

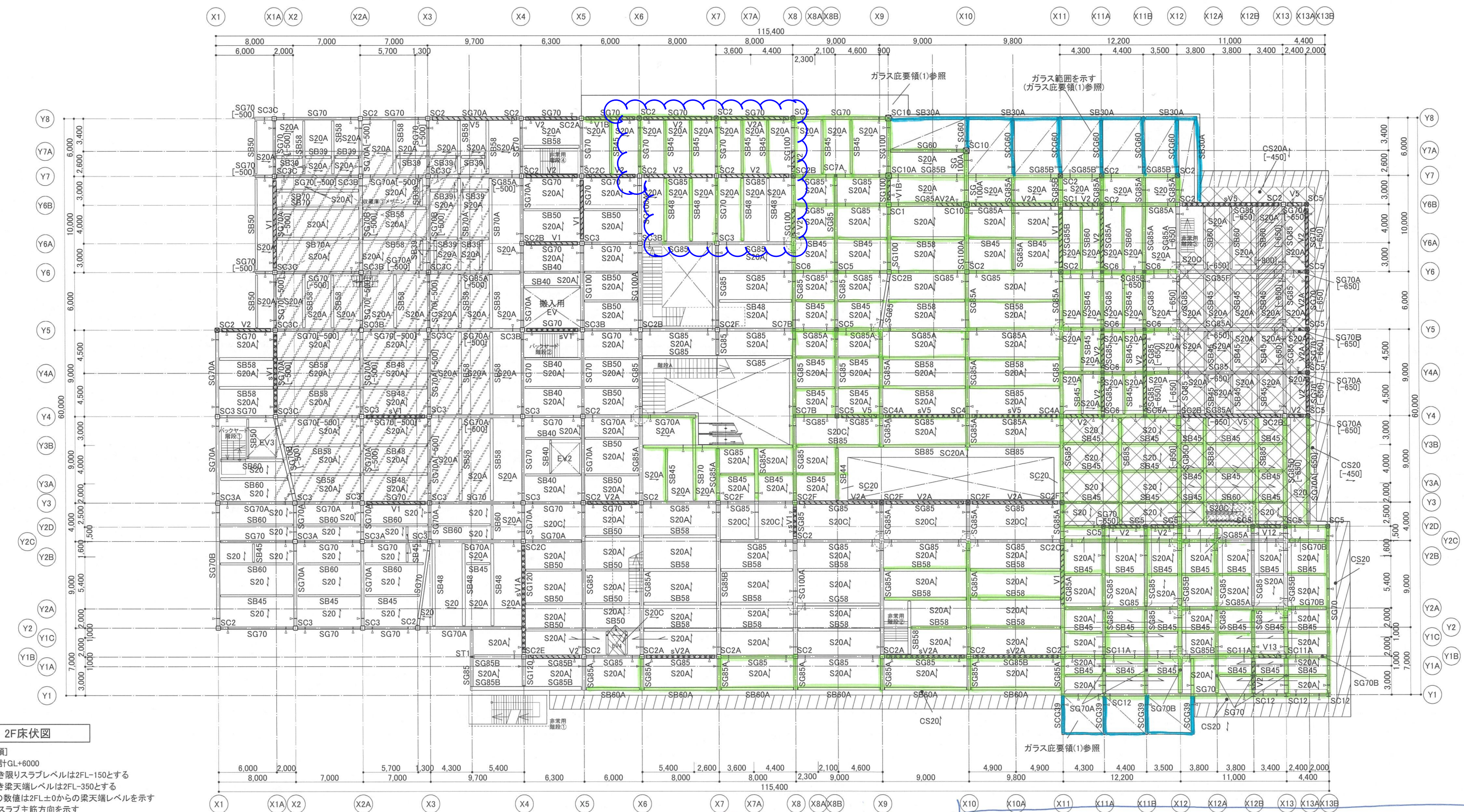
入札参加者 各位

7営設第2484号
令和7年12月1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	数量	下記項目の計上範囲が不明ですので提示願います。	
		(鉄骨工事 耐火被覆) ・耐火塗料 梁 1時間耐火 屋外仕様 平滑仕上	別紙S-023～S-030を参照ください。耐火塗装部は全数平滑仕上とします。
		(木工事) ・軒先幕板ケラハ 構造用合板・・・1.3m2	2階底部分です。
		(金属工事) ・軒天 軽量鉄骨天井下地 25形 下地張りなし・・・1556m2 ・軒先幕板ケラハ 軽鉄下り壁下地 25型 直張用 H=50～200程度・・・25.7m ・アーバンスリット 壁付パネル 各サイズ 1か所ずつ	・軒天LGS:軒天及びバックヤード部、車路スロープです。 ・軽鉄下り壁下地は、南側、北・東側、南・東側 2階底部分です。 ・壁付けパネルはA-088-1のパネル①～④です。
