称 | | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|--|----------------------------------|-------|----|-----------|---------|----|
| 1 | 通信ケーブル | TZ-AEE0.22sq-4P | 37.9 | m | 1,372.00 | 51,998 | |
| 2 | 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 | 37.9 | m | 1,976.00 | 74,890 | |
| 3 | 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 | 5,568.00 | 22,272 | |
| 4 | 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 | 6,057.00 | 24,228 | |
| 5 | 通信ケーブル | EM-UTP5E0.5-4P | 30.7 | m | 57.60 | 1,768 | |
| 6 | 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 | 30.7 | m | 806.00 | 24,744 | |
| 7 | 通信ケーブル | TJVVY0.5-2C | 16 | m | 14.00 | 224 | |
| 8 | ジャンパー線敷設 【夜間】 | 2C 新設 材料費無 | 16 | m | 592.00 | 9,472 | |
| 9 | 同軸ケーブル | WF-H50-4R | 107.6 | m | 1,188.00 | 127,828 | |
| 10 | 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 | 107.6 | m | 2,496.00 | 268,569 | |
| 11 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル | | 4 | 箇所 | 3,606.00 | 14,424 | |
| 12 | 同軸コネクタ | WF-H4RD-NJ | 4 | 個 | 10,944.00 | 43,776 | |
| 13 | 同軸ケーブル | EM-10D-2WE | 39 | m | 1,664.30 | 64,907 | |
| 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 | 37 | m | 2,496.00 | 92,352 | |
| 15 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル | | 20 | 箇所 | 3,606.00 | 72,120 | |
| 16 | 同軸コネクタ | N-P-10W | 20 | 個 | 1,260.00 | 25,200 | |

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------------------------------|------------------------|------|-----|-----------|---------|-----|
| 1 | 電源ケーブル | 600V EM-CE2sq-3C | 53 | m | 224.00 | 11,872 | |
| 2 | 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 | 39.2 | m | 1,976.00 | 77,459 | |
| 3 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無 | 2.2 | m | 2,149.00 | 4,727 | |
| 4 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 ころがし 新設 材料費無 | 11.6 | m | 999.00 | 11,588 | |
| 5 | 通信ケーブル | EM-UTP5E0.5-4P | 17.6 | m | 57.60 | 1,013 | |
| 6 | 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 | 6.6 | m | 806.00 | 5,319 | |
| 7 | 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 | 877.00 | 2,543 | |
| 8 | 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 | 8.1 | m | 393.00 | 3,183 | |
| 9 | OAタップ | アメリカン電機 KU1140 | 2 | 個 | 1,980.00 | 3,960 | |
| 10 | コンセントプラグ | アメリカン電機 7112GN | 1 | 個 | 702.00 | 702 | |
| 11 | 安全キャップ | アメリカン電機 Z0208 | 2 | 個 | 149.40 | 298 | |
| 12 | マグネット | アメリカン電機 Z0353 | 4 | 個 | 121.50 | 486 | |
| 13 | ケーブルホルダ | ネグロスKTAG18 | 17 | 枚 | 80.10 | 1,361 | |
| 14 | 雑材料 | 一般材料費の 3% | 1 | 式 | 19,692.00 | 590 | |
| | 小計 | | | | | 125,101 | |

