

1階柱リスト

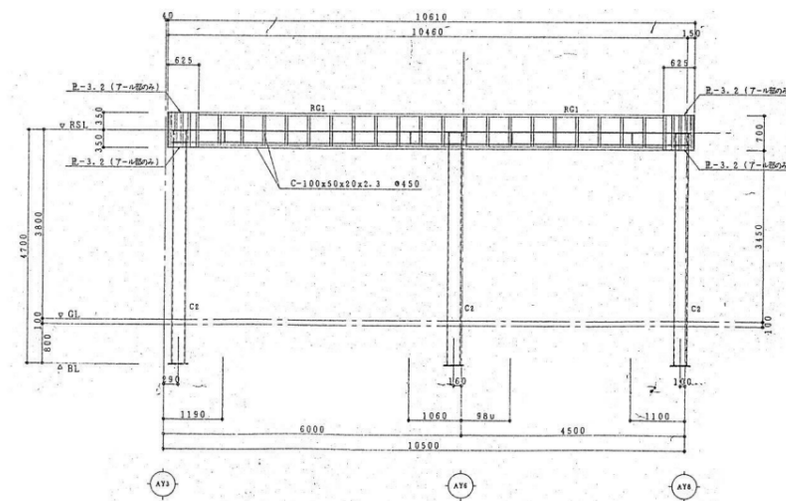
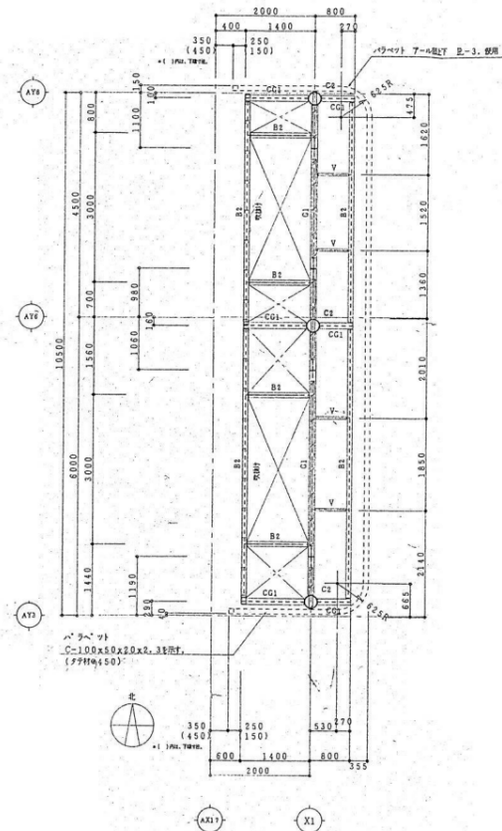
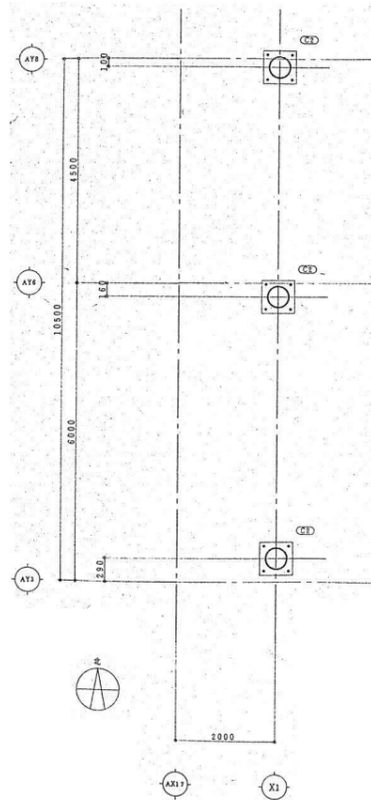
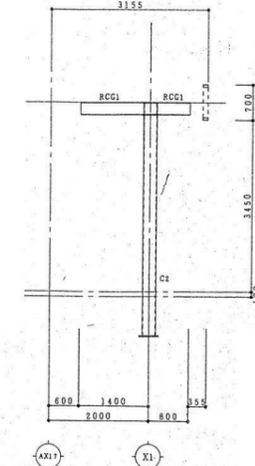
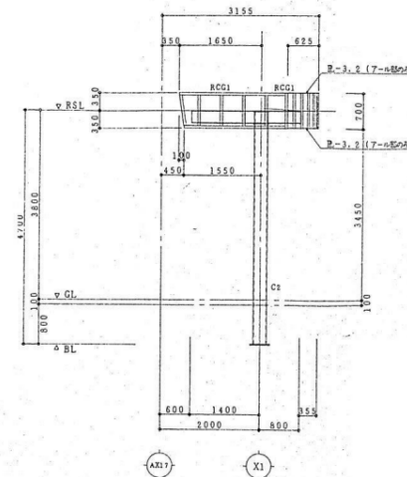
階層	柱位	柱材サイズ	継手符号	備考
C2	全周	P-267.4x9.3		

階大梁リスト

階層	梁位	梁材サイズ	継手符号	備考
C1	全周	H-250x125x6x9	GJ3	
CC1	全周	H-250x125x6x9		

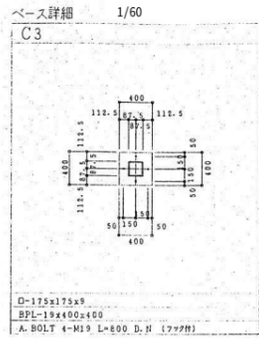
階小梁リスト

階層	梁位	梁材サイズ	継手符号	備考
B2	全周	H-188x99x4.5x7	BJ3	
V	全周	C-100x50x20x2.3	BZ6	
W	全周	C-100x50x20x2.3		
X	全周	FB-164	XJ1	φ=450



番号	日付	内容	訂正	記号
△	7.12	特殊鋼材 B2 レベル及び仕立修正		

仕様書  
 構造仕様書-50  
 G1 鋼材 C-75x45x15x2.3R.T.  
 鋼材補強仕様書 C-100x50x20x2.3R.T. (R種=RS1+123.93)



鋼柱リスト

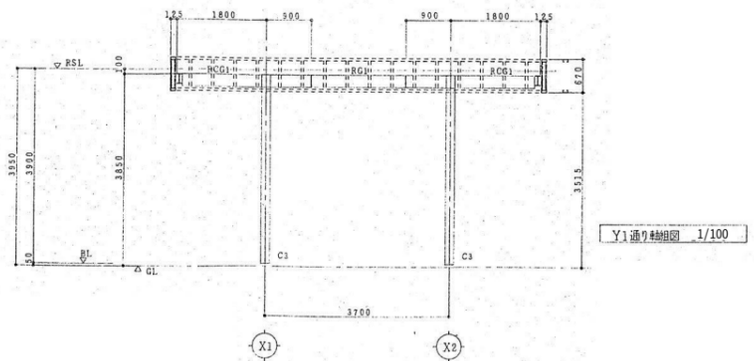
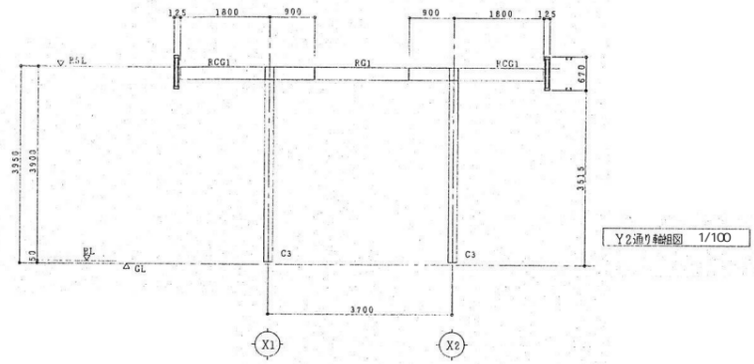
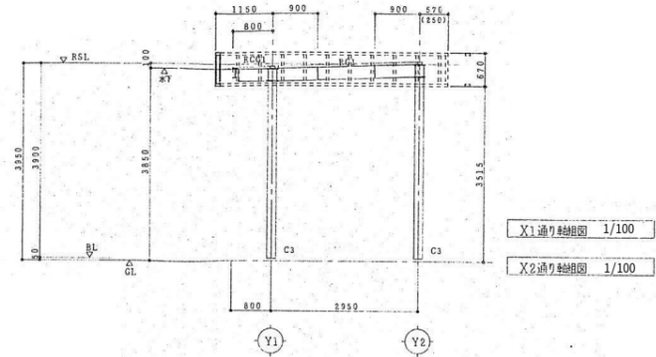
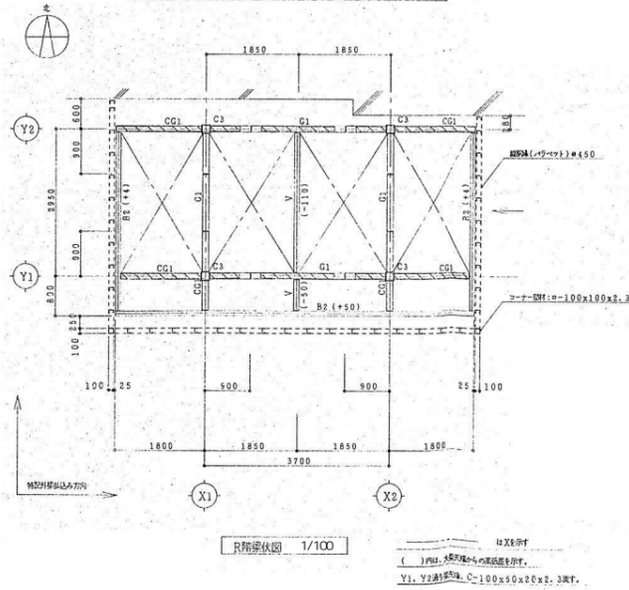
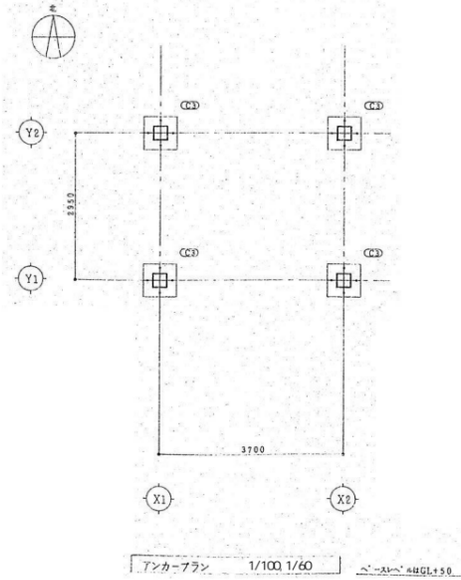
部材名	部材サイズ	継手番号	備考
C3	鋼管 C-175x175x9		

鋼梁大径リスト

部材名	部材サイズ	継手番号	備考
C1	鋼管 H-250x125x6x9	C13	
CG1	鋼管 H-250x125x6x9	B12	

鋼梁小径リスト

部材名	部材サイズ	継手番号	備考
B1	鋼管 H-198x99x4.5x7	B13	
V	鋼管 C-100x50x20x2.3	B16	
W	鋼管 C-100x50x20x2.3		φ=450
X	鋼管 RB-16 φ	X11	

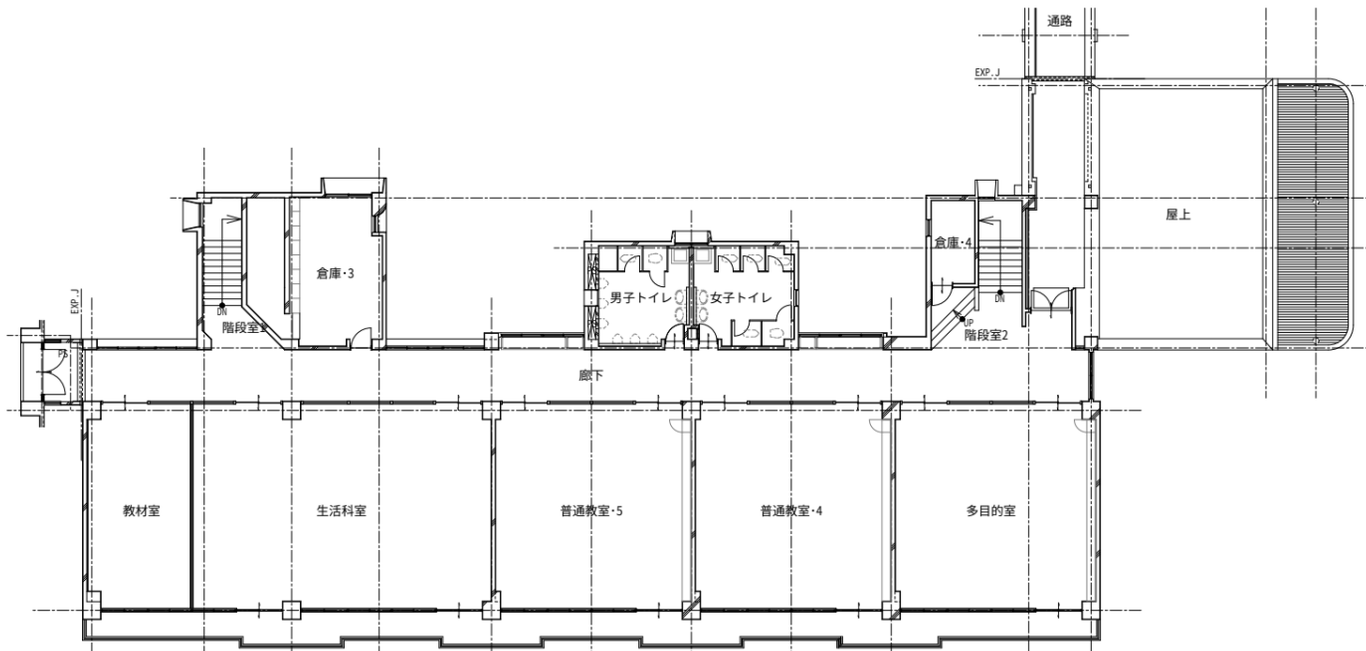


外部仕上表					
屋根	特殊アスファルト露出防水(コンクリートタッピング下地躯体勾配1/100) 平面、立上り:加硫ゴム系シート防水 t=1.2 シルバー仕上(脱気工法) 押え金物:アルミ製40×10×1.5	バルコニー	床:ウレタン塗膜防水 t=6.5 歩行用 脱気工法、巾木:ウレタン塗膜防水(X-3) 笠木:ウレタン塗膜防水(X-3)、内壁:特殊アクリルシリコン吹付、天井:透湿性防水形仕上塗材吹付 手摺:スチール製 48.6、 21.7 S0P2回塗り	軒天	フレキシブルボード t=5 目透し AEP EP2回塗り
外壁	モルタル t=25 刷毛引き下地 特殊アクリルシリコン吹付	犬走り	土間コンクリート木ゴテ押え モルタル金ゴテ仕上げ t=30 V目地切@2000	渡り廊下	床:ウレタン塗膜防水 t=6.5 歩行用 脱気工法、立上り、笠木:ウレタン塗膜防水(X-3) ルーフトレイン:鋳鉄製100 (横型)、手摺:S0P3回塗り、その他:屋根
笠木	防水モルタル金ゴテ t=30 ウレタン塗膜防水(X-3)	丸環	スチール製 19 @6000 S0P2回塗り	入口	天井:ケイ酸カルシウム板 t=5 目透し張りEP塗り、屋根:ガルバリウム鋼板 折板 t=0.8 H=90(ハゼタイプ) 床:磁器質タイル150角、柱型:超耐候性フッ素樹脂パネル、その他:スロープ、手摺
巾木	防水モルタル金ゴテ t=30 樹脂入モルタル薄塗り t=3	煙突	防水モルタル金ゴテ押え 天端:ウレタン塗膜防水 t=2(X-3) 壁面:外壁に同じ	建具	アルミ製サッシ:見込60 窓台:ウレタン塗膜防水(X-3)、建具廻り:ポリサルファイド系コーキング
竪樋	樋:VP100 AE3回塗り、取付金物:ステンレス製100(蝶番タイプ)@1200、 養生管:SGP L=1800(錆止め+S0P2回)、ルーフトレイン:鋳鉄製100、 飾り樹:ステンレス製取付	エキスパンション	床~床:ステンレス製 天井~内壁:アルミ製	庇	防水モルタル金ゴテ仕上げ t=30 天端:ウレタン塗膜防水 t=2.0(X-3工法)、他:外壁に同じ

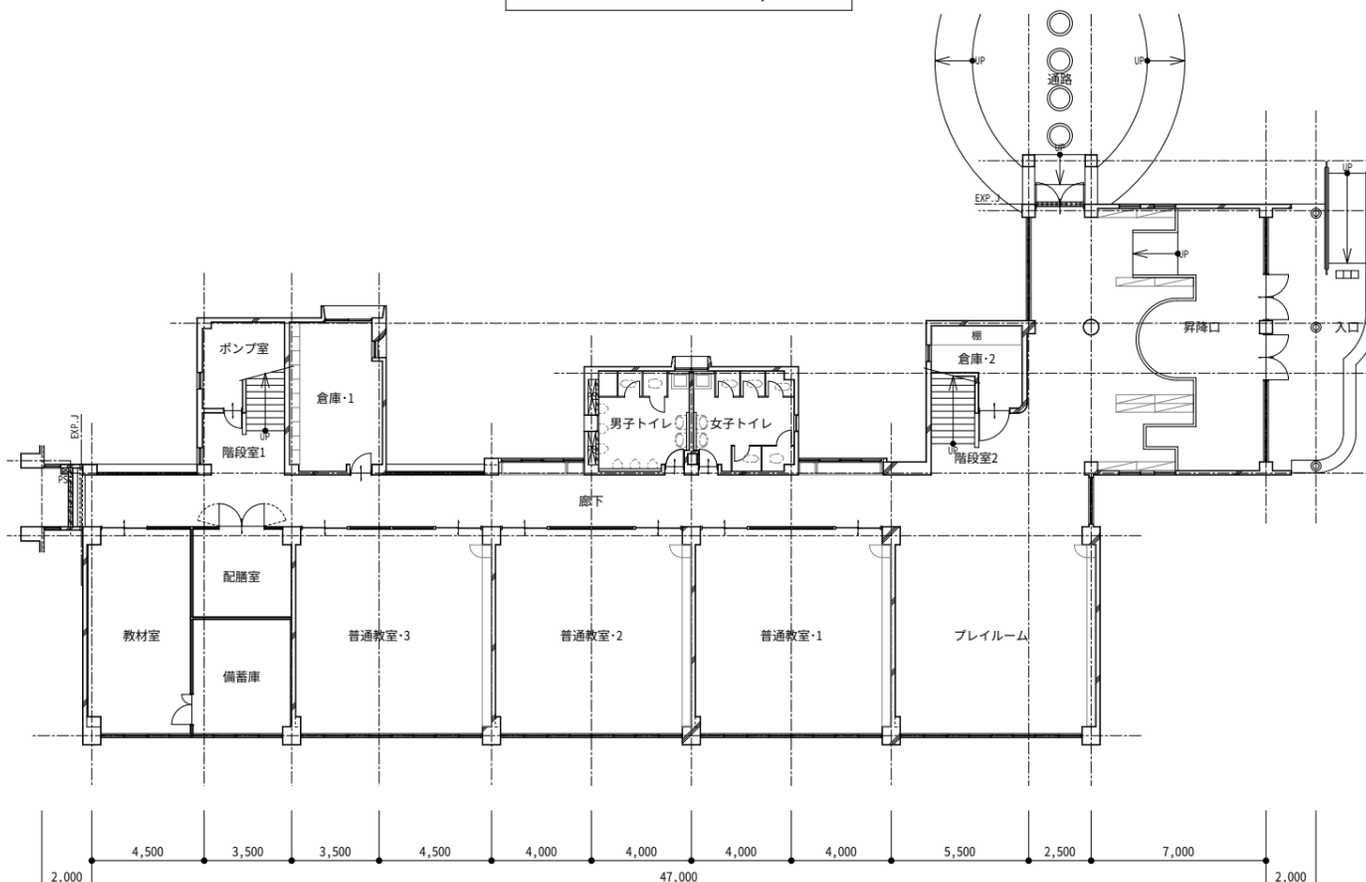
内部仕上表										
階	室名	床	巾木	高さ	壁	天井	天井高	廻縁	カーボックス 種別	備考
共通	廊下	塩ビ系長尺床張り t=2.5	ラワンt=12	80	木製開仕切り(教室等)	有孔PB t=9.5(端部 PB t=9.5) 目透し貼りEP2回塗り	2,600	フクビ	-	
	普通教室・1~5	フローリング直張り t=15	ラワンt=12	80	モルタル金ゴテEP2回塗り 節松板張り t=12(塗装品)/S0P3回塗り	有孔PB t=9.5(端部 PB t=9.5) 目透し貼りEP2回塗り	3,000	フクビ	ラワン	ロッカー、櫃、黒板、掲示板、 掃除用具入れ、TVハンガー、 ステンレスカーテンレール(Ⅱ)、 カーテン、暗幕、スクリーン
	男子トイレ	磁器質タイル50角	-	-	磁器質タイル100角	ケイカル板 t=6 目透し貼りEP2回塗り	2,550	フクビ	-	トイレブース
	女子トイレ	磁器質タイル50角	-	-	磁器質タイル100角	ケイカル板 t=6 目透し貼りEP2回塗り	2,550	フクビ	-	トイレブース
	階段室1	エポキシ系塗床 t=2.0	壁に同じ	80	モルタル金ゴテAEP EP2回塗り	段裏:軽量骨材吹付(合成樹脂エマルジョン系) 最上階:有孔PB t=9.5(端部 PB t=9.5) 目透し貼りEP2回塗り	-	-	-	ノンスリップ(ステンレス製) ゴムタイヤ入り
	階段室2	エポキシ系塗床 t=2.0 塩ビ系長尺床張り t=2.5	壁に同じ	80	モルタル金ゴテAEP EP2回塗り	段裏:軽量骨材吹付 最上階:有孔PB t=9.5(端部 PB t=9.5) 目透し貼りEP2回塗り	-	-	-	ノンスリップ(ステンレス製) ゴムタイヤ入り
1階	昇降口	磁器質タイル150角	テラゾブロック t=25	100	モルタル金ゴテAEP EP2回塗り モルタル刷毛引きグラスファイバーコート吹付	有孔PB t=9.5(端部 PB t=9.5) 目透し貼りEP2回塗り	2,850	フクビ	-	下駄箱、スロープ
	ブレイルーム	フローリング直張り t=15	ラワンt=12	80	モルタル金ゴテEP2回塗り 節松板張り t=12(塗装品)/S0P3回塗り	有孔PB t=9.5(端部 PB t=9.5) 目透し貼りEP2回塗り	3,000	フクビ	ラワン	ロッカー、櫃、黒板、掲示板、 掃除用具入れ、TVハンガー、 ステンレスカーテンレール(Ⅱ)、 カーテン、暗幕、スクリーン
	教材室	フローリング直張り t=15	ラワンt=12	80	ビニルクロス貼り(汚れ防止品)/EP2回塗り	有孔PB t=9.5(端部 PB t=9.5) 目透し貼りEP2回塗り	2,700	フクビ	ラワン	ステンレスカーテンレール(Ⅱ)、 カーテン、暗幕
	配膳室	フローリング直張り t=15	ラワンt=12	80	ビニルクロス貼り(汚れ防止品)/EP2回塗り	有孔PB t=9.5(端部 PB t=9.5) 目透し貼りEP2回塗り	2,700	フクビ	ラワン	配膳櫃(ステンレス製)
	備蓄庫	フローリング直張り t=15	ラワンt=12	80	ビニルクロス貼り(汚れ防止品)/EP2回塗り	有孔PB t=9.5(端部 PB t=9.5) 目透し貼りEP2回塗り	2,700	フクビ	-	ステンレスカーテンレール(Ⅱ)、 カーテン、暗幕、スチール櫃
	倉庫・1	塩ビ系長尺床張り t=2.5	ラワンt=12	80	モルタル金ゴテAEP EP2回塗り	BP t=9 AEP 目透し貼りEP2回塗り	-	フクビ	-	
	倉庫・2	塩ビ系長尺床張り t=2.5	-	-	モルタル金ゴテAEP EP2回塗り	モルタル金ゴテAEP EP2回塗り	-	-	-	
	ポンプ室	モルタル金ゴテ 防塵塗料塗り	-	-	モルタル金ゴテ刷毛引き	コンクリート打放し	-	-	-	

