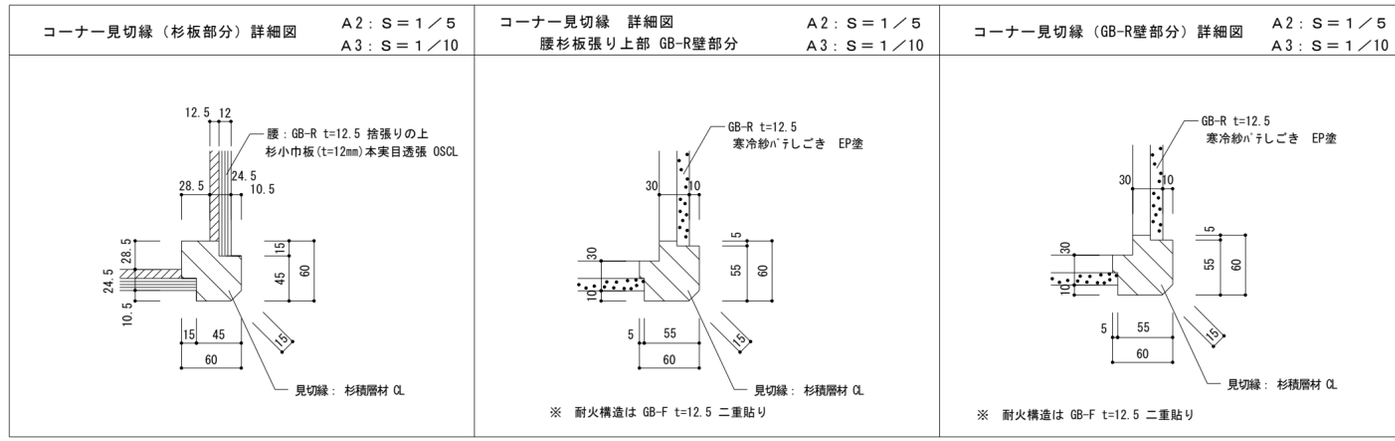
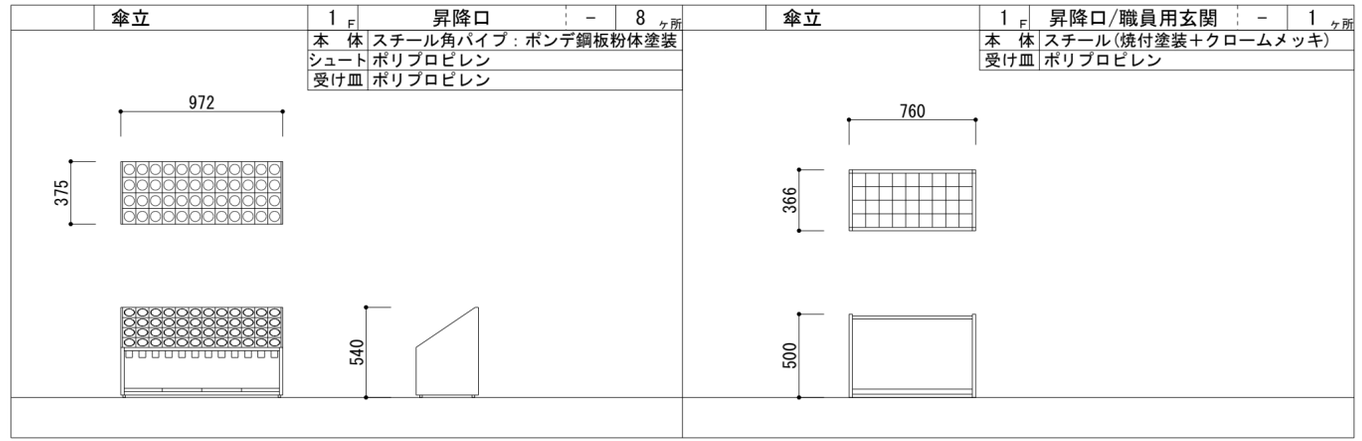