		(塗装工事) ・壁 フッ素クリア塗装 コンクリート面・・・232m2 ・軒天 フッ素樹脂塗装 木毛セメント板面・・・916m2 ・軒先幕板ケラハ フッ素樹脂塗装 木毛セメント板面・・・1.9m2 ・柱 AEP塗り ケイカル板面・・・66m2	・壁フッ素クリア塗装:外壁コンクリート立上り部分です。 2階・3階・4階の外壁立上り部分・1階風除室前の階段段部・スロープの立上り部分・ 1階バックヤード立上り部分 ・軒天フッ素樹脂塗装:北・東側、南側の3階底 4階屋根B廻りの庇 特別展示室①・②・③廻りの庇です。 ・軒先幕板ケラハフッ素樹脂塗装 木毛セメント板:A-031庇・屋根詳細図(2)(3)参照 仕上:フッ素樹脂塗装 ・柱ではなくトップライト部分のバックパネルの仕上です。 3階屋根トップライト X6-8B/Y3A-5範囲のバックパネル(A-012屋根伏図参照) 15か所です。



2F床伏図

- 【共通事項】
- ・2FL=設計GL+6000
 - ・特記無き限リスラブレベルは2FL-150とする
 - ・特記なき梁天端レベルは2FL-350とする
 - ・〔 〕内の数値は2FL±0からの梁天端レベルを示す
 - ・— はスラブ主筋方向を示す
 - ・小梁天端はとりつく大梁に準ずる
 - ・↑ は鉄骨継手位置を示す
 - ・はプレスを示し耐火被覆が不要な部材を示す
 - ・はプレスを示し耐火被覆が必要な部材を示す

