

入札説明書等に対する質問・回答

件名： 東京国際空港16Rキュービクル用監視制御装置外4件製造据付

| 番号 | 質問事項 | 回答 |
|----|--|---|
| | 1 数量表について 積算の根拠となる数量表のご提示をお願い致します。 | 添付のとおり、数量書を配布する。 |
| | 2 図面について ①A-13 平面図とケーブル布設一覧の記号が一致しません。すべて△でよろしいでしょうか？ | 添付のとおり、修正した図面を配布する。 |
| | ②A-15、A-16 光ケーブル接続箇所(光成端箱2、論理制御盤(A滑走路)盤内)には、空き融着トレイがありますか？無い場合取付可能な型番ご教授下さい。 光成端箱2より上位側の配線は、別途工事と考えてよろしいでしょうか？ | 光成端箱2、論理制御盤(A滑走路)盤内の空き融着トレイは有りとする。 また、光成端箱2より上位側の配線は別途工事とする。 |
| | ③A-11、A-21 盤間配線は電源及び接地線のみで他配線は別途工事所掌でよろしいでしょうか？ | 別途工事とする。 |
| | ④A-24 光ケーブル接続箇所(光成端箱2、論理制御盤(共通部)盤内)には、空き融着トレイがありますか？無い場合取付可能な型番ご教授下さい。 光成端箱2より上位側の配線は、別途工事と考えてよろしいでしょうか？ | 光成端箱2、論理制御盤(共通部)盤内の空き融着トレイは有りとする。 また、光成端箱2より上位側の配線は別途工事とする。 |
| | ⑤B-6、7、8、9 盤間配線の電源及び接地線ケーブルがありませんが、別途工事所掌でよろしいでしょうか？ (A-11、A-21との相違、Cub毎の思想が統一されていません。) | 別途工事とする。 |
| | ⑥B-11 庁舎内接続先が不明です。B-40(第二庁舎3Fローカル監視室伝送制御装置)への接続でよろしいでしょうか？ | B-40のとおりとする。 |
| | ⑦B-14、15、16、17 盤間配線の電源及び接地線ケーブルがありませんが、別途工事所掌でよろしいでしょうか？ (A-11、A-21との相違、Cub毎の思想が統一されていません。) | 別途工事とする。 |
| | ⑧B-19 保守電話ケーブルをCT-4で分岐接続となっておりますが、既設幹線の線種及び芯数をご教授願います。 (積算されている分岐接続材の型式をご教授ください) | A-3のとおり、既設幹線の線種はOPEV-S 0.9mm、芯数は3芯とする。 |
| | ⑨B-21 東側電源局舎内の接続先が不明です。接続先はB-42と解釈してよろしいでしょうか？ | B-42のとおりとする。 |
| | ⑩B-24、25、26、27 盤間配線の制御ケーブルが(別途工事)となっていません。本工事所掌でよろしいでしょうか？ (B5、6、7、8、14、15、16、17との相違) 盤間配線の電源及び接地線ケーブルがありませんが、別途工事所掌でよろしいでしょうか？ (A-11、A-21との相違、Cub毎の思想が統一されていません。) | 添付のとおり、修正した図面を配布する。 盤間配線の電源及び接地線ケーブルは別途工事とする。 |

| | |
|---|---|
| <p>⑫B-29 保守電話ケーブルAM-2で分岐接続となっておりますが、既設幹線の線種及び芯数をご教授願います。 (積算されている分岐接続材の型式をご教授ください)</p> | <p>A-2のとおり、既設幹線の線種はCPEV-S 0.9mm、芯数は3芯とする。</p> |
| <p>⑬B-40 光ケーブル接続箇所(伝送制御装置内)には、空き融着トレイがありますか？無い場合取付可能な型番ご教授下さい。 伝送制御装置より上位側の配線は、別途工事と考えてよろしいでしょうか？</p> | <p>伝送制御装置内の空き融着トレイは有りとする。 また、伝送制御装置より上位側の配線は別途工事とする。</p> |
| <p>3 撤去機器について 既設撤去機器は、産廃処理ではなく指定場所渡しでよろしいでしょうか？</p> | <p>特記仕様書P11 7 機器据付 (2)撤去 ③のとおり、撤去品目録書を添えて監督職員が指示する場所へ返納すること。</p> |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

