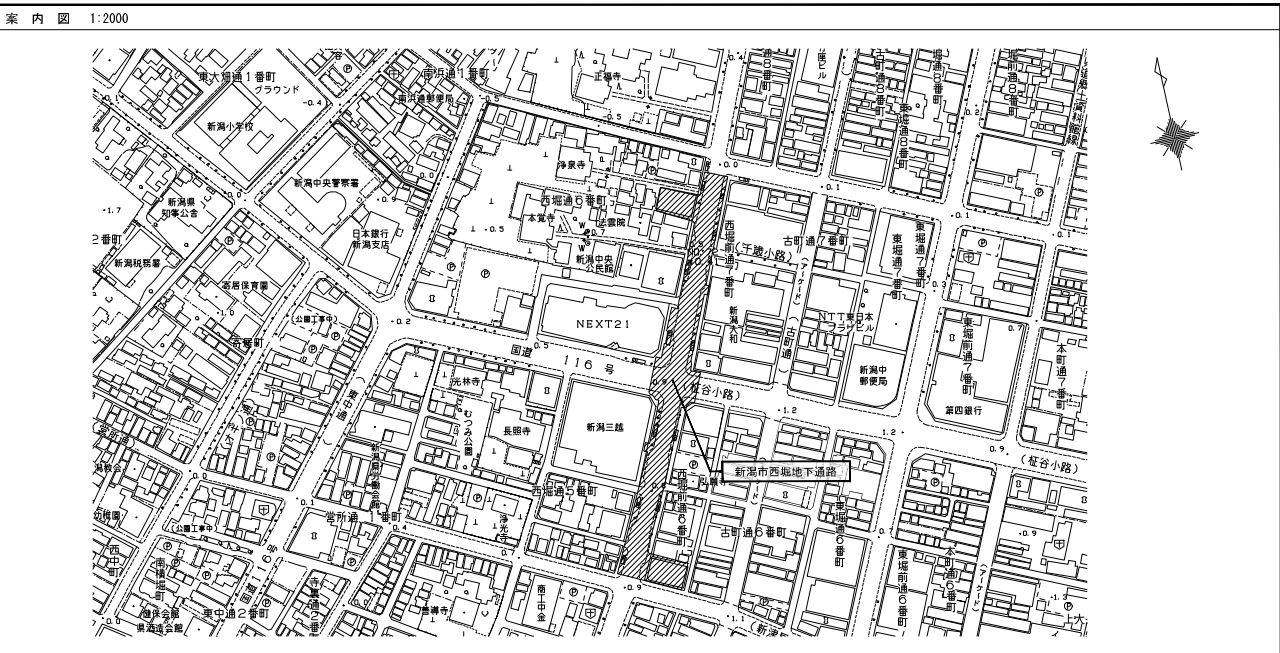
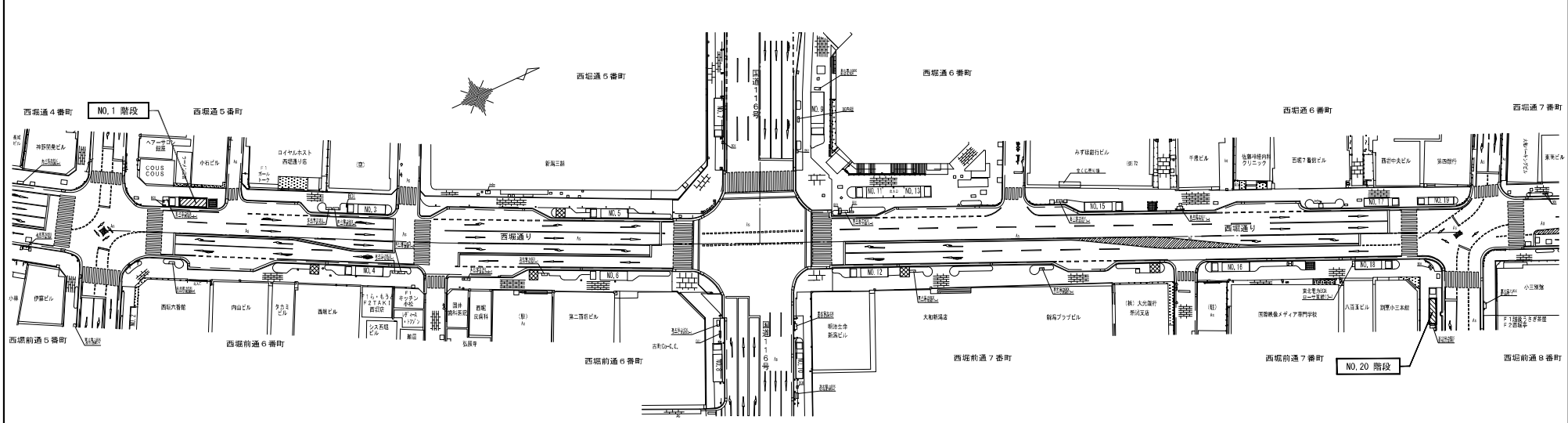


設計概要	
建築場所	新潟県新潟市中央区西堀通 5 - 6 番町、西堀前通 6 - 7 番町 地内
敷地面積	—
道路幅員	20.00 m
用途地域	商業地域
防火地域・その他	防火地域・駐車場整備地区
建物用途	
工事種別	
建築面積	— m
延べ床面積	— m
許容延べい率	80 %
許容容積率	600 %

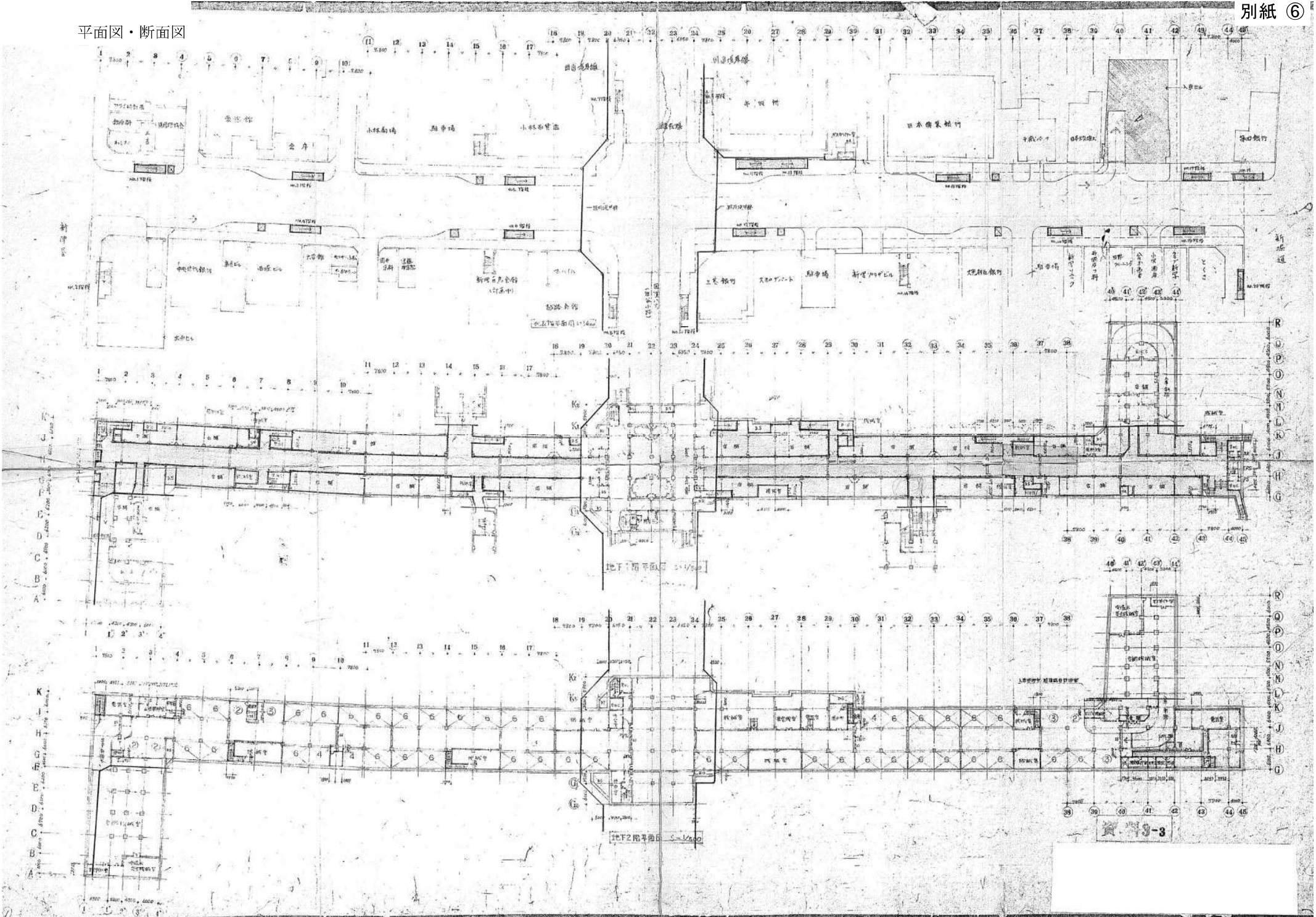


全体配置図 1:500



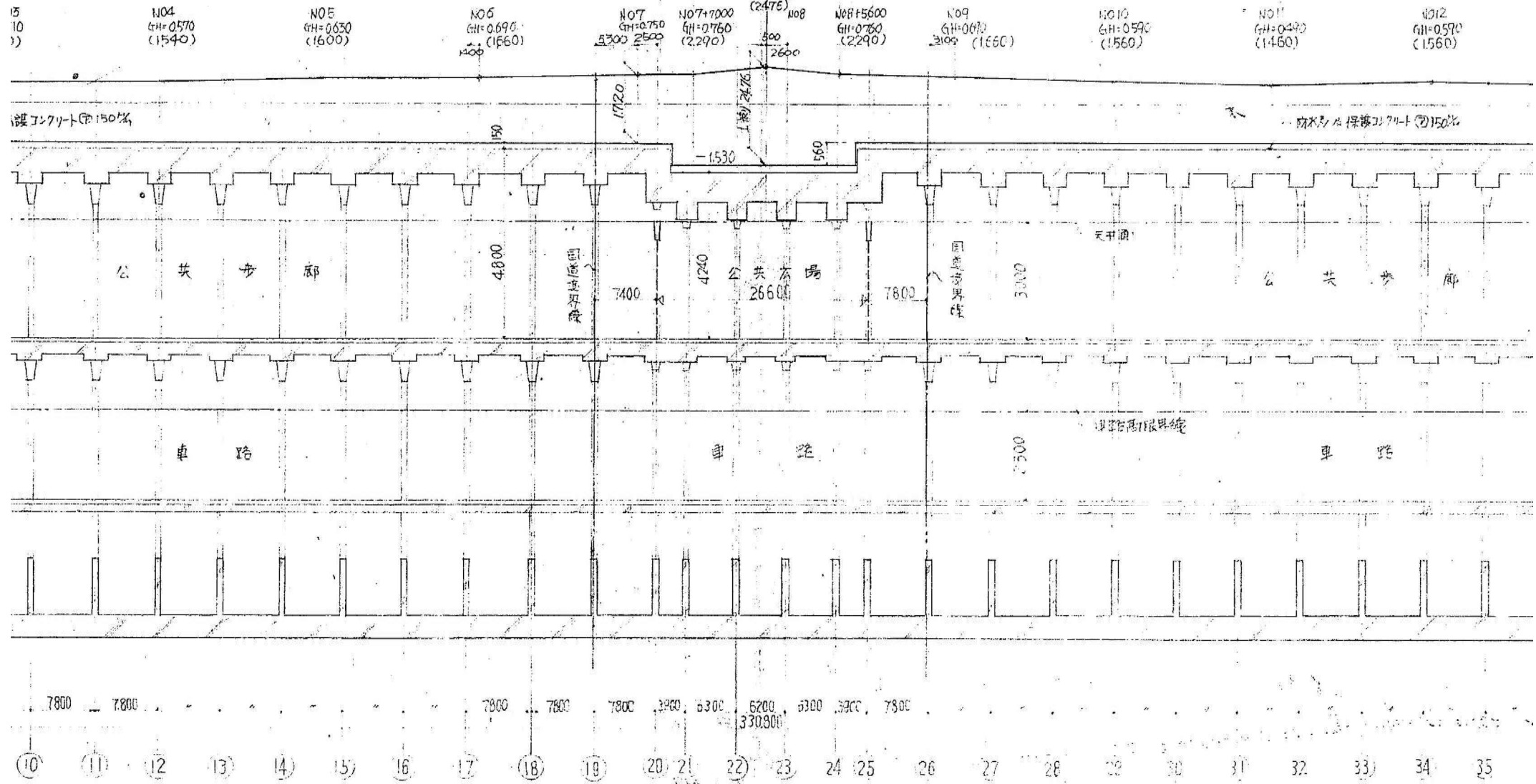
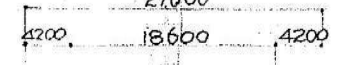
工事件名	西堀地下通路地上上層2期改修工事		
図面名称	概要、案内図、全体配置図		
縮尺	1:500・2000	図面番号	A - 06
設計			
製図	補佐	係長	設計
			平成24年5月31日
新潟市建築部 公共建築第1課			

平面図・断面図

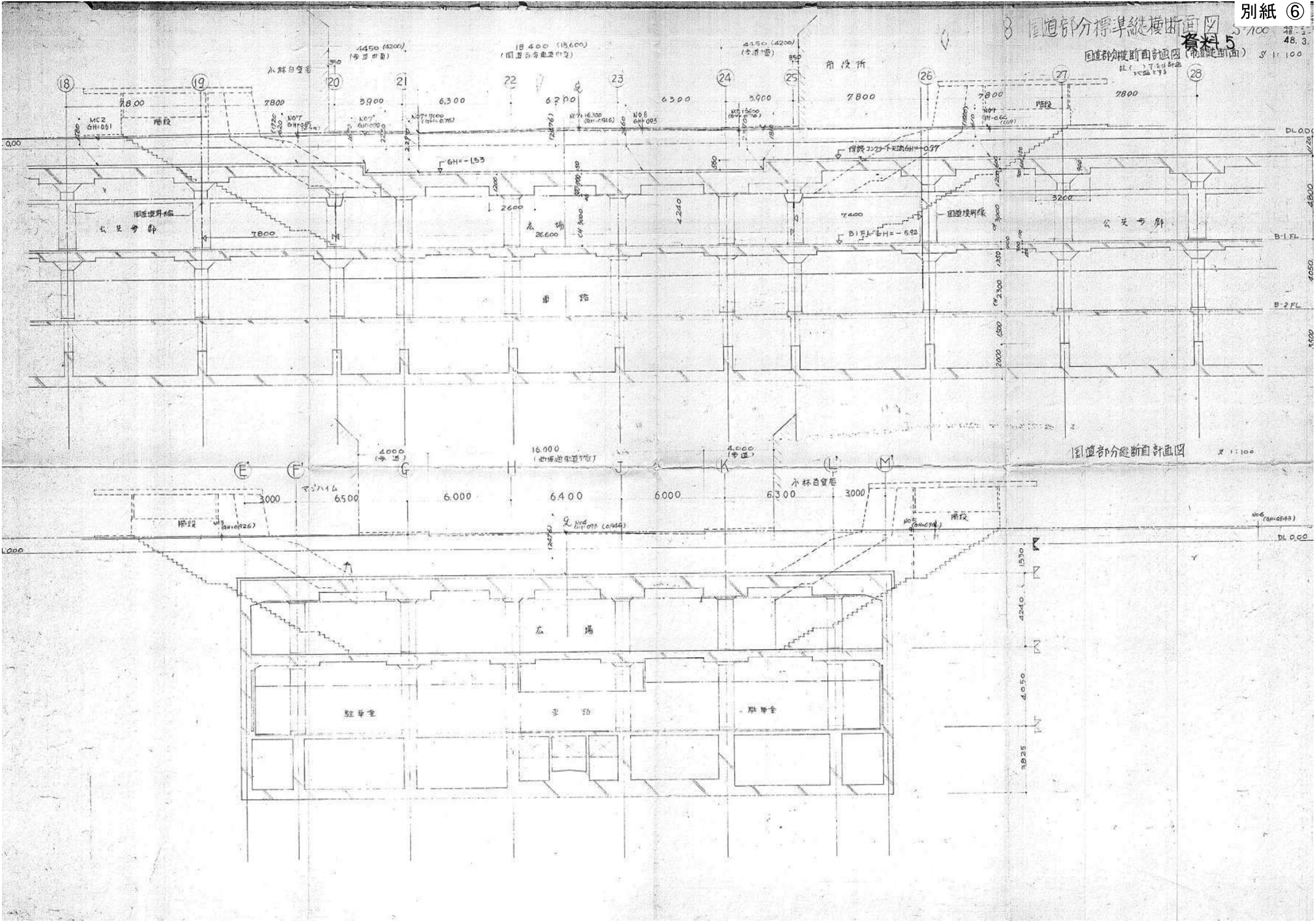


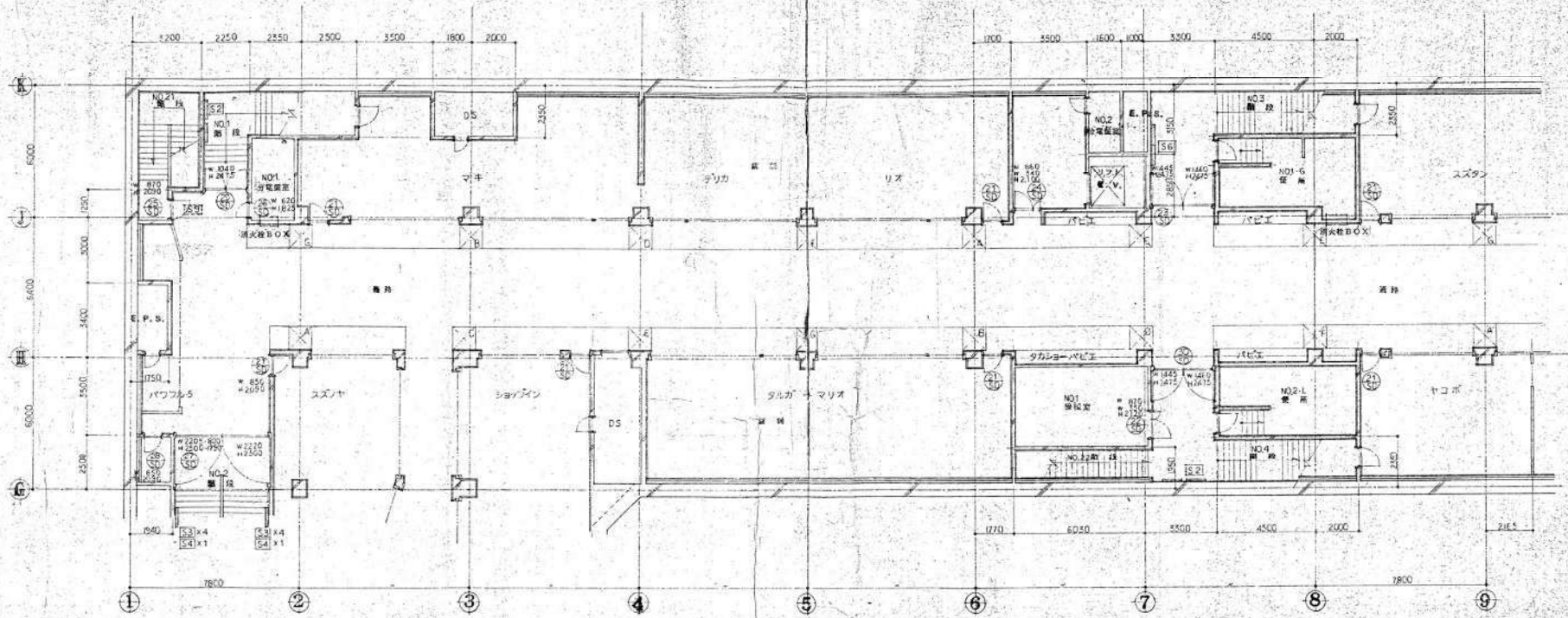
新潟

国道8号線横断



国道部分標準縦横断面図
資料 5
5-100 幅員 48.3
S 1:100

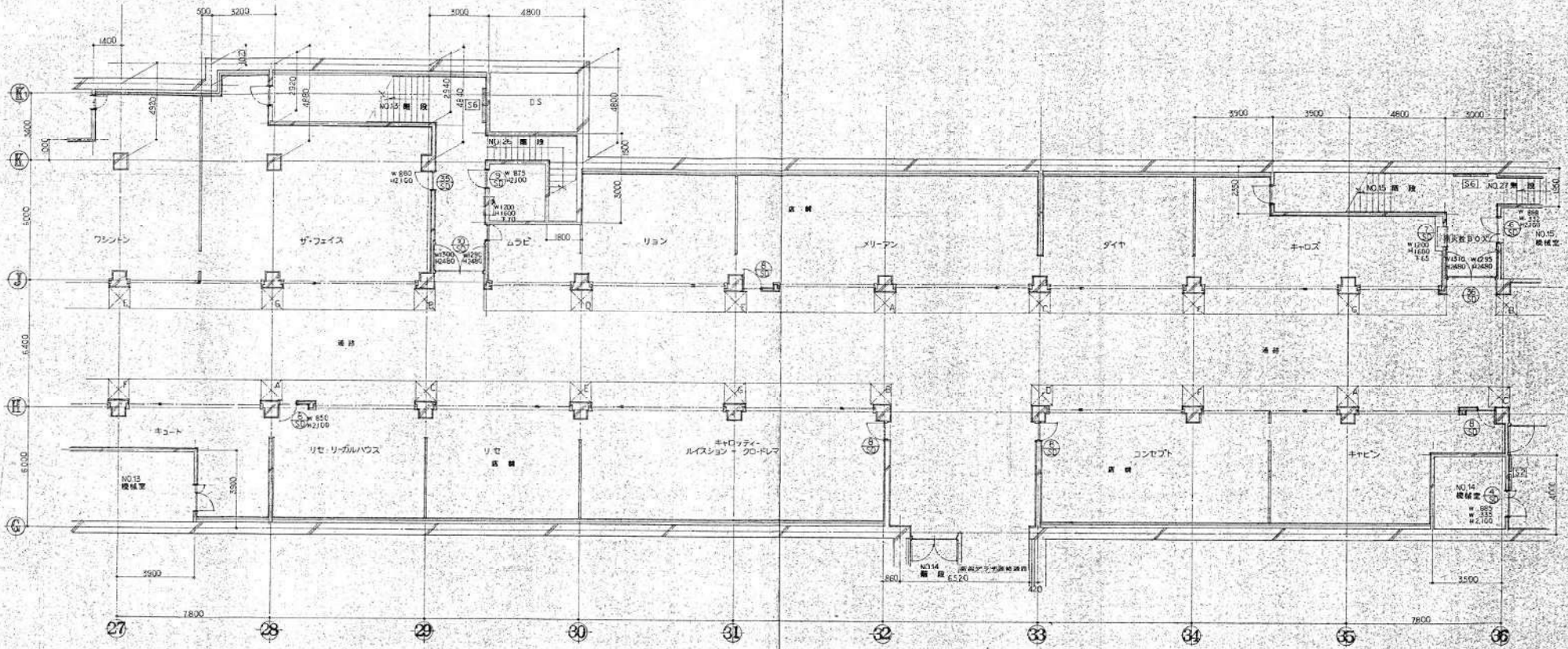




西福立 公共環境部計画
 本館1階 公共環境部計画 1階平面図
 2階平面図
 3階平面図
 4階平面図
 5階平面図
 6階平面図
 7階平面図
 8階平面図
 9階平面図
 10階平面図
 11階平面図
 12階平面図
 13階平面図
 14階平面図
 15階平面図
 16階平面図
 17階平面図
 18階平面図
 19階平面図
 20階平面図
 21階平面図
 22階平面図
 23階平面図
 24階平面図
 25階平面図
 26階平面図
 27階平面図
 28階平面図
 29階平面図
 30階平面図
 31階平面図
 32階平面図
 33階平面図
 34階平面図
 35階平面図
 36階平面図
 37階平面図
 38階平面図
 39階平面図
 40階平面図
 41階平面図
 42階平面図
 43階平面図
 44階平面図
 45階平面図
 46階平面図
 47階平面図
 48階平面図
 49階平面図
 50階平面図
 51階平面図
 52階平面図
 53階平面図
 54階平面図
 55階平面図
 56階平面図
 57階平面図
 58階平面図
 59階平面図
 60階平面図
 61階平面図
 62階平面図
 63階平面図
 64階平面図
 65階平面図
 66階平面図
 67階平面図
 68階平面図
 69階平面図
 70階平面図
 71階平面図
 72階平面図
 73階平面図
 74階平面図
 75階平面図
 76階平面図
 77階平面図
 78階平面図
 79階平面図
 80階平面図
 81階平面図
 82階平面図
 83階平面図
 84階平面図
 85階平面図
 86階平面図
 87階平面図
 88階平面図
 89階平面図
 90階平面図
 91階平面図
 92階平面図
 93階平面図
 94階平面図
 95階平面図
 96階平面図
 97階平面図
 98階平面図
 99階平面図
 100階平面図

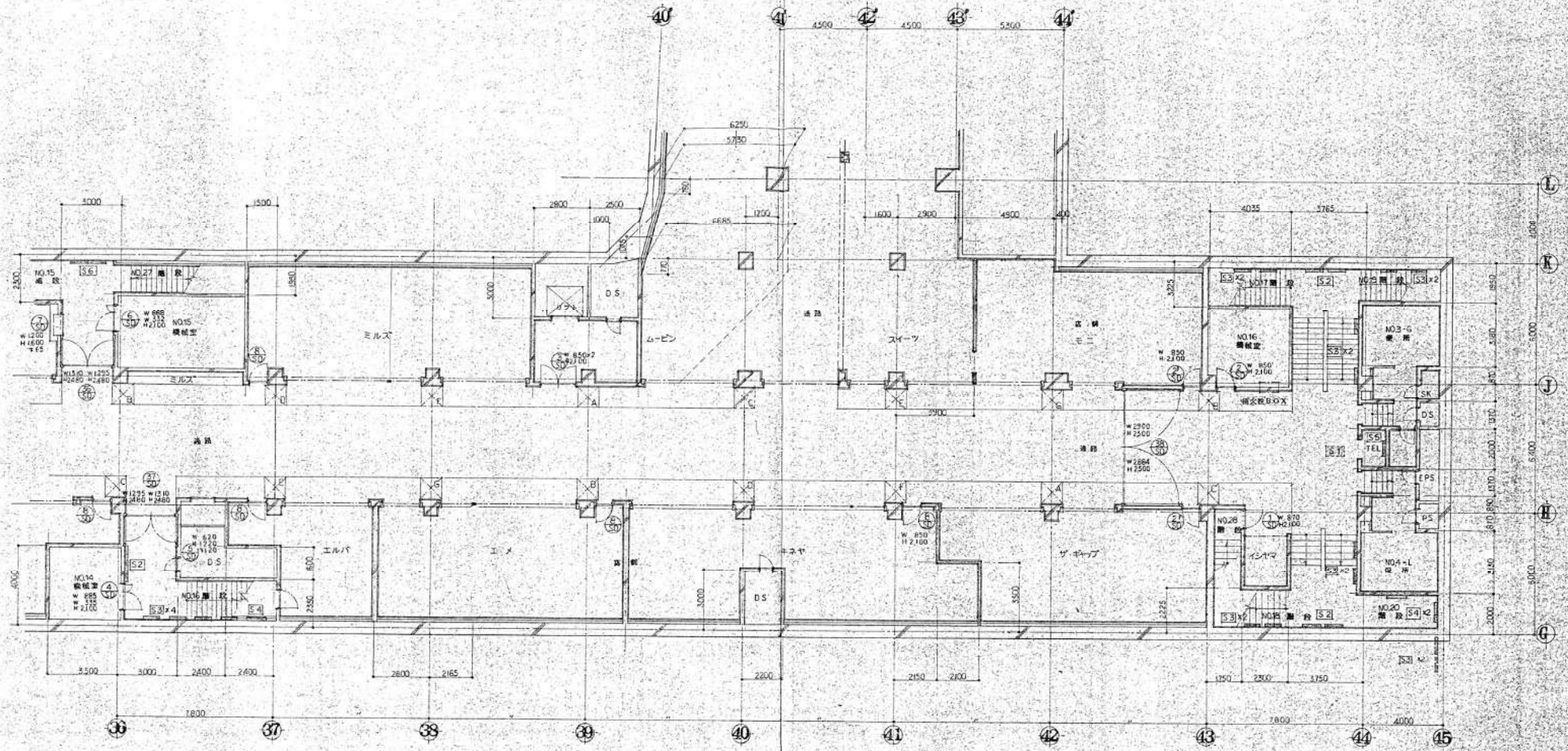
<既存設計図書より抜粋>

title	西福立 公共環境部計画	drawing title	平面図	scale	1/100	consent		revision		sheet no.	01
date		design/draw	check	code no.							