内部仕上表										
階	室名	床	巾木	高さ	壁	天井	天井高	廻縁	カーボックス 種別	備考
2階	多目的室	フローリング直張り t=15	ラワンt=12	80	モルタル金ゴテEP2回塗り 節松板張り t=12(塗装品)/S0P3回塗り	有孔PB t=9.5(端部 PB t=9.5) 目透し貼りEP2回塗り	3,000	フクビ	ラワン	ロッカー、櫃、黒板、掲示板、 掃除用具入れ、TVハンガー、 ステンレスカーテンレール(Ⅱ)、 カーテン、暗幕、スクリーン
	教材室	フローリング直張り t=15	ラワンt=12	80	ビニルクロス貼り(汚れ防止品)/EP2回塗り	有孔PB t=9.5(端部 PB t=9.5) 目透し貼りEP2回塗り	3,000	フクビ	ラワン	ステンレスカーテンレール(Ⅱ)、 カーテン、暗幕
	生活科室	フローリング直張り t=15	ラワンt=12	80	ビニルクロス貼り(汚れ防止品)/EP2回塗り	軽量骨材吹付	3,000	フクビ	ラワン	黒板、掲示板、 ステンレスカーテンレール(Ⅱ)、 カーテン、暗幕、ホワイトボード
	倉庫・3	塩ビ系長尺床張り t=2.5	ラワンt=12	80	モルタル金ゴテAEP EP2回塗り	有孔PB t=9.5(端部 PB t=9.5) 目透し貼りEP2回塗り	-	フクビ	-	
倉庫・4	塩ビ系長尺床張り t=2.5	ラワンt=12	80	モルタル金ゴテAEP EP2回塗り	BP t=9 AEP 目透し貼りEP2回塗り	-	フクビ	-		

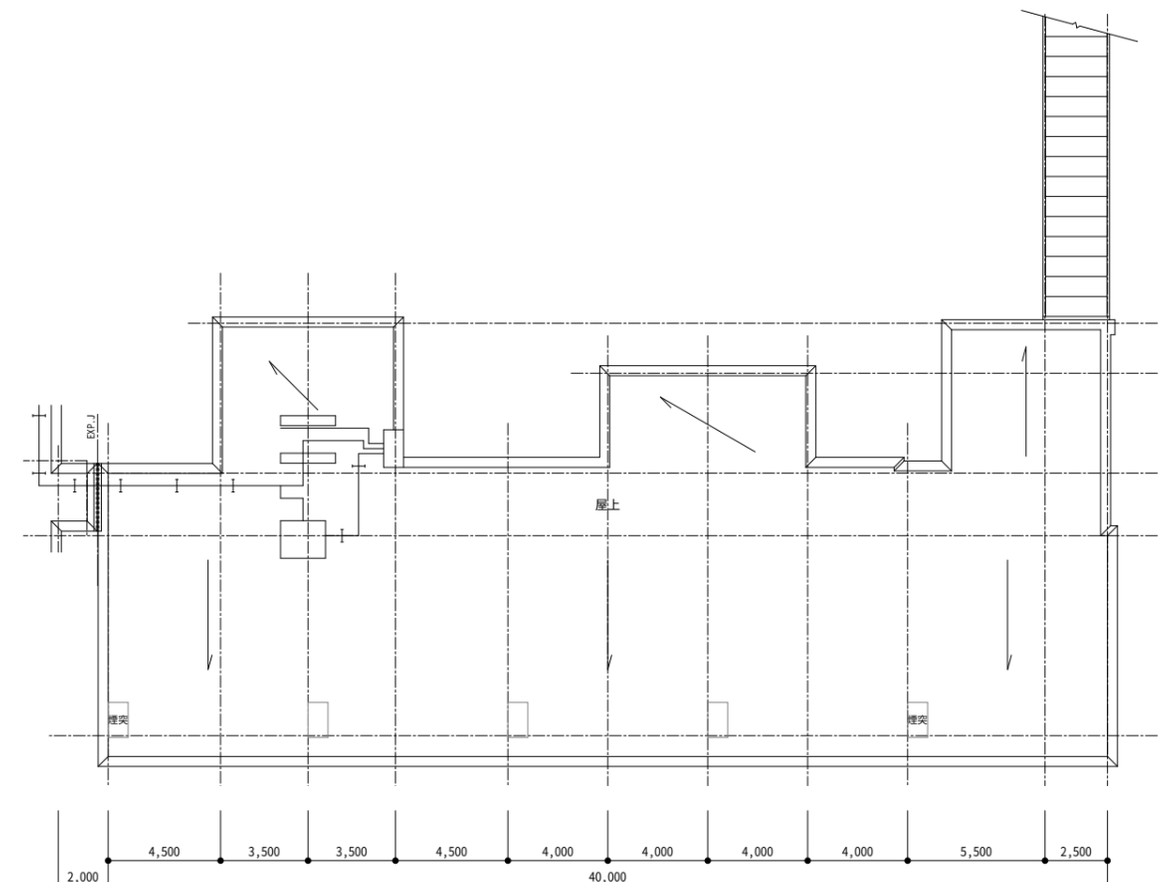
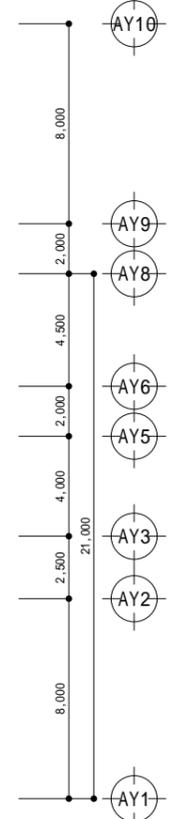
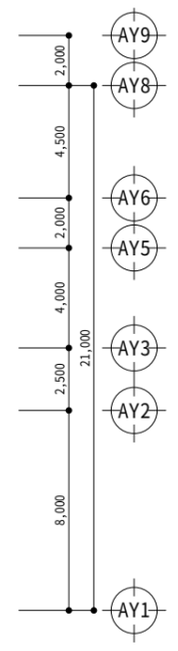
整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事 校舎 B KA-01
				図面名称	
				仕上表	
				縮尺 A2= NON A4= NON	



2階平面図 S=1/200



1階平面図 S=1/200



R階平面図 S=1/200

整理番号	注記

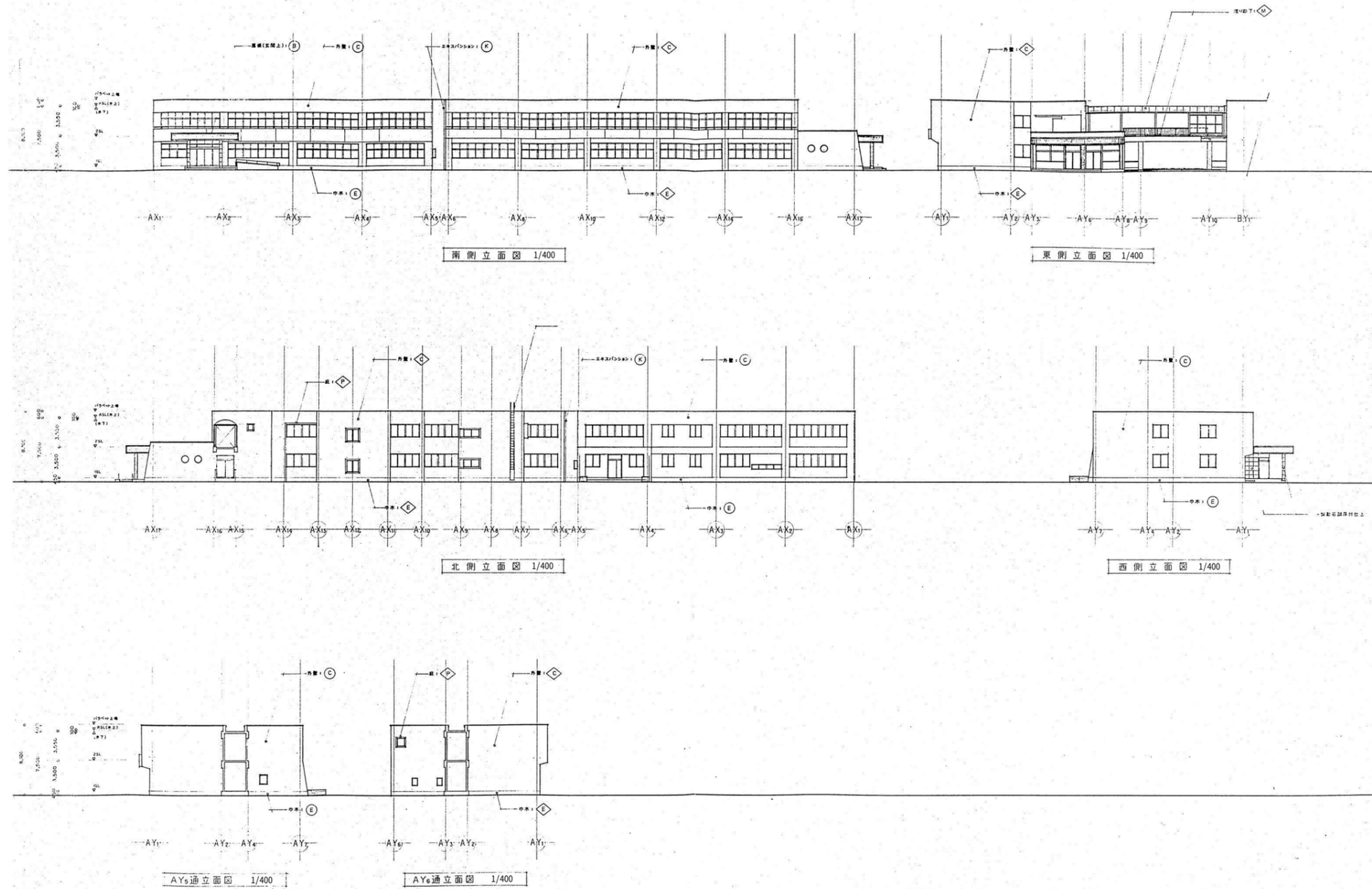
株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日

工事名称  
 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事  
 図面名称  
 平面図

校舎 B  
 KA-02

縮尺  
 A2= 1/200  
 A4= 1/400



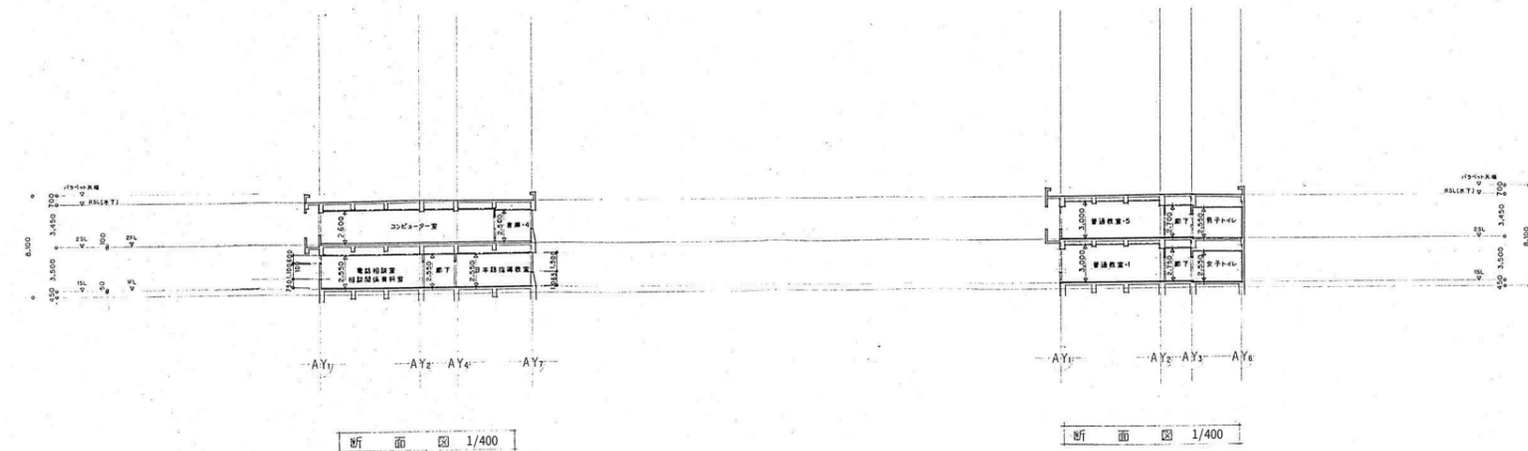
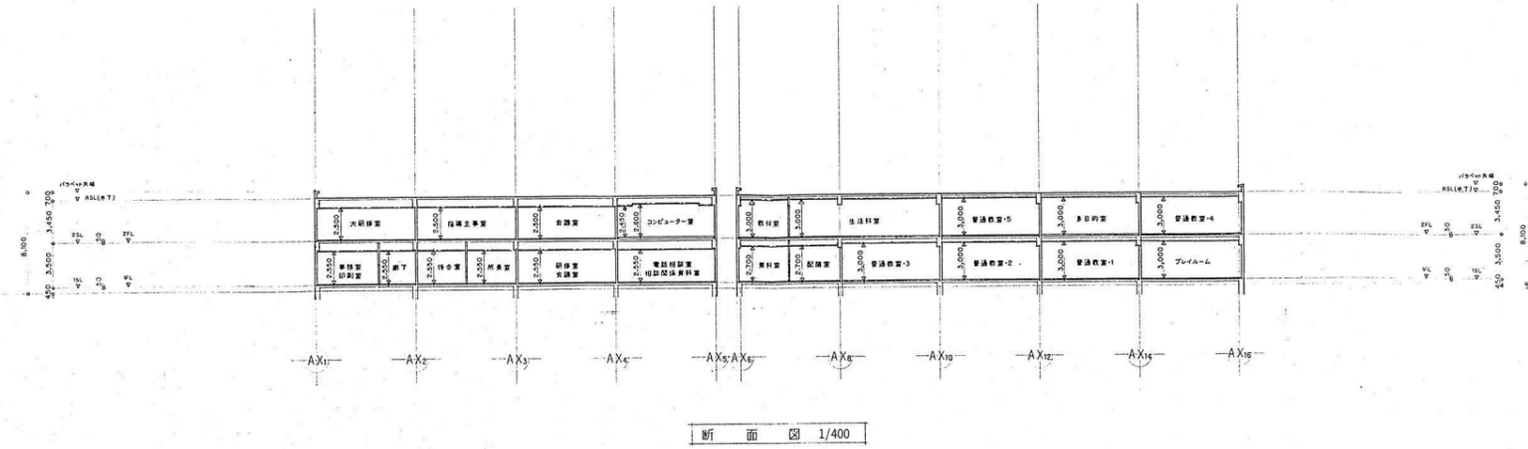
整理番号	注記

株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

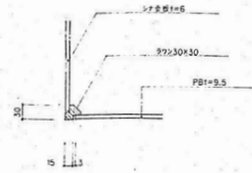
設計年月日

工事名称	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事
図面名称	立面図
縮尺	A2= 1/400 A4= 1/800

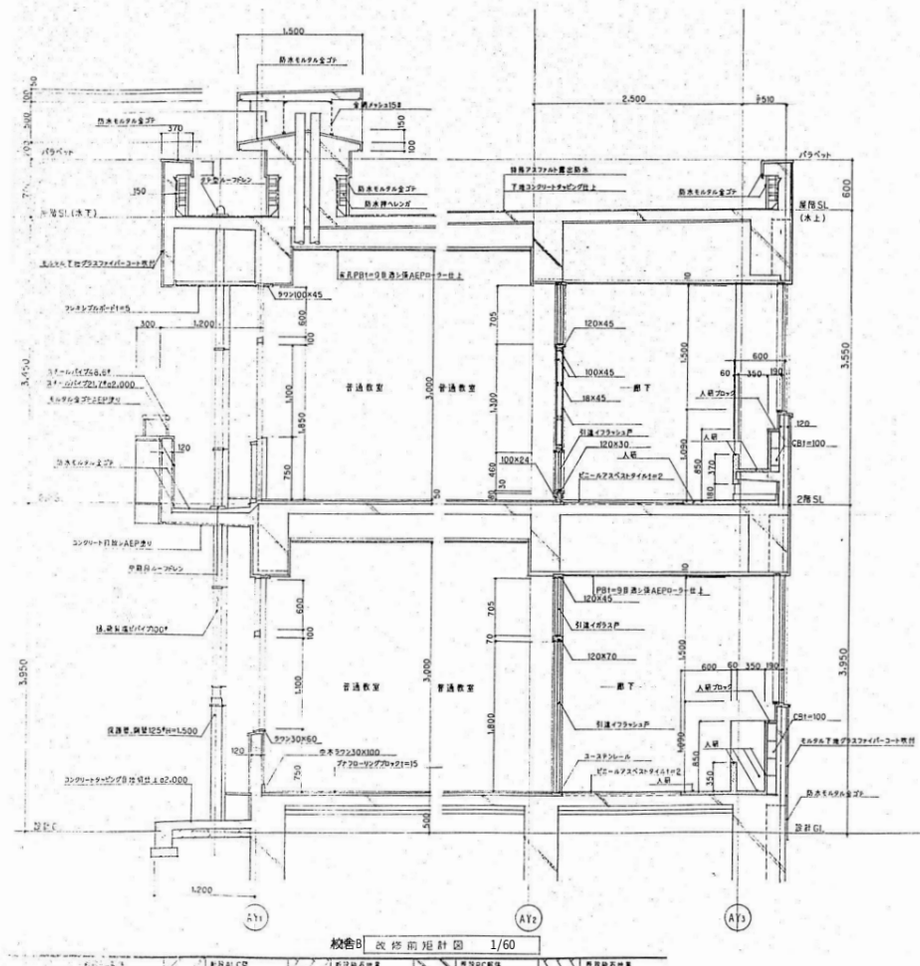
校舎 B  
KA-03



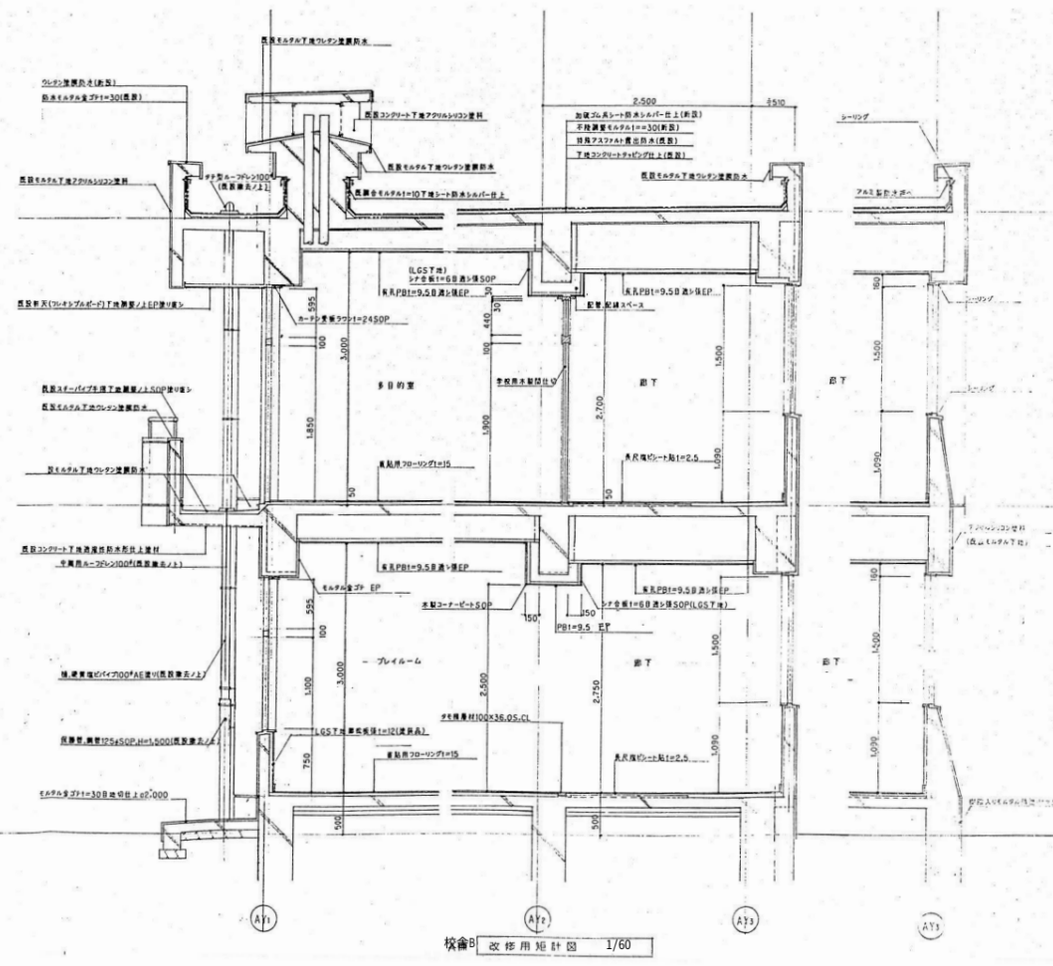
整理番号	注記	株式会社 <b>平安設計</b> 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	校舎B KA-04
			図面名称 断面図	縮尺 A2= 1/400 A4= 1/800	