平成 30 年度

東京国際空港16Rキュービクル用監視制御装置外4件製造据付

参 考 数 量 書

平成31年3月

国土交通省 東京航空局 保安部 航空灯火・電気技術課

本数量書は、製造請負契約書第1条に定める設計図書ではなく、参考数量として取り扱うこととする。

東京国際空港16Rキュービクル用監視制御装置外4件製造据付

| | 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 支給 | 備考 |
|----|--------------------|----|----|----|----|----|
| 1 | 製造 | | | | | |
| 1) | 16Rキュービクル用監視制御装置 | | | | | |
| | I/O端末装置(0系・I系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置(0系・I系) | | 1 | 式 | | |
| | 保守電話 | | 1 | 台 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 2) | 16Lキュービクル用監視制御装置 | | | | | |
| | I/O端末装置(0系・I系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置(0系・I系) | | 1 | 式 | | |
| | 保守電話 | | 1 | 台 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3) | 16RGSキュービクル用監視制御装置 | | | | | |
| | I/O端末装置(0系) | | 1 | 式 | | |
| | I/O端末装置(I系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置(0系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置(I系) | | 1 | 式 | | |
| | 保守電話 | | 1 | 台 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

東京国際空港16Rキュービクル用監視制御装置外4件製造据付

| | 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 支給 | 備考 |
|----|---------------------|----|----|----|----|----|
| 4) | 16LGSキュービクル用監視制御装置 | | | | | |
| | I/O端末装置(0系) | | 1 | 式 | | |
| | I/O端末装置(I系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置(0系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置(I系) | | 1 | 式 | | |
| | 保守電話 | | 1 | 台 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 5) | 34LSFLキュービクル用監視制御装置 | | | | | |
| | I/O端末装置(0系・I系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置(0系・I系) | | 1 | 式 | | |
| | 保守電話 | | 1 | 台 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 6) | その他 | | | | | |
| | 付属品・予備品 | | 1 | 式 | | |
| | 梱包・輸送費 | | 1 | 式 | | |
| | 試験調整費 | | 1 | 式 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

東京国際空港 16R キュービクル用監視制御装置外 4 件製造据付

| | 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 支給 | 備考 |
|------|----------------------|-----------------------|------|----|----|------|
| 2 | 据付 | | | | | |
| (1) | 機器設置 (場内、昼間) | | | | | |
| 1-1) | 16R キュービクル用監視制御装置 | | | | | |
| | I/O 端末装置設置 (O 系・I 系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置設置 (O 系・I 系) | | 1 | 式 | | |
| | 保守電話設置 | | 1 | 台 | | |
| | 低圧ケーブル布設 (ピット) | 600V EM-CE 5.5sq-2c | 98 | m | | |
| | 光ケーブル布設 (ピット) | EM-SM-4c | 67 | m | | |
| | 光ケーブル布設 (F E P) | EM-SM-4c | 1213 | m | | |
| | 光ケーブル布設 (F E P) | EM-SM-4c | 660 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル布設 (S G P) | EM-SM-4c | 720 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル布設 (ラック) | EM-SM-4c | 231 | m | | (場外) |
| | 光ケーブル布設 (F E P) | EM-SM-4c (難燃) | 37 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル布設 (ラック) | EM-SM-4c (難燃) | 5969 | m | | (場外) |
| | 接地線布設 | 600V EM-IE 5.5sq | 10 | m | | |
| | 通信ケーブル布設 (ピット) | EM-CPEE-S 0.9-3P | 17 | m | | |
| | 通信ケーブル布設 (F E P) | EM-CPEE-S 0.9-3P | 303 | m | | |
| | 通信ケーブル布設 (F E P) | EM-CPEE-S 0.9-3P | 165 | m | | (夜間) |
| | 通信ケーブル布設 (S G P) | EM-CPEE-S 0.9-3P | 180 | m | | (夜間) |
| | 通信ケーブル布設 (F E P) | EM-CPEE-S 0.9-3P (難燃) | 9 | m | | (夜間) |
| | 通信ケーブル布設 (ラック) | EM-CPEE-S 0.9-3P (難燃) | 731 | m | | (場外) |
| | 光成端接続 | | 4 | 箇所 | | |
| | 光成端接続 | | 4 | 箇所 | | (場外) |
| | 光伝送損失測定 | | 4 | 箇所 | | |
| | 端子接続 | 5P以下 | 2 | 箇所 | | |
| | ケーブル接続材 | SM-2c 片端SCコネクタ付き 1m | 8 | 個 | | |

