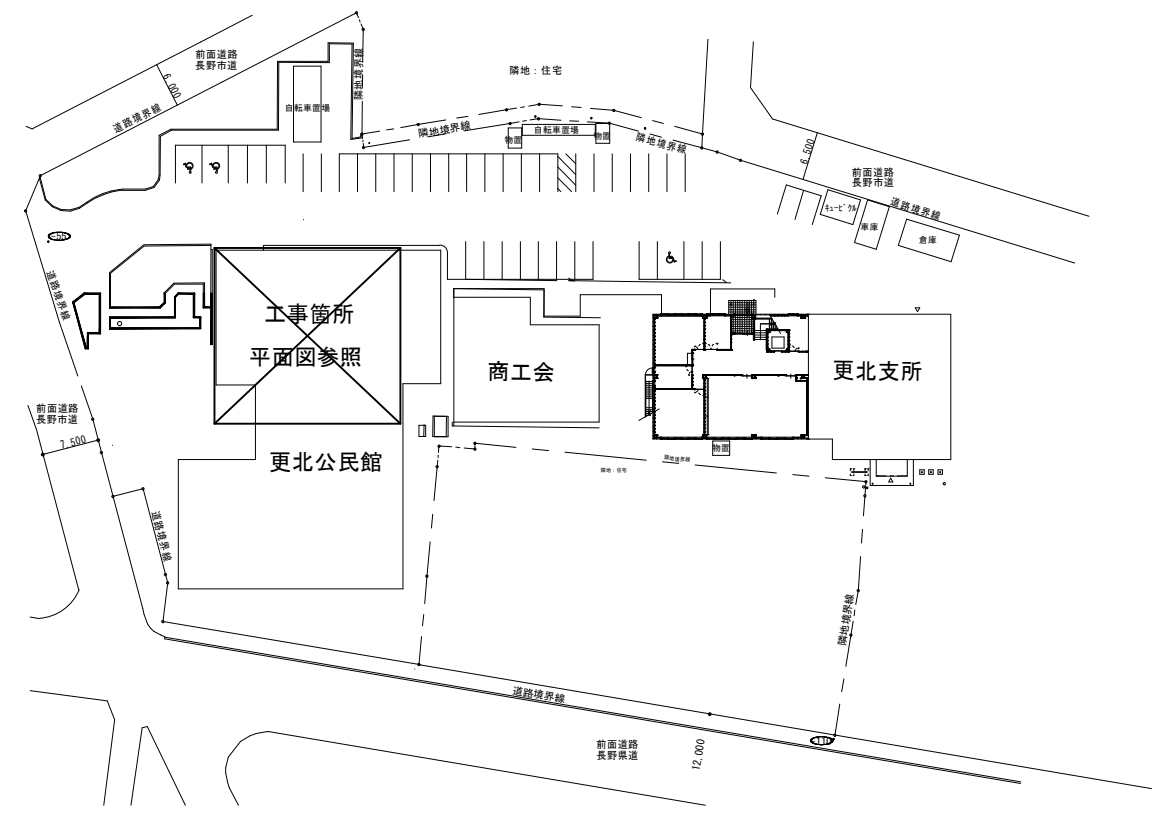




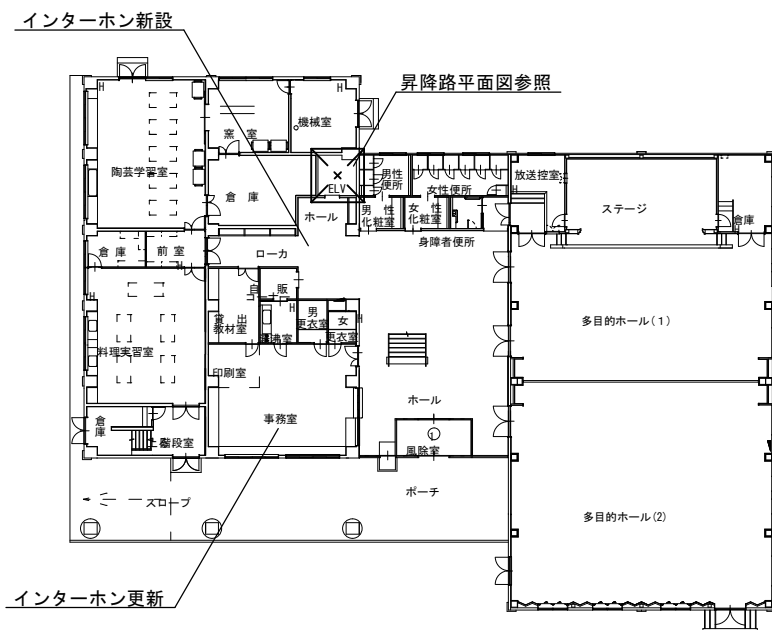
| 章      | 項目      | 特記事項  |
|--------|---------|---|
| ●撤去工事  | ●撤去内容   | ●撤去内容は図示による。  |
|        | ●発生材の処理 | ○ 特別管理産業廃棄物は (○ ○ ○ ) とする。<br>○ 再資源化を図るものは (○ ○ ○ ) とする。<br>● 構外搬出適法処理をし、マニフェストA票、E票の写しを提出する。<br>なお、少量(2t車1台程度)の場合は、自社保管場所に保管後適正処分可とする。 |
|        | ○ フロン回収 | ○ 業務用冷凍空調機器の廃棄については、関係法令に基づき行程管理制度によって登録業者にフロン回収運搬をさせ、許可業者に処理を行わせ、委託確認書及び引取証明書の写しを提出する。   |
| ●昇降機設備 | ●定員・積載  | 15人 1000kg  |
|        | ●速度     | 45m/min   |
|        | ○ その他   | ○ 乗場遮煙性能 ○ 利用者制限機能  |



