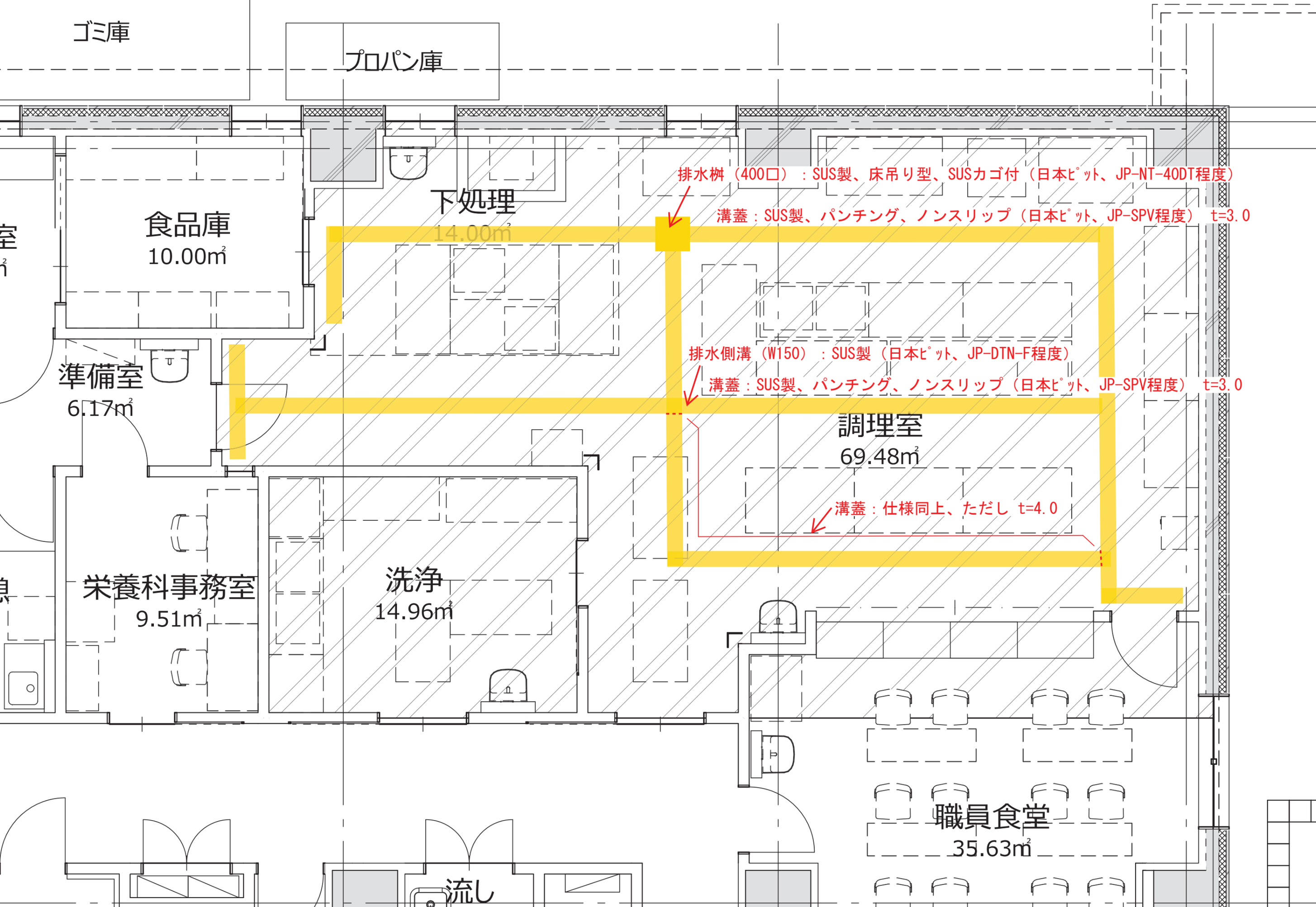


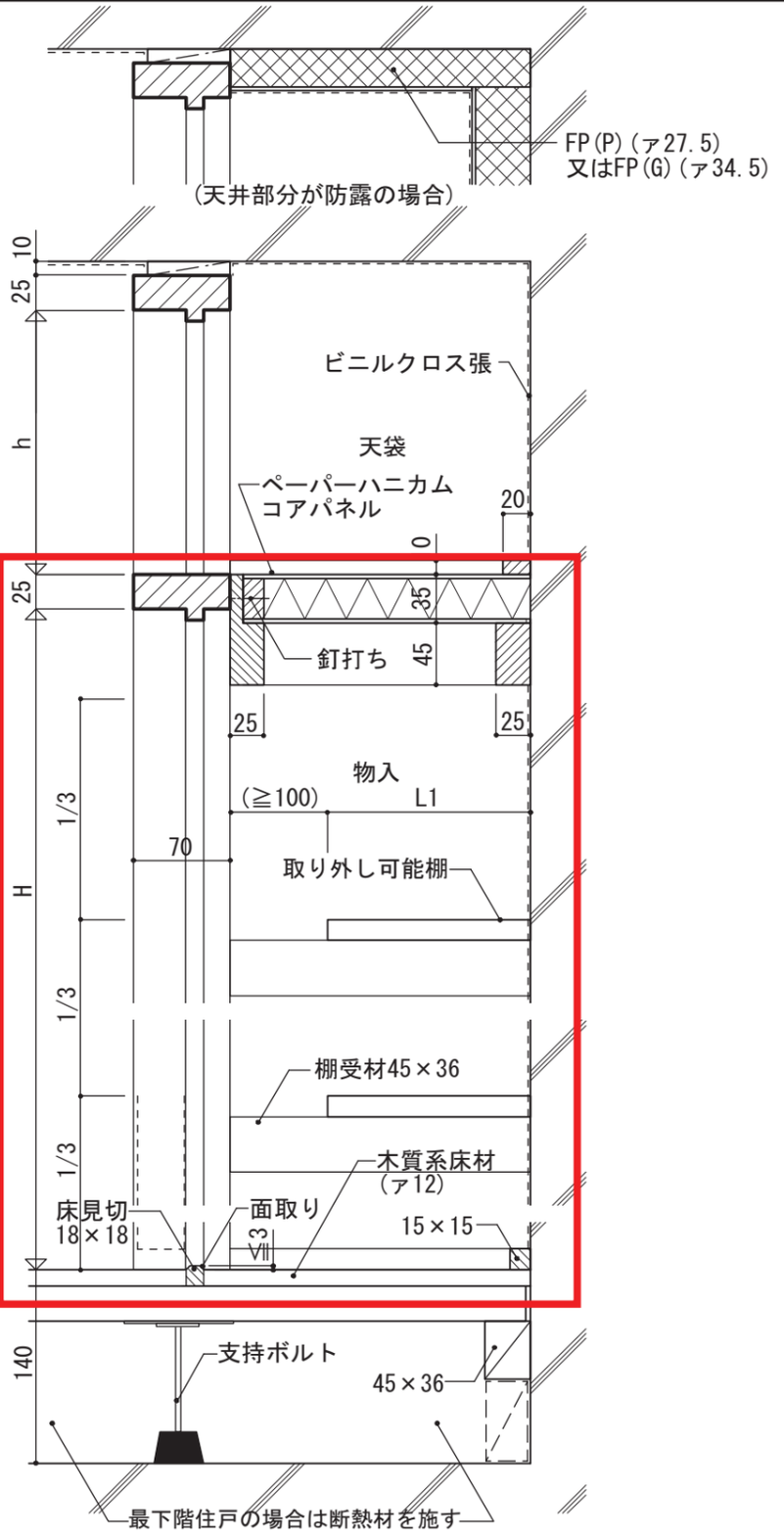
追加資料①



機構住宅標準詳細設計図集

第2版第3刷

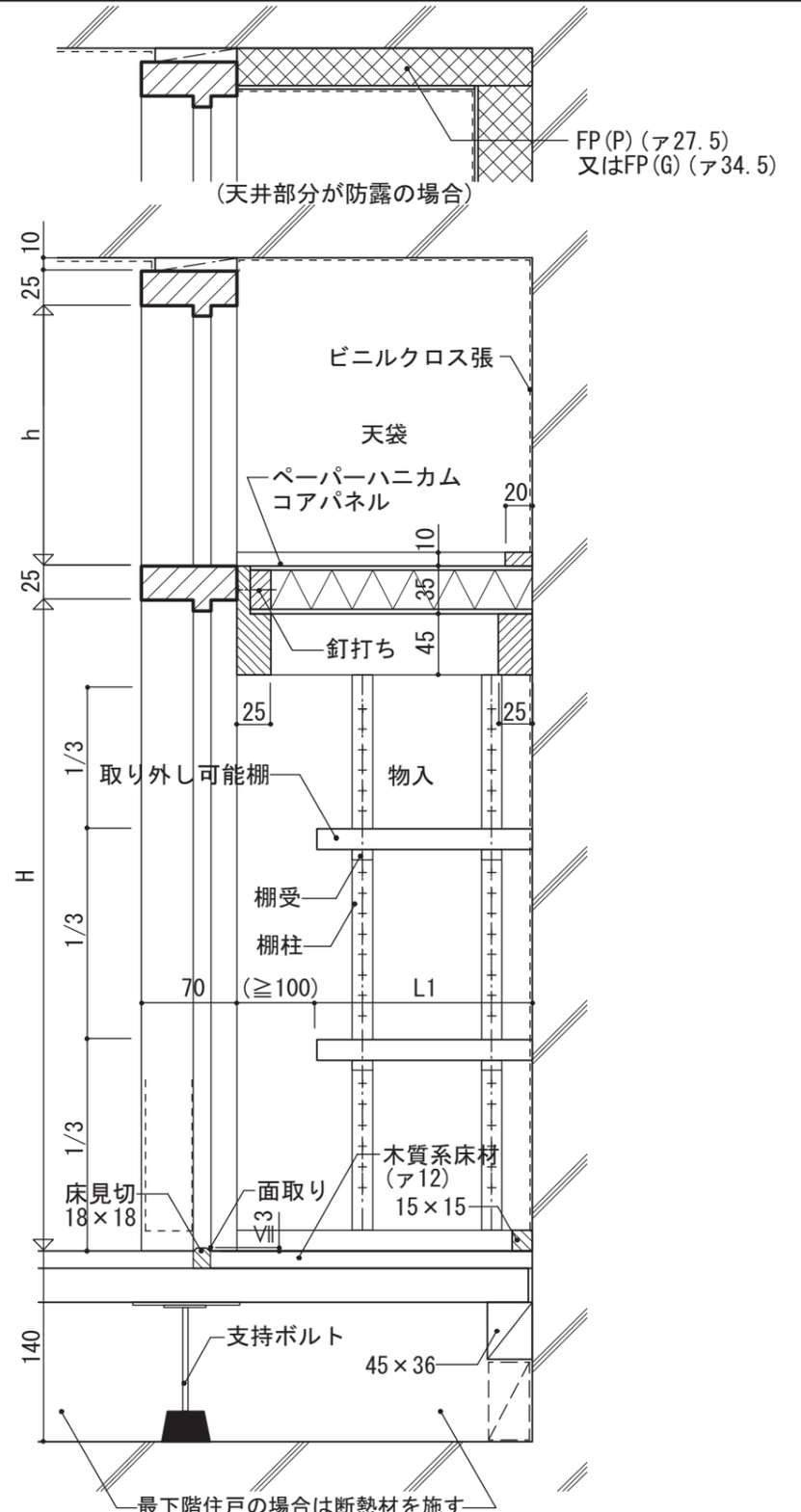
独立行政法人 都市再生機構



断面図 1:5

最下階住戸の場合は断熱材を施す

- | | | |
|--|---|---|
| <p>【仕様】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・内部仕上は建物設計図による。 ・棚柱の材質はステンレス製(SUS-304)又はアルミニウム合金押出型材とし取り付けはメーカー仕様による。 ・棚受の材質は、合成ゴム製カバー付とする。 ・棚受の間隔は20mm前後とし、棚板1枚当りの耐荷重は30kg程度とする。 ・取り外し可能棚の種別は建物設計図による。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ペーパーハニカムコアパネルのパネル用ペーパーコアはJIS A 6931のIV種とする。 取り外し可能棚:A・Bより選択合板(大手処理) <p>A: 15</p> <p>B: 20</p> <p>ペーパーハニカムコアパネル</p> <p>C: 35</p> | <p>【附記事項】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・H, h, L1は建物設計図による。 ・その他の詳細は AI-312・313 による。 ・上部に換気ダクトが通る場合は AI-311 による。 |
|--|---|---|



断面図 1:5

最下階住戸の場合は断熱材を施す

名称	開戸物入廻り-4 (中棚付-3)		頁 I-57
	縮尺	1:5	
【改訂事項(公団住宅)】	・第4版 H. 8. 10. 1	・第2版 H. 21. 12. 1	
	・第5版 H. 13. 11. 1	・第2版3刷 H. 31. 4. 1	

追加資料③



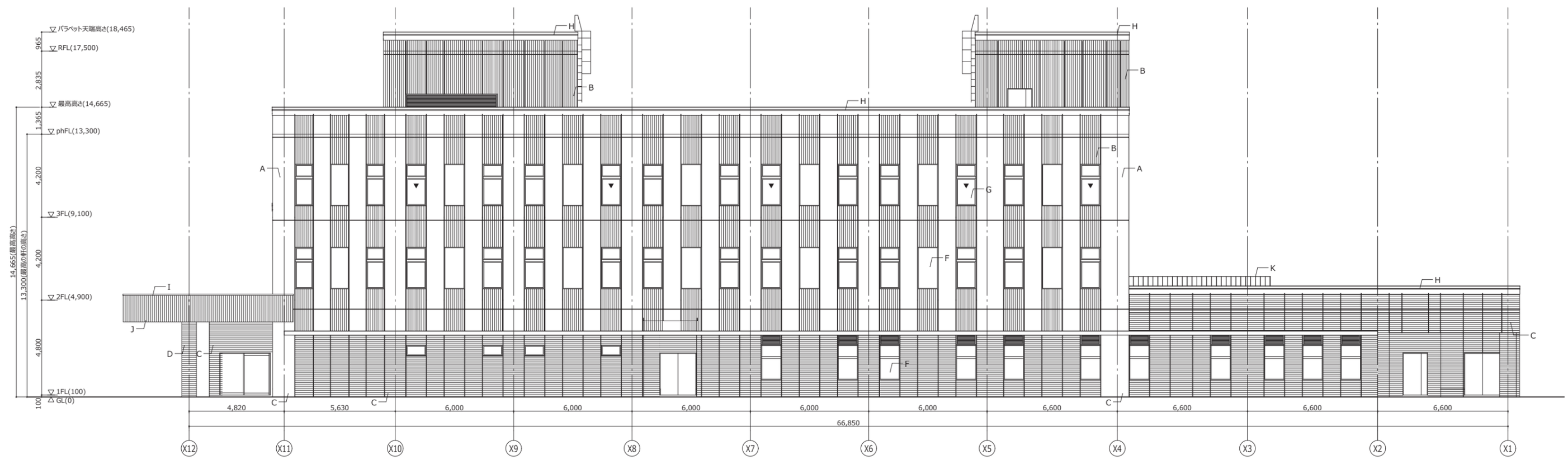
南東立面図



北東立面図

凡例

A 外壁：外断熱通気層工法パネルのうえ、カラーガルバリウム鋼板スパンドレル（フラット、働き幅150、横張）	E 建具：アルミ・木複合断熱サッシ	H 笠木：アルミ製（雪庇切笠木）
B 外壁：外断熱通気層工法パネルのうえ、カラーガルバリウム鋼板スパンドレル（角波、働き幅150、縦張）	F 建具：アルミ断熱サッシ	I 笠木：アルミ製
C 外壁：外断熱通気層工法パネルのうえ、レンガタイル弾性接着剤貼り	J 大庇：カラーガルバリウム鋼板スパンドレル（角波、働き幅150、縦張）	K 手摺
D 柱：コンクリート化粧打放し補修のうえ、フッ素樹脂クリアー	L 軒天：高圧岩綿複層板（化粧シート仕上げ） t12	



