

甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事

表紙共 77枚

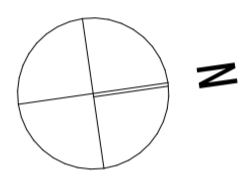
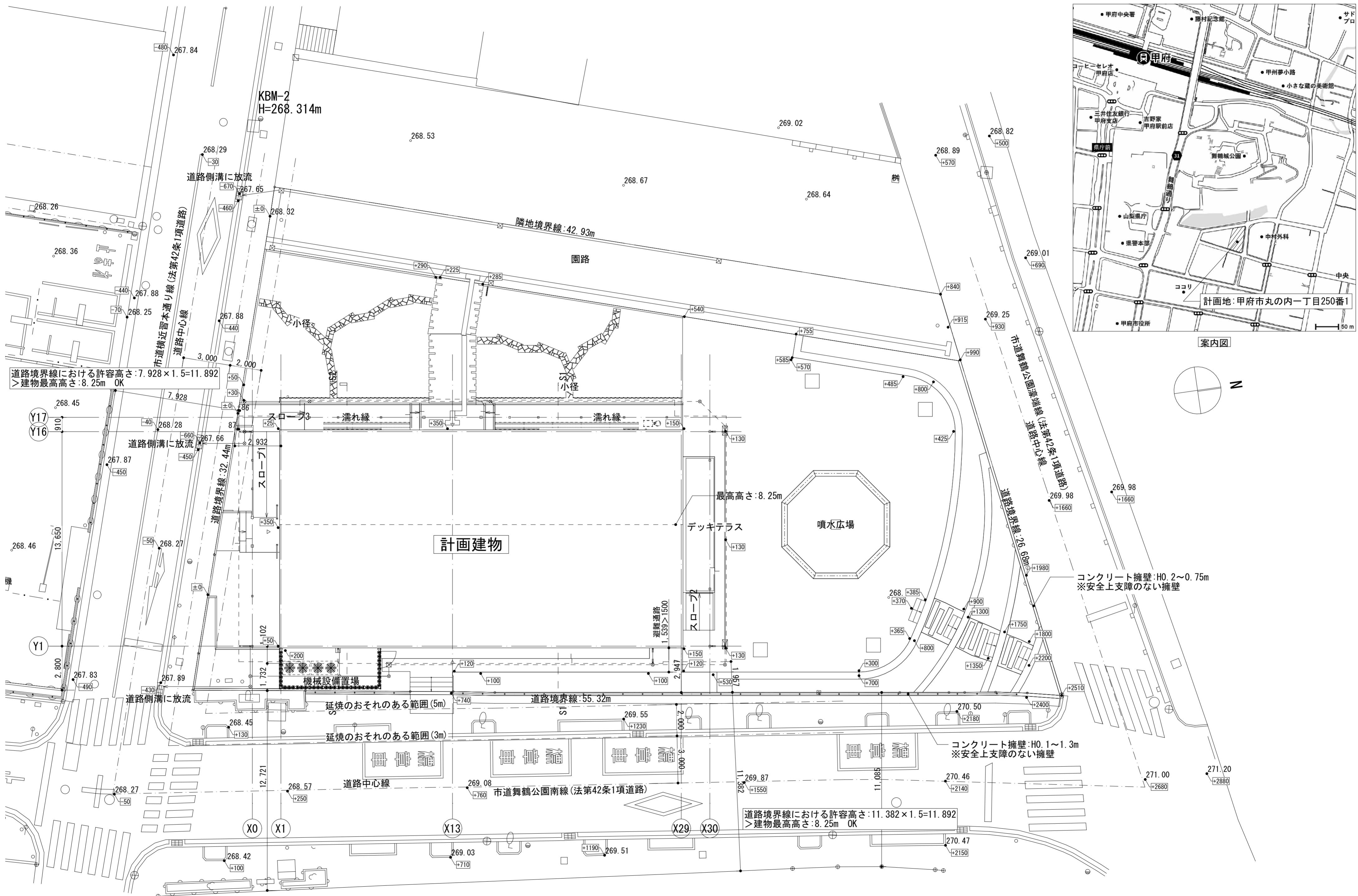
2023年3月

B 株式会社 馬場設計

建築意匠			建築意匠			建築構造		
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
00	表紙		29	展開図 5	1:50	01	構造設計標準仕様	
01	図面リスト		30	展開図 6	1:50	02	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)	
02	特記仕様書 1		31	1階天井伏図	1:100	03	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)	
03	特記仕様書 2		32	2階天井伏図	1:100	04	木躯体工事 標準仕様書(1)	
04	特記仕様書 3		33	各階建具キープラン	1:100	05	木躯体工事 標準仕様書(2)	
05	特記仕様書 4		34	建具表 1		06	木躯体工事 標準仕様書(3)	
06	特記仕様書 5、工事区分表、参考メーカーリスト		35	建具表 2		07	構造用集成材躯体木工事仕様書	
07	配置図	1:150, 1:1	36	建具表 3		08	スリーエスG-cube工法特記仕様書	
08	敷地求積図	1:100	37	建具表 4		09	基礎伏図	1:100
09	平均地盤面算定図	1:150	38	部分詳細図 1 (壁・看板・物見台)	1:10	10	基礎詳細図	1:20
10	面積算定表	1:100	39	部分詳細図 2 (屋根)	1:10, 1:2, 1:5	11	土台伏図	1:100
11	仕上表		40	部分詳細図 3 (建具:自動ドア)	1:10, 1:30	12	2階床伏図・1階小屋伏図	1:100
12	1階平面図	1:100	41	部分詳細図 4 (建具:サッシ・面格子)	1:10, 1:50	13	2階小屋伏図・1階屋根伏図	1:100
13	2階平面図	1:100	42	部分詳細図 5 (腰壁見切・付梁・巾木納まり)	1:10	14	2階屋根伏図	1:100
14	屋根伏図	1:100	43	部分詳細図 6 (コンパクトキッチン・ミニキッチン)	1:20	15	1階柱壁伏図	1:100
15	立面図	1:100	44	部分詳細図 7 (手洗いカウンター・姿見・サイン)	1:20, 1:5	16	2階柱壁伏図	1:100
16	断面図	1:50, 1:100	45	舞台吊物装置 平面図・断面図	1:40	17	軸組図(1)	1:100
17	矩計図 1	1:30	46	舞台吊物装置 単結図・盤姿図	1:8	18	軸組図(2)	1:100
18	矩計図 2	1:30	47	舞台照明 平面図		19	軸組図(3)	1:100
19	矩計図 3	1:30	48	外構図	1:150, 1:100			
20	階段詳細図	1:30, 1:5	49	外構詳細図1	1:20, 1:30			
21	1階平面詳細図 1	1:50	50	外構詳細図2	1:20, 1:30			
22	1階平面詳細図 2	1:50	51	特記仕様書・植栽計画図	1:150, 1:20			
23	2階平面詳細図 1	1:50	52	水景システムフローシート				
24	2階平面詳細図 2	1:50	53	ミスト噴水設備 平面図	1:100			
25	展開図 1	1:50	54	ミスト噴水設備 噴水エリア平面図・ピット詳細図	1:40, 1:25			
26	展開図 2	1:50	55	撤去図	1:150			
27	展開図 3	1:50	56	仮設計画図				
28	展開図 4	1:50	57	法規チェックリスト				

章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																	
<p>17 章 建築器具工</p> <p>⑩2 材料</p> <p>●公7. 木製建具 建具材の加工、組立時の含水率の種類： ○A種 ※B種 ・C種</p> <p>合板類の適用： ○適用 ・適用しない ・図示 種類： ・ツグ合板 ○合板 ・図示 ・ かまち戸の樹種： ○松 ・杉 ・材 ・材 ・材 ・ 鏡板の樹種： ○杉 ○松 ・材 ・材 ・材 ・ ふすまの上張りの種類： ・本鳥の子 ○新鳥の子 ・ビニル紙 ・</p> <p>⑩3 形状及び仕上</p> <p>フラッシュ戸の表面板の厚さ： ※表16. 7. 61による ・ かまち戸の見込寸法： ・図示 ※36mm ・ ふすまの見込寸法： ・図示 ※19. 5mm ・ 戸ぶすまの見込寸法： ・図示 ※30mm ・ 紙貼障子の見込寸法： ・図示 ※30mm ・ ふすまの工法： ・I型 ○II型 ・ ふすまの縁の仕上げ： ○図示 ・木漆塗り ・かぶり塗り ・外装塗装 ・素木 ・</p> <p>●公8. 建具用金物 適用範囲： ・建具製作所仕様以外の金物（ 金物の種類、材質： ※表16. 8. 11による ・ 軸吊りヒンジ： ・自閉装置付き ・自閉装置なし ドアクローザのディレードアクション（遅延閉）機能の適用： ・適用 ○適用しない 戸当り： ・あおり止め(フック)付き ・あおり止め(フック)付きなし 樹脂製建具の丁番： ※表16. 8. 31による ・ マスターキー： ・製作する ・製作しない ○マスターキーの製作については施設管理者及び監督員と協議する。 マスターキーの系統： ・系統 鍵箱の適用： ○必要 ・不必要 ●公12. 軽量シャッター 開閉形式： ※手動式 ・上部電動式（手動併用） ・ 〈開閉形式〉： ※手動式 ・上部電動式（手動併用） ・ 耐風圧性能： ・50 ・80 ・120 ・ スラット等銅板の種類： ・塗装溶融亜鉛めっき銅板 ・ステン銅板 溶融亜鉛めっきの付着量： ・Z06 (F06) ・A290 ・ スラットの形状： ・インローキック形 ・オーバーラップ形 ●公14. ガラス ガラスの種類： ○図示 ・ ガラス留め材 建具の種類 種類・材質 ○アルミ製 ○樹脂材 ※ガラスト ・パテ材（・1種 ・2種） ・鋼製 ※樹脂材 ・パテ材（・1種 ・2種） ・ステン製 ※樹脂材 ・パテ材（・1種 ・2種） ○木製 ※樹脂材 ・パテ材（・木製用 ・）</p> <p>⑩4. 3 ガラス溝の寸法、形状等 ガラス溝の大きさ： ※製造所仕様による ・図示 熱線反射ガラスの映像調整： ・行う ・行わない</p>	<p>●公6. アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り（NAD） 種別： ・A種 ※B種 ●公7. 耐候性塗料塗り（DP） 上塗り塗料の等級： ・1級 ・2級 ・3級 上塗り塗料の等級： ・1級 ・2級 ・3級 種別： ・A種 ・B種 ・C種 ●公8. つや有合成樹脂エマルションペイント塗り（EP-G） コンクリート面： ・A種 ※B種 モルタル面： ・A種 ※B種 プaster面： ・A種 ※B種 せっこうボード面： ・A種 ※B種 その他ボード面： ・A種 ※B種 ●公8. 4 鉄鋼面***塗 種別： ・A種 ※B種 ●公9. 合成樹脂エマルションペイント塗り（EP） 種別： ・A種 ※B種 ●公10. 合成樹脂エマルション模様塗料塗り（EP-T） コンクリート面： ・A種 ※B種 モルタル面： ・A種 ※B種 プaster面： ・A種 ※B種 せっこうボード面： ・A種 ※B種 その他ボード面： ・A種 ※B種 ●公11. ウレタン樹脂ワニス塗り（UC） 種別： ・A種 ※B種 ●公12. オイルステイン塗り（OS） 塗料の種類： ○図示 ・ ●公13. 木材保護塗料塗り（WP） 種別： ・A種 ※B種</p> <p>●公2. ビニル床シート、ビニル床タイル及びゴム床タイル張り ビニル床シートの材料： ・図示 ○下表による ・</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>記号</th> <th>色柄</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○発泡砲弾のないビニル床シート</td> <td>※FS ・NS</td> <td>※無地 ○マブル</td> <td>※2. 0 ・2. 5</td> </tr> <tr> <td>・発泡層のあるビニル床シート (クッションフロア)</td> <td>・D0</td> <td>・</td> <td>※2. 3 ・3. 5</td> </tr> </tbody> </table> <p>ビニル床タイル、ゴム床タイルの材料： ・図示 ○下表による ・</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・コンクリート系</td> <td>・半硬質(CT)</td> <td>・2. 0 ・3. 0</td> </tr> <tr> <td>・コンクリート系</td> <td>軟質(CTS)</td> <td>・2. 0 ・</td> </tr> <tr> <td>○樹脂系</td> <td>・ビニル系</td> <td>・2. 0 ・3. 0</td> </tr> <tr> <td>・ゴム床タイル</td> <td>・無地 ・マブル</td> <td>・4. 0 ・4. 0</td> </tr> </tbody> </table> <p>○帯電防止床シート張り 種類： ・ 性能： ・体積抵抗値(1. 0x10⁹Ω) ・ 厚さ： ・2. 0mm ・4. 0mm ・4. 5mm ・ ○帯電防止床タイル張り 種類： ・ 性能： ・体積抵抗値(1. 0x10⁹Ω) ・ 寸法厚さ： ・300x300x2. 0mm ・500x500x3. 0mm ・図示 ○視覚障害者用床タイル張り 種類： ・合成ゴム貼付用 ・合成ゴム埋込用 ・合成ゴム表面CON ・せっこう器質タイル ・コンクリート 厚さ： ・2mm ・15mm ・20mm ・30mm ・ ○耐動荷重性床シート張り 種類： ・ 厚さ： ・ mm ・ ●公3. カーペット敷き ○織じゅうたん 種別： ・A種 ・B種 ・C種 パイル形状： ・カットパイル ・ループパイル ・カット/ループ併用 色柄： ※無地 ・柄物 帯電性の適用： ・適用しない ・適用する（人体帯電圧： ※3kV以下 ・） ○タフテッドカーペット パイル形状： ・ループ ・カット ・ パイル長： ・図示 ・ mm ○ニードルパンチカーペット 厚さ： ・4mm ・7mm ・ ○タイルカーペット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>パイル形状</th> <th>種 類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>総厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ループパイル</td> <td>※第1種 ・第2種</td> <td>※500x500 ・</td> <td>※6. 5 ・</td> </tr> <tr> <td>・カットパイル</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・カット/ループ併用</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○下敷き材 下敷き材： ※反毛フェルト第2種2号(呼厚8mm) ・</p>	種 類	記号	色柄	厚さ (mm)	○発泡砲弾のないビニル床シート	※FS ・NS	※無地 ○マブル	※2. 0 ・2. 5	・発泡層のあるビニル床シート (クッションフロア)	・D0	・	※2. 3 ・3. 5	種 類	厚さ (mm)	・コンクリート系	・半硬質(CT)	・2. 0 ・3. 0	・コンクリート系	軟質(CTS)	・2. 0 ・	○樹脂系	・ビニル系	・2. 0 ・3. 0	・ゴム床タイル	・無地 ・マブル	・4. 0 ・4. 0	パイル形状	種 類	寸法 (mm)	総厚さ (mm)	・ループパイル	※第1種 ・第2種	※500x500 ・	※6. 5 ・	・カットパイル				・カット/ループ併用				<p>●公3. 工 法 タフテッドカーペットの工法： ・割リバ工法 ・全面接着工法 ・ 織じゅうたんの接合方法： ※ヒドバンド工法 ・手縫い(づぶり縫い) タイルカーペットの敷き方（平場）： ※市松敷き ・ （階段部分）： ※模様流し ・</p> <p>●公5. フローリング張り フローリング： ※F☆☆☆☆ ・図示 接着剤： ※F☆☆☆☆ ・図示</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>材 種</th> <th>工 法</th> <th>形式寸法等 (mm) LxWx t</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・フローリングボード1等</td> <td>※材</td> <td>・釘留め工法(根本張) ・釘留め工法(直張り) ・接着工法</td> <td>・500(L)x75(W)x15(t)以上</td> </tr> <tr> <td>・フローリングブロック1等</td> <td>※材</td> <td>・釘留め工法(根本張) ・釘留め工法(直張り)</td> <td>・303x303(L)x15(t)以上</td> </tr> <tr> <td>・複合フローリング</td> <td>※材 ・サツ ・協議</td> <td>・釘留め工法(根本張) ・釘留め工法(直張り) ・接着工法</td> <td>・A種 ・B種 ・C種 ・A種 ・B種 ・C種 ・A種 ・B種 ・C種</td> </tr> </tbody> </table> <p>公5. 6 現場塗装仕上 仕上げ： ・外装樹脂ワニス塗り ・オイルステイン塗り ・既製仕上げ ●公6. 畳敷き 種別： ・A種 ・B種 ・C種 ・D種（・KT-I ・KT-II ・KT-III ・KT-K ・KT-N）</p> <p>●公7. せっこうボード、その他ボード及び合板張り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>規格名称</th> <th>種 類</th> <th>記 号</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木質系セメント板</td> <td>・木毛セメント板 ・木片セメント板</td> <td>・HW ・NW ・HF ・NF</td> <td>・25・50 ・</td> </tr> <tr> <td>せっこうボード製品</td> <td>○せっこうボード ○ラージン「せっこうボード」 ○強化せっこうボード ○せっこうラスボード ○化粧せっこうボード(トキアチ) ○化粧せっこうボード</td> <td>GB-R GB-S GB-F GB-L GB-D</td> <td>○9. 5 ○12. 5 ・12. 5・15. 0 ※9. 5・7 ○9. 5・12. 5 ・9. 5・12. 5</td> </tr> <tr> <td>繊維強化セメント板</td> <td>○ケイ酸カルシウム板(ケイ2)</td> <td>・0. 8FK ・1. 0FK</td> <td>○6・8・10 ・6・8・10</td> </tr> <tr> <td>パーティクルボード繊維板</td> <td>・</td> <td>・RS ・VS ・DV・D0・DC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>火山性ガラス複層板(VSGボード)</td> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>●公8. 壁紙張り 防火性能の指定： ・下表による ・図示 ・</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 質</th> <th>検 査 区 分</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ウレタン系</td> <td>・1級 ・2級 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・織物系</td> <td>・1級 ・3級 ・4級 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・グラスファイバー系</td> <td>・1級 ・2級 ・</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○素地ごしらえ モルタル面及びプaster面： ・A種 ※B種 せっこうボード及びその他ボード面： ・A種 ※B種</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 類	材 種	工 法	形式寸法等 (mm) LxWx t	・フローリングボード1等	※材	・釘留め工法(根本張) ・釘留め工法(直張り) ・接着工法	・500(L)x75(W)x15(t)以上	・フローリングブロック1等	※材	・釘留め工法(根本張) ・釘留め工法(直張り)	・303x303(L)x15(t)以上	・複合フローリング	※材 ・サツ ・協議	・釘留め工法(根本張) ・釘留め工法(直張り) ・接着工法	・A種 ・B種 ・C種 ・A種 ・B種 ・C種 ・A種 ・B種 ・C種	規格名称	種 類	記 号	厚さ (mm)	木質系セメント板	・木毛セメント板 ・木片セメント板	・HW ・NW ・HF ・NF	・25・50 ・	せっこうボード製品	○せっこうボード ○ラージン「せっこうボード」 ○強化せっこうボード ○せっこうラスボード ○化粧せっこうボード(トキアチ) ○化粧せっこうボード	GB-R GB-S GB-F GB-L GB-D	○9. 5 ○12. 5 ・12. 5・15. 0 ※9. 5・7 ○9. 5・12. 5 ・9. 5・12. 5	繊維強化セメント板	○ケイ酸カルシウム板(ケイ2)	・0. 8FK ・1. 0FK	○6・8・10 ・6・8・10	パーティクルボード繊維板	・	・RS ・VS ・DV・D0・DC		火山性ガラス複層板(VSGボード)	・			●公8. 壁紙張り 防火性能の指定： ・下表による ・図示 ・				品 質	検 査 区 分	施 工 箇 所	・ウレタン系	・1級 ・2級 ・		・織物系	・1級 ・3級 ・4級 ・		・グラスファイバー系	・1級 ・2級 ・								○素地ごしらえ モルタル面及びプaster面： ・A種 ※B種 せっこうボード及びその他ボード面： ・A種 ※B種			<p>⑩4 断熱材、防湿材の施工 充填断熱工法： ※標準仕様書20. 2. 4 (3) (7)による ・ 外張断熱工法： ※標準仕様書20. 2. 4 (3) (4)による ・ 外張断熱材の防蟻処理： ・行う ・行わない ・防蟻処理済み断熱材を使用 防湿層の施工： ※施工する ・施工しない 床下点検口材質、寸法、取付位置等： ・図示 ○SUS製600角 小屋裏点検口材質、寸法、取付位置等： ○図示 ・ 各部位の工法： ※標準仕様書20. 2. 5による ○図示 ・ 床の施工（防止通风机の設置）： ※設置する ・設置しない 天井点検口材質、寸法、取付位置等： ○図示 ・ 気流止めの施工部位： ・図示 ・ 気密材の材料： ・図示 ・ 気密措置の工法： ・図示 ・</p> <p>●公2. ユニット及びその他の工事</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>材質・形状・寸法</th> <th>表面仕上材質・形状・寸法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>・7mm径 角材；450x450x50</td> <td>・帯電防止ビニル床タイル；450x450x2. 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・スチール；500x500x50</td> <td>・タイルボード；500x500x6. 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・樹脂製；500x500x50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>耐震性能： ・0. 6G ・1. 0G ・ 所定荷重： ・3. 000N ・5. 000N ・ 耐衝撃性能： ・0. 6G ・1. 0G ・ 帯電防止性能： ・ 漏えい抵抗： ・ ○試 験 耐荷重性能： ※標準仕様書による ・ 耐衝撃性能： ※標準仕様書による ・ ローリングロード性能： ※標準仕様書による ・ 耐燃焼性能： ※標準仕様書による ・ 適用地震時水平力寸法精度： ※±0. 5mm ・ パネル表面材質： ○ラージン樹脂化粧板 ・ポリエステル樹脂系化粧板 ・ パネルの単位面積当たりの放熱量： ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆☆ ・ 脚部の形状： ※幅木型 ・足金物型 材質： ・ステン製片入れり ・床材一体型ビニルシート 形状・寸法： ・図示 ○段板先端加工による 取付工法： ※接着工法 ・埋込み工法 黒板の種類／色彩／枠： ・焼付け／緑／7mm径合金 ・焼付／黒／木製枠付ボード</p> <p>ホワイトボード： ・図示 ・壁掛け型 ・脚付き自立型 ホワイトボードの種類／色彩／枠： ・ほうろろ／白／7mm径合金 ・ 厚さ： ○6mm ・8mm ・</p> <p>⑩2. 5 トイレブース ⑩2. 6 階段滑り止め ⑩2. 8 黒板及びホワイトボード ⑩2. 9 鏡 ⑩2. 10 表示</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>形状・寸法</th> <th>材 質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○衝突防止表示</td> <td>○図示 ・</td> <td>・ステンレス ○カチンクシート</td> </tr> <tr> <td>○室名札</td> <td>○図示 ・ ≒80x200</td> <td>・アクリル板/シタクリン ・アクリル板/カチンクシート</td> </tr> <tr> <td>○ビジュアル</td> <td>○図示 ・ ≒200x200</td> <td>・アクリル板/シタクリン</td> </tr> <tr> <td>○案内板</td> <td>○図示 ・</td> <td>・アクリル板/シタクリン ・アクリル板/カチンクシート ・アクリル板/カチンクシート</td> </tr> <tr> <td>・階数表示板</td> <td>・図示 ・ ≒250x250</td> <td>・アクリル板/シタクリン ・アクリル板/カチンクシート</td> </tr> <tr> <td>・非常用出入口</td> <td>・図示 ・</td> <td>・カチンクシート</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑩2. 14 カーテン及びカーテンレール カーテンレール： ・図示 ・シングル ・ダブル きれ地の品質 ひだの種類 形式 引分装置 施工箇所 ・ ・フラスひだ ・つまみひだ ・片引 ・有 ・引分 ・無 ・ ・フラスひだ ・つまみひだ ・片引 ・有 ・引分 ・無 暗幕用カーテンの重なり： ・300mm以上 ・ レール、ブラケット強さ区分 レール材料区分 レール上 形 状 ・10-90 ・AS ・AP ・7mm径 ・角形 ・10-60 ・SUS ・S ・2次電着着色 ・</p> <p>3. 2 作業系 サイディング工事 サイディング材の種類等： ・メーカーリストによる ・図示 ・ 通気胴縁の材質： ※杉 ・松 ・図示 ・ 通気胴縁の防蟻処理： ・必要 ・不要 サイディングの工法： ・縦張り工法 ・横張り工法 ・図示 金具止め工法における建具上部の雨水排出路の設置： ・設置する ・設置しない 釘留め工法における建具上部の雨水排出路の設置： ・設置する ・設置しない 換気口部の防水措置： ・標準仕様書20. 3. 2 (3) (c)による ・ 金具止め工法における強風地域の補強方法： ・製造所仕様による ・図示 ・ 現場仕上塗装の下地処理： ・図示 ・ サイディング工事 サイディング材の種類等： ・メーカーリストによる ・図示 ・ 通気胴縁の材質： ※杉 ・松 ・図示 ・ 通気胴縁の防蟻処理： ・必要 ・不要 サイディングの工法： ・縦張り工法 ・横張り工法 ・図示</p>	施工箇所	材質・形状・寸法	表面仕上材質・形状・寸法		・7mm径 角材；450x450x50	・帯電防止ビニル床タイル；450x450x2. 5		・スチール；500x500x50	・タイルボード；500x500x6. 5		・樹脂製；500x500x50		種 類	形状・寸法	材 質	○衝突防止表示	○図示 ・	・ステンレス ○カチンクシート	○室名札	○図示 ・ ≒80x200	・アクリル板/シタクリン ・アクリル板/カチンクシート	○ビジュアル	○図示 ・ ≒200x200	・アクリル板/シタクリン	○案内板	○図示 ・	・アクリル板/シタクリン ・アクリル板/カチンクシート ・アクリル板/カチンクシート	・階数表示板	・図示 ・ ≒250x250	・アクリル板/シタクリン ・アクリル板/カチンクシート	・非常用出入口	・図示 ・	・カチンクシート									
		種 類	記号	色柄	厚さ (mm)																																																																																																																																																			
		○発泡砲弾のないビニル床シート	※FS ・NS	※無地 ○マブル	※2. 0 ・2. 5																																																																																																																																																			
		・発泡層のあるビニル床シート (クッションフロア)	・D0	・	※2. 3 ・3. 5																																																																																																																																																			
		種 類	厚さ (mm)																																																																																																																																																					
		・コンクリート系	・半硬質(CT)	・2. 0 ・3. 0																																																																																																																																																				
		・コンクリート系	軟質(CTS)	・2. 0 ・																																																																																																																																																				
		○樹脂系	・ビニル系	・2. 0 ・3. 0																																																																																																																																																				
		・ゴム床タイル	・無地 ・マブル	・4. 0 ・4. 0																																																																																																																																																				
		パイル形状	種 類	寸法 (mm)	総厚さ (mm)																																																																																																																																																			
・ループパイル	※第1種 ・第2種	※500x500 ・	※6. 5 ・																																																																																																																																																					
・カットパイル																																																																																																																																																								
・カット/ループ併用																																																																																																																																																								
種 類	材 種	工 法	形式寸法等 (mm) LxWx t																																																																																																																																																					
・フローリングボード1等	※材	・釘留め工法(根本張) ・釘留め工法(直張り) ・接着工法	・500(L)x75(W)x15(t)以上																																																																																																																																																					
・フローリングブロック1等	※材	・釘留め工法(根本張) ・釘留め工法(直張り)	・303x303(L)x15(t)以上																																																																																																																																																					
・複合フローリング	※材 ・サツ ・協議	・釘留め工法(根本張) ・釘留め工法(直張り) ・接着工法	・A種 ・B種 ・C種 ・A種 ・B種 ・C種 ・A種 ・B種 ・C種																																																																																																																																																					
規格名称	種 類	記 号	厚さ (mm)																																																																																																																																																					
木質系セメント板	・木毛セメント板 ・木片セメント板	・HW ・NW ・HF ・NF	・25・50 ・																																																																																																																																																					
せっこうボード製品	○せっこうボード ○ラージン「せっこうボード」 ○強化せっこうボード ○せっこうラスボード ○化粧せっこうボード(トキアチ) ○化粧せっこうボード	GB-R GB-S GB-F GB-L GB-D	○9. 5 ○12. 5 ・12. 5・15. 0 ※9. 5・7 ○9. 5・12. 5 ・9. 5・12. 5																																																																																																																																																					
繊維強化セメント板	○ケイ酸カルシウム板(ケイ2)	・0. 8FK ・1. 0FK	○6・8・10 ・6・8・10																																																																																																																																																					
パーティクルボード繊維板	・	・RS ・VS ・DV・D0・DC																																																																																																																																																						
火山性ガラス複層板(VSGボード)	・																																																																																																																																																							
●公8. 壁紙張り 防火性能の指定： ・下表による ・図示 ・																																																																																																																																																								
品 質	検 査 区 分	施 工 箇 所																																																																																																																																																						
・ウレタン系	・1級 ・2級 ・																																																																																																																																																							
・織物系	・1級 ・3級 ・4級 ・																																																																																																																																																							
・グラスファイバー系	・1級 ・2級 ・																																																																																																																																																							
○素地ごしらえ モルタル面及びプaster面： ・A種 ※B種 せっこうボード及びその他ボード面： ・A種 ※B種																																																																																																																																																								
施工箇所	材質・形状・寸法	表面仕上材質・形状・寸法																																																																																																																																																						
	・7mm径 角材；450x450x50	・帯電防止ビニル床タイル；450x450x2. 5																																																																																																																																																						
	・スチール；500x500x50	・タイルボード；500x500x6. 5																																																																																																																																																						
	・樹脂製；500x500x50																																																																																																																																																							
種 類	形状・寸法	材 質																																																																																																																																																						
○衝突防止表示	○図示 ・	・ステンレス ○カチンクシート																																																																																																																																																						
○室名札	○図示 ・ ≒80x200	・アクリル板/シタクリン ・アクリル板/カチンクシート																																																																																																																																																						
○ビジュアル	○図示 ・ ≒200x200	・アクリル板/シタクリン																																																																																																																																																						
○案内板	○図示 ・	・アクリル板/シタクリン ・アクリル板/カチンクシート ・アクリル板/カチンクシート																																																																																																																																																						
・階数表示板	・図示 ・ ≒250x250	・アクリル板/シタクリン ・アクリル板/カチンクシート																																																																																																																																																						
・非常用出入口	・図示 ・	・カチンクシート																																																																																																																																																						
<p>⑩3 材料</p> <p>塗料の防火材料の指定： ・図示 ○無 ・有（ ●公2. 素地ごしらえ 塗装面の種類 種 別 木部（不透明塗料塗り部） ※A種 ・B種 木部（透明系塗料塗り部） ・A種 ※B種 鉄鋼面 ・A種 ・B種 ※C種 亜鉛メッキ鋼面 ・A種 ・B種 タイル、フラタ コンクリート、ALCパネル 押出成形セメント板 せっこうその他のボード 継目処理工法の場合： ※A種 ・B種 その他の場合： ・A種 ※B種</p> <p>●公3. 錆止め塗料塗り 鉄鋼面： ※A種 ・B種 鉄鋼面（上塗りEP-Gの場合）： ・A種 ※B種 亜鉛めっき鋼面： ※A種 ・B種 亜鉛めっき鋼面（上塗りEP-Gの場合）： ・A種 ・B種 ※C種</p> <p>●公4. 合成樹脂調合ペイント塗り（SOP） 種別： ※1種 ・2種 種別（外部）： ※A種 ・B種 種別（内部：多孔質広葉樹以外）： ・A種 ※B種 種別（内部：多孔質広葉樹）： ・A種 ・B種 種別： ・A種 ※B種</p> <p>●公5. クリヤラッカー塗り（CL） 種別： ・A種 ※B種</p>	<p>⑩2 材料</p> <p>●公2. 2 材料</p> <p>●公3. 2 材料</p>	<p>⑩1 一般事項 ⑩2 材料</p> <p>1. 断熱・防露 断熱地域区分： ・1 ・2 ・3 ・4 ・5 ○6 ・7 ・8 断熱材の単位面積当たりの放熱量： ※F☆☆☆☆ ・F☆☆☆☆ ・ 断熱材の種類： ○図示 ・下表による ・</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工部位</th> <th>分類</th> <th>材料名</th> <th>規格・寸法等 (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・屋根</td> <td>フェルト状</td> <td>グラスウール</td> <td>24K相当・t=100mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・天井</td> <td>ボード状</td> <td>高性能グラスウール</td> <td>A種・保温板4号・t=50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・大壁（断熱部位）</td> <td>ばら状</td> <td>ロックウール</td> <td>A種・保温板1種1号・t=50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・真壁（断熱部位）</td> <td>現場発泡</td> <td>グラスウールボード</td> <td>65K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・外気に接する床</td> <td></td> <td>ロックウールボード</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・その他の床</td> <td></td> <td>ビス法*リフレノフォーム</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td>押出法*リフレノフォーム</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>硬質ウレタンフォーム</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>*リフレノフォーム</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>セロ-スライバ</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>○現場発泡断熱材 材料： ・吹付け硬質ウレタンフォーム ・ 種類： ・A種1 ・ 難燃材： ・1級 ・2級 ・3級 吹付け厚さ (mm) ・図示 ・25 ・30 ・20 ○防湿材 材料： ○住宅用グラスファイバー系防湿フィルム ・包装用*リフレノフィルム ・農業用*リフレノフィルム 厚さ (mm)： ○図示 ・0. 05 ・0. 05x2重 ・0. 15x2重 ・ ○気密材 材料： ・JIS A 6930 ・透湿防水シート ・防湿せっこうボード ・ 種類、厚さ等 (mm)： ・図示 ・ ○防風材 材料： ※JIS A 6111透湿防水シートB ・図示 ・ 外部開口部を断熱構造とする施工部位： ・図示 ・</p>	施工部位	分類	材料名	規格・寸法等 (mm)	備 考	・屋根	フェルト状	グラスウール	24K相当・t=100mm		・天井	ボード状	高性能グラスウール	A種・保温板4号・t=50		・大壁（断熱部位）	ばら状	ロックウール	A種・保温板1種1号・t=50		・真壁（断熱部位）	現場発泡	グラスウールボード	65K		・外気に接する床		ロックウールボード			・その他の床		ビス法*リフレノフォーム			・		押出法*リフレノフォーム					硬質ウレタンフォーム					*リフレノフォーム					セロ-スライバ																																																																																																	
施工部位	分類	材料名	規格・寸法等 (mm)	備 考																																																																																																																																																				
・屋根	フェルト状	グラスウール	24K相当・t=100mm																																																																																																																																																					
・天井	ボード状	高性能グラスウール	A種・保温板4号・t=50																																																																																																																																																					
・大壁（断熱部位）	ばら状	ロックウール	A種・保温板1種1号・t=50																																																																																																																																																					
・真壁（断熱部位）	現場発泡	グラスウールボード	65K																																																																																																																																																					
・外気に接する床		ロックウールボード																																																																																																																																																						
・その他の床		ビス法*リフレノフォーム																																																																																																																																																						
・		押出法*リフレノフォーム																																																																																																																																																						
		硬質ウレタンフォーム																																																																																																																																																						
		*リフレノフォーム																																																																																																																																																						
		セロ-スライバ																																																																																																																																																						

