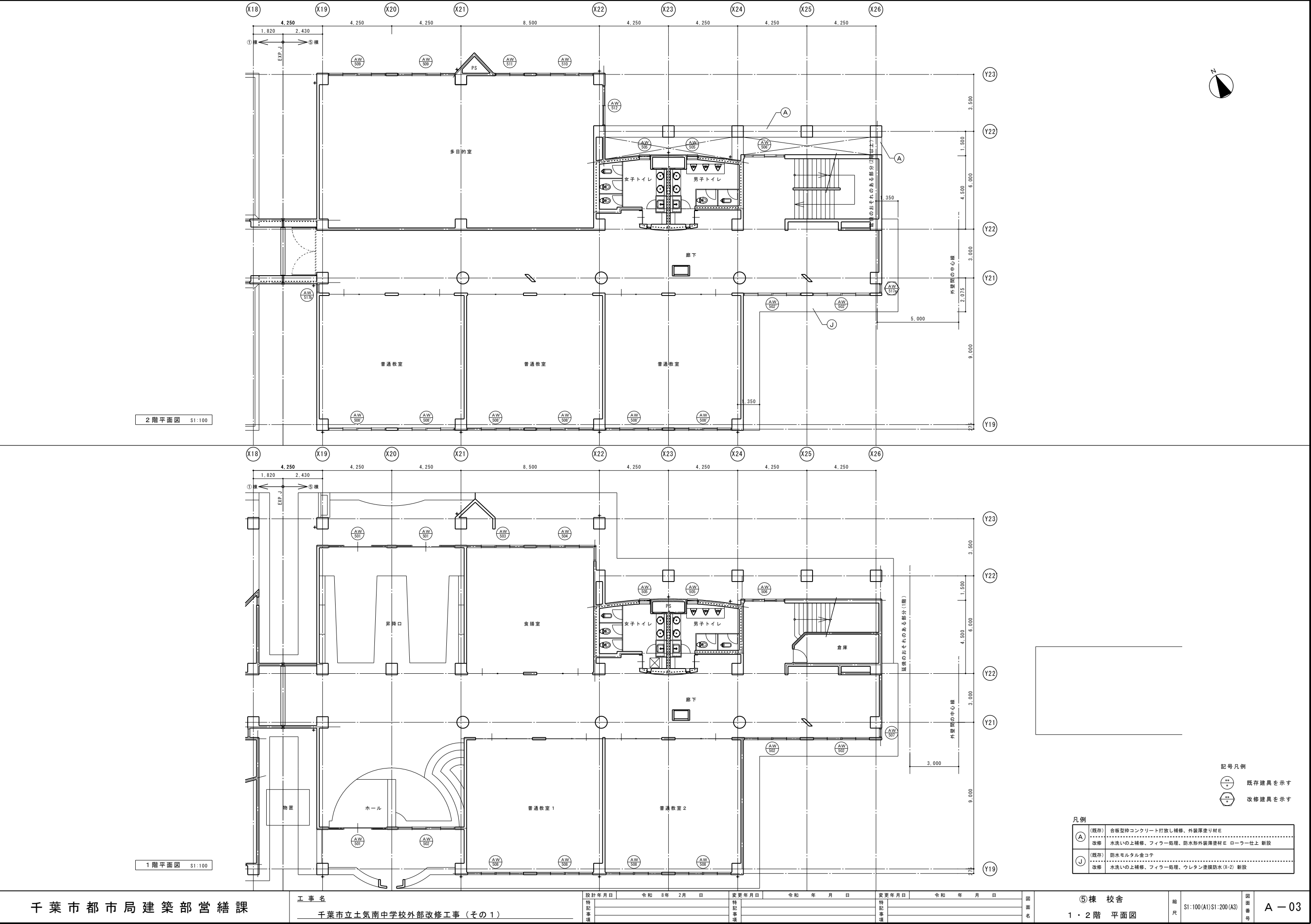
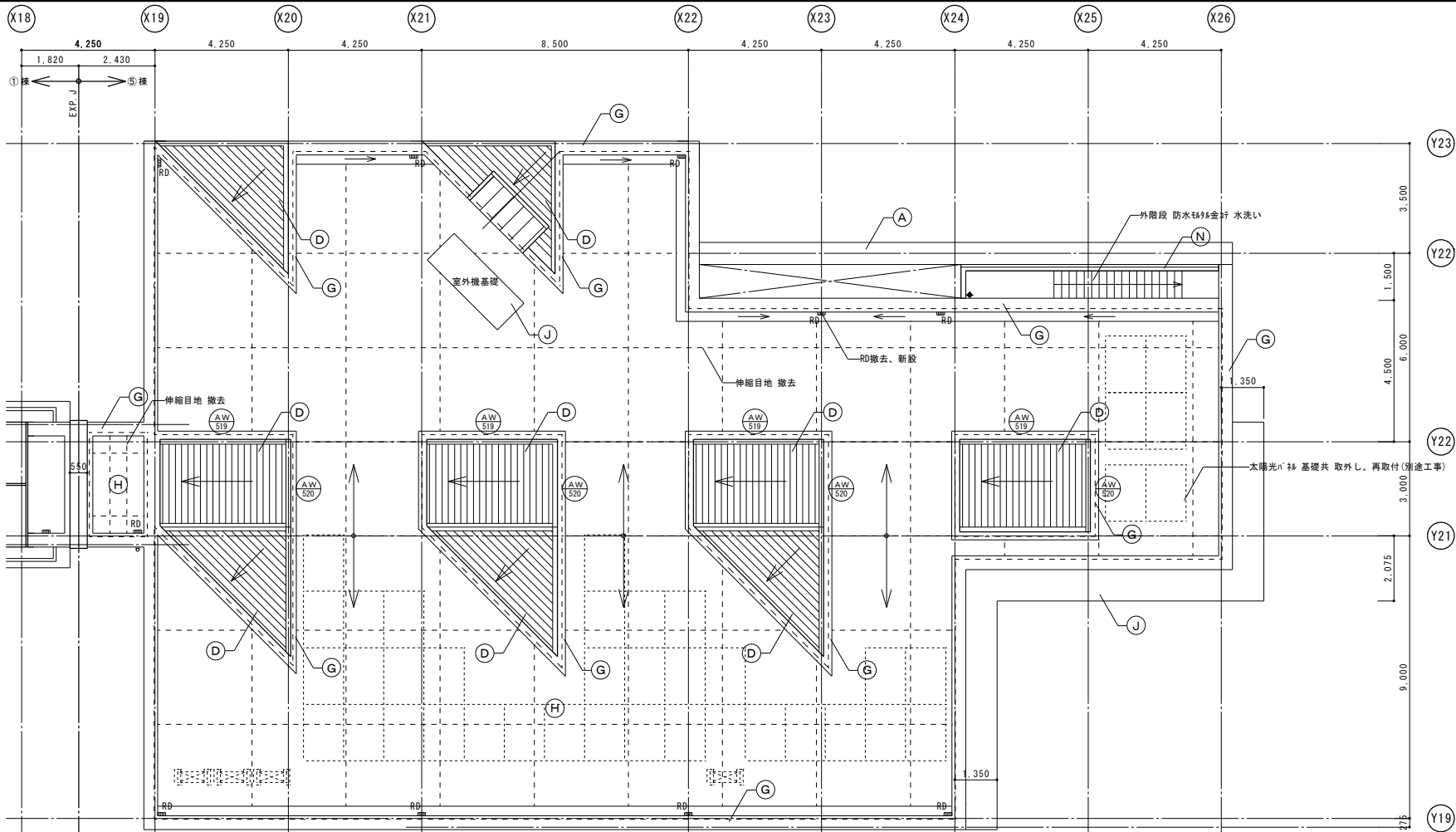


千葉市立土気南中学校外部改修工事（その１）

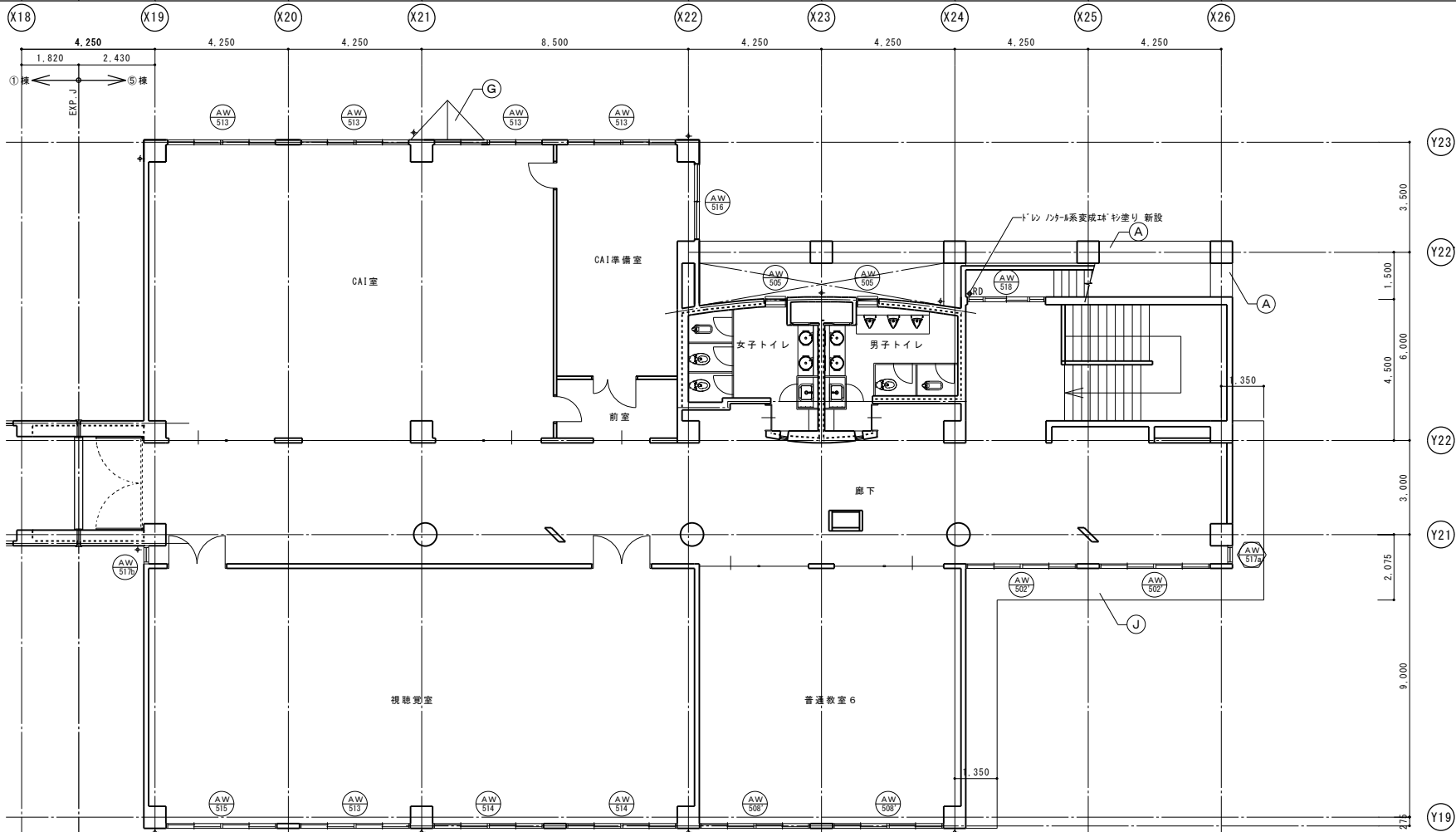
図面番号	図面内容	図面番号	図面内容
A－00	図面リスト	A－19	⑤棟 校舎 １・２階天井伏図
01	案内図・配置図	20	⑤棟 校舎 ３階天井伏図
02	外部仕上表・劣化部数量表	21	②棟 屋内運動場・武道場 １・２階天井伏図
03	⑤棟 校舎 １・２階平面図	22	②棟 屋内運動場・武道場 ３階天井伏図
04	⑤棟 校舎 ３階平面図・屋根伏図	23	建具表 １
05	②棟 屋内運動場・武道場 １・２階平面図	24	建具表 ２
06	②棟 屋内運動場・武道場 ３階平面図・屋根伏図	25	建具表 ３
07	⑤棟 校舎 立面図	26	建具表 ４
08	②棟 屋内運動場・武道場 立面図 １	27	建具表 ５
09	②棟 屋内運動場・武道場 立面図 ２	28	各部詳細図 １ ②棟屋内運動場・武道場 屋根詳細図 １
10	③棟 プール附属屋 平面図・立面図 １	29	各部詳細図 ２ ②棟屋内運動場・武道場 屋根詳細図 ２
11	③棟 プール附属屋 立面図 ２	30	各部詳細図 ３ ⑤棟校舎 屋根詳細図
12	⑥棟 部室 平面図・立面図	31	各部詳細図 ４ ⑤棟校舎 屋根防水詳細図
13	⑦棟 倉庫 平面図・立面図	32	仮設計画図（参考図）
14	⑤棟 校舎 矩計図 １		
15	⑤棟 校舎 矩計図 ２	M－01	機器表
16	②棟 屋内運動場・武道場 既存 矩計図	02	空調設備 ⑤棟 １階平面図
17	②棟 屋内運動場・武道場 改修 矩計図	03	空調設備 ⑤棟 ２階平面図
18	③棟 プール附属屋 矩計図	04	空調設備 ⑤棟 立面図

仕 上 表																
⑤棟：普通教室・特別教室棟																
位 置		仕 上							位 置		仕 上					
屋 根 (陸屋根部)	(既存)	平場：押えコンクリート t=80、ワイヤメッシュφ×100 ² 、タレ防止フィルム t=0.15、アスファルト防水、コンクリートコテ押え、コンクリート基礎、一部ウレタン塗膜防水、既存のまま、伸縮目地、ドレン、撤去 立上り：アスファルト防水、レンガ積、メタルラス、防水モルタル金コテ、既存のまま、バラベツト：外装厚塗材E、塗膜除去、アスベスト含有、集塵付サンダー 平場：水洗い、塩ビ系シート防水、機械式固定工法(S-F2)、透熱塗料、コンクリート基礎、ウレタン塗膜防水(X-2)、新設、空調機ジャッキアップ 立上り：水洗い、下地調整の上、塩ビ系シート防水、接着工法(S-F2)、透熱塗料、押え金物、バラベツト、ウレタン塗膜防水(X-2)、水切テープ、新設、ステンレス手摺、水洗い							建 具	(既存)	アルミサッシ、周囲シーリング、撤去					
	改修									改修	周囲シーリング(MS-2)、新設					
屋 根 (傾斜屋根部)	(既存)	フッ素樹脂銅板 t=0.4、一文字葺き、アスファルトルーフィング 22kg、パーライトモルタル t=40、アスファルト防水1層、コンクリートコテ押え 水洗い、既存一文字葺屋根の上、カバー工法、一文字葺、カラーガルバリウム鋼板 t=0.4、裏貼(発泡タレ防止フィルム) 新設							樋	(既存)	縦樋、VP管、カラー、100φ、ステンレス金物共、撤去					
	改修									改修	VP管、カラー、100φ、ステンレス金物共、新設					
外壁・柱梁型	(既存)	合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗材E シーリング、撤去 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E、ローラー仕上、打継、ひび割れ誘発目地、シーリング(PU-2)、新設							犬走り	(既存)	コンクリート金コテ押え					
	改修									改修	既存のまま					
庇	(既存)	防水モルタル金コテ、一部合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗材E 上裏：合板型枠コンクリート打放し補修、複層塗材RE 水洗い、フィラー処理、ウレタン塗膜防水(X-2)、新設、一部水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E、ローラー仕上、新設 上裏：水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材E吹付、新設							ポーチ	(既存)	磁器質100角タイル					
	改修									改修	既存のまま					
軒 天	(既存)	合板型枠コンクリート打放し補修、複層塗材RE 水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材E吹付、新設							屋外階段	(既存)	蹴上・踏面：防水タレ金コテ t=30、段裏：合板型枠コンクリート打放し補修、複層塗材RE 手摺：ステンレス					
	改修									改修	段裏：水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材E、吹付、新設					
外巾木	(既存)	合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗材E 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E、ローラー仕上、新設							屋 根 (①棟⑤棟間裏り廊下)	(既存)	平場：押えコンクリート t=80、ワイヤメッシュφ×100 ² 、タレ防止フィルム t=0.15、アスファルト防水、コンクリートコテ押え、既存のまま、伸縮目地、ドレン、撤去 立上り：アスファルト防水、レンガ積、メタルラス、防水モルタル金コテ、既存のまま、バラベツト：外装厚塗材E、塗膜除去、アスベスト含有、集塵付サンダー 平場：水洗い、塩ビ系シート防水、機械式固定工法(S-F2)、透熱塗料、コンクリート基礎、ウレタン塗膜防水(X-2)、新設、空調機ジャッキアップ 立上り：水洗い、下地調整の上、塩ビ系シート防水、接着工法(S-F2)、透熱塗料、押え金物、バラベツト、ウレタン塗膜防水(X-2)、水切テープ、新設					
	改修									改修						
②棟：屋内運動場																
位 置		仕 上							位 置		仕 上					
屋根(下地鉄骨)	(既存)	フッ素樹脂銅板 t=0.4、一文字葺き、アスファルトルーフィング 22kg、パーライトモルタル t=40、着色木毛マグネシウム板 t=25下地、ウレタン塗膜防水 水洗い、既存一文字葺屋根の上、断熱カバー工法、発泡ポリスチレン板 t=25、一文字葺、カラーガルバリウム鋼板 t=0.4、裏貼(発泡タレ防止フィルム) 新設							建 具	(既存)	アルミサッシ、周囲シーリング、撤去					
	改修									改修	周囲シーリング(MS-2)、新設					
附属屋根(下地RC)	(既存)	フッ素樹脂銅板 t=0.4、一文字葺き、アスファルトルーフィング 22kg、パーライトモルタル t=40、アスファルト防水1層、コンクリートコテ押え、ウレタン塗膜防水、既存のまま 水洗い、既存一文字葺屋根の上、断熱カバー工法、発泡ポリスチレン板 t=25、一文字葺、カラーガルバリウム鋼板 t=0.4、裏貼(発泡タレ防止フィルム) 新設							樋	(既存)	縦樋、VP管、カラー、100φ、ステンレス金物共、撤去 特殊、縦樋、塩ビ製、カラー、75φ、ステンレス金物、軒樋共、撤去 VP管、カラー、100φ、ステンレス金物共、新設					
	改修									改修	横樋、縦樋、塩ビ製、カラー、75φ、ステンレス金物、軒樋共、新設					
屋根軒樋	(既存)	コンクリート、タレ下地、塗膜防水、既存のまま、ドレン、撤去 水洗いの上補修、フィラー処理、ウレタン塗膜防水(X-2)、ドレン、新設							犬走り	(既存)	コンクリート金コテ、一部モルタル金コテ、目地切仕上					
	改修									改修	既存のまま					
外壁・柱梁型	(既存)	合板型枠打放し補修、外装厚塗り材E、シーリング、撤去 腰壁根部、遮光系サイディング、遮光品、既存のまま 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E、ローラー仕上、打継、ひび割れ誘発目地、シーリング(PU-2)、新設 腰屋根部、水洗い、既存サイディングの上カバー工法、金属サイディング t=16、裏貼、新設							ポーチ	(既存)	磁器質100角タイル					
	改修									改修	既存のまま					
軒 天	(既存)	合板型枠打放し補修、複層塗材RE 水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材E、吹付、新設							屋外階段	(既存)	蹴上・踏面：防水タレ金コテ t=30、既存のまま、段裏：合板型枠コンクリート打放し補修、複層塗材RE、腰壁：合板型枠コンクリート打放し、外装厚塗材E、手摺：ステンレス 天井：軽鉄鉄骨天井下地、既存のまま、無石綿板 t=6、目隠し、EP、撤去 段裏：水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材E、吹付、新設、腰壁：水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E、ローラー仕上、打継、ひび割れ誘発目地、シーリング(PU-2)、新設 天井：ケイ酸カルシウム板 t=6、目隠し張、EP-B、塩ビ製縦樋、新設、手摺：ステンレス、水洗い					
	改修									改修						
外巾木	(既存)	合板型枠打放し補修、外装厚塗り材E 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E、ローラー仕上、新設							バルコニー	(既存)	防水モルタル金コテ 排水型タテ型、ドレン 既存のまま 中継ドレン、ノンタル系合成エポキシ塗里、新設					
	改修									改修						
③棟：プール附属屋									⑥棟：部室							
位 置		仕 上							位 置		仕 上					
屋 根	(既存)	平場：ウレタン塗膜防水、既存のまま、ドレン、脱気筒、撤去 立上り：ウレタン塗膜防水、既存のまま 平場：水洗い、ウレタン塗膜防水(X-2)、ドレン、新設 立上り：水洗い、ウレタン塗膜防水(X-2)、新設 合板型枠打放し、アクリルリシン吹付 シーリング、撤去							屋根	(既存)	カラー折板葺、H150 t=0.6、裏打材、ポリエチレンフォーム t=4					
	改修									改修	水洗い、DP塗替					
外 壁	(既存)	水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E、ローラー仕上、打継、ひび割れ誘発目地、シーリング(PU-2)、新設							外壁	(既存)	ALC版 t=100、複層塗材E、目地シーリング、撤去					
	改修									改修	水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E、ローラー仕上、目地、シーリング(PU-2)、新設					
軒 天	(既存)	合板型枠打放し、アクリルリシン吹付 水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材E吹付、新設							巾木	(既存)	コンクリート打放し、モルタルペースト塗					
	改修									改修	水洗いの上補修、フィラー処理、ポリマーセメントペースト塗、新設					
外巾木	(既存)	モルタル金コテ、目地分け 水洗いの上補修、フィラー処理、ポリマーセメントペースト塗、新設							樋	(既存)	VP管、75φ、受金物共、軒樋共、撤去					
	改修									改修	VP管、75φ、カラー、ステンレス金物、軒樋共、新設					
建 具	(既存)	アルミサッシ、一部硝子、撤去、周囲シーリング、撤去 鋼製建具、周囲シーリング、撤去 アルミサッシ、一部硝子、新設、周囲シーリング(MS-2)、新設 鋼製建具、周囲シーリング(MS-2)、新設							犬走り	(既存)	コンクリート金コテ					
	改修									改修	既存のまま					
樋	(既存)	VP管、75φ、受金物共、撤去 VP管、75φ、カラー、ステンレス金物共、新設							建 具	(既存)	アルミサッシ、周囲シーリング、撤去					
	改修									改修	アルミサッシ、周囲シーリング(MS-2)、新設					
⑦棟：倉庫																
位 置		仕 上							位 置		仕 上					
屋根	(既存)	折板葺、H85 t=0.8、着色亜鉛鉄板 水洗い、DP塗替								(既存)						
	改修									改修						
外壁	(既存)	遮光系サイディング t=12、遮光品、破損部、撤去 遮光系サイディング t=14、無遮光品、DP塗、撤去部、新設 水洗い、DP塗替								(既存)						
	改修									改修						
巾木	(既存)	コンクリート打放し、セメントペースト塗 水洗いの上補修、フィラー処理、ポリマーセメントペースト塗、新設								(既存)						
	改修									改修						
樋	(既存)	VP管、75φ、受金物共、軒樋共、撤去 VP管、75φ、カラー、ステンレス金物、軒樋共、新設								(既存)						
	改修									改修						
建 具	(既存)	アルミサッシ、周囲シーリング、撤去 アルミサッシ、周囲シーリング(MS-2)、新設								(既存)						
	改修									改修						
	(既存)									(既存)						
	改修									改修						
外壁劣化部集計表																
棟名	名 称	ひび割れ補修 Uカットシール工法	ひび割れ補修 エポキシ樹脂注入 自動式低圧注入工法	爆裂部補修 防錆処理・エポキシ 樹脂モルタル	欠損部補修 充填工法 (エポキシ樹脂モルタル)	浮き補修 アンカーピンニング工法	浮き補修 アンカーピンニング工法	塗膜の剥がれ	位 置		仕 上					
	工 法	ひび割れ(1.0mm超)	ひび割れ (0.2～1.0mm以下)	爆 裂 部	欠 損 部	モルタル仕上面一般部、部分 エポキシ樹脂注入 アンカーピン、16本	モルタル仕上面一般部、全面 エポキシ樹脂注入 アンカーピン、12本	ケレン								
	単 位	m	m			m	m									
	設 計	設 計	設 計	設 計	設 計	設 計	設 計	設 計								
⑤棟		0.0	261.6	25	25	60.0	0.0	1.5	(既存)							
②棟		0.0	168.8	276	92	0.0	0.0	1.2								
③棟		0.0	151.0	4	4	0.0	0.0	12.8								
									(既存)							
計		0.0	581.4	305	121	60.0	0.0	15.5								
千 葉 市 都 市 局 建 築 部 営 繕 課																
工 事 名																
千 葉 市 立 土 気 南 中 学 校 外 部 改 修 工 事 (そ の 1)																
		設計年月日		令和 8 年 2 月 日		変更年月日		令和 年 月 日		変更年月日		令和 年 月 日		図 面 名	縮 尺	A－02
		特 記 事 項				特 記 事 項				特 記 事 項						





