

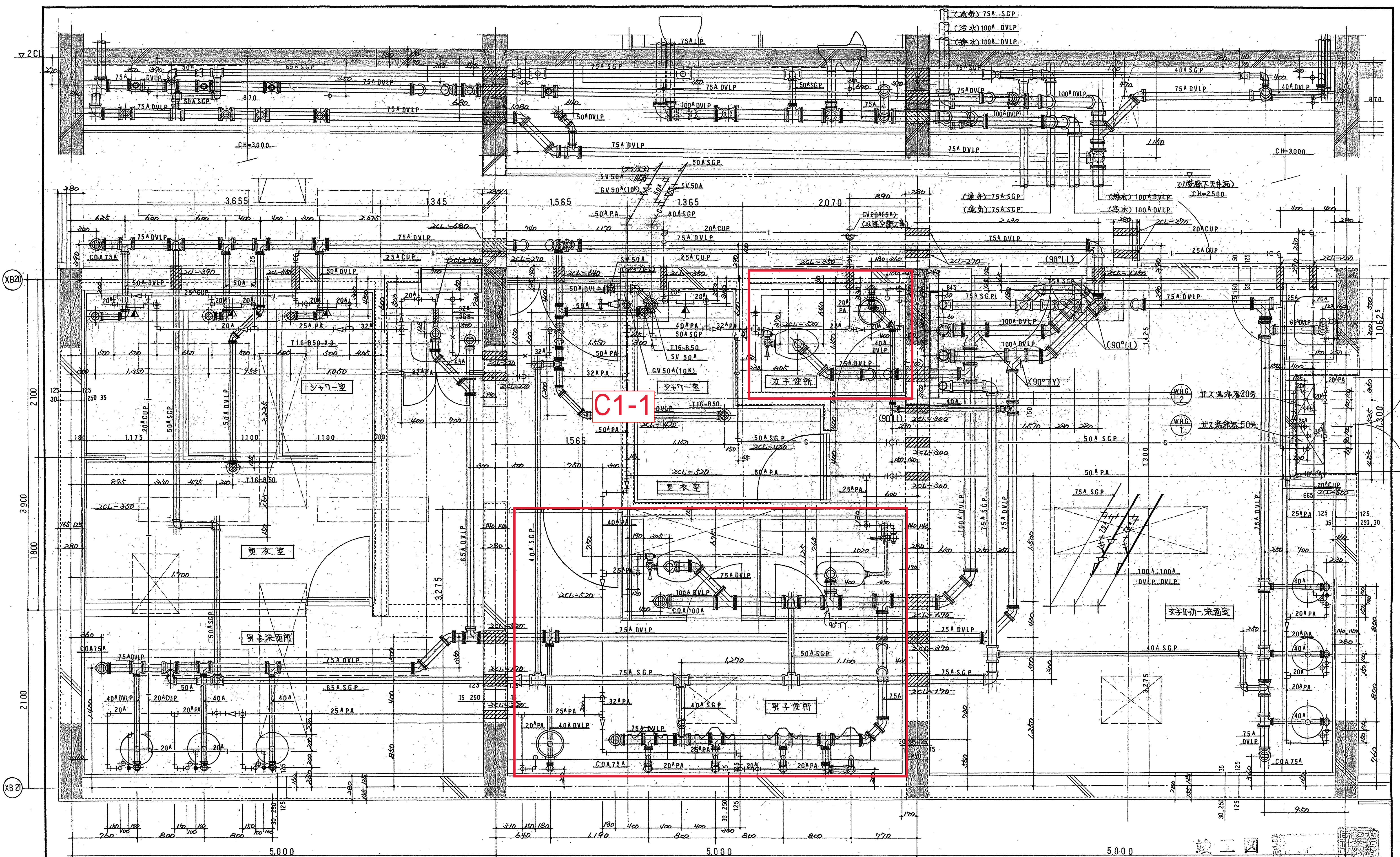
機器表

機器番号	機器名称	仕様	動力			台数	設置場所	備考
			電源kW	相φ	電圧V			
HB-1	2号清大栓箱	形式 大栓併設埋込形 外形寸法 750×200×1,050H 排水口径 25 ホース長 25m、20m ホース製 リール形 付属品 標準品一式				21	各階	
WHG-1	ガス湯沸器	形式 瞬間式屋外壁掛形 給湯能力 50号 出湯量 50 l/min (水温+25℃上昇) ガス消費量 8.72~0.73 Nm ³ /h 運転制御 ガス比例 消費電力 凍結防止ヒーター 付属品 リモコン、リモコンコード (15m)、120°Lトップ	650 W	1	100	1	2階女子ロッカー 洗面所脇	
WHG-2	ガス湯沸器	形式 瞬間式屋外壁掛形 給湯能力 20号 出湯量 20 l/min (水温+25℃上昇) ガス消費量 3.80~0.6 Nm ³ /h 運転制御 ガス比例 消費電力 凍結防止ヒーター 付属品 リモコン、リモコンコード (15m)、120°Lトップ	65 W	1	100	1	同上	
PD-2 PD-3 PD-4 PD-5	排水ポンプ	形式 細排水水中型 (非自動型) 口径 50φ 排水量 180 l/min 電圧 6 mAc 運転制御 自動交互運転 (非常時同時) 電源容量 付属品 制御盤、電極棒5P	0.4	3	200	2 2 2 2	1階トレンチ内 C3φ C5φ C6φ	制御盤は本工事 設置業者仕様 (清水器機)

器具表

器具名称	附属品	棟 階 室名 合計	学 生 実 験 室 棟								研 究 棟						研 究 棟 (材料)			学 生 実 験 室 棟	備 考		
			2 階								1 階		2 階		3 階		1 階	2 階	3 階	2 階			
			男 子 便 所	女 子 便 所	男 子 更 衣 室	女 子 更 衣 室	男 子 シャ ワ ー 室	女 子 シャ ワ ー 室	更 衣 室 男 子 便 所	更 衣 室 女 子 便 所	助 教 員 室 (実験係室)	演 習 室 (実験係室)	助 教 員 室	演 習 室 (実験係室)	助 教 員 室	演 習 室 (実験係室)	倉 庫 下	倉 庫 下	倉 庫 下	工 学 実 験 室			
和風大便秘	C750	TV750BR、T82A32、T80B32、TS116MD	2		1				1														
洋風大便秘	C21	TV750CH、TC272N、T52S32R、T53WR75 T530S、TS116MD	7	2	3				1	1													
小便器	U370	T660SN、T62-16、T64CW、TU37D	8	4					4														
洗面器	EW-6	RB1、F30、PIA-12	18								2	2	2	2	2	2	2						
洗面器	VETRO 8PPI420φ	RB1、F30、PIA-12	12	3	3	3	3																
洗面器	VETRO 9PPI320φ	RB1、F30、PIA-12	2						1	1													
掃除用流し	SK22A	TK22、T37SN、T23AE20、T9R	3	1					1	1													
シャワー水栓	MOEN(シャワーヘッド) スタナダイン	吐水口-M3800、(スタナダイン) 水栓-08016、08017、(グローエシャワー)	4					3	1														(浴室調査バブル式)
緊急シャワー水栓	TB 18 ER		4														1	1	1	1			

竣工



C1-1

シャワー水栓
MOEN (シャワーヘッド)
吐水口 (シャワーヘッド)
水栓 (シャワーヘッド)
水栓 (シャワーヘッド)
水栓 (シャワーヘッド)

洗面器
VEIRO 8PR
HV1CD-F30

掃除用流し
SK 22A
T 23AE 20

シャワー水栓
MOEN (シャワーヘッド)
吐水口 (シャワーヘッド)
水栓 (シャワーヘッド)
水栓 (シャワーヘッド)

洗面器
VEIRO 9PR
RB1-F30
VEIRO 8PR
RB1-F30

洋風大便器
C. 21
TV750DHR

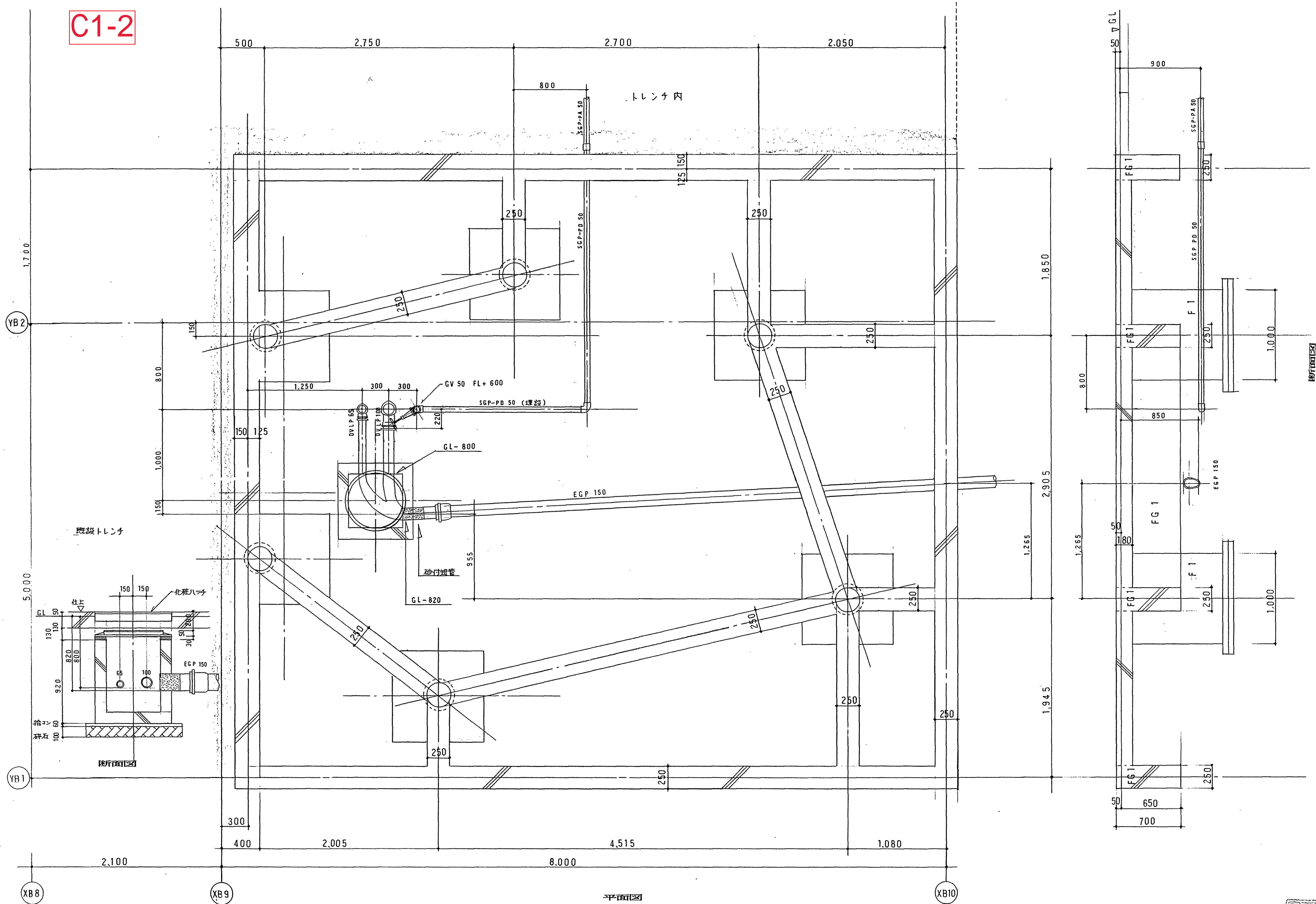
和風大便器
C. 750
TV750BR

小便器
U 370
YG60SN

洗面器
VEIRO 8PR
RB1-F30
VEIRO 8PR
HV1CD-F30

掃除用流し
SK 22A
T 23AE 20

C1-2

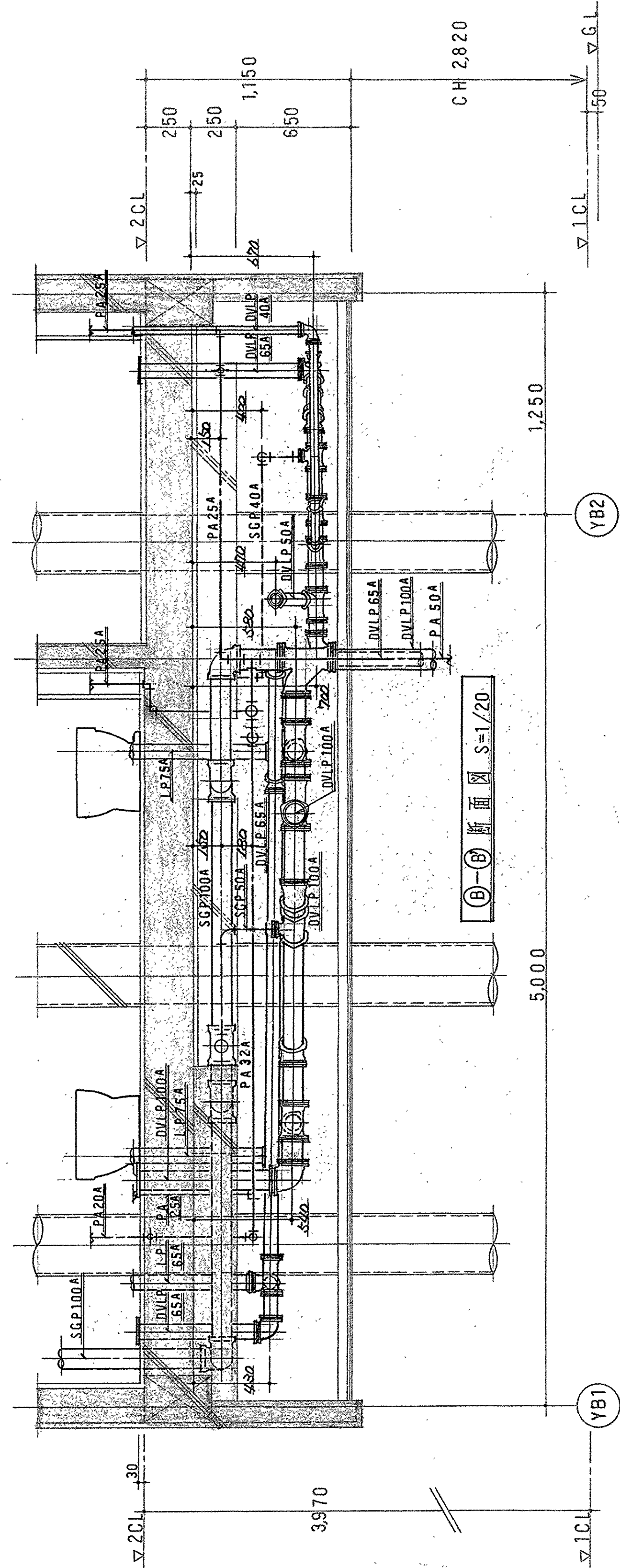
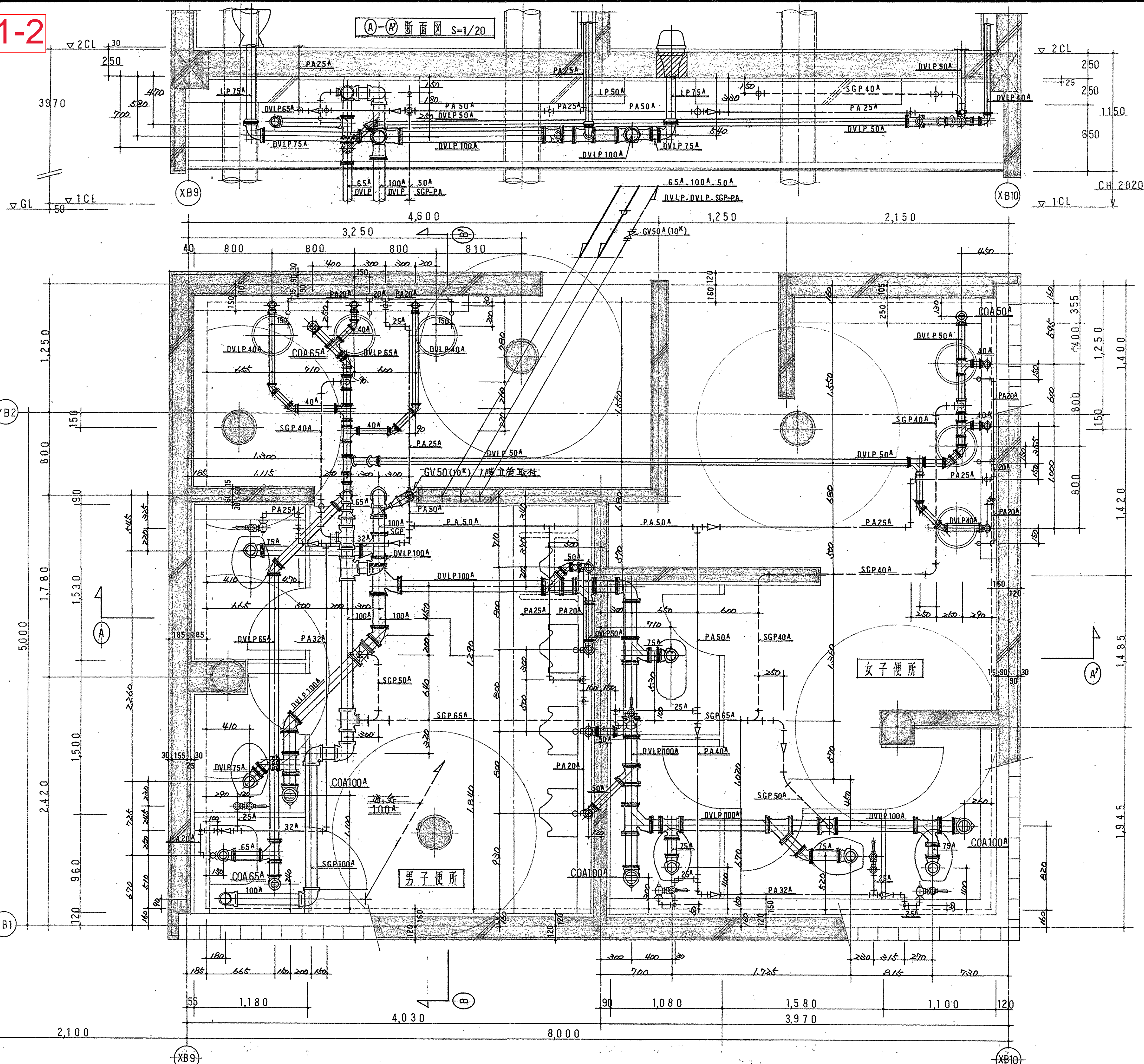


竣工圖

[illegible]