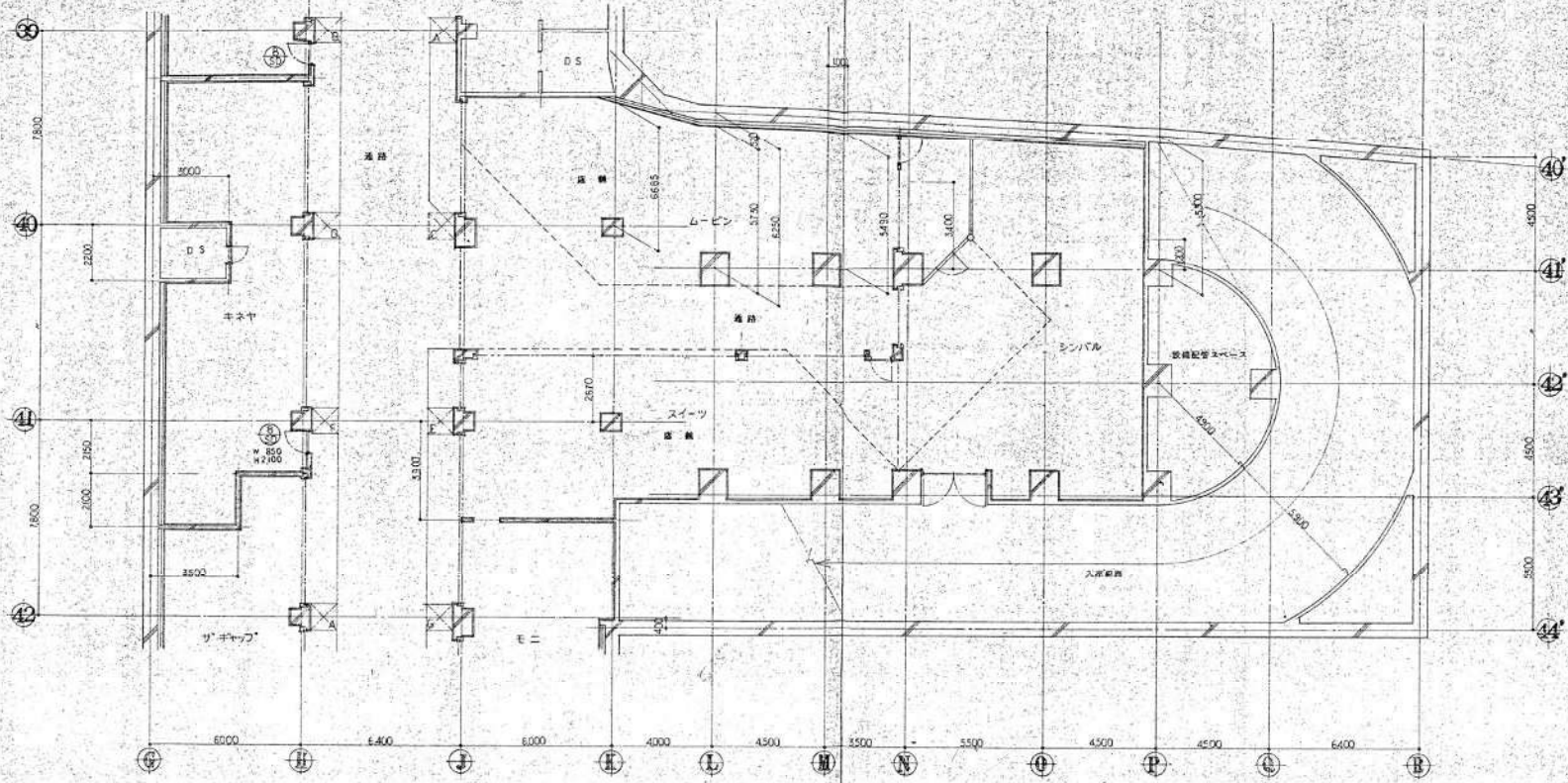
<既存設計図書より抜粋>

site	西堀ローサ公共環境部計画	drawing title	平面図	scale	1/100	consent	revisions	sheet no.
place		design/draw	check	code no.				04



<既存設計図書より抜粋>

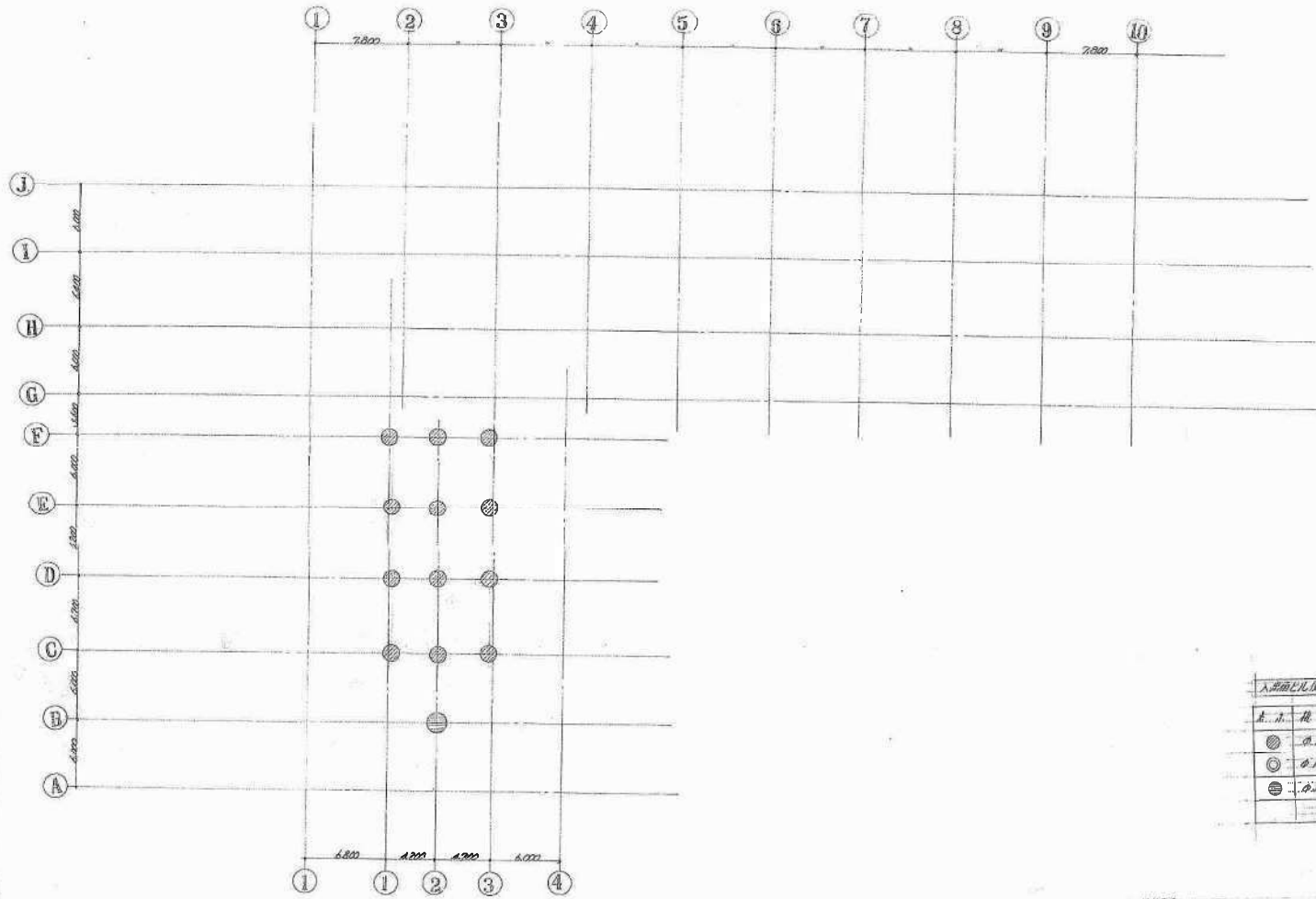
title 西尾ローサ公共環境部計画		drawing title 平面図		scale 1/100		consent		revisions		sheet no. 05	
place	date	design/draw	check	code no.							



<既存設計図書より抜粋>

title 西郷ロイヤル公共環境部計画	drawing title 平面図	scale 1/100	consent _____	revisions _____		sheet no. 07
				place _____	date _____	

各階伏図



筋径	根数	設計手続力	筋束位置 (mm)
●	φ 2.400	350 ^t	筋束位置 10.5 m
○	φ 1.600	480 ^t	"
⊙	φ 2.700	540 ^t	"

1. 敷設位置は設計図に準じて施工すること。

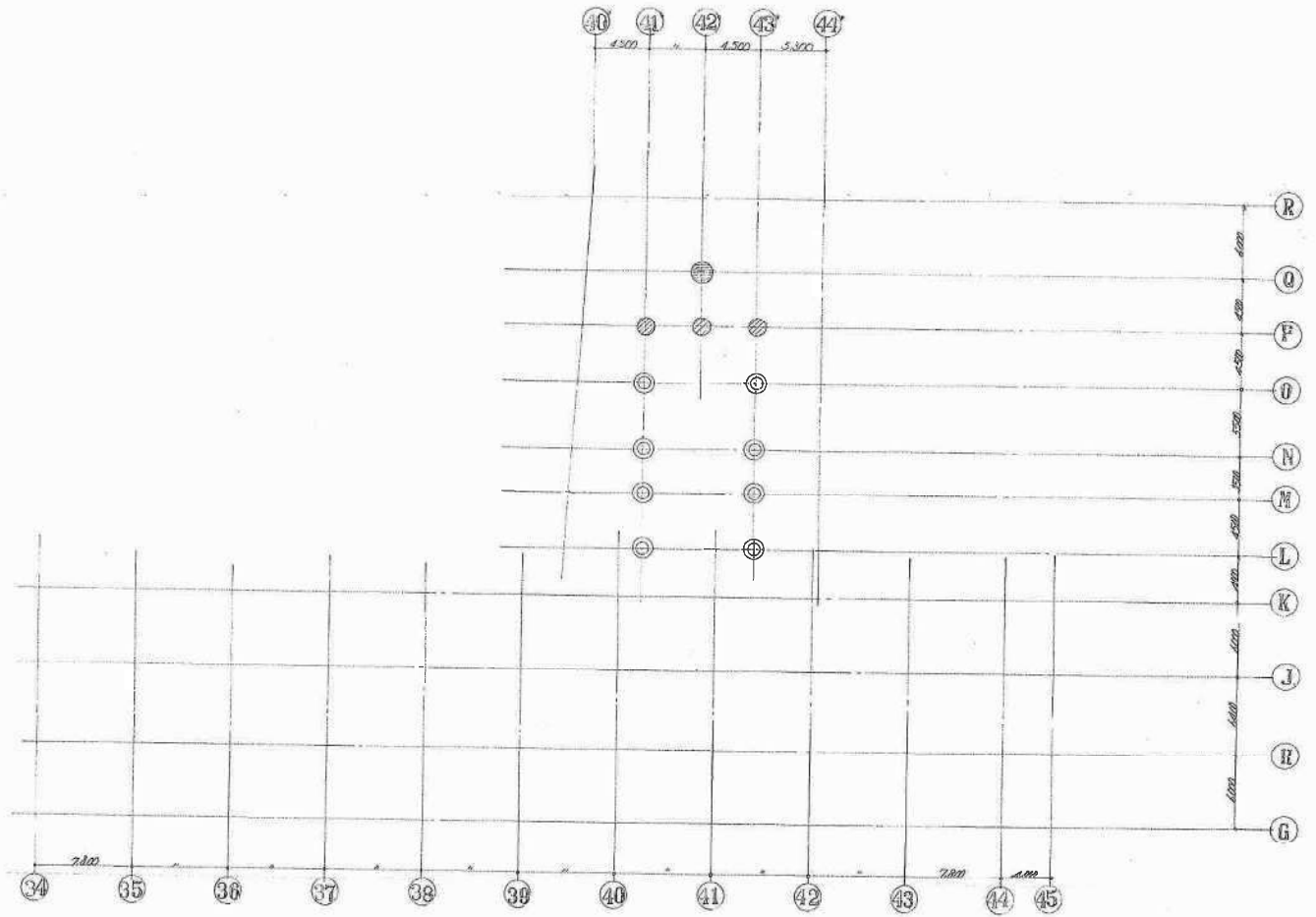
 2. 筋束位置は設計図に準じて施工すること。

 3. 筋束位置は設計図に準じて施工すること。

凡例図 (F01) 1/200

0640 毎階階層別配筋図下敷車用鉄筋配筋図
 概伏図 (F01) 1/200 C-1
 設計者 監理者 承認者
 日付 2011.11.11

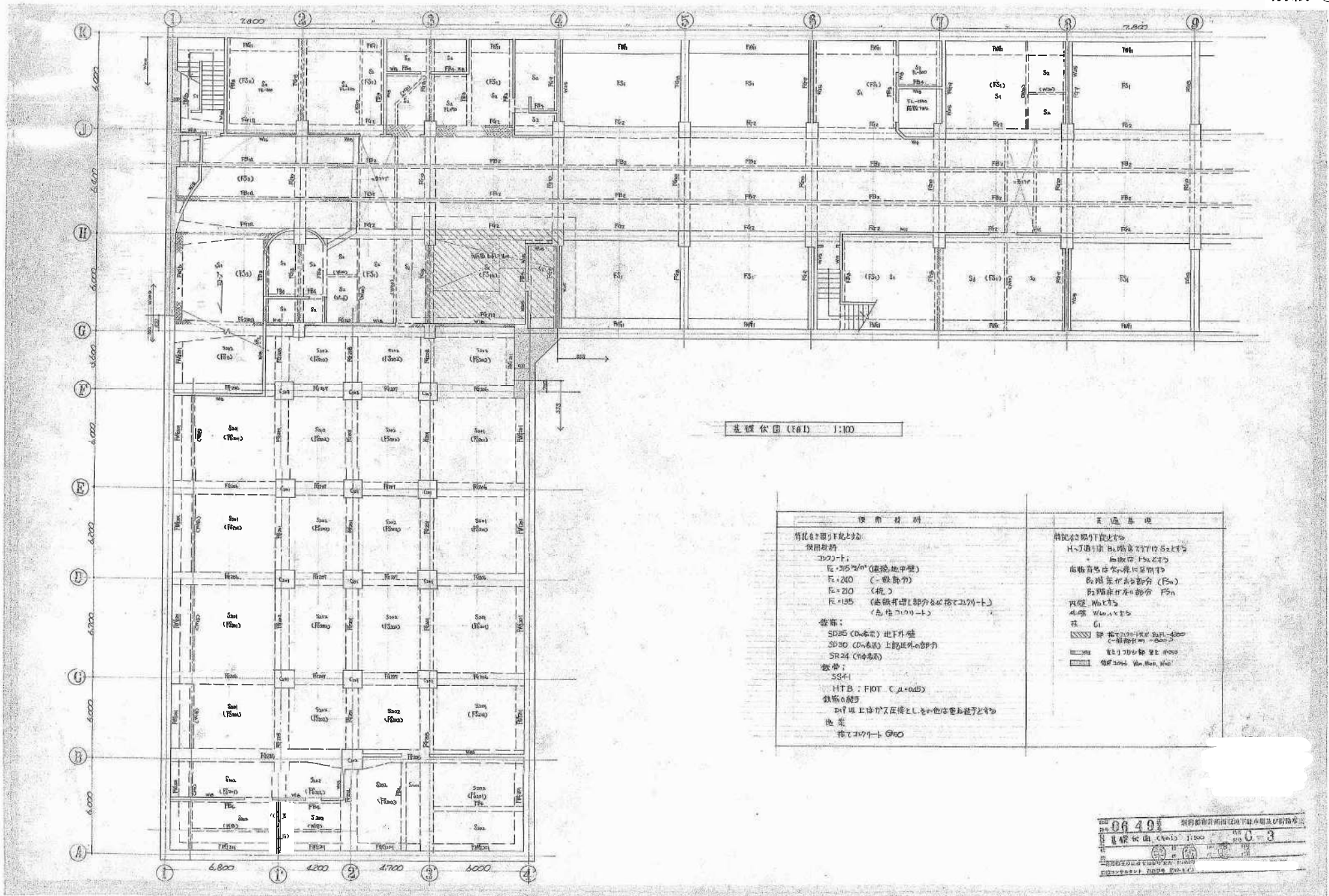
<既存設計図書より抜粋>



机 架 図 (机架) 1/100

0649	国府県庁舎新築工事
机架図 (机架)	1/100
	0-2

<既存設計図書より抜粋>

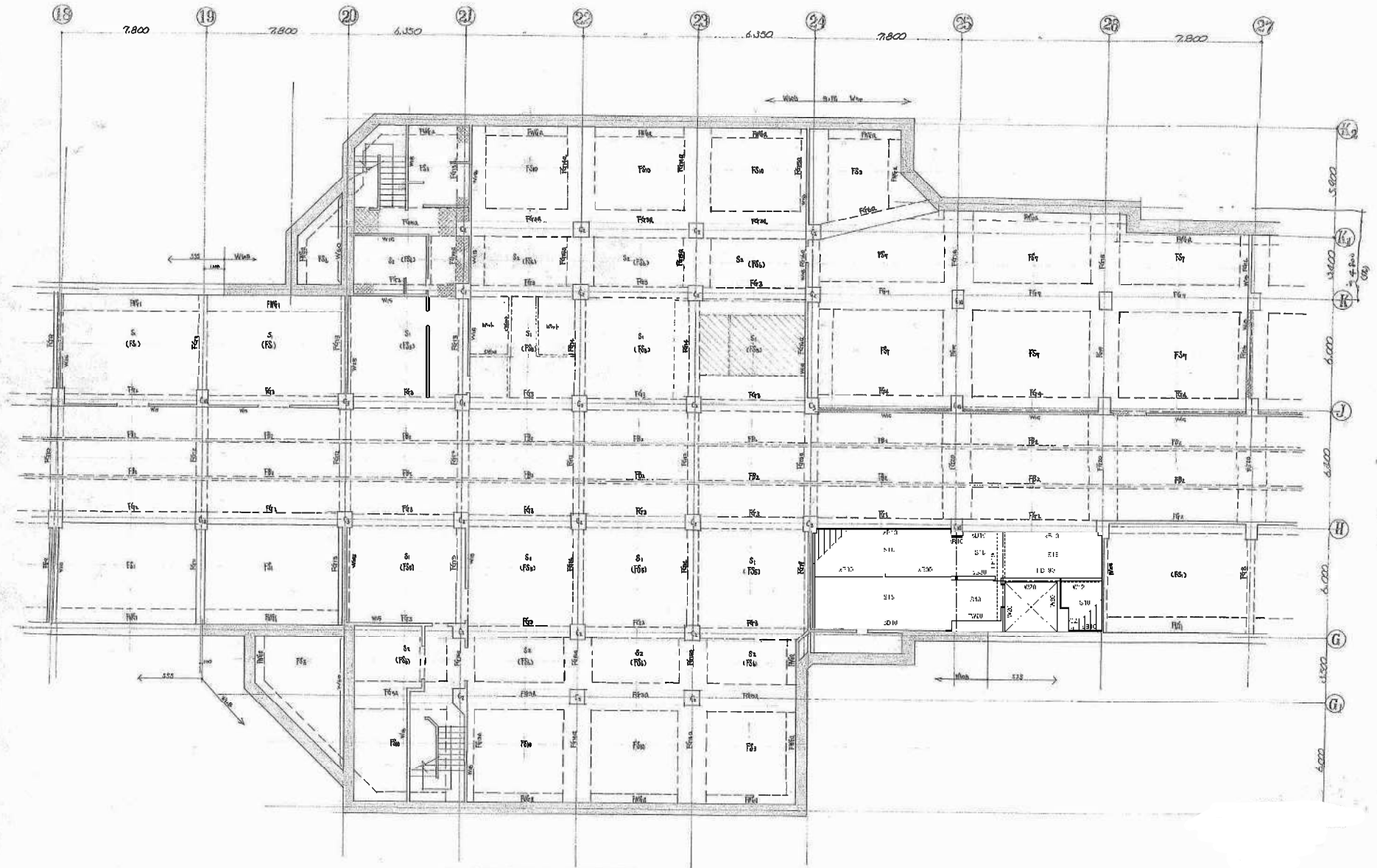


基礎伏図 (F61) 1:100

使用材料	共通基礎
特記事項: 図より取上げ 使用材料 コンクリート: Fc = 305 N/m ² (基礎地中壁) Fc = 240 (一般部材) Fc = 210 (柱) Fc = 185 (基礎有階上部分及び柱コンクリート) (免状コンクリート) 鉄筋: SD35 (コンクリート) 地下外壁 SD30 (コンクリート) 上部屋外部分 SR24 (一般部材) 鉄骨: SS41 HTB: FIOT C.A-100B 鉄骨の継ぎ目 20t 以上かつ圧接とし、その他必要な継ぎ目あり 地盤 粘りコンクリート G150	特記事項: 図より取上げ H-1 通り床 土留裏面及び T1 付 S12 付 土留裏面 F12 付 両端有階部分 土留裏面 F12 両端有階部分 F12 両端有階部分 F12 内壁 W12 付 土留裏面 W12 付 鉄骨 G1 鉄骨コンクリート付 S12-100 (一般部材) F12 鉄骨コンクリート付 S12-100 (一般部材) F12 鉄骨コンクリート付 S12-100 (一般部材) F12

0949 新野建設株式会社 新野建設株式会社 新野建設株式会社
 基礎伏図 (F61) 1:100
 0-3
 新野建設株式会社 新野建設株式会社 新野建設株式会社

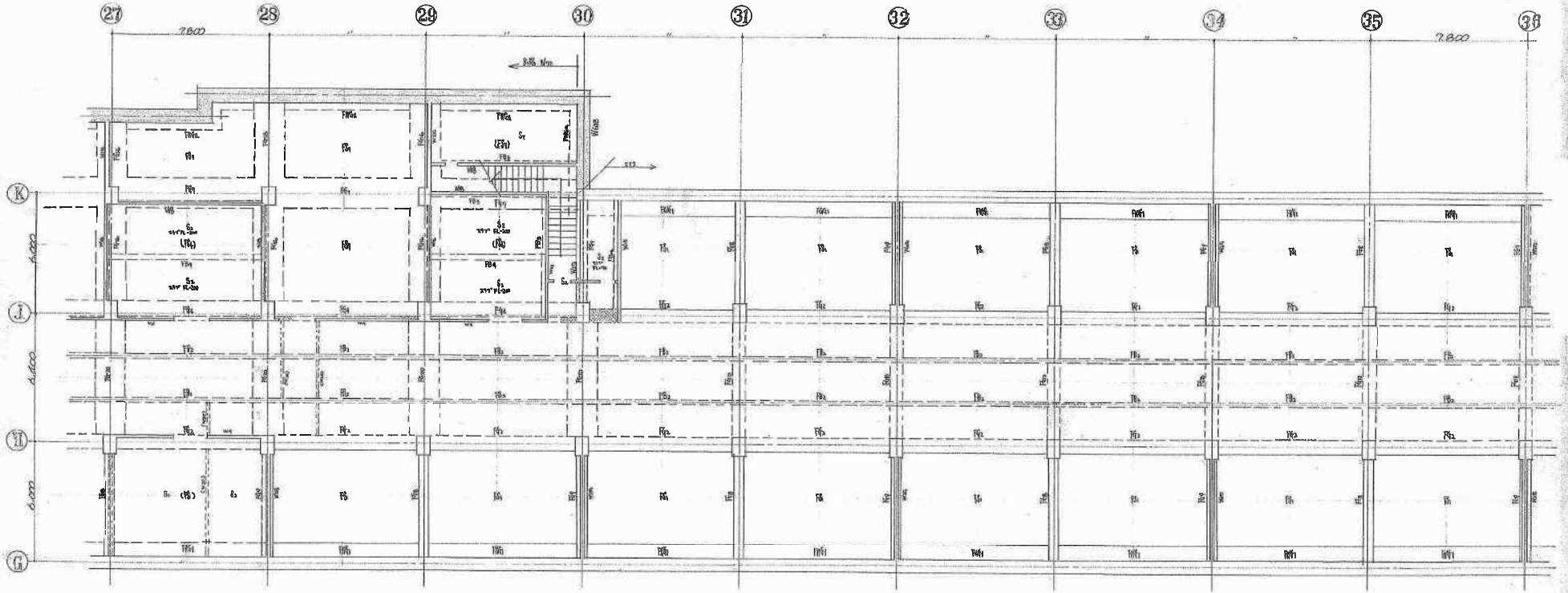
<既存設計図書より抜粋>



基礎平面 (1/3) 1:100

0649 新潟市市街地再開発事業 新潟市市街地再開発事業 新潟市市街地再開発事業
 1/100 1:100 1:100
 新潟市市街地再開発事業 新潟市市街地再開発事業 新潟市市街地再開発事業
 新潟市市街地再開発事業 新潟市市街地再開発事業 新潟市市街地再開発事業

