

電気設備特記仕様書

I 工 事 概 要

1 工 事 名 称 川越町総合センター電話機更新工事

2 工 事 場 所 川越町大字豊田一色地内

3 工 事 概 要 〔●〕 電話交換機等更新工事

その他工事

- 〔 1 〕 電力会社引込負担金 (本工事 ●別途)
- 〔 2 〕 電力会社との取引用積算電力計及び変成器類 (本工事 ●別途)
- 〔 3 〕 N T T電話線引込負担金及び工事費 (本工事 ●別途)
- 〔 4 〕 C A T V引込み負担金 (本工事 ●別途)

II 電気設備標準仕様

1 標準仕様書 図面及び特記仕様書に記載されていない事項 は下記 による

〔 1 〕 電気設備技術基準 内線基準 N T T規定

〔 2 〕 消防法及び関連法規 建築基準法 その他関係法規

〔 3 〕 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 電気設備工事共通仕様書

〔 4 〕 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 電気設備工事標準図

〔 5 〕 国土交通大臣官房官庁営繕部修公共建築改修工事標準仕様書 (電気設備工事編)

〔 6 〕 建築設備耐震設計 施工指針

(財) 日本建築センター発刊、国土交通省国土技術 政策総合研究所 他監修

上記各最新版

2 工事実績データの作成 登録 工事実績情報として工事カルテを作成し 監督員の承認を得て

(財) 日本建設情報総合センター (JACIC)の工事実績情報システム (CORINS) に登録すること。又JACICが発行する工事カルテ受領書の写を監督員に提出すること。(建築工事 電気設備工事 機械設備工事共)

3 一般事項 (建築工事 電気設備工事 機械設備工事共)

1. 設計図書 設計図書の優先順位 1. 現場説明書 質疑応答書 2. 本特記仕様書 3. 設計書 設計図 4. 標準仕様書
2. 提出書類 記録 1. 提出書類
- 工事着手届 契約日より10日以内 1部
- 現場代理人等通知届 契約日より10日以内 1部
- 工程表 契約日より10日以内
- 実施工程表 速やかに 工程表より7日以上延滞した場合は修正 1部
- 工程表作成 1部
- 週間 月間工程表 毎週 毎月 1部
- 下請負通知書 下請工事着手前 1部
- 使用材料承諾願い 1部
- 工事記録 その都度提出 1部
- 工事工程及び月報 毎月末までに当該月末 出来高 (%) を提出 1部
- 施工計画書 係員の指示する工事 1部
- 設計図の製本 速やかに 設計図による1/2縮小青焼き2つ折製本 4部
- 施工図 提出 承認後製作の事 1部
- 竣工時提出書類 1. 完成届出書 2. 保証書 3. 工事記録写真(工事写真の項による)
4. 竣工図 製本 配置図 各階平面図 立面図 3部
- 矩形図 A2 A3 設備関係図 その他係員指定する図書
5. 施工図 製本 1部
- その他書類 監督員の必要と認める書類
3. 工事写真 下記を標準として各工事名 対象物 日付等を明記して撮影のこと
- 着工時 工事範囲全景における着工状況 サービスサイズ 着工10日以内 1部
- 工事中 工事段階に於ける要所 隠ぺい箇所 サービスサイズ 工事ごと 1部
4. 竣工検査 竣工検査を受ける前に請負業者による社内検査を実施し手直し終了後竣工検査を受けること。竣工期日前に施主 請負人 設計者の3者立合いの上竣工検査を行い手直し並びに残工事を完了の上再検査を竣工期日までに受けること
5. 保証 竣工引渡し後施工上の欠陥又は使用材料の不良等により生じた破損故障は直ちに無償にて補修すること 責任施工工事に関しては請負業者及び下請け業者の連帯保証を工事完了後に提出すること
- 電話交換機本体のメーカーサポートは機器導入後10年間とする。
6. 同等品 本工事に於ける同等品と有るものの決定は全て監督員の承認を得ること
7. 軽微な変更 今回電話交換機及び多機能電話機 基地局等の更新に付配線は既設配線を利用する現場の収まり取り合わせ等の関係で寸法 取付位置又は取付け寸法並びに配線等を変更追加等これらにより取付け員数を幾分増等は監督員の指示 によって施工する。この場合請負金額の増減は行わない。

10 その他事項

- 〔1〕 請負者は、工事着手前速やかに電力会社、N T T、消防署 と打ち合せ承認を得た後施工する。
- 〔2〕 工事着工前に既設現状写真を撮ること。(改修範囲のみ) 今回改修工事を行う既設部分を工事施工前に調査を行い疑義が生じた場合監督員の指示に従い施工図作成し工事を施工すること。機器等の取付位置詳細は、監督員の承認を得る事。
- 〔3〕 配線器具等のプレートは新金属製とする。
- 〔4〕 電話設備工事の施工する曜日は下記の曜日に準ずる(基本的に休館日施工) いきいきセンター休館日 月曜日、火曜日 (左記の日が祝日場合はその日以後の平日が休館日となる) 診療所休館日 日曜日、月曜日、祝祭日(月曜日が祝祭日の場合は火曜日が休診になることがある) 教育センター休館日 月曜日、火曜日 (左記の日が祝祭日に当たるときは翌平日) あいあいセンター休館日 月曜日、火曜日 (左記の日が祝祭日に当たるときは翌平日)
- 〔5〕 電話交換機は耐震を考慮した据付方法とすること。電話機は、通話テスト等を確実に実施すること。各機器の試験調整は十分に行い、試験成績書を提出すること。機器の取扱説明については監督員を通して十分に行い、工事完了後の運用ににあたり支障なきようにすること。川越町役場(既設PBX)との内線相互ができること。
- 〔6〕 工事作業中に机 椅子、ロッカー等支障が出た場合監督員の指示のもとに机等を移動し作業完了後元の位置にもどす。
- 〔7〕 現場事務所 作業小屋、便所等の仮設は請負金額内に設置。

11 指定製造業者一覧表

| 機 材 名 | 製 造 業 名 | 同等品以上とする。 | | |
|---------|----------------------|-----------|-------|-----|
| 電線、ケーブル | JIS表示又はJIS規格証明書のあるもの | | | |
| 電 線 管 | JIS表示又はJIS規格証明書のあるもの | | | |
| 配線器具 | JIS表示又はJIS規格証明書のあるもの | | | |
| 電話交換機 | 富士通 | N E C | N T T | 沖電気 |
| | 日立製作所 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

備 考

整理番号



有限会社 N プラン設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認

仲見

設計

仲見

設計年月日

R4. 3

図面番号

E-1

工 事 名 川越町総合センター電話機更新工事

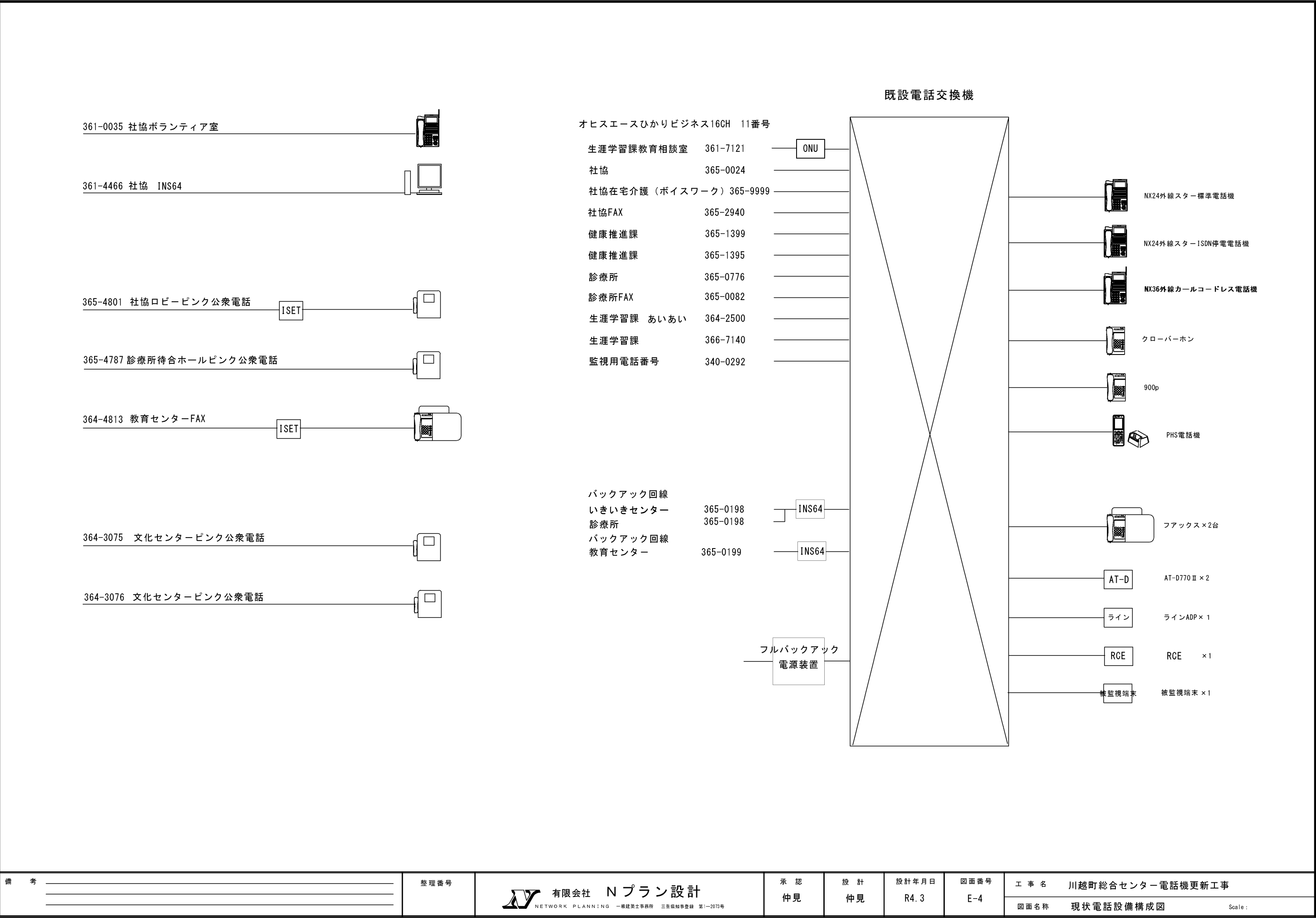
図面名称 特記仕様書

Scale :

NTT既設リース（電話設備）返却分

| 番号 | 名 称 型 式 | 数 量 |
|----|---------------------------------|-----|
| 1 | NXL主装置 | 1 |
| 2 | NXL増設主装置 | 2 |
| 3 | NXL主装置接続長ケーブル | 1 |
| 4 | NXL増設架拡張ユニット | 1 |
| 5 | NXLPシリアルI/Fユニット | 1 |
| 6 | NXLPシステム容量ライセンス | 1 |
| 7 | NXL2DSU内蔵ISDN基本外・内線ユニット | 1 |
| 8 | NXL4CHブロードバンドルータユニット | 1 |
| 9 | NXL4CHブロードバンドルータサブユニット | 3 |
| 10 | NXL20スタ-ユニット | 2 |
| 11 | NXL8単体電話機ユニット | 9 |
| 12 | NXLリングユニット | 2 |
| 13 | NX36キー標準スタ-電話機 | 31 |
| 14 | NX36キーISDN停電スタ-電話機 | 2 |
| 15 | NX電話機壁掛用品 | 1 |
| 16 | NX-PC接続ケーブル | 1 |
| 17 | 遠隔保守共通卓内装置 | 1 |
| 18 | NXフルバックアップ装置 | 3 |
| 19 | NXフルバックアップキャビネット | 3 |
| 20 | 12V15AH-LHMO蓄電池 | 12 |
| 21 | 3分間バックアップバッテリー（12V1.2AH-LHMデンチ） | 4 |
| 22 | 3分間バックアップバッテリー（12V0.7AH-LHMデンチ） | 8 |
| 23 | ハウデイ・クローバーホンSⅢ（CW） | 61 |
| 24 | LANケーブル3M | 1 |
| 25 | ケーブル（スタ-端末） | 99 |
| 26 | 耐雷装置 | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |

注記 上記既設NTTリース返却分は撤去処分しマニフェストを作成しNTTに提出する。



現状 総合センター内電話番号

| 部課名 室名 | ダイヤルイン番号 | 内線番号 | 電話機種類 | 電話機返品 | 備考 |
|-------------|--------------|----------|---------|-------|-------|
| A いきいきセンター | | | | | |
| 健康推進課 | 059-365-1399 | 144 | 多機能電話機 | ○ | |
| 健康推進課 | | 121 | 多機能電話機 | ○ | コードレス |
| 健康推進課 | | 126 | 多機能電話機 | ○ | |
| 健康推進課 | | 145 | 多機能電話機 | ○ | |
| 健康推進課 | | 127 | 多機能電話機 | ○ | |
| 健康推進課 | | 128 | 多機能電話機 | ○ | |
| 社協ケヤマネ | 059-365-9999 | 120 | 多機能電話機 | ○ | |
| 社協総務課 | 059-365-0024 | 124 | 多機能電話機 | ○ | |
| 社協総務課 | | 123 | 多機能電話機 | ○ | |
| 社協総務課 | | 122 | 多機能電話機 | ○ | |
| 社協総務課 | | 125 | 多機能電話機 | ○ | |
| 会長室 | | 100 | 多機能電話機 | ○ | |
| FAX 総合事務所 | 059-365-2940 | | | | |
| 公衆電話 社協ロビー | 059-365-4801 | | | | |
| 内視鏡室 | | 142. 143 | PHS電話機 | ○ | × 2台 |
| 技師室 | | 132 | 多機能電話機 | ○ | |
| 検査室 | | 135 | 一般電話機 | ○ | |
| 処置室 2 | | 134 | 一般電話機 | ○ | |
| コントロール室 | | 133 | 多機能電話機 | ○ | |
| 外来ナース | | 136 | 多機能電話機 | ○ | |
| 診察室 1 | | 139 | 多機能電話機 | ○ | |
| 処置室 | | 138 | 多機能電話機 | ○ | |
| 処置室 | | 141 | PHS電話機 | ○ | |
| 診察室 2 | | 137 | 多機能電話機 | ○ | |
| 診察室 2 | | | PHSアンテナ | ○ | |
| 薬局 | | 140 | 多機能電話機 | ○ | |
| 診療所事務室 | 059-365-0776 | 150 | 多機能電話機 | ○ | |
| 診療所事務室 | | 151 | 多機能電話機 | ○ | |
| 受付 | | 152 | 多機能電話機 | ○ | |
| FAX 診療所事務室 | 059-365-0082 | | | | |
| 集団検診室 | | 131 | 多機能電話機 | ○ | |
| 公衆電話 診療所ロビー | 059-365-4787 | | | | |
| 所長兼応接室 | | 200 | 多機能電話機 | ○ | |
| 健康教育室 | | 210 | 一般電話機 | ○ | |
| 中待合室 | | 211 | 一般電話機 | ○ | |
| 検診室 | | 212 | 一般電話機 | ○ | |
| 乳児相談室 | | 213 | 一般電話機 | ○ | |
| 機能回復訓練室 | | 214 | 一般電話機 | ○ | |
| 相談室 | | 215 | 一般電話機 | ○ | |
| 会議室 | | 216 | 一般電話機 | ○ | |

| 部課名 室名 | ダイヤルイン番号 | 内線番号 | 電話機種類 | 電話機返品 | 備考 |
|----------|--------------|-------|--------------------------------------|-------|------|
| いきいきセンター | | | | | |
| 更生兼訓練室 | | 217 | 一般電話機 | ○ | |
| 休憩室 | | 218 | 一般電話機 | ○ | |
| 健康相談室 | | 220 | 一般電話機 | ○ | |
| 生活相談室 | | 221 | 一般電話機 | ○ | |
| ボランティア室 | 059-61-0035 | 222 | 一般電話機 | ○ | |
| 視聴覚室 | | 223 | 一般電話機 | ○ | |
| 大研修室 1 | | 230 | 一般電話機 | ○ | |
| 大研修室 2 | | 231 | 一般電話機 | ○ | |
| 大研修室 3 | | 232 | 一般電話機 | ○ | |
| 図書室記録室 | | 233 | 一般電話機 | ○ | |
| | | | PHS アンテナ | ○ | × 2台 |
| 特別浴室 | | 300 | 一般電話機 | ○ | |
| 洗濯室 | | 301 | 一般電話機 | ○ | |
| 教育娯楽室 | | 302 | 一般電話機 | ○ | |
| 教育娯楽室 | | 303 | 一般電話機 | ○ | |
| 食堂 | | 304 | 一般電話機 | ○ | |
| 厨房 | | 305 | 一般電話機 | ○ | |
| 栄養指導室 | | 306 | 一般電話機 | ○ | |
| ヘルパー兼会議室 | | 307 | 多機能電話機 | ○ | |
| ヘルパー兼会議室 | | 311 | 多機能電話機 | ○ | |
| | | | | | |
| 機能回復訓練室 | | 308 | 一般電話機 | ○ | |
| 憩いの広場 1 | | 309 | 一般電話機 | ○ | |
| 憩いの広場 2 | | 310 | 一般電話機 | ○ | |
| | | | | | |
| 機械室 | | 400 | 一般電話機 | ○ | |
| 空調機械室 | | 401 | 一般電話機 | ○ | |
| 電気室 | | 402 | 一般電話機 | ○ | |
| 発電機室 | | 403 | 一般電話機 | ○ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 被監視用電話番号 | 059-340-0292 | | 回線が故障してないか4秒に1回チェックする回線 | | |
| バックアップ回線 | 059-365-0198 | INS64 | 365-1399が故障した際の代わりの回線365-1399で発着信できる | | |
| 社協総務課 | 059-361-4466 | INS64 | 上記の社協版 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

備考

整理番号



有限会社 Nプラン設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1ー2073号

承認
仲見

設計
仲見

設計年月日
R4.3

図面番号
E-5

工事名 川越町総合センター電話機更新工事

図面名称 いきいきセンター現状電話番号表

Scale:

凡例

| 記号 | 名称、仕様 | 備考 |
|---------------|----------------------|--------|
| - - / - - | ICT0. 4-1P (22) PF | 既設配管配線 |
| - - /# - - | ICT0. 4-1P×2 (22) PF | // |
| - - /## - - | ICT0. 4-1P×3 (22) PF | // |
| - - /#/# - - | ICT0. 4-1P×4 (22) PF | // |
| - #/#/#/# - - | ICT0. 4-1P×5 (28) PF | // |
| - /##/## - - | ICT0. 4-1P×6 (28) PF | // |
| ⊖ | (22) PF (31) | 既設予備配管 |
| ▢ | 既設端子盤 | |
| ● | 既設電話受口 | |
| ⊖ | 既設電話機撤去 | |
| | | |

4階

3階

2階

1階

いきいきセンター既設電話設備系統図

備考

整理番号

承認
仲見

設計
仲見

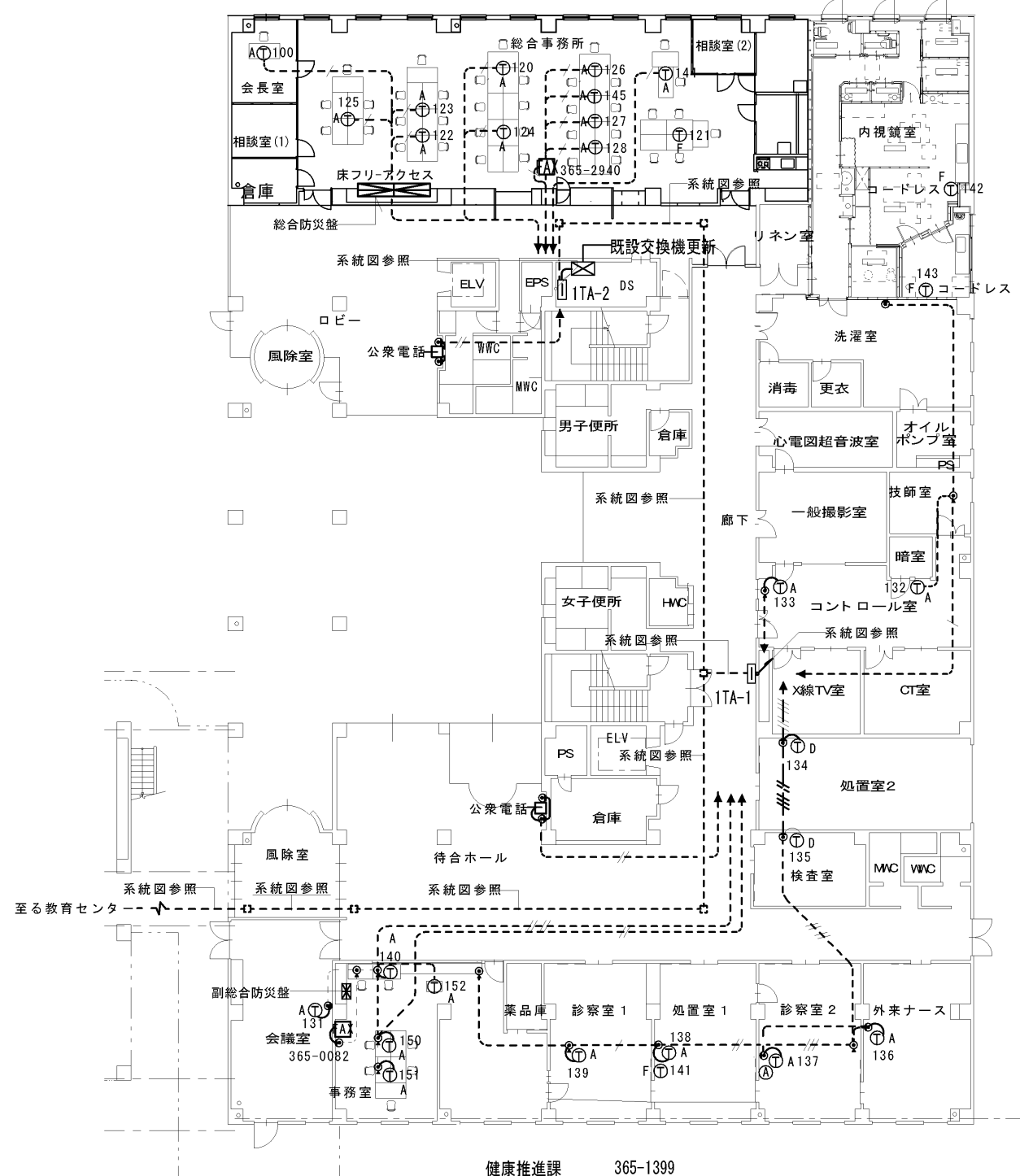
設計年月日
R4.3

図面番号
E-6

工事名 川越町総合センター電話機更新工事

図面名称 いきいきセンター現状電話設備系統図

Scale:

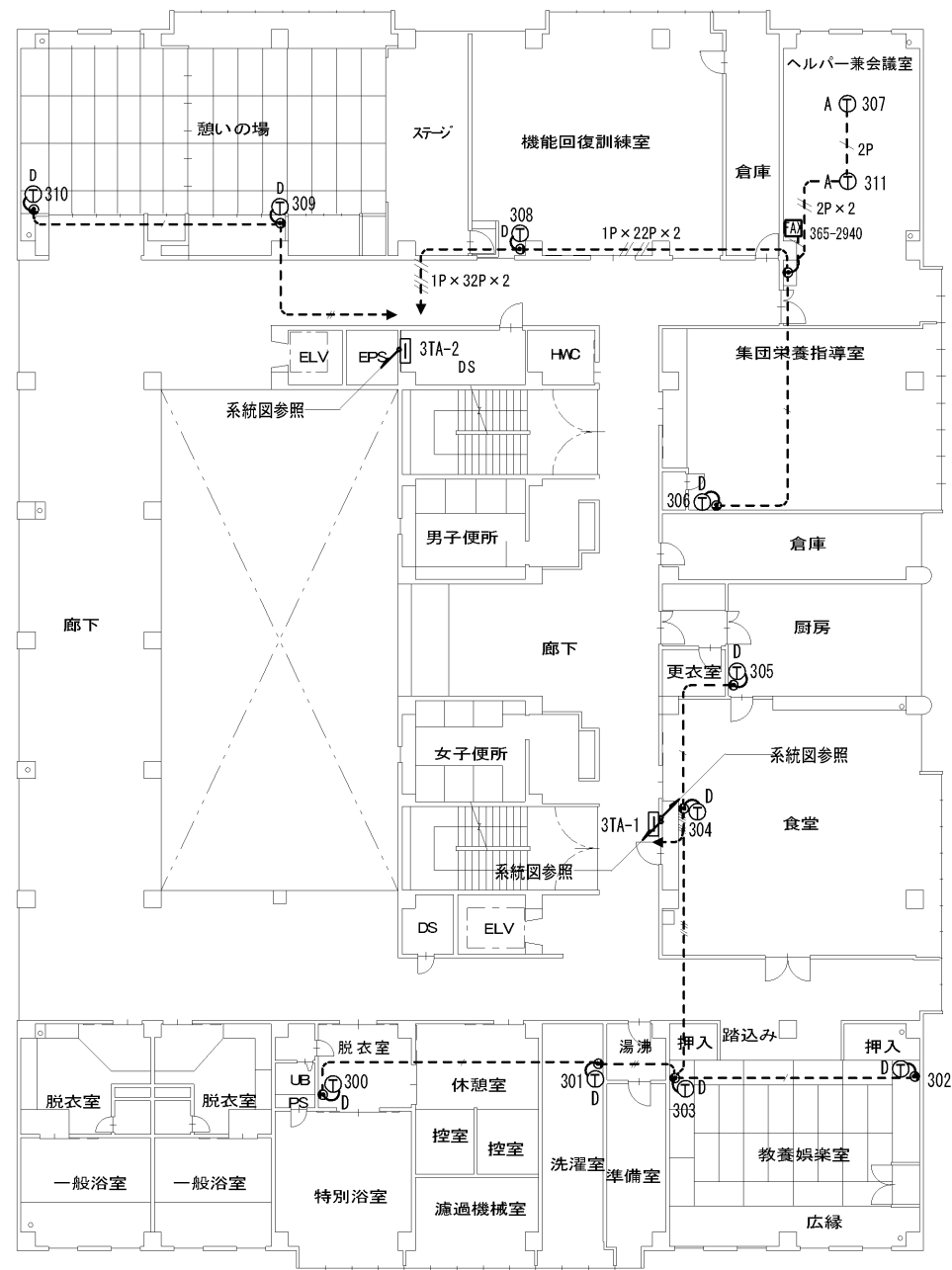
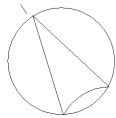


Timeline diagram showing cash flows over 8 periods:

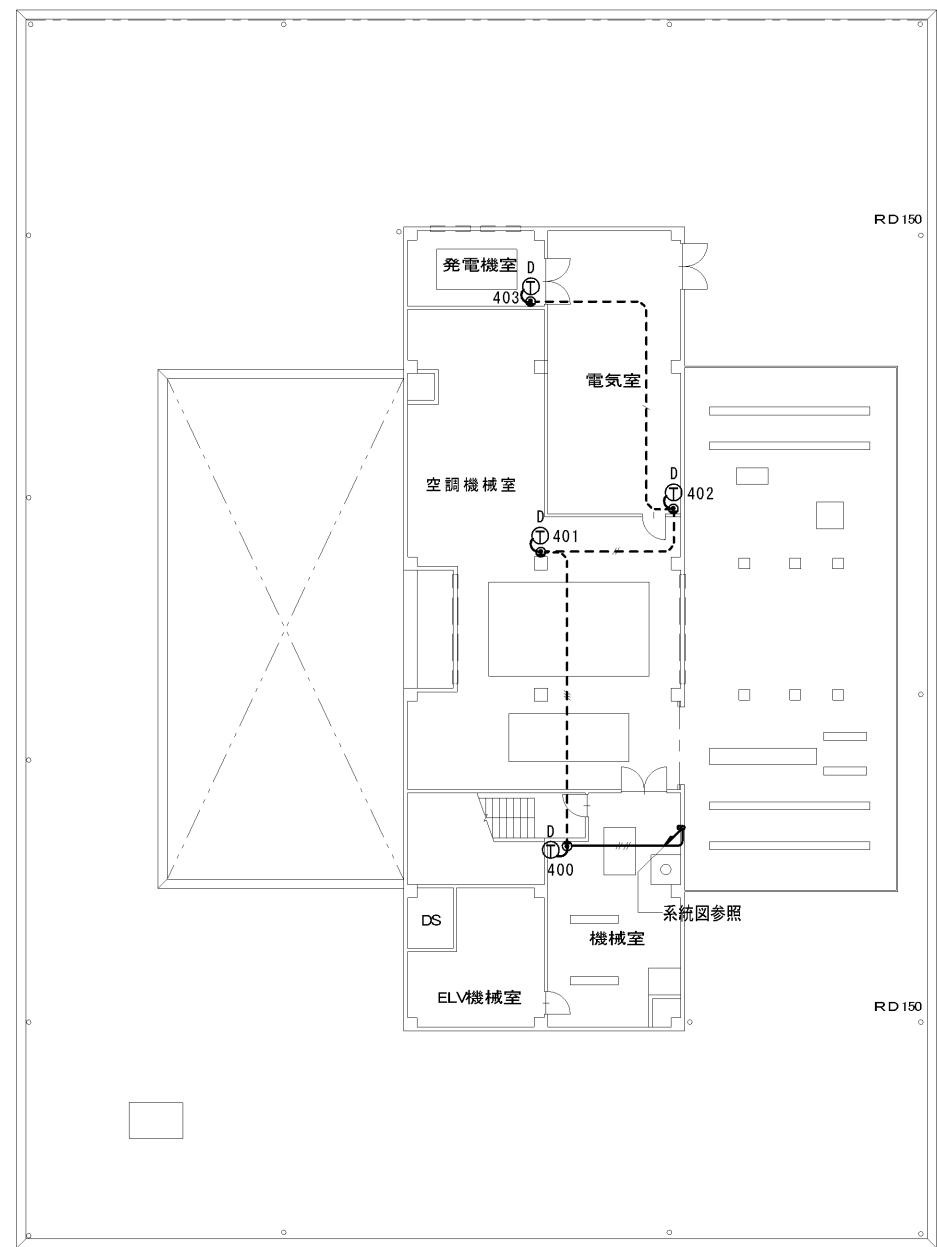
- Period 0: Initial investment of 5,100 (represented by a negative sign).
- Periods 1 through 7: Annual cash inflows of 4,800 each.
- Period 8: Final period, labeled with 8.
- The total present value of the project is 33,600.

A number line diagram illustrating the addition of 4,800 seven times to 5,100 to reach 33,600. The number line starts at 5,100 and has tick marks at intervals of 4,800. The total distance is labeled as 33,600. Below the number line, circles are numbered 1 through 8, corresponding to the steps in the process.

Scale : 1/200



いきいきセンター 3階平面図 1/200



いきいきセンター 4階平面図 1/200

備考

整理番号



有限会社 Nプラン設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認
仲見

設計
仲見

設計年月日
R4.3

図面番号
E-8

工事名 川越町総合センター電話機更新工事

図面名称 いきいきセンター既設電話設備3階、4階平面図

Scale: 1/200

現状あいあいセンター内電話番号

[illegible][illegible]

備 考 _____

整理番号

有限会社 N プラン設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認
仲見

設計
仲見

設計年月日
R4.3

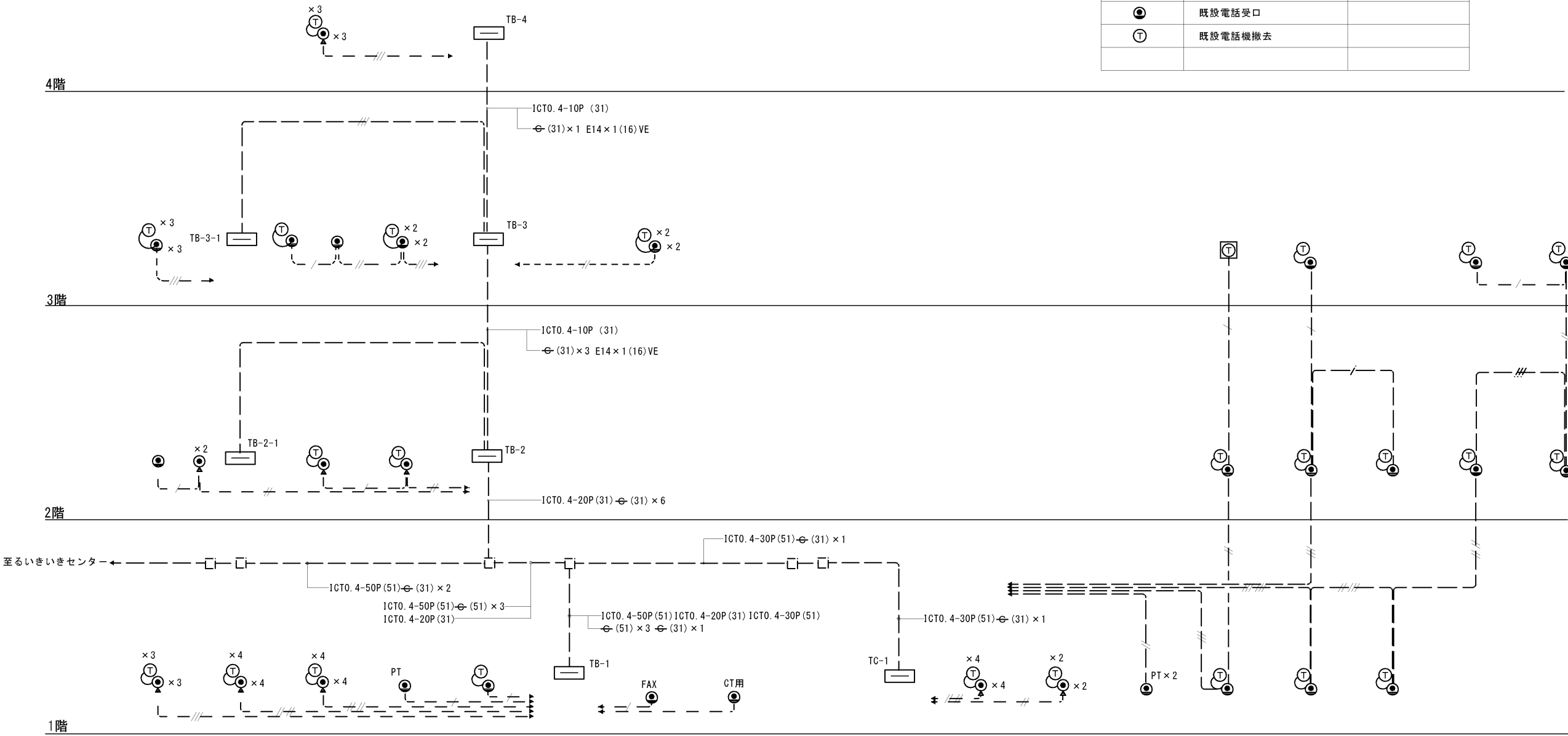
図面番号
E-9

工 事 名 川越町総合センター電話機更新工事

図面名称 教育. あいあいホール現状電話番号表 Scale :

凡例

| 記号 | 名称. 仕様 | 備考 |
|------------------------|------------------------|--------|
| - - / - - | ICT0. 4-1P (22) PF | 既設配管配線 |
| - - /# - - | ICT0. 4-1P × 2 (22) PF | // |
| - - /# /# - - | ICT0. 4-1P × 3 (22) PF | // |
| - - /# /# /# - - | ICT0. 4-1P × 4 (22) PF | // |
| - - /# /# /# /# - - | ICT0. 4-1P × 5 (28) PF | // |
| - - /# /# /# /# /# - - | ICT0. 4-1P × 6 (28) PF | // |
| ⊖ | (22) PF (31) | 既設予備配管 |
| □ | 既設端子盤 | |
| ● | 既設電話受口 | |
| ⊖ | 既設電話機撤去 | |
| | | |