章	項目	特記事項						項目	特記事項				工事区分表							
		材種		管の種類	管形状(接合方法)		管の径		種 類		寸法(mm)	厚さ(mm)	目地材		項 目	A	E	M	別途	備 考
21章 排水工	①排水管	排水管材料 (21.2.3)(表21.2.2)(21.3.1~3.2) 材種 ※遠心力鉄筋コンクリート管 ※外径管(※1種・2種) B形(ゴム接合) ○硬質ポリ塩化ビニル管 ※VP・VU ・排水用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 ・REP-VU <table border="1"><tr><td>G</td></tr></table> ・硬質ポリ塩化ビニル管 ・DV 車道部の排水管の敷設 (21.3.1~2) ※図示 ・砂基礎(地業厚さ20cm以上 材料 山砂の類)						G	9. 透水性 アスファルト舗装	アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.7.4)(22.7.6)				躯体関係						
	G																			
	②排水樹及びふた	鑄鉄製マンホールふた (21.2.2) 種 類 ・水封形 ・密閉形(テーパー・パッキン式) ・T-2用 ・簡易気密形(パッキン式) ・中ふた付密閉形 ・T-6用 ・T-14用 ・T-20用 グレーチングふた (21.2.2) 材 質 形 式 種 類 適用荷重 メンバーピッチ 上面形状 ○鋼製 ※受枠付き ○溝ふた用 ・歩行用 ※細目 ※凹凸形 ・ステンレス製 ・樹ふた用 ○T-2用 ※普通目 ※平形 ボルト固定 ・かさ上げ用 ・T-6用 ※無し ○J字溝用 ・T-14用 ・図示 ・T-20用 グレーチングふた (21.2.2) 材 質 形 式 種 類 適用荷重 メンバーピッチ 上面形状 ○鋼製 ※受枠付き ○溝ふた用 ・歩行用 ※細目 ※凹凸形 ・ステンレス製 ・樹ふた用 ○T-2用 ※普通目 ※平形 ボルト固定 ・かさ上げ用 ・T-6用 ※無し ○J字溝用 ・T-14用 ・図示 ・T-20用						10. ブロック系舗装	・コンクリート平板舗装 (22.8.2~4) 種 類 寸法(mm) 厚さ(mm) 目地材 ※普通平板(N) ・カラー平板(C) ※300角 ※60 ※砂 ・洗出平板(W) ・凝石平板(S) ・モルタル ・インターロッキングブロック舗装 (22.8.2~4) 種 類 厚さ(mm) 色彩及び表面加工等 ※標準ブロック 車道部 ※80 ・ ※標準品 ・透水性ブロック 歩道部 ※60 ・ ・誘導・注意喚起用ブロック 誘導・注意喚起用は黄色系とする ・植生ブロック ※90 ・100				2. 設備機器の基礎 建築設計図に記入あるもの ○ 屋内の基礎(建築設計図に記入のないもの) ○ ○ ○ 屋外・屋上の基礎 ○ ○ ○ 屋上基礎で押えコンにアンカーしない軽微なもの ○ ○ 機器取り付け用アンカー・架台 ○ ○							
	③埋戻し土	※B種 (21.2.2~3)(表3.2.1)						11. 路面標示用塗料	インターロッキングブロック 項 目 品 質 ・ 性 能 セメント JIS R 5210ポルトランドセメント、JIS R 5211高炉セメント、 JIS R 5212シリカセメント、JIS R 5213フライアッシュセメント、 白色ポルトランドセメントとする。 骨材 清浄、強硬、耐久性で、適当な粒度をもち、ごみ、泥、有機物、薄 い石片、細長の石片を含んでいない。 混和材料 インターロッキングブロックの品質に有害な影響を及ぼさない。 着色材料 無機質材料を用い、耐候性に優れ、かつインターロッキングブロッ クの品質及び環境上有害な影響を及ぼさない。 外観 使用上有害なきず、ひびわれ、欠け、変形等がない。 寸法許容差(mm) 長 さ 幅 厚 さ 普通タイプ ±3 ±3 ±3 透水性タイプ ±3 ±3 +5~-1 植生用タイプ ±3 ±3 ±3 曲げ強度(N/mm ²) 普通タイプ 5.0以上 透水性タイプ 3.0以上 植生用タイプ 4.0以上 透水係数(cm/sec) 透水性タイプ 1×10 ⁻² 以上 圧縮強度(N/mm ²) 普通タイプ 32.0以上 透水性タイプ 17.0以上				1. 天井・壁下地 補強を要するボードの切り込み及び下地の補強 ○ 補強を要しないボードの切り込み ○ ○ 開口部の墨出し ○ ○ 2. つりボルト及びインサート 設備機器・器具・配管・配線・ダクト用 ○ ○ 3. 外壁まわり 外壁ガラリ及びダクト接続用フランジ ○ ウエザーカバー、ペントキャップ ○ 換気扇(取付枠共) ○							
	④浸透管及び浸透柵	※B種 ・ (21.2.2~3)(表3.2.1) 製造所 タキロンシーアイシビル						11. 路面標示用塗料	○舗石舗装 (22.8.2~4) 種 類 厚さ(mm) 施工方法 基 層 ※小舗石(花こう岩) ※80~100 ・ ※うちこ張り ※コンクリート舗装 ○石板 (花こう岩) ○40 ○25 ○芋目地張り ・ アスファルト舗装 ○石板 (安山岩) ○40 ○芋目地張り ○砕石舗装 ○石板 (鉄平石) ○20 ○乱張り				3. 外壁まわり 外壁ガラリ及びダクト接続用フランジ ○ ウエザーカバー、ペントキャップ ○ 換気扇(取付枠共) ○							
	①盛り土に用いる材料	・A種 ※B種 ・C種 ・D種 (22.2.3)(表22.2.1)						11. 路面標示用塗料	JIS K 5665(路面標示用塗料)による 種類 施工 適用 色 幅(mm) 布厚さ(mm) 揮発性有機溶剤の含有率 ・1種G 常温 液状 ※白 ※150 ※1.0 塗料総質量に対して ・1種G 加熱 5%以下 ・3種1号 溶融 粉体状				4. 水まわり 洗面カウンター ○ 化粧鏡 ○ ○ 衛生器具ユニット ○ 身障者用手摺 ○ ミニキッチン ○							
	2. 遮断層及び凍上抑制層の材料	・遮断層 ※川砂、海砂又良質な山砂 ・ (22.2.2~3) 厚さは図示 ・凍上抑制層 ※再生クラッシュラン ・クラッシュラン 切り込み砂利 ・砂 厚さは図示 ・フィルター層 ※透水性舗装 車道部150mm・歩道部50mm (表22.2.1)						11. 路面標示用塗料	○舗石舗装 (22.8.2~4) 種 類 厚さ(mm) 施工方法 基 層 ※小舗石(花こう岩) ※80~100 ・ ※うちこ張り ※コンクリート舗装 ○石板 (花こう岩) ○40 ○25 ○芋目地張り ・ アスファルト舗装 ○石板 (安山岩) ○40 ○芋目地張り ○砕石舗装 ○石板 (鉄平石) ○20 ○乱張り				5. 自動扉・電動シャッターまわり 排煙窓本体・駆動装置 ○ 自動扉の本体・駆動装置・検出装置(センサー) ○ 自動扉の手元電源スイッチ ○ 自動扉からセンサー(付属スイッチ)への配管・配線工事 ○ 自動扉・電動シャッター本体までの配管、配線 ○							
	3. 路床安定処理	※添加材料による安定処理 (22.2.2~3)(表22.2.2) 種類 ・普通ポルトランドセメント・高炉セメントB種・フライアッシュセメントB種 ・生石灰() ・消石灰() 添加量 kg/m ³ (目標CBR ※5以上 ・)						11. 路面標示用塗料	JIS K 5665(路面標示用塗料)による 種類 施工 適用 色 幅(mm) 布厚さ(mm) 揮発性有機溶剤の含有率 ・1種G 常温 液状 ※白 ※150 ※1.0 塗料総質量に対して ・1種G 加熱 5%以下 ・3種1号 溶融 粉体状				6. その他 化粧マンホール上ふたの表面仕上げ ○ 点検口(天井・床下) ○ 消火器BOX設置工事 ○ 消火器 ○ 雨水配管 ○							
	④路床土の支持力比試験	※行う(※乱した土 ・ 乱さない土) (22.2.5)						11. 路面標示用塗料	JIS K 5665(路面標示用塗料)による 種類 施工 適用 色 幅(mm) 布厚さ(mm) 揮発性有機溶剤の含有率 ・1種G 常温 液状 ※白 ※150 ※1.0 塗料総質量に対して ・1種G 加熱 5%以下 ・3種1号 溶融 粉体状				屋外排水設備・外構 1. 雨水 屋外雨水排水設備 ○ ○ 樹及び樹ふた ○ ○							
	⑤路床締固めの試験	※行う (22.2.5)						11. 路面標示用塗料	JIS K 5665(路面標示用塗料)による 種類 施工 適用 色 幅(mm) 布厚さ(mm) 揮発性有機溶剤の含有率 ・1種G 常温 液状 ※白 ※150 ※1.0 塗料総質量に対して ・1種G 加熱 5%以下 ・3種1号 溶融 粉体状				2. 雑排水・汚水 屋外雑排水及び屋外汚水排水設備 ○ 樹及び樹ふた ○ ○ 化粧マンホール上ふたの表面仕上げ ○							
⑥路盤材料G	※再生クラッシュラン(RC-40) (22.3.3) ・クラッシュラン(C-40)又はクラッシュランスラグ(CS-40) 透水性アスファルト舗装にもちいる場合は透水性の高いもの						11. 路面標示用塗料	JIS K 5665(路面標示用塗料)による 種類 施工 適用 色 幅(mm) 布厚さ(mm) 揮発性有機溶剤の含有率 ・1種G 常温 液状 ※白 ※150 ※1.0 塗料総質量に対して ・1種G 加熱 5%以下 ・3種1号 溶融 粉体状				電気配線配管 機器付属の制御盤以降の配管配線(接地線共) ○ ○ ○ 機器付属の制御盤への電源供給配管配線 ○ ○ ○ 自動制御と動力盤との電源供給の渡り配管配線 ○ ○ ○ 機器と付属操作スイッチの渡り配管配線 ○ ○ ○ 小便器用節水装置の制御盤以降の配管配線 ○ ○ ○ 換気扇・全熱交換器用スイッチ及び配線 ○ ○ ○ 警備、電話、LAN機器及び配線 ○ ○ ○ 同上、配管 ○ ○ ○ 総合監視盤へのリモコンの取付 ○ ○ ○ ビルマルチエアコン屋内機電源配管 ○ ○ ○ ビルマルチエアコン制御線、リモコン配線 ○ ○ ○								
7. アスファルト舗装	舗装の種類 車道部の基層 カラー舗装の種類 ※アスファルト舗装 ※無し ・有り ※顔料混入加熱アスファルト混合物 ・カラー舗装 ※無し ・有り カラー舗装の着色骨材 ・有色骨材(焼成) ・着色骨材(樹脂被覆) アスファルト ※再生アスファルト <table border="1"><tr><td>G</td></tr></table> ・ストレートアスファルト (22.4.2)(表22.4.1) 加熱アスファルト混合物の種類 (22.4.4)(表22.4.4) 区分 ※一般地域 ・寒冷地域 表層 ※密粒度アスファルト混合物(13) ・細粒度アスファルト混合物(13) ※密粒度アスファルト混合物(13F) ※細粒度ギャップアスファルト混合物(13F) 基層 ・粗粒度アスファルト混合物(20) シールコート ※行わない ・行う(施工範囲・) (22.4.5) アスファルト混合物の抽出試験 ※行わない ・行う (22.4.6)						G	11. 路面標示用塗料	JIS K 5665(路面標示用塗料)による 種類 施工 適用 色 幅(mm) 布厚さ(mm) 揮発性有機溶剤の含有率 ・1種G 常温 液状 ※白 ※150 ※1.0 塗料総質量に対して ・1種G 加熱 5%以下 ・3種1号 溶融 粉体状				7. 参考メーカー・品名・品番等リスト 工事種目 項目 製造所 品名・品番 石及びタイル 磁器質300角タイル LIXIL 陶墨染Ⅱ 磁器質300角タイル LIXIL レストランクラミック 汚垂石タイル LIXIL キラミックステップ 屋根及び樋 樋 タニタ スタンダード 鎖樋 瀬尾製作所 竹(黒) 鎖 瀬尾製作所 七宝(黒斑色) 金属 天井点検口 ナカ工業 HHMMⅡ-454W 左官 豆砂利洗い出し(基礎巾木) ヤブ原産業 ビーンズウォール洗い出し仕様 建具 大型木製建具 ユニウッド 目隠しフィルム 3M 時雨(ホワイト) 塗装 WP オスモ ウッドステインプロテクター OS-N オスモ ワンコートオンリー 内外装 木目調CT 東リ ロイヤルウッド 遮音パネル ダイケン 遮音パネル12.5 ユニット及びその他 トイレブース アイカ メラフフロントブース ウッドデッキ YKKAP リウッドデッキ200 消火器ケース(埋込) UNION UFB-1W-3022-WNP 消火器ケース(床置) UNION UFB-3W-3023-WNP 舗床 豆砂利洗い出し 日本玉石 洗い出しネット種 大磯 排水 掃除口 カネソウ 枠:BC1TFG-2E-2460 スリット溝 カネソウ 蓋:VGRM-0625/枠:BC1T-2E-2425 S=60 集水枡蓋 カネソウ GRC-2 雨水浸透枡 タキロンシーアイ 塩ビ製雨水浸透枡(USシリーズ) 網状透水管 タキロンシーアイ ネットロンパイプ MPタイプ 特殊樹脂化粧型枠 住理工商事 モールドスター シビル206-1A、B 防護柵 朝日スチール工業 ガードパイプ 工作物 車止め 帝金 KAW-01C いぐし 常温亜鉛メッキ ローバル、マツトカバー							
G																				



道路境界線における許容高さ: $7.928 \times 1.5 = 11.892$
 > 建物最高高さ: 8.25m OK

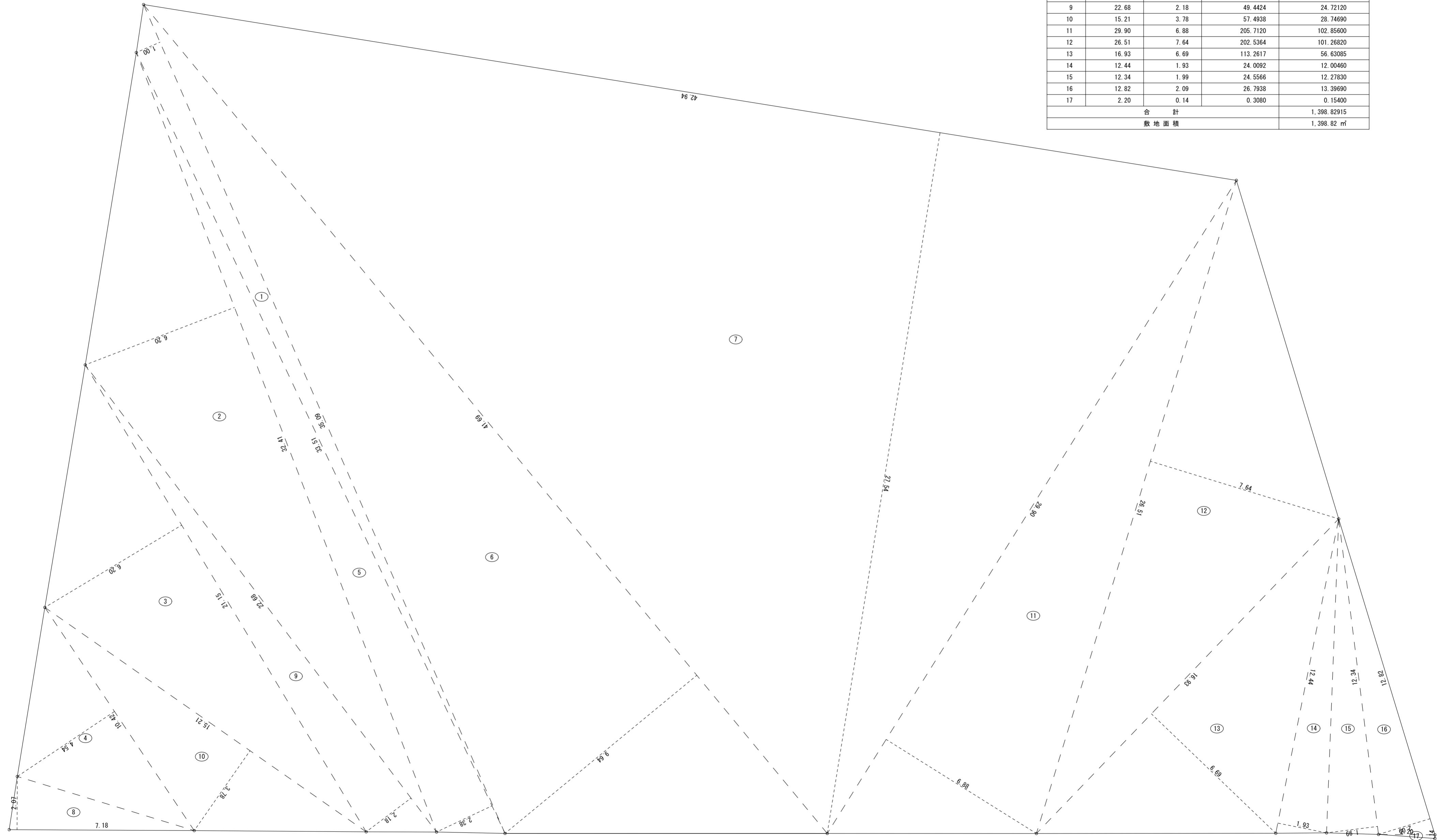
道路境界線における許容高さ: $11.382 \times 1.5 = 11.892$
 > 建物最高高さ: 8.25m OK

コンクリート擁壁: H0.2~0.75m
 ※安全上支障のない擁壁

コンクリート擁壁: H0.1~1.3m
 ※安全上支障のない擁壁

	株式会社馬場設計 <small>山梨県知事登録(製)第1-30888号 一級建築士 大臣登録第267504号 管理建築士 代田 一郎</small>	・H**は設計GLからのレベルを表す ・設計GL=268.32	管理技術者 宮澤 昌文 一級建築士 第225432号 主任技術者 鬼頭 繁樹 一級建築士 第225730号	担当作図者 清水 岳 一級建築士 第364527号 株式会社馬場設計 (製)第1-30888号	設計年月 2023.3 52-022	縮尺 A2 1:150, 1:1 A4: 上記の50%	甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事 配置図	区分 建築意匠 No. 07

番号	底辺	高さ	倍面積	面積
1	35.09	1.00	35.0900	17.54500
2	32.41	6.20	200.9420	100.47100
3	21.15	6.20	131.1300	65.56500
4	10.42	4.54	47.3068	23.65340
5	33.51	2.38	79.7538	39.87690
6	41.69	9.64	401.8916	200.94580
7	42.94	27.54	1,182.5676	591.28380
8	7.18	2.07	14.8626	7.43130
9	22.68	2.18	49.4424	24.72120
10	15.21	3.78	57.4938	28.74690
11	29.90	6.88	205.7120	102.85600
12	26.51	7.64	202.5364	101.26820
13	16.93	6.69	113.2617	56.63085
14	12.44	1.93	24.0092	12.00460
15	12.34	1.99	24.5566	12.27830
16	12.82	2.09	26.7938	13.39690
17	2.20	0.14	0.3080	0.15400
合計				1,398.82915
敷地面積				1,398.82 m ²



B 株式会社 馬場設計
 山梨県知事登録(梨)第1-30888号
 一級建築士 大臣登録第267504号 管理建築士 代田 一郎

管理技術者 宮澤 昌文
 一級建築士 第225432号
 主任技術者 鬼頭 繁樹
 一級建築士 第225730号

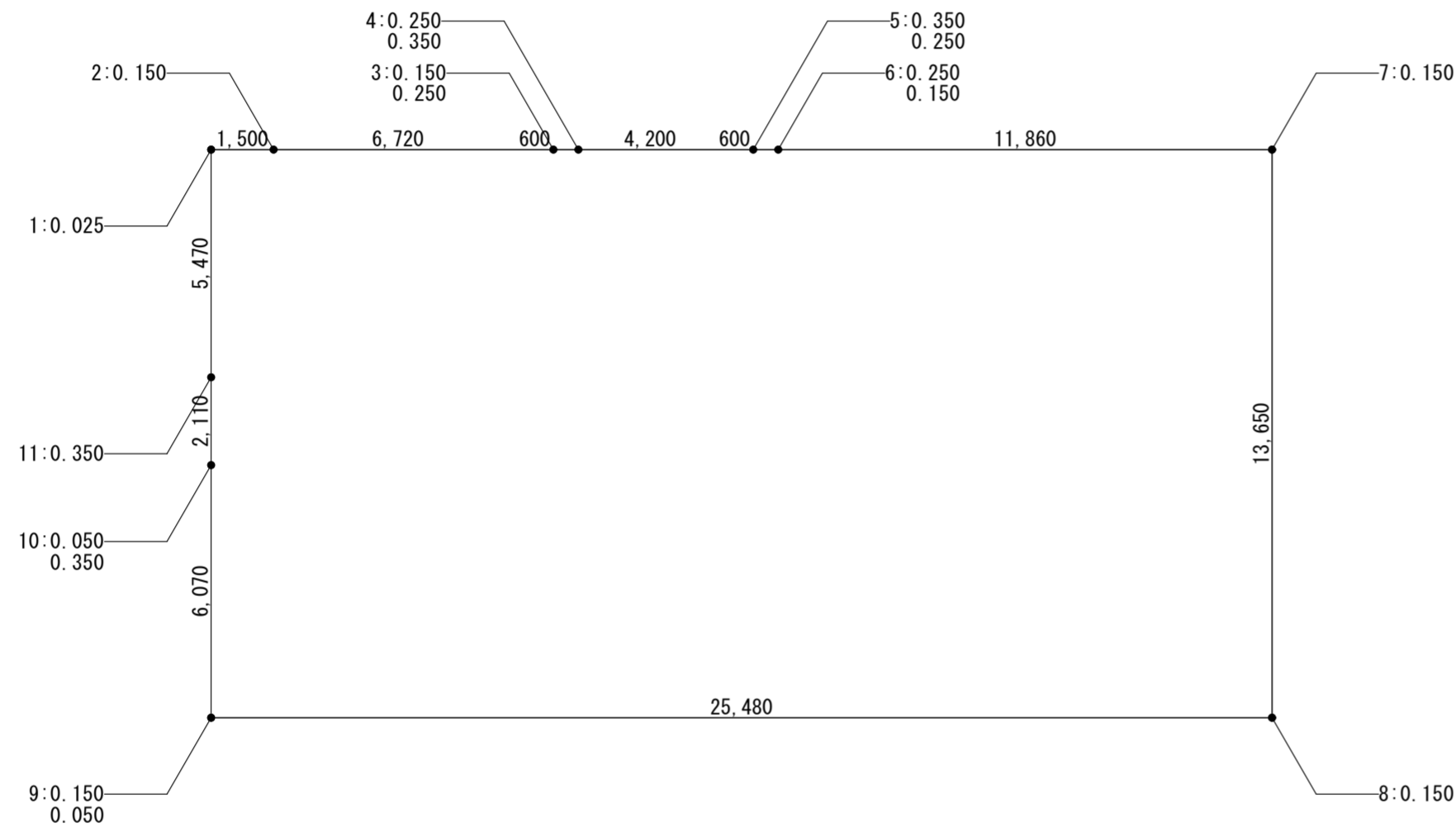
担当作図者 清水 岳
 一級建築士 第364527号
 株式会社馬場設計
 (梨)第1-30888号

設計年月
 2023.3
 52-022

縮尺
 A2 : 1:100
 A4 : 上記の50%

甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事
 敷地求積図

区分
 建築意匠
 No. 08



地盤面算定表

地点	設計GLからの高さ (m)	2点間の高さの和 (m)	距離 (m)	高さの和×距離
1	0.025	0.175	1.500	0.263
2	0.150	0.300	6.720	2.016
3	0.150	0.400	0.000	0.000
3	0.250	0.500	0.600	0.300
4	0.250	0.600	0.000	0.000
4	0.350	0.700	4.200	2.940
5	0.350	0.600	0.000	0.000
5	0.250	0.500	0.600	0.300
6	0.250	0.400	0.000	0.000
6	0.150	0.300	11.860	3.558
7	0.150	0.300	13.650	4.095
8	0.150	0.300	25.480	7.644
9	0.150	0.200	0.000	0.000
9	0.050	0.550	6.070	3.339
10	0.500	0.850	0.000	0.000
10	0.350	0.700	2.110	1.477
11	0.350	0.375	5.470	2.051
1	0.025			
計			78.260	27.982
地盤面		27.982	÷ 78.260	÷ 2
			=	0.1788
			→	0.17
平均地盤		268.32	+0.17	=268.49



株式会社 馬場設計
 山梨県知事登録(梨)第1-30888号
 一級建築士 大臣登録第267504号 管理建築士 代田 一郎

管理技術者 宮澤 昌文
 一級建築士 第225432号
 主任技術者 鬼頭 繁樹
 一級建築士 第225730号

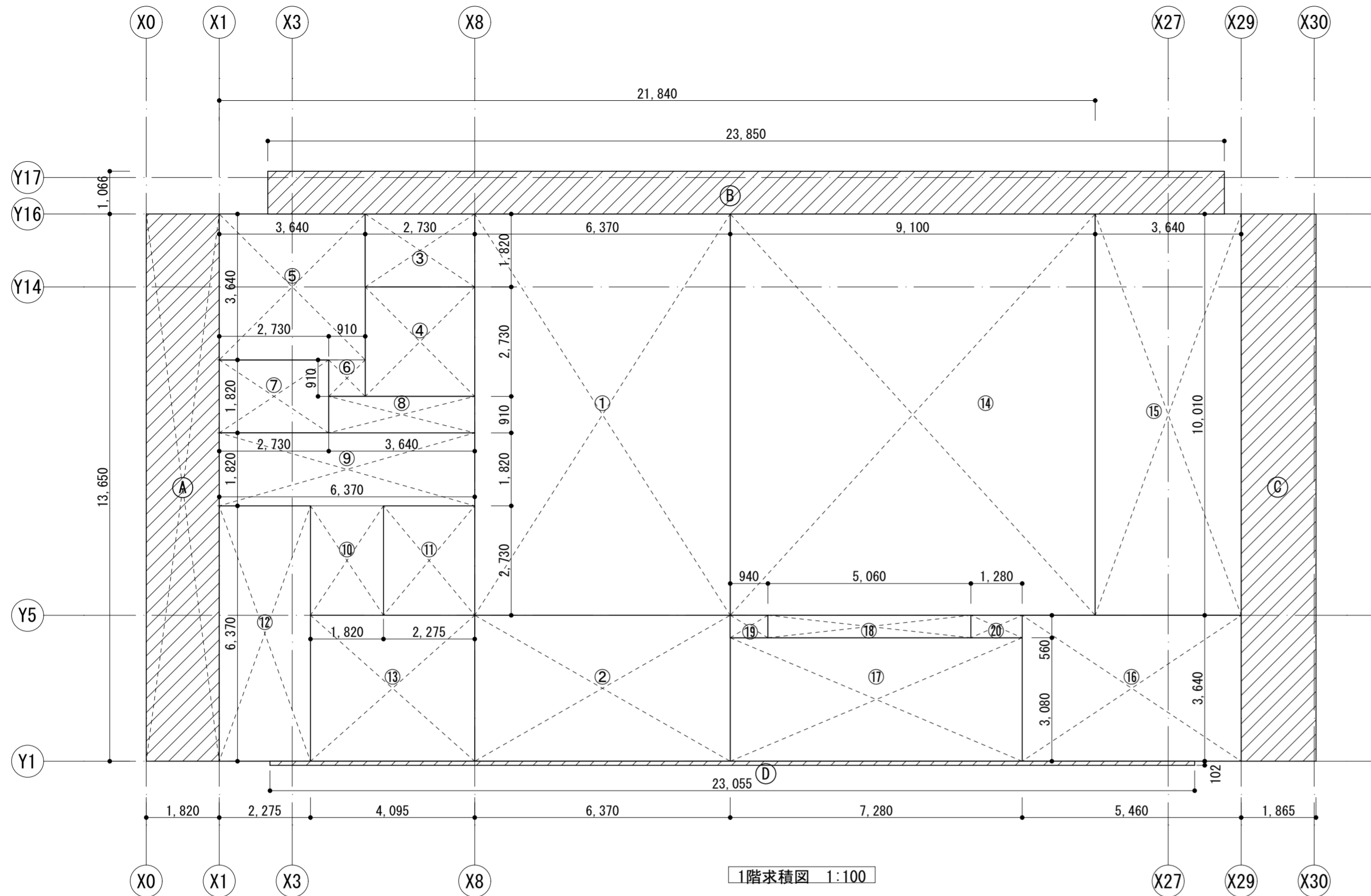
担当作者 清水 岳
 一級建築士 第364527号
 株式会社馬場設計
 (梨)第1-30888号

設計年月 2023.3
 52-022

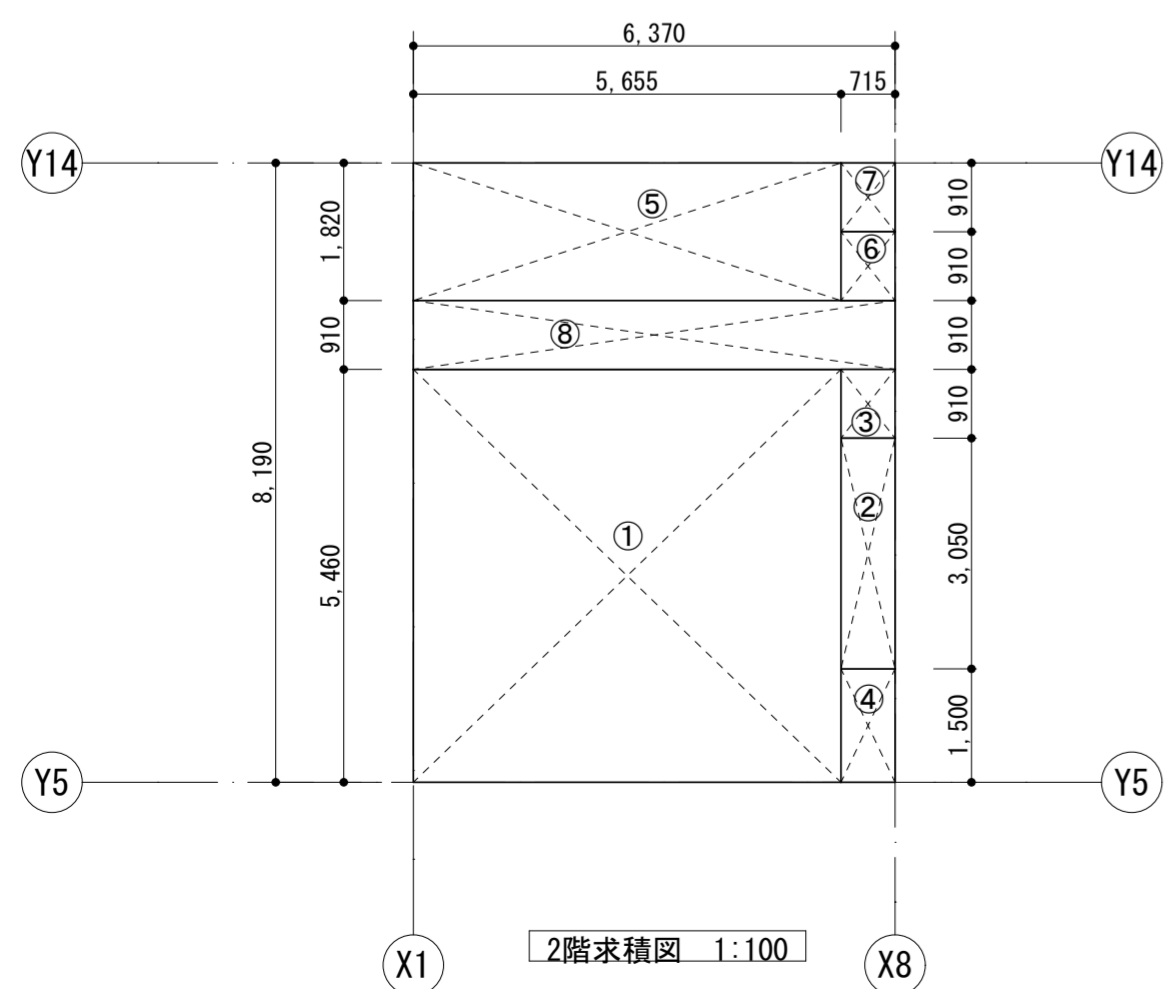
縮尺 A2 : 1:150
 A4 : 上記の50%

甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事
 平均地盤面算定図

区分 建築意匠
 No. 09



1階求積図 1:100



2階求積図 1:100

床面積表				
階	計算式	面積 (㎡)	面積 (㎡)	面積 (㎡)
	25.48 × 13.65	347.8020		347.81
1階床面積				347.81
	6.37 × 8.19	52.1703		52.18
2階床面積				52.18
延床面積				399.99
	A 1.820 × 13.650	24.8430		24.85
	B 23.850 × 1.066	25.4241		25.43
	C 1.865 × 13.650	25.4573		25.46
	D 23.055 × 0.102	2.3516		2.36
	あ			78.10
建築面積	1階床面積+あ			425.91