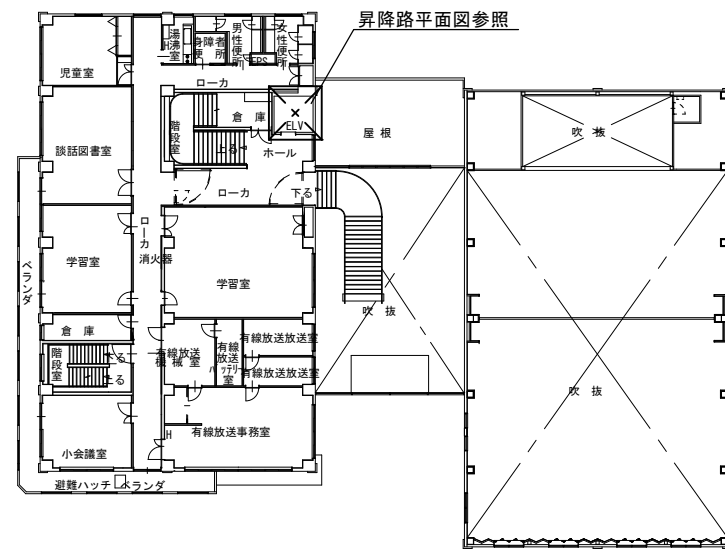
案内図 S=NON



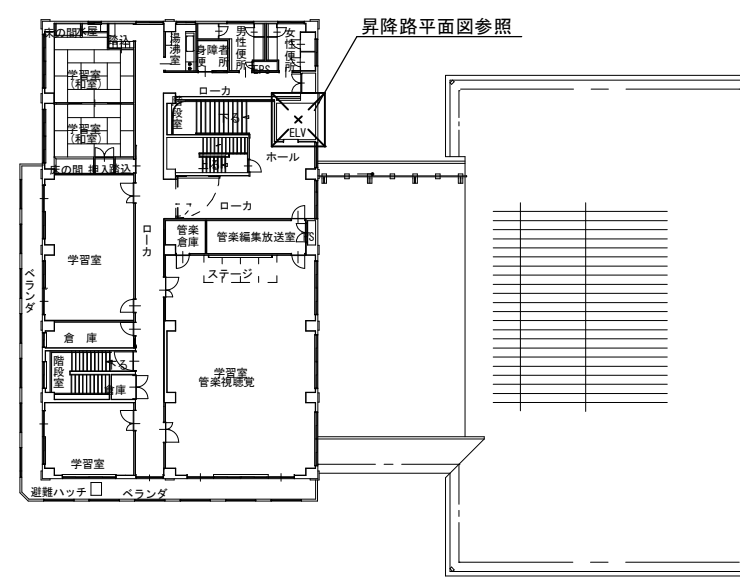
配置図 S=1/1000



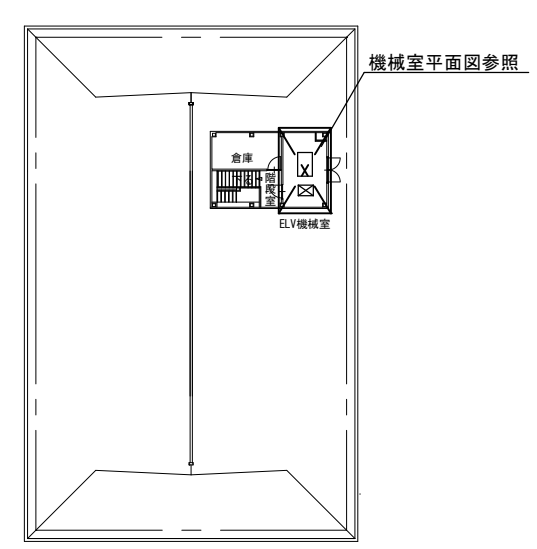
1階平面図 S=1/500



2階平面図 S=1/500



3階平面図 S=1/500



R階平面図 S=1/500

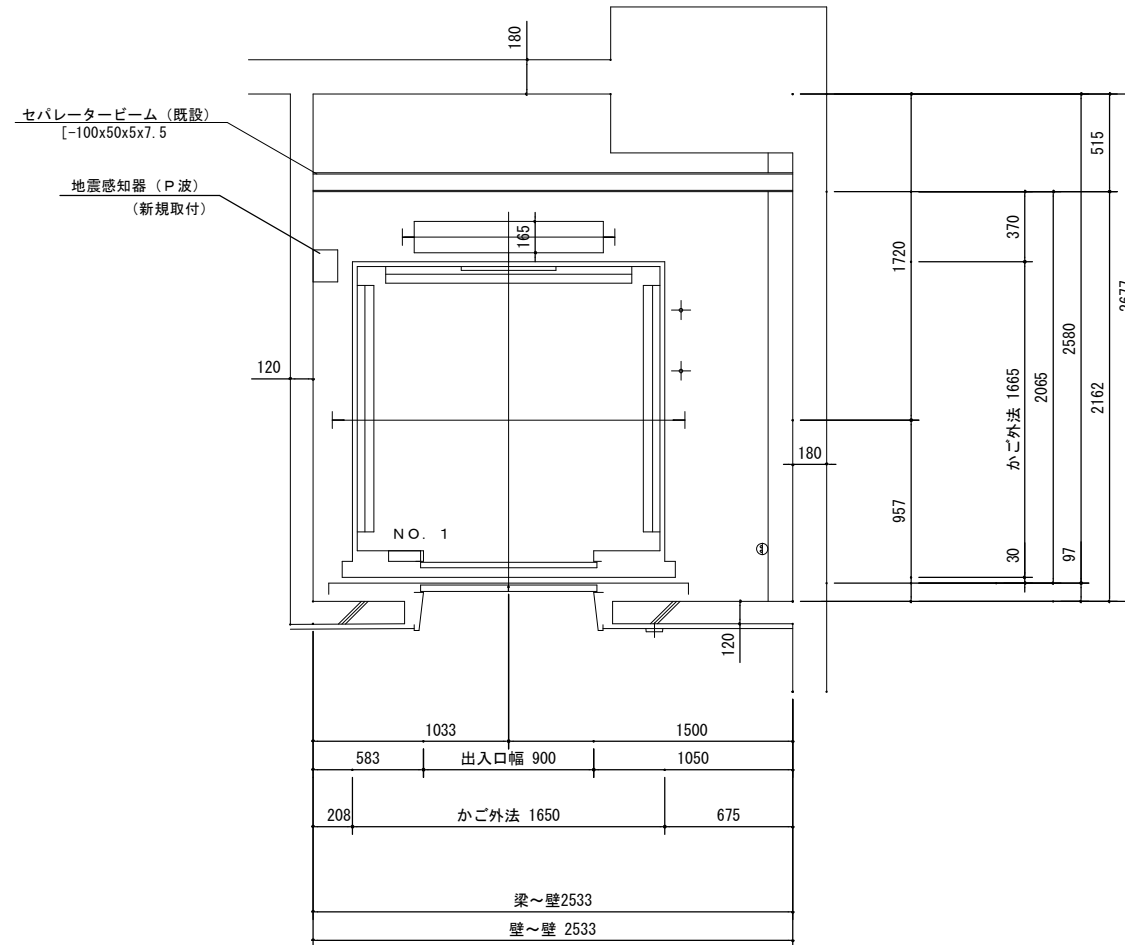
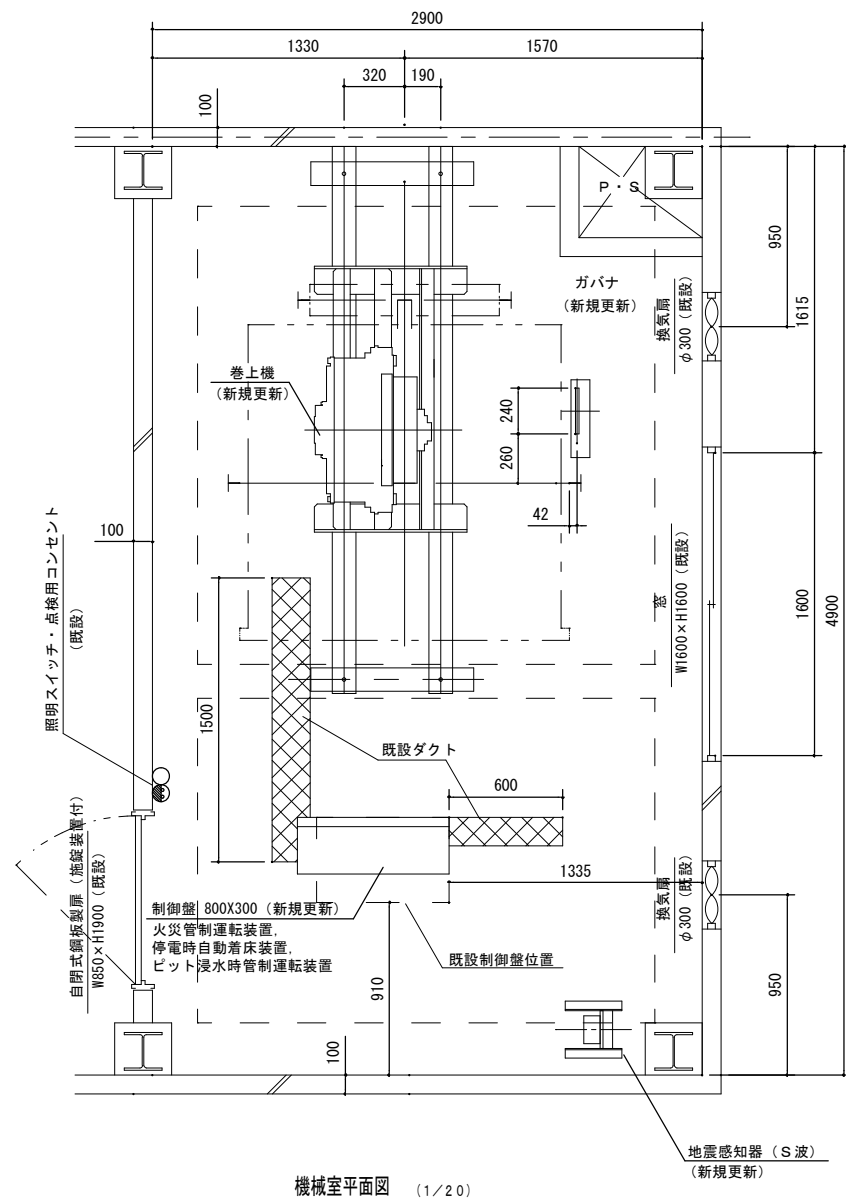
設計者 堀内 敏明  
一級建築士登録 第270011号

