

入札参加者 各位

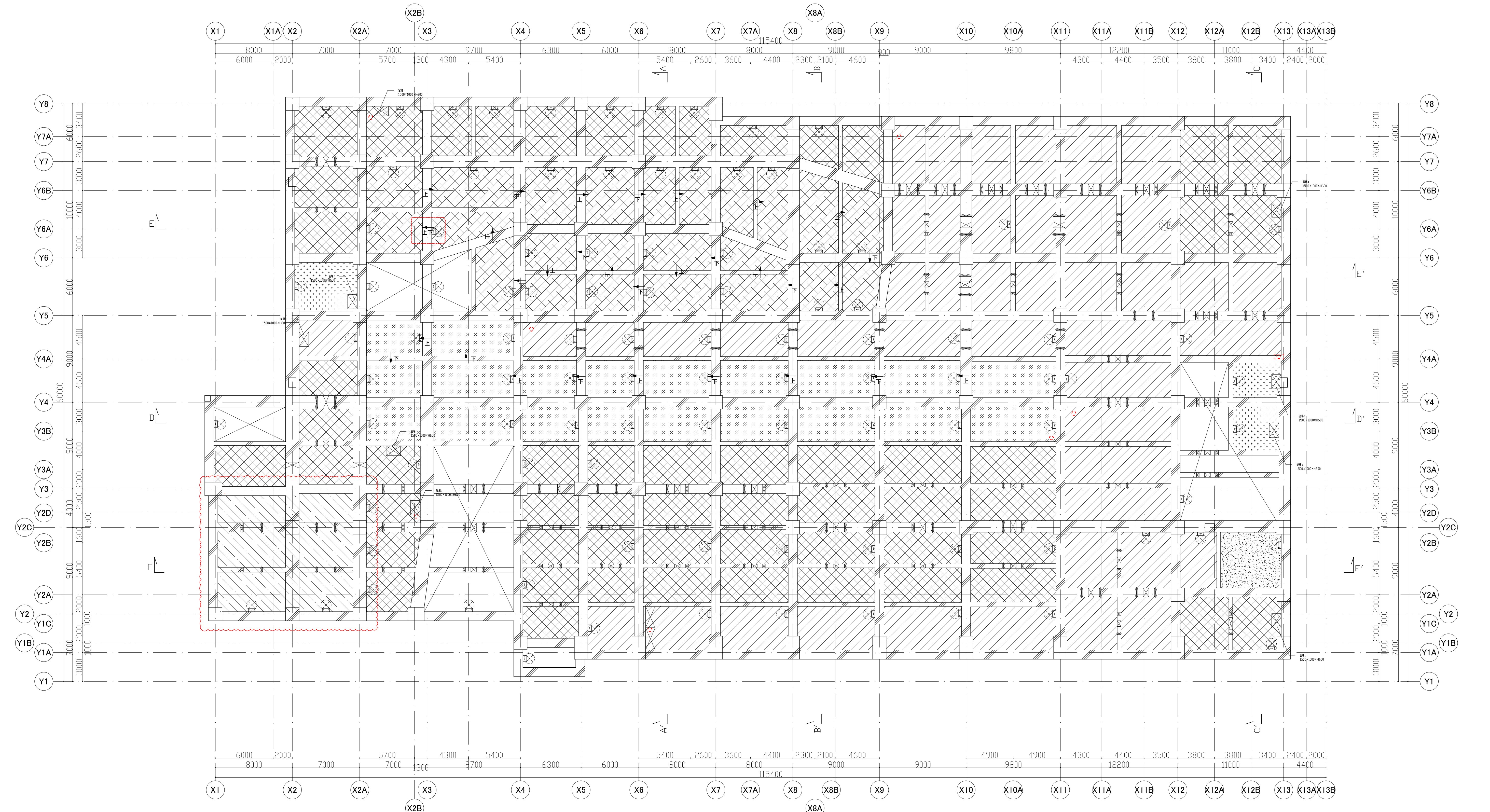
7営設第2463号  
令和7年11月28日

福岡県建築都市部営繕設備課長

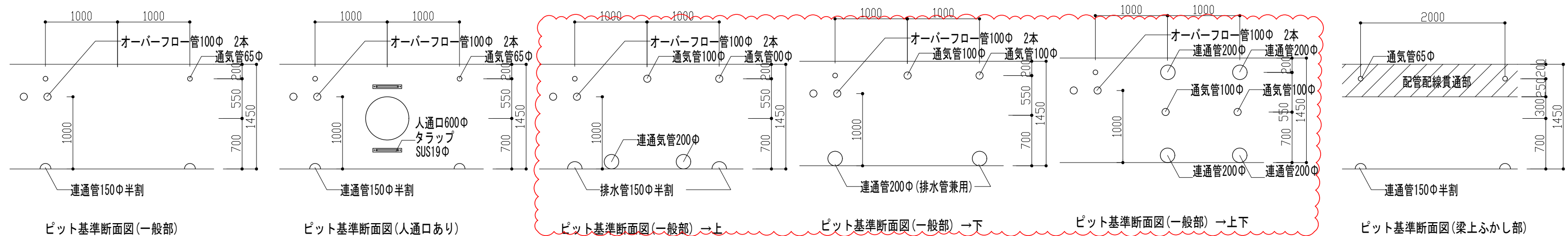
新福岡県立美術館新築工事設計図書に関する質疑回答書

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、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に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/レストラン:ケイカル板面の仕上が仕上表(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、ステンレス板下の見え隠れとなりますが、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。 ●コンクリート製階段 ●踏面・蹴込 モルタル+長尺塩ビシート貼 ●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	●木製階段 ●踏面・蹴込 +構造用合板t24+長尺塩ビシート貼 ●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。 ..... ..... ..... .....



