

平成29年10月30日 公告  
「勝三住宅建設工事」

○設計図書等の一部に表記誤りがありました。再度ご確認ください。

| 修正箇所   | 誤      | 正      |
|--|--------|--------|
| 図面番号 4<br>図面名称：外部仕上表<br>EVシャフト壁仕上の誤記修正                     | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 15<br>図面名称：平面図（1）<br>落下防止庇の寸法、詳細図番号追記                 | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 21<br>図面名称：断面図（2）<br>断面の誤記修正                          | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 89<br>図面名称：標準ディテール（14）<br>落下防止庇詳細図の誤記修正               | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 112<br>図面名称：玄関ホール(2DK-B)平面詳細図、断面図、立面<br>図、展開図 断面図誤記修正 | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 119<br>図面名称：屋外階段A 平面詳細図（2）<br>配筋、屋上立上り追記              | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 120<br>図面名称：屋外階段A1 断面詳細図<br>断面図誤記修正                   | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 122<br>図面名称：屋外階段A2 平面詳細図（2）<br>配筋、屋上立上り追記             | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 123<br>図面名称：屋外階段A2 断面詳細図<br>断面図誤記修正                   | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 126<br>図面名称：自転車置場(2DK-A)平面詳細図、断面図<br>断面図誤記修正          | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 128<br>図面名称：自転車置場(2DK-B)平面詳細図、断面図<br>誤記修正             | 図面のとおり | 図面のとおり |

| 修正箇所  | 誤      | 正      |
|---|--------|--------|
| 図面番号 130<br>図面名称：自転車置場(3DK)平面詳細図、断面図<br>断面図誤記修正 | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 135<br>図面名称：玄関ホール廻り詳細図<br>仕上範囲、樋仕様追記       | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 136<br>図面名称：駐輪場庇詳細図<br>樋仕様追記               | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 137<br>図面名称：落下防止庇詳細図<br>断面図誤記修正            | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 205<br>図面名称：軸組図（1）<br>軸組図誤記修正              | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 207<br>図面名称：軸組図（3）<br>軸組図誤記修正              | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 210<br>図面名称：基礎リスト<br>杭リスト追記                | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 225<br>図面名称：架構配筋図（1）（南棟）<br>架構配筋図誤記修正      | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 230<br>図面名称：落下防止庇詳細図<br>断面、詳細図記号誤記修正       | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 302<br>図面名称：外構断面図<br>断面図誤記修正               | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 326<br>図面名称：排水流末取付部詳細図（2）<br>詳細図誤記修正       | 図面のとおり | 図面のとおり |
| 図面番号 328<br>図面名称：歩道改修詳細図（1）<br>改修平面図誤記修正        | 図面のとおり | 図面のとおり |

| 修正箇所  | 誤                 | 正                 |
|---|-------------------|-------------------|
| 数量内訳書<br>(小明細表) No. 41 金属工事<br>摘要欄 6行目          | 溶接金網 W2600×D4660  | 溶接金網 W3180×D2000  |
| 数量内訳書<br>(小明細表) No. 41 金属工事<br>摘要欄 12行目         | 溶接金網 W32840×D4660 | 溶接金網 W33790×D2700 |
| 数量内訳書<br>(小明細表) No. 42 金属工事<br>摘要欄 1行目          | 溶接金網 W27400×D4660 | 溶接金網 W28000×D2700 |
| 数量内訳書<br>(小明細表) No. 115 宅地道路構成その他工事<br>摘要欄 10行目 | 歩道用               | 車道用               |

外部仕上表

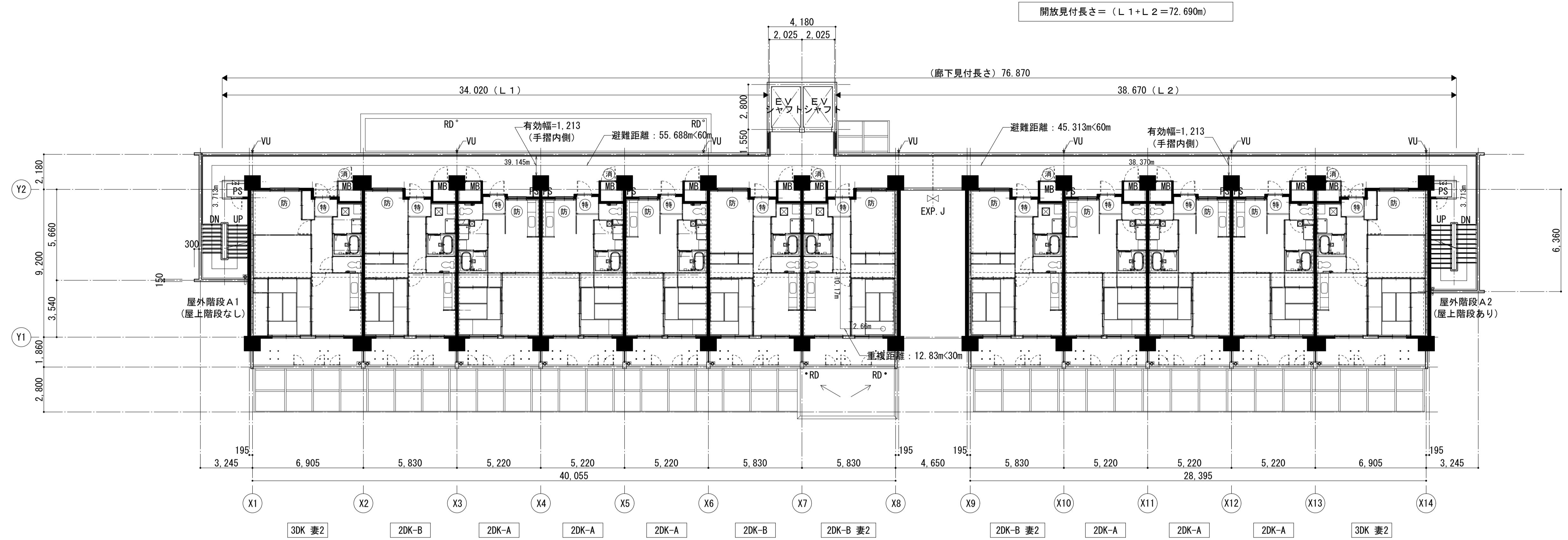
| 住戸部分  |  |   |   | CORE部分   |  |  |   |
|-------|--|---|---|--|--|--|---|
| 屋根    | 一般   | 床版コンクリートタンピングの上金ごて押え<br>断熱防水用発泡ポリエチレンフォーム(ア)50、指定防水C仕様<br>一部、床版コンクリートタンピングの上金ごて押え 指定防水C仕様     |   | 塔屋   | 床版コンクリートタンピング(立上りドレン廻りは均しM○押)の上金ごて押え 指定防水C仕様   |  |   |
| パラペット | 一般   | コンクリート打放しの上 吹付 7  | バルコニー面<br>共用廊下面   | スラブ下:コンクリート打放しの上 吹付 5  | 塔屋   | コンクリート打放しの上 吹付 7                         |   |
| 庇     |  | 天端 防水M○押  |   |  |  | コンクリート金ごて押え 吹付 7                         | 玄関ポーチ庇 指定防水C仕様 カラー仕上(2回塗り)  |
| 壁     | 妻壁面  | 壁梁型:コンクリート打放しの上 吹付 7<br>柱型:コンクリート打放しの上 吹付 7   | バルコニー面<br>共用廊下面   | 壁梁型:コンクリート打放しの上 吹付 3<br>一般壁:コンクリート打放しの上 吹付 3<br>一般壁(梁型):コンクリート打放しの上 吹付 3 柱型コンクリート打放しの上 吹付 3<br>手摺壁外部:コンクリート打放しの上 吹付 7<br>手摺壁天端:コンクリート打放しの上 吹付 8                      | 階段室  | コンクリート打放しの上 吹付 7<br>柱梁型:コンクリート打放しの上 吹付 7 | 玄関ポーチ 3<br>コンクリート打放しの上 吹付 3   |
| 腰     | 妻壁面<br>妻柱面   | コンクリート打放し仕上<br>コンクリート打放し仕上  | バルコニー面<br>共用廊下面   | コンクリート打放し仕上<br>柱型:コンクリート打放し仕上<br>コンクリート打放し仕上   | 階段室  | コンクリート打放し仕上                              | 玄関ポーチ 3<br>コンクリート打放しの上 吹付 3   |
| その他   | シーリング<br>避雷針受台   | 外部金属建具廻り全て4周シーリング充填とする<br>図示による   | 床下換気<br>スリット<br>通気管排水管<br>立上り<br>落下防止庇                  | 図示による<br>図示による<br>図示による  | テレビ<br>アンテナ<br>共同接視用<br>取付台<br>屋上妻面吊環<br>マンホール | 図示による<br>図示による<br>図示による<br>図示による         | 屋上<br>配管架台<br>棟番号<br>図示による  |
| 排水落口  | 塔屋屋根   | 均しM○押の上 指定防水C仕様 横引ルーフトレイン呼称 100φ  |   |  |  |  |   |
| 竖樋    | 塔屋階段<br>玄関ポーチ<br>バルコニー<br>共用廊下                               | 図示による<br>図示による<br>図示による<br>図示による  | 樋持ち金物   | 図示による 各階3箇所を原則とする<br>玄関ポーチ:図示による<br>バルコニー:図示による<br>共用廊下:図示による  | 樋尻   | 玄関ポーチ:図示による<br>バルコニー:図示による<br>共用廊下:図示による |   |
| 共通事項  | 設備取合<br>指定防水C仕様  | スリーブ入等欠込み補強も含め建築工事とし<br>仕様は特記なき限り紙スリーブとする<br>位置は図示による<br>特記なき限り、シルバー仕上とする。                    |   |  | 塗装<br>指定防水C仕様                                  | 特記なき外部廻り鉄部は 塗装 1<br>特記なき限り、シルバー仕上とする。    |   |
| 凡例    | M○押<br>M○刷毛<br>防水M○押<br>M○木<br>下地 S<br>下地 C<br>下地 CB<br>下地 W | モルタル塗金コテ押<br>モルタル塗刷毛引<br>防水モルタル塗金コテ押<br>モルタル塗木コテ押<br>下地鋼製<br>下地コンクリート<br>下地コンクリートブロック<br>下地木製 | PW<br>PB<br>化粧PB<br>PTB<br>SPB<br>KC<br>FCB<br>CB<br>AB | 合板 (ア)4<br>石膏ボード (ア)9.5<br>化粧石膏ボード (ア)9.5<br>パーティクルボード (ア)25<br>シーリング石膏ボード (ア)9.5<br>ケイ酸カルシウム板(無石棉)不燃材認定品 (ア)6<br>繊維混入セメント板(無石棉)不燃材認定品 (ア)4<br>コンクリートブロック<br>アンカーボルト | 塗装 1<br>塗装 8<br>塗装 9                           | SOP<br>OSC<br>CL                         | 弾性シーリング(変成シリコン系)<br>弾性シーリング(ポリウレタン系)<br>弾性シーリング(ポリサルファイド系)<br>弾性シーリング(シリコーン系高モジュラス型)<br>[詳細番号]<br>記入記号等は「公共住宅標準詳細設計図集」による<br>各部詳細図によるディティール番号<br>仕上見切( 護 仕上見切)<br>仕上見切及び仕上範囲<br>基準線と仕上線の高低差<br>吹付符号<br>塗装符号 |

|                              |             |    |            |       |                |
|------------------------------|-------------|----|------------|-------|----------------|
| 名称                           | 勝三住宅建設工事    |    |            | 図面番号  | A.1            |
| 図面名称                         | 外部仕上表       | 製図 | 平成 29年 6月  | 標準図番号 | H17-H22-H27    |
| 標準図番号                        | H17-H22-H27 | 住棟 | 1          | 図面番号  | NO. 4 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課(建設設計グループ) |             |    | 株式会社 JFE設計 |       |                |

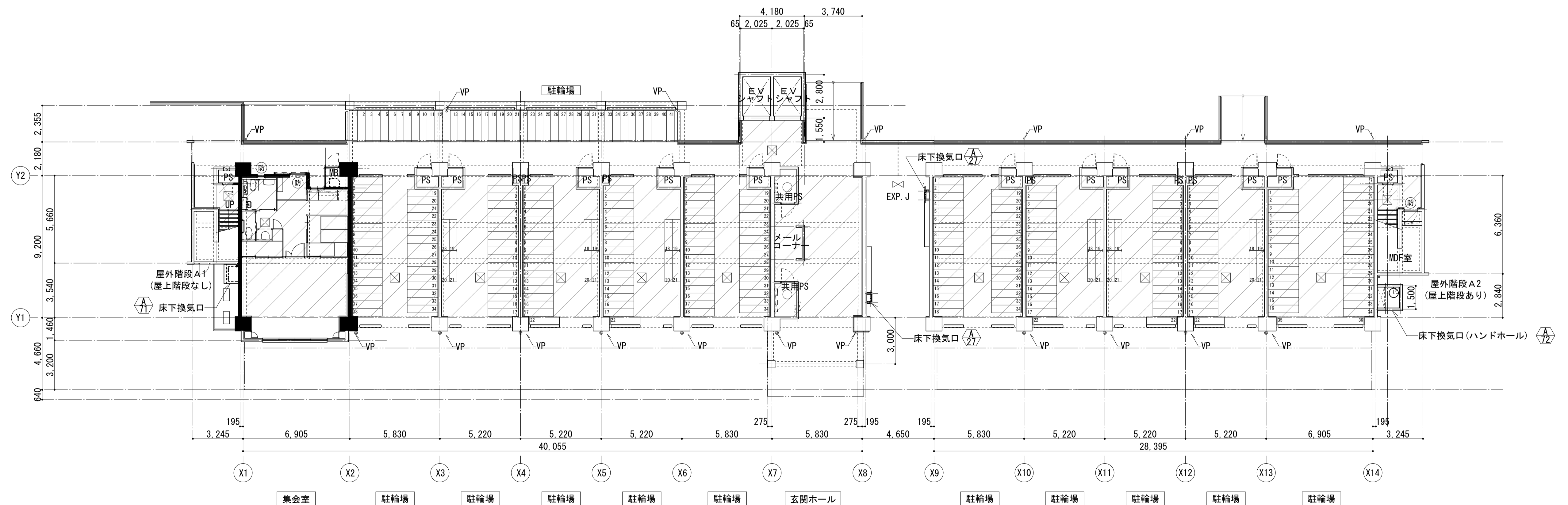
外部仕上表

| 住戸部分  |  |   |   | CORE部分   |  |  |   |
|-------|--|---|---|--|--|--|---|
| 屋根    | 一般   | 床版コンクリートタンピングの上金ごて押え<br>断熱防水用発泡ポリエチレンフォーム(ア)50、指定防水C仕様<br>一部、床版コンクリートタンピングの上金ごて押え 指定防水C仕様     |   | 塔屋   | 床版コンクリートタンピング(立上りドレン廻りは均しM○押)の上金ごて押え 指定防水C仕様   |  |   |
| パラペット | 一般   | コンクリート打放しの上 吹付 7  | バルコニー面<br>共用廊下面   | スラブ下:コンクリート打放しの上 吹付 5  | 塔屋   | コンクリート打放しの上 吹付 7                         |   |
| 庇     |  | 天端 防水M○押  |   |  |  | コンクリート金ごて押え 吹付 7                         | 玄関ポーチ庇 指定防水C仕様 カラー仕上(2回塗り)  |
| 壁     | 妻壁面  | 壁梁型:コンクリート打放しの上 吹付 7<br>柱型:コンクリート打放しの上 吹付 7   | バルコニー面<br>共用廊下面   | 壁梁型:コンクリート打放しの上 吹付 3<br>一般壁:コンクリート打放しの上 吹付 3<br>一般壁(梁型):コンクリート打放しの上 吹付 3 柱型コンクリート打放しの上 吹付 3<br>手摺壁外部:コンクリート打放しの上 吹付 7<br>手摺壁天端:コンクリート打放しの上 吹付 8                      | 階段室  | コンクリート打放しの上 吹付 7<br>柱梁型:コンクリート打放しの上 吹付 7 | 玄関ポーチ 7<br>コンクリート打放しの上 吹付 3   |
| 腰     | 妻壁面<br>妻柱面   | コンクリート打放し仕上<br>コンクリート打放し仕上  | バルコニー面<br>共用廊下面   | コンクリート打放し仕上<br>柱型:コンクリート打放し仕上<br>コンクリート打放し仕上   | 階段室  | コンクリート打放し仕上                              | 玄関ポーチ 7<br>コンクリート打放しの上 吹付 3   |
| その他   | シーリング<br>避雷針受台   | 外部金属建具廻り全て4周シーリング充填とする<br>図示による   | 床下換気<br>スリット<br>通気管排水管<br>立上り<br>落下防止庇                  | 図示による<br>図示による<br>図示による  | テレビ<br>アンテナ<br>共同接視用<br>取付台<br>屋上妻面吊環<br>マンホール | 図示による<br>図示による<br>図示による<br>図示による         | 屋上<br>配管架台<br>棟番号<br>図示による  |
| 排水落口  | 塔屋屋根   | 均しM○押の上 指定防水C仕様 横引ルーフトレイン呼称 100φ  |   |  |  |  |   |
| 竖樋    | 塔屋階段<br>玄関ポーチ<br>バルコニー<br>共用廊下                               | 図示による<br>図示による<br>図示による<br>図示による  | 樋持ち金物   | 図示による 各階3箇所を原則とする<br>玄関ポーチ:図示による<br>バルコニー:図示による<br>共用廊下:図示による  | 樋尻   | 玄関ポーチ:図示による<br>バルコニー:図示による<br>共用廊下:図示による |   |
| 共通事項  | 設備取合<br>指定防水C仕様  | スリーブ入等欠込み補強も含め建築工事とし<br>仕様は特記なき限り紙スリーブとする<br>位置は図示による<br>特記なき限り、シルバー仕上とする。                    |   |  | 塗装<br>指定防水C仕様                                  | 特記なき外部廻り鉄部は 塗装 1<br>特記なき限り、シルバー仕上とする。    |   |
| 凡例    | M○押<br>M○刷毛<br>防水M○押<br>M○木<br>下地 S<br>下地 C<br>下地 CB<br>下地 W | モルタル塗金コテ押<br>モルタル塗刷毛引<br>防水モルタル塗金コテ押<br>モルタル塗木コテ押<br>下地鋼製<br>下地コンクリート<br>下地コンクリートブロック<br>下地木製 | PW<br>PB<br>化粧PB<br>PTB<br>SPB<br>KC<br>FCB<br>CB<br>AB | 合板 (ア)4<br>石膏ボード (ア)9.5<br>化粧石膏ボード (ア)9.5<br>パーティクルボード (ア)25<br>シーリング石膏ボード (ア)9.5<br>ケイ酸カルシウム板(無石棉)不燃材認定品 (ア)6<br>繊維混入セメント板(無石棉)不燃材認定品 (ア)4<br>コンクリートブロック<br>アンカーボルト | 塗装 1<br>塗装 8<br>塗装 9                           | SOP<br>OSC<br>CL                         | 弾性シーリング(変成シリコン系)<br>弾性シーリング(ポリウレタン系)<br>弾性シーリング(ポリサルファイド系)<br>弾性シーリング(シリコーン系高モジュラス型)<br>[詳細番号]<br>記入記号等は「公共住宅標準詳細設計図集」による<br>各部詳細図によるディティール番号<br>仕上見切( 護 仕上見切)<br>仕上見切及び仕上範囲<br>基準線と仕上線の高低差<br>吹付符号<br>塗装符号 |

|                              |             |    |            |       |                |
|------------------------------|-------------|----|------------|-------|----------------|
| 名称                           | 勝三住宅建設工事    |    |            | 図面番号  | A.1            |
| 図面名称                         | 外部仕上表       | 製図 | 平成 29年 6月  | 標準図番号 | H17-H22-H27    |
| 標準図番号                        | H17-H22-H27 | 住棟 | 1          | 図面番号  | NO. 4 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課(建設設計グループ) |             |    | 株式会社 JFE設計 |       |                |



2~13階平面図 S=1/150



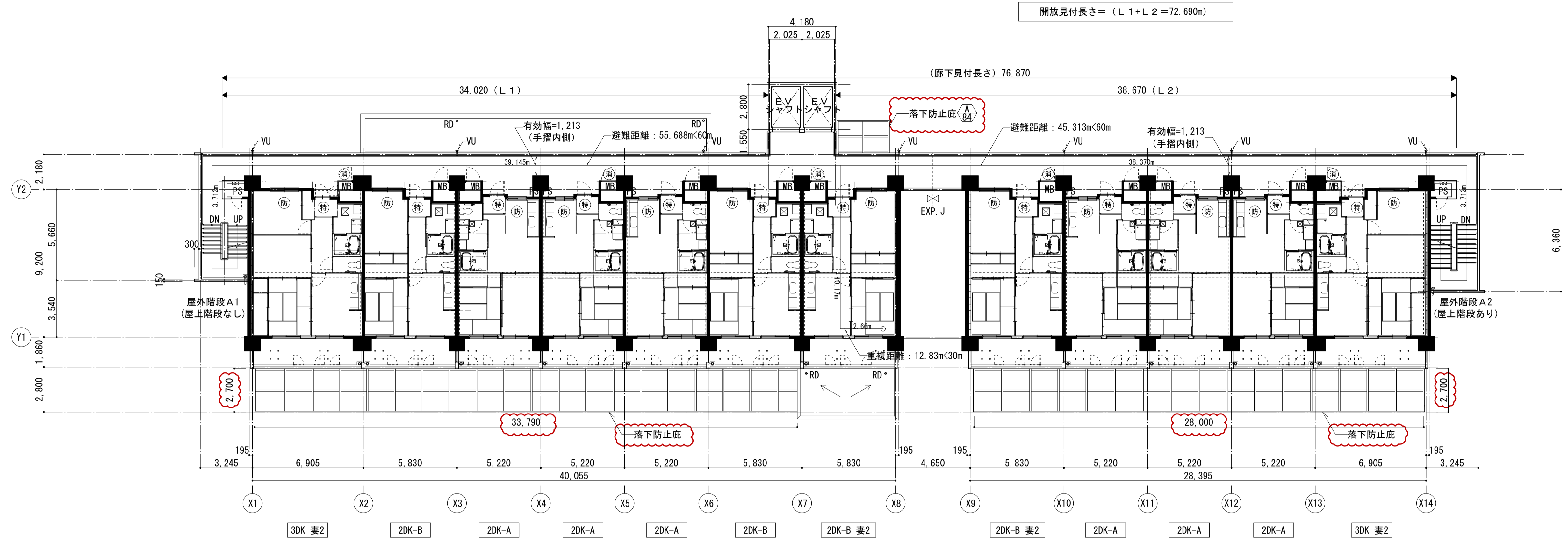
1階平面図 S=1/150

- 注記及び共通事項
- 住戸の排煙設備については、令126条の2ただし書による。
  - 階段及びEVシャフト、機械室については、令126条の2ただし書による。
  - MDF室の排煙設備については、告示 H.12第1436号四ハ一(1)による。
  - スロープ勾配は、特記なき限り1/12(以下)を示す。
  - PS及びMBは、スラフ(層間)にて区画とする。

凡例(各図共通)

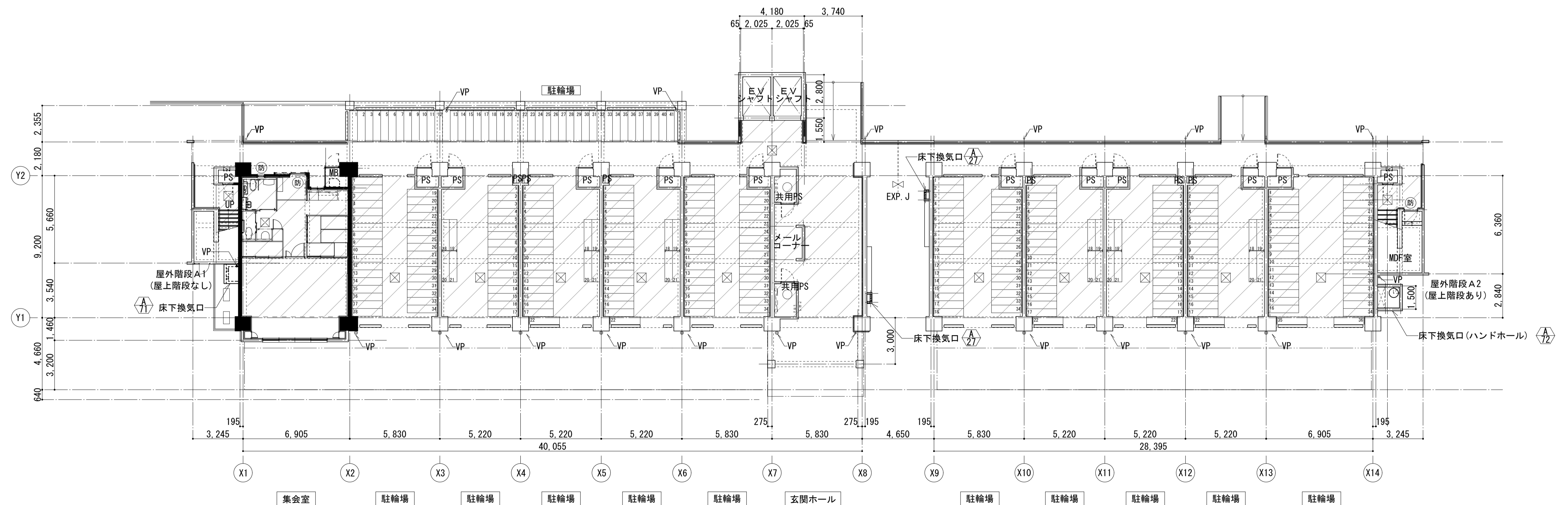
|   |        |   |                      |               |               |               |             |
|---|--------|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 特 | 特定防火設備 | ▼ | 代替出入口(3階~14階)        | 耐火構造の壁・柱(RC造) | VU            | 硬質塩化ビニル管(カラー) | 1階共用部 床下点検口 |
| 防 | 防火設備   | □ | 放水口格納箱(埋込・単口・3階~14階) | VP            | 硬質塩化ビニル管(カラー) | 1階MB内 床下点検口   | 床下換気口       |
| 消 | 消火器    | ■ | 耐火構造の壁・柱(200㎡区画)     | RD            | ルーフトレイン       | 床下ビット         |             |

|                  |          |       |                 |
|------------------|----------|-------|-----------------|
| 名称               | 勝三住宅建設工事 |       | 原寸図設計           |
| 図面名称             | 平面図(1)   |       | A1              |
| 縮尺               | 1/150    | 製図    | 平成 29年 6月       |
|                  | (原寸図面表示) | 図面番号  | NO. 15 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局         |          | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計      |
| 住宅部建設課(建設設計グループ) |          | 図面番号  |                 |



2~13階平面図 S=1/150

落下防止底：特記なき限り詳細図は構造図による。



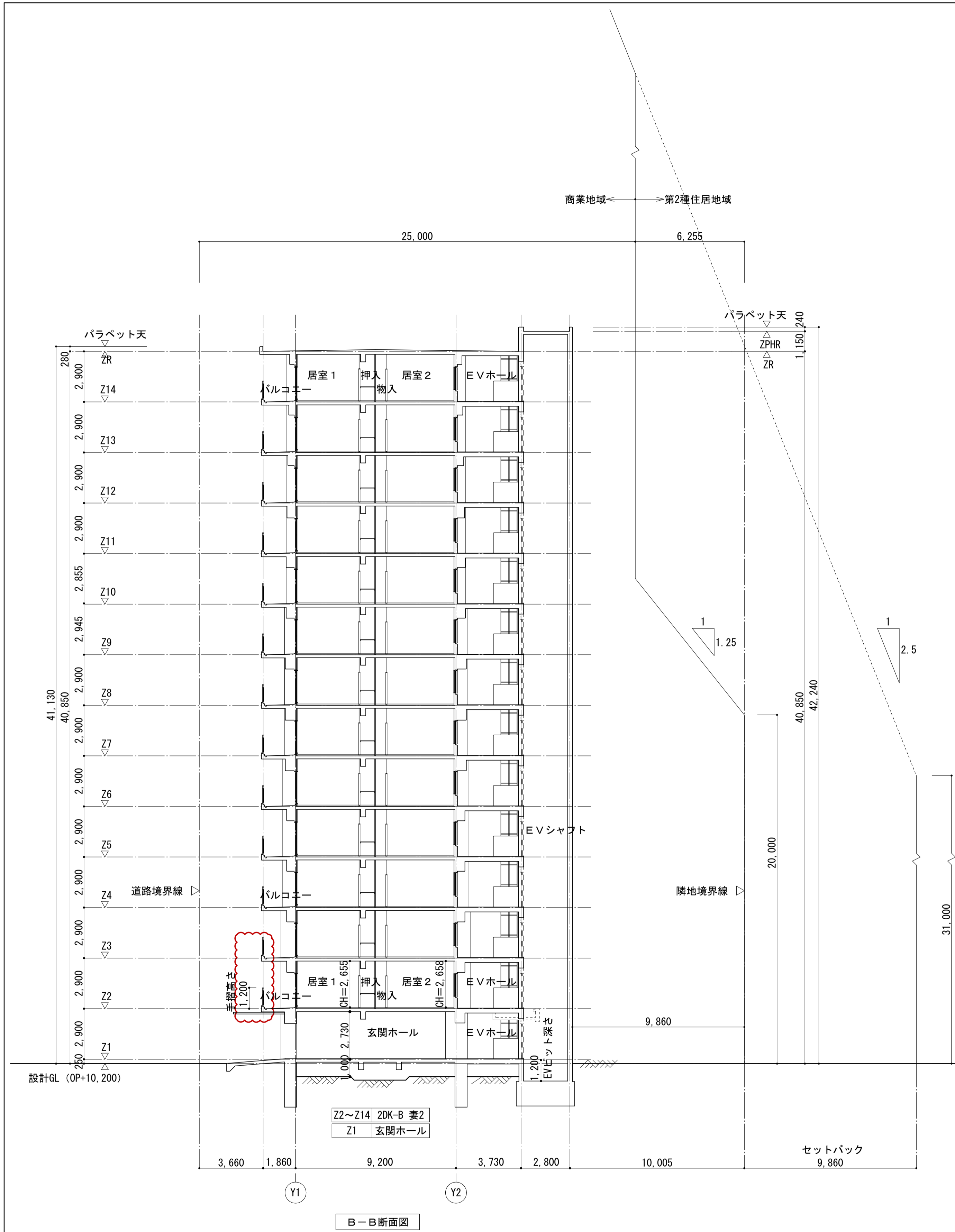
1階平面図 S=1/150

- 注記及び共通事項
- 住戸の排煙設備については、令126条の2ただし書による。
  - 階段及びEVシャフト、機械室については、令126条の2ただし書による。
  - MDF室の排煙設備については、告示 H.12第1436号四ハ一(1)による。
  - スロープ勾配は、特記なき限り1/12(以下)を示す。
  - PS及びMBは、スラフ(層間)にて区画とする。

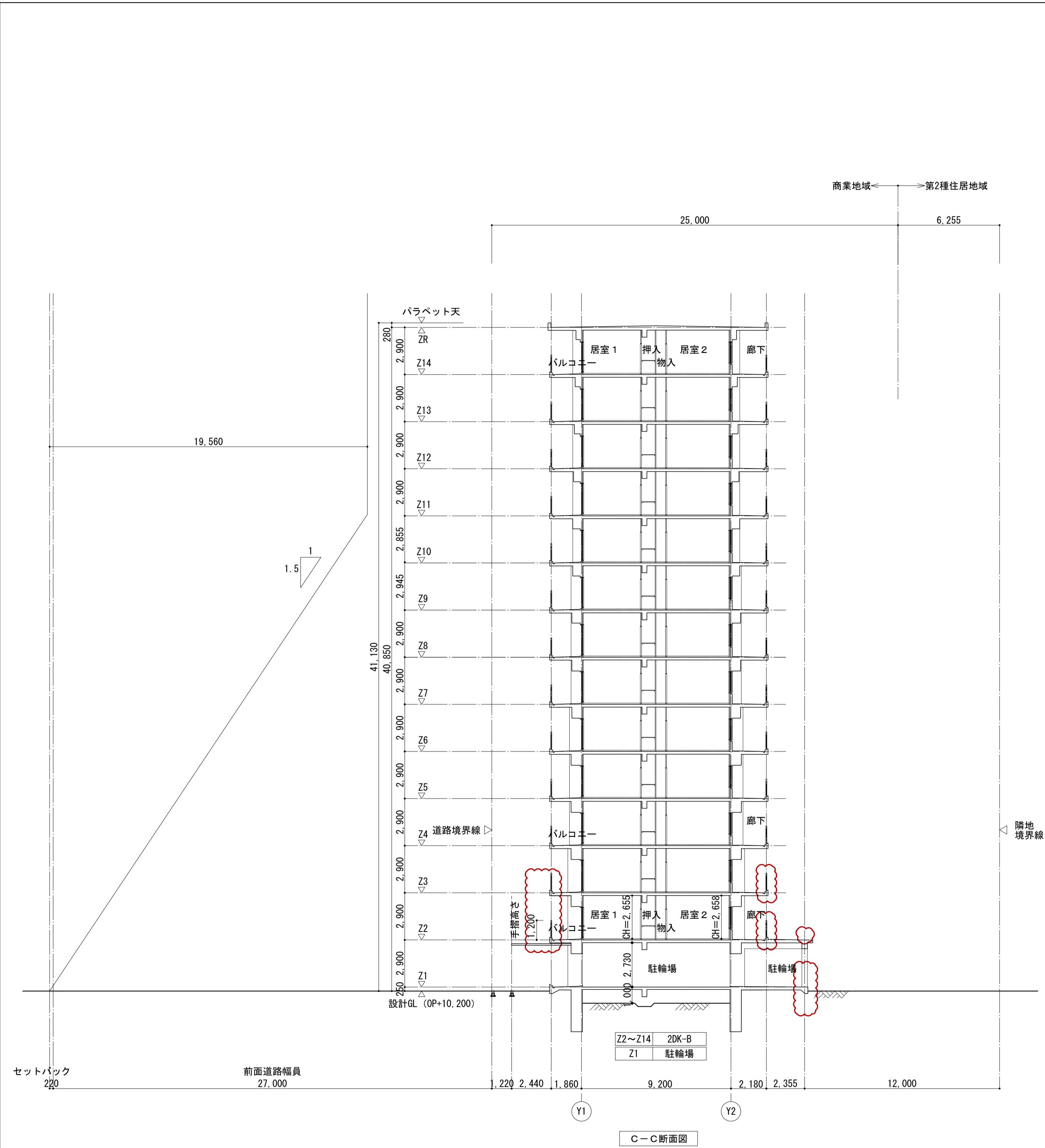
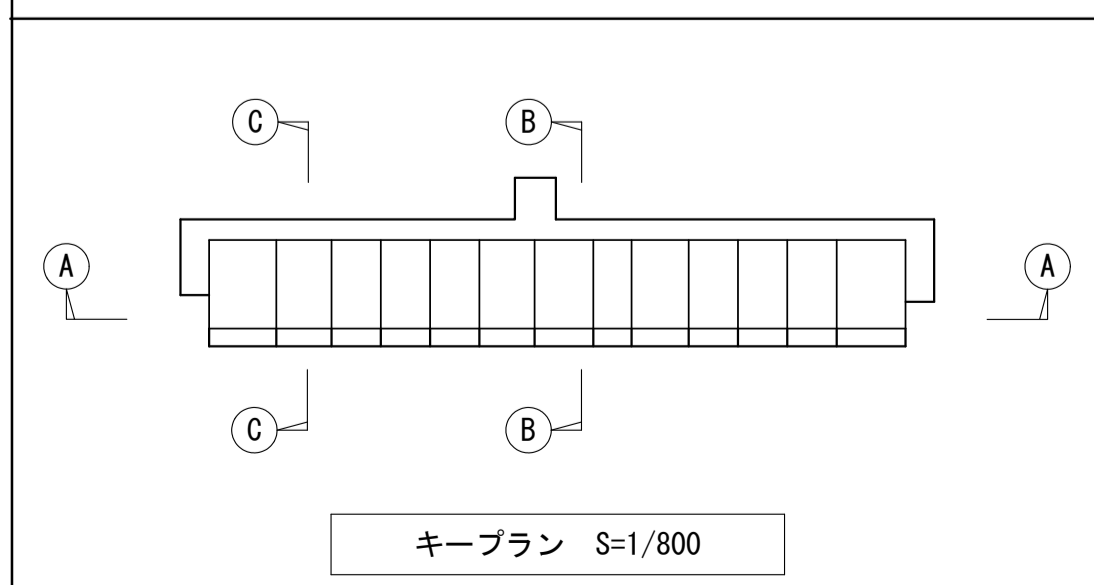
凡例(各図共通)

|   |        |   |                      |               |               |               |             |
|---|--------|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 特 | 特定防火設備 | ▼ | 代替出入口(3階~14階)        | 耐火構造の壁・柱(RC造) | VU            | 硬質塩化ビニル管(カラー) | 1階共用部 床下点検口 |
| 防 | 防火設備   | □ | 放水口格納箱(埋込・単口・3階~14階) | VP            | 硬質塩化ビニル管(カラー) | 1階MB内 床下点検口   | 床下換気口       |
| 消 | 消火器    | ■ | 耐火構造の壁・柱(200㎡区画)     | RD            | ルーフトレイン       | 床下ビット         |             |

|                  |          |       |                |
|------------------|----------|-------|----------------|
| 名称               | 勝三住宅建設工事 |       | 原寸図設計          |
| 図面名称             | 平面図(1)   | 製図    | 平成29年6月        |
| 縮尺               | 1/150    | 図面番号  | NO.15 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局         |          | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計     |
| 住宅部建設課(建設設計グループ) |          | 図面番号  |                |



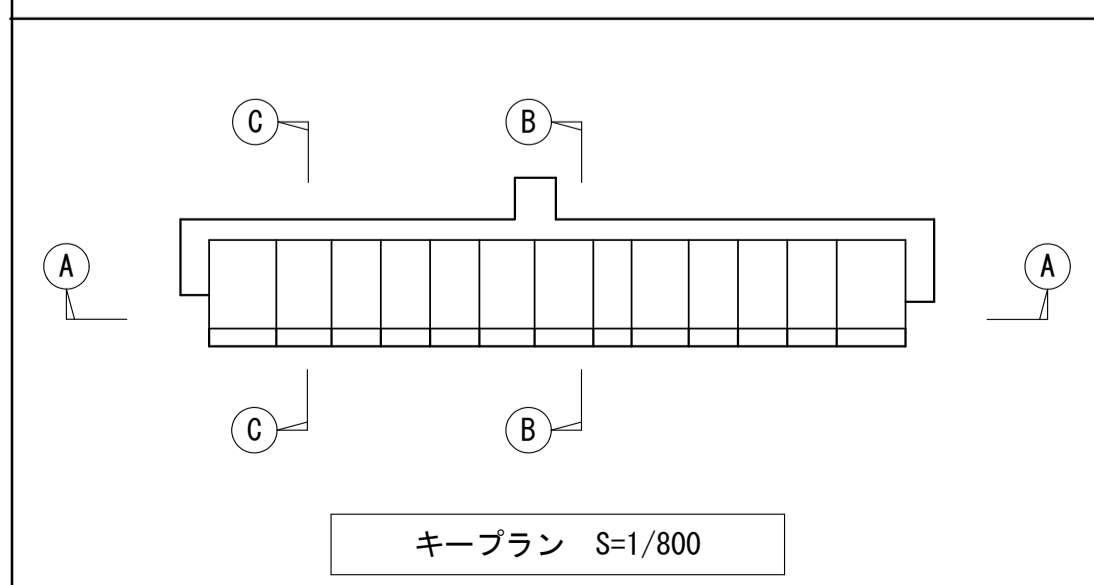
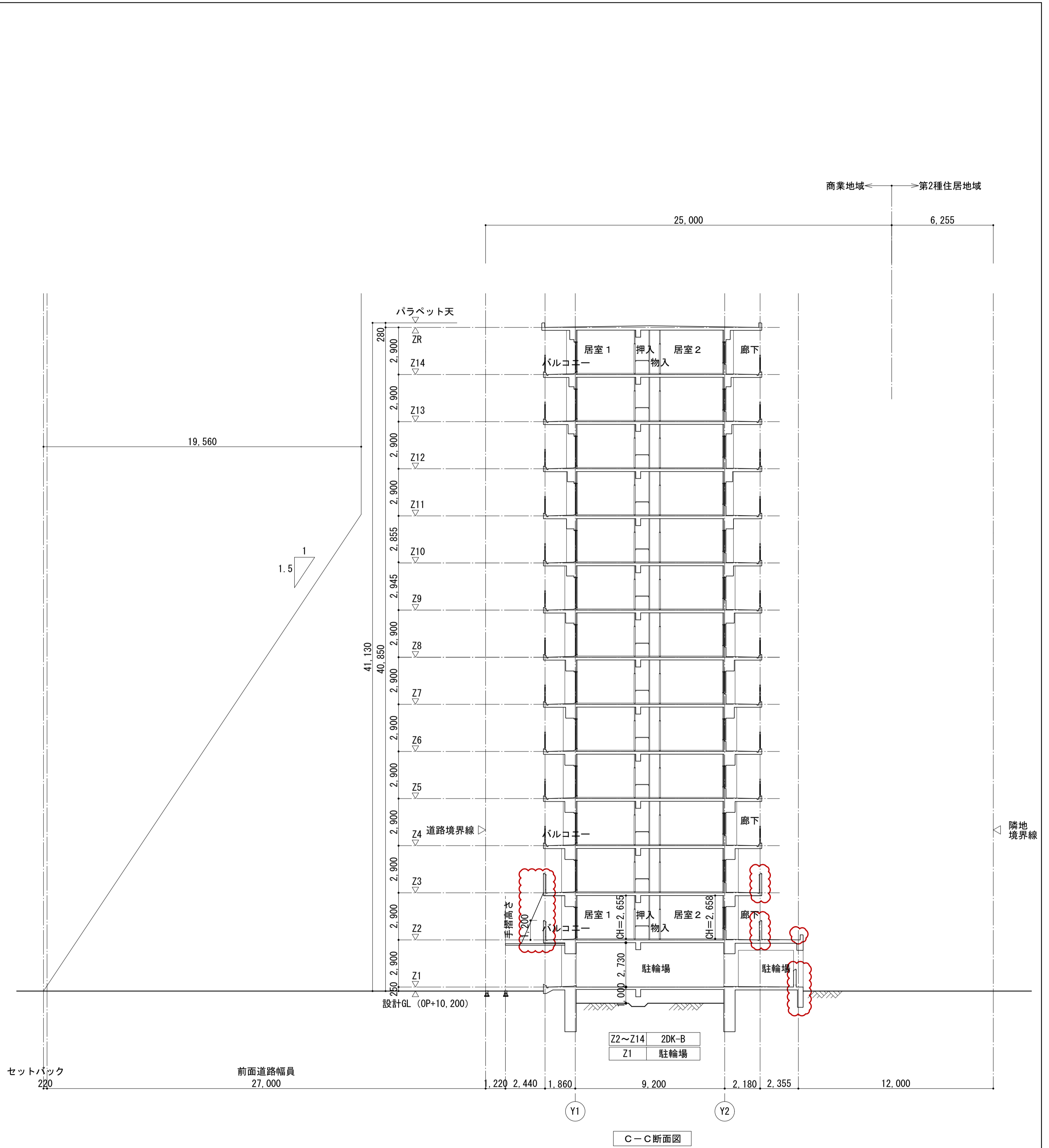
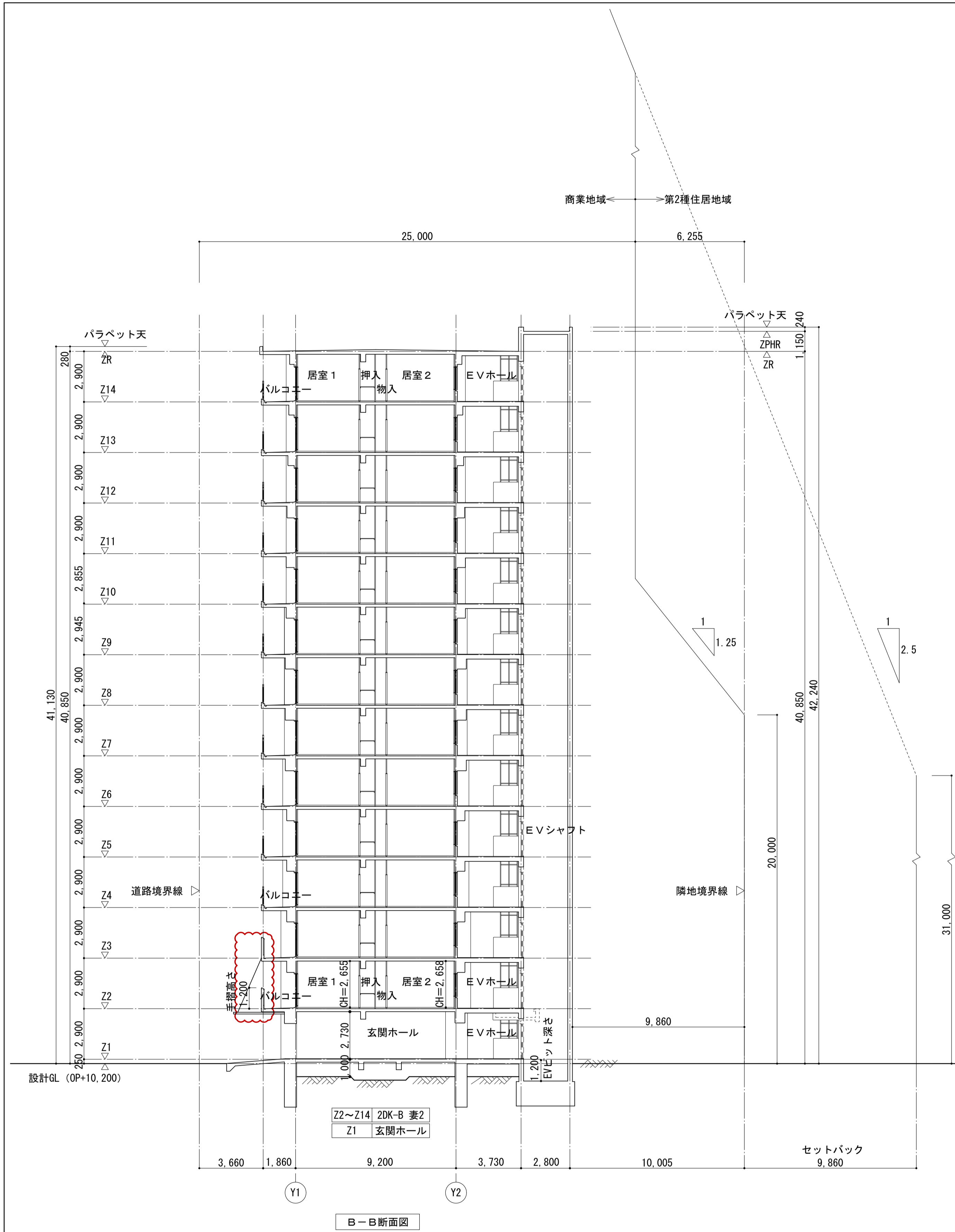
B-B断面図



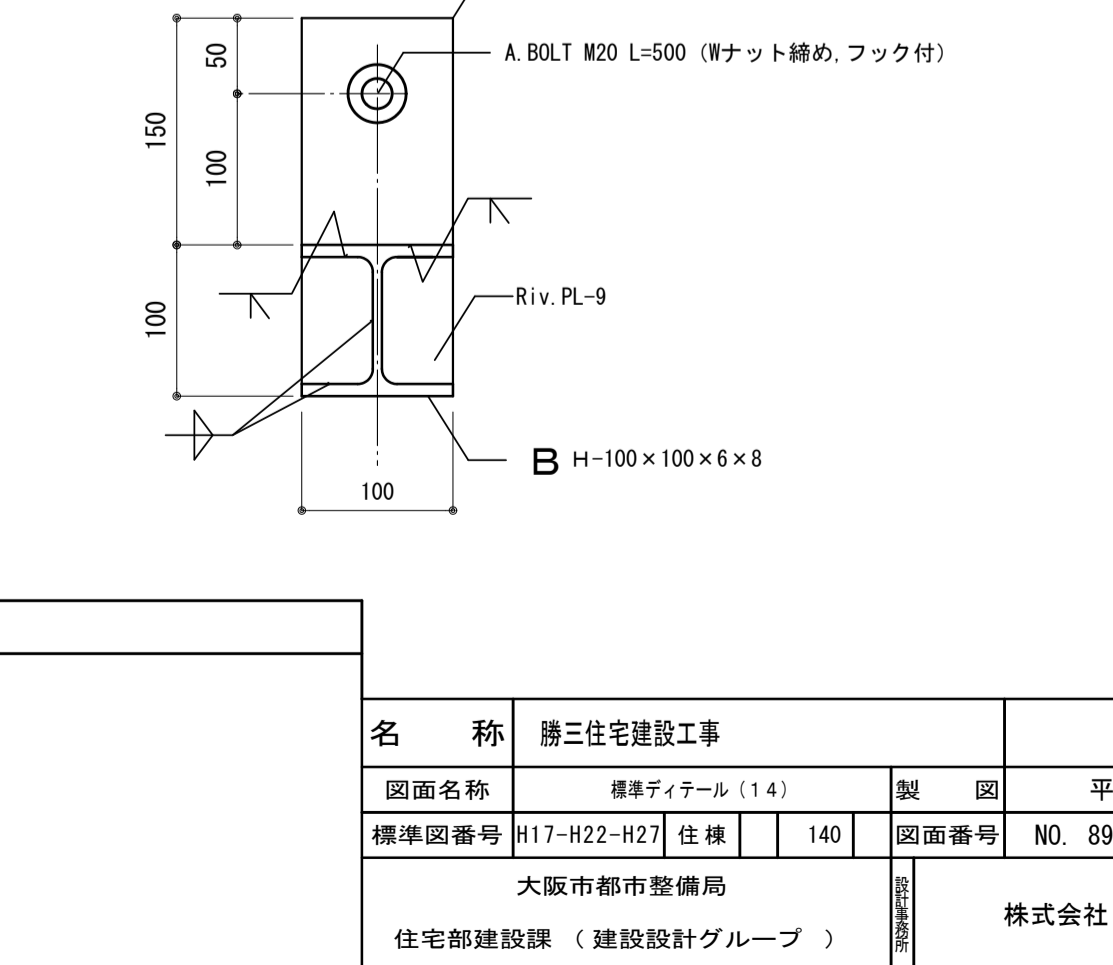
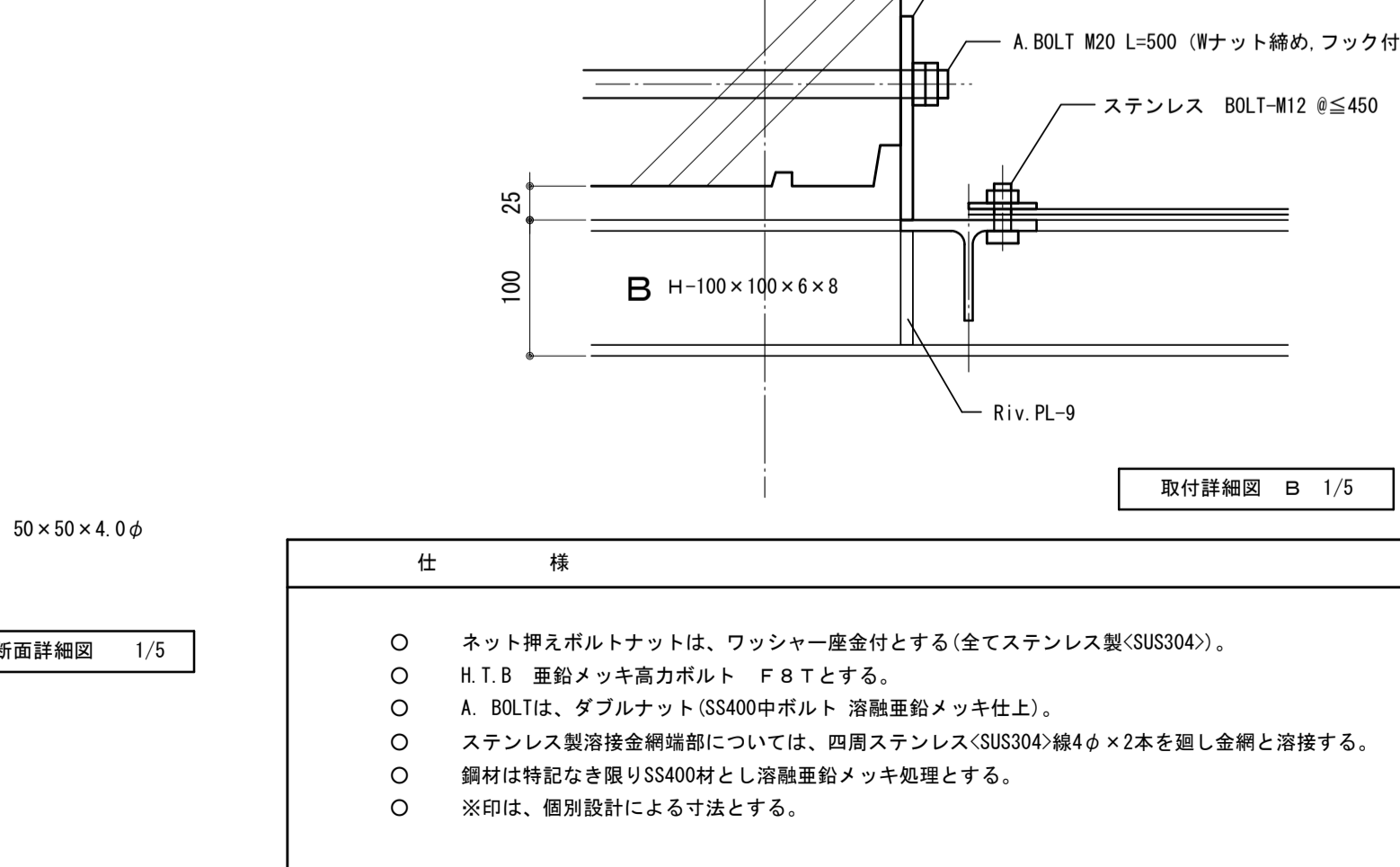
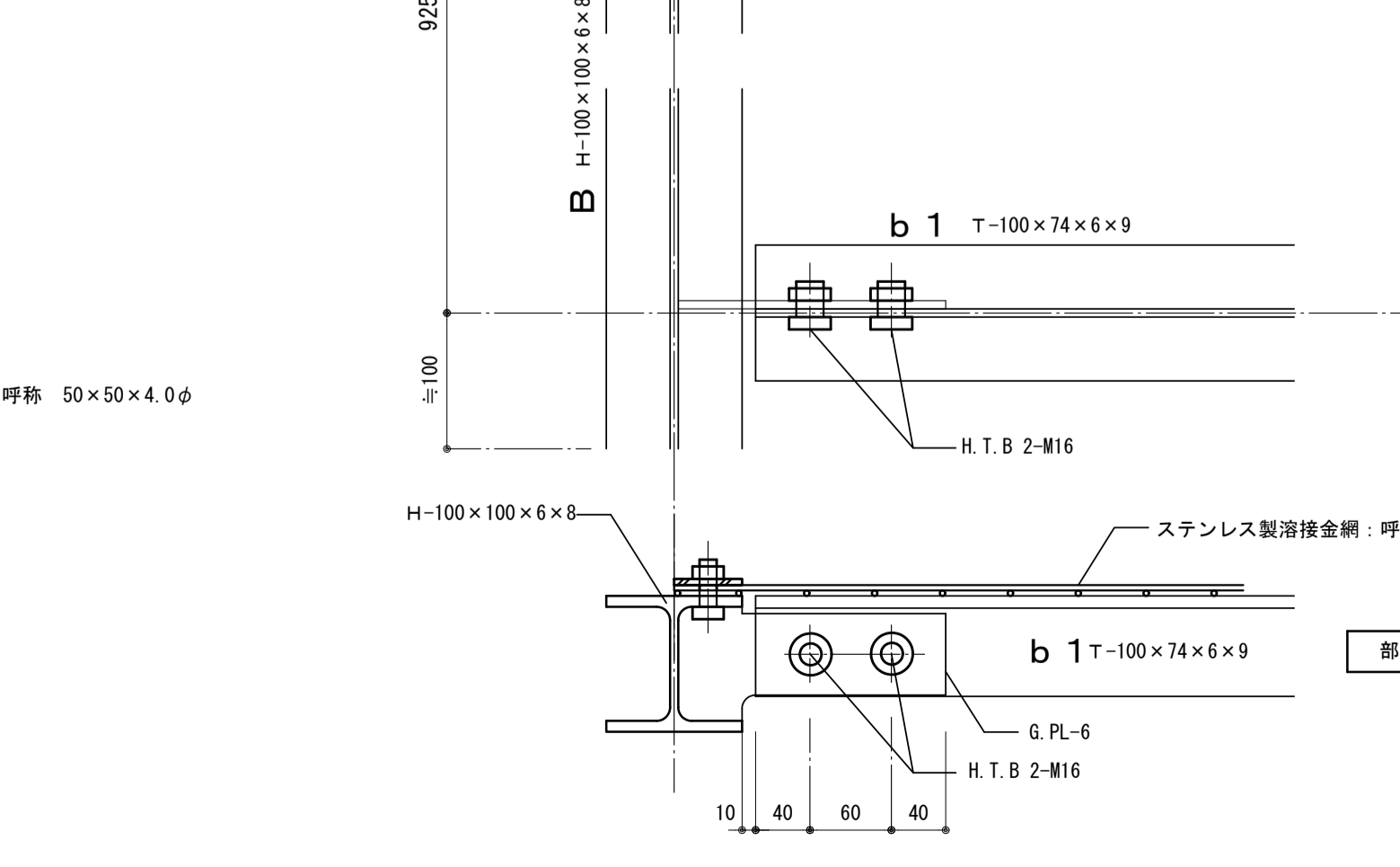
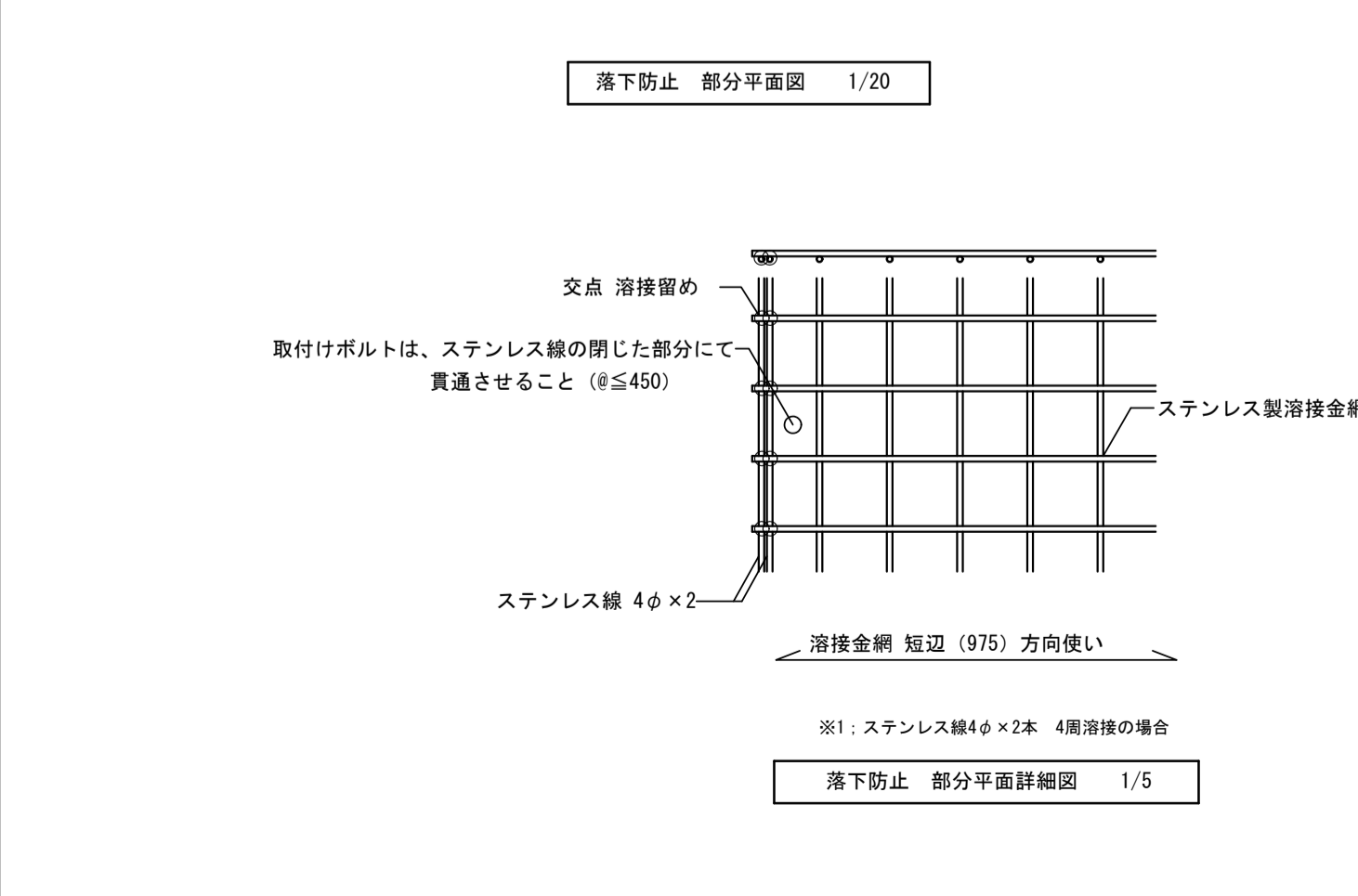
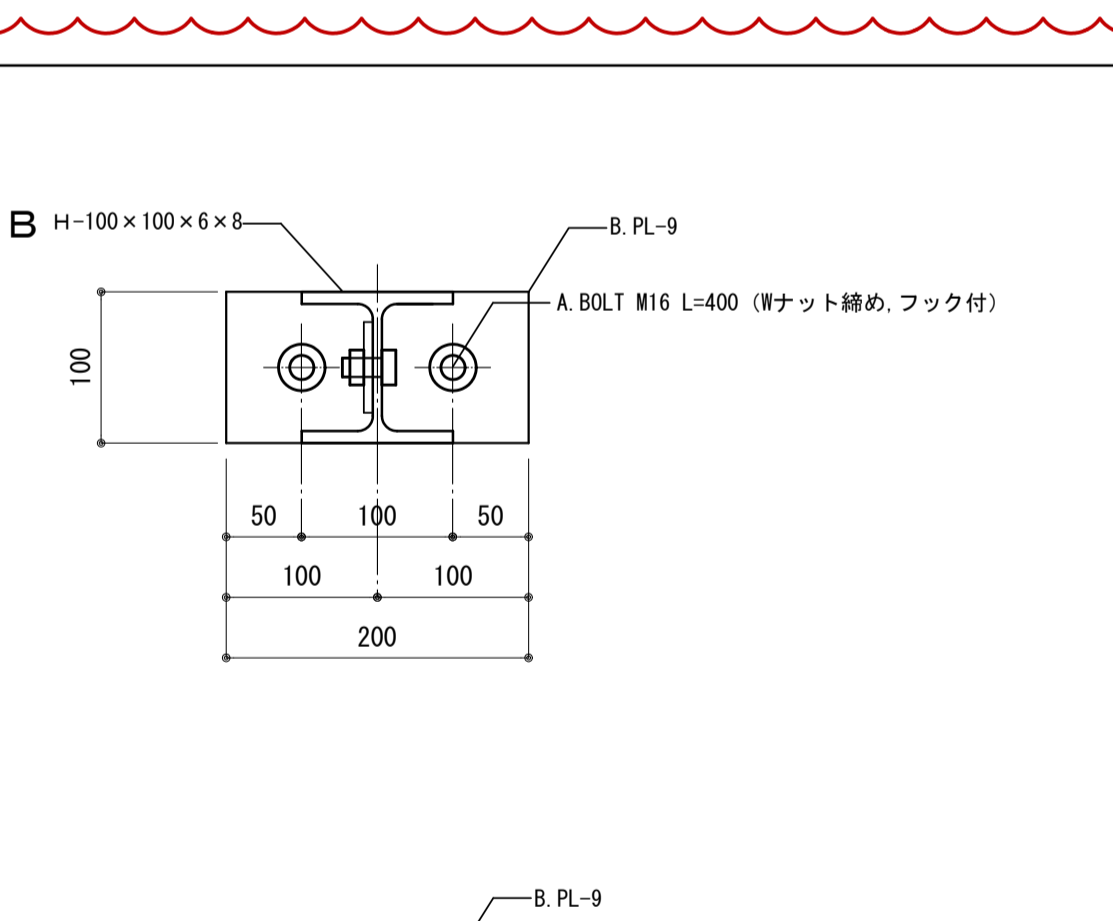
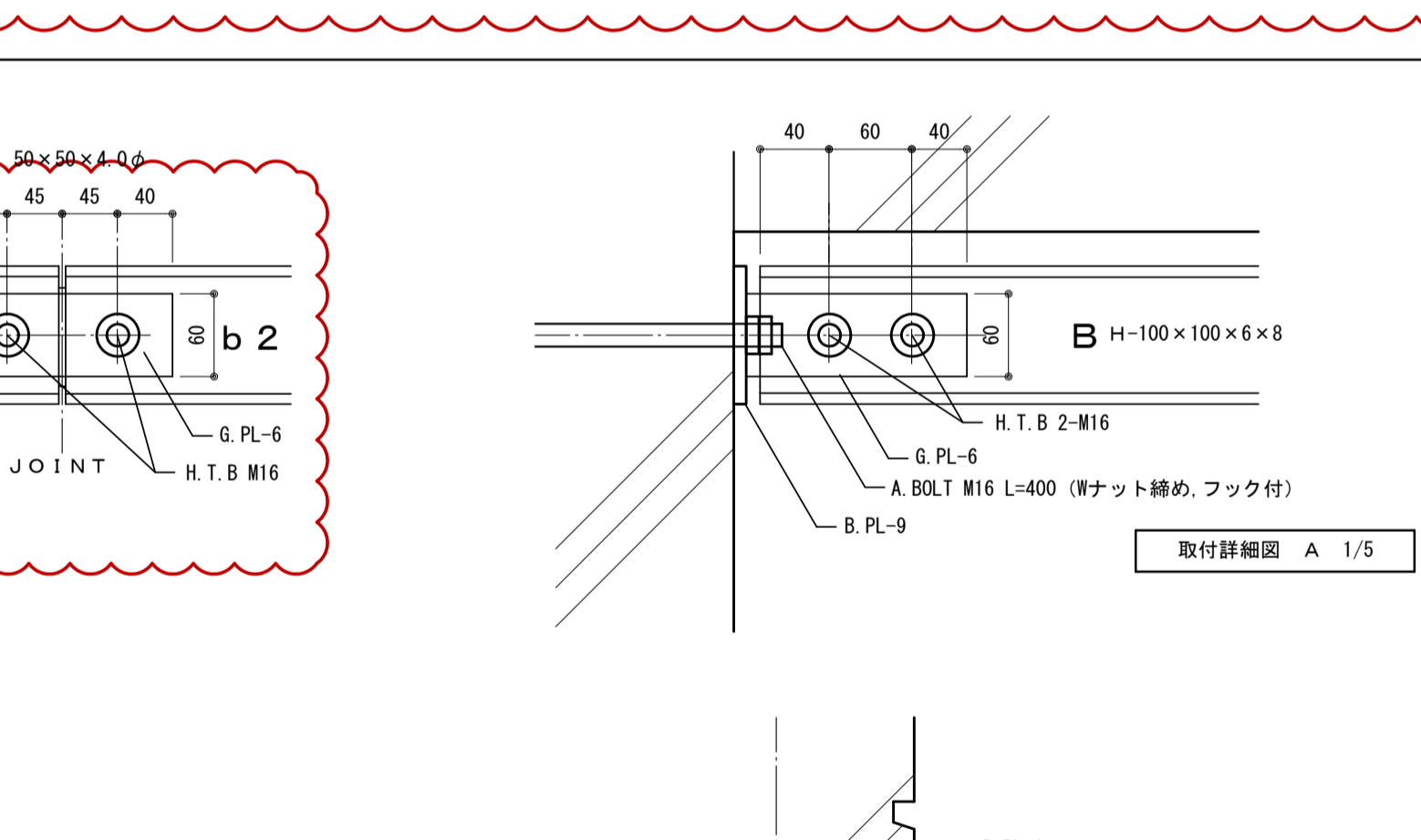
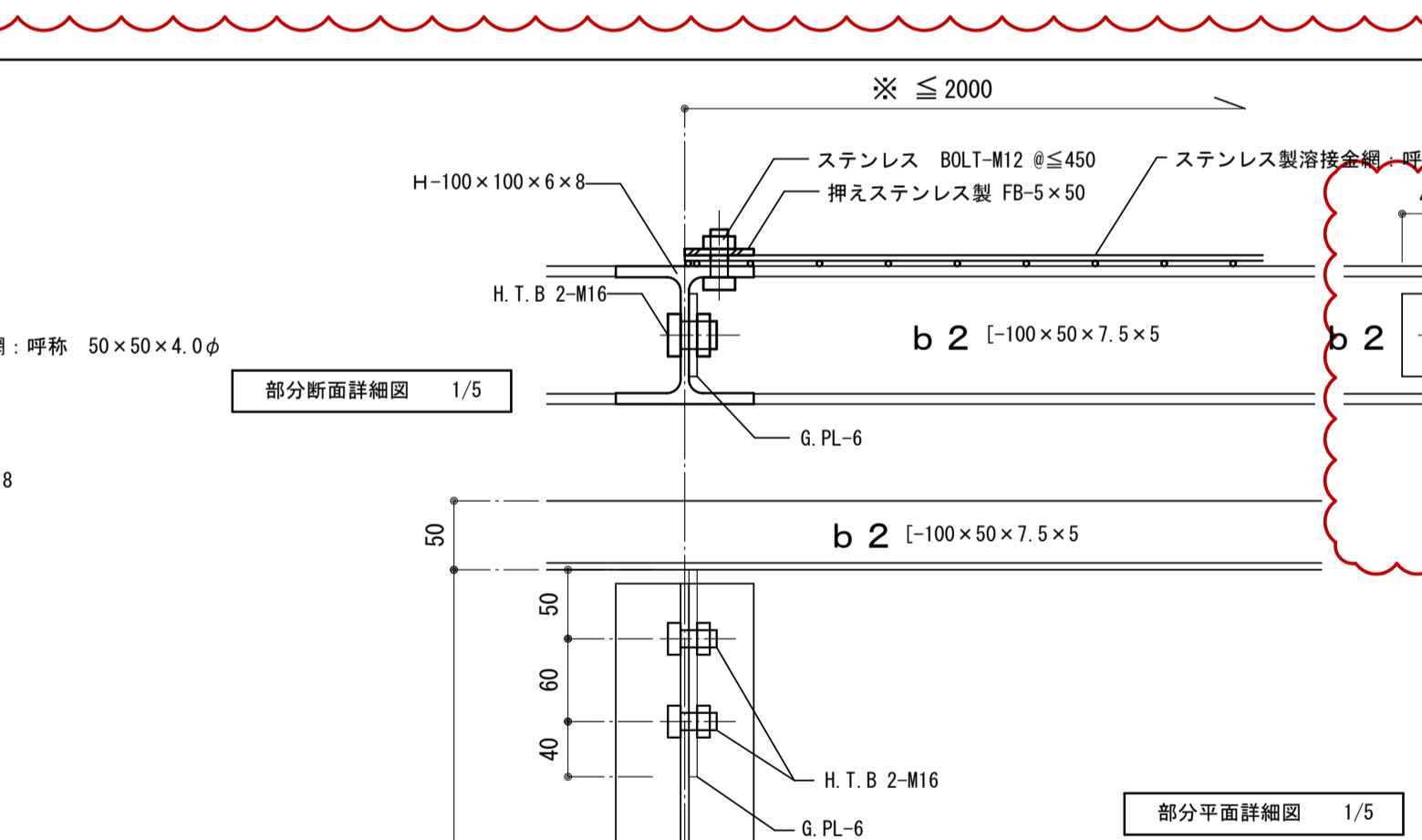
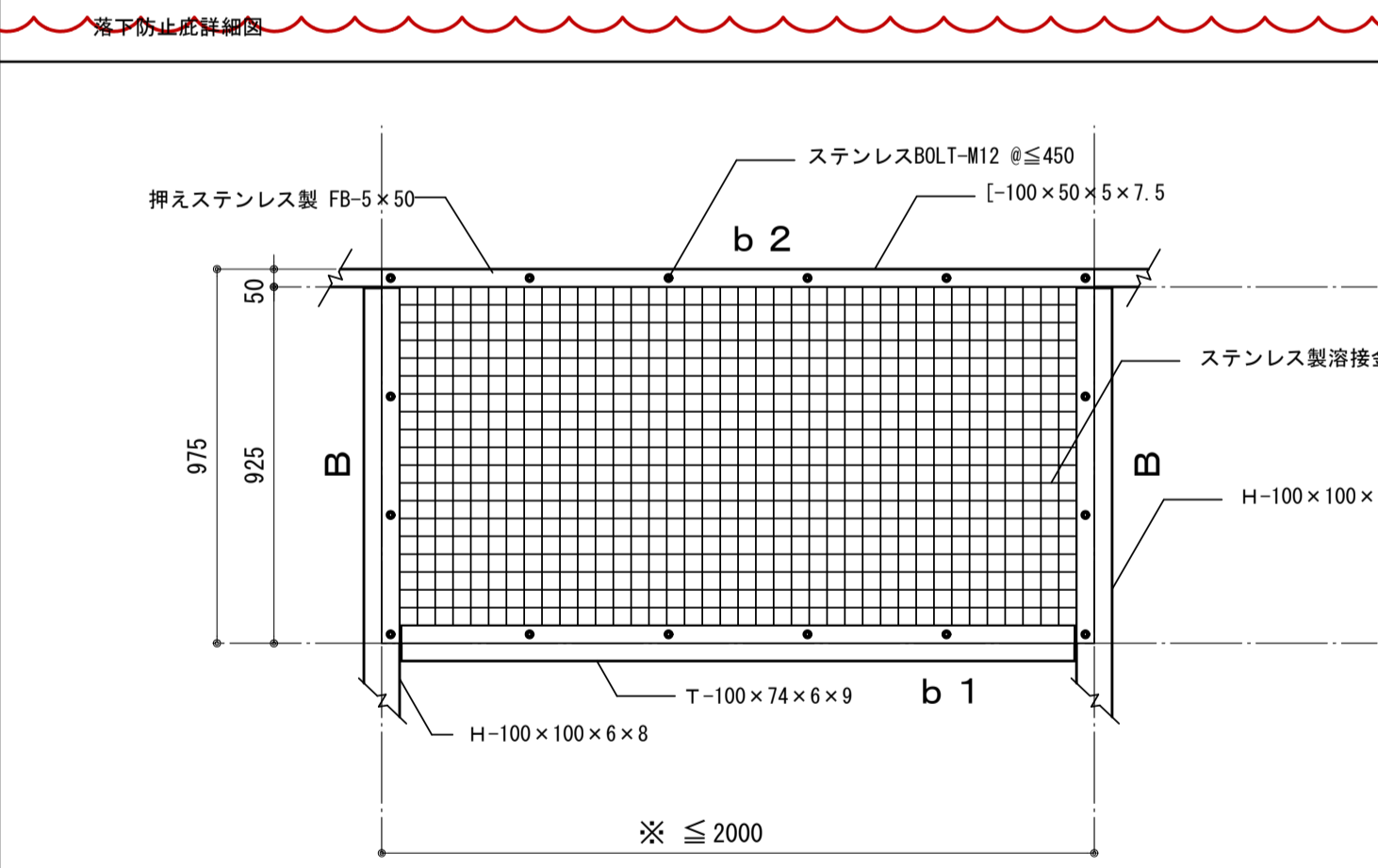
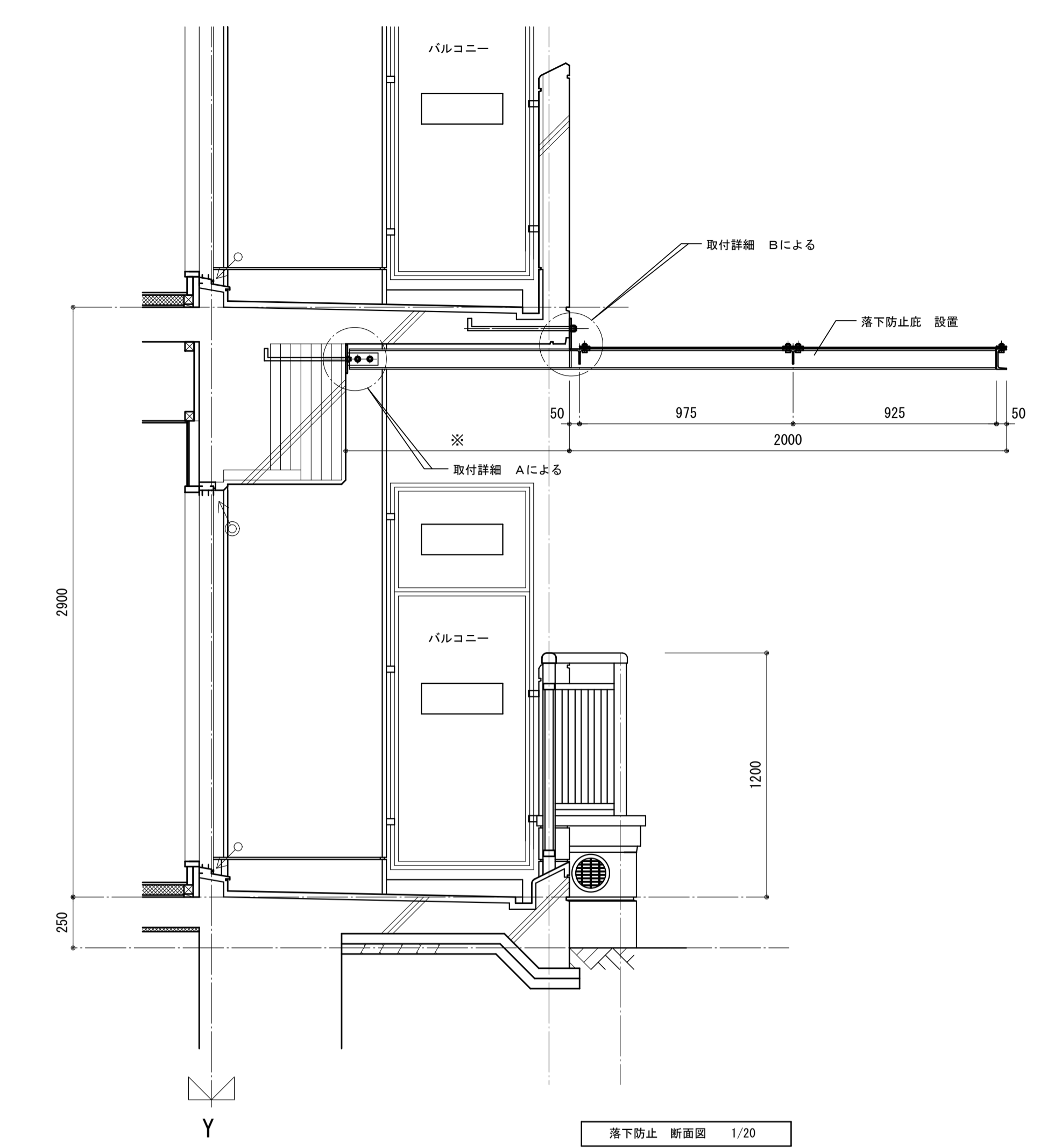
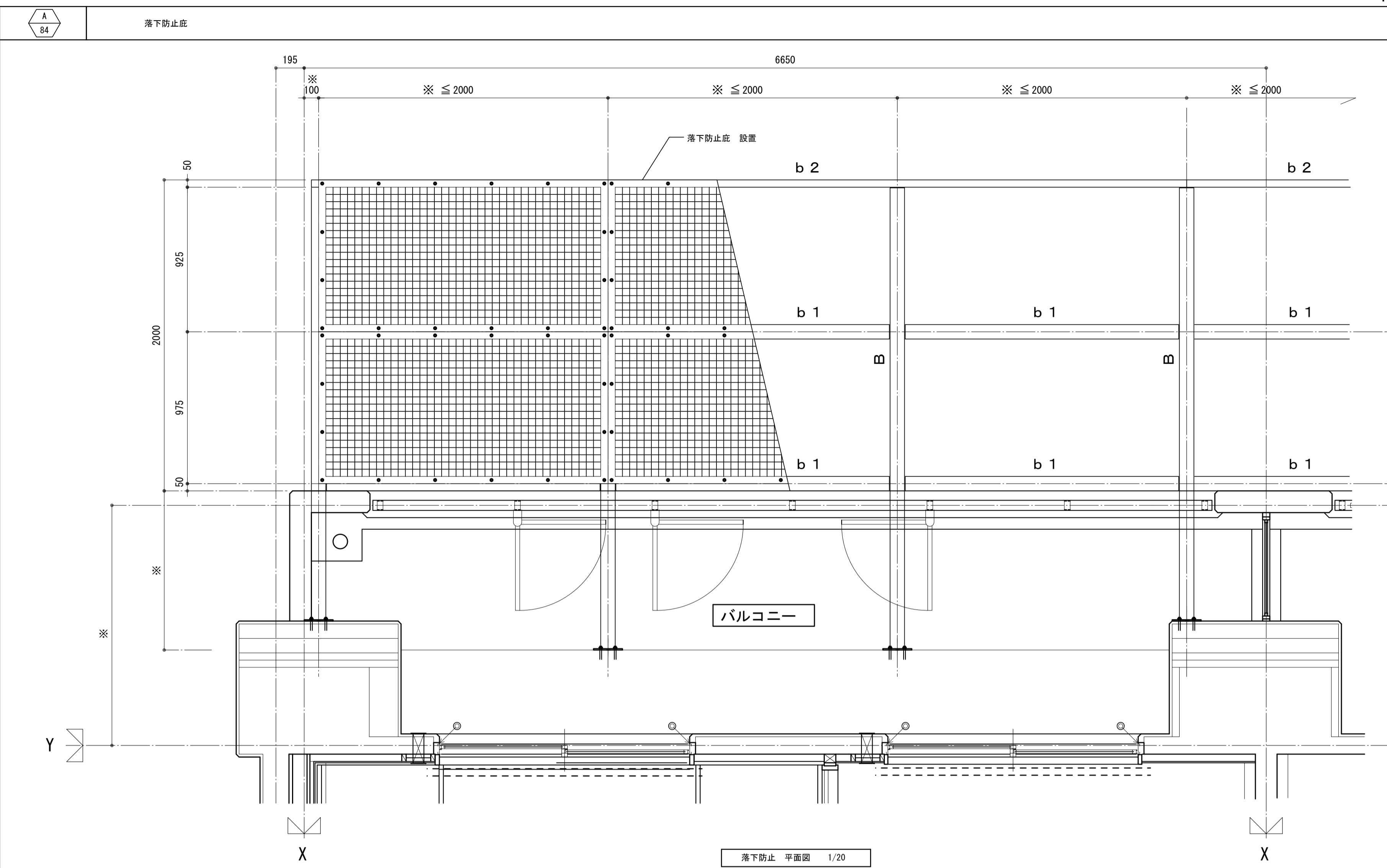
C-C断面図

