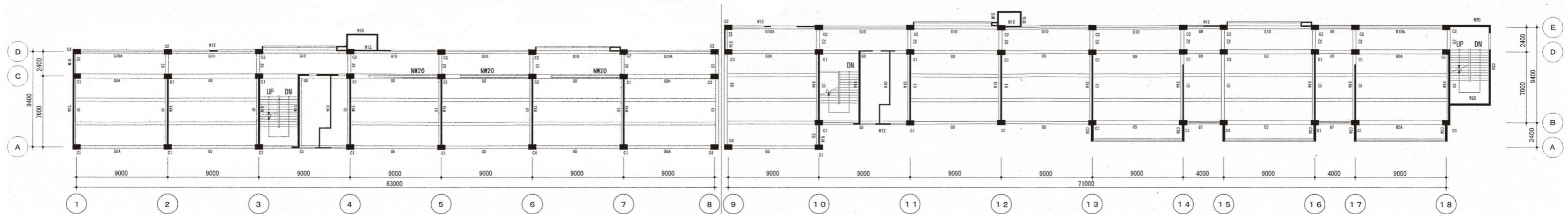
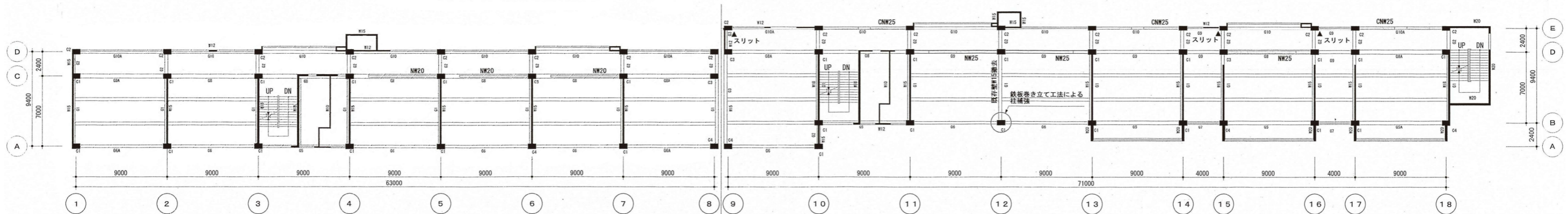


