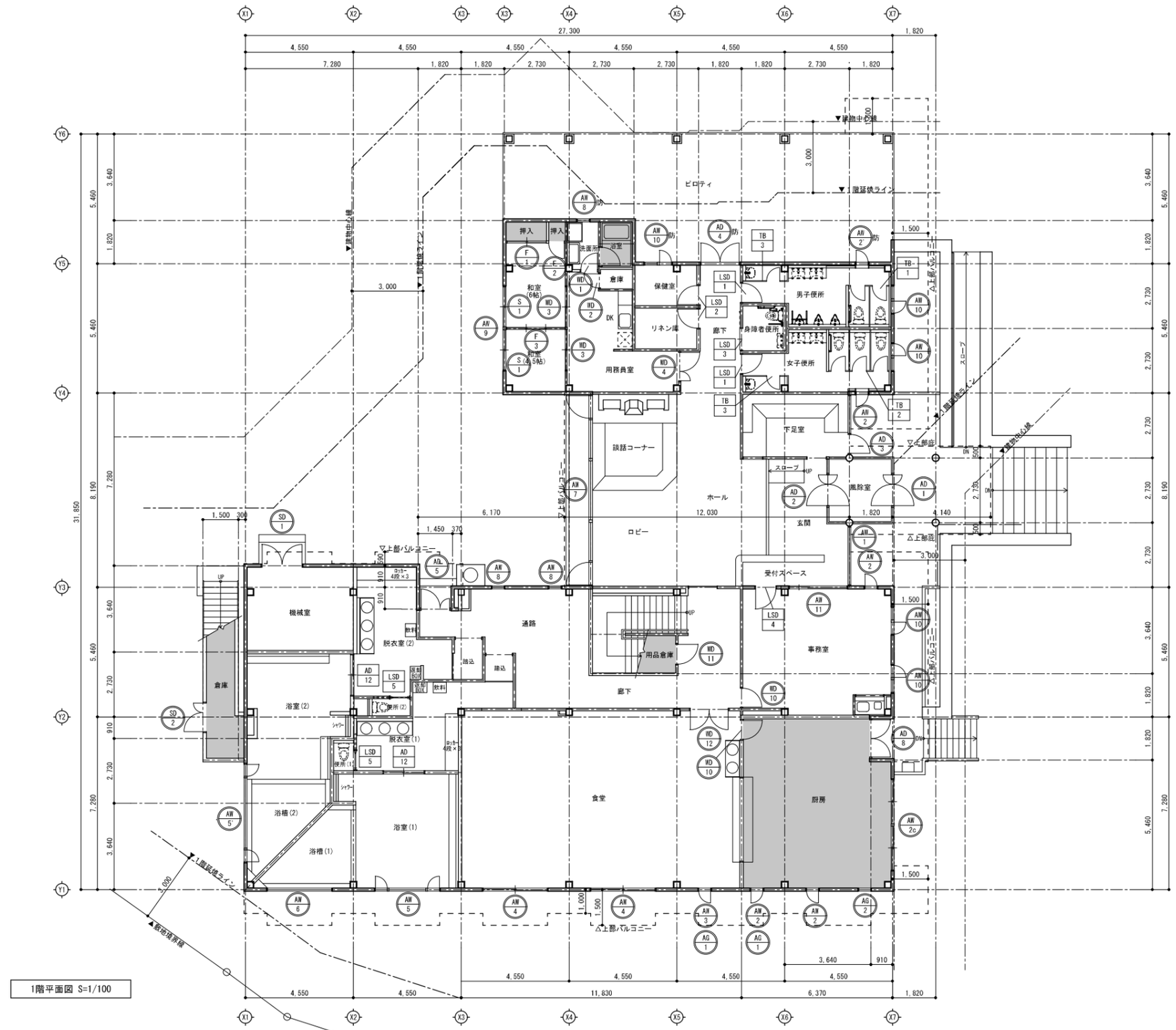


凡例
 (E) SGL=±0からの高さを示す
 (G-*) 外構詳細図番号を示す

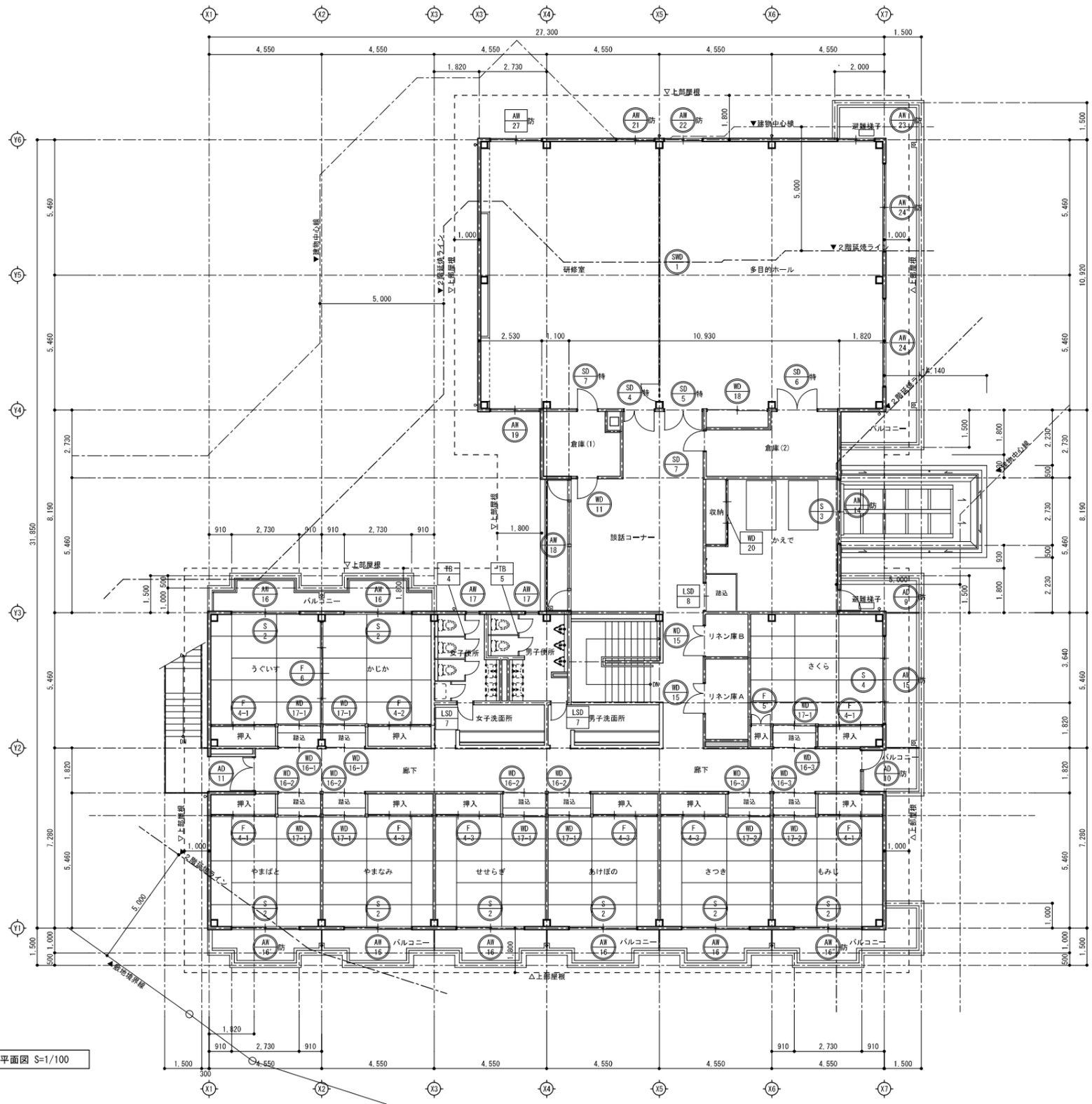
【参考図】 工事に伴い本図から一部内容を変更する場合があります。



