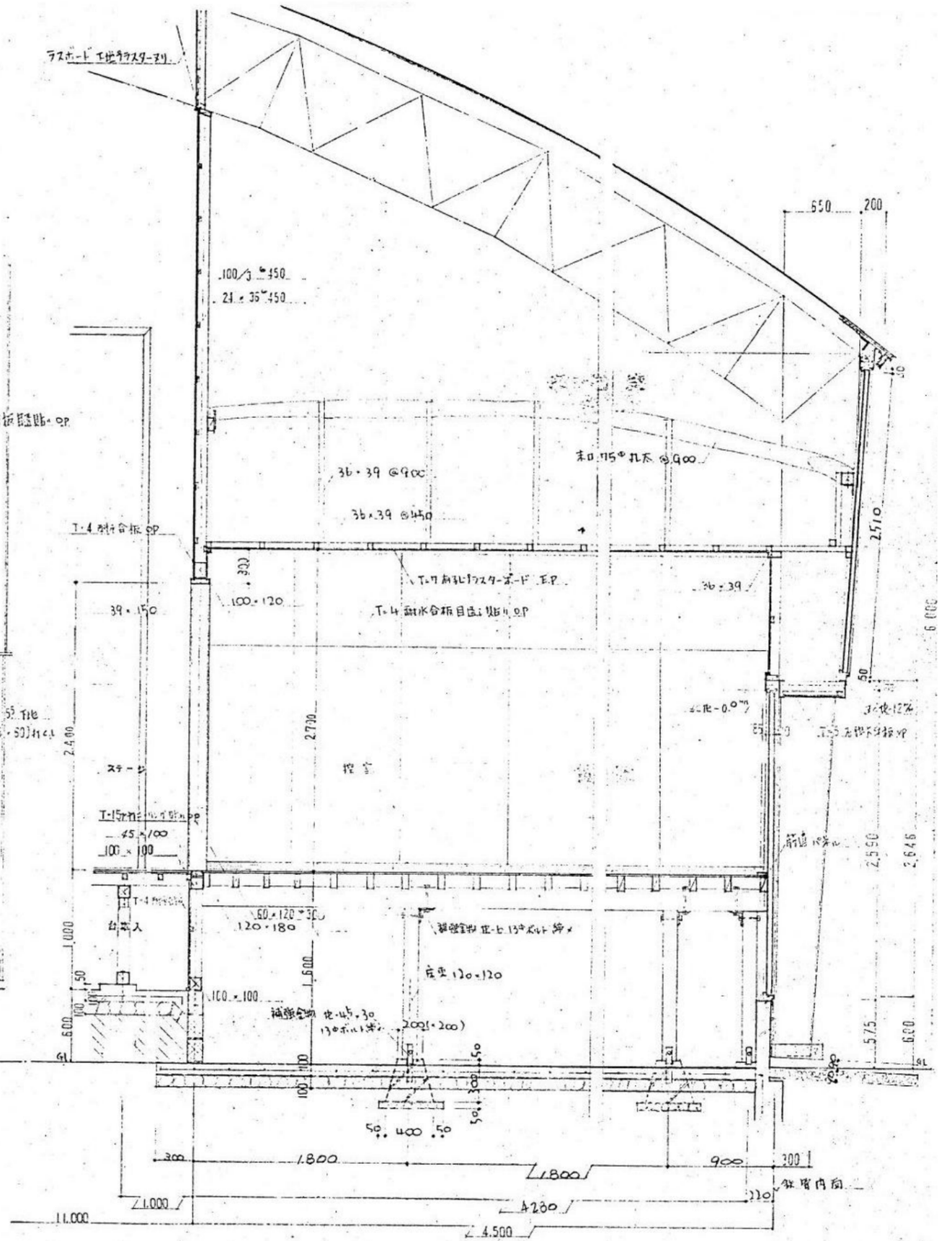
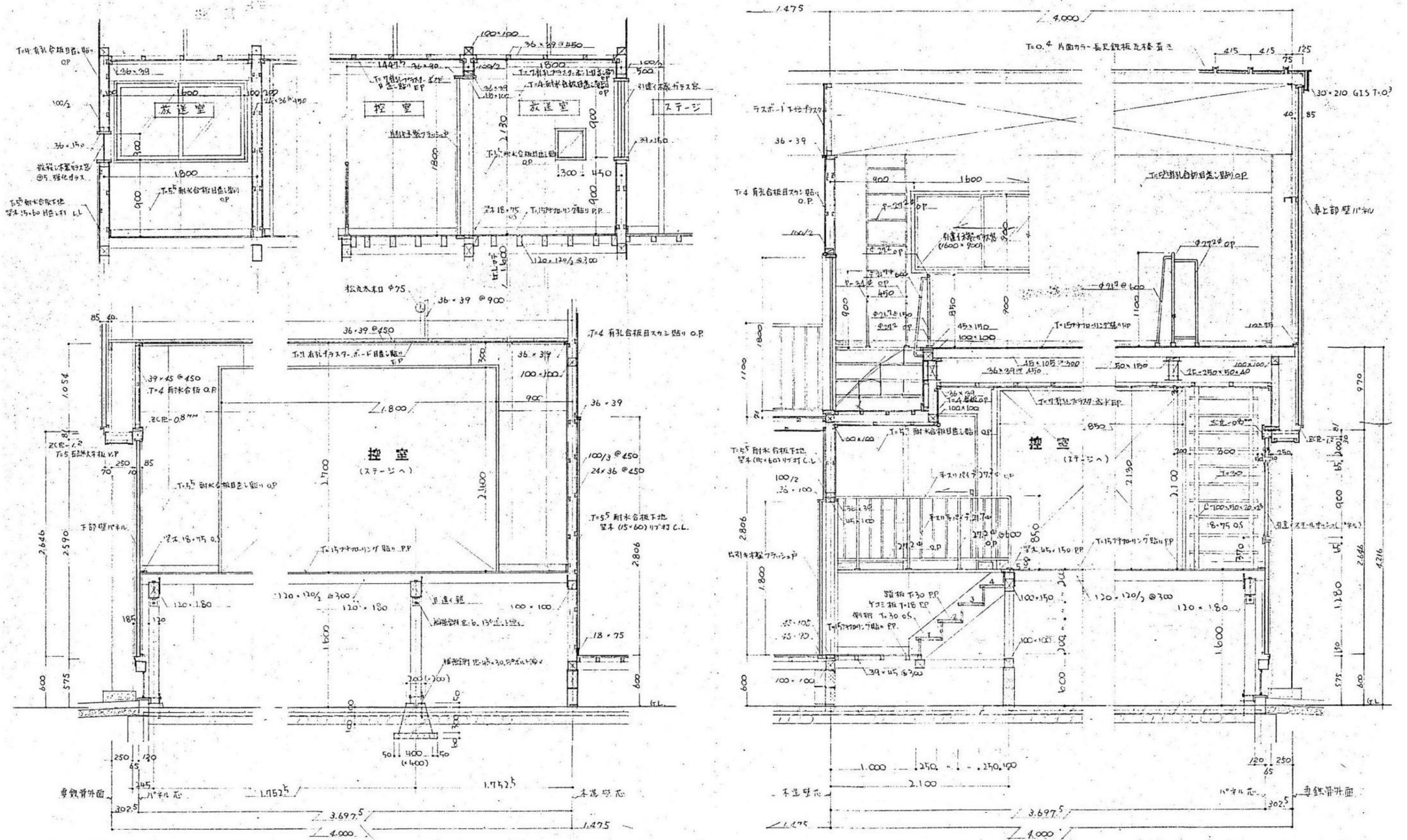


ステージ詳細図 1:30



控室詳細図 1:30

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



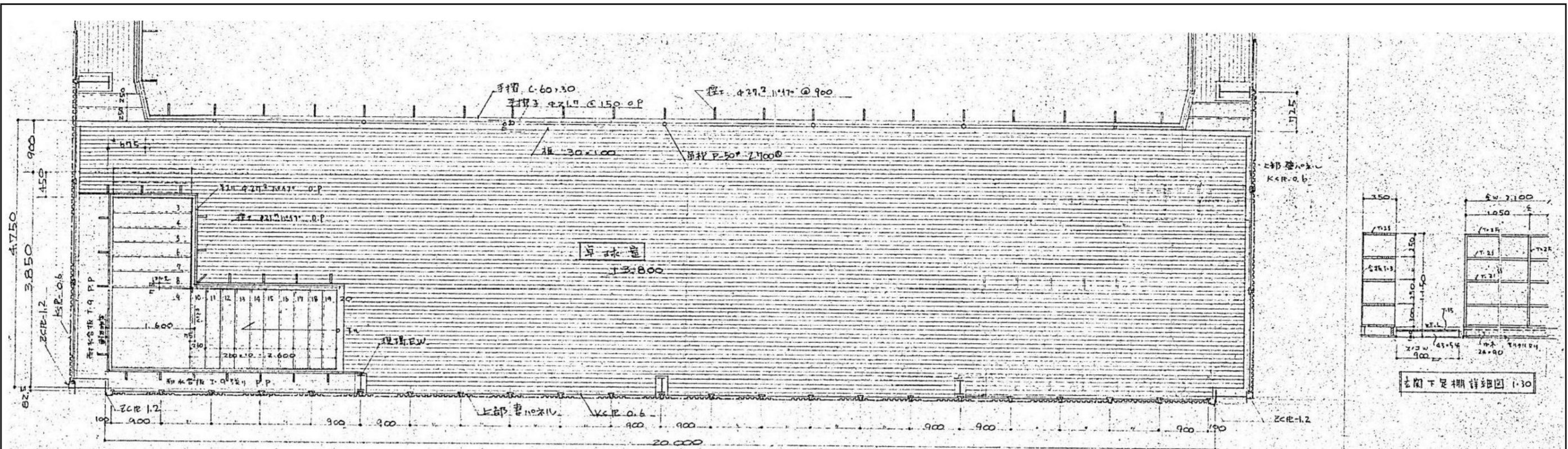
整理番号	注記

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

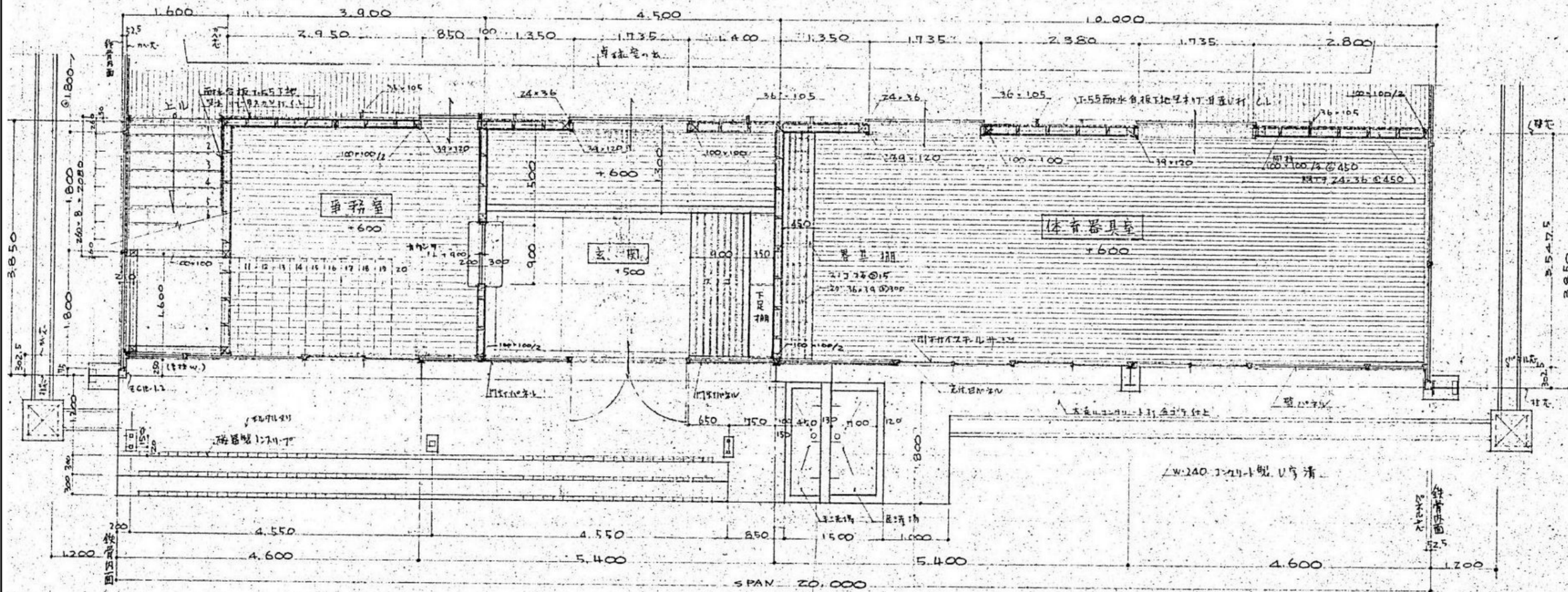
設計年月日

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
 放送室・控室詳細図

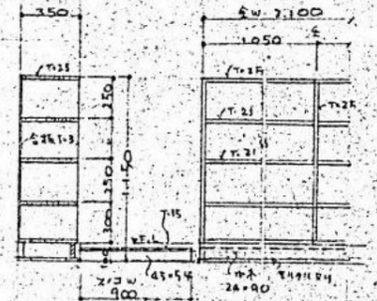
屋内運動場
 KA-06
 縮尺
 A2= 1/30
 A4= 1/60



卓球室平面詳細図 1:50



1階平面詳細図 1:50



卓球室下足棚詳細図 1:30

玄関

- 床: 1577×700-11.7 強化 PP
- 巾木: 杉木 18×45
- 壁: 耐水合板下5.5日置U字 OP
- 天井: フラスターボード下9日置U字 OP

卓球室

- 床: 1577×700-11.7 強化 PP
- 巾木: 杉木 18×45
- 壁: 耐水合板下5.5日置U字 OP
- 天井: フラスターボード下9日置U字 OP

体育器具室

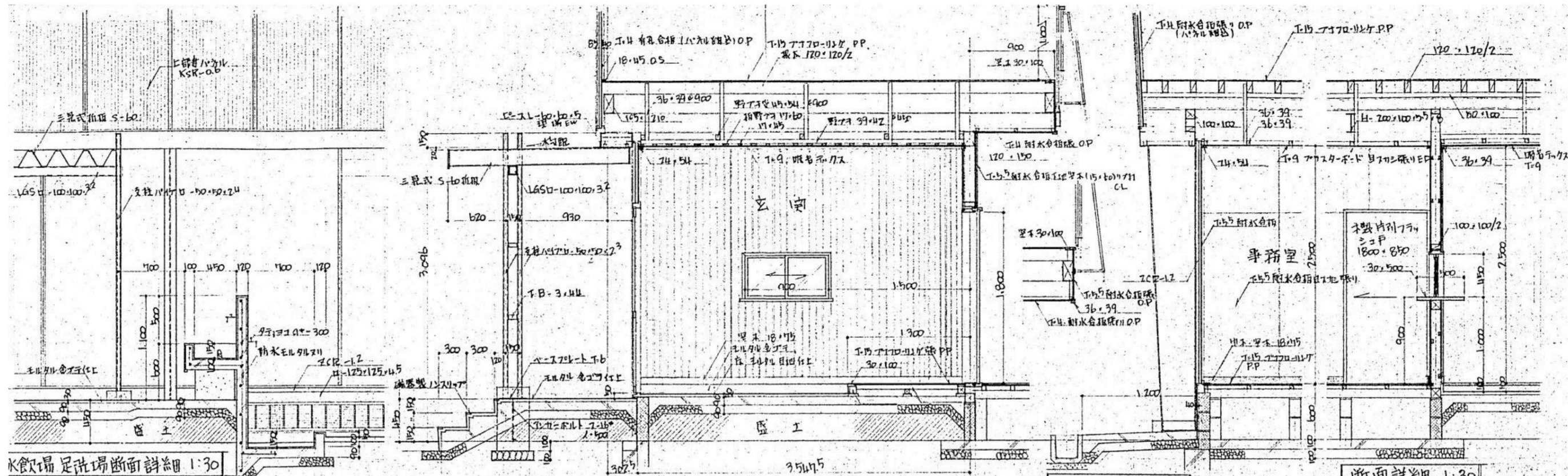
- 床: 1577×700-11.7 強化 PP
- 巾木: 杉木 18×45
- 壁: 耐水合板下5.5日置U字 OP
- 天井: フラスターボード下9日置U字 OP

卓球室

- 床: 1577×700-11.7 強化 PP
- 巾木: 杉木 18×45
- 壁: 耐水合板下5.5日置U字 OP
- 天井: フラスターボード下9日置U字 OP

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

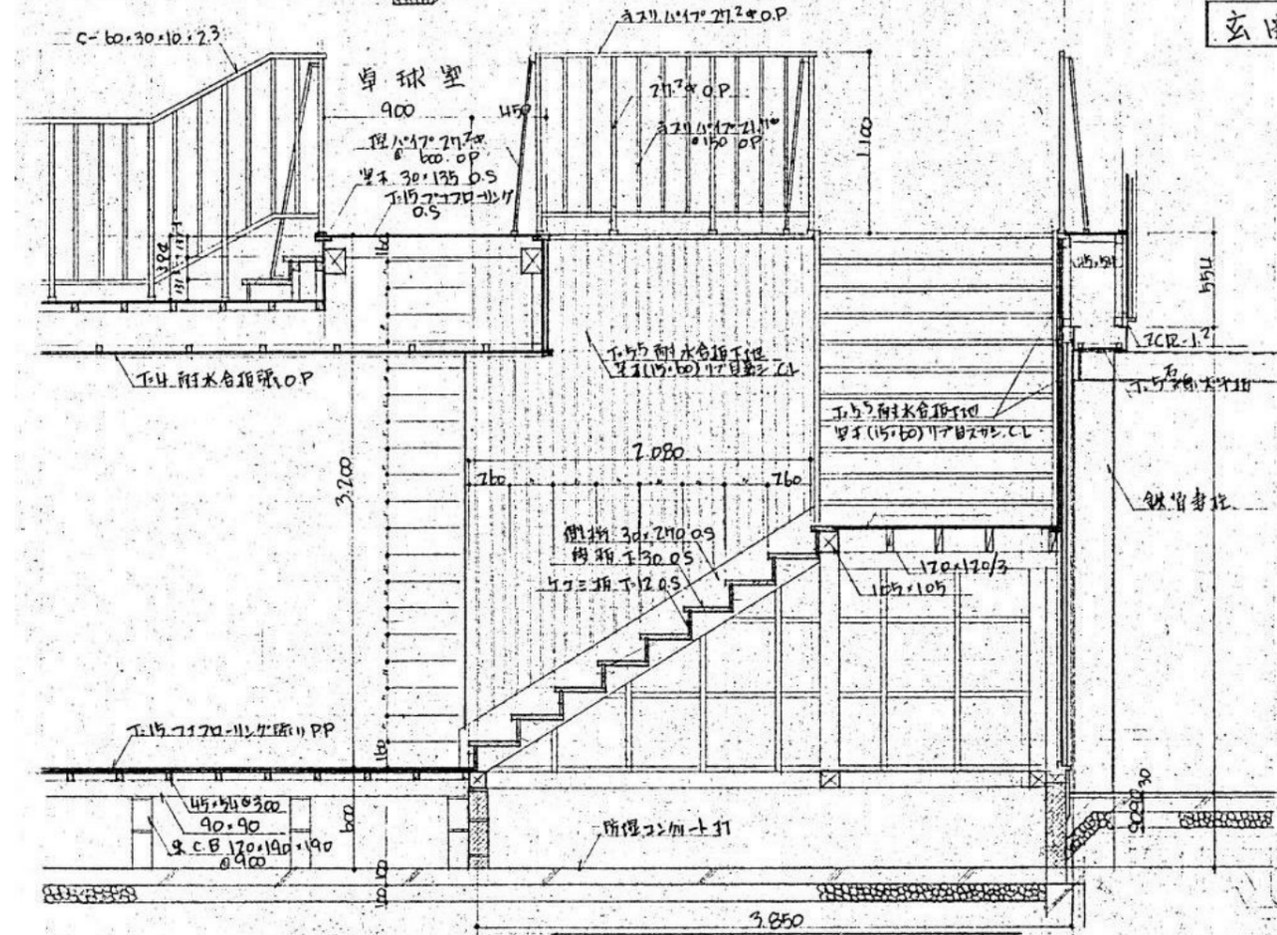


水飲場足洗場断面詳細 1:30

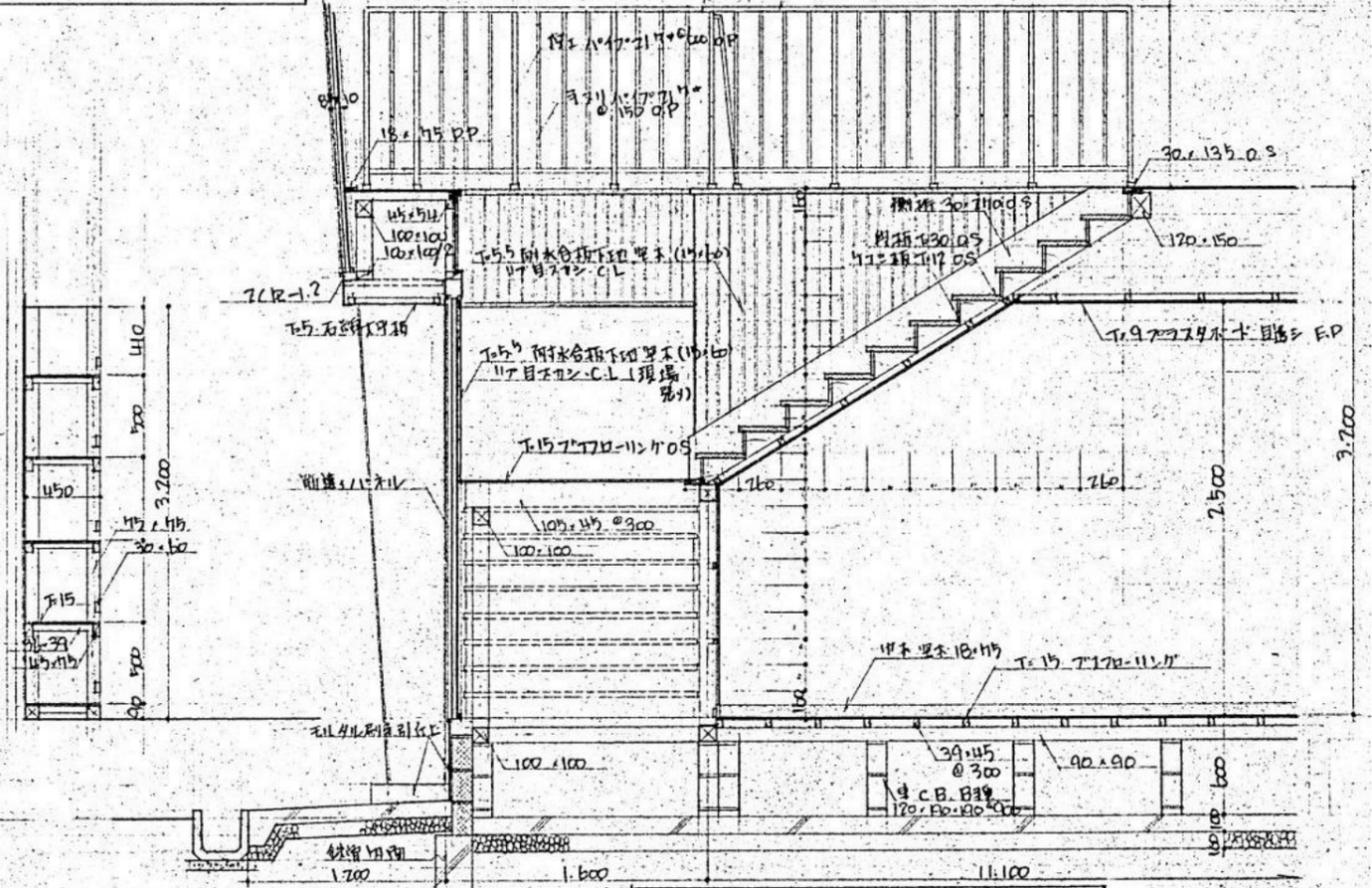
玄関ホ-干断面詳細図 1:30

断面詳細 1:30

断面詳細 1:30



階段・卓球室断面詳細図 1:30



階段・事務室断面詳細図 1:30

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
 玄関・事務室・階段・卓球室 断面詳細図

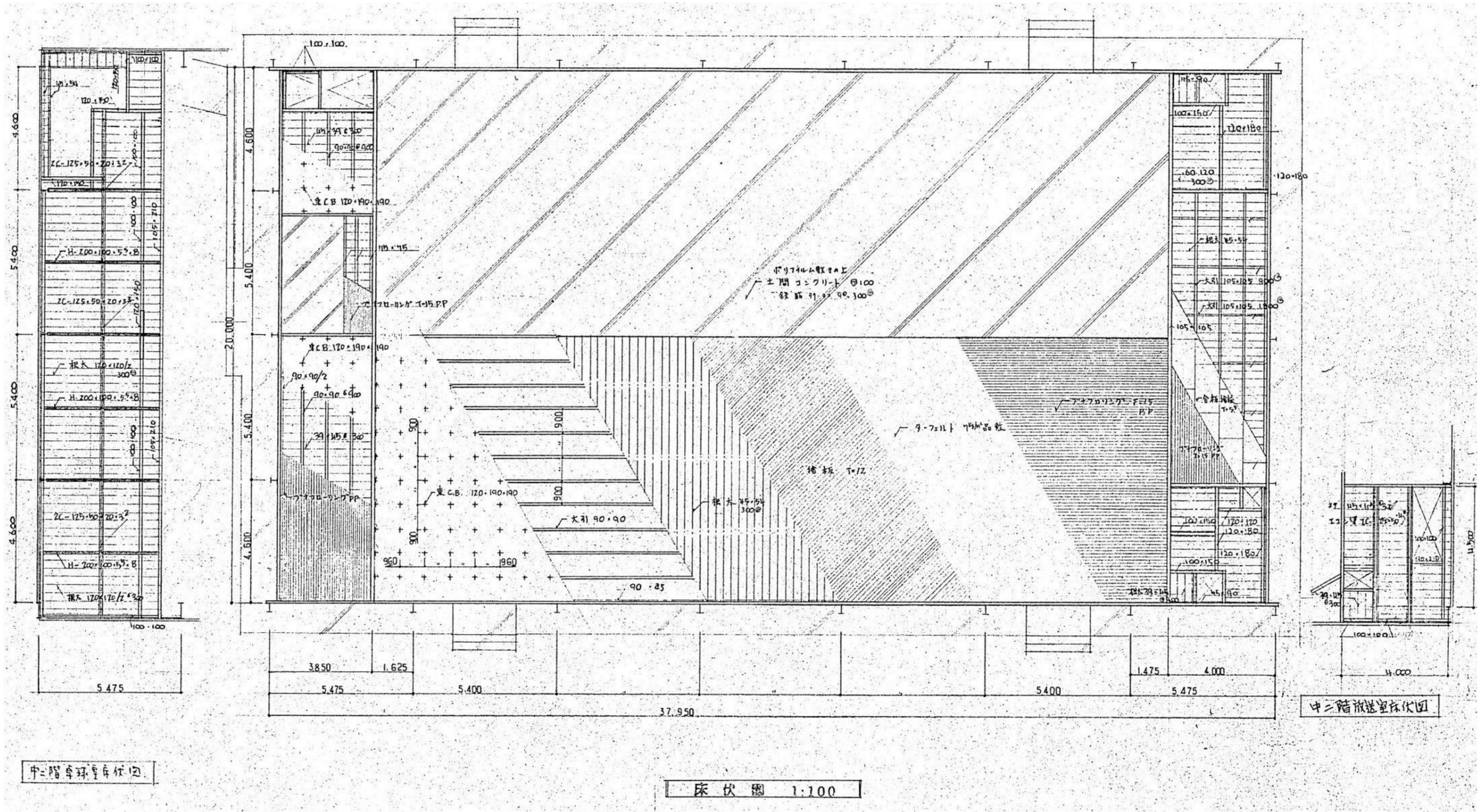
屋内運動場
 KA-08

縮尺
 A2= 1/30
 A4= 1/60

記号名称	(PGP1) 下部壁パネル	(PGP3) 下部壁パネル	(PGB1,2) 下部筋通パネル	(PGB3) 下部筋通パネル	(PGE特1) 下部内灯パネル	(PGE2) 下部内灯パネル	(PGD特2) 両開扉付パネル	(PGD3) 引分扉付パネル
場所数量	117打	117打	117打	117打	117打	117打	117打	117打
見込	9	5	6	6	2	2	1	4
材種	杉 85	全 左	全 左	全 左	全 左	全 左	全 左	全 左
仕様	スチール 外部MP 内部OP	全 左	全 左	全 左	全 左	全 左	全 左	全 左
附属金物					16φ電線管	16φ電線管	トメイガラス 3mm アームストロング シンター 燐り止め・丁番	引手・内引金物・戸車 60φ 面格子 PGT-5
型状								

記号名称	(PGW1) 下部窓付パネル	(PGW3) 下部出し窓付パネル	(PGW4G) 下部ガラリ付パネル	(PGW2) 下部窓付パネル	(WD1) 片引合板フラッシュ戸	(WD2) 引分合板フラッシュ戸	(WD3) 片引合板フラッシュ戸	(WW1) (WW2) 引違いガラス窓
場所数量	117打	117打	117打	117打	3	3	1	2 (1)
見込	22	4	2	2	36	3	1	2 (1)
材種	杉 85	全 左	全 左	全 左	木製 O.P	全 左	全 左	全 左
仕様	スチール 外部MP 内部OP	全 左	全 左	全 左	木製 O.P	全 左	全 左	全 左
附属金物	トメイガラス 3mm	トメイガラス 3mm	トメイガラス 3mm	トメイガラス 3mm	引手・戸車・レール	全 左	引手・戸車・レール	トメイガラス 3mm
型状								

記号名称	(PGK1) 上部壁パネル	(PGK2) 上部壁パネル	(PGKW1) 上部窓付パネル	(PGKW2) 上部出し窓付パネル	(TPF1) 上部垂パネル	(WD4) 片引合板フラッシュ戸	(WW3) ハメコロシ窓
場所数量	11	1	30	1	2	1	2
見込	11	1	30	1	2	36	36
材種	杉 85	全 左	全 左	全 左	全 左	木製 O.P	木製 O.P
仕様	スチール 外部MP 内部OP	全 左	全 左	全 左	全 左	木製 O.P	木製 O.P
附属金物			トメイガラス 3mm 引手 クレセント 面格子 PGT-2 戸車・BOX	トメイガラス 3mm 面格子 PGT-2			トメイガラス 3mm
型状							

