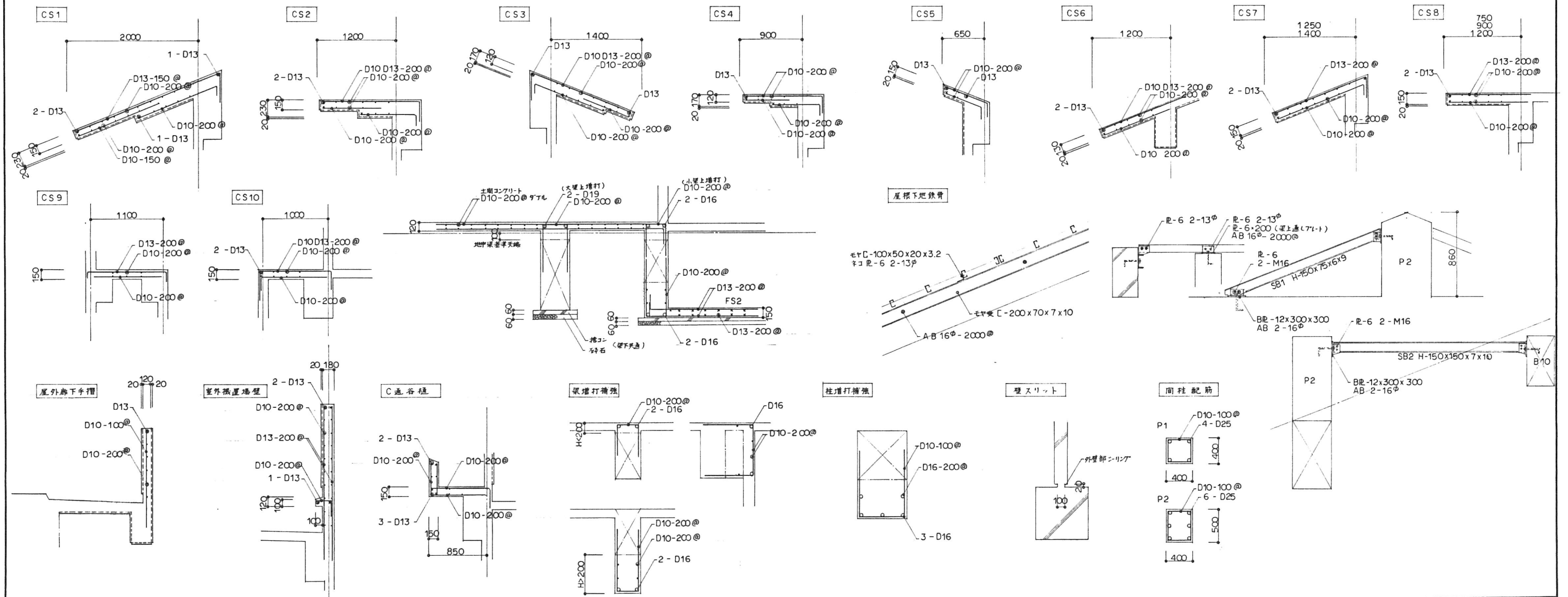






大梁リスト																										
記号	寸法	R2G1 400×900			R2G2 400×700			R2G3 350×800	R2G4 350×700			R2G5 350×700		R2G6 350×700		3G7A 400×700	3G8A 400×700		R2G9 350×500		R2G10 350×500	R2G21 350×700		R2G22 350×600		
断 面		外端	中央	内端	外端	中央	内端		外端	中央	内端	井端 中央 井端	端部	中央	端部 中央 端部	端部 中央	端部	中央	端部	中央		端部	中央	端部	中央	
	上端筋	5-D25	4-D25	6-D25	5-D25	3-D25	4-D25	3-D25 (5-D25)	5-D25	3-D25	3-D25		3-D25	5-D25	5-D25	3-D25	5-D25	3-D25	3-D25	2-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	2-D25
	下端筋	4-D25	5-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25		3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	2-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	
	スタ-ラ-フ	D13-200@			D13-150@			D13-200@	D10-200@			D10-200@		D10-200@		D13-200@		D13-200@		D10-200@		D10-150@		D10-150@		
腹筋	2-D13			2-D13			2-D13	2-D13			2-D10		2-D10		2-D13		2-D13				2-D13		2-D13			
記号	寸法	3G1 450×750		3G2 400×750		3G3 450×750		3G4 350×900	3G5 400×800	3G6 400×800	3G7 400×700	3G8 400×700		3G9 400×800		3G10 280×1100		3G11 400×550	3G12 350×700			3G13 400×600	R1G1 400×700		R1G2 400×700~900	
断 面			端部	中央	端部	中央						端部	中央	外端	中央	内端			外端	中央	内端		端部	中央	端部	中央
	上端筋	3-D25	6-D25	3-D25	6-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	5-D25	3-D25	6-D25	4-D25	7-D25	2-D25	3-D25	3-D25	3-D25	5-D25	6-D25	6-D25	3-D25	5-D25	3-D25
	下端筋	3-D25	5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	4-D25	5-D25	5-D25	2-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	6-D25	5-D25	4-D25	4-D25	4-D25
	スタ-ラ-フ	D10-150@	D13-200@		D13-200@		D10-200@	D10-150@	D13-200@	D13-200@	D13-200@	D13-200@	D13-200@	D13-150@	D10-200@		D10-150@	D10-200@			D13-100@	D10-150@		D13-150@		
腹筋	2-D10	2-D10		2-D10		2-D13	2-D10	2-D10	2-D10	2-D13	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10		4-D10	4-D10	2-D10			4-D16	2-D10		2-D13		
記号	寸法	R1G3 400×700		R1G4 350×700		R1G5 350×700		2G1 450×700~900		2G2 450×700~900		2G3 450×700~900		2G4 400×750		2G5 350×900	2G6 400×800	2G7 400×800	2G8 450×700	2G9 400×700		2G10 400×700				
断 面		端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央	外端	中央	内端	端部	中央	外端	中央	内端				端部	中央				
	上端筋	7-D25	4-D25	3-D25	5-D25	3-D25		7-D25	3-D25	7-D25	3-D25	8-D25	8-D25	4-D25	5-D25	4-D25	7-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	6-D25	3-D25	3-D25		
	下端筋	4-D25	5-D25	3-D25	4-D25	4-D25		5-D25	5-D25	5-D25	5-D25	6-D25	6-D25	6-D25	3-D25	5-D25	4-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	4-D25	4-D25	3-D25		
	スタ-ラ-フ	D13-150@		D13-150@		D13-150@		D13-100@		D13-150@		D13-100@		D13-100@		D13-150@		D10-200@		D10-150@	D10-150@	D10-150@	D10-150@			
腹筋	2-D10		4-D13		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D10		2-D13		2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10			
記号	寸法	2G11 450×700			2G12 450×700		2G13 400×700		2G14 400×800			2G15 280×1000	2G16 450×600	2G17 400×600		2G18 400×600										
断 面		外端	中央	内端	端部	中央	端部	中央	外端	中央	内端			外端	中央	内端	端部	中央								
	上端筋	7-D25	4-D25	7-D25	7-D25	4-D25	7-D25	3-D25	6-D25	4-D25	7-D25	2-D25	3-D25	4-D25	3-D25	5-D25	4-D25	3-D25								
	下端筋	5-D25	6-D25	4-D25	4-D25	5-D25	4-D25	5-D25	5-D25	5-D25	6-D25	2-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25								
	スタ-ラ-フ	D13-200@			D13-200@		D13-150@		D13-150@			D10-200@	D13-150@	D10-150@		D10-150@										
腹筋	2-D10			2-D10		2-D10		4-D10			4-D10	2-D10	2-D10		2-D10											
記号	寸法	FG1 400×1000			FG2 400×1000		FG3 400×1000	FG4 400×1200		FG5 400×1000		FG6 400×1000		FG7 350×1000	FG8 450×600	FG2A 400×1000										
断 面		外端	中央	内端	端部	中央		端部	中央	端部	中央	端部	中央			端部	中央									
	上端筋	6-D25	3-D25	5-D25	5-D25	3-D25	3-D25	6-D25	4-D25	7-D25	4-D25	8-D25	4-D25	3-D25	4-D25	5-D25	3-D25									
	下端筋	5-D25	4-D25	4-D25	4-D25	4-D25	3-D25	4-D25	6-D25	4-D25	6-D25	7-D25	4-D25	3-D25	4-D25	5-D25	4-D25									
	スタ-ラ-フ	D13-200@			D13-200@		D13-200@	D13-150@		D13-150@		D13-150@		D13-200@		D13-200@										
腹筋	4-D13			4-D13		4-D13	4-D13		4-D13		4-D13		4-D13		4-D13											




