

## 令和6年度 仕様書

工事名称 仮称霞ヶ関北市民センター新築工事

工事場所 川越市霞ヶ関北6丁目30番地2

【工事の概要】  
仮称霞ヶ関北市民センターを新築する工事である。

構造：鉄骨造  
規模：平屋建て 延床面積 1054.78㎡

・建築工事 一式





| 市民センター新築工事 |   |   |   |    |     |     |
|------------|---|---|---|----|-----|-----|
| 名          | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設工事     |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 土工事        |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 地業工事       |   | 1 |   | 式  |     |     |
| コンクリート工事   |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 型枠工事       |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 鉄筋工事       |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 鉄骨工事       |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 既成コンクリート工事 |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 防水工事       |   | 1 |   | 式  |     |     |
| タイル工事      |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 木工事        |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 屋根工事       |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 金属工事       |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 左官工事       |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 木製建具工事     |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 金属製建具工事    |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 硝子工事       |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 塗装工事       |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 外装工事       |   | 1 |   | 式  |     |     |
| 内装工事       |   | 1 |   | 式  |     |     |



## 《週休2日制モデル工事（発注者指定型）に係る特記仕様書》

本工事は「週休2日制モデル工事（発注者指定型）」の試行対象工事である。

実施は、川越市週休2日制モデル工事試行要領（建築工事）（令和6年4月1日施行）によるものとする。

試行要領は、川越市総務部技術管理課ホームページで確認のこと。

川越市週休2日制モデル工事試行要領 抜粋  
（積算方法等）

第8条

3 発注者指定型においては、現場閉所（現場休息）の達成状況を確認し、4週8休に満たない場合、請負代金額のうち労務費補正分を減額変更する。

川越市総務部技術管理課ホームページ

<https://www.city.kawagoe.saitama.jp/shisei/kakukanogoanna/somubu/gijutsukanri.html>

川越市

# 仮称霞ヶ関北市民センター新築工事

| 図面リスト |                                    |      |                         |      |                      |
|-------|------------------------------------|------|-------------------------|------|----------------------|
| 図番    | 図面名称                               | 図番   | 図面名称                    | 図番   | 図面名称                 |
| A-01  | 特記仕様書(その1)                         | A-36 | サイン詳細図                  | S-01 | 構造設計特記仕様書            |
| A-02  | 特記仕様書(その2)                         | A-37 | 外構詳細図                   | S-02 | 配筋標準図(その1)           |
| A-03  | 特記仕様書(その3)                         | A-38 | 移動間仕切詳細図(参考図)           | S-03 | 配筋標準図(その2)           |
| A-04  | 特記仕様書(その4)                         | A-39 | 屋根詳細図(参考図)              | S-04 | 配筋標準図(その3)           |
| A-05  | 特記仕様書(その5)                         | A-40 | 屋根太陽電池モジュール取り合い詳細図(参考図) | S-05 | 配筋標準図(その4)           |
| A-06  | 案内図・配置図                            | A-41 | サッシ詳細図(参考図)             | S-06 | 鉄骨標準図(その1)           |
| A-07  | 敷地求積図・建物求積図                        | A-42 | 仮設計画図(参考図)              | S-07 | 鉄骨標準図(その2)           |
| A-08  | 仕上表                                | A-43 | 現況図                     | S-08 | 柱脚工法設計施工標準           |
| A-09  | ピット平面図                             | A-44 | 配置図(参考図)                | S-09 | 柱脚工法仕様               |
| A-10  | 平面図                                | A-45 | 法チェック1                  | S-10 | 杭設計施工標準図             |
| A-11  | 屋根伏図                               | A-46 | 法チェック2                  | S-11 | 杭機械式継手設計施工標準図        |
| A-12  | 立面図                                |      |                         | S-12 | 柱状図(1)               |
| A-13  | 断面図                                |      |                         | S-13 | 柱状図(2)               |
| A-14  | 矩計図1                               |      |                         | S-14 | 杭状図                  |
| A-15  | 矩計図2                               |      |                         | S-15 | 基礎伏図                 |
| A-16  | エントランスホール・談話コーナー・印刷室 平面詳細図・展開図     |      |                         | S-16 | 1階伏図                 |
| A-17  | 風除室・ロビー・相談室・夜間受付 平面詳細図・展開図         |      |                         | S-17 | R階伏図                 |
| A-18  | 事務室 平面詳細図・展開図                      |      |                         | S-18 | 屋根伏図                 |
| A-19  | 会議室・倉庫2・倉庫4・休憩室・更衣室 平面詳細図・展開図      |      |                         | S-19 | 軸組図(1)               |
| A-20  | ブレイルーム・授乳室・親子トイレ・給湯室・倉庫3 平面詳細図・展開図 |      |                         | S-20 | 軸組図(2)               |
| A-21  | 和室・水屋 平面詳細図・展開図                    |      |                         | S-21 | 軸組図(3)               |
| A-22  | 女子トイレ・男子トイレ・バリアフリートイレ 平面詳細図・展開図    |      |                         | S-22 | 軸組図(4)               |
| A-23  | 講座室1~4 平面詳細図・展開図                   |      |                         | S-23 | 軸組図(5)               |
| A-24  | 音楽室・実習室・倉庫1 平面詳細図・展開図              |      |                         | S-24 | 軸組図(6)               |
| A-25  | 廊下 展開図                             |      |                         | S-25 | 杭リスト・基礎リスト           |
| A-26  | 天井伏図                               |      |                         | S-26 | 基礎梁リスト               |
| A-27  | 建具キープラン図                           |      |                         | S-27 | 鉄骨柱リスト               |
| A-28  | 建具表(1)                             |      |                         | S-28 | 大梁リスト・鉄骨部材リスト・スラブリスト |
| A-29  | 建具表(2)                             |      |                         | S-29 | 鉄骨詳細図(1)             |
| A-30  | 建具表(3)                             |      |                         | S-30 | 鉄骨詳細図(2)             |
| A-31  | 家具詳細図1                             |      |                         | S-31 | 天井受フレーム部材配置図         |
| A-32  | 家具詳細図2                             |      |                         | S-32 | 間仕切壁、シャッター受材伏図       |
| A-33  | 家具詳細図3                             |      |                         |      |                      |
| A-34  | 家具詳細図4                             |      |                         |      |                      |
| A-35  | 家具詳細図5・雑詳細図                        |      |                         |      |                      |





Table with 2 main columns: 2 改質アスファルトシート防水 and 3 合成高分子系ルーフィングシート防水. Includes detailed specifications for waterproofing materials, methods, and standards.

Table with 2 main columns: 4 塗膜防水 and 5 ケイ酸質系塗布防水. Includes specifications for membrane and silicate-based waterproofing, including material types and application methods.

Table with 2 main columns: 5 外壁乾式工法 and 7 笠木、甲板等の石張り. Includes specifications for exterior wall dry construction and roof cladding, detailing materials and installation techniques.

Table with 2 main columns: ③ 造作用集成材 G and 4 造作用単板積層材 G. Includes specifications for laminated wood products, detailing grades, moisture content, and treatment.

|   |          |           |          |          |              |
|---|----------|-----------|----------|----------|--------------|
| ・パーティクルボード G  |          |           |          |          |              |
| 施工箇所  | 表裏面による区分 | 曲げ強さによる区分 | 耐水性による区分 | 難燃性による区分 | 厚さ (mm)      |
|   |          | ※13タイプ    | ※P又はM    |          | ※15          |
| ・JAS 0360に基づく構造用パネル   |          |           |          |          |              |
| 施工箇所  | 寸法 (mm)  |           |          |          |              |
|   |          |           |          |          |              |
| ・MDF G  |          |           |          |          |              |
| 施工箇所  | 表裏面による区分 | 曲げ強さによる区分 | 接着剤による区分 | 難燃性による区分 | 厚さ (mm)      |
|   |          |           |          |          |              |
| 6 接合具等  |          |           |          |          |              |
| 造作材の化粧面の釘打ち ※隠し釘打ち ・ 釘頭埋め木 ・ つぶし頭釘打ち ・ 釘頭現し   |          |           |          |          | (12. 2. 2)   |
| 諸金物の形状、寸法及び材質 ※かすがい、産金、箱金物及び短冊金物 (標準仕様書 表12. 2. 3~5に示す程度の市販品 表14. 2. 2(F種程度) (形状: 寸法: 材質: ) |          |           |          |          |              |
| 7 接着剤   |          |           |          |          | (12. 2. 2、3) |
| 8 防蟻・防蟻・防虫処理  |          |           |          |          |              |
| ・ 薬剤の加圧注入による防蟻、防蟻処理   |          |           |          |          | (12. 3. 1、2) |
| 適用部材  |          |           |          |          |              |
| 保存処理性能区分  |          |           |          |          |              |
| ・ K2 ・ K3 ・ K4  |          |           |          |          |              |
| ・ K2 ・ K3 ・ K4  |          |           |          |          |              |
| ・ 薬剤の塗布等による防蟻、防蟻処理  |          |           |          |          |              |
| 適用部材  |          |           |          |          |              |
| 処理の方法   |          |           |          |          |              |
| 薬剤の種類   |          |           |          |          |              |
| ※薬剤の製造所の仕様による ※JIS K 1571に適合又は同等品   |          |           |          |          |              |
| ・ 薬剤の接着剤への混入による防蟻、防蟻処理  |          |           |          |          |              |
| 適用部位 ( )  |          |           |          |          |              |
| ・ 合板等の加圧注入による防蟻、防蟻処理  |          |           |          |          |              |
| 適用部位 ( )  |          |           |          |          |              |
| 9 内部間仕切軸組及び床組み  |          |           |          |          | (12. 4. 1)   |
| 10 窓、出入口その他   |          |           |          |          | (12. 5. 1)   |
| 11 床板張り   |          |           |          |          | (12. 6. 1)   |
| 12 壁及び天井地下  |          |           |          |          | (12. 7. 1)   |

|  |   |      |
|--|---|------|
| ④ とい   |   |      |
| といその他の材種 ・ 配管用鋼管 ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 ・ ルーフドレン (13. 5. 2、3) (表13. 5. 1、2、4)  |   |      |
| ・ 表面処理鋼板 (表面及び裏面の塗膜の種類) (注: ガン' りんたてと同じ同等品)  |   |      |
| とい受け金物   |   |      |
| 材種 ※標準仕様書表13. 5. 2による (溶融亜鉛めっきを行ったもの) ・ 形状 ※市販品 (と径100以下) ・ 25×4. 5 (mm) 以上 (と径100超)   |   |      |
| 取付け間隔 ※標準仕様書表13. 5. 2による   |   |      |
| 足金物  |   |      |
| 材種 ※標準仕様書表13. 5. 2による (溶融亜鉛めっきを行ったもの) ・ 形状 ※市販品 ・ 取付け間隔 ※標準仕様書表13. 5. 2による ・ 多雪地域の場合の軒どいの取付け間隔 ※0. 5m以下 ・ 防露材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ 銅管製といの防露巻き ※標準仕様書表13. 5. 4による |   |      |
| ルーフドレンの種類及び呼び  |   |      |
| 種 別  | 呼び  | 施工箇所 |
| ・ ろく屋根用たて形 1型  | ※ねじ込み式 ・ 80 ・ 100 ・ 125 ・ 150                   |      |
| ・ ろく屋根用横形 1型   | ※ねじ込み式 ・ 80 ・ 100 ・ 125 ・ 150                   |      |
| ・ パルコニー中継用   | ・ ねじ込み式 ・ 50 ・ 80 ・ 100 ・ 差し込み式 ・ 50 ・ 75 ・ 100 |      |
| ・ パルコニー用   | ・ ねじ込み式 ・ 50 ・ 80 ・ 100 ・ 差し込み式 ・ 50 ・ 75 ・ 100 |      |

|  |                    |                   |
|--|--------------------|-------------------|
| 17 金属工事  |                    |                   |
| 1 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理                        |                    |                   |
| ※表面処理は標準仕様書表14. 2. 1による (14. 2. 1) (表14. 2. 1) |                    |                   |
| 種 別  | 施工箇所 (成形版、笠木、建具以外) |                   |
| ・ AB-1種  |                    |                   |
| ・ AB-2種  |                    |                   |
| ・ AC-1種  |                    |                   |
| ・ AC-2種  |                    |                   |
| ・ BA-1種  |                    |                   |
| ・ BA-2種  |                    |                   |
| ・ BB-1種  |                    |                   |
| ・ BB-2種  |                    |                   |
| ・ BC-1種  |                    |                   |
| ・ BC-2種  |                    |                   |
| ・ C種   |                    |                   |
| 陽極酸化皮膜の着色方法 ※二次電解着色 ・ 三次電解着色                   |                    |                   |
| 色合等  |                    |                   |
| ・ シルバー ・ ブロンズ                                  |                    |                   |
| ・ ブラック系 ・ ステンカラー                               |                    |                   |
| ・ 特注色 ( )                                      |                    |                   |
| 2 鉄鋼の垂鉛めっき                                     |                    |                   |
| (14. 2. 2) (表14. 2. 2)                         |                    |                   |
| 表面処理方法   | 種 別                | 施工箇所 (手すり、タラップ以外) |
| 溶融亜鉛めっき  | ・ A種               |                   |
|  | ・ B種               |                   |
|  | ・ C種               |                   |
|  | ・ D種               |                   |
| 電気亜鉛めっき  | ・ E種               |                   |
|  | ・ F種               |                   |

|  |       |       |  |  |  |
|--|-------|-------|--|--|--|
| ③ 軽量鉄骨天井地下   |       |       |  |  |  |
| (14. 4. 2~4) (表14. 4. 1)   |       |       |  |  |  |
| 野縁等の種類   |       |       |  |  |  |
| 屋外 (※25形 ・ 19形) 屋内 (※19形 ・ 25形)  |       |       |  |  |  |
| 屋外の形式及び寸法  |       |       |  |  |  |
| 野縁巻、つりボルト及びびんサートの間隔 ・ 図示 ・ 周辺部の端からの間隔 ・ 図示 ・ 野縁の間隔 ・ 図示                                      |       |       |  |  |  |
| ・ つりボルトの間隔が900mmを超える場合の補強方法 ※図示 ・ 天井のふところか3. 0mを超える場合の補強方法 ※図示 ・ 天井下地材における耐震性を考慮した補強補強箇所 ※図示 |       |       |  |  |  |
| 補強方法 ※図示   |       |       |  |  |  |
| 屋外の軒天井、ヒロテイ天井の工法   |       |       |  |  |  |
| 建築基準法に基づき定まる風圧力の (1・1. 15・1. 3) 倍の風圧力に対応した工法   |       |       |  |  |  |
| スタッド、ランナーの種類 (14. 5. 3、4) (表14. 5. 1)  |       |       |  |  |  |
| ※標準仕様書表14. 5. 1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類   |       |       |  |  |  |
| 図示   |       |       |  |  |  |
| スタッドの高さが5. 0mを超える場合 ※図示  |       |       |  |  |  |
| 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※標準仕様書表14. 5. 4(5)による  |       |       |  |  |  |
| 5 金属成形板張り (14. 6. 2、3) (表14. 2. 1)   |       |       |  |  |  |
| 表面処理   |       |       |  |  |  |
| 種別 製法 形状 板幅 (mm) 板厚 (mm) 種別 色合い等   |       |       |  |  |  |
| ・アルミニウム  | ・押し出し | 山型・D形 |  |  |  |
|  | ・ロール  |       |  |  |  |
| ・プレス   |       | パネル形  |  |  |  |

|   |       |       |  |  |  |
|---|-------|-------|--|--|--|
| ④ 軽量鉄骨壁地下   |       |       |  |  |  |
| (14. 5. 3、4) (表14. 5. 1)  |       |       |  |  |  |
| スタッド、ランナーの種類  |       |       |  |  |  |
| ※標準仕様書表14. 5. 1によるスタッドの高さによる区分に応じた種類                              |       |       |  |  |  |
| 図示  |       |       |  |  |  |
| スタッドの高さが5. 0mを超える場合 ※図示   |       |       |  |  |  |
| 出入口及びこれに準ずる開口部の補強 ※標準仕様書表14. 5. 4(5)による                           |       |       |  |  |  |
| 5 金属成形板張り (14. 6. 2、3) (表14. 2. 1)                                |       |       |  |  |  |
| 表面処理  |       |       |  |  |  |
| 種別 製法 形状 板幅 (mm) 板厚 (mm) 種別 色合い等                                  |       |       |  |  |  |
| ・アルミニウム   | ・押し出し | 山型・D形 |  |  |  |
|   | ・ロール  |       |  |  |  |
| ・プレス  |       | パネル形  |  |  |  |
| 6 アルミニウム製笠木   |       |       |  |  |  |
| (14. 7. 2、3) (表14. 2. 1) (表14. 7. 1)                              |       |       |  |  |  |
| 種類 ・ 250形 ・ 300形 ・ 350形   |       |       |  |  |  |
| 表面処理 種別 ( ) 種 色合等 ・ 特注色 ( )                                       |       |       |  |  |  |
| 笠木の固定金具の工法等   |       |       |  |  |  |
| 建築基準法に基づき定まる風圧力の (1・1. 15・1. 3) 倍の風圧力に対応した工法                      |       |       |  |  |  |
| 15 左官工事   |       |       |  |  |  |
| ① モルタル塗り (15. 3. 2、5)   |       |       |  |  |  |
| モルタル ・ 現場調合材料 ○既調合材料  |       |       |  |  |  |
| 既製目地材 ○設ける 施工箇所 (床、天井、地下) 形状 (発砲材)                                |       |       |  |  |  |
| 床の目地 ○設ける (目地割り ※2m程度 (最大目地間隔3m程度) ( ) (種別) ※押し目地 ( )             |       |       |  |  |  |
| ※図示 ・ 設けない  |       |       |  |  |  |
| 屋外のタイル張り地下及び屋内の吹付部分等のタイル張りの地下モルタル塗り及び地下調整塗材塗りの接着力試験 ・ 適用する ○適用しない |       |       |  |  |  |
| 2 せっこうボード   |       |       |  |  |  |
| 2 せっこうボード及びせっこうラスボードの種類及び厚さ (15. 2. 5)                            |       |       |  |  |  |
| 種類 ( GB-R GB-L ) 厚さ ( mm)   |       |       |  |  |  |
| 木質系セメント板の種類及び厚さ   |       |       |  |  |  |
| 種類 ( ) 厚さ ( mm)   |       |       |  |  |  |
| 3 仕上塗材仕上げ (15. 6. 2)  |       |       |  |  |  |
| 内装仕上げに用いる塗材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆                                    |       |       |  |  |  |