面積表 (各室)				
階	室名	計算式	面積 (㎡)	面積 (㎡)
1				
	休憩スペース・情報発信・企画展示	① 6.370 × 10.010	63.7637	63.77
	体験スペース	② 6.370 × 3.640	23.1868	23.19
	物販	③ 2.730 × 1.820	4.9686	4.97
	観光案内	④ 2.730 × 2.730	7.4529	7.46
	事務室	⑤ 3.640 × 3.640	13.2496	
		⑥ 0.910 × 0.910	0.8281	14.08
	授乳室	⑦ 2.730 × 1.820	4.9686	4.97
	ロッカー	⑧ 3.640 × 0.910	3.3124	3.32
	廊下	⑨ 6.370 × 1.820	11.5934	
		⑩ 1.820 × 2.730	4.9686	16.57
	HCWC	⑪ 2.275 × 2.730	6.2108	6.22
	MWC	⑫ 2.275 × 6.370	14.4918	14.50
	WWC	⑬ 4.095 × 3.640	14.9058	14.91
	多目的スペース	⑭ 9.100 × 10.010	91.0910	91.10
	舞台	⑮ 3.640 × 10.010	36.4364	36.44
	控え室	⑯ 5.460 × 3.640	19.8744	19.88
	倉庫1	⑰ 7.280 × 3.050	22.2040	
		⑱ 5.060 × 0.590	2.9854	25.19
	DS	⑲ 0.940 × 0.590	0.5546	0.56
	DS	⑳ 1.280 × 0.590	0.7552	0.76
2				
	倉庫2	① 5.655 × 5.460	30.8763	
		② 0.715 × 3.050	2.1808	33.06
	DS	③ 0.715 × 0.910	0.6507	0.66
	DS	④ 0.715 × 1.500	1.0725	1.08
	倉庫3	⑤ 5.655 × 1.820	10.2921	
		⑥ 0.715 × 0.910	0.6507	10.95
	DS	⑦ 0.715 × 0.910	0.6507	0.66
	階段	⑧ 6.370 × 0.910	5.7967	5.80

共通事項	略号		仕上り材等		内装制限等		略号		認定番号		
	略号	仕上り材等	略号	仕上り材等	略号		略号		認定番号		
1.各項目の※及び・の適用は特記仕様書と同じとする。 2.(○-○○-○)内の数字は国土交通省建築工事標準詳細図番号を示す。 3.特記以外の木部は、EP-Gとする。 4.特記以外の鉄面、亜鉛めっき面は、SOP塗りとする。 5.備考欄の「測定対象室()」は特記仕様書の「室内空気中の化学物質の濃度測定」を行う対象室を示し()内数値は測定箇所数を示す。 6.略号は右表による。 7.付属物のうち、室名札、誘導標識、ピクトグラフ、床点検口などの位置は平面図による。 8.付属物のうち、カーテンボックス、カーテンレール、ブラインド、天井点検口などの位置は天井伏図による。 9.特記以外の柱・梁・下がり壁は壁仕上げによる。	RC()	床：標仕表6.2.4iによる 壁、天井：コンクリート打放し(種別) [()の記載がない場合はコンクリート打ちのままとする]	RW	ロックウール	⊕	⊕	⊕	GB-R	不燃	NM-8619 (t12.5以上)	
			GW	高性能グラスウール(密度16kg/m3)				GB-R	準不燃	QM-9828 (t9.5)	
			EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗り				GB-D(T)	不燃	NM-1864 (t12.5)	
			OS-N	着色油性ステイン塗り(植物油脂性)				GB-D(T)	準不燃	QM-0524 (t9.5)	
	AL	アルミニウム	WP	植物油脂性木材保護着色塗り	⊕	⊕	⊕	GB-S	不燃	NM-9639 (t12.5以上)	
	GL	ガルバリウム	NB	準不燃塗料(ノットバーン同等)	⊕	⊕	⊕	GB-S	準不燃	QM-9826 (t9.5)	
	LGS	軽量鉄骨	WB	木製幅木	ハ-1	ハ-2	ハ-3	DR	不燃	NM-8599 (t9.0以上)	
	SUS	ステンレス	GB-F	強化せっこうボード	ハ-2	ハ-3	ハ-4	FK	不燃	NM-9029 (t6.0以上)	
	NC	ビニル床シート			ハ-3	ハ-4		FK-DN	不燃	NM-0131 (t6.0)	
	CT	ビニル床タイル(半硬質)			ハ-4			NB	準不燃	QM-0241	
	GB-R	せっこうボード			区画			塗料	不燃	NM-8585	
	GB-D(T)	化粧せっこうボード(トラパーチン模様)						※一般塗料	準不燃	QM-9816	
	GB-S	シーリングせっこうボード						難燃	RM-9364		
	FK	無石棉けい酸カルシウム板(タイプ2)	下地略号								【その他】
	FK-DN	硬質塩ビタックシート貼りけい酸カルシウム板	M	モルタル下地							ビニル床シート：東リ 同等品
DR	ロックウール化粧吸音板(フラットタイプ)	SL	セメント系セルフレベリング下地							ビニル床タイル：東リ ロイヤルウッド 同等品	
XPS	押出法ポリスチレンフォーム保温板(3種b)	LGS	軽量鉄骨下地							軒樋：タニタスタンダード 同等品	
PF	フェノールフォーム保温板(1種2号C)	W	木製壁下地、木製天井下地							廻り縁：フクビ F見切同等品	

■外部仕上表

屋根	屋根：棧瓦葺き(いぶし瓦 J型53A) こぶ熨斗瓦7段 紐丸 又ぎ鬼 巴 遮熱透湿防水シート、構造用合板t12、断熱材PFt50、野垂木45×50@303、構造用合板t12(軒先は化粧野地板t12 WP)、化粧垂木45×90@303 WP	外壁	漆喰塗り、モルタルt10、ラスカットt7.5、通気胴縁18×45@455、透湿防水シート、構造用合板t9、断熱材GWt90
東・西下屋	棧瓦葺き(いぶし瓦 J型53A) 壁際熨斗瓦2段 遮熱透湿防水シート、構造用合板t12、断熱材PFt50、野垂木45×50@303、構造用合板t12(軒先は化粧野地板t12 WP)、一部杉羽目板t12 WP、化粧垂木45×90@303 WP	腰壁	下見板t12 WP、ささらこ見付50×45 WP、通気胴縁18×45@455、透湿防水シート、構造用合板t9、断熱材GWt90
北・南下屋	棧瓦葺き(いぶし瓦 J型53A) こぶ熨斗瓦7段 紐丸 又ぎ鬼 巴 壁際熨斗瓦2段 遮熱透湿防水シート、化粧野地板t12 WP(小屋裏部は構造用合板t12 断熱材PFt50)、化粧垂木45×90@455 WP	外部建具	アルミサッシ アルミ樹脂複合サッシ 木製サッシ 木製自動扉
破風板	杉板t30×下屋：180～270、大屋根：240～330 しゃくり加工 WP	ウッドデッキ	再生木材
樋	軒樋：カラーGL鋼板 半丸120 縦樋：カラーGL鋼板φ75、鎖樋：ステンレス 鍾：真鍮	基礎巾木	玉砂利洗い出し
		犬走り	磁器質タイル300角
		濡れ縁(別途工事)	桧 WP
	※共通：外部化粧木材 WP塗装		
	※共通：内部化粧木材 OS-N塗装		


■木材種別

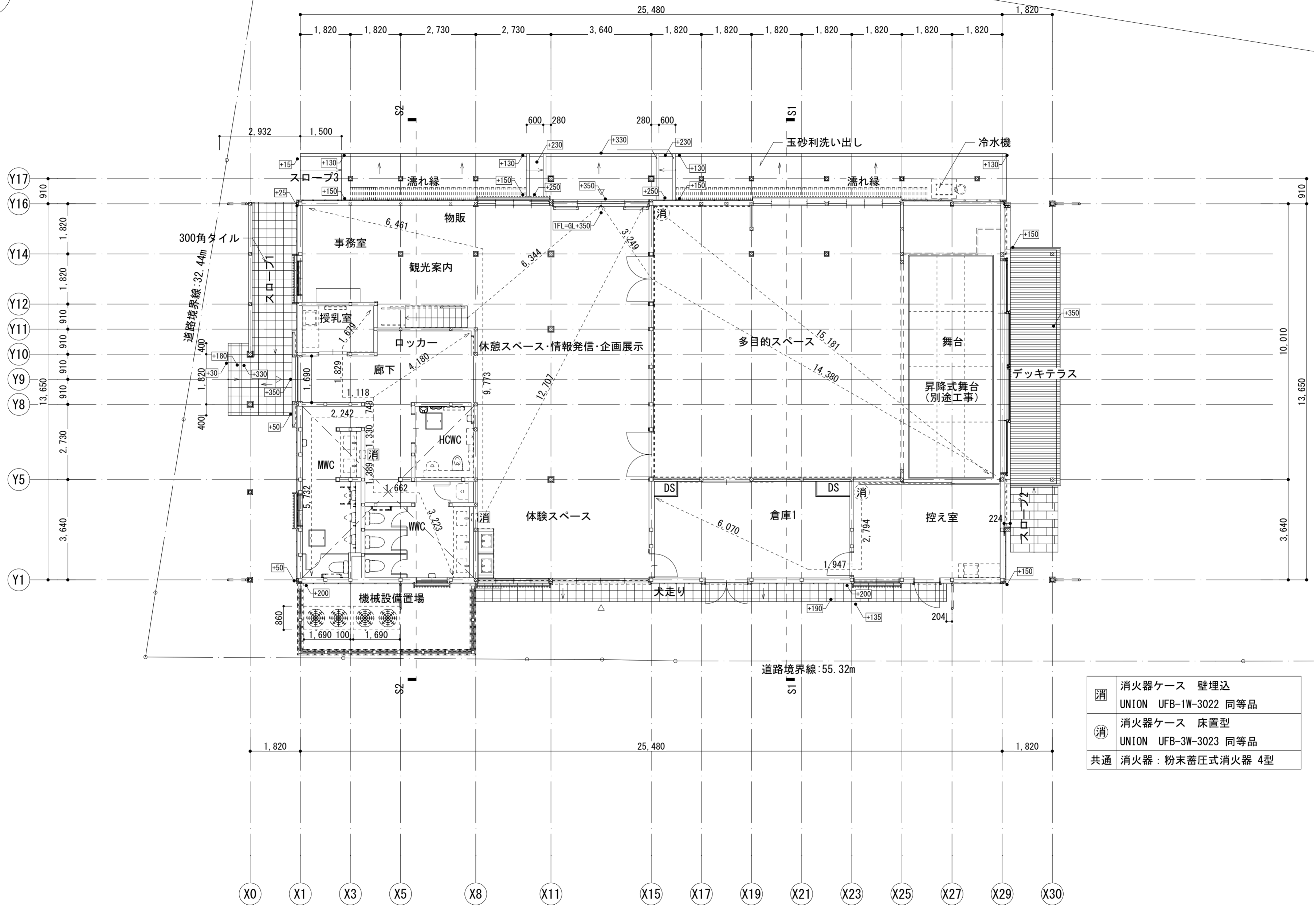
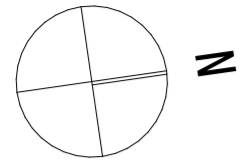
構造材	土台：ヒノキ 柱・梁：杉 カラマツ 丸太材：杉又はヒノキ、マツ類 東・火打：杉 母屋・垂木：杉
造作材	破風板・広小舞・淀：杉 下見板・ささら：杉 敷居・鴨居：杉 木枠・見切：杉 木製巾木・木製廻縁：杉
階段	段板・蹴込・ささら桁：タモ集成材

■内部仕上表

※(+9.5)は1階壁で構造用合板がない所のみ

階	ゾーン名	床				巾木		壁		腰壁		天井			廻縁		備考
		下地	仕上	仕上	高さ	下地	仕上	壁腰仕上	壁腰高	下地	仕上	天井高	仕上	高さ			
1FL	休憩スペース・情報発信・企画展示	M	磁器質300角タイル	花崗岩 水磨き WB OS-N	H60	W	GB-Rt12.5(+9.5) 珪藻土	—	—	W	杉羽目板90×12 OS-N	屋根なり	矩計図参照			測定対象室	
1FL	体験スペース	M	磁器質300角タイル	花崗岩 水磨き	H60	W	GB-Rt12.5(+9.5) 珪藻土	—	—	W	杉羽目板90×12 OS-N	屋根なり	矩計図参照				
1FL	物販	SL	木目調CTt3	WB OS-N	H60	W	GB-Rt12.5(+9.5) 珪藻土	—	—	W	杉羽目板90×12 OS-N	2300	WE OS-N	H30		天井点検口	
1FL	観光案内	SL	木目調CTt3	WB OS-N	H60	W	GB-Rt12.5+9.5 珪藻土	—	—	W	杉羽目板90×12 OS-N	2300	WE OS-N	H30		天井点検口	
1FL	事務室	SL	木目調CTt3	WB OS-N	H60	W	GB-Rt12.5(+9.5) 珪藻土	—	—	W	杉羽目板90×12 OS-N	2300	WE OS-N	H30		天井点検口	
1FL	授乳室	SL	木目調CTt3	WB OS-N	H60	W	GB-Rt12.5(+9.5) 珪藻土	—	—	W	GB-Rt9.5+DRt9	2300	塩ビ 突付用			(コンパクトキッチンW1500:機械設備別途工事)	
1FL	ロッカー	M	磁器質300角タイル	花崗岩 水磨き	H60	W	GB-Rt12.5+9.5 珪藻土	—	—	W	杉羽目板90×12 OS-N	2300	WE OS-N				
1FL	廊下	M	磁器質300角タイル	花崗岩 水磨き	H60	W	GB-Rt12.5+9.5 珪藻土	杉羽目板90×12 OS-N	1230	W	杉羽目板90×12 OS-N	2300	WE OS-N				
1FL	HCWC	M	磁器質300角タイル	花崗岩 水磨き	H60	W	GB-St12.5+FK-Dnt6目透かし	—	—	W	GB-Rt9.5+DRt9	2300	塩ビ 突付用			床下点検口・天井点検口	
1FL	MWC	M	磁器質300角タイル	花崗岩 水磨き	H60	W	GB-St12.5+FK-Dnt6目透かし	ライニング:耐水合板t12+FK-Dnt6目透かし	—	W	GB-Rt9.5+DRt9	2300	塩ビ 突付用			汚垂石タイル・ライニング・トイレブース・床下点検口・天井点検口	
1FL	WWC	M	磁器質300角タイル	花崗岩 水磨き	H60	W	GB-St12.5+FK-Dnt6目透かし	ライニング:耐水合板t12+FK-Dnt6目透かし	—	W	GB-Rt9.5+DRt9	2300	塩ビ 突付用			ライニング・トイレブース	
1FL	多目的スペース	SL	木目調CTt3	WB OS-N	H60	W	GB-Rt12.5(+9.5) 南側はRWt100+GB-Rt12.5+遮音パネルt12.5 珪藻土	杉羽目板90×12 OS-N	770	W	杉羽目板90×12 OS-N	屋根なり	矩計図参照			測定対象室	
1FL	舞台	SL コンクリート金コテ	木目調CTt3	WB OS-N	H60	W	GB-Rt12.5(+9.5) 珪藻土	杉羽目板90×12 OS-N	770	W	構造用合板t12 OS-N	屋根なり	矩計図参照			引分け緞帳・美術バトン・ブドウ棚	
1FL	控え室	SL	木目調CTt3	WB OS-N	H60	W	GB-Rt12.5(+9.5) 珪藻土	杉羽目板90×12 OS-N	930	W	GB-Rt9.5+DRt9	2400	塩ビ 突付用			測定対象室・姿見(300×1200) (ミニキッチンW1500:機械設備工事)	
1FL	倉庫1	SL	Nct2	WB OS-N	H60	W	シナ合板t9 OS-N	—	—	W	GB-D(T)t9.5	2400	塩ビ 突付用				
1FL	DS	SL	—	—	—	W	GB-Rt12.5素地	—	—	—	—	—	—	—			
2FL	階段	—	段板・蹴込t40 OS-N ささら桁40×210 OS-N	—	—	W	GB-Rt12.5(+9.5) 珪藻土	—	—	W	GB-D(T)t9.5	2400 (2F)	塩ビ 突付用				
2FL	倉庫2		構造用合板t24+ラワン合板t12	Nct2	WB OS-N	H60	W	GB-Rt12.5素地	—	W	GB-D(T)t9.5	2400	塩ビ 突付用				
2FL	倉庫3		構造用合板t24+ラワン合板t12	Nct2	WB OS-N	H60	W	GB-Rt12.5素地	—	W	GB-D(T)t9.5	2400	塩ビ 突付用				
2FL	DS		—	—	—	W	GB-Rt12.5素地	—	—	—	—	—	—	—			

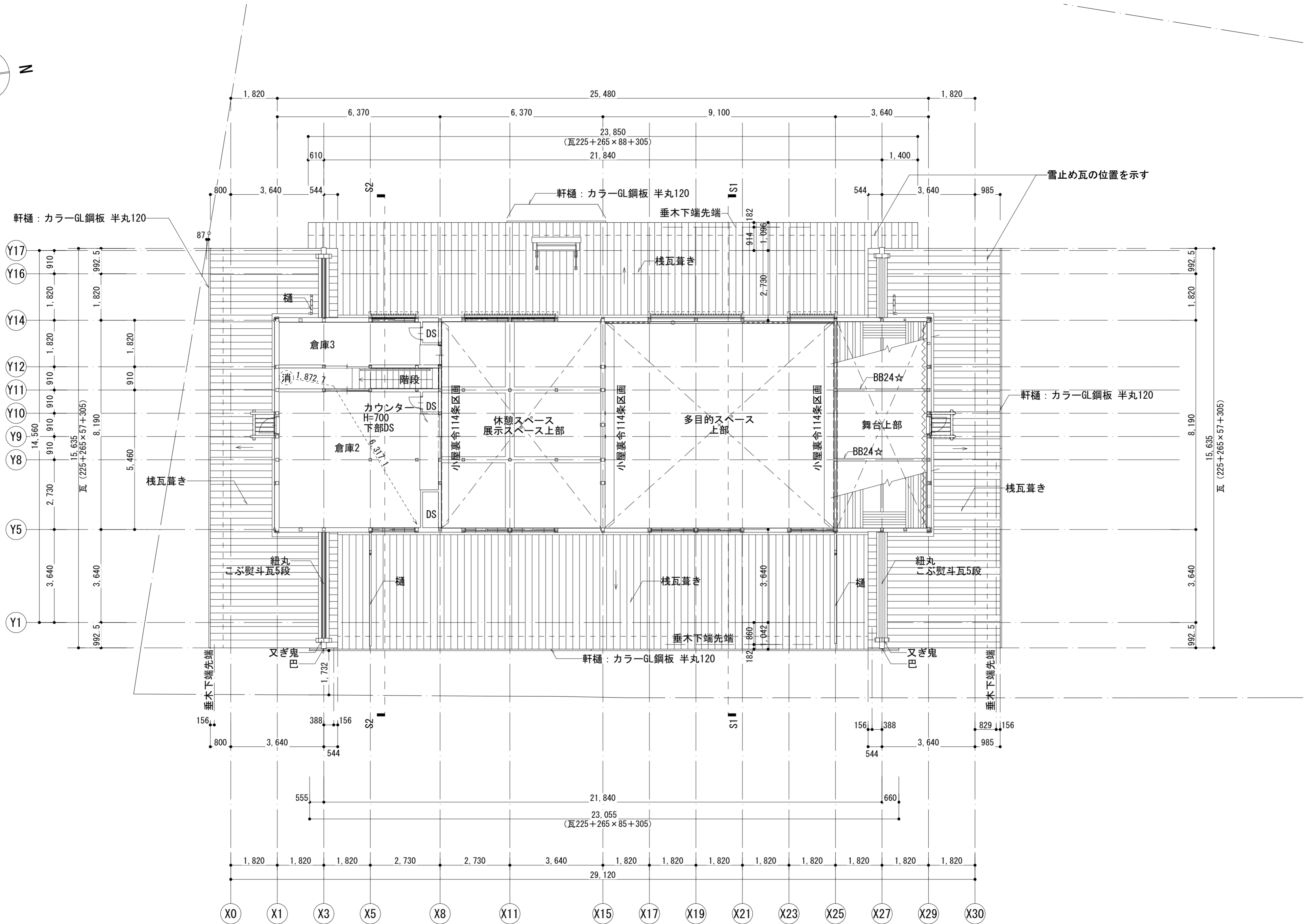
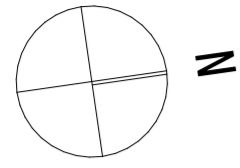
 株式会社 馬場設計 山梨県知事登録(梨)第1-30888号 一級建築士 大臣登録第267504号 管理建築士 代田 一郎	管理技術者 宮澤 昌文 一級建築士 第225432号	担当作図者 清水 岳 一級建築士 第364527号	設計年月 2023.3	縮尺 A2: A4:上記の50%	甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事	区分 建築意匠
	主任技術者 鬼頭 繁樹 一級建築士 第225730号	株式会社馬場設計 (梨)第1-30888号	52-022	仕上表	No. 11	




消	消火器ケース 壁埋込 UNION UFB-1W-3022 同等品
消	消火器ケース 床置型 UNION UFB-3W-3023 同等品
共通	消火器：粉末蓄圧式消火器 4型

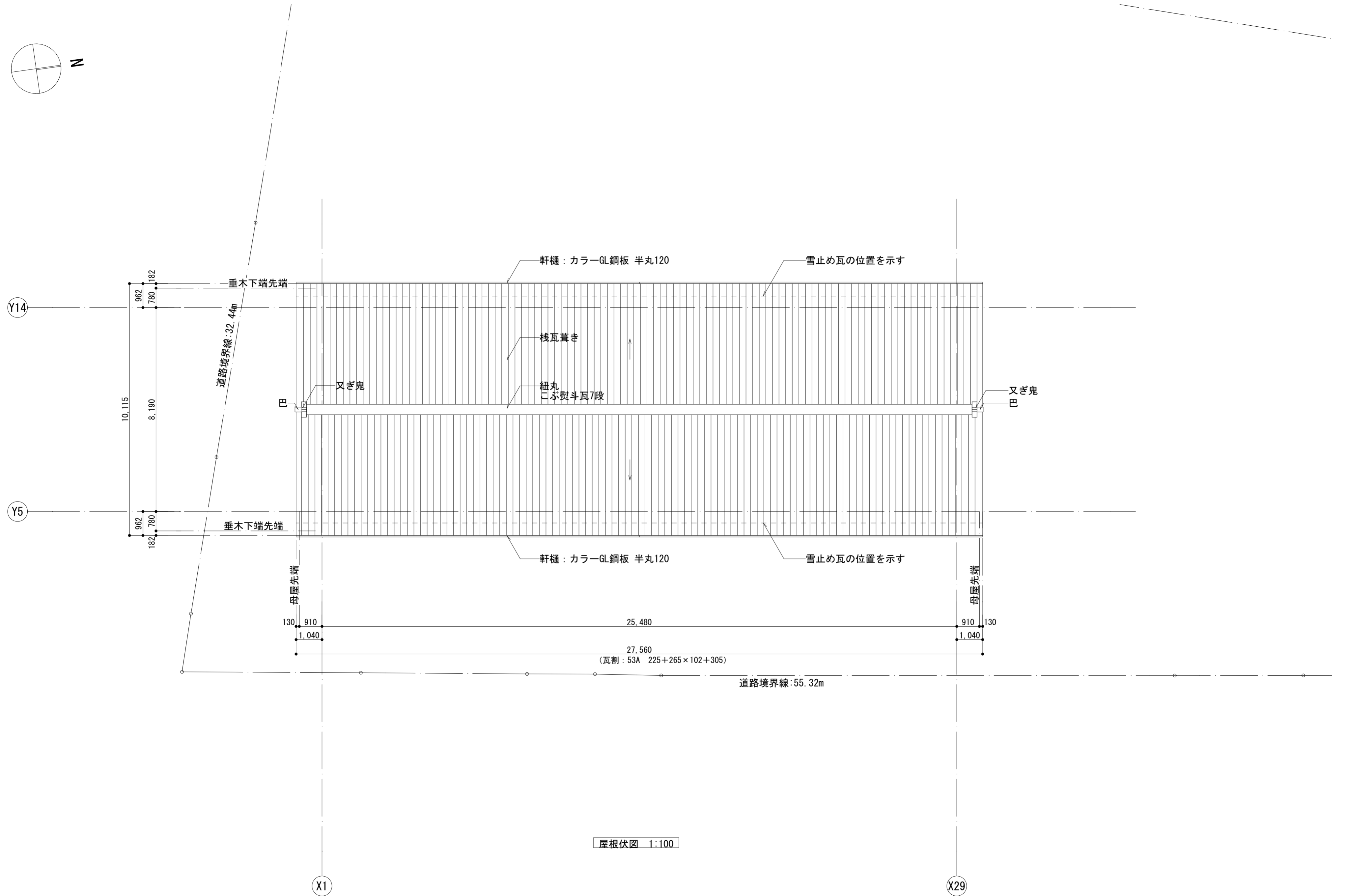
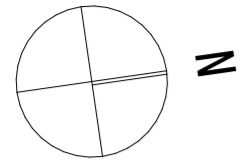
1階平面図 1:100

***は設計GLからのレベルを示す




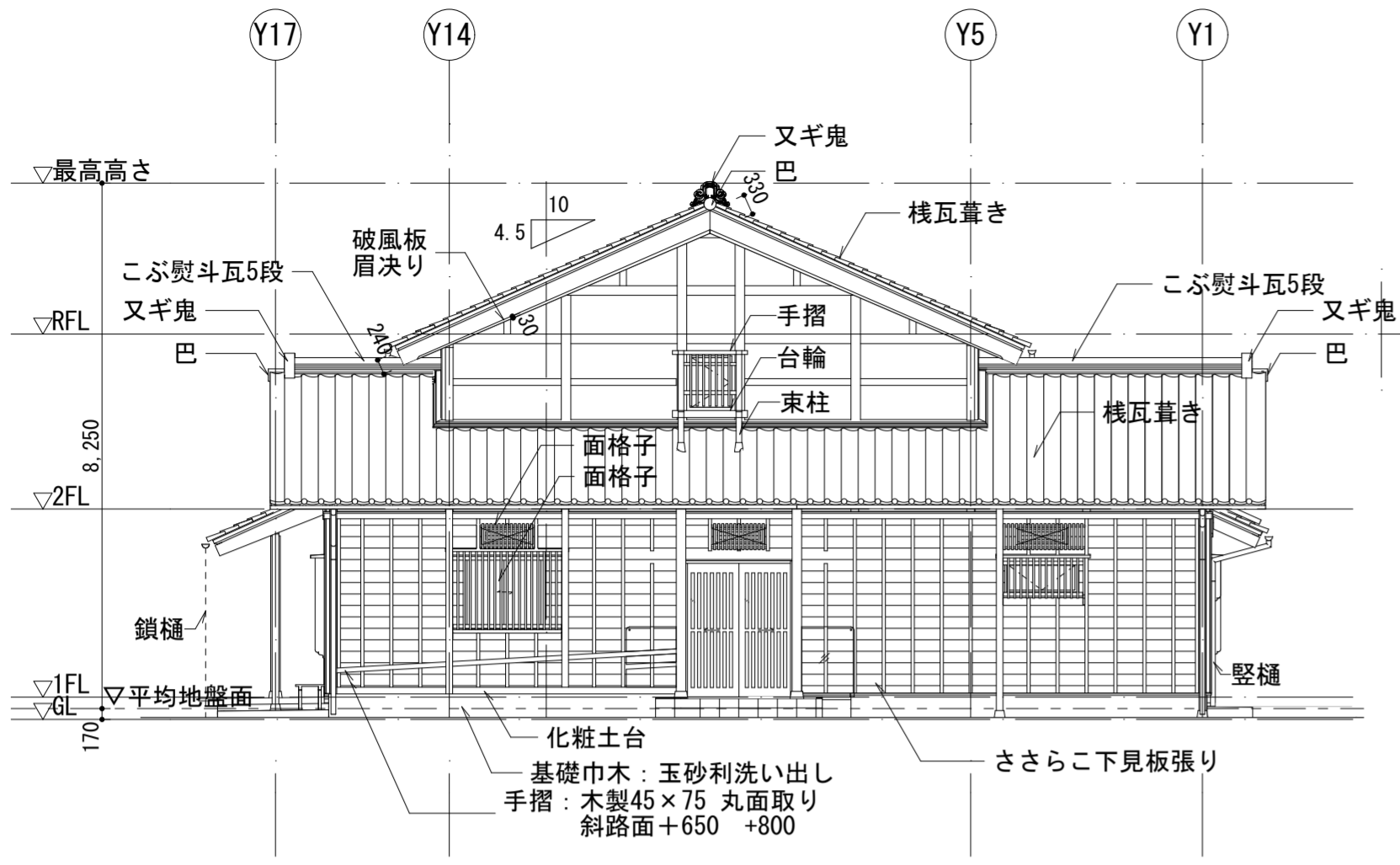
2階平面図 1:100

 株式会社 馬場設計 <small>山梨県知事登録(梨)第1-30888号 一級建築士 大臣登録第267504号 管理建築士 代田 一郎</small>	管理技術者 宮澤 昌文 一級建築士 第225432号 主任技術者 鬼頭 繁樹 一級建築士 第225730号	担当作図者 清水 岳 一級建築士 第364527号 株式会社馬場設計 <small>(梨)第1-30888号</small>	設計年月 2023. 3 52-022	縮尺 A2: 1:100 A4: 上記の50%	甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事 2階平面図	区分 建築意匠 No. 13