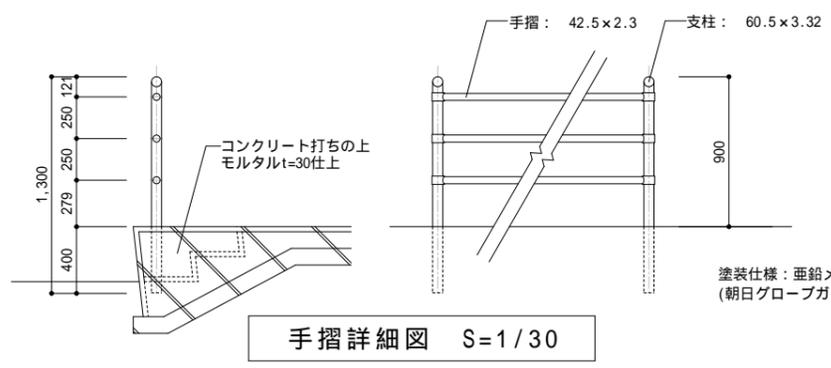
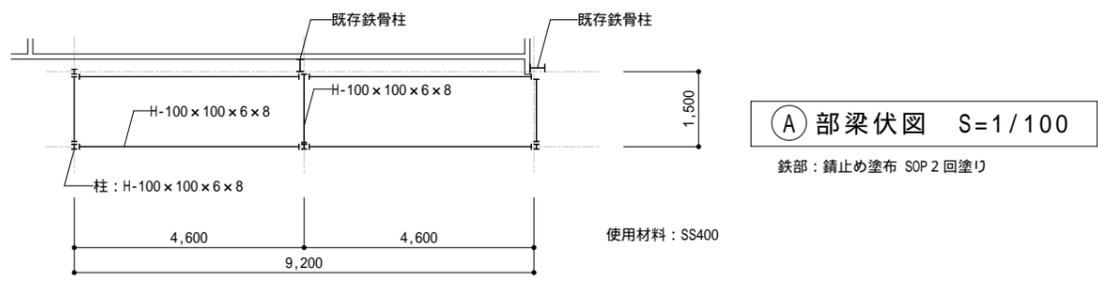
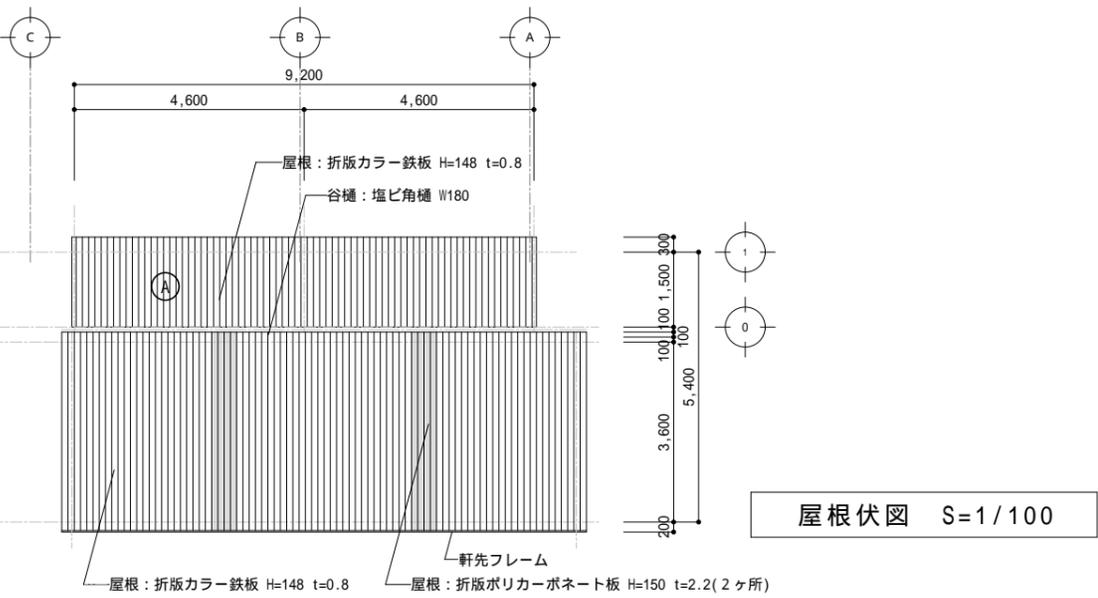
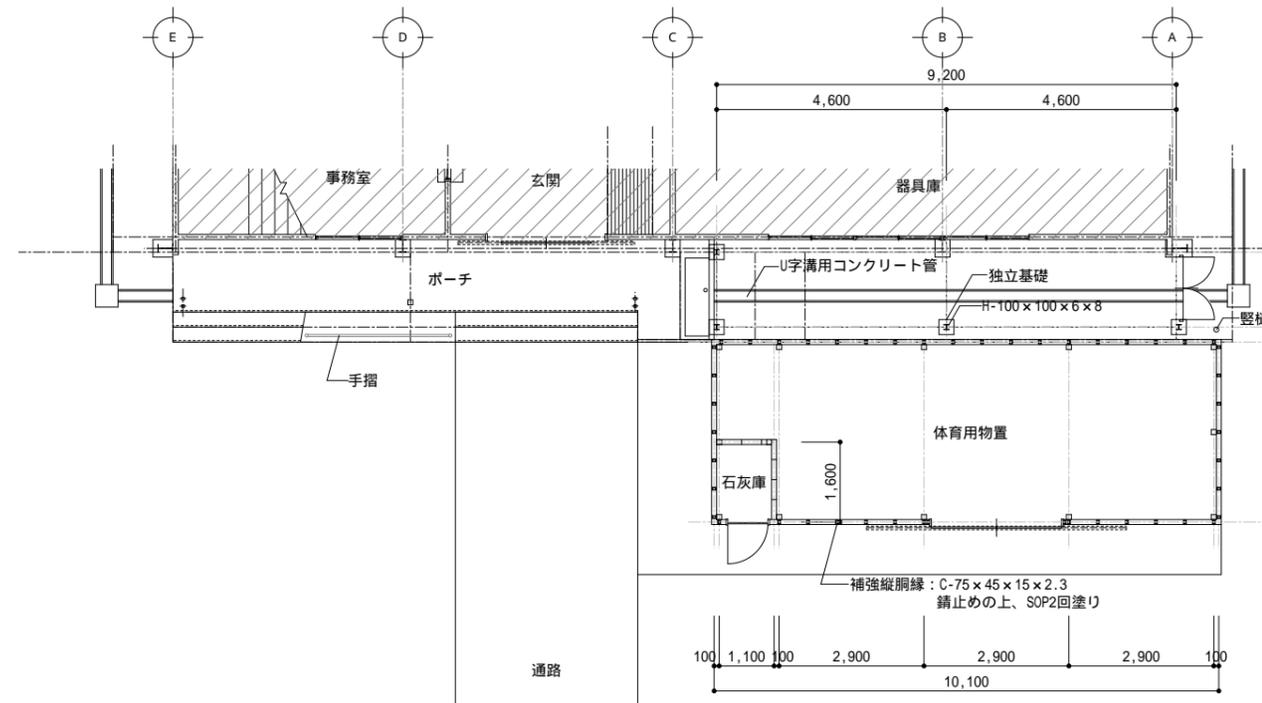
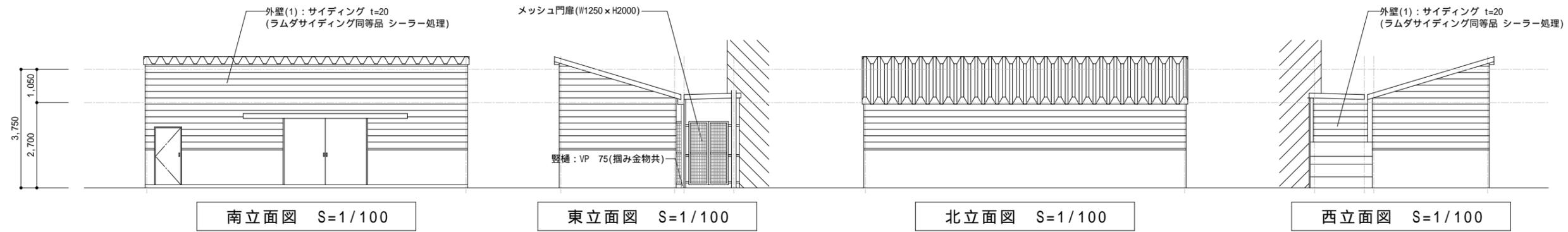


中二階卓球室床伏図

床伏図 1:100

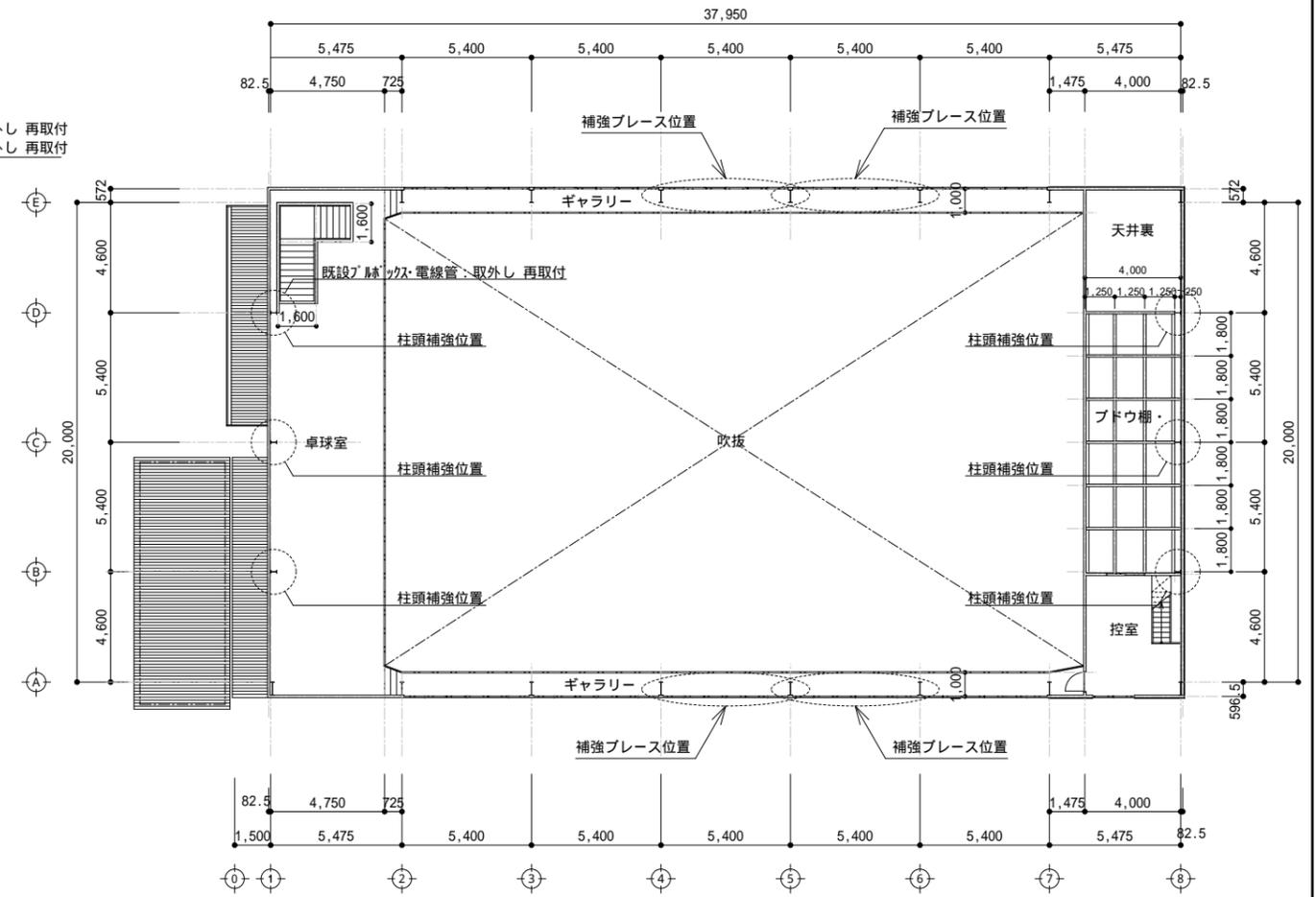
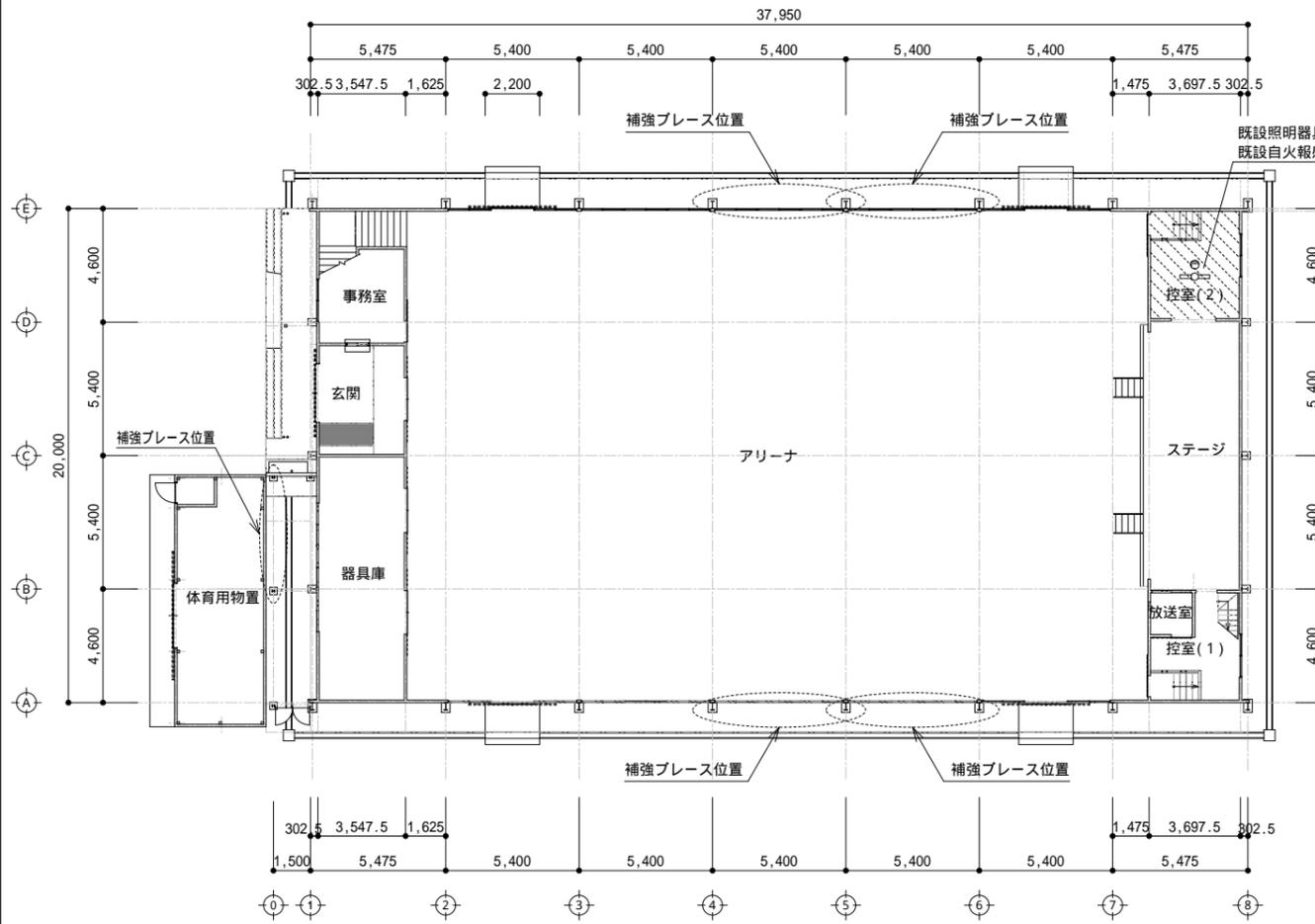
中二階放送室床伏図

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	屋内運動場
				図面名称	KA-11
				床伏図	



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	屋内運動場 KA-12
			図面名称 体育用物置 平面図・立面図	縮尺 A2= 1/100, 1/30 A4= 1/200, 1/60	

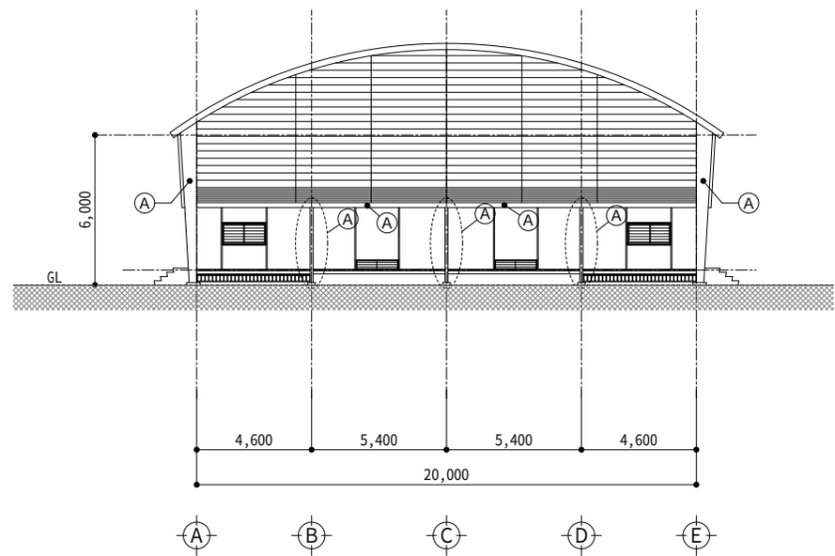
控室(2)	現況・	改修・
天井	木下地+化粧石膏ボード	LGS下地(補強共)+化粧石膏ボード
廻縁	木製	塩ビ



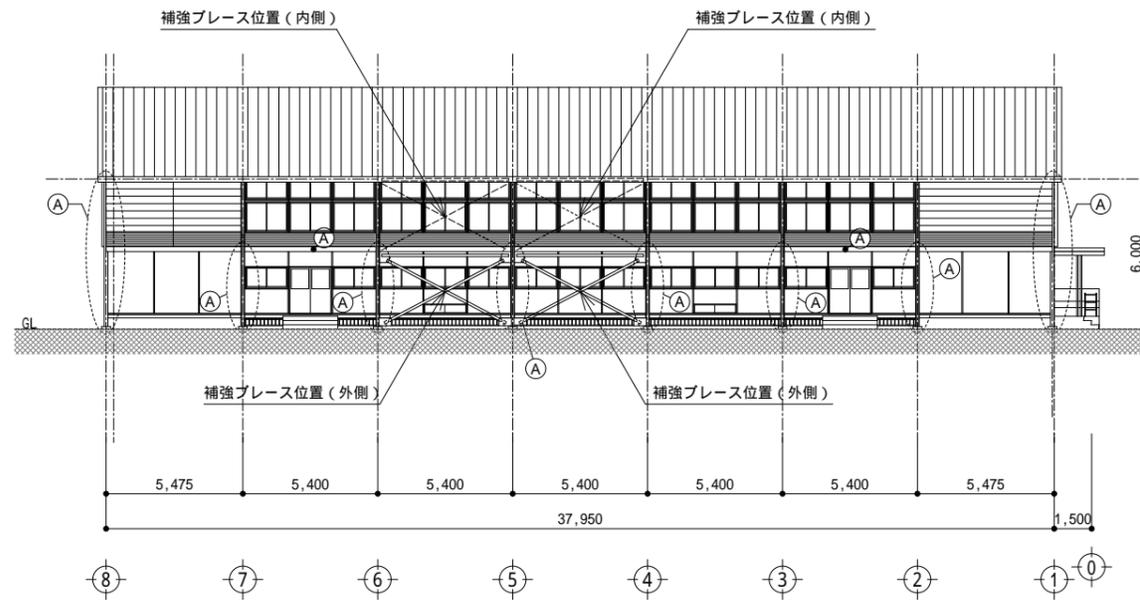
整理番号	注記
	図中の改修内容の記載は過去の改修内容を表し、現在すでに改修済。

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

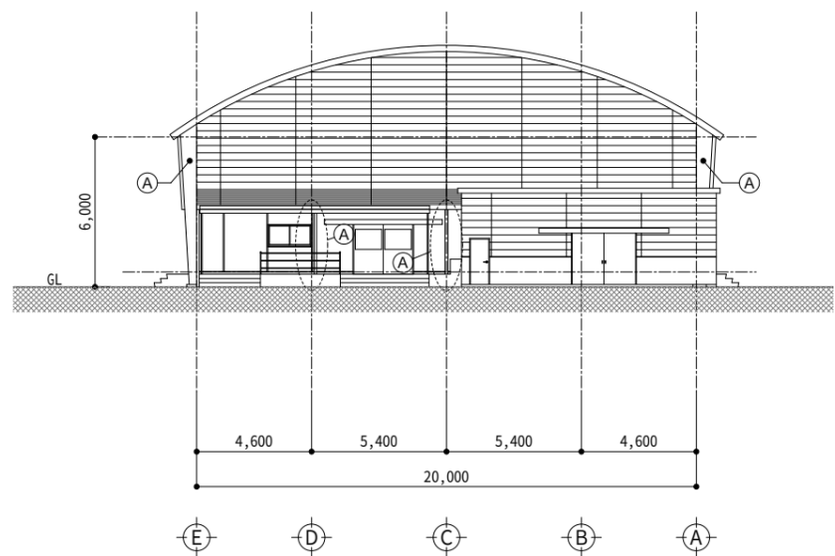
設計年月日	工事名称	屋内運動場 KA-13
	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
図面名称	耐震補強 平面図	縮尺 A2= 1/200 A4= 1/400



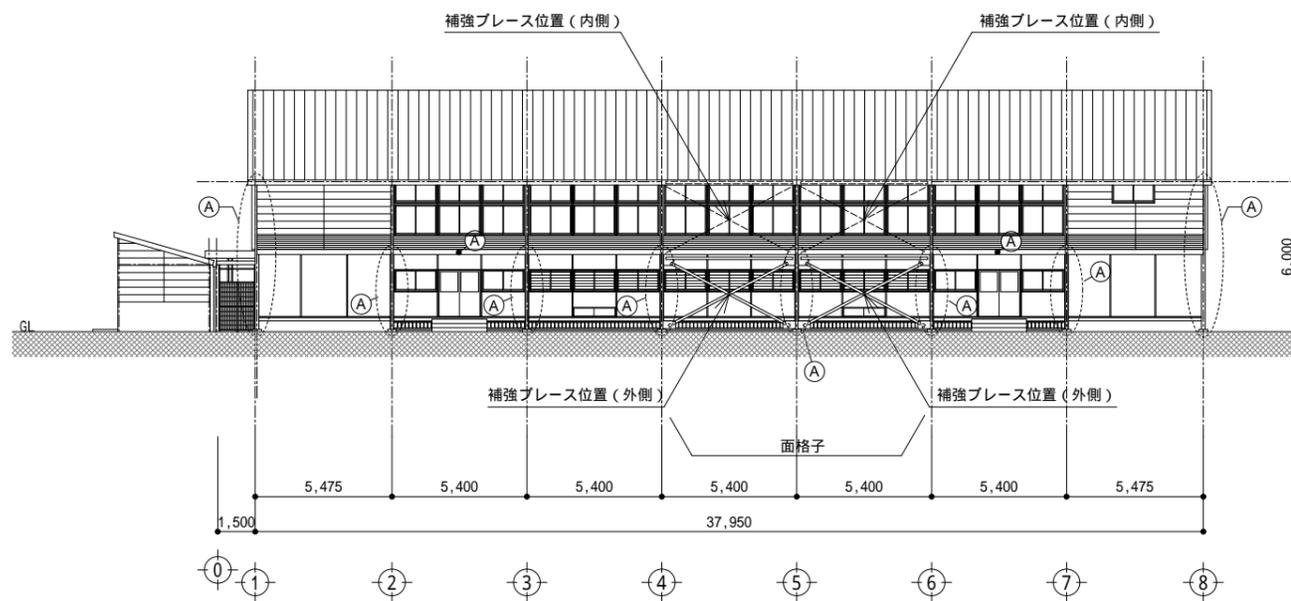
北側立面図 S=1:200



西側立面図 S=1:200



南側立面図 S=1:200



東側立面図 S=1:200

	現況・	改修・
(A) 鉄骨柱	SOP塗装	外ノ上 錆止め塗布 SOP塗装
新設補強材		素地調整の上 SOP塗装

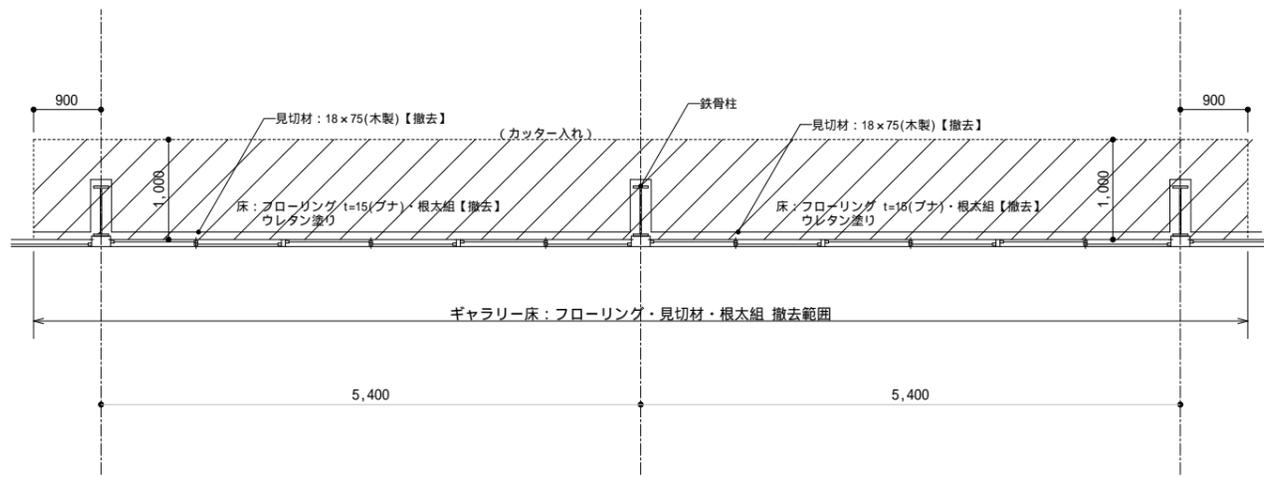
整理番号	注記
	図中の改修内容の記載は過去の改修内容を表し、現在すでに改修済。

株式会社 平安設計 埼玉支店

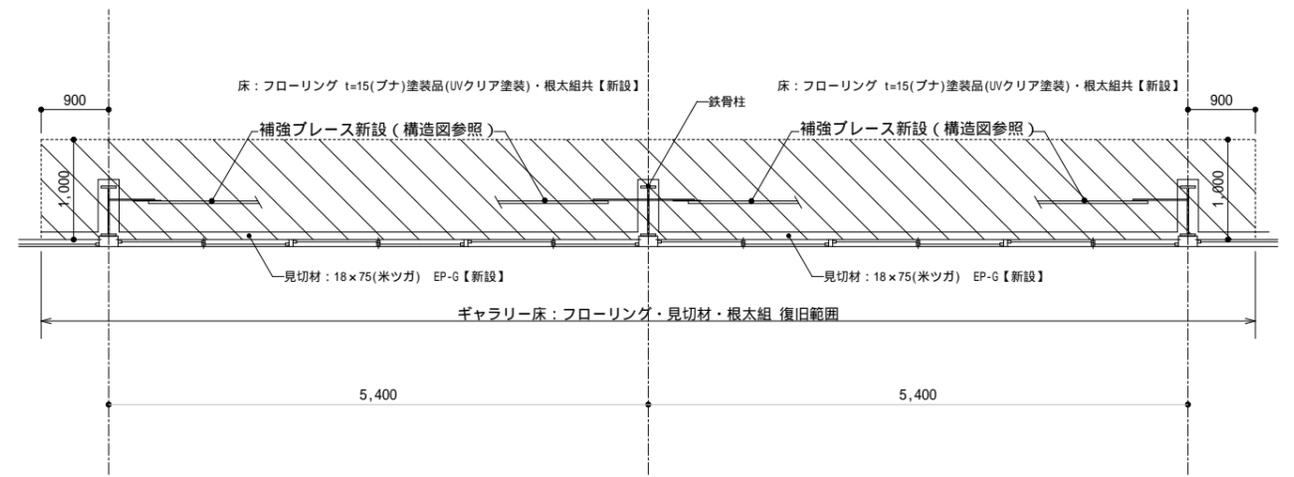
1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・
1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

設計年月日	工事名称	屋内運動場 KA-14
	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
図面名称	耐震補強 立面図	縮尺 A2= 1/200 A4= 1/400