東京国際空港 16R キュービクル用監視制御装置外 4 件製造据付

| | 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 支給 | 備考 |
|------|---------------------|---------------------|------|----|----|------|
| 1-2) | 16L キュービクル用監視制御装置 | | | | | |
| | I/O 端末装置設置(0系・I系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置設置(0系・I系) | | 1 | 式 | | |
| | 保守電話設置 | | 1 | 台 | | |
| | 低圧ケーブル布設(ピット) | 600V EM-CE 5.5sq-2c | 89 | m | | |
| | 光ケーブル布設(ピット) | EM-SM-4c | 60 | m | | |
| | 光ケーブル布設(FEP) | EM-SM-4c | 843 | m | | |
| | 光ケーブル布設(FEP) | EM-SM-4c | 5560 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル布設(SGP) | EM-SM-4c | 3266 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル布設(ラック) | EM-SM-4c | 40 | m | | (場外) |
| | 光ケーブル布設(ダクト) | EM-SM-4c | 8 | m | | (場外) |
| | 光ケーブル布設(ピット) | EM-SM-4c | 77 | m | | (場外) |
| | 光ケーブル布設(FEP) | EM-SM-4c(難燃) | 28 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル布設(ラック) | EM-SM-4c(難燃) | 2593 | m | | (場外) |
| | 接地線布設 | 600V EM-IE 5.5sq | 10 | m | | |
| | 通信ケーブル布設(ピット) | EM-CPEE-S 0.9-3P | 15 | m | | |
| | 通信ケーブル布設(FEP) | EM-CPEE-S 0.9-3P | 14 | m | | |
| | 光成端接続 | | 4 | 箇所 | | |
| | 光成端接続 | | 4 | 箇所 | | (場外) |
| | 光伝送損失測定 | | 4 | 箇所 | | |
| | 端子接続 | 5P以下 | 2 | 箇所 | | |
| | ケーブル接続材 | SM-2c 片端SCコネクタ付き 1m | 8 | 個 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1-3) | 16RGS キュービクル用監視制御装置 | | | | | |
| | I/O 端末装置設置(0系) | | 1 | 式 | | |

東京国際空港 16R キュービクル用監視制御装置外 4 件製造据付

| | 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 支給 | 備考 |
|------|------------------------|-----------------------|------|----|----|------|
| | I/O 端末装置設置 (I 系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置設置 (O 系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置設置 (I 系) | | 1 | 式 | | |
| | 保守電話設置 | | 1 | 台 | | |
| | 制御ケーブル布設 (ピット) | EM-CEE 1.25sq-6c | 16 | m | | |
| | 光ケーブル布設 (ラック) | EM-SM-4c | 367 | m | | |
| | 光ケーブル布設 (F E P) | EM-SM-4c (難燃) | 189 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル布設 (ラック) | EM-SM-4c (難燃) | 3062 | m | | (場外) |
| | 通信ケーブル布設 (ラック) | EM-CPEE-S 0.9-5P | 241 | m | | (場外) |
| | 通信ケーブル布設 (F E P) | EM-CPEE-S 0.9-5P (難燃) | 47 | m | | (夜間) |
| | 通信ケーブル布設 (ラック) | EM-CPEE-S 0.9-5P (難燃) | 765 | m | | (場外) |
| | 光成端接続 | | 4 | 箇所 | | |
| | 光成端接続 | | 4 | 箇所 | | (場外) |
| | 光伝送損失測定 | | 4 | 箇所 | | |
| | 端子接続 | 5P 以下 | 2 | 箇所 | | |
| | 制御線結線 | | 24 | 箇所 | | |
| | ケーブル接続材 | SM-2c 片端 SC コネクタ付き 1m | 8 | 個 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1-4) | 16 L G S キュービクル用監視制御装置 | | | | | |
| | I/O 端末装置設置 (O 系) | | 1 | 式 | | |
| | I/O 端末装置設置 (I 系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置設置 (O 系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置設置 (I 系) | | 1 | 式 | | |
| | 保守電話設置 | | 1 | 台 | | |
| | 制御ケーブル布設 (ピット) | EM-CEE 1.25sq-6c | 15 | m | | |

