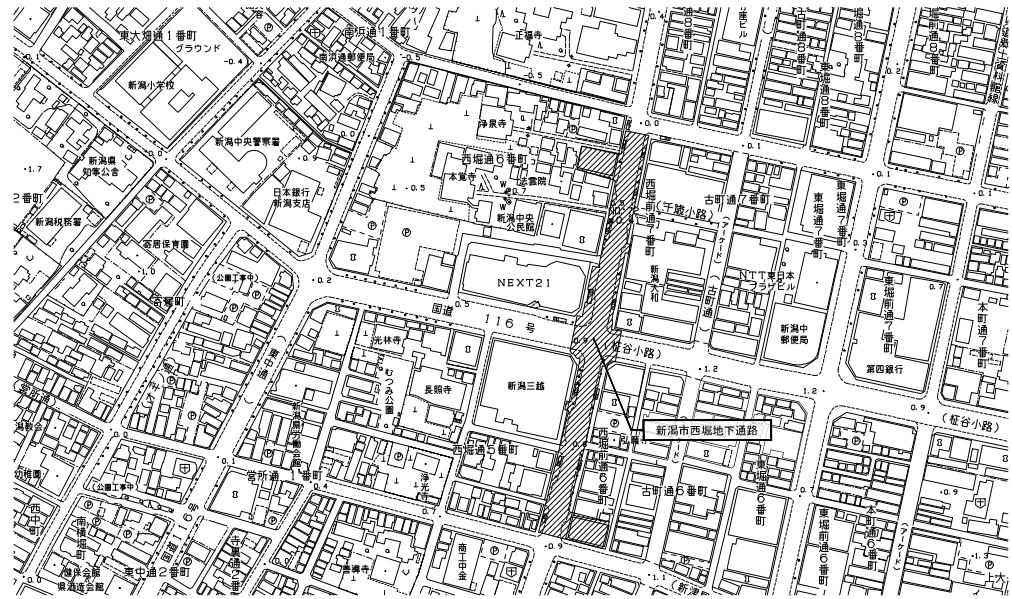
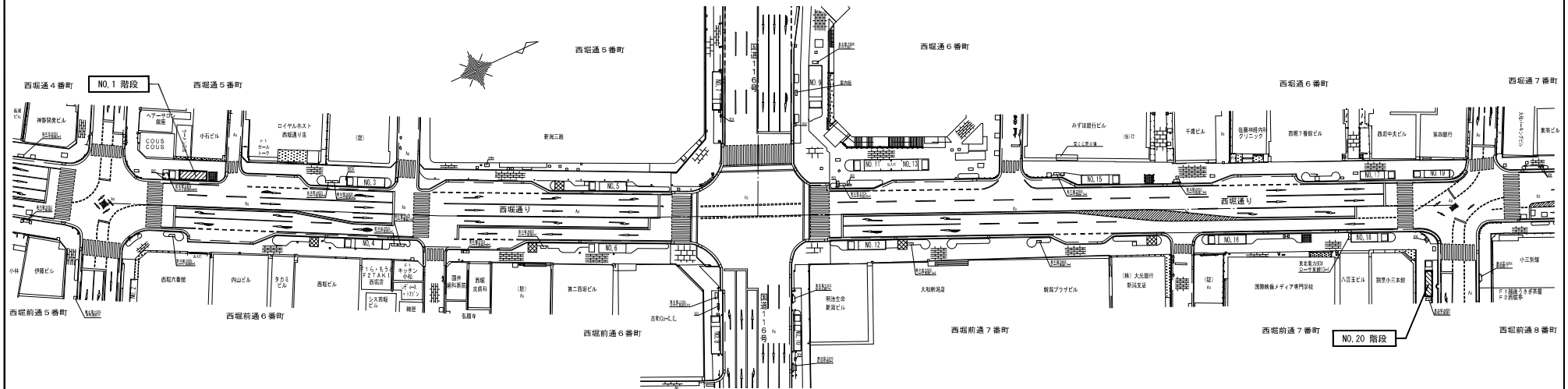


設計概要	
建築場所	新潟県新潟市中央区西堀通5・6番町、西堀前通6・7番町 地内
敷地面積	—
道路幅員	20.00 m
用途地域	商業地域
防火地域・その他	防火地域・駐車場整備地区
建物用途	
工事種別	
建築面積	— m
延べ床面積	— m
許容建ぺい率	80 %
許容容積率	600 %

案内図 1:2000

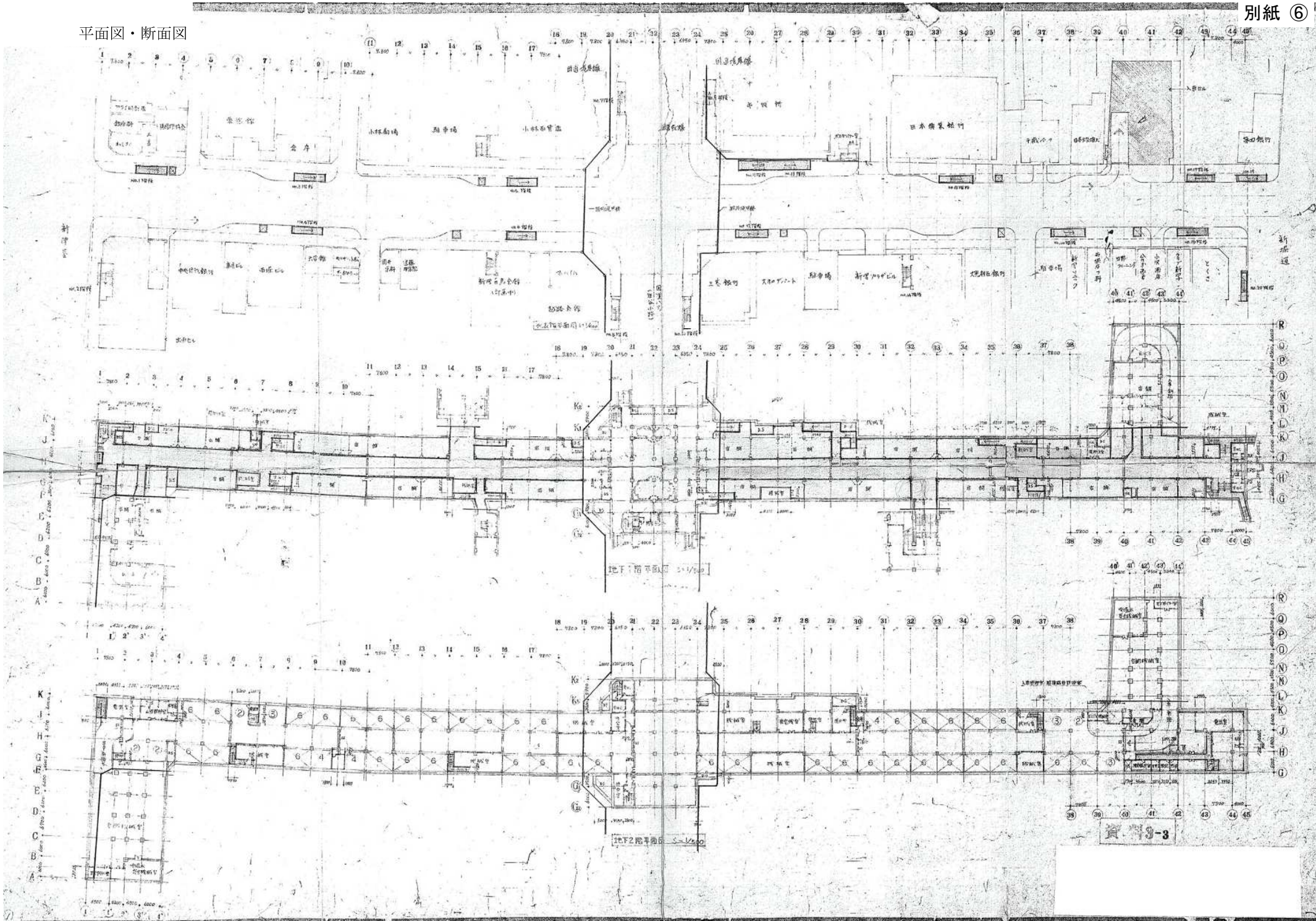


全体配置図 1:500



工事件名	西堀地下通路地上2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	パシフィックコンサルタンツ株式会社		
図類	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



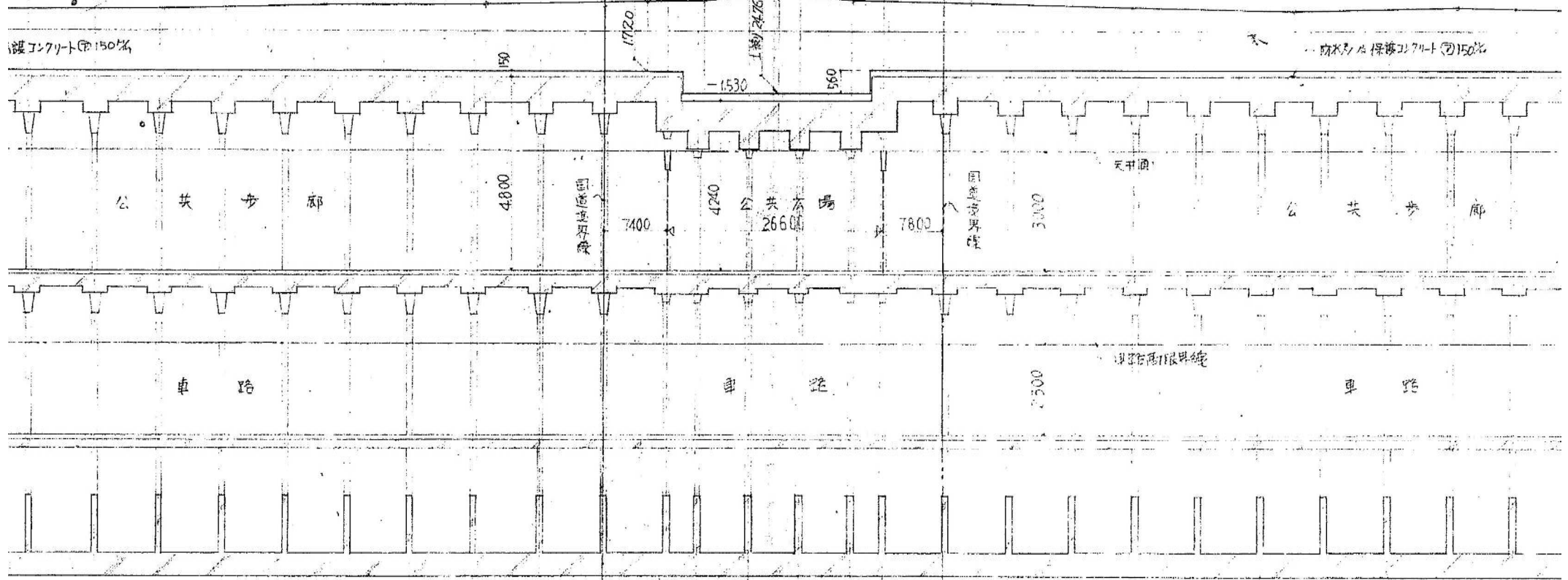


国道8号線横断

270.00

4200 18600 4200

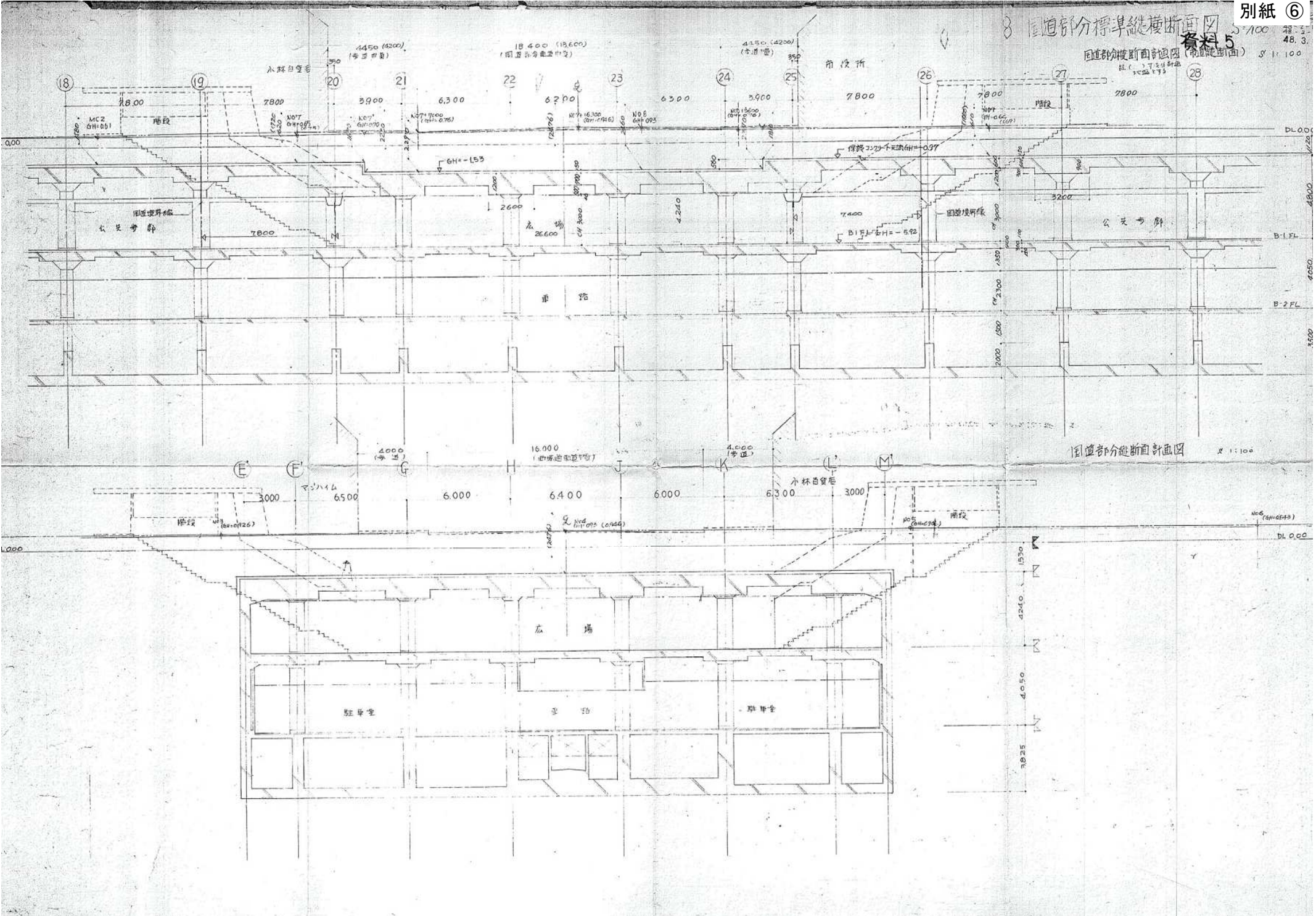
15	N04	N05	N06	N07	N07+1000	N08	N08+5600	N09	N010	N011	N012
10	GH=0.570	GH=0.630	GH=0.690	GH=0.750	GH=0.760	GH=0.760	GH=0.760	GH=0.670	GH=0.590	GH=0.540	GH=0.590
)	(1540)	(1600)	(1660)	(2500)	(2290)	(2290)	(2290)	(1660)	(1560)	(1460)	(1560)



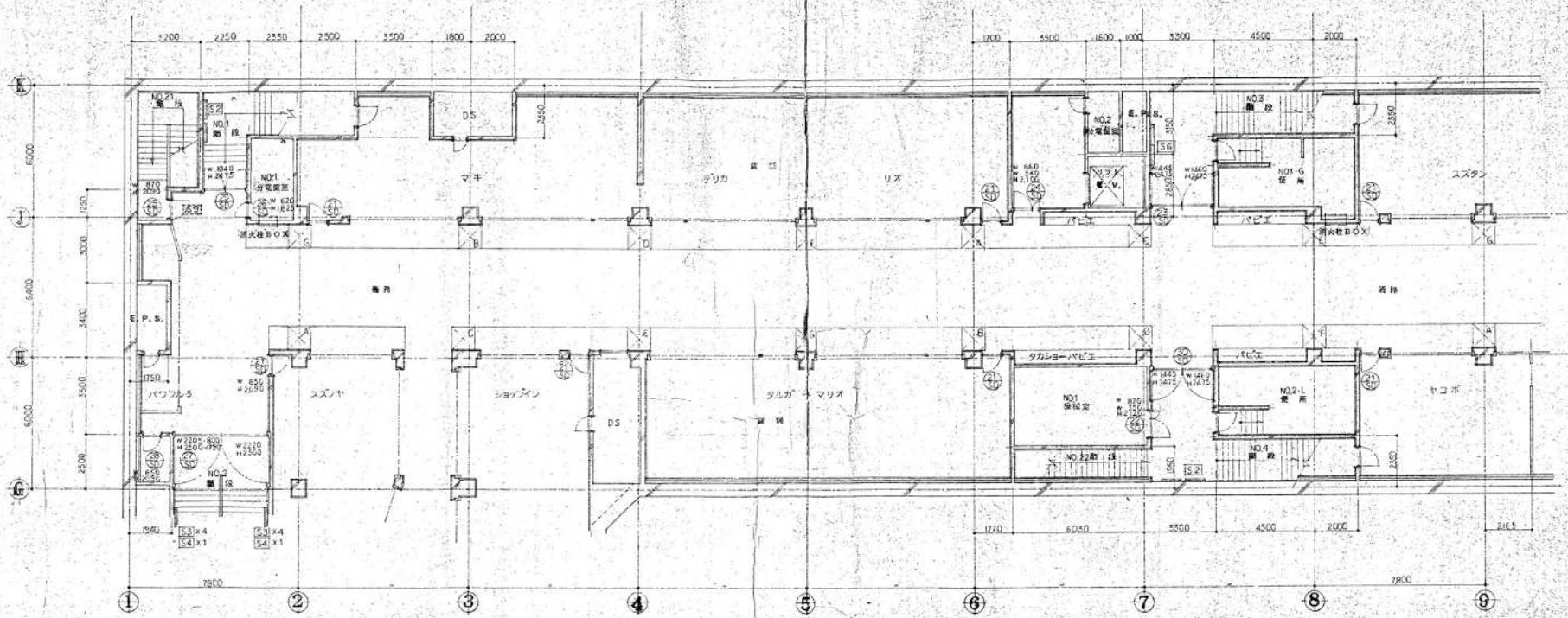
7800	7800	7800	7800	7800	3900	6300	6200	6300	3900	7800															
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35



国道部分標準縦横断面図  
資料 5  
5-100  
幅員 48.3  
国道部分標準断面図 (市道断面) 1:100





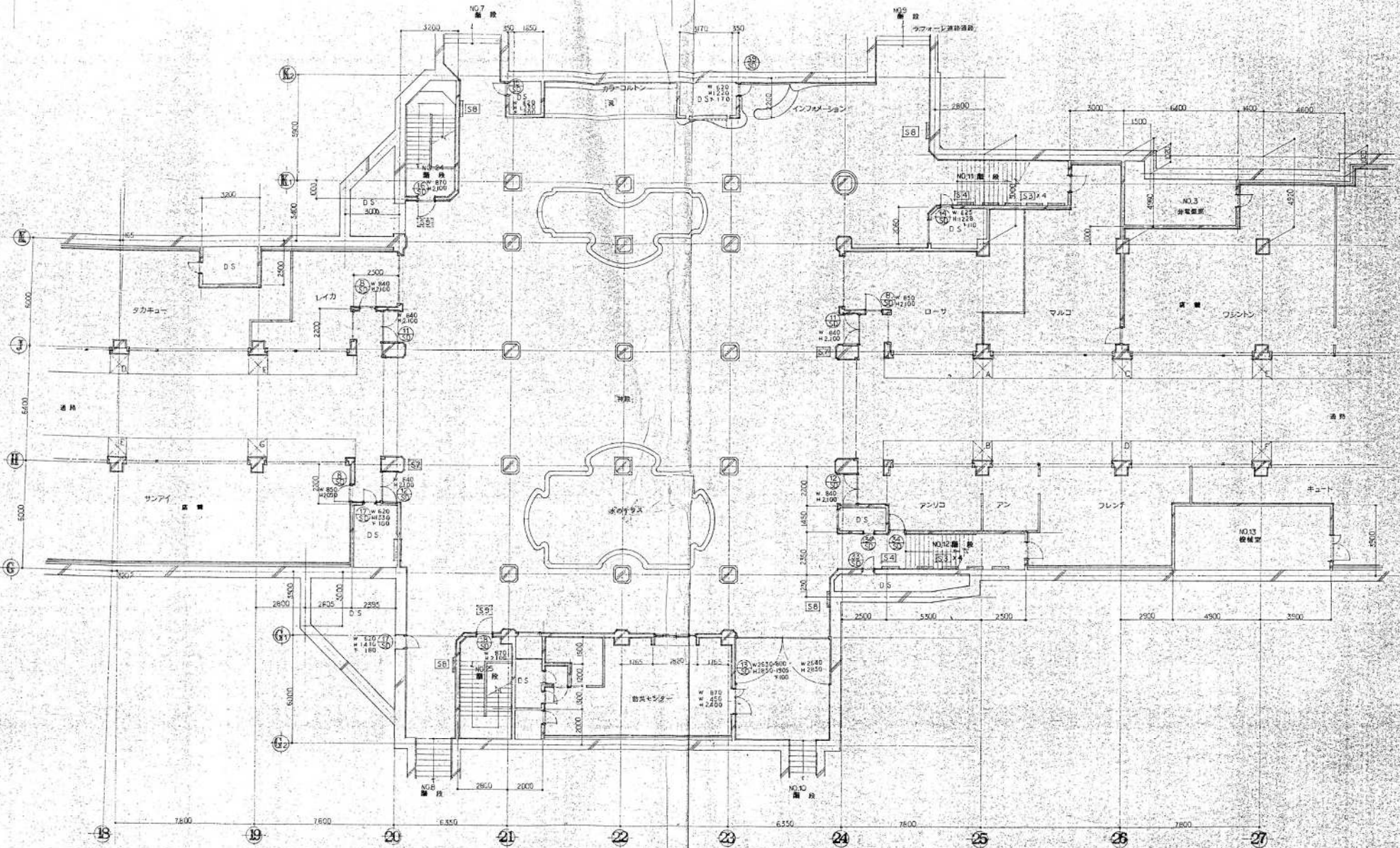


柱・天井 鉄骨造  
 床・壁 軽量コンクリート  
 窓 複層ガラス  
 玄関 玄関  
 廊下 廊下  
 階段 階段  
 エレベーター エレベーター  
 設備 設備

<既存設計図書より抜粋>

<p>株式会社 <b>ムラヤマ</b>  <small>一級建築士事務所登録 - 東京都知事登録第 22167 号          東京 / 大阪 / 名古屋 / 横浜 / 千葉 / 神戸</small></p>	title 西横立二丁目公共環境部計画 date design/draw	drawing title 平面図 check	scale 1/100 code no.	consent	revisions sheet no. 01
	MURAYAMA INC.				