C1-2

(A)-(A) 断面図 S=1/20



洗面器	
VETRO 8PR	x 6
RB1-F30	

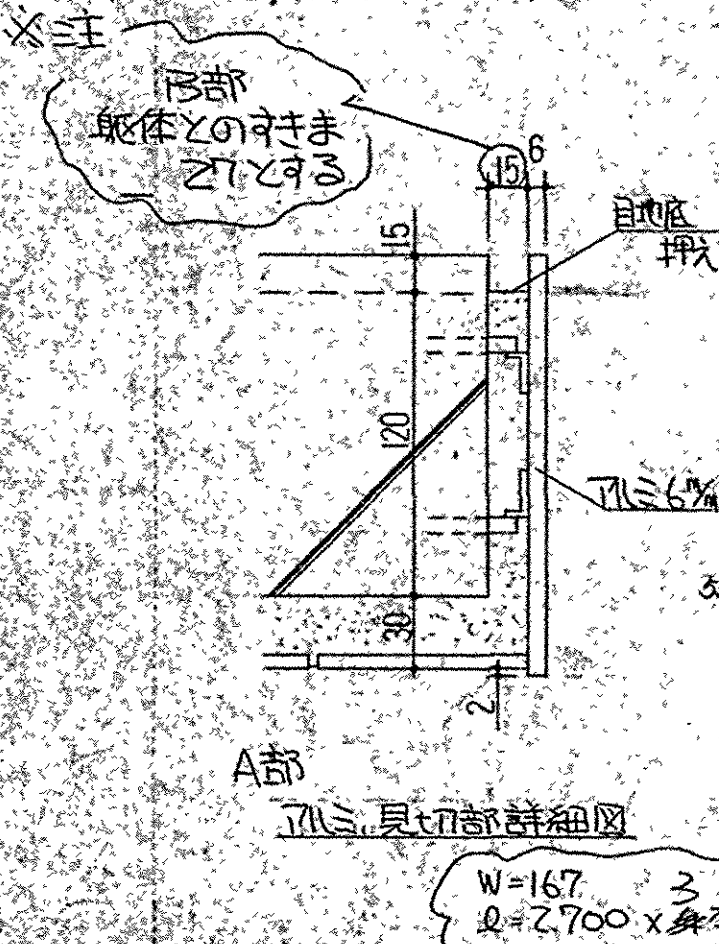
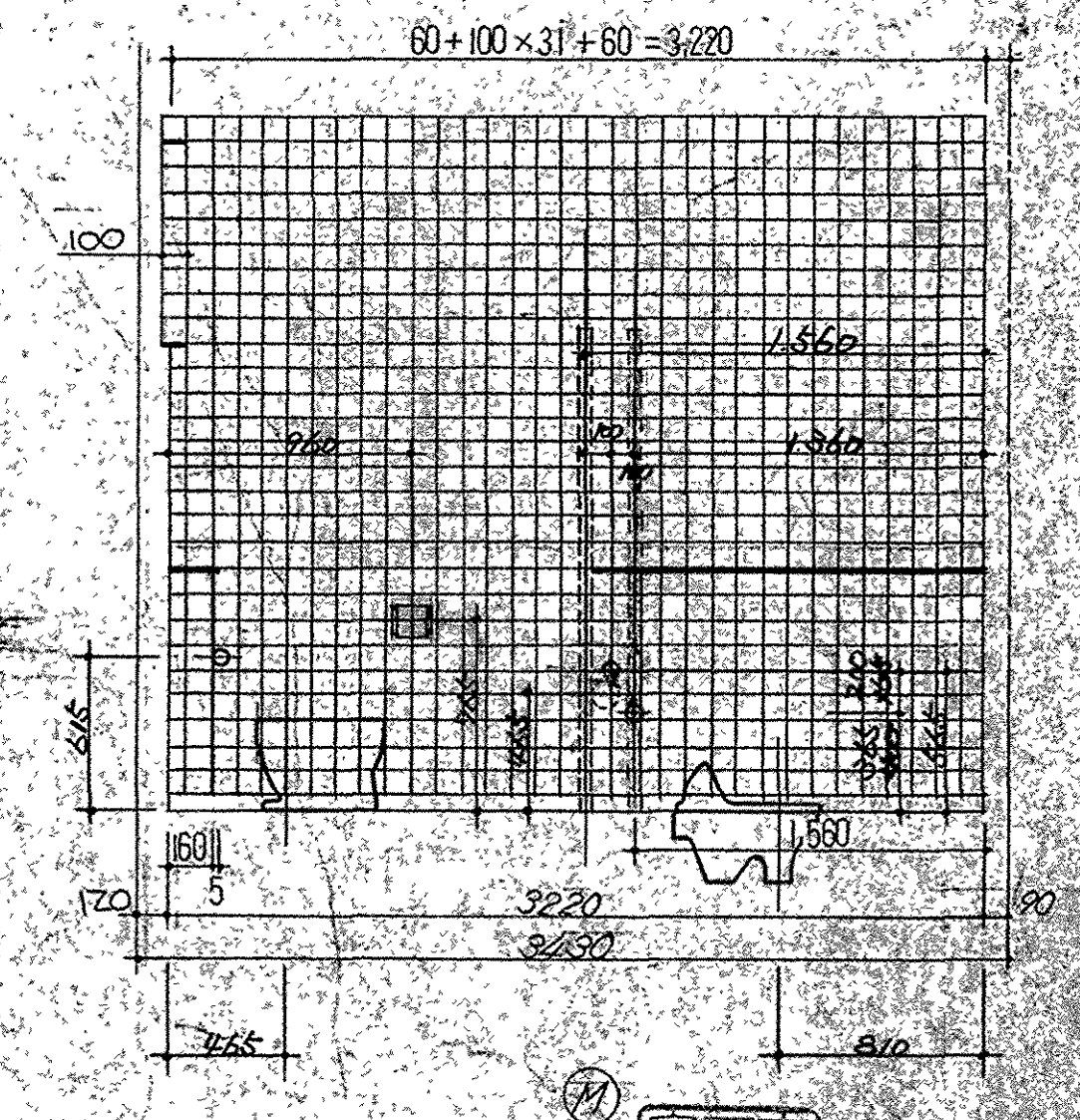
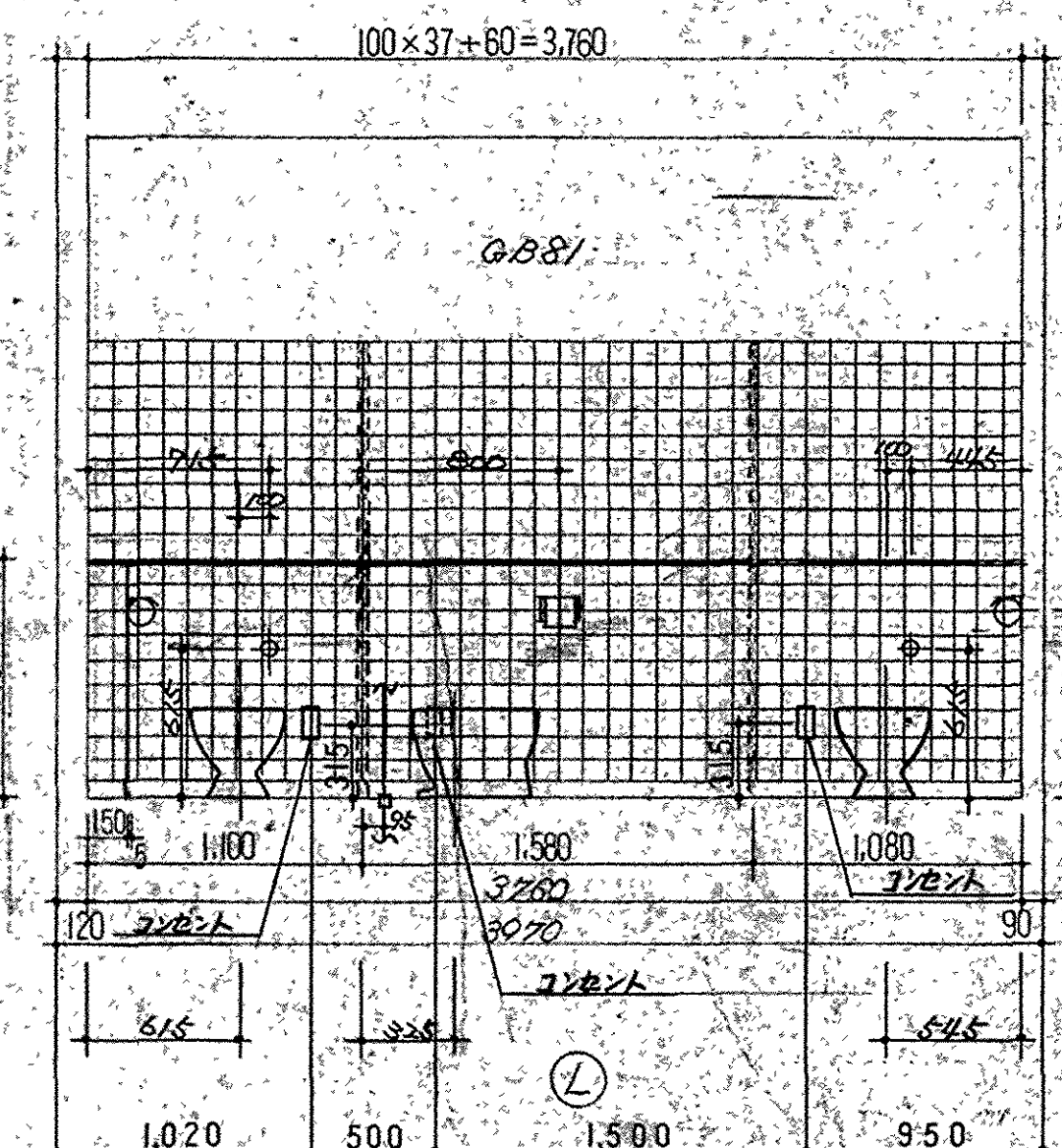
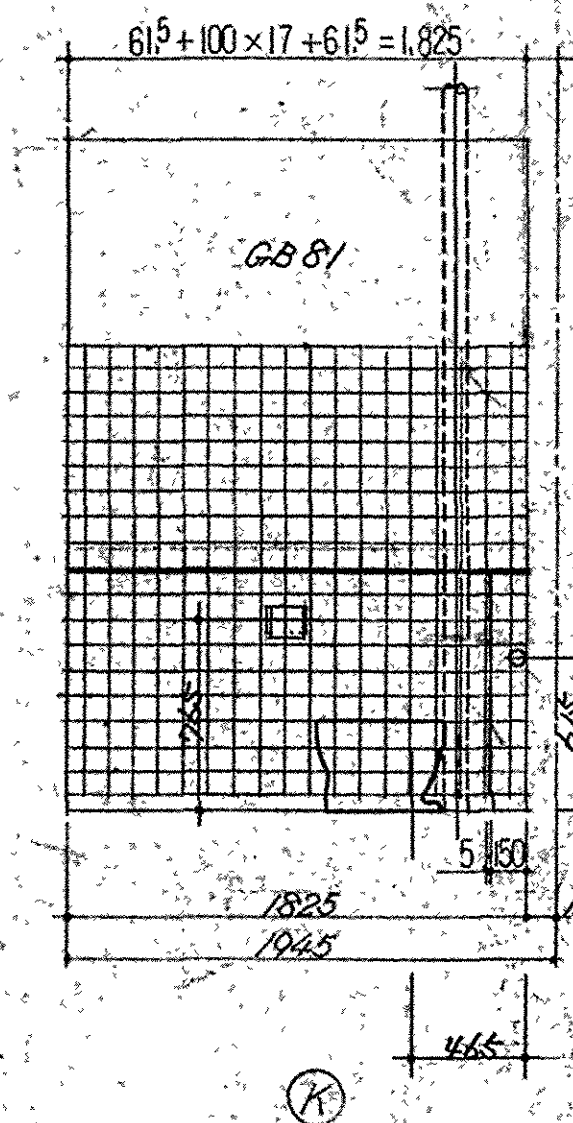
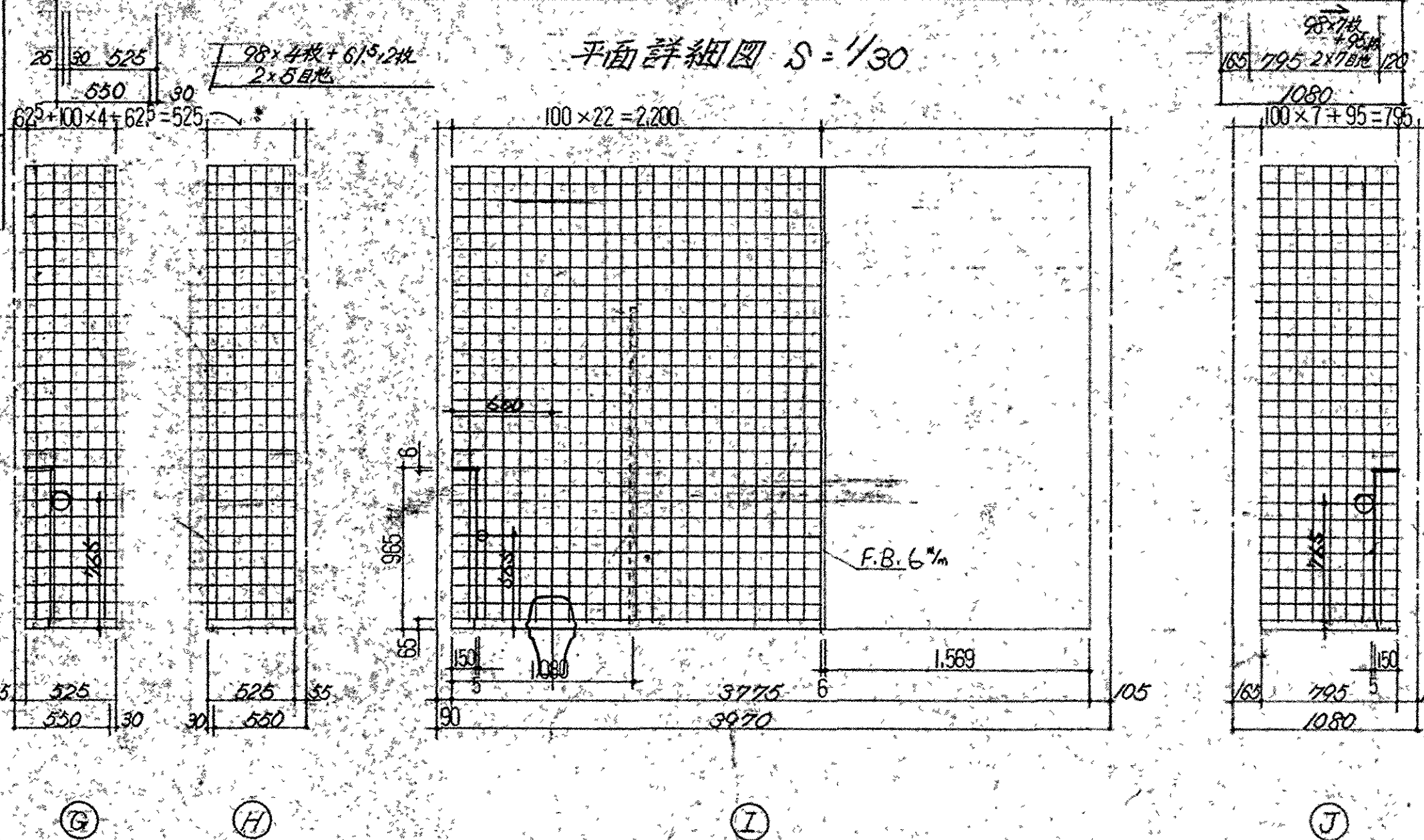
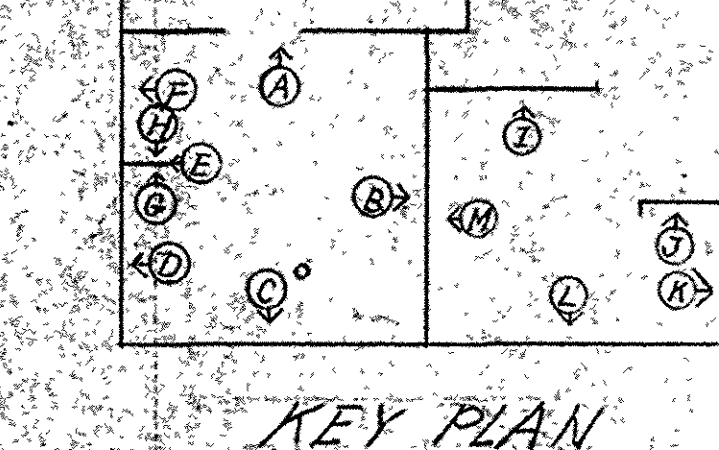
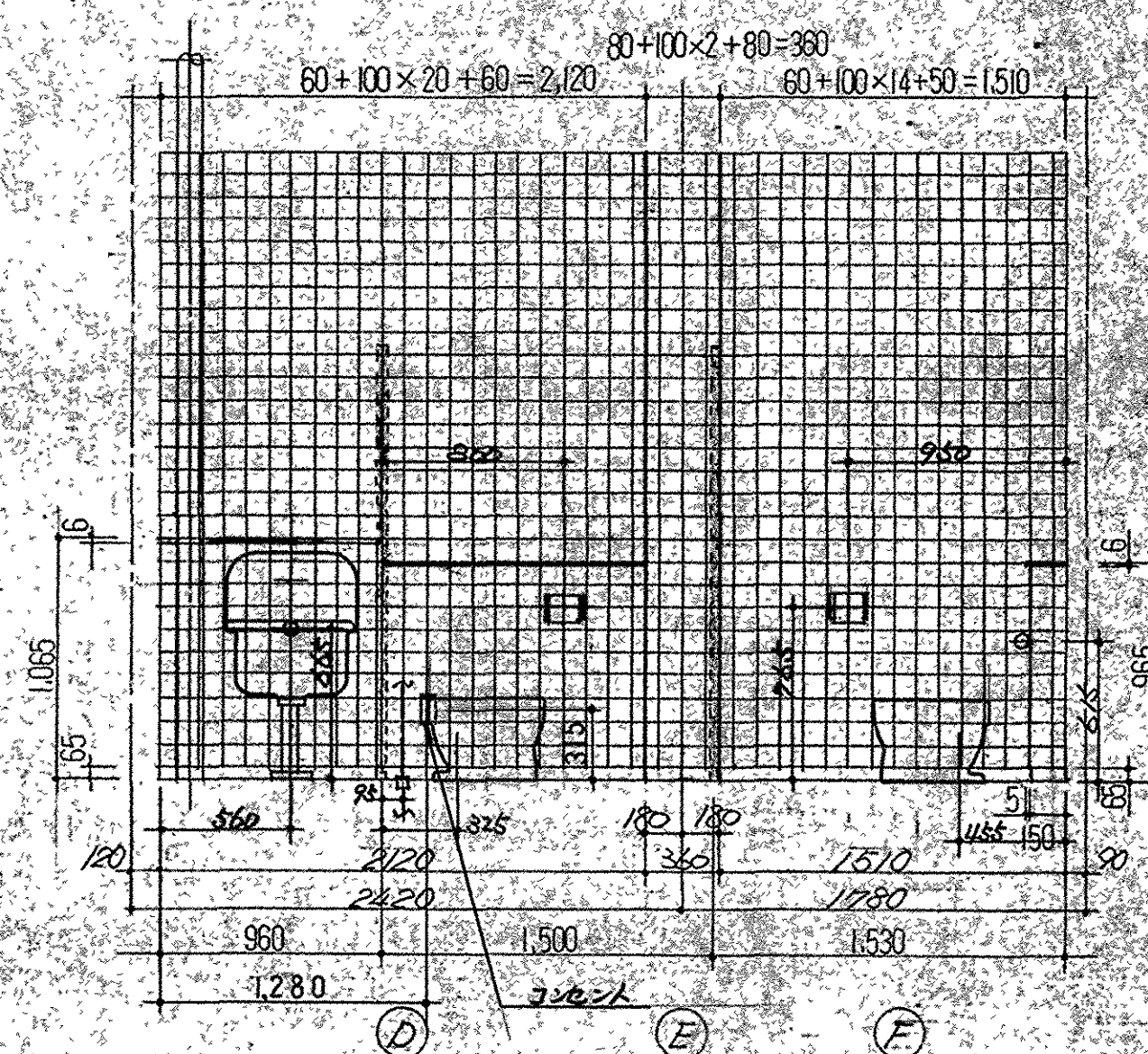
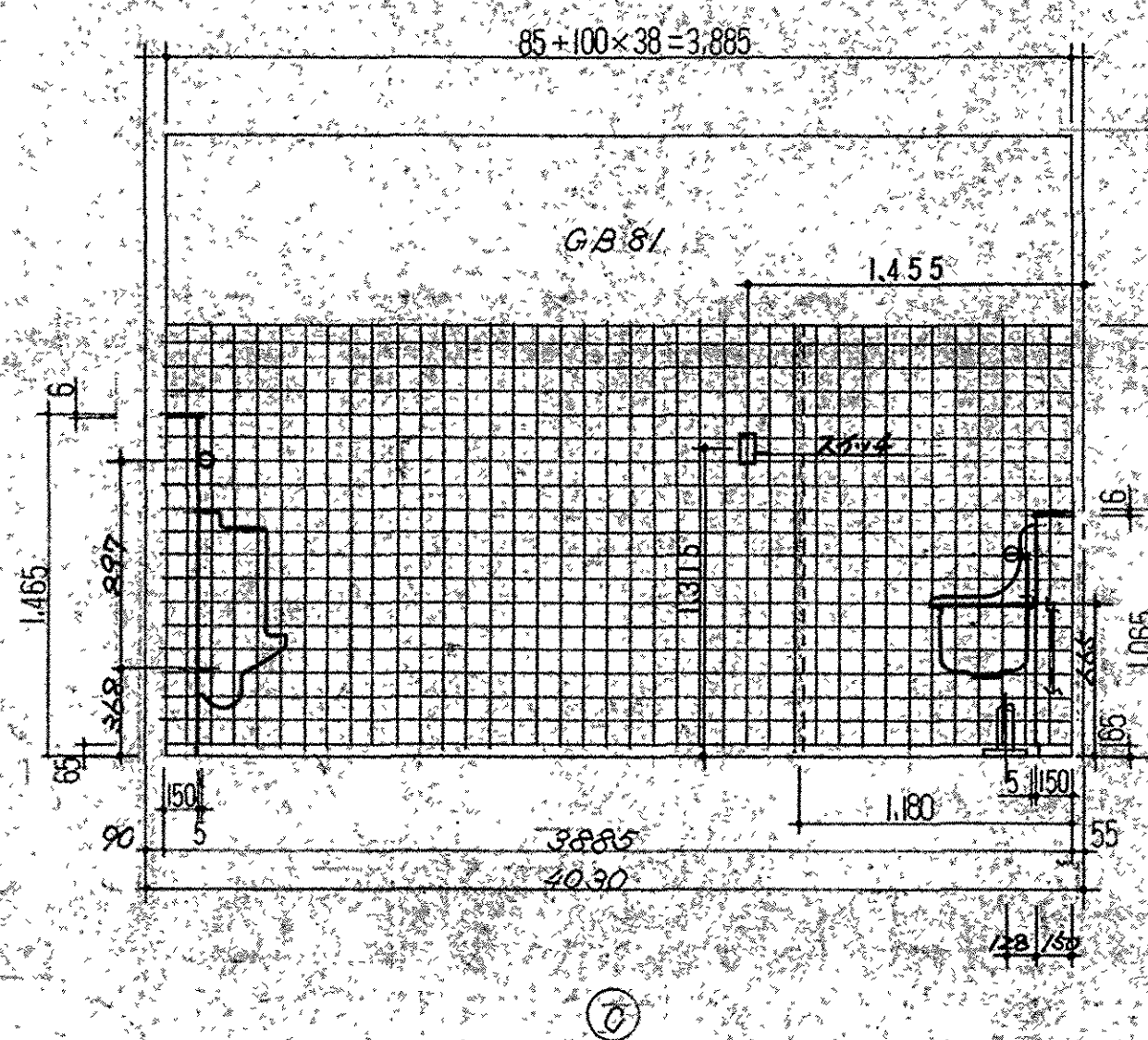
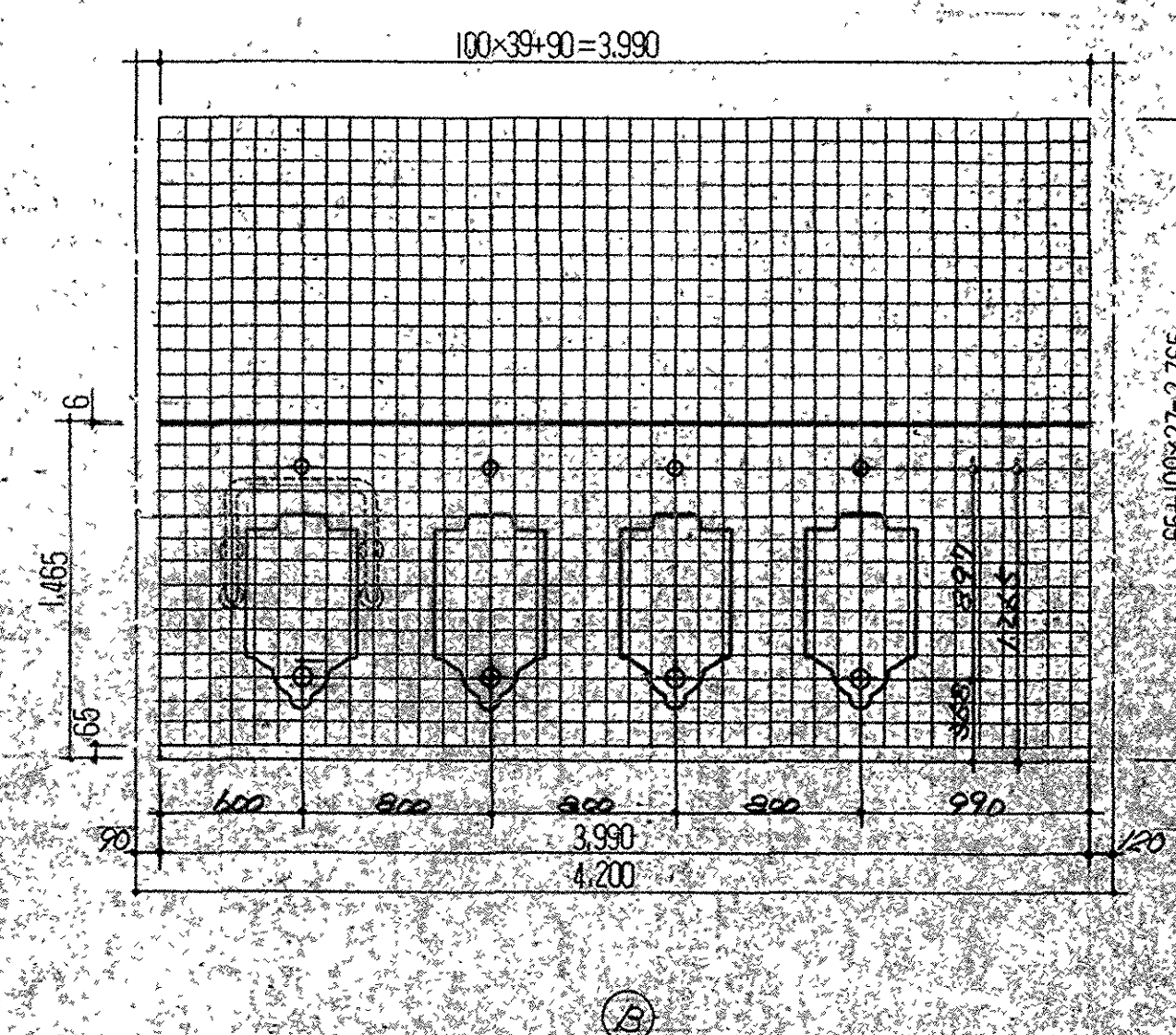
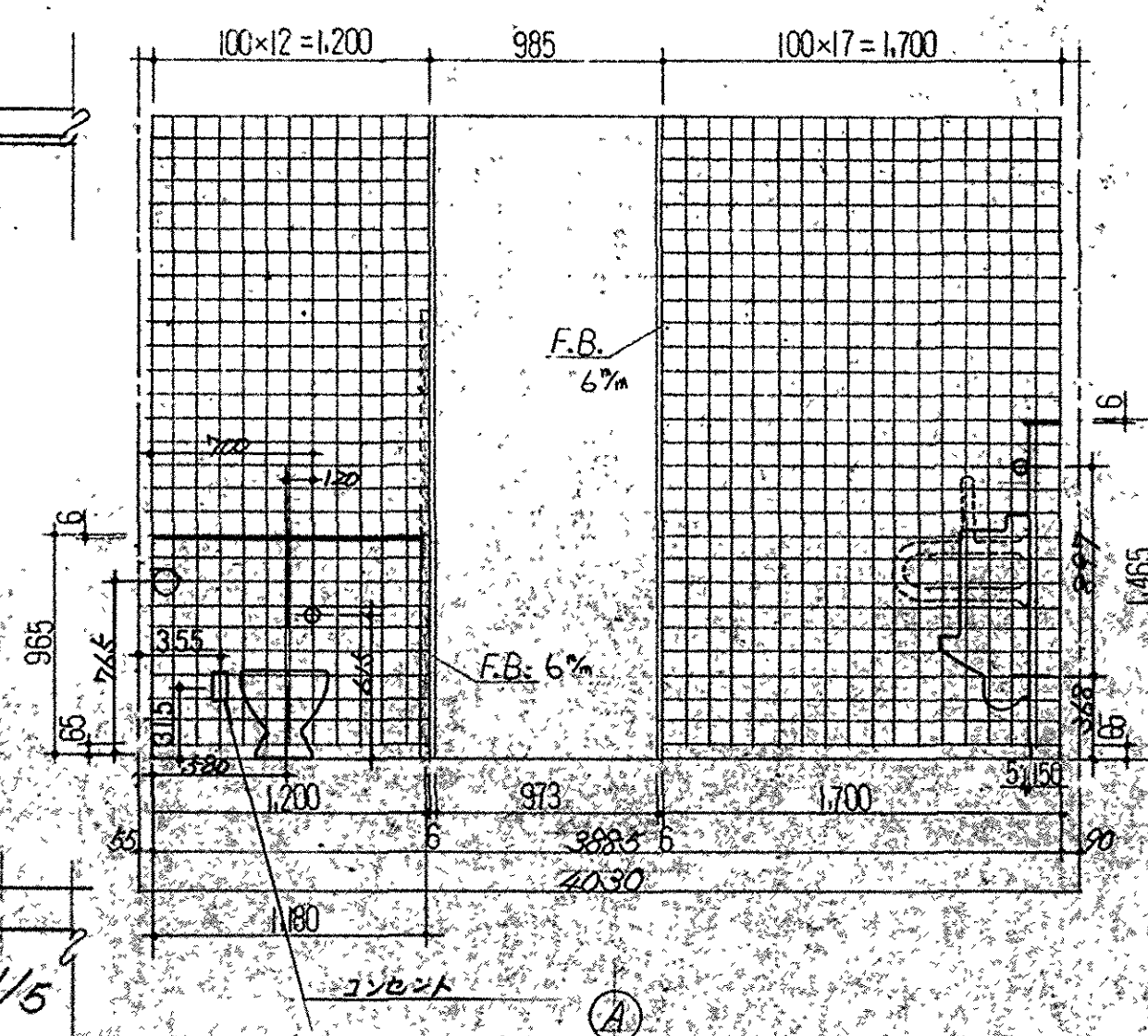
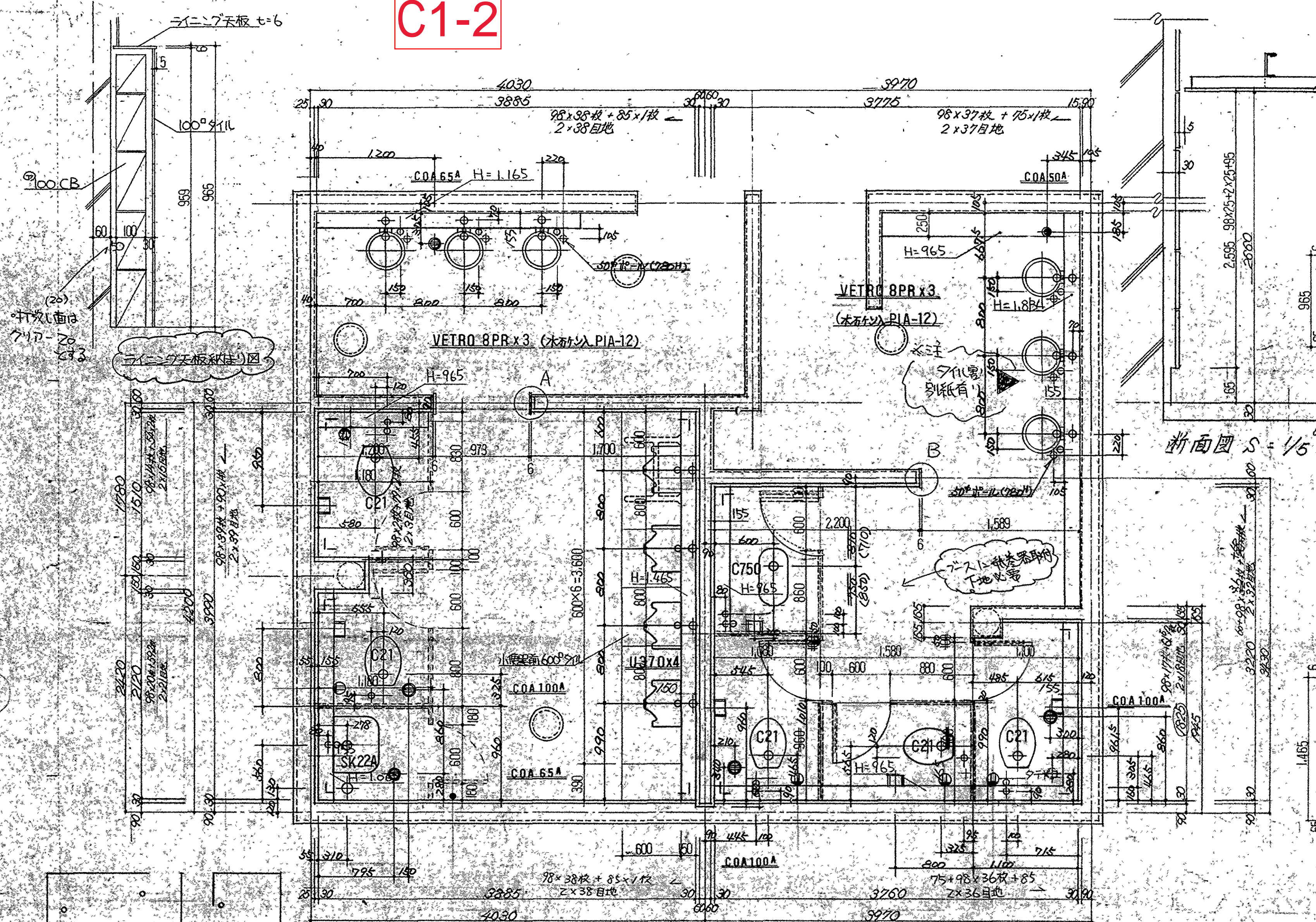
和風大便器	
C750	x 1
TV750BR	