屋根伏図 S1:100



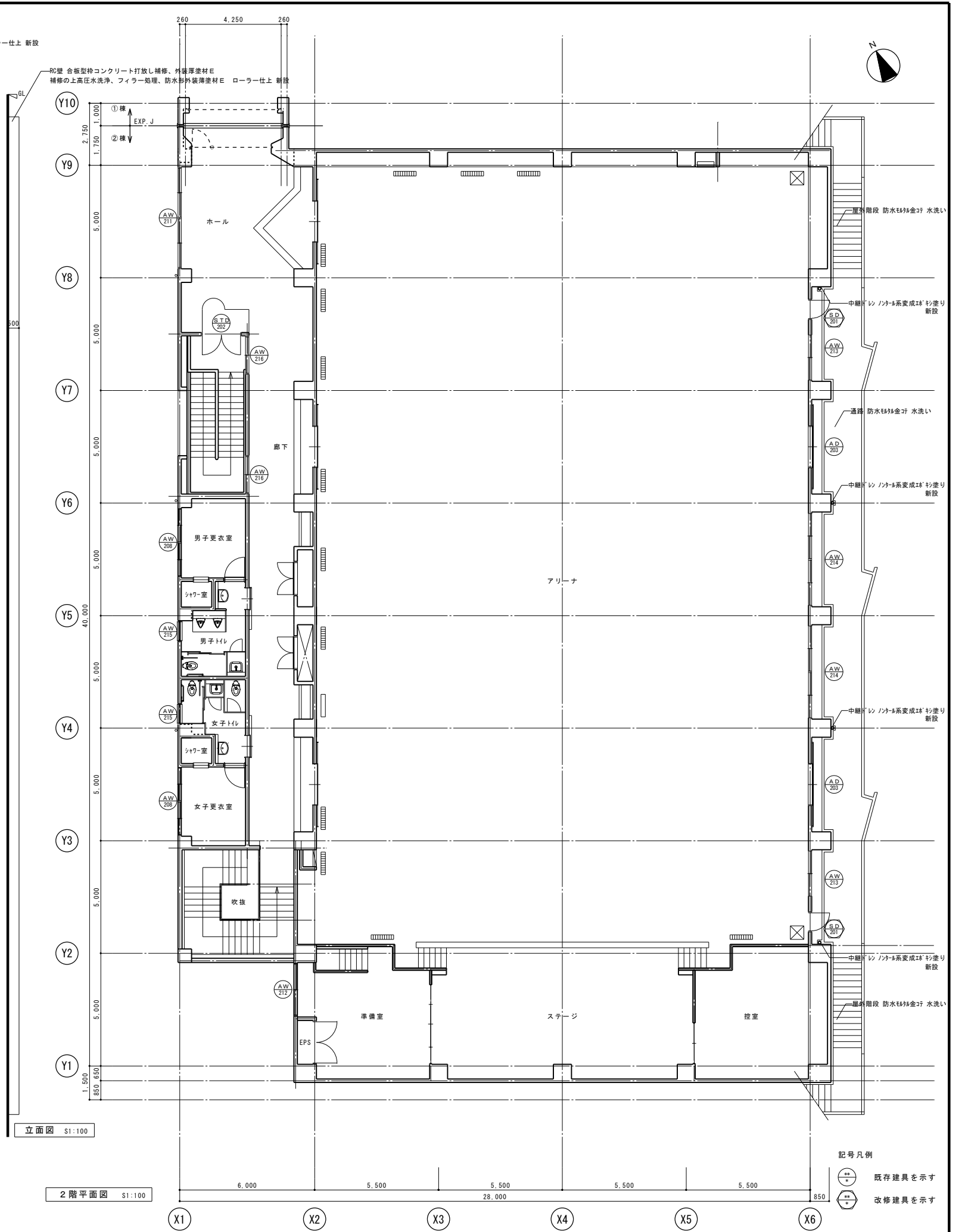
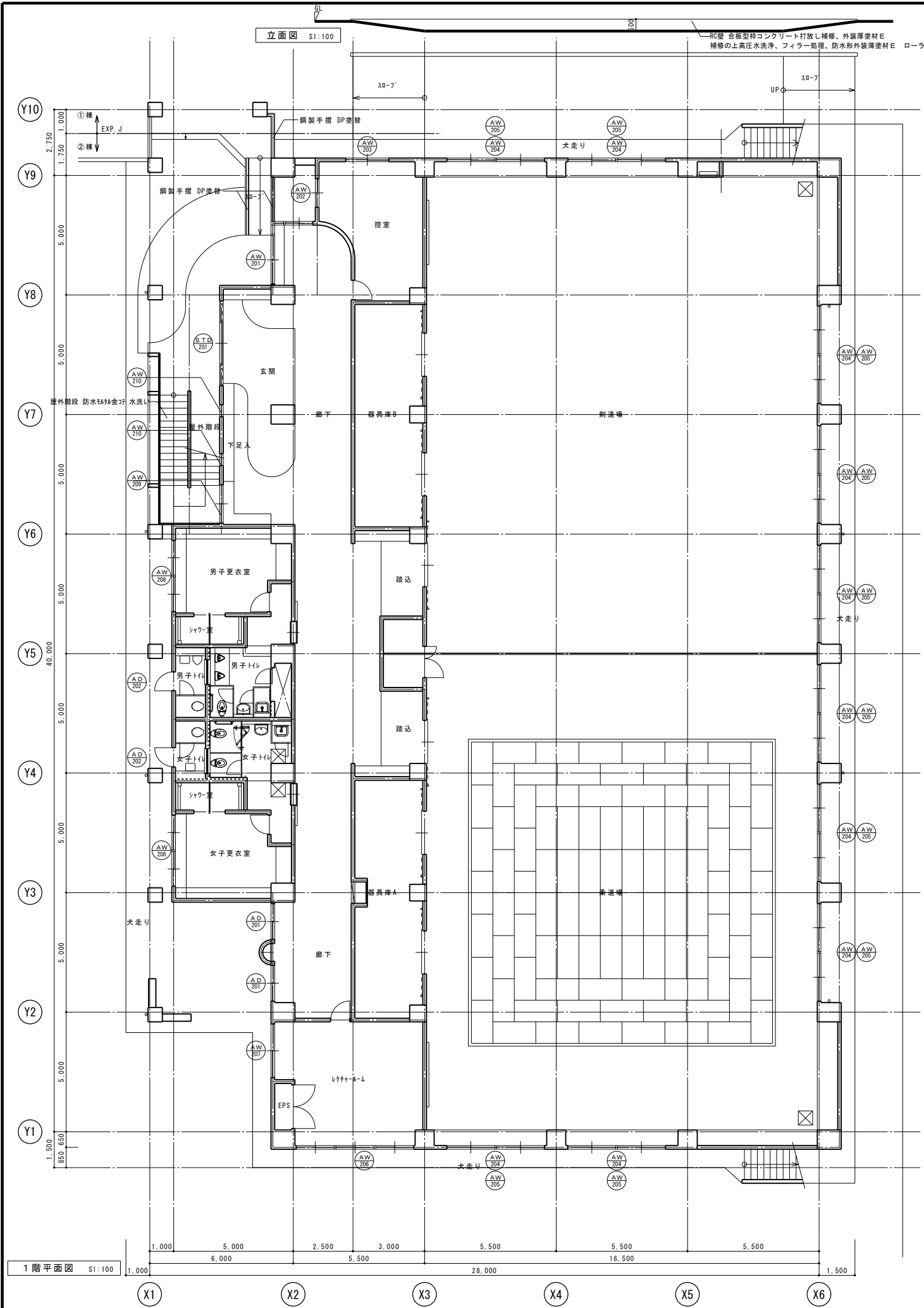
3階平面図 S1:100

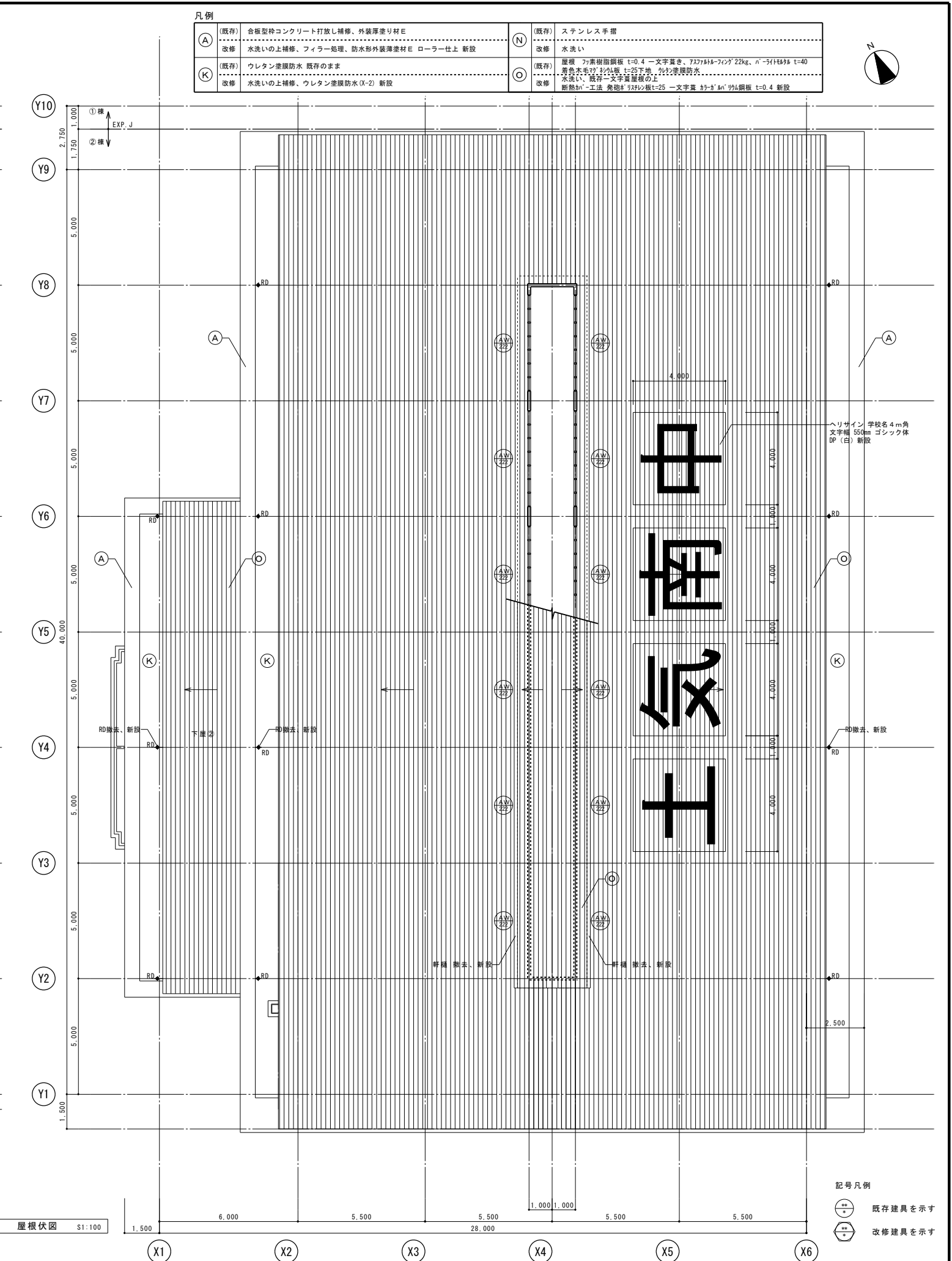
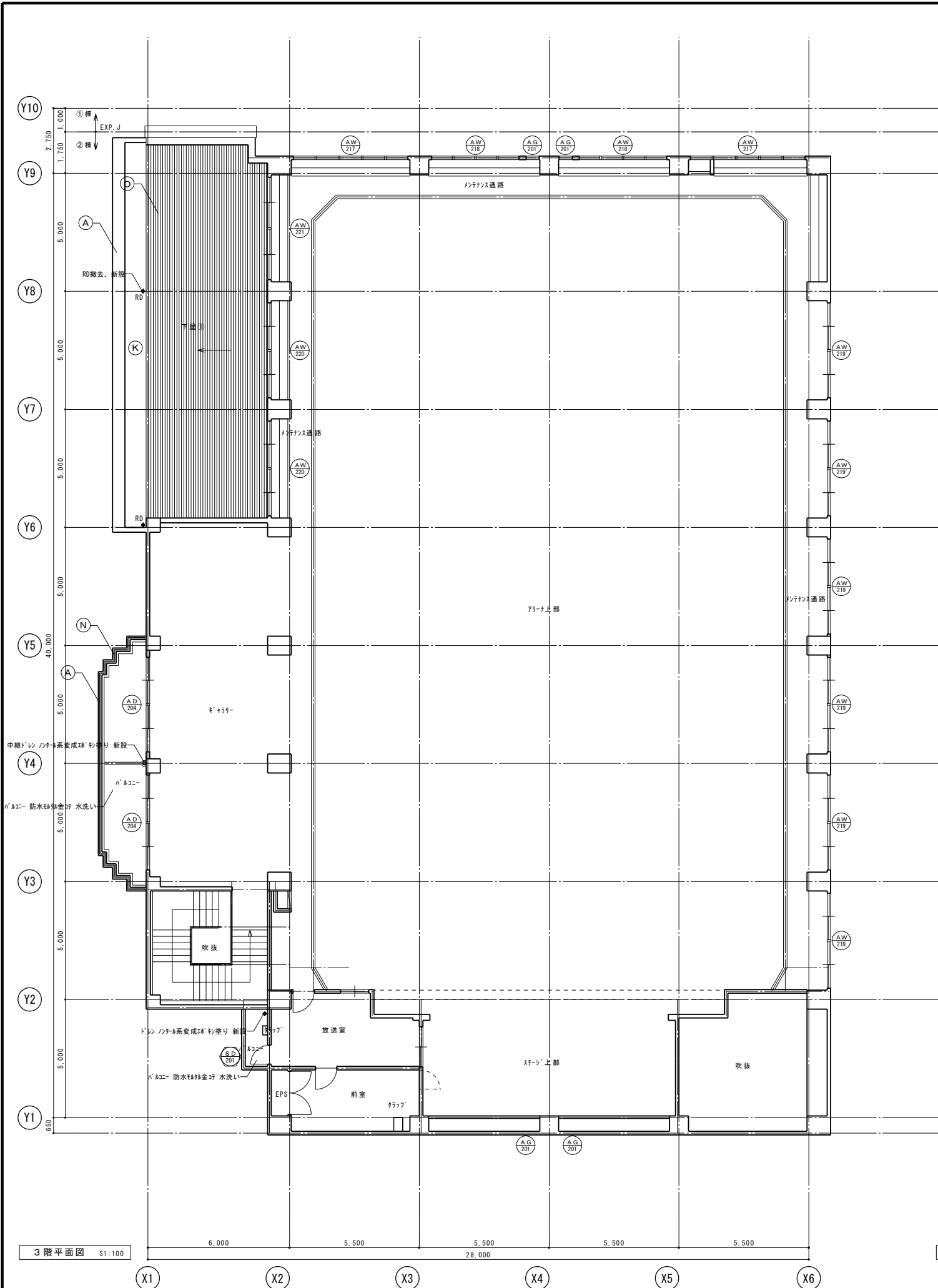
記号凡例

● 既存建具を示す

● 改修建具を示す

凡例	
(A)	合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材E
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E ローラー仕上 新設
(D)	傾斜屋根 珪藻土防水1層、コンクリート押え 既存のまま
改修	水洗い、既存一文字量屋根の上
(G)	パラペット・笠木 外装厚塗り材E 塗装除去 アスベスト含有 集塵付サンダー
改修	水洗い、フィラー処理、ウレタン塗膜防水(X-2) 水切りテープ 新設
(H)	陸屋根部平場 押えコンクリート t=80、ライナー t=6φ×100 ² 、排水口 t=0.15
改修	伸縮目地、ドレン 撤去
(J)	水洗い 塩ビ系防水 機械式固定工法(S-M2) 遮熱塗料、押え金物 新設
改修	ドレン、排水筒 新設
(N)	防水モルタル金コテ
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、ウレタン塗膜防水(X-2) 新設
(N)	ステンレス手摺
改修	水洗い



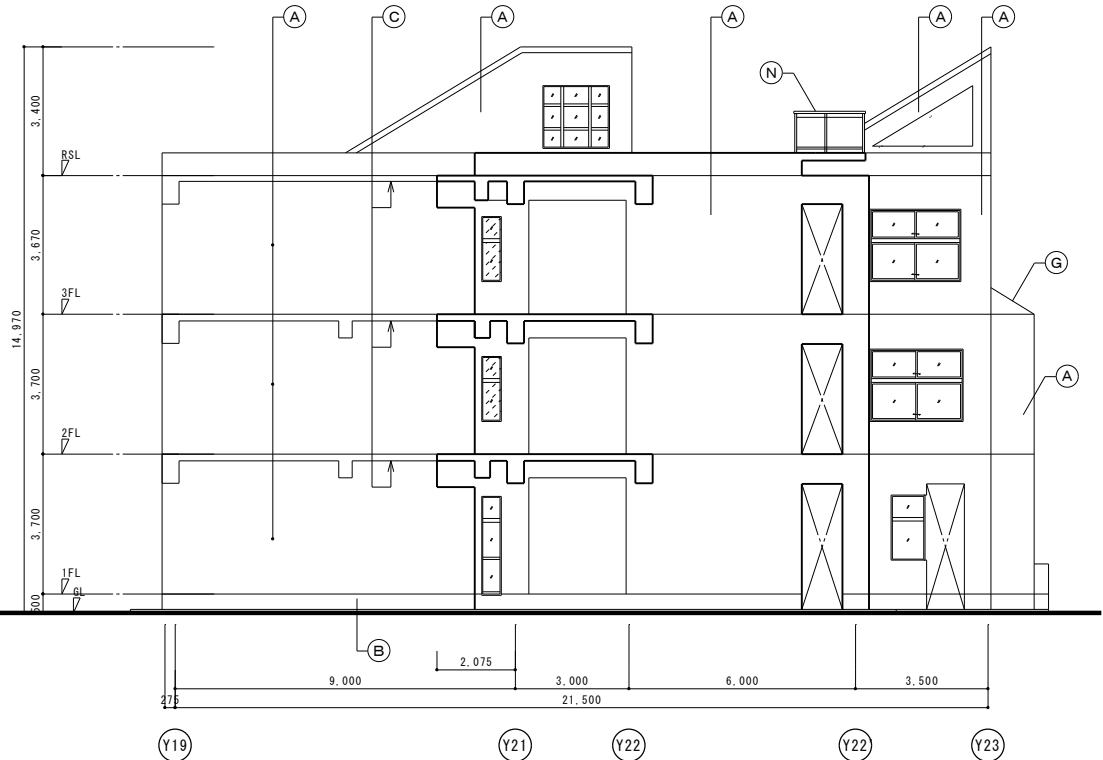


(A)	(既存) 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材 E	(G)	(既存) 外装厚塗り材 E 塗膜除去 アスベスト含有 黒塵付サンダー
	改修 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗り材 E ローラー仕上 新設	(改修)	水洗い、フィラー処理、ウレタン塗膜防水 (X-2) 水切りテープ 新設
(B)	(既存) 外巾木 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材 E	(J)	(既存) 防水モルタル金コテ
	改修 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗り材 E ローラー仕上 新設	(改修)	水洗いの上補修、フィラー処理、ウレタン塗膜防水 (X-2) 新設
(C)	(既存) 軒天 合板型枠コンクリート打放し補修、複層塗材 R E	(L)	(既存) 縦樋 V P 管 カラー 100φ ステンレス金物共 撤去
	改修 水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗り材 E 吹付 新設	(改修)	V P 管 カラー 100φ ステンレス金物共 新設
(D)	(既存) 傾斜屋根 芳葉樹脂銅板 t=0.4 一文字置き、737防水フタ付 22kg、パースト防水 t=40 737防水1層、327防水2層 既設のまま	(N)	(既存) ステンレス手摺、ステンレスパネル
	改修 水洗い 加"-工法 一文字置き 防水銅板 t=0.4 新設	(改修)	水洗い

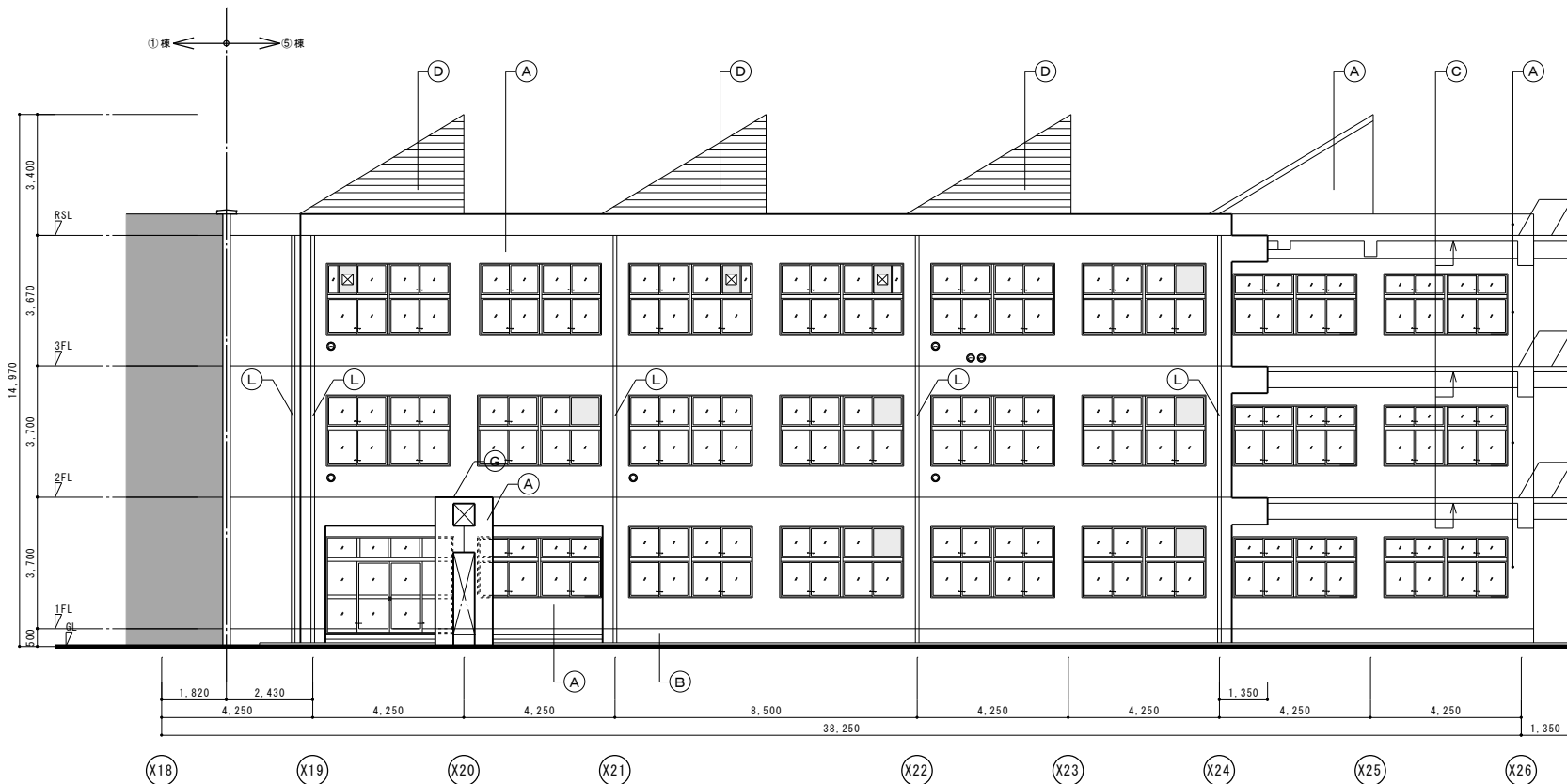
打替目地、誘発目地、既存U字口、既存建具、換気パイプ、EXP-J等のシーリング 全て打替