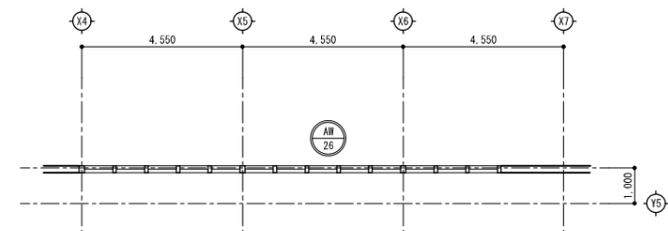
1階平面図 S=1/100

- 凡例
- 既存のまま範囲を示す
 - ※ 新設建具を示す
 - ※ 改修建具を示す

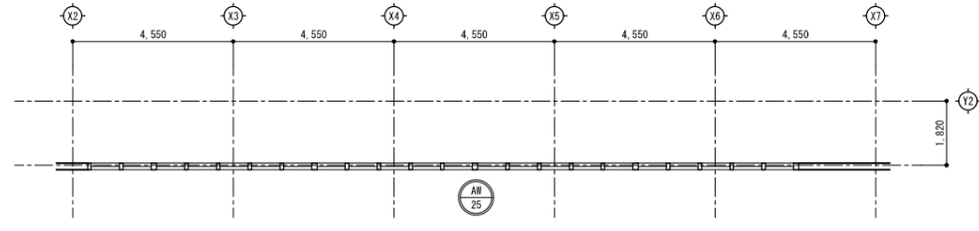
【参考図】 工事に伴い本図から一部内容を変更する場合があります。



2階平面図 S=1/100