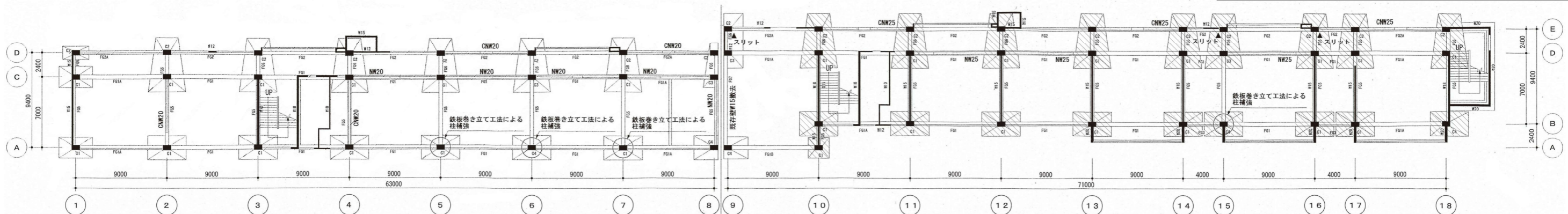
E. X. P. J. R階伏図 S=1:200



E. X. P. J. 3階伏図 S=1:200



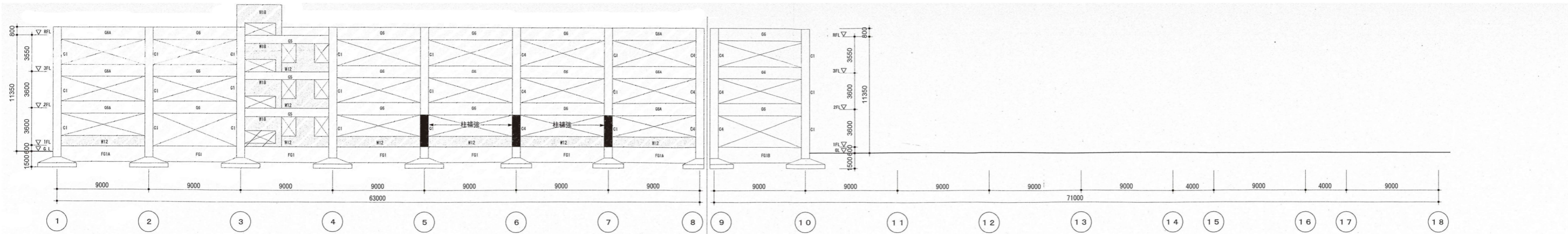
E. X. P. J. 2階伏図 S=1:200



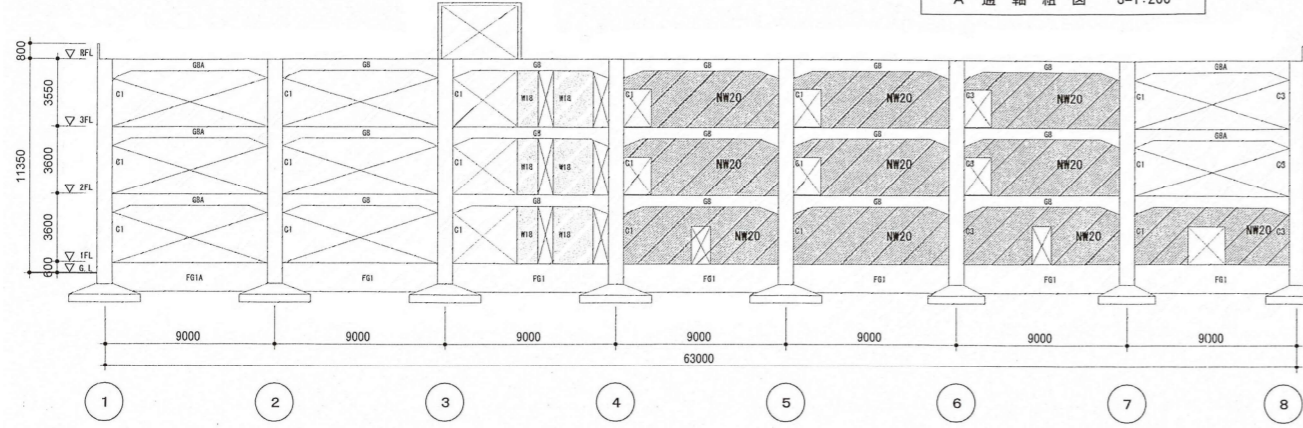
E. X. P. J. 1階伏図 S=1:200

凡例
 ・基礎底は全てGL-1500とし、その下に深さ500のラップコンクリートがあるものとする (支持層GL-2000)
 但し 斜線部の基礎下は深さ1500のラップコンクリートがあるものとする (支持層GL-3000)

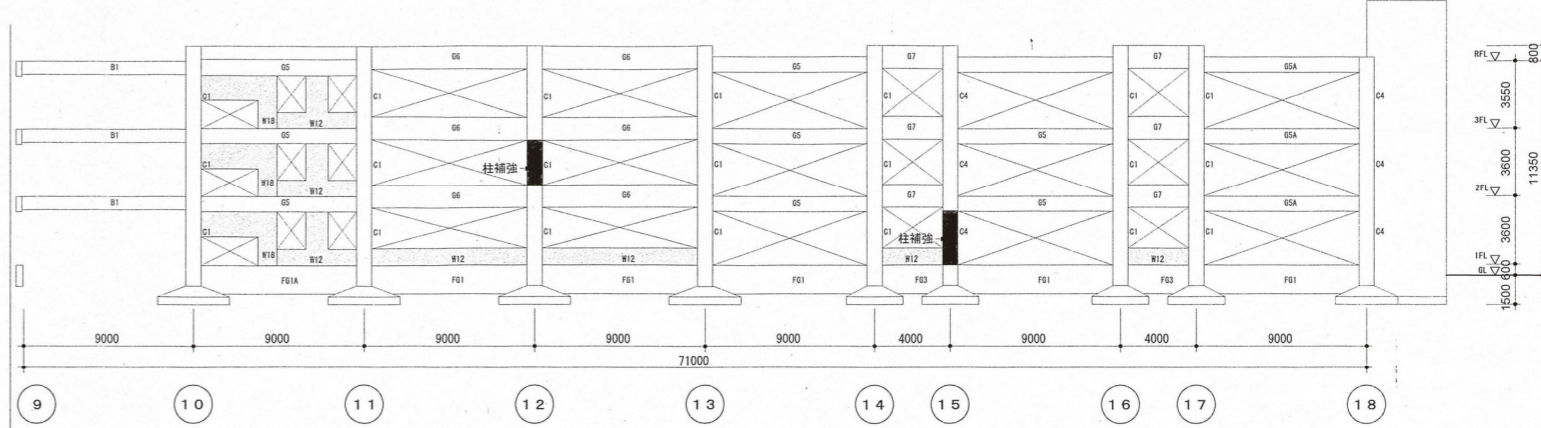
工務 設計 監理 監査 承認	工事名称 飯能第一小学校校舎南棟等解体工事	設計年月 令和8年5月
	図面名称 各階伏図	縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)
		図面番号 S-01