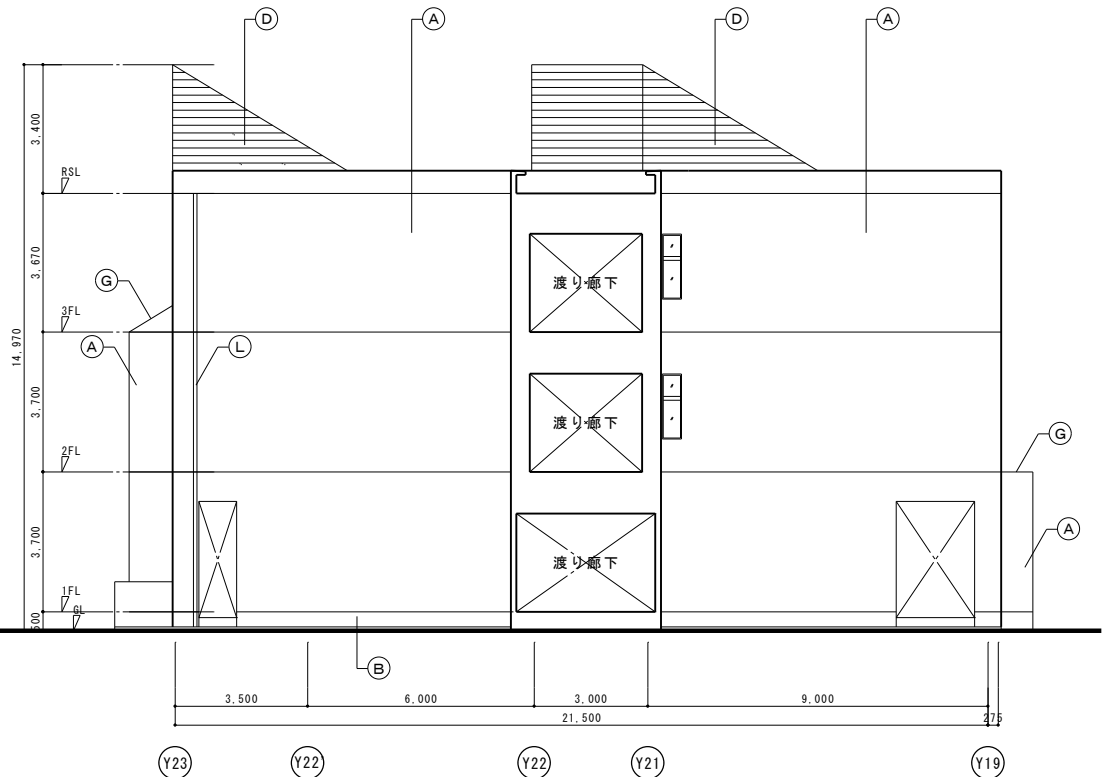
北側立面図 S1:100
改修対象外範囲を示す



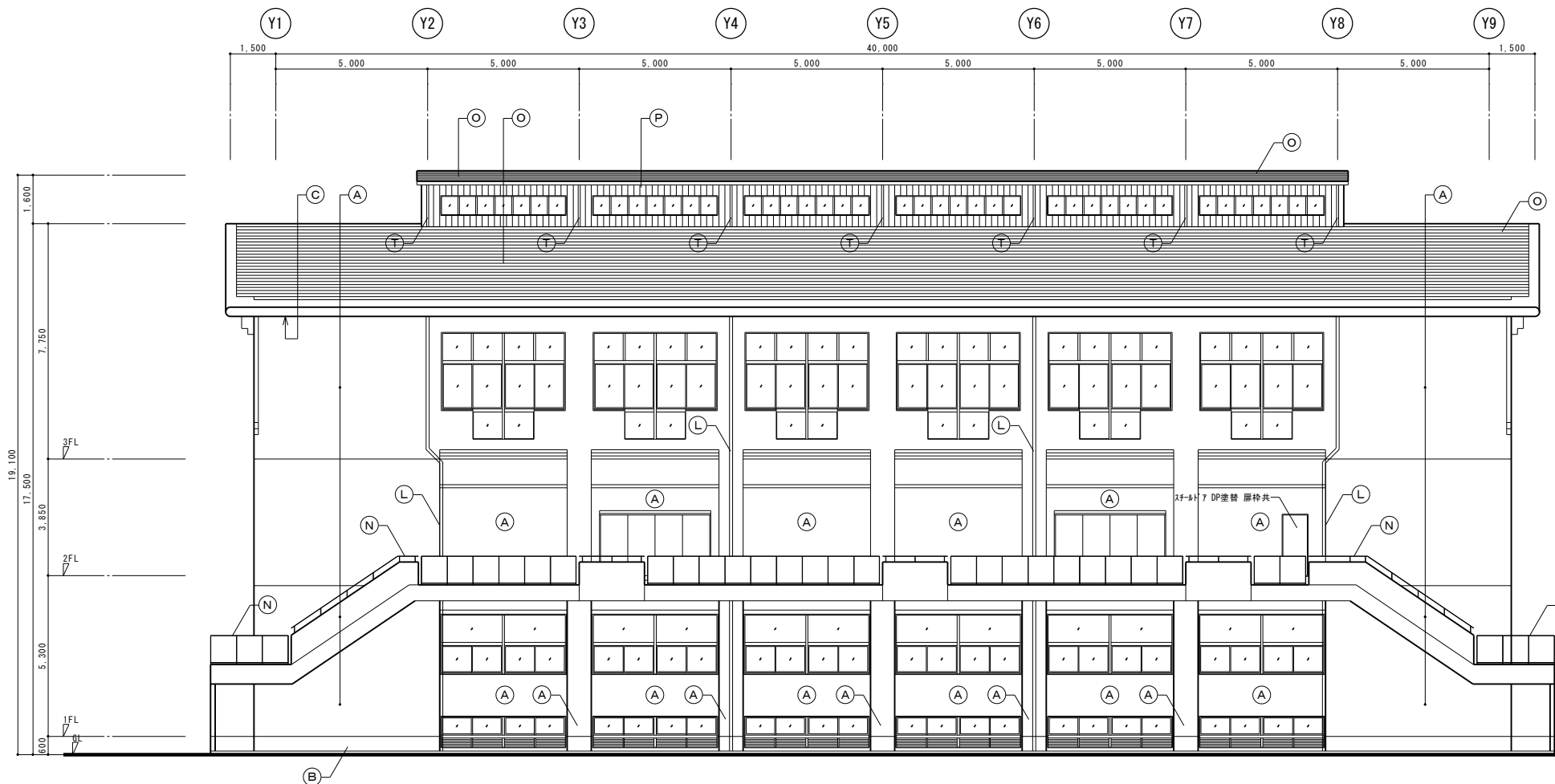
東側立面図 S1:100



南側立面図 S1:100

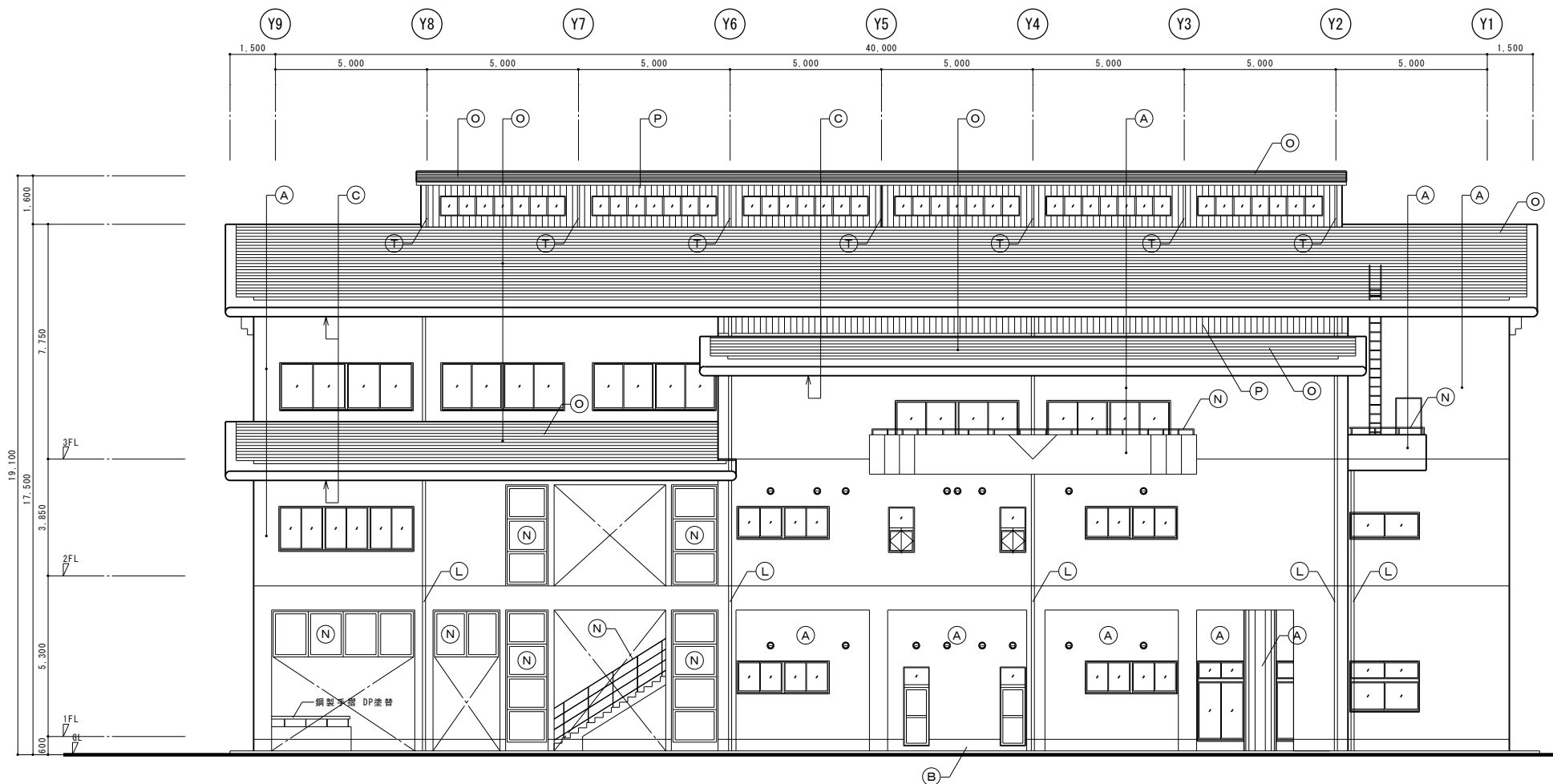


西側立面図 S1:100

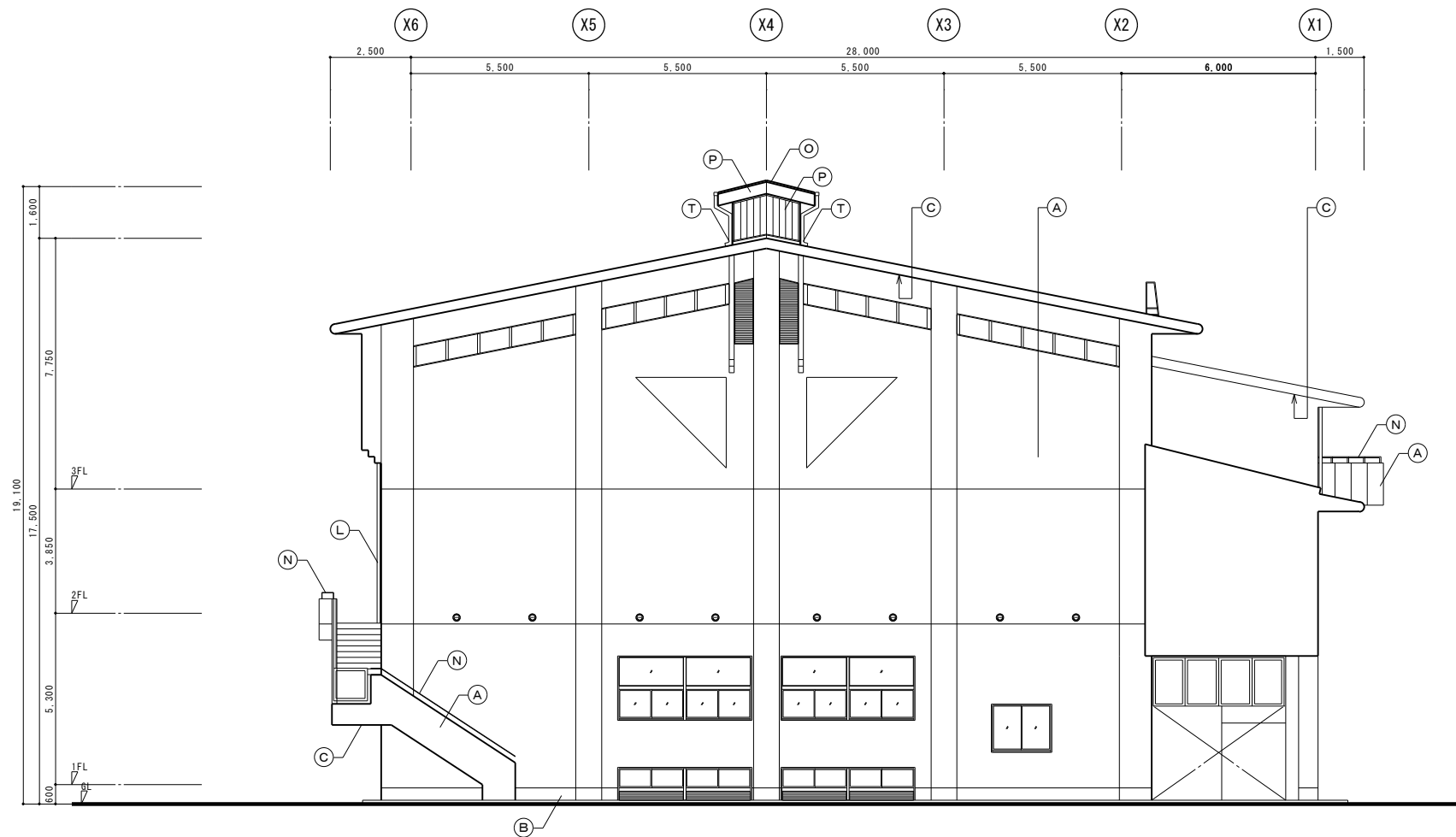


東側立面図 S1:100

凡例	
(A)	(既存) 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材 E
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材 E ローラー仕上 新設
(B)	(既存) 外巾木 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材 E
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材 E ローラー仕上 新設
(C)	(既存) 軒天 合板型枠コンクリート打放し補修、複層塗材 R E
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材 E 吹付 新設
(L)	(既存) 縦樋 V P 管 カラー 100φ ステンレス金物共 撤去
改修	V P 管 カラー 100φ ステンレス金物共 新設
(N)	(既存) ステンレス手摺、ステンレスパネル
改修	水洗い
(O)	(既存) 屋根 珪藻土珪藻土 t=0.4 ー文字書き、7777777777 22kg、n ー77777777 t=40 着色木毛珪藻土 t=25 下地、珪藻土珪藻土 改修 水洗い、既存ー文字書き屋根の上 断熱材 ー工法 珪藻土珪藻土 t=25 ー文字書き 珪藻土珪藻土 t=0.4 新設
(P)	(既存) 腰屋根部 商業系サイディング t=12 横貼 既存のまま
改修	既存商業系サイディングの上カバー工法、金属サイディング t=16 縦貼 新設
(T)	(既存) 縦樋 塩ビ製 カラー 75φ ステンレス金物、軒樋共 撤去
改修	塩ビ製 カラー 75φ ステンレス金物、軒樋共 新設
	打継目地、誘発目地、既存Uwht、既存建具、換気口、EXP. J等のシーリング全て打替

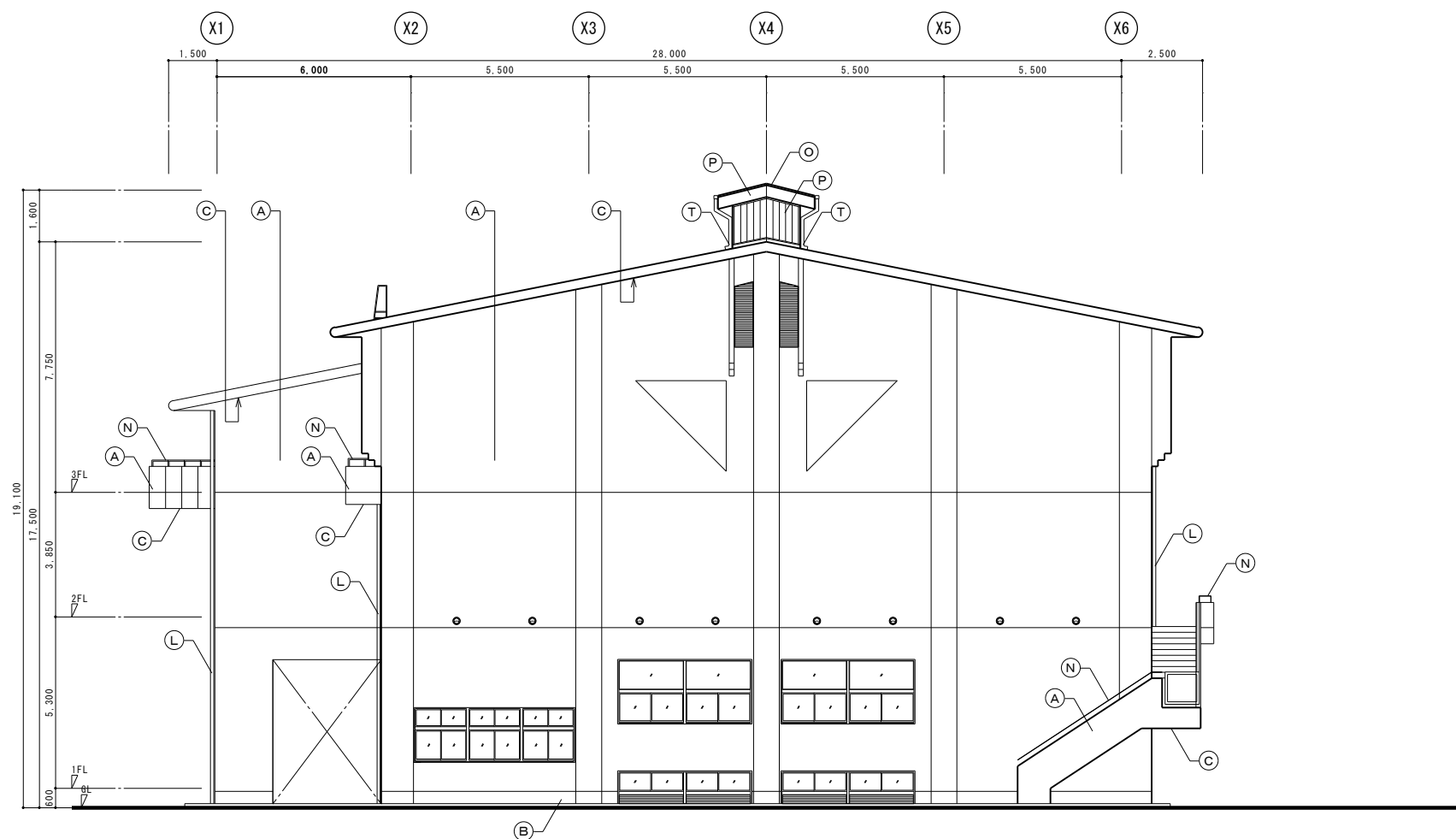


西側立面図 S1:100

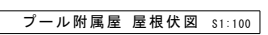
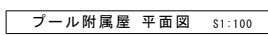


北側立面図 S1:100

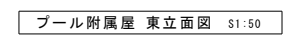
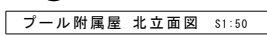
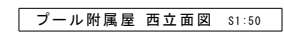
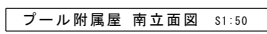
凡例	
(A)	(既存) 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材 E
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材 E ローラー仕上 新設
(B)	(既存) 外巾木 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材 E
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材 E ローラー仕上 新設
(C)	(既存) 軒天 合板型枠コンクリート打放し補修、複層塗材 R E
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材 E 吹付 新設
(L)	(既存) 縦樋 V P 管 カラー 100 φ ステンレス金物共 撤去
改修	V P 管 カラー 100 φ ステンレス金物共 新設
(N)	(既存) ステンレス手摺、ステンレスパネル
改修	水洗い
(O)	(既存) 屋根 珪素樹脂鋼板 t=0.4 一文字葺き、7171616-フィン® 22kg、n°-511616 t=40
改修	着色木毛珪素樹脂板 t=25 下地、珪素樹脂防水 水洗い、既存一文字葺屋根の上 断熱材工法 発泡スチロール板 t=25 一文字葺 珪素樹脂鋼板 t=0.4 新設
(P)	(既存) 腰屋根部 商業系サイディング t=12 横貼 既存のまま
改修	水洗い 既存商業系サイディングの上カバー工法、金属サイディング t=16 縦貼 新設
(T)	(既存) 縦樋 塩ビ製 カラー 75 φ ステンレス金物、軒樋共 撤去
改修	塩ビ製 カラー 75 φ ステンレス金物、軒樋共 新設
	打継目地、誘発目地、既存U字口、既存建具、換気口、EXP. J等のシーリング全て打替

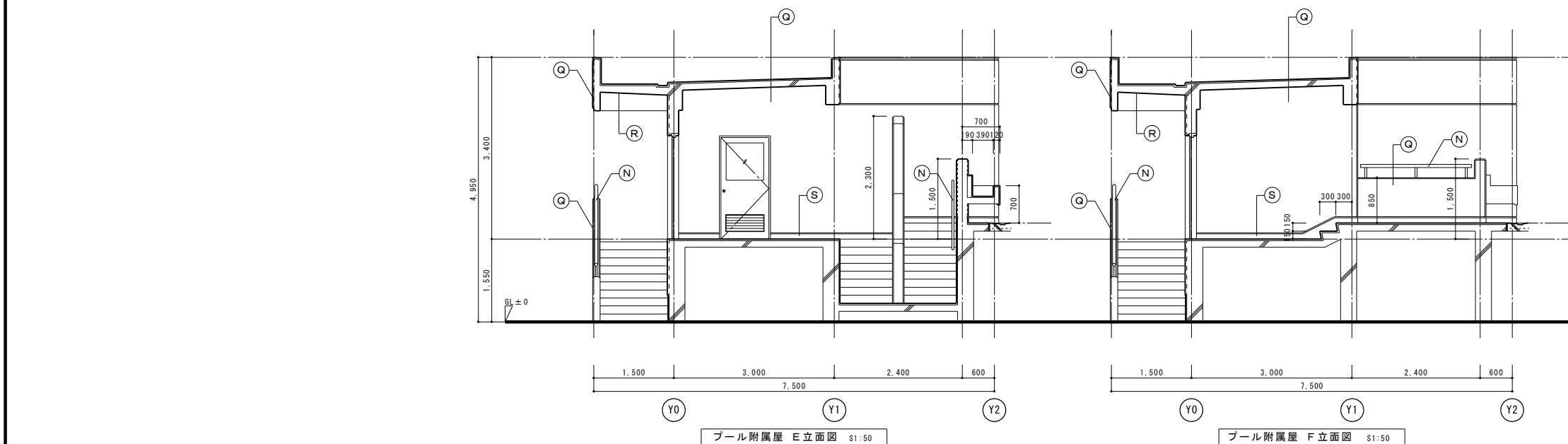
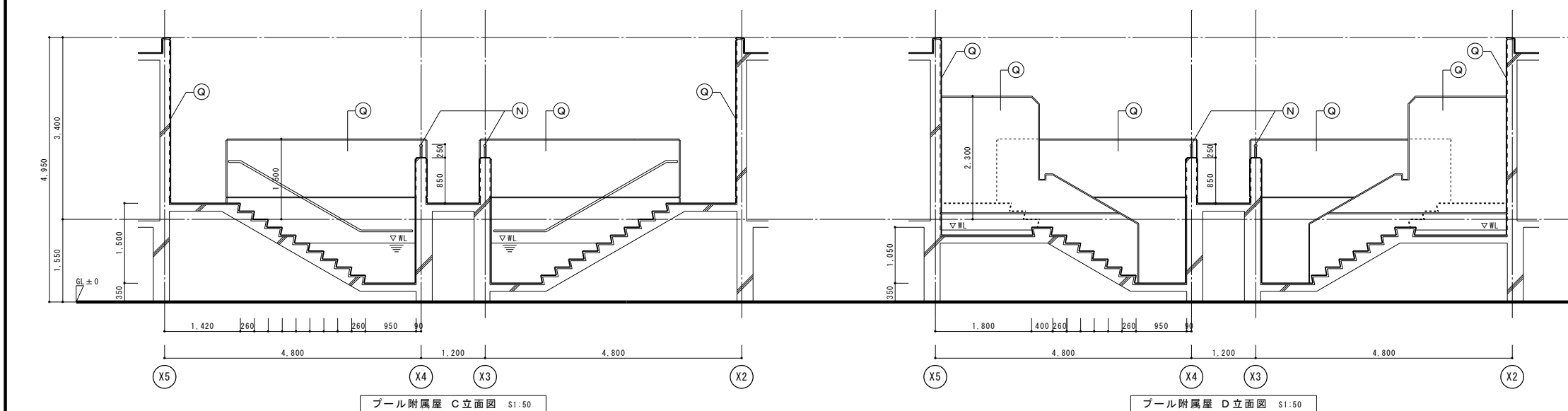
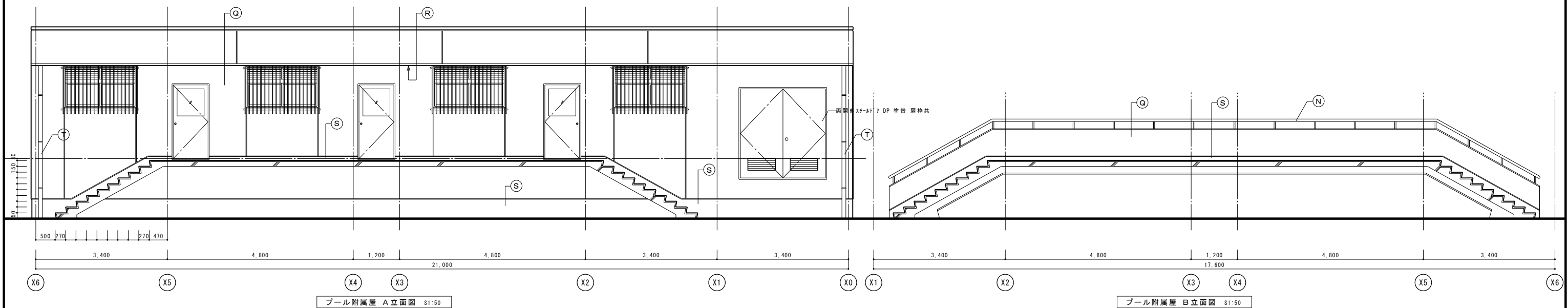


南側立面図 S1:100



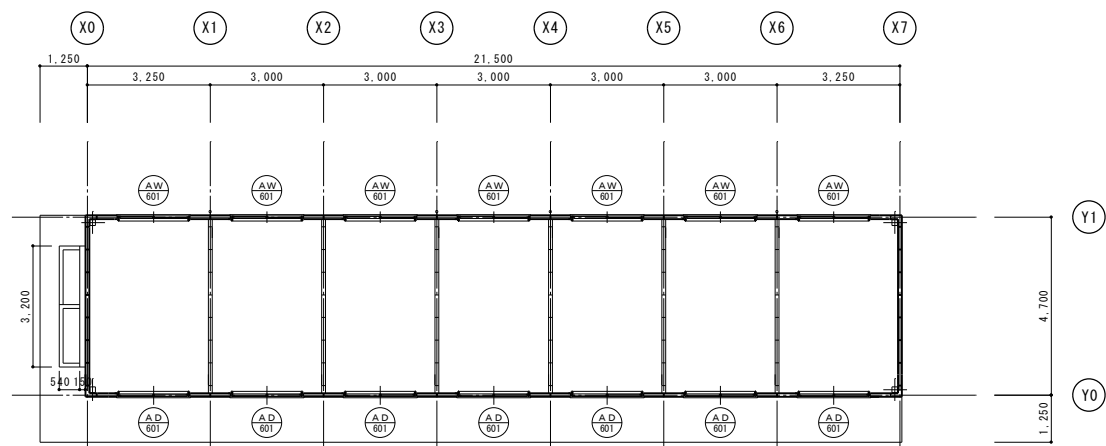
凡例		記号 凡例
		 既存 建具を示す
		 新 取 建具を示す
凡例		
(K)	(既存) ウレタン塗膜防水 既存のまま 改修 補修の水洗い、ウレタン塗膜防水 (K-2) 新設	
(N)	(既存) ステンレス手摺 改修 水洗い	
(Q)	(既存) 外壁 合板型枠打直し アクリルリシン吹付 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材 E ローラー仕上 新設	
(R)	(既存) 軒天 合板型枠打直し アクリルリシン吹付 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材 E 吹付 新設	
(S)	(既存) 外巾木 モルタル金コチ 目地分け 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、ポリマーセメントペースト塗 新設	
(T)	(既存) 壁横 塩ビ製 カラー 75φ ステンレス金物共 撤去 改修 塩ビ製 カラー 75φ ステンレス金物共 新設	
	打掃目地、誘発目地、既存ウルト、既存建具、換気ﾊﾞｲﾌﾞ、EXP.等のｼｰﾘﾝｸﾞ 全て打替	
	 既存硝子撤去 硝子 取替 (硝子は建具表参照)	





凡例	
(N)	(既存) ステンレス手摺 改修 水洗い
(Q)	(既存) 外壁 合板型枠打放し、アクリルリシン吹付 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E ローラー仕上 新設
(R)	(既存) 軒天 合板型枠打放し、アクリルリシン吹付 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材E吹付 新設
(S)	(既存) 外巾木 モルタル金コテ 目地分け 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、ポリマーセメントペースト塗 新設
(T)	(既存) 壁・柱 塩化 カラー 75φ ステンレス金物共 撤去 改修 塩化製 カラー 75φ ステンレス金物共 新設

