

仕様書

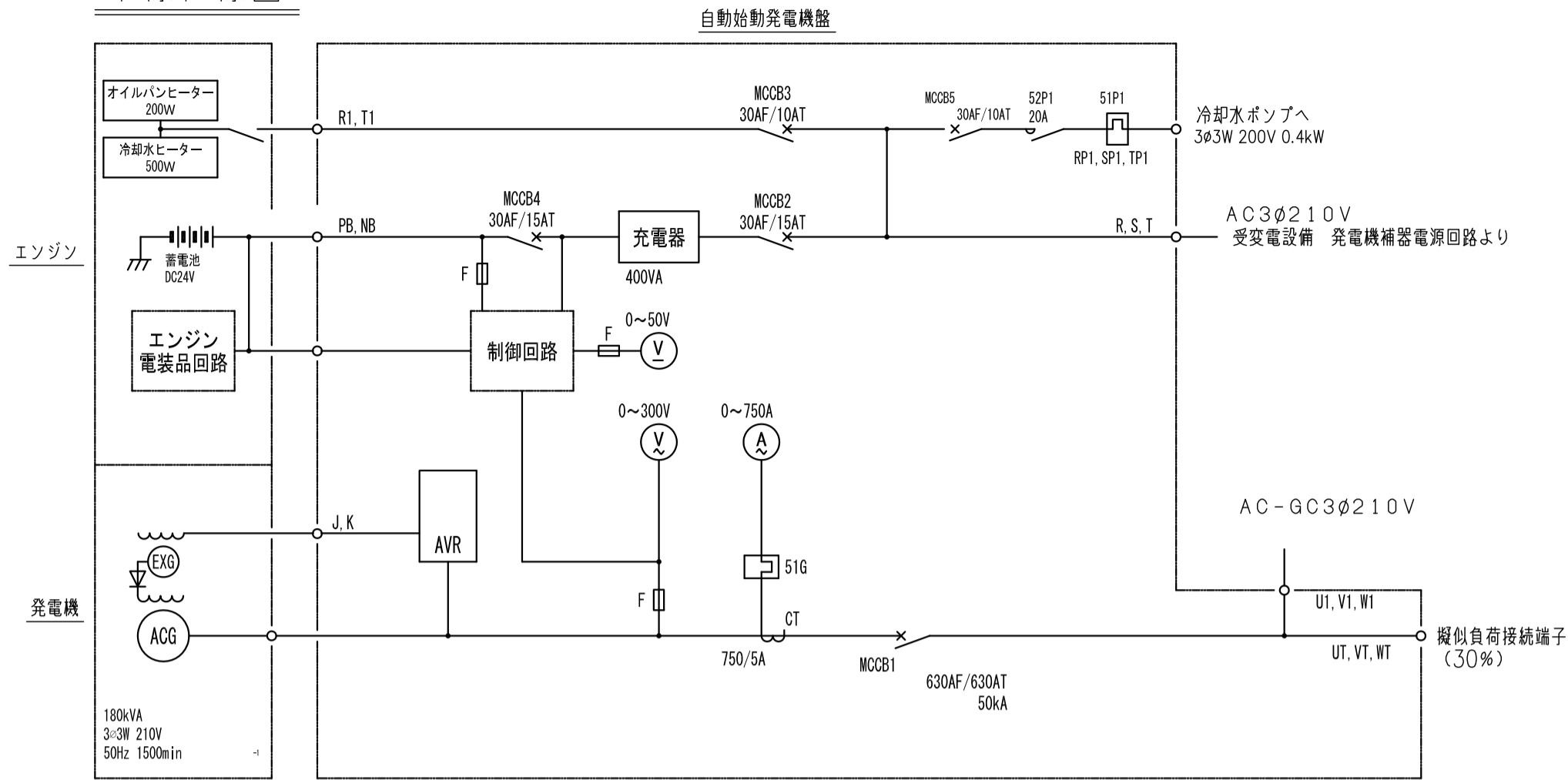
| 諸元 | | 仕様書 |
|------|----------|--|
| 発電機 | 形式 | 開放保護，自己冷却，自励式，三相交流発電機，ブラシレス形 |
| | 相数 | 3相3線式 |
| | 力率 | 0.8（遅れ） |
| | 容量 | 180kVA |
| | 電圧 | 210V |
| | 極数 | 4P |
| | 周波数 | 50Hz |
| エンジン | 耐熱クラス | 180（H） |
| | 回転速度 | 1500min ⁻¹ |
| | 形式 | 4サイクル立形水冷ディーゼルエンジン |
| | 定格出力 | 168kW／1500min ⁻¹ |
| | 冷却方式 | 放水冷却式 |
| | 始動方式 | セルモータ始動式 |
| | 使用燃料 | A重油（セタン価45以上） |
| | 燃料タンク | 600L燃料小出槽 |
| | 燃料消費量 | 41.7L／h |
| | 蓄電池 | 12V-100Ah（数量：2個）UP300-12R形 |
| | 充電方式 | 自動充電方式 |
| | 用途 | 非常用予備電源（消防認定品） |
| | 規格 | JIS，JEC，JEM，電気設備技術基準，消防法 |
| | 設置場所 | 屋内定置式 |
| | 据付条件 | 周囲温度：-5～40℃ 周囲湿度：85％以下 標高：150m以下 |
| 付属機器 | 運転方式 | シーケンス制御による全自動運転方式 盤面スイッチによる手動運転方式併用，定期保守運転付 |
| | 始動時間 | 停電より負荷投入まで10秒以内 |
| | 発電機盤形式 | 閉鎖形（搭載） |
| | 発電機盤構成 | 自動始動装置，保護装置，励磁装置，主回路開閉器，計測装置，自動充電器 |
| | 計器類発電機側 | 交流電流計，交流電圧計，直流電圧計 |
| | 計器類エンジン側 | 潤滑油温度計，潤滑油圧力計，冷却水温度計 |
| | 騒音値 | 機側1m周囲4点平均において約105dB（Aスケール） 排気消音器（天吊型）の排気出口において約85dB（A） |
| | 質量 | 静荷重：約2350kg，運転時総荷重：約2830kg |
| | その他 | キュービクルへ溶融亜鉛メッキ鋼板使用，ベースへ溶融亜鉛メッキ処理 |
| | 燃料小出槽 | 600L，鋼板製，架台付 |
| | 冷却水槽 | 500L，SUS製，架台（鋼板製）付 |
| | 冷却水ポンプ | 0.4kW |
| | 排気消音器 | 天吊型，排気消音器出口1m45°点において騒音値85dB（A） |
| | 給油口 | 屋外自立型（給油口，液面計付），SUS製 |

※連続運転可能時間及び燃料備蓄量は10時間以上とする。

保護・警報

| 項目 | 動作状態 | 警報 | エンジン停止 | 遮断器リップ | 遠方出力 |
|----------|---------------|----|--------|--------|------|
| 油圧低下 | 78±20kPa以下 | ○ | ○ | ○ | 故障一括 |
| 水温上昇 | 95±2℃以上 | ○ | ○ | ○ | |
| 始動渋滞 | 始動失敗 | ○ | ○ | — | |
| 過回転 | 115±5%以上 | ○ | ○ | ○ | |
| 過電流 | 115±5%以上 | ○ | — | ○ | |
| 緊急停止 | 緊急停止押釦を押した時 | ○ | ○ | ○ | |
| 燃料油最低油量 | 信号が入力された場合 | ○ | ○ | ○ | |
| 冷却水断水 | 信号が入力された場合 | ○ | ○ | ○ | |
| 地下水槽水位異常 | 信号が入力された場合 | ○ | — | — | |
| 冷却水槽水位低下 | 信号が入力された場合 | ○ | — | — | |
| 冷却水ポンプ故障 | 冷却水ポンプが故障した場合 | ○ | — | — | |
| 燃料油油面低下 | 信号が入力された場合 | ○ | — | — | |
| 充電器故障 | 充電器が故障した場合 | ○ | — | — | |

単線結線図



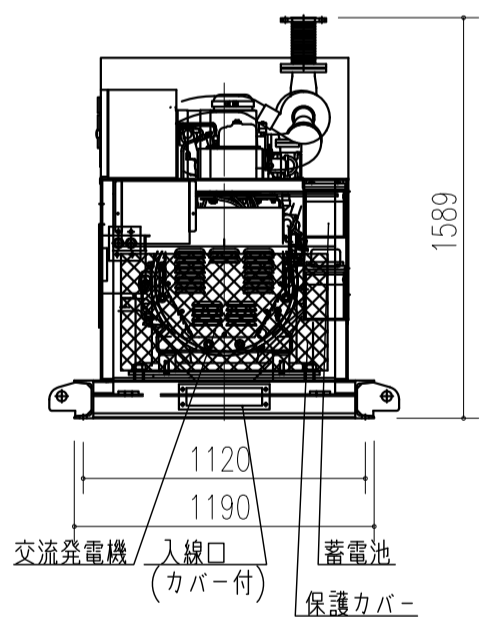
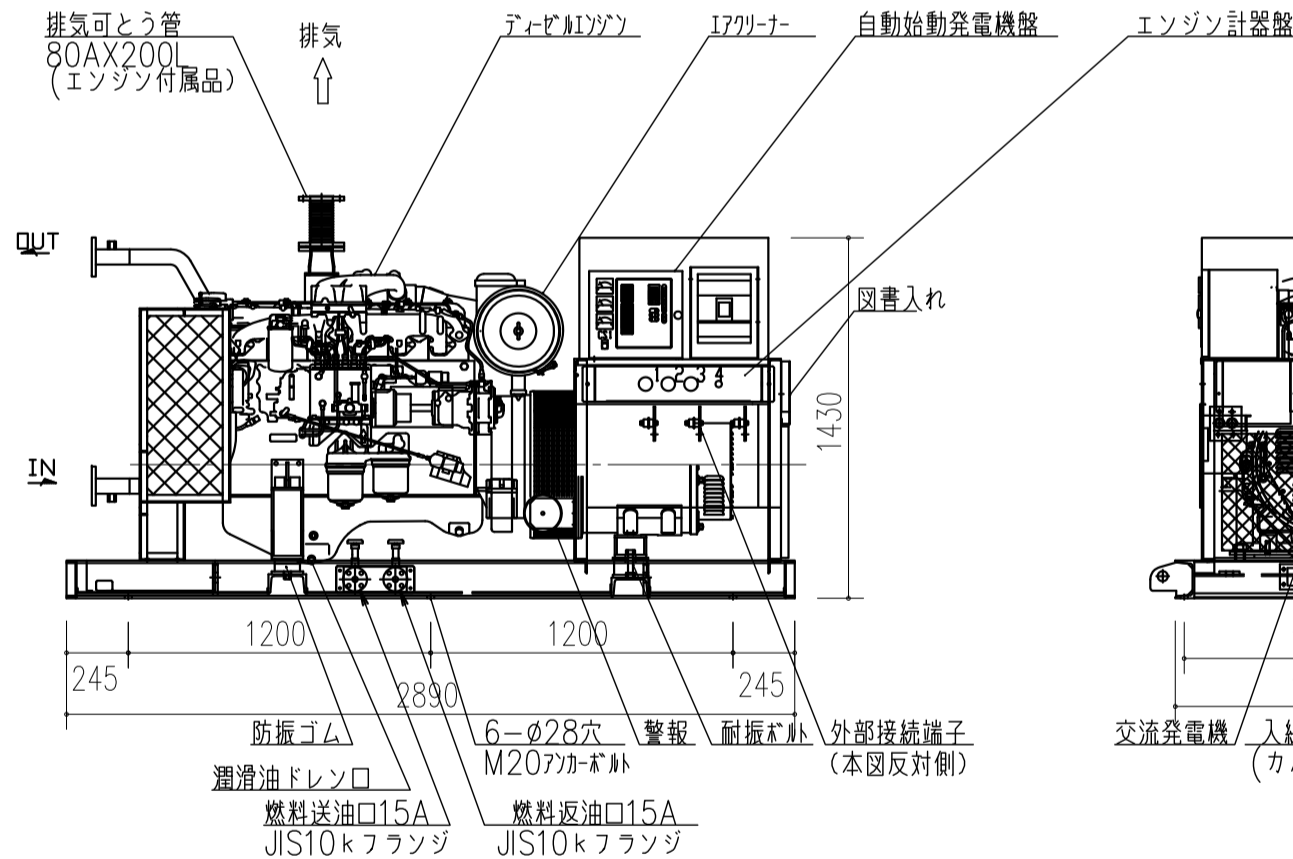
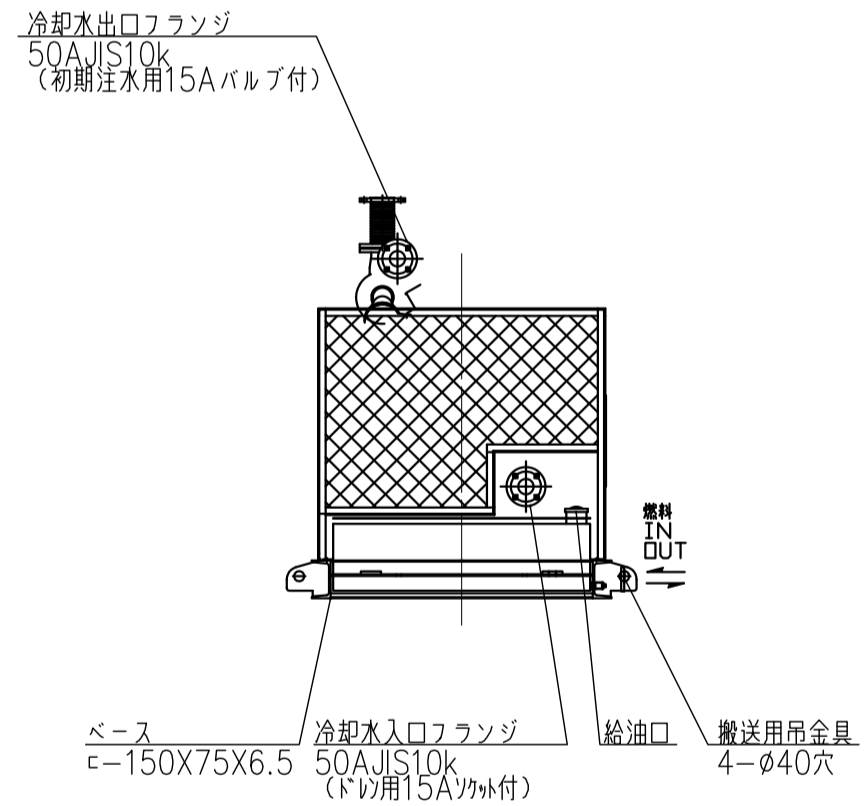
| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|----------------|---------|-------|------------|------|--------------|
| ACG | 三相交流発電機 | MCCB1 | 主回路用遮断器 | 51G | サーマルリレー |
| EXG | 励磁用発電機 | MCCB3 | 常時予熱用遮断器 | CT | 計器用変流器 |
| AVR | 自動電圧調整器 | MCCB2 | 充電器入力用遮断器 | 52P1 | 冷却水ポンプ用電磁接触器 |
| V _～ | 交流電圧計 | MCCB4 | 充電器出力用遮断器 | 51P1 | サーマルリレー |
| V _— | 直流電圧計 | MCCB5 | 冷却水ポンプ用遮断器 | | |
| A _～ | 交流電流計 | F | ヒューズ | | |

切替スイッチ 詳細

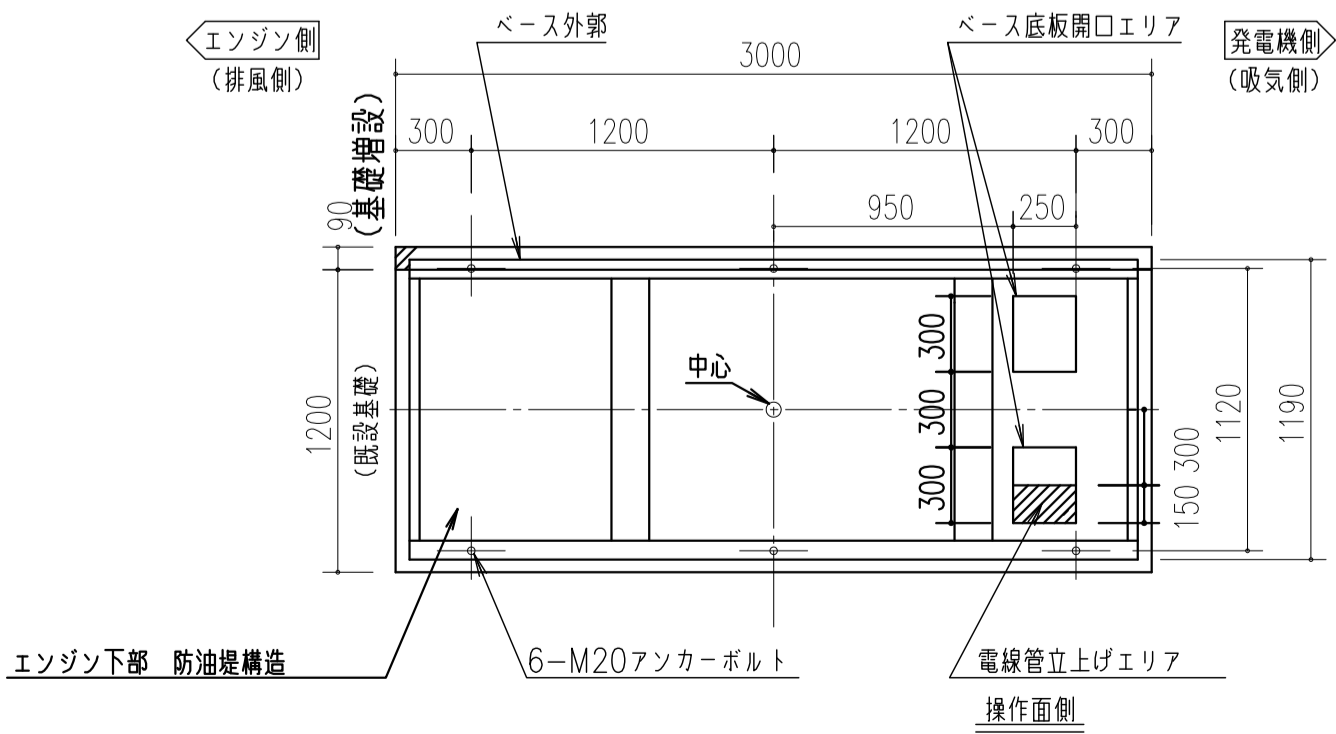
| 記号 | 名称 |
|-----|--------------------------|
| CS1 | 冷却水ポンプ 運転-停止-自動切替スイッチ |