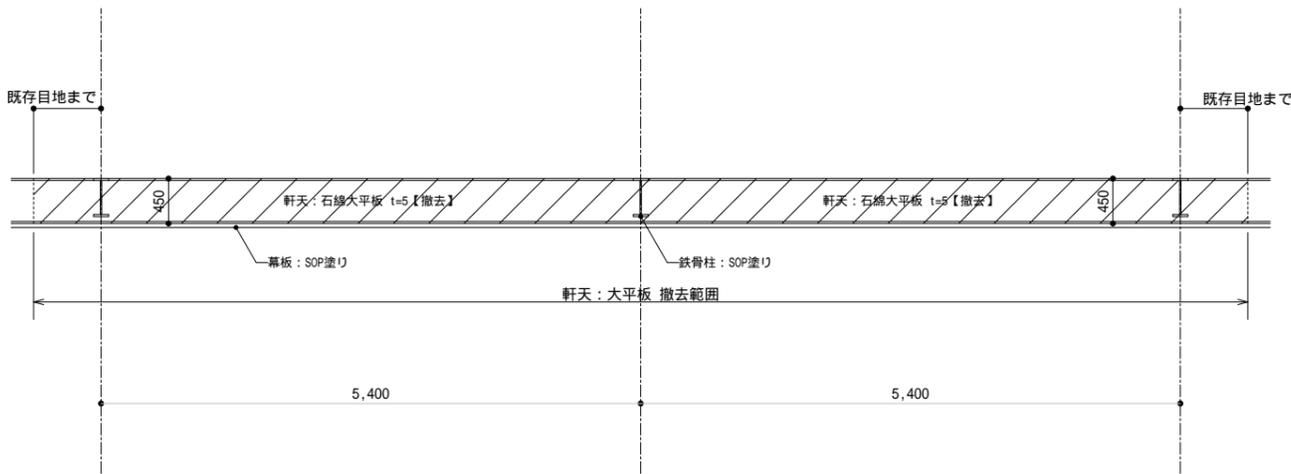
補強部 2階平面図【現況】



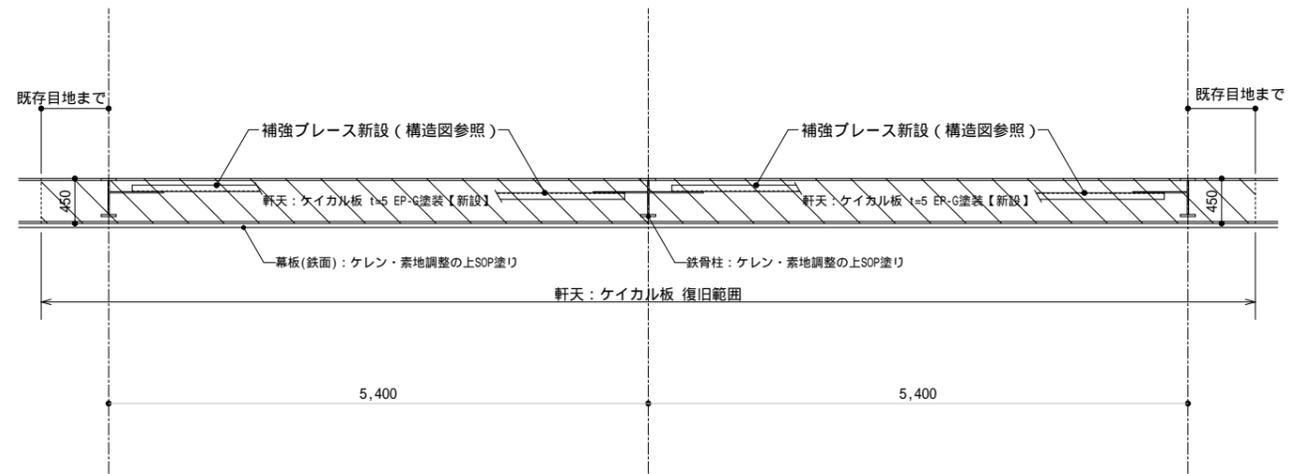
補強部 2階平面図【復旧】



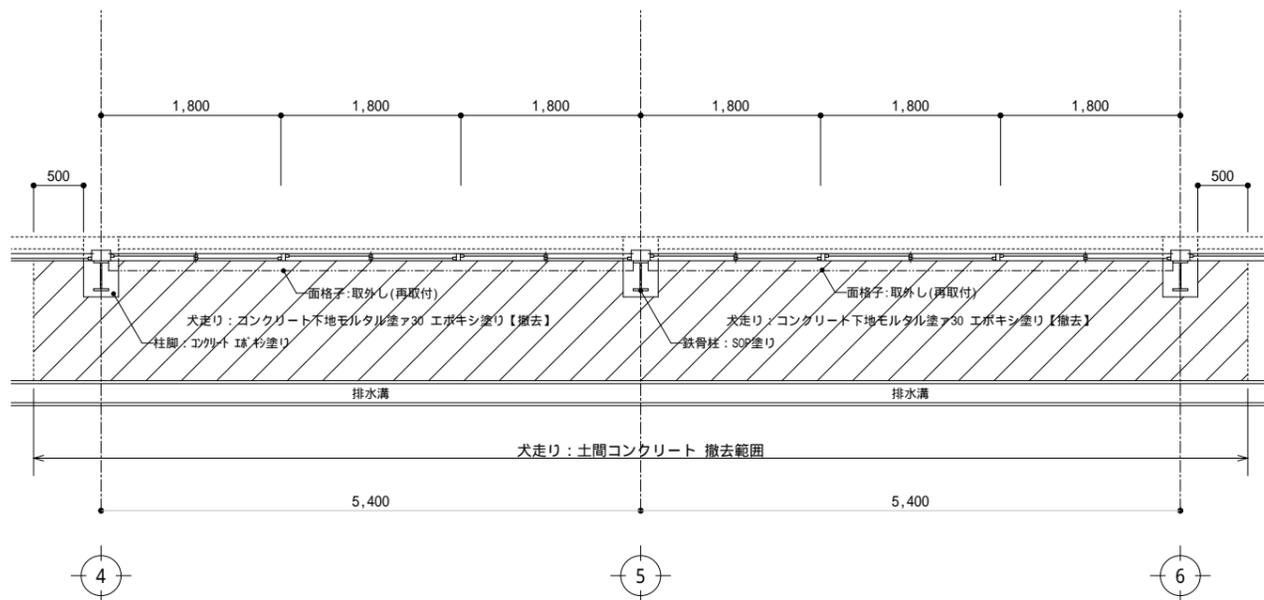
補強部 軒天平面図【現況】



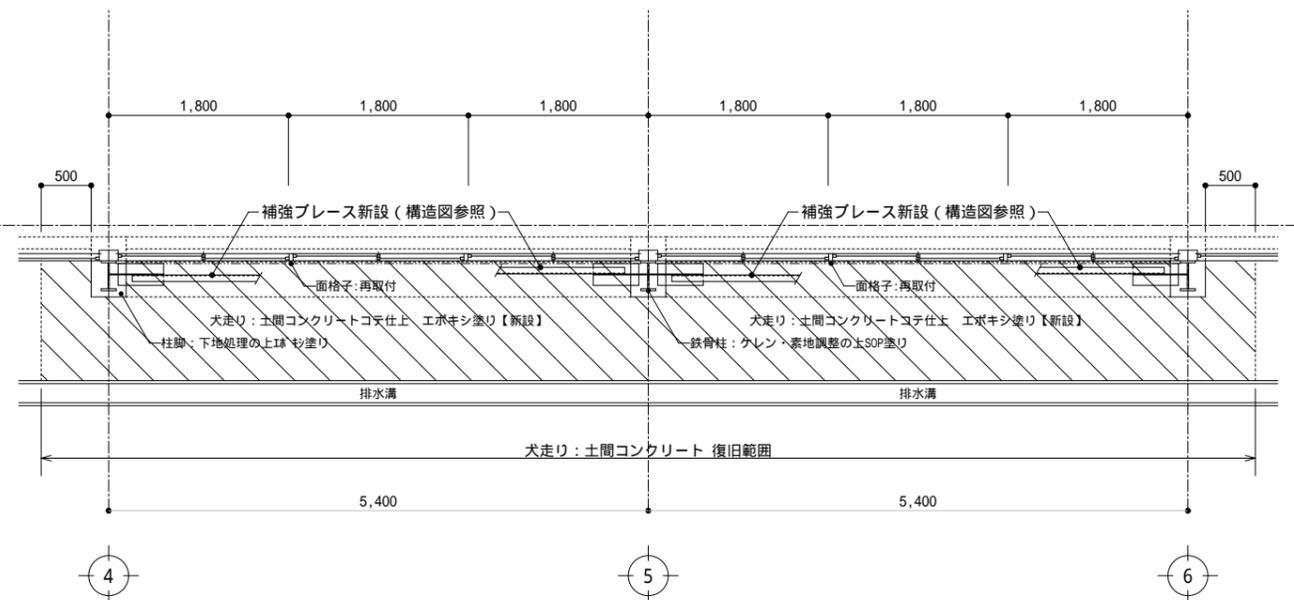
補強部 軒天平面図【復旧】



補強部 1階平面図【現況】



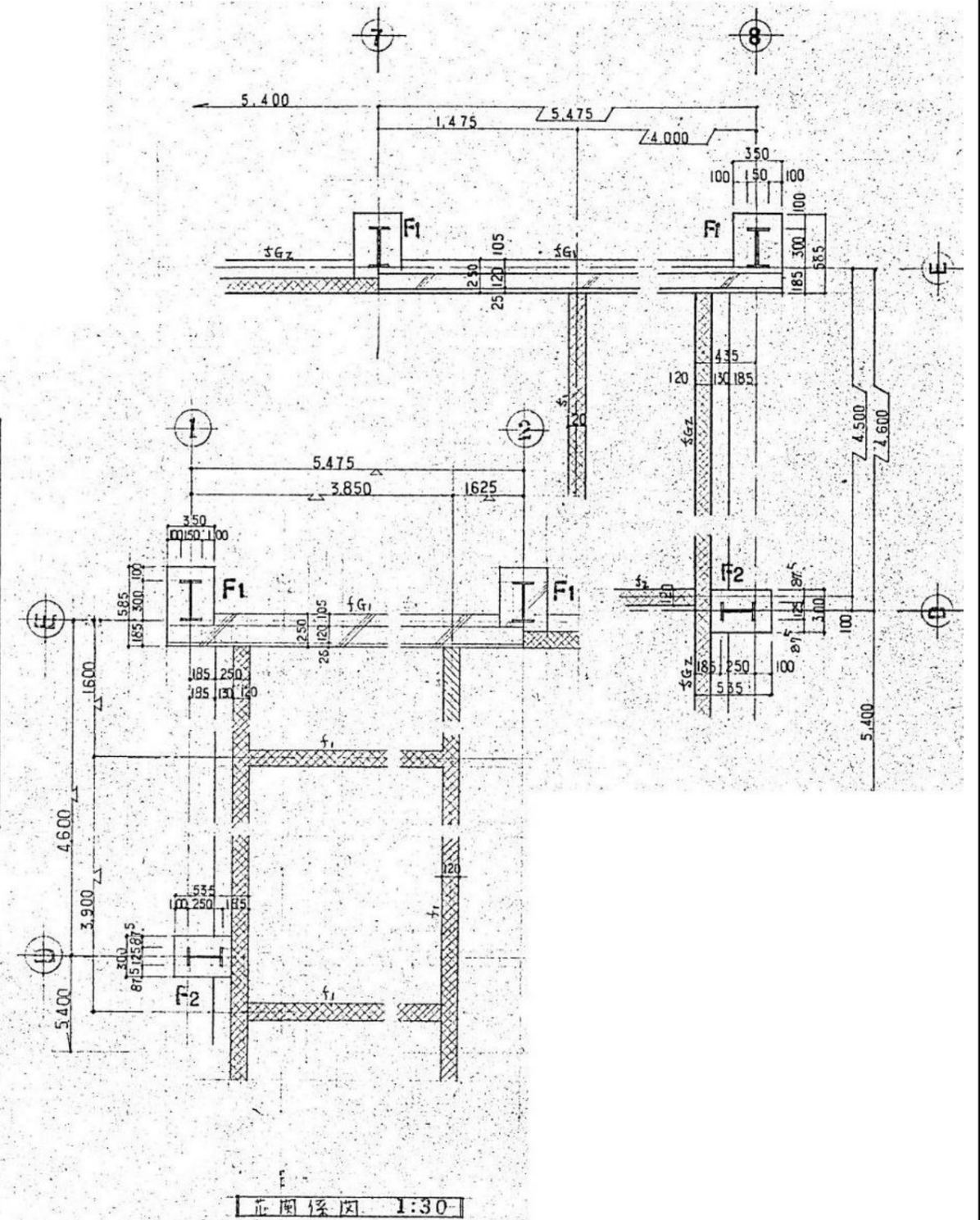
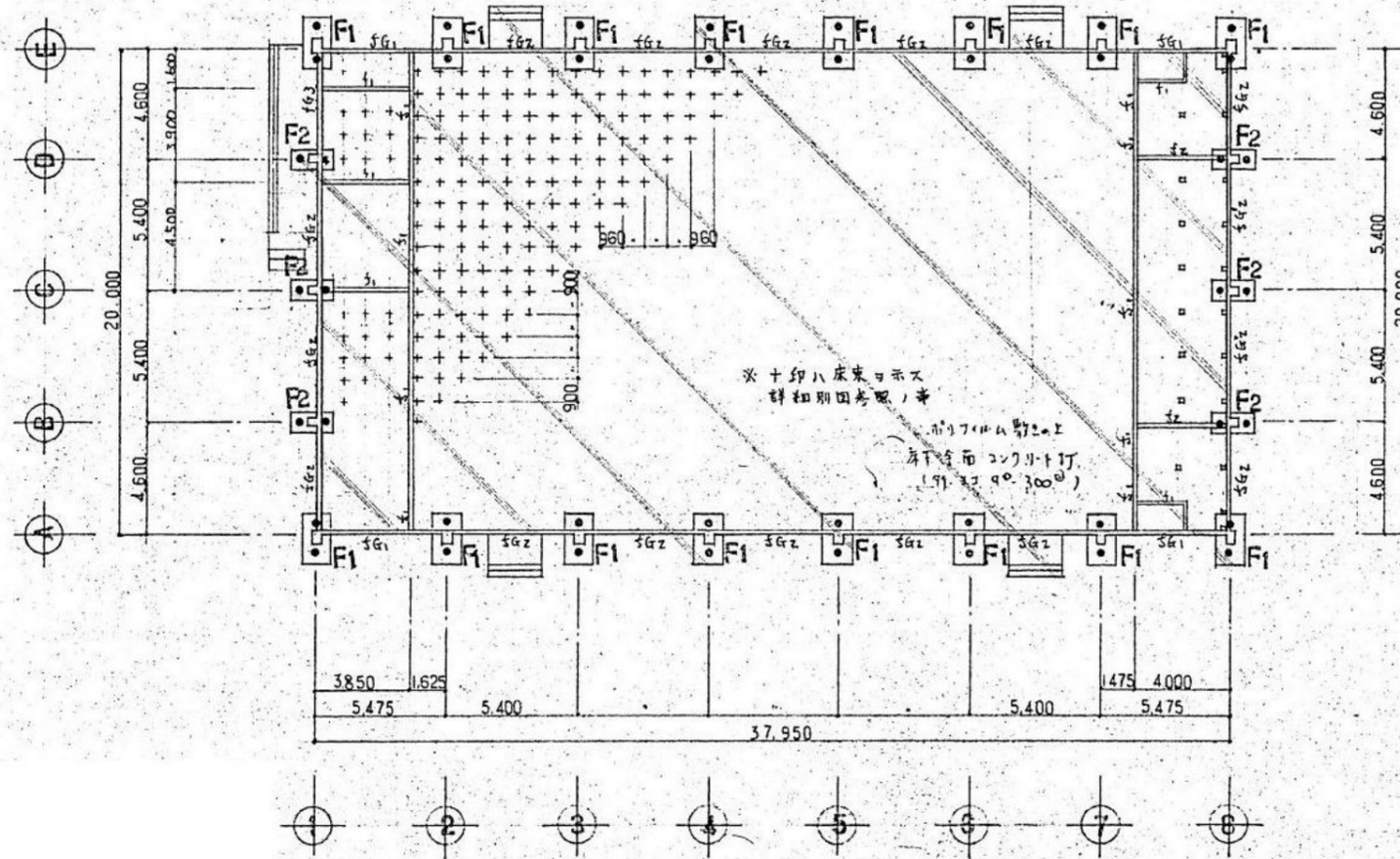
補強部 1階平面図【復旧】



整理番号	注記
	図中の改修内容の記載は過去の改修内容を表し、現在すでに改修済。

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	屋内運動場 KA-15
	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
	図面名称	補強部平面詳細図
	縮尺	A2= 1/50 A4= 1/100

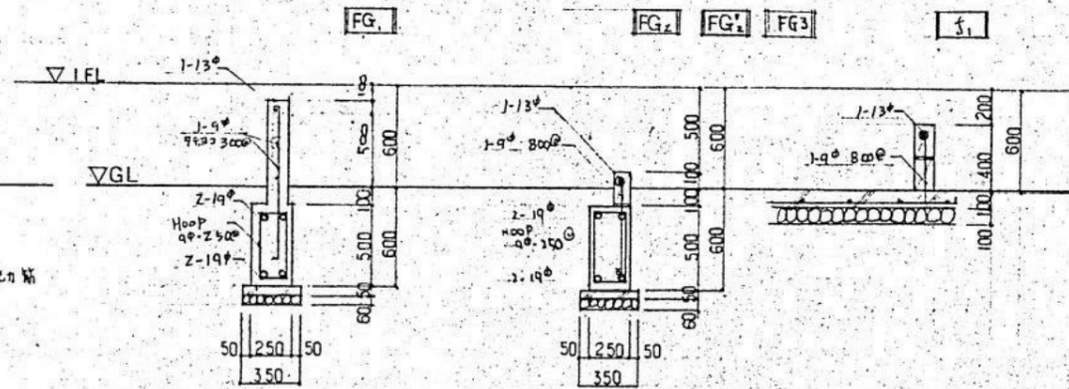
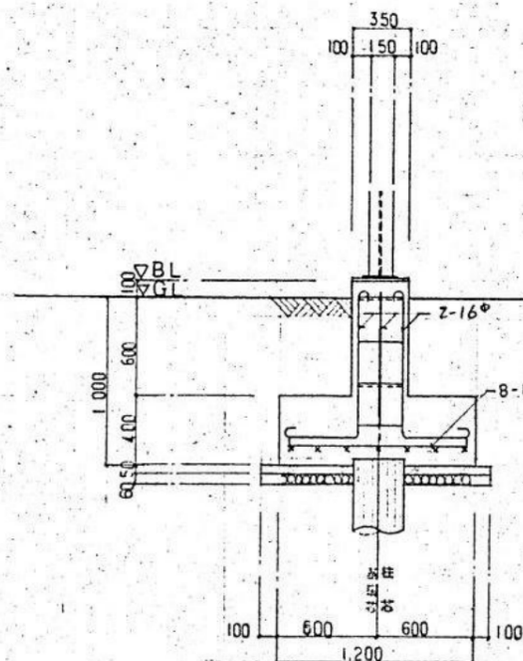
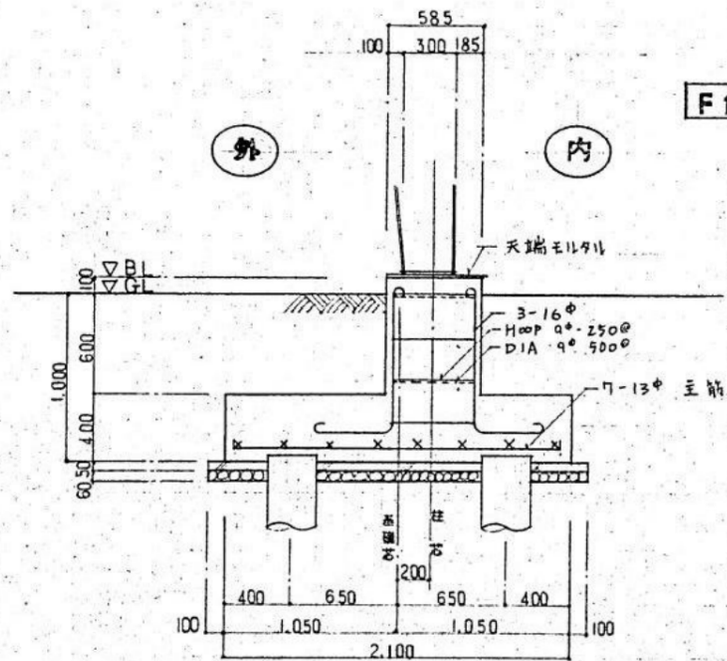


特記事項					
設計の記号は次の通りとする。					
鉄筋	9	13	16	19	22 25
壁	●	×	○	◎	⊕
柱	○	×	○	◎	⊕
床	24 t/km ²				
コンクリート	180 t/m ³				
杭	RC杭 径 350φ 長さ 11.000				
その他	設計者 石井 勝典				

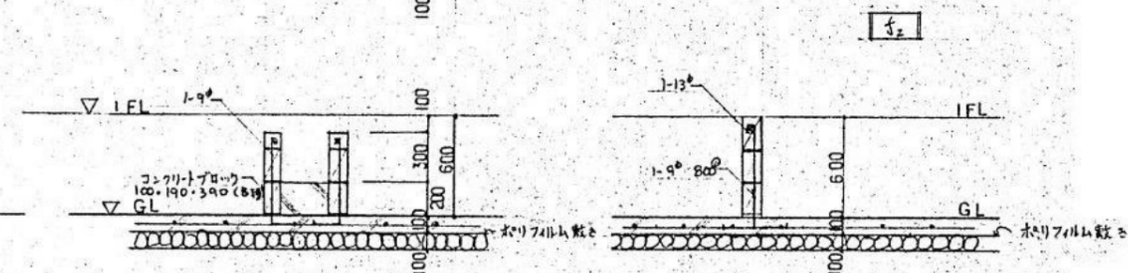
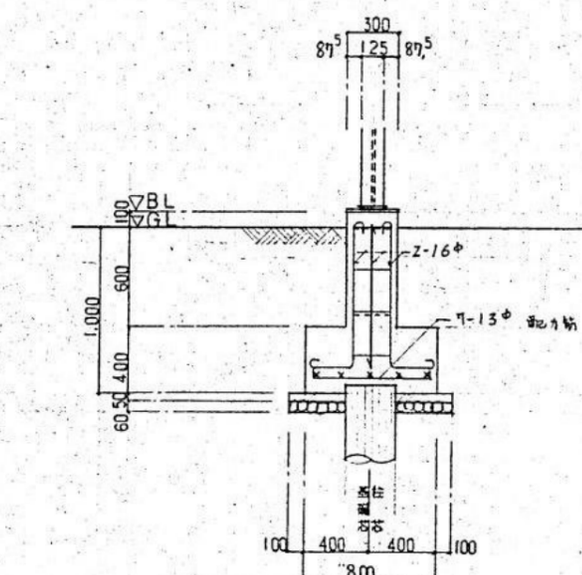
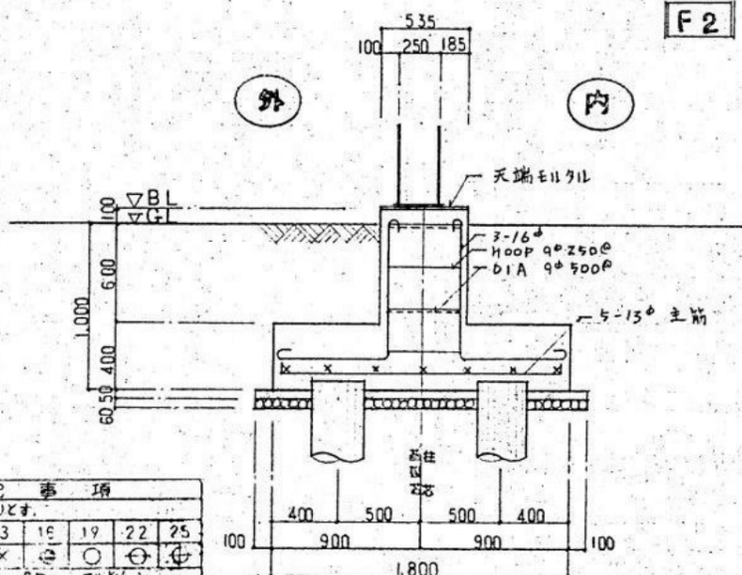
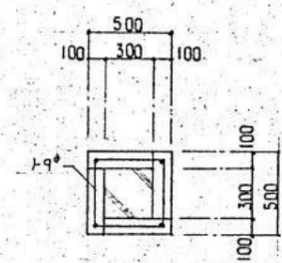
基礎伏図 1:200

基礎伏図 1:30

縮尺 A2= 1/200 1/30
A4= 1/400 1/60



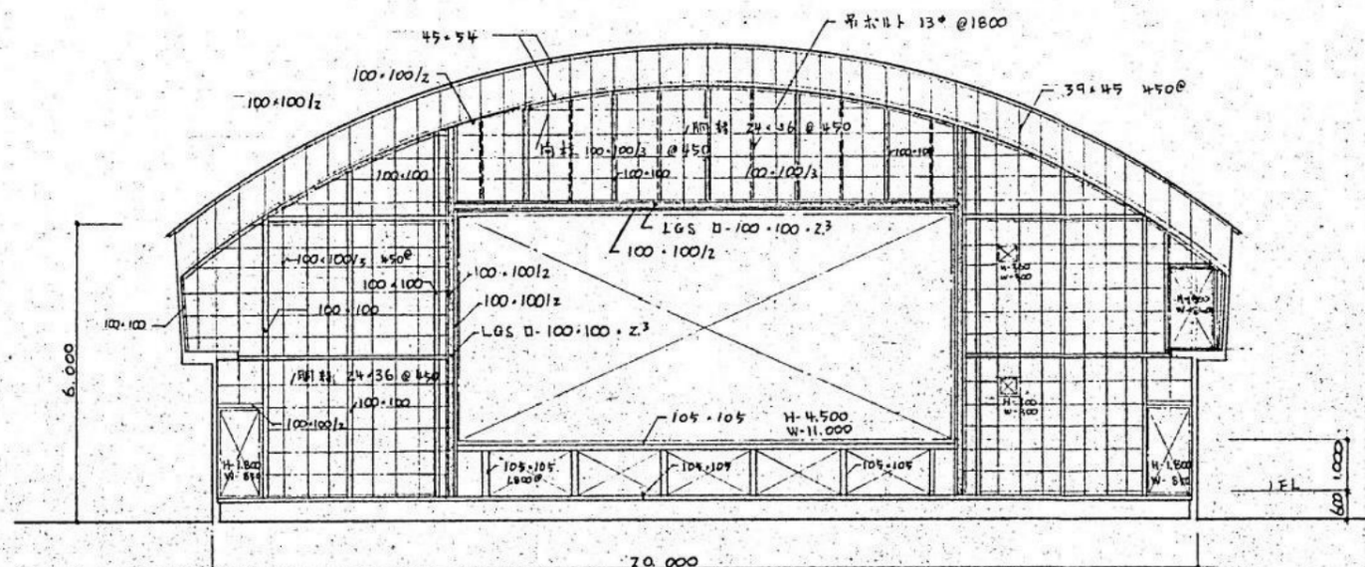
FG2はFL-175までブローアップ
 FG3はFL-150までブローアップ



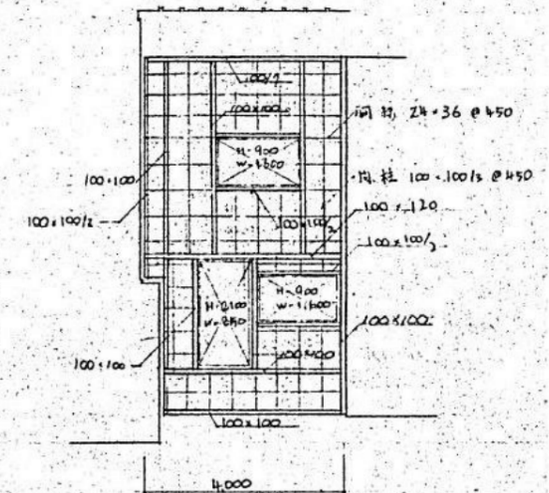
※各器具用基礎

特記事項					
1.	鉄筋の記号は次の通りとする。				
鉄筋の径	9	13	16	19	22
記号	○	×	◎	⊙	⊕
2.	コンクリート強度	SR	Z4	N4	cm ²
3.	コンクリート強度	Fc	180	N/mm ²	
4.	鉄筋のRc	350	φ	1000	
5.	鉄筋のRc	150	φ	1000	

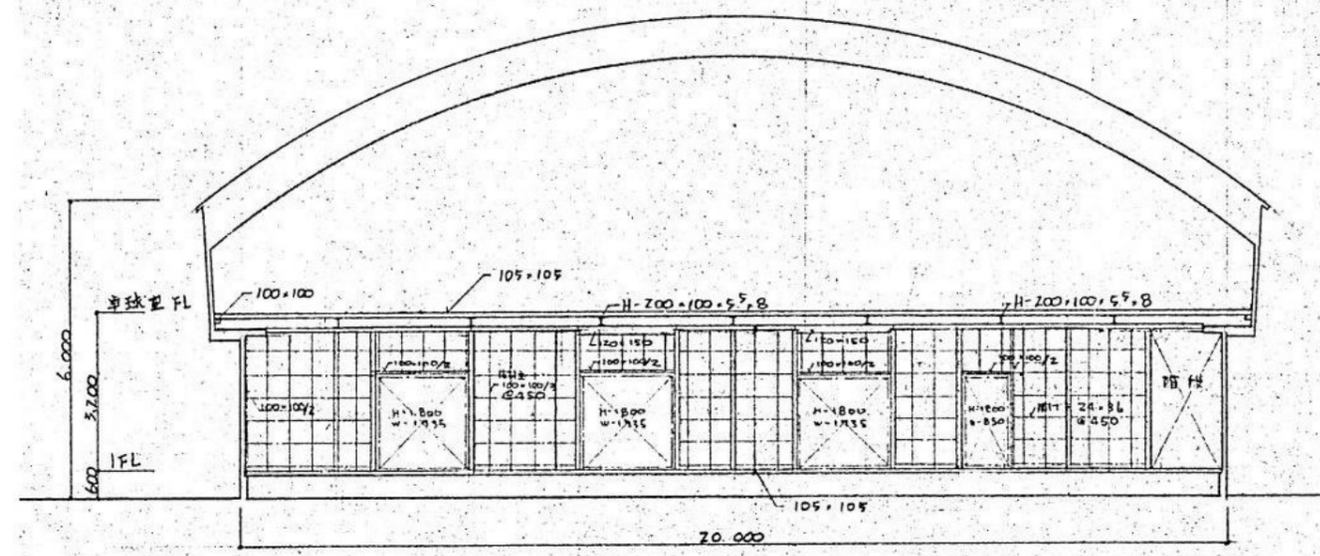
【特記事項】
 杭は残置とする。
 杭の種類・杭径・杭の位置・杭頂部の高さ等の記録を整理し、監督員に提出する。



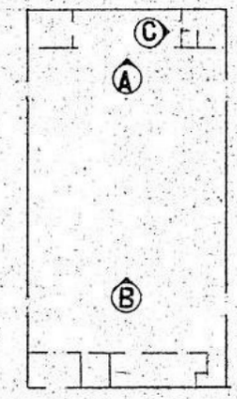
A 面 軸 組 図



C 面 軸 組 図



B 面 軸 組 図

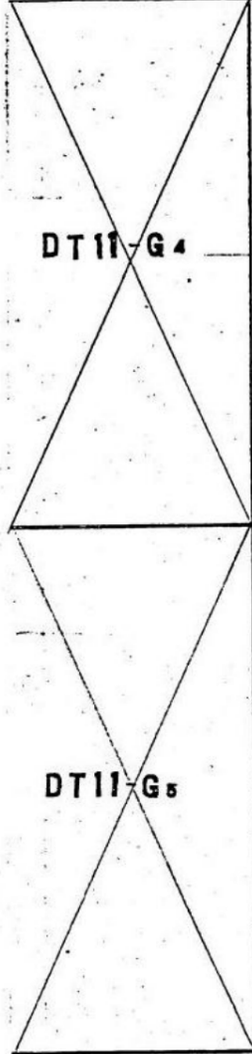


KEY-PLAN

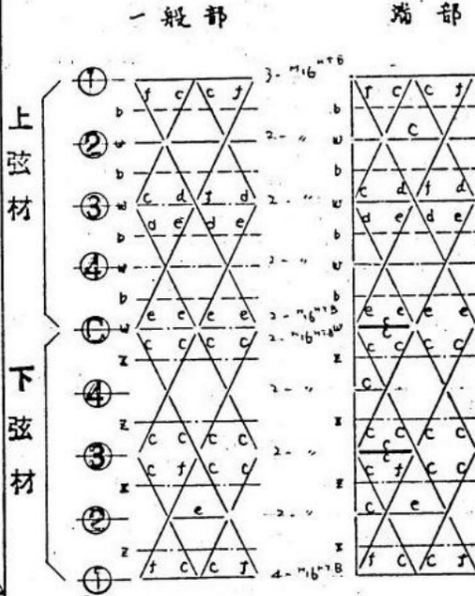
※ 731124775222100-100 F.F.F.