|  |   |                        |            |           |        |
|--|---|------------------------|------------|-----------|--------|
| ④ とい   |   |                        |            |           |        |
| ④ といその他の材種 ・ 配管用鋼管 ・ 硬質ポリ塩化ビニル管 ・ ルーフドレン (13. 5. 2、3) (表13. 5. 1、2、4)  |   |                        |            |           |        |
| ・ 表面処理鋼板 (表面及び裏面の塗膜の種類) (注: ガン' りんたてと同じ同等品)  |   |                        |            |           |        |
| とい受け金物   |   |                        |            |           |        |
| 材種 ※標準仕様書表13. 5. 2による (溶融亜鉛めっきを行ったもの) ・ 形状 ※市販品 (と径100以下) ・ 25×4. 5 (mm) 以上 (と径100超)   |   |                        |            |           |        |
| 取付け間隔 ※標準仕様書表13. 5. 2による   |   |                        |            |           |        |
| 足金物  |   |                        |            |           |        |
| 材種 ※標準仕様書表13. 5. 2による (溶融亜鉛めっきを行ったもの) ・ 形状 ※市販品 ・ 取付け間隔 ※標準仕様書表13. 5. 2による ・ 多雪地域の場合の軒どいの取付け間隔 ※0. 5m以下 ・ 防露材のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・ 銅管製といの防露巻き ※標準仕様書表13. 5. 4による |   |                        |            |           |        |
| ルーフドレンの種類及び呼び  |   |                        |            |           |        |
| 種 別  | 呼び  | 施工箇所                   |            |           |        |
| ・ ろく屋根用たて形 1型  | ※ねじ込み式 ・ 80 ・ 100 ・ 125 ・ 150                   |                        |            |           |        |
| ・ ろく屋根用横形 1型   | ※ねじ込み式 ・ 80 ・ 100 ・ 125 ・ 150                   |                        |            |           |        |
| ・ パルコニー中継用   | ・ ねじ込み式 ・ 50 ・ 80 ・ 100 ・ 差し込み式 ・ 50 ・ 75 ・ 100 |                        |            |           |        |
| ・ パルコニー用   | ・ ねじ込み式 ・ 50 ・ 80 ・ 100 ・ 差し込み式 ・ 50 ・ 75 ・ 100 |                        |            |           |        |
| 仕上塗材の種類  |   |                        |            |           |        |
| 薄付け仕上塗材  |   |                        |            |           |        |
| 呼び名  | 防火材料  | 仕上げの形状及び工法等            |            |           |        |
| ・ 外装薄塗材 Si   | -   | ・ 砂壁状                  |            |           |        |
| ・ 可とう形外装薄塗材 Si   | -   | ・ ゆず肌状 (吹付け ・ ローラー塗り)  |            |           |        |
| ・ 外装薄塗材 E  | -   | ・ さざ波状                 |            |           |        |
| ・ 可とう形外装薄塗材 E  | -   | ・ 平たん状                 |            |           |        |
| ・ 防水形外装薄塗材 E   | -   | ・ 凹凸状 (吹付け ・ こて塗り)     |            |           |        |
| ・ 外装薄塗材 S  | -   | ・ 着色骨材砂壁状 (吹付け ・ こて塗り) |            |           |        |
| ・ 内装薄塗材 C  | -   | ・ 砂壁状じゆらく              |            |           |        |
| ・ 内装薄塗材 L  | -   | ・ 京壁状じゆらく              |            |           |        |
| ・ 内装薄塗材 Si   | -   | ・ 吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない  |            |           |        |
| ・ 内装薄塗材 E  | -   |                        |            |           |        |
| ・ 内装薄塗材 W  | -   |                        |            |           |        |
| 厚付け仕上塗材  |   |                        |            |           |        |
| 呼び名  | 防火材料  | 仕上げの形状及び工法等            |            |           |        |
| ・ 外装厚塗材 C  | -   | ・ 吹放し ・ 凸凹処理 ・ 平たん状    |            |           |        |
| ・ 外装厚塗材 Si   | -   | ・ 凹凸状 ・ ひき起こし ・ かき落とし  |            |           |        |
| ・ 外装厚塗材 E  | -   |                        |            |           |        |
| ・ 内装厚塗材 C  | -   | ・ 吸放湿性 ・ 適用する ・ 適用しない  |            |           |        |
| ・ 内装厚塗材 L  | -   | ・ 上塗材 ・ 適用する ・ 適用しない   |            |           |        |
| ・ 内装厚塗材 G  | -   | ・ 外装厚塗材 C の上塗材         |            |           |        |
| ・ 内装厚塗材 Si   | -   | ・ 特注色                  |            |           |        |
| ・ 内装厚塗材 E  | -   |                        |            |           |        |
| 複層仕上塗材   |   |                        |            |           |        |
| 呼び名  | 防火材料  | 仕上げの形状及び工法等            |            |           |        |
| ・ 複層塗材 OE  | -   | ・ ゆず肌状 ・ 凸凹処理 ・ 凹凸状    |            |           |        |
| ・ 可とう形複層塗材 OE  | -   |                        |            |           |        |
| ・ 複層塗材 Si  | -   | ・ 耐候性 ※耐候形3種           |            |           |        |
| ・ 複層塗材 E   | -   | ・ 上塗材                  |            |           |        |
| ・ 複層塗材 RE  | -   | ・ 溶媒 ※水系 ・ 溶剤系 ・ 弱溶剤系  |            |           |        |
| ・ 防水形複層塗材 C  | -   | ・ 樹脂 ※アクリル系            |            |           |        |
| ・ 防水形複層塗材 E  | -   | ・ 外観 ※つやあり ・ つやなし      |            |           |        |
| ・ 防水形複層塗材 Si   | -   | ・ メタリック                |            |           |        |
| 軽量骨材仕上塗材   |   |                        |            |           |        |
| 呼び名  | 防火材料  | 仕上げの形状及び工法等            |            |           |        |
| ・ 吹付け軽量塗材  | -   |                        |            |           |        |
| ・ こて塗用軽量塗材   | -   |                        |            |           |        |
| 4 マスチック塗材塗り (15. 7. 2)   |   |                        |            |           |        |
| 種類 ・ A種 ・ B種   |   |                        |            |           |        |
| 5 ロックウール吹付け (15. 12. 2、3)  |   |                        |            |           |        |
| ロックウールのホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆  |   |                        |            |           |        |
| 接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆   |   |                        |            |           |        |
| 吹付け厚さ (mm) ※図示 ・ 25  |   |                        |            |           |        |
| 6 しっくい塗り (15. 10. 2~4)   |   |                        |            |           |        |
| しっくい   |   |                        |            |           |        |
| 既調合材料  |   |                        |            |           |        |
| 色しっくい ・ 適用する ・ 適用しない   |   |                        |            |           |        |
| 地下   |   |                        |            |           |        |
| ・ せっこうボード ・ せっこうラスボード ・ モルタル塗り ・ 木ずり   |   |                        |            |           |        |
| ・ こまい ・ 下塗りをせっこうプラスターとし上塗りに使用する場合  |   |                        |            |           |        |
| 既調合しっくいの調査   |   |                        |            |           |        |
| ・ せっこうボード地下 ※標準仕様書表15. 10. 1   |   |                        |            |           |        |
| ・ モルタル塗り地下 ※標準仕様書表15. 10. 2  |   |                        |            |           |        |
| ・ せっこうラスボード地下 ※製造所の仕様による   |   |                        |            |           |        |
| 現場調査しっくいの調査及び各層の調整   |   |                        |            |           |        |
| ・ 木ずり地下 ※標準仕様書表15. 10. 3   |   |                        |            |           |        |
| ・ せっこうプラスター地下、こまい地下 ※標準仕様書表15. 10. 4   |   |                        |            |           |        |
| 既調合しっくいの上塗り仕上げ   |   |                        |            |           |        |
| ・ なで切り仕上げ ・ パターン仕上げ  |   |                        |            |           |        |
| 16 建具工事  |   |                        |            |           |        |
| 1 防火戸 ※建具による (16. 1. 3)  |   |                        |            |           |        |
| 2 見本の製作等 建具見本の製作 ・ 行う (建具符号: ) ・ 行わない (16. 1. 4)   |   |                        |            |           |        |
| 建具見本製作の目的等   |   |                        |            |           |        |
| 特殊な建具の仮組 ・ 行う (建具符号: ) ・ 行わない (16. 1. 6)   |   |                        |            |           |        |
| 3 防犯建物部品 ・ 適用する (※建具表による) ・ 適用しない (16. 1. 6)   |   |                        |            |           |        |
| ④ アルミニウム製建具 (16. 2. 2~5) (表16. 2. 1、2)   |   |                        |            |           |        |
| 性能値等 (建具符号、特の見込み寸法: 建具表による)  |   |                        |            |           |        |
| 耐風圧性等級、気密性等級、水密性等級 ※建具表による ・ 図示  |   |                        |            |           |        |
| 外部に面する建具の種類  |   |                        |            |           |        |
| 種 別  | 耐風圧性  | 気密性                    | 水密性        | 特見込み (mm) | 施工箇所   |
| ・ A種   | S-4   | A-3                    | W-4        | ○70       | ※図示による |
| ○B種  | S-5   |                        |            | ・ 100     | ※図示による |
| ・ C種   | S-6   | A-4                    | W-5        |           | ※図示による |
| ・ D種   | S-2   |                        | W-3        |           | ※図示による |
| ・ E種   | S-3   |                        |            |           | ※図示による |
| ○防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 (T-2 (D-55))   |   |                        |            |           |        |
| ・ 断熱ドア、断熱サッシ G とする場合 断熱性の等級 ( )  |   |                        |            |           |        |
| 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1   |   |                        |            |           |        |
| ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL  |   |                        |            |           |        |
| 形状及び仕上げ  |   |                        |            |           |        |
| 表面処理   |   |                        |            |           |        |
| 外部に面する建具   |   |                        |            |           |        |
| 種別   |   |                        |            |           |        |
| ・ BB-1種 ・ BB-2種 (標準仕様書表14. 2. 1)   |   |                        |            |           |        |
| ・ 特注色 ・ 特注色  |   |                        |            |           |        |
| ・ BC-1種 ・ BC-2種 (標準仕様書表14. 2. 1)   |   |                        |            |           |        |
| ・ 標準色 ・ 特注色  |   |                        |            |           |        |
| ・ 特注色  |   |                        |            |           |        |
| 結露水の処理方法   |   |                        |            |           |        |
| ・ 水貯め式 ・ 排水式   |   |                        |            |           |        |
| 工法 水切り板、ぜん板 ※図示  |   |                        |            |           |        |
| 木下地の場合の内付け建具 ・ 適用しない ・ 適用する  |   |                        |            |           |        |
| ⑤ 網戸等 (16. 2. 3)   |   |                        |            |           |        |
| 種類   | 材種  | 線径                     | 網目         |           |        |
| ○防虫網   | ※合成樹脂製  | ※0. 25mm以上             | ※16~18メッシュ |           |        |
|  | ・ ガラス繊維入り合成樹脂製                                  |                        |            |           |        |
|  | ○ステンレス (SUS316) 製                               | ○0. 20~0. 60mm         | ※16~18メッシュ |           |        |
| ・ 防鳥網  | ステンレス (SUS304) 線材                               | 1. 5mm                 | 網目寸法15mm   |           |        |
| 性能値等 (建具符号、特の見込み寸法: 建具表による) (16. 2. 5) (16. 3. 2~5) (表16. 3. 1~3)  |   |                        |            |           |        |
| 耐風圧性等級、気密性等級、水密性等級 ※建具表による ・ 図示  |   |                        |            |           |        |
| 外部に面する建具の種類  |   |                        |            |           |        |
| 種 別  | 耐風圧性  | 気密性                    | 水密性        | 特見込み (mm) | 施工箇所   |
| ・ A種   | S-4   |                        | W-4        |           | ※図示による |
| ・ B種   | S-5   |                        |            |           | ※図示による |
| ・ C種   | S-6   | A-4                    | W-5        |           | ※図示による |
| ・ D種   | S-2   |                        |            |           | ※図示による |
| ・ E種   | S-3   |                        | W-3        |           | ※図示による |
| ⑥ 樹脂製建具 (16. 2. 5) (16. 3. 2~5) (表16. 3. 1~3)  |   |                        |            |           |        |
| 性能値等 (建具符号、特の見込み寸法: 建具表による)  |   |                        |            |           |        |
| 耐風圧性等級、気密性等級、水密性等級 ※建具表による ・ 図示  |   |                        |            |           |        |
| 外部に面する建具の種類  |   |                        |            |           |        |
| 種 別  | 耐風圧性  | 気密性                    | 水密性        | 特見込み (mm) | 施工箇所   |
| ・ A種   | S-4   |                        | W-4        |           | ※図示による |
| ・ B種   | S-5   |                        |            |           | ※図示による |
| ・ C種   | S-6   | A-4                    | W-5        |           | ※図示による |
| ・ D種   | S-2   |                        |            |           | ※図示による |
| ・ E種   | S-3   |                        | W-3        |           | ※図示による |

|  |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|
| ⑦ 鋼製建具   |                      |                      |
| ・ 防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 ・ T-1種 ・ T-2種                         |                      |                      |
| ・ 断熱ドア、断熱サッシ G とする場合 断熱性の等級 ・ H-4種 ・ H-5種 ・ H-6種 ・ H-7種 ・ H-8種 |                      |                      |
| 外部に面する建具の日射熱取得性の等級   |                      |                      |
| 特の見込み寸法 ・ 建具表による   |                      |                      |
| ガラス ※標準仕様書表16. 4. 2による (組合せは建具表による)                            |                      |                      |
| ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL  |                      |                      |
| 形状及び仕上げ  |                      |                      |
| 表面色 ・ 標準色 ・ 特注色  |                      |                      |
| 工法 水切り板、ぜん板 ※図示  |                      |                      |
| 木下地の場合の内付け建具 ・ 適用しない ・ 適用する                                    |                      |                      |
| 性能値等 (建具符号: 建具表による) (16. 2. 2) (16. 4. 2~4) (表16. 4. 2)        |                      |                      |
| 簡易気密型ドアセット ・ 適用する ○適用しない                                       |                      |                      |
| 外部に面する建具の種類  |                      |                      |
| ○耐風圧性の等級 (・ S-5)   |                      |                      |
| ○防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 ( T-6 )                                |                      |                      |
| ・ 断熱ドア、断熱サッシ G とする場合 断熱性の等級 ( )                                |                      |                      |
| 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1                         |                      |                      |
| ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL  |                      |                      |
| 形状及び仕上げ  |                      |                      |
| 鋼板類の厚さ ※標準仕様書 表16. 4. 2による ・ 使用箇所 ( )                          |                      |                      |
| 標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による   |                      |                      |
| ⑧ 鋼製軽量建具 (16. 2. 2) (16. 5. 2~4、6)                             |                      |                      |
| 性能値等 (建具符号: 建具表による)  |                      |                      |
| 簡易気密型ドアセット ・ 適用する ○適用しない                                       |                      |                      |
| ○防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 ( T-2 (D-55))                          |                      |                      |
| ・ 断熱ドア、断熱サッシ G とする場合 断熱性の等級 ( )                                |                      |                      |
| 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1                         |                      |                      |
| ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL  |                      |                      |
| 形状及び仕上げ  |                      |                      |
| 鋼板類の厚さ ※標準仕様書 表16. 4. 2による ・ 使用箇所 ( )                          |                      |                      |
| 標準型鋼製建具の形式及び寸法 ※建具表による   |                      |                      |
| ⑨ ステンレス製建具 (16. 2. 2) (16. 4. 2) (16. 6. 2~5)                  |                      |                      |
| 性能値等 (建具符号: 建具表による)  |                      |                      |
| 簡易気密型ドアセット (建具符号: 建具表による)                                      |                      |                      |
| 外部に面する建具の耐風圧性  |                      |                      |
| ○耐風圧性の等級 (・ S-5)   |                      |                      |
| ○防音ドア、防音サッシとする場合 遮音性の等級 ( )                                    |                      |                      |
| ・ 断熱ドア、断熱サッシ G とする場合 断熱性の等級 ( )                                |                      |                      |
| 材料 ステンレス鋼板 ※SUS304、SUS430J1L又はSUS443J1                         |                      |                      |
| ステンレス製のくつずりの仕上げ ※HL  |                      |                      |
| 形状及び仕上げ  |                      |                      |
| 表面仕上げ ※HL ・ 鏡面仕上げ  |                      |                      |
| 工法 ステンレス鋼板の曲げ加工 ※普通曲げ ・ 角出し曲げ                                  |                      |                      |
| ⑩ 木製建具 (16. 7. 2~4)  |                      |                      |
| 建具材の加工、組立時の含水率 ※A種   |                      |                      |
| 建物内部の木製建具に使用する表面材及び接着剤のホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆                      |                      |                      |
| フラッシュ戸   |                      |                      |
| 表面材のホルムアルデヒド放散量等   |                      |                      |
| ※標準仕様書表16. 7. 2(2) (f) による                                     |                      |                      |
| 表面材の合板の種類  |                      |                      |
| 合板の種類  | 規格等                  | 備考                   |
| ・ 普通合板 G   | ・ 表面の樹種              |                      |
|  | ・ 板面の品質 (※広葉樹1号      | )                    |
|  | ・ 接着の程度 ( ・ 1種 ・ 2種) |                      |
| ・ 天然木化粧合板 G  | ・ 樹種名 ( )            | ・ 接着の程度 ( ・ 1種 ・ 2種) |
| ○特殊加工化粧合板 G  | ・ 化粧工の方法             | ・ プリン                |
|  | ・ ポリエステル化粧合板         |                      |
|  | ・ メラミン化粧合板           | ・ 接着の程度 ( ・ 1種 ・ 2種) |
| ・ MDF G  |                      |                      |
| 表面板の厚さ ※表16. 7. 6による   |                      |                      |
| 引戸の召合せかまちのいんろう付きの適用 ・ 適用しない ・ 適用する                             |                      |                      |
| ・ かまち戸   |                      |                      |
| ・ かまち樹種 ( )  |                      |                      |
| ・ 鏡板樹種 ( )   |                      |                      |
| 見込み寸法 ※30mm  |                      |                      |
| ・ 建具表による   |                      |                      |
| ○必ず  |                      |                      |
| 強りの種別 (I型 ・ II型)   |                      |                      |
| 上張り (挿入等の裏側以外) ○鳥の子 ・ 新鳥の子又はビニル紙程度                             |                      |                      |
| 線仕上げ ・ 塗り縁 ・ 生地縁 (素地) ・ 生地縁 (ウレタンクリアー塗装)                       |                      |                      |
| 見込み寸法 ※19. 5mm   |                      |                      |
| ・ 建具表による   |                      |                      |
| 表面板の仕上げ ・ 建具表による   |                      |                      |
| ○戸が  |                      |                      |
| 表面板の仕上げ ・ 建具表による   |                      |                      |
| 見込み寸法 ※30mm  |                      |                      |
| ・ 建具表による   |                      |                      |
| ○紙張り障子   |                      |                      |
| 見込み寸法 ※30mm  |                      |                      |
| ・ 建具表による   |                      |                      |
| 枠及びくつずりの材料 ・ 建具表による  |                      |                      |
| ⑪ 建具用金物 (16. 8. 2、3) (表16. 8. 1)                               |                      |                      |
| 金物の種類及び見え掛り部の材質等   |                      |                      |
| ※標準仕様書表16. 8. 1及び適用は建具表による                                     |                      |                      |
| 金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ   |                      |                      |
| ※標準仕様書表16. 8. 2による ・ 建具表による                                    |                      |                      |
| 樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ   |                      |                      |
| ※標準仕様書表16. 8. 3による ・ 建具表による                                    |                      |                      |
| 木製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ  |                      |                      |
| ※標準仕様書表16. 8. 4による ・ 建具表による                                    |                      |                      |
| 木製建具に使用する戸車及びレール   |                      |                      |
| ※標準仕様書表16. 8. 5による ・ 建具表による                                    |                      |                      |
| 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセントの取付位置                                     |                      |                      |
| ※建具表による  |                      |                      |
| ⑫ 鍵 (16. 8. 4)   |                      |                      |
| マスターキー ・ 製作する (GM・M (公民館、出張所))                                 |                      |                      |
| 製作しない ○GM×3本、M×5本  |                      |                      |
| 鍵の製作本数 ※各室の本1組 (室名札付き)   |                      |                      |
| 鍵箱 ※有り ・ 無し  |                      |                      |
| ⑬ 自動ドア開閉装置 (16. 9. 2)  |                      |                      |
| 戸の開閉方式   |                      |                      |
| ・ 建具表による   |                      |                      |
| 引き戸用駆動装置   |                      |                      |
| ※標準仕様書 表16. 9. 11による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない)                       |                      |                      |
| ・ 種類、開閉方式 ( ) ・ 耐電圧 ( )  |                      |                      |
| ・ 温度上昇 ( ) ・ 耐久性 (サイクル) ( )                                    |                      |                      |
| ・ 防錆 ( ) ・ 電源 ( )  |                      |                      |
| 車椅子使用者用便房出入口引き戸用駆動装置 (表16. 9. 2)                               |                      |                      |
| ※標準仕様書 表16. 9. 21による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない)                       |                      |                      |
| ・ 耐電圧 ( ) ・ 温度上昇 ( )   |                      |                      |
| ・ 耐久性 (サイクル) ( ) ・ 防錆 ( )                                      |                      |                      |
| ・ 電源 ( )   |                      |                      |
| 引き戸用検出装置 (表16. 9. 3)   |                      |                      |
| ※標準仕様書 表16. 9. 31による (防錆 ・ 適用する ・ 適用しない)                       |                      |                      |
| 放射線無周波電磁界耐性 ( ) ・ 耐電圧 ( )                                      |                      |                      |
| ・ 防滴 ( ) ・ 防凍 ( )  |                      |                      |
| 引き戸用検出装置の種類 (表16. 9. 4) ・ 建具表による                               |                      |                      |
| タッチスイッチの種類   |                      |                      |
| ・ 無線式タッチスイッチ ○光線式タッチスイッチ                                       |                      |                      |
| 車椅子使用者用便房スイッチの種類   |                      |                      |
| ・ 大形押しボタンスイッチ ・ 非接触スイッチ  |                      |                      |
| 凍結防止措置 ・ 行う ・ 行わない   |                      |                      |

13 屋根及びとい工事

|                                    |                       |                       |              |                             |    |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------|----|
| 1 長尺金属板葺 (13. 2. 1~3) (13. 2. 2、3) |                       |                       |              |                             |    |
| 施工箇所                               | 板及びコイルの種類             | 塗膜の耐久性、めっき付着量等の種類及び記号 | 厚さ (mm)      | 屋根葺形式                       | 備考 |
| 屋根                                 | ※JIS G 3322の屋根用着色 ・ 有 | ・ 5種 (AZ150)          | ○0. 4 ・ 0. 5 | ・ 心木なし瓦葺葺 ・ 立て平葺 ・ 蟻掛葺 ・ 横葺 |    |
| 下葺材料 ○アスファルトルーフィング 940             |                       |                       |              |                             |    |
|                                    |                       |                       |              |                             |    |

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include ⑭ 自閉式上吊り引戸装置, ⑮ 重量シャッター, 16 軽量シャッター, 17 オーバーヘッドア, ⑰ ガラス, 19 ガラスブロック積み.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include 1 取付方法、性能等, 2 メタルカーテンウォール, 3 PCカーテンウォール, ⑱ 内装工事.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include 3 錆止め塗料塗り, ⑳ 塗装, ㉑ 接着剤, ㉒ ビニル床シート, ㉓ ビニル床タイル, ㉔ ビニル床タイル, ㉕ 特殊機能床材, ㉖ ビニル幅木, ㉗ ゴム床タイル, ㉘ カーペット敷き.