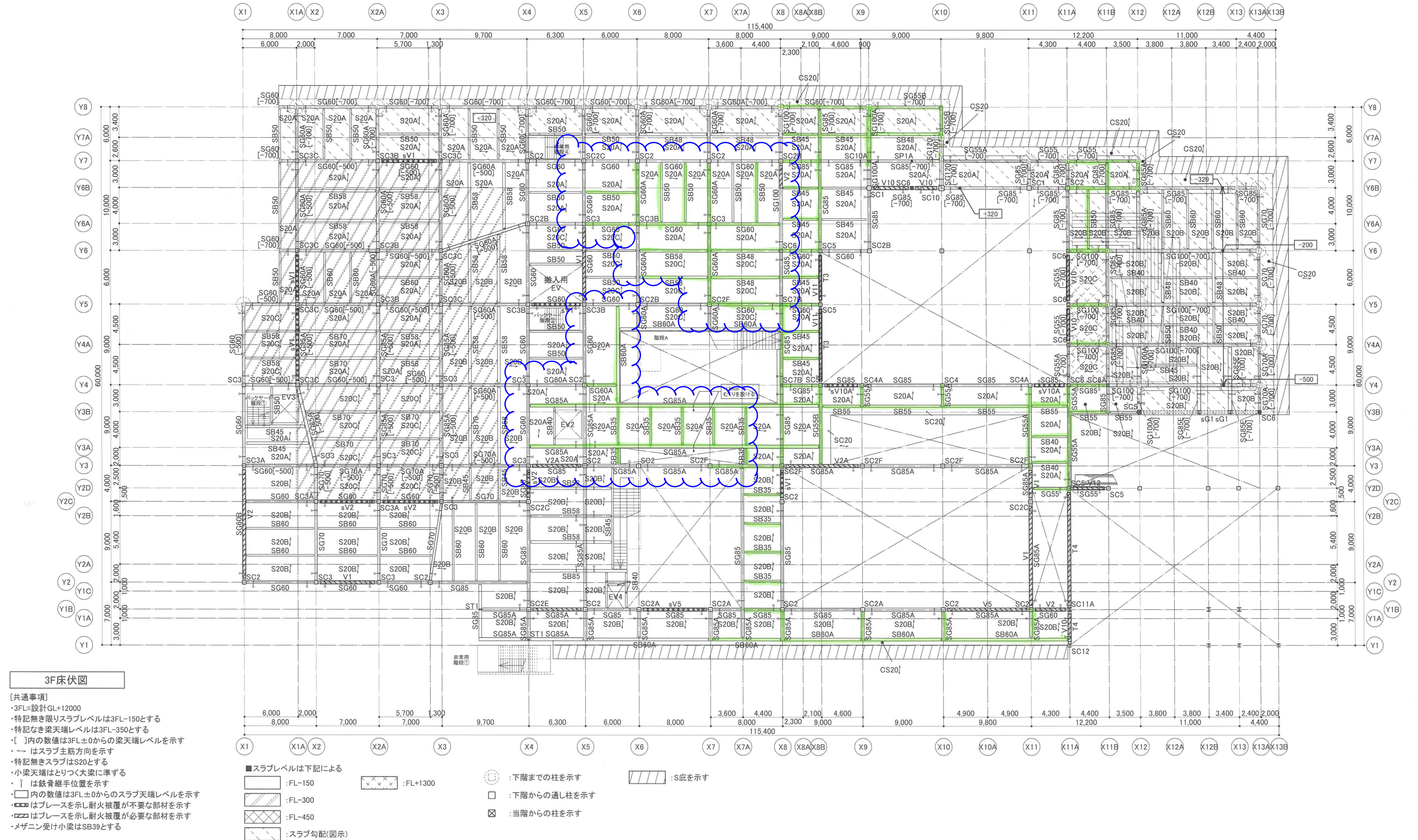
- スラブレベルは下記による
- | | |
|--------|---------|
| FL-150 | FL-1250 |
| FL-300 | FL-1100 |
| FL-450 | |
| FL-600 | |