東京国際空港 16R キュービクル用監視制御装置外 4 件製造据付

| | 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 支給 | 備考 |
|------|---------------------|---------------------|------|----|----|------|
| | 光ケーブル布設(SGP) | EM-SM-4c | 3816 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル布設(FEP) | EM-SM-4c | 4031 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル布設(ラック) | EM-SM-4c | 40 | m | | (場外) |
| | 光ケーブル布設(ピット) | EM-SM-4c | 77 | m | | (場外) |
| | 光ケーブル布設(ダクト) | EM-SM-4c | 8 | m | | (場外) |
| | 光ケーブル布設(ラック) | EM-SM-4c(難燃) | 2565 | m | | (場外) |
| | 通信ケーブル布設(SGP) | EM-CPEE-S 0.9-1P | 265 | m | | (夜間) |
| | 通信ケーブル布設(FEP) | EM-CPEE-S 0.9-1P | 141 | m | | (夜間) |
| | 光成端接続 | | 4 | 箇所 | | |
| | 光成端接続 | | 4 | 箇所 | | (場外) |
| | 光伝送損失測定 | | 4 | 箇所 | | |
| | 端子接続 | 5P以下 | 2 | 箇所 | | |
| | 制御線結線 | | 24 | 箇所 | | |
| | ケーブル接続材 | SM-2c 片端SCコネクタ付き 1m | 8 | 個 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1-5) | 34LSFLキュービクル用監視制御装置 | | | | | |
| | I/O端末装置設置(0系・I系) | | 1 | 式 | | |
| | 灯火伝送装置設置(0系・I系) | | 1 | 式 | | |
| | 保守電話設置 | | 1 | 台 | | |
| | 制御ケーブル布設(ピット) | EM-CEE 1.25sq-6c | 9 | m | | |
| | 光ケーブル布設(SGP) | EM-SM-4c | 6060 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル布設(FEP) | EM-SM-4c | 3928 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル布設(ラック) | EM-SM-4c | 367 | m | | (場外) |
| | 光ケーブル布設(FEP) | EM-SM-4c(難燃) | 82 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル布設(ラック) | EM-SM-4c(難燃) | 3065 | m | | (場外) |

東京国際空港 16R キュービクル用監視制御装置外 4 件製造据付

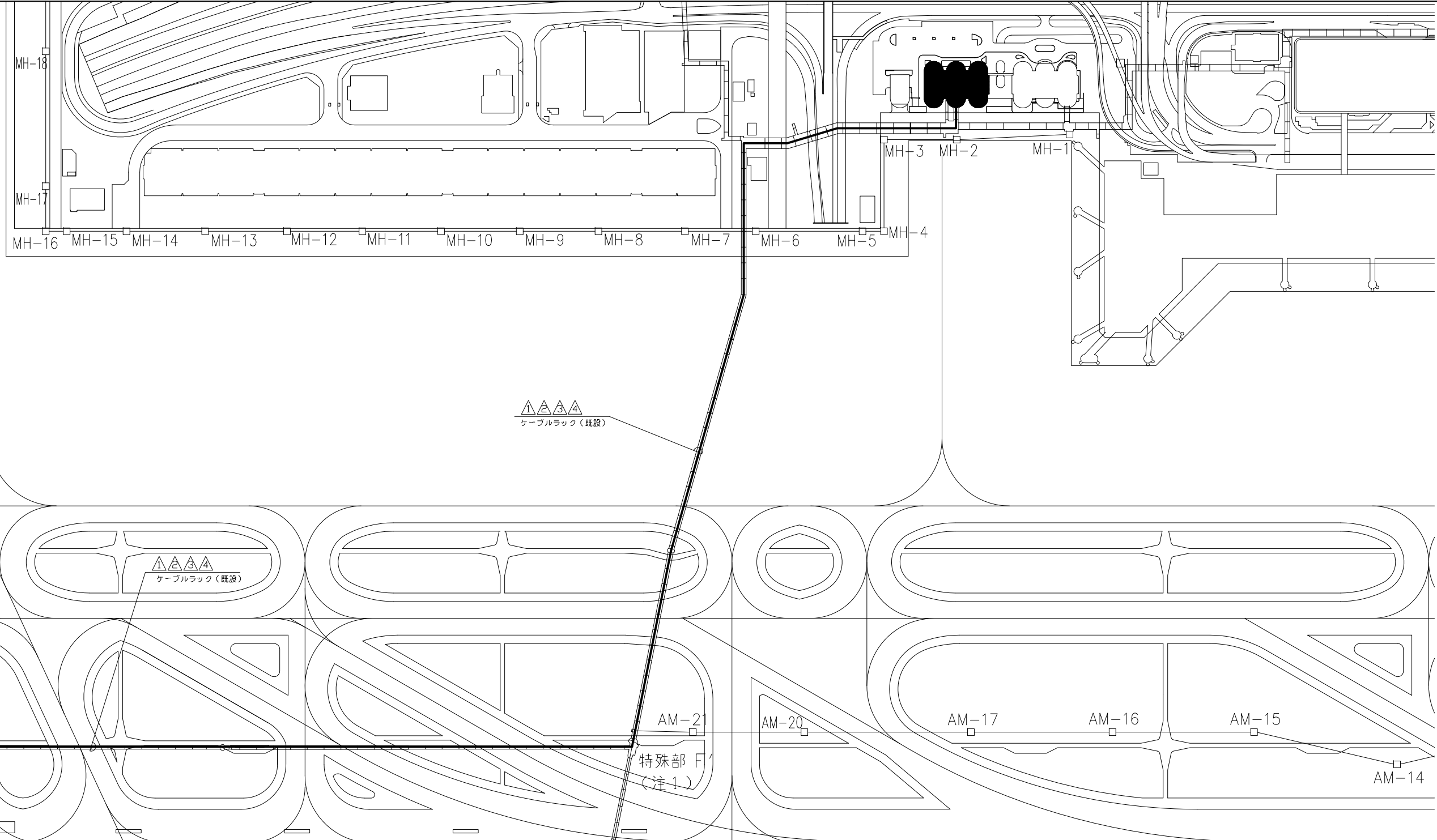
| | 名称 | 概要 | 数量 | 単位 | 支給 | 備考 |
|--|---------------|---------------------|-----|----|----|------|
| | 通信ケーブル布設(SGP) | EM-CPEE-S 0.9-1P | 175 | m | | (夜間) |
| | 通信ケーブル布設(FEP) | EM-CPEE-S 0.9-1P | 183 | m | | (夜間) |
| | 光成端接続 | | 4 | 箇所 | | |
| | 光成端接続 | | 4 | 箇所 | | (場外) |
| | 光伝送損失測定 | | 4 | 箇所 | | |
| | 端子接続 | 5P以下 | 2 | 箇所 | | |
| | 制御線結線 | | 24 | 箇所 | | |
| | ケーブル接続材 | SM-2c 片端SCコネクタ付き 1m | 8 | 個 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

