令和7年10月1日 公告

工事名称:木川小学校西校舎棟増築昇降機設備工事

設計図書の一部に記載誤りがありました。下記の正誤表をご確認ください。

正誤表

訂正箇所	誤	正
図面番号 5 「昇降機設備 特記仕様」の一部訂正	図1(誤) 参照	図1(正) 参照
図面番号 6 「昇降機設備 RC構造 昇降路平面図・断面図・出入口開口図」の 一部訂正	図2(誤) 参照	図2(正) 参照

金属製平面鏡を幅0.5~0.7m以上、鏡の下端は床面から0.5m程度

国際身障者シンボルマークを専用乗場ボタン及び操作盤の近くに設ける。

行き先ポタンを押すことにより扉の開放時間を10秒程度確保すること。

非常時にかご外部との連絡を行うため専用操作盤のどちらか一方に

ステンレス製手すり(2方向)を高さ80cm程度の位置に設けること。

ボタンは床面から1m程度の高さに設置すること。

乗場ボタン(一般用、専用)の各ボタン、乗場階の表示。

高さ1m程度の位置に設け、大きくて操作しやすいものとする。

ボタンを押すことにより扉の開放時間を10秒程度確保する。

1600 ≒500~700以上

30以下

専用副操作盤

車いす使用者用鏡

トレート 相木

専用正操作盤

及び応答時(フリッカー)の区別ができる表示を行う。

かごの位置(どちらか一方)、及びかごが停止する予定の階を表示すること。

各ポタンは、視認性が良く操作しやすい押し込みポタンとし、文字浮きポタンとする。

なるように取付ること。または、フェースプレートへの直接ピン打ちも可とする。

かご内操作盤の非常呼びボタンを(インターホン呼び出し)を押した時、呼出中(点灯)

点字プレートをフェースプレートに後付けする場合は、点字プレートとフェースプレートがフラットに

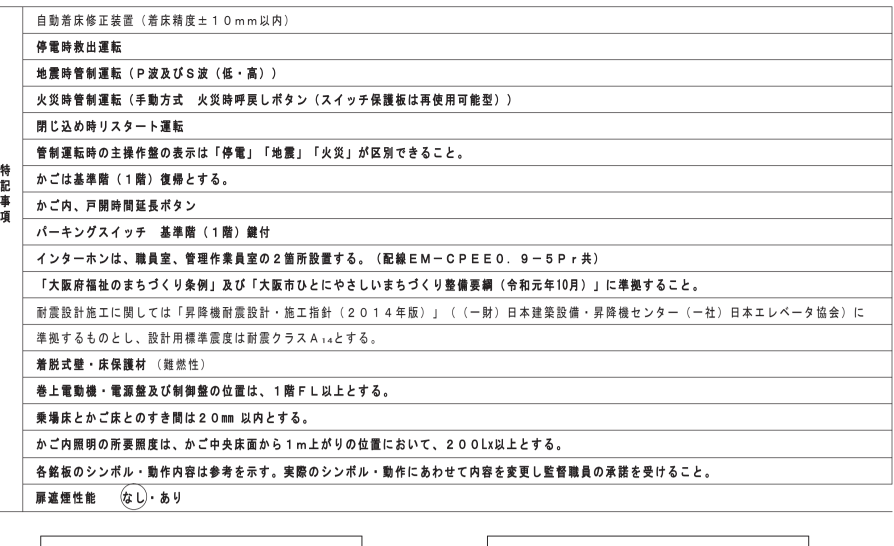
かご内の側面及び背面にキックプレート(厚さ1.5mm以上のステンレスへアライン仕上)

上端は床面から1.9m程度を背面壁に設けること。

を床上300mmの高さまで取り付ける。

インターホンを設置すること。

かご内主操作盤、かご内専用操作盤。



自動開閉制御装置 両側セーフティーシュー(光電式2段(20cm、60cm程度)又は多光軸式) かご内鏡 キックプレート 自動放送装置 □ 音声により、昇降方向案内・到着階案内・戸開戸閉案内・乗り過ぎ案内・非常事態等を通報すること。 音階チャイム シンボルマーク かご内専用操作盤 正操作盤 かご内専用操作盤 副操作盤 注意事項 かご内手すり 点字表示

乗場押ボタン

聴覚障害者用装置

し よう ほう ご 使 用 法 行先階のポタンを押してください。 (開)閉りかける扉を開くときに押してください。 [閉] 早く扉を閉めたいときに押してください。 【 非常のときはこのボタンを押してください。 ちょうじかん とびら ひら じょうたい しよう ■編集 長時間 扉を開いた状態で使用するとき押 ふんかんとびら ひら してください。3分間扉は開いたままにな 途中で閉めたいときは、閉ボタンを押して ください。 警報ブザーのご注意 このエレベーターには定員超過ブザーがついてい

ご使用上の注意 〇扉の敷居にはゴミや砂を入れないでください。 Oエレベーターの中でとんだり 騒いだりしないで ください。 〇扉にもたれたり 手をついたりしないでください。 そうさ らんぽう と あつか よう 〇操作ボタンを乱暴に取り扱ったり 用のない ボタンを押さないでください。 まんいち とちゅう と と 〇万一エレベーターが途中で止まり閉じ込められたときは ●あわてず 【【】 ボタンを押してください。 ●インターホンで外部より連絡がありますのでその しじ したが 指示に従ってください。

しようじょう ちゅうい

かご内注意事項銘板

注(1)建築基準法施行令の一部を改正する政令(平成20年政令第290号)を満たしており、 国土交通大臣の認定を取得していること。

エレベーター仕様

1台(普及型・機械室なし)

可変電圧・可変周波数制御方式

乗合全自動方式(ロープ式)

1~ 4階 (4箇所)

AC 3 Ø 3 W 2 1 0 V 6 0 HZ

AC 1 0 2 W 1 0 5 V 6 0 HZ

AC 3 φ 3 W 2 1 0 V 設置場所 昇降路内 1 F L 以上

全 高 15675mm (オーバーヘッド 3200mm以上)