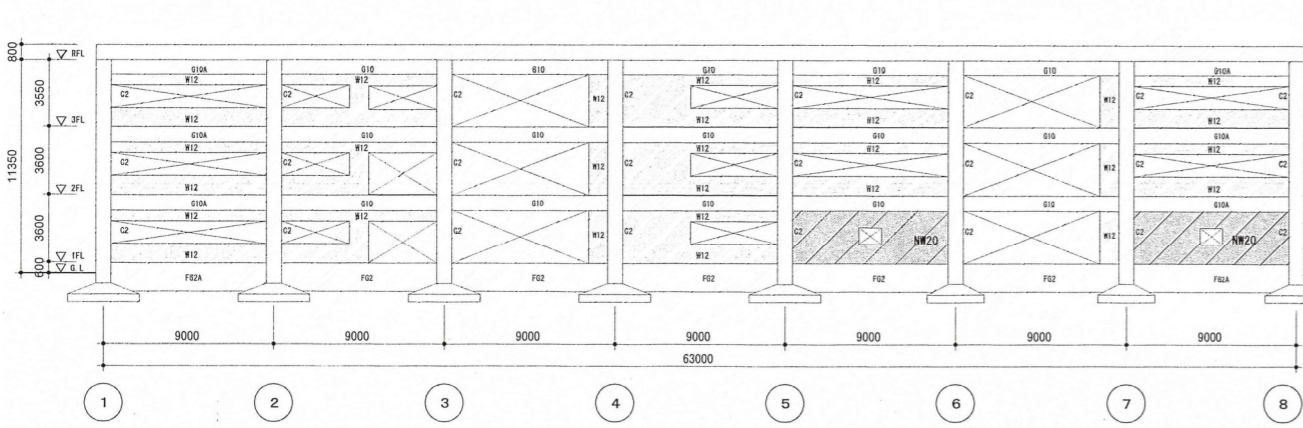
A 通軸組図 S=1:200



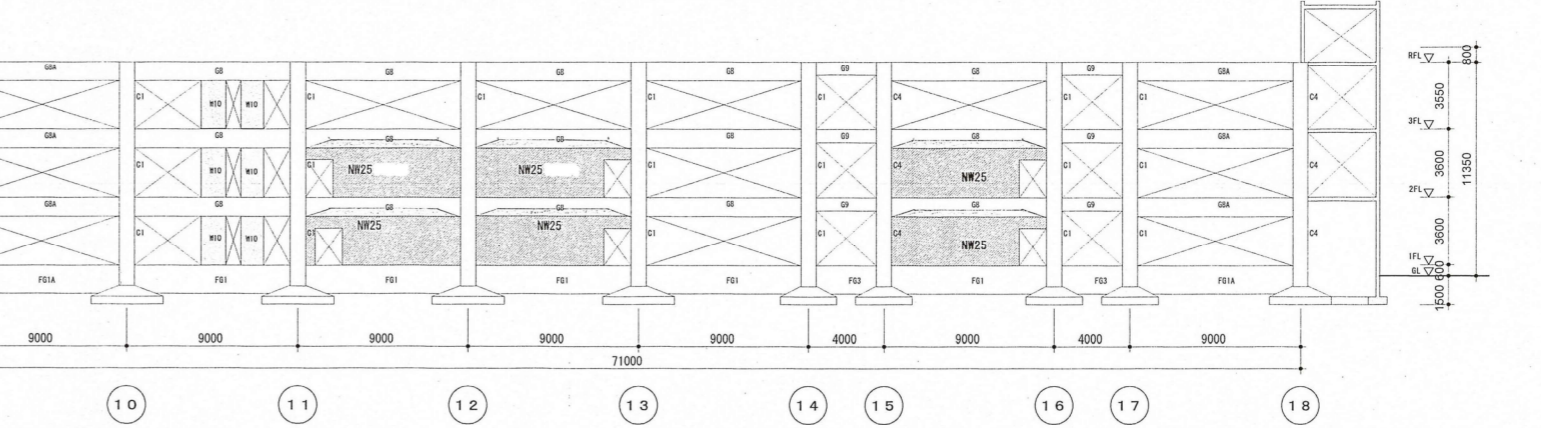
C 通軸組図 S=1:200



B 通軸組図 S=1:200

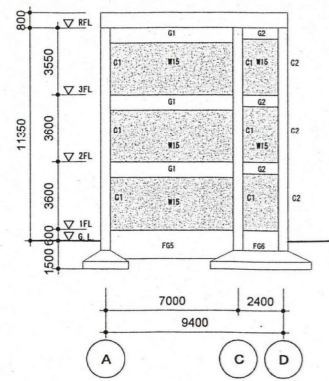


D 通軸組図 S=1:200

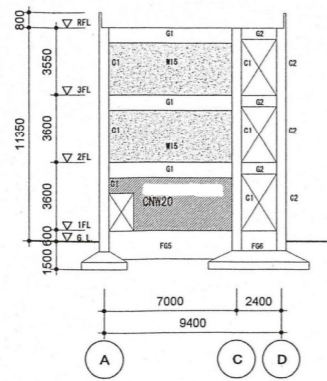


E 通軸組図 S=1:200

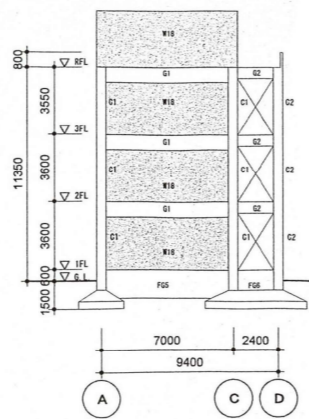
12 事			工事名称 飯能第一小学校校舎南棟等解体工事	設計年月 令和8年5月
			図面名称 軸組図 (1)	図面番号 S-02
			縮尺 S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	