洋風大便器	
C21	x 5
TV750DHR	


小便器	
U370	x 4
TG60SN	

掃除用流し	
SK22A	x 1
T23AE20	

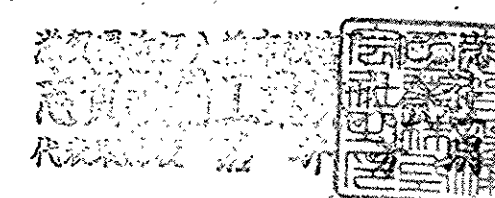
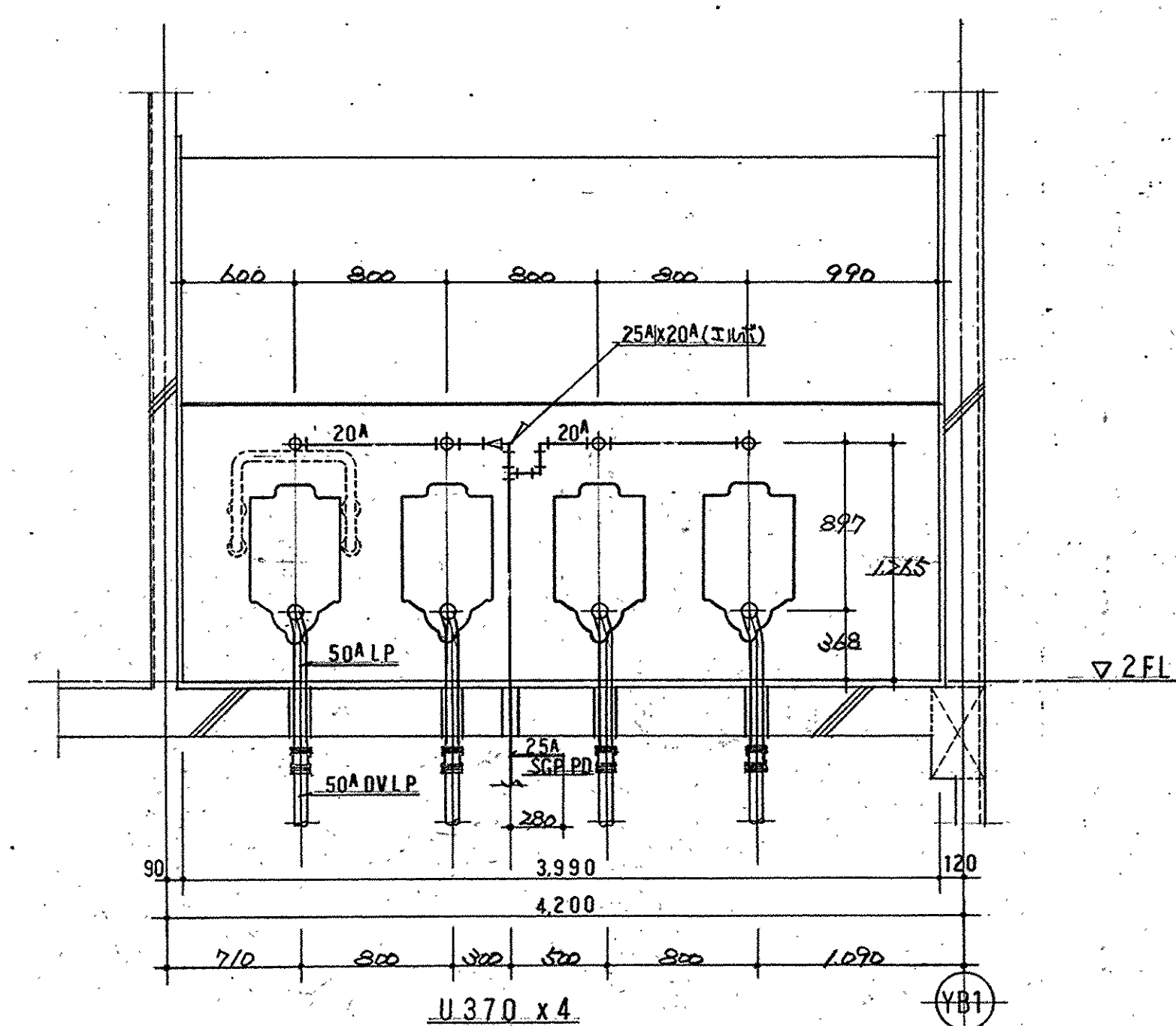
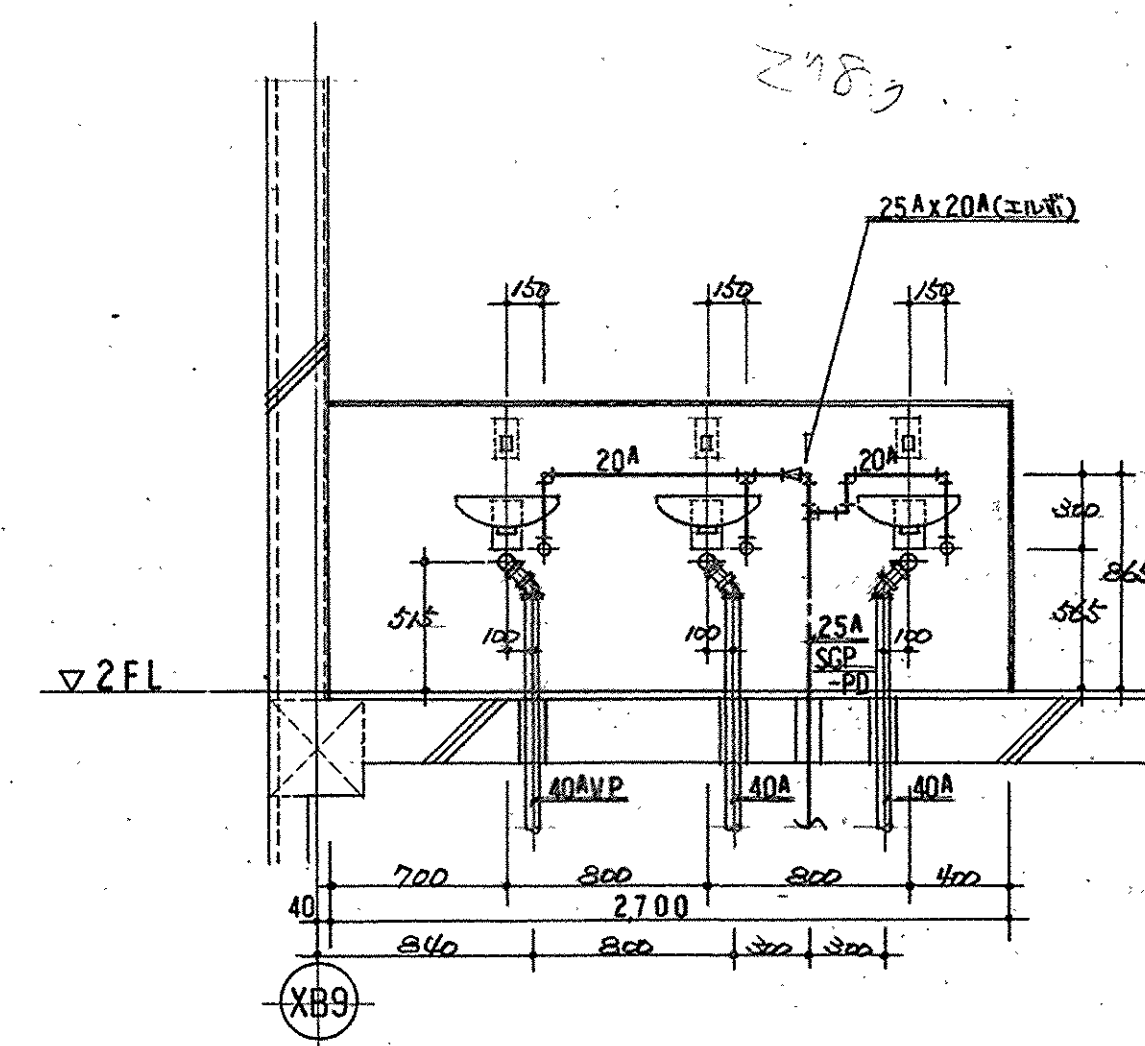
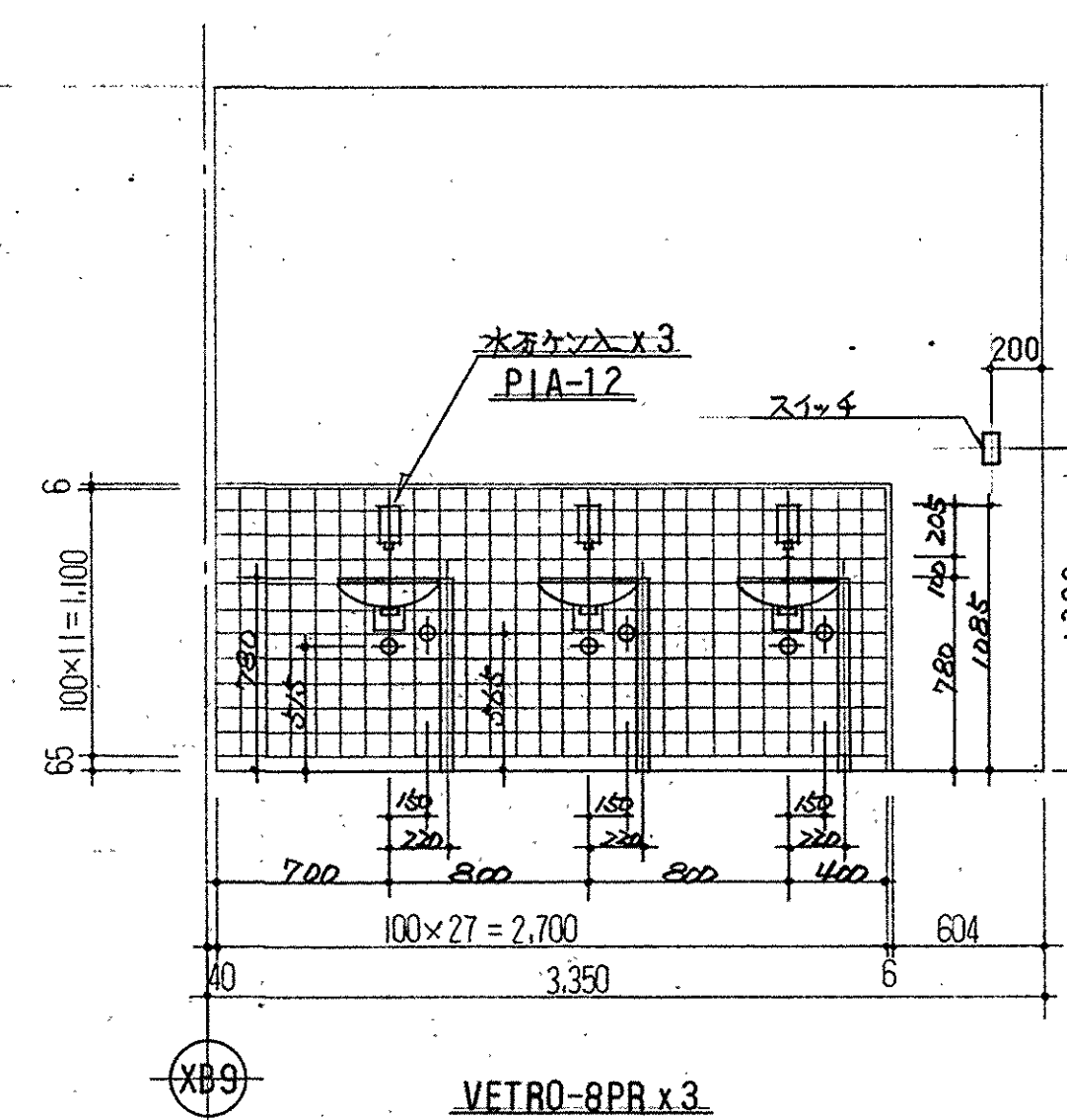
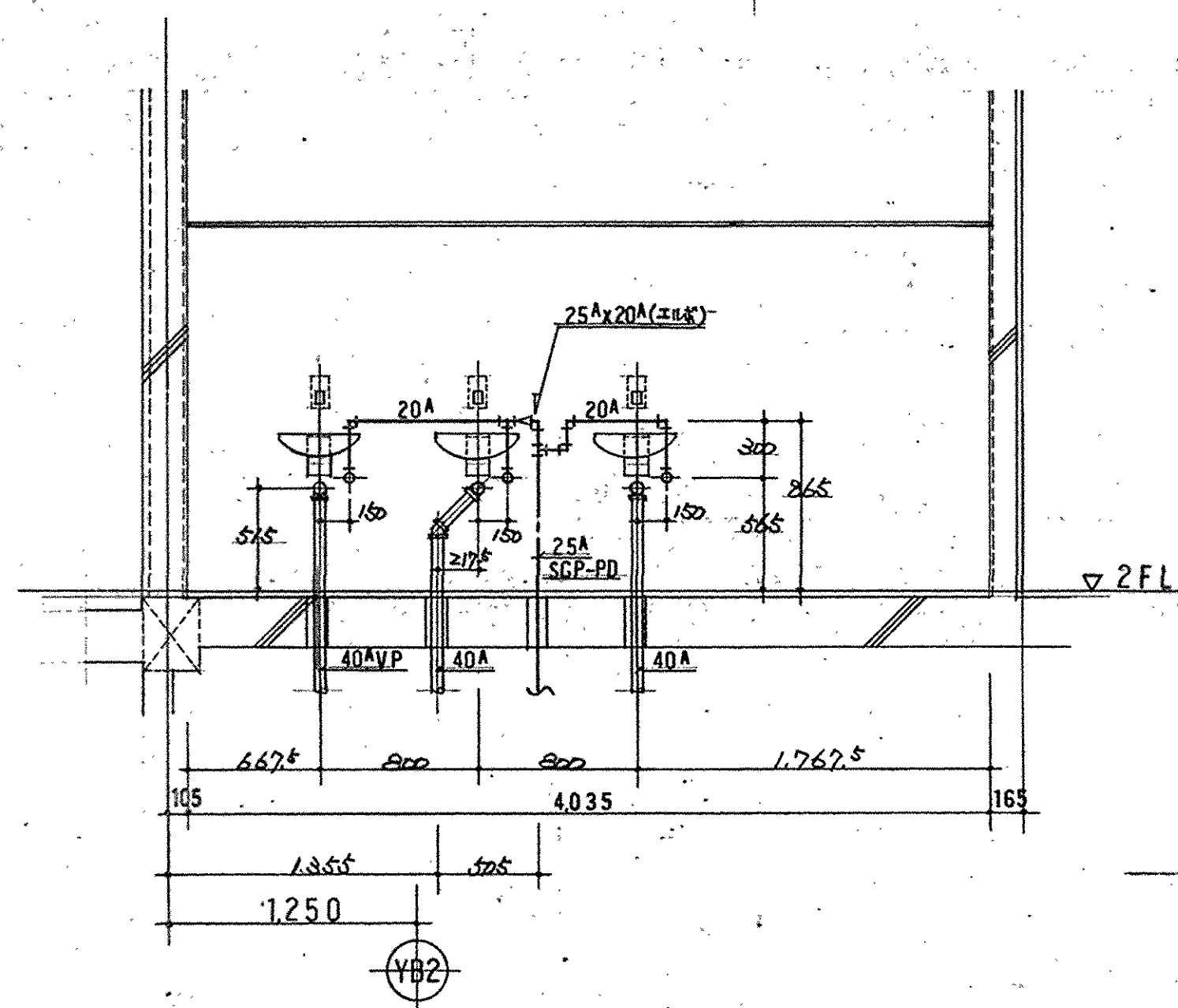
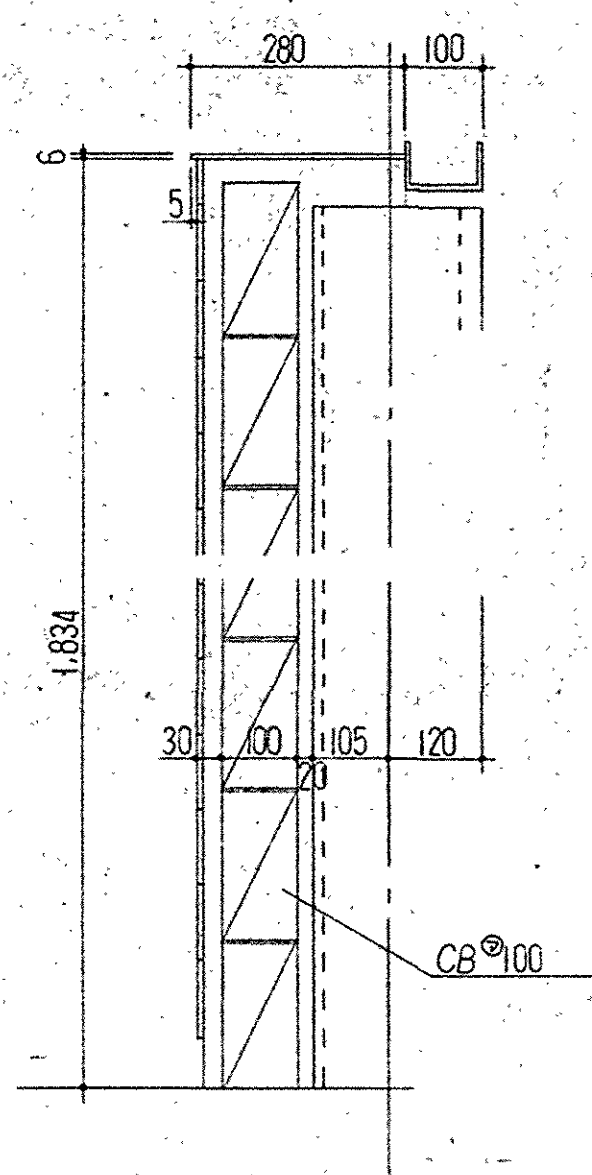
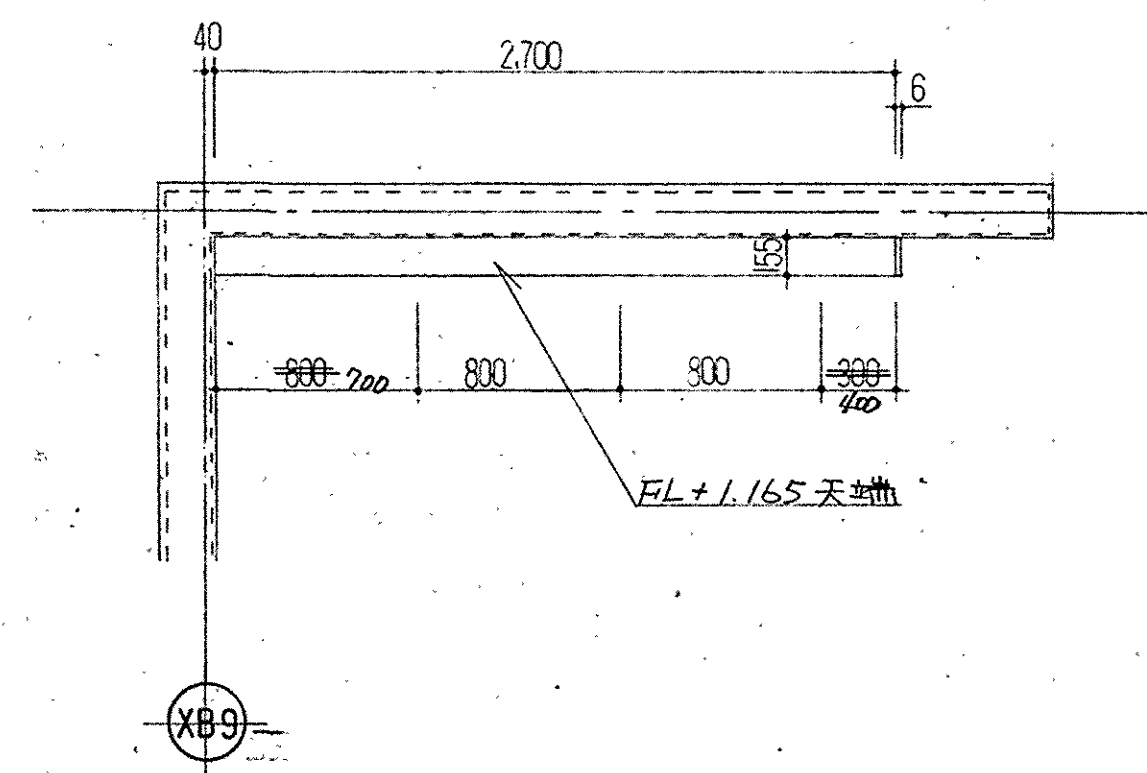
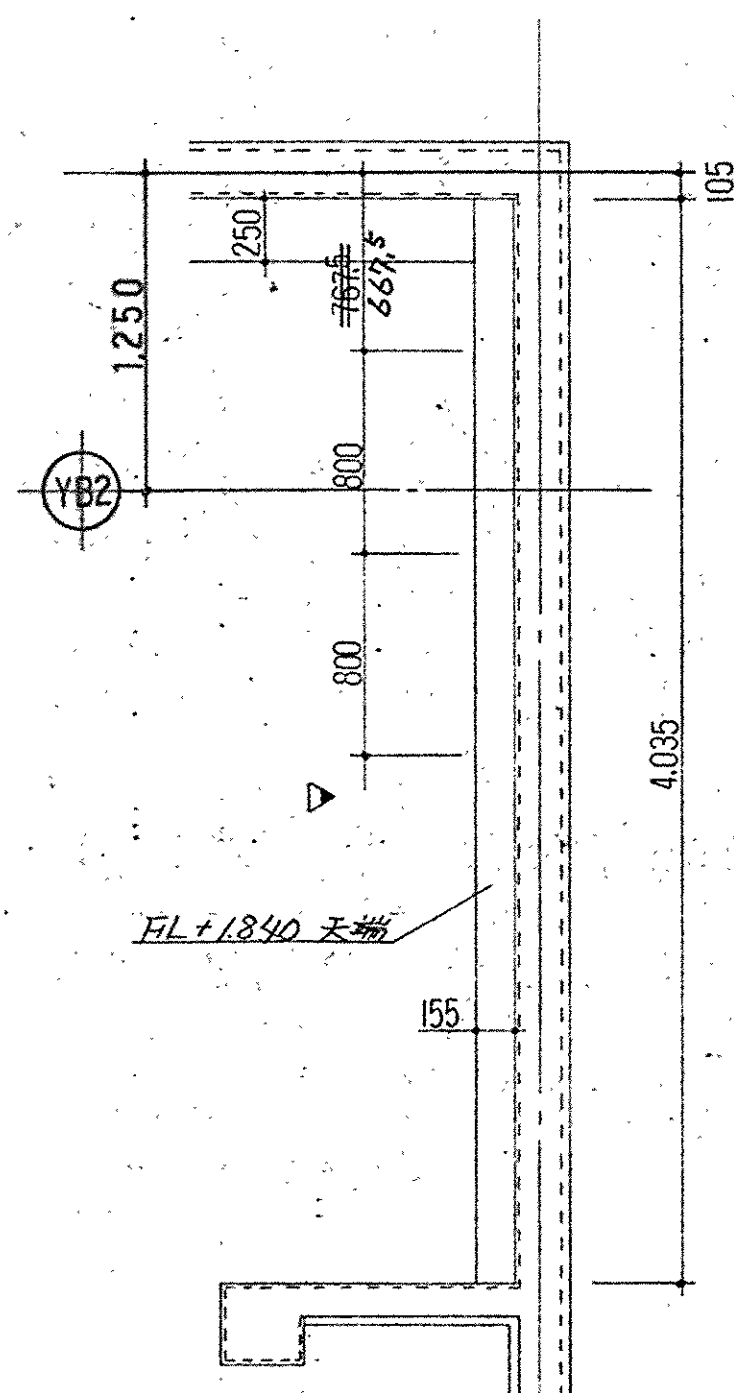
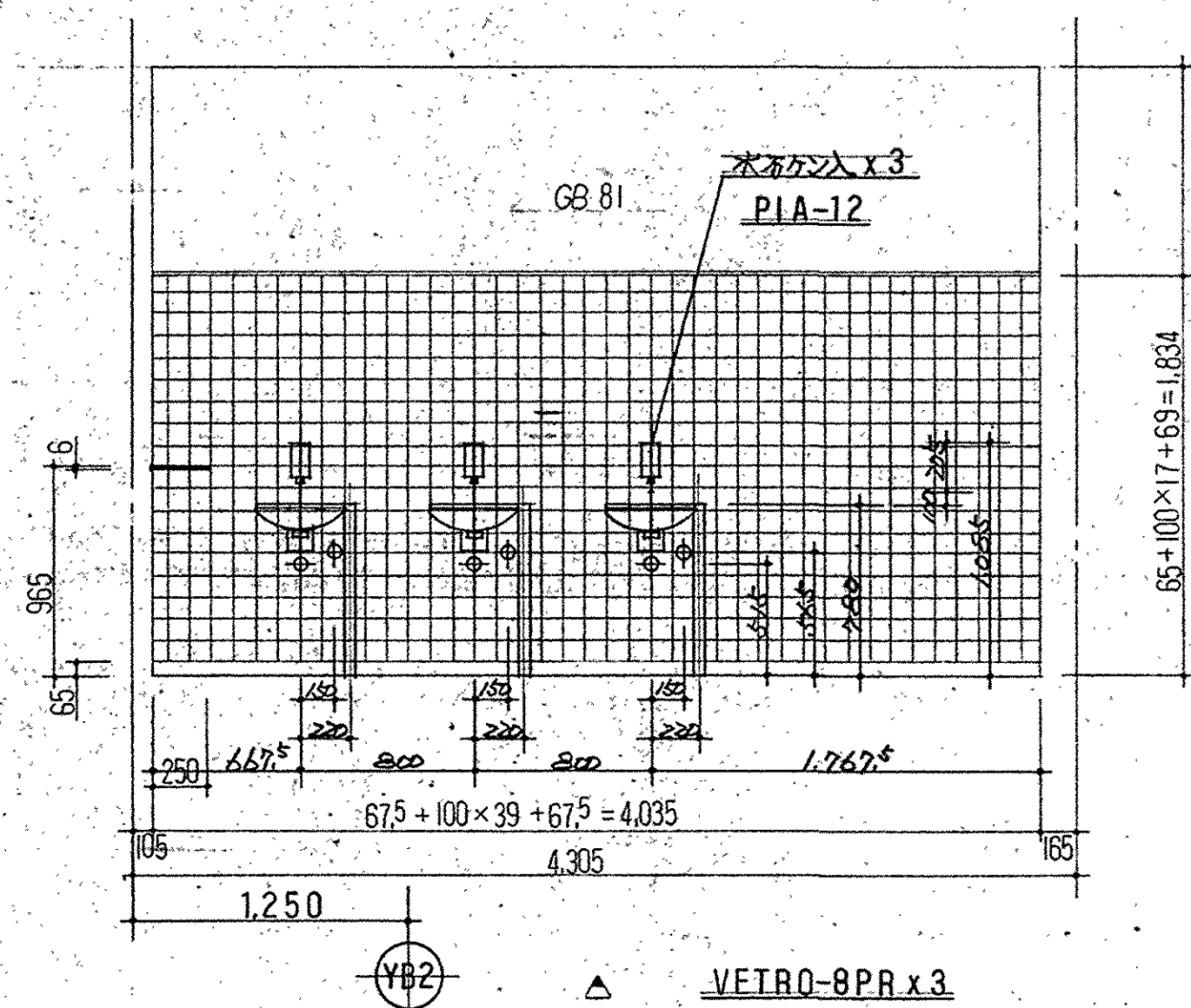
C1-2



竣工图

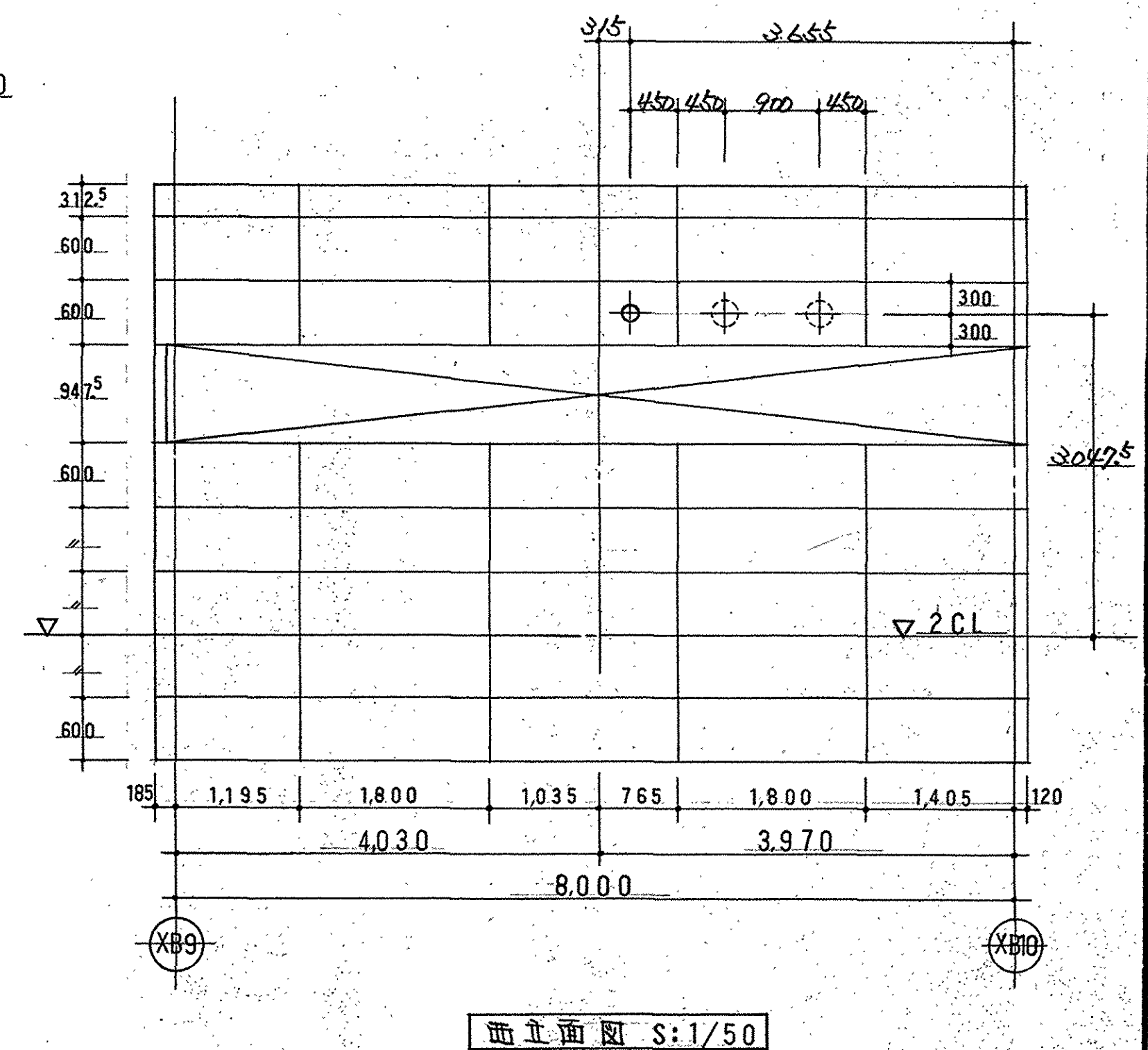
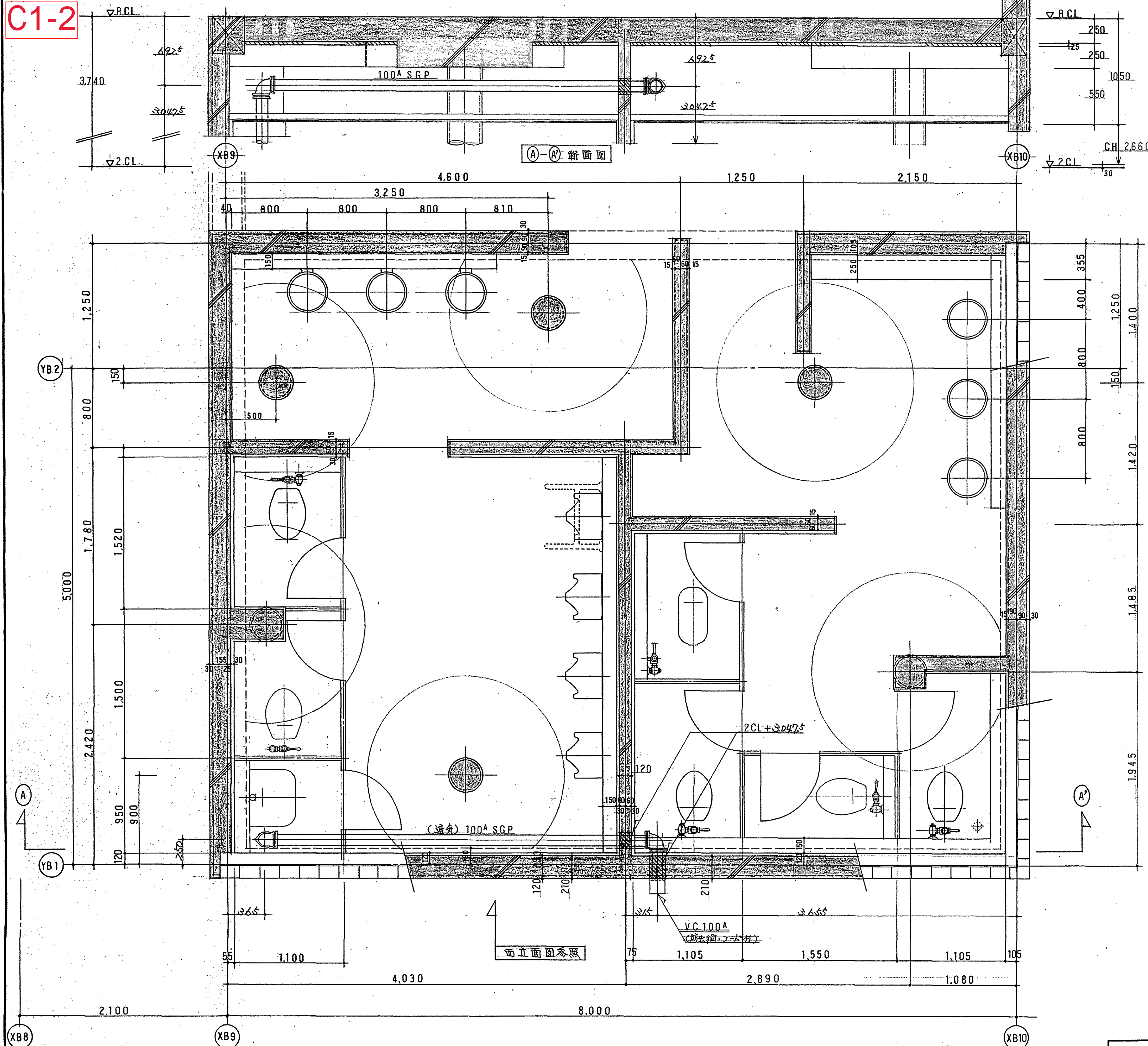
訂正事項	承認	検図	製図	工事名 滋賀県立大学工学部棟 第2期新築工事	図番
				図名 便所棟 2階タイル割図	縮尺 1/30
				作製日 H.8.1.29	M-35
志賀設備工業 株式会社					

C1-2



訂正事項	承認	検図	製図	工事名 滋賀県立大学工学部棟 第2期新築工事	図番 M-36
			図名 使所棟 2階タイル割図	縮尺 1/30	作製日 H8.1.29
志賀設備工業 株式会社					