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------------------|----------------------------------|-----|-----|------------|---------|-----|
| 1 | 装置シェルタ設置 【夜間】 | | 1 | 式 | 330,044.00 | 330,044 | |
| 2 | 本体連結金具 | 製作見積 | 4 | 台 | 52,200.00 | 208,800 | |
| 3 | 工事材料取付 盤外機器取付金物【夜間】 | L形鋼 3t×30mm 新設 材料費無 | 1.4 | m | 9,200.00 | 12,880 | |
| 4 | 接栓接続箱プレート | 製作見積 | 1 | 台 | 10,800.00 | 10,800 | |
| 5 | その他機器設置 パネル類【夜間】 | 新設 材料費無 | 1 | 面 | 5,198.00 | 5,198 | |
| 6 | ワイヤロープ° | 4号、φ12、G種 1.5m 仮設LOCシェルタ用 | 8 | 本 | 750.00 | 6,000 | |
| 7 | ワイヤクリップ° | 水本機械 WC-12 | 32 | 個 | 3,060.00 | 97,920 | |
| 8 | シャックル | 水本機械 SC-16 | 8 | 個 | 12,249.00 | 97,992 | |
| 9 | シンプル | 水本機械 KSA-12 | 8 | 個 | 1,629.00 | 13,032 | |
| 10 | 支線アンカー | チコーアンカー 80型5号 | 8 | 個 | 11,700.00 | 93,600 | |
| 11 | 支線(引留支線)設置 【夜間】 | 打込アンカー 7/4 90mm2以下 有り 新設 材料費無 | 8 | 本 | 13,899.00 | 111,192 | |
| 12 | クランプ° | FEP50用 難燃 | 2 | 個 | 4,710.00 | 9,420 | |
| 13 | クランプ° | FEP40用 難燃 | 2 | 個 | 4,450.00 | 8,900 | |
| 14 | クランプ° | FEP30用 難燃 | 3 | 個 | 4,150.00 | 12,450 | |
| 15 | 空中線シェルタ設置 【夜間】 | | 3 | 式 | 57,183.00 | 171,549 | |
| 16 | ワイヤロープ° | 4号、φ12、G種 5.1m 空中線シェルタ用 | 12 | 本 | 2,550.00 | 30,600 | |

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------------------------------|------------------------|-------|-----|----------|---------|-----|
| 1 | 電源ケーブル | 600V EM-CE5.5sq-3C | 8 | m | 466.00 | 3,728 | |
| 2 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 管内 新設 材料費無 | 7.1 | m | 2,859.00 | 20,298 | |
| 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 | 0.9 | m | 1,976.00 | 1,778 | |
| 4 | 電源ケーブル | 600V EM-CE5.5sq-2C | 13 | m | 347.00 | 4,511 | |
| 5 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 管内 新設 材料費無 | 7.1 | m | 2,859.00 | 20,298 | |
| 6 | 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 | 5.9 | m | 1,976.00 | 11,658 | |
| 7 | 電力ケーブル | 600V EM-CE3.5sq-2C | 7.5 | m | 250.00 | 1,875 | |
| 8 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 ラック/ダクト 新設 材料費無 | 7.5 | m | 3,690.00 | 27,675 | |
| 9 | 電源ケーブル | 600V EM-CE2sq-3C | 185.9 | m | 224.00 | 41,641 | |
| 10 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 管内 新設 材料費無 | 154.9 | m | 2,859.00 | 442,859 | |
| 11 | 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 | 31 | m | 1,976.00 | 61,256 | |
| 12 | 電源ケーブル | 600V EM-CE2sq-2C | 101 | m | 178.00 | 17,978 | |
| 13 | 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 | 97.6 | m | 1,194.00 | 116,534 | |
| 14 | 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 | 3.4 | m | 806.00 | 2,740 | |
| 15 | 通信ケーブル | EM-UTP5E0.5-4P | 26.4 | m | 57.60 | 1,520 | |
| 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 | 26.4 | m | 806.00 | 21,278 | |

| 名称 | | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|--------------------------------|----------------------------------|-------|----|----------|---------|----|
| 1 | 通信ケーブル | SWVP0.5-12C | 7.2 | m | 116.00 | 835 | |
| 2 | 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 | 7.2 | m | 806.00 | 5,803 | |
| 3 | 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 | 6,057.00 | 24,228 | |
| 4 | 通信ケーブル | SWVP0.5-6C | 27.2 | m | 84.00 | 2,284 | |
| 5 | 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 | 27.2 | m | 806.00 | 21,923 | |
| 6 | 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 | 5,568.00 | 16,704 | |
| 7 | コネクタ | DE-9P-NR | 2 | 個 | 480.00 | 960 | |
| 8 | コネクタ | DE-9PF-N | 1 | 個 | 540.00 | 540 | |
| 9 | ジャンクションシェル | DE-C1-J6R | 3 | 個 | 500.00 | 1,500 | |
| 10 | 通信ケーブル | TJVVY0.5-2C | 4 | m | 14.00 | 56 | |
| 11 | ジャンパー線敷設 【夜間】 | 2C 新設 材料費無 | 4 | m | 592.00 | 2,368 | |
| 12 | 同軸ケーブル | RG-9B/U | 4 | m | 3,150.00 | 12,600 | |
| 13 | 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 | 4 | m | 4,657.00 | 18,628 | |
| 14 | 同軸コネクタ | UG-21D/U | 8 | 個 | 1,404.00 | 11,232 | |
| 15 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル【夜間】 | | 8 | 箇所 | 6,726.00 | 53,808 | |
| 16 | 同軸ケーブル | WF-H50-4R | 287.8 | m | 1,188.00 | 341,906 | |