更北公民館エレベーター更新  
特記仕様書(2)案内図 配置図 平面図

工事設計図  
令和5年度

発注図  
R5.06.15  
図面番号  
M-02

長野市建設部建築課



● ビット点検用コンセント (既設)

| エレベーター仕様    |   |                           |
|-------------|---|---------------------------|
| 台数          | 1台  |                           |
| 用途(形式)      | 乗用(P15-CO45)車いす仕様   |                           |
| 積載量(定員)     | 1000kg (15人)  |                           |
| 速度          | 4.5m/min  |                           |
| 制御方式        | 交流インバータ制御方式   |                           |
| 操作方式        | 乗合全自動方式   |                           |
| 停止ヶ所・出入口方向  | (1~3F) 3ヶ所 1方向  |                           |
| かご内法(WxDxH) | 1600mmX1500mmX2250mm  |                           |
| 出入口寸法(WxH)  | 900mmX2100mm  |                           |
| ドア方式        | 2枚戸中央開き(電動式)  |                           |
| 電動機出力       | AC-4.7kW  |                           |
| 電源          | 動力  | 3相3線 200V 60Hz            |
|             | 照明  | 単相 100V 60Hz              |
| 管制運転        | 地震時   | 有(P波+S波感知器(3段検知)リスタート機能付) |
|             | 火災時   | 有 全自動形                    |
|             | 自家発時  | 無                         |
|             | 浸水時/冠水時   | 有 全自動形(ビット冠水時(指定階))       |
| 停電時自動着床装置   | 有(トスランダー)   |                           |
| 耐震クラス       | A4 (新安全基準対応(戸開走行保護装置付))   |                           |
| かご内連絡装置     | 6V同時通話式インターホン   |                           |
| 特記事項        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・リニューアルJC [元/セ:VG00327]</li> <li>・デラックス天井照明(DLX-12)</li> <li>・車いす兼用仕様</li> <li>・かご内鏡付(ステンレス製)</li> <li>・かご内手摺付(ステンレス製φ38,3方向設置)</li> <li>・かご操作盤高さ1200mm</li> <li>・ドア安全装置(機械式(両側),多光軸ドアセフティ(2D))</li> <li>・音声案内装置付(方向・戸閉・階床・管制運転・戸開案内アナウンスON-OFFスイッチ付)</li> <li>・非常呼びボタンガード付(ステンレス製,スイング式)</li> <li>・点字銘板(ステンレス製貼付)</li> <li>・高調波対策付</li> <li>(その他)</li> <li>・車いす銘板交換</li> <li>・機械室照明交換(非常灯付き)</li> <li>・広角ミラー付操作盤</li> </ul> |                           |
|             | (R048406) (RB) [スタンダードプラン]  |                           |