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 KS-03

形 式



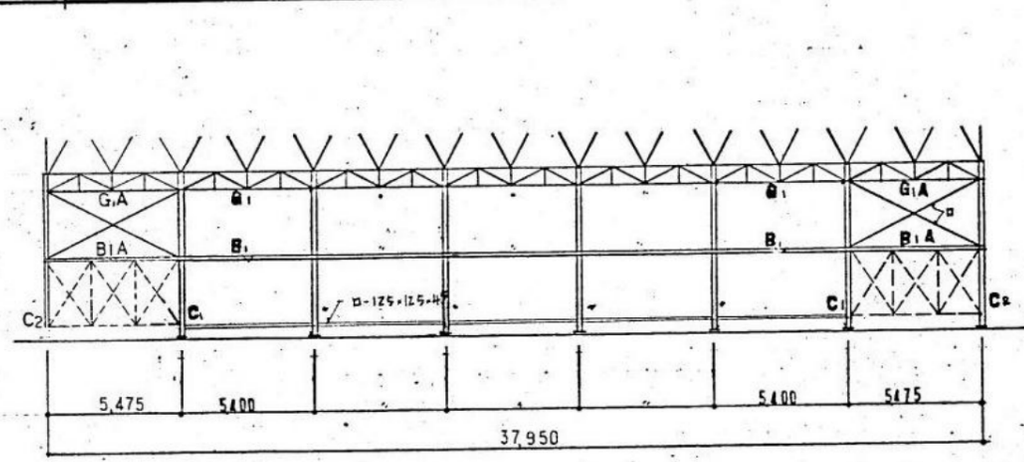
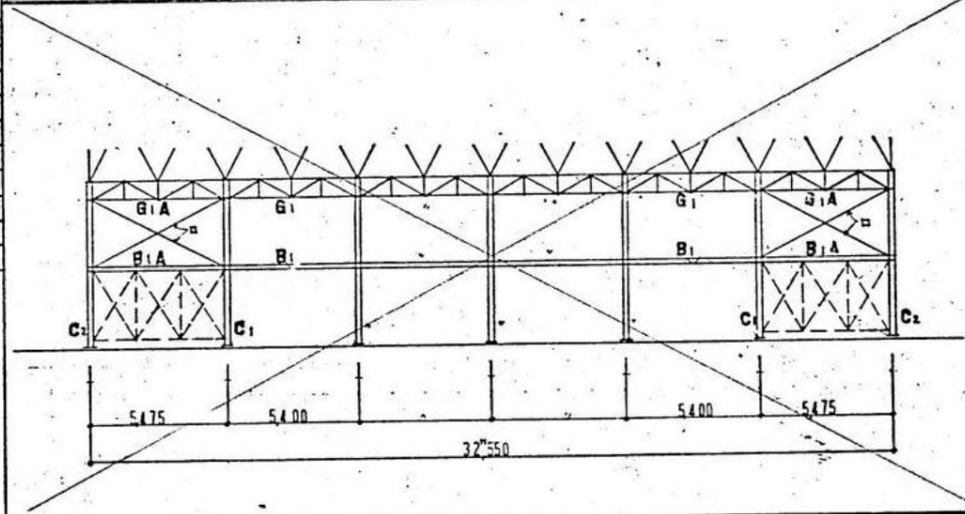
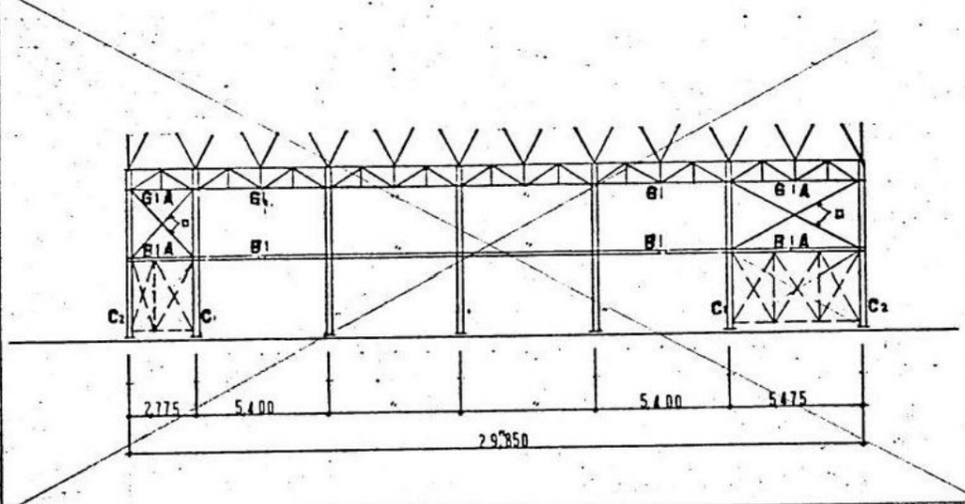
トラス 伏図 1:200



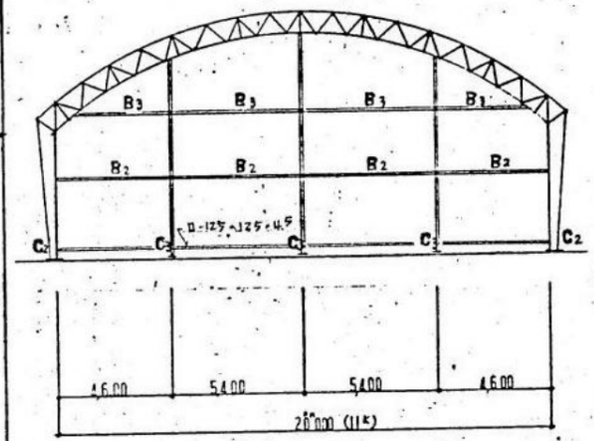
側面 軸組図 1:200

ワイス 凡例

ワイス
a L-40・40・3
b L-45・45・4
c L-50・50・4
d L-50・50・6
e L-60・60・5
f L-65・65・6
g L-75・75・6
h L-75・75・9
i L-75・75・12
j L-90・90・7
k L-90・90・10
l L-90・90・13
m L-100・100・7
n L-100・100・10
o L-100・100・13
p L-130・130・10
q L-130・130・12
r L-75・45・15・23
s L-100・50・20・16
t L-100・50・20・23
u L-100・50・20・32
z STK ² 27 ² ・19
イ 19P
ロ 22P
ハ 25P

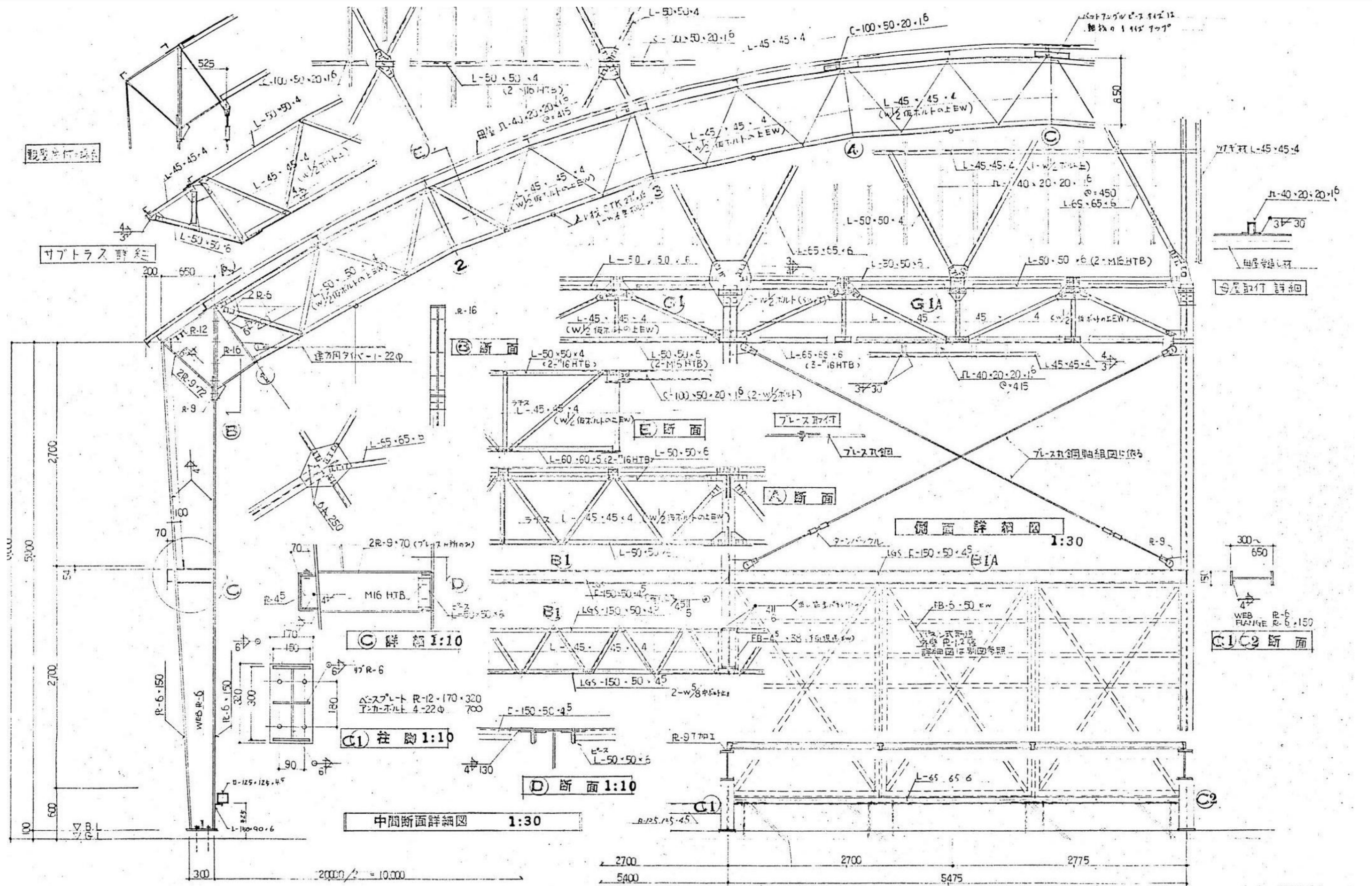


妻面 軸組図 1:200
DT11-G 4.5.6. 形 共通



備 考

- 1
- 2 軸組図はワイス 瓦線は筋違いのバネを示す
- 3 鉄骨筋違ワイスは下記の通りとする
ロー 1-22P 瓦板 (1-M22HTB 1E-9)

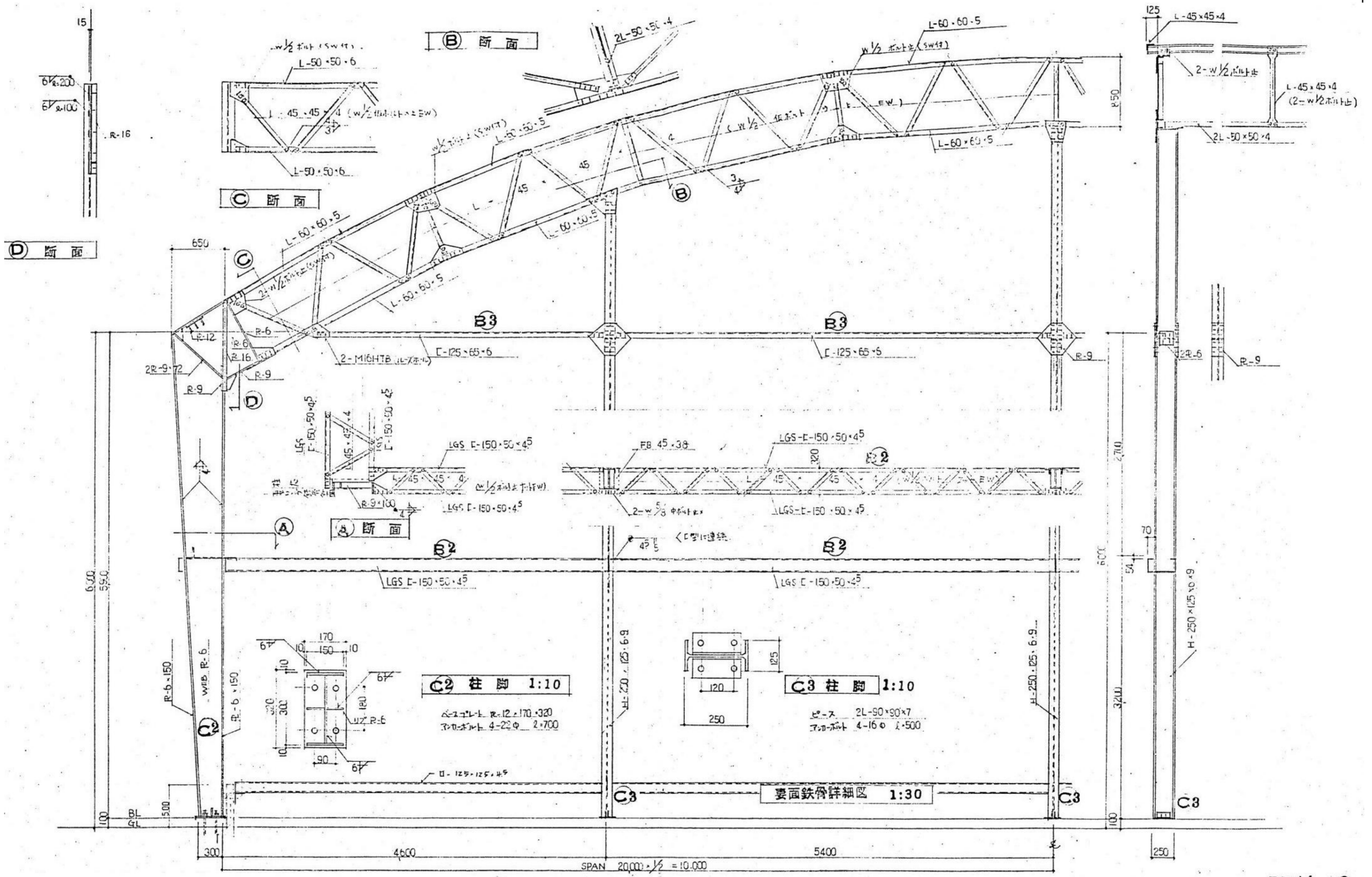


1	為ガネット及びリベットの記号は次の通りとする	4	次の記号はボルト本籍とする
ガネットの基	16 20 22 24	側・真中 鋼板	
リベットの基	13 16 19 22 25	上柱 無差受渡し水平材 下柱 節点外渡し水平材	
2	特記なきガネットはF10Tとする		
3	プレートは6Tとする		

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	屋内運動場 KS-05
	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
図面名称	鉄骨中間断面詳細図	縮尺 A2= 1/30 1/10 A4= 1/60 1/20

DT11-1



C2 柱脚 1:10

△-スチール R-12.170.320
 フラット 4-22φ 2.700

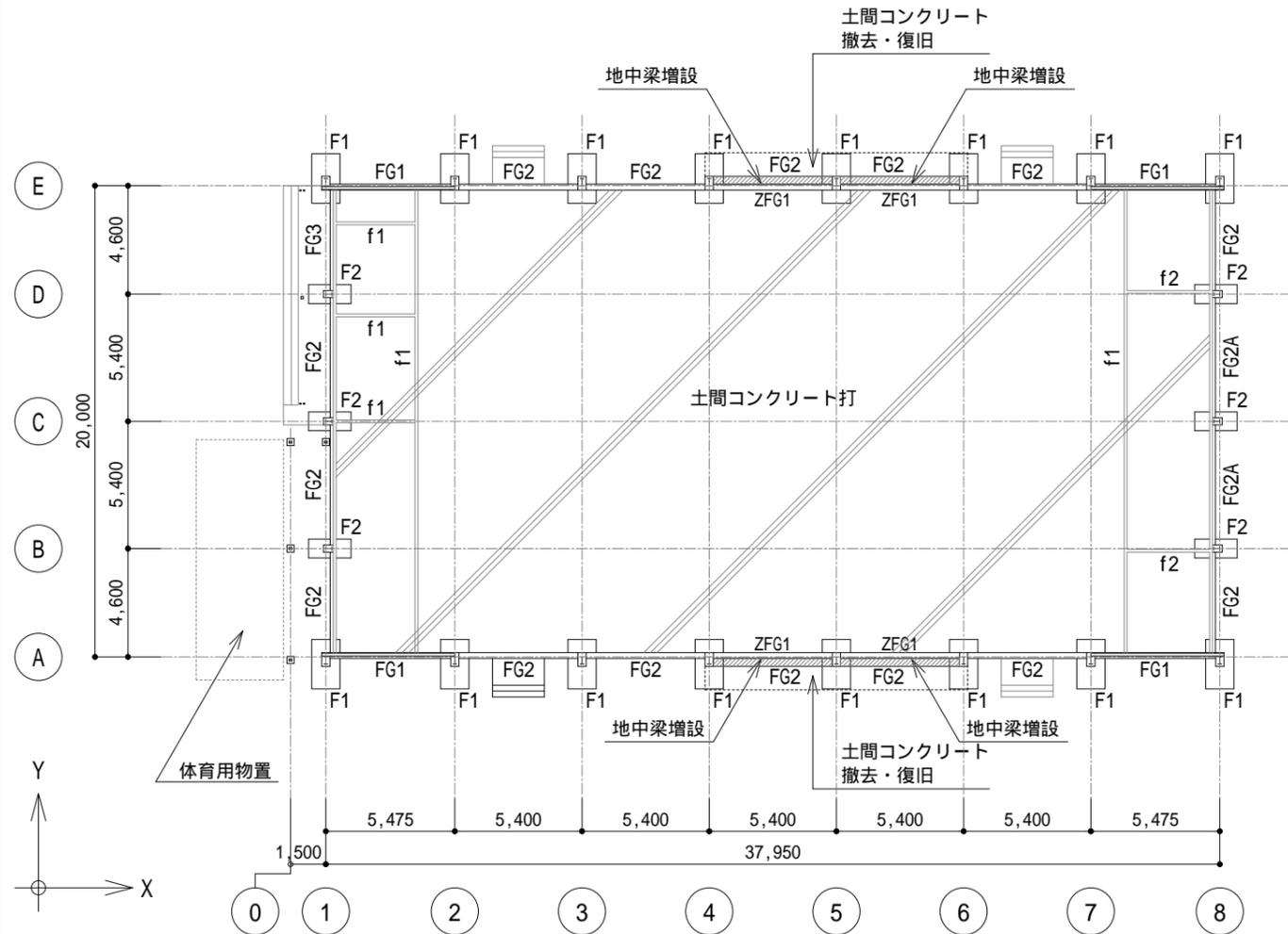
C3 柱脚 1:10

ピース 2L-90x90x7
 フラット 4-16φ 1.500

要面鉄骨詳細図 1:30

1	ボルトの記号	16	20	22	24	2	次の部分は引付木脚とする 側・中・下水平材 上弦母屋梁直し水平材、下弦節点外直し水平材
	ボルトの寸法	13	16	19	22		
2	特殊なボルトはF10Tとする						
3	プレートは6Tとする						

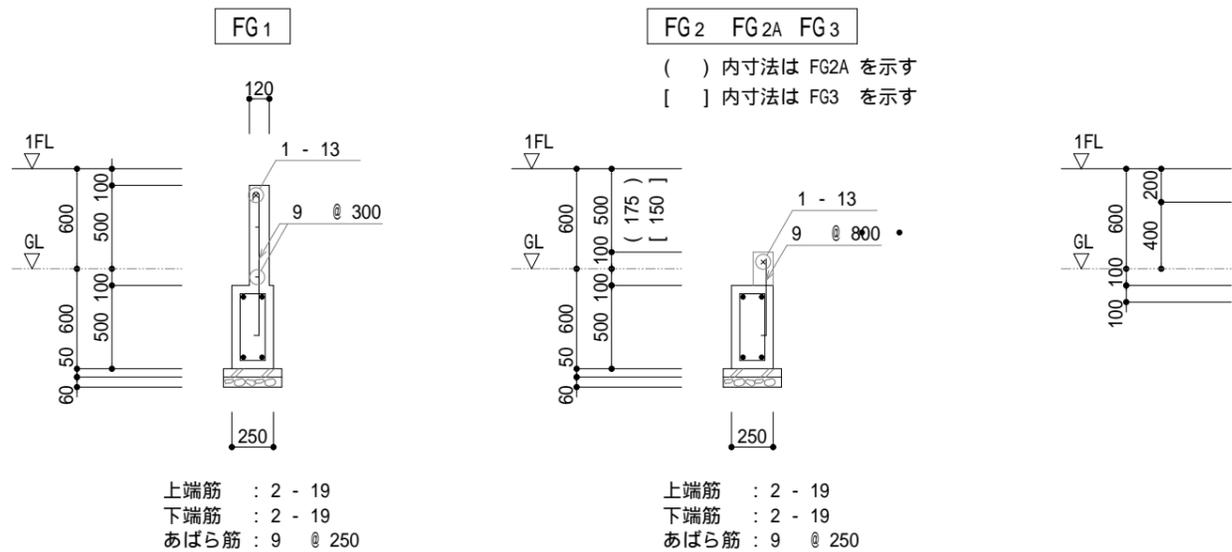
DT11-G



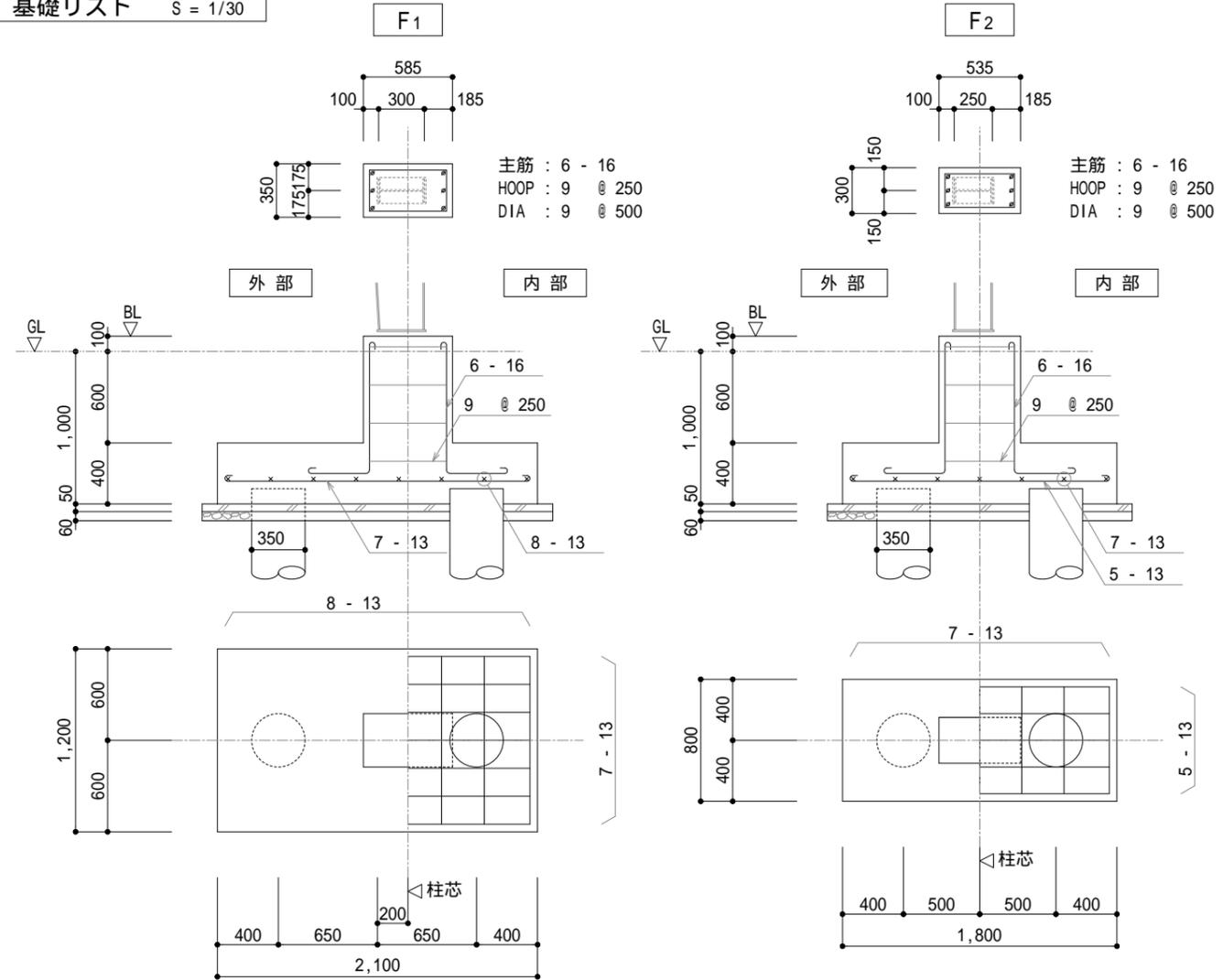
基礎伏図 S = 1/200

増設地中梁 (ZFG1) リストは「鉄骨詳細図」参照のこと
 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。

地中梁リスト S = 1/30



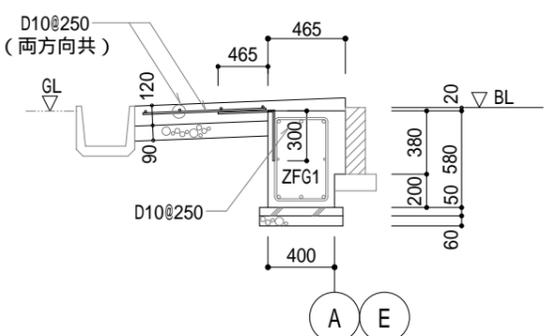
基礎リスト S = 1/30



杭詳細

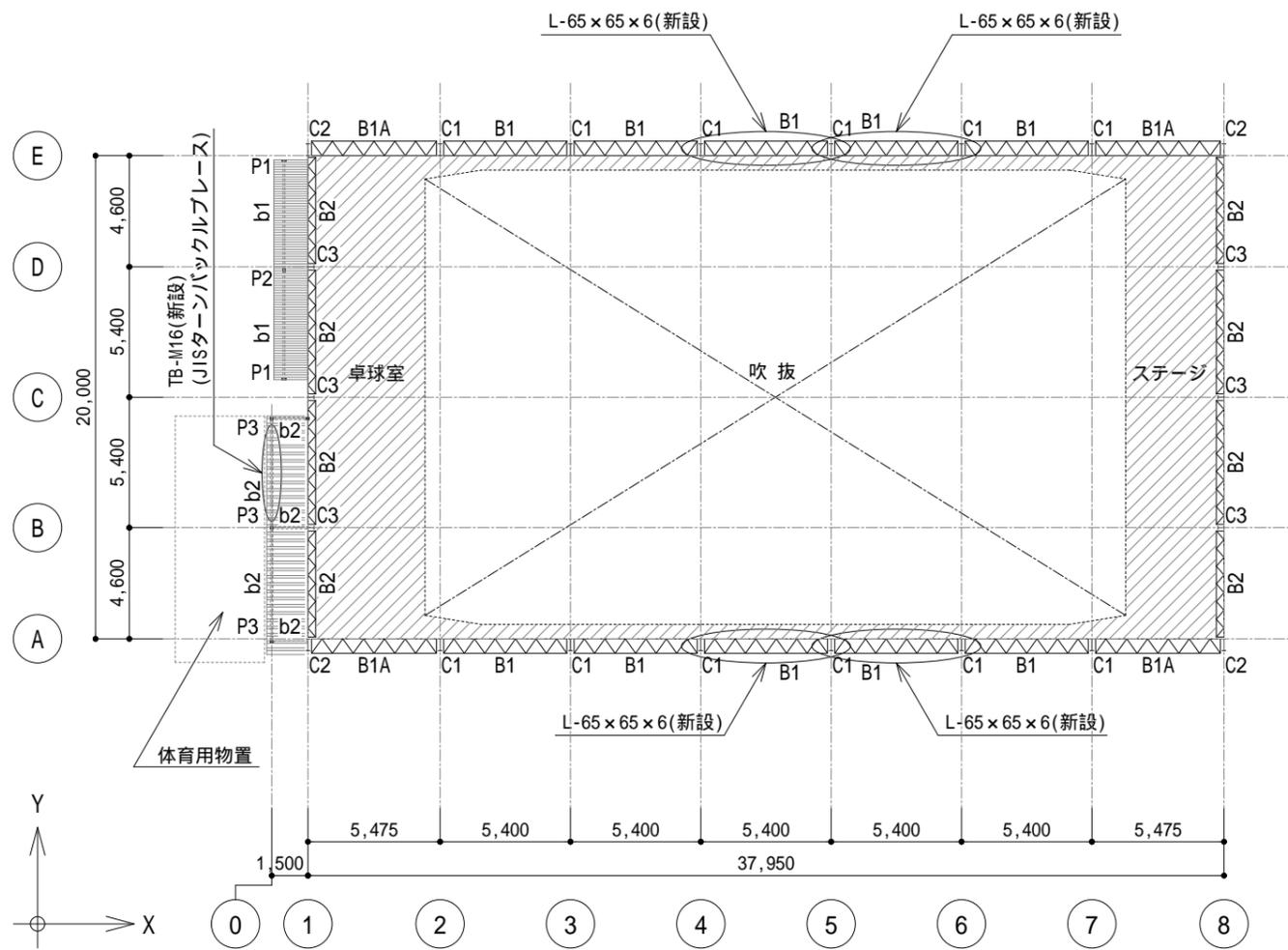
杭種：RC杭
 杭径：350
 杭長：7.0 m
 杭耐力：147 kN/本 (長期)

土間コンクリート配筋要領図 S = 1/30

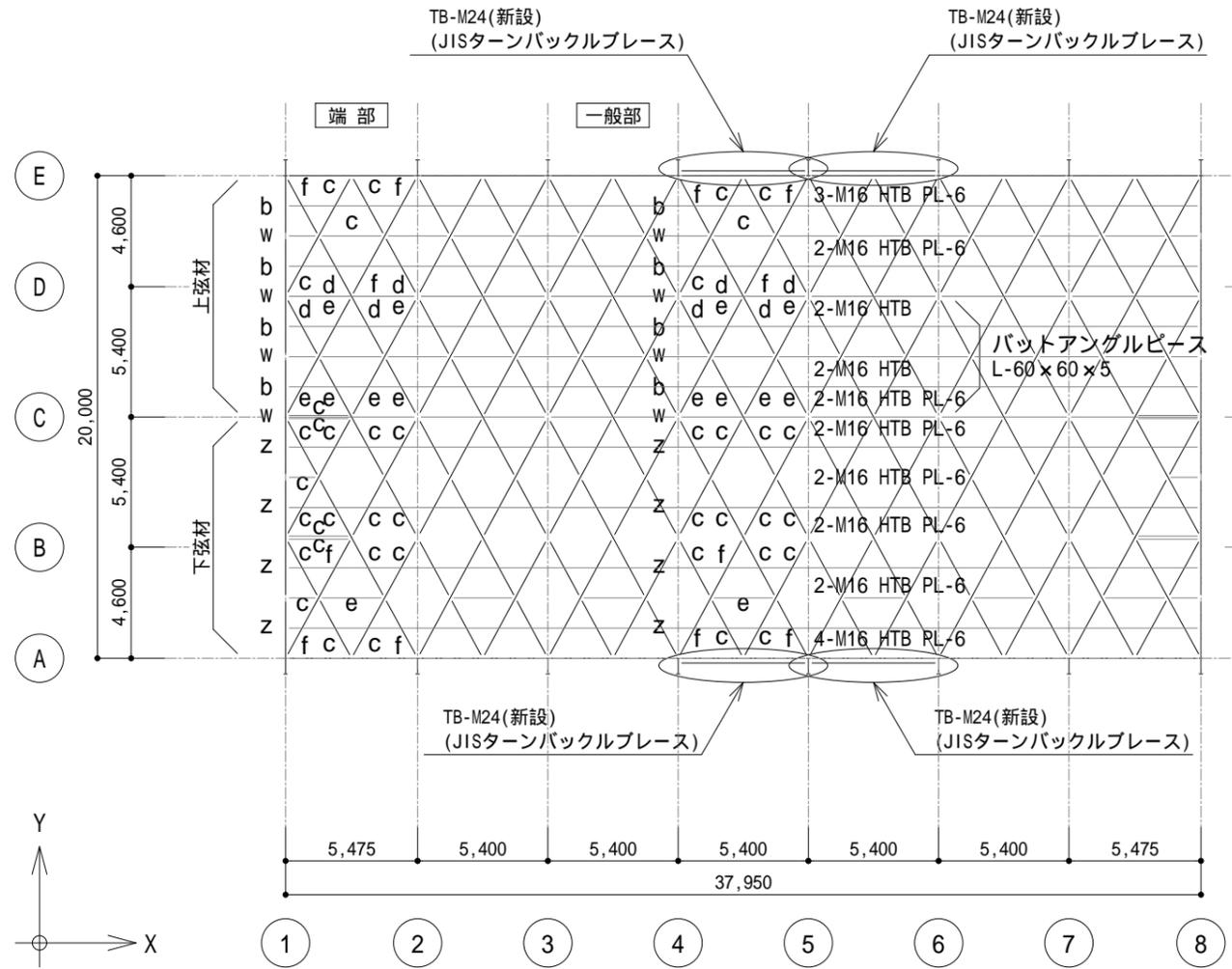


整理番号	注記
	図中の改修内容の記載は過去の改修内容を表し、現在すでに改修済。

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 耐震補強 基礎伏図・基礎リスト 縮尺 A2=1/200, 1/30 A4=1/400, 1/60	屋内運動場 KS-07
---	--	----------------



ギャラリー階梁伏図 S = 1/200



屋根伏図 S = 1/200

サイズリスト (既存)							
符号	サイズ	符号	サイズ	符号	サイズ	符号	サイズ
b	L-45×45×4	G1	弦材 L-50×50×6	B1 B1A	LGS 2 [-150×50×4.5 ラチス材 : L-45×45×4 D = 550 □	C1	BH-300~650×150×6×6
c	L-50×50×4					C2	BH-300~650×150×6×6
d	L-50×50×6					C3	H-250×125×6×9
e	L-60×60×5					P1	2 - 50×50×2.3
f	L-65×65×6	G1A	弦材 L-50×50×6 L-65×65×6	B2 B3 BR1	LGS 2 [-150×50×4.5 ラチス材 : L-45×45×4 D = 320 □ [-125×65×6×8 □ 1 - 22	P2	LGS -100×100×3.2
v	C-75×45×15×2.3					P3	H-100×100×6×8
w	C-100×50×20×1.6					b1	LGS -100×100×3.2
z	STK- 27.2×1.9					b2	H-100×100×6×8

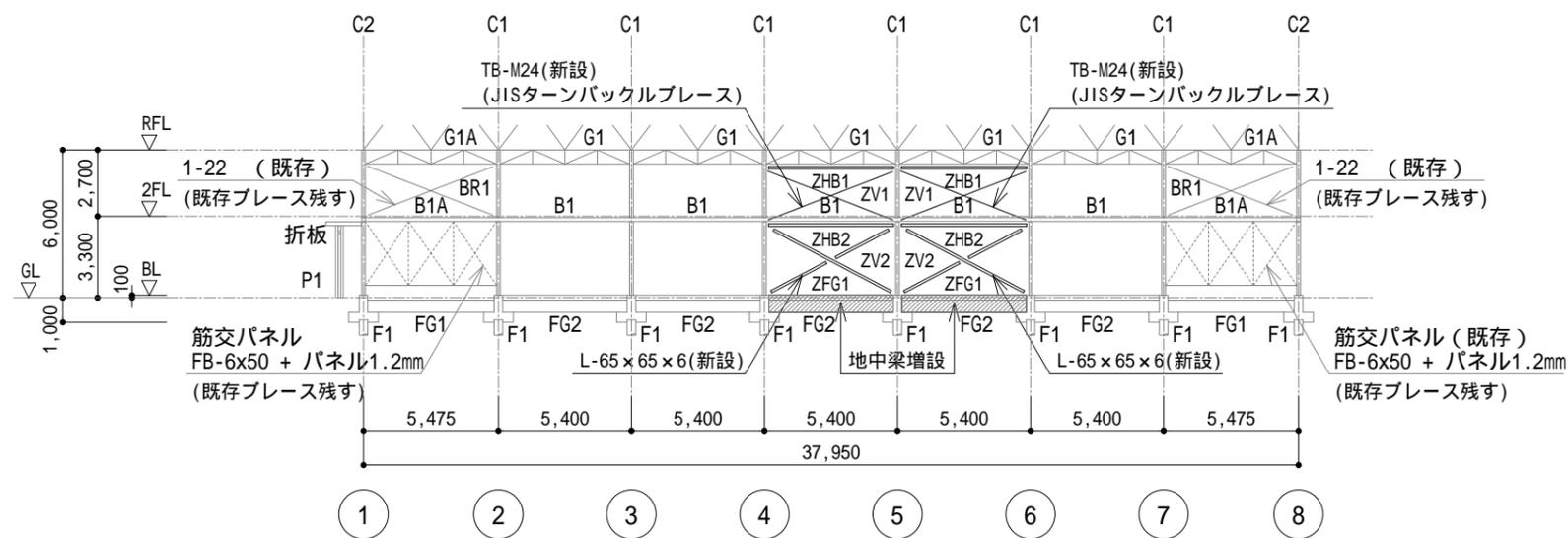
サイズリスト (新設)	
符号	サイズ
ZHB1	- 114.3 × 6.0
ZHB2	- 139.8 × 5.0
ZV1	TB - M24 (JISターンバックルブレース)
ZV2	L - 65 × 65 × 6
ZV3	TB - M16 (JISターンバックルブレース)