東京国際空港 16R キュービクル用監視制御装置外 4 件製造据付

| | 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 支給 | 備考 |
|------|-----------------------|------------------|------|----|----|------|
| 3 | 撤去 | | | | | |
| (1) | 機器撤去 (場内、昼間) | | | | | |
| 1-1) | 16R キュービクル用監視制御装置 | | | | | |
| | I/O 端末装置撤去 (O 系) (再不) | | 1 | 式 | | |
| | I/O 端末装置撤去 (I 系) (再不) | | 1 | 式 | | |
| | 伝送子局撤去 (再不) | | 1 | 式 | | |
| | 保守電話撤去 (再不) | | 1 | 台 | | |
| | 低圧ケーブル撤去 (ピット) (再不) | 600V CV 5.5sq-2c | 50 | m | | |
| | 光ケーブル撤去 (ピット) (再不) | OF-GI4L-3c | 14 | m | | |
| | 光ケーブル撤去 (F E P) (再不) | OF-GI4L-3c | 575 | m | | |
| | 光ケーブル撤去 (F E P) (再不) | OF-GI4L-3c | 2397 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル撤去 (S G P) (再不) | OF-GI4L-3c | 1061 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル撤去 (ピット) (再不) | OF-GI4L-3c | 35 | m | | (場外) |
| | 光ケーブル撤去 (ピット) (再不) | OF-GI2L-3c | 17 | m | | |
| | 光ケーブル撤去 (F E P) (再不) | OF-GI2L-3c | 575 | m | | |
| | 光ケーブル撤去 (F E P) (再不) | OF-GI2L-3c | 2397 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル撤去 (S G P) (再不) | OF-GI2L-3c | 1061 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル撤去 (ピット) (再不) | OF-GI2L-3c | 41 | m | | (場外) |
| | 通信ケーブル撤去 (ピット) (再不) | CPEV-S 0.9-3P | 8 | m | | |
| | 通信ケーブル撤去 (F E P) (再不) | CPEV-S 0.9-3P | 287 | m | | |
| | 通信ケーブル撤去 (F E P) (再不) | CPEV-S 0.9-3P | 1198 | m | | (夜間) |
| | 通信ケーブル撤去 (S G P) (再不) | CPEV-S 0.9-3P | 530 | m | | (夜間) |
| | 通信ケーブル撤去 (ピット) (再不) | CPEV-S 0.9-3P | 16 | m | | (場外) |
| | 接地線撤去 (再不) | IV 5.5sq | 10 | m | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