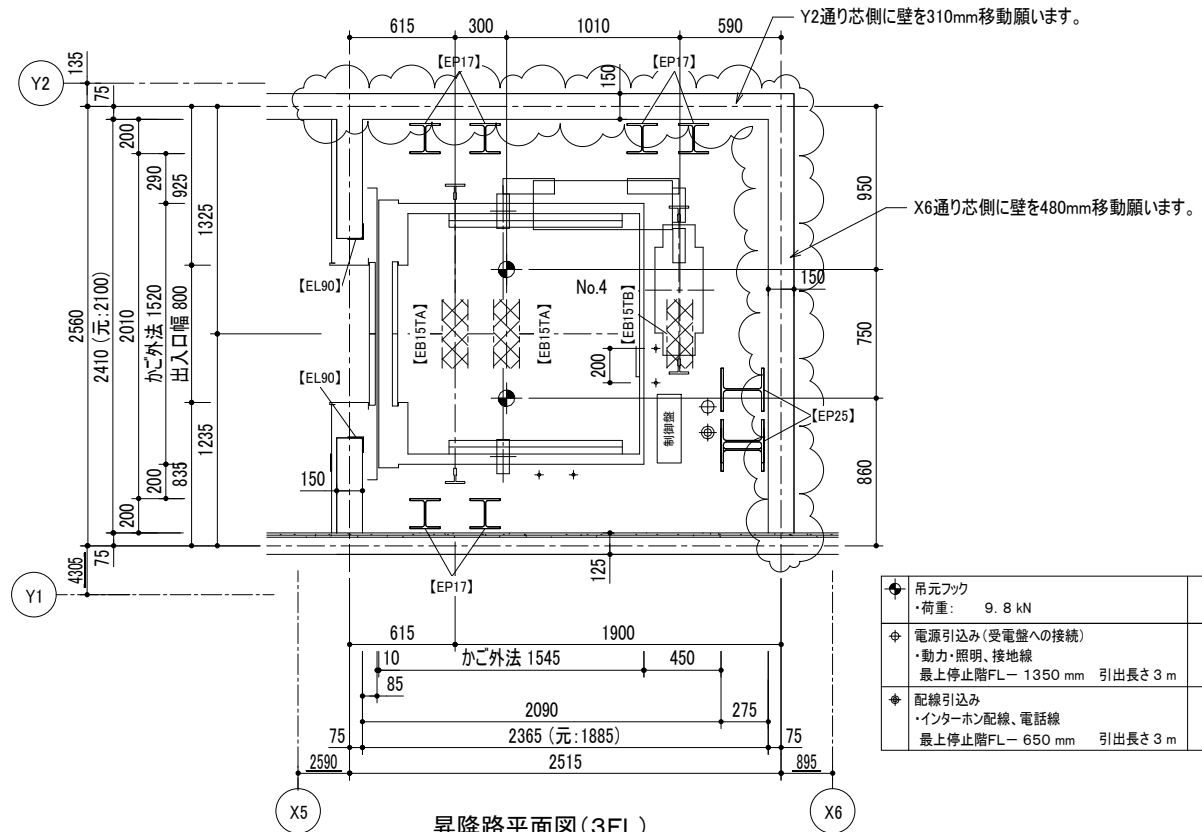
図面凡例					
記号・表示	名 称	記号・表示	名 称	記号・表示	名 称
	湧水槽 (ケイ酸系塗布防水 床・壁)		汚水槽 (ポリマーセメント系塗布防水 PB1 床・壁・天)		壁
	雨水槽 (ケイ酸系塗布防水 床・壁)		給水槽 (ポリマーセメント系塗布防水 PB1 床・壁・天)		通気管65φ・通気管150φ半割
	消火槽 (ポリマーセメント系塗布防水 床・壁・天)		空ビット		通気管200φ×2/排水管150φ半割×2/通気管100φ×2
	蓄熱槽 (温水) ポリスチレンフォーム150打ち込み (床・壁・天) 超断熱化ウレタン防水 (床・壁・天)		人通口600φ (両側の上下にタラップを設けること)		通気管100φ・通気管200φ
	蓄熱槽 (冷水) ポリスチレンフォーム150打ち込み (床・壁・天) 超断熱化ウレタン防水 (床・壁)		上部マンホールφ600+タラップ		通気管200φ×4 (上・下) (排水管兼用) /通気管100φ×2



福岡県建築都市部営繕設備課 福岡市博多区東公園7番7号	承認 設計者 株式会社隈研吾建築都市設計事務所 KENGO KUMA & ASSOCIATES 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 宮原賢次	工事名称 新福岡県立美術館新築工事 図面名称 PIT階平面図	日付 令和7年7月 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 A-011-1

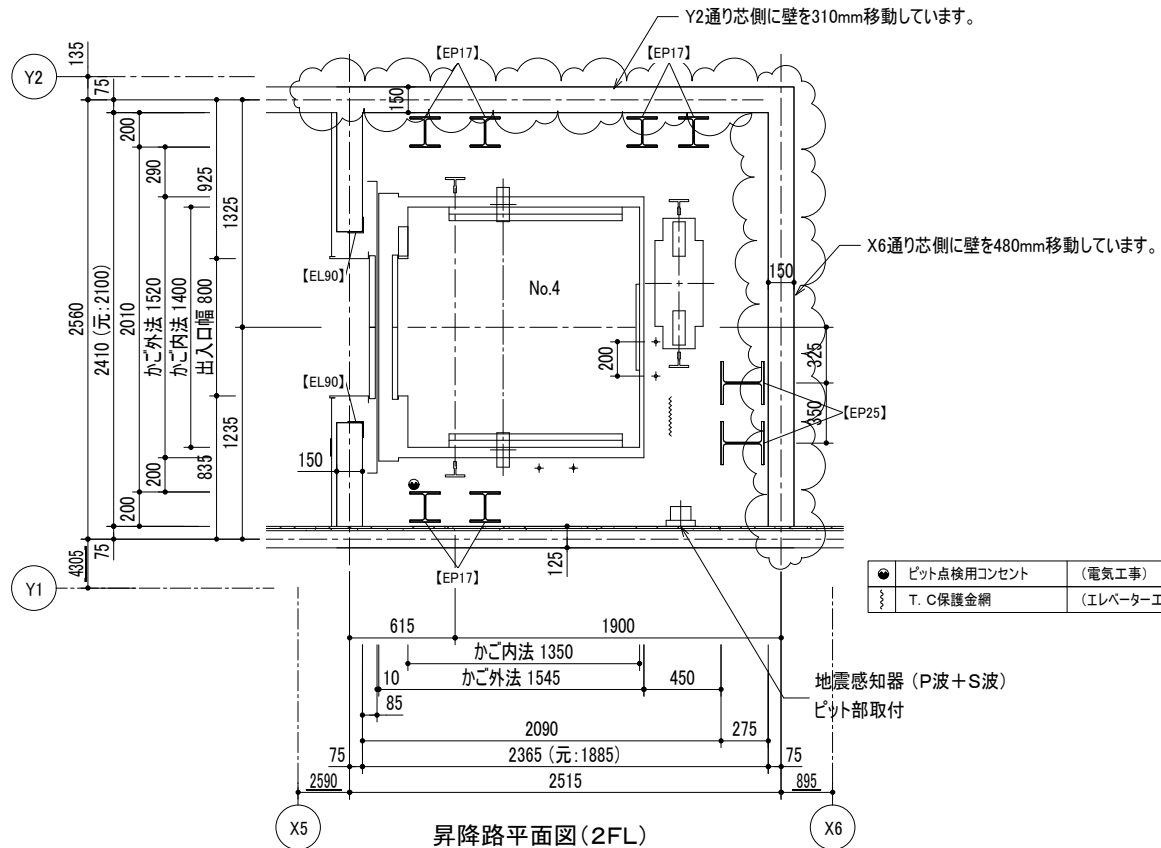
-別紙17-01





昇降路平面図(3FL)

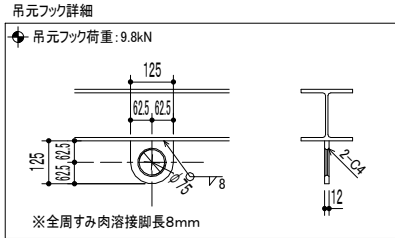
1 : 20



昇降路平面図(2FL)