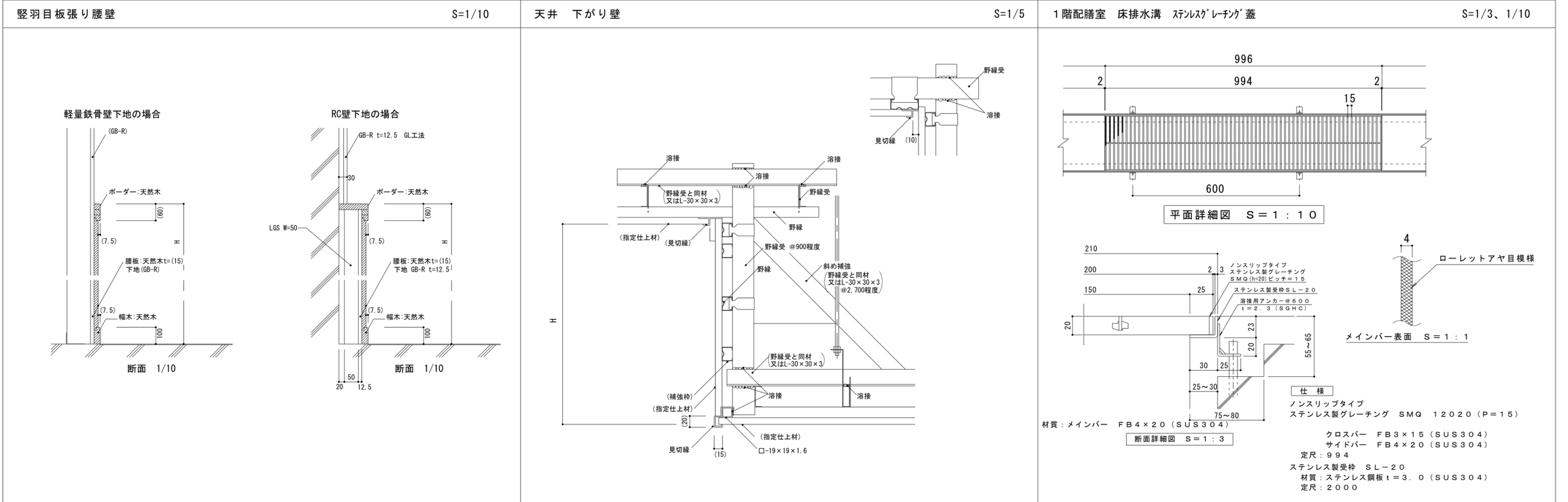
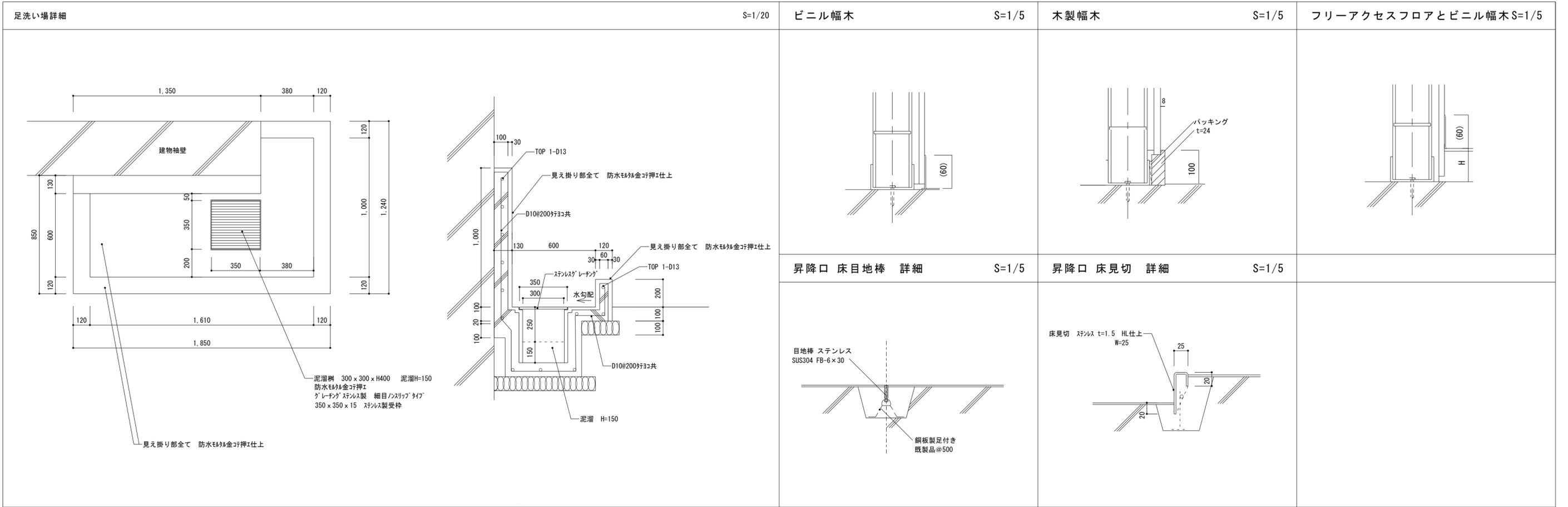