| 名称 | | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----------------------------------|-------------------------------------|-------|----|-----------|-----------|----|
| 1 | 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 | 287.8 | m | 4,657.00 | 1,340,284 | |
| 2 | 同軸コネクタ | WF-H4RD-NJ | 8 | 個 | 10,944.00 | 87,552 | |
| 3 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル【夜間】 | | 8 | 箇所 | 6,726.00 | 53,808 | |
| 4 | 光ケーブル | EM-GI-4C コート集合型 | 92.7 | m | 2,054.40 | 190,442 | |
| 5 | 光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線【夜間】 | 18mm以下 新設 材料費無 | 72.7 | m | 727.00 | 52,852 | |
| 6 | 光ケーブル敷設 光ケーブル屋内・屋外配線 | 18mm以下 ラック/ダクト ケーブル結束 新設 材料費無 | 20 | m | 834.00 | 16,680 | |
| 7 | 光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続・成端処理 | 5テープ(心)以下 成端 | 2 | 箇所 | 33,409.00 | 66,818 | |
| 8 | 光ケーブル端末処理 光ケーブル伝送損失試験 | 20心以下 | 1 | 方向 | 18,535.00 | 18,535 | |
| 9 | 光ケーブル | 光コート(GI) 単芯コート型 | 2 | m | 126.00 | 252 | |
| 10 | 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 | 2 | m | 639.00 | 1,278 | |
| 11 | 光ケーブル | EM-SM-8C | 20 | m | 1,557.00 | 31,140 | |
| 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 | 20 | m | 639.00 | 12,780 | |
| 13 | 光コネクタ | SC型 | 28 | 個 | 3,150.00 | 88,200 | |
| 14 | 光コネクタ | FC型 | 22 | 個 | 3,150.00 | 69,300 | |
| 15 | 接地線 | EM-IE8sq | 3.6 | m | 185.00 | 666 | |
| 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 | 3.6 | m | 806.00 | 2,901 | |

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------------------|---------------------------|------|-----|--------------|-----------|-----|
| 1 | プルボックス設置 規格外【夜間】 | 250mm/ 1000mm/ 1000mm/ 新設 | 1 | 個 | 58,486.00 | 58,486 | |
| 2 | プルボックス設置 規格外【夜間】 | 200mm/ 700mm/ 600mm/ 新設 | 1 | 個 | 38,990.00 | 38,990 | |
| 3 | 盤取付架台 | | 2 | 式 | 44,100.00 | 88,200 | |
| 4 | 工事材料取付 盤外機器取付金物【夜間】 | L形鋼 3t×50mm 新設 材料費無 | 3 | m | 9,200.00 | 27,600 | |
| 5 | A形接地極設置 附帯設備工事 | | 1 | 式 | 2,151,075.00 | 2,151,075 | |
| 6 | 埋設標識シート | 150mm、2倍 | 70.9 | m | 170.00 | 12,053 | |
| 7 | 埋設標識シート敷設 地中線路【夜間】 | 新設 材料費無 | 70.9 | m | 207.00 | 14,676 | |
| 8 | 接地標柱 | コノエ サンクイA-450 | 4 | 個 | 315.00 | 1,260 | |
| 9 | 接地埋設標設置 接地埋設標【夜間】 | 新設 材料費無 | 4 | 枚 | 10,396.00 | 41,584 | |
| 10 | B形接地極設置 附帯設備工事 | | 1 | 式 | 1,116,650.00 | 1,116,650 | |
| 11 | 埋設標識シート | 150mm、2倍 | 52.3 | m | 170.00 | 8,891 | |
| 12 | 埋設標識シート敷設 地中線路【夜間】 | 新設 材料費無 | 52.3 | m | 207.00 | 10,826 | |
| 13 | 接地標柱 | コノエ サンクイA-450 | 4 | 個 | 315.00 | 1,260 | |
| 14 | 接地埋設標設置 接地埋設標【夜間】 | 新設 材料費無 | 4 | 枚 | 10,396.00 | 41,584 | |
| 15 | 雑材料 | 一般材料費の3% | 1 | 式 | 111,664.00 | 3,349 | |
| | 小計 | | | | | 3,616,484 | |

