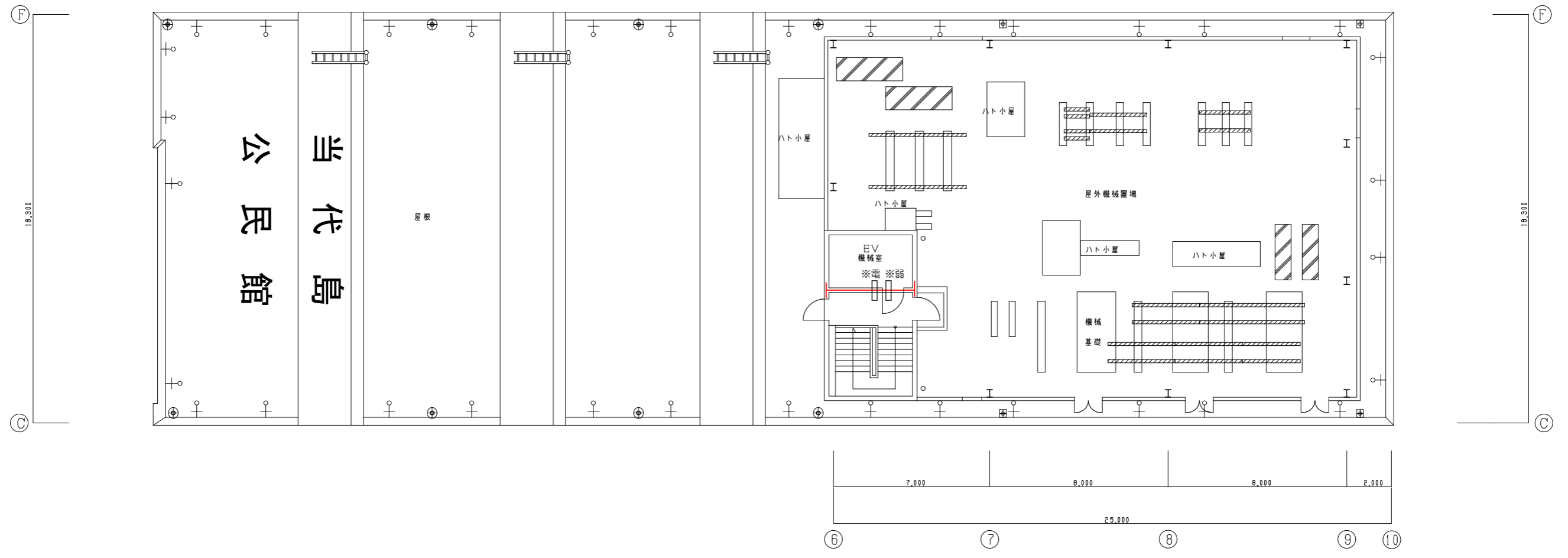


4階平面図

凡例

- ☐※電 コア抜100φ (電灯・動力用)
- ☐※弱 コア抜100φ (弱電用)
- 防火区画を示す。(区画貫通処理を行うこと。)

| | | | | |
|------|--------------------|------|--------------------------|-------------|
| 工事名称 | 当代島公民館電気設備改修工事 | | 図面番号 | E-082 |
| 図面名称 | 【改修】防火区画貫通処理・壁貫通補修 | 縮尺 | A1 : 1/100 A3 : 1/200 | |
| 担当課 | 生涯学習部 当代島公民館 | 工事番号 | 08-02 | 通し番号 082 |
| | 財務部 営繕課 | | | |
| | | | | 全91葉 |

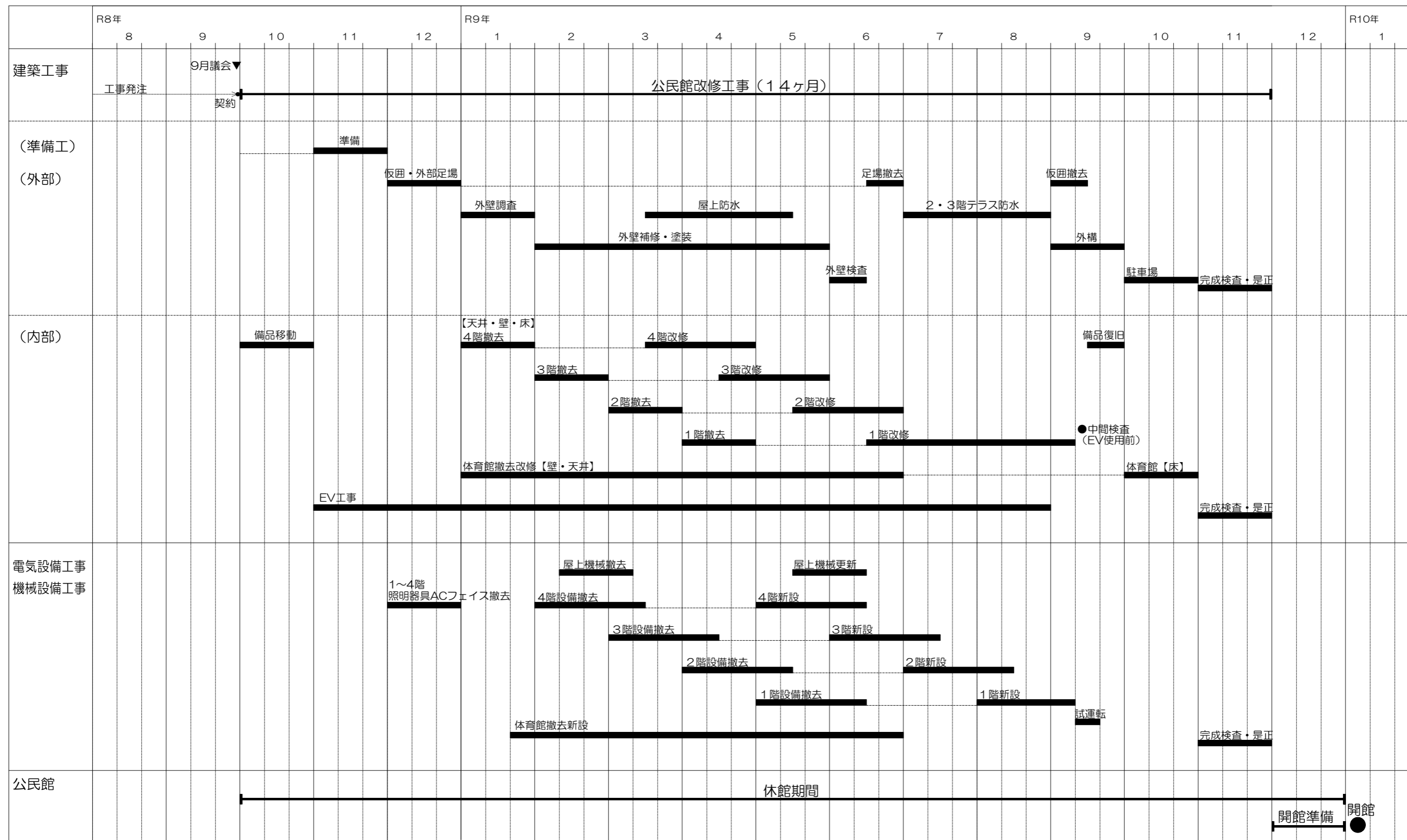


塔屋階平面図

| 凡例 | |
|-----|------------------------|
| □※電 | コア抜100φ (電灯・動力用) |
| □※弱 | コア抜100φ (弱電用) |
| — | 防火区画を示す。(区画貫通処理を行うこと。) |

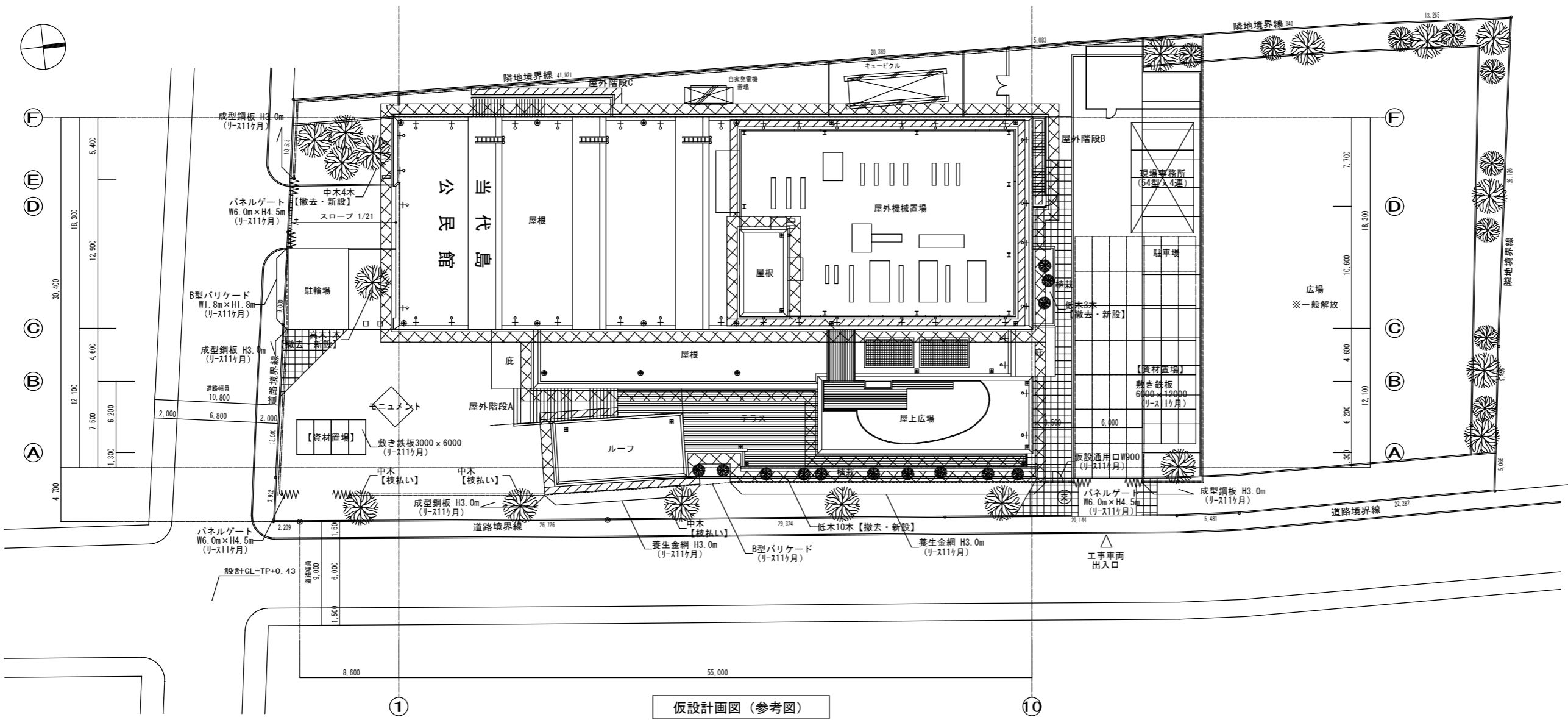
| | | | | |
|------|------------------------------|------|--------------------------|-------------|
| 工事名称 | 当代島公民館電気設備改修工事 | | 図面番号 | E-083 |
| 図面名称 | 【改修】防火区画貫通処理・壁貫通補修 塔屋階平面図 | 縮尺 | A1 : 1/100 A3 : 1/200 | |
| 担当課 | 生涯学習部 当代島公民館 | 工事番号 | 08-02 | 通し番号 083 |
| | 財務部 営繕課 | | | |
| | | | | 全91葉 |

