

令和 8 年 度

契 第 105 号

保健センター 昇降機改修工事 設計書

大垣市 東外側町 地内

大 垣 市

提出書類表			
		項目	
契約書類	着工時	R08.4～	
		★着工届 ★現場代理人・(専任)主任技術者・監理技術者補佐届・(専任/特例)監理技術者届 ※(専任)主任技術者・監理技術者補佐届は、資格要件のわかる書類添付 (経歴書または資格証の写し) ※(専任/特例)監理技術者は、監理技術者有資格者証の写しを添付 ※現場代理人届に、直接的な雇用関係がわかる書類を添付 ※各種技術者届に、直接3ヶ月以上の雇用関係がわかる書類を添付 ★工程表(ネットワークと出来高予定を含む) ※契約後10日以内 請負代金内訳書 ※発注者が指示した場合に限る 約款第3条 各種工事保険証券の写し ※火災保険、建設工事保険 約款第58条	
		★完成届 ★出来形届書 ※支払いがある場合にその都度 ★請求書 完成写真(着工前・完成) ※トレーニングペーパー付(完成写真の方に色付け、撤去部分：青、新設部分：赤) 写真撮影方向を示す図面添付	
完成品書類	灰ファイル(補助工事は青ファイル)	1	完成図
		2	施工図
		3	保証書・取扱説明書 ※保証書の保証開始日は、引渡し日(完成検査合格日)
		4	現況調査報告書(現場着手前の周辺道路、水路、境界構造物、KBM等を調査し、現況写真を添付)
		5	家屋調査報告書(事前、事後) ※別ファイル可
		1	完成写真(着工前・完成) ※トレーニングペーパーなし
		2	工事写真 ・工種別写真(着工前・中・完成) ・安全管理状況写真 ・標識・掲示写真(建設業許可票、労災保険関係成立票、施工体系図、下請負人に対する通知、建退共制度事業主の現場標識、緊急時連絡票、作業主任者選任表示板、建基法による確認表板、解体工事業者登録票、石綿事前調査結果、石綿使用した建築物の解体工事のお知らせ、再生資源利用促進計画書、工事表示板(W900×H1200)) ※全体および拡大写真
		3	工程表 ・全体工程表、実施工程表、月間工程表、週間工程表(休日、夜間作業届を兼ねる)
		4	施工計画書 ・総合施工計画書 ・工種別の施工計画書(施工要領書)
		5	施工体制関係書類 ・施工体制台帳 ※県第18号様式 ・主任(監理)技術者の資格要件を証明する書面、雇用を証明する書面 ・施工体系図 ※県第19号様式 ・契約書の写し(元請け、下請け全て) ・作業員名簿 ※県第18-2号様式
		6	産業廃棄物関係書類 ※廃棄物処理法施行令第6条の2 ・産業廃棄物処理委託契約書(写し) ・処理業者(収集・運搬・処分)の許可証(写) ・中間・最終処分場までの運搬経路図、写真 ・産業廃棄物管理表(マニフェスト票) ※掲示のみ
		7	再生資源関係書類(COBRIS) ※請負代金100万円以上 ・再生資源利用計画書、再生資源利用促進計画書 ・再生資源利用実施書、再生資源利用促進実施書 ※提示のみ
		8	出来形管理 ・月毎の工事履行報告書(出来形率、工程表、写真) ※補助工事または工期6ヶ月超の工事 ・工種別の出来形管理資料(出来形管理図、測定結果一覧表)
		9	品質管理 ・工種別の品質管理資料(品質管理図、基準値対比表、写真) ※建物位置・高さ、杭芯ズレ、基礎寸法、鉄筋外観、鉄骨建起し、内装墨位置等 ・工種別の試験結果報告書 ※コンクリート強度試験、鉄筋(鉄骨)超音波探傷試験、塗膜厚測定試験、VOC環境測定試験
		10	使用材料 ・材料承諾書(全ての材料) ※材料資料(メーカーカタログ、大臣認定書、JIS規格書、コンクリート配合計画書等) ※設計数量と計画数量の対比表 ・出荷証明書(メーカー出荷証明書、納品書、ミルシート等)
		11	打合せ記録 ・打合せ記録簿(定例会議、個別会議) ・設計図書の疑義による協議書および指示書
		12	安全管理・安全教育 ・道路使用許可等の関係機関の許可書の写し ・使用機械・工具・車両等の点検等、過積載防止の記録簿 ※提示のみ ・安全教育実施報告書、安全巡視、TBM、KY等の実施記録、新規入場者教育の実施書 ※提示のみ
13	建設業退職金共済制度関係 ・建設業退職金共済制度掛金収納書 ・建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表 ※提示のみ		
14	工事保険関係 ・火災保険、建設工事保険証券の写し(保険の範囲がわかる約款、カタログ等も添付)		
15	工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施活動 ・実施状況報告書 ※実施した場合 ※工期短縮の工夫、品質向上の工夫、地域社会や住民に関する貢献等		
16	各種法令等に基づく書面関係 ・解体工事等に係る調査結果説明書 (大気汚染防止法第18条の15第1項) ・特定粉じん排出等作業結果報告書 (大気汚染防止法第18条の23第1項) ・休日取得計画工程表、休日取得実施書、週休2日制工事(現場閉所)報告書 等 (大垣市発注の週休2日制工事要領第4条) ・工事に必要な官公署等への届出書類		
17	その他 ・監督員通知書 ・工事検査報告書(社内検査、建築課検査) ・上述No.1～16以外の工事書類(提出書、報告書ほか)		
(1)上表の完成成果品書類欄の各書類は、原則、紙面で市指定の表紙(指示・承諾・協議・提出・報告書)を付して、2部(正・副)提出し、決裁された1部(正)を完成成果品とすること。 (2)完成成果品書類の電子データは、完成時にまとめてCD又はDVD(本体共)にて提出すること。 ※CD・DVDは、完成成果品書類の赤ファイルに、2穴付き不織布ケース(9センチ×12センチ FCD-FRBD50W)で同梱すること。 ※最新のパターンファイルを適用したウイルスソフトでスキャンしたものに限り。 (3)完成成果品書類は、背幅伸縮ファイル(293×790 サイズ：A4-S)に上表の赤ファイル、青(灰)ファイル別に綴り、市指定の表紙を貼ること。 (4)完成成果品書類のファイルが5冊を超える場合は、市指定の収納箱に入れて提出すること。 (5)★印の書類は、https://www.city.okazaki.lg.jp/0000007329.htmlに掲載。			

設計監理

大垣市都市計画部建築課
ARCHITECTURE DIVISION OKAZAKI CITY HALL

設計年度
令和8年

工事名称
保健センター 昇降機改修工事

図名
配置図兼仮設計画図・提出書類表

図番
2/6

《凡例》

工事範囲

外部資材置場

工事資材搬入出スペース
(搬入出以外の駐車禁止)

工事車両駐車スペース

養生範囲

交通誘導員
(資材搬入出の際設けること)

仮間仕切範囲

施設利用者動線

本工事搬入動線

施設利用者及び、本工事
作業員動線

建物出入口

ガードフェンス (H1800)