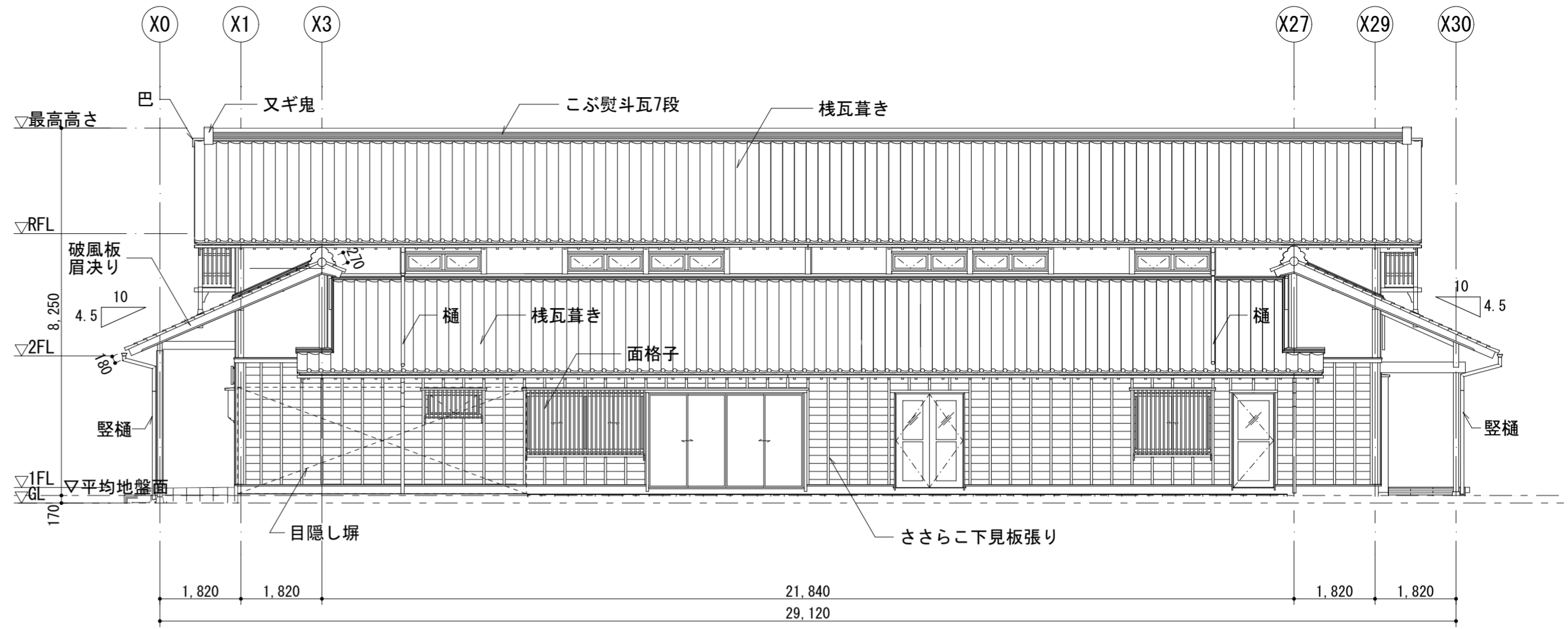


屋根伏図 1:100

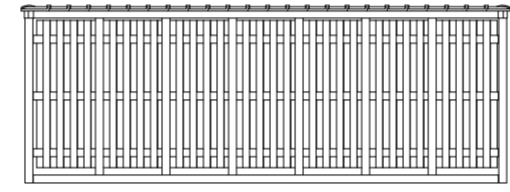
 株式会社 馬場設計 <small>山梨県知事登録(梨)第1-30888号 一級建築士 大臣登録第267504号 管理建築士 代田 一郎</small>	管理技術者 宮澤 昌文 一級建築士 第225432号	担当作図者 清水 岳 一級建築士 第364527号	設計年月 2023. 3	縮尺 A2: 1:100 A4: 上記の50%	甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事	区分 建築意匠
	主任技術者 鬼頭 繁樹 一級建築士 第225730号	株式会社馬場設計 (梨)第1-30888号	52-022	屋根伏図	No. 14	



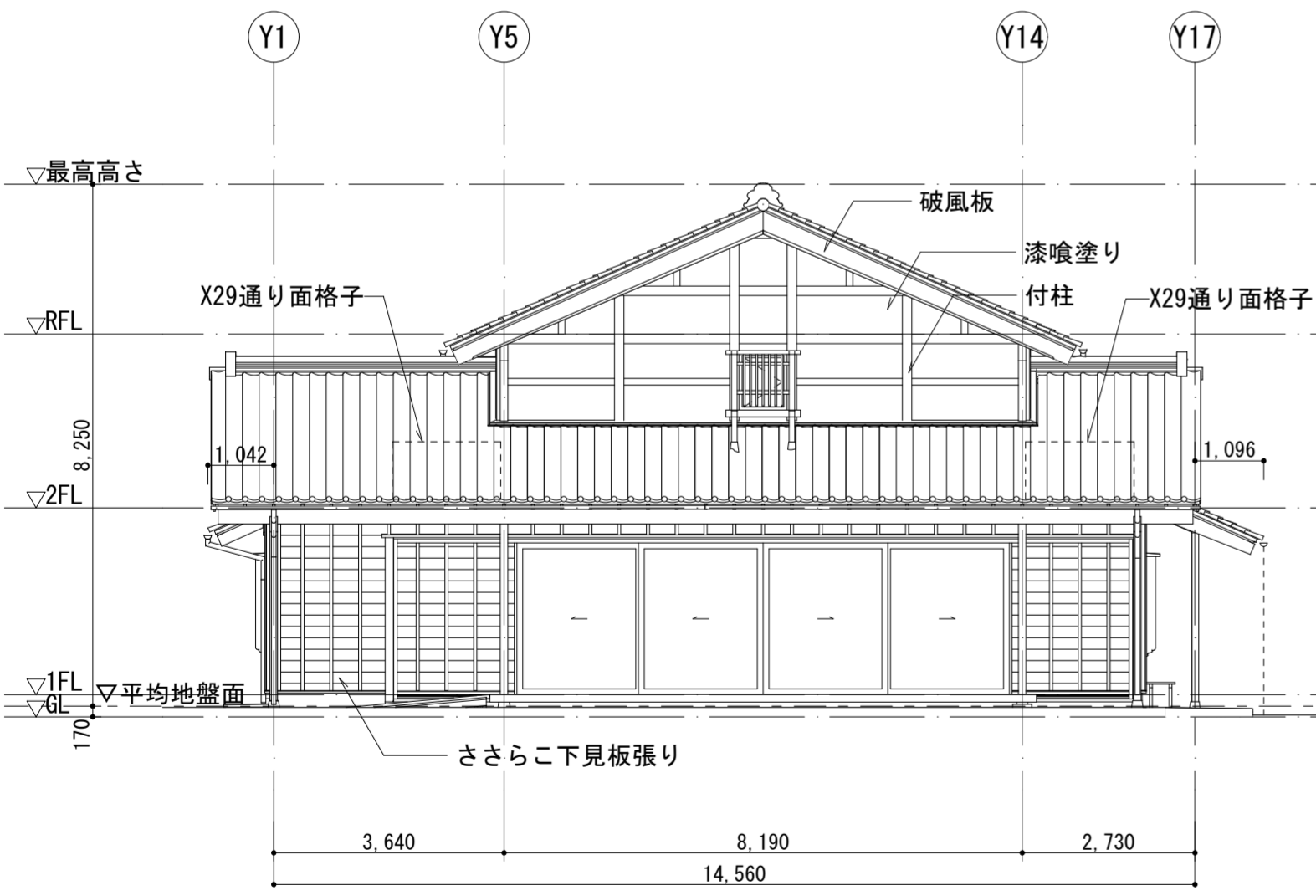
南側立面図 1:100



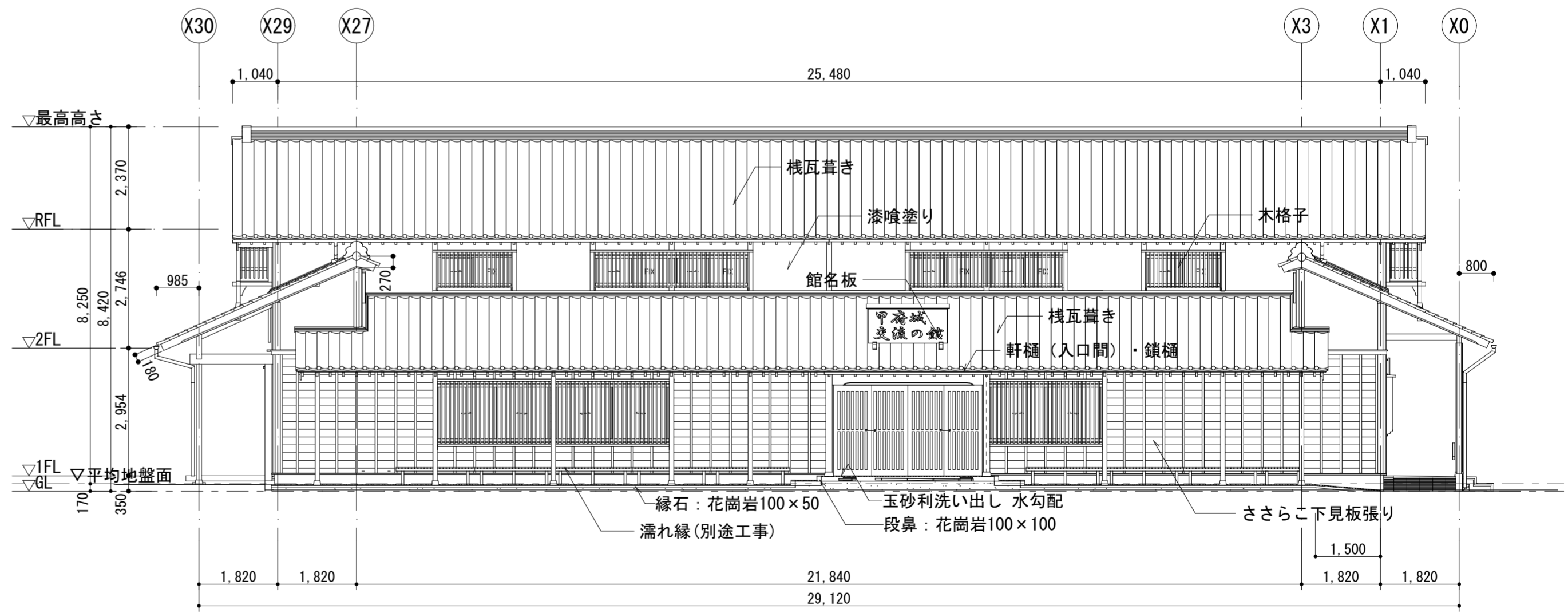
東側立面図 1:100



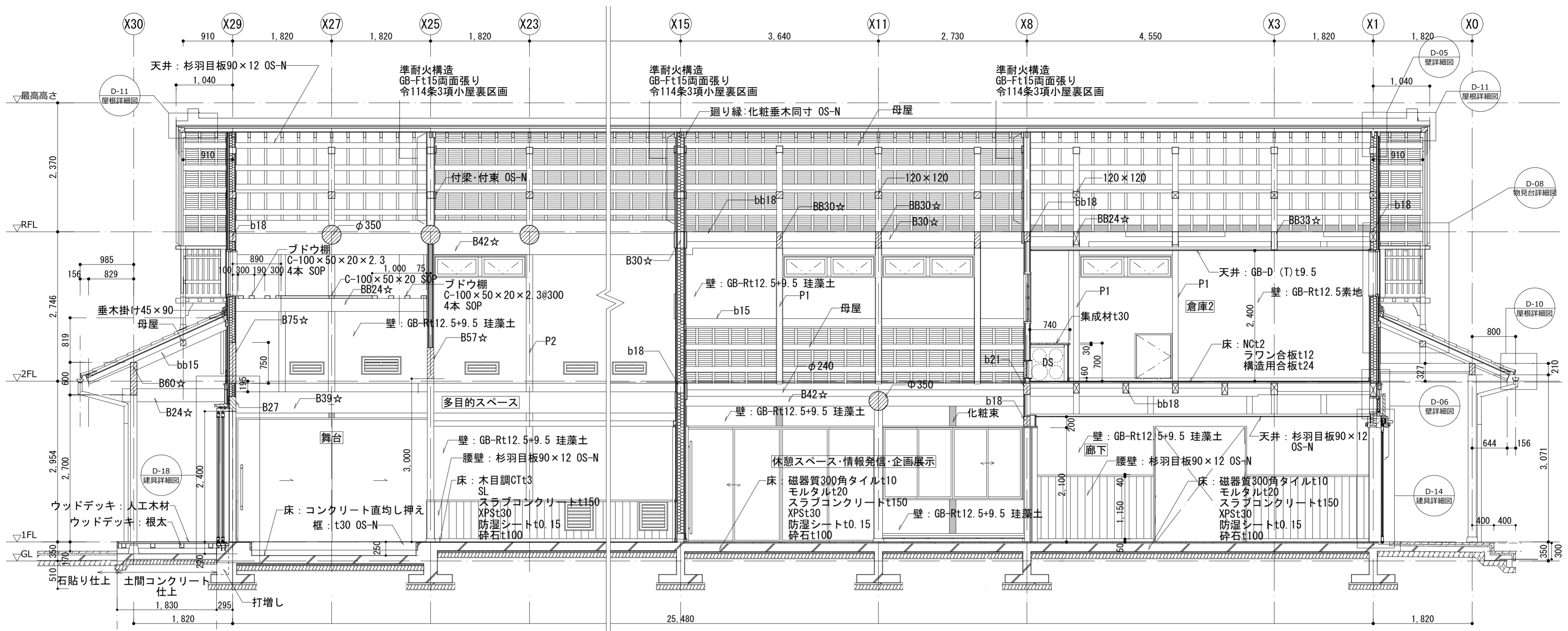
目隠し塀 (大和塀)



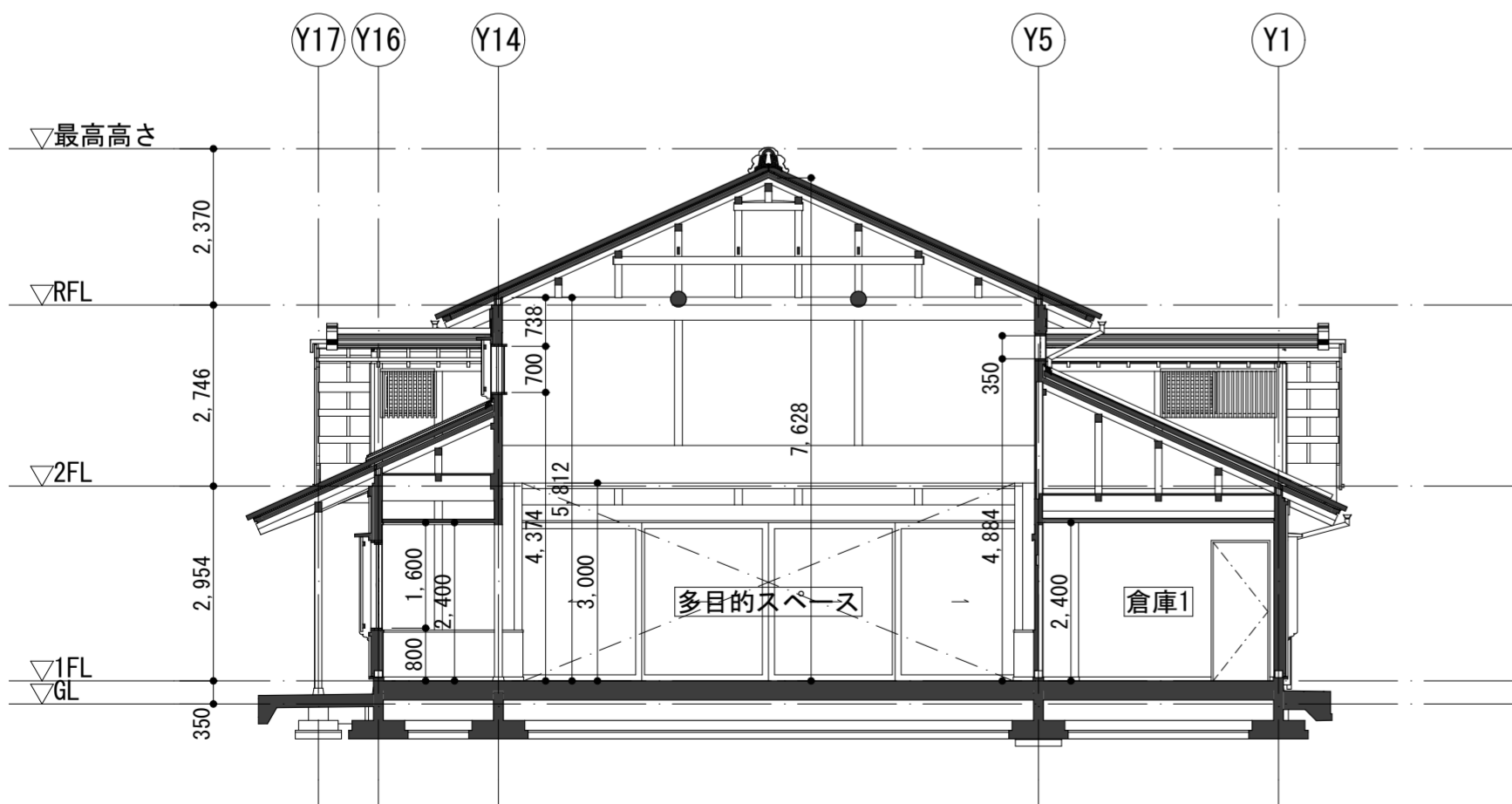
北側立面図 1:100



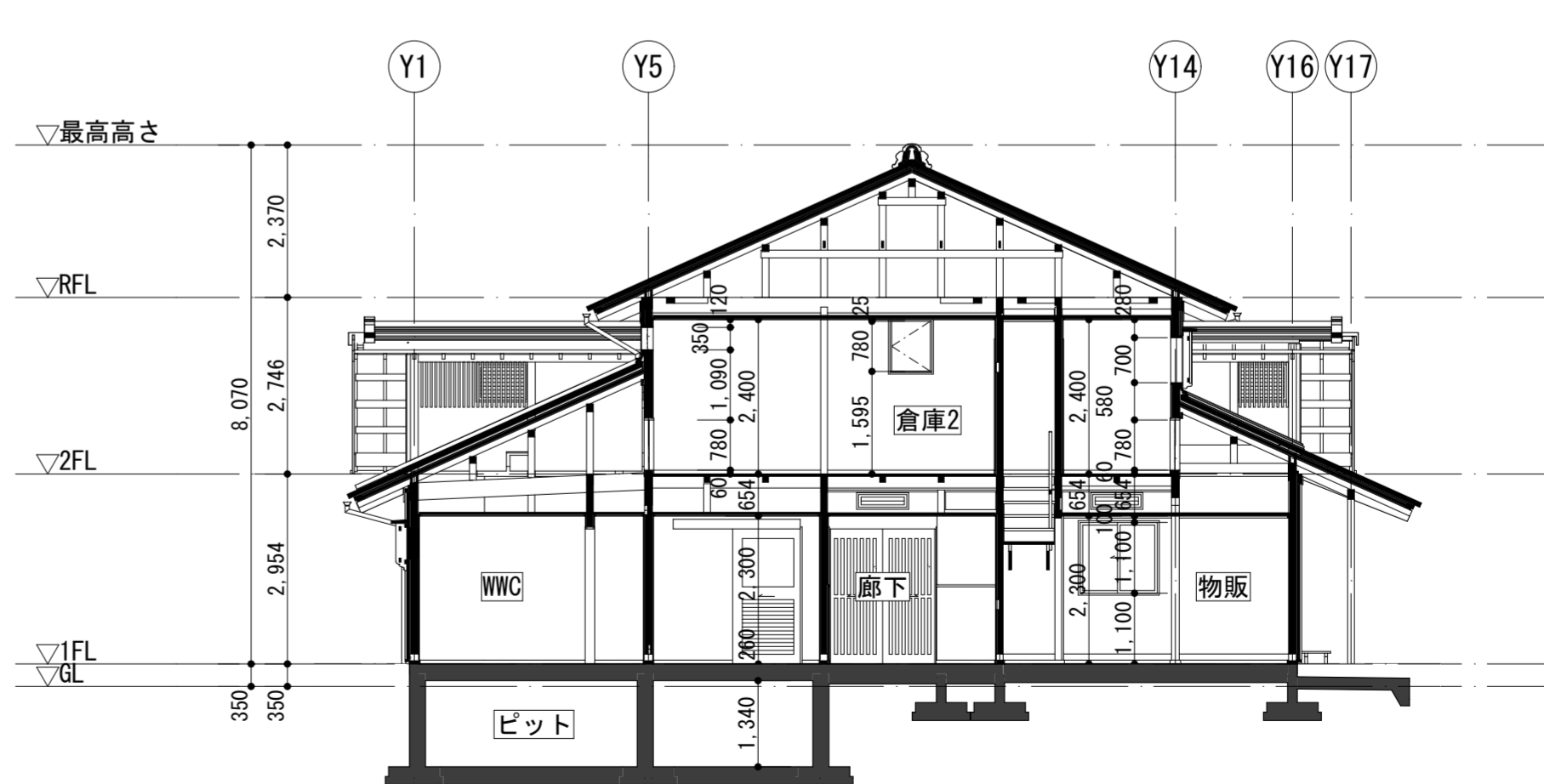
西側立面図 1:100




南北断面図 1:50

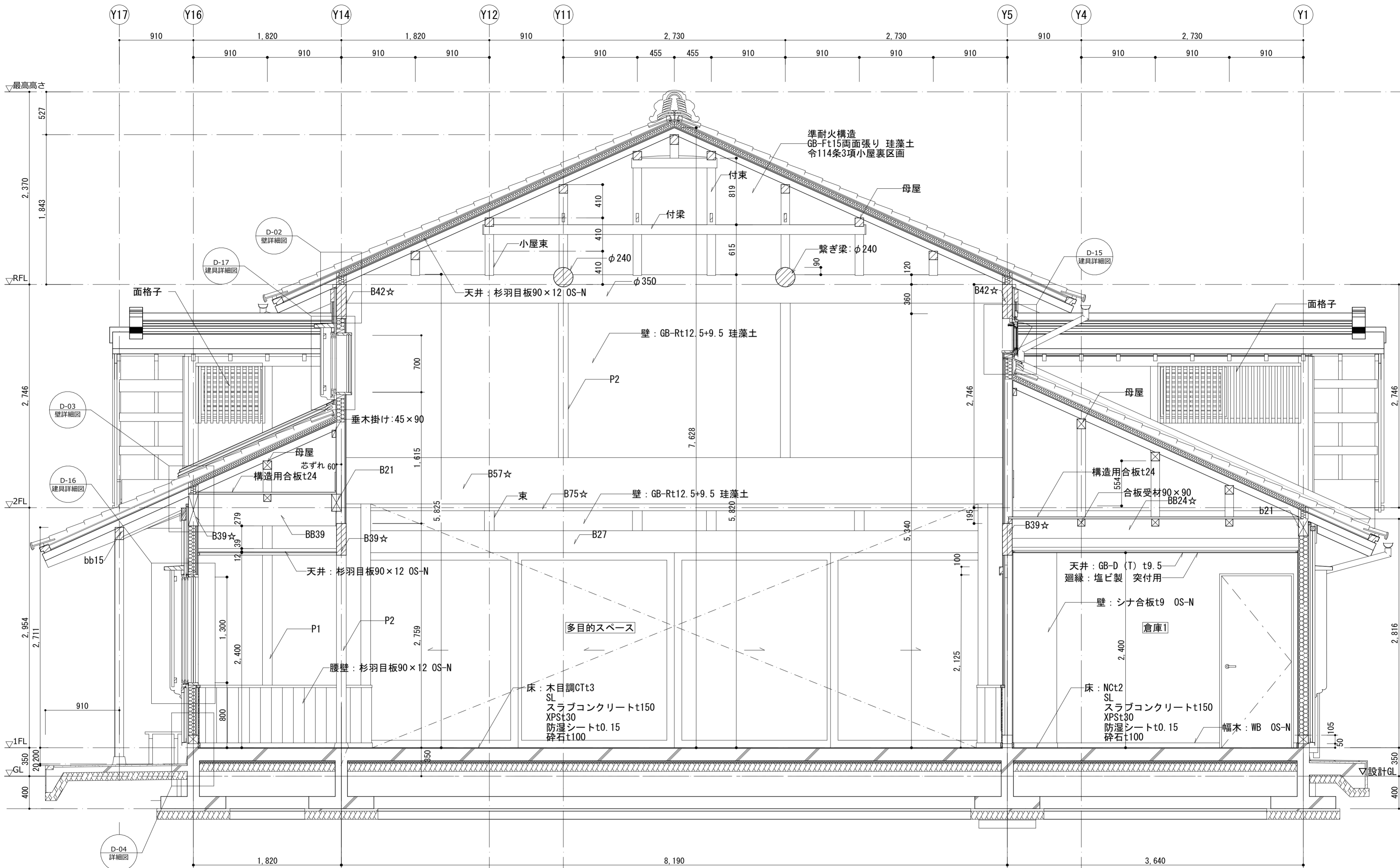


S1断面図 1:100




S2断面図 1:100

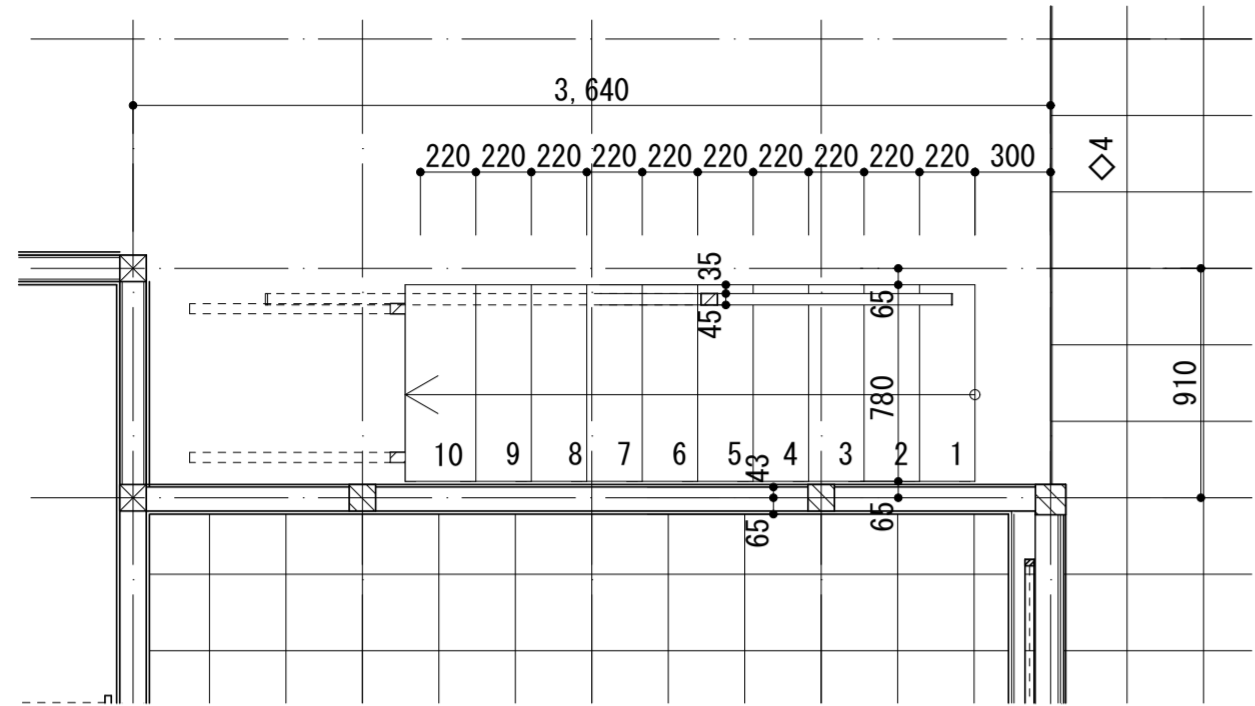
 株式会社 馬場設計 山梨県知事登録(梨)第1-30888号 一級建築士 大臣登録第267504号 管理建築士 代田 一郎	管理技術者 宮澤 昌文 一級建築士 第225432号 主任技術者 鬼頭 繁樹 一級建築士 第225730号	担当作者 清水 岳 一級建築士 第364527号 株式会社馬場設計 (梨)第1-30888号	設計年月 2023.3 52-022	縮尺 A21:50, 1:100 A4:上記の50%	甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事 断面図	区分 建築意匠 No. 16



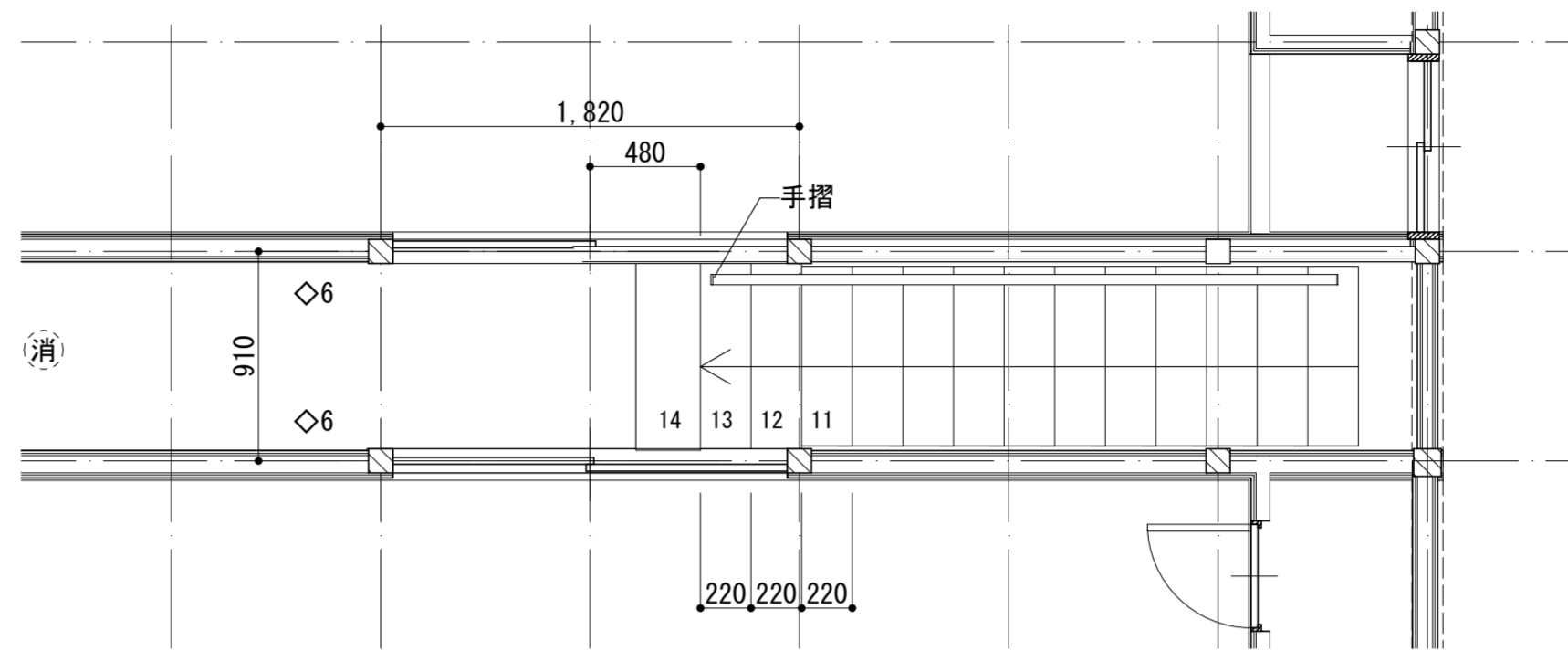
矩計図3 1:30

 株式会社 馬場設計 <small>山梨県知事登録(梨)第1-30888号 一級建築士 大臣登録第267504号 管理建築士 代田 一郎</small>	管理技術者 宮澤 昌文 一級建築士 第225432号 主任技術者 鬼頭 繁樹 一級建築士 第225730号	担当作者 清水 岳 一級建築士 第364527号 株式会社馬場設計 (梨)第1-30888号	設計年月 2023.3 52-022	縮尺 A2: 1:30 A4: 上記の50%	甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事 矩計図3	区分 建築意匠 No. 19