Table with 2 columns: Item No. and Description. Items include ㉙ 合成樹脂塗床, ㉚ フローリング張り, ㉛ 畳敷き, ㉜ せっこうボード、合板張り.

|                                    |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 20<br>① フリーアクセスフロア<br><br>② 可動間仕切り | 20<br>① フリーアクセスフロア<br>(20.2.2)   |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 20<br>② 可動間仕切り<br>(20.2.2)   |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 20<br>③ フリーアクセスフロアの試験方法<br>※標準仕様書20.2.2(2)(f) (a)～(d)による寸法精度<br>※標準仕様書20.2.2(2)(f) (a)～(c)による以下による<br>パネルの長さの寸法精度 ( )<br>パネルの平面形状 (角度) の寸法精度 ( )<br>フリーアクセスフロアの高さの寸法精度 ( ) |  |  |  |  |  |  |
|                                    | 20<br>④ フリーアクセスフロアの試験方法<br>※標準仕様書20.2.2(2)(f) (a)～(d)による寸法精度<br>※標準仕様書20.2.2(2)(f) (a)～(c)による以下による<br>パネルの長さの寸法精度 ( )<br>パネルの平面形状 (角度) の寸法精度 ( )<br>フリーアクセスフロアの高さの寸法精度 ( ) |  |  |  |  |  |  |

|                             |         |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 20<br>③ 移動間仕切り              | 20.2.4  |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.4  |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>④ トイレブース              | 20.2.5  |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.5  |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑤ 手すり                 | 20.2.6  |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.6  |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑥ 階段滑り止め              | 20.2.7  |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.7  |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑦ 黒板及びホワイトボード         | 20.2.9  |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.9  |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑧ 鏡                   | 20.2.10 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.10 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑨ 表示                  | 20.2.11 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.11 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑩ タラップ                | 20.2.12 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.12 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑪ 煙突ライニング             | 20.2.13 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.13 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑫ ブラインド               | 20.2.14 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.14 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑬ ロールスクリーン            | 20.2.15 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.15 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑭ カーテン                | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑮ カーテンレール             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑯ ブラインドボックス及びカーテンボックス | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |

|                             |         |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 20<br>⑰ 天井点検口               | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑱ 床点検口                | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑲ 耐震スリット              | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>⑳ 止水版                 | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉑ エキスパンションジョイント金物     | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉒ くつきマット              | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉓ 流し台ユニット             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉔ 旗竿                  | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉕ 旗竿受金物               | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉖ 車止めさく               | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉗ フェンス                | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉘ プレキャストコンクリート        | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉙ 間知石及びコンクリート間知ブロック積み | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉚ 鋼製書架及び物品棚           | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉛ 屋内揭示板               | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉜ 洗面カウンター             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉝ 防煙垂れ壁               | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                             | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |

|                        |         |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 34 屋外揭示板<br><br>㉞ 収納家具 | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                        | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                        | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                        | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
| 20<br>㉞ 収納家具           | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |
|                        | 20.2.16 |  |  |  |  |  |  |

|    |  |
|----|--|
| 記事 |  |
|----|--|

|   |
|---|
| Architects Firm<br>Atelier YOU<br>一級建築士事務所 埼玉県知事登録(3) 第10474号 |
| 部長<br>一級建築士 第342763号 藤山智昭<br>設備設計一級建築士 第39号 山田洋               |

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 設計責任者              | 工事名称<br>仮称霞ヶ関北市民センター新築工事 |
| 図面名称<br>特記仕様書(その5) |                          |

|           |              |
|-----------|--------------|
| 作成年月日     | 図面番号<br>A-05 |
| 縮尺<br>NON |              |

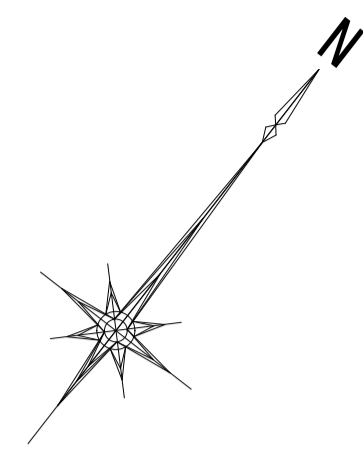
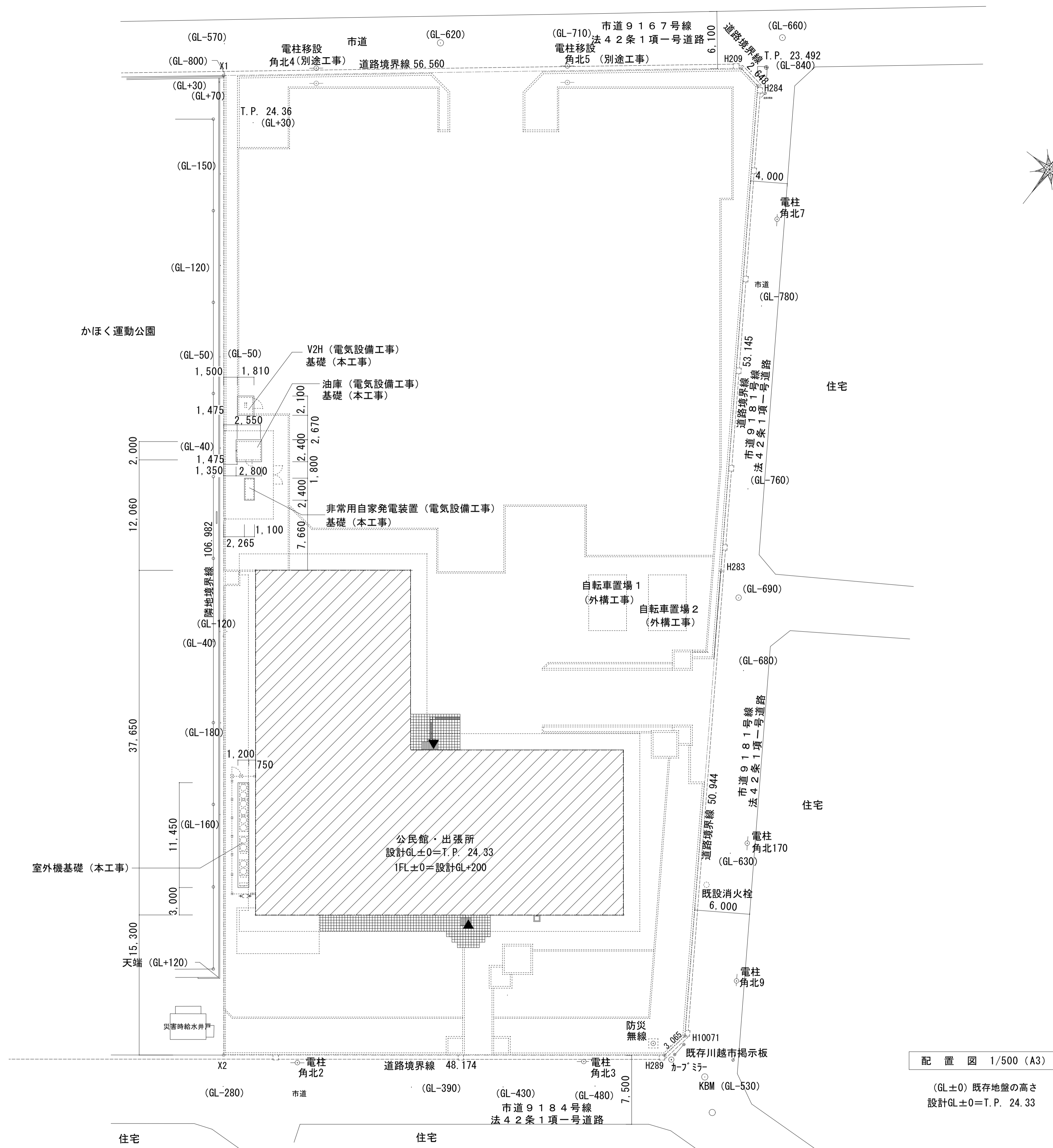


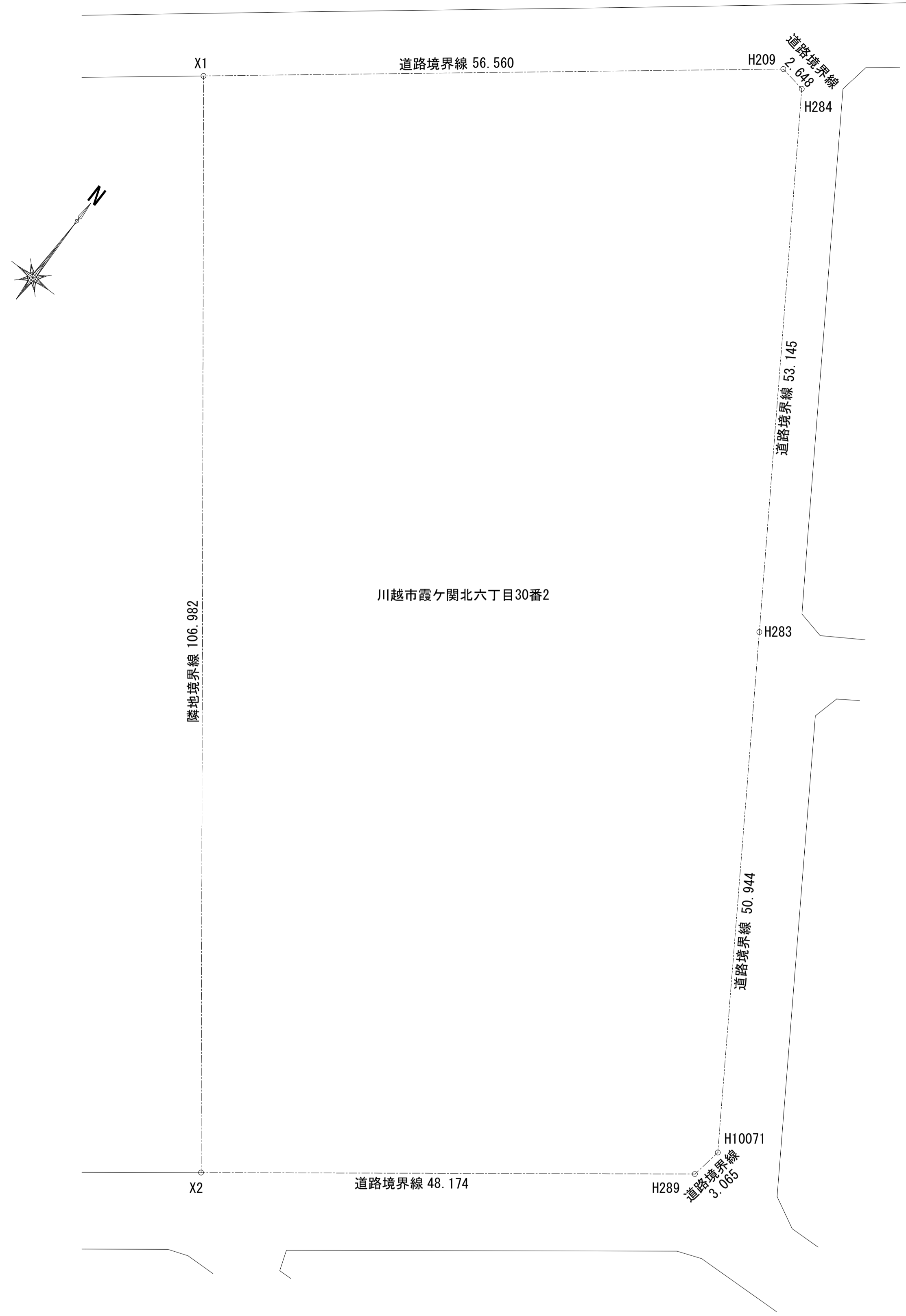
案内図

|            | 公民館出張所                 | 自転車置場 1             | 自転車置場 2             | 油庫                 | 合計                     |
|------------|------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| 1階床面積      | 1,054.78m <sup>2</sup> | 25.14m <sup>2</sup> | 25.14m <sup>2</sup> | 5.10m <sup>2</sup> | 1,110.16m <sup>2</sup> |
| 延べ床面積      | 1,054.78m <sup>2</sup> | 25.14m <sup>2</sup> | 25.14m <sup>2</sup> | 5.10m <sup>2</sup> | 1,110.16m <sup>2</sup> |
| 建築面積       | 1,152.50m <sup>2</sup> | 25.14m <sup>2</sup> | 25.14m <sup>2</sup> | 5.10m <sup>2</sup> | 1,207.88m <sup>2</sup> |
| 構造・階数      | 鉄骨造 平屋建                | 7Mニッケル合金造 平屋建       | 7Mニッケル合金造 平屋建       | 鋼板製 平屋建            |                        |
| 最高の軒高      | 3.80m                  | 2.140m              | 2.140m              | 2.600m             |                        |
| 最高の高さ      | 7.85m                  | 2.215m              | 2.215m              | 2.600m             |                        |
| 耐火・準耐火建築物等 | 耐火建築物                  | その他                 | その他                 | その他                |                        |

用途地域：第一種低層住居専用地域  
 建ぺい率 60% (角地緩和により70%)  
 容積率 100%

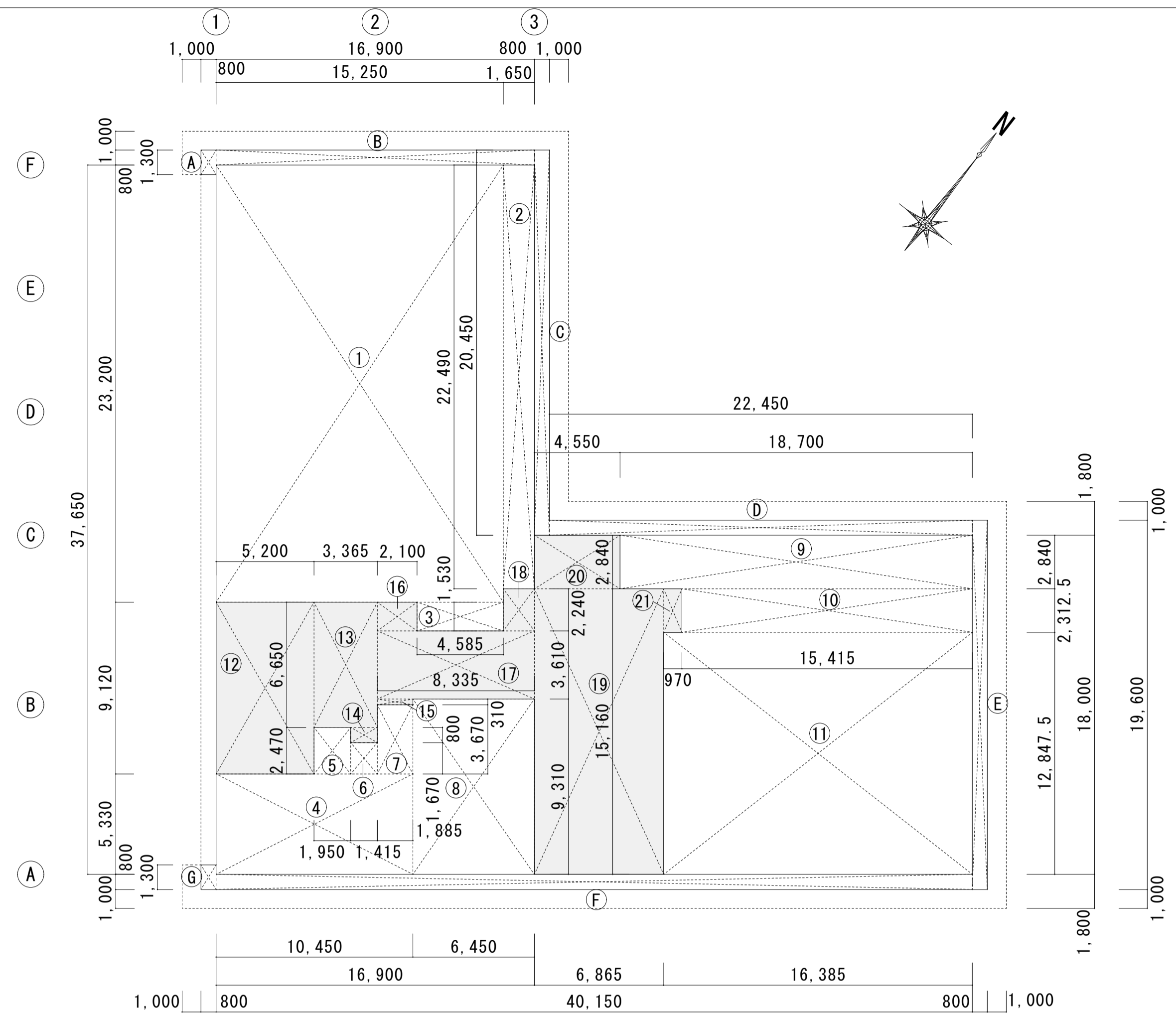
敷地面積 5,837.29m<sup>2</sup>  
 許容建築面積 (70%) 4,086.09m<sup>2</sup>  
 許容延床面積 (100%) 5,837.29m<sup>2</sup>





| 地番     | 川越市霞ヶ関北六丁目30番2 |            |                  |                |
|--------|----------------|------------|------------------|----------------|
| 測点     | Xn             | Yn         | (Xn+1 - Xn-1)Yn  | 距離             |
| X1     | -8133.372      | -36510.356 | 4373867.6280880  | 106.982        |
| X2     | -8217.818      | -36444.675 | 2000666.8788000  | 48.174         |
| H289   | -8188.268      | -36406.629 | -1186091.5661910 | 3.065          |
| H10071 | -8185.239      | -36406.159 | -1657790.8562240 | 50.944         |
| H283   | -8142.732      | -36434.238 | -3162929.0692560 | 53.145         |
| H284   | -8098.427      | -36463.589 | -1630359.9913680 | 2.648          |
| H209   | -8098.020      | -36466.206 | 1274311.5686700  | 56.560         |
|        |                | 倍面積        | 11674.5925190    |                |
|        |                | 面積         | 5837.2962595     |                |
|        |                | 地積         | 5837.29          | m <sup>2</sup> |