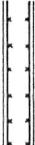






共通： 市上×筋はD10-1000@
外壁に面する梁のスタ-ラ-フは両側型とする

柱リスト				3C3 750×750			3C6 650×650			3C8 650×650	3C9 650×650			3C11 650×650	3C12 600×600	3C13 600×600	3C14.12A 500×500		
記号 DX×DY																			
断面																			
主筋 フープ				16 - D25 D13-100@			10 - D25 D13-100@			12 - D25 D13-100@	12 - D25 D13-100@			12 - D25 D13-100@	12 - D25 D10-100@	12 - D25 D10-100@	8 - D25 D10-100@		
記号 DX×DY	2C1 650×750	2C2 650×650	2C3 750×750	2C4 650×750	2C5 650×650	2C6 750×750	2C7 700 ^φ	2C8 650×650	2C9 650×650	2C10 650×650	2C11 650×650	2C12 650×650	2C13 650×650	2C14 500×500				2C7A 700 ^φ	
断面																			
主筋 フープ	14 - D25 D13-100@	14 - D25 D13-100@	20 - D25 D13-100@	12 - D25 D13-100@	16 - D25 D13-100@	14 - D25 D13-100@	16 - D25 D13-75@	18 - D25 D13-100@	20 - D25 D13-100@	12 - D25 D13-100@	16 - D25 D13-100@	12 - D25 D10-100@	14 - D25 D13-100@	8 - D25 D10-100@				32 - D25 D13-50@	
記号 DX×DY	1C1 650×750	1C2 750×750	1C3 750×750	1C4 650×750	1C5 750×750	1C6 750×750	1C7 700 ^φ	1C8 650×650	1C9 650×650	1C10 650×650	1C11 650×650	1C12 650×650	1C13 650×650	1C14 500×500	1C15 700 ^φ	1C4A 650×750			
断面																			
主筋 フープ	16 - D25 D13-100@	18 - D25 D13-100@	20 - D25 D13-100@	12 - D25 D13-100@	20 - D25 D13-100@	20 - D25 D13-100@	28 - D25 D13-75@	18 - D25 D13-100@	20 - D25 D13-100@	12 - D25 D13-100@	16 - D25 D13-100@	14 - D25 D13-100@	18 - D25 D13-100@	8 - D25 D10-100@	12 - D25 D13-100@	20 - D25 D13-75@			

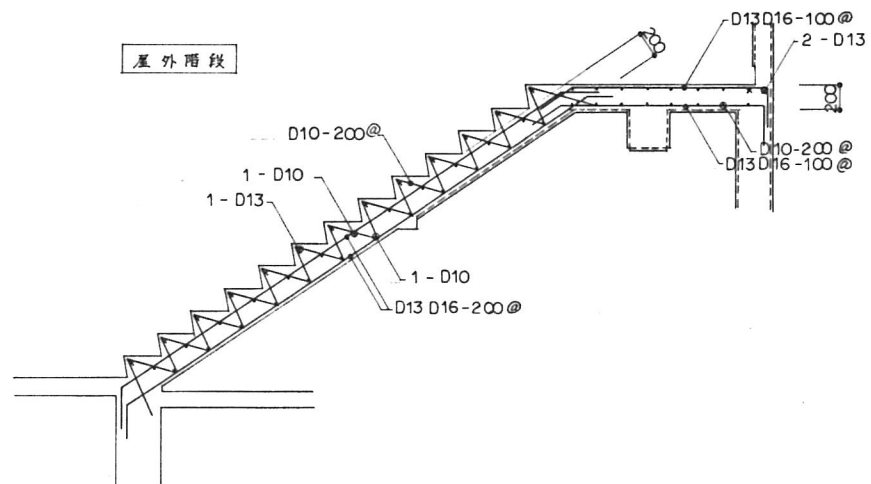
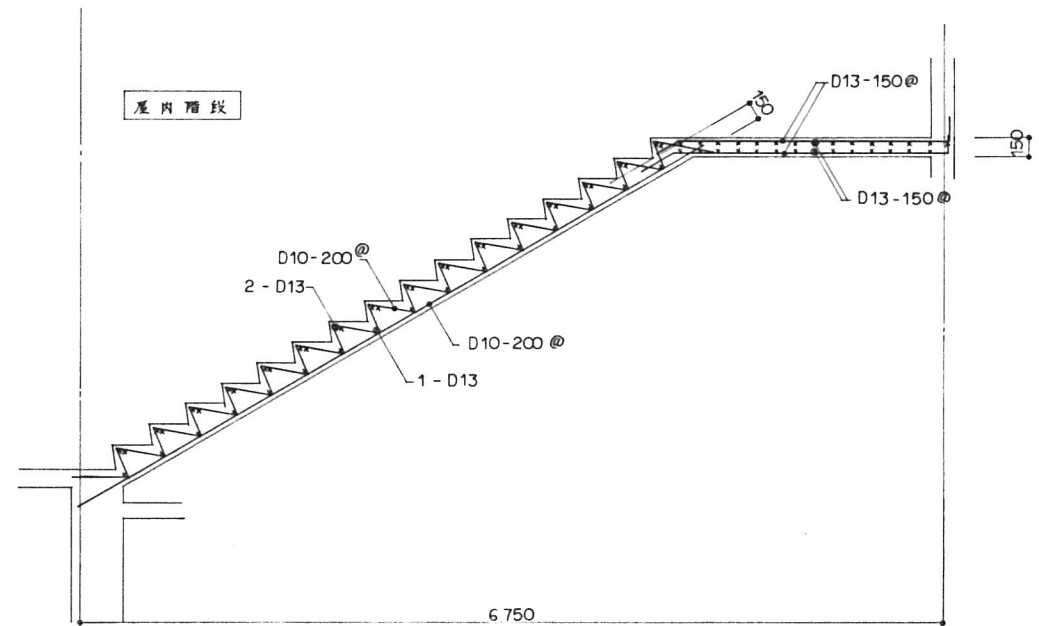