エンジン計器盤 詳細

| No. | 名称 | No. | 名称 |
|-----|--------|-----|--------|
| 1 | 潤滑油圧力計 | 3 | 冷却水温度計 |
| 2 | 潤滑油温度計 | 4 | 停止 |



ディーゼル発電装置外形図（参考図） S：1／30



基礎図（既設） S：1／30

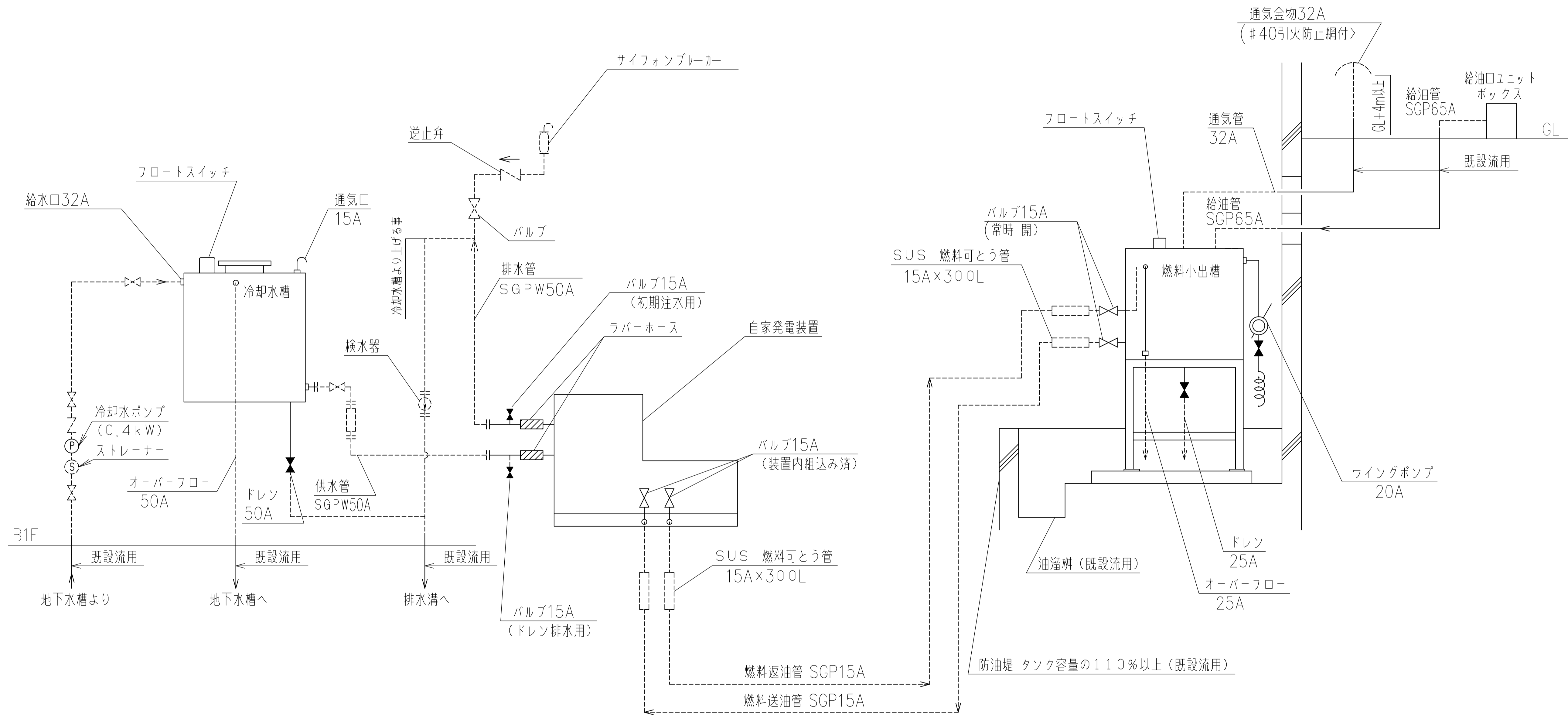
改修

| | | | | | |
|------|-------------------------|-----|-----|----|-----------------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | |
| 図面名 | 【改修】発電機設備 仕様外形図 | | | 縮尺 | NO SCALE |
| 承認 | 課長 | 担当長 | 担当者 | 合議 | 図面データ通し番号 |
| 図面番号 | | | | | C-029 |
| 設計者 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 |
| 図面番号 | 神奈川県知事登録第 18253号 | | | | |
| 図面番号 | 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>600L 燃料小出槽外形図（参考）</p> <p>乾燥質量：約330kg</p> <p>材質：鋼板製</p> | <p>排気消音器外形図（参考）</p> <p>質量：約63kg</p> <p>材質：鋼板製</p> | |
| <p>500L 冷却水槽外形図（参考）</p> <p>乾燥質量：約310kg</p> <p>材質：SUS製</p> | <p>給油口ユニットボックス外形図（参考）</p> <p>質量 約55kg</p> <p>鍵付扉 材質：SUS製</p> | |

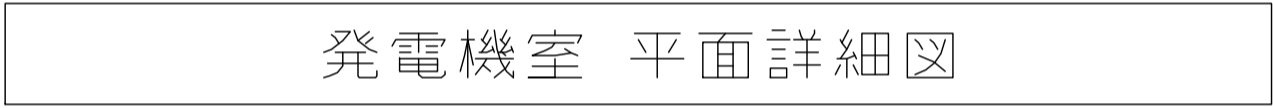
改修

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|-----|----|-----------------|-----------|------|--------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | 縮尺 | NO SCALE | 設計年月 | R 6. 7 |
| 図面名 | 【改修】発電機設備 付属機器外形図 | | | | 製図者 | 図面データ通し番号 | 図面番号 | |
| 承認 | 課長 | 担当長 | 担当者 | 合議 | | | | C-030 |
| 設計者 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | | |



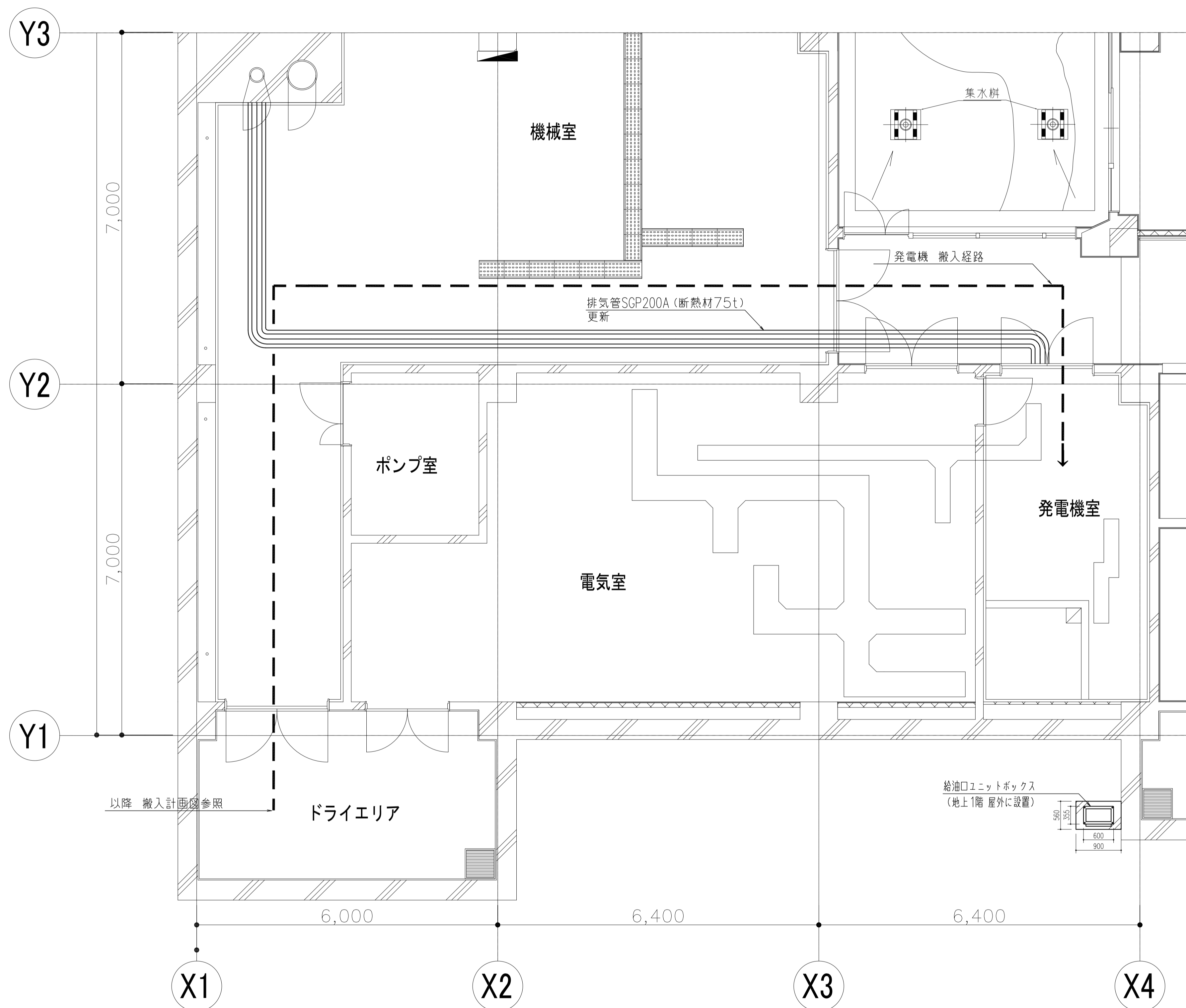
改修

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|-------|---|----|-----------------|-----------|--------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | | | | |
| 図面名 | 【改修】発電機設備 | | 配管系統図 | | 縮尺 | NO SCALE | 設計年月 | R 6. 7 |
| 承認 | 課長 | 担当長 | 担当者 | 合 | 議 | 製図者 | 図面データ通し番号 | 図面番号 |
| 図面番 | | | | | | | | C-031 |
| 図面番 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | |



改 修

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|-----------|------|-------|--|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | | | | | | |
| 図面名 | 【改修】発電機機盤 地下1階平面詳細① | | | | | | | | | |
| 承認 | 課長 | 担当長 | 担当士 | 合 | 議 | 縮尺 | A1/30 | 設計年月 | R.6.7 | |
| | | | | | | 製図者 | 図面データ通し番号 | 図面番号 | C-032 | |
| 作成者 | （株）久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神谷 浩二 1953年 | | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | | | |
| 承認者 | 一級建築士 森脇 浩二 221751号、小川 直樹 | | | | | | | | | |



改 修

| | | | | | | |
|-----|---|-----|-----|-----------------|------|---------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | | |
| 図面名 | 【改修】発電機設備 地下1階平面詳細図(2) | | 縮 尺 | A1/50 | 設計年月 | R 6. 7 |
| 承 認 | 課 長 | 担当長 | 担当者 | 合 議 | 製図者 | 図 面 番 号 |
| 認 | | | | | | C-033 |
| 設計者 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | |
| 製図者 | 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | |

自家発電設備出力計算書

| 特 性 等 | |
|-------|---|
| (1) | 対象負荷機器 様式 一2のとおり |
| (2) | 発電機 特性 KG3 = 1.500 KG4 = 1.150 xd'g = 0.250 ΔE = 0.200 ηg = 0.935 |
| (3) | 原動機 特性 ε = 0.800 γ = 1.100 α = 0.200 |
| (4) | 負荷機器 **D = 1.000 **d = 1.000 |

**：1,000未満の場合は、消防設備用出力算定には使用できません。

| 自家発電設備出力計算シート（発電機） | | | |
|--------------------|--|---|--------------------------------------|
| RG1 | $= \frac{1}{\pi L} \times D \times Sf \times \frac{1}{\cos \theta g} = \frac{1}{0.880} \times 1.000 \times 1.006 \times \frac{1}{0.800} = 1.430$ $\Delta P = A + B - 2C = 18.10 + 17.00 - 2 \times 17.00 = 1.10$ $u = \frac{(A - C)}{\Delta P} = \frac{(18.10 - 17.00)}{1.10} = 1.000$ $Sf = \sqrt{1 + \frac{\Delta P}{K} + \left(\frac{\Delta P}{K}\right)^2 \times (1 - 3u + 3u^2)}$ $= \sqrt{1 + \frac{1.10}{91.88} + \left(\frac{1.10}{91.88}\right)^2 \times (1 - 3 \times 1.000 + 3 \times 1.000^2)} = 1.006$ | | 定常負荷出力係数 RG1 1.430 |
| RG2 | エレベーター 有 (1) | $= \frac{(1 - \Delta E)}{\Delta E} \times x d' g \times \frac{k_s}{Z'm} \times \frac{M2}{K}$ $= \frac{(1 - 0.200)}{0.200} \times 0.250 \times \frac{0.667}{0.140} \times \frac{18.50}{91.88} = 0.960$ | 許容電圧降下出力係数 RG2 0.960 |
| RG3 | $= \frac{fv1}{KG3} \times \left\{ \frac{d}{(\pi b \times \cos \theta b)} \times \left(1 - \frac{M3}{K}\right) + \frac{k_s}{Z'm} \times \frac{M3}{K} \right\}$ $= \frac{1.000}{1.500} \times \left\{ \frac{1.000}{(0.877 \times 0.864)} \times \left(1 - \frac{18.50}{91.88}\right) + \frac{0.667}{0.140} \times \frac{18.50}{91.88} \right\}$ $= 1.342$ | | 短時間過電流動力出力係数 RG3 1.342 |
| RG4 | $= \frac{1}{K} \times \frac{1}{KG4} \times \sqrt{(H - RAF)^2 + \left(\Sigma \frac{Ai}{\pi i \times \cos \theta i} + \Sigma \frac{Bi}{\pi i \times \cos \theta i} - 2 \times \Sigma \frac{Ci}{\pi i \times \cos \theta i}\right)^2 \times (1 - 3u + 3u^2)}$ $\times H = hb \times \sqrt{\left\{ \Sigma \left(\frac{R6i}{\pi i} \times \frac{hki}{\cos \theta i}\right) \right\}^2 + \left\{ \Sigma \left(\frac{R3i}{\pi i} \times \frac{hki}{\cos \theta i}\right) \times hph \right\}^2}$ $= \frac{1}{91.88} \times \frac{1}{0.150} \times \sqrt{(2.52 - 0.00)^2 + (1.62)^2 \times (1 - 3 \times 1.000 + 3 \times 1.000^2)}$ $= 0.217$ | | 許容逆相電流出力係数 RG4 0.217 |
| RG | $= RG < 1 > = 1.430 \quad RG1, RG2, RG3, RG4 \text{ のうち最大値}$ | | RG 1.430 |
| 発電機計算出力 G' | | $G' = RG \times K = 1.430 \times 91.88 = 131.35 \quad (kVA)$ | 発電機定格出力 G $G = 180.0 \quad (kVA)$ |

備考：GはG'の値の95%以上の値とする。

[illegible]

$\langle A \rangle = ks/Z'm \times mi$
 $\langle B \rangle = \{ks/Z'm - d / (\eta b \times \cos \theta b)\} \times mi$
 $\langle C \rangle = \{ks/Z'm \times \cos \theta s - (e - a) \times d / \eta b\} \times mi$
 $\langle D \rangle = (ks/Z'm \times \cos \theta s - d / \eta b) \times mi$

(ただしエレベーター食糧のときは、各式にU/v/nを掛け値とする。)






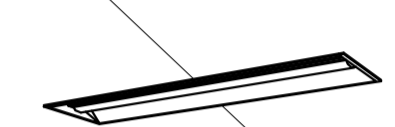
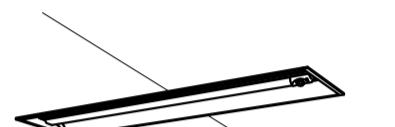

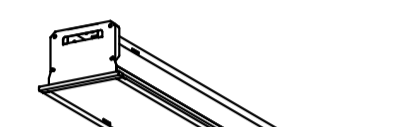
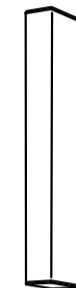


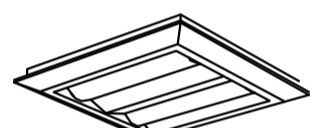
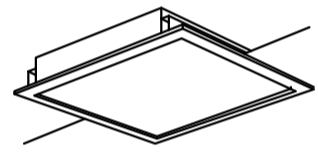
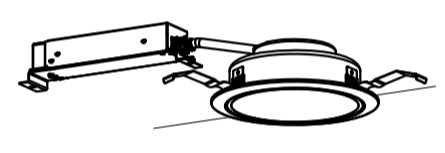
| 自家発電設備出力計算シート（原動機、整合） | | | |
|-----------------------|---|--|--------------------------|
| RE1 | $= \left(\frac{1}{\pi L} \right) \times D \times \left(\frac{1}{\pi g} \right) = \left(\frac{1}{0.880} \right) \times 1.000 \times \left(\frac{1}{0.935} \right) = 1.216$ | 定常負荷出力係数 RE1 | 1.216 |
| RE2 | $= \frac{1}{\varepsilon} \times \frac{fv_2}{\pi g} \times \left\{ (\varepsilon - a) \times \frac{d}{\pi b} \times \left(1 - \frac{M'2}{K} \right) + \frac{ks}{Z'm} \times \cos \theta_s \times \frac{M'2}{K} \right\}$ $= \frac{1}{0.800} \times \frac{1.000}{0.888} \times \left\{ (0.800 - 0.200) \times \frac{1.000}{0.877} \times \left(1 - \frac{18.50}{91.88} \right) \right.$ $\quad \left. + \frac{0.667}{0.140} \times 0.500 \times \frac{18.50}{91.88} \right\}$ $= 1.444$ | 許容回転速度変動出力係数 RE2 | 1.444 |
| RE3 | $= \frac{1}{r} \times \frac{fv_3}{\pi g} \times \left\{ \frac{d}{\pi b} \times \left(1 - \frac{M'3}{K} \right) + \frac{ks}{Z'm} \times \cos \theta_s \times \frac{M'3}{K} \right\}$ $= \frac{1}{1.100} \times \frac{1.000}{0.888} \times \left\{ \frac{1.000}{0.877} \times \left(1 - \frac{18.50}{91.88} \right) + \frac{0.667}{0.140} \times 0.500 \times \frac{18.50}{91.88} \right\}$ $= 1.423$ | 許容最大出力係数 RE3 | 1.423 |
| RE | $= RE < 2 > = 1.444$ RE1,RE2,RE3のうち最大値 | RE | 1.444 |
| 原動機計算出力 E' | $E' = RE \times K = 1.444 \times 91.88 = 132.66 \text{ (kW)}$ | | |
| 整合 | $MR' = \frac{E'}{G \times \cos \theta g} \times \pi g = \frac{132.66}{180.0 \times 0.800} \times 0.935 = 0.861$ | | |
| 原動機定格出力 E | $MR' = 0.861$ $MR = 1.090$ $E^* = 154.01 \text{ (kW)}$ | | $E = 168.0 \text{ (kW)}$ |
| 自家発電設備の出力 | $G = 180.0 \text{ (kVA)}$ 力率 = 0.800 | $E = 168.0 \text{ (kW)}$ 228.5 (PS) | ディーゼル機関(長時間形) |