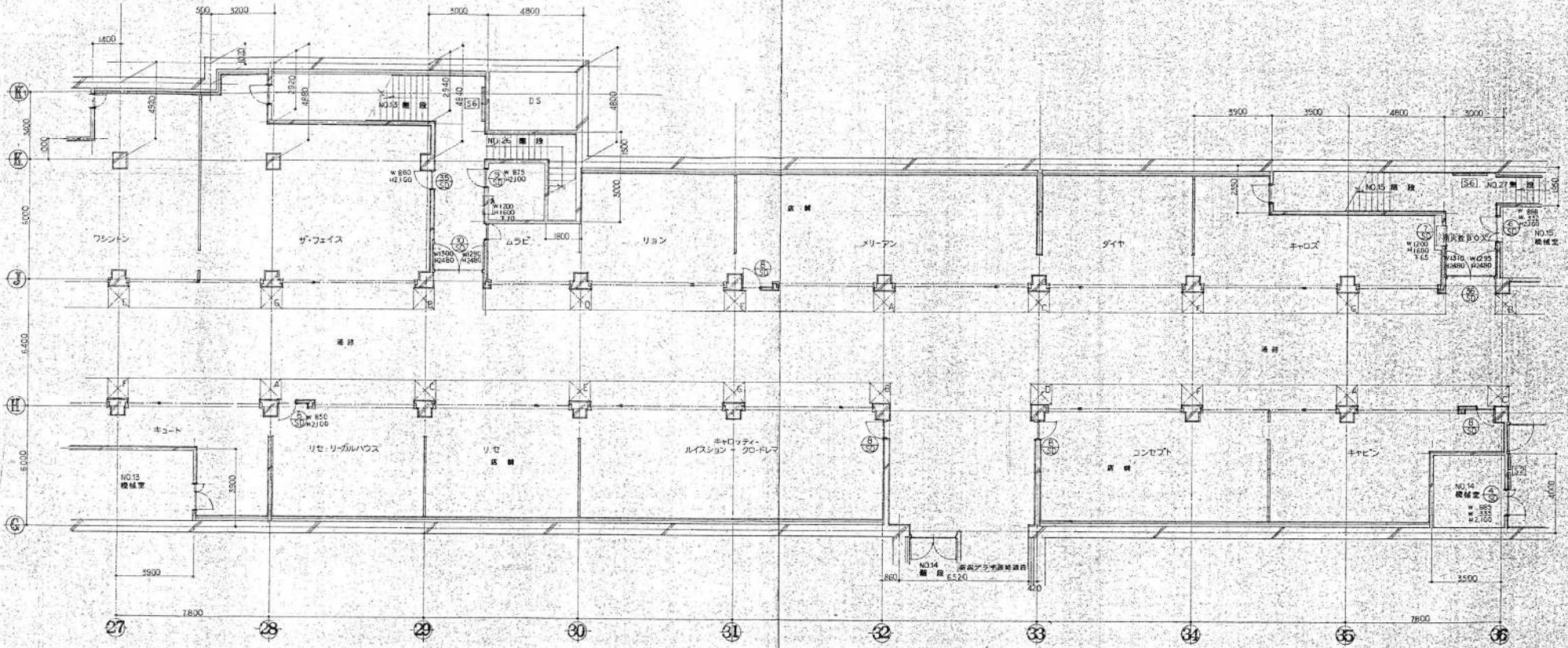




〈既存設計図書より抜粋〉

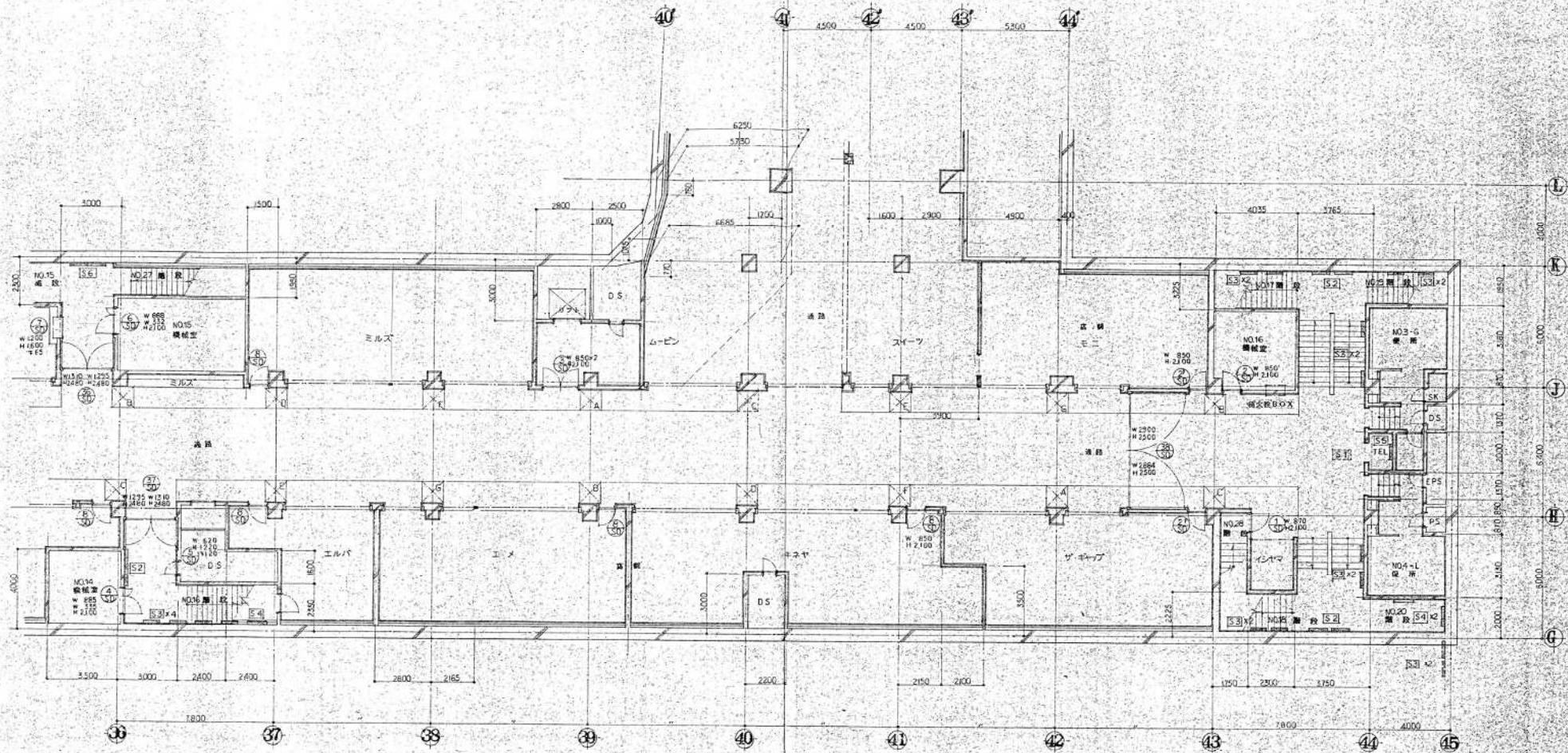
 <b>株式会社ムラヤマ</b> <small>一級建築士事務所登録・東京都知事登録第22107号 東京/大塚/有馬/横浜/千葉/神戸</small>	site: 西堀白一サ公共環境部計画 place:	drawing title:	sheet no:	scale: 1/100 consent:	revisions:	sheet no: 03 MURAYAMA INC.
	date:	design/draw:	check:	code no:	(blank table for revisions)	(blank table for sheet details)





<既存設計図書より抜粋>

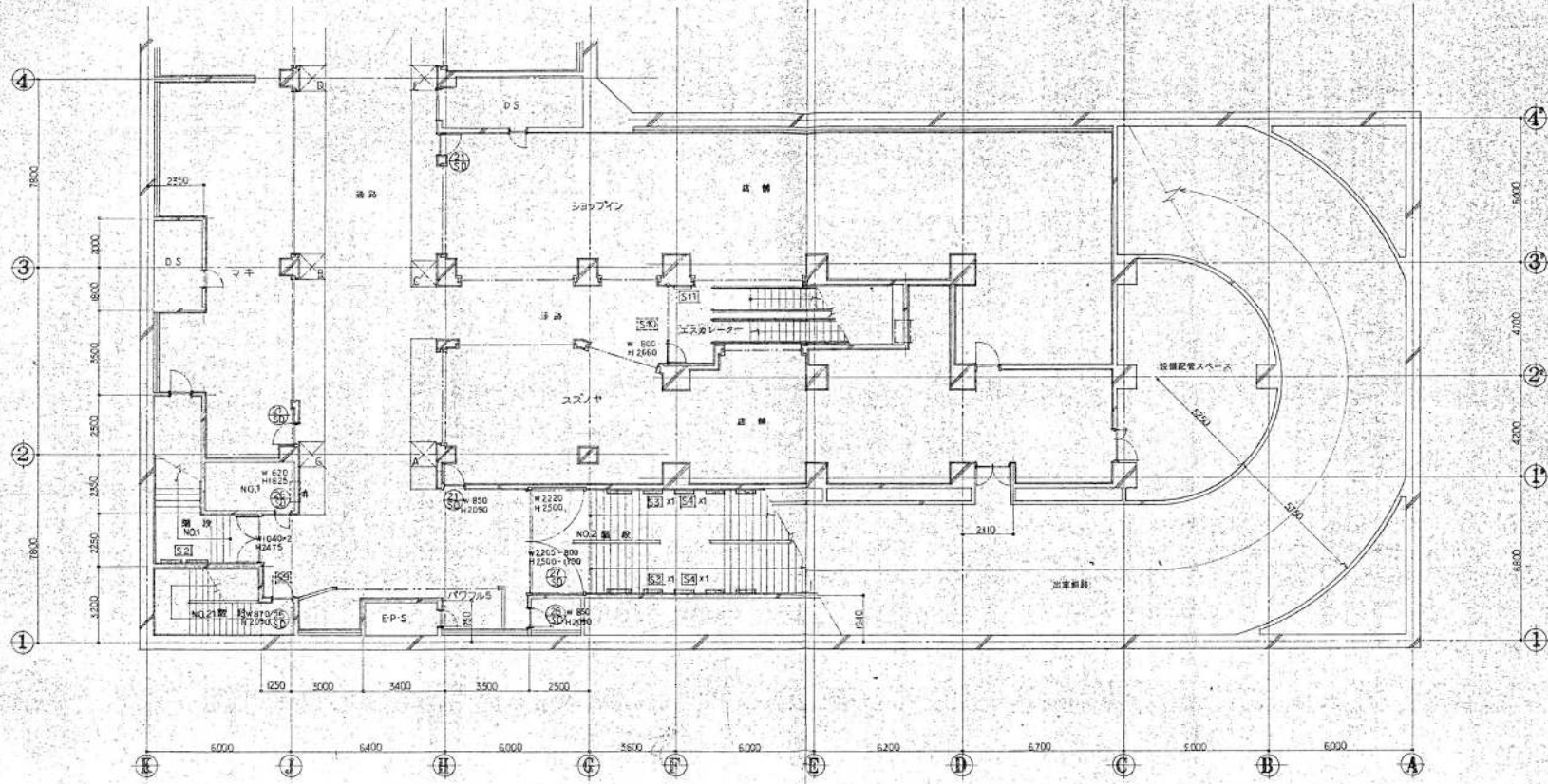
<p>株式会社ムラヤマ 一級建築士事務所/登録・東京都知事登録第22107号 東京/大阪/名古屋/横浜/千葉/神戸</p>	title 西堀ローサ公共環境部計画	drawing title 平面図	scale 1/100	consent _____	revisions _____	sheet no. 04
	place _____	date _____	design/draw _____	code no. _____	_____	MURAYAMA INC.



<既存設計図書より抜粋>

 <b>株式会社ムヤマ</b> <small>一般建築士事務所登録・東京都知事登録第22107号 東京/大阪/名古屋/横浜/千葉/神戸</small>	西郷ローザ公共環境部計画 <small>place</small>	平面図 <small>design/draw</small>	1/100 <small>scale</small>	consent	revisions	sheet no. 05
	<small>date</small>	<small>check</small>	<small>code no.</small>			

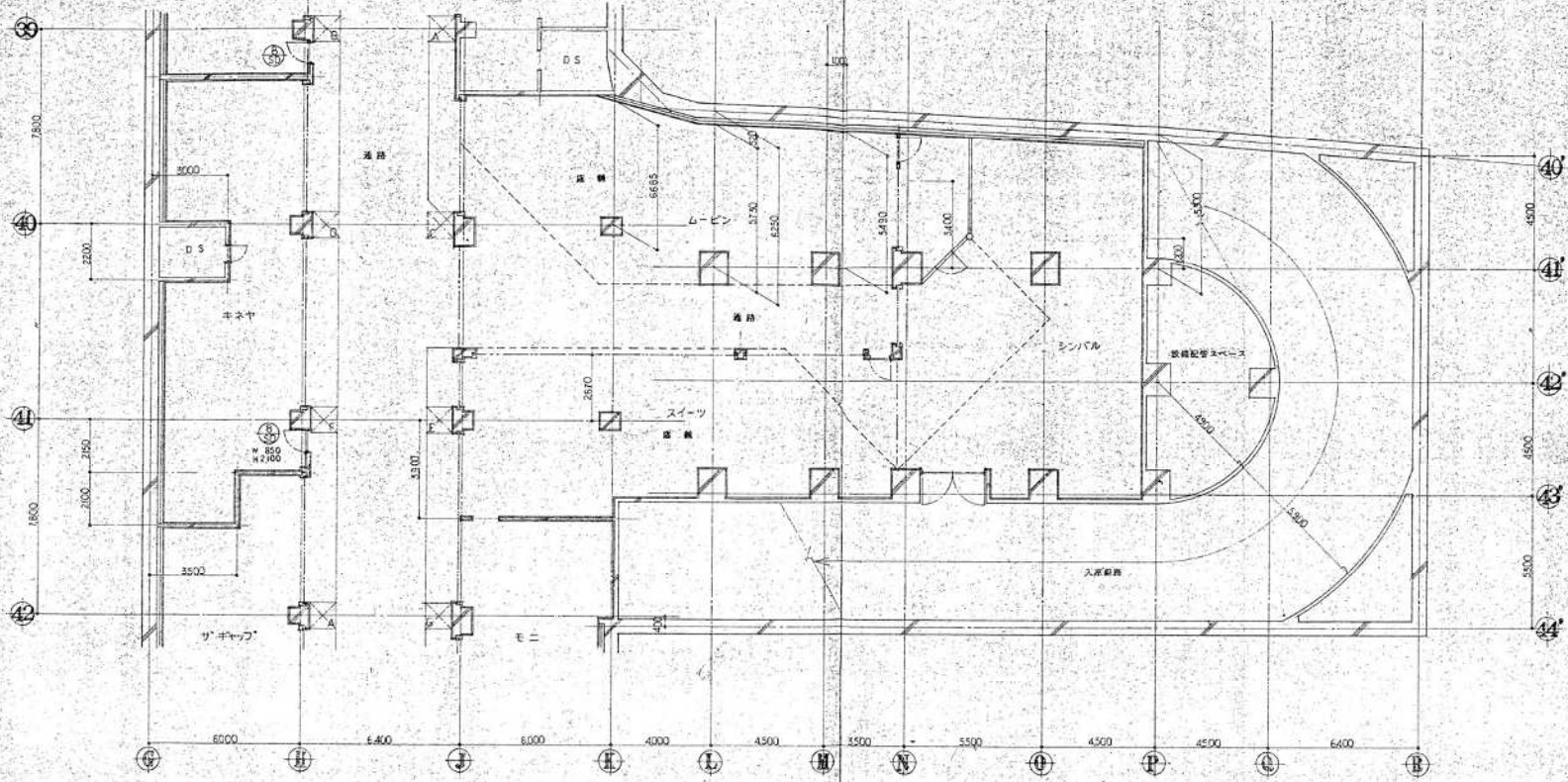




<既存設計図書より抜粋>

<p>株式会社ムヤマ 一級建築士事務所登録・東京都建築士会登録第22107号 東京/大阪/名古屋/横浜/千葉/神戸</p>	title) 西堀ロニサ公共環境部計画 place) date)	drawing title) 平面図 design/draw) check)	scale) 1/100 code no. consent)	revisions) sheet no. 06 MURAYAMA INC.
	(This row is blank in the original image)			



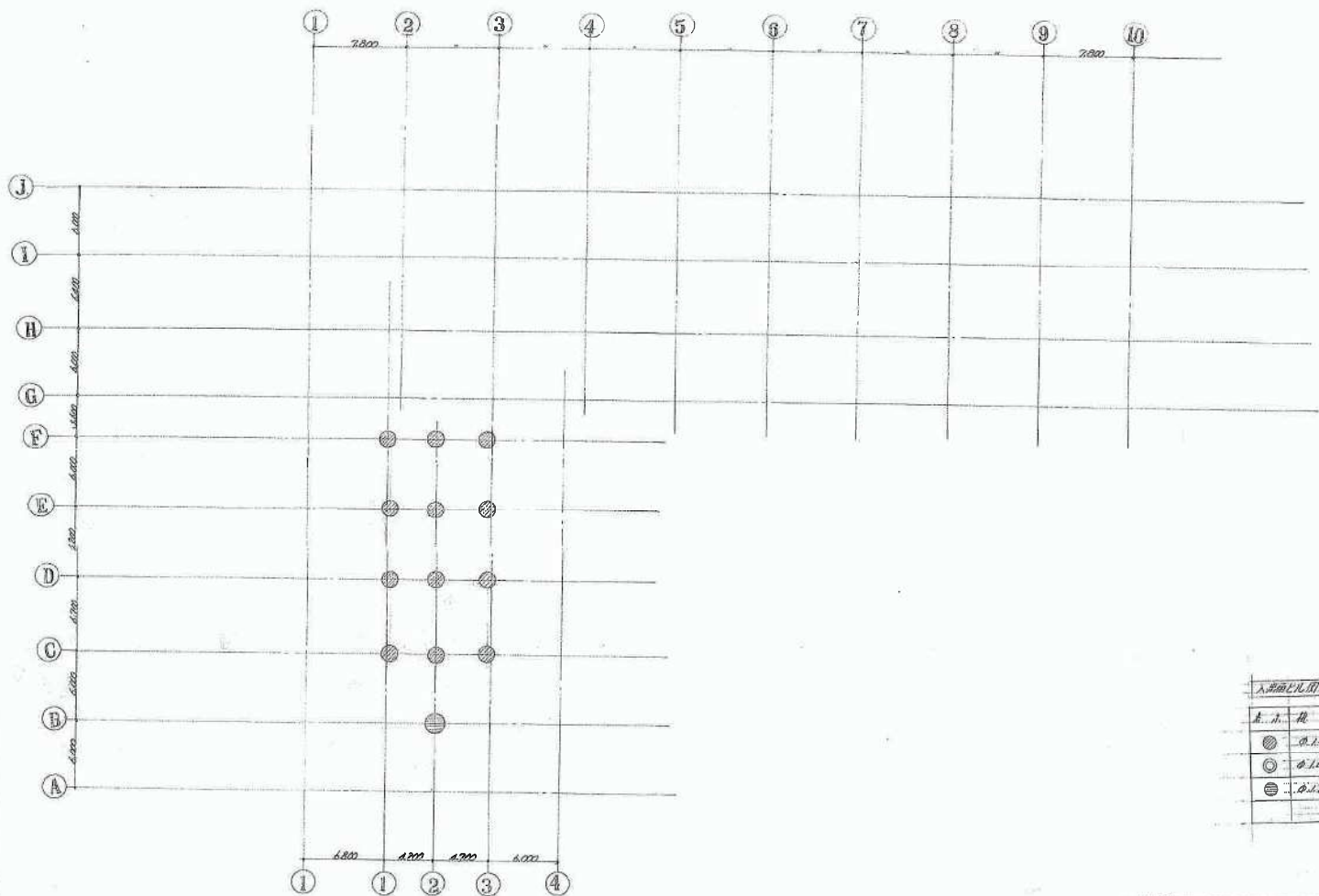


<既存設計図書より抜粋>

 <b>株式会社ムラヤマ</b> <small>一般建築士事務所登録 - 東京都知事登録第22107号          東京 / 大阪 / 名古屋 / 横浜 / 千葉 / 神戸</small>	title 西郷立一サ公共環境部計画	drawing title 平面図	scale 1/100	consent	revisions	sheet no. 07
	place 西郷立一サ	date	design/draw	code no.	check	MURAYAMA INC.



各階伏図



入梁部凡例係数表

系	規	設計重量	梁底位置 (m)
●	φ 1,400	350 t	梁 FL - 10.5 m
○	φ 1,600	480 t	"
⊙	φ 1,700	580 t	"

凡例図 (F01) 1/200

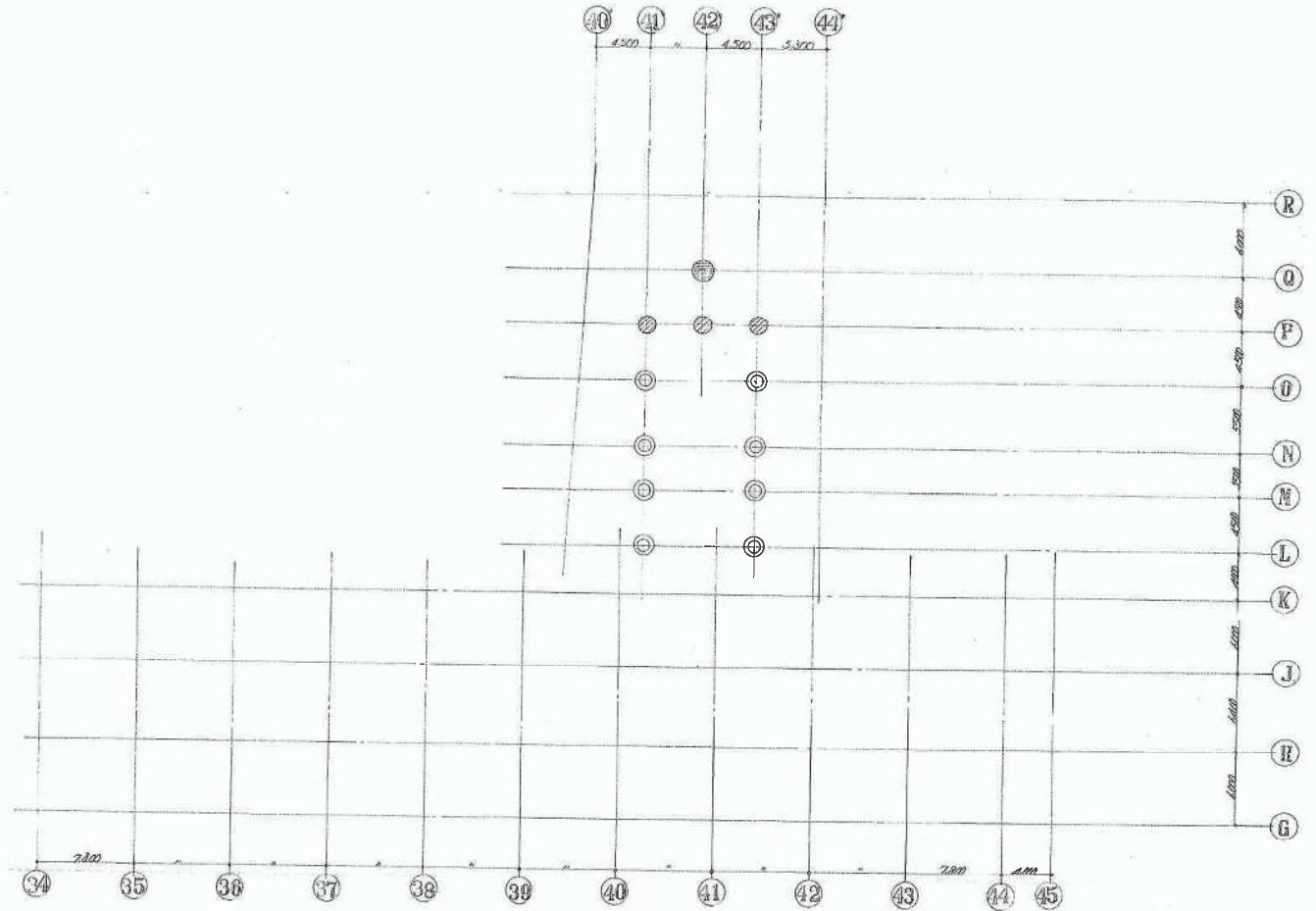
附記事項  
 1. 敷設位置は設計図面に示す位置に於ては設計重量を以て設計す。  
 2. 梁底位置は設計図面に示す位置に於ては設計重量を以て設計す。  
 3. 梁底位置は設計図面に示す位置に於ては設計重量を以て設計す。