■ 工事工程表 (参考)

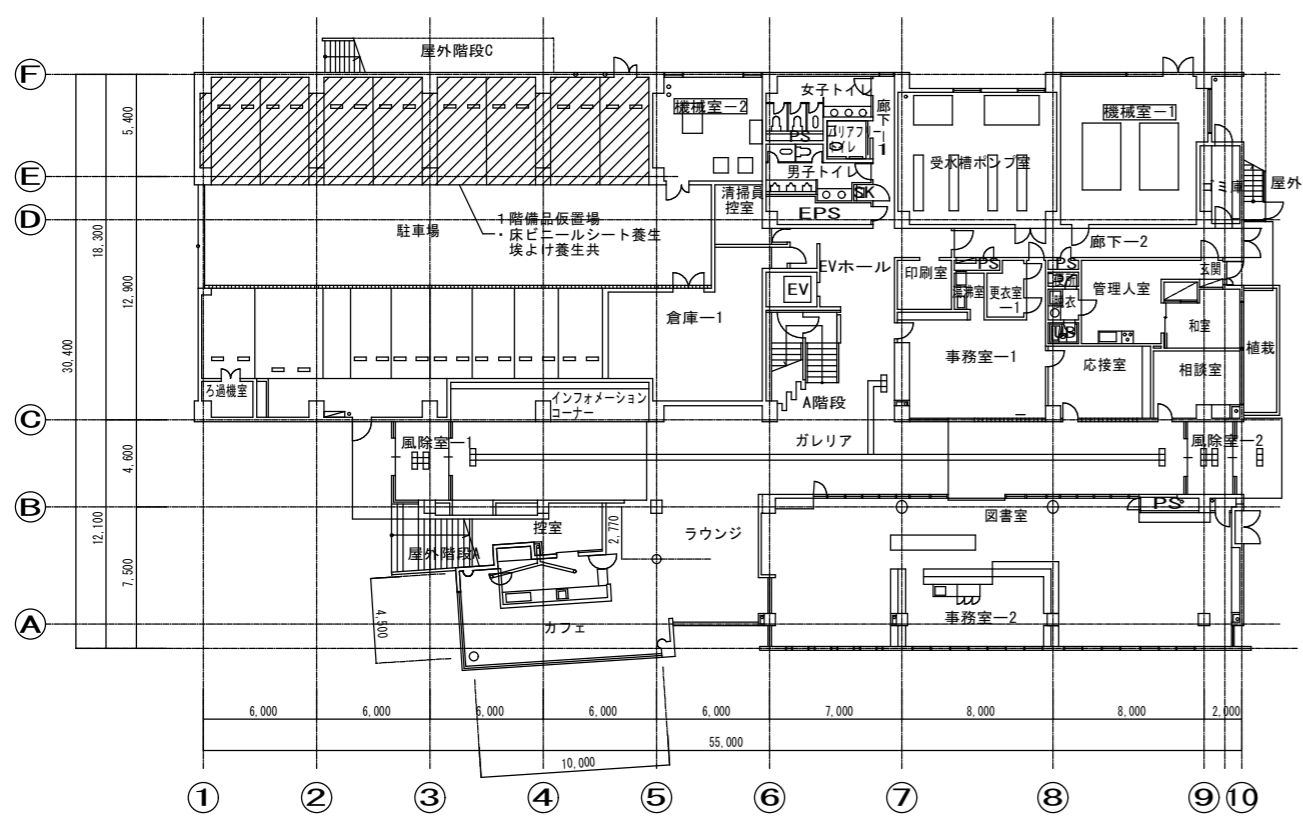


| | | | | |
|------|----------------|------|-------|-------------|
| 工事名称 | 当代島公民館電気設備改修工事 | | 図面番号 | E-084 |
| 図面名称 | 工事工程表 (参考図) | 縮尺 | N. S | |
| 担当課 | 生涯学習部 当代島公民館 | 工事番号 | 08-02 | 通し番号 084 |
| | 財務部 営繕課 | | | |
| | | | | 全91葉 |

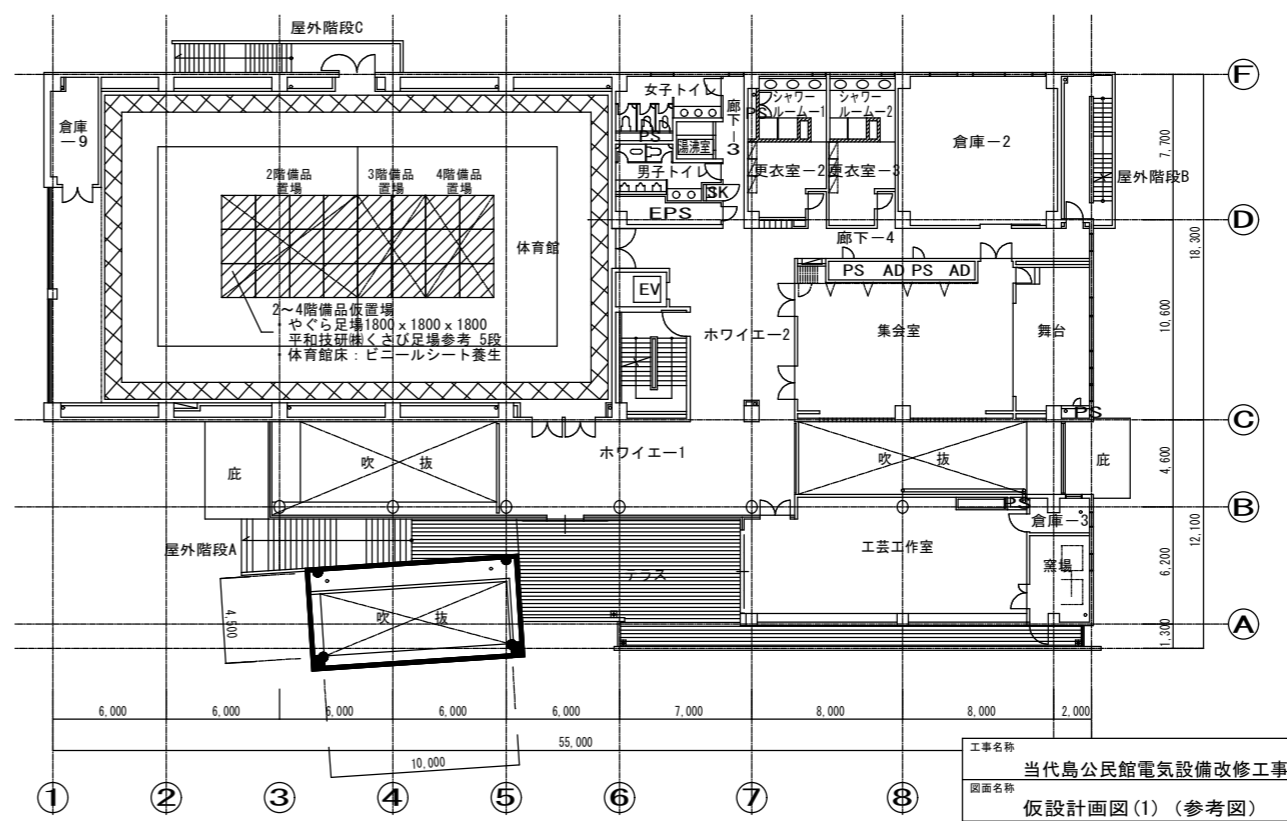
| 【凡例】 | |
|-------|---------------------|
| WM WM | パネルゲート W6.0m×H4.5m |
| ▽ | 仮設通用口 W900 |
| ==== | 成型鋼板 H3.0m |
| ---- | 養生シート (防災I類) |
| ----- | 養生金網 H3.0m |
| ----- | B型バリケード W1.8m×H1.8m |
| ⊗ | 交通誘導員 |
| ⊘ | 枠組足場+養生シート (防災I類) |
| ⊚ | くさび式足場+養生シート (防災I類) |



仮設計画図 (参考図)



1階備品仮置場 (参考図)