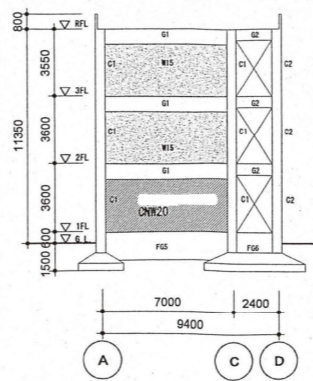
1 通軸組図 S=1:200



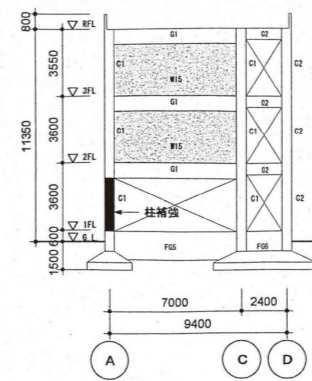
2 通軸組図 S=1:200



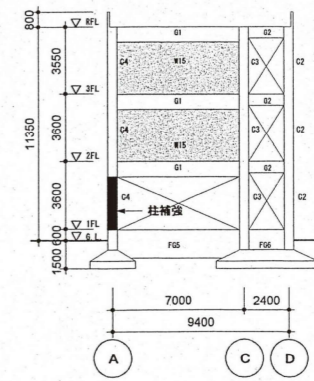
3 通軸組図 S=1:200



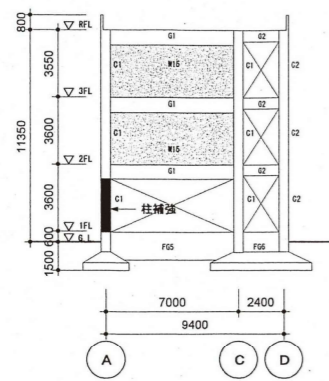
4 通軸組図 S=1:200



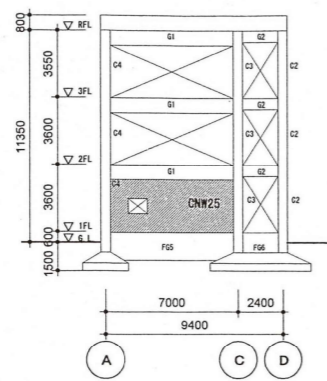
5 通軸組図 S=1:200



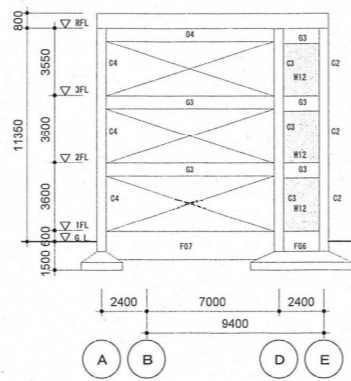
6 通軸組図 S=1:200



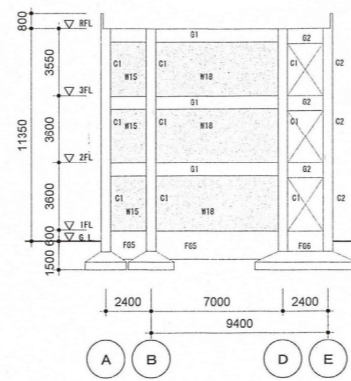
7 通軸組図 S=1:200



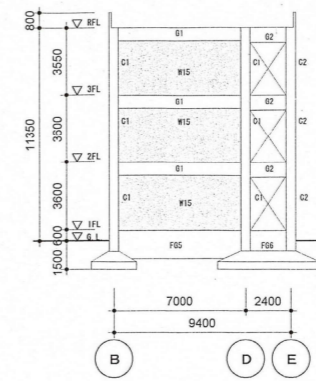
8 通軸組図 S=1:200



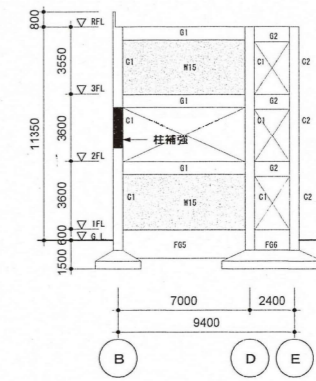