1 : 20

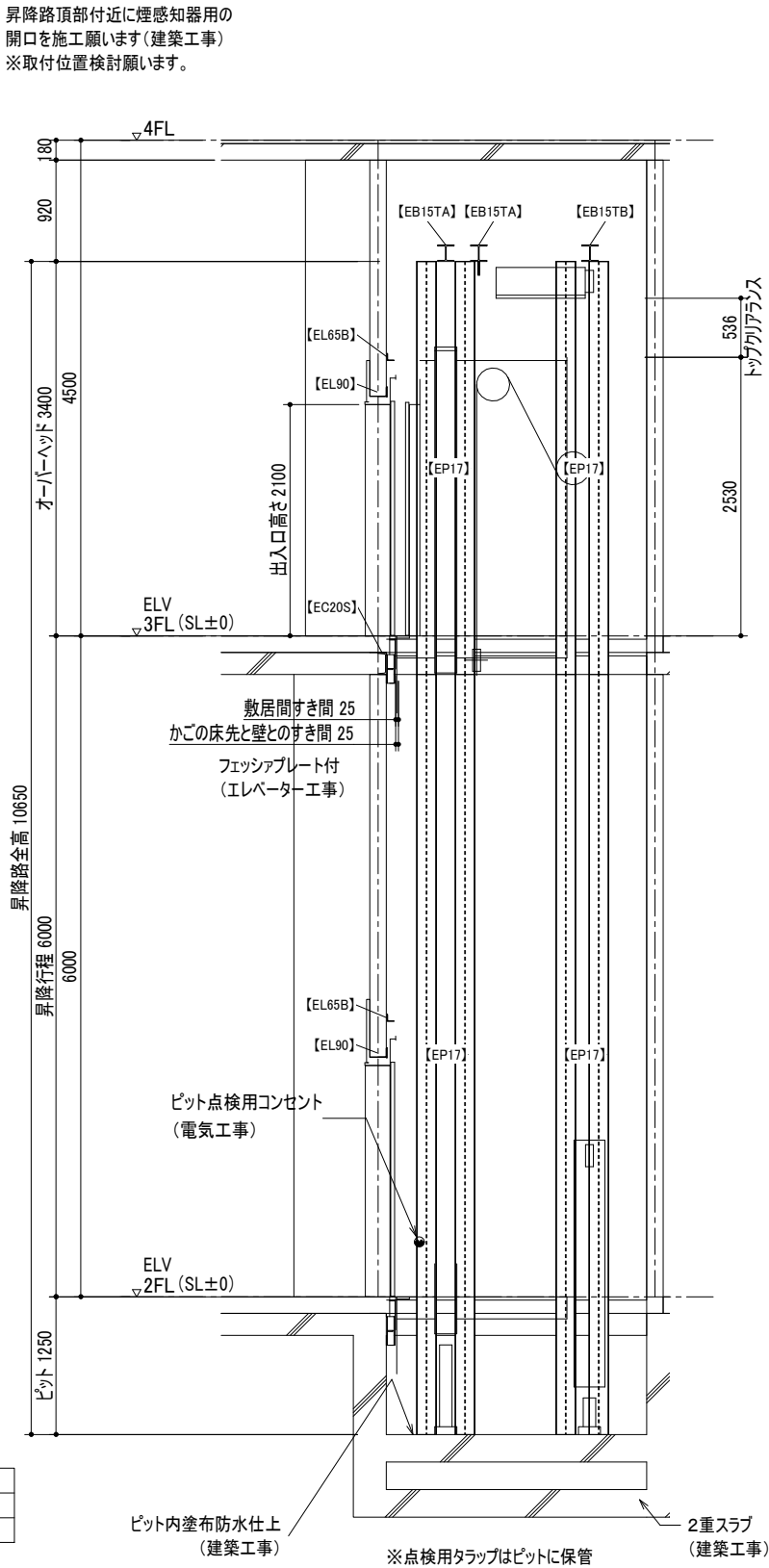
煙感知器詳細  
施設設置付点検扉  
1.5mm以上の鋼板製(電気工事)  
リミットスイッチ付(エレベーター工事)  
昇降路頂部に煙感知器を設置する場合は外部に引き出した状態で点検可能な構造とする。  
屋外の場合は、防水形点検扉とする。  
点検ボックスは下記エレベーター昇降路専用品として下さい。  
・ホーチキ (KUS-1C(W))  
・能美防災 (FXS J001A-HU)  
・ニッタン (NID-T-G)  
・パナソニック (BV95351+BV95381H)  
製品の型番は、仕様変更などで変更・廃止されている場合があります



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	バックアップ取付材	L-65x65x6
EHST9	吊元(荷重9.8kN用)	t12(φ75穴付)
EC20S	敷居取付材	L-200x80x7.5x11
EB15TB	トロリービーム(荷重9.8kN)	H-150x150x7x10
EB15TA	トロリービーム(荷重19.6kN)	H-150x150x7x10

●	ビット点検用コンセント	(電気工事)
〰	T. C保護金網	(エレベーター工事)