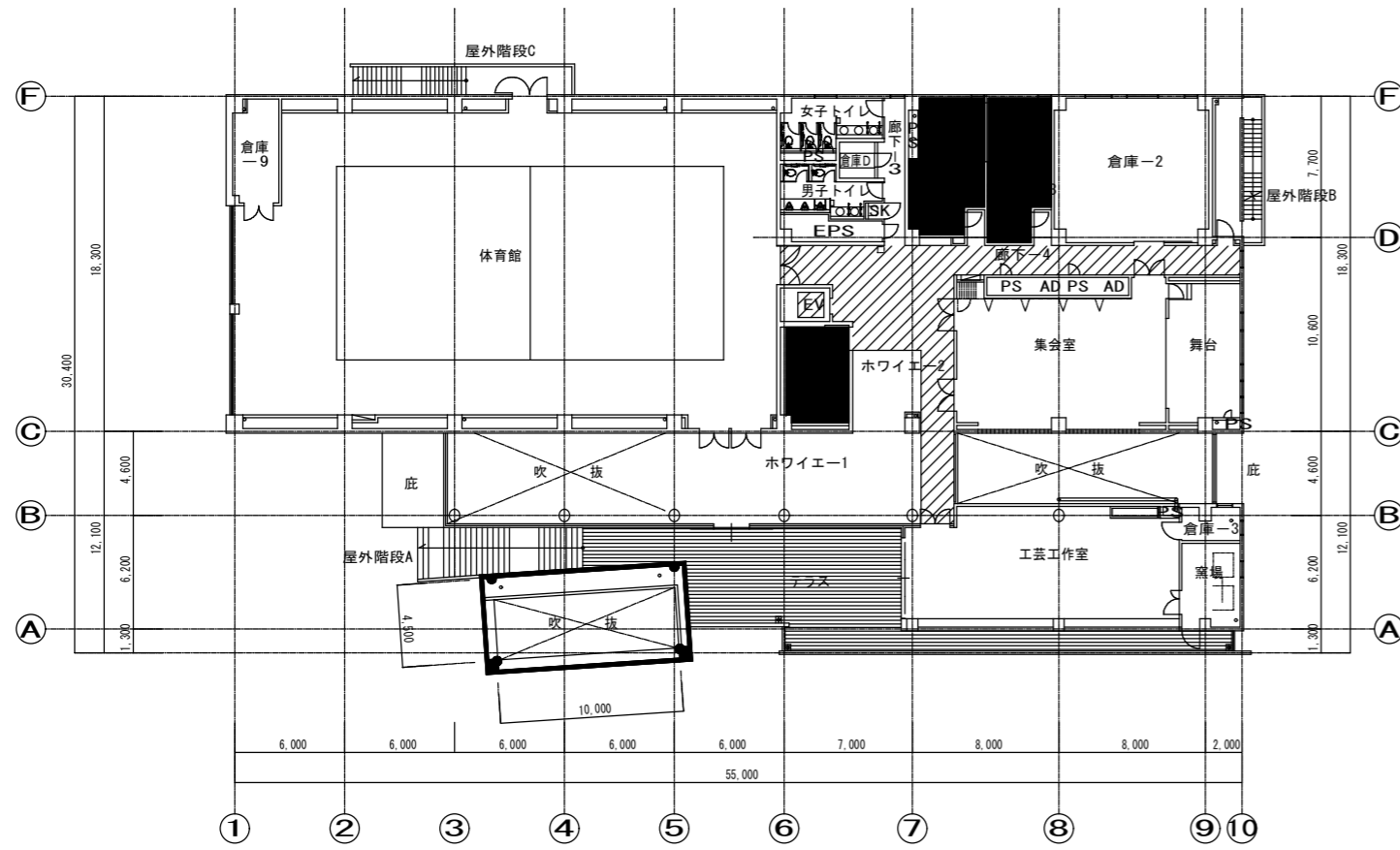


2階備品仮置場 (参考図)

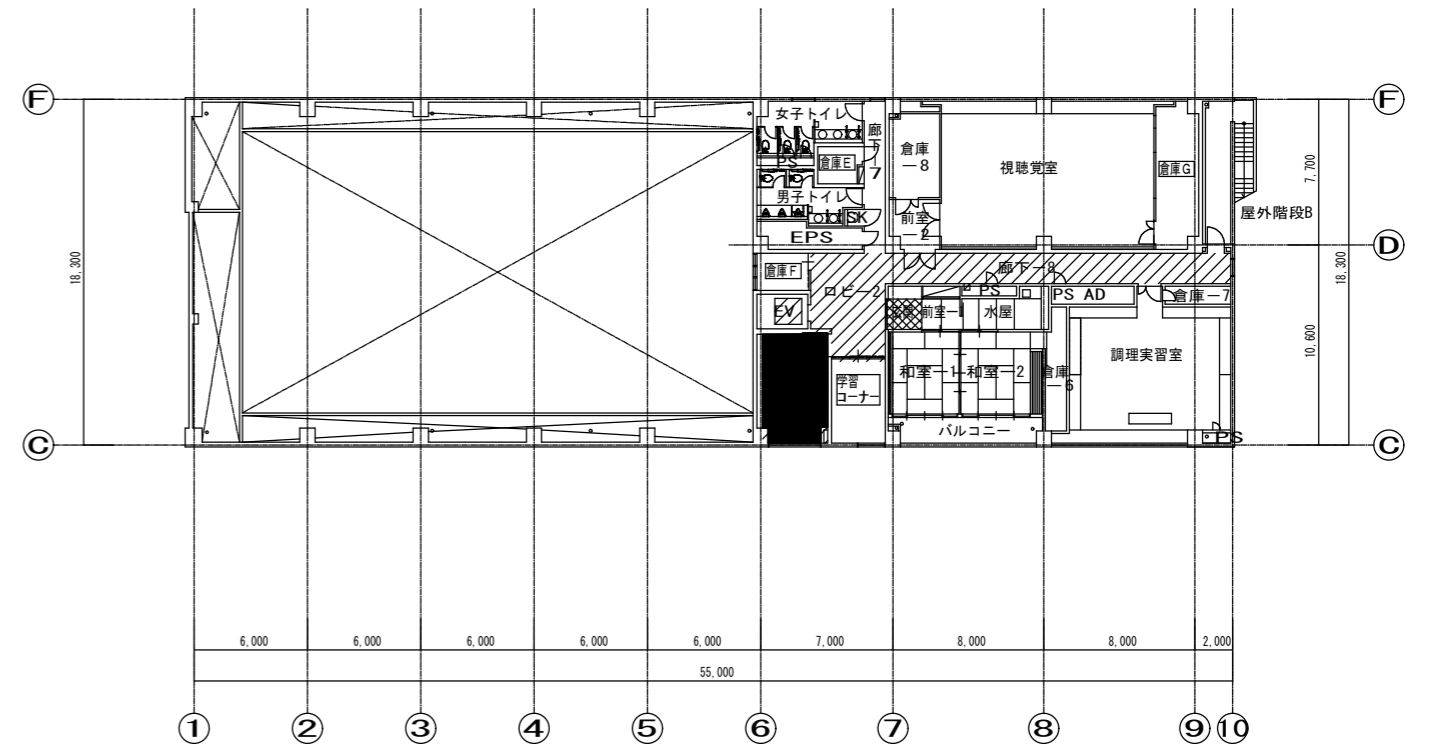
令和8年10月
工事前備品移動計画図 (参考図)

※本計画は建築工事にて行うものとし、関連工事の施工者も無償で使用できるものとする。
ただし、現場事務所は各施工者にて設置するものとする。

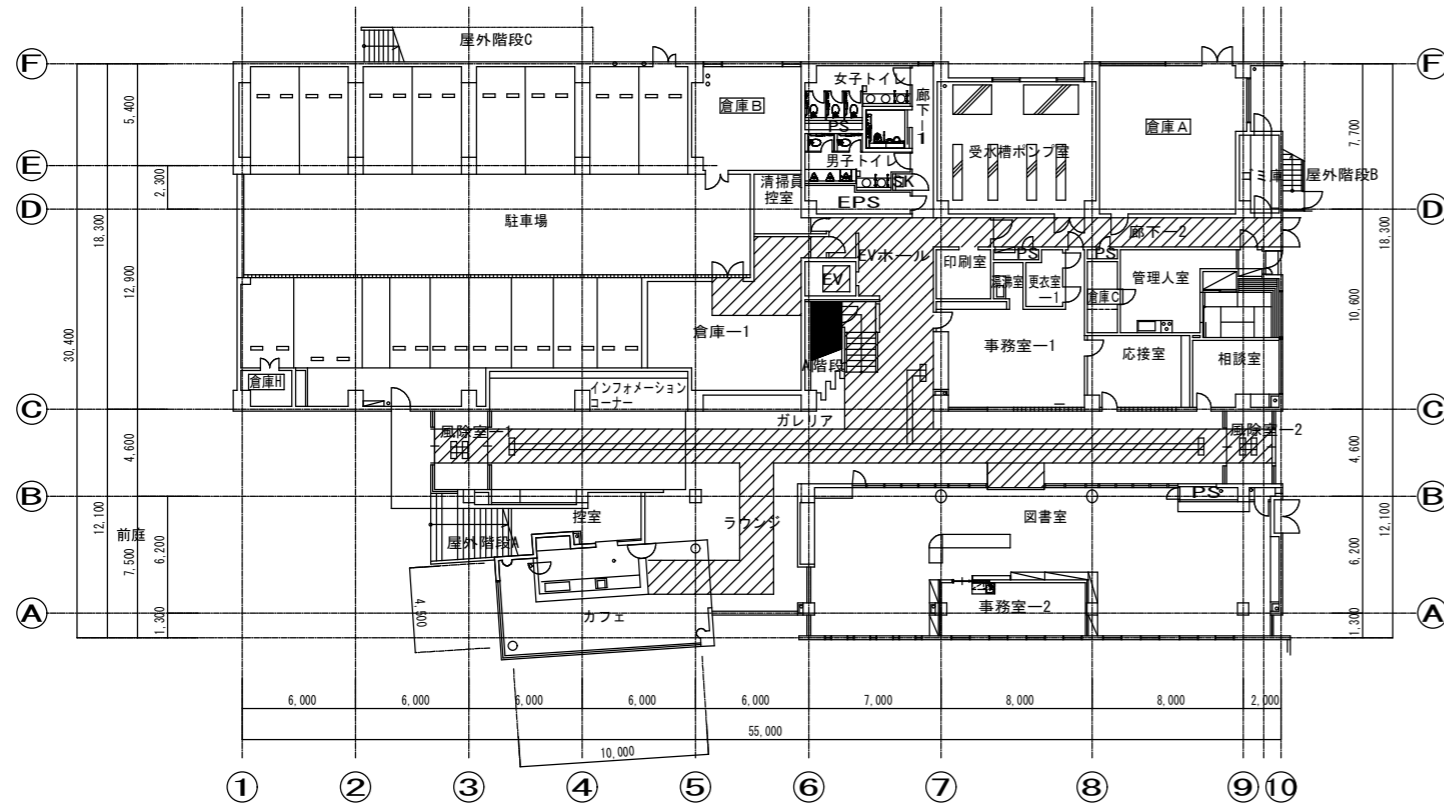
| | | | | |
|---------|-----------------|------|--------------------------|-------------|
| 工事名称 | 当代島公民館電気設備改修工事 | | 図面番号 | E-085 |
| 図面名称 | 仮設計画図 (1) (参考図) | 縮尺 | A1 : 1/200 A3 : 1/400 | |
| 担当課 | 生涯学習部 当代島公民館 | 工事番号 | 08-02 | 通し番号 085 |
| 財務部 営繕課 | | | | |
| | | | | 全91葉 |