コーナー部詳細図 1/10



校舎B 改修前矩計図 1/60



校舎B 改修用矩計図 1/60

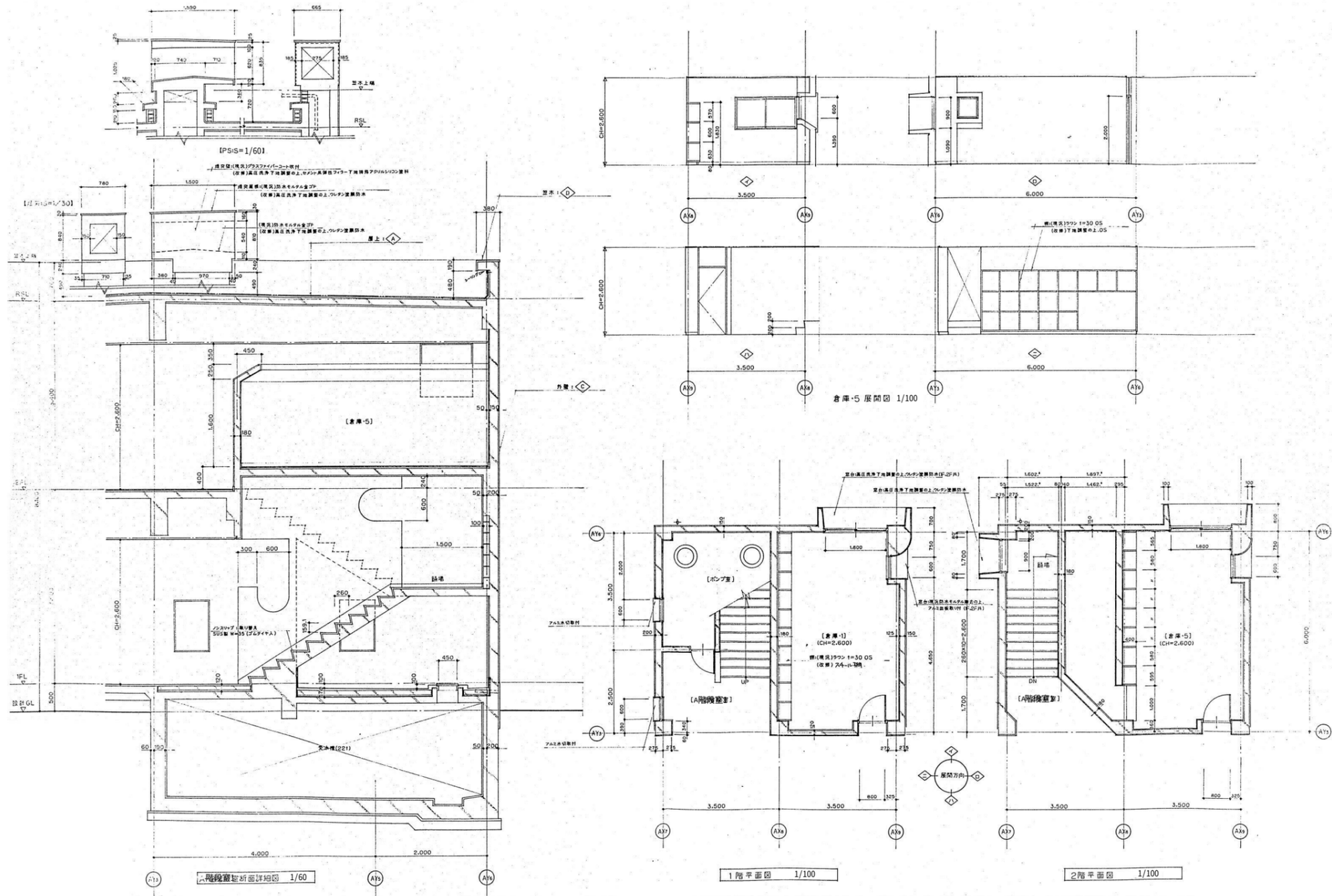
整理番号	注記

株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

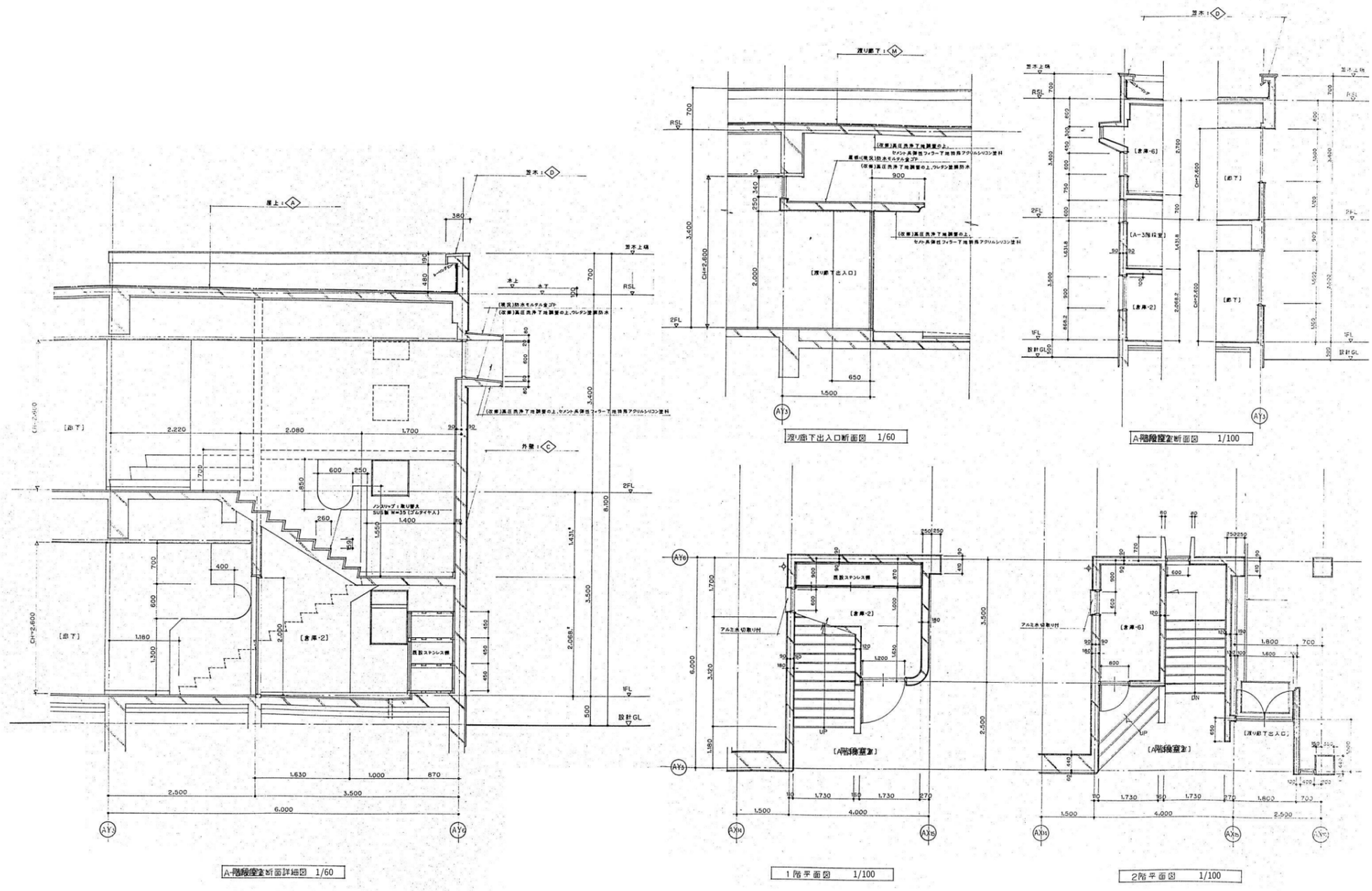
設計年月日	工事名称
	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事
	図面名称
	矩計図

校舎B  
 KA-05

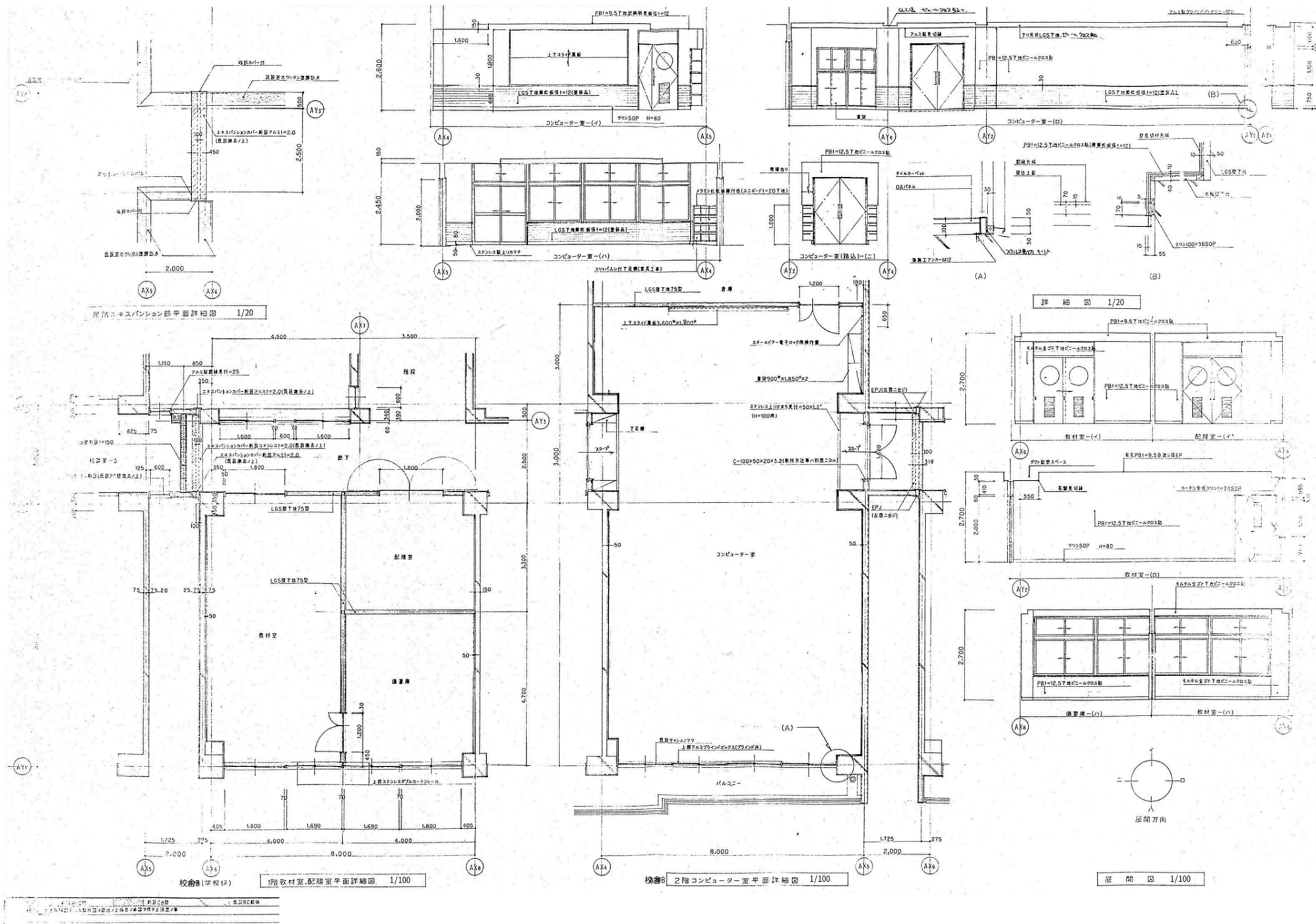
縮尺  
 A2= 1/ 60, 1/10  
 A4= 1/120, 1/20



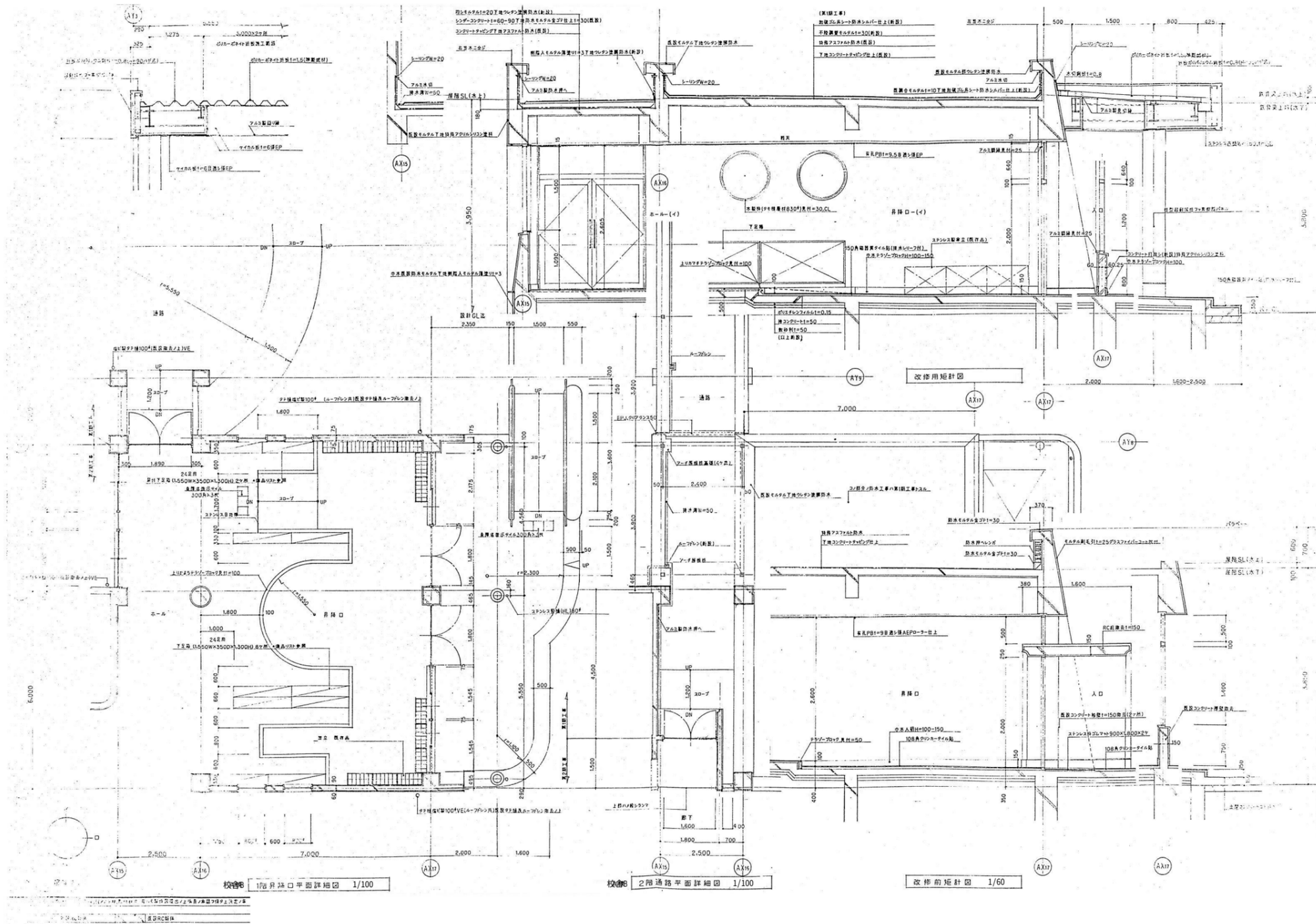
整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	校舎 B KA-06
				図面名称		



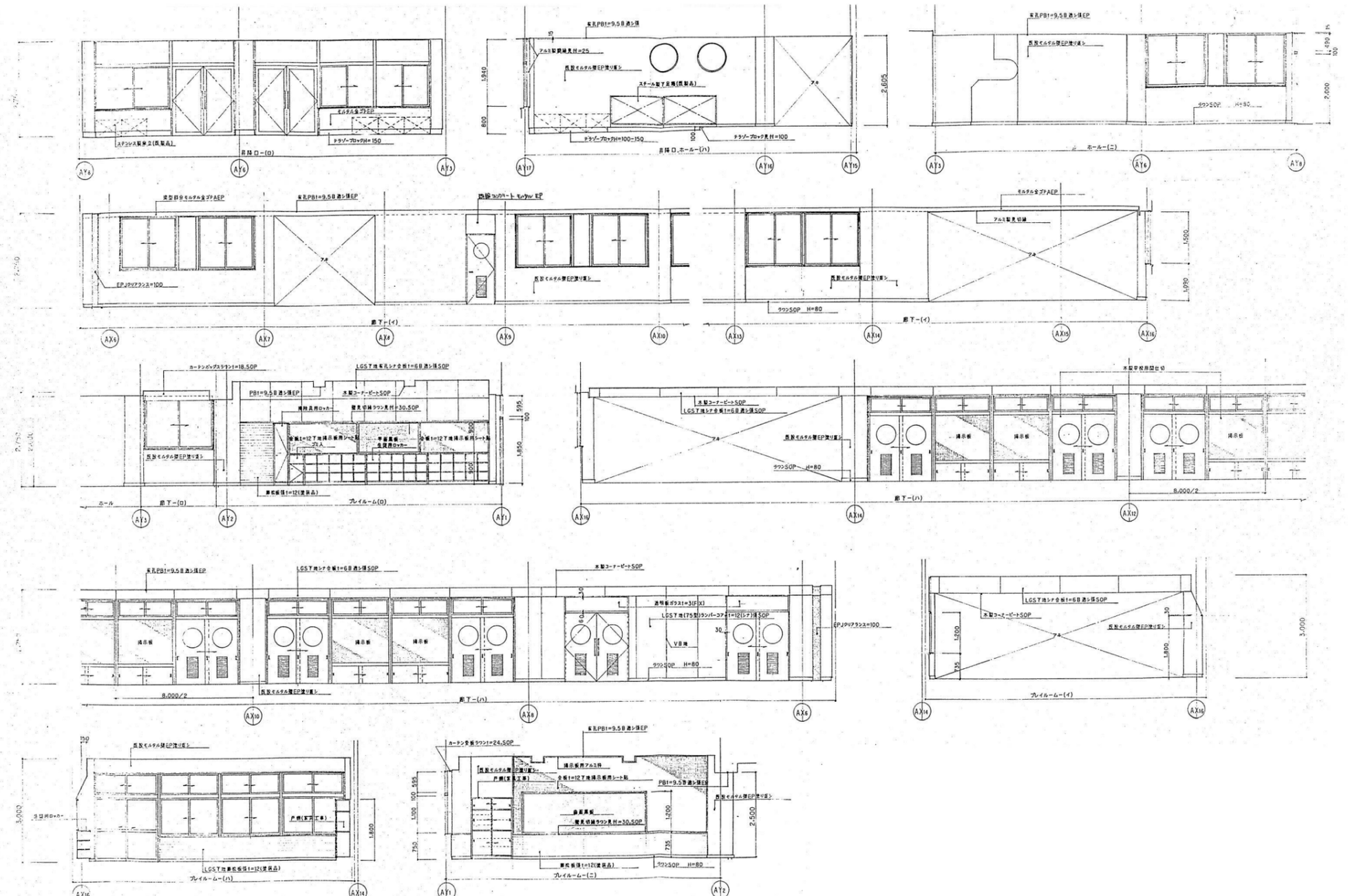
整理番号	注記	株式会社 <b>平安設計</b> 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	校舎B KA-07
				図面名称		



整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	校舎B KA-08
				旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
				図面名称	1階教室・配膳室詳細図 他
				縮尺	A2= 1/100, 1/20 A4= 1/200, 1/40



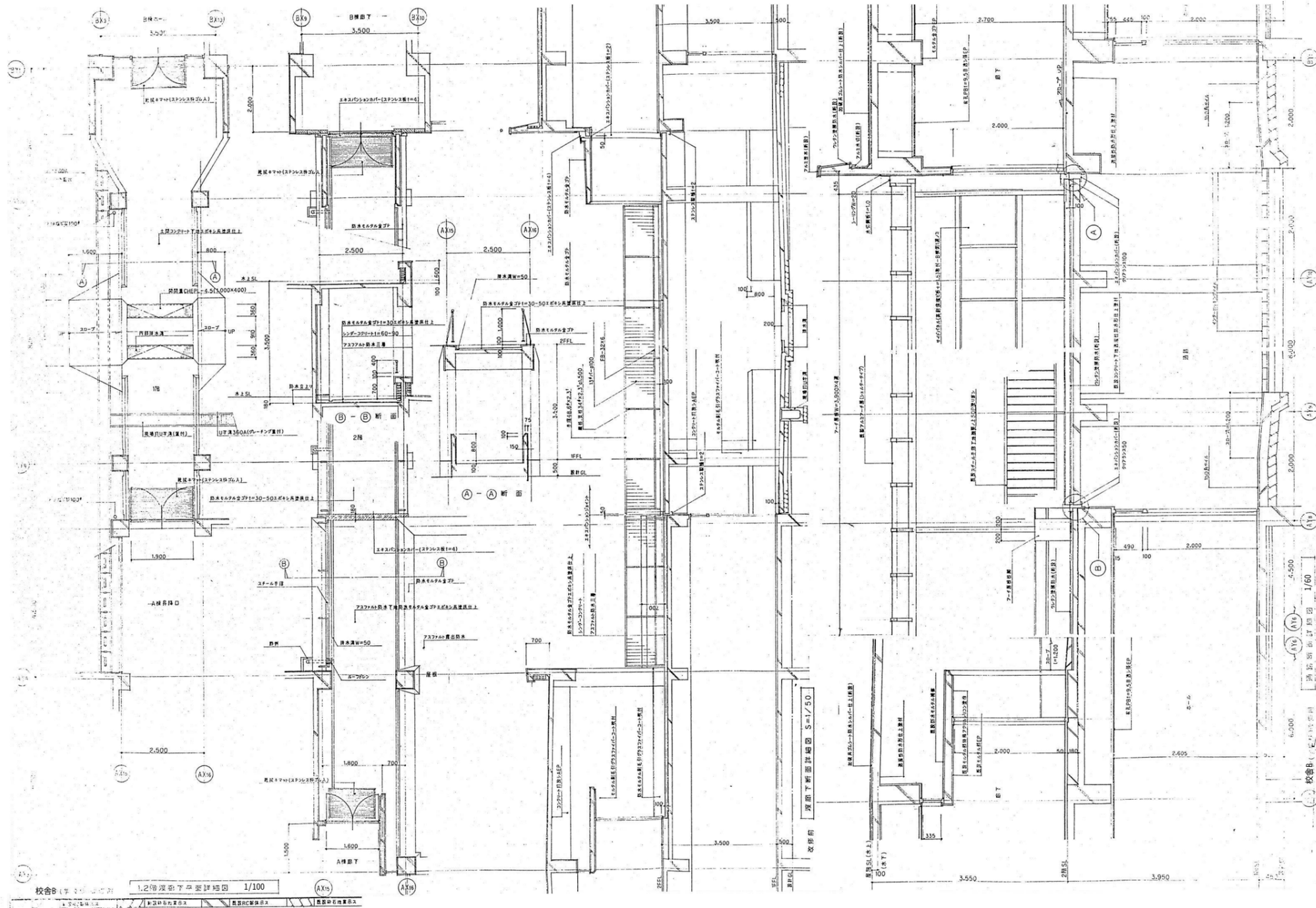
整理番号	注記	株式会社 <b>平安設計</b> 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	校舎 B KA-09
				図面名称		
					縮尺 A2= 1/ 60, 1/100 A4= 1/120, 1/200	



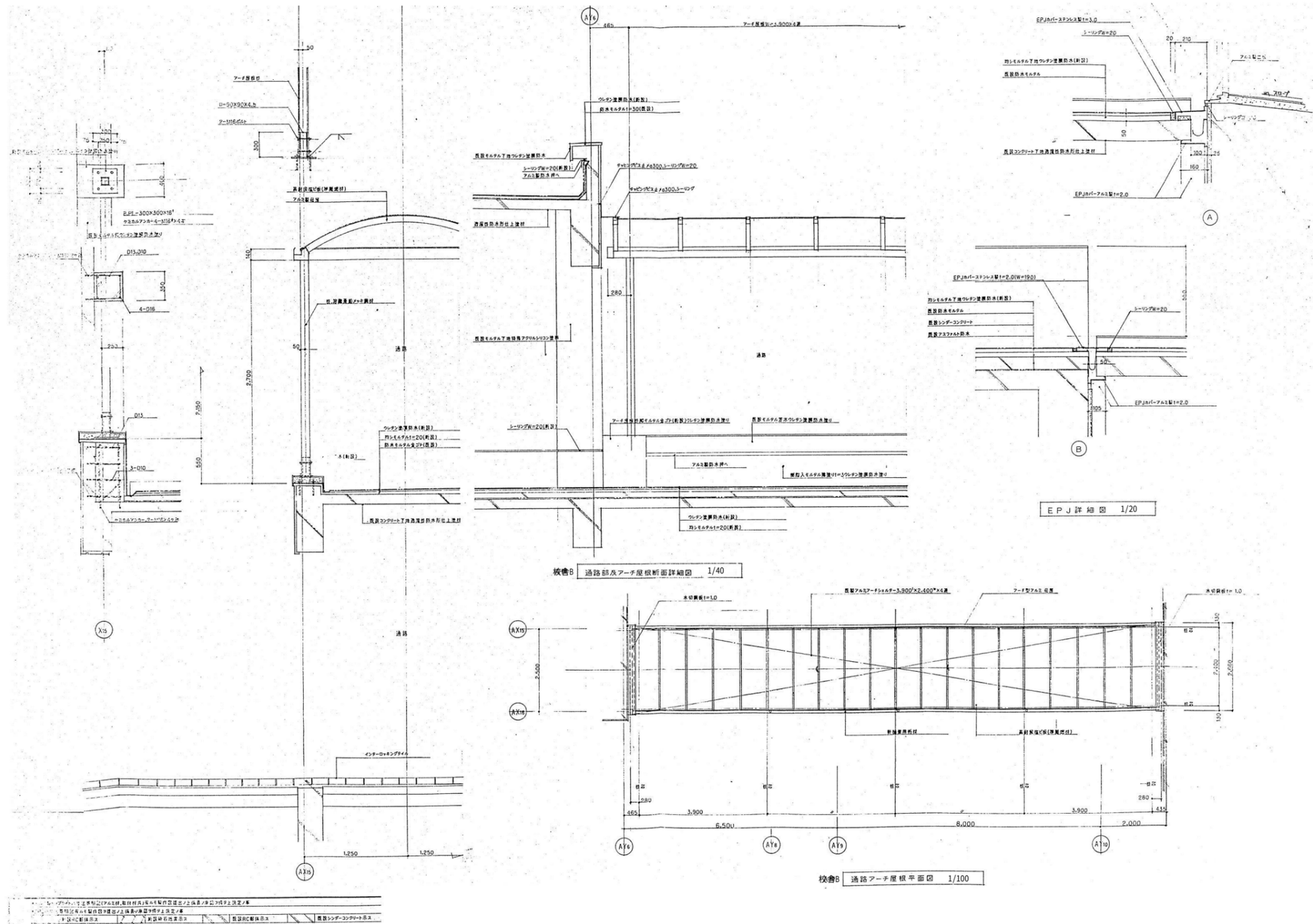
校舎 昇降口、ホール、廊下、プレイルーム 図面 1/100

※ 図中の寸法はプレイルーム設置位置は参考図面を参照

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	校舎 B KA-10
				旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
			図面名称	昇降口展開図 他	縮尺 A2= 1/100 A4= 1/200

