

入札参加者 各位

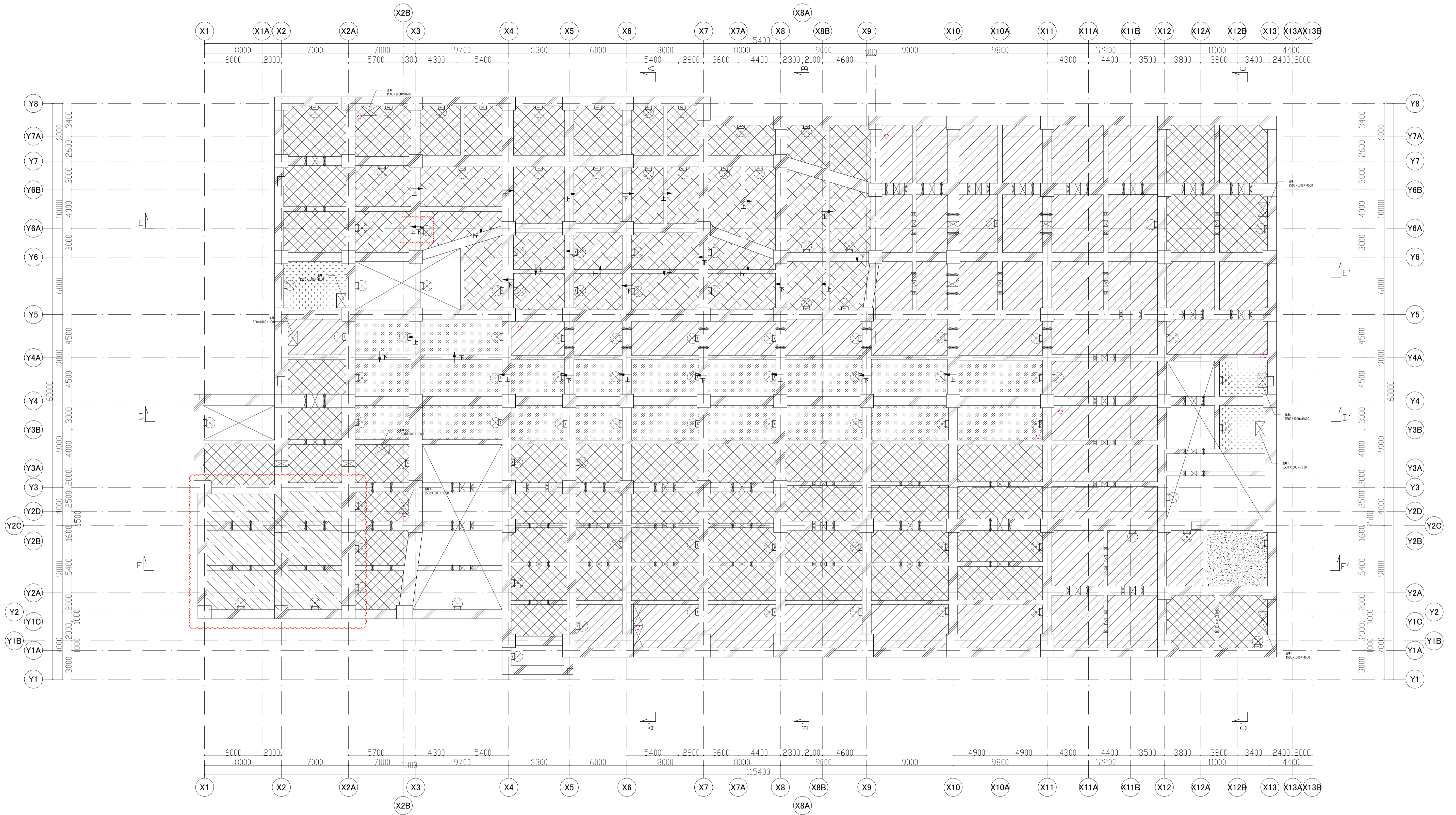
7営設第2463号
令和7年11月28日

福岡県建築都市部営繕設備課長

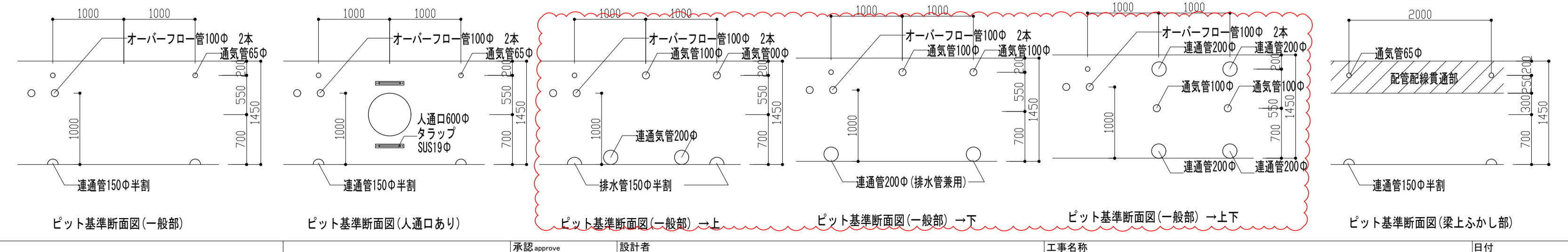
新福岡県立美術館新築工事設計図書に関する質疑回答書

NO	図面番号	質 疑	回 答
1	設計図書 A-011-1	ピット基準断面図(一般部 →上下)が下部凡例にありますが、平面図にありません。必要となる場所を御指示下さい。	別紙17-01を参照ください。 なお、(一般部 →上)及び(一般部 →下)について、追記がありますので同別紙を参照ください。
2	設計図書 A-046-0～22	エレベーター4の詳細図がありません。エレベーター1～3同様 図示願います。	別紙(昇降機設備図 EV4)を参照ください
3	設計図書 A-038-6	耐火パネルスリットと免震構造目地部耐火材滑り面の位置合わせについて、コンクリート壁との取り合いで不陸調整材とありますが、該当する部分が不明です。御指示下さい。	B1階展開図を参照ください。 コンクリート雑壁と取り合う柱全数に見込むものとします。
4	設計図書 A-056-2-S-029	特別詳細図 キャットウォークで取付下地鉄骨H-100*100*6*8がありますが、構造図には記載がありません。施工場所・詳細を御指示下さい。	別紙A-56-1を参照ください。
5	設計図書 A-019-28	3F特別展示室③でX13通りに枠 StPLがありますが、下地は石膏ボード t=12.5+12.5と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。

NO	図面番号	質 疑	回 答
6	設計図書 A-008-8-018-7-043-6	仕上表・矩計図で2F収蔵庫①、一時保管庫、3F収蔵庫②・③にH=1200腰壁杉無垢材とありますが、特別詳細図にはありません。腰壁は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	仕上表を正とし、H=1200腰壁杉無垢材を見込むものとします。
7	設計図書 A-008-5-021-5	厨房/レストラ:ケイカル板面の仕上がりが仕上表(AEP)と標準詳細図(UP)で相違しています。標準詳細図(UP)を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 また、ステンレスパネル下の見え隠れとなります。塗装は見込むと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	宜しいです。
8	設計図書 A-020-9~22	階段室の防滑シートについて、厚み・仕様・同等メーカー品番を御指示下さい。	参考メーカーの指定はないため、各種適宜選定してください。
9	設計図書 A-008-11-017-78-019-40-019-41	4F廊下に階段の記載があります。以下の様に考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 <ul style="list-style-type: none"> ●コンクリート製階段 ●踏面・蹴込 モルタル+長尺塩ビシートB貼 ●ノンスリップ ステンレス製 W=35 タイヤ付 ●側面仕上げ コンクリート打放補修+AEP塗装 Y2C通り段差立上り コンクリート打放補修+AEP塗装	<ul style="list-style-type: none"> ●木製階段 ●踏面・蹴込 +構造用合板t24+長尺塩ビシートB貼 ●ノンスリップ ステンレス製 W=35 タイヤ付 ●側面仕上げ 木製ササラあらわし Y2C通り段差立上り コンクリート打放補修+AEP塗装
10	設計図書 A-060-1~060-15-061-1~061-5	展示ケースのモックアップに於いて、ご指定の範囲や部分はあるでしょうか。御指示下さい。	展示ケースの形状や照明の詳細検討するにあたり各ケースメーカーが必要と考えるモックアップを適宜見込むこと。
11	設計図書 A-060-1~060-15-061-1~061-5	展示ケースに於いて、空気交換率・測定の種類・場所・範囲などの指定があれば御指示下さい。	A-60-0 の特記の通りです。ケースメーカーの自主検査を想定しています。
12	設計図書 A-060-1~060-15-061-1~061-5	展示ケースの独立ケース詳細図にスポットライトの参考品番が記載されています。国内産の同等品として宜しいでしょうか。御指示下さい。	スポットライトについては参考品番のとおりです。