教育センター. あいあいホール既設電話設備系統図

備考

整理番号



有限会社 N プラン設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認
仲見

設計
仲見

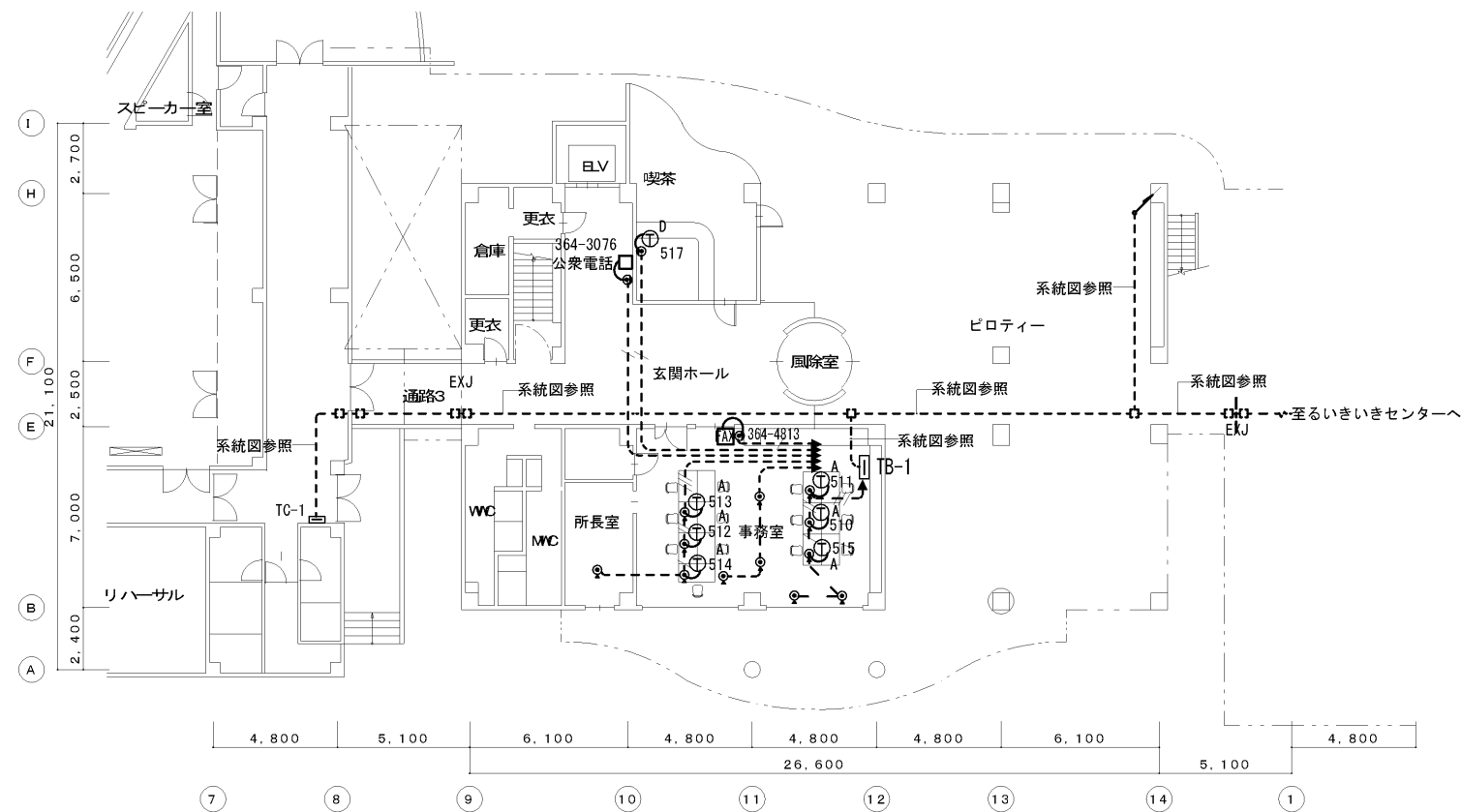
設計年月日
R4. 3

図面番号
E-10

工事名 川越町総合センター電話機更新工事

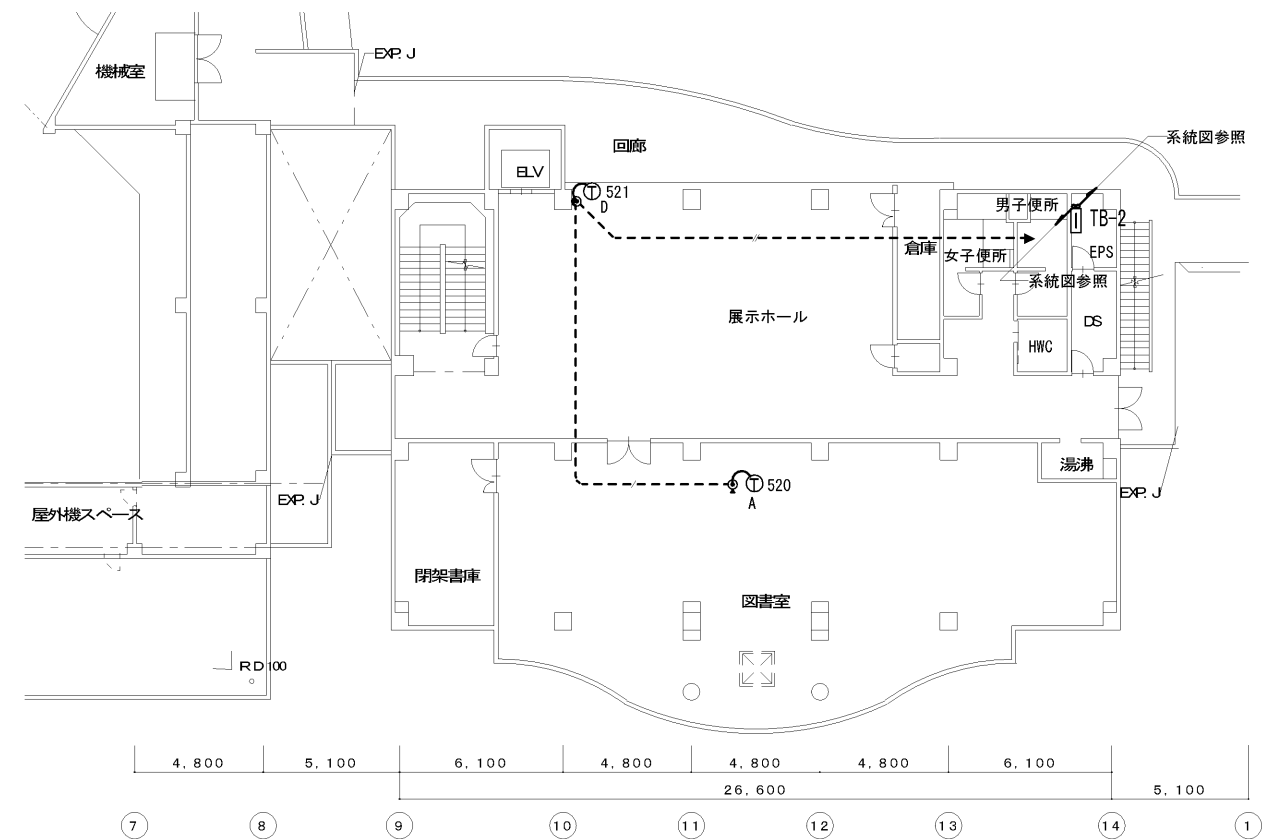
図面名称 教育. あいあいホール現状電話系統図

Scale :



生涯学習課 366-7140
あいあいセンター 364-2500

1階平面図



2階平面図

備考

整理番号



有限会社 Nプラン設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認

仲見

設計

仲見

設計年月日

R4.3

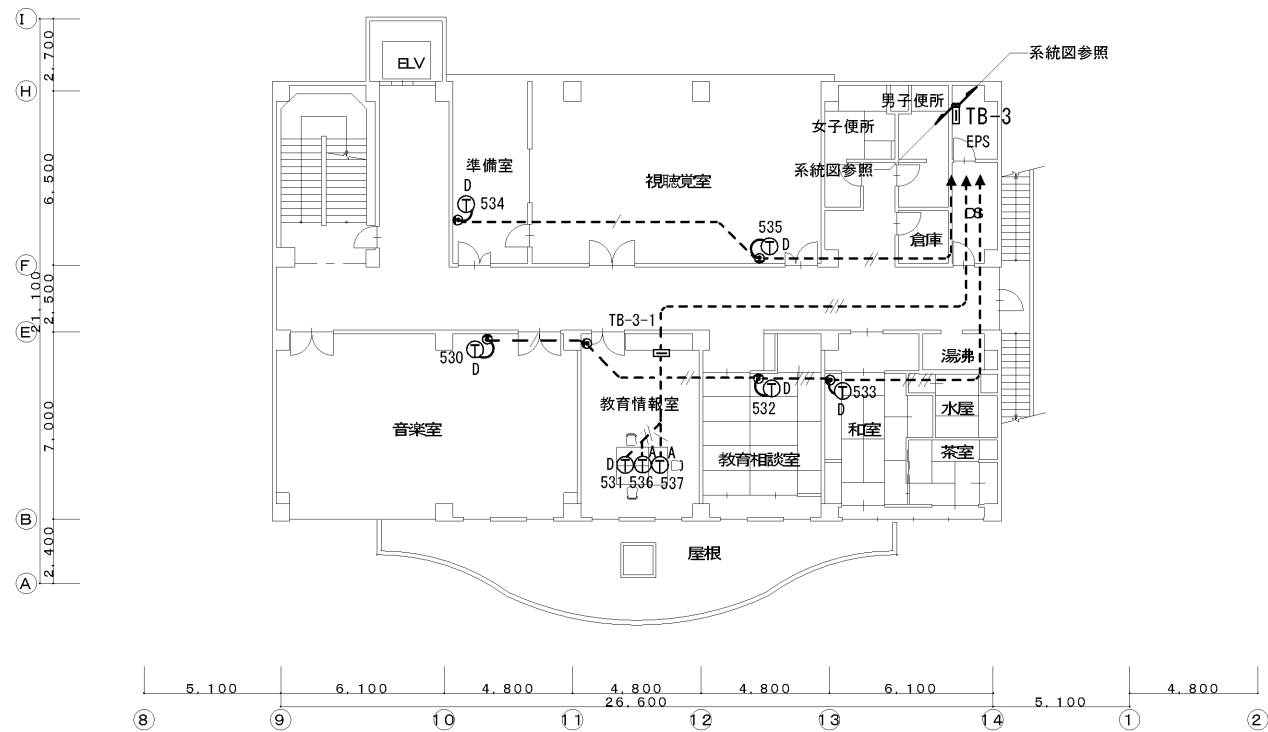
図面番号

E-11

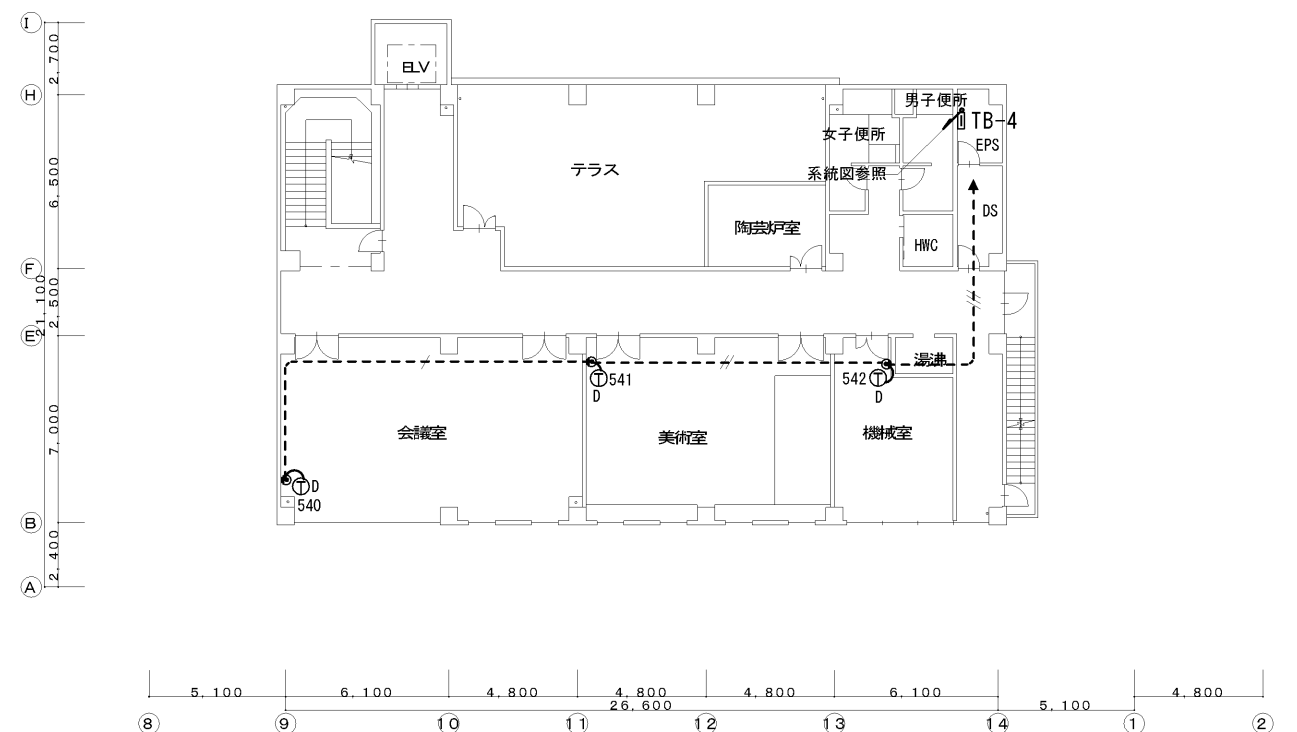
工事名 川越町総合センター電話機更新工事

図面名称 教育センター既設電話設備1階、2階平面図

Scale: 1/200



3 階平面図 1/200



4 階平面図 1/200

備考

整理番号



有限会社 N プラン設計

NETWORK PLANNING 一般建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認
仲見

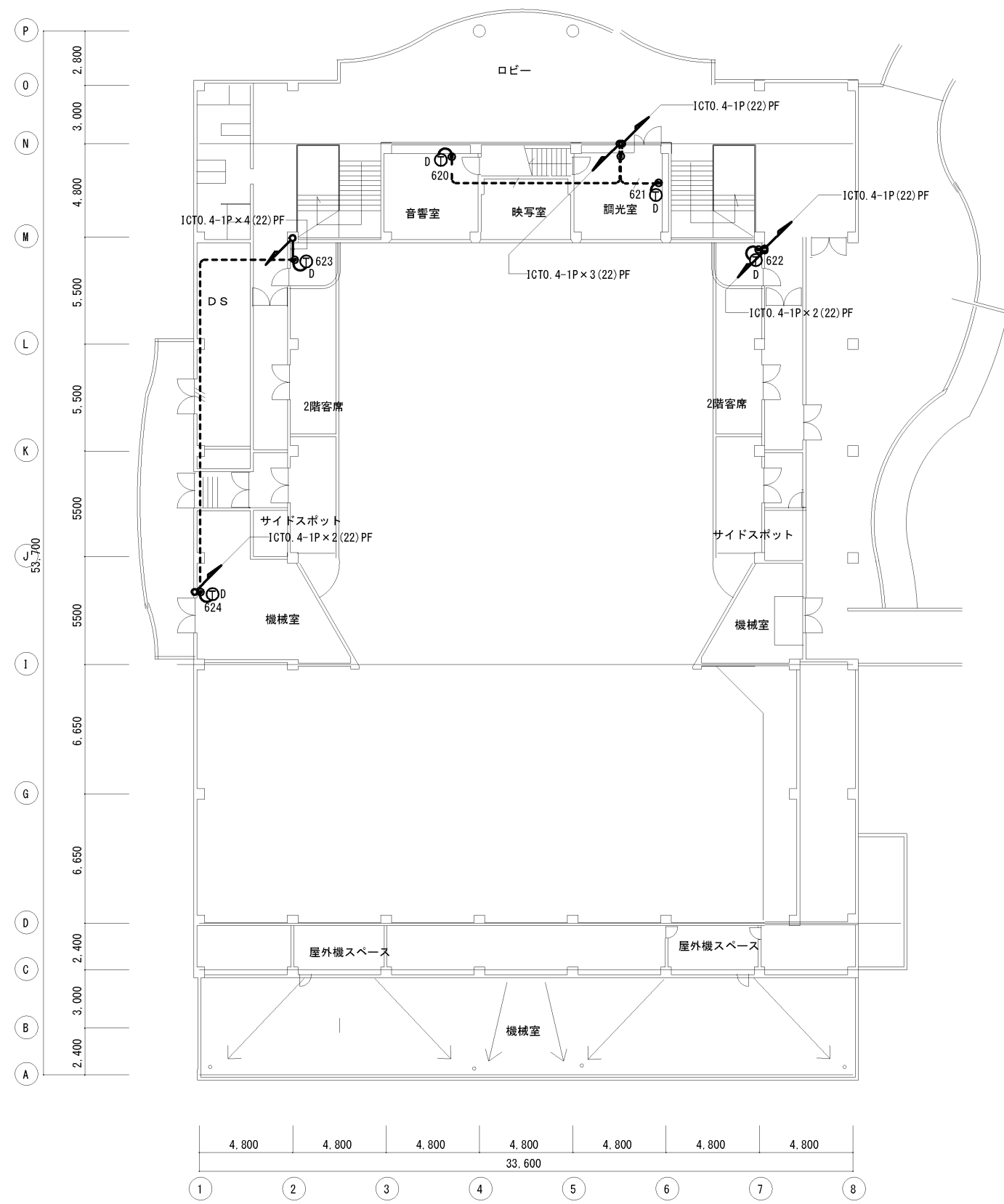
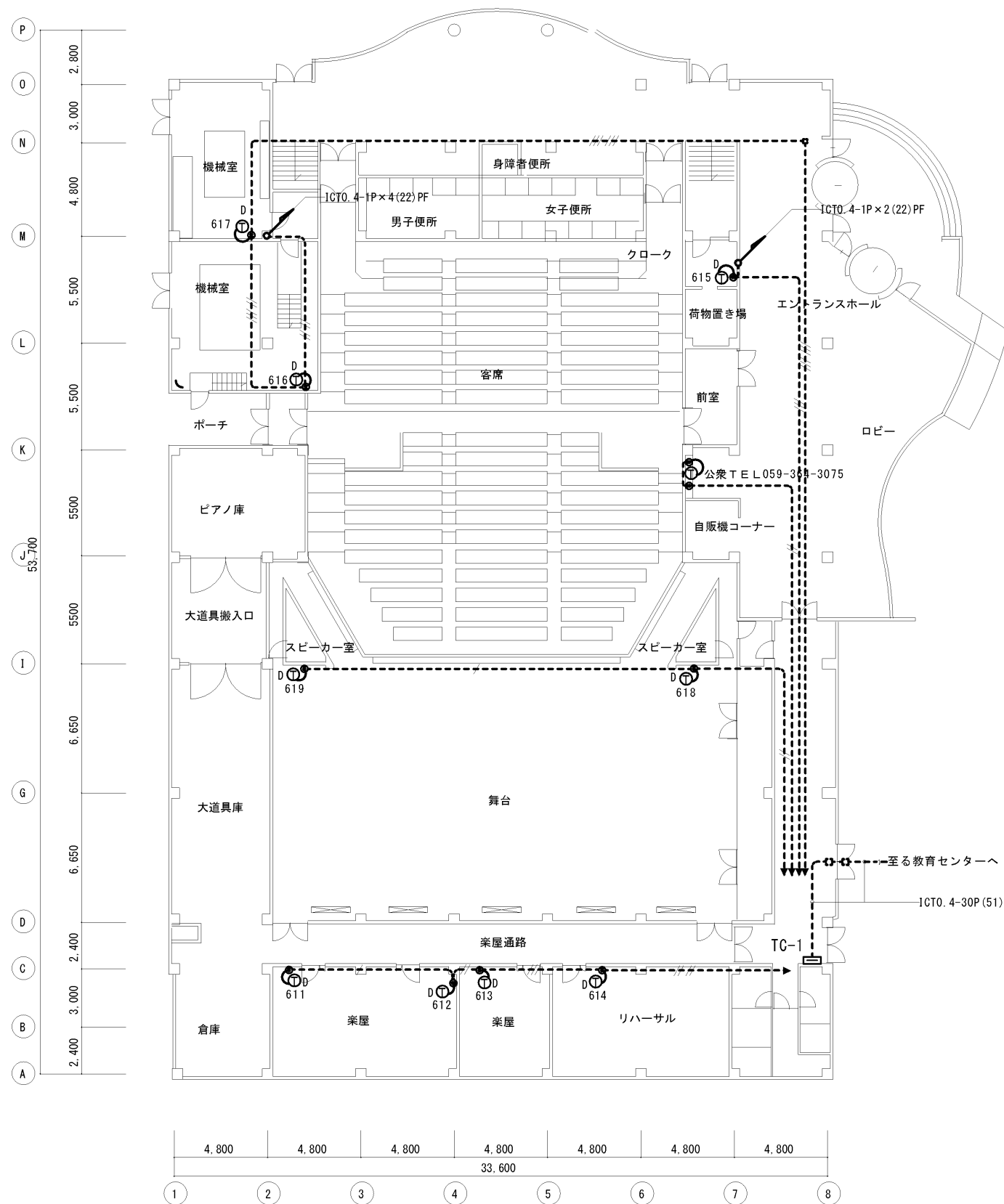
設計
仲見