カラーコーン及び、コーンバー

水路境界線 27.430

水路境界線 15.550

隣地境界線 15.000

隣地境界線 16.000

隣地境界線 9.000

隣地境界線 4.000

隣地境界線 20.450

道路境界線 55.600

26.500

5.300

5.300

5.300

5.300

5.300

Y3

Y2

Y1

Y0

X0

X1

X2

X3

X4

X5

ポンプ室

検査室2

検査室3

検査室1

検査室2

処置室

診察室1

医局

受付

待合ホール

廊下

倉庫

印刷室

エントランスホール

事務室

風除室2

応接室

浴室

湯沸室

脱衣室

湯沸室

倉庫

身障者便所

男子更衣室

女子更衣室

女子便所

男子便所

倉庫

PS

EV

倉庫

自転車置場

キャノピー

水路境界線 27.430

水路境界線 15.550

隣地境界線 15.000

隣地境界線 16.000

隣地境界線 9.000

隣地境界線 4.000

隣地境界線 20.450

道路境界線 55.600

26.500

5.300

5.300

5.300

5.300

5.300

Y3

Y2

Y1

Y0

X0

X1

X2

X3

X4

X5

配置図兼仮設計画図 S:1/350

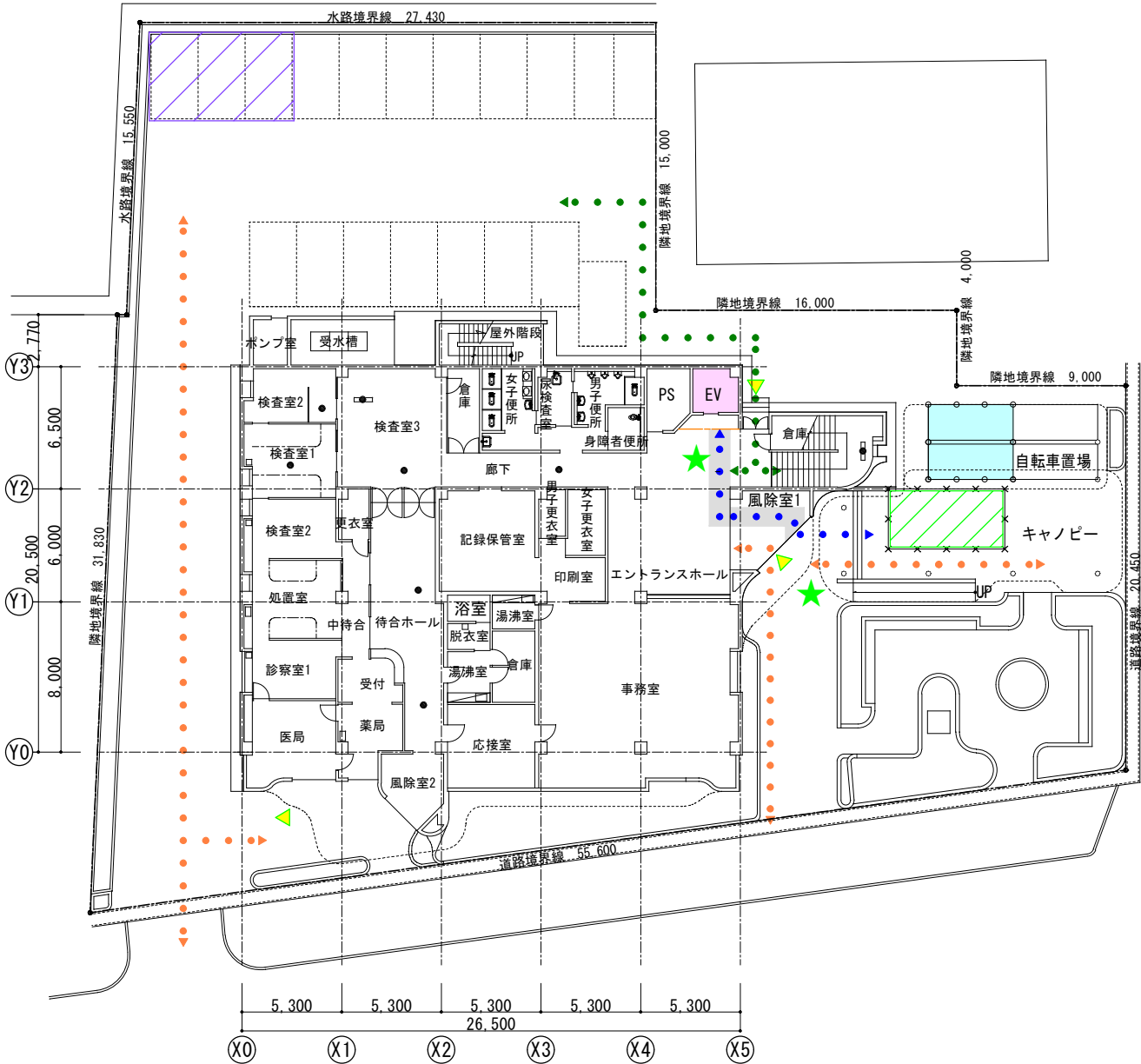
北

南

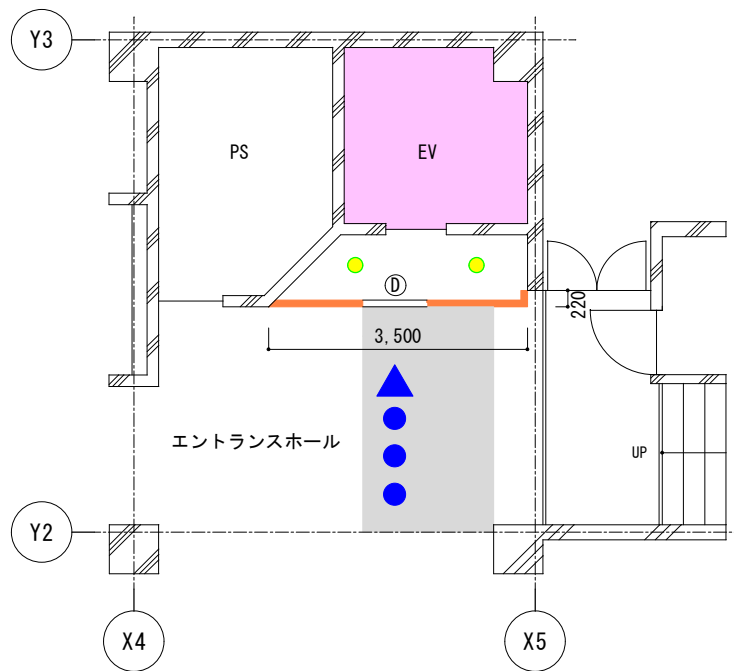
東

西

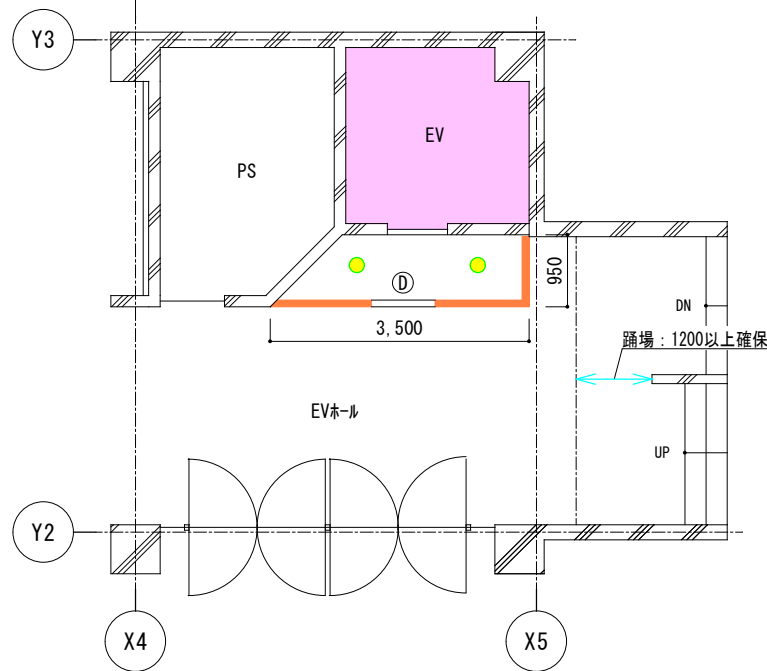
《凡例》			
	工事範囲		施設利用者動線
	外部資材置場		本工事搬入動線
	工事資材搬入出スペース (搬入出以外の駐車禁止)		施設利用者及び、本工事 作業員動線
	工事車両駐車スペース		建物出入口
	養生範囲		ガードフェンス (H1800)
	交通誘導員 (資材搬入出の際設けること)		カラーコーン及び、コーンパー
	仮間仕切範囲		