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|------------------------------|---------------------|-------|-----|----------|---------|-----|
| 1 | 電線管 | FEP65 難燃 | 255.4 | m | 771.00 | 196,913 | |
| 2 | 地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)【夜間】 | 65mm 新設 材料費無 | 255.4 | m | 2,078.00 | 530,721 | |
| 3 | 電線管 | FEP50 難燃 | 153.6 | m | 623.00 | 95,692 | |
| 4 | 地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)【夜間】 | 50mm 新設 材料費無 | 153.6 | m | 1,818.00 | 279,244 | |
| 5 | 電線管 | FEP40 難燃 | 108 | m | 532.00 | 57,456 | |
| 6 | 地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)【夜間】 | 40mm 新設 材料費無 | 108 | m | 1,610.00 | 173,880 | |
| 7 | 電線管 | FEP30 難燃 | 362 | m | 486.00 | 175,932 | |
| 8 | 地中配管敷設 波付硬質合成樹脂管(FEP)【夜間】 | 30mm 新設 材料費無 | 362 | m | 1,351.00 | 489,062 | |
| 9 | 杭丸太 | φ 120×1200 | 21 | 本 | 1,026.00 | 21,546 | |
| 10 | 杭丸太 | φ 120×1500 | 4 | 本 | 1,282.50 | 5,130 | |
| 11 | 短尺ダクター | ネグロス電工 Z-D1G40A | 12 | 本 | 1,080.00 | 12,960 | |
| 12 | 短尺ダクター | ネグロス電工 Z-D1G34B | 4 | 本 | 990.00 | 3,960 | |
| 13 | コーナー金具 | ネグロス電工 Z-GS1L | 8 | 個 | 1,008.00 | 8,064 | |
| 14 | 中間支持金具 | ネグロス電工 Z-GS1M | 8 | 個 | 544.50 | 4,356 | |
| 15 | チャンネル架台用基礎 | ネグロス電工 MKBHGB11N | 8 | 個 | 2,664.00 | 21,312 | |
| 16 | 工事材料取付 盤外機器取付金物【夜間】 | L形鋼 3t×30mm 新設 材料費無 | 6.1 | m | 9,200.00 | 56,120 | |

| 名称 | | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|--------------------------|------------------------|----|----|------------|---------|----|
| 1 | ネットワークカメラ | Panasonic WX-V6533LNUX | 1 | 台 | 583,380.00 | 583,380 | |
| 2 | 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 | 76,440.00 | 76,440 | |
| 3 | 監視カメラ装置調整 IPカメラ装置 | | 1 | 台 | 39,576.00 | 39,576 | |
| 4 | カメラ取付金具 | Panasonic WV-Q122AUX | 1 | 台 | 27,675.00 | 27,675 | |
| 5 | ポール取付金具 | Panasonic WV-Q188UX | 1 | 台 | 23,562.00 | 23,562 | |
| 6 | ステンレスバンド | イワブチ SFT-N109 | 3 | 本 | 243.00 | 729 | |
| 7 | ITV支柱 | コンクリート柱、4.0-12.0-140 | 1 | 本 | 23,700.00 | 23,700 | |
| 8 | コンクリート柱設置 人力建柱【夜間】 | コンクリート柱7m以下 新設 材料費無 | 1 | 本 | 115,409.00 | 115,409 | |
| 9 | ネットワークカメラ | Panasonic WX-S61301-Z2 | 1 | 台 | 163,170.00 | 163,170 | |
| 10 | 監視カメラ装置据付 IPカメラ装置 | 新設 材料費無 | 1 | 台 | 41,130.00 | 41,130 | |
| 11 | 監視カメラ装置調整 IPカメラ装置 | | 1 | 台 | 39,576.00 | 39,576 | |
| 12 | ITVカメラ取付金具 | 製作見積 | 1 | 式 | 10,800.00 | 10,800 | |
| 13 | カメラ装置用端子台 | 製作見積 | 1 | 式 | 11,610.00 | 11,610 | |
| 14 | PoE HUB | Panasonic GA-ML4THPoE | 1 | 式 | 117,000.00 | 117,000 | |
| 15 | 情報処理設備設置 各種情報設備据付 | ハブ 新設 | 1 | 台 | 2,741.00 | 2,741 | |
| 16 | メディアコンバータ | アライト'テレシス LMC113 | 1 | 式 | 172,080.00 | 172,080 | |