敷地求積図 1/600 (A3)



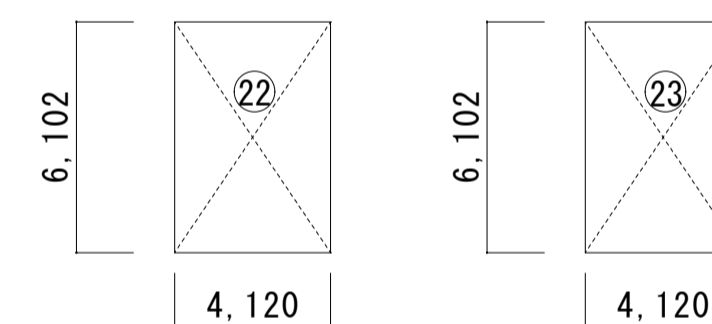
公民館・出張所 建物求積図 1/400 (A3)

| 公民館・出張所・共用部 床面積 (m <sup>2</sup> ) |                    |          |
|-----------------------------------|--------------------|----------|
| ①                                 | 15.250 × 23.200 =  | 353.8000 |
| ②                                 | 1.650 × 22.490 =   | 37.1085  |
| ③                                 | 4.585 × 1.530 =    | 7.0151   |
| ④                                 | 10.450 × 5.330 =   | 55.6985  |
| ⑤                                 | 1.950 × 2.470 =    | 4.8165   |
| ⑥                                 | 1.415 × 1.670 =    | 2.3631   |
| ⑦                                 | 1.885 × 3.670 =    | 6.9180   |
| ⑧                                 | 6.450 × 9.310 =    | 60.0495  |
|                                   | 公民館 計              | 527.77   |
| ⑨                                 | 18.700 × 2.840 =   | 53.1080  |
| ⑩                                 | 15.415 × 2.3125 =  | 35.6472  |
| ⑪                                 | 16.385 × 12.8475 = | 210.5063 |
|                                   | 出張所 計              | 299.26   |
| ⑫                                 | 5.200 × 9.120 =    | 47.4240  |
| ⑬                                 | 3.365 × 6.650 =    | 22.3773  |
| ⑭                                 | 1.415 × 0.800 =    | 1.1320   |
| ⑮                                 | 1.885 × 0.310 =    | 0.5844   |
| ⑯                                 | 2.100 × 1.530 =    | 3.2130   |
| ⑰                                 | 8.335 × 3.610 =    | 30.0894  |
| ⑱                                 | 1.650 × 2.240 =    | 3.6960   |
| ⑲                                 | 6.865 × 15.160 =   | 104.0734 |
| ⑳                                 | 4.550 × 2.840 =    | 12.9220  |
| ㉑                                 | 0.970 × 2.3125 =   | 2.2431   |
|                                   | 共用部 計              | 227.75   |
|                                   | 公民館・出張所・共用部 合計     | 1,054.78 |

公民館 床面積 (m<sup>2</sup>)  
 $527.77 + 227.75 \times \frac{527.77}{527.77 + 299.26} = 673.11$

出張所 床面積 (m<sup>2</sup>)  
 $299.26 + 227.75 \times \frac{299.26}{527.77 + 299.26} = 381.67$

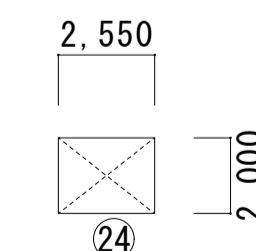
| 公民館・出張所 建築面積 (m <sup>2</sup> ) |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 公民館・市民センター 延べ床面積               |                         |
| 1,054.78                       |                         |
| ①                              | 0.800 × 1.300 = 1.040   |
| ②                              | 16.900 × 0.800 = 13.520 |
| ③                              | 0.800 × 20.450 = 16.360 |
| ④                              | 22.450 × 0.800 = 17.960 |
| ⑤                              | 0.800 × 19.600 = 15.680 |
| ⑥                              | 40.150 × 0.800 = 32.120 |
| ⑦                              | 0.800 × 1.300 = 1.040   |
|                                | 建築面積 1,152.50           |



自転車置場 建物求積図 1/200 (A3)

| 自転車置場 1 延べ床面積・建築面積 (m <sup>2</sup> ) |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ②②                                   | 4.120 × 6.102 = 25.1402 |
|                                      | 延べ床面積・建築面積 25.14        |

| 自転車置場 2 延べ床面積・建築面積 (m <sup>2</sup> ) |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| ②③                                   | 4.120 × 6.102 = 25.1402 |
|                                      | 延べ床面積・建築面積 25.14        |



油庫 建物求積図 1/200 (A3)

| 油庫 延べ床面積・建築面積 (m <sup>2</sup> ) |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| ②④                              | 2.550 × 2.000 = 5.100 |
|                                 | 延べ床面積・建築面積 5.10       |

面積集計表

|       | 公民館<br>出張所             | 自転車置場 1             | 自転車置場 2             | 油庫                 | 合計                     |
|-------|------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| 1階床面積 | 1,054.78m <sup>2</sup> | 25.14m <sup>2</sup> | 25.14m <sup>2</sup> | 5.10m <sup>2</sup> | 1,110.16m <sup>2</sup> |
| 延べ床面積 | 1,054.78m <sup>2</sup> | 25.14m <sup>2</sup> | 25.14m <sup>2</sup> | 5.10m <sup>2</sup> | 1,110.16m <sup>2</sup> |
| 建築面積  | 1,152.50m <sup>2</sup> | 25.14m <sup>2</sup> | 25.14m <sup>2</sup> | 5.10m <sup>2</sup> | 1,207.88m <sup>2</sup> |

|       |   |       |   |     |                     |      |   |
|-------|---|-------|---|-----|---------------------|------|---|
| 外部仕上表 |   |       |   |     |                     |      |   |
| 屋根    | カラーガルバリウム鋼板横置き 厚0.4 (JIS G 3322) 雪止め金物@450<br>アスファルトルーフィング<br>硬質木片セメント板 厚18 フェノールフォーム 厚12               | 軒裏    | 木目調高圧岩綿複層板 厚12 (白木調)<br>(ダクト: グライド軒天程度) | 種   | ガルバリウム堅樋φ90、(支持金物共) | 軒先   | 破風板: 木目調窯業系既製品 幅180+180<br>(西側: 木目調窯業系既製品 幅180+210)   |
| 外壁    | 押出成形セメント板 厚60 縦張り工法 出隅部: コーナ役物290x290<br>打ち出しコンクリート調塗装 (ランデックスコートFC特殊工法同等品)<br>硬質ウレタンフォーム現場発泡 厚25 (A種3) | 玄関ポーチ | セラミックタイル (防滑タイル) 294x294x9              | 外巾木 | 打放し補修               | 高窓外壁 | 窯業系サイディング 厚16.0 通気工法 (1時間耐火) FP060NE-0194-2 (2)<br>硬質木片セメント板 厚18 透湿防水シート グラスウール断熱材 厚90 (24K)<br>室内側: 強化PB厚12.5二重張 |

| 内部仕上表 |           |                            |  |      |                    |     |  |  |              |                                     |           |      |                    |   |  |           |    |     |    |           |
|-------|-----------|----------------------------|--|------|--------------------|-----|--|--|--------------|-------------------------------------|-----------|------|--------------------|---|--|-----------|----|-----|----|-----------|
| 階     | 室名        | 床                          |  |      |                    | 巾木  |  |  |              | 壁                                   |           |      |                    | 天井  |  |           |    | 天井高 | 備考 | (レ)備品(別途) |
|       |           | 下地                         |  |      |                    | 高さ  | 下地   |  |              |                                     |           | 下地   |                    |   |  | カチン・カチンレス | 廻縁 |     |    |           |
| 1階    | 風除室       | M                          | セラミックタイル (防滑タイル) 294x294x9                                     |      | 一部セラミックタイル<br>木製巾木 | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)<br>腰壁: 杉板 厚12 (県産材) 羽目板張り 不燃塗装 (モーエンアクリア同等品)              | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | -         | 塩ビ   | 2,700              | 傘立て (レ)<br>掲示板 防護柵  |  |           |    |     |    |           |
|       | エントランスホール | M                          | セラミックタイル (防滑タイル) 294x294x9                                     |      | 木製巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 掲示用クロス (準不燃)、ビニルクロス (不燃)<br>腰壁: 杉板 厚12 (県産材) 羽目板張り 不燃塗装 (モーエンアクリア同等品) | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | -         | 塩ビ   | 勾配天井               | ビクチャーレール 手摺<br>案内板 行事用案内板   |  |           |    |     |    |           |
|       | 談話コーナー    | M                          | セラミックタイル (防滑タイル) 294x294x9                                     |      | 木製巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 掲示用クロス (準不燃)、ビニルクロス (不燃)<br>腰壁: 杉板 厚12 (県産材) 羽目板張り 不燃塗装 (モーエンアクリア同等品) | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | -         | 塩ビ   | 勾配天井               | ビクチャーレール 手摺<br>自動販売機 (レ)  |  |           |    |     |    |           |
|       | ロビー       | M                          | セラミックタイル (防滑タイル) 294x294x9                                     |      | 木製巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 掲示用クロス (準不燃)、ビニルクロス (不燃)<br>腰壁: 杉板 厚12 (県産材) 羽目板張り 不燃塗装 (モーエンアクリア同等品) | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | ロッカー      | 塩ビ   | 2,700              | ビクチャーレール 手摺 記載台 (レ) ロビーチェア (レ)<br>ロッカー: 遮光 W1150×H2300程度 13か所                                     |  |           |    |     |    |           |
|       | 事務室       | C                          | 鋼製OAフロアーH50 ビニル床タイル 500x500x5<br>セメント系セルフレベリング 厚10             |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)   | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | ロッカー      | 塩ビ   | 2,700              | カウンター 行事用ロッカー <sup>※</sup> キャッシュレスレジ (レ) 事務机 (レ)<br>ロッカー: 遮光 W2100×H1750程度 2か所、遮光 W1800×H1750 1か所 |  |           |    |     |    |           |
|       | 相談室       | C                          | ビニル床シート 厚2.0   |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)   | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | ロッカー      | 塩ビ   | 2,700              | ロッカー: 遮光 W1800×H1750程度 1か所  |  |           |    |     |    |           |
|       | 休憩室・前室    | C                          | ビニル床シート 厚2.0   |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)<br>前室: 耐水PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)                           | LGS          | 化粧石膏ボード 厚9.5                        | ロッカー      | 塩ビ   | 2,700              | キッチン (シンクのみ) 吊戸棚 (吊りボルト共)<br>ロッカー: 遮光 W1800×H1750程度 1か所   |  |           |    |     |    |           |
|       |           | UF                         | ビニル床シート 厚2.0 構造用合板 厚12下地<br>パーティクルボード 厚20 乾式二重床                |      |                    |     |  |  |              |                                     |           |      |                    |   |  |           |    |     |    |           |
|       | 更衣室       | C                          | ビニル床シート 厚2.0   |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)   | LGS          | 化粧石膏ボード 厚9.5                        | -         | 塩ビ   | 2,700              |   |  |           |    |     |    |           |
|       | 会議室       | C                          | OAフロアー ビニル床タイル 500x500x5<br>セメント系セルフレベリング 厚10                  |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)   | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | ロッカー      | 塩ビ   | 2,700              | ロッカー <sup>※</sup><br>ロッカー: 遮光 W1800×H1750程度 2か所   |  |           |    |     |    |           |
|       | 講座室       | C                          | クッションフロア 厚3.5 (発砲複層ビニル床シート)                                    |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)   | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | レール (ダクト) | 塩ビ   | 2,700              | ロッカー <sup>※</sup> スクリーンBOX スクリーン 姿見鏡 カテン (レ)  |  |           |    |     |    |           |
|       | 実習室       | C                          | ビニル床シート 厚2.0   |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)   | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | -         | 塩ビ   | 2,700              | 作業台 収納棚 シンク 3口ガスコンロ   |  |           |    |     |    |           |
|       |           | UF                         | ビニル床シート 厚2.0 構造用合板 厚12下地<br>パーティクルボード 厚20 乾式二重床                |      |                    |     |  |  |              |                                     |           |      |                    |   |  |           |    |     |    |           |
|       | 音楽室       | C                          | ビニル床シート 厚2.0   |      | 木製巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 有孔シナ合板 厚6.0 (φ5mm@25mm) 不燃塗装  | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | -         | 塩ビ   | 2,700              | 姿見鏡 ヲブライト <sup>※</sup> (レ)  |  |           |    |     |    |           |
|       | 和室        | W                          | 畳敷 厚60、化粧複合フローリング 厚15 (塗装品)<br>構造用合板 厚12下地                     |      | 畳寄せ                |     | W  | PB厚12.5下地処理の上、塗壁 (不燃) (けいそうジヤックス土壁同等品)   | LGS          | 和風クロス貼 (杉柎目調) (準不燃)<br>石膏ボード 厚9.5下地 | -         | 木製   | 2,700              | 電気炉   |  |           |    |     |    |           |
|       | 水屋        | W                          | 畳敷 厚60<br>構造用合板 厚12下地  |      | 木製巾木               | 100 | W  | PB厚12.5下地処理の上、塗壁 (不燃) (けいそうジヤックス土壁同等品)   | LGS          | 和風クロス貼 (杉柎目調) (準不燃)<br>石膏ボード 厚9.5下地 | -         | 木製   | 2,700              | 水栓 (設備) 竹スノ 通し棚 スノ棚 竹釘  |  |           |    |     |    |           |
|       | 押入        | W                          | ビニル床シート 厚2.0<br>構造用合板 厚12下地                                    |      | 雑巾摺                |     | W  | 化粧PB厚12.5 (押入れ用)   | LGS          | 和風クロス貼 (準不燃)<br>石膏ボード 厚9.5下地        | -         | 木製   | 2,700              | 中棚 枕棚   |  |           |    |     |    |           |
|       | プレイルーム    | C                          | 化粧複合フローリング 厚15 (塗装品・床暖房対応品)                                    |      | 木製巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)<br>腰壁: 杉板 厚12 (県産材) 羽目板張り 不燃塗装 (モーエンアクリア同等品)              | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | レール (ダクト) | 塩ビ   | 2,700              | 床暖房 (設備)<br>下足入 カテン (レ)   |  |           |    |     |    |           |
|       |           | SL                         | 床暖房下地: セメント系セルフレベリング 厚30、構造用合板 厚12.0                           |      |                    |     |  |  |              |                                     |           |      |                    |   |  |           |    |     |    |           |
|       |           | UF                         | 化粧複合フローリング 厚15 (塗装品・床暖房対応品)<br>構造用合板 厚12下地 パーティクルボード 厚20 乾式二重床 |      |                    |     |  |  |              |                                     |           |      |                    |   |  |           |    |     |    |           |
|       | 授乳室       | UF                         | クッションフロア 厚3.5 構造用合板 厚12下地<br>パーティクルボード 厚20 乾式二重床               |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)   | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | -         | 塩ビ   | 2,500              | ベビーベット (レ)  |  |           |    |     |    |           |
|       | 給湯室       | UF                         | ビニル床シート 厚2.0 構造用合板 厚12下地<br>パーティクルボード 厚20 乾式二重床                |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | 耐水PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)   | LGS          | 化粧石膏ボード 厚9.5                        | -         | 塩ビ   | 2,700              | キッチン (シンクのみ) 吊戸棚 (吊りボルト共)   |  |           |    |     |    |           |
|       | 印刷室       | C                          | ビニル床シート 厚2.0   |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)   | LGS          | ロックウール化粧吸音板 厚12<br>石膏ボード 厚9.5下地     | -         | 塩ビ   | 2,700              | コピー機 (レ) 棚 (レ) 作業台 (レ)  |  |           |    |     |    |           |
|       | 夜間受付      | C                          | ビニル床シート 厚2.0   |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)   | LGS          | 化粧石膏ボード 厚9.5                        | -         | 塩ビ   | 2,700              | カウンター<br>キャッシュレスレジ (レ)<br>ベビーシート ベビーチェア   |  |           |    |     |    |           |
|       | 親子トイレ     | UF                         | ビニル床シート 厚2.0 溶接工法 (防汚性)<br>構造用合板 厚12下地 パーティクルボード 厚20 乾式二重床     |      | SUS巾木              | 100 | LGS  | 耐水PB厚12.5二重張 メラミン化粧板 厚3  | LGS          | 化粧石膏ボード 厚9.5                        | -         | 塩ビ   | 2,500              |   |  |           |    |     |    |           |
|       | 男子トイレ     | C                          | ビニル床シート 厚2.0 溶接工法 (防汚性)  |      | SUS巾木              | 100 | LGS  | 耐水PB厚12.5二重張 メラミン化粧板 厚3  | LGS          | 化粧石膏ボード 厚9.5                        | -         | 塩ビ   | 2,500              | 上下手摺 L型手摺 手洗カウンター用手摺 ベビーチェア<br>小便器手摺 手洗いかんて   |  |           |    |     |    |           |
|       | 女子トイレ     | C                          | ビニル床シート 厚2.0 溶接工法 (防汚性)  |      | SUS巾木              | 100 | LGS  | 耐水PB厚12.5二重張 メラミン化粧板 厚3  | LGS          | 化粧石膏ボード 厚9.5                        | -         | 塩ビ   | 2,500              | 上下手摺 L型手摺 手洗カウンター用手摺 ベビーチェア<br>手洗いかんて   |  |           |    |     |    |           |
|       | バリアフリートイレ | C                          | ビニル床シート 厚2.0 溶接工法 (防汚性)  |      | SUS巾木              | 100 | LGS  | 耐水PB厚12.5二重張 メラミン化粧板 厚3  | LGS          | 化粧石膏ボード 厚9.5                        | -         | 塩ビ   | 2,500              | 上下手摺 L型手摺 ベビーチェア ベビーシート<br>オトモイ (設備)  |  |           |    |     |    |           |
|       | 倉庫1、2、3   | C                          | ビニル床シート 厚2.0   |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | 倉庫1、3: PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)<br>倉庫2: ラワン耐水合板 厚12 PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)         | LGS          | 化粧石膏ボード 厚9.5                        | -         | 塩ビ   | 2,700              |   |  |           |    |     |    |           |
|       |           | C                          | イボ 杉系塗床  |      | 塗床                 | 100 | LGS  | ラワン合板 厚12 耐水PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)   | LGS          | 化粧石膏ボード 厚9.5                        | -         | 塩ビ   | 2,700              |   |  |           |    |     |    |           |
|       | 物入        | C                          | ビニル床シート 厚2.0   |      | ツト巾木               | 100 | LGS  | ラワン合板 厚12 PB厚12.5二重張 ビニルクロス (不燃)   | LGS          | 化粧石膏ボード 厚9.5                        | -         | 塩ビ   | 2,700              | 中棚 枕棚   |  |           |    |     |    |           |
| 廊下    | C         | セラミックタイル (防滑タイル) 294x294x9 |  | 木製巾木 | 100                | LGS | PB厚12.5二重張 掲示用クロス (準不燃)、ビニルクロス (不燃)<br>腰壁: 杉板 厚12 (県産材) 羽目板張り 不燃塗装 (モーエンアクリア同等品) | LGS  | 化粧石膏ボード 厚9.5 | -                                   | 塩ビ        | 勾配天井 | ビクチャーレール 飾り棚<br>手摺 |   |  |           |    |     |    |           |

|      |              |
|------|--------------|
| 仕上凡例 |              |
| C    | コンクリート       |
| W    | 木造軸組         |
| LGS  | 軽量鉄骨下地       |
| OA   | フリーアクセスフロアー  |
| M    | モルタルコテ       |
| PB   | 石膏ボード        |
| SL   | セルフレベリングモルタル |
| UF   | ユニットフロアー     |