備考: E は E' 又は E^* の値以上の値とする。

24041-3

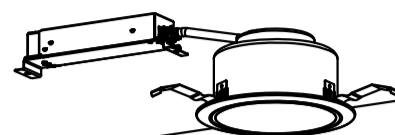
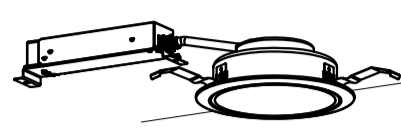
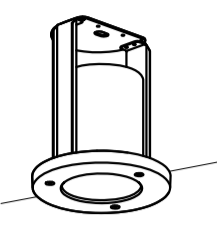
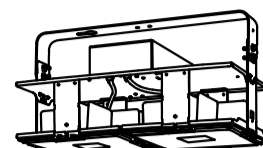
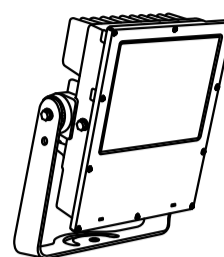

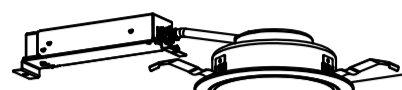

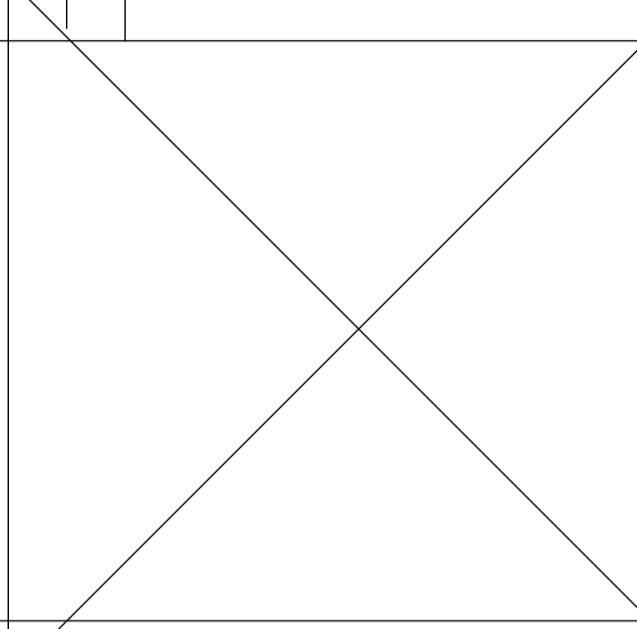
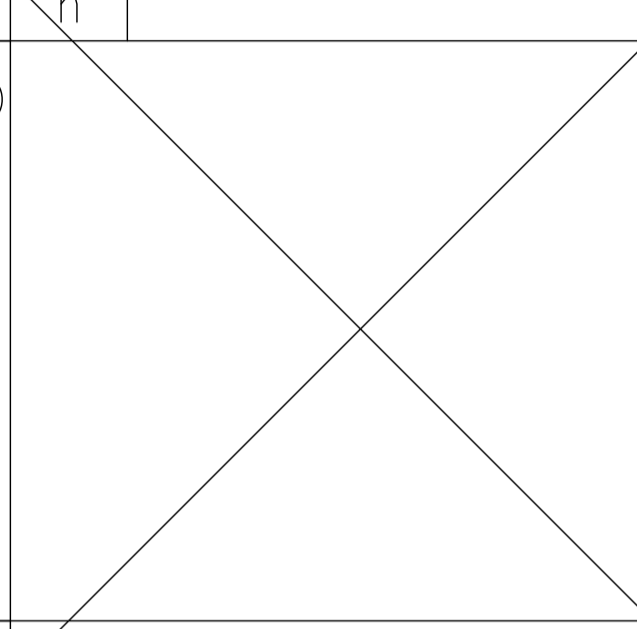



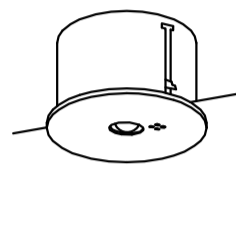
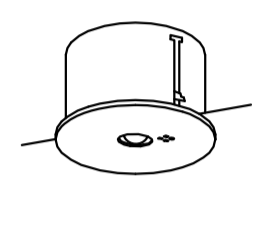
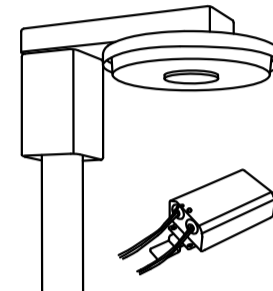
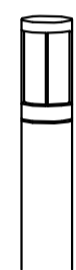

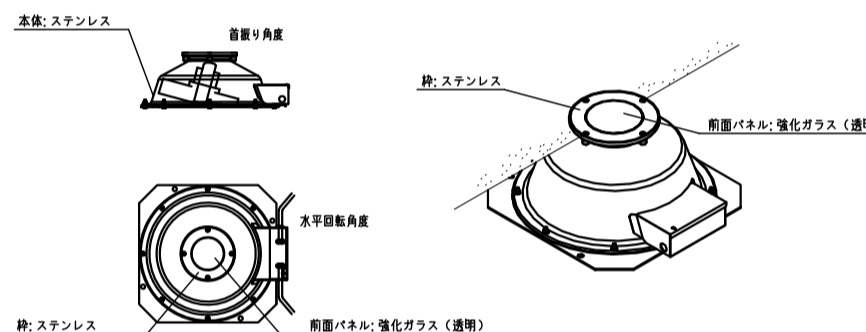
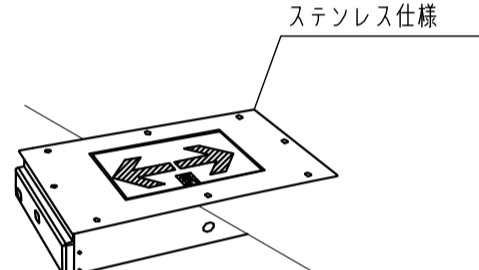
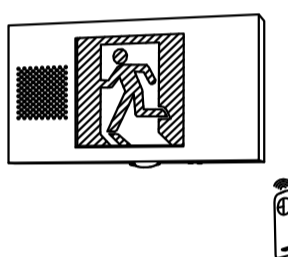
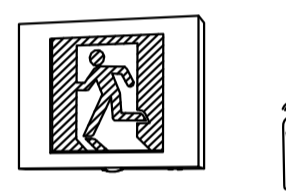

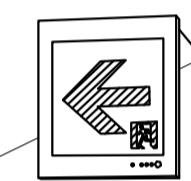

改修

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|-----|---|-----------------|-----------|------|--------|
| 工事名 | 【改修】発電機換設備 容量計算書 | | | | | | | |
| 承認 | 課長 | 担当 | 担当者 | 合 | 縮尺 | NO SCALE | 設計年月 | R 6. 7 |
| 図 | | | | | 製図者 | 図面データ通し番号 | 図 | 面 番 号 |
| | | | | | | | | C-034 |
| 設計者 | (株) 久慈設計 横井事務所 一級建築士事務所 所長 川原 大貴 121315 | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | | |
| | 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| A LEDベースライト | | B LEDベースライト | | C LEDベースライト | | D LEDキッチンライト | | E LEDミラーライト | |
| 一般LED照明  | | LED非常用照明 防湿型・防雨型 30分間タイプ  | | LED非常用照明 防湿型・防雨型 30分間タイプ  | | LED非常用照明 笠なし型 30分間タイプ  | | ブルスイッチ付 コンセント付・拡散タイプ 壁直付型・棚下直付型  | |
| A3: LED25W 4000lm以上 (公共型番: LSS10-4-37) | | A5: LED43.1W 6900lm以上 (公共型番: LSS10-4-65) | | C4e: LED21.5W 3200lm以上 (公共型番: K1-LSS1-4-30) | | C6: LED43.1W 6900lm以上 (公共型番: LSS1-4-65) | | | |
| A2: LED16.3W 2500lm以上 (公共型番: LSS10-4-23) | | A5e: LED44W 6900lm以上 (公共型番: K1-LSS10-4-65) | | C3: LED16.3W 2500lm以上 (公共型番: LSS1-4-23) | | C5: LED31.9W 5200lm以上 (公共型番: LSS1-4-48) | | | |
| A2g: LED16.3W 2500lm以上 (公共型番: LSS10-4-23) ガード付 | | A4: LED31.9W 5200lm以上 (公共型番: LSS10-4-48) | | C1: LED6W 830lm以上 (参考型番: XLX200NENC 相当品) | | C5e: LED33.4W 5200lm以上 (公共型番: K1-LSS1-4-48) | | | |
| A2e: LED17.2W 2500lm以上 (公共型番: K1-LSS10-4-23) | | A4g: LED31.9W 5200lm以上 (公共型番: LSS10-4-48) ガード付 | | C1g: LED6W 830lm以上 (参考型番: XLX200NENC 相当品) ガード付 | | | | | |
| A1: LED13.1W 2000lm以上 (参考型番: XLX410DENP 相当品) | | A4e: LED33.4W 5200lm以上 (公共型番: K1-LSS10-4-48) | | C4: LED20.6W 3200以上 (公共型番: LSS1-4-30) | | LED12W 980lm以上 (参考型番: LGB52095 相当品) | | LED11.7W 1350lm以上 (参考型番: NNN13510 相当品) | |
| A1g: LED13.1W 2000lm以上 (参考型番: XLX410DENP 相当品) ガード付 | | A4eg: LED33.4W 5200lm以上 (公共型番: K1-LSS10-4-48) ガード付 | | | | | | | |
| F LEDベースライト | | G LEDベースライト | | H LEDベースライト | | I LEDベースライト | | J LEDウォールライト | |
| 一般LED照明 埋込300幅  | | LED非常用照明 30分間タイプ 埋込300幅  | | LED非常用照明 30分間タイプ 埋込220幅  | | 埋込150幅  | | 防水型 ステンレス製  | |
| F2: LED31.9W 5040lm以上 (公共型番: LRS20-4-48) | | F4: LED16.3W 2420lm以上 (参考型番: XLX429VEN 相当品) | | G1: LED17.2W 2420lm以上 (公共型番: XLG422UGNJ 相当品) | | LED16.3W 2440lm以上 (公共型番: LSS6-4-23) | | LED10W 990lm以上 (公共番号: LBF3MP/RP-2-6) | |
| F2e: LED33.5W 5040lm以上 (公共型番: XLG452VGNC 相当品) | | F4e: LED17.2W 2420lm以上 (参考型番: XLG421VGNC 相当品) | | G1e: LED17.2W 2420lm以上 (公共型番: XLG422UGNJ 相当品) | | | | | |
| F1: LED20.6W 3100lm以上 (参考型番: XLX439VEN 相当品) | | F3e: LED44.1W 6680lm以上 (参考型番: XLG462VGNC 相当品) | | G2: LED60W 8470lm以上 (公共番号: LRS9-6-84) | | | | | |
| F1e: LED21.6W 3100lm以上 (公共型番: XLG432VGNC 相当品) | | | | | | LED7W 970lm以上 (公共番号: LRS1RP-08) | | | |
| L LED標示灯 | | M 殺菌灯 | | N LEDベースライト | | O LEDベースライト | | P LEDダウンライト | |
| 使用中  | | 本体: 亜鉛鋼板 カバー: 鋼板 (ホワイトつや消し仕上) 殺菌線透光方式 天井直付型  | | 埋込六角470  | | 埋込六角600 乳白パネル  | | 埋込穴φ150 防雨型  | |
| LED5W (参考型番: NNF11930 相当品) | | LED28.9W (参考型番: NTN88002 相当品) | | LED34W 4700lm以上 (参考型番: XL464PEV 相当品) | | O1: LED48W 6980lm以上 (参考型番: XL583PFVK 相当品) | | | |
| 非常照明 配光表 | | | | | | | | | |