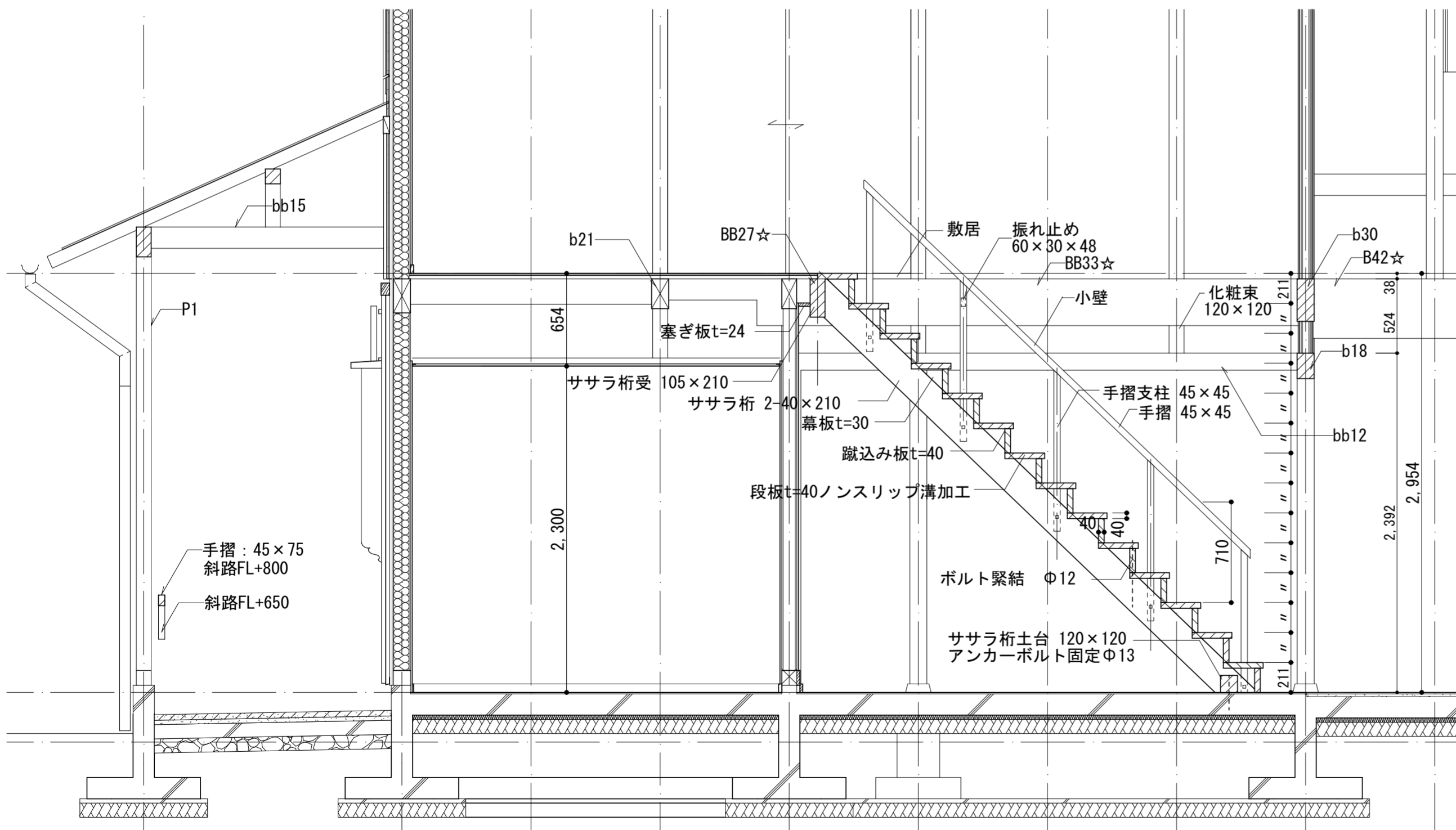
階段詳細平面図 1階 1:30



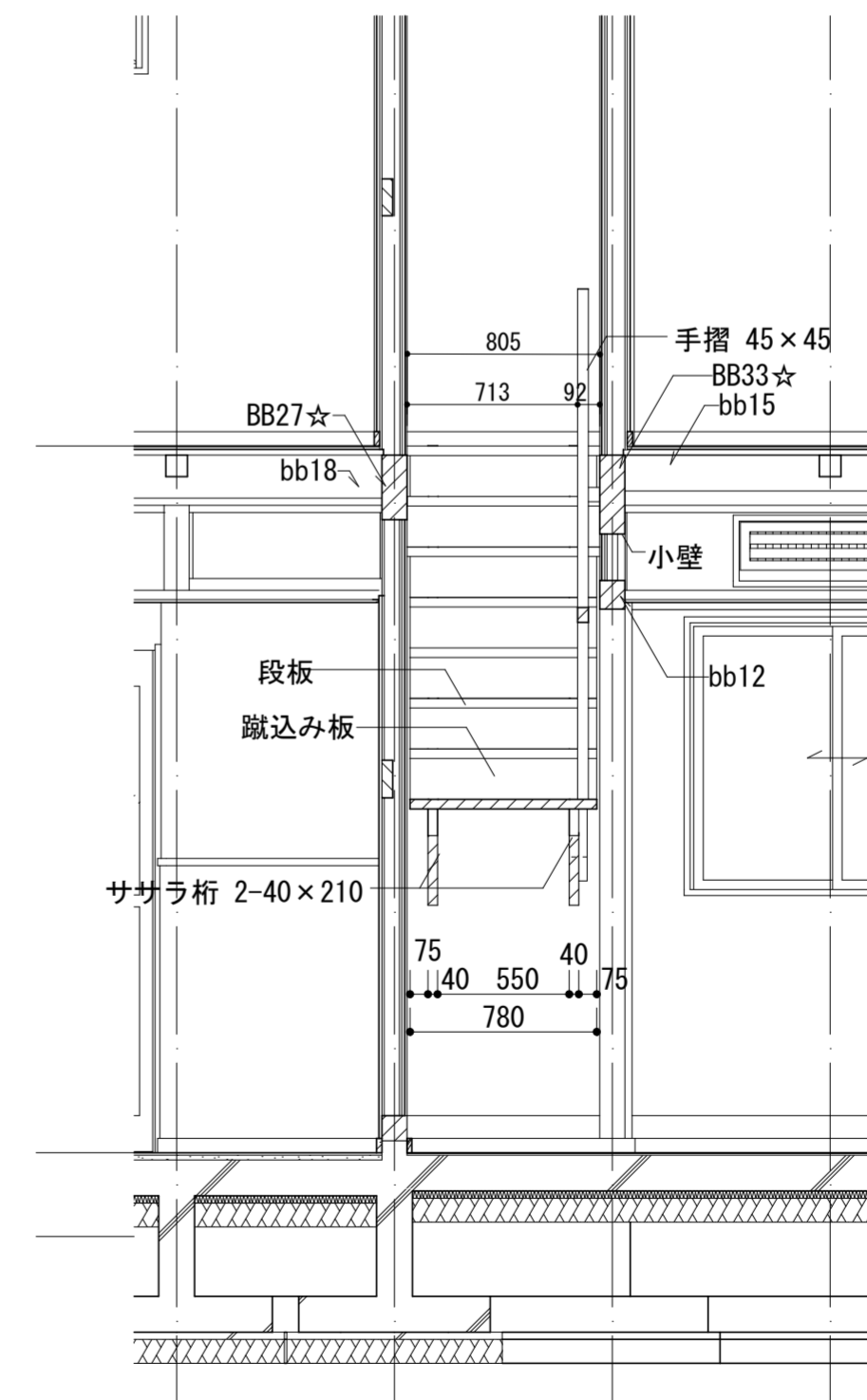
階段詳細平面図2階 1:30



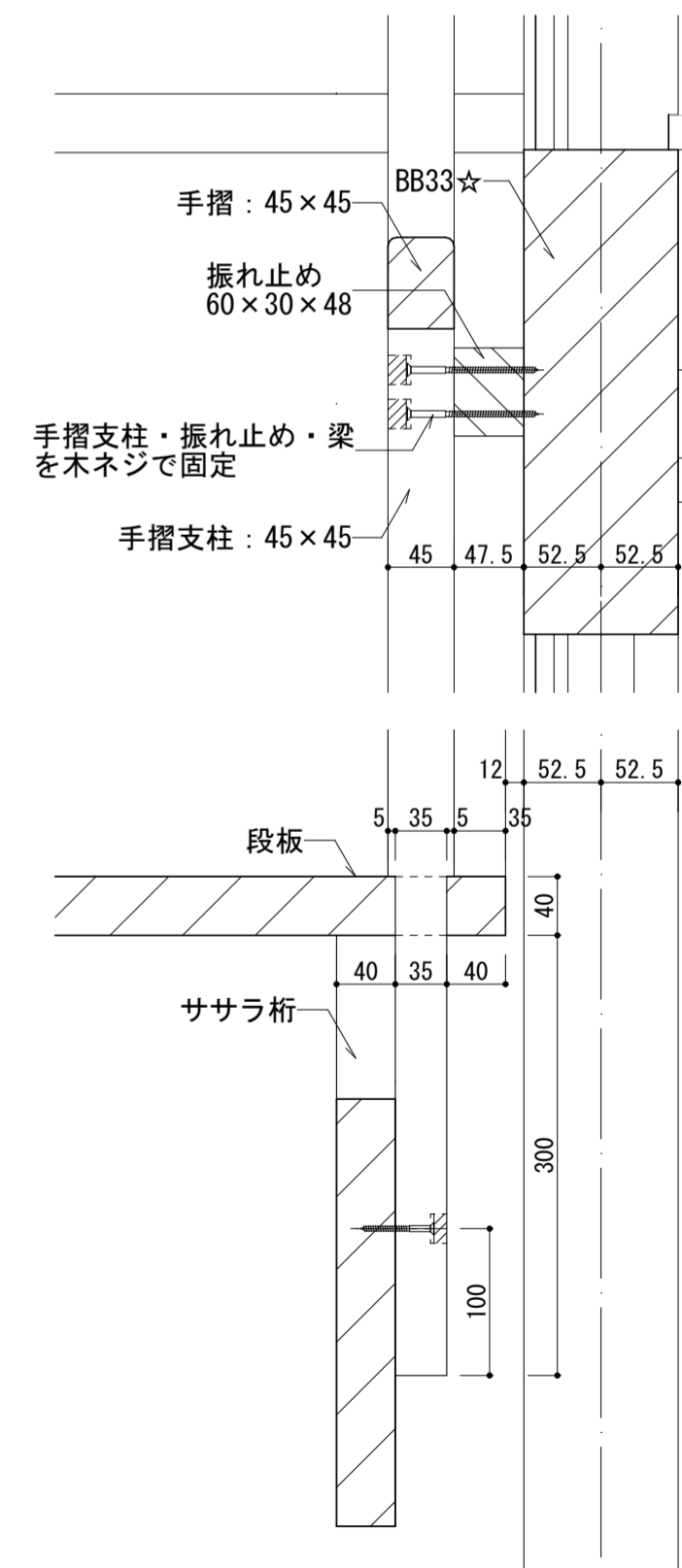
階段詳細図 断面桁行 1:30

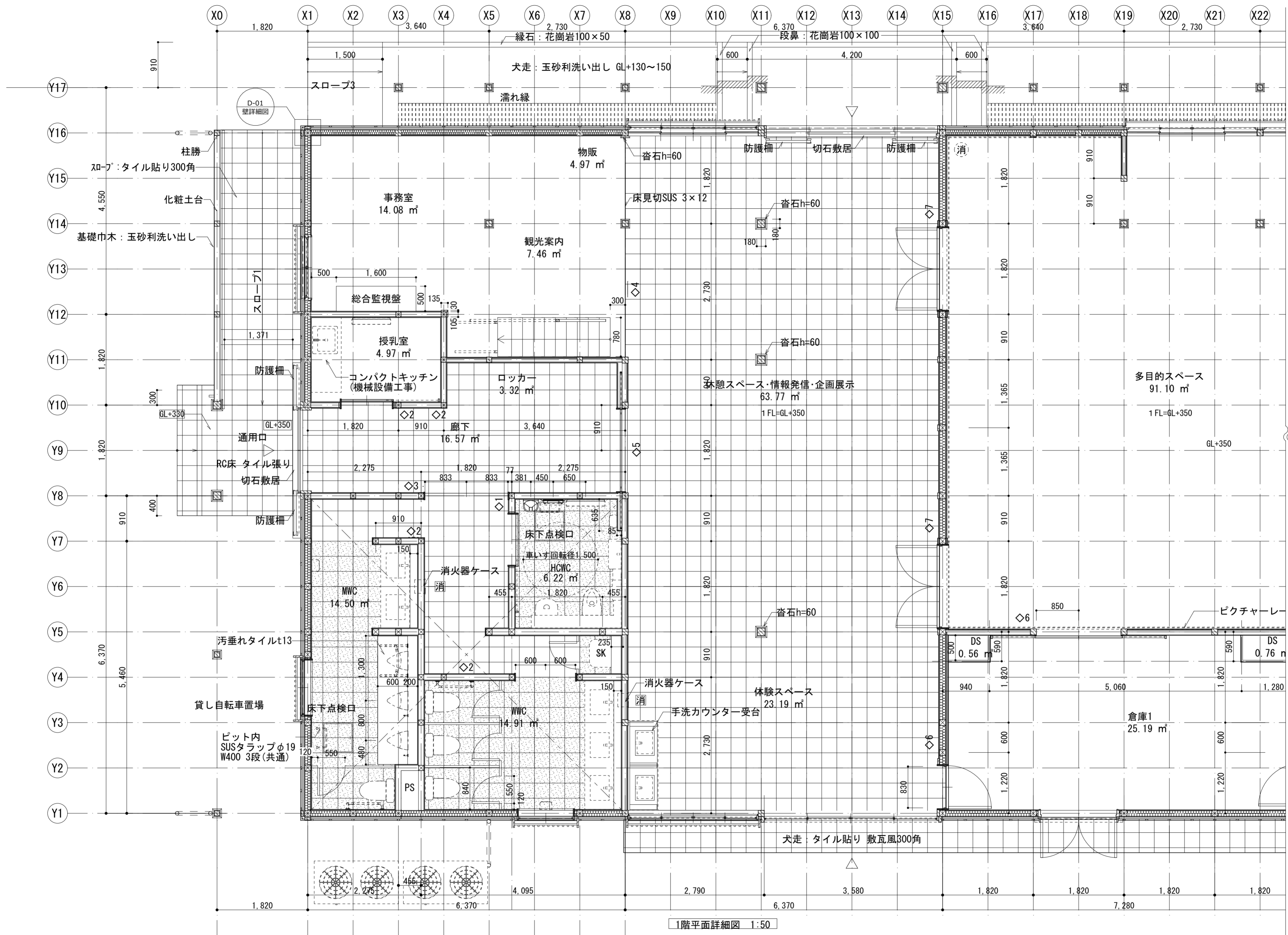


階段詳細図 断面梁間 1:30

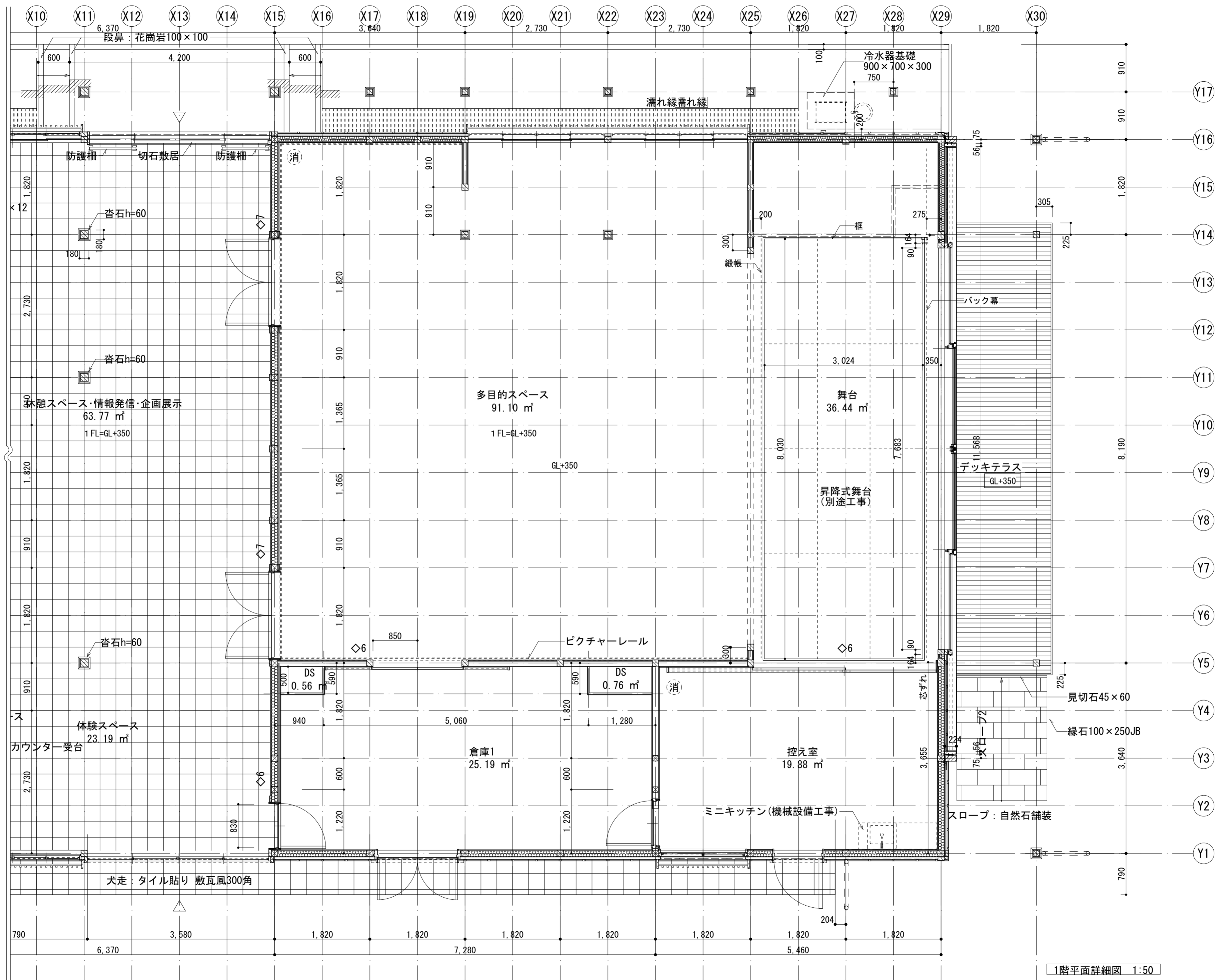


階段振れ止め詳細図 1:5

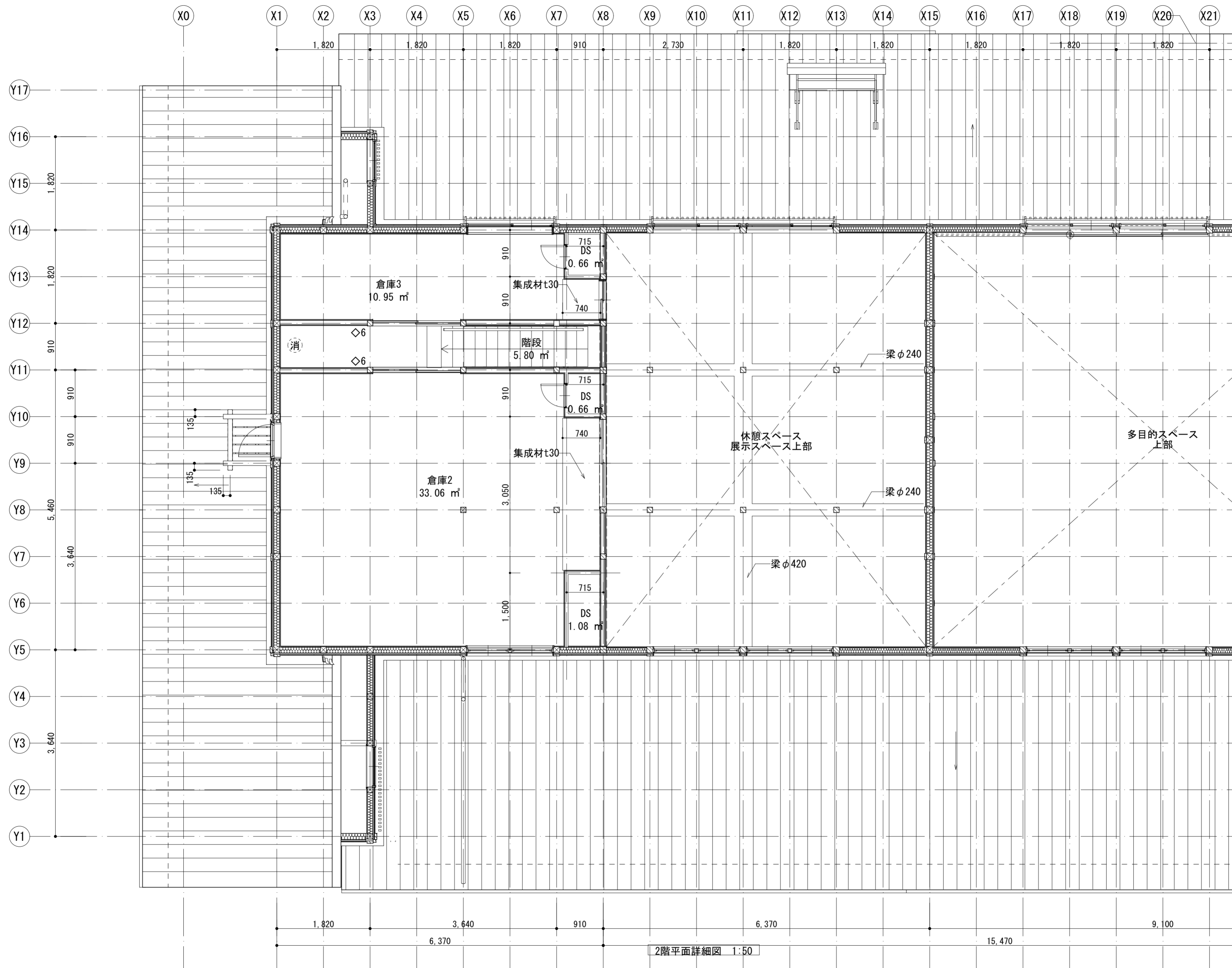




1階平面詳細図 1:50



1階平面詳細図 1:50



2階平面詳細図 1:50



株式会社 馬場設計

山梨県知事登録(梨)第1-30888号
 一級建築士 代田 一郎

管理技術者 宮澤 昌文
 一級建築士 第225432号
 主任技術者 鬼頭 繁樹
 一級建築士 第225730号

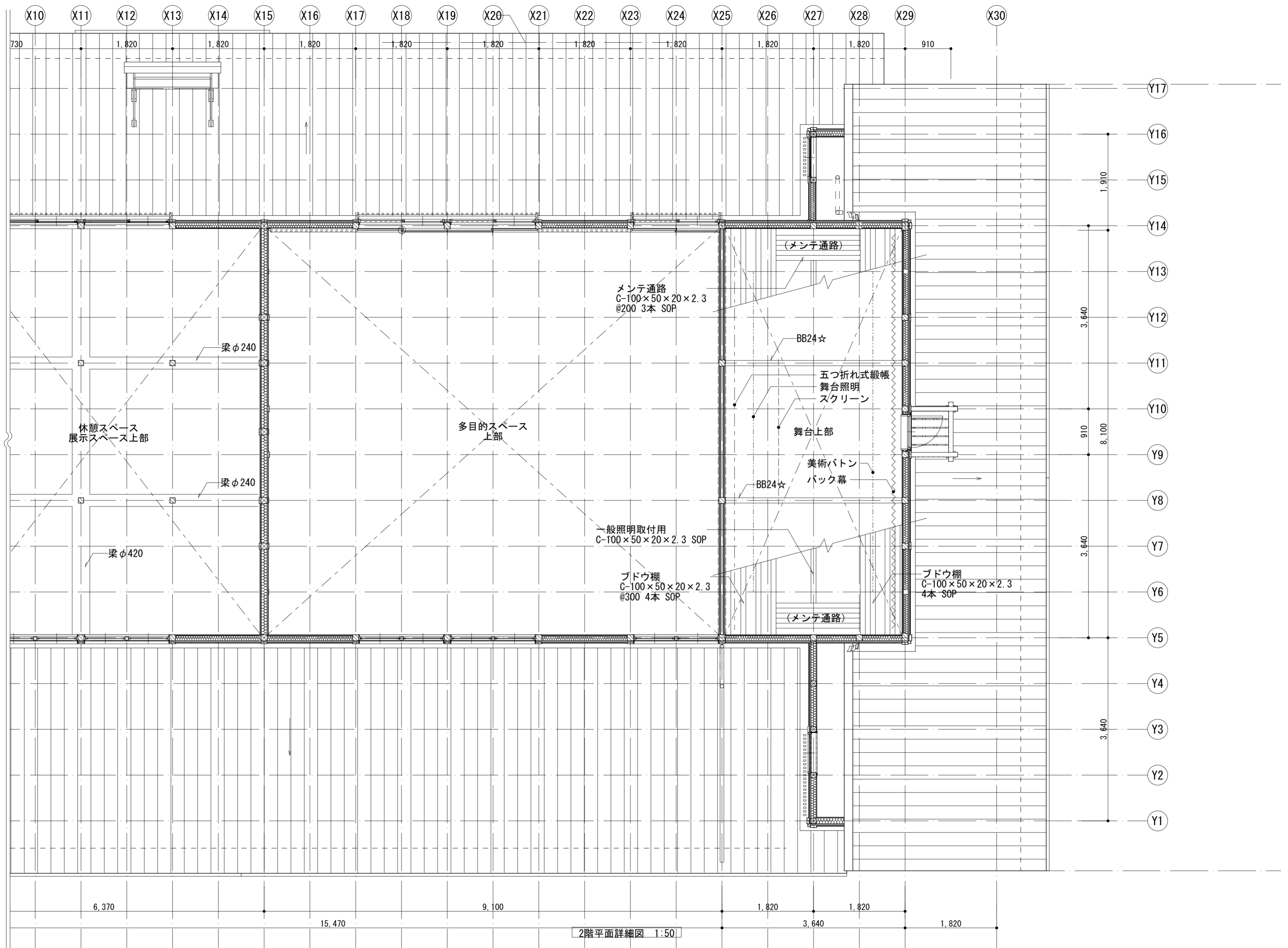
担当作図者 清水 岳
 一級建築士 第364527号
 株式会社馬場設計
 (梨)第1-30888号

設計年月
 2023. 3
 52-022

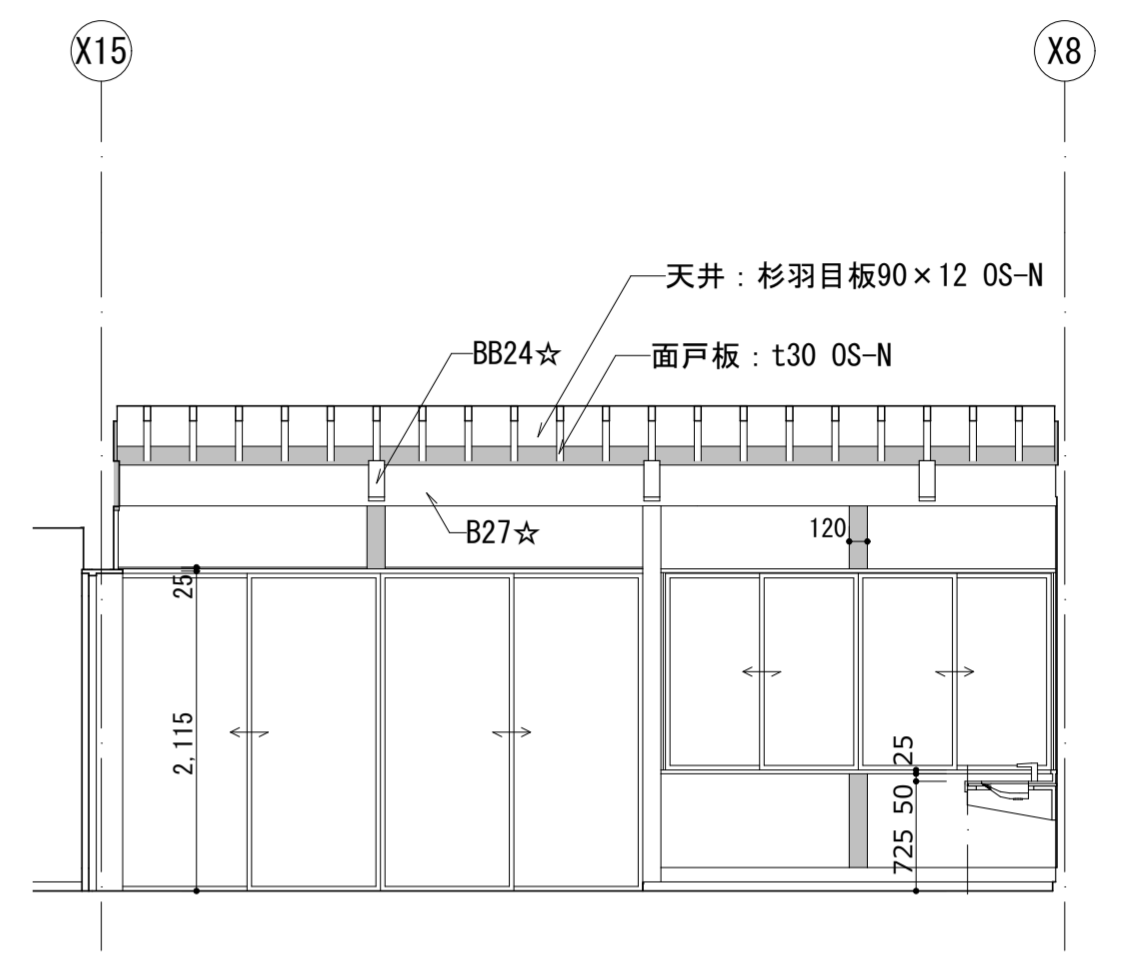
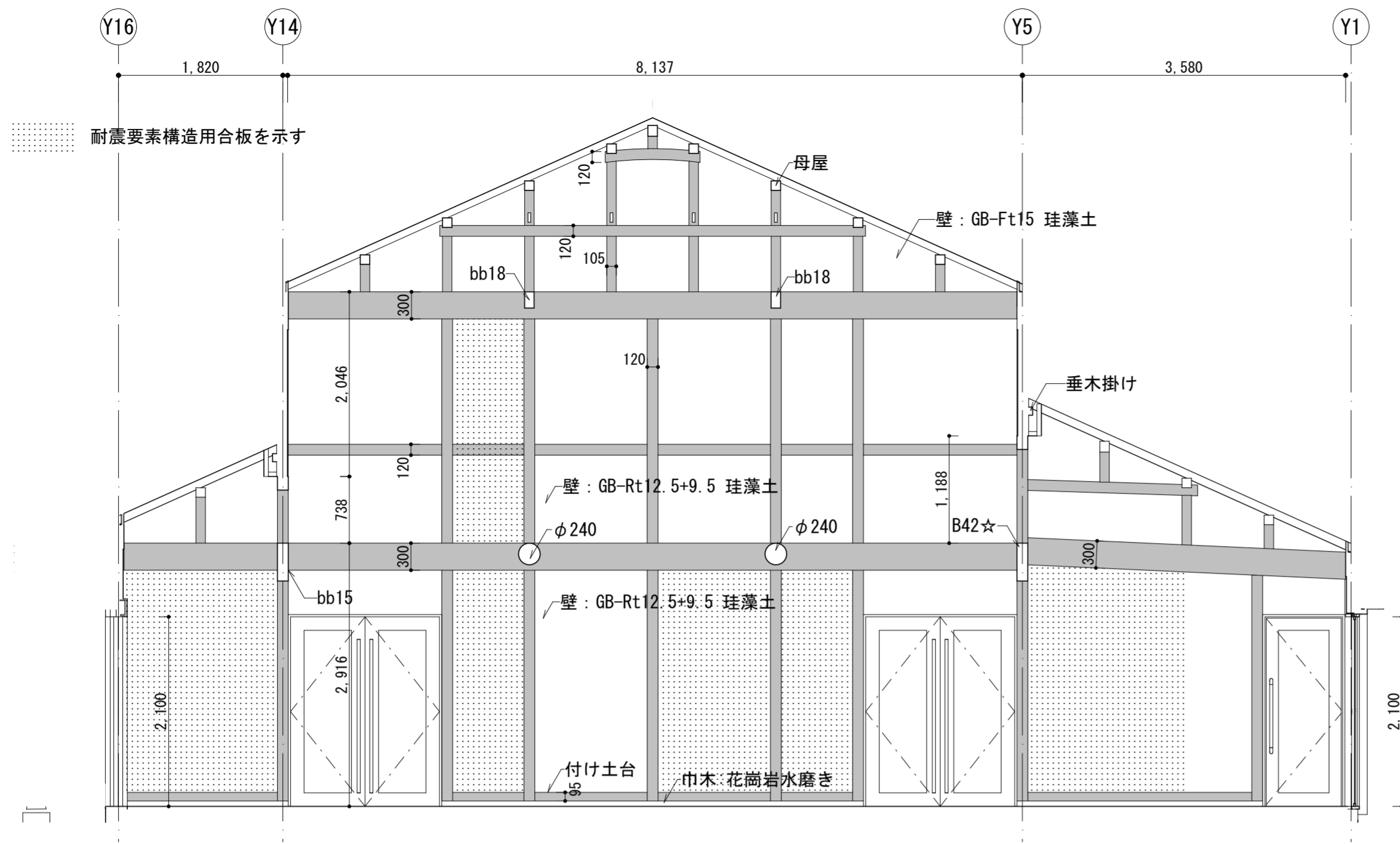
縮尺
 A2: 1:50
 A4: 上記の50%

甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事
 2階平面詳細図 1

区分
 建築意匠
 No.
 23



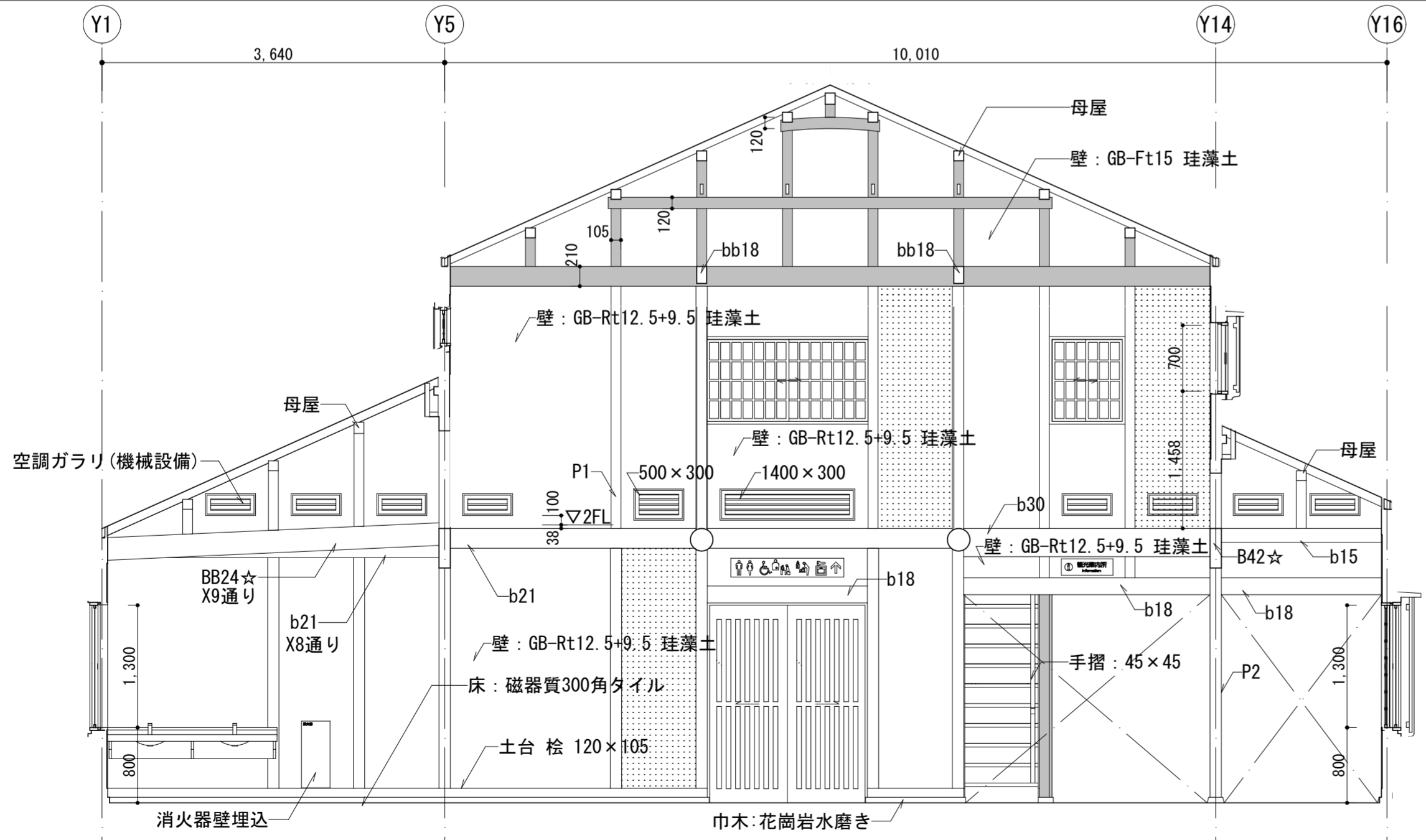
2階平面詳細図 1:50



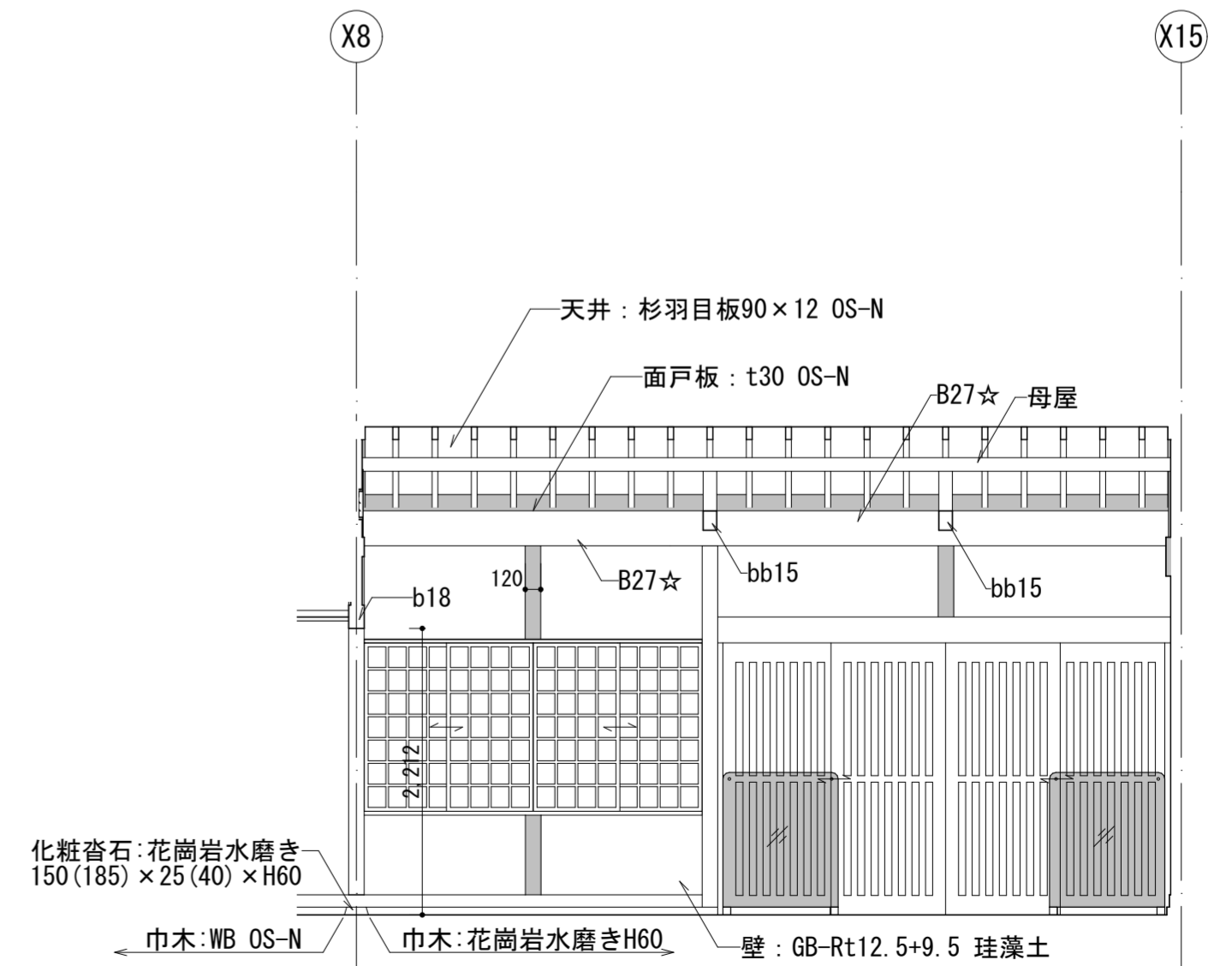
休憩スペース・情報発信・企画展示

北

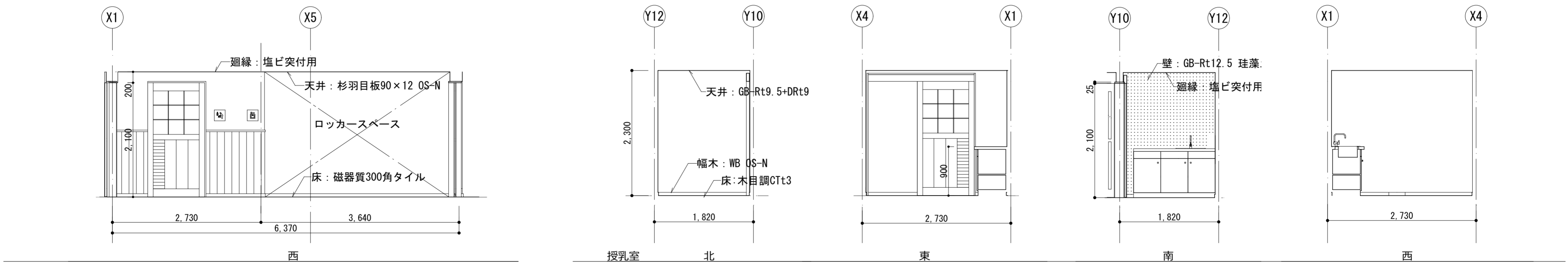
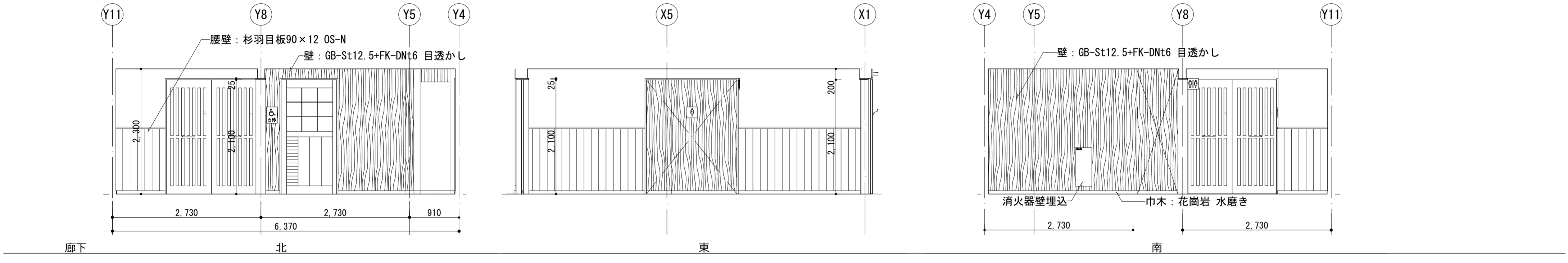
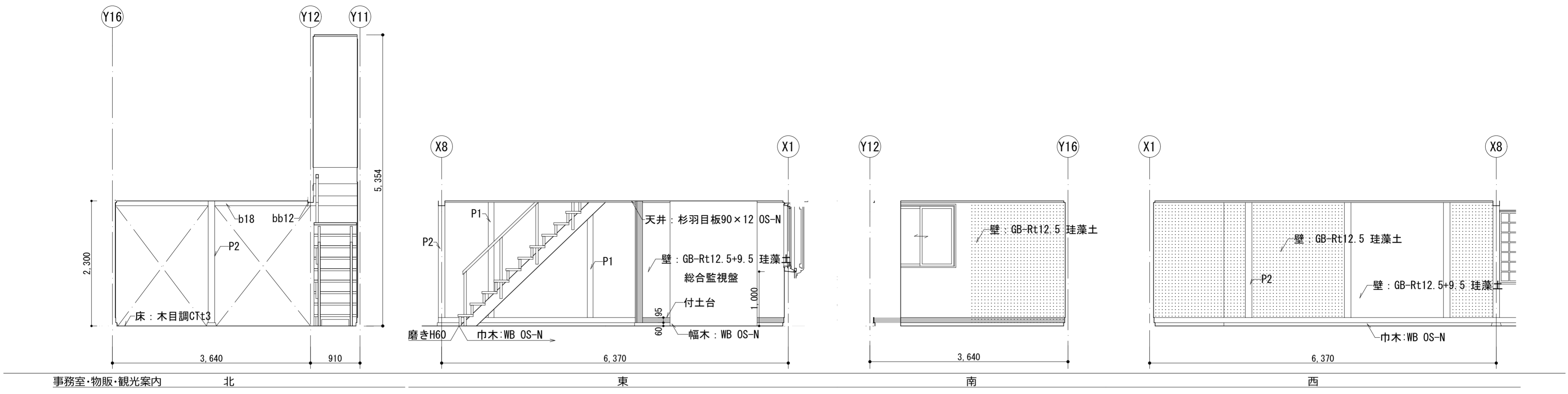
東



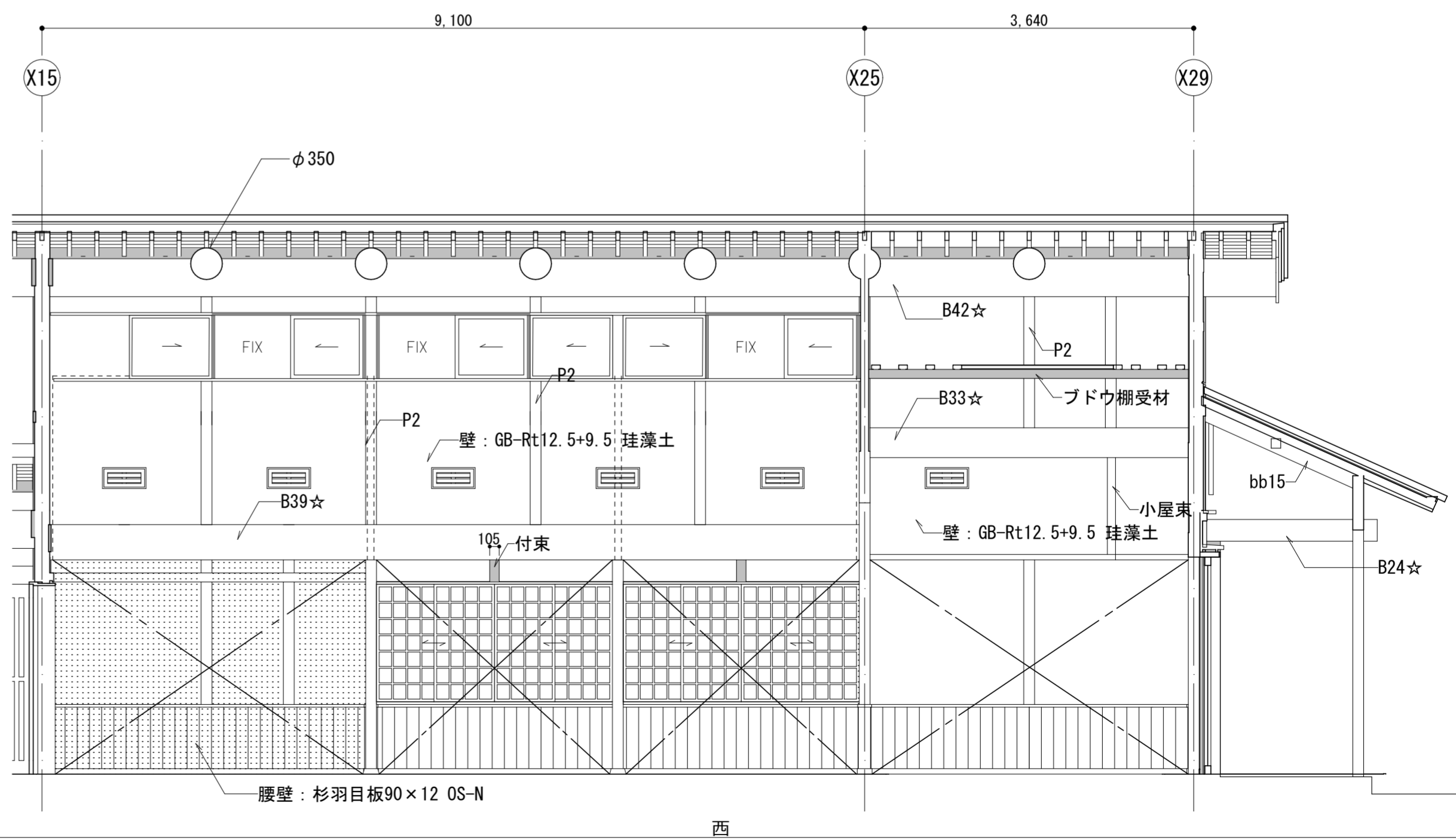
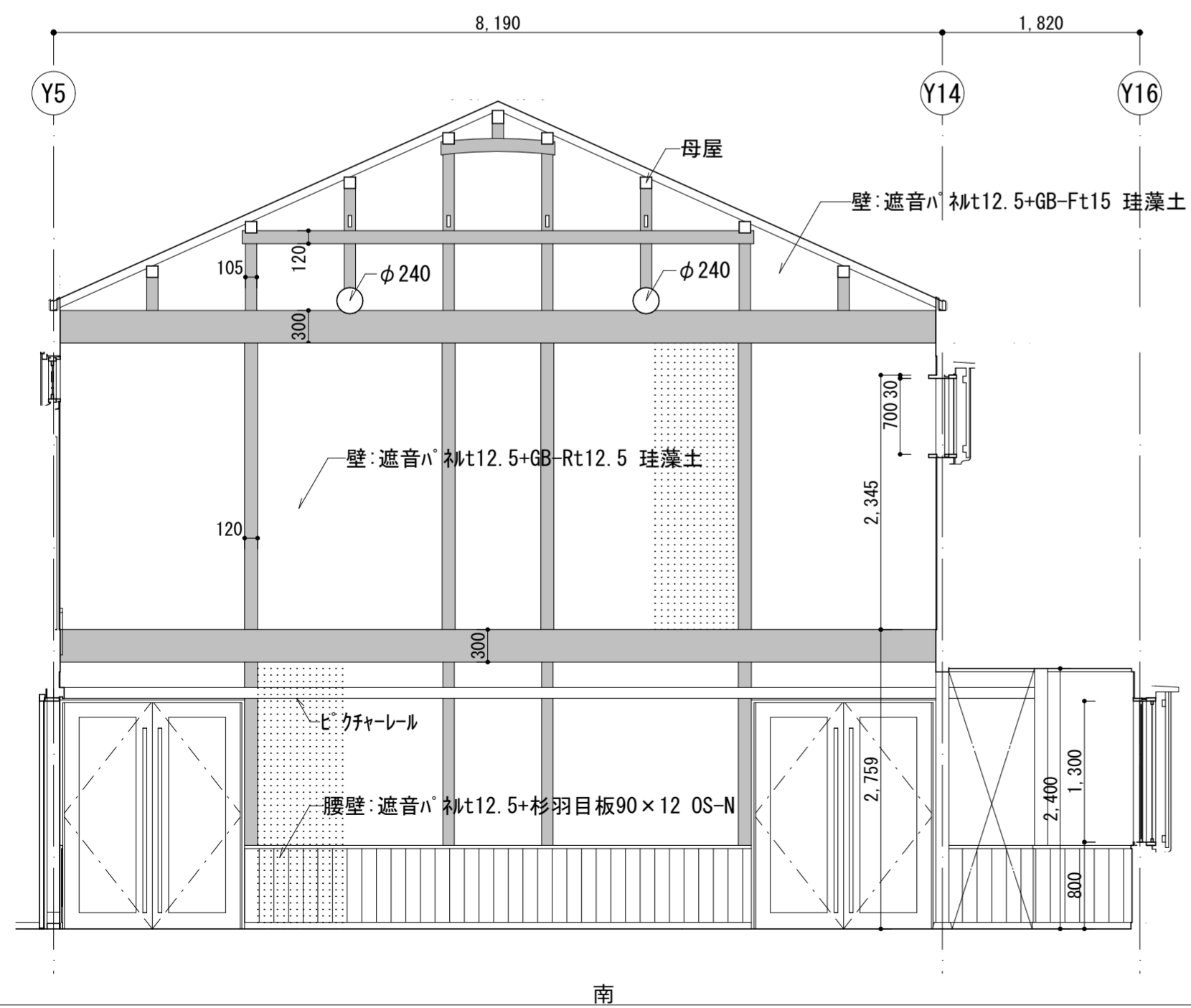
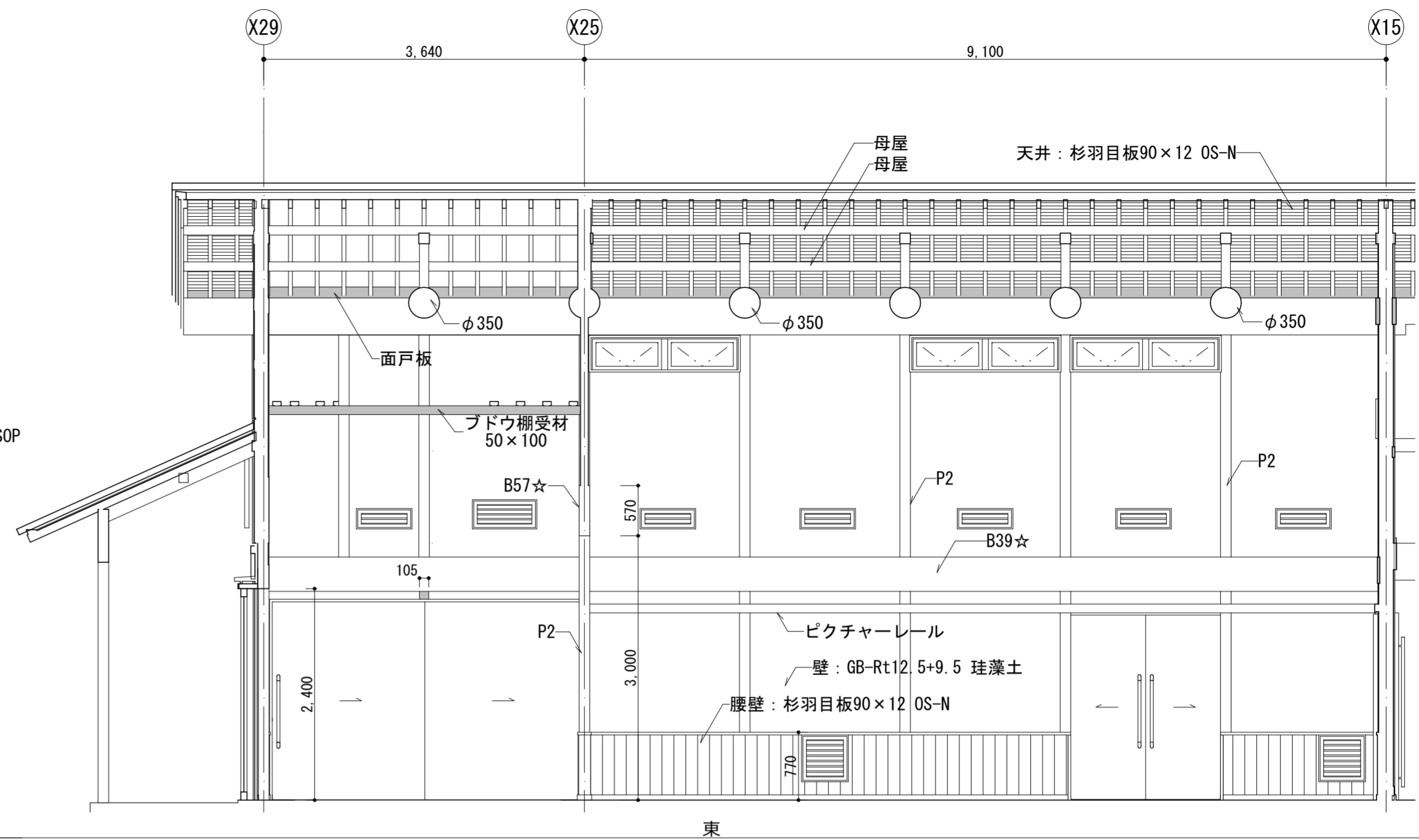
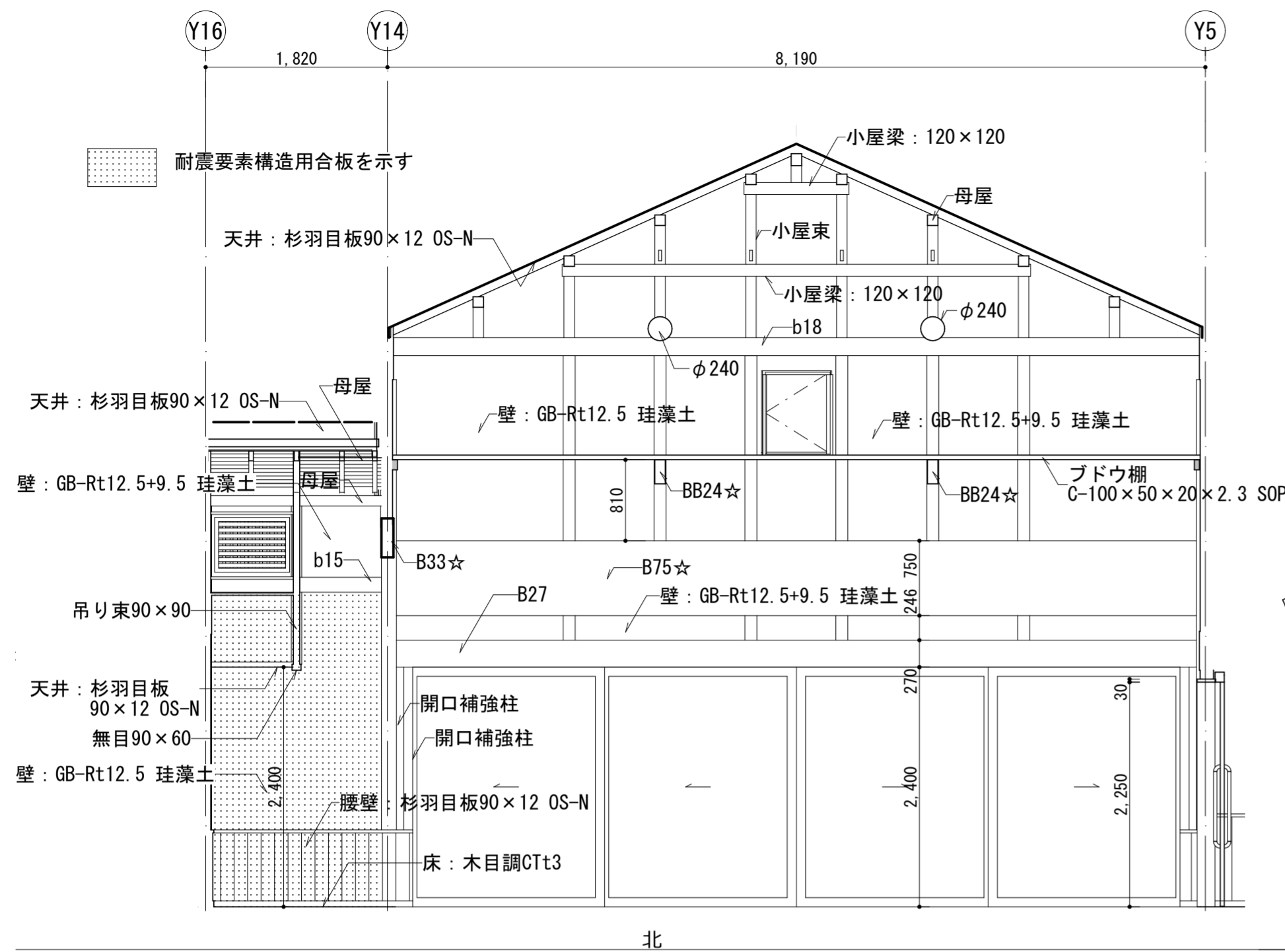
南

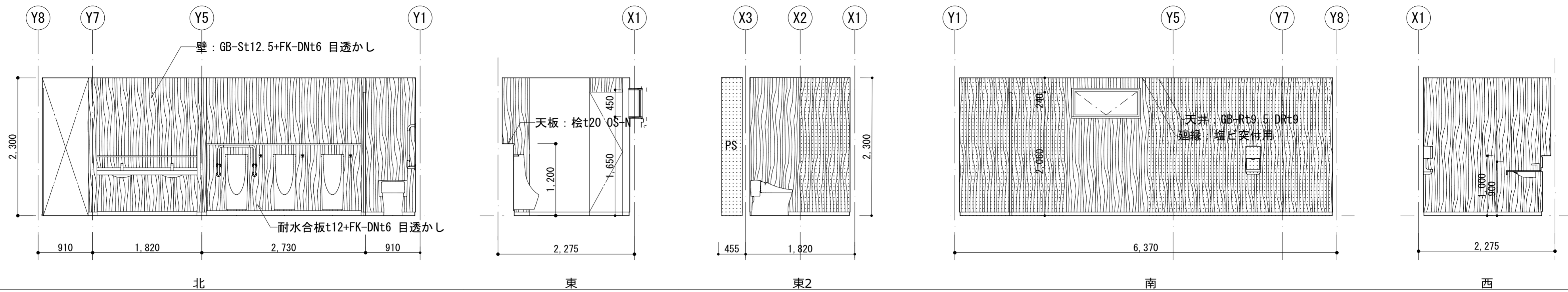


西



<p>山梨県知事登録(梨)第1-30888号 一級建築士 大臣登録第267504号 管理建築士 代田 一郎</p>	<p>管理技術者 宮澤 昌文 一級建築士 第225432号 主任技術者 鬼頭 繁樹 一級建築士 第225730号</p>	<p>担当作者 清水 岳 一級建築士 第364527号 株式会社馬場設計 (梨)第1-30888号</p>	<p>設計年月 2023.3 52-022</p>	<p>縮尺 A2：1:50 A4：上記の50%</p>	<p>甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事 展開図2</p>	<p>区分 建築意匠 No. 26</p>





MWC

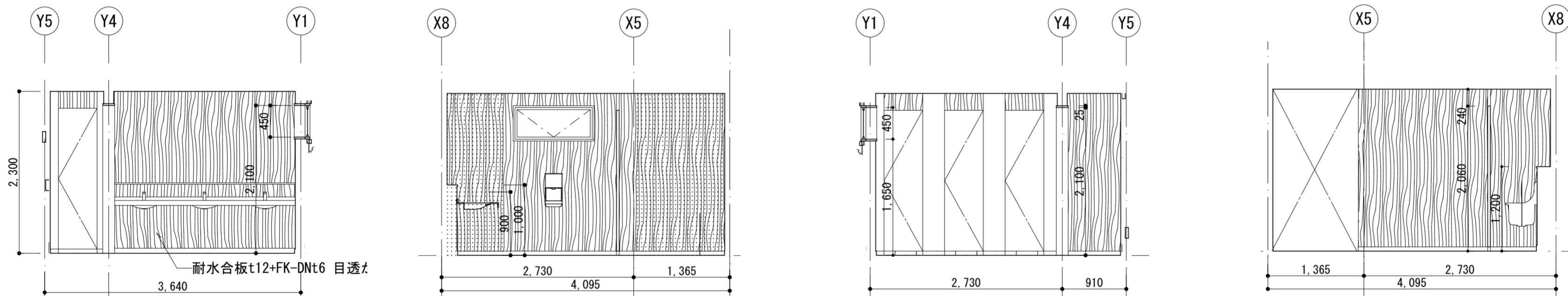
北

東

東2

南

西



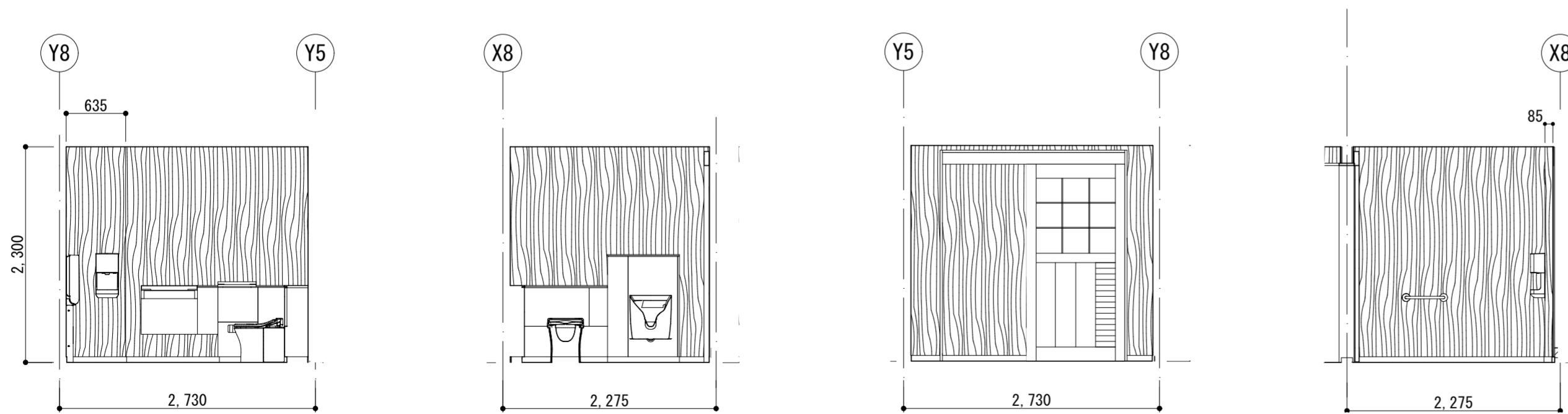
WWC

北

東

南

西



HWC

北

東

南

西



株式会社 馬場設計

山梨県知事登録(梨)第1-30888号
一級建築士 大臣登録第267504号 管理建築士 代田 一郎

管理技術者 宮澤 昌文
一級建築士 第225432号
主任技術者 鬼頭 繁樹
一級建築士 第225730号

担当作図者 清水 岳
一級建築士 第364527号
株式会社馬場設計
(梨)第1-30888号

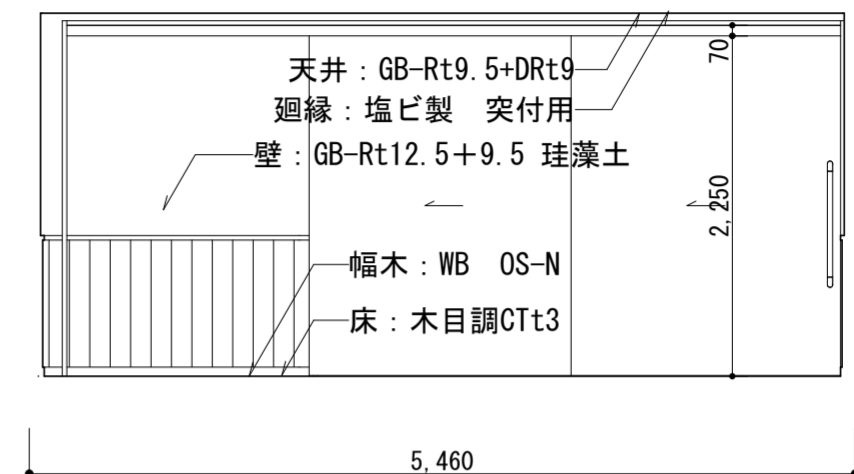
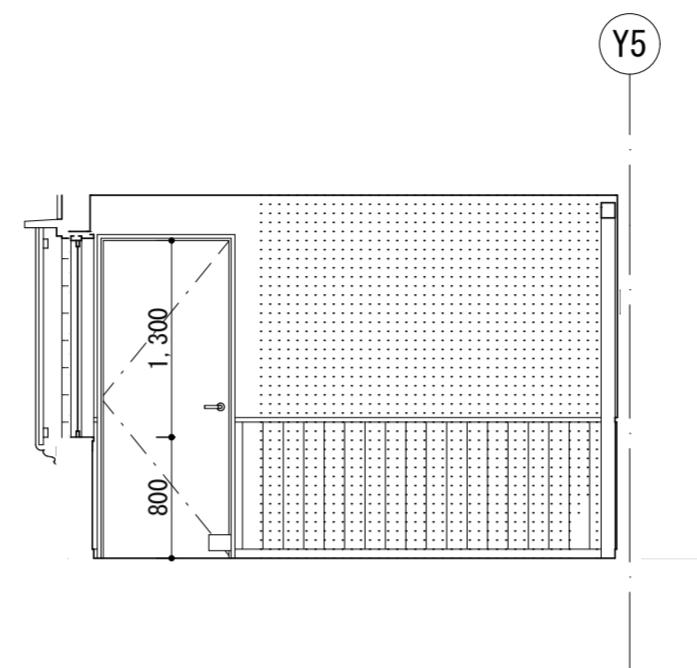
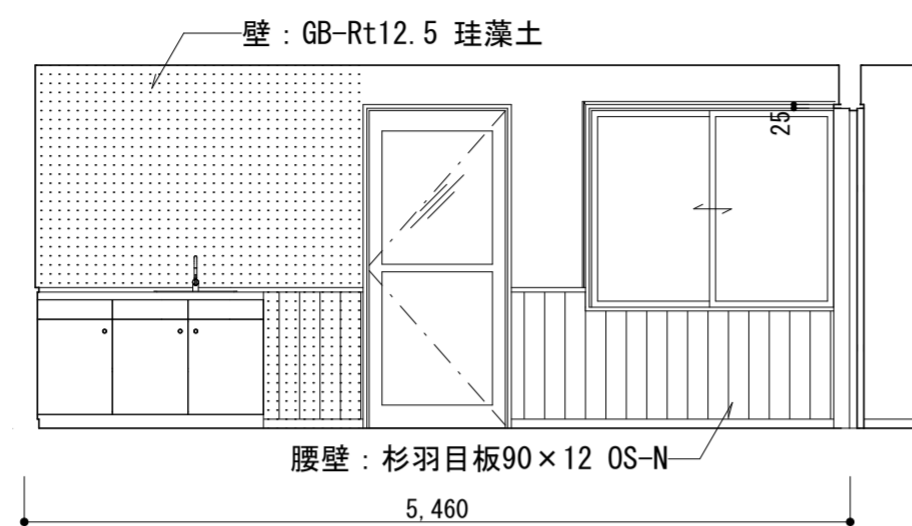
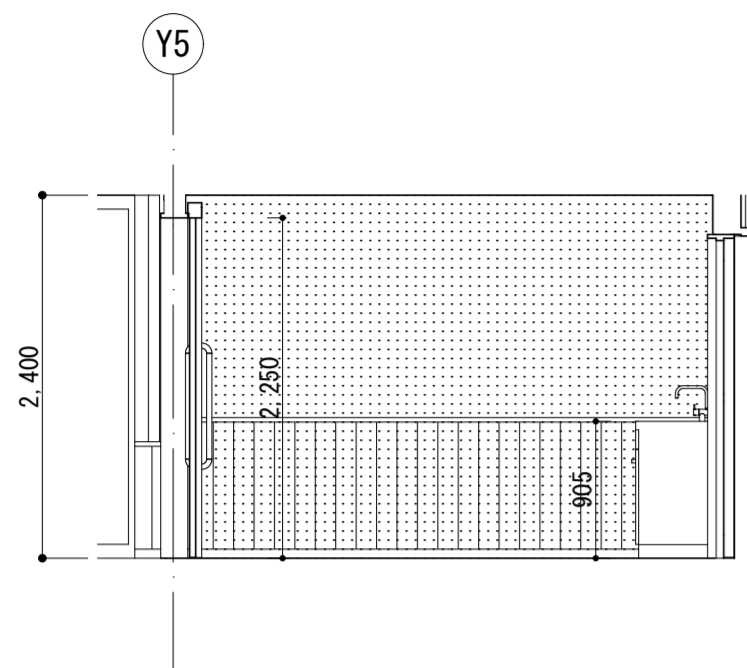
設計年月
2023.3
52-022