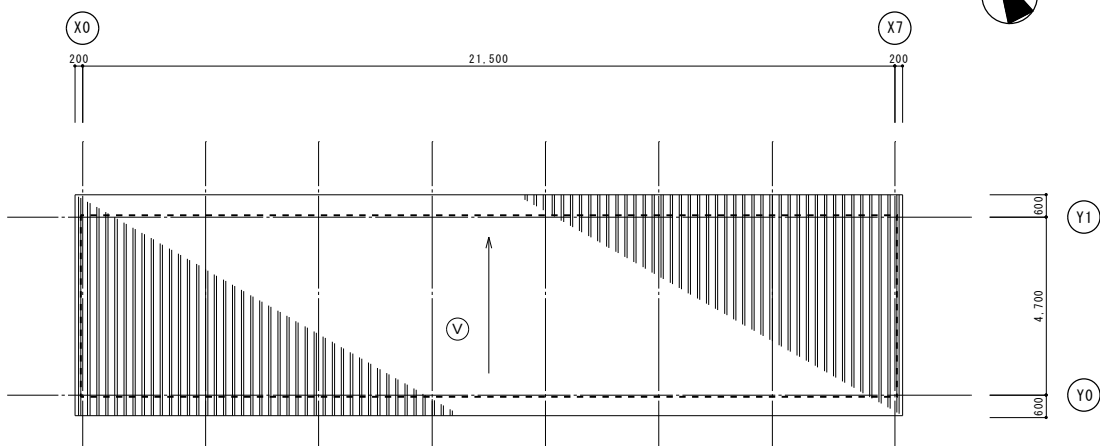
打撃目地、誘発目地、既存ウット、既存建具、換気バグ、EXP、J等のシリング全て打替



平面図 S1:100

記号凡例

- 既存建具を示す
- 改修建具を示す

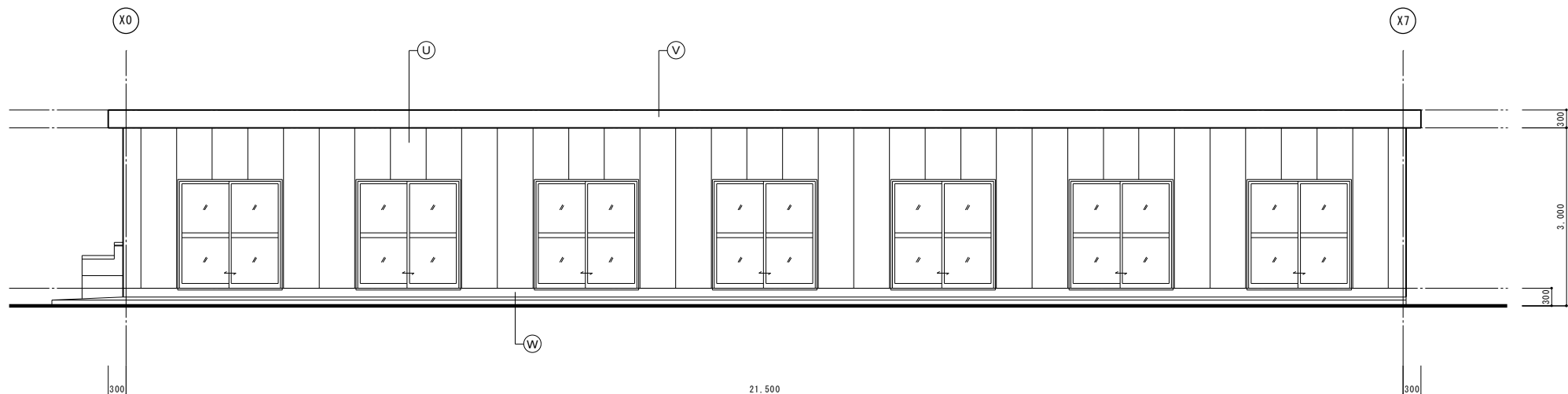


屋根伏図 S1:100

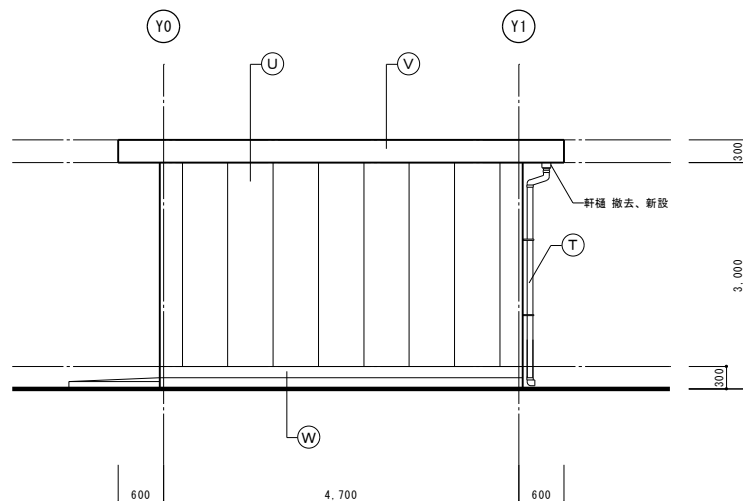


凡例

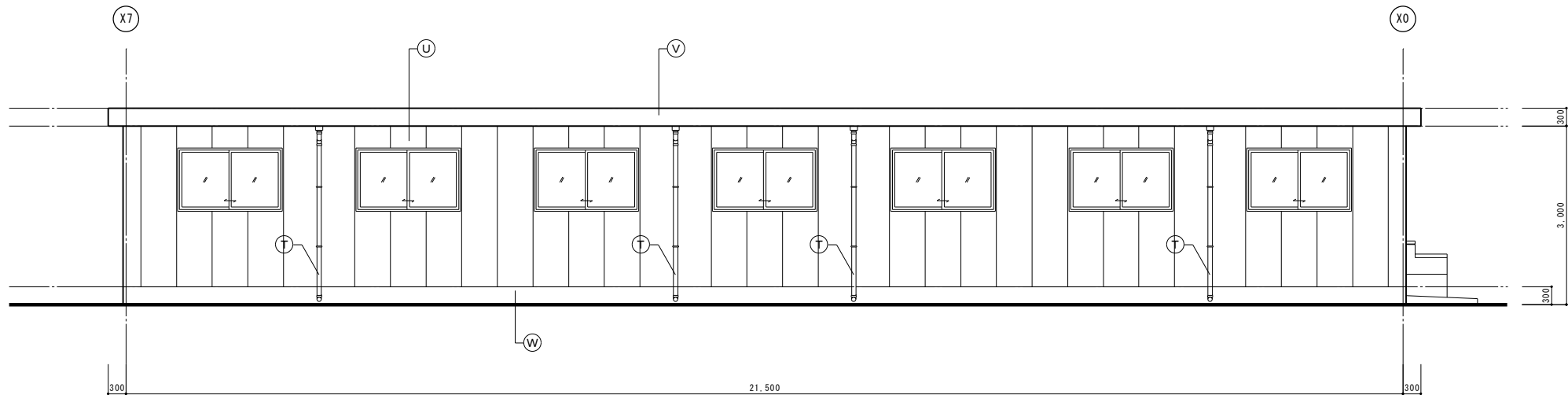
(A)	(既存) 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材 E
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材 E ローラー仕上 新設
(T)	(既存) 縦樋 塩ビ製 カラー 75φ ステンレス金物、軒樋共 撤去
改修	塩ビ製 カラー 75φ ステンレス金物、軒樋共 新設
(U)	(既存) 外壁 ALCL板 t=100 横層塗材 E
改修	目地シーリング 撤去
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材 E ローラー仕上 新設
(V)	(既存) 屋根・鼻隠し カラー折板葺 H150 t=0.6
改修	水洗い、DP塗 新設
(W)	(既存) 外巾木 コンクリート打放し、モルタルベース塗
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、ポリマーセメントペースト塗 新設
	既存建具 周囲シーリング全て打替



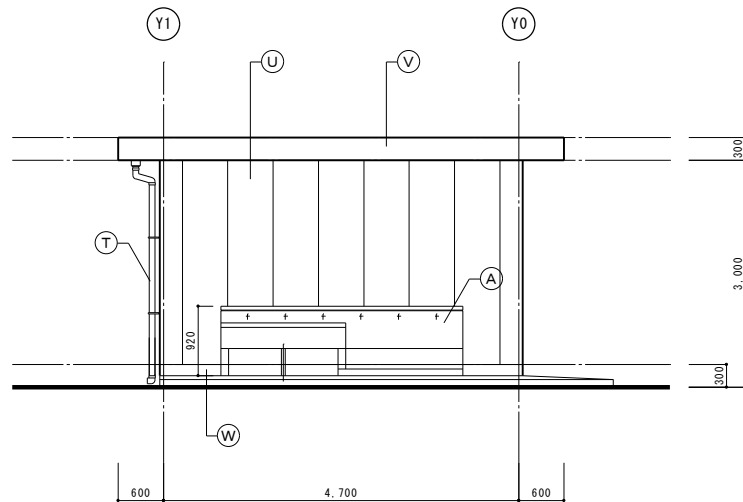
南立面図 S1:50



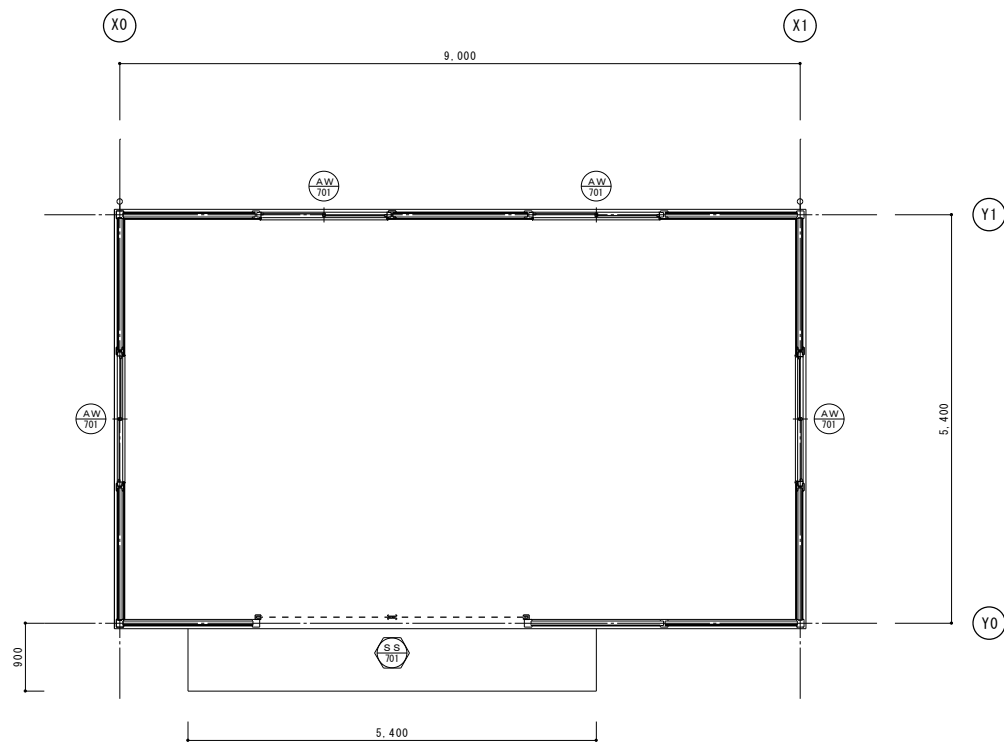
東立面図 S1:50



北立面図 S1:50



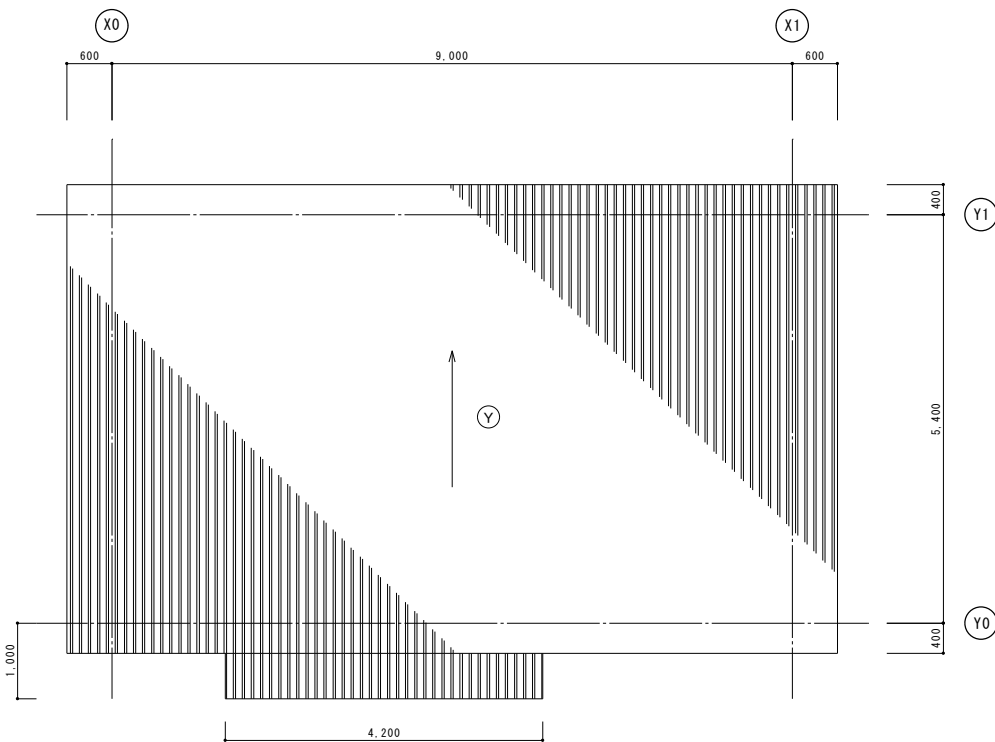
西立面図 S1:50



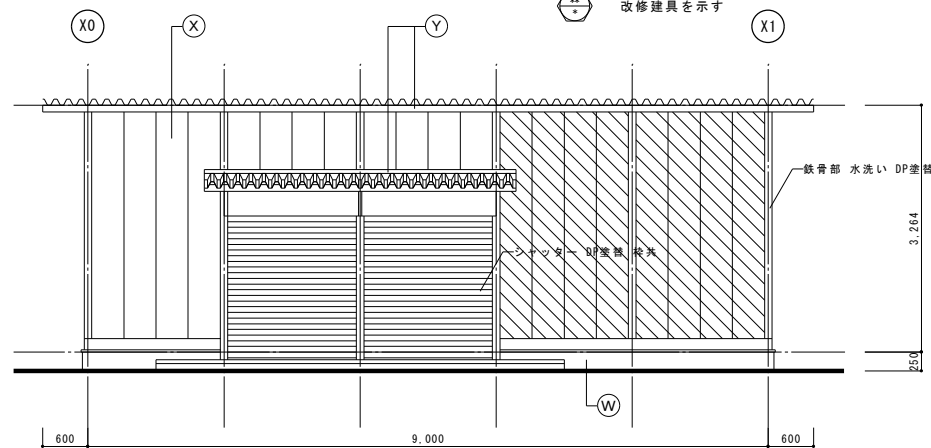
平面図 S1:50

記号凡例

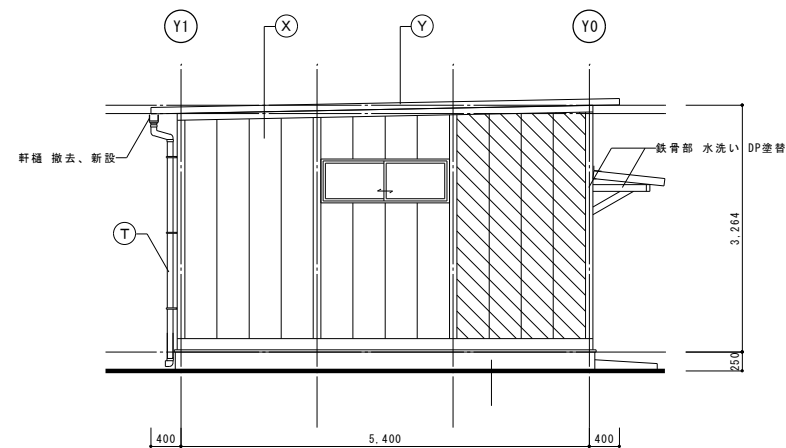
- 既存建具を示す
改修建具を示す



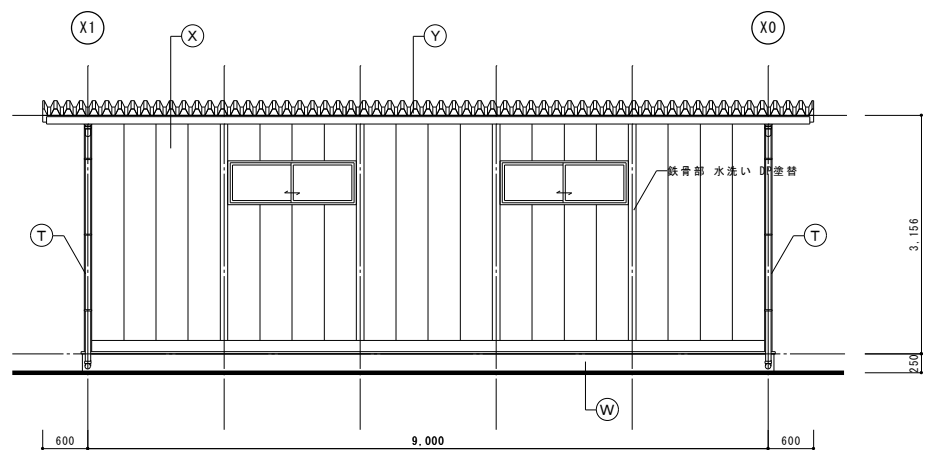
屋根伏図 S1:50



南立面図 S1:50

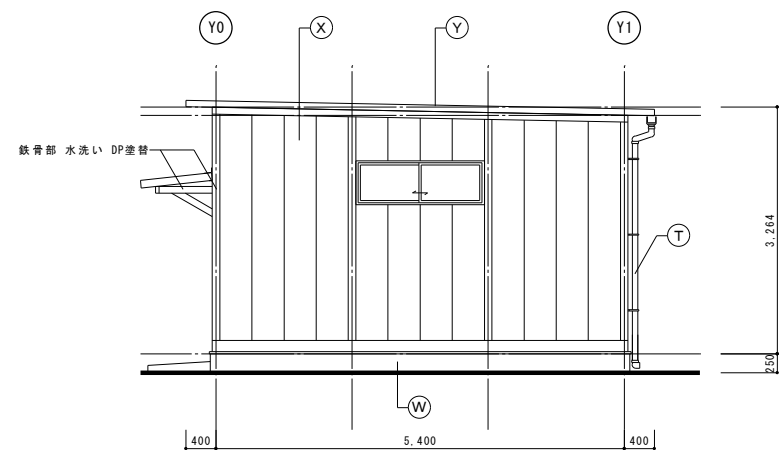


西立面図 S1:50



北立面図 S1:50

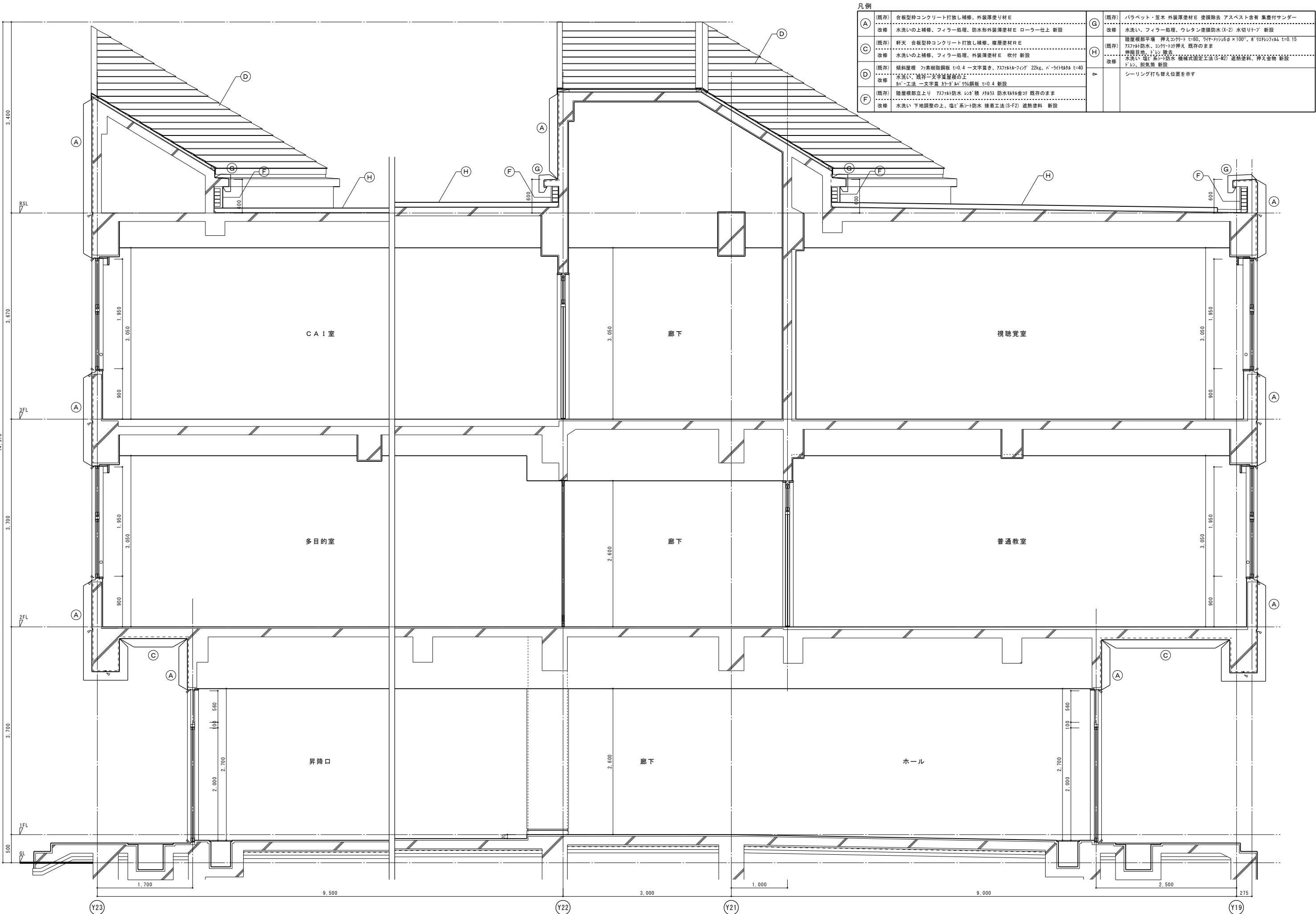
外壁破損部 窯業系サイディング t=12 塗装品 撤去、t=14窯業系サイディング t=14 無塗装品 DP塗 新設範囲を示す



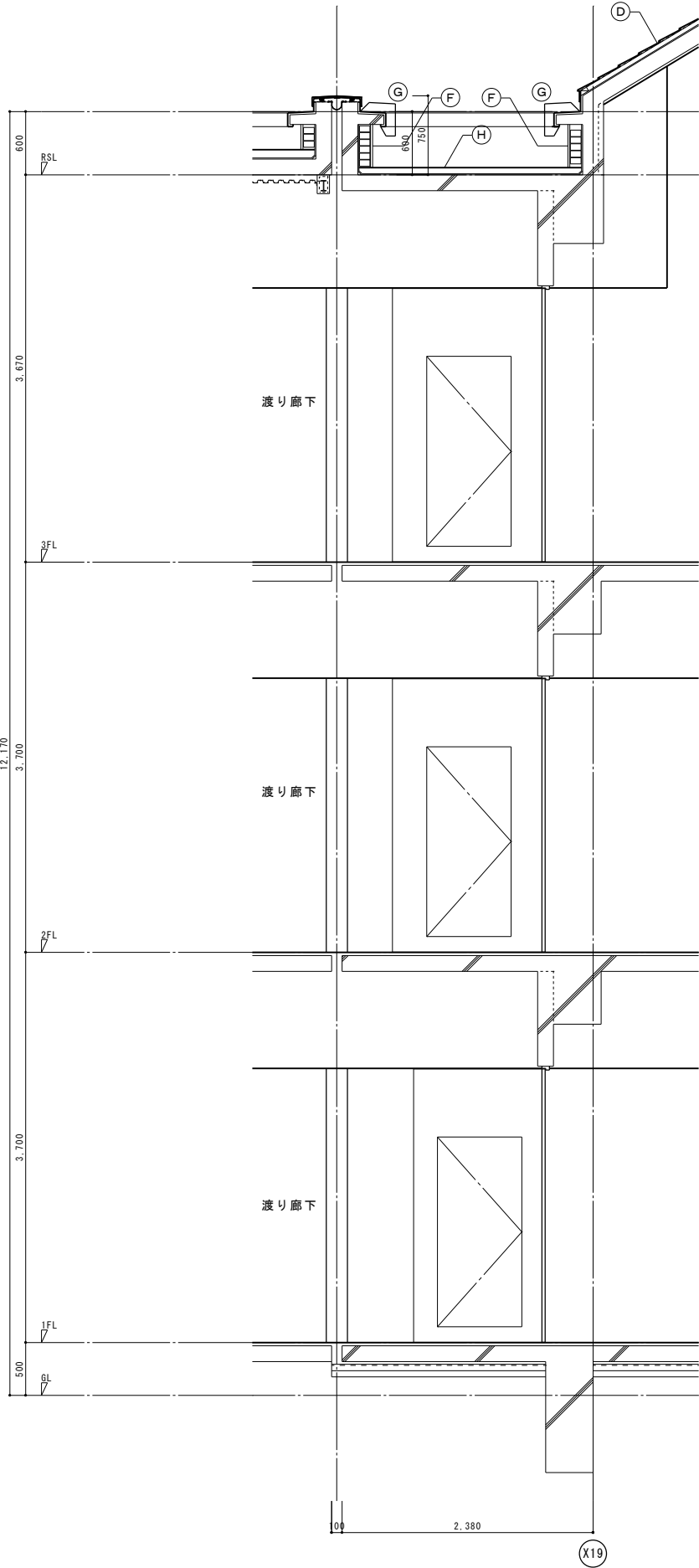
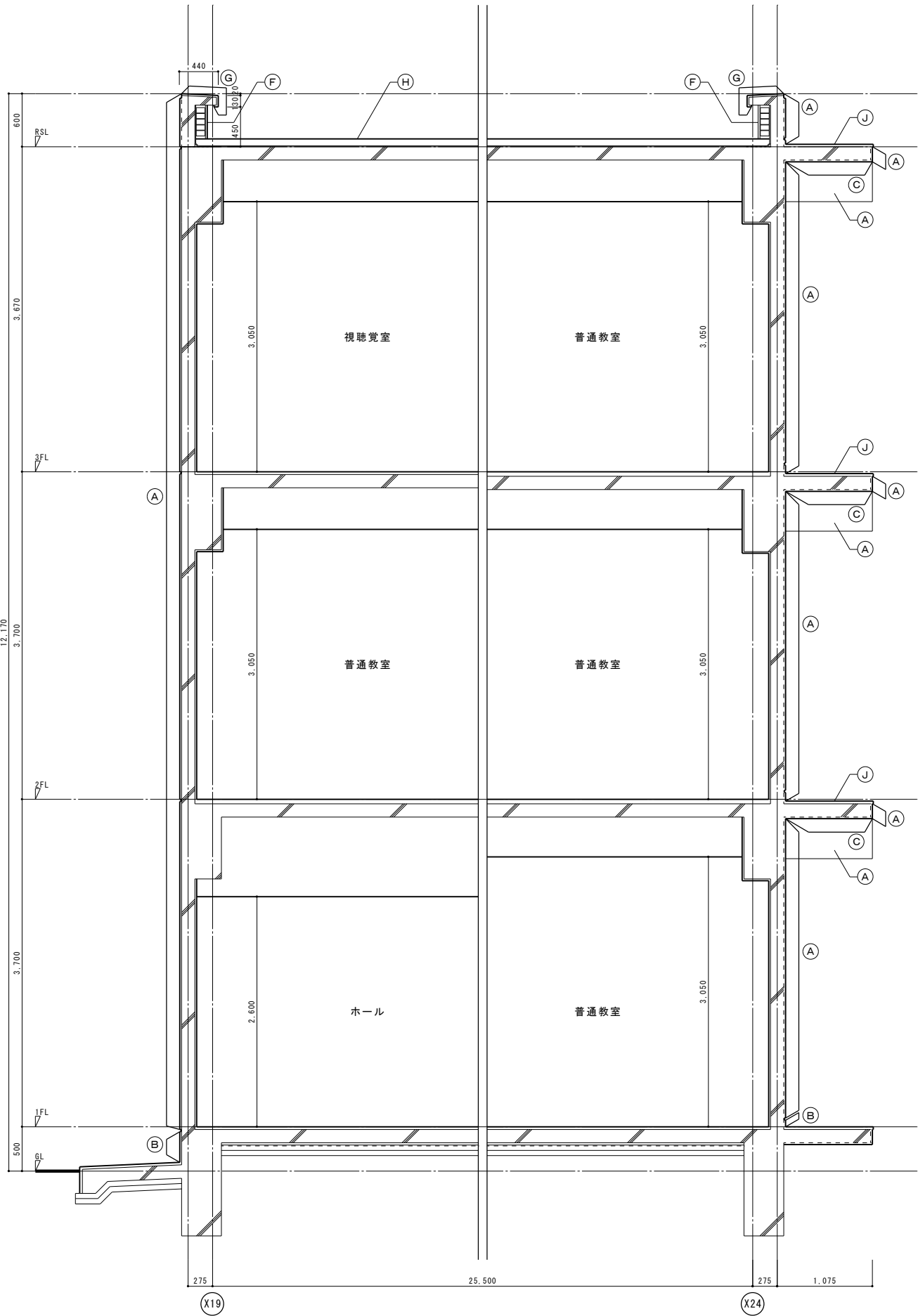
東立面図 S1:50