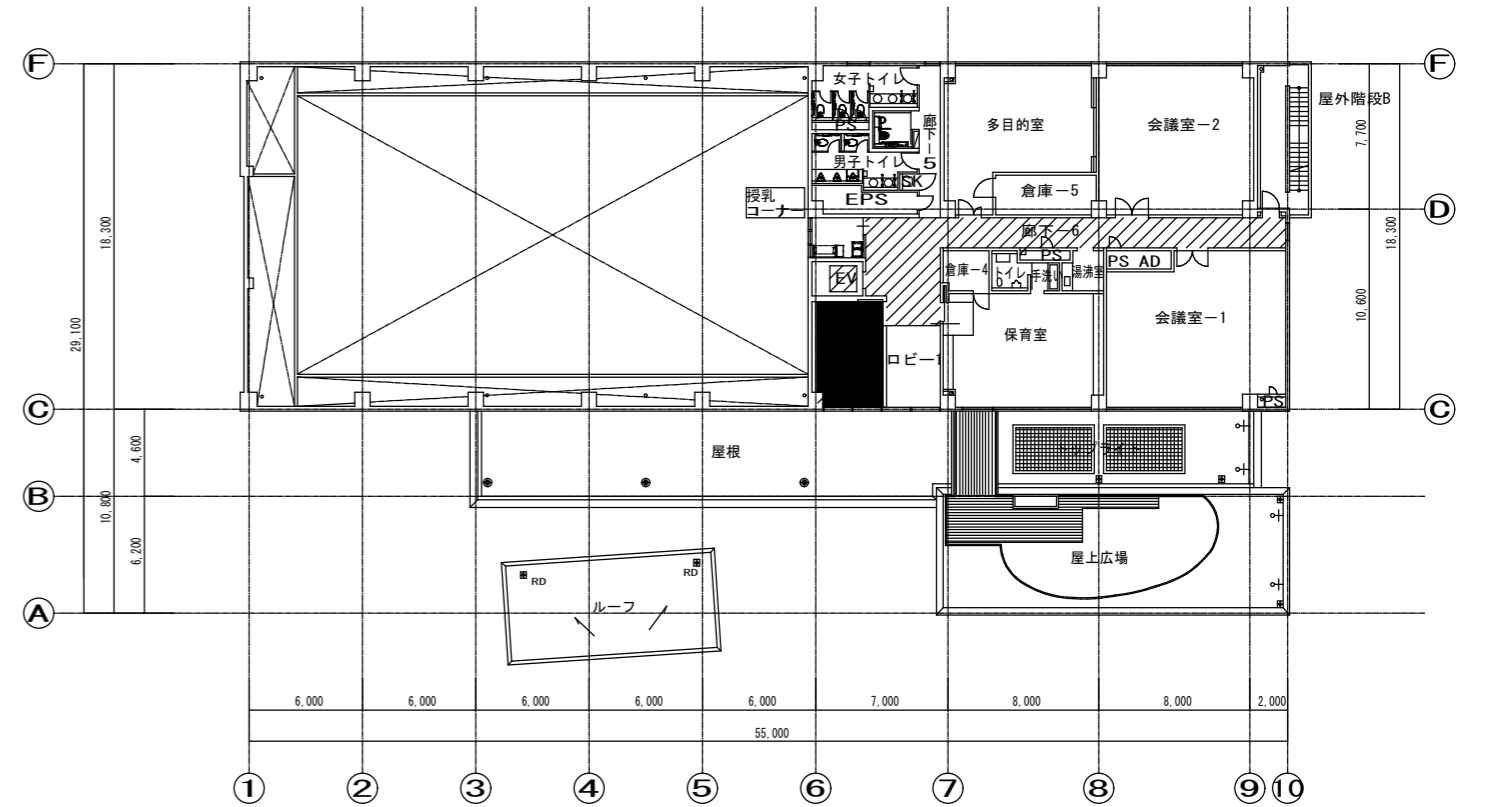
2階仮設計画図 (参考図)



4階仮設計画図 (参考図)



1階仮設計画図 (参考図)



3階仮設計画図 (参考図)

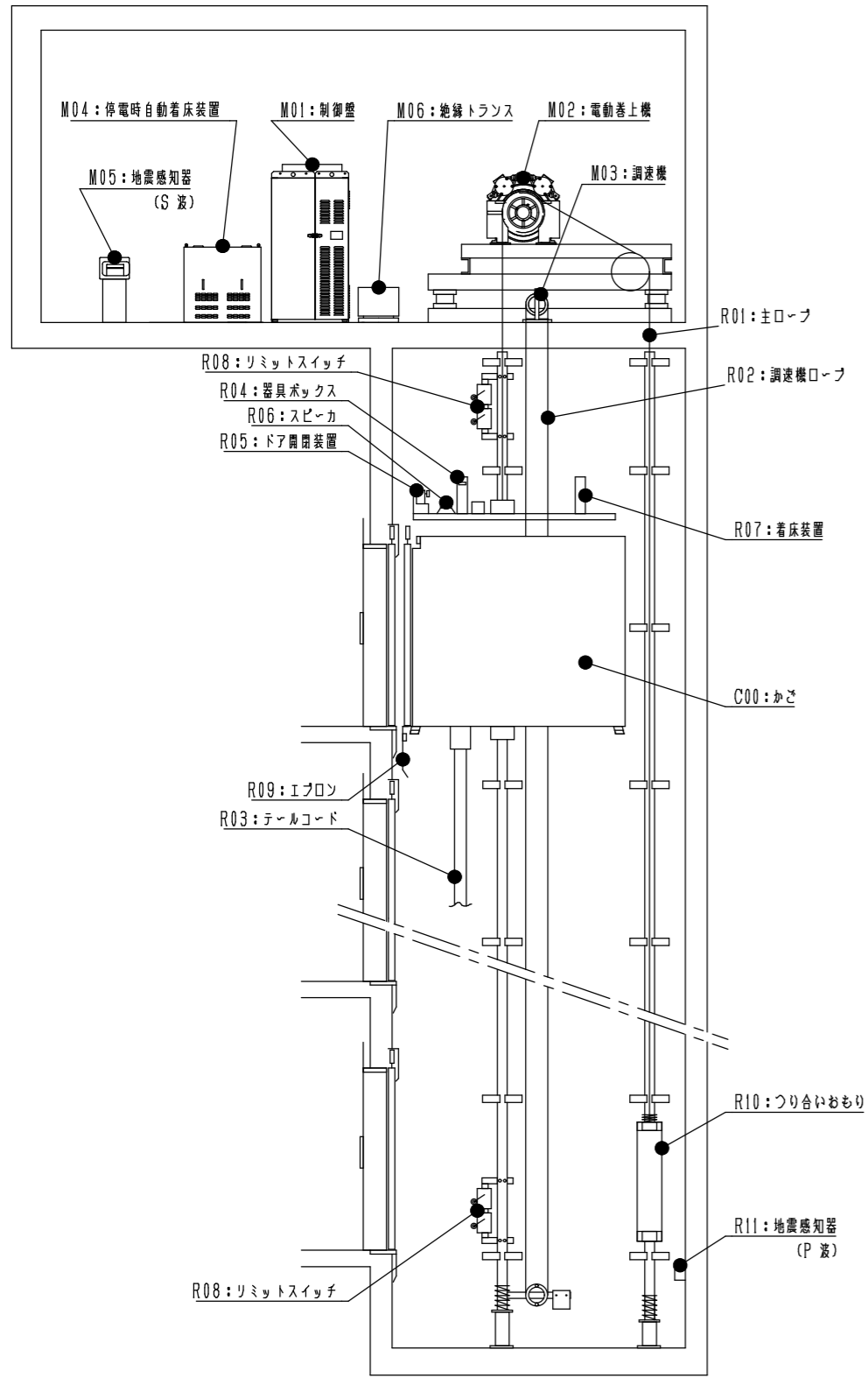
■ : 床養生範囲を示す

▨ : 床養生範囲を示す

令和9年9月中旬
備品移動計画図(参考図)

| | | | | |
|---------|----------------|------|--------------------------|-------------|
| 工事名称 | 当代島公民館電気設備改修工事 | | 図面番号 | E-086 |
| 図面名称 | 仮設計画図(2) (参考図) | 縮尺 | A1 : 1/200 A3 : 1/400 | |
| 担当課 | 生涯学習部 当代島公民館 | 工事番号 | 08-02 | 通し番号 086 |
| 財務部 営繕課 | | | | |

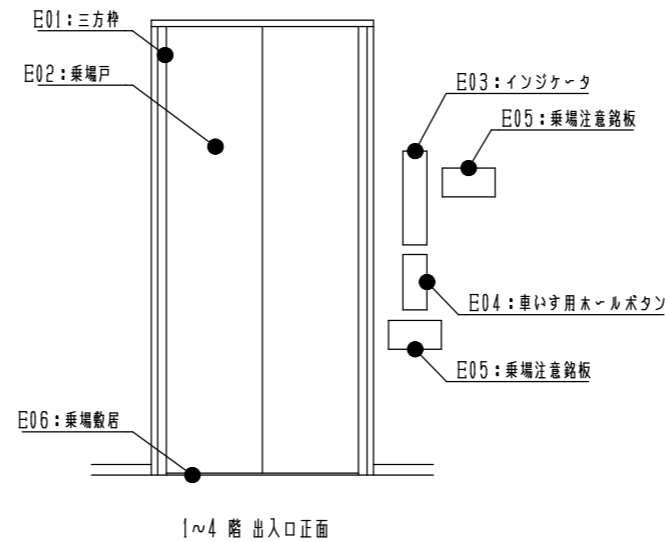
※本計画は建築工事にて行うものとし、関連工事の施工者も無償で使用できるものとする。
ただし、現場事務所は各施工者にて設置するものとする。



昇降路断面
注記) 本図は概要図の為、実際の構造とは異なる。

| エレベーター仕様 | | | |
|-----------|-------------------|--------------|----|
| | 改修前 | 改修後 | |
| 号機名 | NO.1 | 同左 | |
| 型式 | P-11-C060 | 同左 | |
| 用途 | 乗用兼車いす用 | 同左 | |
| 定格積載質量/定員 | 750 kg/11人乗 | 同左 | |
| 定格速度 | 60 m/min | 同左 | |
| 運転方式 | 乗合全自動方式 | 同左 | |
| 制御方式 | 可変電圧可変周波数制御方式 | 同左 | |
| 停止階 | 4箇所(1~4階) | 同左 | |
| かご寸法 | 開口1400mm 奥行1350mm | 同左 | |
| 出入口寸法 | 幅 800mm 高さ2100mm | 同左 | |
| 戸型式 | 2枚両開き | 同左 | |
| 電動機 | AC 5.5 kW | AC 4.9 kW | |
| 動力用電源 | AC 3φ 200V 50Hz | 同左 | |
| 照明用電源 | AC 1φ 100V 50Hz | 同左 | |
| 連絡装置 | 同時通話式インターホン | 同左 | |
| 管制運転 | 地震 | 有り(S波及びP波感知) | 同左 |
| | 火災 | 有り(自動) | 同左 |
| | 停電 | 無し | 有り |
| | 自家発電 | 無し | 同左 |
| 戸開走行保護装置 | 無し | 有り | |
| 視覚障がい者仕様 | 有り | 同左 | |
| 音声案内装置 | 有り | 同左 | |
| 耐震構造 | 81耐震 | A14耐震 | |