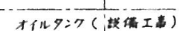
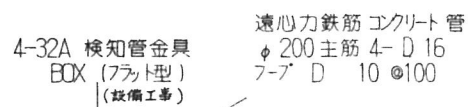
小梁リスト		FB1 350 x 800		FB2 350 x 650		FB3 350 x 800		FB4 450 x 1200		FB5 350 x 1200		FB6 250 x 1200		FB7 250 x 500		FCG1 350 x 650 FCB1		FCB2 250 x 500				B1 350 x 700		B2 450 x 700		B3 350 x 700		B4 350 x 650		B5 400 x 700			
断 面	寸法	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	内外端	中央	D,F端	中央	E端	内外端	中央	
	上端筋	3 - D22 2 - D22		3 - D22 2 - D22		5 - D22 3 - D22		5 - D25 4 - D25		4 - D22 3 - D22		2 - D22		2 - D22		3 - D22		2 - D22				4 - D22 3 - D22		5 - D22 4 - D22		4 - D22 3 - D22		4 - D22 3 - D22 5 - D22		5 - D22 3 - D22			
	下端筋	2 - D22 3 - D22		2 - D22 3 - D22		3 - D22 5 - D22		3 - D25 7 - D25		3 - D22 4 - D22		2 - D22		2 - D22		2 - D22		2 - D22				3 - D22 4 - D22		4 - D22 7 - D22		3 - D22 5 - D22		3 - D22 3 - D22 3 - D22		3 - D22 6 - D22			
	スタ-ラ-フ	D13-200 [Ⓔ]		D13-200 [Ⓔ]		D13-200 [Ⓔ]		D13-100 [Ⓔ]		D13-150 [Ⓔ]		D13-200 [Ⓔ]		D10-200 [Ⓔ]		D10-200 [Ⓔ]		D10-200 [Ⓔ]				D10-200 [Ⓔ]		D13-200 [Ⓔ]		D10-150 [Ⓔ]		D10-200 [Ⓔ]		D13-200 [Ⓔ]			
腹筋	2 - D10		2 - D10		2 - D10		4 - D13		4 - D13		4 - D13		4 - D13		2 - D10		2 - D10				2 - D10		2 - D10		2 - D10		2 - D10		2 - D10				
符号 寸法		B6 400 x 800			B7 350 x 800		B8 350 x 600		B9 350 x 650		B10 400 x 500		B11 280 x 500		B12 280 x 450		B13 300 x 650		B14 350 x 600		B15 350 x 700		B16 400 x 700			B17 280 x 1000		CG5 400 x 600 CB1		CB2 300 x 500		CG2 280 x 1000 CB3	
断 面	寸法	3.5端	中央	4端	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	内外端	中央			3.5端	中央	4端									
	上端筋	4 - D22	3 - D22	6 - D22	4 - D22	3 - D22	3 - D22	2 - D22	3 - D22	2 - D22	3 - D22	2 - D22	2 - D19	3 - D22	2 - D22	3 - D22	2 - D22	5 - D22	5 - D22	3 - D22	7 - D22	2 - D22					5 - D22	3 - D22	2 - D22				
	下端筋	3 - D22	5 - D22	4 - D22	3 - D22	5 - D22	2 - D22	3 - D22	2 - D22	4 - D22	3 - D22	2 - D22	2 - D19	2 - D22	3 - D22	2 - D22	3 - D22	5 - D22	3 - D22	5 - D22	5 - D22	2 - D22					4 - D22	2 - D22	2 - D22				
	スタ-ラ-フ	D13-150 [Ⓔ]			D13-200 [Ⓔ]			D10-200 [Ⓔ]			D10-200 [Ⓔ]			D10-200 [Ⓔ]			D10-200 [Ⓔ]			D13-200 [Ⓔ]			D13-200 [Ⓔ]			D10-200 [Ⓔ]			D13-200 [Ⓔ]			D10-200 [Ⓔ]	
腹筋	2 - D10			2 - D10			2 - D10			2 - D10			2 - D10			2 - D10			2 - D10			2 - D10			4 - D10			2 - D10			4 - D10		

符号	寸法	CG4 350×650	CG3 350×650	CG4 350×500	CG† 400×700
断面					
上端筋	3-D22	4-D25	3-D25	5-D25	
下端筋	2-D22	3-D25	2-D25	4-D25	
スタッド	D10-200 [®]	D10-150 [®]	D10-200 [®]	D13-200 [®]	
腹筋	2-D10	2-D10		2-D10	

壁リスト						
記号	W15	KW15	W18	W25	CB15	
断面						
						
	縦筋	D10 - 300@	D10 - 250@	D13 - 200@	D16 - 200@	D10 - 400@
	横筋	D10 - 300@	D10 - 250@	D10 - 200@	D13 - 200@	D10 - 600@
開口補強筋	2 - D13	4 - D13	4 - D13	4 - D16	1 - D13	

使用材料		材料	仕様
橋コンクリート		Fc = 150 kg/cm ²	
鉄筋コンクリート		Fc = 210 kg/cm ²	
鉄筋		SD295A D10~D19 SD345 D22~D25	
鉄膏		SS400	
錆止		JIS K 5625	
圧接		D25+D25	