昇降行程 11280mm 🖵 ピット深さ 1250mm以上

内 法 間口 1600mm× 奥行 1350mm

網入りガラス窓付(上端床上1800mmから幅200mm以上、高さ700mm以上)

φ 1 0 mm×3 本以上 JIS G 3525 (ワイヤーロープ) 又は JIS G 3546 (異形線ワイヤロープ) 又は、国土交通大臣の認定を受けたもの

出入口幅 900mm 出入口高 2100mm

(ただし、維持管理コストが上がるものは除く。)

乗用(身体障害者兼用型)

900kg

45m/min

電動2枚戸中央開き

「標仕」参照

「標仕」参照

インターホン

│三 方 枠 │ 鋼板製塗装仕上 1.6mm以上 小枠

電源盤及び制御盤 設置場所 昇降路内1FL以上

居 | 「標仕」参照

押 ボ タ ン | 「標仕」参照

|天 井 及 び 側 板 | 「標仕」参照

□ 匠 │ 主 操 作 盤 │ 「標仕」参照

インジケーター ステンレスヘアライン仕上

インジケーター ステンレスヘアライン仕上

そ の 他 校内放送用スピーカは不要。

「標仕」参照

「標仕」参照

13名

台 数

積 載 質 量

定 員

制御方式

運転方式

定格速度

停止階数

動力用電源

照明用電源

巻上電動機

昇 降 寸 法

か ご 寸 法

戸 形 式

レール

釣合いおもり

連絡装置

注(2)下記の建築基準法施行令の一部を改正する政令を満たしており国土交通大臣の認定を取得 していること。 ・第129条の4第3項第5号(告示第1048号) ・第129条の4第3項第6号(告示第1047号)