9 通軸組図 S=1:200



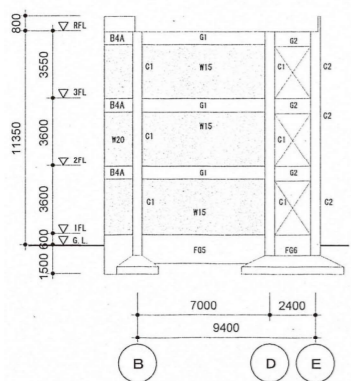
10 通軸組図 S=1:200



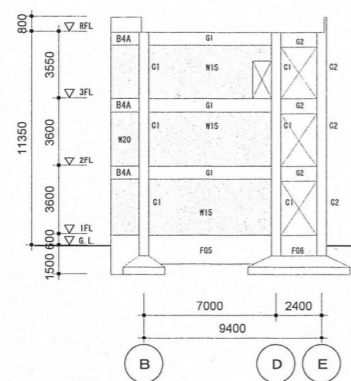
11 通軸組図 S=1:200



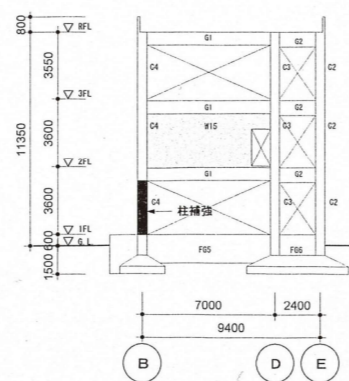
12 通軸組図 S=1:200



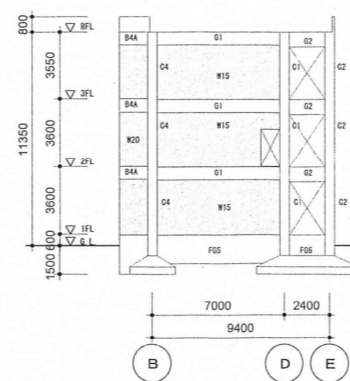
13 通軸組図 S=1:200



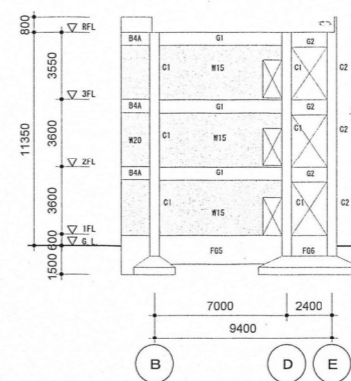
14 通軸組図 S=1:200



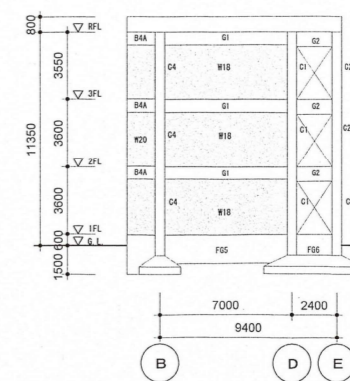
15 通軸組図 S=1:200



16 通軸組図 S=1:200

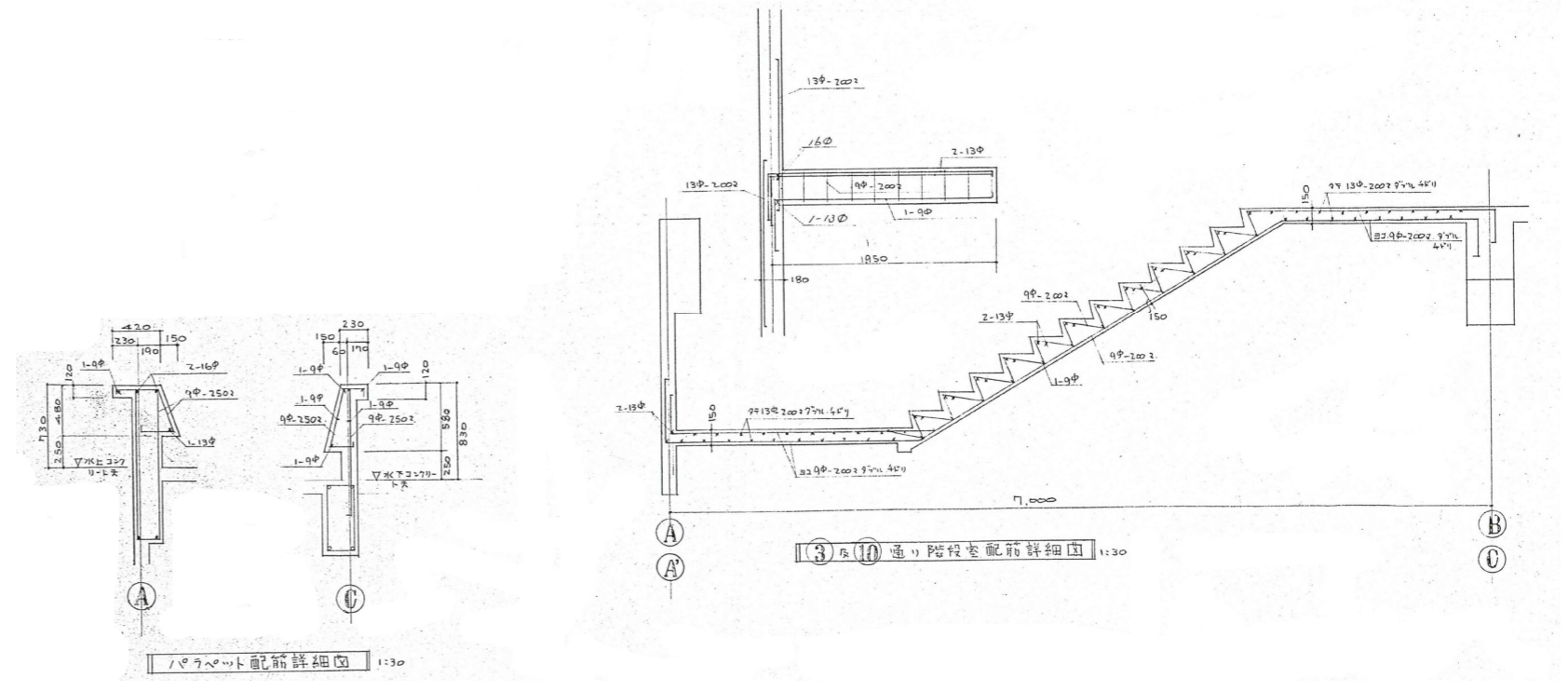
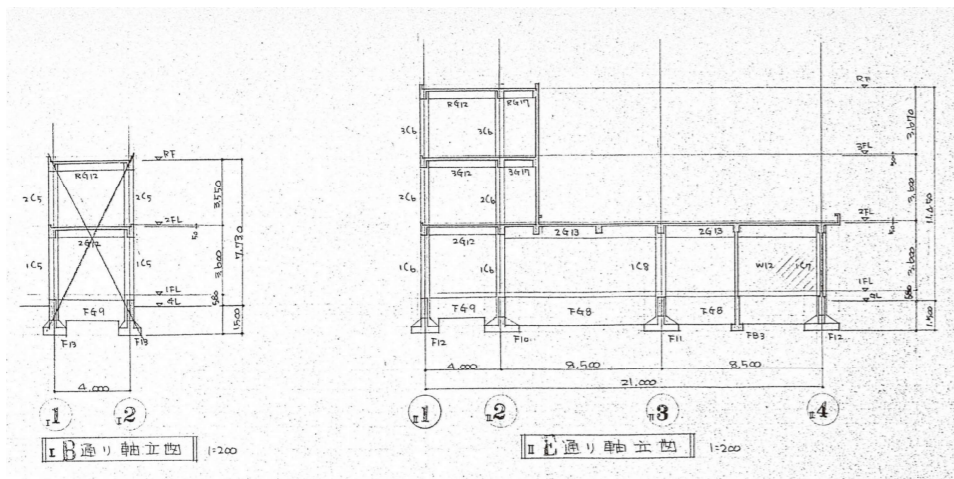