0649  
 0649 (Part 1) 1/200  
 6-1  
 後龍設計事務所  
 TOKYO, JAPAN

<既存設計図書より抜粋>





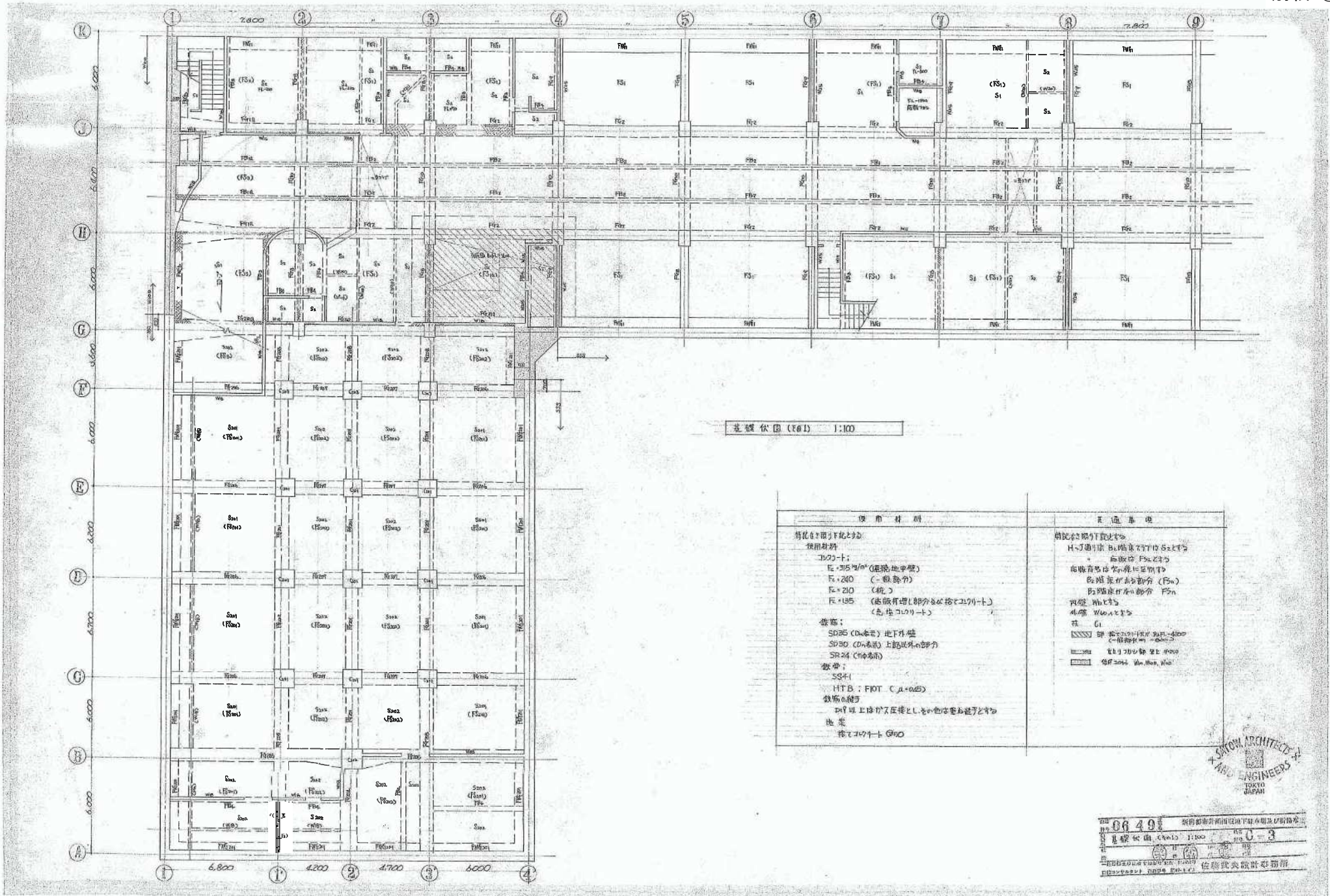
柱状図 (柱状) 1/100



NO. 0649	1	1/200	1/200	1/200
0649 (102)	1	1/200	1/200	1/200
佐藤武夫設計事務所				

<既存設計図書より抜粋>





基礎伏図 (1/100)

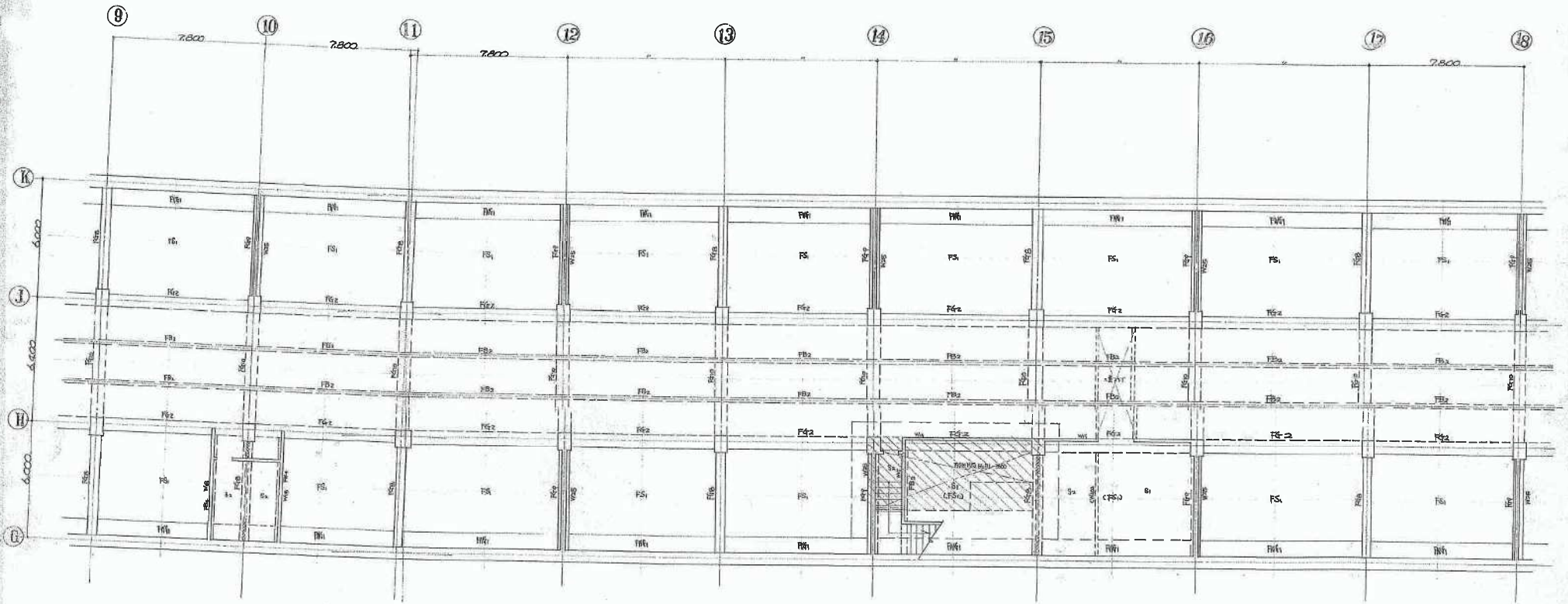
使用材料	基礎工事
<p>特記事項 以下に於ては                      使用材料                      D20-1;                      R-305 (1/2) (基礎地中壁)                      R-210 (一般鉄筋)                      R-210 (桁)                      R-185 (基礎有柱部分に於てはコリット)                      (念柱コリット)</p> <p>塗布:                      SB35 (コンクリート) 地下外壁                      SB30 (コンクリート) 上部以外の部分                      SR24 (コンクリート)</p> <p>敷布:                      SS-F1                      HTB: F10T C.A-02B</p> <p>鉄筋の継ぎ目                      20mm以上はかつ圧接としその他は直交させよう                      地盤                      柱でコリット G150</p>	<p>特記事項 以下に於ては                      H-1通リ車 土留壁及びT型S&amp;T等                      ・ 土留壁 F5&amp;T等                      土留壁等土留壁に於ては                      基礎部分の割合 (FS1)                      基礎部分の割合 (FS2)</p> <p>内装: W10等                      外装: W10等</p> <p>床: G1</p> <p>■■■■ 即座にコンクリートで埋める                      (コンクリート) 基礎部分</p> <p>■■■■■■ 土留壁の土留壁等</p> <p>■■■■■■■■ 土留壁の土留壁等</p>



08491 設計都市計画図面下部小冊及び制図表  
 基礎伏図 (1/100) 0-3  
 佐藤武典設計事務所  
 SATOH ARCHITECTS & CIVIL ENGINEERS

〈既存設計図書より抜粋〉





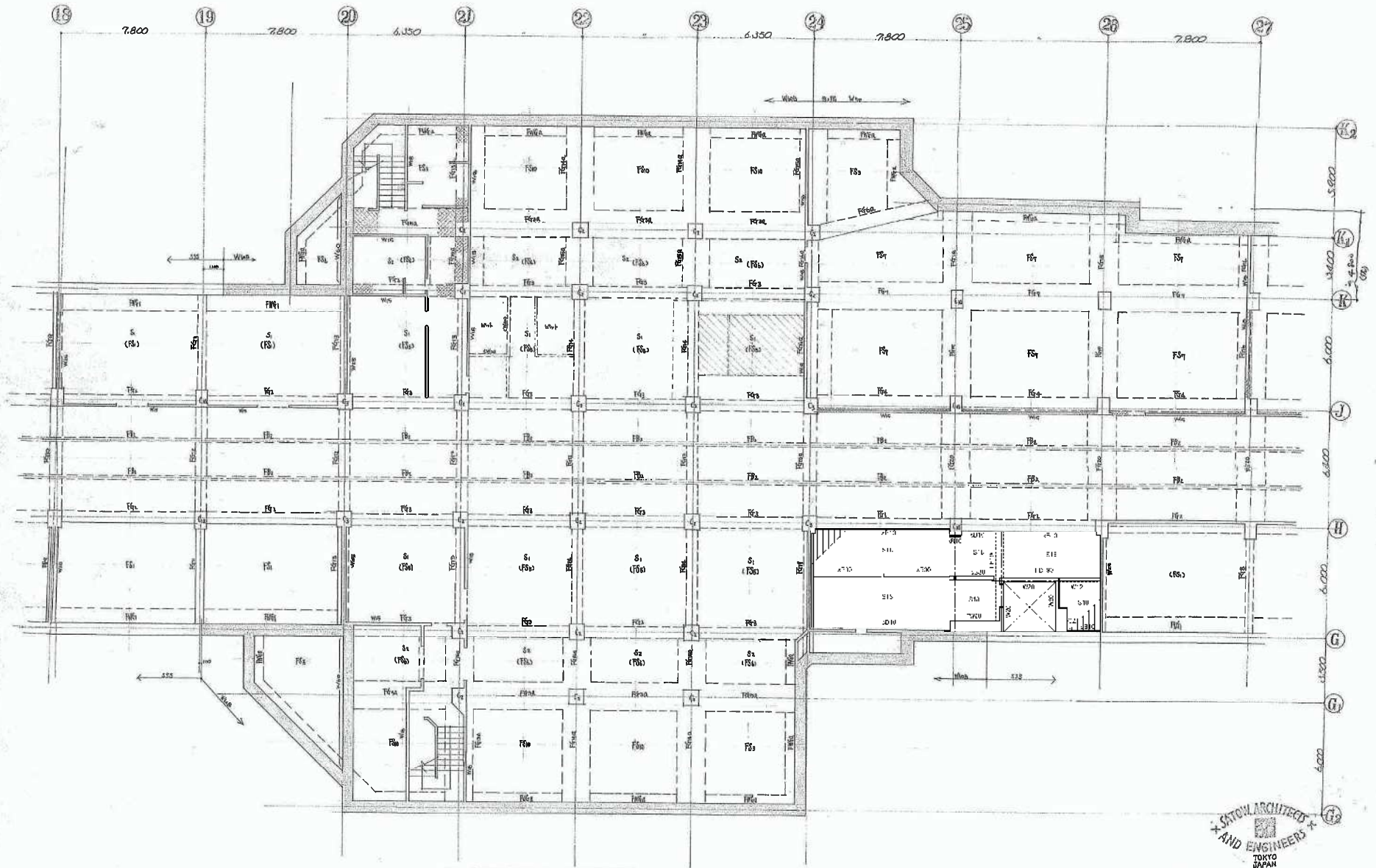
基礎平面 (cm2) 1:100



0649 新潟県市街地再開発事業地下鉄車庫及び付随施設  
 基礎平面 (cm2) 1:100 図面番号 G-4  
 佐藤武夫設計事務所

<既存設計図書より抜粋>





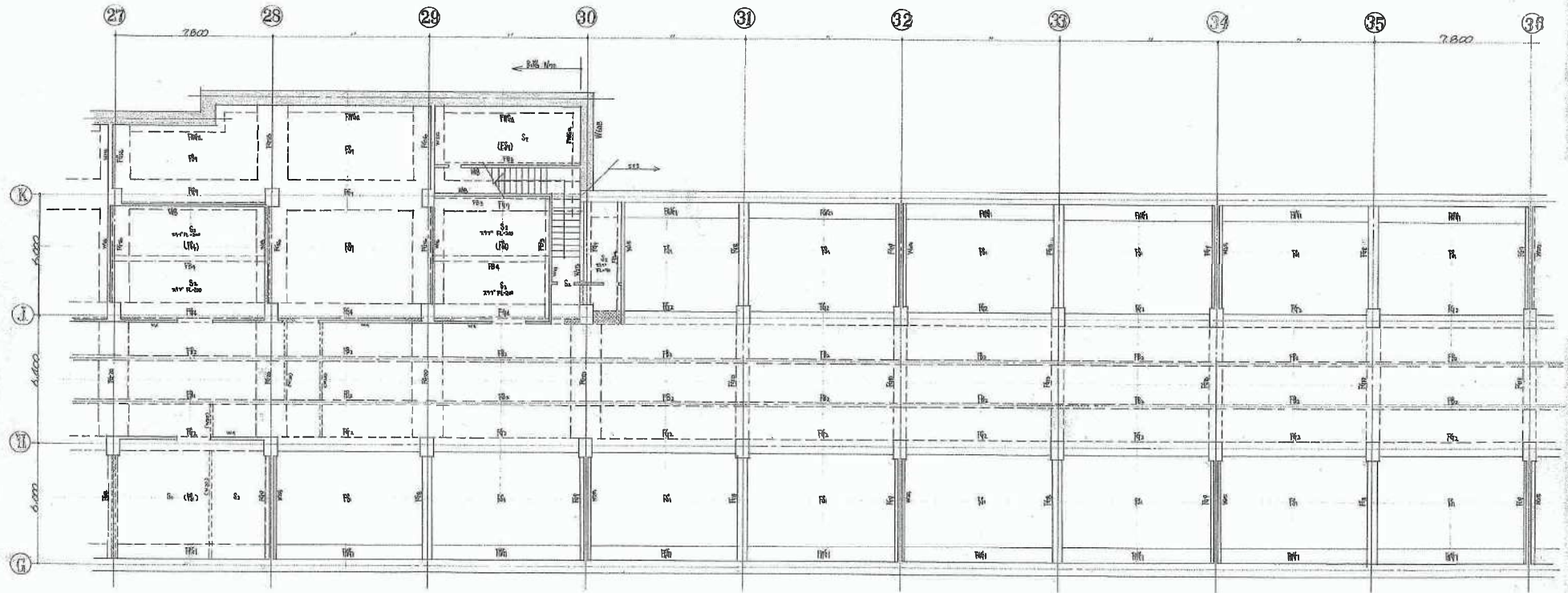
基礎水切 (203) 1:100



0649  
 1:100  
 0-5  
 佐藤武夫設計事務所

<既存設計図書より抜粋>





基礎伏図(1/4) 1:100

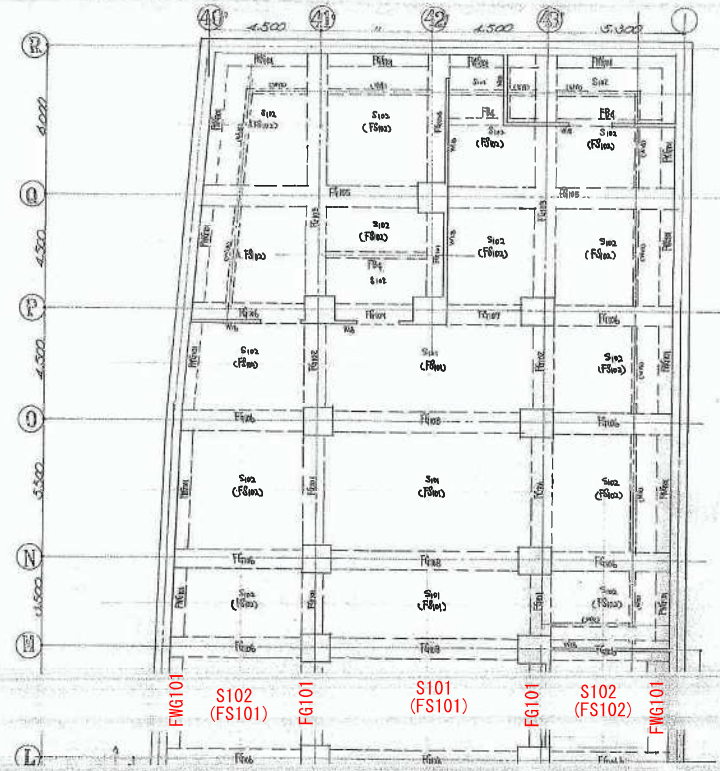


0349 新潟県市街地開発局地下駐車場及び伊勢崎道路  
 基礎伏図(1/4) 1:100 図 0-15  
 佐藤武夫設計事務所

<既存設計図書より抜粋>

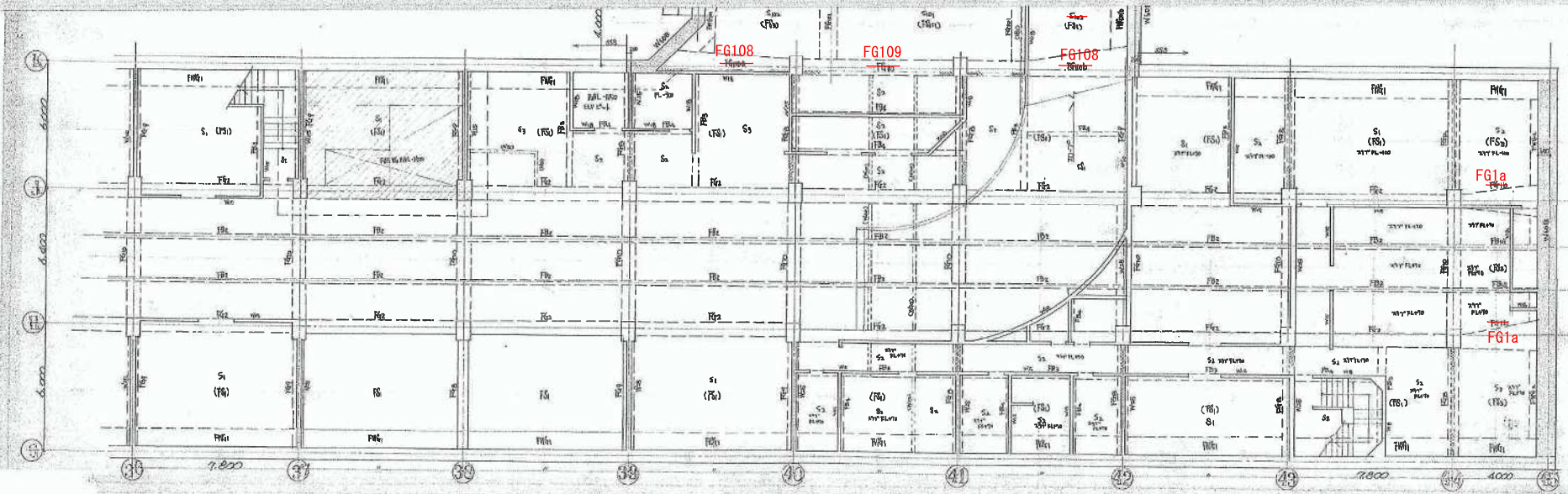


0649# 新野郡市川町西郷下地小島及び長島町  
 建築仕図 (R05) 1:100 0-7  
 佐藤武夫設計事務所  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1