#### 口内特記

- 木材の種類は、特記なき限り造作材については杉とする。
- トイレ<sup>※</sup>甲板 杉<sup>※</sup>フォーム厚25、トイレ<sup>※</sup>壁仕上はキッチンパネルとする。
- 水廻り膳板はステンレス製とする。
- ステンレスは、特記なき限りSUS304ヘアライン仕上とする。
- 内装仕上材・木工家具類はすべてF☆☆☆☆以上を使用する。
- 長尺塩ビシートは、目地部溶接工法とし、エポキシ系接着剤を使用すること。又表面仕上げは、防滑タイプ (凸凹なし) とする。
- 厨房機器 (火気使用) まわりの施工範囲は厨房機器本体の側方15cm以上、上方100cm以上とする。
- コンロ等の厨房機器の上方離隔距離は80cm以上、100cm以内を確保する。

- 厨房機器のダクトはRW50mm巻きとする。
- ガス給湯器を設置する場合は給湯器本体及び吹出口から可燃物と離隔距離を確保して設置する。
- 天井裏に断熱材: グラスウール 厚100 (24K) を敷設する。
- 柱型: 珪酸カルシウム板 厚20下地 (鉄骨部)
- 石膏ボード壁の出隅部は金属製コーナー補強を行う。
- AW廻縁は集成材SOPとする。
- 珪酸カルシウム板 (キチン<sup>※</sup>共) の隅部・継目部はカラーアルミジョイナーとする。
- ロッカーの仕様はタチカワブラインド: ライフ遮光同等品とする。

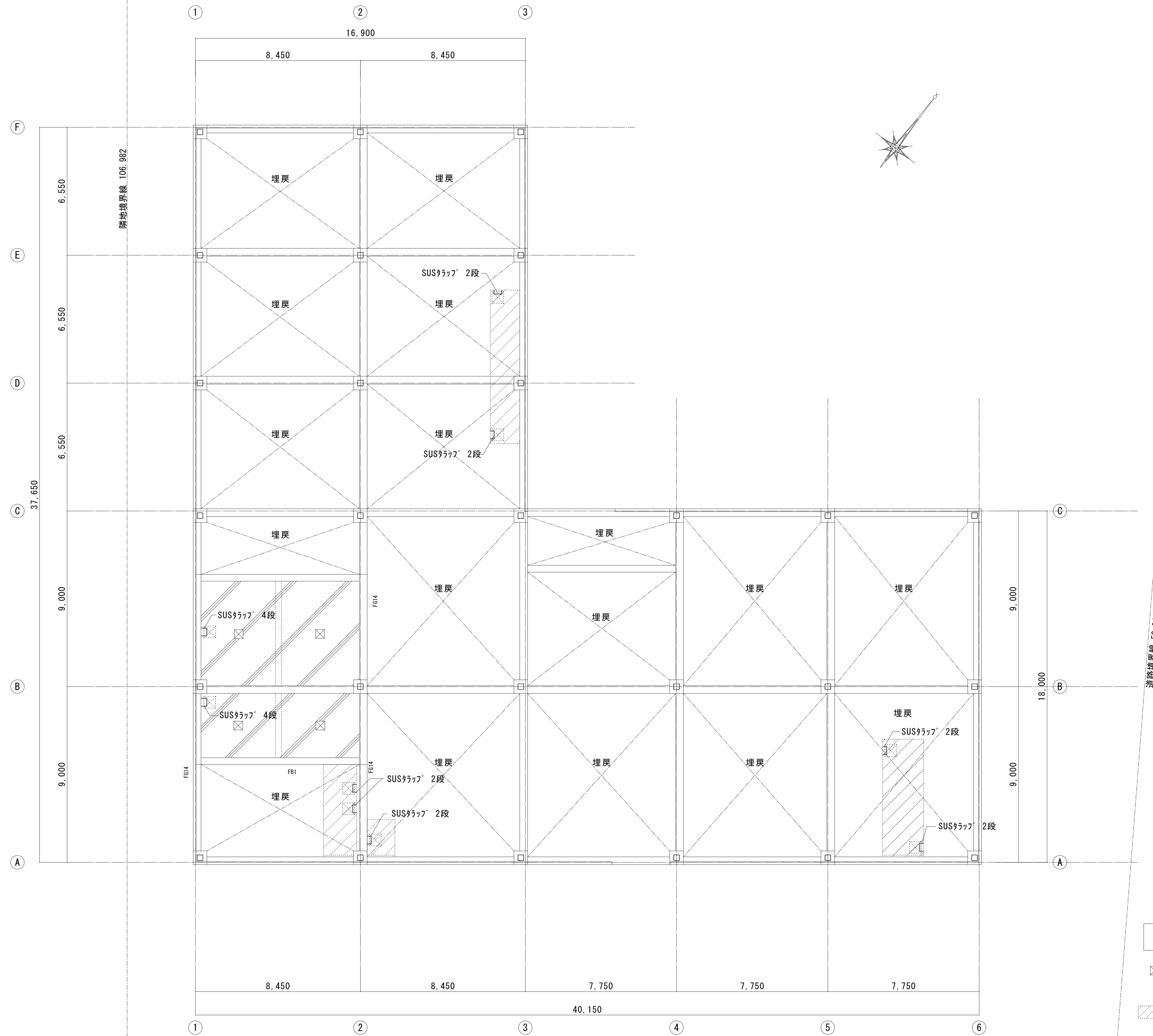
#### 耐火リスト

| 部位      | 仕上  |
|---------|---|
| 柱       | 珪酸カルシウム板 厚20 認定番号: FP060CN-9445 (1時間)                                   |
| 柱 (外壁部) | 珪酸カルシウム板 厚20 認定番号: FP060CN-0104 (1時間)<br>外壁: 押出成形セメント板 厚60              |
| 梁       | 吹付ロックウール (かさ比重0.28以上) 厚25 認定番号: FP060BM-9408 (1時間)                      |
| 梁 (外壁部) | 吹付ロックウール (かさ比重0.34以上) 厚30 認定番号: FP060BM-9172 (1時間)<br>外壁: 押出成形セメント板 厚60 |
| 外壁      | 押出成形セメント板 厚60 認定番号: FP060NE-9037 (1時間)                                  |
| 屋根      | 硬質木片セメント板 厚18+フェノールフォーム 厚12 認定番号: FP030RF-0099-2 (30分)                  |

#### 不燃材・準不燃材認定番号

|                  |            |
|------------------|------------|
| PB 厚9.5          | 準不燃QM-9828 |
| PB 厚12.5         | 不燃NM-8619  |
| 化粧PB 厚9.5        | 準不燃QM-0524 |
| ロックウール化粧吸音板 厚12  | 不燃NM-8599  |
| 化粧PB (押入用) 厚12.5 | 不燃NM-0128  |
| 化粧ケレン板 厚3        | 不燃NM-2183  |
| ビニルクロス           | 準不燃QM-0814 |
| 掲示クロス            | 準不燃QM-0824 |
| 和風クロス (杉柎目調)     | 準不燃QM-0822 |
| 塗壁               | 難燃RM-9363  |
| 不燃塗装             | 不燃NM-0700  |

|    |  |    |       |      |                  |           |      |
|----|--|----|-------|------|------------------|-----------|------|
| 記事 | Architects First <i>Atelier YOU</i> 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (3) 第10474号 | 部長 | 設計責任者 | 工事名称 | 仮称霞ヶ関北市民センター新築工事 | 作成年月日     | 図面番号 |
|    | 一級建築士 第342763号 藤山智昭 設備設計一級建築士 第39号 山田洋                           |    |       | 図面名称 | 仕上表              | 縮尺<br>NOM | A-08 |
|    |  |    |       |      |                  |           |      |



ピット平面図 1/200 (A3)

- ☒ 湧水浸透用切抜 450口  
再生砕石充填 450口 H300
- ▨ 乾式二重床部

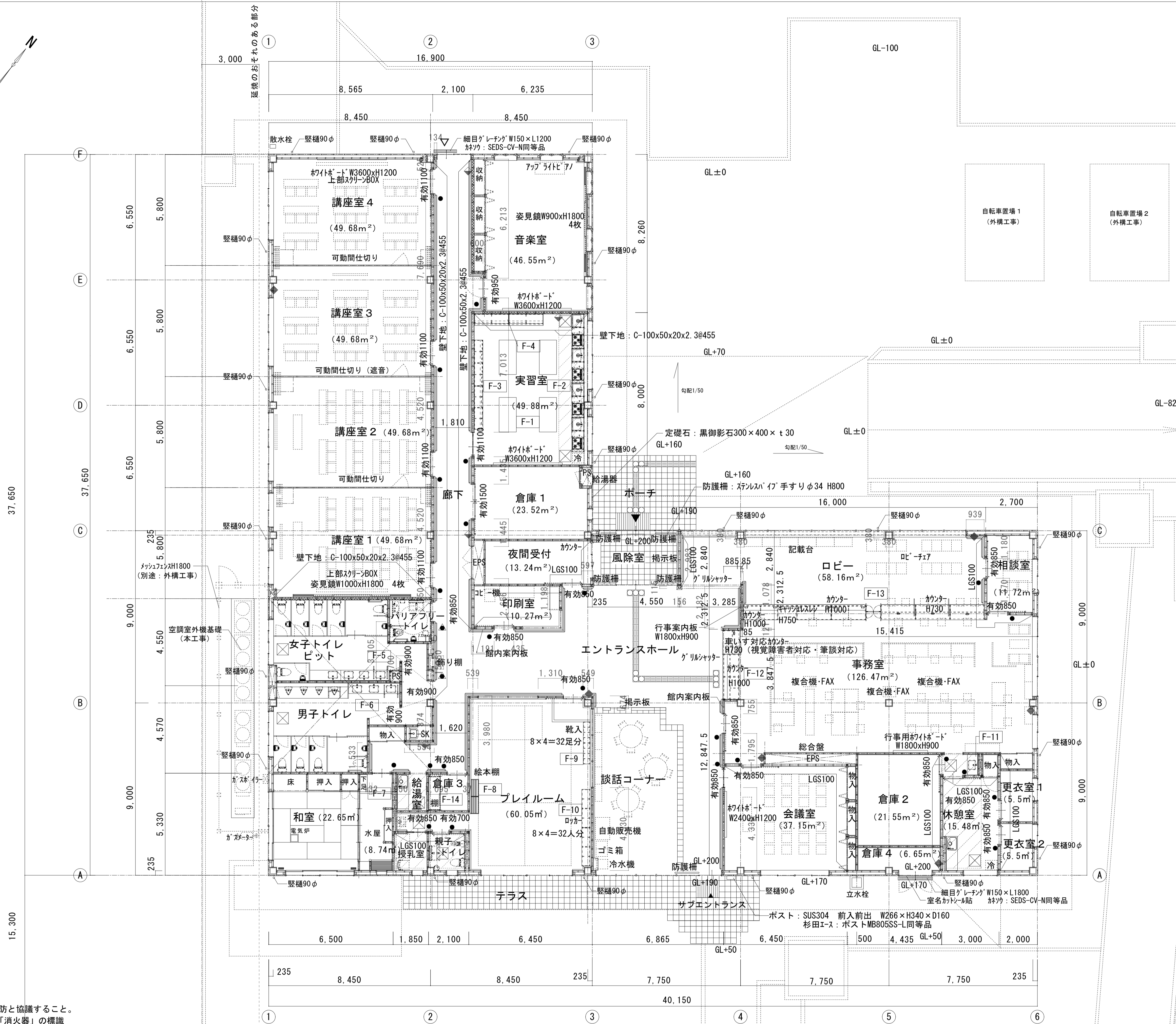
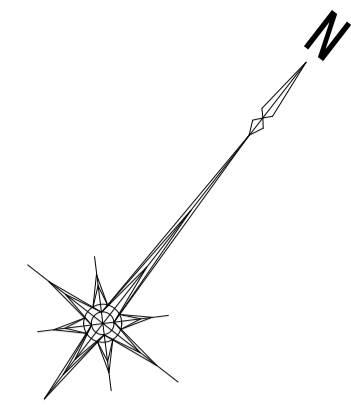
|   |  |
|---|--|
| 記 |  |
| 事 |  |

Architects Firm **Atelier YOU** 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (3) 第10474号  
 一級建築士 第342763号 藤山智昭 設備設計一級建築士 第39号 山田洋

|      |                  |
|------|------------------|
| 部長   | 設計責任者            |
| 工事名称 | 仮称霞ヶ関北市民センター新築工事 |
| 図面名称 | ピット平面図           |

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| 作成年月日                          | 図面番号 |
| 縮尺<br>1/100 (A1)<br>1/200 (A3) | A-09 |



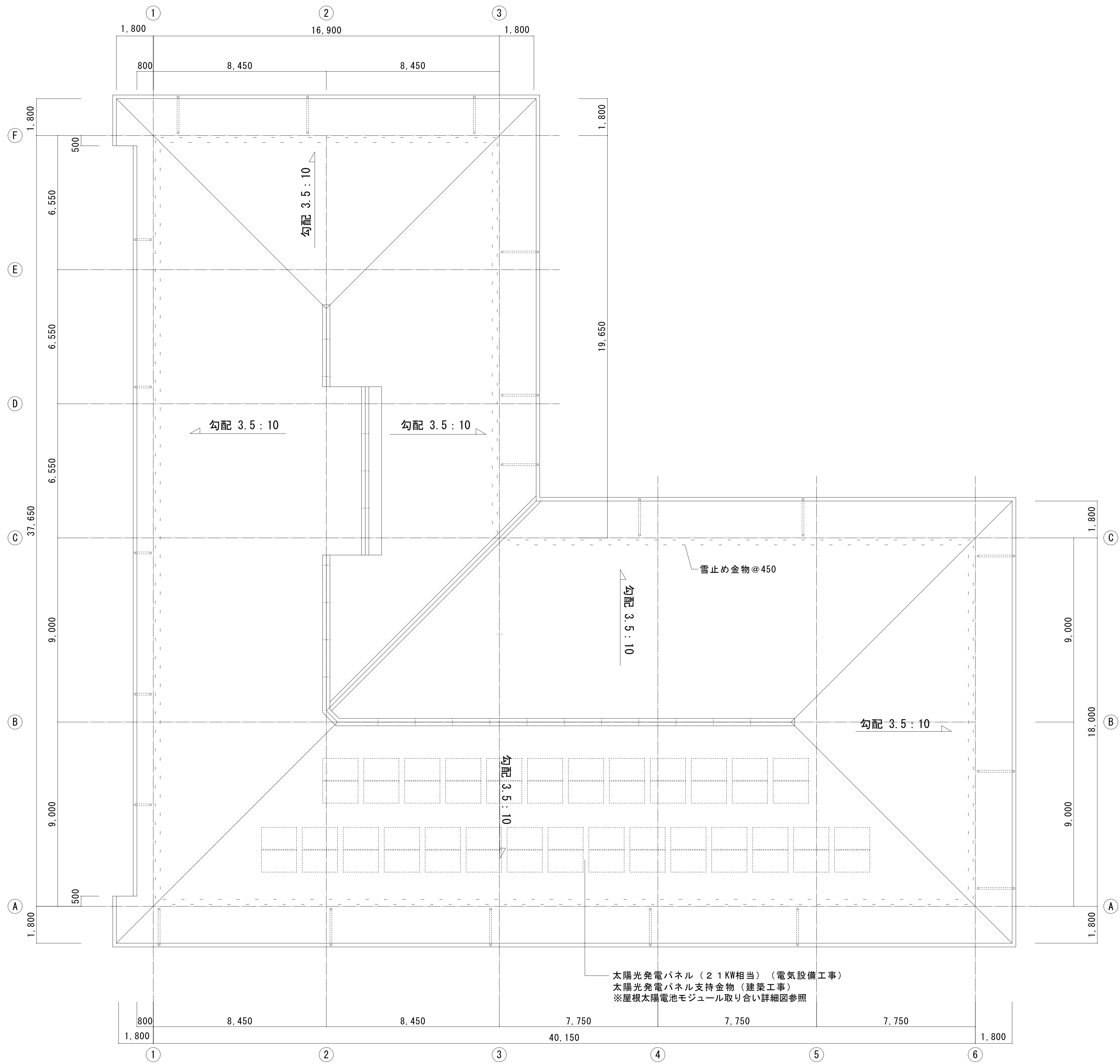


- 室名札正面付 200口
- ▲ ピクトサイン正面付 200口
- 館内案内板 7mm板ガラス仕上げ 600x600  
案内板の表示は大きめの文字や図記号を用いるなど、  
分かりやすいものとし、明度差及び照明に配慮すること
- ◆ 埋込型消火器BOXカバー付 (ABC10型粉末消火器共)
- ◇ 半埋込型消火器BOXカバー付 (ABC10型粉末消火器共)
- ※消火器は歩行距離2.0m以内の設置とする。
- 内壁ガラス充填 (屋根下地まで)
- 内壁ガラス充填 (天井下地まで)
- ※特記なき限り内部間仕切壁下地はLGS65形とする。
- 乾式二重床
- 床下点検口600角
- F-\*\* 家具造作番号

平面図 1/200 (A3)

床面積  
1,054.78m<sup>2</sup>

※消防用設備等について着工前に消防と協議すること。  
 ※消火器は赤下地白文字8cm×24cm「消火器」の標識  
 を設置すること。  
 ※事務室に固定電話を設置すること。(別途：電気設備工事)

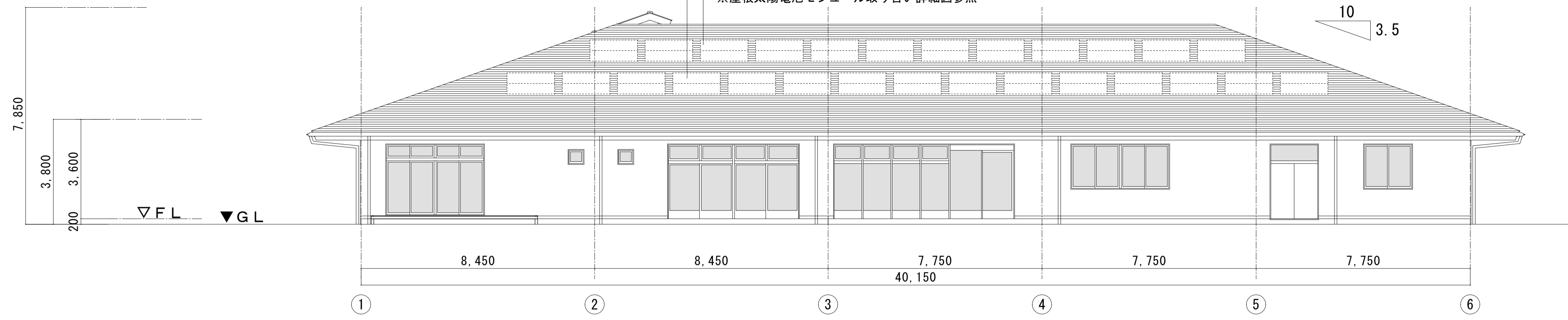


太陽光発電パネル（2.1KW相当）（電気設備工事）  
 太陽光発電パネル支持金物（建築工事）  
 ※屋根太陽電池モジュール取り付け詳細図参照

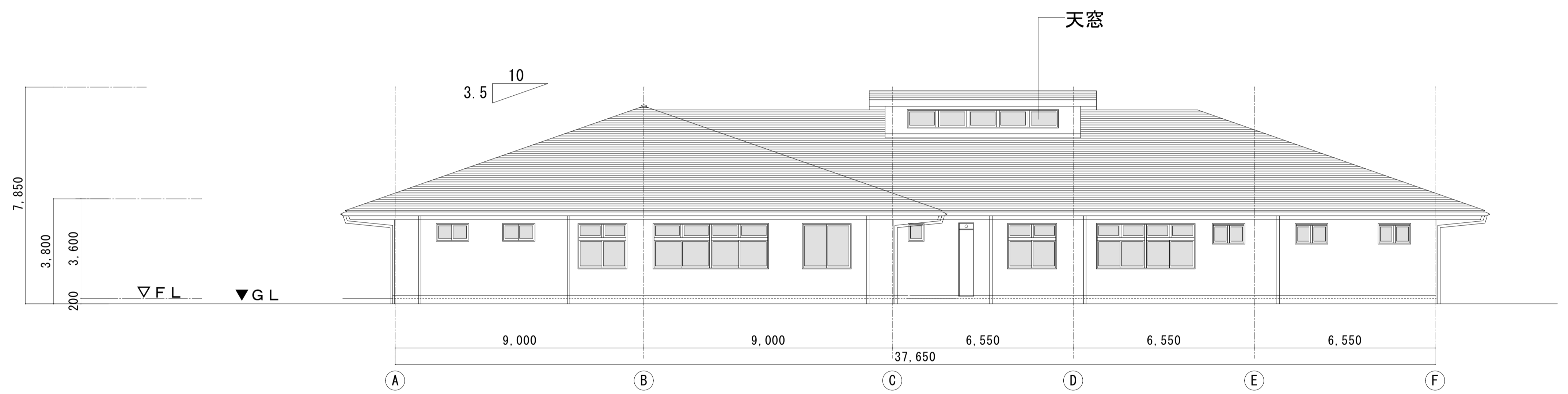
屋根伏図 1/200 (A3)

|    |  |   |    |       |      |                  |                              |      |
|----|--|---|----|-------|------|------------------|------------------------------|------|
| 記事 |  | Architects Firm <i>Atelier YOU</i> 一級建築士事務所 埼玉県知事登録(3)第10474号<br>一級建築士 第342763号 藤山智昭 設備設計一級建築士 第39号 山田洋 | 部長 | 設計責任者 | 工事名称 | 仮称霞ヶ関北市民センター新築工事 | 作成年月日                        | 図面番号 |
|    |  |   |    |       | 図面名称 | 屋根伏図             | 縮尺<br>1/100(A1)<br>1/200(A3) | A-11 |