北西立面図

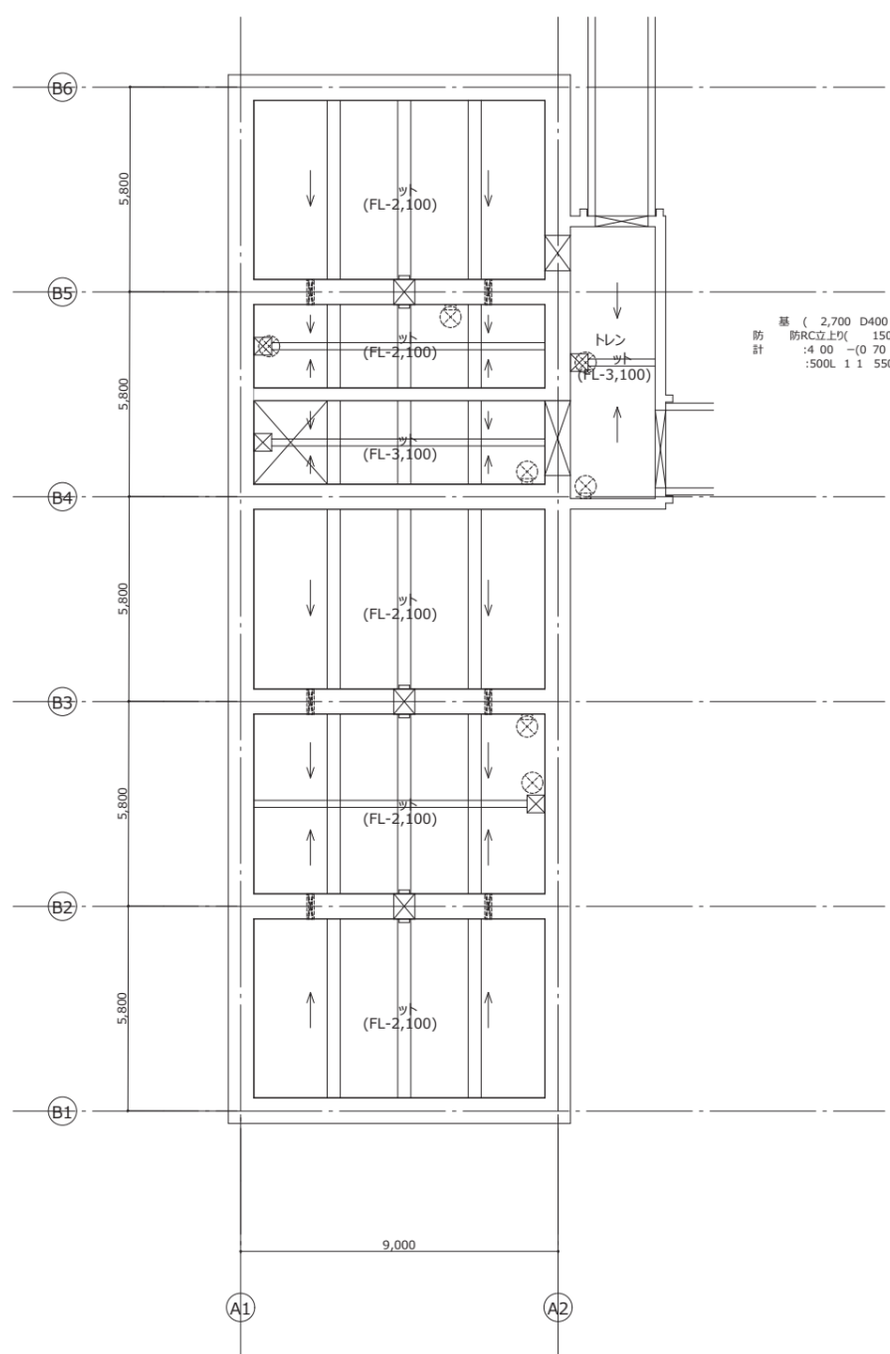


南西立面図

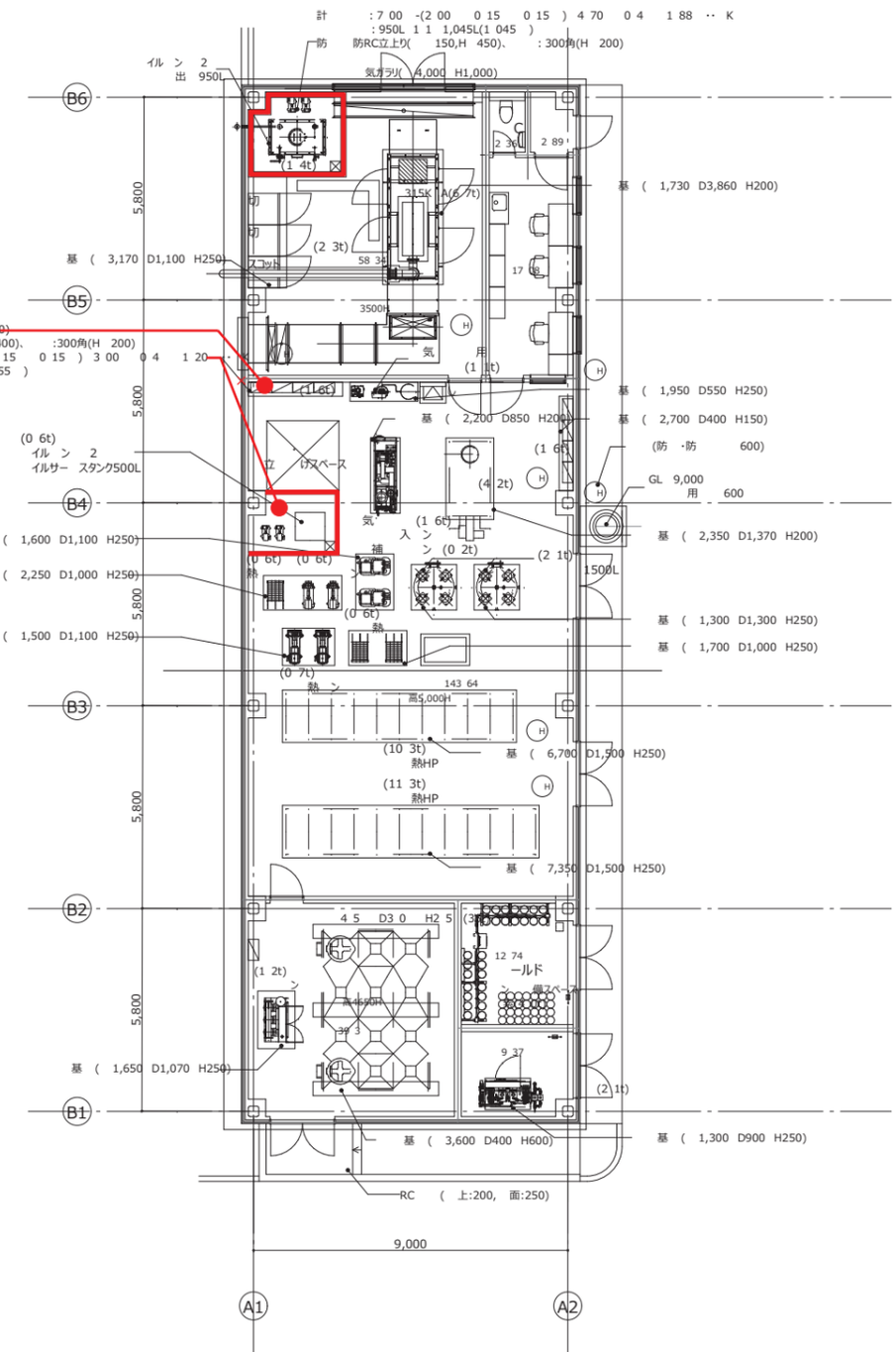
凡例

A 外壁：外断熱通気層工法パネルのうえ、カラーガルバリウム鋼板スパンデル（フラット、働き幅150、横張）	E 建具：アルミ・木複合断熱サッシ	H 笠木：アルミ製（雪庇切笠木）
B 外壁：外断熱通気層工法パネルのうえ、カラーガルバリウム鋼板スパンデル（角波、働き幅150、縦張）	F 建具：アルミ断熱サッシ	I 笠木：アルミ製
C 外壁：外断熱通気層工法パネルのうえ、レンガタイル弾性接着剤貼り	G 建具：アルミ断熱サッシ（消防隊進入用縦すべり出し窓）	J 大庇：カラーガルバリウム鋼板スパンデル（角波、働き幅150、縦張）
D 柱：コンクリート化粧打放し補修のうえ、フッ素樹脂クレー		K 手摺
		L 軒天：高圧岩綿複層板（化粧シート仕上げ） t12