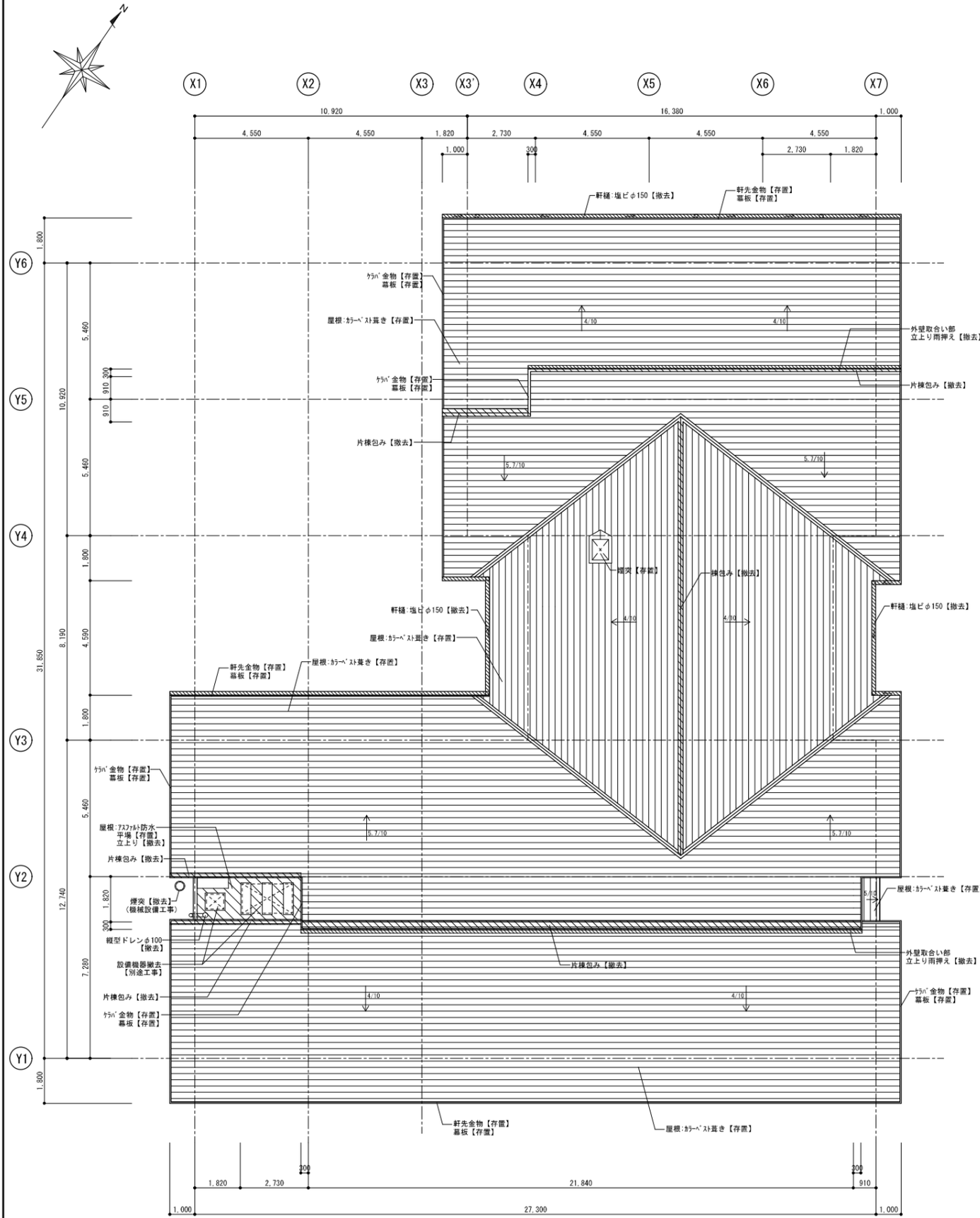
上部吹抜け



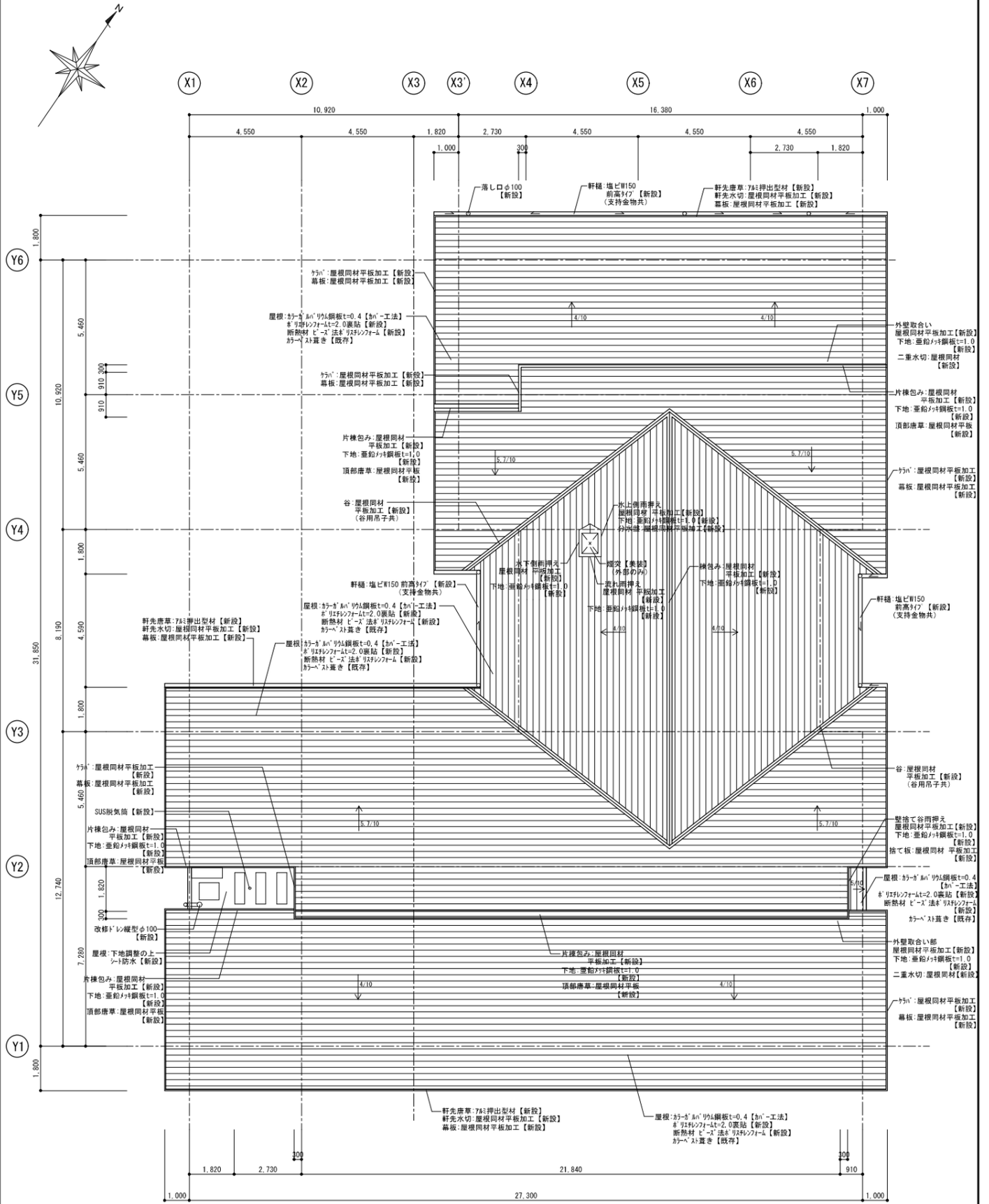
上部吹抜け

- 凡例
- 既存のまま範囲を示す
 - ※ 新設建具を示す
 - ※ 改修建具を示す

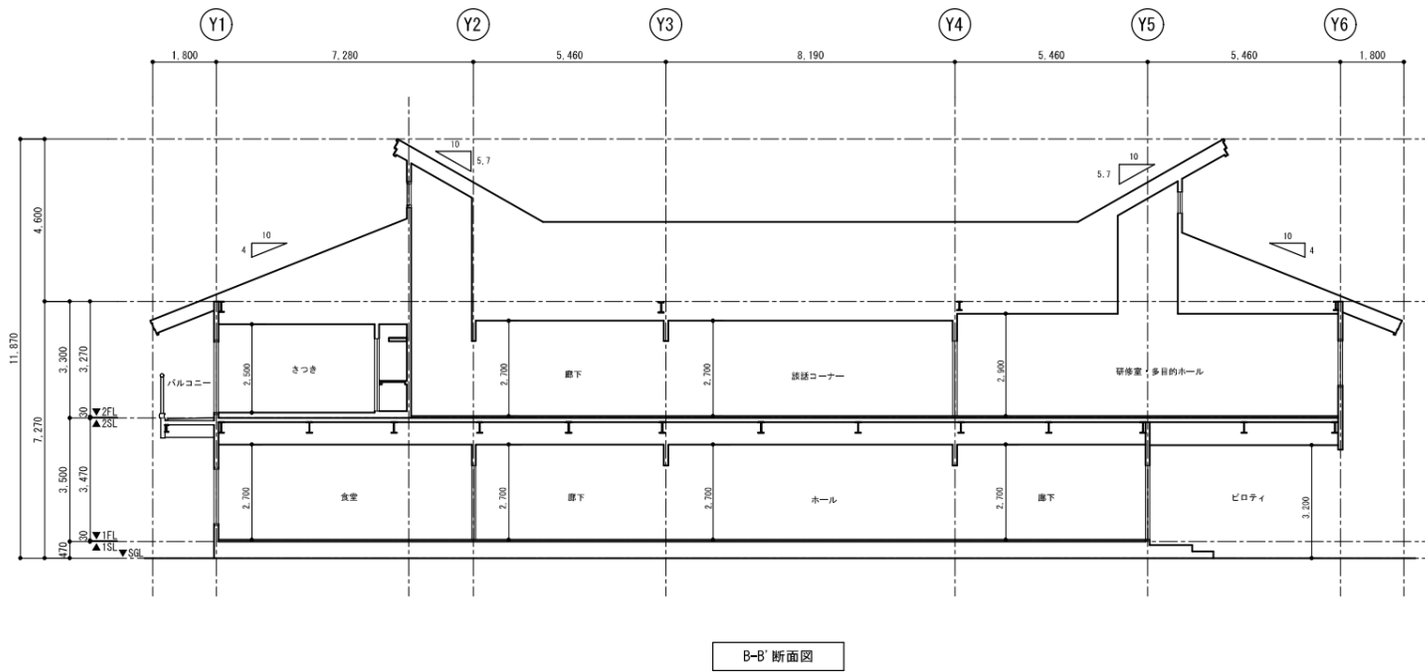