| 名称 | | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----------------------|--------------------------|----|----|--------------|---------|----|
| 1 | 情報処理設備設置 各種情報設備据付 | ハブ 新設 | 1 | 台 | 2,741.00 | 2,741 | |
| 2 | 機器収容棚 | 日東工業 FV60-608E | 1 | 台 | 88,650.00 | 88,650 | |
| 3 | 棚板 | 日東工業 RD154-54VT | 2 | 台 | 8,685.00 | 17,370 | |
| 4 | その他機器設置 自立ラック | 新設 材料費無 | 1 | 台 | 26,054.00 | 26,054 | |
| 5 | 光成端箱 | 日東工業 SPHR-SA8-SC-4T-PFS2 | 1 | 台 | 26,550.00 | 26,550 | |
| 6 | 端子盤取付 | 10P 新設 材料費無 | 1 | 面 | 14,198.00 | 14,198 | |
| 7 | 光成端箱 | 日東工業 SPHR-SA4-SC-4T-PFM4 | 1 | 台 | 14,850.00 | 14,850 | |
| 8 | 端子盤取付 | 10P 新設 材料費無 | 1 | 面 | 14,198.00 | 14,198 | |
| 9 | LAN用SPD | 音羽電機工業 OLA-CAT6S | 1 | 個 | 42,300.00 | 42,300 | |
| 10 | 避雷器設置 | 低圧用 新設 材料費無 | 1 | 個 | 4,175.00 | 4,175 | |
| 11 | 耐震接着ゴム(小) | サンワサプライ QL-53 | 5 | 組 | 1,305.00 | 6,525 | |
| 12 | メディアコンバータ | アライトテレシス LMC113 | 1 | 式 | 172,080.00 | 172,080 | |
| 13 | 情報処理設備設置 各種情報設備据付 | ハブ 新設 | 1 | 台 | 2,741.00 | 2,741 | |
| 14 | 棚板 | 日東工業 RD152-40SN | 1 | 台 | 8,190.00 | 8,190 | |
| 15 | 耐震接着ゴム(小) | サンワサプライ QL-53 | 1 | 組 | 1,305.00 | 1,305 | |
| 16 | 雑材料 | 一般材料費の 3% | 1 | 式 | 1,511,526.00 | 45,345 | |

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|---------------------------------|------------------------|--------|-----|-----------|-----------|-----|
| 1 | 電源ケーブル | 6.6k EM-CE22sq-3C | 1000.4 | m | 3,023.00 | 3,024,209 | |
| 2 | 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 | 4.8 | m | 6,757.00 | 32,433 | |
| 3 | 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 | 948.6 | m | 5,198.00 | 4,930,822 | |
| 4 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 40mm以下 ころがし 新設 材料費無 | 21 | m | 3,222.00 | 67,662 | |
| 5 | 電源ケーブル端末処理 ケーブル端末処理及び接続【夜間】 | 端末処理 高圧 3C 22mm2 | 2 | 箇所 | 36,390.00 | 72,780 | |
| 6 | 端末処理材 | 22sq-3C用 | 2 | 個 | 6,450.00 | 12,900 | |
| 7 | 電源ケーブル | 600V EM-CE5.5sq-3C | 15.5 | m | 466.00 | 7,223 | |
| 8 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 管内 新設 材料費無 | 13.9 | m | 2,859.00 | 39,740 | |
| 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 | 1.6 | m | 1,976.00 | 3,161 | |
| 10 | 電源ケーブル | 600V EM-CE5.5sq-2C | 15.5 | m | 347.00 | 5,378 | |
| 11 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 管内 新設 材料費無 | 13.9 | m | 2,859.00 | 39,740 | |
| 12 | 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 | 1.6 | m | 1,976.00 | 3,161 | |
| 13 | 電源ケーブル | 600V EM-CE2sq-3C | 9.5 | m | 224.00 | 2,128 | |
| 14 | 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 | 9.5 | m | 1,976.00 | 18,772 | |
| 15 | 通信ケーブル | EM-UTP5E0.5-4P(屋外用) | 97.1 | m | 377.40 | 36,645 | |
| 16 | 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 | 82.6 | m | 1,194.00 | 98,624 | |