□部材一覧

○吊り材 ・3/8" 吊りボルト	○野縁受け ・CC-19 (JIS) [C-38x12x1.2]	○野縁 ・CW-19 (JIS) [19x50x0.5]	○追加野縁受け (野縁受け材) ・C-40×20×1.6
○吊り材 (ハンガー) ・RPハンガー (C38用) ・RPクリップハンガー (C38用)	○野縁受けジョイント ・CC-19ジョイント (JIS)	○野縁ジョイント ・CW-19ジョイント (JIS)	○ビス ・K1R11耐震ビス PAN4×16 ・K1R11耐震ビス PAN5×25 ※JIS B 1124 標準品 又は JIS B 1124 準拠品
○付属金物 (クリップ) ・RP-#クリップ	○付属金物 (クリップ) 補強 ・RP-#カバ	○斜め部材 (プレース) 下部取付金具 ・プレース金具RP ・プレース金具RP (勾配用) ※勾配用: 受注生産品	
○プレース上部取付金具 ・BKUS ライド ※傾斜角度: 30°~60°	・BK-C-42 (受注生産品) ※傾斜角度: 30°~60°	○斜め部材 (プレース) ・チャンネル ・RP-19 [C-19×10×1.2] ・CC-19 [C-38×12×1.2] ・CC-25 [C-38×12×1.6]	○新曲加工 ・C-38×15×1.6 ・C-40×20×2.3 ・C-40×20×1.2
○キャッチャーボルト ・キャッチャーボルト (4070) ・キャッチャーボルト (4070) ※傾斜角度: 30°~60° ※傾斜角度: 30°~60° ※傾斜角度: 30°~60° ※傾斜角度: 30°~60°	・プレース金具KF ※傾斜角度: 30°~60°	・クリップ付チャンネル ・AS-25×19×5×1.0 ・AS-40×20×10×1.6 ・AS-60×30×10×1.6	○新曲加工 ・AS-50×23×10×1.6 ・AS-50×28×10×1.6