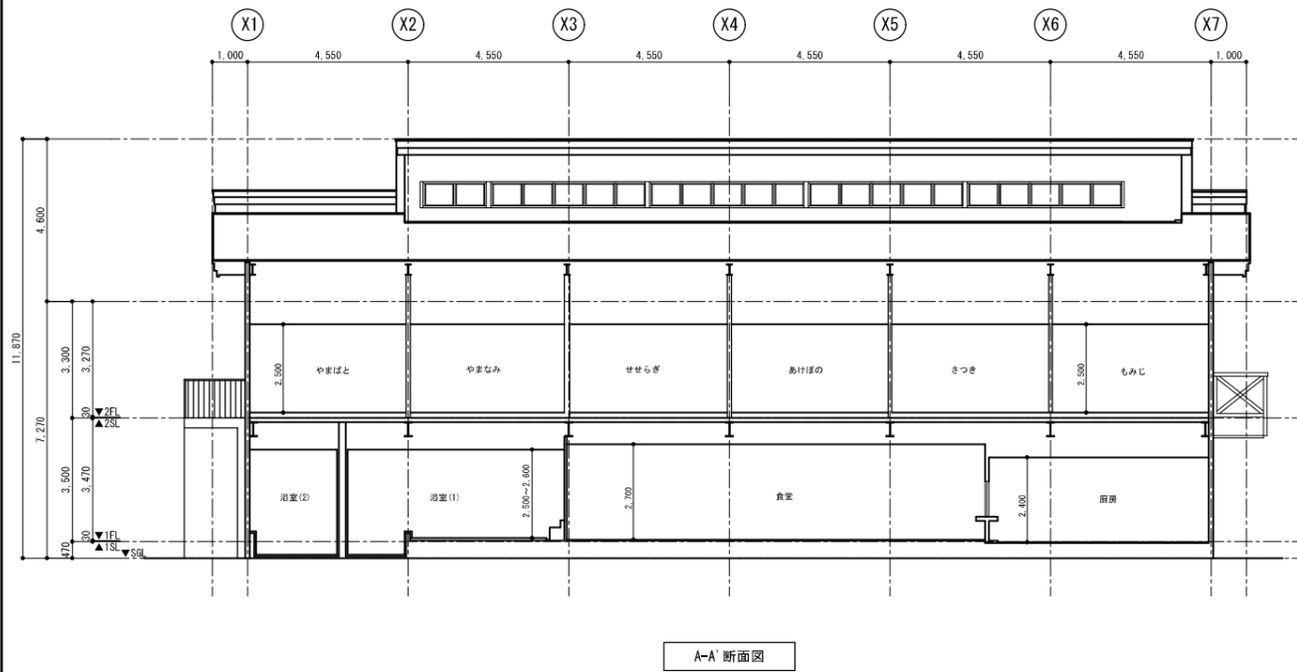
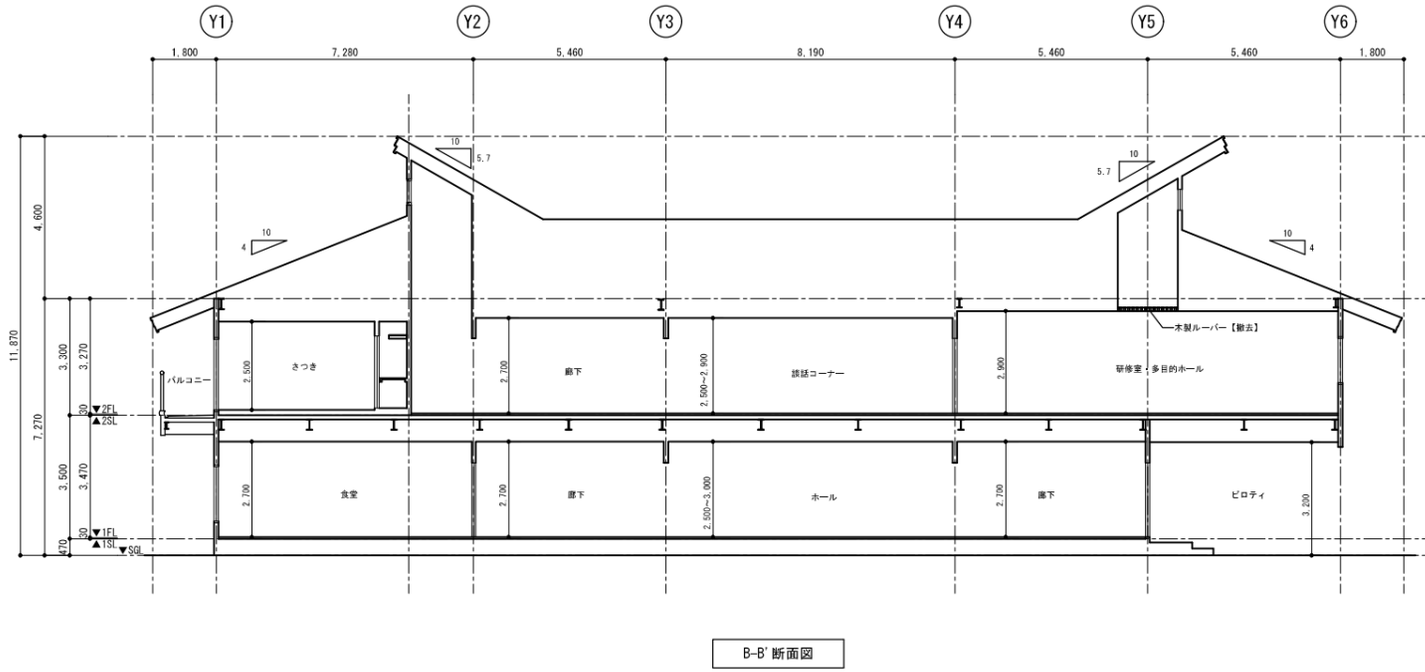
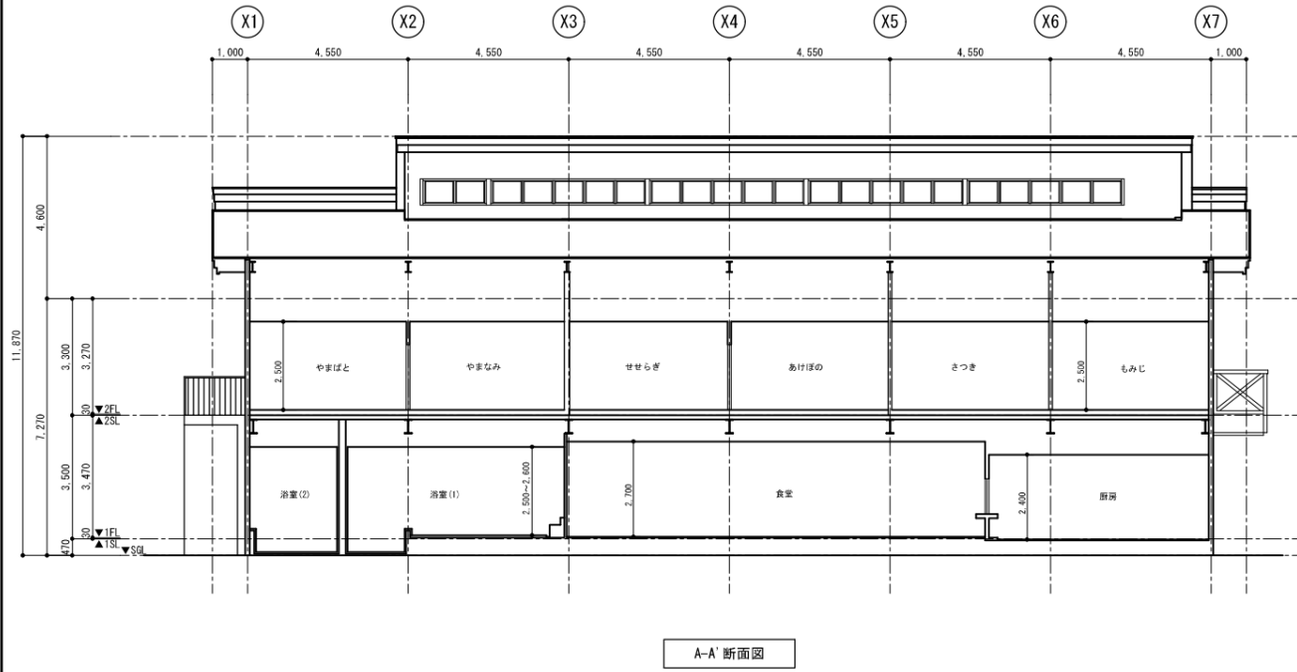
【参考図】 工事に伴い本図から一部内容を変更する場合があります。