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|-------|-----|-----------|---------|-----|
| 1 | 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 | 10.5 | m | 806.00 | 8,463 | |
| 2 | 通信ケーブル | EM-UTP5E0.5-4P | 20.1 | m | 57.60 | 1,157 | |
| 3 | 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 | 20.1 | m | 806.00 | 16,200 | |
| 4 | 光ケーブル | EM-SM-8C | 407.1 | m | 1,557.00 | 633,854 | |
| 5 | 光ケーブル敷設 光ケーブル地中管内配線【夜間】 | 11mm以下 新設 材料費無 | 386.6 | m | 571.00 | 220,748 | |
| 6 | 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 | 10.5 | m | 639.00 | 6,709 | |
| 7 | 光ケーブル端末処理 光ファイバーケーブル直線接続・成端処理 | 5テープ(心)以下 直線接続 無 | 1 | 箇所 | 51,818.00 | 51,818 | |
| 8 | 光ケーブル | EM-SM-2C | 1.2 | m | 1,081.80 | 1,298 | |
| 9 | 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 | 1.2 | m | 639.00 | 766 | |
| 10 | 光コネクタ | SC型 | 8 | 個 | 3,150.00 | 25,200 | |
| 11 | 接地線 | 鬼より線60sq | 275.1 | m | 1,003.00 | 275,925 | |
| 12 | ケーブル敷設 地中・屋内・屋外配線(電源・通信)【夜間】 | 20mm以下 管内 新設 材料費無 | 8.4 | m | 2,859.00 | 24,015 | |
| 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 | 0.5 | m | 1,976.00 | 988 | |
| 14 | 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 | 266.2 | m | 3,222.00 | 857,696 | |
| 15 | 接地線 | EM-IE22sq | 102.7 | m | 483.00 | 49,604 | |
| 16 | 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 | 66.4 | m | 1,194.00 | 79,281 | |

| 名称 | | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----------------------------|------------------------|------|----|----------|--------|----|
| 1 | 電源ケーブル | 600V EM-CE5.5sq-3C | 67.2 | m | 466.00 | 31,315 | |
| 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 | 27.4 | m | 1,530.00 | 41,922 | |
| 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 | 28.6 | m | 1,976.00 | 56,513 | |
| 4 | 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 | 11.2 | m | 917.00 | 10,270 | |
| 5 | 電源ケーブル | 600V EM-CE5.5sq-2C | 67.2 | m | 347.00 | 23,318 | |
| 6 | 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 | 27.4 | m | 1,530.00 | 41,922 | |
| 7 | 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 | 28.6 | m | 1,976.00 | 56,513 | |
| 8 | 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 | 11.2 | m | 917.00 | 10,270 | |
| 9 | 接地線 | EM-IE22sq | 33.1 | m | 483.00 | 15,987 | |
| 10 | 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 | 14.4 | m | 639.00 | 9,201 | |
| 11 | 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 | 13.8 | m | 806.00 | 11,122 | |
| 12 | 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 | 4.9 | m | 361.00 | 1,768 | |
| 13 | 接地線 | EM-IE14sq | 3.4 | m | 321.00 | 1,091 | |
| 14 | 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 | 3.4 | m | 806.00 | 2,740 | |
| 15 | ケーブル表示板 | 20×63×2t | 6 | 枚 | 522.00 | 3,132 | |
| 16 | ケーブルホルダー | ネグロスKTAG18 | 13 | 枚 | 80.10 | 1,041 | |