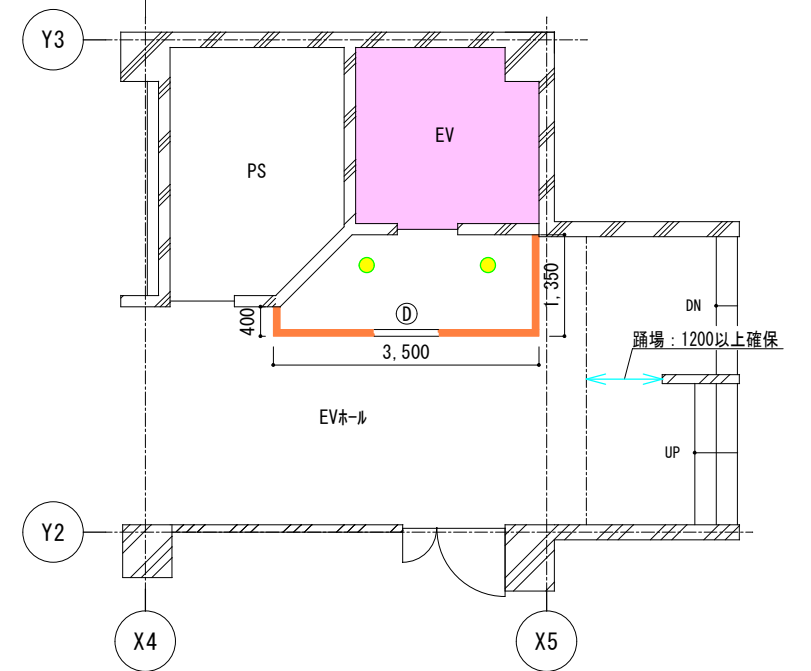
配置図兼仮設計画図 S:1/350



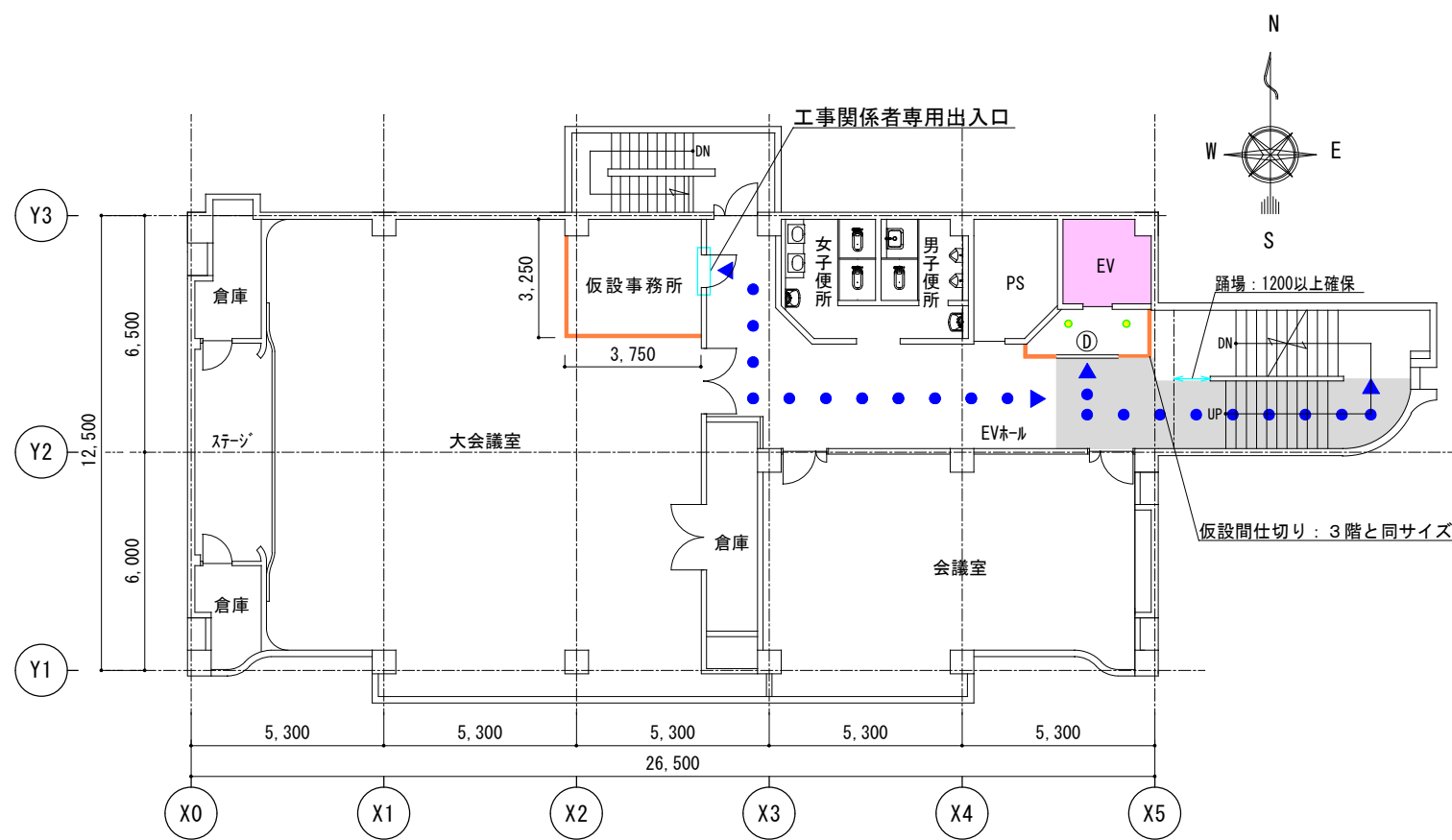
1階 EV廻り平面図 S=1/100



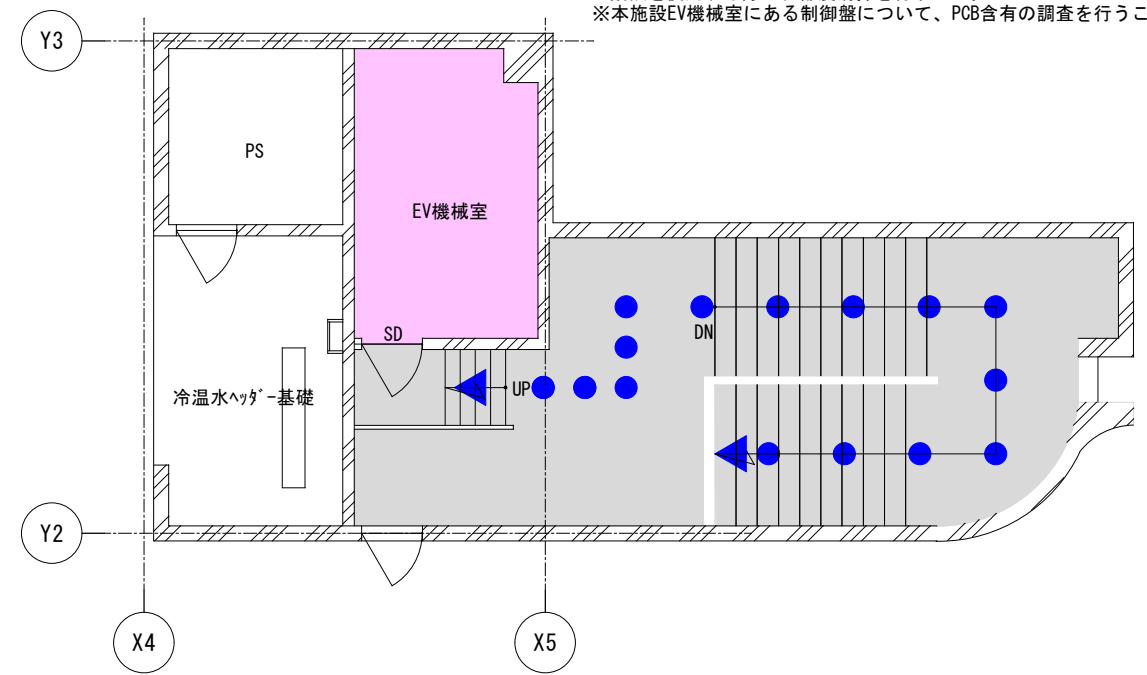