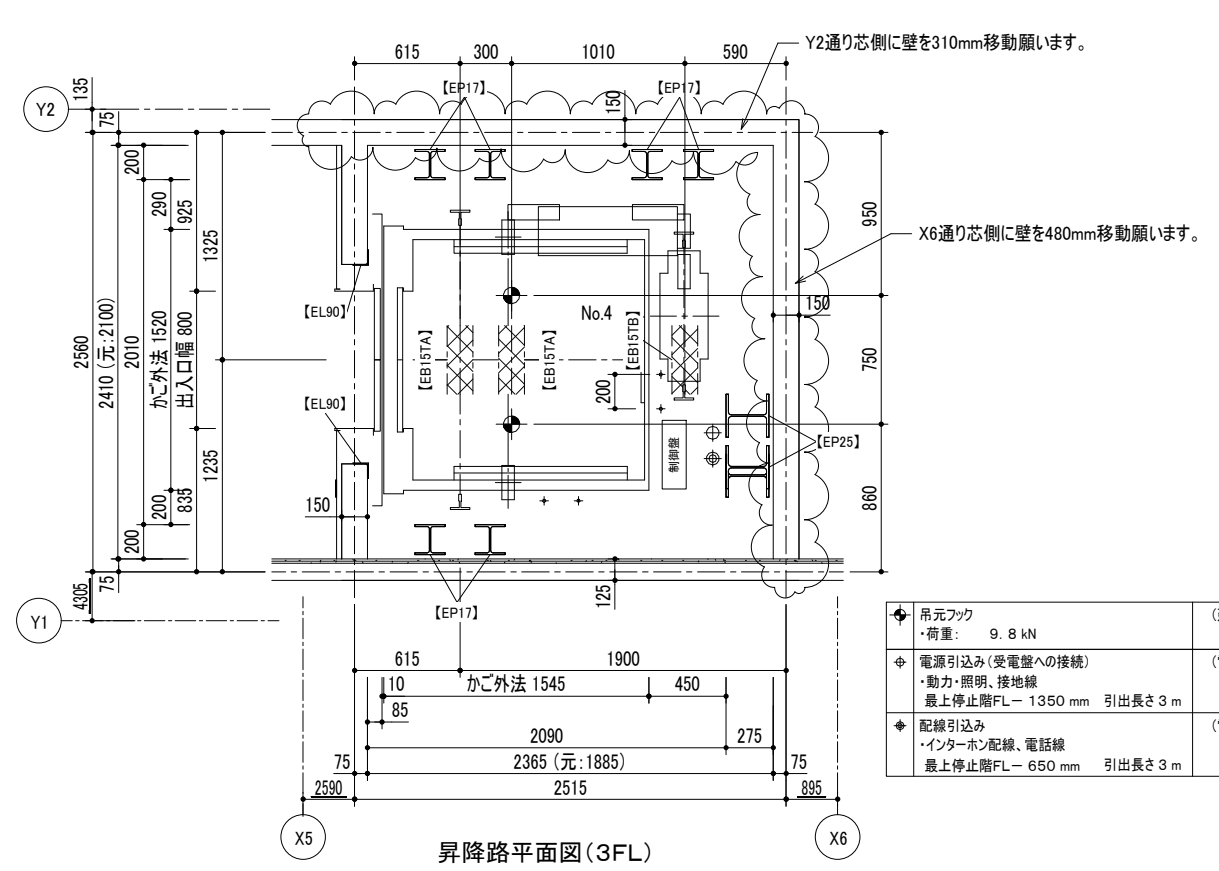


記号・表示	名称	記号・表示	名称	記号・表示	名称
△△△△	湧水槽（ケイ酸系塗布防水 床・壁）	△△△△	汚水槽（ポリマーセメント系塗布防水 PB1 床・壁・天）	○	堅縫
△△△△	雨水槽（ケイ酸系塗布防水 床・壁）	△△△△	排水槽（ポリマーセメント系塗布防水 PB1 床・壁・天）	=====	通気管65Φ・連通管150Φ半割
△△△△	消火栓（ボリマーセメント系塗布防水 床・壁・天）	△△△△	連通管200Φ×2/排水管150Φ半割×2/通気管100Φ×2	空ビット	連通管200Φ×2/排水管150Φ半割×2/通気管100Φ×2
△△△△	蓄熱槽（温水・ボリマーセメント系塗布防水 床・壁・天 超速熱化ケルト温水 床・壁・天）	△△△△	人通り600Φタラップ SUS190	△△△△	通気管100Φ・連通管200Φ
△△△△	蓄熱槽（冷水・ボリマーセメント系塗布防水 床・壁・天 超速熱化ケルト冷水 床・壁・天）	△△△△	人通り600Φタラップ	△△△△	通気管100Φ×4（上・下）（排水管兼用）/通気管100Φ×2
	上部マンホールφ600+タラップ				



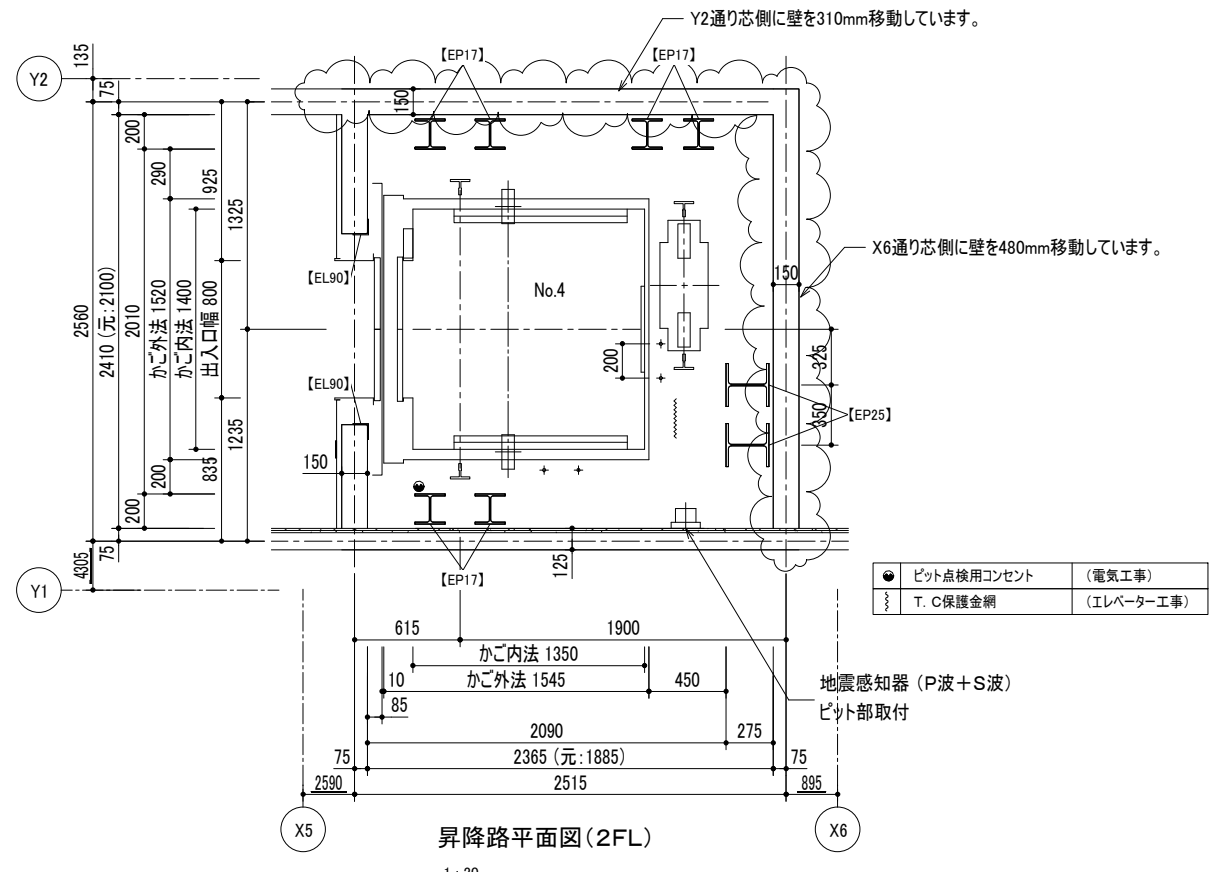
図面番号	A-011-1
日付	令和7年7月
工事名称	新福岡県立美術館新築工事
承認者	福岡県建築都市部営繕設備課
設計者	株式会社隈研吾建築都市設計事務所 KENGO KUMA & ASSOCIATES
図面名称	PIT階平面図
【発注図】	A1: 1/200 A3: 1/400