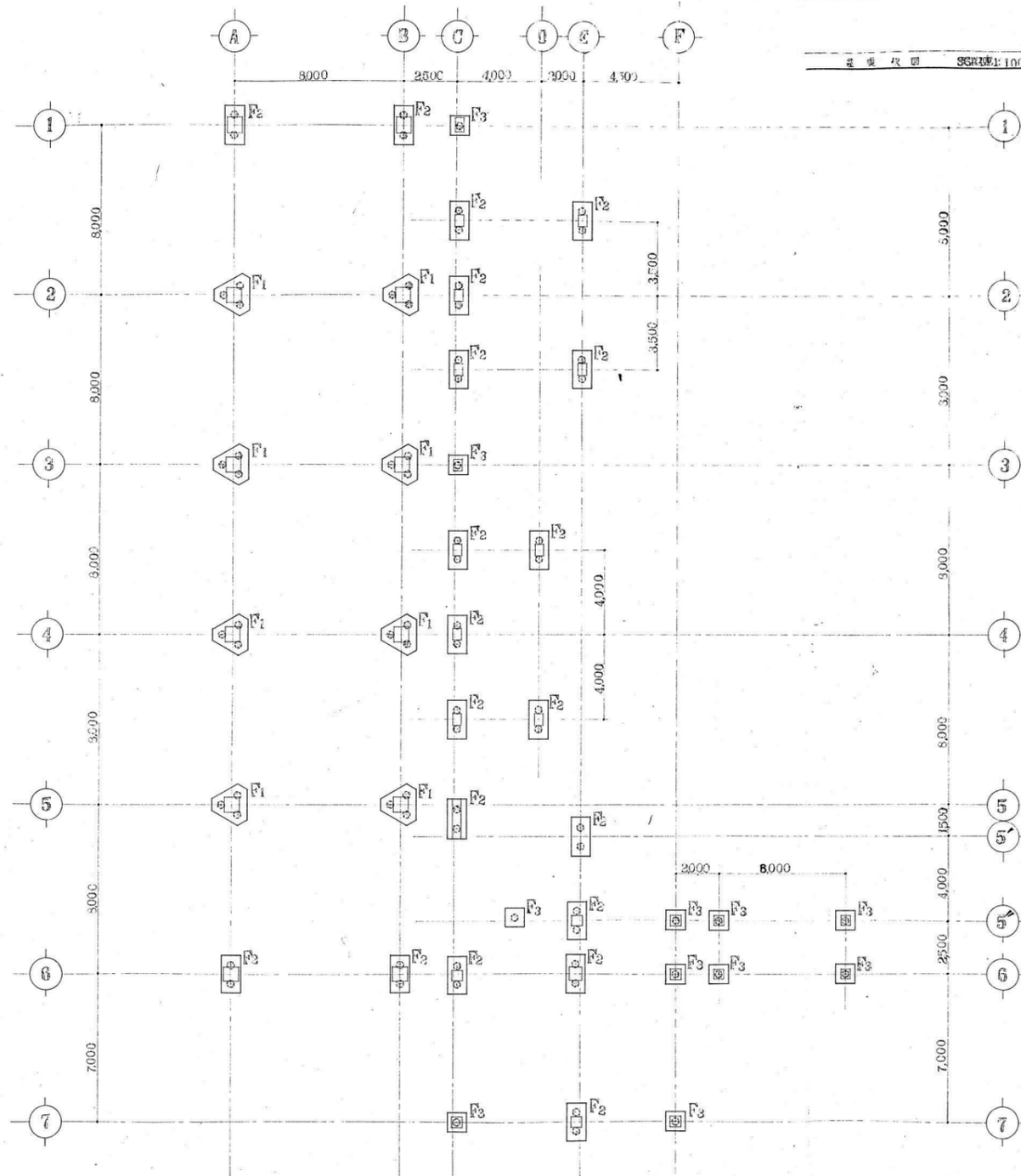


整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	校舎B KA-11
				図面名称	渡り廊下詳細図(校舎A 校舎B)	



EPJ	ガラス	コンクリート	鉄筋	断熱材	アクリル樹脂	ドア	ガラス	アクリル樹脂
-----	-----	--------	----	-----	--------	----	-----	--------

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	校舎B KA-12
			図面名称 通路部詳細図	縮尺 A2=1/40, 1/100, 1/20 A4=1/80, 1/200, 1/40	

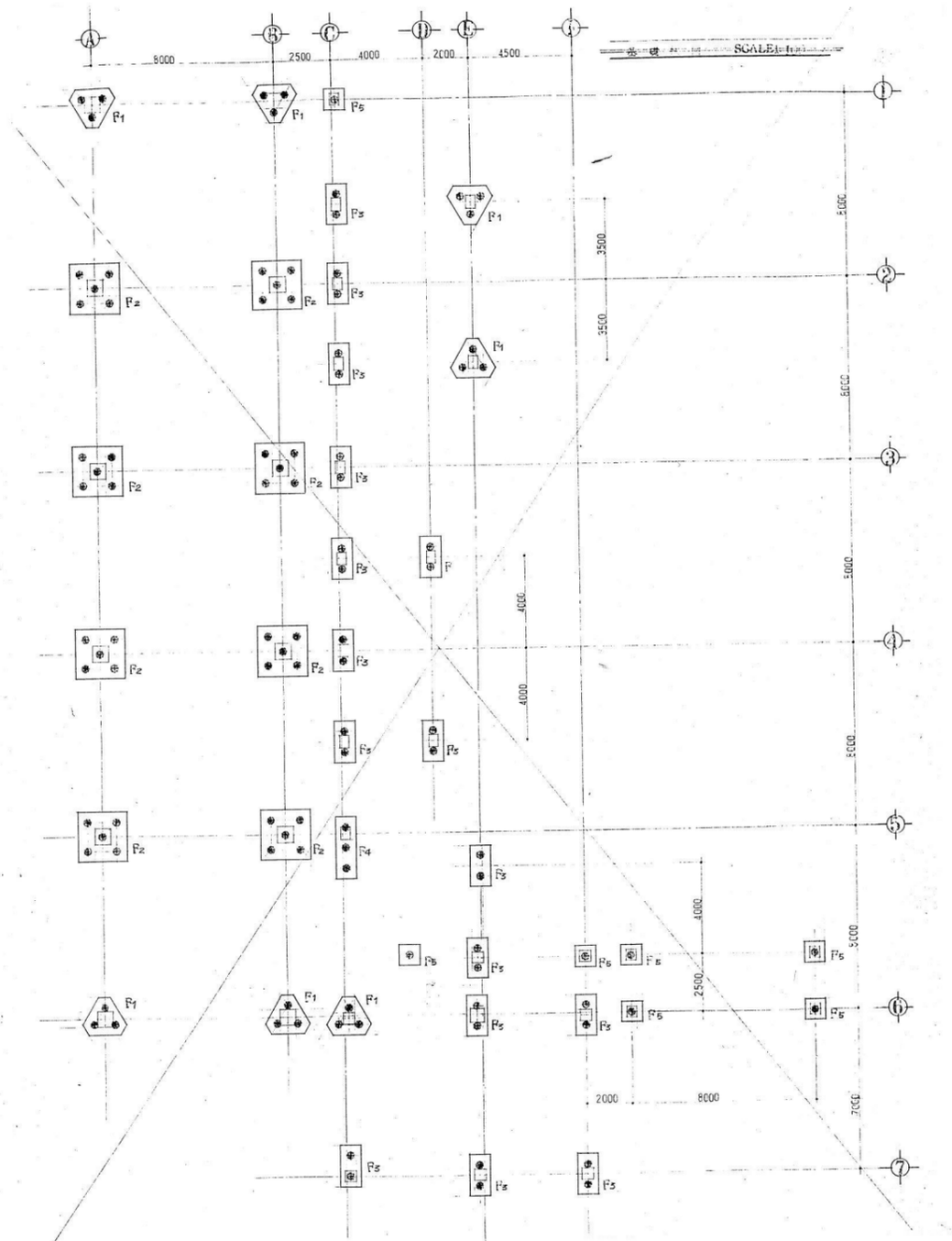
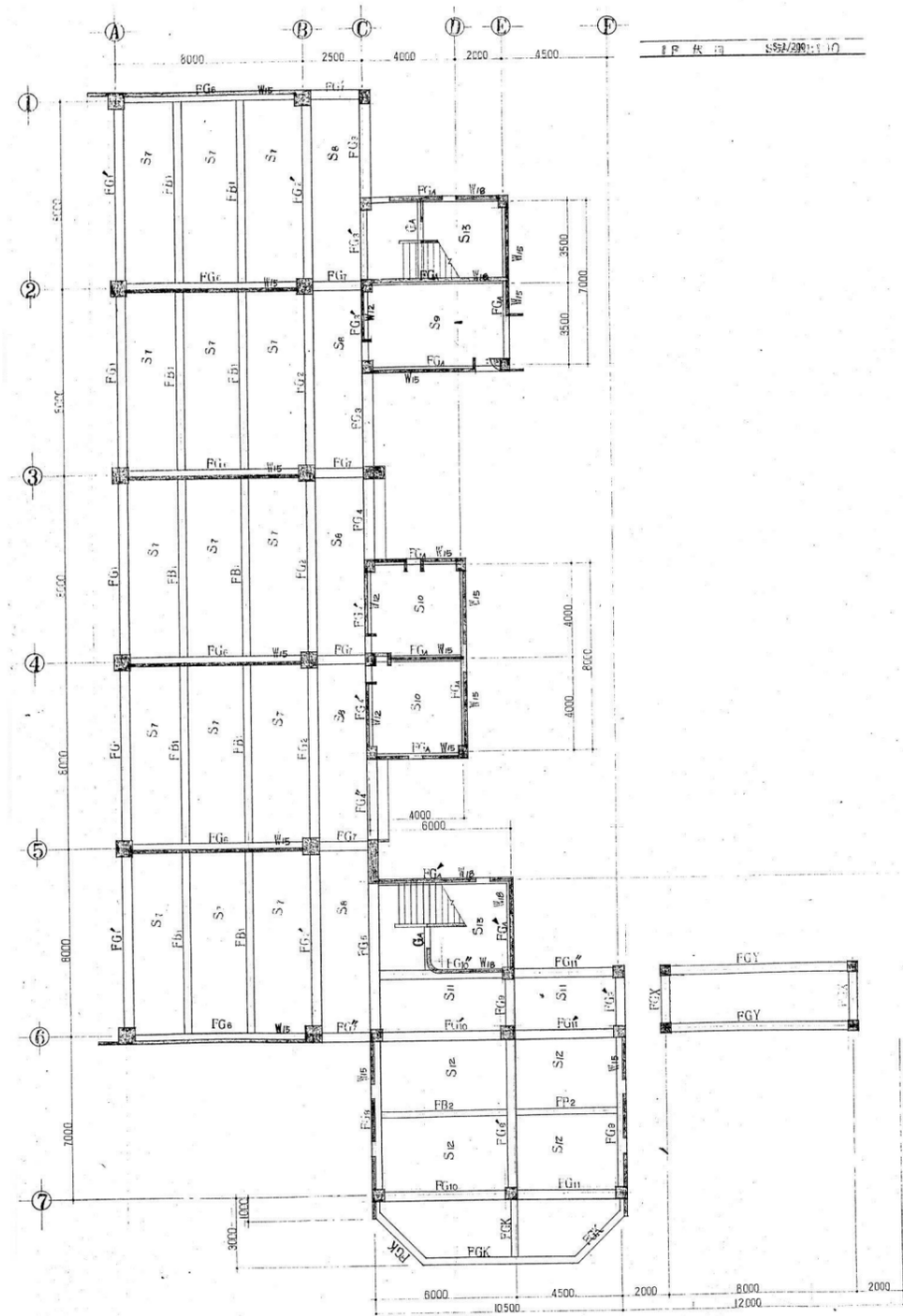


基礎伏図 縮尺 1/100

土質柱状図

深層記号	層厚 (mm)	色調	工名	標準貫入試験				
				深層 (m)	N値 (10mm/30)	N値 (10mm/30)	N値 (10mm/30)	N値 (10mm/30)
0.000	4.000		黄褐色土	1.15	3/30	1/16		
-1.000	1.600		暗褐色土	2.15	3/30	1/16		
-2.600	2.800		暗褐色粘土	3.15	3/30	2/5		
-5.400	3.800		褐砂	5.15	3/30	2/5		
-7.400	2.000		黄褐色粘土混砂	8.15	3/30	2/5		
-9.400	2.000		黄褐色粘土混砂	9.15	3/30	2/5		
-11.400	1.200		黄褐色粘土混砂	10.15	3/30	2/5		

【特記事項】  
 杭は残置とする。  
 杭の種類・杭径・杭の位置・杭頂部の高さ等の記録を整理し、監督員に提出する。



【特記事項】  
 杭は残置とする。  
 杭の種類・杭径・杭の位置、杭頂部の高さ等の記録を整理し、監督員に提出する。

整理番号	注記

株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日

工事名称	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事
図面名称	地中梁

縮尺  
 A2= 1/200  
 A4= 1/400

校舎 B  
 KS-02



梁断面リスト表 SCALE:20

1	梁	2G <sub>1</sub> , 2G <sub>1</sub> ', 2G <sub>2</sub> , 2G <sub>2</sub> '	2G <sub>3</sub> , 2G <sub>3</sub> ', 2G <sub>4</sub> , 2G <sub>4</sub> '	2G <sub>4</sub> '	2G <sub>5</sub>	2G <sub>5</sub>
2	B × D	350 × 300	250 × 300	250 × 300	300 × 300	350 × 300
3		内外端 中央	内外端 中央	内端,中央 外端	内端 中央 外端	内外端 中央
4	上端	5-D22 2-D22	2-D22	2-D22 4-D22	5-D22 2-D22 4-D22	3-D22 2-D22
5	下端	2-D22 2-D22	2-D22	2-D22 3-D22	2-D22 3-D22 2-D22	3-D22 2-D22
6	STR	□-9# @ 180	□-9# @ 200	□-9# @ 200	□-9# @ 180	□-9# @ 180
1	梁	2G <sub>7</sub> , 2G <sub>7</sub> ', 2G <sub>7</sub> '	2G <sub>8</sub>	2G <sub>8</sub> '	2G <sub>9</sub>	2G <sub>10</sub> , 2G <sub>10</sub> ', 2G <sub>11</sub> , 2G <sub>11</sub> ', 2G <sub>11</sub> '
2	B × D	350 × 600	350 × 600	350 × 600	350 × 600	350 × 600
3		内端 中央,外端	内外端 中央	内端 中央 外端	内端 中央 外端	内外端 中央
4	上端	3-D22 2-D22	2-D22	4-D22 2-D22 3-D22	3-D22 2-D22 4-D22	2-D22 2-D22
5	下端	3-D22 2-D22	2-D22	2-D22 2-D22 2-D22	3-D22 2-D22 2-D22	2-D22 2-D22
6	STR	□-9# @ 180	□-9# @ 180	□-9# @ 180	□-9# @ 180	□-9# @ 180
1	梁	2B <sub>1</sub> (GA)	2B <sub>1</sub> ' (GA)	2B <sub>1</sub> ' (GA)	2B <sub>2</sub>	2B <sub>2</sub> , 2B <sub>3</sub>
2	B × D	250 × 500	200 × 500	180 × 500	300 × 600	250 × 500
3		内外端 中央	内外端 中央	内外端 中央	内外端 中央	内外端 中央
4	上端	2-D22	2-D22	2-D19	4-D22 2-D22	3-D19 2-D19
5	下端	2-D22	2-D22	2-D19	2-D22 2-D22	2-D19 2-D19
6	STR	□-9# @ 200	□-9# @ 200	□-9# @ 200	□-9# @ 200	□-9# @ 200

※共有標準

1. 1/4寸 9# @ 600 A11

2. 1/4寸 2-9# A11

1	梁	$RG_1$	$RG_1'$	$RG_2$	$RG_2'$	$RG_3, RG_3'$
2	B x D	350 x 500	350 x 800	350 x 800	350 x 800	350 x 800
3		内端 中央 外端 	内端 中央 外端 	内端 中央 外端 	内端 中央 外端 	内端 中央 外端 
4	上端	3-C22 2-D22 3-D22	4-D22 2-D22 3-D22	3-D22 2-D22 3-D22	3-D22 2-D22 3-D22	2-D22 2-D22 2-D22
5	下端	2-D22 3-D22 2-D22	2-D22 3-D22 2-D22	2-D22 3-D22 2-D22	3-C22 3-D22 2-D22	2-D22 2-D22 2-D22
6	STR	□-9φ @ 150	□-9φ @ 180	□-9φ @ 150	□-9φ @ 180	□-9φ @ 200
1	梁	$RG_4, RG_4', RG_4''$	$RG_5$	$RG_6$	$RG_7$	$RG_8, RG_8'$
2	B x D	250 x 800	350 x 800	350 x 500	350 x 600	350 x 600
3		内端 中央 外端 	内端 中央 外端 	内端 中央 外端 	内端 中央 外端 	内端 中央 外端 
4	上端	2-D22 2-D22 2-D22	3-D22 2-D22 3-D22	3-D22 2-D22 3-D22	3-D22 2-D22 3-D22	2-D22 2-D22 2-D22
5	下端	2-D22 2-D22 2-D22	2-D22 2-D22 2-D22	3-D22 2-D22 3-D22	3-D22 2-D22 3-D22	2-D22 2-D22 2-D22
6	STR	□-9φ @ 200	□-9φ @ 180	□-9φ @ 180	□-9φ @ 180	□-9φ @ 180
1	梁	$RG_9$	$RG_{10}, RG_{10}'$	$RG_{11}$	$RB_1$	
2	B x D	350 x 600	350 x 600	250 x 500	300 x 600	
3		内端 中央 外端 	内端 中央 外端 	内端 中央 外端 	端部 中央 	
4	上端	2-C22 2-D22 2-D22	2-D22 2-D22 2-D22	2-D19 2-D19 2-D19	3-D22 2-D22	
5	下端	2-D22 2-D22 2-D22	2-D22 2-D22 2-D22	2-D19 2-D19 2-D19	2-D22 2-D22	
6	STR	□-9φ @ 180	□-9φ @ 180	□-9φ @ 200	□-9φ @ 200	

4中表已記す

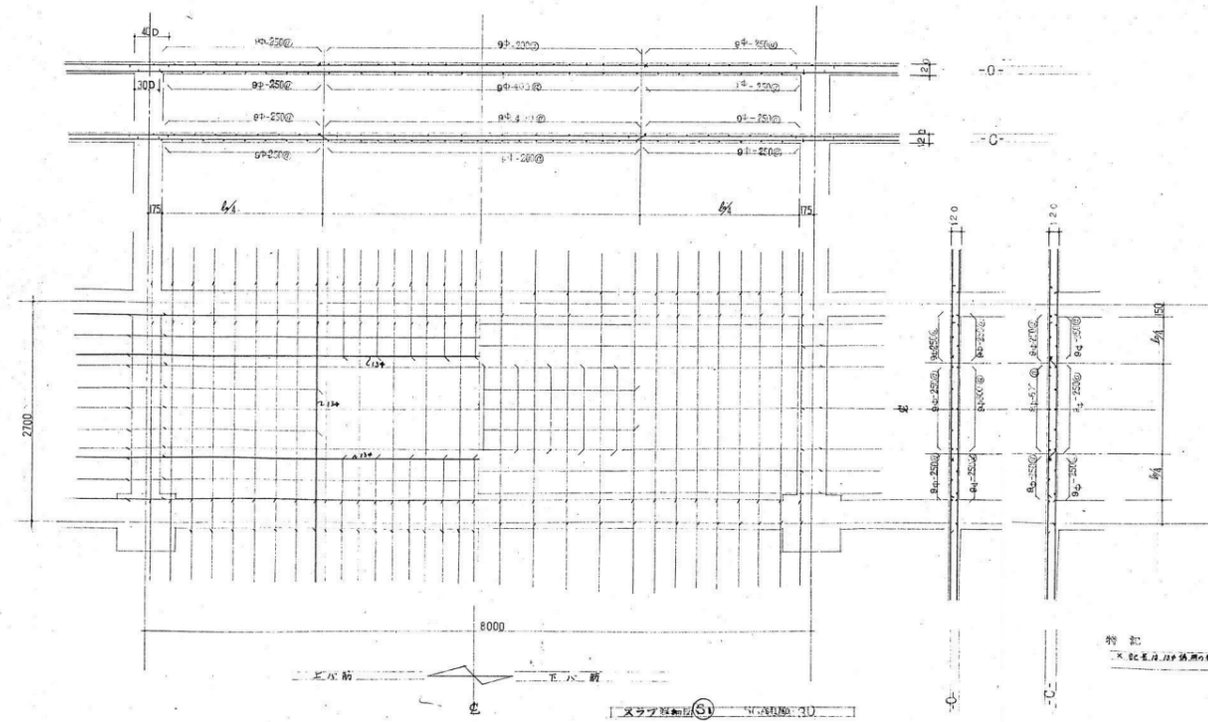
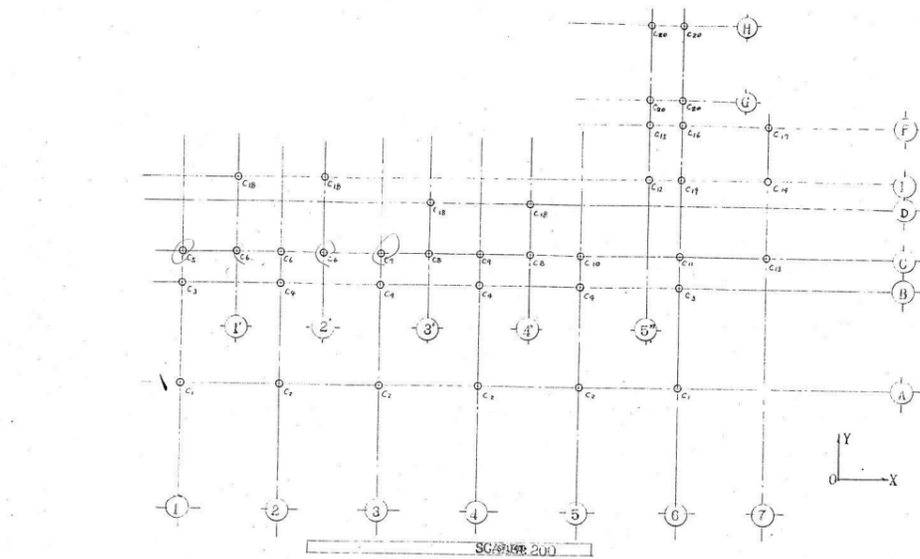
1. ハタテ 9φ @ 500 ALL

2. ハタテ 2-9φ ALL

地中梁断面リスト表 (単位:mm)

1	地中梁	FG1, FG2, FG3, FG4	FG2, FG2'	FG3, FG1, FG4	FG3'	FG5
2	BxD	400 x 1000	400 x 1000	250 x 1000	400 x 1000	400 x 1000
3		内端 中央 外端	内端 中央 外端	内端 中央 外端	内端 中央 外端	内端 中央 外端
4	上立筋	3-D22 3-D22 3-D22	4-D22 3-D22 4-D22	3-D22 3-D22 3-D22	3-D22 3-D22 5-D22	6-D22 3-D22 3-D22
5	下立筋	3-D22 3-D22 3-D22	4-D22 3-D22 4-D22	3-D22 3-D22 3-D22	3-D22 3-D22 5-D22	6-D22 3-D22 3-D22
6	STR	□-13φ @250	□-13φ @250	□-13φ @250	□-13φ @250	□-13φ @250
1	地中梁	FG5	FG7	FG7'	FG7''	FG8
2	BxD	400 x 1000	400 x 1000	400 x 1000	400 x 1000	400 x 1000
3		内端 中央 外端	内端 中央 外端	内端 中央 外端	内端 中央 外端	内端 中央 外端
4	上立筋	3-D22 3-D22 3-D22	6-D25 4-D25 2-D25	5-D25 3-D25 2-D25	5-D25 3-D25 3-D25	3-D22 3-D22 3-D22
5	下立筋	3-D22 3-D22 3-D22	6-D25 4-D25 2-D25	5-D25 3-D25 2-D25	5-D25 3-D25 3-D25	3-D22 4-D22 3-D22
6	STR	□-13φ @250	□-13φ @170	□-13φ @250	□-13φ @250	□-13φ @250
1	地中梁	FG9, FG9, FG10, FG10, FG11, FG11, FG12, FG12, FG13, FG13	FGA, FGA, FGA, FGA, FGB, FGB	FB1	FB2	FB3
2	BxD	400 x 1000	300 x 1000	300 x 600	300 x 600	250 x 500
3		内端 中央 外端	内端 中央 外端	内端 中央 外端	内端 中央 外端	内端 中央 外端
4	上立筋	3-D22 3-D22 3-D22	3-D22 3-D22 3-D22	4-D22 2-D22 4-D22	2-D22 2-D22 3-D22	2-D22 2-D22 2-D22
5	下立筋	3-D22 3-D22 3-D22	3-D22 3-D22 3-D22	2-D22 3-D22 2-D22	2-D22 2-D22 2-D22	2-D22 2-D22 2-D22
6	STR	□-13φ @250	□-13φ @250	□-3φ @200	□-9φ @200	□-9φ @200