凡例

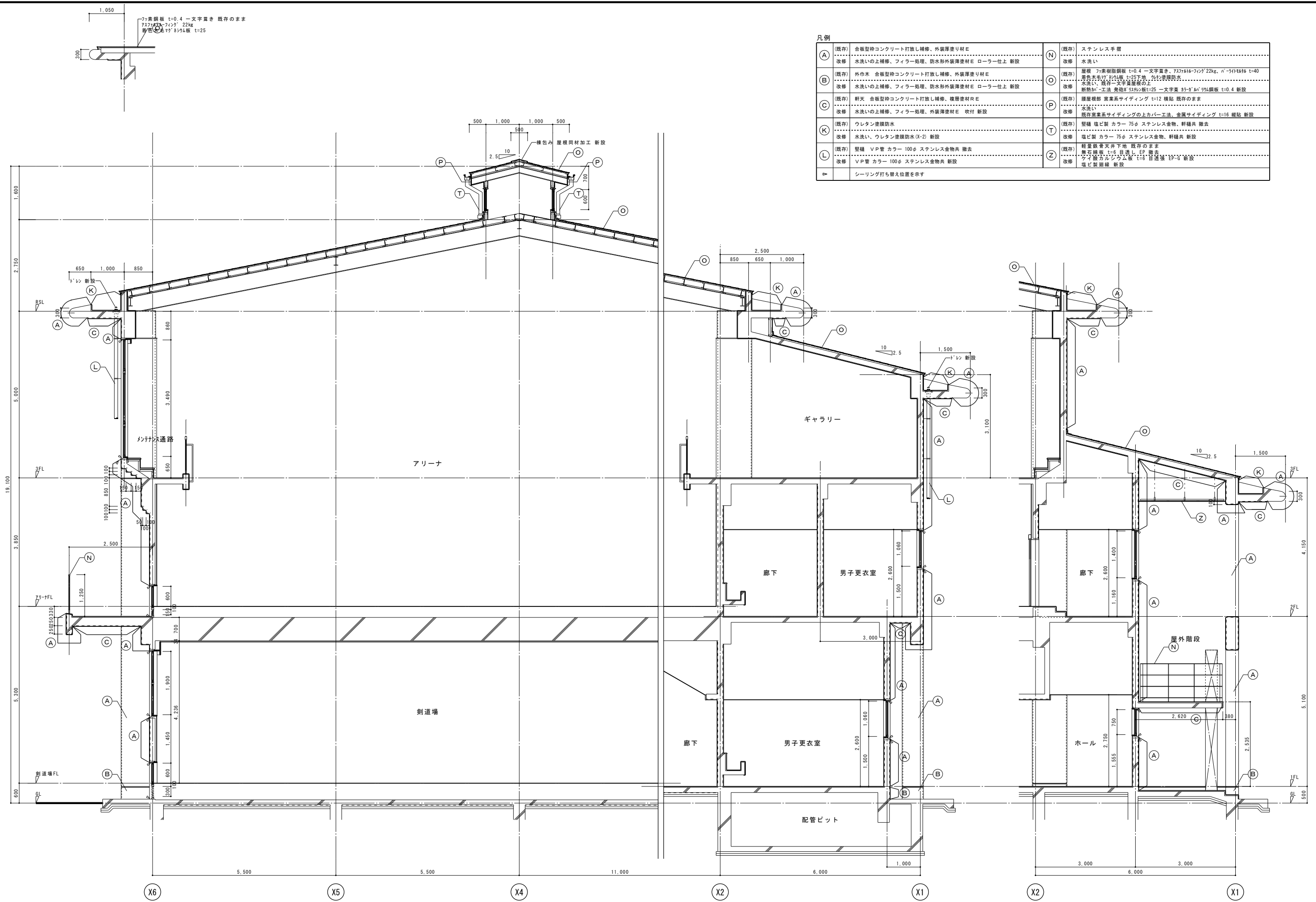
(T)	(既存)	壁 塩ビ製 カラー 75φ ステンレス金物、軒樋共 撤去
改修		塩ビ製 カラー 75φ ステンレス金物、軒樋共 新設
(W)	(既存)	外巾木 コンクリート打放し、モルタルペースト塗
改修		水洗いの上補修、ファイラー処理、ポリマーセメントペースト塗 新設
(X)	(既存)	外壁 窯業系サイディング t=12
改修		一部撤去、水洗い、DP塗替
		一部窯業系サイディング t=14 無塗装品 DP塗 新設
(Y)	(既存)	屋根 折板葺 H85 t=0.8、着色亜鉛鉄板
改修		水洗い、DP塗替
		既存建具 周囲シーリング全て打替



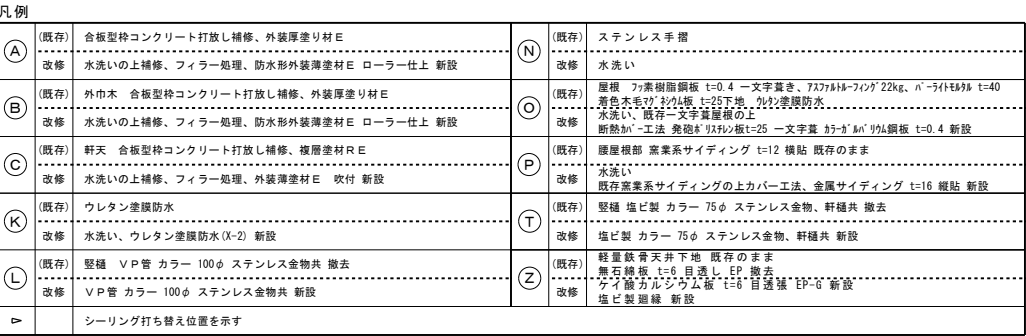
凡例	
(A)	(既存) 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材 E 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗り材 E ローラー仕上 新設
(C)	(既存) 軒天 合板型枠コンクリート打放し補修、複層塗材 R E 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗り材 E 吹付 新設
(D)	(既存) 傾斜屋根 珪素樹脂鋼板 t=0.4 一文字葺き、7X7X0.8mm-フリンジ 22kg、パナソニック t=40 改修 水洗い、既存一文字葺き屋根の上 改修 パナソニック 一文字葺き 珪素樹脂鋼板 t=0.4 新設
(F)	(既存) 陸屋根部立上り 7X7X0.8mm-防水 珪素樹脂 防水形外装薄塗り 既存のまま 改修 水洗い 下地調整の上、塩ビ系シート防水 接着工法 (S-F2) 断熱塗料 新設
(G)	(既存) パラペット・笠木 外装厚塗り材 E 塗膜除去 アスベスト含有 集塵付サンダー 改修 水洗い、フィラー処理、ウレタン塗膜防水 (X-2) 水切りナブ 新設
(H)	(既存) 陸屋根部平場 押えコンクリート t=80、7X7X0.8mm-φ×100°、8X8X0.8mm-φ t=0.15 7X7X0.8mm-防水、コンクリート押え 既存のまま 改修 陸屋根部平場、水洗い、塩ビ系シート防水 機械式固定工法 (S-M2) 断熱塗料、押え金物 新設 ドリル、脱気筒 新設
▽	シーリング打ち替え位置を示す

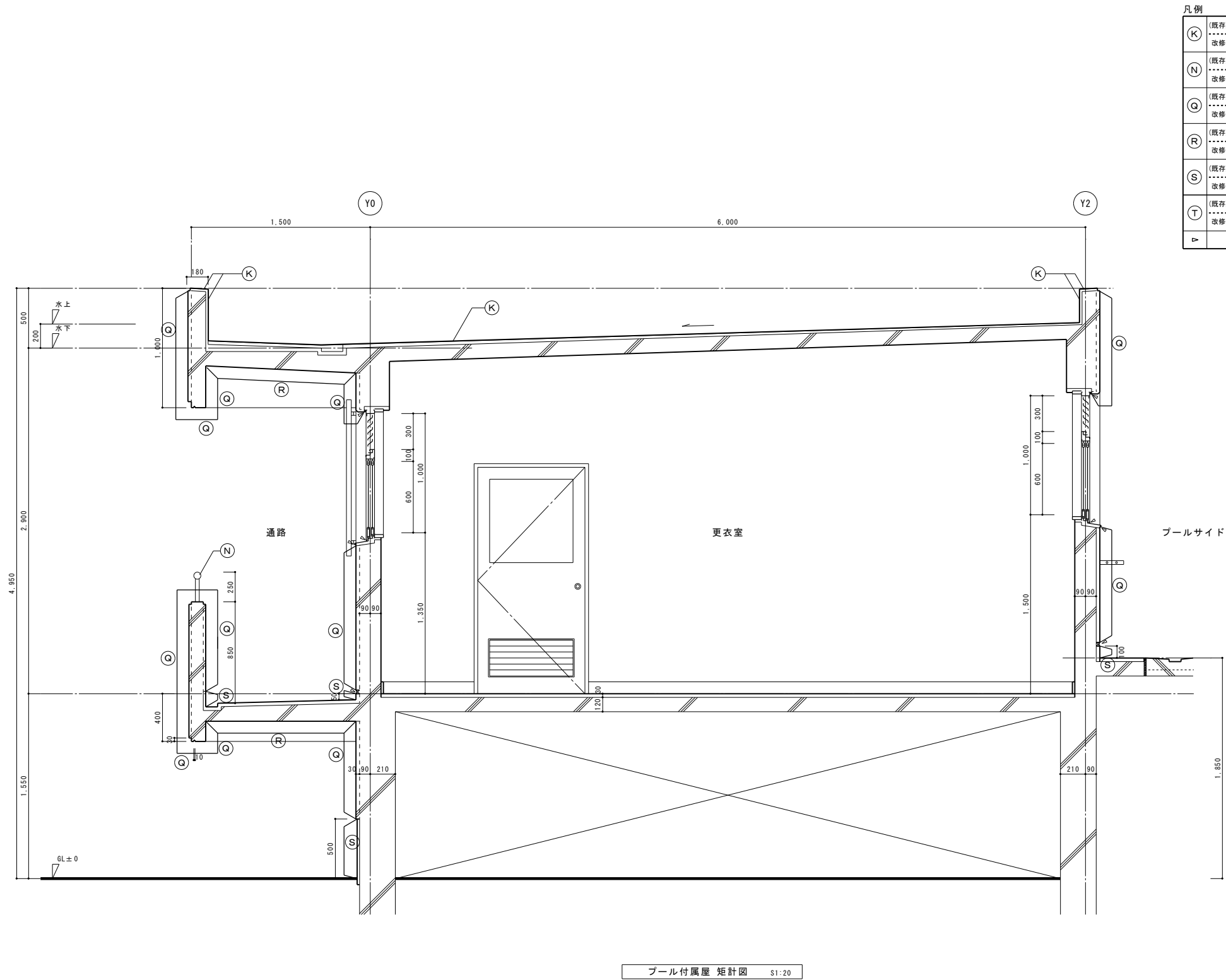


凡例	
(A)	(既存) 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材E 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E ローラー仕上 新設
(B)	(既存) 外巾木 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材E 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E ローラー仕上 新設
(C)	(既存) 軒天 合板型枠コンクリート打放し補修、複層塗材F E 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材E 吹付 新設
(D)	(既存) 傾斜屋根 珪素樹脂鋼板 t=0.4 一文字葺き、アスファルト・フィラ 22kg、パライソル t=40 改修 727mm防水1層、コクローチ付押え 既存のまま 水洗い、既存一文字葺屋根の上 かへ芝法一文字葺 87mm 90mm鋼板 t=0.4 新設
(F)	(既存) 陸屋根部立上り アスファルト防水 レンガ根 90mm 防水モルタル金づ 既存のまま 改修 水洗い 下地調整の上、塩ビ系シート防水 接着工法(S-F2) 遮熱塗料 新設
(G)	(既存) バラベット・笠木 外装厚塗材E 塗膜除去 アスベスト含有 集塵付サンダー 改修 水洗い、フィラー処理、ウレタン塗膜防水(X-2) 水切りテープ 新設
(H)	(既存) 陸屋根部平場 押えコクローチ t=80、ワイヤメッシュφ6×100 ² 、パライソル t=0.15 改修 727mm防水、コクローチ付押え 既存のまま 伸縮目地、ドリル 除去 水洗い 塩ビ系シート防水 機械式固定工法(S-42) 遮熱塗料、押え金物 新設 ドリル、脱気剤 新設
(J)	(既存) 防水モルタル金コテ 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、ウレタン塗膜防水(X-2) 新設
A	シーリング打ち替え位置を示す



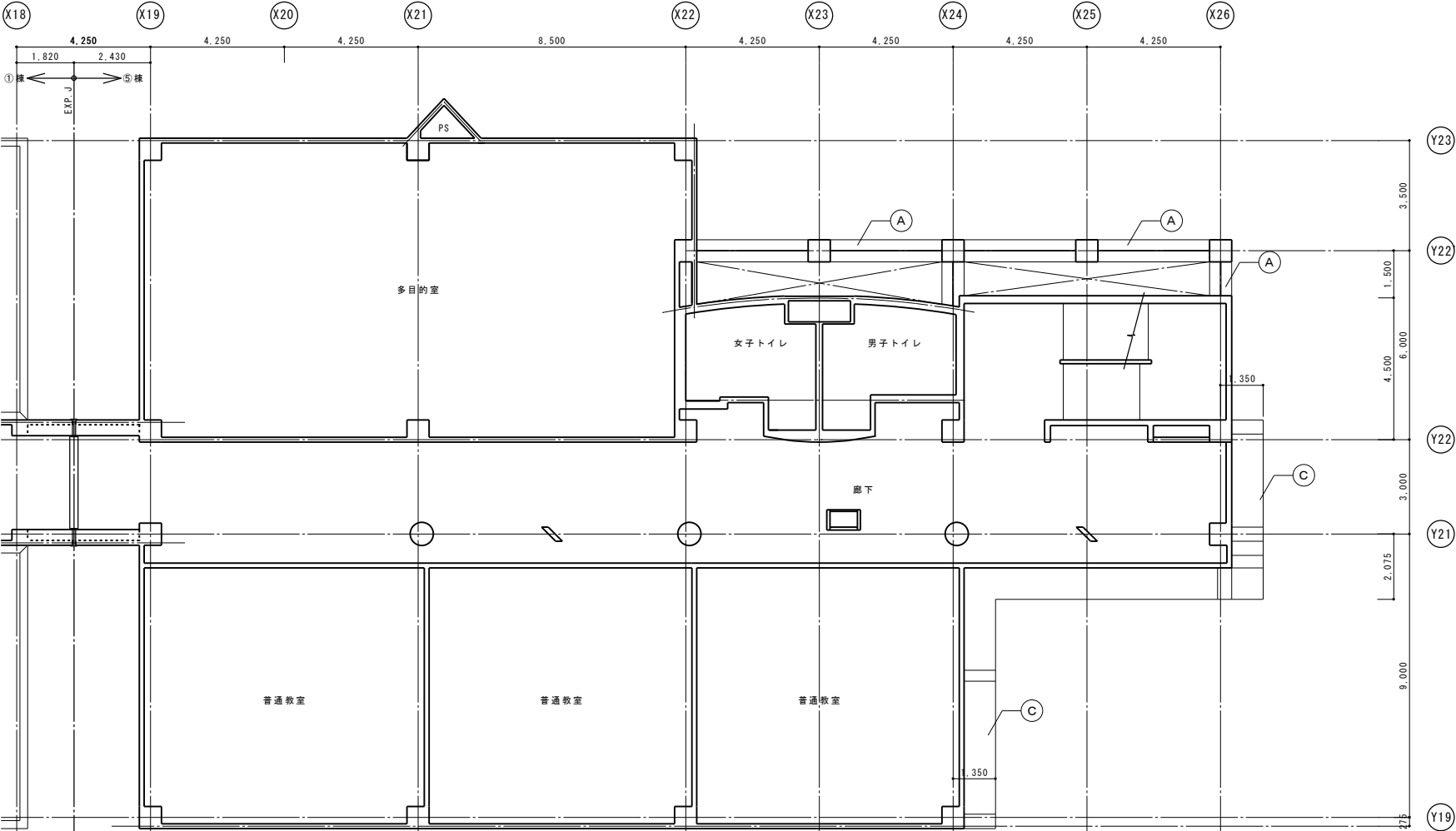
凡例			
(A)	(既存) 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材E 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E ローラー仕上 新設	(N)	(既存) ステンレス手摺 改修 水洗い
(B)	(既存) 外巾木 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材E 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E ローラー仕上 新設	(O)	(既存) 屋根 珪藻土珪藻土板 t=0.4 一文字葺き 722kg、バレーボール場 t=40 着色珪藻土珪藻土板 t=25下地、外装厚塗り材E 水洗い、既存一文字葺屋根の上 断熱工法 発泡スチロール板 t=25 一文字葺 珪藻土珪藻土板 t=0.4 新設
(C)	(既存) 軒天 合板型枠コンクリート打放し補修、複層塗材R E 改修 水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材E 吹付 新設	(P)	(既存) 腰屋根部 窓系サイディング t=12 横貼 既存のまま 改修 既存窓系サイディングの上カバー工法、金属サイディング t=16 縦貼 新設
(K)	(既存) ウレタン塗膜防水 改修 水洗い、ウレタン塗膜防水(X-2) 新設	(T)	(既存) 壁 塩ビ製 カラー 75φ ステンレス金物、軒樋共 撤去 改修 塩ビ製 カラー 75φ ステンレス金物、軒樋共 新設
(L)	(既存) 壁 珪藻土 V P 管 カラー 100φ ステンレス金物共 撤去 改修 V P 管 カラー 100φ ステンレス金物共 新設	(Z)	(既存) 軽量鉄骨天井下地 既存のまま 無石喰板 t=6 目透し EP 撤去 改修 ガイロカルシウム板 t=6 目透し EP 新設 塩ビ製珪藻土 新設
(V)	シーリング打ち替え位置を示す		



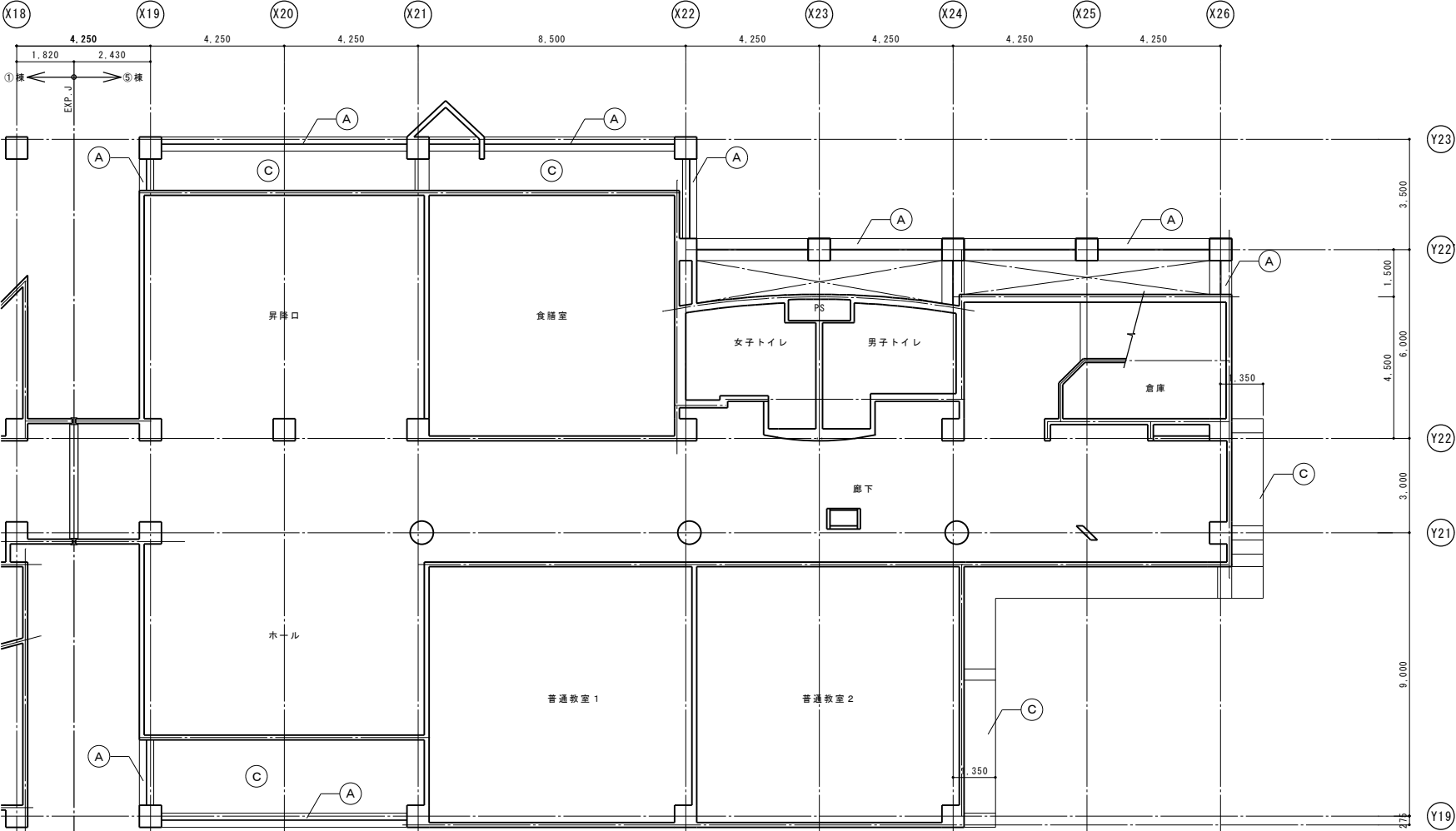


凡例	
(K)	ウレタン塗膜防水 既存のまま
改修	水洗い、ウレタン塗膜防水 (K-2) 新設
(N)	ステンレス手摺
改修	水洗い
(Q)	外壁 合板型枠打放し アクリルリシン吹付
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材E ローラー仕上 新設
(R)	軒天 合板型枠打放し アクリルリシン吹付
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材E吹付 新設
(S)	外巾木 モルタル金コテ 目地分け
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、ポリマーセメントペースト塗 新設
(T)	壁樋 塩ビ製 カラー 75φ ステンレス金物共 撤去
改修	塩ビ製 カラー 75φ ステンレス金物共 新設
V	シーリング打ち替え位置を示す