| エレベーター改修工事区分 | | | | | | |
|--------------|-----|----------------|------|----|----|-------------|
| 設置場所 | NO. | 主要部品 | 新旧区分 | | | 備考 |
| | | | 新製 | 更新 | 流用 | |
| 機械室 | M01 | 制御盤 | | ○ | | |
| | M02 | 電動巻上機 | | ○ | | |
| | M03 | 调速機 | | ○ | | |
| | M04 | 停電時自動着床装置 | ○ | | | |
| | M05 | 地震感知器(S波) | | ○ | | |
| | M06 | 絶縁トランス | ○ | | | |
| 昇降路 | R01 | 主ロープ | | ○ | | |
| | R02 | 调速機ロープ | | ○ | | |
| | R03 | テールコード | | ○ | | |
| | R04 | 器具ボックス | | ○ | | |
| | R05 | ドア開閉装置 | | ○ | | |
| | R06 | スピーカ | | ○ | | BGM・非常放送用 |
| | R07 | 着床装置 | | ○ | | |
| | R08 | リミットスイッチ | | ○ | | |
| | R09 | エプロン | | ○ | | |
| | R10 | つり合いおもり | | | ○ | |
| | R11 | 地震感知器(P波) | | ○ | | |
| | R12 | | | | | |
| かご | C00 | かご枠・床下構造体 | | | ○ | |
| | | かご内 | | ○ | | |
| 出入口 | E01 | 三方枠(全階) | | | ○ | ステンレス簡易磨き清掃 |
| | E02 | 乗場戸(全階) | | | ○ | ステンレス簡易磨き清掃 |
| | E03 | インジケータ(全階) | | ○ | | カバー:ステンレス製 |
| | E04 | 車いす用ホールボタン(全階) | | ○ | | カバー:ステンレス製 |
| | E05 | 乗場注意銘板(全階) | | | ○ | 点字・車いす |
| | E06 | 乗場敷居(全階) | | | ○ | |

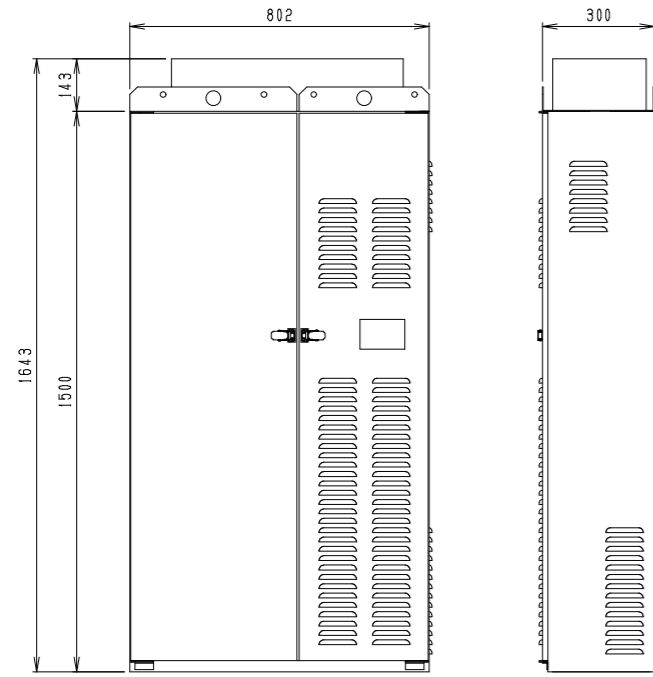


1~4階 出入口正面

| | | | | |
|------|----------------------|------|-------|-------------|
| 工事名称 | 当代島公民館電気設備改修工事 | | 図面番号 | E-087 |
| 図面名称 | 【改修】昇降機設備詳細図(1)(参考図) | 縮尺 | N, S | |
| 担当課 | 生涯学習部 生涯学習課 | 工事番号 | 08-02 | 通し番号 087 |
| | 財務部 営繕課 | | | |
| | | | | 全91葉 |

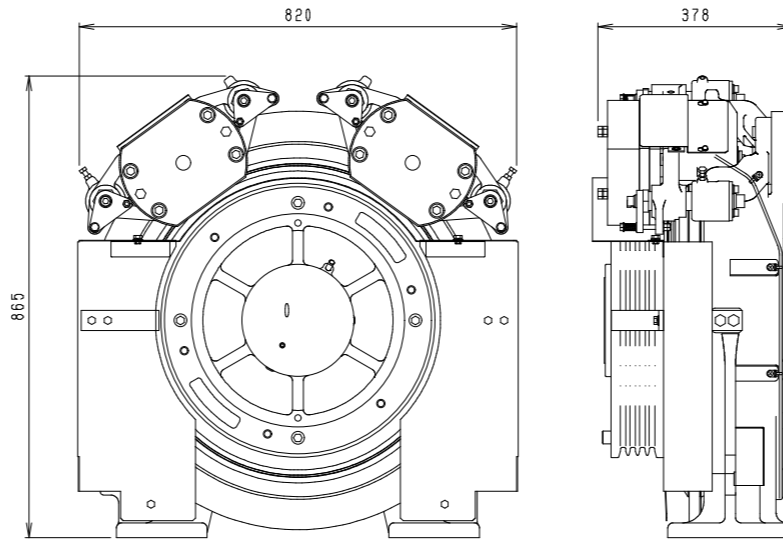
機器外形図

M01 制御盤



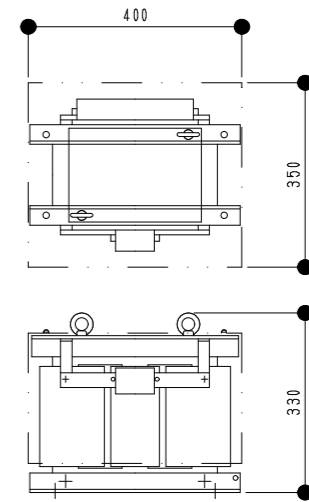
| 仕様 | |
|------|------------------------------|
| 外形寸法 | 802W X 300D X 1500H (1643H) |
| 構造 | 垂直自立型鋼板製枠組 (板厚1.6T) 鋼板製扉付 |

M02 電動巻上機



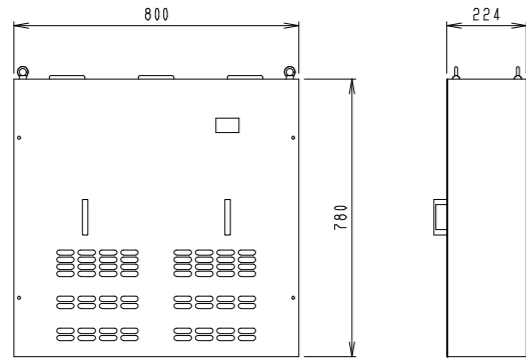
| | |
|---------|------------|
| 電動巻上機型式 | MF100R2-CJ |
| モータ容量 | AC 4.9 kW |

M06 絶縁トランス



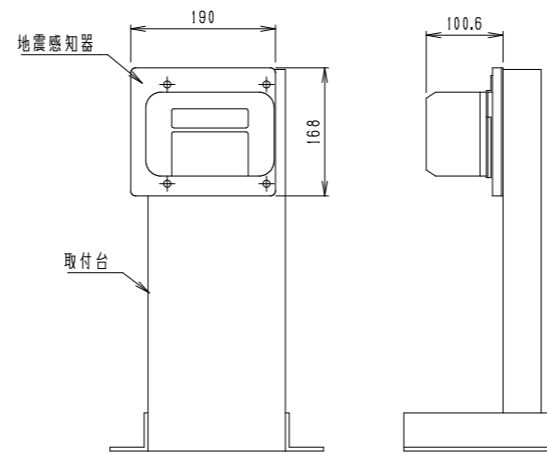
| 主な仕様 | |
|------|--------------------|
| 外形寸法 | 400W X 350D X 330H |
| 電源電圧 | 200V |
| 容量 | 11KVA |
| 絶縁抵抗 | 1000V x ガ 100MΩ以上 |

M04 停電時自動着床装置



| 仕様 | |
|----|--|
| 材質 | 天井・裏面カバー：鋼板製 2.3T 側面・正面カバー：鋼板製 1.6T |

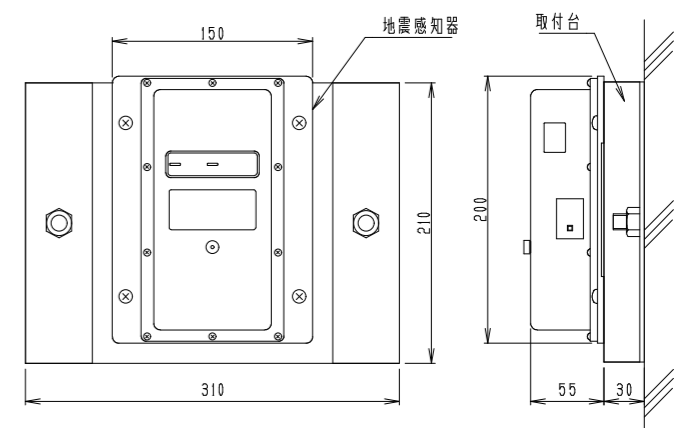
M05 地震感知器 (S波)



| 仕様 | |
|----------|---------|
| 1. 検出方向 | : 水平全方向 |
| 2. 設定加速度 | |
| 低 | 高 |
| 200Gal | 300Gal |