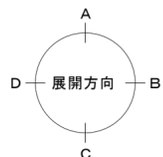
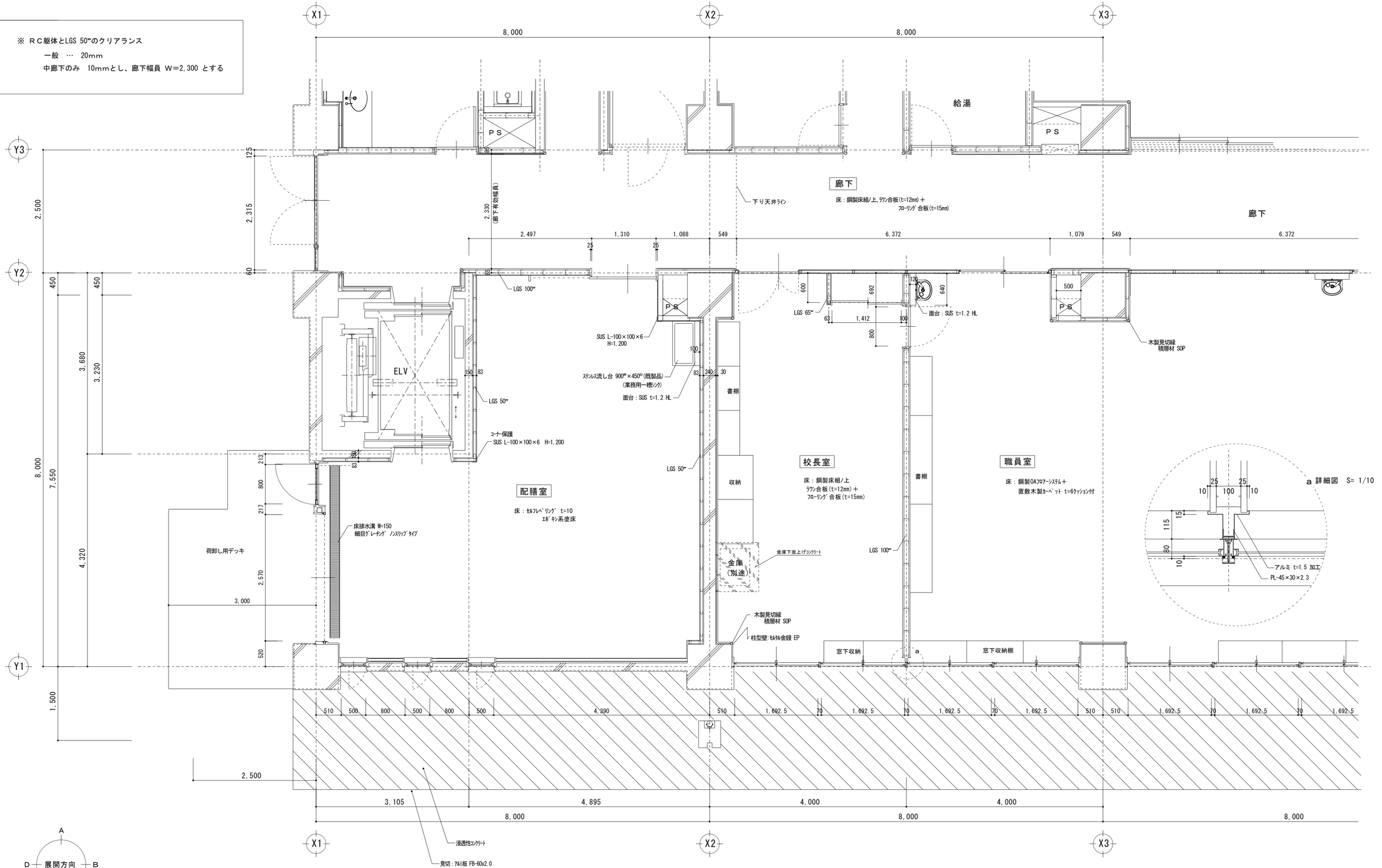


TITLE	ARTICLE	REVISION	管理建築士	DESIGNER	NAME	DATE	SCALE	DRAWING NO
(仮称) 長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)					雑詳細図 3	2017.06	図示	A-30
ORIGINAL NO								



TITLE (仮称)長田・新居小学校建設工事(建築主体工事)	ARTICLE	REVISION		管理建築士	DESIGNER	NAME	DATE	SCALE	DRAWING NO
ORIGINAL NO						雑詳細図 4	2017.06		A-31

※ RC躯体とLGS 50^{mm}のクリアランス
 一般 … 20mm
 中廊下のみ 10mmとし、廊下幅員 W=2,300 とする



1階 平面詳細図 1/6 S=1/50

※外壁に面しないロケット面は、G工法とする。

TITLE	ARTICLE	REVISION	管理建築士	DESIGNER	NAME	DATE	SCALE	DRAWING NO
(仮称)長田・新居小学校建設工事 (建築主体工事)								
ORIGINAL NO					1階 平面詳細図 1/6	2017.06	S=1/50 (A2)	A-33