-別紙17-01



昇降路平面図(3FL)

1 :

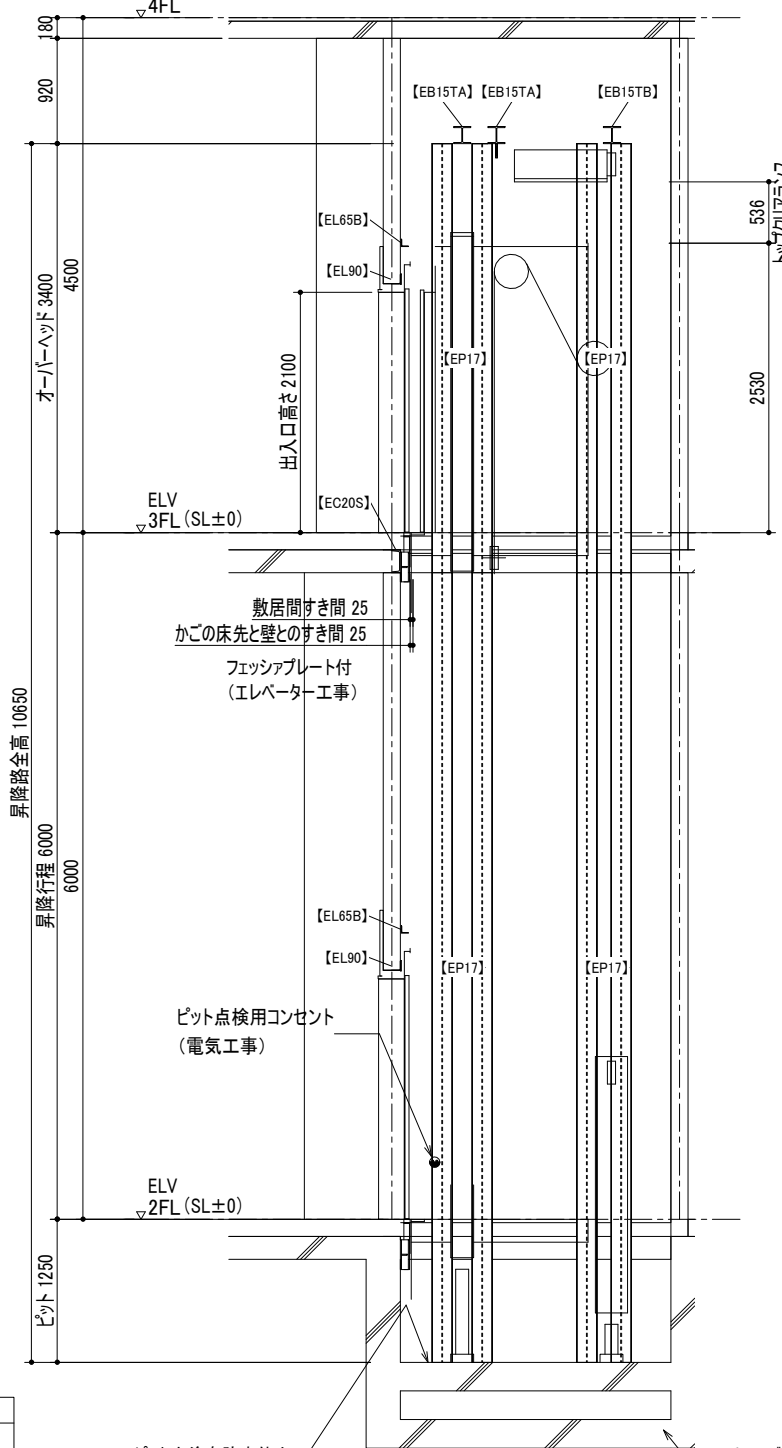
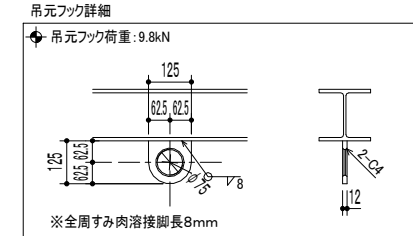


1 :

鉄骨部材記号表（建築工事）		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EP25	レール支持柱	H-250x250x9x14
EP17	レール支持柱	H-175x175x7.5x11
EL90	三方角取付材	L-90x90x6
EL65B	バウアングル取付材	L-65x65x6
EHS9T	吊元（荷重9.8kN用）	t12（φ 75穴付）
EC20S	敷居取付材	[L-200x80x7.5x11]
EB15TB	トロービーム（荷重9.8kN）	H-150x150x7x10
EB15TA	トロービーム（荷重19.6kN）	H-150x150x7x10