設計年月日
R4.3

図面番号
E-12

工事名 川越町総合センター電話機更新工事

図面名称 教育センター既設電話設備3階、4階平面図 Scale: 1/200



1階平面図 1/200

2階平面図 1/200

備考

整理番号



有限会社 Nプラン設計

NETWORK PLANNING 一般建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認
仲見

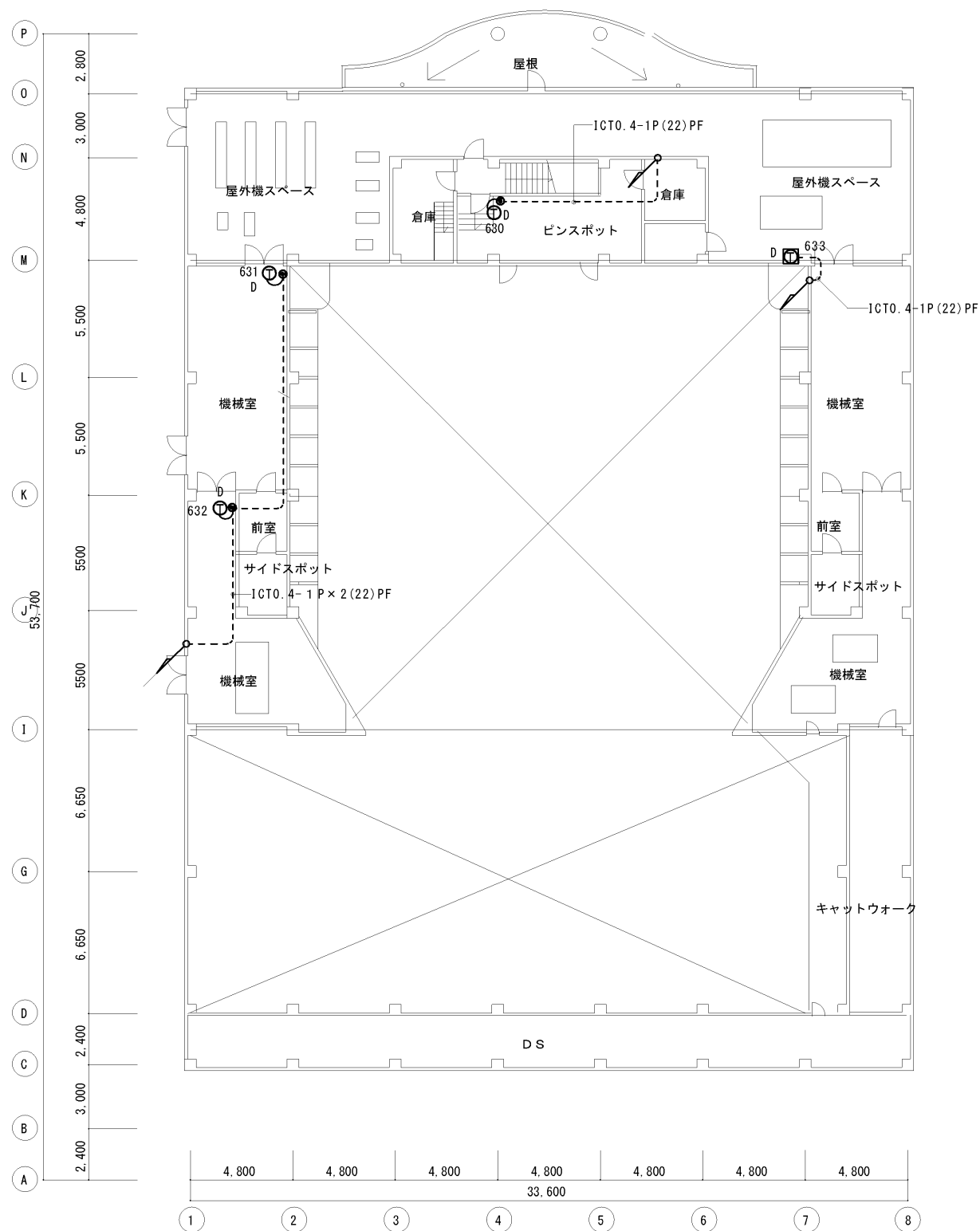
設計
仲見

設計年月日
R4.3

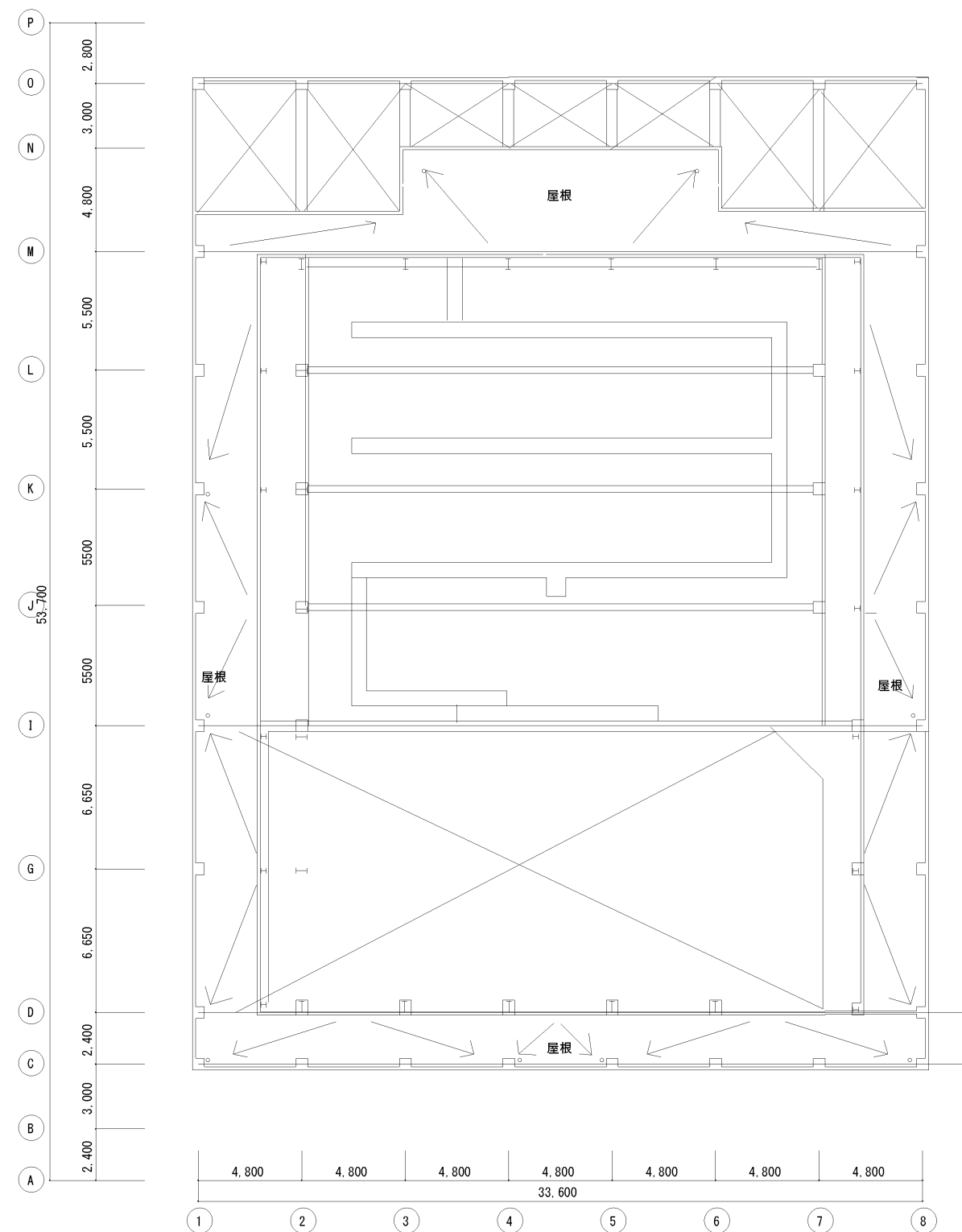
図面番号
E-13

工事名 川越町総合センター電話機更新工事

図面名称 あいあいホール既設電話設備 1階、2階平面図 Scale: 1/200



3階平面図 1/200



4階平面図 1/200

備考

整理番号



有限会社 N プラン 設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認
仲見

設計
仲見

設計年月日
R4.3

図面番号
E-14

工事名 川越町総合センター電話機更新工事

図面名称 あいあいホール既設電話設備 3階、4階平面図 Scale: 1/200

1. 一般事項

- 1-1 概要

本仕様は、構内電話交換装置に関する電話交換機、電話機及び機器据付工事に適用するものとする。
施工にあたっては、電気設備技術基準並びに本仕様書の各項目を全て満足するものとする。
- 1-2 設備工事

本設備工事は下記のものとする。
デジタル 電子交換機更新 一式
電話機更新 一式
庁舎と総合センター間内線通話 一式
- 1-3 メーカーサポート

電話交換機本体のメーカーサポートは機器導入後10年間とする。
- 1-4 その他

庁舎と総合センター間内線通話方式は中部ケーブルネットワーク㈱の既設光ケーブル1回線利用し内線通話を行う。

申請手続を行うこと。電話交換機の機械側ケーブル、電話機端末ケーブルを端子盤にて接続を行うこと。

本仕様書及び施工にあたって不明な点が発生した場合は、現場監督員と充分協議すること。

2. 交換機仕様書

- 2-1 概要

本交換装置は全電子化システムの電話交換機とし、本体は、情報交換（コンピュータ・パソコンファクシミリ等）ISDN、CTI・VoIP・FMC・スマホ内線化に対応可能なこと。
- 2-2 交換方式制御方式

蓄積プログラム方式 通話路方式：時分割PCM方式（T1段）冗長：1重化

2-3 収容回線

| 種 別 | 全ポート数 | 実装 | 容量 | |
|--------|----------|------|-------|---------------|
| 局 線 数 | 384ポート以上 | 3回線 | 5回線 | |
| 光回線 | | 1回線 | 1回線 | |
| INS64 | | 2回線 | 4回線 | BRI接続 |
| | | | | |
| 内 線 数 | | 82回線 | 104回線 | デジタル+アナログ回線 |
| デジタル線 | | 30回線 | 40回線 | 多機能電話機（停電用含む） |
| 一般内線 | | 52回線 | 64回線 | 一般電話機 |
| | | | | |
| | | | | |
| BS制御回線 | | 24回線 | 28回線 | PHS電話機用 |

容量は表示回線数以上とする。

2-4 番号計画

| 種 別 | 番 号 | 備 考 |
|---------|---------|----------|
| 局 線 | 発 信 “0” | 1桁 |
| 内 線 相 互 | A××～C×× | 4桁 |
| 機 能 特 番 | 1×～1××× | 2桁～4桁 |
| 短縮ダイヤル | D××・E×× | ××：00～99 |

A～Fの第一数字は重複しないこと。

- 2-5 トラフィック条件

本交換機の内線1回線あたりの平均的な発着呼量は、6.0HCSとする。

- 2-6 局線 応答方式

（1）ダイレクトライン方式 （2）ダイヤルイン方式 （3）フローティングライン方式 （4）ダイレクトインライン方式
（5）付加番号ダイヤルイン （注）組み合わせ可能なこと。

- 2-7 ダイヤル機能

回転ダイヤル（10PPS／20PPS）及びプッシュダイヤル（0～9・*＃）方式

2-8 機能

- (1) 市街制御

(4) 呼出信号音区別

(7) ピックアップ

(10) 内線相互キャンブオン

(13) コールバックトランスファ

(16) 局線保留転送

(19) レピートダイヤル

(22) 遠隔保守対応
- (2) 帯域市街制御

(5) 自動ハウラ

(8) 内線代表

(11) ラインロックアウト

(14) 可変不在転送

(17) ラインクラス

(20) ISDN対応

(23) 光回線対応
- (3) 保留音喪失

(6) リセットシフトコール

(9) 長時間保留通知

(12) PHS圏外トーキー

(15) 固定・可変短縮ダイヤル

(18) 局線夜間切替

(21) デジタルナースコール連携

3. 構 造

自立型スタンドアロン方式

4. 電源装置（内臓）

- 1）整流器

定格入力 AC100V±10V
- 2）蓄電池

停電補償時間 1.5時間以上（10年対応）

5. 端末 電話機

- 1）多機能電話機（23ボタン・漢字表示・ハンズフリー）

25台
- 2）多機能電話機（23ボタン・表示・INS対応停電用）

3台
- 3）一般電 話機

49台
- 4）PHS 電話機（電源アダプタ付）

11台
- 5）BS 接続装置（アンテナ）管理用

1台
- 6）BS 接続装置（アンテナ）一般用

24台

備 考 _____

整 理 番 号



有限会社 N プラン設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承 認
仲 見

設 計
仲 見

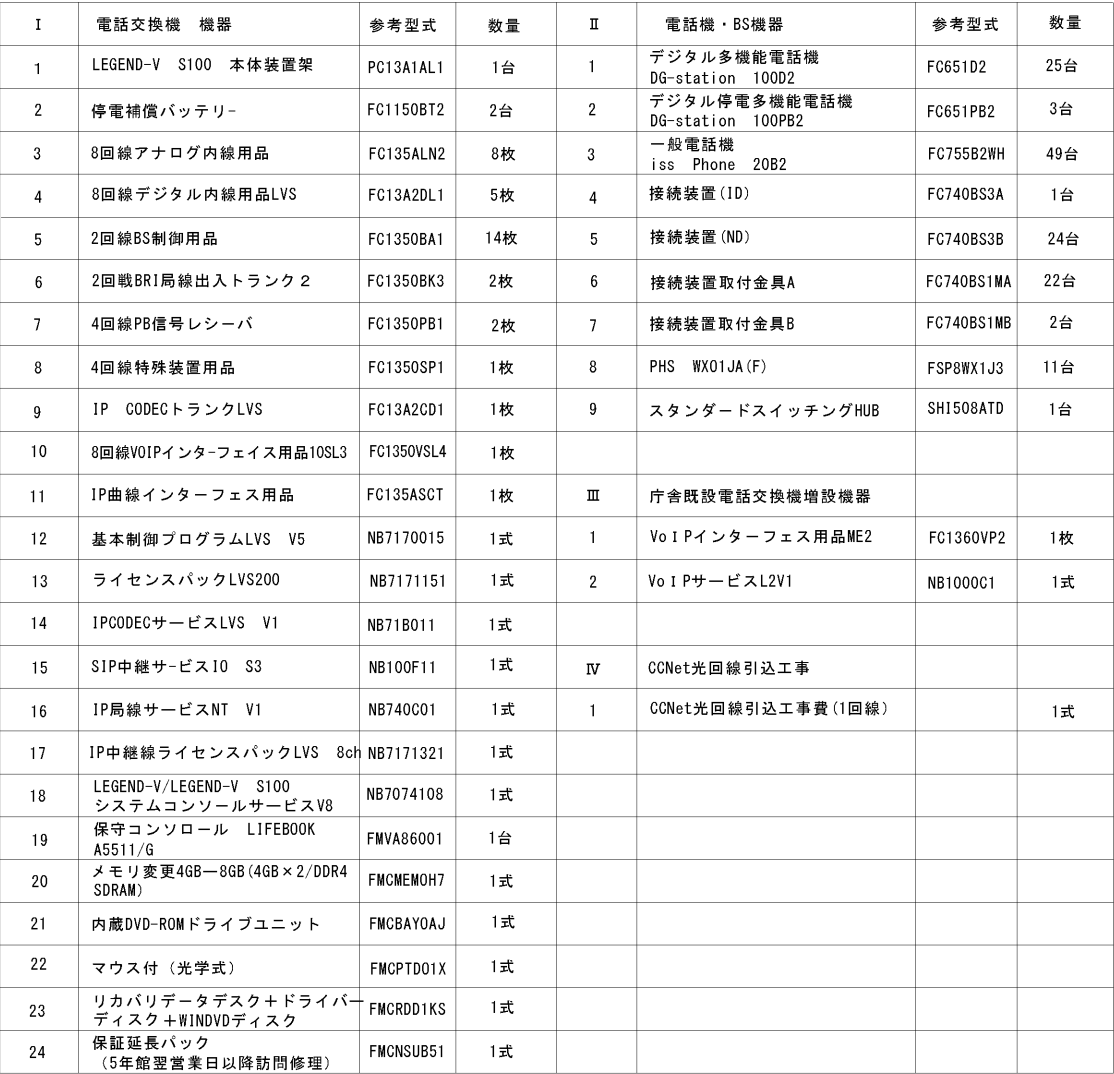
設計年月日
R4. 3

図面番号
E-15

工 事 名 川越町総合センター電話機更新工事

図面名称 電話交換機仕様（1）

Scale :