使用材料

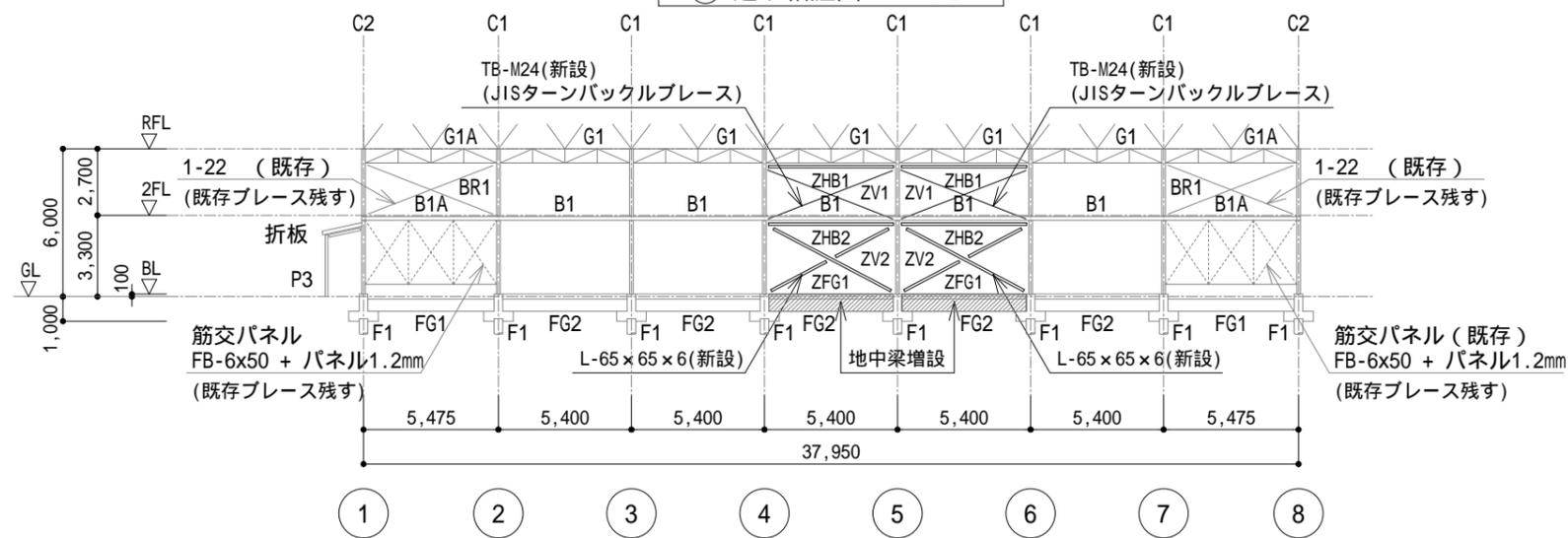
形鋼・鋼管	SS400, STK400
鋼板	SN400B
高力ボルト	S10T 又は F10T (M16, M20)
丸鋼ブレース	JIS A 5540, A 5541, A 5542 規格品とする
接着系アンカー	SD295A (D16)
鉄筋	SD295A (D16以下)
	SD345 (D19以上)
コンクリート	Fc21 N/mm ²

整理番号	注記
	図中の改修内容の記載は過去の改修内容を表し、現在すでに改修済。

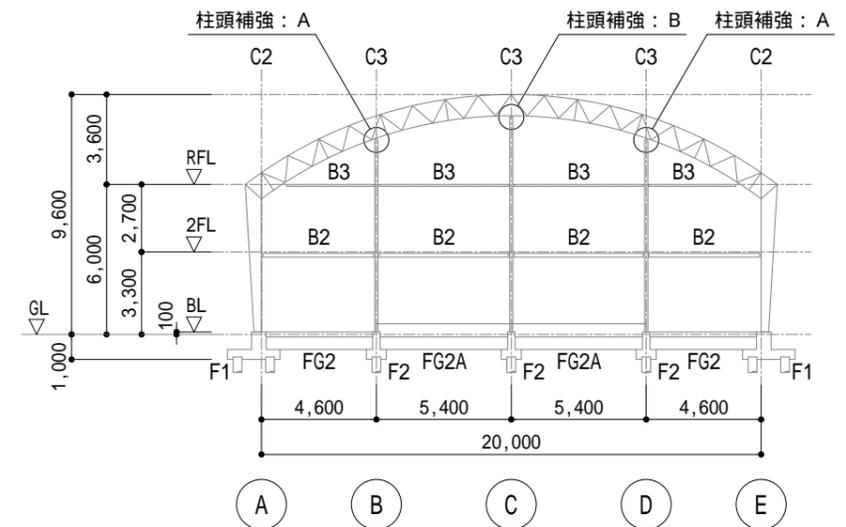
株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事 耐震補強 ギャラリー階梁伏図・屋根伏図	縮尺 A2= 1/200 A4= 1/400	屋内運動場 KS-08
	図面名称				



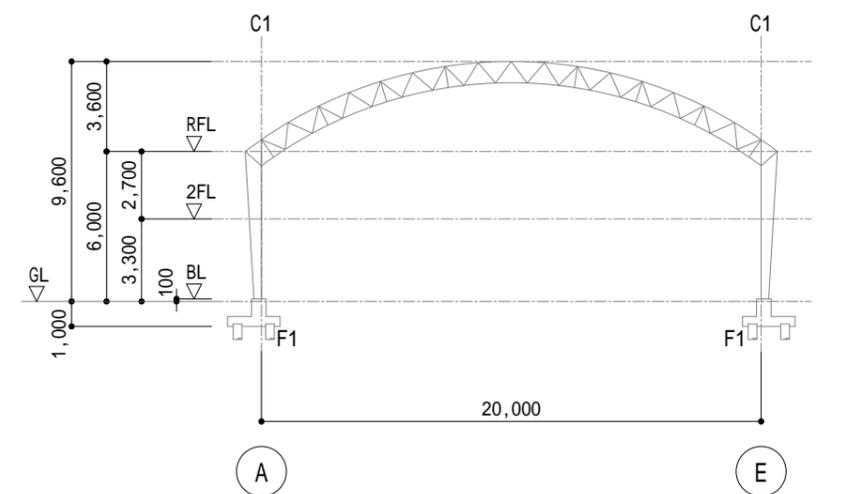
(E) 通り軸組図 S = 1/200



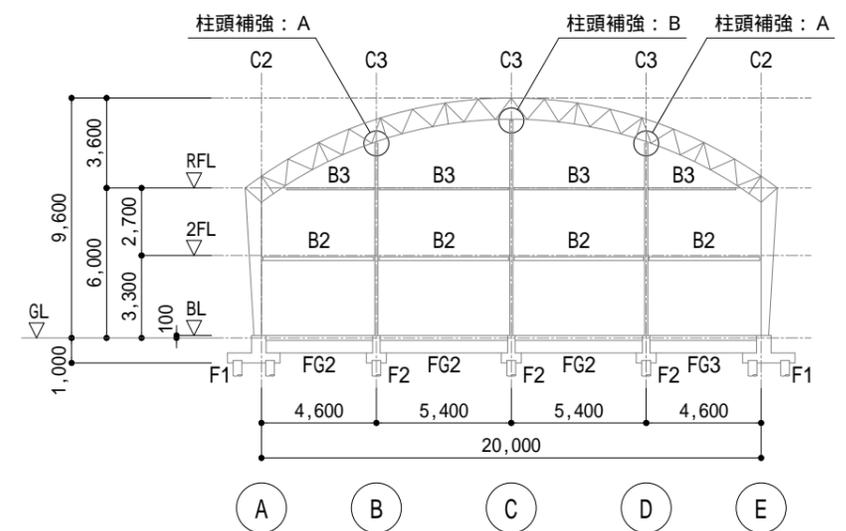
(A) 通り軸組図 S = 1/200



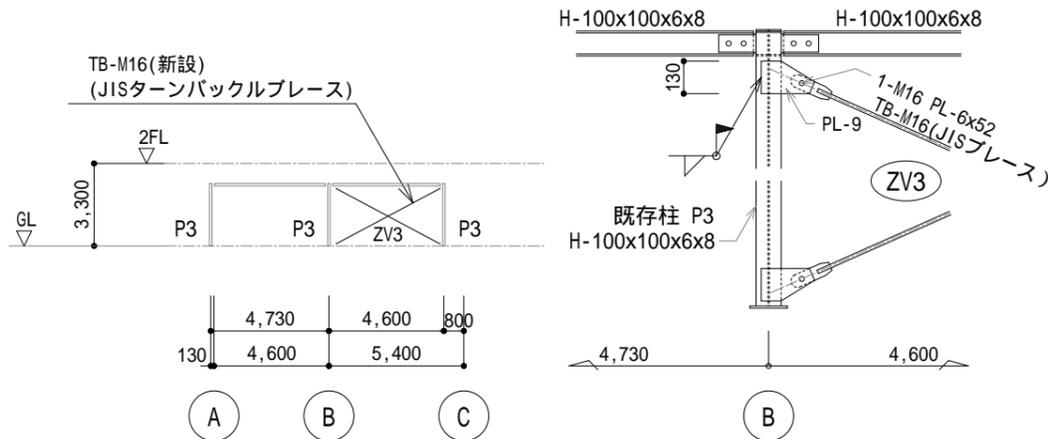
(8) 通り軸組図 S = 1/200



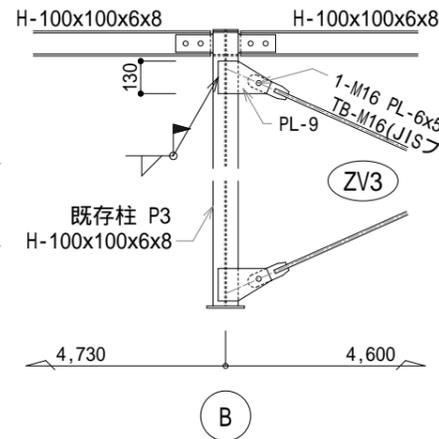
(2) ~ (7) 通り軸組図 S = 1/200



(1) 通り軸組図 S = 1/200

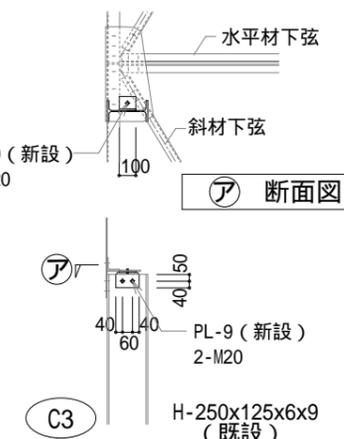


(0) 通り軸組図 S = 1/200 (下屋 軸組図)

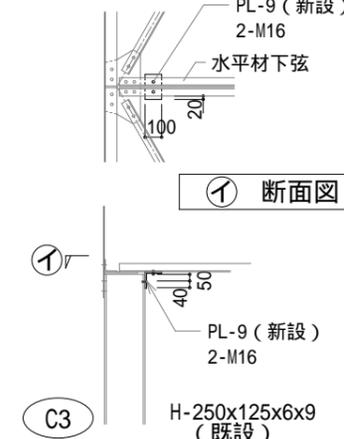


補強ブレース仕口詳細図 S = 1/20

柱頭部補強要領 S = 1/30



柱頭補強：A 要領図

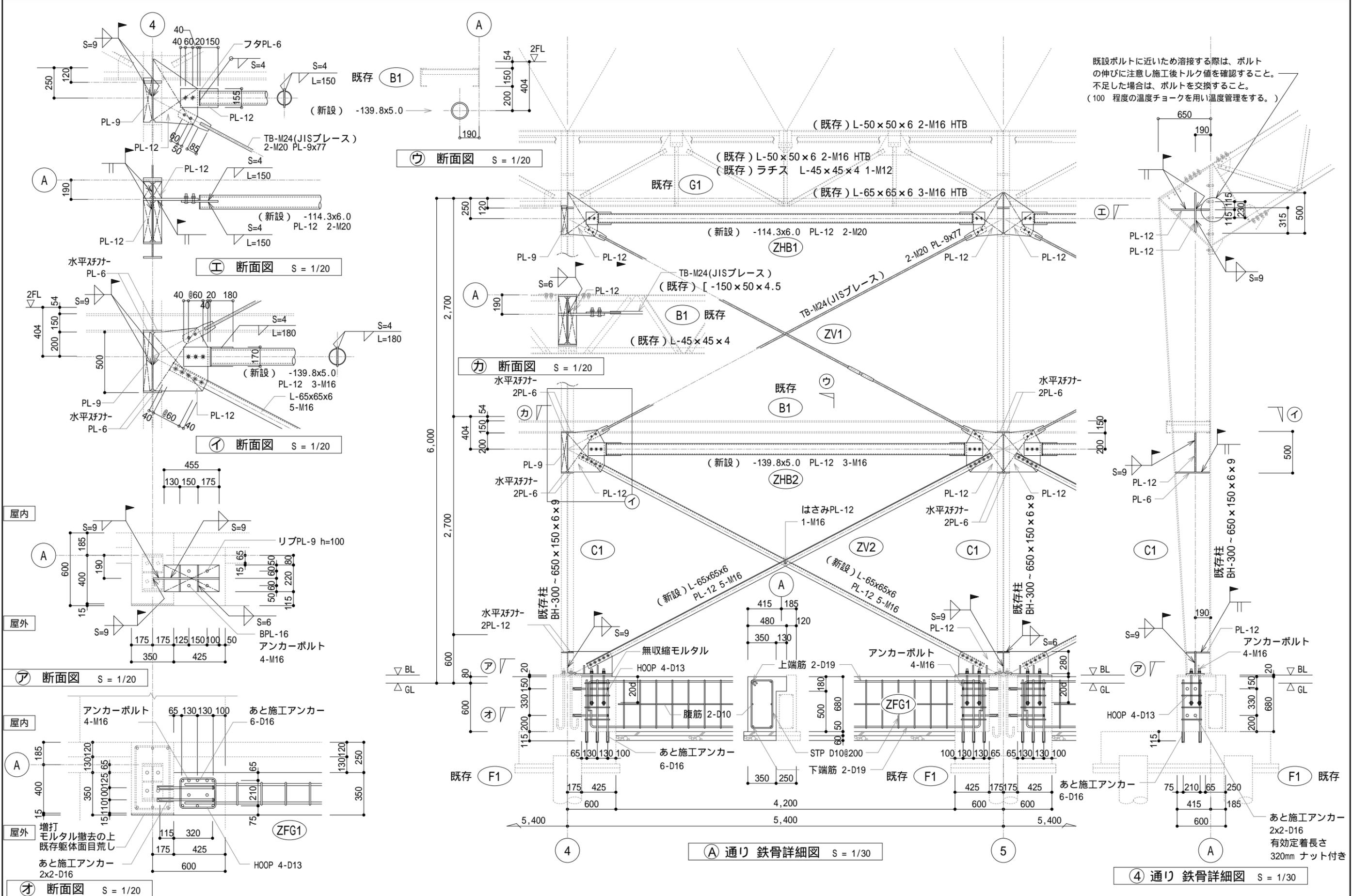


柱頭補強：B 要領図

整理番号	注記
	図中の改修内容の記載は過去の改修内容を表し、現在すでに改修済。

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	屋内運動場 KS-09
	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
	図面名称	耐震補強 軸組図・サイズリスト
	縮尺	A2=1/200, 1/30, 1/20 A4=1/400, 1/60, 1/40

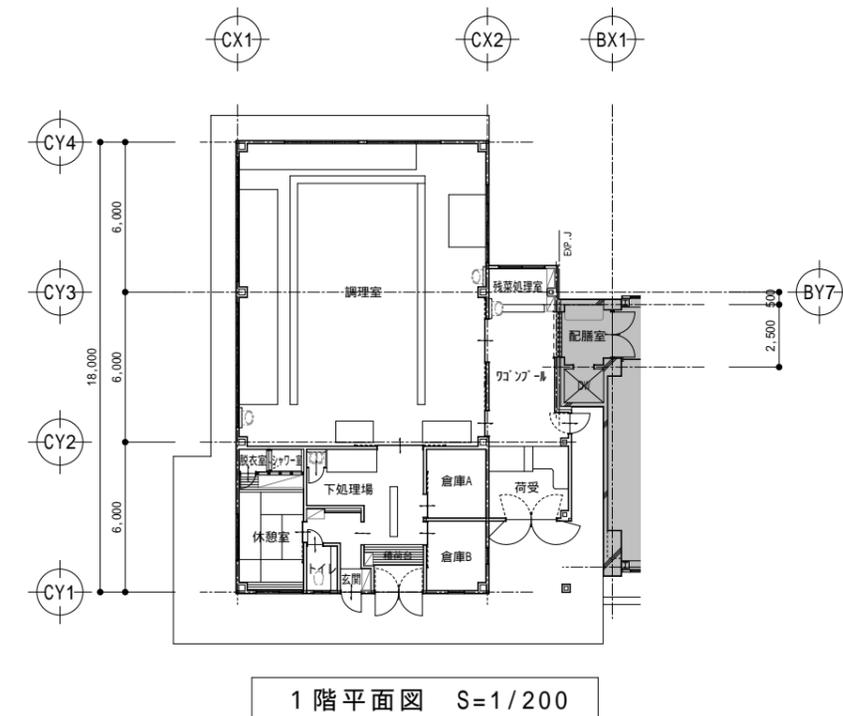
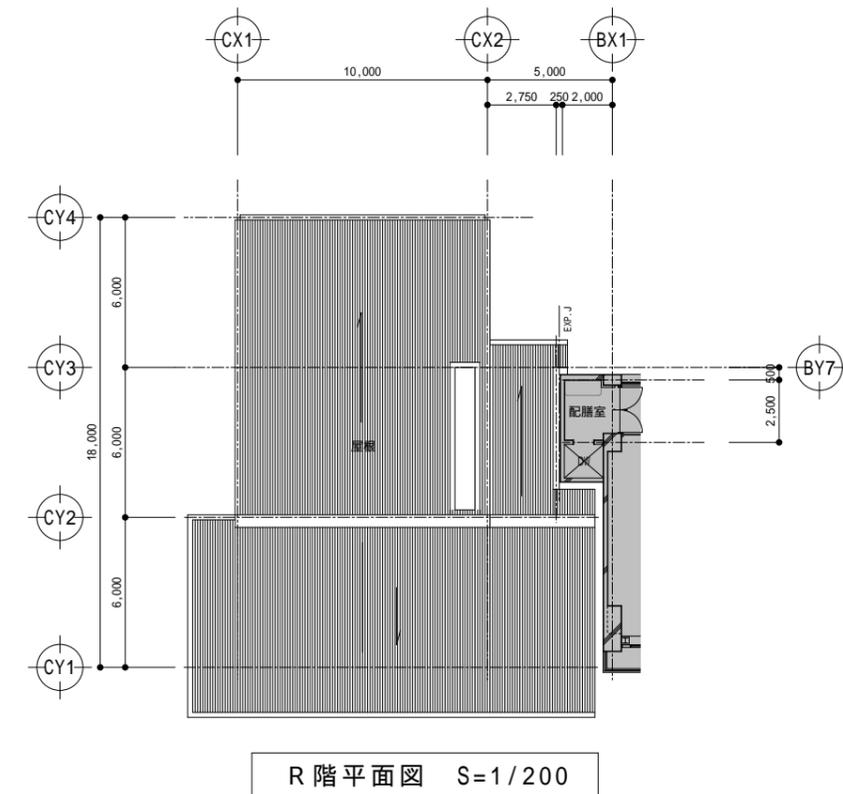


既設ボルトに近い溶接する際は、ボルトの伸びに注意し施工後トルク値を確認すること。不足した場合は、ボルトを交換すること。(100程度の温度ショックを用い温度管理をする。)

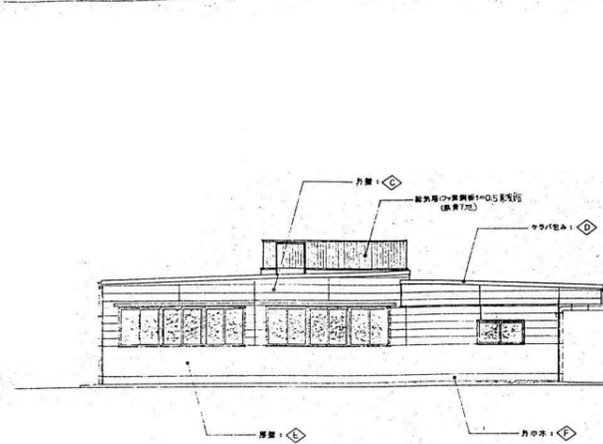
整理番号	注記
	図中の改修内容の記載は過去の改修内容を表し、現在すでに改修済。

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 耐震補強 鉄骨詳細図(側面)	縮尺 A2=1/30, 1/20 A4=1/60, 1/40	屋内運動場 KS-10
---	---	--------------------------------------	----------------

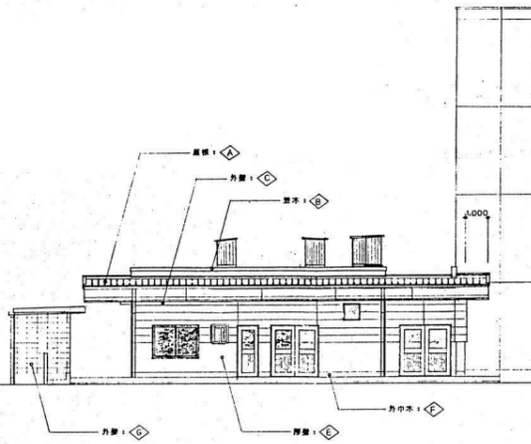
内部仕上表										
階	室名	床	巾木	高さ	壁	天井	天井高	廻縁	カーブ/BOX 種別	備考
	玄関・	合成樹脂系塗床材 t=4.0(防滑工法) (ケミクリートM)	合成樹脂系 塗床材 t=0.3	1163	セメント押出し中空成形板 t=15(横張り金具止め工法) VP塗り	ケイカル板 t=6 面取突付張り VP塗り	2,700	フクビ	-	下駄箱、長靴入れ、棚、エプロン掛け
	下処理場	合成樹脂系塗床材 t=4.0(防滑工法) (ケミクリートM)	合成樹脂系 塗床材 t=0.3	1163	セメント押出し中空成形板 t=15(横張り金具止め工法) VP塗り	ケイカル板 t=6 面取突付張り VP塗り	2,700	フクビ	-	荷受台、棚、手洗器、掃除用具入れ
	調理室	合成樹脂系塗床材 t=4.0(防滑工法) (ケミクリートM)	合成樹脂系 塗床材 t=0.3	1163	セメント押出し中空成形板 t=15(横張り金具止め工法) VP塗り	ケイカル板 t=6 面取突付張り VP塗り	2,800	フクビ	-	厨房機器、手洗器
	ワゴンプール	合成樹脂系塗床材 t=4.0(防滑工法) (ケミクリートM)	合成樹脂系 塗床材 t=0.3	1163	セメント押出し中空成形板 t=15(横張り金具止め工法) VP塗り	ケイカル板 t=6 面取突付張り VP塗り	2,700	フクビ	-	荷受台、消火栓
	野菜処理場	合成樹脂系塗床材 t=4.0(防滑工法) (ケミクリートM)	合成樹脂系 塗床材 t=0.3	1163	セメント押出し中空成形板 t=15(横張り金具止め工法) VP塗り	ケイカル板 t=6 面取突付張り VP塗り	2,700	フクビ	-	手洗器、下足箱、棚
	倉庫・A	合成樹脂系塗床材 t=4.0(防滑工法) (ケミクリートM)	合成樹脂系 塗床材 t=0.3	1163	セメント押出し中空成形板 t=15(横張り金具止め工法) VP塗り	ケイカル板 t=6 面取突付張り VP塗り	2,700	フクビ	-	棚
	倉庫・B	合成樹脂系塗床材 t=4.0(防滑工法) (ケミクリートM)	合成樹脂系 塗床材 t=0.3	1163	セメント押出し中空成形板 t=15(横張り金具止め工法) VP塗り	ケイカル板 t=6 面取突付張り VP塗り	2,700	フクビ	-	棚
	休憩室	タタミ フローリング t=15	米桐 35×55		ビニルクロス貼り(汚れ防止品)	ビニルクロス貼り	2,400	米桐 30×30	-	ロッカー
	脱衣室	塩ビ系長尺床張り t=2.5	ソフト巾木	60	ビニルクロス貼り(汚れ防止品)	ビニルクロス貼り	2,400	フクビ	-	棚
	シャワー室									シャワーユニット(0812タイプ)
	トイレ	合成樹脂系塗床材 t=4.0(防滑工法) (ケミクリートM)	合成樹脂系 塗床材 t=0.3	1163	セメント押出し中空成形板 t=15(横張り金具止め工法) VP塗り	ケイカル板 t=6 面取突付張り VP塗り	2,400	フクビ	-	手洗カウンター



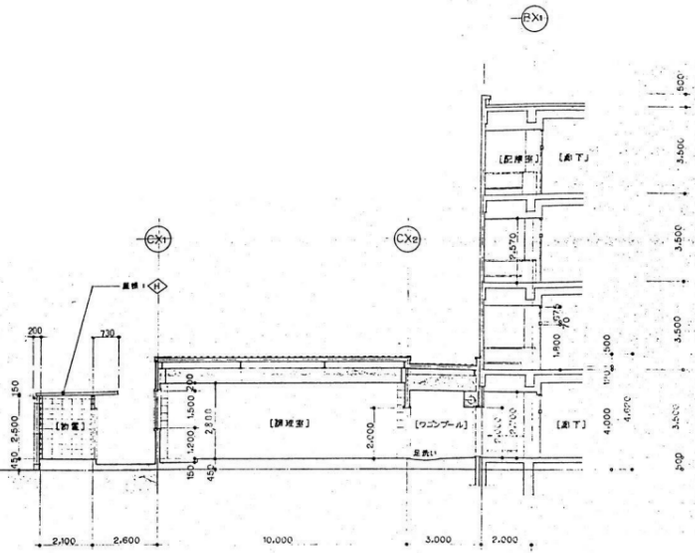
符号	仕上	符号	仕上
<A>	断熱層(12.5mm厚)GL仕上(断熱材)・30分耐火仕上	<D>	カラー鋼板 厚さ t=0.8 H=85
	フッ素樹脂 厚さ t=0.8	<E>	セメント中実厚さ成形物 厚さ VP型V
<C>	セメント中実厚さ成形物 厚さ20 (床裏に木工用) 積層造材(ポリウレタン系) 凸継ぎ継ぎ	<F>	断熱材(厚さ 100φ VU カラー) 軒樋(高型) W=120
<D>	フッ素樹脂 厚さ t=0.8 H=150	<G>	LGS T地(カラー) 厚さ t=0.8 断熱材付強VP型V
<E>	セメント中実厚さ成形物(ポリウレタン系) 凸継ぎ継ぎ		
<F>	軒樋(高型) W=120		
<G>	カラー鋼板 厚さ t=0.8 (断熱材付) 積層造材(ポリウレタン系) 凸継ぎ継ぎ		