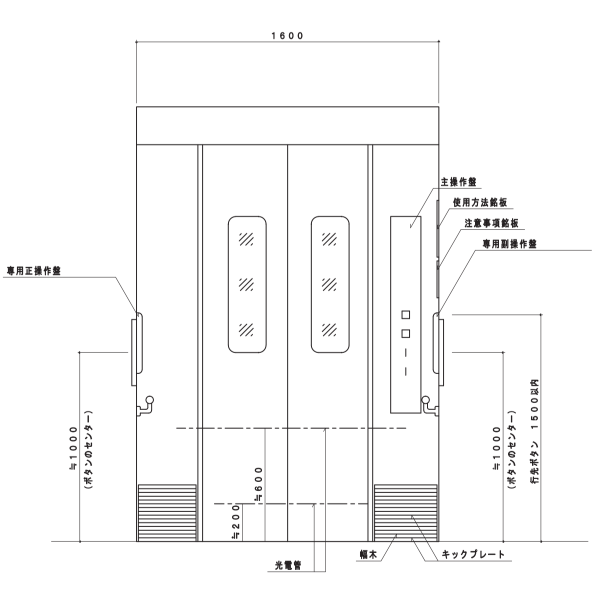
な の す の す の文字は赤色とする。

ます。「ブザーが鳴りましたら乗り過ぎですので

あと の かた えんりょ

後からお乗りの方はご遠慮ください。

かご内使用方法銘板



国際シンボルマーク(100 以上) かご位置表示盤 (乗場ボタン組込) 注意(点字)銘板 1//. 専用乗場ポタン 出入口巾 900

乗場姿図 1:20

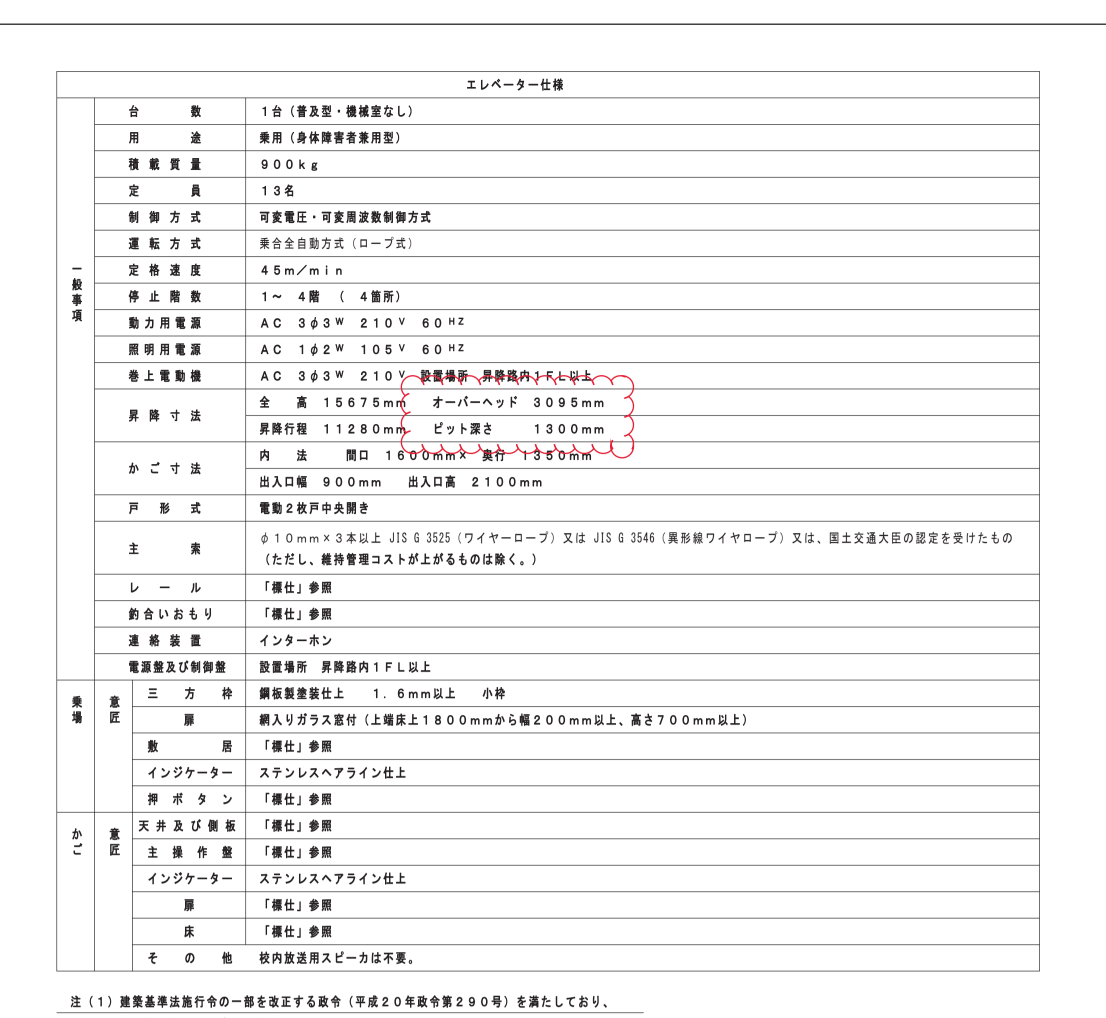
かご内正面図 1:20 かご内背面図 1:20

> 令和 7 年度 図面名称 昇降機設備 特記仕様 図面サイズ:A1 図面番号 No. 5 (7枚の内) 1:20 大阪市都市整備局企画部 【標EV1301-2404】 公共建築課(設備グループ)

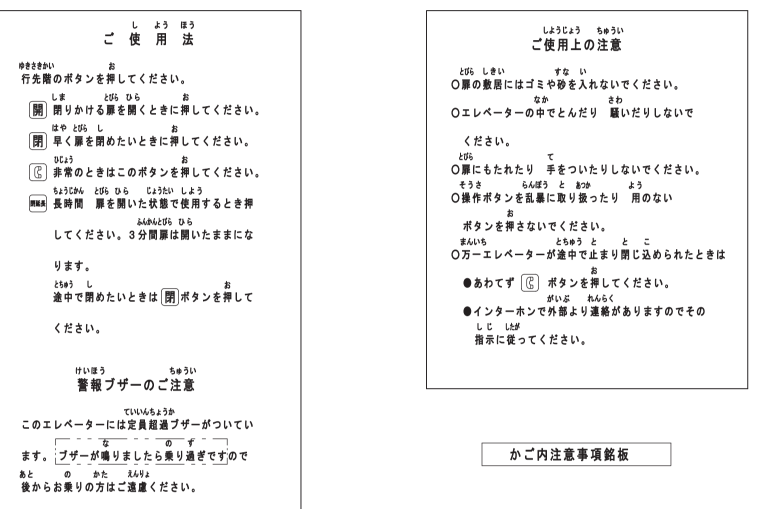
ご注意 1.戸の開閉時に、はさまれないようにご注意ください。 の お でいりぐち だんさ ちゅうい 2.乗り降りのときは、出入口の段差とすきまにご注意 3. 非常のときは、エレベーター内の(戊)ポタンを押して そのままお待ちください。 ゴチューイ トノ カイヘイジニ ハサマレナイヨーニ ゴチューイ クダサイ。 ノリオリノ トキワ デイリグチノ ダンサト スキマニ ゴチューイ クダサイ。 ヒジョーノ トキワ エレベーターナイノ ヒジョーボタンヲ 、オシテ ソノママ オマチ クダサイ。 **(3)**

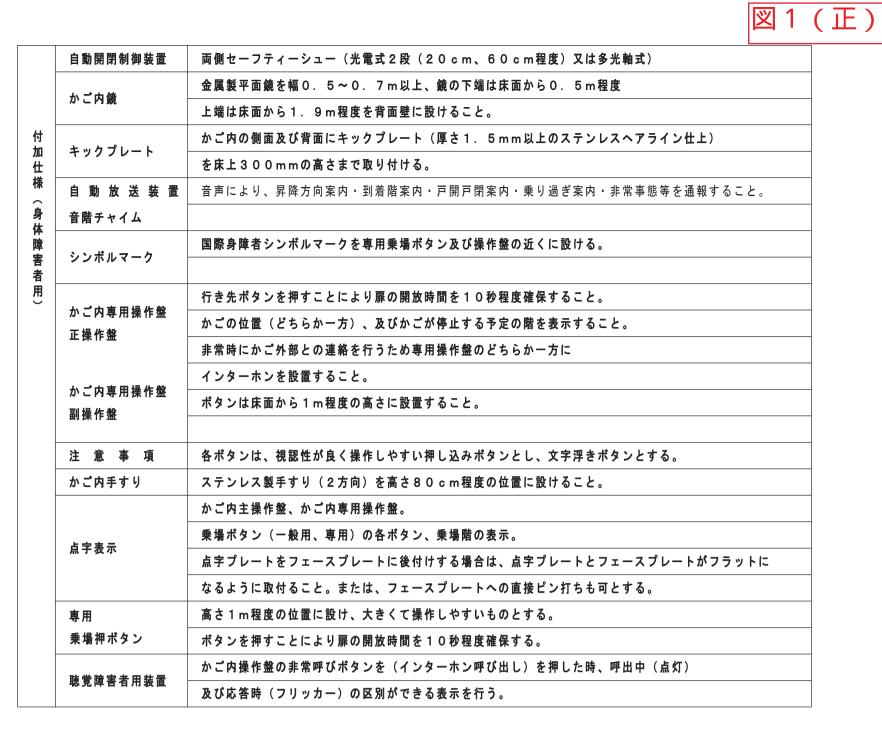
乗場注意(点字) 銘板

火災時呼戻しポタン (1階のみ取付)