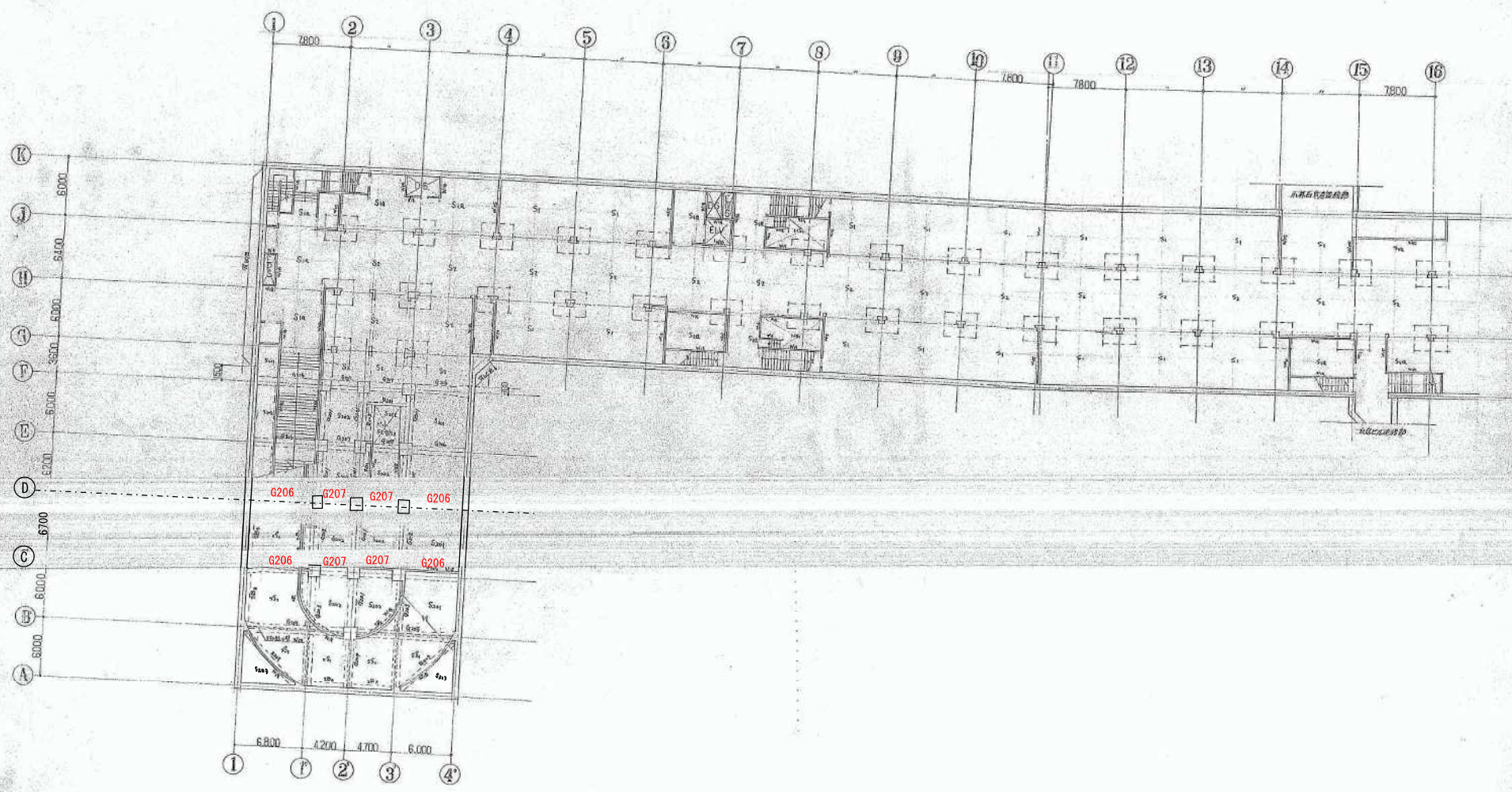
基礎仕図 (R05) 1:100

FWG101  
 S102 (FS101)  
 FG101  
 S101 (FS101)  
 FG101  
 S102 (FS102)  
 FG101



<既存設計図書より抜粋>





B1階床平伏図 (20.1) 1/200

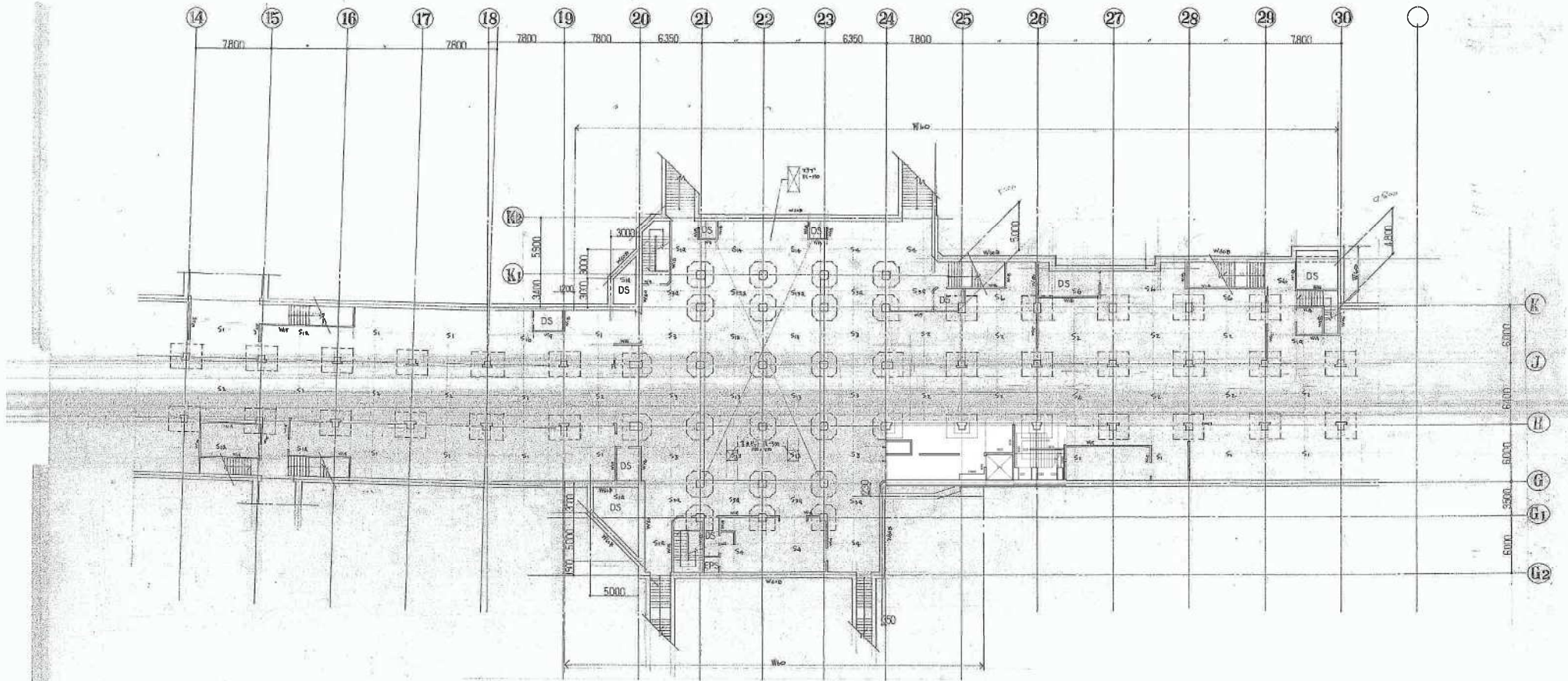
原設計図 構造面取付図  
 作成者 野村 隆  
 校閲者 野村 隆



0610 新設都市計画区域内地下駐車場の設計図書  
 B1階床平伏図 (20.1) 1/200 0-8

<既存設計図書より抜粋>



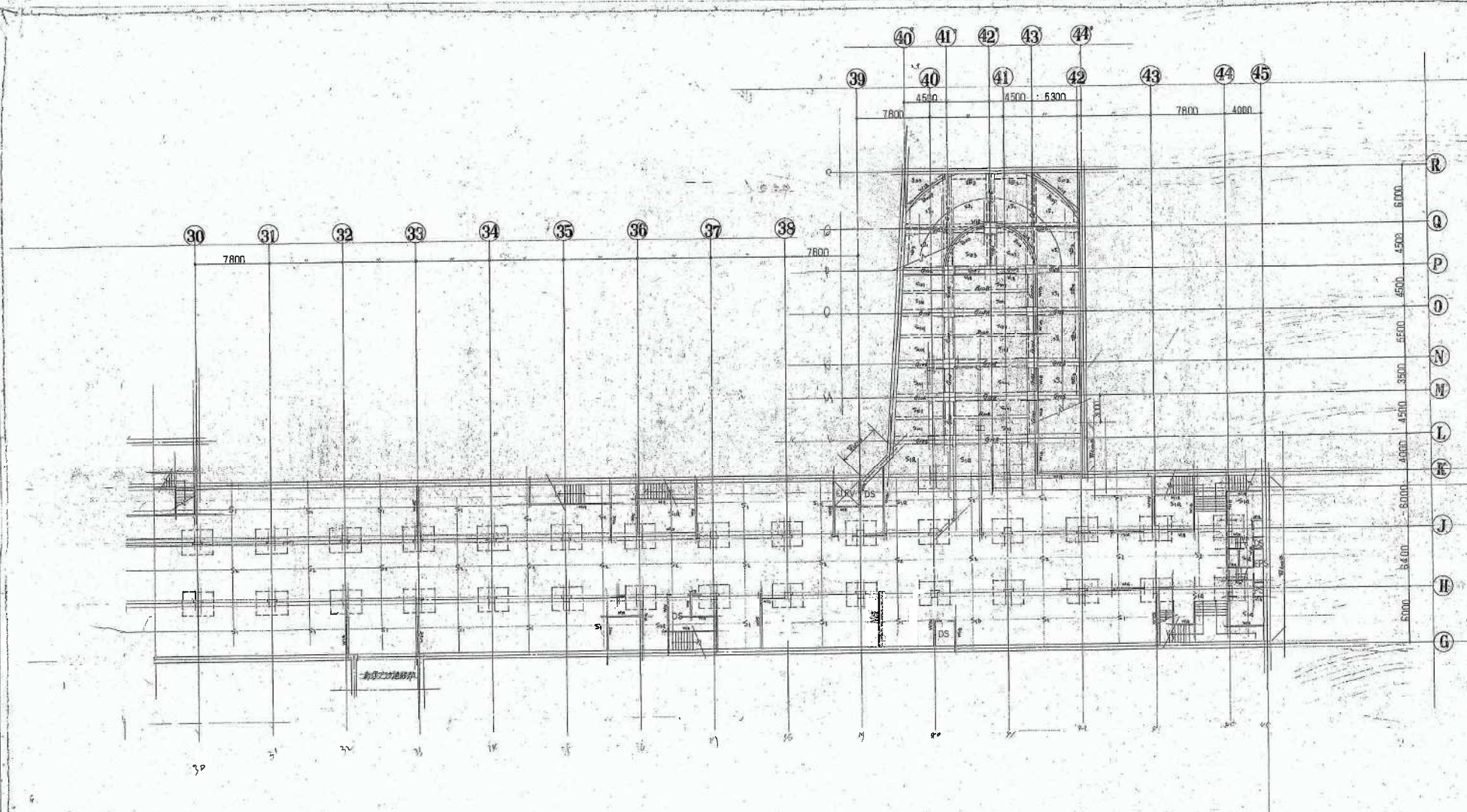


B1階平面図 (2/2) 1/200



0649 新潟県市街地再開発地下駐車場及び道路事業  
 B1階平面図 (2/2) 1/200  
 0-9  
 既設設計図書より抜粋





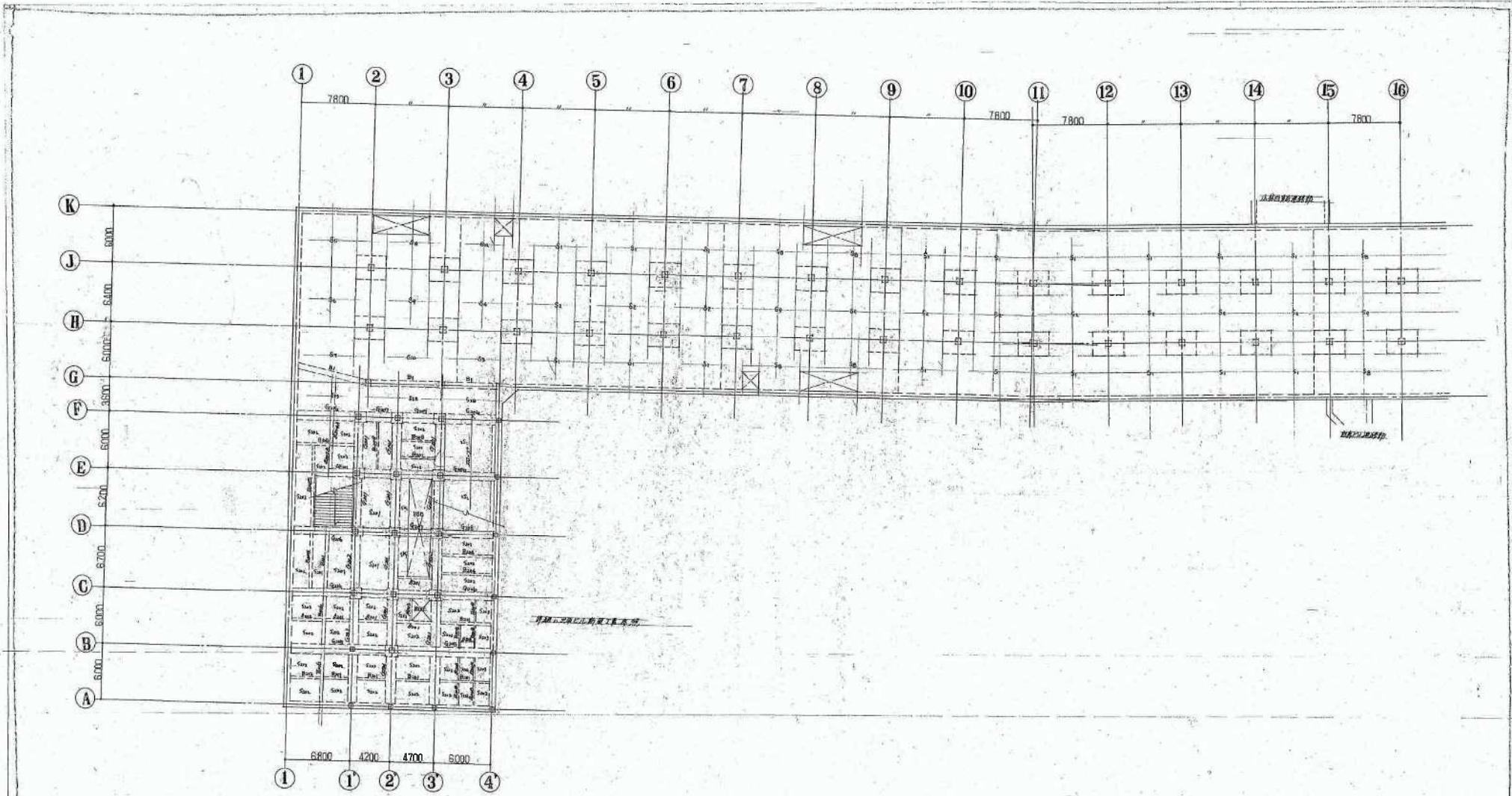
B.階床平面図(補3) 1/200



0649 創設者由野原啓輔氏存託電報局印務所製  
 B.階床平面図(補3) 1/200 G-10

<既存設計図書より抜粋>



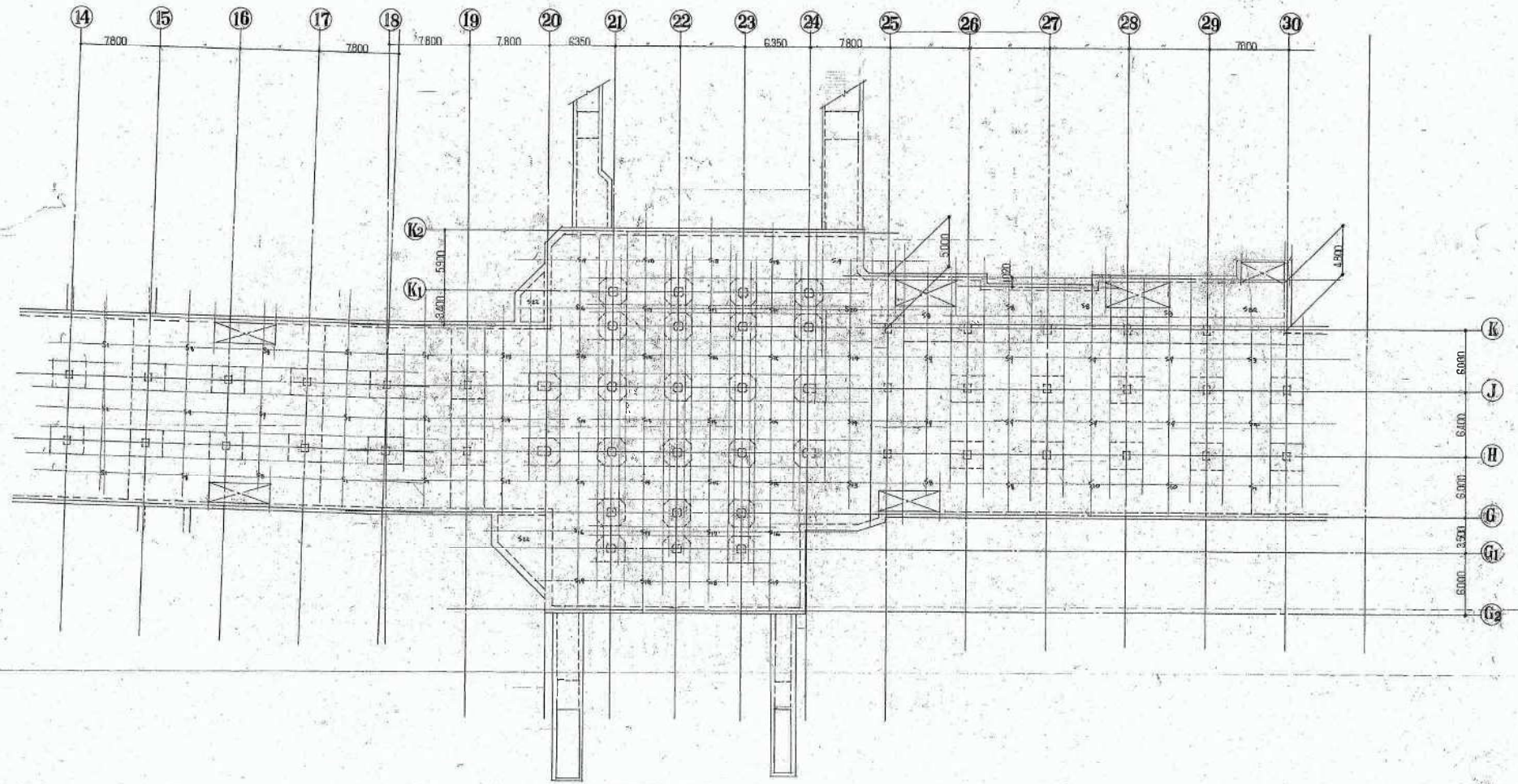


本館階床架設図 (No.1) 1/200



0649 新館建設計画(地下鉄)工事設計図書  
 本館階床架設図 (No.1) 1/200 C-11  
 既存設計図書より抜粋





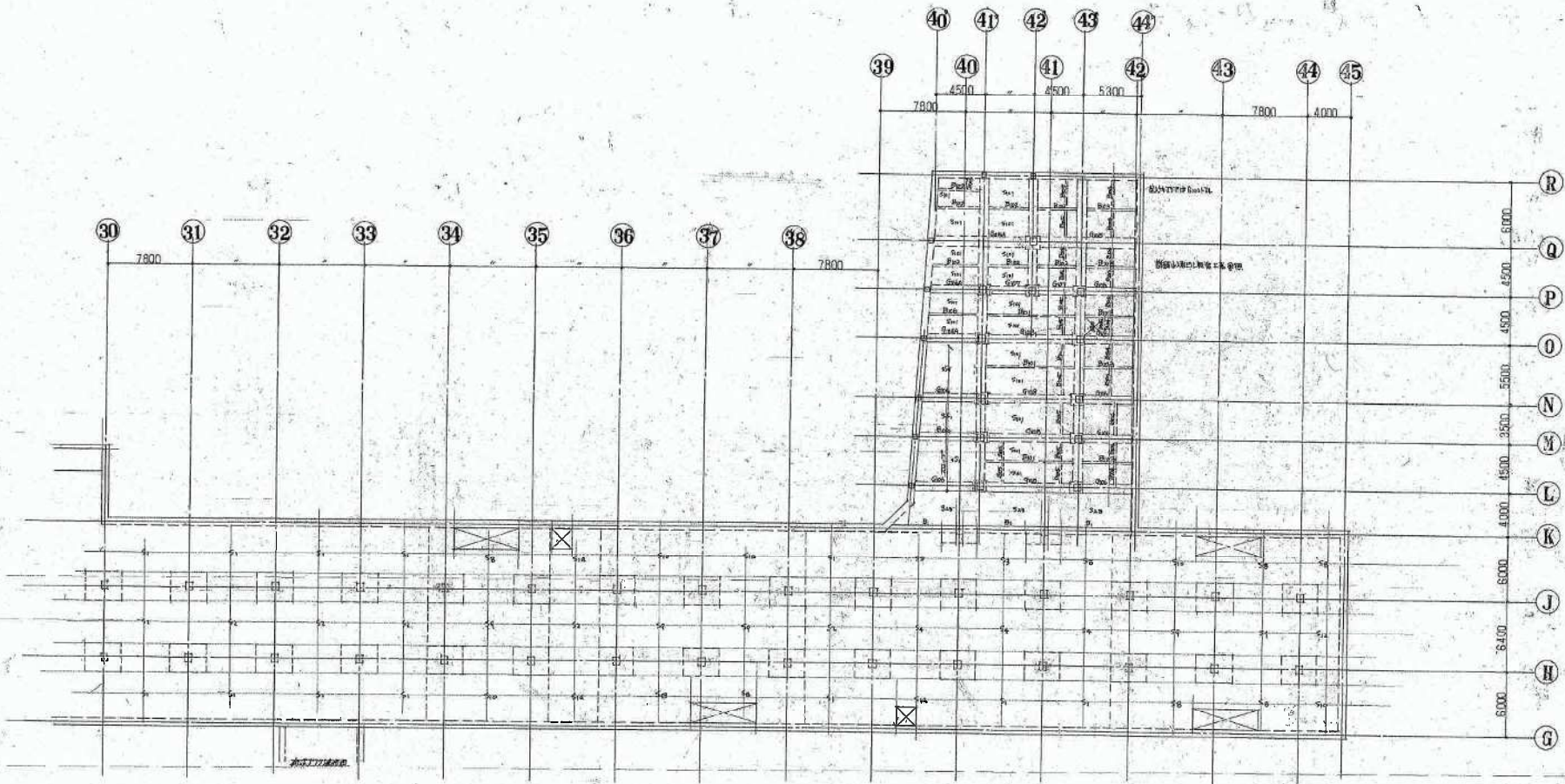
建築設計事務所 (1002) 1/200



0649 建築部設計課地下駐車場及び街路等  
 建築設計事務所 (1002) 1/200 0-12  
 建築設計事務所 (1002) 1/200 0-12  
 建築設計事務所 (1002) 1/200 0-12

<既存設計図書より抜粋>





住友銀行支店 (363) 1/200

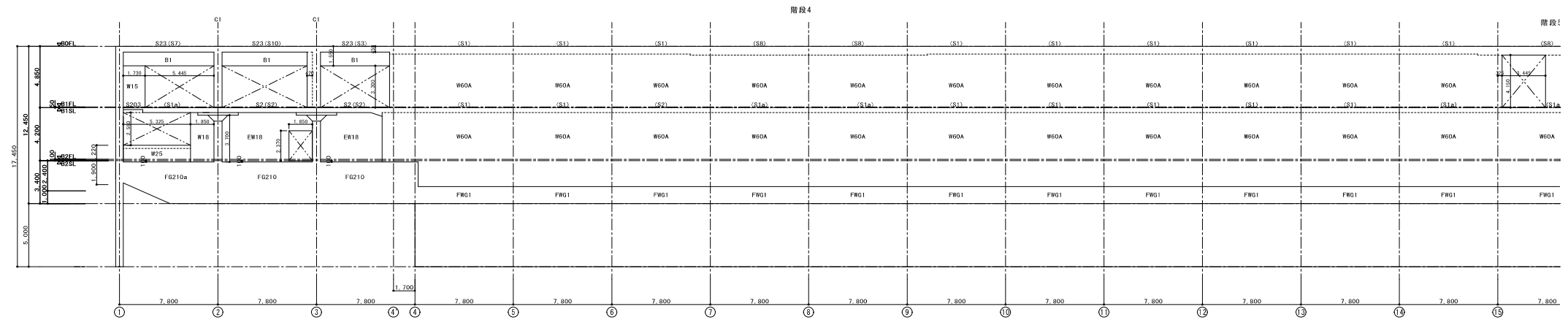
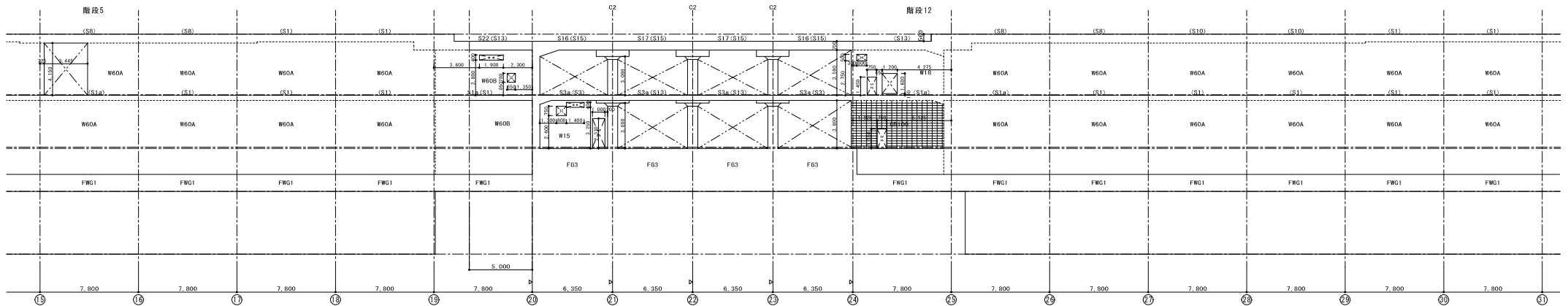
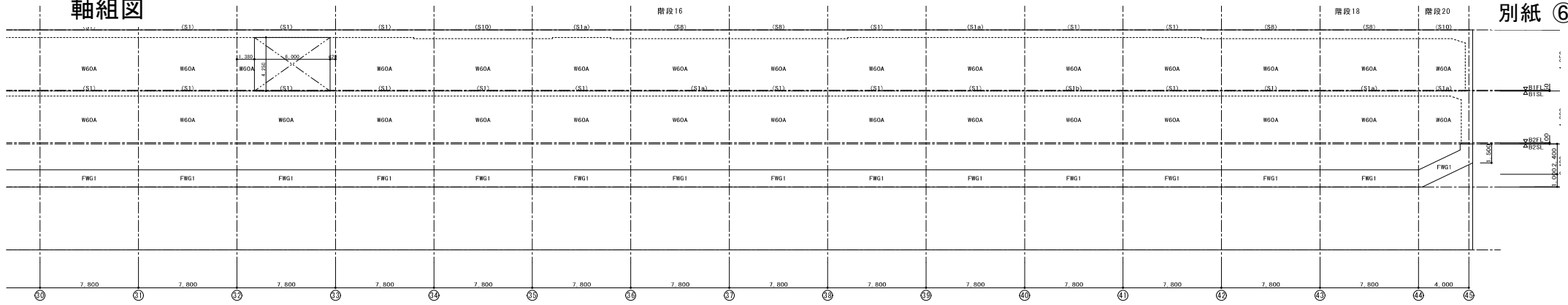
SATOW ARCHITECTS  
& ENGINEERS  
TOKYO  
JAPAN

