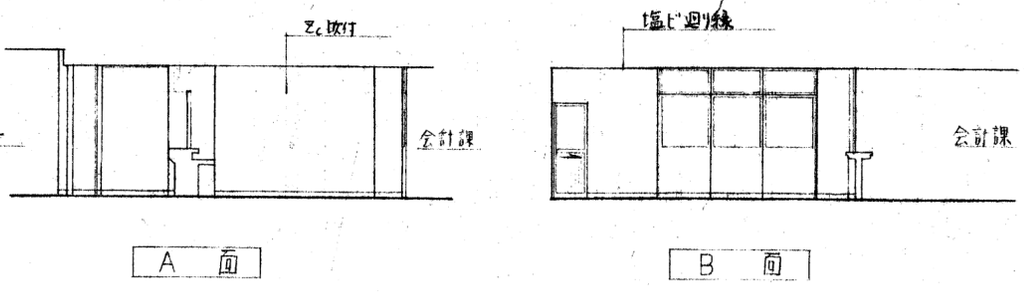
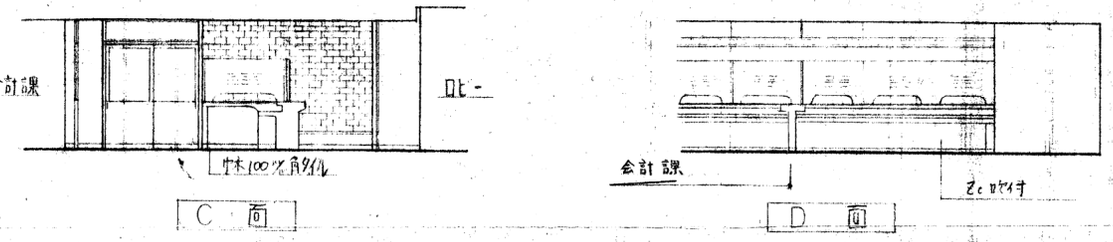


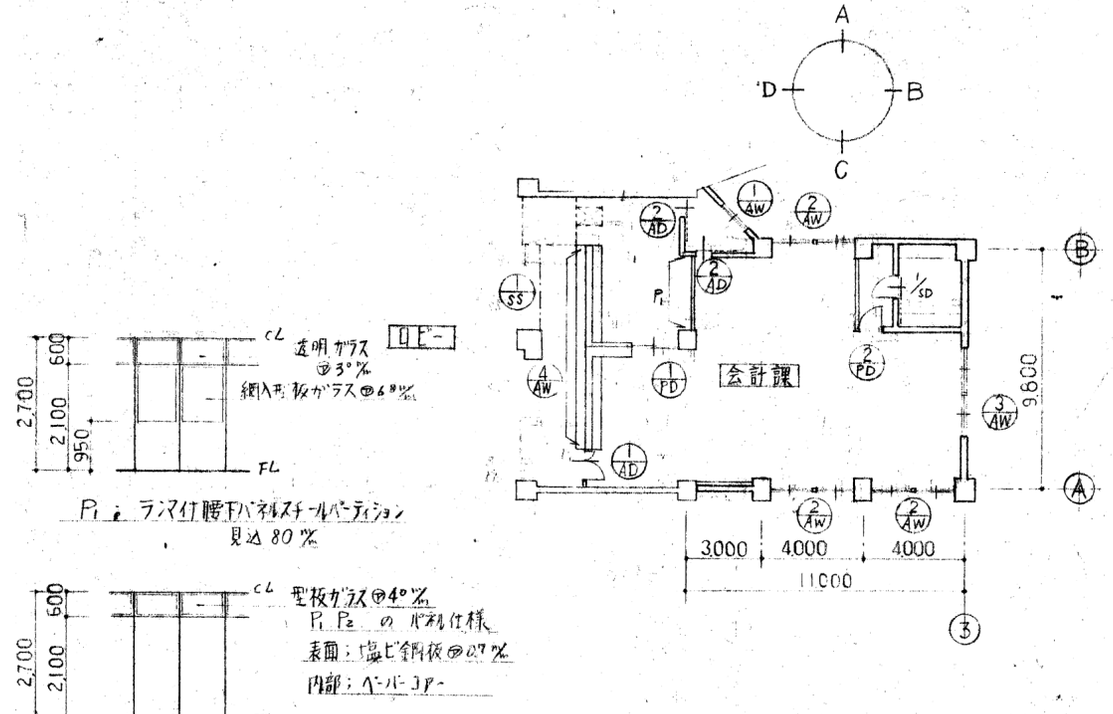
凡例  
 1/SD 旧既成品を移設後再使用したものを  
 1/SD 4階会計課金庫ドア



会計課展開図 s: 1/100



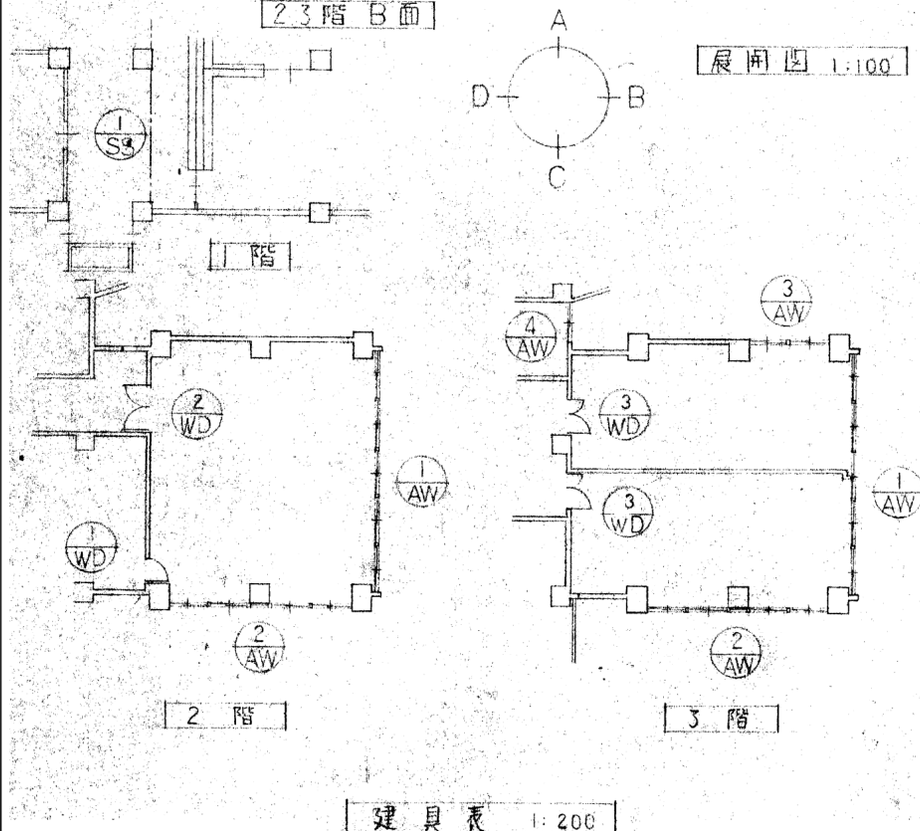
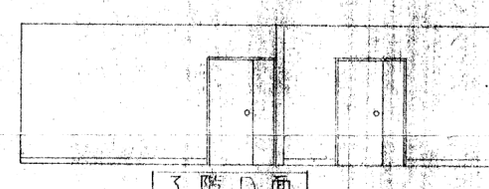
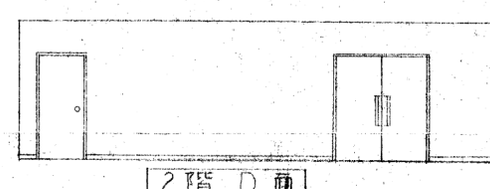
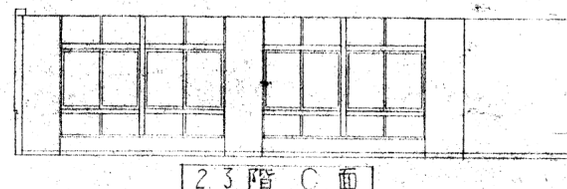
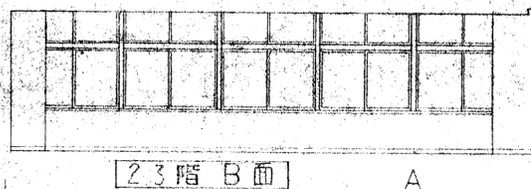
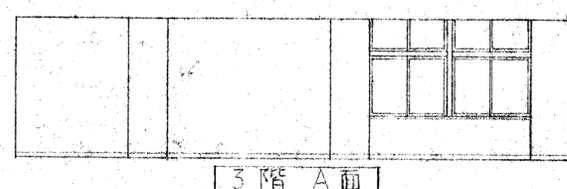
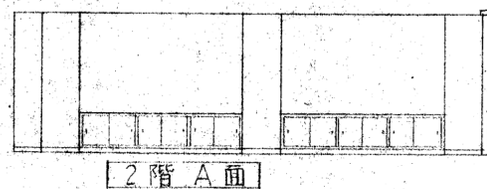
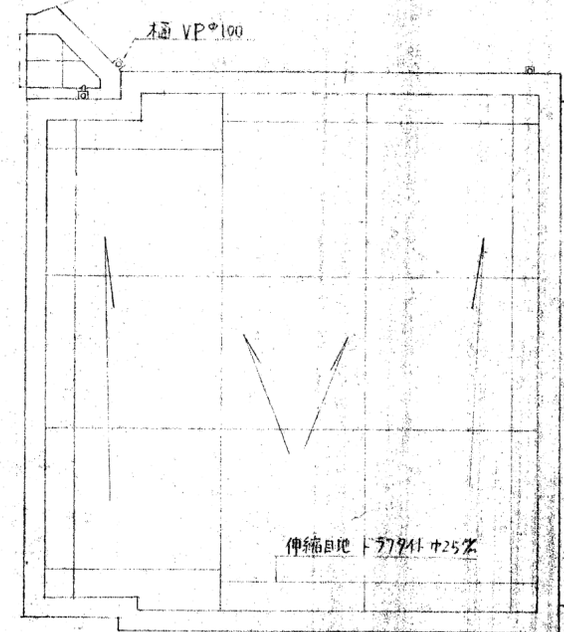
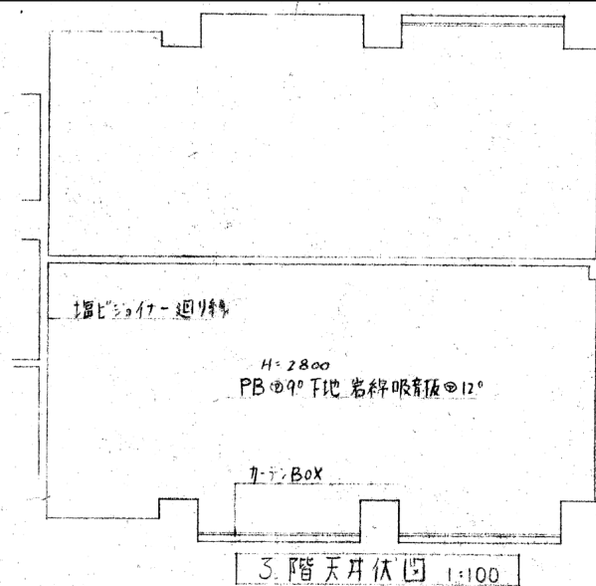
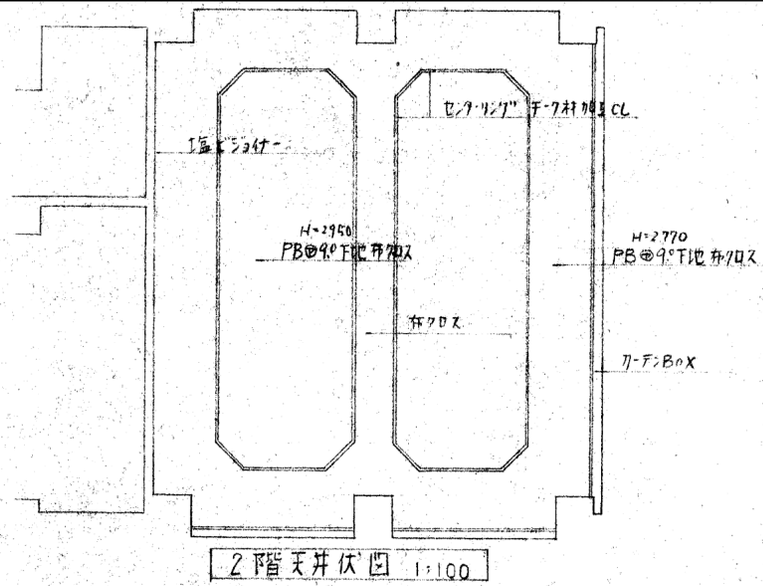
山口銀行展開図 s: 1/100



建具表 s: 1/200

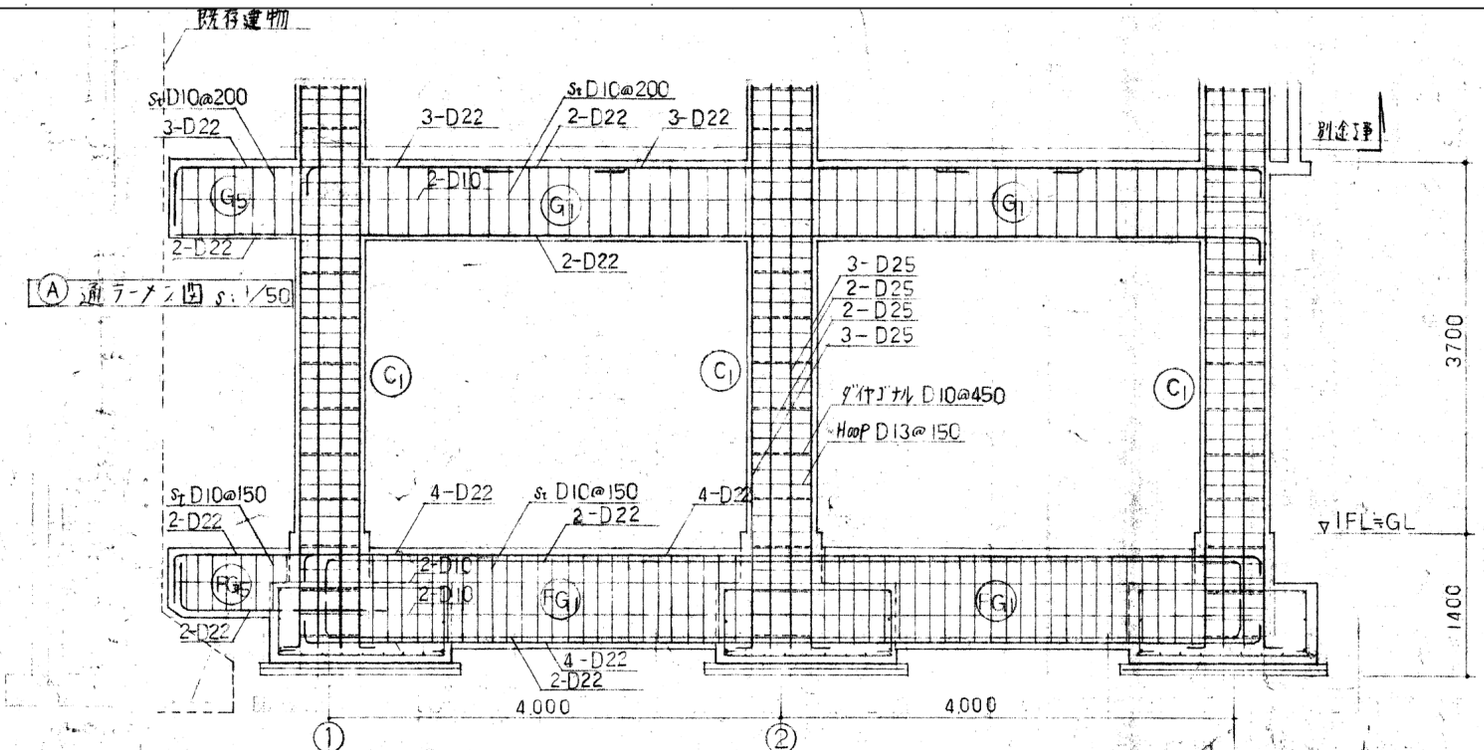
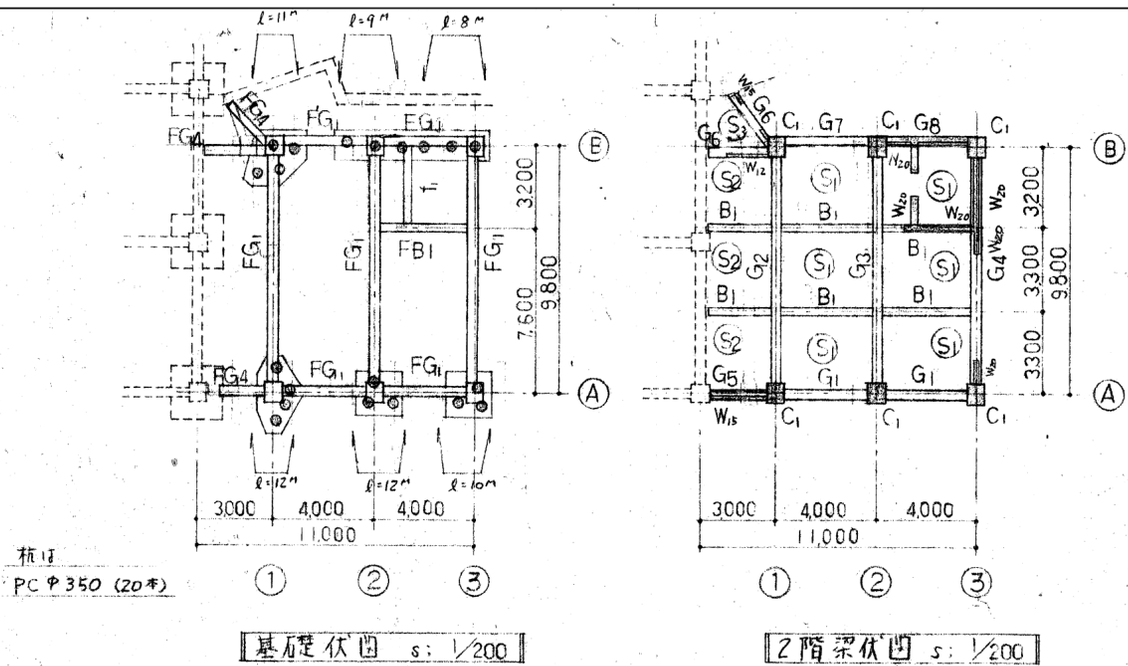
| 記号 | 種類 | 仕様          | 1/AW 網入型板ガラス  | 2/AW 網入型板ガラス   | 3/AW 網入型板ガラス   | 1/AD アルミ製親子用戸 |
|----|----|-------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| 窓  | 見込 | 網入型板ガラス@60% | 網入型板ガラス@60%   | 網入型板ガラス@60%    | 網入型板ガラス@60%    | 網入型板ガラス@60%   |
| 仕上 | 見込 | シルバー        | シルバー          | シルバー           | シルバー           | シルバー          |
| 全物 | 見込 | 網入型板ガラス@60% | 網入型板ガラス@60%   | 網入型板ガラス@60%    | 網入型板ガラス@60%    | 網入型板ガラス@60%   |
| 記号 | 種類 | 仕様          | 2/AD アルミ製親子用戸 | 4/AW アルミ製スエーデン | 1/SS スチール製親子用戸 | 2/PD アルミ製親子用戸 |
| 窓  | 見込 | 網入型板ガラス@60% | 網入型板ガラス@60%   | 網入型板ガラス@60%    | 網入型板ガラス@60%    | 網入型板ガラス@60%   |
| 仕上 | 見込 | シルバー        | シルバー          | シルバー           | シルバー           | シルバー          |
| 全物 | 見込 | 網入型板ガラス@60% | 網入型板ガラス@60%   | 網入型板ガラス@60%    | 網入型板ガラス@60%    | 網入型板ガラス@60%   |