自動着床修正装置(着床精度±10mm以内) 停電時救出運転 地震時管制運転(P波及びS波(低・高)) 火災時管制運転(手動方式 火災時呼戻しポタン(スイッチ保護板は再使用可能型)) 閉じ込め時リスタート運転 管制運転時の主操作盤の表示は「停電」「地震」「火災」が区別できること。 かごは基準階(1階)復帰とする。 かご内、戸開時間延長ボタン パーキングスイッチ 基準階(1階)鍵付 インターホンは、職員室、管理作業員室の2箇所設置する。(配線EM-CPEEO.9-5Pr共) 「大阪府福祉のまちづくり条例」及び「大阪市ひとにやさしいまちづくり整備要綱(令和元年10月)」に準拠すること。 耐震設計施工に関しては「昇降機耐震設計・施工指針(2014年版)」((一財)日本建築設備・昇降機センター(一社)日本エレベータ協会)に 準拠するものとし、設計用標準震度は耐震クラス A 14とする。 着脱式壁・床保護材 (難燃性) 巻上電動機・電源盤及び制御盤の位置は、1階FL以上とする。 乗場床とかご床とのすき間は20mm 以内とする。 かご内照明の所要照度は、かご中央床面から1m上がりの位置において、200Lx以上とする。 各銘板のシンボル・動作内容は参考を示す。実際のシンボル・動作にあわせて内容を変更し監督職員の承諾を受けること。 扉遮煙性能 (なし)・あり

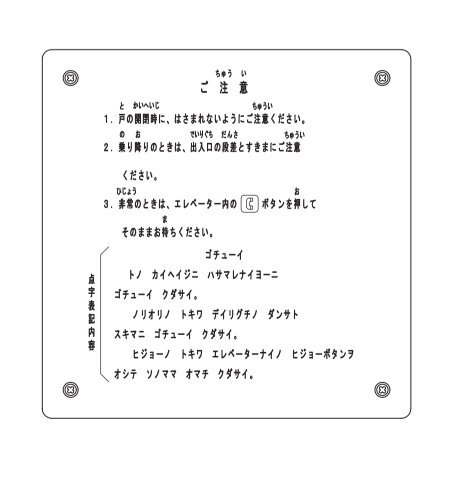




国土交通大臣の認定を取得していること。 注(2)下記の建築基準法施行令の一部を改正する政令を満たしており国土交通大臣の認定を取得 ・第129条の4第3項第5号(告示第1048号) ・第129条の4第3項第6号(告示第1047号)