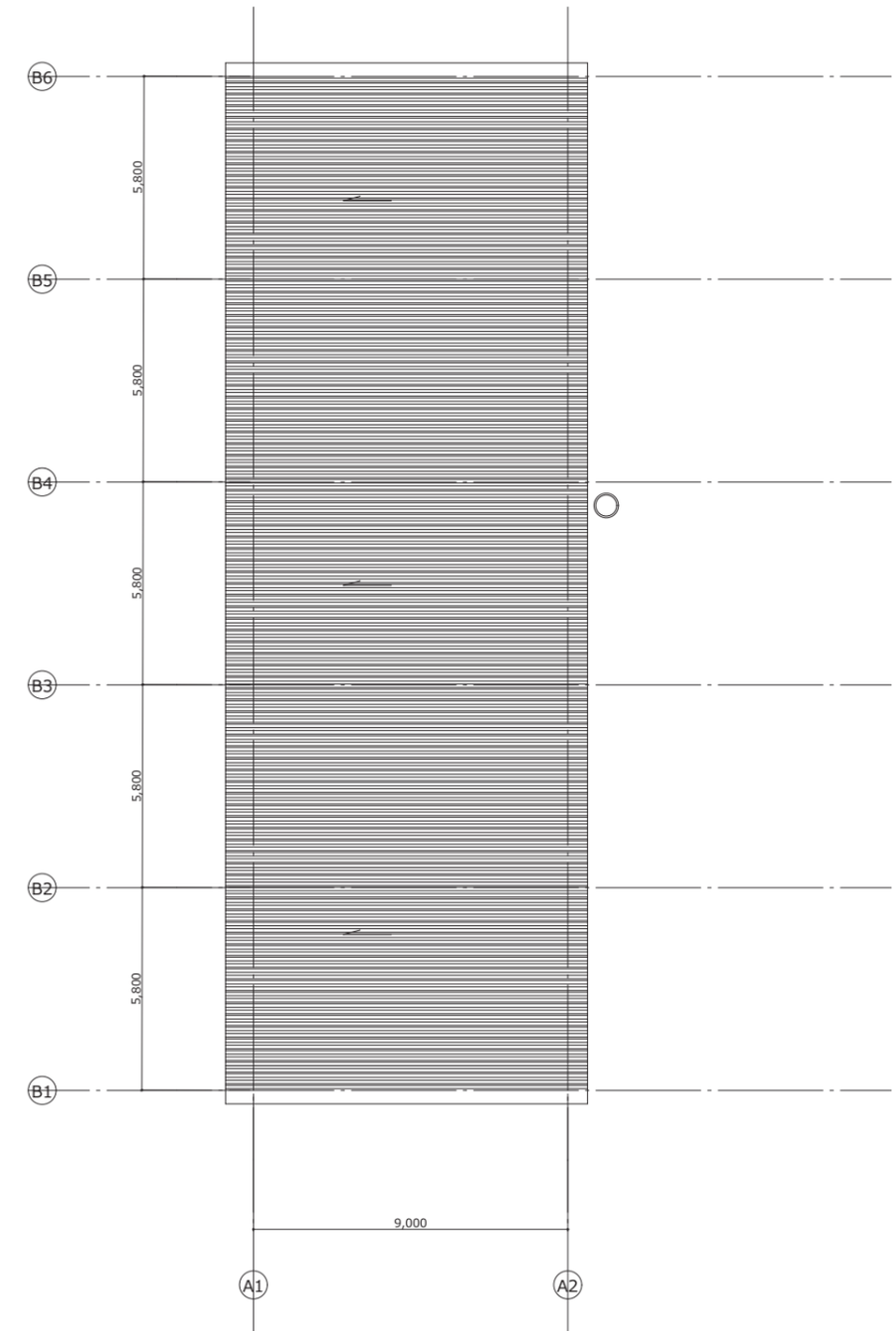
追加資料④



外立面図

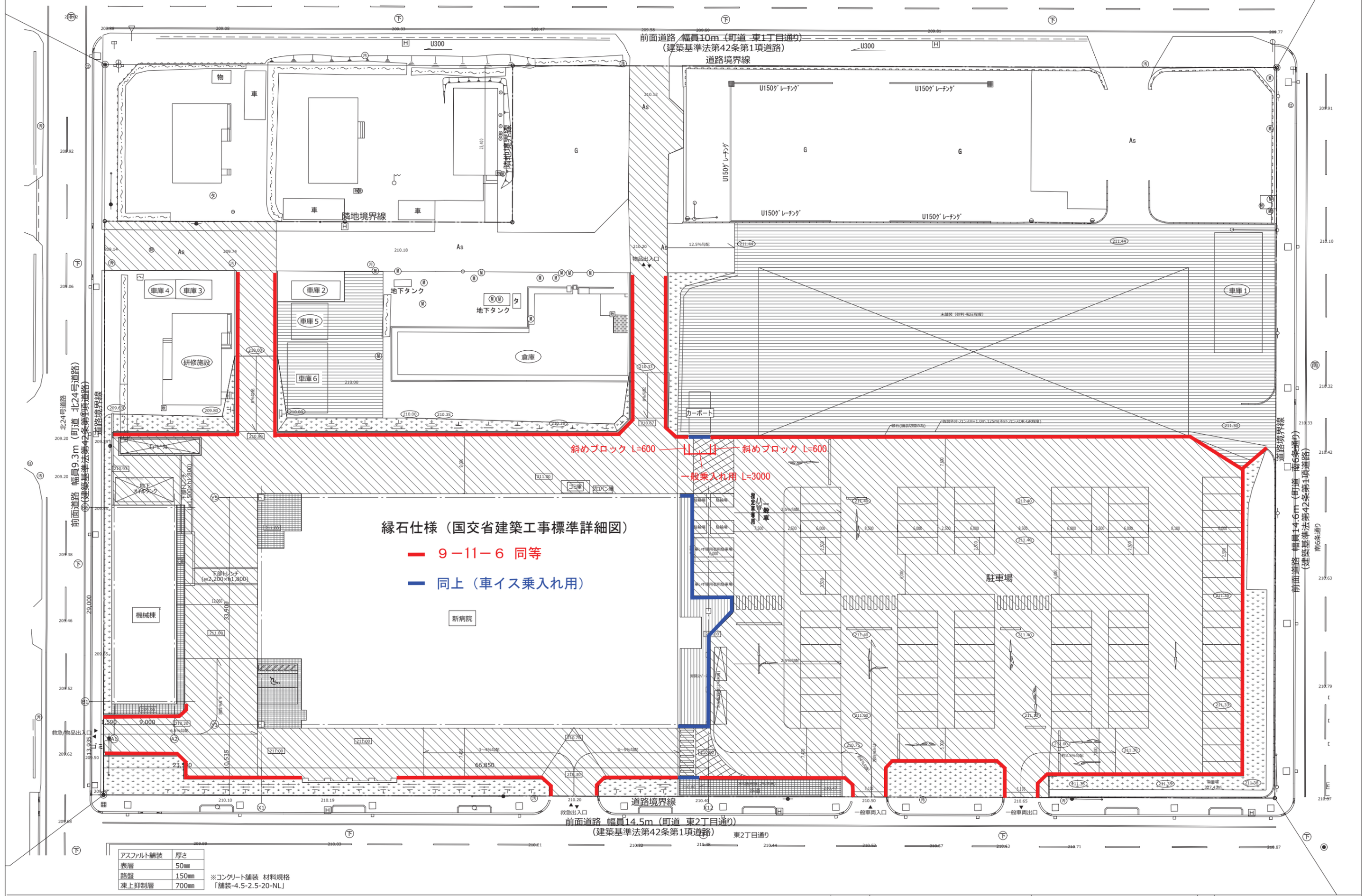


平面図