6/7 1階増改築工事設計図  
 展開図・建具表  
 縮尺: 1/200  
 日付: 2015.02.02  
 単位: mm



| 記号 | 種類 | 仕様                            | 1/AW | 2/AW                          | 3/AW                             | 1/SS  |
|----|----|-------------------------------|------|-------------------------------|----------------------------------|---|
| 4  | 窓  | 7連引違AL窓                       | 9580 | 7220                          | 3200                             |   |
|    |    | 1860 1170 1170 1170 1170 1860 |      | 1522 1523 810 1522 1523       | 1565 1565                        |   |
|    |    | 2030 1200 730 100             |      | 2570 440 1200 720 100         | 2030 1200 730 100                |   |
|    | 仕上 | 見込                            | 70   | 70                            | 70                               |   |
|    | 硝子 | シルバー透明@5°                     |      | シルバー透明@5°                     | シルバー透明@5°                        |   |
|    | 全物 | 標準一式                          |      | 標準一式                          | 標準一式                             |   |
| 4  | 窓  | 引違AL窓                         | 1590 | 1800                          | 1300                             | 5000  |
|    |    | 1200 7                        |      | 2100 2100                     | 2100 900 400                     | 2700  |
|    | 仕上 | 見込                            | 70   | 220                           | 190                              |   |
|    | 硝子 | シルバー網入型板@6°                   |      | 両面シルバー77°張リ                   | 両面ポリ化複合板                         | スチール製 OP3                                     |
|    | 全物 | 標準一式                          |      | 両面シルバー77°張リ 木枠@77°張リ 押棒@600mm | 両面ポリ化複合板 木枠@77°張リ シリコ本錠 (相玉 特殊品) | 内装装置 77°外レール SUS304 厚板板 SUS304 27°傾斜配線 煙感知器連動 |

建具リスト 1:100



柱断面リスト

| 記号      | C1      |
|---------|---------|
| 断面      |         |
| 寸法      | 700×800 |
| 7-7'    | D13@150 |
| 9'9'ナール | D10@450 |

2階梁断面リスト

| 記号  | G7      | G8      | B1      |
|-----|---------|---------|---------|
| 寸法  | 350×700 | 350×700 | 300×500 |
| 両端  | 3-D22   | 3-D22   | 3-D22   |
| 中央  | 2-D22   | 3-D22   | 3-D22   |
| 補強筋 | 2-D10   | 2-D10   | D10@200 |
| スラブ | D10@200 | D10@200 | D10@200 |

2階梁断面リスト

| 記号  | G1      | G2      | G3      | G4      | G5      | G6      |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 寸法  | 350×700 | 400×900 | 400×900 | 400×700 | 350×700 | 300×700 |
| 両端  | 3-D22   | 8-D22   | 7-D22   | 7-D22   | 3-D22   | 3-D22   |
| 中央  | 2-D22   | 3-D22   | 3-D22   | 3-D22   | 3-D22   | 3-D22   |
| 補強筋 | 2-D10   | 4-D10   | 4-D10   | 2-D10   | 2-D10   | 2-D10   |
| スラブ | D10@200 | D10@150 | D10@150 | D10@150 | D10@200 | D10@200 |

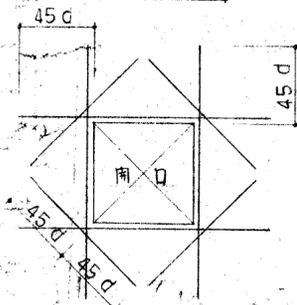
地中梁断面リスト

| 記号  | FG1      | FG2      | FG3      | FG4, FB1 | f1    | FG5     |
|-----|----------|----------|----------|----------|-------|---------|
| 寸法  | 400×1000 | 400×1000 | 400×1000 | 300×500  |       | 400×700 |
| 両端  | 6-D22    | 4-D22    | 4-D22    | 2-D22    | 6-D13 | 3-D22   |
| 中央  | 6-D22    | 4-D22    | 4-D22    | 2-D22    |       | 3-D22   |
| 補強筋 | 4-D10    | 4-D10    | 4-D10    | 2-D10    |       | 2-D10   |
| スラブ | D10@150  | D10@150  | D10@150  | D10@200  |       | D10@150 |

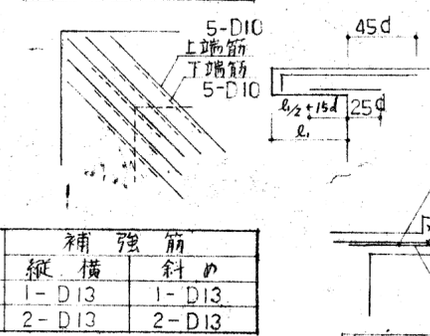
壁配筋リスト

| W12     | W15     | W20     |
|---------|---------|---------|
| 9'9'ナール | 9'9'ナール | 9'9'ナール |
| D10@200 | D10@150 | D10@200 |
| 5'7'ナール | 5'7'ナール | 9'7'ナール |

壁開口部の補強



スラブ出隅部補強



| 壁        | 補強筋   |       |
|----------|-------|-------|
| W12, W15 | 縦     | 横     |
| W20      | 縦     | 横     |
|          | 斜め    | 斜め    |
|          | 1-D13 | 1-D13 |
|          | 2-D13 | 2-D13 |

スラブ配筋リスト

| 記号 | 配筋  | 短辺方向    |         | 長辺方向    |         |
|----|-----|---------|---------|---------|---------|
|    |     | 端部      | 中央      | 端部      | 中央      |
| S1 | 上端筋 | D10@200 | D10@200 | D10@250 | D10@250 |
|    | 下端筋 | D10@400 | D10@200 | D10@500 | D10@250 |
| S2 | 上端筋 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 |
|    | 下端筋 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 |
| S3 | 上端筋 | D10@100 | D10@100 | D10@100 | D10@100 |
|    | 下端筋 | D10@100 | D10@100 | D10@100 | D10@100 |
| 出隅 | ナール | D10@250 |         | D10@250 |         |



21章 排水工事

22章 舗装工事

Table with 4 main sections: ① 排水管, ② 側溝及び排水溝, ③ その他の材料, ④ 工法. Each section contains detailed specifications for materials and construction methods.

Table with 4 main sections: ① 路床, ② 路盤, ③ アスファルト舗装 カラー舗装, ④ コンクリート舗装. Each section contains detailed specifications for roadbed, subgrade, asphalt paving, and concrete paving.

Table with 4 main sections: ① 街きよ・緑石及び側溝, ② 砂利敷き, ③ 区画線, ④ 車止め. Each section contains detailed specifications for street cleaning, gravel paving, lane markings, and vehicle stops.

23章 植栽工事

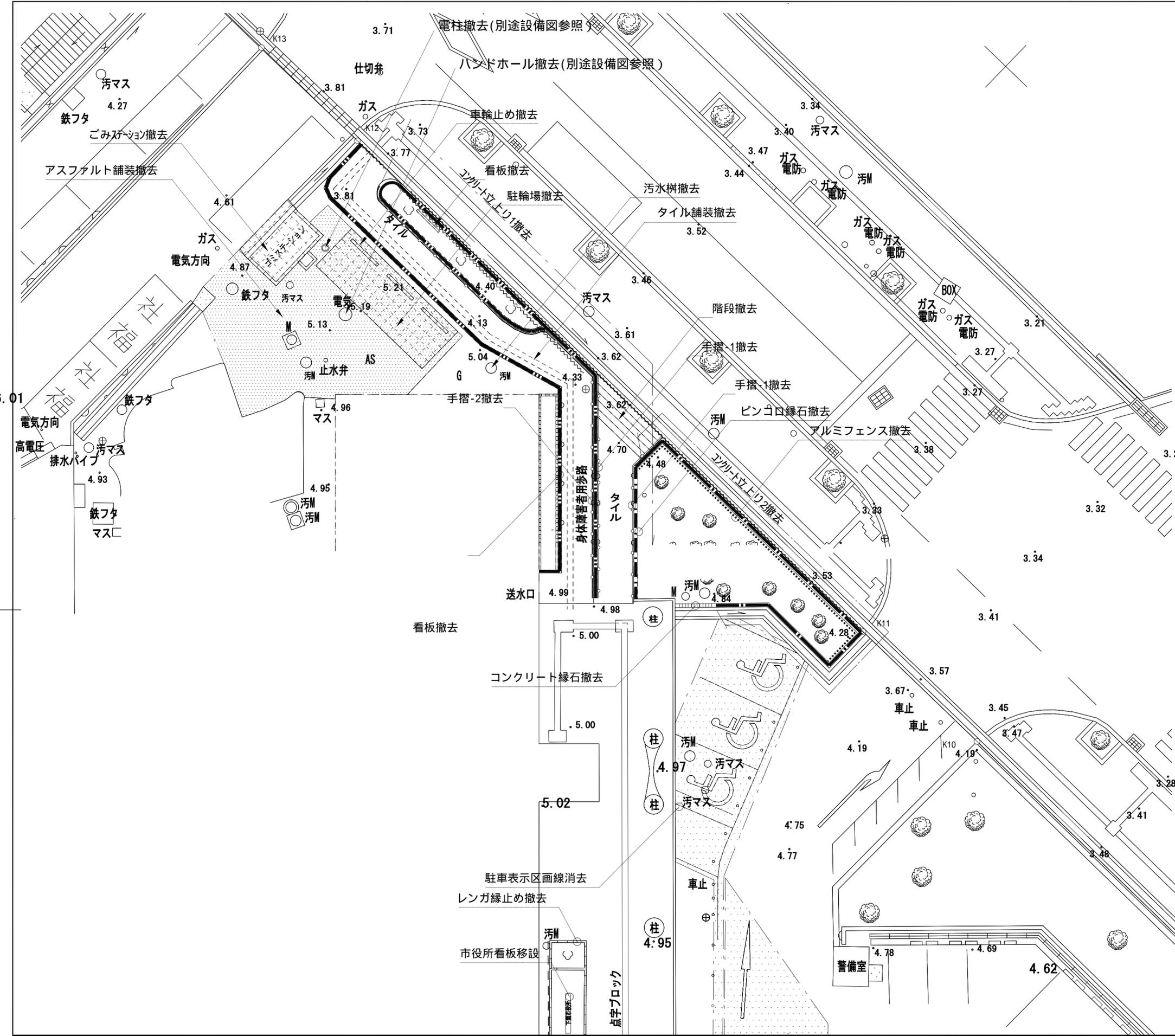
Table with 4 main sections: ① 植栽基礎整備, ② 材料, ③ 植樹, ④ 芝張り、吹付けは種及び地被類. Each section contains detailed specifications for planting foundation, materials, tree planting, and turf/seed application.



株式会社 梓設計 九州支社

Table with columns for 設計者 (Designers), 法適合確認欄 (Compliance Confirmation), and 検証者 (Verifiers).

Table with columns for 設計番号 (Design No.), 図面番号 (Drawing No.), and other project information.



凡例

| 記号       | 名称           | 形状寸法   | 単位             | 数量    | 備考         |
|----------|--------------|--|----------------|-------|------------|
| [Symbol] | アスファルト舗装撤去   | t 50表層7X30塊のみ  | m <sup>2</sup> | 80.3  |            |
| [Symbol] | タイル舗装撤去      | 平板7ブロック、コンクリート無筋 t 60  | m <sup>2</sup> | 65.8  |            |
| [Symbol] | 階段撤去         | ピンコ t 45張り、300×160/6段  | m              | 3.9   |            |
| [Symbol] | コンクリート立上り1撤去 | 250×H700   | m              | 67.1  |            |
| [Symbol] | コンクリート立上り2撤去 | 170×H300~1650  | m              | 24.9  |            |
| [Symbol] | コンクリート縁石撤去   | 150×150×600  | m              | 2.1   |            |
| [Symbol] | ピンコ縁石撤去      | 200×150  | m              | 7.2   |            |
| [Symbol] | レンガ縁止め撤去     | 210×100×60、3弾積み  | m              | 42.1  |            |
| [Symbol] | アルミフェンス撤去    | H500 アルミ支柱 20×35@2000  | m              | 17.4  |            |
| [Symbol] | 手摺 1撤去       | H840 鋼製、支柱 60@1000   | m              | 20.6  | 基礎は立上りで計上  |
| [Symbol] | 手摺 2撤去       | H840 鋼製、支柱 60@1000   | m              | 26.6  | 手摺：2段 42.7 |
| [Symbol] | 車輪止め撤去       | コンクリート縁石150/170×200×600  | m              | 5.5   |            |
| [Symbol] | ごみステーション撤去   | コンクリート製、3500×2000×H1800<br>上部：鉄骨、丸パイプ製、42.7<br>基礎：コンクリート、2600×7500×H2700 | 基              | 1     |            |
| [Symbol] | 駐輪場撤去        | 鋼製450×850×800、4基   | 基              | 1     |            |
| [Symbol] | 看板撤去         | 鋼製1350×H800×80、<br>基礎 250×d400   | 基              | 2     |            |
| [Symbol] | 汚水樹撤去        | 450、600  | 基              | 2     |            |
| [Symbol] | 市役所銘板石移設     | 2000×250/400×H800、基礎共  | 基              | 1     |            |
| [Symbol] | 区画線消去        | 舗装表面切削   | m              | 288.0 |            |

高木樹木撤去工

| 種別              | 単位 | 全撤去<br>数量 | 下部撤去<br>数量 | 備考 |
|-----------------|----|-----------|------------|----|
| C=0.15以上~0.25未満 | 本  |           |            |    |
| C=0.25以上~0.40未満 | 本  | 8.0       |            |    |
| C=0.40以上~0.60未満 | 本  | 4.0       |            |    |
| C=0.60以上~0.75未満 | 本  |           |            |    |
| C=0.75以上~0.90未満 | 本  |           |            |    |
| C=0.90以上~1.20未満 | 本  |           |            |    |
| C=1.20以上~1.50未満 | 本  |           |            |    |
| C=1.50以上~1.80未満 | 本  |           |            |    |
| 合計              | 本  | 12.0      |            |    |

低木樹木撤去工

| 種別              | 単位 | 全撤去<br>数量 | 下部撤去<br>数量 | 備考 |
|-----------------|----|-----------|------------|----|
| H=0.60未満        | 本  | 1.0       |            |    |
| H=0.60以上~1.00未満 | 本  | 53.0      |            |    |
| H=1.00以上~2.00未満 | 本  | 1.0       |            |    |
| H=2.00以上~3.00未満 | 本  | 2.0       |            |    |
| H=3.00以上~4.00未満 | 本  |           |            |    |
| 合計              | 本  | 57.0      |            |    |

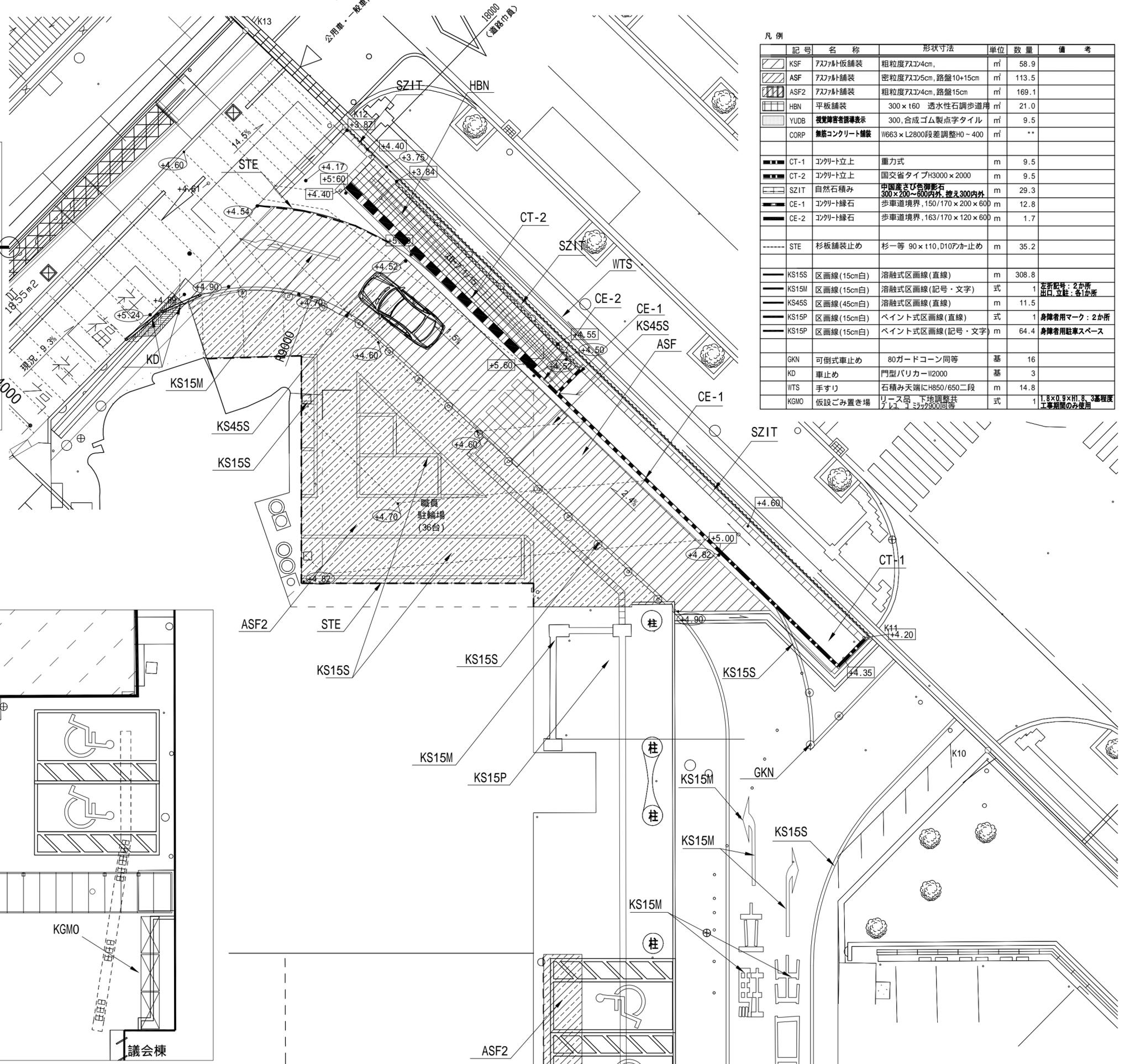
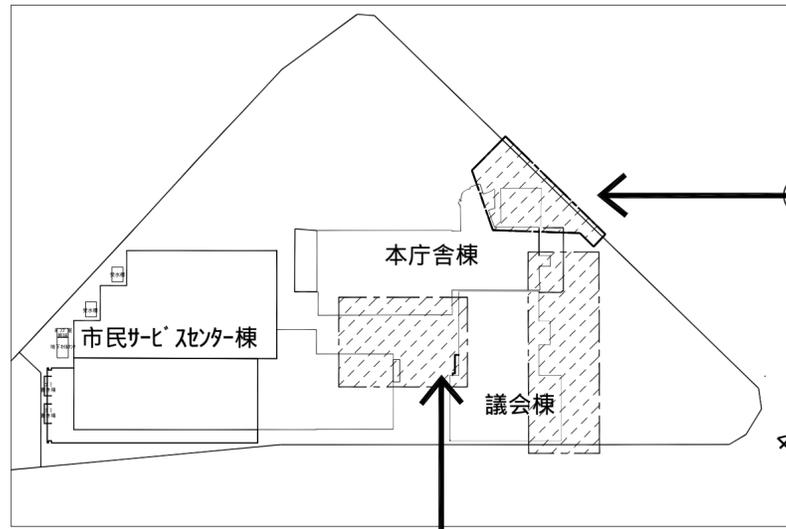