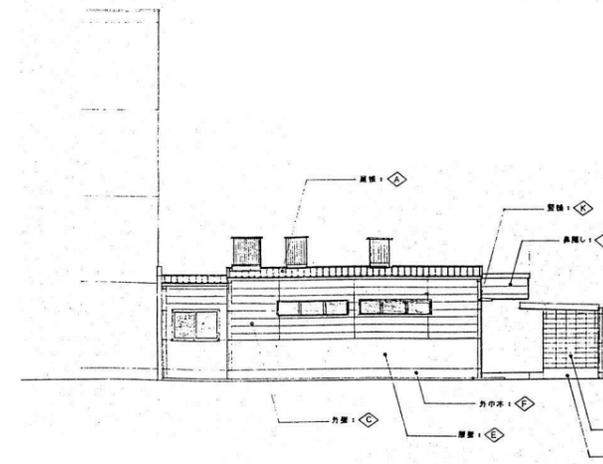
西側立面図 1/200



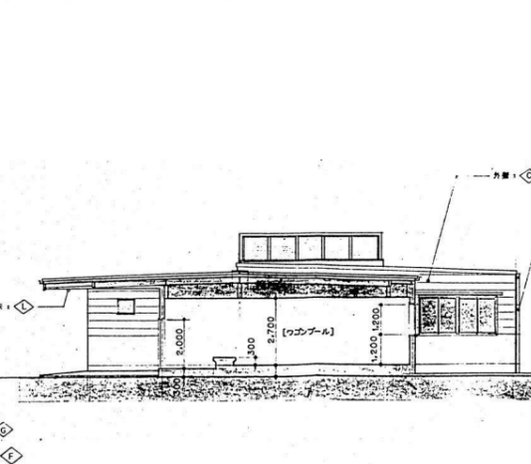
南側立面図 1/200



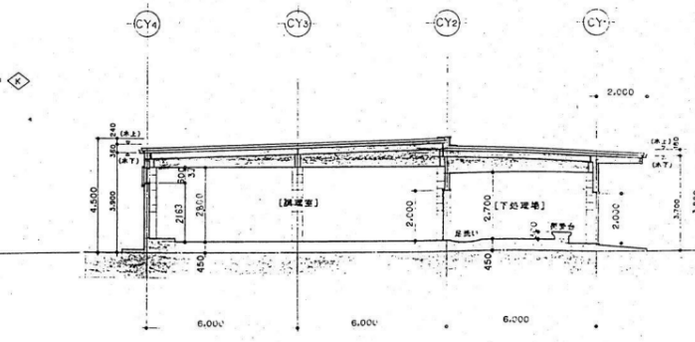
断面図 1/200



北側立面図 1/200



東側立面図 1/200



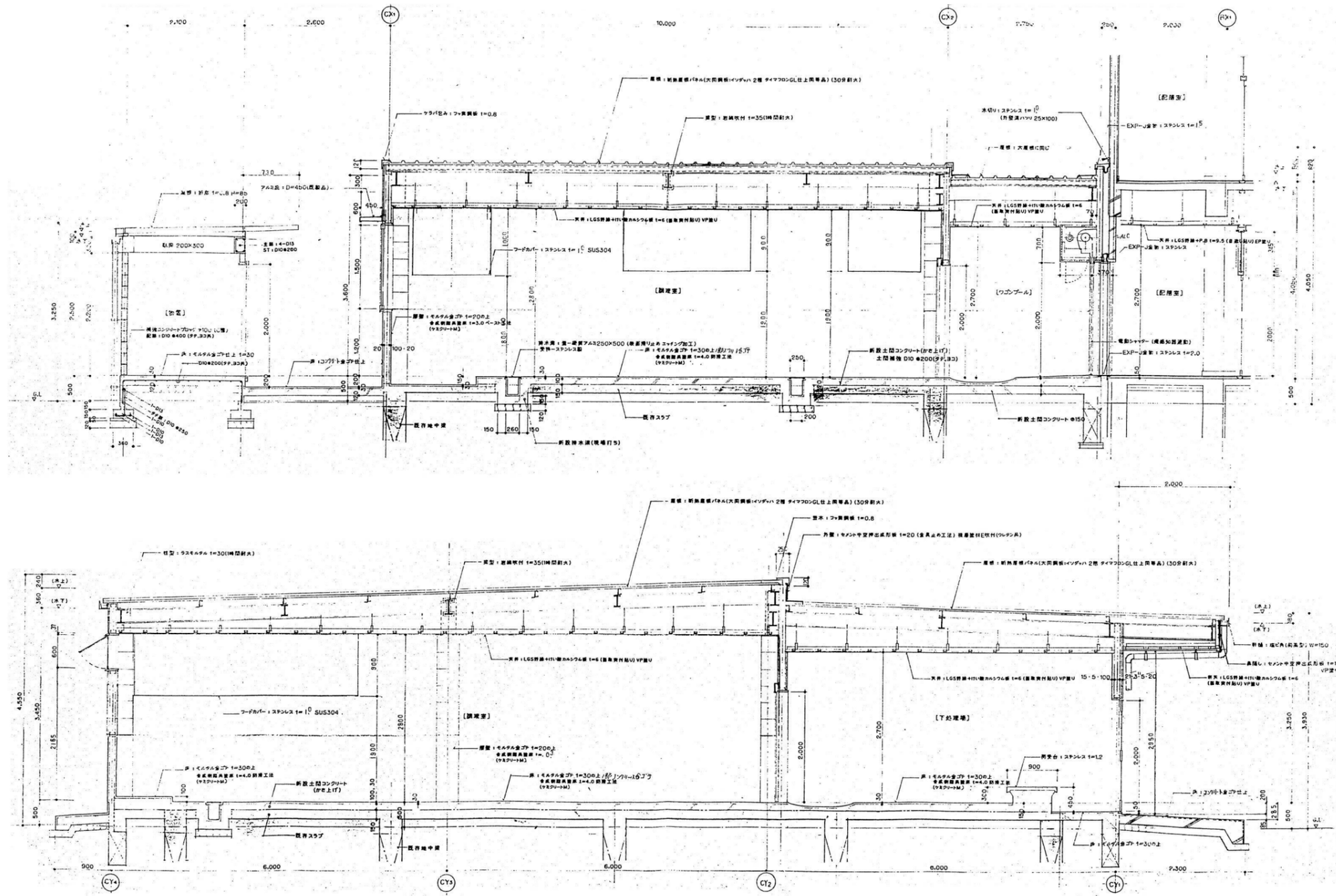
断面図 1/200

整理番号	注記

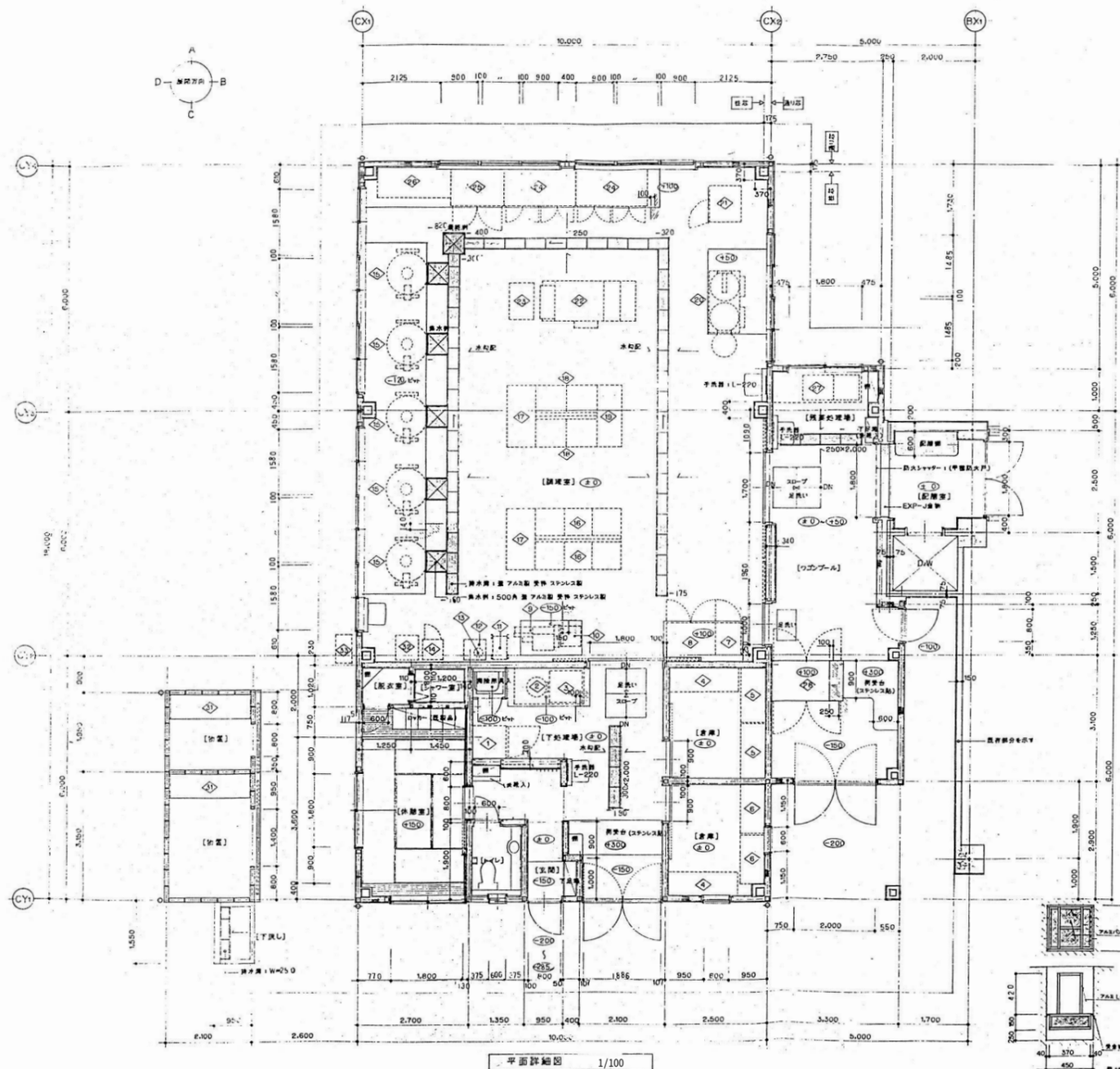
株式会社 平安設計 埼玉支店
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

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	縮尺
立面図・断面図	A2= 1/200 A4= 1/400

給食室
KA-02



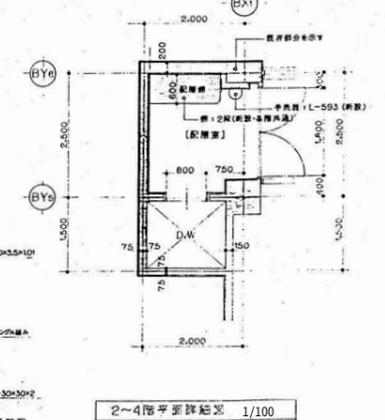
整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称	給食室 KA-03
				旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
			図面名称	縮尺	
			矩計図	A2= 1/60 A4= 1/120	



調理機器リスト

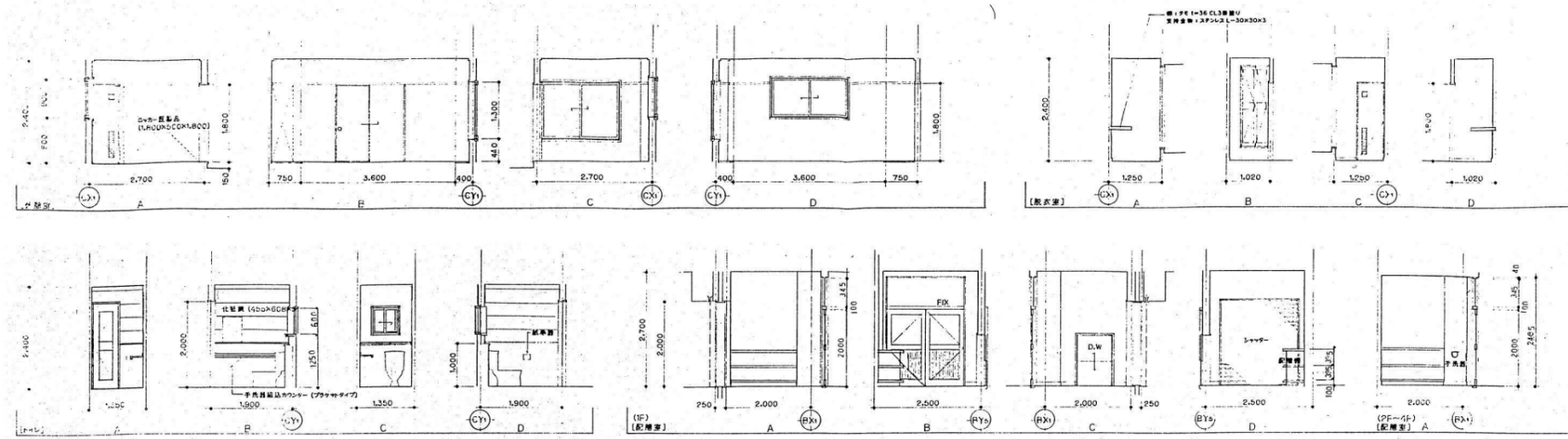
品名	規格・仕様	外形寸法 (mm)	数量	備考	
既設調理機器		880 870 1,800	1	既設品	
ビルクー		448 240 760	1	既設品	
台付ビルクー		393x250x5430 (LxWxH)	900 450	1	
平焼		既設品	1,700 600 1,800	2	
平焼		既設品	1,350 600 1,800	2	
平焼		既設品	1,200 600 1,800	2	
平焼		既設品	630 600 1,850	1	
平焼		既設品	1,200 600 1,850	1	
ワイドスライサー		既設品	1,160 710 1,700	1	
ワイドスライサー		既設品	500 500 300	1	
冷凍冷蔵庫		既設品	600 450 910	1	
電動洗滌機		既設品	540 495 880	1	
シンク		既設品	既設品	1	
包丁研ぎ機		既設品	550 550 1,500	1	
ガスコンロ		既設品	1,420 1,020 805	5	
調理台		既設品	393x250x5430 (LxWxH)	750 800	2
移動式調理台		既設品	1,500 700 800	2	
調理台		既設品	393x250x5430 (LxWxH)	700 800	2
移動式調理台		既設品	1,500 600 800	1	
ガスコンロ		既設品	1,500 870 800	1	
コンベヤー		既設品	902 775 1,812	1	
移動式調理台		既設品	2,380 1,350 1,200	1	
移動式調理台		既設品	1,000 600 800	1	
電動洗滌機		既設品	1,700 950 1,500	2	
電動洗滌機		既設品	1,300 950 1,500	1	
シンク		既設品	1,800 750 1,800	1	
既設調理台		既設品	393x250x5430 (LxWxH)	750 800	1
平焼		既設品	1,800 900 1,830	1	
平焼		既設品	950 680 830	10	
平焼		既設品	1,800 900 1,000	3	
平焼		既設品	1,500 600 1,800	2	
既設調理台		既設品	563 615 1,657	1	
既設調理台		既設品	702 406 1,300	1	

* 既設品については、設置の上、適用位置に併用する。





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	給食室 KA-05
				図面名称 展開図1	



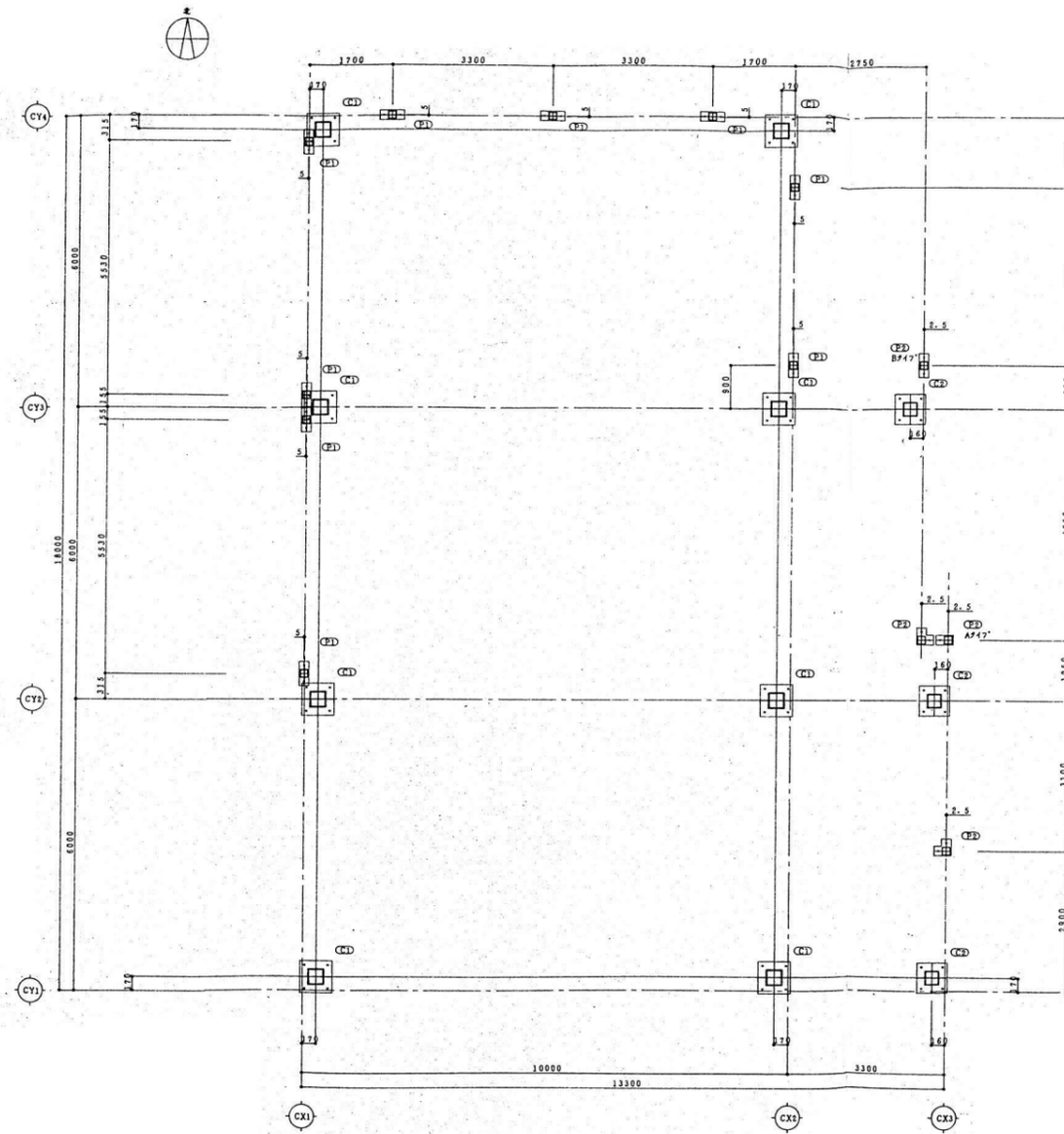
整理番号	注記

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	展開図2
縮尺	A2= 1/100 A4= 1/200

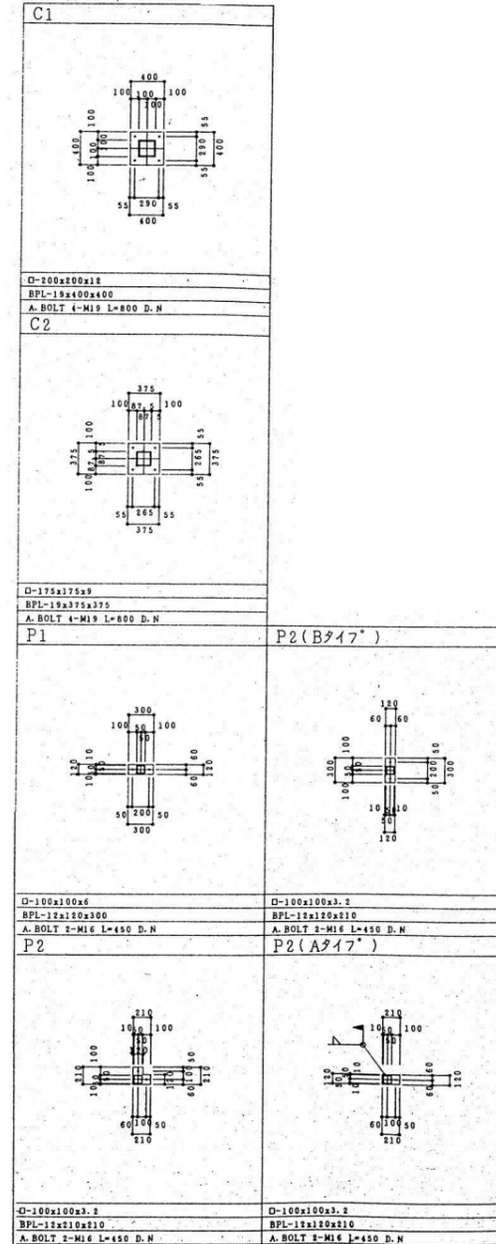
給食室
KA-06



アンカープラン 1/100, 1/60

C1, C2 ~ A⁴ ~ #HGL-50
P1, P2 ~ A⁴ ~ #H

ベース詳細 1/60

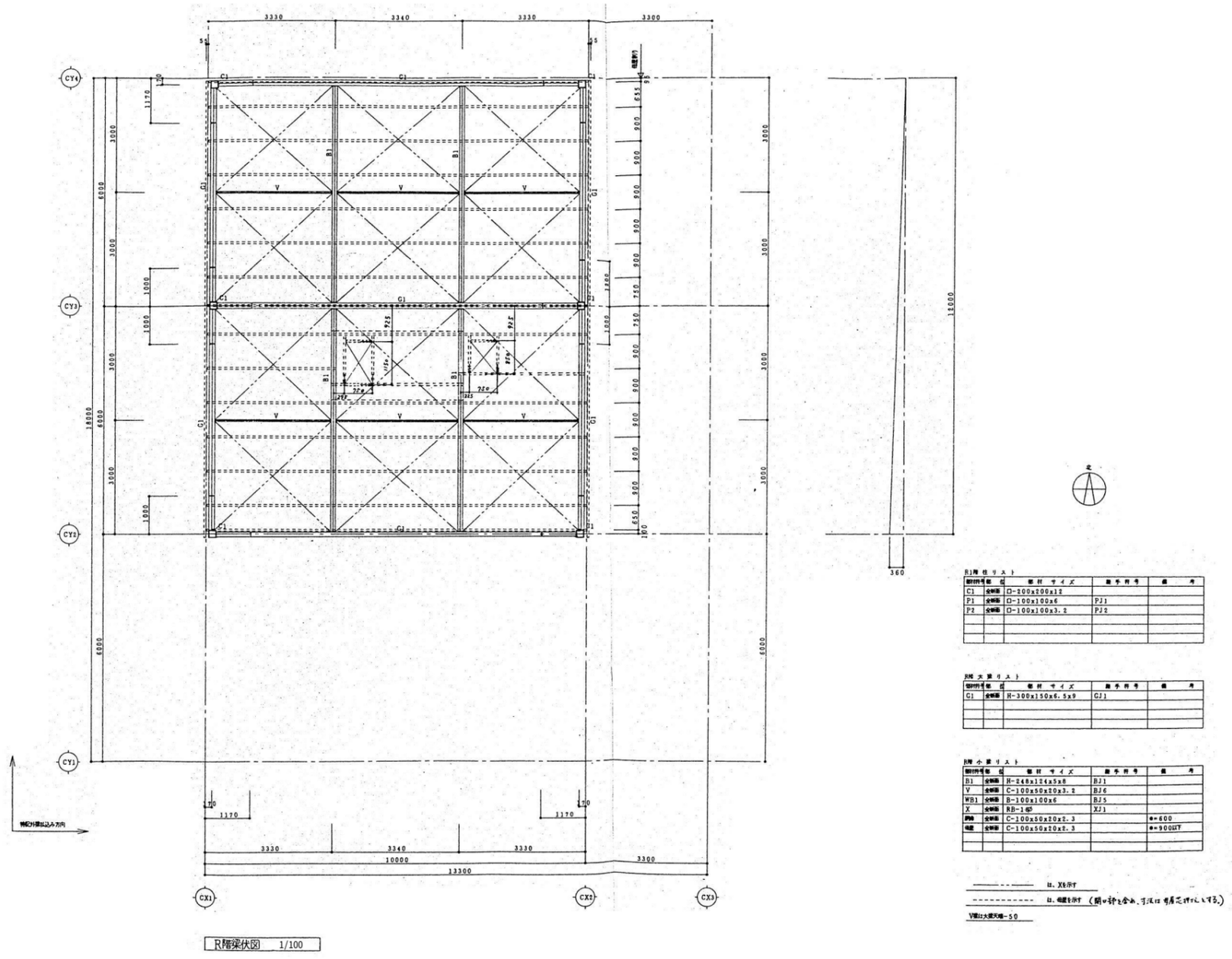


整理番号	注記

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
	アンカープラン
	縮尺 A2=1/100, 1/ 60 A4=1/200, 1/120

給食室
KS-01



円筒径リスト

部材番号	部材サイズ	部材番号	備考
C1	全周径 D-100x100x12		
F1	全周径 D-100x100x6	F11	
F2	全周径 D-100x100x1.2	F12	

隅材径リスト

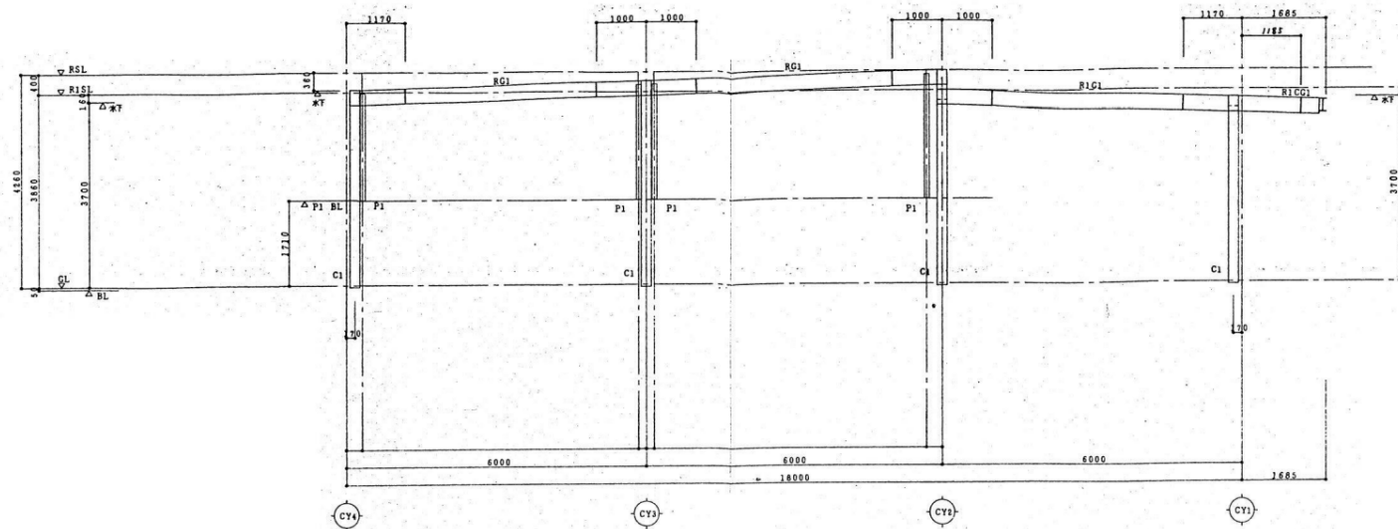
部材番号	部材サイズ	部材番号	備考
C1	全周径 H-100x150x6.5x9	C11	

梁径リスト

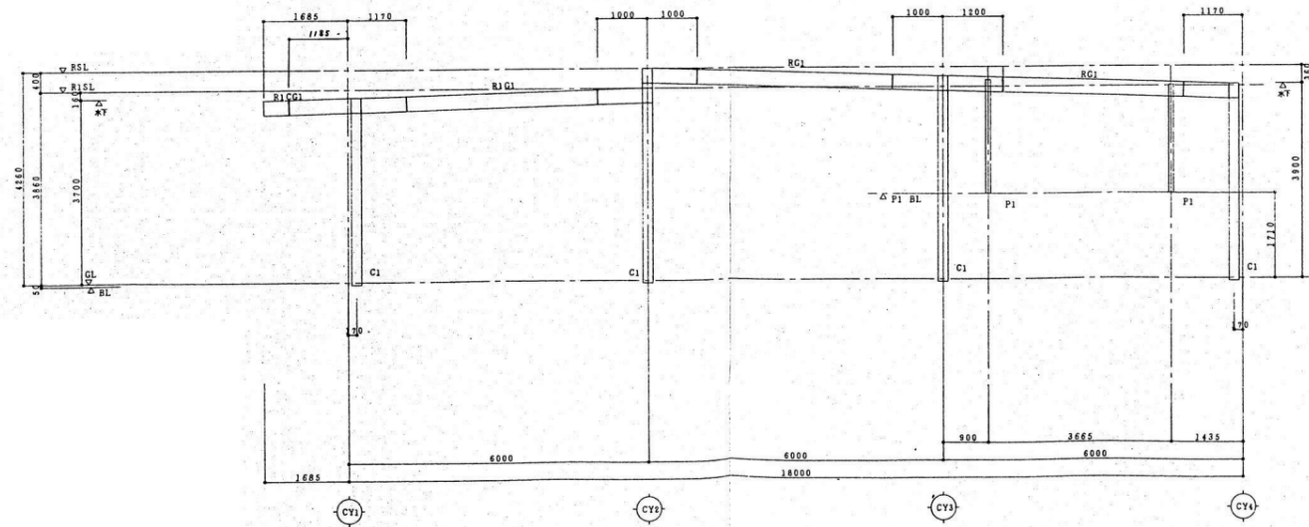
部材番号	部材サイズ	部材番号	備考
B1	全周径 H-248x114x5x9	B11	
V	全周径 C-100x50x20x3.2	B16	
WB1	全周径 B-100x100x6	B15	
X	全周径 RB-1部	X11	
脚	全周径 C-100x50x20x2.3		●=600
端	全周径 C-100x50x20x2.3		●=900HT

----- 注. X16HT
 ----- 注. 欄間材 (開口部を含む. 注記は明記しないこと)
 V線は太線×0.5

縮尺
 A2= 1/100
 A4= 1/200

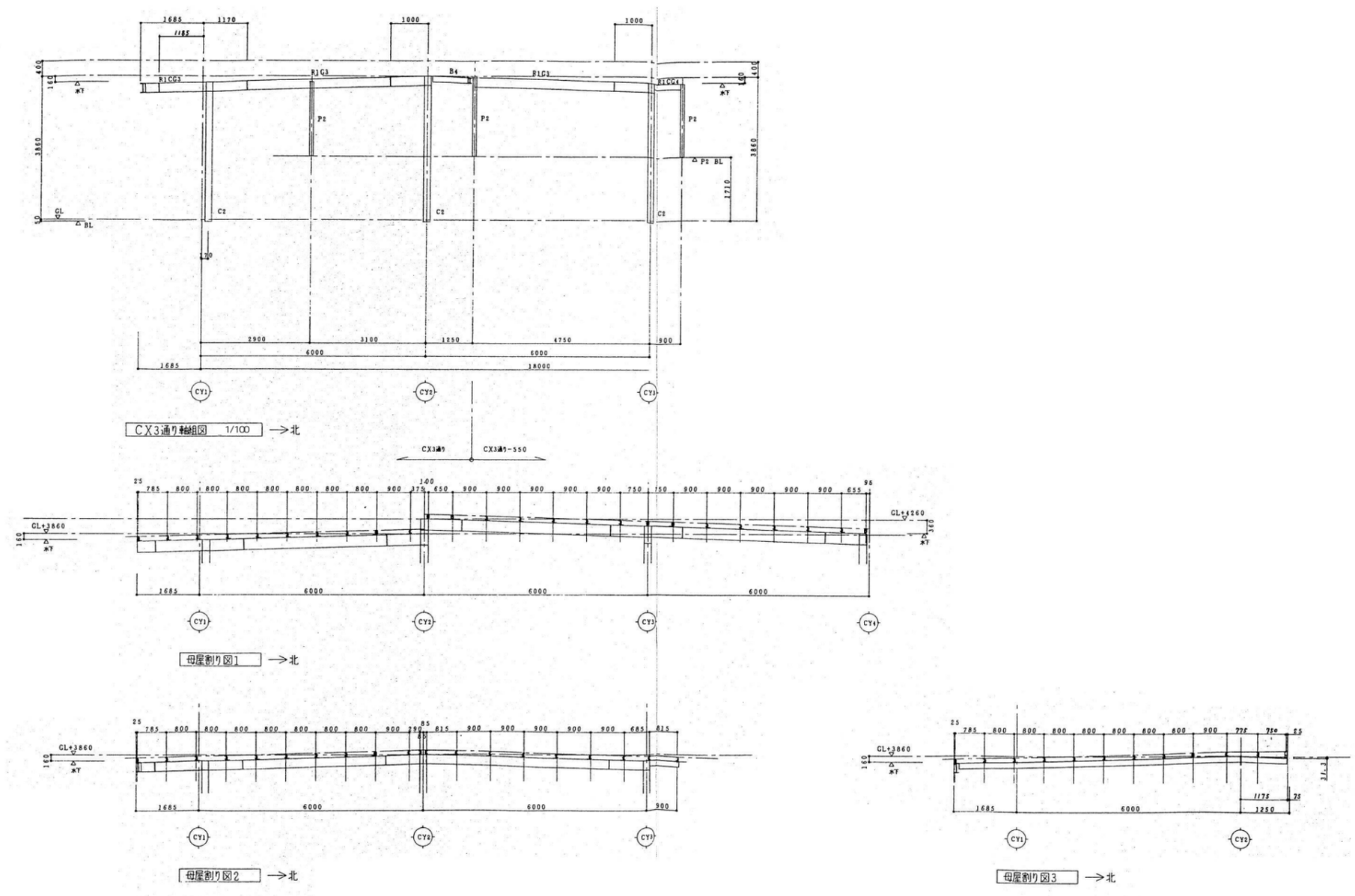


CX1 通り軸組図 1/100 →南

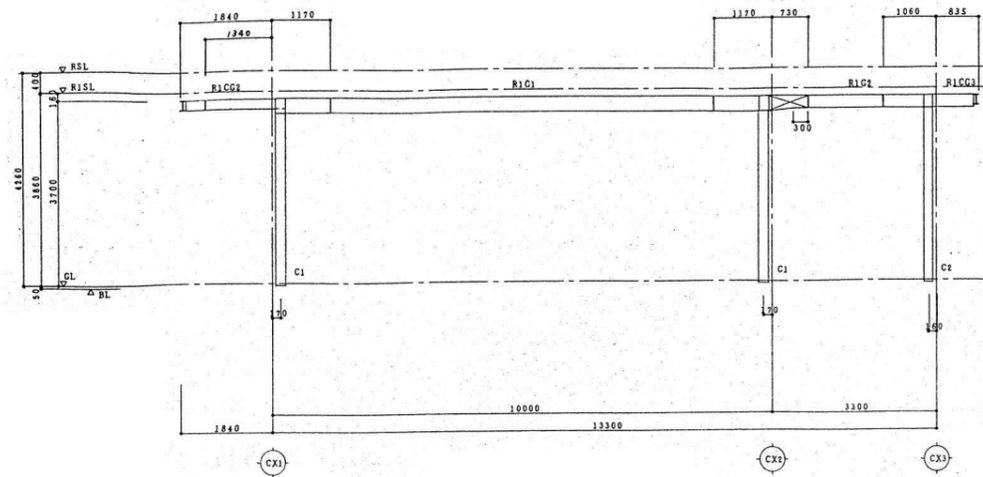


CX2 通り軸組図 1/100 →北

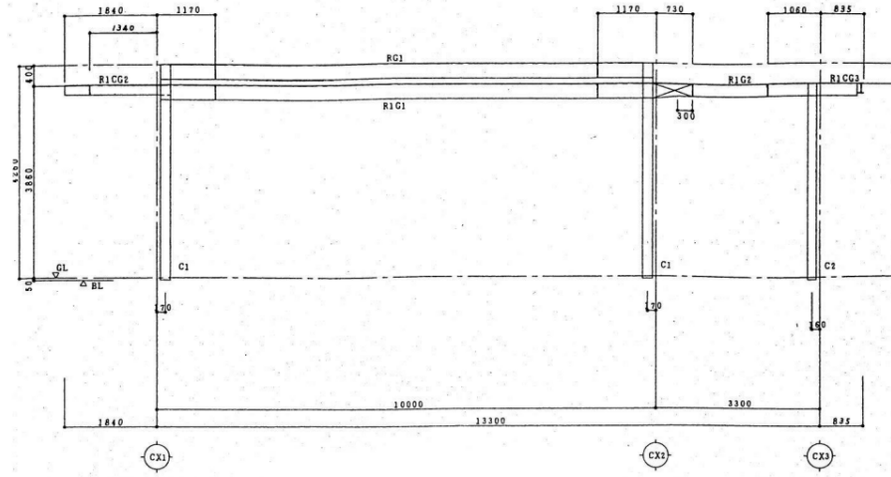
整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	縮尺 A2= 1/100 A4= 1/200	給食室 KS-04
				図面名称 軸組図1		