改修

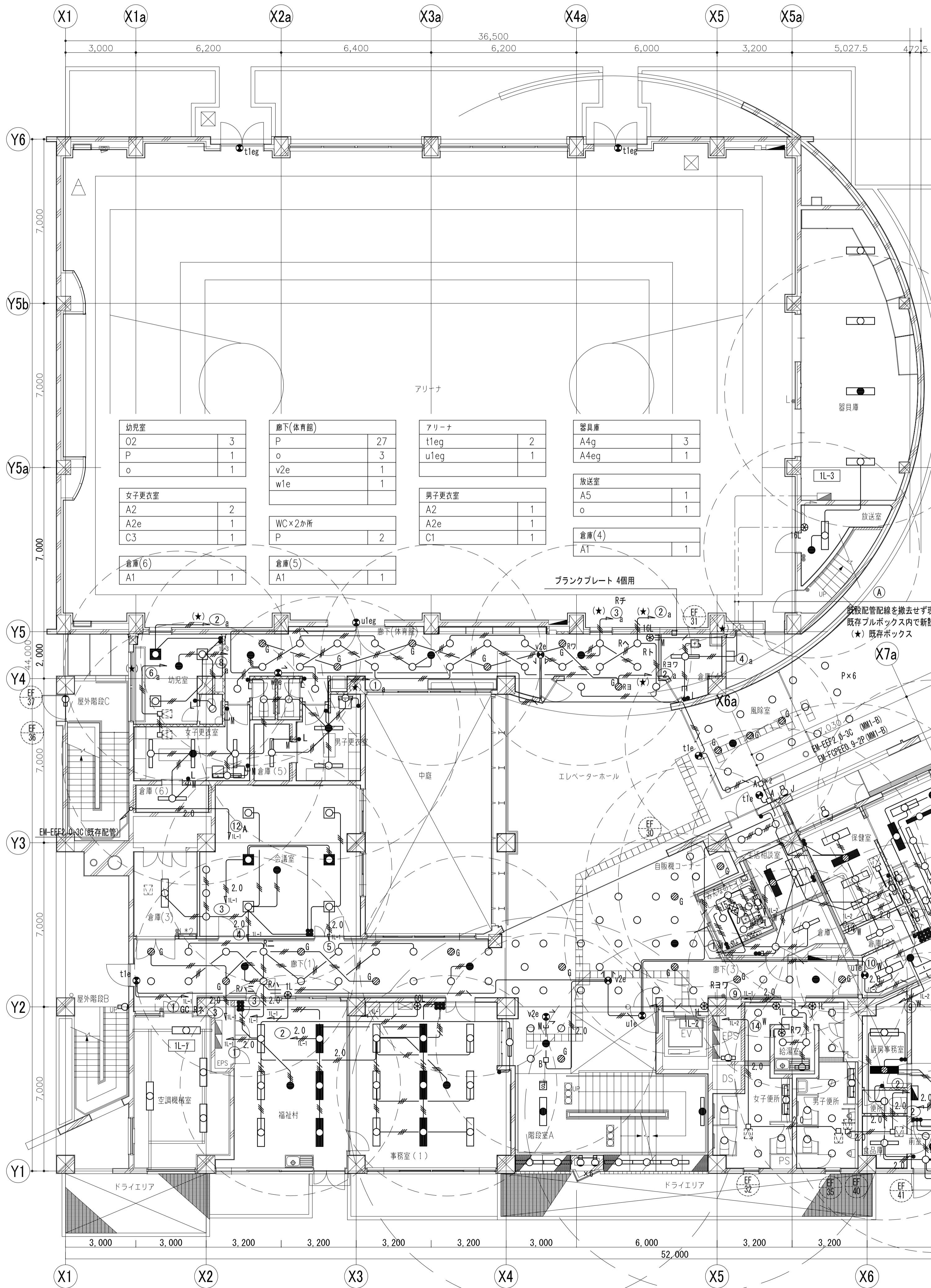
| | | | | | | | |
|-------|---|-----|-----|----|----------|-----------------|-----------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事 (電気) | | | | | | |
| 図面名 | 【改修】照明器具機器仕様 (1) | | | 縮尺 | NO SCALE | 設計年月 | R 6 . 7 |
| 承認 | 課長 | 担当長 | 担当者 | 合 | 議 | 製図者 | 図面データ通し番号 |
| | | | | | | | C-035 |
| 図面作成者 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|------|---|------|---|--|---|--|---|--|---|------|---|------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|---|------|---|------|--|--|---|--|----------|--|----------|--|--------|--|------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|------|---|--|---|--|
| gLEDダウソライト | | bLEDダウソライト | | cLED非常用照明 | | dLED高天井用照明 | | eLED投光器 | | fLEDダウソライト | | gLEDダウソライト | | hLEDブラケット | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋込穴φ150 | | 埋込穴φ150 | | 埋込穴φ150 評定番号：LALE-007 非常用光源：LED(JIS C8154:2015適合) 本体：アルミ板製（電池内蔵型） 低天井用（～3m） 30分間タイプ | | 2灯用 | | 防雨型 | | 埋込穴φ100 | | 埋込穴φ150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  <table><tr><td colspan="2">保守率：0.92</td><td colspan="2">K0148594</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td></td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.3</td><td>4.5</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>3.7</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.4</td><td>10.9</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.5</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.7</td><td>11.7</td></tr></table> | | 保守率：0.92 | | K0148594 | | 器具取付高さ | | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 単体配置 | A1 | 4.3 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 3.7 | 直線配置 | A2 | 9.3 | 10.4 | 10.9 | 11.9 | 12.9 | 四角配置 | A4 | 7.5 | 8.2 | 8.7 | 9.7 | 11.7 |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保守率：0.92 | | K0148594 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具取付高さ | | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 | A1 | 4.3 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 3.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 | A2 | 9.3 | 10.4 | 10.9 | 11.9 | 12.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 | A4 | 7.5 | 8.2 | 8.7 | 9.7 | 11.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED18.6W 2420lm以上（公共型番：LRS14-21-40K） | | LED4.2W 615lm以上（参考型番：XND0669WN 相当品） | | LED1.0W Batt内蔵（参考型番：NNFB91715C 相当品） | | LED175.1W 32000lm以上（参考型番：NYM20224 相当品） | | LED116W 15900lm以上（参考型番：NYS10145K 相当品） | | LED4.2W 610lm以上（公共型番：LRS1-05） | | LED15W 2070lm以上（公共型番：LRS1-17） | | LED9.7W 641lm以上（参考型番：LGB81565 相当品） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| iLEDポーチライト・浴室灯 | | jLED電球シーリングライト | | kLEDダウソライト | |  | | mLED非常用照明 | |  | | nLED非常用照明 | | p街路灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防湿型・防雨型 LED電球交換型（E17口金） | | LED電球ランプ別（E26口金） | | 埋込穴φ200 | | | | 埋込穴φ150 評定番号：LALE-006 非常用光源：LED(JIS C8154:2015適合) 本体：亜鉛めっき鋼板製（電池内蔵型） 中天井用（～8m） 30分間タイプ | | | | 埋込穴φ150 評定番号：LALE-004 非常用光源：LED(JIS C8154:2015適合) 本体：亜鉛めっき鋼板製（電池内蔵型） 低天井用（～3m） 30分間タイプ | | | | 2灯用 アーム取付型 防湿型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  <table><tr><td colspan="2">保守率：0.92</td><td colspan="2">K0143776</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td></td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>7.4</td><td>8.0</td><td>6.5</td><td>5.7</td><td>4.2</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>17.5</td><td>19.5</td><td>21.3</td><td>20.9</td><td>18.8</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>14.5</td><td>16.6</td><td>18.2</td><td>19.5</td><td>18.8</td></tr></table> | | | | 保守率：0.92 | | K0143776 | | 器具取付高さ | | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m | 単体配置 | A1 | 7.4 | 8.0 | 6.5 | 5.7 | 4.2 | 直線配置 | A2 | 17.5 | 19.5 | 21.3 | 20.9 | 18.8 | 四角配置 | A4 | 14.5 | 16.6 | 18.2 | 19.5 | 18.8 |  <table><tr><td colspan="2">保守率：0.92</td><td colspan="2">K0143780</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td></td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr></table> | | | | 保守率：0.92 | | K0143780 | | 器具取付高さ | | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 単体配置 | A1 | 4.2 | 4.6 | 4.7 | 4.9 | 3.3 | 直線配置 | A2 | 9.3 | 10.2 | 10.8 | 11.9 | 12.9 | 四角配置 | A4 | 7.4 | 8.2 | 8.7 | 9.6 | 11.7 |  | | p※：LED201.6W 20430lm以上（参考型番：XYG2524N×2 相当品） | |
| 保守率：0.92 | | K0143776 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具取付高さ | | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 | A1 | 7.4 | 8.0 | 6.5 | 5.7 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 | A2 | 17.5 | 19.5 | 21.3 | 20.9 | 18.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 | A4 | 14.5 | 16.6 | 18.2 | 19.5 | 18.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保守率：0.92 | | K0143780 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 器具取付高さ | | 2.1m | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単体配置 | A1 | 4.2 | 4.6 | 4.7 | 4.9 | 3.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直線配置 | A2 | 9.3 | 10.2 | 10.8 | 11.9 | 12.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四角配置 | A4 | 7.4 | 8.2 | 8.7 | 9.6 | 11.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED4.3W 309lm以上（参考番号：LGW85014WF 相当品） | | ランプ：LED6.0W（参考型番：LDG6LG70W 相当品） | | LED29.1W 4020lm以上（参考型番：XND3589SN 相当品） | | | | LED1.3W Batt内蔵（参考番号：NNFB93607C 相当品） | | LED1W Batt内蔵（参考番号：NNFB91615C 相当品） | | アーム・ポール：4.5m・基礎共 | | アーム共（既存ポール流用：径φ89.1） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| q街路灯 | | rフッパライト | | sLED通路誘導灯 | | tLED避難口誘導灯 | | uLED避難口誘導灯 | | vLED避難口誘導灯 | | wLED避難口誘導灯 | | xLED通路誘導灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LED電球ランプ別（E26口金） 防水型 | | LED電球ランプ別（GX53-1口金） 防水型 | | 地中埋込型（パネル付型） 埋込穴φ150 防湿型・耐塵型 | | 防水型 床埋込型 | | 誘導音付点滅器型 | | u1e:LED1.7W 片面型 B級・BL形 Batt内蔵 | | v1e:LED1.7W 片面型 B級・BL形 Batt内蔵（ガード付） | | w1ewp:LED1.1W 片面型 C級 Batt内蔵 耐湿型（リニューアルプレート付） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  q※ | |  q※ | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| q※：LED7.7W 845lm以上（参考型番：NYT2101 相当品） | | | | | | | | t1e:LED3.9W 片面型 B級・BL形 Batt内蔵 | | u1eg:LED1.7W 片面型 B級・BL形 Batt内蔵（ガード付） | | v2e:LED2.3W 両面型 B級・BL形 Batt内蔵（リニューアルプレート付） | | w1e:LED1.1W 片面型 C級 Batt内蔵（リニューアルプレート付） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （既存ポール流用：径φ100） | | | | | | | | （公共型番：SH1-FBF20-BL） | | （公共型番：SH1-FBF20-BL） | | （公共型番：SH1-FSF21-BL） | | （公共型番：ST1-FBC22-C） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| q：LED7W 453lm以上（公共型番：LPT1-02） | | | | LED2.5W 片面型 C級 Batt内蔵 | | LED2.5W 片面型 C級 Batt内蔵 | | t1eg:LED3.9W 片面型 B級・BL形 Batt内蔵（ガード付） | | u1ewp:LED1.7W 片面型 B級・BL形 Batt内蔵 耐湿型（リニューアルプレート付） | | v1ewp:LED1.7W 片面型 B級・BL形 Batt内蔵 耐湿型（リニューアルプレート付） | | w2e:LED1.4W 両面型 C級 Batt内蔵（リニューアルプレート付） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポール：φ120・基礎共 | | LED17.5W 962lm以上（参考型番：YYY66056 相当品） | | | | （参考型番：FA10383 LE1 相当品） | | （公共型番：SH1-FBF20AF-BL） | | （参考型番：FW21337C 相当品） | | （参考型番：FW21337C 相当品） | | （公共型番：ST1-FSF23-C） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X階段通路誘導灯非常照明兼用型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人感センサー段階調光型 評定番号：LALE-015(X3e・X1e) ：LALE-016(X2e) 非常用光源：LED(JIS C8154:2015適合) 本体：鋼板製（電池内蔵型） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x3e:LED46W 6000lm以上 Batt内蔵（参考型番：NNCF42155 相当品） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x2e:LED29.6W 3800lm以上 Batt内蔵（公共型番：LDS2-SK1-LBF11） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| x1e:LED24W 2800lm以上 Batt内蔵（参考型番：NNCF22135 相当品） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

改修

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-----|---|---|-----------------|-----------|---------|--------|--|--|--|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | | | | | | | | |
| 図面名 | 【改修】照明器具機器仕様（2） | | | | | 縮 尺 | NO SCALE | 設計年月 | R 6. 7 | | | |
| 承認 | 課 長 | 担当長 | 担当者 | 合 | 議 | 製図者 | 図面データ通し番号 | 図 面 番 号 | C-036 | | | |
| 認 | | | | | | | | | | | | |
| 計 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 | | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | | | | | |
| 者 | 神奈川県知事登録第 18253号 | | | | | | | | | | | |
| 製 | 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | | | | | | | |





| | |
|----------------|----|
| 風除室(体育館側)・風除室前 | |
| P | 15 |
| o | 1 |
| t1e | 2 |

| | |
|--------|---|
| 介護者教育室 | |
| P | 6 |
| O2 | 3 |
| o | 1 |

| | |
|------------|----|
| 食堂・日常動作調整室 | |
| C3 | 29 |
| E | 3 |
| H | 14 |
| N | 8 |
| I | 12 |
| o | 7 |
| t1e | 1 |
| u1e | 2 |

| | |
|------------|---|
| 食堂通路(トイレ側) | |
| P | 4 |

| | |
|-----|---|
| 機械室 | |
| A2 | 1 |

| | |
|--------|---|
| WC(食堂) | |
| P | 3 |
| E | 1 |

| | |
|--------|---|
| 事務室(2) | |
| F1 | 3 |
| F1e | 1 |

| | |
|-------|---|
| 倉庫(2) | |
| A1g | 1 |

| | |
|-----|---|
| 保健室 | |
| F2 | 3 |
| F2e | 1 |
| D | 1 |

| | |
|-------|---|
| 倉庫(1) | |
| A2g | 1 |
| 退却室 | |
| P | 3 |

| | |
|------------|---|
| 倉庫(生活相談室側) | |
| A2 | 1 |
| P | 1 |

| | |
|-------|---|
| 生活相談室 | |
| F2 | 1 |
| F2e | 1 |

| | |
|------------------|---|
| みんなのトイレ | |
| P | 4 |
| E | 1 |
| 人感センサー照明(兼気扇連動付) | 1 |

| | |
|-------------------|---|
| バルコニー(食堂・日常動作調整室) | |
| J | 5 |

| | |
|------------------|----|
| 風除室(屋外階段A側)・風除室前 | |
| P | 15 |
| o | 1 |

| | |
|-------------|----|
| ホール(屋外階段A側) | |
| P | 18 |
| o | 2 |
| t1e | 2 |

| | |
|--------|---|
| 洗濯コーナー | |
| A3 | 1 |

| | |
|-----------------|---|
| 一般脱衣室(2)・更衣室兼倉庫 | |
| f | 6 |
| o | 1 |
| K | 5 |
| J | 1 |

| | |
|-------------|---|
| 一般浴室・脱衣室(1) | |
| E | 1 |
| f | 8 |
| o | 1 |
| K | 7 |
| J | 1 |

| | |
|----------|---|
| 厨房事務室兼便所 | |
| F2 | 1 |
| F2e | 1 |
| P | 1 |

| | |
|-----|---|
| 厨房 | |
| B3 | 4 |
| B3e | 2 |
| B1 | 1 |
| M | 1 |

| | |
|----|---|
| 前室 | |
| f | 2 |
| o | 1 |

| | |
|-----|---|
| 食品庫 | |
| A2g | 1 |

| | |
|------------|-----------------|
| (A) | |
| IV8×3 | 丁 (PF28) ① |
| IV5.5×4 | ② Rへト |
| IV5.5×2 | 丁 (PF22) ③ Rチ |
| IV2.0×3 | ④ |
| IV2.0×5 | (PF22) ② Rラウ |
| IV2.0×2 | (PF16) ⑥ |
| IV5.5×2 | (PF16) ⑧ |
| CPEV0.9-1P | (PF16) リモコンスイッチ |

| | |
|------------|----|
| 階段室 | |
| C3 | 11 |
| v2e | 1 |
| u1e | 1 |
| x2e | 1 |
| x3e | 1 |
| 光電式煙感知器 2種 | 1 |

| | |
|------|---|
| 女子便所 | |
| C3 | 1 |
| P | 8 |

| | |
|------|---|
| 男子便所 | |
| C3 | 1 |
| P | 8 |

| | |
|-----|---|
| EPS | |
| C1g | 1 |

| | |
|-------------|----|
| 1F・2F・3F・廊下 | |
| P | 35 |
| o | 4 |
| v2e | 1 |

| | |
|-----|---|
| 給湯室 | |
| P | 2 |
| D | 1 |

| | |
|-------|---|
| 屋外階段A | |
| J | 1 |

改修

| | |
|-------|---|
| 屋外階段C | |
| J | 1 |

| | |
|-------|---|
| 倉庫(3) | |
| A4g | 1 |

| | |
|-----|---|
| 会議室 | |
| P | 3 |
| O2 | 6 |
| o | 1 |

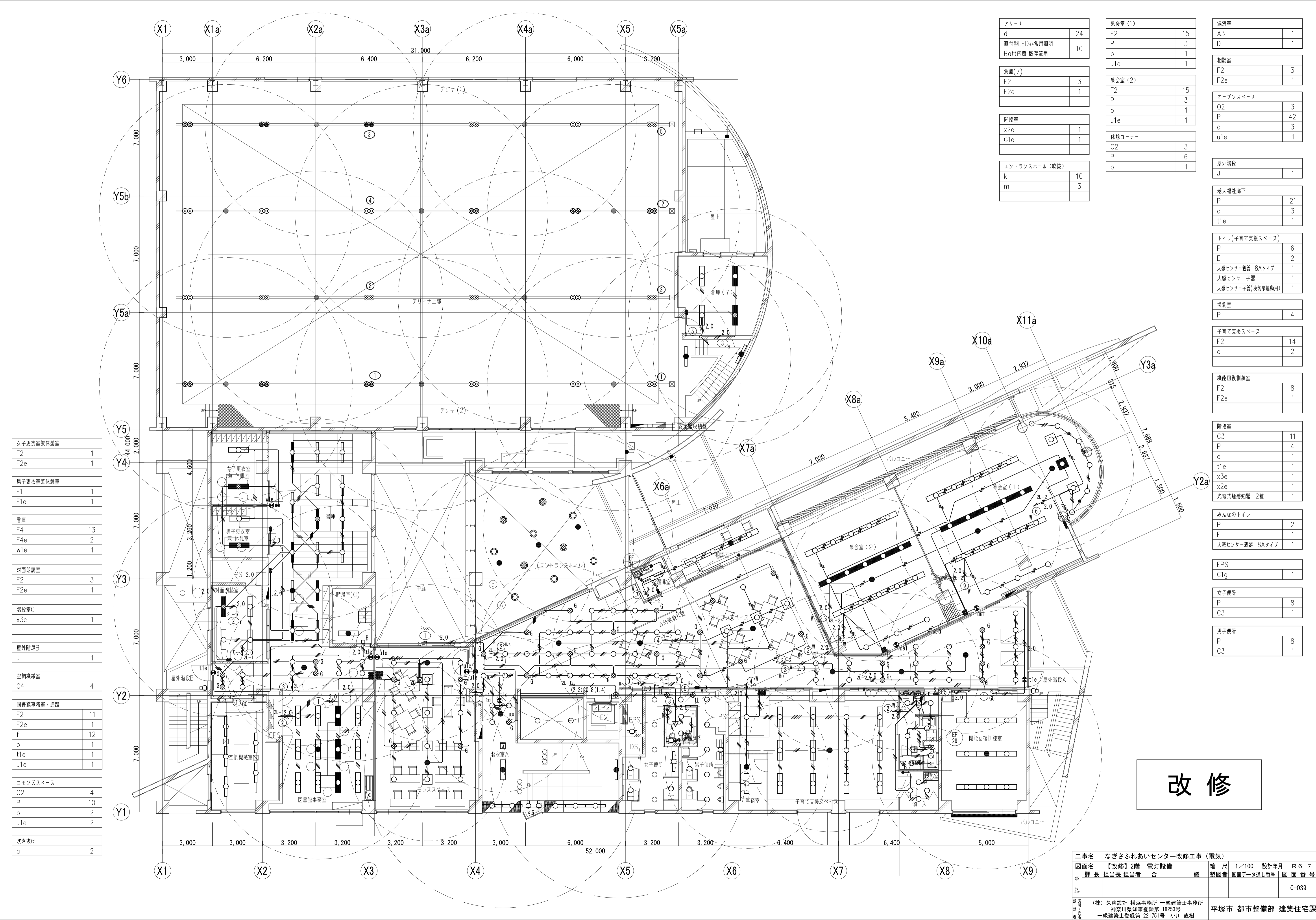
| | |
|-------|----|
| 廊下(1) | |
| P | 20 |
| o | 2 |
| t1e | 1 |

| | |
|-------|---|
| 空調機械室 | |
| C4 | 4 |

| | |
|--------|---|
| 事務室(1) | |
| F2 | 9 |
| o | 1 |
| C3 | 1 |

| | |
|-----|---|
| 福祉村 | |
| F2 | 6 |
| o | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-------|------|--------|-----|-----------------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事 (電気) | | | | | | |
| 図面名 | 【改修】1階 電灯設備 | 縮 尺 | 1/100 | 設計年月 | R 6. 7 | 製図者 | 図面データ通し番号 |
| 承 認 | 課 長 担当 | 担当者 | 合 議 | | | | 図 面 番 号 |
| | | | | | | | C-038 |
| 設計者 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 | | | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 |
| 設計者 | 神奈川県知事登録第 18253号 | | | | | | |
| 設計者 | 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | | |



| | |
|-------------|----|
| アリーナ | |
| d | 24 |
| 直付型LED非常用照明 | 10 |
| Bott内蔵 既存流用 | |

| | |
|-------|---|
| 倉庫(7) | |
| F2 | 3 |
| F2e | 1 |

| | |
|-----|---|
| 階段室 | |
| x2e | 1 |
| G1e | 1 |

| | |
|---------------|----|
| エントランスホール(吹抜) | |
| k | 10 |
| m | 3 |

| | |
|--------|----|
| 集会室(1) | |
| F2 | 15 |
| P | 3 |
| o | 1 |
| u1e | 1 |

| | |
|--------|----|
| 集会室(2) | |
| F2 | 15 |
| P | 3 |
| o | 1 |
| u1e | 1 |

| | |
|--------|---|
| 休憩コーナー | |
| O2 | 3 |
| P | 6 |
| o | 1 |

| | |
|-----|---|
| 湯沸室 | |
| A3 | 1 |
| D | 1 |

| | |
|-----|---|
| 相談室 | |
| F2 | 3 |
| F2e | 1 |

| | |
|----------|----|
| オープンスペース | |
| O2 | 3 |
| P | 42 |
| o | 3 |
| u1e | 1 |