2階 EV廻り平面図 S=1/100



3階 EV廻り平面図 S=1/100



4階平面図 S=1/200

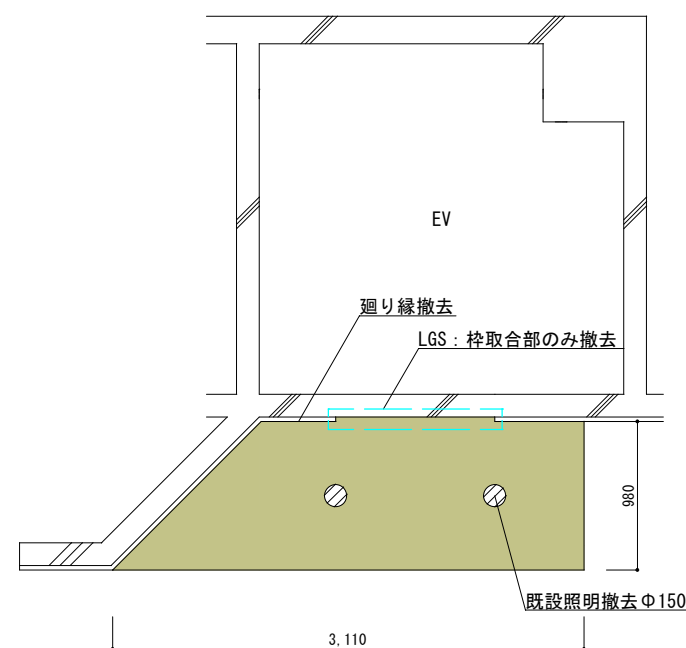
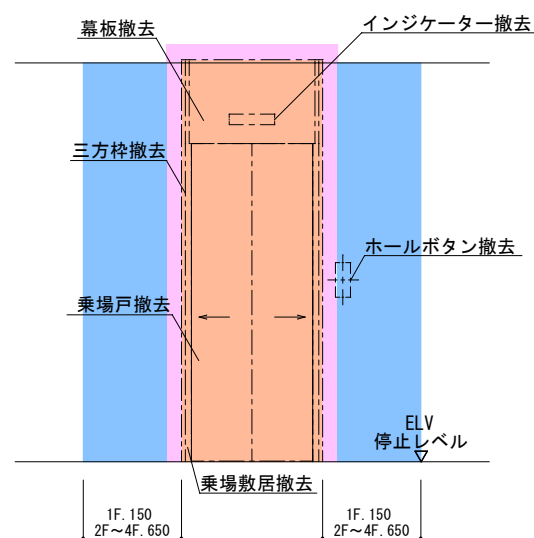