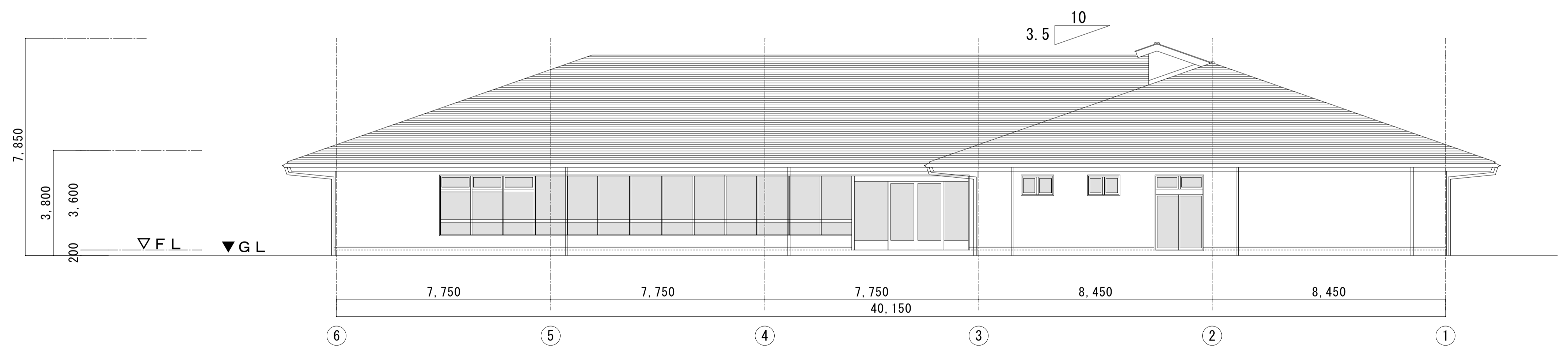
太陽光発電パネル（2.1KW相当）（電気設備工事）  
 太陽光発電パネル支持金物（建築工事）  
 ※屋根太陽電池モジュール取り付け詳細図参照



南側 立面図 1/200 (A3)



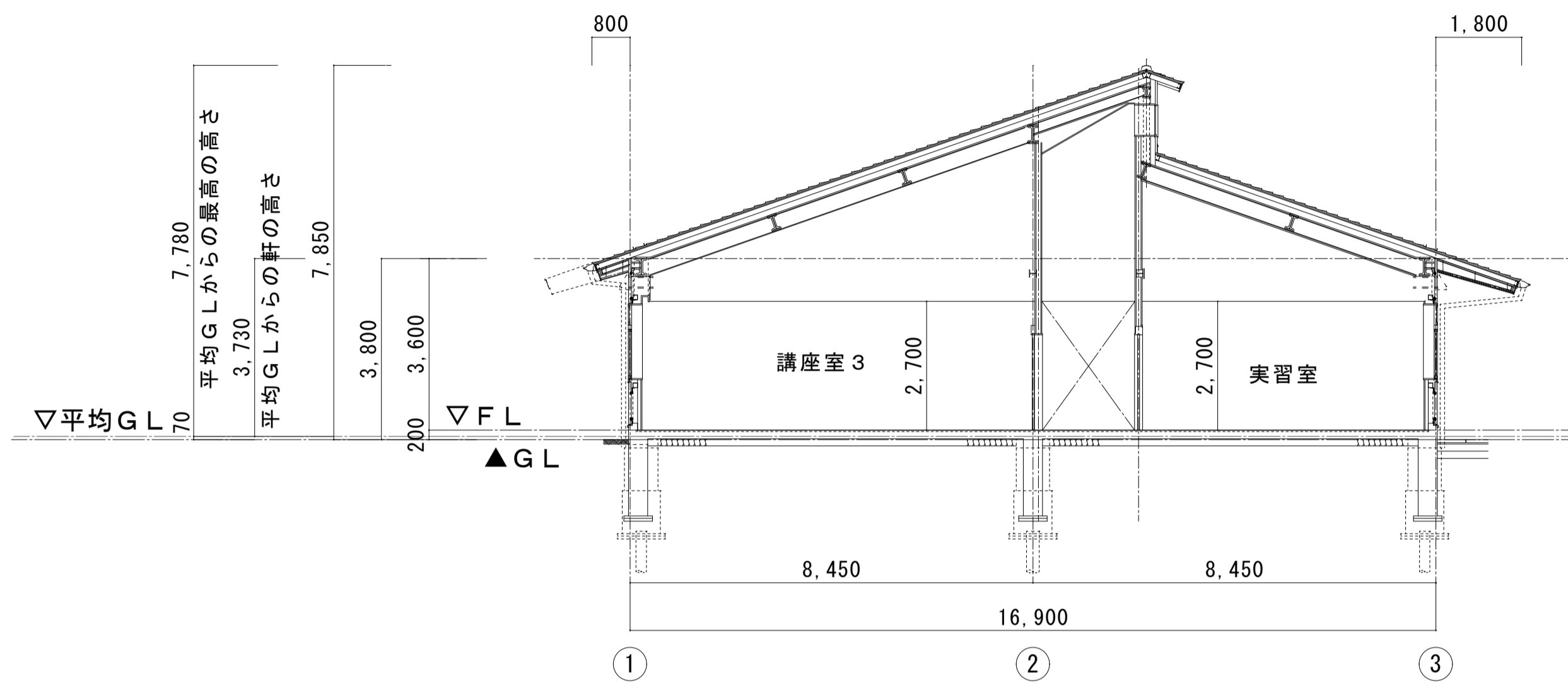
東側 立面図 1/200 (A3)



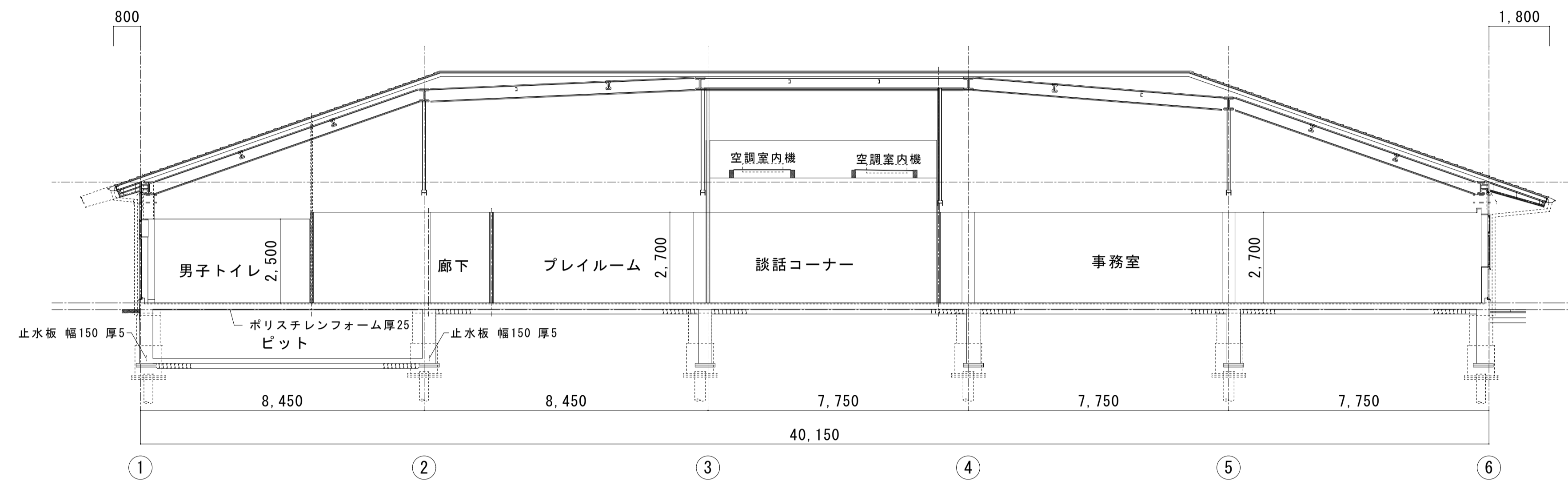
北側 立面図 1/200 (A3)



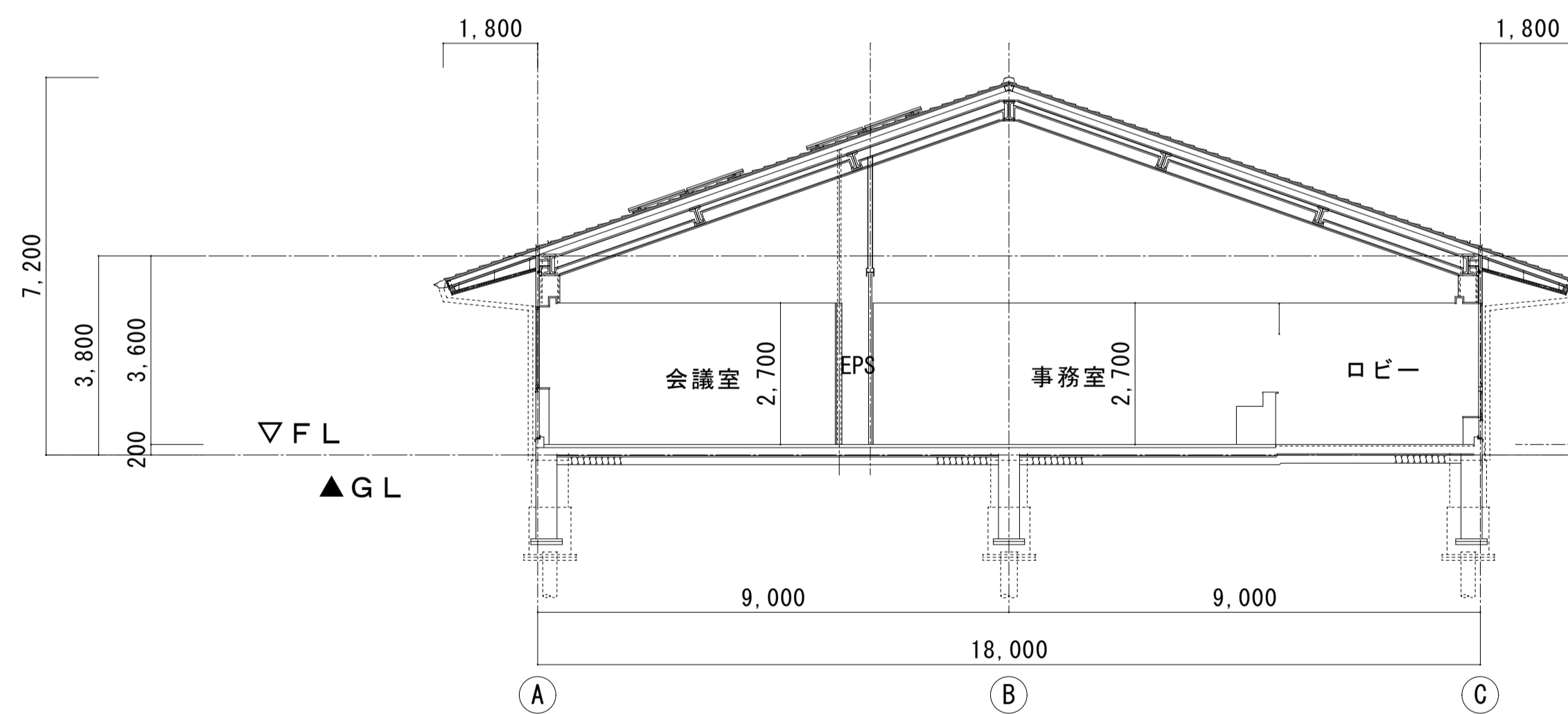
西側 立面図 1/200 (A3)



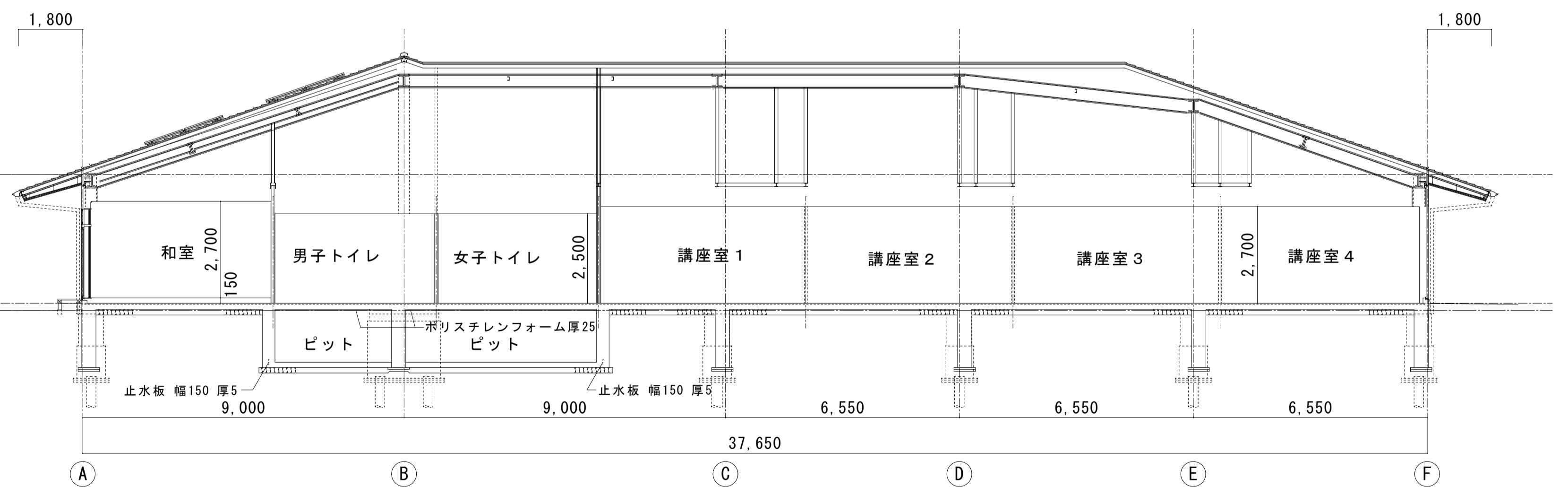
断面図 1/200 (A3)



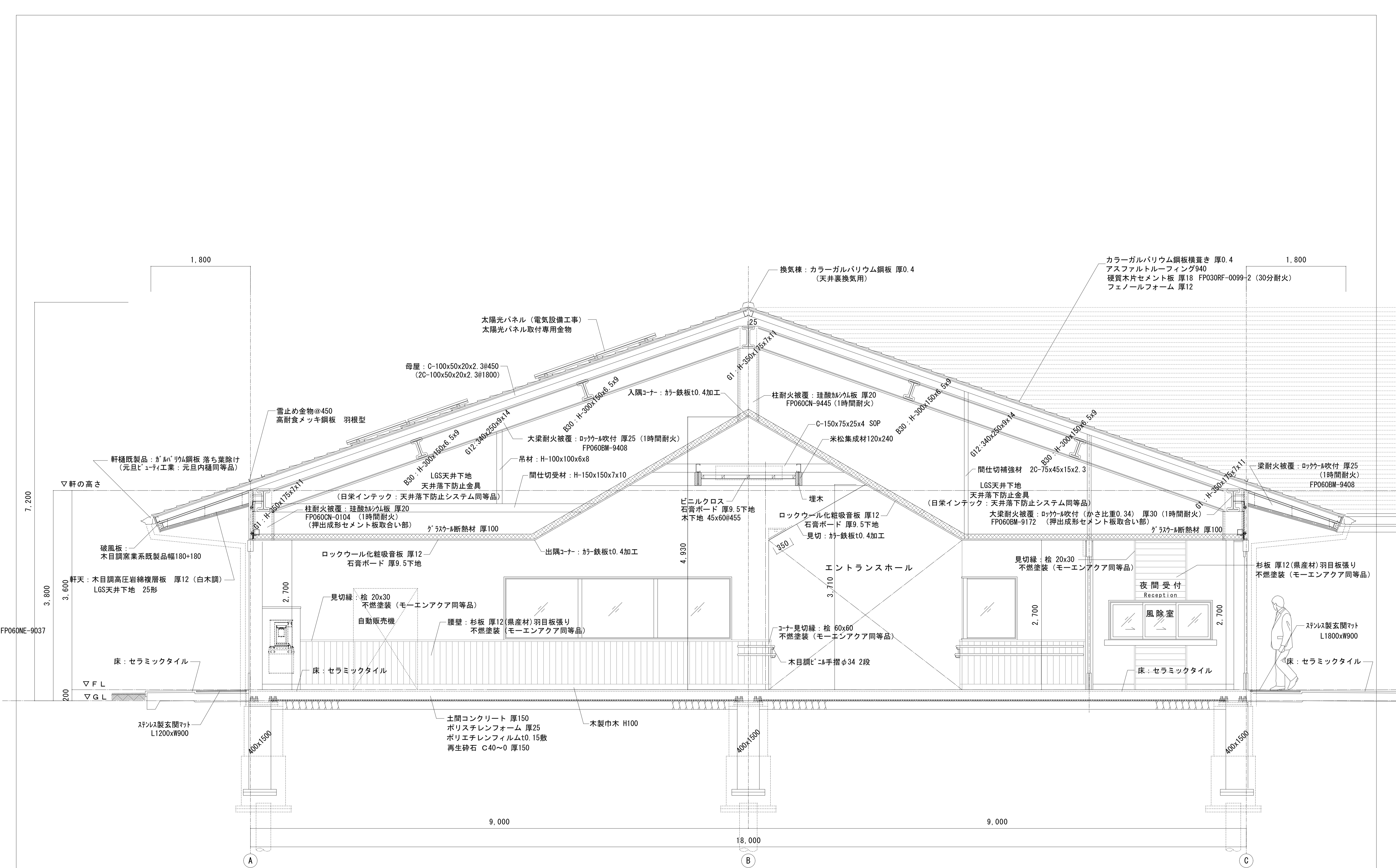
断面図 1/200 (A3)



断面図 1/200 (A3)