断面図

追加資料⑤



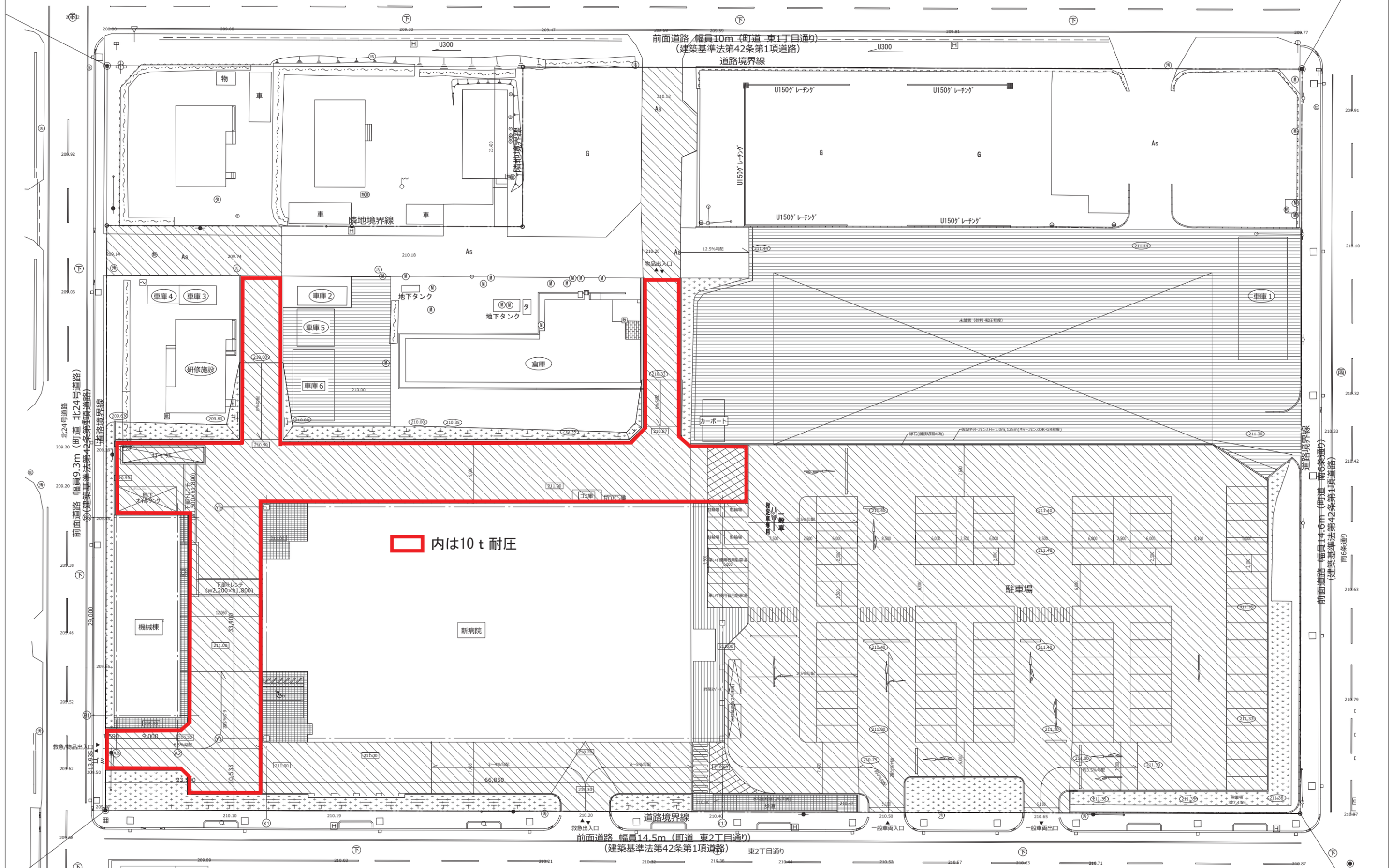
縁石仕様 (国交省建築工事標準詳細図)

- 9-11-6 同等
- 同上 (車イス乗入れ用)