|                               |                |       |                 |
|-------------------------------|----------------|-------|-----------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事       |       | 原寸図計尺           |
| 図面名称                          | 断面図 (2)        | 製図    | 平成 29年 6月       |
| 縮尺                            | 1/150 (原寸図面表示) | 図面番号  | NO. 21 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計      |



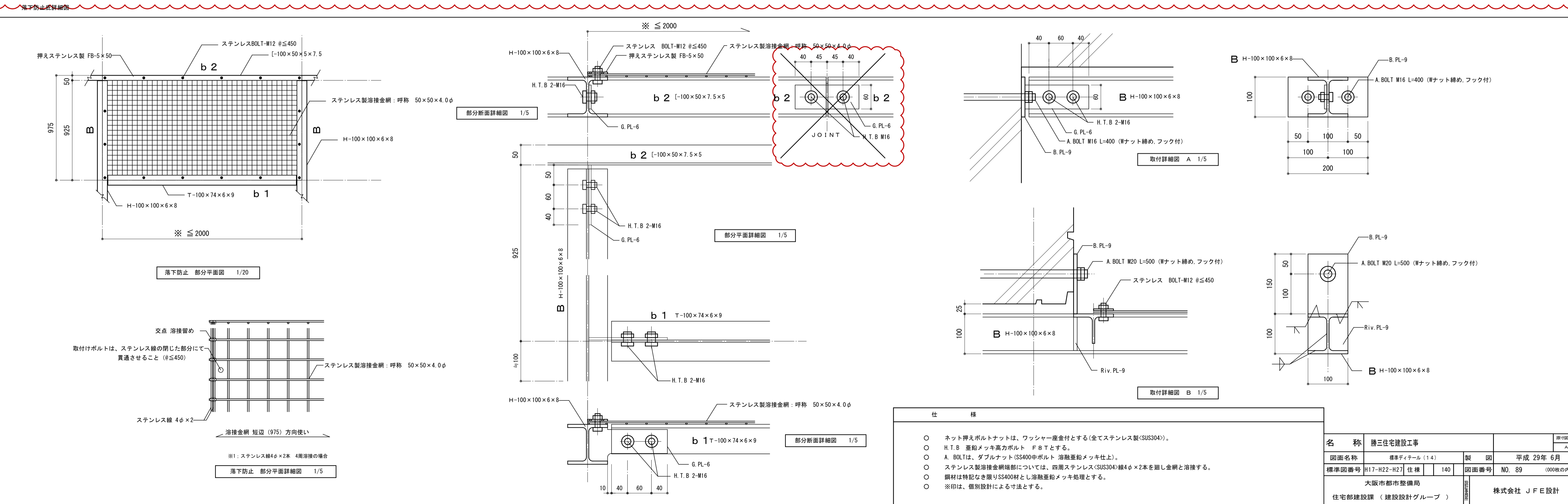
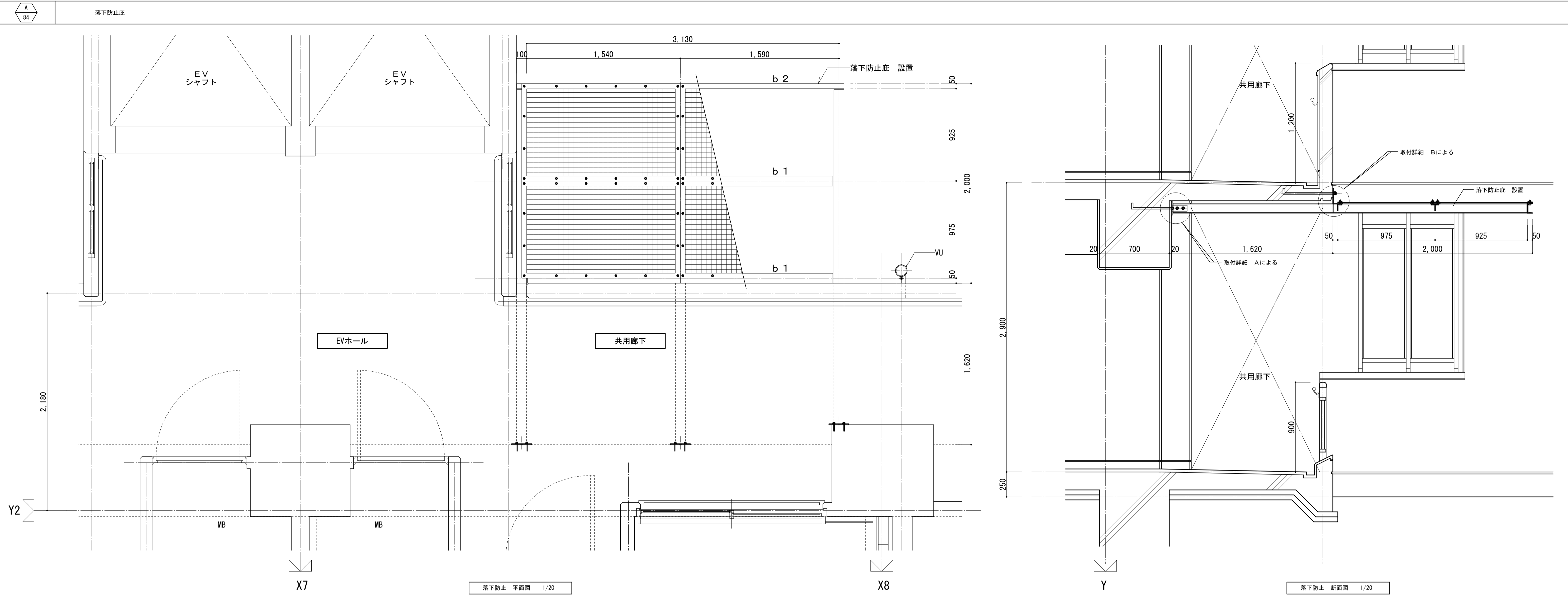


|                   |                |       |                 |
|-------------------|----------------|-------|-----------------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事       | 原寸図計尺 | A1              |
| 図面名称              | 断面図 (2)        | 製図    | 平成 29年 6月       |
| 縮尺                | 1/150 (原寸図面表示) | 図面番号  | NO. 21 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局          |                | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計      |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |                |       |                 |

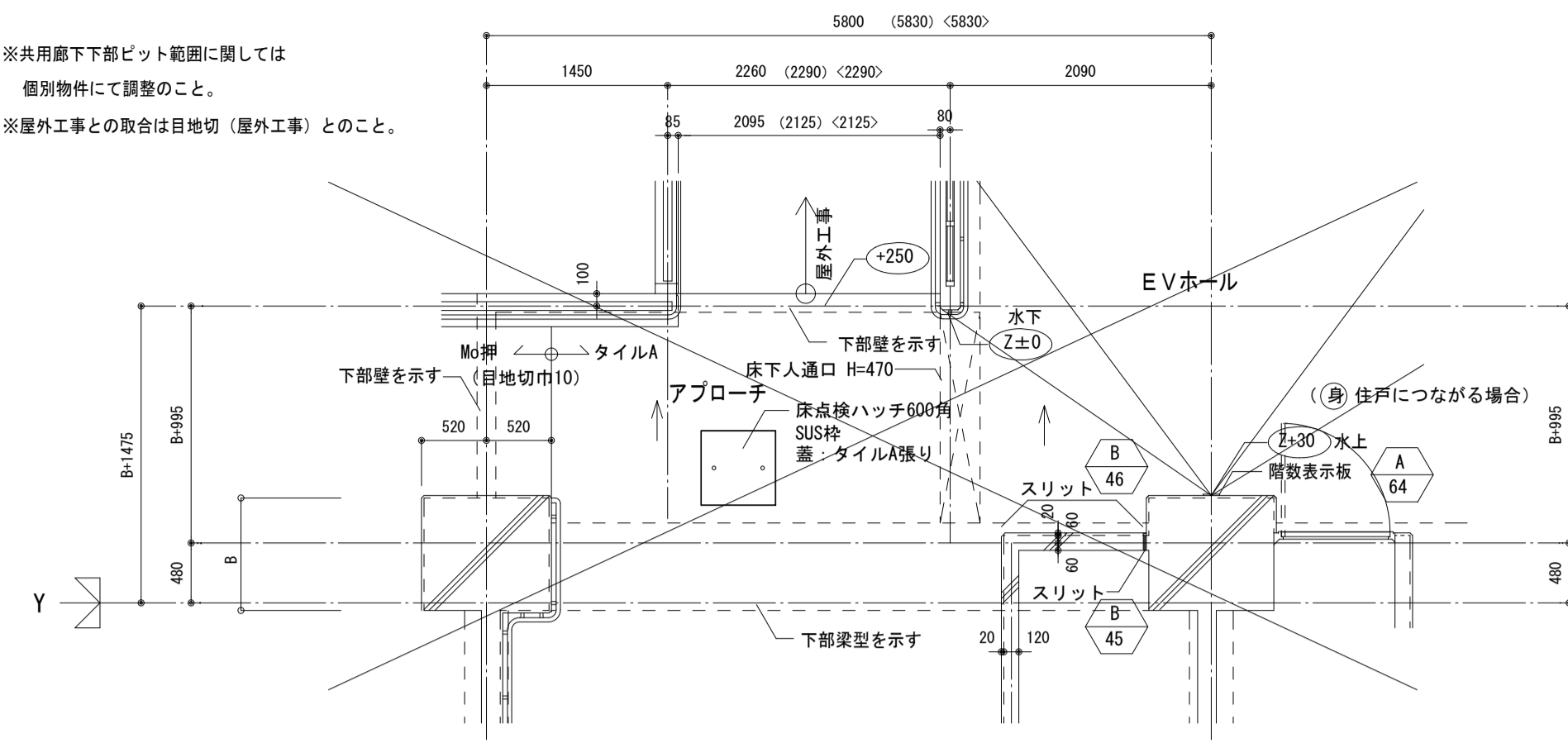


- 仕様
- ネット押えボルトナットは、ワッシャー座金付とする(全てステンレス製(SUS304))。
  - H.T.B 亜鉛メッキ高力ボルト F 8 Tとする。
  - A. BOLTは、ダブルナット(SS400中ボルト 溶融亜鉛メッキ仕上)。
  - ステンレス製溶接金網端部については、四周ステンレス(SUS304)線4φ×2本を差し金網と溶接する。
  - 鋼材は特記なき限りSS400材とし溶融亜鉛メッキ処理とする。
  - ※印は、個別設計による寸法とする。

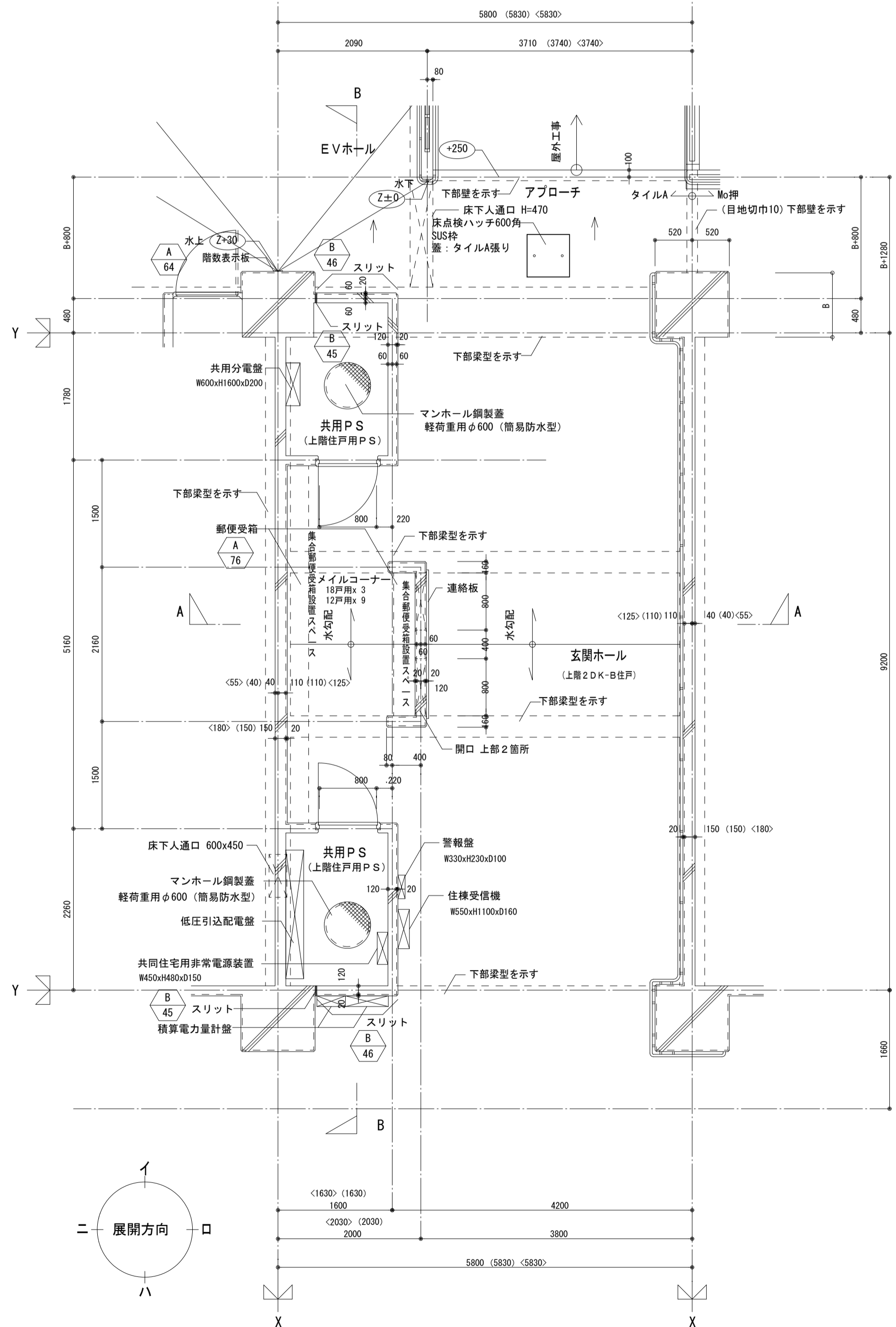
|                               |                    |      |           |            |                    |
|-------------------------------|--------------------|------|-----------|------------|--------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事           |      |           | 図面番号       | NO. 89             |
| 図面名称                          | 標準ディテール (1.4)      | 製図   | 平成 29年 6月 | 標準図番号      | H17-H22-H27 仕様 140 |
| 標準図番号                         | H17-H22-H27 仕様 140 | 図面番号 | NO. 89    | (000枚の内)   |                    |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                    |      |           | 株式会社 JFE設計 |                    |



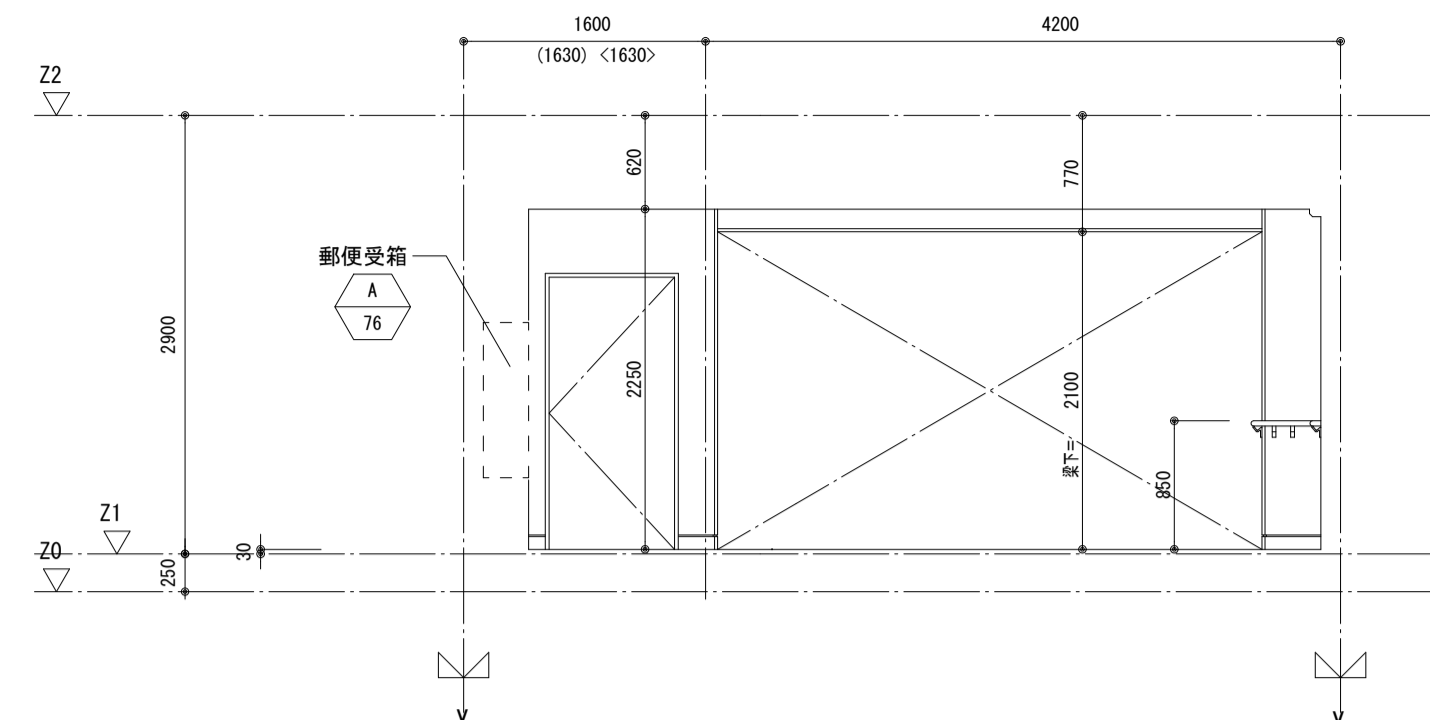
※共用廊下下部ビット範囲に関しては  
個別物件にて調整のこと。  
※屋外工事との取合は目地切（屋外工事）とのこと。



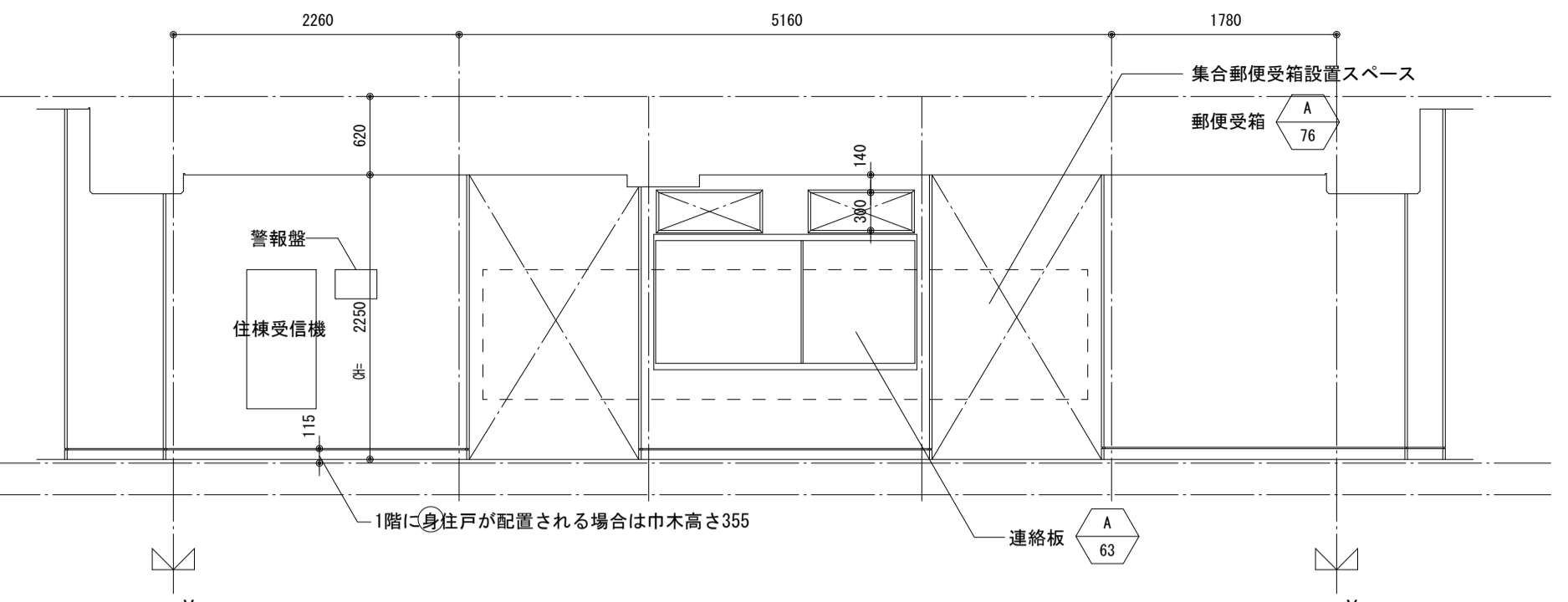
1階 平面詳細図 1:50  
(身住戸につながる場合)



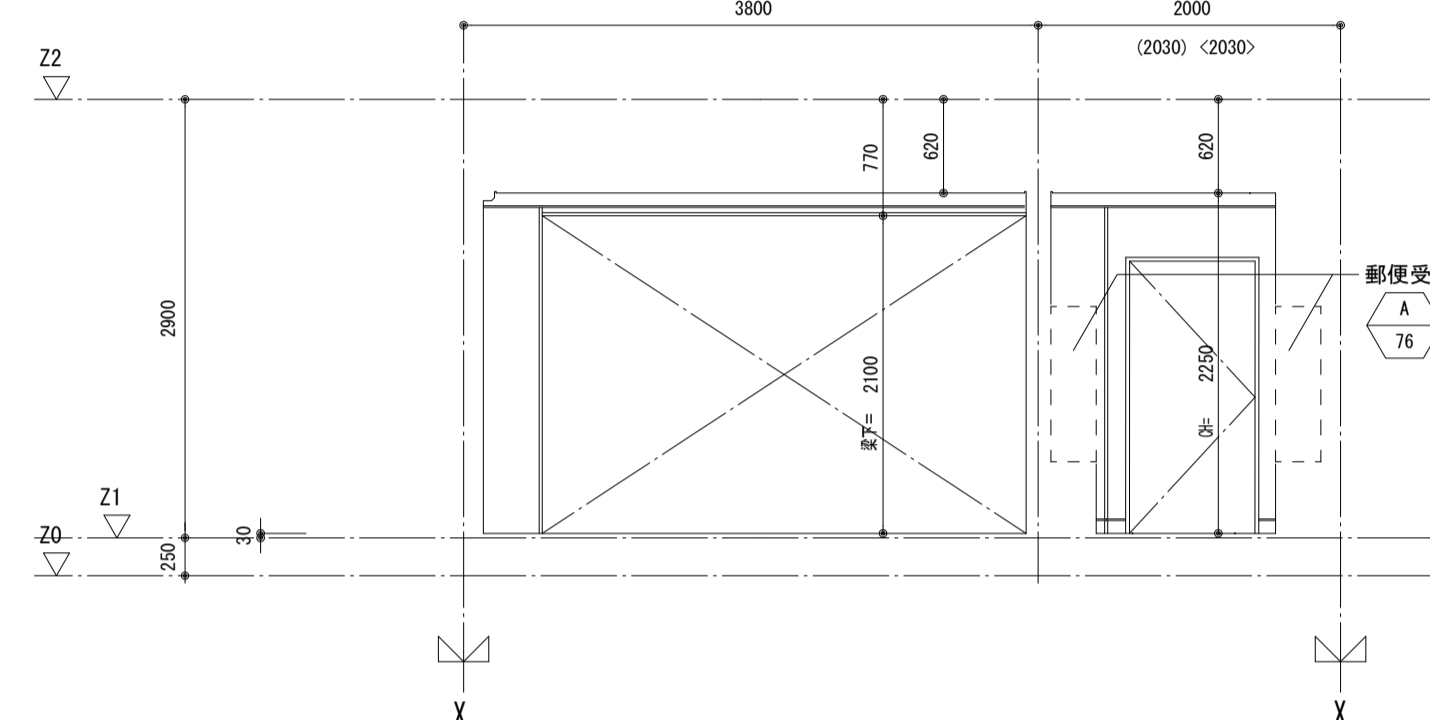
1階 平面詳細図 1:50



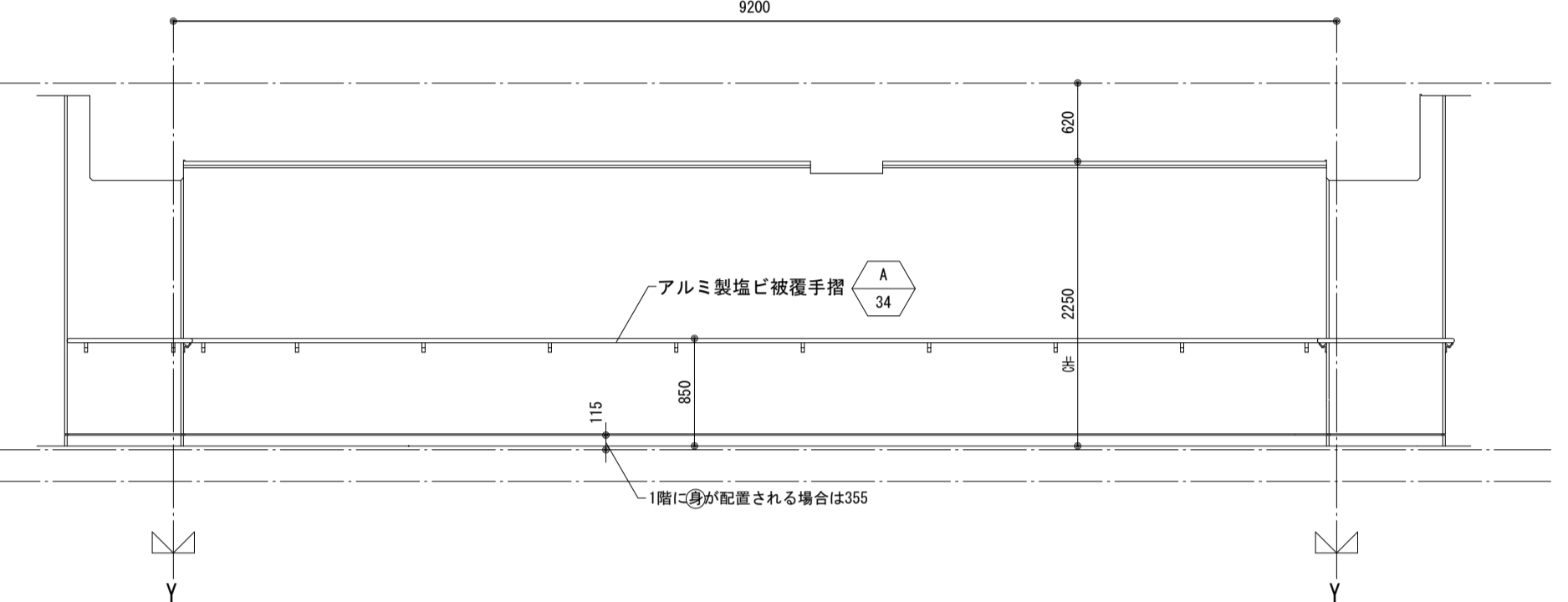
玄関ホール イ面 展開図 1:50



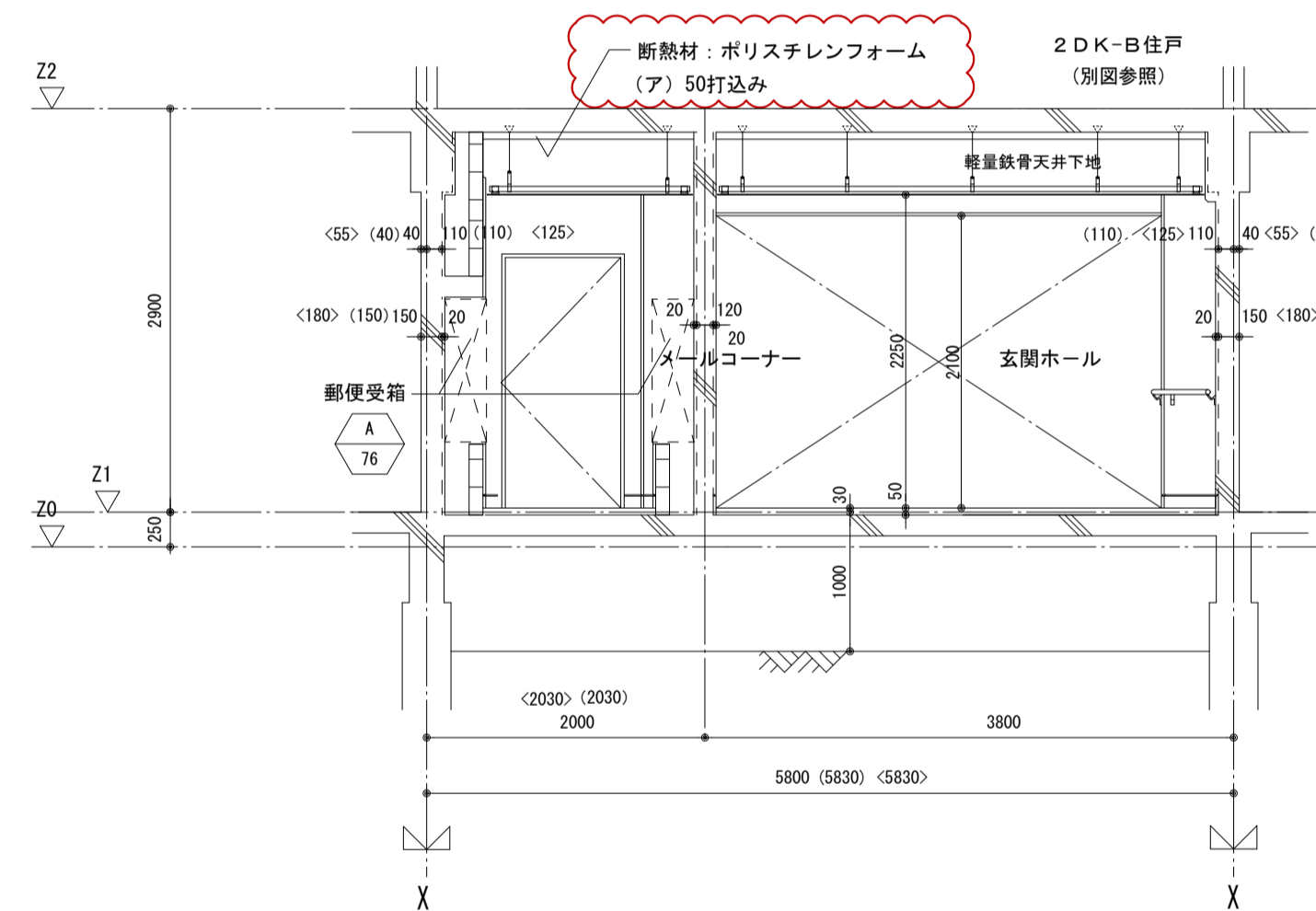
玄関ホール 二面 展開図 1:50



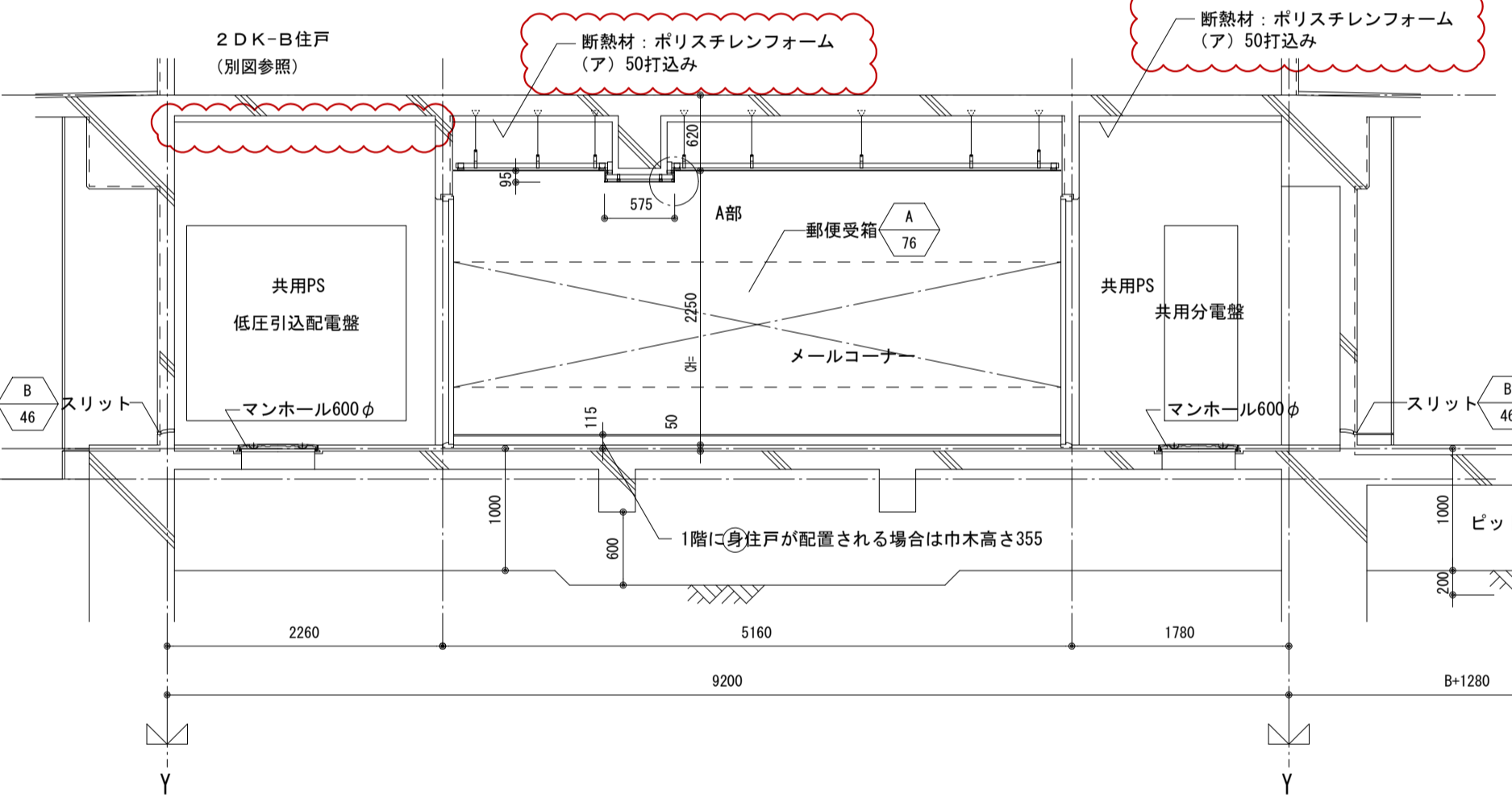
玄関ホール ハ面 展開図 1:50



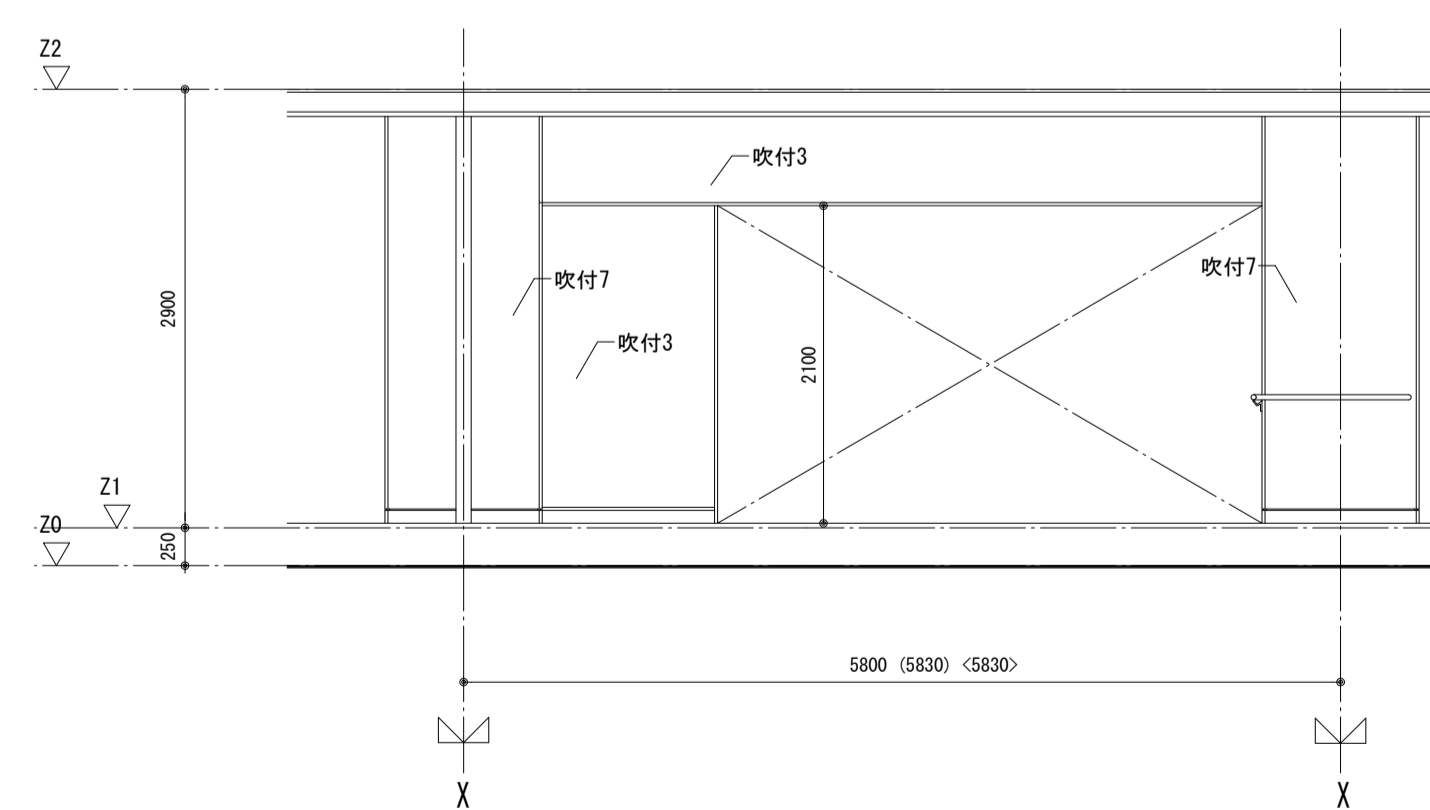
玄関ホール 口面 展開図 1:50



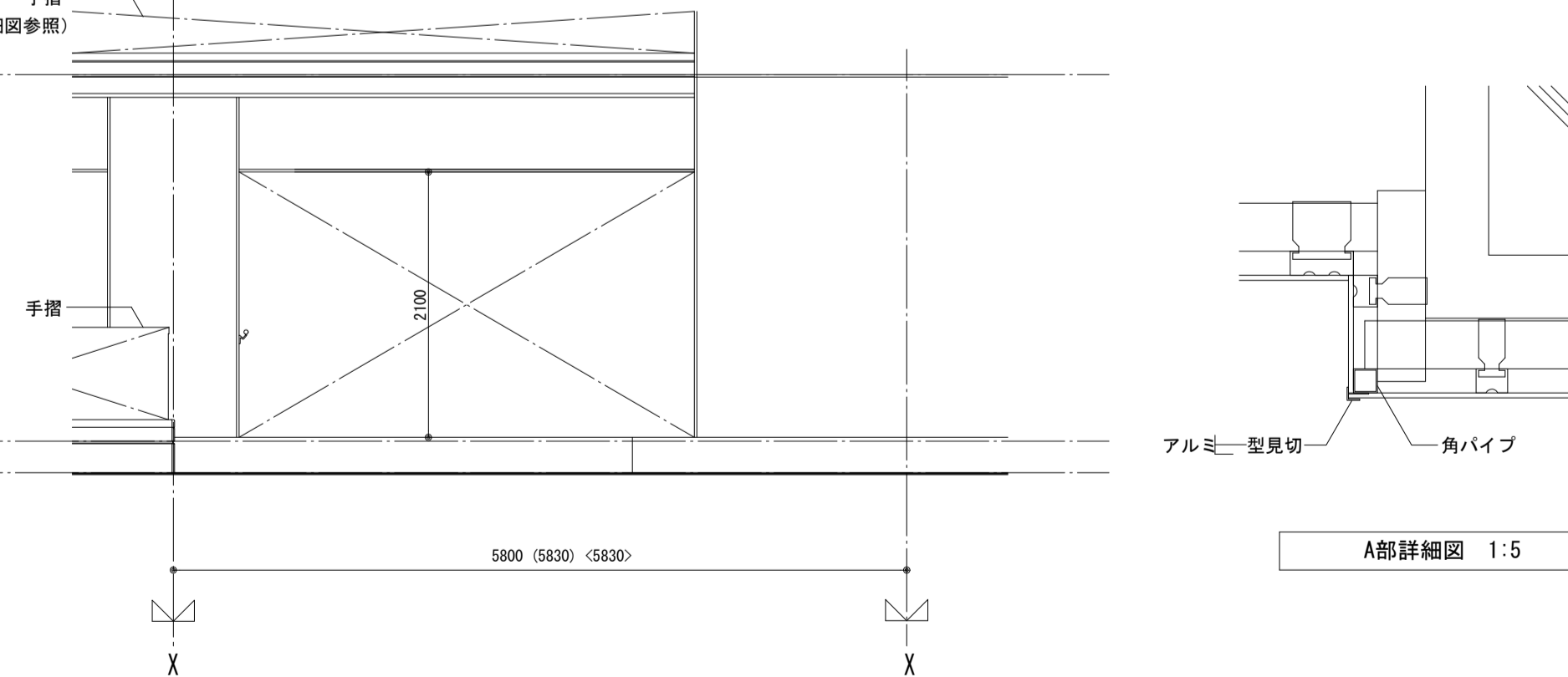
A-A断面図 1:50



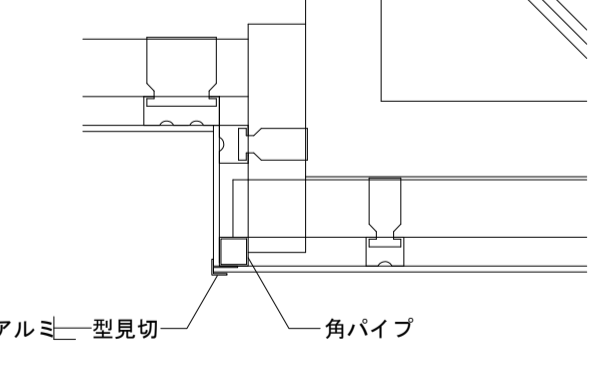
B-B断面図 1:50



ハ立面図 1:50



イ立面図 1:50



A部詳細図 1:5

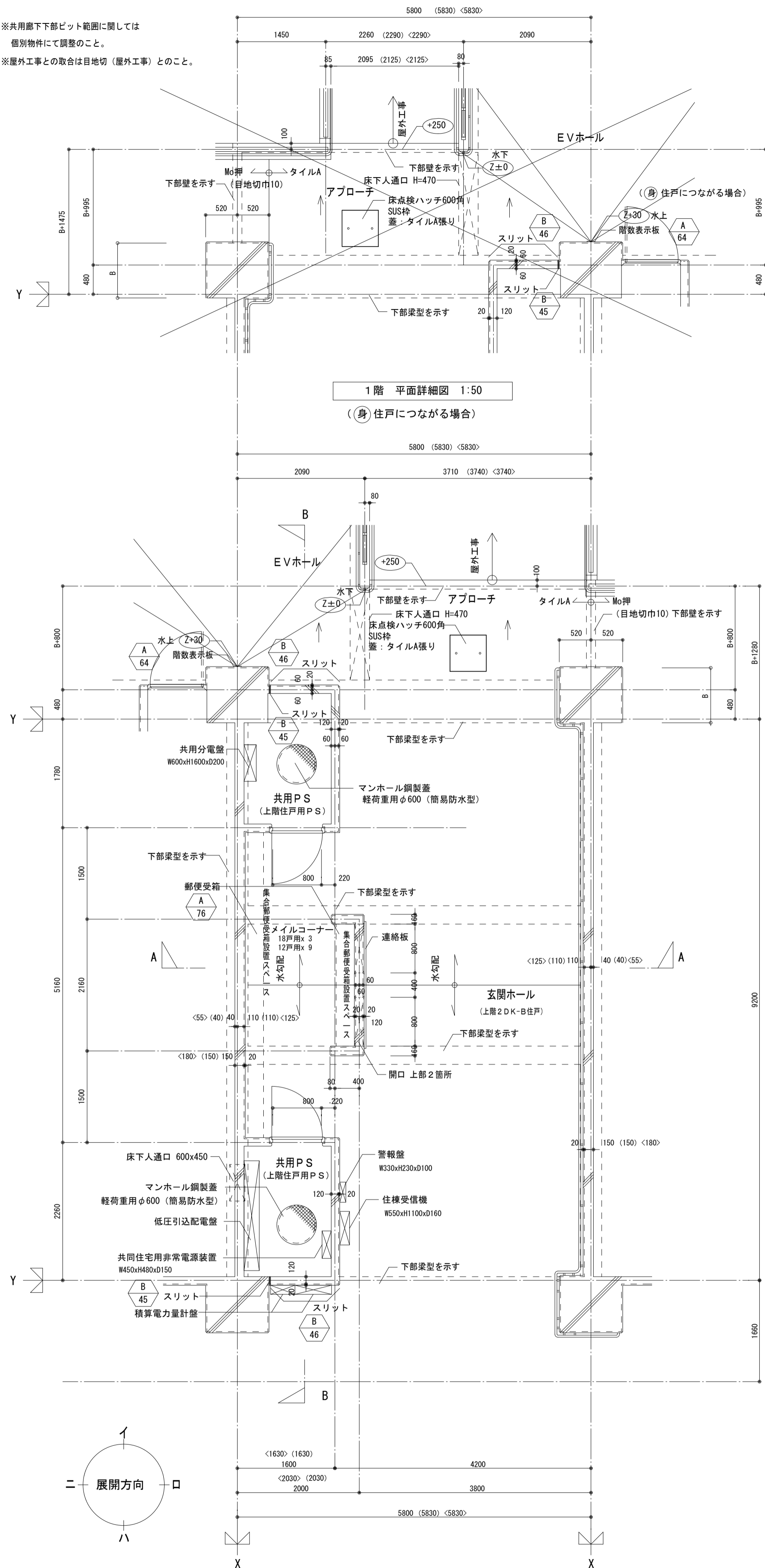
・図中の○は20からのレベルを示す。  
・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)  
B: 600, 700 (650を含む)、800, 900の内いずれかの数値

|                     |             |            |
|---------------------|-------------|------------|
| 注記: 図中( ) < > 内寸法値は | 12階建の4階~12階 | 12階建の1階~3階 |
| 12~14階建の場合の寸法を示す。   | 13階建の5階~13階 | 13階建の1階~4階 |
|                     | 14階建の6階~14階 | 14階建の1階~5階 |

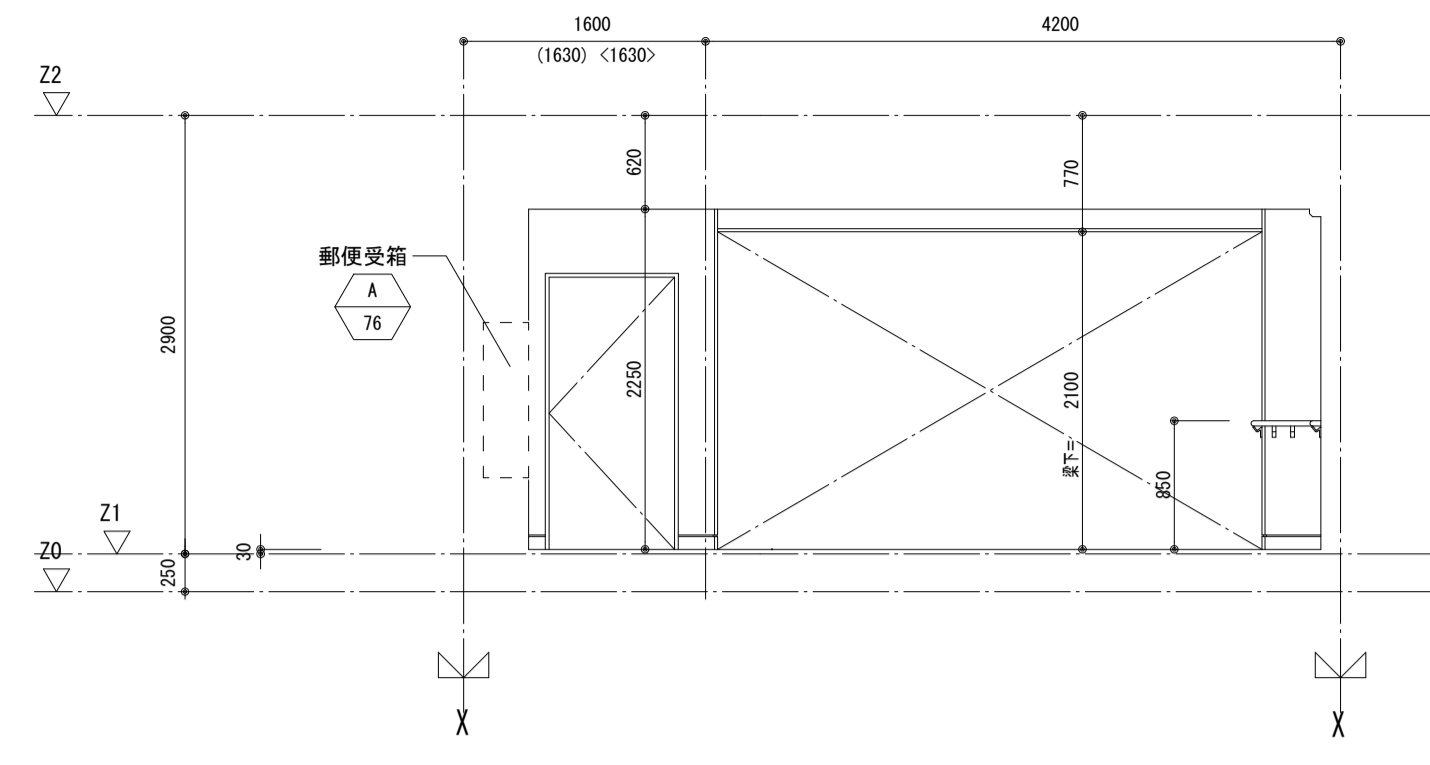
|                               |                      |            |                  |                  |
|-------------------------------|----------------------|------------|------------------|------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事             |            | 図面番号             | NO. 112 (000棟の内) |
| 図面名称                          | 玄関ホール (2DK-B)        | 製図         | 平成 29年 6月        |                  |
| 標準図番号                         | H17-H22-H27 住棟 C 204 | 図面番号       | NO. 112 (000棟の内) |                  |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                      | 株式会社 JFE設計 |                  |                  |

玄関ホール (2DK-B)

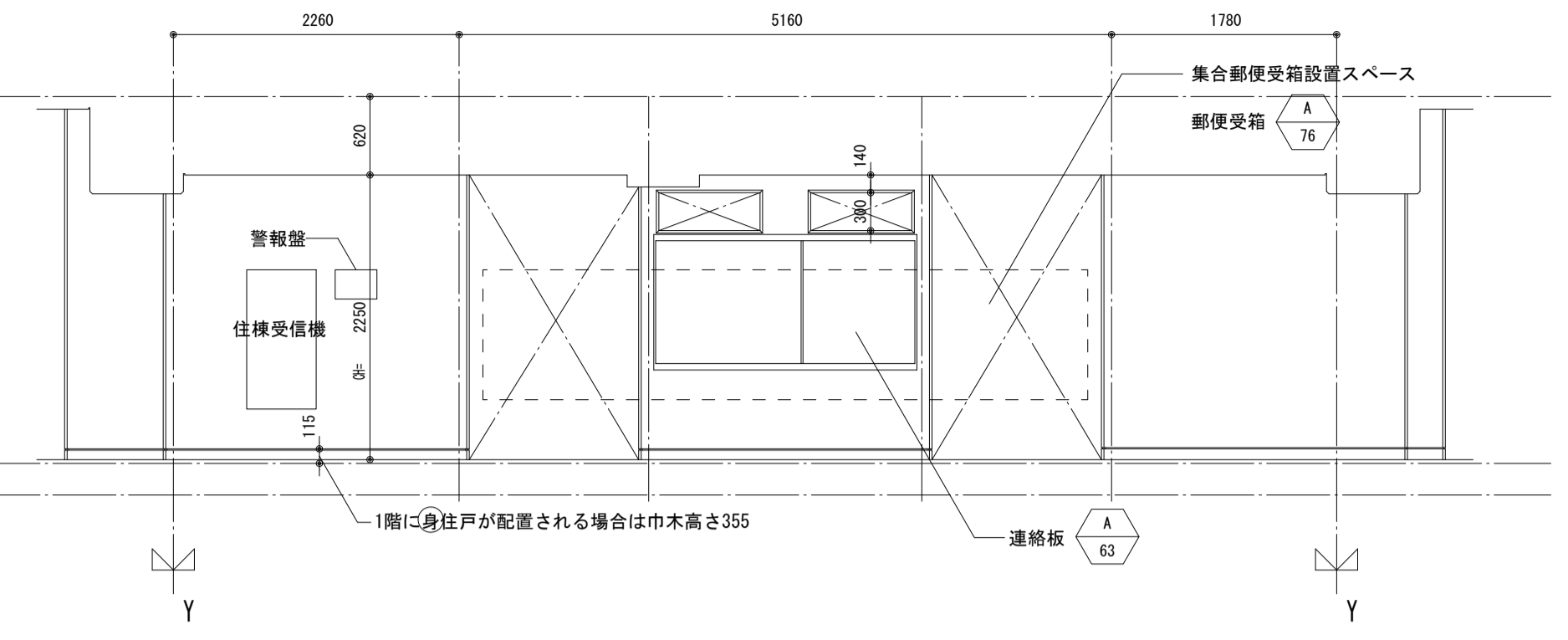
※共用廊下下部ビット範囲に関しては  
個別物件にて調整のこと。  
※屋外工事との取合は目地切（屋外工事）とのこと。