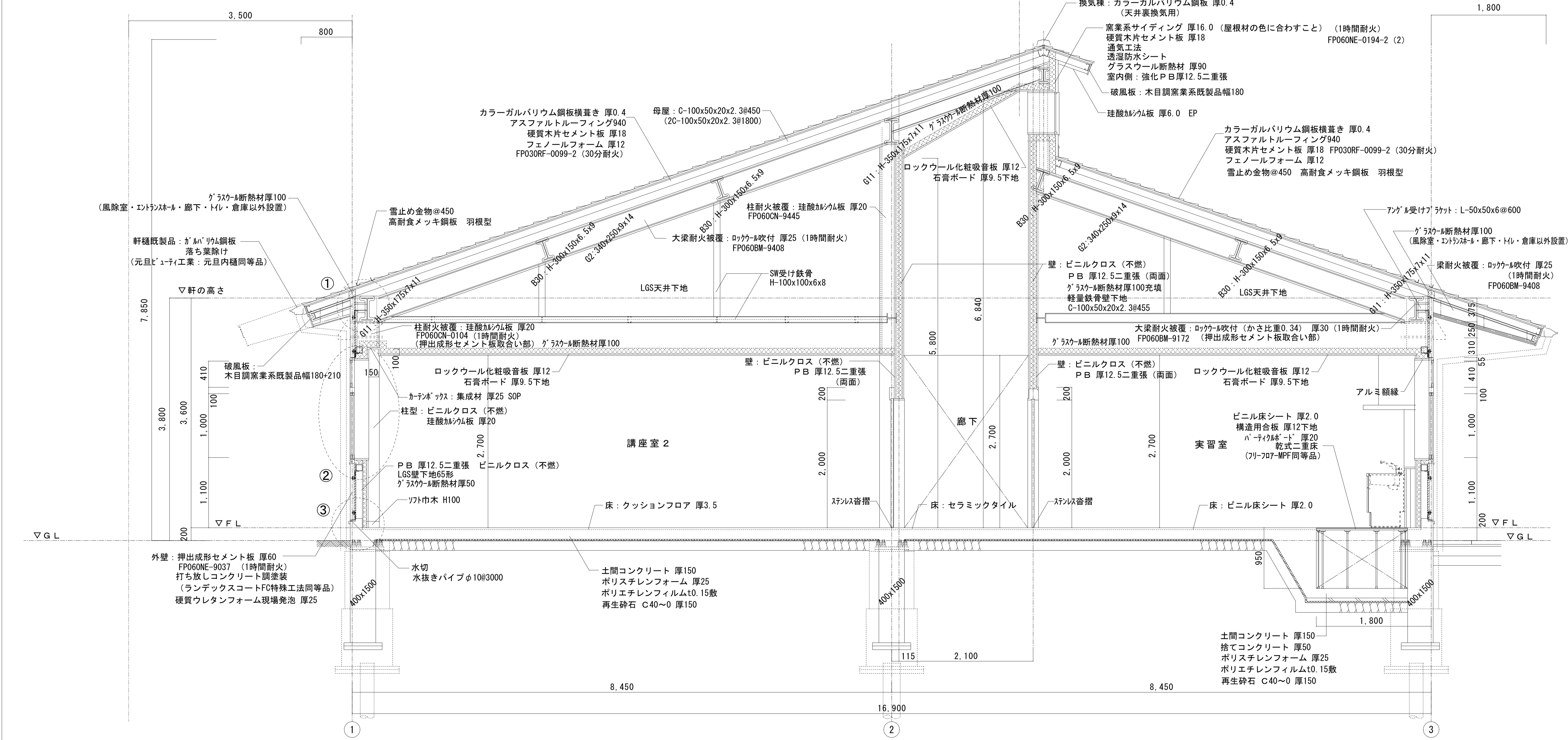
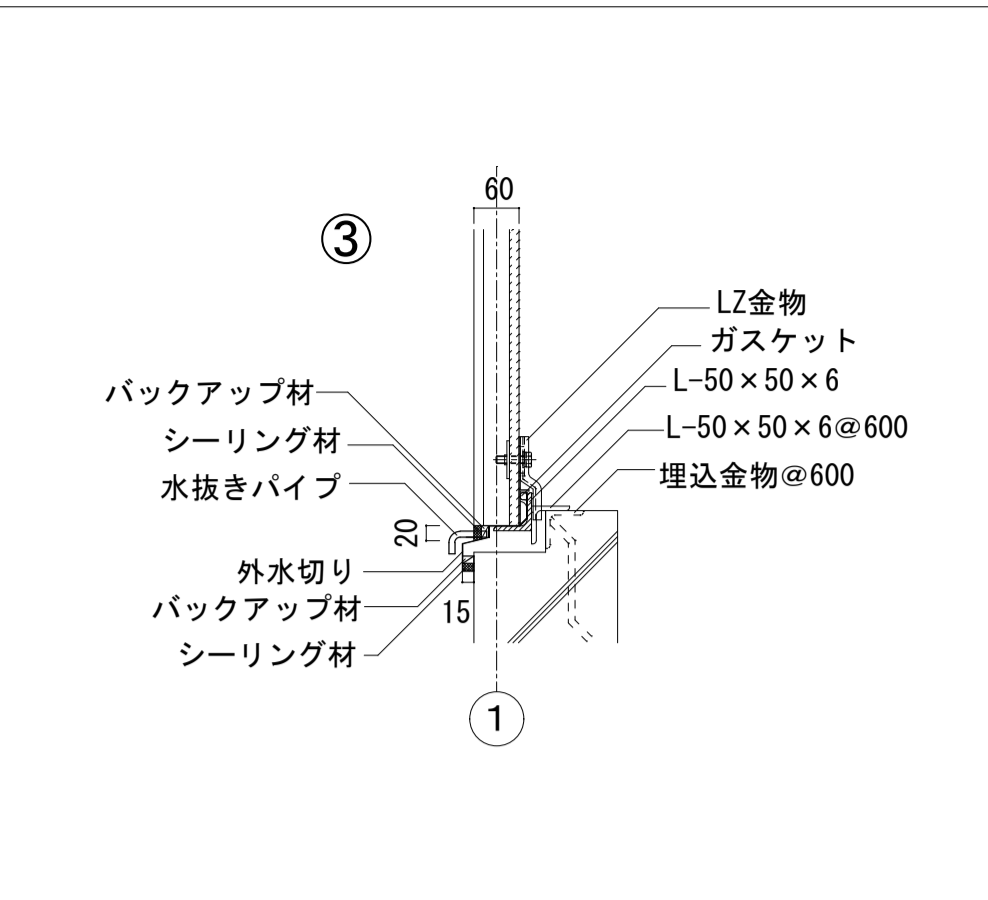
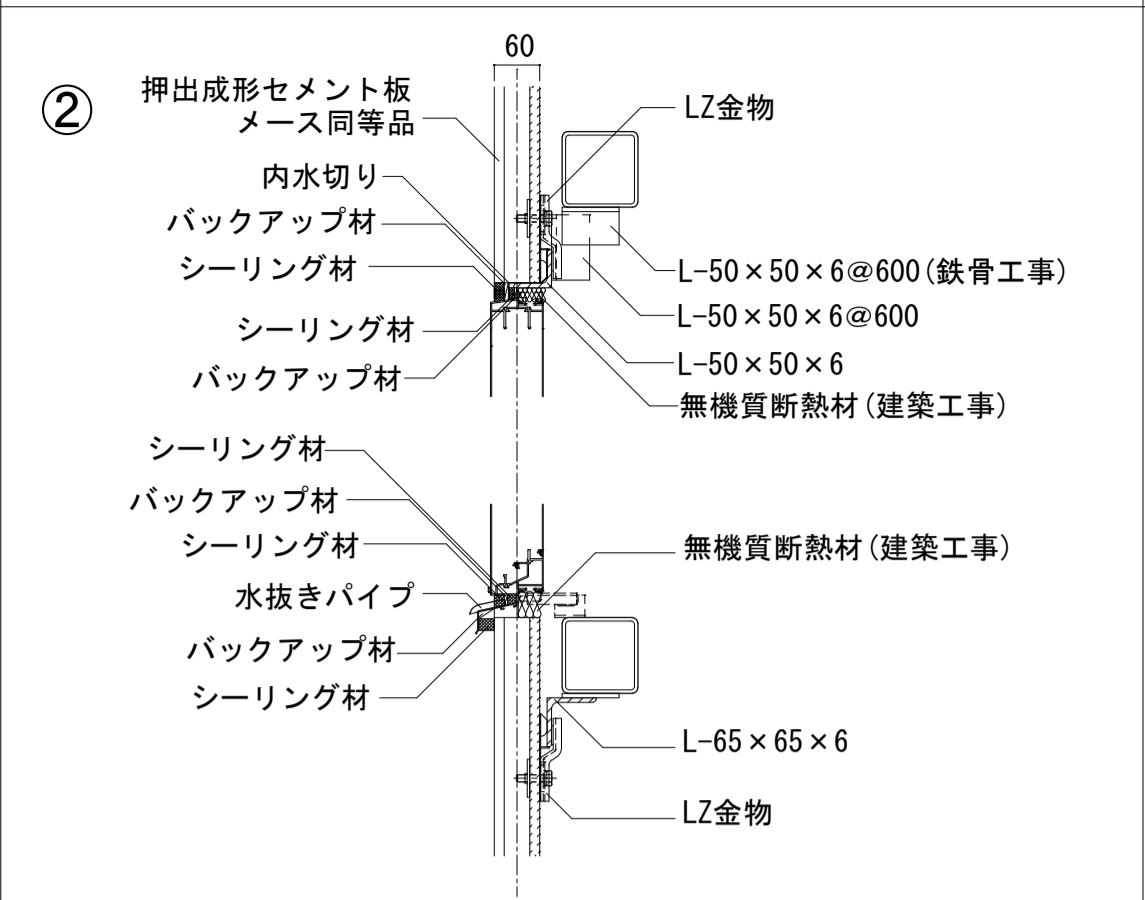
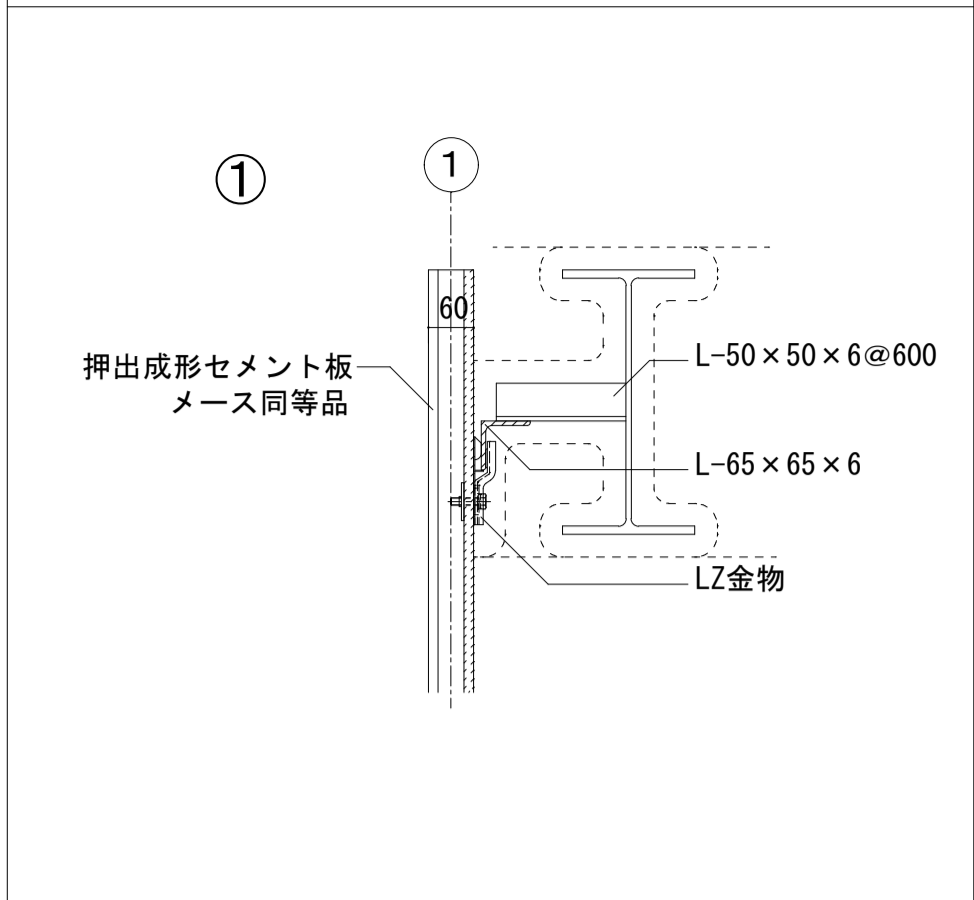


断面図 1/200 (A3)

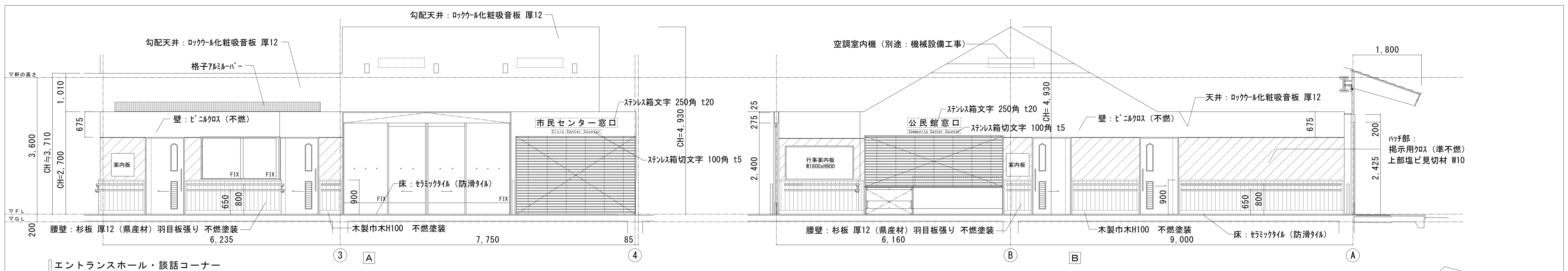


矩計図 1/60 (A3)

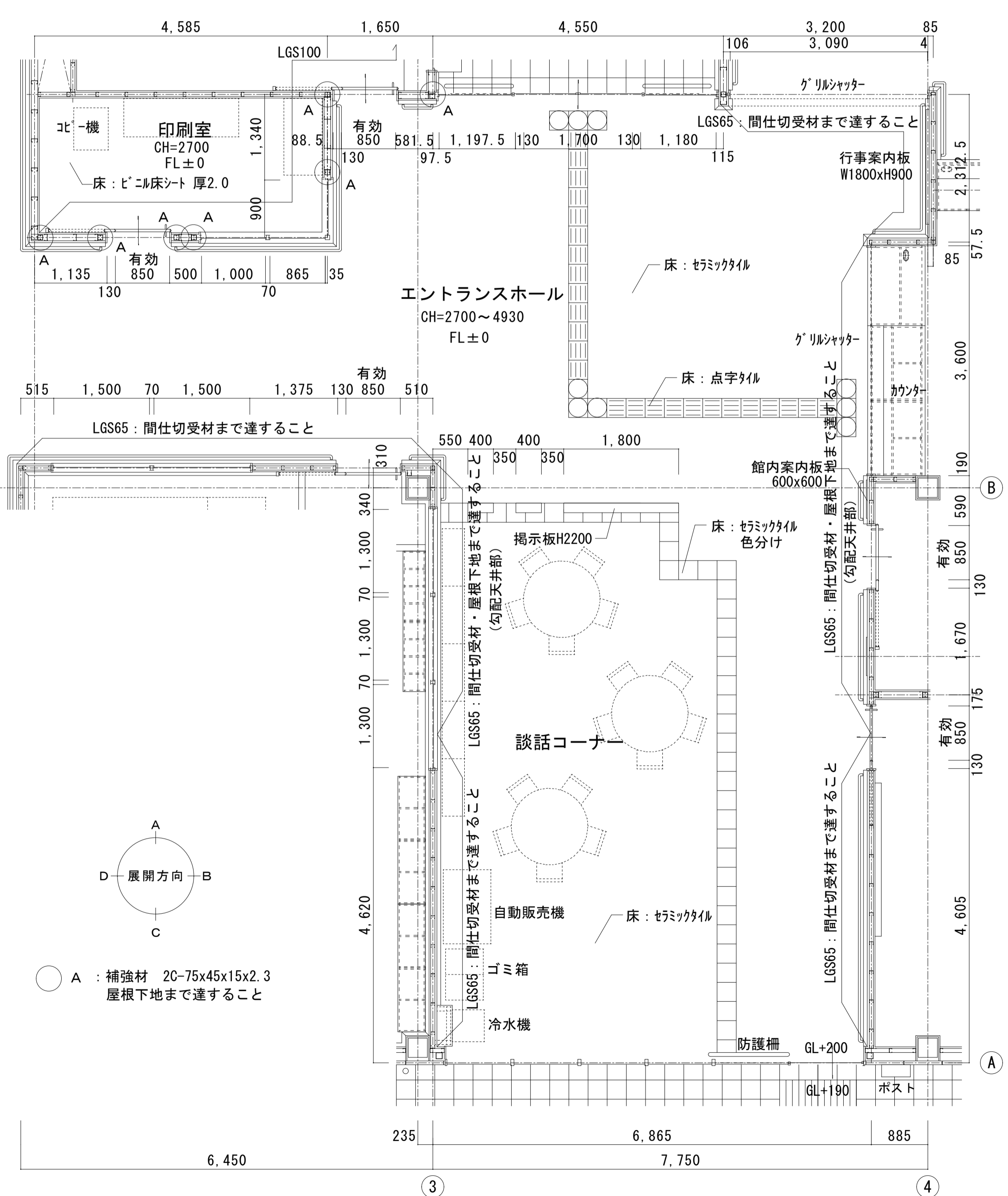
|    |  |    |       |      |                  |                              |      |
|----|--|----|-------|------|------------------|------------------------------|------|
| 記事 | Architects First <i>Atelier YOU</i> 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (3) 第10474号 | 部長 | 設計責任者 | 工事名称 | 仮称霞ヶ関北市民センター新築工事 | 作成年月日                        | 図面番号 |
|    | 一級建築士 第342763号 藤山智昭 設備設計一級建築士 第39号 山田洋                           |    |       | 図面名称 | 矩計図 1            | 縮尺<br>1/30 (A1)<br>1/60 (A3) | A-14 |



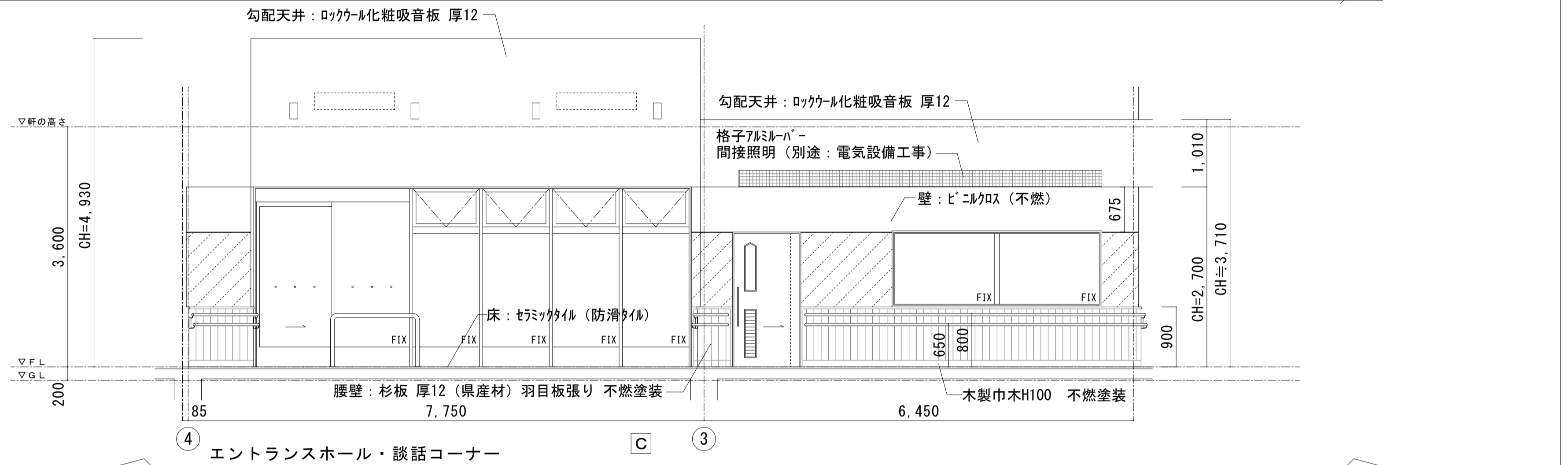
矩計図 1/60 (A3)