株式会社 梓設計 九州支社  
一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-10078号

| 設計者                        |                            | 法適合確認欄 | 検証者 |
|----------------------------|----------------------------|--------|-----|
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡辺 和幸 | 一級建築士<br>第333763号<br>葉村 幹樹 |        |     |

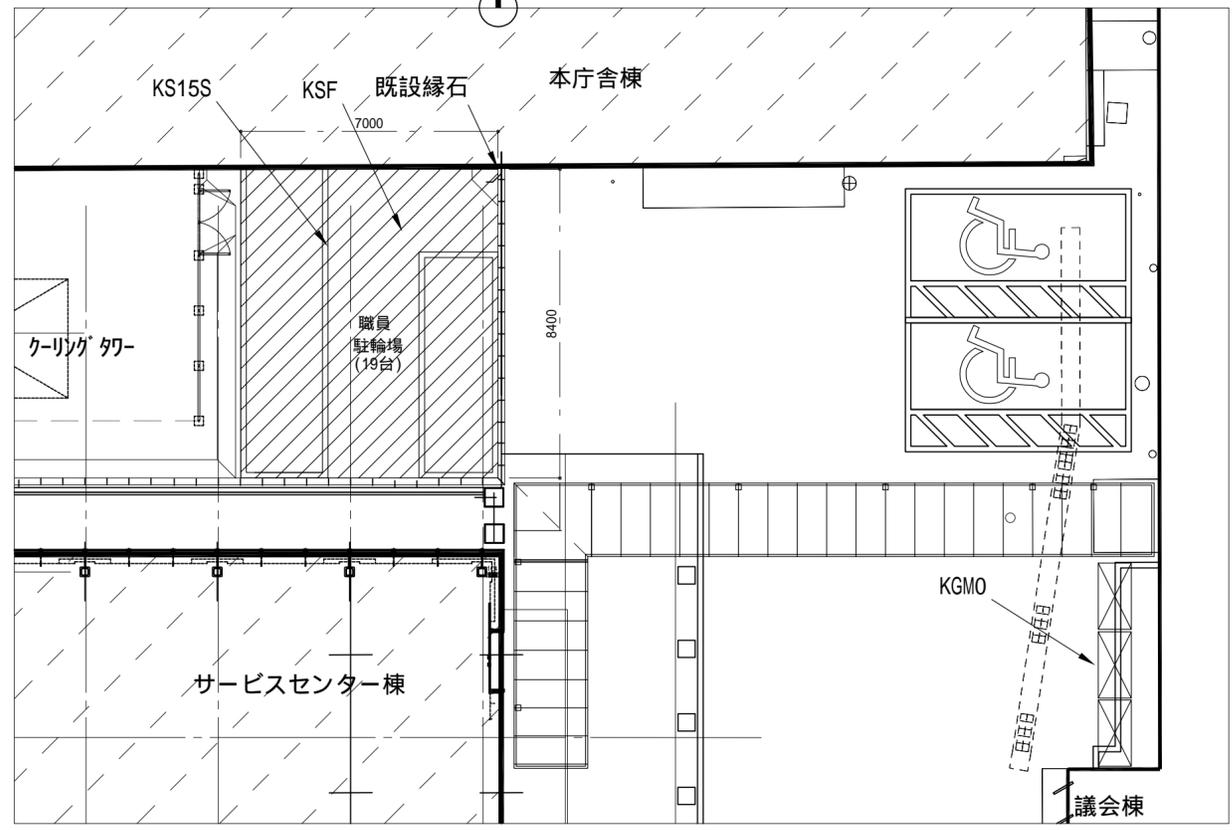
|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| 設計番号<br>154834             | 図面番号<br>L - 02   |
| 本庁舎北側増築部解体及び北側車路整備工事       |                  |
| 現況撤去平面図                    |                  |
| 縮尺<br>1/42: 150<br>A4: 300 | 日付<br>2015.02.10 |



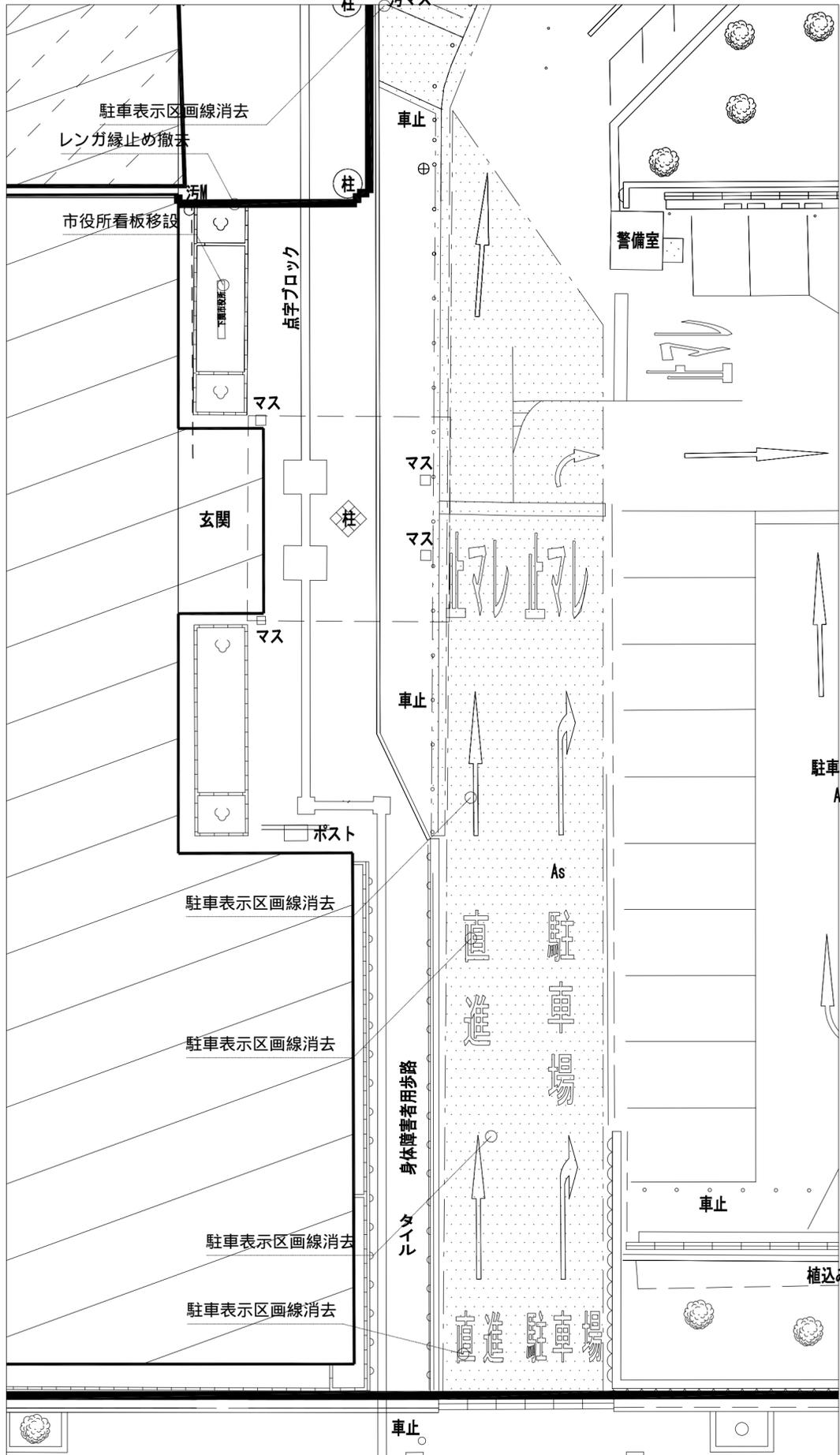


凡例

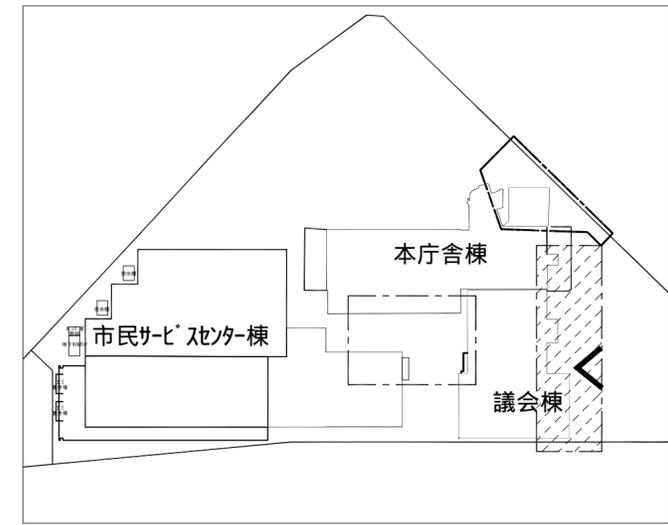
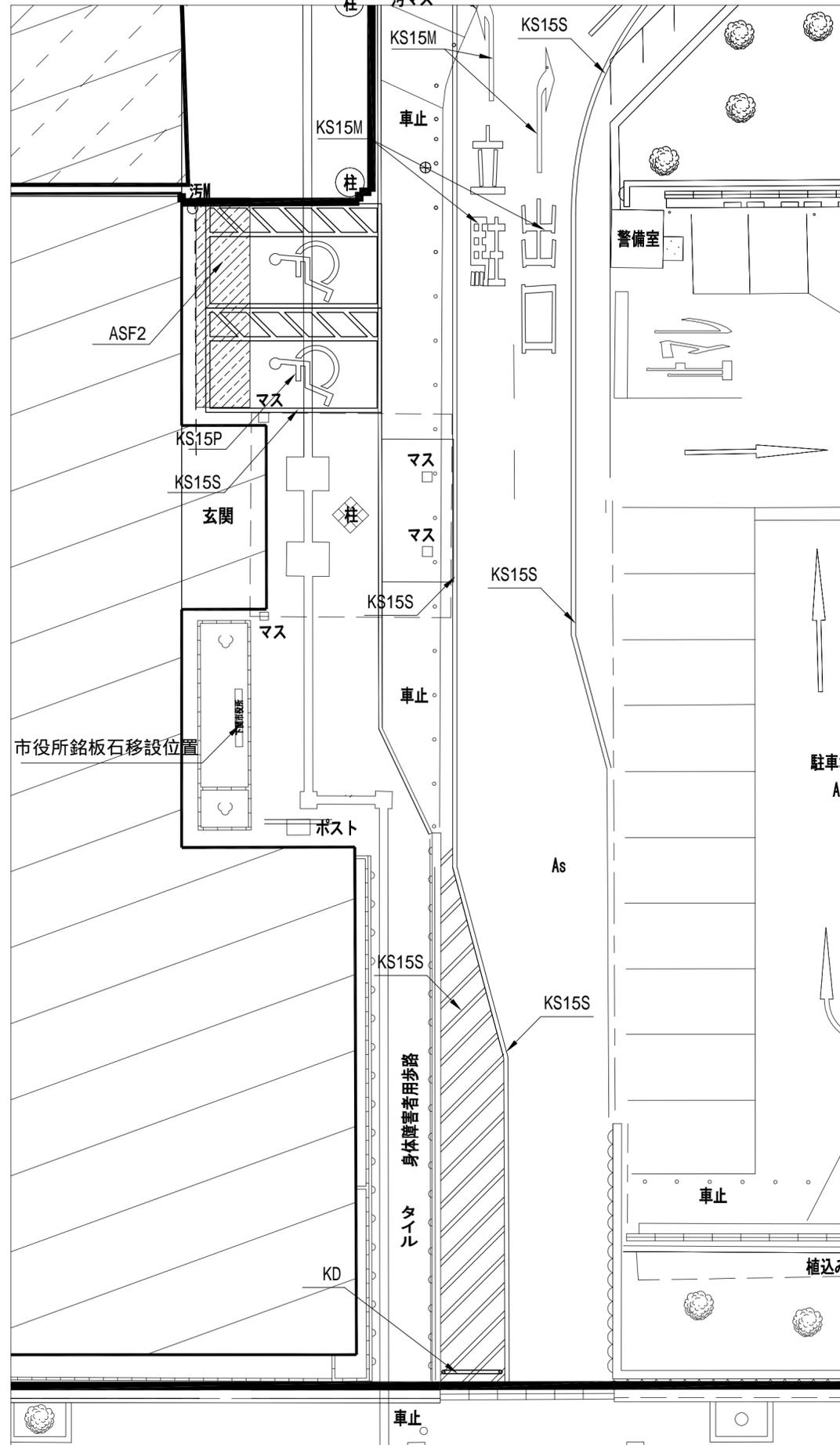
| 記号       | 名称                | 形状寸法                             | 単位             | 数量    | 備考                            |
|----------|-------------------|----------------------------------|----------------|-------|-------------------------------|
| [Symbol] | KSF アスファルト仮舗装     | 粗粒度アス304cm                       | m <sup>2</sup> | 58.9  |                               |
| [Symbol] | ASF アスファルト舗装      | 密粒度アス5cm, 路盤10+15cm              | m <sup>2</sup> | 113.5 |                               |
| [Symbol] | ASF2 アスファルト舗装     | 粗粒度アス304cm, 路盤15cm               | m <sup>2</sup> | 169.1 |                               |
| [Symbol] | HBN 平板舗装          | 300×160 透水性石調歩道用                 | m <sup>2</sup> | 21.0  |                               |
| [Symbol] | YUDB 視覚障害者誘導表示    | 300, 合成ゴム製点字タイル                  | m <sup>2</sup> | 9.5   |                               |
| [Symbol] | CORP 無筋コンクリート舗装   | W663×L2800段差調整H0-400             | m <sup>2</sup> | **    |                               |
| [Symbol] | CT-1 コンクリート立上     | 重力式                              | m              | 9.5   |                               |
| [Symbol] | CT-2 コンクリート立上     | 国交省タイプH3000×2000                 | m              | 9.5   |                               |
| [Symbol] | SZIT 自然石積み        | 中国産さび色御影石 300×200~600内外, 控え300内外 | m              | 29.3  |                               |
| [Symbol] | CE-1 コンクリート縁石     | 歩車道境界, 150/170×200×600           | m              | 12.8  |                               |
| [Symbol] | CE-2 コンクリート縁石     | 歩車道境界, 163/170×120×600           | m              | 1.7   |                               |
| [Symbol] | STE 杉板舗装止め        | 杉一等 90×110, D10アカ止め              | m              | 35.2  |                               |
| [Symbol] | KS15S 区画線 (15cm白) | 熔融式区画線 (直線)                      | m              | 308.8 |                               |
| [Symbol] | KS15M 区画線 (15cm白) | 熔融式区画線 (記号・文字)                   | 式              | 1     | 左折記号: 2か所<br>出口, 立止: 各1か所     |
| [Symbol] | KS45S 区画線 (45cm白) | 熔融式区画線 (直線)                      | m              | 11.5  |                               |
| [Symbol] | KS15P 区画線 (15cm白) | ペイント式区画線 (直線)                    | 式              | 1     | 身障者用マーク: 2か所                  |
| [Symbol] | KS15P 区画線 (15cm白) | ペイント式区画線 (記号・文字)                 | m              | 64.4  | 身障者用駐車スペース                    |
| [Symbol] | GKN 可倒式車止め        | 80ガードコーン同等                       | 基              | 16    |                               |
| [Symbol] | KD 車止め            | 門型バリカー-W2000                     | 基              | 3     |                               |
| [Symbol] | WTS 手すり           | 石積み天端にH850/650二段                 | m              | 14.8  |                               |
| [Symbol] | KGMO 仮設ごみ置き場      | リース品 下地調整共<br>アス304 557/300同等    | 式              | 1     | 1.8×0.9×H1.8 3基程度<br>工事期間のみ使用 |