C1-2



竣工圖

[illegible]

機 器 表 1

機器番号	機 器 名 称	仕 様	動 力			台数	設置場所	備 考
			電源KW	相φ	電圧V			
PD-1	排水ポンプ	形 式 給排水中継 (非自動型) 口 径 40φ 水 量 100 l/min 揚 程 6 mφ 運 転 制 御 自動突入運転 (非常時同時) 電 源 容 量 付 属 品 制御盤、電検棒5P	0.25	3	200	2	トレンチ内置場	制御盤は木工事 滋賀県仕様 (湧水警報)
HB-4A	2号消火栓箱	形 式 大規模施設用 外 寸 法 750x200x1.050H 消 火 栓 25 ホ ー ス 25A 20m ホ ー ス 製 リール形 付 属 品 標準品一式				4	1・2F廊下	
WHE-1	電気湯沸器	形 式 貯湯式型 (炊用) 貯 湯 量 20 l 消 費 電 力 付 属 品 ヒーター ウイークリータイマー、ボイリング仕儀、排水トラップ共	3	1	200	1	2F給湯室	減圧弁内蔵仕儀
WHG-2	ガス湯沸器	形 式 瞬間式屋内設置強制給排気型湯沸器 号 数 16号 出 湯 量 25l/min (水温+15°C上昇) ガス消費量 13A 30,000-4,800Kcal/h 消 費 電 力 付 属 品 凍結予防ヒーター メインリモコン、配管カバー、二重管110φ、給排水トラップ110φ リモコンコード (10m) 共	51W 146W	1 1	100 100	1	2F給湯室	

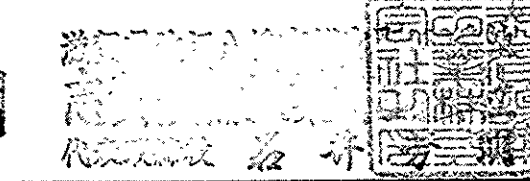
※ 機器は全て建設者仕様とする。

器 具 表

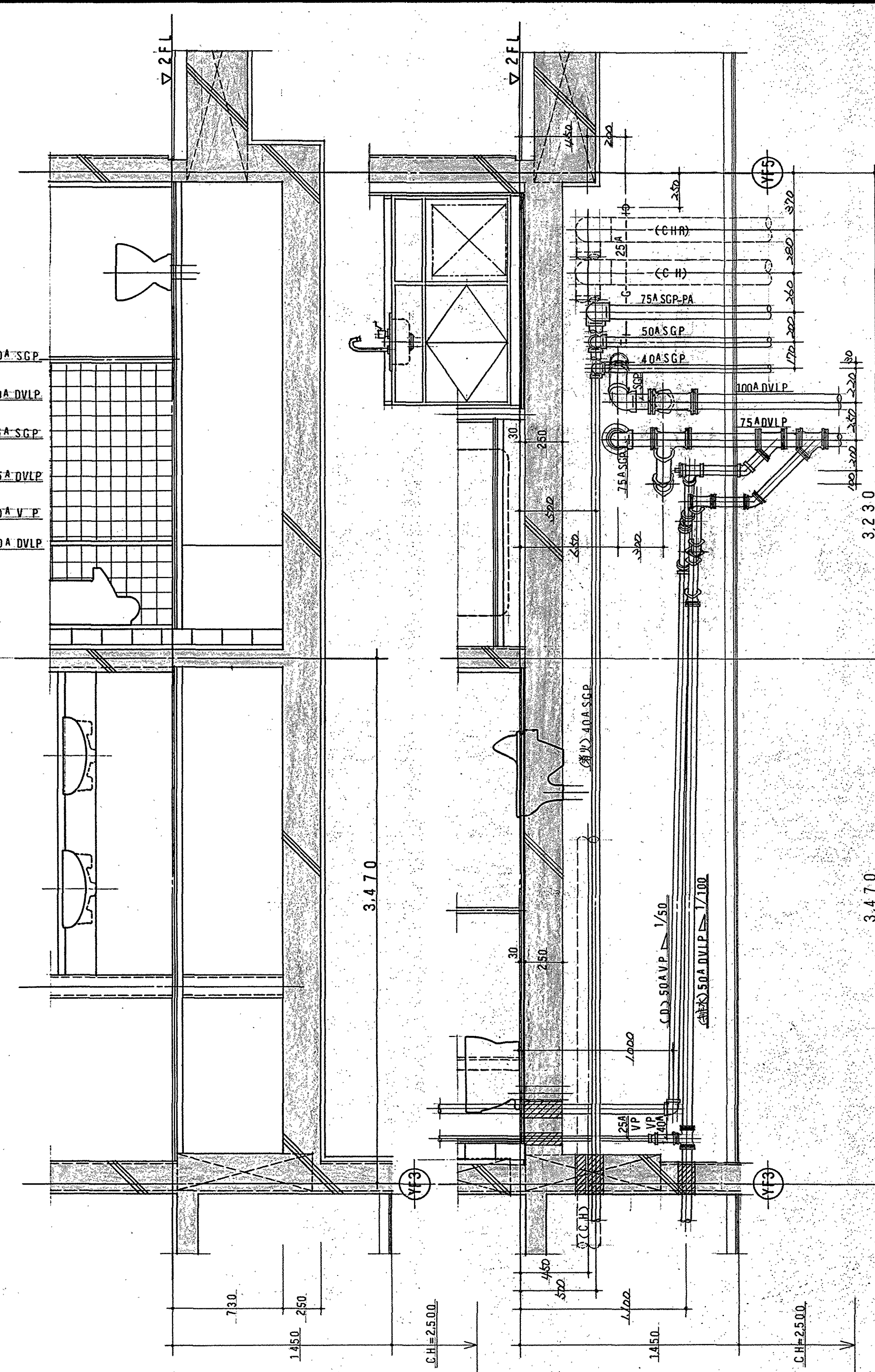
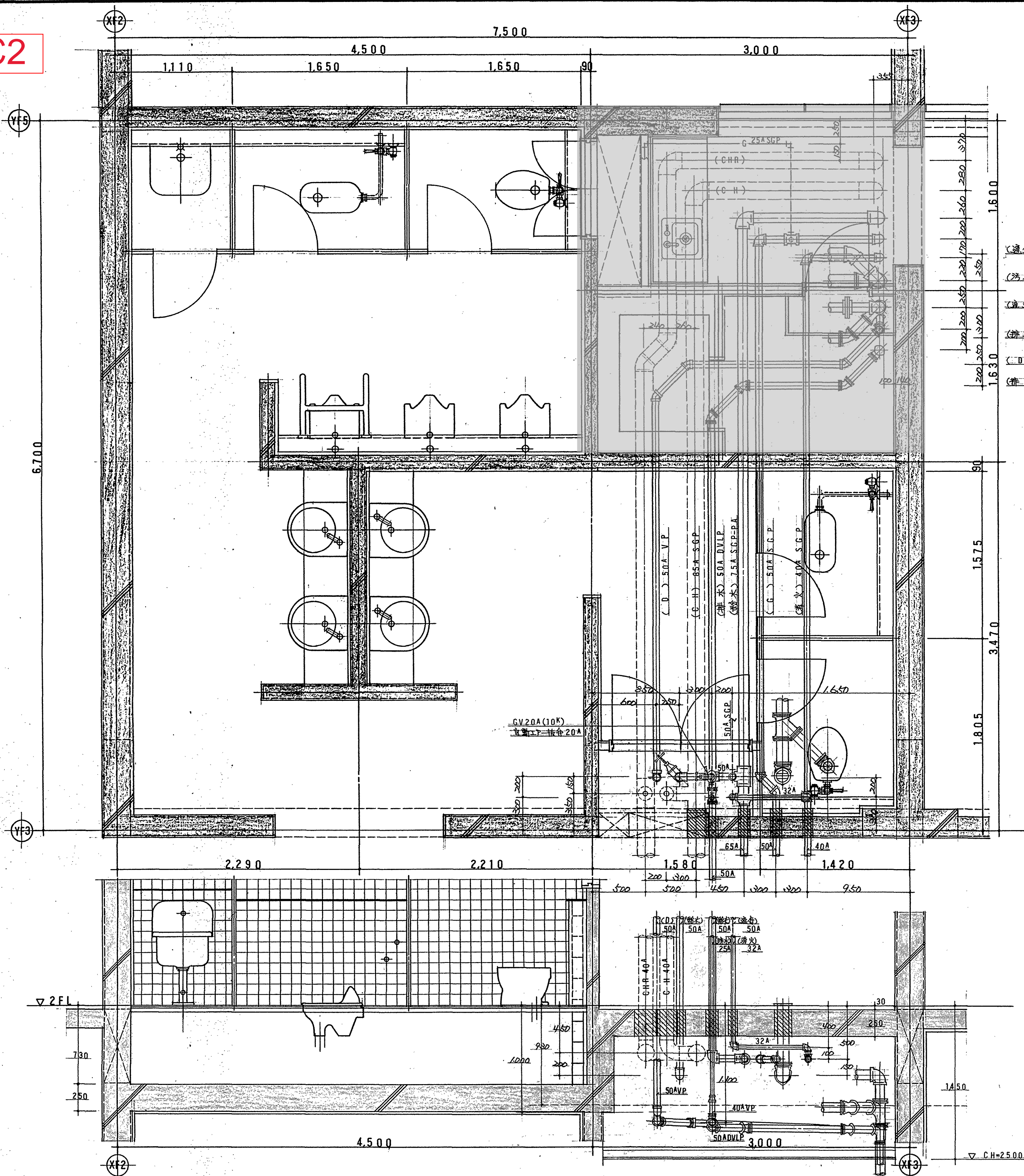
器具名称	TOTO参考品番	附属品	階 合 計	1 階				2 階				廊 外	備 考			
				CAM室	機械実習室	研究実験室1	研究実験室2	研究実験室3	研究実験室4	男子便所	女子便所			給湯室	演習室	技術員室
和風大便器	C750	TV750BR、T82A32、T80B32、TS116MD	2							1	1					
洋風大便器	C21	TV750DR、TC272N、T52S32R、T53WR75 T530S、TS116MD	2							1	1					
小便器	U370	TG60SN、T62-16、T64CW、TU37D	3							3						
洗面器	INOS・※(INOS)	RB-1、F30、PIA-12	3										2	1		
洗面器	L830	TL830FP、PIA-12	6	1					1	2	2					
掃除用流し	SK22A	TK22、T37SN、T23AE20、T9R	1							1						
カップリング付横水栓	T26-13	SUS製取水栓ボックス共	6		2				2							2
ク	ク	(同上ボックスなし)	2			1	1									
パーティション	E-1515-2-2		1									1				
	※(MOEN)															
ユニットシャワー	JSK0811	収納パネル付	1												1	建築工事
機形11在栓	T131S13		3			1	1	1								
汚水混合栓	TK210A		5		5											

※ () 内はメーカー名とする

竣工図

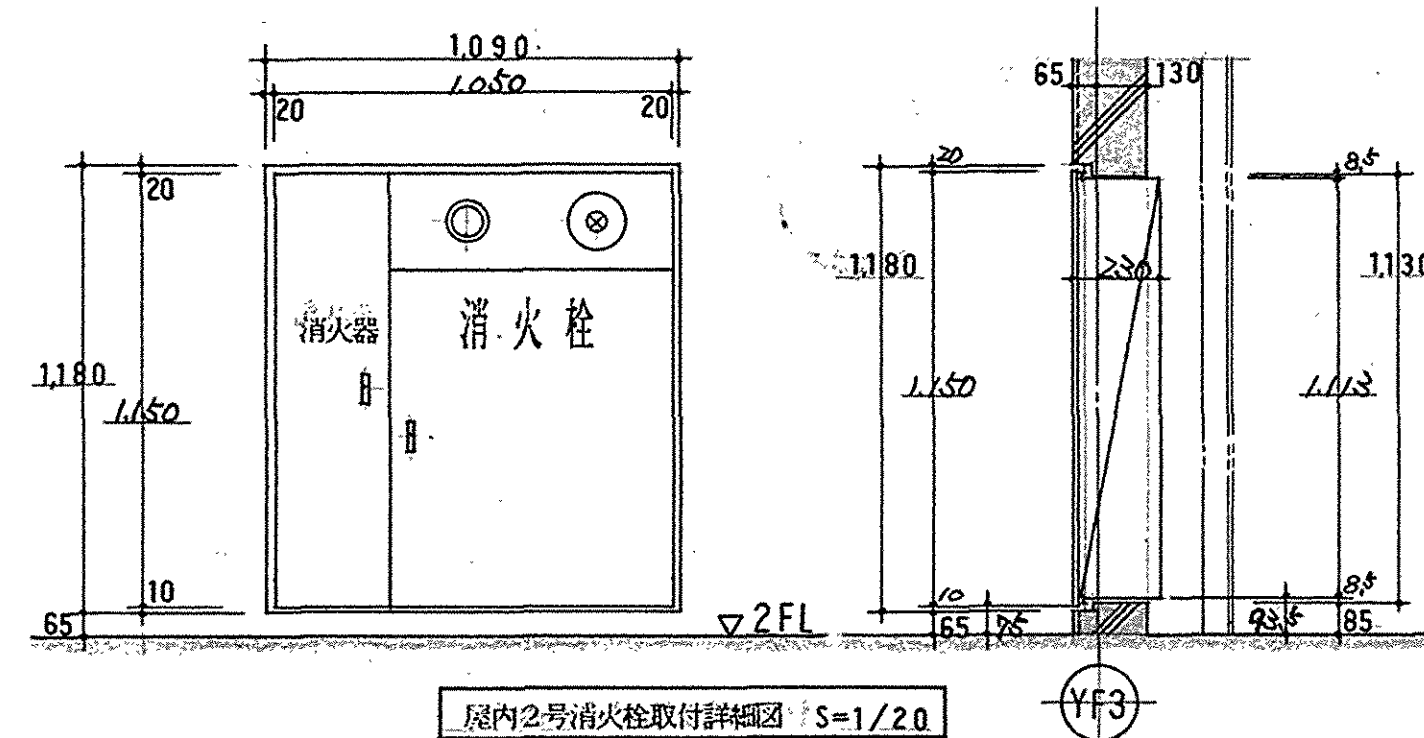
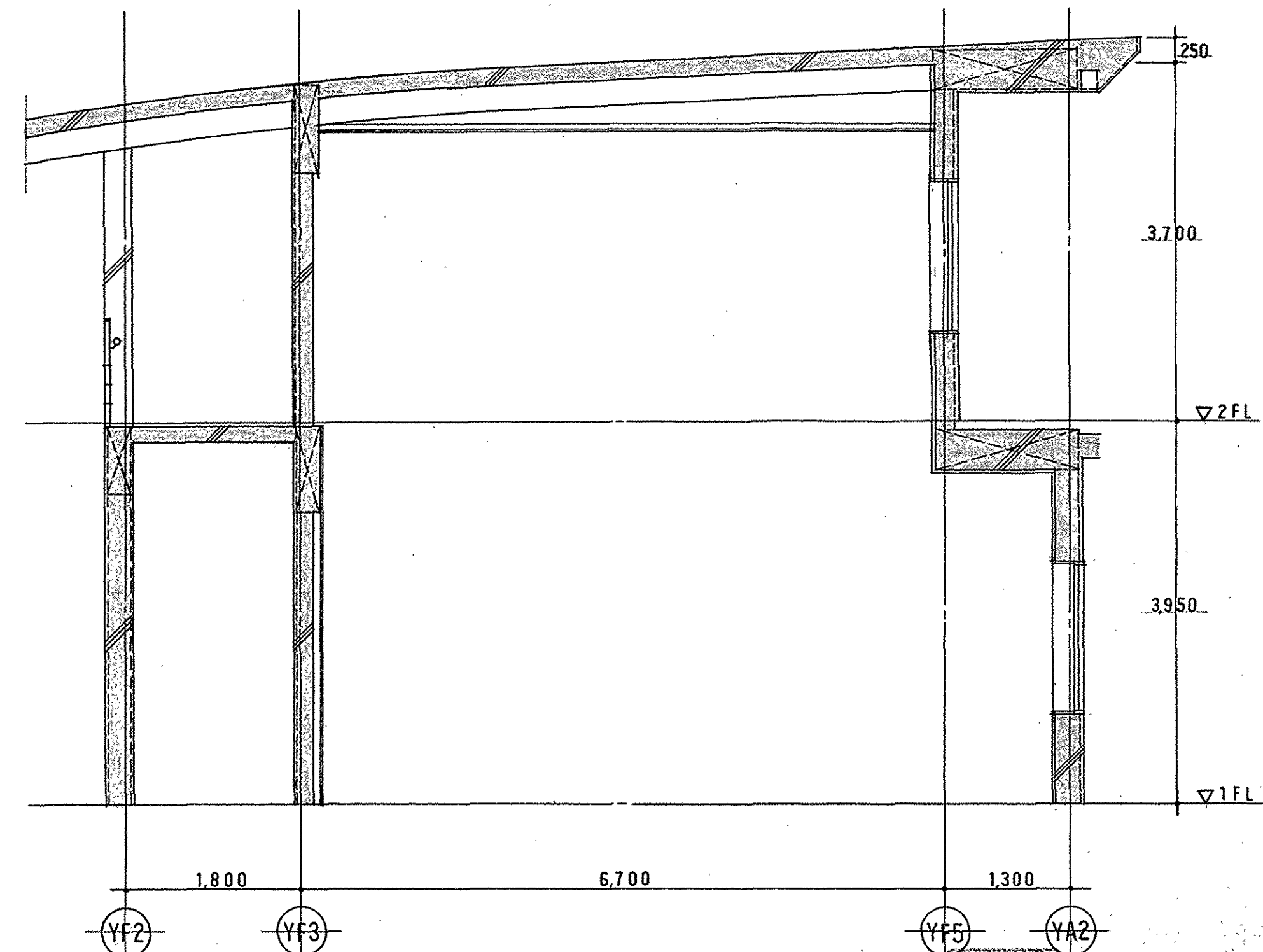
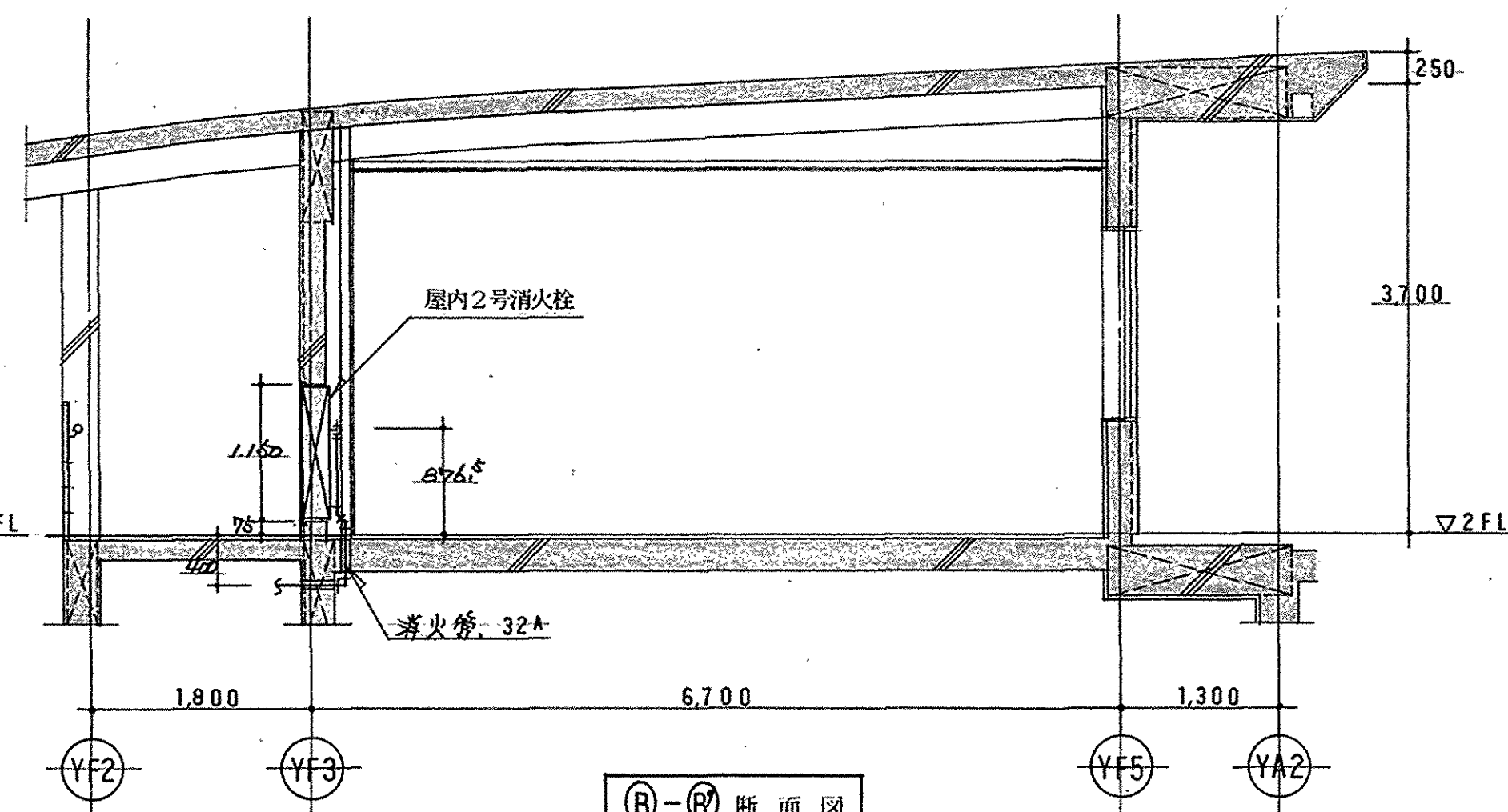
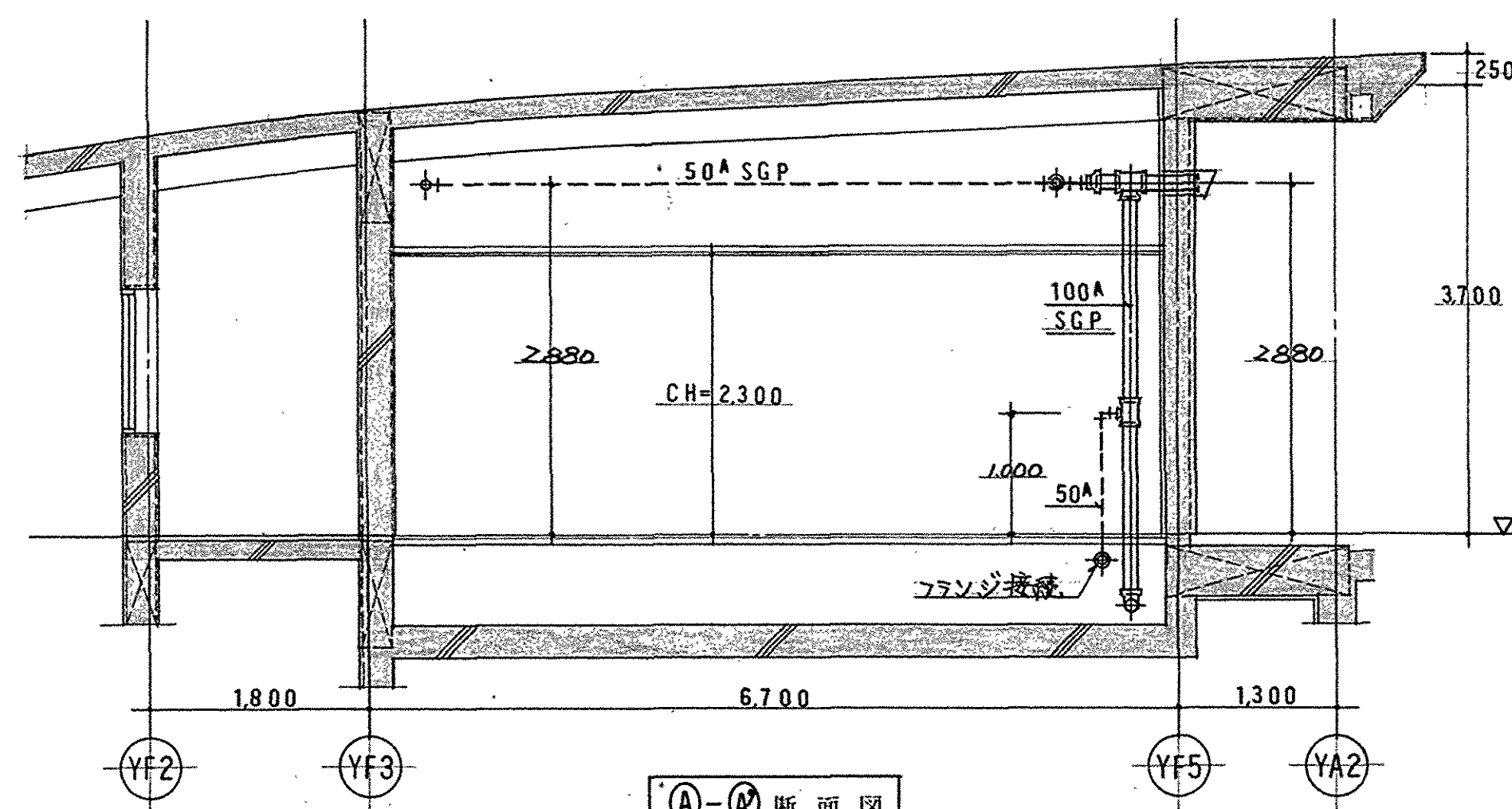
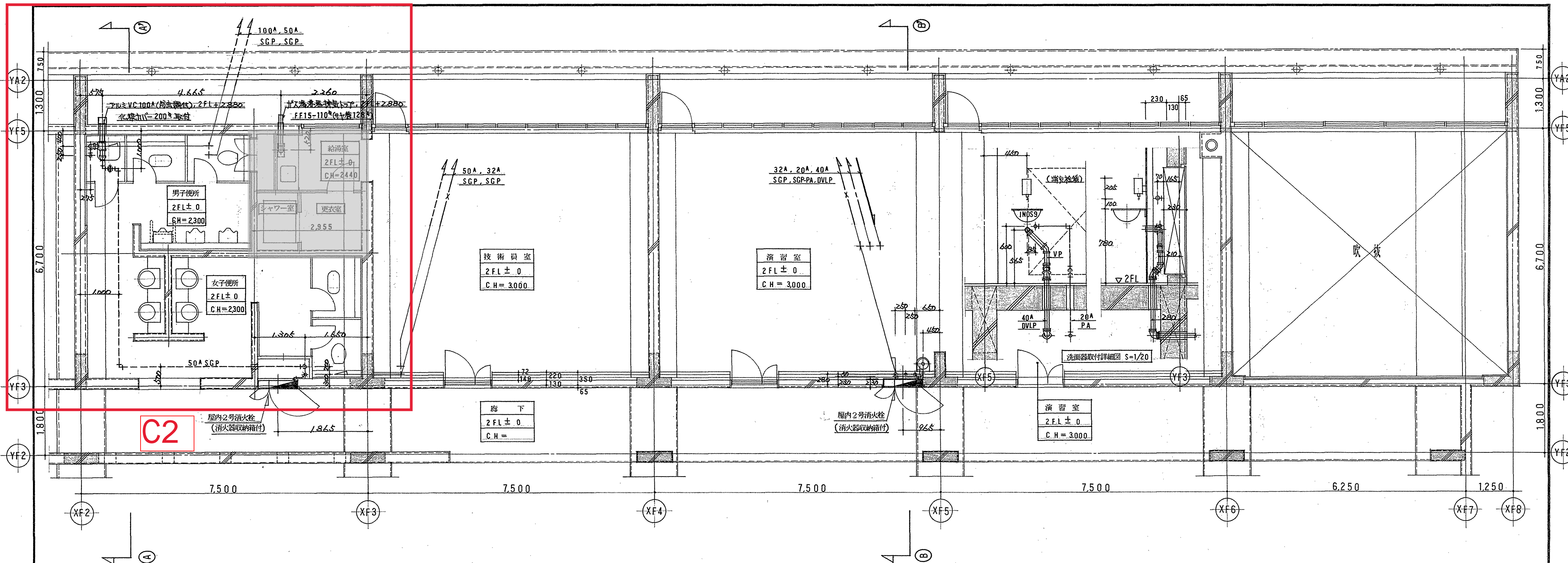