- : 下階までの柱を示す
□ : 下階からの通し柱を示す
⊗ : 当階からの柱を示す

- ▨ : 木底を示す

耐火塗装 (SK9カコト)
耐火不要

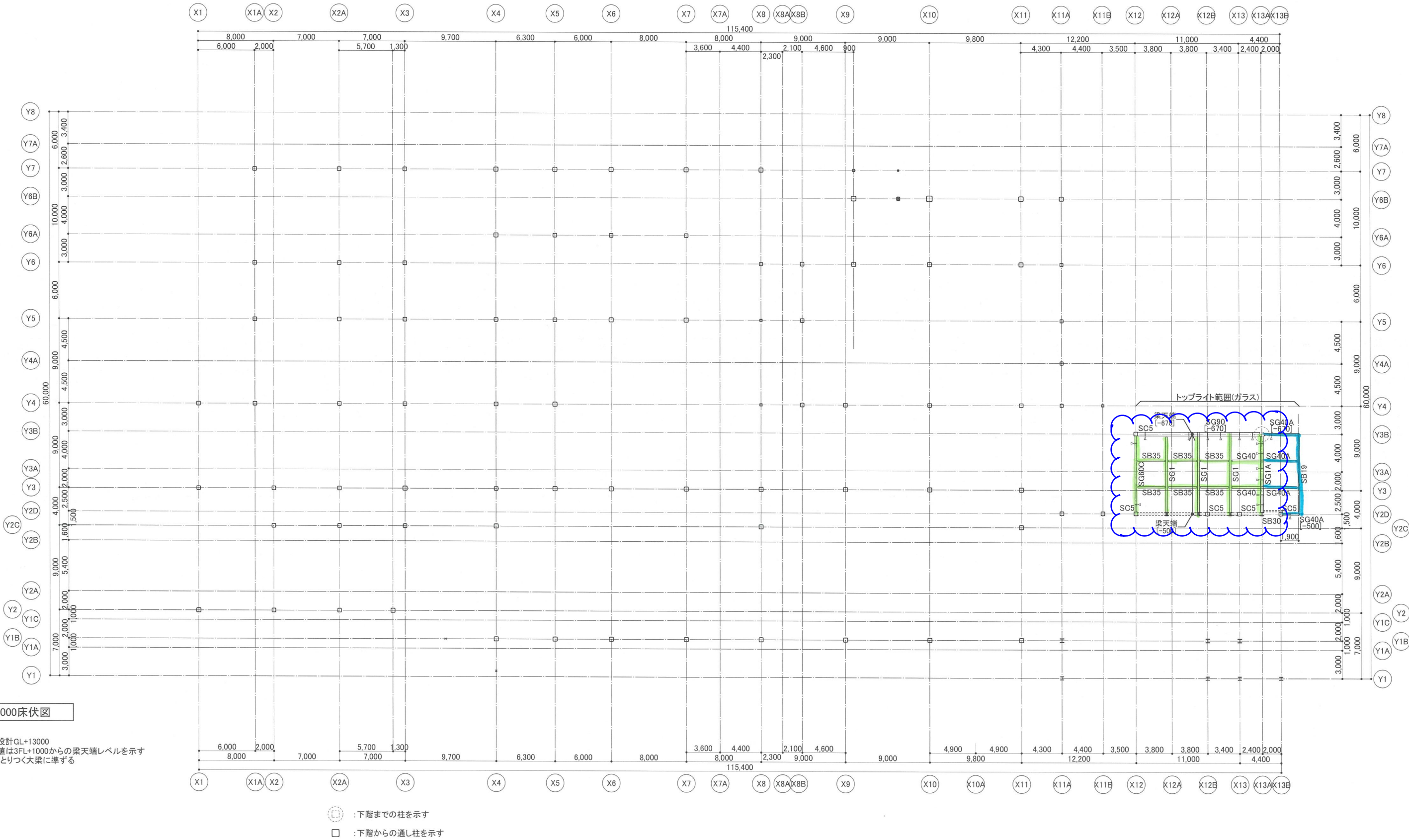
※塗りはすべて20、7-ルール25mm吹付で耐火1時間を確保



3F床伏図

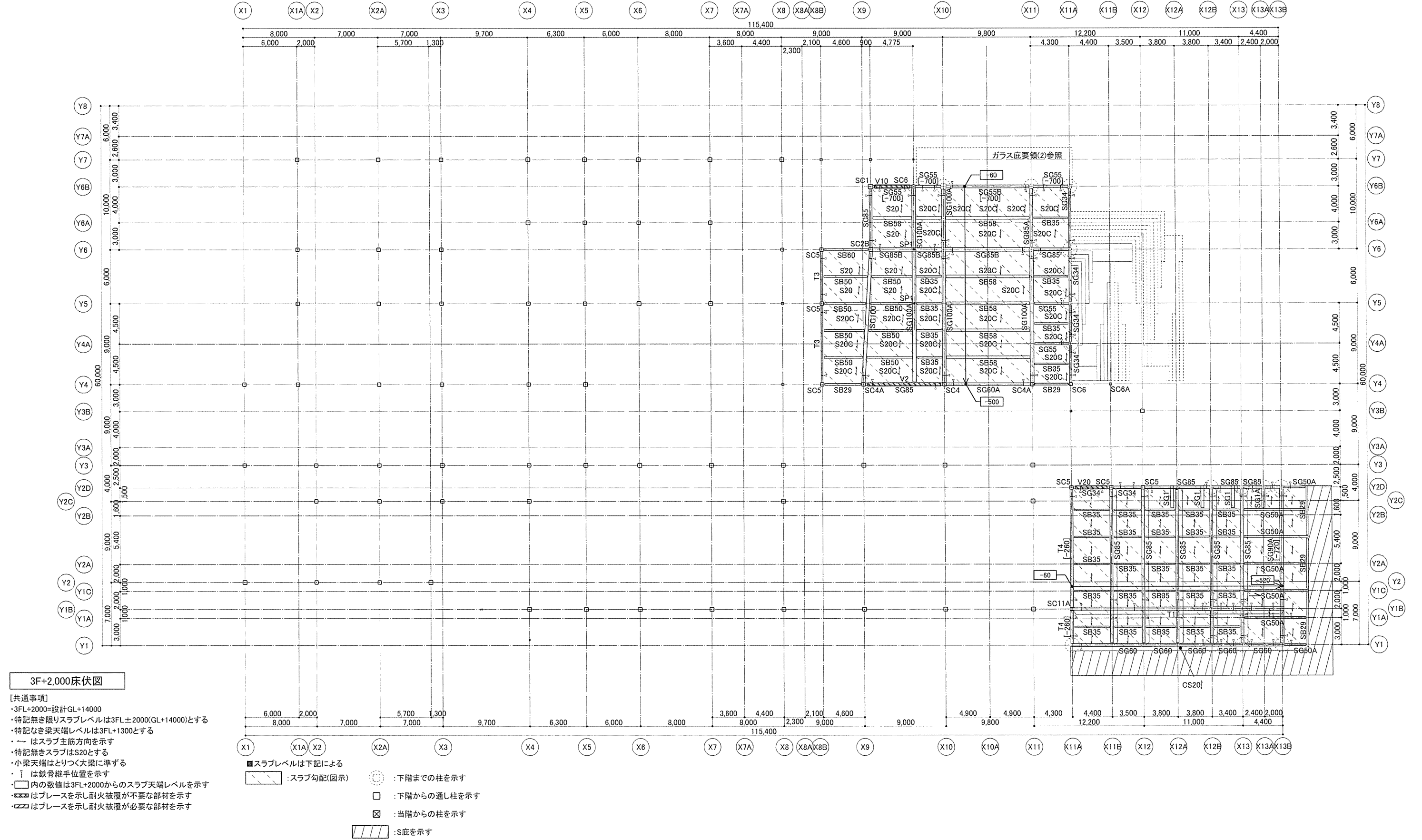
[共通事項]
・3FL=設計GL+12000
・特記無き限りスラブレベルは3FL-150とする
・特記なき梁天端レベルは3FL-350とする
・[]内の数値は3FL±0からの梁天端レベルを示す
・---はスラブ主筋方向を示す
・特記無きスラブはS20とする
・小梁天端はとりつく大梁に準ずる
・↑は鉄骨継手位置を示す
・[]内の数値は3FL±0からのスラブ天端レベルを示す
・[]はブレースを示し耐火被覆が不要な部材を示す
・[]はブレースを示し耐火被覆が必要な部材を示す
・メザニン受け小梁はSB39とする

- スラブレベルは下記による
- [] : FL-150
 - [] : FL-300
 - [] : FL-450
 - [] : スラブ勾配(図示)
- : 下階までの柱を示す
- : 下階からの通し柱を示す
- ☒ : 当階からの柱を示す
- /// : S底を示す