設計者 堀内 敏明  
一級建築士登録 第270011号

更北公民館エレベーター更新

機械室・昇降路平面図,エレベーター仕様

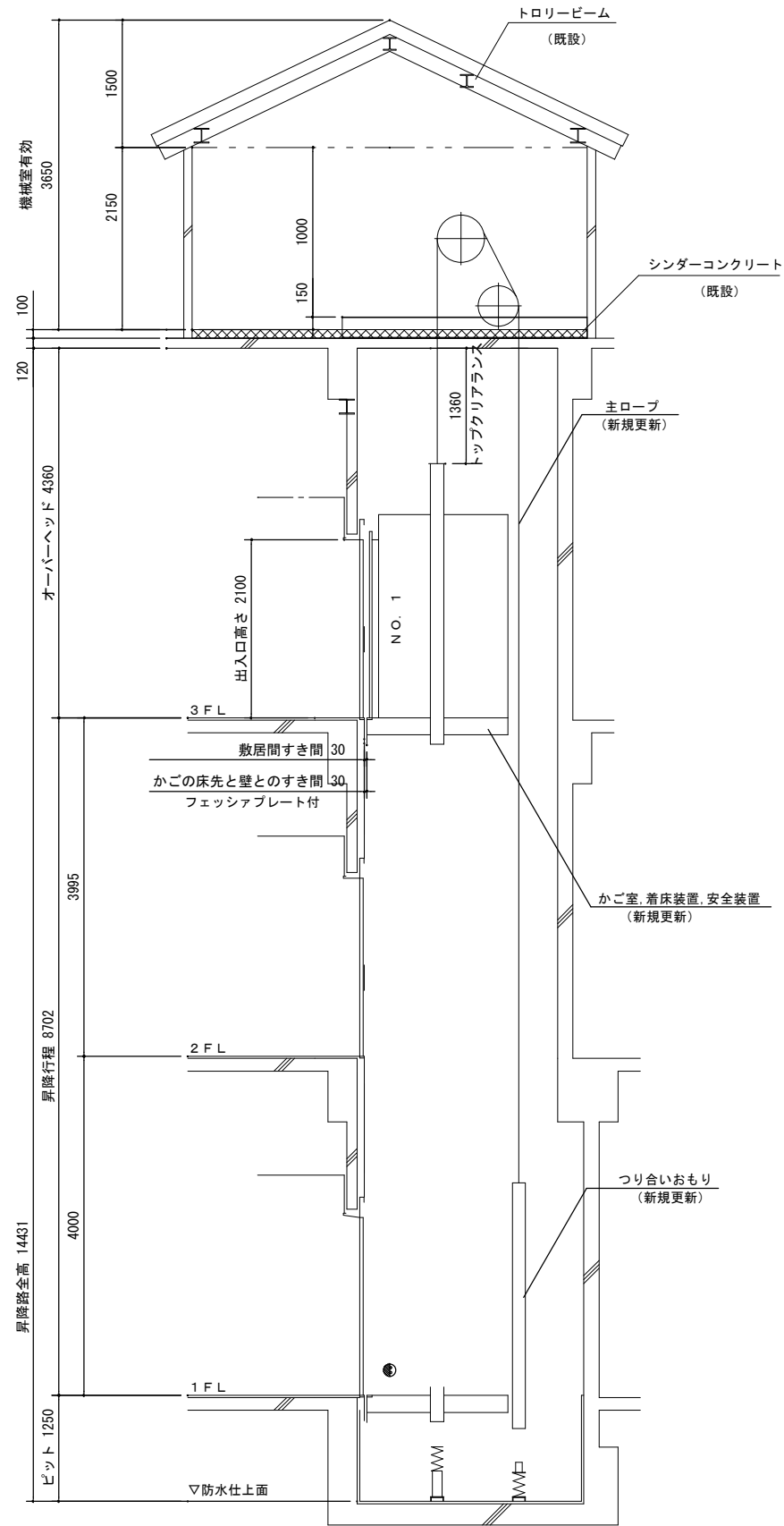
工事設計図

令和5年度

長野市建設部建築課

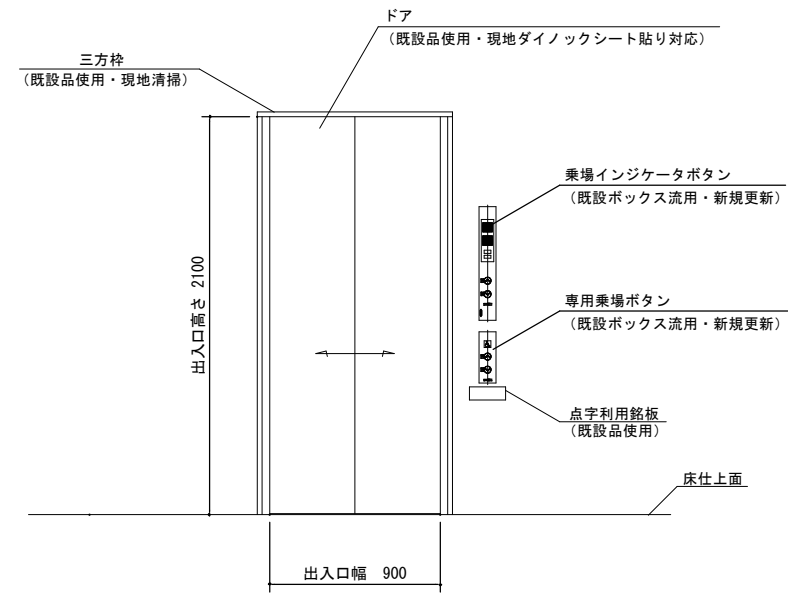
発注図  
R5.06.15

図面番号  
M-03

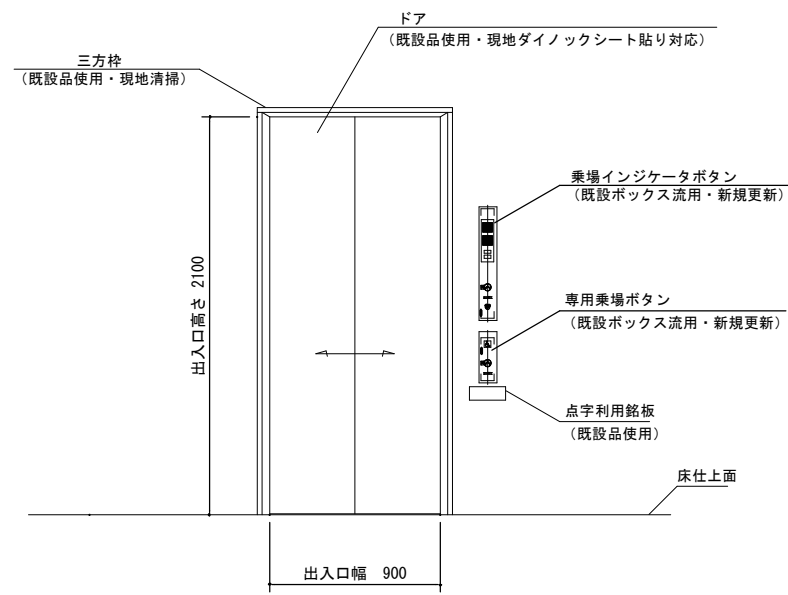


昇降路縦断面図 (1/40)

※点検用タラップはビット内に保管 (新規更新)



(2, 3F)  
乗場正面図 (1/20)



(1F)  
乗場正面図 (1/20)

|     |    |                                |
|-----|----|--------------------------------|
| 三方枠 | 全階 | ステンレス製ヘアライン仕上 (既設品使用・現地清掃)     |
| ドア  | 全階 | 鋼板製化粧シート貼り既設品使用・現地ダイノックシート貼り対応 |
| 敷居  | 全階 | 硬質アルミ製 (既設品使用)                 |

設計者 堀内 敏明  
一級建築士登録 第270011号

東北公民館エレベーター更新

昇降路断面図、乗場正面図

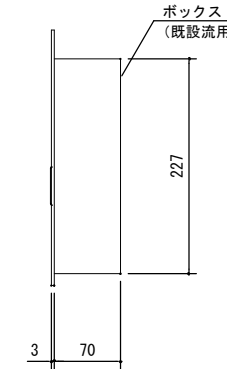
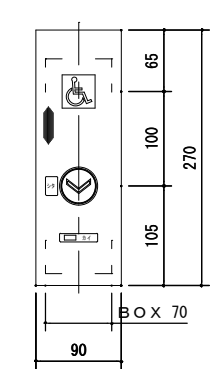
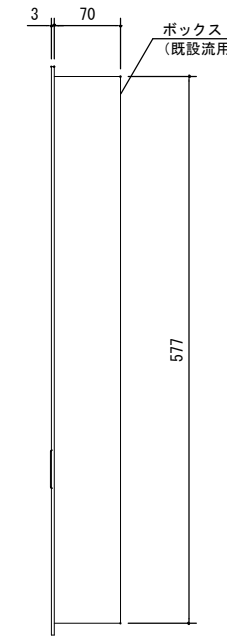
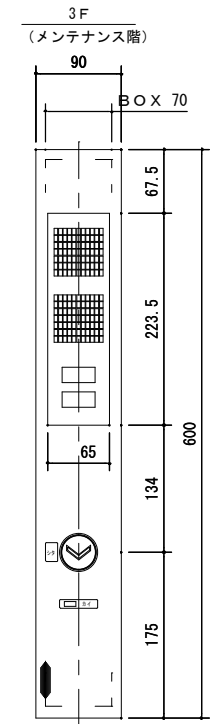
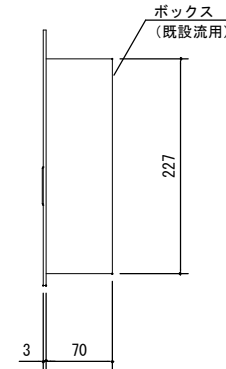
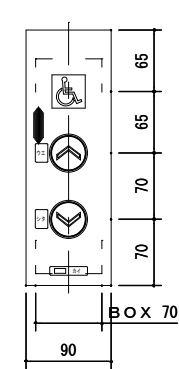
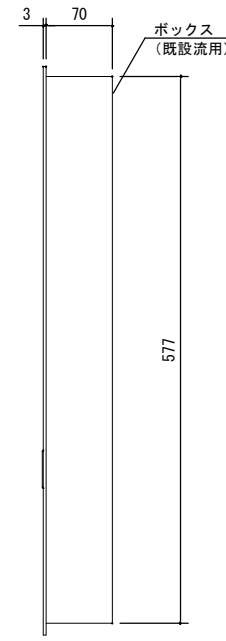
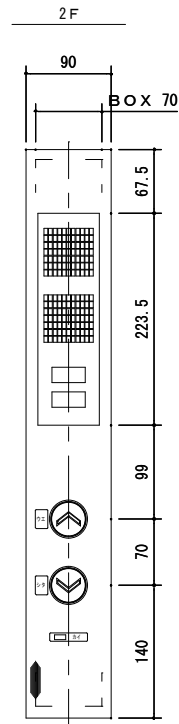
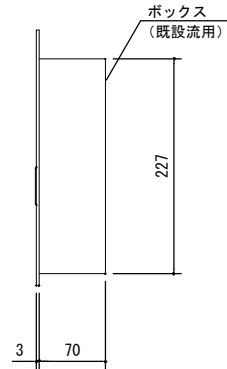
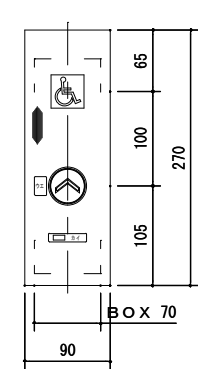
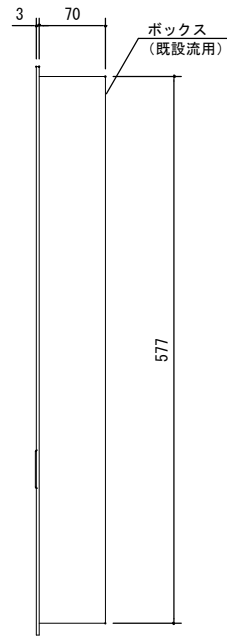
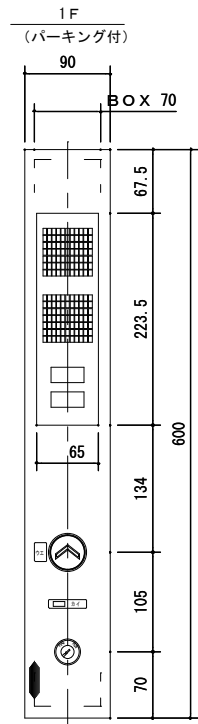
工事設計図