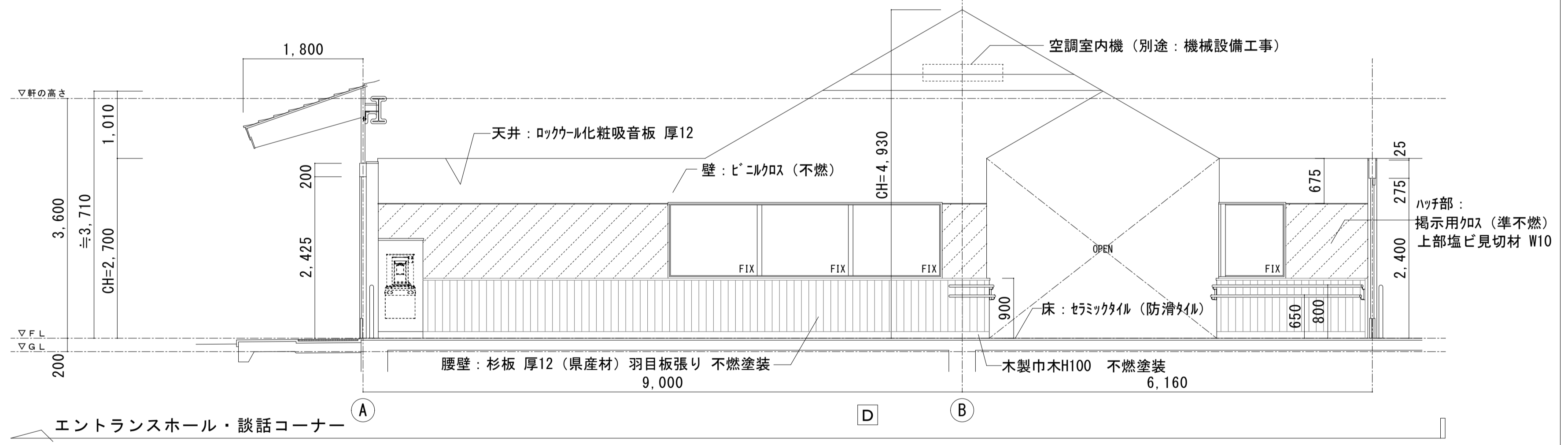
■ エントランスホール・談話コーナー



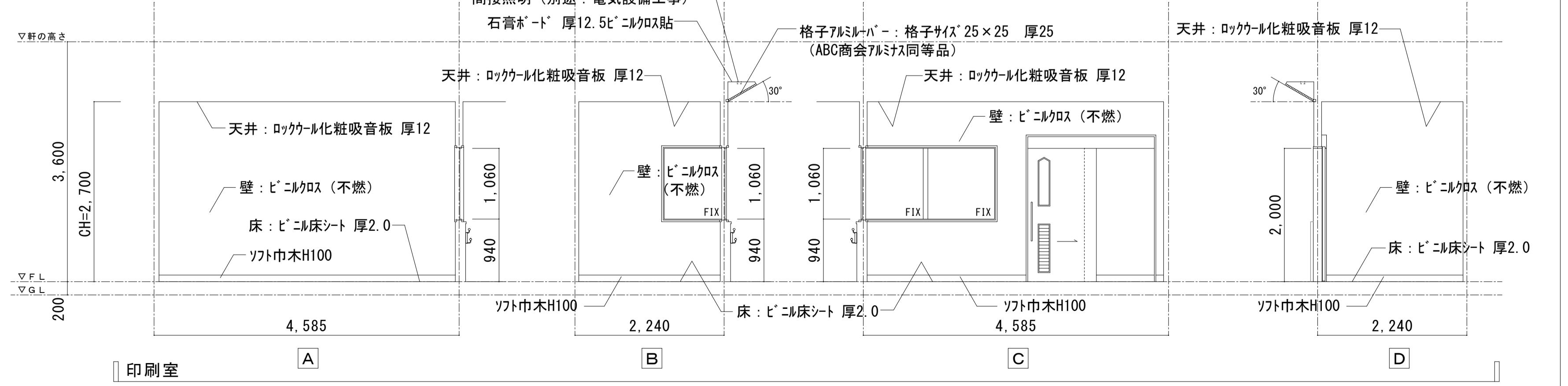
■ エントランスホール・談話コーナー・印刷室 平面詳細図 1/100 (A3)



■ エントランスホール・談話コーナー

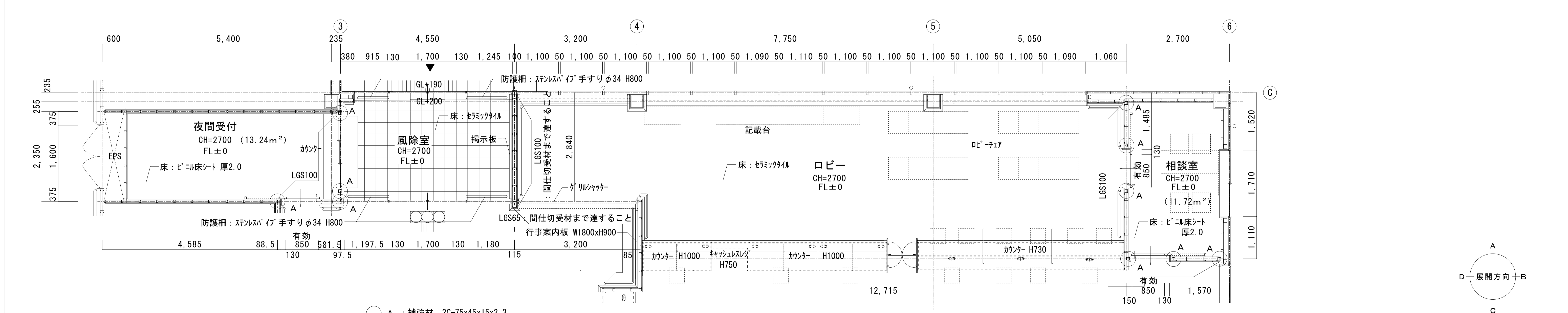
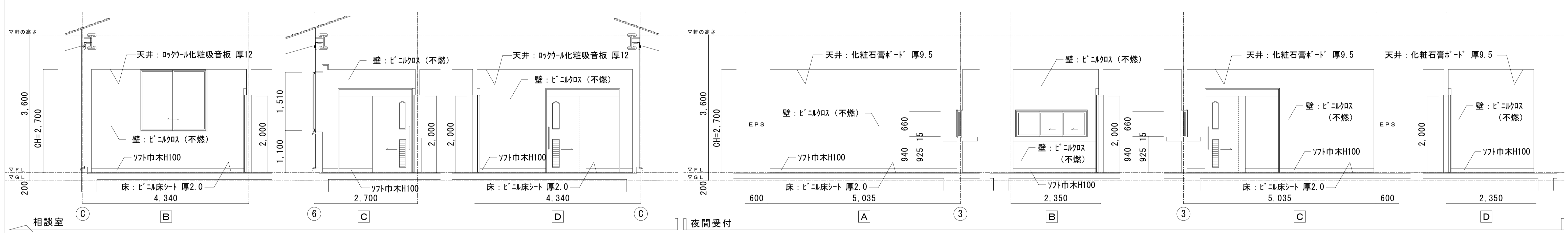
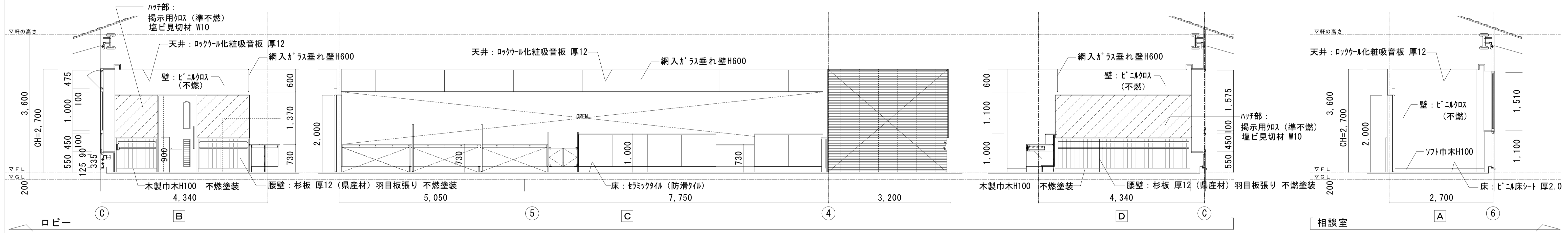
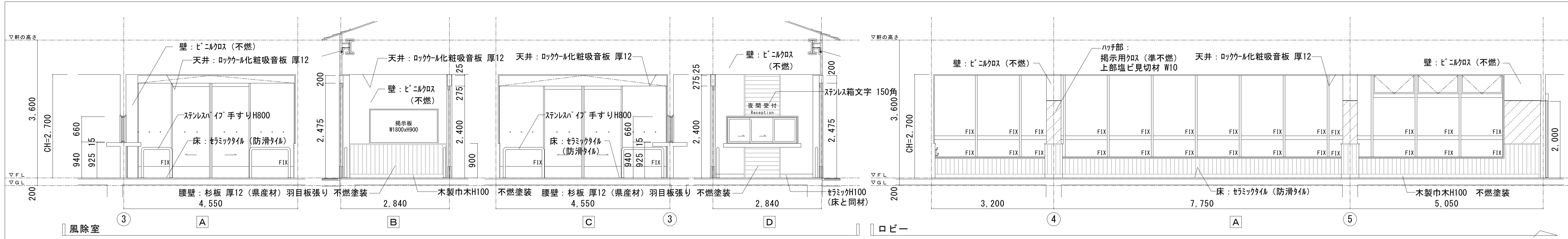


■ エントランスホール・談話コーナー



■ 印刷室

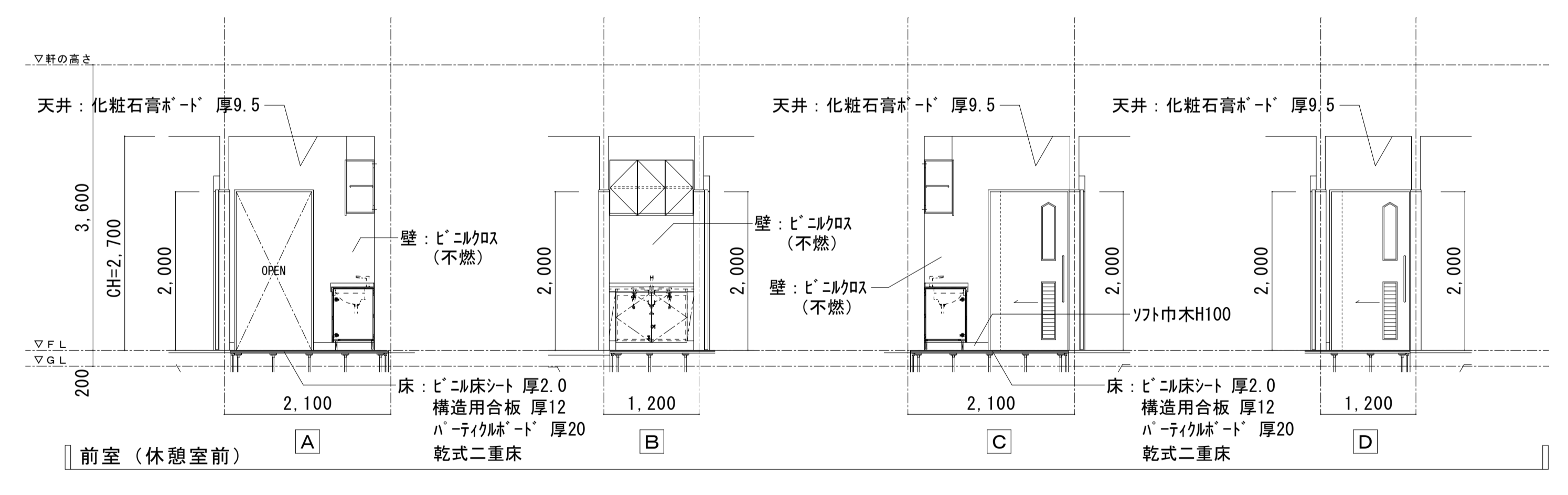
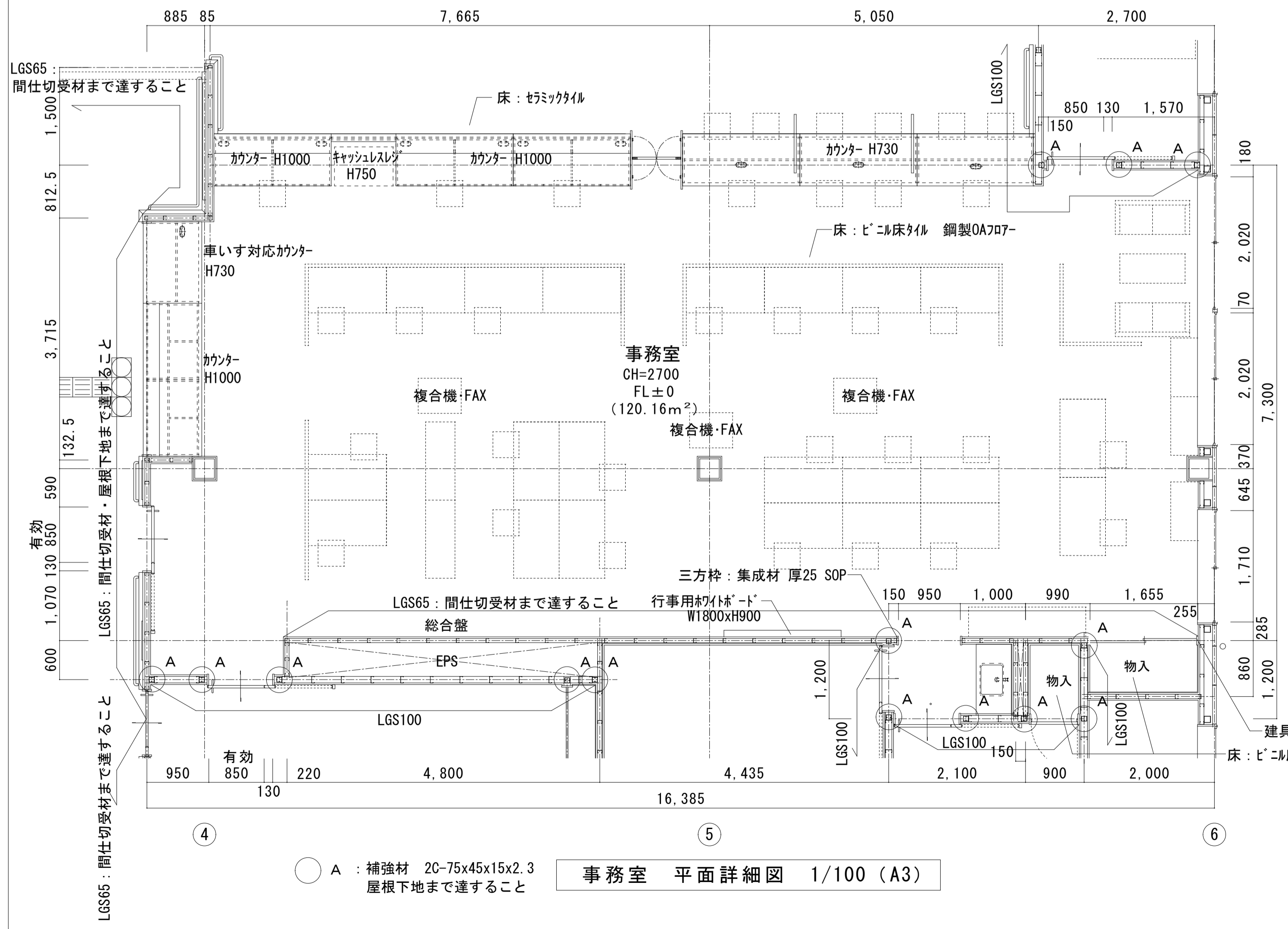
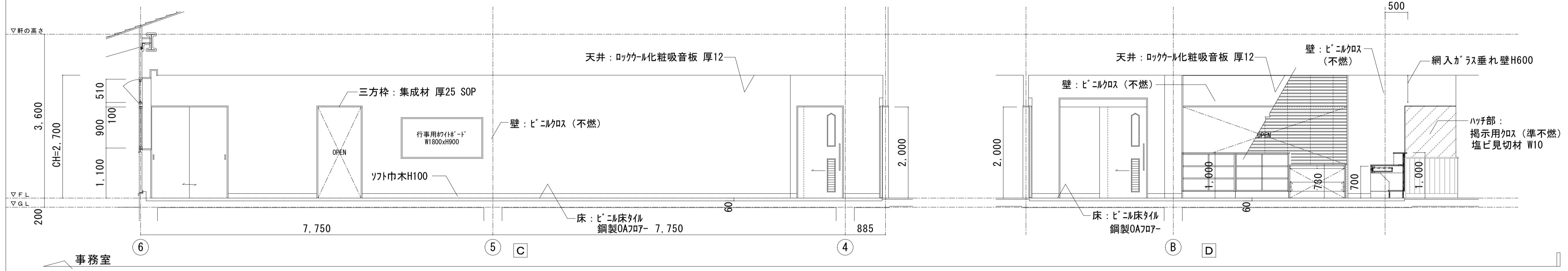
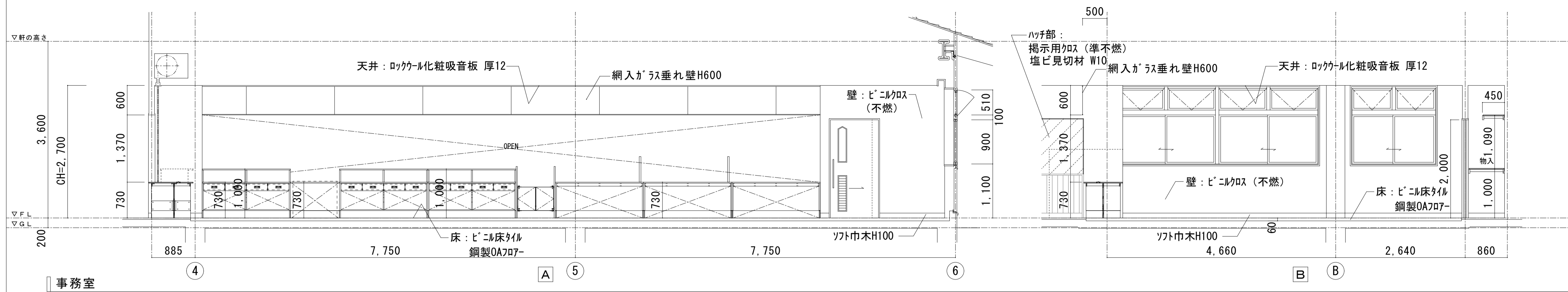
|        |   |          |  |                                     |                     |
|--------|---|----------|--|-------------------------------------|---------------------|
| 記<br>事 | Architects First <i>Atelier YOU</i> 一級建築士事務所 埼玉県知事登録 (3) 第10474号<br>一級建築士 第342763号 藤山智昭 設備設計 一級建築士 第39号 山田洋 | 部長 設計責任者 | 工事名称 仮称霞ヶ関北市民センター新築工事<br>図面名称 エントランスホール・談話コーナー・印刷室 平面詳細図・展開図 | 作成年月日<br>縮尺 1/50 (A1)<br>1/100 (A3) | 図面番号<br><b>A-16</b> |
|        |   |          |  |                                     |                     |



○ A : 補強材 20-75x45x15x2.3 屋根下地まで達すること

風除室・ロビー・相談室・夜間受付 平面詳細図 1/100 (A3)





○ A : 補強材 20-75x45x15x2.3 屋根下地まで達すること

事務室 平面詳細図 1/100 (A3)