No. 4	
ピット反力	91. 50 kN
ピット衝撃荷重	かご側 77. 30 kN C/W側 64. 20 kN

昇降路頂部付近に煙感知器用の
開口を施工願います(建築工事)
※取付位置検討願います。



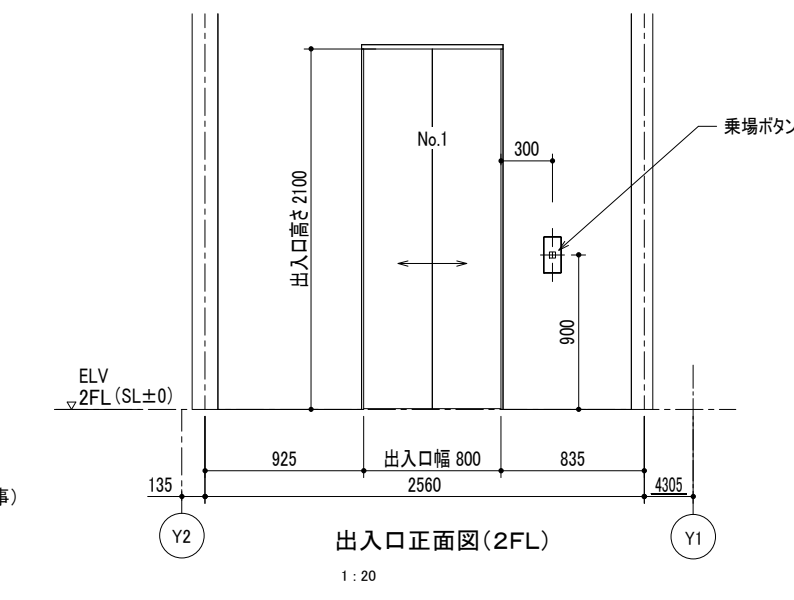
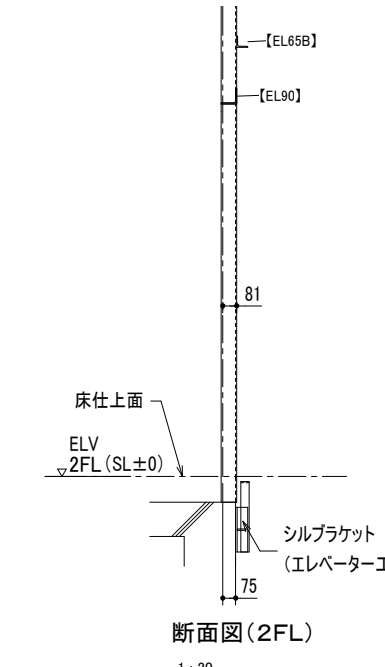
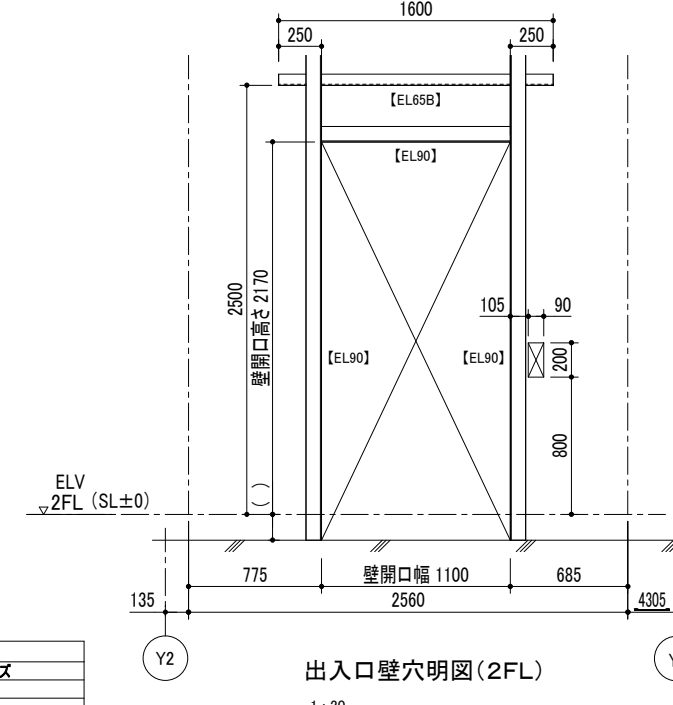
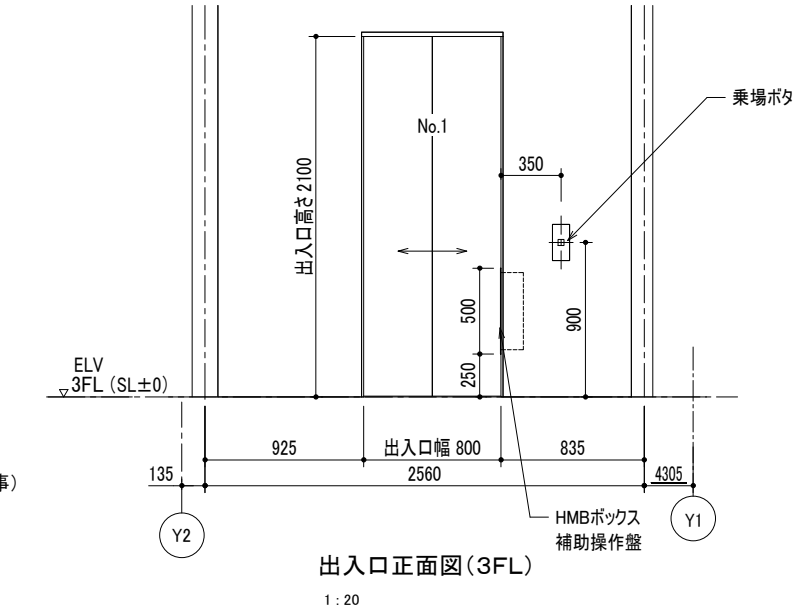
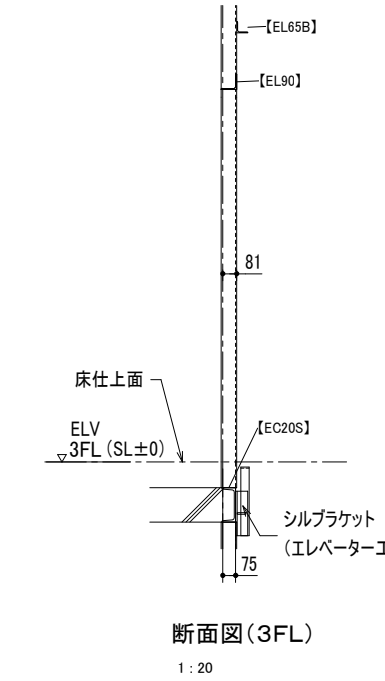
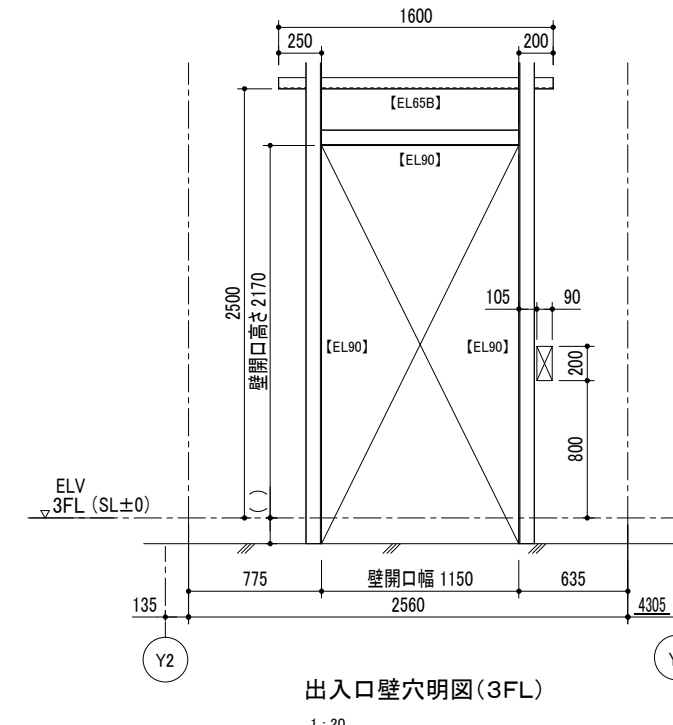
2重スラブ
(建築工事)

昇降路縦断面図

1 : 30

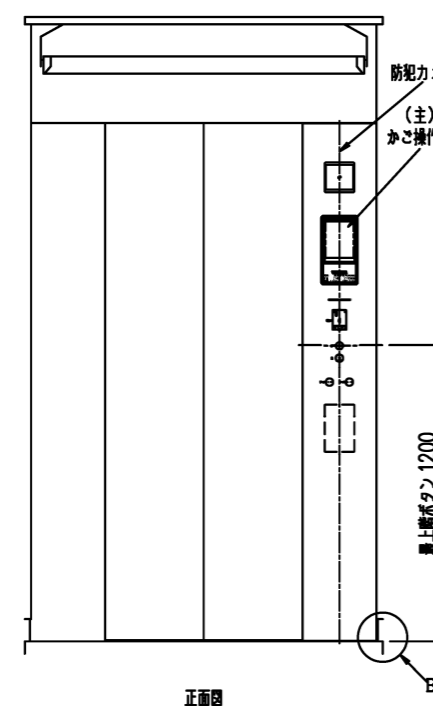
For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