40649  
新設都立計画団地地下駐車場及び設計図書  
此書は住友銀行支店 (363) 1/200  
10.13

<既存設計図書より抜粋>



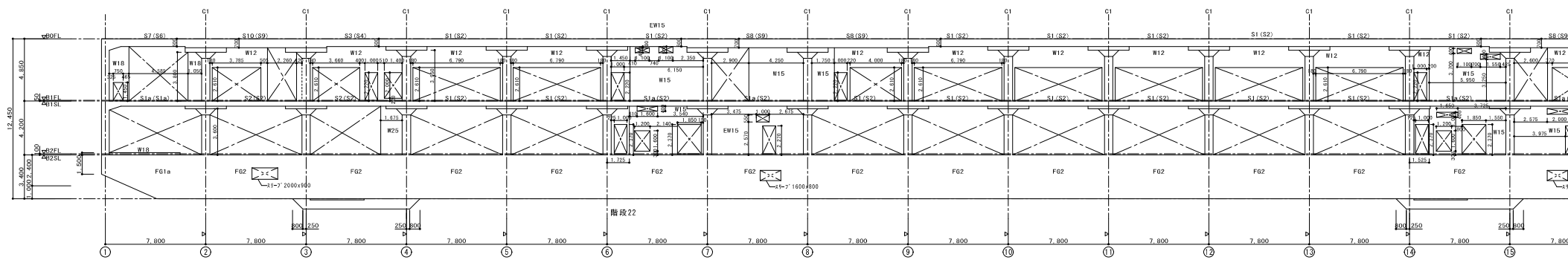
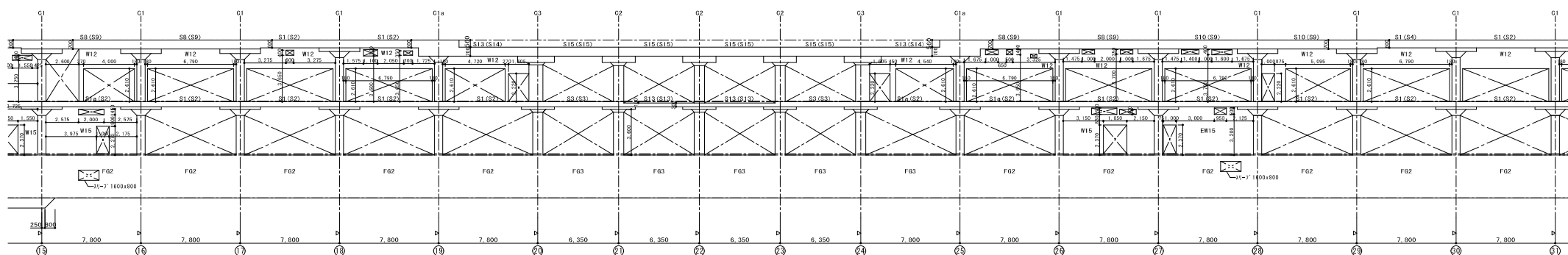
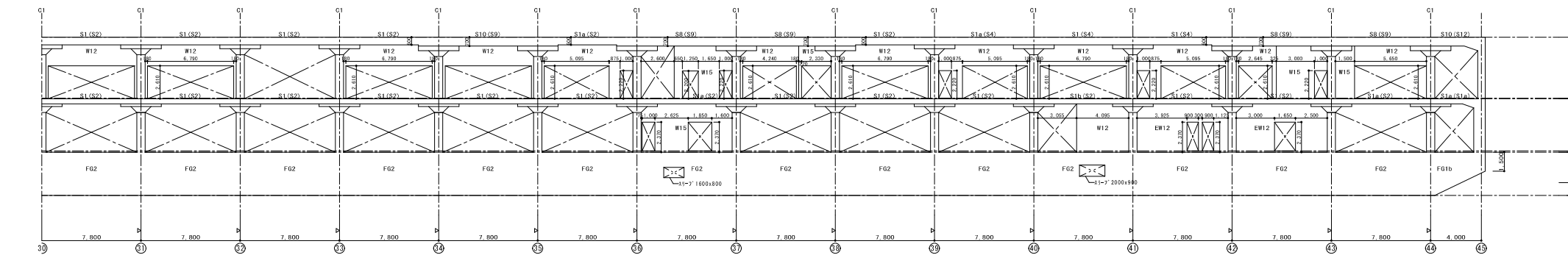
軸組図



G通り軸組図 1/150

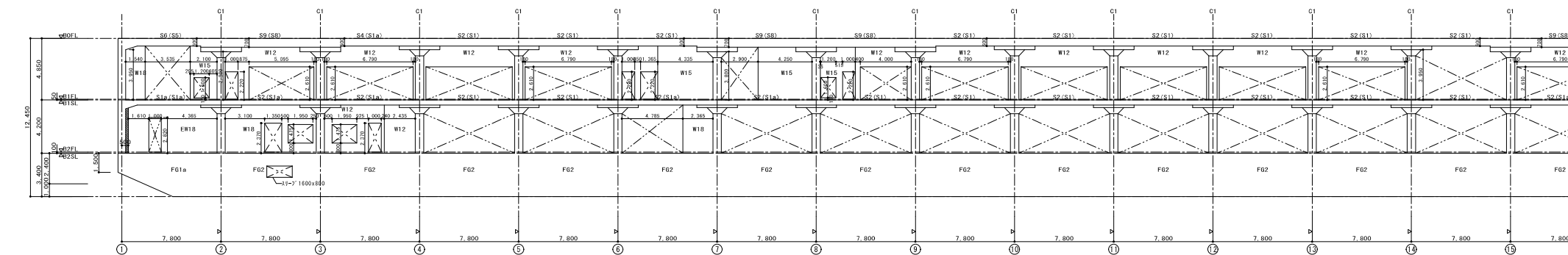
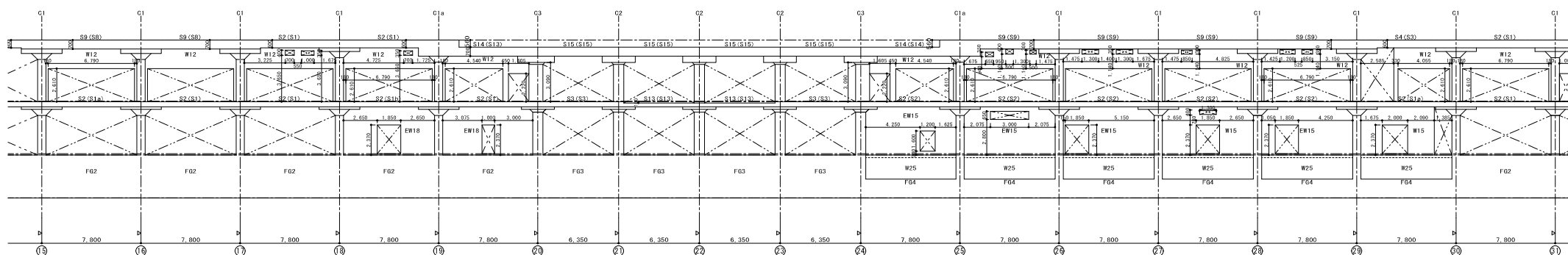
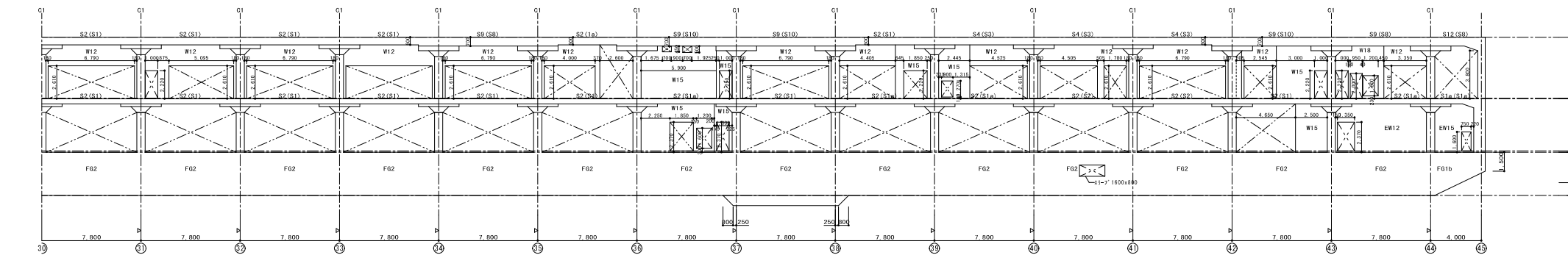
階段23





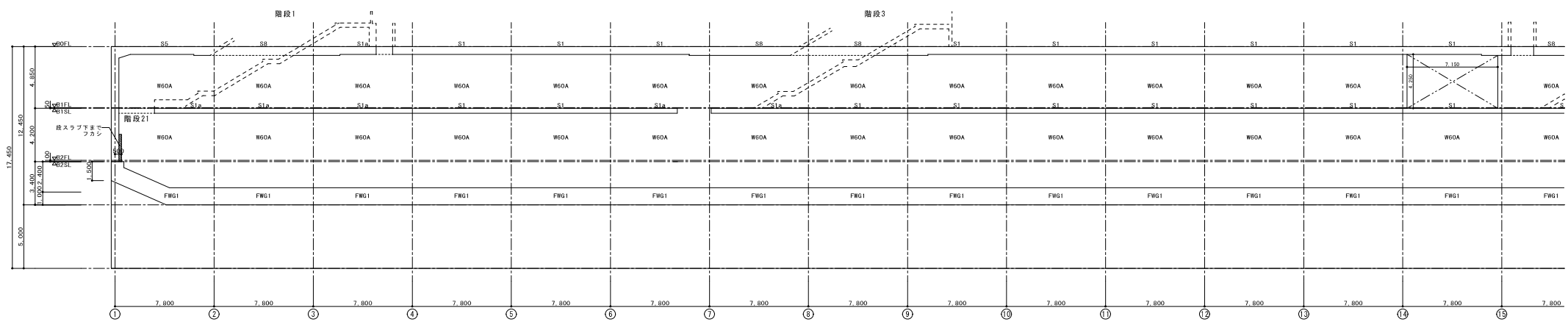
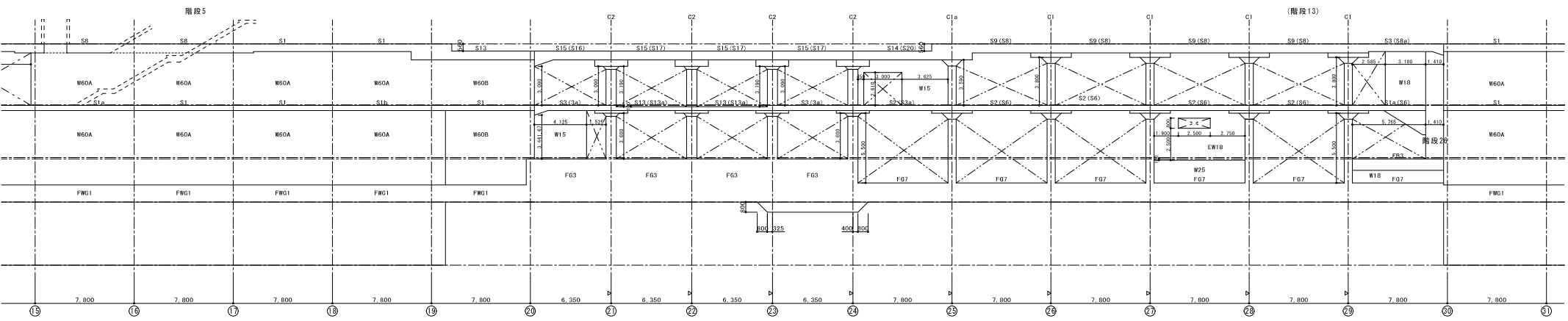
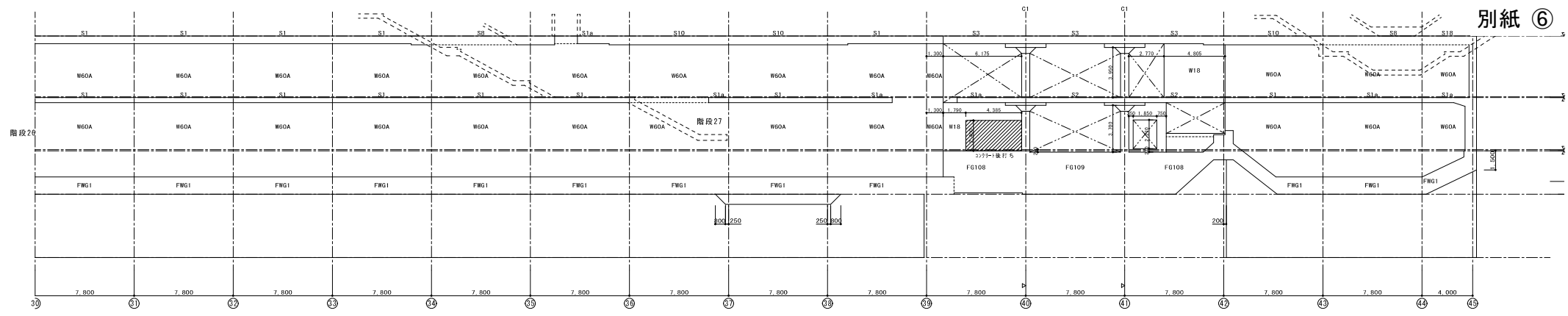
H通り軸組図 1/150