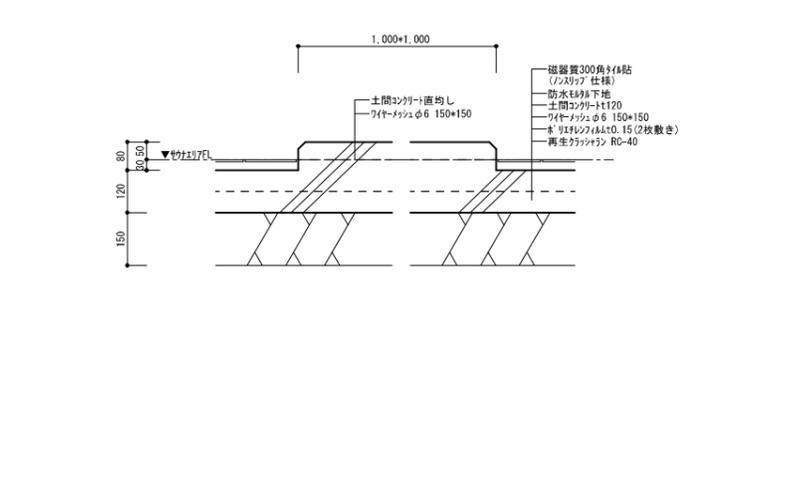
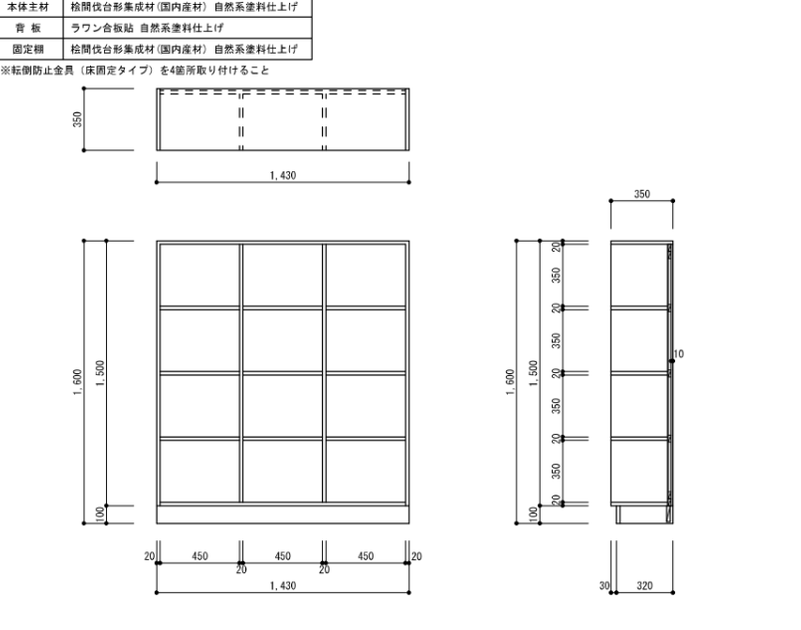
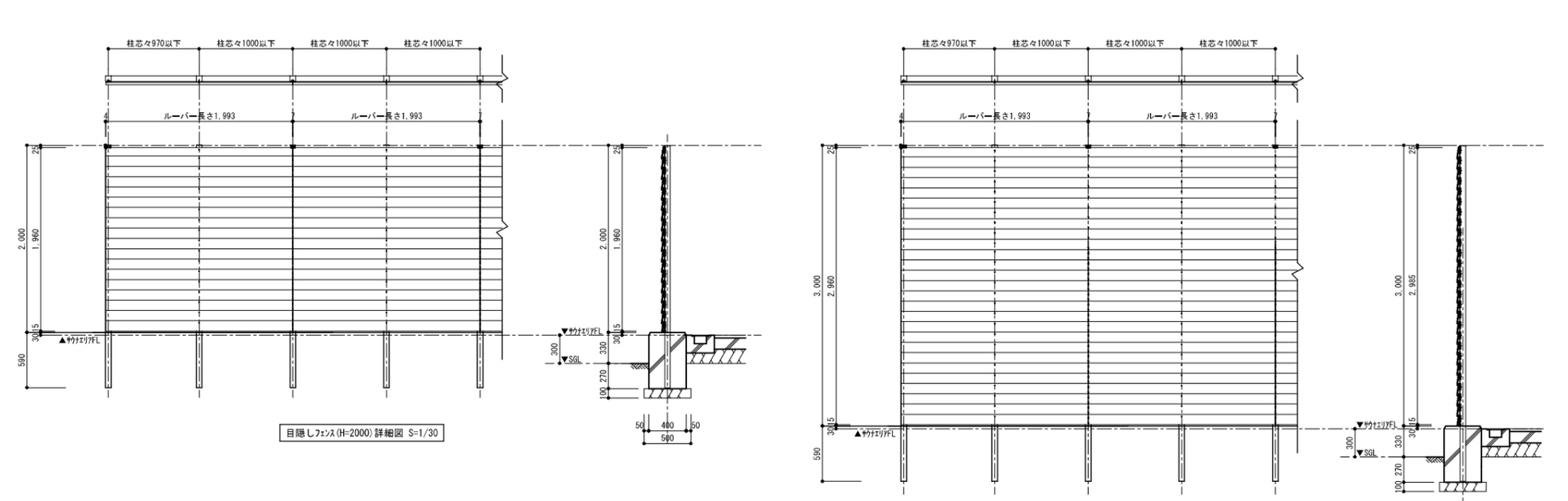
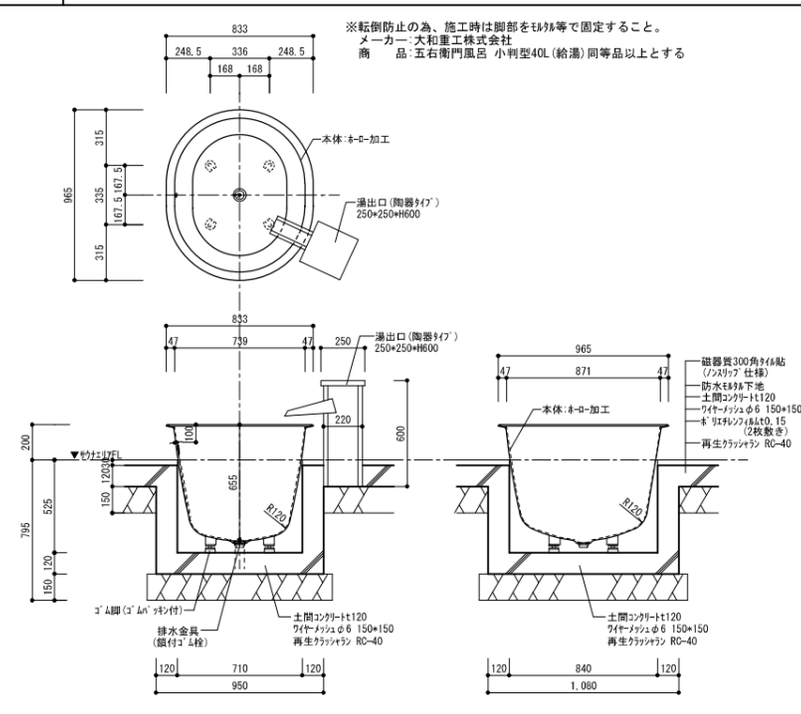
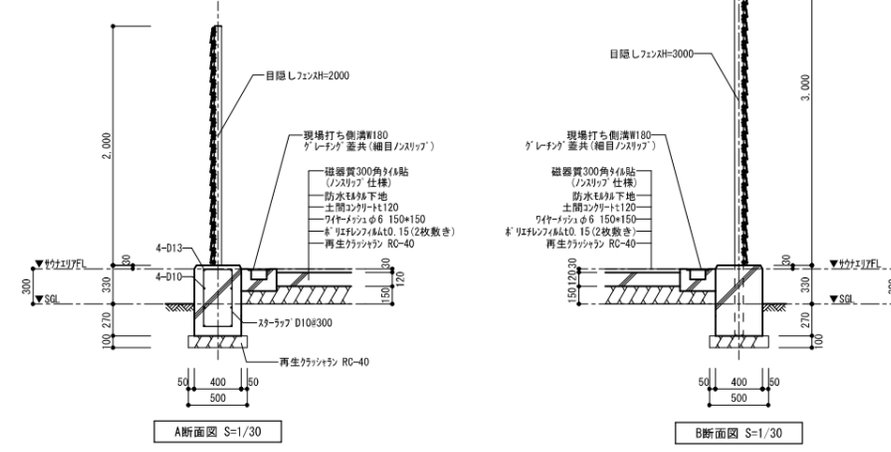
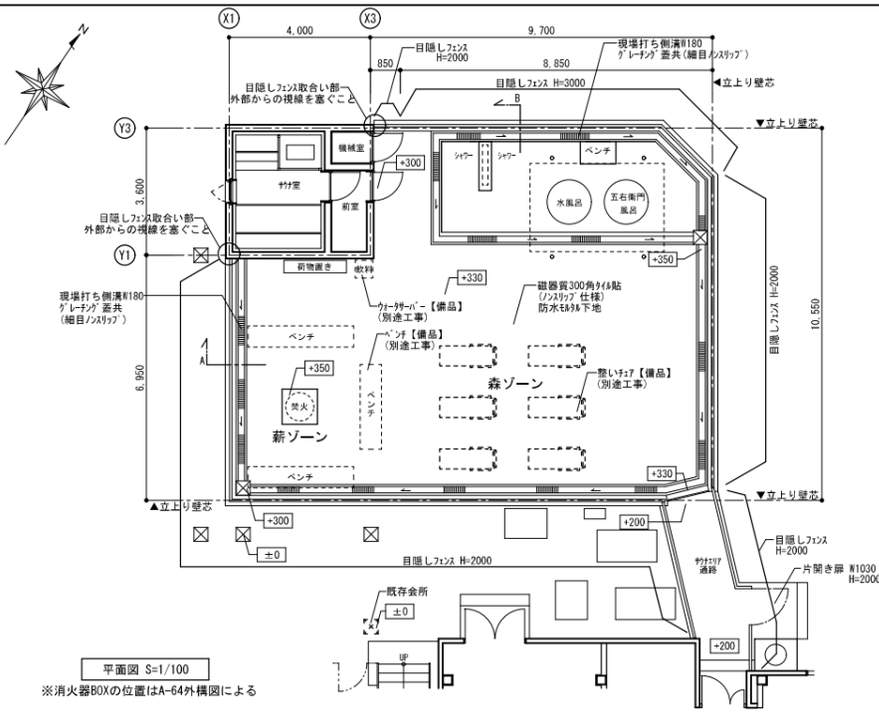