縮尺
A2: 1:50
A4: 上記の50%

甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事

展開図 4

区分
建築意匠
No.
28

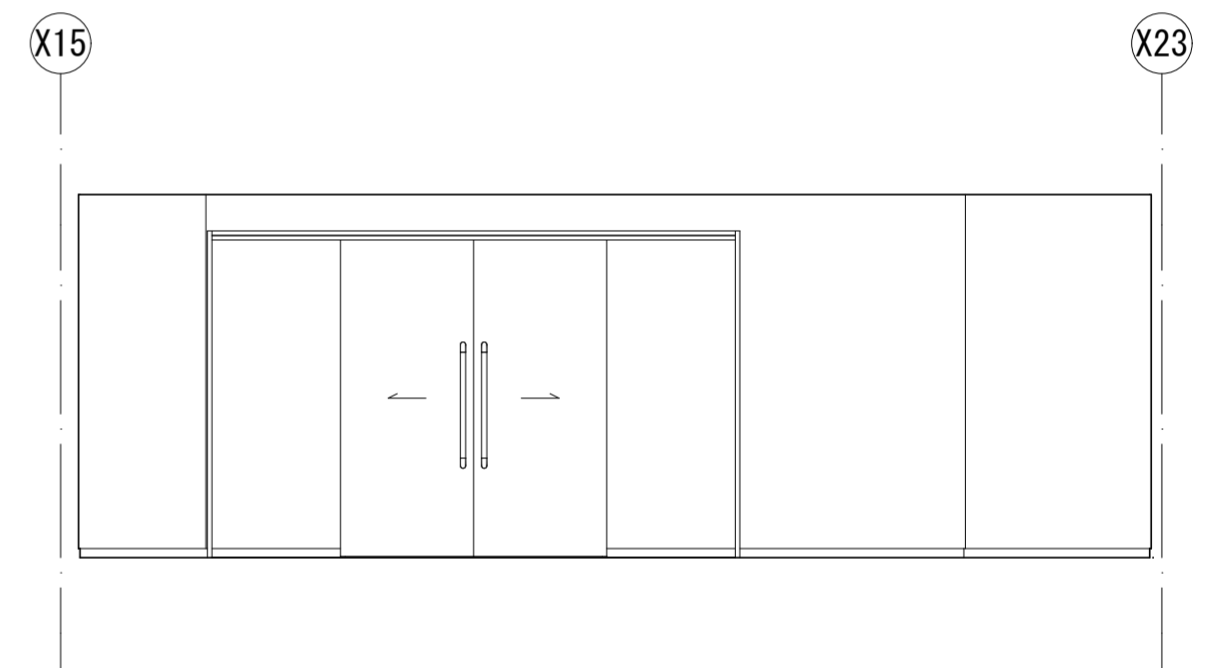
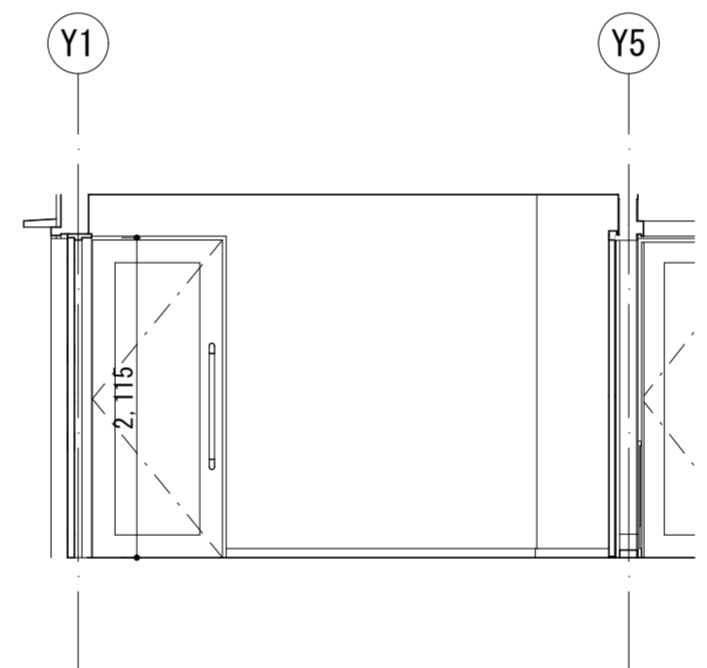
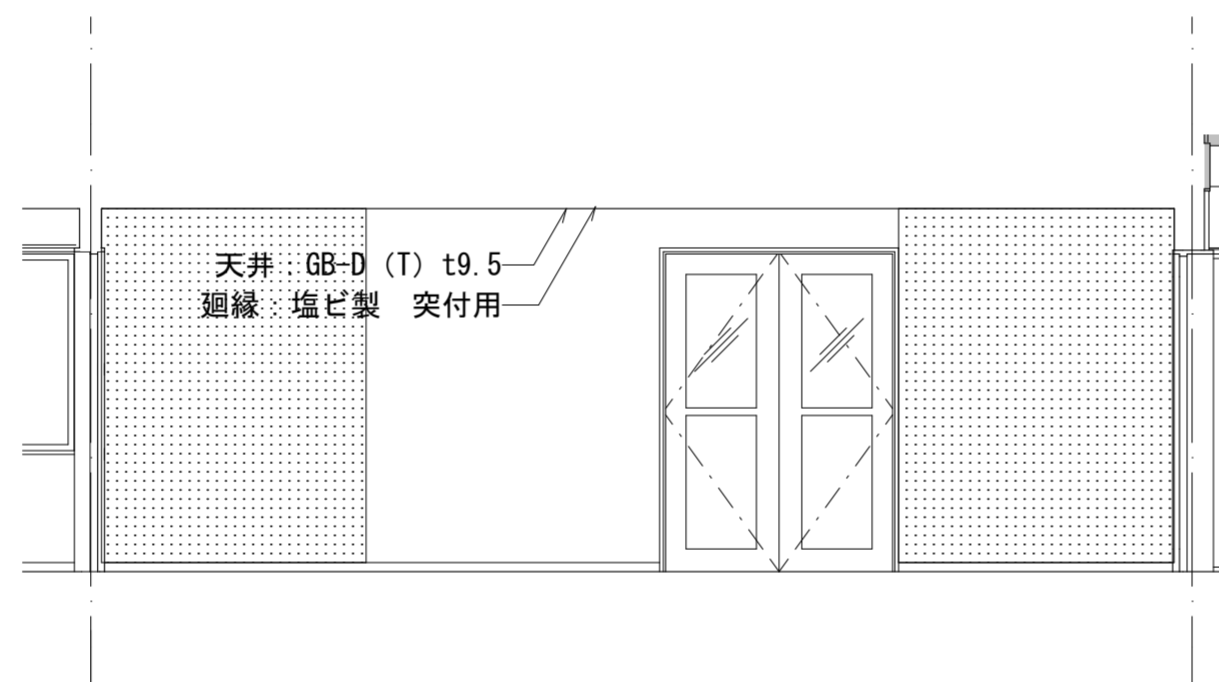
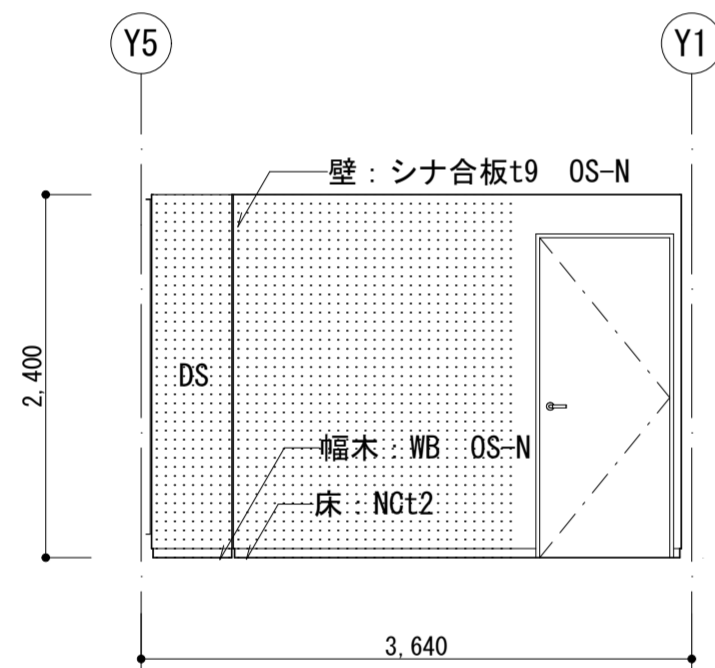


控え室 北

東

南

西

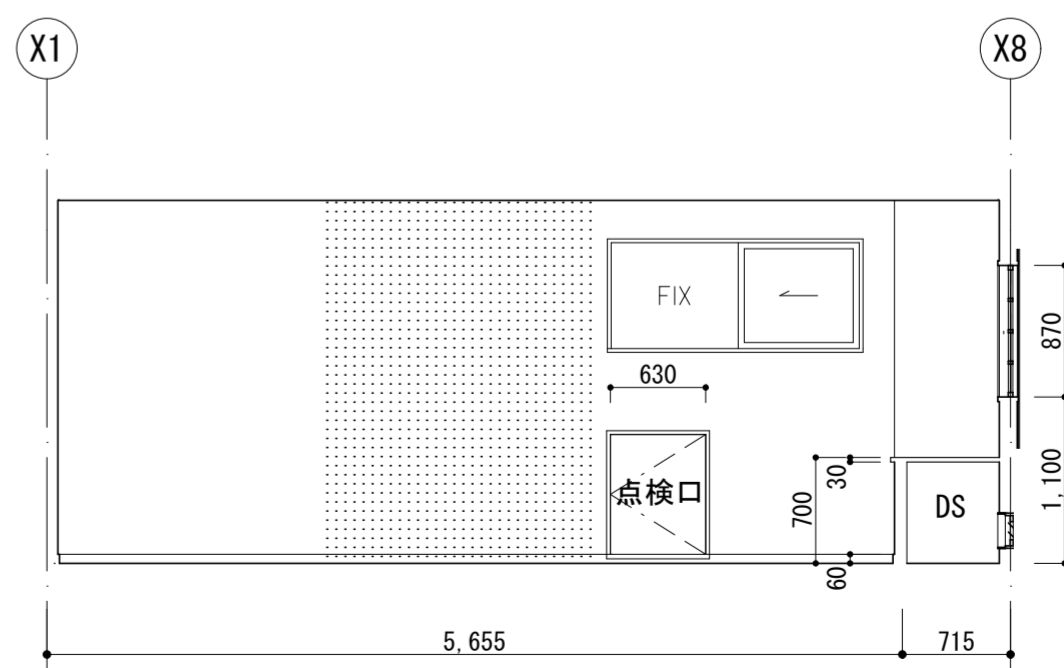
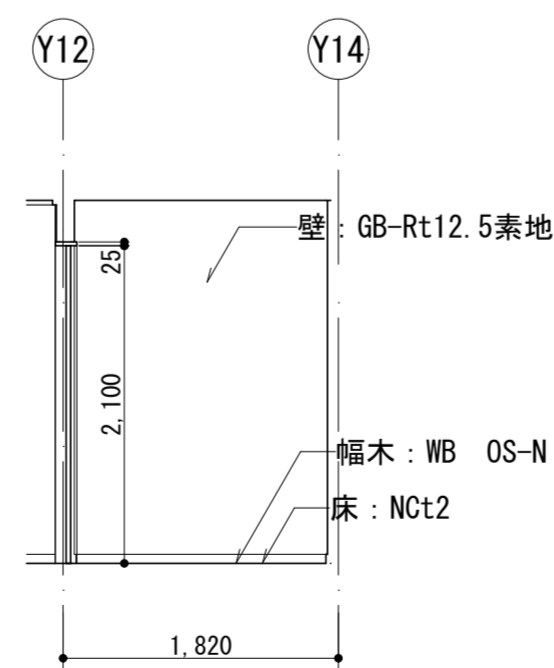
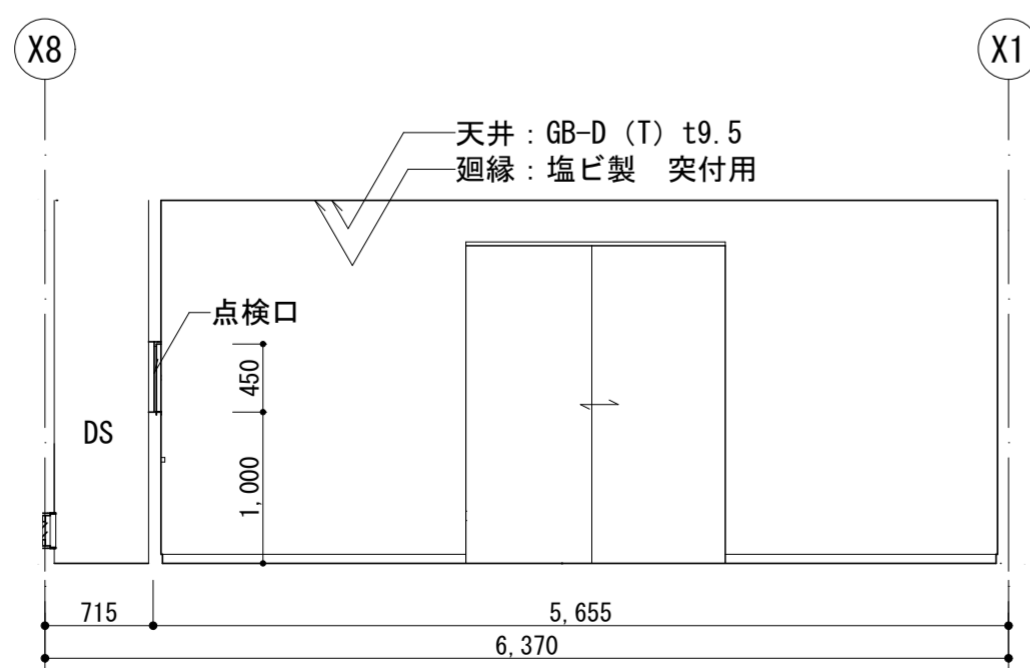
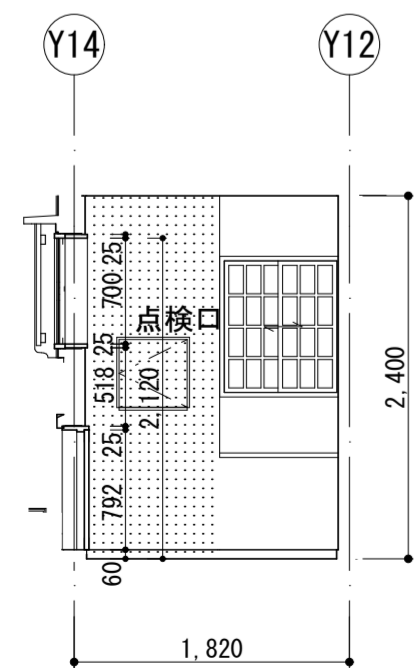