S. 1: 15



ボーリング柱状図

JACI C#XG-20

JACIC 88KG20

調 査 名 大野町図書館新築工事に伴う地質調査業務委託

[illegible]

ボーソング	8	6	-	2					
-------	---	---	---	---	--	--	--	--	--

[illegible]

事業・工事名

工程名称	工程地点	工程内容	工程规模	工程投资	工程开工日期	工程竣工日期	工程负责人	工程监理单位	工程监理单位名称	工程监理单位负责人	工程监理单位电话	工程监理单位地址	工程监理单位邮编	工程监理单位开户银行	工程监理单位帐号	工程监理单位盖章	工程监理单位签字	工程监理单位日期	工程监理单位盖章	工程监理单位签字	工程监理单位日期
工程名称	工程地点	工程内容	工程规模	工程投资	工程开工日期	工程竣工日期	工程负责人	工程监理单位	工程监理单位名称	工程监理单位负责人	工程监理单位电话	工程监理单位地址	工程监理单位邮编	工程监理单位开户银行	工程监理单位帐号	工程监理单位盖章	工程监理单位签字	工程监理单位日期	工程监理单位盖章	工程监理单位签字	工程监理单位日期

[illegible]

ポ・リング名	No-3		研究施設	広島県佐伯郡大野町有津彦・神津彦研究所			北 城
調査機関	大野町		調査期間	1992年10月1日 ~ 1993年10月2日			東 城
調査担当者	大野町職員 0229-55-0550		主任技師	調 査 代 理 人	調 査 官		ポ・リング 東主任者
乳 口 深 大	4.5mm	外 径	12mm	方 向	東 北 東 東 南 東 南 東 南 西 西 南 西 西 北 西 北 西	試験機	東邦 D-1 エンジン ヤマー
給 油 深 大	21.5mm	内 径	10mm	方 向	同上	ハンマー ポンプ	自動 掘 削 ボス 掘 削 ボス 掘 削
							ポ・リング ボス掘削機

[illegible]

大野試練工業有限公司

大野試健工業有限会社

JACI CMG-20

[illegible]

エーゾンブ	8	+	-	5				
-------	---	---	---	---	--	--	--	--

工程名称	工程地点	工程性质	工程规模	工程投资	工程开工日期	工程竣工日期	工程负责人	工程监理单位	工程监理单位名称	工程监理单位负责人	工程监理单位电话	工程监理单位地址	工程监理单位邮编	工程监理单位开户行	工程监理单位帐号	工程监理单位盖章	工程监理单位签字	工程监理单位日期	工程监理单位盖章	工程监理单位签字	工程监理单位日期
工程名称	工程地点	工程性质	工程规模	工程投资	工程开工日期	工程竣工日期	工程负责人	工程监理单位	工程监理单位名称	工程监理单位负责人	工程监理单位电话	工程监理单位地址	工程监理单位邮编	工程监理单位开户行	工程监理单位帐号	工程监理单位盖章	工程监理单位签字	工程监理单位日期	工程监理单位盖章	工程监理单位签字	工程监理单位日期

[illegible]