凡例
撤去範囲を示す



【参考図】工事に伴い本図から一部内容を変更する場合があります。





【参考図】工事に伴い本図から一部内容を変更する場合があります。

外部仕上表

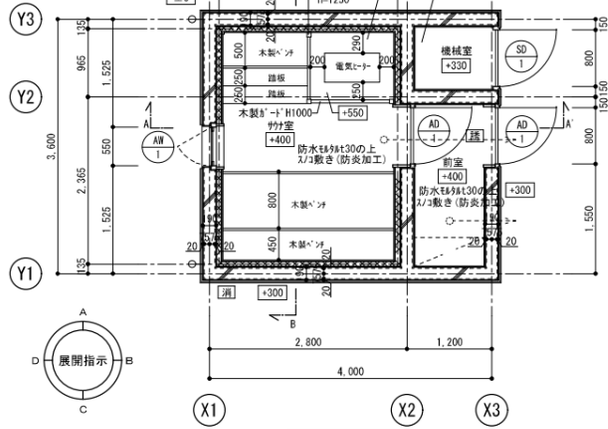
部位	外部仕上
屋根	均しE84t20、727t4-F/Pt t=1.0 か-が M'の鋼板 t=0.4 嵌合式瓦葺き
外壁	コンクリート打ちの上、透湿防水シート0.2 木脚線24x45 3x445、縦羽目板張りt10x150 WP塗
巾木	コンクリート打ちの上、透湿防水シート0.2 木脚線24x45 3x445、縦羽目板張りt10x150 WP塗
軒裏	コンクリート打ちの上、羽目板張りt12x150 WP塗
柱	軒裏：塩ビ製W130 壁柱：か-VP100φ

※外部木部はすべて4面ア-加工(B種)、反り止め加工、埋木加工
防腐加工(加圧注入処理)(ア-加工FE030同等品)ありとする。
等級は1等とする。
※主要構造部は耐火構造とする。

内部仕上表

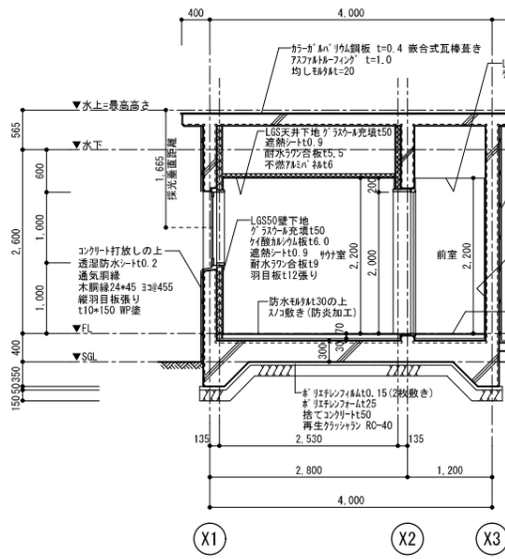
室名	部位	内部仕上
竹々室	床	防水E84t30の上、ス/敷き(防炎加工)
	壁	LGS50壁下地、G'52カ-ル充填t50、G'酸部/ム板t6 透熱シート0.9、耐水珪酸板t9、羽目板t12張り
	天井	LGS19形天井下地、G'52カ-ル充填t50 透熱シート0.9、耐水珪酸板t12.5、不燃7ön 446
竹々室(1-1)周囲	床	防水E84t30 耐毛引き仕上
	壁	LGS50壁下地、G'52カ-ル充填t50 透熱シート0.9、耐水珪酸板t9、二丁掛け付貼
	天井	LGS19形天井下地、G'52カ-ル充填t50 透熱シート0.9、耐水珪酸板t10
前室	床	防水E84t30の上、ス/敷き(防炎加工)
	壁	防水E84t15の上NAD塗
	天井	LGS19形天井下地、G'酸部/ム板t6の上EP塗
機械室	床	防水E84t30 耐毛引き仕上
	天井	LGS19形天井下地、G'酸部/ム板t6の上EP塗

※サウナ室の羽目板はサ-ム処理とし、下記同等品以上とする
メ-カ- 超木村
商 品 コシイ・スーパーサーモ



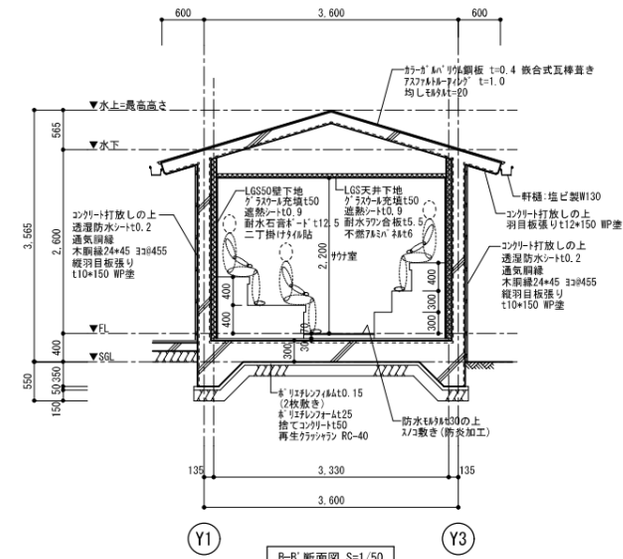
平面図 S=1/50

- 斜線 G'52カ-ル充填範囲を示す(屋根ス/まで)
- 破線 SGL±0からの高さを示す
- 注)1-1より離隔距離200mmの床、1000mm以内の壁・天井仕上は不燃材とする
- 消火器ボックス(木目調化粧鋼板)、消火器ABC10型(別途工事)
- 高輝度省光式誘導標識 120x120 (1-7上部)