令和5年度

長野市建設部建築課

発注図  
R5.06.15

図面番号  
M-04

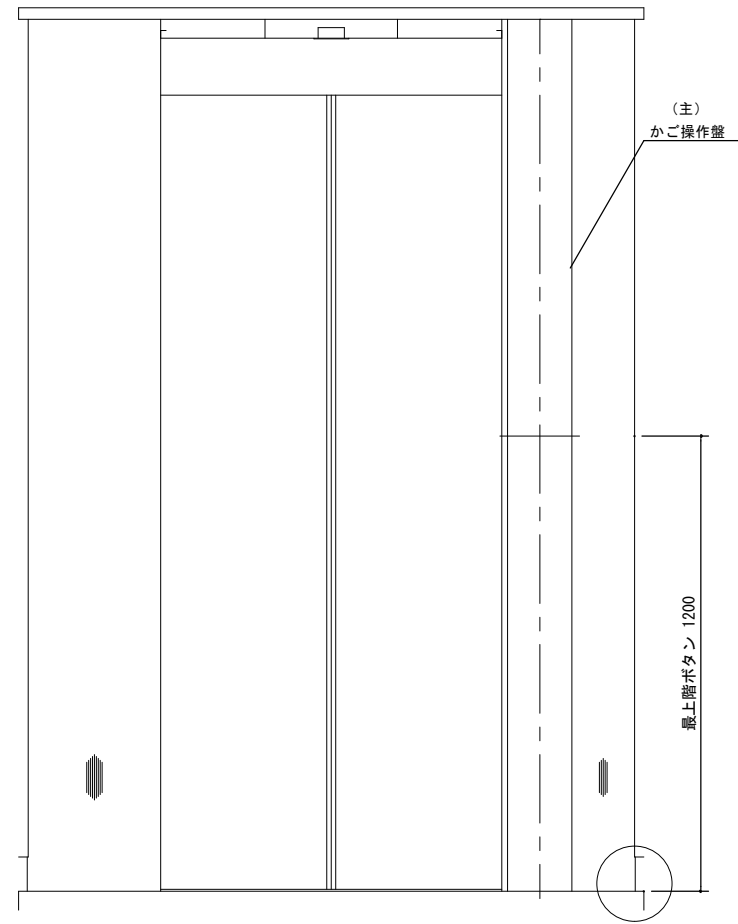


乗場インジケータボタン (1/4)

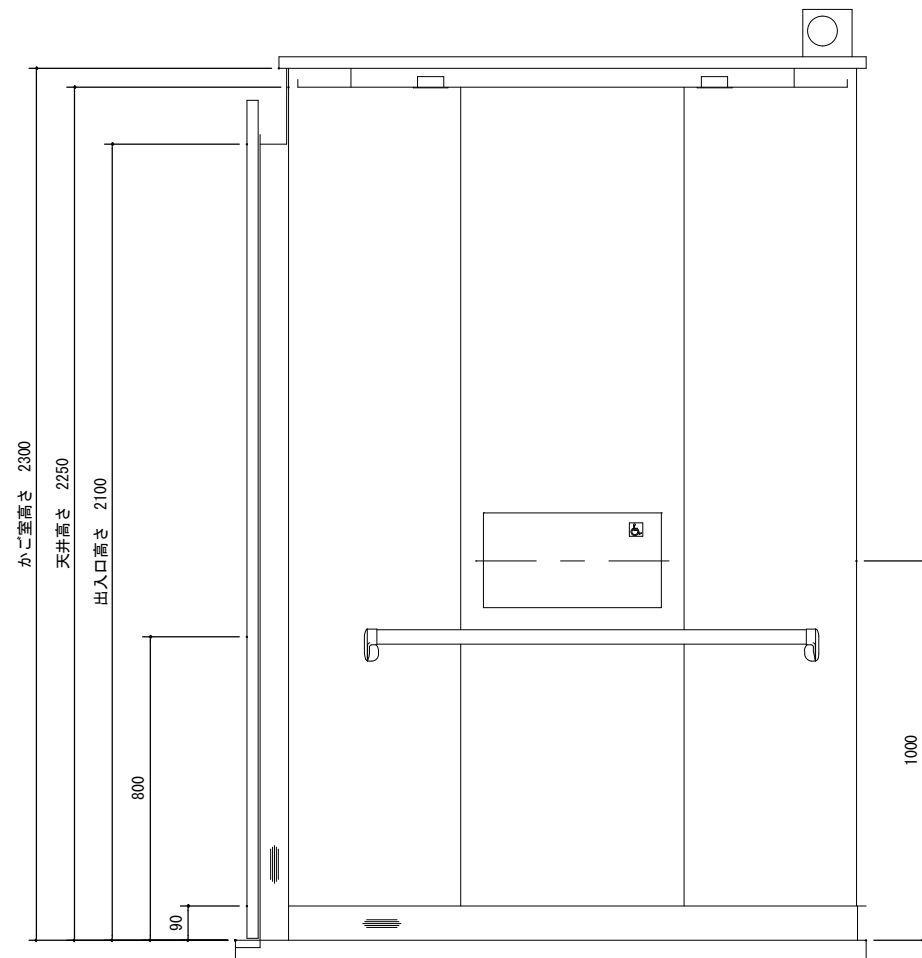
|           |   |
|-----------|---|
| 階床名       | 1F  |
| プレート      | ステンレス製ヘアライン仕上(長手方向ヘアライン)                                  |
| 表示部       | 樹脂製(スモーク)   |
| 方向灯       | 点灯時[アンバー色], [LED、ドット式]                                    |
| 位置灯       | 点灯時[アンバー色], [LEDデジタル、ドット式]                                |
| 呼ボタン      | 抗菌仕様<br>樹脂製(黒色), 矢印(乳白色), 枠(白色)<br>応答時[アンバー色、矢印点灯], [LED] |
| シンボルマーク   | 銘板貼付 地色(青色), 絵文字(銀色)                                      |
| パーキングスイッチ | キースイッチ  |
| 点字銘板      | ステンレス製  |

|         |   |
|---------|---|
| 階床名     | 2F  |
| プレート    | ステンレス製ヘアライン仕上(長手方向ヘアライン)                                  |
| 表示部     | 樹脂製(スモーク)   |
| 方向灯     | 点灯時[アンバー色], [LED、ドット式]                                    |
| 位置灯     | 点灯時[アンバー色], [LEDデジタル、ドット式]                                |
| 呼ボタン    | 抗菌仕様<br>樹脂製(黒色), 矢印(乳白色), 枠(白色)<br>応答時[アンバー色、矢印点灯], [LED] |
| シンボルマーク | 銘板貼付 地色(青色), 絵文字(銀色)                                      |
| 点字銘板    | ステンレス製  |