<既存設計図書より抜粋>

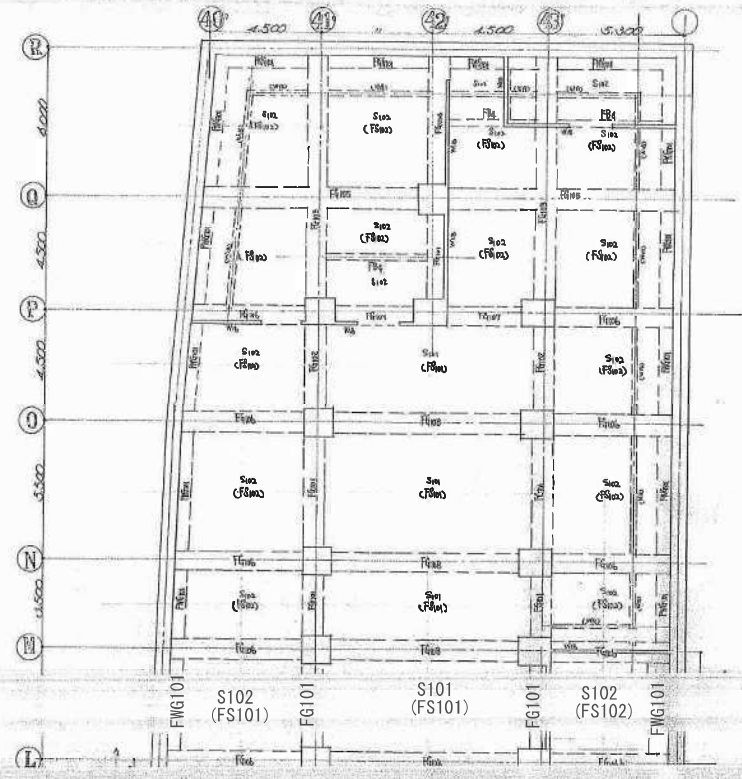


基礎伏図(別4) 1:100

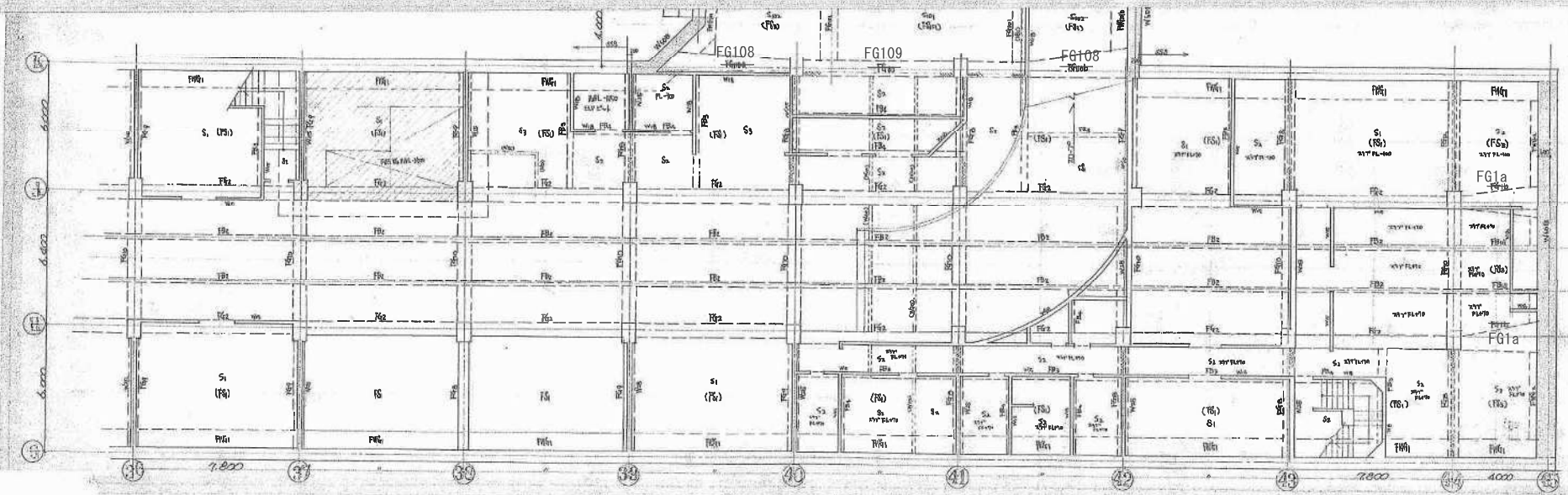
0349 新潟県市町屋敷四期地下駐車場及び伊勢野公園
 基礎伏図(別4) 1:100 図面 C-15
 2011.11.11 作成
 2011.11.11 確認
 2011.11.11 修正
 2011.11.11 最終

<既存設計図書より抜粋>

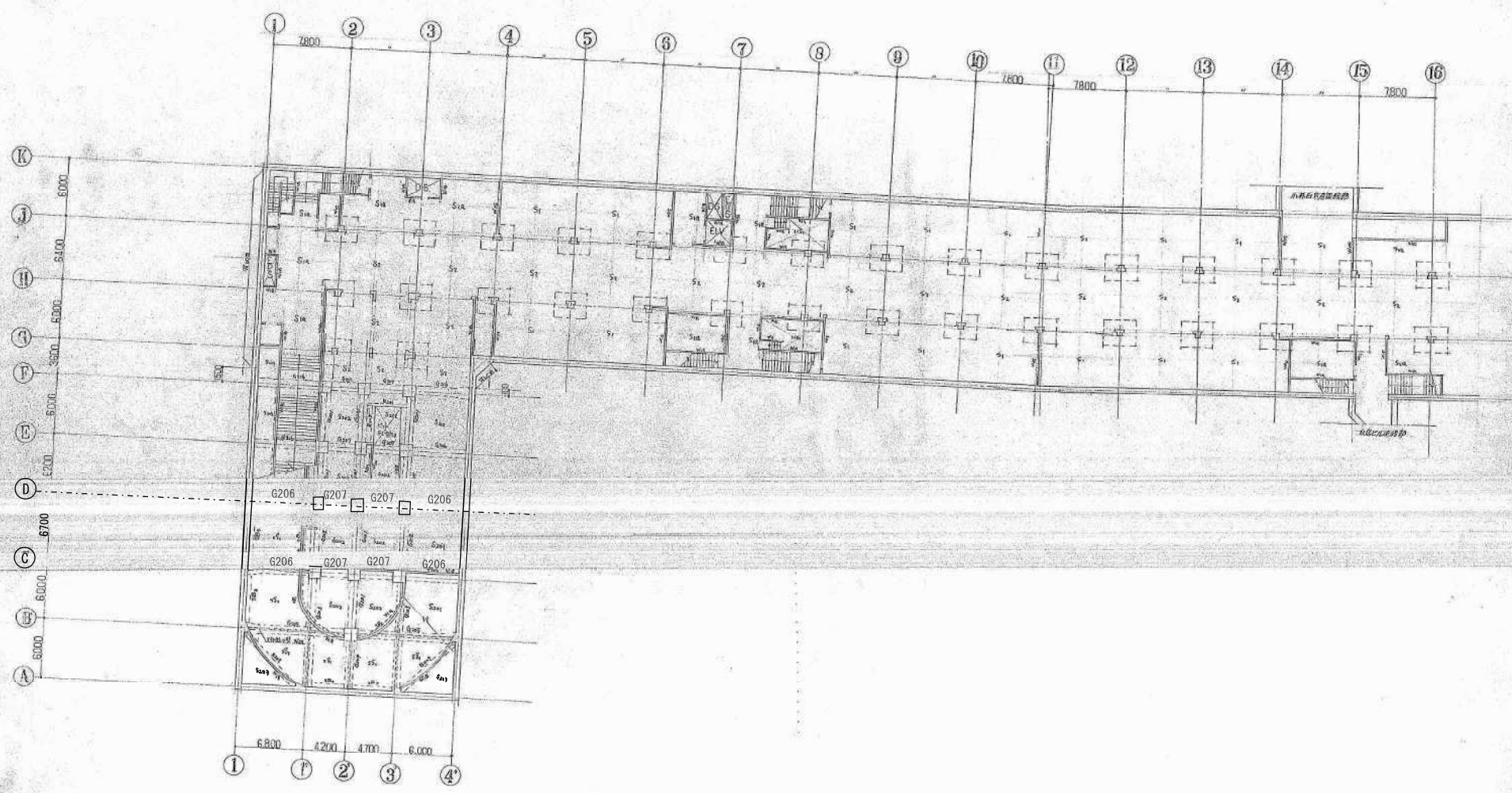
0649 新潟市都市計画部 建築課 建築設計課
 建築設計書 (05) 1:100 0-7
 新潟市都市計画部 建築課 建築設計課
 建築設計書 (05) 1:100 0-7



基礎図面 (05) 1:100



<既存設計図書より抜粋>

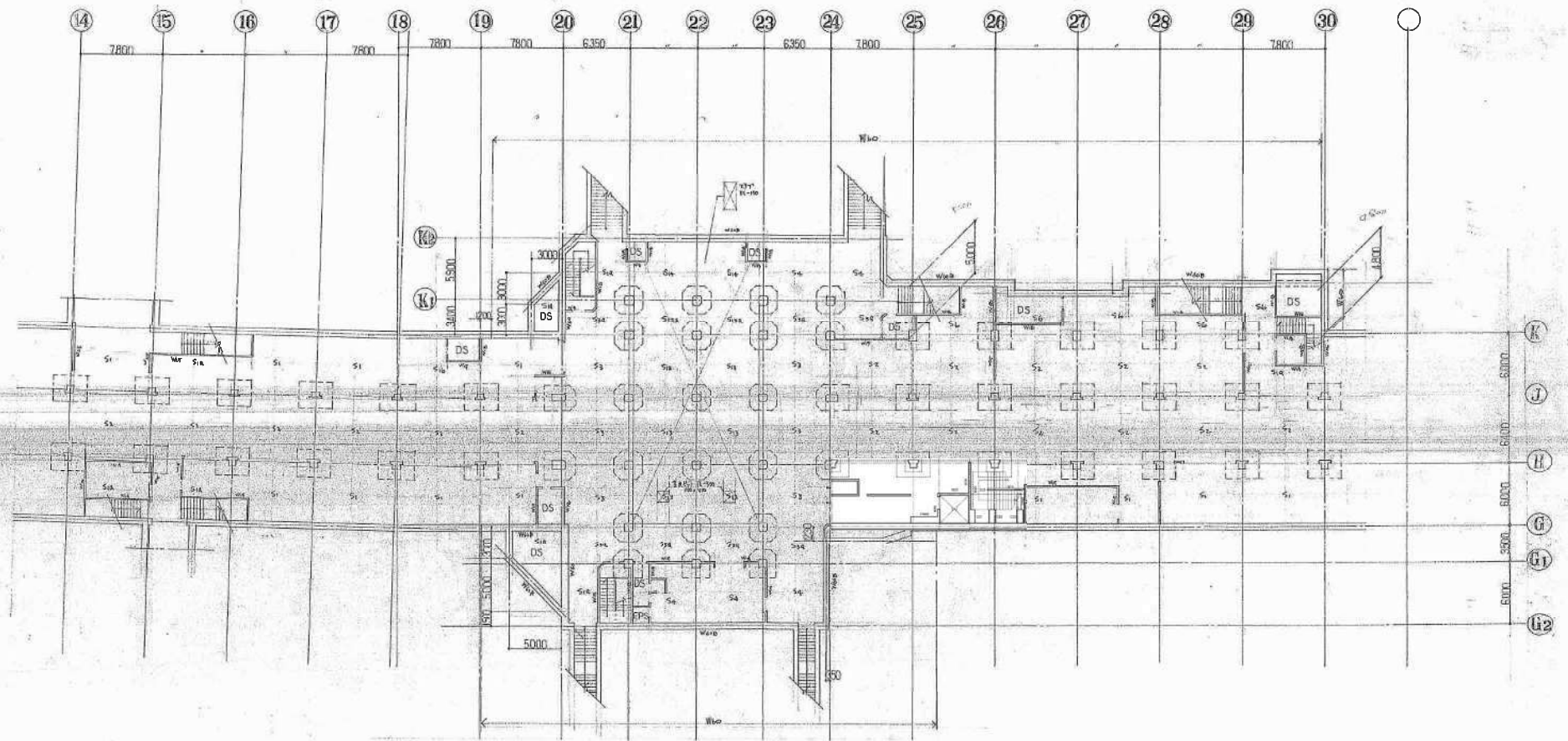


B1階床平伏図 (20.1) 1/200

製図用紙	製図用紙
製図用紙	製図用紙
製図用紙	製図用紙

0610
B1階床平伏図 (20.1) 1/200 0-8

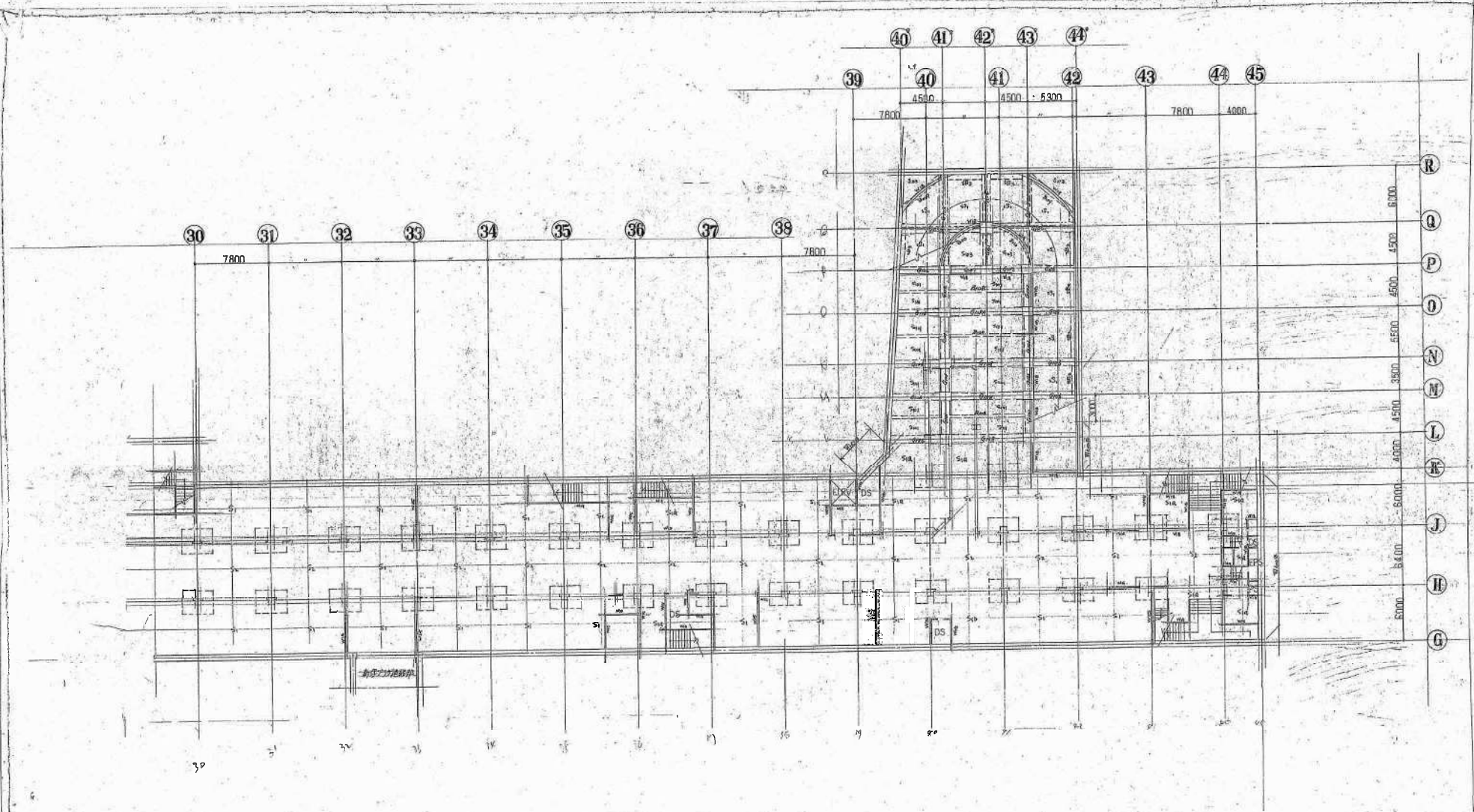
〈既存設計図書より抜粋〉



B1階床梁柱図 (とけり) 1/200

0649 新潟都市計画局地下駐車場及び道路事業
 B1階床梁柱図 (とけり) 1/200
 0-9
 新潟都市計画局 建築課
 2012年12月15日現在

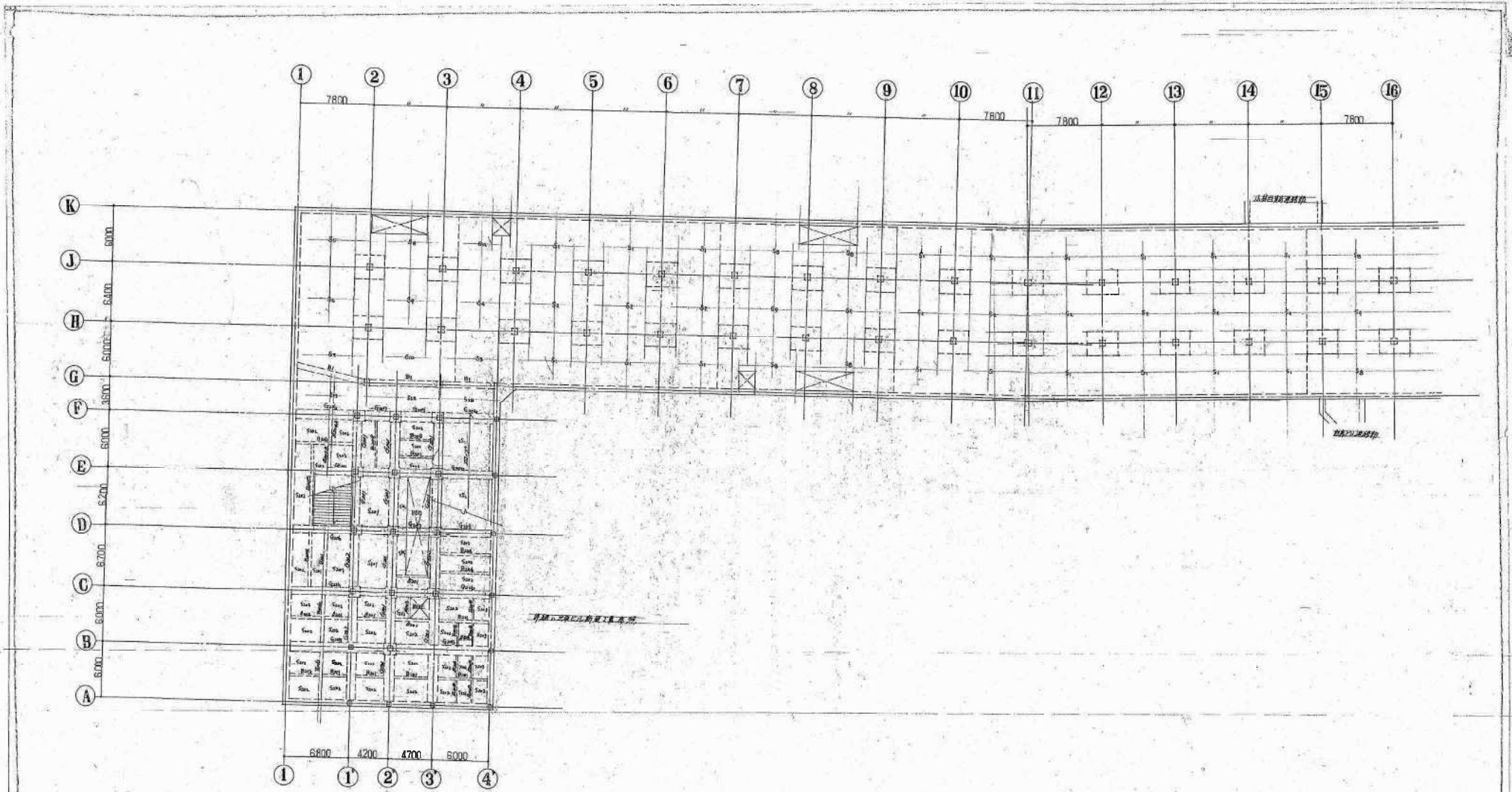
<既存設計図書より抜粋>



Bi 階床又伏機 (補正) 1/200

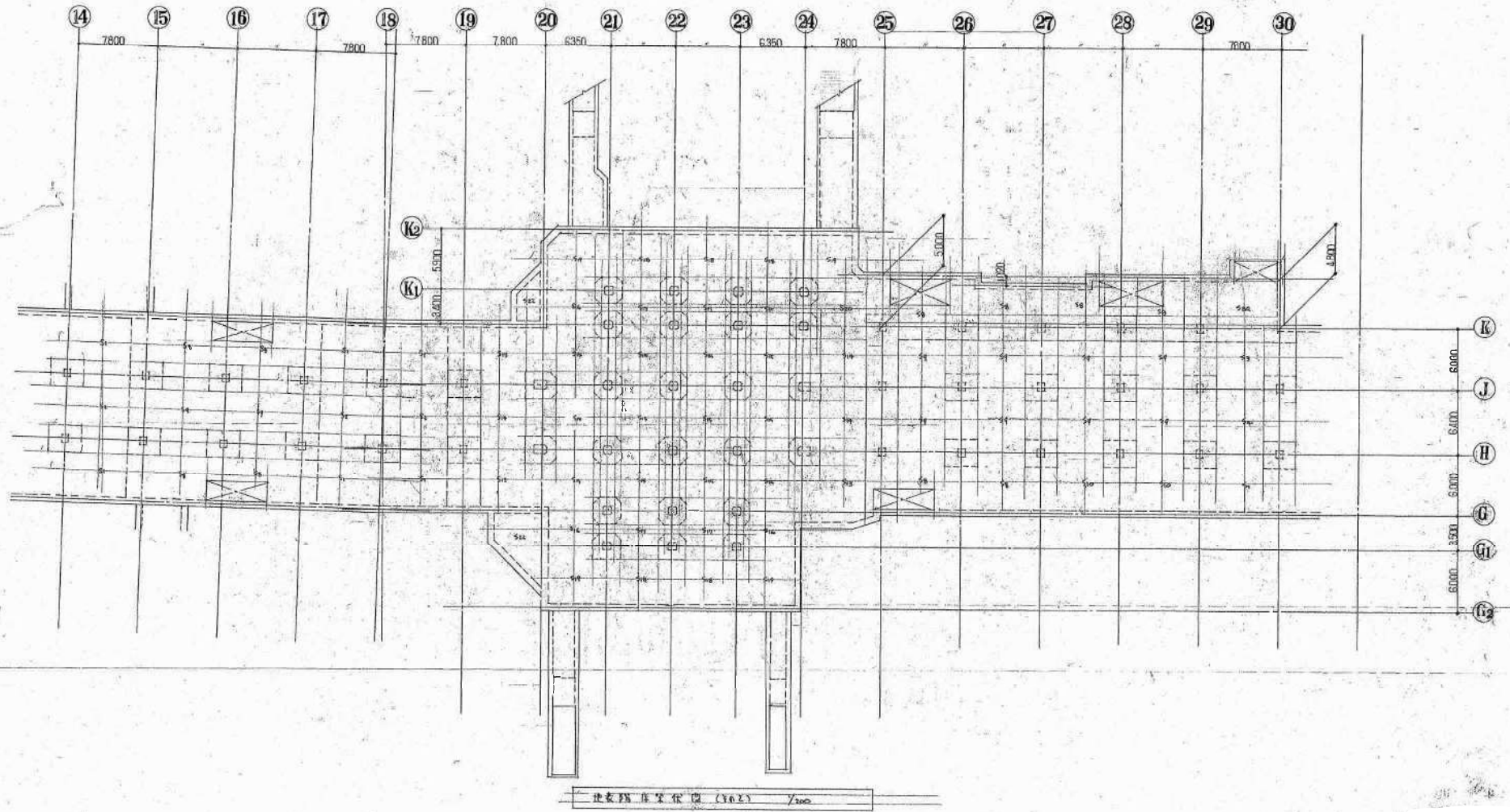
0649 創設部由野洲郡野洲市立電気局及野洲市電
 Bi 階床又伏機 (補正) 1/200 G-10
 1-10
 1-10
 1-10

<既存設計図書より抜粋>



北表階在空位圖 (8x1) 1/200

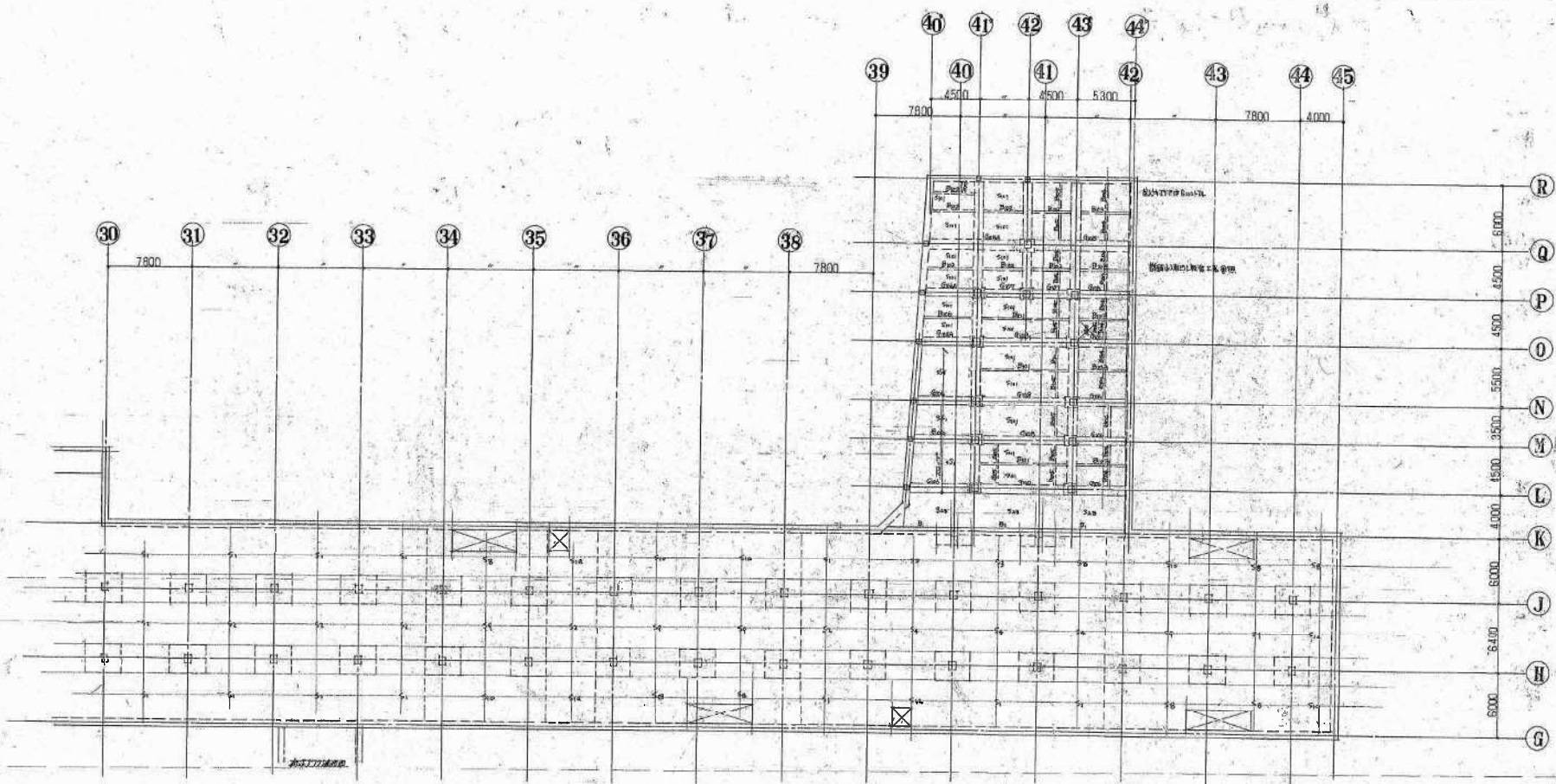
0649 新築都市計画区域地下駐車場及び貸事務所
 北表階在空位圖 (8x1) 1/200 C-11
 新築都市計画区域
 0649-1-1 1/200
 <既存設計図書より抜粋>