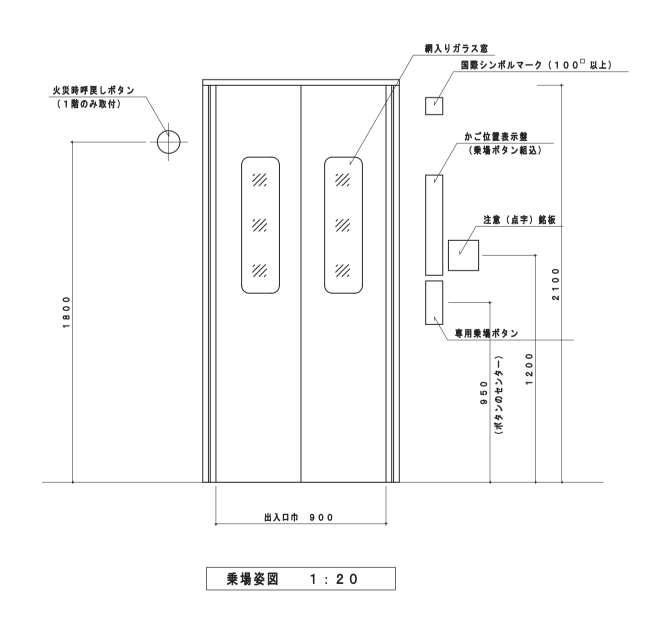
な の す の す の文字は赤色とする。

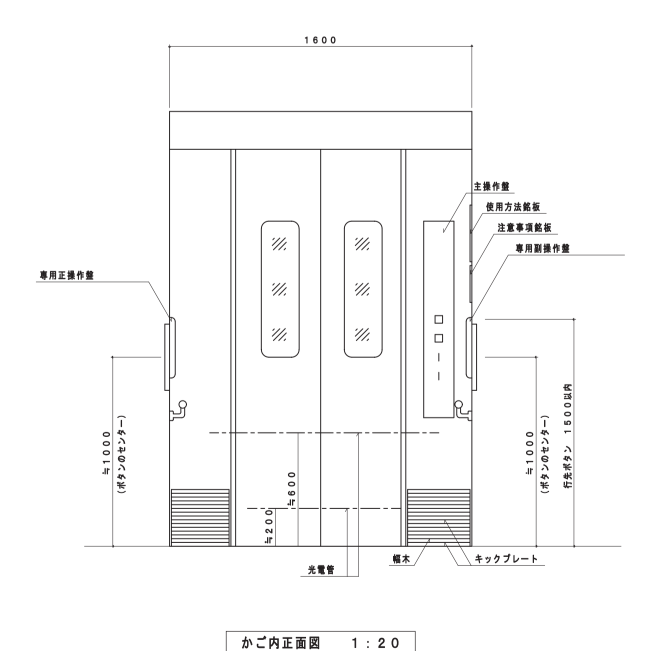
かご内使用方法銘板

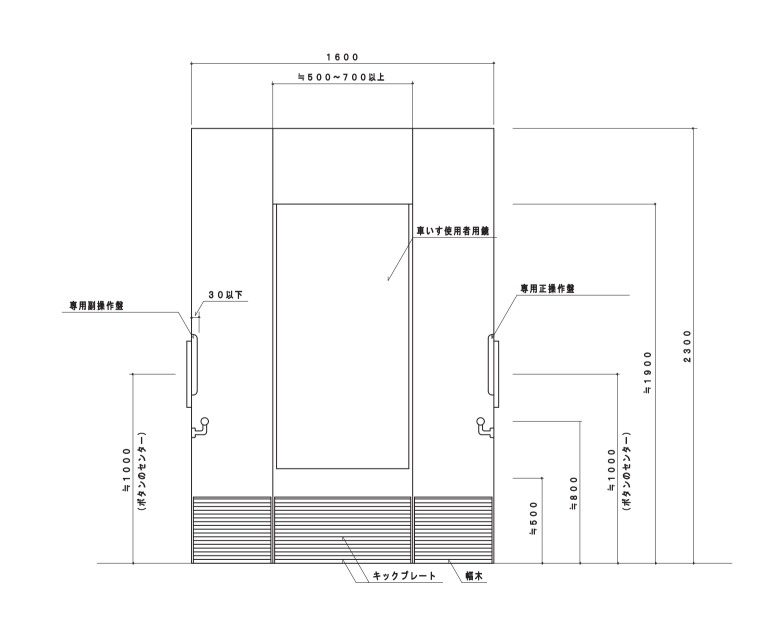


乗場注意 (点字)銘板

していること。

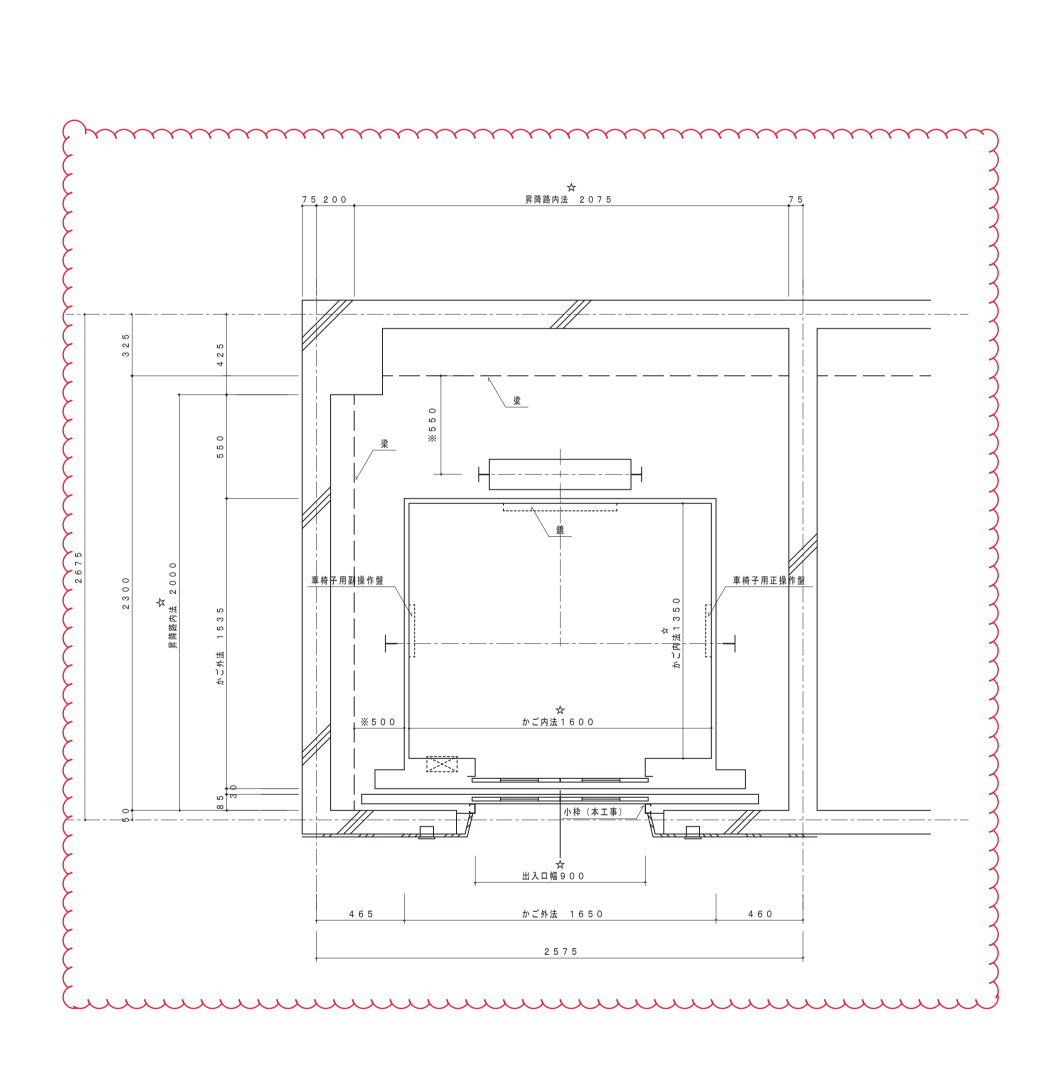




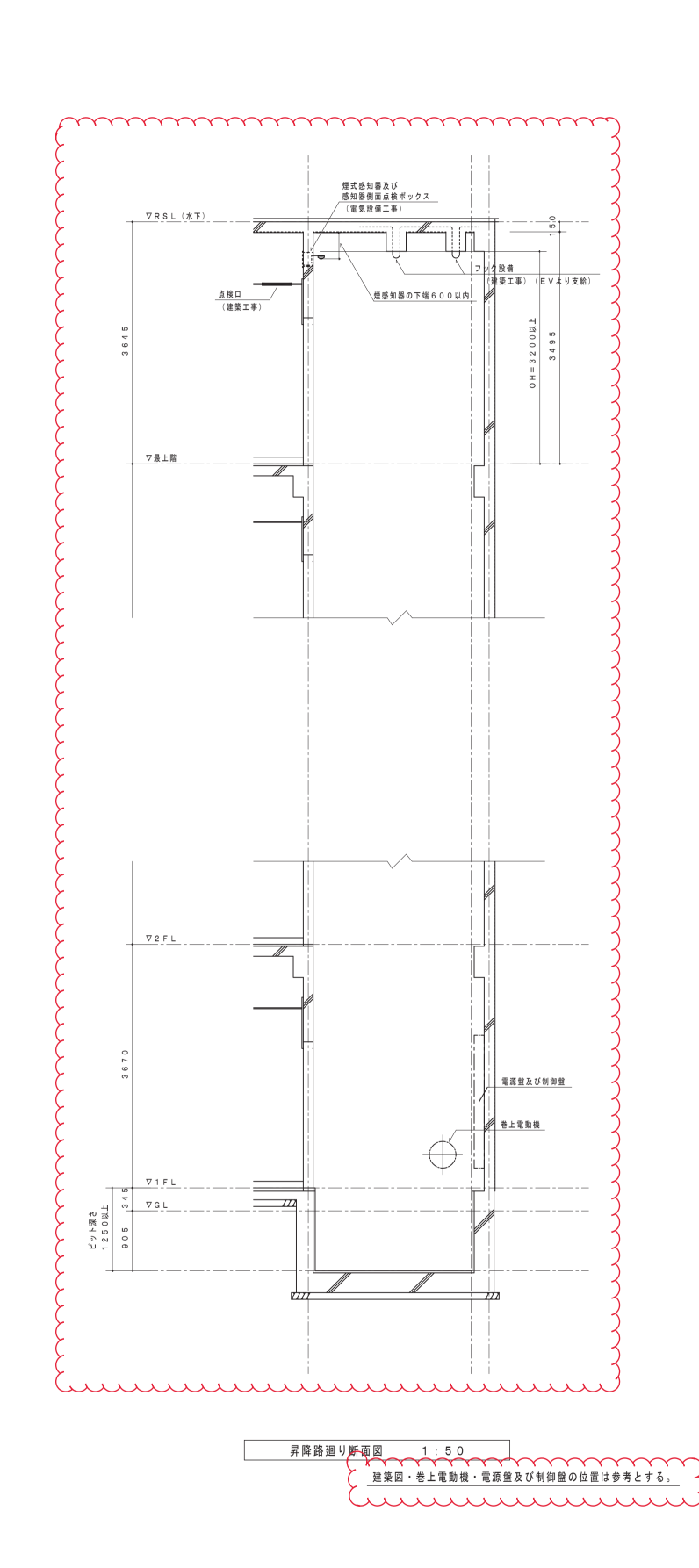