大野誠雄工業有限会社

訂正事項

大野町圖書館新築 工事設計圖

大野町役場都市整備課

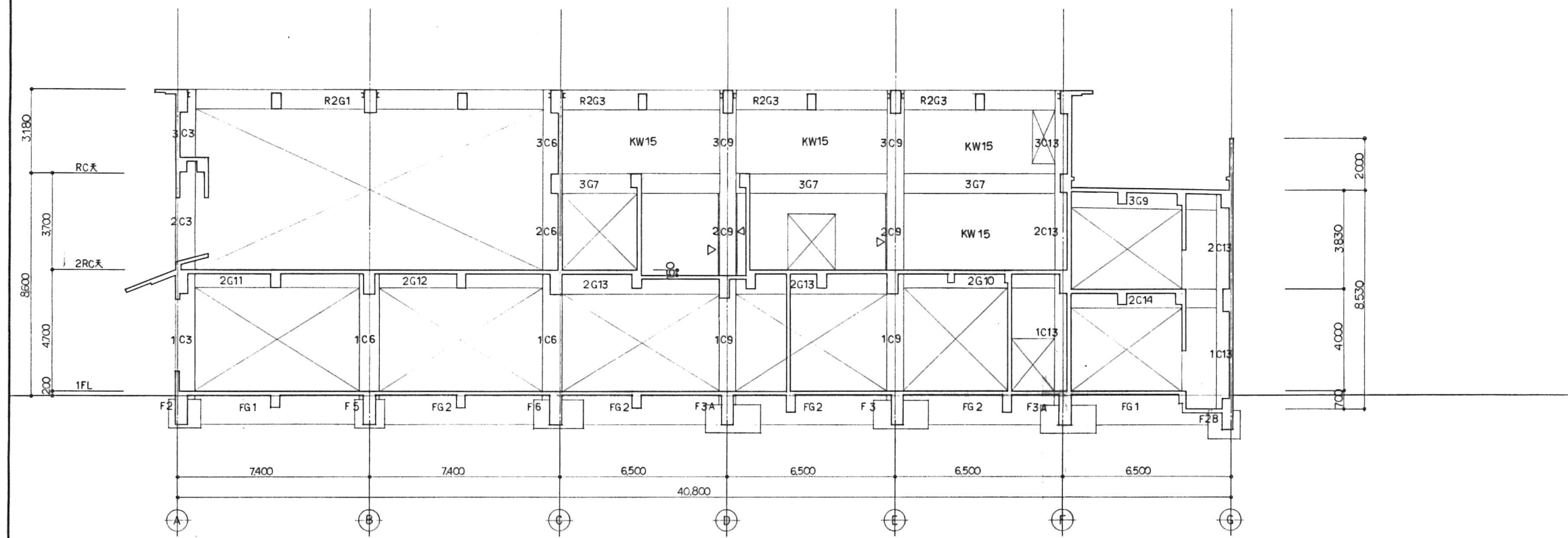
國產名	
-----	--

ホーリング柱状図

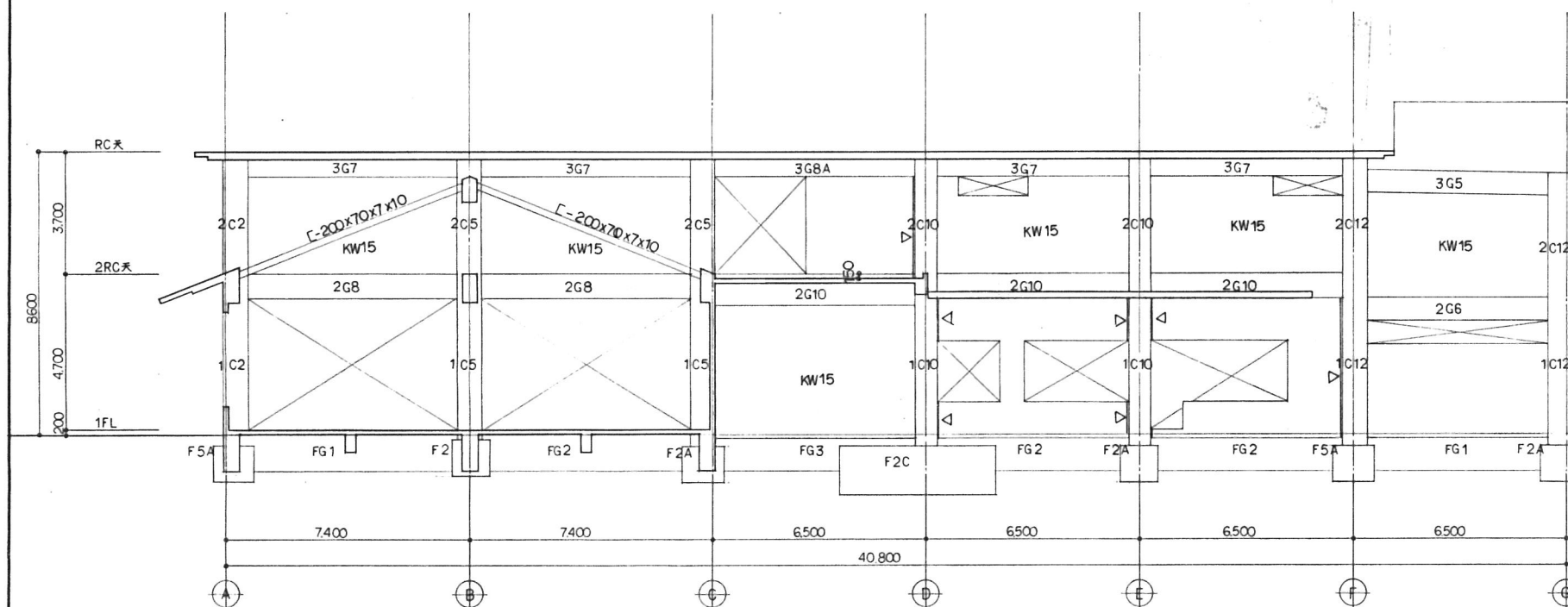
DATE	NO 10
------	-------

H5.11	19
-------	----

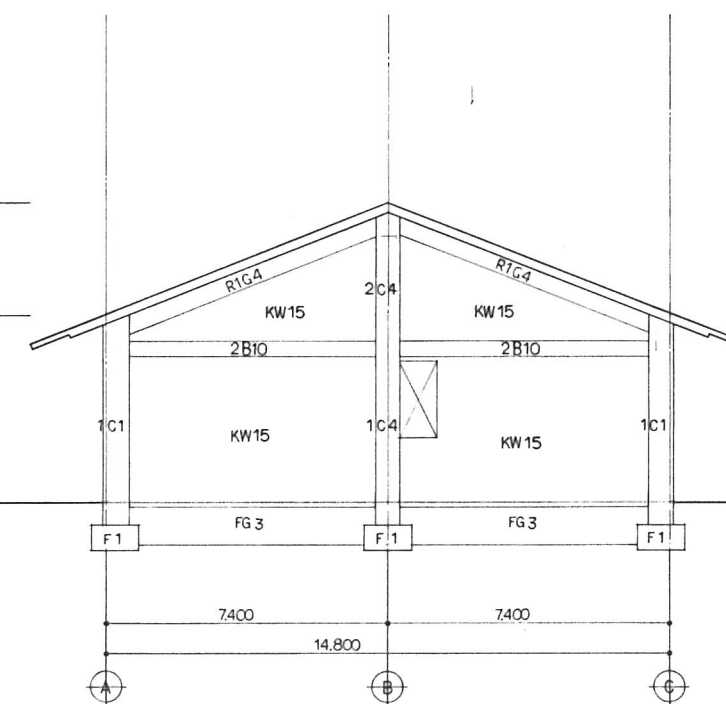
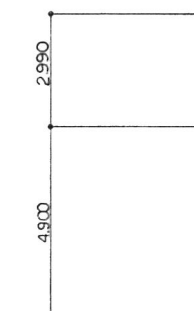
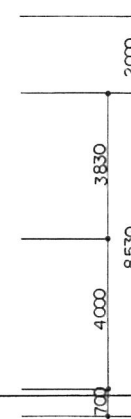
SCALE	
-------	--