123

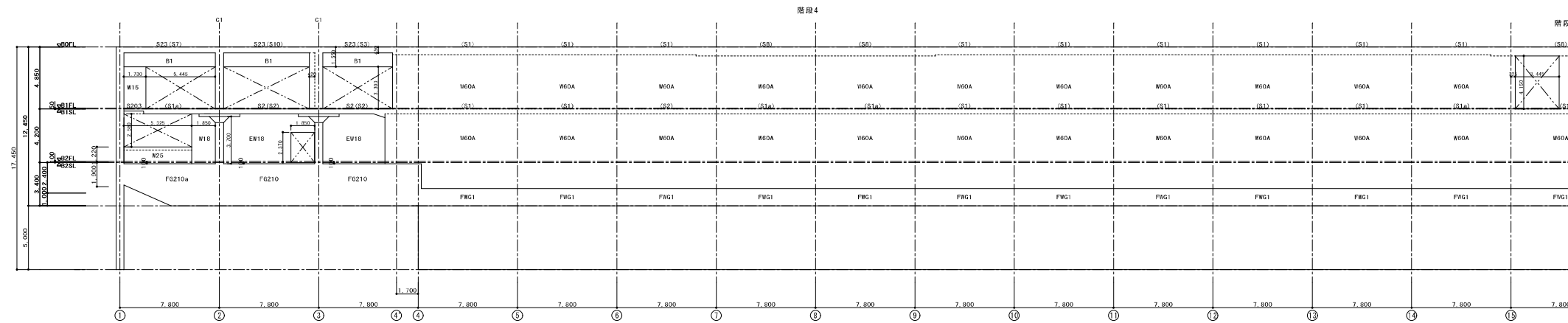
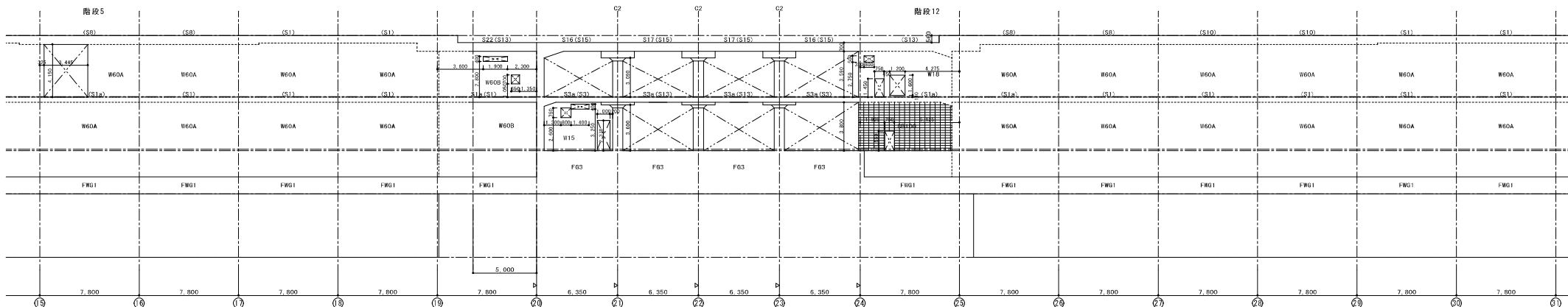
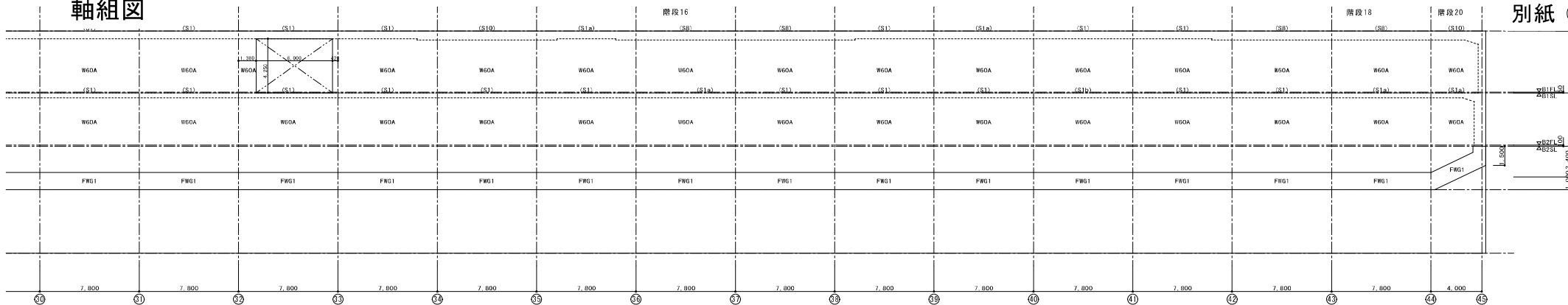
0649	池袋駅西口地下街 (No.2) 1/200
池袋駅西口地下街 (No.2)	0-12
<small> 一、本図は、池袋駅西口地下街 (No.2) の設計図書の一部として作成されたものである。 二、本図は、池袋駅西口地下街 (No.2) の設計図書の一部として作成されたものである。 </small>	

<既存設計図書より抜粋>



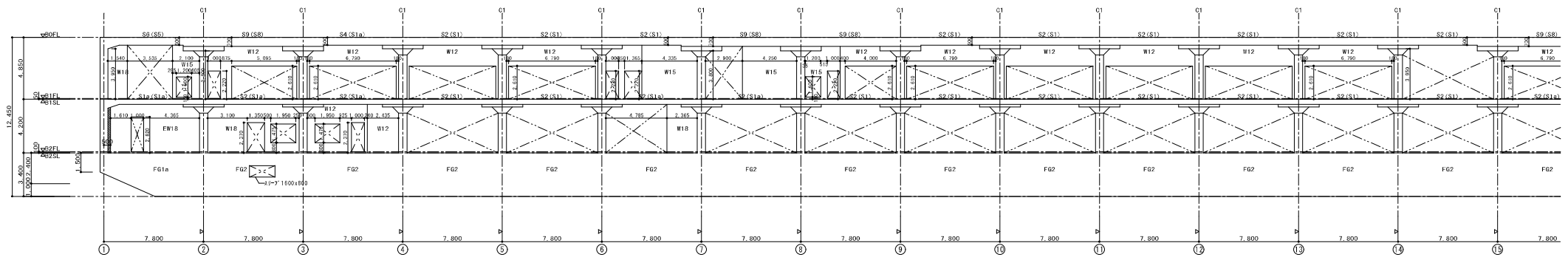
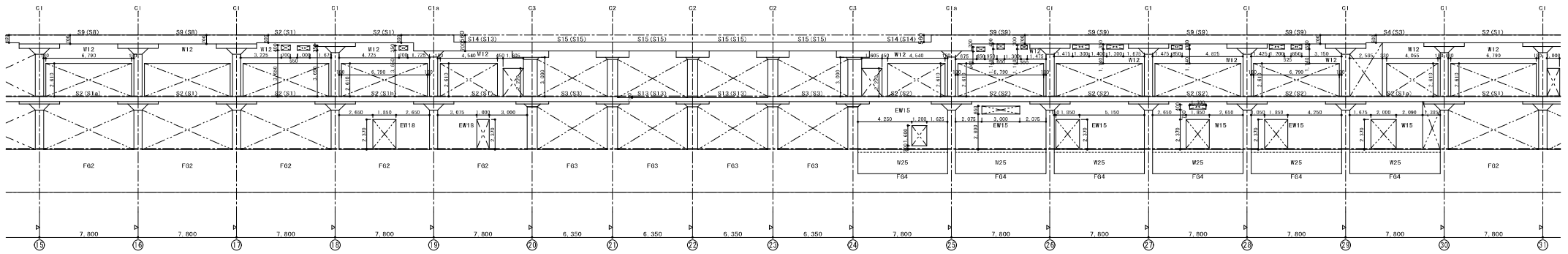
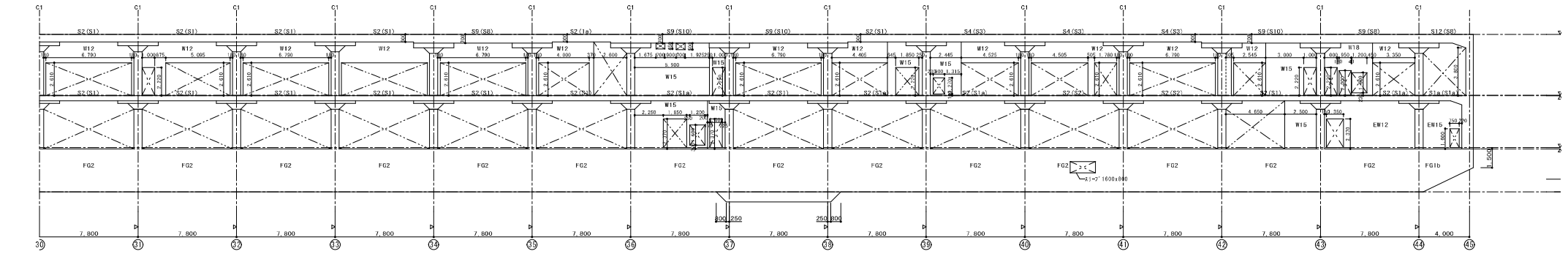
既設階床架設図 (305) 1/200

40649 新潟県市町村間道路下設車道及び設計等
 北条建設株式会社
 1013
 <既存設計図書より抜粋>

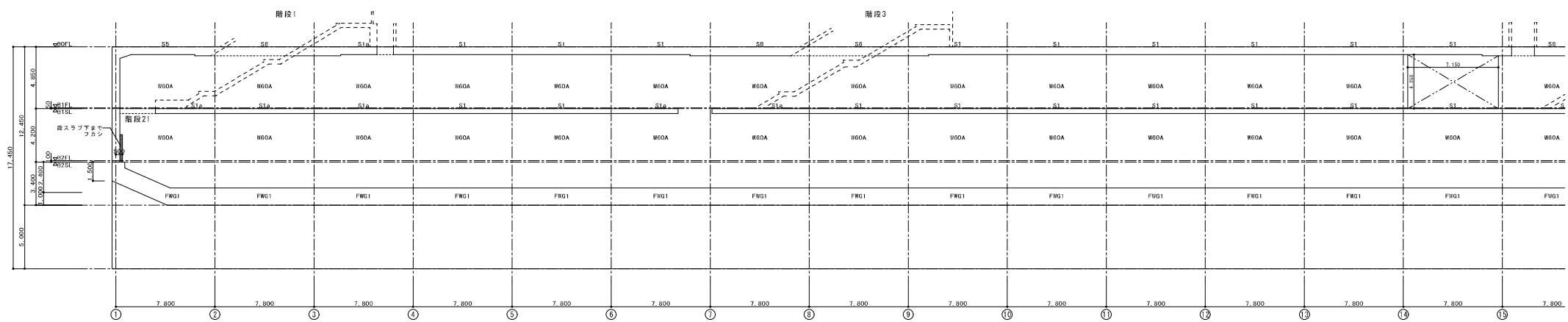
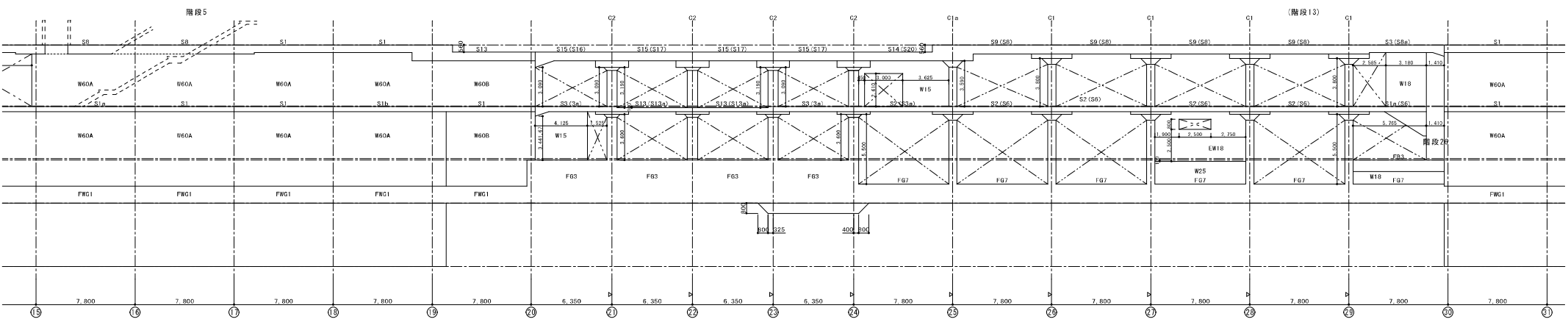
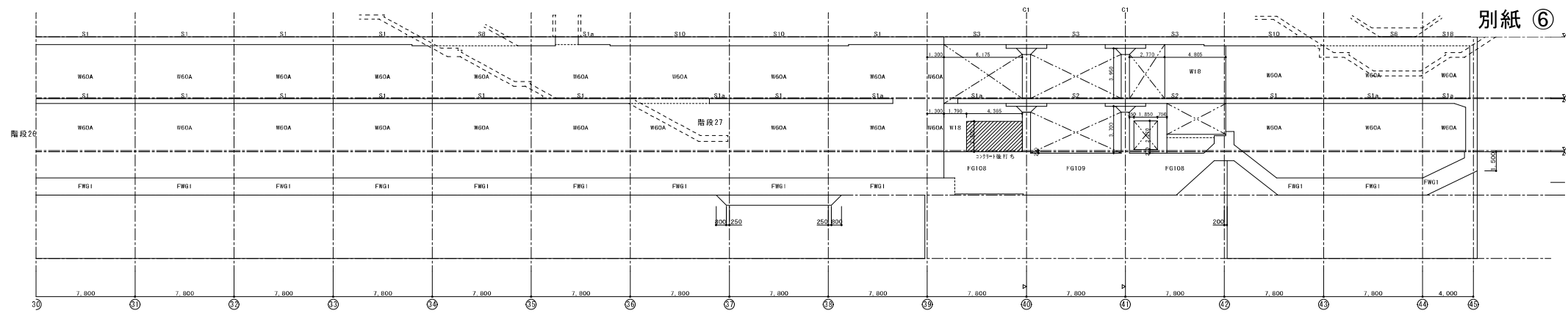