No. 4	
ビット反力	91.50 kN
ビット衝撃荷重	かご側 77.30 kN C/W側 64.20 kN



昇降路縦断面図

1 : 30

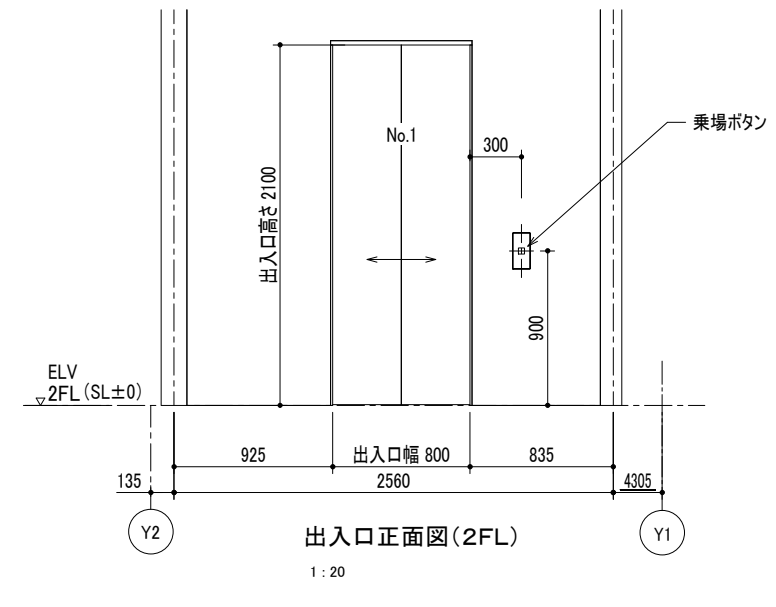
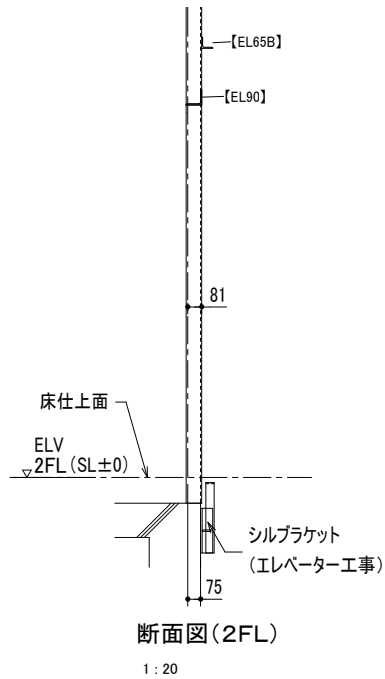
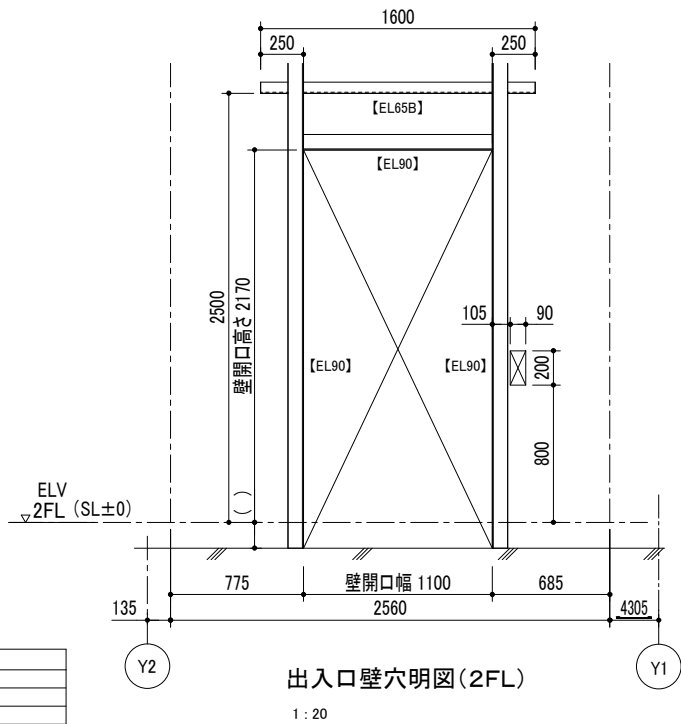
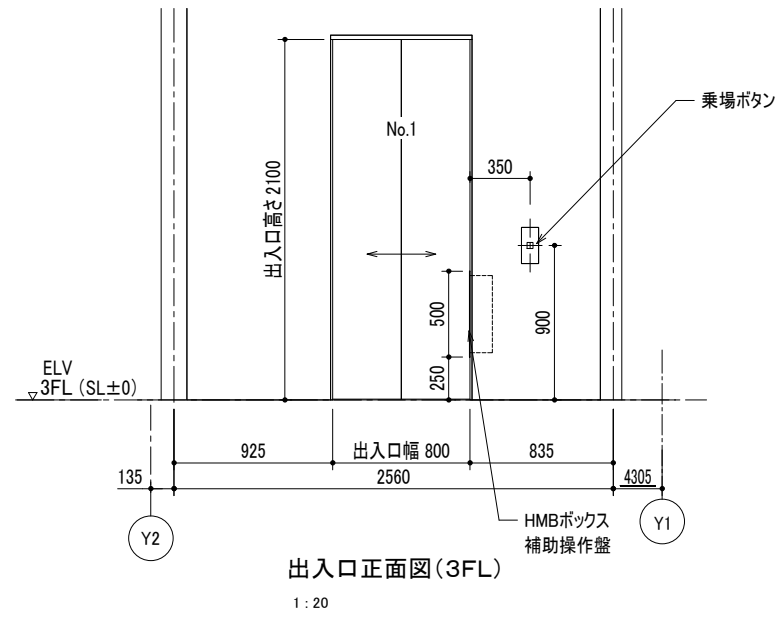
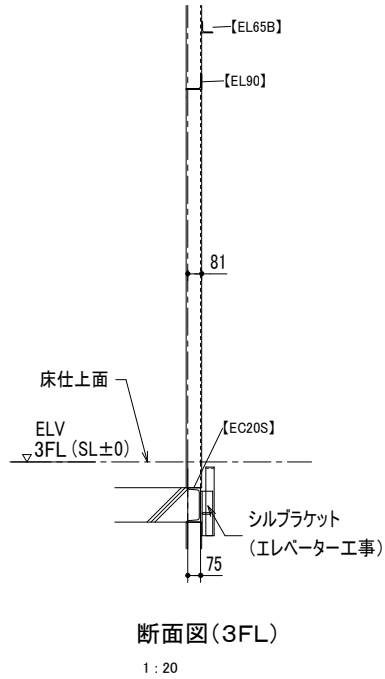
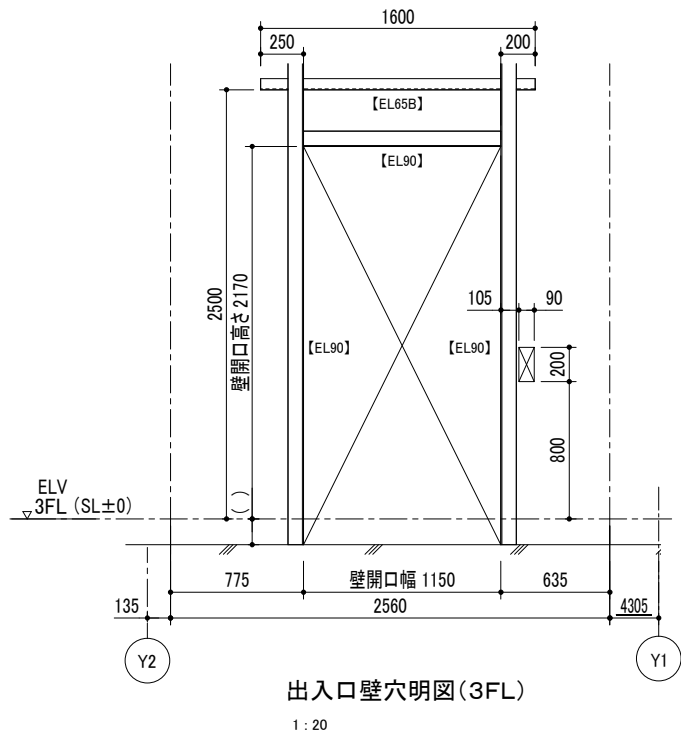
株式会社隈研吾建築都市設計事務所  
KENGO KUMA & ASSOCIATES

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 京原賢次

承認 approve 検査 check 製図 drawing 製図 drawing 工事名称  
図面名称  
新福岡県立美術館新築工事  
昇降機設備図(EV4-1)

縮尺  
A1=1/20.30  
A3=1/40.60

図面番号



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	バ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	F-200x80x7.5x11
EB15TB	トロリービーム(荷重9.8kN)	H-150x150x7x10
EB15TA	トロリービーム(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

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 京原賢次

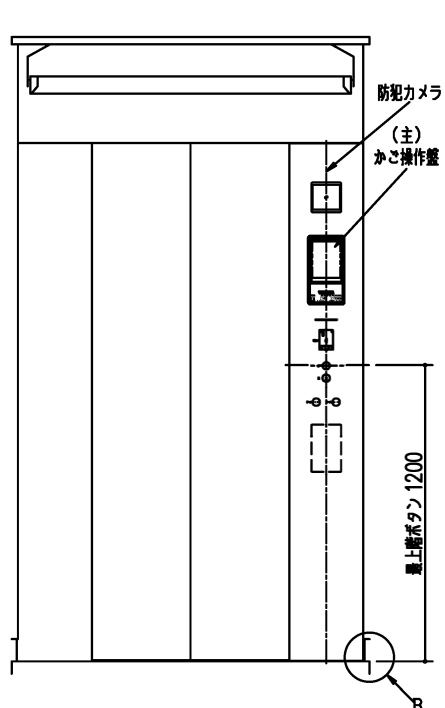
承認 approve 校査 check 製図 drawing 製図 drawing 工事名称  
図面名称

新福岡県立美術館新築工事

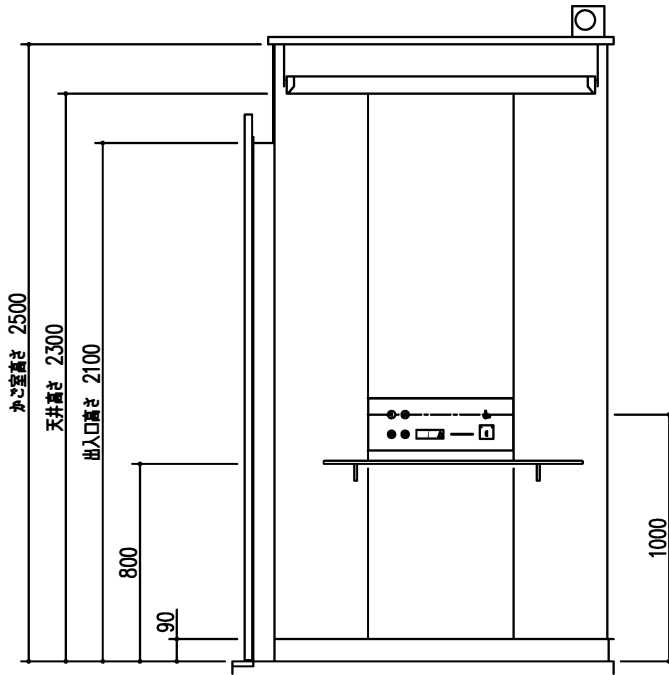
昇降機設備図(EV4-2)