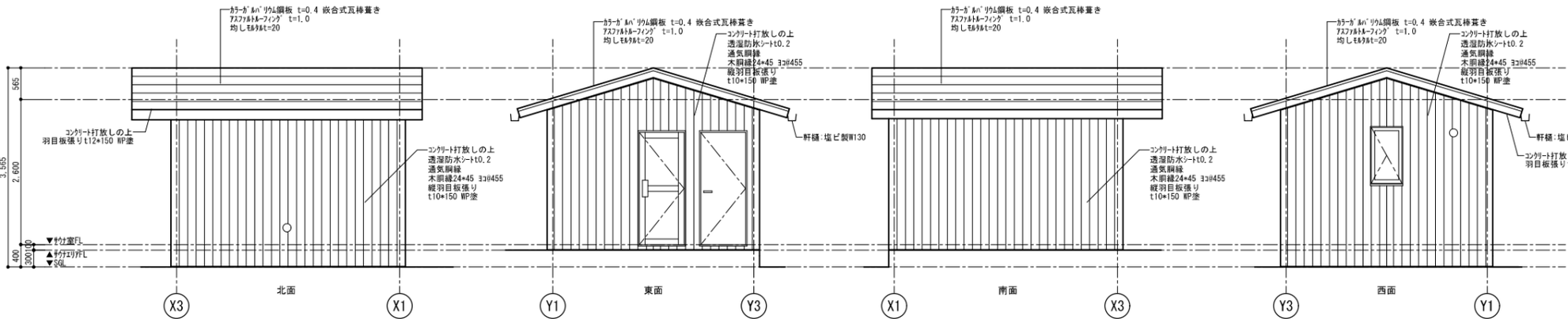
A-A断面図 S=1/50

- 斜線 G'52カ-ル充填範囲を示す
- 基礎、土間コンクリート：F24-18
- 躯体コンクリート：F27(21+6)-18



B-B断面図 S=1/50

- 斜線 G'52カ-ル充填範囲を示す



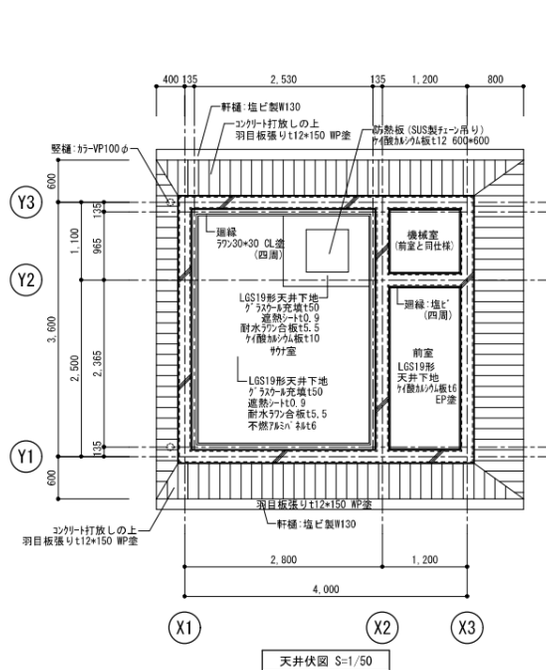
立面図 S=1/50

特記事項

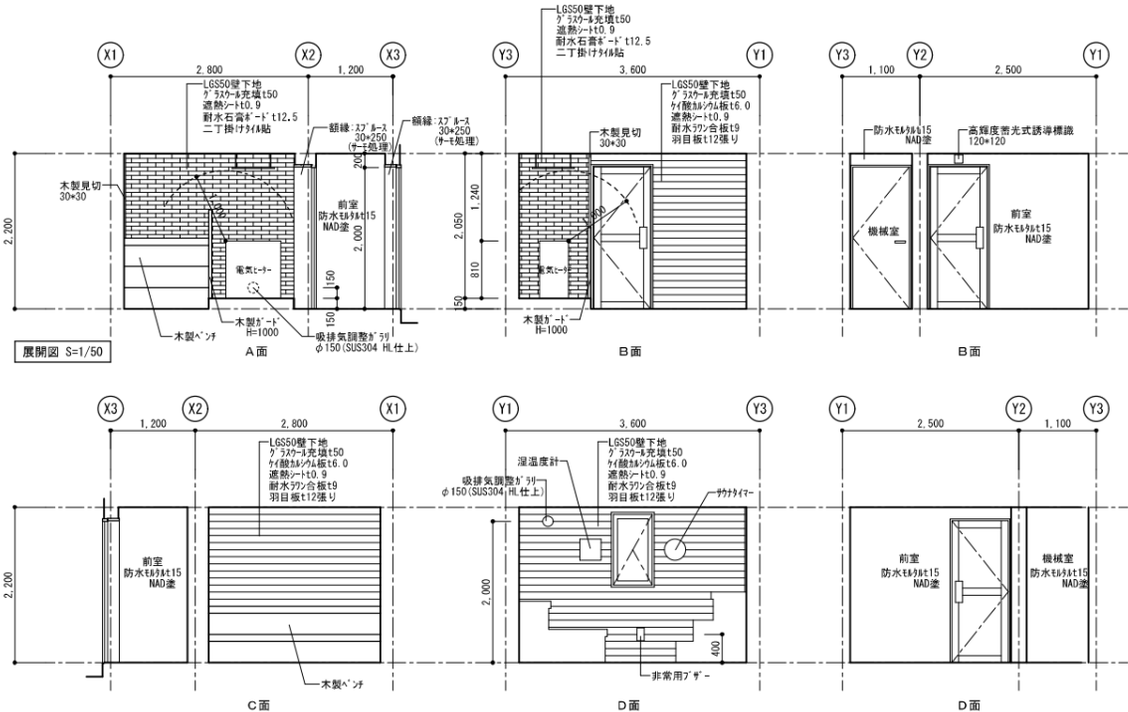
- 竹々の出入口等の見やすい箇所へ新聞、雑誌等の持ち込み及び喫煙を禁止する旨の標識を設置。
(縦15cm×横30cm 地/赤 文字/白)
- 電気配線は、M1ケーブル同等の耐火、耐湿性を有する電線を使用。
- 任意にて消火器を設置。

電気E-7規格・仕様(下記仕様の同等品以上とする)