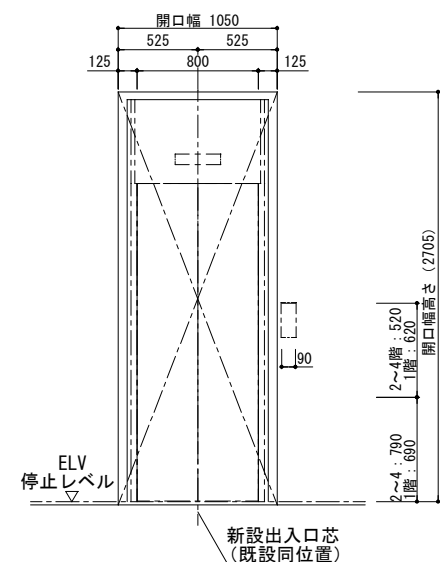
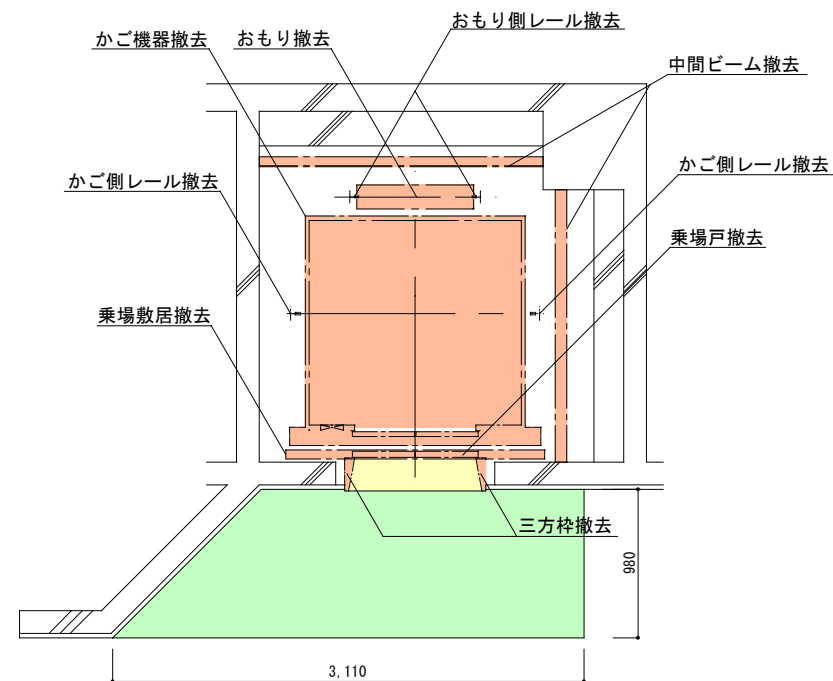
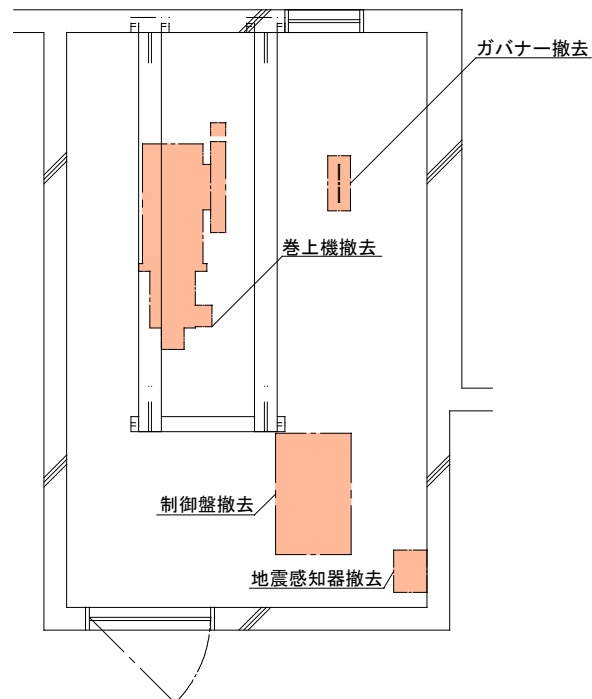
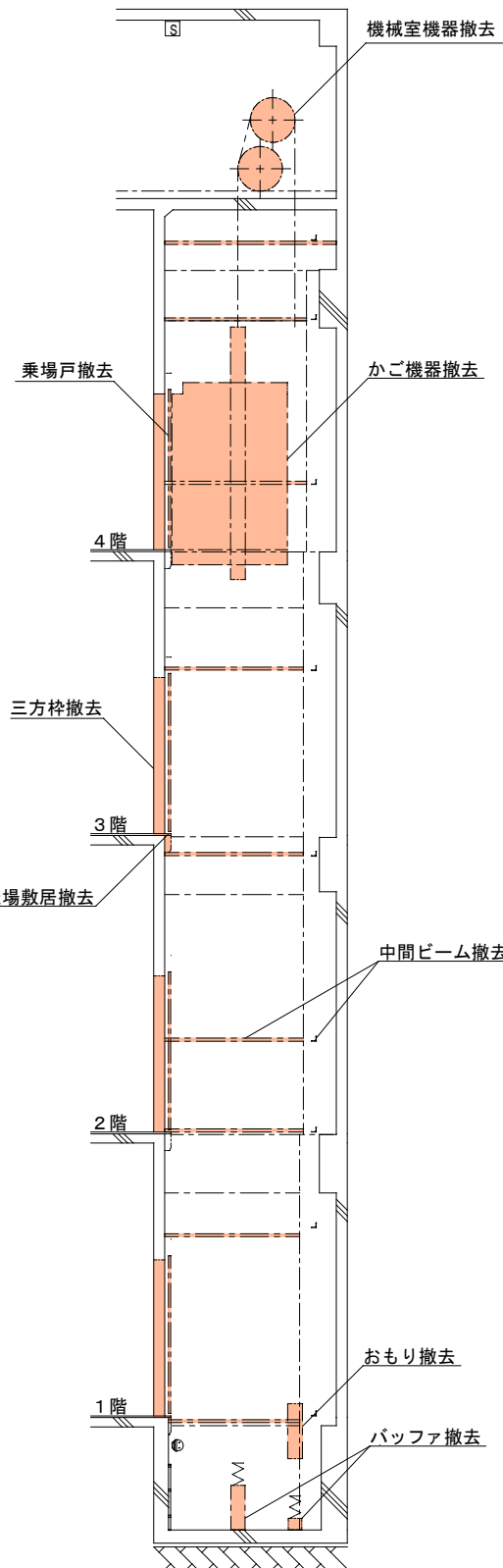