17 通軸組図 S=1:200

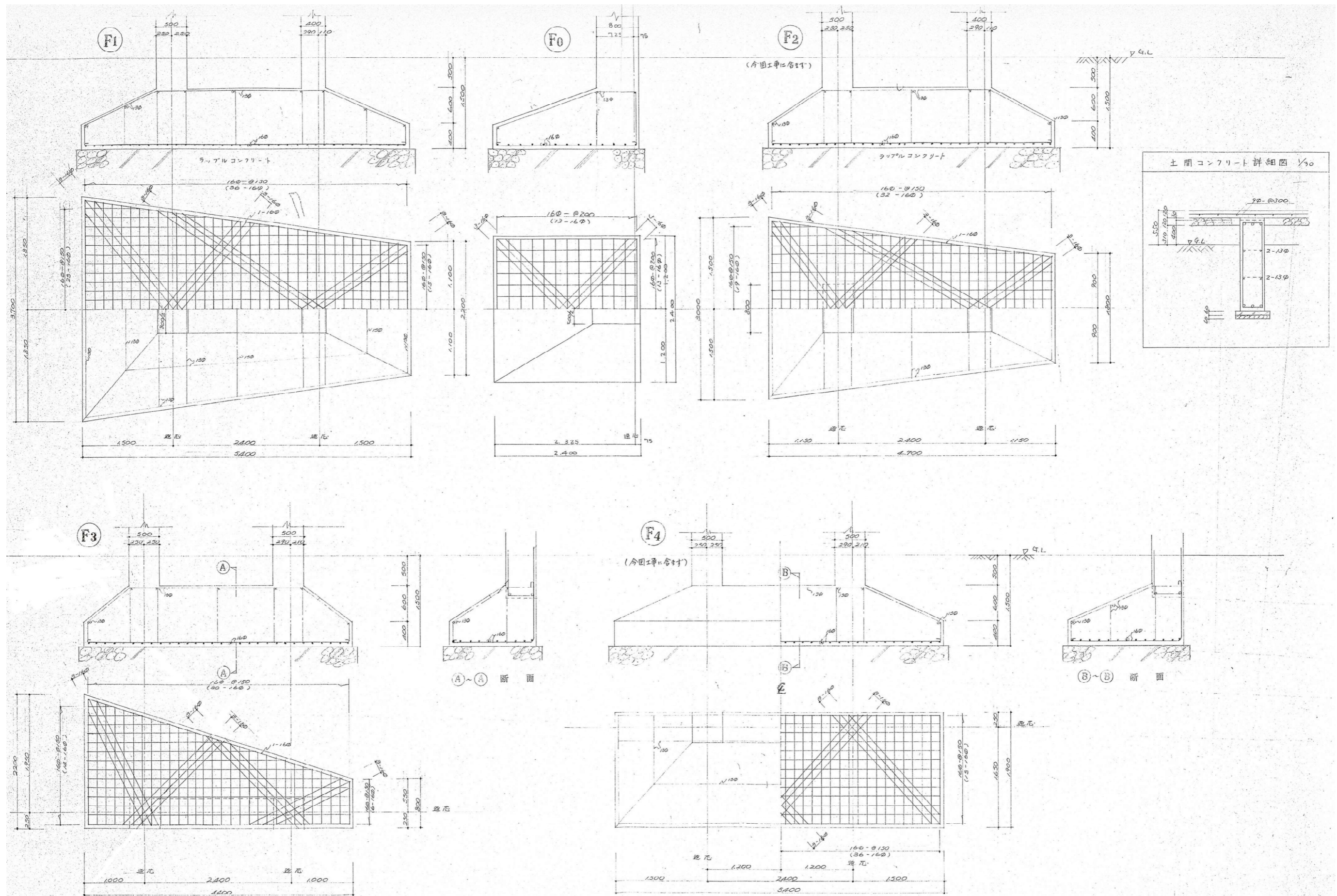


18 通軸組図 S=1:200

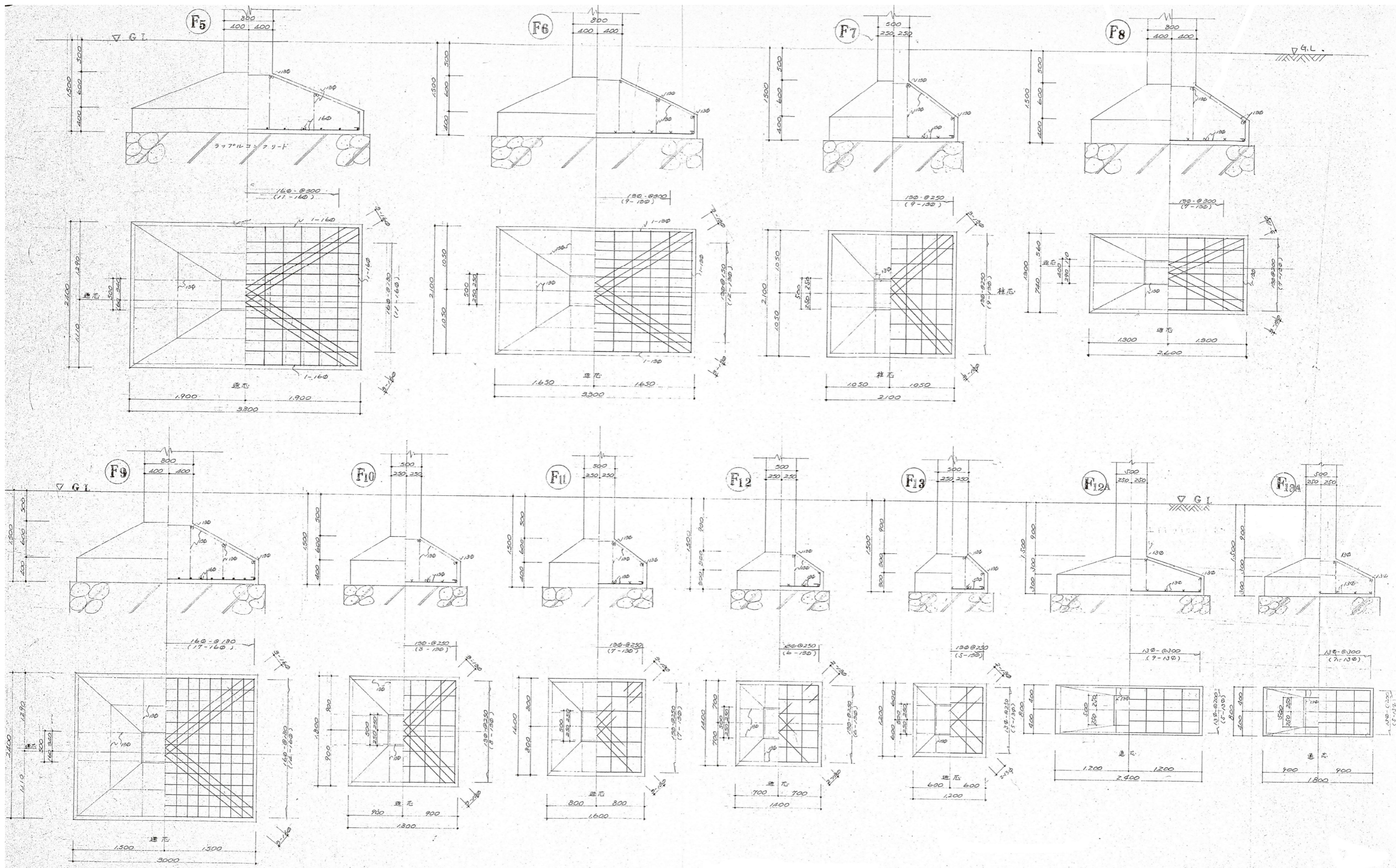
№	工事名称			設計年月
	飯能第一小学校校舎南棟等解体工事			令和8年5月
*	図面名称		縮尺	図面番号
	軸組図(2)		S=1:200(A1) S=1:400(A3)	S-03