縮尺 A1=1/20  
A3=1/40

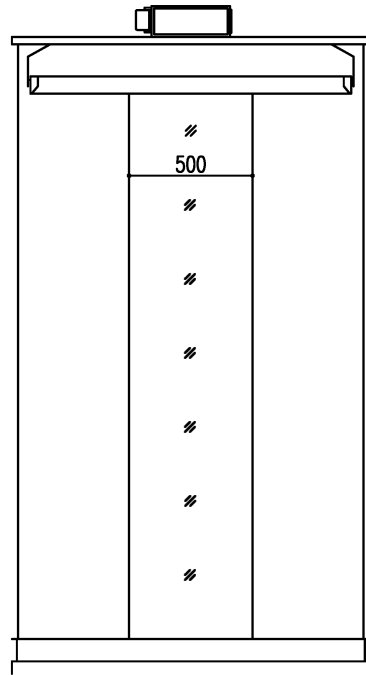
図面番号



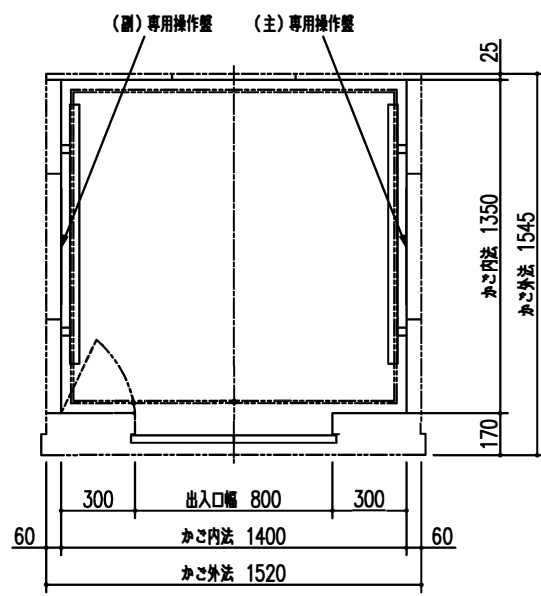
正面図



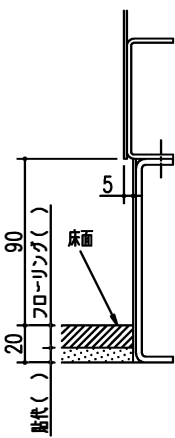
側面図



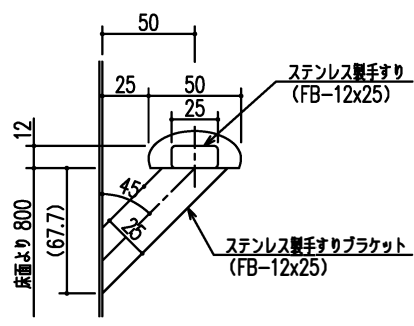
背面図



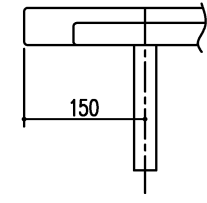
平面図



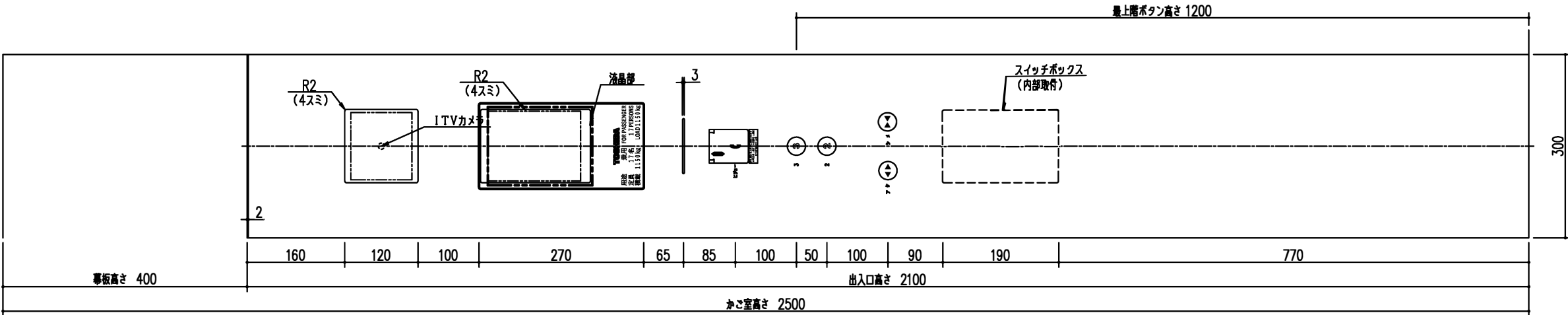
B部詳細  
(1/2) [1/4]



手摺詳細  
(1/2) [1/4]



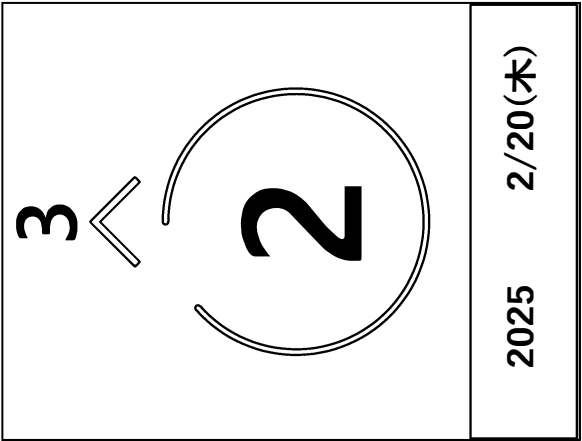
天井	[全面] ガラスクロスLED照明、調色機能付、防虫シート付 [前後・両端部] 化粧鋼板
照明	LED
停電灯	LED (兼用)
リターンパネル	ステンレス製バイブレーション (特装) 微反射仕上
かも扉	ステンレス製バイブレーション (特装) 微反射仕上
側板	ステンレス製バイブレーション (特装) 微反射仕上
扉板	ステンレス製バイブレーション (特装) 微反射仕上
幅木	ステンレス製バイブレーション (特装) 微反射仕上
床	フローリング、(材料・貼付別途工事)
敷居	ステンレス製板曲げ
換気方式	横流ファン
鏡	フルハイトミラー
手摺	ステンレス製バイブレーション仕上+オーク集成材
備考	BGMスピーカ付、両側セフティ



(主)かご操作盤

かご操作盤	
表示部	樹脂製(スモーク)、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)、絵文字(N-35)
非常呼ボタンガード	ステンレス製バイブレーション仕上(鏡反射仕上げ)、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	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)、絵文字(N-35) 応答時[白色、点灯]
戸閉ボタン	透明樹脂、地色(乳白色)、絵文字(N-35) 応答時[白色、点灯]
点字銘板	ピン打ち
フェースプレート	ステンレス製バイブレーション仕上(鏡反射仕上げ)
(主・副)専用操作盤	
表示部	樹脂製(スモーク)
方向灯	スモーク樹脂、地色(黒色)、点灯時(赤色矢印浮出し)
位置灯	スモーク樹脂、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)、絵文字(黒色)
非常呼ボタンガード	ステンレス製バイブレーション仕上(鏡反射仕上げ)、絵文字(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)、絵文字(N-35) 応答時[白色、点灯]
戸閉ボタン	透明樹脂、地色(乳白色)、絵文字(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	ピン打ち
シンボルマーク	エッチング色入れ(N-30)
フェースプレート	ステンレス製バイブレーション仕上(鏡反射仕上げ)