現況撤去図



仕上げ平面図

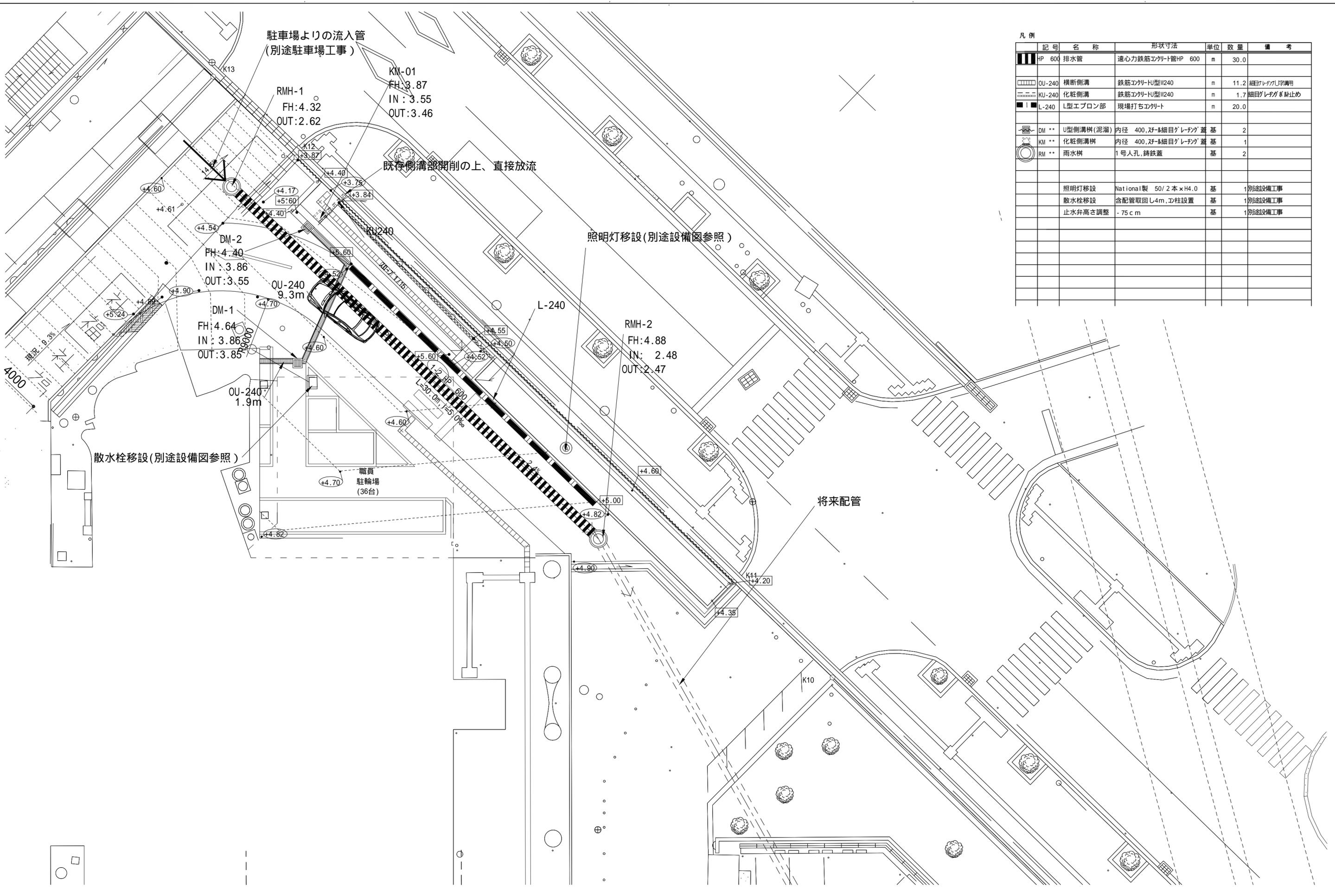


KEY PLAN

| 設計者                        |                            | 法適合確認欄 |  | 検証者 |  |
|----------------------------|----------------------------|--------|--|-----|--|
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡辺 和幸 | 一級建築士<br>第333763号<br>栗村 幹樹 |        |  |     |  |

|                      |                            |                        |
|----------------------|----------------------------|------------------------|
| 本庁舎北側増築部解体及び北側車路整備工事 | 設計番号<br>154834             | 図面番号<br>L - 05         |
| 駐車場入り口部現況撤去、仕上げ平面図   | 縮尺<br>1/42: 150<br>A4: 300 | 日付<br>2015.02.01<br>No |

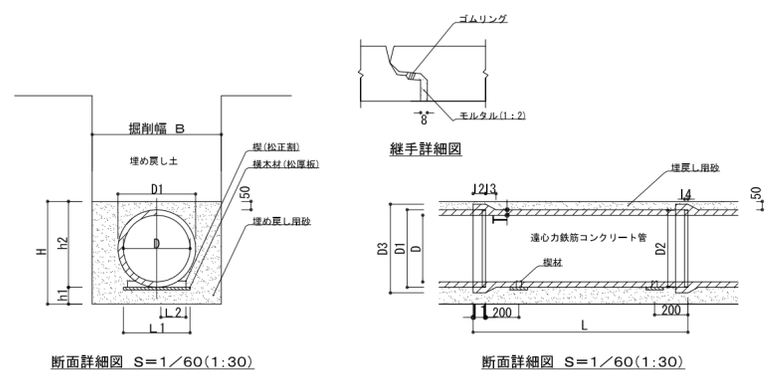




凡例

| 記号     | 名称        | 形状寸法                 | 単位 | 数量   | 備考          |
|--------|-----------|----------------------|----|------|-------------|
| HP 600 | 排水管       | 遠心力鉄筋コンクリート管HP 600   | m  | 30.0 |             |
| OU-240 | 横断側溝      | 鉄筋コンクリート型W240        | m  | 11.2 | 細目グレーグメシ字溝用 |
| KU-240 | 化粧側溝      | 鉄筋コンクリート型W240        | m  | 1.7  | 細目グレーグメシ止め  |
| L-240  | L型エプロン部   | 現場打ちコンクリート           | m  | 20.0 |             |
| DM **  | U型側溝樹(泥溜) | 内径 400, 3ヶ所細目グレーグメシ蓋 | 基  | 2    |             |
| KM **  | 化粧側溝樹     | 内径 400, 3ヶ所細目グレーグメシ蓋 | 基  | 1    |             |
| RM **  | 雨水樹       | 1号人孔, 鉄蓋             | 基  | 2    |             |
|        | 照明灯移設     | National製 50/2本×H4.0 | 基  | 1    | 別途設備工事      |
|        | 散水栓移設     | 含配管取回し4m, コンクリート柱設置  | 基  | 1    | 別途設備工事      |
|        | 止水弁高さ調整   | -75cm                | 基  | 1    | 別途設備工事      |

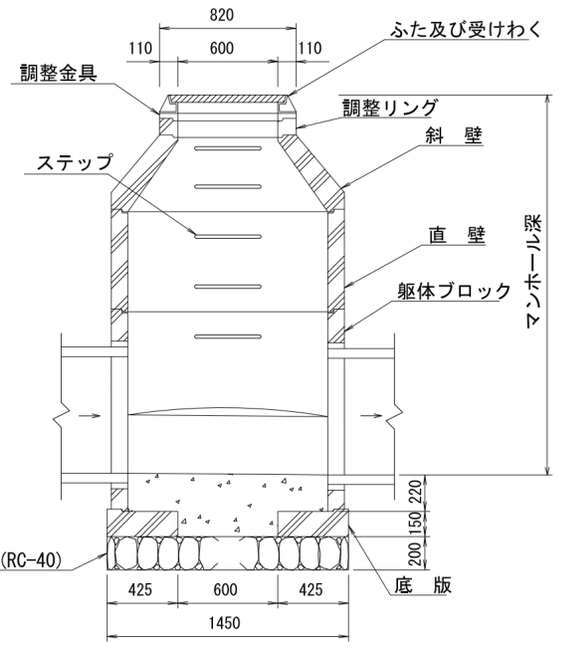




この表は掘削深さ4m以下の場合である。 注) \*印欄は、参考寸法、参考数量である。(1.0m当り)

| 管内径  |      | 管外径  |      | 厚さ   |      | 有効長  |      | 掘削幅 B (mm) * |      |      |         |       | 基礎厚 (mm) |      |      |     |     |
|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|---------|-------|----------|------|------|-----|-----|
| D    | D1   | D2   | D3   | T    | I1   | I2   | I3   | I4           | L    | 素掘   | 軽量鋼矢板工法 | 鋼矢板工法 | 親杭       | 簡易土留 | H    | h1  | h2  |
| (mm)         | (mm) |      |         |       |          |      |      |     |     |
| 600  | 736  | 718  | 868  | 68   | 110  | 150  | 130  | 40           | 2430 | 1050 | 1350    | 1750  | 1650     | 1400 | 1032 | 200 | 832 |

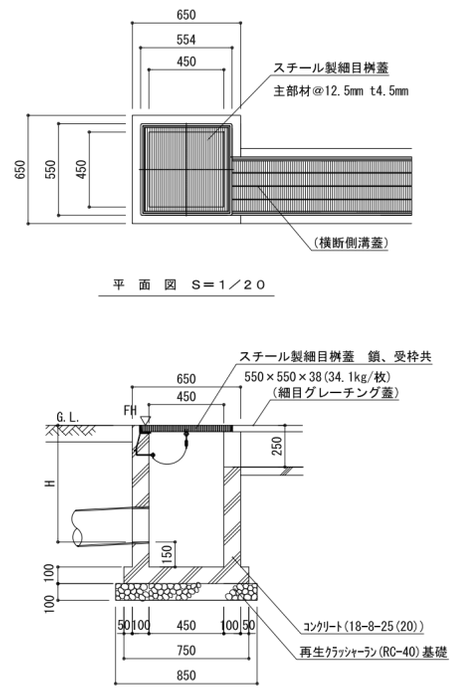
| 埋め戻し用砂 (m) * |       |       |       | 横木材   |       |                 | 楔材               |                 |                 | 土台用            |         |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|---------|
| 直掘           | 切土    | 盛土    | 鋼矢板工法 | 親杭    | 簡易土留  | 厚 (cm) × 幅 (cm) | L1 (mm)          | 厚 (cm) × 幅 (cm) | L2 (mm)         | 丸釘 φ × 長さ (mm) |         |
| 0.658        | 1.006 | 1.355 | 0.967 | 1.379 | 1.276 | 1.019           | 厚3.0cm × 幅21.0cm | 600             | 厚7.5cm × 幅7.5cm | 250            | 5 × 150 |



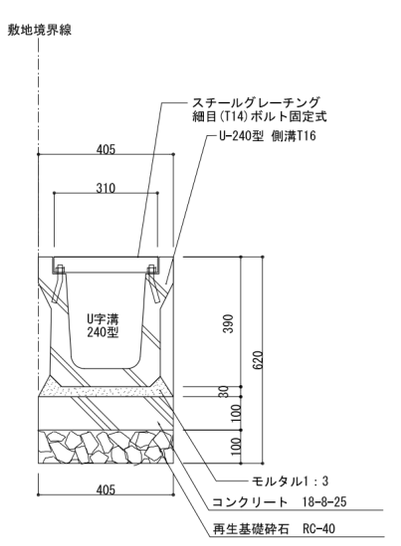
マンホール数量表 (2号人孔)

| 人孔番号   | 雨水人孔               |       |       |
|--------|--------------------|-------|-------|
|        | 人孔-1               | 人孔-2  |       |
| 人孔深    | 1,520              | 2,510 |       |
| 品名     | 形状・寸法              | 単位    | 数量    |
| 蓋及び受枠  | 鋼鉄蓋 (T-20) コンクリート蓋 | 個     | 1     |
| 調整金具   | 調整金具               | 個     | 1(20) |
| 調整リング  | 調整リング              | 個     | 1     |
| 斜壁ブロック | 上段600 下段900        | 個     | 1     |
| 直壁ブロック | 内径900              | 個     | 1     |
| 躯体ブロック | 内径900              | 個     | 1     |
| 底版ブロック |                    | 個     | 1     |

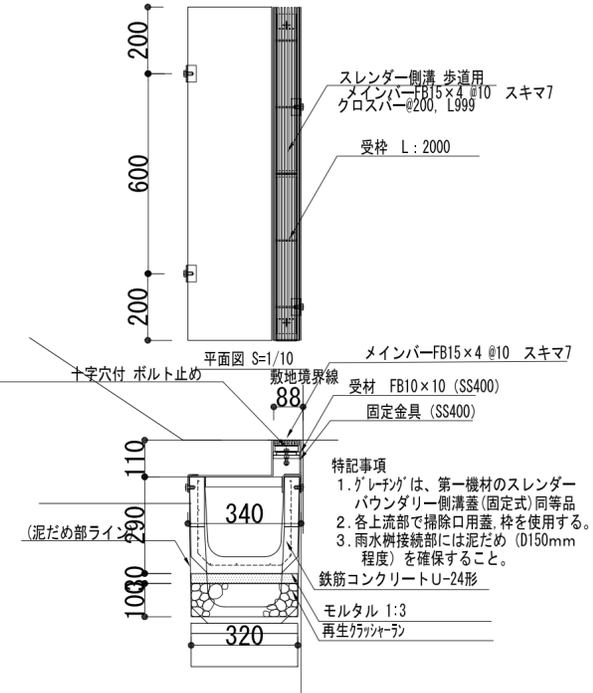
U型側溝樹 S=1/30



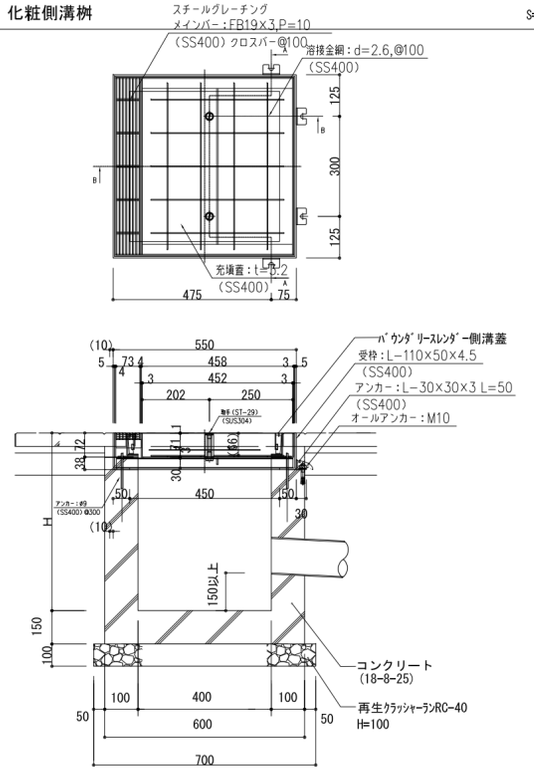
OU-240 横断側溝 S=1/15

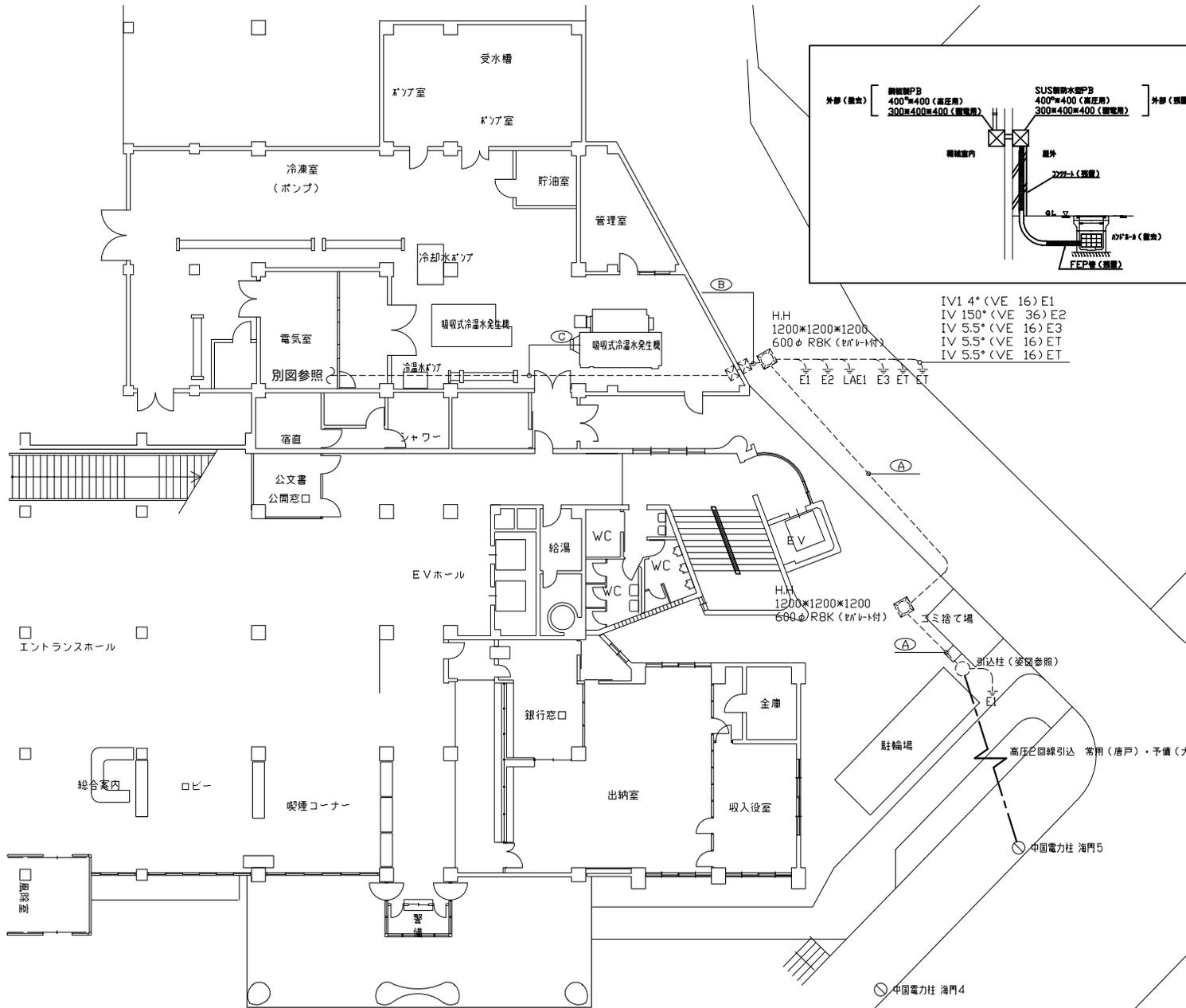


KU-240 化粧側溝 S=1/15



KM-\*\* 化粧側溝樹 S=1/15

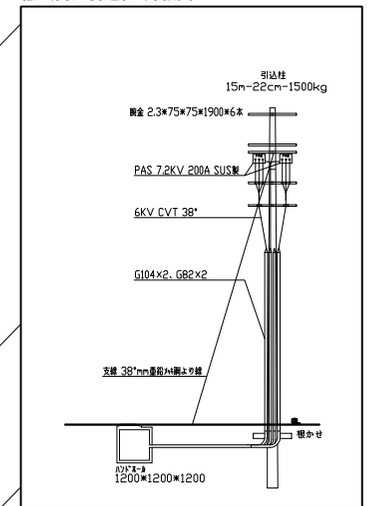




撤去配線表

| 記号  | 種別     | 線種        | 電線管     | 自   | ～   | 至   |
|-----|--------|-----------|---------|-----|-----|-----|
| A   | 高圧     | 6KV CVT38 | FEP 100 | 引込柱 | ～   | 電気室 |
|     | 高圧     | 6KV CVT38 | FEP 100 | 引込柱 | ～   | 電気室 |
|     | 操作     | SDG制御線    | FEP 100 | 引込柱 | ～   | 電気室 |
|     | 操作     | SDG制御線    | FEP 100 | 引込柱 | ～   | 電気室 |
| —C— | 予備管    | FEP 50    | 引込柱     | ～   | 電気室 |     |
| B   | 高圧     | 6KV CVT38 | FEP 100 | 引込柱 | ～   | 電気室 |
|     | 接地     | IV 14°    |         | H.H | ～   | 電気室 |
|     | 接地     | IV 150°   | H.H     | ～   | 電気室 |     |
|     | 高圧     | 6KV CVT38 | FEP 100 | 引込柱 | ～   | 電気室 |
|     | 接地     | IV 14°    |         | H.H | ～   | 電気室 |
|     | 接地     | IV 14°    | H.H     | ～   | 電気室 |     |
|     | 接地     | IV 5.5°   | H.H     | ～   | 電気室 |     |
|     | 接地     | IV 5.5°   | H.H     | ～   | 電気室 |     |
| 操作  | SDG制御線 | FEP 100   | 引込柱     | ～   | 電気室 |     |
| 操作  | SDG制御線 | FEP 100   | 引込柱     | ～   | 電気室 |     |
| —C— | 予備管    | FEP 50    | 引込柱     | ～   | 電気室 |     |
| C   | 高圧     | 6KV CVT38 | G 104   | 引込柱 | ～   | 電気室 |
|     | 接地     | IV 14°    |         | H.H | ～   | 電気室 |
|     | 接地     | IV 150°   | H.H     | ～   | 電気室 |     |
|     | 高圧     | 6KV CVT38 | G 104   | 引込柱 | ～   | 電気室 |
|     | 接地     | IV 14°    |         | H.H | ～   | 電気室 |
|     | 接地     | IV 14°    | H.H     | ～   | 電気室 |     |
|     | 接地     | IV 5.5°   | H.H     | ～   | 電気室 |     |
|     | 接地     | IV 5.5°   | H.H     | ～   | 電気室 |     |
| 操作  | SDG制御線 | G 70      | 引込柱     | ～   | 電気室 |     |
| 操作  | SDG制御線 | G 70      | 引込柱     | ～   | 電気室 |     |
| —C— | 予備管    | G 22      | 引込柱     | ～   | 電気室 |     |