特記事項  
 1. 上立筋 9φ @ 500 A1, A2  
 2. 下立筋 2-9φ A1, A2



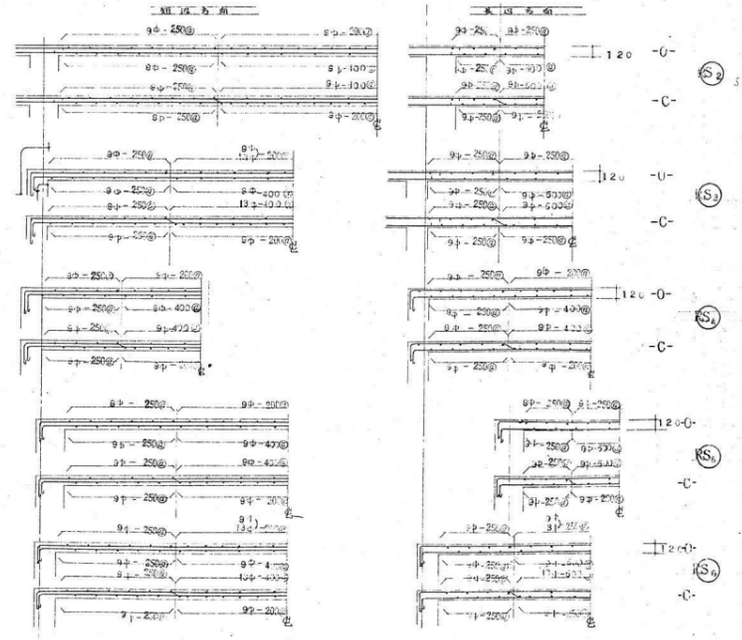
柱径	C20 45×45	C5 40×55	C6 50×55	C7 40×55	C8 40×55	C9 40×55	C10 70×70	C11 70×70	C12 70×70	C13 70×70
1F	8-D19 9φ-1100	6-D22,2-D19 9φ-1100	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋
2F		全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋
3F		6-D22,2-D19 9φ-1100	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋
4F							12-D22 9φ-1100	全鉄筋	全鉄筋	全鉄筋

柱径	C14 60×60	C15 50×50	C16 50×50	C17 50×50	C18 50×50	C19 50×50	C20 50×50	C21 50×50	C22 50×50	C23 50×50	C24 40×180
1F	8-D19 9φ-1100	6-D22,2-D19 9φ-1100	全鉄筋	14-D22 9φ-1100							
2F											全鉄筋
3F											14-D22 9φ-1100
4F											全鉄筋

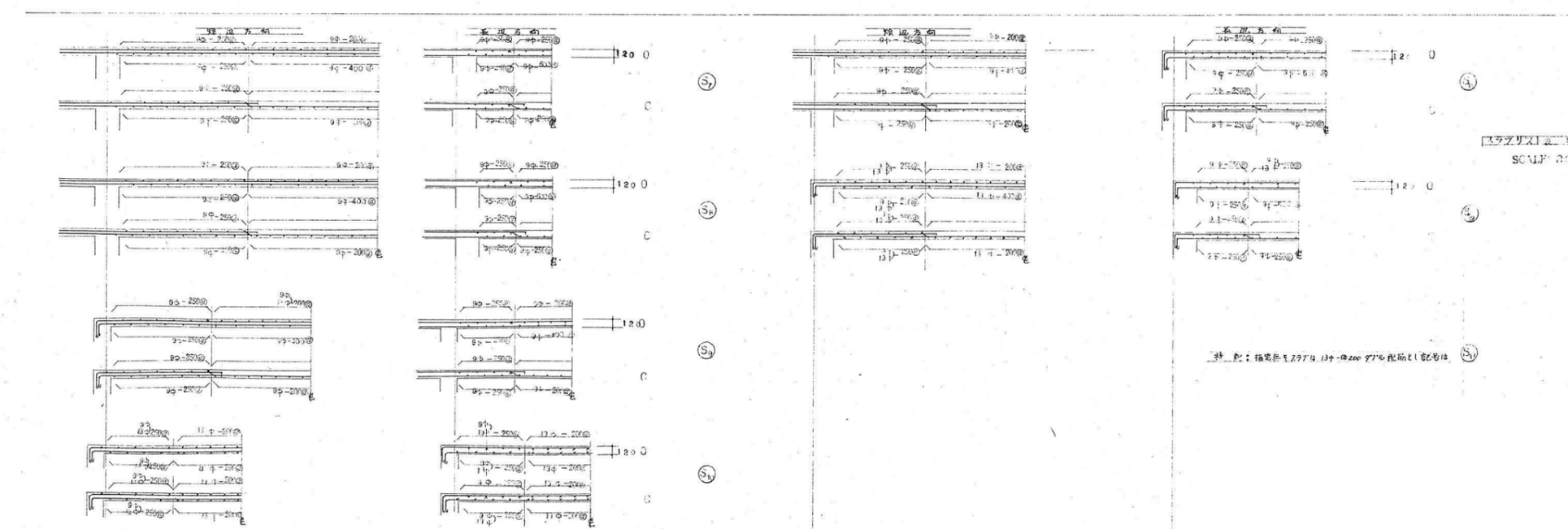
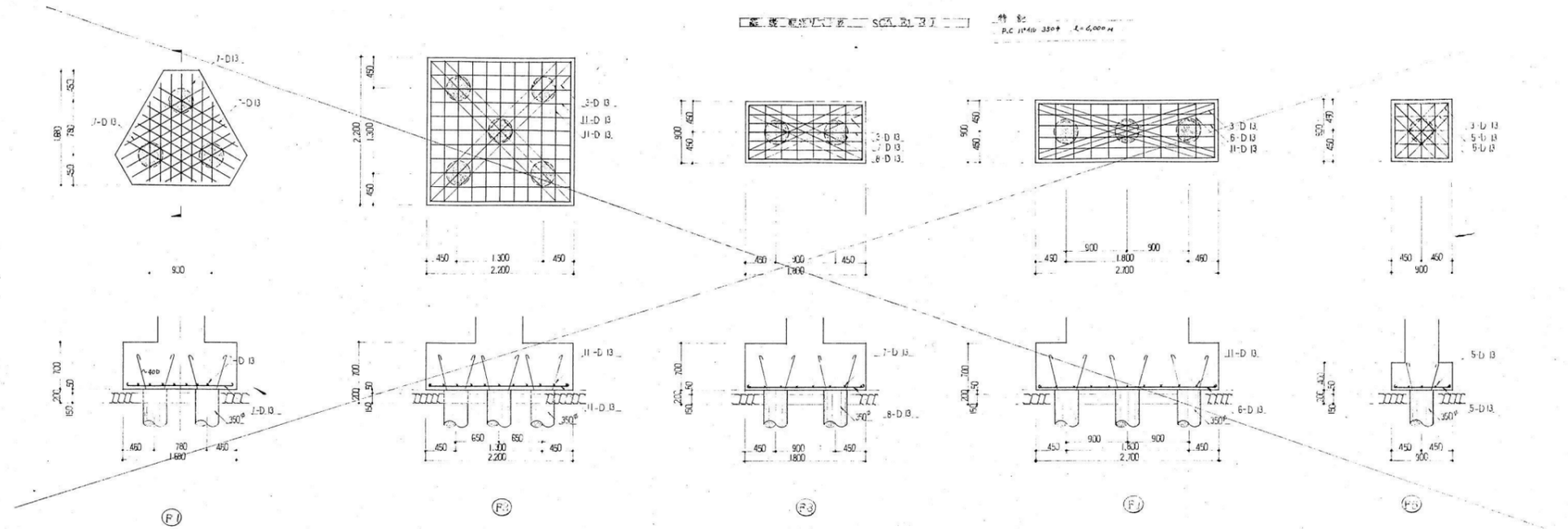
特記 スラブ筋は 400E 以上

柱・スラブ断面リスト表 SCALE:30

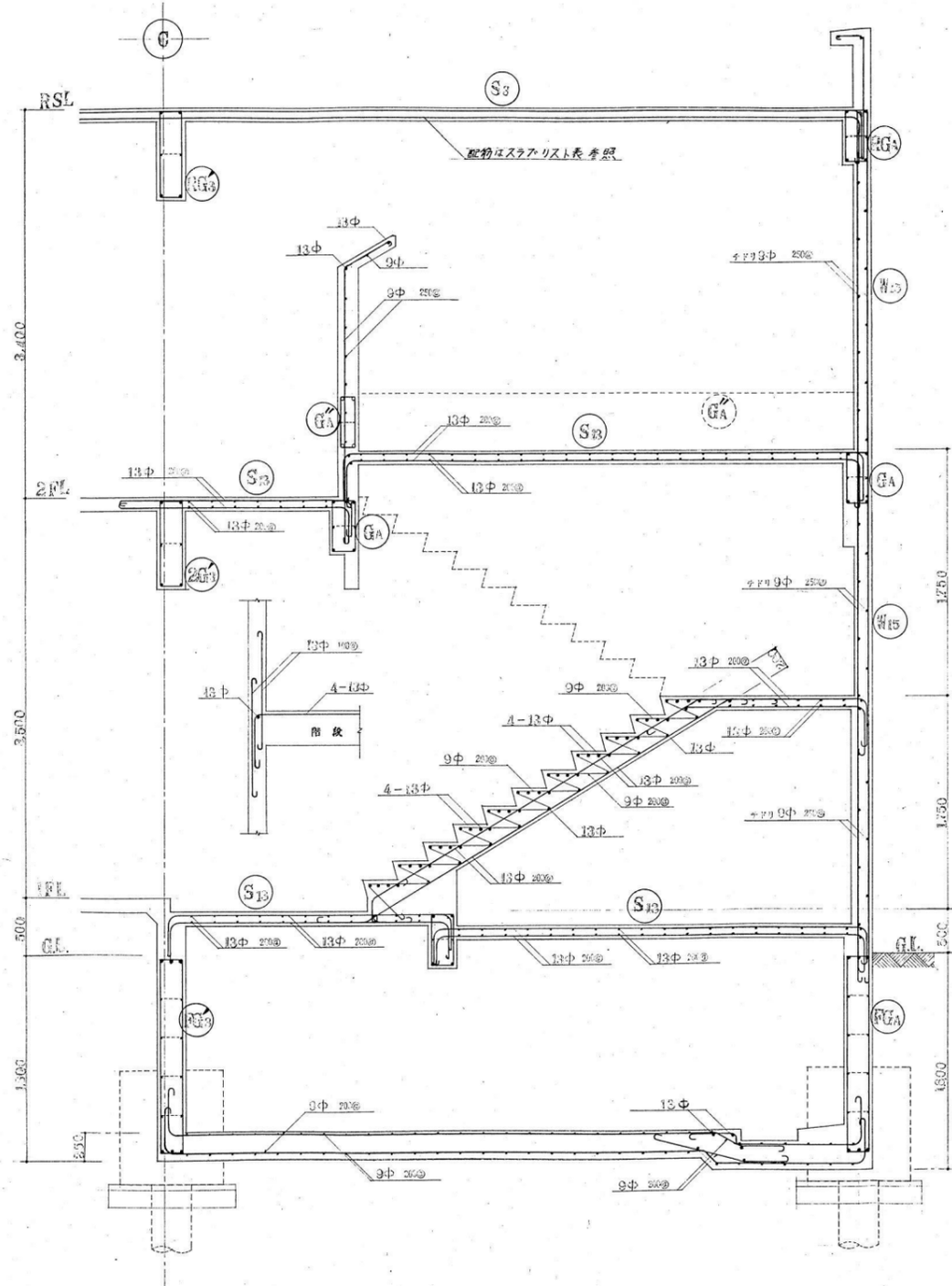


特記 \* 柱スラブ接合部は 400E 以上

スラブ筋リスト表 SG/9199.200

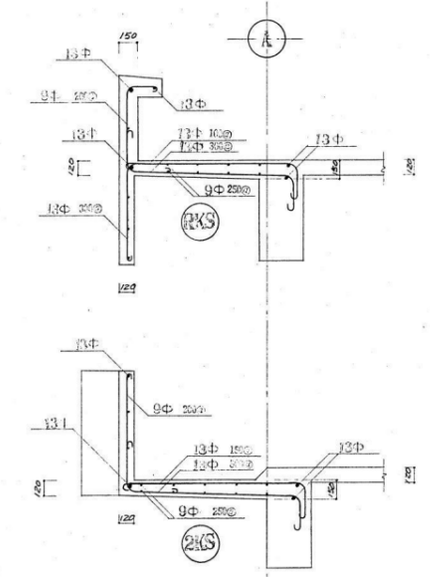


整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	校舎B KS-08
				図面名称 スラブリスト表	

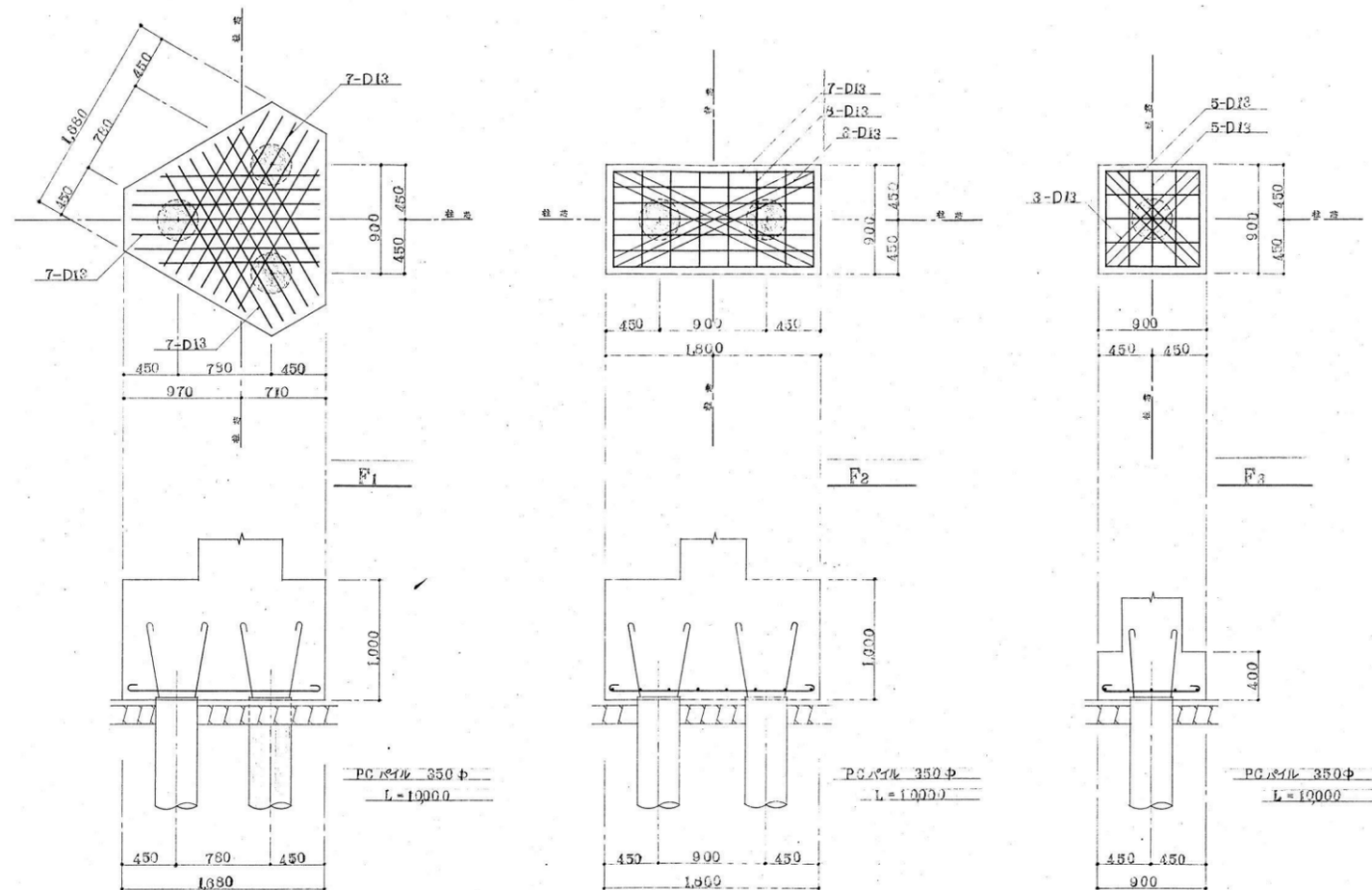


1	記号	W12	W15	W18
2	壁厚	120	150	180
3	断面			
4	枠筋	シングル 9φ 250	ダブル 9φ 250	ダブル 9φ 250
5	中筋	シングル 9φ 250	ダブル 9φ 250	ダブル 9φ 250
6	仕上げ			7φ 75

壁断面リスト SC-1A020



階段壁各部詳細図 SC-1B020

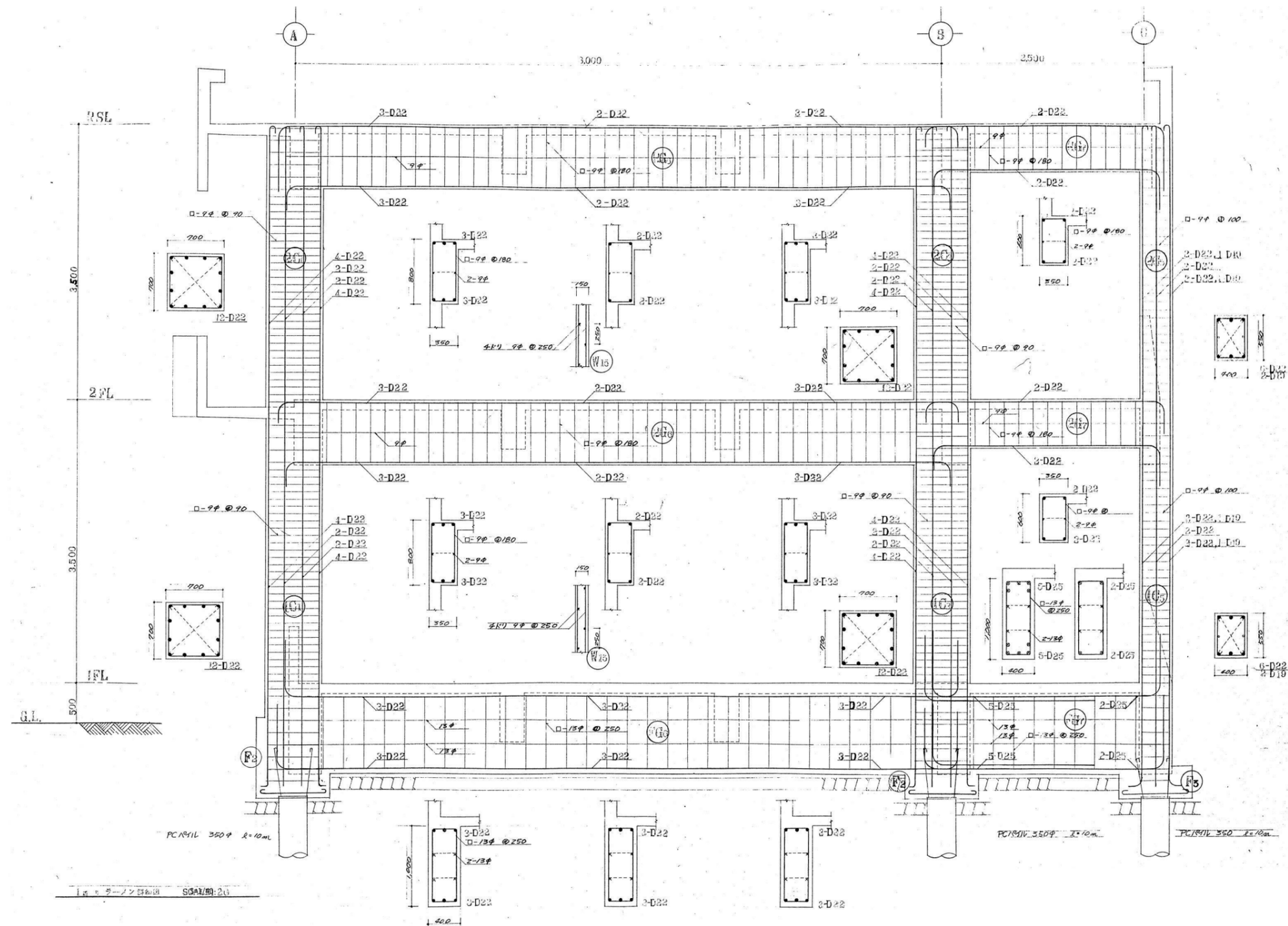


基礎配筋リスト表 SC5A1/04:20

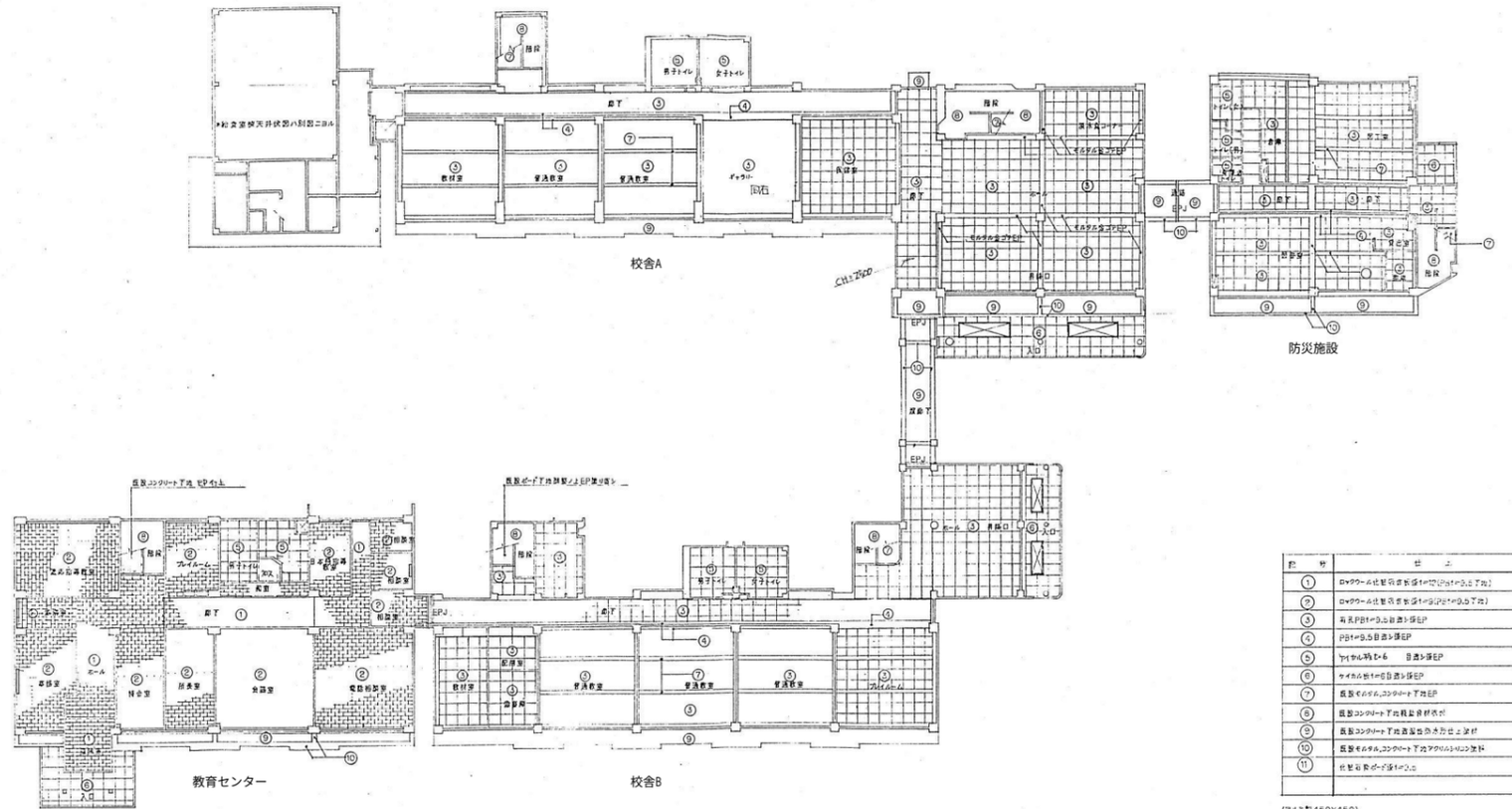
【特記事項】

杭は残置とする。  
杭の種類・杭径・杭の位置、杭頂部の高さ等の記録を整理し、監督員に提出する。

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	校舎 B KS-10
				図面名称 基礎配筋リスト表	