④ 通 軸 組 図 S = 1:100

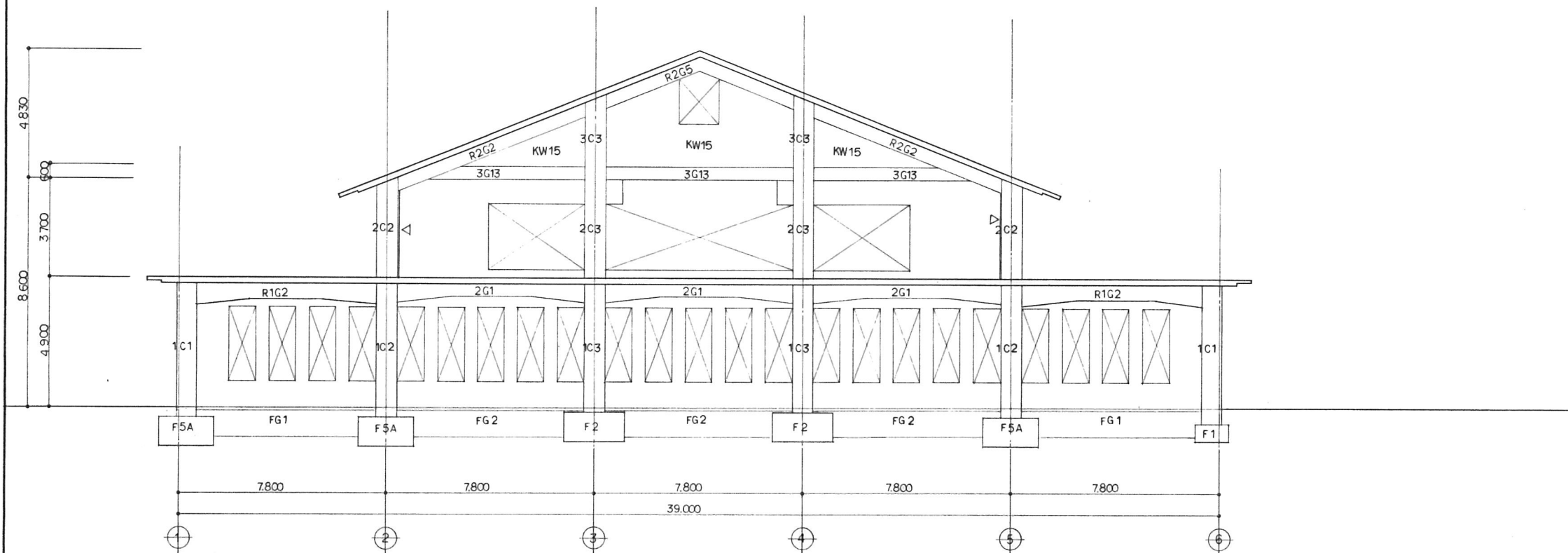


⑤ 通 軸 組 図 S = 1:100

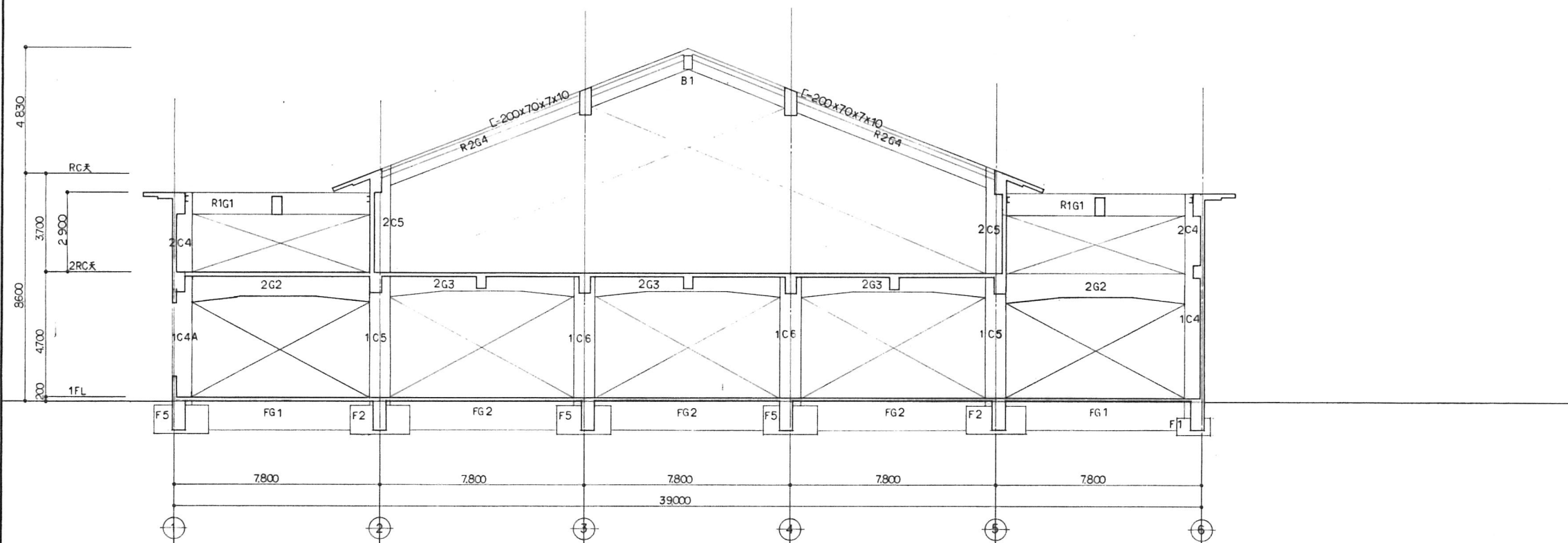


⑥ 通 軸 組 図 S = 1:100

特設窓を限り壁W15

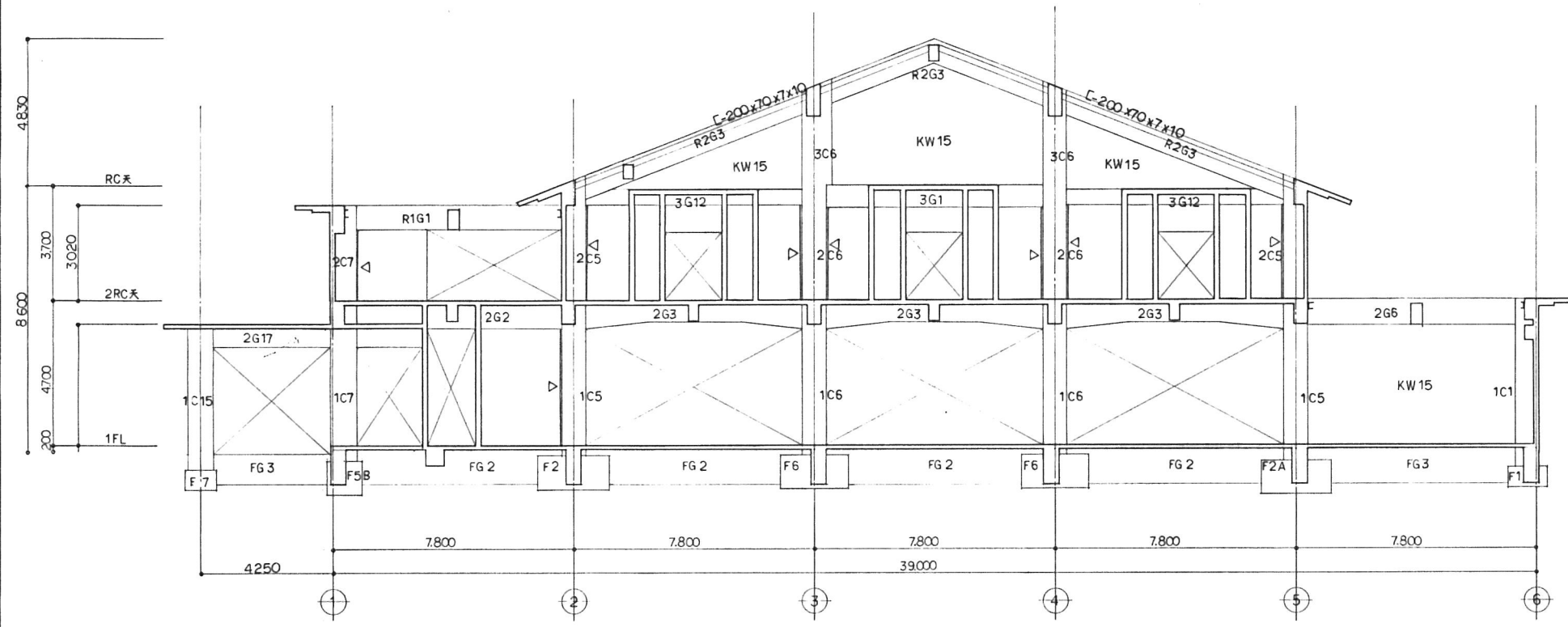