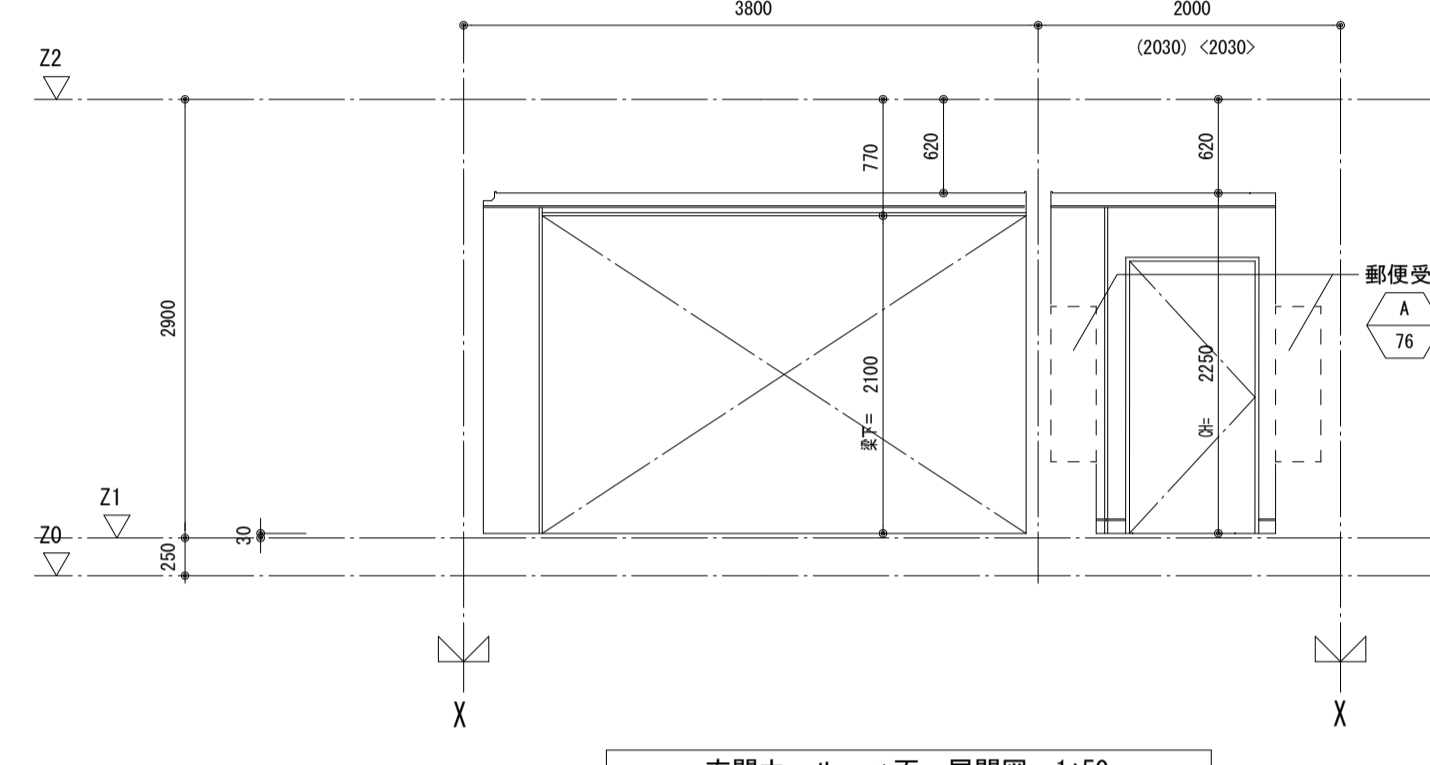
1階平面詳細図 1:50



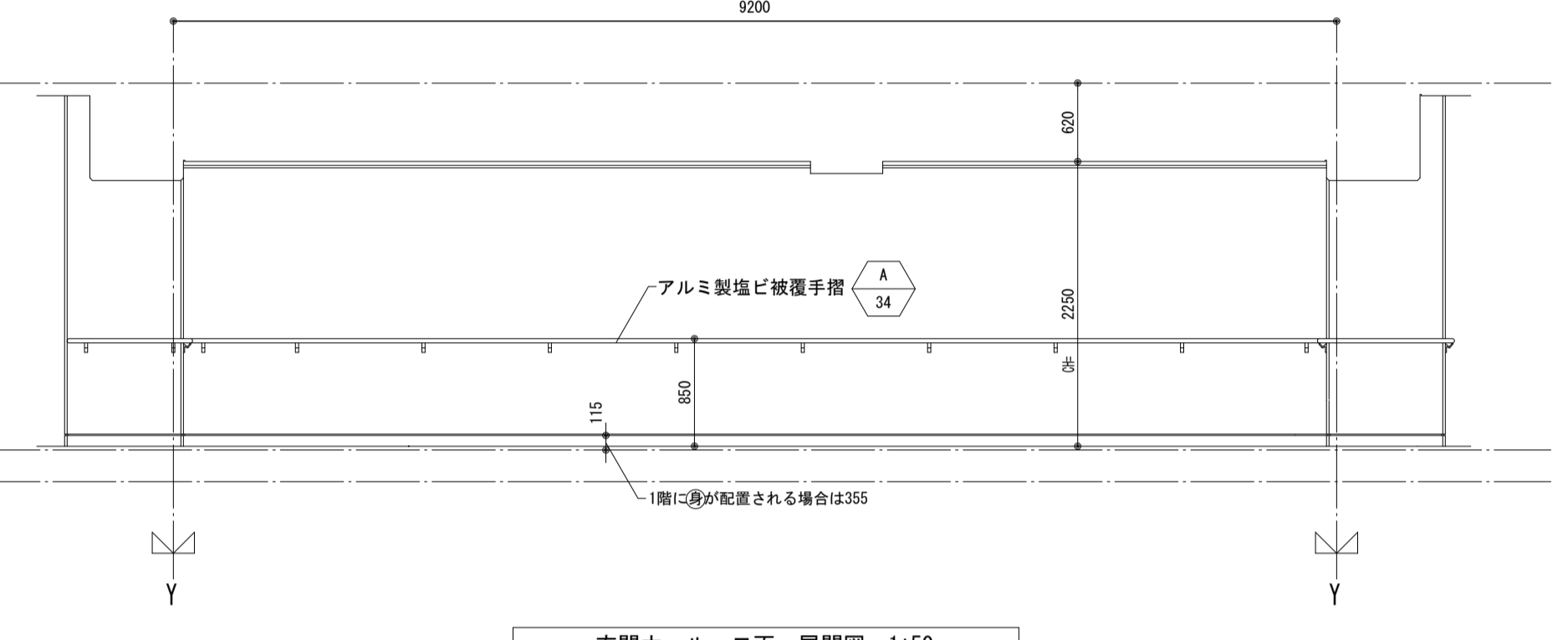
玄関ホール イ面 展開図 1:50



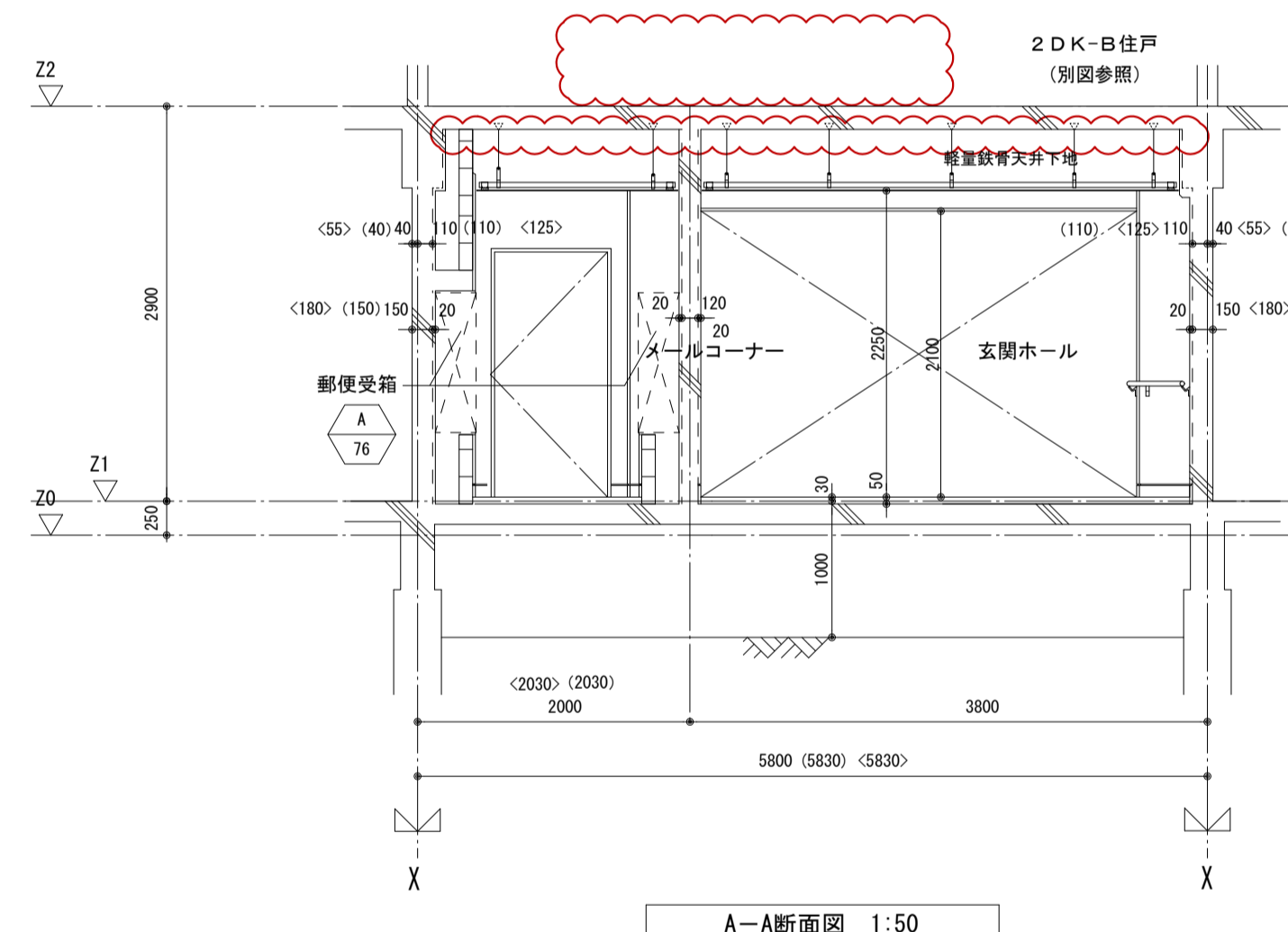
玄関ホール ニ面 展開図 1:50



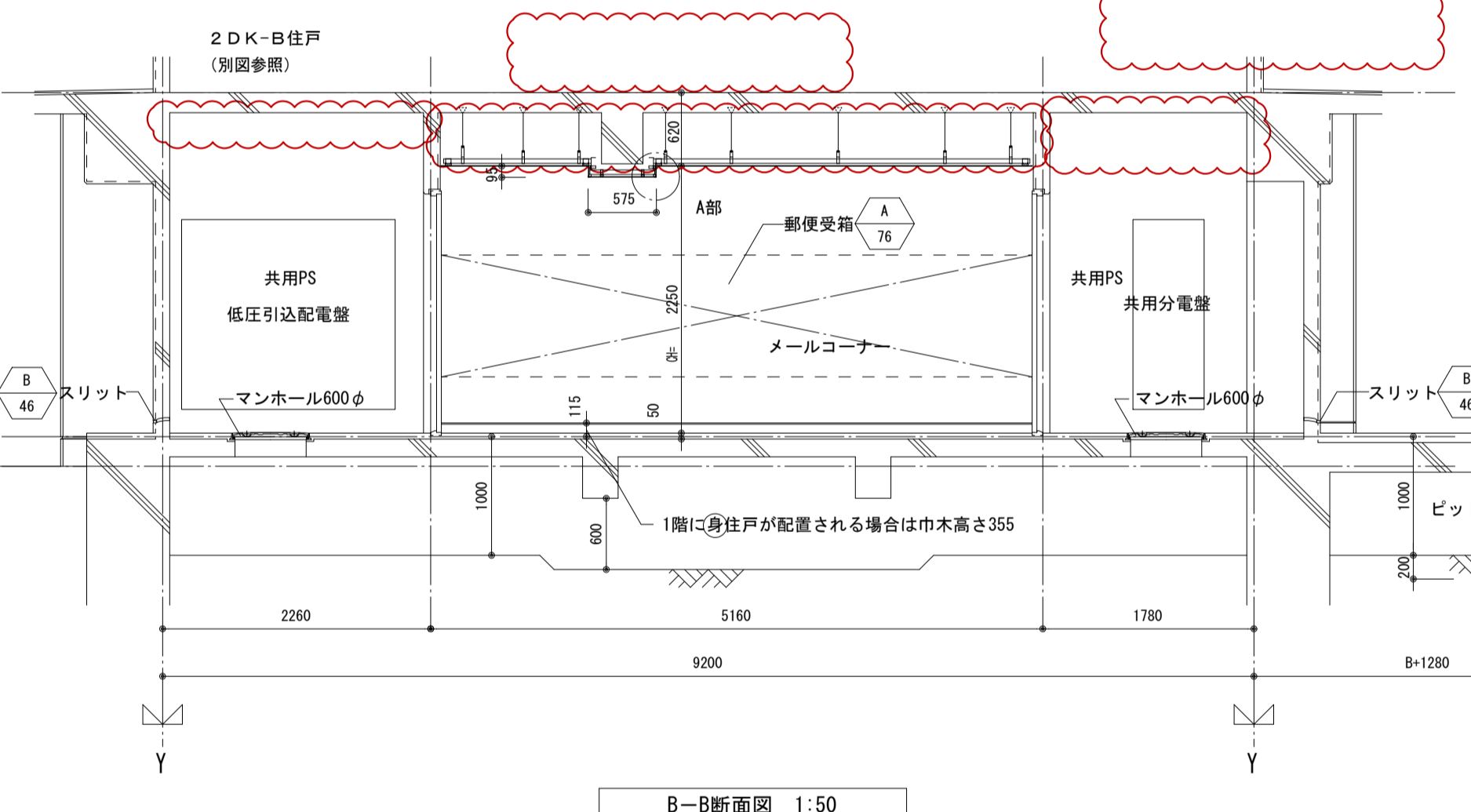
玄関ホール ハ面 展開図 1:50



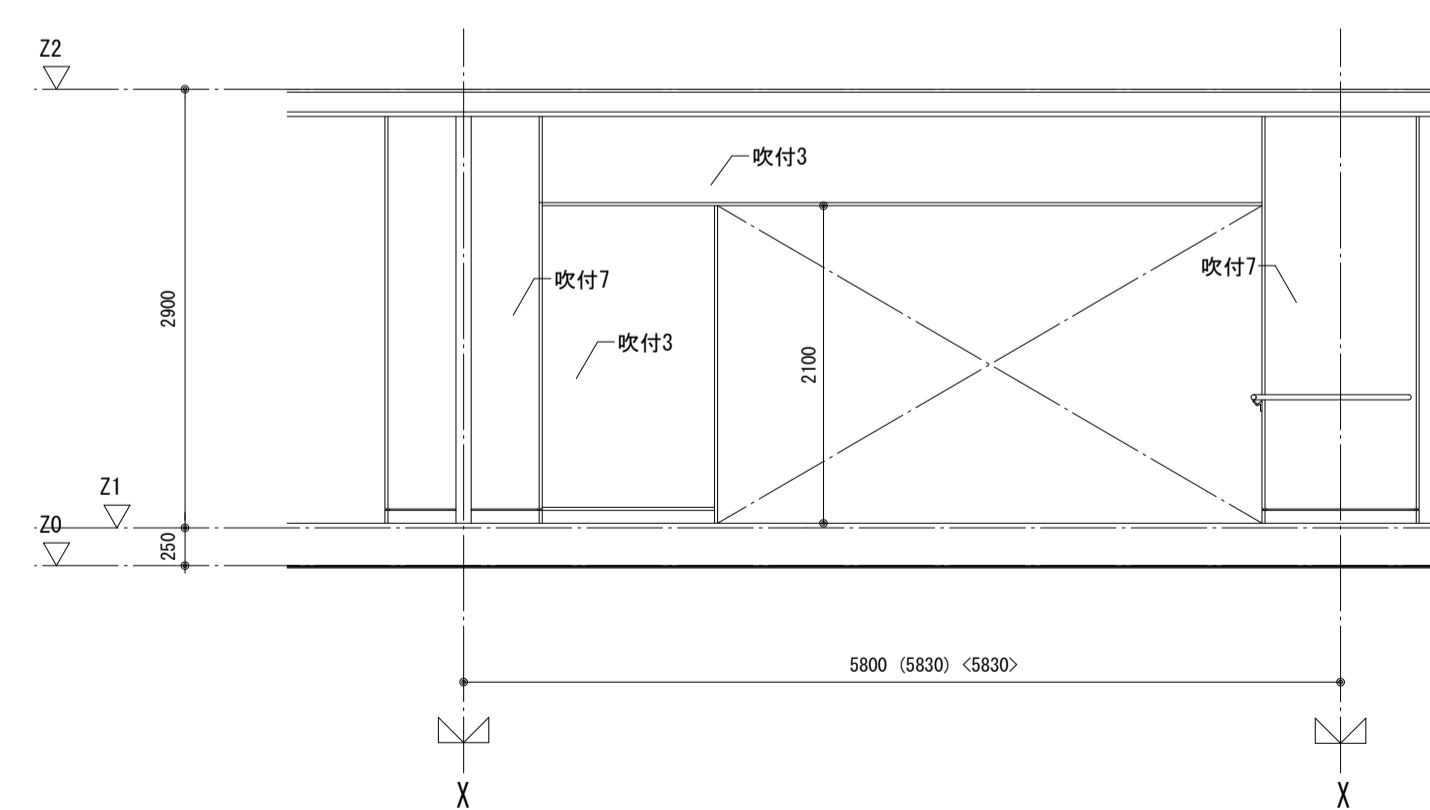
玄関ホール ロ面 展開図 1:50



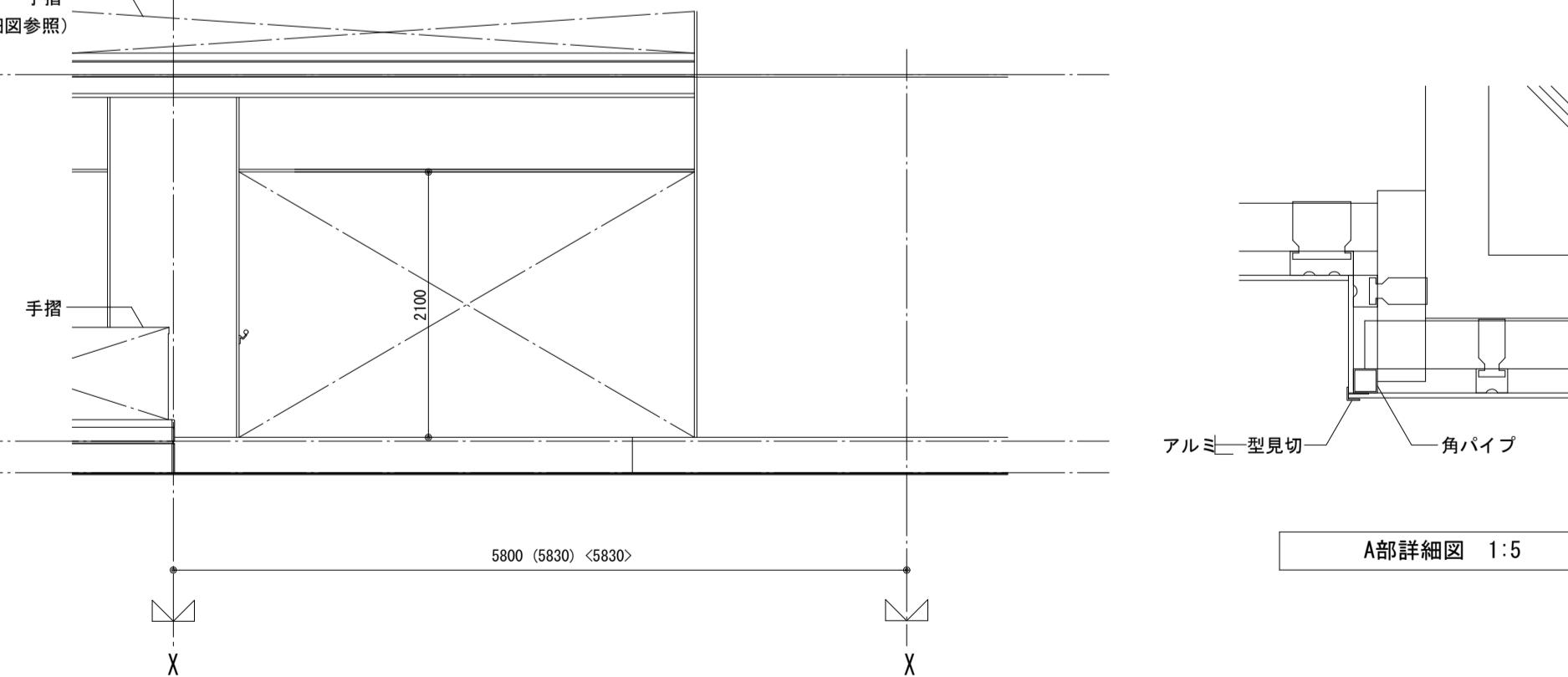
A-A断面図 1:50



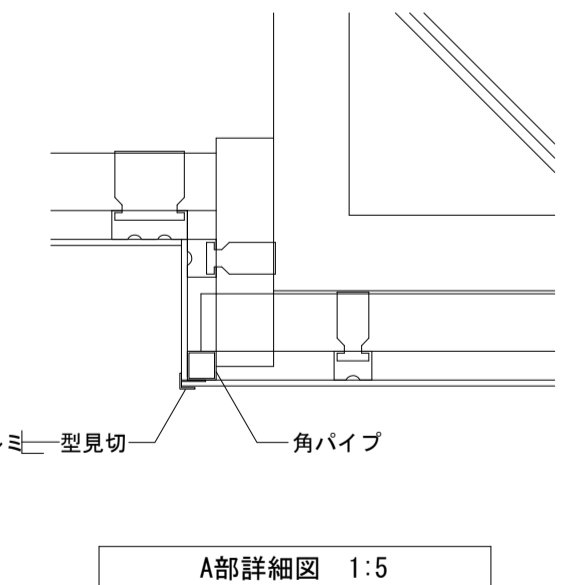
B-B断面図 1:50



ハ立面図 1:50



イ立面図 1:50

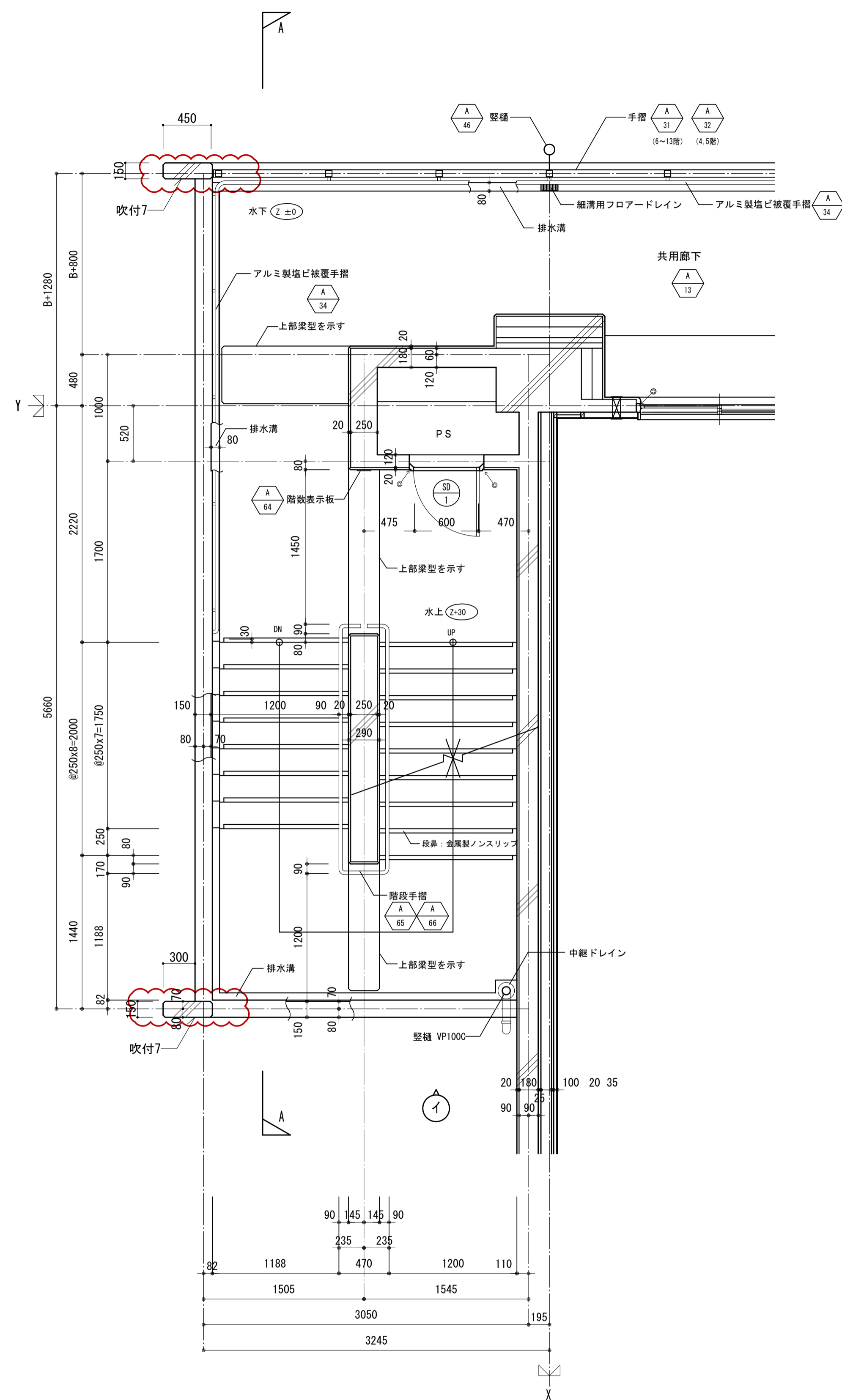


A部詳細図 1:5

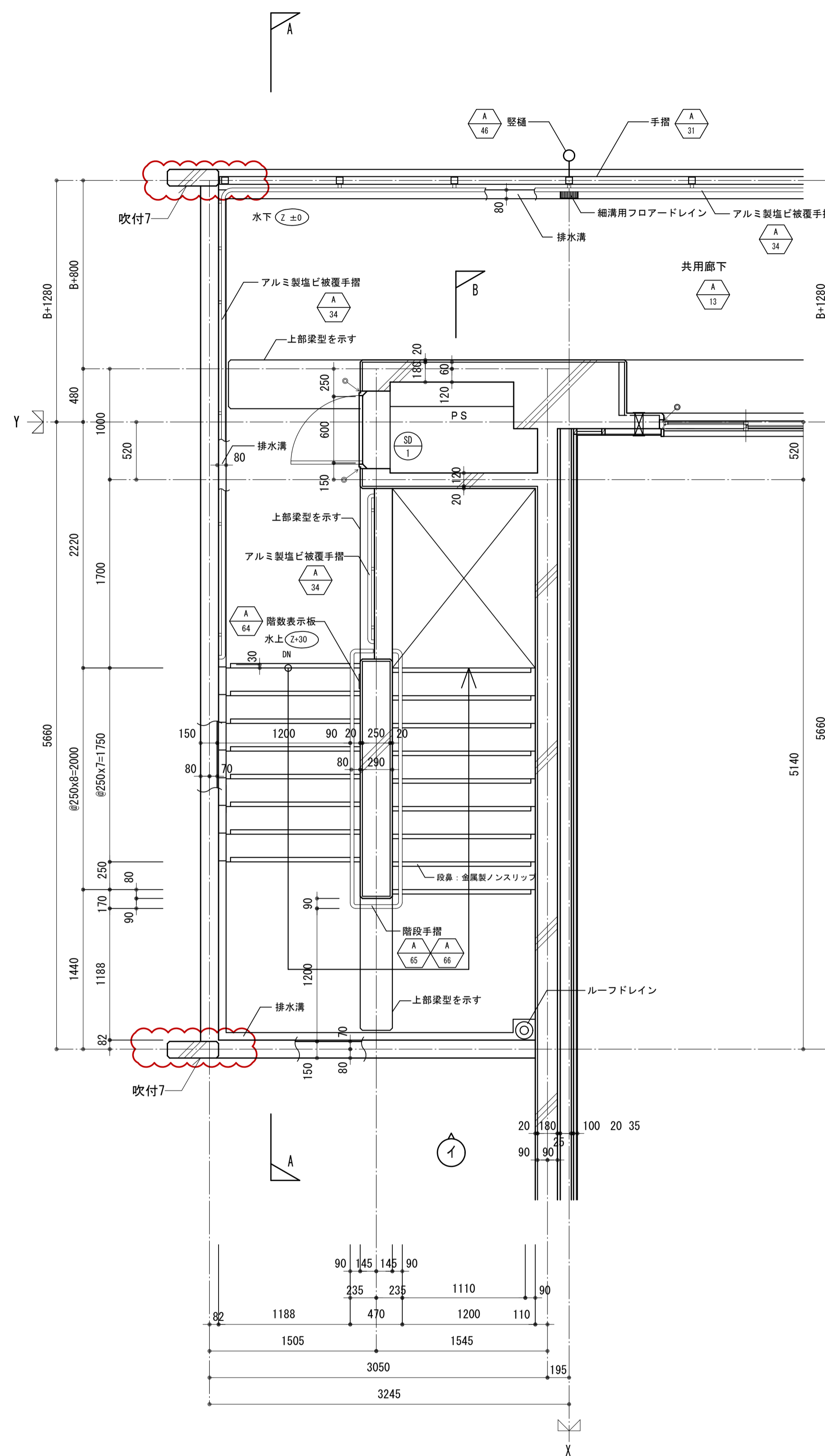
・図中の  $\phi$  は 20からのレベルを示す。  
・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)  
B: 600, 700 (650を含む)、800, 900の内のいずれかの数値

|                      |             |            |
|----------------------|-------------|------------|
| 注記: 図中 ( ) < > 内寸法値は | 12階建の4階~12階 | 12階建の1階~3階 |
| 12~14階建の場合の寸法を示す。    | 13階建の5階~13階 | 13階建の1階~4階 |
|                      | 14階建の6階~14階 | 14階建の1階~5階 |

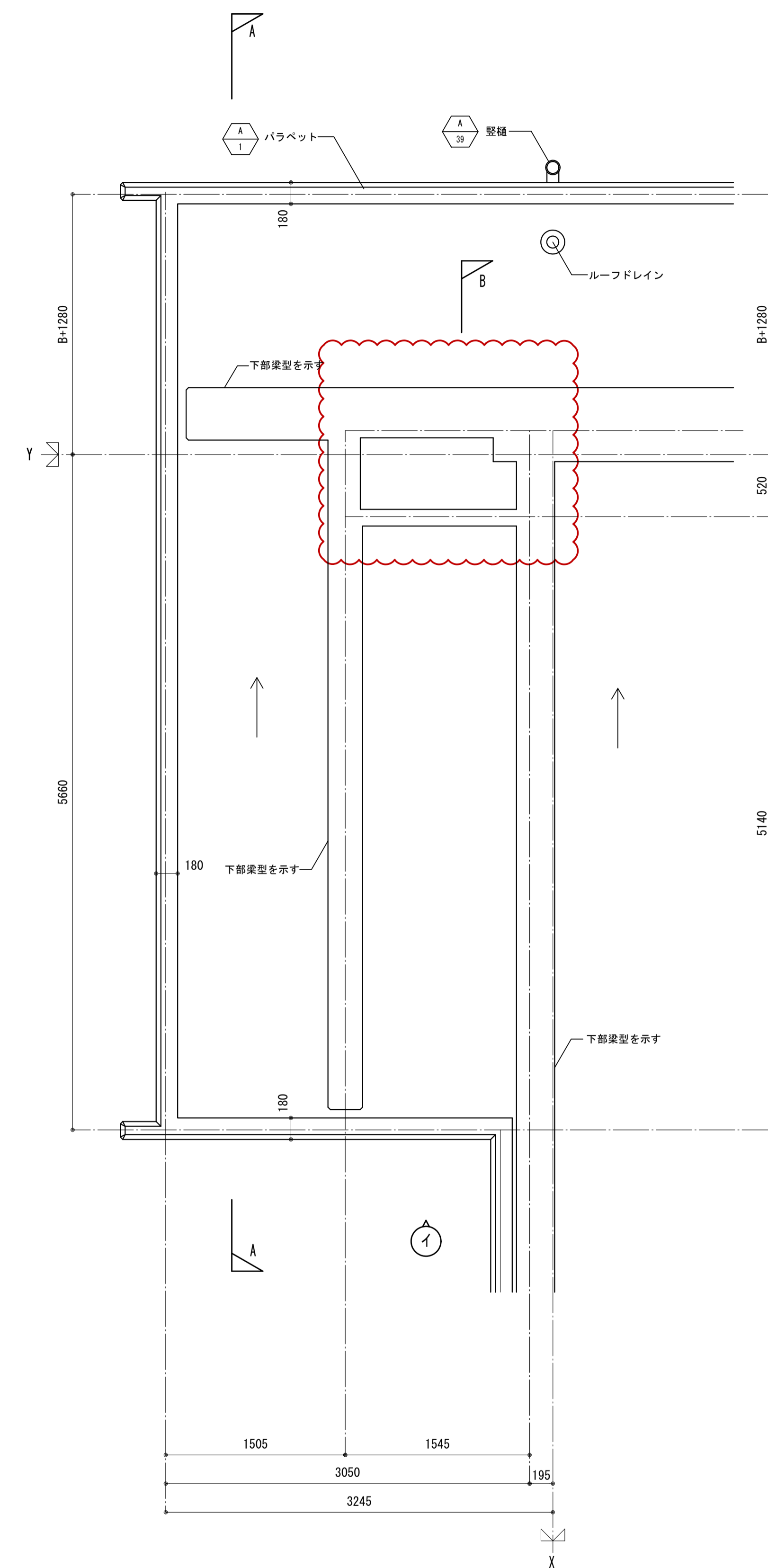
|                   |               |               |      |                  |
|-------------------|---------------|---------------|------|------------------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事      |               | 図面番号 | A1               |
| 図面名称              | 玄関ホール (2DK-B) |               | 製図   | 平成 29年 6月        |
| 標準図番号             | H17-H22-H27   | 住棟 C 204      | 図面番号 | NO. 112 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局          |               | 株式会社 JFE設計    |      |                  |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |               | 玄関ホール (2DK-B) |      |                  |



基準階平面図 1:30



最上階平面図 1:30

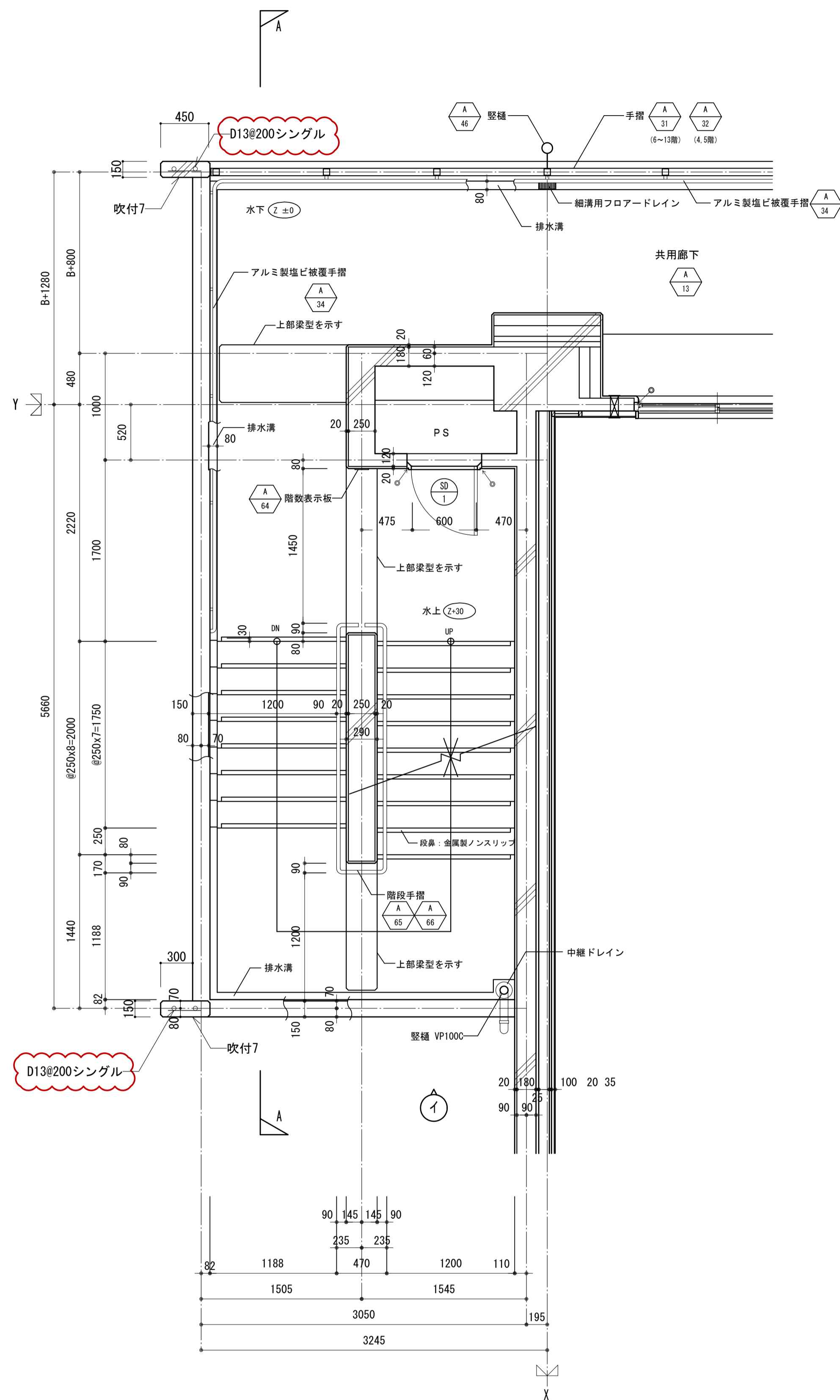


R階平面図 1:30

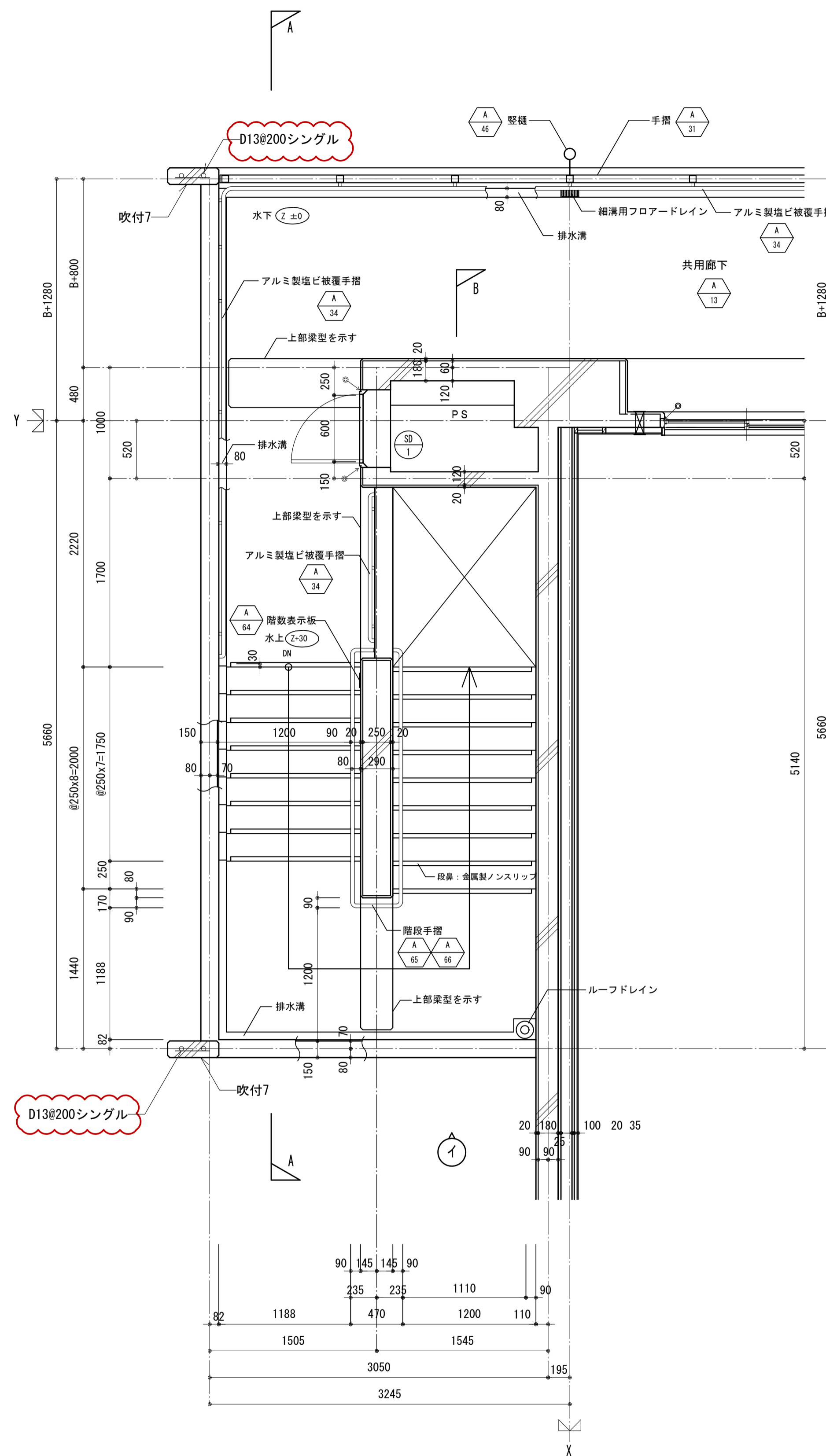
注記・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)

B: 600, 700 (650を含む)、800, 900の内いずれかの数値

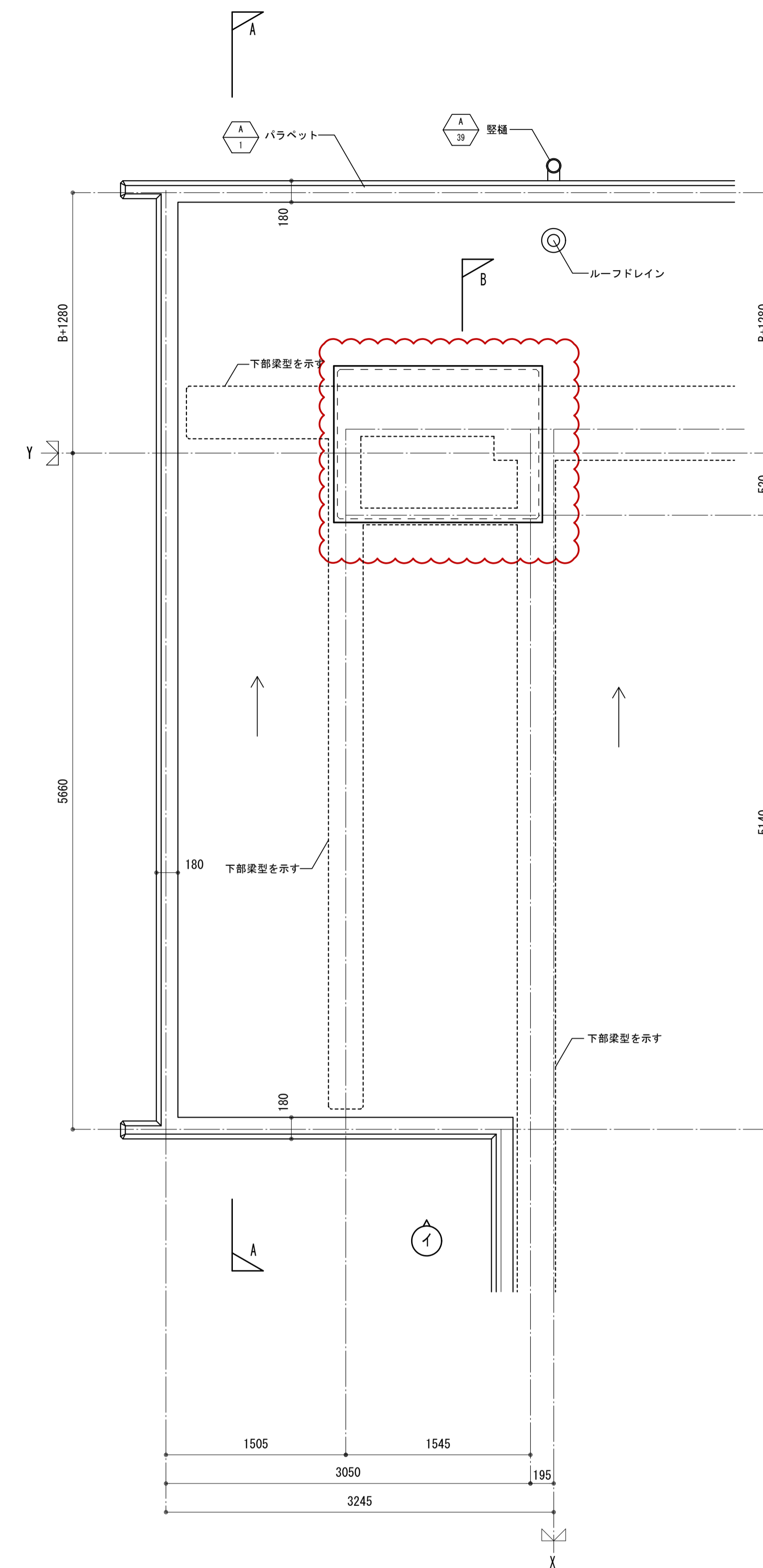
|                               |                      |      |            |           |
|-------------------------------|----------------------|------|------------|-----------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事             |      | 製図         | 製図        |
| 図面名称                          | 屋外階段A 平面詳細図(2)       | 製図   | 製図         | 平成 29年 6月 |
| 標準図番号                         | H17-H22-H27 住棟 C 216 | 図面番号 | NO. 119    | (000枚の内)  |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                      |      | 株式会社 JFE設計 |           |



基準階平面図 1:30



最上階平面図 1:30

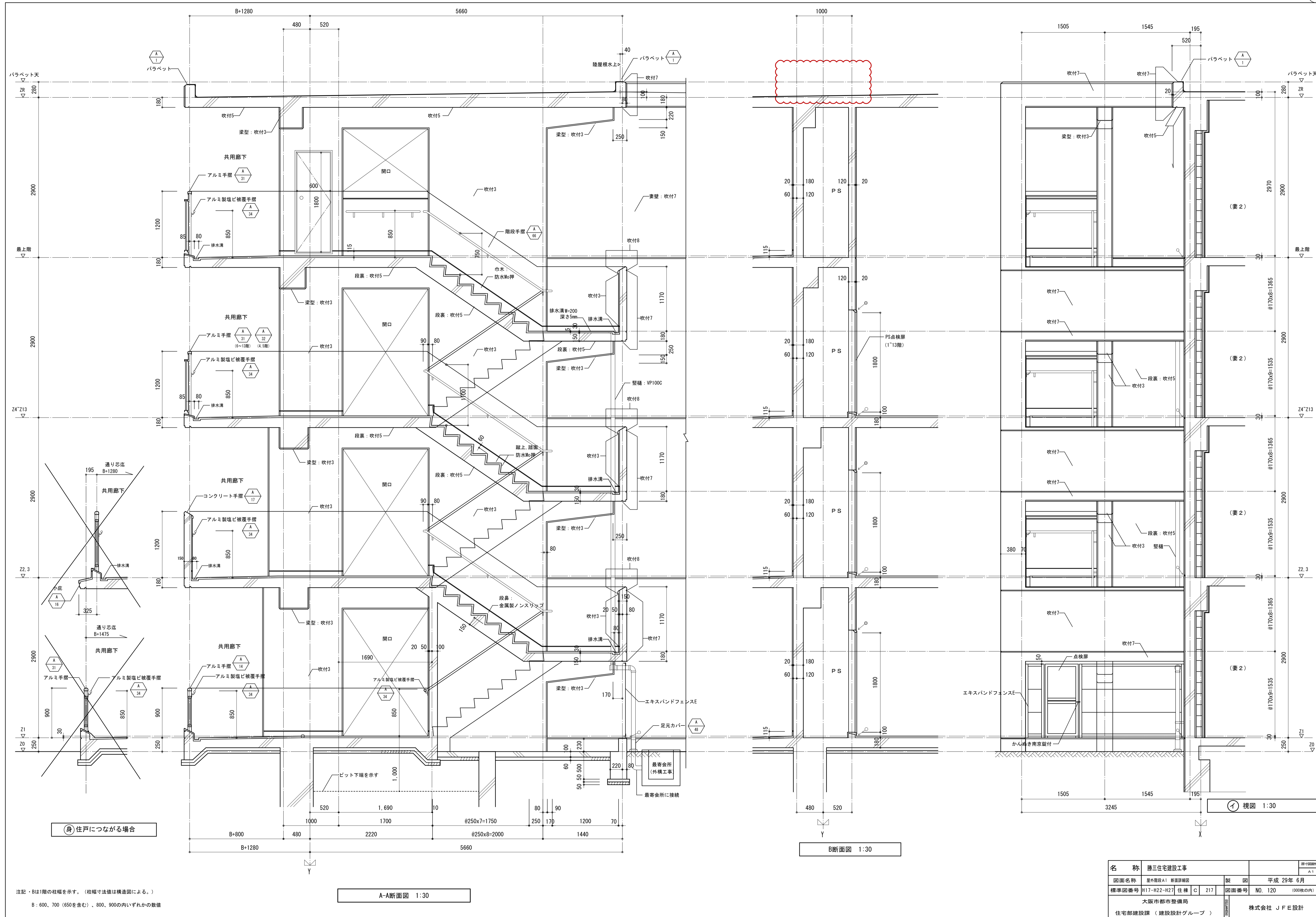


R階平面図 1:30

注記・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)

B: 600, 700 (650を含む)、800, 900の内いずれかの数値

|                               |                      |      |            |           |
|-------------------------------|----------------------|------|------------|-----------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事             |      | 製図         | 製図        |
| 図面名称                          | 屋外階段A 平面詳細図(2)       | 製図   | 製図         | 平成 29年 6月 |
| 標準図番号                         | H17-H22-H27 住棟 C 216 | 図面番号 | NO. 119    | (000枚の内)  |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                      |      | 株式会社 JFE設計 |           |



身 住戸につながる場合

A-A断面図 1:30

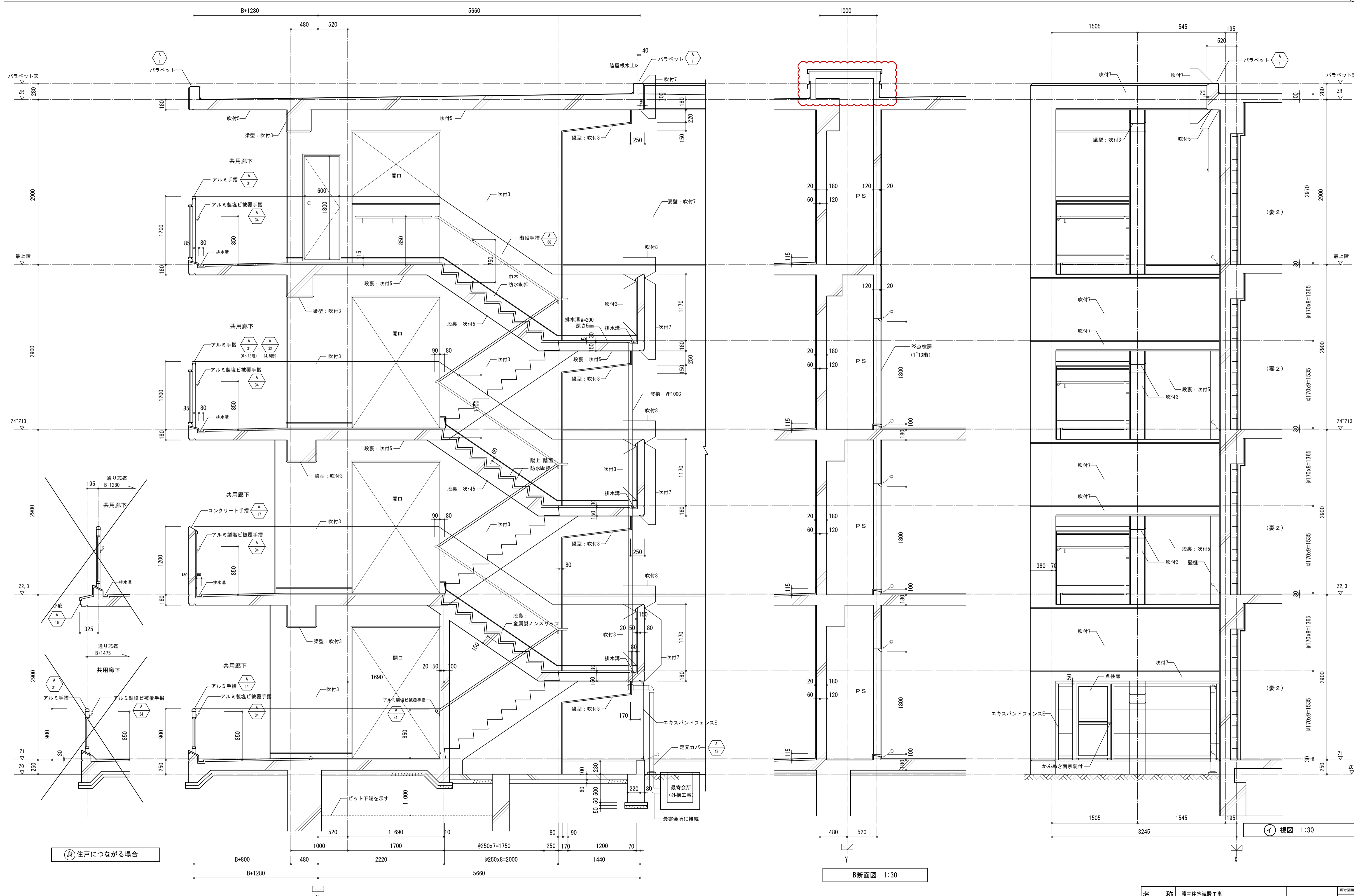
B断面図 1:30

1 視図 1:30

注記・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)  
 B: 600, 700 (650を含む)、800, 900の内いずれかの数値

|                   |                      |      |         |          |            |
|-------------------|----------------------|------|---------|----------|------------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事             |      |         | 図面番号     | A 1        |
| 図面名称              | 屋外階段A1 断面詳細図         | 製図   | 製図      | 製図       | 平成 29年 6月  |
| 標準図番号             | H17-H22-H27 住棟 C 217 | 図面番号 | NO. 120 | (000枚の内) |            |
| 大阪府都市整備局          |                      |      |         |          | 株式会社 JFE設計 |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |                      |      |         |          |            |





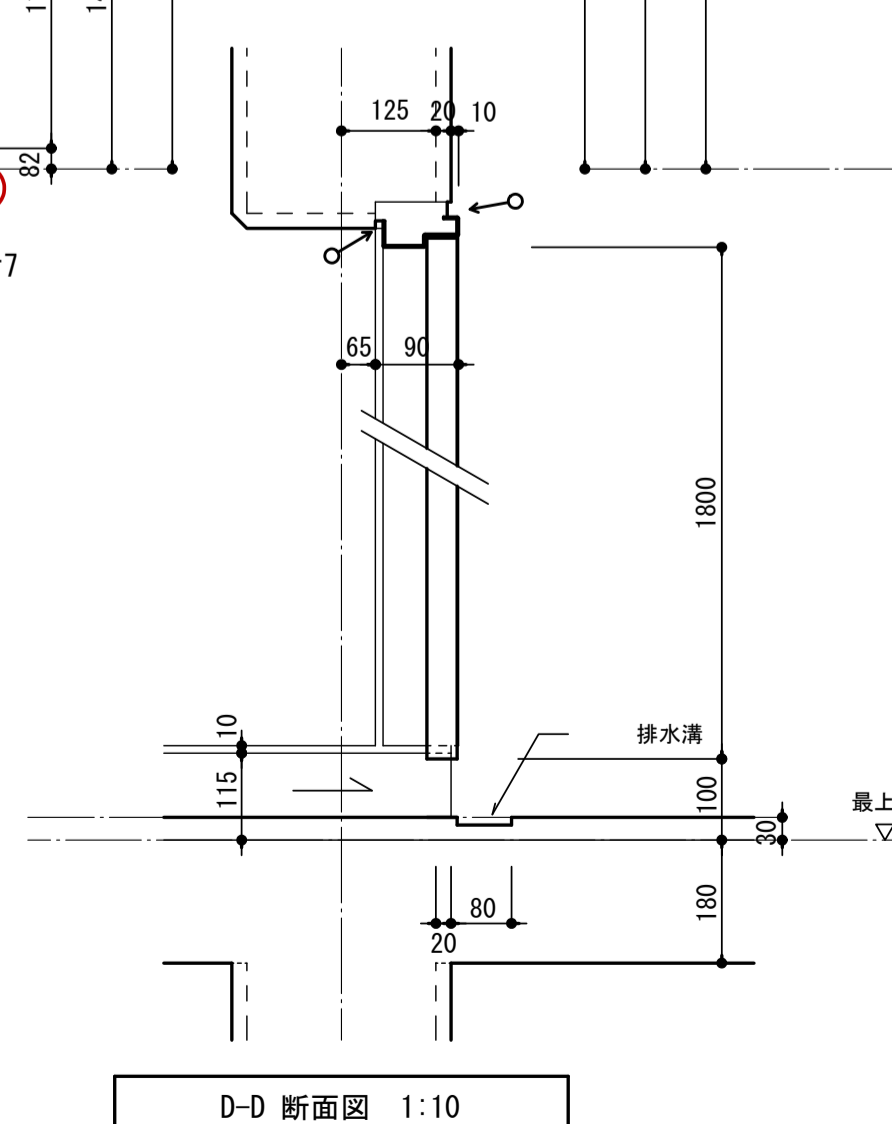
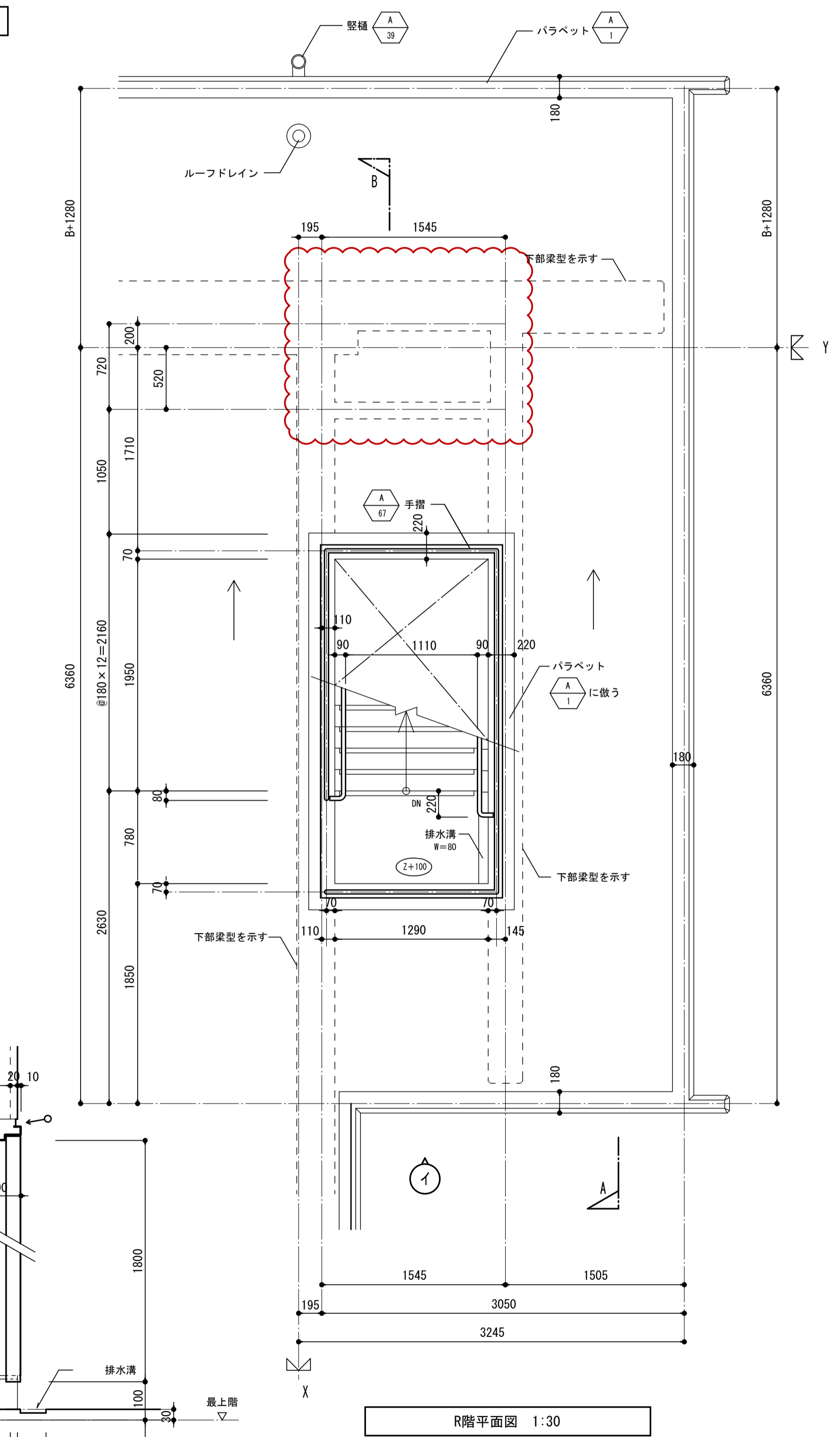
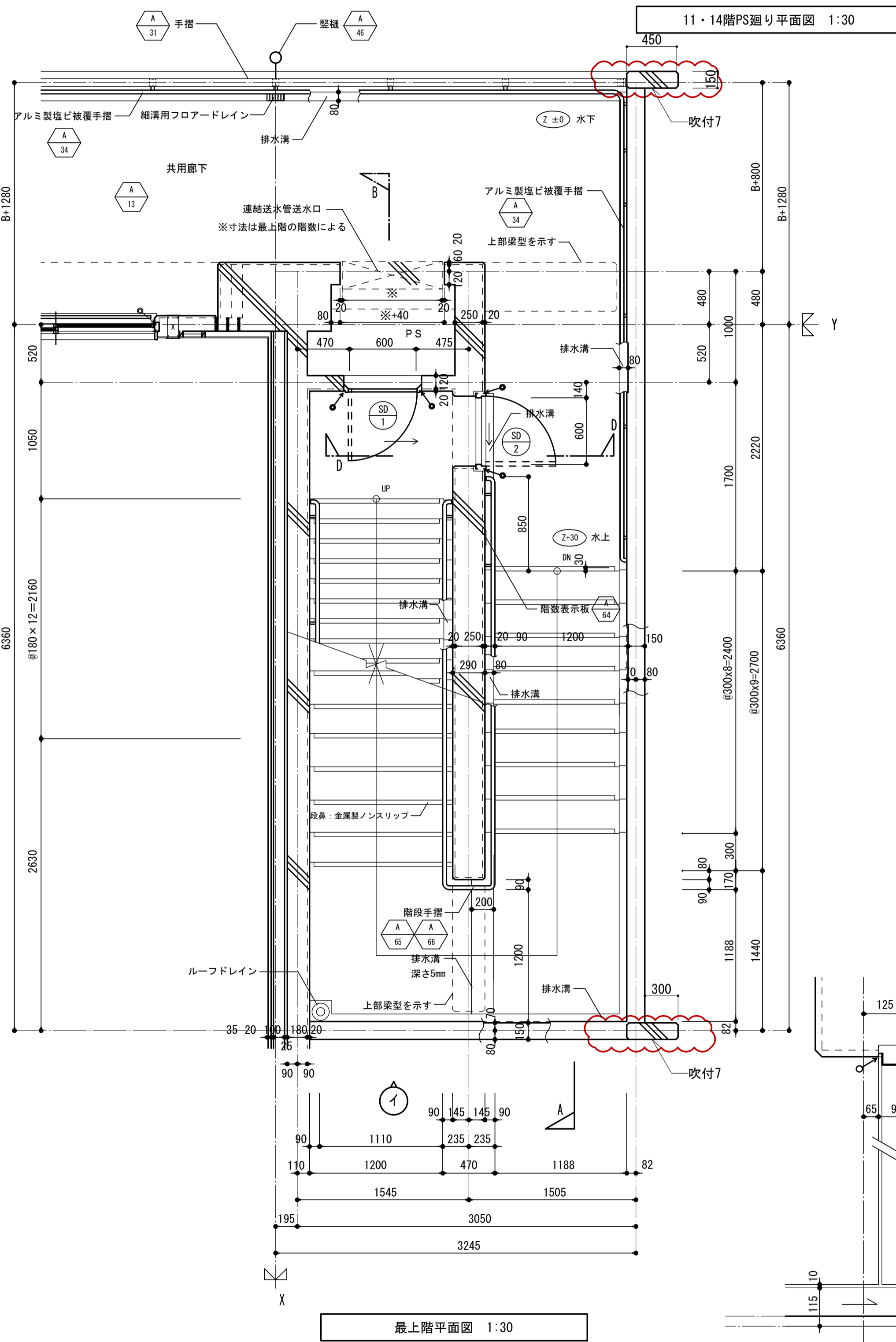
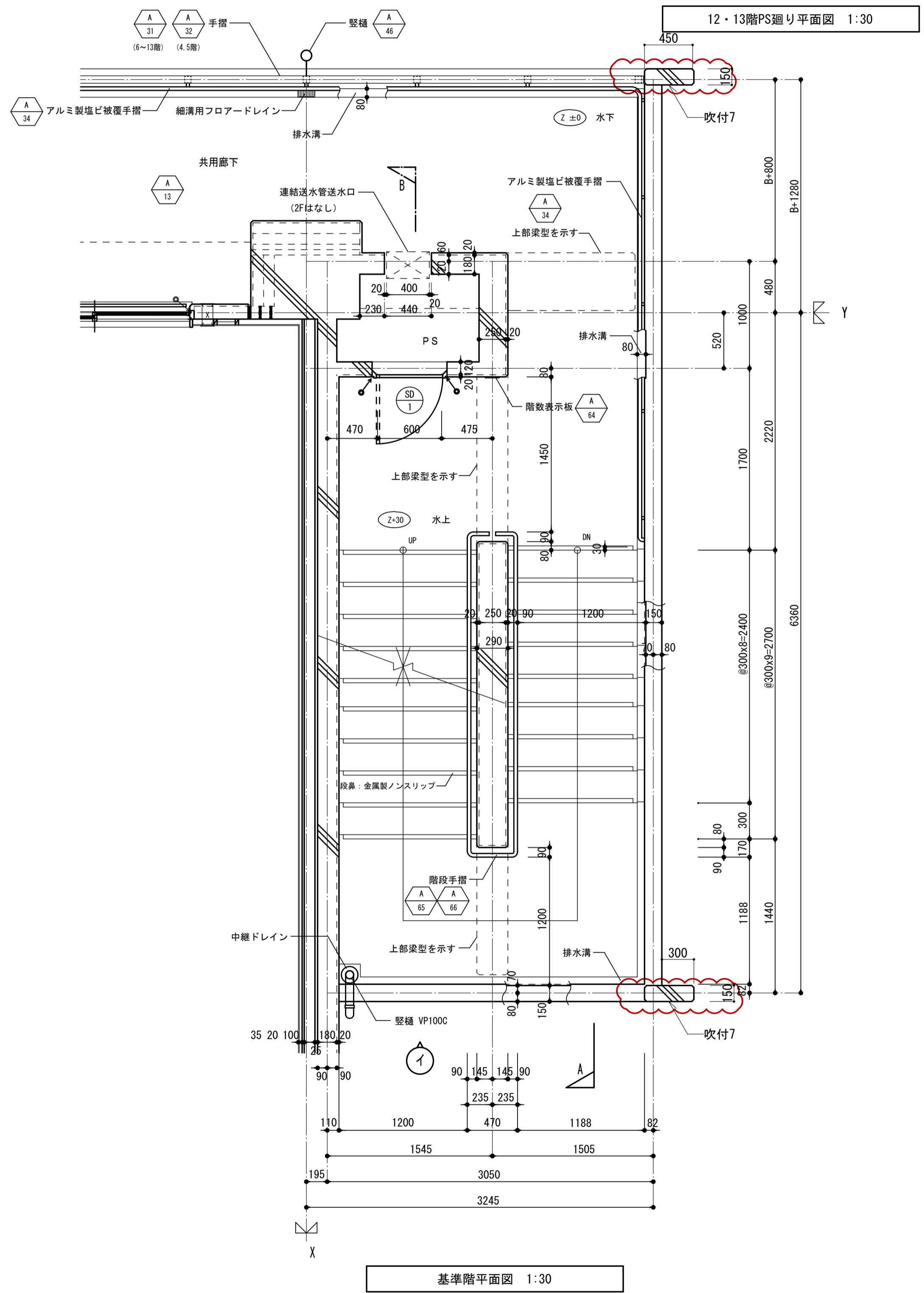
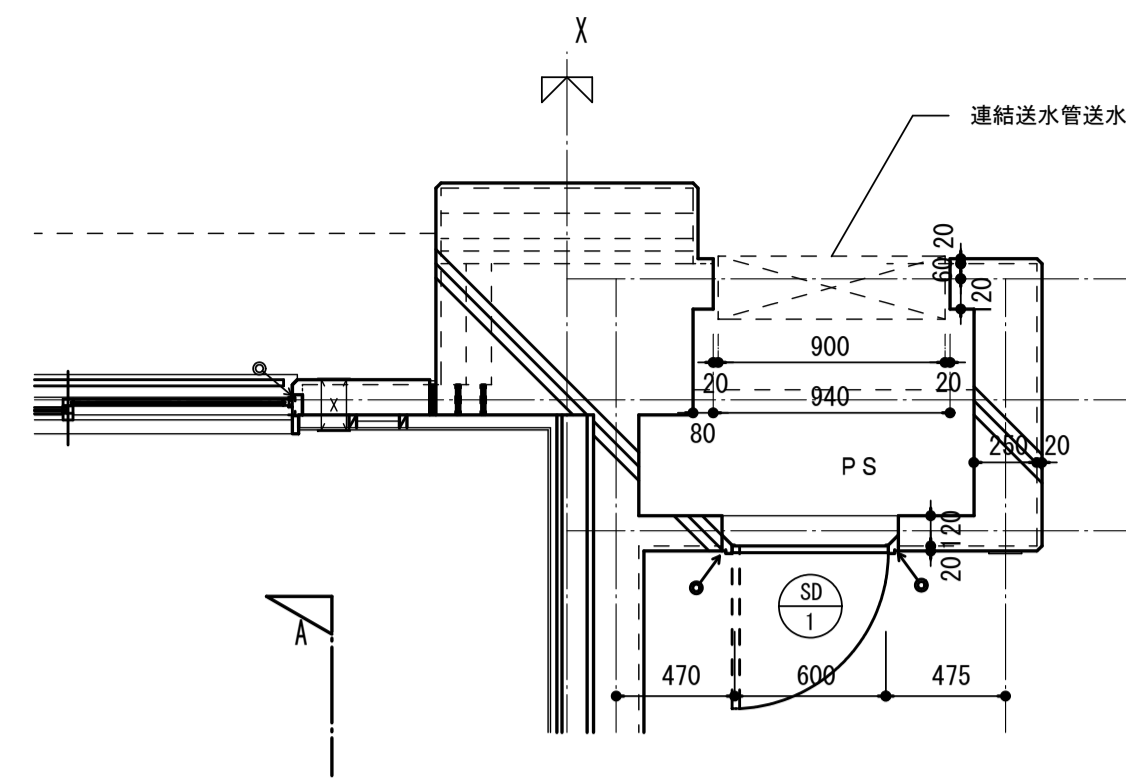
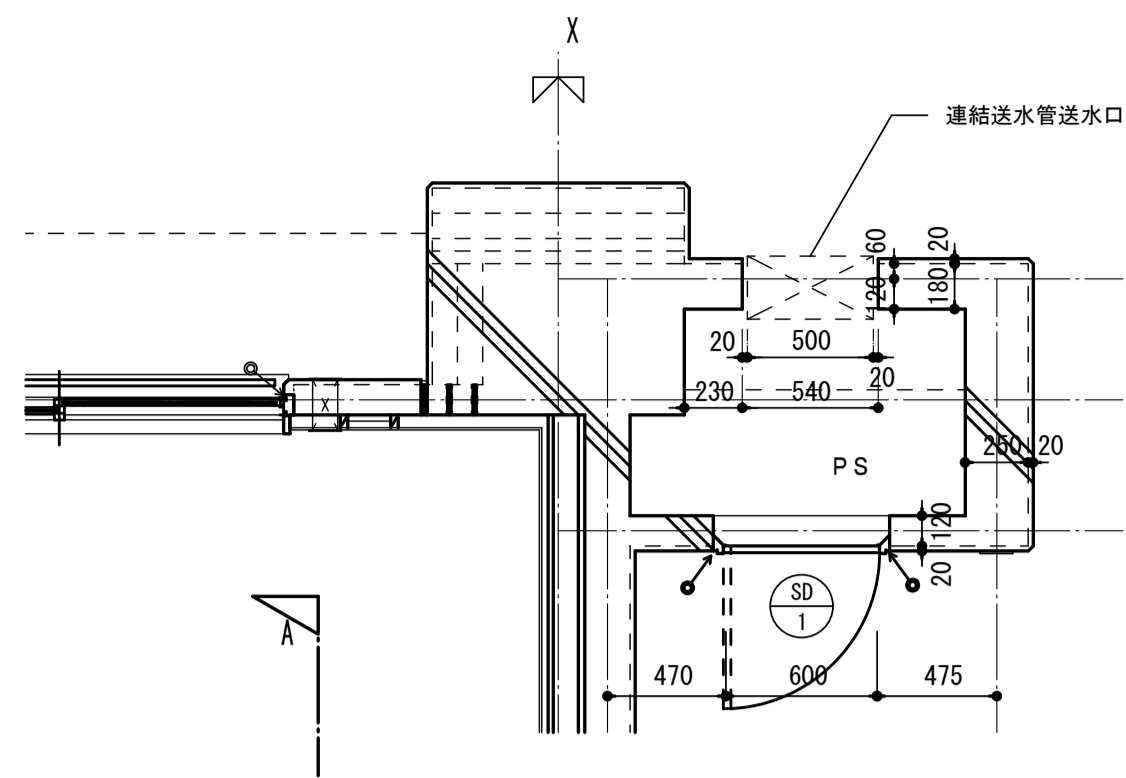
注記・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)  
 B: 600, 700 (650を含む)、800, 900の内いずれかの数値

A-A断面図 1:30

B断面図 1:30

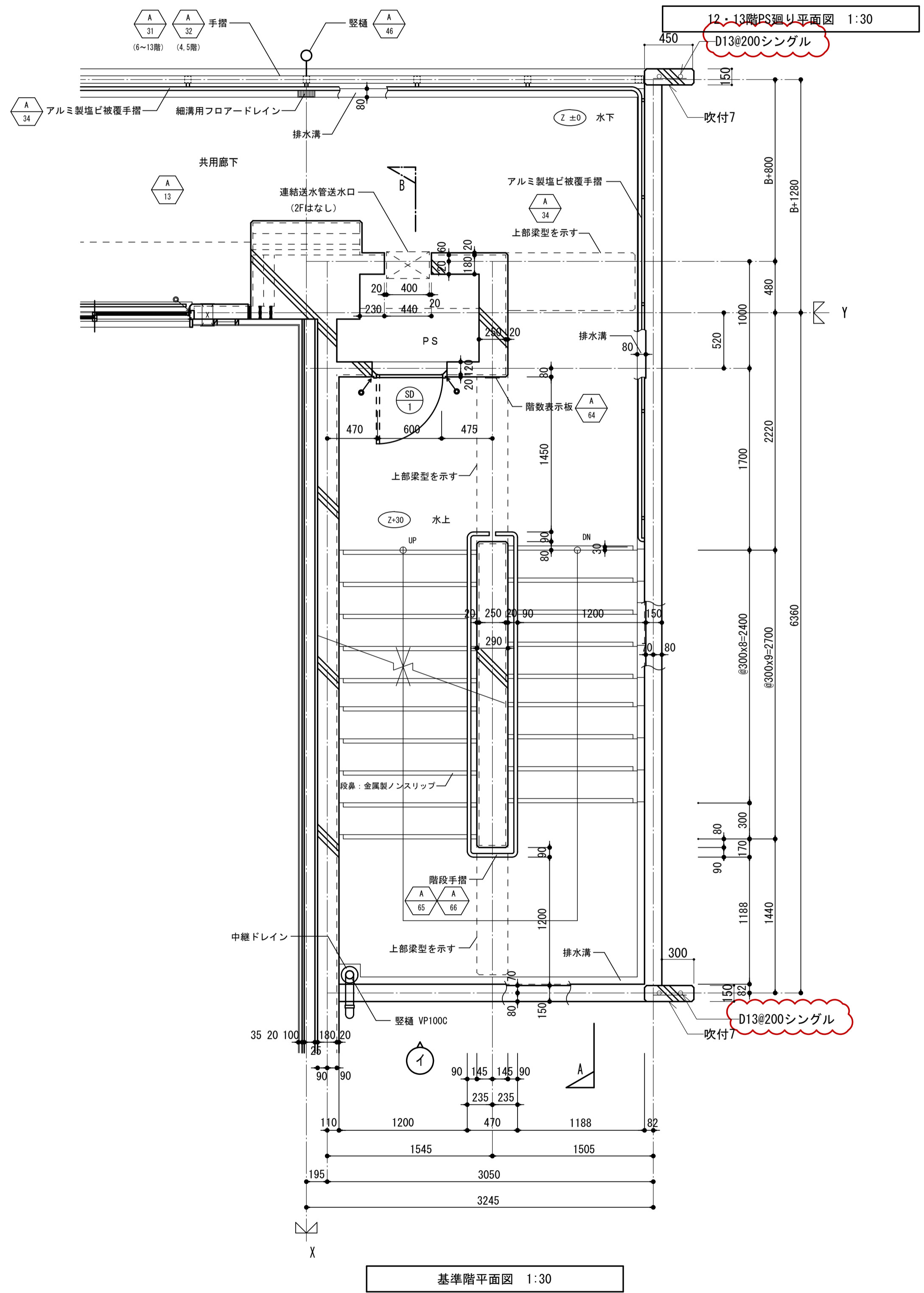
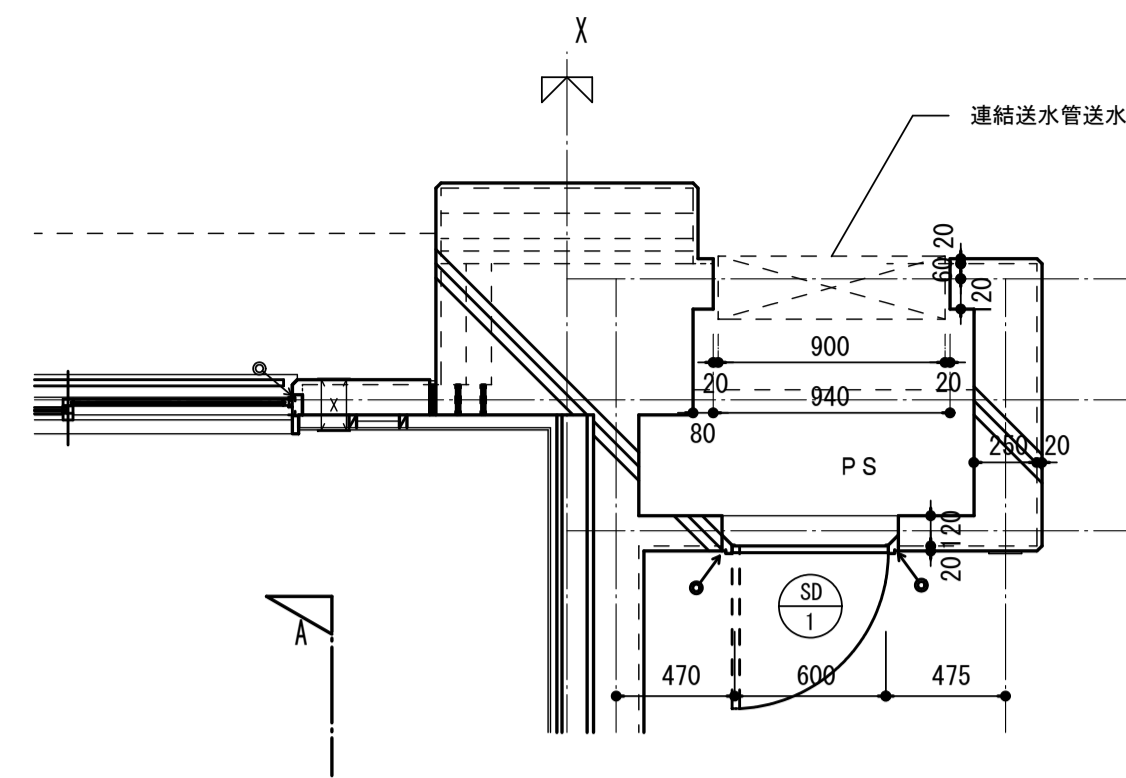
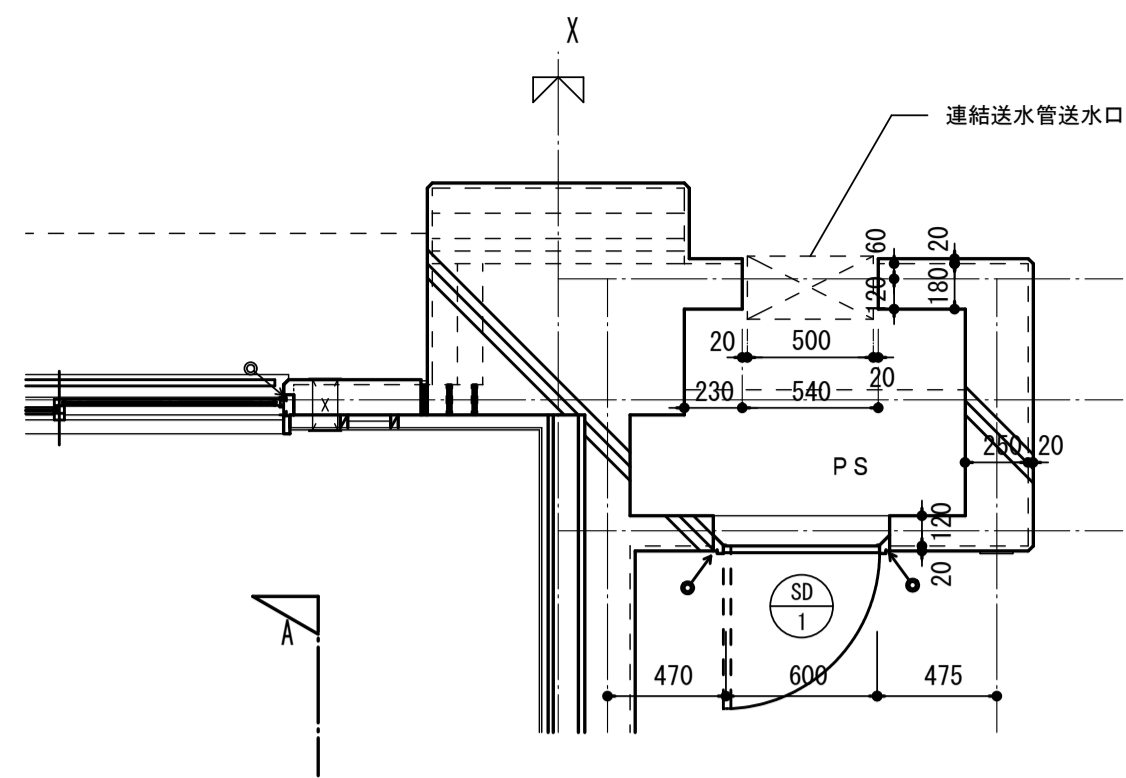
① 視図 1:30

|                               |                      |            |           |          |
|-------------------------------|----------------------|------------|-----------|----------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事             |            | 図面番号      | A1       |
| 図面名称                          | 屋外階段A1 断面詳細図         | 製図         | 平成 29年 6月 |          |
| 標準図番号                         | H17-H22-H27 住棟 C 217 | 図面番号       | NO. 120   | (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                      | 株式会社 JFE設計 |           |          |