C2

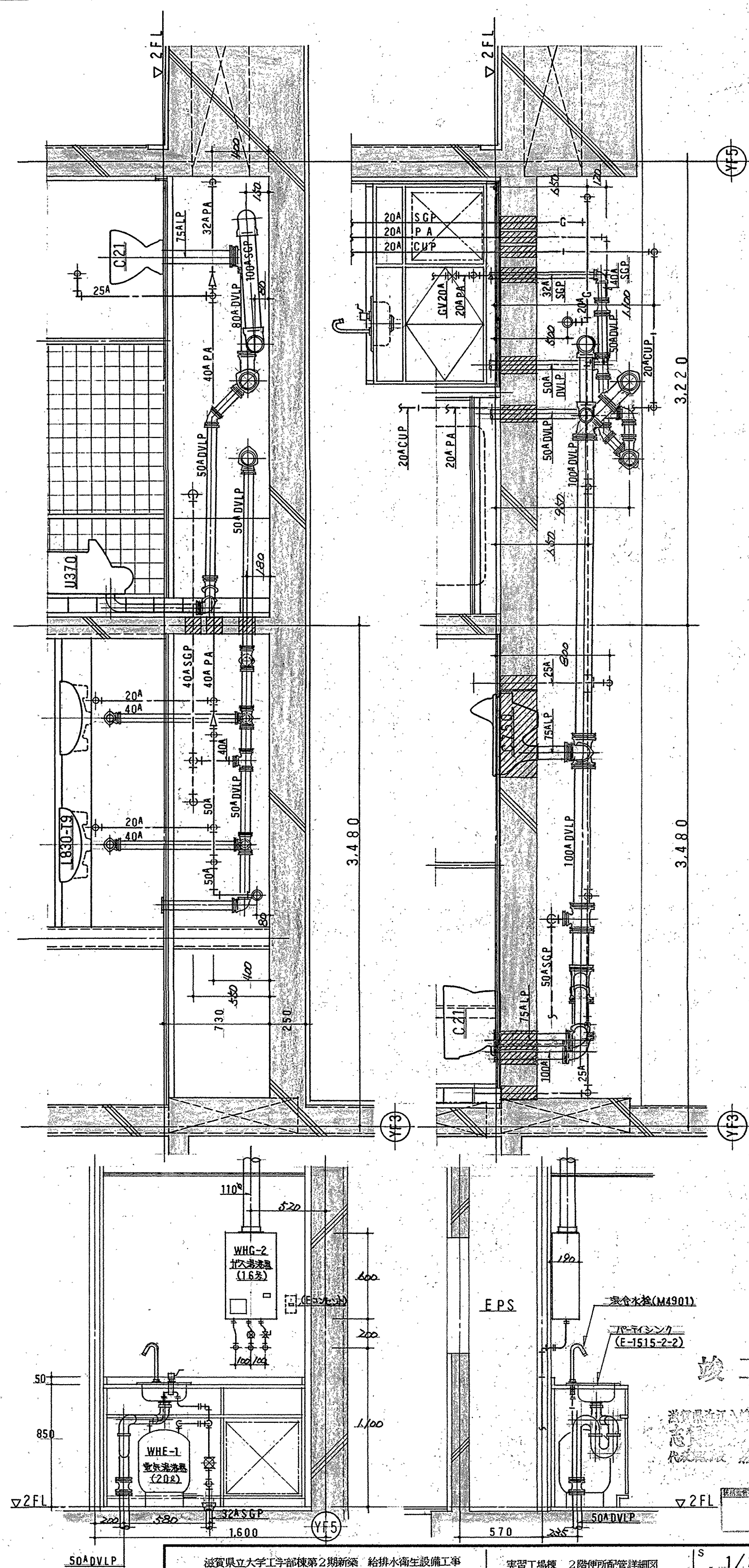
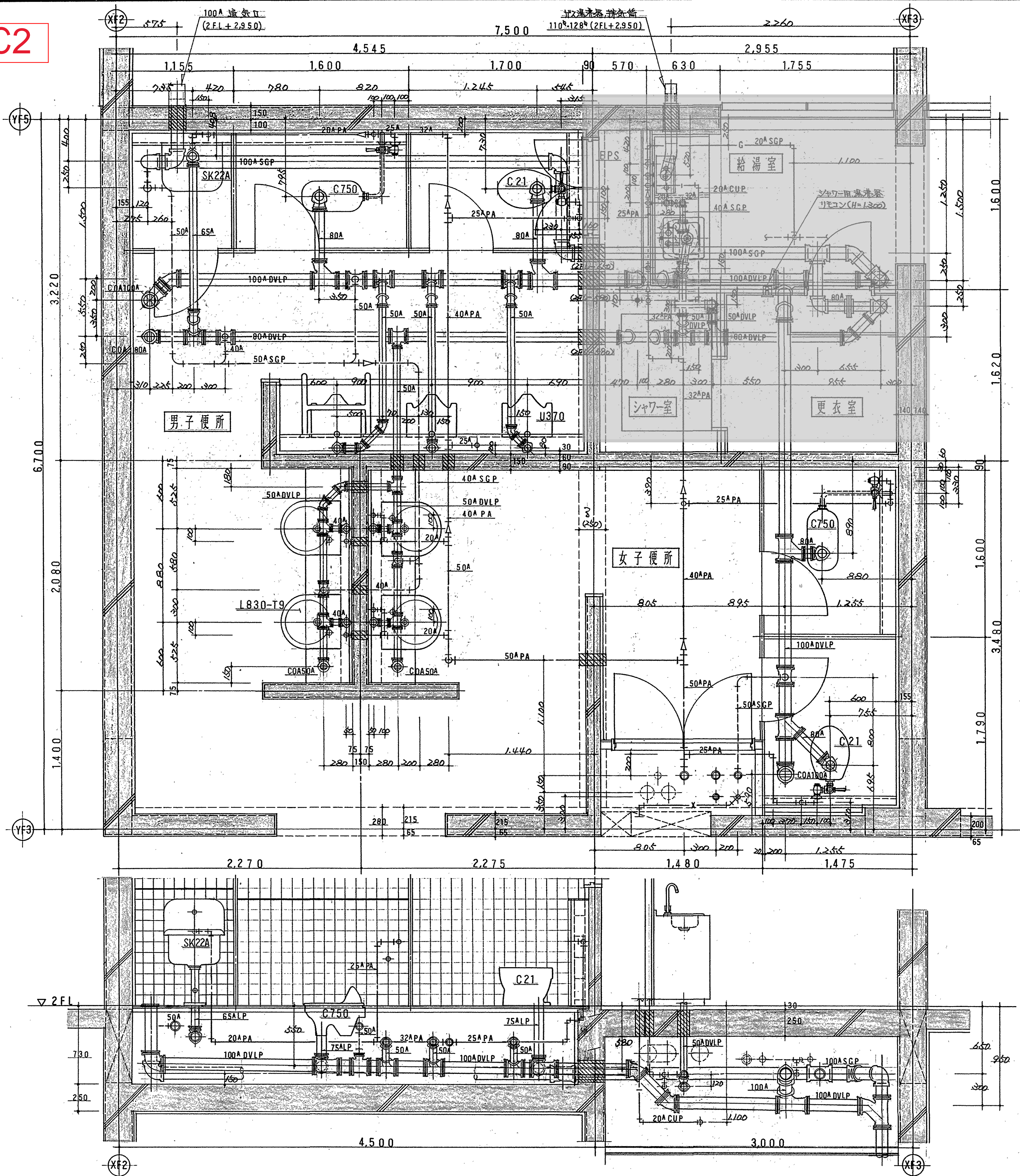