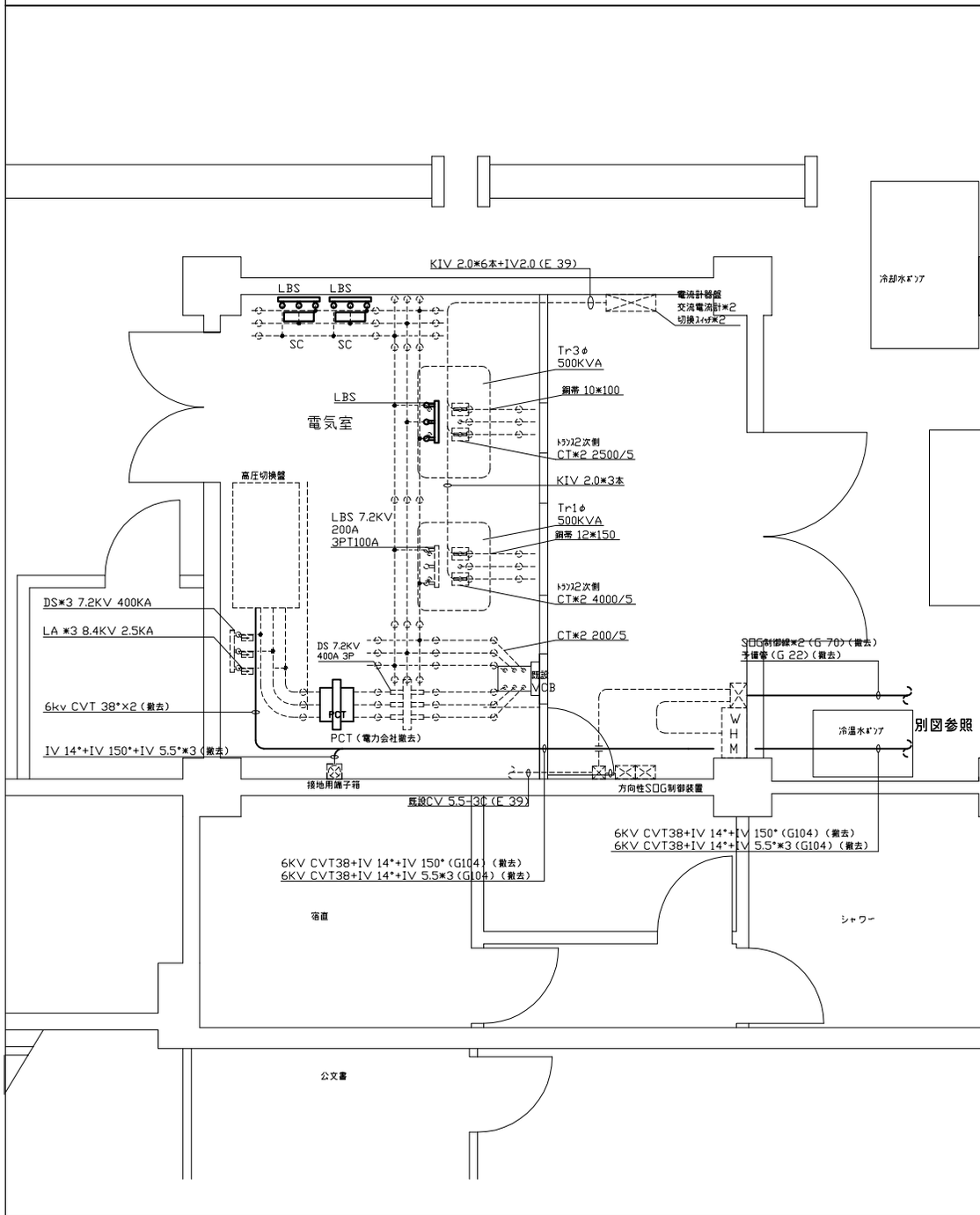
撤去高圧引込柱 詳細図



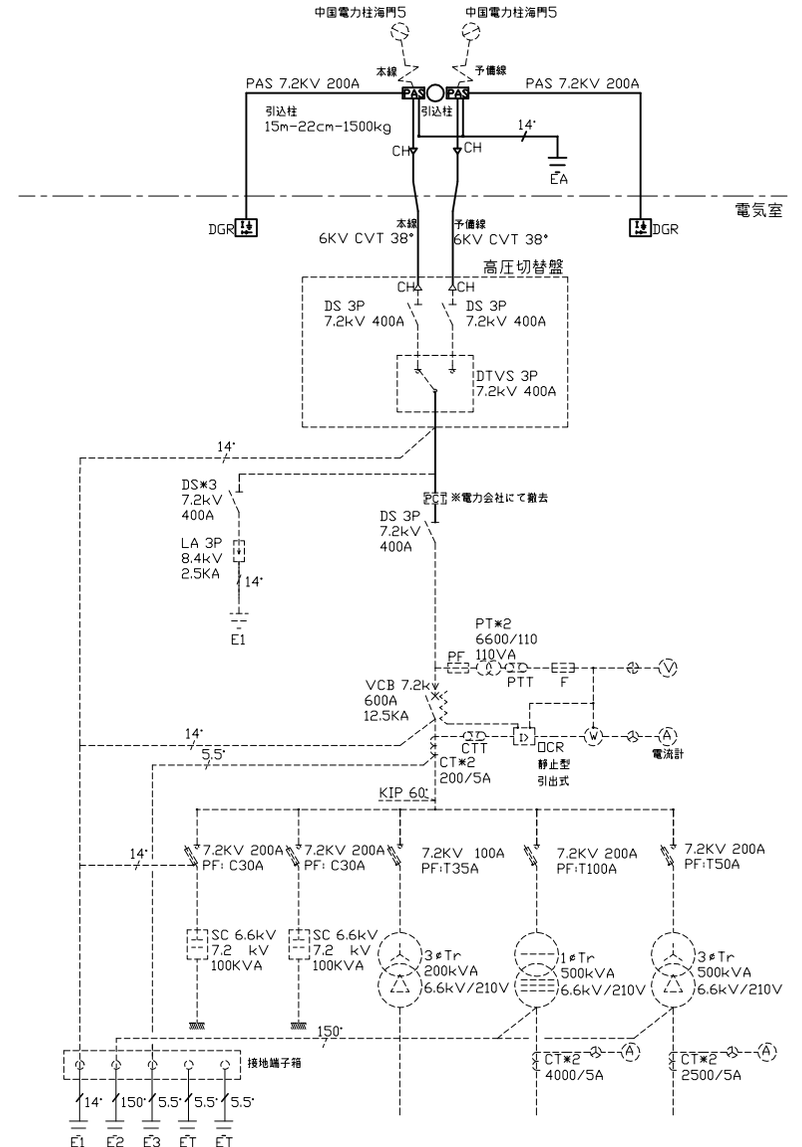
特記なき撤去範囲は下記による。

記載配線配管の撤去、引込柱 (PAS含む) の撤去。  
但し、地中埋設配管は残置としハンドホールは撤去とする。

電気室詳細図



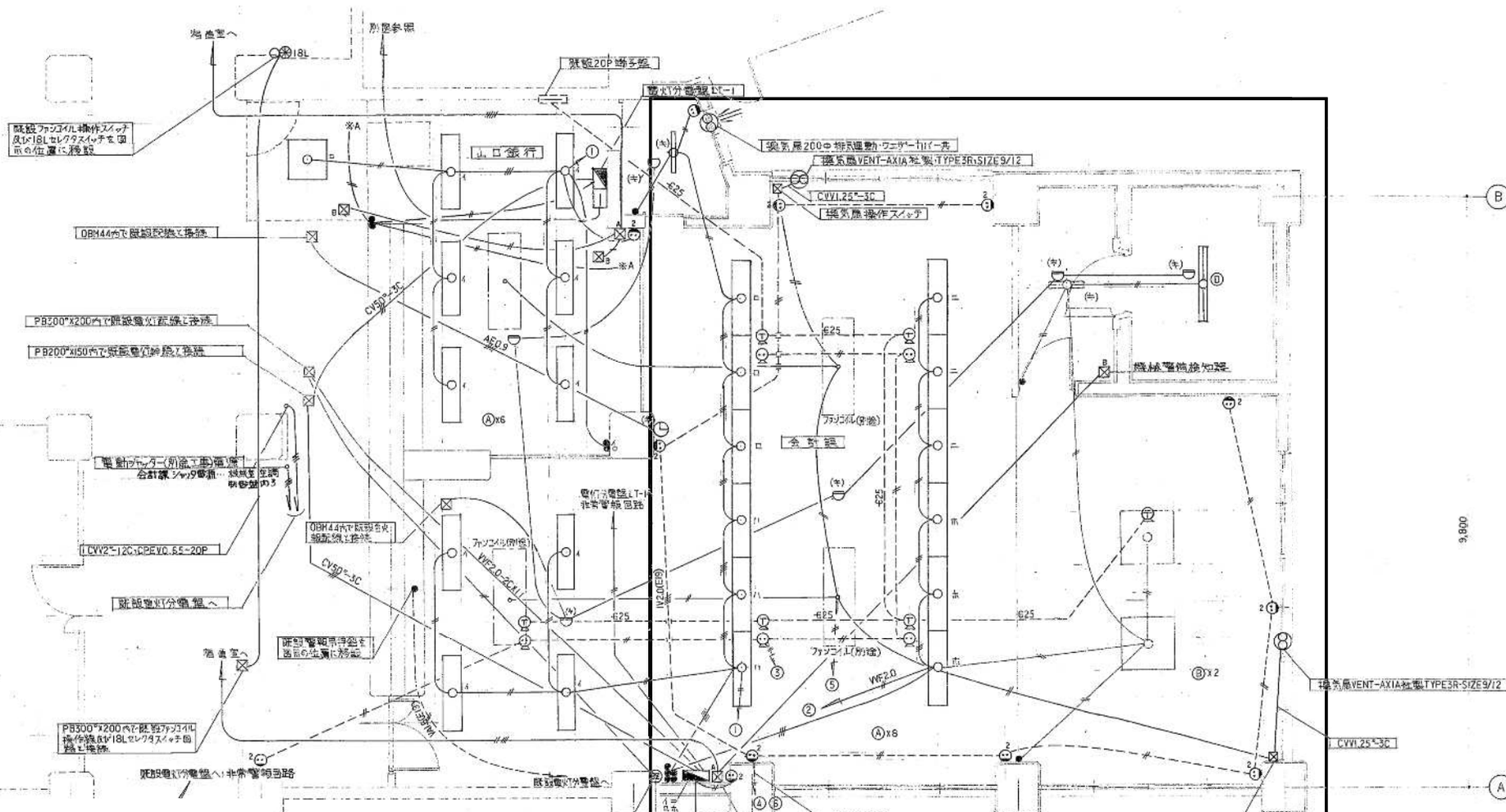
単線結線 撤去図



撤去範囲 (太線実線を撤去範囲とする)  
 本工事は、高圧幹線引込部分(太い実線部分)の撤去とする。  
 P A S 2 台、引込柱、高圧幹線ケーブル、自接地ケーブル。

| 設計者                        |                            | 法適合確認 | 検査者   |
|----------------------------|----------------------------|-------|-------|
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡辺 和幸 | 一級建築士<br>第333763号<br>葉村 幹樹 | 堀添 克文 | 弥富 英博 |

| 設計番号                           | 図面番号   |
|--------------------------------|--------|
| 本庁舎北側増築部解体及び北側車路整備工事<br>154834 | E - 02 |
| 本館棟高圧幹線設備 撤去詳細図                |        |



撤去機器リスト

| 名称         | 型式       | 撤去台数 |
|------------|----------|------|
| 照明器具       |          |      |
| 埋込みアクリルカバー | FL40W-2  | 1 2  |
| 埋込みアクリルカバー | FL20W-4  | 2    |
| 露出直付け      | FL40W-1  | 1    |
| 露出直付け      | FL20W-1  | 1    |
| 電気時計       |          |      |
| 子時計        | 310角     | 1    |
| 感知器        |          |      |
| 差動式        |          | 3    |
| 分電盤        |          |      |
| 開閉器        | 3P 75A   | 1    |
| 開閉器        | 2P2E 20A | 1 9  |

上記開閉器接続ケーブル切り離し。

□ : 撤去範囲を示す

例

|   |                  |                      |
|---|------------------|----------------------|
| — | VVF1.6-2C 5x2E19 | ※A: 監視TVカメラの接続(別途工事) |
| — | VVF1.6-3C 5x2E25 | (*) 監視器具使用           |
| — | VVF1.6-2C 2x2E25 | VVF2.0-2C 2x2E19     |
| — | IV2.0x2(E19)     |                      |

※A: 監視TVカメラの接続(別途工事)  
(\*) 監視器具使用  
VVF2.0-2C 2x2E19

防火区画間の配線はAE0.9-4Cです

注記) 照明、コンセント、電話、感知器、警報線の切り離しを行う前に現地調査を行い、監督員の承諾を得ること。



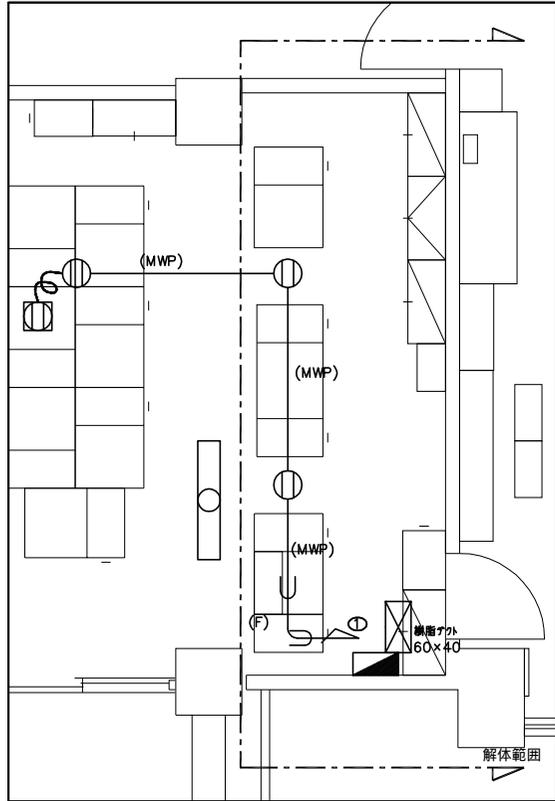
株式会社 梓設計 九州支社  
一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-10078号

| 設計者                        |                                     | 法適合確認 | 検証者   | 設計番号   | 図面番号   |
|----------------------------|-------------------------------------|-------|-------|--------|--------|
| 一級建築士<br>第296776号<br>渡辺 和幸 | 一級建築士<br>第333763号<br>栗村 幹樹<br>船添 克文 |       | 伊富 美博 | 154834 | E - 03 |

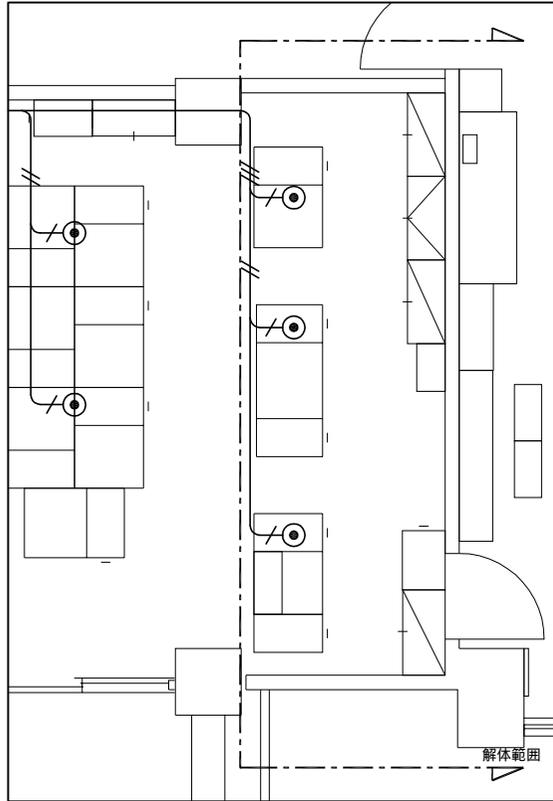
本庁舎北側増築部解体及び北側車路整備工事  
本館棟 1階電気設備 撤去平面図

|                  |                  |    |
|------------------|------------------|----|
| 期尺<br>1/24<br>NS | 日付<br>2015.02.02 | No |
|------------------|------------------|----|