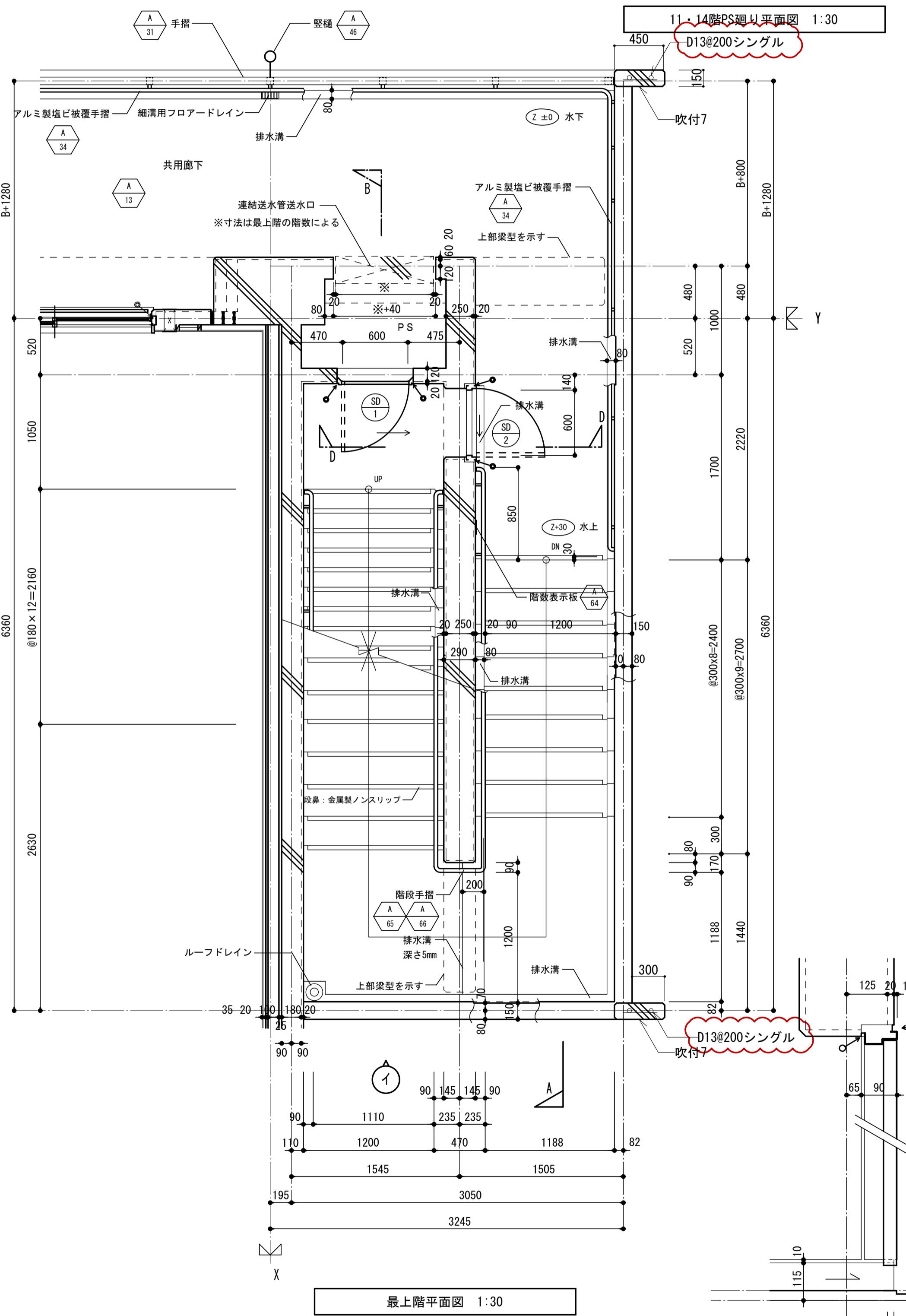


注記・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)  
 B: 600, 700 (650を含む)、800, 900の内いずれかの数値

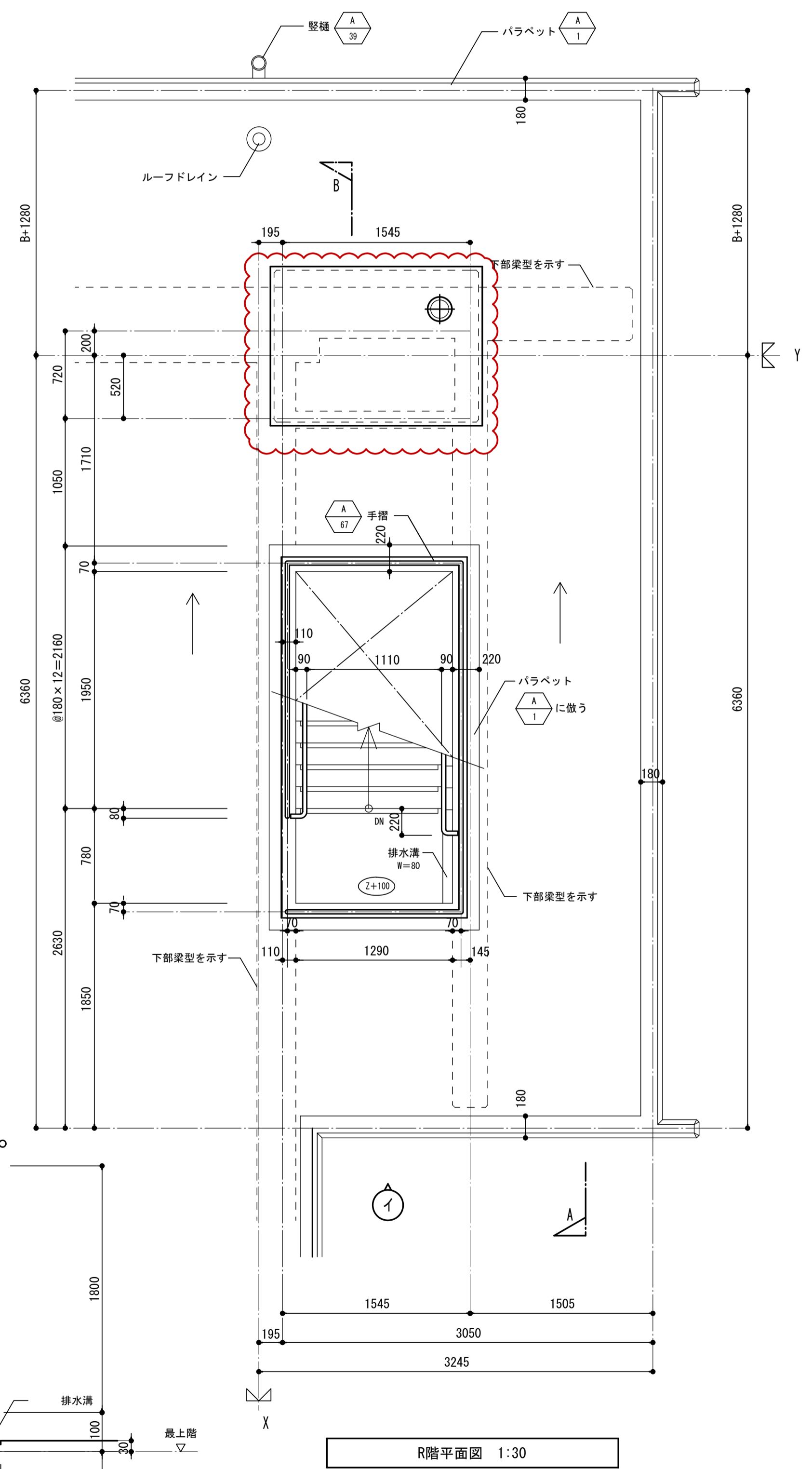
|                   |                 |            |     |                       |
|-------------------|-----------------|------------|-----|-----------------------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事        |            | 製図  | 平成 29年 6月             |
| 図面名称              | 屋外階段A2 平面詳細図(2) | 製図         | 236 | 改図番号 NO. 122 (000枚の内) |
| 標準図番号             | H17-H22-H27 住棟  | 改          | 236 |                       |
| 大阪市都市整備局          |                 | 株式会社 JFE設計 |     |                       |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |                 |            |     |                       |



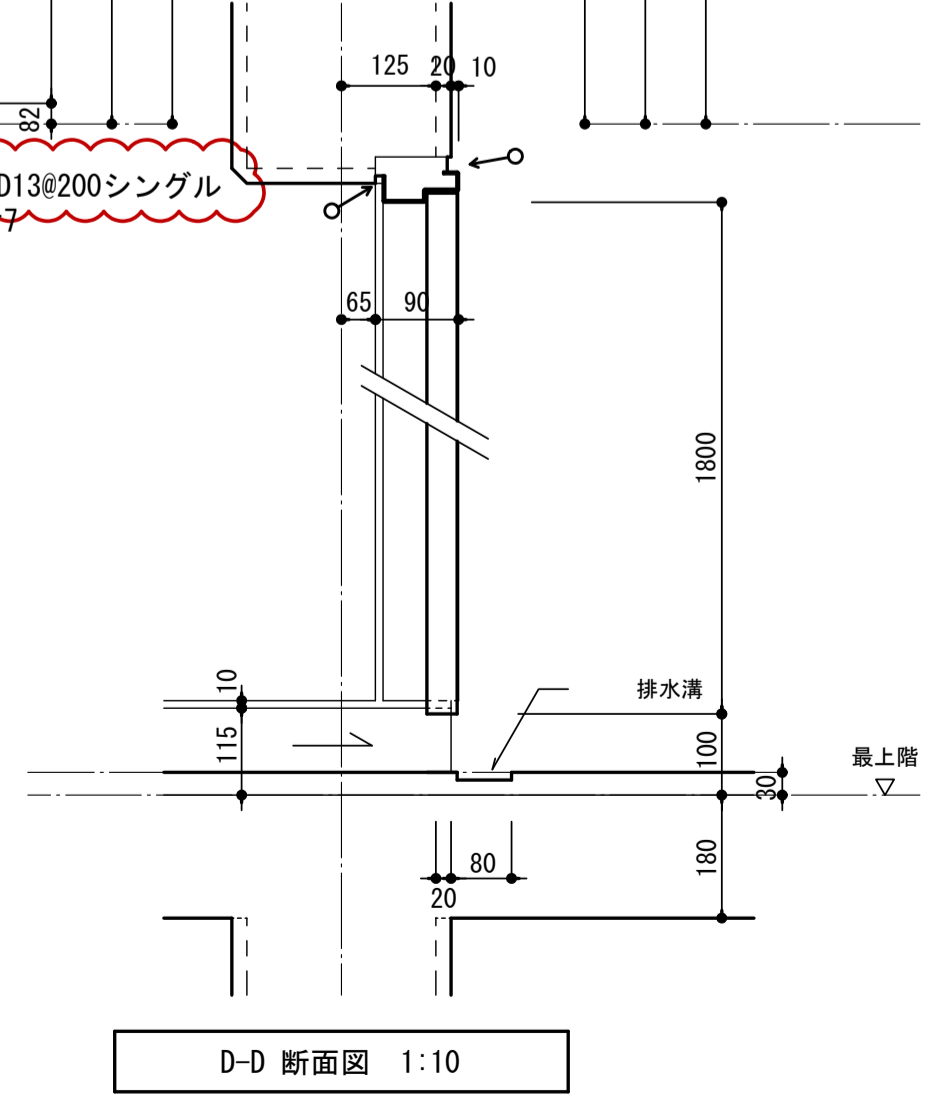
基準階平面図 1:30



最上階平面図 1:30



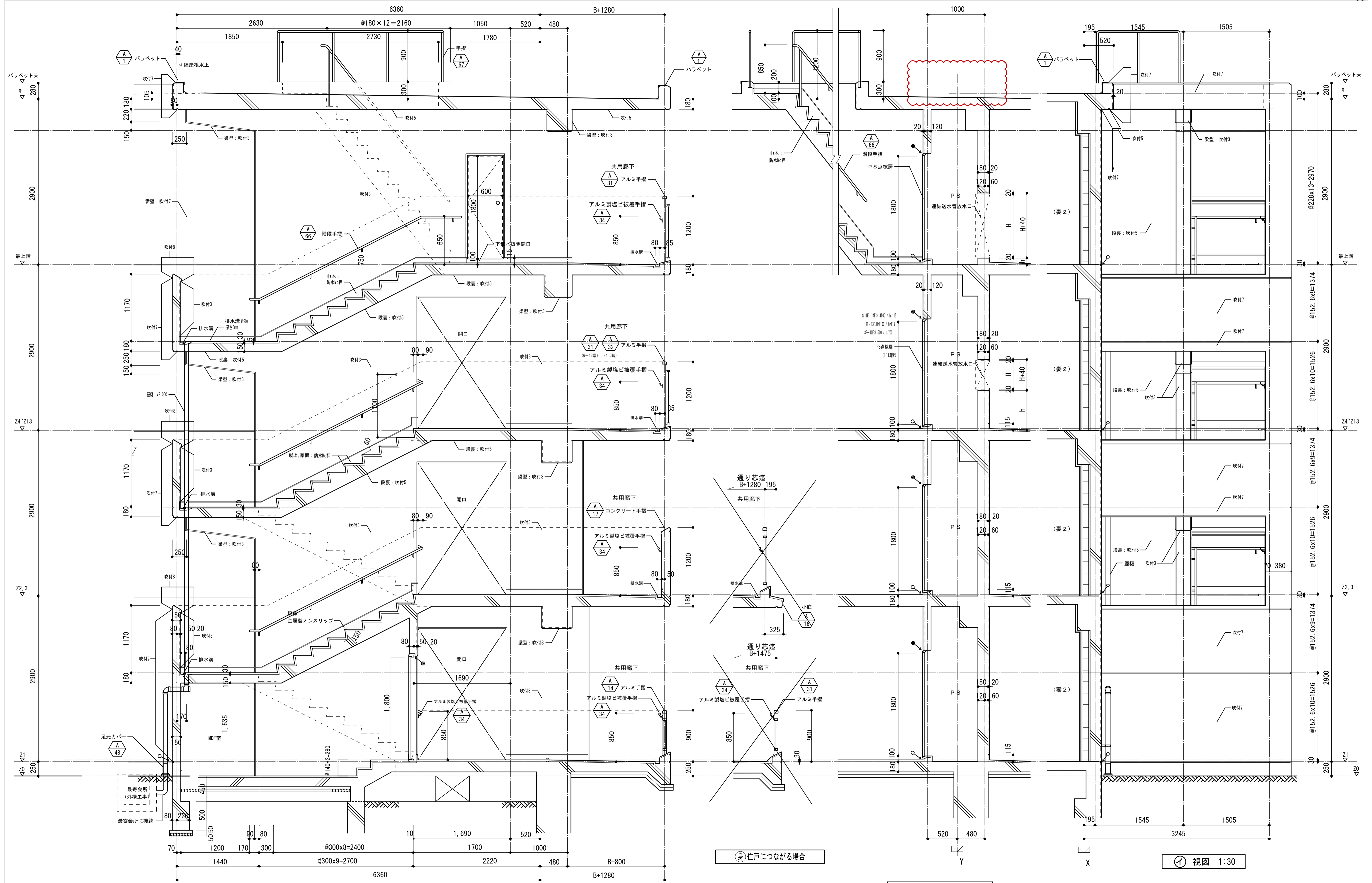
R階平面図 1:30



D-D 断面図 1:10

注記・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)  
 B: 600, 700 (650を含む)、800, 900の内いずれかの数値

|                   |                 |            |     |                       |
|-------------------|-----------------|------------|-----|-----------------------|
| 名称                | 階三住宅建設工事        |            | 製図  | 平成 29年 6月             |
| 図面名称              | 室外階段A2 平面詳細図(2) | 製図         | 236 | 改図番号 NO. 122 (000枚の内) |
| 標準図番号             | H17-H22-H27 住棟  | 改          | 236 |                       |
| 大阪市都市整備局          |                 | 株式会社 JFE設計 |     |                       |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |                 |            |     |                       |



A-A断面図 1:30

B断面図 1:30

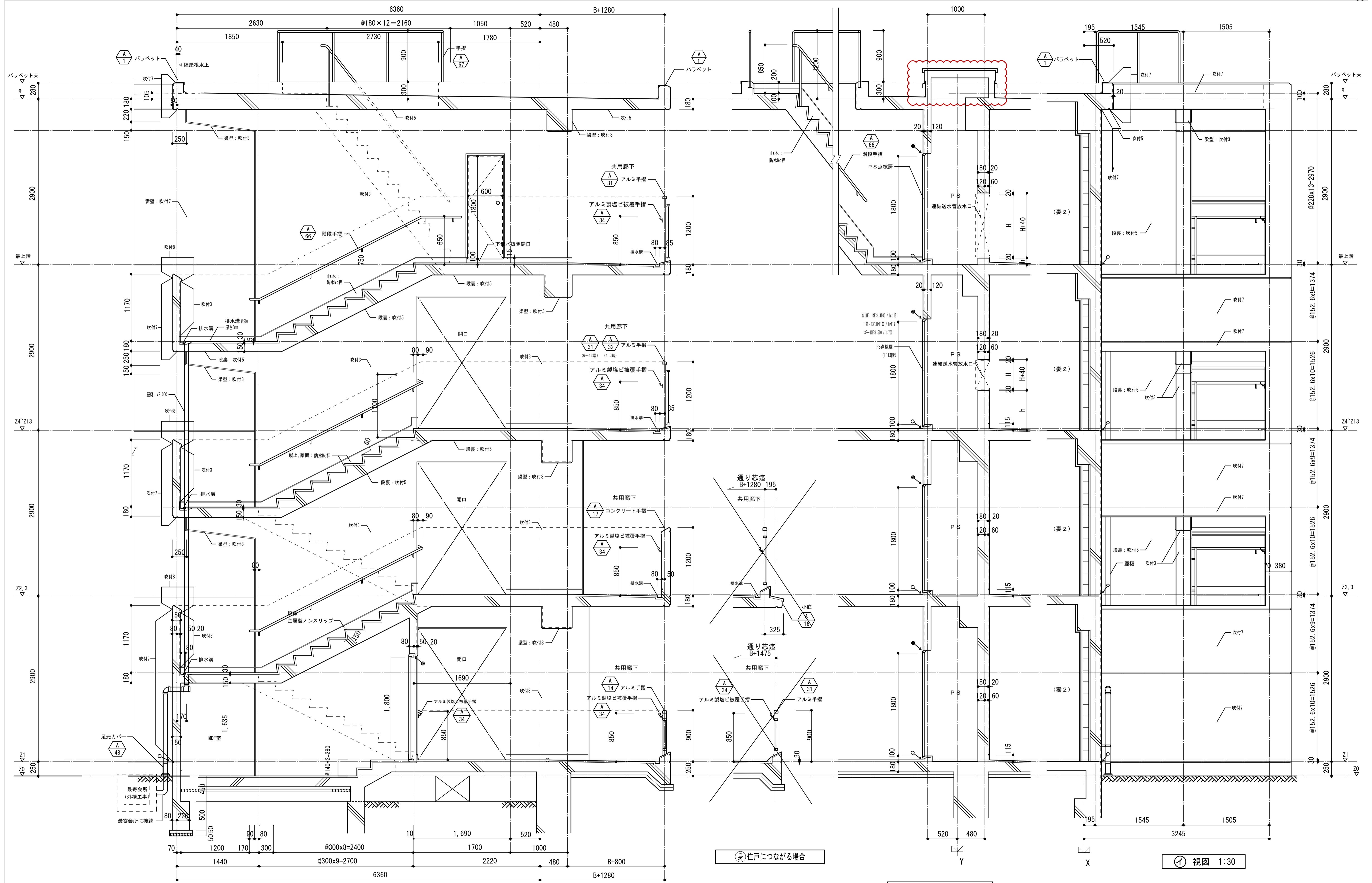
① 視図 1:30

② 住戸につながる場合

注記・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法値は構造図による。)  
 B: 600, 700 (650を含む)、800, 900の内いずれかの数値

|                   |                |    |            |      |                  |
|-------------------|----------------|----|------------|------|------------------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事       |    |            | 製図   | 平成 29年 6月        |
| 図面名称              | 屋外階段A2 断面詳細図   | 製図 | 237        | 改図番号 | NO. 123 (000枚の内) |
| 標準図番号             | H17-H22-H27 住棟 | 改  | 237        | 改    | NO. 123 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局          |                |    | 株式会社 JFE設計 |      |                  |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |                |    |            |      |                  |

屋外階段A (MDF・屋上階段あり)



A-A断面図 1:30

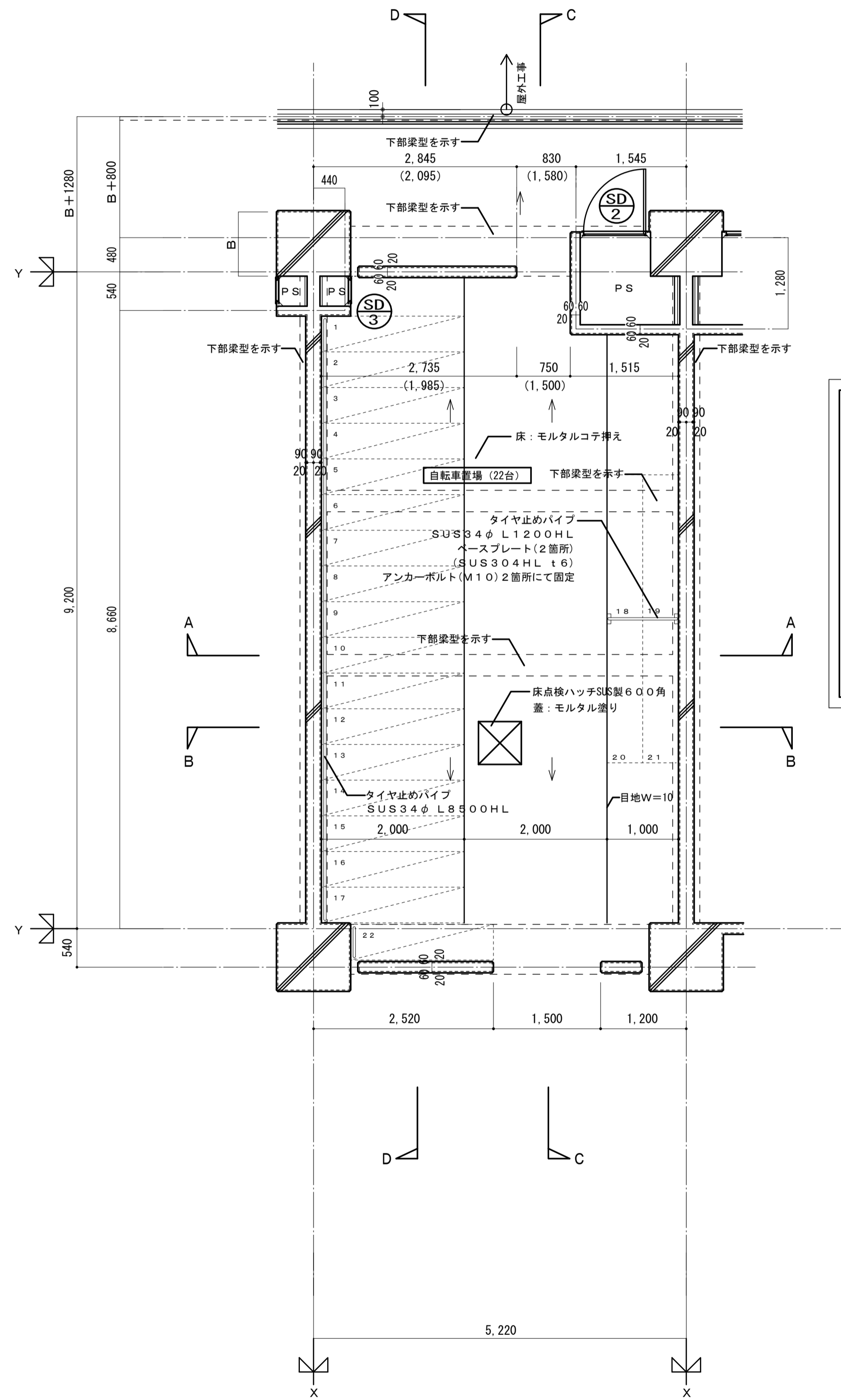
B断面図 1:30

① 視図 1:30

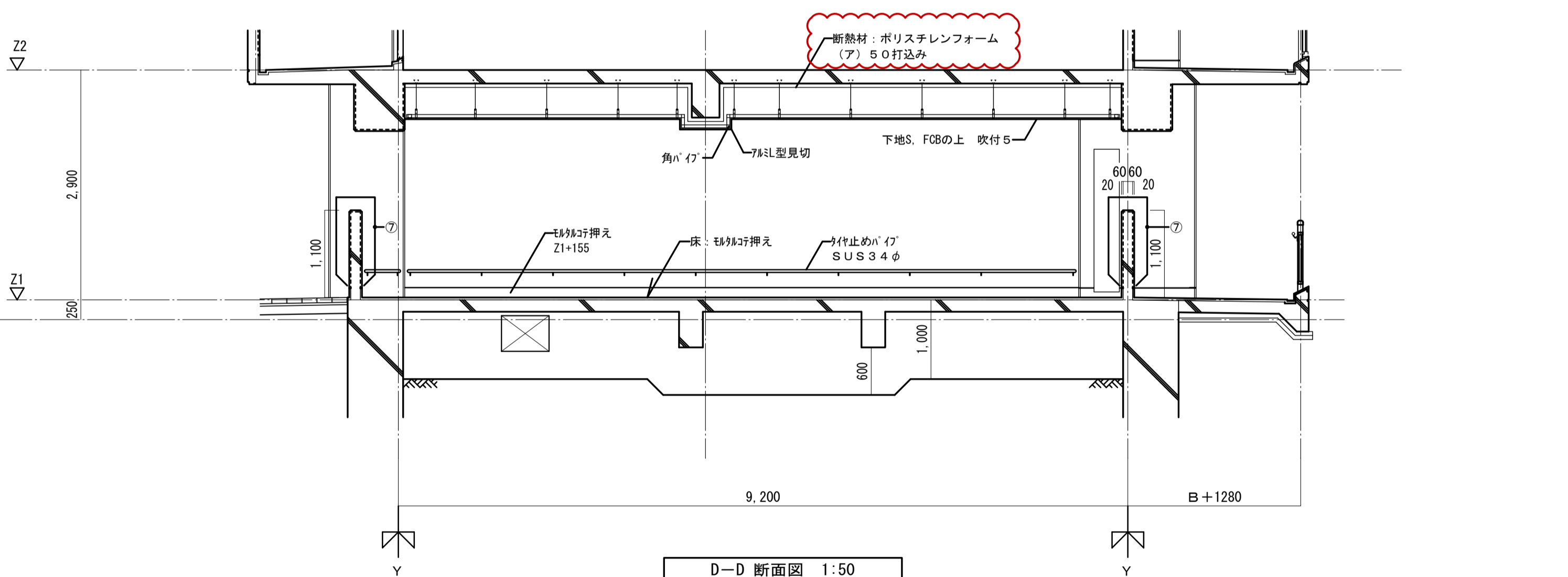
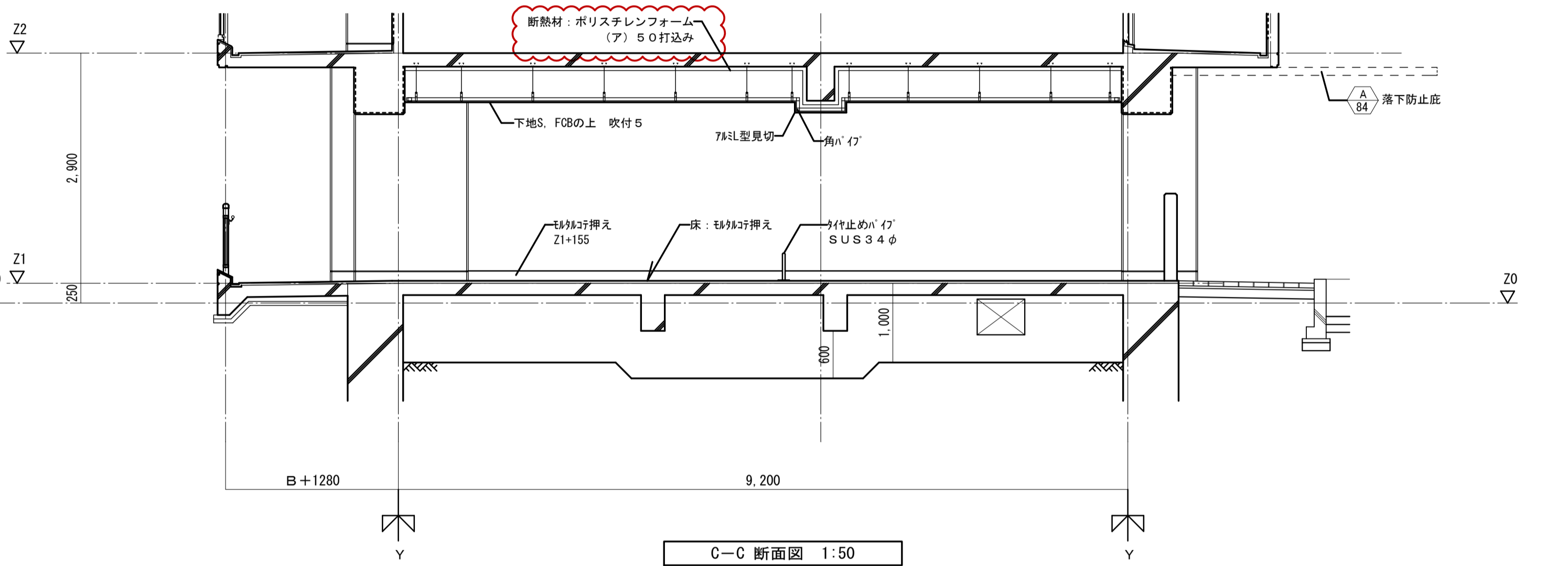
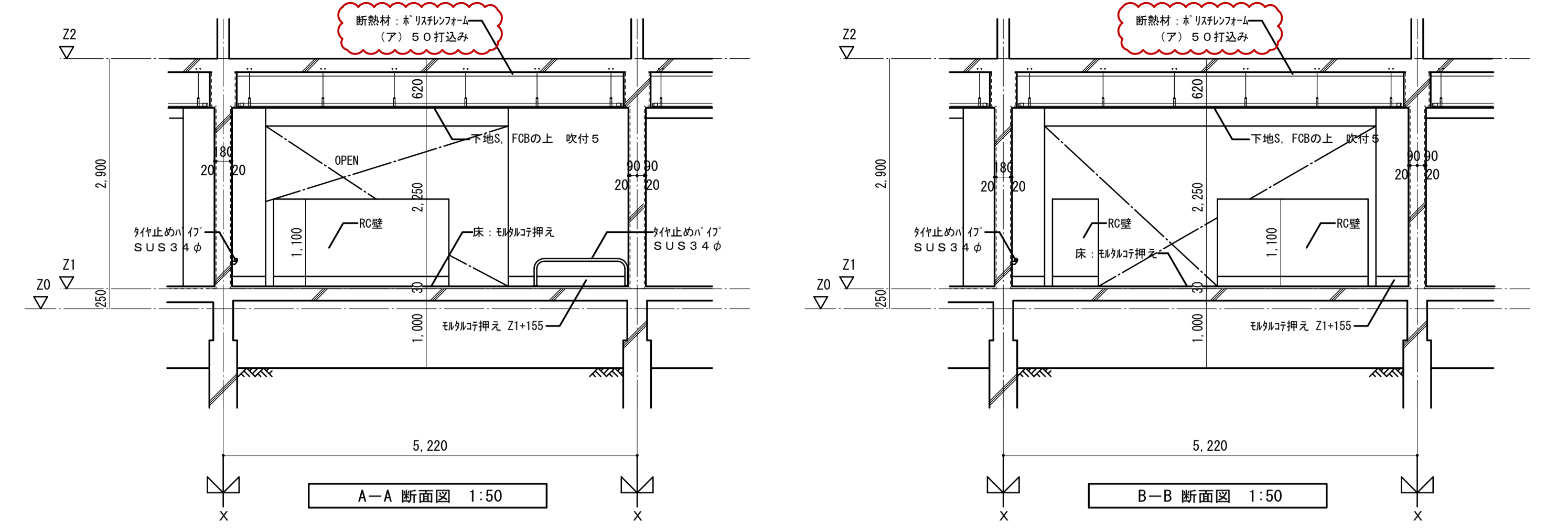
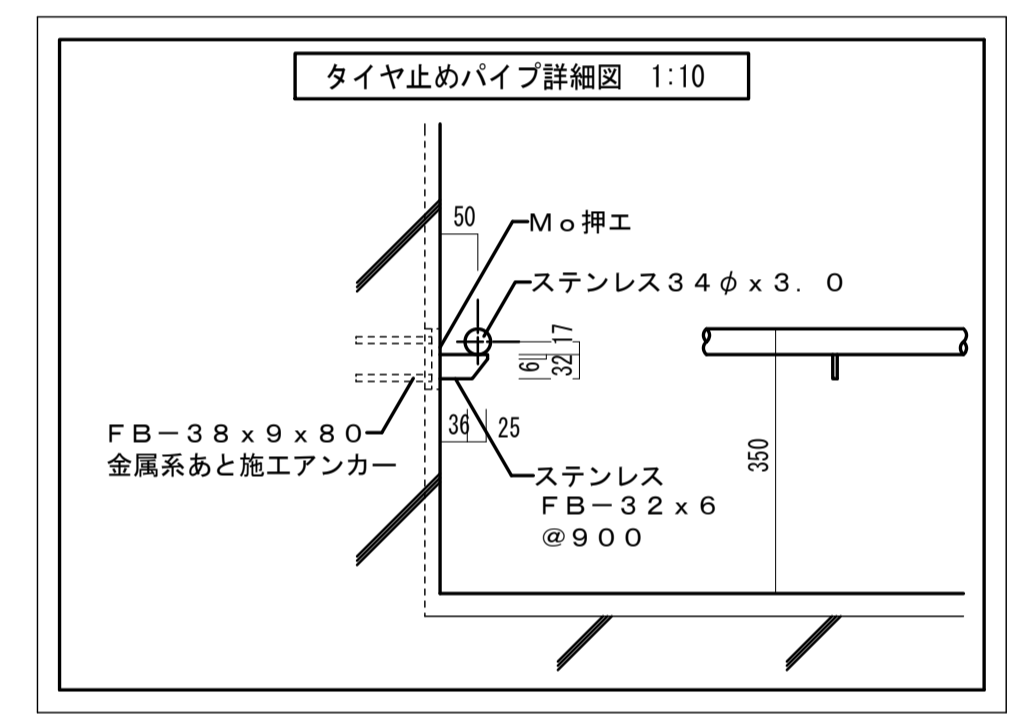
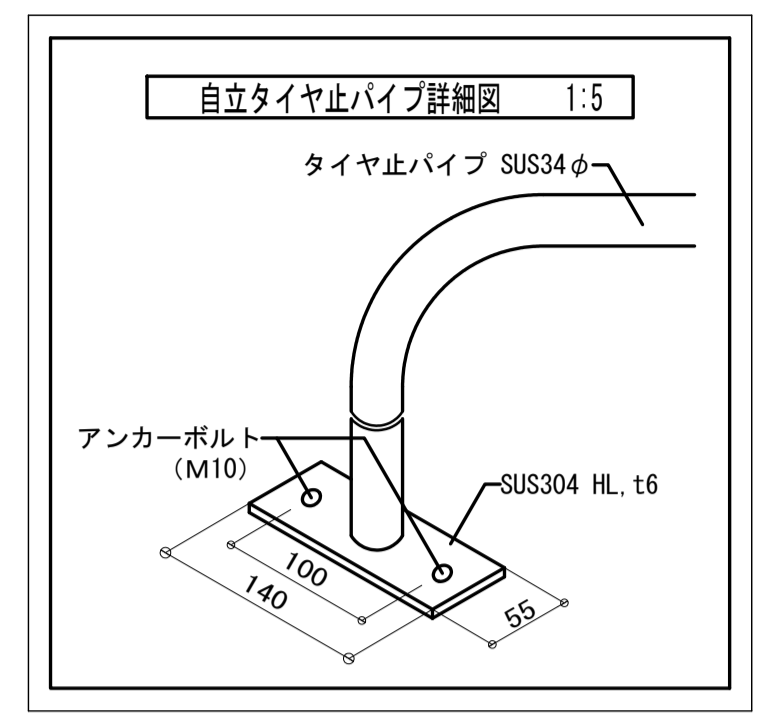
注記・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法値は構造図による。)  
 B: 600, 700 (650を含む)、800, 900の内いずれかの数値

|                   |                |      |            |      |                  |
|-------------------|----------------|------|------------|------|------------------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事       |      |            | 製図   | 平成 29年 6月        |
| 図面名称              | 屋外階段A2 断面詳細図   | 製図   | 237        | 改図番号 | NO. 123 (000枚の内) |
| 標準図番号             | H17-H22-H27 住棟 | 改図番号 | NO. 123    |      |                  |
| 大阪府都市整備局          |                |      | 株式会社 JFE設計 |      |                  |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |                |      |            |      |                  |

屋外階段A (MDF・屋上階段あり)



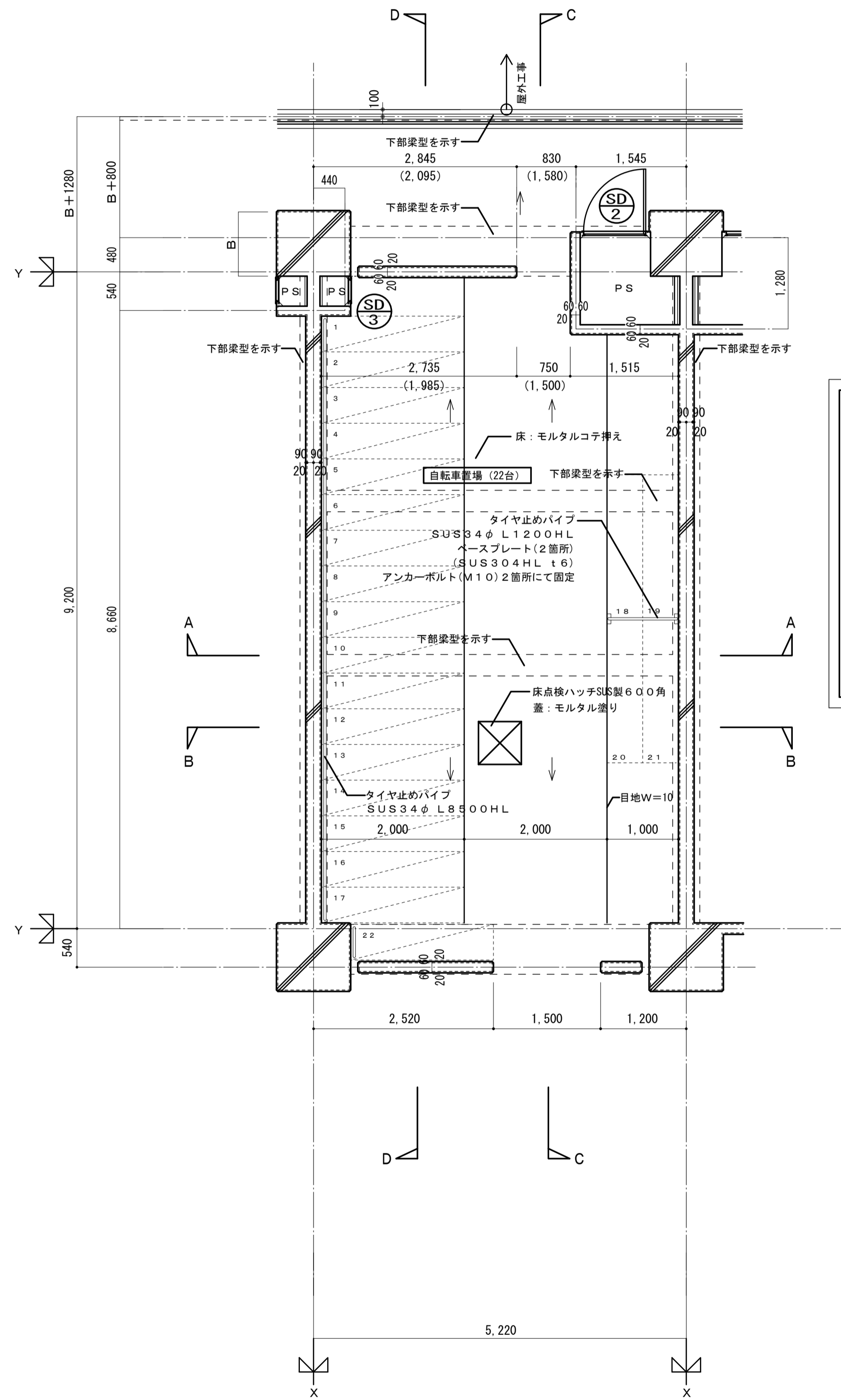
平面詳細図 1:50



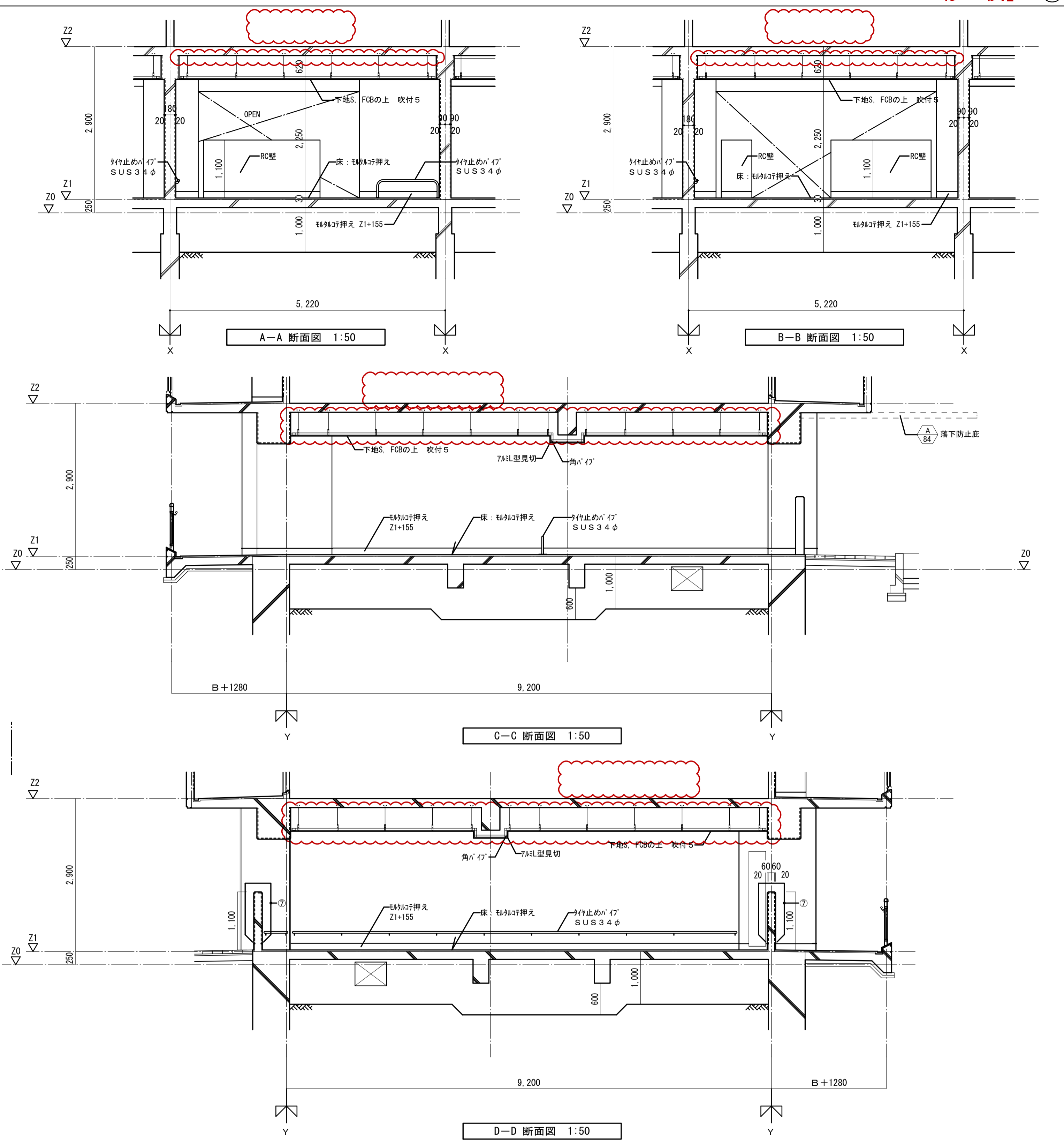
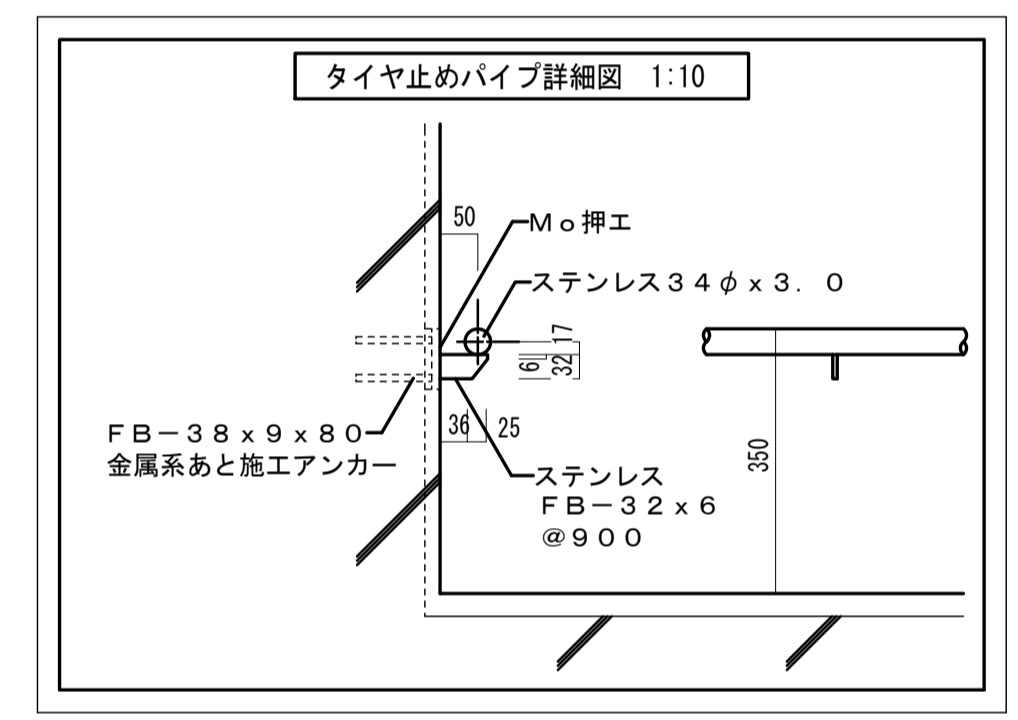
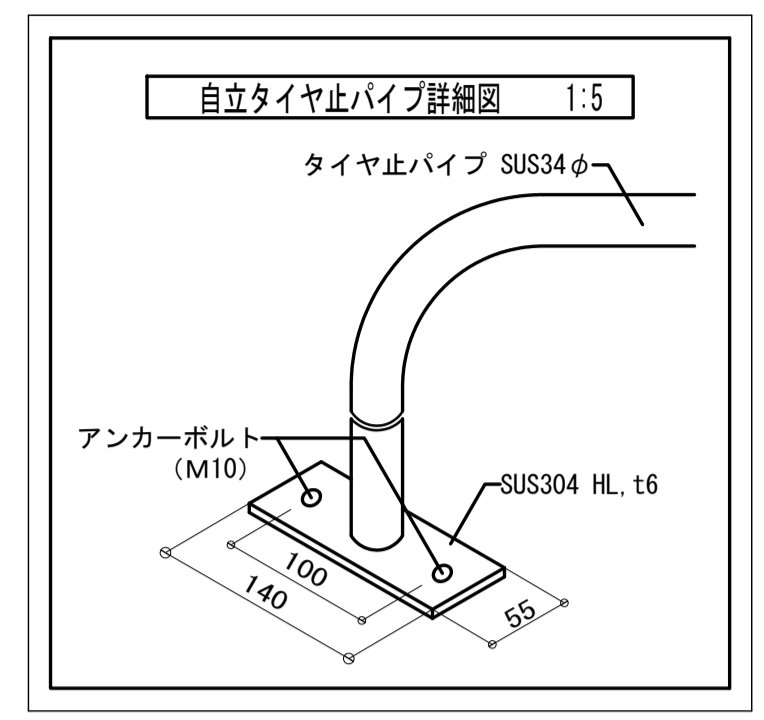
| 符号        | 数量  | SD 2                        |        |    | SD 3        |        |    |
|-----------|-----|-----------------------------|--------|----|-------------|--------|----|
|           |     | 1階                          | 2~( )階 | R階 | 1階          | 2~( )階 | R階 |
| 姿<br>形状寸法 |     |                             |        |    |             |        |    |
| 型式        |     | 鋼製片開き片面フラッシュドア (4方枠)        |        |    | 鋼製パネル (4方枠) |        |    |
| 見込        | ガラス | 枠 60 扉 30                   |        |    | 枠 45        |        |    |
| 仕上        |     | 塗装1 (収納箱は赤色塗装)              |        |    | 塗装1         |        |    |
| 金物        |     | 丁番2枚吊・分電盤錠・丸落し・防音ゴム・ドアクローザー |        |    |             |        |    |
| 場所        |     | 1階: 共用PS                    |        |    | 1階: 共用PS    |        |    |
| 備考        |     | 特定防火設備・常時閉鎖型・消火器取付金物        |        |    | 特定防火設備      |        |    |

・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)  
 ・B: 600, 700 (650を含む)、800, 900の内いずれかの数値  
 ・注記: 図中 ( ) 内寸法は、X3~X6通りの寸法を示す。

|                   |               |    |     |               |                  |
|-------------------|---------------|----|-----|---------------|------------------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事      |    |     | 図面番号          | NO. 126          |
| 図面名称              | 自転車置場 (20K-A) |    |     | 製図            | 平成 29年 6月        |
| 標準図番号             | H17-H22-H27   | 住棟 | 239 | 図面番号          | NO. 126 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局          |               |    |     | 株式会社 JFE設計    |                  |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |               |    |     | 自転車置場 (20K-A) |                  |



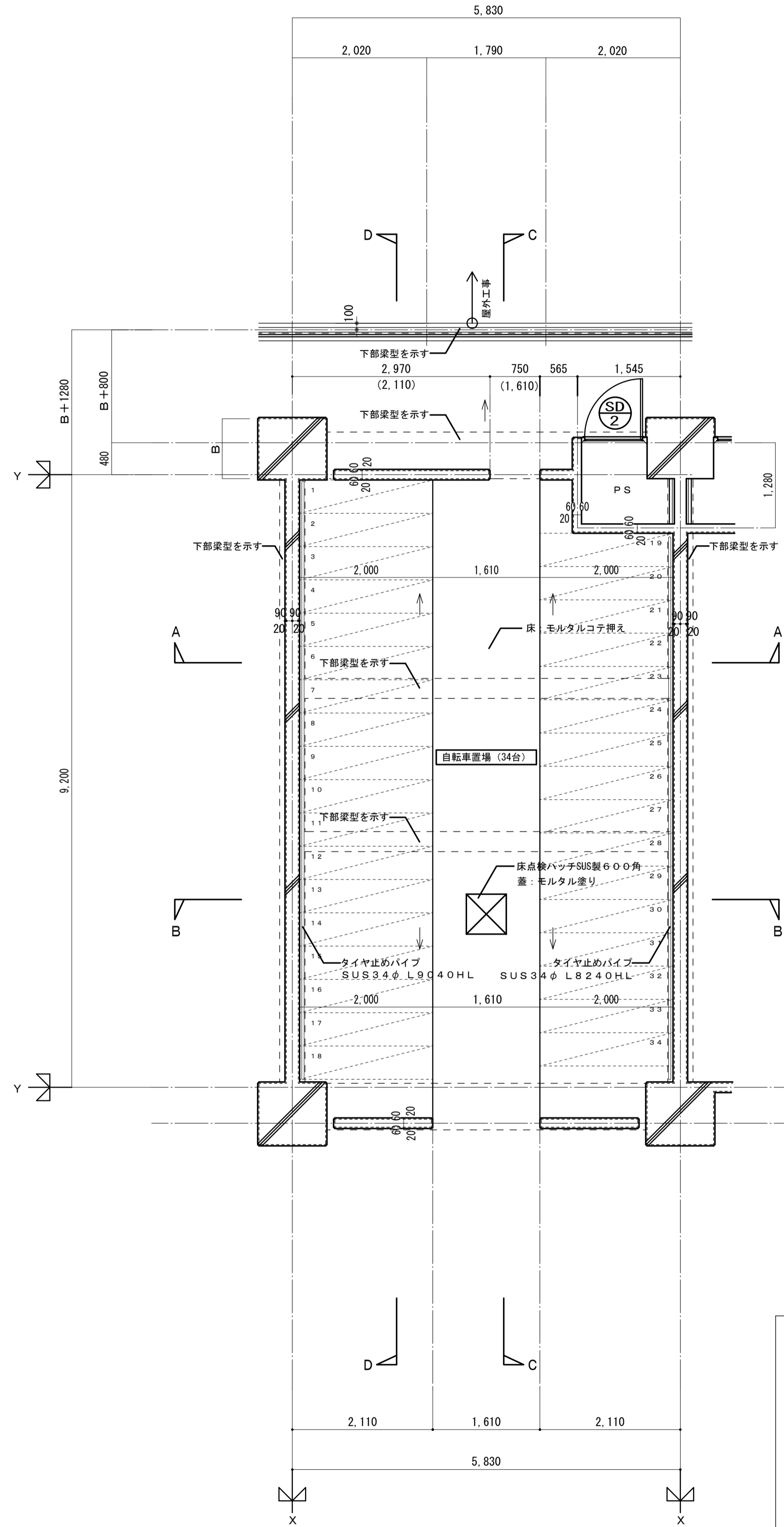
平面詳細図 1:50



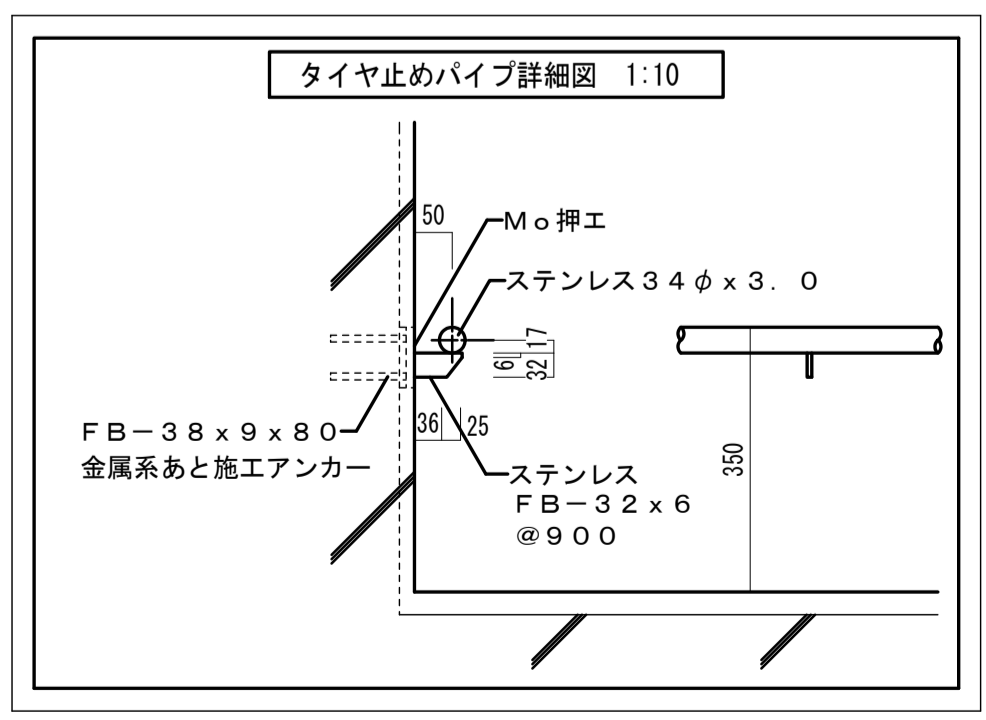
| 符号        | 数量  | SD 2                        |        |    | SD 3        |        |    |
|-----------|-----|-----------------------------|--------|----|-------------|--------|----|
|           |     | 1階                          | 2~( )階 | R階 | 1階          | 2~( )階 | R階 |
| 姿<br>形状寸法 |     |                             |        |    |             |        |    |
| 型式        |     | 鋼製片開き片面フラッシュドア (4方枠)        |        |    | 鋼製パネル (4方枠) |        |    |
| 見込        | ガラス | 枠 60 扉 30                   |        |    | 枠 45        |        |    |
| 仕上        |     | 塗装1 (収納箱は赤色塗装)              |        |    | 塗装1         |        |    |
| 金物        |     | 丁番2枚吊・分電盤錠・丸落し・防音ゴム・ドアクローザー |        |    |             |        |    |
| 場所        |     | 1階: 共用PS                    |        |    | 1階: 共用PS    |        |    |
| 備考        |     | 特定防火設備・常時閉鎖型・消火器取付金物        |        |    | 特定防火設備      |        |    |

・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)  
 ・B: 600, 700 (650を含む)、800, 900の内いずれかの数値  
 ・注記: 図中 ( ) 内寸法値は、X3~X6通りの寸法を示す。

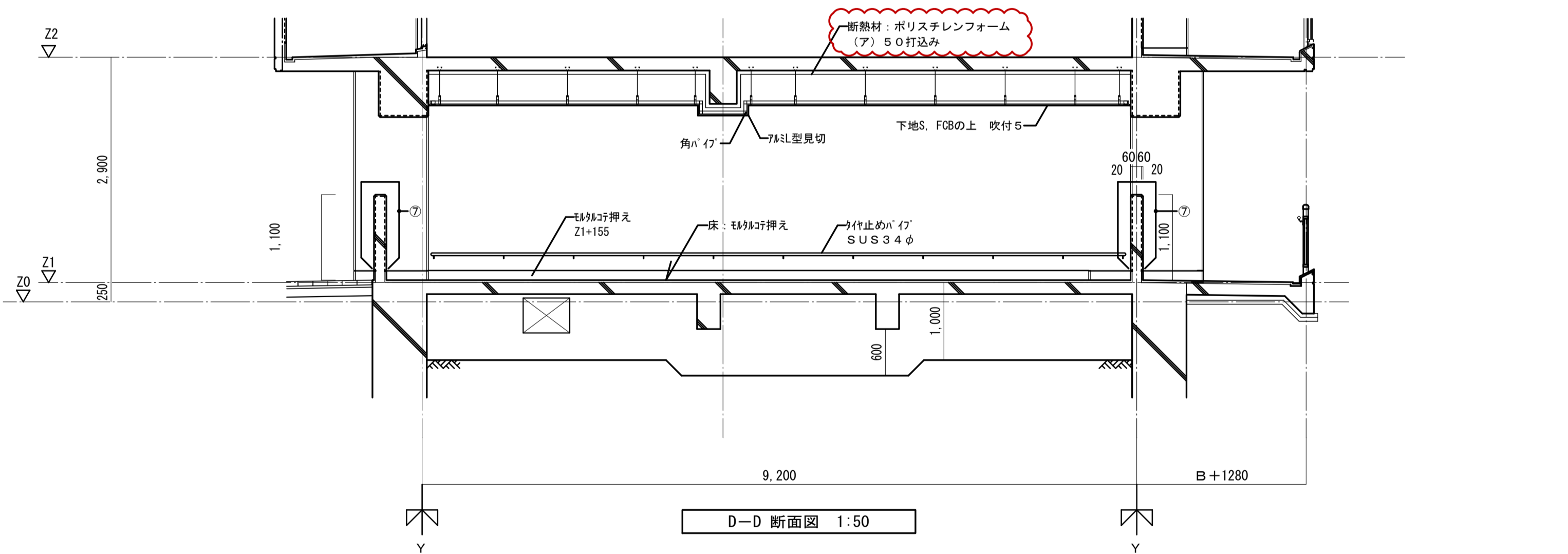
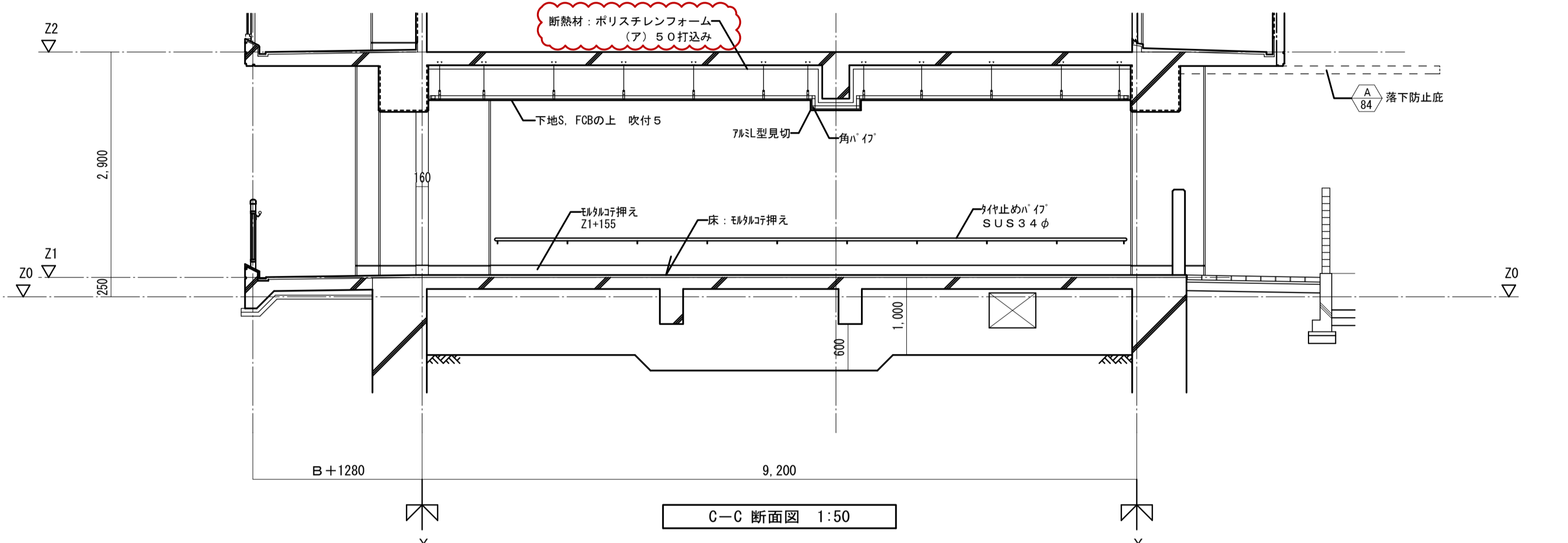
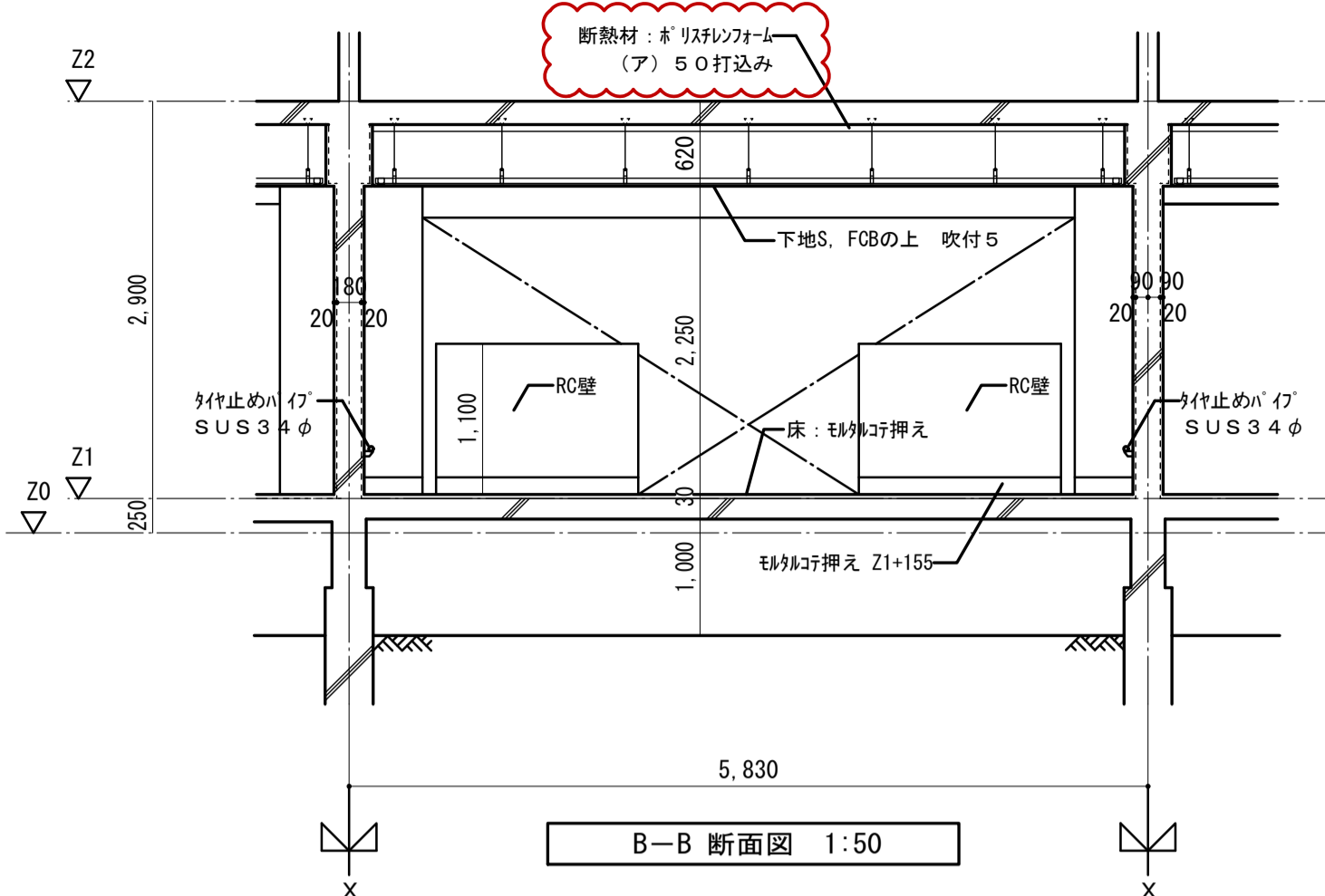
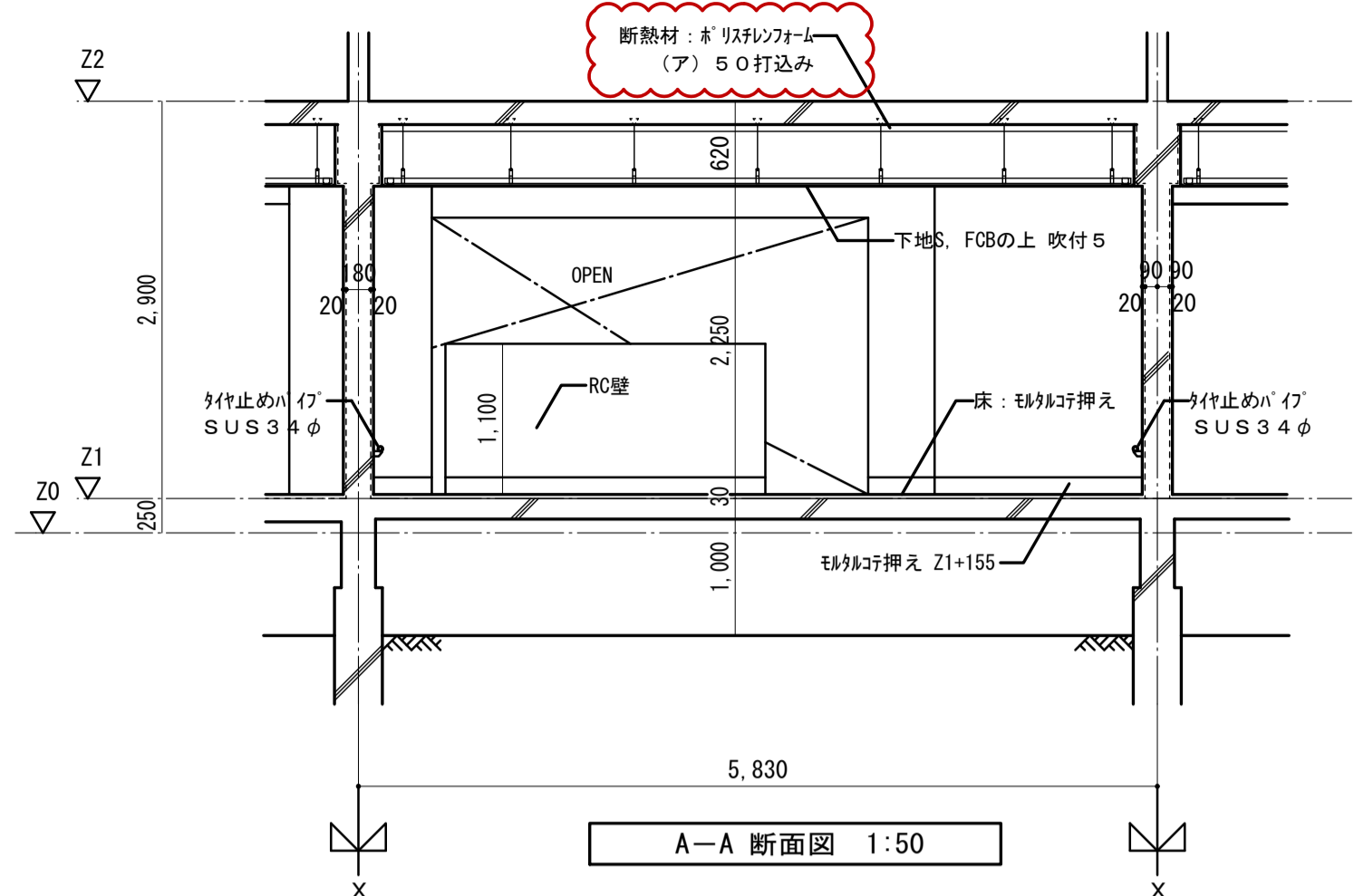
|                   |               |    |     |               |                  |
|-------------------|---------------|----|-----|---------------|------------------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事      |    |     | 図             | A.1              |
| 図面名称              | 自転車置場 (20K-A) |    |     | 製             | 平成 29年 6月        |
| 標準図番              | H17-H22-H27   | 住棟 | 239 | 図面番号          | NO. 126 (000枚の内) |
| 大阪府都市整備局          |               |    |     | 株式会社 JFE設計    |                  |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |               |    |     | 自転車置場 (20K-A) |                  |