プール付属屋 矩計図 S1:20



2階天井伏図 S1:100

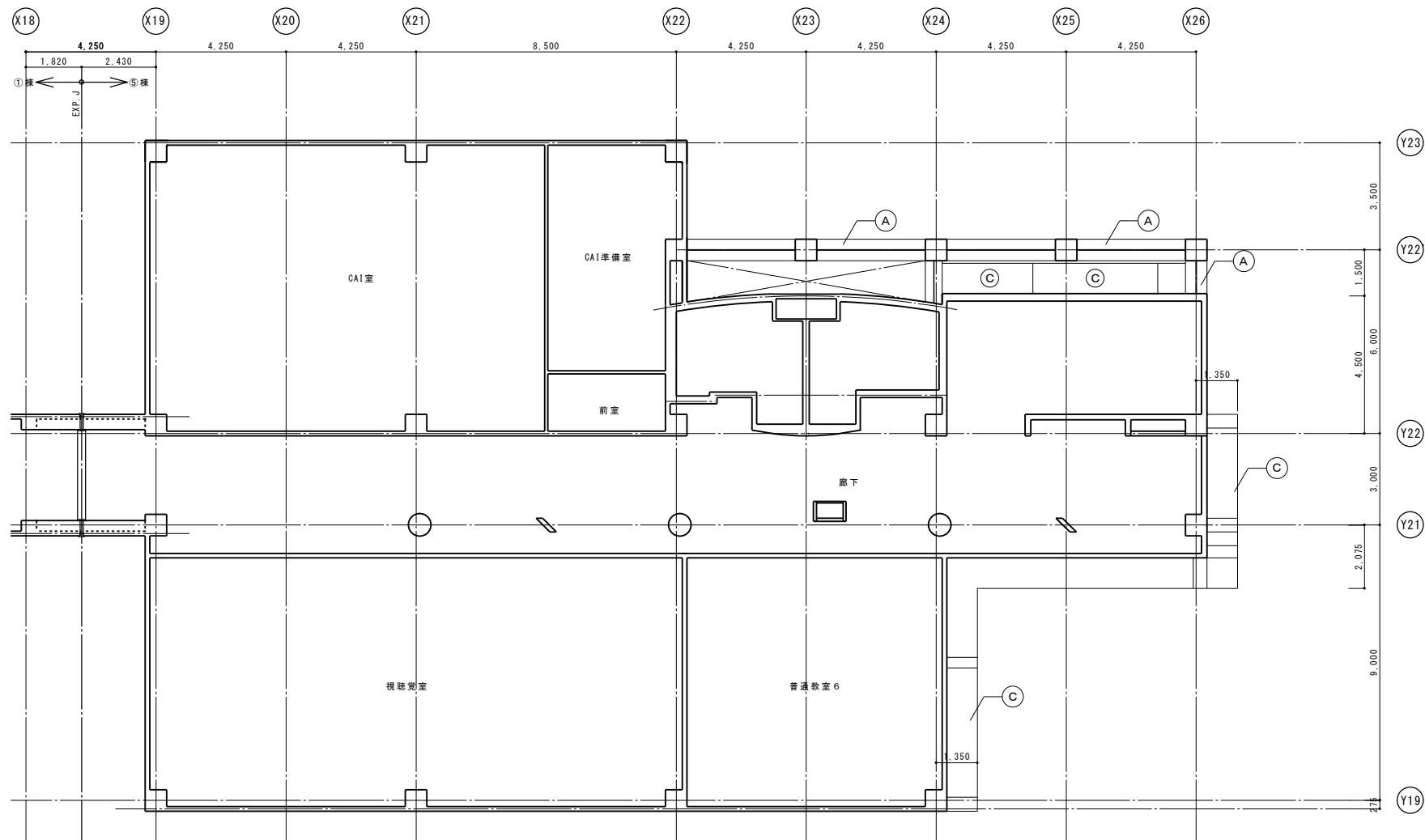


1階天井伏図 S1:100

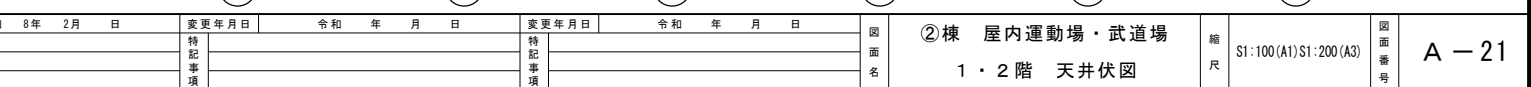
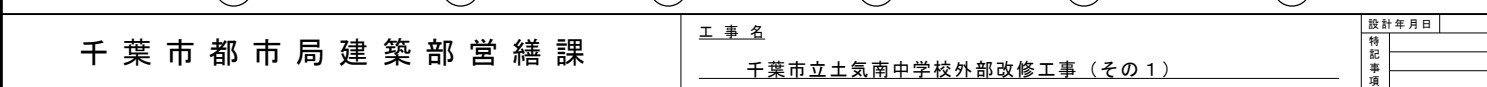
凡例	
(A)	(既存) 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材 E
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材 E ローラー仕上 新設
(C)	(既存) 軒天 合板型枠コンクリート打放し補修、複層塗材 R E
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材 E 吹付 新設
	梁頭発目地 シーリング打替

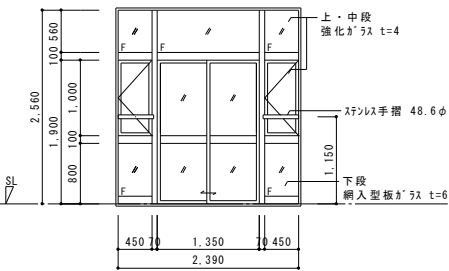
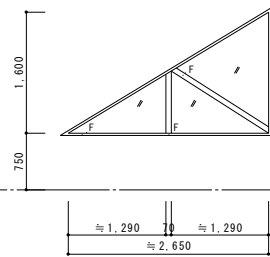
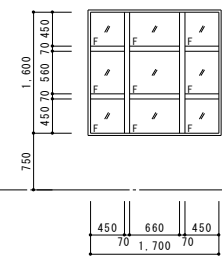


3 階平面図 S1:100

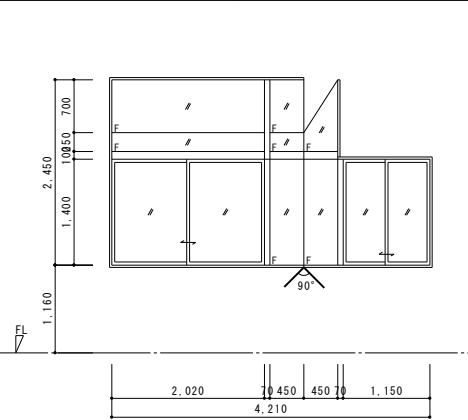
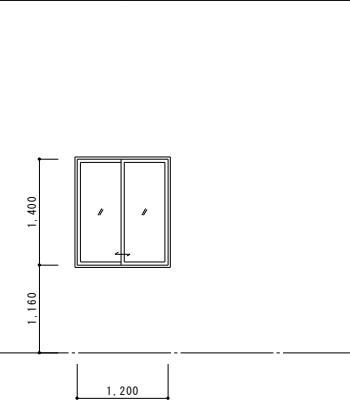
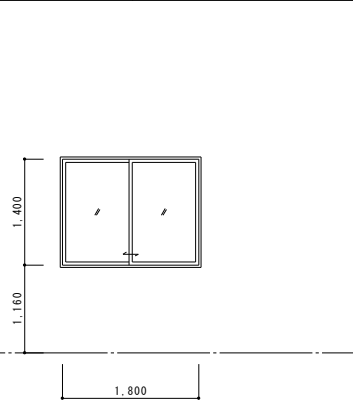
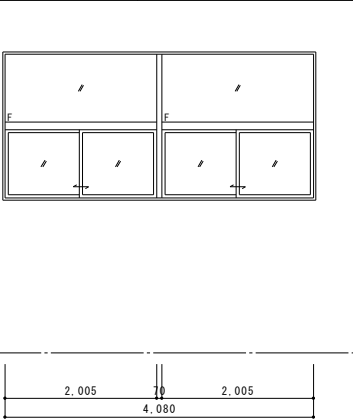
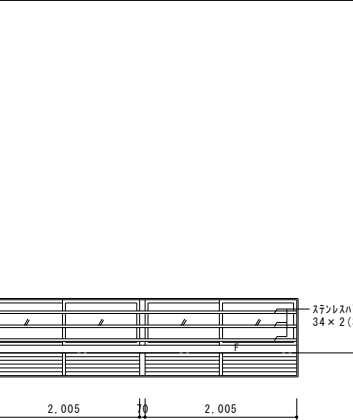
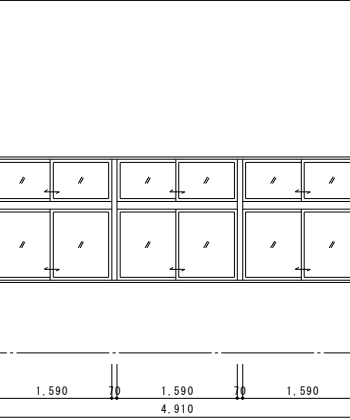
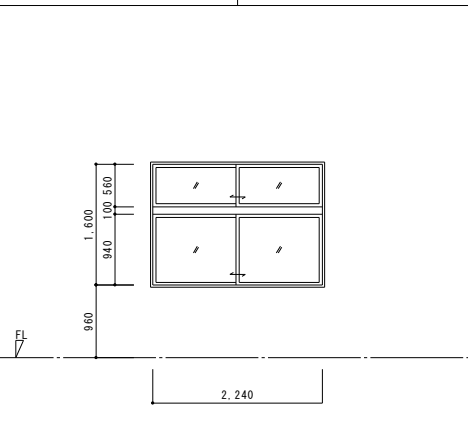
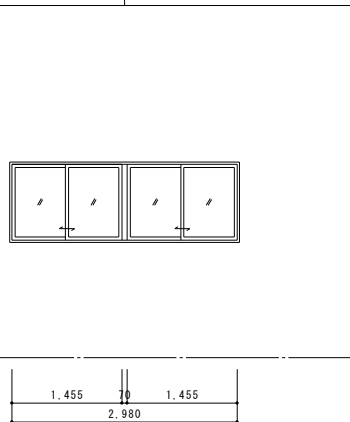
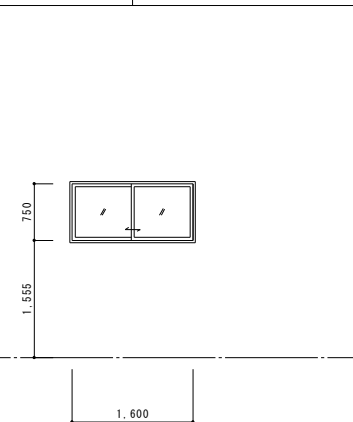
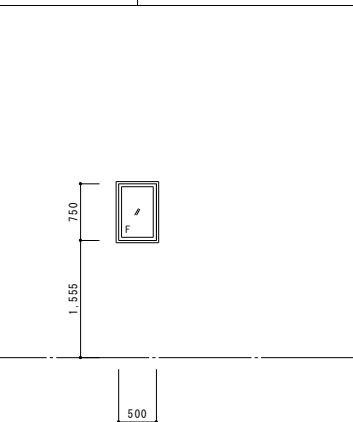
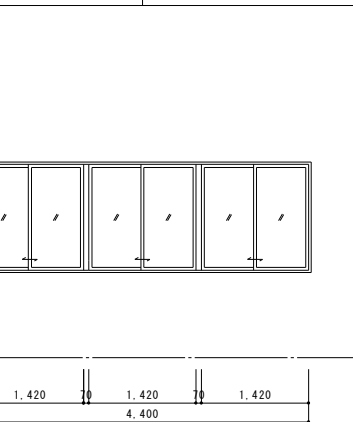
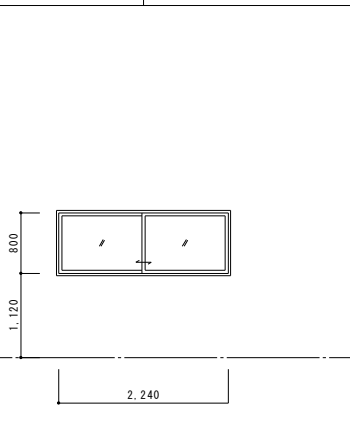
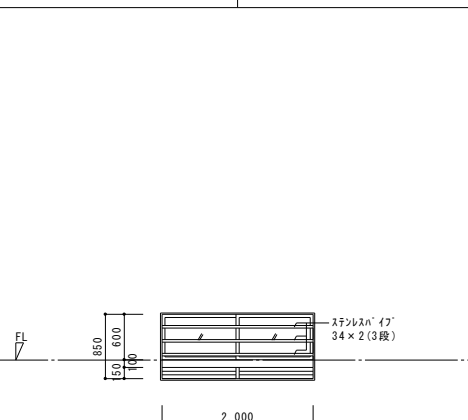
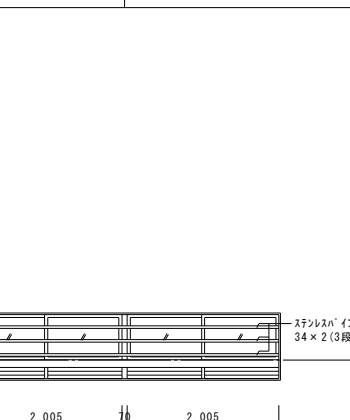
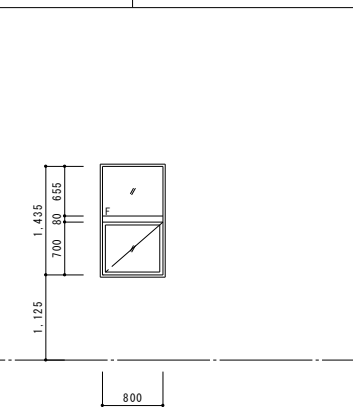
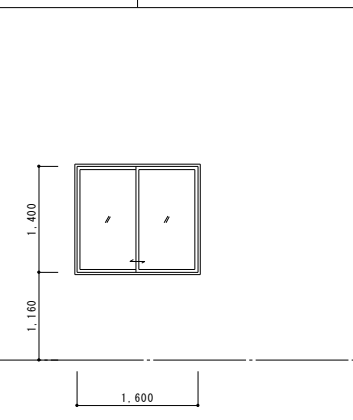
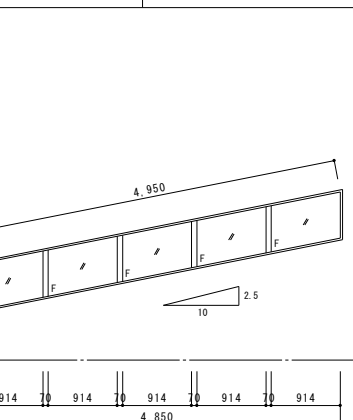
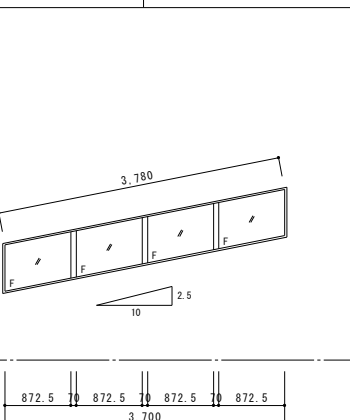


凡例	
(A)	(既存) 合板型枠コンクリート打放し補修、外装厚塗り材 E
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、防水形外装薄塗材 E ローラー仕上 新設
(C)	(既存) 軒天 合板型枠コンクリート打放し補修、複層塗材 R E
改修	水洗いの上補修、フィラー処理、外装薄塗材 E 吹付 新設
	梁頭発目地 シーリング 打替








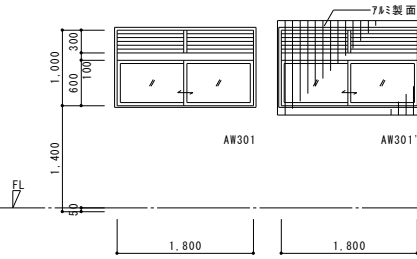
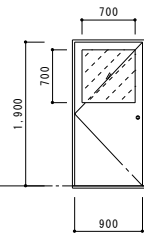
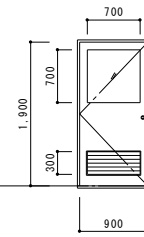
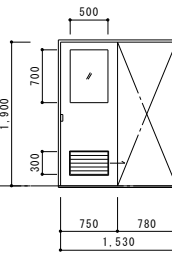
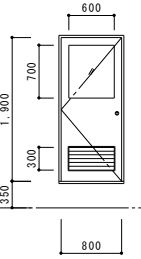


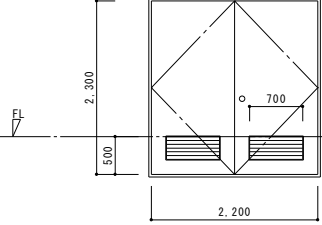





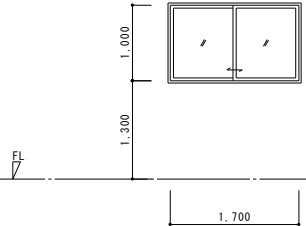
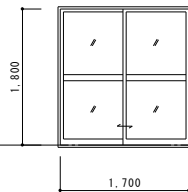

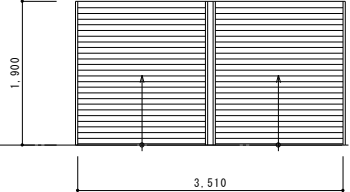


記 号	見 込	<div><div><div>AW518</div></div></div>	70	<div><div><div>AW519</div></div></div>	70	<div><div><div>AW520</div></div></div>	70						
数 量	位 置	1	階段室 (3F)	4	廊下 (3F)	4	廊下 (3F)						
寸 法	形 式	2,390×2,560	引建窓 + 突出し + Fix	≒2,650×1,600	Fix	1,700×1,600	Fix						
姿 図													
	材 料・仕 上	アルミ		アルミ		アルミ							
	硝 子	上・中段:強化ガラス t=4 下段:網入型板ガラス t=6.8		網入型板ガラス t=6.8		網入型板ガラス t=6.8							
	金 物	7&ミ7ンク' & 7&ミ水切 シリタ'-錠 ステンレス手摺 48.6φ 付		7&ミ7ンク' & 7&ミ水切		7&ミ7ンク' & 7&ミ水切							
備 考		※周囲シーリング' 撤去、新設		※周囲シーリング' 撤去、新設 ※方立シーリング' 撤去、新設		※周囲シーリング' 撤去、新設							
記 号	見 込												
数 量	位 置												
寸 法	形 式												
姿 図													
	材 料・仕 上												
	硝 子												
	金 物												
備 考													
記 号	見 込												
数 量	位 置												
寸 法	形 式												
姿 図													
	材 料・仕 上												
	硝 子												
	金 物												
備 考													

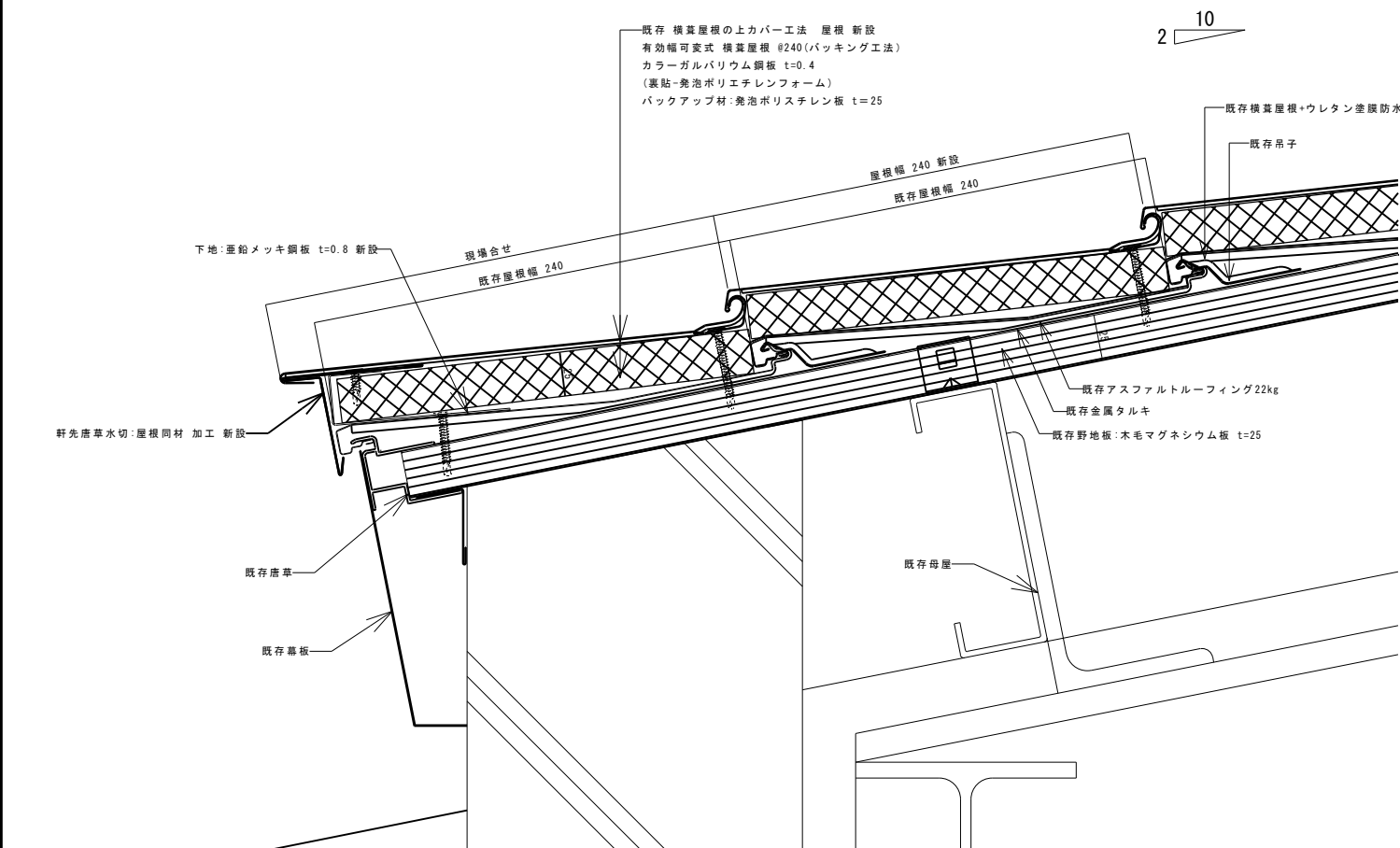
千葉市都市局建築部営繕課			工 事 名			設計年月日		令和 8 年 2 月 日		変更年月日		令和 年 月 日		変更年月日		令和 年 月 日		図 面 名	建具表 2	縮 尺	S1:50 (A1) S1:100 (A3)	図 面 番 号	A - 24
			千葉市立土気南中学校外部改修工事（その 1）			特記事項				特記事項				特記事項									

記 号	見 込	<div><div>AW201</div></div>	70	<div><div>AW202</div></div>	70	<div><div>AW203</div></div>	70	<div><div>AW204</div><div>AW204</div></div>	70	<div><div>AW205</div><div>AW205</div></div>	70	<div><div>AW206</div></div>	70																
数 量	位 置	1	廊下 (1F)	1	控室 (1F)	1	控室 (1F)	7 3	剣道場 柔道場	7 3	AW205:剣道場 柔道場 AW205':剣道場	1	レクチャールーム																
寸 法	形 式	4,210×2,450	引違窓 + Fix	1,200×1,400	引違窓	1,800×1,400	引違窓	4,080×1,900	引違連窓 + Fix	4,080×1,000	引違連窓 + ガラス	4,910×1,600	引違段連窓																
窓 図																													
	材 料・仕 上	ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ																	
	硝 子	強化ガラス t=4		型板強化ガラス t=4		型板強化ガラス t=4		AW204:強化ガラス t=4 AW204':網入ガラス t=6.8		網入型板ガラス t=6.8		強化ガラス t=4																	
	金 物	ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント ステンレスｼｰﾄﾞ 34×2(3段)		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント																	
	備 考	※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設 AW204':防火設備		※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設																	
記 号	見 込	<div><div>AW207</div></div>	70	<div><div>AW208</div></div>	70	<div><div>AW209</div></div>	70	<div><div>AW210</div><div>AW210</div></div>	70	<div><div>AW211</div></div>	70	<div><div>AW212</div></div>	70																
数 量	位 置	1	レクチャールーム	4	更衣室 (1,2F)	1	玄関	2	玄関	1	廊下 (2F)	1	準備室 (2F)																
寸 法	形 式	2,240×1,600	引違連窓	2,980×1,000	引違連窓	1,600×750	引違窓	500×750	Fix	4,400×1,400	引違連窓	2,240×800	引違窓																
窓 図																													
	材 料・仕 上	ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ																	
	硝 子	強化ガラス t=4		型板強化ガラス t=4		強化ガラス t=4		強化ガラス t=4		強化ガラス t=4		強化ガラス t=4																	
	金 物	ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント		ｱﾙﾐ額縁 ｱﾙﾐ血板 クレセント		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント																	
	備 考	※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設																	
記 号	見 込	<div><div>AW213</div></div>	70	<div><div>AW214</div></div>	70	<div><div>AW215</div></div>	70	<div><div>AW216</div><div>AW216</div></div>	70	<div><div>AW217</div></div>	70	<div><div>AW218</div></div>	70																
数 量	位 置	2	ｸﾞﾗｰﾅ	2	ｸﾞﾗｰﾅ	2	男女トイレ (2F)	2	廊下 (2F)	2	ｸﾞﾗｰﾅ	2	ｸﾞﾗｰﾅ																
寸 法	形 式	2,000×850	引違窓 + ガラス	4,080×850	引違連窓 + ガラス	800×1,435	滑り出し窓 + Fix	1,600×1,400	引違窓	4,850×600	Fix	3,700×600	Fix																
窓 図																													
	材 料・仕 上	ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ		ｱﾙﾐﾅﾑﾞｲﾄ																	
	硝 子	網入型板ガラス t=6.8		網入型板ガラス t=6.8		型板強化ガラス t=4		強化ガラス t=4		網入ガラス t=6.8		網入ガラス t=6.8																	
	金 物	ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント ステンレスｼｰﾄﾞ 34×2(3段)		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント ステンレスｼｰﾄﾞ 34×2(3段)		付属金物一式 ｱﾝｸﾞﾙ (4方) 水切		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 クレセント		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 ｱﾙﾐ結露受		ｱﾙﾐｱﾝｸﾞﾙ & ｱﾙﾐ血板 ｱﾙﾐ結露受																	
	備 考	※周囲シーリング 撤去、新設 防火設備		※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設																	
千葉市都市局建築部営繕課				工 事 名		設計年月日		令和 8年 2月 日		変更年月日		令和 年 月 日		変更年月日		令和 年 月 日		図面名		建具表 3		縮尺		S1:50(A1) S1:100(A3)		図面番号		A - 25	
				千葉市立土気南中学校外部改修工事 (その 1)		特記事項				特記事項				特記事項															