倉庫1 北

東

南

西

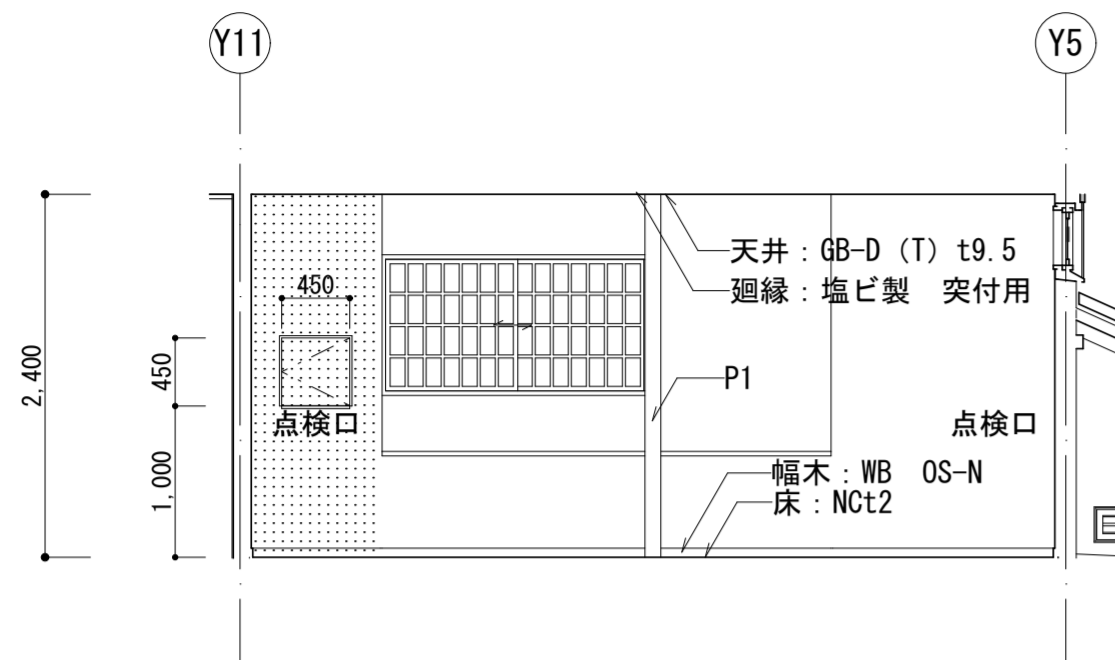


倉庫3 北

東

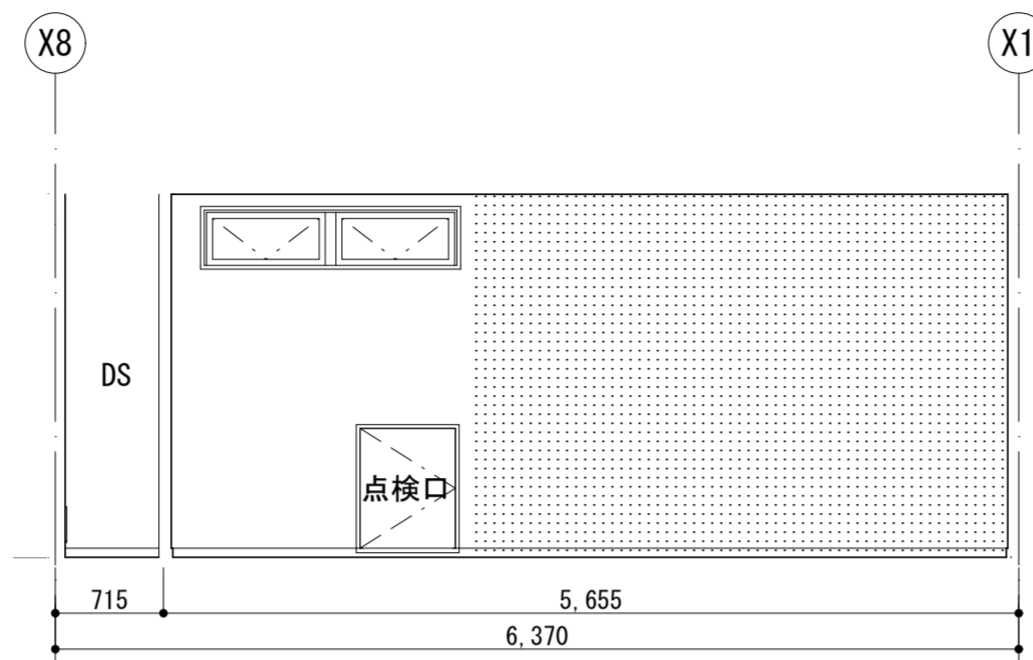
南

西

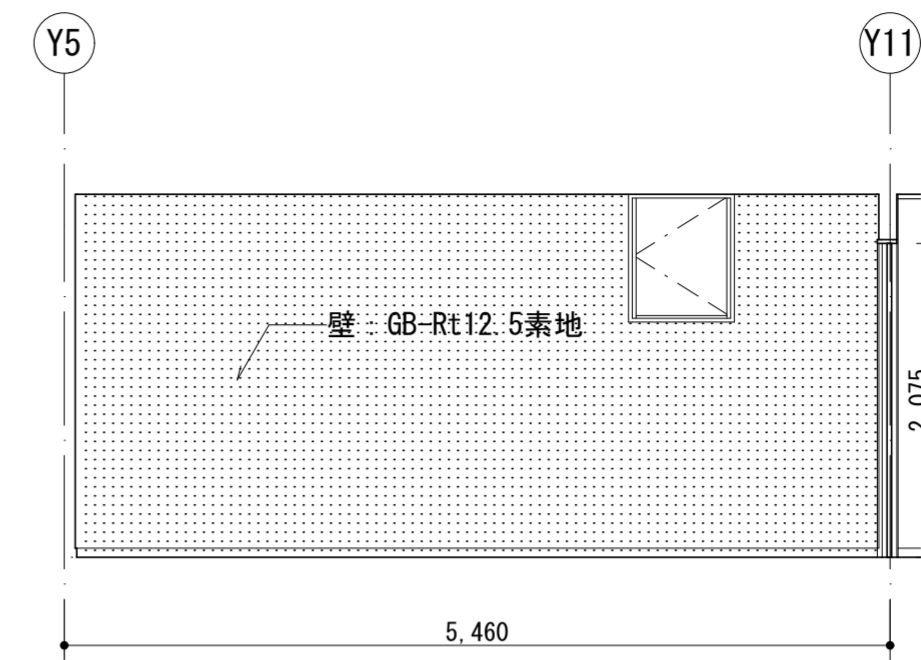


倉庫2

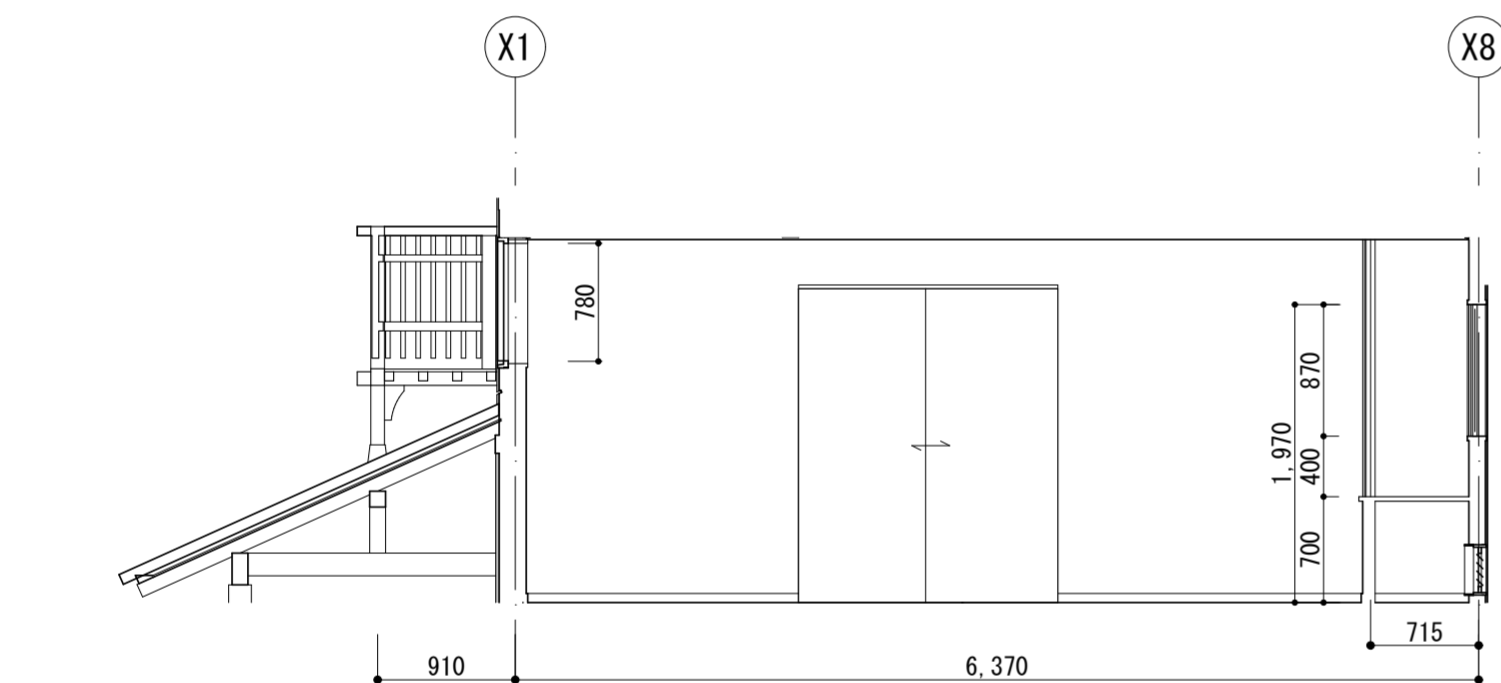
北



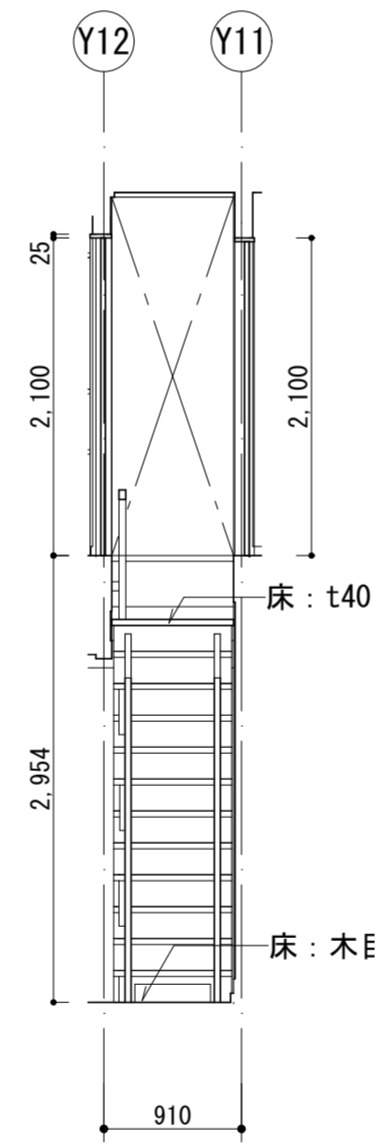
東



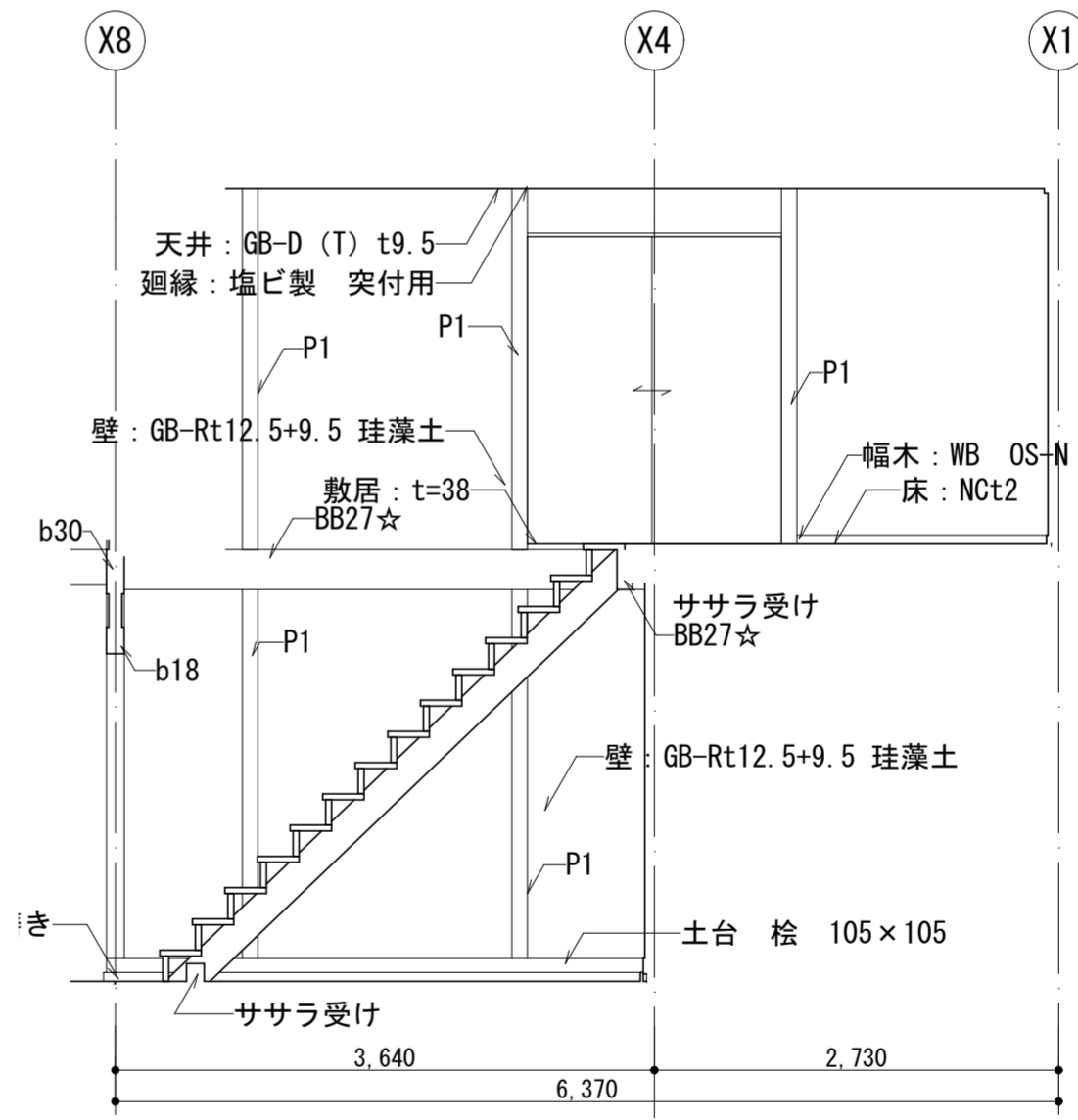
南



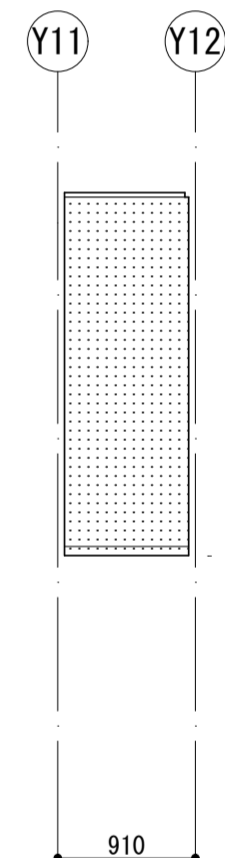
西



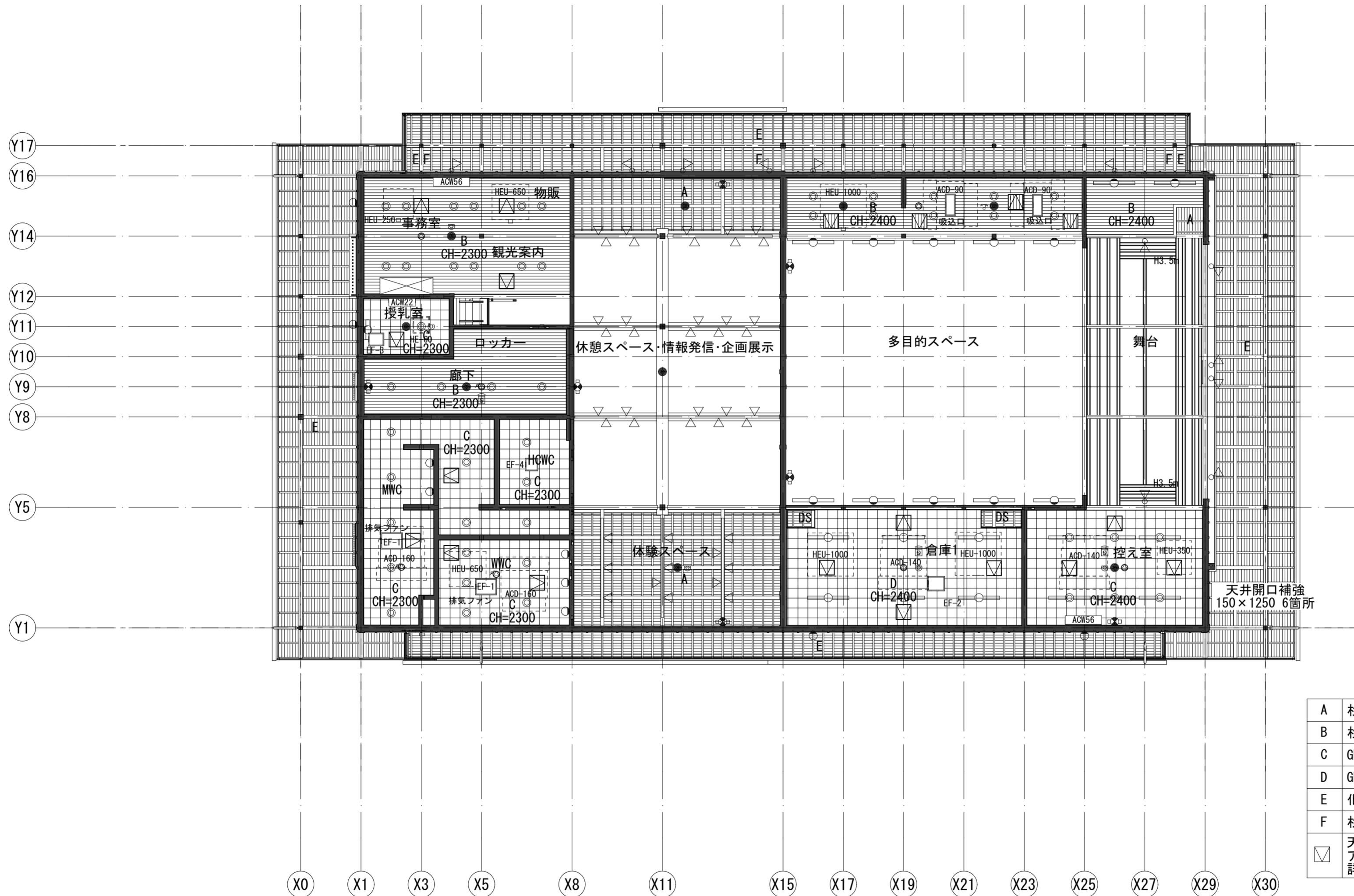
階段 北



東



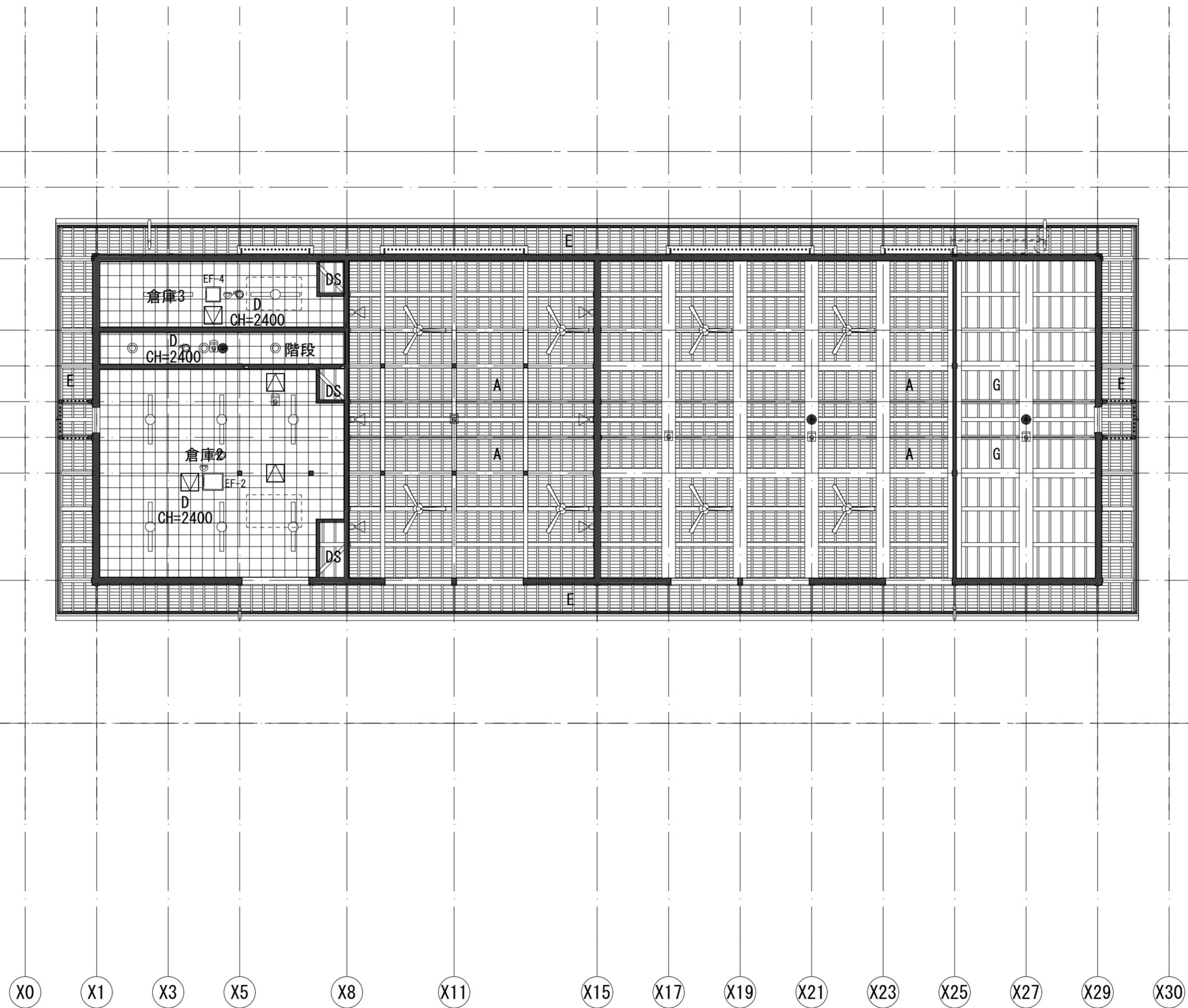
南



A	杉羽目板90×12 OS-N (勾配天井)
B	杉羽目板90×12 OS-N (平天井)
C	GB-Rt9.5+DRt9
D	GB-Dt9.5
E	化粧野地板 杉羽目板90×12 WP
F	杉羽目板90×12 WP
☑	天井点検口450×450 1F19ヶ所 アルミ製 目地タイプ 詳細位置は現場決定

1階天井伏図 1:100

Y17
Y16
Y14
Y12
Y11
Y10
Y9
Y8
Y5
Y1



A	杉羽目板90×12 OS-N (勾配天井)
D	GB-Dt9.5
E	化粧野地板 杉羽目板90×12 WP
G	構造用合板t12 OS-N (勾配天井)
☑	天井点検口450×450 2F4ヶ所 アルミ製 目地タイプ 詳細位置は現場決定

2階天井伏図 1:100



株式会社 馬場設計
山梨県知事登録(梨)第1-30888号
一級建築士 大臣登録第267504号 管理建築士 代田 一郎

管理技術者 宮澤 昌文
一級建築士 第225432号
主任技術者 鬼頭 繁樹
一級建築士 第225730号

担当作者 清水 岳
一級建築士 第364527号
株式会社馬場設計
(梨)第1-30888号

設計年月
2023.3
52-022

縮尺
A2: 1:100
A4: 上記の50%

甲府城周辺歴史文化交流施設建設(建築主体)工事
2階天井伏図

区分
建築意匠
No.
32

共 通 事 項

1. 各項目の※及び・の適用は特記仕様書と同じとする。
2. 寸法は全て枠の有効内法の概略寸法を示すので施工図作成の上決定する。
3. 扉、障子及びびがらりの材質・仕上げは特記なき限り扉と同一とする。
4. 建具金物はステンレス製ヘアライン仕上げとし見本品により決定する。
5. 丁番：ドア寸法2000×800以上の鋼製：125mmまたは150mm3枚
 ドア寸法2000×800以上の木製：100mm3枚
 ドア寸法2000×750以下の鋼製：125mm2枚
 ドア寸法2000×750以下の木製：100mm2枚
6. 内部防音扉及び外部扉は全てグラスウール(32kg/m)充填のこと。
8. シリンダー錠は原則として片面シリンダー、片面サムターンとする。ただし、係員、発注者と打合せの上最終決定する。
9. 各建具の鍵本数は原則として各組3本とする。
10. 鍵の納品：各室毎に室名を記入したプラスチック製の名札を取付け収納箱に整理したものを一括納入する。
11. マスターキーは下記による(外部建具用、パーティション用)
 マスターキー装置 ○要 ・不要
 グランドマスターキー装置 ○要 ・不要

表示略号	略号	建 具	略号	ガ ラ ス	平面図表示建具金具記号
AD	アルミニウム製戸	P	フロート板ガラス	DC(S)	ドアクローザー (ストップ付)
AW	アルミニウム製窓	F	型板ガラス	DC	ドアクローザー (ストップなし)
WD	木製戸	T	強化ガラス	FH	フロアヒンジ
WW	木製サッシ	IG	複層ガラス	PH	ピボットヒンジ
LSD	軽量鋼製戸			HC	ヒンジクローザー
P	障子			LH	ラバトリーヒンジ
H	襖				
AG	アルミニウム製がらり	TB	トイレブース		
		SK	掃除用流し		

扉見込み 寸法(mm)	LSD	40	平面図表示 建具符号	建具略号 整理番号
	P・H	24		
	WD	30 (H=1,000未満、扉一枚の幅=900以下) 36 (H=1,800未満、扉一枚の幅=900以下) 40 (H=2,400未満、扉一枚の幅=900以下)		

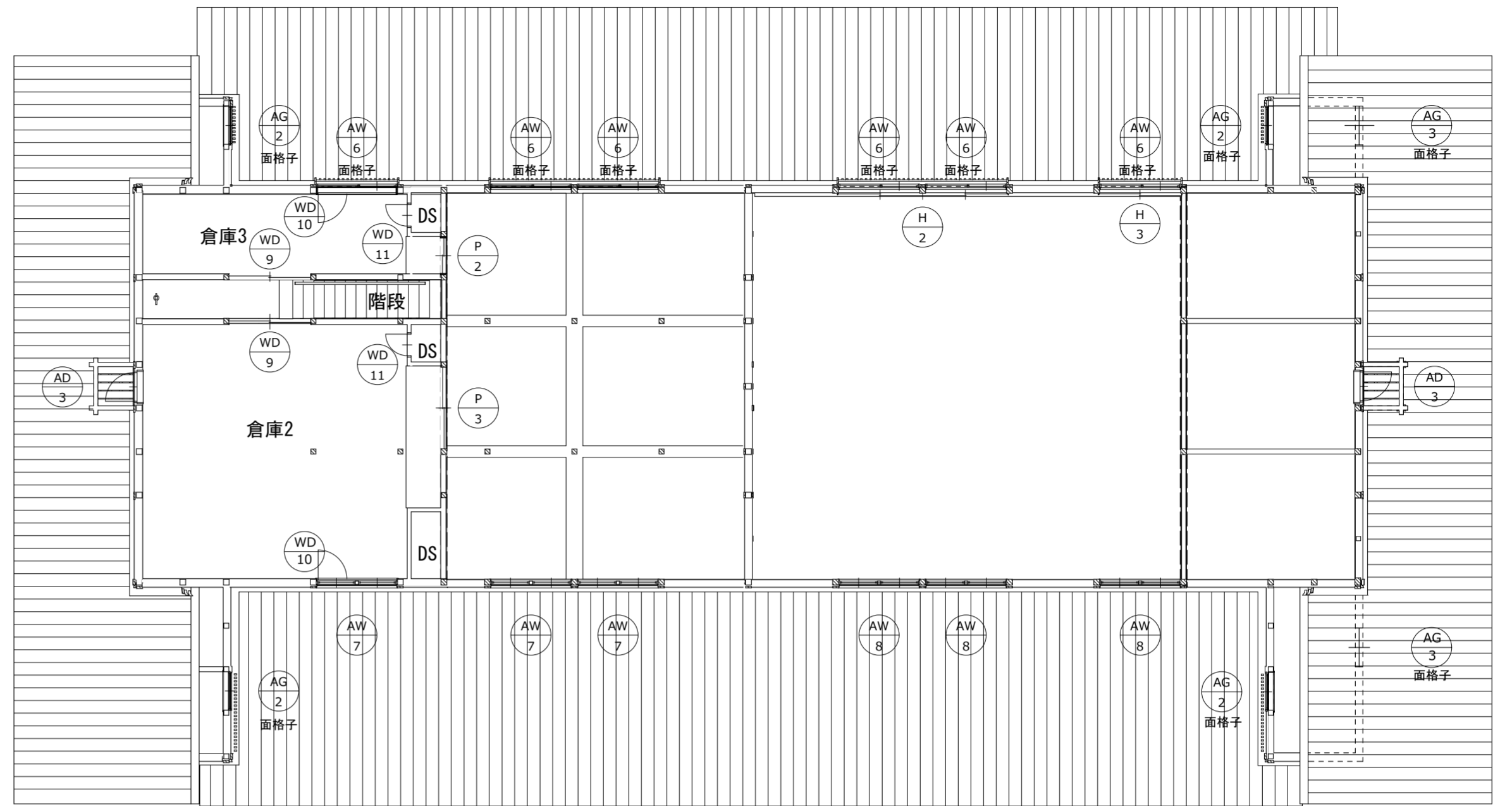
ガラリ	種別	I 型	II 型	III 型
	形			
形 状	扉	開口率 約30%	開口率 約35%	開口率 約25%
	窓	開口率 約30%	開口率 約50%	開口率 約30%

- (1) AW(H=1,600以下)は中棧なしとする。
 (2) LSDの召合せおよび縦小口包み板は(※ステンレス鋼板・鋼板)とする。
 (3) 簡易気密型扉のクロロプレックスボンジゴム取合い部はステンレス鋼板1.5mmとする。
 (4) ドアガラリは、鋼板製SOPとする。ただし建物内部の場合は鋼板製EP-G、木製扉の場合は木製OS-Nとする。

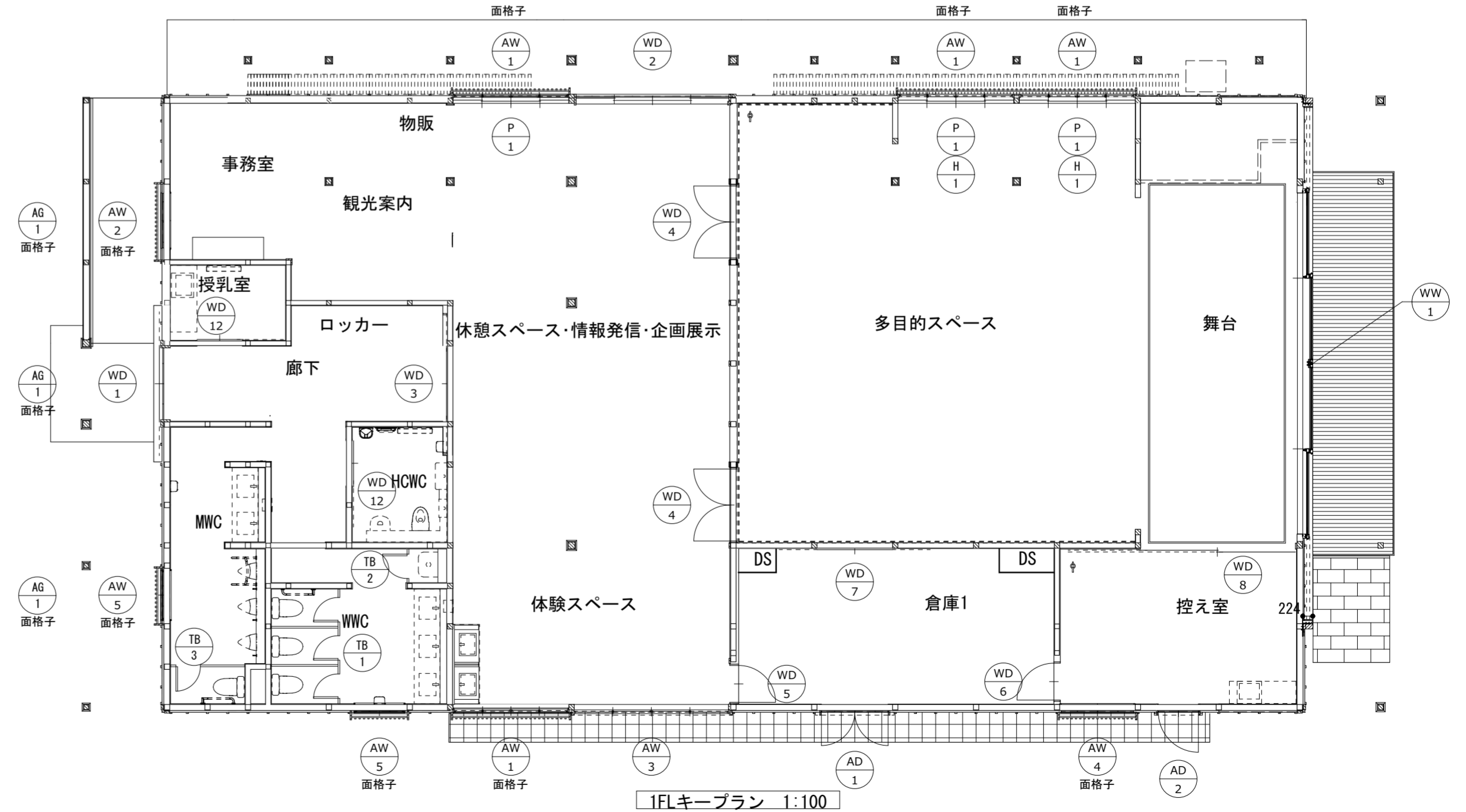
- (1) LSDの仕上げは特記以外はSOPとする。ただし建物内部の場合はEP-G(水系)とする。
 (2) LSDの召合せおよび縦小口包み板は(※ステンレス鋼板・鋼板)とする。
 (3) 簡易気密型扉のクロロプレックスボンジゴム取合い部はステンレス鋼板1.5mmとする。
 (4) ドアガラリは、鋼板製SOPとする。ただし建物内部の場合は鋼板製EP-G、木製扉の場合は木製OS-Nとする。

- (1) ドアクローザおよびフロアヒンジは建具配置図(平面図)による。なお、ドアクローザの取付けは室内側を原則とする。
 (2) 壁当たりとなる開き戸は壁面からの逃げ寸法を100mm程度とし、ドアクローザの有無にかかわらず戸当たりを設ける。
 (3) 排煙窓のクレセントおよび操作レバーの位置は床面から1,500mm以下とする。
 (4) 扉の握り玉、把手類は床面から1,000mmとし、押板類は1,100mmとする。
 (5) 建具金物は下表による。
 なお、標準型建具の建具用金物は、標仕16.4.6(イ)及び標仕16.5.6(イ)による

外部	一般扉	丁 番	シリンダー箱錠(片面サムターン)
外部	自動扉(引戸)	引戸用本締り錠	(西面内側：サムターン 南面内側：シリンダー本締り錠)
	引分け扉	召合せ錠 戸先錠	シリンダー本締り錠(片面サムターン)
内部	一般室	フロアヒンジ	シリンダー箱錠(片面サムターン)
	引戸	引戸用本締り錠	(片面サムターン)
内部	鋼製軽量自閉装置付引戸	駆動・制動装置(ストップ付) 表示装置・非常開装置・大型サムターン付引き戸錠(ロッド式) 引手(内外共)はステンレス押棒(鏡面仕上げ)(L≧450)程度	ステンレス製振れ止め軸 シリンダー本締り錠(片面サムターン)
	点検扉	点検扉用ヒンジ	点検口鍵
内部	片引き扉	鎌錠	シリンダー本締り錠(片面サムターン)
	引分け扉	召合せ錠 戸先錠	シリンダー本締り錠(両面)



2FLキープラン 1:100



1FLキープラン 1:100

	01	02	03	04	05
符号	1,300 AW-1 +800	1,100 AW-2 +1,100	2,100 AW-3 ±0	1,300 AW-4 +800	450 AW-5 +1,650
形状	引き違い窓	引き違い窓	4本建て引き違い窓	引き違い窓	内倒し窓
位置	多目的スペース・休憩スペース・体験スペース	事務室	体験スペース	控え室	トイレ
数量	4	1	1	1	2
姿図					
枠見込/扉厚	86	86	86	86	70
材質	AL	AL	AL	AL	AL
仕上	複合皮膜	複合皮膜	複合皮膜	複合皮膜	複合皮膜
沓摺/水切	種類	-	-	-	-
	材質	-	-	-	-
ガラス	種類	IG	IG	IG	IG
	厚み 寸法	Low-E3+A16+P3	Low-E3+A16+P3	Low-E5+A16+P5	Low-E3+A16+P3
ガラリ	種類	-	-	-	-
	材質	-	-	-	-
	仕上	-	-	-	-
金物	付属金物一式、網戸	付属金物一式、網戸	サポートハンドル、付属金物一式、網戸 衝突防止表示30×30@150	付属金物一式、網戸、目隠しフィルム	付属金物一式、オペレーター、網戸
備考	樹脂複合サッシ、(エピソードII NEO T-2仕様同等)	樹脂複合サッシ、(エピソードII NEO同等)	樹脂複合サッシ(エピソードII NEO同等)	樹脂複合サッシ、(エピソードII NEO同等)	(EXIMA31同等)
	06	07	08	09	10
符号	700 AW-6 +1,420	350 AW-7 +1,930	350 AW-8 +1,930	2,100 AD-1 ±0	2,100 AD-2 ±0
形状	FIX+片引き窓(内動)	2連外倒し窓	2連外倒し窓	両開き戸 (AL装飾面格子)	片開き戸 (AL装飾面格子)
位置	多目的スペース・休憩スペース・倉庫3	体験スペース、倉庫2	多目的スペース	倉庫1	控え室
数量	6	3	3	1	1
姿図					
枠見込/扉厚	70	70	70	70	70
材質	AL	AL	AL	AL	AL
仕上	複合皮膜	複合皮膜	複合皮膜	複合被膜	複合被膜
沓摺/水切	種類	-	-	-	-
	材質	-	-	-	SUS
ガラス	種類	IG	IG	IG	IG
	厚み 寸法	Low-E3+A6+P3	Low-E3+A6+P3	AL複合パネル	Low-E5+A6+T5
ガラリ	種類	-	-	-	-
	材質	-	-	-	-
	仕上	-	-	-	-
金物	付属金物一式、オペレーター(計5箇所)、網戸	付属金物一式、オペレーター、網戸	付属金物一式、オペレーター、網戸	レバーハンドル、シリンダー本締めり錠(片)、サムターン(片) フランス落とし、DC、蝶番	レバーハンドル、シリンダー本締めり錠(片)、サムターン(片)、DC、蝶番
備考	(EXIMA31同等)	(EXIMA31同等)	(EXIMA31同等)	目隠しフィルム、(EXIMA31同等)	目隠しフィルム、(EXIMA31同等)

	11	12	13	14
符号	780 AD-3 +1,595	200 AG-1 +2,435	550 AG-2 +1,150	550 AG-3 +396
形状	片開き戸	給気ガラリ	排気ガラリ	給気ガラリ
位置	舞台(高所)、倉庫2(高所)	天井裏	小屋裏	小屋裏
数量	2	3	4	2
姿図				
枠見込/扉厚	70	70	70	70
材質	AL	AL	AL	AL
仕上	複合被膜	複合皮膜	複合皮膜	複合皮膜
沓摺/水切	種類 材質	-	-	-
ガラス	種類	IG	-	-
	厚み 寸法	AL複合パネル	-	-
ガラリ	種類	-	I型	I型
	材質	-	AL	AL
	仕上	-	複合皮膜	複合皮膜
金物	レバーハンドル、シリンダー本締め錠(片)、蝶番	SUS製クランプ網、ガラリ接続チャンバーボックスSt-1.6 及びグライツ吹付t3.0	SUS製クランプ網、ガラリ接続チャンバーボックスSt-1.6 及びグライツ吹付t3.0	SUS製クランプ網、ガラリ接続チャンバーボックスSt-1.6 及びグライツ吹付t3.0
備考	(EXIMA31同等)			

	15	16	17
符号	2,400 WW-1 ±0	2,100 WD-1 ±0	2,100 WD-2 ±0
形状	4本建て引き分け框戸	自動両引分け格子戸	自動両引分け格子戸
位置	多目的スペース	入口(南面)	入口(西面)
数量	1	1	1
姿図			
枠見込/扉厚	56	40	40
材質	米松	木製	木製
仕上	OS-N	OS-N	OS-N
沓摺/水切	種類 材質	-	-
ガラス	種類	IG	IG
	厚み 寸法	Low-E4+A12+T4	Low-E5+A6+T5
ガラリ	種類	-	-
	材質	-	-
	仕上	-	-
金物	引戸システム金物(GU社 ヘーベシーベ ステンレスハンドルDIRIGENTシリンダー装着タイプ 仕上ダークブロンズ) 片面レバーハンドル、外部引手 衝突防止表示30×30@150	シリンダー本締め錠(両)、無目内蔵センサー(非接触タッチセンサー)、振れ止め	シリンダー本締め錠(片)、サムターン(片)、無目内蔵センサー(非接触タッチセンサー)、振れ止め
備考		防護柵: T12、ナブコ防護柵S型同等	防護柵: T12、ナブコ防護柵S型同等

	18	19	20	21	22
符号	2,100 WD-3 ±0	2,085 WD-4 ±0	2,085 WD-5 ±0	2,100 WD-6 ±0	2,100 WD-7 ±0
形状	両引込み框戸	両開き戸 (防音扉)	片開き戸	片開き戸	両引分け戸
位置	廊下	多目的スペース	倉庫1	倉庫1	倉庫1
数量	1	2	1	1	1
姿図					
枠見込/扉厚	40	75	75	35	40
材質	木製	GB-Rt12.5+遮音パネルt12.5	GB-Rt12.5+遮音パネルt12.5	木製	木製
仕上	OS-N	天然木化粧合板	天然木化粧合板	天然木化粧合板	天然木化粧合板
沓摺/水切	種類	オートドアボトム	オートドアボトム	-	-
	材質	気密ゴム	気密ゴム	-	-
ガラス	種類	SUS	-	-	-
	厚み	T	-	-	-
ガラリ	種類	5	-	-	-
	材質	-	-	-	-
金物	シリンダー本締め錠 (両)、彫込み引手、戸車、SUSレール	シリンダー本締め錠 (片)、サムターン (片)、押し棒 (Apro C148-212-750)、DC、気密枠、気密ヒンジ、気密召し合わせ	シリンダー本締め錠 (片)、サムターン (片)、押し棒 (Apro C148-212-750)、DC、気密枠、気密ヒンジ	レバーハンドル、シリンダー本締め錠 (片)、サムターン (片)、DC、蝶番	引戸錠錠、彫込み引手、戸車、SUSレール
備考		遮音等級：T-3			

	23	24	25	26
符号	2,250 WD-8 ±0	2,100 WD-9 ±0	780 WD-10 +60	450 WD-11 +1,000
形状	2本建て片引き戸	引違い戸	片開き点検用扉	片開き点検用扉
位置	控え室	倉庫2、倉庫3	倉庫2、倉庫3	倉庫2、倉庫3
数量	1	2	2	2
姿図				
枠見込/扉厚	40	30	/30	/30
材質	木製	スプルーヌ無垢材	木製	木製
仕上	天然木化粧合板	OS-N	天然木化粧合板	天然木化粧合板
沓摺/水切	種類	-	-	-
	材質	-	-	-
ガラス	種類	-	-	-
	厚み	-	-	-
ガラリ	種類	-	-	-
	材質	-	-	-
金物	引戸錠錠、彫込み引手、戸車、SUSレール	シリンダー本締め錠 (片)、彫込み引手 フランス落し	シリンダー本締め錠 (片)、蝶番、半回転取手	シリンダー本締め錠 (片)、蝶番、半回転取手
備考				

符号	27 2,100 WD-12 ±0	28 1,300 P-1 +800	29 870 P-2 +1,100	30 870 P-3 +1,100	31 1,300 H-1 +770
形状	ハンガー片引戸	4本建て引違い障子	4本建て引違い障子	4本建て引違い障子	4本建て引違い襖
位置	HCWC、授乳室	多目的スペース、休憩スペース	多目的スペース、休憩スペース	多目的スペース、休憩スペース	多目的スペース、休憩スペース
数量	2	3	1	1	2
姿図					
枠見込/扉厚	30	30	30	30	24
材質	スプールス無垢材	木製	木製	木製	木製
仕上	OS-N	OS-N	OS-N	OS-N	OS-N
沓摺/水切	種類 -	種類 -	種類 -	種類 -	種類 -
	材質 -	材質 -	材質 -	材質 -	材質 -
ガラス	種類 アクリル製装飾樹脂板	種類 アクリル装飾樹脂板	種類 アクリル装飾樹脂板	種類 アクリル装飾樹脂板	種類 銀河同等
	厚み 2	厚み 2	厚み 2	厚み 2	厚み -
	寸法 800×850	寸法 -	寸法 -	寸法 -	寸法 -
ガラリ	種類 Ⅲ型	種類 -	種類 -	種類 -	種類 -
	材質 スプールス無垢材	材質 -	材質 -	材質 -	材質 -
	仕上 OS-N	仕上 -	仕上 -	仕上 -	仕上 -
金物	引棒(Apro CV243-2054-600)、自動閉鎖装置、表示付非常解シリンダー、大型サムターン	木製引手	木製引手	木製引手	木製引手
備考	目隠しフィルム				P1障子と入替え利用

符号	32 700 H-2 +1,420	33 700 H-3 +1,420
形状	4本建て連動引分け襖戸	連動片引き襖戸
位置	多目的スペース	多目的スペース
数量	1	1
姿図		
枠見込/扉厚	24	24
材質	木製	木製
仕上	OS-N	OS-N
沓摺/水切	種類 -	種類 -
	材質 -	材質 -
ガラス	種類 銀河同等	種類 銀河同等
	厚み -	厚み -
	寸法 -	寸法 -
ガラリ	種類 -	種類 -
	材質 -	材質 -
	仕上 -	仕上 -
金物	オペレーター、連動金物	オペレーター、連動金物
備考		

トイレブース			
符号	TB-1	TB-2	TB-3
位置	WWC	廊下 (SK)	MWC
名称	商業トイレブース	商業トイレブース	商業トイレブース
数量	1	1	1
姿図			
幅	2,581	760	1,671
奥行き	1,540	900	900
高さ	2,300	2,300	2,300
仕切厚さ	40	40	40
ドア幅	550	550	550
ドア高さ	2,000	2,000	2,000
ドア厚さ	38	38	38
材質	メラミン樹脂化粧板	メラミン樹脂化粧板	メラミン樹脂化粧板
錠	表示錠	SK用錠	表示錠
金物	グレビティヒンジ・帽子掛け・付属金物一式	付属金物一式	グレビティヒンジ・帽子掛け・付属金物一式
備考	メラミン化粧板エッジ・SUS巾木	メラミン化粧板エッジ・SUS巾木	メラミン化粧板エッジ・SUS巾木