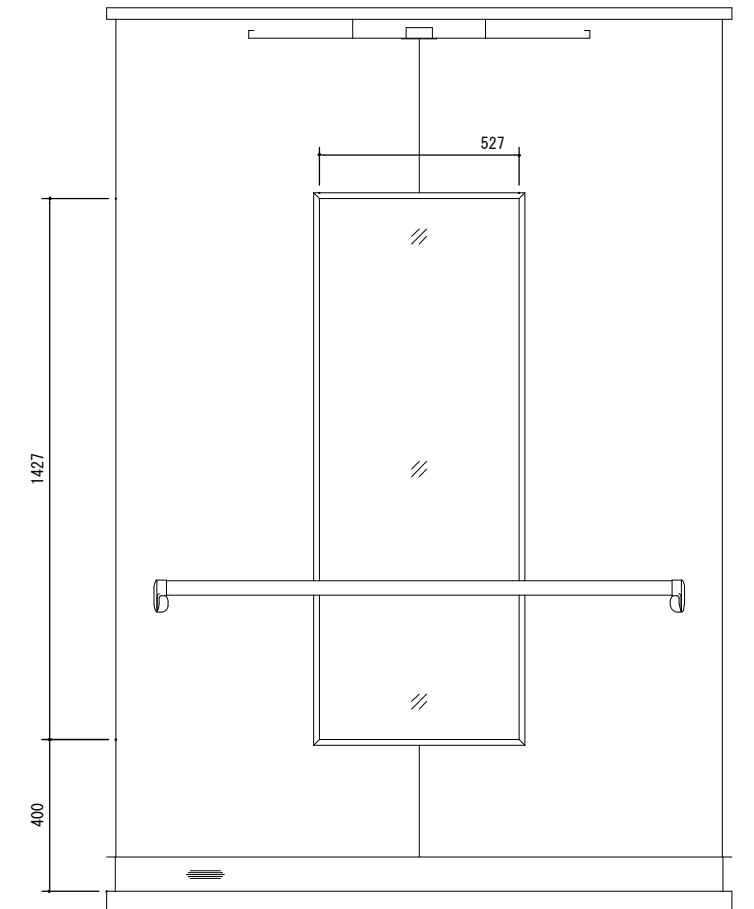
|         |   |
|---------|---|
| 階床名     | 3F  |
| プレート    | ステンレス製ヘアライン仕上(長手方向ヘアライン)                                  |
| 表示部     | 樹脂製(スモーク)   |
| 方向灯     | 点灯時[アンバー色], [LED、ドット式]                                    |
| 位置灯     | 点灯時[アンバー色], [LEDデジタル、ドット式]                                |
| 呼ボタン    | 抗菌仕様<br>樹脂製(黒色), 矢印(乳白色), 枠(白色)<br>応答時[アンバー色、矢印点灯], [LED] |
| シンボルマーク | 銘板貼付 地色(青色), 絵文字(銀色)                                      |
| 点字銘板    | ステンレス製  |



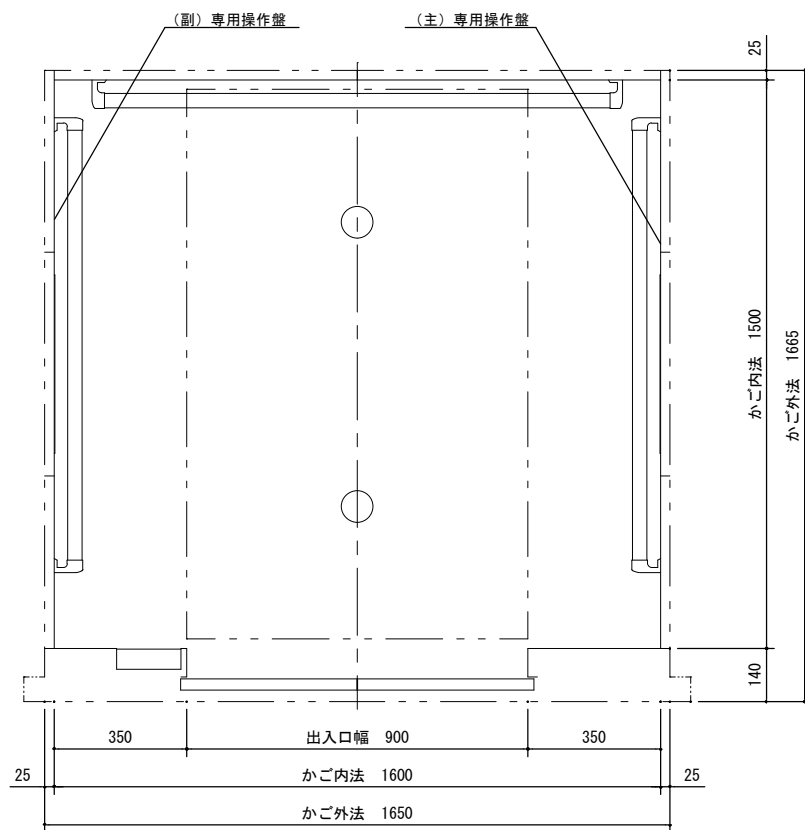
正面図  
(1/10)



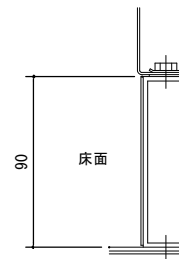
側面図  
(1/10)



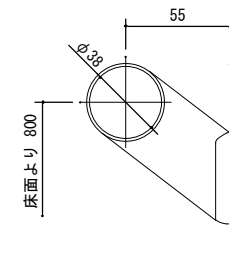
背面図  
(1/10)



平面図  
(1/10)



A部詳細  
(1/2)



手摺詳細  
(1/2)

|         |   |         |
|---------|---|---------|
| 天井      | [照明部] LED間接昼光色照明、LEDダウンライト昼光色照明<br>[中央部] 化粧鋼板<br>[天井面] 化粧鋼板 (TK-C221) | (新規更新)  |
| 照明      | LED   | (新規更新)  |
| 停電灯     | LED (兼用)  | (新規更新)  |
| 出入口柱    | ステンレス製ヘアライン仕上   | (新規更新)  |
| リターンパネル | ステンレス製ヘアライン仕上   | (新規更新)  |
| かがし扉    | 化粧鋼板、ステンレス製ヘアライン仕上目地付   | (新規更新)  |
| 側板      | 化粧鋼板  | (新規更新)  |
| 幕板      | 化粧鋼板  | (新規更新)  |
| 幅木      | ステンレス製ヘアライン仕上   | (新規更新)  |
| 床       | 非塩ビ系タイル (t2)  | (新規更新)  |
| 敷居      | 硬質アルミ製  | (既設品使用) |
| 換気方式    | 横流ファン   | (新規更新)  |
| 鏡       | ステンレス   | (新規更新)  |
| 手摺      | ステンレス製 端部: 亜鉛ダイカストニッケルメッキサンドブラスト仕上                                    | (新規更新)  |
| 備考      | 多光軸ドアセフティー付   |         |