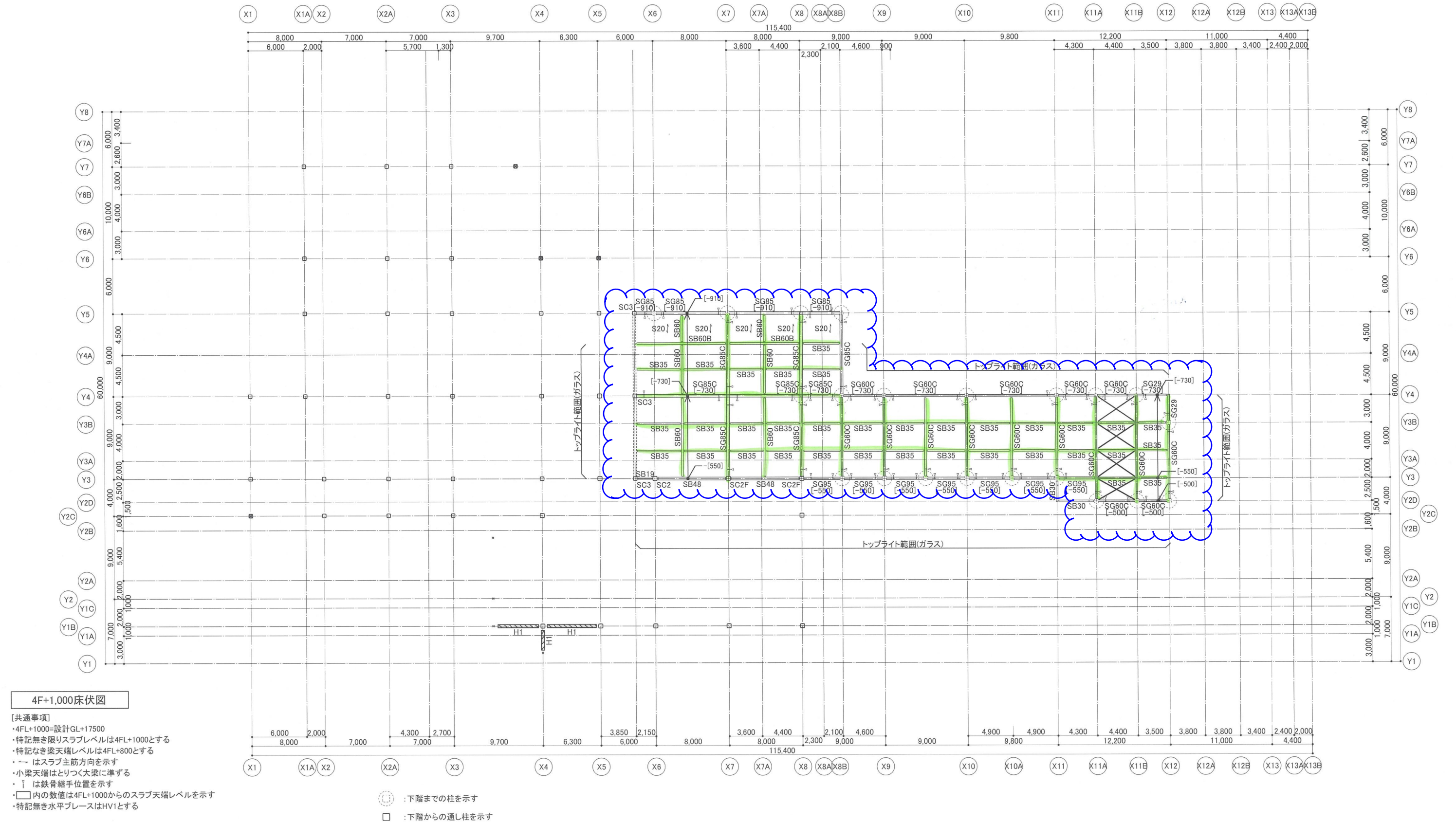


3F+1,000床伏図

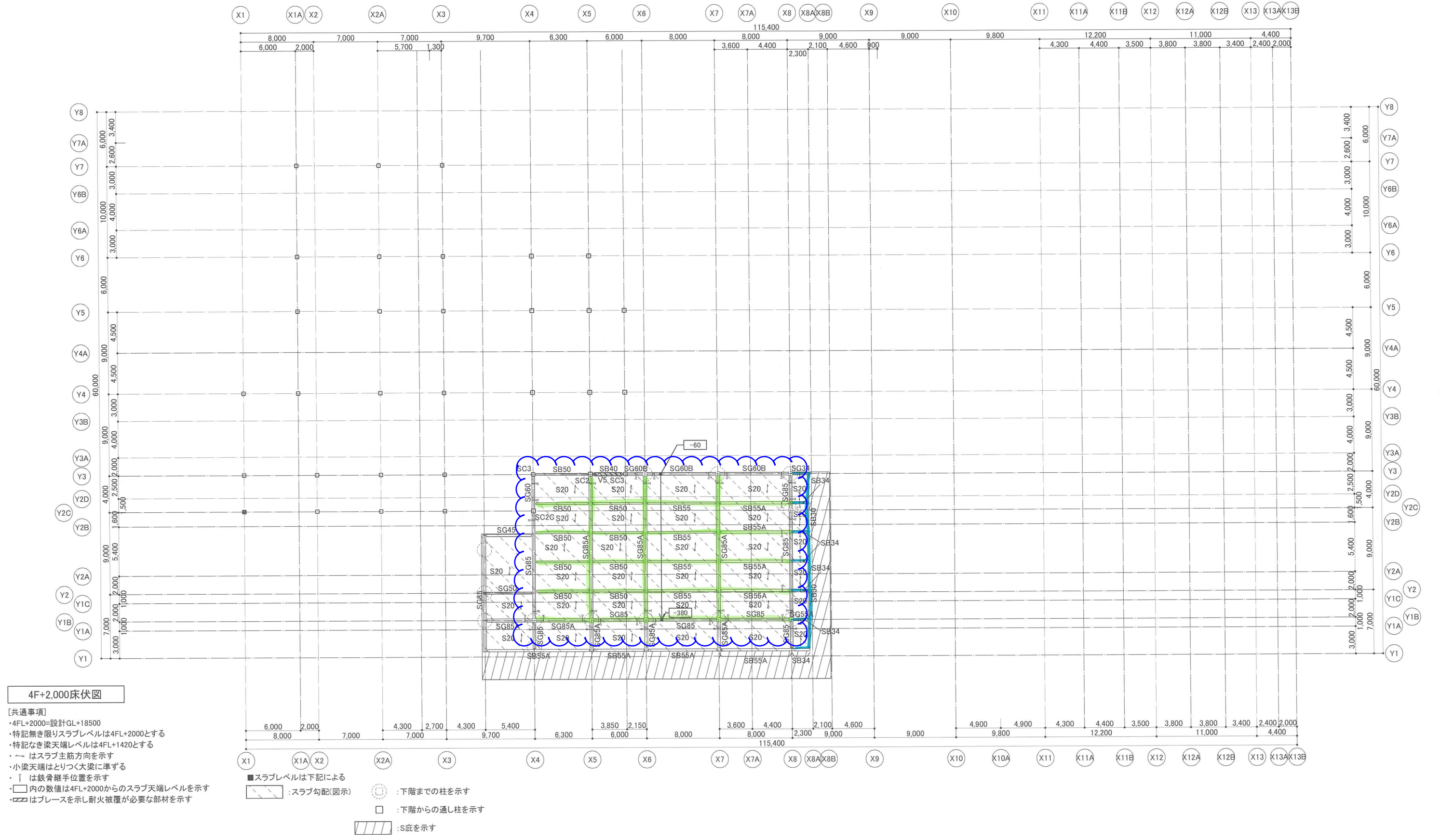
[共通事項]
・3FL+1000=設計GL+13000
・[]内の数値は3FL+1000からの梁天端レベルを示す
・小梁天端はとりつく大梁に準ずる