川越町庁舎

屋上電気室
既設電話交換機
VoIPインターフェース用品ME2 FC1360VP2 1枚
VoIPサービスL2V1 MB1000C1 1式
メディアコンバーター DN2800WSG×1台 各設置

2心SC-SC30m

既設光ケーブル

3階災害対策室
防災カメララック

CPラック

3階情報管理室

光コード1心SC-SC3m

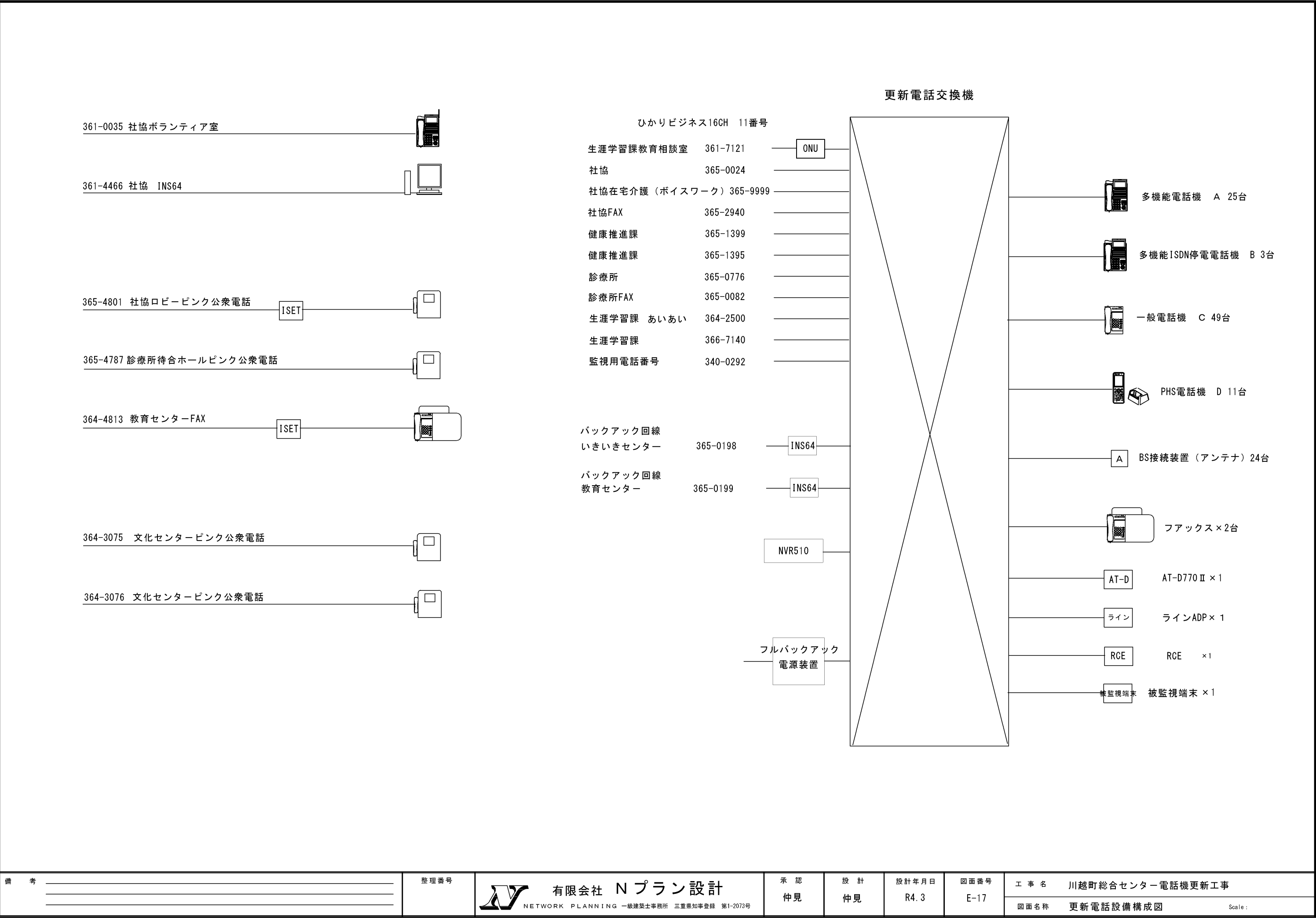
川越町総合センター

1階DS
更新電話交換機
メディアコンバーター
DN2800WSG×1台設置

既設光ケーブル(CATV)
(内線通話8回線)

光コード1心SC-SC3m

庁舎、総合センター電話内線通話ブロック図



更新 総合センター内電話番号

| 部課名 室名 | ダイヤルイン番号 | 内線番号 | 電話機種類 | 電話機更新 | 新規電話機 | 備考 |
|------------|--------------|-------|--------|-------|-------|--------|
| A いきいきセンター | | | | | | |
| 健康推進課 | 059-365-1399 | 1 144 | 多機能電話機 | ○ | 課長席 | |
| 健康推進課 | | 1 121 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 健康推進課 | | 1 126 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 健康推進課 | 059-365-1395 | 1 145 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 健康推進課 | | 1 127 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 健康推進課 | | 1 128 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 健康推進課 | | 1 130 | PHS電話機 | | ○ | |
| | | | | | | |
| 社協ケヤマネ | 059-365-9999 | 1 120 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 社協ケヤマネ | | 1 102 | PHS電話機 | | ○ | |
| | | | | | | |
| 社協総務課 | 059-365-0024 | 1 124 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 社協総務課 | | 1 123 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 社協総務課 | | 1 122 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 社協総務課 | | 1 129 | 多機能電話機 | | ○ | |
| 社協総務課 | | 1 125 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 社協総務課 | | | | | | |
| 会長室 | | 1 100 | 多機能電話機 | ○ | | |
| | | | | | | |
| FAX 総合事務所 | 059-365-2940 | | | | | |
| 公衆電話 社協ロビー | 059-365-4801 | | | | | |
| | | | | | | |
| 内視鏡室 | | 1 142 | PHS電話機 | ○ | | |
| 内視鏡室 | | | | | | |
| コントロール室 | | 1 132 | PHS電話機 | | ○ | |
| 処置室 2 | | 1 134 | 一般電話機 | ○ | | 内線のみ |
| 検査室 | | 1 135 | 一般電話機 | ○ | | 内線のみ |
| 外来ナース | 059-365-0776 | 1 136 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 診察室 2 | | 1 137 | PHS電話機 | | ○ | 電話ならない |
| 処置室 1 | | 1 138 | 多機能電話機 | ○ | | 電話ならない |
| 処置室 1 | | 1 141 | PHS電話機 | ○ | | 電話ならない |
| 診察室 1 | | 1 139 | 多機能電話機 | ○ | | 電話ならない |
| 診療所事務室 | 059-365-0776 | 1 150 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 診療所事務室 | | 1 140 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 診療所事務室 | | 1 151 | 多機能電話機 | ○ | | |
| 受付 | | 1 152 | 一般電話機 | ○ | | |
| FAX 診療所事務室 | 059-365-0082 | | | | | |
| 集団検診室 | | 1 131 | 一般電話機 | ○ | | |
| 公衆電話診療所ロビー | 059-365-4787 | | | | | |

| 部課名 室名 | ダイヤルイン番号 | 内線番号 | 電話機種類 | 電話機更新 | 新規電話機 | 備考 |
|-------------|--------------|-------|-------------------------------------|-------|-------|-----------------|
| いきいきセンター | | | | | | |
| 所長兼応接室 | | 1 200 | PHS電話機 | ○ | | |
| | | | | | | |
| 健康教育室 | | 1 210 | 一般電話機 | ○ | | |
| 中待合室 | | 1 211 | 一般電話機 | ○ | | 診察室 1 より移設 |
| 乳児相談室 | | 1 213 | 一般電話機 | ○ | | |
| | | | | | | |
| 相談室 | 059-365-1399 | 1 215 | PHS電話機 | ○ | | 発信のみ |
| 会議室 | | 1 216 | 一般電話機 | ○ | | |
| 更生室兼訓練室 | | 1 217 | 一般電話機 | ○ | | |
| | | | | | | |
| 健康相談室 | 059-365-0024 | 1 220 | 一般電話機 | ○ | | 発信のみ |
| 生活相談室 | | 1 221 | 一般電話機 | ○ | | |
| ボランティア室 | 059-361-0035 | 1 222 | 一般電話機 | ○ | | |
| 視聴覚室 | | 1 223 | 一般電話機 | ○ | | |
| 大研修室 1 | | 1 230 | 一般電話機 | ○ | | |
| 大研修室 3 | | 1 232 | 一般電話機 | ○ | | |
| | | | | | | |
| 食堂 | | 1 302 | 一般電話機 | | ○ | |
| 食堂 | | 1 304 | 一般電話機 | ○ | | |
| 厨房 | 059-365-0024 | 1 305 | 一般電話機 | ○ | | |
| 栄養指導室 | | 1 306 | 一般電話機 | ○ | | |
| ヘルパー兼会議室 | | 1 307 | 多機能電話機 | ○ | | 発信のみ着信は ならない |
| ヘルパー兼会議室 | | 1 311 | 多機能電話機 | ○ | | 発信のみ着信は ならない |
| 機能回復訓練室 | | 1 308 | 一般電話機 | ○ | | |
| 憩いの広場 1 | | 1 309 | 一般電話機 | ○ | | |
| 憩いの広場 2 | | 1 310 | 一般電話機 | ○ | | |
| 特別浴室 | | 1 300 | 一般電話機 | ○ | | |
| 湯沸室 | | 1 301 | PHS電話機 | | ○ | |
| 教育娯楽室 | | 1 303 | 一般電話機 | ○ | | |
| | | | | | | |
| 被監視用電話番号 | 059-340-0292 | | 回線が故障してないか4秒に1回チェックする回線 | | | |
| バックアップ回線 | 059-365-0198 | INS64 | 365-1399が故障した際の代わりの回線365-1399で発信できる | | | |
| 社協総務課 | 059-361-4466 | INS64 | 上記の社協版 | | | |
| | | | | | | |
| PHS電話機 アンテナ | 1階通路等 | 3か所 | | | | |
| PHS電話機 アンテナ | 2階通路等 | 4か所 | | | | |
| PHS電話機 アンテナ | 3階通路等 | 3か所 | | | | |
| PHS電話機 アンテナ | 4階機械室 | 1か所 | | | | |
| PHS電話機 アンテナ | 外部 | 1か所 | | | | |

備 考

整理番号



有限会社 N プラン設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認
仲見

設計
仲見

設計年月日
R4.3

図面番号
E-18

工 事 名 川越町総合センター電話機更新工事

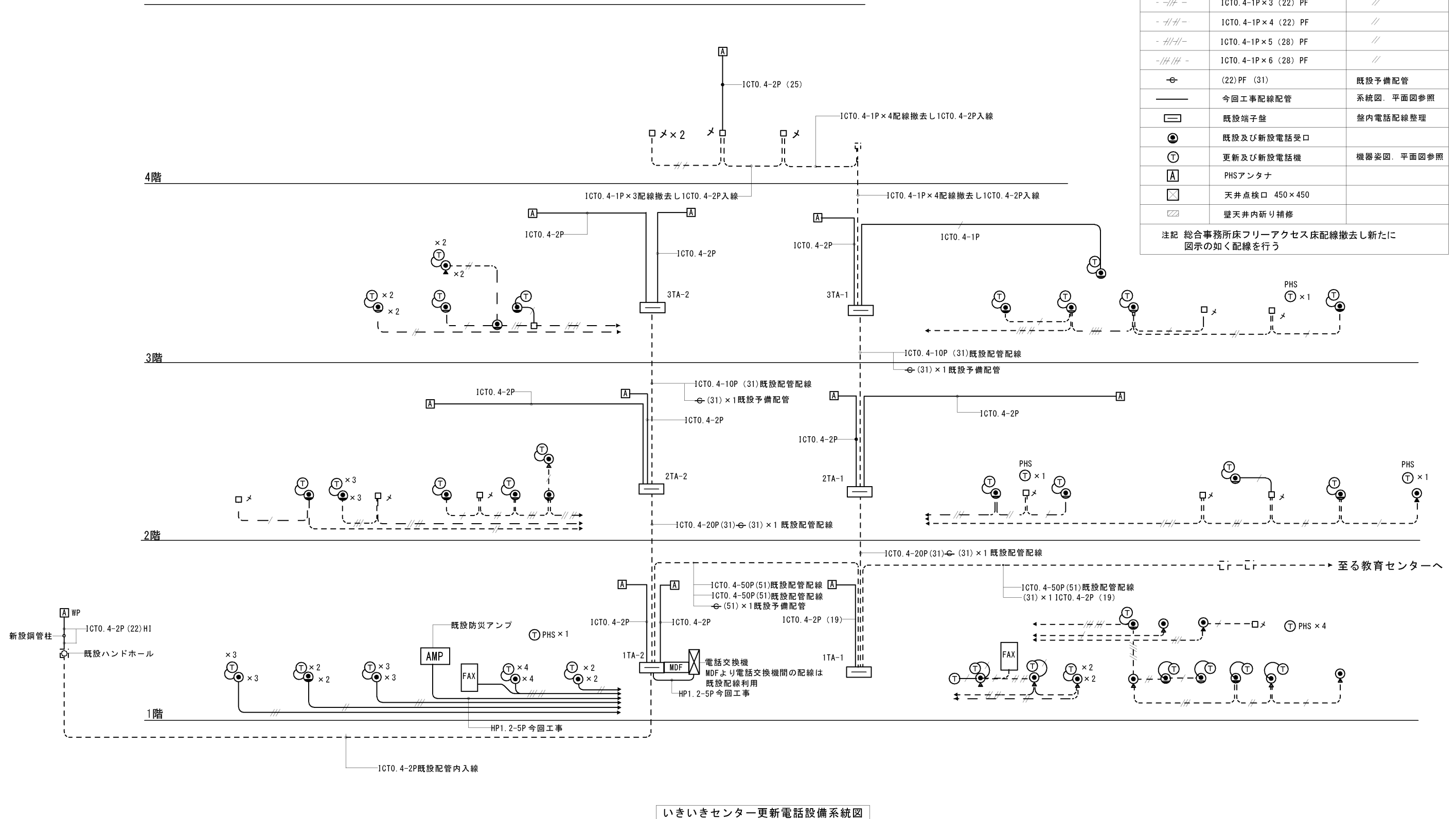
図面名称 いきいきセンター更新電話番号表

Scale :

凡例

| 記号 | 名称、仕様 | 備考 |
|--------|------------------------|------------|
| - -/ - | 1CT0. 4-1P (22) PF | 既設配管配線利用 |
| - -/ - | 1CT0. 4-1P × 2 (22) PF | // |
| - -/ - | 1CT0. 4-1P × 3 (22) PF | // |
| - -/ - | 1CT0. 4-1P × 4 (22) PF | // |
| - -/ - | 1CT0. 4-1P × 5 (28) PF | // |
| - -/ - | 1CT0. 4-1P × 6 (28) PF | // |
| ⊖ | (22) PF (31) | 既設予備配管 |
| —— | 今回工事配線配管 | 系統図、平面図参照 |
| □ | 既設端子盤 | 盤内電話配線整理 |
| ● | 既設及び新設電話受口 | |
| ⊕ | 更新及び新設電話機 | 機器姿図、平面図参照 |
| A | PHSアンテナ | |
| ⊗ | 天井点検口 450 × 450 | |
| ⊘ | 壁天井内斫り補修 | |