■サウナ
VIRTAPRO HL2002
3相200V(50/60Hz) 18.5kw
サイズ:L=780 D=410 H=810



天井伏図 S=1/50

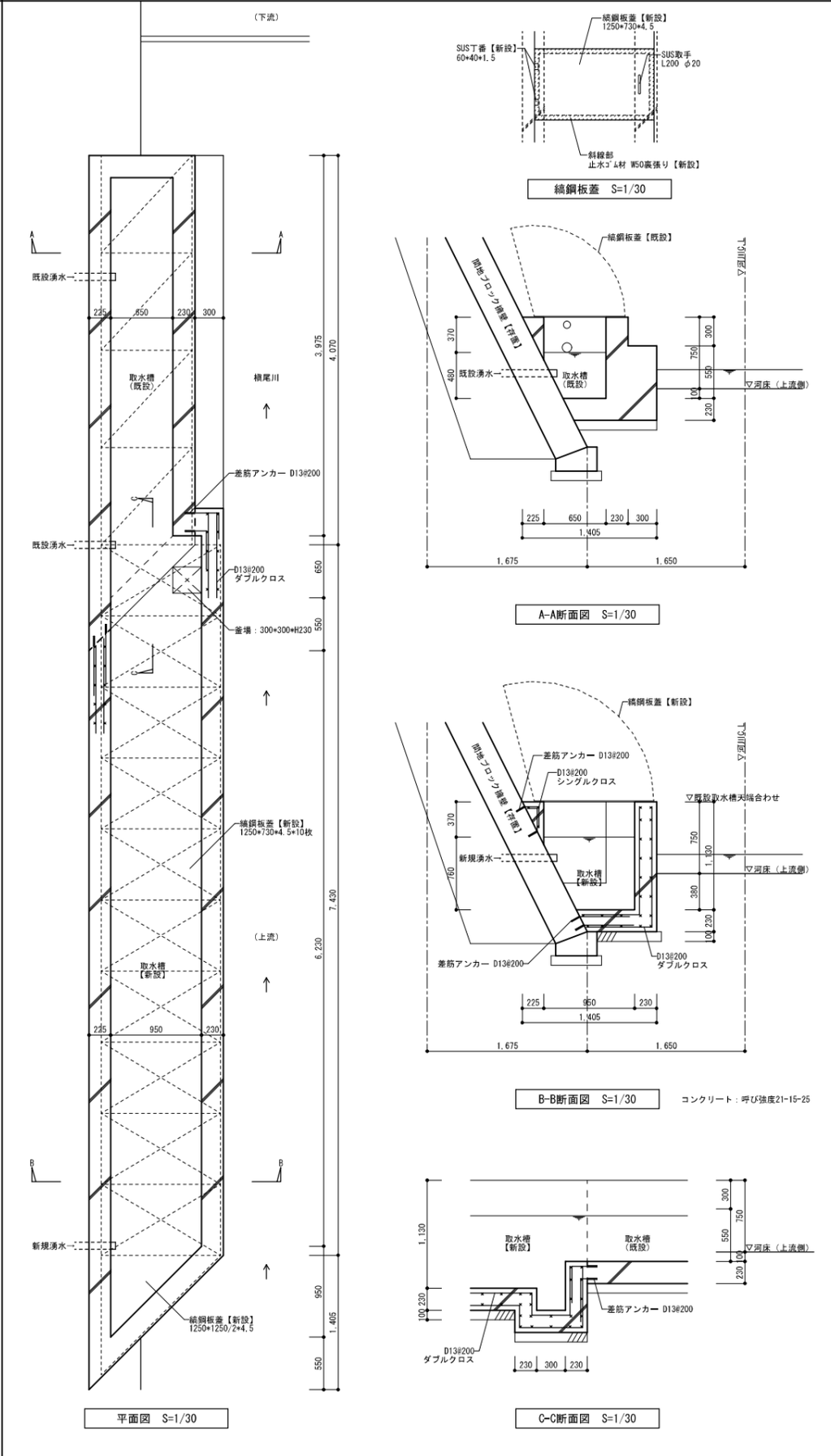
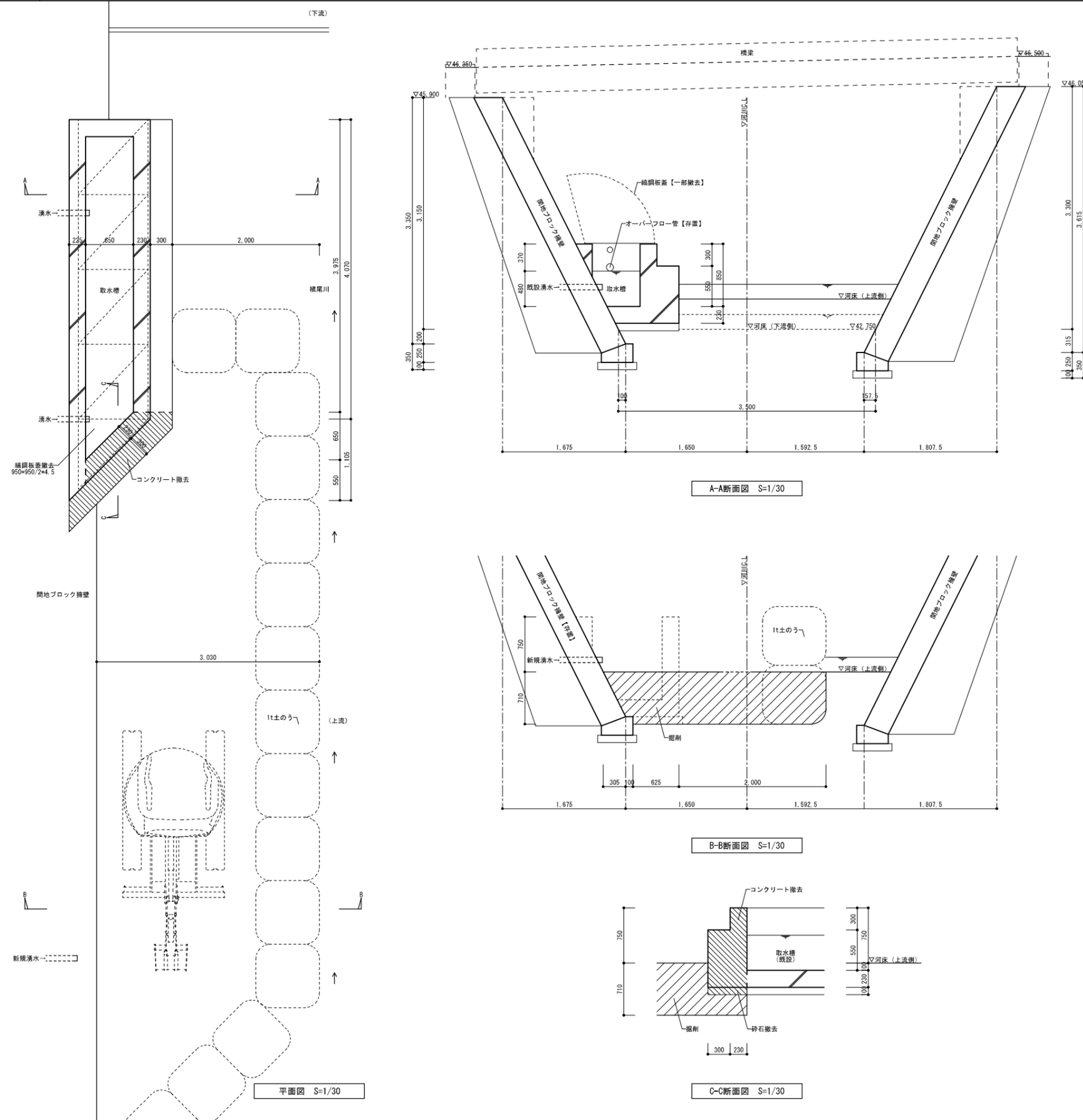


建具表 S=1/50

符号	AD 1	7ön製片開き戸	2	SD 1	3ön製片開き戸	1	AW 1	7ön製縦滑り出し窓	1
形状									
使用場所	竹々室、前室	機械室		竹々室					
見込	70	100		70					
硝子	網入り透明ガラス 16.8	-		Low-E複層ガラス Low-E3+Ag+F4					
仕上	7ön電着着色 框(枠上小部)接着貼りの上にて2層め	積層透明樹脂板 t1.6		7ön電着着色 框(枠上小部)接着貼りの上にて2層め					
金物	丁番、木製押手、木製引棒、DC その他別開金物一式	レバー、丁番、DC その他別開金物一式		レバー、丁番、DC その他別開金物一式					
備考	SUS製滑り出し窓 t1.5 HL仕上	SUS製滑り出し窓 t1.5 HL仕上							

竹々室
A: 10.08rft
L: 0.55x3=1.65 > 10.08/20=0.504
(採光補正係数: 10.023/1.665=10-159.19-3)
V: 0.55 > 10.08/20=0.504
S: 除外

シックハウス対策
・床: 規制対象外
・壁: F☆☆☆☆
・天井: F☆☆☆☆
・換気設備設置なし: H15国交省273第2
3.14+0.075+0.075=0.017625
> 10.08+15/10000=0.01512



※特記事項
 工事時期は水流の開散期 12月～2月に施工すること。
 施工前に道路河川担当と協議をすること。