アスファルト舗装	厚さ	
表層	50mm	
路盤	150mm	
凍上抑制層	700mm	

※コンクリート舗装 材料規格「舗装-4.5-2.5-20-NL」

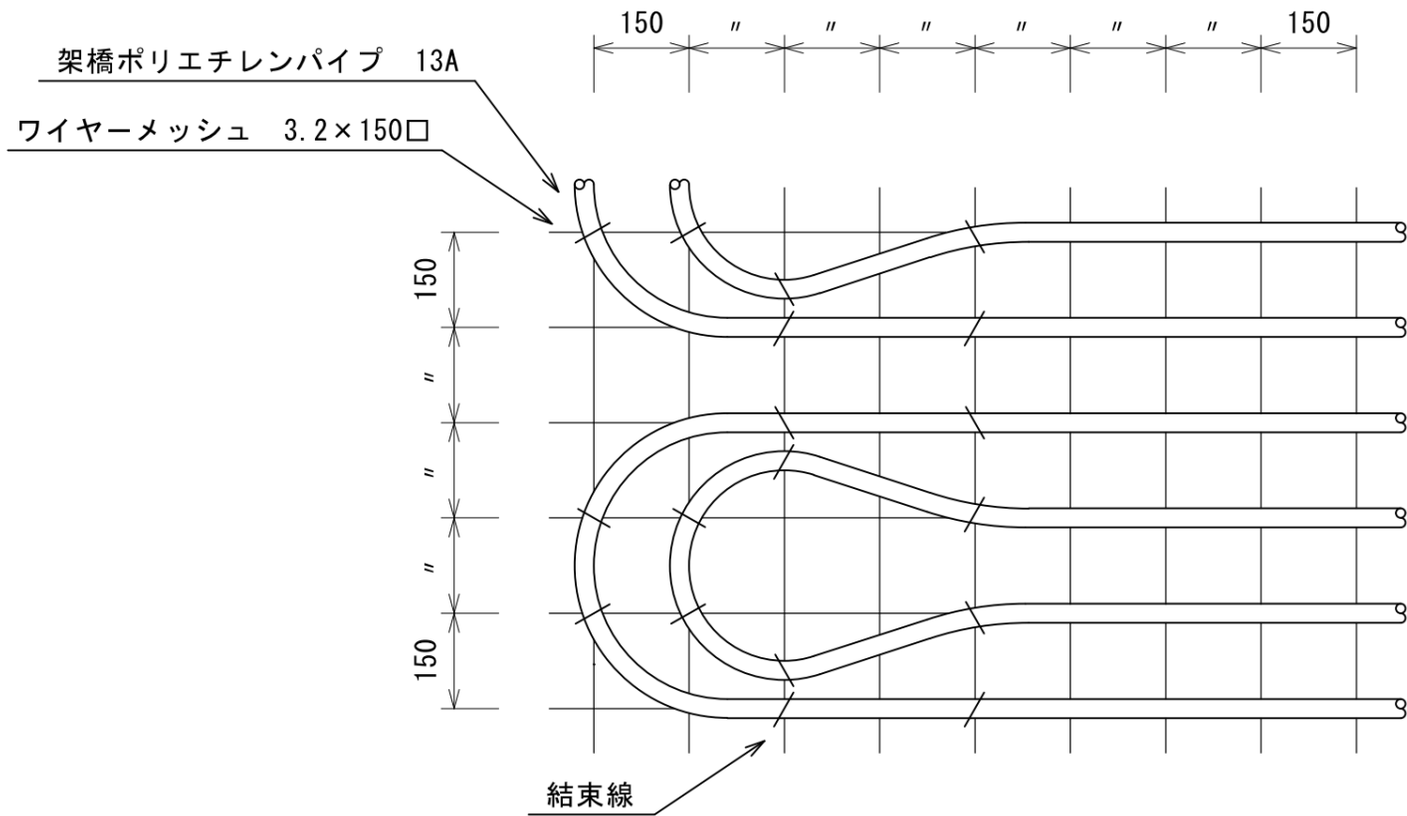
追加資料⑥



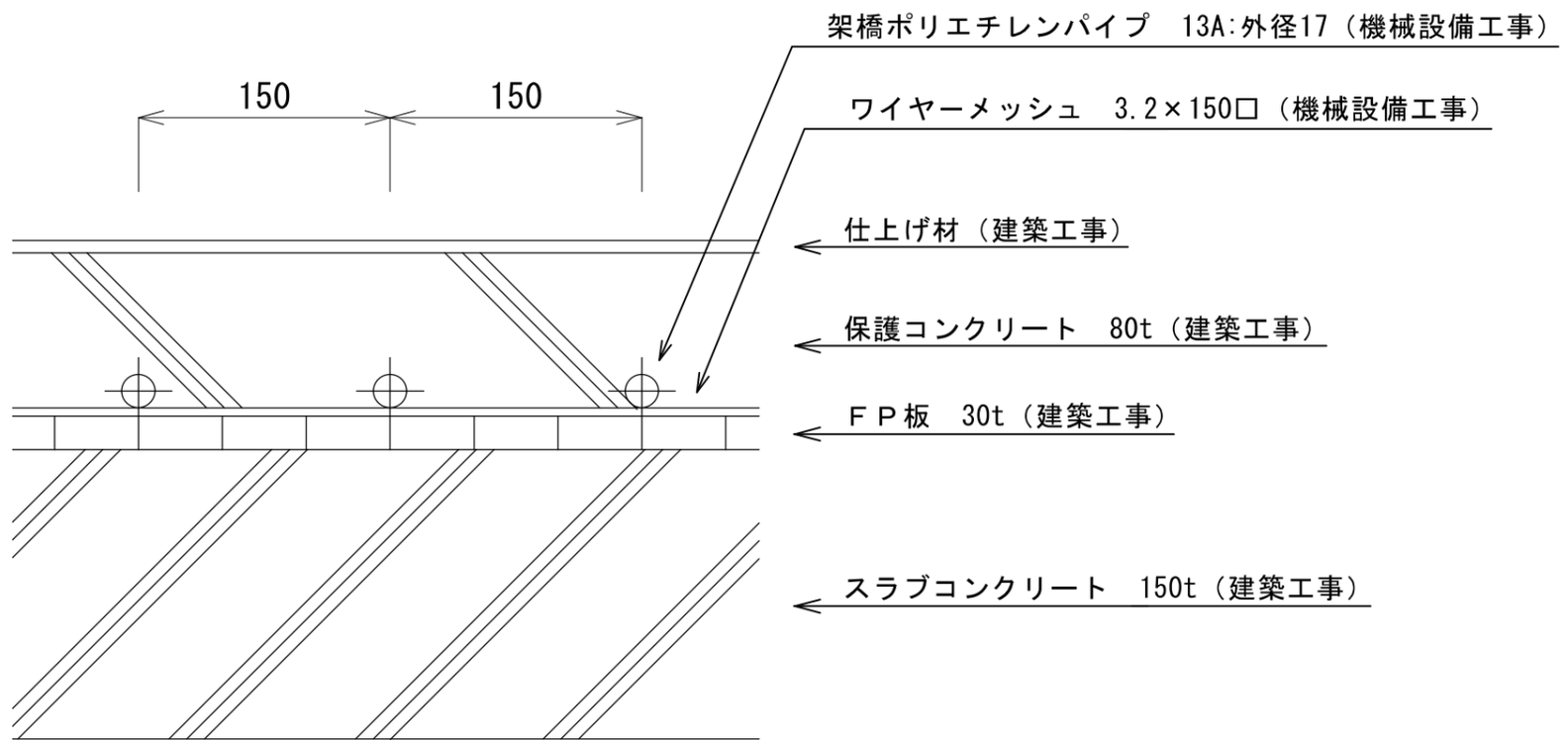
内は10t耐圧

アスファルト舗装	厚さ
表層	50mm
路盤	150mm
凍上抑制層	700mm

※コンクリート舗装 材料規格「舗装-4.5-2.5-20-NL」



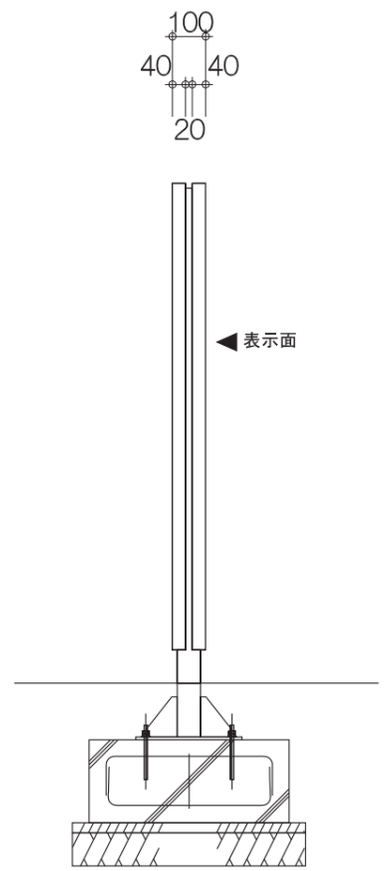
パイプ敷設平面詳細図 S/FREE



パイプ敷設断面詳細図 S/FREE

屋外自立サイン断面 S=1/15

仕様
本体：SUS加工 ウレタン塗装
表示：シート切り文字加工貼り
巾木：SUS加工 パイプレーション仕上
基礎：ベース筋 D13* ϕ 200(タテ、ヨコ)
A-BOLT M16-L400
※長期許容地耐力：Ra=30KN/m²以上