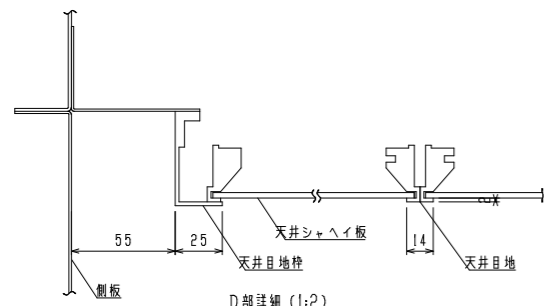
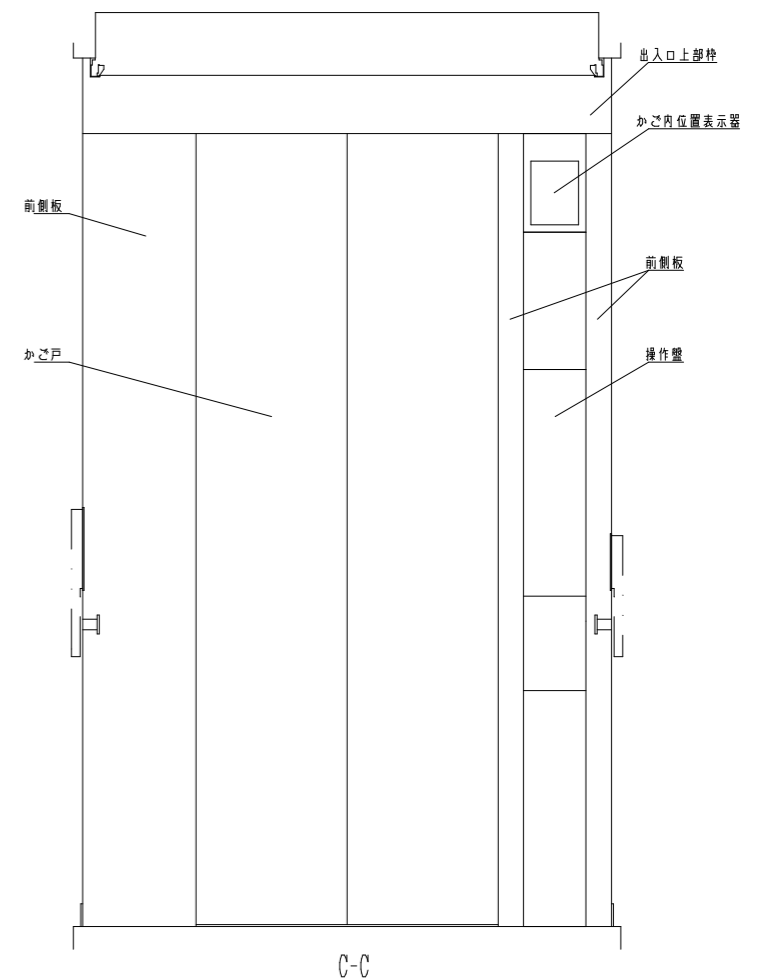
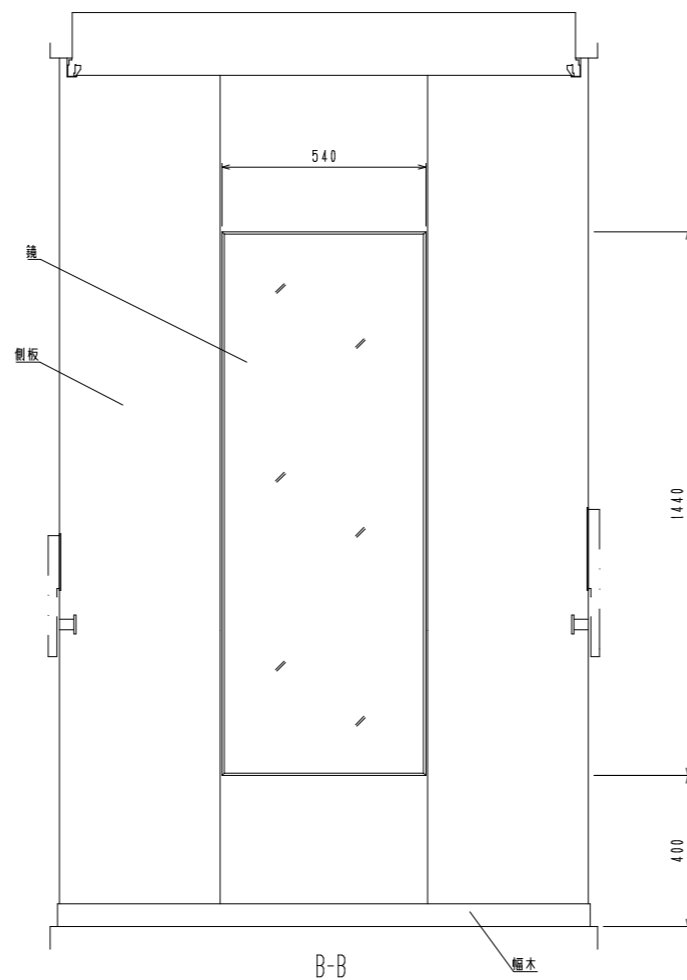
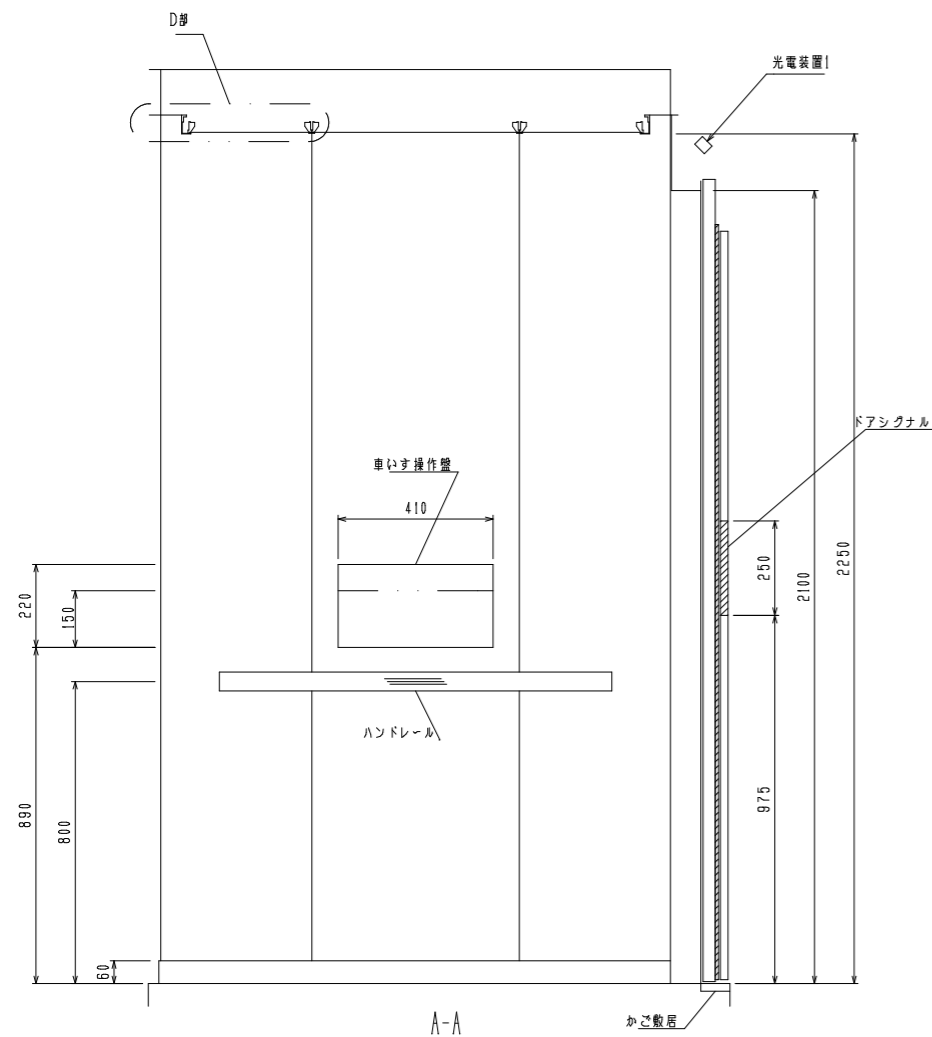
(「エレベーター耐震設計施工指針」普通級に準拠)

R11 地震感知器 (P波)

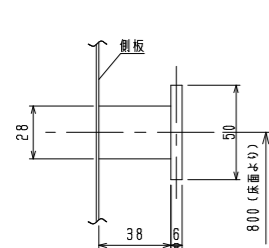


| 仕様 | |
|----------|---------------------------|
| 1. 検出方向 | : 垂直方向 |
| 2. 設定加速度 | : 2.5/5Gal (2.5Galに設定) |

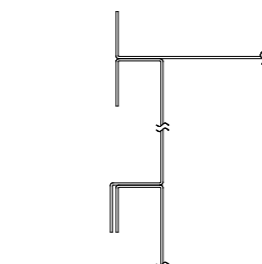
| | | | | |
|------|------------------------|------|-------|-------------|
| 工事名称 | 当代島公民館電気設備改修工事 | | 図面番号 | E-088 |
| 図面名称 | 【改修】昇降機設備詳細図 (2) (参考図) | 縮尺 | N, S | |
| 担当課 | 生涯学習部 生涯学習課 | 工事番号 | 08-02 | 通し番号 088 |
| | 財務部 営繕課 | | | |



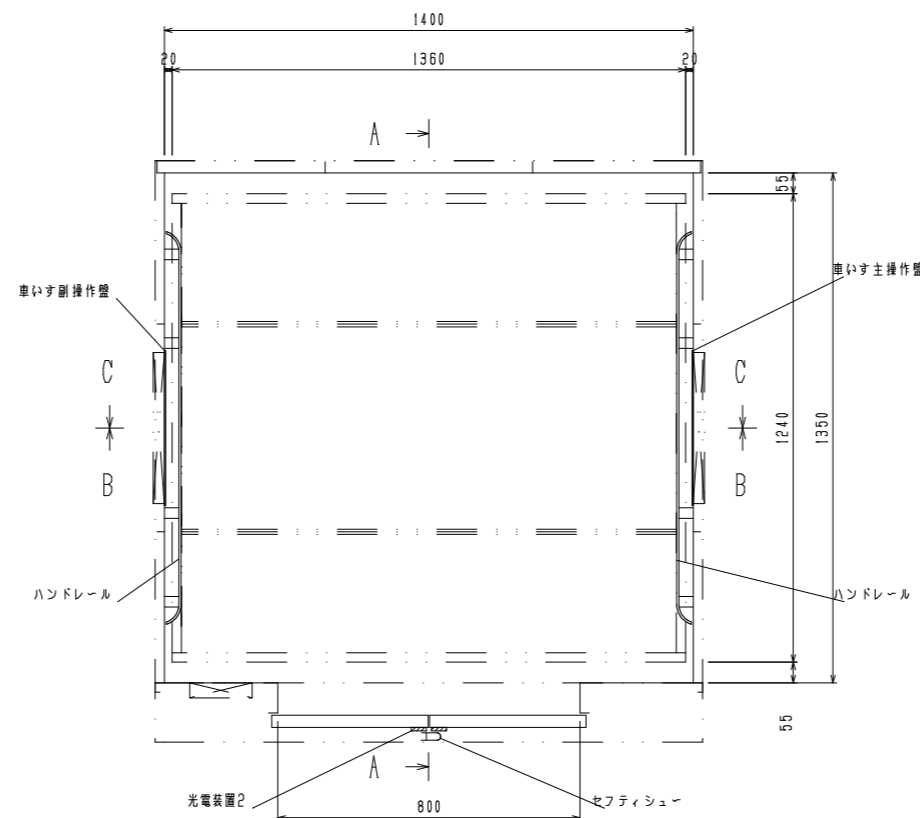
D部詳細 (1:2)
(天井シャハイ板部)