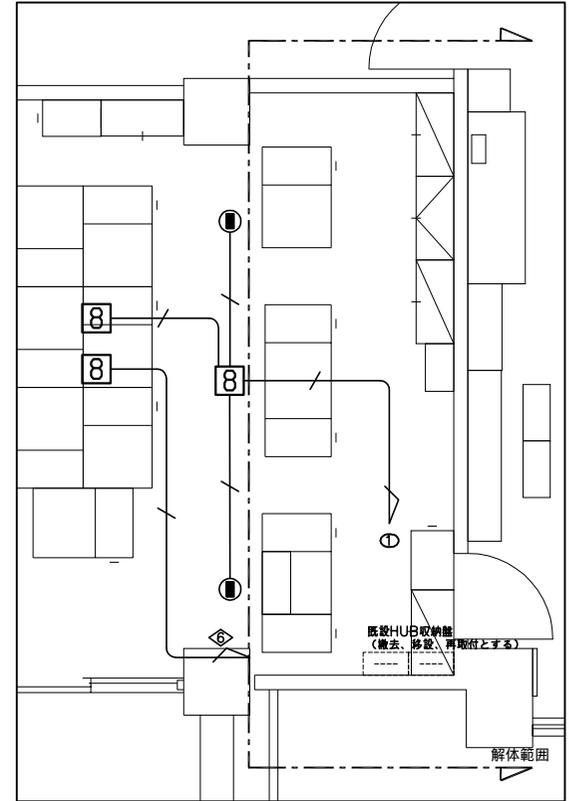




コンセント設備参考図

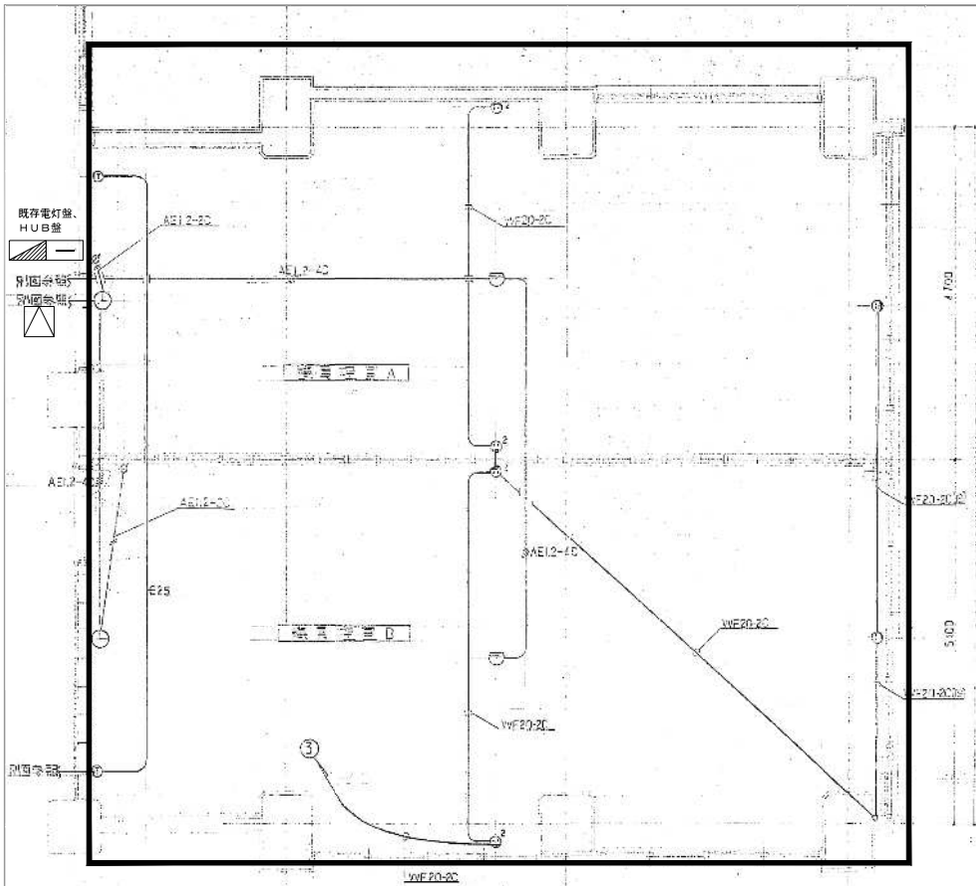


電話設備参考図

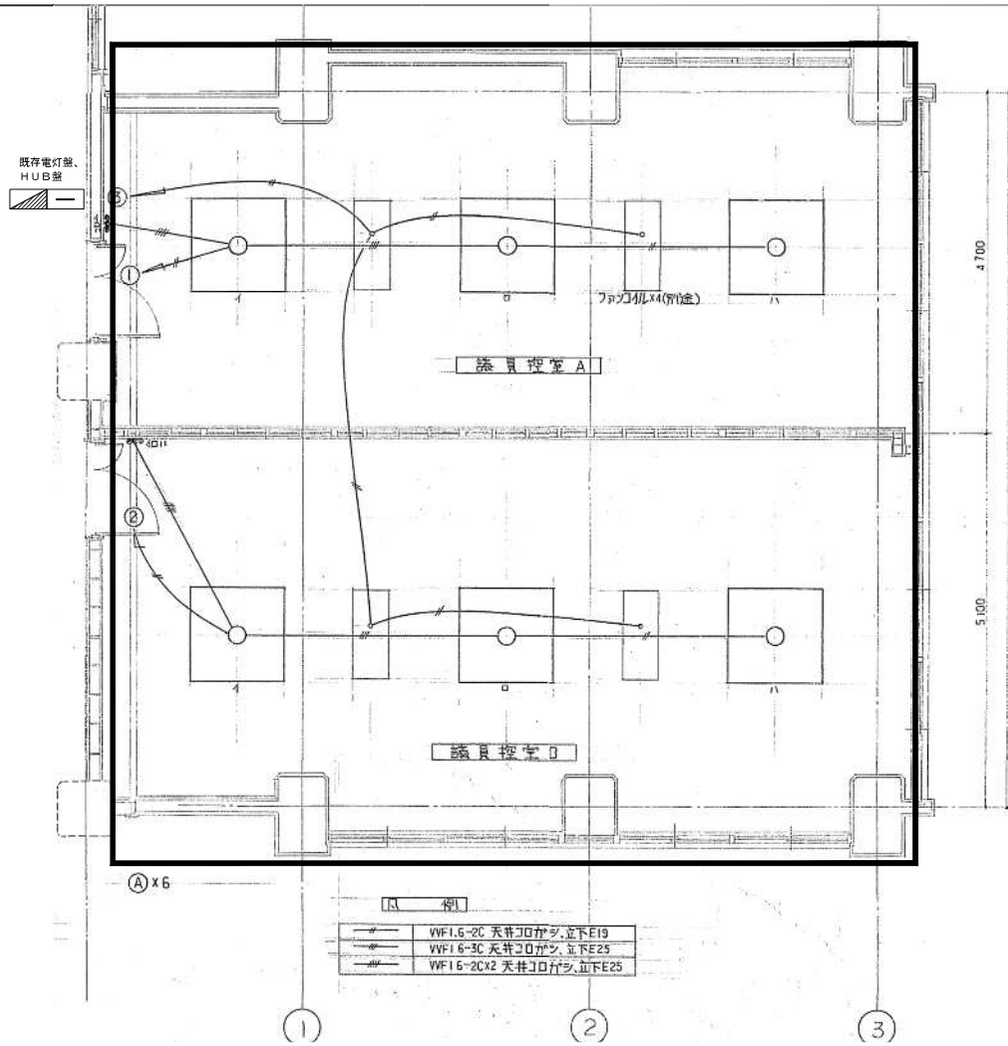


LAN設備参考図

注記) 照明、コンセント、電話、感知器、警報線の切り離しを行う前に現地調査を行い、監督員の承諾を得ること。



弱电プロット参考図



照明プロット参考図

撤去機器リスト

| 名称          | 型式      | 撤去台数 |
|-------------|---------|------|
| 照明器具        |         |      |
| 埋め込みアクリルカバー | FL40W-8 | 6    |
| 感知器         |         |      |
| 差動式         |         | 2    |
| 電気時計        |         |      |
| 子時計         | 310角    | 2    |

: 撤去範囲を示す

注記)  
 ・照明、コンセント、電話、感知器、警報線の切り離しを行う前に現地調査を行い、監督員の承認を得ること。  
 ・ は天井点検口(600角)を表す。(建築工事)



株式会社 梓設計 九州支社  
 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-10078号

| 設計者                        |                            | 法適合確認 | 検証者   | 設計番号                                    | 図面番号   |
|----------------------------|----------------------------|-------|-------|---|--------|
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡辺 和幸 | 一級建築士<br>第333763号<br>栗村 幹樹 | 梶添 克文 | 伊富 美博 | 本庁舎北側増築部解体及び北側車路整備工事<br>本館棟3階電気設備 撤去平面図 | E - 06 |

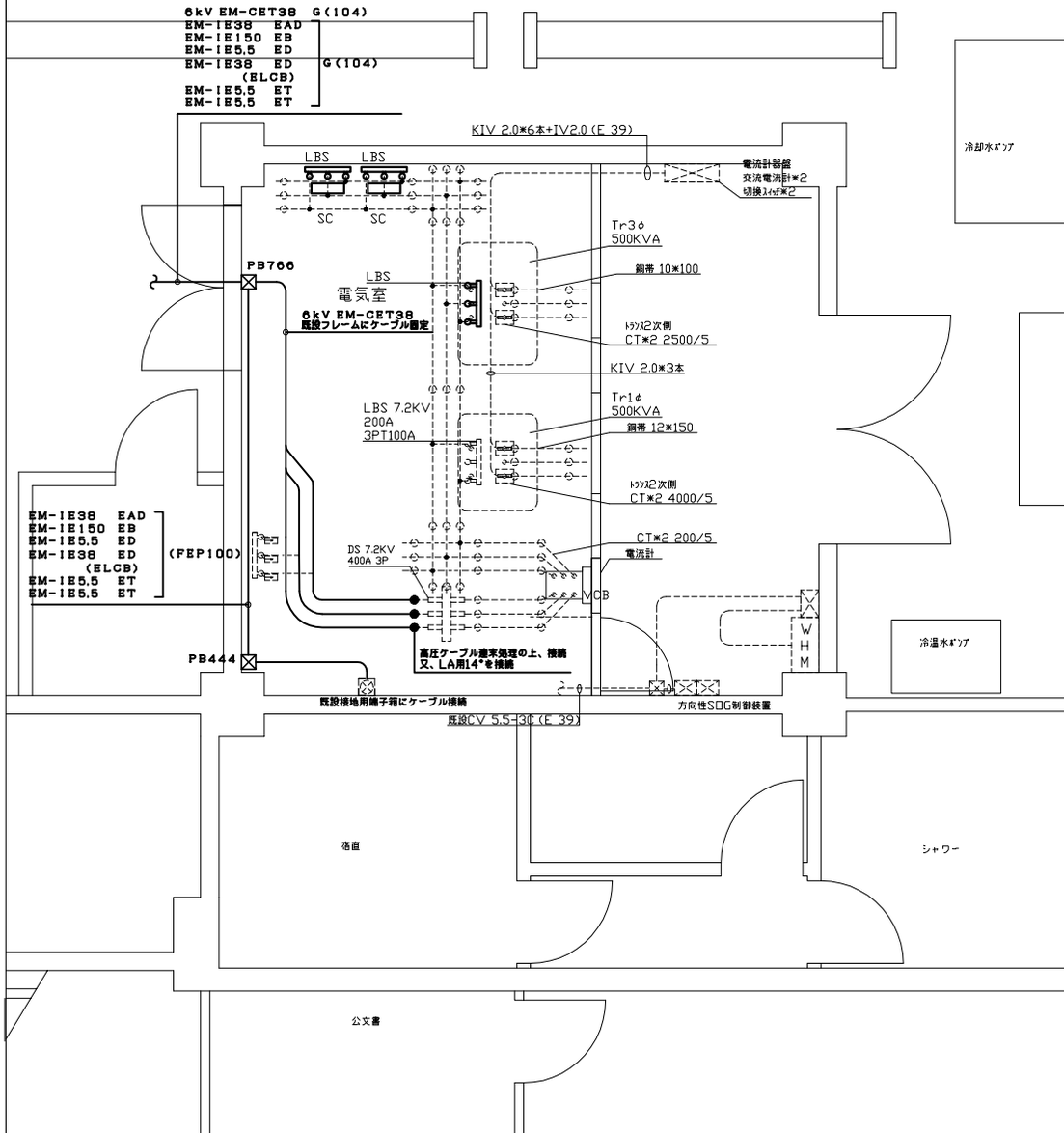




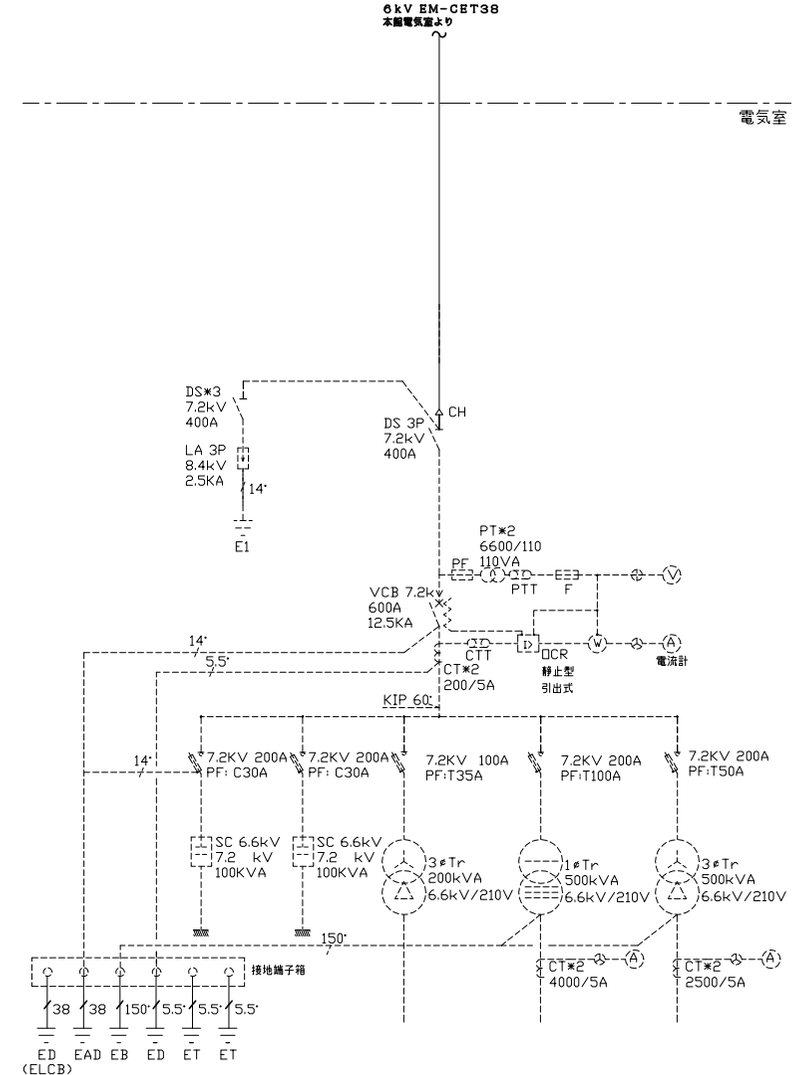




電気室詳細図



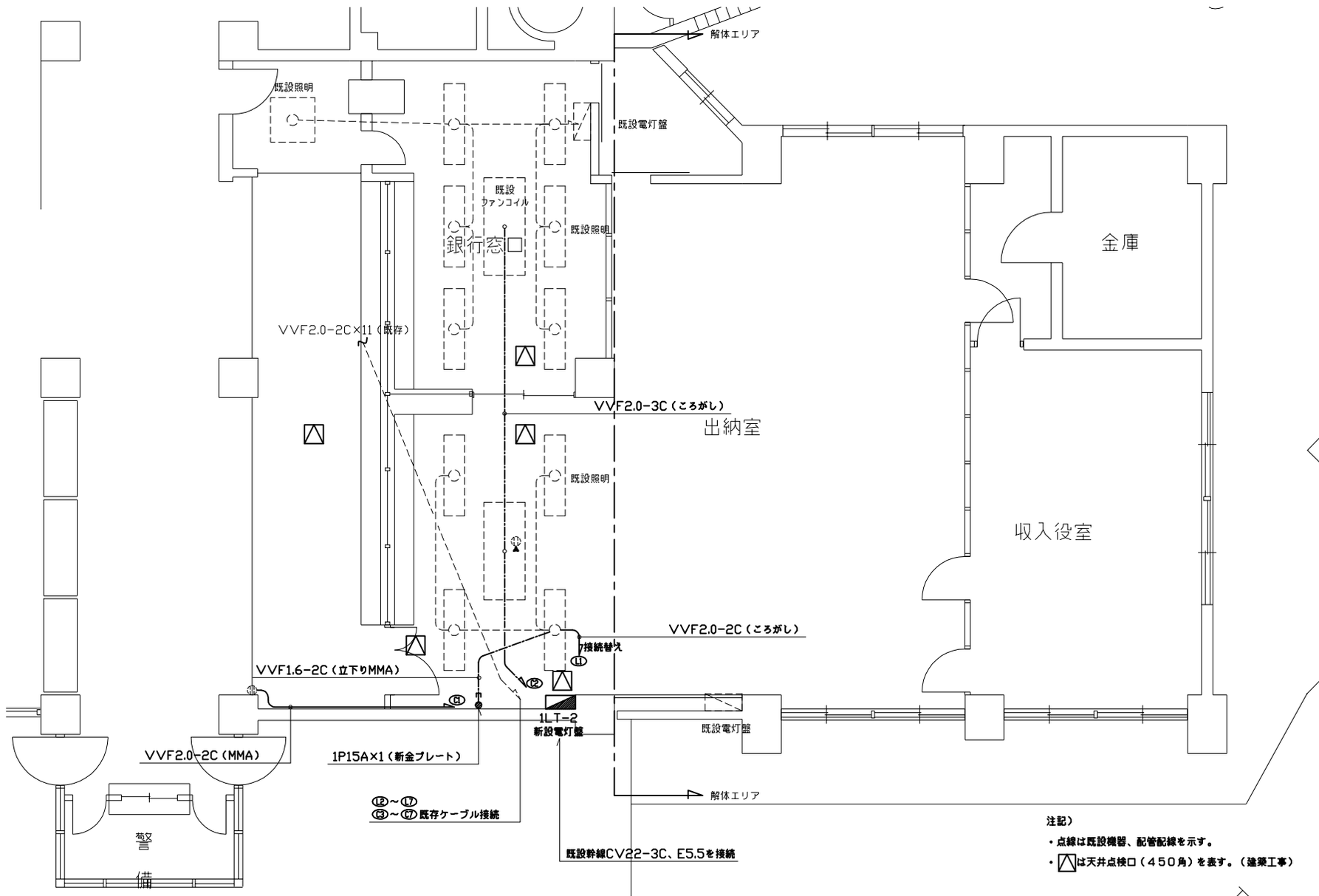
単線結線 撤去図



改修範囲（大線実線を本工事範囲とする）  
本工事は、高圧幹線引込部分（太い実線部分）の新設とする。  
又、DTVS 3Pの固定を行う。

|                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 設計者                         | 法適合確認                       | 検証者                         |
| 第一級建築士<br>第286776号<br>渡辺 和幸 | 第一級建築士<br>第333763号<br>堀添 克文 | 第一級建築士<br>第333763号<br>葉村 幹樹 |
|                             |                             | 第一級建築士<br>第333763号<br>堀添 克文 |
|                             |                             | 第一級建築士<br>第333763号<br>葉村 幹樹 |
|                             |                             | 第一級建築士<br>第333763号<br>堀添 克文 |
|                             |                             | 第一級建築士<br>第333763号<br>葉村 幹樹 |