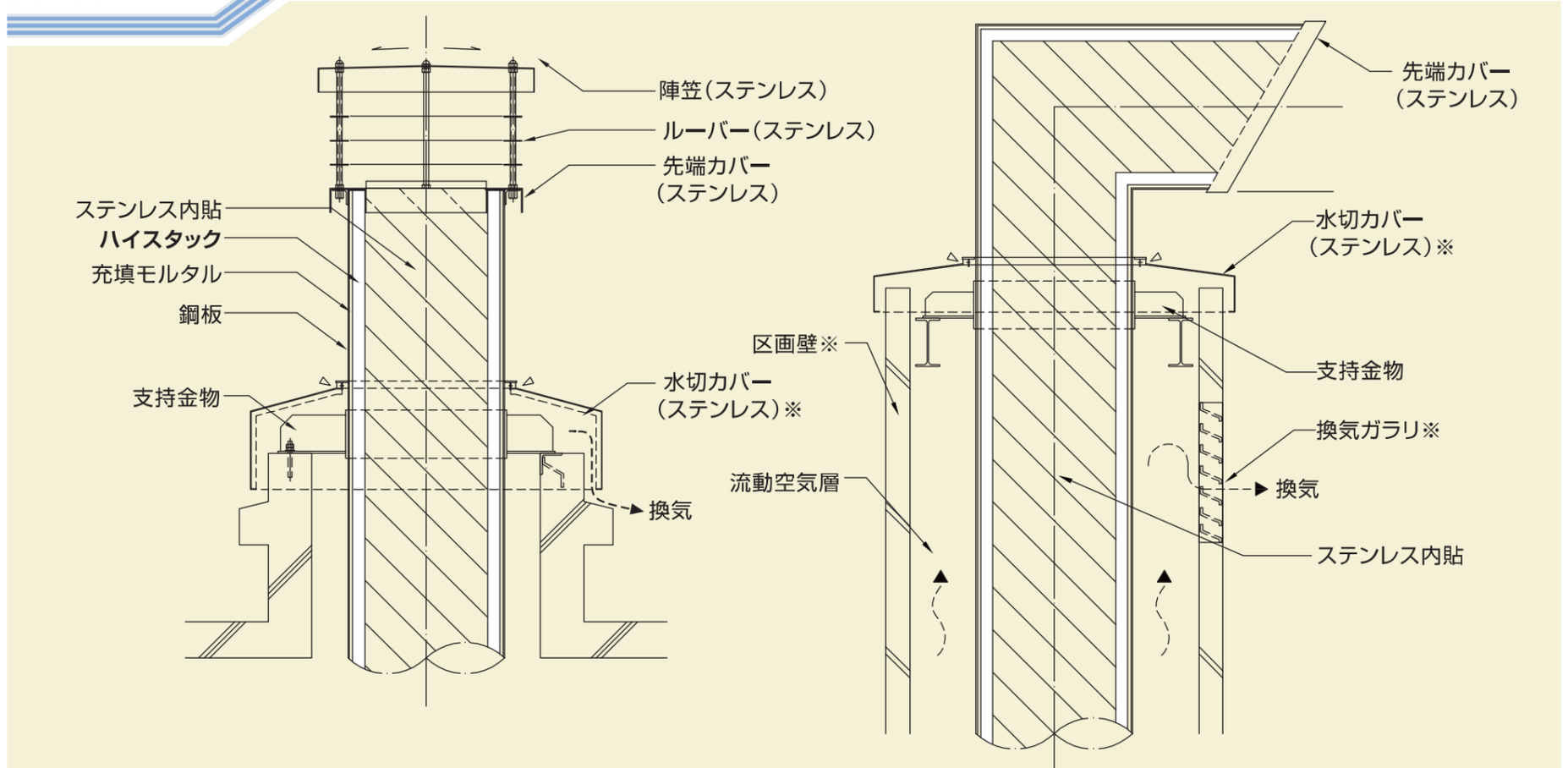


HISTAC 鋼製煙突

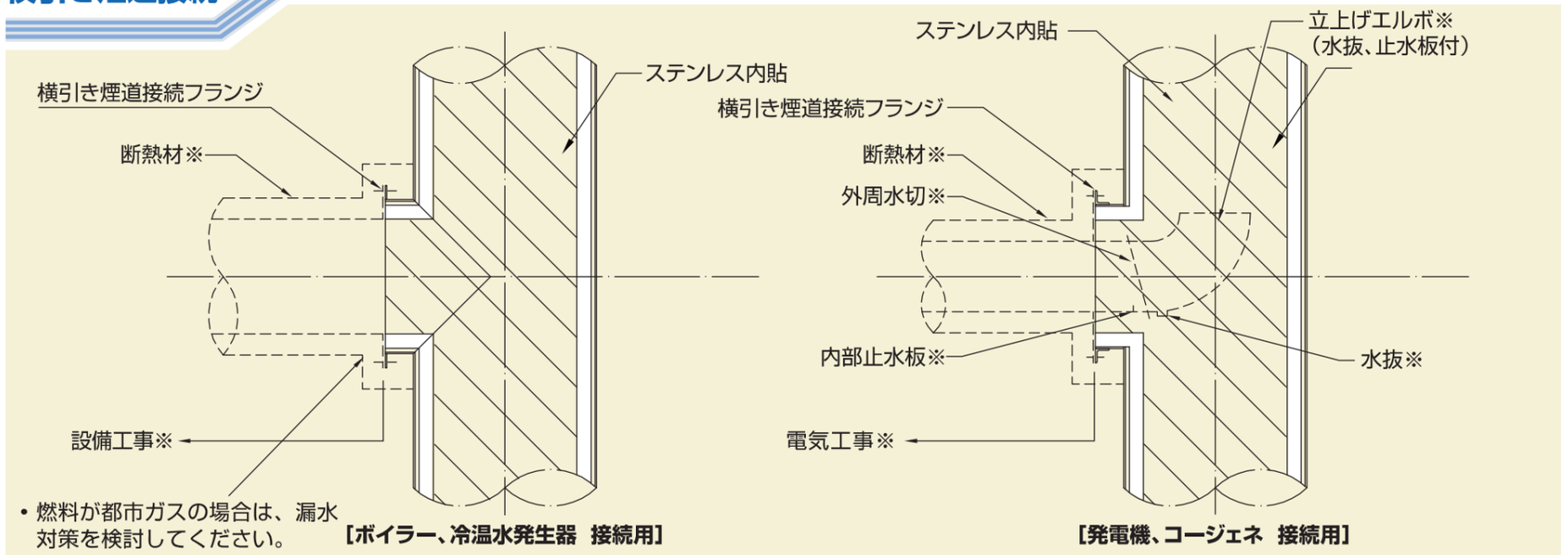
ハイスタック鋼製煙突

ハイスタック鋼製煙突 部分拡大図

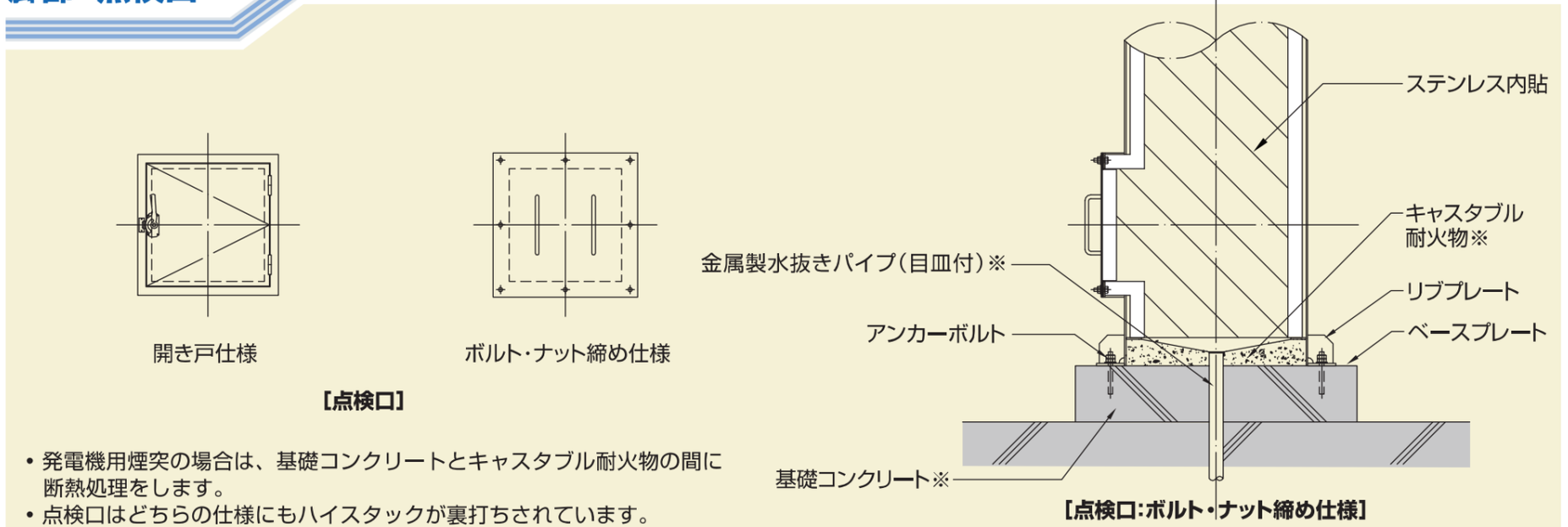
頂部



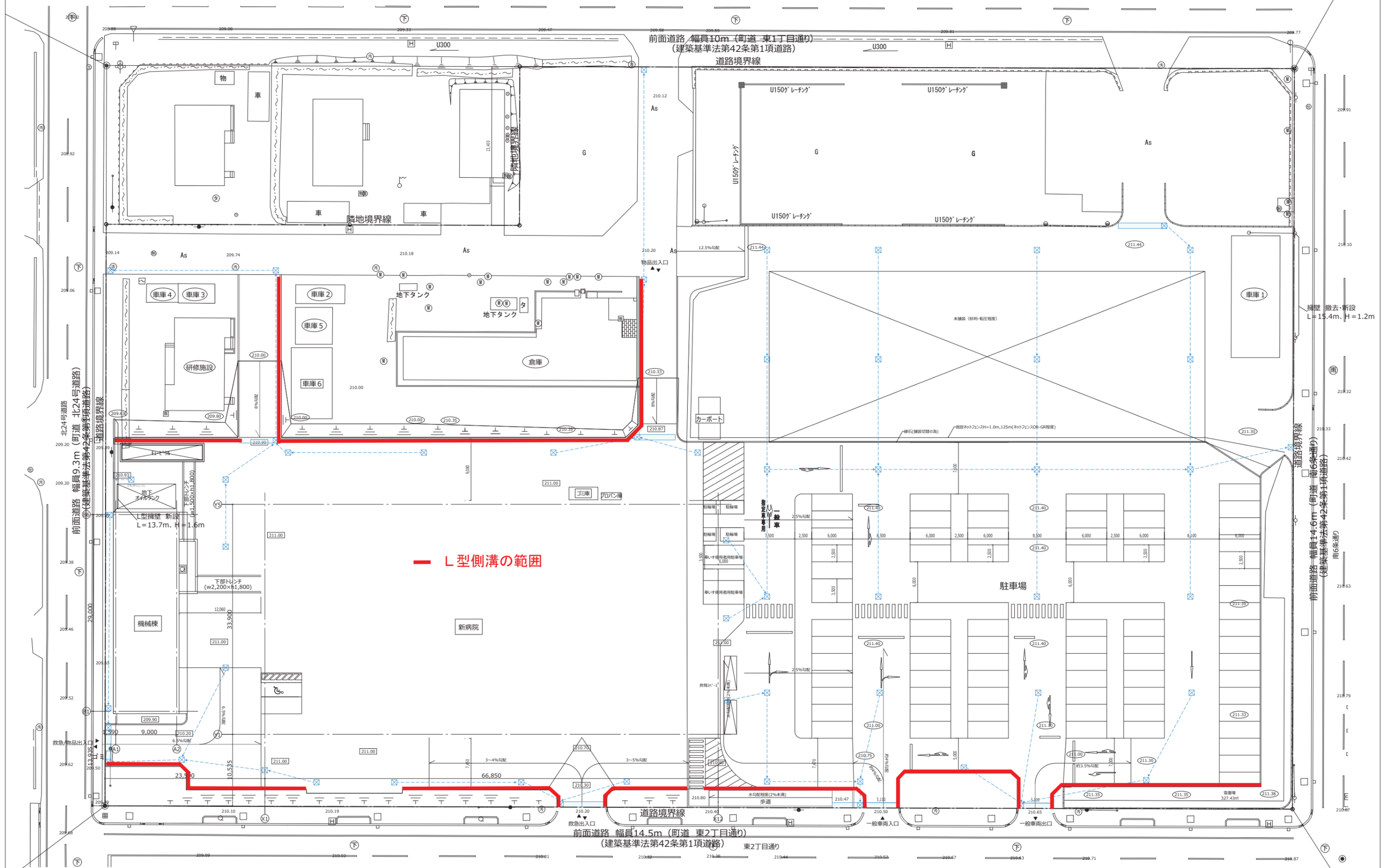
横引き煙道接続



脚部・点検口



※印は当社工事範囲外です。



L型側溝の範囲