設計者 堀内 敏明  
一級建築士登録 第270011号

東北公民館エレベーター更新

かがし室意匠図

工事設計図

令和5年度

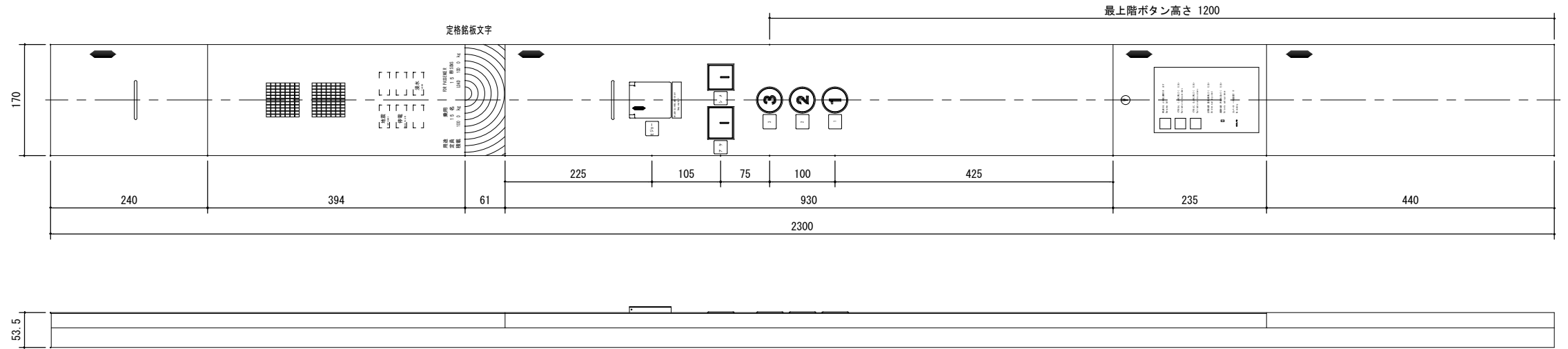
発注図  
R5.06.15

図面番号  
M-06

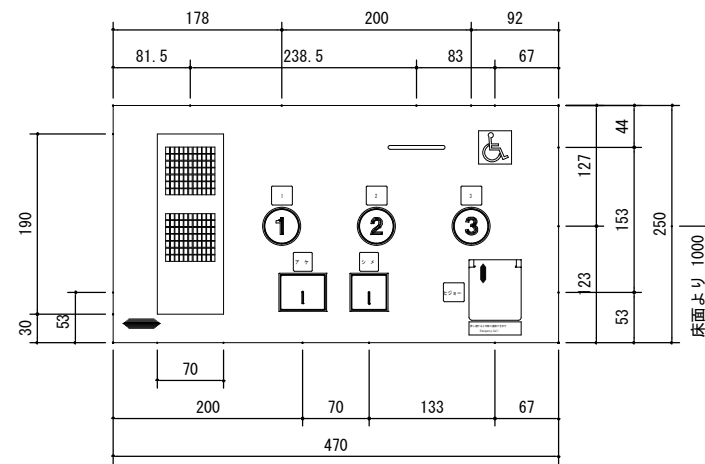
長野市建設部建築課

|              |  |
|--------------|--|
| (主) かが操作盤    |  |
| 表示部          | 樹脂製 (スモーク)   |
| 方向灯          | 点灯時 (アンバー色), [LED、ドット式]  |
| 位置灯          | 点灯時 (アンバー色), [LEDデジタル、ドット式]  |
| 表示灯          | 点灯時 (赤色), [LED]  |
| 定格文字         | 文字 (白色)  |
| 連絡装置         | インターホン (同時通話式)   |
| 非常呼ボタン       | 抗菌仕様<br>樹脂製 (赤色), 絵文字 (乳白色), 文字 (白色), 枠 (白色)                             |
| 非常呼ボタンガード    | ステンレス製ヘアライン仕上 (縦方向ヘアライン), 絵文字 (赤色)                                       |
| 非常呼ボタン銘板     | 銘板貼付, 地色 (銀色), 文字 (黒色)   |
| 行先階ボタン       | 抗菌仕様<br>樹脂製 (黒色), 文字 (乳白色), 枠 (白色)<br>応答時 [アンバー色、文字点灯], [LED]            |
| 戸開ボタン        | 抗菌仕様<br>樹脂製 (緑色), 絵文字 (乳白色), 文字 (白色), 枠 (白色)<br>応答時 [アンバー色、絵文字点灯], [LED] |
| 戸閉ボタン        | 抗菌仕様<br>樹脂製 (黒色), 絵文字 (乳白色), 文字 (白色), 枠 (白色)<br>応答時 [アンバー色、絵文字点灯], [LED] |
| 点字銘板         | ステンレス製   |
| 上部プレート       | ステンレス製ヘアライン仕上 (長手方向ヘアライン)  |
| ハーフミラープレート   | 広角ミラー 樹脂鏡面仕上   |
| 操作プレート       | ステンレス製ヘアライン仕上 (長手方向ヘアライン)  |
| スイッチボックスプレート | ステンレス製ヘアライン仕上 (長手方向ヘアライン)  |
| 説明文          | 銘板貼付, 地色 (銀色), 文字 (黒色)   |
| 下部プレート       | ステンレス製ヘアライン仕上 (長手方向ヘアライン)  |
| (主・副) 専用操作盤  |  |
| 表示部          | 樹脂製 (スモーク)   |
| 方向灯          | 点灯時 [アンバー色 (山吹色)], [LED、ドット式]  |
| 位置灯          | 点灯時 [アンバー色 (山吹色)], [LEDデジタル、ドット式]  |
| 連絡装置         | インターホン (同時通話式)   |
| 非常呼ボタン       | 抗菌仕様<br>樹脂製 (赤色), 絵文字 (乳白色), 文字 (白色), 枠 (白色)                             |
| 非常呼ボタンガード    | ステンレス製ヘアライン仕上 (縦方向ヘアライン), 絵文字 (赤色)                                       |
| 非常呼ボタン銘板     | SUS調アルマイト印刷 (貼付銘板) 文字 (黒色)   |
| 戸開ボタン        | 抗菌仕様<br>樹脂製 (緑色), 絵文字 (乳白色), 文字 (白色), 枠 (白色)<br>応答時 [アンバー色、絵文字点灯], [LED] |
| 戸閉ボタン        | 抗菌仕様<br>樹脂製 (黒色), 絵文字 (乳白色), 文字 (白色), 枠 (白色)<br>応答時 [アンバー色、絵文字点灯], [LED] |
| 行先階ボタン       | 抗菌仕様<br>樹脂製 (黒色), 文字 (乳白色), 枠 (白色)<br>応答時 [アンバー色、文字点灯], [LED]            |
| 点字銘板         | ステンレス製   |
| シンボルマーク      | 銘板貼付 地色 (青色), 絵文字 (銀色)   |
| フェースプレート     | ステンレス製ヘアライン仕上 (長手方向ヘアライン)  |

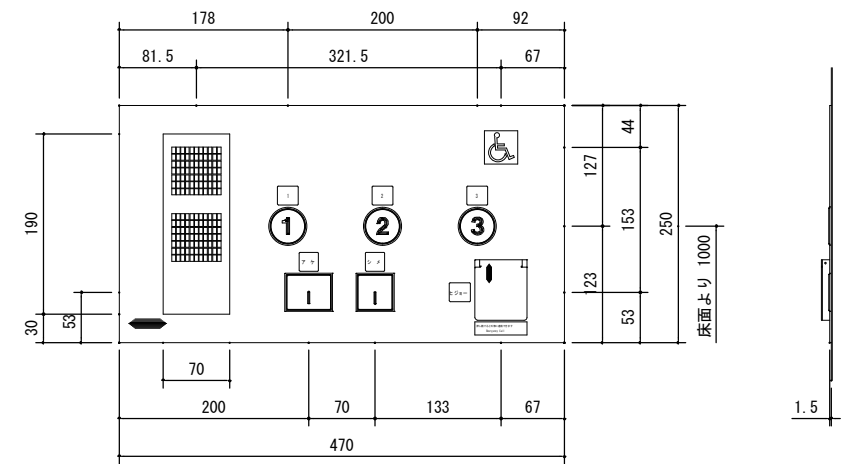
1. 実際の版下文字とは、図形文字の為若干異なる。
2. 文字詳細は、文字書体集での確認による。



(主) かが操作盤 (1/4)



(主) 専用操作盤 (1/4)



(副) 専用操作盤 (1/4)