株式会社隈研吾建築都市設計事務所 KENGO KUMA & ASSOCIATES	承認approve	検査check	製図drawing	工事名称	新福岡県立美術館新築工事		面番号
					図面名称	規尺	
一般建築事務所 東京都知事登録 第32752号 理建筑工程士 一般建築士登録 第319352号 高原賀次					昇降機設備図(EV4-1)	A1=1/20.30 A3=1/40.60	

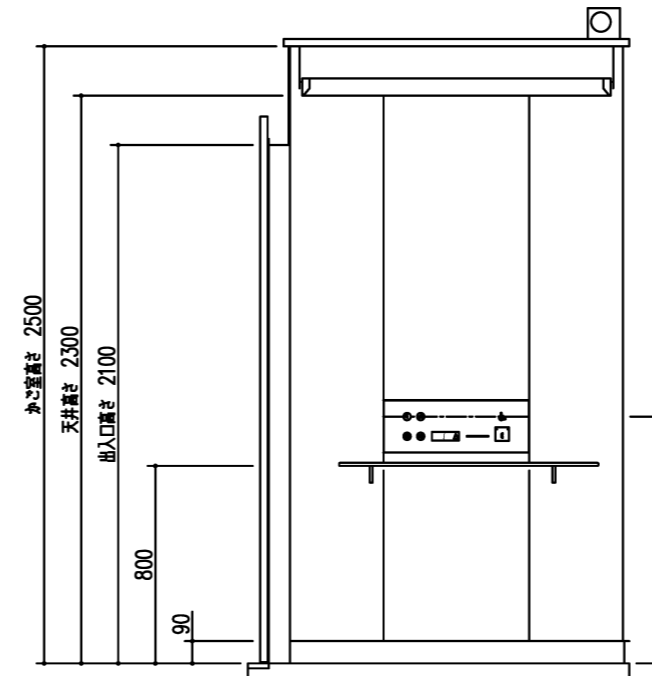


鉄骨部材記号表 (建築工事)		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EP25	レール支持柱	H-250x250x9x14
EP17	レール支持柱	H-175x175x7.5x11
EL90	三方枠取付材	L-90x90x6
EL65B	ハックアングル取付材	L-65x65x6
EHST9	吊元(荷重9.8kN用)	t12(Φ75穴付)
EC20S	敷居取付材	L-200x80x7.5x11
EB15TB	トロリーピーム(荷重9.8kN)	H-150x150x7x10
EB15TA	トロリーピーム(荷重19.6kN)	H-150x150x7x10

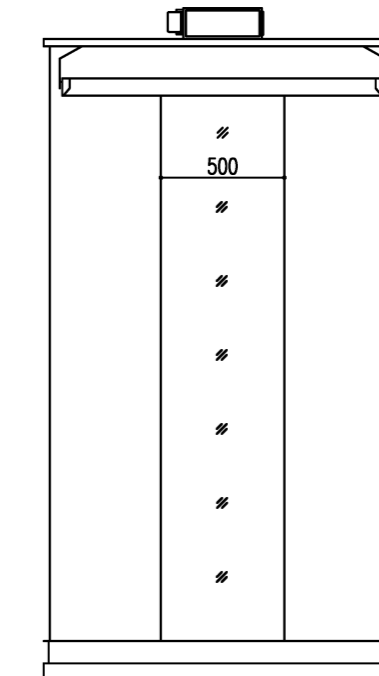
株式会社隈研吾建築都市設計事務所 KENGO KUMA & ASSOCIATES	承認 approve	検査 check	製図 drawing	工事名称	新福岡県立美術館新築工事 昇降機設備図(EV4-2)	図面番号
	一級建築士事務所 東京都知事登録 第32752号	管理建築士 一級建築士登録 第319352号 宮原賀次	図面名称	縮尺		
				A1=1/20	A3=1/40	