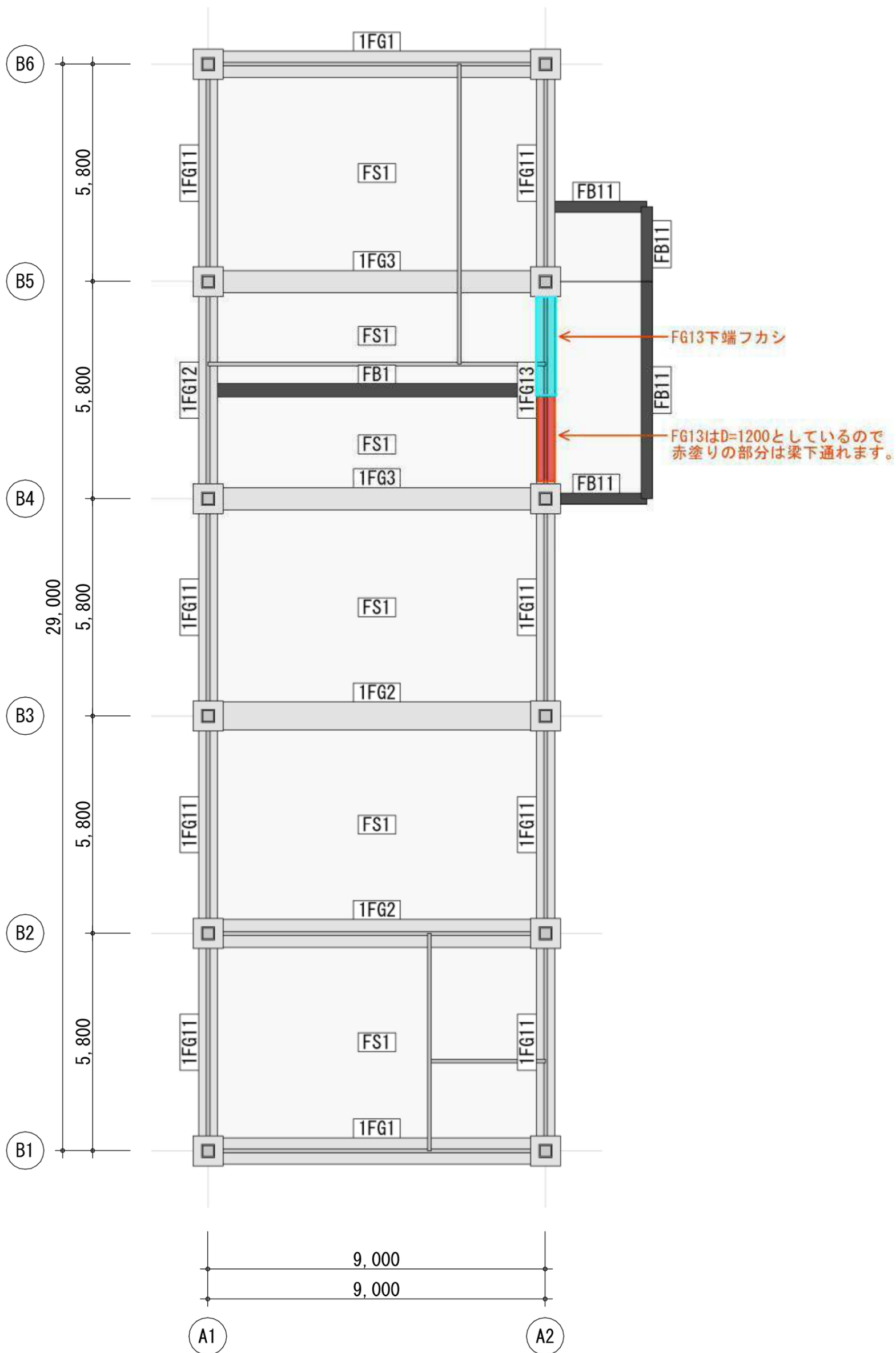
凡例 U字側溝 A300 鋼製グレーチング蓋(細目) T20
 集水マス [9-14-2](H=880) 雨水埋没配管 VP200Φ
 集水マス蓋(細目) T20 緑石 [9-11-10]
 ○: 既存建物 □: 計画建物 ②11.0

図番 A069 図名 外構図

株式会社 長大
 CHODAI

PJ名 上富良野町立病院改築整備基本設計業務
 日付 2022年1月31日 縮尺 A3: 1/500

【 平面図 】 - 1FL層(1F階)下



【立面図】 - A2フレーム