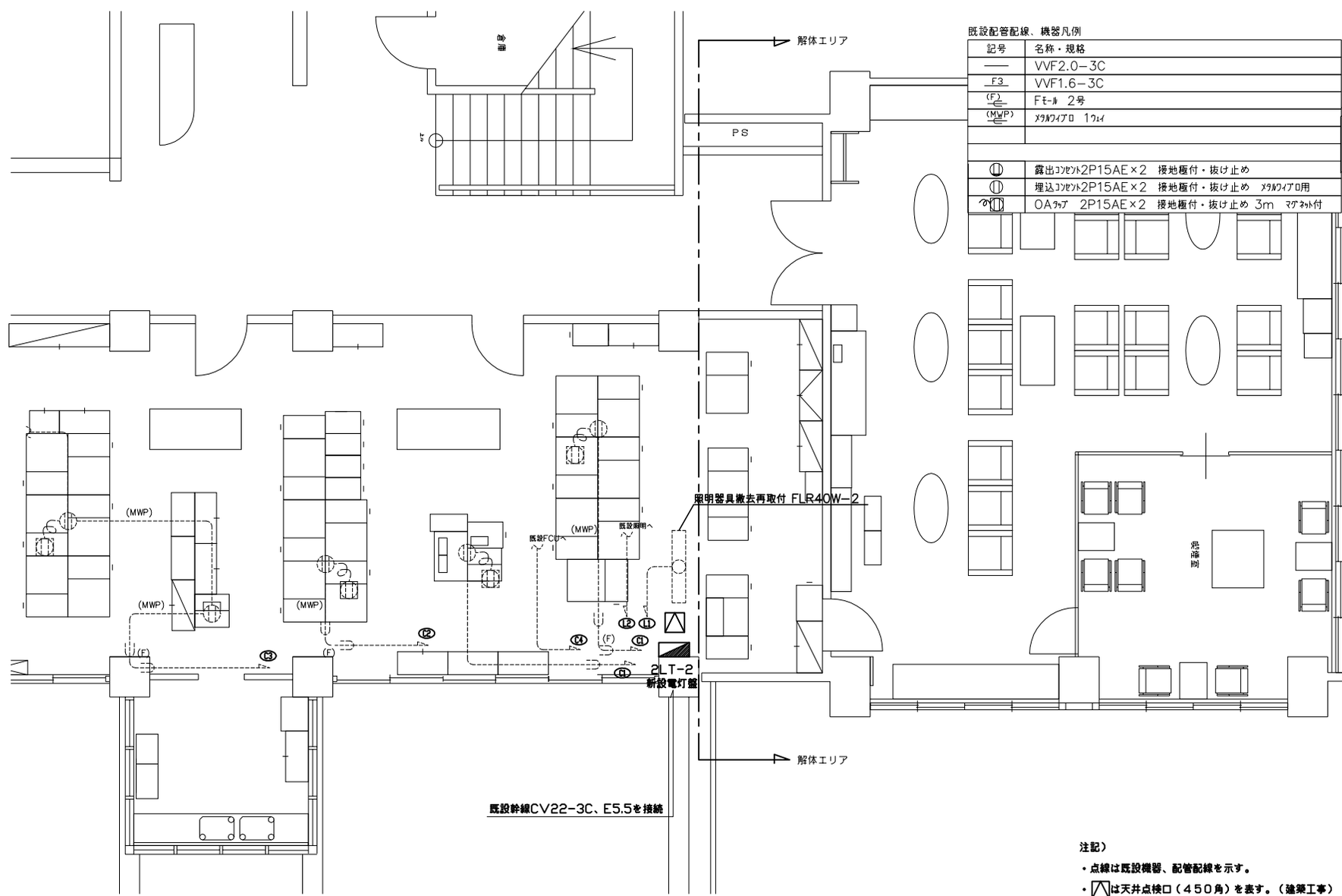
|                      |                  |                |
|----------------------|------------------|----------------|
| 本庁舎北側増築部解体及び北側車路整備工事 | 設計番号<br>154834   | 図面番号<br>E - 11 |
| 本館棟高圧幹線設備 詳細平面図      | 日付<br>2019-02-10 | No<br>00       |



注記)  
 ・点線は既設機器、配管配線を示す。  
 ・△は天井点検口(450角)を表す。(塗装工事)

| 設計者                        |                            | 法適合確認 | 検査者   |
|----------------------------|----------------------------|-------|-------|
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡辺 和幸 | 一級建築士<br>第333763号<br>葉村 幹樹 | 堀添 克文 | 弥富 英博 |

|                      |                         |                  |
|----------------------|-------------------------|------------------|
| 本行舎北側増築部解体及び北側車路整備工事 | 設計番号<br>154834          | 図面番号<br>E - 12   |
| 本館様電気設備 1階平面図        | 縮尺<br>A2: 50<br>A4: 100 | 日付<br>2019-02-10 |

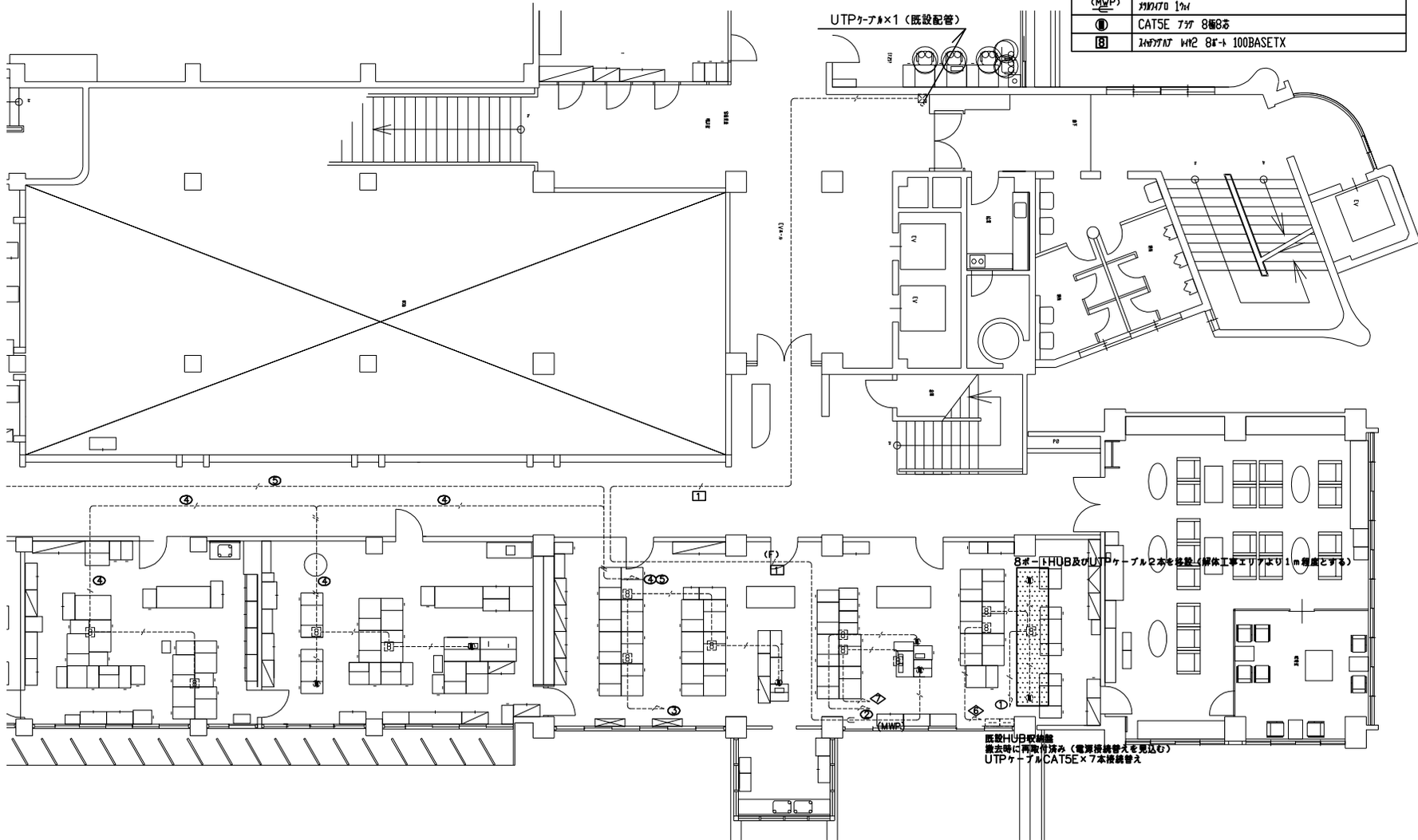


既設配管記線、機器凡例

| 記号    | 名称・規格                             |
|-------|-----------------------------------|
| —     | VVF2.0-3C                         |
| F3    | VVF1.6-3C                         |
| (F)   | Fモト 2号                            |
| (MWP) | マグネット 17W                         |
| ○     | 露出コンセント2P15AE×2 接地極付・抜け止め         |
| ⊙     | 埋込コンセント2P15AE×2 接地極付・抜け止め マグネット用  |
| △     | OAマフ 2P15AE×2 接地極付・抜け止め 3m マグネット付 |

- 注記)
- ・点線は既設機器、配管配線を示す。
  - ・△は天井点検口(450角)を表す。(塗装工事)

入



既設配管配線、機器凡例

| 記号    | 名称・規格                    |
|-------|--------------------------|
| —     | UTPケーブル CATSE            |
| ←     | Fケーブル 2号                 |
| (MWP) | ケーブル 1号                  |
| ①     | CATSE ケーブル 8極8芯          |
| ②     | ケーブル ケーブル 8極 → 100BASETX |

UTPケーブル×1 (既設配管)

8極(HDB)及びUTPケーブル2本を撤去(解体工事エリアより1m程度とする)

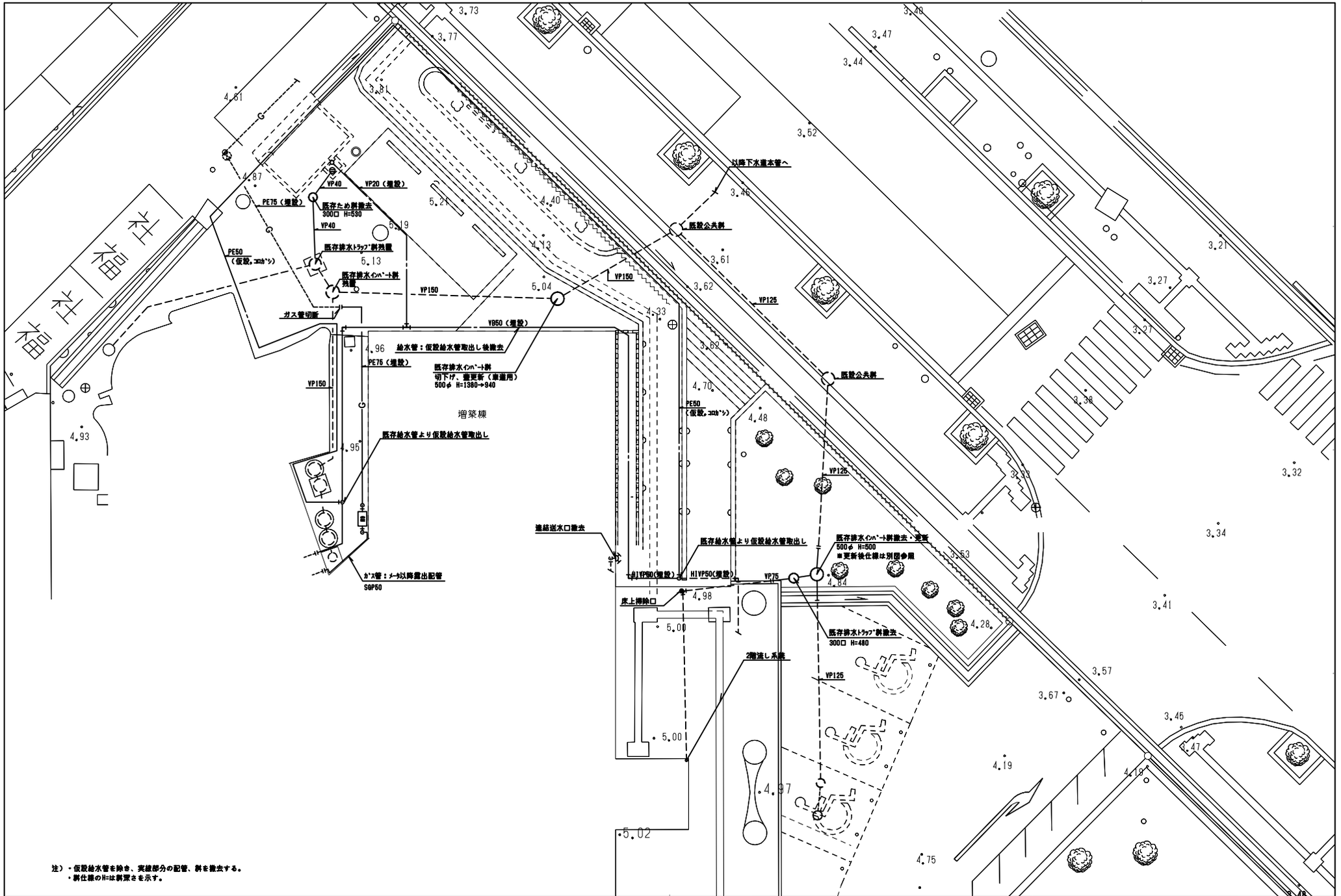
既設HDBケーブル撤去時に再配管済み(電源ケーブルを先見込む)  
UTPケーブルCATSE×7本撤去替え

注記) 点線は既設機器、配管配線を示す。









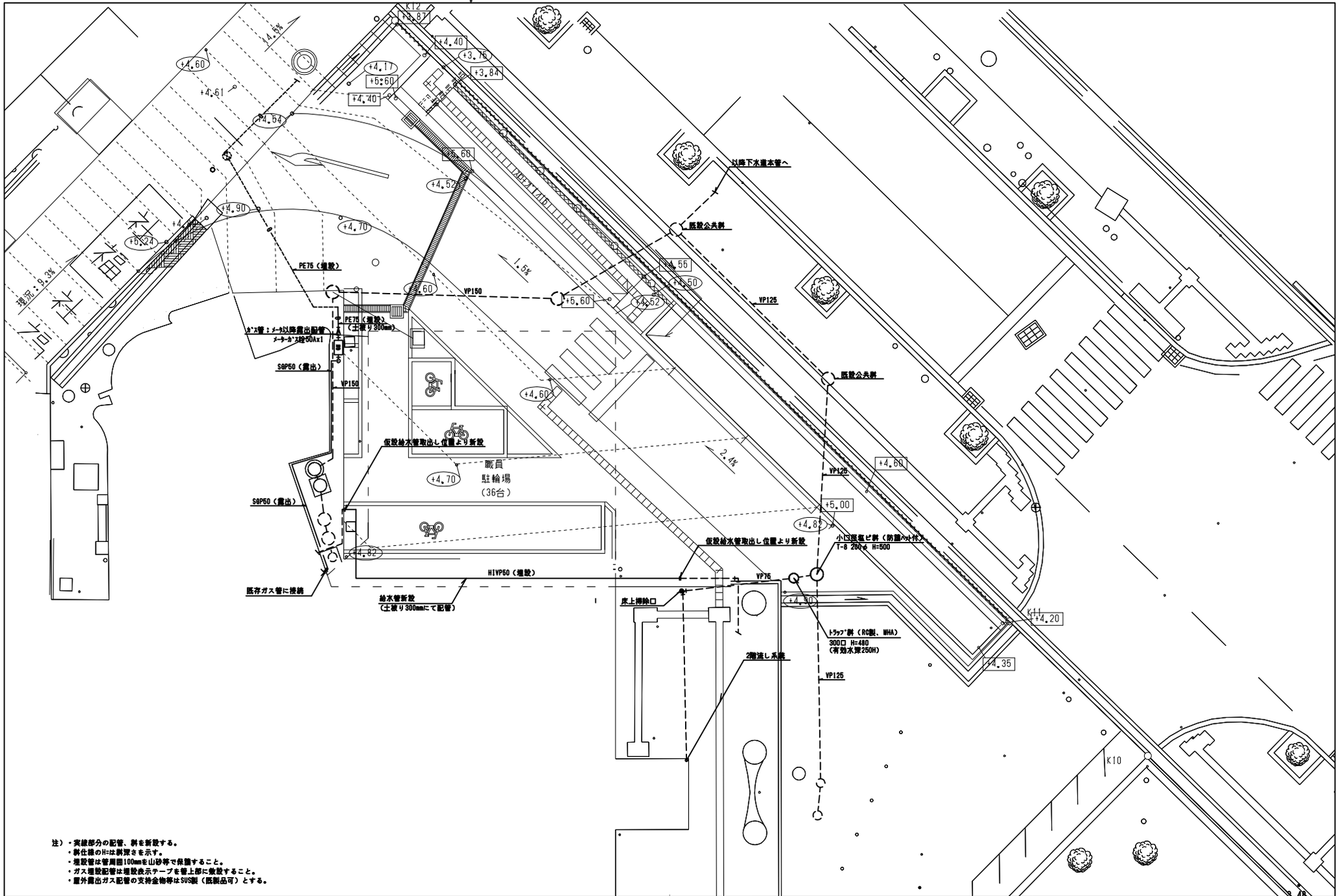
注) ・仮設給水管を除き、実線部分の配管、斜を撤去する。  
 ・斜仕線のHは斜戻さを示す。



株式会社 梓設計 九州支社  
 一般建築士事務所 福岡県知事登録 第1-10078号

|                            |        |      |
|----------------------------|--------|------|
| 設計者                        | 法適合確認欄 | 検査者  |
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡辺 和幸 | 仙川 誠   | 岩下 裕 |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| 設計番号                 | 図面番号   |
| 154834               | M - 01 |
| 本庁舎北側増築部解体及び北側車路整備工事 |        |
| 機械設備 屋外撤去平面図         |        |