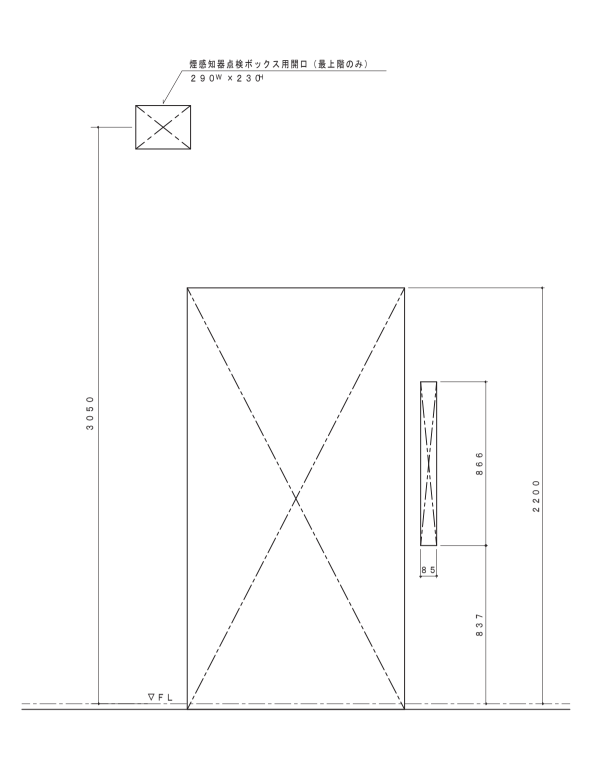
かご内背面図 1:20

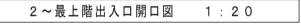
_						
	エ事名称 木川小学校西校舎棟増築昇降機設備工事			令和 7 年度		
	図面	名称	昇降機設備 特記仕様			図面サイズ:A 1
	縮	尺	1 : 2 0	図面番号	No. 5	~ (~7枚の内) ~
			阪市都市整備局企画部 建築課(設備グループ)	設計事務所	(株)総合設備コ 大阪事	