| | |
|------|---|
| 屋外階段 | |
| J | 1 |

| | |
|--------|----|
| 老人福祉廊下 | |
| P | 21 |
| o | 3 |
| t1e | 1 |

| | |
|------------------|---|
| トイレ(子育て支援スペース) | |
| P | 6 |
| E | 2 |
| 人感センサー観音 8Aタイプ | 1 |
| 人感センサー子器 | 1 |
| 人感センサー子器(換気扇連動用) | 1 |

| | |
|-----|---|
| 授乳室 | |
| P | 4 |

| | |
|-----------|----|
| 子育て支援スペース | |
| F2 | 14 |
| o | 2 |

| | |
|---------|---|
| 機能回復訓練室 | |
| F2 | 8 |
| F2e | 1 |

| | |
|------------|----|
| 階段室 | |
| C3 | 11 |
| P | 4 |
| o | 1 |
| t1e | 1 |
| x3e | 1 |
| x2e | 1 |
| 光電式煙感知器 2種 | 1 |

| | |
|----------------|---|
| みんなのトイレ | |
| P | 2 |
| E | 1 |
| 人感センサー観音 8Aタイプ | 1 |

| | |
|-----|---|
| EPS | |
| C1g | 1 |

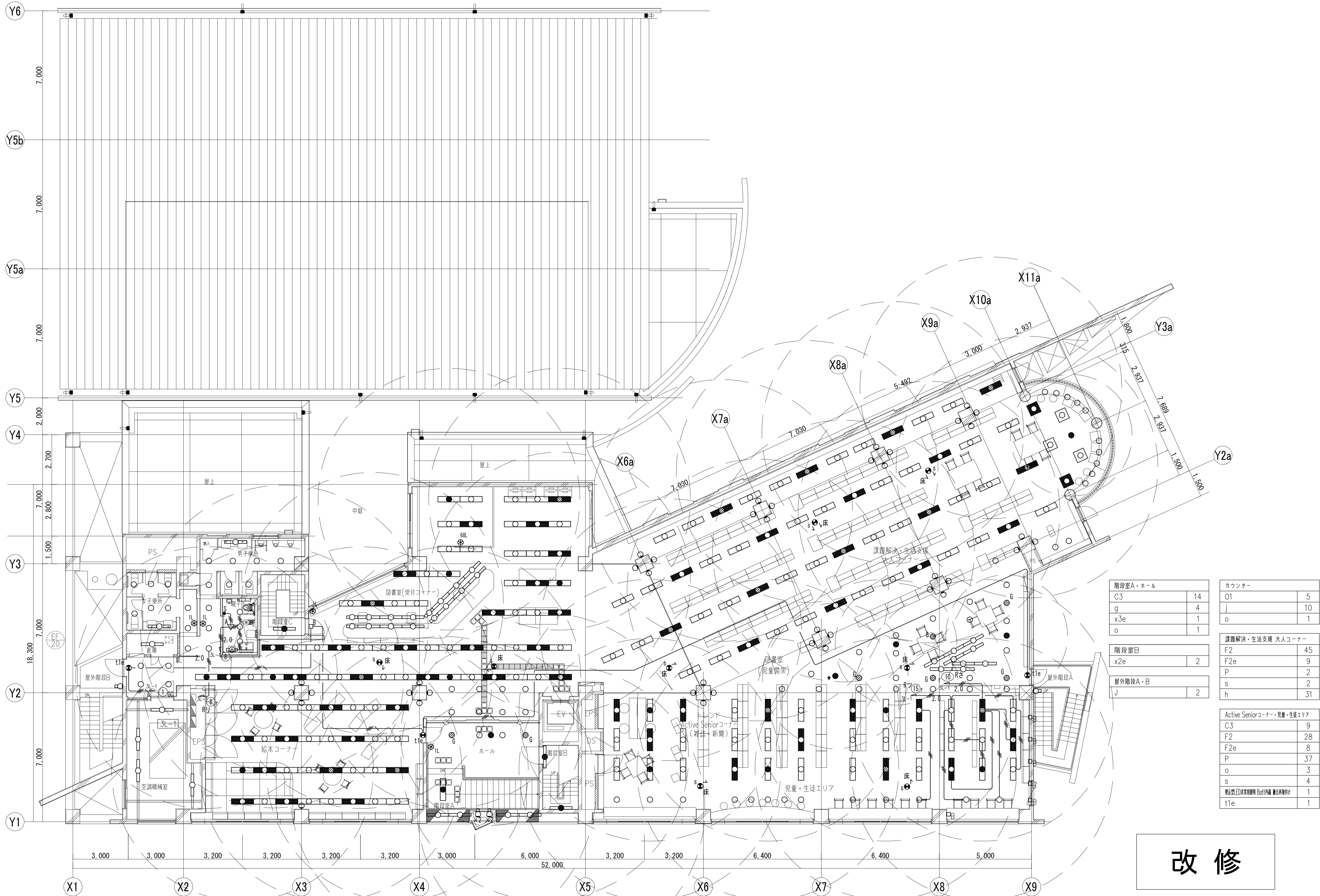
| | |
|------|---|
| 女子便所 | |
| P | 8 |
| C3 | 1 |

| | |
|------|---|
| 男子便所 | |
| P | 8 |
| C3 | 1 |

改修

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|-----|-----|-----|-------|------|-----------|-----------------|--|--|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | | | | | | |
| 図面名 | 【改修】2階 電灯設備 | | | 縮 尺 | 1/100 | 設計年月 | R 6.7 | | | |
| 製 図 者 | 課 長 | 担当長 | 担当者 | 合 | 議 | 製図者 | 図面データ通し番号 | | | |
| 承認 | | | | | | | | C-039 | | |
| 設計者 | (株)久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 | | | | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | |
| 設計者 | 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | | | | | |

| | |
|----------------|----|
| 階段室C | |
| x2e | 1 |
| 親子トイレ | |
| P | 3 |
| E | 1 |
| 人感センサー観望 8Aタイプ | 1 |
| 女子便所 | |
| b | 8 |
| C3 | 1 |
| 男子便所・トイレ通路 | |
| P | 11 |
| C3 | 1 |
| 倉庫 | |
| A2g | 1 |
| 空調機械室 | |
| C4 | 4 |
| 通路(機械室前) | |
| b | 4 |
| t1e | 1 |
| OPAC台 新設 | |
| F4 | 14 |
| F4e | 2 |
| 受付カウンター | |
| C3 | 12 |
| C1 | 4 |
| F4 | 5 |
| F4e | 2 |
| 受付カウンター(OPAC側) | |
| F1 | 5 |
| F1e | 1 |
| 絵本コーナー(ELV前) | |
| F1 | 27 |
| F1e | 4 |
| s | 2 |
| 絵本コーナー | |
| F1 | 29 |
| F1e | 3 |
| h | 9 |
| P | 8 |



| | |
|----------|----|
| 階段室A・ホール | |
| C3 | 14 |
| g | 4 |
| x3e | 1 |
| o | 1 |

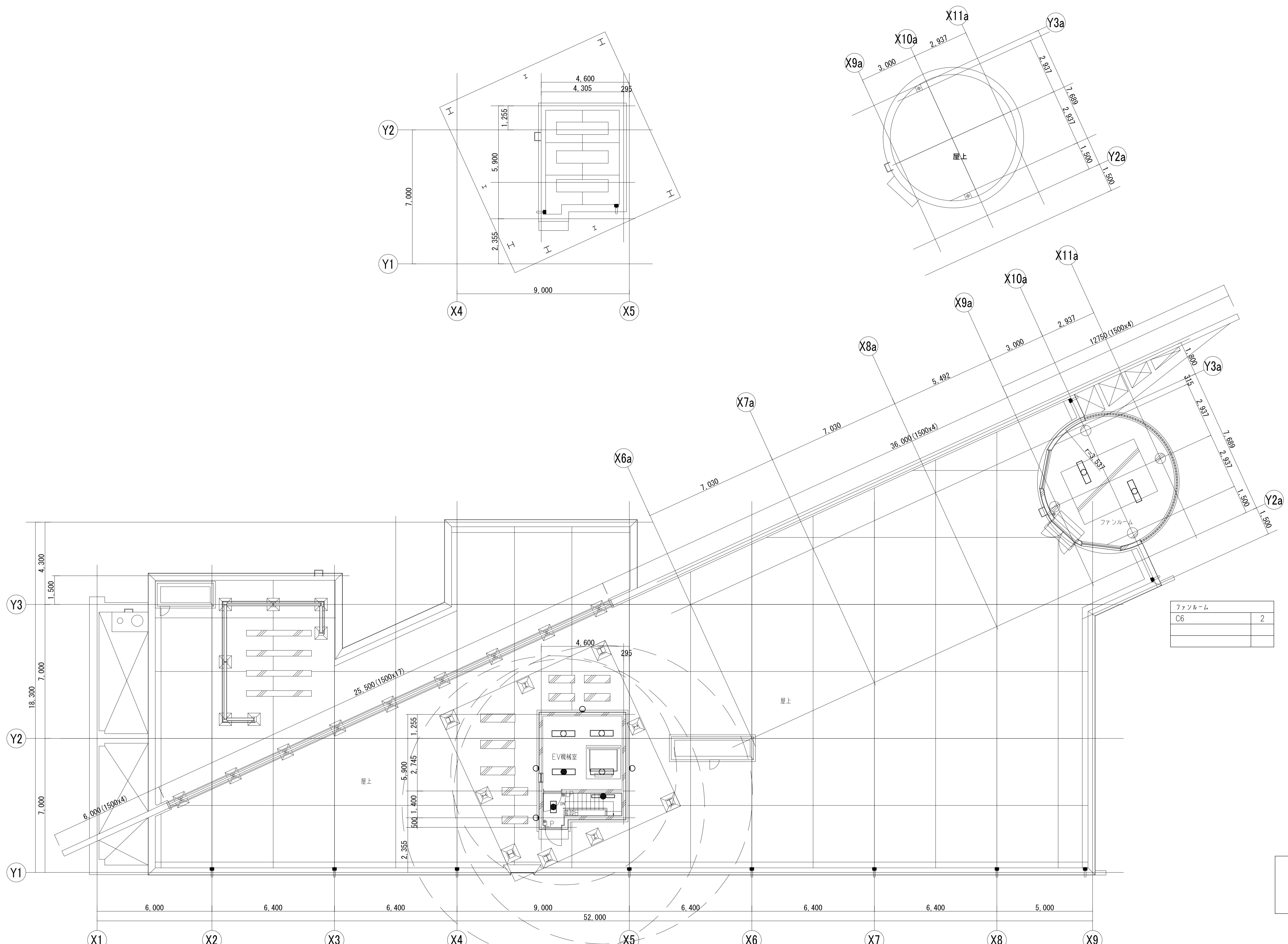
| | |
|---------|---|
| 階段室B | |
| x2e | 2 |
| 屋外階段A・B | |
| j | 2 |

| | |
|-------|----|
| カウンター | |
| O1 | 5 |
| j | 10 |
| o | 1 |

| | |
|------------------|----|
| 課題解決・生活支援 大人コーナー | |
| F2 | 45 |
| F2e | 9 |
| P | 2 |
| s | 2 |
| h | 31 |

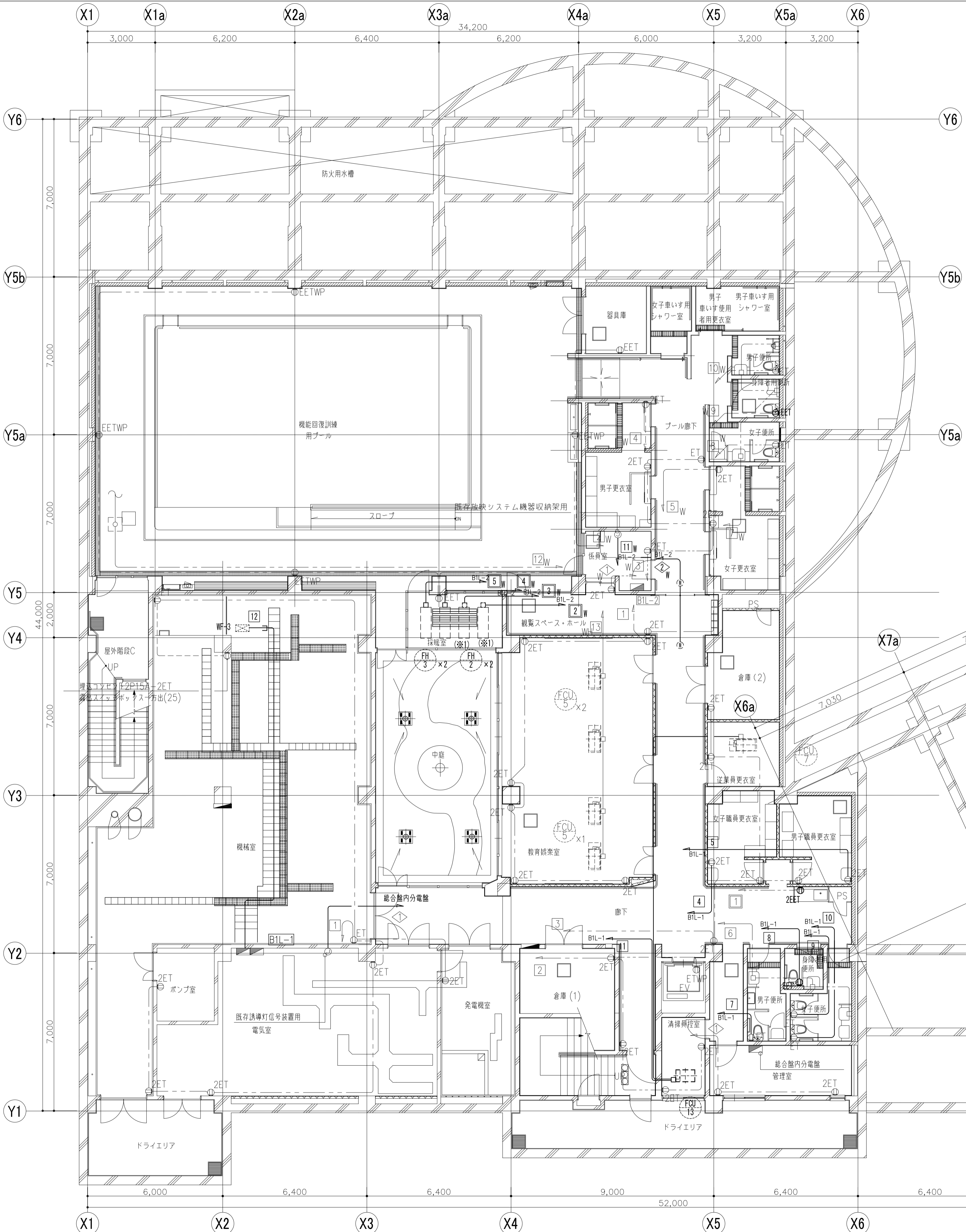
| | |
|----------------------------|----|
| Active Seniorコーナー・児童・生徒エリア | |
| C3 | 9 |
| F2 | 28 |
| F2e | 8 |
| P | 37 |
| o | 3 |
| s | 4 |
| 増設LED非常照明機 Bot1内蔵 漏れ電検知 | 1 |
| t1e | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|-----------------|-------|---------|--------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事 (電気) | | | | 縮 尺 | 1/100 | 設計年月 | R 6. 7 |
| 図面名 | 【改修】3階 電灯設備 | | | | 製 図 者 | 担当長 | 担当者 | 合 議 |
| 承認 | | | | | 図面データ通し番号 | | 図 面 番 号 | C-040 |
| 設計者 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | | |

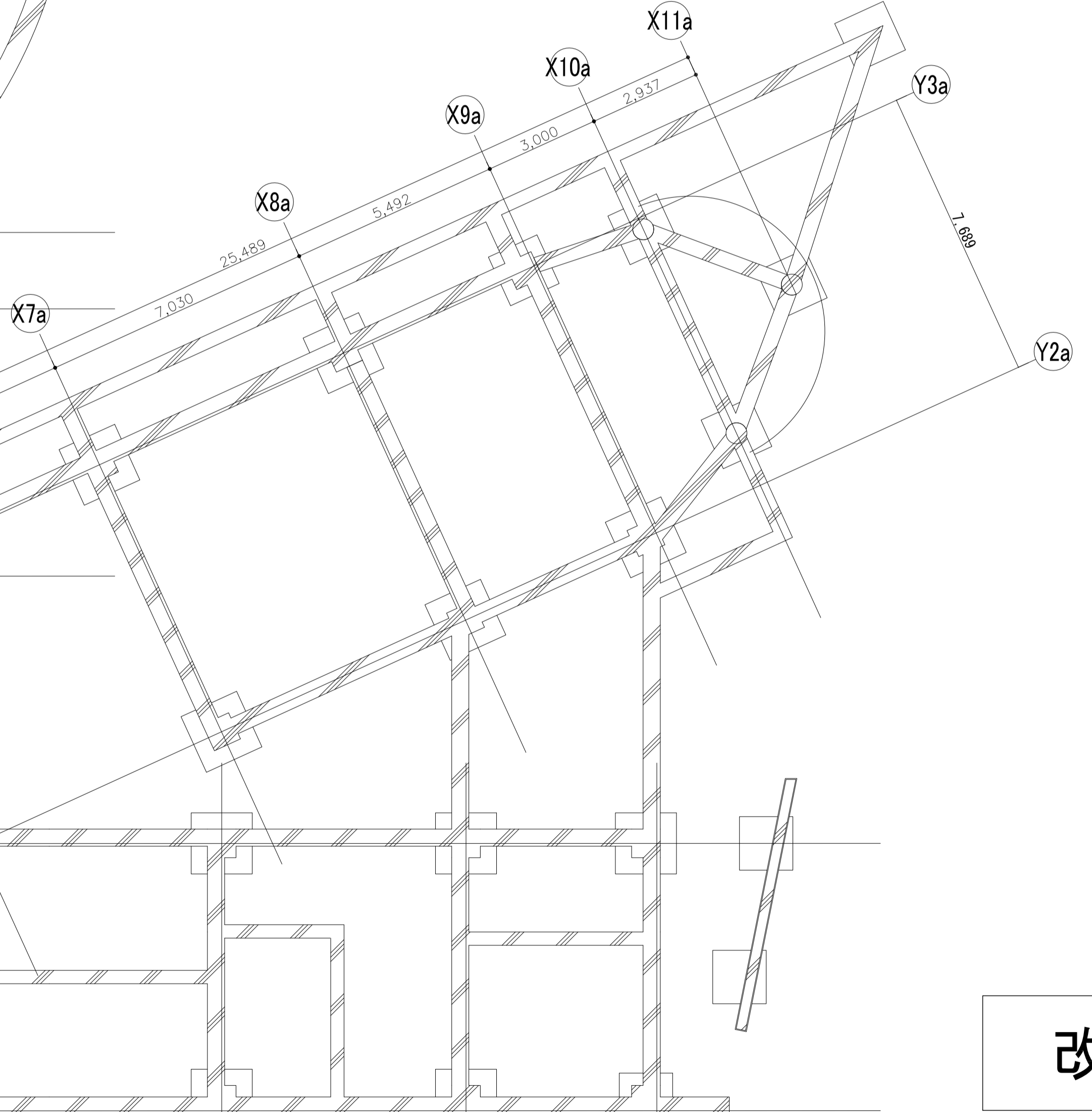


改修

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----------|------|--------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | 縮尺 | 1/100 | 設計年月 | R 6. 7 |
| 図面名 | 【改修】R階 電灯設備 | | | | 製図者 | 図面データ通し番号 | 図面番号 | |
| 承認 | 課長 | 担当長 | 担当者 | 合 議 | | | | C-041 |
| 設計者 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | | |
| 日付 | 神奈川県知事登録第 18253号 | | | | | | | |
| 備考 | 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | | | |

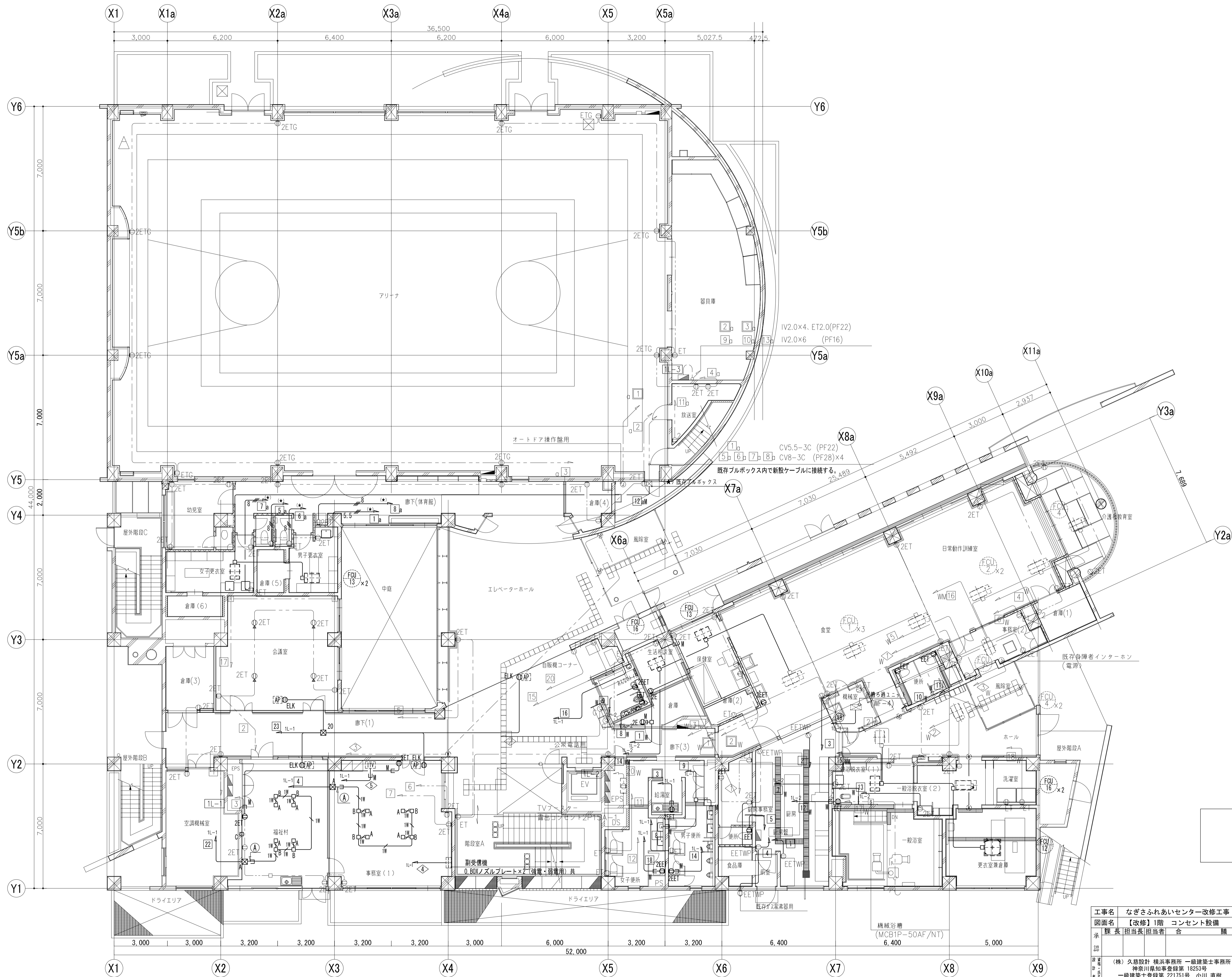


| | |
|--------------------------------|---|
| コンセント設備 | □□□□ パネルヒーター(機械設備工事で新設) |
| EM-EEF2.0-3C 天井内コログシ | □□□□(※1) パネルヒーター(機械設備工事で取り外し再取付) |
| EM-EEF2.0-3C (PF22) | □□□□ ファンコイルユニット(機械設備工事で新設) |
| EM-EEF2.0-3C (メタルワイヤプロテクタ1ウェイ) | □ オートドア用(機械設備工事で取り外し再取付) |
| EM-EEF2.0-3C 天井内コログシ | □ TVモニター(別途防犯カメラ設備工事) |
| EM-CE5.5-3C 天井内コログシ | □ 無線アクセスポイント(別途構内情報通信網設備工事) |
| EM-CE8-3C 天井内コログシ | □ ドアホンセット(別途インターホン設備工事) |
| SS200×200×200 | |
| SS150×150×150 | Ⓐ |
| コーナーボックス(MM1-A)用 | EM-EEF2.0-3C (MM1-A) |
| リファインアウトレット2P15A-2ELK | |
| 引出し分岐ボックス フロアボックス用 | ※ ※ ボックス用・配管用絶縁シベラック共 |
| 四角型ブラックプレート1個用 | |
| 0,BOX | 特記事項 |
| 丸形露出ボックス(25)1方出 | 凡例なき立下り立上り既存配管で保護の事。 |
| 埋込コンセント2P15A-1EET | 尚、改修する壁はPF管で保護の事。 |
| 埋込コンセント2P15A-2E | 立下り電線管とする。 |
| 埋込コンセント2P15A-2EET | 立下り第一種金風線びとする。 |
| 埋込コンセント2P15A-2E | 防火区画貫通処理 6100 所り工事・鉄筋検査共 |
| 埋込コンセント2P15A-2ET ガードプレート共 | 114条区画・壁穴区画・水平区画は国土交通大臣認定工法により貫通処理行う事。 |
| 埋込コンセント2P15A-1ELK | 注1.太線で示す機器、配管配線は新設を示し、細線で示す機器、配管配線は既設を示す。 |



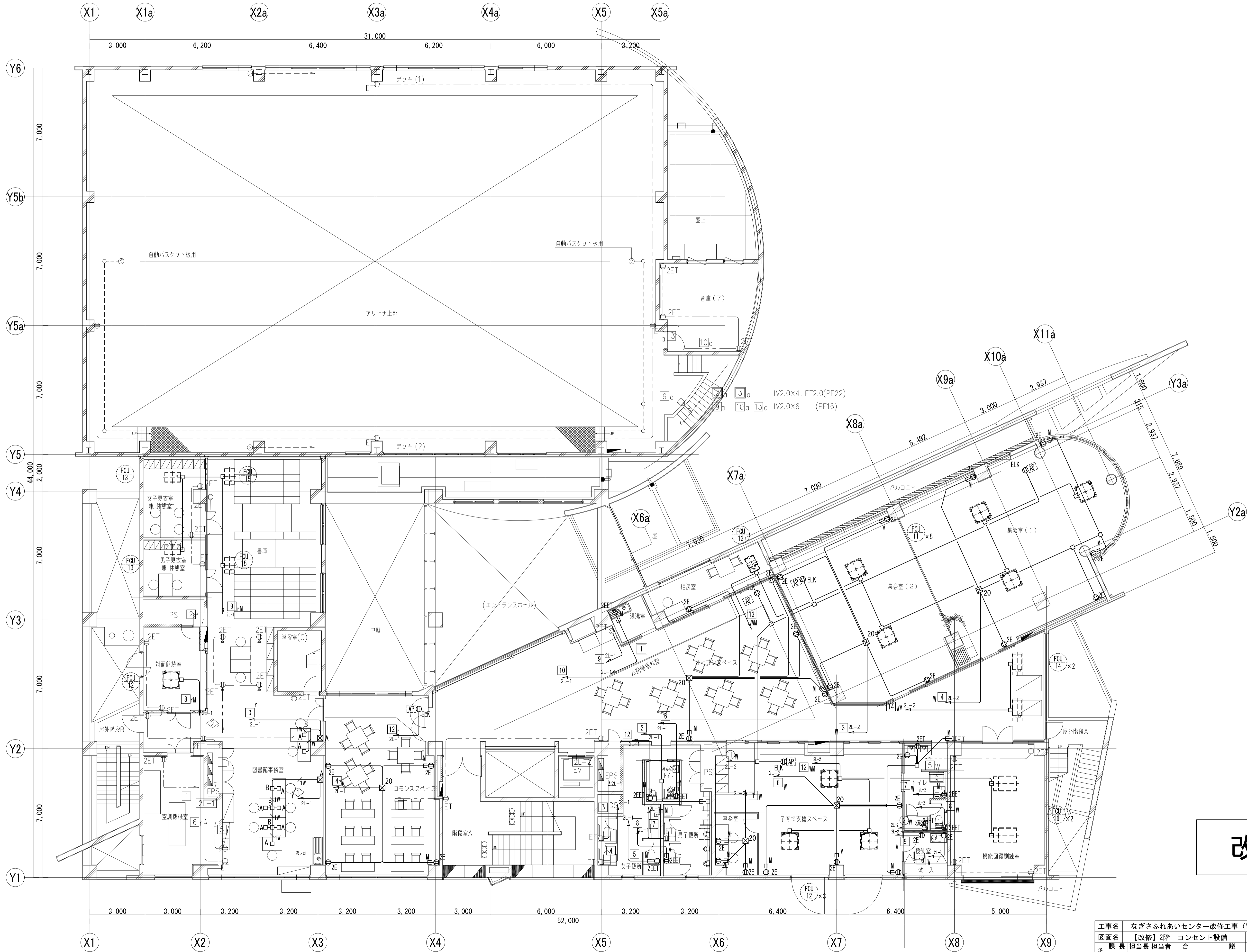
改修

| | |
|-----------|------------------------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事(電気) |
| 図面名 | 【改修】地下1階 コンセント設備 |
| 縮尺 | 1/100 |
| 設計年月 | R6.7 |
| 承認 | 承認 |
| 製図者 | 製図者 |
| 図面データ通し番号 | 図面番号 |
| 図面番号 | C-042 |
| 設計者 | (株)久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 |
| 設計者 | 神奈川県知事登録第18253号 |
| 設計者 | 一級建築士登録第221751号 小川 直樹 |
| 設計者 | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 |



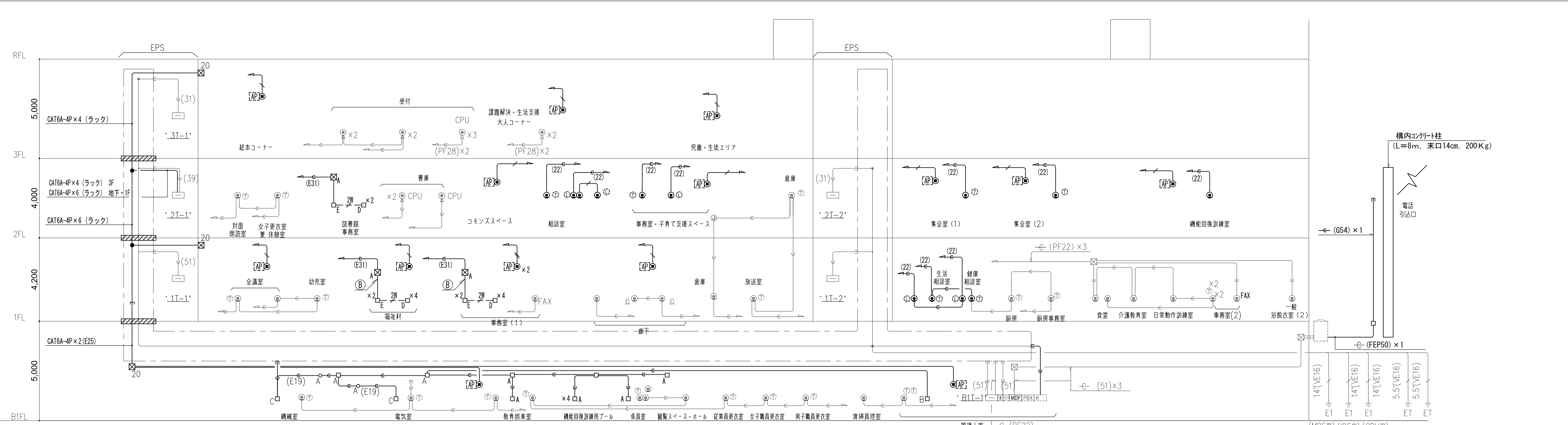
改修

| | | | | | | | | |
|---------|---|------|-------|-------|------|-----------------|---------|---------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | | | | |
| 図面名 | 【改修】1階 コンセント設備 | | 縮 尺 | 1/100 | 設計年月 | R 6. 7 | | |
| 承認 | 課 長 | 担当 長 | 担 当 者 | 合 | 議 | 製図者 | 図面データ連番 | 図 面 番 号 |
| 認 | | | | | | | | C-043 |
| 図 面 番 号 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | |



改修

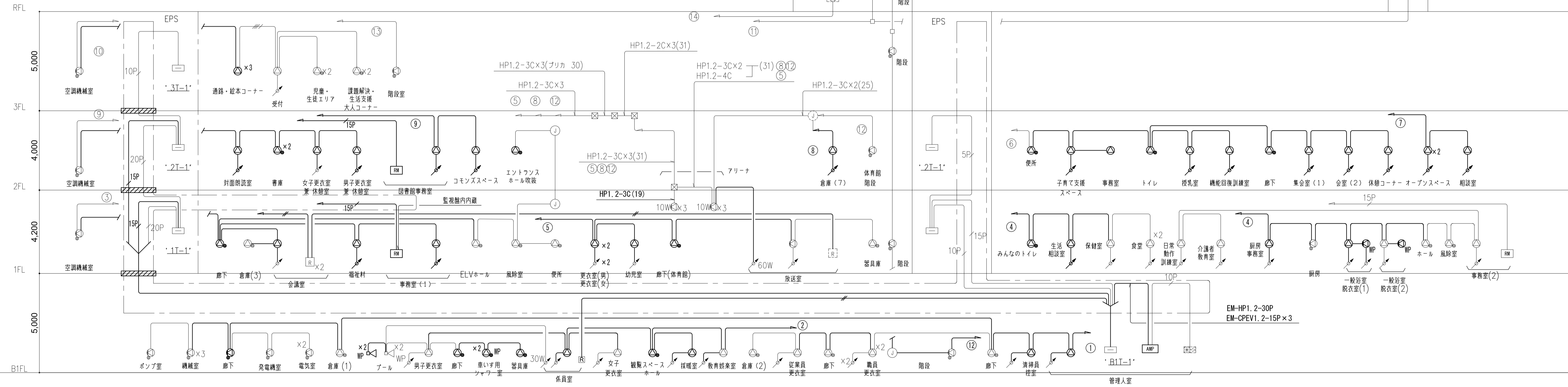
| | | | | | | | | |
|-----|---|----|-----|----|-----------------|-----------|------|--------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | 縮尺 | 1/100 | 設計年月 | R 6. 7 |
| 図面名 | 【改修】2階 コンセント設備 | | | | 製図者 | 図面データ通し番号 | 図面番号 | |
| 承認 | 課長 | 担当 | 担当者 | 合議 | | | | C-044 |
| 設計者 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | | |



| | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| 構内交換設備 | ☒A ジャンクションボックス (MM1-B用) | 構内情報通信網設備 | (A) |
| — 導線 (PF16) | □A O.BOX (フランクプレート共) | — CAT6A-4P (PF22) | — 導線 (E31) |
| — (22) 導線 (PF22) | □B スイッチボックスA型1個用 (フランクプレート共) | — CAT6A-4P (PF22) ×2 | (B) |
| — (E19) 導線 (E19) | □C 露出スイッチボックス1個用 (フランクプレート共) | — (22) 導線 (PF22) | メタルモール (MM1-B) |
| — (E31) 導線 (E31) | □D リファインアウトレット | ● O.BOXノズルプレート (LAN用) | 特記事項 |
| — 2W メタルワイプロ 2ウェイ | □E 引出し分岐ボックス フロアボックス用 | ● 情報用モジュラージャック8極8芯 (CATE6)天井取付 | 凡例なき立下り立上り既配配管で保護の事。 |
| ● O.BOXノズルプレート | □A 丸形露出ボックス (19) 1方出 (金属製) | ☒20 P.BOX 200×200×200 | 尚、改修する壁はPF管で保護の事。 |
| ● 既存ローテーションアウトレット | □ フランクプレート 四角型 | | — 立下り第一種金属線び保護とする。 |
| | | | — 防火区画貫通処理 φ100 新り工事・鉄筋検査共 |
| | | | 注1. 太線で示す機器、配管配線は新設を示し、細線で示す機器、配管配線は既設を示す。 |

| | |
|-------|------|
| 端子数 | 電話 |
| M D F | 100P |
| B1T-1 | 50P |
| 1T-1 | 50P |
| 1T-2 | 30P |
| 2T-1 | 30P |
| 2T-2 | 10P |
| 3T-1 | 10P |