ハンドレール取付部詳細 (1:2)

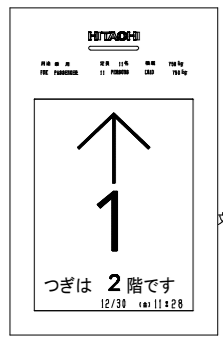
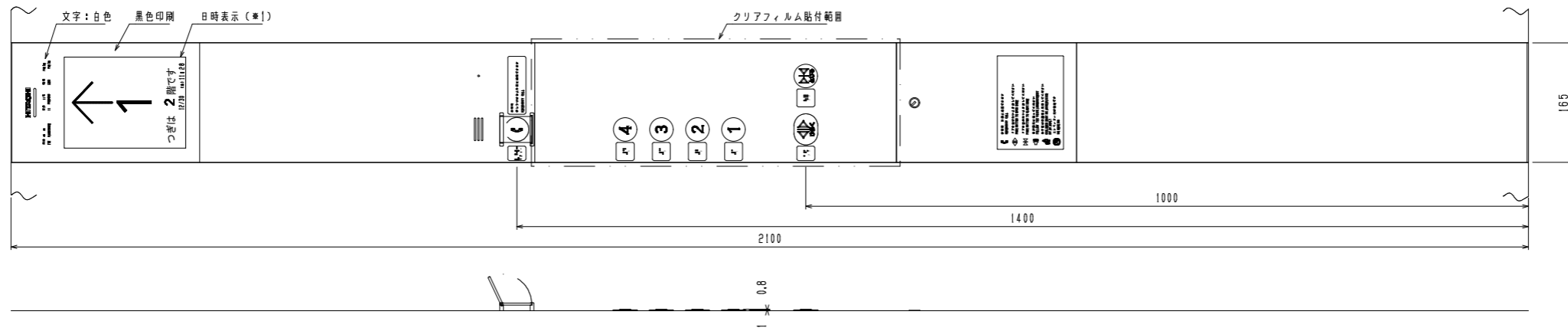


側板コーナー及び中間継目詳細 (1:2)



| 仕 様 | | |
|--------------|--------------------------|------------|
| かご内位置表示器 | 液晶表示 | |
| 操作盤 | ステンレスカバー、面発光タイオード式凸文字ボタン | |
| 車いす用操作盤(主・副) | ステンレスカバー、面発光タイオード式凸文字ボタン | |
| 前側板 | 化粧銅板(アルミナムシルバー) | |
| 出入口上部枠 | 化粧銅板(アルミナムシルバー) | |
| 光電装置1 | ケアフルセンサー | |
| 光電装置2 | マルチビームドアセンサー | |
| セーフティシュー | 成形アルミ製 | |
| ドアシグナル | 乳白色アクリル製、戸閉時赤色点滅表示 | |
| 側板 | 化粧銅板 | |
| かご戸 | 化粧銅板 | |
| 幅木 | 化粧銅板(アルミナムシルバー) | |
| かご床 | タイル張替え | |
| かご敷居 | ステンレス製 | |
| 天井照明 | 天井目地枠・天井目地 | アルミアルマイト仕上 |
| | 天井シャハイ板 | 乳白色アクリル |
| | 照明灯 | LED |
| | 停電灯 | LED |
| ハンドレール | ステンレスヘアライン仕上(2方向) | |
| 鏡 | 鏡縁付ガラス製鏡 | |
| その他 | | |

| | | | | |
|------|-----------------------|------|-------|-------------|
| 工事名称 | 当代島公民館電気設備改修工事 | | 図面番号 | E-089 |
| 図面名称 | 【改修】昇降機設備詳細図(3) (参考図) | 縮尺 | N, S | |
| 担当課 | 生涯学習部 生涯学習課 | 工事番号 | 08-02 | 通し番号 089 |
| | 財務部 営繕課 | | | |
| | | | | 全91葉 |



かご内位置表示器表示部 (NTS)



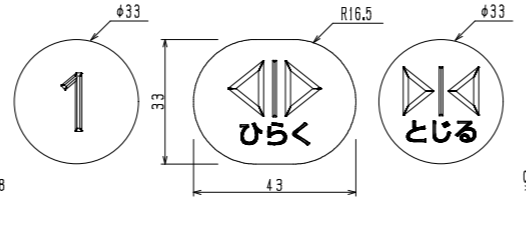
地震の場合 日時表示 (*)



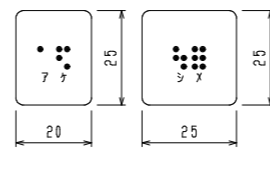
停電の場合



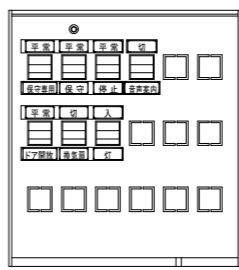
火災の場合



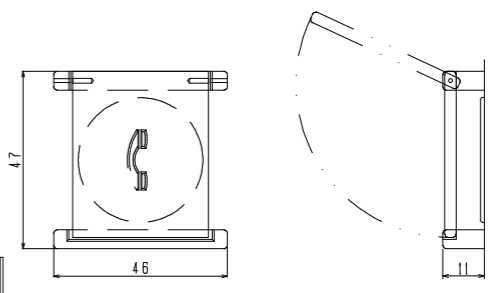
昇ボタン意匠 (1-1)



点字銘板意匠 (1-1)



下部スイッチボックス内 (1-2)

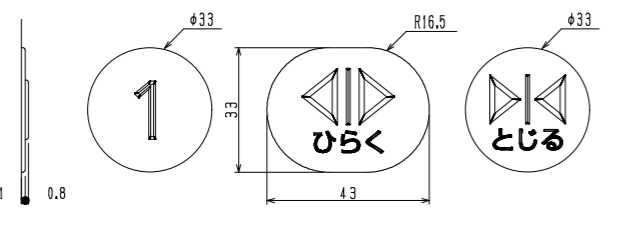
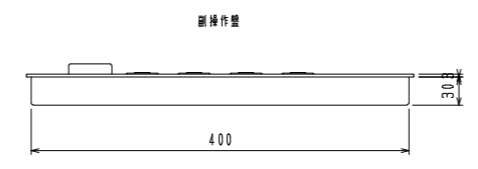
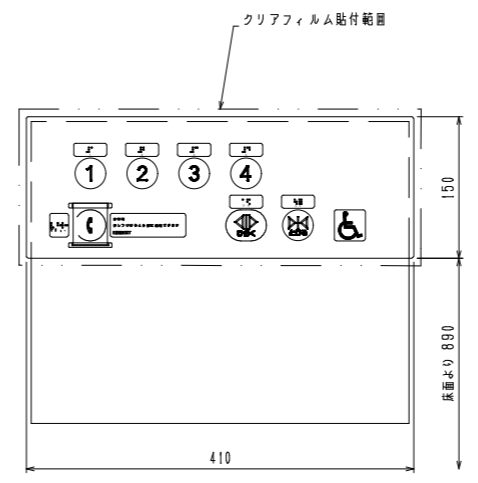
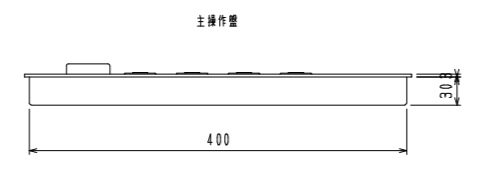
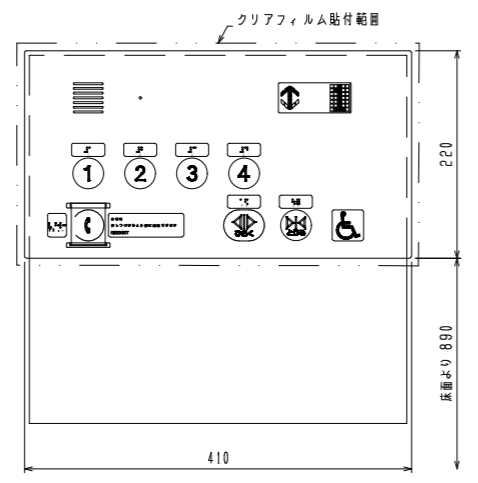


誤操作防止カバー意匠 (1-1)

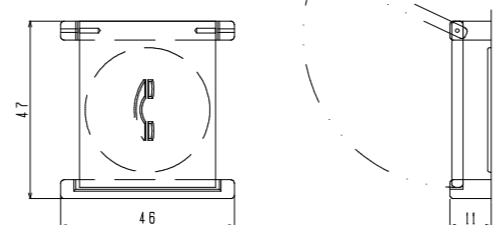
| 品名 | かご内位置表示器仕様 |
|-------|-------------------------------|
| 表面パネル | 無色透明プラスチック製、裏面より黒色印刷、表示部は無色透明 |
| 表示部 | 8.4インチ IPS液晶モニター、背景色は白又は黒色 |
| 日立ロゴ | 裏面より白色印刷 |
| 用途文字 | 和文字は新ゴシックR 英数字はAVENIR NEXT |
| 文字書体 | 和文字は新ゴシックR 英数字はAVENIR NEXT |
| 点字銘板 | ステンレス調プラスチック製 貼付銘板 |

*1: 液晶パネル部の日時表示は (株) 日立ビルシステムと 保全契約が必要となります。

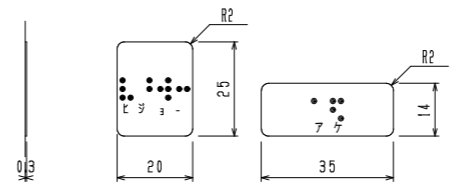
| 品名 | 仕様 |
|----------|---|
| 連絡装置 | インターホン子機内蔵、相互同時通話方式 |
| 非常呼びボタン | ボタン部は黒色プラスチック製、マークは黄色 凸文字、オレンジ色点灯表示 使用説明文は無色透明フィルム 文字は白色 貼付銘板 |
| 誤操作防止カバー | カバーは無色透明アクリル ガイドは白色プラスチック製 |
| ドア開ボタン | ボタン部は黒色プラスチック製、マークは白色 凸文字、オレンジ色点灯表示、視認 (SIAA認証) |
| ドア閉ボタン | ボタン部は黒色プラスチック製、マークは白色 凸文字、オレンジ色点灯表示、視認 (SIAA認証) |
| 行先階ボタン | ボタン部は黒色プラスチック製、文字は乳白色 凸文字、オレンジ色点灯表示、視認 (SIAA認証) |
| 注意文 | 無色透明フィルム 文字は白色 貼付銘板 |
| カバー | ステンレスバイフレクション仕上 (昇降部クリアフィルム貼付) |
| 文字書体 | 和文字は新ゴシックR 英数字はAVENIR NEXT |
| 点字銘板 | ステンレス調プラスチック製 貼付銘板 |