注記 総合事務所床フリーアクセス床配線撤去し新たに図示の如く配線を行う



| | | |
|---|---|--|
| 備 | 考 | |
|---|---|--|

整理番号



有限会社 N プラン設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認
仲見

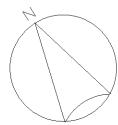
設計
仲見

設計年月日
R4.3

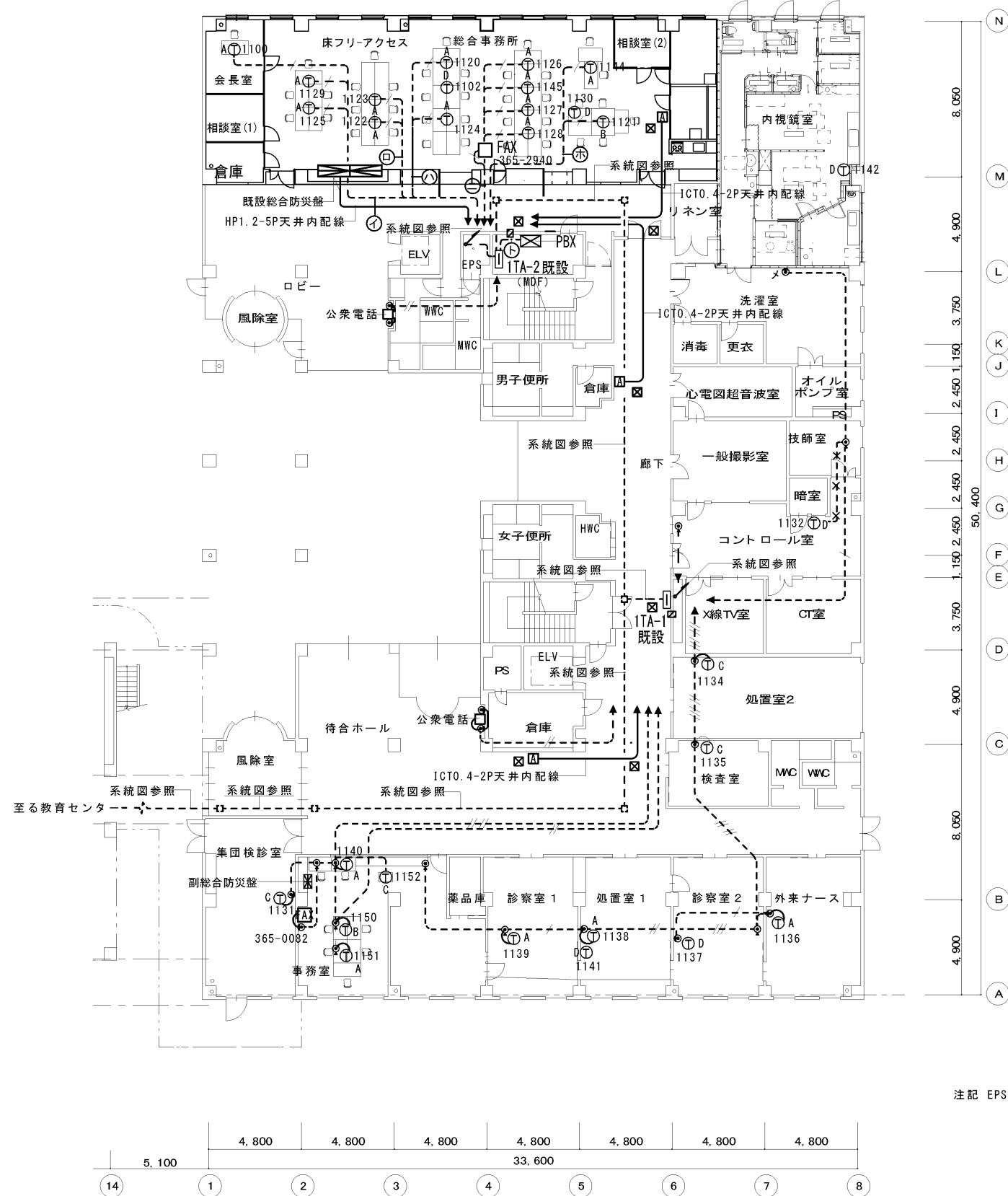
図面番号
E-19

工 事 名 川越町総合センター電話機更新工事

図面名称 **いきいきセンター更新電話設備系統図** Scale :

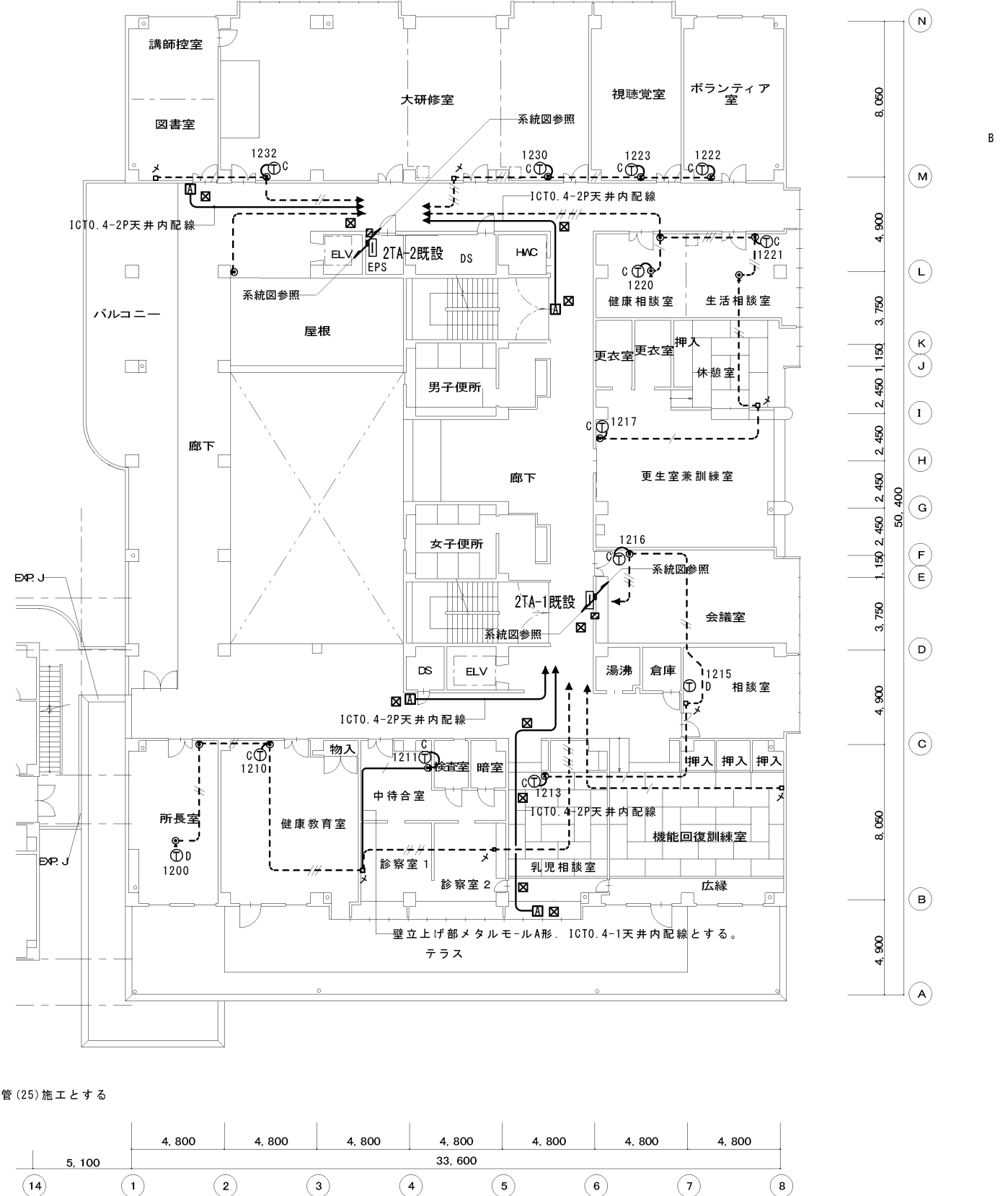


- ① 既設配線撤去し ICT0.4-1P×3入線
- ② 既設配線撤去し ICT0.4-1P×2入線
- ③ 既設配線撤去し ICT0.4-1P×3入線
- ④ 既設配線撤去し ICT0.4-1P×5入線
- ⑤ 既設配線撤去し ICT0.4-1P×2入線
- ⑥ 既設配線利用 ICT0.4-50P×2 ICT0.4-30P×2今回工事HP1.2-5P配線カバーにて保護



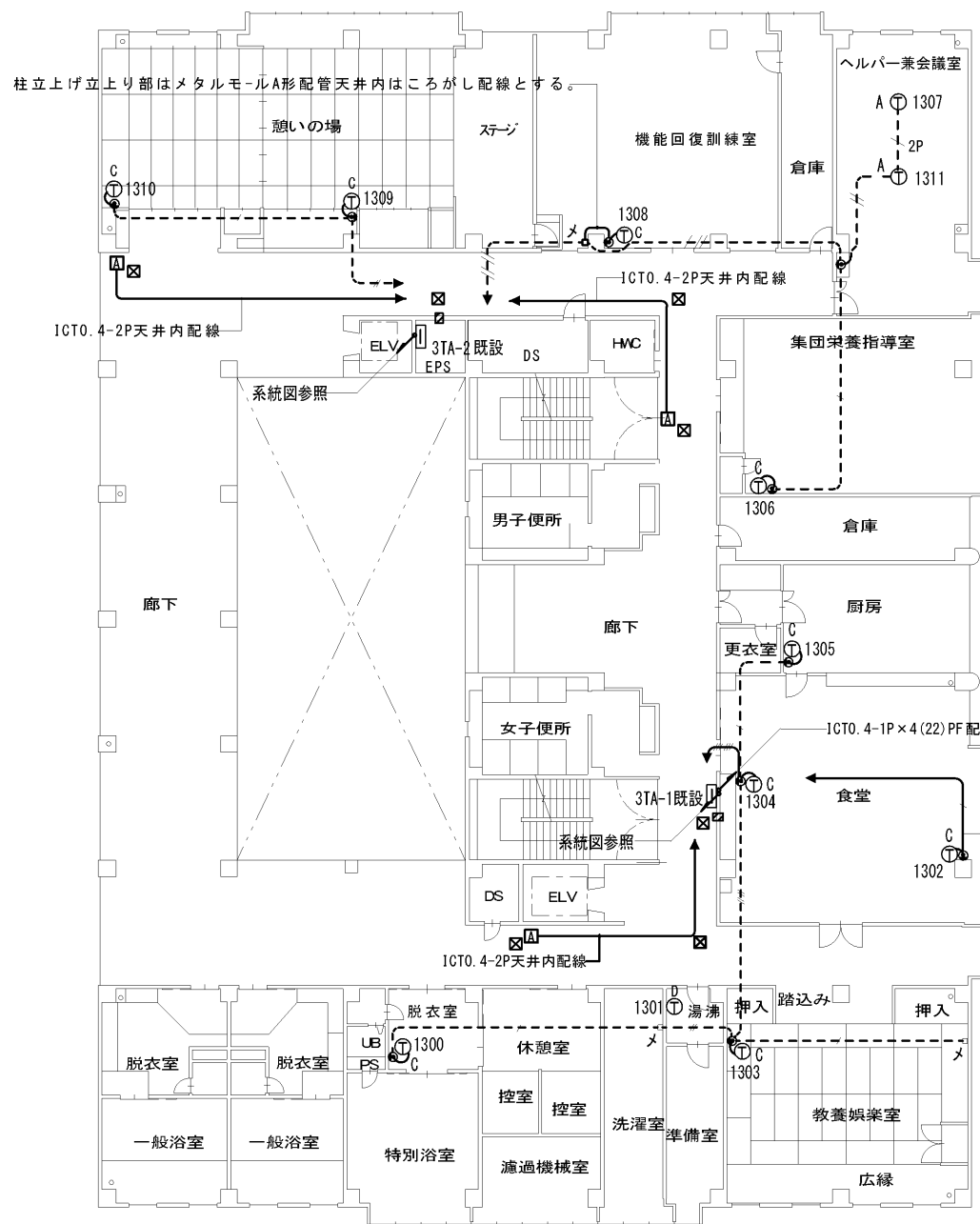
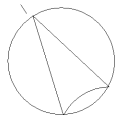
いきいきセンター 1階平面図 1/200

注記 EPS内の配線はE管(25)施工とする

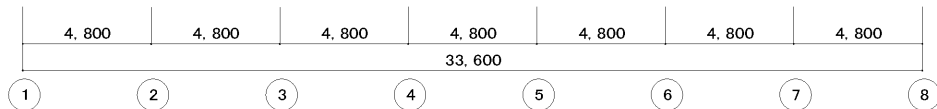


いきいきセンター 2階平面図 1/200

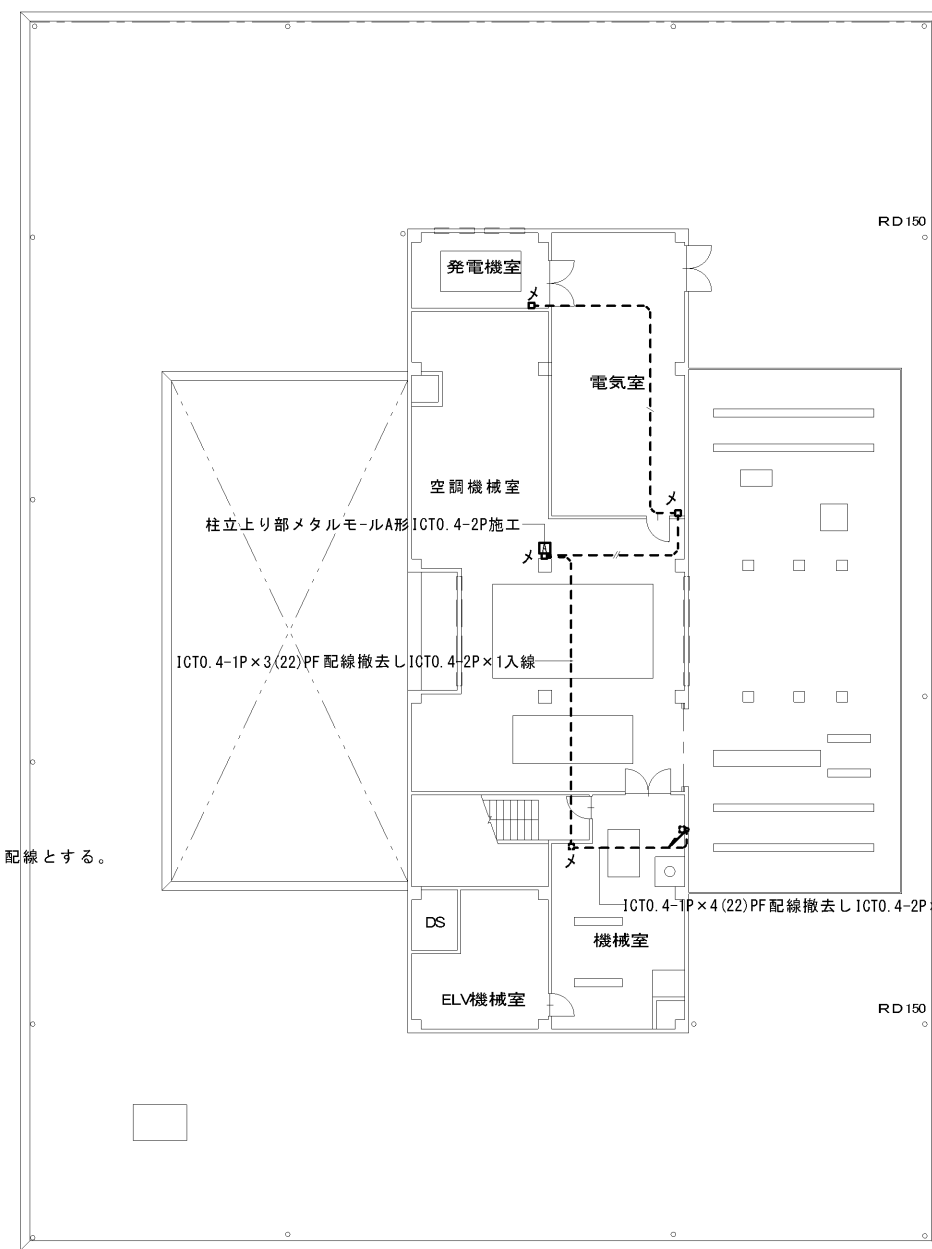
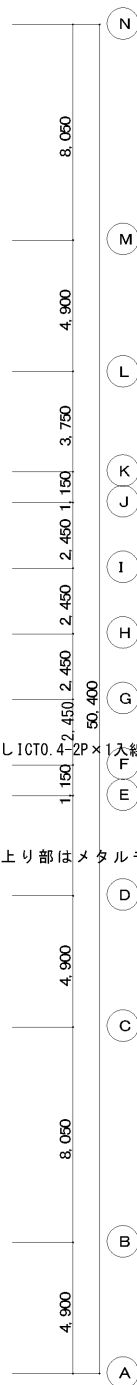
| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|------|--|----------|----------|---------------|--------------|------------------------------|--------------|
| 備考 | | | 整理番号 | <div></div> <div>有限会社 N プラン設計</div> <div>NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号</div> | 承認 仲見 | 設計 仲見 | 設計年月日 R4.3 | 図面番号 E-20 | 工事名 川越町総合センター電話機更新工事 | |
| | | | | | | | | | 図面名称 いきいきセンター改修電話設備 1階、2階平面図 | Scale: 1/200 |



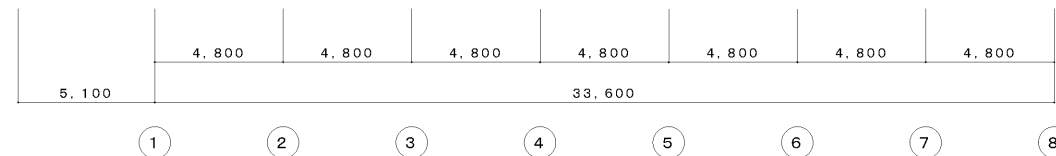
注記 EPS内の配線はE管(25)施工とする



いきいきセンター 3階平面図 1/200



□メー 既設電話機撤去しカバープレート取り付け



いきいきセンター 4階平面図 1/200

備考

整理番号



有限会社 Nプラン設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認
仲見

設計
仲見

設計年月日
R4.3

図面番号
E-21

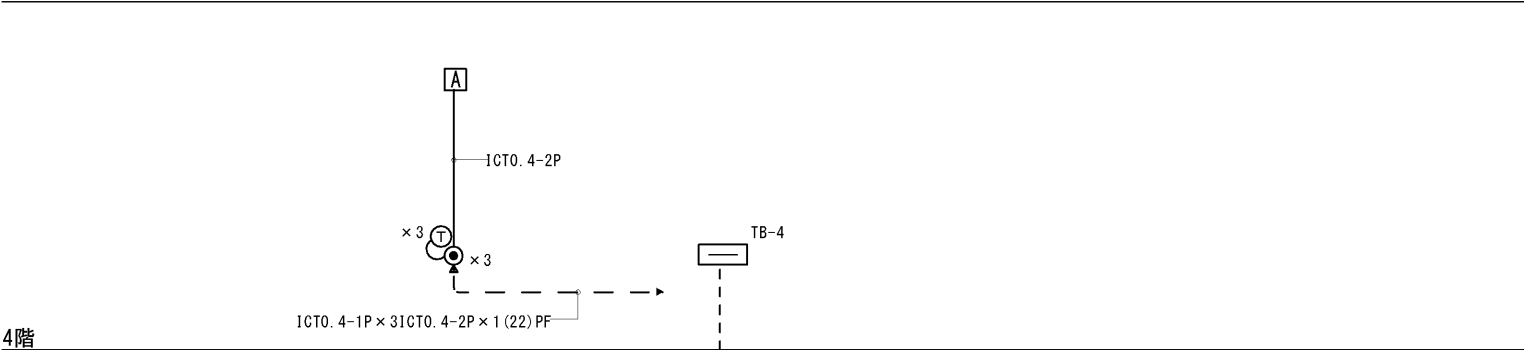
工事名
川越町総合センター電話機更新工事

図面名称
いきいきセンター改修電話設備3階、4階平面図

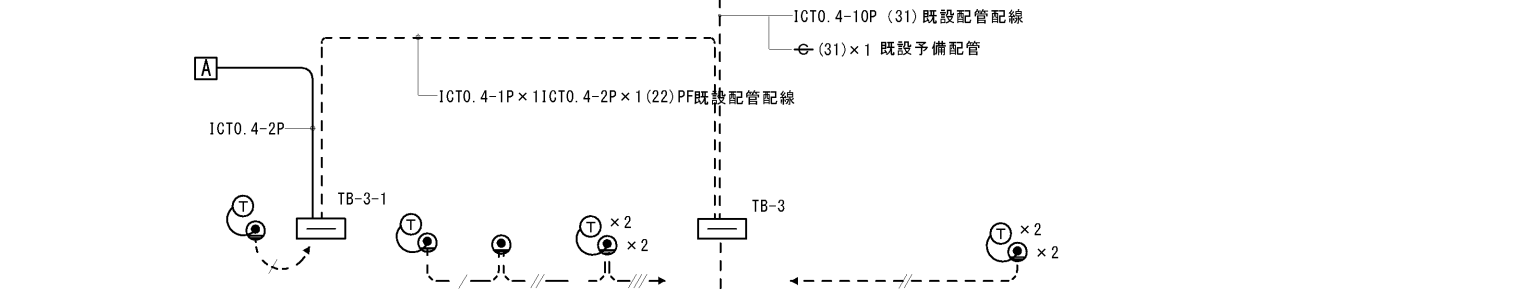
Scale: 1/200

[illegible]