平面詳細図 1:50



タイヤ止めパイプ詳細図 1:10

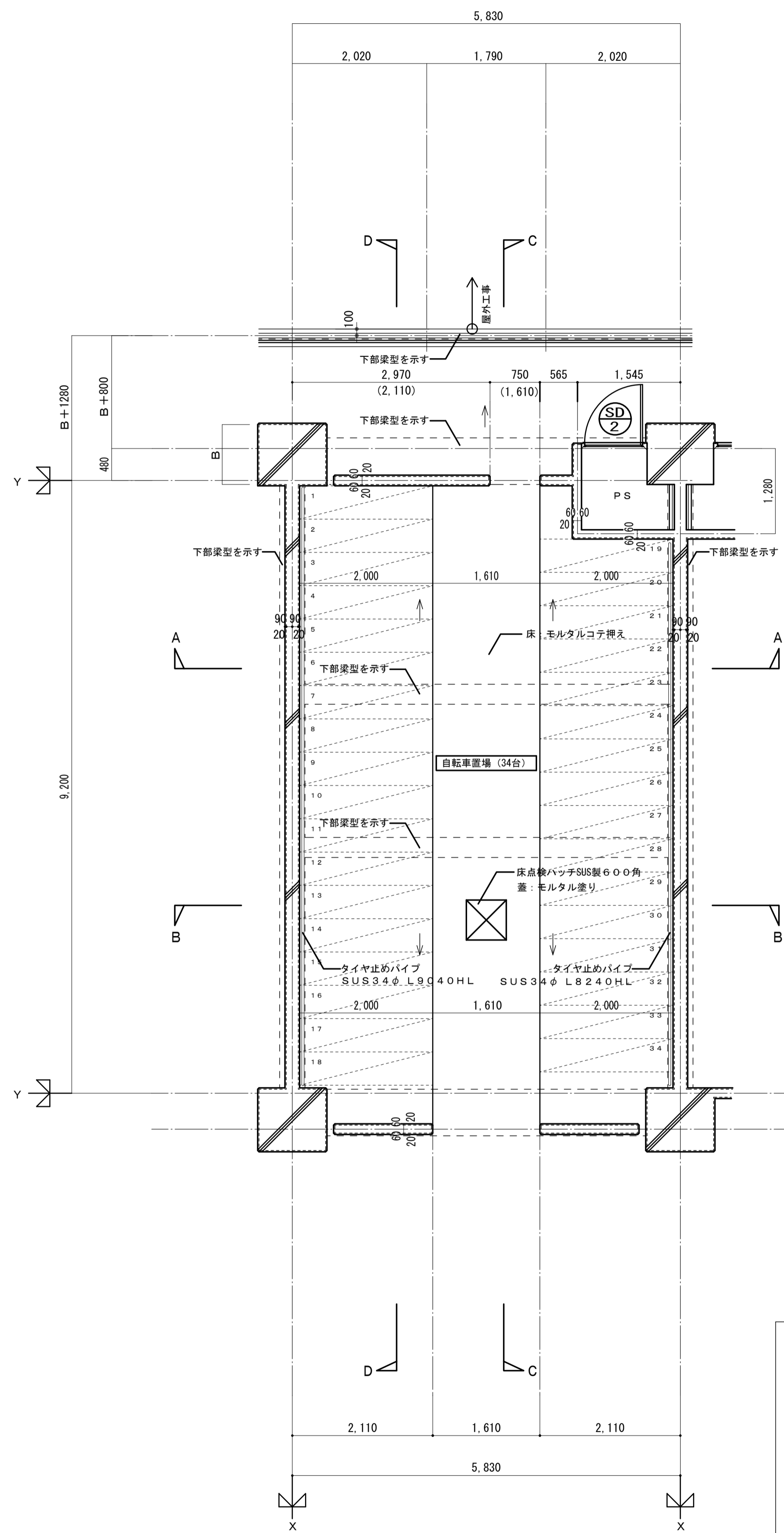


| 符号     | 数量                          | SD |        |    |
|--------|-----------------------------|----|--------|----|
|        |                             | 1階 | 2~( )階 | R階 |
| 図面形状寸法 |                             | 1  |        |    |
| 型式     | 鋼製片開キ片面フラッシュドア (4方枠)        |    |        |    |
| 見込     | ガラス 枠 60 扉 30               |    |        |    |
| 仕上     | 塗装1 (収納箱は赤色塗装)              |    |        |    |
| 金物     | 丁番2枚吊・分電盤錠・丸落し・防音ゴム・ドアクローザー |    |        |    |
| 場所     | 1階: 共用PS                    |    |        |    |
| 備考     | 特定防火設備・常時閉鎖型・消火器取付金物        |    |        |    |

|                   |                |     |               |      |          |
|-------------------|----------------|-----|---------------|------|----------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事       |     |               | 図面番号 | NO. 128  |
| 図面名称              | 自転車置場 (20K-B)  | 製図  | 平成 29年 6月     |      |          |
| 標準図番号             | H17-H22-H27 住棟 | 241 |               |      | (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局          |                |     | 株式会社 JFE設計    |      |          |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |                |     | 自転車置場 (20K-B) |      |          |

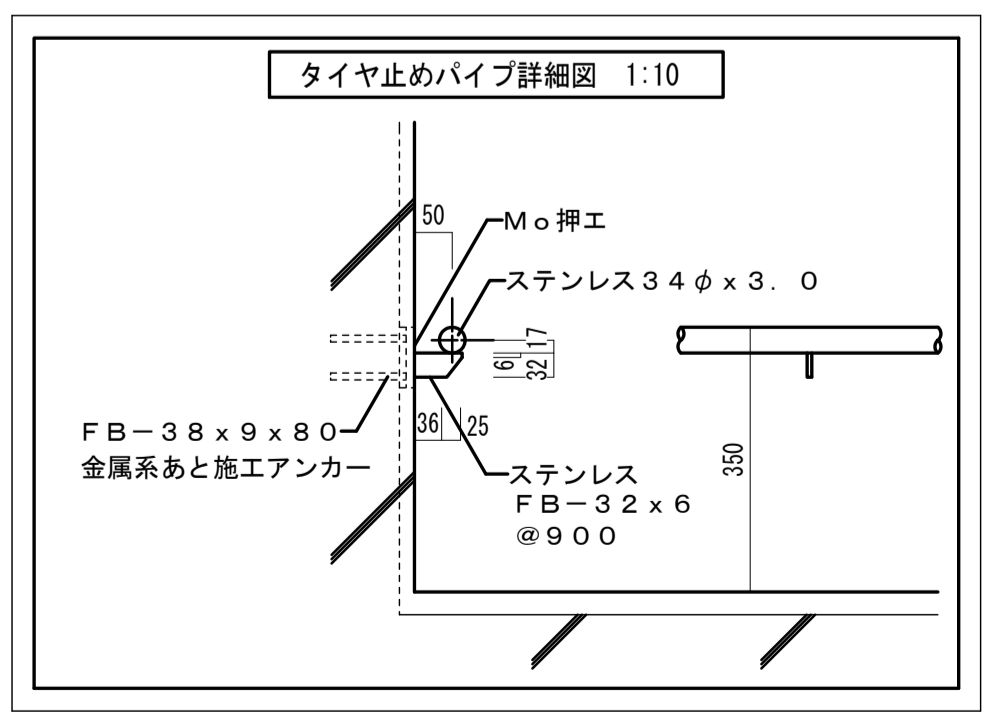
・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)  
 ・B: 600、700 (650を含む)、800、900の内いずれかの数値  
 ・注記: 図中 ( ) 内寸法値は、X2~X3通りの寸法を示す。



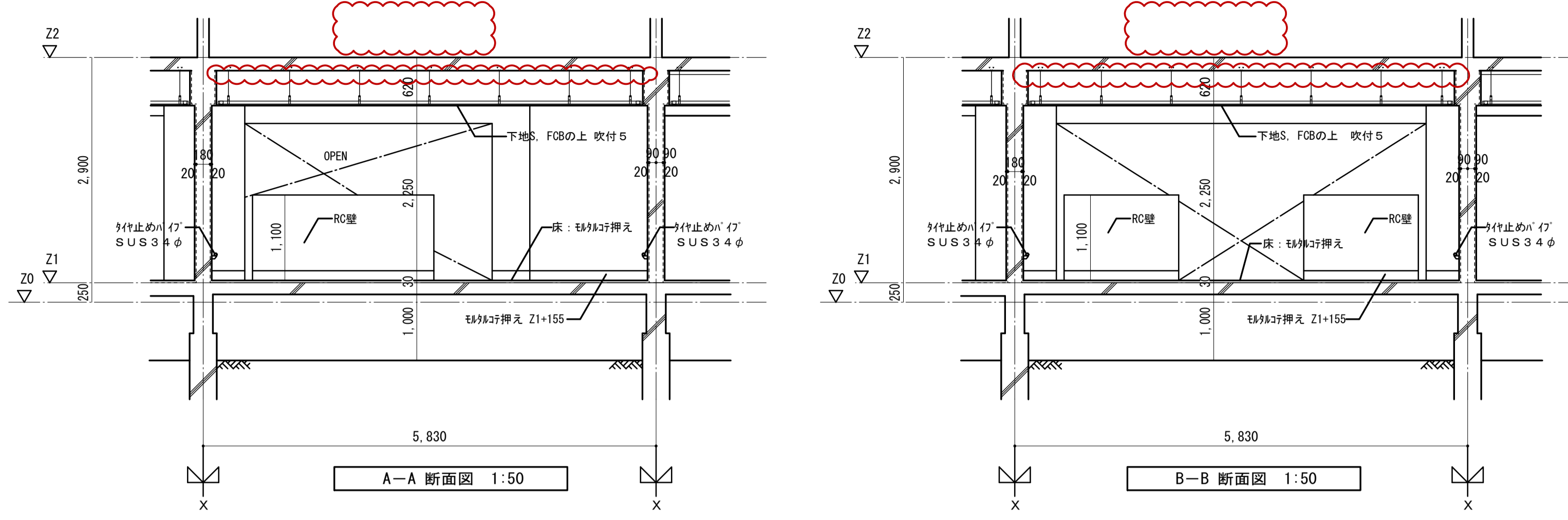


平面詳細図 1:50

・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)  
 ・B: 600、700 (650を含む)、800、900の内いずれかの数値  
 ・注記: 図中 ( ) 内寸法値は、X2~X3通りの寸法を示す。

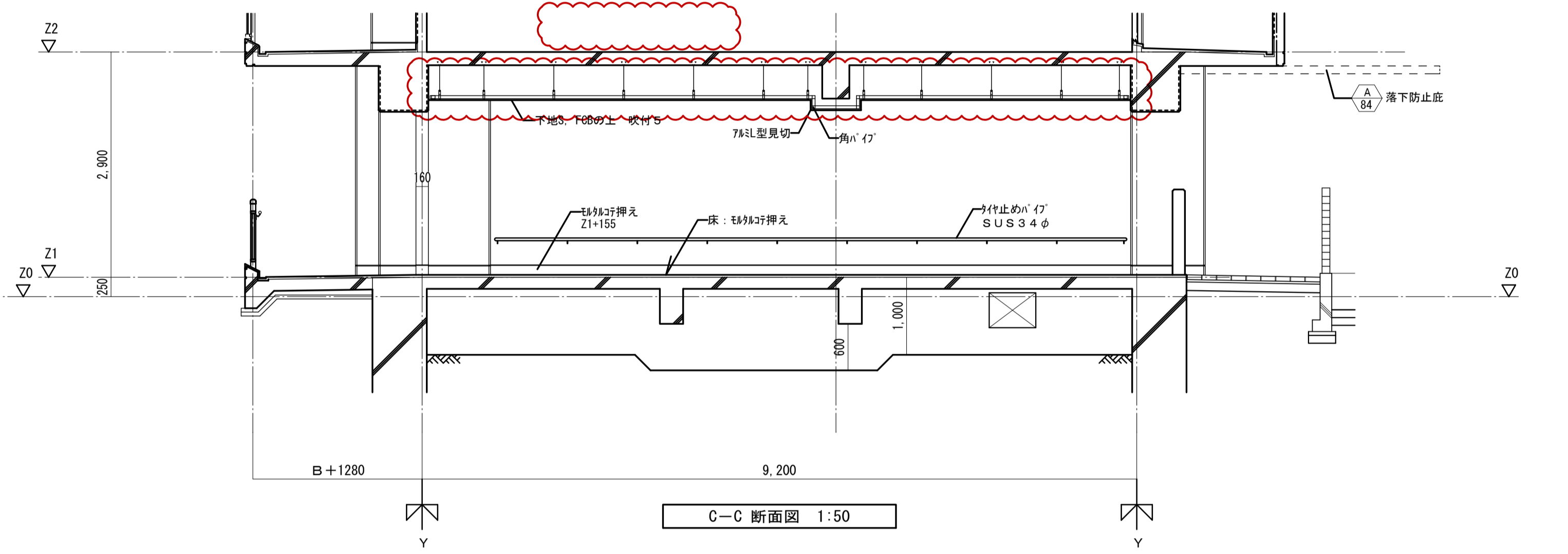


タイヤ止めパイプ詳細図 1:10

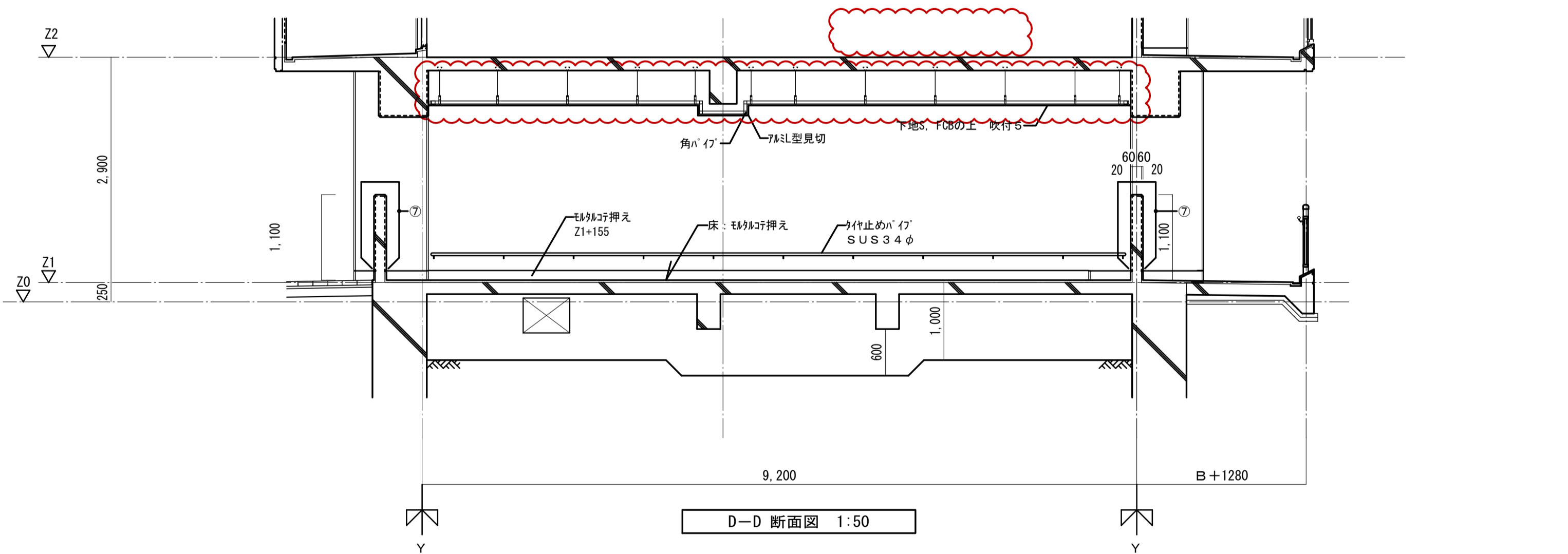


A-A 断面図 1:50

B-B 断面図 1:50



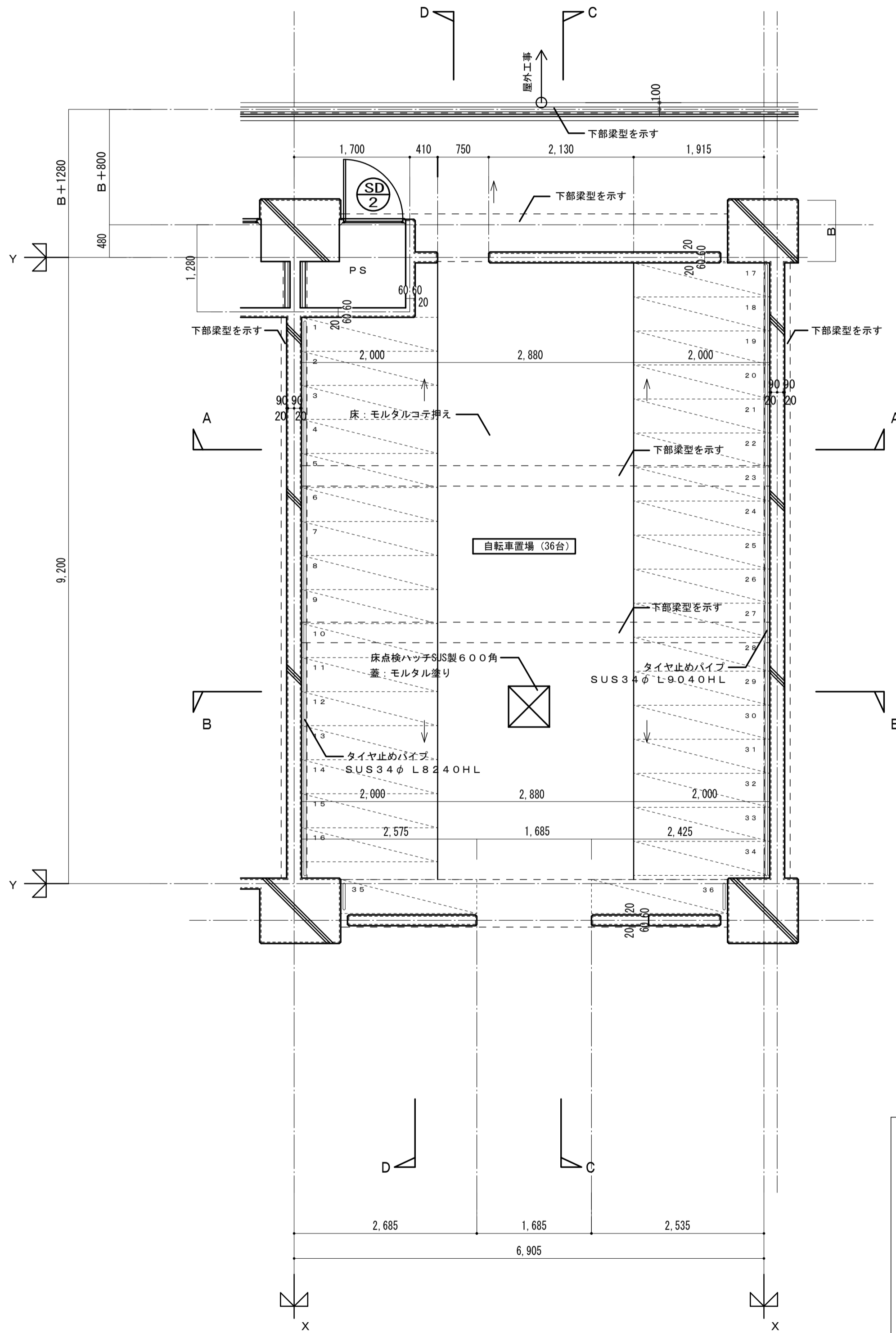
C-C 断面図 1:50



D-D 断面図 1:50

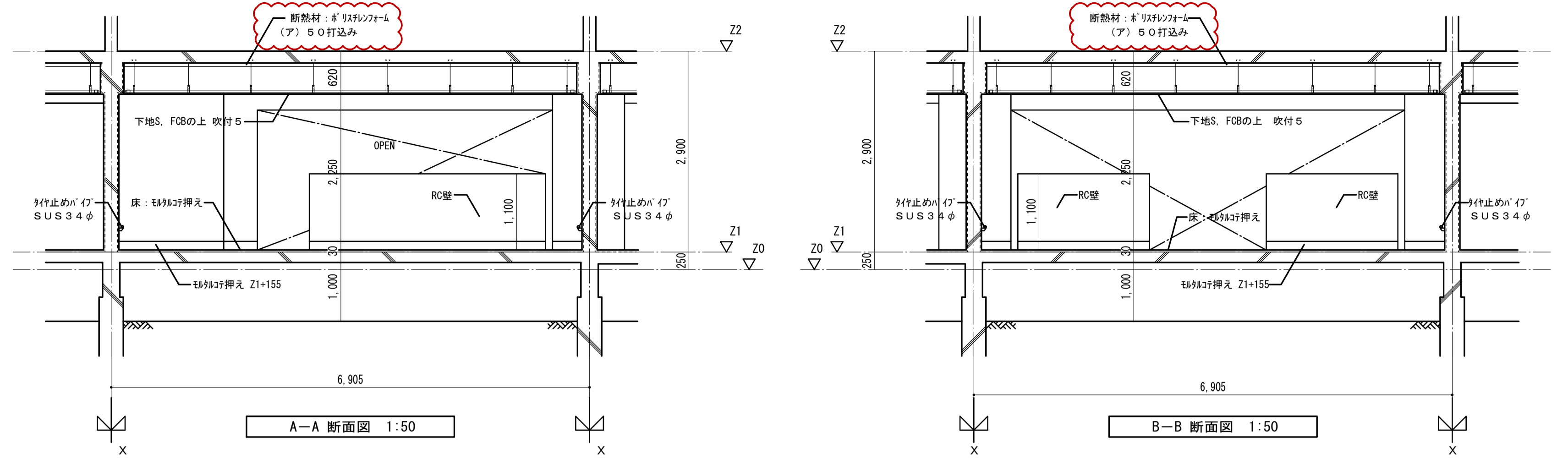
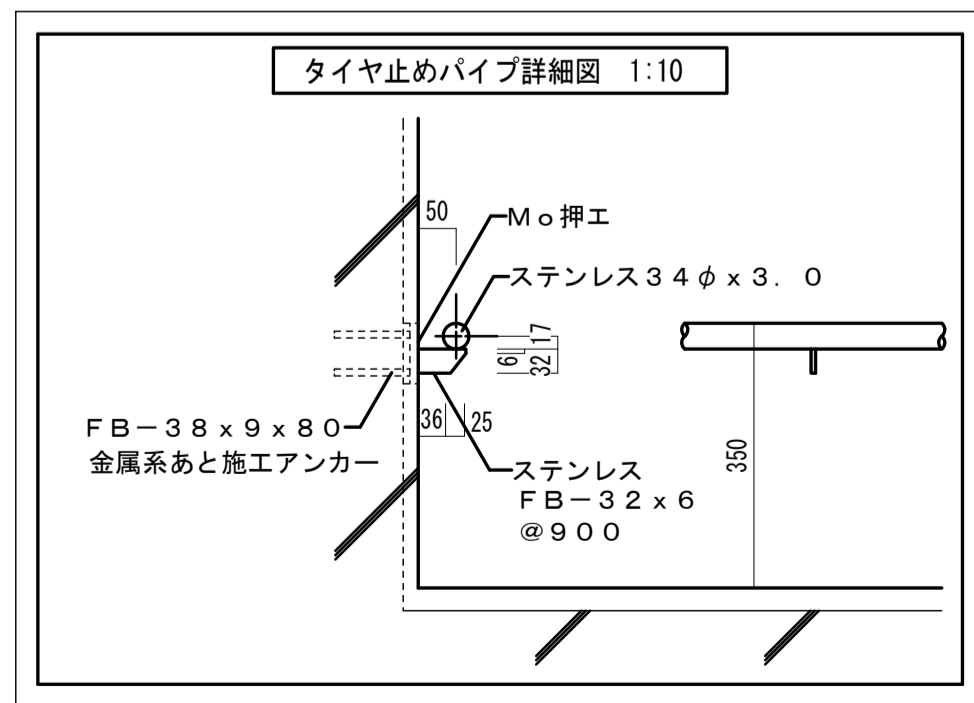
| 符号 | 数量                          | SD<br>2 | 1階 |        | R階 |
|----|-----------------------------|---------|----|--------|----|
|    |                             |         | 1  | 2~( )階 |    |
| 図名 | 数量                          | SD<br>2 | 1階 | 2~( )階 | R階 |
| 型式 | 鋼製片開キ片面フラッシュドア (4方枠)        |         |    |        |    |
| 見込 | ガラス 枠 60 扉 30               |         |    |        |    |
| 仕上 | 塗装1 (収納箱は赤色塗装)              |         |    |        |    |
| 金物 | 丁番2枚吊・分電盤錠・丸落し・防音ゴム・ドアクローザー |         |    |        |    |
| 場所 | 1階: 共用PS                    |         |    |        |    |
| 備考 | 特定防火設備・常時閉鎖型・消火器取付金物        |         |    |        |    |

|                            |               |       |                |           |
|----------------------------|---------------|-------|----------------|-----------|
| 名称                         | 勝三住宅建設工事      |       | 製図             | 平成 29年 6月 |
| 図面名称                       | 自転車置場 (20K-B) | 標準図番号 | H17-H22-H27 住棟 | 241       |
| 図面番号                       | NO. 128       | 製図    | 株式会社 JFE設計     |           |
| 大阪市都市整備局 住宅部建設課 (建設設計グループ) |               |       |                |           |



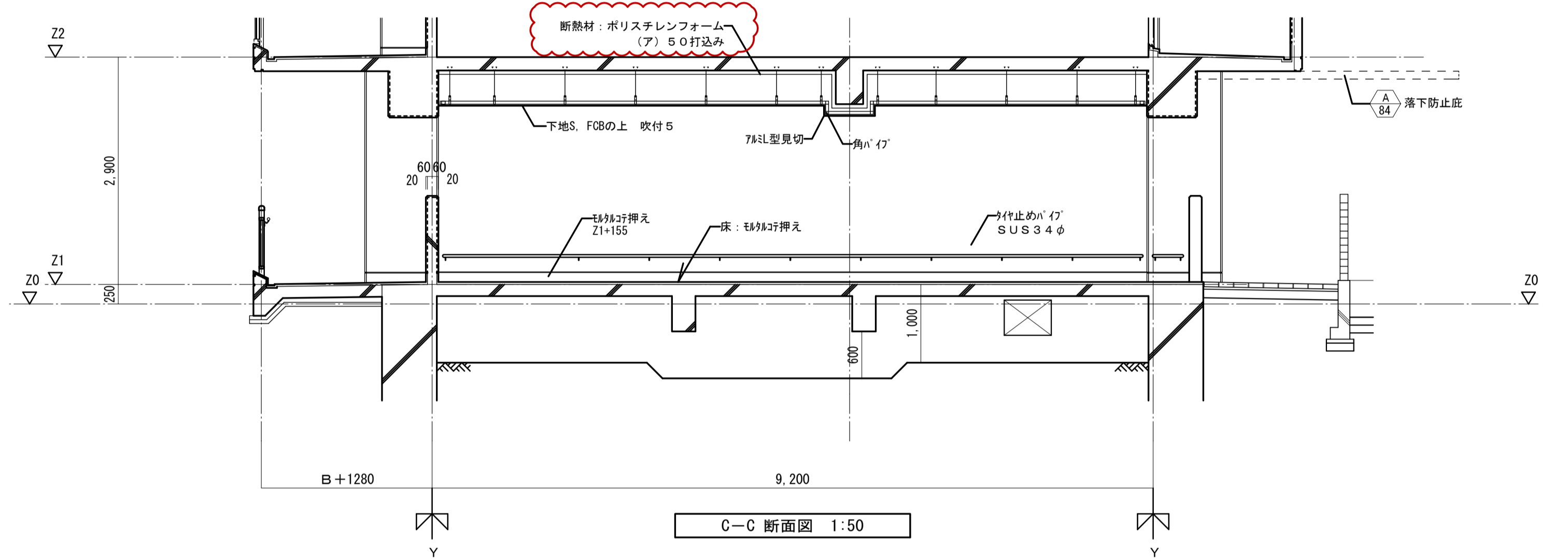
平面詳細図 1:50

・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)  
 ・B: 600, 700 (650を含む)、800, 900のいずれかの数値  
 ・注記: 図中< >内寸法値は、12~14階建の場合の寸法を示す。

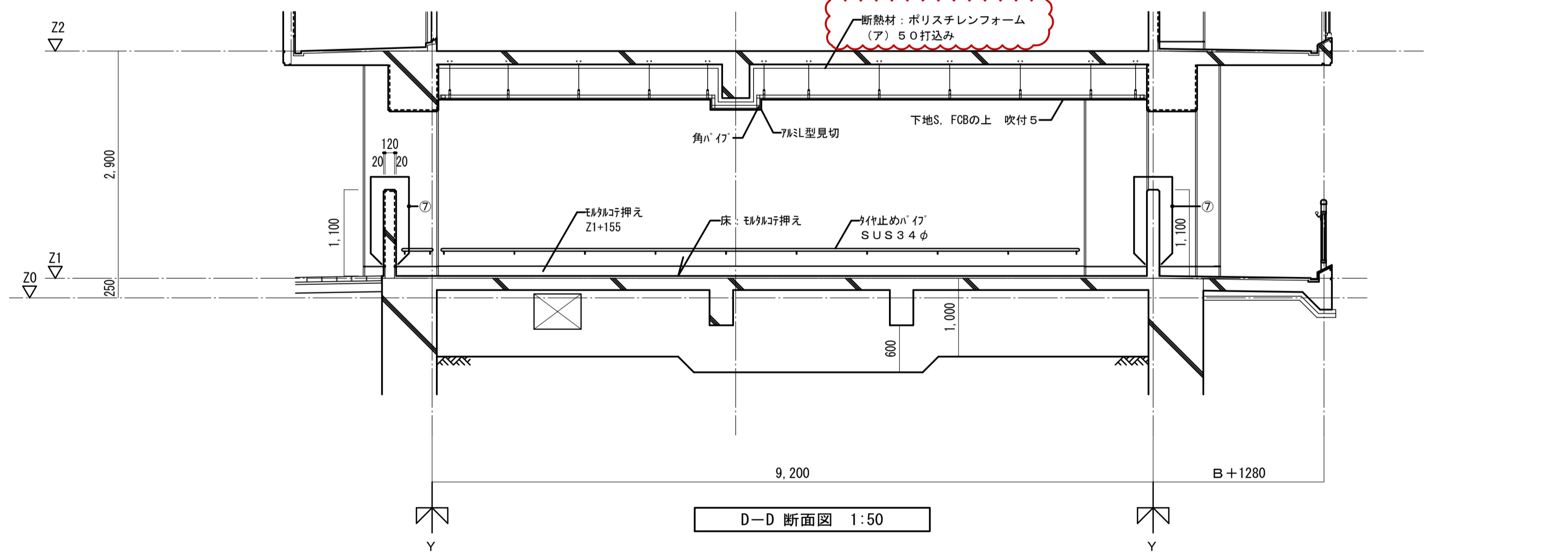


A-A 断面図 1:50

B-B 断面図 1:50



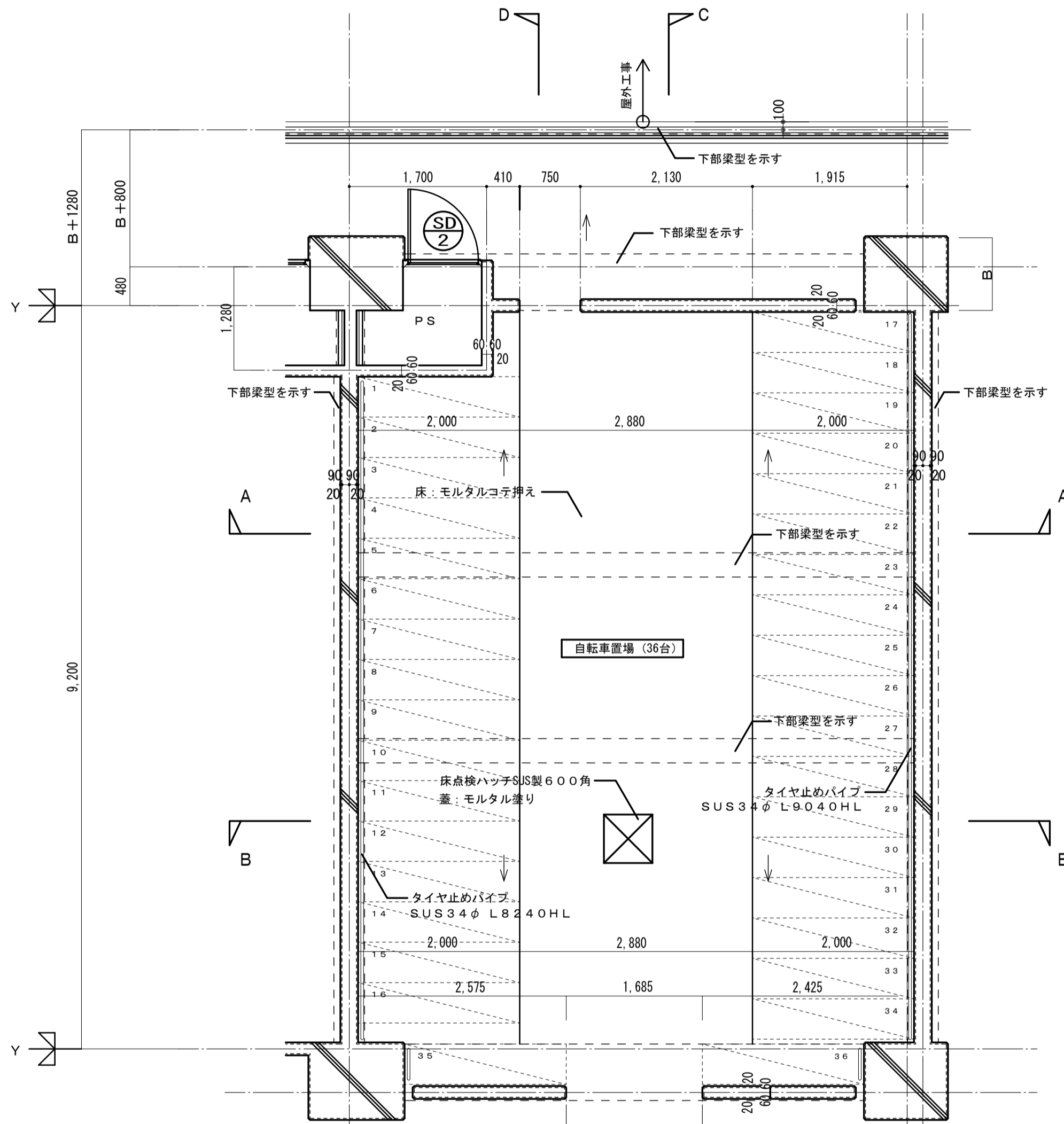
C-C 断面図 1:50



D-D 断面図 1:50

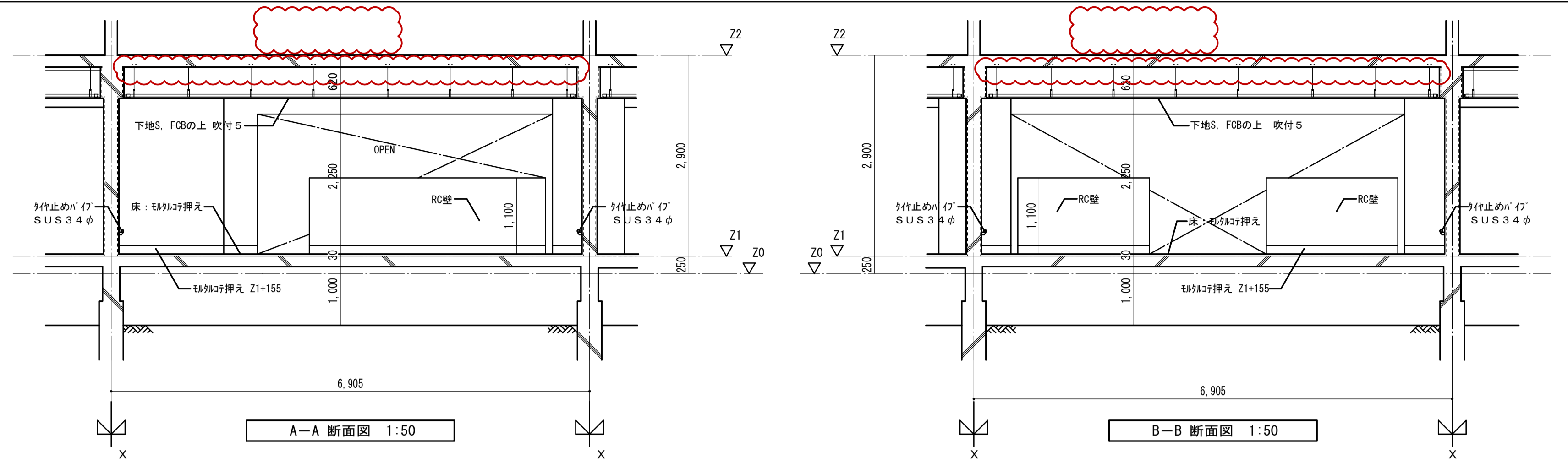
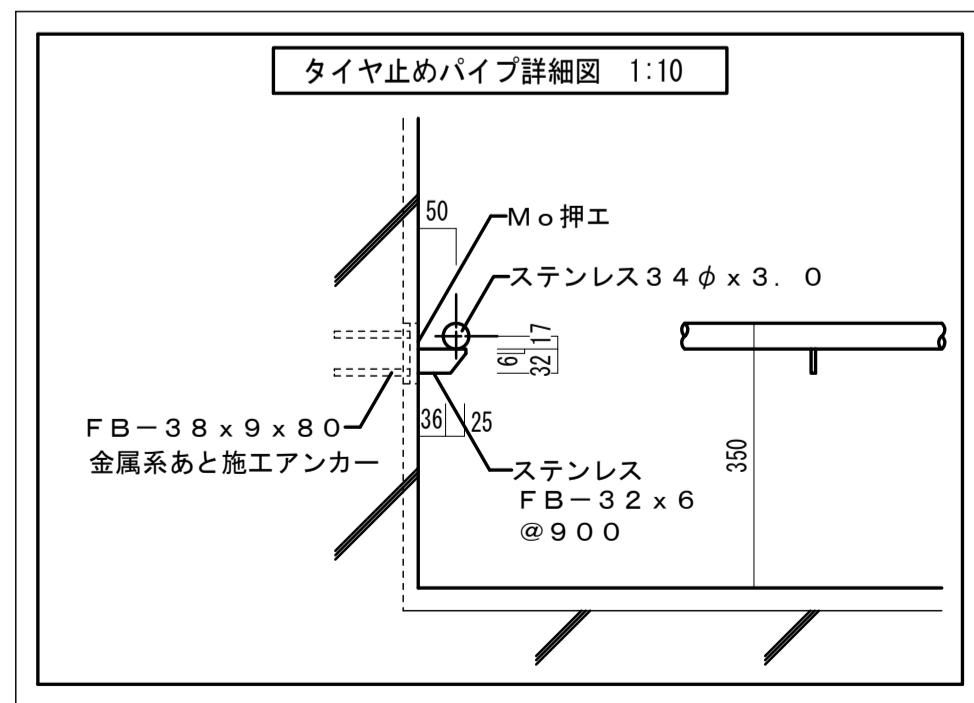
| 符号 | 数量                          | SD        | 1階 | 2~( )階 | R階 |
|----|-----------------------------|-----------|----|--------|----|
|    |                             | 2         | 1  |        |    |
| 図名 | 鋼製片開キ面フラッシュドア (4方枠)         |           |    |        |    |
| 見込 | ガラス                         | 枠 60 扉 30 |    |        |    |
| 仕上 | 塗装1 (収納箱は赤色塗装)              |           |    |        |    |
| 金物 | 丁番2枚吊・分電盤錠・丸落し・防音ゴム・ドアクローザー |           |    |        |    |
| 場所 | 1階: 共用PS                    |           |    |        |    |
| 備考 | 特定防火設備・常時閉鎖型・消火器取付金物        |           |    |        |    |

|                   |                         |  |  |             |                    |    |           |
|-------------------|-------------------------|--|--|-------------|--------------------|----|-----------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事                |  |  | 図面番号        | NO. 130            | 製図 | 平成 29年 6月 |
| 図面名称              | 自転車置場 (3DK) 平面詳細図 (断面図) |  |  | 標準図番号       | H17-H22-H27 住棟 243 | 製図 | 平成 29年 6月 |
| 大阪市都市整備局          |                         |  |  | 株式会社 JFE設計  |                    |    |           |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |                         |  |  | 自転車置場 (3DK) |                    |    |           |



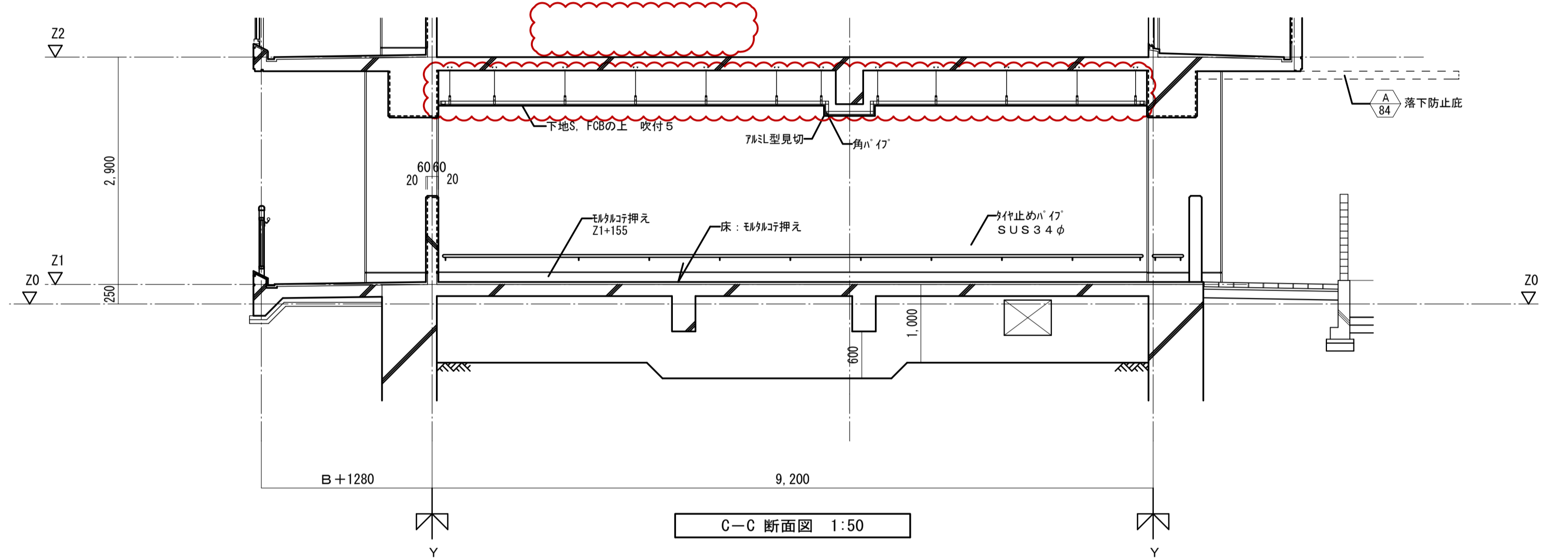
平面詳細図 1:50

・Bは1階の柱幅を示す。(柱幅寸法は構造図による。)  
 ・B: 600, 700 (650を含む)、800, 900のいずれかの数値  
 ・注記: 図中< >内寸法値は、12~14階建の場合の寸法を示す。

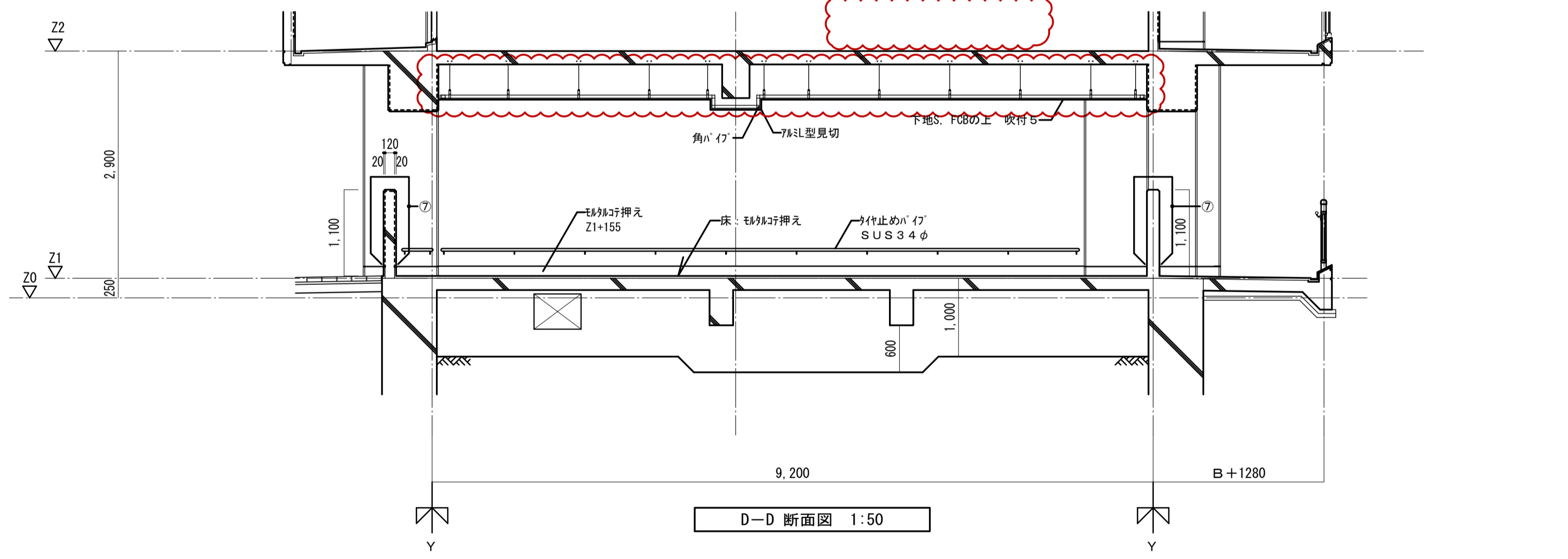


A-A 断面図 1:50

B-B 断面図 1:50



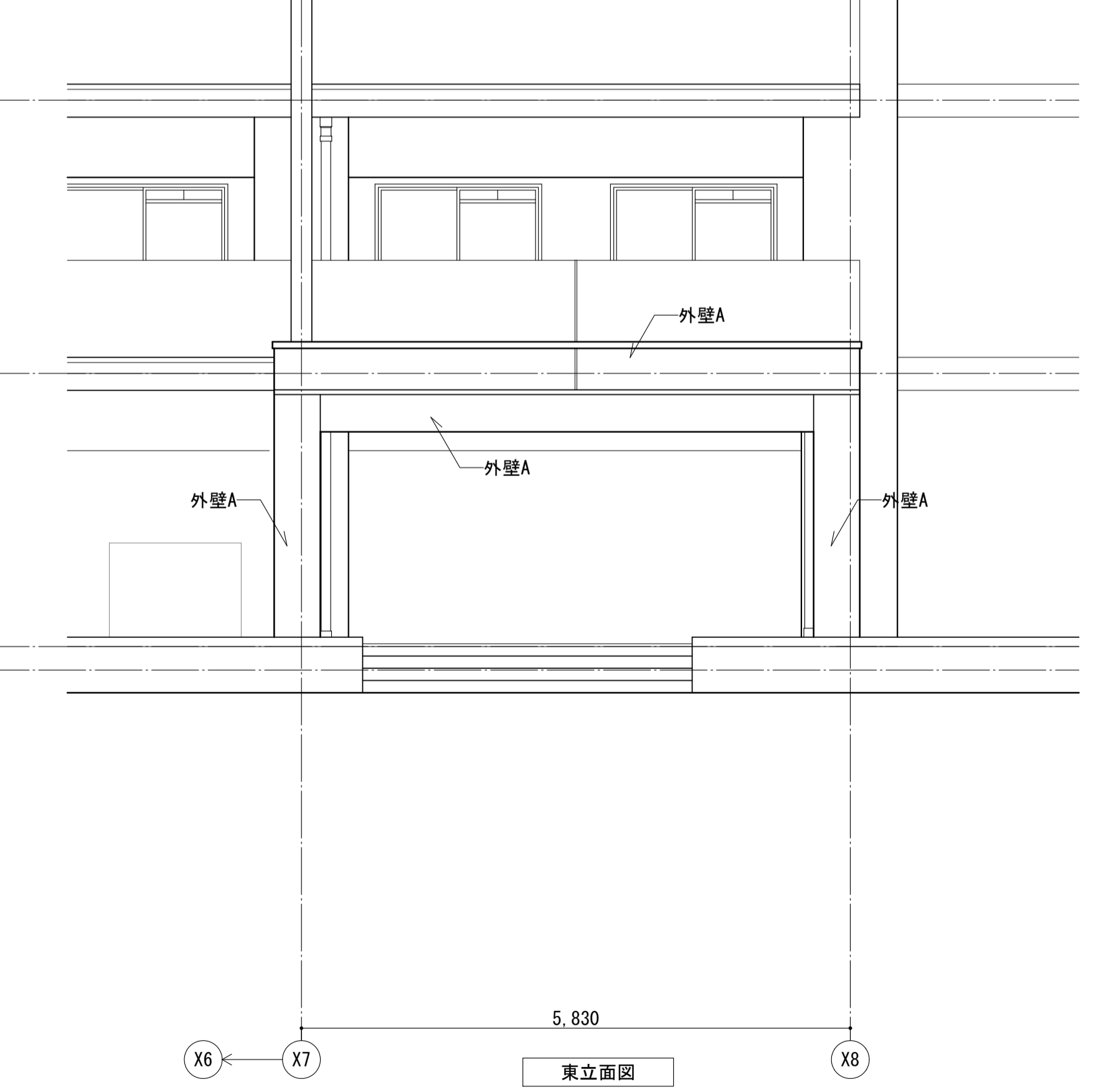
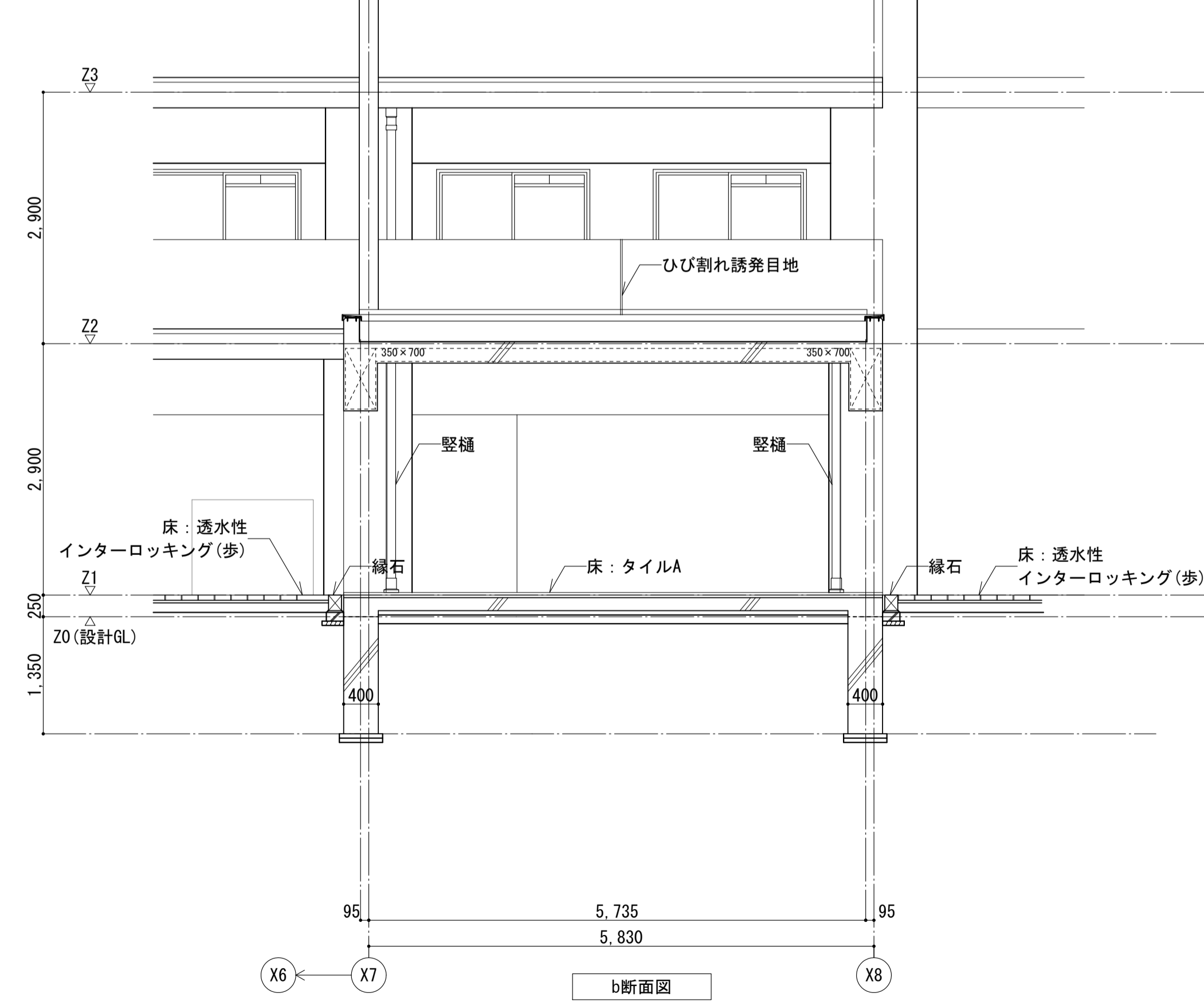
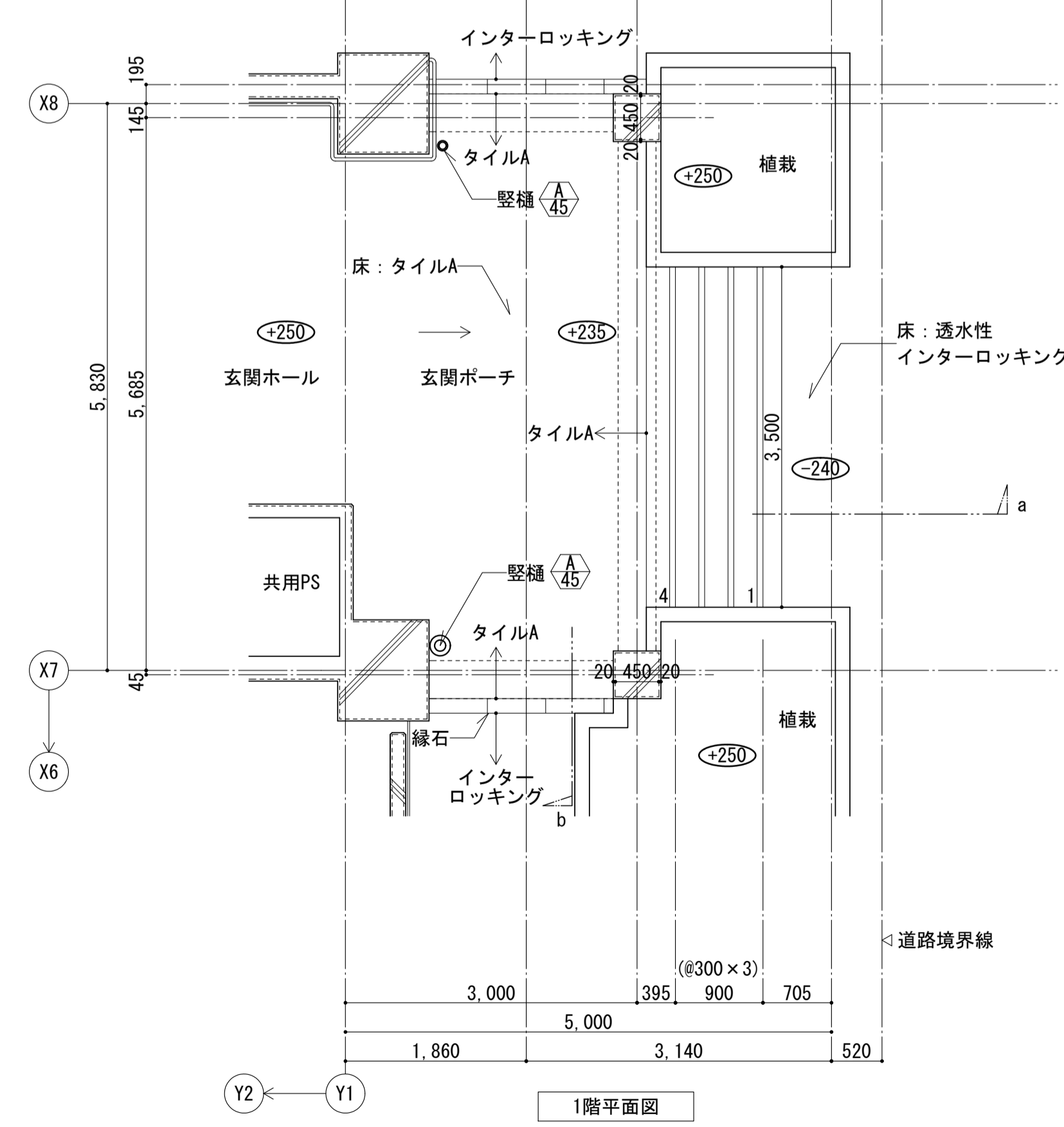
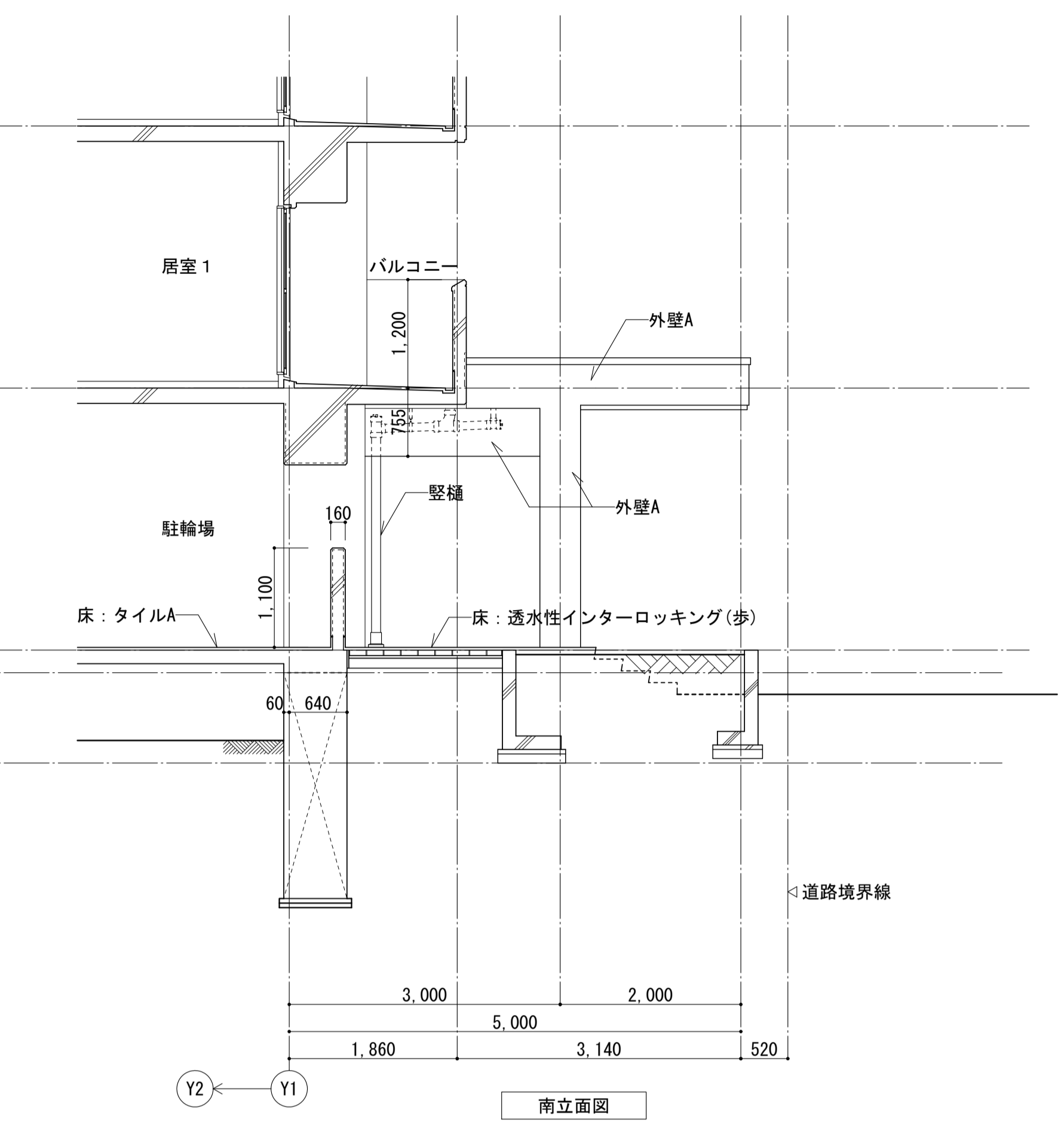
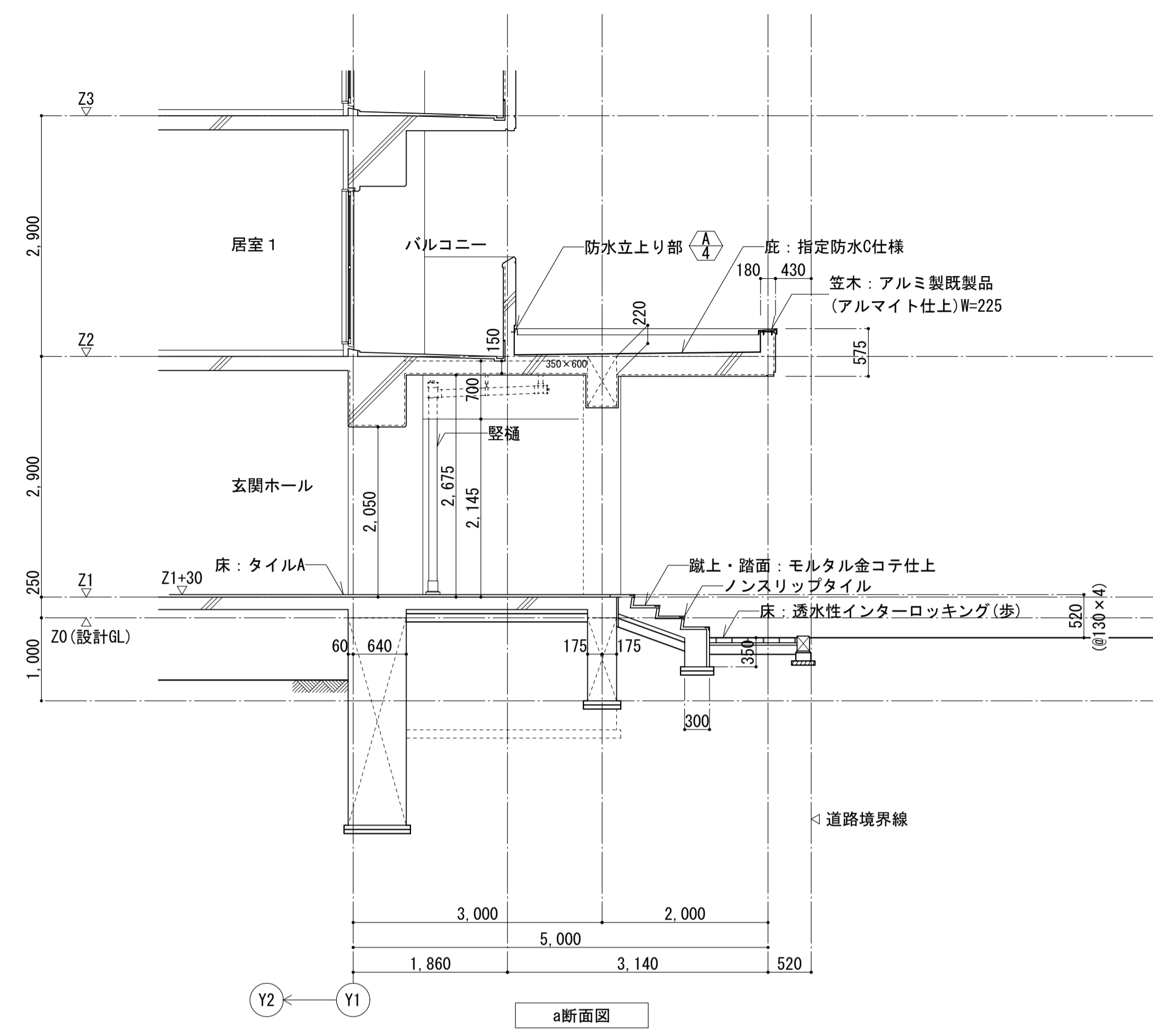
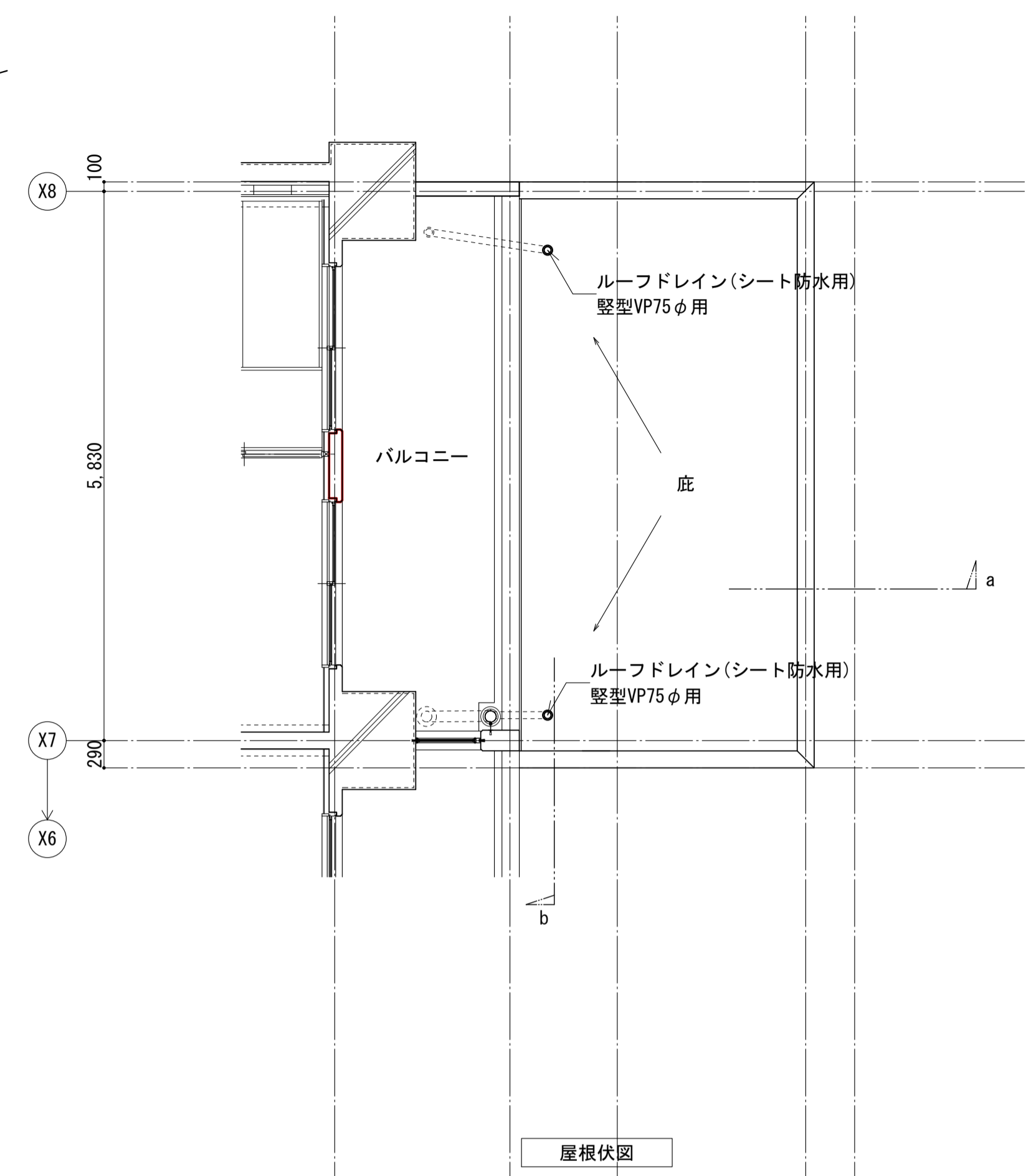
C-C 断面図 1:50



D-D 断面図 1:50

| 符号 | 数量                          | SD        |        |    |
|----|-----------------------------|-----------|--------|----|
|    |                             | 1階        | 2~( )階 | R階 |
|    |                             | 1         |        |    |
| 図名 | 形状寸法                        |           |        |    |
| 型式 | 鋼製片開キ片面フラッシュドア (4方枠)        |           |        |    |
| 見込 | ガラス                         | 枠 60 扉 30 |        |    |
| 仕上 | 塗装1 (収納箱は赤色塗装)              |           |        |    |
| 金物 | 丁番2枚吊・分電盤錠・丸落し・防音ゴム・ドアクローザー |           |        |    |
| 場所 | 1階: 共用PS                    |           |        |    |
| 備考 | 特定防火設備・常時閉鎖型・消火器取付金物        |           |        |    |