構内交換設備・構内情報通信網設備 系統図












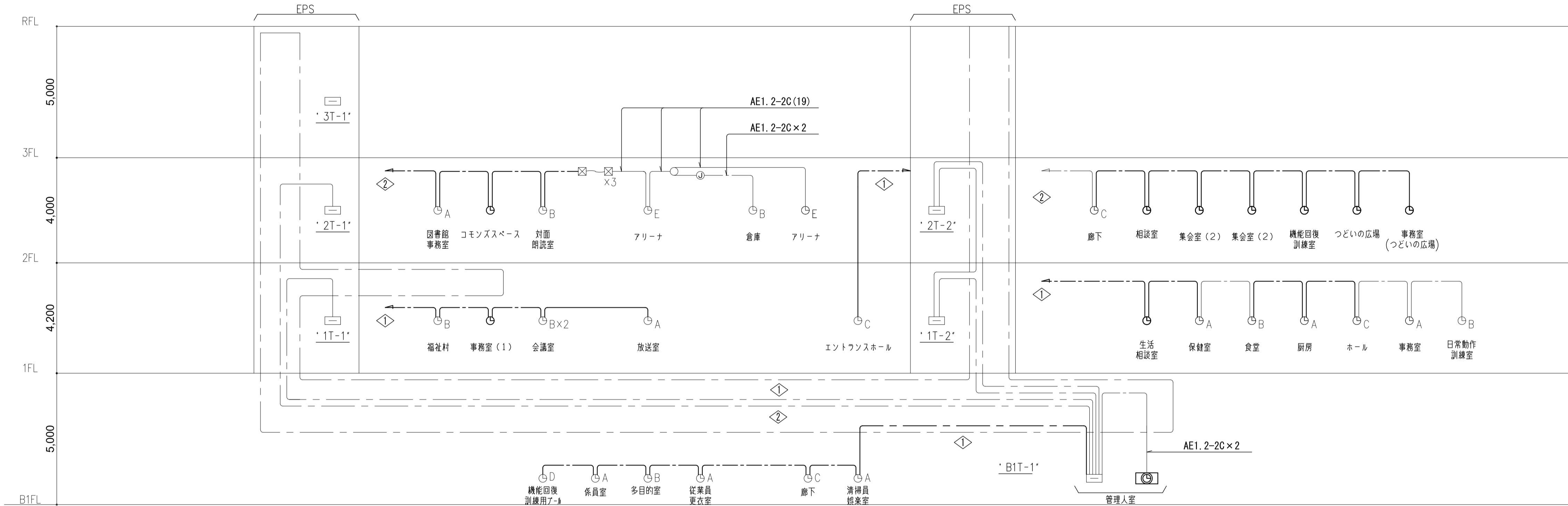
| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 非常放送設備 | ●10W 壁付型スピーカー 10W | ① 既存ジャンクションボックス | 特記事項 |
| — EM-HP1.2-2C 天井内コロガシ | ● 壁付型スピーカー 1W (ATT付) | ② 既存カットリレー | 凡例なき立下り立上り既配配管で保護の事。 |
| — EM-HP1.2-3C 天井内コロガシ | ● WP 壁付型スピーカー 1W 防滴型 | ☒ 既存プルボックス | 尚、改修する壁はPF管で保護の事。 |
| — EM-HP1.2-4C 天井内コロガシ | ● WP ソフトホーンスピーカー 5W 防滴型 | □ 既存 O.BOX | — 立下り第一種金属線び保護とする。 |
| — EM-HP1.2-15P 天井内コロガシ | ● フッテネーター (3W) | ③R 既存電源カットリレー用ジャンクションボックス | — 防火区画貫通処理 φ100 新り工事・鉄筋検査共 |
| | ● 30W フッテネーター (30W) | | 114条区画・壁穴区画・水平区画は国土交通大臣認定工法により |
| ● 天井埋込型スピーカー 1W | ● 60W フッテネーター (60W) | | 貫通処理行う事。 |
| ● 天井埋込型スピーカー 1W (ATT付) | ● AMP 非常放送アンプ360W (フック架式) | | 注1. 太線で示す機器、配管配線は新設を示し、細線で示す機器、 |
| ● WP 天井露出型スピーカー 1W (ATT付) 防滴型 | ● RM リモートマイク (壁掛型) | | 配管配線は既設を示す。 |
| ● 壁付型スピーカー 1W | | | |

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------|------|--|--|
| 非常放送系統 | 一般放送系統 | 放送エリア | | | |
| ① B1F 全体共用 | ⑤ 3F 図書館 | ⑩ 3F 全体共用 | ⑪ 予備 | | |
| ② B1F 福祉会館 | ⑥ RF 全体共用 | ⑪ RF 全体共用 | ⑫ 予備 | | |
| ③ 1F 全体共用 | ⑦ 階段 中央・体育館 | ⑫ 階段 図書館 | | | |
| ④ 1F 福祉会館 | ⑧ 2F 体育館 | ⑬ ELV | | | |
| ⑤ 1F 体育館 | ⑨ 2F 全体共用 | ⑭ 予備 | | | |
| ⑥ 2F 全体共用 | ⑩ 2F 福祉会館 | ⑮ 予備 | | | |
| ⑦ 2F 体育館 | ⑪ 2F 図書館 | ⑯ 予備 | | | |
| ⑧ 2F 図書館 | ⑫ 予備 | | | | |

非常放送設備 系統図

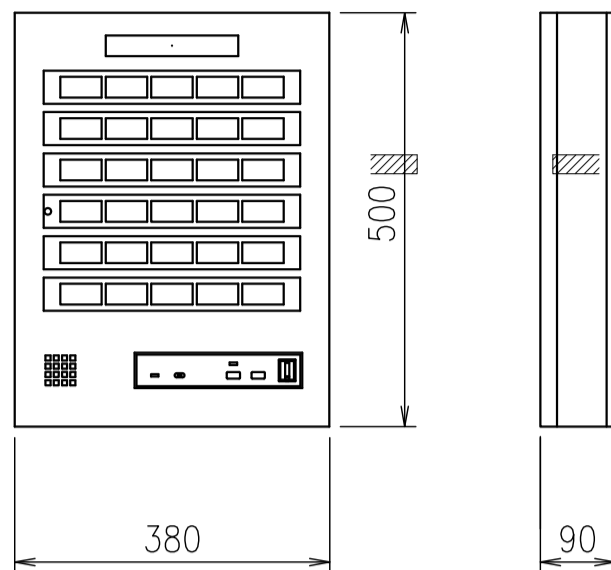
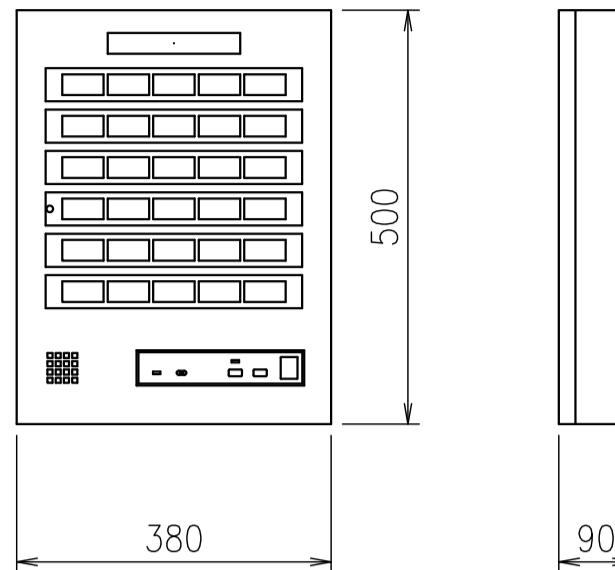
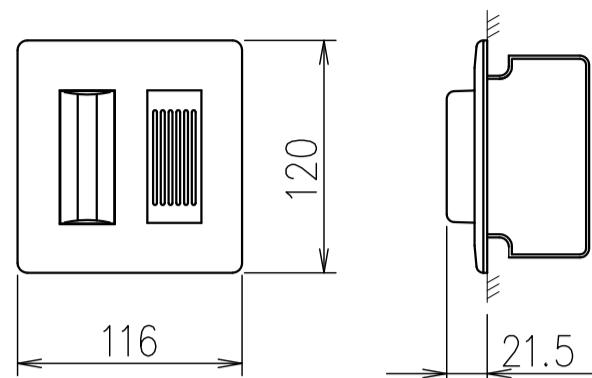
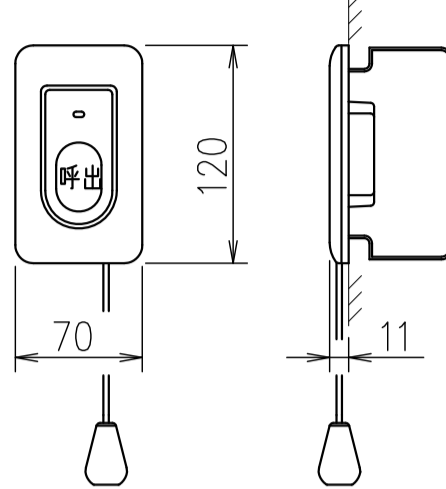
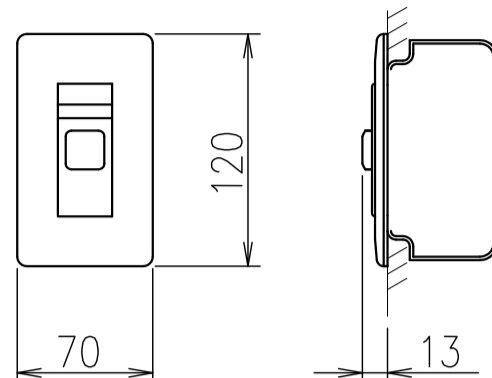
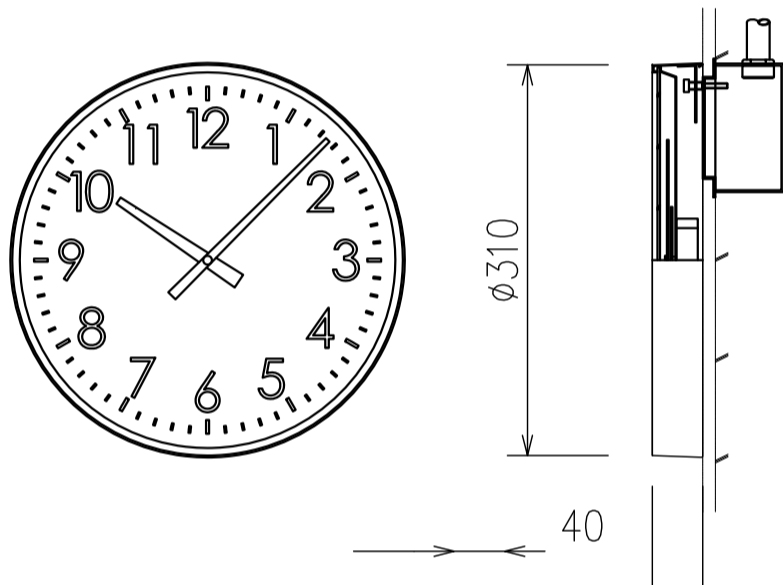
| | | | | |
|---|----------------------|------|--------|---|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事 (電気) | | | |
| 図面名 | 【改修】弱電設備系統図 (1) | | | |
| 縮尺 | NO SCALE | 設計年月 | R 6. 7 | |
| 製図者 | 担当長 | 担当者 | 合 | 議 |
| 図面データ通し番号 | 図面番号 | | | |
| C-047 | | | | |
| (株) 久慈設計 横浜事務所 一般建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | |
| 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | | | |

| 電子時計設備 | | |
|---|------------------|---------|
| —— ——— EM-AE1.2-2C | | 天井内コロガシ |
| | | |
|  | 観時計 | 撤去再取付け |
|  | 壁掛型子時計 φ310 | |
|  | 壁掛型子時計 φ310 | |
|  | 半埋込型子時計 φ300 | |
|  | 壁掛型子時計 φ700 防水型 | |
|  | 壁掛型子時計 φ900 ガード付 | |
|  | 壁掛型子時計 φ310 | |
| | | |
| 特記事項 | | |
| 凡例なき立下り立上り既存配管で保護の事。 | | |
| 尚、改修する壁はPF管で保護の事。 | | |
|  | 立下り電線管とする。 | |
|  | 立下り第一種金属線びとする。 | |
| 注1. 太線で示す機器、配管配線は新設を示し、細線で示す機器、配管配線は既設を示す。 | | |