昇ボタン意匠 (1-1)



誤操作防止カバー意匠 (1-1)

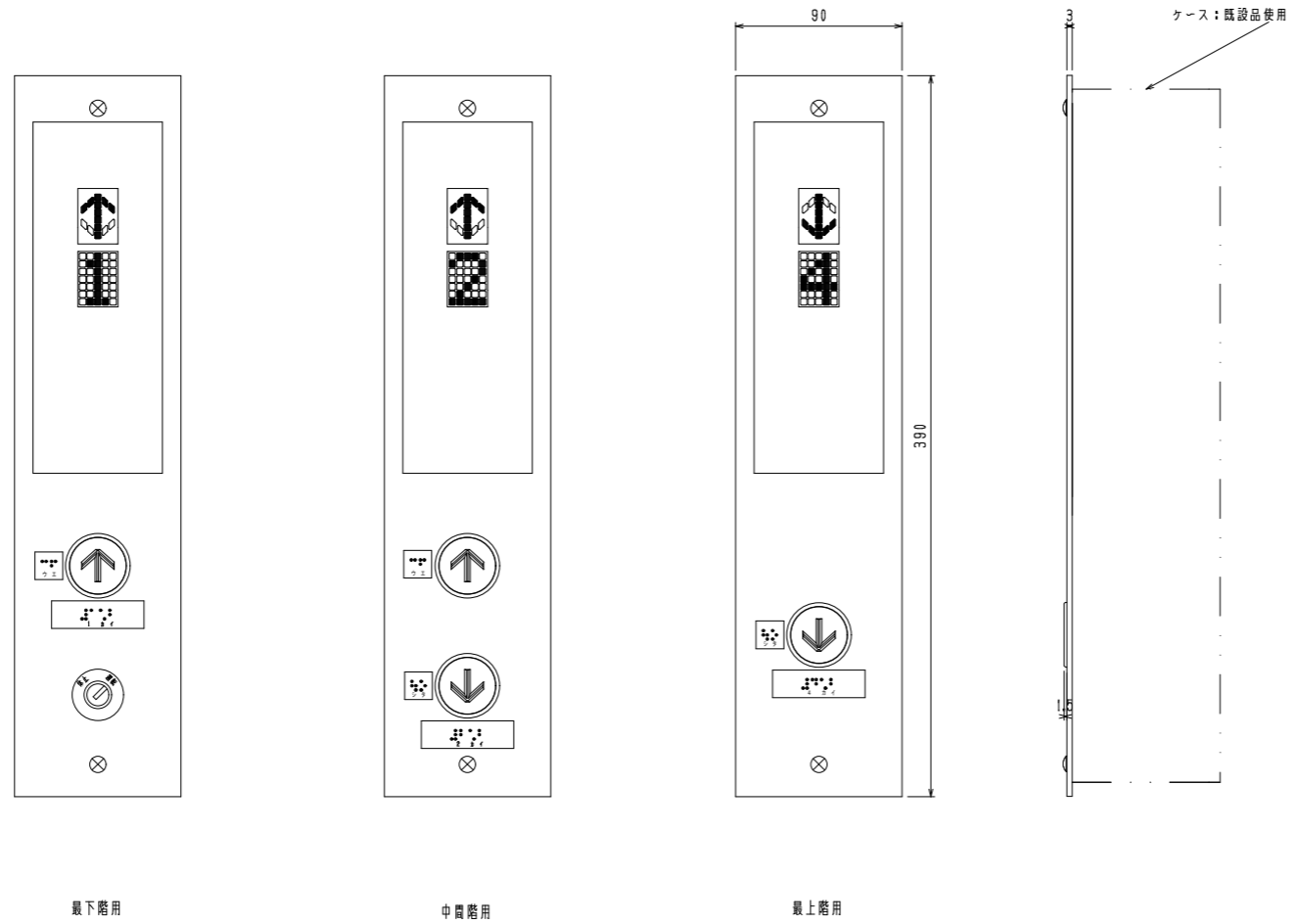


点字銘板意匠 (1-1)

注) 点字下部の数字、カタカナは銘板にはありません。

| 品名 | 仕様 |
|----------|--|
| 連絡装置 | インターホン子機内蔵、相互同時通話方式 |
| 非常呼びボタン | ボタン部は黒色プラスチック製、マークは黄色 凸文字、オレンジ色点灯表示 使用説明文は、無色透明フィルム 文字は白色 貼付銘板 |
| 誤操作防止カバー | カバーは無色透明アクリル ガイドは白色プラスチック製 |
| ドア開ボタン | ボタン部は黒色プラスチック製、マーク・文字は乳白色 凸文字、オレンジ色点灯表示 |
| ドア閉ボタン | ボタン部は黒色プラスチック製、マーク・文字は乳白色 凸文字、オレンジ色点灯表示 |
| 行先階ボタン | ボタン部は黒色プラスチック製、文字は乳白色 凸文字、オレンジ色点灯表示 |
| カバー | ステンレスバイフレクション仕上 (昇降部クリアフィルム貼付) |
| 表示部 | スモーク調プラスチック製 |
| 運転方向灯 | 矢印、文字共、サンセットオレンジ色点灯表示 (発光ダイオード) |
| 呼びマーク | マークは白色、地はブルー色 (貼付銘板) |
| 文字書体 | 和文字は新ゴシックR 英数字はAVENIR NEXT |
| 点字銘板 | ステンレス調プラスチック製 貼付銘板 |

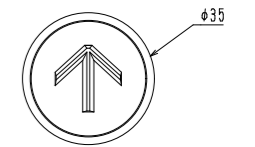
| | | | | |
|------|------------------------|------|-------|-------|
| 工事名称 | 当代島公民館電気設備改修工事 | | 図面番号 | E-090 |
| 図面名称 | 【改修】昇降機設備詳細図 (4) (参考図) | 階尺 | N, S | |
| 担当課 | 生涯学習部 生涯学習課 | 工事番号 | 08-02 | 通し番号 |
| | 財務部 営繕課 | | | 090 |
| | | | | 全91葉 |



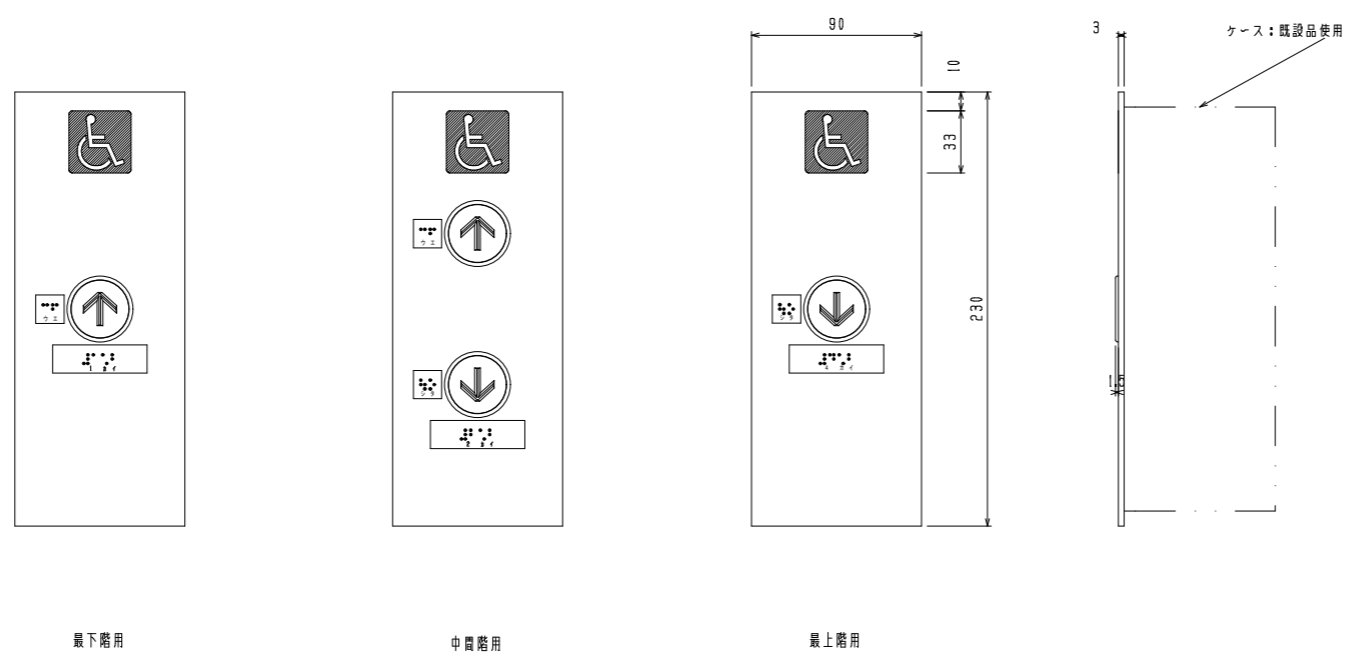
最下階用

中間階用

最上階用



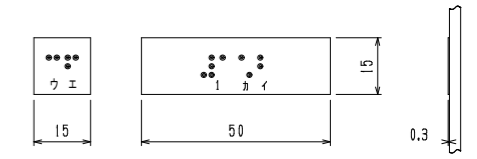
押し釦意匠 (1:1)



最下階用

中間階用

最上階用



点字銘板意匠 (1:1)
注) 点字下部の数字、カタカナは銘板には無し。

| 品名 | 仕様 |
|--------|---|
| 押しボタン | ボタン部は白色、枠はホワイトグレー プラスチック製 矢印はタークグレー 凸文字、 周囲はオレンジ色点灯表示 (発光タイオード) |
| カバー | ステンレスパイプレーション仕上 3T |
| 表示部レンズ | スモーク調プラスチック製 |
| 運転方向灯 | 矢印、文字共、リセットオレンジ色点灯表示 (発光タイオード) |
| 位置表示灯 | マークは白色、地はブルー色 (貼付銘板) |
| キースイッチ | キースイッチはクロームメッキ仕上 銘板はグレー調プラスチック製 (貼付銘板) 文字色は白色 文字書体は新ゴシックM |
| 点字銘板 | ステンレス調プラスチック製 (貼付銘板) |

| | | | | |
|------|------------------------|------|-------|-------------|
| 工事名称 | 当代島公民館電気設備改修工事 | | 図面番号 | E-091 |
| 図面名称 | 【改修】昇降機設備詳細図 (5) (参考図) | 縮尺 | N, S | |
| 担当課 | 生涯学習部 生涯学習課 | 工事番号 | 08-02 | 通し番号 091 |
| | 財務部 営繕課 | | | |
| | | | | 全91葉 |