東京国際空港 16R キュービクル用監視制御装置外 4 件製造据付

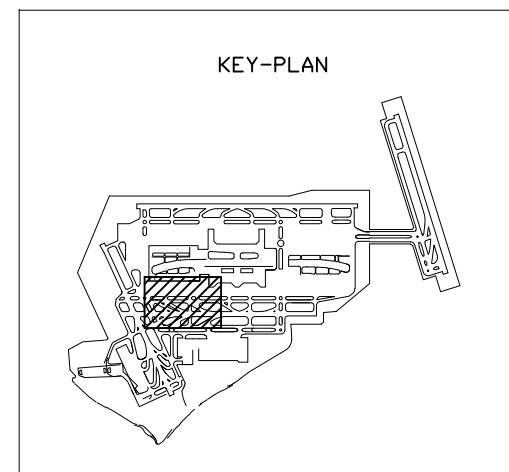
| | 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 支給 | 備考 |
|------|-----------------------|------------------|------|----|----|------|
| 1-2) | 16L キュービクル用監視制御装置 | | | | | |
| | I/O 端末装置撤去 (O 系) (再不) | | 1 | 式 | | |
| | I/O 端末装置撤去 (I 系) (再不) | | 1 | 式 | | |
| | 伝送子局撤去 (再不) | | 1 | 式 | | |
| | 保守電話撤去 (再不) | | 1 | 台 | | |
| | 低圧ケーブル撤去 (ピット) (再不) | 600V CV 5.5sq-2c | 49 | m | | |
| | 光ケーブル撤去 (ピット) (再不) | 0F-GI4L-3c | 27 | m | | |
| | 光ケーブル撤去 (F E P) (再不) | 0F-GI4L-3c | 457 | m | | |
| | 光ケーブル撤去 (F E P) (再不) | 0F-GI4L-3c | 384 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル撤去 (S G P) (再不) | 0F-GI4L-3c | 1636 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル撤去 (ピット) (再不) | 0F-GI4L-3c | 35 | m | | (場外) |
| | 光ケーブル撤去 (ピット) (再不) | 0F-GI2L-3c | 30 | m | | |
| | 光ケーブル撤去 (F E P) (再不) | 0F-GI2L-3c | 457 | m | | |
| | 光ケーブル撤去 (F E P) (再不) | 0F-GI2L-3c | 384 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル撤去 (S G P) (再不) | 0F-GI2L-3c | 1636 | m | | (夜間) |
| | 光ケーブル撤去 (ピット) (再不) | 0F-GI2L-3c | 41 | m | | (場外) |
| | 通信ケーブル撤去 (ピット) (再不) | CPEV-S 0.9-3P | 14 | m | | |
| | 通信ケーブル撤去 (F E P) (再不) | CPEV-S 0.9-3P | 26 | m | | |
| | 接地線撤去 (再不) | IV 5.5sq | 10 | m | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



△△△△
ケーブルラック (既設)

△△△△
ケーブルラック (既設)

特殊部 F'
(注1)



ケーブル布設一覧

| 番号 | ケーブル種別 | 布設区間 | | 備考 |
|----|------------------|---------------------|-------------------|----|
| | | 自 | 至 | |
| △ | EM-SM-4C×1 | 第二庁舎1F 光成端箱2 | ⑬ I/□端未装置 (0系) | |
| △ | EM-SM-4C×1 | 第二庁舎1F 光成端箱2 | ⑭ I/□端未装置 (1系) | |
| △ | EM-SM-4C×2 | 第二庁舎3F 論理制御盤 (A滑走路) | ⑮ 灯火伝送装置 (0系, 1系) | |
| △ | EM-CPEE-S 0.9-3P | 保守電話機 | 特殊部 F' | |