R階平面図 S=1/100

凡例

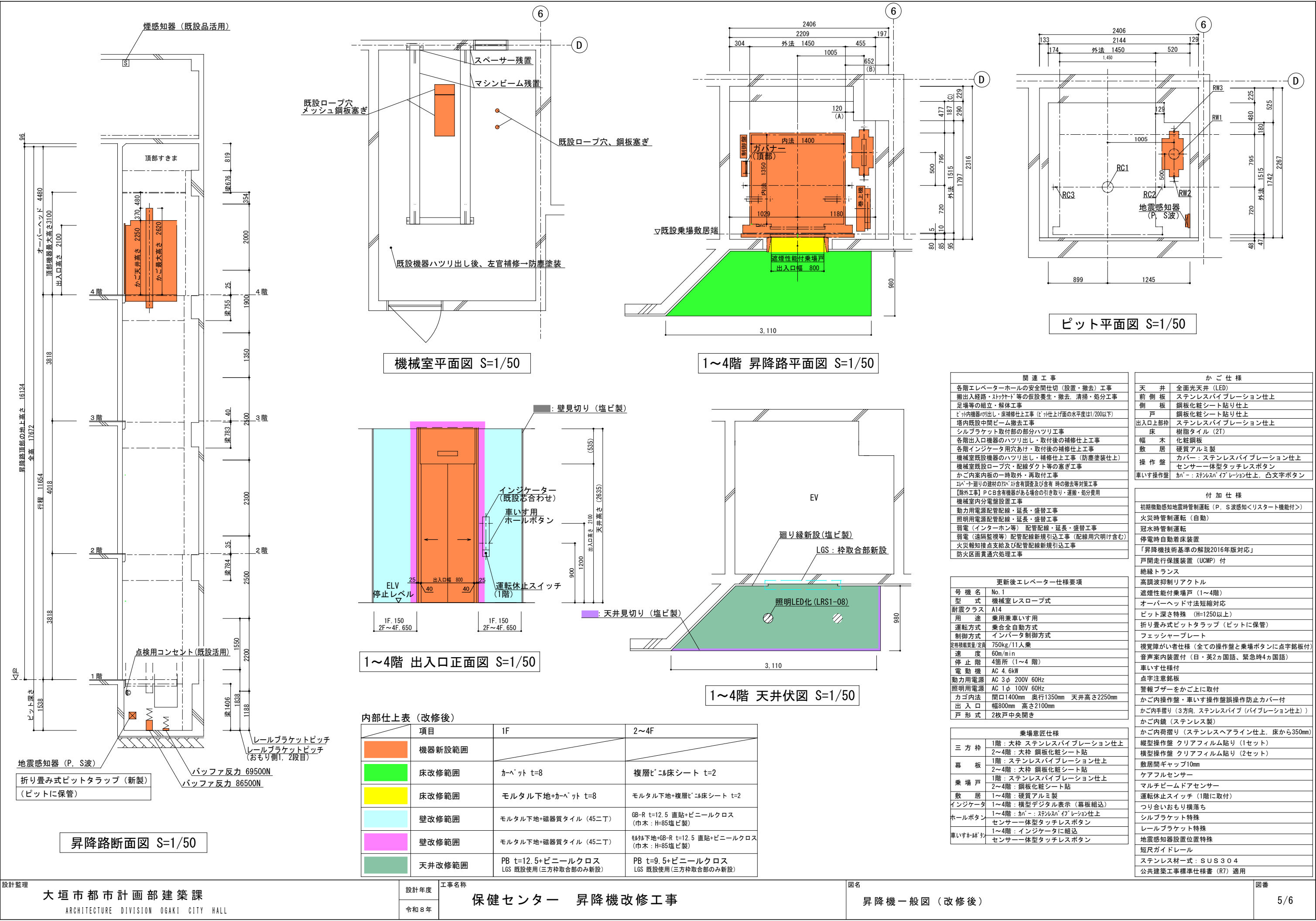
	工事範囲
	仮設間仕切壁範囲、隅部保護材、グラスウール24K（防音対策）※LGS65形+化粧石膏ボード 天井まで施工（片面）
	床養生範囲 1F、エントランス・4F～RF（搬出時）
①	仮設アルミ引違戸（W1690xH1800）鍵付き
▶▶	本工事業員動線
●	既設照明改修：150Φ、計8箇所LED化（LRS1-08）

※階段を使用する際は、都度清掃を行うこと。
※本施設EV機械室にある制御盤について、PCB含有の調査を行うこと。



更新前エレベーター仕様要項	
号機名	No.1
型式	機械室ロープ式
用途	乗用
運転方式	DBコレクティブコントロール
定格積載質量/定員	750kg/11人乗
速度	60m/min
停止階	4箇所(1～4階)
電動機	AC 7.5kW
動力用電源	AC 3φ 200V 60Hz
照明用電源	AC 1φ 100V 60Hz
寸法	開口1400mm 奥行1350mm
出入口	幅800mm 高さ2100mm
戸形式	2枚戸中央開き

内部仕上表（改修前）		※ アスベスト含有みなし建材を示す。	
	項目	1F	2～4F
	機器撤去範囲		
	既設床撤去範囲	カーペット t=8	ビニル床シート t=2
	既設床撤去範囲	モルタル下地+カーペット t=8	モルタル下地+ビニル床シート t=2
	既設壁撤去範囲	モルタル下地+磁器質タイル	TPB t=12 直貼+外部用吹付タイル
	既設壁撤去範囲	モルタル下地+磁器質タイル	モルタル下地+TPB t=12 直貼+外部用吹付タイル
	既設天井撤去範囲	PB t=12+内部用吹付タイル LGS、既設使用（三方枠取合部のみ撤去）	PB t=9+内部用吹付タイル LGS、既設使用（三方枠取合部のみ撤去）



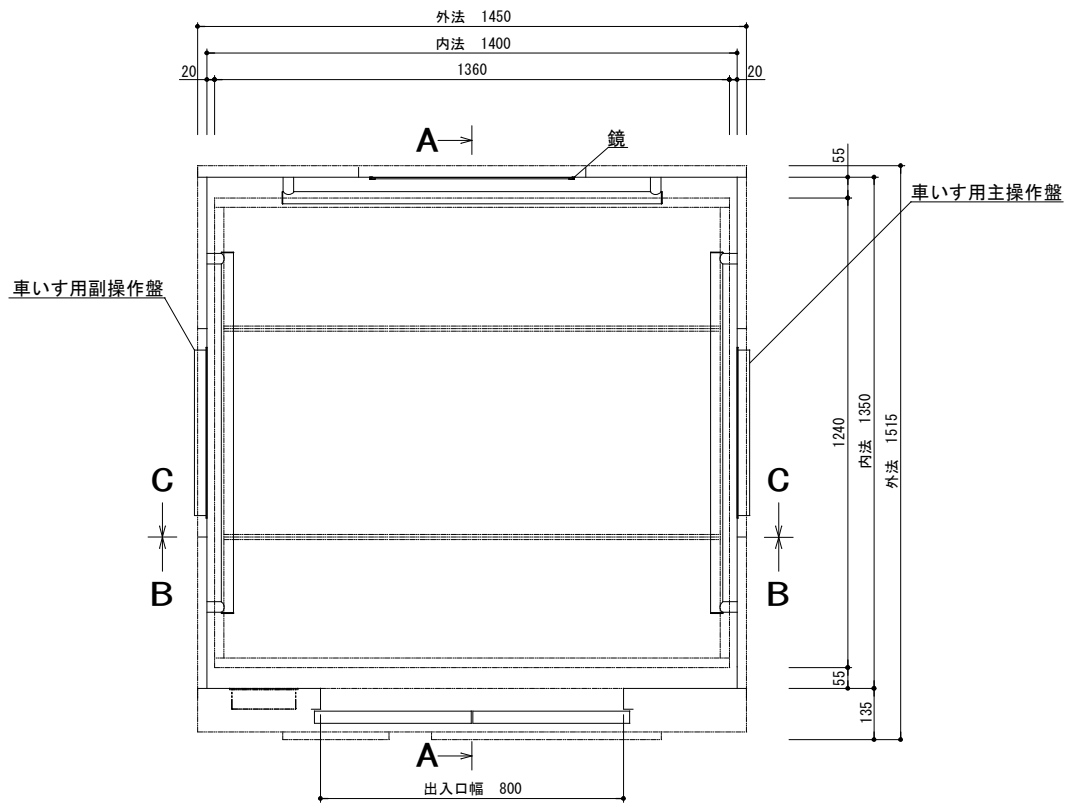
関連工事	
各階エレベーターホールの安全間仕切（設置・撤去）工事	スチールパイプ・スチールパイプ等の仮設養生・撤去、清掃・処分工事
足場等の組立・解体工事	ビル内機器の出し・床補修工事（ビルが仕上げ面の水平度は1/200以下）
塔内既設中間ビーム撤去工事	シルブラケット取付部の部分ハツリ工事
各階出入口機器のハツリ出し・取付後の補修工事	各階インジケータ用穴あけ・取付後の補修工事
機械室既設機器のハツリ出し・補修工事（防塵塗装仕上）	機械室既設ロープ穴・配線ダクト等の塞ぎ工事
かご内案内板の一時取外・再取付工事	パイプ廻りの建材の取り出し含有調査及び含有時の撤去等対策工事
【除外工事】P.C.B含有機器がある場合の引き取り・運搬・処分費用	機械室内分電盤設置工事
動力用電源配管配線・延長・盛替工事	照明用電源配管配線・延長・盛替工事
弱電（インターホン等）配管配線・延長・盛替工事	弱電（遠隔監視等）配管配線新規引込工事（配線用穴明け含む）
火災報知器点検支給及び配管配線新規引込工事	防火区画貫通穴処理工事