(A) 通 軸 組 図 S=1:100

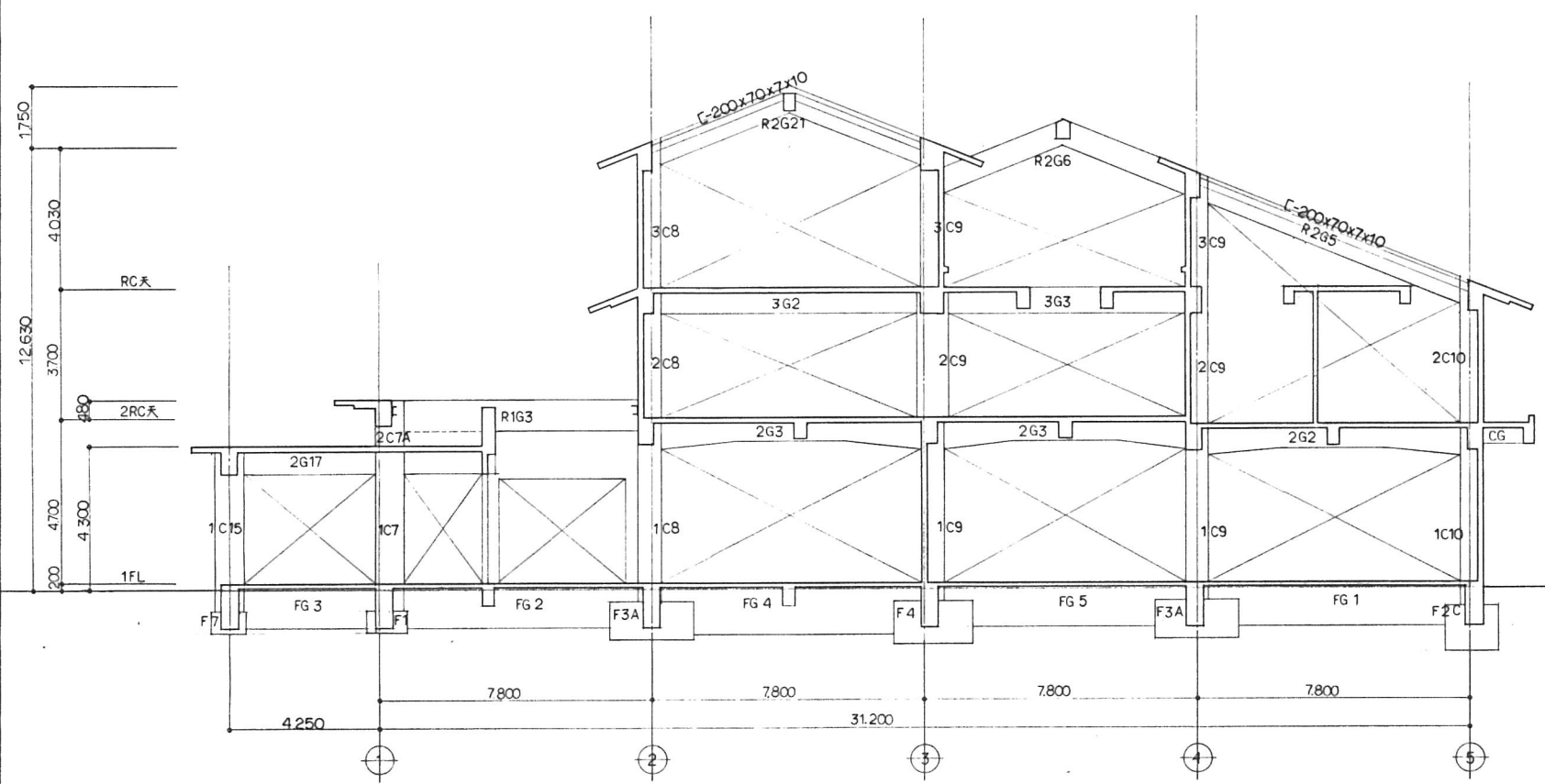


(B) 通 軸 組 図 S=1:100

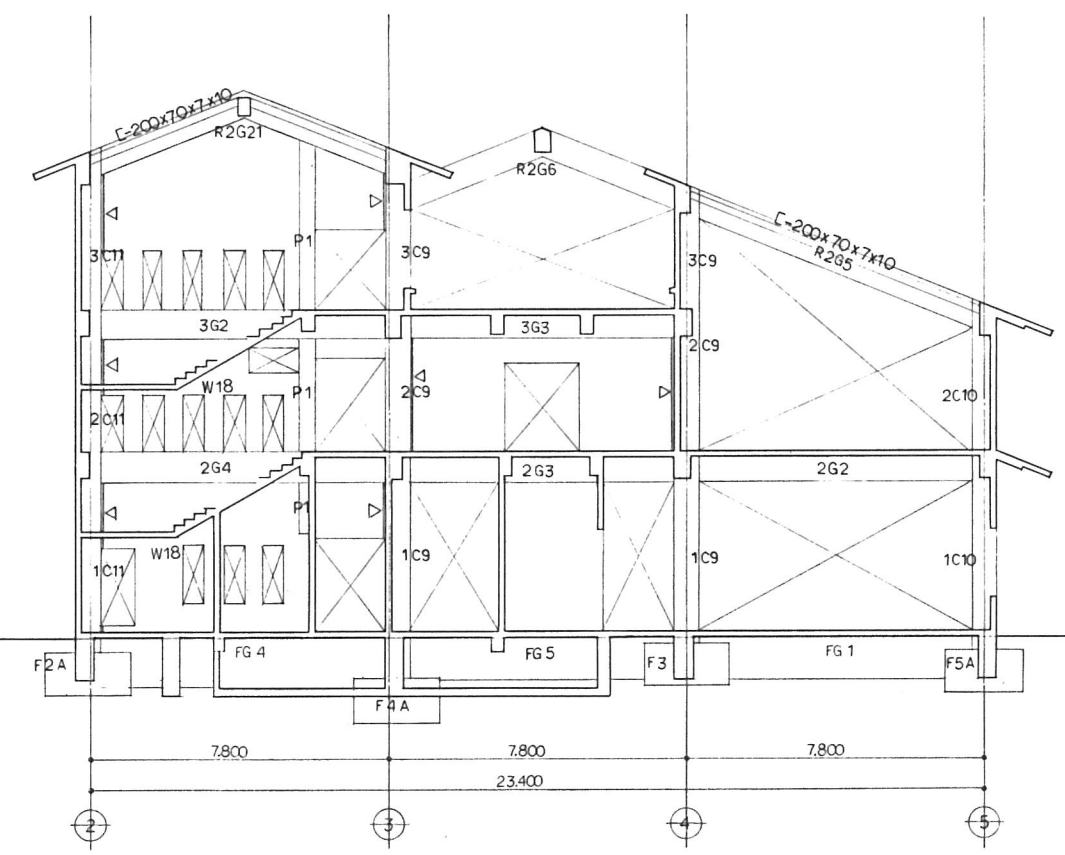
特記なき限り壁W15



(C) 通 軸 組 図 S = 1:100

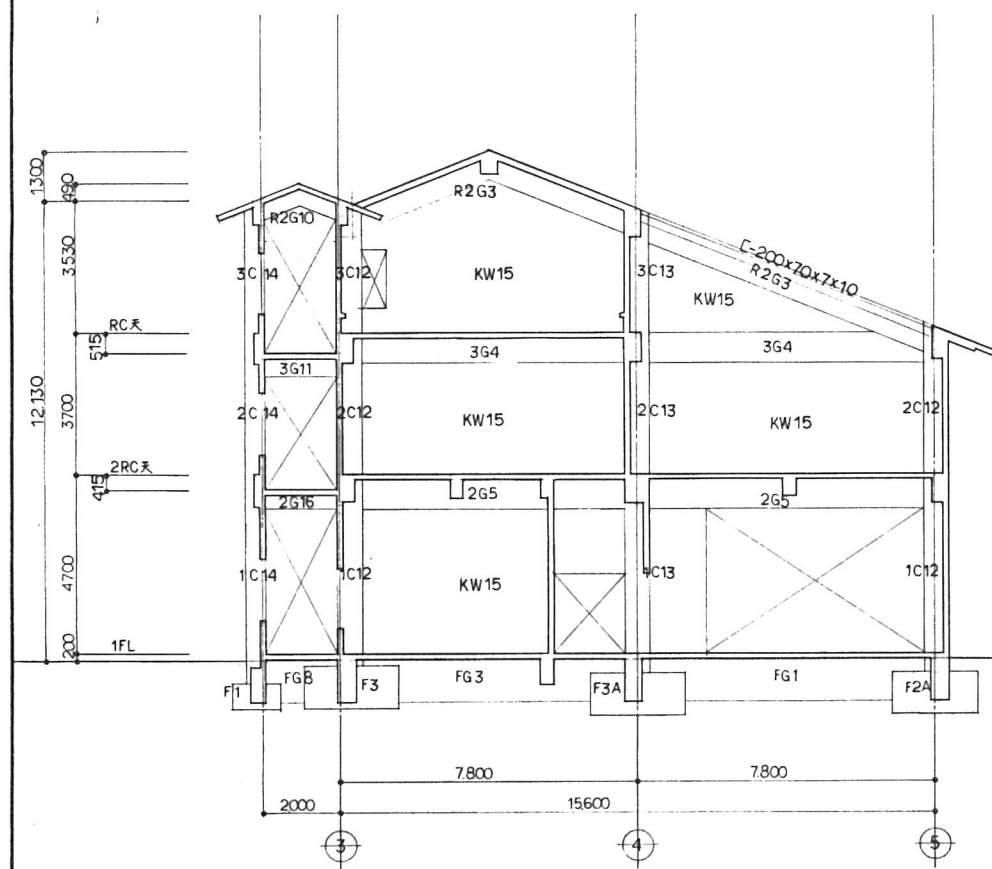