竣工图

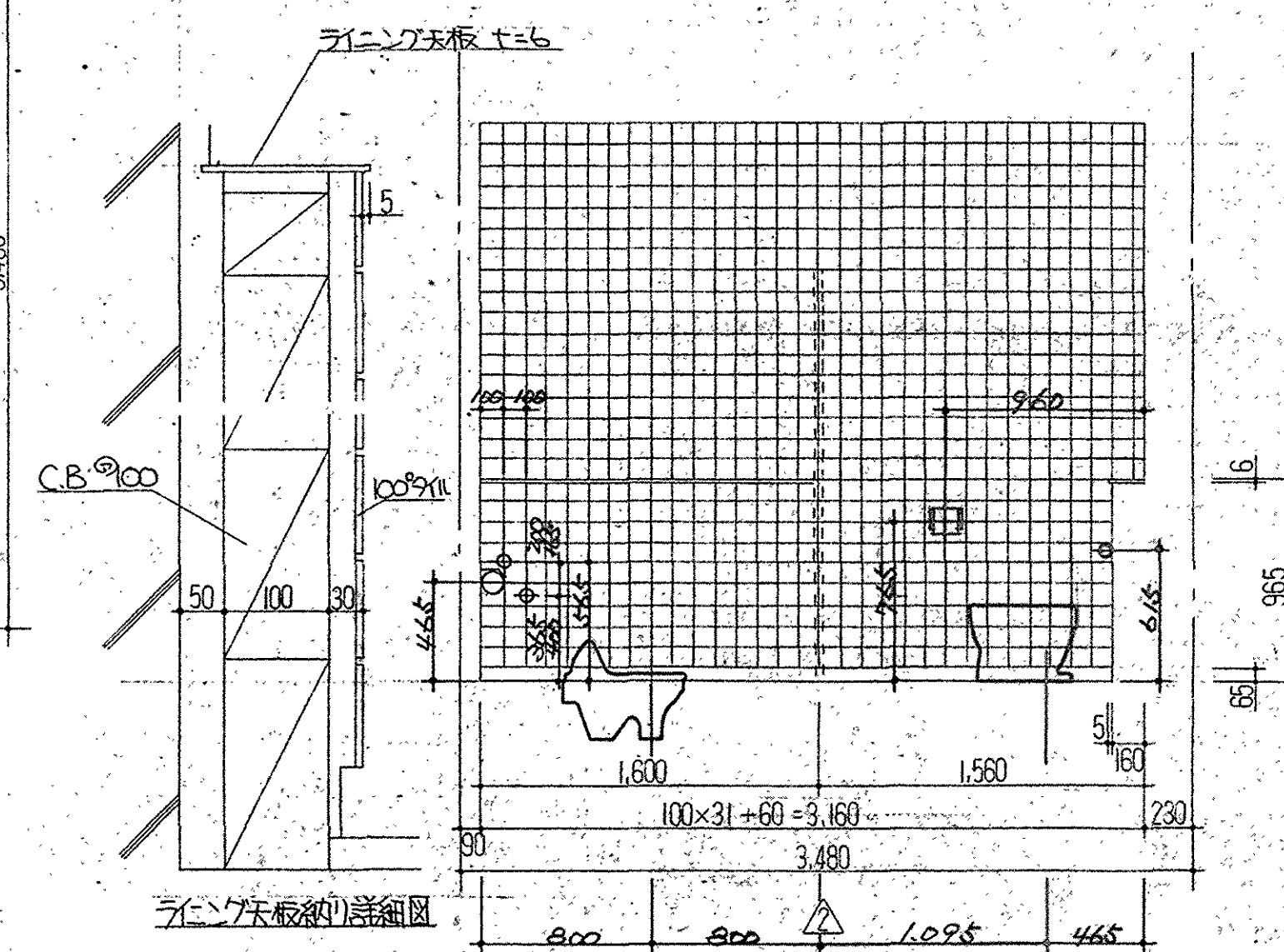
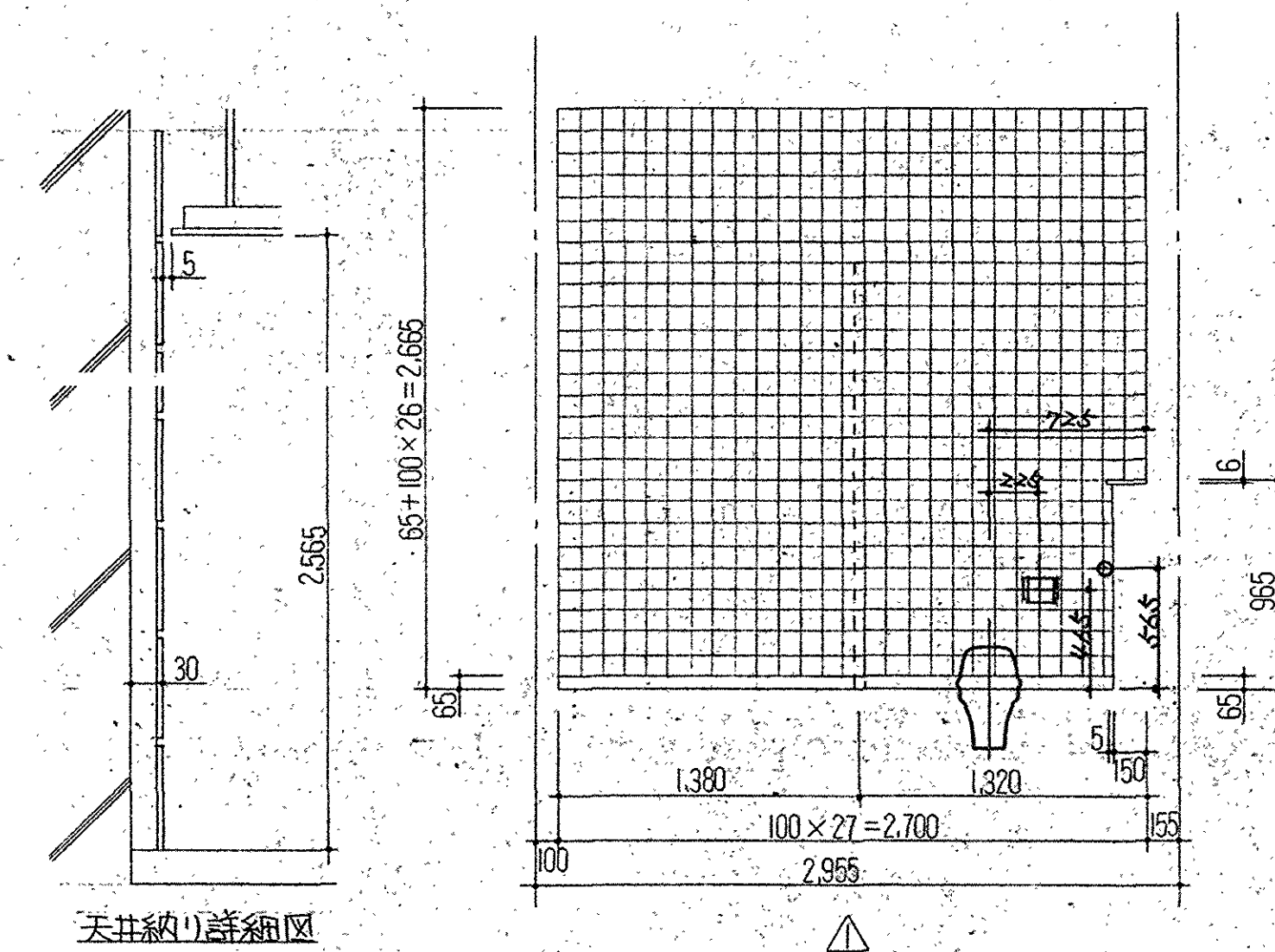
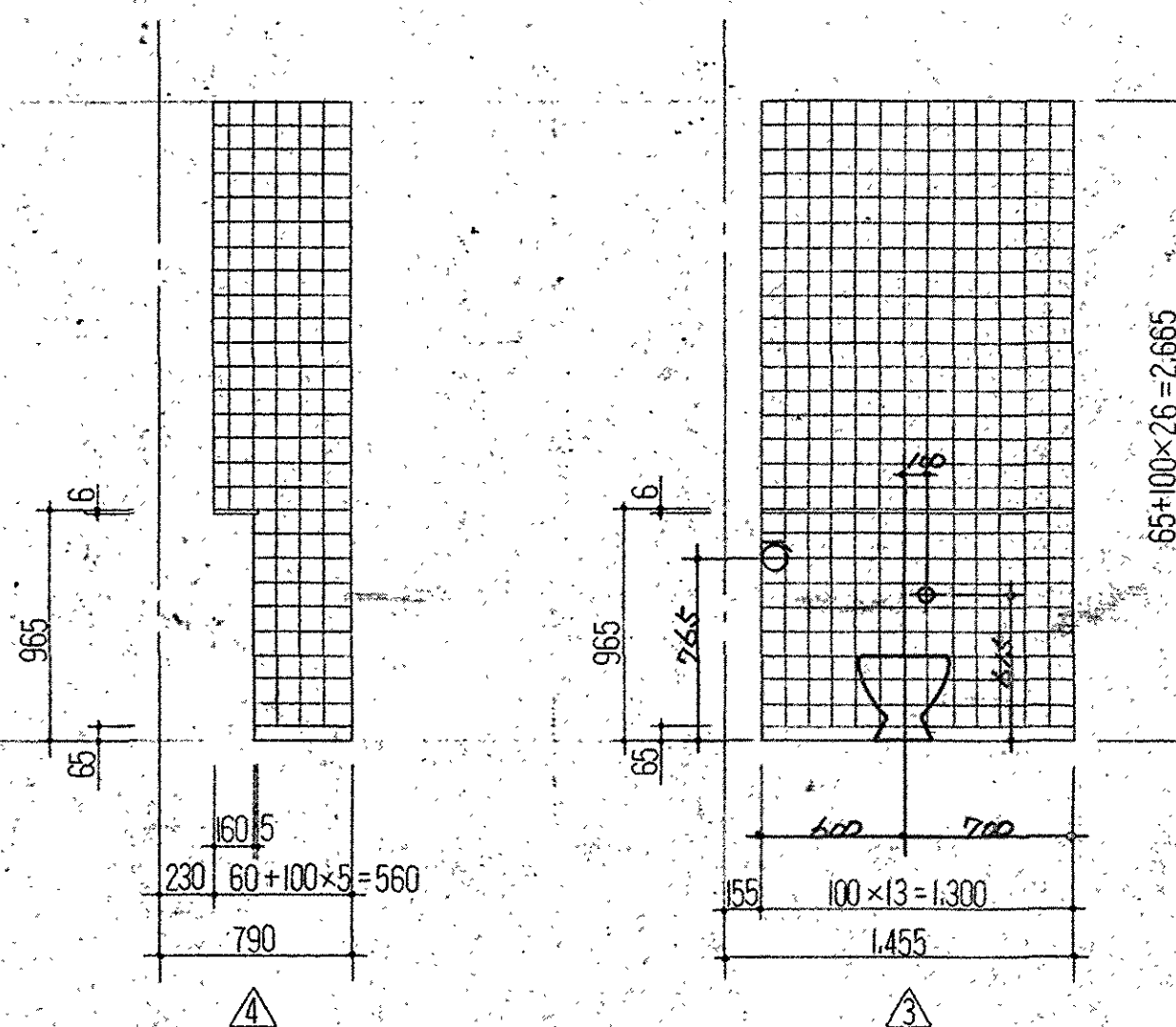
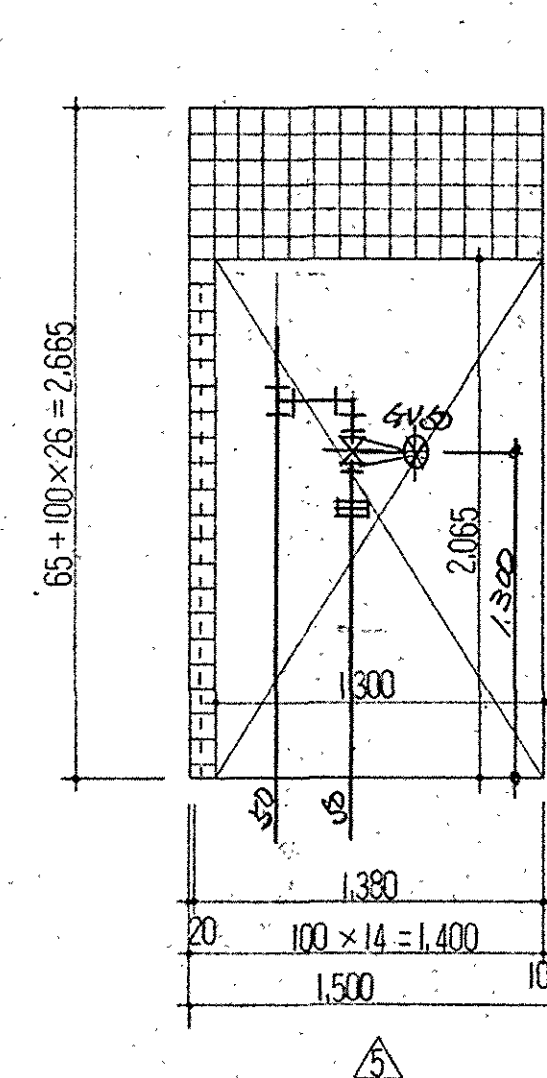
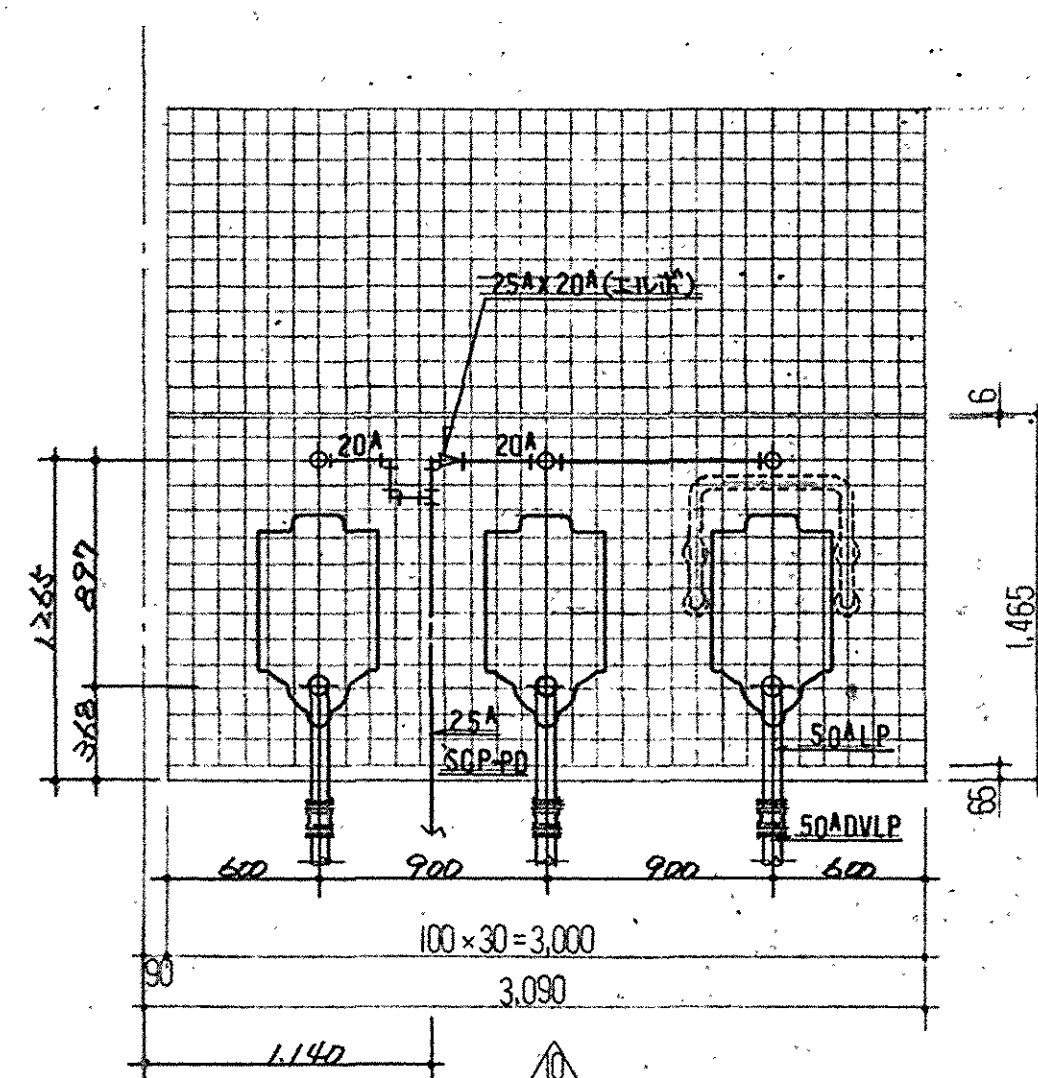
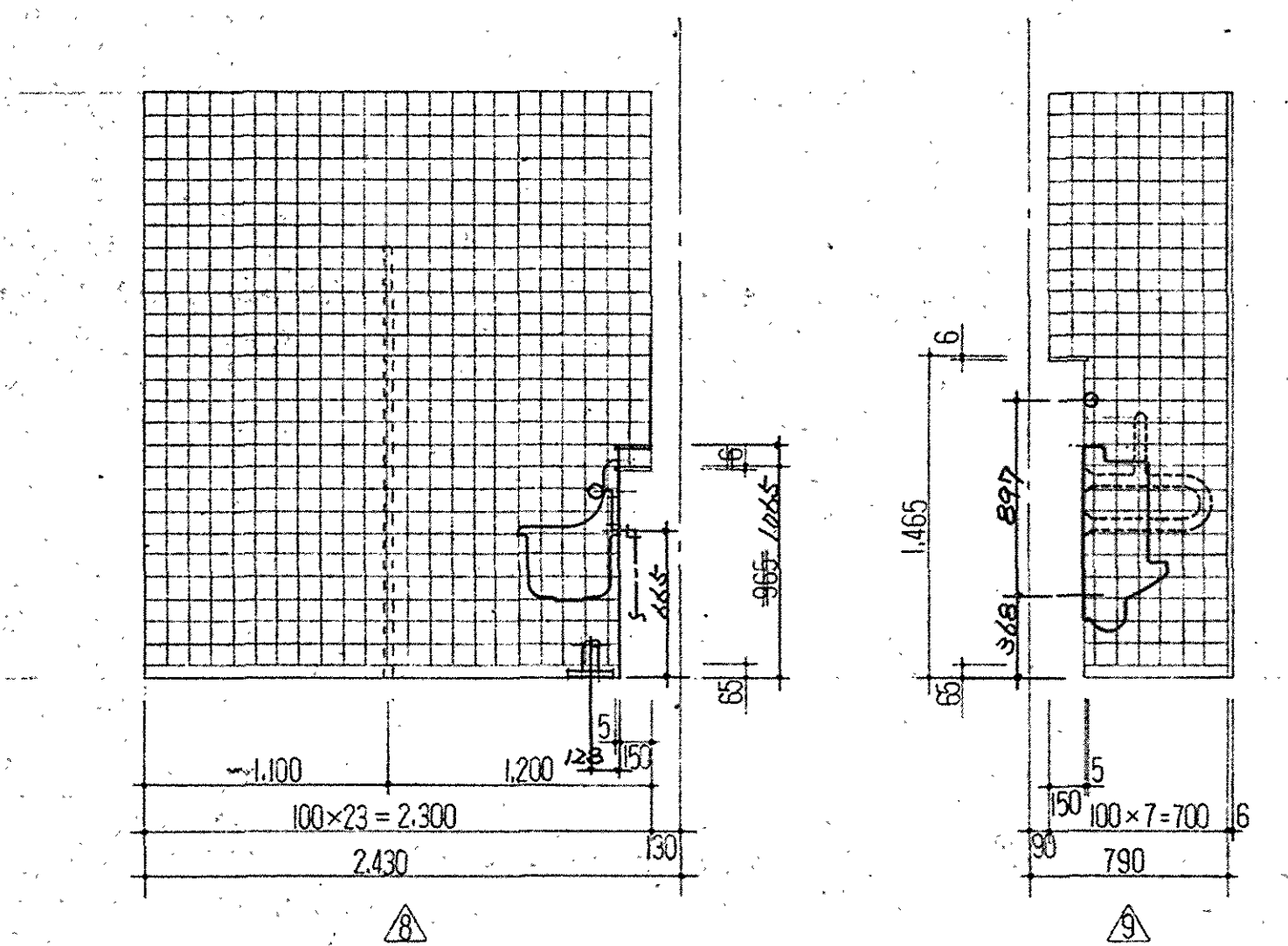