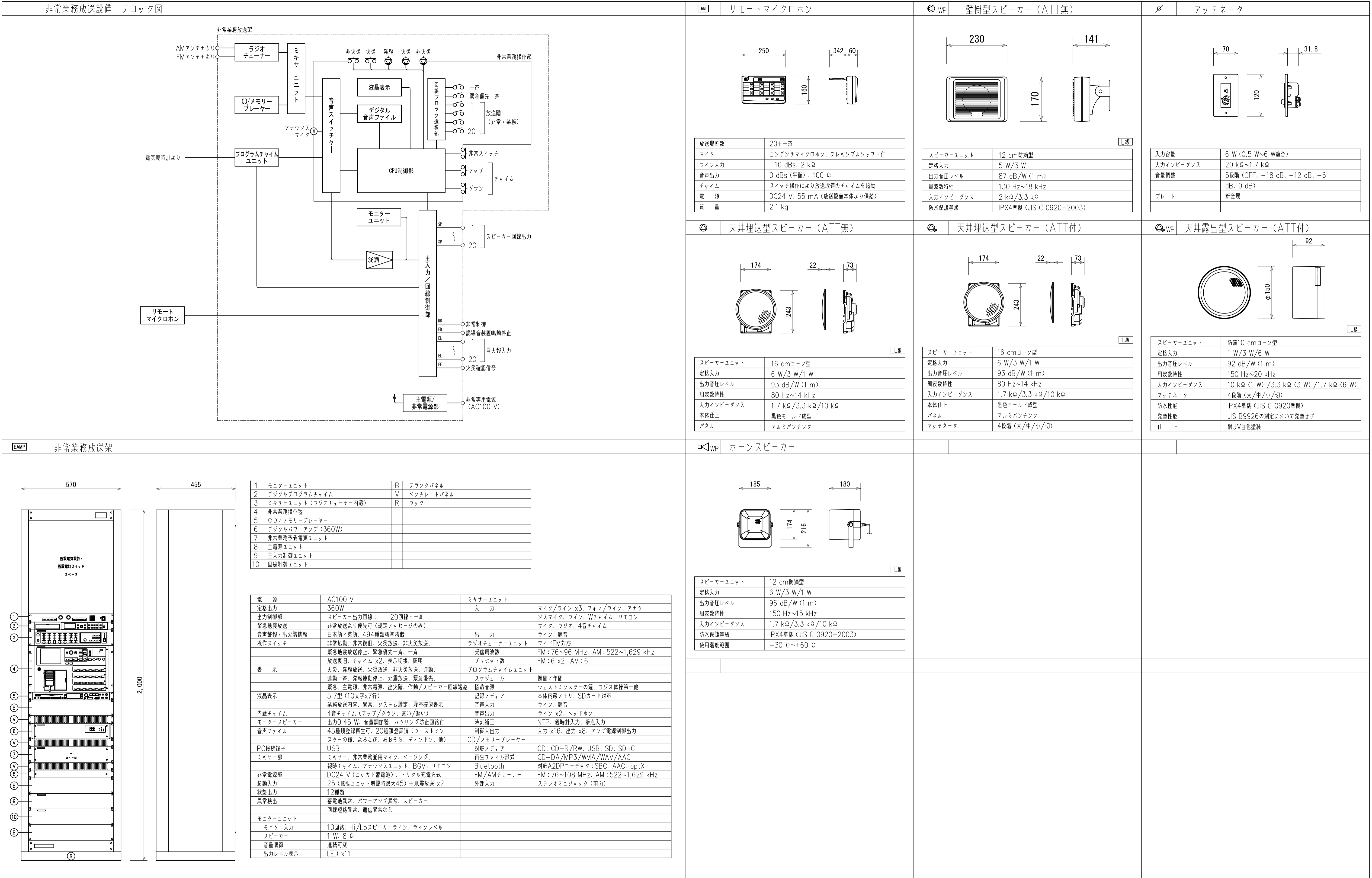


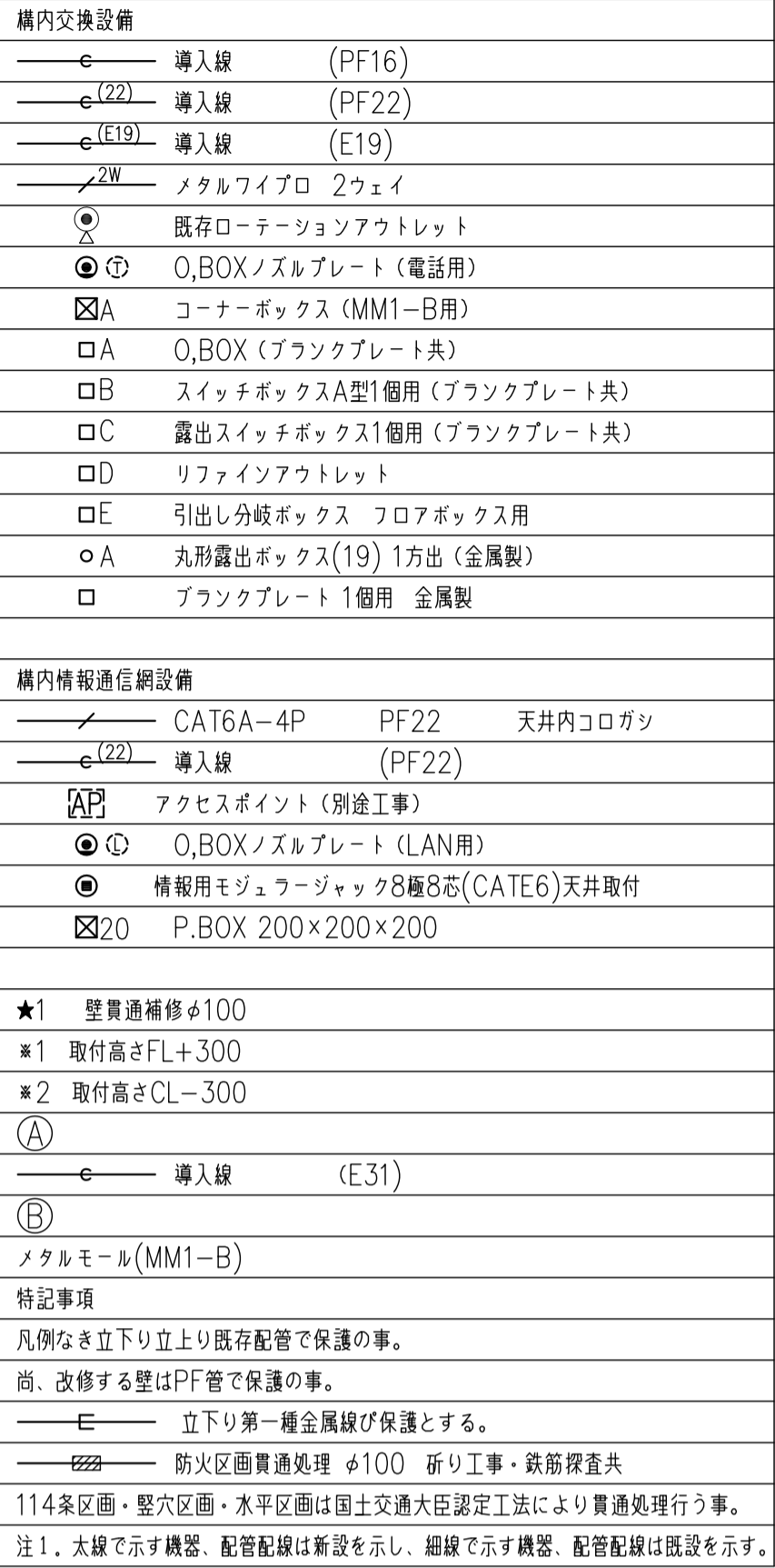
電気時計設備系統図

| | | | | | |
|---------|---|-----|-----|-----|-----------------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | |
| 図面名 | 【改修】弱電設備系統図（3） | | | 縮 尺 | NO SCALE |
| 承 認 | 課 長 | 担当長 | 担当者 | 合 議 | 設計年月 |
| | | | | | R 6. 7 |
| | | | | | 製図者 |
| | | | | | 図面データ通し番号 |
| | | | | | 図 面 番 号 |
| | | | | | C-049 |
| 設 計 日 時 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|-----|-----------|-----|-----------|------|-----------|---|---------------|----------------|-----|------|-----|-----------|-----|-----|------|-----------|--|-----|----------------------|-----|---------------------------------|-----|------|---|-----|----------------------|-----|---------|-----|---------------|---|-----|----------------------|-----|----|-----|------|
| <div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>30窓用呼出表示器</div> | <div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>30窓用副表示器</div> | <div><div><div></div></div></div> <div>ブザー付廊下灯</div> | <div><div><div></div></div></div> <div>呼出ボタン</div> | <div><div><div></div></div></div> <div>復旧ボタン</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>参考品番：アイホン CBN-30C</div> <div></div> <div><table><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V)</td></tr><tr><td>形 状</td><td>壁取付型</td></tr><tr><td>材 質</td><td>SPCC t1.2</td></tr><tr><td>窓 数</td><td>30窓</td></tr><tr><td>表示方式</td><td>呼出音と表示窓点灯</td></tr></table></div> | 電源電圧 | AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V) | 形 状 | 壁取付型 | 材 質 | SPCC t1.2 | 窓 数 | 30窓 | 表示方式 | 呼出音と表示窓点灯 | <div>参考品番：アイホン CBN-30CS</div> <div></div> <div><table><tr><td>電源電圧</td><td>DC12V(表示器より供給)</td></tr><tr><td>形 状</td><td>壁取付型</td></tr><tr><td>材 質</td><td>SPCC t1.2</td></tr><tr><td>窓 数</td><td>30窓</td></tr><tr><td>表示方式</td><td>呼出音と表示窓点灯</td></tr></table></div> | 電源電圧 | DC12V(表示器より供給) | 形 状 | 壁取付型 | 材 質 | SPCC t1.2 | 窓 数 | 30窓 | 表示方式 | 呼出音と表示窓点灯 | <div>参考品番：アイホン NR-BZLB27</div> <div></div> <div><table><tr><td>形 状</td><td>壁埋込型(JIS2個用スイッチボックス)</td></tr><tr><td>材 質</td><td>プレート：自己消火性樹脂 ランプカバー：ポリカーボネート</td></tr><tr><td>備 考</td><td>ブザー付</td></tr></table></div> | 形 状 | 壁埋込型(JIS2個用スイッチボックス) | 材 質 | プレート：自己消火性樹脂 ランプカバー：ポリカーボネート | 備 考 | ブザー付 | <div>参考品番：アイホン NBR-7HWA-TC110</div> <div></div> <div><table><tr><td>形 状</td><td>壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)</td></tr><tr><td>材 質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr><tr><td>備 考</td><td>引きひも式、押ボタン式両用</td></tr></table></div> | 形 状 | 壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス) | 材 質 | 自己消火性樹脂 | 備 考 | 引きひも式、押ボタン式両用 | <div>参考品番：アイホン NBR-2A-C</div> <div></div> <div><table><tr><td>形 状</td><td>壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)</td></tr><tr><td>材 質</td><td>樹脂</td></tr><tr><td>備 考</td><td>非防水形</td></tr></table></div> | 形 状 | 壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス) | 材 質 | 樹脂 | 備 考 | 非防水形 |
| 電源電圧 | AC100V 50/60Hz (内部電源DC12V) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 壁取付型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | SPCC t1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窓 数 | 30窓 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表示方式 | 呼出音と表示窓点灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電源電圧 | DC12V(表示器より供給) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 壁取付型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | SPCC t1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窓 数 | 30窓 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 表示方式 | 呼出音と表示窓点灯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 壁埋込型(JIS2個用スイッチボックス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | プレート：自己消火性樹脂 ランプカバー：ポリカーボネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | ブザー付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | 自己消火性樹脂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | 引きひも式、押ボタン式両用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形 状 | 壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材 質 | 樹脂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | 非防水形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div></div></div></div> <div>φ310壁掛子時計</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div>参考品番：シチズン J-4001</div> <div></div> <div><table><tr><td>ケース</td><td>銅板 クリーム色</td></tr><tr><td>文字板</td><td>アルミニウム 白色</td></tr><tr><td>文 字</td><td>黒色</td></tr><tr><td>指 針</td><td>アルミニウム 黒色</td></tr><tr><td>風 防</td><td>ガラス 透明 t2</td></tr><tr><td>機 体</td><td>DC24V 有極30秒遅針</td></tr></table></div> | ケース | 銅板 クリーム色 | 文字板 | アルミニウム 白色 | 文 字 | 黒色 | 指 針 | アルミニウム 黒色 | 風 防 | ガラス 透明 t2 | 機 体 | DC24V 有極30秒遅針 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ケース | 銅板 クリーム色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 文字板 | アルミニウム 白色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 文 字 | 黒色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指 針 | アルミニウム 黒色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風 防 | ガラス 透明 t2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機 体 | DC24V 有極30秒遅針 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

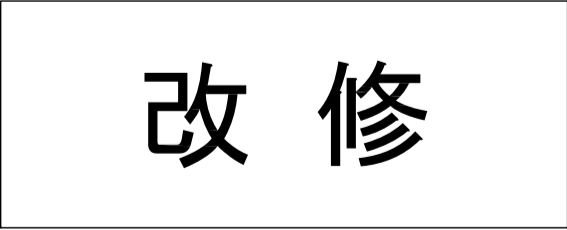
| | | | | |
|---------|---|-----|-----|--------------------------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | |
| 図面名 | 【改修】弱电設備機器仕様（1） | | | 縮 尺 NO SCALE 設計年月 R 6. 7 |
| 承 認 | 課 長 | 担当長 | 担当者 | 合 議 |
| | | | | |
| 図 面 番 号 | | | | C-050 |
| 図 面 説 明 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録第 18253号 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 |



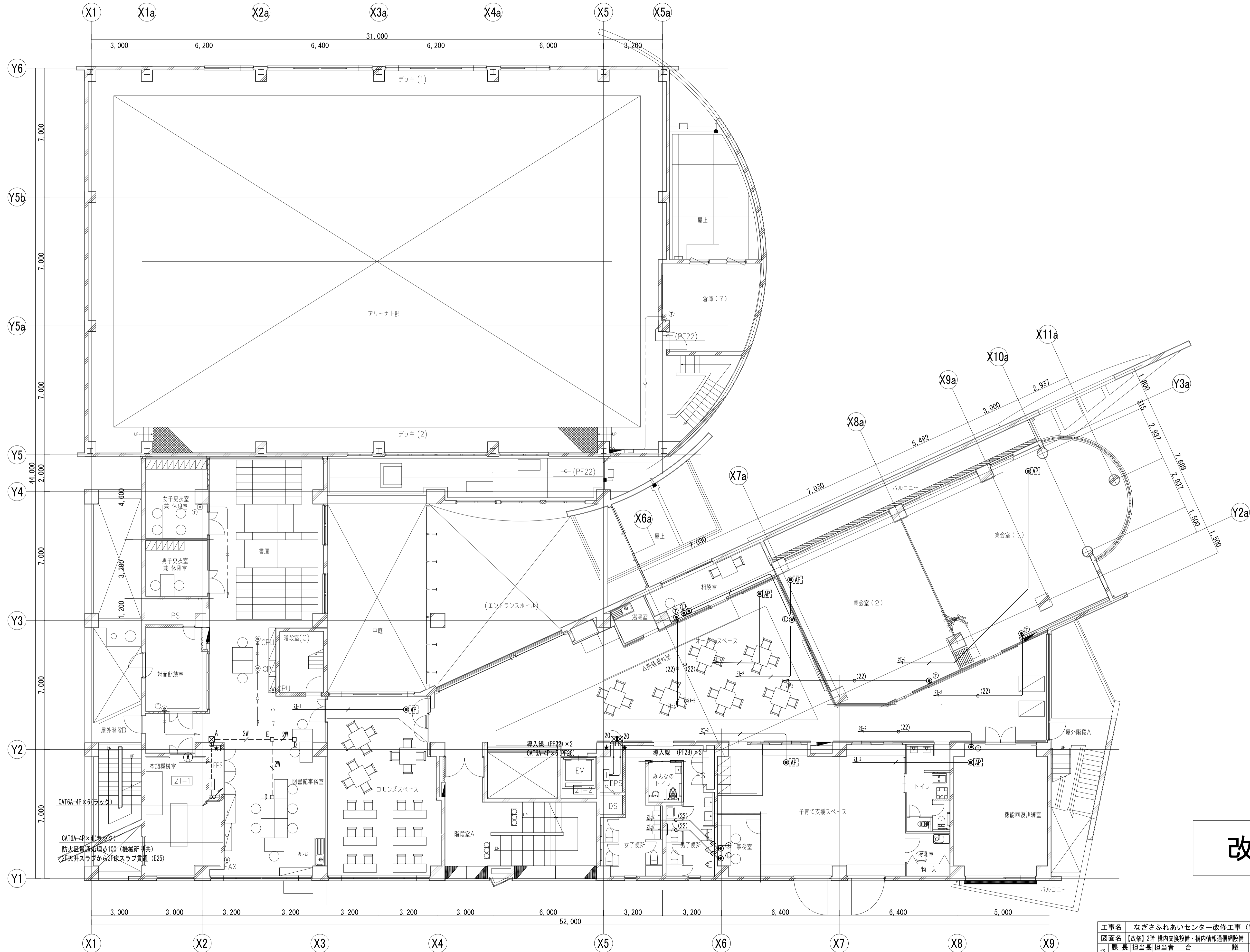


改修

| | | | | | | | |
|-----|--|----|-----|-------|------|-----------------|-------------------|
| 工事名 | なごさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | | | |
| 図名 | [改修] 地下階 構内交換設備、構内情報通信機設備 | | 縮 尺 | 1/100 | 設計年月 | R 6. 7 | |
| 承 | 課長 | 担当 | 担当者 | 文換 | 議 | 製図者 | 図面データ通し番号 図 面 番 号 |
| 認 | | | | | | | C-052 |
| 監 | (株) 久慈設計 横井事務所 一級建築士事務所 神奈川県知事登録番号 18253号 | | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | |
| 査 | 一級建築士登録番号 221751号 小川 直樹 | | | | | | |

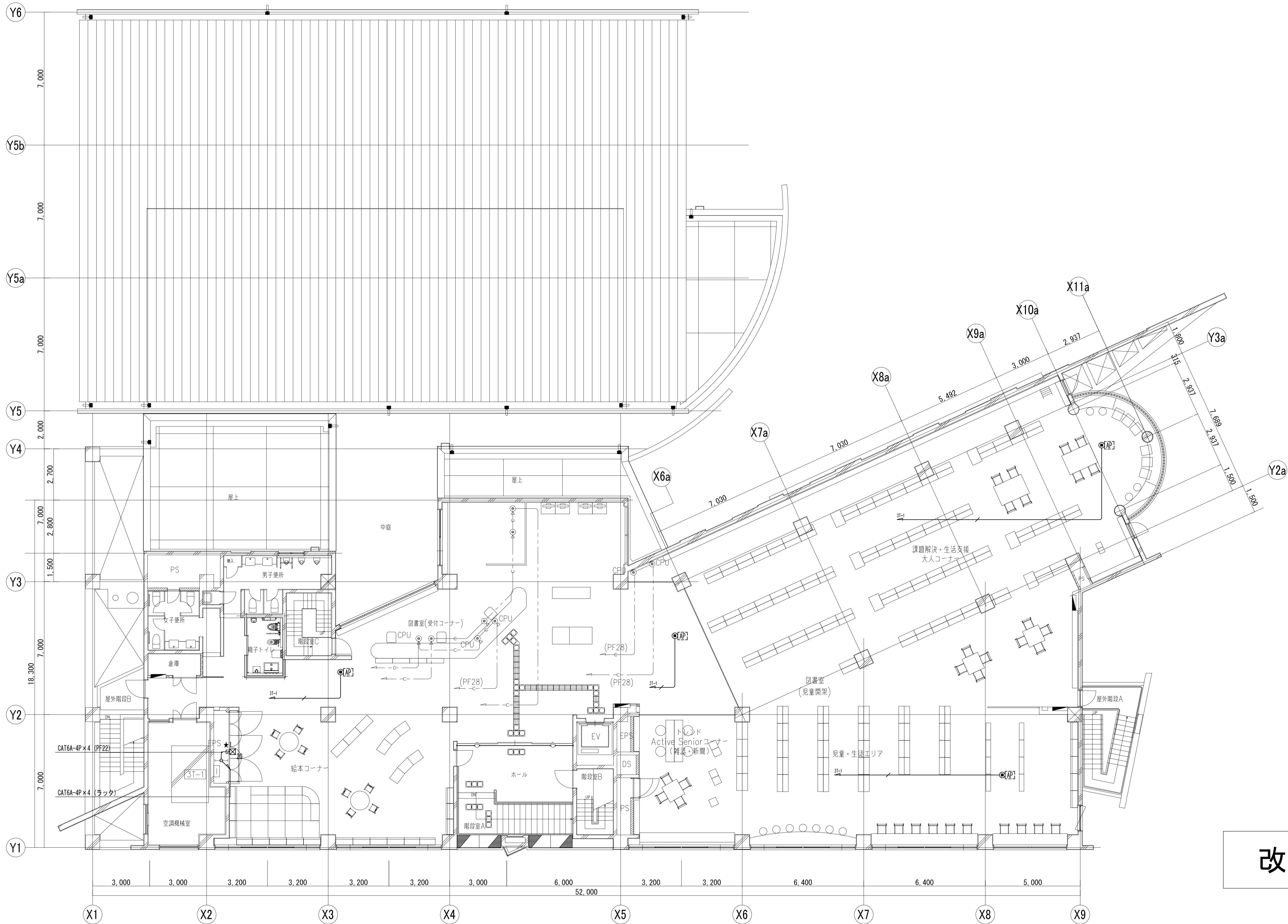


| | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|------|---|--------|-----|-----------------|--|------|--|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | | | | | | |
| 内容 | 【改修】構内内装改修、構内情報通信網改修 | | | | | | | | | |
| 縮尺 | 1/100 | | 設計年月 | | R 6. 7 | | | | | |
| 承認者 | 課長 | 担当 | 担当者 | 合 | 議 | 製図者 | 図面データ通し番号 | | 図面番号 | |
| 承認 | | | | | | | C-053 | | | |
| 発注者 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 増田昌和代表取締役 18253号 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | | |



改修

| | | | | | |
|-----|-------------------------|----|-----|-------|-----------------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | |
| 図面名 | 【改修】2階 構内交換設備・構内情報通信網設備 | | 縮尺 | 1/100 | 設計年月 |
| 承認 | 課長 | 担当 | 担当者 | 合議 | 図面データ通し番号 |
| 承認 | | | | | 図面番号 |
| 設計者 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 | | | | C-054 |
| 設計者 | 神奈川県知事登録第 18253号 | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 |
| 設計者 | 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | |



改修

| | | | | | | | | |
|------|-------------------------|--|--|--|-----------------|-------|------|-----------|
| 工事名 | なぎさふれあいセンター改修工事（電気） | | | | 尺 | 1/100 | 設計年月 | R 6. 7 |
| 図面名 | 【改修】3階 構内交換設備・構内情報通信網設備 | | | | 承 | 課長 | 担当 | 担当者 |
| 承認 | | | | | 合 | 議 | 製図者 | 図面データ通し番号 |
| 図面番号 | | | | | | | | 図面番号 |
| 設計者 | (株) 久慈設計 横浜事務所 一級建築士事務所 | | | | | | | C-055 |
| 設計者 | 神奈川県知事登録第 18253号 | | | | 平塚市 都市整備部 建築住宅課 | | | |
| 設計者 | 一級建築士登録第 221751号 小川 直樹 | | | | | | | |