階段23

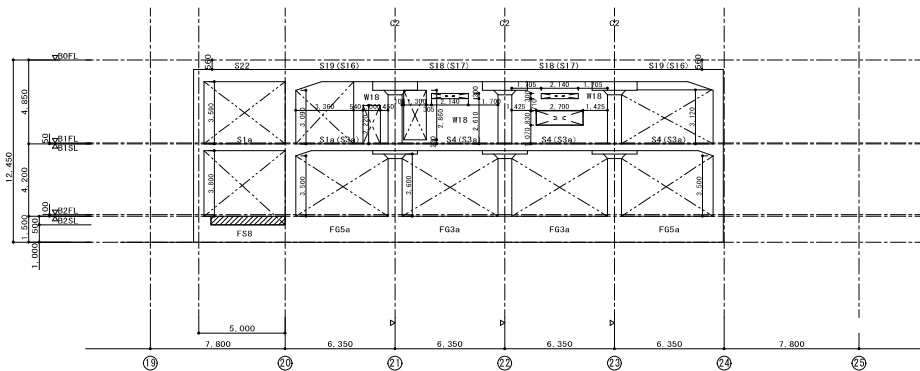


J 通り軸組図 1/150

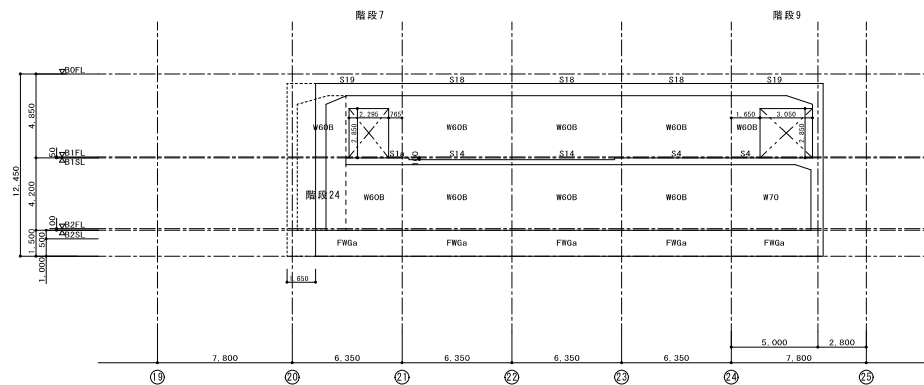




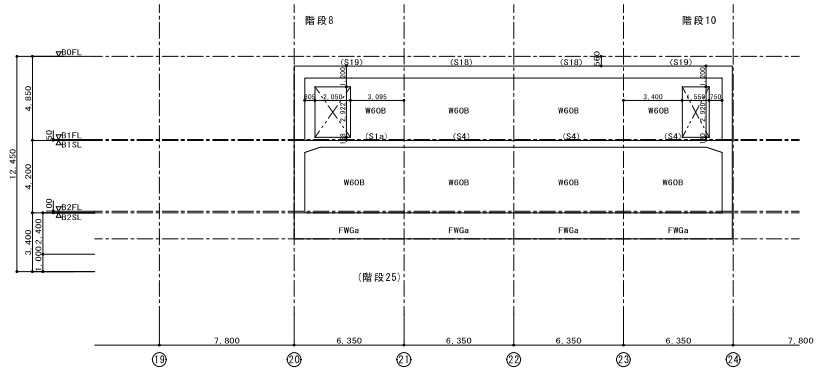
K通り軸組図 1/150



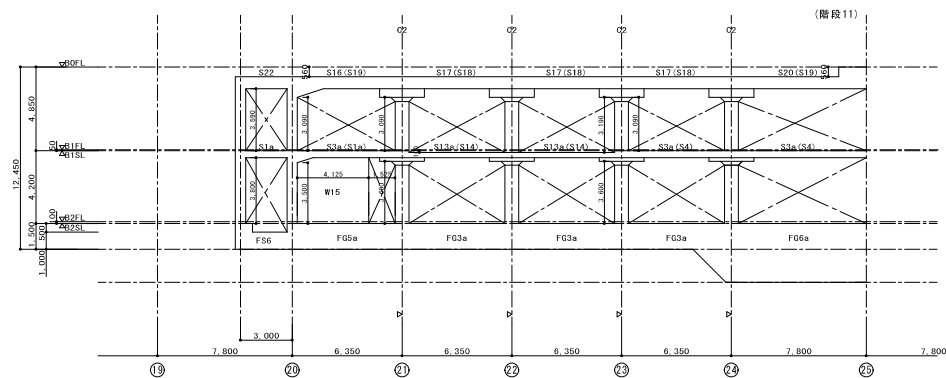
G 1 通り軸組図 1/150



K 2 通り軸組図 1/150

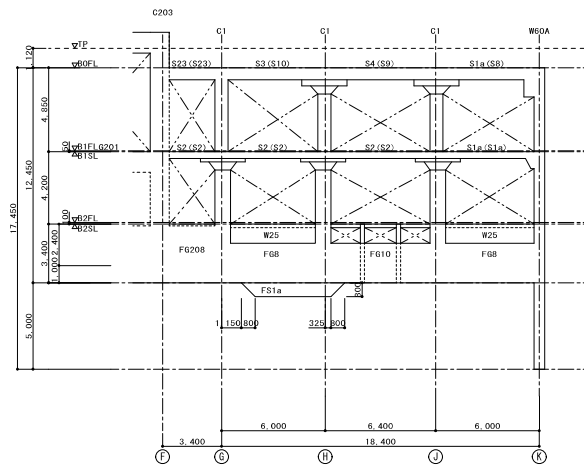


G 2 通り軸組図 1/150

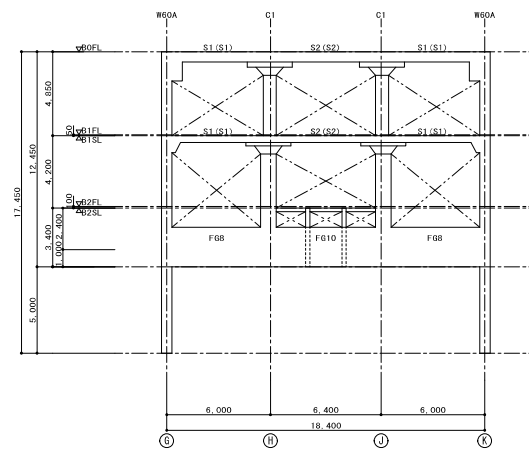


K 1 通り軸組図 1/150

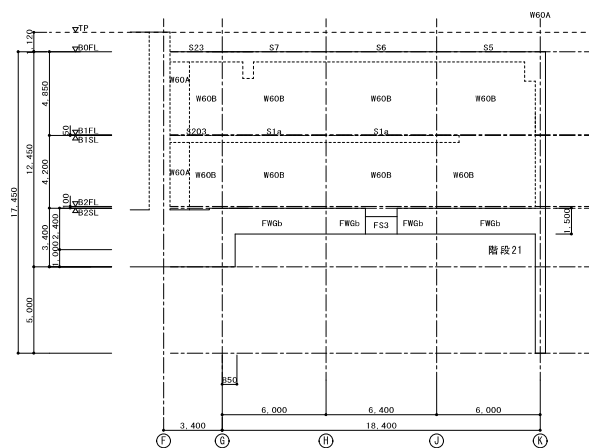




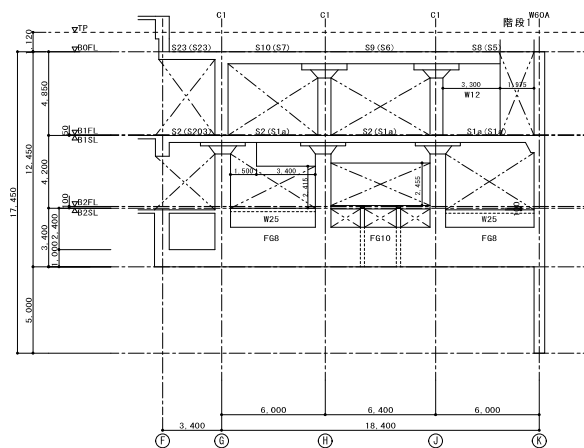
3 通り軸組図 1/150



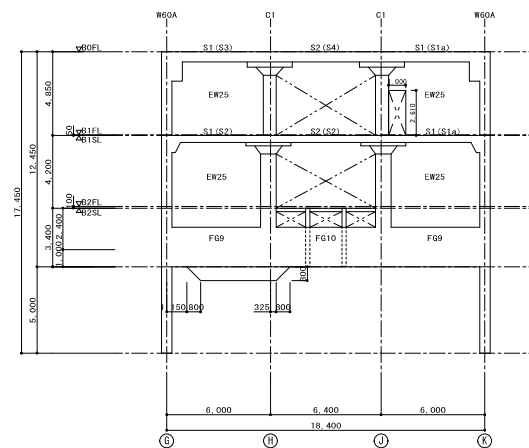
5・1・3・3・1 通り軸組図 1/150



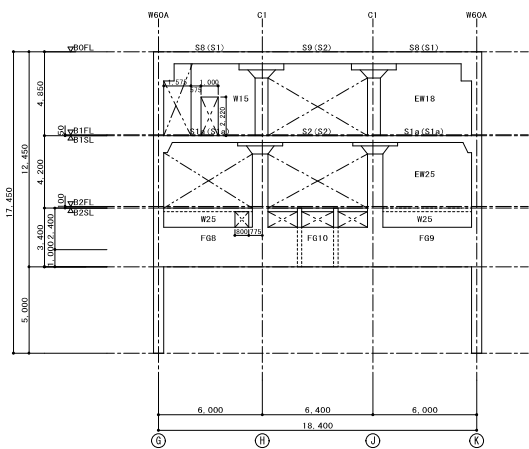
1 通り軸組図 1/150



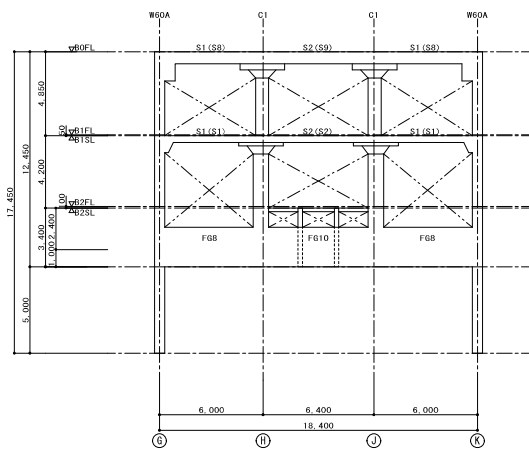
2 通り軸組図 1/150



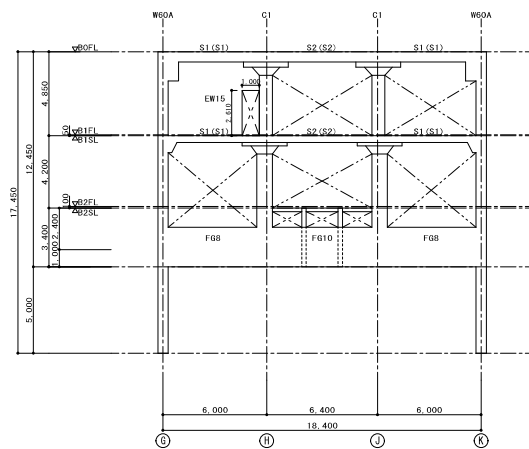
4 通り軸組図 1/150



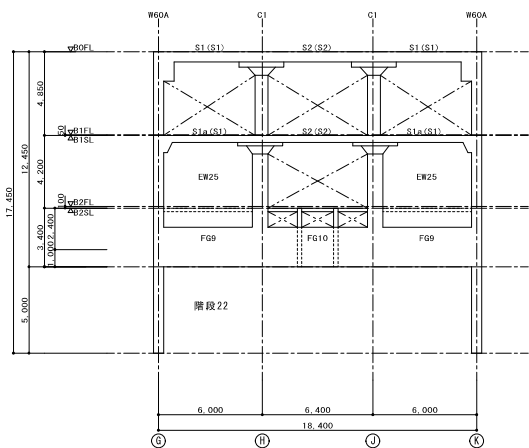
7通り軸組図 1/150



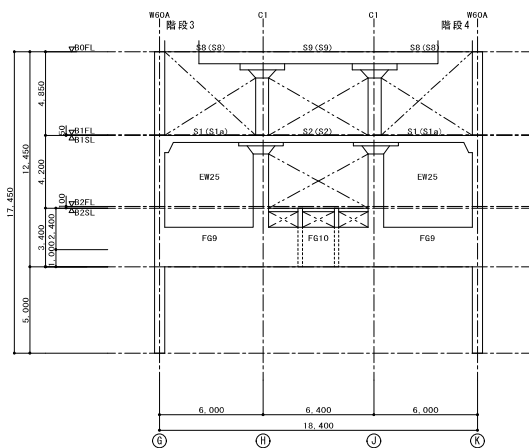
9・1.7通り軸組図 1/150



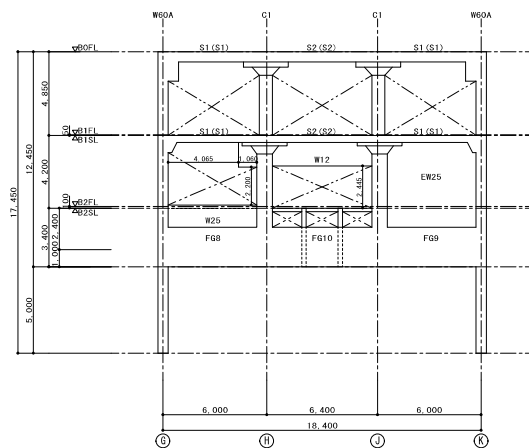
1.1通り軸組図 1/150



6通り軸組図 1/150

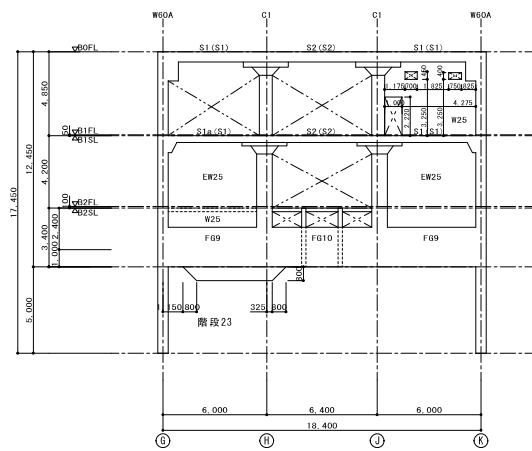


8通り軸組図 1/150

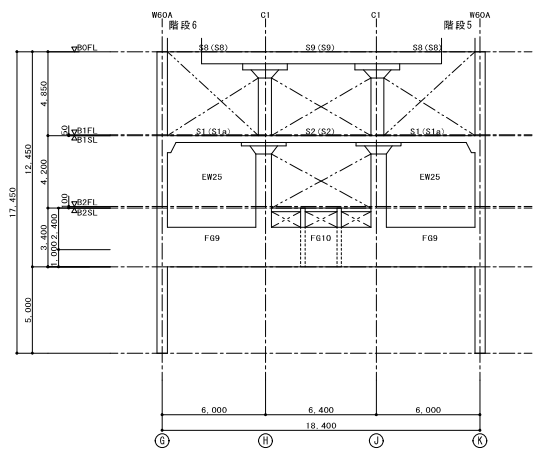


1.0通り軸組図 1/150

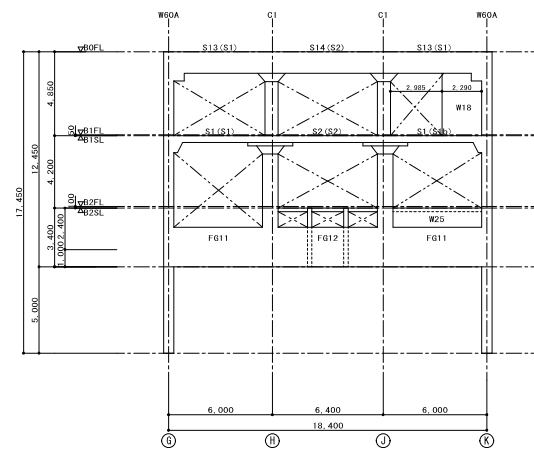




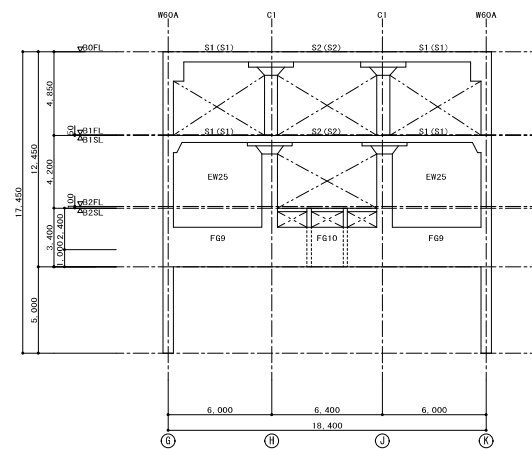
14 通り軸組図 1/150



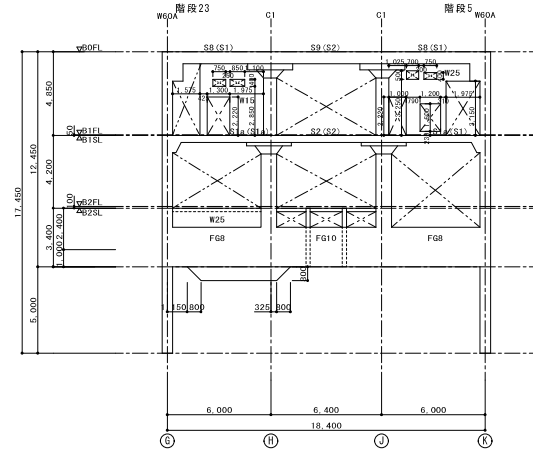
16 通り軸組図 1/150



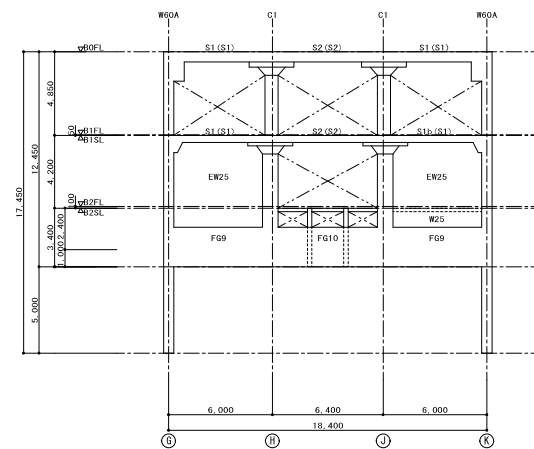
19 通り軸組図 1/150



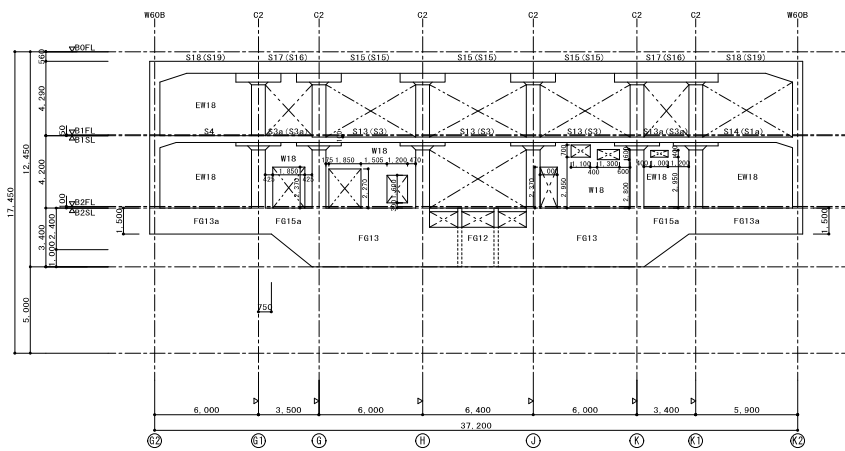
12 通り軸組図 1/150



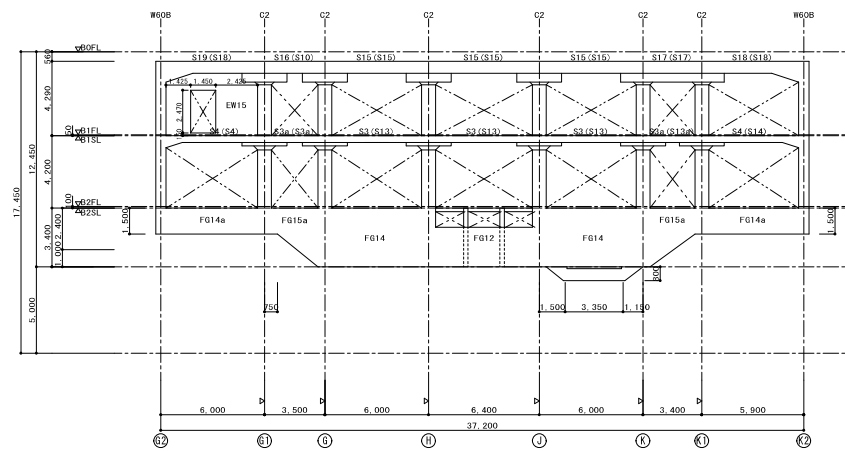
15 通り軸組図 1/150



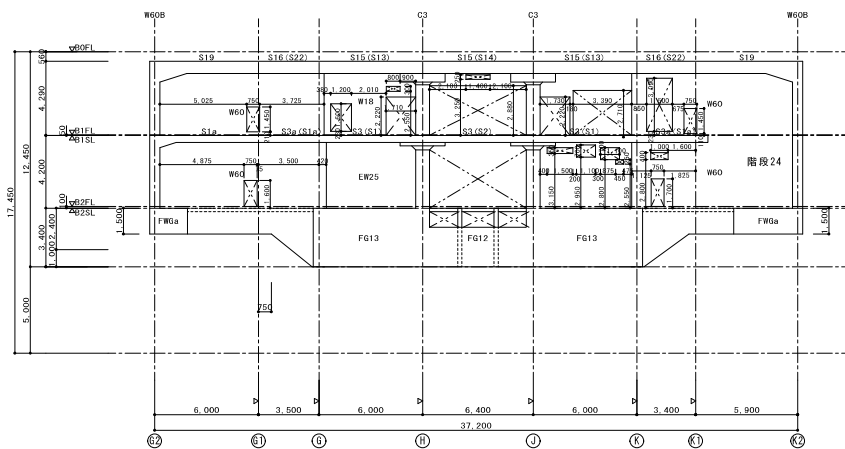
18 通り軸組図 1/150



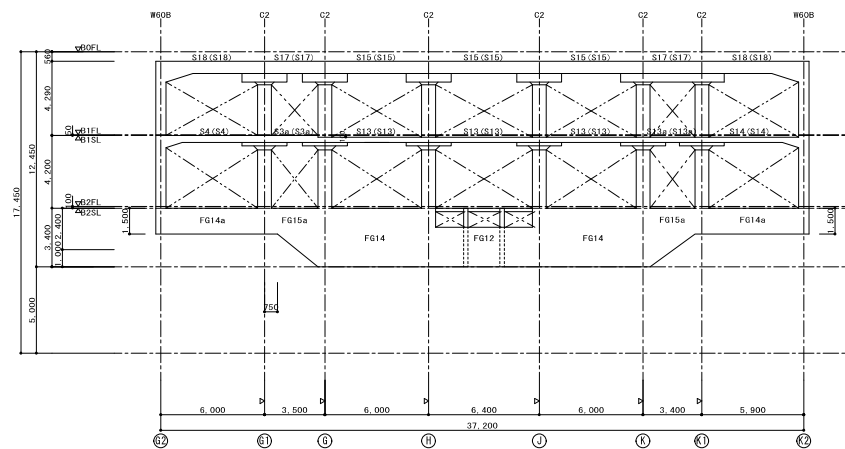
2.1 通り軸組図 1/150



2.3 通り軸組図 1/150

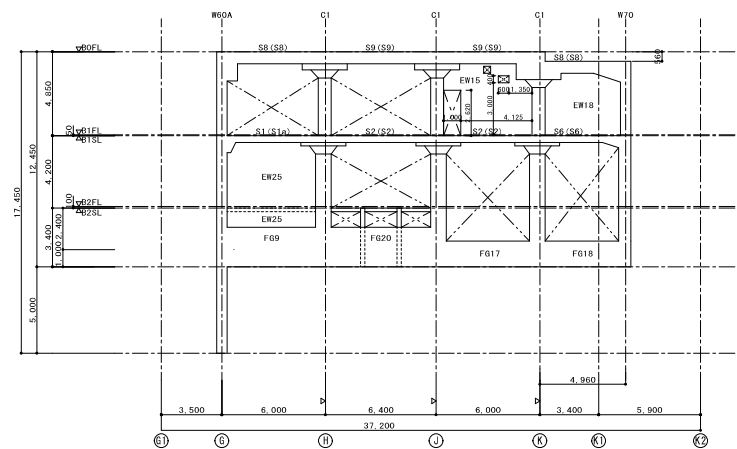


2.0 通り軸組図 1/150

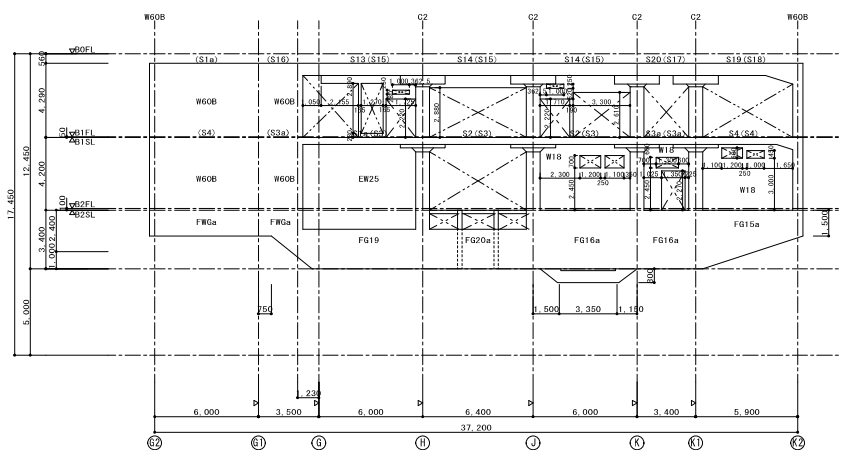


2.2 通り軸組図 1/150

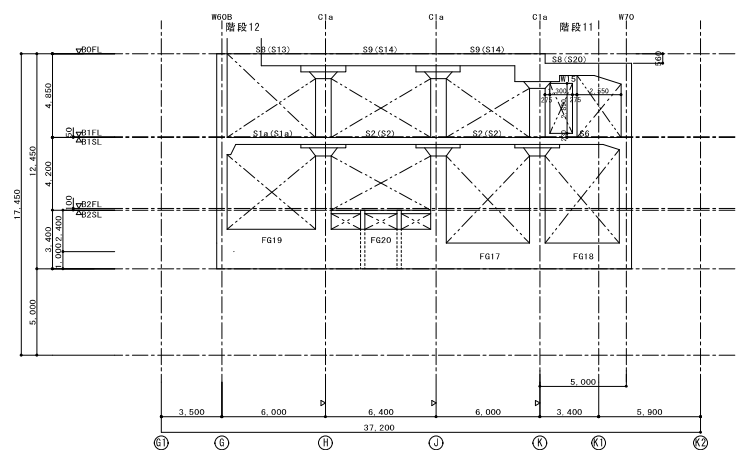




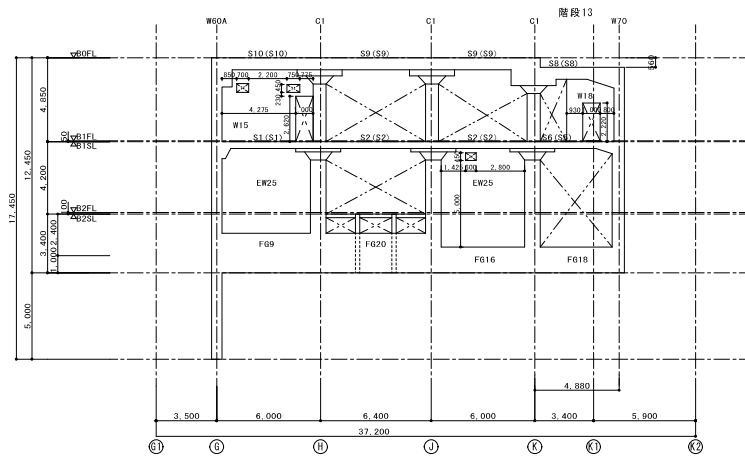
26通り軸組図 1/150



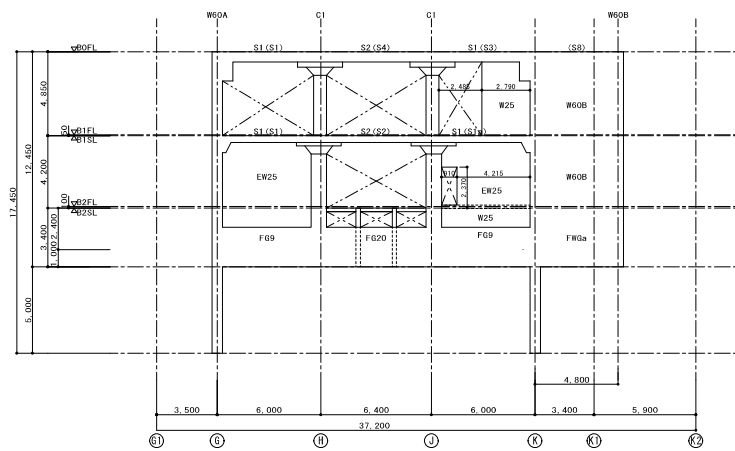
24通り軸組図 1/150



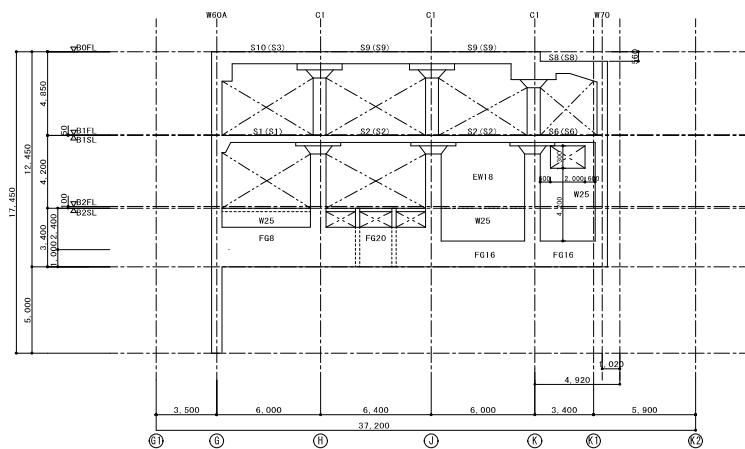
25通り軸組図 1/150



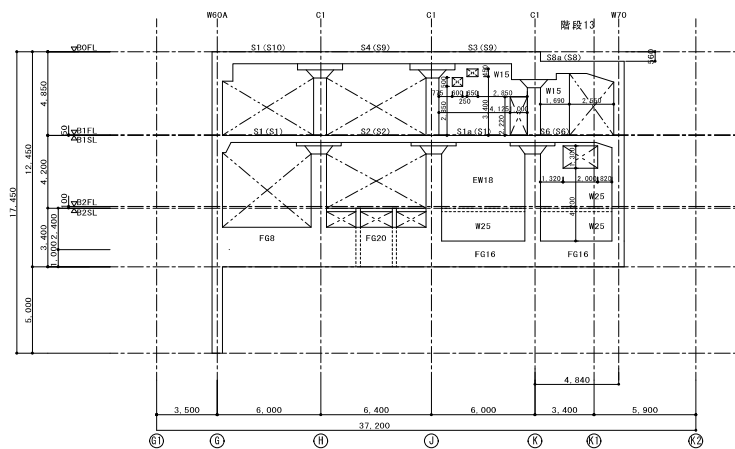
28階通り軸組図 1/150



30階通り軸組図 1/150

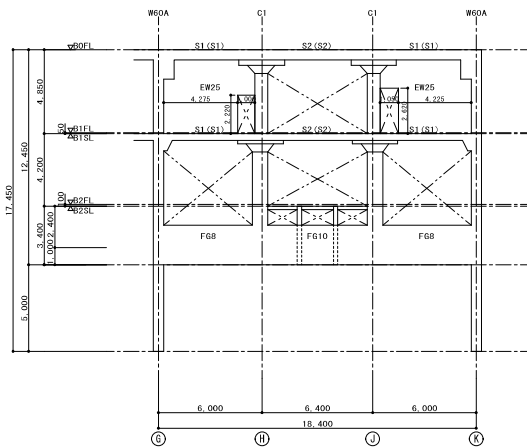


27階通り軸組図 1/150

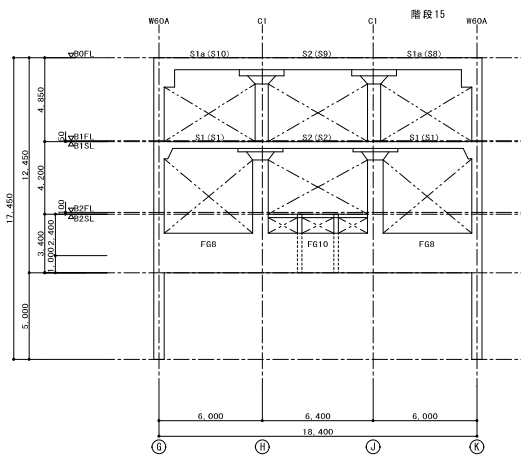


29階通り軸組図 1/150

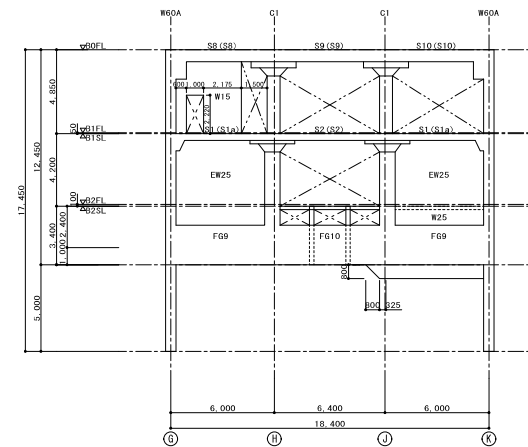




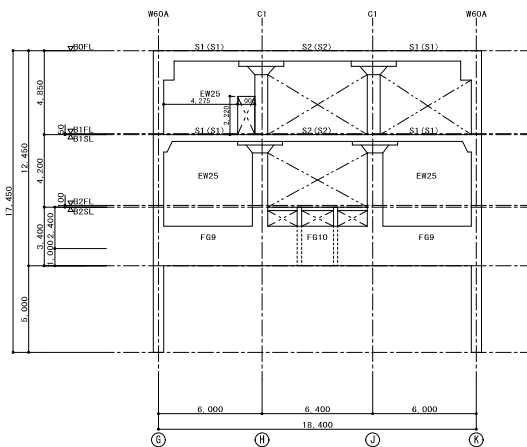
3 3 通り軸組図 1/150



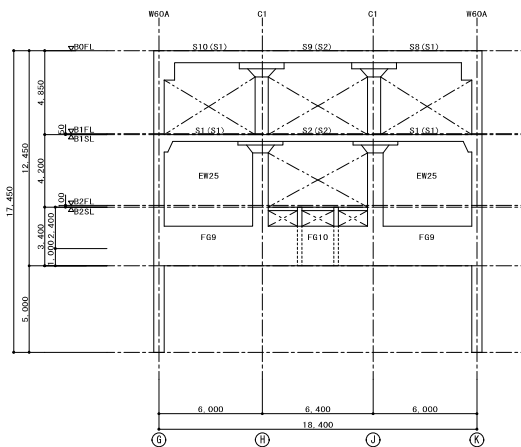
3 5 通り軸組図 1/150



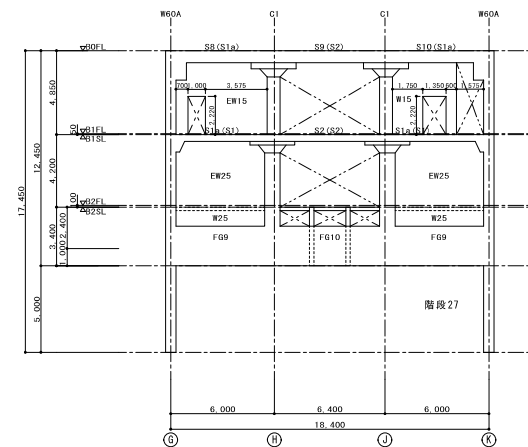
3 7 通り軸組図 1/150



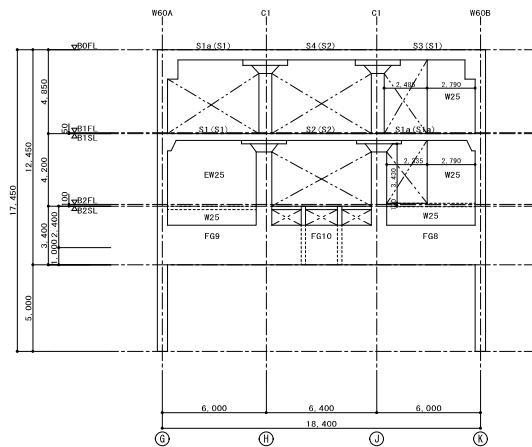
3 2 通り軸組図 1/150



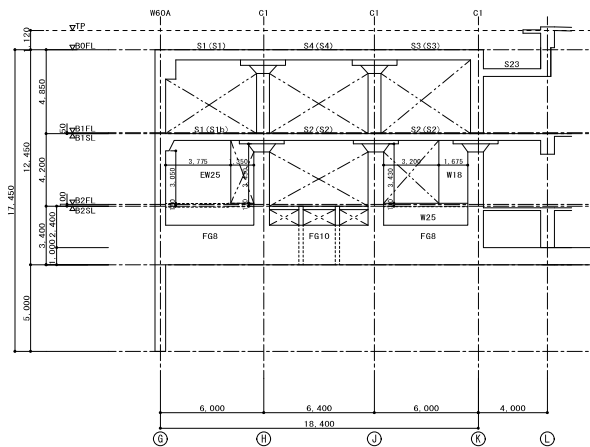
3 4 通り軸組図 1/150



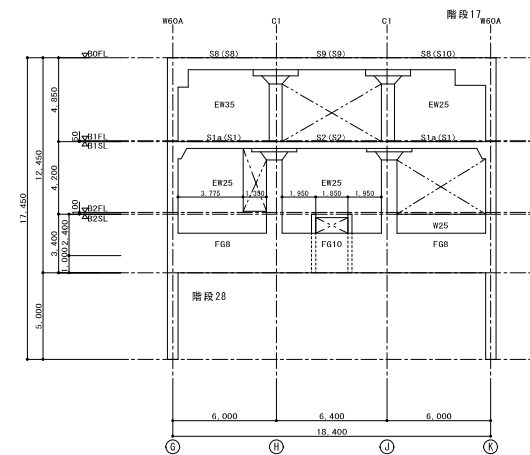
3 6 通り軸組図 1/150



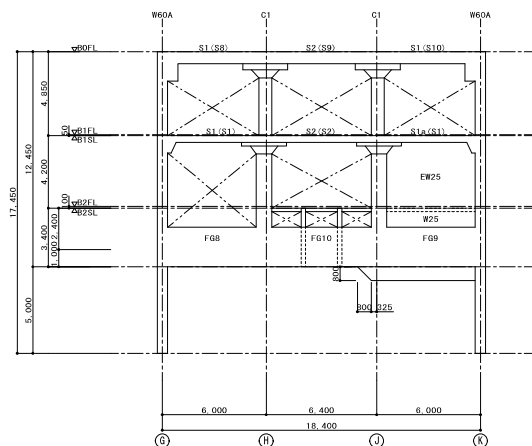
3 9 通り軸組図 1/150



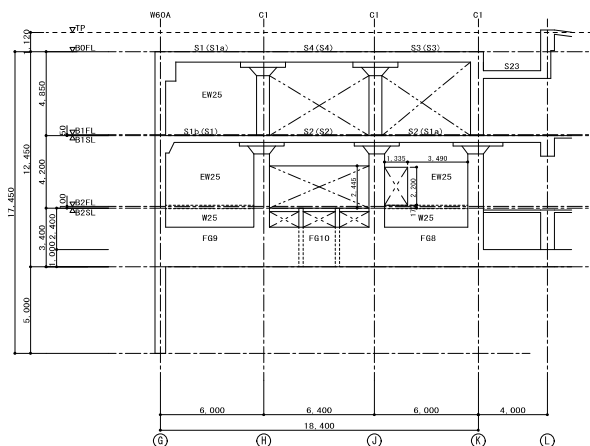
4 1 通り軸組図 1/150



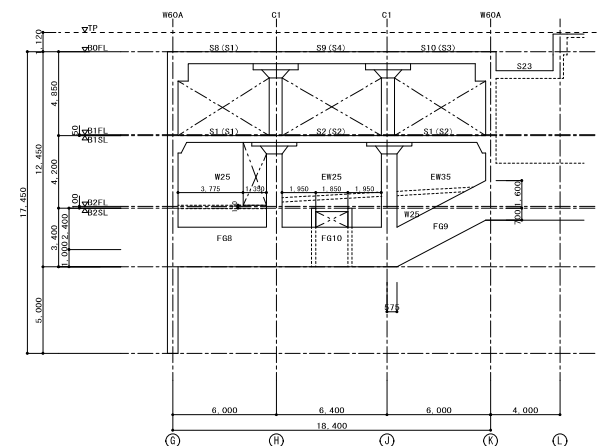
4 3 通り軸組図 1/150



3 8 通り軸組図 1/150

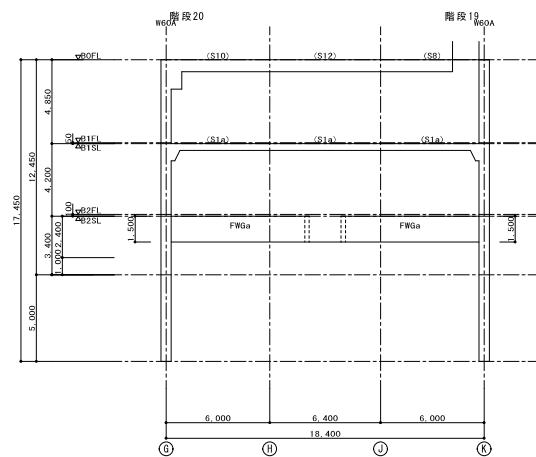


4 0 通り軸組図 1/150

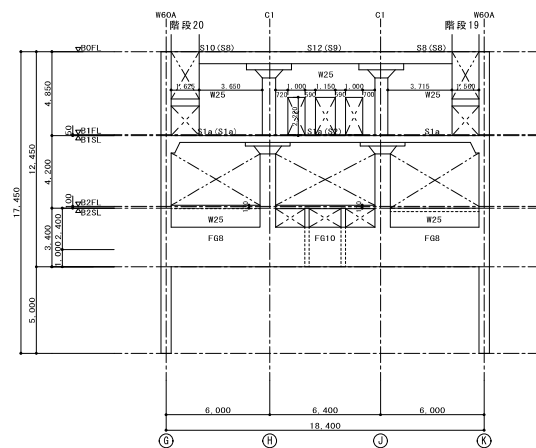


4 2 通り軸組図 1/150

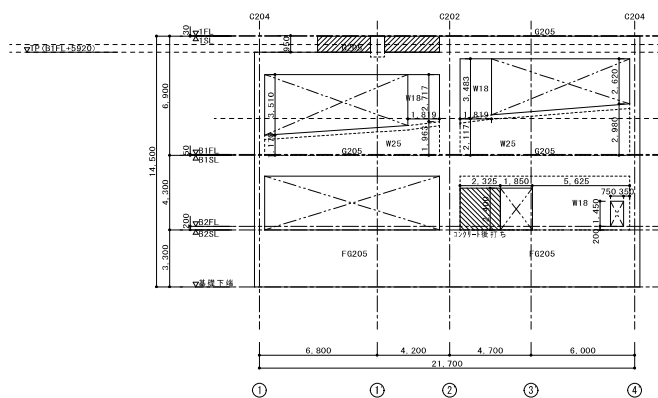




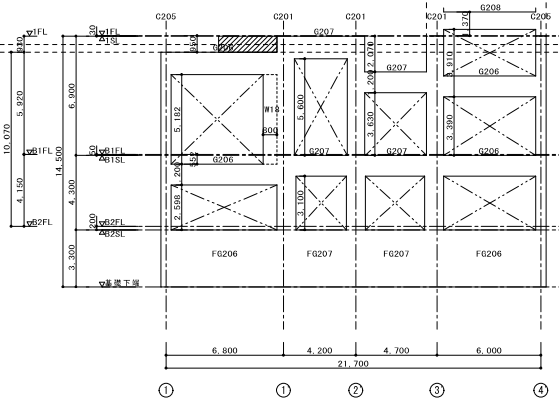
4 5 通り軸組図 1/150



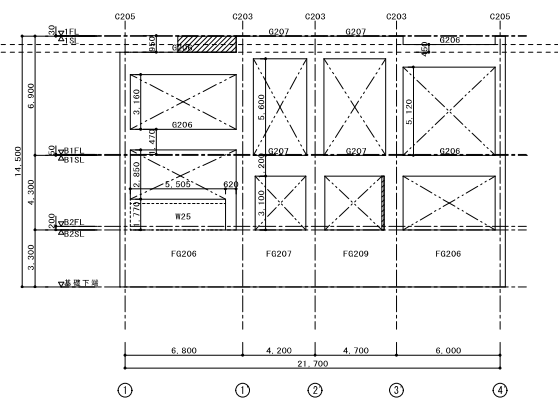
4 4 通り軸組図 1/150



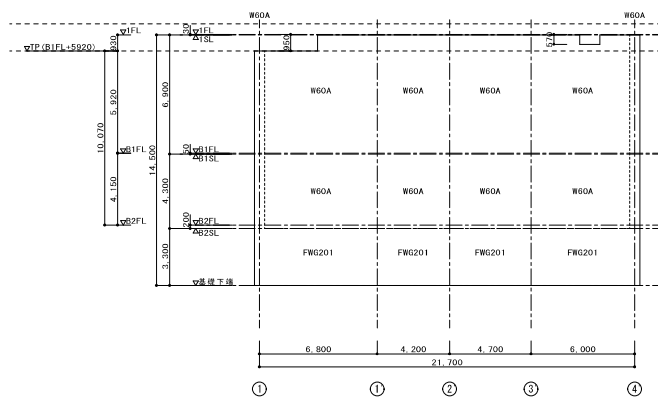
B通り軸組図 1/150



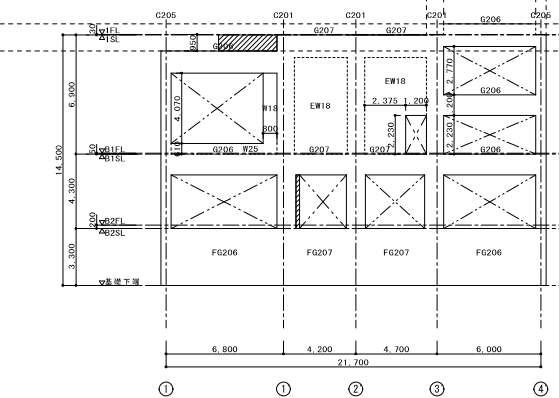
D通り軸組図 1/150



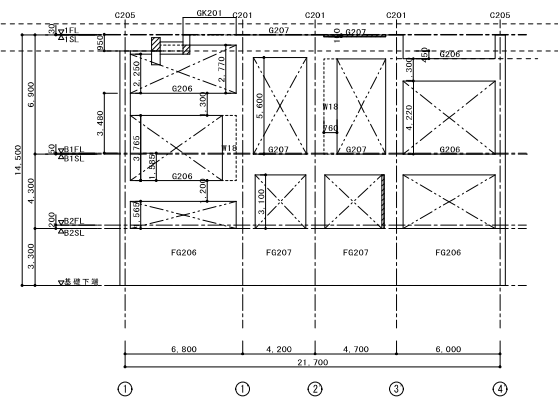
F通り軸組図 1/150



A通り軸組図 1/150

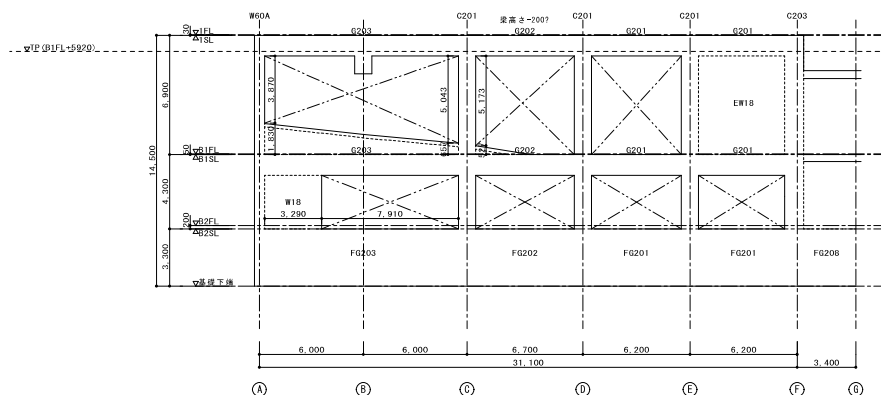


C通り軸組図 1/150

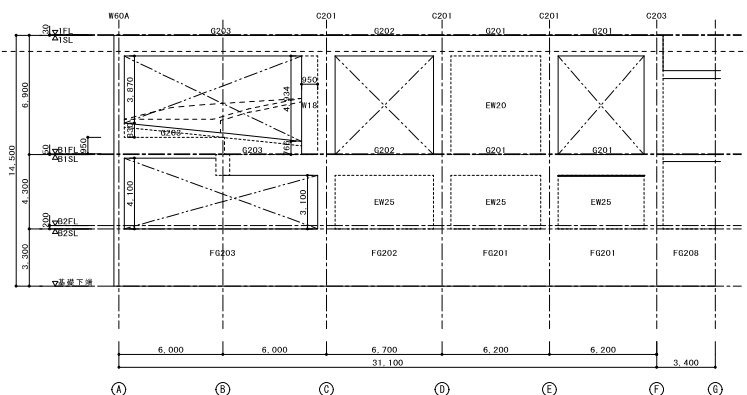


E通り軸組図 1/150