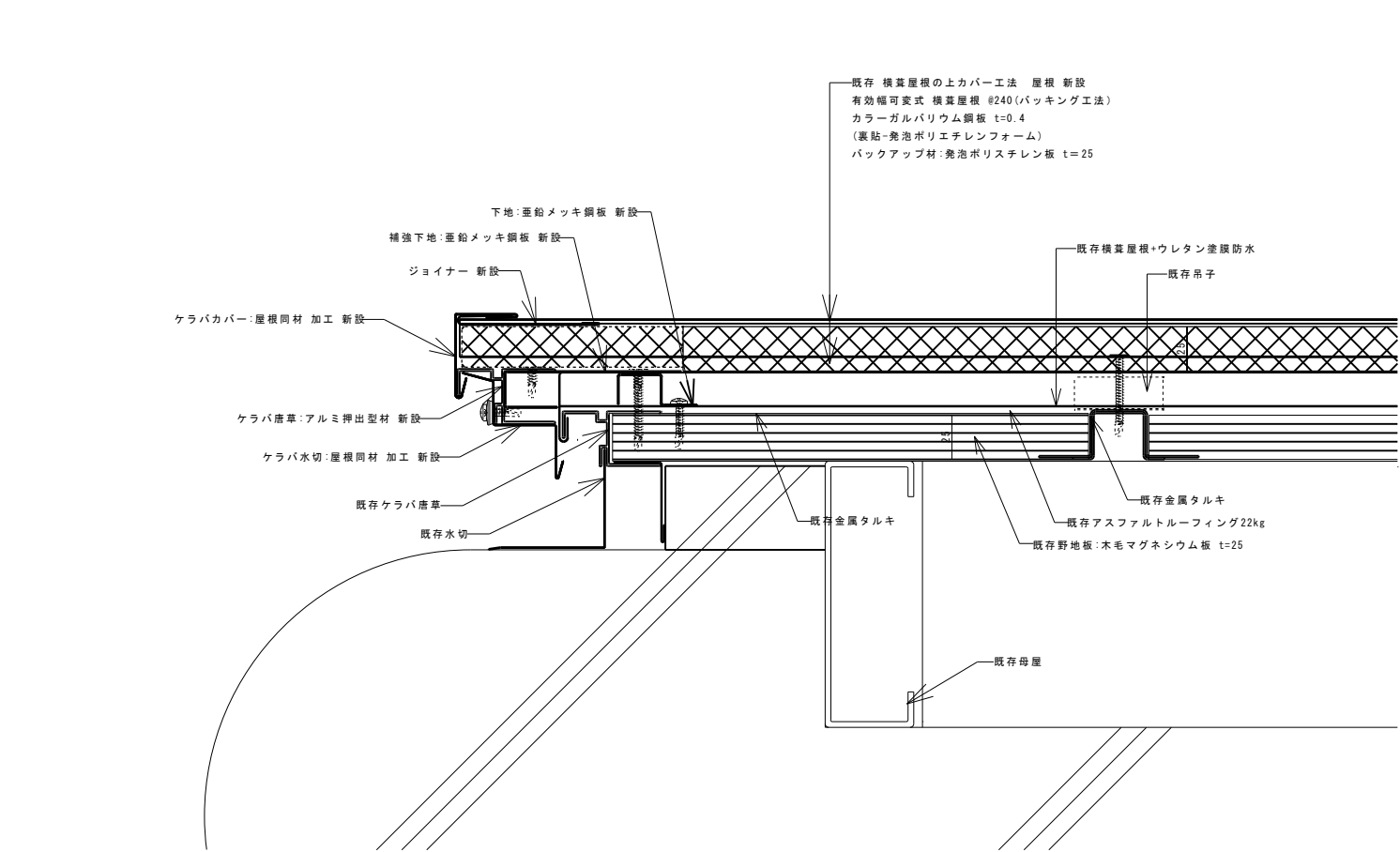
記 号	見 込	<div><div>AW219</div><div>AW219</div></div>	70	<div><div>AW220</div></div>	70	<div><div>AW221</div></div>	70	<div><div>AW222</div></div>	70			<div><div>AG201</div><div>AG201</div></div>	70						
数 量	位 置	4	2	2	2	1	2	12	79-ナ			2	2	AG201:ﾌﾞﾛｯｸ欄 AG201':ﾌﾗｰﾅ					
寸 法	形 式	4,020×3,500	引違通窓 + Fix	4,020×1,500	引違通窓	4,340×1,500	引違通窓	4,080×600	Fix			560×2,000		ｶﾞﾗｽ					
姿 図																			
材 料・仕 上		ﾌﾙﾐﾌﾙﾐﾂｲﾄ		ﾌﾙﾐﾌﾙﾐﾂｲﾄ		ﾌﾙﾐﾌﾙﾐﾂｲﾄ		ﾌﾙﾐﾌﾙﾐﾂｲﾄ				ﾌﾙﾐﾌﾙﾐﾂｲﾄ							
硝 子		上段:強化ｶﾞﾗｽ t=4 中段:AW219:強化ｶﾞﾗｽ t=4 AW219':網入型板ｶﾞﾗｽ t=6.8 下段:網入型板ｶﾞﾗｽ t=6.8		強化ｶﾞﾗｽ t=4		網入ｶﾞﾗｽ t=6.8		網入ｶﾞﾗｽ t=6.8											
金 物		ﾌﾙﾐﾌﾗﾝｸﾞ & ﾌﾙﾐ皿板 クレセント ステンレスﾊﾞｲﾌﾞ 34×2(4段)		ﾌﾙﾐﾌﾗﾝｸﾞ & ﾌﾙﾐ皿板 クレセント		ﾌﾙﾐﾌﾗﾝｸﾞ & ﾌﾙﾐ皿板 クレセント		ﾌﾙﾐﾌﾗﾝｸﾞ & ﾌﾙﾐ皿板 ﾌﾙﾐ結露受				ﾌﾙﾐ水切 ﾌﾙﾐ水返し 防虫網							
備 考		※周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去、新設 AW219':防火設備		※周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去、新設		※周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去、新設		※周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去、新設				※周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去、新設							
記 号	見 込	<div><div>AD201</div></div>	70	<div><div>AD202</div></div>	70	<div><div>AD203</div></div>	70	<div><div>AD204</div></div>	70										
数 量	位 置	2	廊下(1F)	2	男女ﾄｲﾚ(1F)	2	ﾌﾗｰﾅ	2	ｷﾞﾔﾗｰ										
寸 法	形 式	1,500×2,560	引違段窓	800×2,750	片開戸 + Fix	1,800×2,000	引分戸	4,020×2,350	引違段通窓										
姿 図																			
材 料・仕 上		ﾌﾙﾐﾌﾙﾐﾂｲﾄ		ﾌﾙﾐﾌﾙﾐﾂｲﾄ		ﾌﾙﾐ ﾌﾗｯｼｭ		ﾌﾙﾐﾌﾙﾐﾂｲﾄ											
硝 子		上段:強化ｶﾞﾗｽ t=4 下段:網入型板ｶﾞﾗｽ t=6.8		網入型板ｶﾞﾗｽ t=6.8		網入型板ｶﾞﾗｽ t=6.8		上・中段:強化ｶﾞﾗｽ t=4 下段:網入型板ｶﾞﾗｽ t=6.8											
金 物		ﾌﾙﾐﾌﾗﾝｸﾞ & クレセント ステンレスﾚｰﾙ ステンレス水切		ﾌﾙﾐ額縁 ステンレス管束 ステンレス水切 ﾌﾙﾐﾒｯﾁ板 丁番 握り玉付ｼﾘﾝｸﾞ-本結錠 ﾄﾞﾌｧﾁｬｯｸ		ステンレスﾊﾝﾄﾞﾚｰﾙ ステンレスﾚｰﾙ ｶﾞｲﾄﾞﾛｰﾗｰ ﾌﾗﾝｽ落し ｶﾏ錠 引手		ﾌﾙﾐﾌﾗﾝｸﾞ & クレセント ステンレスﾚｰﾙ ステンレス水切											
備 考		※周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去、新設		※周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去、新設		※周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去、新設 防火設備		※周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去、新設											
記 号	見 込	<div><div>S1D201</div></div>	40			<div><div>S1D201</div></div>	100	<div><div>S1D202</div></div>	100										
数 量	位 置	3	ﾌﾗｰﾅ 放送室			1	玄関(1F)	1	玄関(2F)										
寸 法	形 式	800×2,000	片開戸			3,540×2,830	引き分け + Fix	1,700×2,710	両開戸 + Fix										
姿 図		既存 塗替 (枠共)																	
材 料・仕 上		ｽﾃｰﾙ DP 塗替				ｽﾃﾝﾚｽHL		ｽﾃﾝﾚｽHL											
硝 子						上・中段:強化ｶﾞﾗｽ t=4 下段:網入ｶﾞﾗｽ t=6.8		上・中段:強化ｶﾞﾗｽ t=4 下段:網入ｶﾞﾗｽ t=6.8											
金 物		丁番 握り玉付ｼﾘﾝｸﾞ-本結錠 ﾄﾞﾌｧﾁｬｯｸ ステンレス管束				ﾌﾙﾐ額縁 ステンレス角型ﾚｰﾙ ﾌﾗﾝｽ落し シﾘﾝｸﾞ-差込錠 ｶﾏ錠 ステンレス巾木 引手		ﾌﾙﾐ額縁 ﾌﾛｯﾍﾟﾝｼﾝｸﾞ ﾌﾗﾝｽ落し シﾘﾝｸﾞ-本結錠 ﾄﾞﾌｧﾁｬｯｸ											
備 考		※周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去、新設 防火設備				※周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去、新設		※周囲ｼｰﾘﾝｸﾞ 撤去、新設											
千葉市都市局建築部営繕課				工 事 名		設計年月日	令和 8年 2月 日	変更年月日	令和 年 月 日	変更年月日	令和 年 月 日	図面名	建具表 4	縮尺	S1:50(A1) S1:100(A3)	図面番号	A-26		
				千葉市立土気南中学校外部改修工事 (その1)		特記事項		特記事項		特記事項									

記 号	見 込	 	70	 	70		70		70		70																		
数 量	位 置	24	301'男子・女子更衣室(7'×8'側) 301'男子・女子更衣室(通路側) 男子・女子トイレ	12	通路(③棟)	2	男子・女子更衣室(③棟)	2	男子・女子トイレ(③棟)	1	倉庫(③棟)																		
寸 法	形 式	1,800×1,000	引違窓 + ガリ	900×1,900	片開戸	800×1,900	片開戸	1,530×1,900	片引戸	800×1,900	片開戸																		
姿 図			既存 ガラス交換 ※AD301aのみ 既存 ドアクローザー交換 ※3か所共																										
材 料・仕 上	アルミ		アルミ		アルミ		アルミ		アルミ																				
硝 子	網入り型ガラス t=6.8		網入り型ガラス t=6.8 撤去・新設 ※1か所のみ		網入り型ガラス t=6.8		網入り型ガラス t=6.8		網入り型ガラス t=6.8																				
金 物	付属金物一式 アルミ額縁四方 クレセント 固定網戸(ステンレス) 戸車		寄置ステンレス t=2 丁番(3枚吊) 、ドアクローザー撤去・新設		寄置ステンレス t=2 丁番(3枚吊) ドアクローザー		付属金物一式 引手 三方枠 ステンレス		寄置ステンレス t=2 丁番(3枚吊) ドアクローザー																				
備 考	AW301' :アルミ製面格子(4ヶ所) ※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設		ガリ ※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設																				
記 号	見 込		100				70																						
数 量	位 置	1	機械室(③棟)			1	倉庫(③棟)																						
寸 法	形 式	2,200×2,300	両開戸			600×400	ガラリ																						
姿 図	既存 塗替 扉枠共																												
材 料・仕 上	スチール DP 塗替 扉枠共				アルミ																								
硝 子																													
金 物	水切 丁番 ドアクローザー フランス落し シリント錠				付属金物一式																								
備 考	ガラリ ※周囲シーリング 撤去、新設				※周囲シーリング 撤去、新設																								
記 号	見 込		70		70																								
数 量	位 置	7	部室(⑥棟)	7	部室(⑥棟)			4	体育倉庫(⑦棟)	1	体育倉庫(⑦棟)																		
寸 法	形 式	1,700×1,000	引違窓	1,700×1,800	引違窓			1,640×530	引違窓	3,510×1,900	軽量スプリングシャッター																		
姿 図							既存 塗替 シャッター枠共																						
材 料・仕 上	アルミ		アルミ				アルミホワイト		表面処理亜鉛メッキ鋼板 t=0.8 DP 塗替 シャッター枠共																				
硝 子	強化ガラス t=4		強化ガラス t=4				樹脂板 t=5 (表面硬化板)																						
金 物	アルミ額縁(両面) アルミ水切 クレセント		アルミ額縁(両面) シリント錠 寄置ステンレス 水切 t=3				クレセント		中柱 施設装置 フック棒 ガイドレール シャッターボックス																				
備 考	※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設				※周囲シーリング 撤去、新設		※周囲シーリング 撤去、新設																				
千葉市都市局建築部営繕課				工 事 名		設計年月日		令和 8年 2月 日		変更年月日		令和 年 月 日		変更年月日		令和 年 月 日		図面名		建具表 5		縮尺		S1:50(A1) S1:100(A3)		図面番号		A-27	
				千葉市立土気南中学校外部改修工事(その1)		特記事項				特記事項				特記事項															

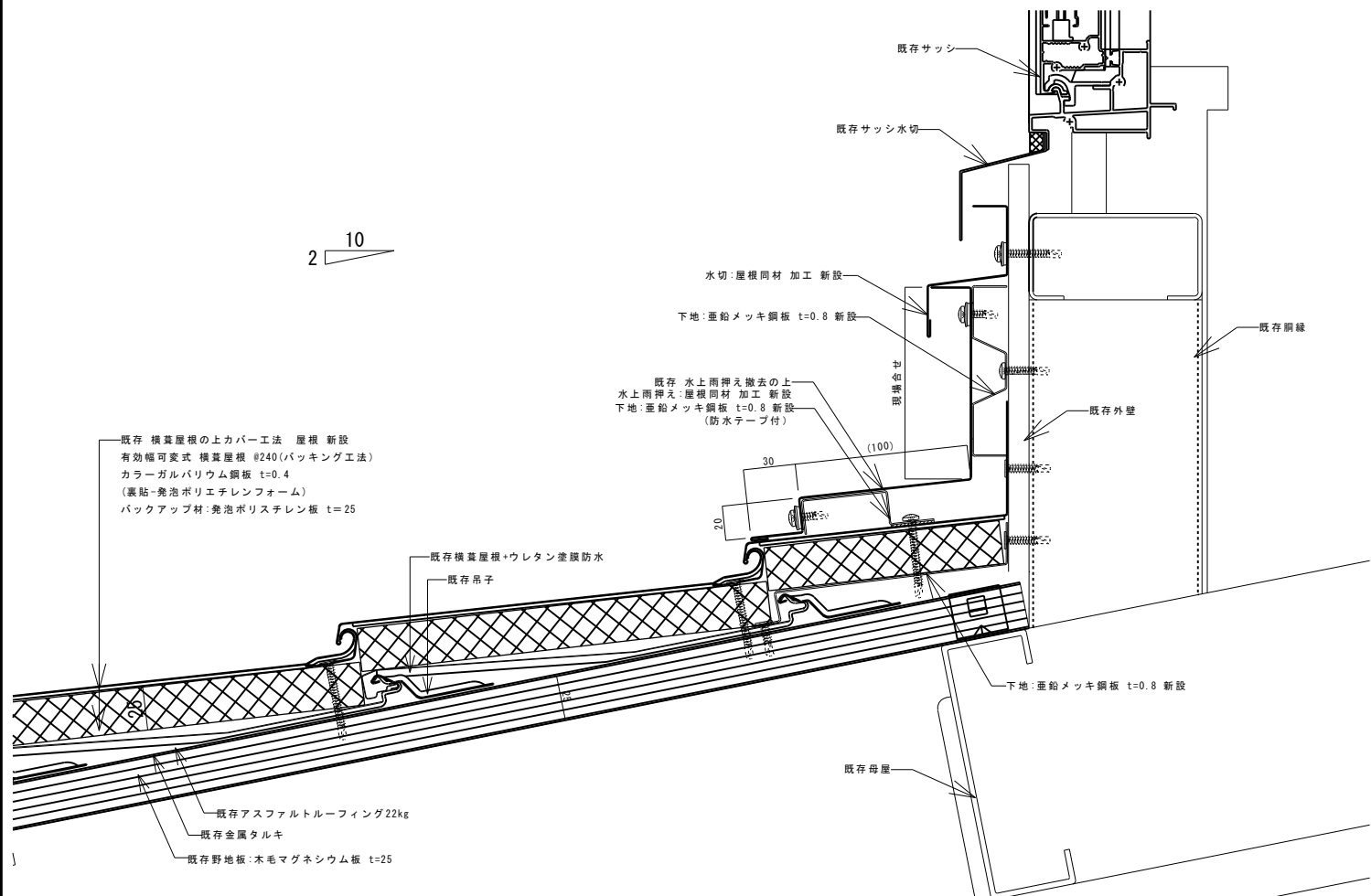
軒先部(躯体) 詳細



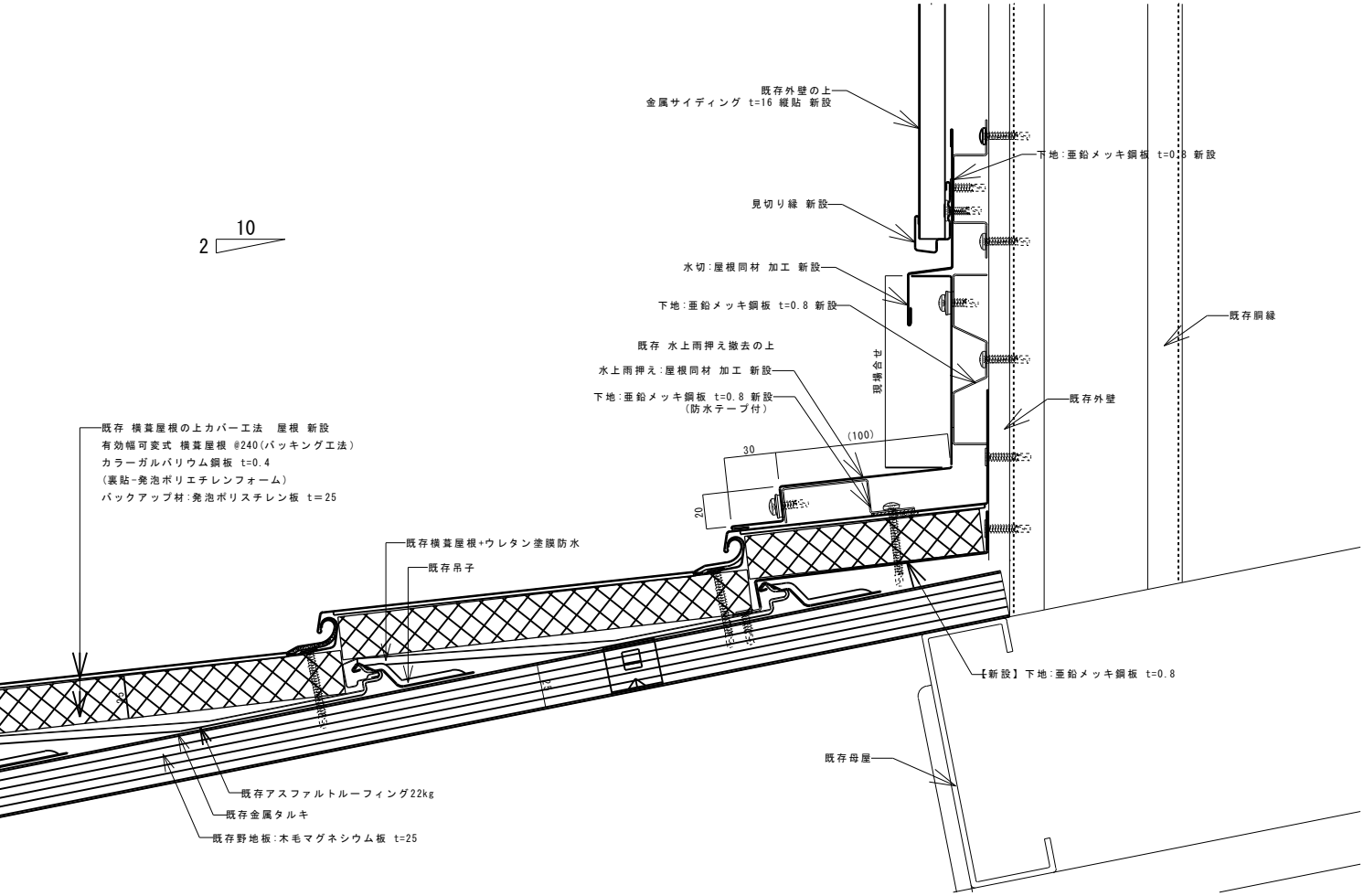
ケラバ部 詳細

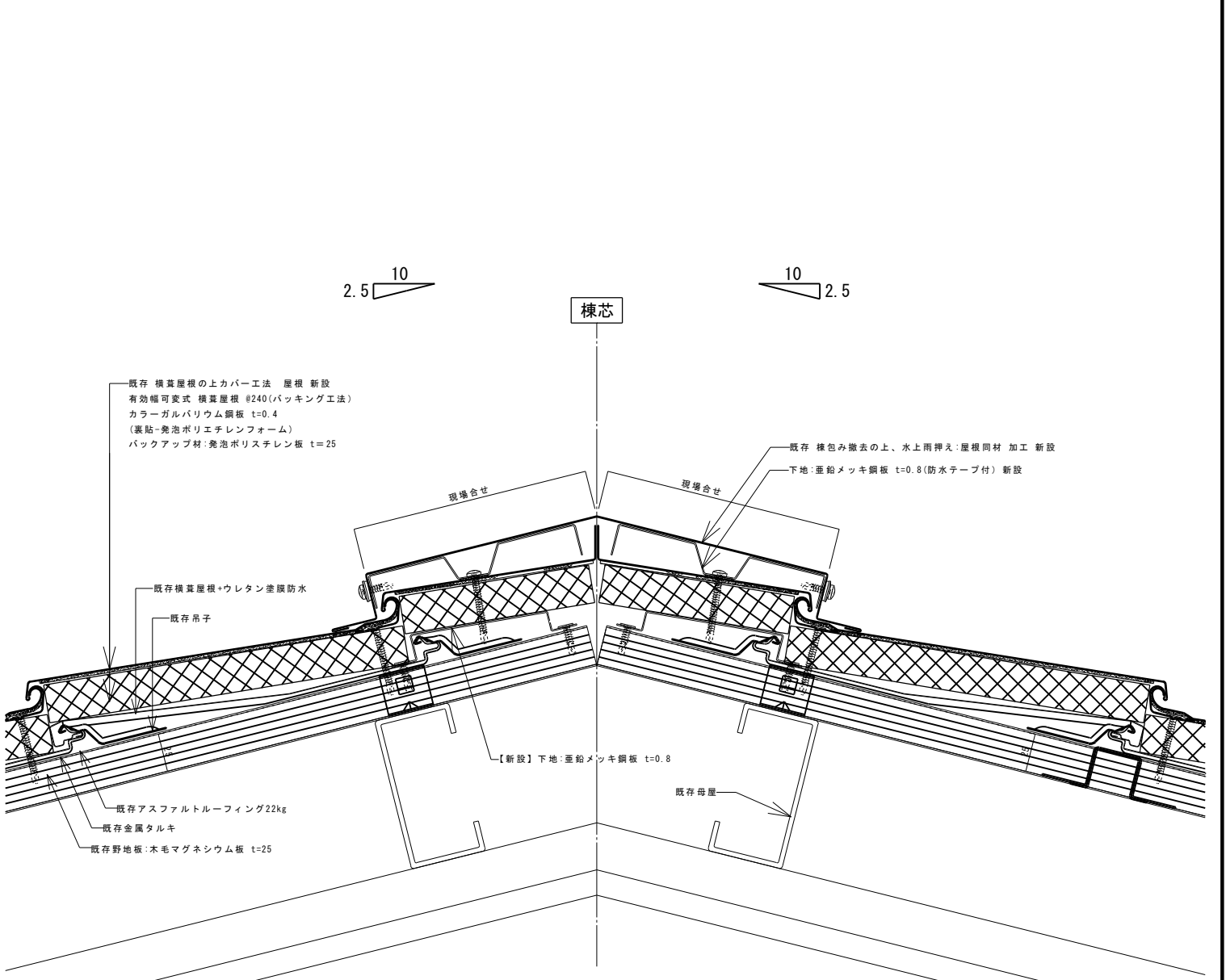
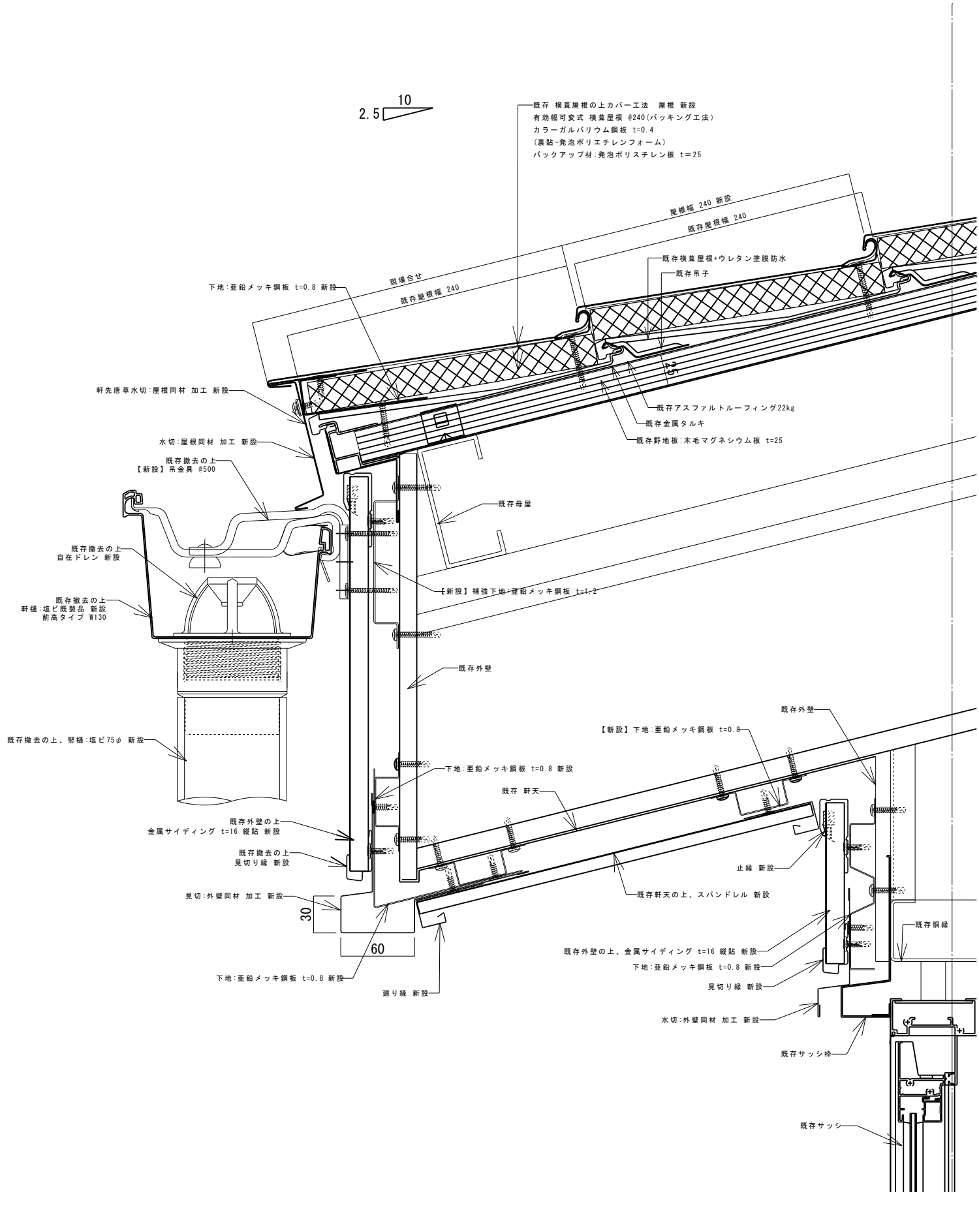