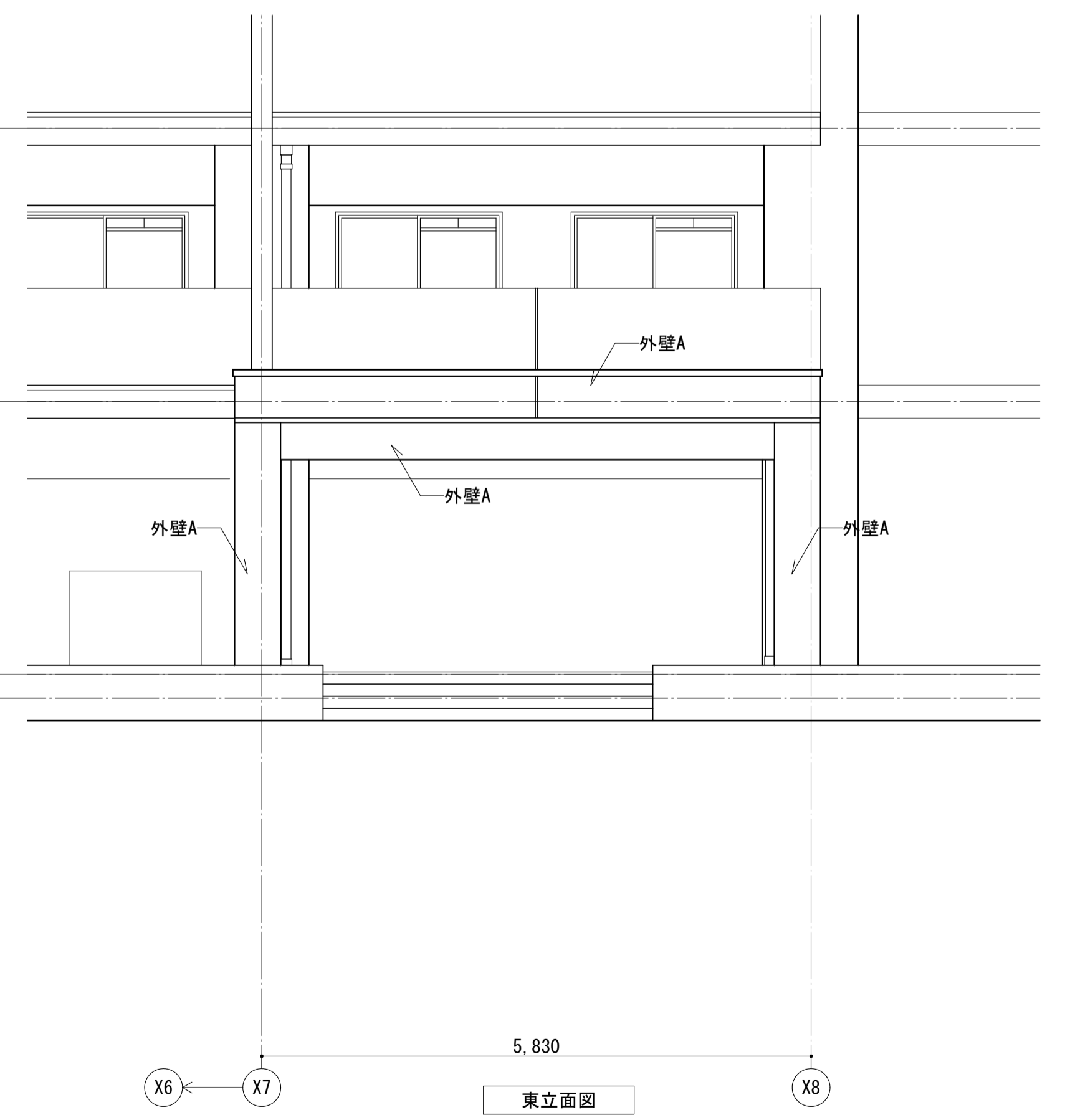
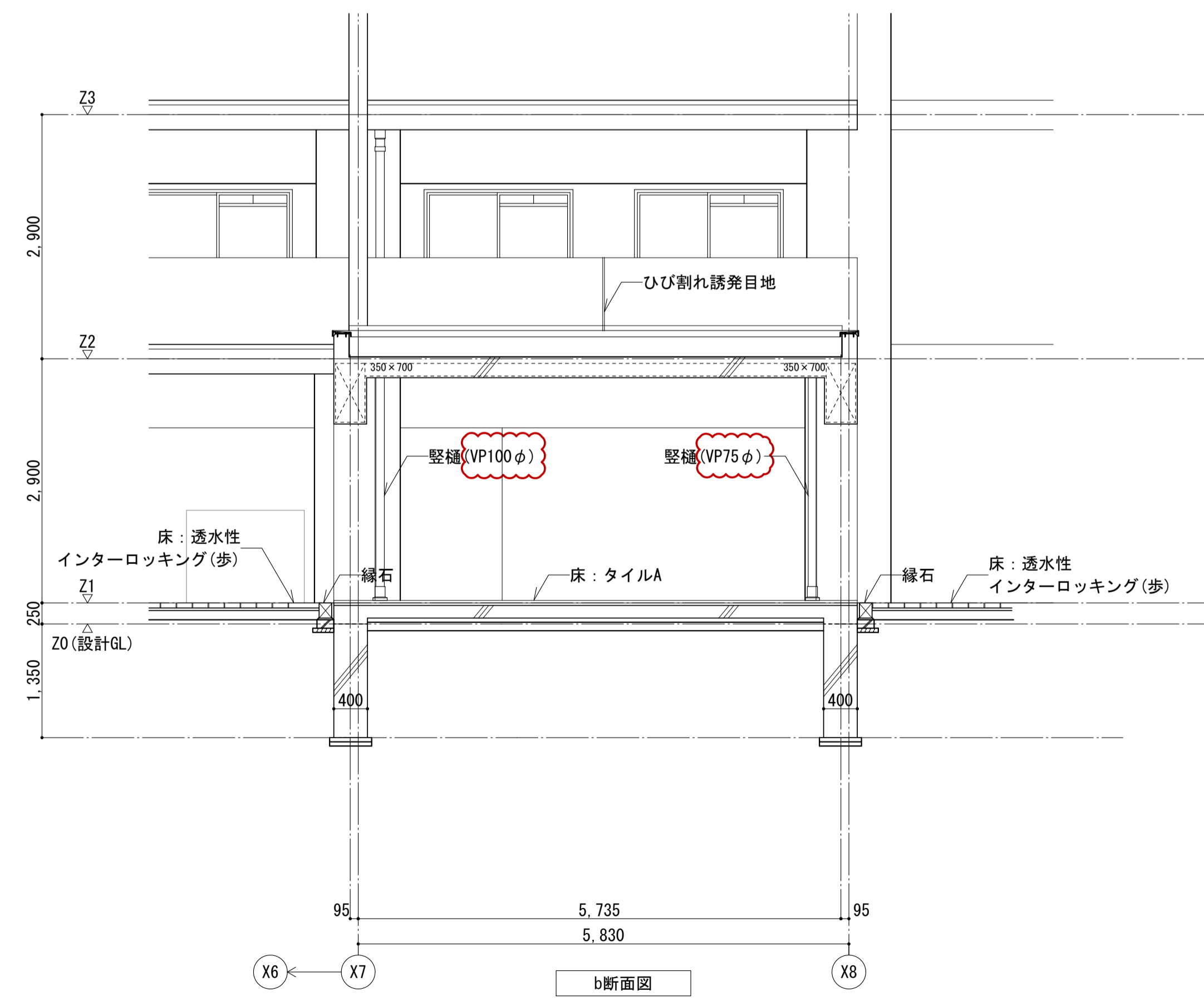
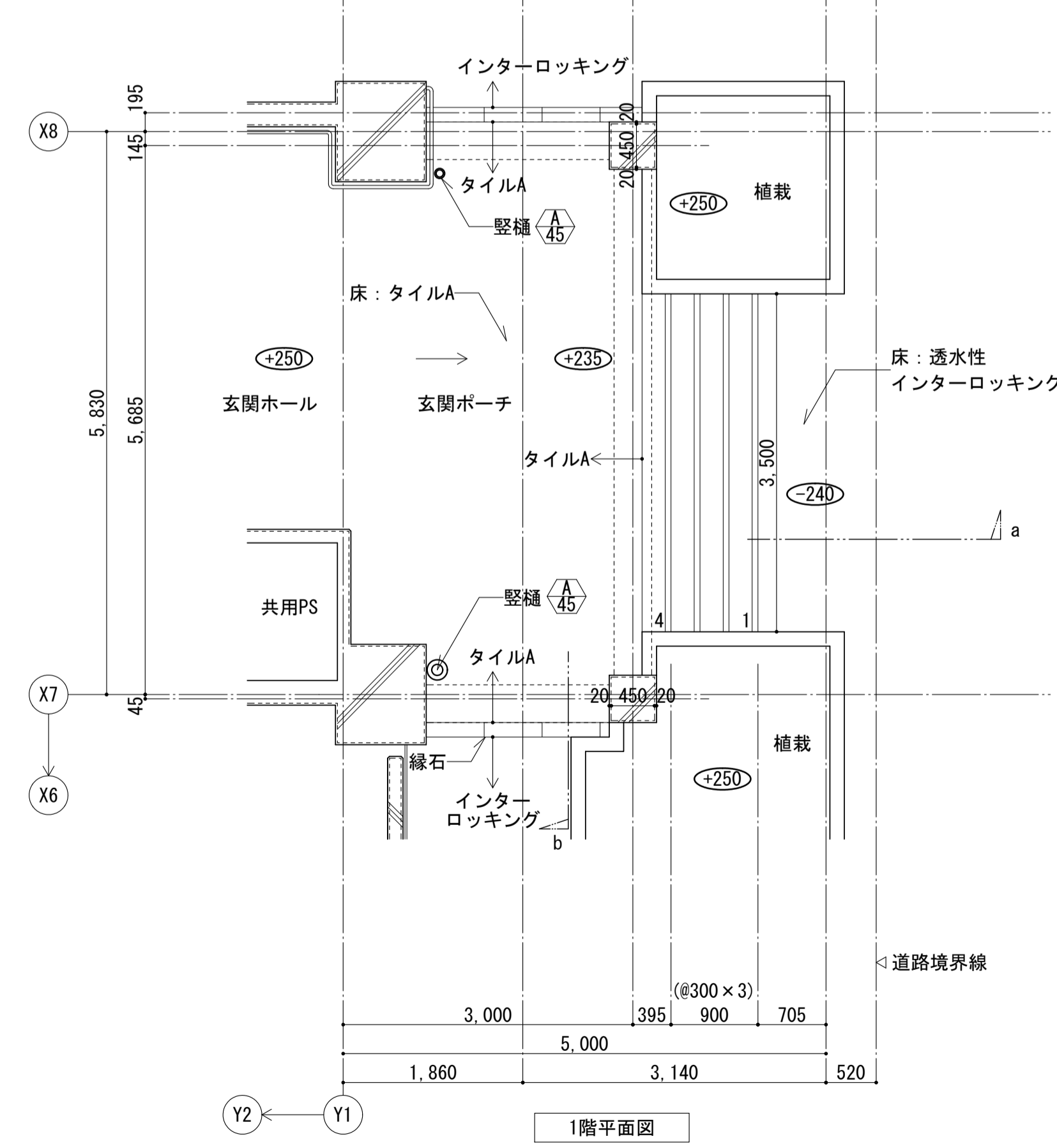
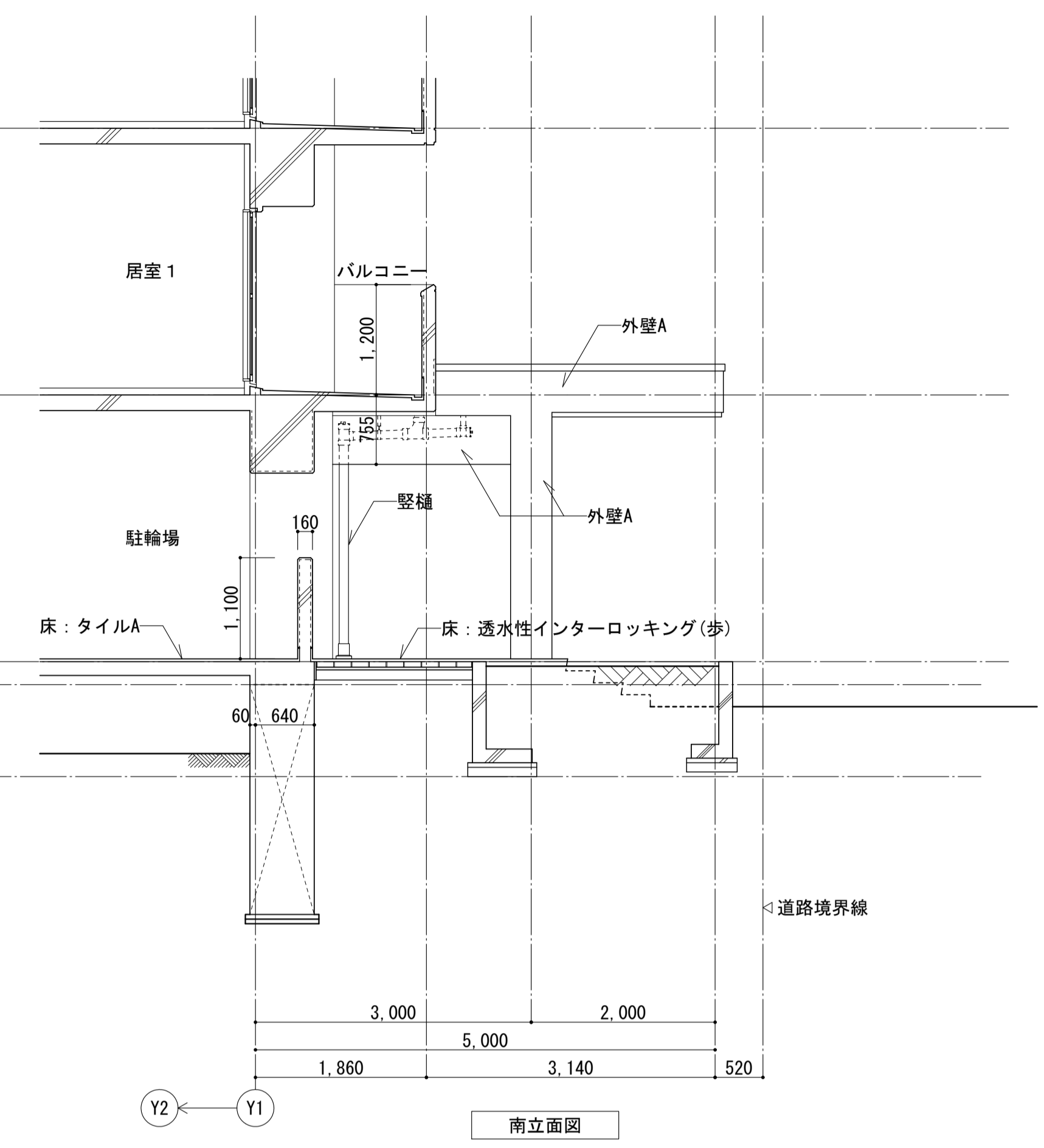
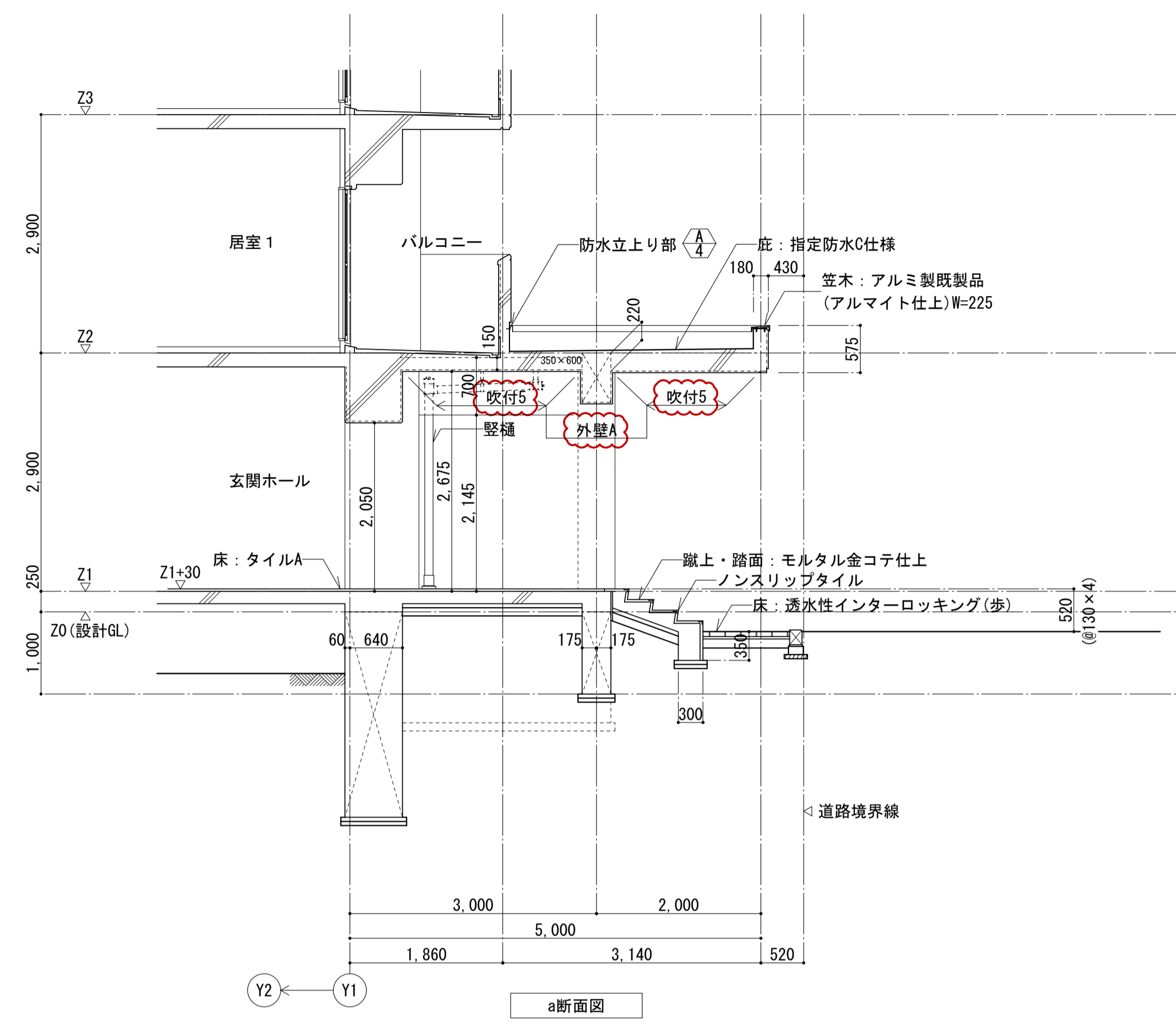
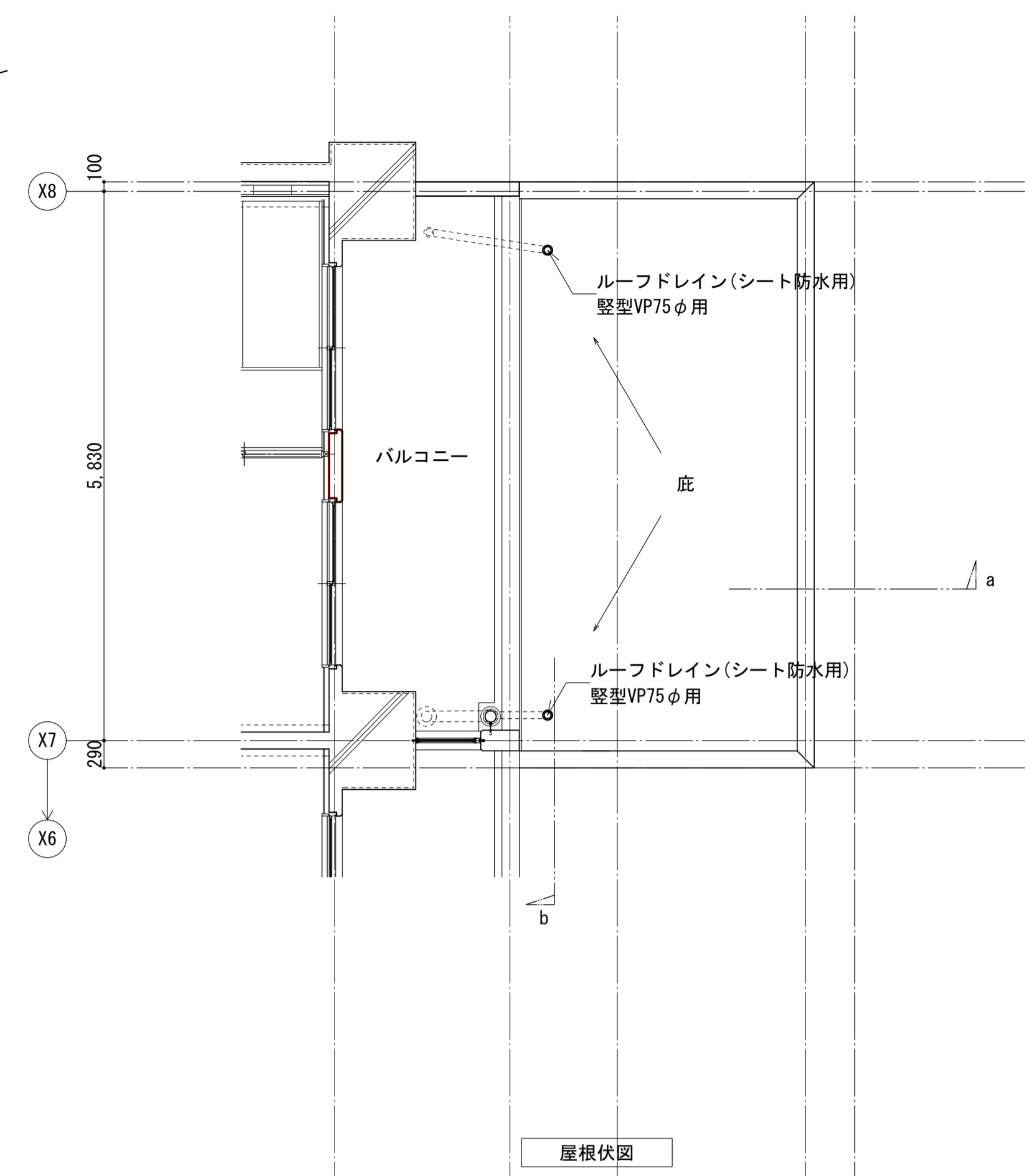
|                   |             |  |  |             |                |     |           |
|-------------------|-------------|--|--|-------------|----------------|-----|-----------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事    |  |  | 図面番号        | NO. 130        | 製図  | 平成 29年 6月 |
| 図面名称              | 自転車置場 (3DK) |  |  | 標準図番号       | H17-H22-H27 住棟 | 243 | (000枚の内)  |
| 大阪市都市整備局          |             |  |  | 株式会社 JFE設計  |                |     |           |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |             |  |  | 自転車置場 (3DK) |                |     |           |



OP+10, 2=設計GL±0  
 (50) は設計GLからの計画レベルを示す。

外壁A: コンクリート打放し仕上げ(超低汚染・超耐久性仕様)

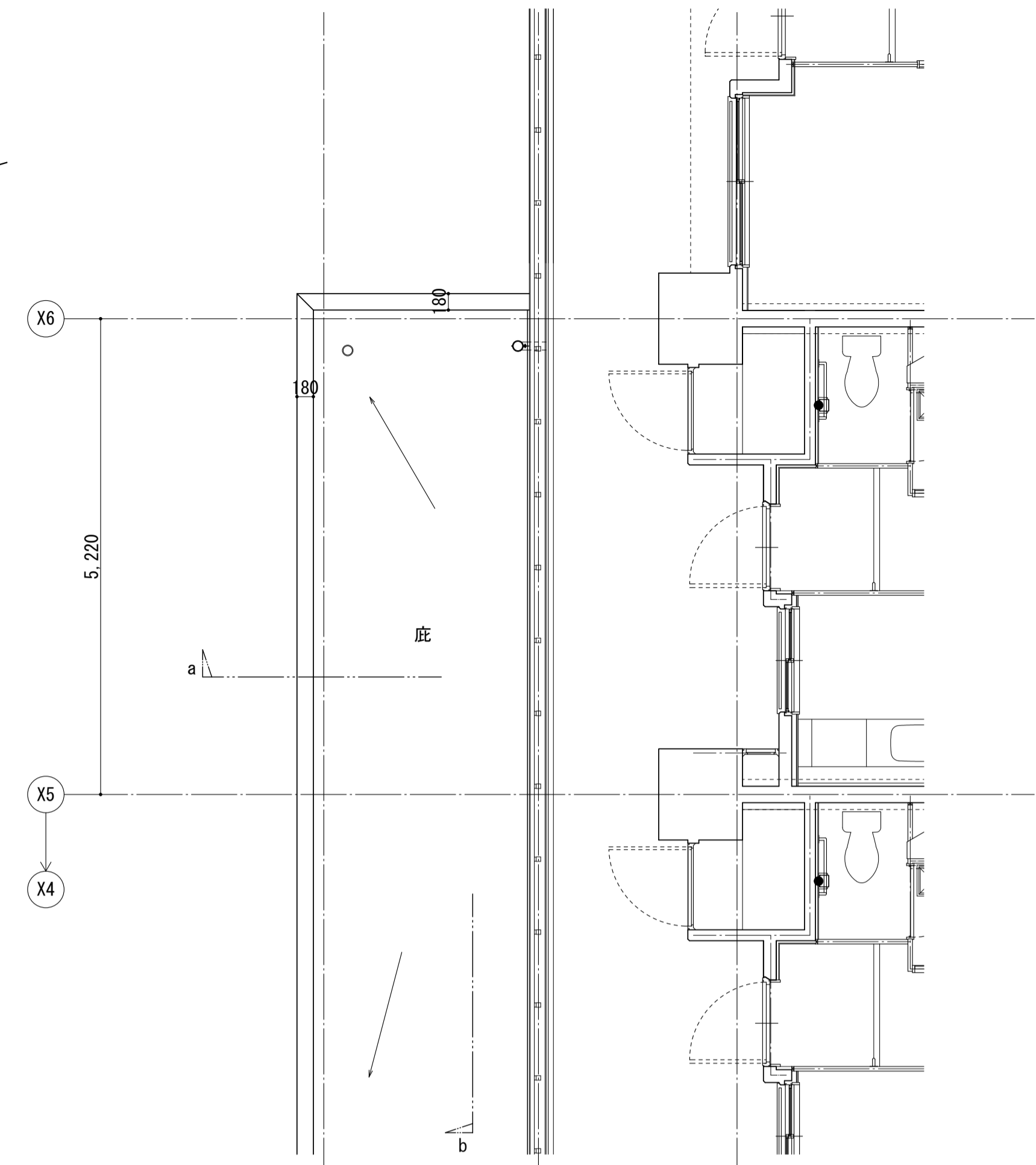
| 東立面図                          |               |         |                  |
|-------------------------------|---------------|---------|------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事      | 原寸図面1/4 | A1               |
| 図面名称                          | 玄関ホール廻り詳細図    | 製図      | 平成 29年 6月        |
| 縮尺                            | 1/50 (原寸図面表示) | 図面番号    | NO. 135 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |               | 設計事務所   | 株式会社 JFE設計       |



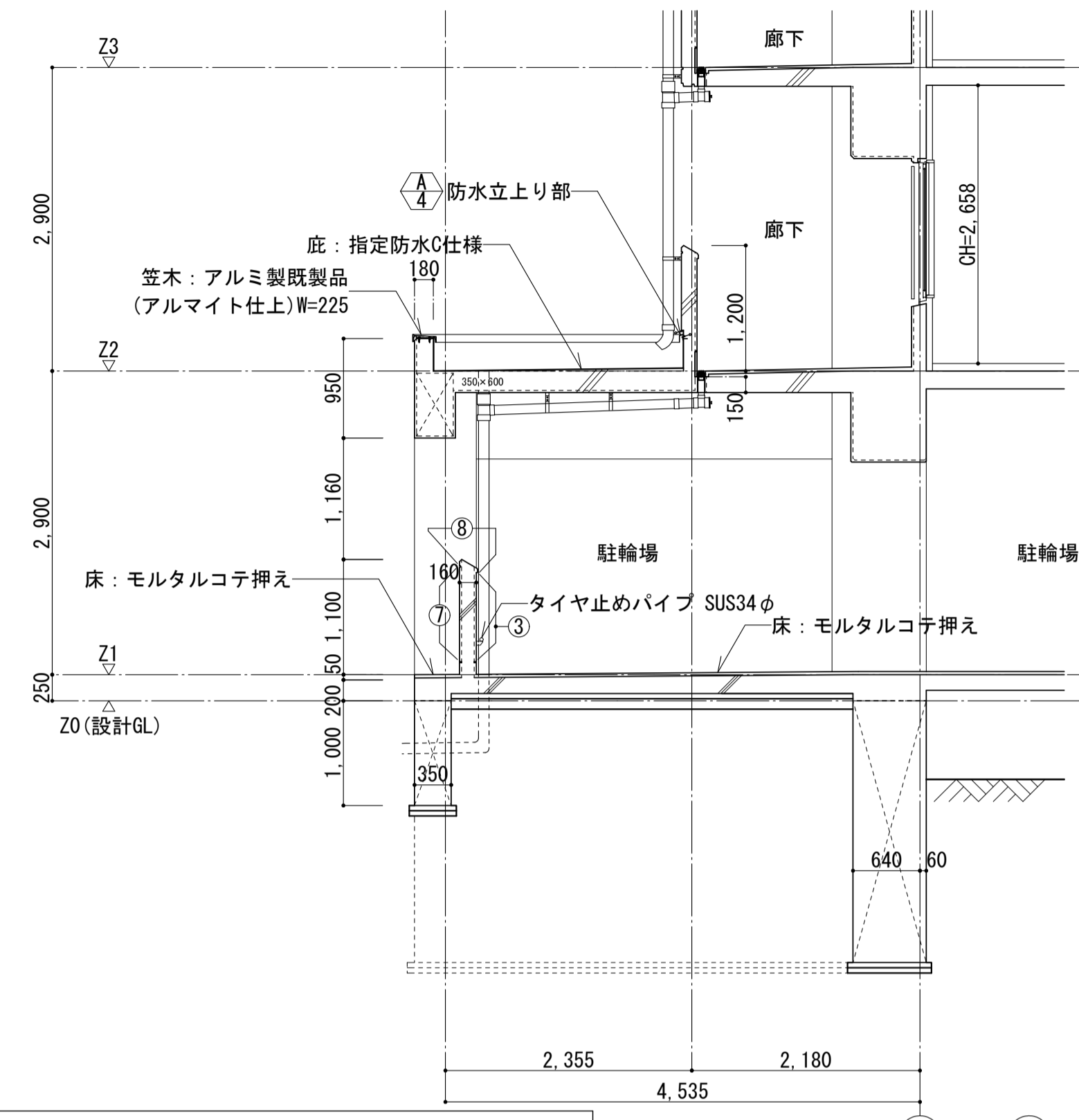
OP+10, 2=設計GL±0  
 (50) は設計GLからの計画レベルを示す。

外壁A: コンクリート打放し仕上げ(超低汚染・超耐久性仕様)

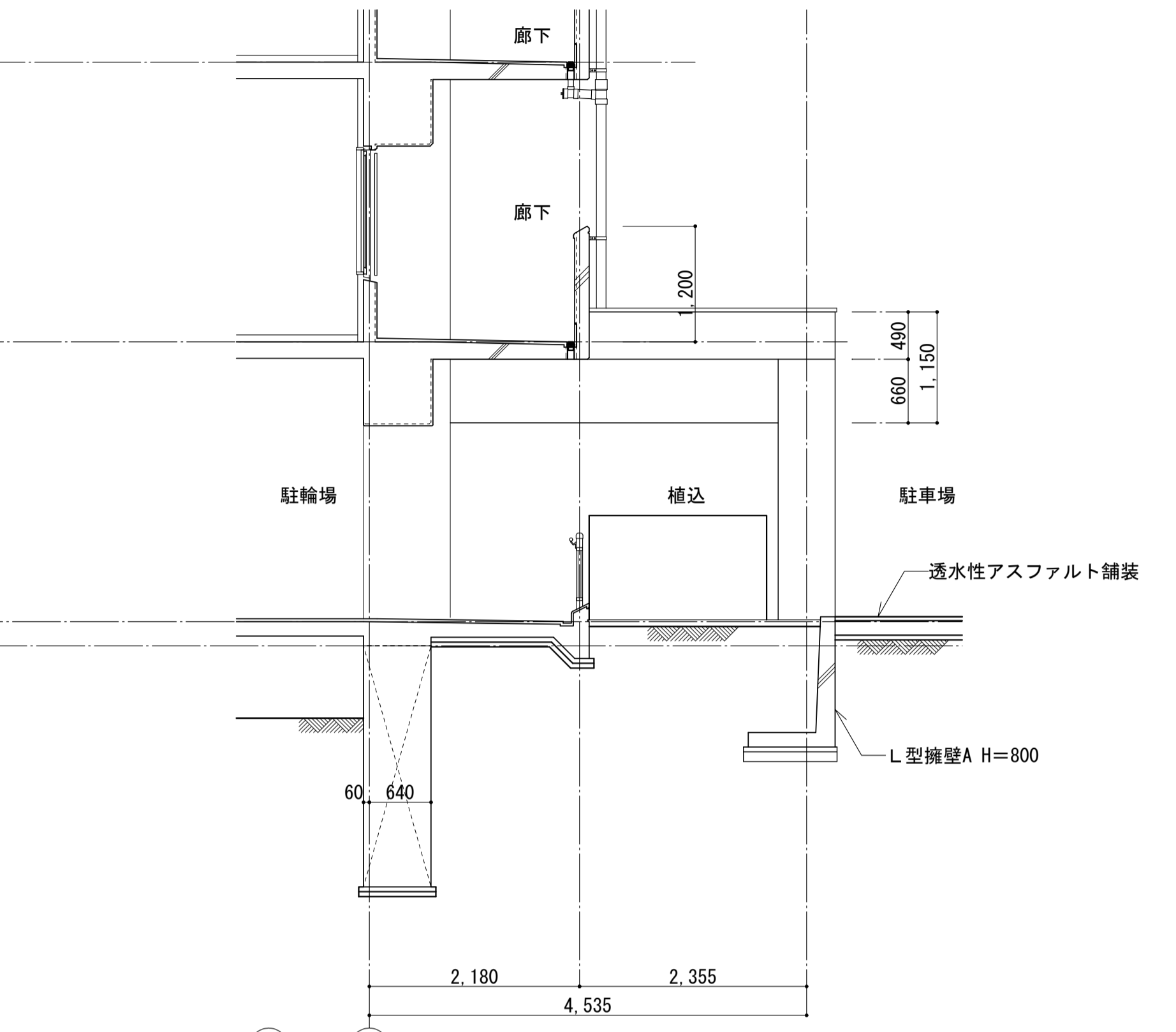
| 東立面図                          |               | 原寸図面1/4 |                  |
|-------------------------------|---------------|---------|------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事      | 製図      | 平成 29年 6月        |
| 図面名称                          | 玄関ホール廻り詳細図    | 図面番号    | NO. 135 (000枚の内) |
| 縮尺                            | 1/50 (原寸図面表示) | 設計事務所   | 株式会社 JFE設計       |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |               |         |                  |



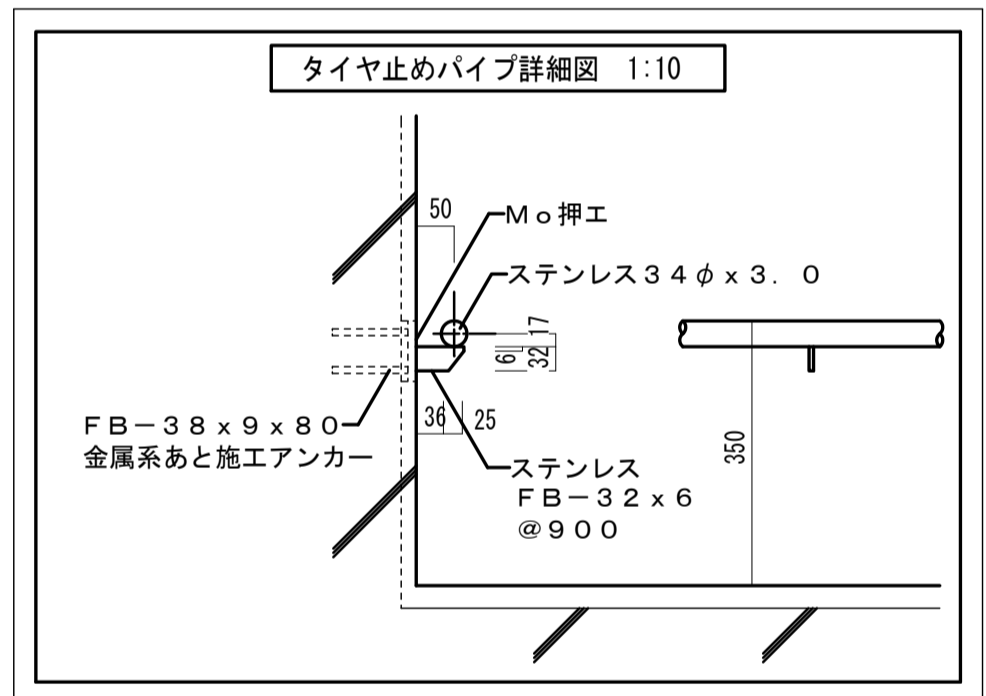
屋根伏図



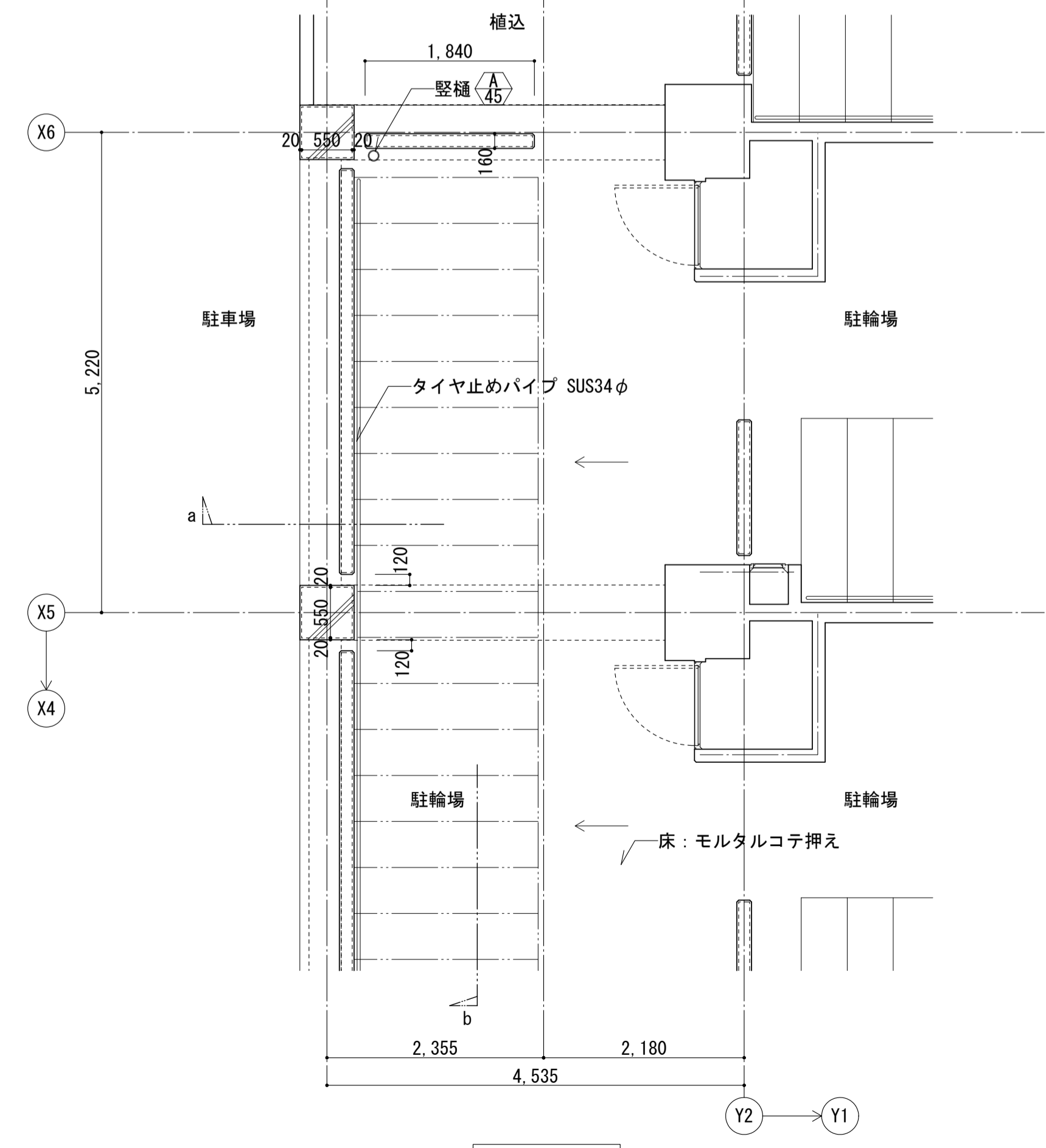
a断面図



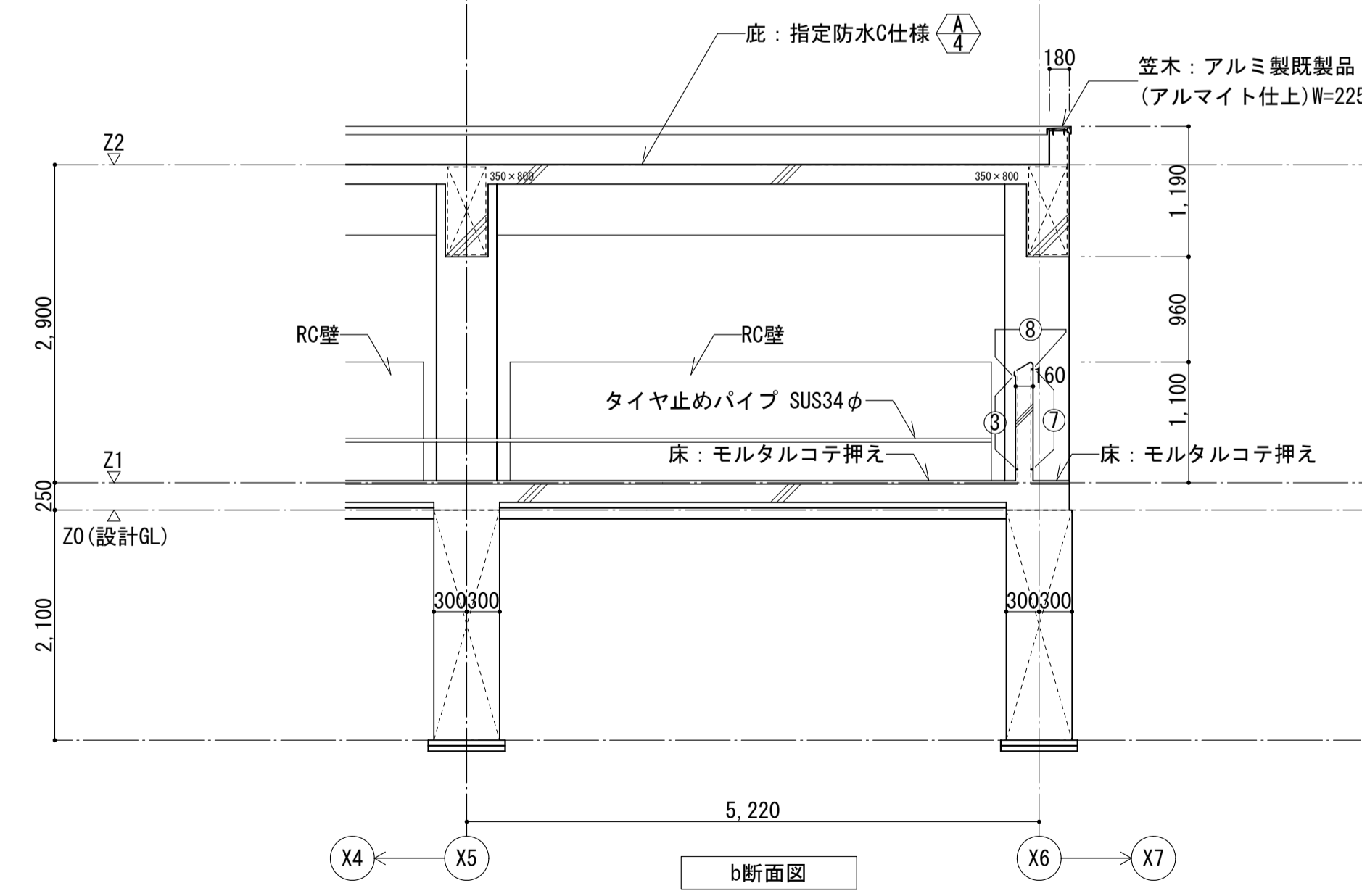
北立面図



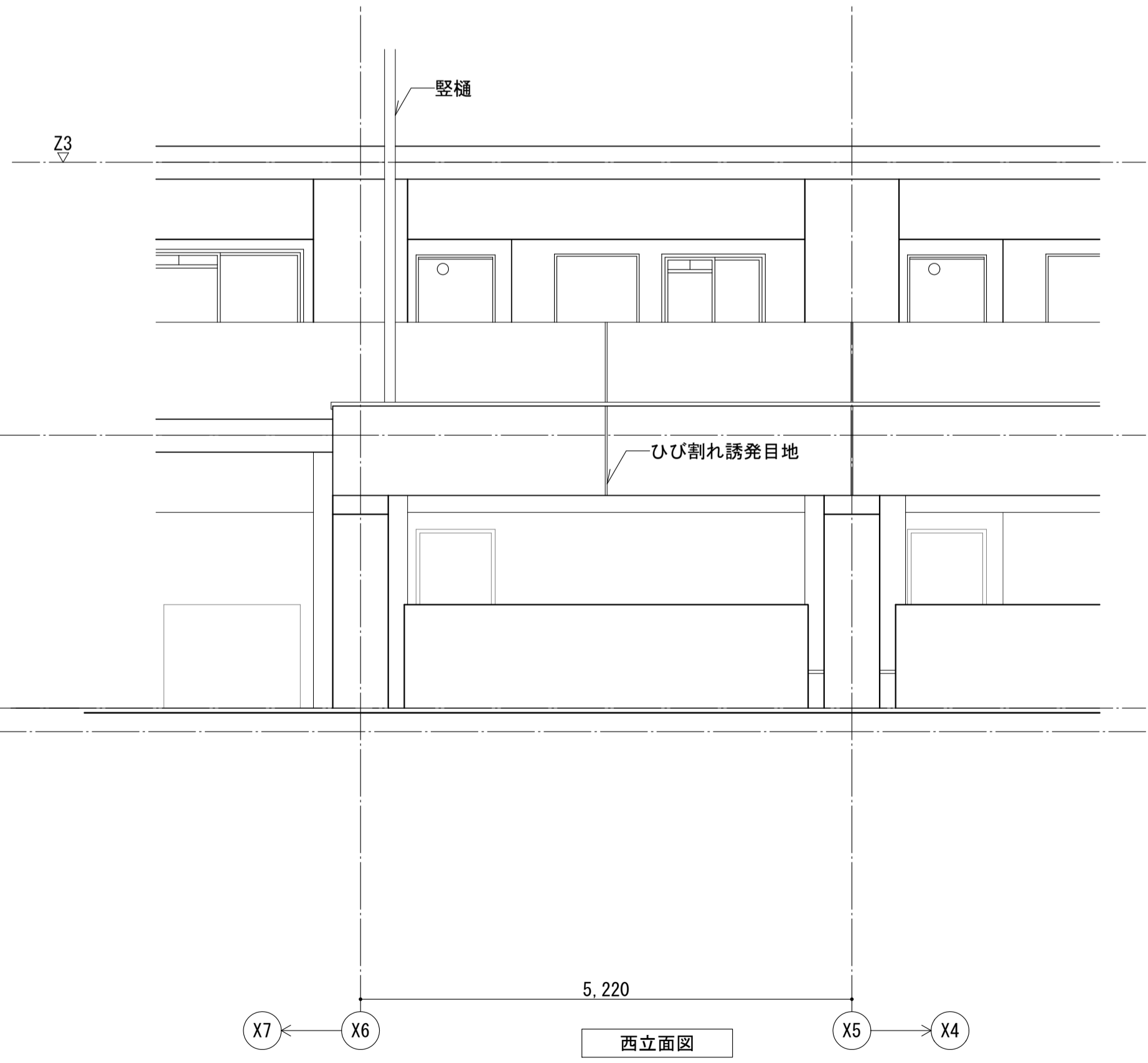
タイヤ止めパイプ詳細図 1:10



1階平面図

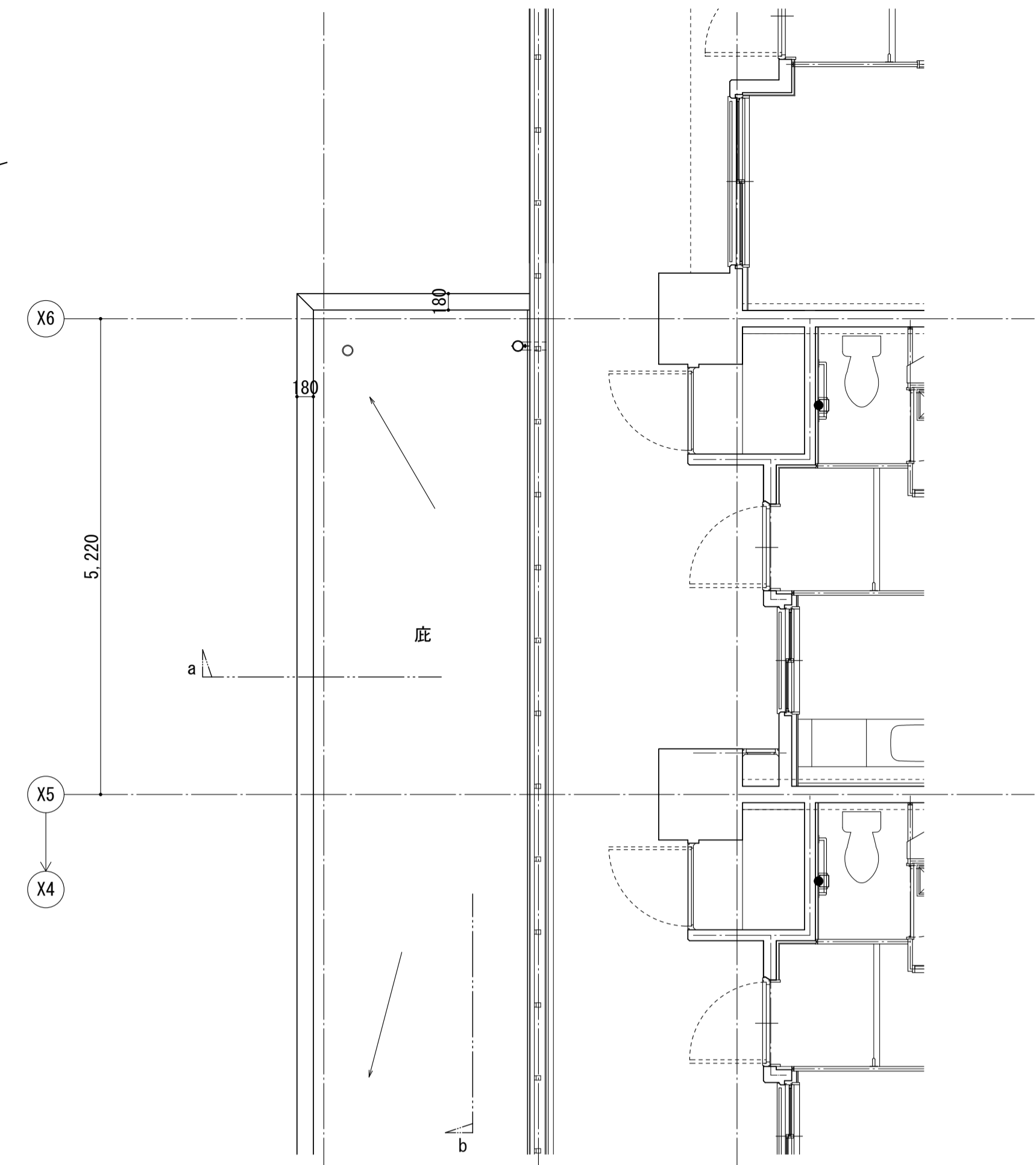


b断面図

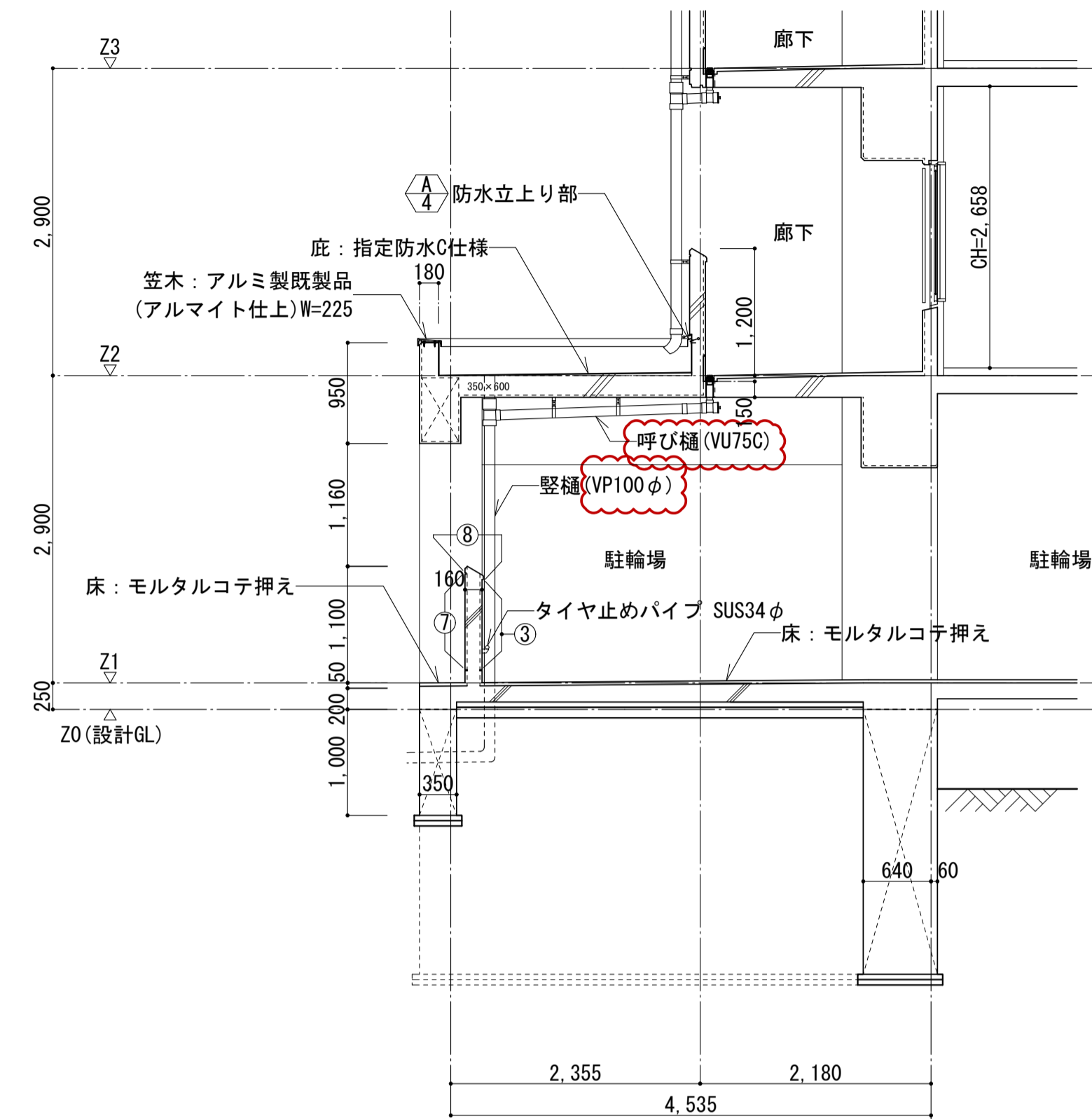


西立面図

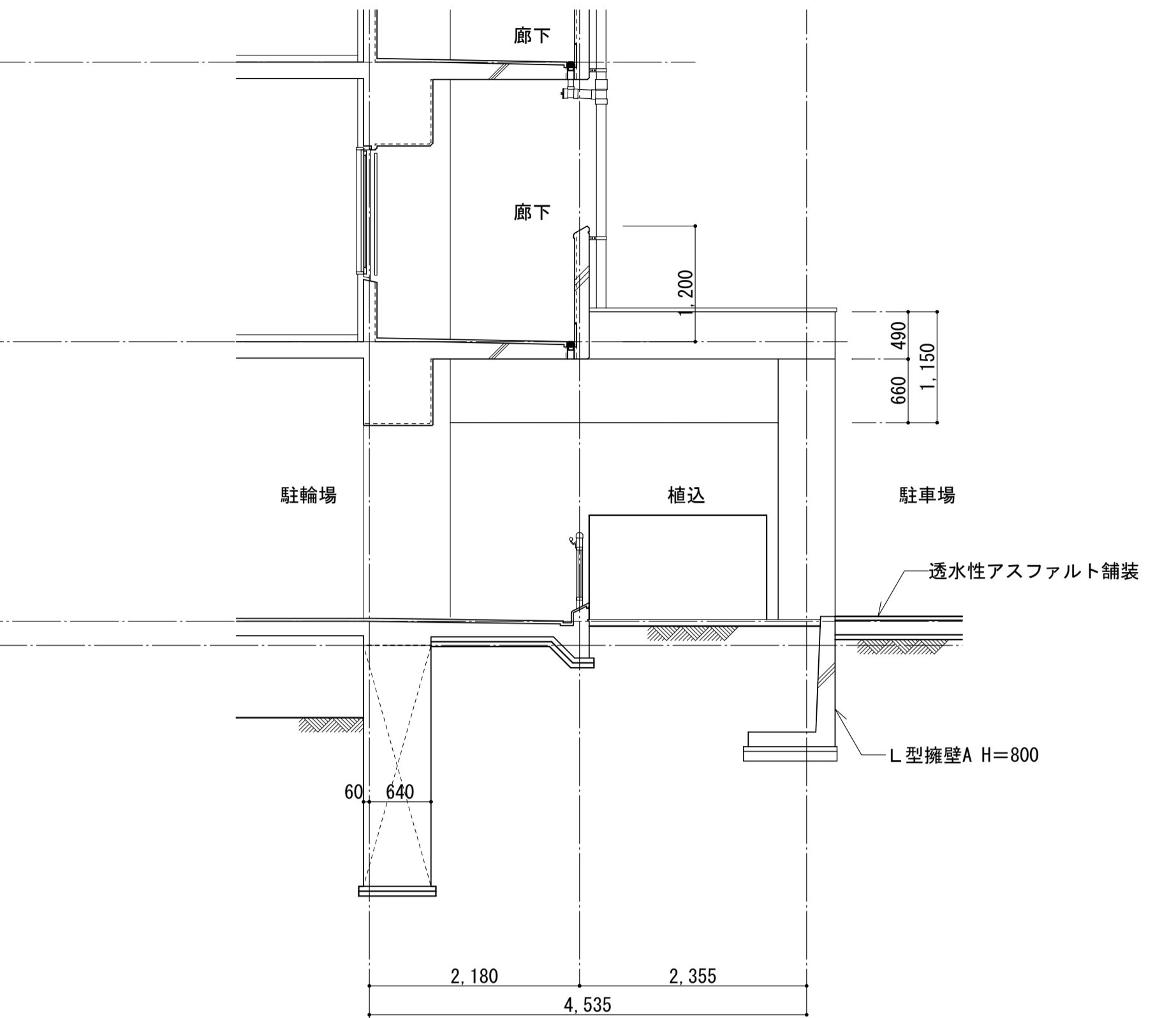
|                               |               |            |                  |
|-------------------------------|---------------|------------|------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事      | 製図         | 平成 29年 6月        |
| 図面名称                          | 駐輪場底詳細図       | 図面番号       | NO. 136 (000枚の内) |
| 縮尺                            | 1/50 (原寸図面表示) | 図面番号       | NO. 136 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |               | 株式会社 JFE設計 |                  |



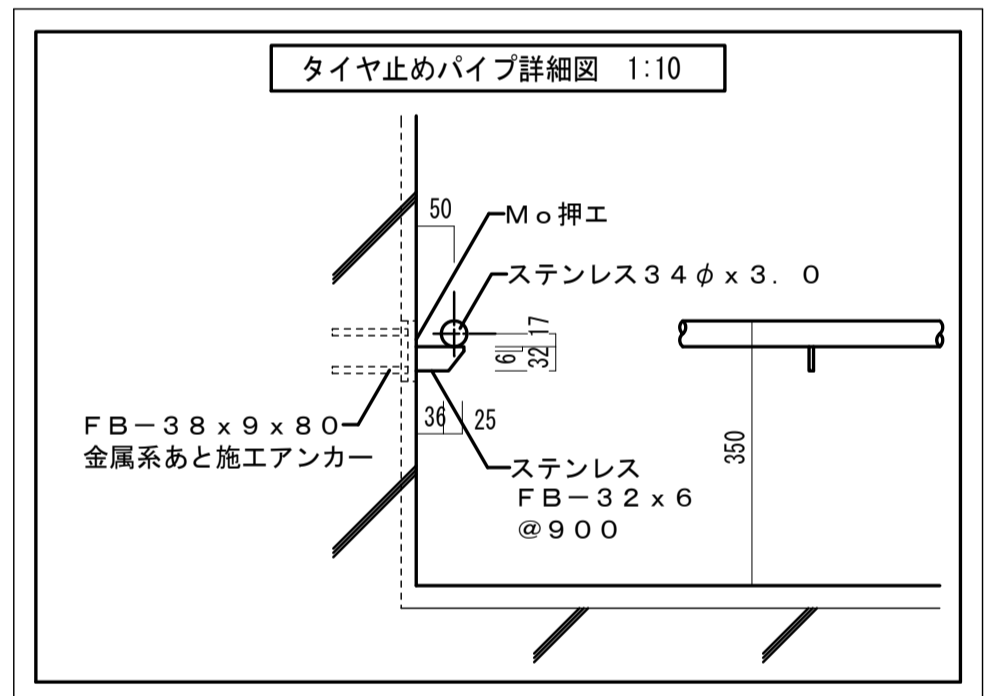
屋根伏図



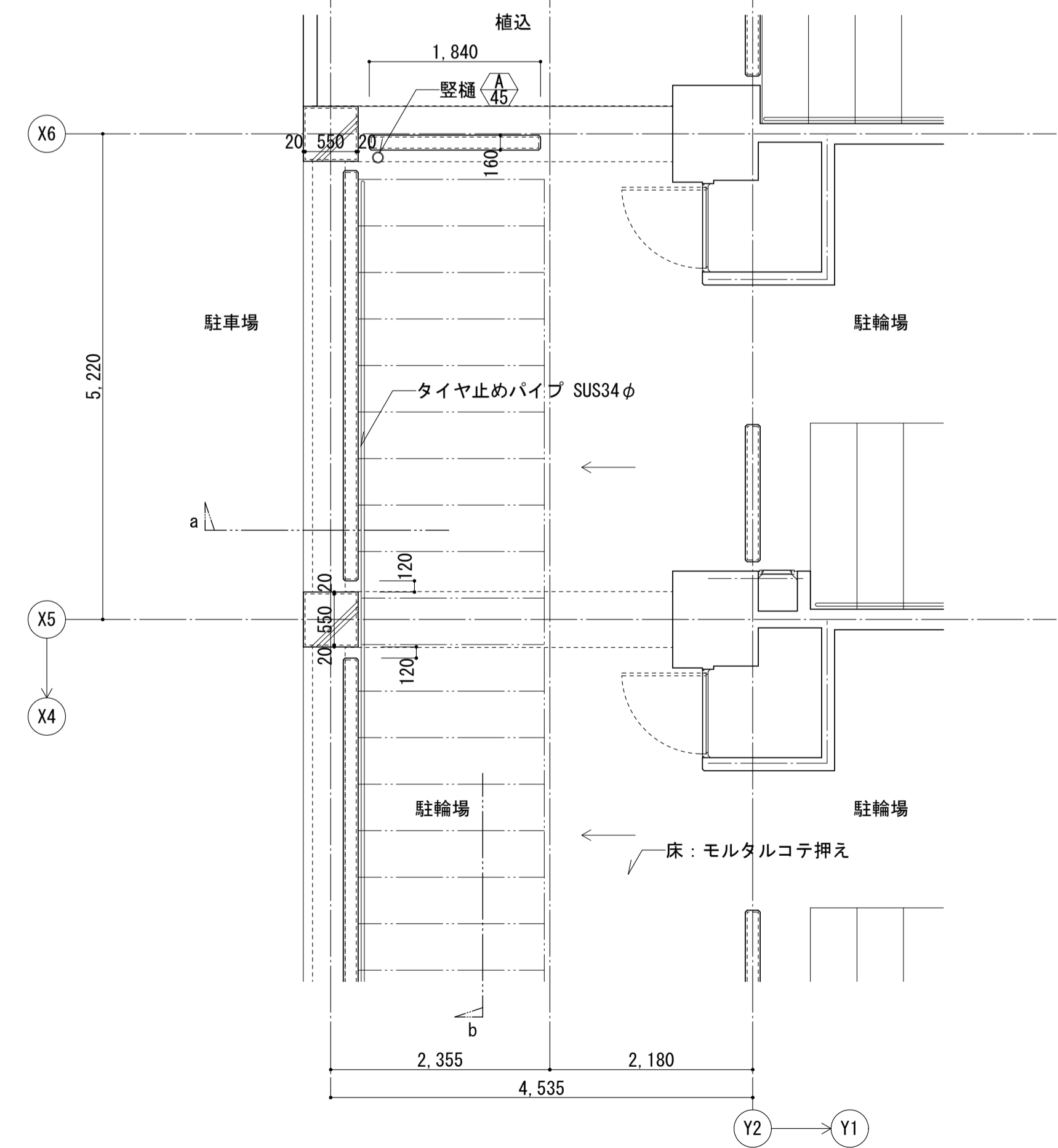
a断面図



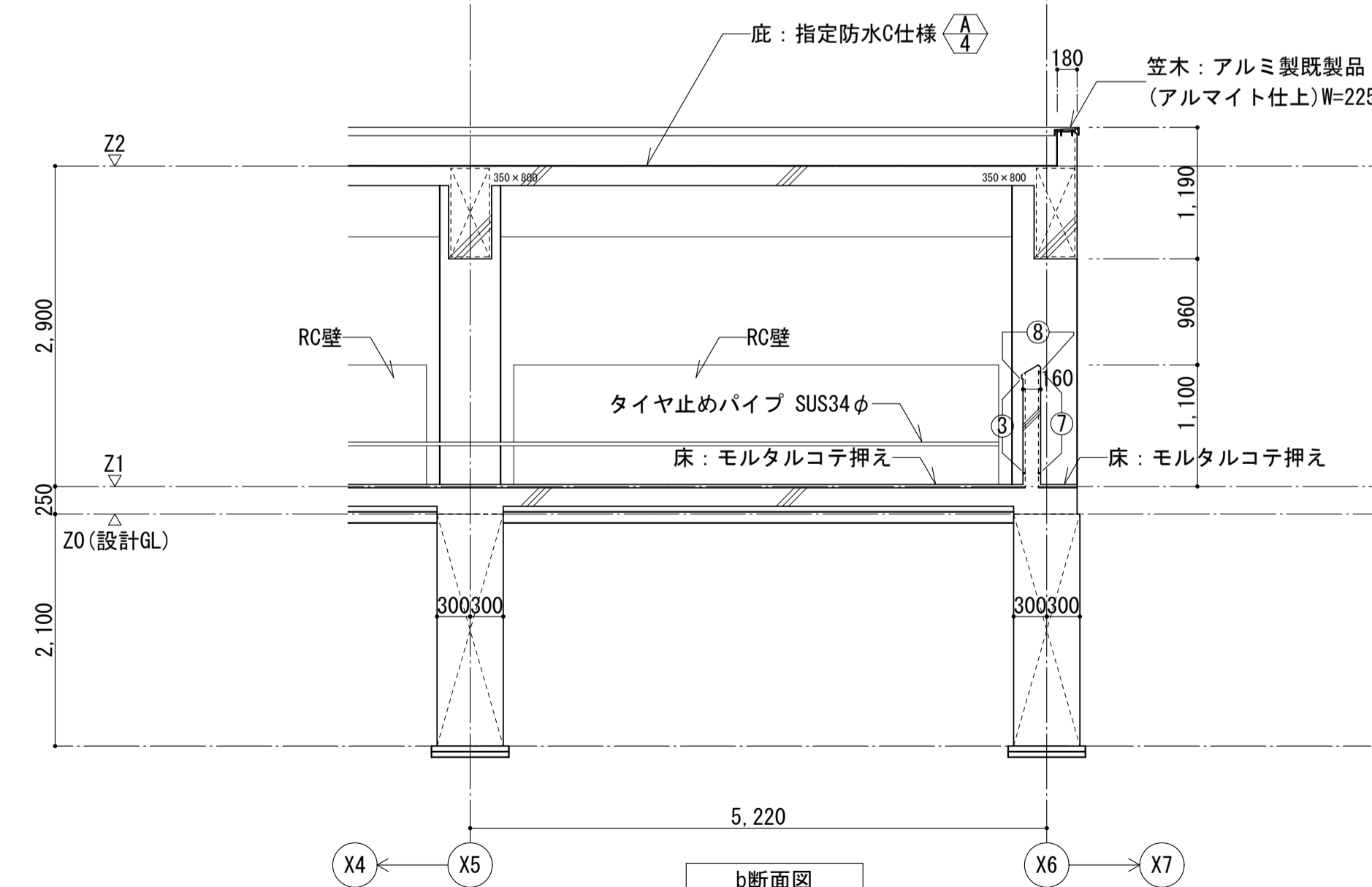
北立面図



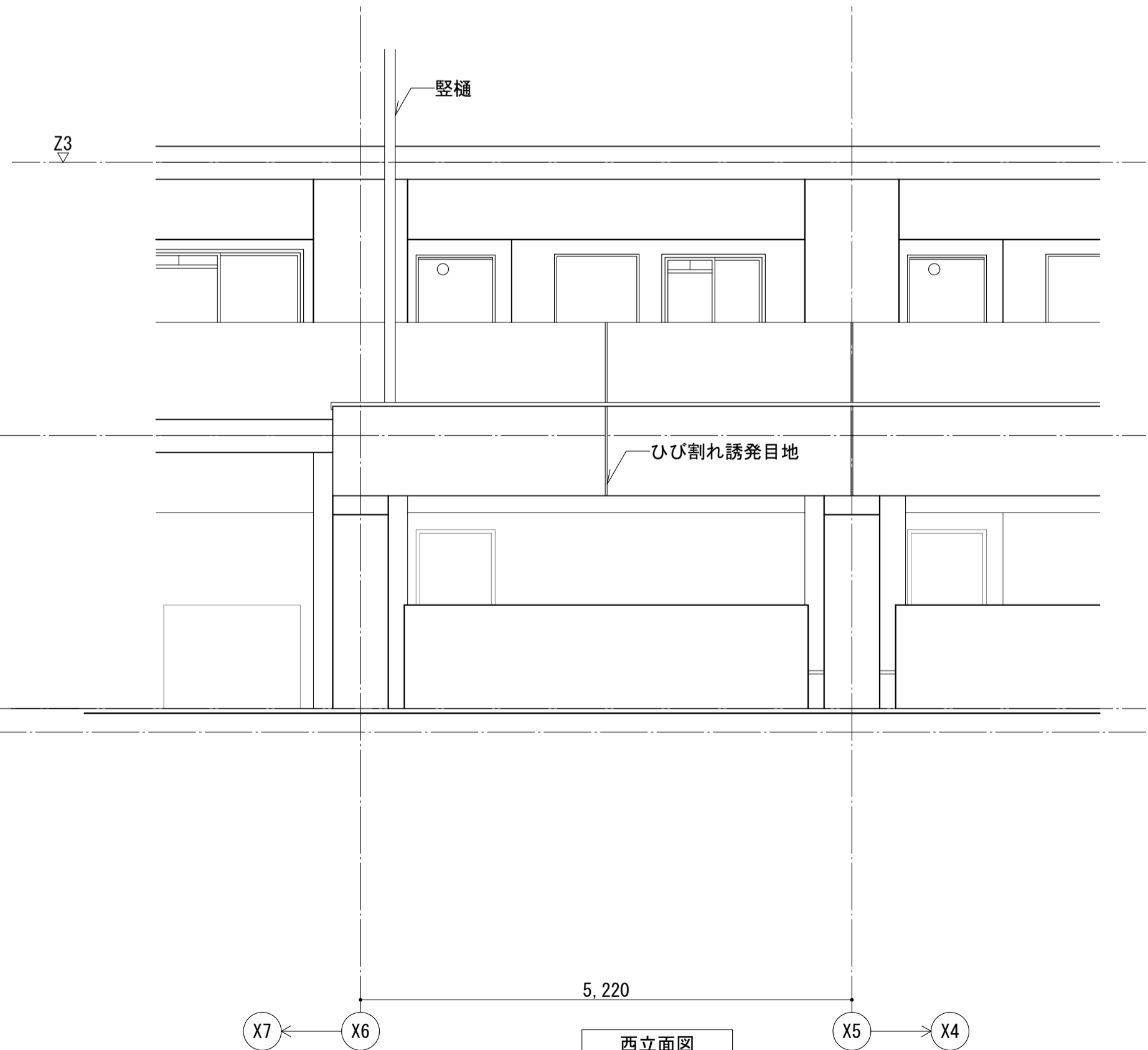
タイヤ止めパイプ詳細図 1:10



1階平面図

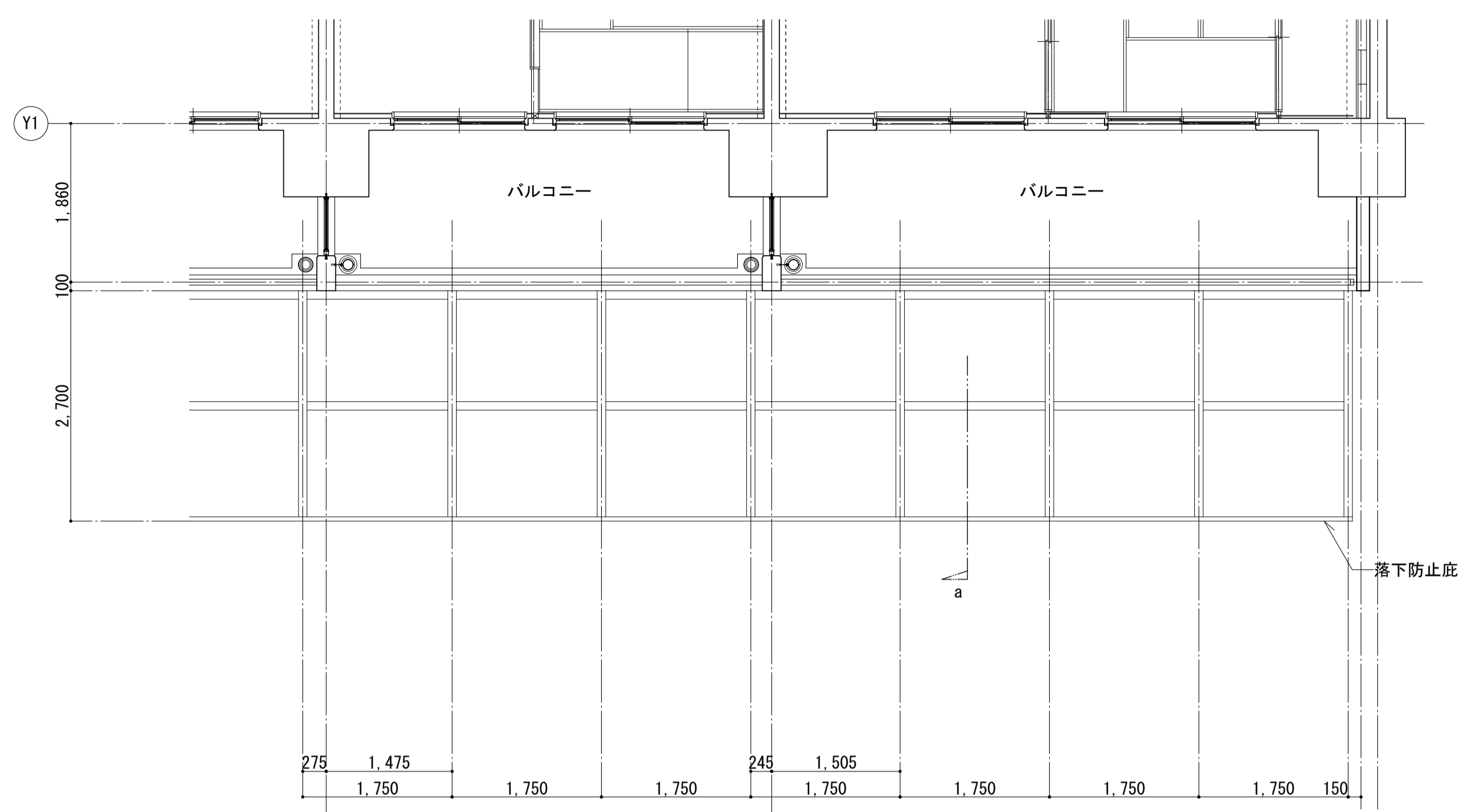
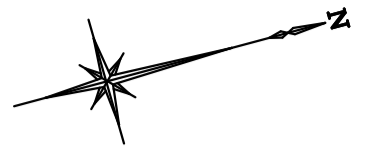