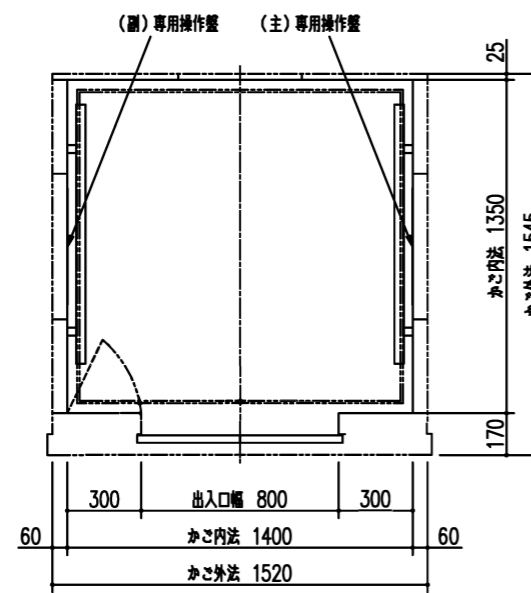
正面図



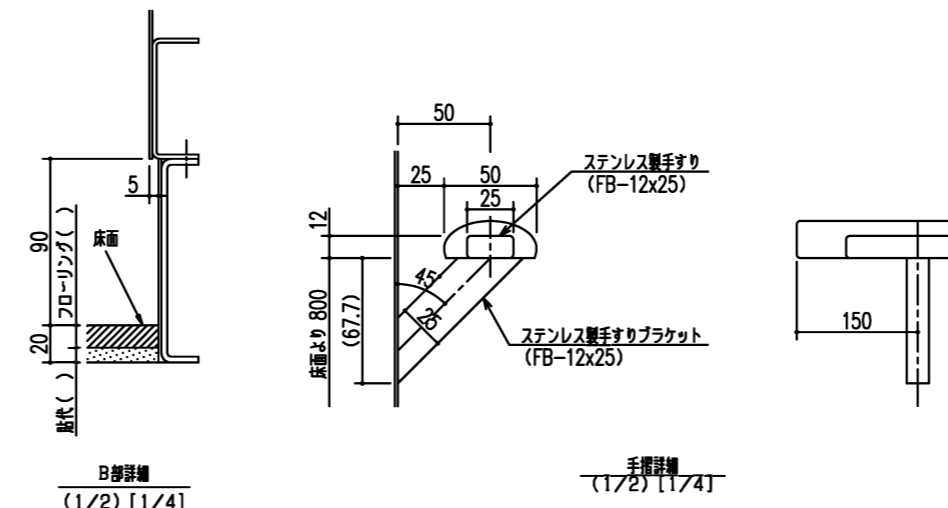
側面図



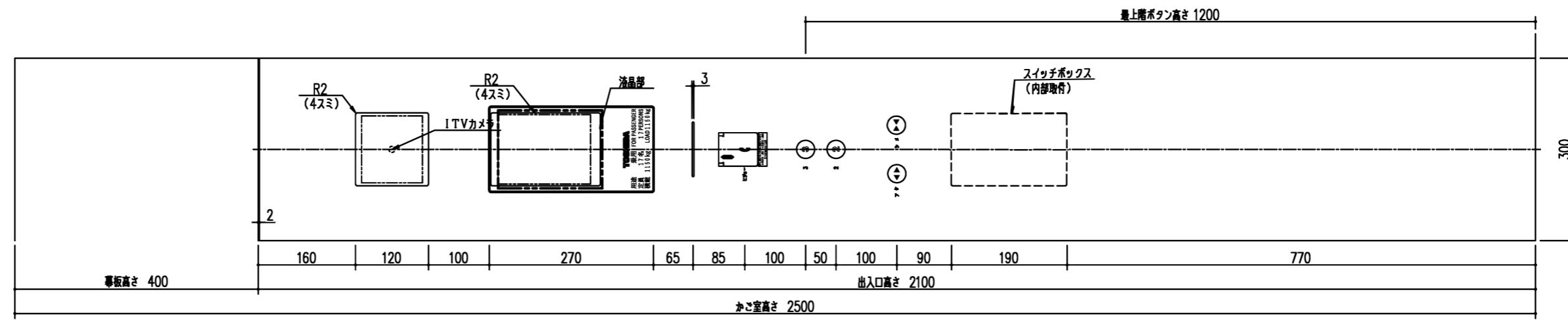
背面図



平面図



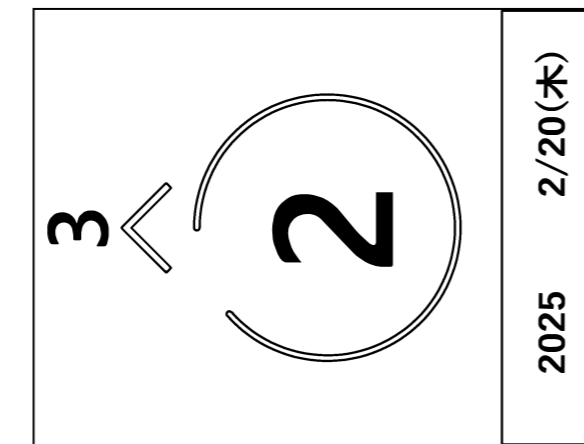
天井	【全面】ガラスクロスLED照明、調色機能付、防虫シート付 [前後・両側部] 化粧鋼板
照明	LED
停電灯	LED(兼用)
リターンパネル	ステンレス製バイプレーション(特殊)微反射仕上
かご扉	ステンレス製バイプレーション(特殊)微反射仕上
側板	ステンレス製バイプレーション(特殊)微反射仕上
幕板	ステンレス製バイプレーション(特殊)微反射仕上
橋木	ステンレス製バイプレーション(特殊)微反射仕上
床	フローリング。(材料・貼付別途工事)
敷居	ステンレス製板曲げ
換気方式	横流ファン
鏡	フルハイトイミラー
手摺	ステンレス製バイプレーション仕上+オーク集成材
備考	BGMスピーカ付、両側セティ



(主) かご操作盤

かご操作盤	
表示部	樹脂製(スマート)、液晶式
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	透明樹脂、地色(黄色)、縁文字(N-35)
非常呼ボタンガード	ステンレス製バイプレーション仕上(微反射仕上げ)、縁文字(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	透明樹脂、地色(乳白色)、文字(N-35) 応答時【白色、点灯】
戸開ボタン	透明樹脂、地色(乳白色)、縁文字(N-35) 応答時【白色、点灯】
戸閉ボタン	透明樹脂、地色(乳白色)、縁文字(N-35) 応答時【白色、点灯】
点字銘板	点打ち
フェースプレート	ステンレス製バイプレーション仕上(微反射仕上げ)
(主・副)専用操作盤	
表示部	樹脂製(スマート)
方向灯	スマート樹脂、地色(黒色)、点灯時(赤色矢印浮出し)
位置灯	スマート樹脂、地色(黒色)、点灯時(赤色文字浮出し)【LEDデジタル】
連絡装置	インターホン(同時通話式)
非常呼ボタン	透明樹脂、地色(黄色)、縁文字(黒色)
非常呼ボタンガード	ステンレス製バイプレーション仕上(微反射仕上げ)、縁文字(黄色)
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	透明樹脂、地色(乳白色)、縁文字(N-35) 応答時【白色、点灯】
戸閉ボタン	透明樹脂、地色(乳白色)、縁文字(N-35) 応答時【白色、点灯】
行先階ボタン	透明樹脂、地色(乳白色)、文字(N-35) 応答時【白色、点灯】
点字銘板	点打ち
シンボルマーク	エッティング色入れ(N-30)
フェースプレート	ステンレス製バイプレーション仕上(微反射仕上げ)

1. 実際の板下文字とは、図形文字のみ若干異なる。
2. 文字詳細は、文字書体集での確認による。



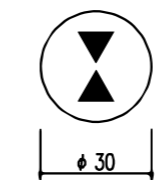
液晶部詳細図(1/1) [1/2]

用途
定員
乗用
積載
FOR PASSENGER
11 PERSONS
LOAD 750 kg

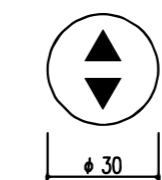
定格銘板文字(1/1) [1/2]



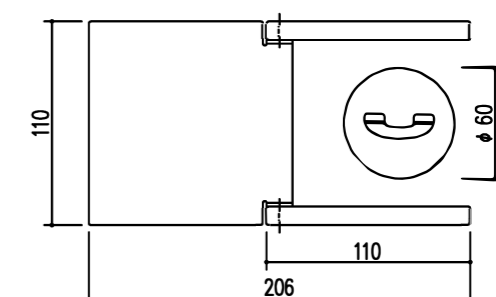
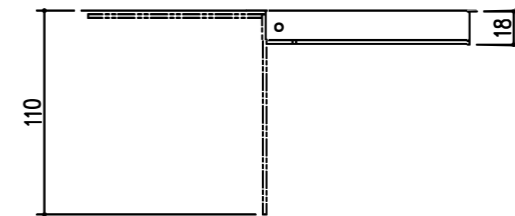
ボタン詳細図(1/1) [1/2]



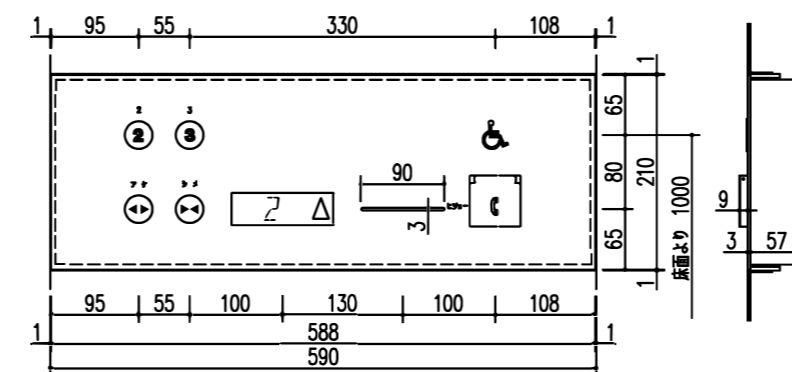
戸開ボタン詳細図(1/1) [1/2]



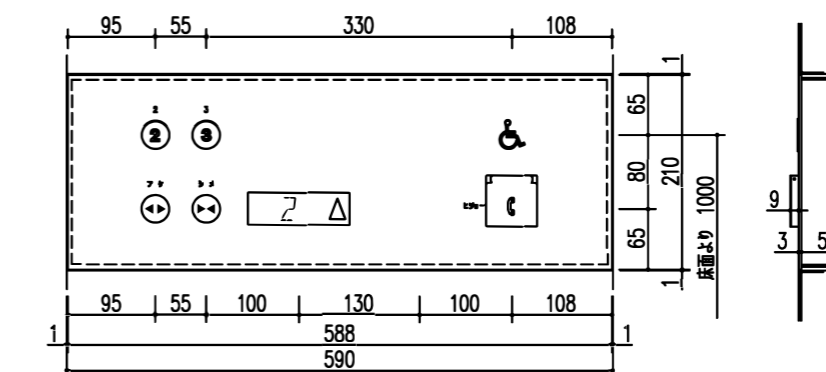
戸閉ボタン詳細図(1/1) [1/2]



非常呼ボタン詳細図(1/1) [1/2]



(主) 構造図(1/2) [1/4]