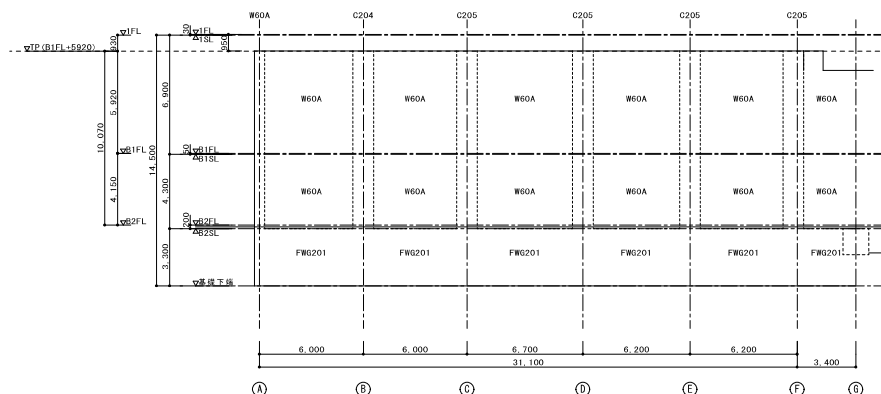




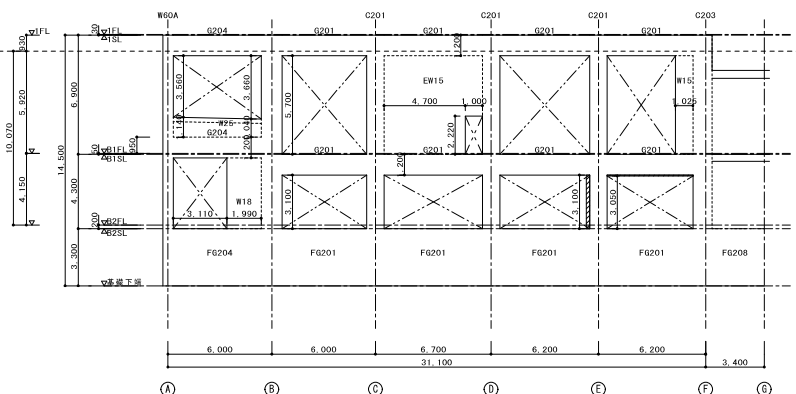
1' 通り軸組図 1/150



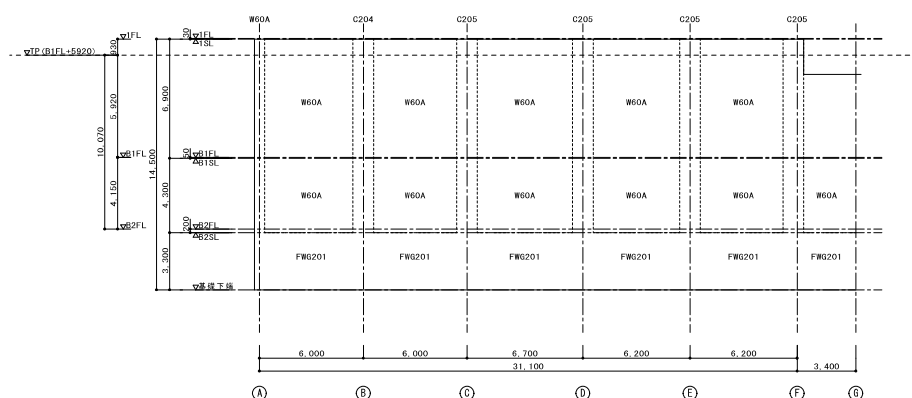
3' 通り軸組図 1/150



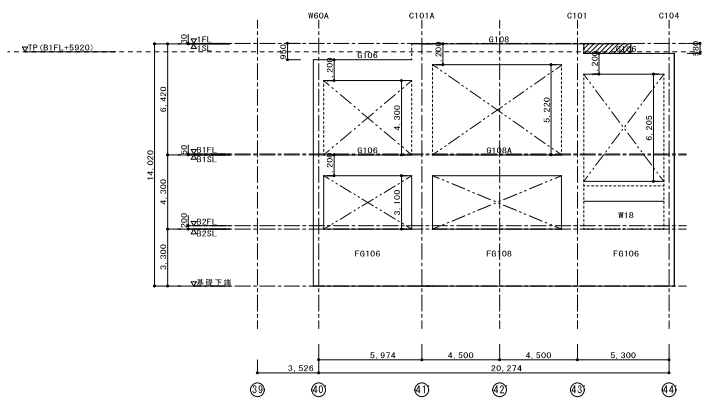
1 通り軸組図 1/150



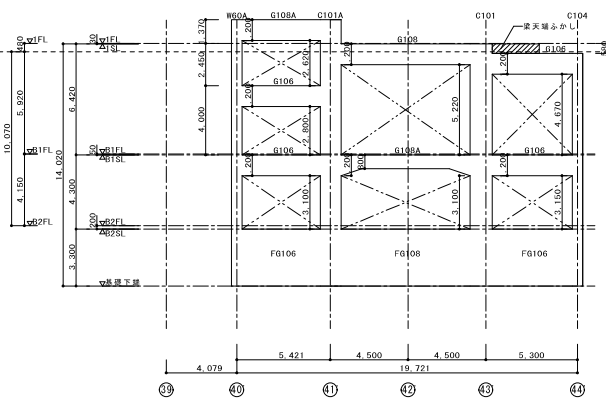
2' 通り軸組図 1/150



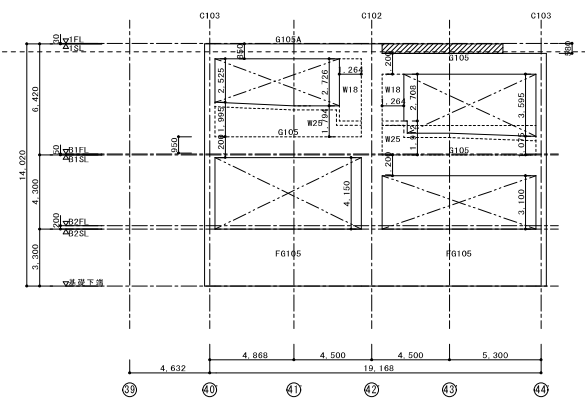
4'通り踏組図 1/150



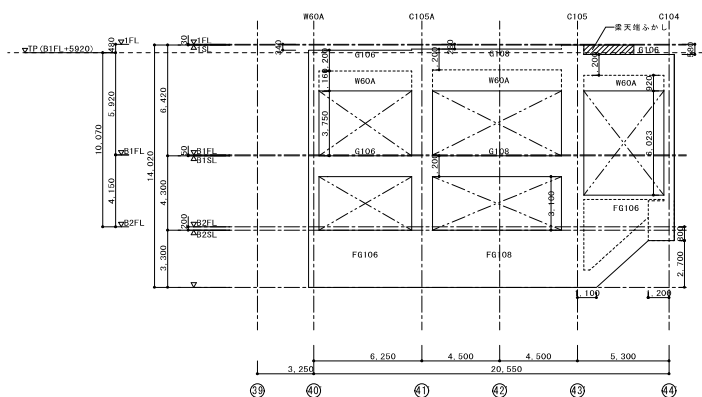
M通り軸組図 1/150



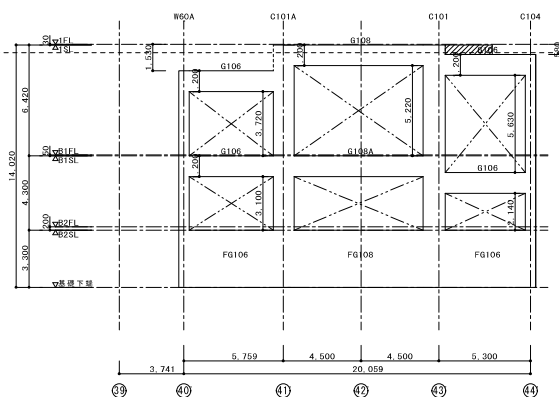
O通り軸組図 1/150



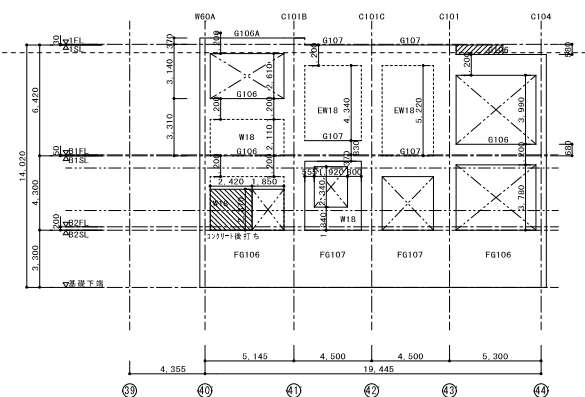
O通り軸組図 1/150



L通り軸組図 1/150

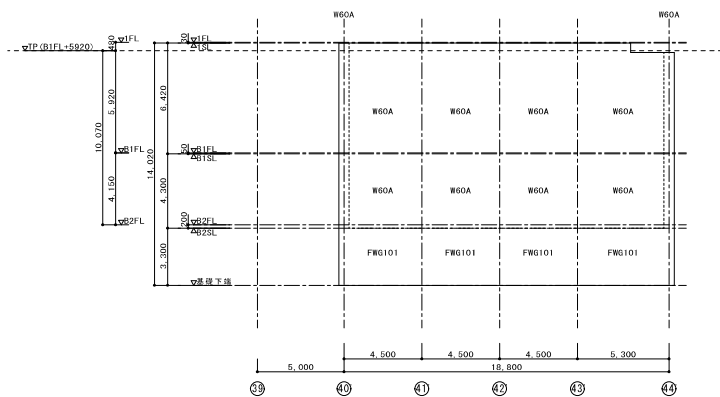


N通り軸組図 1/150

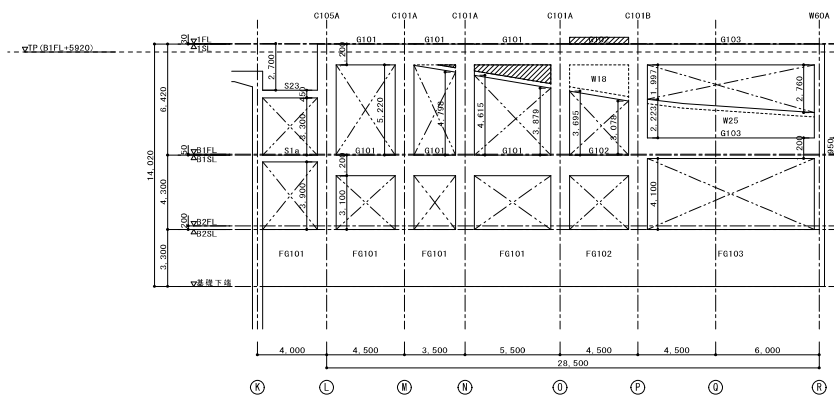


P通り軸組図 1/150

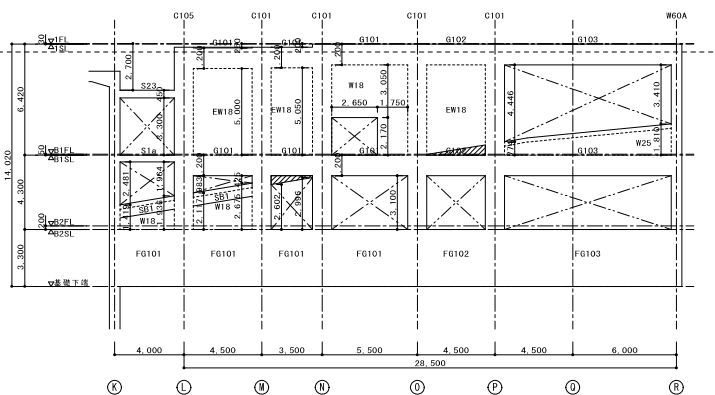




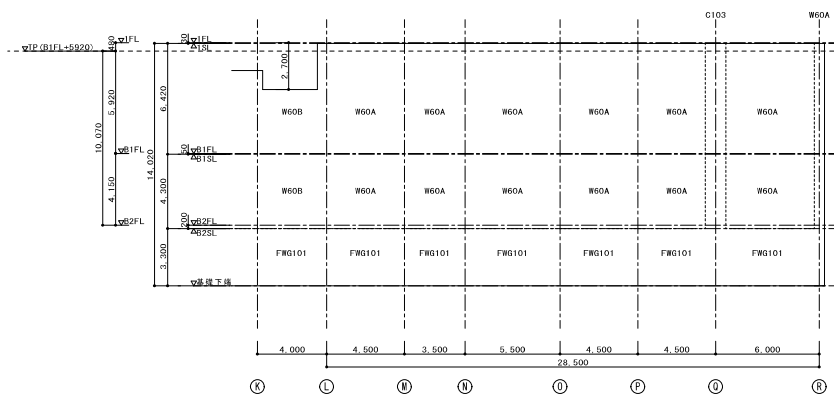
R通り軸組図 1/150



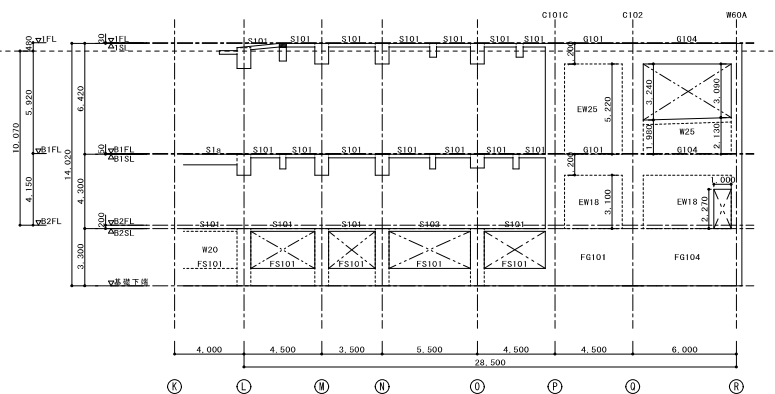
41 通り軸組図 1/150



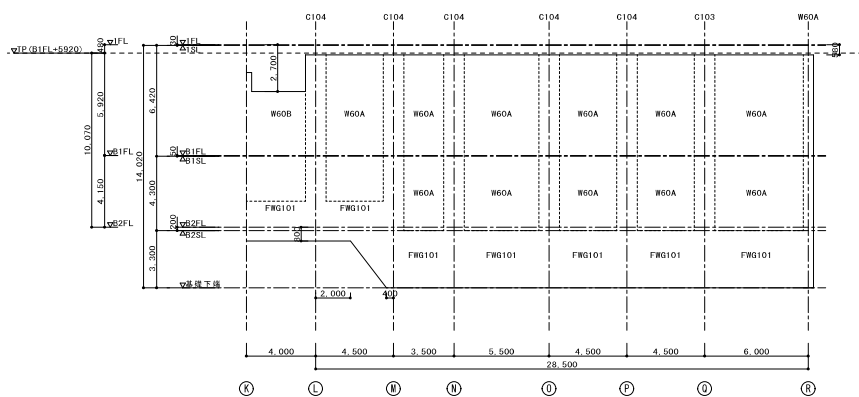
43 通り軸組図 1/150



40 通り軸組図 1/150



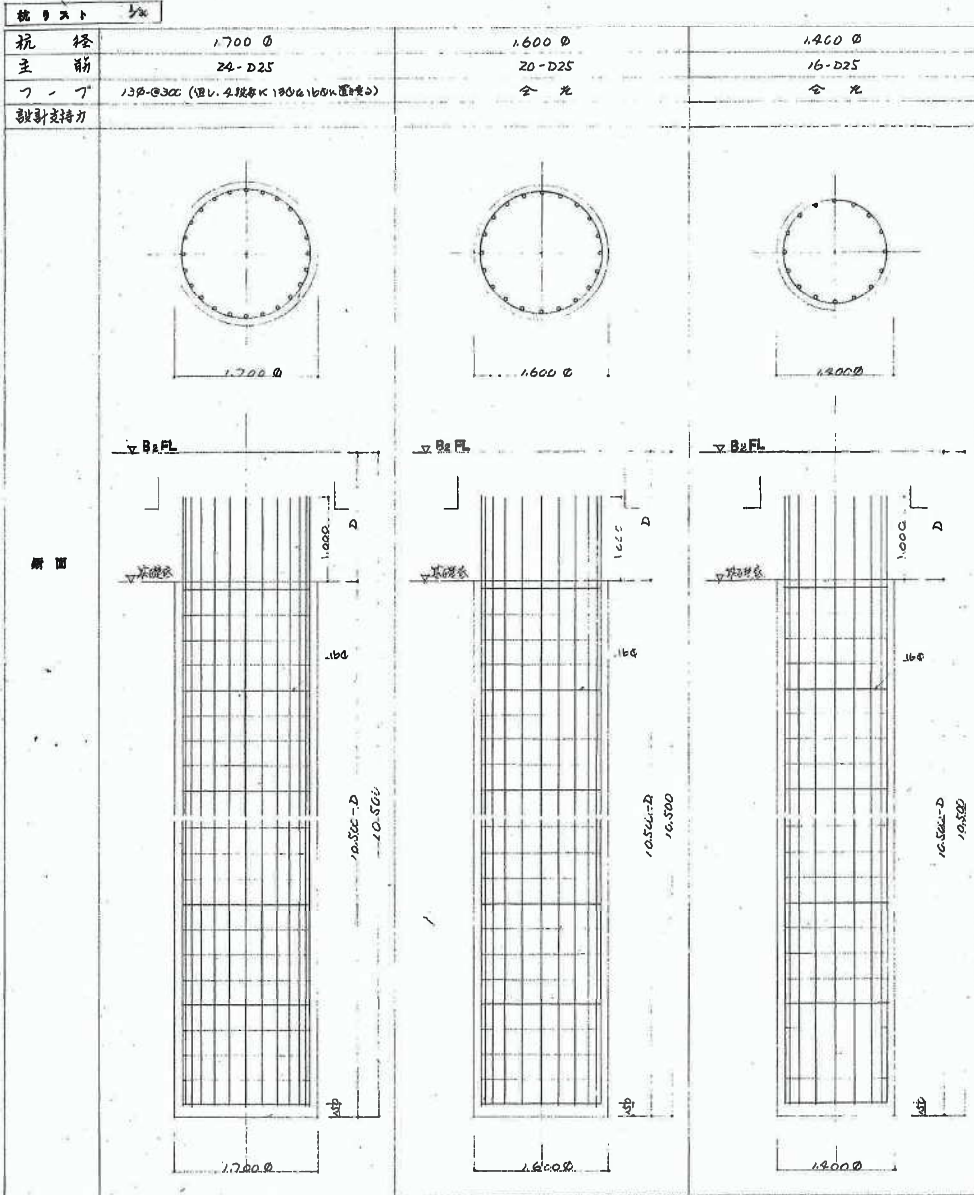
42 通り軸組図 1/150



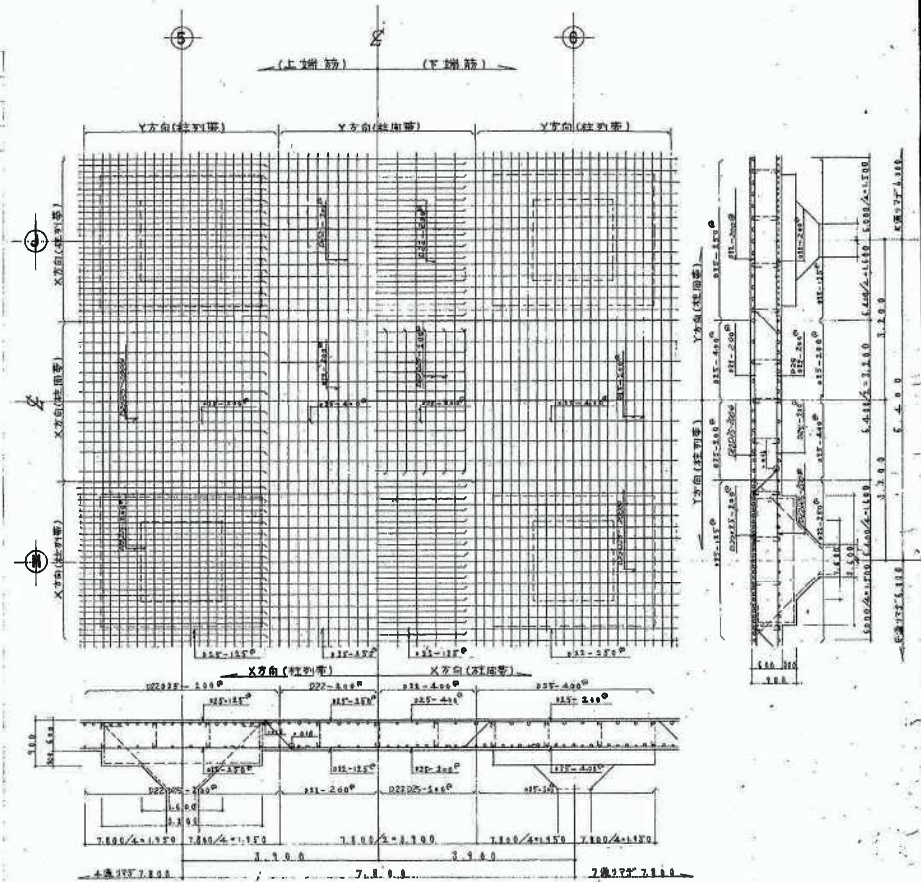
44' 通り軸組図 1/150



断面リスト



注: Dia BzFLの基礎表出の深さにて



8052 床 部(フックスリブ)配筋詳細図 1/40



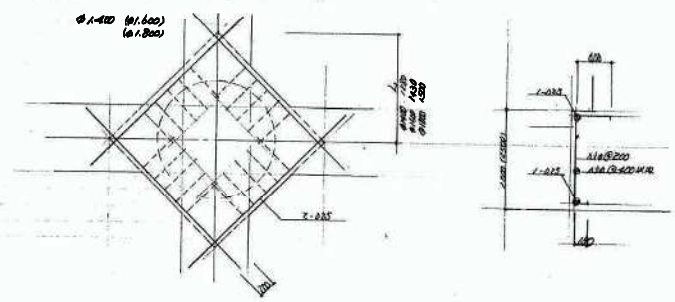
0649 新都市計画 霞ヶ丘地下鉄駅周辺地区開発事業  
 断面リスト 床版配筋詳細図 1/40  
 佐藤武夫設計事務所  
 佐藤 武夫 代表取締役  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1

<既存設計図書より抜粋>

柱 1/10

柱	G <sub>1</sub>	G <sub>1R</sub>	G <sub>2</sub>	G <sub>2</sub>
B <sub>1</sub>				
I 筋	2Z-D25	1Z-D25	2Z-D25	* 2Z-D25 S-D19
II 筋	27 #8 @100	17 #8 @100	13 #8 @150	13 #8 @150
III 筋	9 #8 @600	9 #8 @600	9 #8 @600	9 #8 @600
B <sub>2</sub>		Cx 150/150		Cx 150/150
I 筋	2Z-D25		2Z-D25	
II 筋	27 #8 @100-150		13 #8 @150	
III 筋	9 #8 @600		9 #8 @600	

柱 基礎配筋詳細図 1/100



0649 新潟都市計画局地下鉄車庫及び附随施設  
 #174 図 C-17  
 新潟県建築士会 新潟県建築士会  
 新潟県建築士会 新潟県建築士会  
 新潟県建築士会 新潟県建築士会  
 <既存設計図書より抜粋>



地中穴梁リスト 1:50

付号	FG1			FG2		FG3		FG4		FG5			FG6		FG7		FG8			全閉形	
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			490 x 3900		650 x 3400		900 x 1500		650 x 3400			650 x 1500		1500 x 1500		400 x 2300			490 x 3400	
上端筋	6-D29	6-D29	4-D27	4-D29	5-D29	4-D29	5-D29	6-D29	6-D29	4-D29	5-D29	4-D29	4-D29	9-D29	4-D29	7-D29	4-D29	7-D29	4-D29	4-D29	4-D29
下端筋	9-D29	4-D29	10-D29	10-D29	4-D29	7-D29	4-D29	7-D29	5-D29	4-D29	4-D29	7-D29	10-D29	8-D29	5-D29	18-D29	7-D29	5-D29	4-D29	4-D29	4-D29
壁筋	#13φ-@200			#13φ-@200		#13φ-@200		#13φ-@250		#13φ-@250			#13φ-@250		#13φ-@200		#13φ-@200			#13φ-@200	
壁厚	14-13φ			14-13φ		14-13φ		4-13φ		14-13φ			9-13φ		4-13φ		8-13φ			8-13φ	

付号	FG10	FG11	FG12	FG13	FG14	FG15	FG16	FG17	FG18	FG19						
位置	端部	中央	全閉形	端部	中央	全閉形	全閉形	端部	中央	内周	外周	中央	内周	外周	中央	内周
断面																
寸法	650 x 3400		400 x 2300		650 x 2300		650 x 3400	1500 x 1500		1500 x 1500		650 x 2300				
上端筋	4-D29	5-D29	5-D29	7-D29	5-D29	4-D29	4-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29	6-D29			
下端筋	7-D29	4-D29	7-D29	8-D29	4-D29	8-D29	4-D29	11-D29	6-D29	9-D29	4-D29	11-D29	9-D29			
壁筋	#13φ-@200		#13φ-@200		#13φ-@200		#13φ-@150	#13φ-@200		#13φ-@200		#13φ-@200				
壁厚	4-13φ		8-13φ		R-13φ		14-13φ	4-13φ		4-13φ		8-13φ				

17号

11号

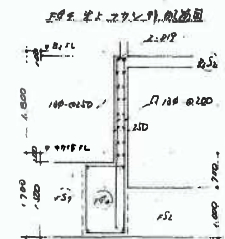
断面

寸法	1500 x 2300
上端筋	6-D29
下端筋	11-D29
壁筋	#13φ-@200
壁厚	8-13φ

11号

断面

寸法	250 x 3400	250 x 3400	350 x 900	350 x 800
上端筋	4-D25	2-D25	6-D25	3-D22
下端筋	4-D25	2-D25	4-D25	3-D22
壁筋	#13φ-@150	#13φ-@100	#13φ-@150	#4φ-@150
壁厚	14-13φ	14-13φ	2-13φ	2-9φ