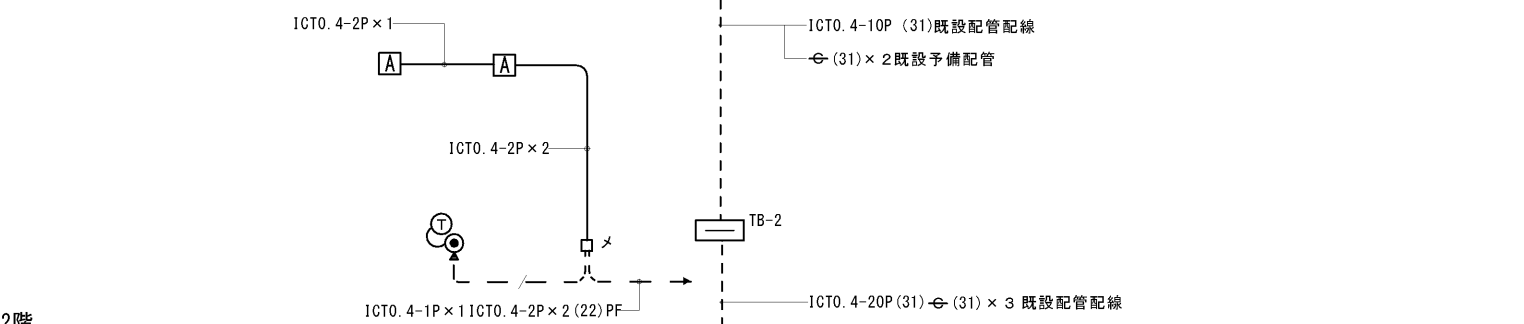
図面名称 教育あいあいセンター更新電話番号表 Scale: 1/1000



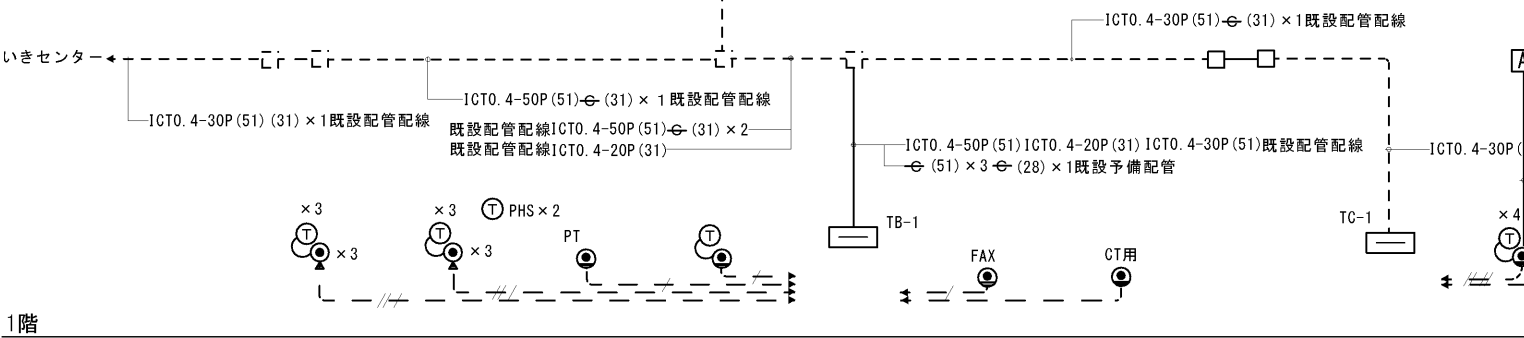
4階



3階



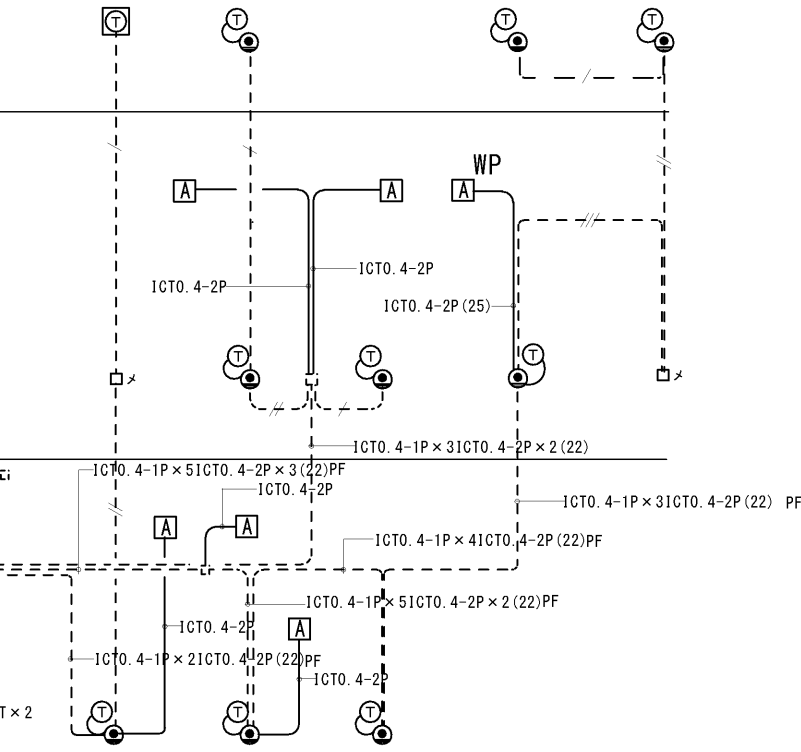
2階



1階

凡例

| 記号 | 名称. 仕様 | 備考 |
|-------------------|------------------------|-------------|
| - - / - - | ICT0. 4-1P (22) PF | 既設配管配線利用 |
| - - /# - | ICT0. 4-1P x 2 (22) PF | // |
| - - /# /# - | ICT0. 4-1P x 3 (22) PF | // |
| - - /# /# /# - | ICT0. 4-1P x 4 (22) PF | // |
| - - /# /# /# /# - | ICT0. 4-1P x 5 (28) PF | // |
| - /# /# /# /# - | ICT0. 4-1P x 6 (28) PF | // |
| ⊖ | (22) PF (31) | 既設予備配管 |
| — | 今回工事配線配管 | 系統図. 平面図参照 |
| ≡ | 既設端子盤 | 盤内電話配線整理 |
| ⊙ | 既設及び新設電話受口 | |
| ⊕ | 更新及び新設電話機 | 機器姿図. 平面図参照 |
| A | PHSアンテナ | |
| ⊠ | 天井点検口 450 x 450 | |
| ▨ | 壁天井内斫り補修 | |



教育. あいあいホール更新電話系統図

備考

整理番号



有限会社 N プラン設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認
仲見

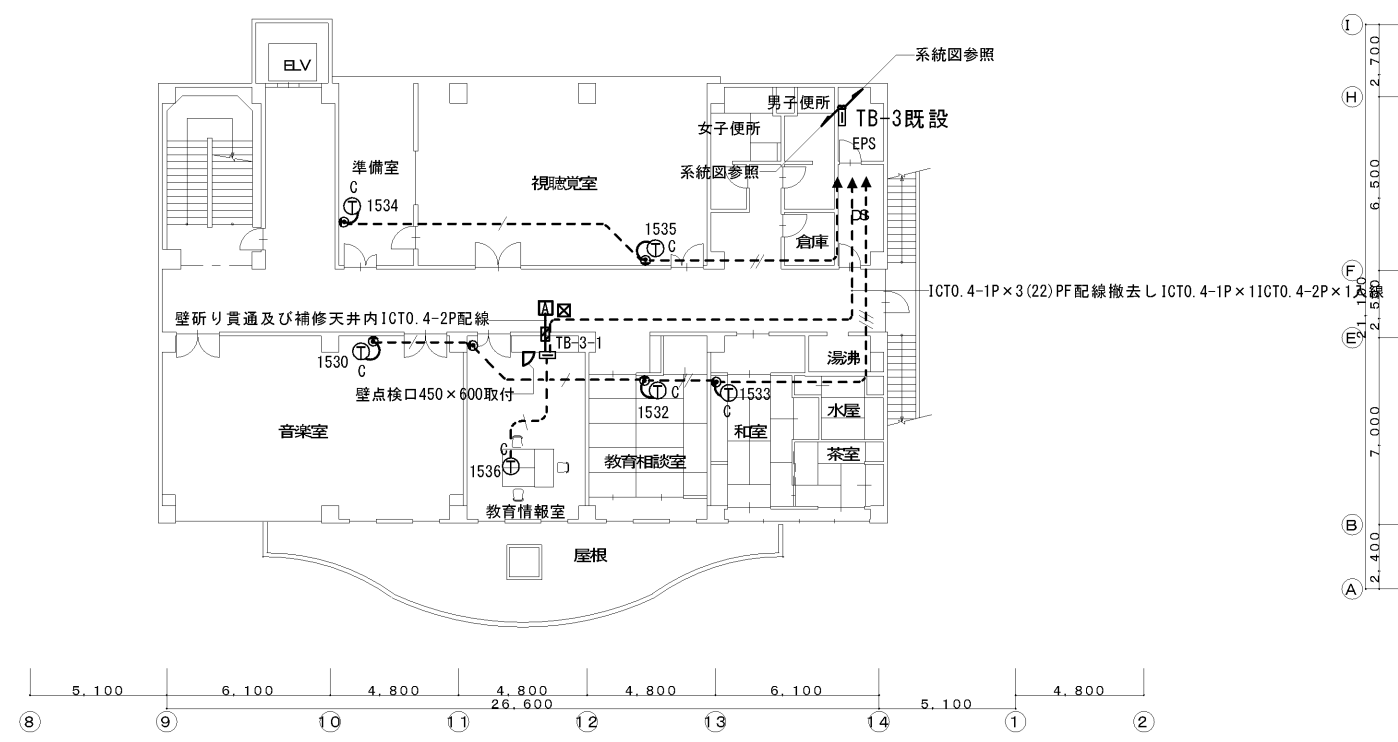
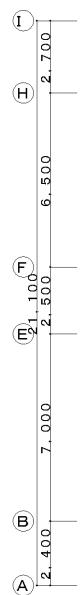
設計
仲見

設計年月日
R4. 3

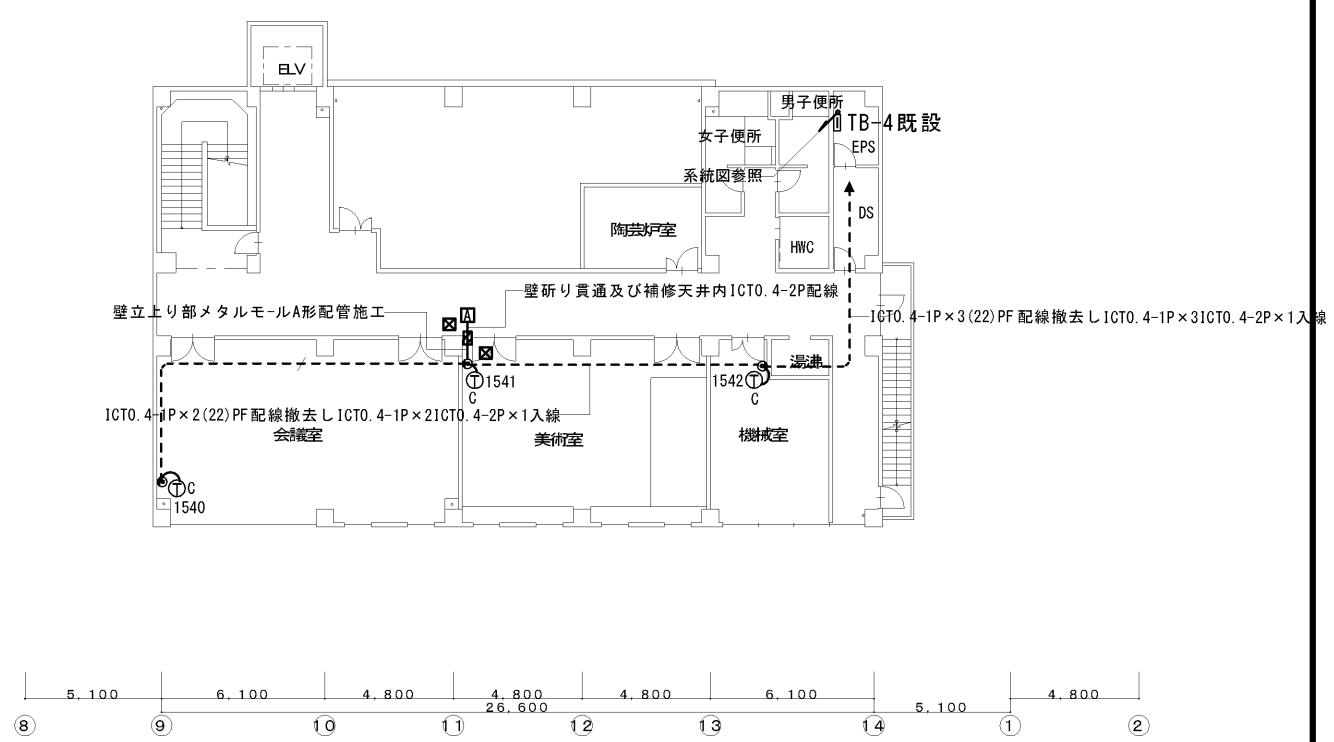
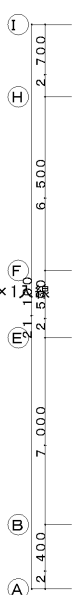
図面番号
E-23

工事名 川越町総合センター電話機更新工事


図面名称 教育. あいあいホール更新電話系統図 Scale :