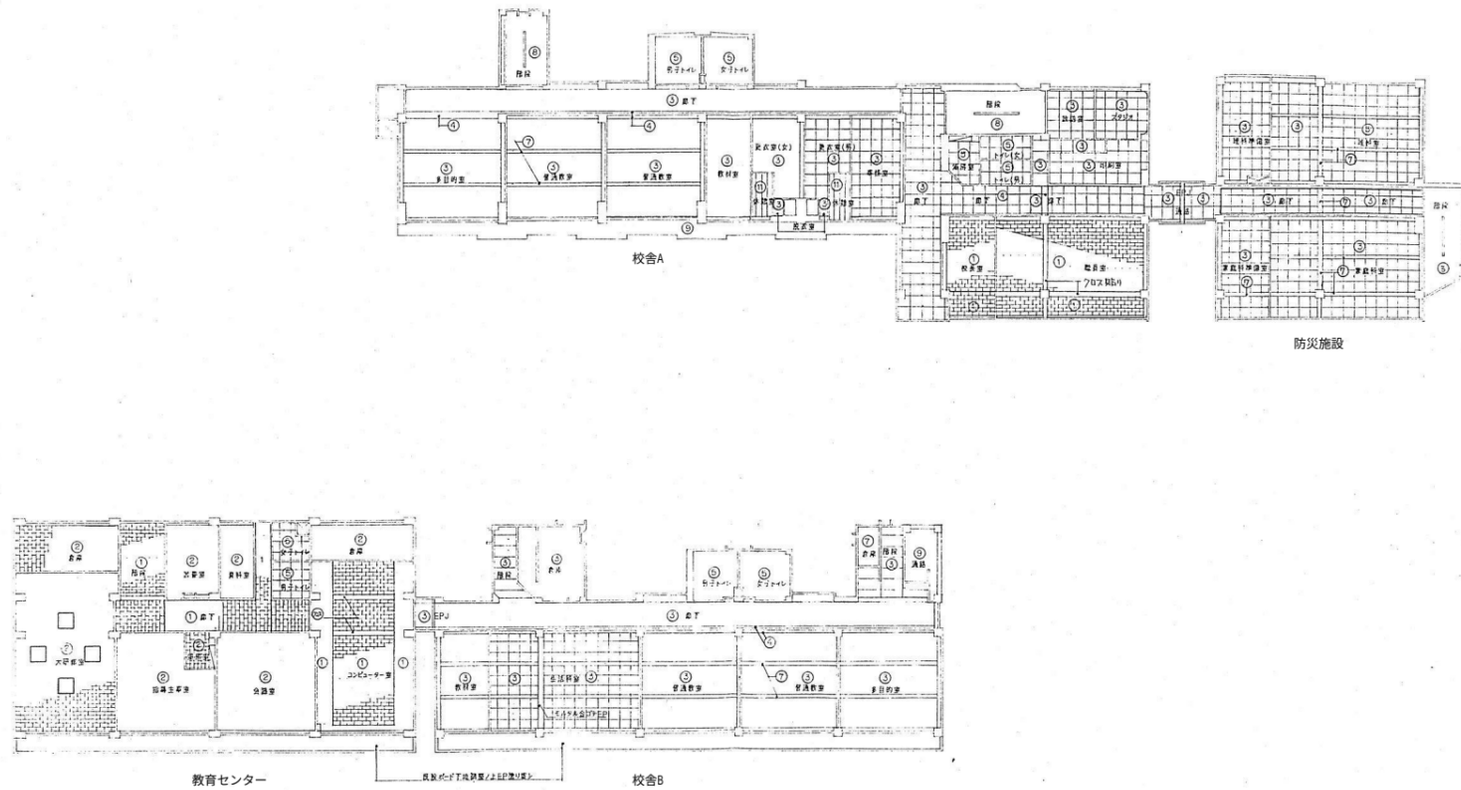
整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	校舎B KS-11
				旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
			図面名称	配筋詳細図	縮尺 A2= 1/40 A4= 1/80



記号	仕上
①	吹上コンクリート床(100mm厚)
②	吹上コンクリート床(100mm厚)
③	吹上コンクリート床(100mm厚)
④	吹上コンクリート床(100mm厚)
⑤	吹上コンクリート床(100mm厚)
⑥	吹上コンクリート床(100mm厚)
⑦	吹上コンクリート床(100mm厚)
⑧	吹上コンクリート床(100mm厚)
⑨	吹上コンクリート床(100mm厚)
⑩	吹上コンクリート床(100mm厚)
⑪	吹上コンクリート床(100mm厚)

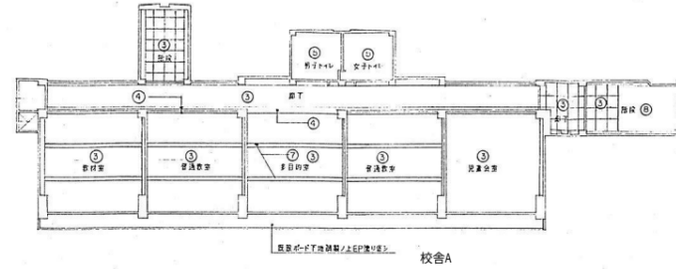
(ア)吹上コンクリート床(100mm厚)  
 (イ)吹上コンクリート床(100mm厚)  
 (ウ)吹上コンクリート床(100mm厚)  
 (エ)吹上コンクリート床(100mm厚)  
 (オ)吹上コンクリート床(100mm厚)  
 (カ)吹上コンクリート床(100mm厚)  
 (キ)吹上コンクリート床(100mm厚)  
 (ク)吹上コンクリート床(100mm厚)  
 (ケ)吹上コンクリート床(100mm厚)  
 (コ)吹上コンクリート床(100mm厚)

1階天井伏図 1/400

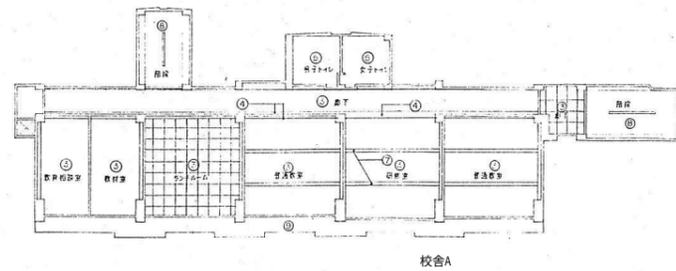


2階天井伏図 1/400

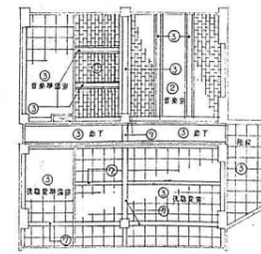
整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	校舎A B 共通 KA-02
			図面名称 2階天井伏図	縮尺 A2= 1/400 A4= 1/800	



4階天井伏図 1/400

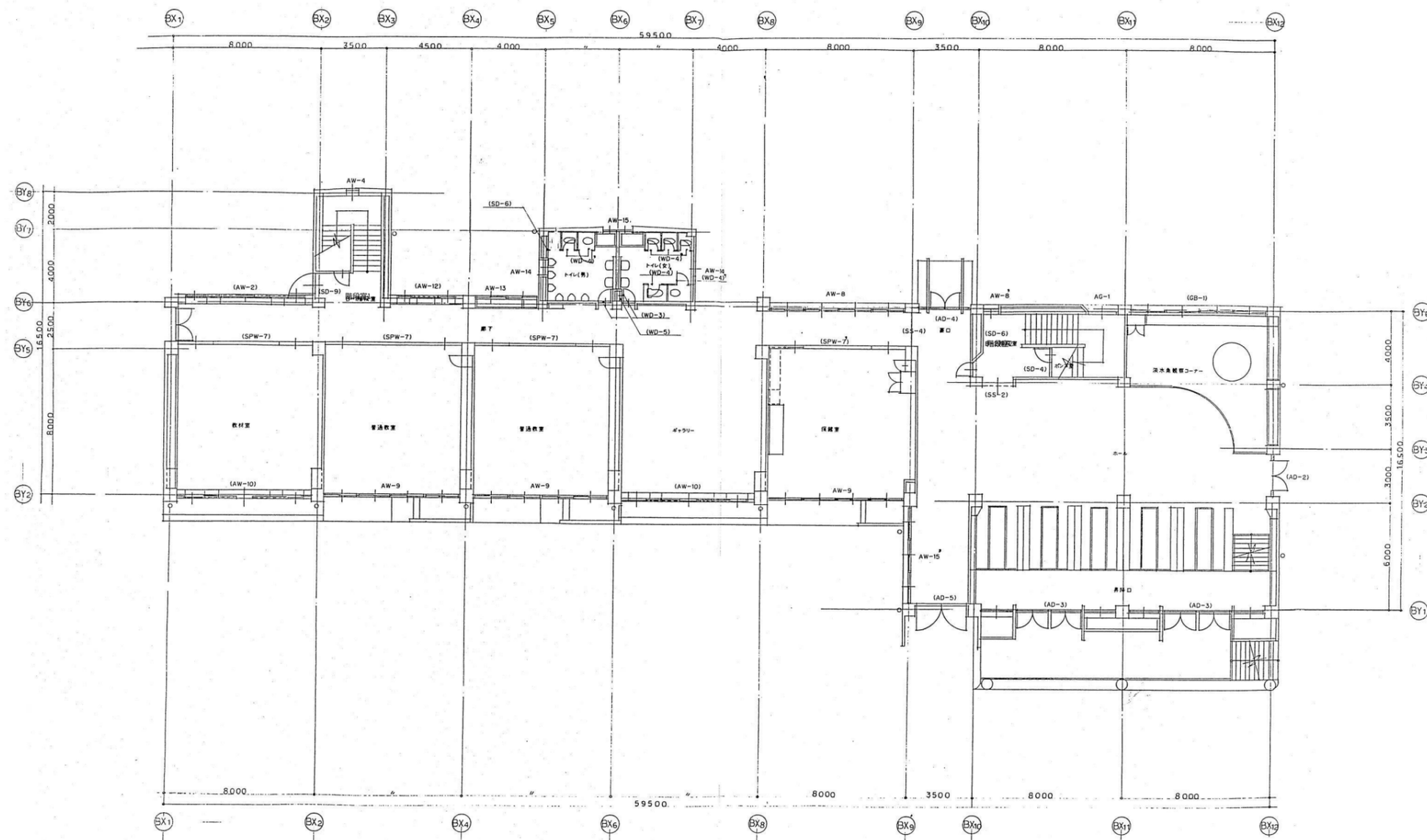


3階天井伏図 1/400



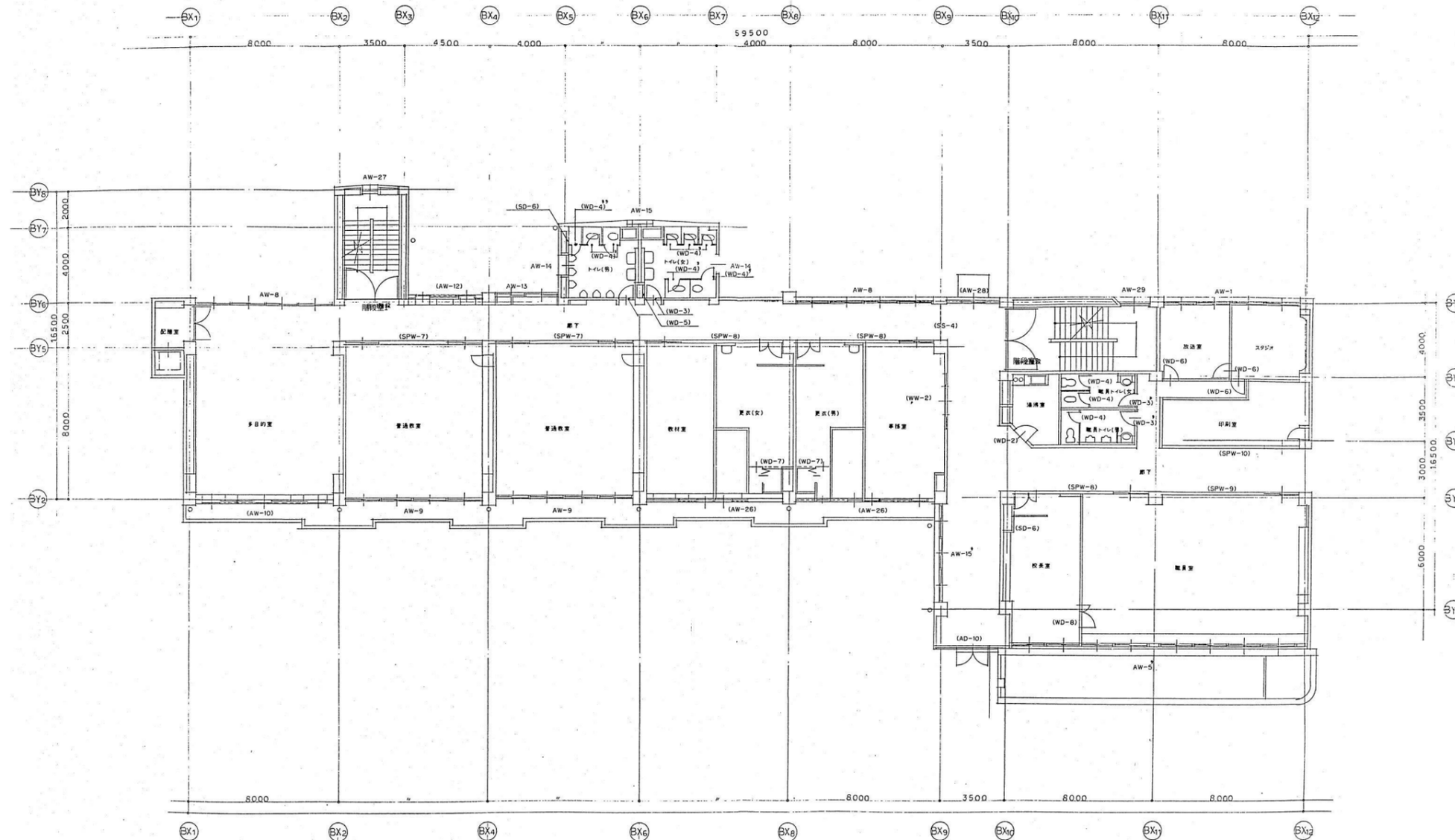
防災施設

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	校舎A B 共通 KA-03
				図面名称 3・4階天井伏図	



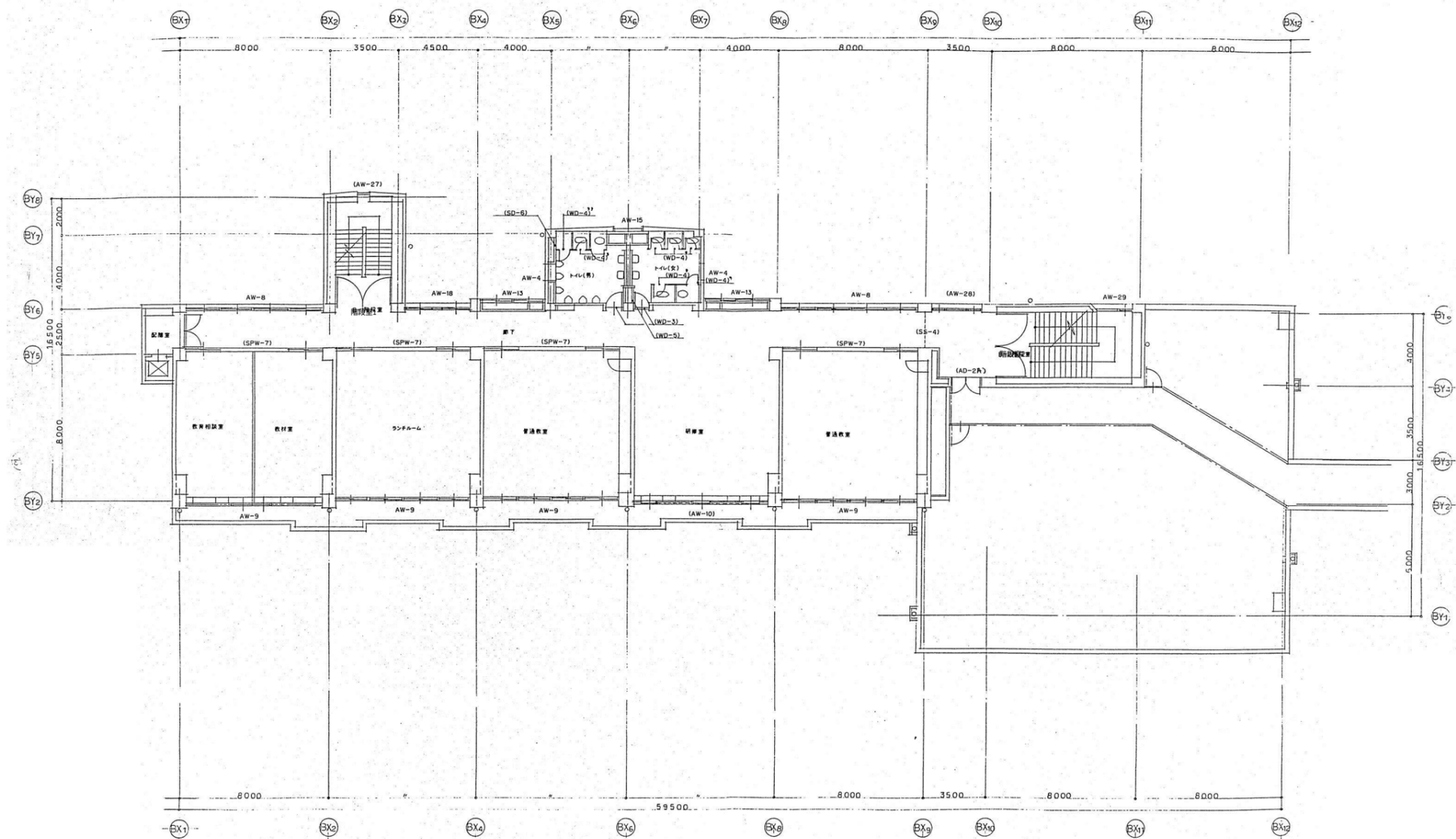
1階平面図 1/200 校舎

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	校舎A B共通 KA-04
				旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
			図面名称	校舎A 建具キープラン1	縮尺 A2= 1/200 A4= 1/400



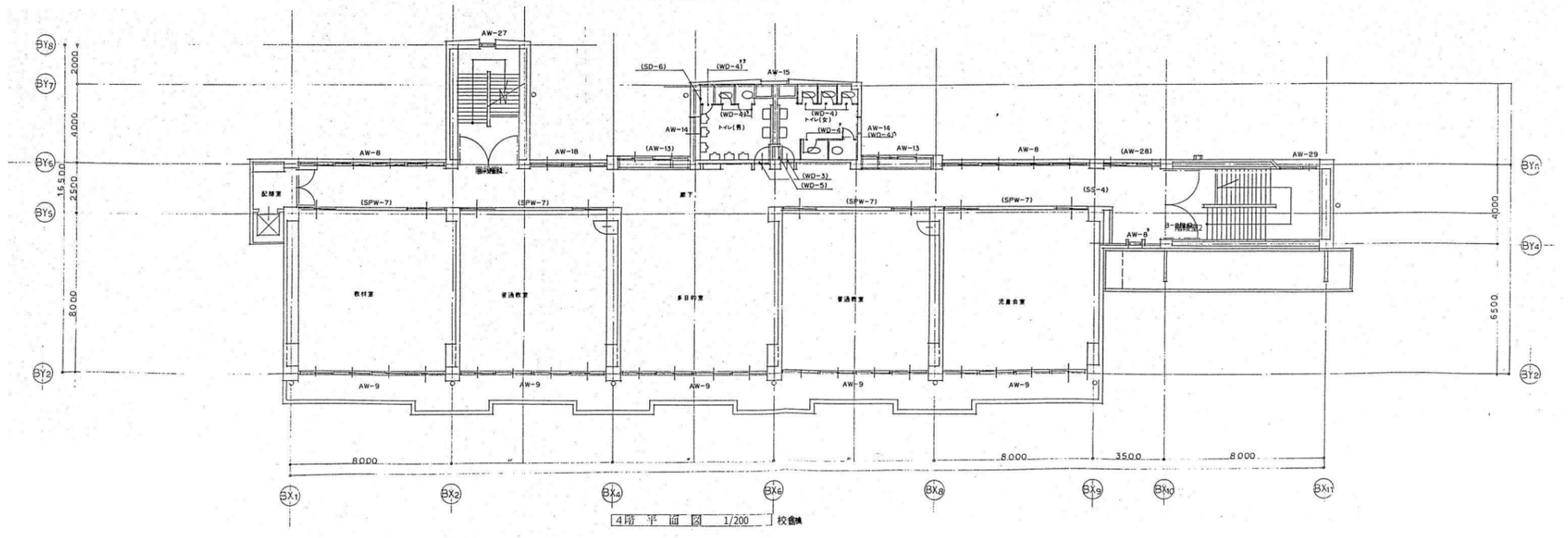
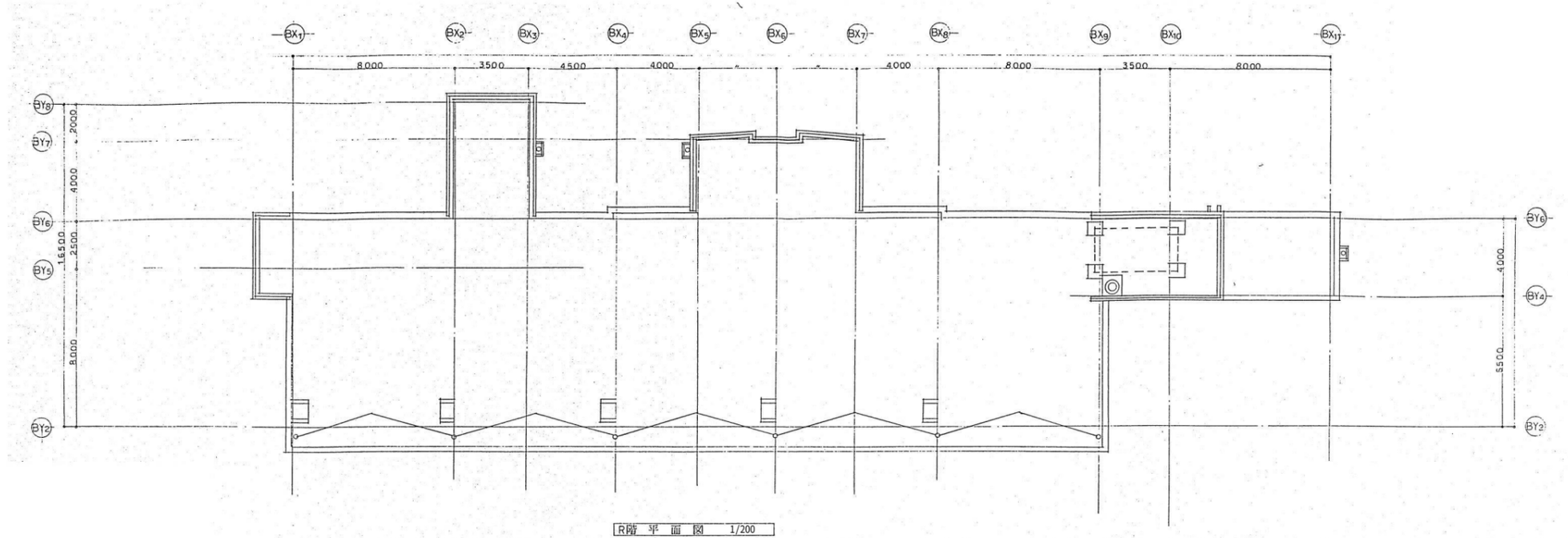
2階平面図 1/200 校舎A

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	校舎A B 共通 KA-05
				旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
			図面名称	校舎A 建具キープラン2	縮尺 A2= 1/200 A4= 1/400