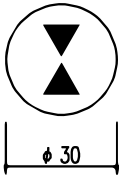
1. 実際の版下文字とは、図形文字の為準異なる。  
2. 文字詳細は、文字書体系での確認による。



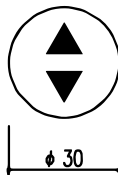
液晶部詳細図(1/1) [1/2]



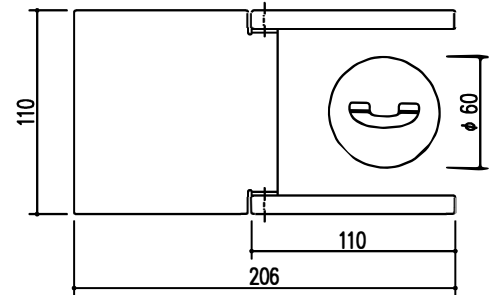
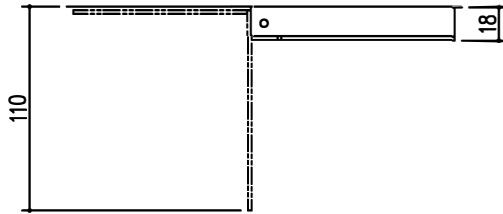
ボタン詳細図(1/1) [1/2]



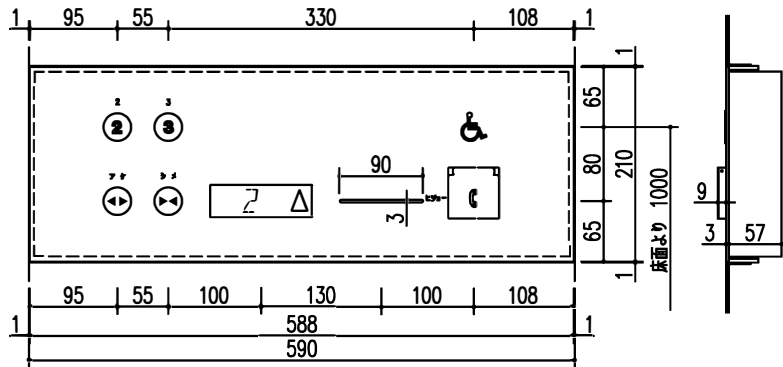
戸開ボタン詳細図(1/1) [1/2]



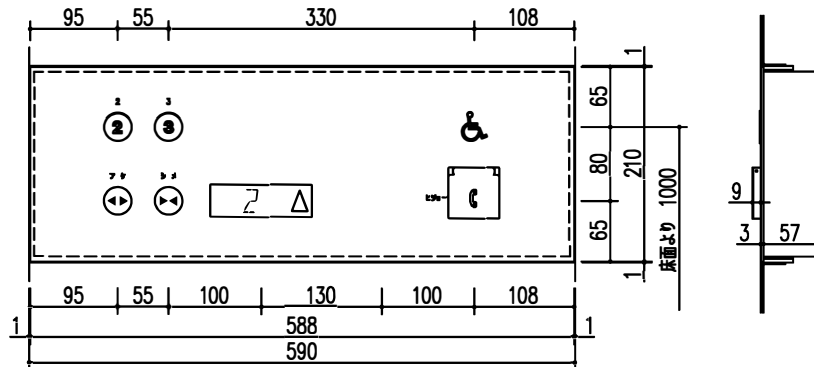
戸閉ボタン詳細図(1/1) [1/2]



非常呼ボタン詳細図(1/1) [1/2]



(主)専用操作盤(1/2) [1/4]



(副)専用操作盤(1/2) [1/4]

株式会社隈研吾建築都市設計事務所  
KENGO KUMA & ASSOCIATES

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 京浜東北

承認 approve 検査 check 製図 drawing 製図 drawing 工事名称

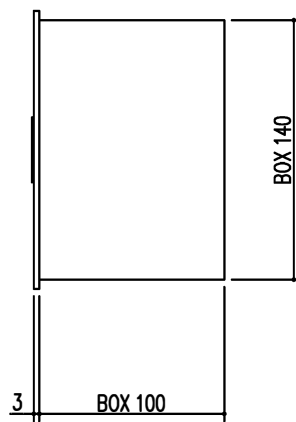
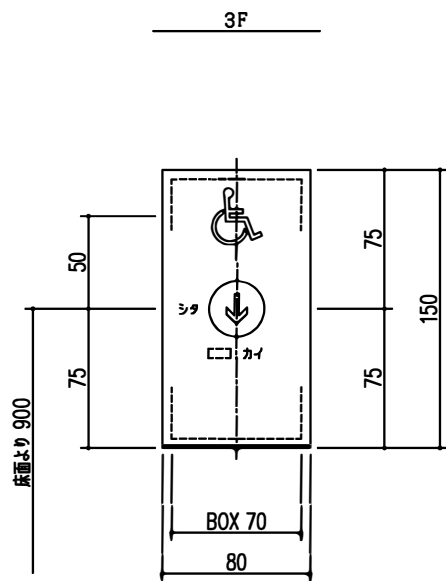
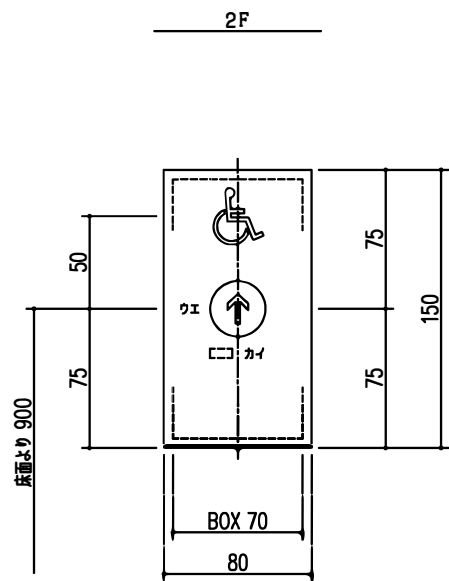
新福岡県立美術館新築工事

図面番号

図面名称

昇降機設備図(EV4-4)