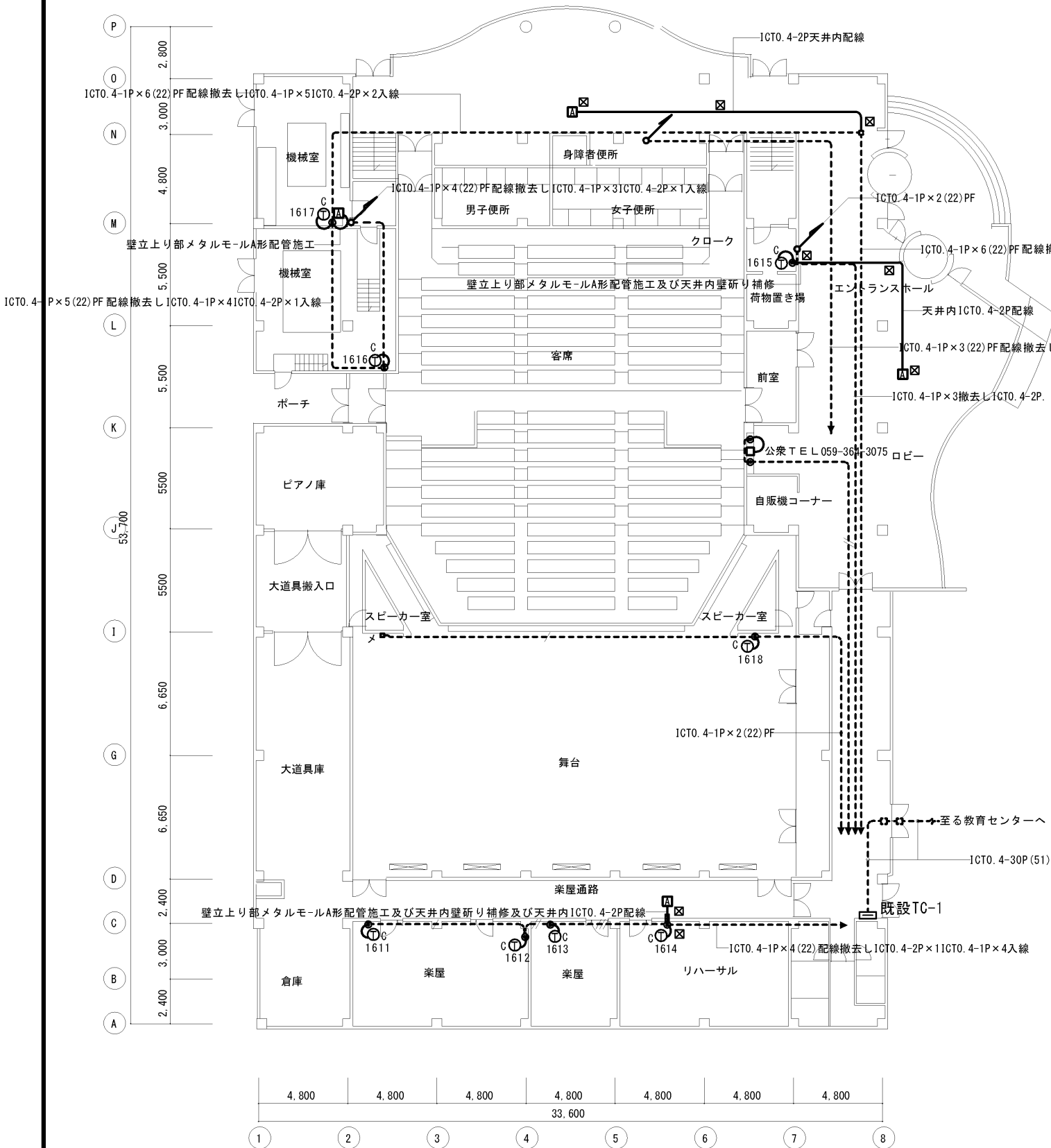


3 階平面図 1/200

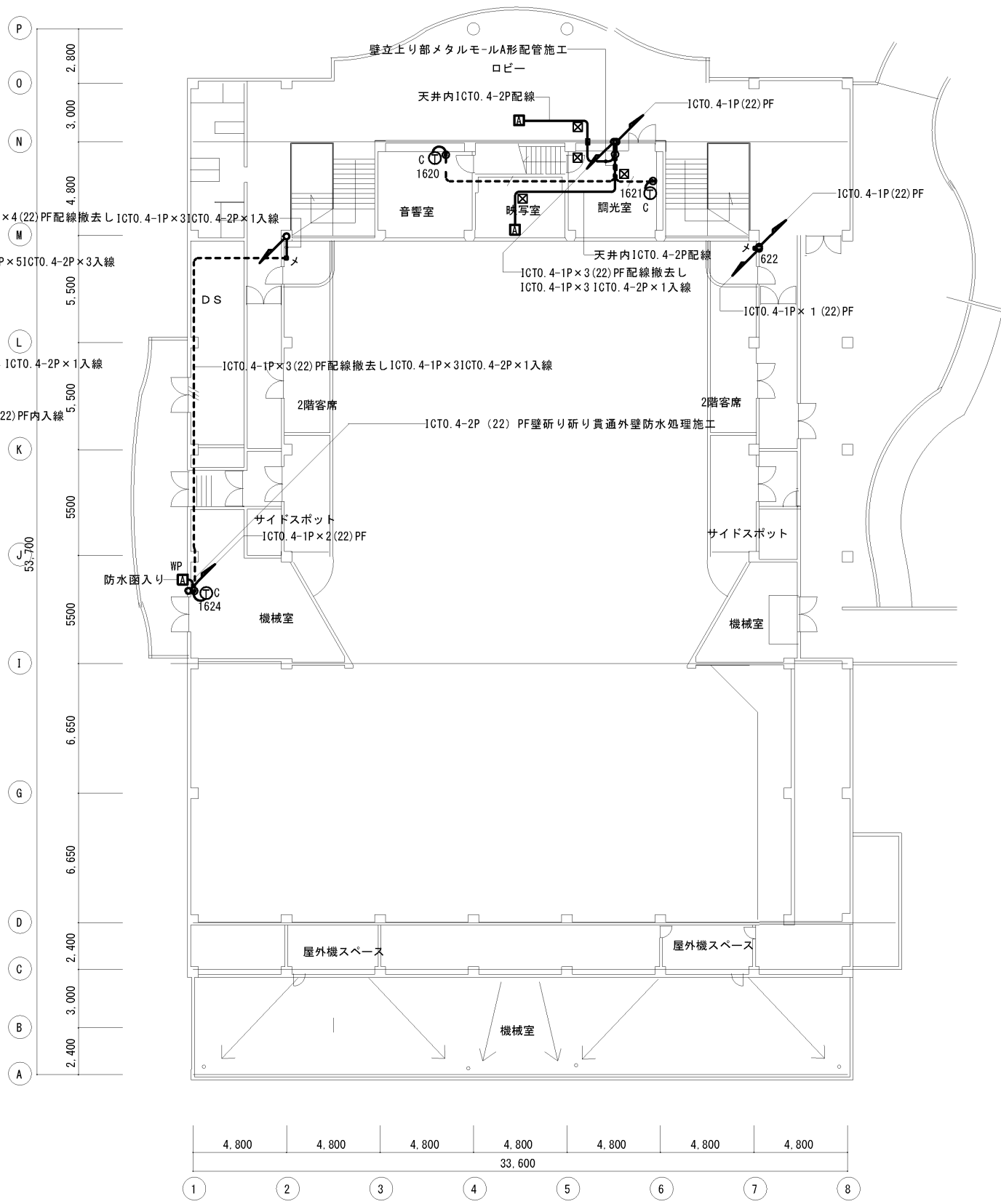


4 階平面図 1/200

| | | | | | | | | | |
|-----|--|------|--|----------|----------|---------------|--------------|------|----------------------|
| 備 考 | | 整理番号 |  有限会社 N プラン設計 NETWORK PLANNING 一般建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号 | 承認 仲見 | 設計 仲見 | 設計年月日 R4.3 | 図面番号 E-25 | 工事名 | 川越町総合センター電話機更新工事 |
| | | | | | | | | 図面名称 | 教育センター改修電話設備3階、4階平面図 |



1階平面図 1/200



2階平面図 1/200

備考

整理番号

有限会社 Nプラン設計
NETWORK PLANNING 一般建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認

仲見

設計

仲見

設計年月日

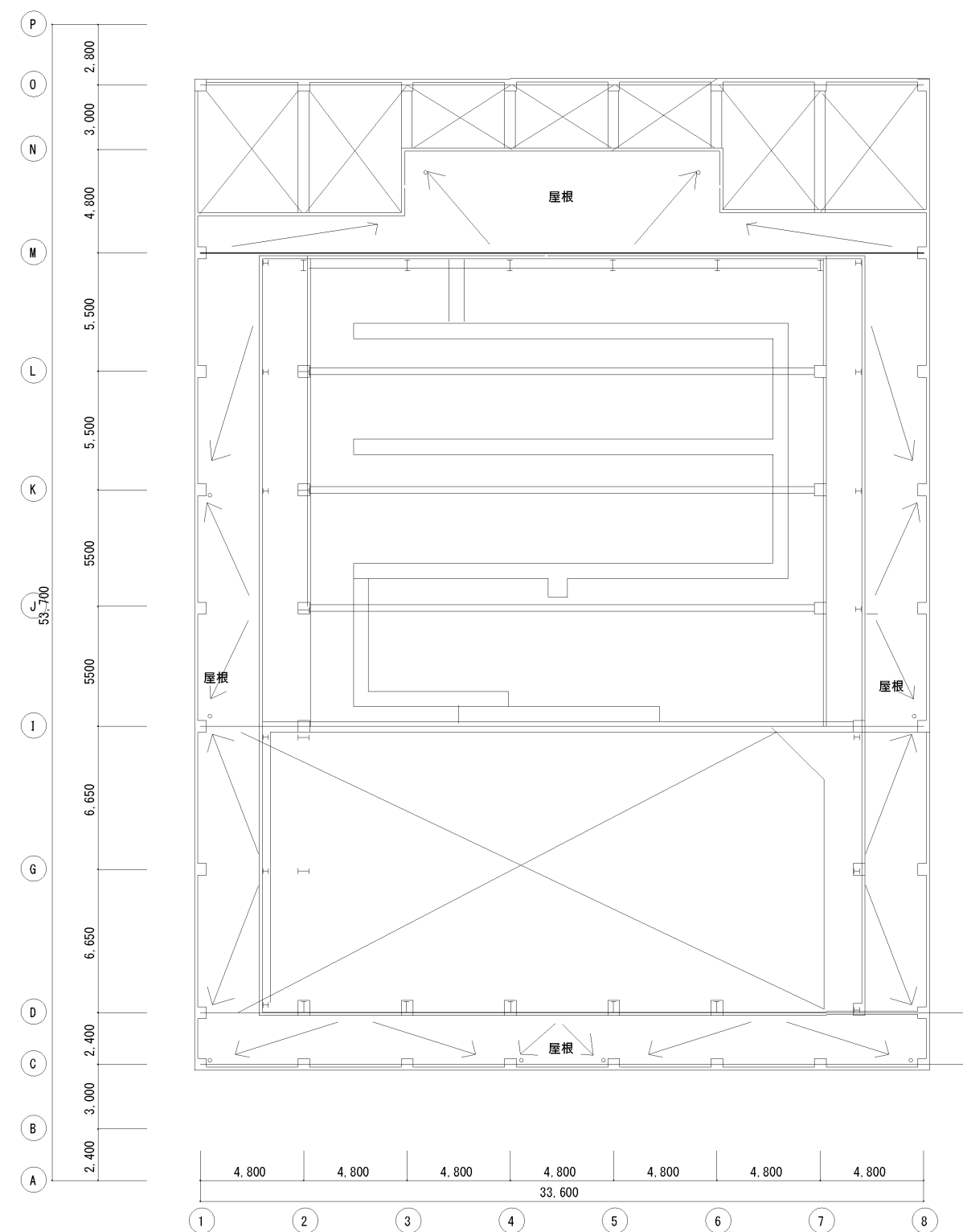
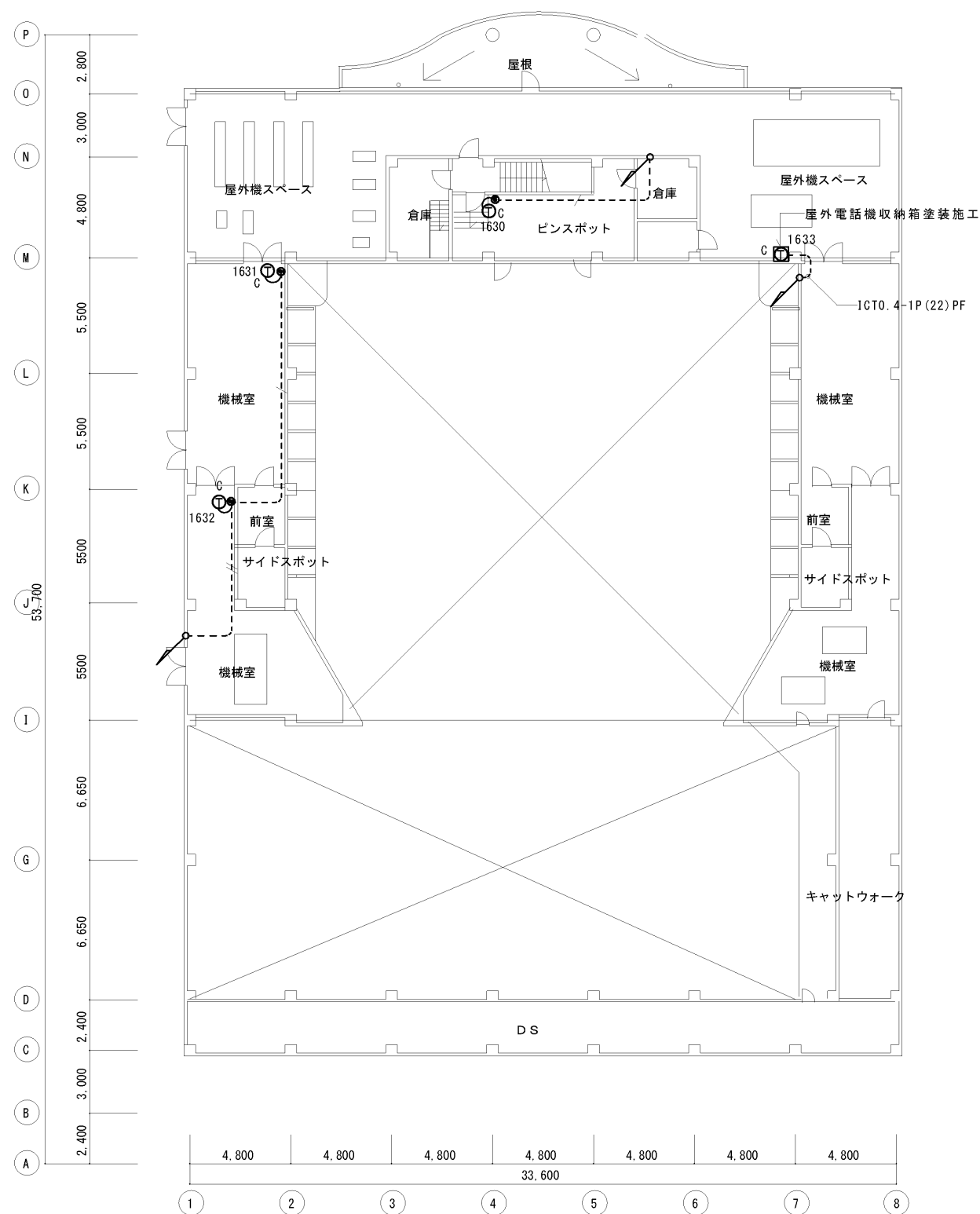
R4.3

図面番号

E-26

工事名 川越町総合センター電話機更新工事

図面名称 あいあいホール改修電話設備 1階、2階平面図 Scale: 1/200



3階平面図 1/200

4階平面図 1/200

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

整理番号



有限会社 N プラン設計

NETWORK PLANNING 一級建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号

承認
仲見

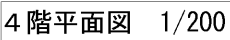
設計
仲見

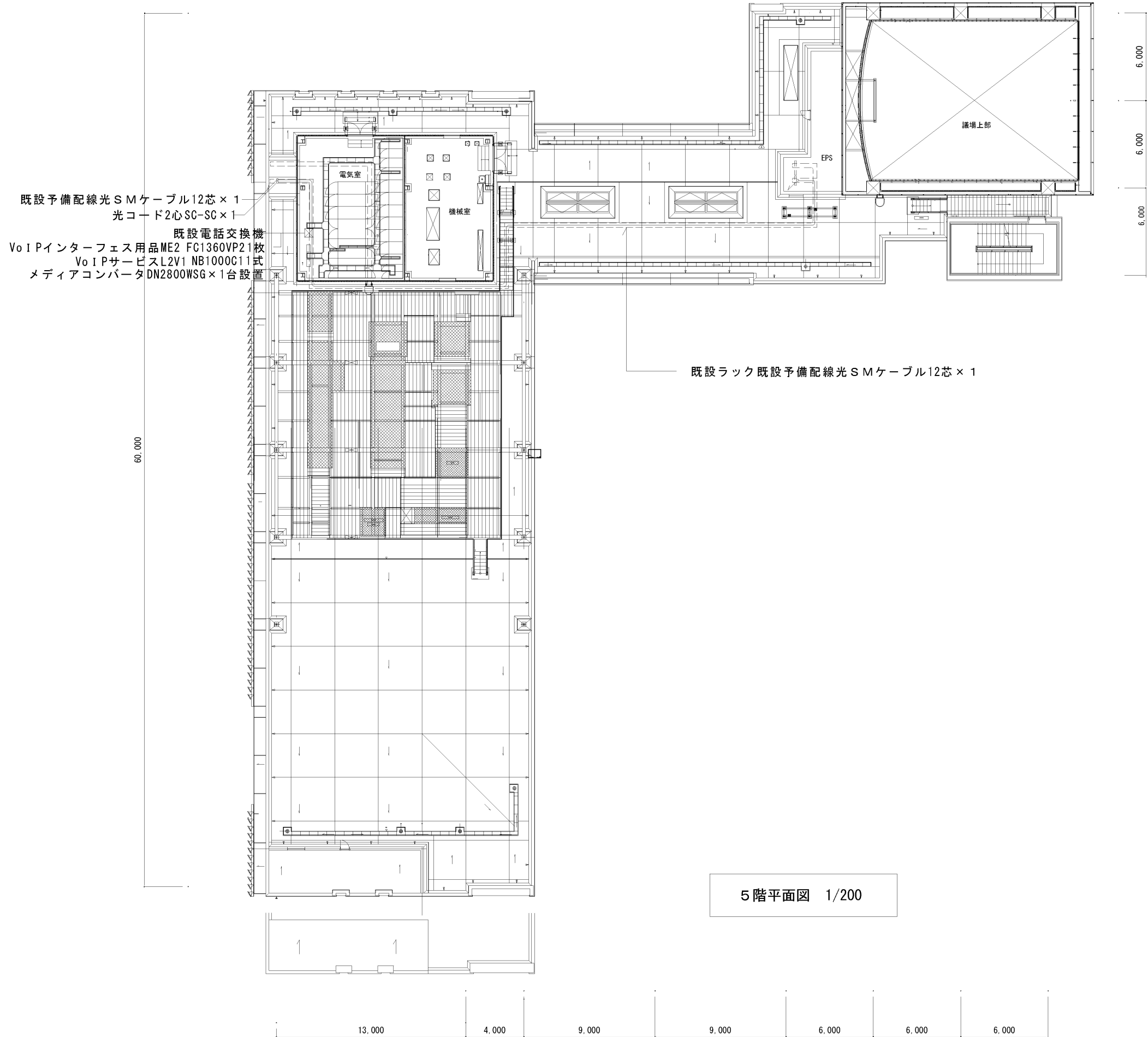
| | |
|-------|------|
| 設計年月日 | R4.3 |
|-------|------|

図面番号
E-27

| | |
|-------|------------------|
| 工 事 名 | 川越町総合センター電話機更新工事 |
|-------|------------------|

図面名称 あいあいホール改修電話設備3階、4階平面図 Scale: 1/200





| | |
|-----|--|
| 備 考 | |
| | |
| | |

| | |
|------|--|
| 整理番号 | |
|------|--|

| | |
|---|---------------------------|
|  | 有限会社 N プラン設計 |
| NETWORK PLANNING | 一般建築士事務所 三重県知事登録 第1-2073号 |

| | |
|----|--|
| 承認 | |
| 仲見 | |

| | |
|----|--|
| 設計 | |
| 仲見 | |

| | |
|-------|--|
| 設計年月日 | |
| R4.3 | |

| | |
|------|--|
| 図面番号 | |
| E-30 | |

| | |
|-------|-------------------|
| 工事名 | 川越町総合センター電話機更新工事 |
| 図面名称 | 庁舎内光ケーブル回線改修5階平面図 |
| Scale | 1/200 |