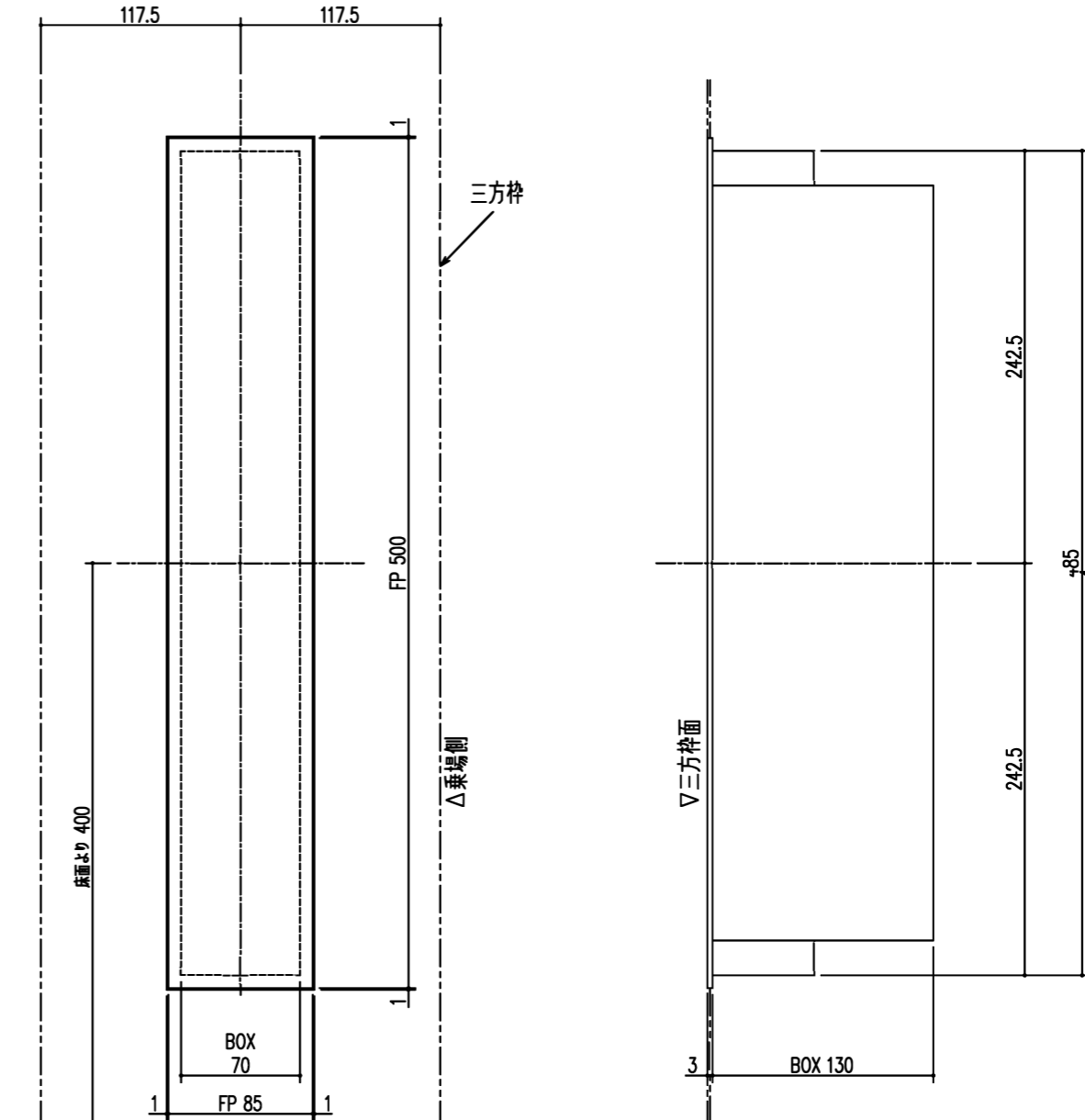
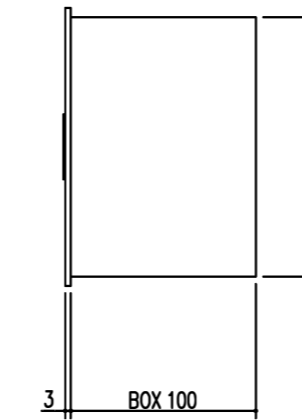
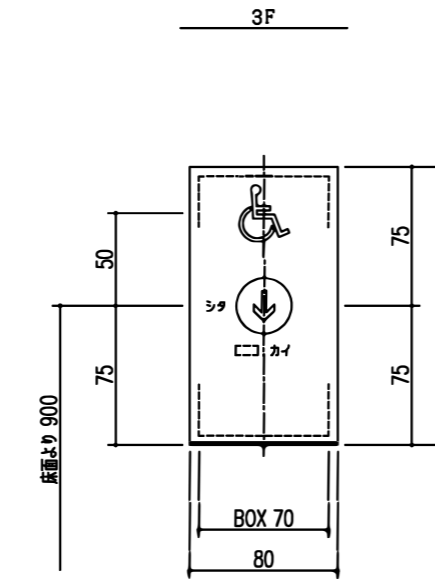
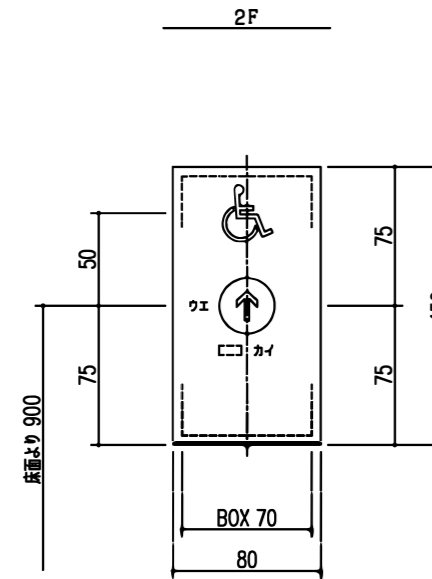


(主) 構造図(1/2) [1/4]

承認者 KENGO KUMA & ASSOCIATES	検査者 KENGO KUMA & ASSOCIATES	製図者 KENGO KUMA & ASSOCIATES	監修者 KENGO KUMA & ASSOCIATES	工事名称 新福岡県立美術館新築工事		図面番号 EV4-4
				承認 check	検査 check	
一般建築士事務所 東京都知事登録 第32752号	管理建築士 一般建築士登録 第319352号 吉田賀次					総尺 A1=1/4 A3=1/8