かご仕様	
天井	全面光天井（LED）
前側板	ステンレスパイプレーション仕上
側板	鋼板化粧シート貼り仕上
戸	鋼板化粧シート貼り仕上
出入口上部枠	ステンレスパイプレーション仕上
床	樹脂タイル（2T）
幅木	化粧鋼板
敷居	硬質アルミ製
操作盤	カバー：ステンレスパイプレーション仕上 センサー一体型タッチレスボタン
車いす操作盤	カバー：ステンレスパイプレーション仕上、凸文字ボタン

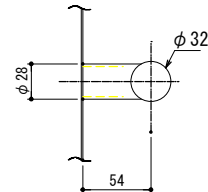
更新後エレベーター仕様要項	
号機名	No. 1
型式	機械室レスロープ式
耐震クラス	A14
用途	乗用兼車いす用
運転方式	乗合全自動方式
制御方式	インバータ制御方式
定格積載質量/定員	750kg/11人乗
速度	60m/min
停止階	4箇所（1～4階）
電動機	AC 4.6kW
動力用電源	AC 3φ 200V 60Hz
照明用電源	AC 1φ 100V 60Hz
カゴ内法	開口1400mm 奥行1350mm 天井高さ2250mm
出入口	幅800mm 高さ2100mm
戸形式	2枚戸中央開き

付加仕様	
初期微動感知地震時管制運転（P・S波感知リスタート機能付）	火災時管制運転（自動）
冠水時管制運転	停電時自動着床装置
「昇降機技術基準の解説2016年版対応」	戸開走行保護装置（UCMP）付
絶縁トランス	高調波抑制リアクトル
遮煙性能付乗場戸（1～4階）	オーバーヘッド寸法短縮対応
ビット深さ特殊（H1250以上）	折り畳み式ビットタラップ（ビットに保管）
フェッシャープレート	視覚障がい者仕様（全ての操作盤と乗場ボタンに点字銘板付）
音声案内装置付（日・英2カ国語、緊急時4カ国語）	車いす仕様付
点字注意銘板	警報ブザーをかご上に取付
かご内操作盤・車いす操作盤誤操作防止カバー付	かご内手摺り（3方向、ステンレスパイプ（パイプレーション仕上））
かご内鏡（ステンレス製）	かご内荷摺り（ステンレスヘアライン仕上、床から350mm）
縦型操作盤 クリアフィルム貼り（1セット）	横型操作盤 クリアフィルム貼り（2セット）
敷居間ギャップ10mm	ケアフルセンサー
マルチビームドアセンサー	運転停止スイッチ（1階に取付）
つり合いおもり横落ち	シルブラケット特殊
シルブラケット特殊	地震感知器設置位置特殊
短尺ガイドレール	ステンレス材一式：SUS304
公共建築工事標準仕様書（R7）適用	

乗場意匠仕様	
三方枠	1階：大枠 ステンレスパイプレーション仕上 2～4階：大枠 鋼板化粧シート貼
幕板	1階：ステンレスパイプレーション仕上 2～4階：大枠 鋼板化粧シート貼
乗場戸	1階：ステンレスパイプレーション仕上 2～4階：鋼板化粧シート貼
敷居	1～4階：硬質アルミ製
インジケータ	1～4階：横型デジタル表示（幕板組込）
ホールボタン	1～4階：カバー：ステンレスパイプレーション仕上 センサー一体型タッチレスボタン
車いす仕様	1～4階：インジケータに組込 センサー一体型タッチレスボタン