縮尺 A1=1/4  
A3=1/8

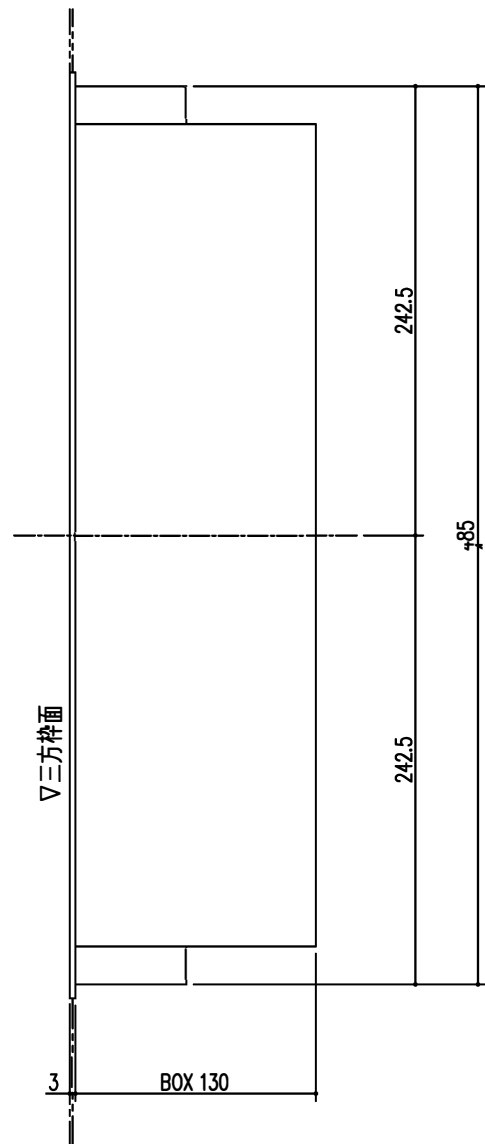
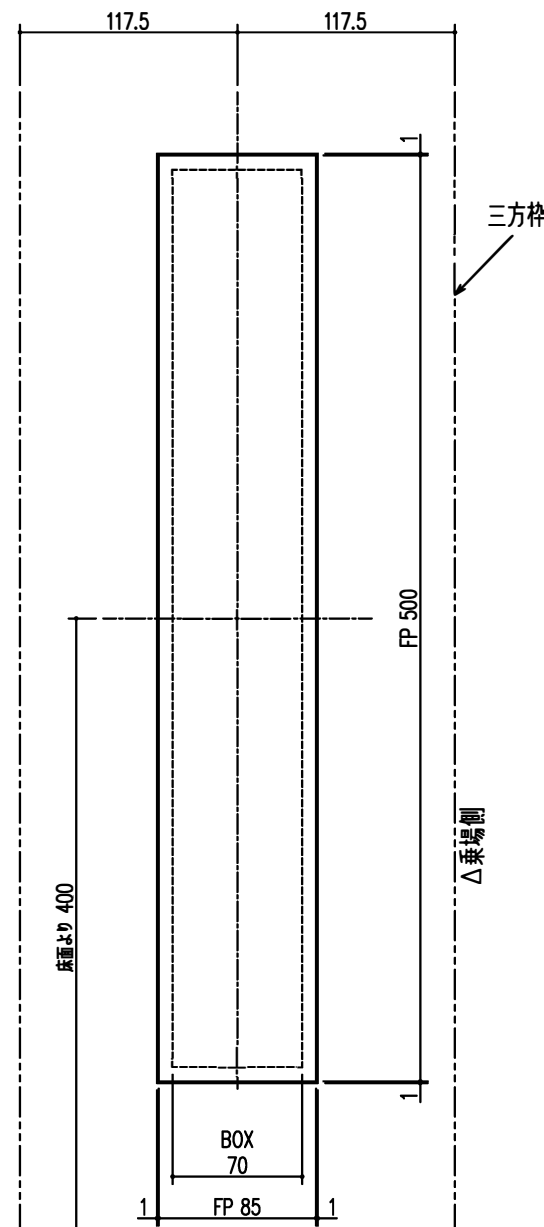


乗場ボタン（サイズ特長）

フェースプレート	ステンレス製バイブレーション仕上
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	エッチング色入れ（グレーN30）
点字銘板	ピン打ち

補助作業（三方枠組込：FP枠面）

フェースプレート	ステンレス製バイブレーション仕上
ボックス	鋼板製



補助作業（HMB）

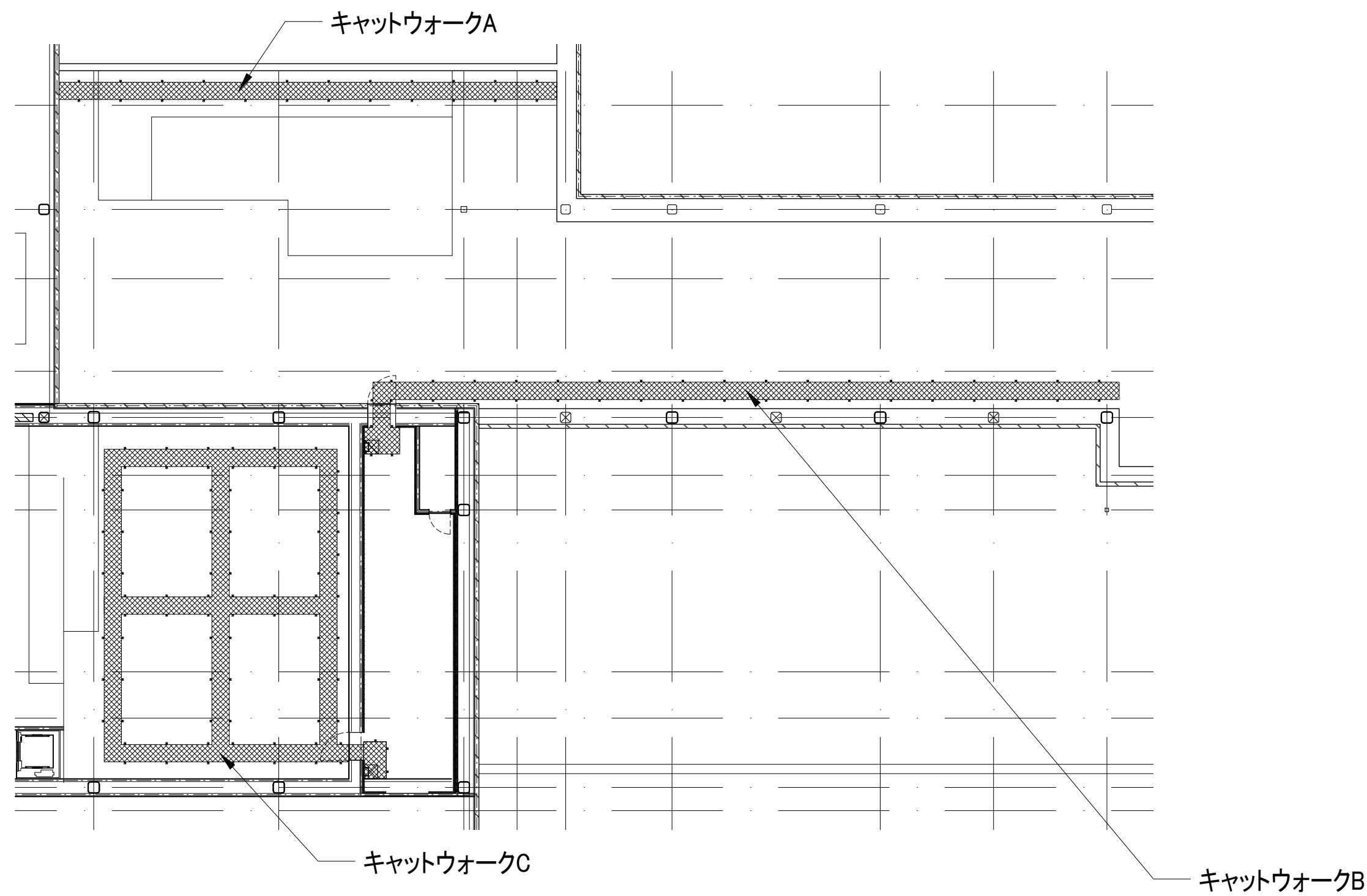
株式会社隈研吾建築都市設計事務所  
KENGO KUMA & ASSOCIATES

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 京阪翼次

承認 approve	校閲 check	製図 drawing	製図 drawing	工事名称	新福岡県立美術館新築工事	図面番号
				図面名称	昇降機設備図 (EV4-5)	縮尺 A1=1/2 A3=1/4