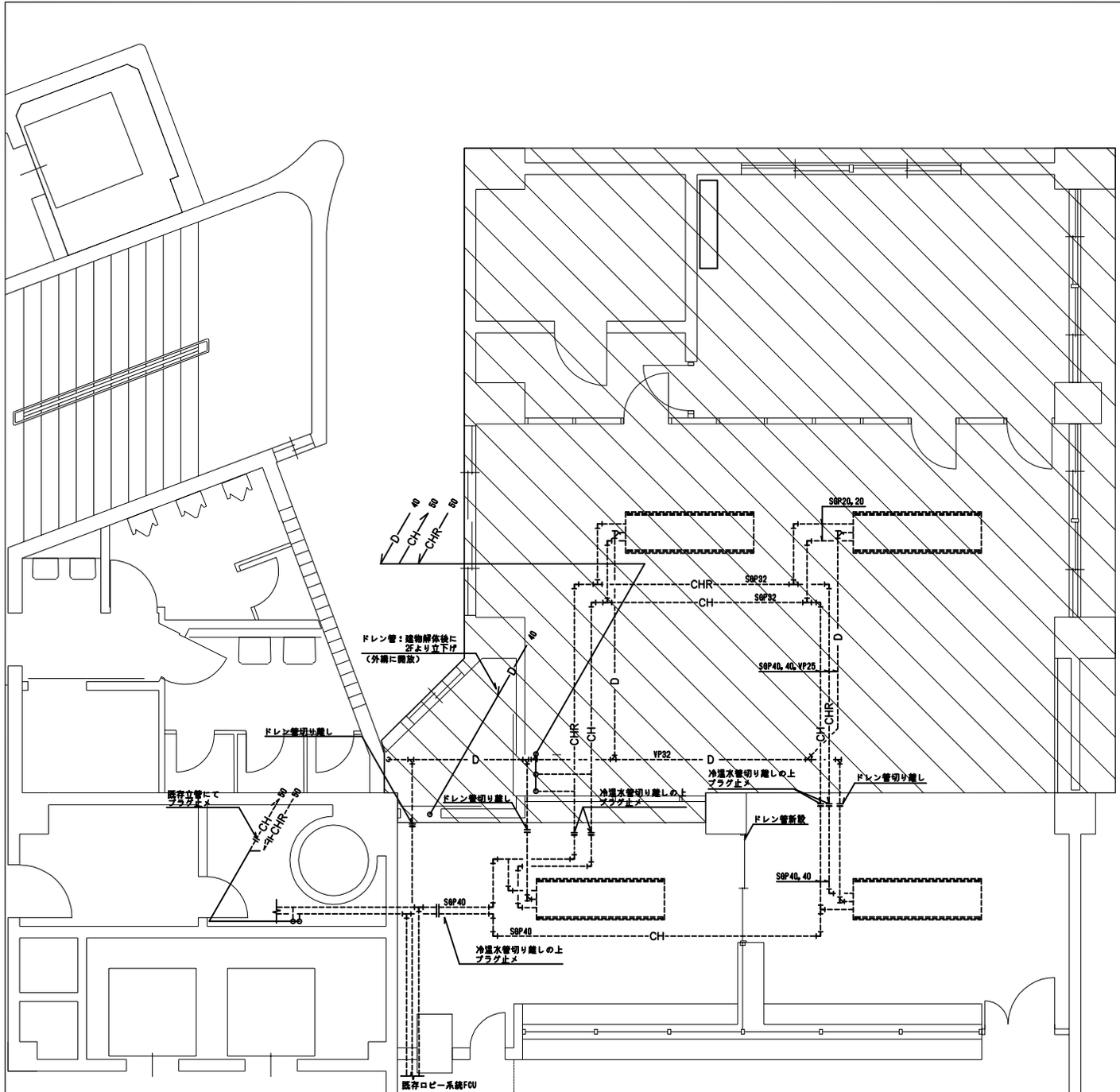
注)・実線部分の配管、弁を新設する。  
 ・斜仕様のHは新深さを示す。  
 ・埋設管は管周囲100mmを山砂等で保護すること。  
 ・ガス埋設配管は埋設表示テープを管上部に敷設すること。  
 ・屋外露出ガス配管の支持金物等はSUS製(既製品可)とする。



株式会社 梓設計 九州支社  
 一般建築士事務所 福岡県知事登録 第1-10078号

|                            |        |      |
|----------------------------|--------|------|
| 設計者                        | 法適合確認欄 | 検査者  |
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡辺 和幸 | 仙川 誠   | 岩下 裕 |

|                      |         |
|----------------------|---------|
| 設計番号                 | 図面番号    |
| 154834               | M - 02  |
| 本庁舎北側増築部解体及び北側車路整備工事 |         |
| 縮尺                   | 日付      |
| 1/200                | 2015-02 |
| 機械設備 屋外改修平面図         |         |



|               |    |
|---------------|----|
| カセット型FCU #600 | 2台 |
| 床置型FCU #600   | 1台 |

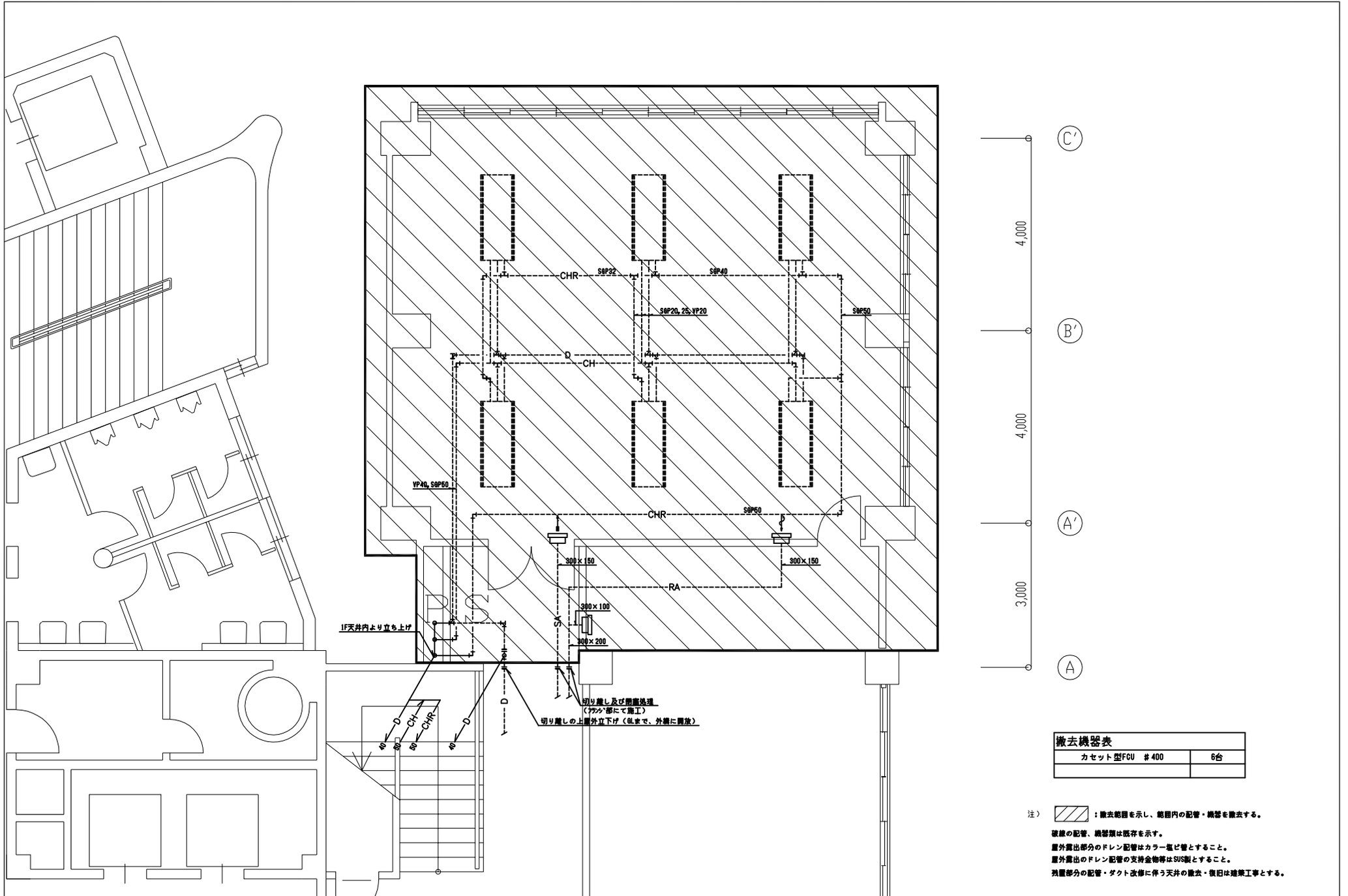
注) : 撤去範囲を示し、範囲内の配管・機器を撤去する。  
 破線の配管、機器類は既存を示す。  
 屋外露出部分のドレン配管はカラー塩ビ管とすること。  
 屋外露出のドレン配管の支持金物等はSUS製とすること。  
 残置部分の配管・ダクト改修に伴う天井の撤去・復旧は建築工事とする。



株式会社 梓設計 九州支社  
 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-10078号

| 設計者                        |                            | 法適合確認 |  | 検証者  |  |
|----------------------------|----------------------------|-------|--|------|--|
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡辺 和幸 | 一級建築士<br>第333763号<br>粟村 幹樹 | 仙川 誠  |  | 岩下 信 |  |

|                      |                    |                  |
|----------------------|--------------------|------------------|
| 本庁舎北側増築部解体及び北側車路整備工事 | 設計番号<br>154834     | 図面番号<br>M - 03   |
| 本館棟機械設備 1階平面図        | 縮尺<br>1/50<br>1:50 | 日付<br>2015-01-20 |



| 撤去機器表         |    |
|---------------|----|
| カセット型FCU #400 | 6台 |

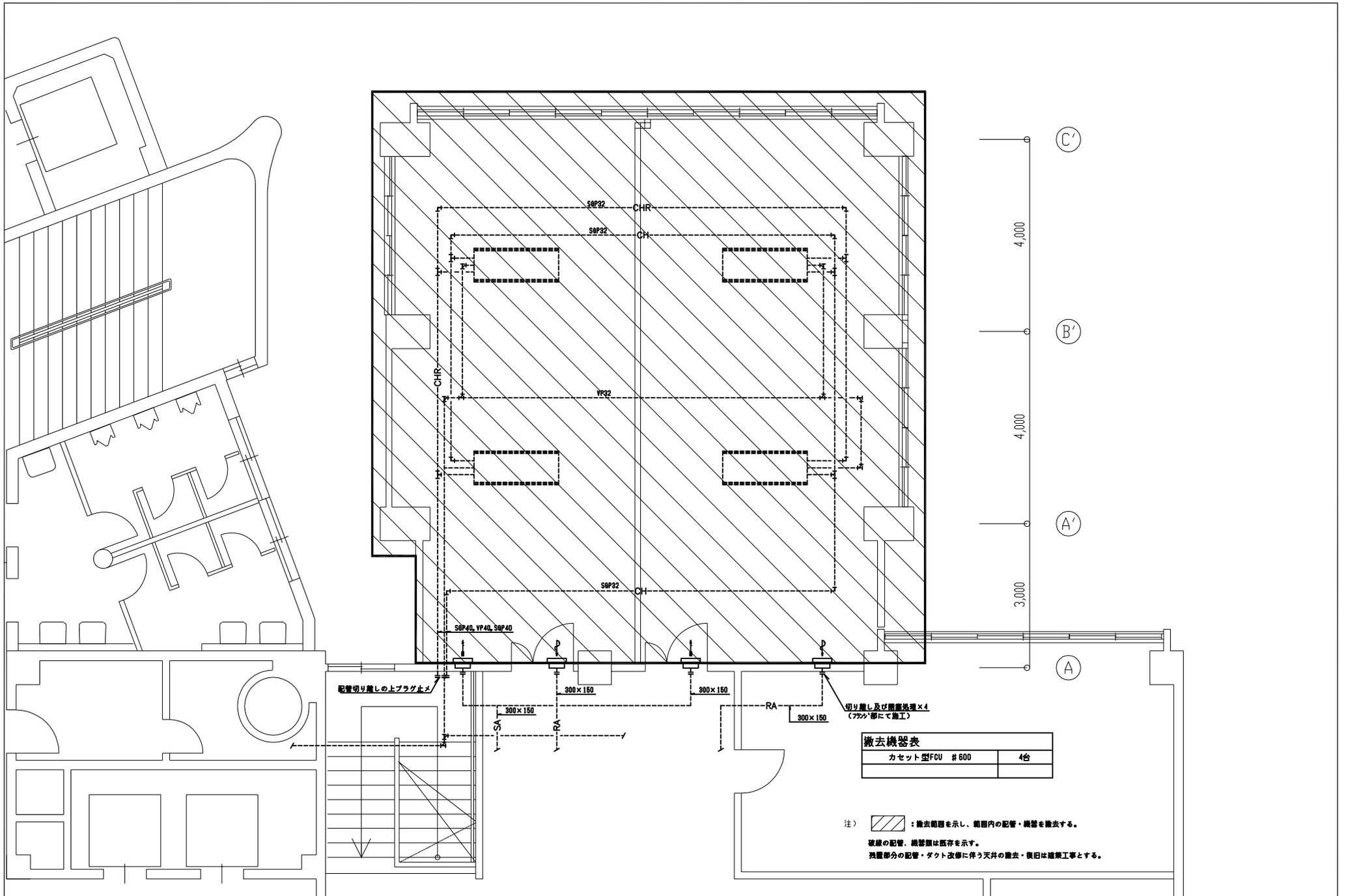
注) : 撤去範囲を示し、範囲内の配管・機器を撤去する。  
 破線の配管、機器類は既存を示す。  
 屋外露出部分のドレン配管はカラー塩ビ管とすること。  
 屋外露出のドレン配管の支持金物等はSUS製とすること。  
 残置部分の配管・ダクト改修に伴う天井の撤去・復旧は建築工事とする。



株式会社 梓設計 九州支社  
 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-10078号

| 設計者                        |                            | 法適合確認 | 検査者  |
|----------------------------|----------------------------|-------|------|
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡辺 和幸 | 一級建築士<br>第333763号<br>粟村 幹樹 | 仙川 誠  | 岩下 信 |

| 本庁舎北側増築部解体及び北側車路整備工事 |  | 設計番号                | 図面番号                    |
|----------------------|--|---------------------|-------------------------|
|                      |  | 154834              | M - 04                  |
| 本館機械設備 2階平面図         |  | 縮尺<br>1/50<br>1:500 | 日付<br>2015-01-20<br>No. |



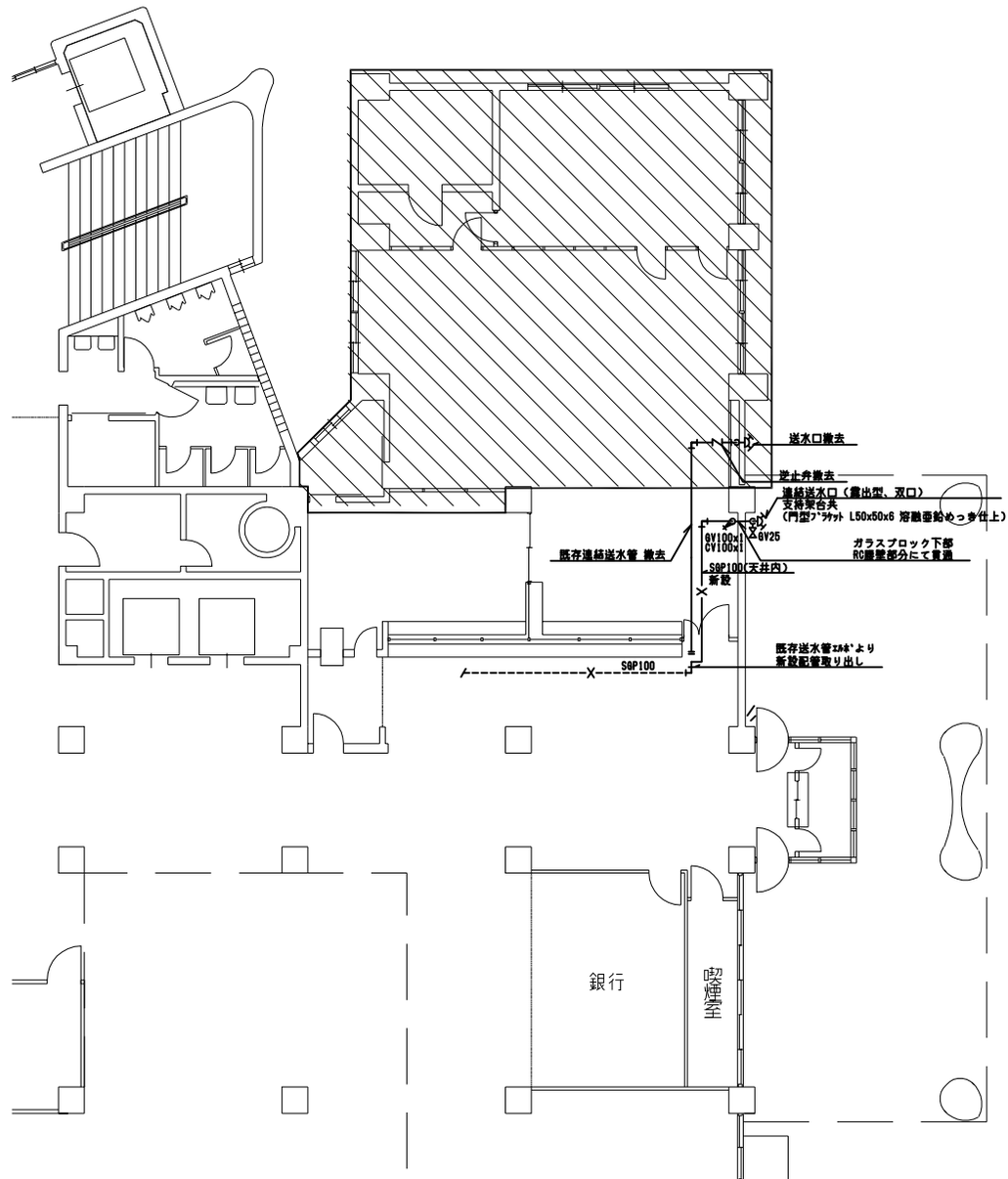
|               |    |
|---------------|----|
| カセット型FCU #600 | 4台 |
|---------------|----|

注) : 撤去範囲を示し、範囲内の配管・機器を撤去する。  
 破線の配管・機器類は既存を示す。  
 天井部分の配管・ダクト改修に伴う天井の撤去・復旧は建築工事とする。



株式会社 梓設計 九州支社  
 一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-10078号

|                            |                            |      |                      |              |                     |                  |        |
|----------------------------|----------------------------|------|----------------------|--------------|---------------------|------------------|--------|
| 設計者                        | 法適合確認機                     | 検査者  | 本庁舎北側増築部解体及び北側車路整備工事 | 設計番号         | 154834              | 図面番号             | M - 05 |
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡辺 和幸 | 一級建築士<br>第333763号<br>葉村 幹樹 | 仙川 誠 | 岩下 悟                 | 本館機械設備 3階平面図 | 縮尺<br>1/50<br>1/100 | 日付<br>2015-01-20 | No.    |



注) 残置部分の配管改修に伴う天井撤去及び復旧は建築工事とする。

: 撤去範囲を示し、範囲内の配管・機器を撤去する。

屋内外露出部分の連結送水管は塗装仕上とする。

新規送水口附近には送水口及び連結送水管専用である旨の標識を設ける。



株式会社 梓設計 九州支社  
一級建築士事務所 福岡県知事登録 第1-10078号

| 設計者                        |      | 法適合確認欄 |  | 検証者 |  | 設計番号                 |                | 図面番号             |    |
|----------------------------|------|--------|--|-----|--|----------------------|----------------|------------------|----|
| 一級建築士<br>第286776号<br>渡辺 和幸 | 仙川 誠 |        |  |     |  | 本庁舎北側増築部解体及び北側車路整備工事 | 154834         | M                | 06 |
|                            |      |        |  |     |  | 本館棟機械設備 消火設備改修図      | 1/2<br>100/200 | 日付<br>2015-03-26 | NO |