用途 乗用 FOR PASSENGER  
 定員 15 名 15 PERSONS  
 積載 1000 kg LOAD 1000 kg

定格銘板文字

設計者 堀内 敏明  
 一級建築士登録 第270011号

更北公民館エレベーター更新

工事設計図

発注図  
R5.06.15

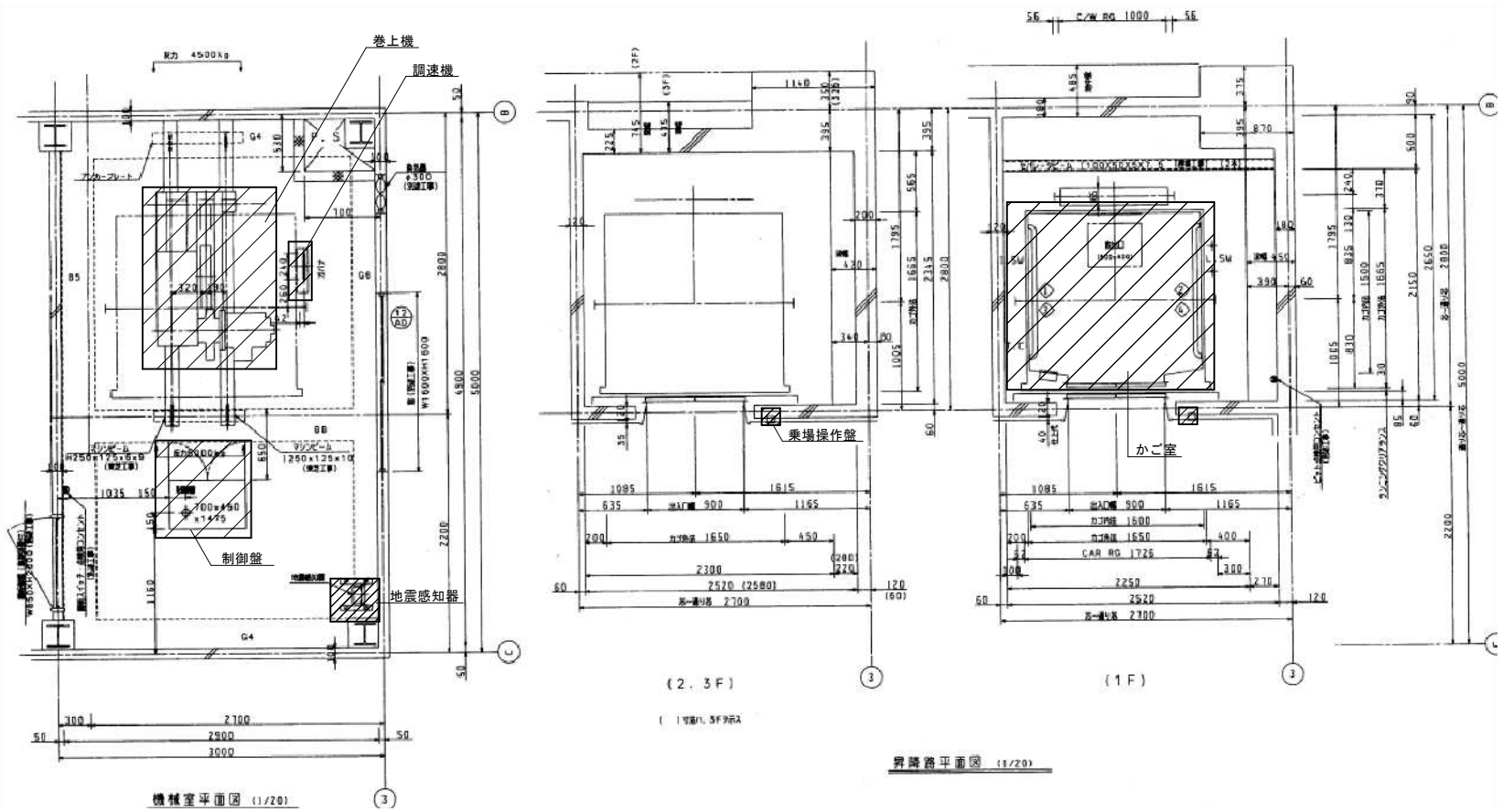
かが内意匠図 (主操作盤, 主副専用操作盤)

令和5年度

図面番号  
M-07

長野市建設部建築課

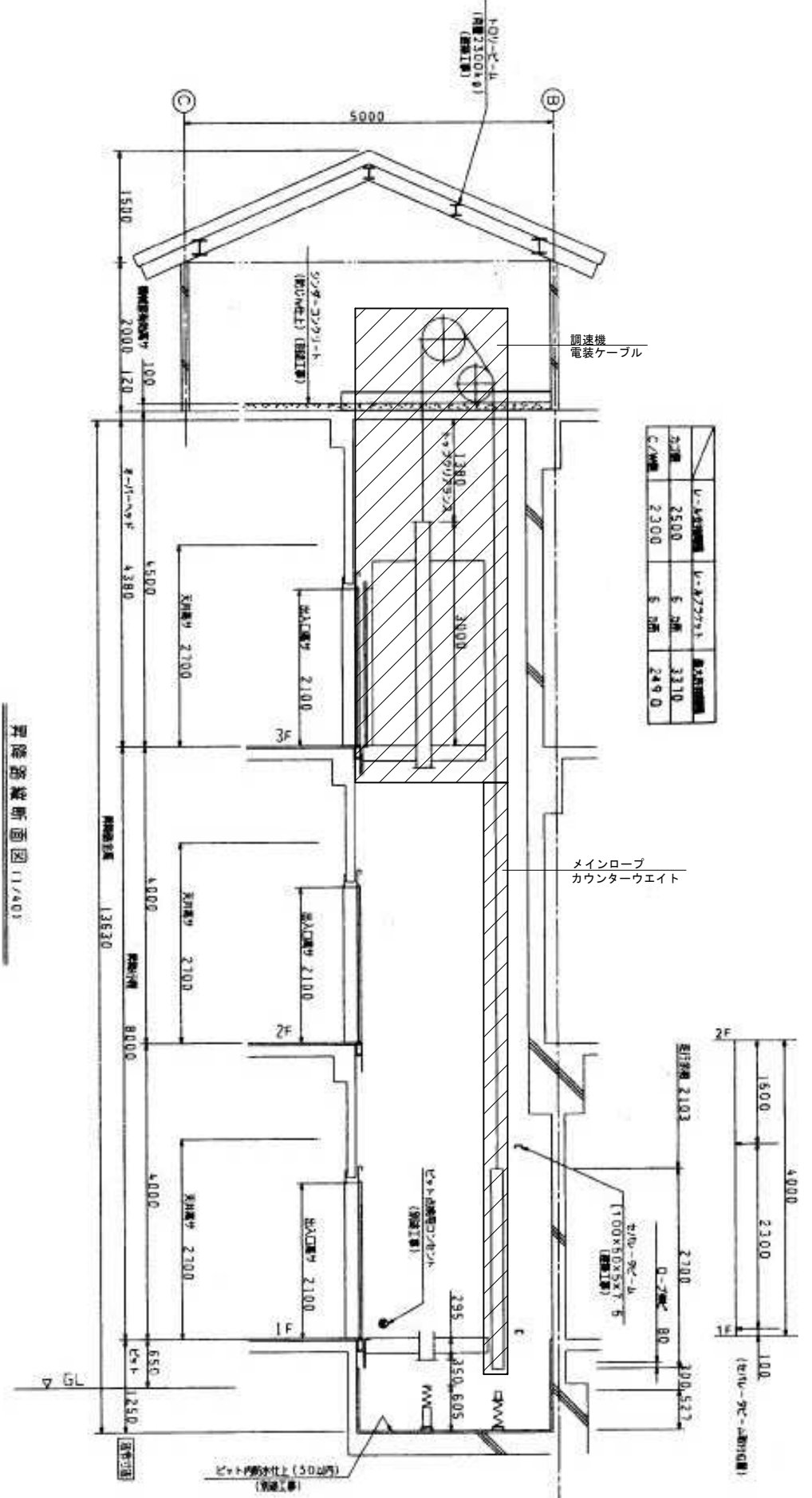
| 既存エレベーター仕様 |                                    |           |
|------------|------------------------------------|-----------|
| 号機名(台数)    | No. 1 (1台)                         |           |
| 用途(形式)     | 乗用(P15-CO45) 車いす兼用                 |           |
| 積載量(定員)    | 1000 kg (15人)                      |           |
| 速度         | 4.5 m/min                          |           |
| 制御方式       | 可変電圧可変周波数制御方式                      |           |
| 操作方式       | 乗合全自動方式                            |           |
| 停止ヶ所・出入口方向 | (1~3FL) 3ヶ所 1方向                    |           |
| かご内法(WxD)  | 1600 mm X 1500 mm                  |           |
| 出入口寸法(WxH) | 900 mm X 2100 mm                   |           |
| ドア方式       | 2枚戸中央開き(電動式)                       |           |
| 電動機出力      | AC-5.5 kW                          |           |
| 電源         | 動力 三相3線 200V60Hz<br>照明 単相 100V60Hz |           |
| 管制運転       | 地震                                 | 有(S波センサー) |
|            | 火災                                 | 無         |
|            | 自家発                                | 無         |
|            | 浸水時/冠水時                            | 無         |
| 停電時自動着床装置  | 無                                  |           |
| 昇降行程       | 8000mm                             |           |



《撤去》機械室・昇降路平面図 (S=NON)

<凡例> 機器撤去範囲

昇降路縦断面図 (1/40)



《撤去》機械室・昇降路縦断面図 (S=NON)

設計者 堀内 敏明  
一級建築士登録 第270011号

東北公民館エレベーター更新  
既存エレベーター仕様、《撤去》平面図、縦断面図  
令和5年度  
長野市建設部建築課

工事設計図  
令和5年度  
発注図 R5.06.15  
図面番号 M-08