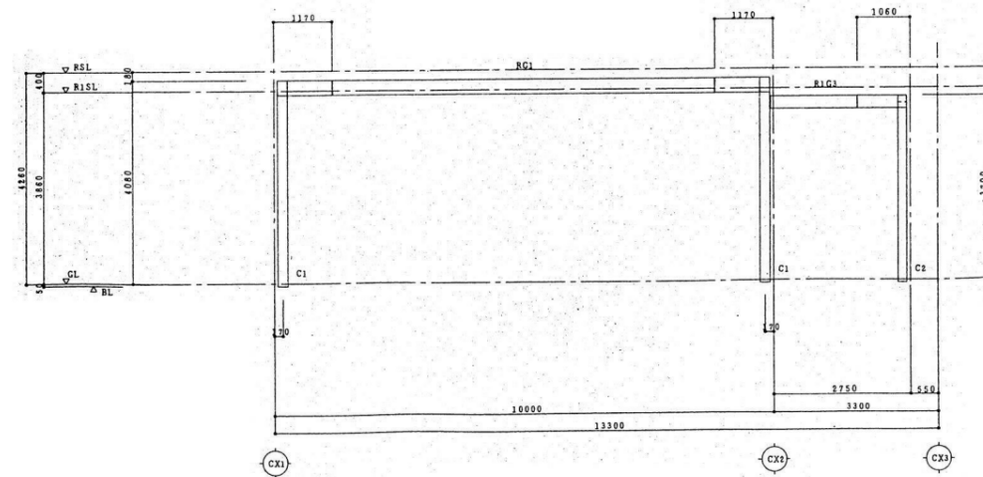
整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	給食室 KS-05
				図面名称 軸組図2	



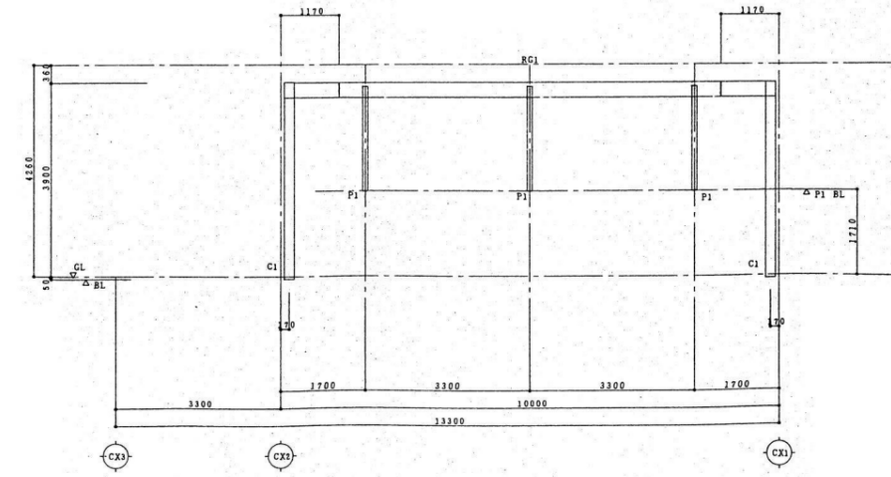
CY1 通り軸組図 → 東



CY2 通り軸組図 → 東



CY3 通り軸組図 → 東



CY4 通り軸組図 → 西

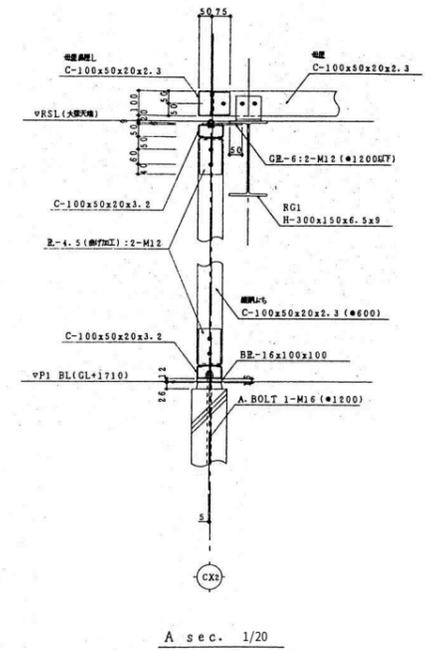
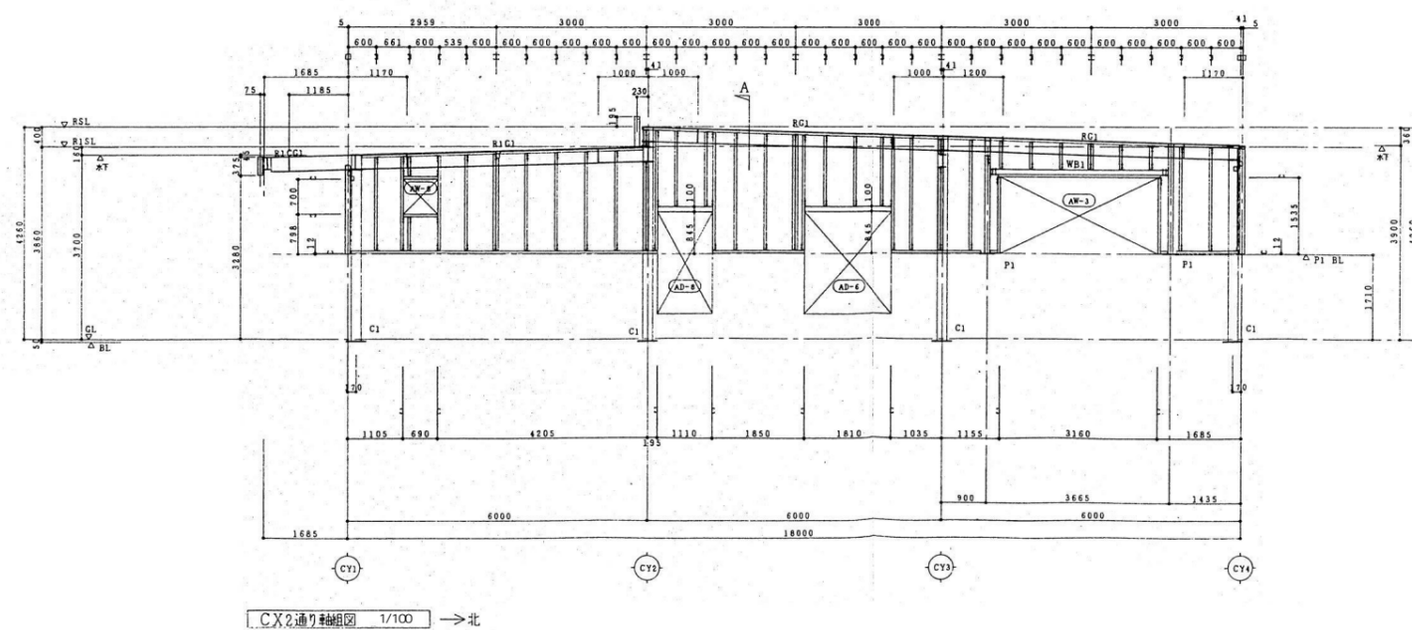
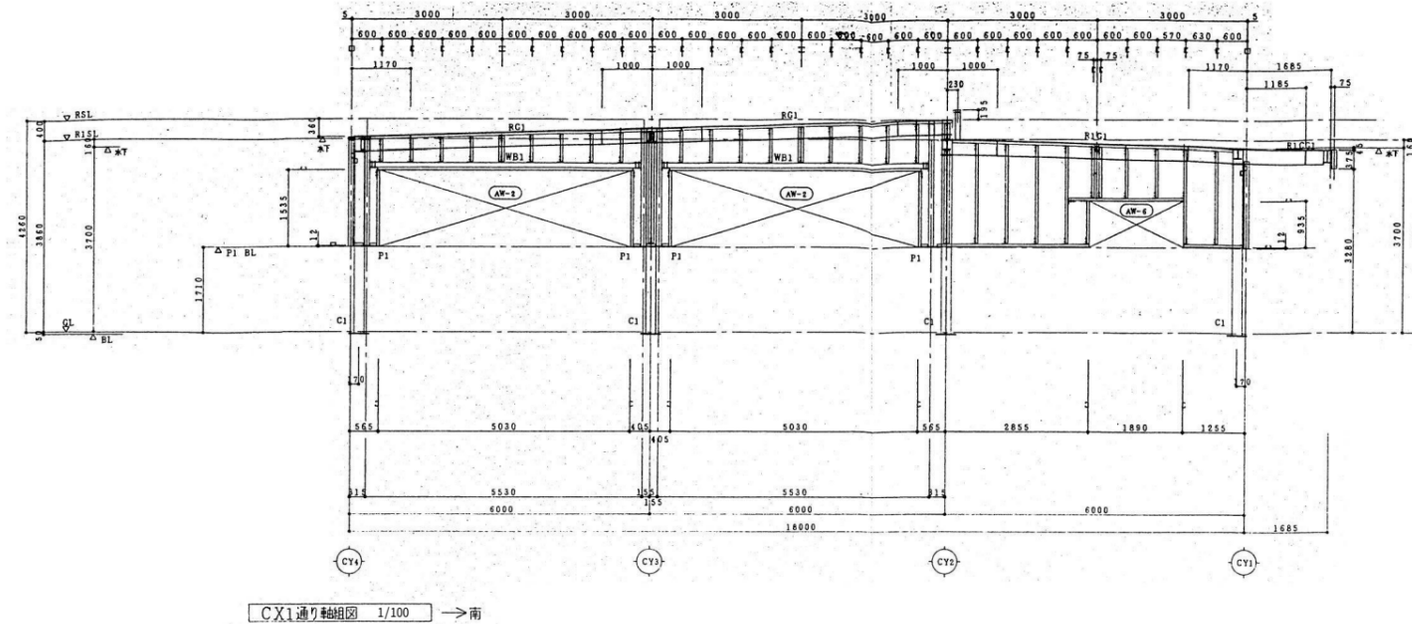
整理番号	注記

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

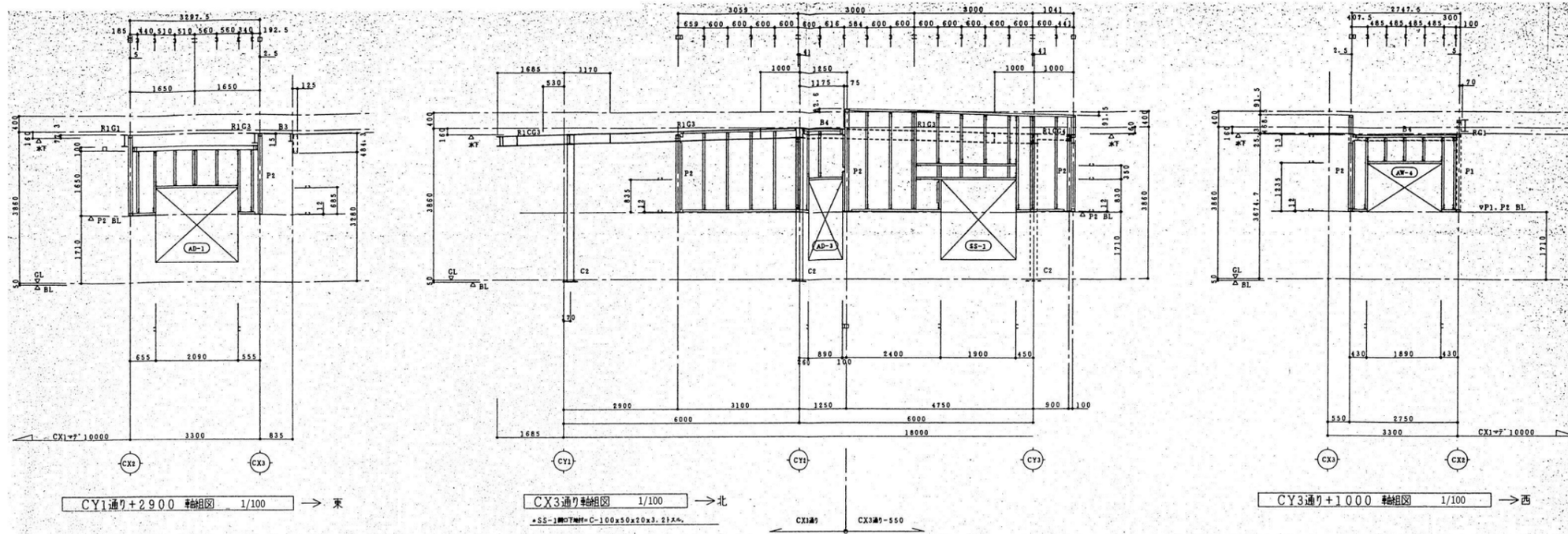
設計年月日	工事名称
	旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事
	図面名称
	軸組図3

縮尺
 A2= 1/100
 A4= 1/200

給食室
 KS-06



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	給食室 KS-09
				旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
				図面名称	胸縁割付図1
					縮尺 A2= 1/100, 1/20 A4= 1/200, 1/40

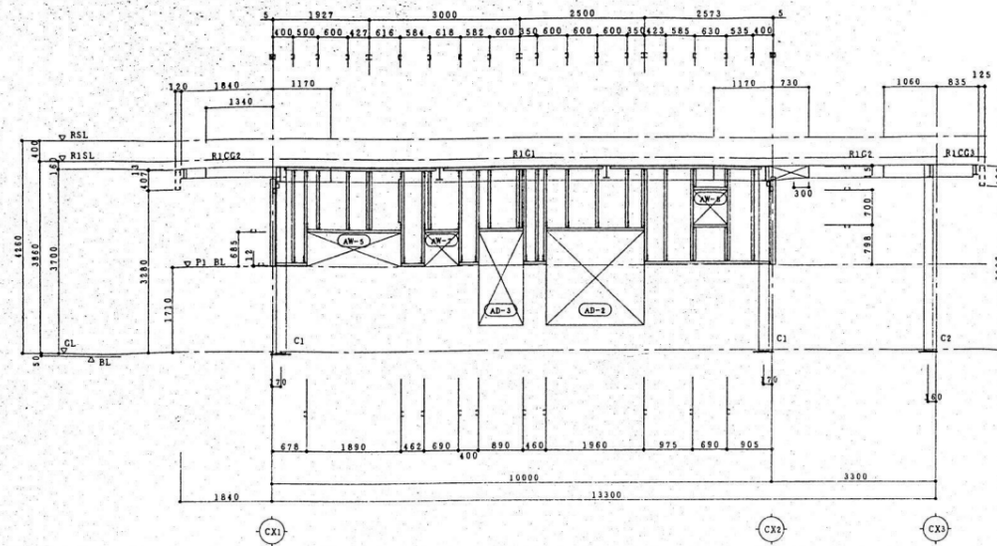


整理番号	注記

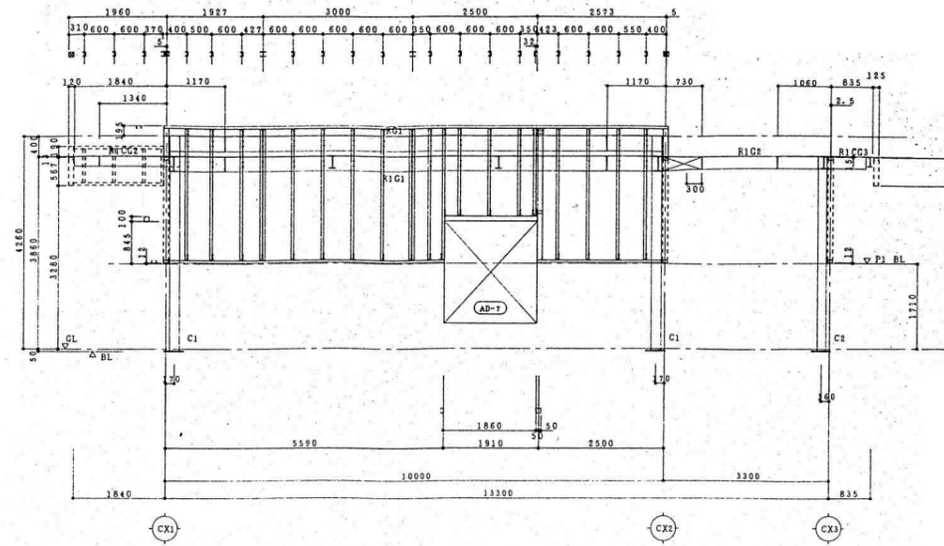
株式会社 **平安設計** 埼玉支店
 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・
 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典

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
	胴縁割付図2
	縮尺
	A2= 1/100 A4= 1/200

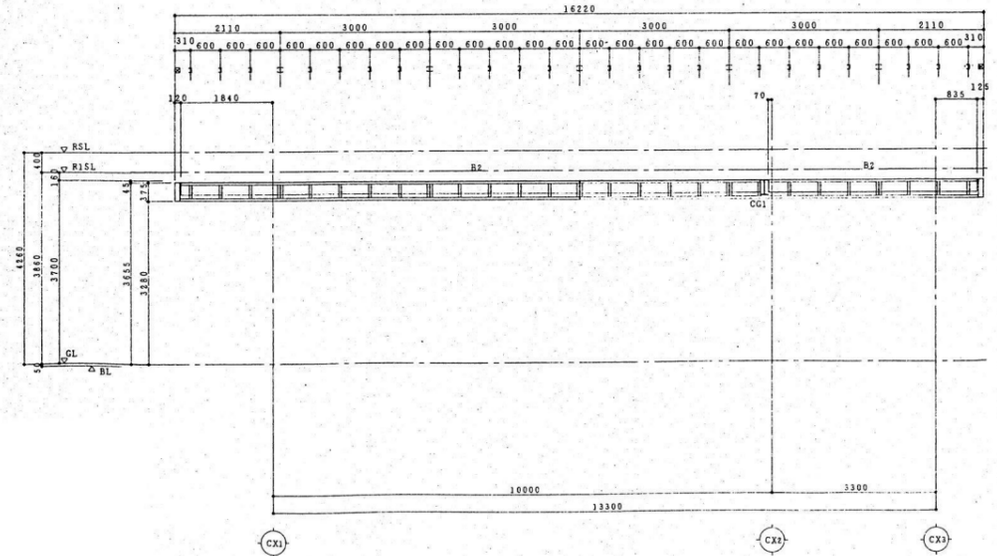
給食室
KS-10



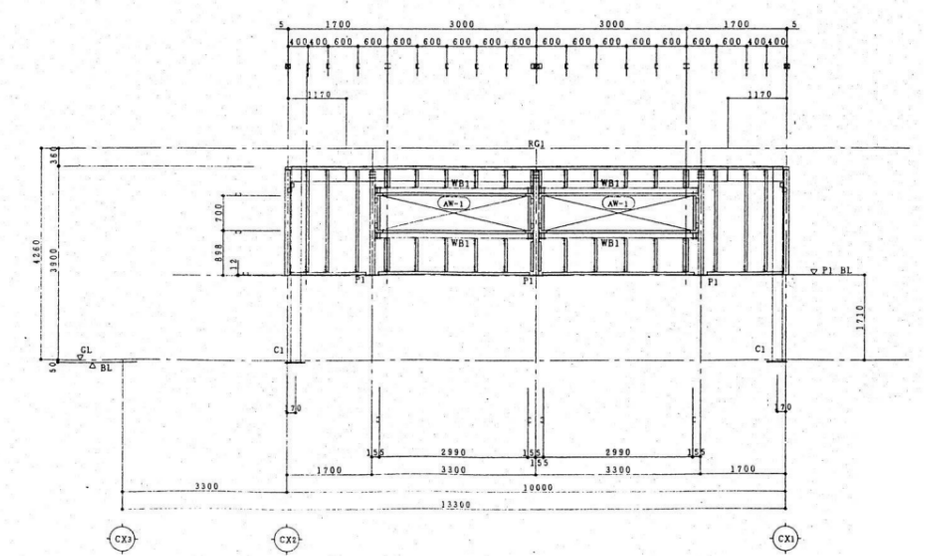
CY1 通り軸組図 1/100 →東



CY2 通り軸組図 1/100 →東

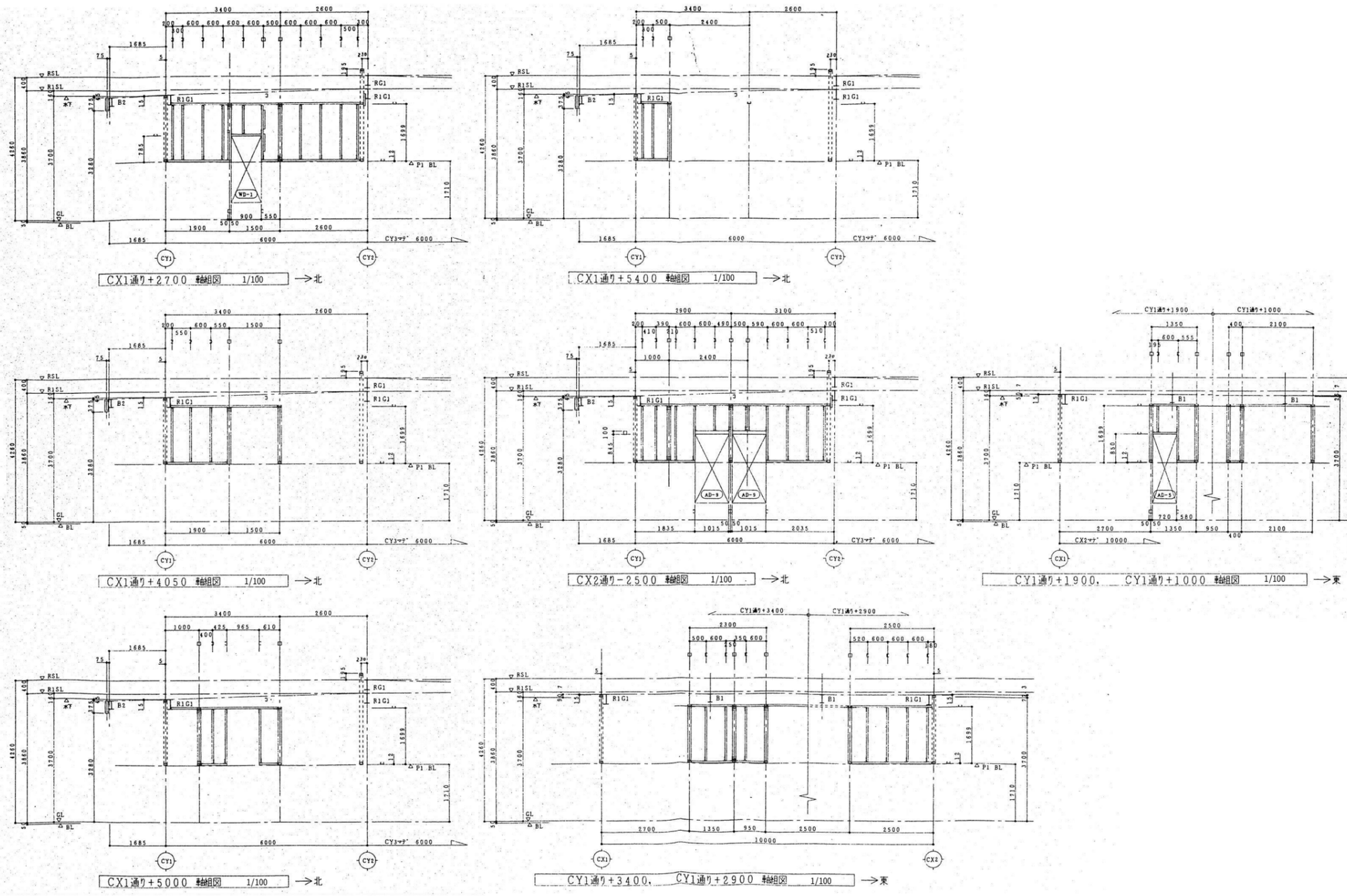


CY1 通り-1.685 軸組図 1/100 →東

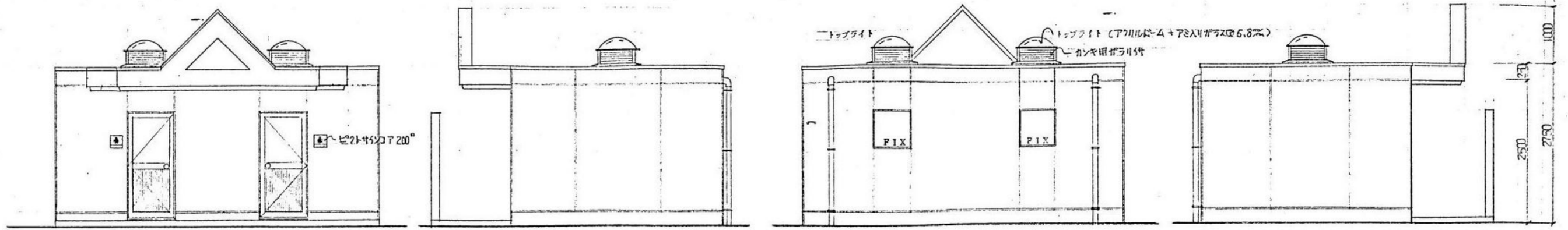


CY4 通り軸組図 1/100 →西

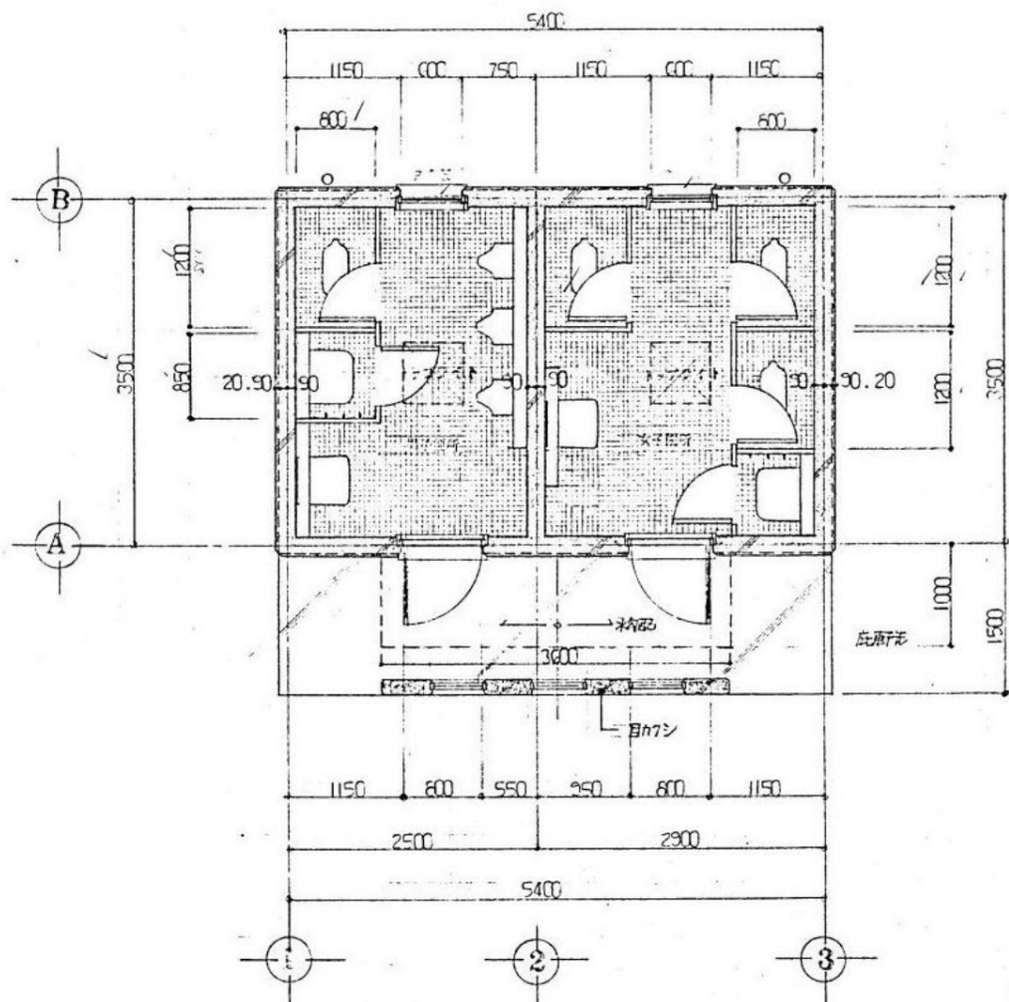
整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店	設計年月日	工事名称 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	給食室 KS-11



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	給食室 KS-12
				図面名称 胴縁割付図4(内部 間仕切)	



立面図 S=1:50



平面図 S=1:50

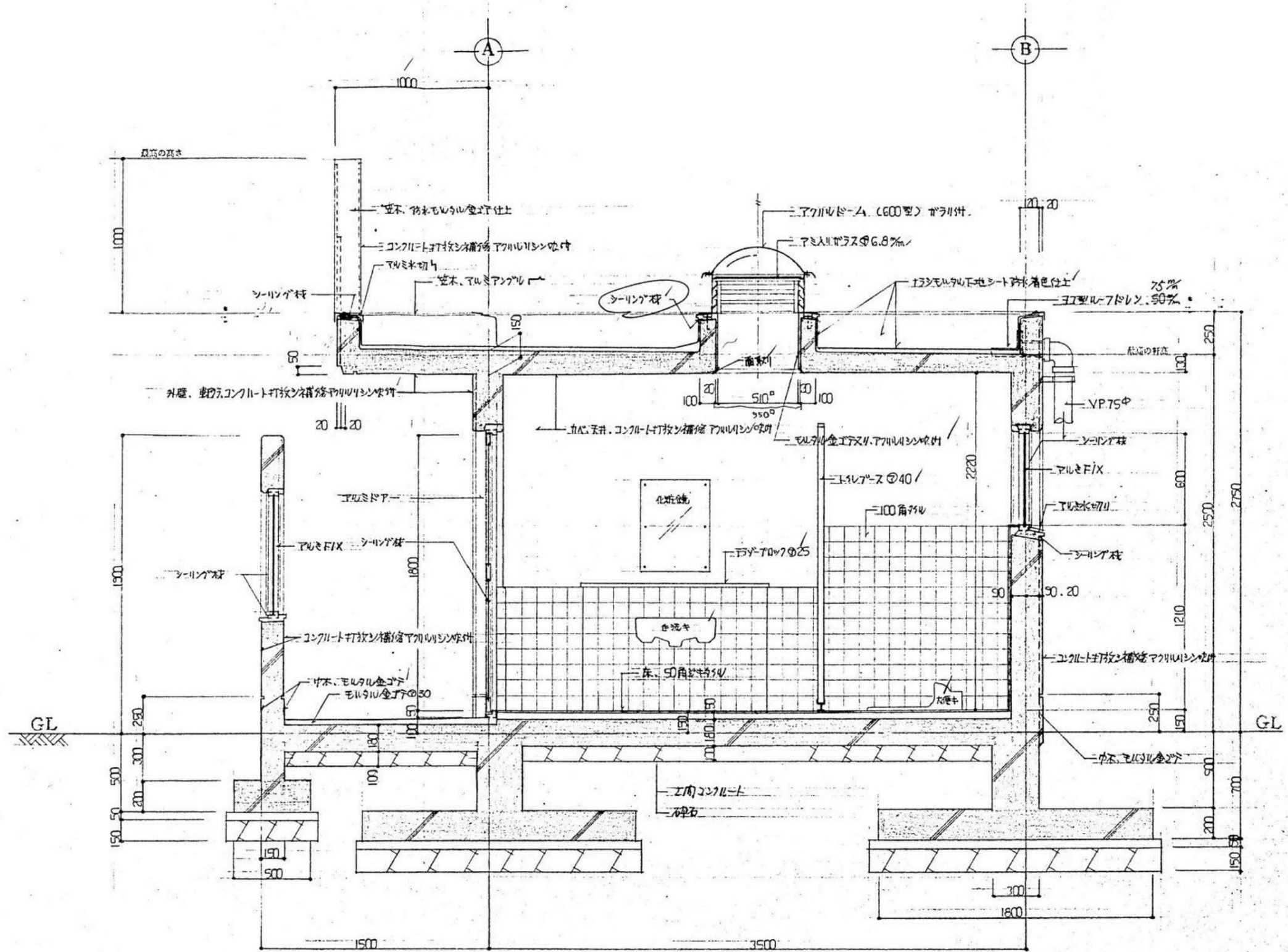
名称	仕上	名称	仕上
巾木	モルタル金ゴテ	壁紙	アルミアンゲル 防水モルタル金ゴテ
外壁	コンクリート打放し補修アクリルシン吹付	ドレン	鋼製既成品 50% 75%
屋根	アクリル樹脂20シート防水色仕上	大走り	コンクリート打放しモルタル金ゴテ
軒りら	コンクリート打放し補修アクリルシン吹付	ピットサイン	200° (アルミ押出形材 透付逆巻仕上)
雨トイ	硬質塩化ビニール管 VP 75中	目カクシ	コンクリート打放し補修アクリルシン吹付
扉	アルミサッシ (アルミ)	コーキング	JRIIセルシールド系コーキング
硝子	ポリカーボネート板 5	トップライト	600φ (アルミ既成品) ガラス仕 (アクリル+4+アクリル+2φ6.8%)
木切り	アルミ既成品	化粧目地	コーナー部分、片巻、軒りら、雨口部分、その他 ポリカーボネート板コーキング