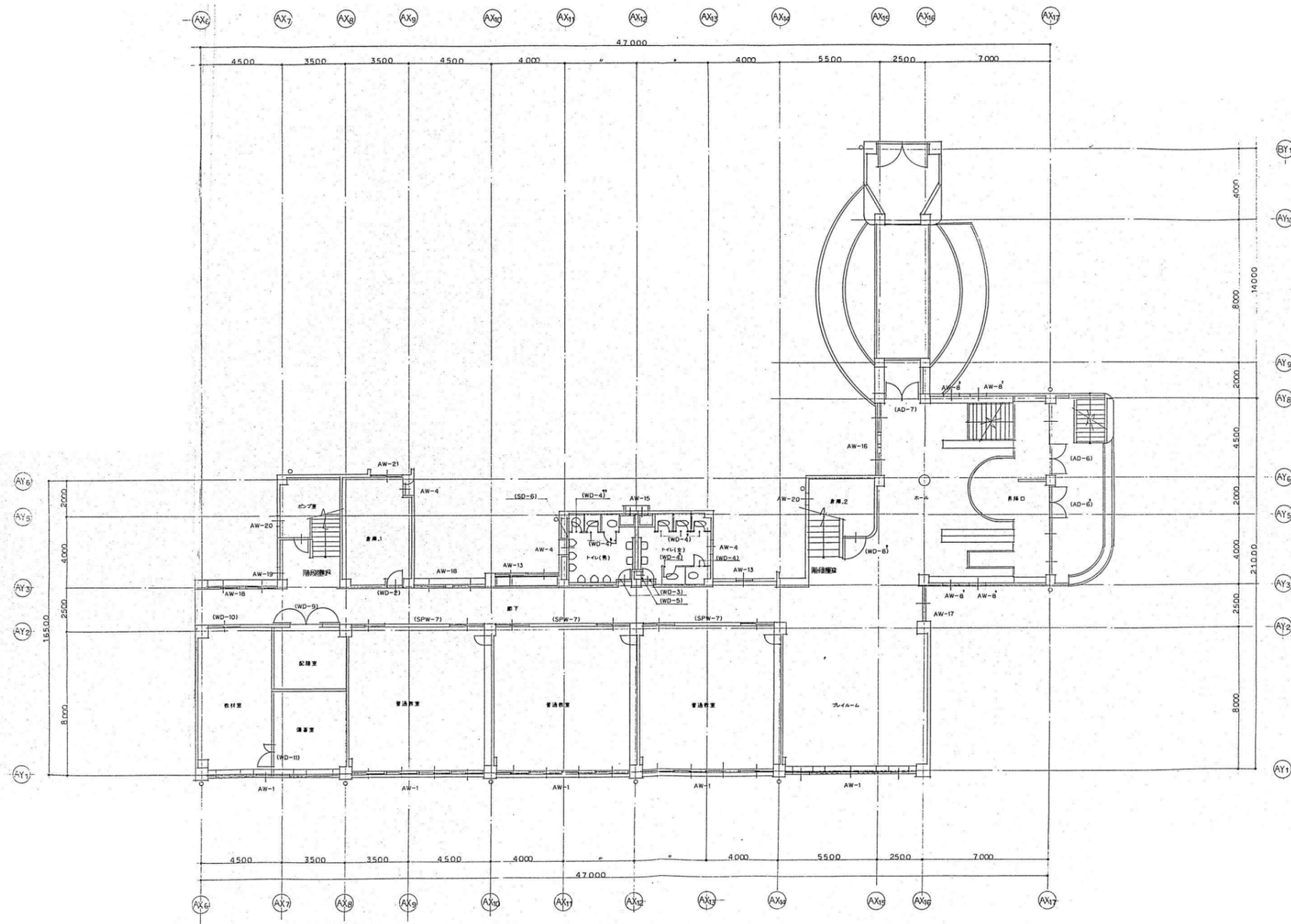


3階平面図 1/200 校舎

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事		校舎A B 共通 KA-06
				図面名称 校舎A 建具キープラン3	縮尺 A2= 1/200 A4= 1/400	



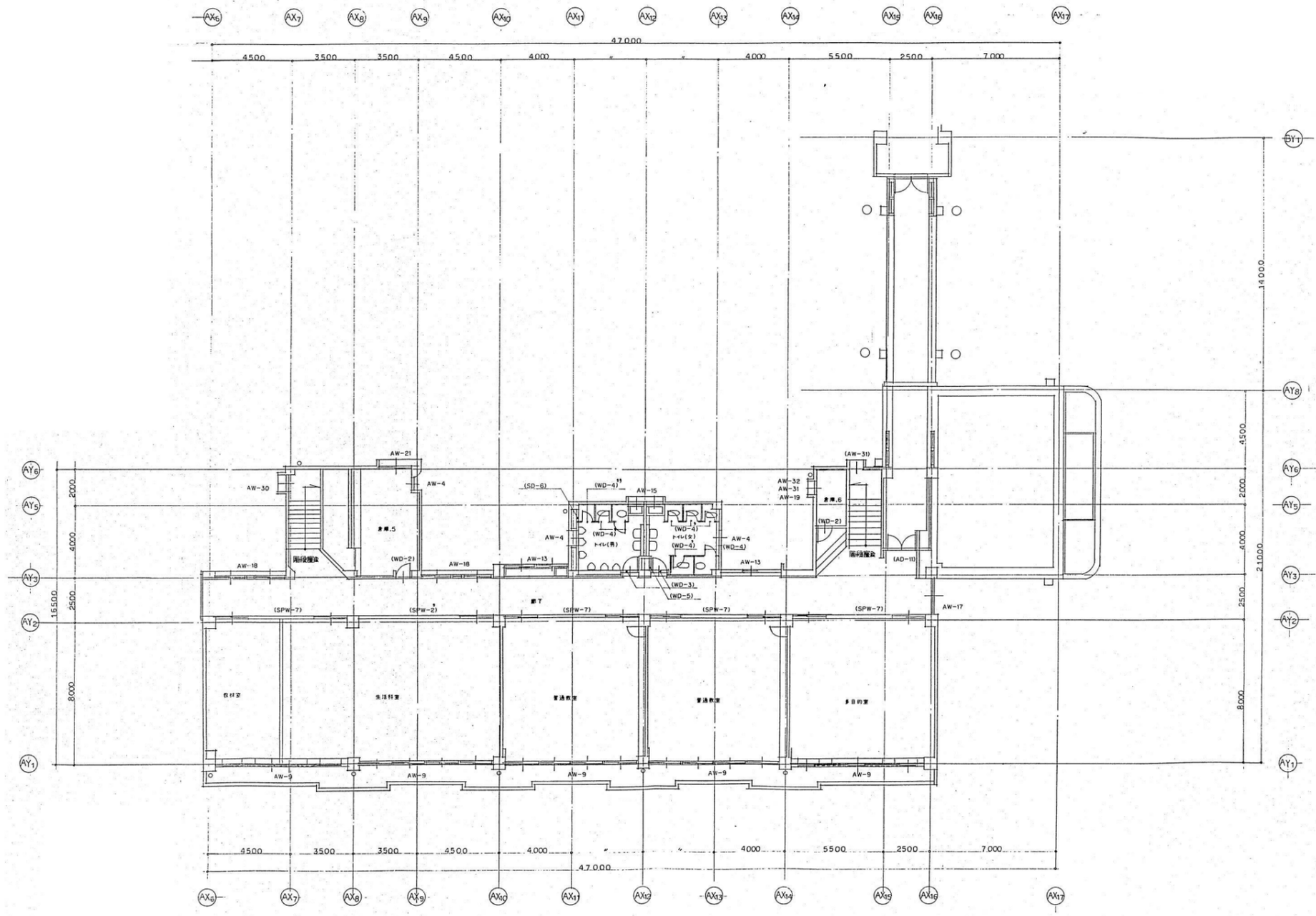
整理番号	注記	株式会社 <b>平安設計</b> 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	校舎A B共通 KA-07
				旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
				図面名称	縮尺 A2= 1/200 A4= 1/400
				校舎A 建具キープラン4	



1階平面図 1/200 校舎B

1. 本図は、設計者による設計図であり、施工に当たっては、現場の状況や法令の改正等により、変更が生じる場合があります。

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称		校舎A B 共通 KA-08
				旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事		
				図面名称	校舎B 建具キープラン1	縮尺 A2= 1/200 A4= 1/400



2階平面図 1/200 校舎B

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事		校舎A B 共通 KA-09
				図面名称 校舎B 建具キープラン2	縮尺 A2= 1/200 A4= 1/400	

種別	(1) (STD-1) ハンドラック・両開きスラッシュ型引手付自動ドア	(2) (STD-2) スラッシュ型引手付自動ドア	(3) (AD-1) ハンドラック・両開きスラッシュ型引手付自動ドア	(4) (AD-2) ハンドラック・両開きスラッシュ型引手付自動ドア	
位置	センター側開口	センター側開口	両側側開口	両側側開口	
仕様	150	150	70	70	
仕	鋼製金庫一式	全 左	鋼製(スラッシュ=400)、707-モンテシロッパー全開り、ガラス高引、鋼製金庫一式	鋼製(スラッシュ=400)、707-モンテシロッパー全開り、ガラス高引、鋼製金庫一式	
ガラス	複層ガラス=12、(スラッシュ)透明ガラス=5	全 左	複層(スラッシュ=6.8、(スラッシュ)透明ガラス=5)	複層(スラッシュ=6.8、(スラッシュ)透明ガラス=5)	
備考	SUS304ステンレス仕上げ	全 左	シルバー	全 左	
種別	(5) (AD-3) 両開きスラッシュ型引手付自動ドア	(6) (AD-4) ハンドラック・両開きスラッシュ型引手付自動ドア	(7) (AD-5) ハンドラック・両開きスラッシュ型引手付自動ドア	(8) (AD-6) 両開きスラッシュ型引手付自動ドア	(9) (AD-7) 両開きスラッシュ型引手付自動ドア
位置	両側側開口	両側側開口	両側側開口	両側側開口	両側側開口
仕様	100	70	70	100	100
仕	鋼製(スラッシュ=400)、707-モンテシロッパー全開り、ガラス高引、鋼製金庫一式	全 左	全 左	全 左	全 左
ガラス	複層(スラッシュ=6.8、(スラッシュ)透明ガラス=5)	全 左	全 左	全 左	全 左
備考	シルバー	全 左	全 左	シルバー	全 左
種別	(10) (AD-8) ハンドラック・両開きスラッシュ型引手付自動ドア	(11) (AD-9) 両開きスラッシュ型引手付自動ドア	(12) (AD-10) 両開きスラッシュ型引手付自動ドア	(13) (AD-11) ハンドラック・両開きスラッシュ型引手付自動ドア	
位置	両側側開口	両側側開口	両側側開口	両側側開口	
仕様	70	70	70	70	
仕	鋼製(スラッシュ=400)、707-モンテシロッパー全開り、ガラス高引、鋼製金庫一式	鋼製(スラッシュ=400)、707-モンテシロッパー全開り、ガラス高引、鋼製金庫一式	鋼製(スラッシュ=400)、707-モンテシロッパー全開り、ガラス高引、鋼製金庫一式	鋼製(スラッシュ=400)、707-モンテシロッパー全開り、ガラス高引、鋼製金庫一式	
ガラス	複層(スラッシュ=6.8、(スラッシュ)透明ガラス=5)	全 左	全 左	複層(スラッシュ=6.8、(スラッシュ)透明ガラス=5)	
備考	シルバー	全 左	全 左	全 左	
種別	(14) (AW-1) ランチ扉型引手付自動ドア	(15) (AW-2) 両開きスラッシュ型引手付自動ドア	(16) (AW-3) 両開きスラッシュ型引手付自動ドア	(17) (AW-4) スライドドア型引手付自動ドア	
位置	両側側開口	両側側開口	両側側開口	両側側開口	
仕様	70	70	70	70	
仕	鋼製(スラッシュ=400)、707-モンテシロッパー全開り、ガラス高引、鋼製金庫一式	鋼製(スラッシュ=400)、707-モンテシロッパー全開り、ガラス高引、鋼製金庫一式	鋼製(スラッシュ=400)、707-モンテシロッパー全開り、ガラス高引、鋼製金庫一式	鋼製(スラッシュ=400)、707-モンテシロッパー全開り、ガラス高引、鋼製金庫一式	
ガラス	複層(スラッシュ=6.8、(スラッシュ)透明ガラス=5)	全 左	全 左	複層(スラッシュ=6.8、(スラッシュ)透明ガラス=5)	
備考	シルバー	全 左	全 左	シルバー	

(※) 図面記載の寸法は、概算寸法であり、実際には施工時の状況により変動する可能性があります。  
 ※ 図面に記載の寸法は、概算寸法であり、実際には施工時の状況により変動する可能性があります。  
 ※ 図面に記載の寸法は、概算寸法であり、実際には施工時の状況により変動する可能性があります。

位置のB棟は校舎A、A棟は校舎Bとする。  
 X も含め全て撤去

図号・数量	AW-5	AW-5 <sup>3</sup>	ワンパネ引違いペア窓(2) (1)	AW-6	ワンパネ引違いペア窓(4)	AW-7	ワンパネ引違いペア窓(2)	AW-8	引違いペア窓(7)						
等尺															
仕	AW-5引違いペア窓(2)階建用			AW-6引違いペア窓(4)階建用		AW-7引違いペア窓(2)階建用		AW-8引違いペア窓(7)階建用							
仕	70			70		70		70							
全	スレート、樹脂製断熱金物一式			スレート、樹脂製断熱金物一式		スレート、樹脂製断熱金物一式		スレート、樹脂製断熱金物一式							
ガラス	透明ガラス(5)			透明ガラス(5)		透明ガラス(5)		透明ガラス(5)							
備	ペア窓(W=400, H=2.0)引違いペア窓(2)階建用(2ヶ所)			ペア窓(W=400, H=2.0)引違いペア窓(4)階建用(4ヶ所)		ペア窓(W=400, H=2.0)引違いペア窓(2)階建用(2ヶ所)		ペア窓(W=400, H=2.0)引違いペア窓(7)階建用(7ヶ所)							
図	AW-9	AW-9	ワンパネ引違いペア窓(1) (1)	AW-10	ワンパネ引違いペア窓(4)	AW-12	ワンパネ引違いペア窓(2)	AW-13	引違いペア窓(1)						
等尺															
仕	AW-9引違いペア窓(1)階建用			AW-10引違いペア窓(4)階建用		AW-12引違いペア窓(2)階建用		AW-13引違いペア窓(1)階建用							
仕	70			70		70		70							
全	スレート、樹脂製断熱金物一式			スレート、樹脂製断熱金物一式		スレート、樹脂製断熱金物一式		スレート、樹脂製断熱金物一式							
ガラス	透明ガラス(5)			透明ガラス(5)		透明ガラス(5)		透明ガラス(5)							
備	ペア窓(W=400, H=2.0)引違いペア窓(1)階建用(1ヶ所)			ペア窓(W=400, H=2.0)引違いペア窓(4)階建用(4ヶ所)		ペア窓(W=400, H=2.0)引違いペア窓(2)階建用(2ヶ所)		ペア窓(W=400, H=2.0)引違いペア窓(1)階建用(1ヶ所)							
図	AW-14	AW-15	AW-15 <sup>1</sup>	AW-16	AW-17	AW-18	AW-19	AW-20	AW-21	AW-22	AW-23	AW-24	AW-25	AW-26	
等尺															
仕	AW-14引違いペア窓(1)階建用														
仕	70														
全	スレート、樹脂製断熱金物一式														
ガラス	透明ガラス(5)														
備	ペア窓(W=400, H=2.0)引違いペア窓(1)階建用(1ヶ所)														

位置のB棟は校舎A、A棟は校舎Bとする。  
 も含め全て撤去

図号・数量	AW-27	AW-28	AW-29	AW-30	AW-31	AW-32		
仕様	目録(学校棟)2階B-1階段	目録(学校棟)2階A-1階段	目録(学校棟)2階B-2階段	目録(学校棟)2階A-2階段	目録(学校棟)2階A-3階段	目録(学校棟)2階A-4階段		
仕様	70	70	70	70	70	70		
全高	全高	全高	全高	全高	全高	全高		
ガラス	全高	全高	全高	全高	全高	全高		
図式	全高	全高	全高	全高	全高	全高		
図号・数量	AG-1	AGB-1						
仕様	目録(学校棟)1階B-2階段	目録(学校棟)1階A-2階段						
仕様	70	100						
全高	全高	全高						
ガラス	全高	全高						
図式	全高	全高						
図号・数量	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5	SD-6	SD-7	SD-8
仕様	目録(学校棟)2階B-3階段	目録(学校棟)2階A-2階段	目録(学校棟)2階B-1階段	目録(学校棟)2階A-2階段	目録(学校棟)2階B-2階段	目録(学校棟)2階A-3階段	目録(学校棟)2階A-4階段	目録(学校棟)2階A-5階段
仕様	100	100	100	100	100	100	100	100
全高	全高	全高	全高	全高	全高	全高	全高	全高
ガラス	全高							
図式	全高							
図号・数量	SS-1	SS-2	SS-3	SS-4				
仕様	目録(学校棟)1階B-3階段	目録(学校棟)1階B-2階段	目録(学校棟)1階B-3階段	目録(学校棟)1階B-4階段				
仕様	100	100	100	100				
全高	全高	全高	全高	全高				
ガラス	全高	全高	全高	全高				
図式	全高	全高	全高	全高				

位置のB棟は校舎A、A棟は校舎Bとする。

△も含め全て撤去

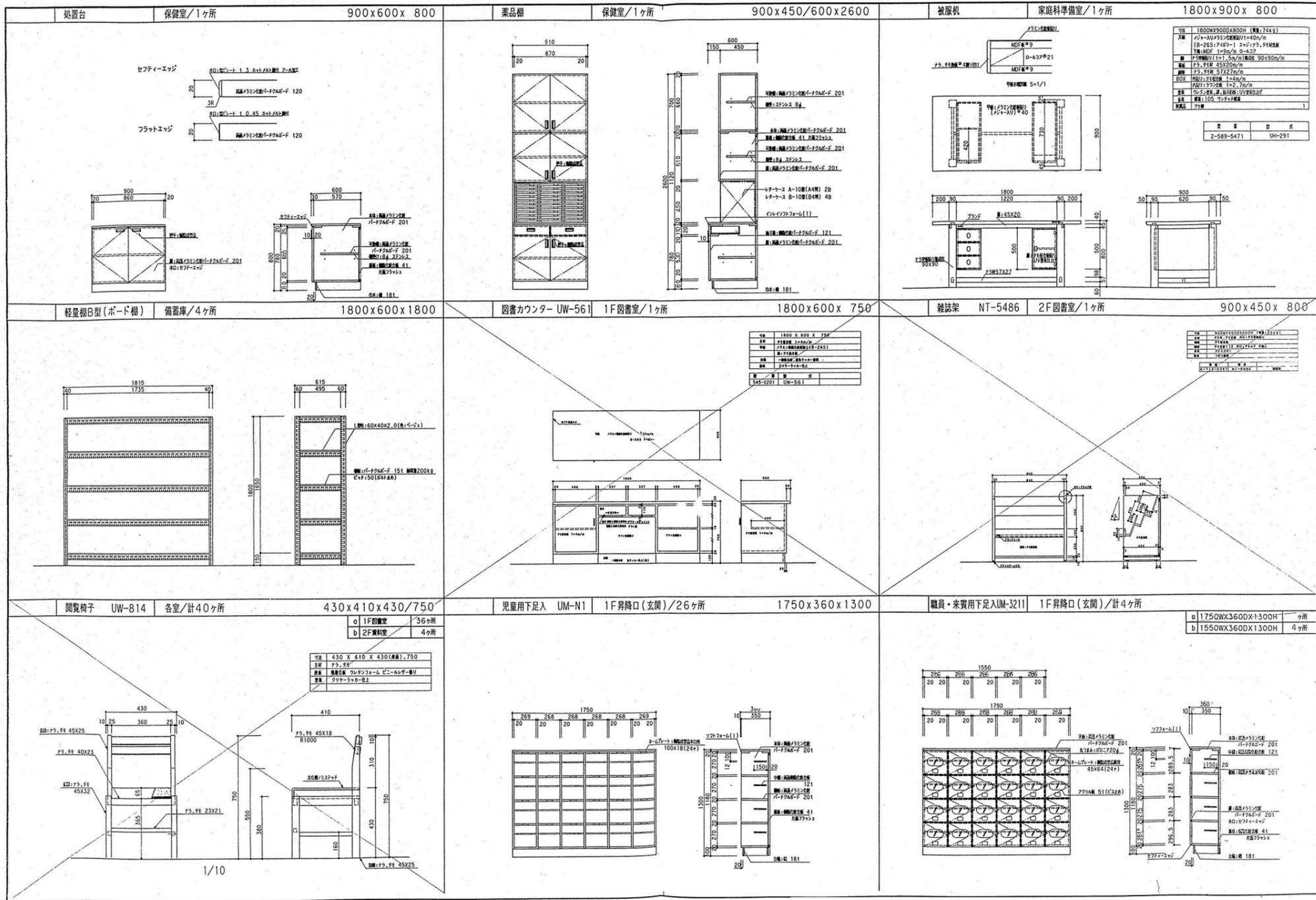
図号・数量	(WD-1) 片開木製サッシドア (1)	(WD-2) 開き木製サッシドア (8)	(WD-2') 開き木製サッシドア (13)	(WD-3) 開き木製サッシドア (14)	(WD-3') 開き木製サッシドア (12)	(WD-4) 開き木製サッシドア (27)	(WD-4') 開き木製サッシドア (4)	(WD-5) 開き木製サッシドア (6)	(WD-6) 片開木製サッシドア (13)	(WD-7) 開き木製サッシドア (5)
寸法										
位置	(図面参照)	(図面参照)	(図面参照)	(図面参照)	(図面参照)	(図面参照)	(図面参照)	(図面参照)	(図面参照)	(図面参照)
仕様	スチール製(4000)...	スチール製(4000)...	スチール製(4000)...	スチール製(4000)...	スチール製(4000)...	スチール製(4000)...	スチール製(4000)...	スチール製(4000)...	スチール製(4000)...	スチール製(4000)...
材料	強化ガラス	強化ガラス	強化ガラス	強化ガラス	強化ガラス	強化ガラス	強化ガラス	強化ガラス	強化ガラス	強化ガラス
備考	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

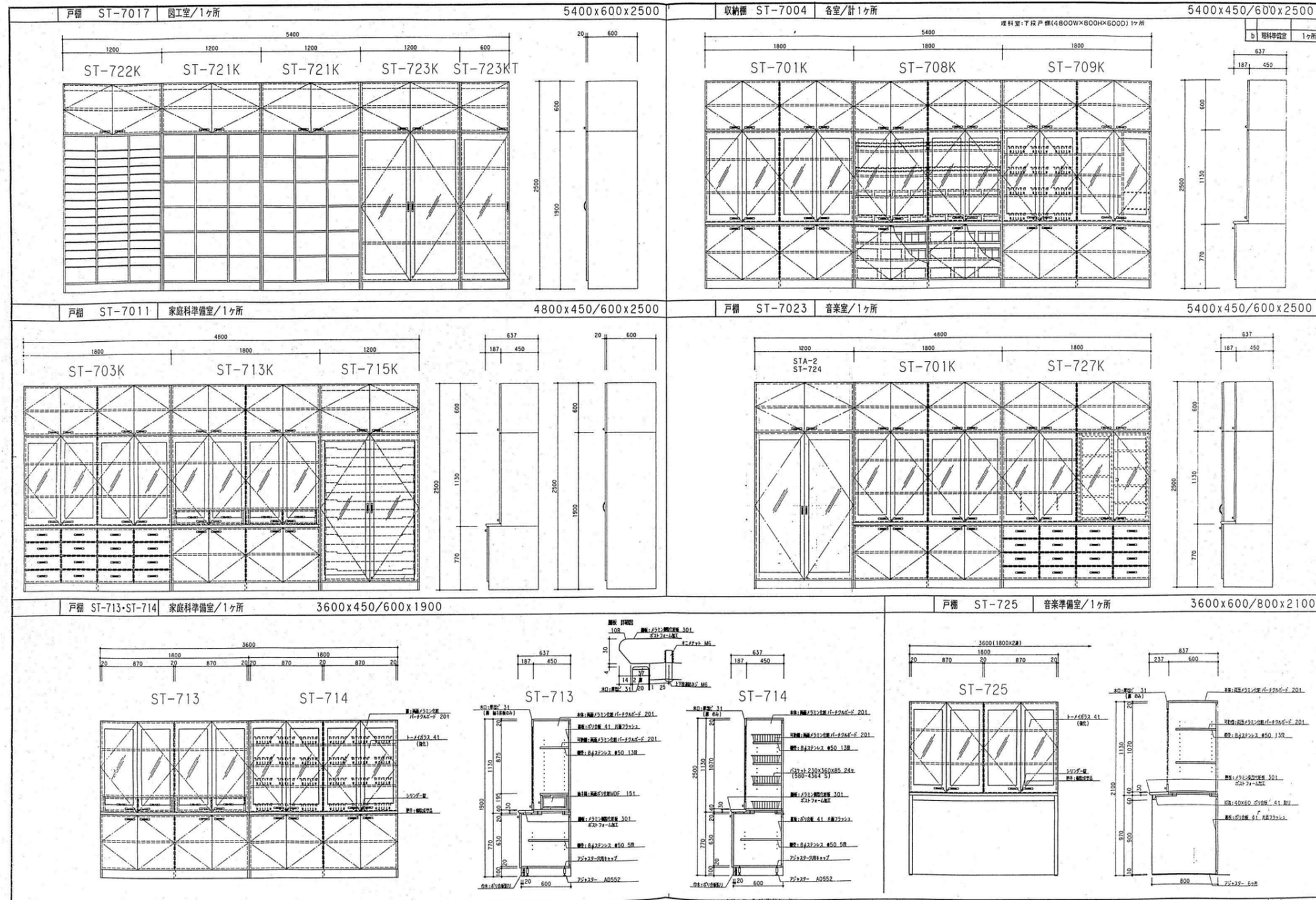
※ 仕様書(標準仕様)を参照  
 ※ 図面に記載のない材料は、標準仕様を参照  
 ※ 図面に記載のない材料は、標準仕様を参照  
 ※ 図面に記載のない材料は、標準仕様を参照