(D) 通 軸 組 図 S = 1:100

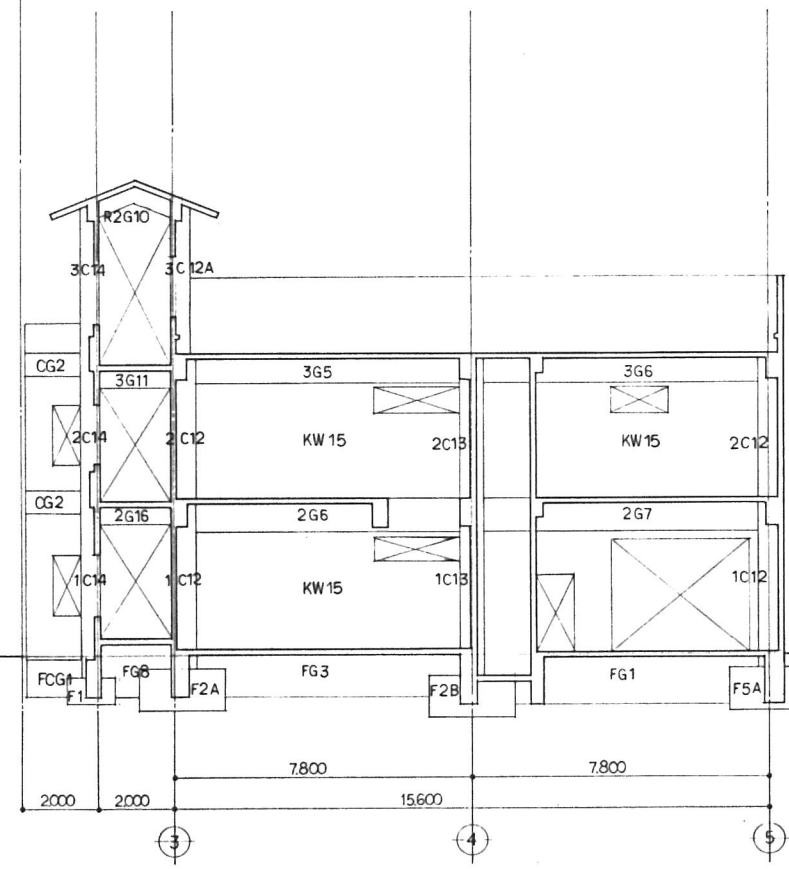
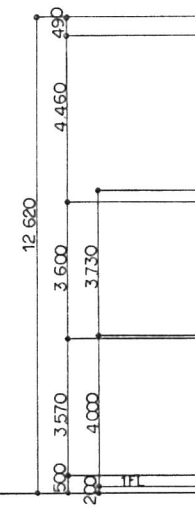


(E) 通 軸 組 図 S = 1:100

特記なき限り壁W15



(F) 通軸組図 S=1:100



(G) 通軸組図 S=1:100

特記なき限り縦W15