凡例

—— : 布設 (新設) ケーブルを示す。

| 設置サイト名 | | 34L SFLキュービクル | | | | | | | | | | | マンホール | | | | 第一庁舎3F 中央監視室 | | | | 第二庁舎3F 旧監視制御室 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------------|----------------|-------|-------|-----|--------|--------|------------------|--------|-------|--|-------|--|--|---------------------|---------------------|-----------------------|--|--|------------------|--|----------|--|--|--|--|------------|---|--|--|--|--|---------|------|
| 記号 | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | | | | | ⑮-1 | ⑮-2 | ⑮-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | I系引込盤 | I系受電盤 I系饋電盤 | I系動力盤 | I系電灯盤 | 切換盤 | II系電灯盤 | II系動力盤 | II系受電盤 II系饋電盤 | II系引込盤 | 直流電源盤 | | | | | I/O 端未装置 (O系) | I/O 端未装置 (I系) | 灯火 伝送装置 (O系/I系) | | | | | AM 12 | | | | | 伝送 制御装置 | | | | | | | |
| 区分 | 回路 名称等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | |
| ケーブル | 制御ケーブル (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-2c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態 | E789-1R | | | | | | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-3c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 操作 | E752-11F | | | | | | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-6c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | E752-11F,連方,E764-1R, E751-11F,E767-11F | | | | | | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-3c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 操作 | E752-1R | | | | | | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-5c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | E752-1R,連方,E727-1R,E751-1R | | | | | | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | EM-KPEE-S 1.25sq-1P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | WH | | | | | | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | EM-KPEE-S 1.25sq-3P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | V,A,W | | | | | | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | EM-KPEE-S 1.25sq-1P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | A | | | | | | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-4c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | E789-11,PF断, E751-GT11,MCC断一括 | | | | | | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | EM-KPEE-S 1.25sq-2P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | V,A | | | | | | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-4c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | E789-12,PF断, E751-GT12,MCC断一括 | | | | | | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | EM-KPEE-S 1.25sq-2P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | V,A | | | | | | |
| | 制御ケーブル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | I/O端未装置 | 監視制御 |
| | 制御ケーブル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 灯火伝送装置 | 監視制御 |
| | 制御ケーブル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 保守電話 |

注記
 1. — は、布設ケーブルを示す。
 2. • は、ケーブルつなぎ込みを示す。

34L SFL布設ケーブル 配線表(1)

| 設置サイト名 | | 34L SFLキュービクル | | | | | | | | | | マンホール | | | 第一庁舎 3F 中央監視室 | | 第二庁舎 3F 旧監視制御室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------|---------------------|-------|-------|-----|--------|--------|-------------------|--------|-------|-------|--|----------|------------------|---------------|-------------------|---|------|--|--------|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 記号 | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | | | | ⑮-1 | ⑮-2 | ⑮-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | I系引込盤 | I系受電盤 /I系饋電盤 | I系動力盤 | I系電灯盤 | 切換盤 | II系電灯盤 | II系動力盤 | II系受電盤 /II系饋電盤 | II系引込盤 | 直流電源盤 | | | | I/O 端末装置 (O系) | I/O 端末装置 (I系) | 灯火伝送装置 (O系/I系) | | | | 伝送制御装置 | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 回路 名称等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | | | | |
| ケーブル | 制御ケーブル | (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-2c | | | | | | | | | | | | | 状態 | | E789-1R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-3c | | | | | | | | | | | | | 操作 | | E752-11F | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-6c | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | | E752-11F, 渡方, E764-1R, E751-11F, E767-11F | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-3c | | | | | | | | | | | | | 操作 | | E752-1R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-5c | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | | E752-1R, 渡方, E727-1R, E751-1R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | (別途工事) | EM-KPEE-S 1.25sq-1P | | | | | | | | | | | | | 計測 | | WH | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | (別途工事) | EM-KPEE-S 1.25sq-3P | | | | | | | | | | | | | 計測 | | V,A,W | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | (別途工事) | EM-KPEE-S 1.25sq-1P | | | | | | | | | | | | | 計測 | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-4c | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | | E789-11, PFW, E751-GT11, MCC断一括 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | (別途工事) | EM-KPEE-S 1.25sq-2P | | | | | | | | | | | | | 計測 | | V,A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | (別途工事) | EM-CEE 1.25sq-4c | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | | E789-12, PFW, E751-GT12, MCC断一括 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | (別途工事) | EM-KPEE-S 1.25sq-2P | | | | | | | | | | | | | 計測 | | V,A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制御ケーブル | | | | | | | | | | | | | | EM-SW-4C | | I/O 端末装置 | | 監視制御 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制御ケーブル | | | | | | | | | | | | | | EM-SW-4C | | 灯火伝送装置 | | 監視制御 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注記
 1. — は、布設ケーブルを示す。
 2. • は、ケーブルつなぎ込みを示す。