G 通り軸組図 1/150

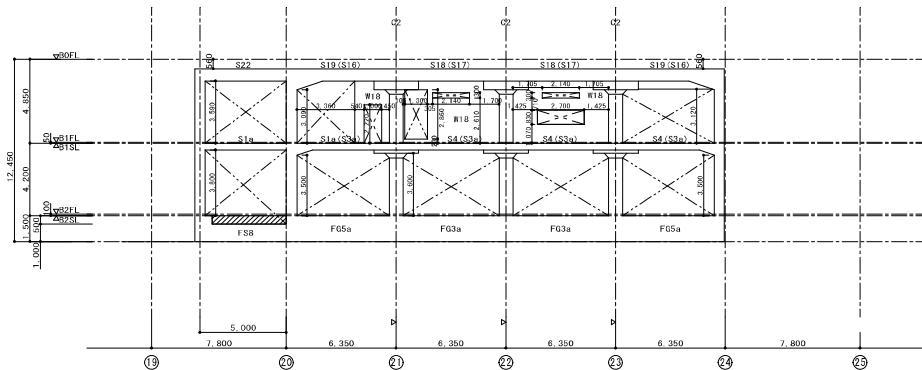
階段23



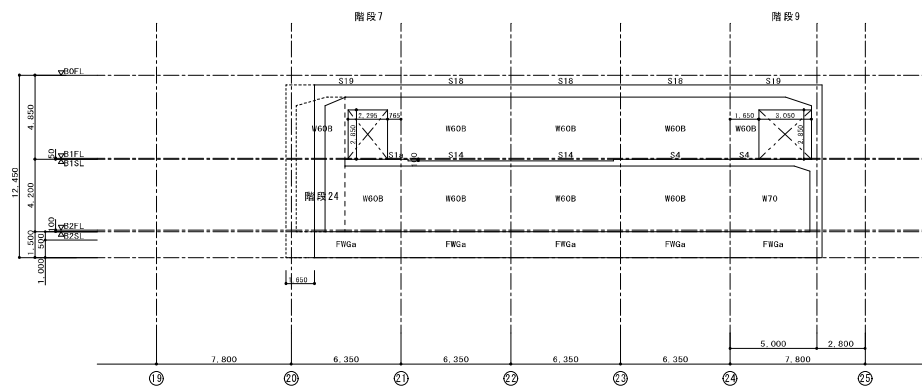
J 通り軸組図 1/150



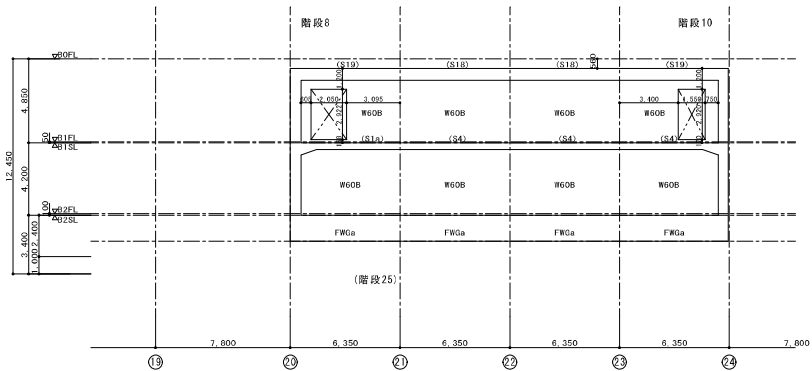
K 透り軸組図 1/150



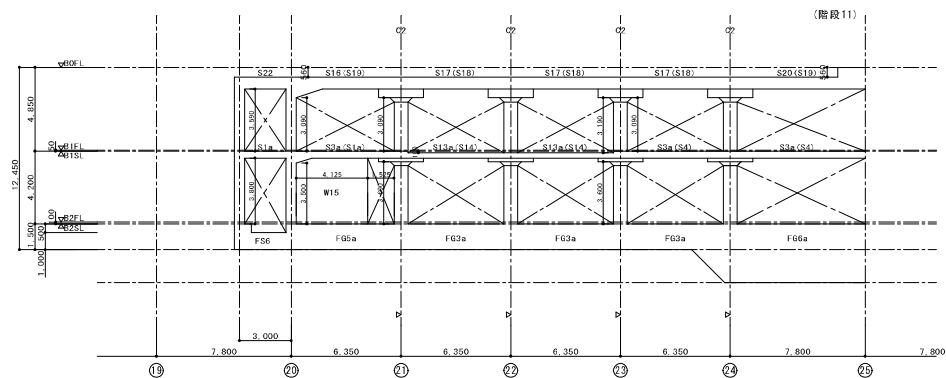
G 1 通り軸組図 1/150



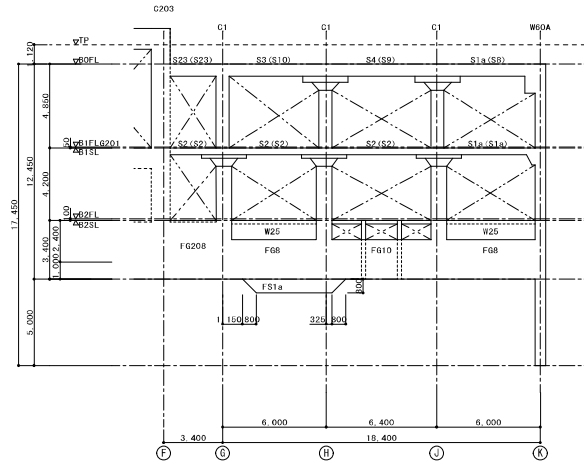
K 2 通り軸組図 1/150



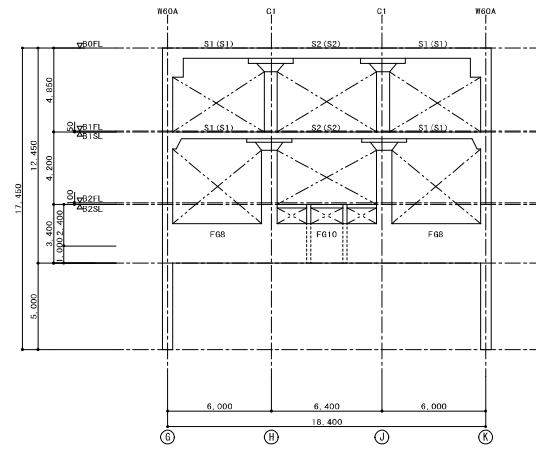
G 2 通り軸組図 1/150



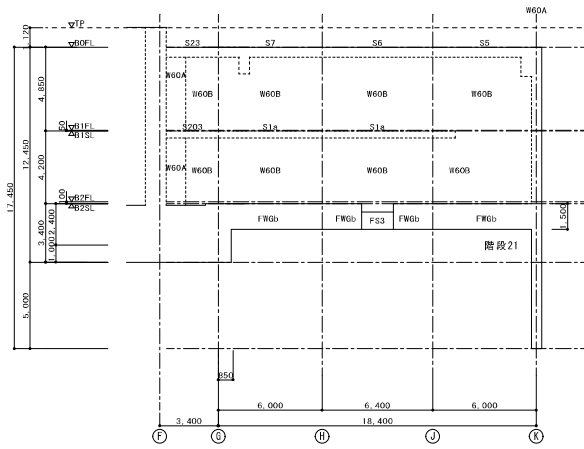
K 1 通り軸組図 1/150



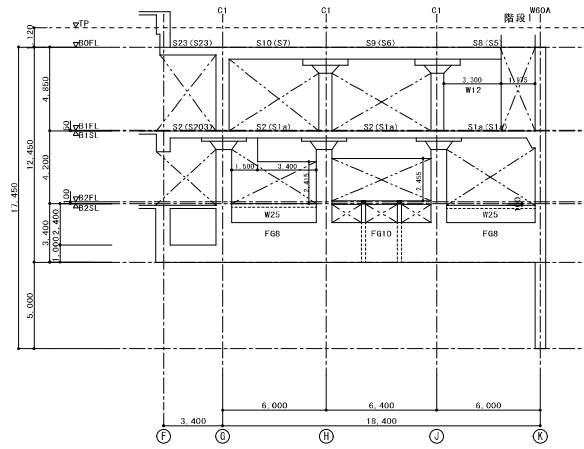
3通り軸組図 1/150



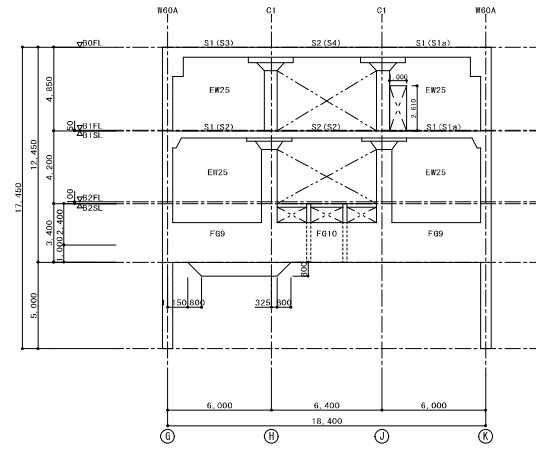
5・1・3・3・1通り軸組図 1/150



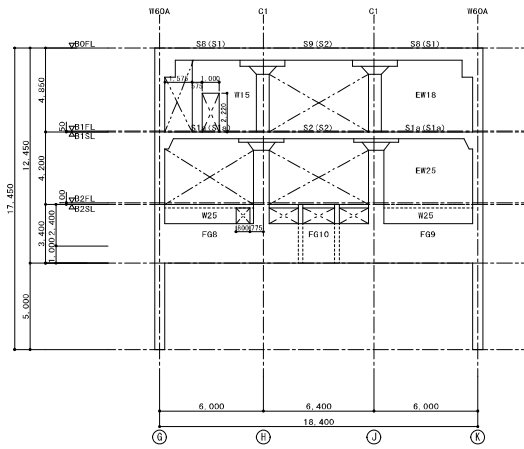
1通り軸組図 1/150



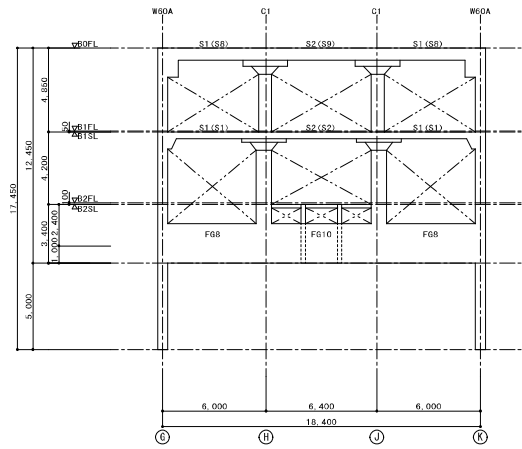
2通り軸組図 1/150



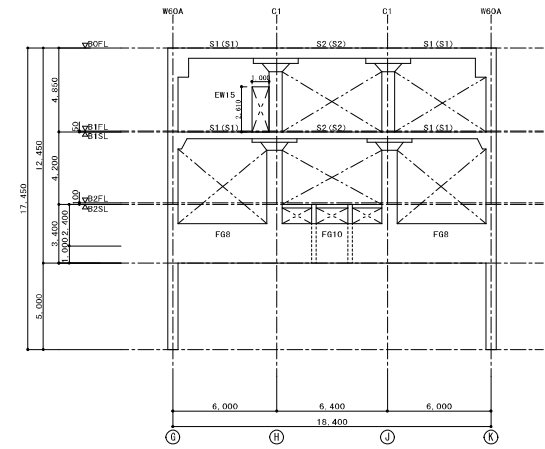
4通り軸組図 1/150



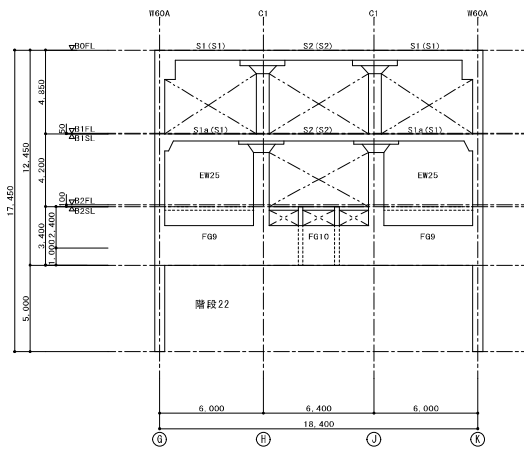
7 通り軸組図 1/150



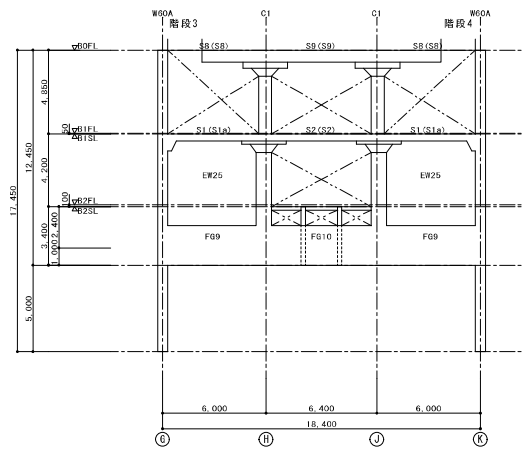
9・17 通り軸組図 1/150



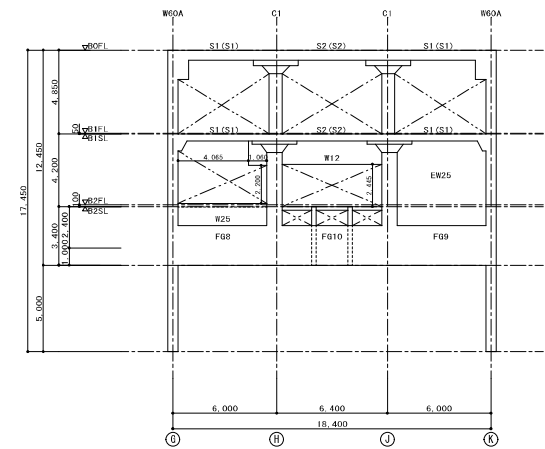
11 通り軸組図 1/150



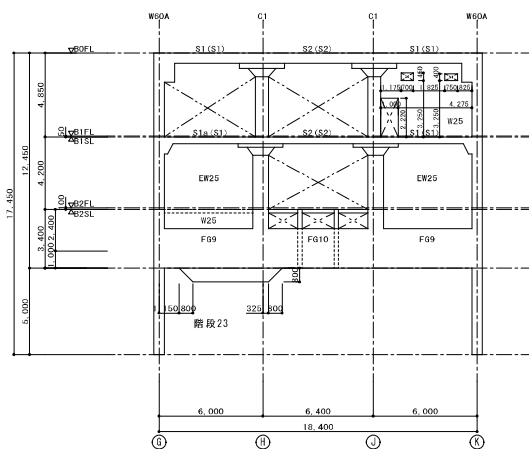
6 通り軸組図 1/150



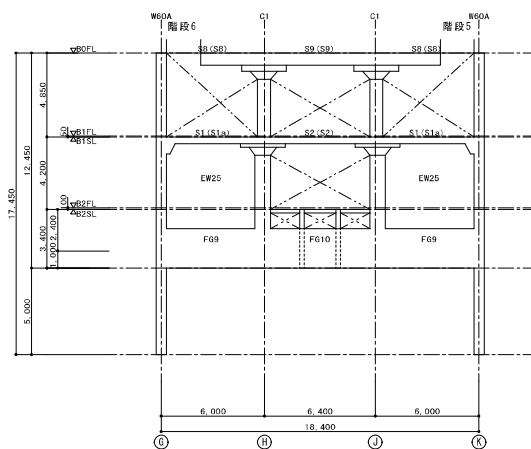
8 通り軸組図 1/150



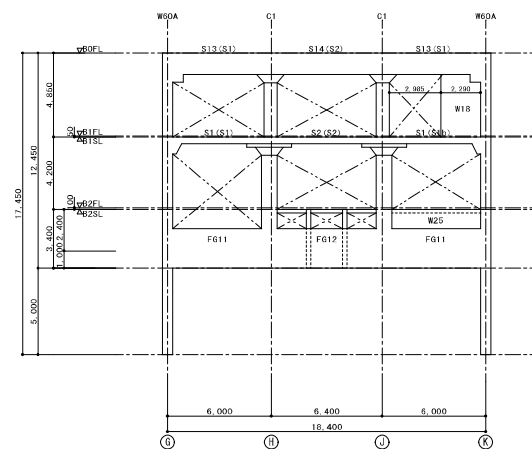
10 通り軸組図 1/150



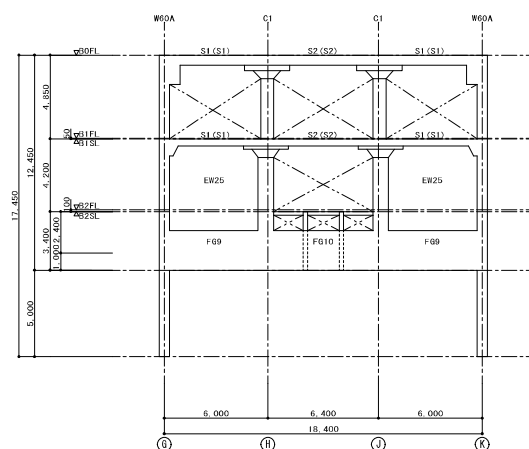
1 4 通り軸組図 1/150



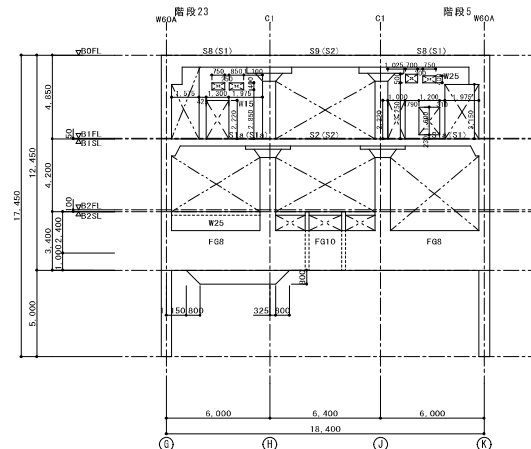
1 6 通り軸組図 1/150



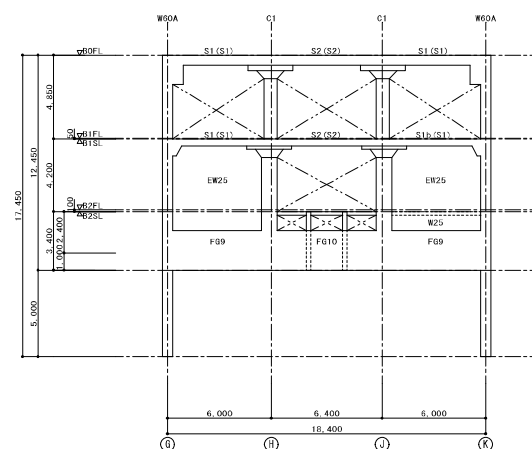
1 9 通り軸組図 1/150



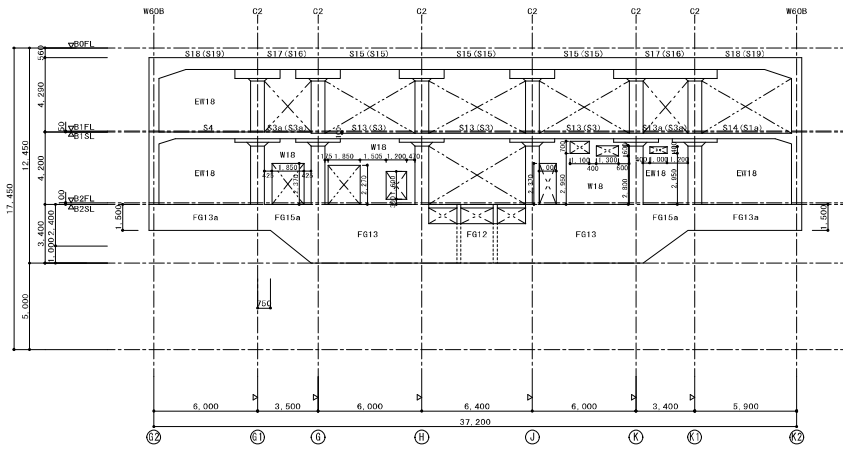
1 2 通り軸組図 1/150



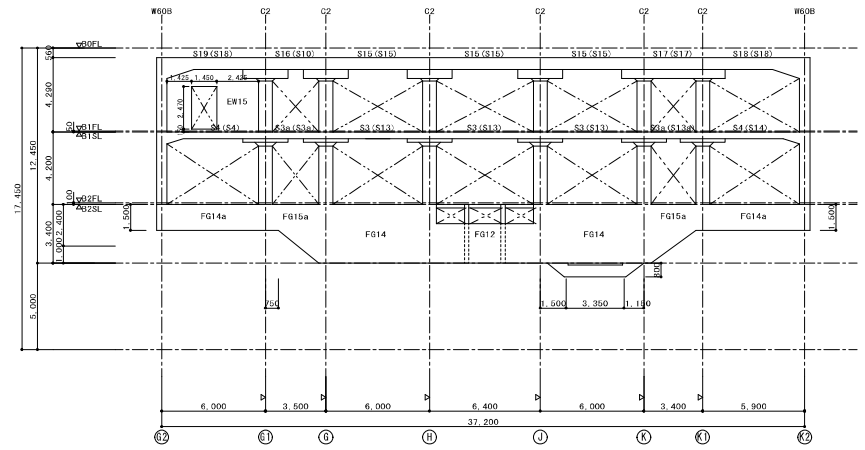
1 5 通り軸組図 1/150



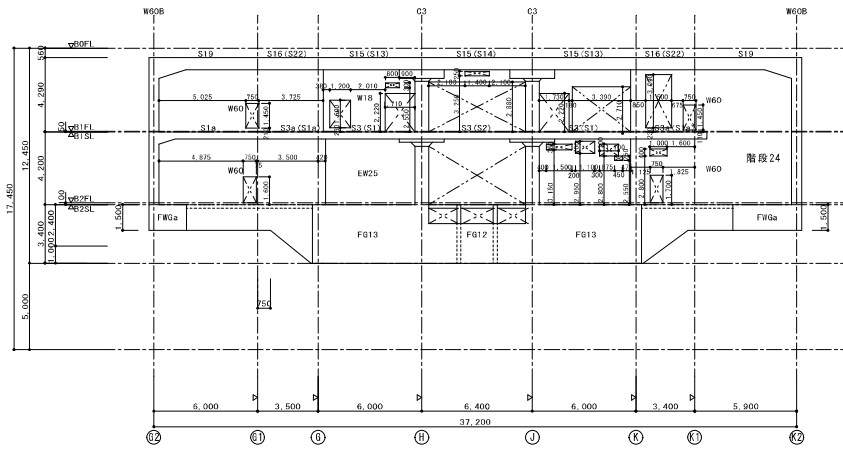
1 8 通り軸組図 1/150



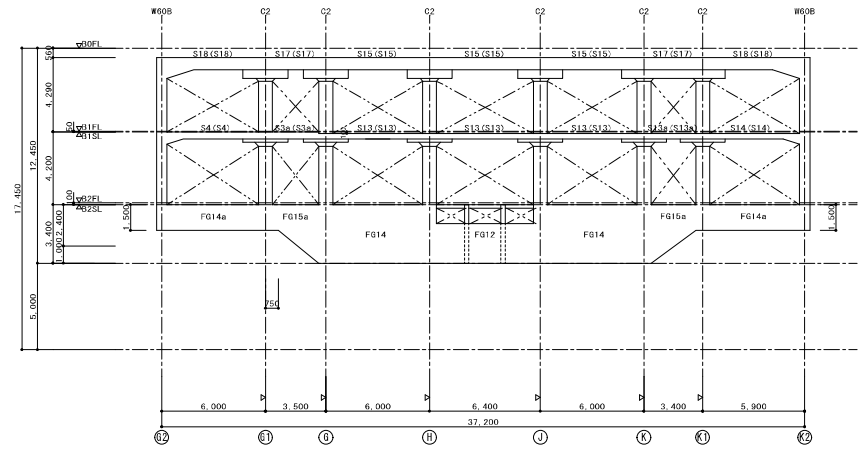
2 1 通り軸組図 1/150



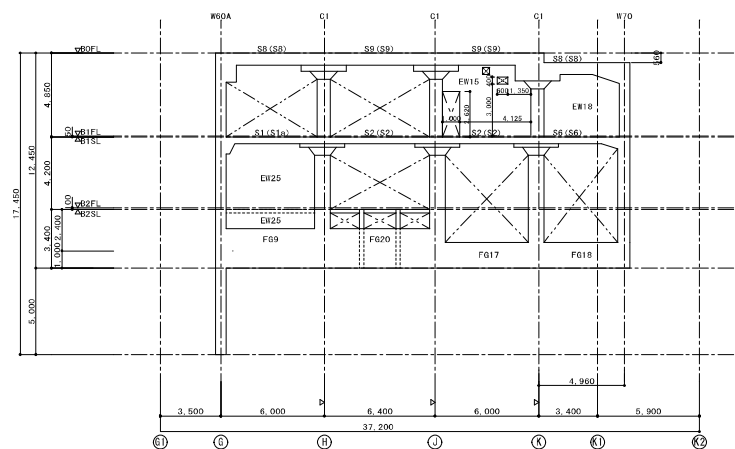
2 3 通り軸組図 1/150



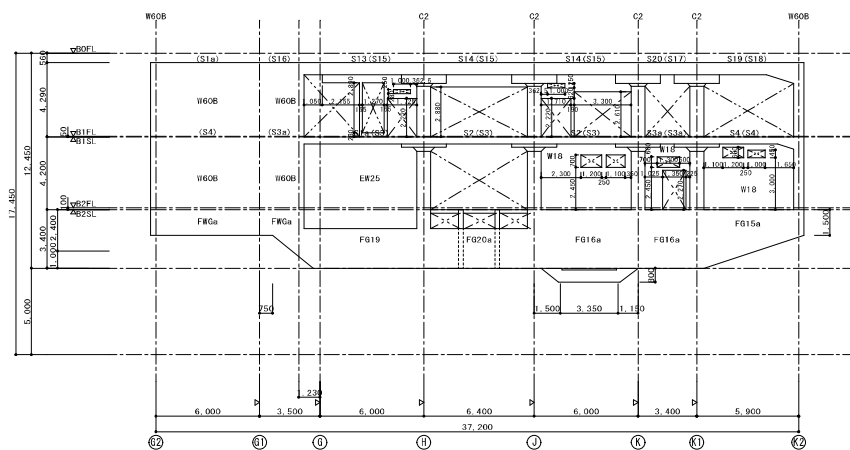
2 0 通り軸組図 1/150



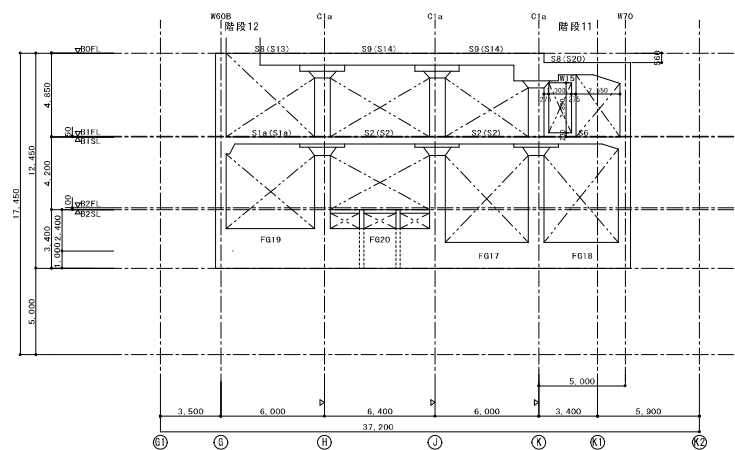
2 2 通り軸組図 1/150



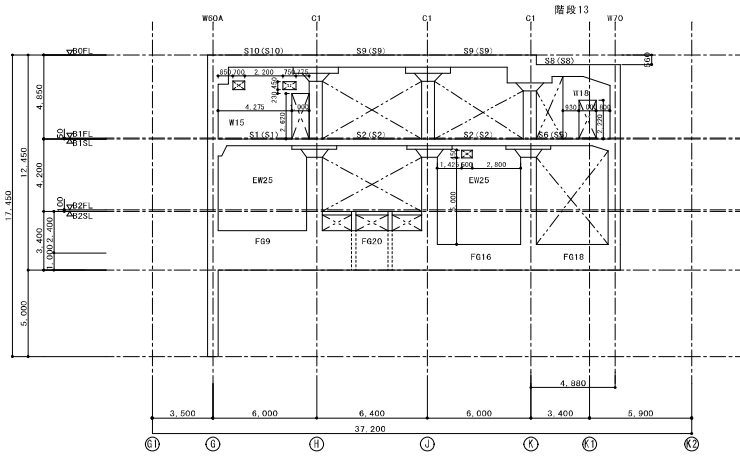
2 6 通り軸組図 1/150



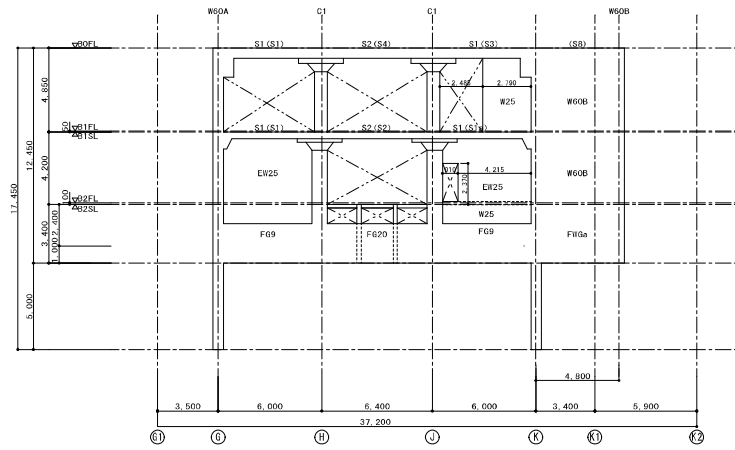
2 4 通り軸組図 1/150



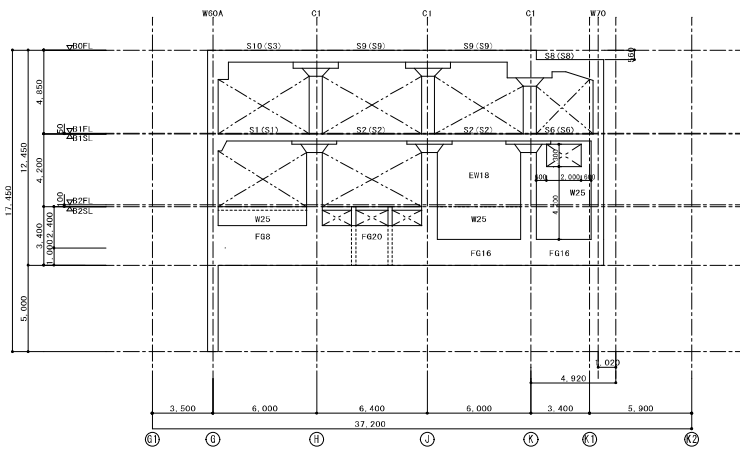
2 5 通り軸組図 1/150



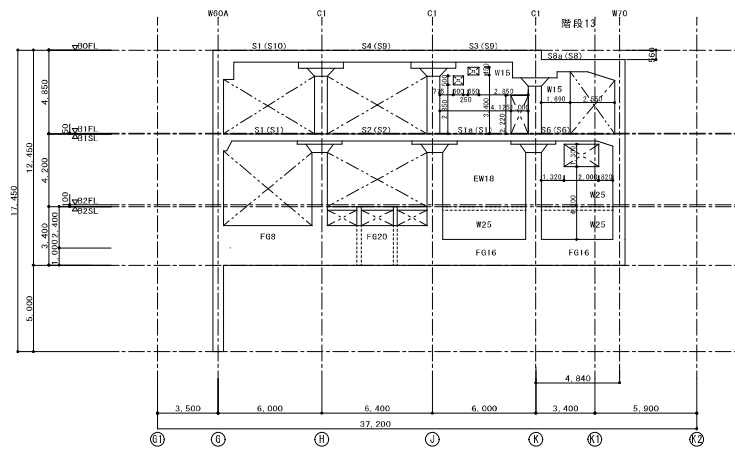
2-8 通り軸組図 1/150



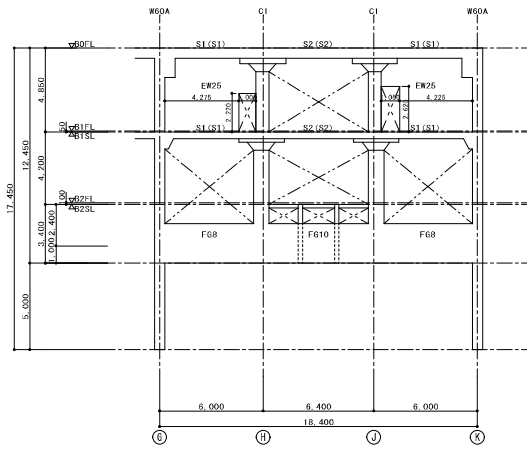
3-0 通り軸組図 1/150



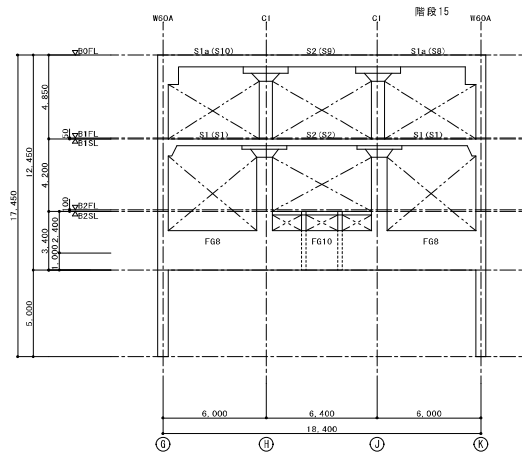
2-7 通り軸組図 1/150



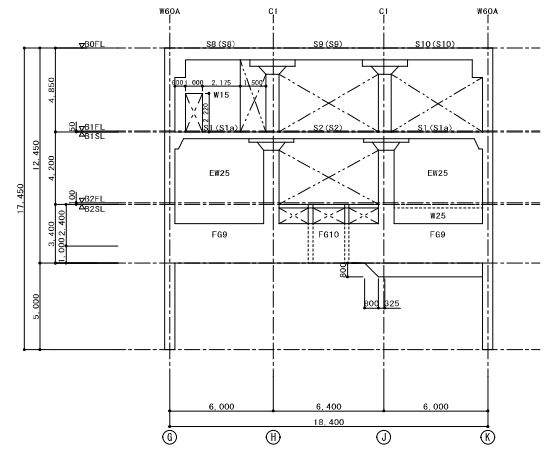
2-9 通り軸組図 1/150



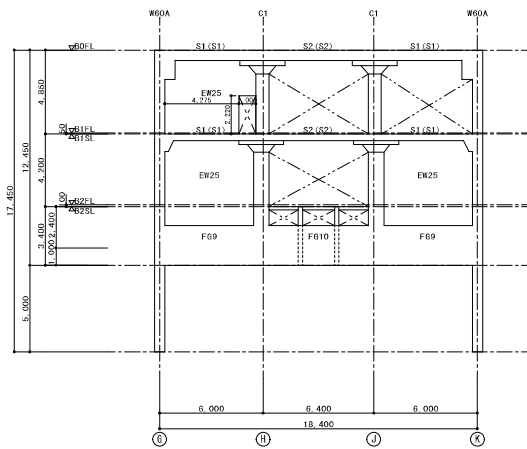
3 3 通り軸組図 1/150



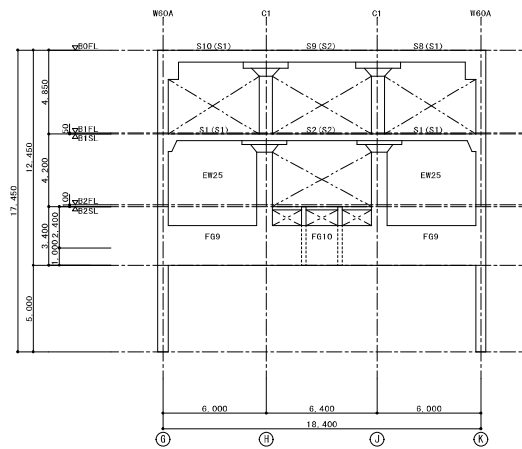
3 5 通り軸組図 1/150



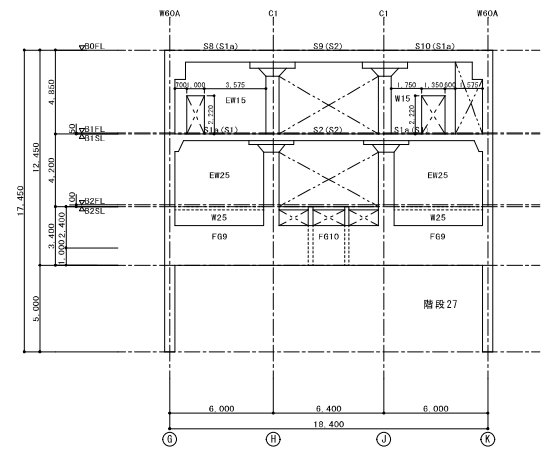
3 7 通り軸組図 1/150



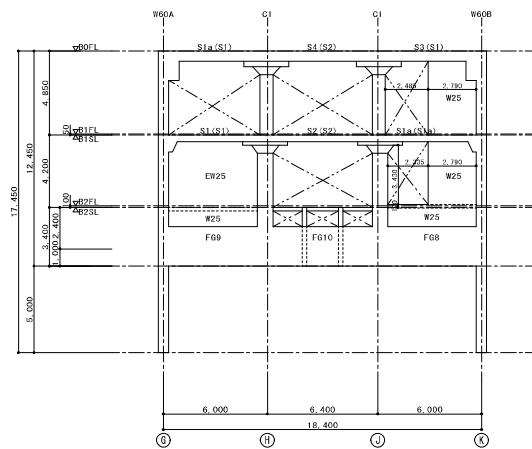
3 2 通り軸組図 1/150



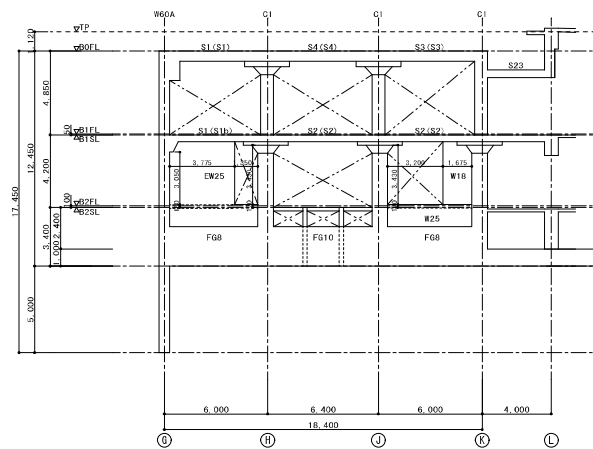
3 4 通り軸組図 1/150



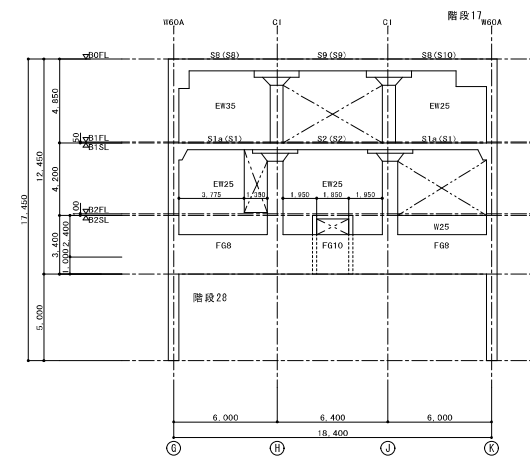
3 6 通り軸組図 1/150



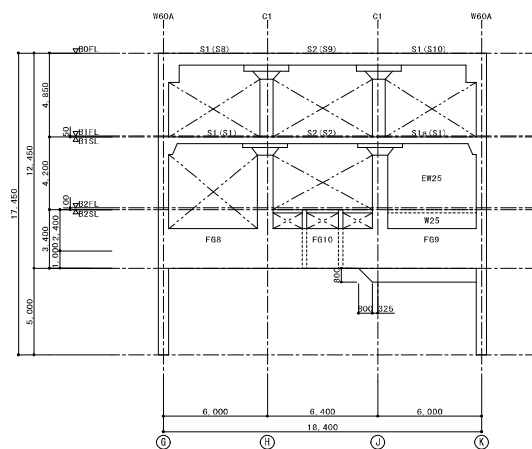
3 9 通り軸組図 1/150



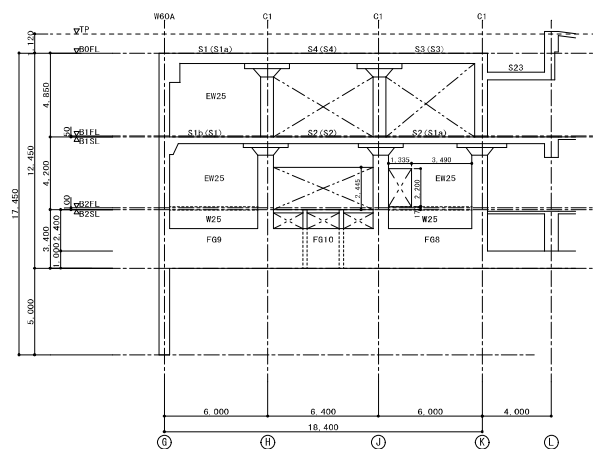
4 1 通り軸組図 1/150



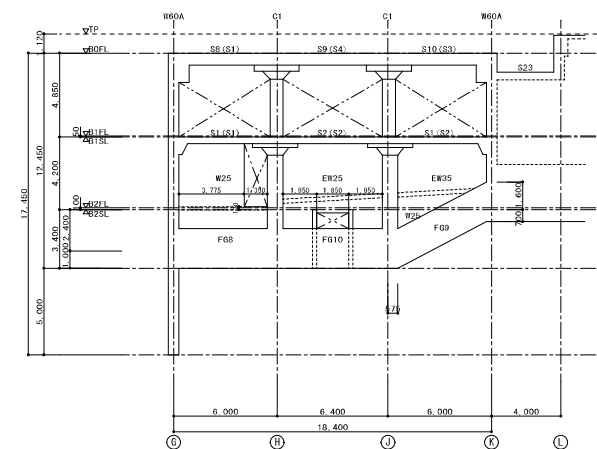
4 3 通り軸組図 1/150



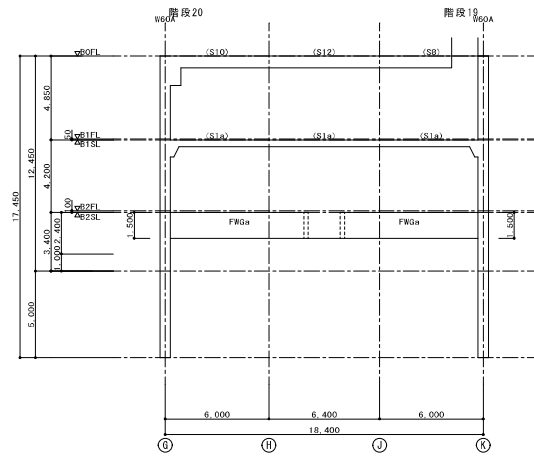
3 8 通り軸組図 1/150



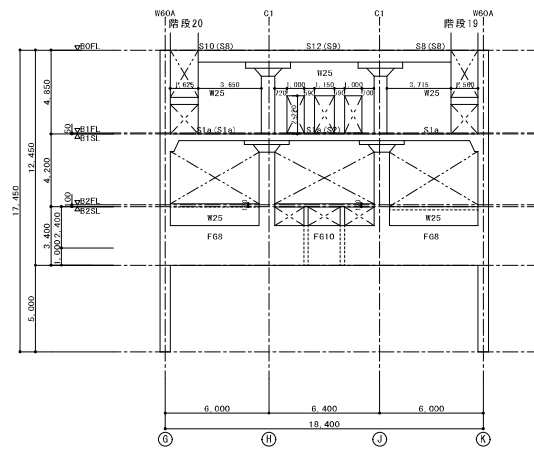
4 0 通り軸組図 1/150



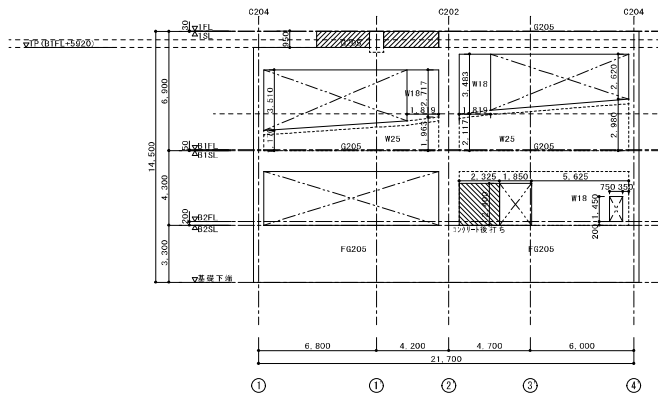
4 2 通り軸組図 1/150



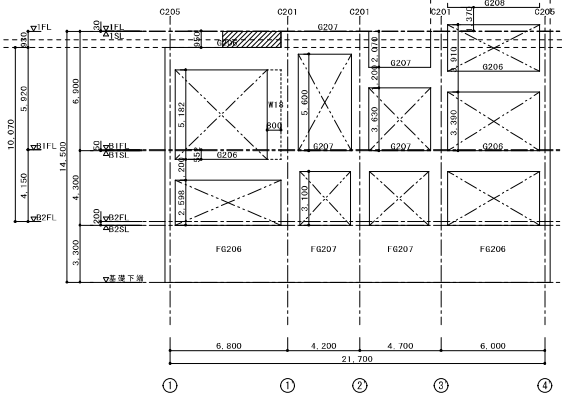
4 5 通り軸組図 1/150



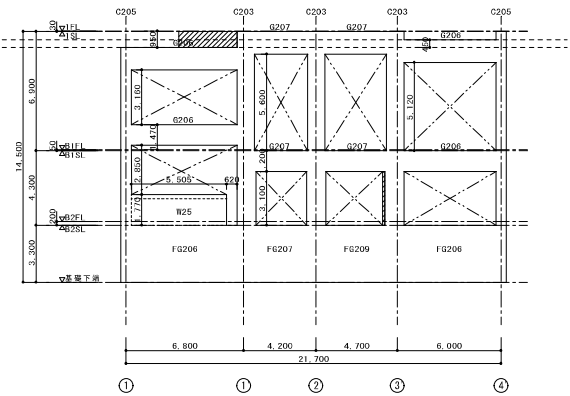
4 4 通り軸組図 1/150



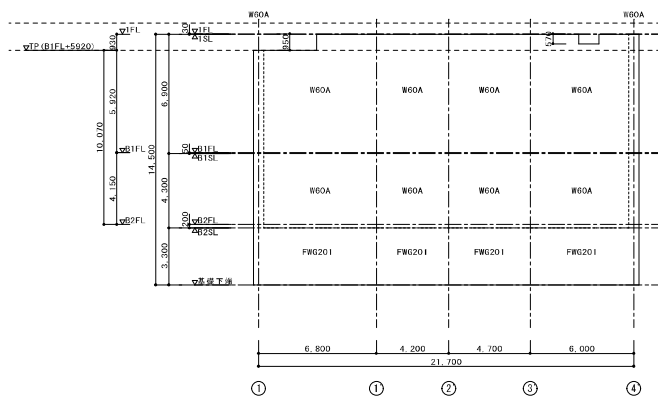
B通り軸組図 1/150



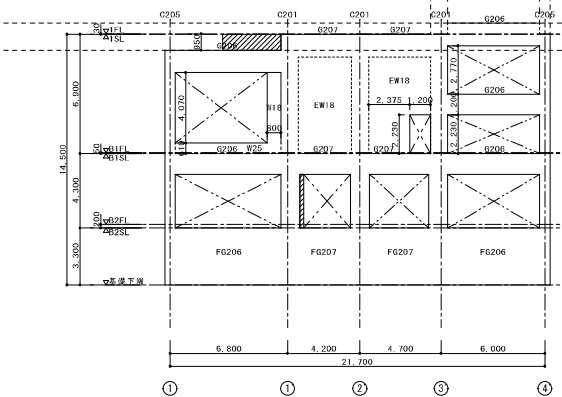
D通り軸組図 1/150