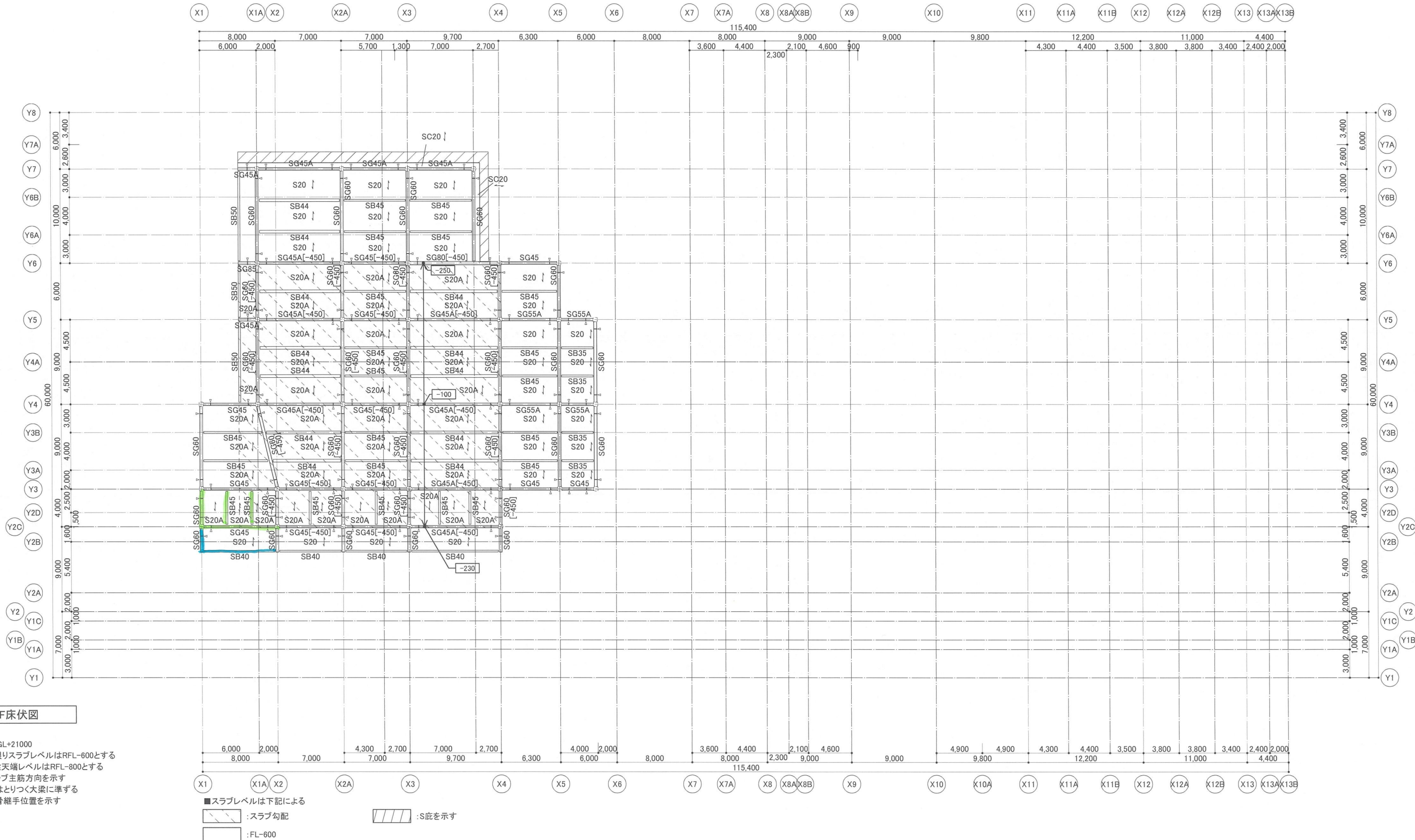
構造設計者 有限会社金箱構造設計事務所 一級建築士事務所 東京都知事登録 第36591号 番地一級建築士 第1335号 一級建築士登録 第122854号 金箱道孝	福岡県建築都市部営繕設備課 福岡市博多区東公園7番7号	承認 代表者 設計者 株式会社隈研吾建築都市設計事務所 KENGO KUMA & ASSOCIATES 一級建築士事務所 東京都知事登録 第32752号 管理建築士 一級建築士登録 第319352号 岩澤賢次	工事名称 新福岡県立美術館整備事業実施設計業務委託 図面名称 3階床伏図+2.0m (1FL+14.0m)	日付 令和7年3月	図面番号 S-026
				縮尺 A1 1/200 A3 1/400	



構造設計者 有限会社金箱構造設計事務所 一級建築士事務所 東京都知事登録 第34551号 構造一級建築士 第1325号 一級建築士登録 第122854号 金箱 達也	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 代表者 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 宮澤 賢次	工事名称 新福岡県立美術館整備事業実施設計業務委託 図面名称 4階+1.0m床伏図 (1FL+16.5)	日付 令和7年3月 【無注記】縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 S-028



構造設計者 有限会社金箱構造設計事務所 一級建築士事務所 東京都知事登録 第34591号 構造一級建築士 第1335号 一級建築士登録 第122554号 登録通巻	福岡県建築都市部営精設備課 福岡市博多区東公園7番7号	承認 承認者	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 登録通巻	工事名称 新福岡県立美術館整備事業実施設計業務委託	日付 令和7年3月	図面番号 S-029
				図面名称 4階+2.0m床伏図 (1FL+17.5)	【免注図】 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	



RF床伏図

[共通事項]
・RFL=設計GL+21000
・特記無き限りスラブレベルはRFL-600とする
・特記なき梁天端レベルはRFL-800とする
・～ はスラブ主筋方向を示す
・小梁天端はとりつく大梁に準ずる
・↑ は鉄骨継手位置を示す

■スラブレベルは下記による
▨ :スラブ勾配
▨ :FL-600
▨ :S底を示す