部名	床	巾木	H	壁	天井	備考
男子トイレ	50角ジキアスレ	100角カラ-アスレ	1200	コンクリート打放し補修アクリルシン	コンクリート打放し補修アクリルシン	トイレース、ラジ-芝木、持込具材等
女子トイレ	50角ジキアスレ	100角カラ-アスレ	1200	コンクリート打放し補修アクリルシン	コンクリート打放し補修アクリルシン	トイレース、ラジ-芝木、持込具材等

建築面積 (5.40 × 3.50) + (3.60 × 1.00) = 22.50 m²

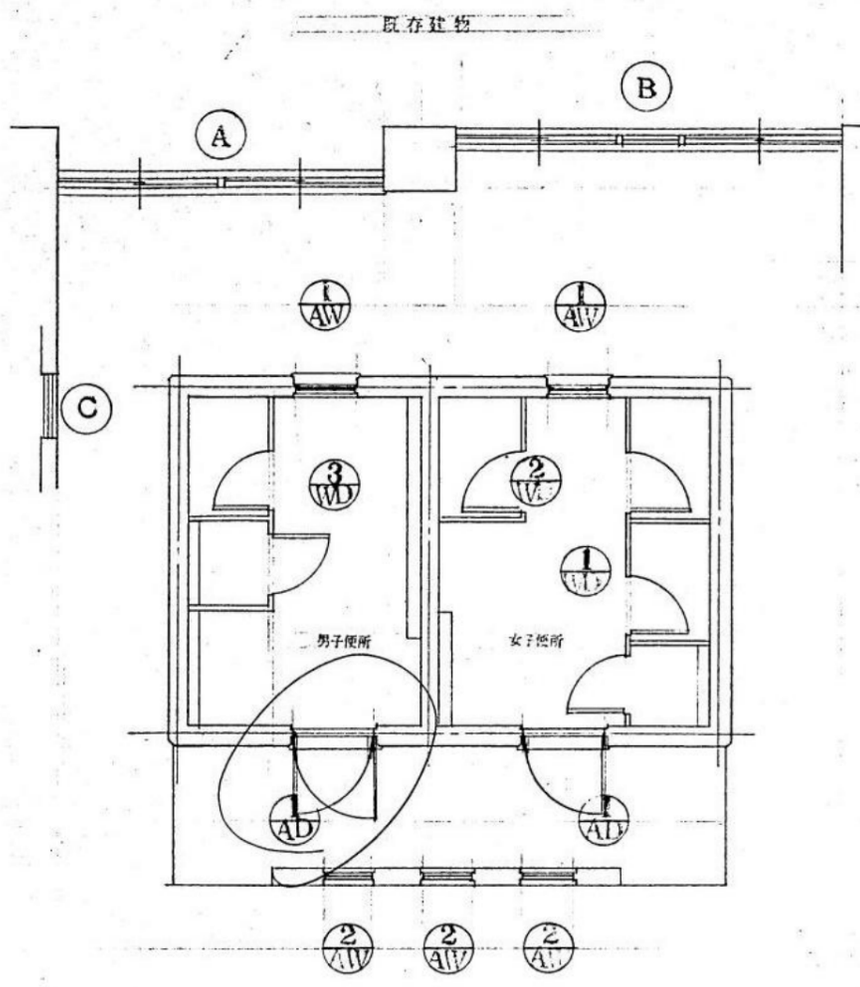
延床面積 (" ") = 22.50 m²

(以下部分A)



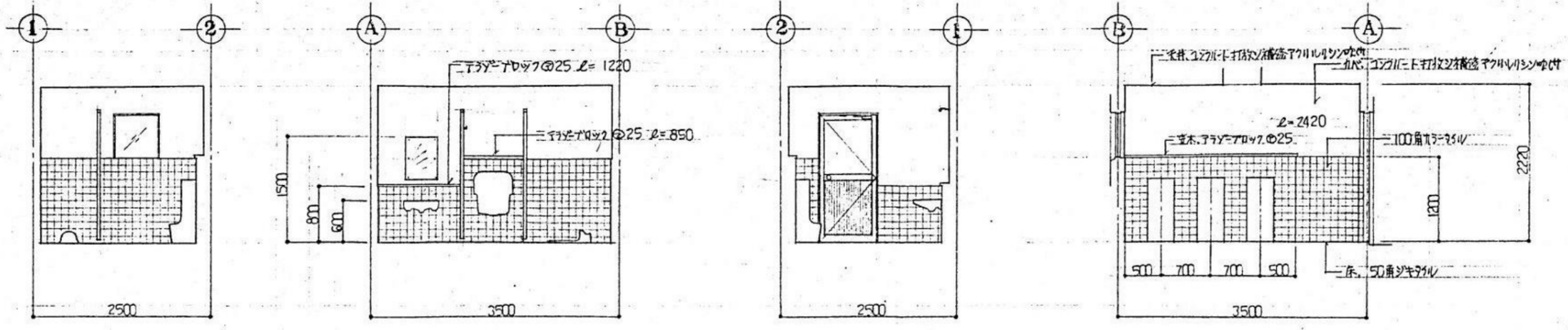
矩計図 S=1:20

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	外便所 KA-02
				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	縮尺 A2= 1/20 A4= 1/40

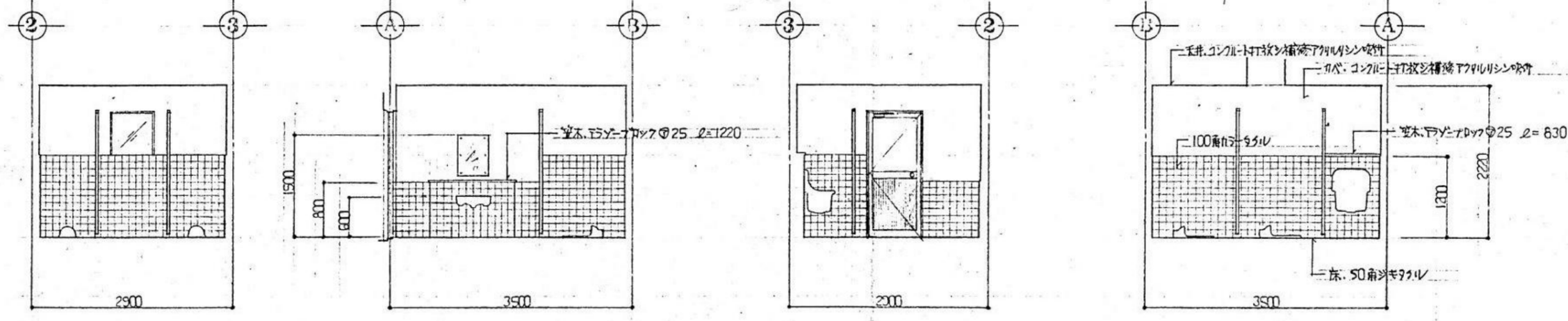


記号	①	②	③
名称	植込ア	嵌殺シ	嵌殺シ
見込	70	70	70
仕上	アクリル(アクリル)	アクリル(アクリル)	アクリル(アクリル)
ガラス	ポリカーボネート板@5%	ポリカーボネート板@5%	ポリカーボネート板@5%
金物	シンダー錠、BYチエック	木切り件	
個数	2	2	3
記号	④	⑤	
名称	トイレース(7ラッシュ)	トイレース(7ラッシュ)	
見込	40	40	
仕上	ポリ化粧合板貼り、小口スチール	ポリ化粧合板貼り、小口スチール	
ガラス			
金物	ラバトリヒンジ、戸当り(椅子掛付)、表示キャッチ、隠押工金物、足金物、L型金物(全てステンレス)	ラバトリヒンジ、戸当り(椅子掛付)、表示キャッチ、隠押工金物、足金物、L型金物(全てステンレス)	
個数	1	1	
記号	⑥	⑦	⑧
名称	トイレース(7ラッシュ)	嵌殺アクリル、ガラス取替	嵌殺
見込	40		
仕上	ポリ化粧合板貼り、小口スチール		
ガラス		アクリル(アクリル)@6.6%	アクリル(アクリル)@6.8%
金物	ラバトリヒンジ、戸当り(椅子掛付)、表示キャッチ、隠押工金物、足金物、L型金物(全てステンレス)		
個数	1	1	1

男子便所

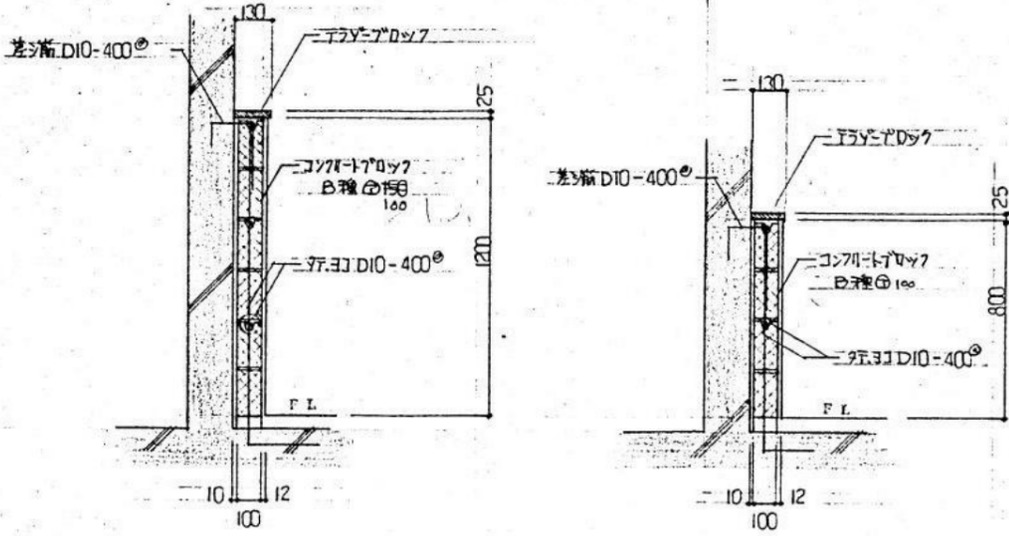


女子便所



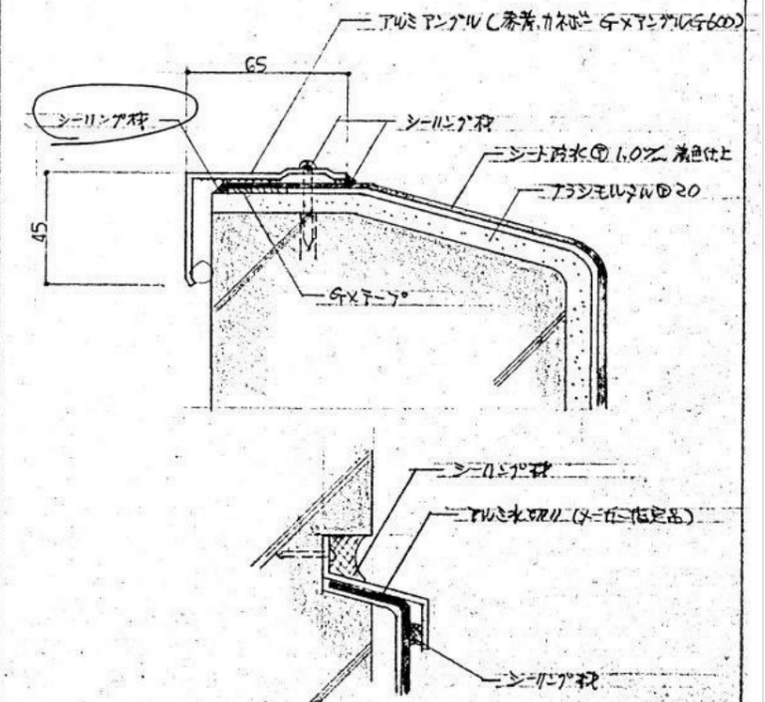
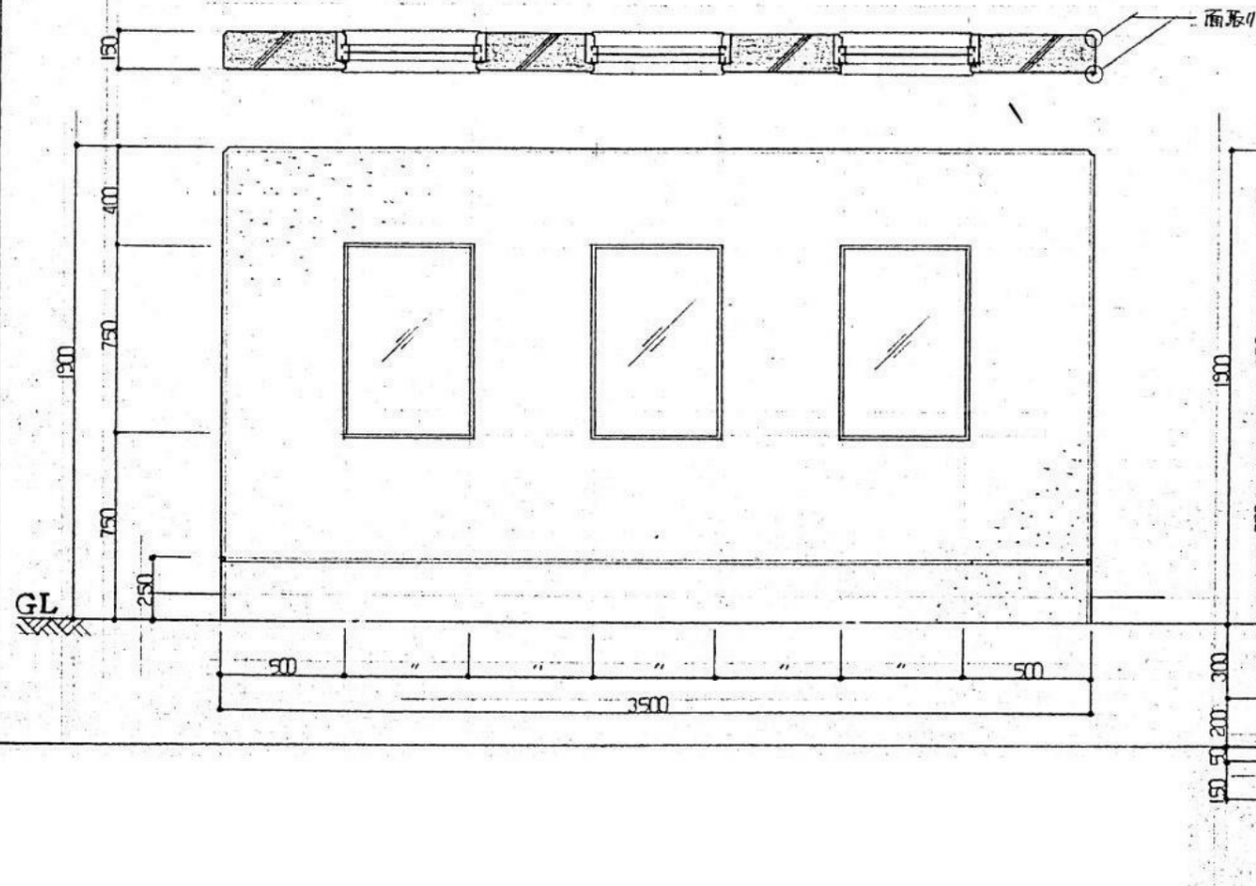
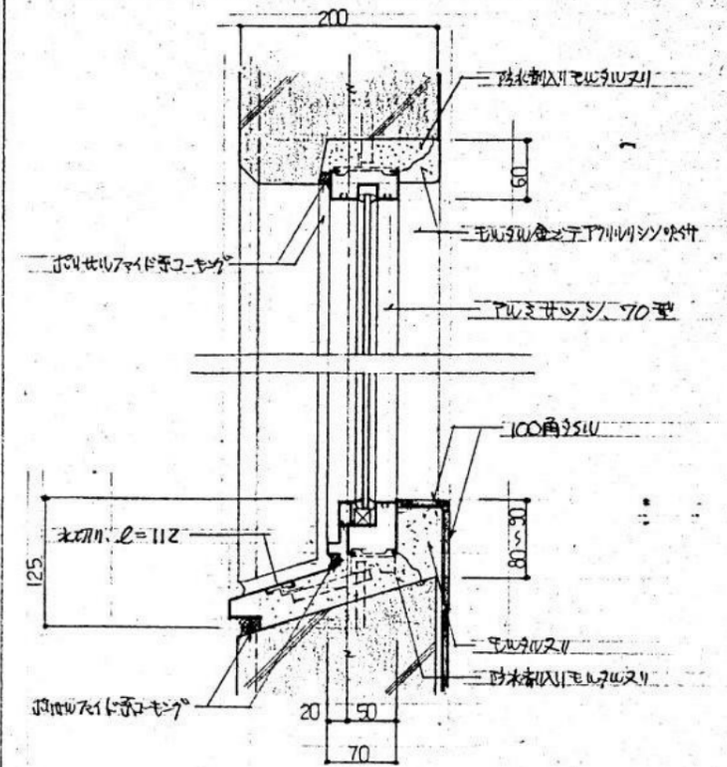
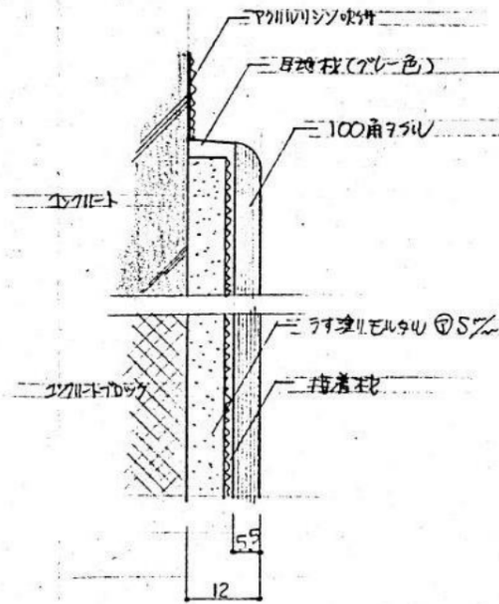
※ F3Y-F70x70の長さを、図に確認すること。

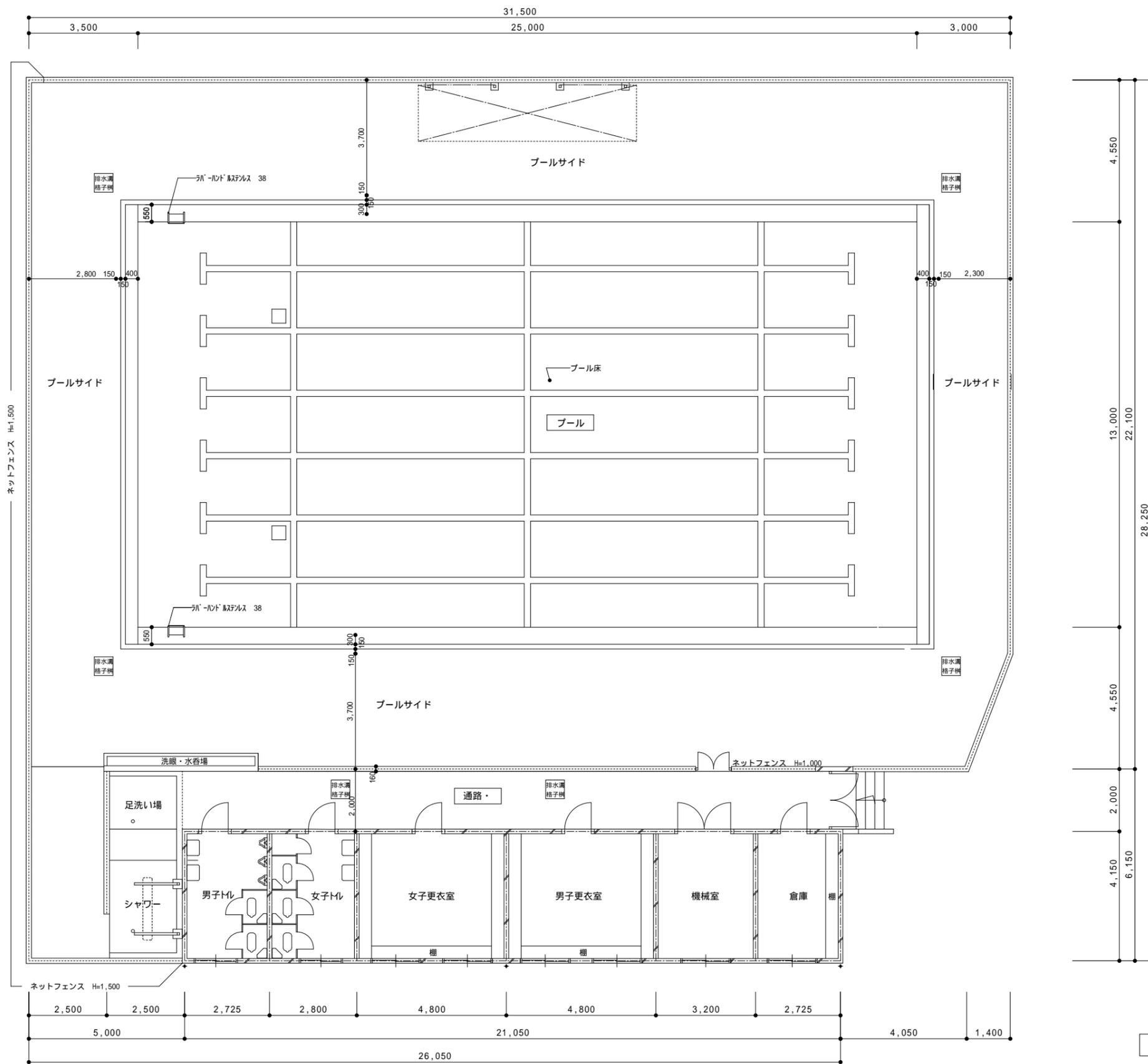
整理番号	注記	株式会社 平安設計 埼玉支店 1級建築士事務所登録 埼 第 6163 号・ 1級建築士登録 第 307139 号 石井 勝典	設計年月日	工事名称 旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	外便所 KA-04
			図面名称 展開図	縮尺 A2= 1/50 A4= 1/100	



(小便キ、掃除用流シ)

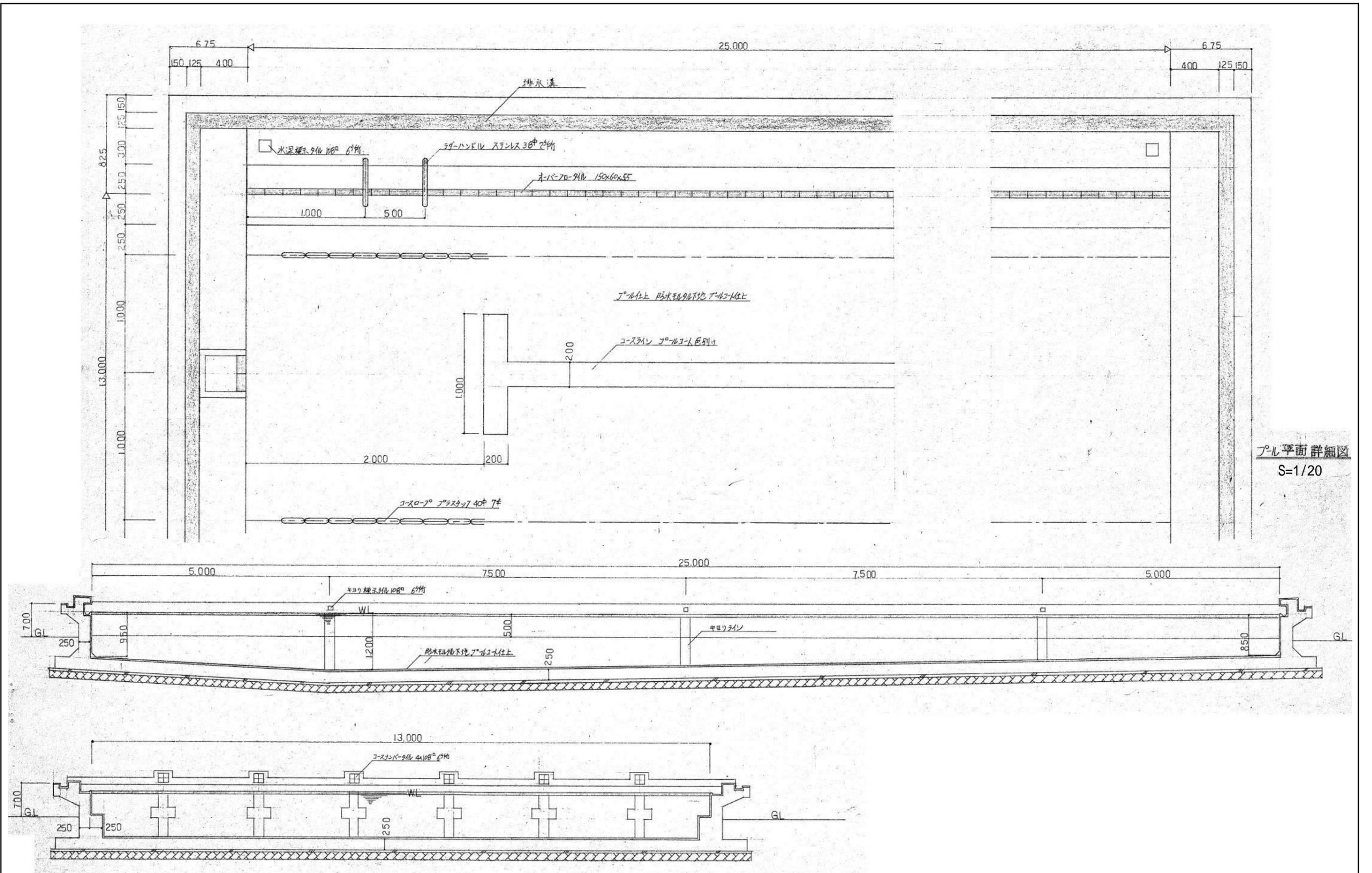
(手洗キ)





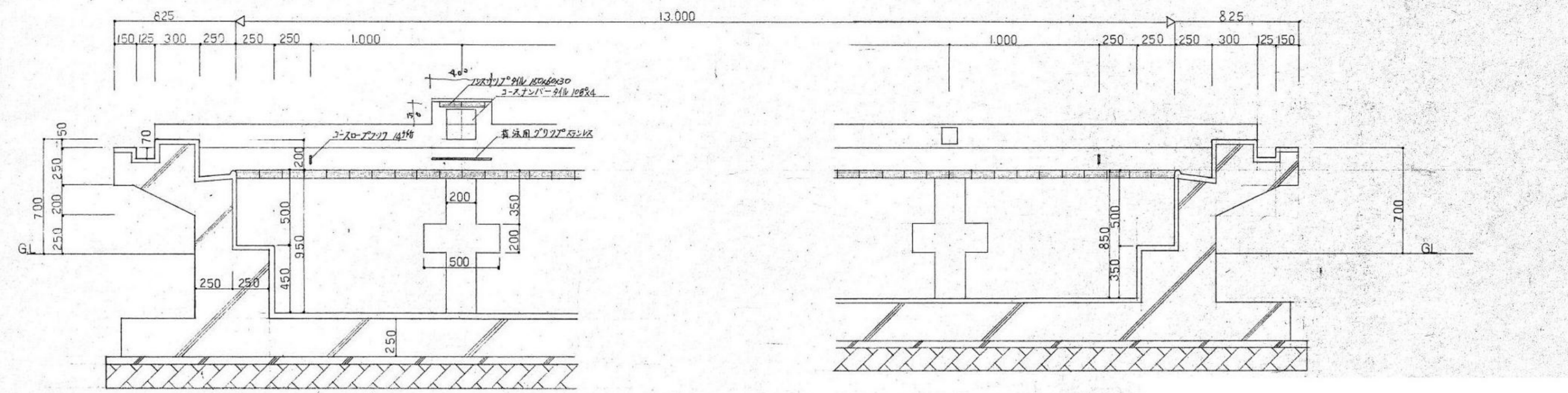
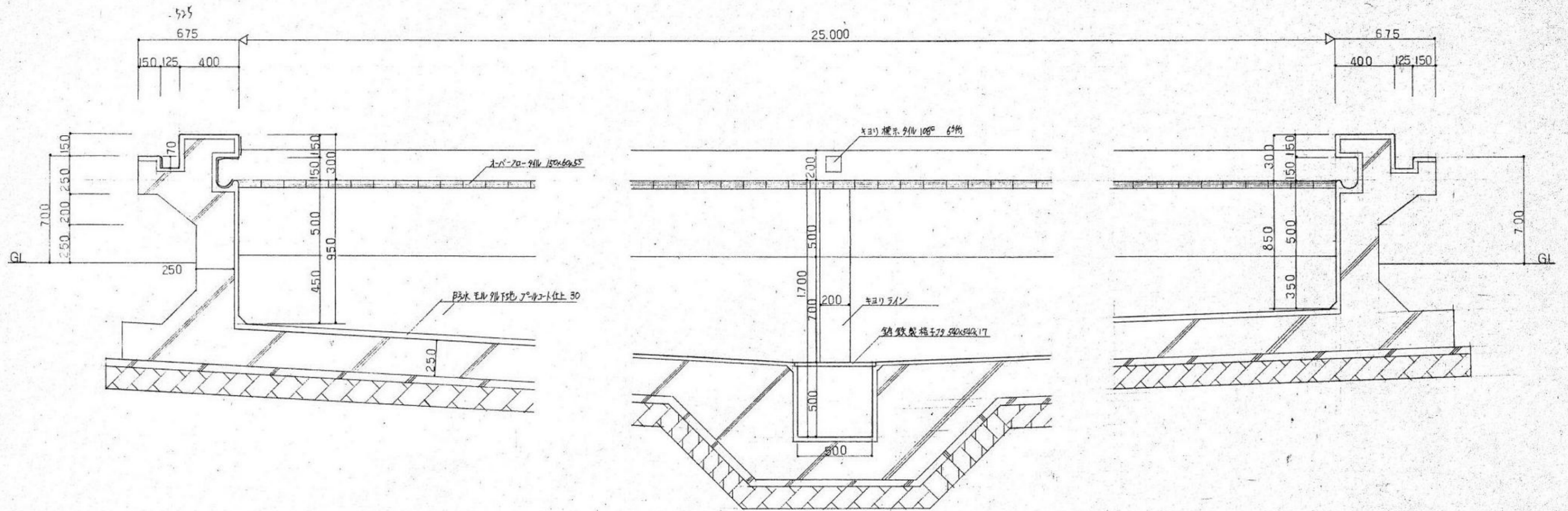
平面図・・・ S = 1 / 100

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	プール KA-01
				図面名称		



プール平面詳細図
S=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	プール KA-02
				旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事 プール本体平面詳細図・断面図	



断面詳細図 S: 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	プール KA-03
				旧坂戸市立北坂戸小学校校舎解体等工事	
			図面名称	プール本体断面詳細図	縮尺 A2= 1/20 A4= 1/40