b断面図

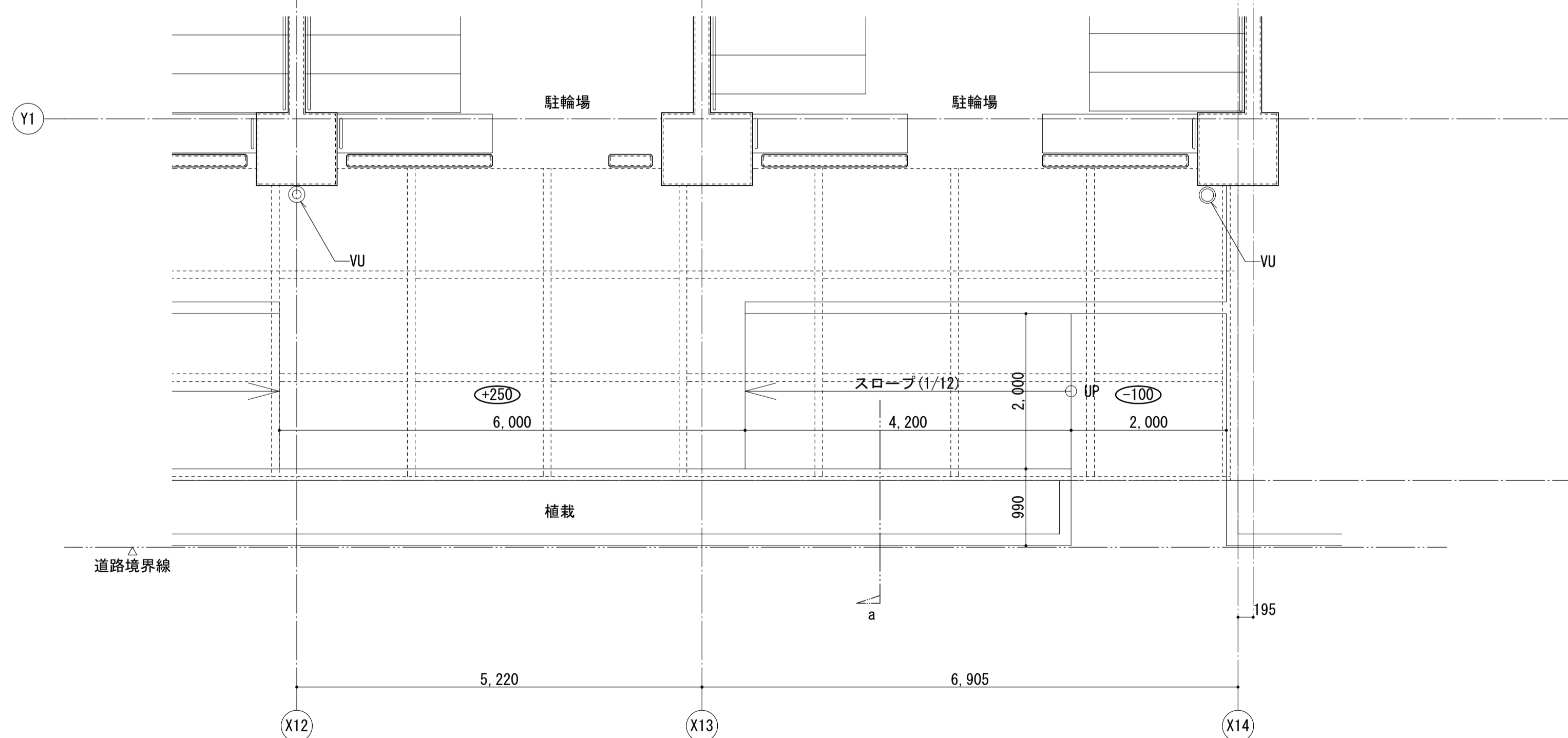


西立面図

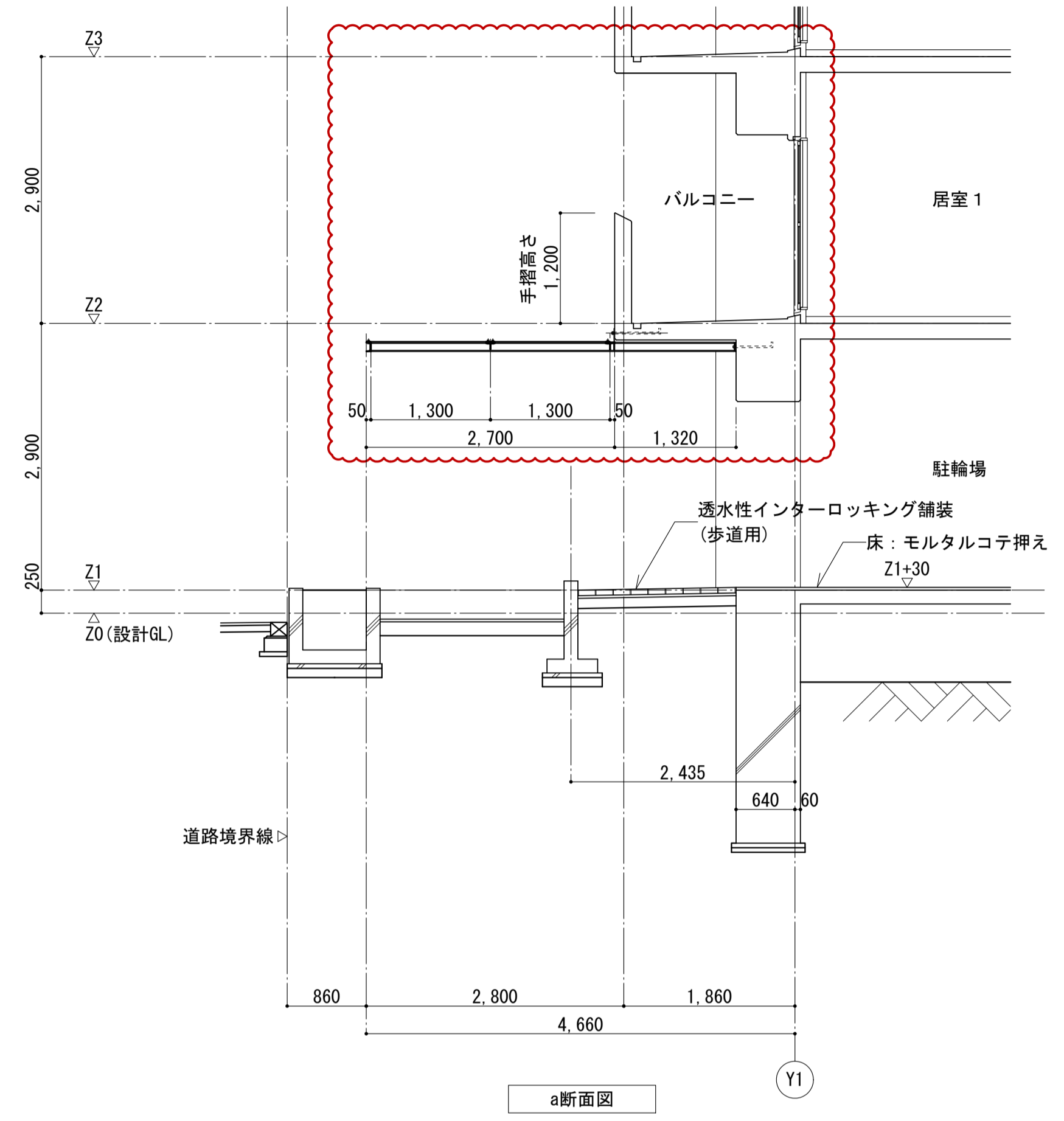
|                               |               |            |                  |
|-------------------------------|---------------|------------|------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事      | 製図         | 平成 29年 6月        |
| 図面名称                          | 駐輪場底詳細図       | 図面番号       | NO. 136 (000枚の内) |
| 縮尺                            | 1/50 (原寸図面表示) | 図面番号       | NO. 136 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |               | 株式会社 JFE設計 |                  |



2階平面図



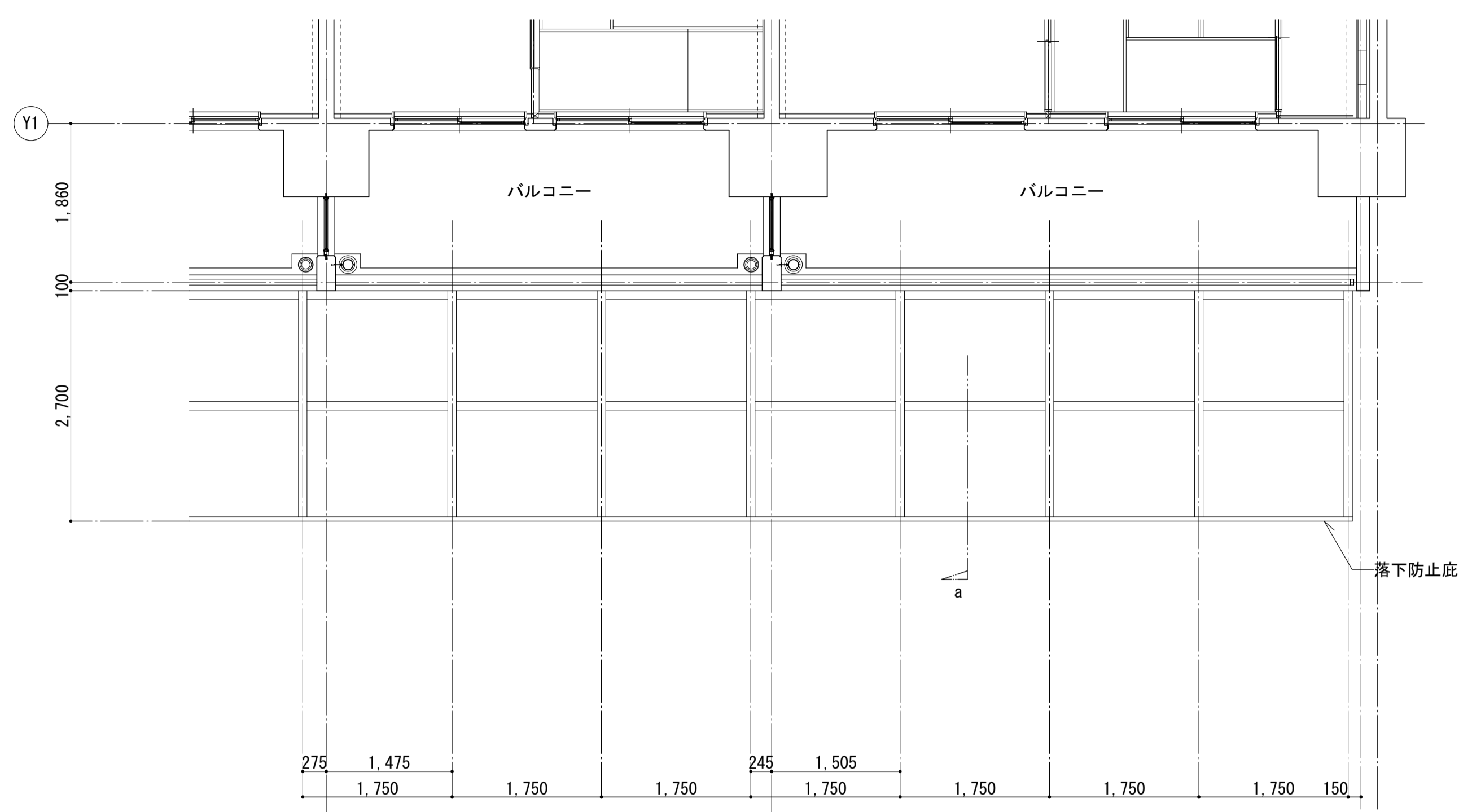
1階平面図



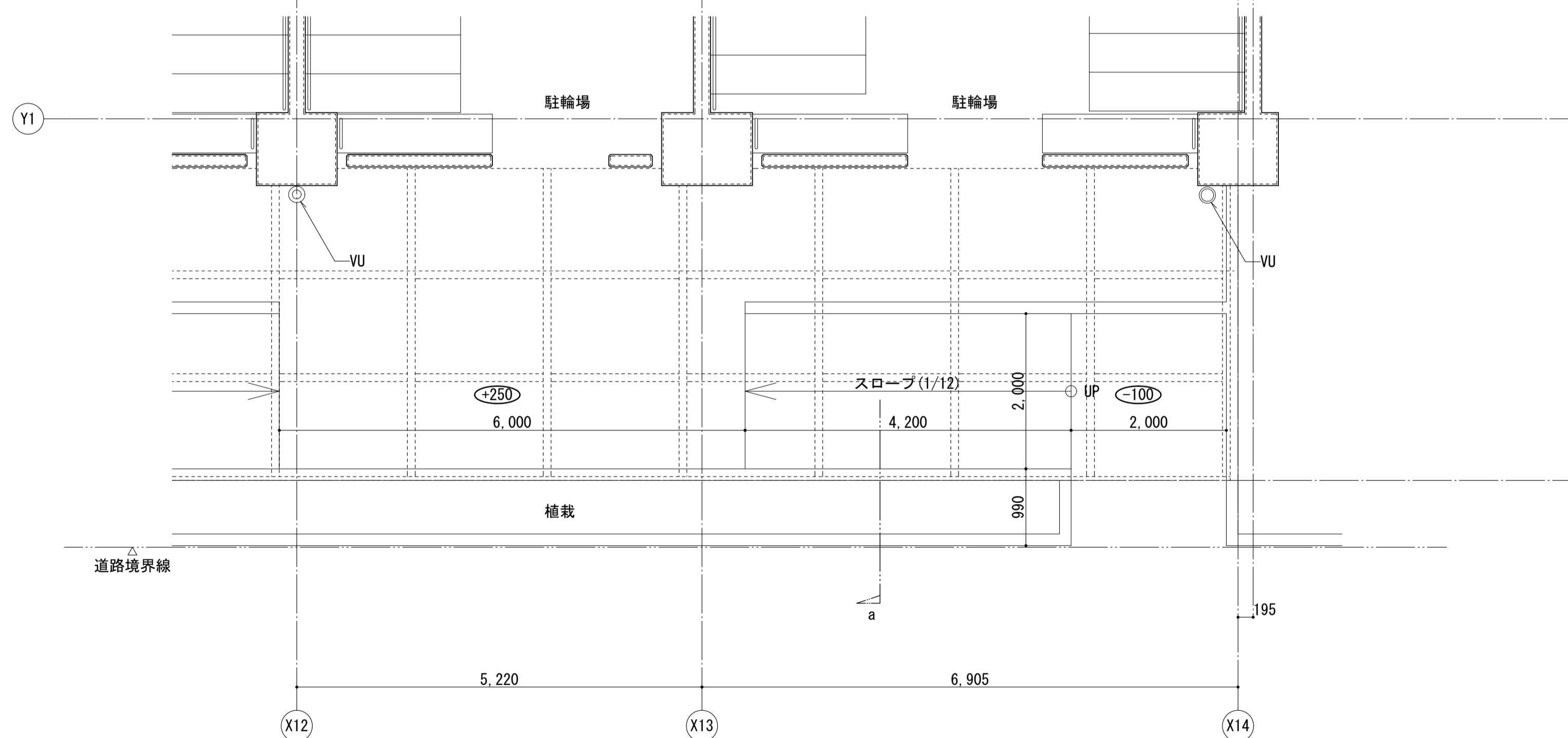
a断面図

|                               |               |          |                  |
|-------------------------------|---------------|----------|------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事      | 原寸図面1/50 | A1               |
| 図面名称                          | 落下防止庇詳細図      | 製図       | 平成 29年 6月        |
| 縮尺                            | 1/50 (原寸図面表示) | 図面番号     | NO. 137 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |               | 設計事務所    | 株式会社 JFE設計       |

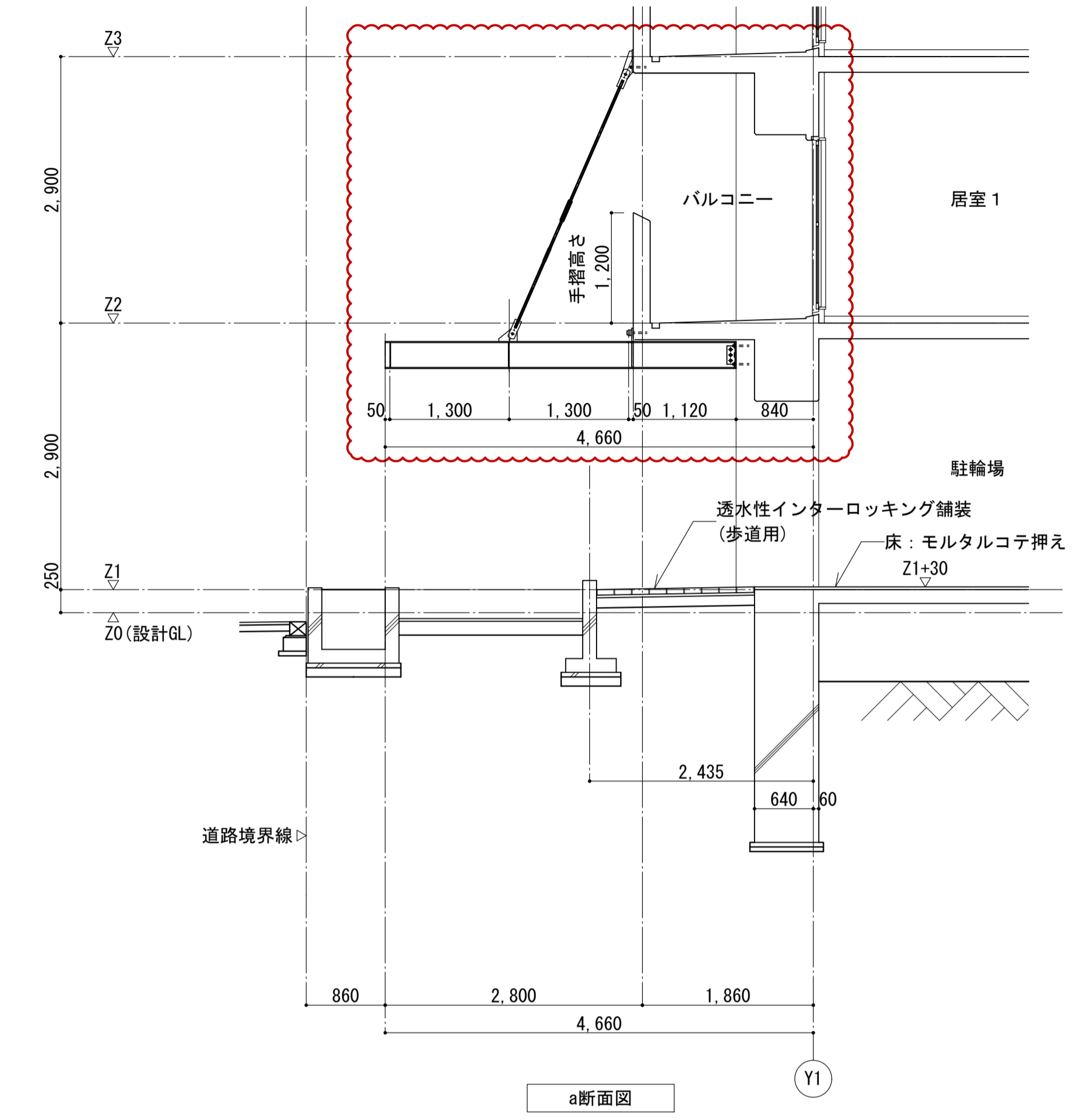




2階平面図



1階平面図



a断面図

|                               |          |                     |                       |
|-------------------------------|----------|---------------------|-----------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事 |                     | 原寸図面1/4               |
| 図面名称                          | 落下防止庇詳細図 |                     | A1                    |
| 縮尺                            | 1/50     | (原寸図面表示)            | 製図 平成 29年 6月          |
|                               |          |                     | 図面番号 NO. 137 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |          | 設計事務所<br>株式会社 JFE設計 |                       |



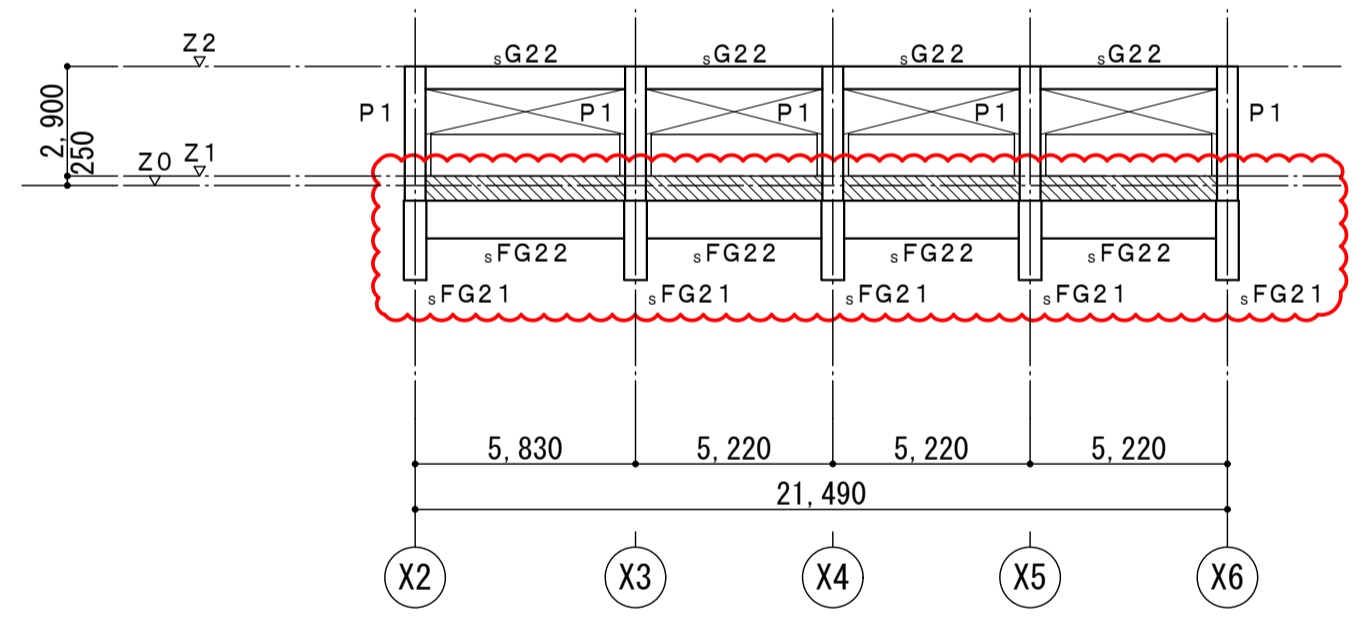
註) 特記なき限り下記による。  
 .....  
 .....  
 .....

|                               |                |       |                  |
|-------------------------------|----------------|-------|------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事       |       | 原寸図面計            |
| 図面名称                          | 軸組図 (1)        | 製図    | A1               |
| 縮尺                            | 1/200 (原寸図面表示) | 図面番号  | 平成 29年 6月        |
|                               |                | 図面番号  | NO. 205 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計       |

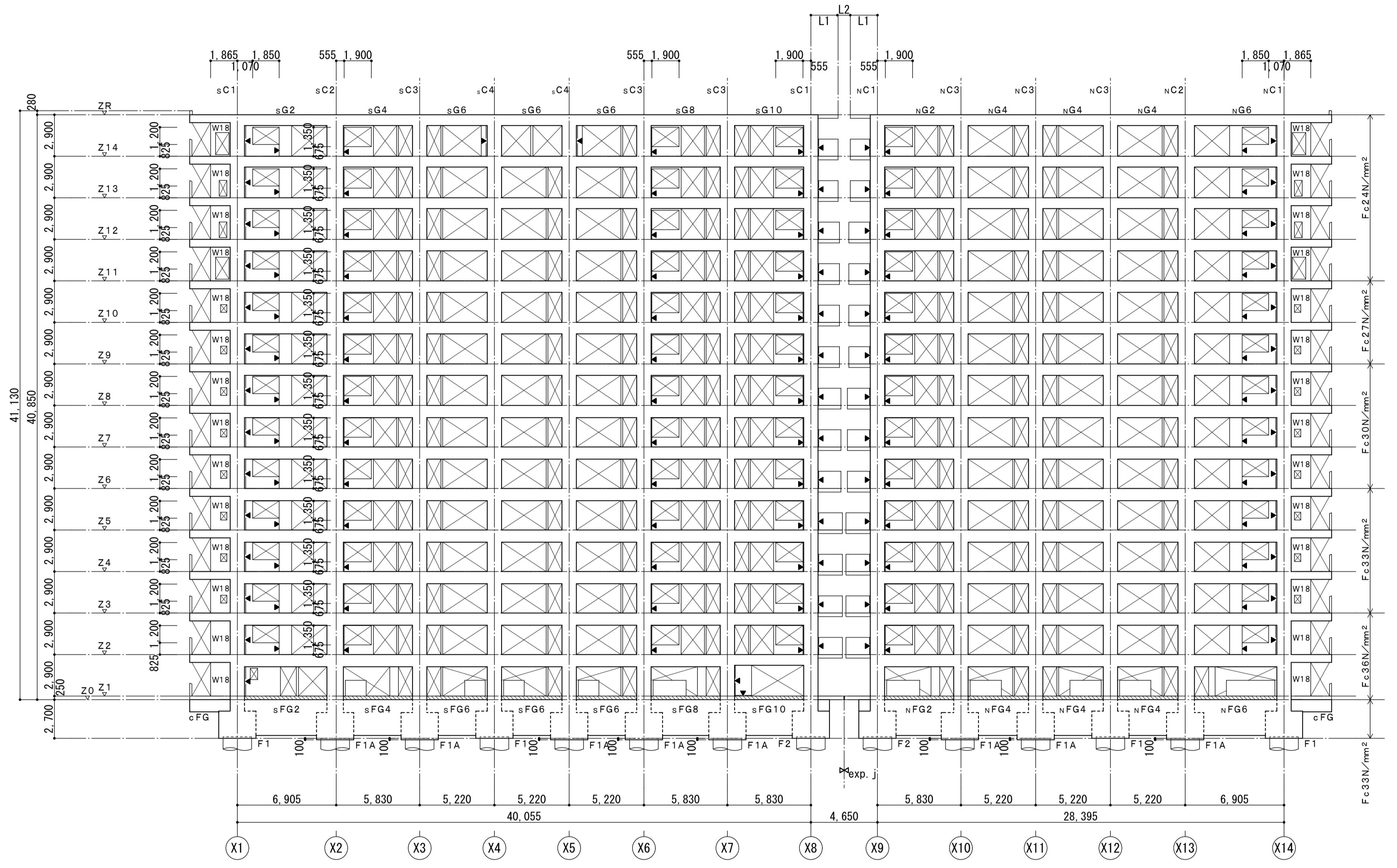


註) 特記なき限り下記による。  
 .....  
 .....  
 .....

|                               |                |       |                               |
|-------------------------------|----------------|-------|-------------------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事       |       | 原寸図面計                         |
| 図面名称                          | 軸組図 (1)        | 製図    | A1                            |
| 縮尺                            | 1/200 (原寸図面表示) | 図面番号  | 平成 29年 6月<br>NO. 205 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計                    |



Y2 通軸組図



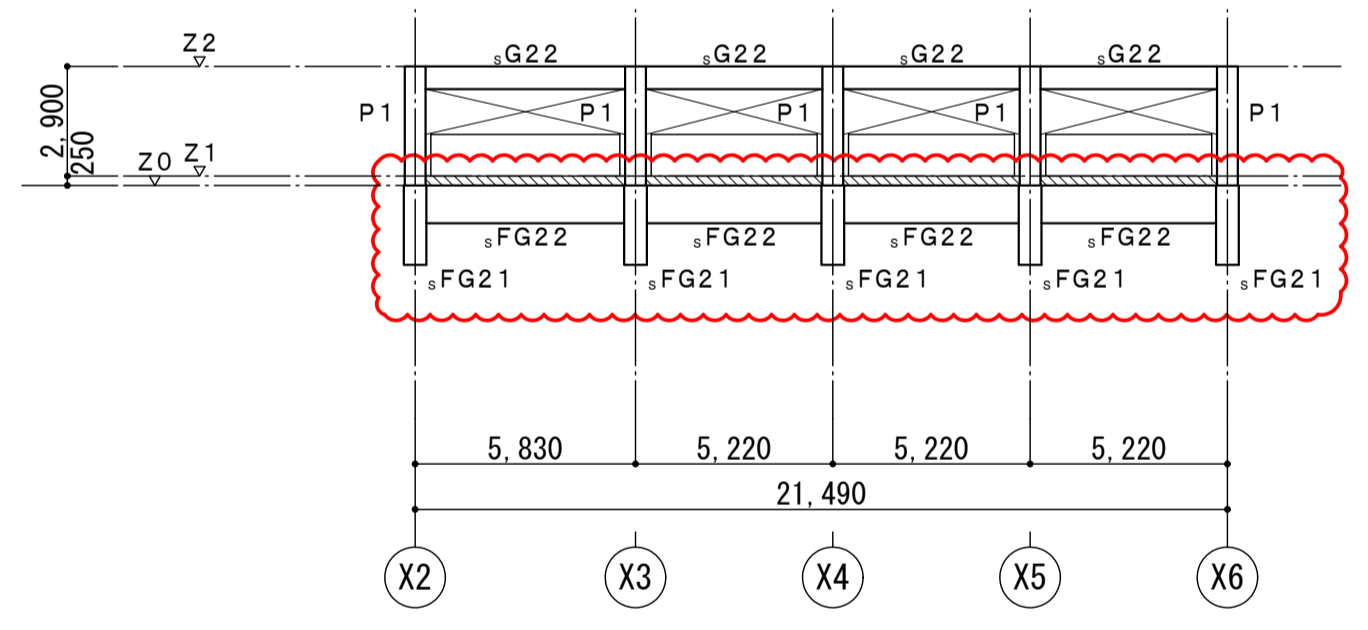
Y2 通軸組図

1~R階exp.j部分の寸法

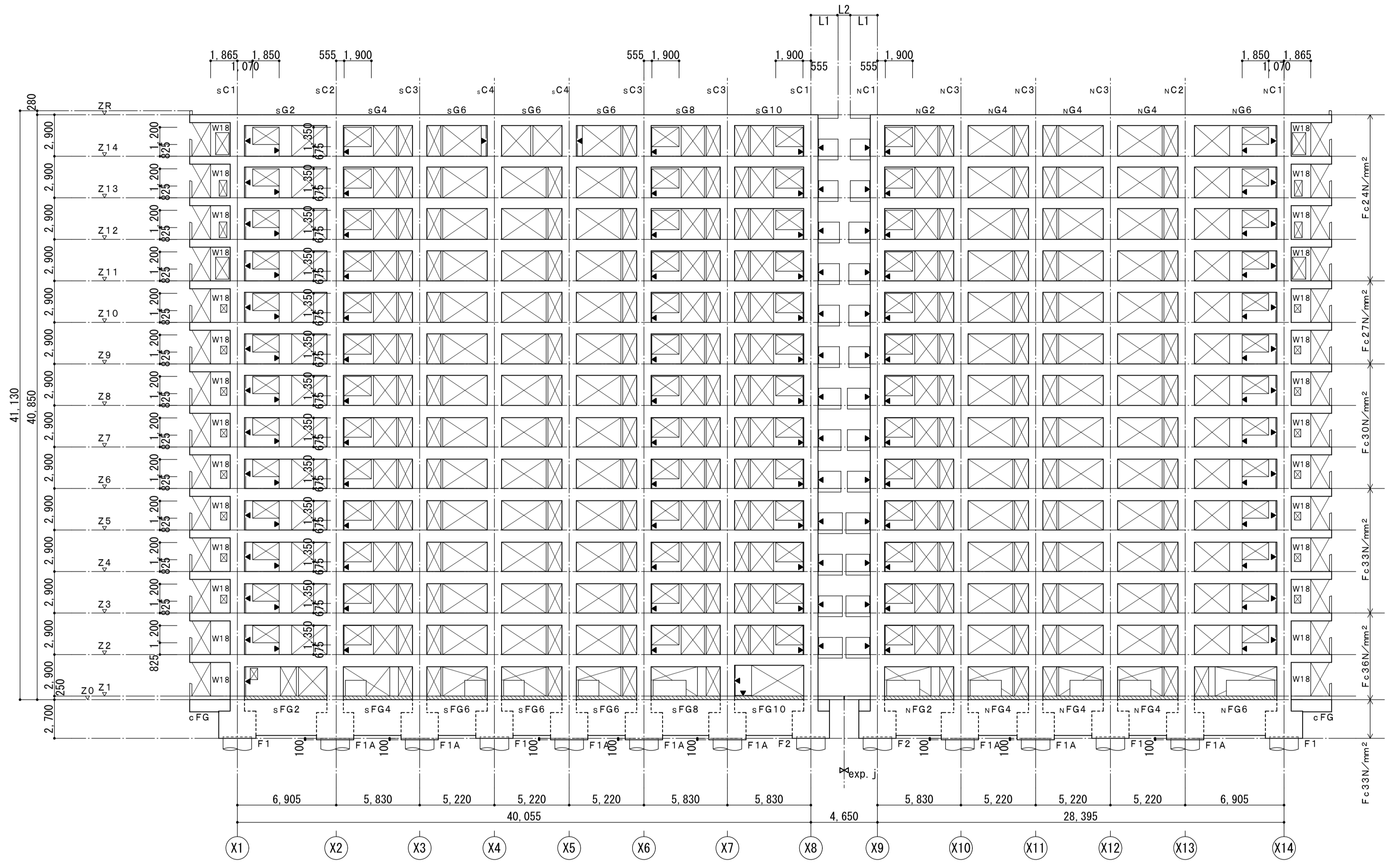
| 符号 | 1階    | 2~5階  | 6~8階  | 9~12階 | 13~R階 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| L1 | 2,300 | 2,200 | 2,100 | 2,000 | 1,900 |
| L2 | 50    | 250   | 450   | 650   | 850   |

注) 特記なき限り下記による。  
 ・壁はW12とする。  
 ・は耐震スリット示し、詳細図は建築図参照。  
 ・桁方向基礎梁は、Z0±0 (Z1まで増打とする)  
 ・部は、増打ちを示す。

|                               |                |       |                  |
|-------------------------------|----------------|-------|------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事       |       | 原寸図面1/2          |
| 図面名称                          | 軸組図 (3)        | 製図    | 平成 29年 6月        |
| 縮尺                            | 1/200 (原寸図面表示) | 図面番号  | NO. 207 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計       |



Y2 通軸組図



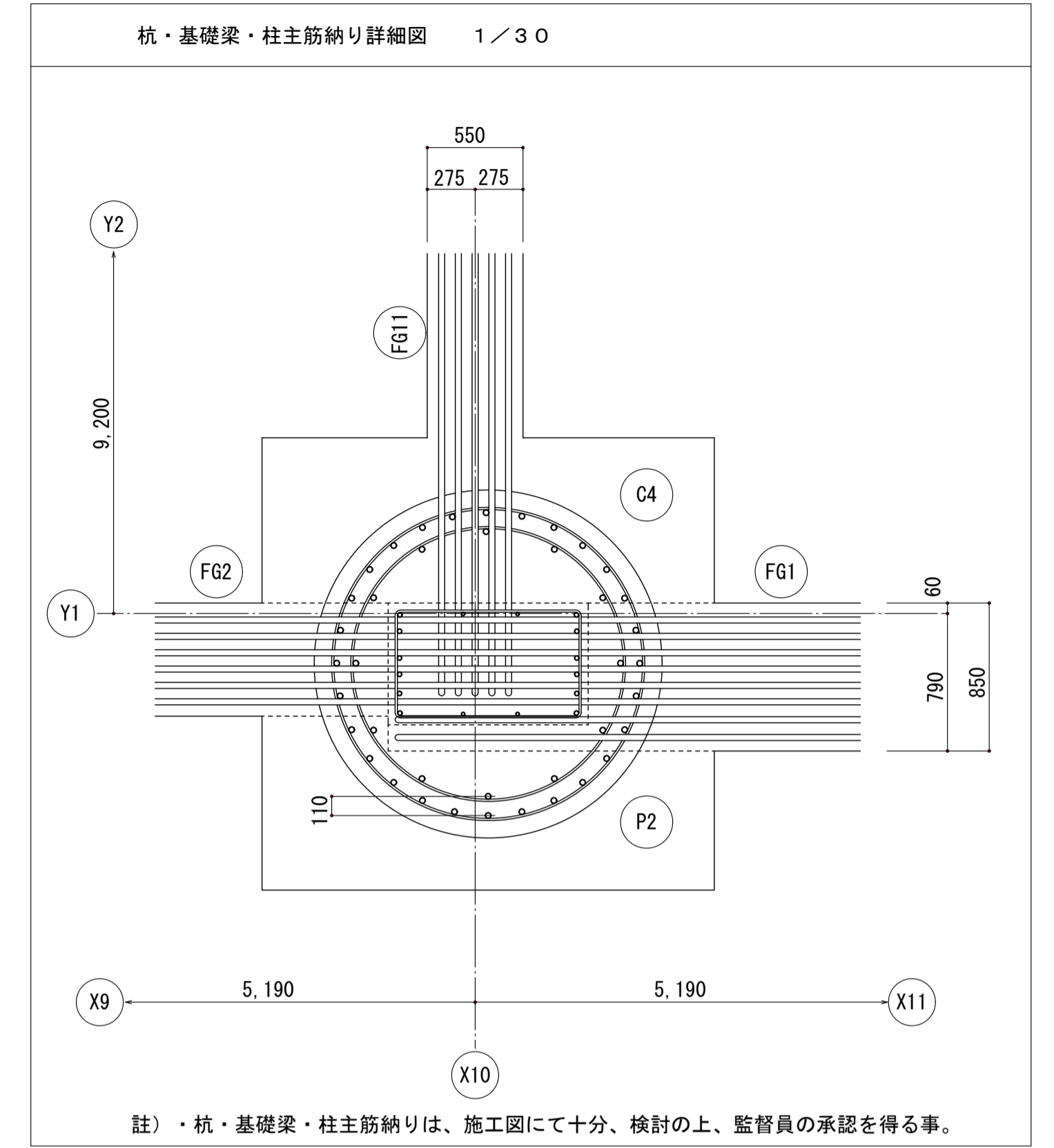
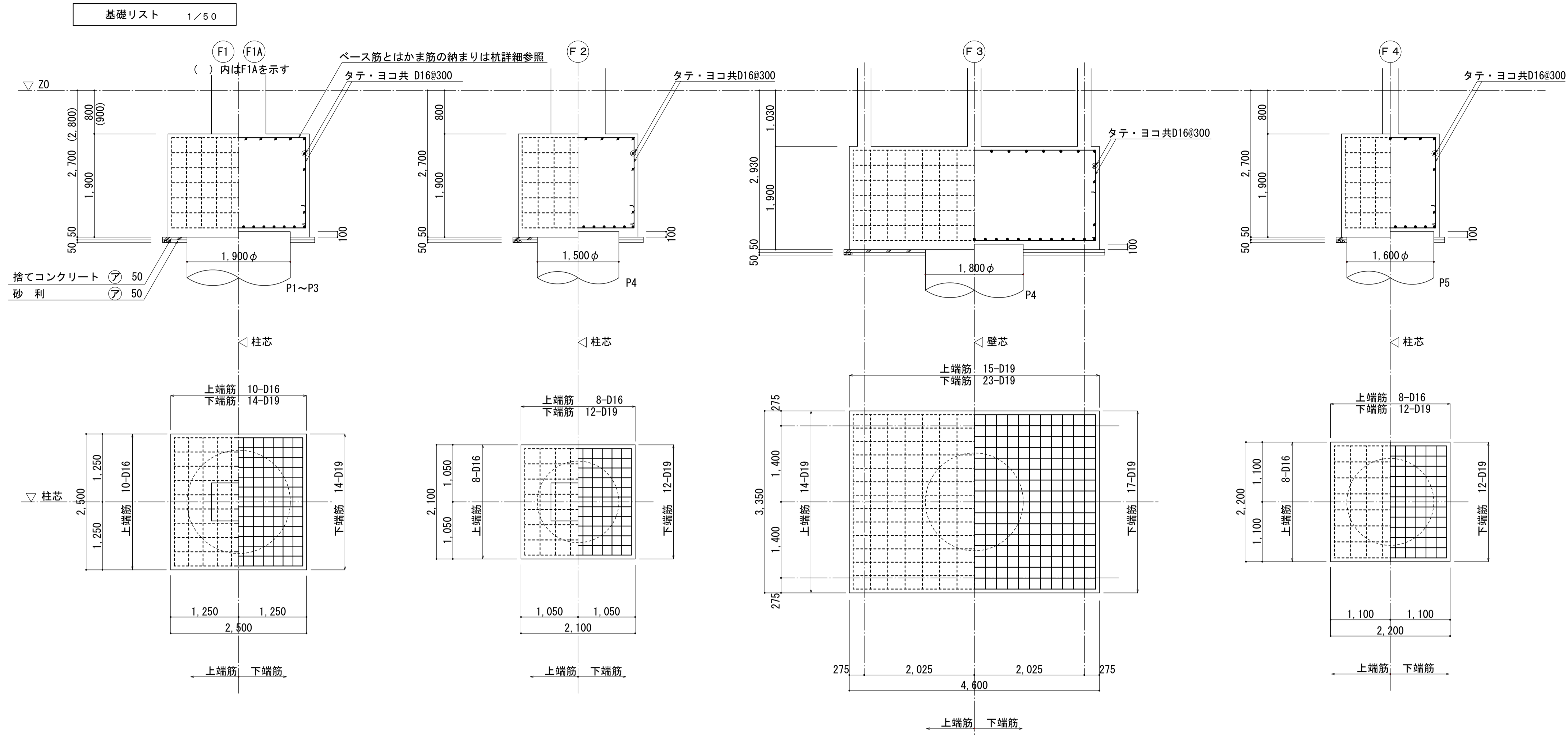
Y2 通軸組図

1~R階exp.j部分の寸法

| 符号 | 1階    | 2~5階  | 6~8階  | 9~12階 | 13~R階 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| L1 | 2,300 | 2,200 | 2,100 | 2,000 | 1,900 |
| L2 | 50    | 250   | 450   | 650   | 850   |

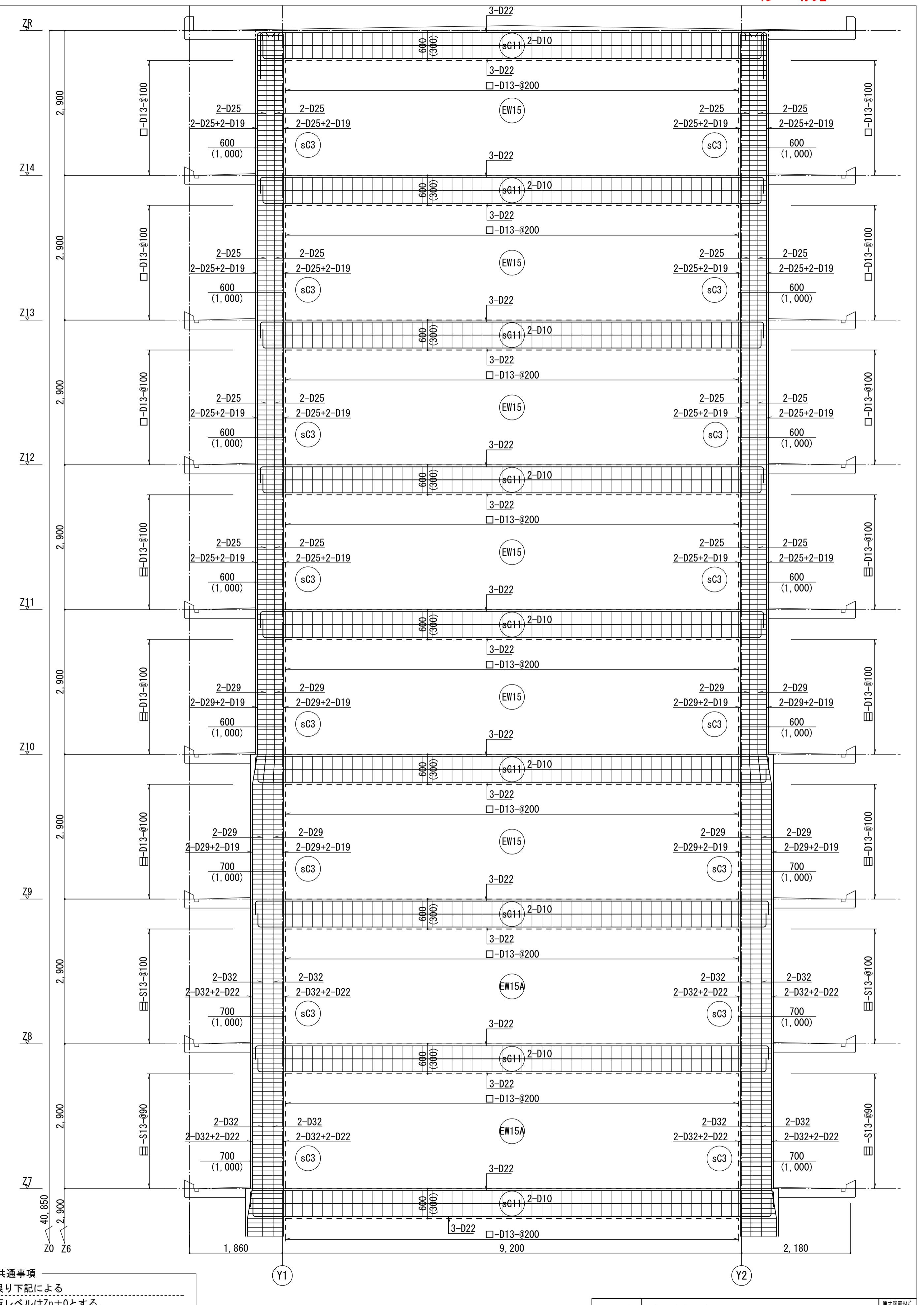
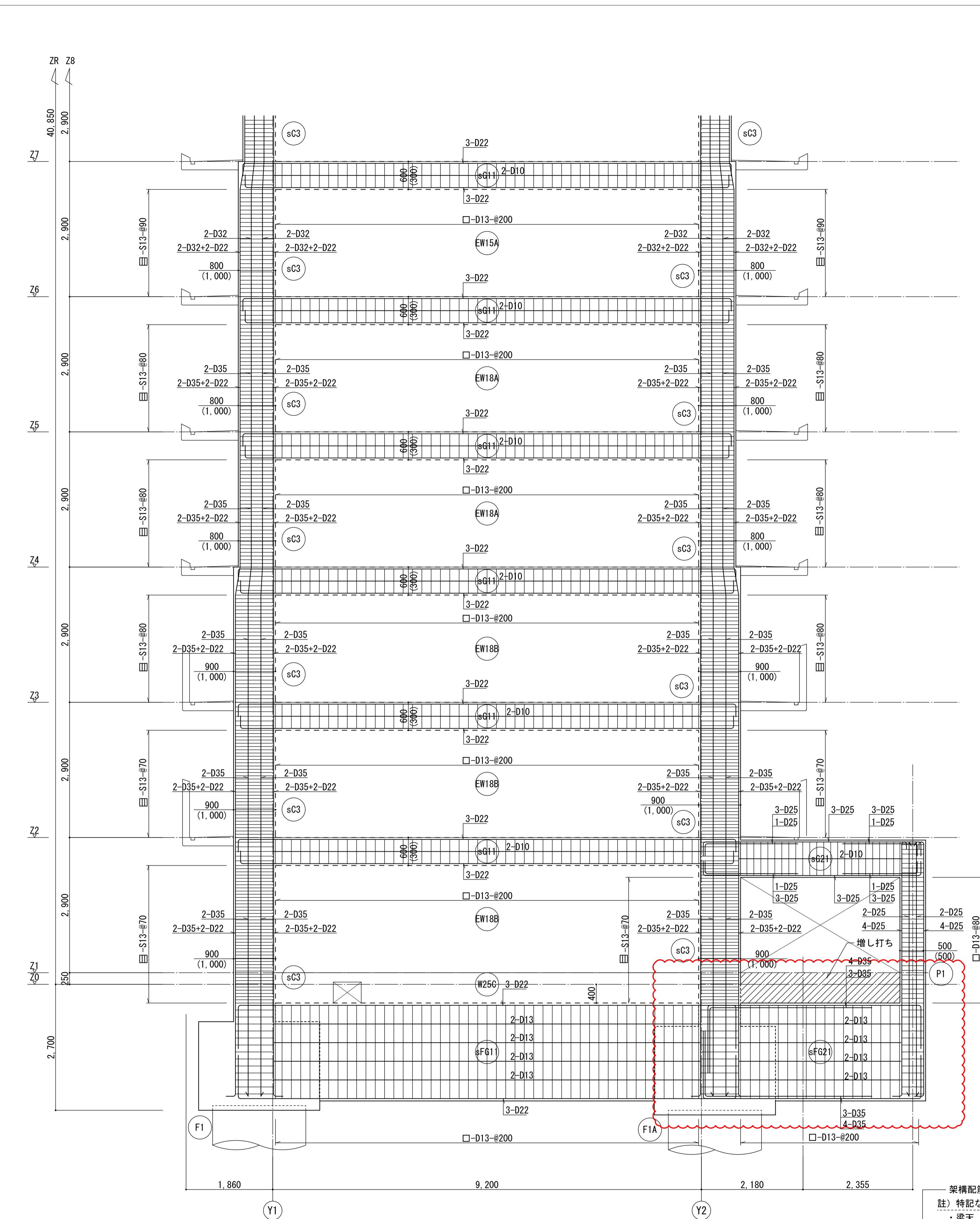
注) 特記なき限り下記による。  
 ・壁はW12とする。  
 ・は耐震スリット示し、詳細図は建築図参照。  
 ・桁方向基礎梁は、Z0±0 (Z1まで増打とする)  
 ・部は、増打ちを示す。

|                               |                |       |                  |
|-------------------------------|----------------|-------|------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事       |       | 原寸図面1/2          |
| 図面名称                          | 軸組図 (3)        | 製図    | 平成 29年 6月        |
| 縮尺                            | 1/200 (原寸図面表示) | 図面番号  | NO. 207 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計       |



|                               |               |        |                  |
|-------------------------------|---------------|--------|------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事      | 原寸図面比率 | A1               |
| 図面名称                          | 基礎・基礎梁リスト     | 製図     | 平成 29年 6月        |
| 縮尺                            | 1/50 (原寸図面表示) | 図面番号   | NO. 210 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |               | 設計事務所  | 株式会社 JFE設計       |



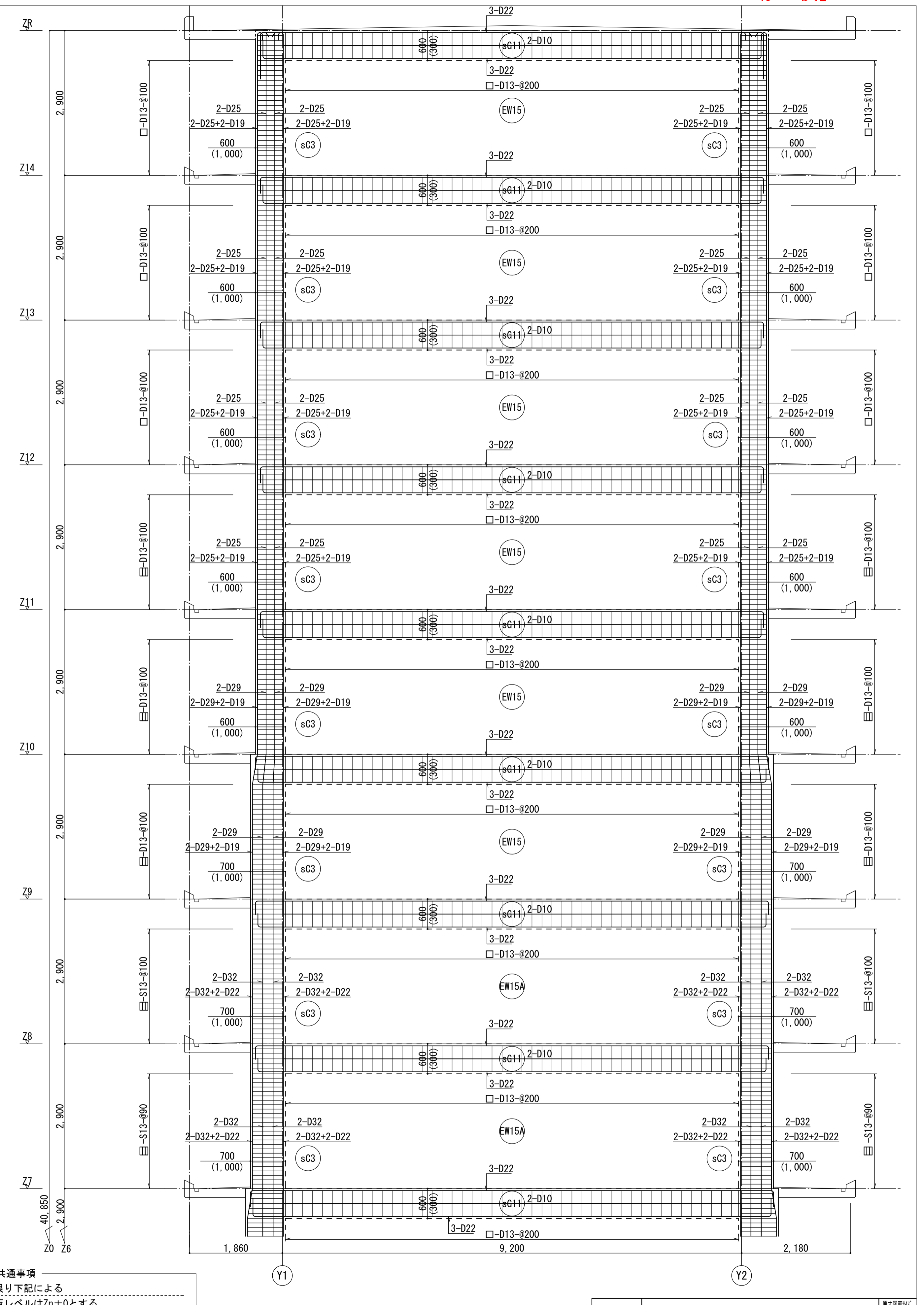
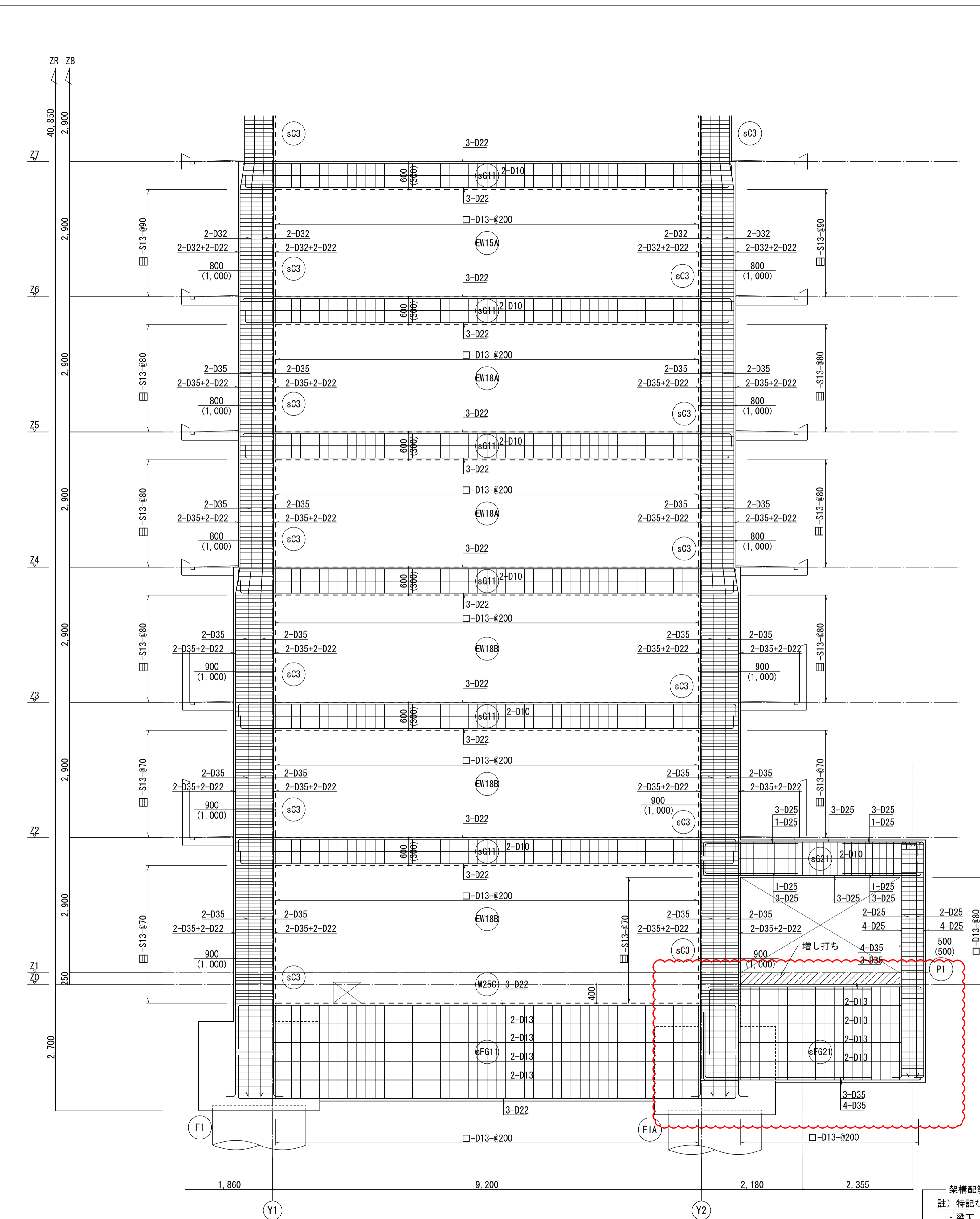


架橋配筋図共通事項  
 註) 特記なき限り下記による  
 ・ 梁天、床版レベルはZn±0とする。  
 ・ 柱梁仕口部H.O.Pは100@とする。  
 ・ 但し、基礎梁仕口部は150@とする。  
 ・ 壁はW12とする。  
 ・ ▶は耐震スリットを示す。

(X3) 通架橋配筋図 1/50

|                               |                |            |              |              |
|-------------------------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事       |            |              | 原寸図面1/50     |
| 図面名称                          | 架橋配筋図 (1) (南棟) |            |              | 製図 平成 29年 6月 |
| 縮尺                            | 1/50           | (原寸図面表示)   | 図面番号 NO. 225 | (000枚の内)     |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                | 株式会社 JFE設計 |              |              |





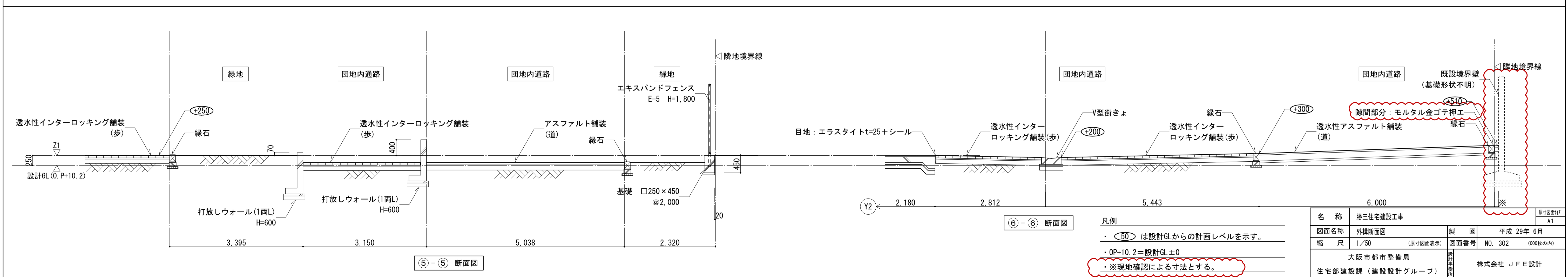
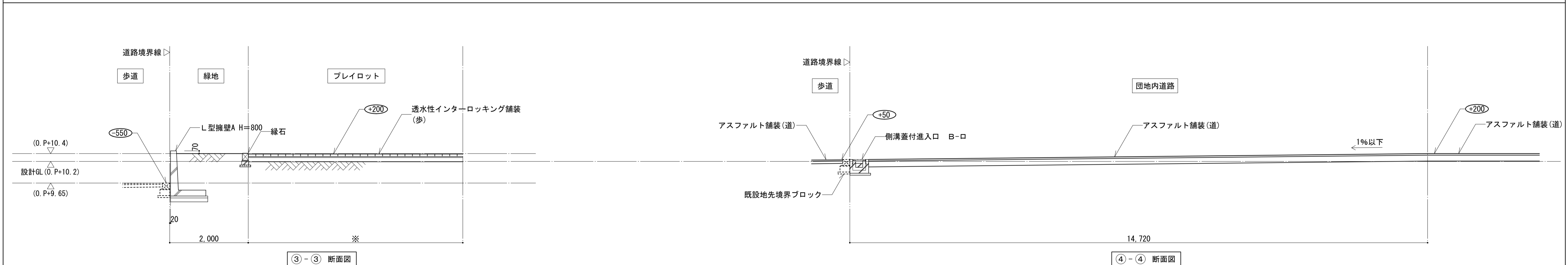
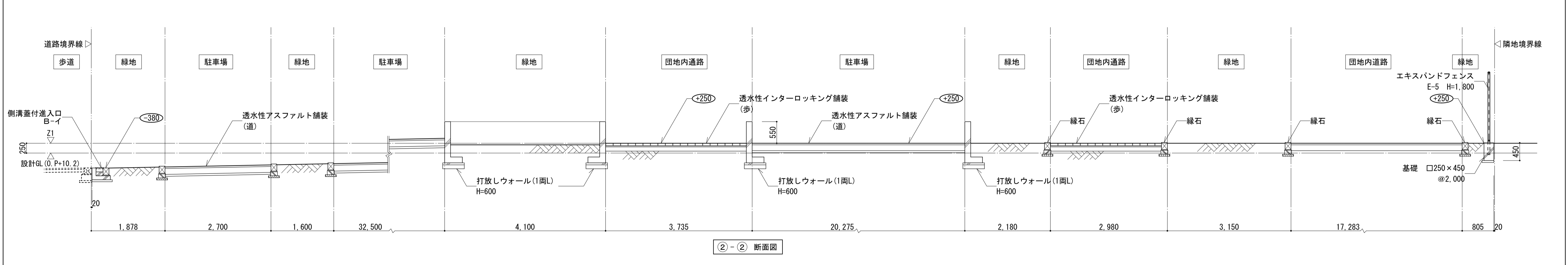
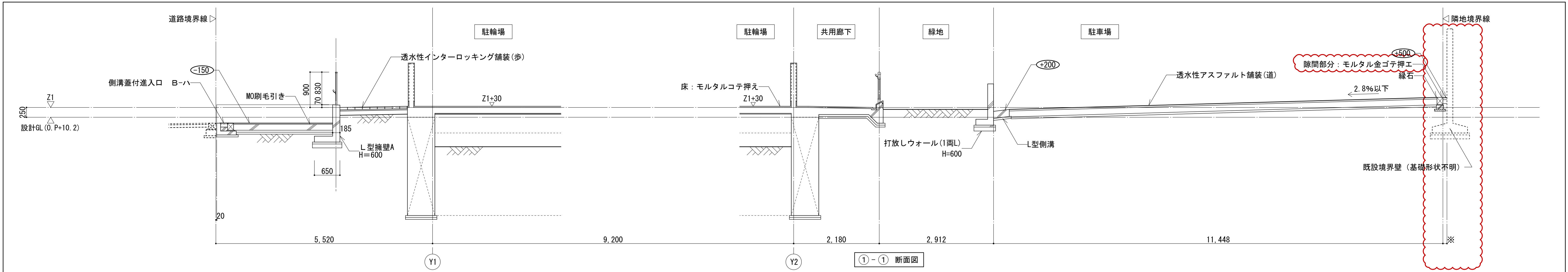
架橋配筋図共通事項  
 註) 特記なき限り下記による  
 ・ 梁天、床版レベルはZn±0とする。  
 ・ 柱梁仕口部H.O.Pは100@とする。  
 ・ 但し、基礎梁仕口部は150@とする。  
 ・ 壁はW12とする。  
 ・ ▶は耐震スリットを示す。

(X3) 通架橋配筋図 1/50

|                               |                |            |           |          |
|-------------------------------|----------------|------------|-----------|----------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事       |            |           | 原寸図計尺    |
| 図面名称                          | 架橋配筋図 (1) (南棟) |            |           | A1       |
| 縮尺                            | 1/50           | 製図         | 平成 29年 6月 |          |
|                               | (原寸図面表示)       | 図面番号       | NO. 225   | (000棟の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                | 株式会社 JFE設計 |           |          |

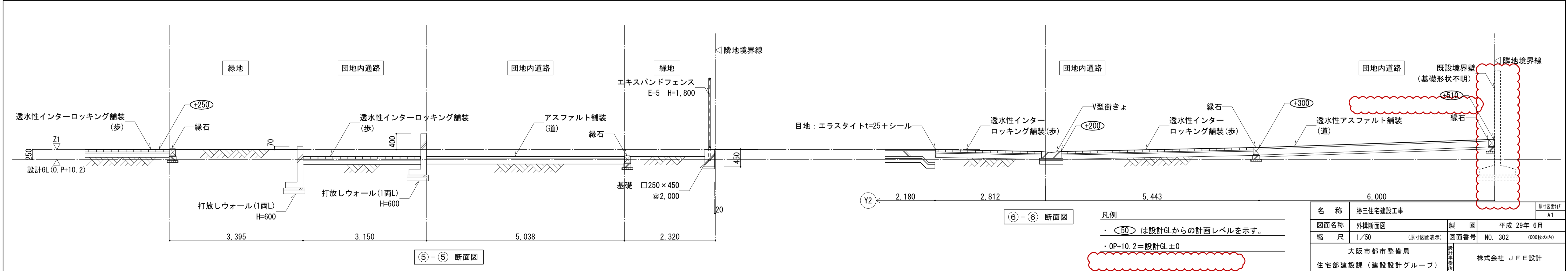
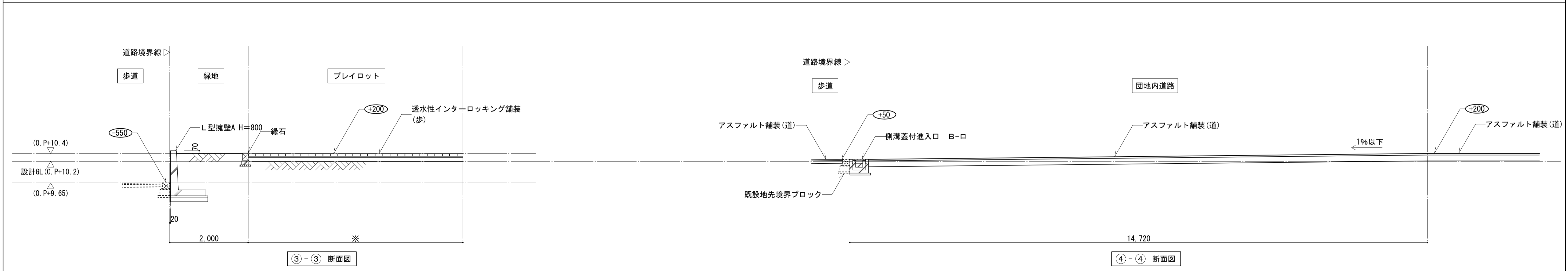
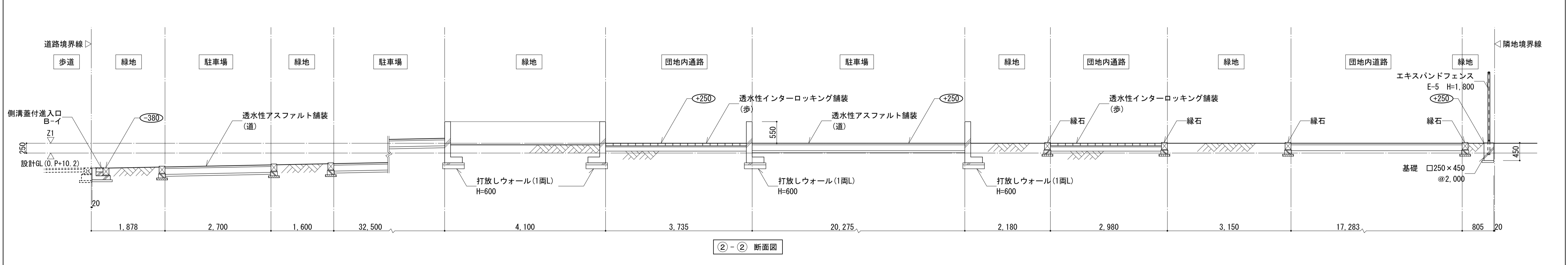
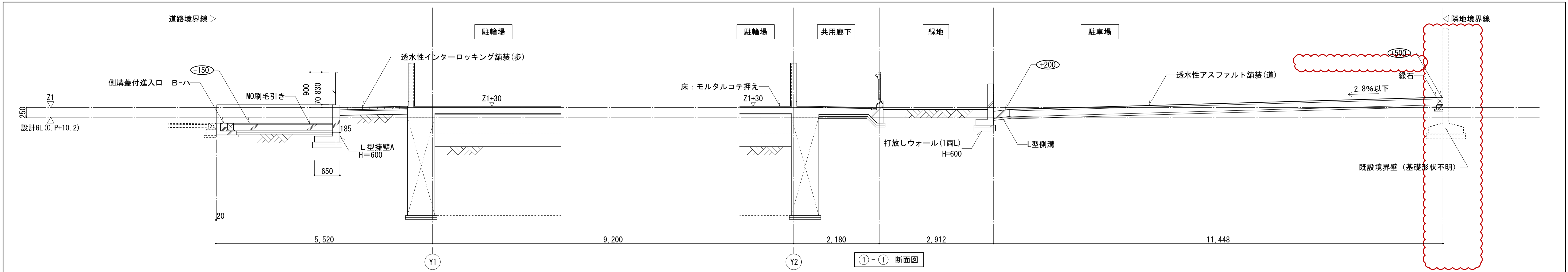