位置のB棟は校舎A、A棟は校舎Bとする。  
 も含め全て撤去



家具工事 共通仕様「特記なき場合は、下記仕様とする」		F-1	流し台・深流し	廊下/9ヶ所	3335L(2485W+850W)x600x600x450/850H	F-2	ロッカー	各室/計20ヶ所
<p>1 本体・扉・棚板は ワンショット両面メラミン化粧パネルボード 20mm厚 JIS-A5908適合品,エコマーク高品質認定品を使用すること</p> <p>2 本体・扉板の木口処理は 背面の見え隠れ部を含む木口全面をフラットエッジ加工(塩ビシート ホットメルト補修処理)とすること 棚板の前面木口は ソフトフォーム加工(ダブシート 耐熱性 耐酸ビニール接着)を選択可とする 開き扉・抽斗前板の木口は セフティエッジ(塩ビシート 3mm厚 ホットメルト接着 アル加工処理)とすること</p> <p>3 扉のガラスは透明ガラス 3mm厚を使用し 樹脂成型押印固定とすること 戸内はワンショット両面メラミン化粧パネルボード 20mm厚 1枚物で製作すること 全面ガラス引違い戸は樹脂成型ハカマ透明ガラス 5mm厚を使用すること</p> <p>4 引違い戸はワンショット両面メラミン化粧パネルボード 20mm厚を使用すること また、樹脂成型にはスライドガイド(樹脂外れ止め)、樹脂成型には 上下調整戸車を使用すること</p> <p>5 抽斗扉は樹脂成型MDF 15mm厚を使用すること</p> <p>6 扉板はポリリ化板合板 4mm厚 片面フラッシュ加工とし 芯材ピッチは450mm以内とすること</p> <p>7 脚木・台脚は角、又はラワン材 18mm厚を使用すること (ただし塗装は家具工事外とする)</p> <p>8 引手・把手は抗腐性の樹脂成型品を使用すること</p> <p>9 扉板はキャッチ機構付ワンタッチ蝶番(HM-1011ドイツ製)を使用すること 掃除用具入れにはキャッチ機構付アニティー蝶番(HM-272ドイツ製)を5点吊り(内3点はボルト裏通止め)で製作すること</p> <p>10 樹脂成型は樹脂成型レール ランバーコア15mm厚、又は 25mm厚を使用すること</p> <p>11 樹脂成型は樹脂成型レールを使用すること</p> <p>12 塗装はステンレス製が 8gを使用し、樹脂成型が 10g(シャクリ処理)を使用すること</p> <p>13 製作は日本家具保証協会工場とすること</p>								
<p>F-3</p> <p>o 保健室・多目的室・プレイルーム・教員室 450WX480DX1000H 7ヶ所 b 普通教室 450WX480DX1000H 13ヶ所</p> <p>インレイソフトフォーム (1) インレイソフトフォーム (3)</p>		<p>F-4</p> <p>掃除用具入れ 各室/計20ヶ所</p> <p>o 保健室・多目的室・プレイルーム・教員室 450WX480DX1900H 7ヶ所 b 普通教室 450WX480DX1900H 13ヶ所</p>		<p>F-5</p> <p>教師用戸棚 普通教室他/20ヶ所 1200x450x1800</p>				
<p>F-6</p> <p>戸棚 保健室/1ヶ所 1800x450/600x2600</p> <p>ST-705K</p>		<p>F-7</p> <p>流し台 保健室/1ヶ所 2700x600x700/850</p>		<p>F-8</p> <p>流し台 各室/計4ヶ所</p> <p>o 図工室 7190L(1797WX2+1798WX2)x600DX600/705H 1ヶ所 b 理科室 5400L(1800WX3)x600DX600/705H 1ヶ所 c 理科準備室 1800W x600DX700/850H 1ヶ所 d 家庭科室 5400L(1800WX3)x600DX600/705H 1ヶ所</p>				





整理番号	注記

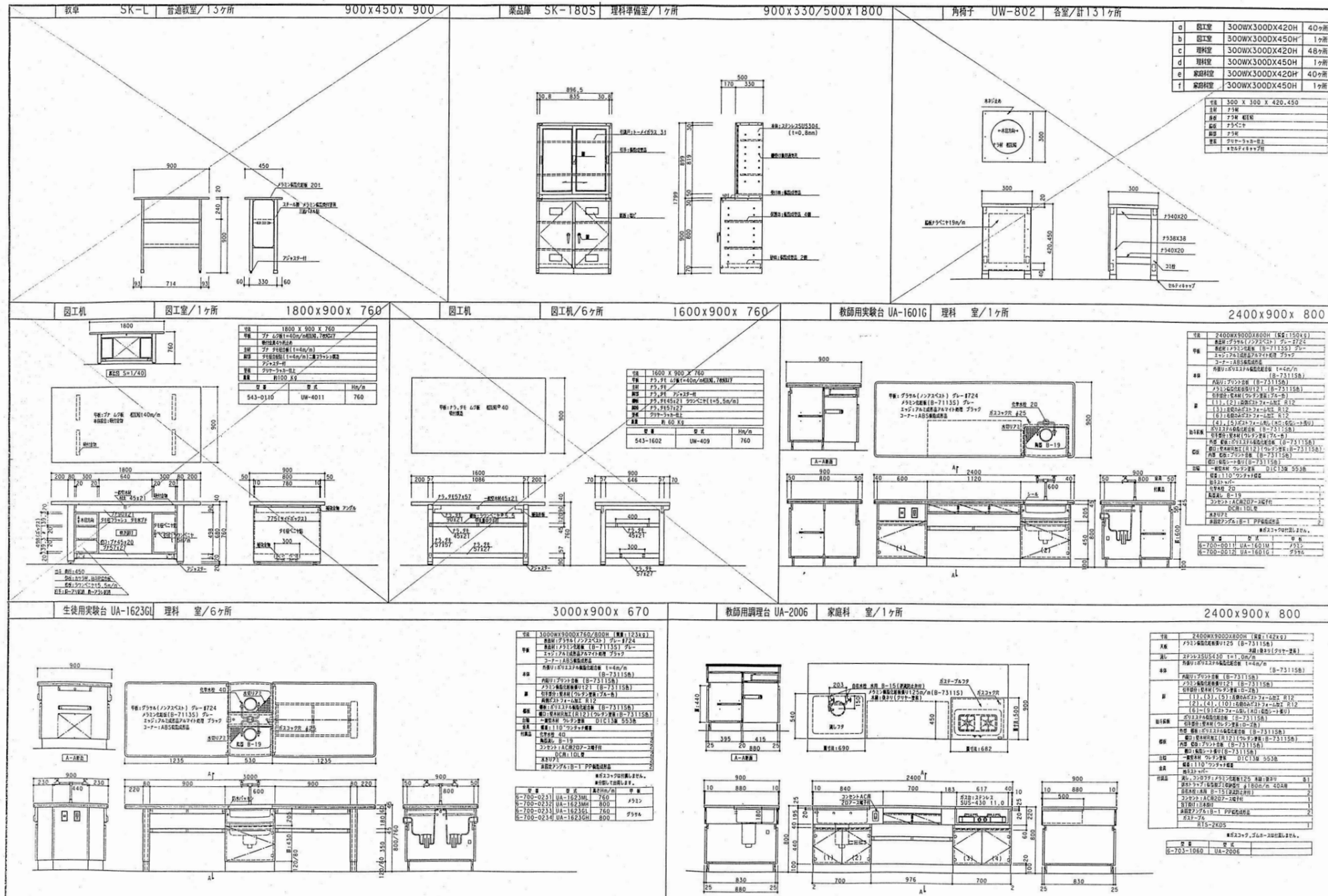
株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日	工事名称
	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事
	図面名称
	家具リスト3

校舎A B 共通  
KA-17

縮尺	A2= 1/40
	A4= 1/80

<p>戸棚 ST-701 視聴覚室/1ヶ所 1800x450/600x1900</p>	<p>実験台 UFU-157 理科準備室/1ヶ所 1800x750x1800</p>	<p>貸出用ゴン NT-5474 1F図書室/1ヶ所 400x400x600</p>																
<p>片面傾斜書架 UW-5712 各/1ヶ所</p> <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>1F図書室</td> <td>8380Wx225/360Dx1945H</td> <td>1ヶ所</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>#</td> <td>4230Wx225/360Dx1945H</td> <td>1ヶ所</td> </tr> </table>	a	1F図書室	8380Wx225/360Dx1945H	1ヶ所	b	#	4230Wx225/360Dx1945H	1ヶ所	<p>両面傾斜書架 UW-5713 1F図書室/2ヶ所 1800x450/720x1945</p>	<p>並下傾斜書架 UW-571 各室/8ヶ所</p> <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>1F図書室</td> <td>1800Wx230Dx800H</td> <td>7ヶ所</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>2F図書室</td> <td>2763Wx230/360Dx820H</td> <td>1ヶ所</td> </tr> </table>	a	1F図書室	1800Wx230Dx800H	7ヶ所	b	2F図書室	2763Wx230/360Dx820H	1ヶ所
a	1F図書室	8380Wx225/360Dx1945H	1ヶ所															
b	#	4230Wx225/360Dx1945H	1ヶ所															
a	1F図書室	1800Wx230Dx800H	7ヶ所															
b	2F図書室	2763Wx230/360Dx820H	1ヶ所															
<p>片面傾斜書架 UW-514 1F図書室/2ヶ所 1800x230/360x1800</p> <p>2階図書室: 2763x230/360x1820 1ヶ所 1860x230/360x1820 1ヶ所</p>	<p>片面傾斜書架 UW-5712 1F図書室/1ヶ所 900x225/360x1945</p>	<p>図書机 UW-501 各室/計6ヶ所 1800x900x640</p>																



整理番号	注記

株式会社 **平安設計** 埼玉支店  
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・  
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

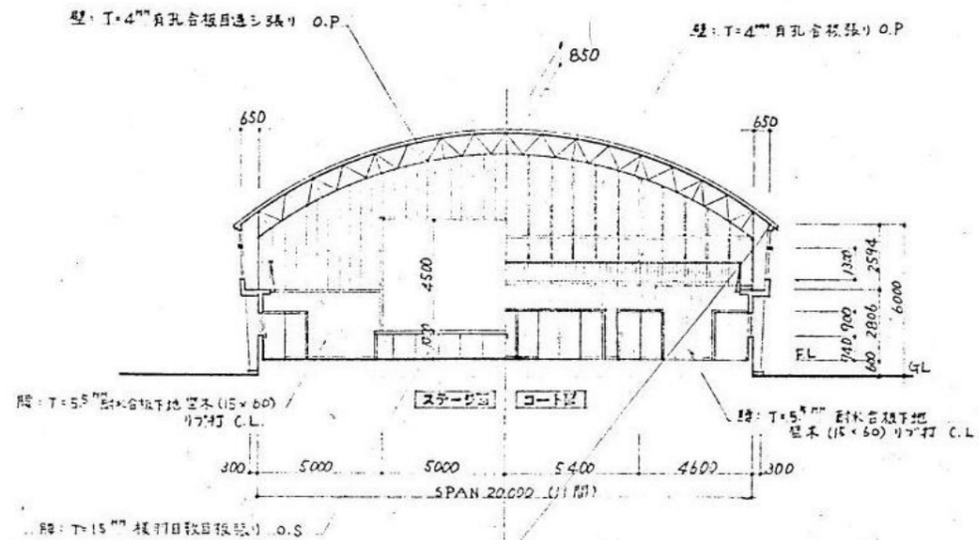
設計年月日	工事名称	校舎 A B 共通 KA-19
	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
	図面名称	家具リスト5
	縮尺	A2= 1/40 A4= 1/80



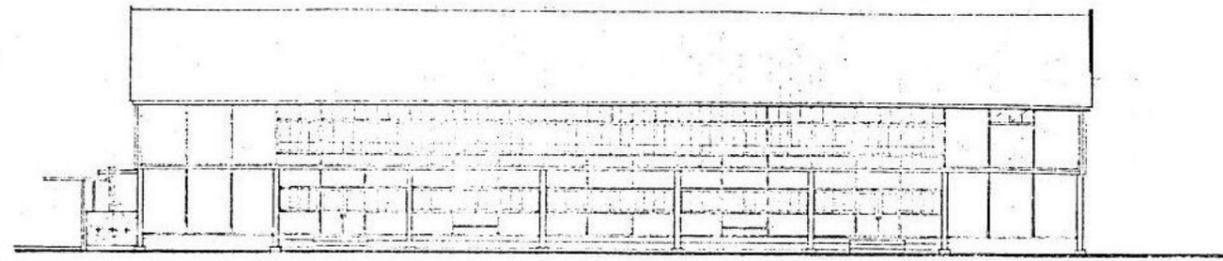
<p>B-1 アルミ枠 スチール曲面黒板(ピクチャーレール付き)(AR-4)</p>	<p>B-4 木枠 掲示板(WK)</p>	<p>B-7 アルミ枠 ホーロー引分け白板(A1C3)</p>
<p>B-2 アルミ枠 スチール平面黒板(AB4)・ホーロー平面白板(AB3)</p>	<p>B-5 アルミ枠 スチール上下黒板(A1D4)</p>	<p>B-8 キャスター付き両面黒板(RSH-36B)</p>
<p>B-3 アルミ枠 掲示板(AK)</p>	<p>B-6 アルミ枠 スチール引分け黒板(A1C4)</p>	<p>B-9 アルミ枠 屋外掲示板(AO34)</p>

<p>B-10 OHPスクリーン (RE1515B)</p>		
<p>B-11 TVハンガー (27インチTV用) (TH-84)</p>		
<p>B-12 マークメイト 側面用 (MS)・正面用 (MH)</p>		

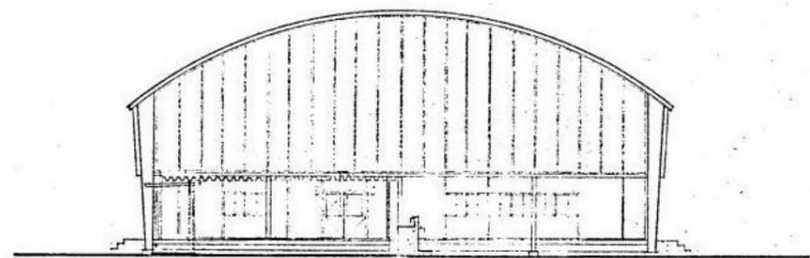




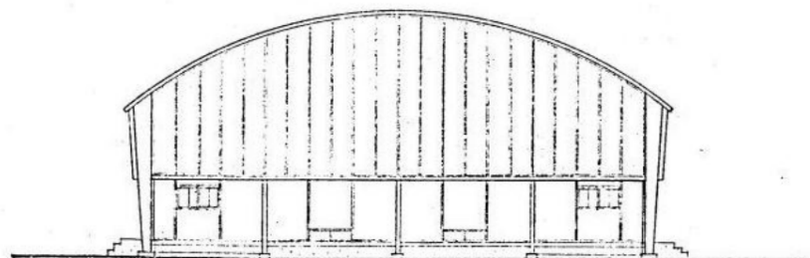
断面図 1:200



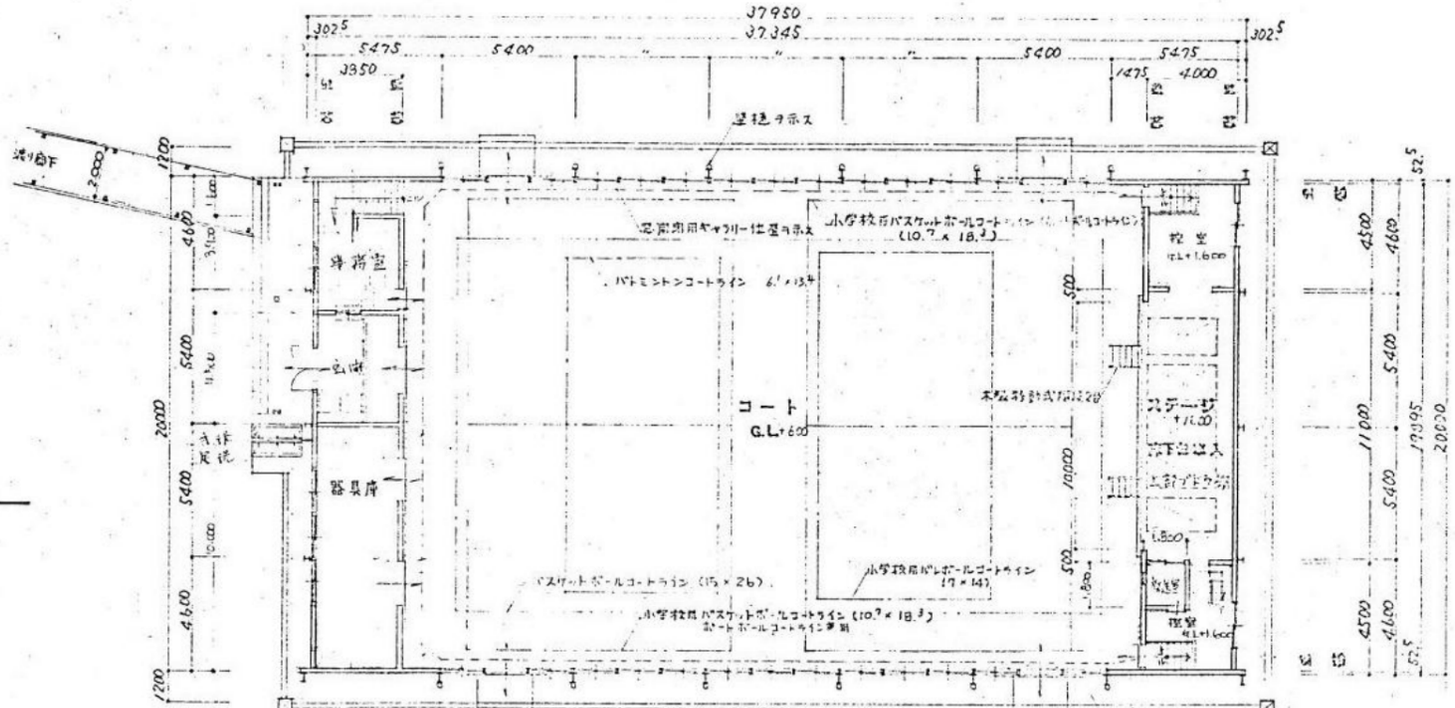
立立面図 1:200



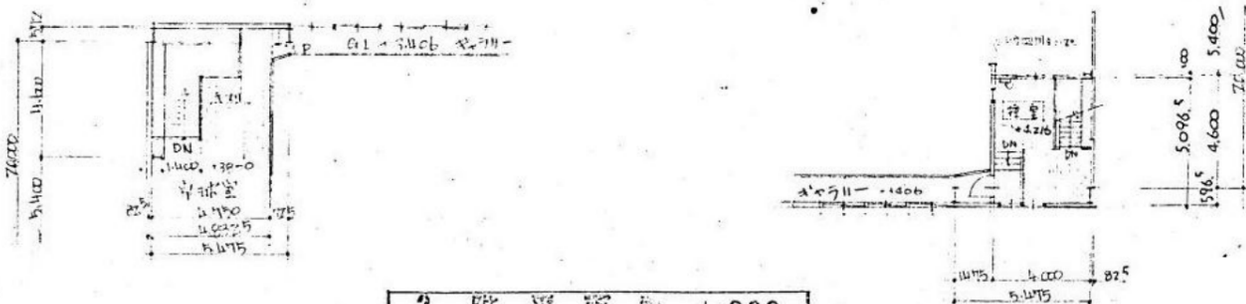
前立面図 1:200



後立面図 1:200

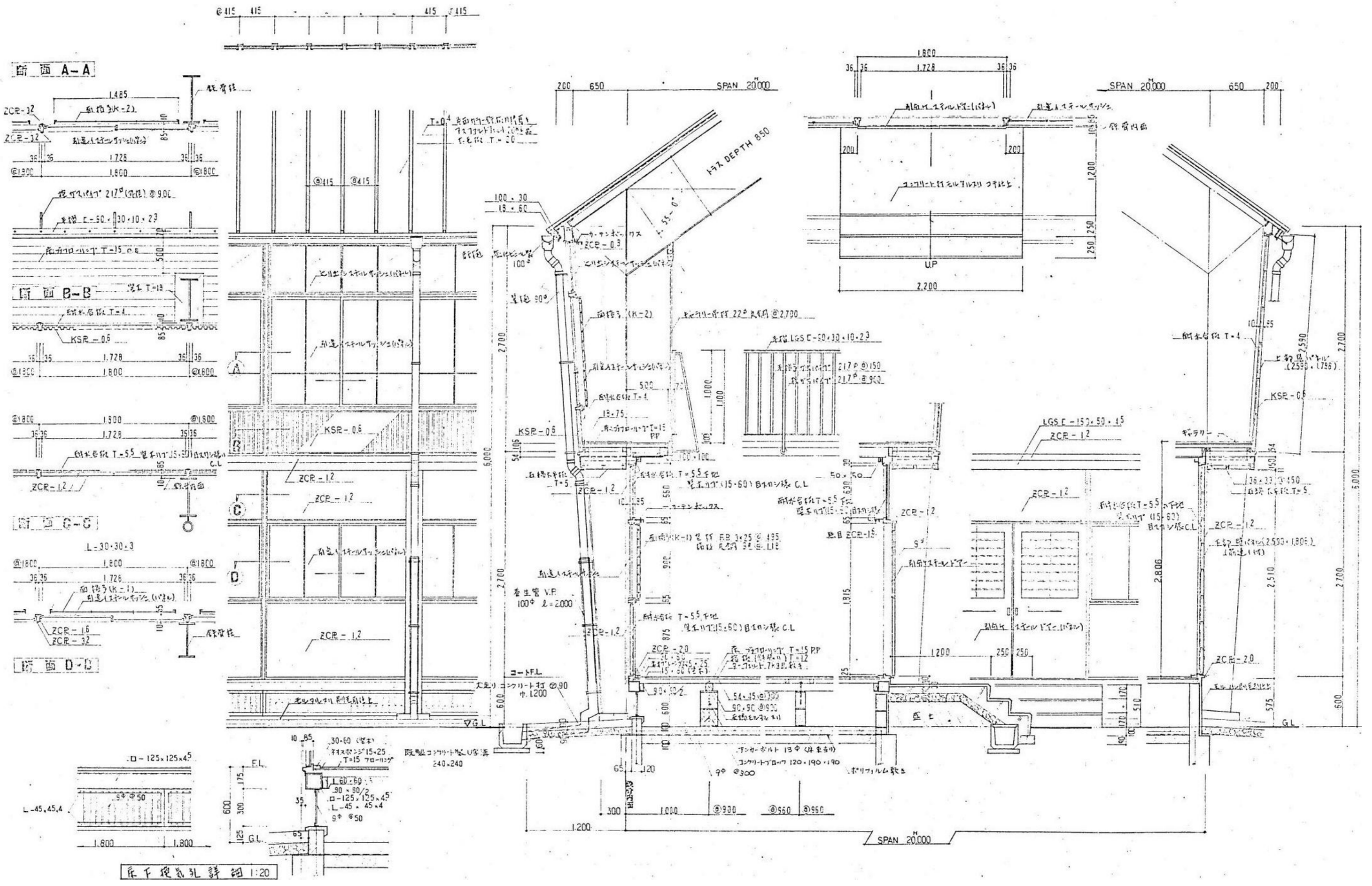


1階平面図 1:200



2階平面図 1:200

整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店	設計年月日	工事名称	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	屋内運動場



底下換気孔詳細 1:20

整理番号	株式会社 <b>平安設計</b> 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	屋内運動場 KA-03
			図面名称	矩計図	縮尺 A2=1/30 1/20 A4=1/60 1/40