清江浦五入...
 志...
 伊...



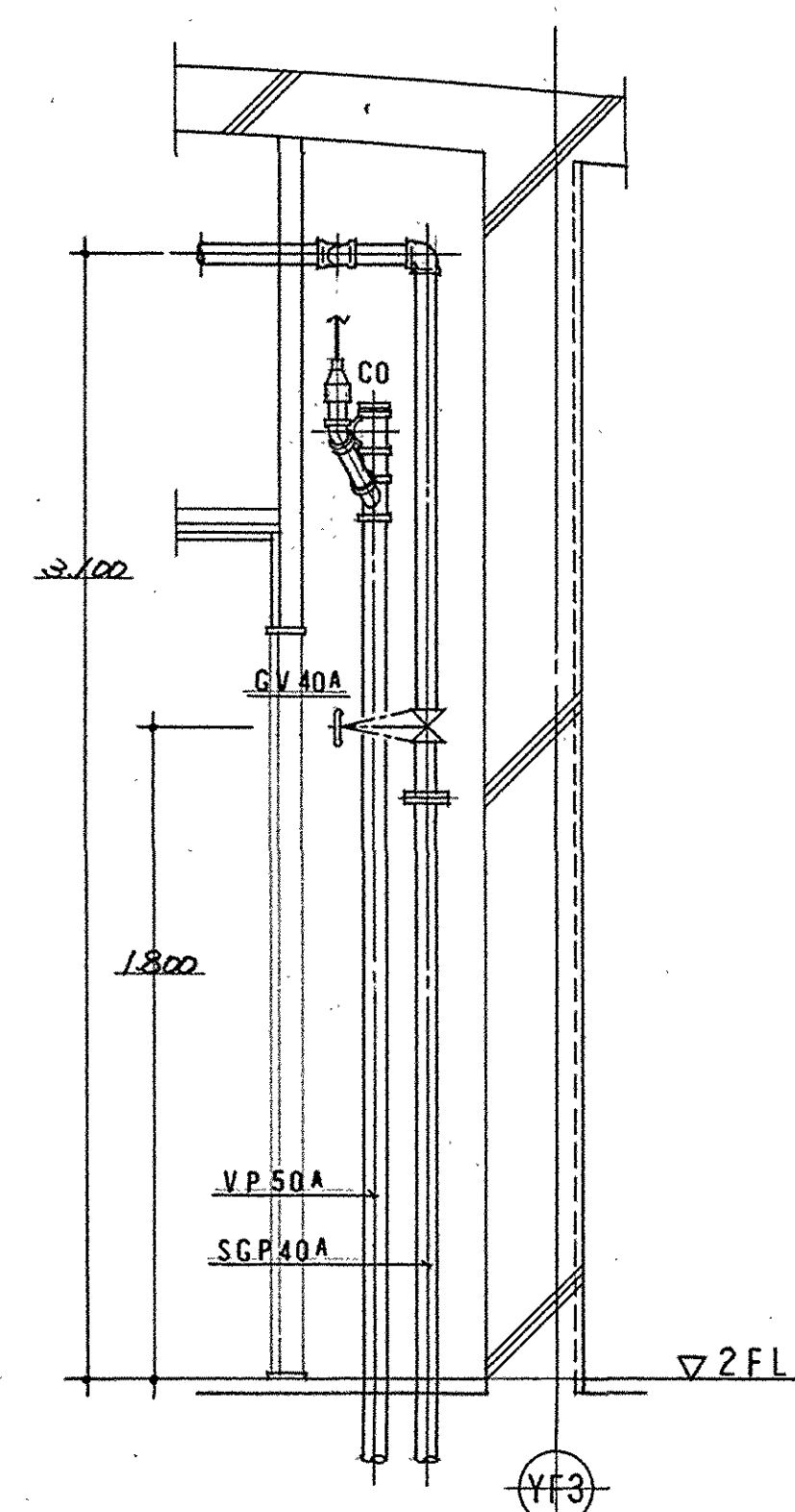
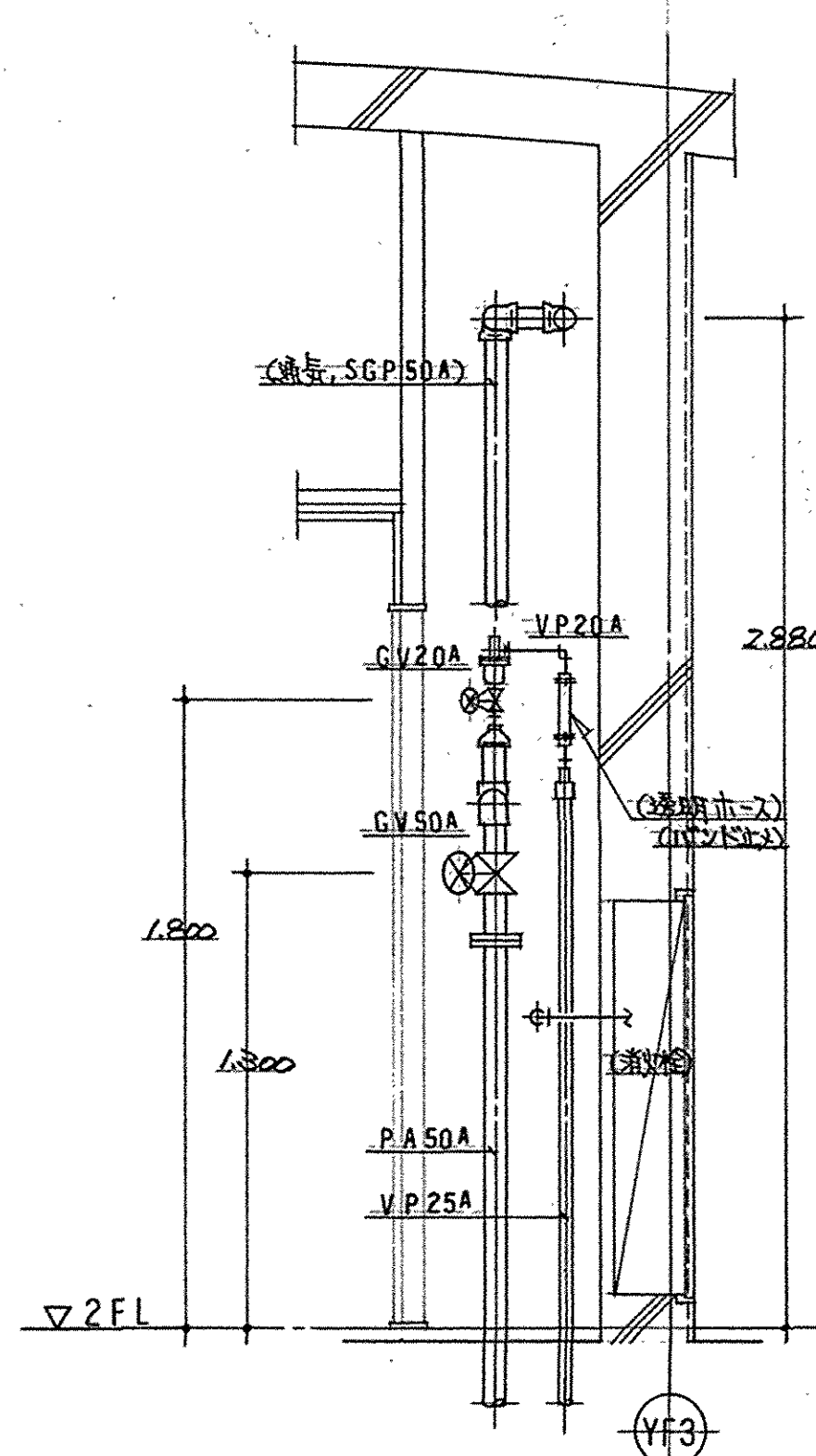
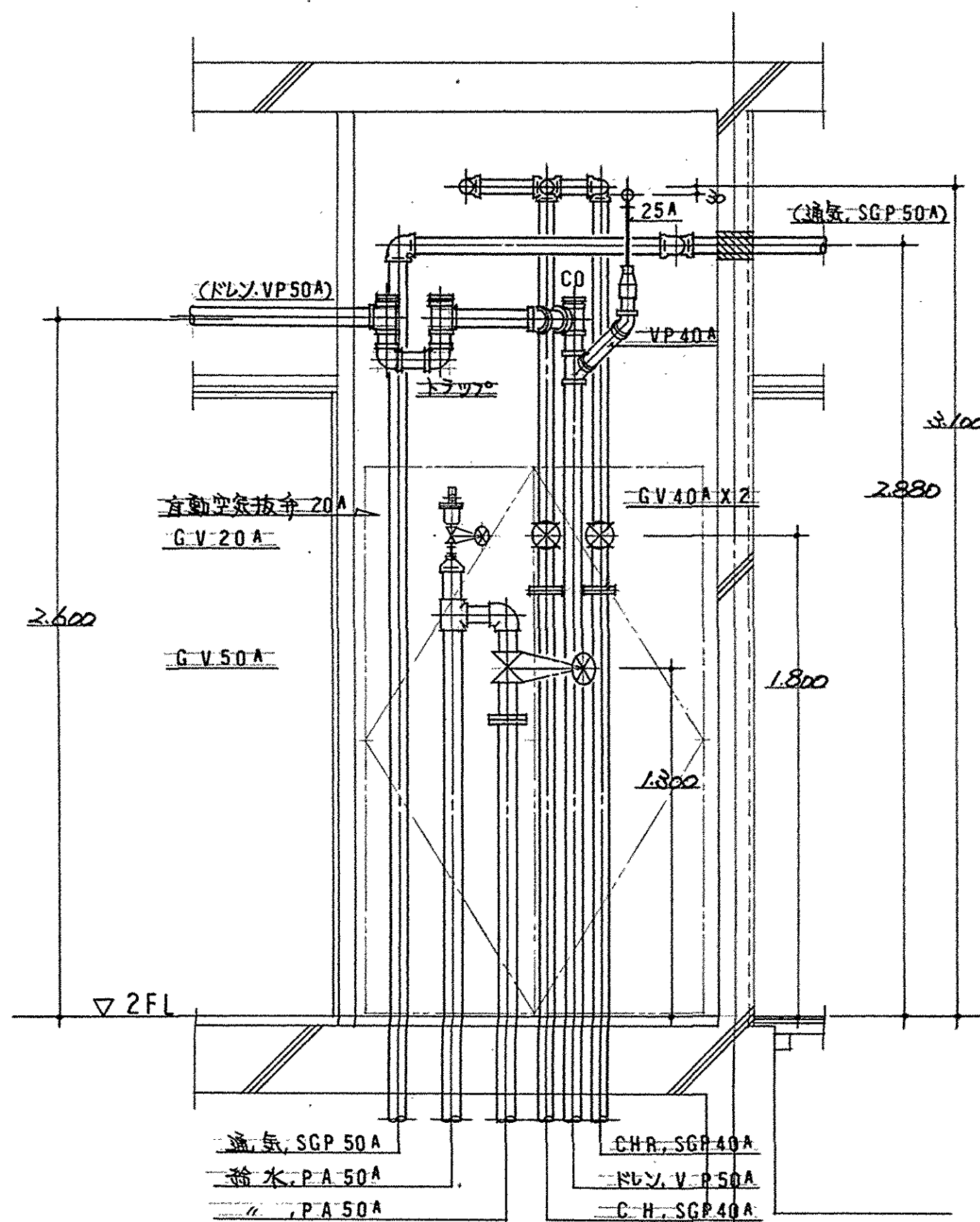
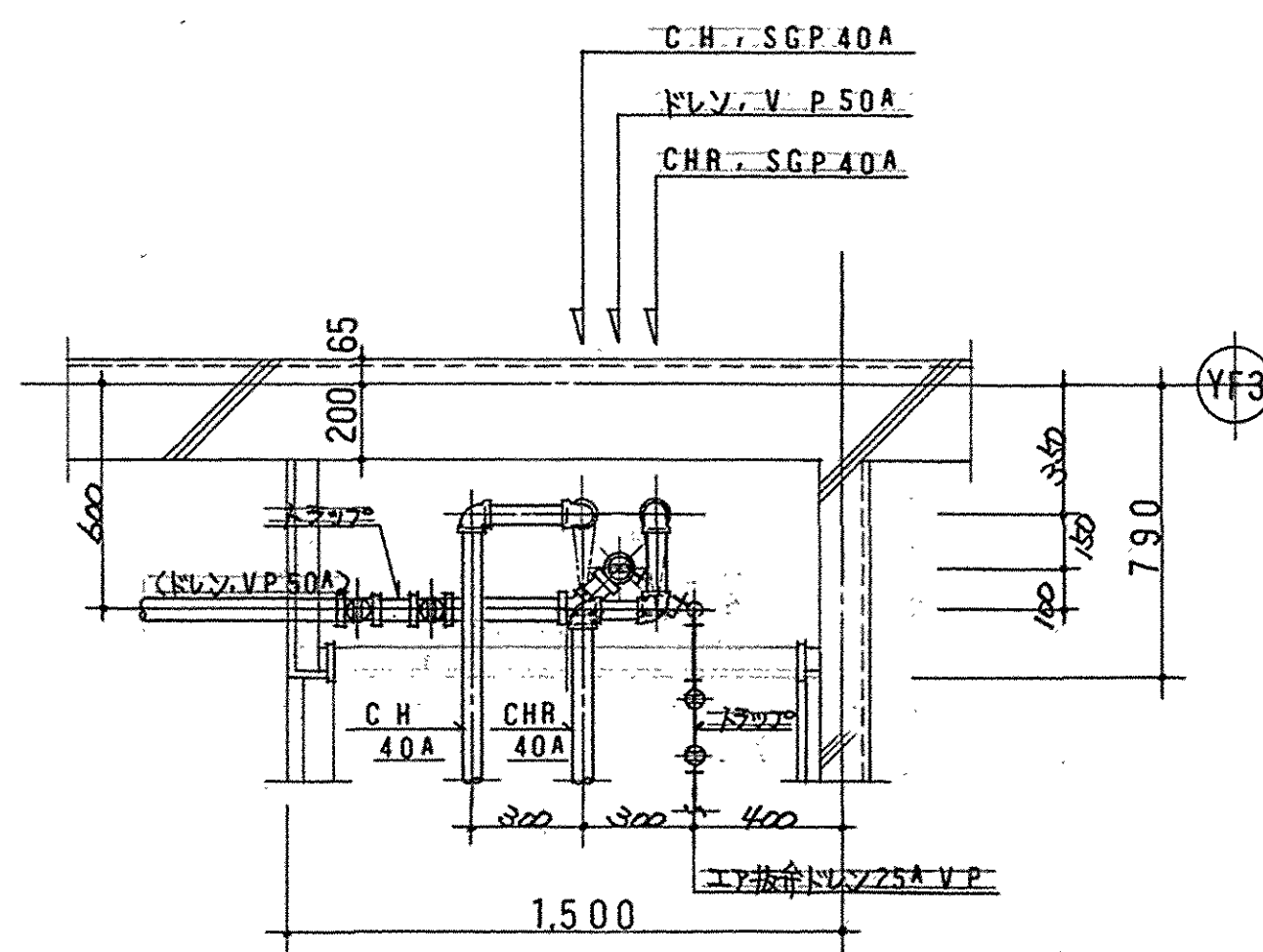
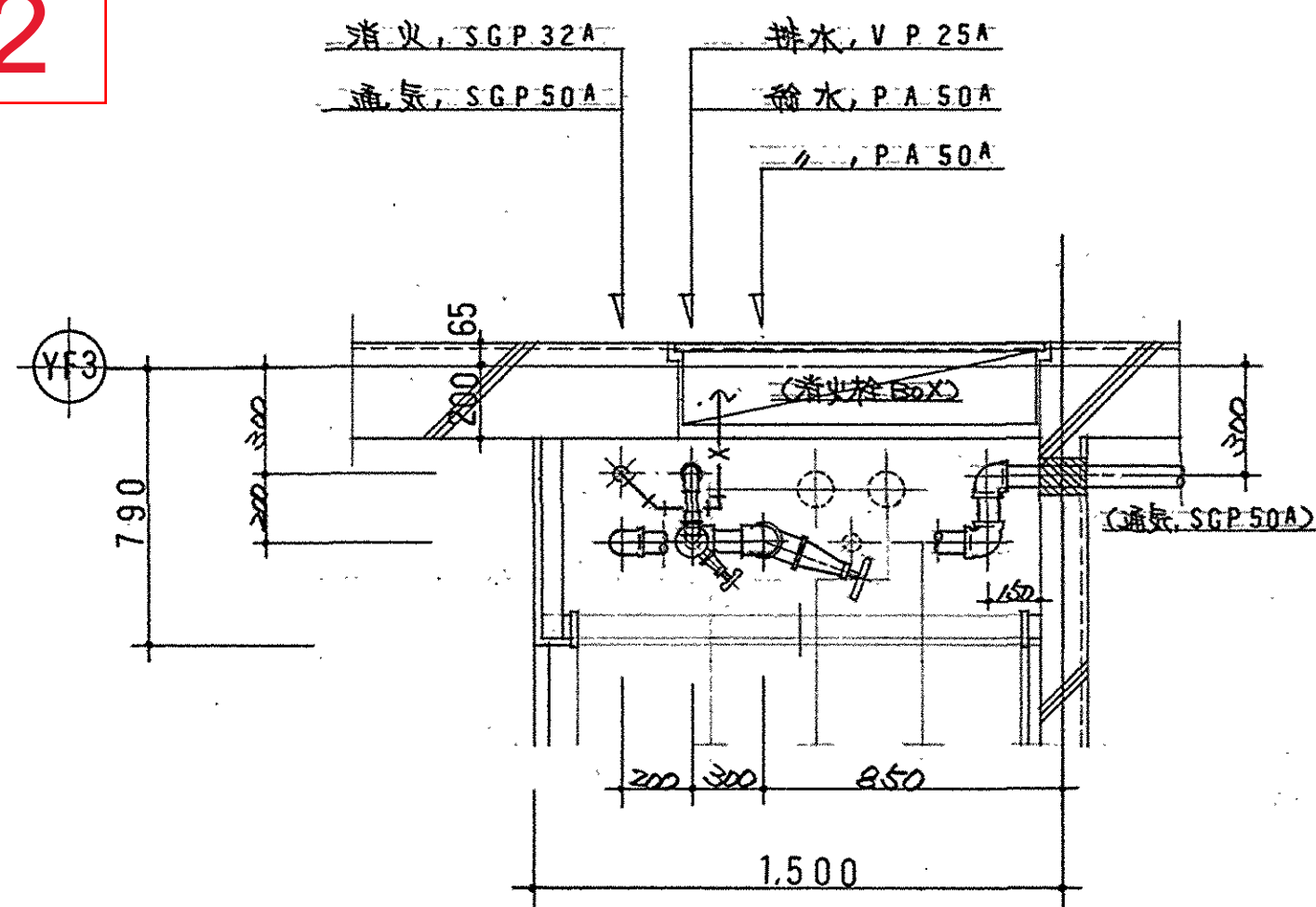
C2