凡例  
 ・ (50) は設計GLからの計画レベルを示す。  
 ・ OP+10.2=設計GL±0  
 ・ ※現地確認による寸法とする。

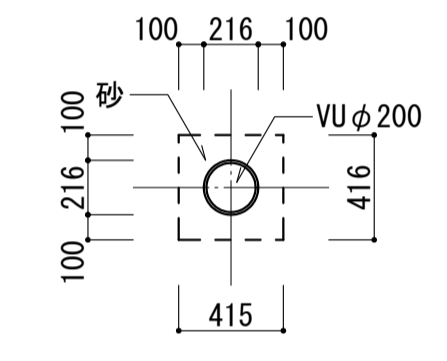
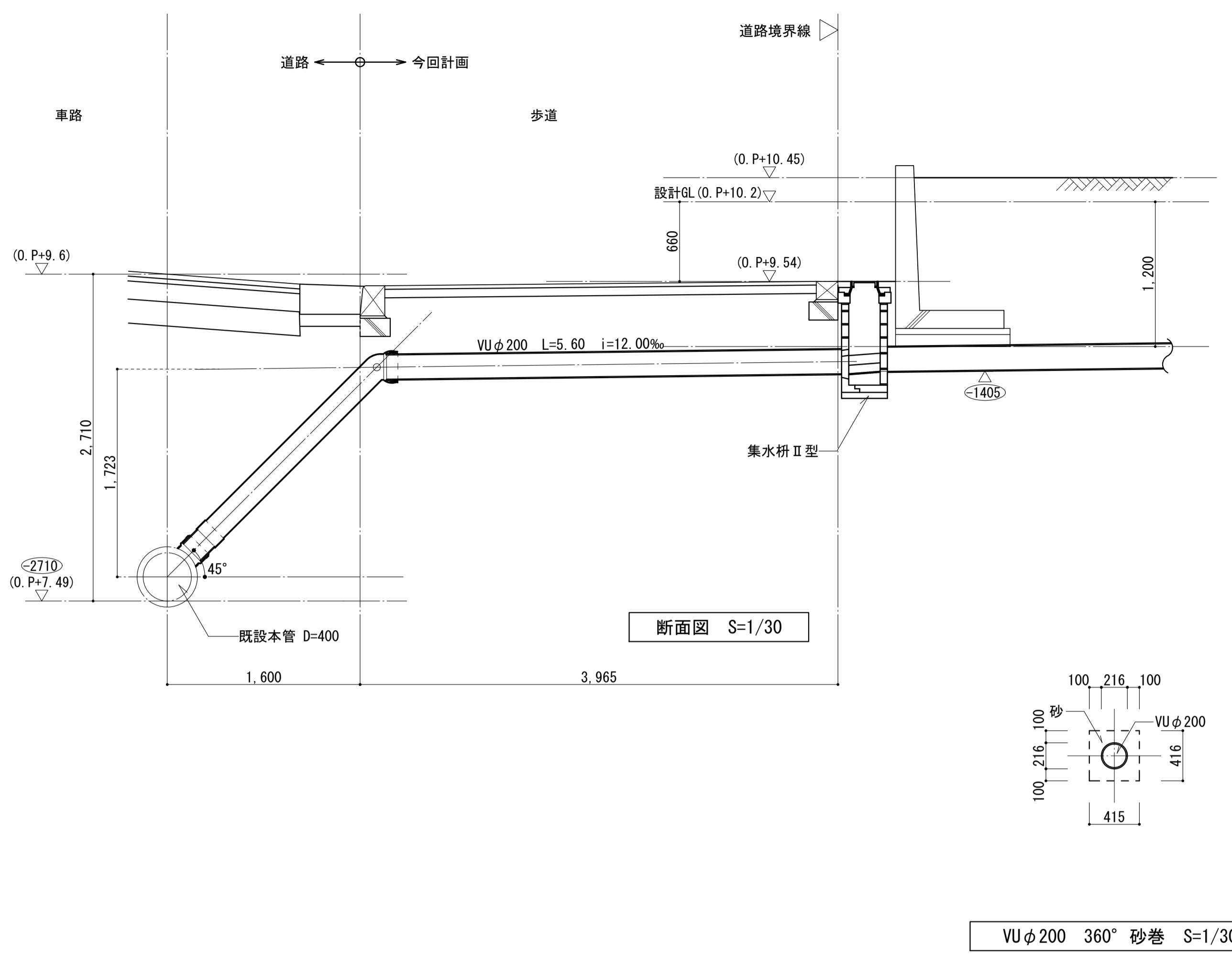
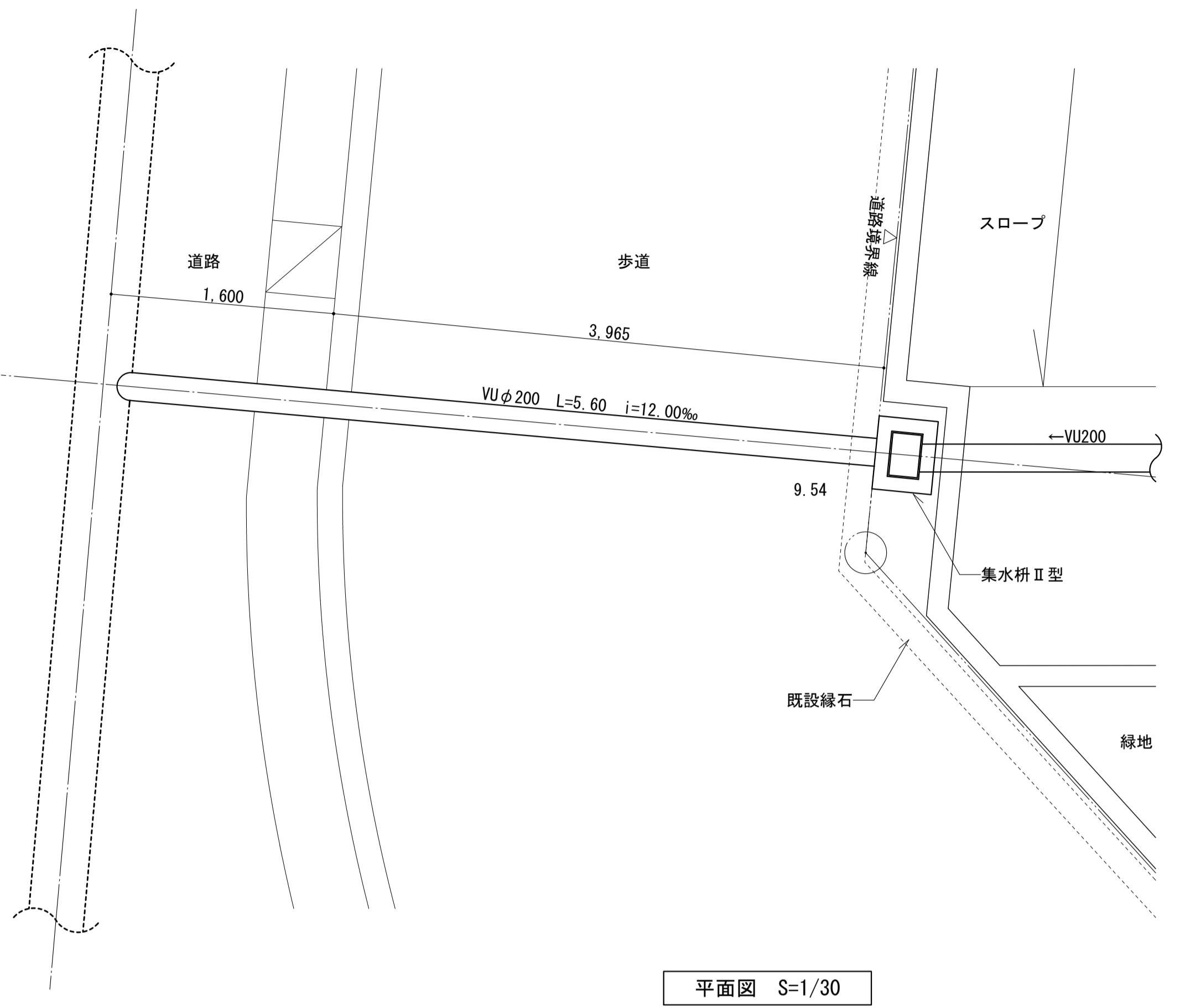
|                               |                  |       |                     |
|-------------------------------|------------------|-------|---------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事         |       | 原寸図面1/4             |
| 図面名称                          | 外構断面図            | 製図    | 平成 29年 6月           |
| 縮尺                            | 1/50<br>(原寸図面表示) | 図面番号  | NO. 302<br>(000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |                  | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計          |



凡例  
 ・(50) は設計GLからの計画レベルを示す。  
 ・OP+10.2=設計GL±0

|                               |          |       |                  |
|-------------------------------|----------|-------|------------------|
| 名称                            | 勝三住宅建設工事 |       | 原寸図面1/4          |
| 図面名称                          | 外構断面図    | 製図    | 平成 29年 6月        |
| 縮尺                            | 1/50     | 図面番号  | NO. 302 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |          | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計       |

柵番号38 汚水

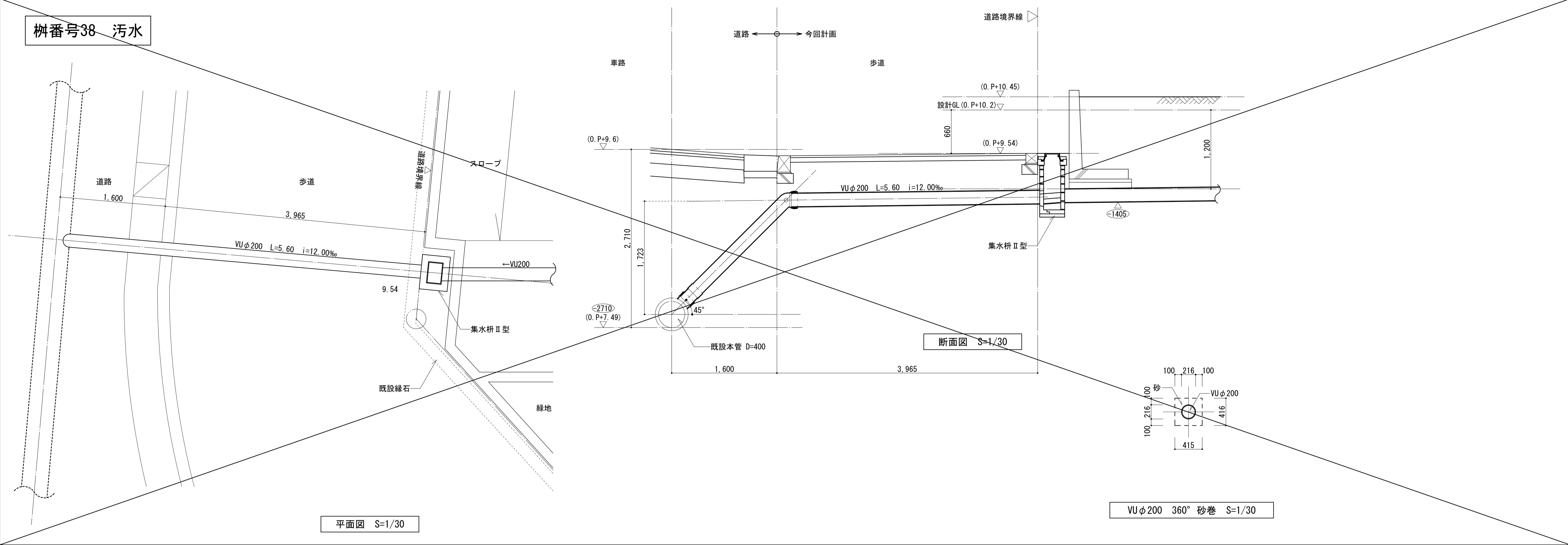


VUφ200 360° 砂巻 S=1/30

- 凡例
- ・ (50) は設計GLからの計画レベルを示す。
  - ・ OP+10.2=設計GL±0

|      |                               |      |                     |
|------|-------------------------------|------|---------------------|
| 名称   | 勝三住宅建設工事                      |      | 原寸図面計尺              |
| 図面名称 | 排水流未取付部詳細図(2)                 |      | A1                  |
| 縮尺   | 1/200 (原寸図面表示)                | 製図   | 平成 29年 6月           |
|      |                               | 図面番号 | NO. 326 (000枚の内)    |
|      | 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課 (建設設計グループ) |      | 設計事務所<br>株式会社 JFE設計 |

柵番号38 汚水



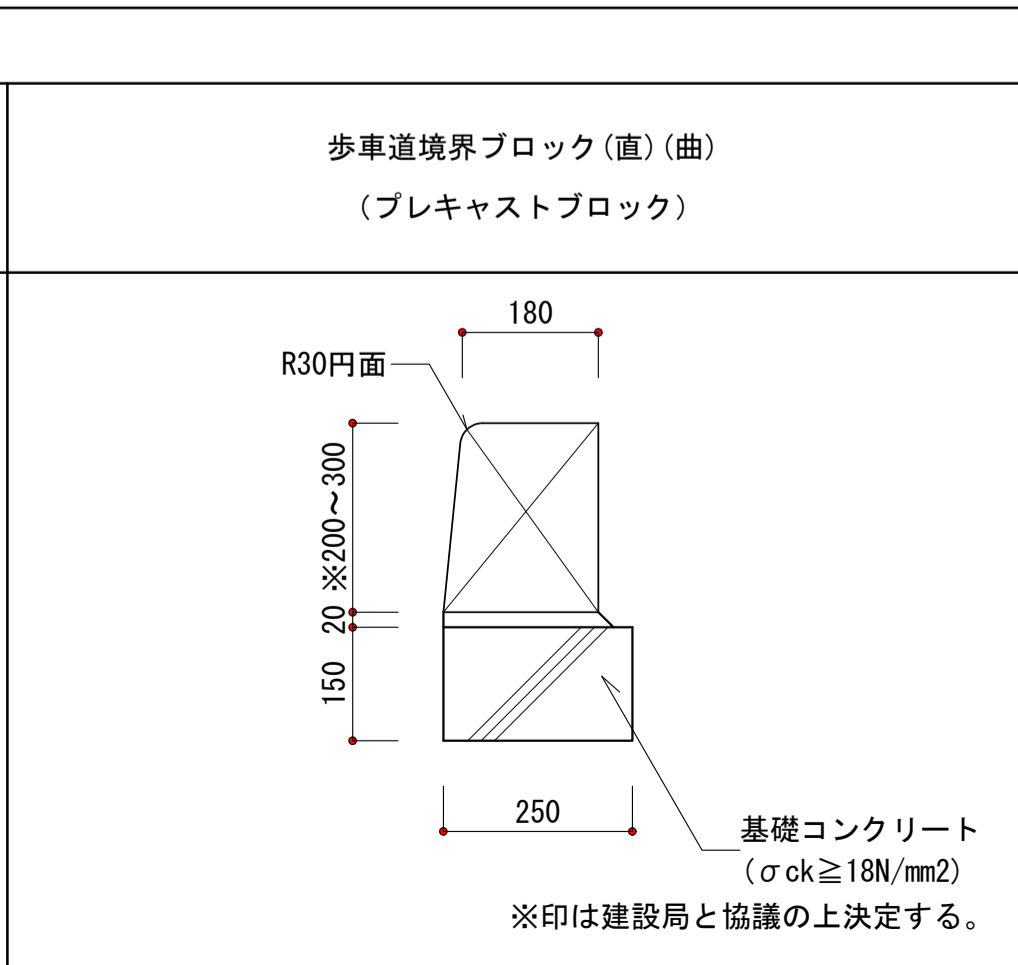
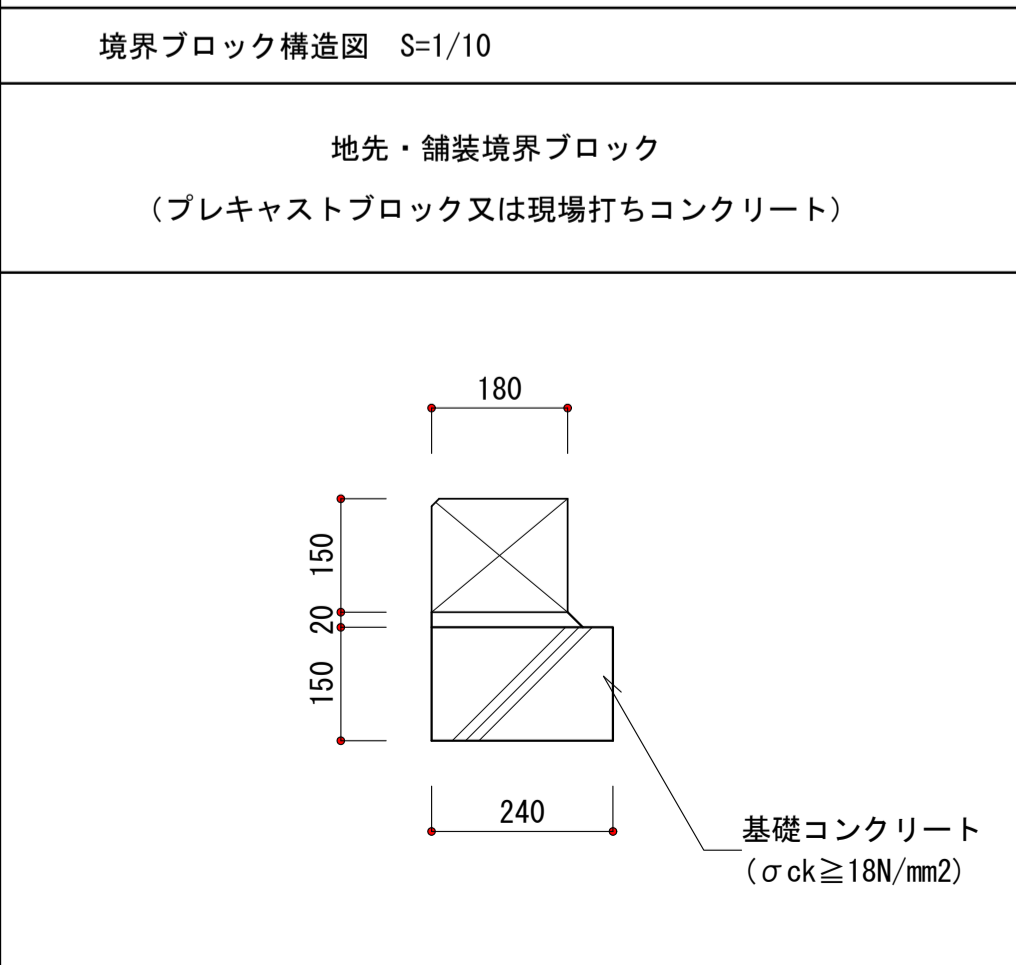
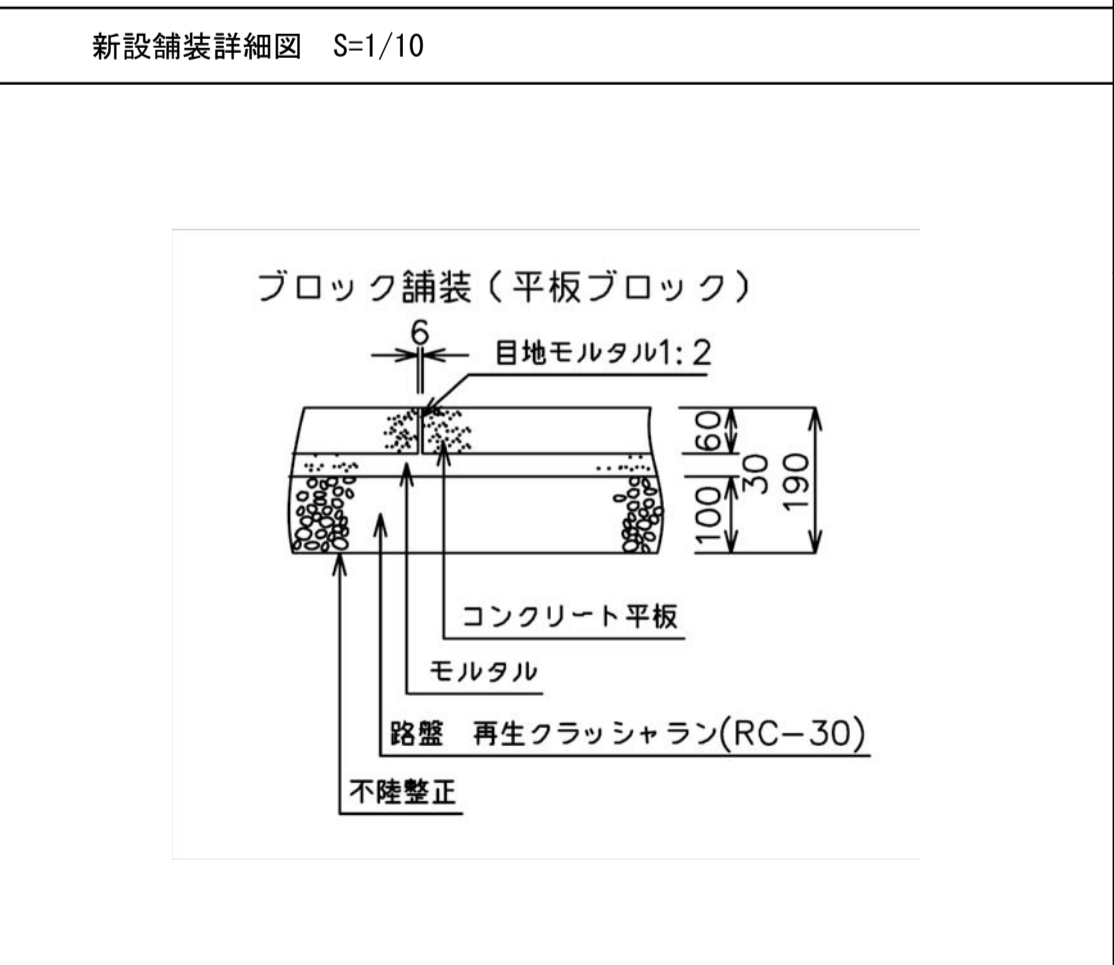
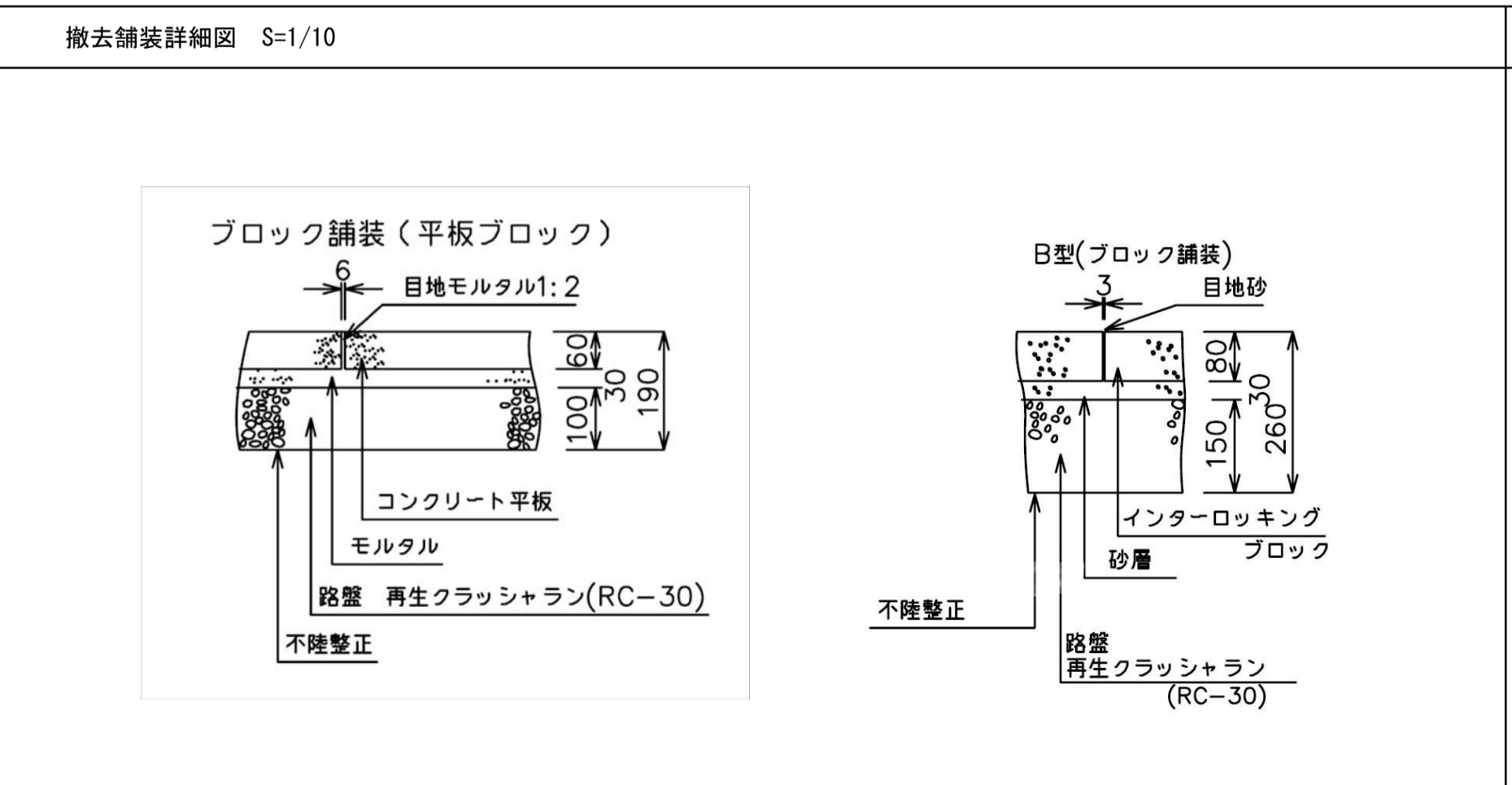
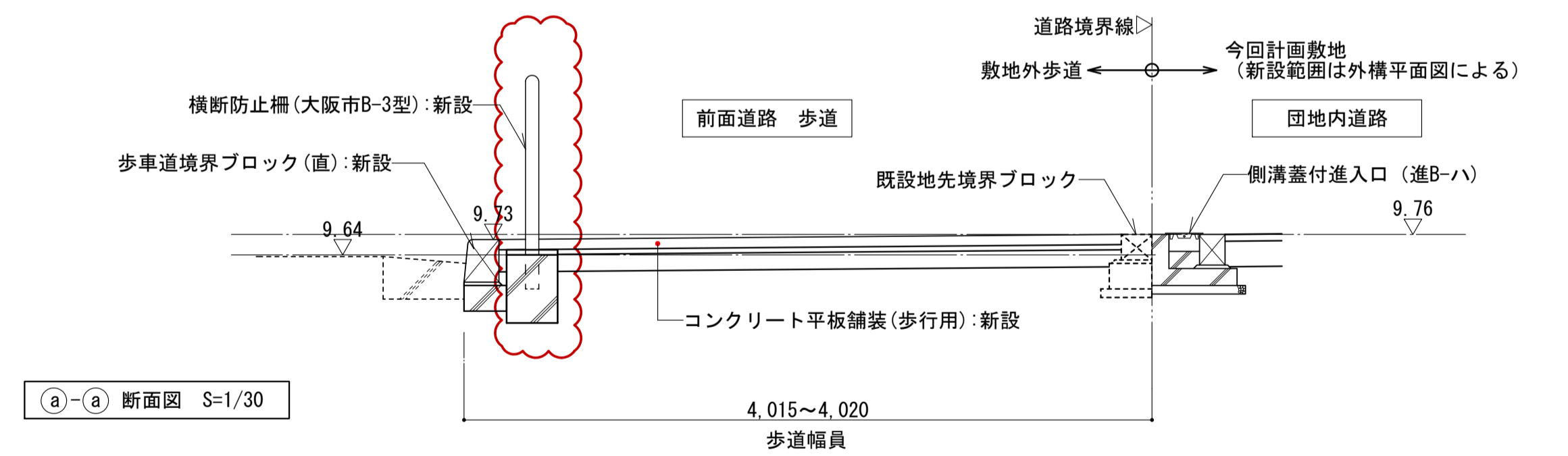
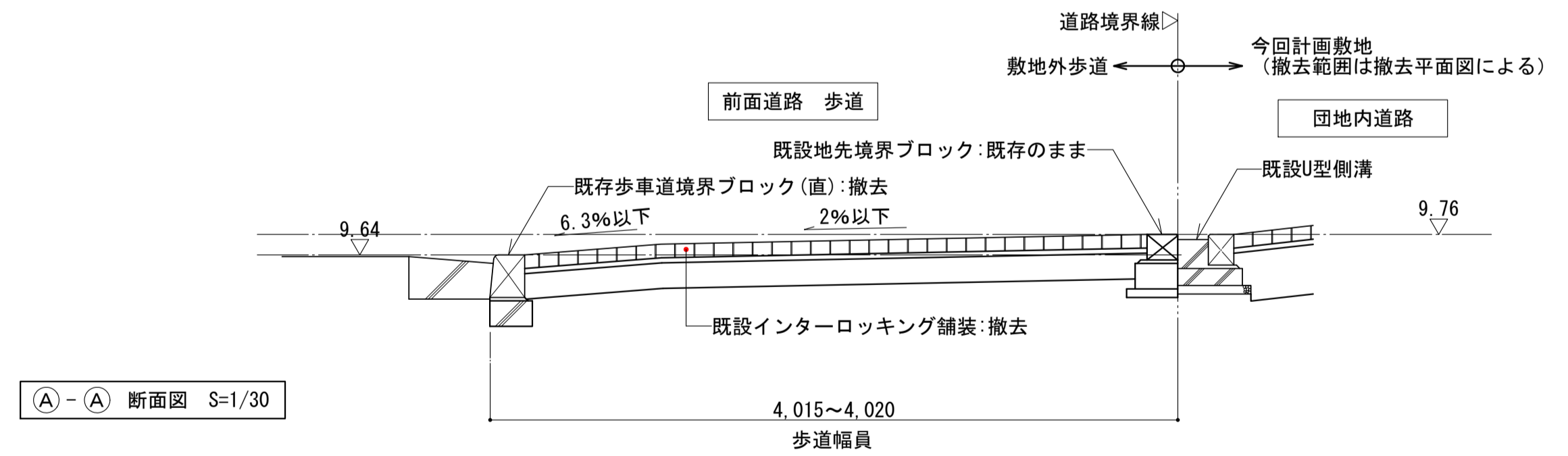
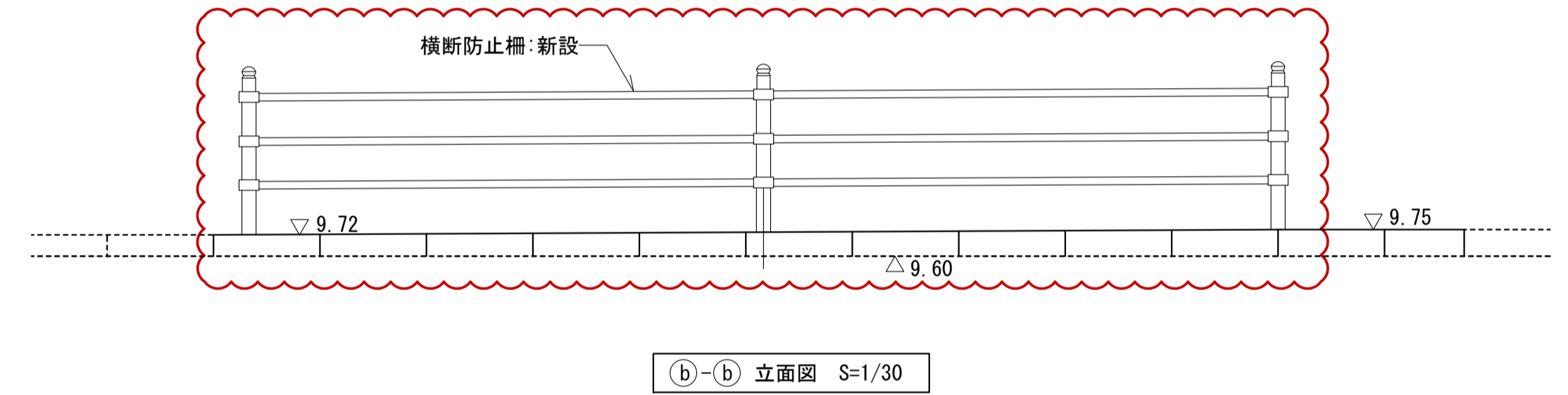
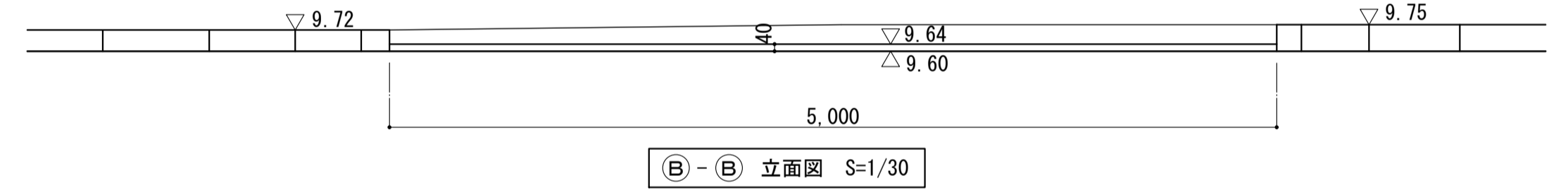
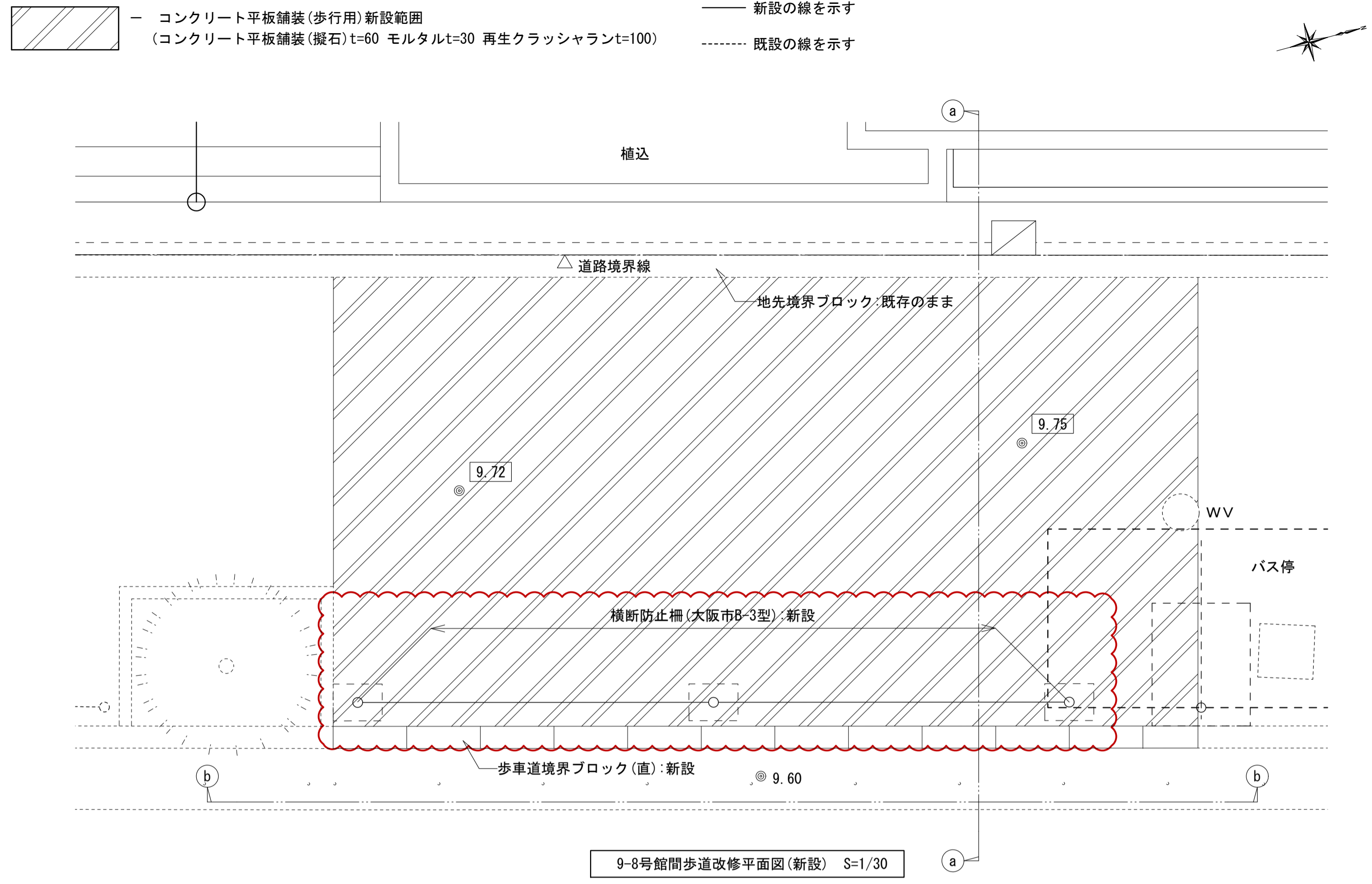
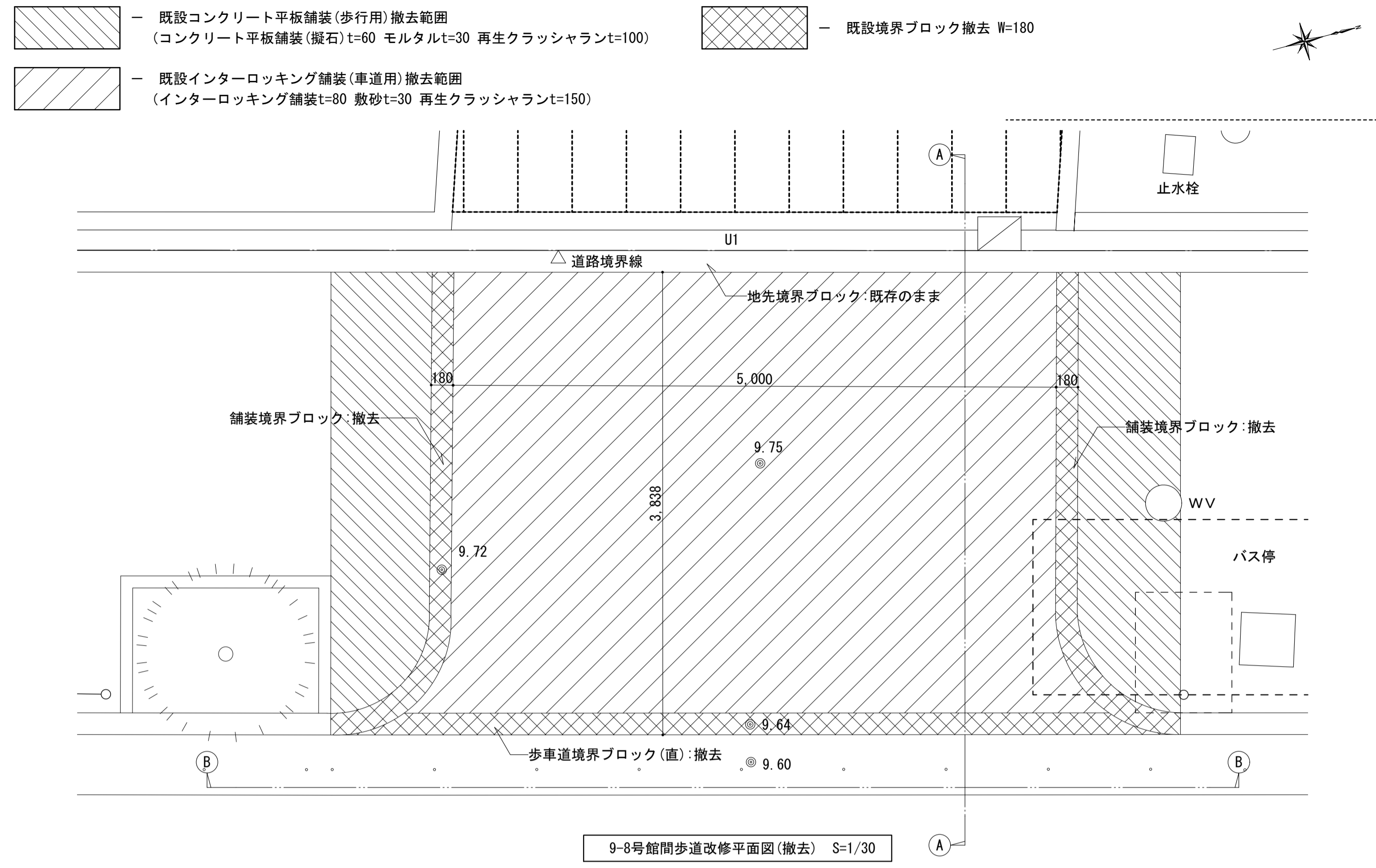
平面図 S=1/30

断面図 S=1/30

VUφ200 360° 砂巻 S=1/30

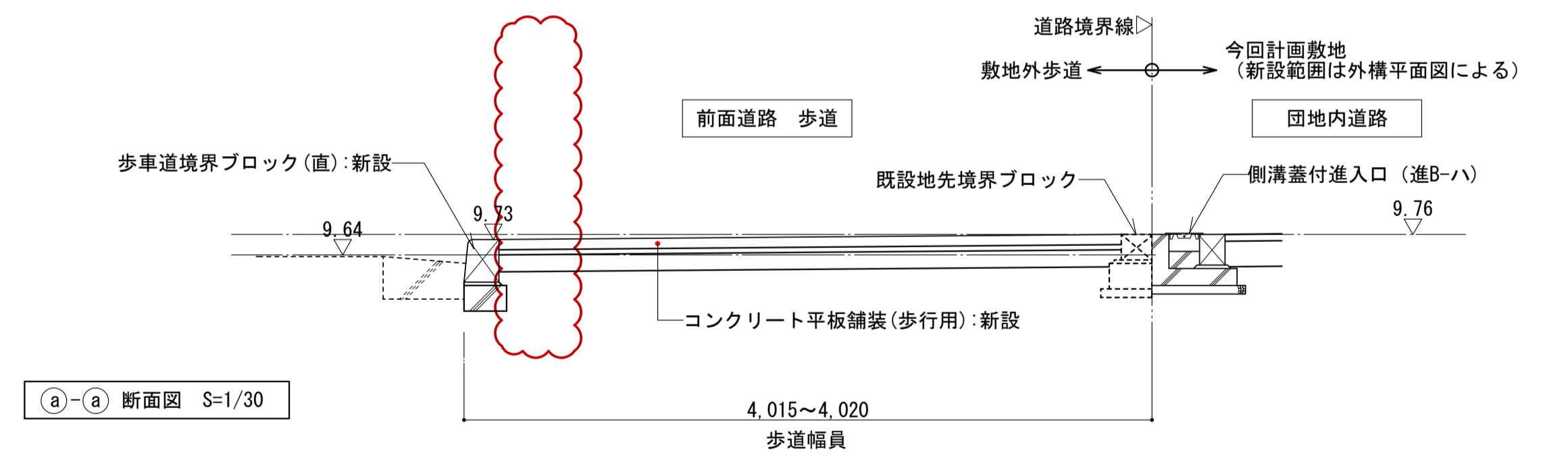
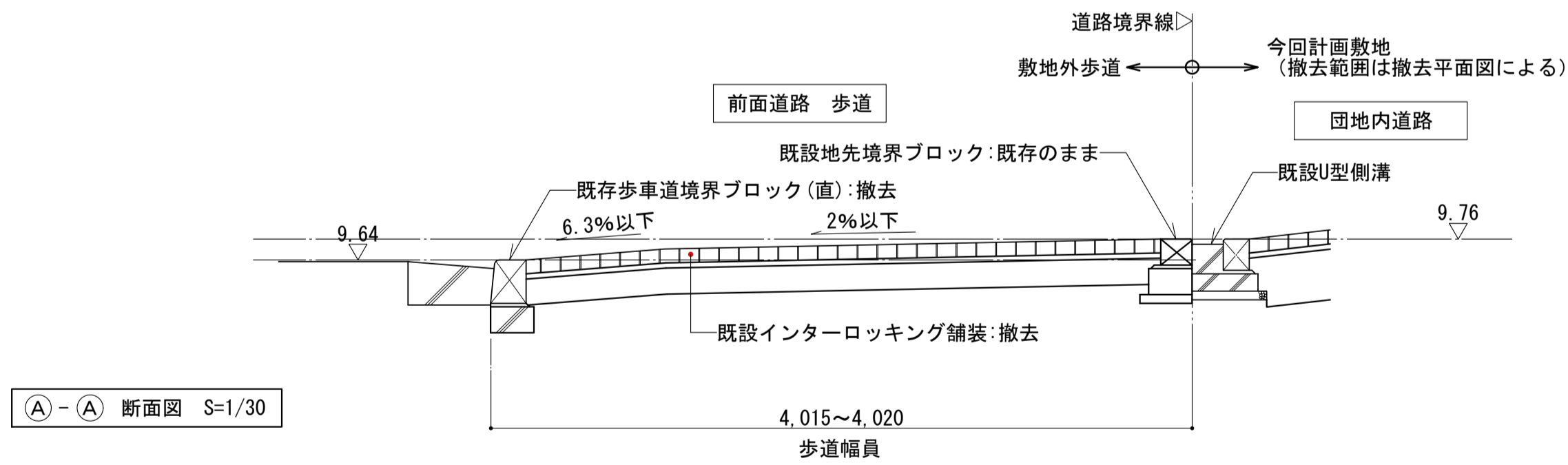
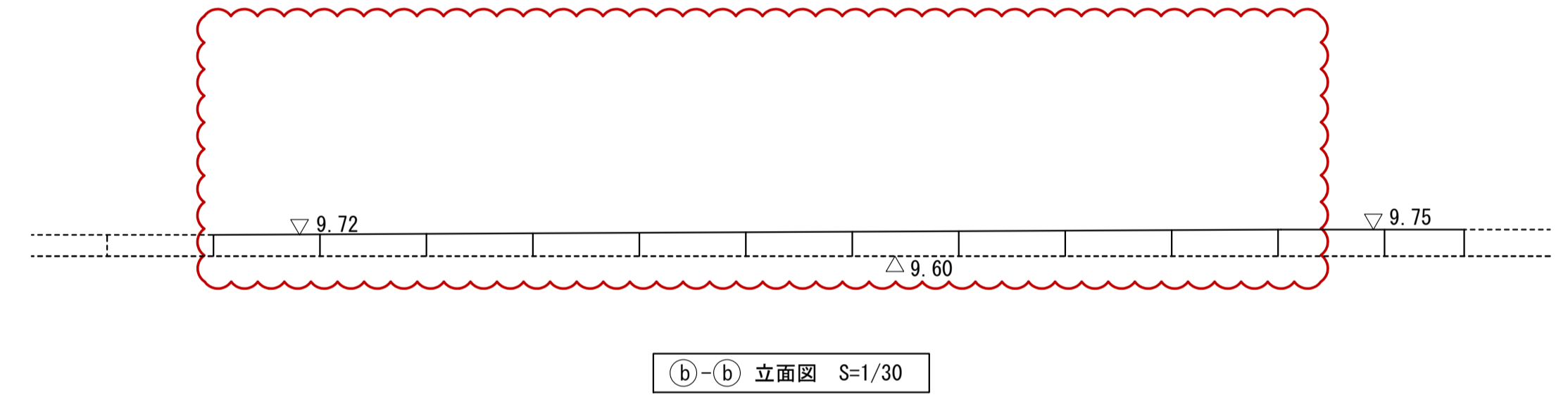
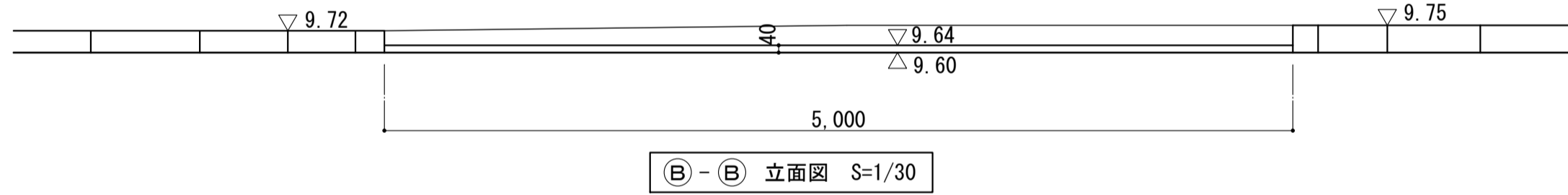
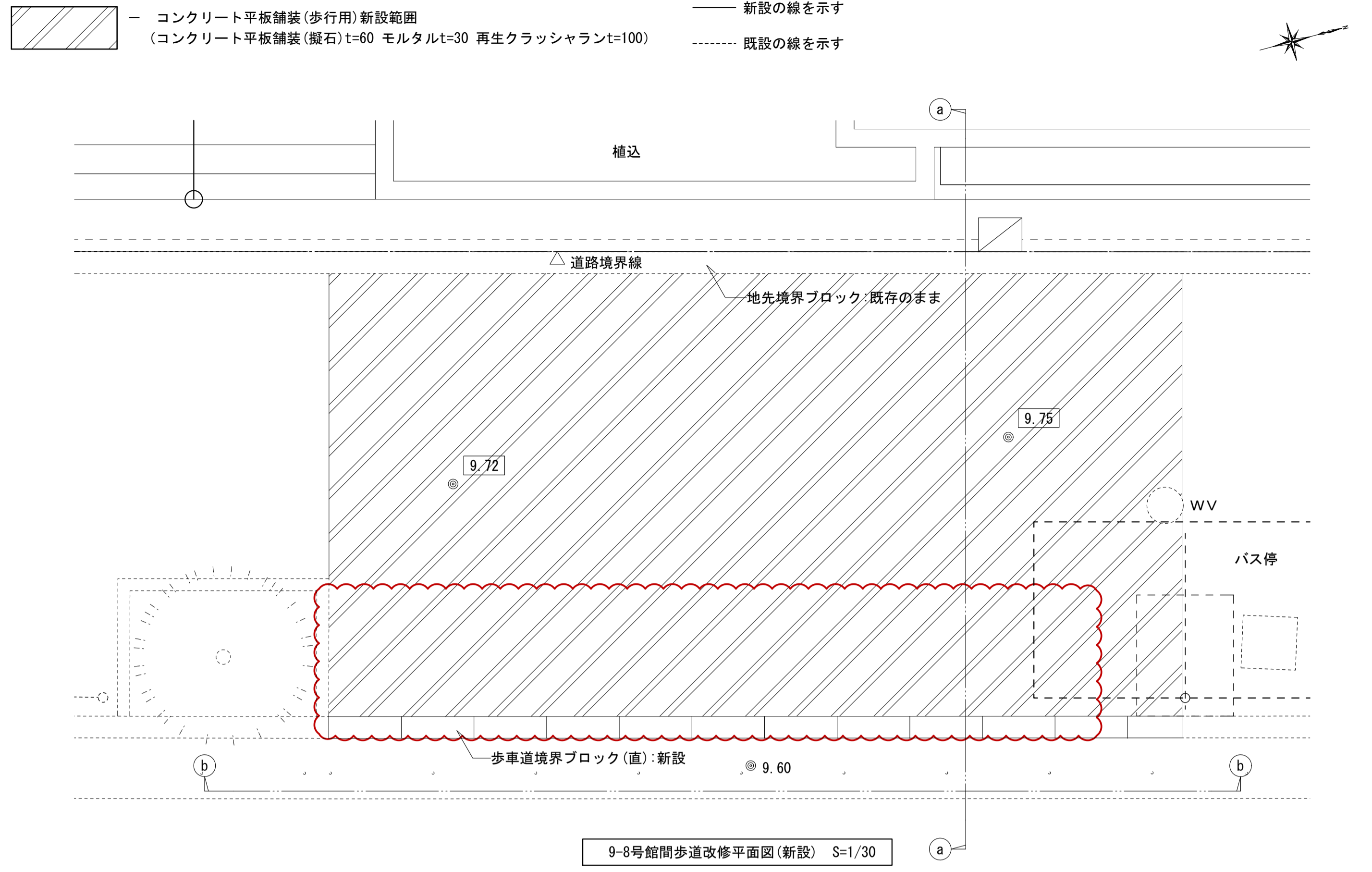
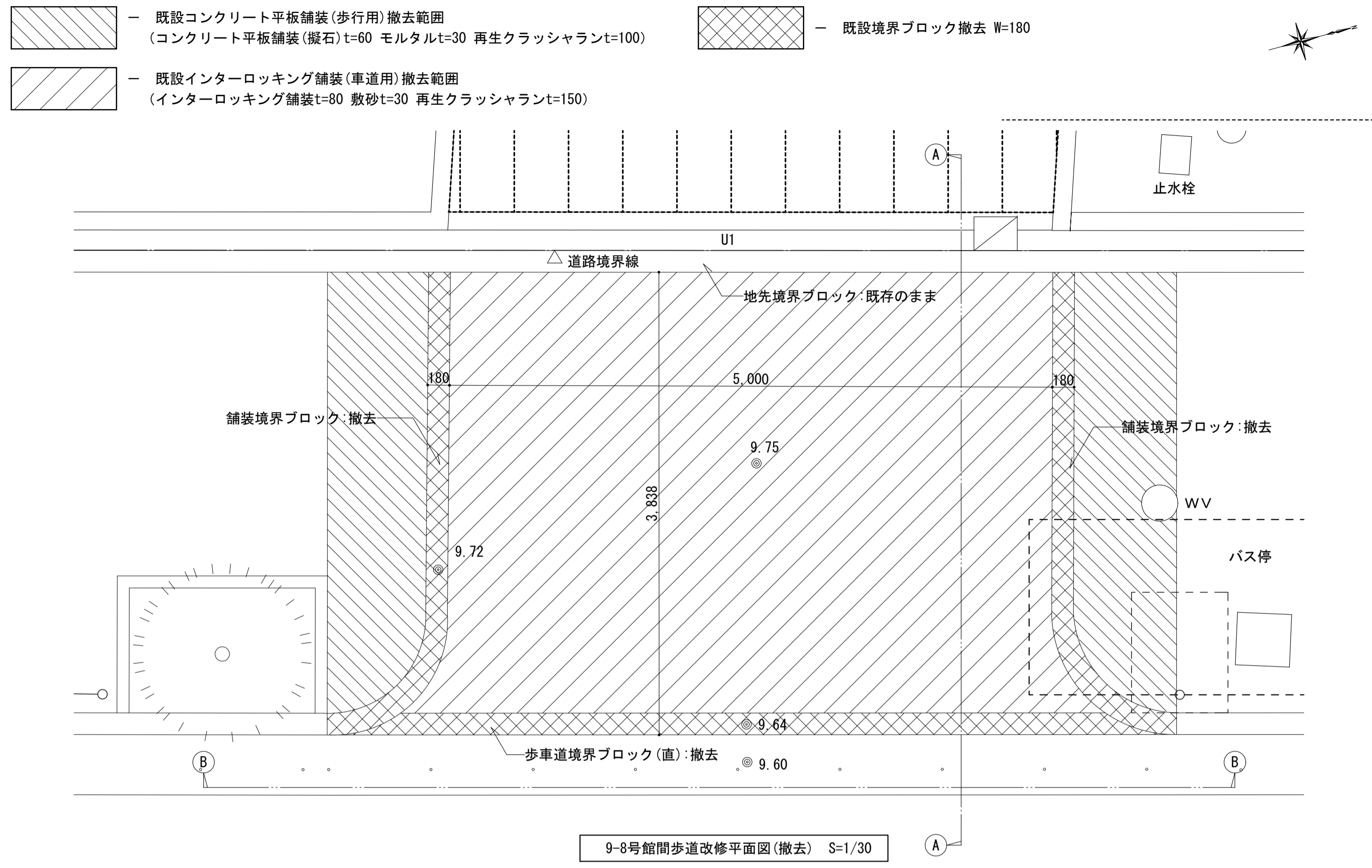
- 凡例
- ・ (50) は設計GLからの計画レベルを示す。
  - ・ OP+10.2=設計GL±0

|                   |               |       |                  |
|-------------------|---------------|-------|------------------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事      |       | 原寸図面計尺           |
| 図面名称              | 排水流未取付部詳細図(2) |       | A1               |
| 縮尺                | 1/200         | 製図    | 平成 29年 6月        |
|                   | (原寸図面表示)      | 図面番号  | NO. 326 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局          |               | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計       |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |               |       |                  |



|                   |               |       |                  |
|-------------------|---------------|-------|------------------|
| 名称                | 勝三住宅建設工事      | 原寸図設計 | A1               |
| 図面名称              | 歩道改修詳細図(1)    | 製図    | 平成 29年 6月        |
| 縮尺                | 1/30 (原寸図面表示) | 図面番号  | NO. 328 (000枚の内) |
| 大阪市都市整備局          |               | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計       |
| 住宅部建設課 (建設設計グループ) |               |       |                  |

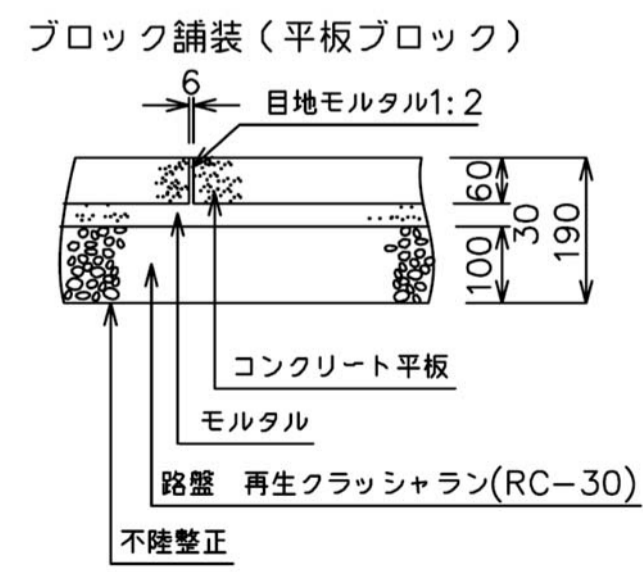
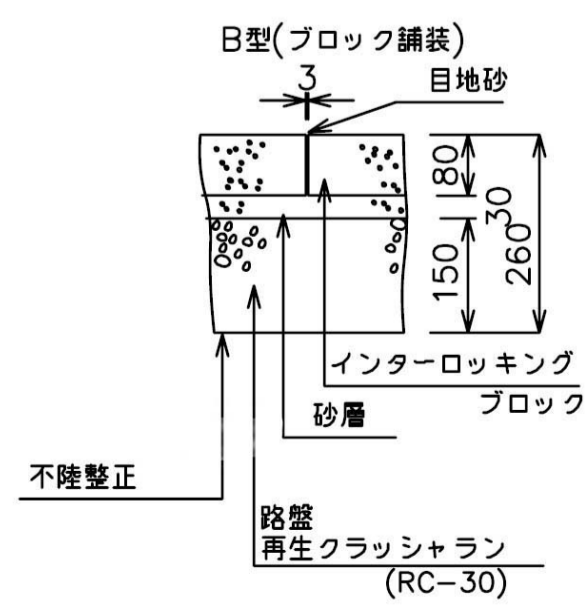
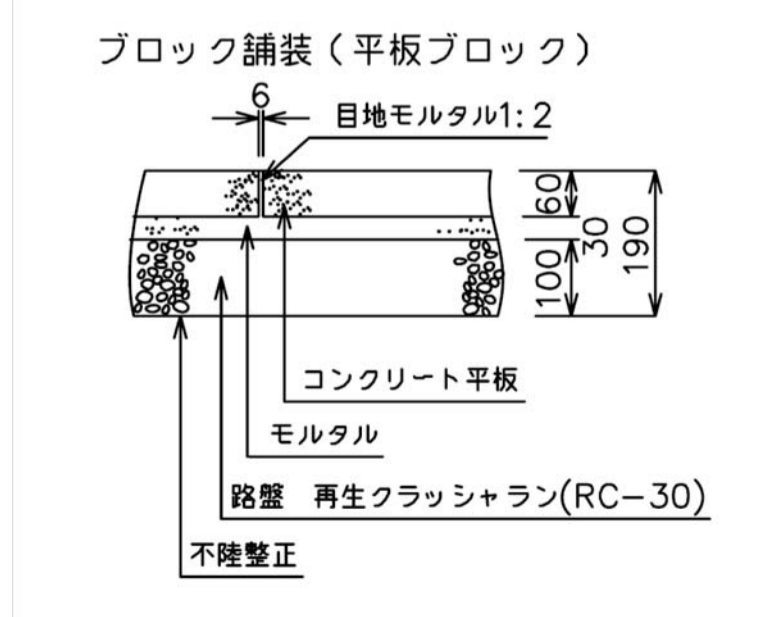




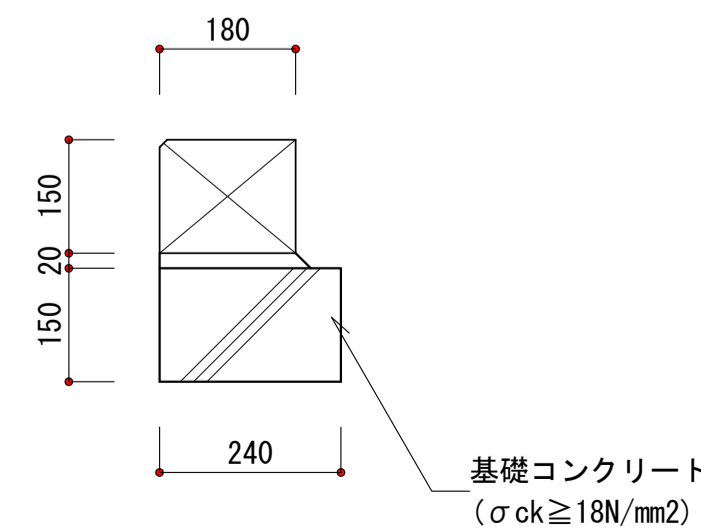
撤去舗装詳細図 S=1/10

新設舗装詳細図 S=1/10

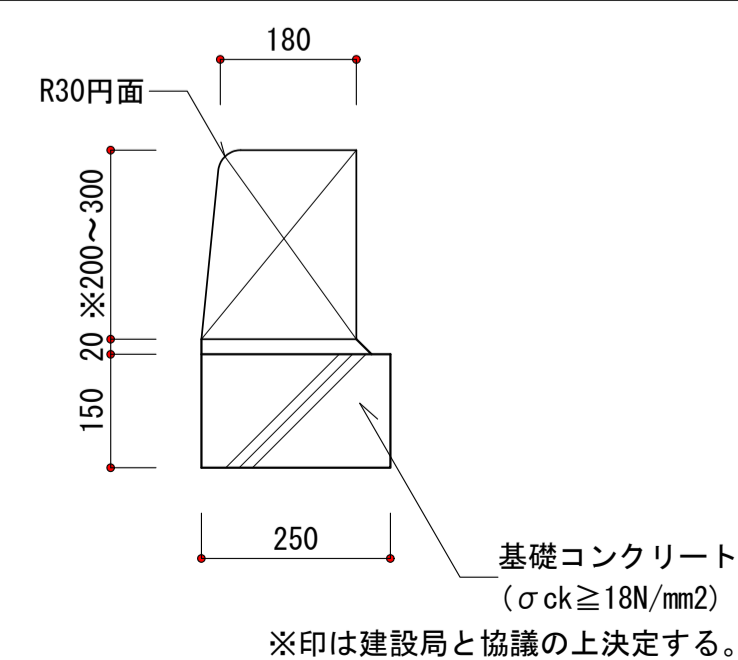
境界ブロック構造図 S=1/10



地先・舗装境界ブロック  
(プレキャストブロック又は現場打ちコンクリート)



歩車道境界ブロック(直)(曲)  
(プレキャストブロック)



|                              |                  |       |                     |
|------------------------------|------------------|-------|---------------------|
| 名称                           | 勝三住宅建設工事         | 原寸面計尺 | A1                  |
| 図面名称                         | 歩道改修詳細図(1)       | 製図    | 平成 29年 6月           |
| 縮尺                           | 1/30<br>(原寸図面表示) | 図面番号  | NO. 328<br>(000枚の内) |
| 大阪市都市整備局<br>住宅部建設課(建設設計グループ) |                  | 設計事務所 | 株式会社 JFE設計          |

| 記号 | 名 称                | 摘 要   | 員 数  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
|    | 屋上 EXP用 連絡ブリッジ     | A-68 ステンレス製 L1000xW1750xH200  | 1    | ヶ所  |     |     |     |
|    | 底 アルミ製笠木           | W225  | 38.2 | m   |     |     |     |
|    | 廊下(X7-X8) 落下防止庇    | 溶接金網 W2600×D4660<br>落下防止網 ステンレス製溶接金網<br>50×50×4.0φ 端部補強 2本付<br>ステンレス押え金物<br>ステンスボルト止め<br>フレーム 鋼製 溶融亜鉛メッキ処理<br>アンカーボルト共  | 1    | ヶ所  |     |     |     |
|    | バルコニー(X1-X7) 落下防止庇 | 溶接金網 W32840×D4660<br>落下防止網 ステンレス製溶接金網<br>50×50×4.0φ 端部補強 2本付<br>ステンレス押え金物<br>ステンスボルト止め<br>フレーム 鋼製 溶融亜鉛メッキ処理<br>アンカーボルト共 | 1    | ヶ所  |     |     |     |

| 記号 | 名 称                | 摘 要   | 員 数  | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------|---|------|-----|-----|-----|-----|
|    | 屋上 EXP用 連絡ブリッジ     | A-68 ステンレス製 L1000xW1750xH200  | 1    | ヶ所  |     |     |     |
|    | 底 アルミ製笠木           | W225  | 38.2 | m   |     |     |     |
|    | 廊下(X7-X8) 落下防止庇    | 溶接金網 W3180×D2000<br>落下防止網 ステンレス製溶接金網<br>50×50×4.0φ 端部補強 2本付<br>ステンレス押え金物<br>ステンスボルト止め<br>フレーム 鋼製 溶融亜鉛メッキ処理<br>アンカーボルト共  | 1    | ヶ所  |     |     |     |
|    | バルコニー(X1-X7) 落下防止庇 | 溶接金網 W33790×D2700<br>落下防止網 ステンレス製溶接金網<br>50×50×4.0φ 端部補強 2本付<br>ステンレス押え金物<br>ステンスボルト止め<br>フレーム 鋼製 溶融亜鉛メッキ処理<br>アンカーボルト共 | 1    | ヶ所  |     |     |     |

| 記号 | 名 称                 | 摘 要  | 員 数 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------|--|-----|----------------|-----|-----|-----|
|    | バルコニー(X9-X14) 落下防止庇 | 溶接金網 W27400×D4660<br>落下防止網 ステンレス製溶接金網<br>50×50×4.0φ 端部補強 2本付 | 1   | ヶ所             |     |     |     |
|    |                     | ステンレス押え金物<br>ステンスボルト止め                                       |     |                |     |     |     |
|    |                     | フレーム 鋼製 溶融亜鉛メッキ処理<br>アンカーボルト共                                |     |                |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |
|    | 廊下 床下点検口            | アルミ製 W600×D600<br>ステンレス目地共                                   | 3   | ヶ所             |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |
|    | 床下換気用 マンホール蓋        | A-72 鋼製 600φ<br>封水型  | 1   | ヶ所             |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |
|    | 屋外階段 段鼻 ノンスリップ      | 金属製 硬質樹脂皮膜   | 584 | m              |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |
|    | 軽量鉄骨天井下地            | 25型 @300 直張り   | 136 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |
|    | MB1F 床下点検口          | A-73 ステンレス製 W630xD530  | 1   | ヶ所             |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |

| 記号 | 名 称                 | 摘 要  | 員 数 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------------|--|-----|----------------|-----|-----|-----|
|    | バルコニー(X9-X14) 落下防止庇 | 溶接金網 W28000×D2700<br>落下防止網 ステンレス製溶接金網<br>50×50×4.0φ 端部補強 2本付 | 1   | ヶ所             |     |     |     |
|    |                     | ステンレス押え金物<br>ステンスボルト止め                                       |     |                |     |     |     |
|    |                     | フレーム 鋼製 溶融亜鉛メッキ処理<br>アンカーボルト共                                |     |                |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |
|    | 廊下 床下点検口            | アルミ製 W600×D600<br>ステンレス目地共                                   | 3   | ヶ所             |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |
|    | 床下換気用 マンホール蓋        | A-72 鋼製 600φ<br>封水型  | 1   | ヶ所             |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |
|    | 屋外階段 段鼻 ノンスリップ      | 金属製 硬質樹脂皮膜   | 584 | m              |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |
|    | 軽量鉄骨天井下地            | 25型 @300 直張り   | 136 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |
|    | MB1F 床下点検口          | A-73 ステンレス製 W630xD530  | 1   | ヶ所             |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |
|    |                     |  |     |                |     |     |     |

| 記号 | 名 称          | 摘 要   | 員 数  | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
|    | (敷地外)        |   |      |                |     |     |     |
|    | 公道 アスファルト舗装  | 車道用<br>再生密粒アスファルト T-50<br>タックコート                                  | 15.3 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|    |              | 再生粗粒アスファルト T-100<br>プライムコート                                       |      |                |     |     |     |
|    |              | 粒度調整碎石 T-250<br>粒度調整碎石 T-350                                      |      |                |     |     |     |
|    | インターロッキング舗装  | 歩道用<br>インターロッキングブロック T-80<br>クッション砂 T-30<br>砂利 T-100              | 26.5 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|    | コンクリート平板舗装   | 歩道用<br>コンクリート平板 T-60<br>モルタル T-30<br>路盤 再生クラッシュラン(RC-30)<br>不陸整正共 | 136  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|    | 歩車道境界ブロック(直) |   | 46.2 | m              |     |     |     |

| 記号 | 名 称          | 摘 要   | 員 数  | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|---|------|----------------|-----|-----|-----|
|    | (敷地外)        |   |      |                |     |     |     |
|    | 公道 アスファルト舗装  | 車道用<br>再生密粒アスファルト T-50<br>タックコート                                  | 15.3 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|    |              | 再生粗粒アスファルト T-100<br>プライムコート                                       |      |                |     |     |     |
|    |              | 粒度調整碎石 T-250<br>粒度調整碎石 T-350                                      |      |                |     |     |     |
|    | インターロッキング舗装  | 車道用<br>インターロッキングブロック T-80<br>クッション砂 T-30<br>砂利 T-100              | 26.5 | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|    | コンクリート平板舗装   | 歩道用<br>コンクリート平板 T-60<br>モルタル T-30<br>路盤 再生クラッシュラン(RC-30)<br>不陸整正共 | 136  | m <sup>2</sup> |     |     |     |
|    | 歩車道境界ブロック(直) |   | 46.2 | m              |     |     |     |