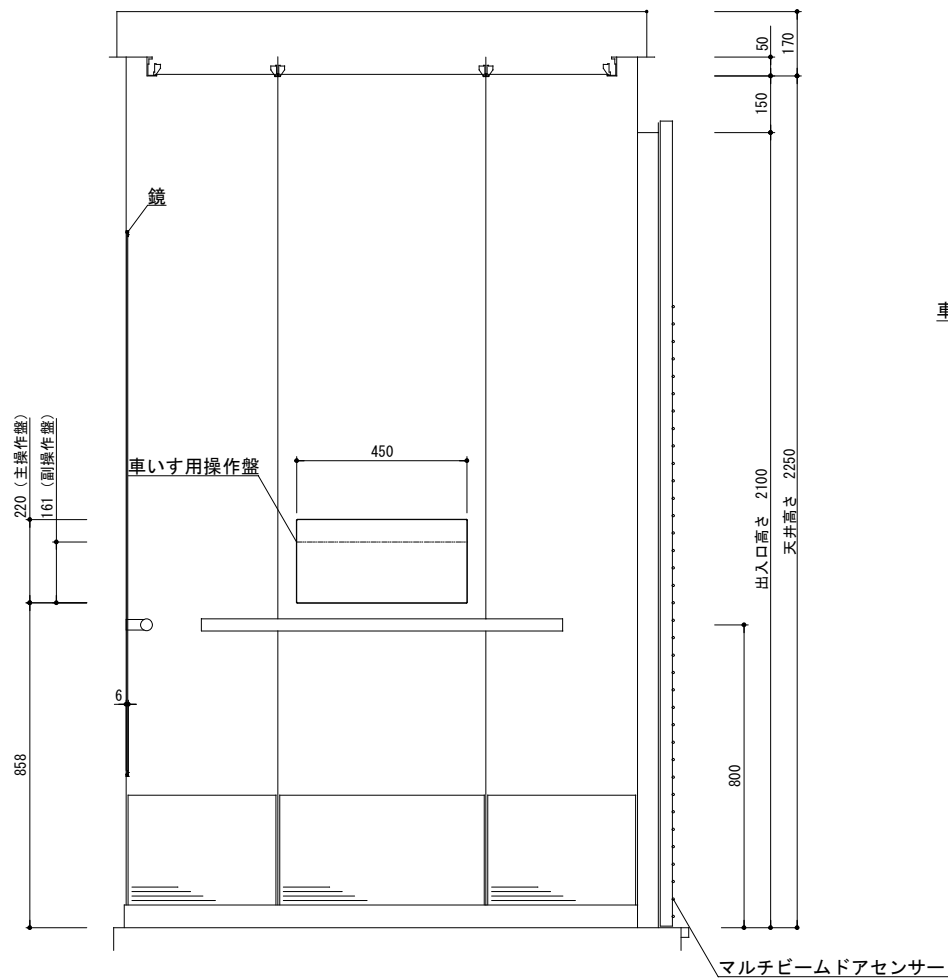


昇降機平面図 S=1/20

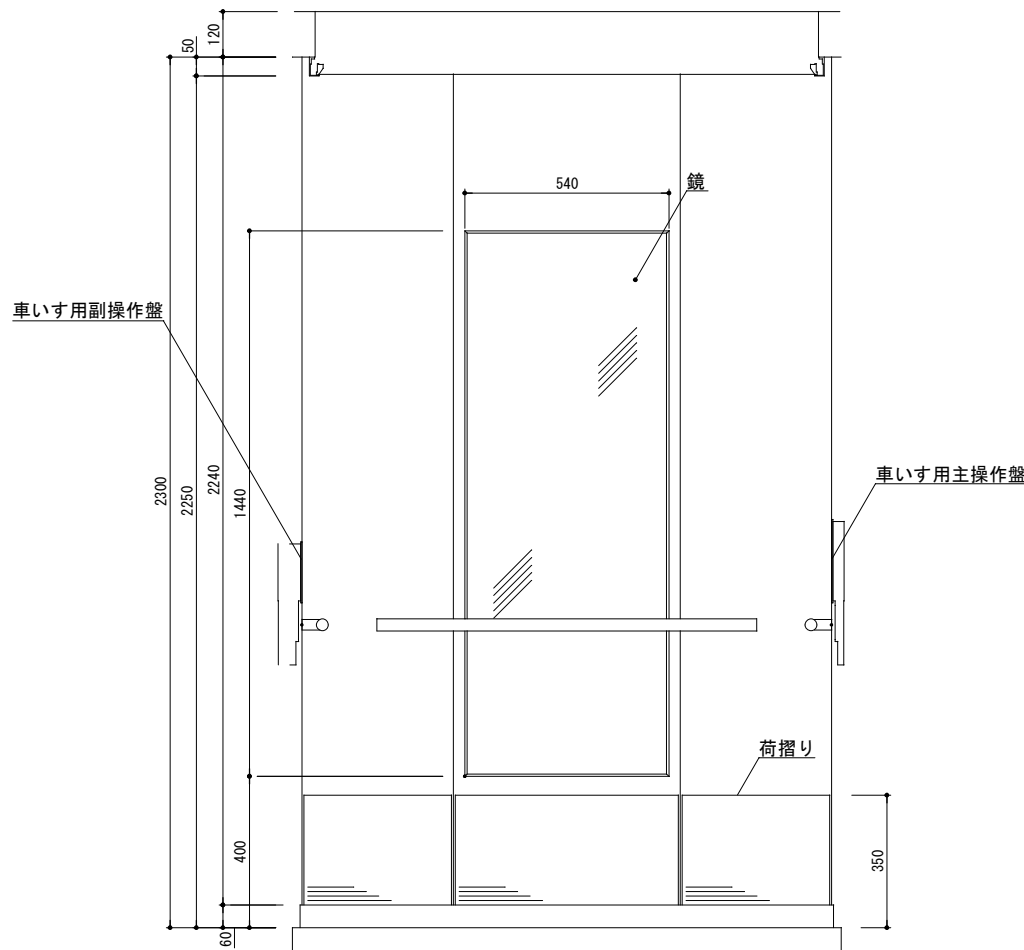


ハンドル取付部詳細 (1 : 3)

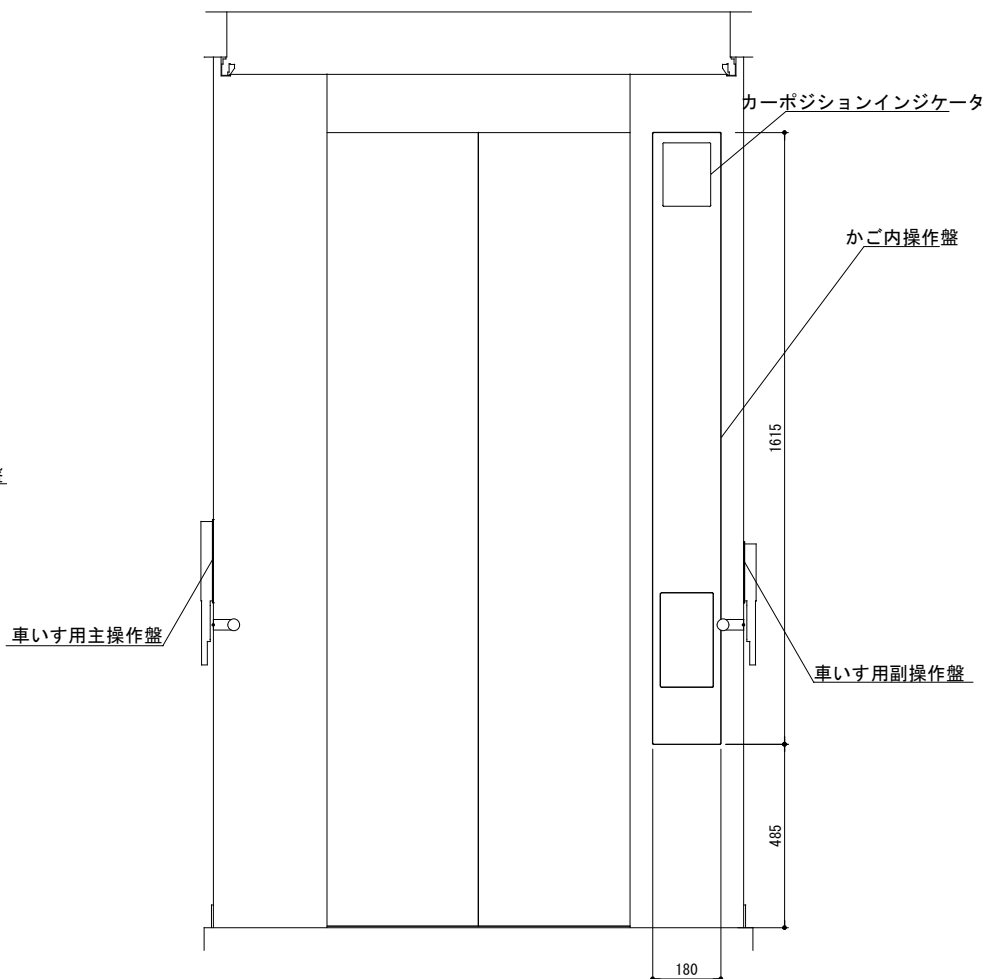
品 名	仕 様
前側板, 出入口上部枠	ステンレスパイプレーション仕上
幅 木	化粧銅板
側板, 戸	銅板化粧シート貼
天井目地枠, 天井目地	アルミアルマイト仕上
天井しゃへい板	乳白色アクリル
照 明	LED:天井照明色:白色 (FL-02)
停電灯	LED
換 気	ファン
床	樹脂タイル (2T)
敷 居	硬質アルミ
鏡	額縁付 ガラス製鏡
ハンドル	ステンレスパイプ (パイプレーション仕上)
光電装置	マルチビームドアセンサー付
荷摺り	ステンレスヘアライン仕上 (床から350mm)
付属品	車いす仕様付, 視覚障がい者仕様付
かご内, 各階操作盤	ケアフルセンサー付, 音声案内装置付
抗菌・抗ウイルスコーティング	



A-A断面図 S=1/20



B-B断面図 S=1/20



C-C断面図 S=1/20