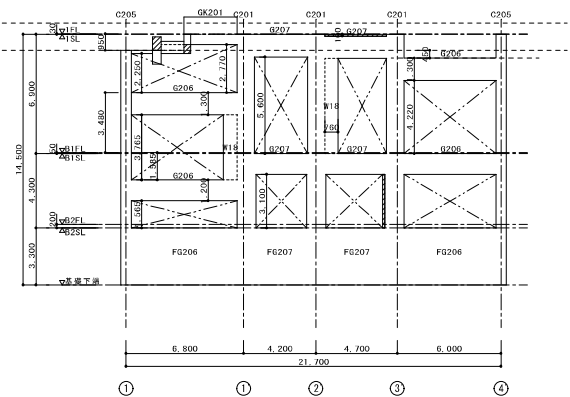
F通り軸組図 1/150



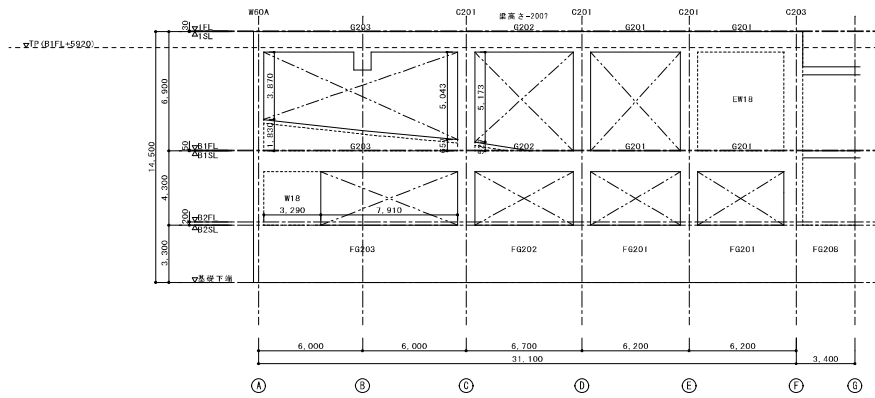
A通り軸組図 1/150



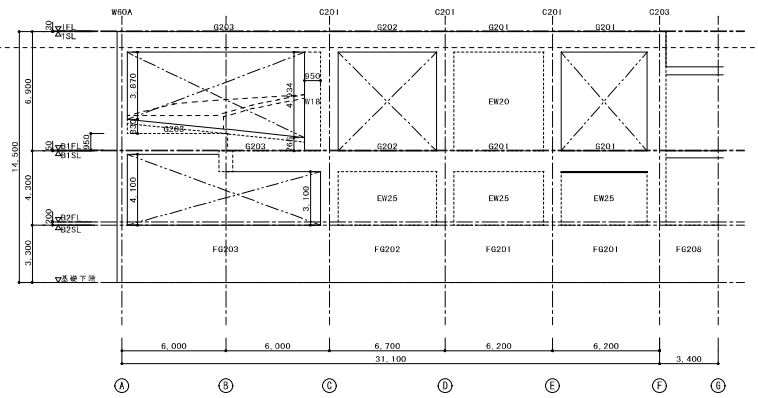
C通り軸組図 1/150



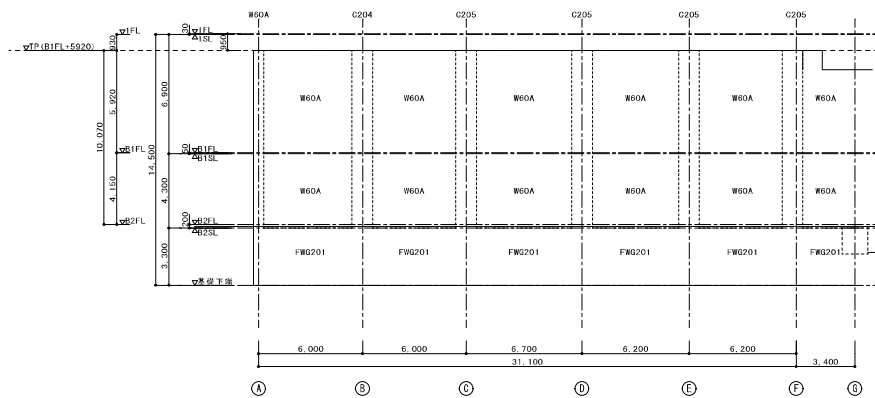
E通り軸組図 1/150



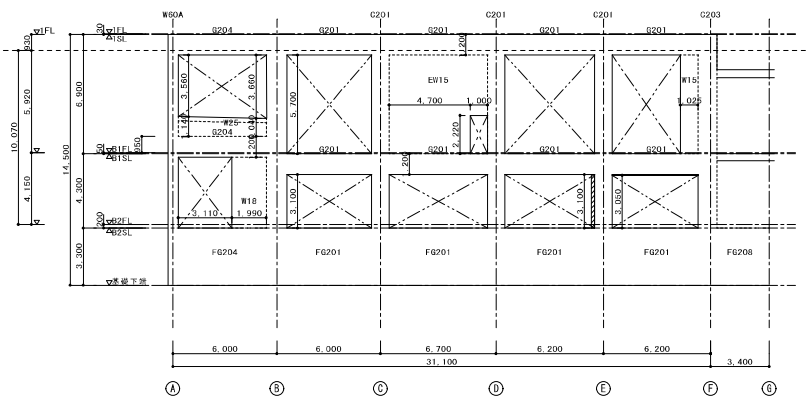
1' 通り軸組図 1/150



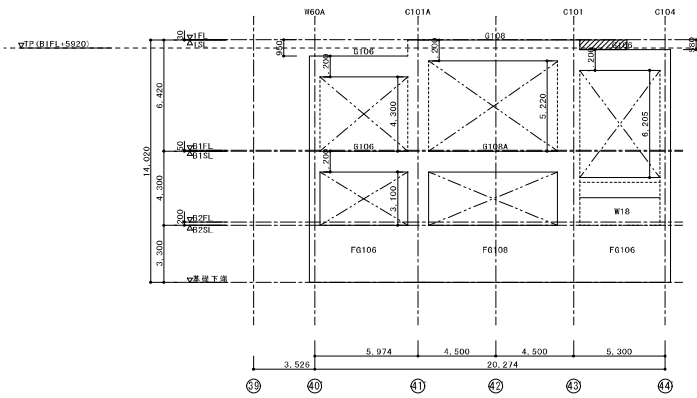
3' 通り軸組図 1/150



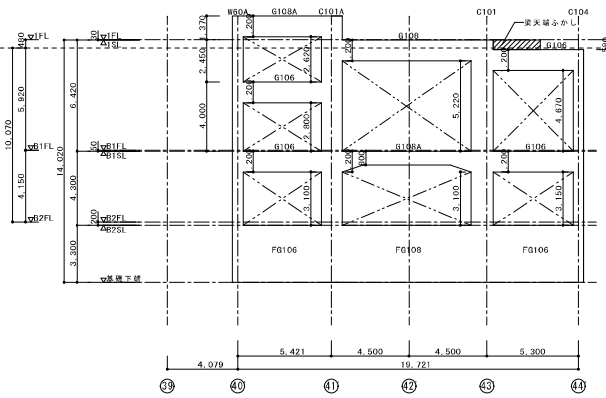
1 通り軸組図 1/150



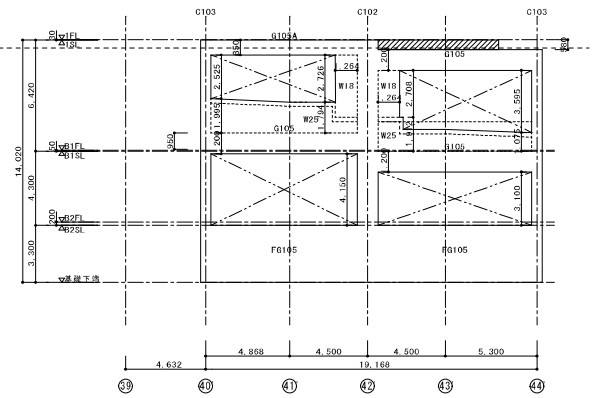
2' 通り軸組図 1/150



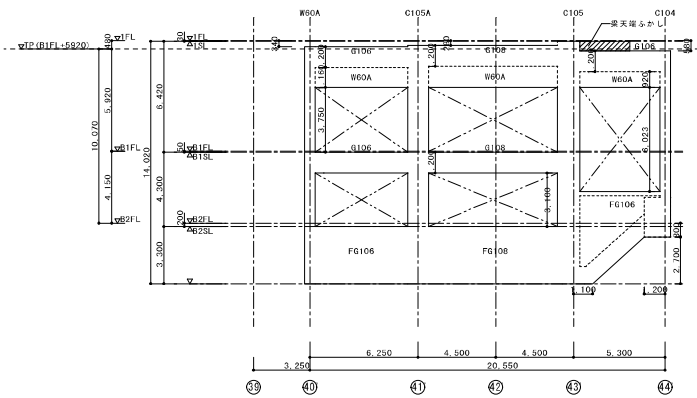
M通り軸組図 1/150



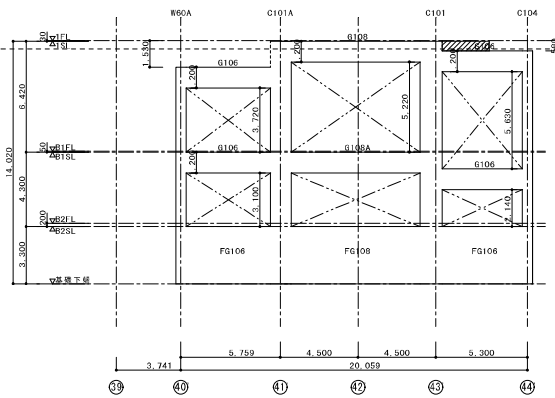
O通り軸組図 1/150



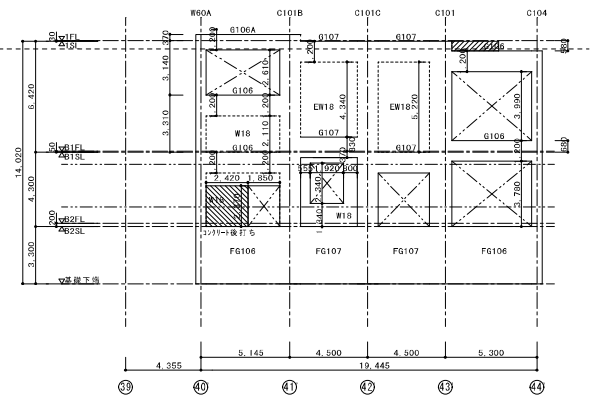
Q通り軸組図 1/150



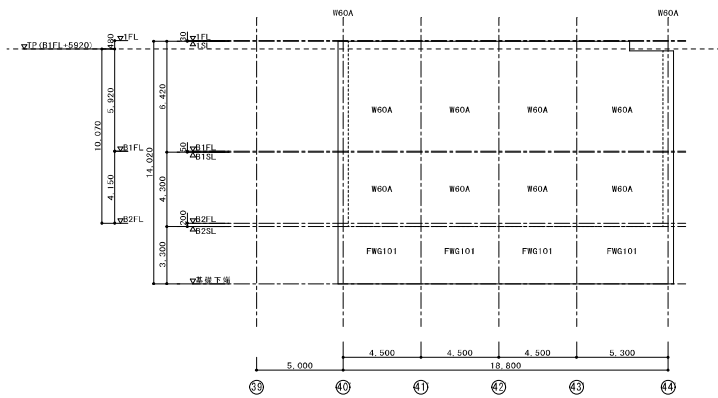
L通り軸組図 1/150



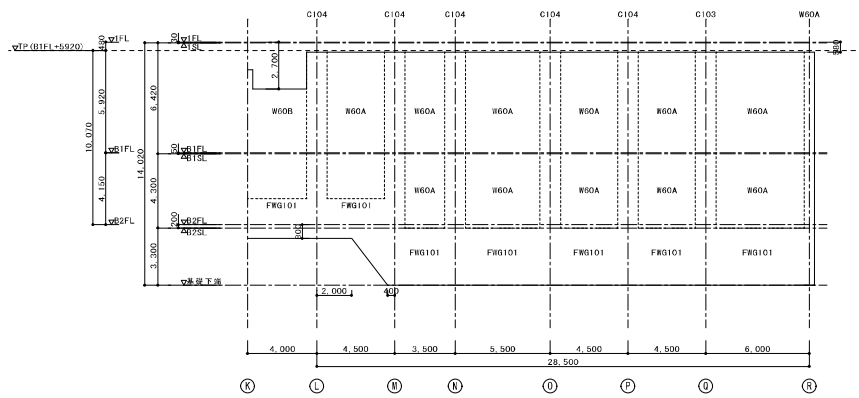
N通り軸組図 1/150



P通り軸組図 1/150

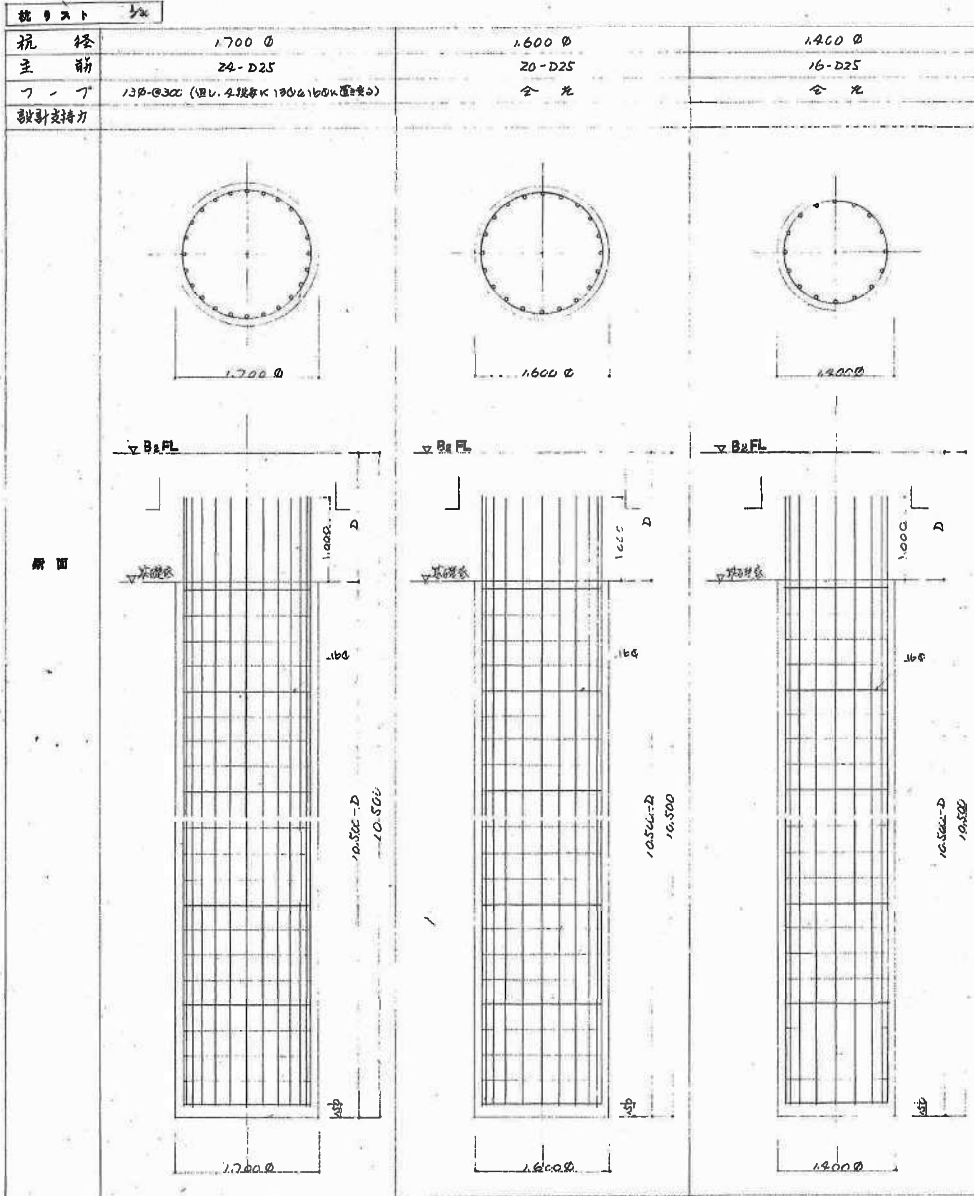


R通り軸組図 1/150

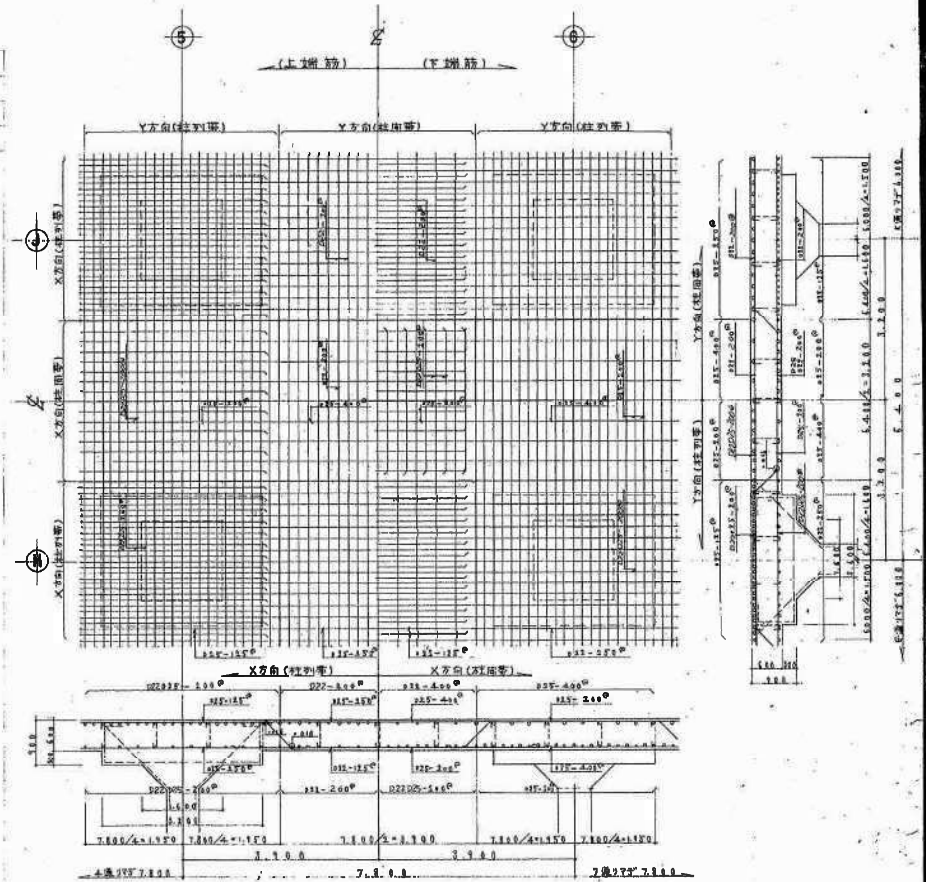


44 通リ箱組図 1/150

断面リスト



注: Dは B2FLの基礎表出し深さにて。



80号2米径(ワレットコア)配筋詳細図 1/40

0649 新形都市計画区域地下鉄建設及び開発事業
 断面リスト 基礎配筋詳細図 1/40
 16
 17

<既存設計図書より抜粋>

地中穴梁リスト 1:50

寸法	FG1			FG2		FG3		FG4		FG5			FG6		FG7		FG8			合断梁	
位置	外周	中央	内周	端部	中央	端部	中央	端部	中央	外周	中央	内周	24.3%	中央	25.3%	端部	中央	外周	中央	内周	
断面																					
寸法	650 x 3400			650 x 3400		650 x 3400		900 x 1500		650 x 3400			650 x 1500		1500 x 1500		400 x 2,300			400 x 2,300	
上端筋	4-D29	4-D29	4-D29	4-D29	5-D29	4-D29	5-D29	6-D29	6-D29	4-D29	5-D29	4-D29	4-D29	5-D29	4-D29	7-D29	14-D29	4-D29	6-D29	4-D29	4-D29
下端筋	7-D29	4-D29	10-D29	10-D29	4-D29	7-D29	4-D29	7-D29	6-D29	4-D29	7-D29	4-D29	10-D29	5-D29	16-D29	7-D29	7-D29	5-D29	6-D29	6-D29	4-D29
壁筋	13φ-φ200			13φ-φ200		13φ-φ200		13φ-φ250		D13-φ150			D13-φ150		φ13φ-φ200		13φ-φ200			13φ-φ200	
壁厚	14-13φ			14-13φ		14-13φ		14-13φ		14-13φ			14-13φ		14-13φ		14-13φ			14-13φ	

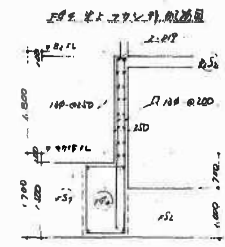
寸法	FG10	FG11	FG12	FG13	FG14	FG15	FG16	FG17	FG18	FG19									
位置	端部	中央	合断梁	端部	中央	合断梁	合断梁	端部	中央	内周	外周	中央	内周	外周	中央	内周			
断面																			
寸法	650 x 3,400		400 x 2,300	650 x 2,300		650 x 3,400		1500 x 1500	1500 x 1500		1500 x 1500		1500 x 1500		650 x 2,300		650 x 2,300		
上端筋	4-D29	5-D29	5-D29	5-D29	7-D29	5-D29	4-D29	6-D29	6-D29	6-D29	7-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	7-D29	6-D29	6-D29	6-D29
下端筋	7-D29	4-D29	10-D29	8-D29	4-D29	5-D29	8-D29	4-D29	11-D29	6-D29	9-D29	6-D29	11-D29	9-D29	6-D29	6-D29	11-D29	6-D29	11-D29
壁筋	13φ-φ200		13φ-φ200	φ13φ-φ200		φ13φ-φ200		φ13φ-φ200	φ13φ-φ200		φ13φ-φ200		φ13φ-φ200		φ13φ-φ200		φ13φ-φ200		φ13φ-φ200
壁厚	14-13φ		14-13φ	14-13φ		14-13φ		14-13φ	14-13φ		14-13φ		14-13φ		14-13φ		14-13φ		14-13φ

17号

寸法	FG20	
位置	端部	中央
断面		
寸法	1500 x 2,300	
上端筋	6-D29	6-D29
下端筋	11-D29	6-D29
壁筋	φ13φ-φ200	
壁厚	14-13φ	

18号

寸法	FB1	FB2	FB3	FB4
位置	合断梁	合断梁	端部	端部
断面				
寸法	250 x 3,400	250 x 3,400	370 x 700	350 x 800
上端筋	2-D25	2-D25	6-D25	3-D22
下端筋	4-D25	2-D25	4-D25	3-D22
壁筋	13φ-φ150			
壁厚	14-13φ	14-13φ	2-13φ	2-9φ



0649 新編都市計画図集 地下鉄線路計画図集

地中穴梁リスト 1:50 C 18

既存設計図書より抜粋

B0 階床版 (フラットスラブ) リスト

但し、 $b_1 = b_2 = b$ とする。

Table B0: 階床版 (フラットスラブ) リスト. Columns: 階号, t1, t2, X方向, Y方向. Rows: S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13.