34L SFL布設ケーブル 配線表(2)

| 設置サイト名 | | 34L SFLキュービクル | | | | | | | | | | | | | | マンホール | | | | 第一庁舎3F 中央監視室 | | 第二庁舎3F 旧監視制御室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------|----------------|-------|-------|-----|--------|--------|------------------|----------------------|-------|--|--|--|--|-----------------|-----------------|-------------------|--|-----------------|--------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---------|---|----------------------------------|
| 記号 | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | | | | | (15)-1 | (15)-2 | (15)-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | I系引込盤 | I系受電盤 I系饋電盤 | I系動力盤 | I系電灯盤 | 切替盤 | II系電灯盤 | II系動力盤 | II系受電盤 II系饋電盤 | II系引込盤 | 直流電源盤 | | | | | I/O 端末装置(O系) | I/O 端末装置(I系) | 灯火 伝送装置(O系/I系) | | | 伝送制御装置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 回路 名称等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケーブル | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-2c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態 | E789-2R | | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-3c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 操作 | E752-22F | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-6c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | E752-22F,連方,E764-2R, E751-22F,E767-22F | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-3c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 操作 | E752-2R | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-5c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | E752-2R,連方,E727-2R,E751-2R | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-KPEE-S 1.25sq-1P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | WH | |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-KPEE-S 1.25sq-3P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | V,A,W |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-KPEE-S 1.25sq-1P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | A |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-4c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | E789-21,PF断, E751-GT21,MCC断一括 |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-KPEE-S 1.25sq-2P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | V,A |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-4c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | E789-22,PF断, E751-GT22,MCC断一括 |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-KPEE-S 1.25sq-2P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | V,A |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-3c x25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 操作 | MC操作 x25 |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-15c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | (MC,連方) x6,MCC断一括 |
| 制御ケーブル | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-6c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 故障 | フェールセーフx2,制御電源異常,制御ロック, 直流電源 故障 | |

注記
 1. — は、布設ケーブルを示す。
 2. • は、ケーブルつなぎ込みを示す。

34L SFL布設ケーブル 配線表(3)

| 設置サイト名 | | 34L SFLキュービクル | | | | | | | | | | マンホール | | | | 第一庁舎3F 中央監視室 | | | | 第二庁舎3F 旧監視制御室 | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------|-----------------|-------|-------|-----|--------|--------|-------------------|--------|----------------------|-------|--|--|--|-----------------|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|-------|---|
| 記号 | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | I系引込盤 | I系受電盤 /I系饋電盤 | I系動力盤 | I系電灯盤 | 切換盤 | II系電灯盤 | II系動力盤 | II系受電盤 /II系饋電盤 | II系引込盤 | 直流電源盤 | | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
| 区分 | 回路名称等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケーブル | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-2c | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態 | E789-2R |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-3c | | | | | | | | | | | | | | | | | 操作 | E752-22F |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-6c | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | E752-22F,通方,E764-2R, E751-22F,E767-22F |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-3c | | | | | | | | | | | | | | | | | 操作 | E752-2R |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-5c | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | E752-2R,通方,E727-2R,E751-2R |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-KPEE-S 1.25sq-1P | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | WH |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-KPEE-S 1.25sq-3P | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | V,A,W |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-KPEE-S 1.25sq-1P | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | A |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-4c | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | E789-21,PF断, E751-GT21,MCC断一括 |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-KPEE-S 1.25sq-2P | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | V,A |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-4c | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | E789-22,PF断, E751-GT22,MCC断一括 |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-KPEE-S 1.25sq-2P | | | | | | | | | | | | | | | | | 計測 | V,A |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-3c x25 | | | | | | | | | | | | | | | | | 操作 | MC操作 x25 |
| | 制御ケーブル (別途工事) | | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-15c | | | | | | | | | | | | | | | | | 状態、故障 | (MC,通方) x6,MCC断一括 |
| | 制御ケーブル | | | | | | | | | | EM-CFE 1.25sq-6c | | | | | | | | | | | | | | | | | 故障 | フェールセーフx2,制御電源異常,制御ロック, 直流電源 故障 |

注記
 1. — は、布設ケーブルを示す。
 2. • は、ケーブルつなぎ込みを示す。

34L SFL布設ケーブル 配線表(4)