| 名称 | | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----------------------------|-----------------------------|------|----|----------|---------|----|
| 1 | 電力ケーブル | 600V EM-CE3.5sq-2C | 20.8 | m | 250.00 | 5,200 | |
| 2 | 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 | 20.8 | m | 1,976.00 | 41,100 | |
| 3 | 電力ケーブル | 600V EM-CE2sq-2C | 13.5 | m | 178.00 | 2,403 | |
| 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 | 13.5 | m | 806.00 | 10,881 | |
| 5 | 通信ケーブル | SWVP0.5-12C | 8.4 | m | 116.00 | 974 | |
| 6 | 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 | 8.4 | m | 806.00 | 6,770 | |
| 7 | 通信ケーブル端末処理 通信ケーブル(端子接続) | 10P 0.5~0.9mm | 2 | 箇所 | 8,352.00 | 16,704 | |
| 8 | 通信ケーブル | SWVP0.5-6C | 30.2 | m | 84.00 | 2,536 | |
| 9 | 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 | 30.2 | m | 806.00 | 24,341 | |
| 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 | 8 | 箇所 | 5,568.00 | 44,544 | |
| 11 | 通信ケーブル | TZ-AEE0.22sq-4P | 81.8 | m | 1,372.00 | 112,229 | |
| 12 | 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 | 81.8 | m | 1,976.00 | 161,636 | |
| 13 | 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 | 20 | 箇所 | 5,568.00 | 111,360 | |
| 14 | 多芯コネクタ | ヒロセ電機HDDB-50P(05) | 5 | 個 | 2,439.00 | 12,195 | |
| 15 | 多芯コネクタ | 日本航空電子工業 DD-C8-J13-F4-1R | 5 | 個 | 719.10 | 3,595 | |
| 16 | 通信ケーブル | EM-UTP5E0.5-4P | 63.8 | m | 57.60 | 3,674 | |

| 名 称 | | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----------------------------|---|-------|-----|-----------|---------|-----|
| 1 | 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 | 63.8 | m | 806.00 | 51,422 | |
| 2 | 通信ケーブル | TJVY0.5-2C | 50 | m | 14.00 | 700 | |
| 3 | ジャンパー線敷設 【夜間】 | 2C 新設 材料費無 | 50 | m | 592.00 | 29,600 | |
| 4 | 同軸ケーブル | EM-10D-2WE | 192.4 | m | 1,664.30 | 320,211 | |
| 5 | 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 | 186.4 | m | 2,496.00 | 465,254 | |
| 6 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル | | 38 | 箇所 | 3,606.00 | 137,028 | |
| 7 | 同軸コネクタ | N-P-10W | 19 | 個 | 1,260.00 | 23,940 | |
| 8 | 同軸ケーブル | WF-H50-4R | 84.3 | m | 1,188.00 | 100,148 | |
| 9 | 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 | 84.3 | m | 2,496.00 | 210,412 | |
| 10 | 通信ケーブル端末処理 同軸ケーブル | | 4 | 箇所 | 3,606.00 | 14,424 | |
| 11 | 同軸コネクタ | WF-H4RD-NJ | 4 | 個 | 10,944.00 | 43,776 | |
| 12 | 接地線 | EM-IE14sq | 4 | m | 321.00 | 1,284 | |
| 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 | 4 | m | 806.00 | 3,224 | |
| 14 | 接地線 | EM-IE8sq | 6.1 | m | 185.00 | 1,128 | |
| 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/ダクト 新設 材料費無 | 6.1 | m | 806.00 | 4,916 | |
| 16 | 接地線 | EM-IE3.5sq | 6.7 | m | 87.60 | 586 | |