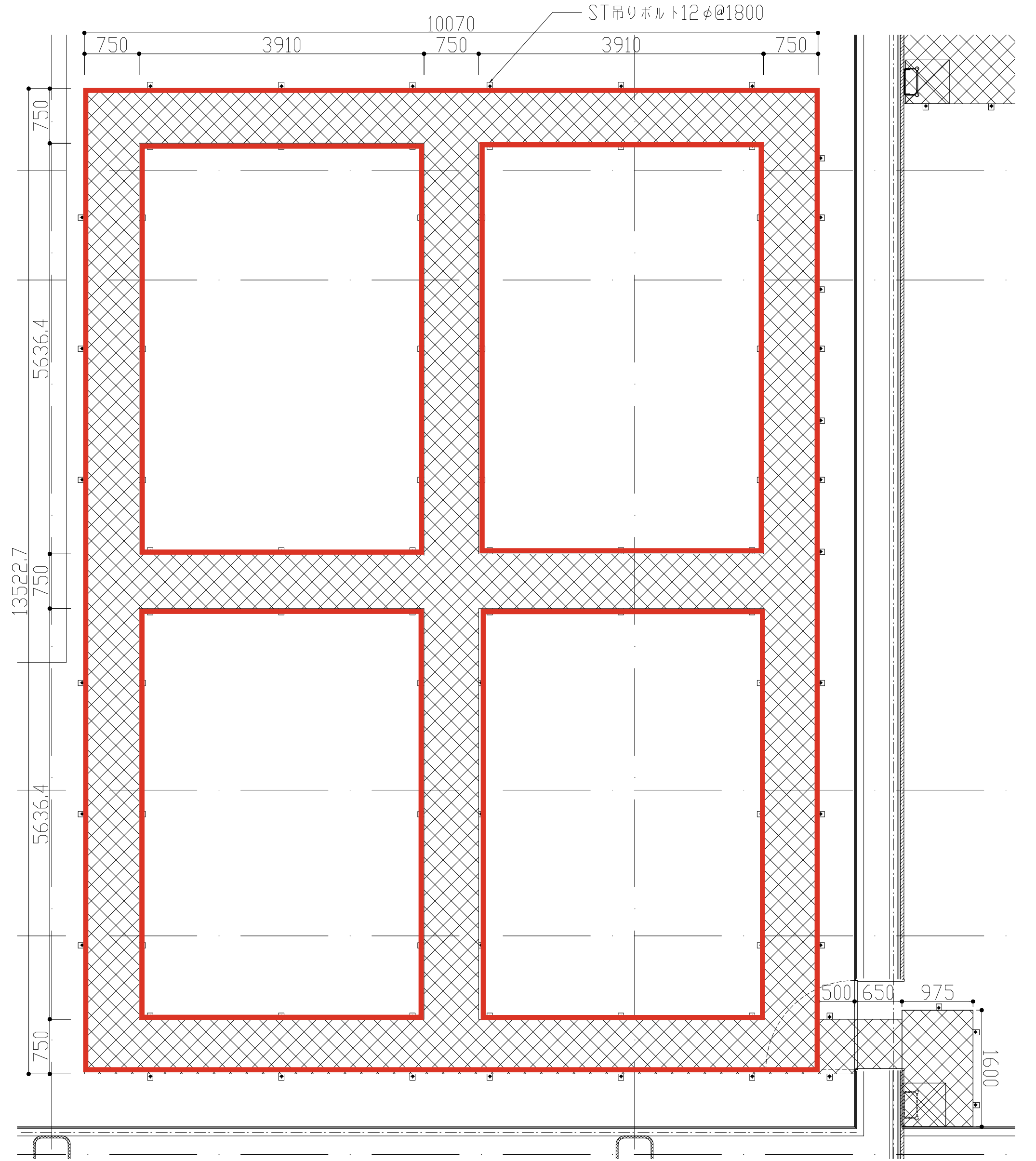


キープラン S=1:200@A1, S=1:400@A3

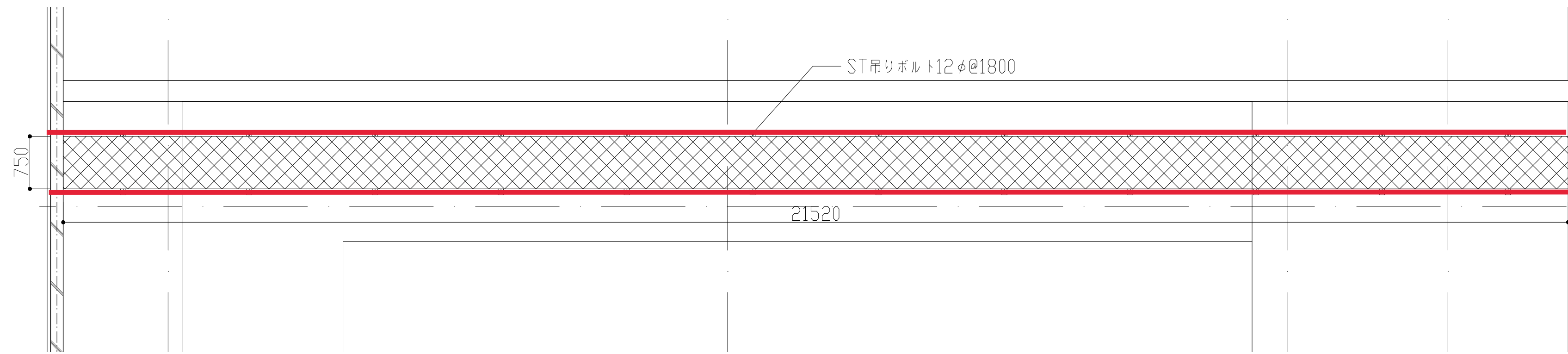


## 鉄骨範囲

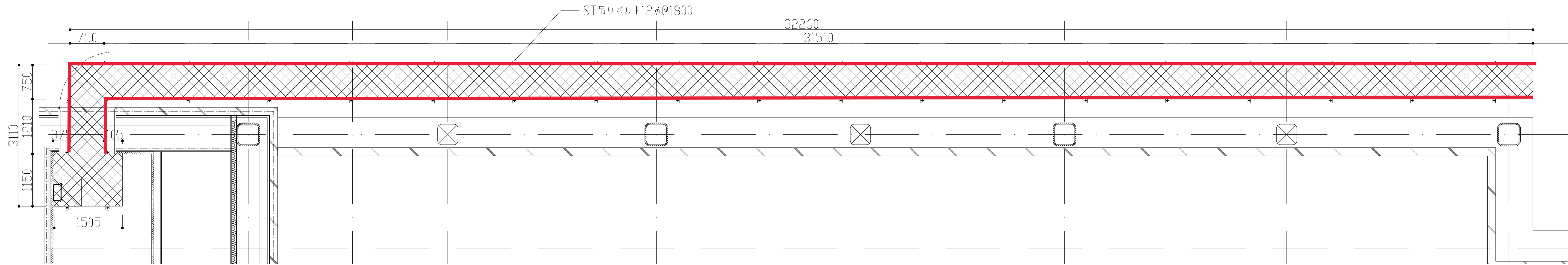
キャットウォークC S=1:50@A1, S=1:100@A3



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



福岡県建築都市部営繕設備課  
福岡市博多区東公園7番7号

承認 approve

設計者

株式会社隈研吾建築都市設計事務所  
KENGO KUMA & ASSOCIATES

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 宮原賢次

工事名称

新福岡県立美術館新築工事

図面名称

特別詳細図\_キャットウォーク(1)

日付

令和7年7月

【免注図】縮尺

図示

図面番号

A-056-1