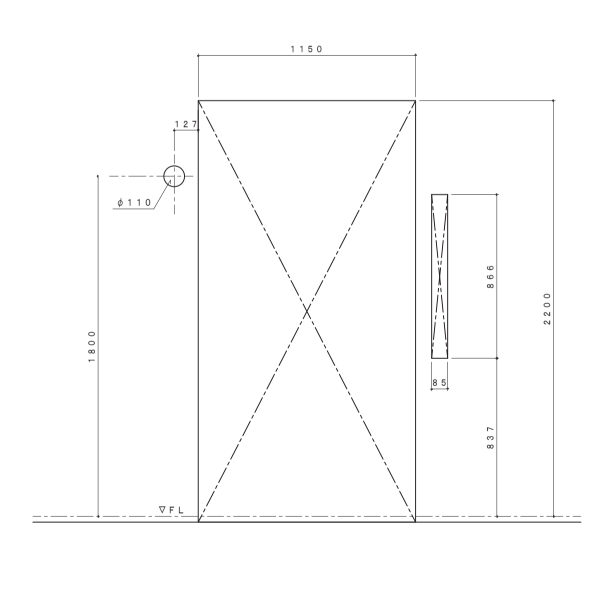


昇降路平面図(RC構造) 1:20 ☆印以外の寸法は参考寸法とする。 ※印以上の寸法になればガードレール固定用支柱(H-150×150)(建築工事)を取付ける。







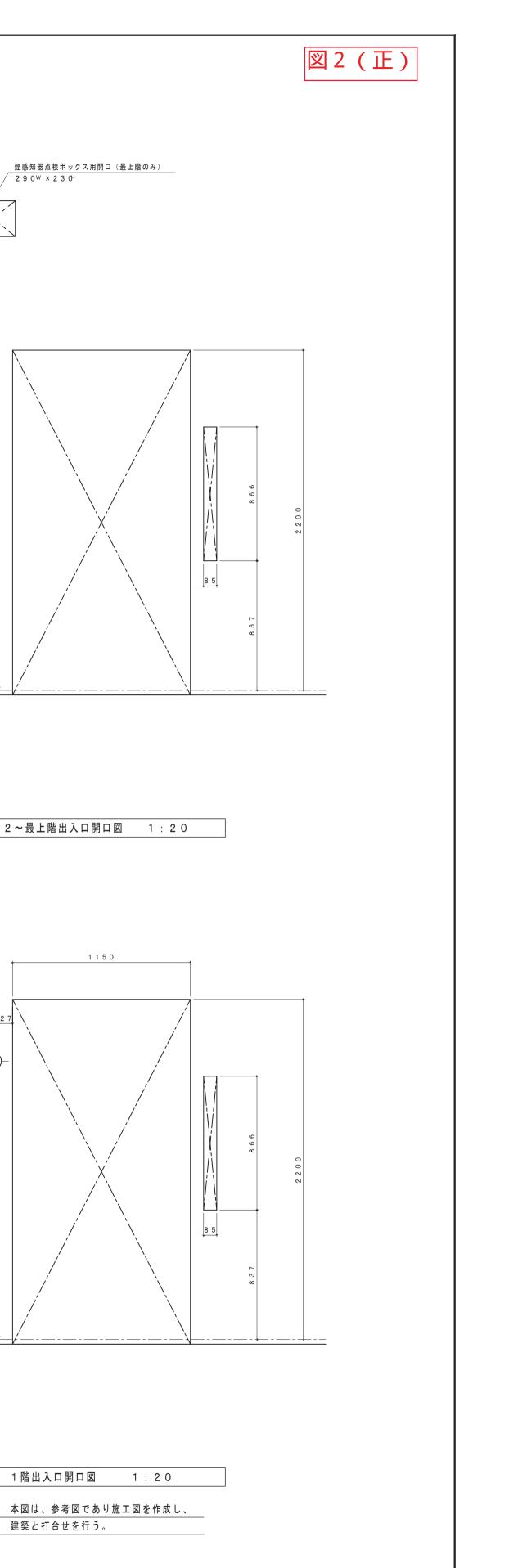


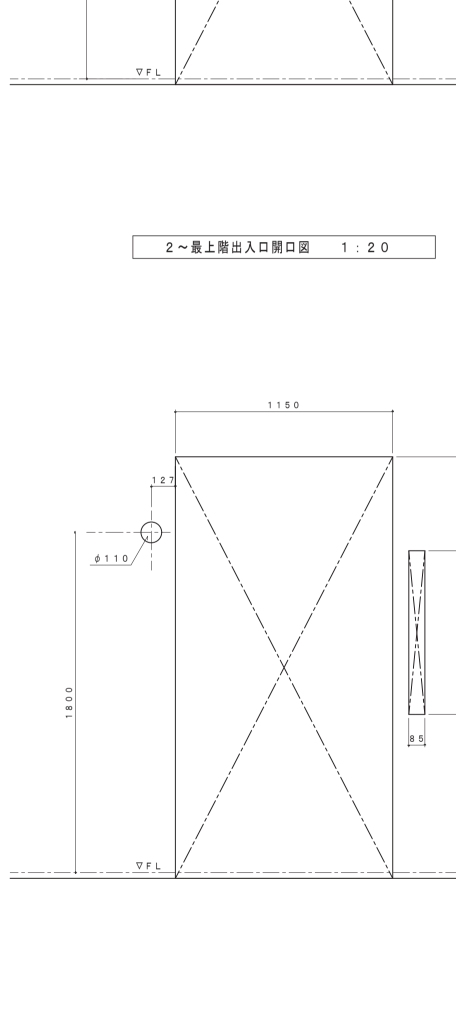
1階出入口開口図 1:20 本図は、参考図であり施工図を作成し、

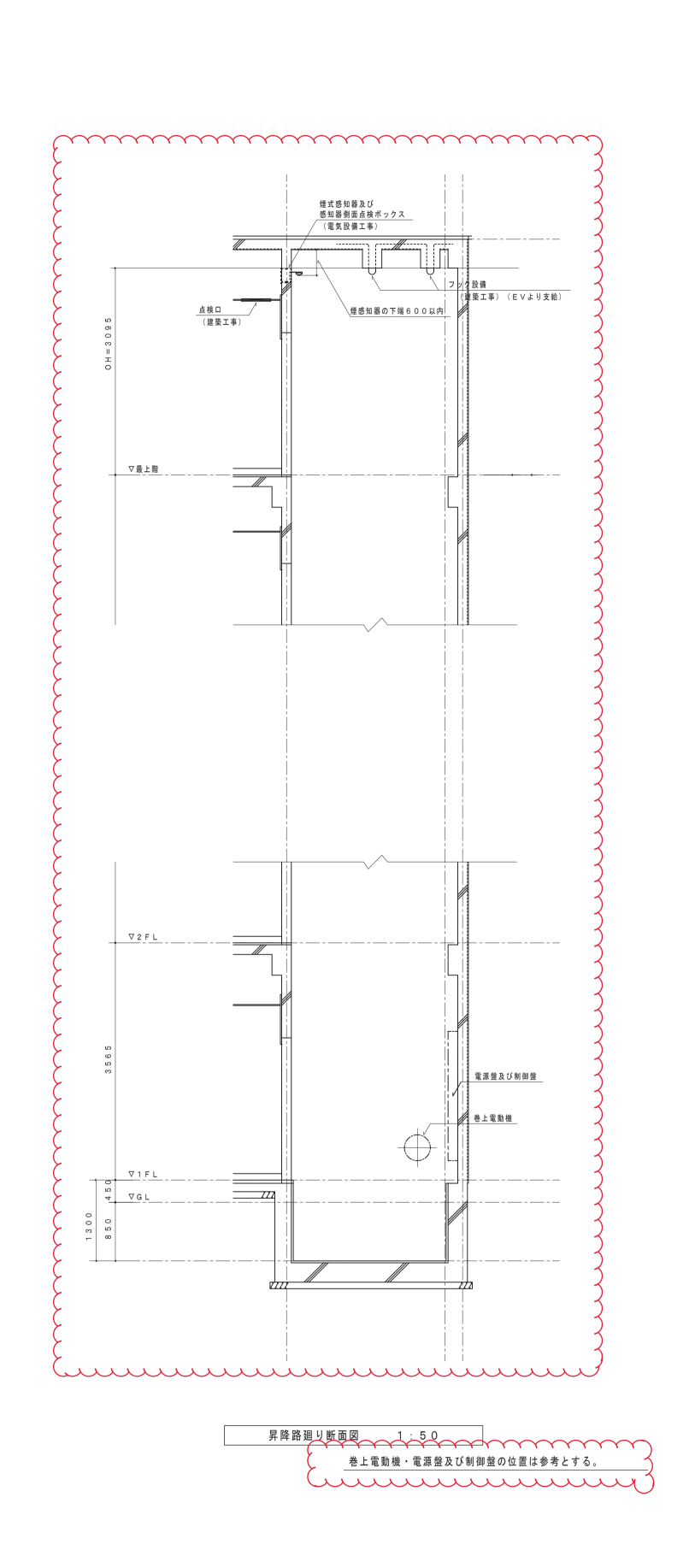
建築と打合せを行う。

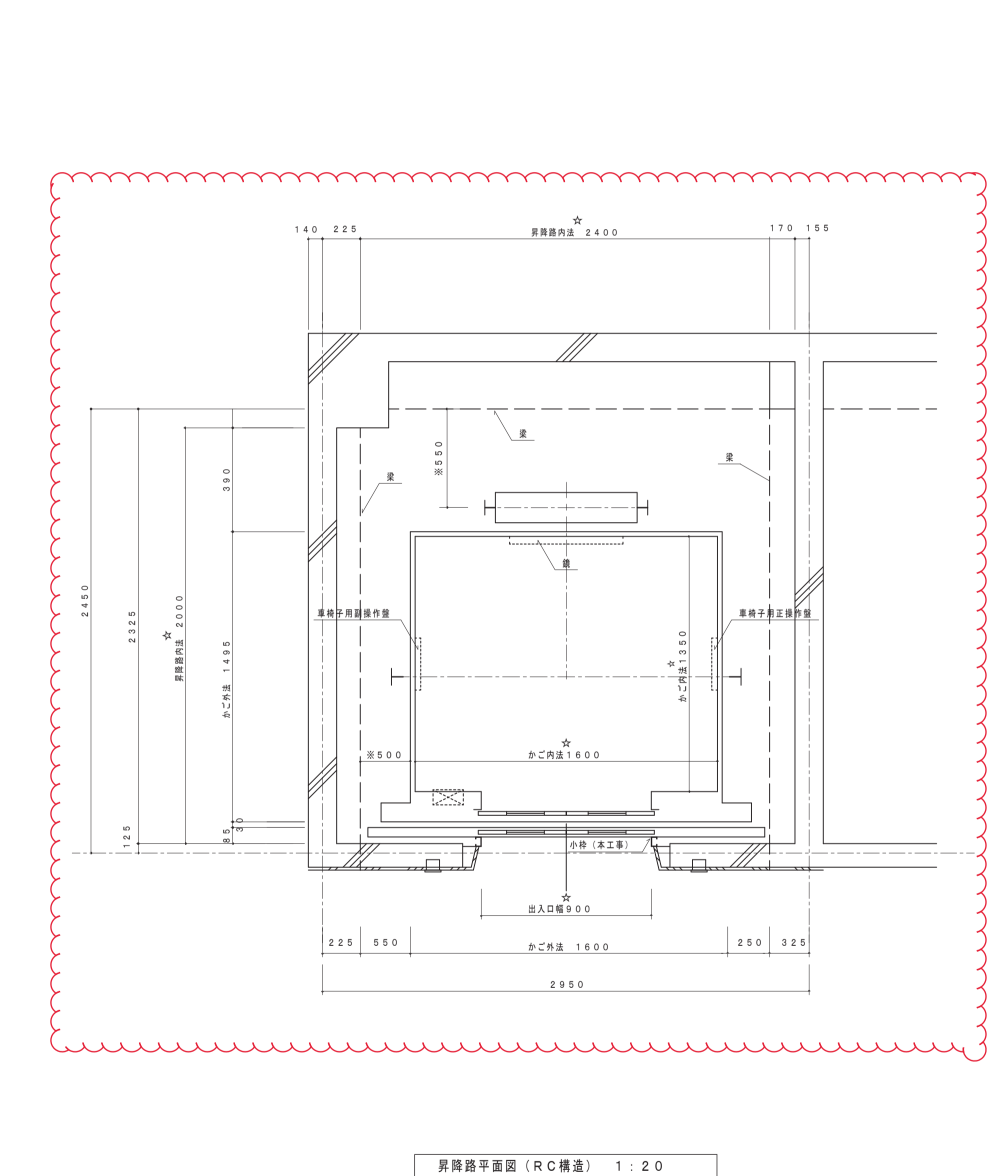
	工事名称 木川小学校西校舎棟増築昇降機設備工事			令和 7 年度
図面名称		昇降機設備 RC構造 昇降路平面図・断面図・出入口開口図		図面サイズ: A 1
	縮 尺	1:20 1:50	図面番号 No. 6	7枚の内)
	大	阪市都市整備局企画部	散	

【標EV1302-2404】 公共建築課(設備グループ)









☆印以外の寸法は参考寸法とする。 ※印以上の寸法になればガードレール固定用支柱(H-150×150)(建築工事)を取付ける。

> **工事名称** ★川小学校西校舎棟増築昇降機設備工事 令和 7 年度 図面名称 昇降機設備 RC構造 昇降路平面図・断面図・出入口開口図 図面サイズ: A1 図面番号 No-6 (~ 7 枚の内)~ 縮 尺 1:20 1:50 大阪市都市整備局企画部 (株) 総合設備コンサルタント 公共建築課(設備グループ) 大阪事務所

minimi