S11 以下略

B1 階床版 (フラットスラブ) リスト

但し、 $b_1 = 700$ とする。

Table B1: 階床版 (フラットスラブ) リスト. Columns: 階号, t1, t2, X方向, Y方向. Rows: S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100.

Table B2: 階床版 (フラットスラブ) リスト. Columns: 階号, t1, t2, X方向, Y方向. Rows: S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27, S28, S29, S30, S31, S32, S33, S34, S35, S36, S37, S38, S39, S40, S41, S42, S43, S44, S45, S46, S47, S48, S49, S50, S51, S52, S53, S54, S55, S56, S57, S58, S59, S60, S61, S62, S63, S64, S65, S66, S67, S68, S69, S70, S71, S72, S73, S74, S75, S76, S77, S78, S79, S80, S81, S82, S83, S84, S85, S86, S87, S88, S89, S90, S91, S92, S93, S94, S95, S96, S97, S98, S99, S100.



Table with columns: 階号, 位置, 断面, 材料, 数量, 単位, 重量. Rows: S1, S2.

0649 新南都市計画開発地下鉄建設株式会社 図面 No. 17 (41) C. 193

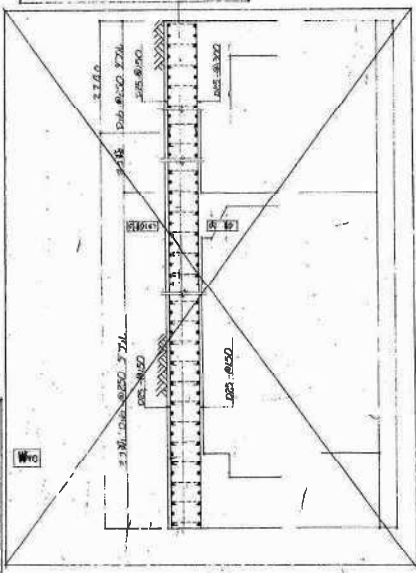
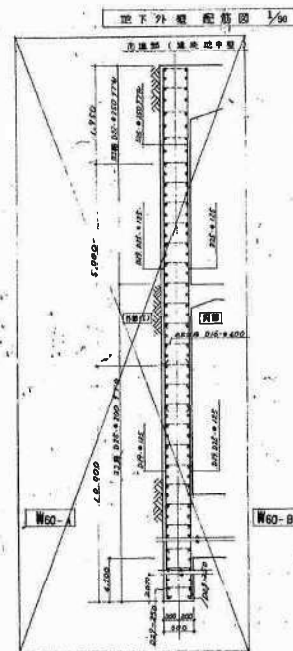
<既存設計図書より抜粋>

B2階床裏りスト

付号	階層	位置	短辺方向		長辺方向	
			端部	中央	端部	中央
S1	200	上	D12 - φ 200	D12 - φ 200	D12 - φ 200	D12 - φ 400
		下	D12 - φ 200	D12 - φ 200	D12 - φ 400	D12 - φ 200
S2	200	上	D12 - φ 200		D12 - φ 200	
		下	D12 - φ 200		D12 - φ 200	
S3	200	上	D12 - φ 200	D12 - φ 400	D12 - φ 200	D12 - φ 400
		下	D12 - φ 400	D12 - φ 200	D12 - φ 400	D12 - φ 200
S4	200	上	D12 - φ 200	D12 - φ 200	D12 - φ 200	D12 - φ 400
		下	D12 - φ 200	D12 - φ 200	D12 - φ 400	D12 - φ 200
S5	200	上	D12 - φ 200		D12 - φ 200	
		下	D12 - φ 200		D12 - φ 200	

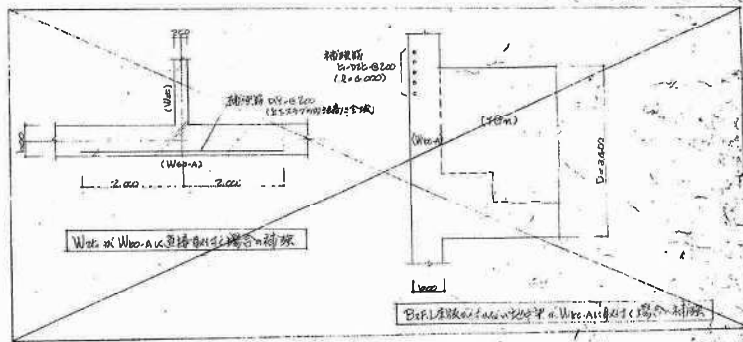
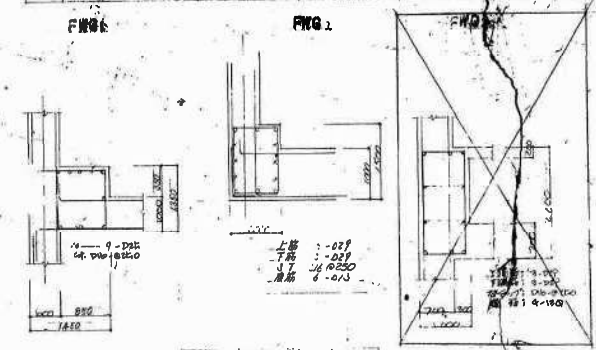
B2階底限りスト

付号	階層	位置	短辺方向			長辺方向		
			外端部	中央	内端部	外端部	中央	内端部
FS1	1000	上	D16 - φ 150		D16 - φ 200			
		下	D22, D25 - φ 150	D22 - φ 200	D22, D25 - φ 150			
FS2	1000	上	D16 - φ 150		D16 - φ 200			
		下	D22 - φ 150	D22 - φ 200	D22 - φ 150			
FS3	1000	上	D16 - φ 150		D16 - φ 150			
		下	D22, D25 - φ 150		D22, D25 - φ 150			
FS4	1000	上	D16 - φ 150		D16 - φ 200			
		下	D22, D25 - φ 150	D22 - φ 200	D22 - φ 150			
FS5	1000	上	D16 - φ 200		D16 - φ 150			
		下	D22, D25 - φ 200	D16 - φ 200	D22, D25 - φ 150			
FS6	1000	上	D16 - φ 200		D16 - φ 200			
		下	D16 - φ 200		D16 - φ 200			
FS7	1000	上	D16 - φ 150		D16 - φ 200			
		下	D22 - φ 150	D22 - φ 200	D22 - φ 150			
FS8	1000	上	D22 - φ 150		D22 - φ 200			
		下	D22 - φ 150		D22 - φ 200			
FS9	1000	上	D16 - φ 150		D16 - φ 200			
		下	D22 - φ 150		D22 - φ 200			
FS10	700	上	D16 - φ 150		D16 - φ 200			
		下	D22 - φ 150		D22 - φ 200			
FS11	700	上	D16 - φ 150		D16 - φ 200			
		下	D22 - φ 150		D22 - φ 200			

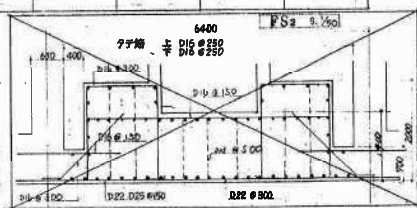
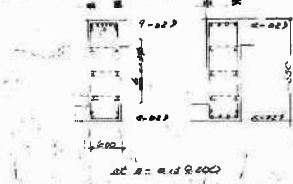


15-階りスト 1/50

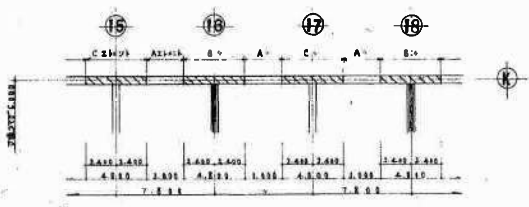
付号	W15		W15		W15		W15	
	W15	W15	W15	W15	W15	W15	W15	
数量	9φ - φ 200	9φ - φ 200 W	9φ - φ 200 W	12φ - φ 200 W	9φ - φ 200 W	9φ - φ 200 W	9φ - φ 200 W	9φ - φ 200 W
開口数	1 - 12φ	2 - 12φ	2 - 12φ	2 - 12φ	2 - 12φ	2 - 12φ	2 - 12φ	2 - 12φ
開口寸法	1 - 12φ	2 - 12φ	2 - 12φ	2 - 12φ	2 - 12φ	2 - 12φ	2 - 12φ	2 - 12φ



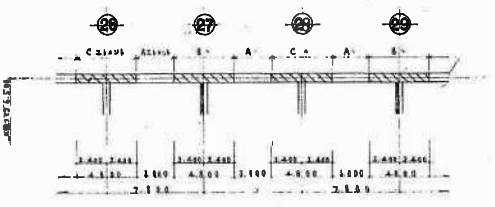
15-階りスト 1/50



064 新潟市川口地区... 設計者... 064
 新潟市川口地区... 設計者... 064
 新潟市川口地区... 設計者... 064

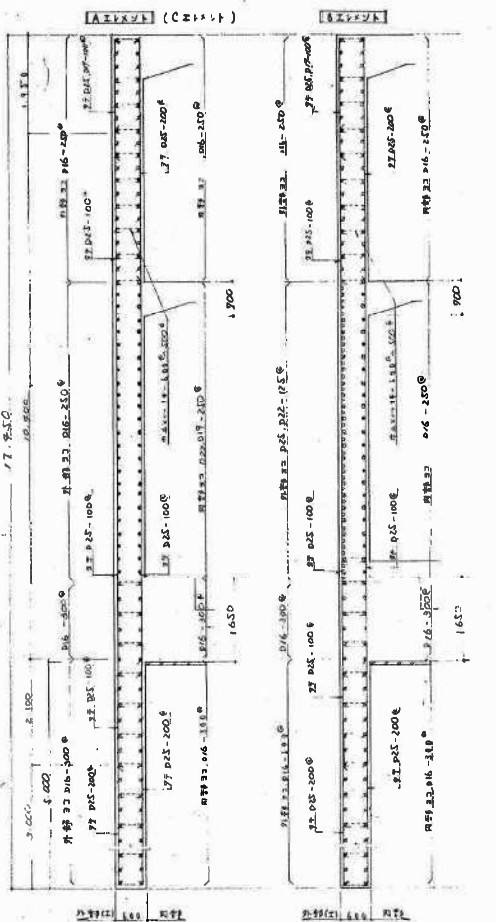


W60-A KEY PLAN 1/200

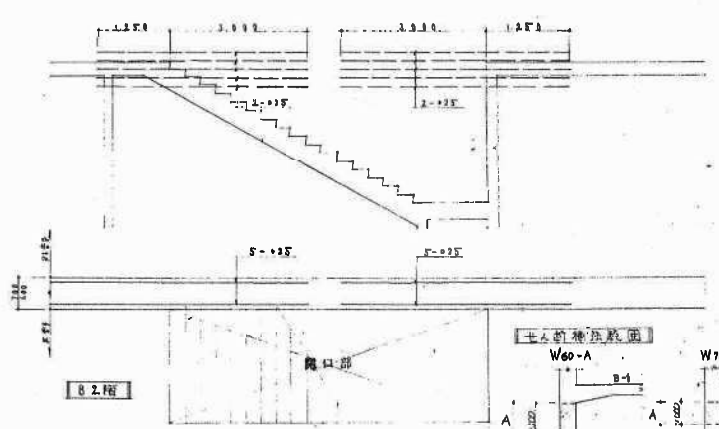
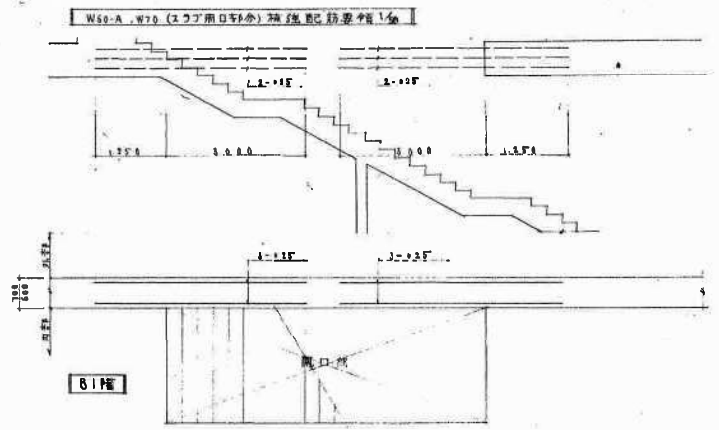
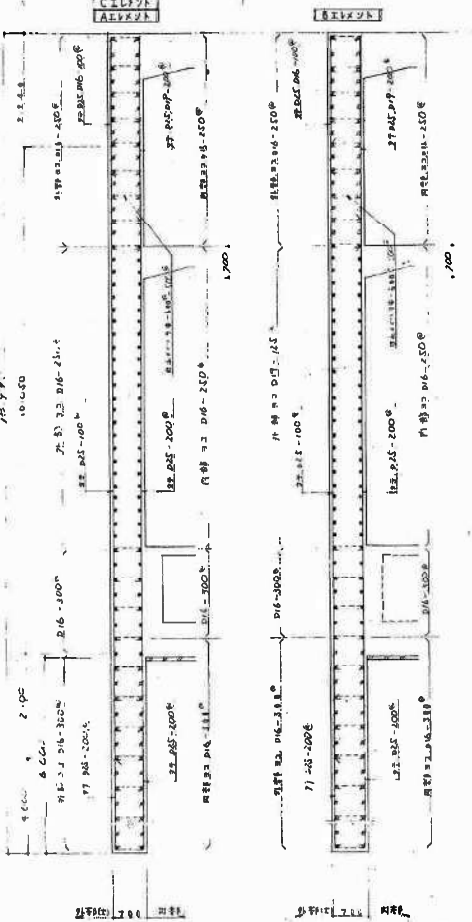


W70 KEY PLAN 1/200

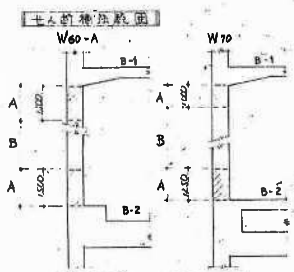
地下外壁配筋図 1/50 W60-A



地下外壁配筋図 1/50 W70



A.C.T.スラブ(RC部)の鉄筋配筋図 1/50



0648 新潟市計測調査課地下駐車場及び附属等

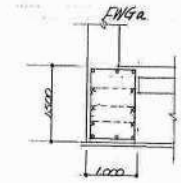
地下外壁配筋図 1/50 C 21

2014.5.22

<既存設計図書より抜粋>

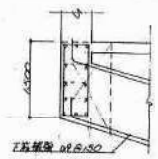
表 100 梁断面図 1/30

付号 位置	FG3a			FG5a			FG6a	FG13a	FG14a			FG15a		FG16a	FG20a	
	端部	中央	中央	外端	中央	内端	全断面	全断面	外端	中央	内端	端部	中央	全断面	端部	中央
断面																
寸法	1500 x 1500			1500 x 1500			800 x 3100	1500 x 1500	1500 x 1500			1500 x 1500		800 x 3100	800 x 2300	
上端筋	7-02P	10-02P		10-02P	12-02P	7-02P	5-02P	5-02P	7-02P	10-02P	7-02P	6-02P	6-02P	600 x 3100	6-02P	6-02P
下端筋	14-02P	7-02P		10-02P	7-02P	14-02P	5-02P	5-02P	17-02P	7-02P	12-02P	12-02P	6-02P	600 x 3100	5-02P	6-02P
ST	4A3 @150			4A3 @150			4A3 @150	4A3 @150	4A3 @150			4A3 @150		4A3 @150	4A3 @150	4A3 @150
層筋	6-A3φ			6-A3φ			6-A3φ	6-A3φ	6-A3φ			6-A3φ		6-A3φ	6-A3φ	6-A3φ
付号	FG10			FG1b			FG10b			FG10-RG 20			FG-210a			
位置	端部	中央	端部	端部	中央	端部	端部	中央	端部	中央	端部	端部	中央	端部	中央	端部
断面																
寸法	1500 x 1500			1500 x 1500			800 x 3300			800 x 3300			800 x 3300			
上端筋	6-02P	6-02P	4-02P	6-02P	8-02P	4-02P	8-02P	10-02P	6-02P	6-02P	10-02P	6-02P	10-02P	6-02P	6-02P	10-02P
下端筋	17-02P	4-02P	10-02P	17-02P	4-02P	10-02P	19-02P	6-02P	10-02P	6-02P	19-02P	6-02P	10-02P	6-02P	10-02P	6-02P
ST	4A3 @200			4A3 @200			4A3 @150			4A3 @200			4A3 @150			
層筋	6-A3φ			6-A3φ			6-A3φ			6-A3φ			6-A3φ			



上端筋 3-02P
 下端筋 3-02P
 ST 4A3 @250
 層筋 6-A3φ

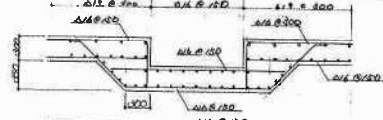
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺



上端筋 3-02P
 下端筋 3-02P
 ST 4A3 @250
 層筋 6-A3φ

㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺

階	t ₁	t ₂	X 方向				Y 方向			
			外端部	中央	内端		外端部	中央	内端	
3a	300	700	CS	上 D16 @300	D16 @300		CS	上 D16 @300	D16 @300	D16 @300
			TS	下 D16 @300	D16 @300		TS	下 D16 @300	D16 @300	D16 @300
3d	300	700	CS	上 D16 @300	D16 @300		CS	上 D16 @300	D16 @300	D16 @300
			TS	下 D16 @300	D16 @300		TS	下 D16 @300	D16 @300	D16 @300
3e	300	700	CS	上 D16 @300	D16 @300		CS	上 D16 @300	D16 @300	D16 @300
			TS	下 D16 @300	D16 @300		TS	下 D16 @300	D16 @300	D16 @300



梁断面図 1/30

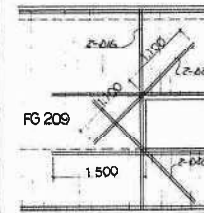
0649 新都市計画区域地下鉄車庫及び引揚場等
 建築計画図(440P, 440P277)
 31
 既存設計図書より抜粋

抽中築屋上 1:40 (注) 規格 10-100, 100-150, 規格 10-100, 100-150, 規格 10-100, 100-150

	FG101		FG102			FG103			FG104			FWG101
	建部中央		P建部中央O建			外建部中央内建			外建部中央内建			全断面
断面												
上層筋	4-D29	5-D29	6-D29	4-D29	4-D29	4-D29	7-D29	6-D29	4-D29	6-D29	4-D29	5-D29
下層筋	6-D29	4-D29	10-D29	4-D29	6-D29	6-D29	4-D29	10-D29	6-D29	4-D29	6-D29	5-D29
2P-217	III 100~φ200											

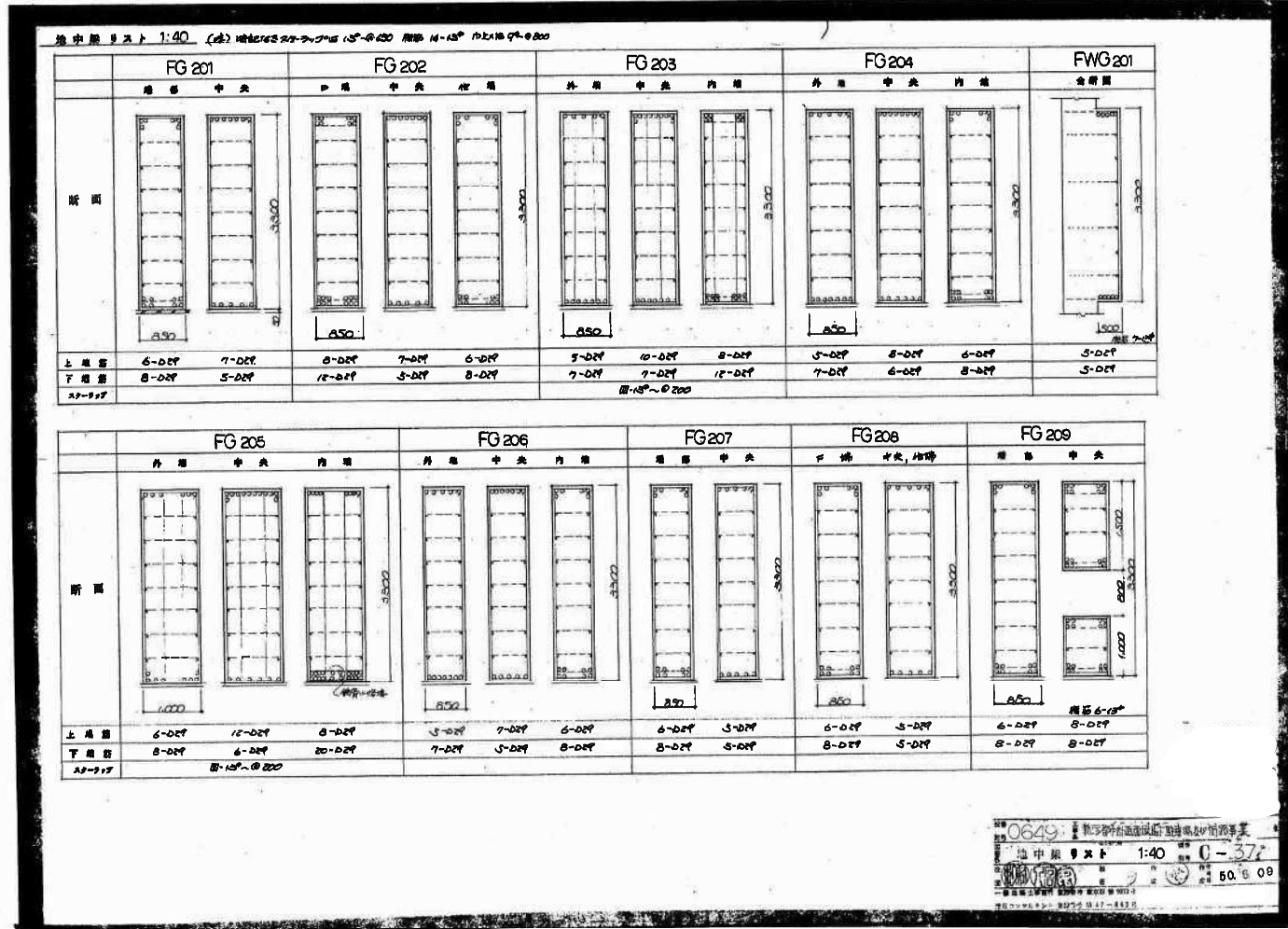
	FG105			FG106		FG107		FG108		FG109	
	外建部中央内建			建部中央		建部中央		建部中央		建部中央	
断面											
上層筋	4-D29	6-D29	6-D29	4-D29	5-D29	4-D29	4-D29	4-D29	7-D29	6-D29	6-D29
下層筋	6-D29	4-D29	12-D29	6-D29	4-D29	6-D29	4-D29	6-D29	4-D29	6-D29	6-D29
2P-217	III 100~φ200										