記 事			工事名称	飯能第一小学校校舎南棟等解体工事	設計年月	令和8年5月
			図面名称	軸組図 (3)	縮尺	S=1:30, 200 (A1) S=1:60, 400 (A3)
				図面番号	S - 04	



工務名称 飯能第一小学校校舎南棟等解体工事	設計年月	令和8年5月
	図面名称 基礎断面リスト (1)	縮尺 S=1:30 (A1) S=1:60 (A3)
一級建築士 (大匠) 第336527号 東條 忠之 一級建築士 (大匠) 第329933号 芳賀 宣則	図面番付 S - 05	



工 事 名 称	飯能第一小学校校舎南棟等解体工事		設計年月
			令和8年5月
図 面 名 称	基礎断面リスト (2)		図面番号
			S-1:30 (A1) S-1:60 (A3) S-06

柱断面リスト S=1:30 特記なき限り フープφ-@300 但し、柱の端部φ-@150とする。

階	符号	C1	C2	C3	C4	C4'
3						
	鉄筋	8-22φ	4-22φ 4-19φ	8-22φ	8-22φ	12-22φ
2						
	鉄筋	8-22φ	4-22φ 4-19φ	8-22φ	8-22φ	12-22φ
1						
	柱頭鉄筋	8-22φ	8-22φ	12-22φ	12-22φ	12-22φ
1						
	柱脚鉄筋	16-22φ	12-22φ	20-22φ	20-22φ	20-22φ

大梁リスト S=1:30 (註) 腹筋2-9φ、幅止め筋9φ-@1000とする。特記なき限り Stp 9φ-@250とする。

階	符号	G1			G8		G10		G10A		
	位置	外端	中央	内端	両端	中央	両端	中央	外端	中央	内端
	B×D	300×900	300×863	300×826	400×1026	400×676	300×800		300×800		
	上端筋	3-22φ	2-22φ	3-22φ	4-22φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	3-22φ
R											
	鉄筋 Stp	2-22φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ
	B×D	300×800			400×1000	400×600	300×800		300×800		
	上端筋	3-22φ	2-22φ	3-22φ	4-22φ	2-22φ	5-22φ	2-22φ	5-22φ	2-22φ	5-22φ
3											
	鉄筋 Stp	3-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ	3-22φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	3-22φ
	B×D	300×800			400×1000	400×600	300×800		300×800		
	上端筋	4-22φ	2-22φ	3-22φ	4-25φ	2-25φ	5-22φ	2-22φ	6-22φ	2-22φ	5-22φ
2											
	鉄筋 Stp	4-22φ	2-22φ	3-22φ	2-25φ	3-25φ	3-22φ	2-22φ	4-22φ	2-22φ	3-22φ

既存壁リスト S=1:30

符号	FG1	FG2	FG2A		FG5, FG7
位置	全断面	全断面	外端	中央、内端	全断面
上端筋	3-22φ	3-22φ	4-22φ	3-22φ	3-22φ
地中梁断面リスト					
S=1:30					
下端筋	3-22φ	3-22φ	4-22φ	3-22φ	3-22φ
スターラップ	9φ-@250	9φ-@250	9φ-@250		9φ-@250

符号	W20	W18	W15	W12
断面				
縦筋	13φ-@200 ダブル	9φ-@200 ダブル	9φ-@300 チドリダブル	9φ-@250 シングル
横筋	13φ-@200 ダブル	9φ-@200 ダブル	9φ-@300 チドリダブル	9φ-@250 シングル
補強筋	2-16φ	2-13φ	2-13φ	1-13φ

新設壁リスト S=1:30

符号	NW25	NW20	CNW25	CNW20
断面				
縦筋	D13-@200 ダブル	D13-@200 ダブル	D13-@200 ダブル	D13-@200 ダブル
横筋	D13-@200 ダブル	D13-@200 ダブル	D13-@200 ダブル	D13-@200 ダブル
開口補強	縦筋 2-2-D13	2-2-D13	2-2-D13	2-2-D13
横筋 2-2-D13	2-2-D13	2-2-D13	2-2-D13	2-2-D13
斜め筋 2-2-D16	2-2-D16	2-2-D13	2-2-D16	2-2-D13
スパイラル筋	φ6-150φ @65~50	φ6-120φ @65~50	φ6-150φ @65~50	φ6-120φ @65~50