補助操作盤（三方枠組込：FP神面一）

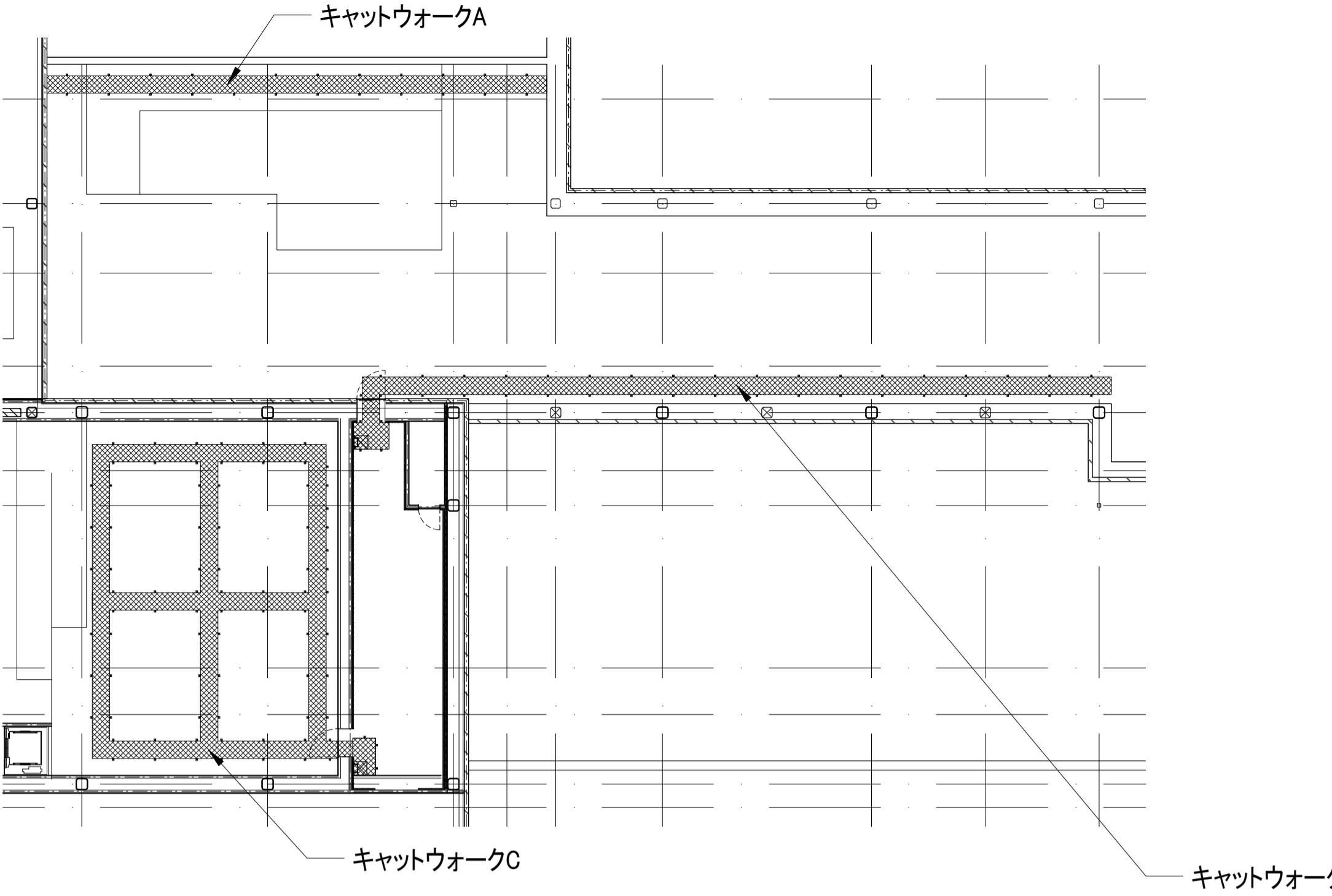
フェースプレート	ステンレス製バイプレーション仕上
ボックス	鋼板製



乗場ボタン（サイズ特徴）

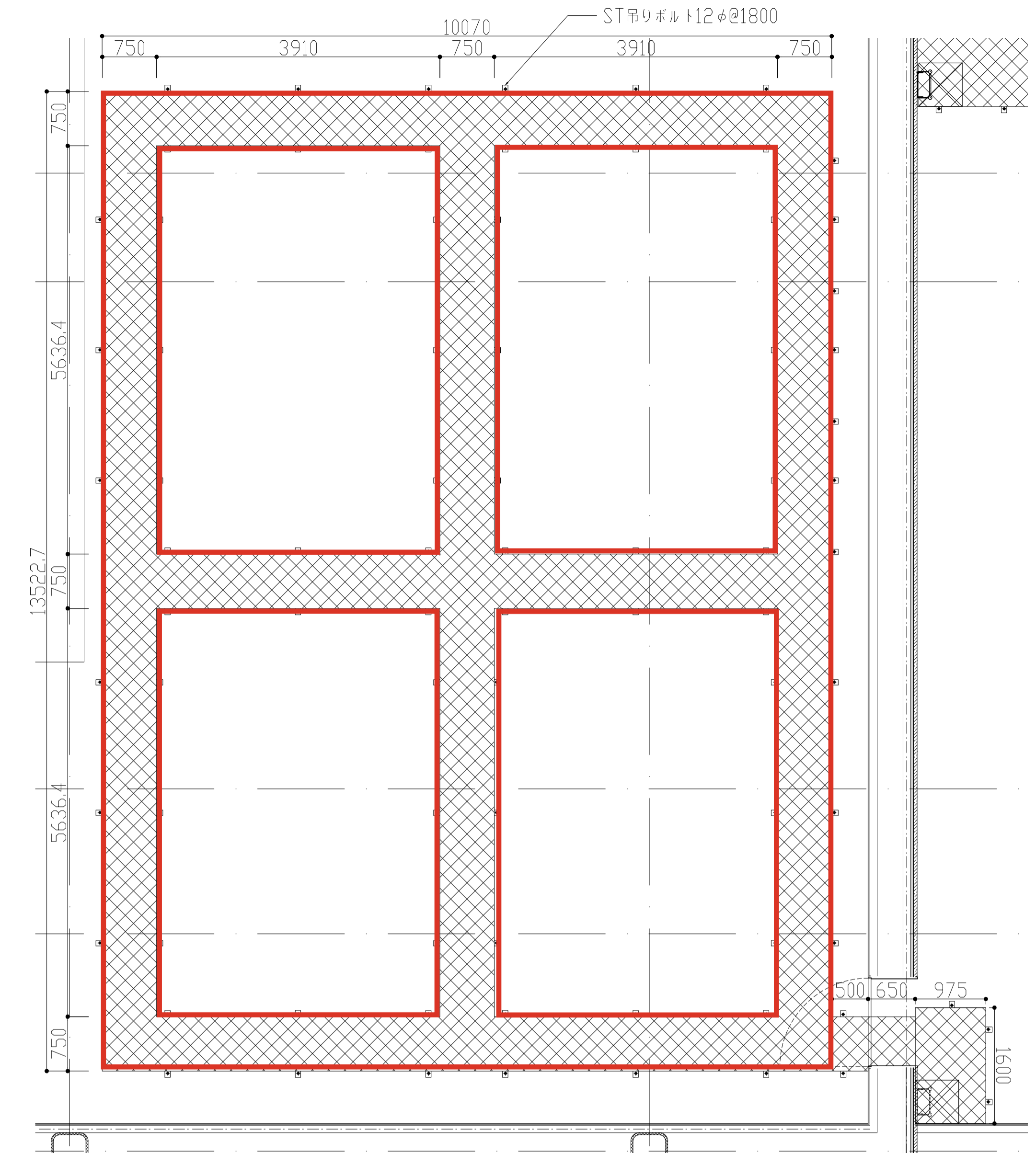
フェースプレート	ステンレス製バイプレーション仕上
呼ボタン	透明樹脂、地色（乳白色） 応答時〔白色〕
シンボルマーク	エッティング色入れ（グレーN30）
点字銘板	ピン打ち

キープラン S=1:200@A1, S=1:400@A3

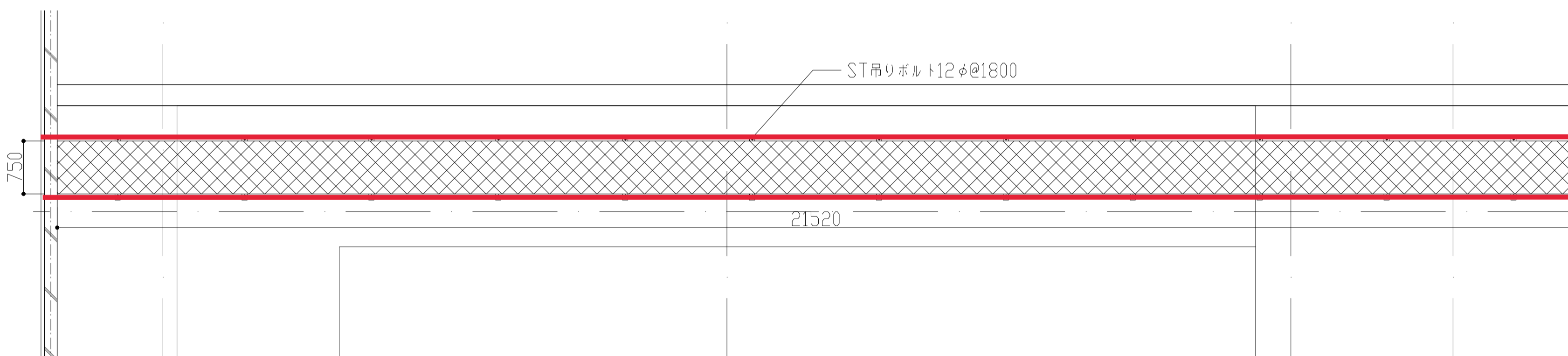


鉄骨範囲

キャットウォークC S=1:50@A1, S=1:100@A3



キャットウォークA S=1:50@A1, S=1:100@A3



キャットウォークB S=1:50@A1, S=1:100@A3