サッシ取合 水上部 詳細

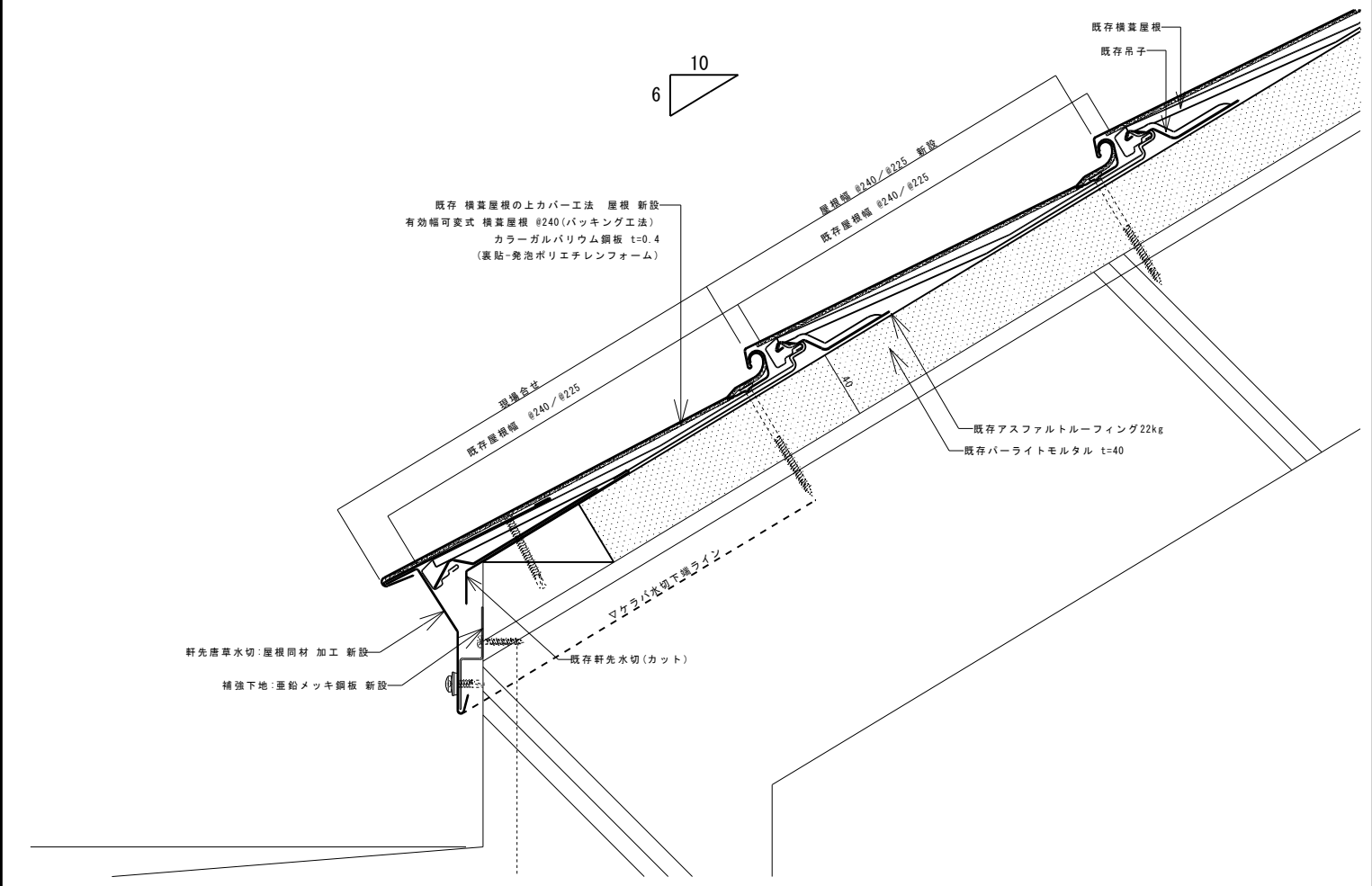


外壁取合 水上部 詳細

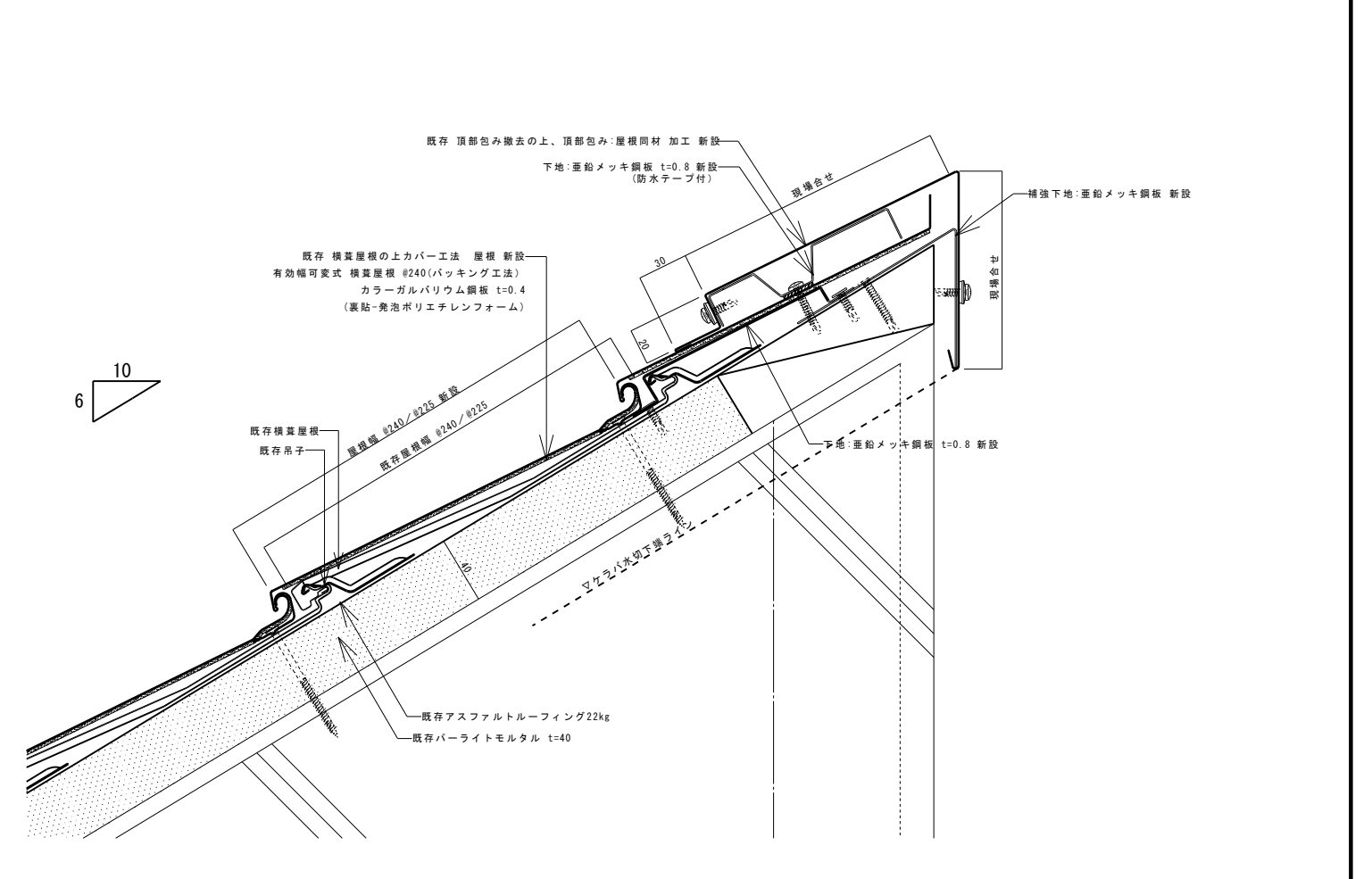




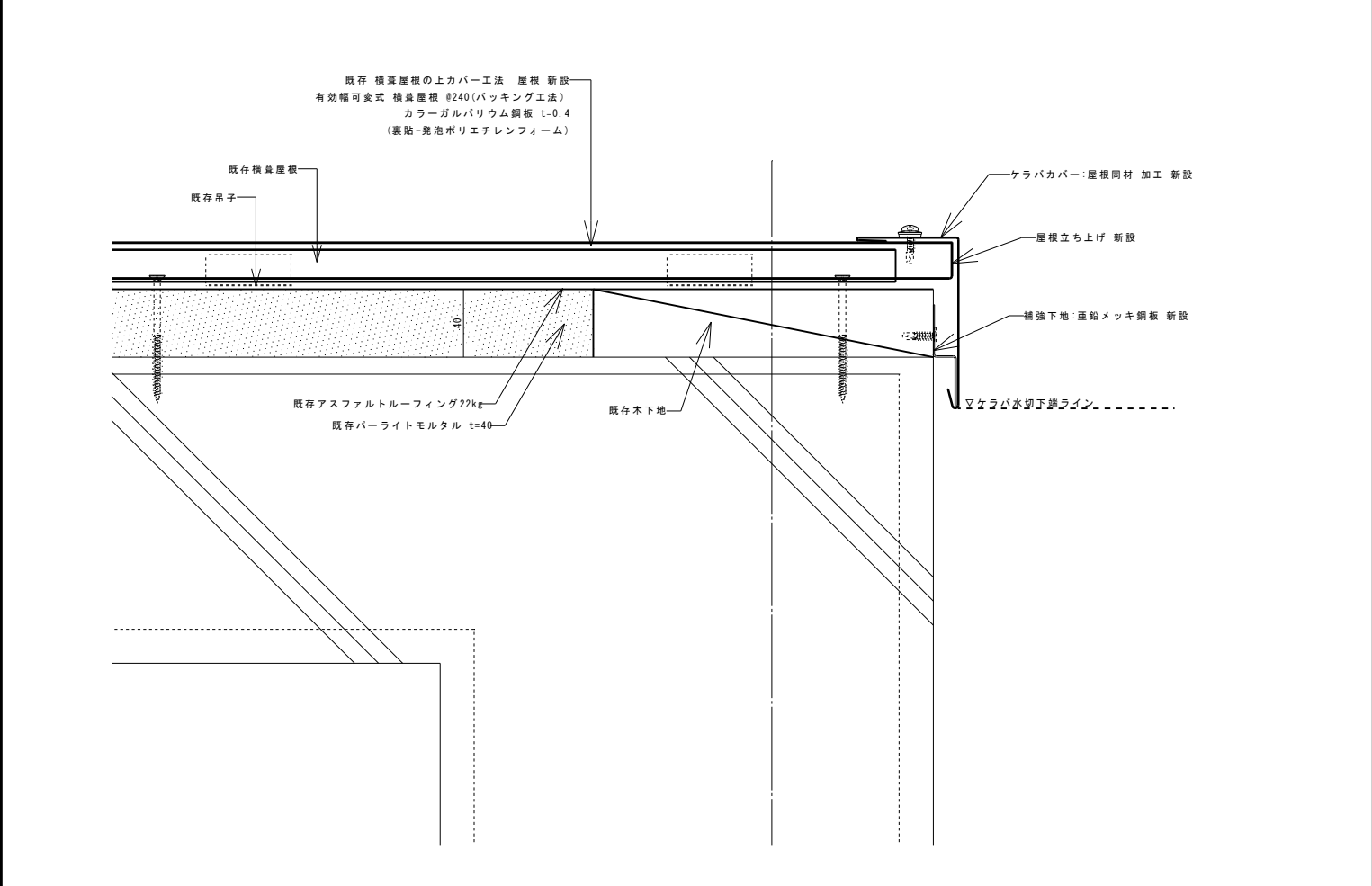
軒先部 詳細



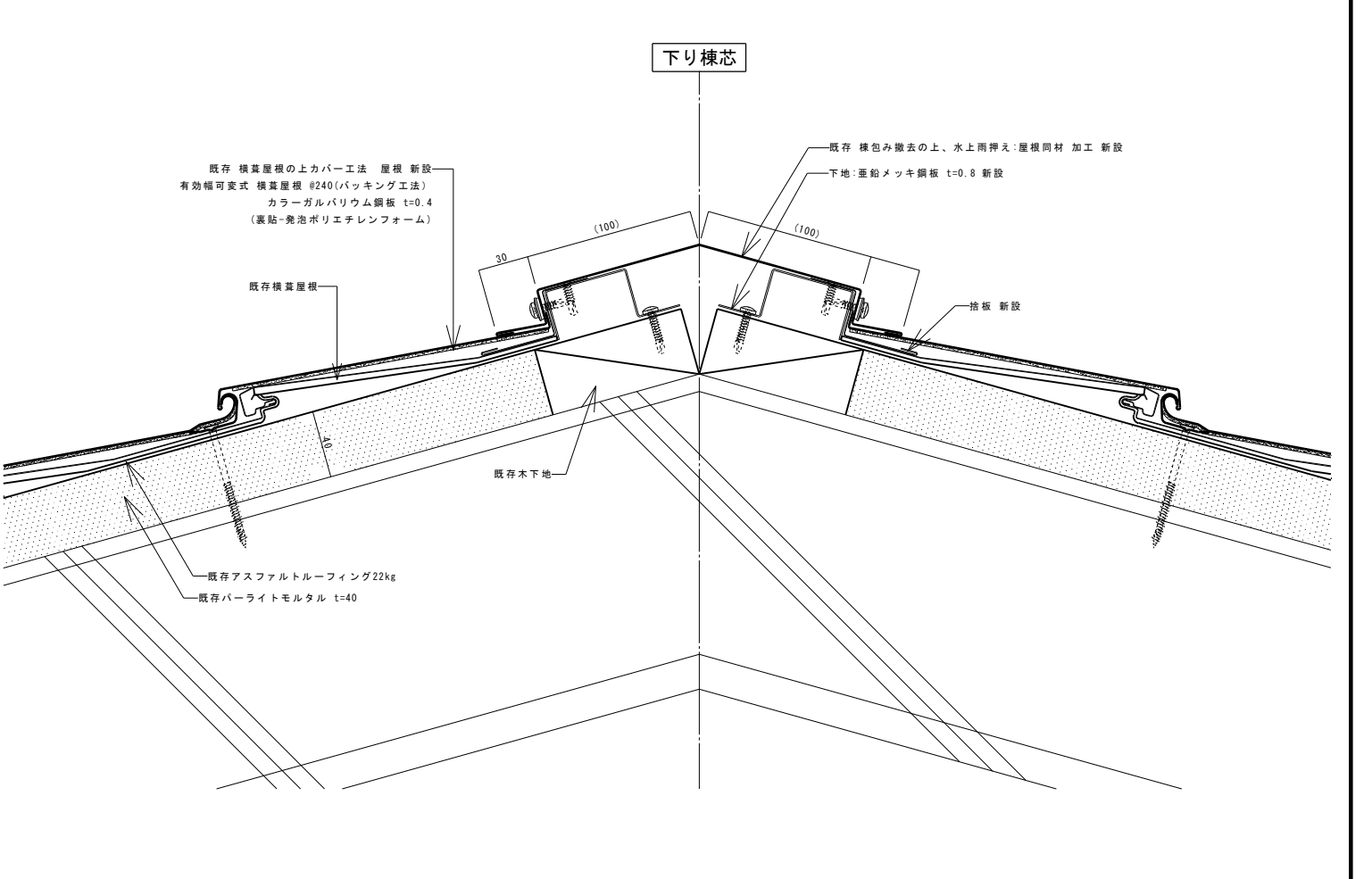
頂部 詳細



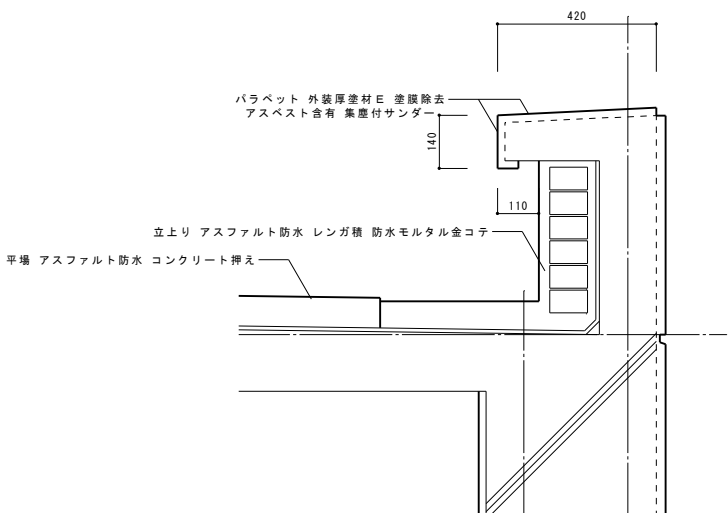
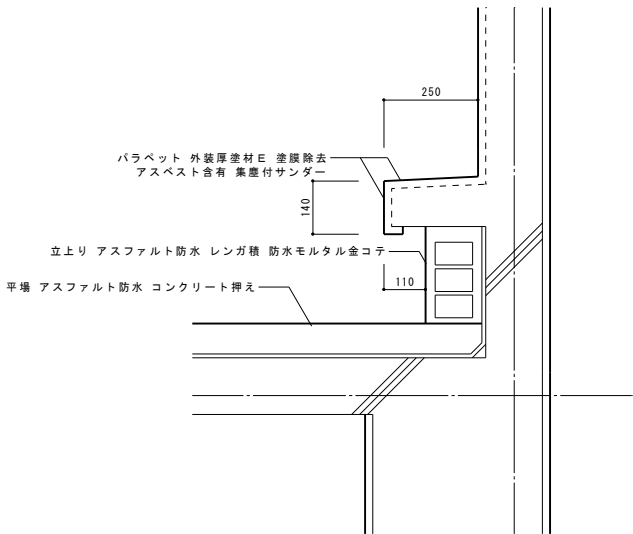
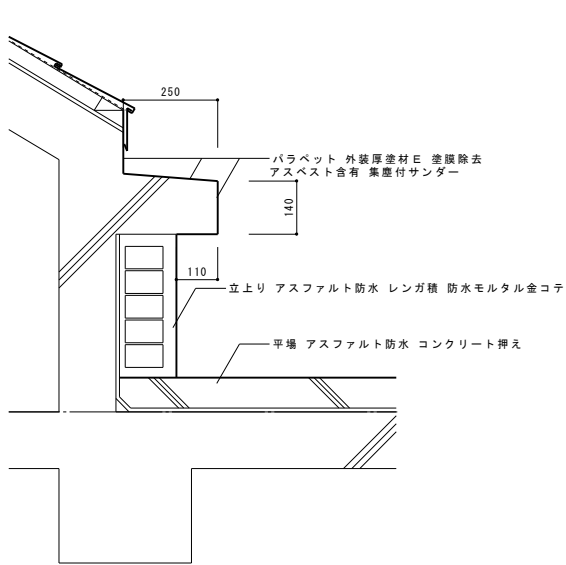
ケラバ部 詳細



下り棟部 詳細



< 既 存 >



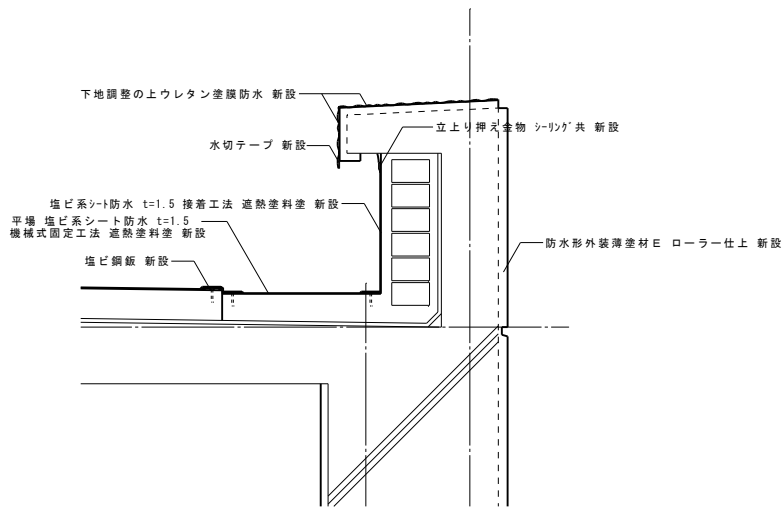
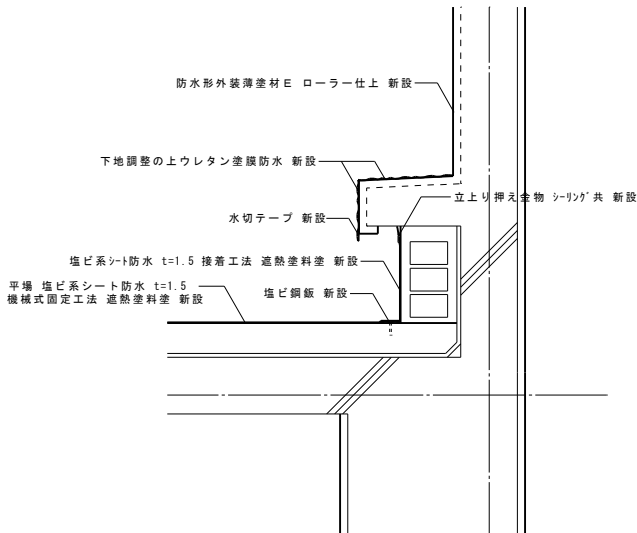
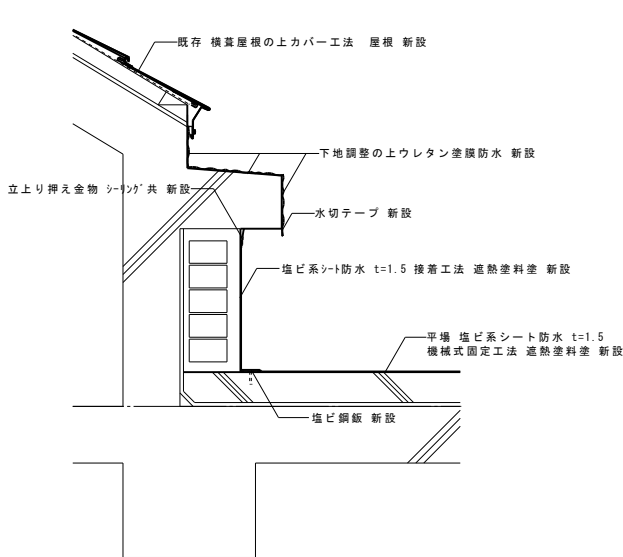
屋根下端立上り

外壁取合い部

パラベット



< 改 修 >



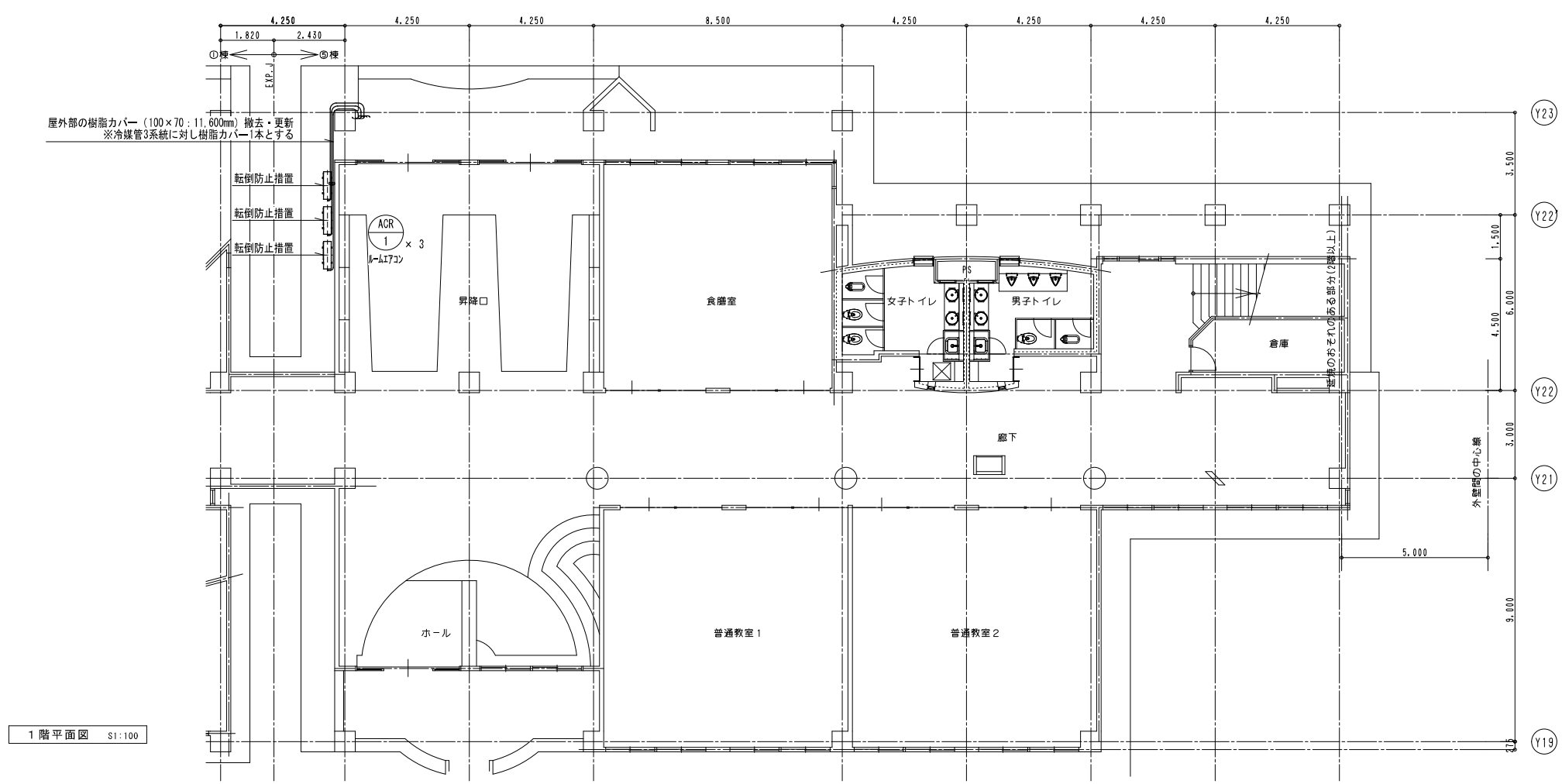
屋根下端立上り

外壁取合い部

パラベット

[illegible]

 改修範囲を示す



1 階平面図 S1:100