抽中築屋上 1:40 規格 10-100

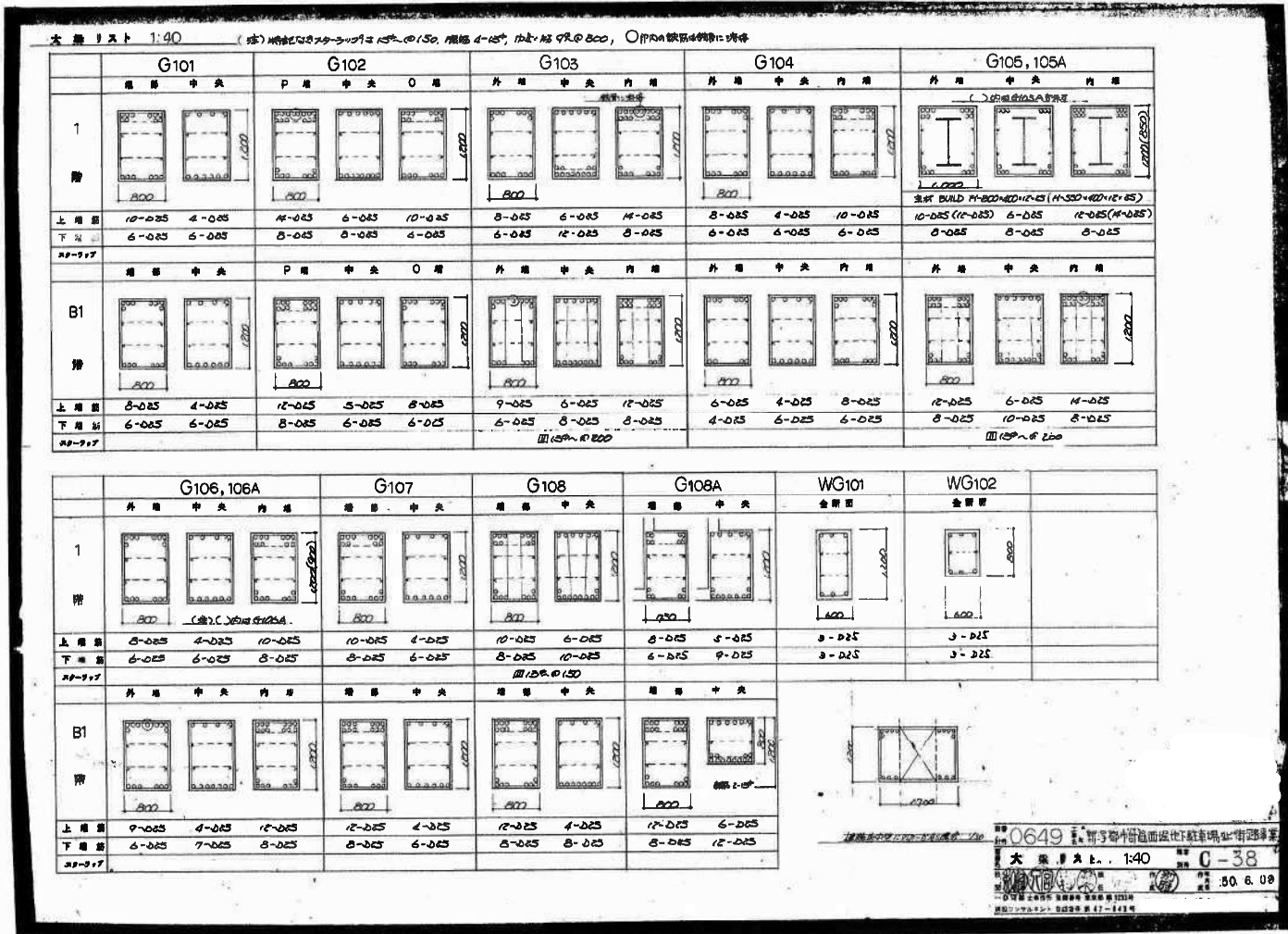


0649 抽中築屋上 1:40 規格 10-100 50.8.00

<既存設計図書より抜粋>



<既存設計図書より抜粋>



大梁リスト 1:40 (注) 150mm x 150mm 断面 4-15号 100kg 95-0-020

	G201		G202			G203			G204			WG201	WG202
	端部	中央	D端	中央	C端	外端	中央	内端	外端	中央	内端		
1階													
上層筋	10-D25	5-D25	10-D25	5-D25	16-D25	7-D25	6-D25	16-D25	7-D25	5-D25	10-D25	3-D25	3-D25
下層筋	6-D25	6-D25	6-D25	10-D25	10-D25	3-D25	14-D25	10-D25	5-D25	6-D25	6-D25	3-D25	3-D25
AP-317													
B1階													
上層筋	8-D25	5-D25	8-D25	5-D25	12-D25	9-D25	6-D25	12-D25	7-D25	5-D25	8-D25		
下層筋	6-D25	6-D25	6-D25	9-D25	8-D25	7-D25	9-D25	8-D25	5-D25	6-D25	6-D25		
AP-317													

	G205			G206			G207		GK201	G208	
	外端	中央	内端	外端	中央	内端	端部	中央	元端	先端	
1階											
上層筋	8-D25	6-D25	12-D25	12-D25	5-D25	10-D25	10-D25	5-D25	10-D25 14-D25 6-D25 12-D25	8-D25	8-D25
下層筋	6-D25	10-D25	8-D25	8-D25	10-D25	8-D25	8-D25	7-D25	6-D25 4-D25	6-D25	8-D25
AP-317											
B1階											
上層筋	12-D25	8-D25	14-D25	12-D25	5-D25	10-D25	10-D25	5-D25			
下層筋	8-D25	16-D25	8-D25	8-D25	8-D25	8-D25	8-D25	7-D25			
AP-317											

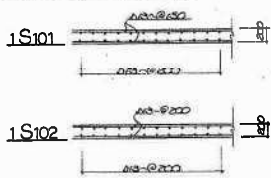
BUILD H=100+300+12=20

0649 新築物件の面積計算 大梁リスト 1:40 C-39 50.6

小断面リスト 1:40 (表) 鋼筋コンクリート標準示方書(2011) 編制委員会 編制 2011.12.29

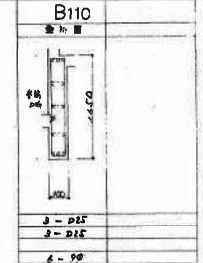
	B101	B102	B103	B104	B105	B106	B107	B108	B109	sB1
	41層中央 45層	41層中央 45層	45層中央 42層	全断面	全断面	全断面	外周中央内周	外周中央内周	全断面	全断面
断面										
上端筋	5-025 3-025 7-025	5-025 3-025	6-025 3-025 4-025	3-025	2-025	4-025 3-025	4-025 3-025 6-025	4-025 3-025 6-025	6-025	4-025
下端筋	5-025 6-025 3-025	3-025 5-025	3-025 6-025 3-025	3-025	2-025	3-025 5-025	3-025 4-025 4-025	3-025 5-025 4-025	6-025	4-025
スパン	9.0 - 0.150	9.0 - 0.150	9.0 - 0.150			1.0 - 0.200	1.0 - 0.200	1.0 - 0.200		1.0 - 0.200

床版リスト 1:40



床版リスト

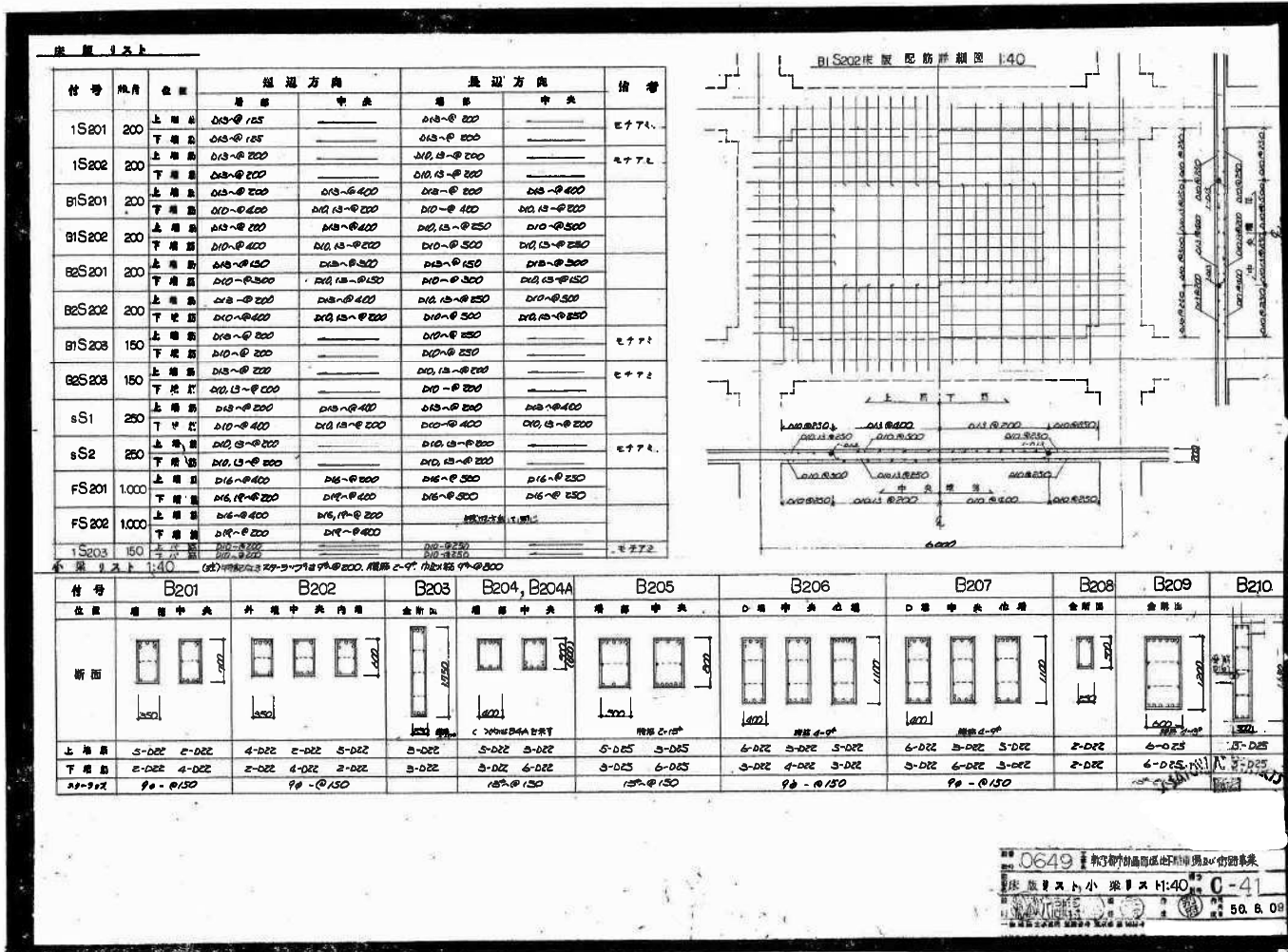
付号	床版	厚さ	短辺方向		長辺方向		備考	
			上端筋	中央	上端筋	中央		
1S101	200		上端筋	D13-0.150		D13-0.200		モ子アミ
			下端筋	D13-0.150		D13-0.200		
1S102	200		上端筋	D13-0.200				モ子アミ
			下端筋	D13-0.200				
1S103	120		上端筋	D10-0.200				
			下端筋	D10-0.200				
1SK101	200		上端筋	D13-0.150		D10-0.200		モ子アミ
			下端筋	D10-0.150		D10-0.200		
sS1	250		上端筋	D13-0.200	D13-0.400	D13-0.200	D13-0.400	
			下端筋	D10-0.400	D10.13-0.200	D10-0.400	D10.13-0.200	
sS2	250		上端筋	D10.13-0.200		D10.13-0.200		
			下端筋	D10.13-0.200		D10.13-0.200		
B1S101	150		上端筋	D13, D10-0.200	D13-0.400	D13, D10-0.250	D13-0.500	
			下端筋	D10-0.400	D10-0.200	D10-0.400	D10-0.200	
B1S103	150		上端筋	D13-0.200		D10-0.250		モ子アミ
			下端筋	D10-0.200		D10-0.250		
B2S101	150		上端筋	D13-0.200	D13-0.400	D13, D10-0.250	D13-0.500	
			下端筋	D10-0.400	D13, D10-0.200	D10-0.500	D10-0.250	
B2S102	150		上端筋	D13-0.200		D13-0.200		モ子アミ
			下端筋	D13, D10-0.200		D13, D10-0.200		
B2S103	150		上端筋	D13-0.150		D13-0.200		モ子アミ
			下端筋	D13-0.150		D13-0.200		
FS101	1000		上端筋	D16-0.400	D16-0.200	D16-0.200	D16-0.250	
			下端筋	D16, D11-0.200	D16-0.400	D16-0.200	D16-0.250	
FS102	1000		上端筋	D16-0.400				
			下端筋	D16-0.200	D16-0.200			短辺方向モ子アミ



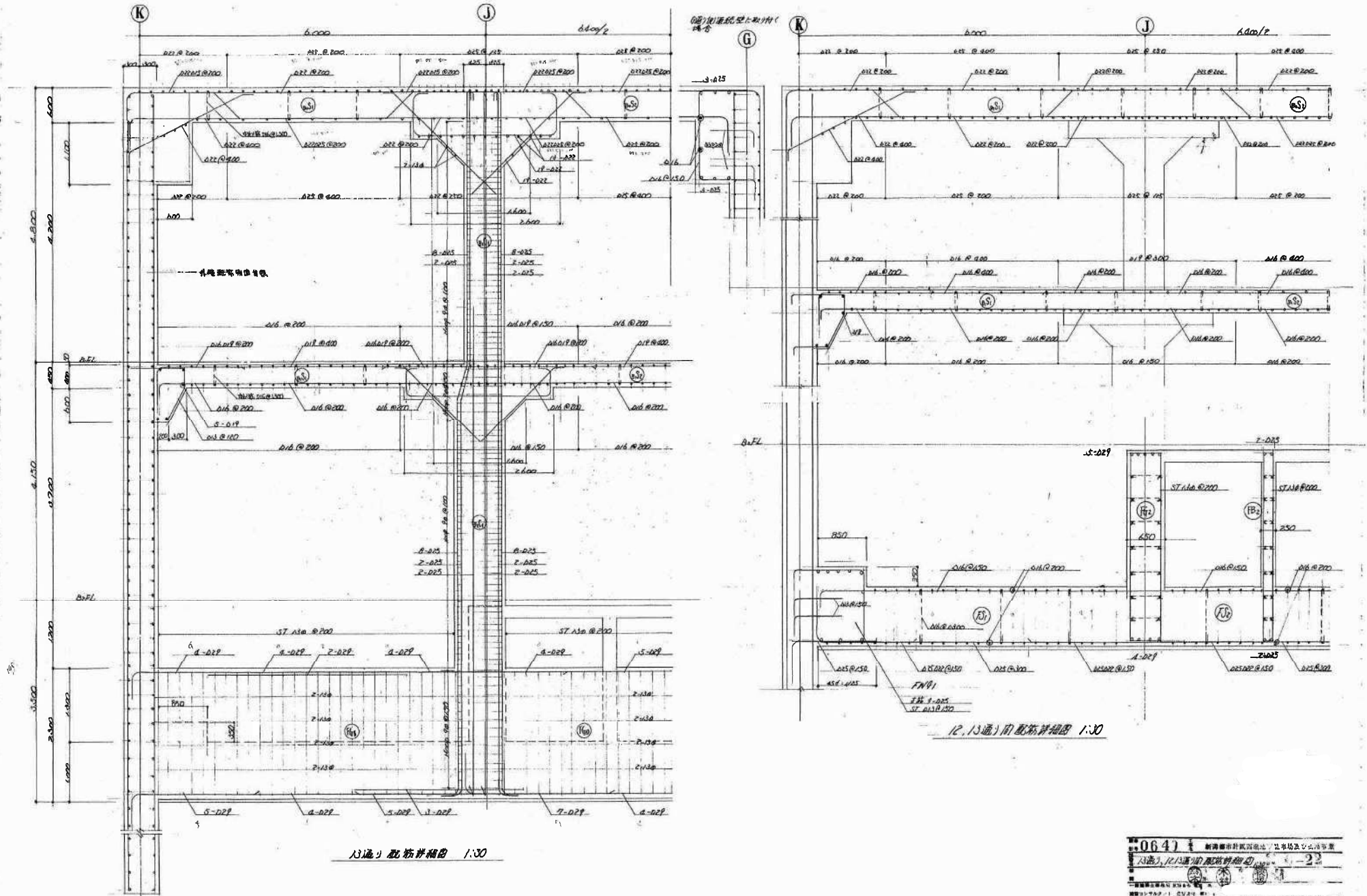
0649 鋼筋コンクリート標準示方書(2011) 編制委員会 編制 2011.12.29

小断面リスト 1:40 C-40

50.6.09



ラーメン配筋図・雑詳細図

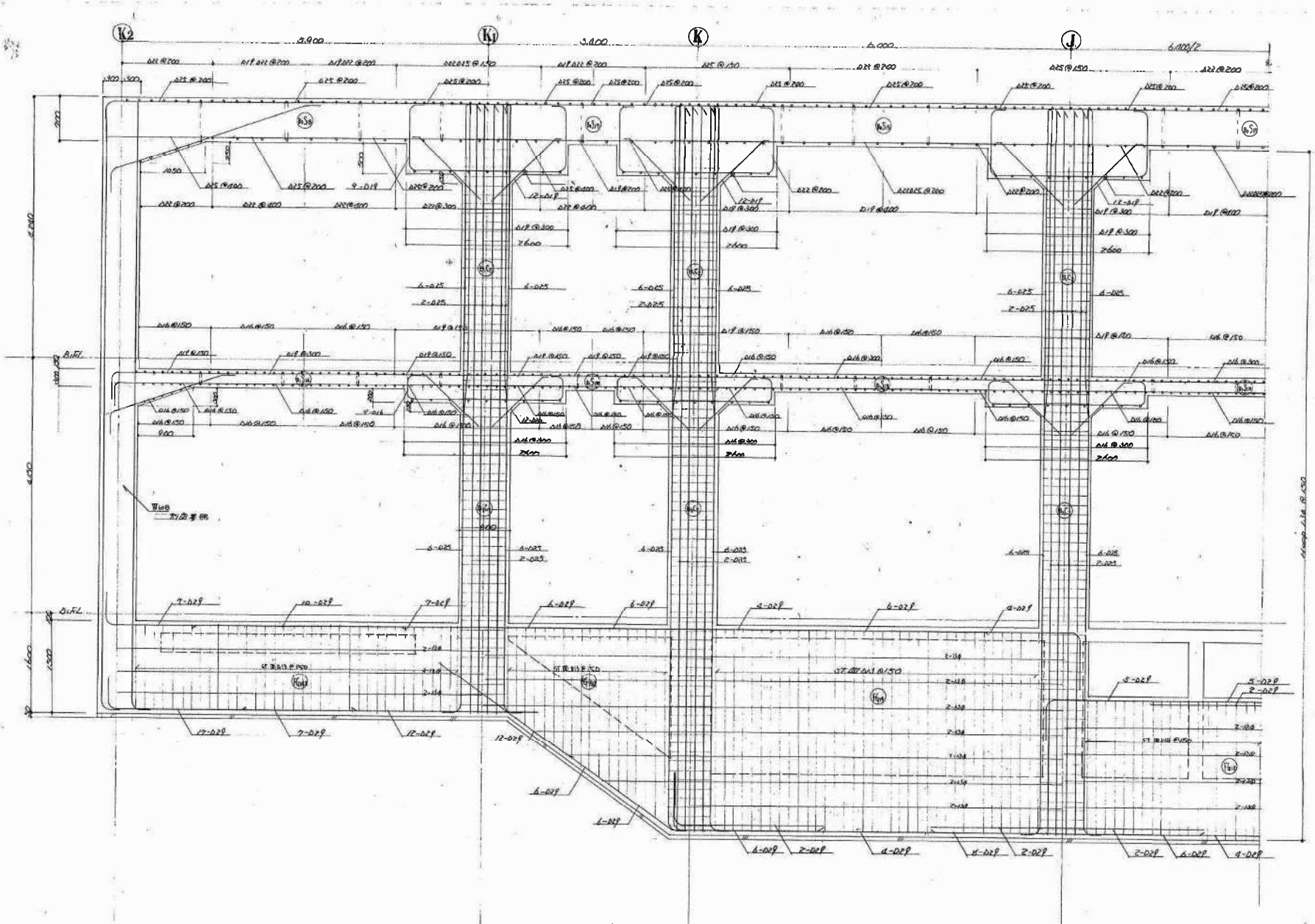


064 新編 建築設計図集 建築設計図集 建築設計図集 建築設計図集

13通の配筋詳細図

2

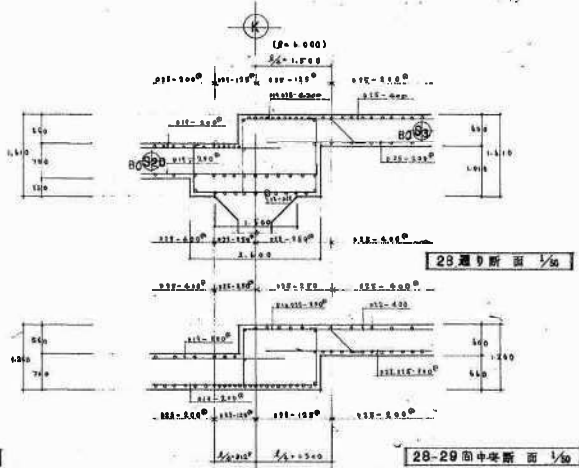
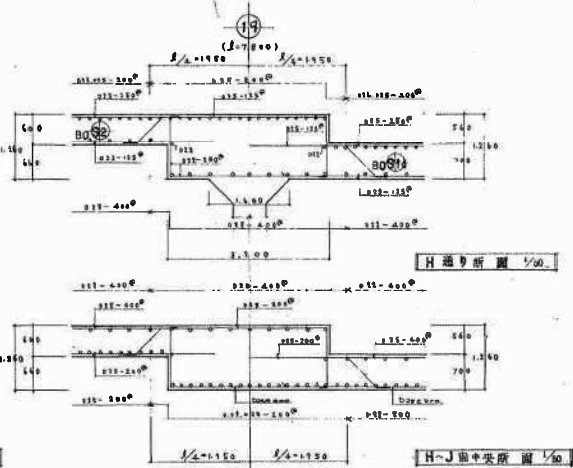
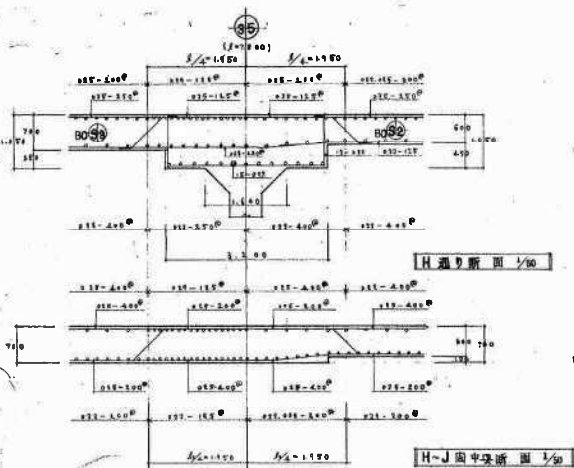
<既存設計図書より抜粋>



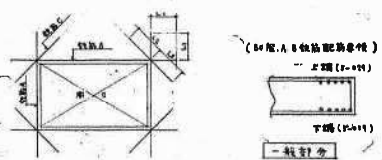
22 1-1-10 1:30

0649 新潟都市計画部地下鉄構想及バスターミナル
22 1-1-10 1:30 10-24
新潟都市計画部 建築課 設計課
新潟市地下鉄構想及バスターミナル 設計書 10-24

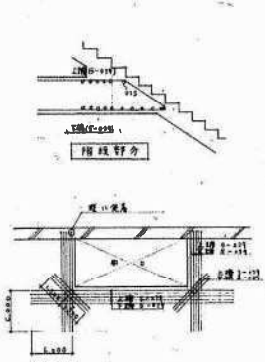
<既存設計図書より抜粋>



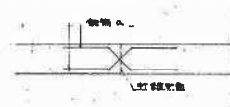
一般部分スラブ床口補強要領



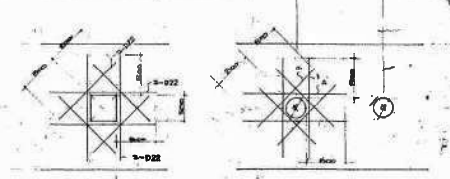
階段部分スラブ床口補強要領



スラブ型枠取付要領



窓開口部取付要領



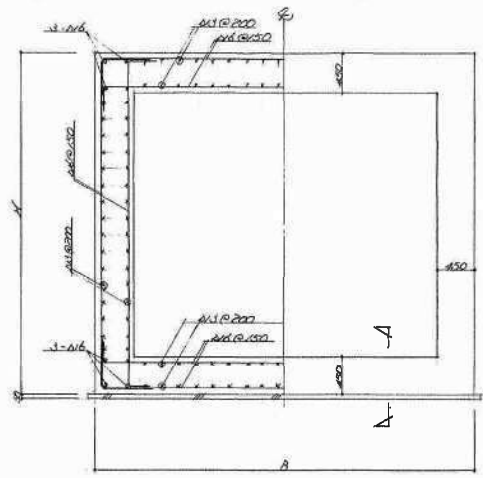
位置	筋径φ
上層床版	D17 φ200
下層床版	D19 φ200
天井床版	D11 φ200

位置	A	B	C	L1	L2	
B0階床版	上層	F-011	F-012	5-015	6.000	6.500
	下層	F-011	F-012	5-015	6.000	6.500
B1階床版	上	F-012	F-013	5-016	4.000	4.000
	下	F-012	F-013	5-016	4.000	4.000
B2階床版	上	F-013	F-014	5-017	6.00	5.50
	下	F-013	F-014	5-017	6.00	6.00

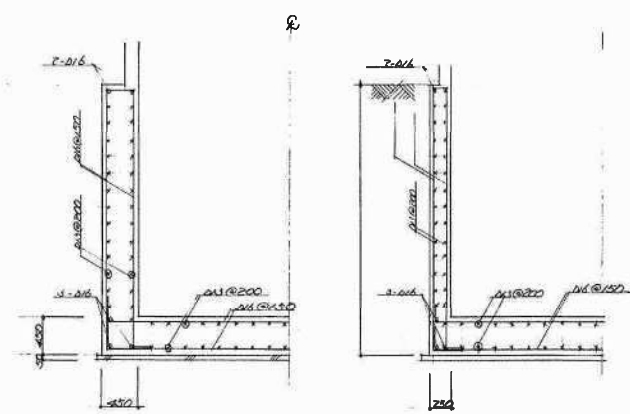
06491 新建築設計図集 建築設計図集
 頂版 A 各階の構造図 1:10 6 27
 建築設計図集 建築設計図集
 建築設計図集 建築設計図集

<既存設計図書より抜粋>

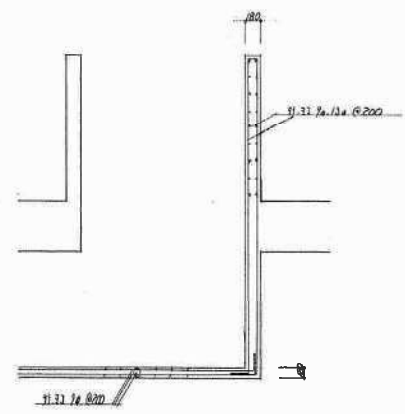
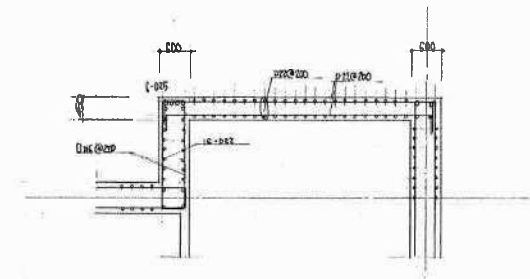
№7~10, 19, 20 階段配筋図 1/30



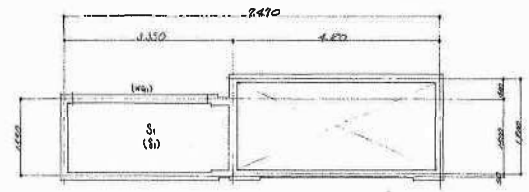
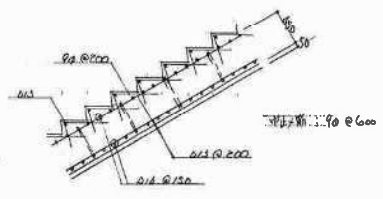
階段部分断面



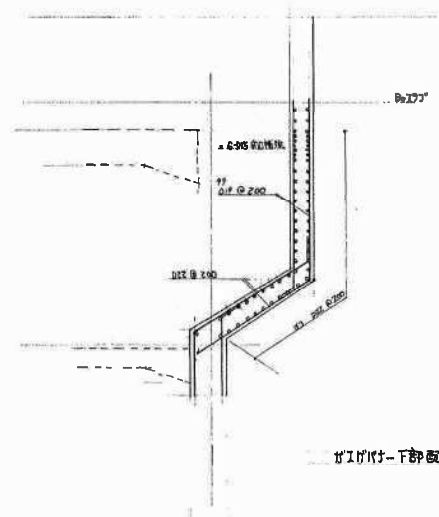
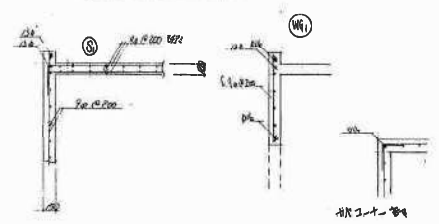
上部開口部分断面



柱状口配筋詳細図 1/30



U2開口部補強断面図



U1開口部下部配筋図 1/30

0649 新橋駅前計画西側地下駐車場及び副都心東
 副都心東側地下駐車場のU1-U7配筋図 C-29
 1/30

<既存設計図書より抜粋>