C2

[illegible]志賀設備工業 株式会社

C2



竣工図

代表取締役 石井 芳樹

滋賀県立大学工学部棟第2期新築 給排水衛生設備工事 工事設計図

実習工場棟 2階便所PS配管詳細図

S 1/20

No

志賀設備工業株式会社

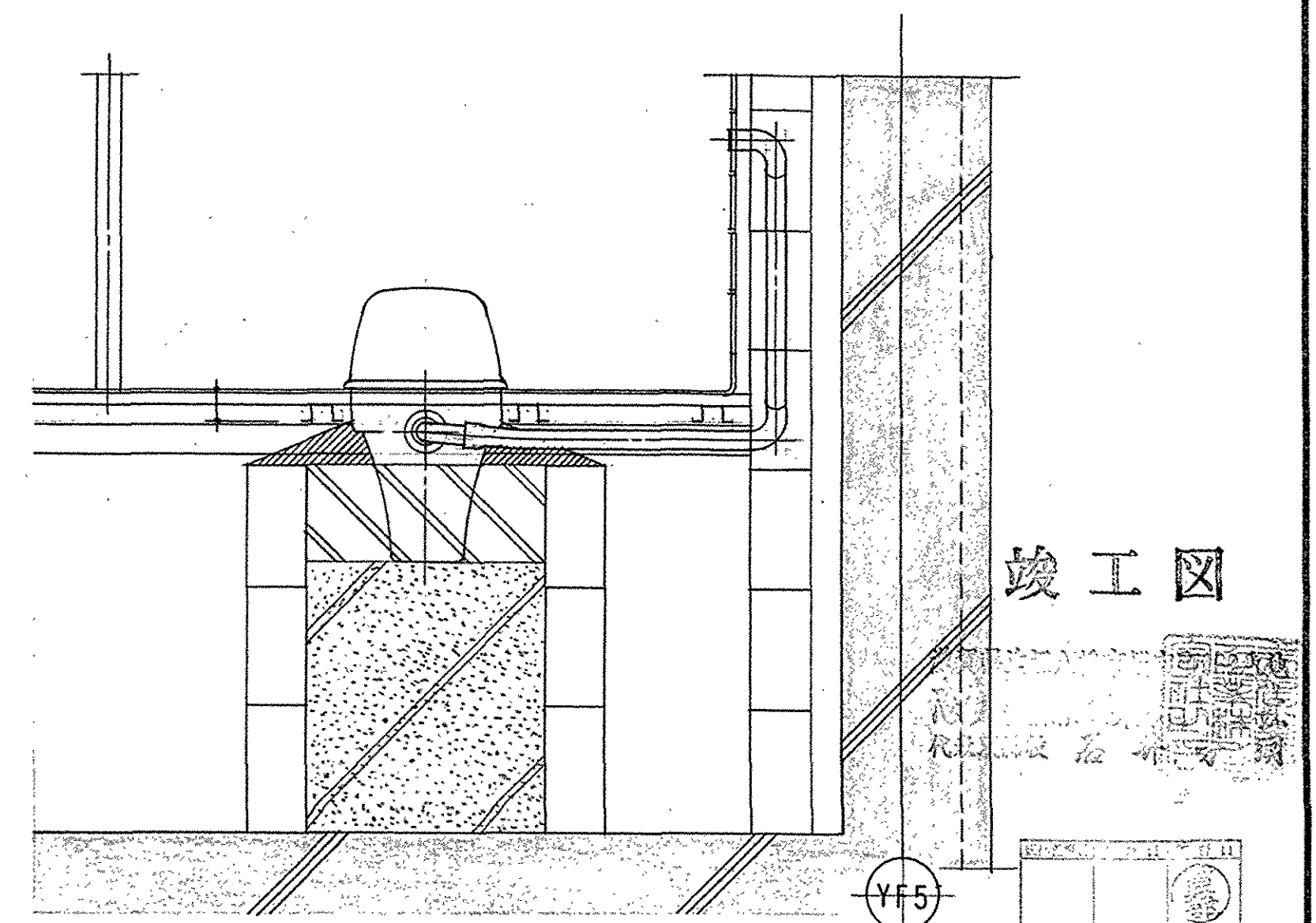
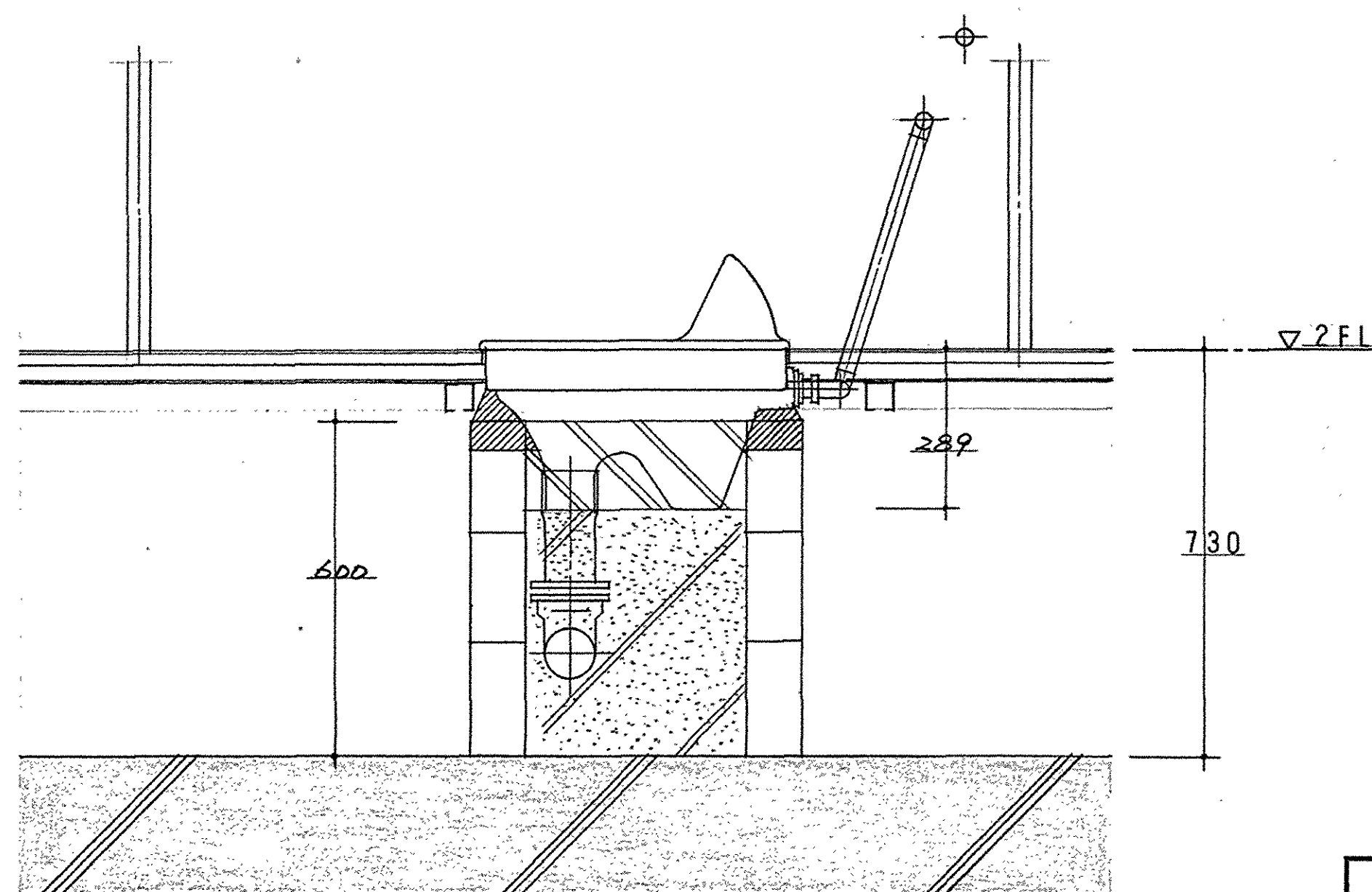
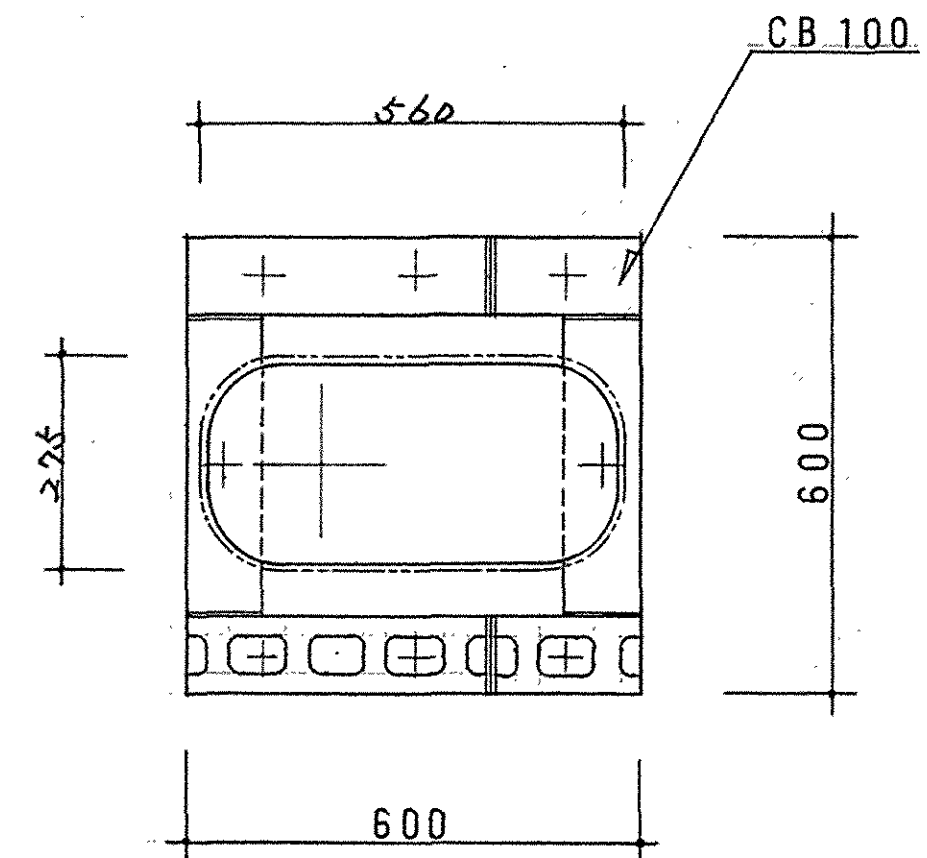
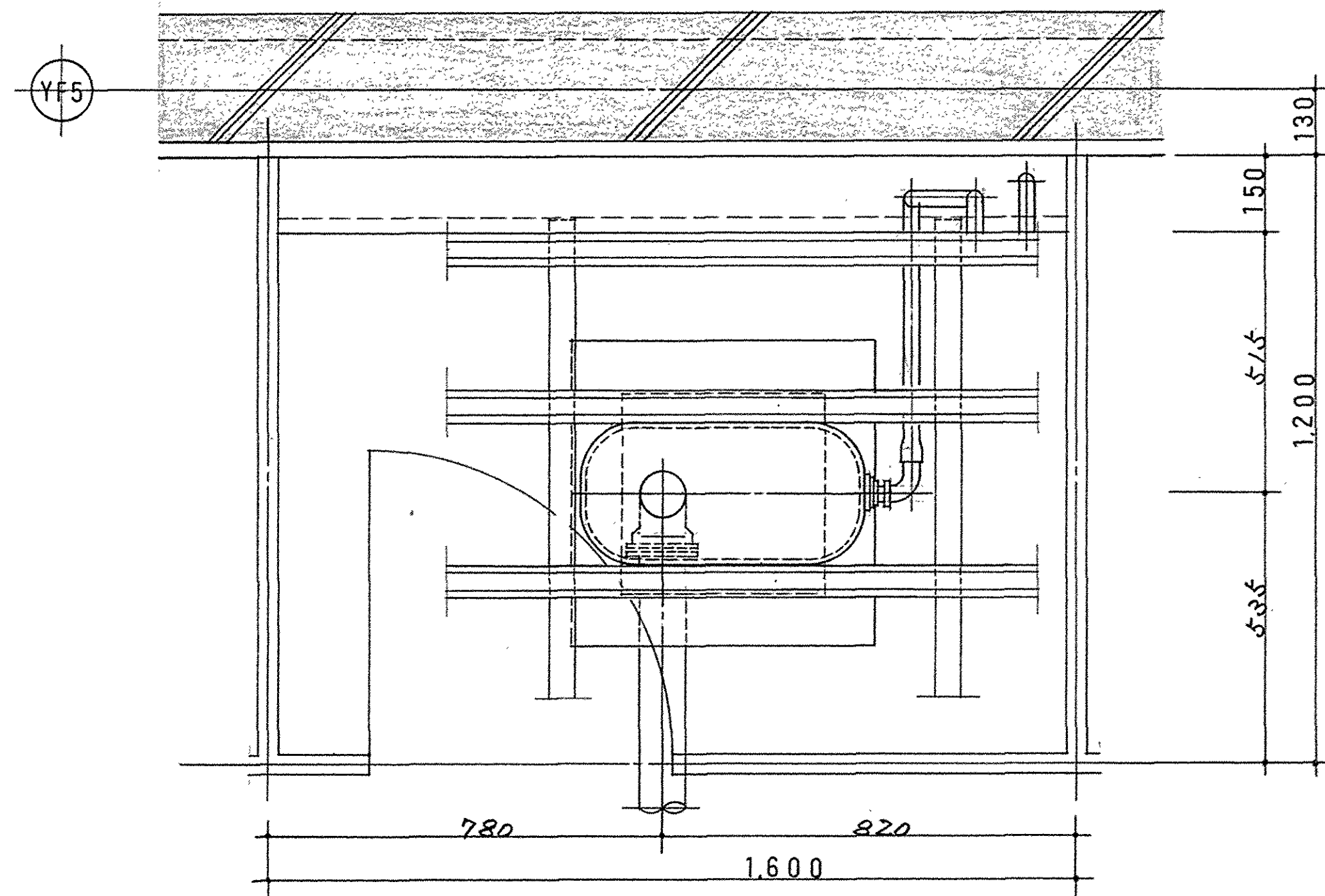
滋賀県近江八幡市桜名町169
TEL (0748) 33-6002(代)
FAX (0748) 32-6274

D

H8.5.1

M-52

C2



竣工図