| 名称 | | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----------------------------|----------------------------------|------|----|----------|---------|----|
| 1 | 電力ケーブル | 600V EM-CE3.5sq-2C | 11.7 | m | 250.00 | 2,925 | |
| 2 | 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 | 11.7 | m | 1,976.00 | 23,119 | |
| 3 | 通信ケーブル | TZ-AEE0.22sq-4P | 10.4 | m | 1,372.00 | 14,268 | |
| 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 | 10.4 | m | 1,976.00 | 20,550 | |
| 5 | 通信ケーブル末端処理 通信ケーブル(端子接続) | 5P 0.5~0.9mm | 4 | 箇所 | 5,568.00 | 22,272 | |
| 6 | 多芯コネクタ | ヒロセ電機HDDB-50P(05) | 2 | 個 | 2,439.00 | 4,878 | |
| 7 | 多芯コネクタ | 日本航空電子工業 DD-C8-J13-F4-1R | 2 | 個 | 719.10 | 1,438 | |
| 8 | 通信ケーブル | EM-UTP5E0.5-4P | 26.1 | m | 57.60 | 1,503 | |
| 9 | 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 | 26.1 | m | 806.00 | 21,036 | |
| 10 | 通信ケーブル | TJVY0.5-2C | 8 | m | 14.00 | 112 | |
| 11 | ジャンパー線敷設 【夜間】 | 2C 新設 材料費無 | 8 | m | 592.00 | 4,736 | |
| 12 | 同軸ケーブル | EM-10D-2WE | 60.1 | m | 1,664.30 | 100,024 | |
| 13 | 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 | 54.1 | m | 2,496.00 | 135,033 | |
| 14 | 通信ケーブル末端処理 同軸ケーブル | | 10 | 箇所 | 3,606.00 | 36,060 | |
| 15 | 同軸コネクタ | N-P-10W | 6 | 個 | 1,260.00 | 7,560 | |
| 16 | 同軸ケーブル | WF-H50-4R | 42.5 | m | 1,188.00 | 50,490 | |

| 名称 | | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----------------------------------|---------------------|----|----|-----------|--------|----|
| 1 | 無線電話装置撤去 TU/RU-07型 TV/RV-07型 | 10W無線電話送信盤 撤去 | 1 | 台 | 13,830.00 | 13,830 | |
| 2 | 無線電話装置撤去 TU/RU-07型 TV/RV-07型 | 收容架B 撤去 | 1 | 架 | 58,964.00 | 58,964 | |
| 3 | 無線電話装置撤去 TU/RU-07型 TV/RV-07型 | 無線電話受信装置 撤去 | 2 | 台 | 13,830.00 | 27,660 | |
| 4 | 無線電話装置撤去 TU/RU-07型 TV/RV-07型 | 收容架 撤去 | 1 | 架 | 58,964.00 | 58,964 | |
| 5 | 無線電話装置撤去 TU/RU-07型 TV/RV-07型 | 10W無線電話送信盤 撤去 | 1 | 台 | 13,830.00 | 13,830 | |
| 6 | 無線電話装置撤去 TU/RU-07型 TV/RV-07型 | 無線電話受信装置 撤去 | 2 | 台 | 13,830.00 | 27,660 | |
| 7 | 送受信機選択装置撤去保管 | RCM-11B | 1 | 式 | 86,337.00 | 86,337 | |
| 8 | 無停電電源盤撤去保管 | RCM-11B | 2 | 式 | 8,225.00 | 16,450 | |
| 9 | 遠隔リセット制御盤撤去保管 | RCM-11B | 1 | 式 | 8,225.00 | 8,225 | |
| 10 | 情報処理設備撤去保管 各種情報設備据付 | ハブ 撤去保管 | 2 | 台 | 2,741.00 | 5,482 | |
| 11 | 情報処理設備撤去保管 各種情報設備据付 | ハブ 撤去保管 | 1 | 台 | 2,741.00 | 2,741 | |
| 12 | 無線電話装置撤去 TU/RU-14A型 TV/RV-14A型 | 無停電電源装置 撤去 | 1 | 台 | 8,540.00 | 8,540 | |
| 13 | 無線電話装置撤去 TU/RU-14A型 TV/RV-14A型 | 無停電電源装置 撤去 | 1 | 台 | 8,540.00 | 8,540 | |
| 14 | 運用切替操作器撤去保管 | RCM-11B | 1 | 式 | 8,225.00 | 8,225 | |
| 15 | 空中線撤去 VHF空中線 | VHF空中線 耐久性タイホール形 撤去 | 1 | 基 | 16,257.00 | 16,257 | |
| 16 | 空中線撤去 VHF空中線 | VHF空中線 耐久性タイホール形 撤去 | 2 | 基 | 16,257.00 | 32,514 | |