0649 新築設計図書 地下工事用設計図書

地中穴梁小梁リスト 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、 $h_0 = h_2$  とする。

Table B0: 階床版 (フラットスラブ) リスト. Columns include 階号 (Floor No.), 柱間寸法 (Column Spacing), X方向 (X-direction), and Y方向 (Y-direction). Rows list various slab configurations with dimensions and reinforcement details.

S11 = 2号

B1 階床版 (フラットスラブ) リスト

但し、 $h_1 = 700$  とする。

Table B1: 階床版 (フラットスラブ) リスト. Columns include 階号 (Floor No.), 柱間寸法 (Column Spacing), X方向 (X-direction), and Y方向 (Y-direction). Rows list various slab configurations with dimensions and reinforcement details.

Table B2: 階床版 (フラットスラブ) リスト. Columns include 階号 (Floor No.), 柱間寸法 (Column Spacing), X方向 (X-direction), and Y方向 (Y-direction). Rows list various slab configurations with dimensions and reinforcement details.

注意事項  
C.S. = 柱列部を示す  
M.S. = 柱間部を示す

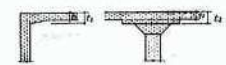


Table with columns: 階号 (Floor No.), 位置 (Position), 断面 (Section), 寸法 (Dimensions), 材料 (Material), 単位 (Unit), 重量 (Weight), 備考 (Remarks).



0649 東京都計測院地下部検査部検査済  
1971年(41) 検査済  
C. 1971  
TOYO  
1971.10.10  
監理 武井 隆夫 事務所

〔既存設計図書より抜粋〕



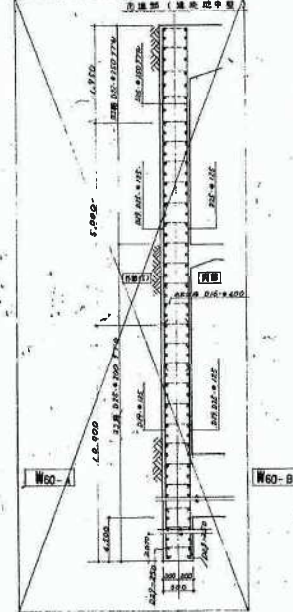
B2階床版リフト

付号	階層	位置	短辺方向		長辺方向	
			通径	中央	通径	中央
S1	200	上	D10-φ127	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ400
		下	D10-φ200	D10, D10-φ127	D10-φ400	D10, D10-φ200
S2	200	上	D10-φ200		D10-φ200	
		下	D10, D10-φ200			
S3	200	上	D10-φ200	D10-φ400	D10-φ200	D10-φ400
		下	D10-φ400	D10, D10-φ200	D10, D10-φ200	D10, D10-φ200
S4	200	上	D10-φ127	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ400
		下	D10-φ200	D10, D10-φ127	D10-φ400	D10-φ200
S5	200	上	D10-φ200		D10-φ200	
		下	D10-φ200			

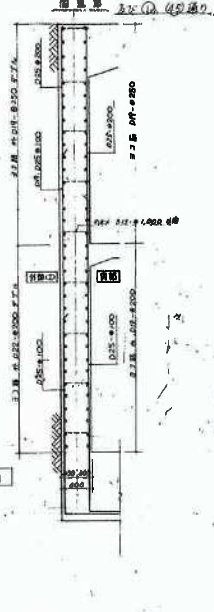
B2階床版リフト

付号	階層	位置	短辺方向			長辺方向		
			外端	中央	内端	外端	中央	内端
FS1	1000	上	D16-φ180	D16-φ200	D16-φ200	D16-φ200	D16-φ200	
		下	D22, D22-φ150	D22-φ200	D22, D22-φ150	D16-φ200	D16-φ200	
FS2	1000	上	D16-φ127			D16-φ200		
		下	D22-φ127	D22-φ150	D22-φ150	D16-φ200		
FS3	1000	上	D16-φ127			D16-φ150		
		下	D22, D22-φ150			D22, D22-φ150		
FS4	1000	上	D16-φ150			D16-φ200		
		下	D22, D22-φ150	D22-φ200		D16-φ150		
FS5	1000	上	D16, D16-φ150	D16-φ200		D16-φ150	D16-φ200	
		下	D16-φ200			D16-φ200		
FS6	1000	上	D16-φ127			D16-φ200		
		下	D22-φ127	D22-φ150	D22-φ150	D16-φ200		
FS7	1400	上	D22-φ127			D16-φ200		
		下	D22-φ127	D22-φ150	D22-φ150	D16-φ200		
FS8	1000	上	D22-φ150			D22-φ200		
		下	D22-φ150			D22-φ200		
FS9	700	上	D16-φ150			D16-φ200		
		下	D22-φ150			D16-φ200		
FS10	700	上	D16-φ150			D16-φ200		
		下	D22-φ150			D16-φ200		

地下外観配筋図 1/50



地下外観配筋図 1/50



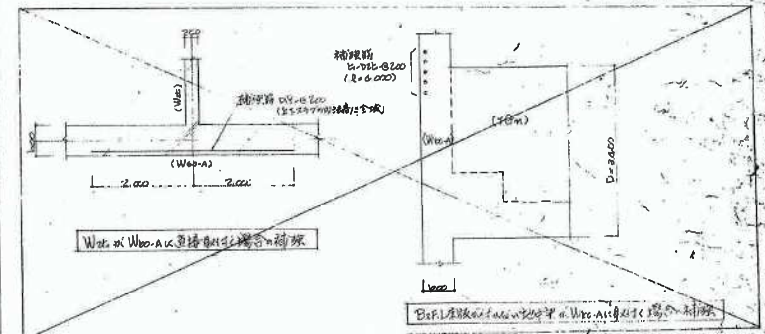
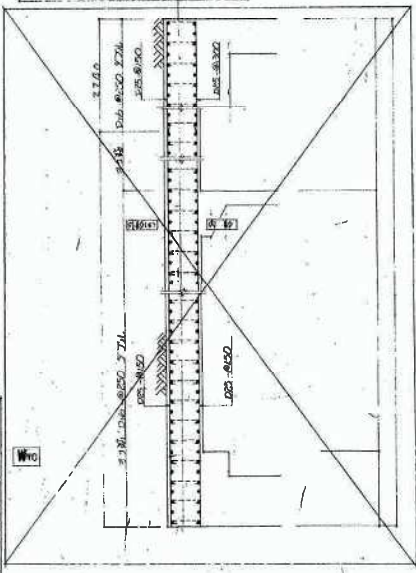
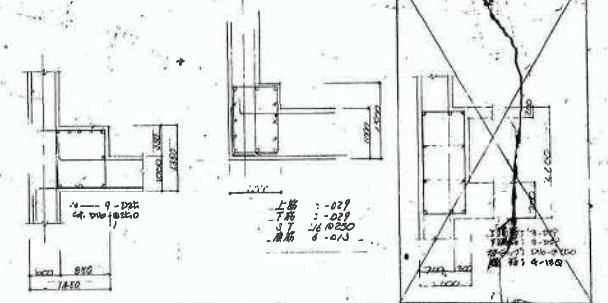
内一壁リフト 1/50

付号	W12		W16		W20		W25		W30	
	W12	W16	W16	W20	W20	W25	W25	W30	W30	W30
断面	[断面図]		[断面図]		[断面図]		[断面図]		[断面図]	
数量	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200
規格	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200	99-φ200
配筋	1-12φ	1-12φ	2-12φ	2-12φ	2-12φ	2-12φ	2-12φ	2-12φ	2-12φ	2-12φ

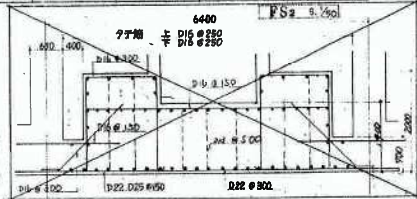
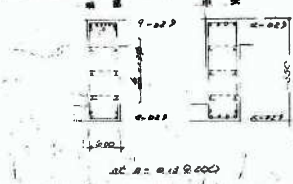
F壁部

FIG.1

FIG.2



地下外観配筋図 1/50

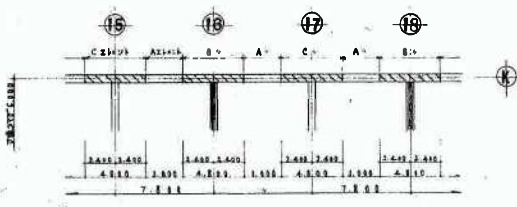


T. SATOH ARCHITECT AND ASSOCIATES  
TOKYO JAPAN

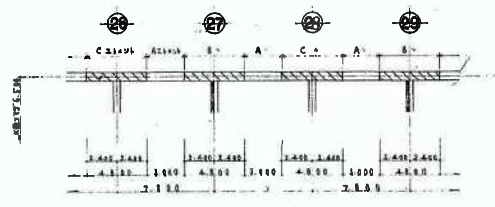
064  
新築設計事務所  
C.20  
設計事務所

<既存設計図書より抜粋>



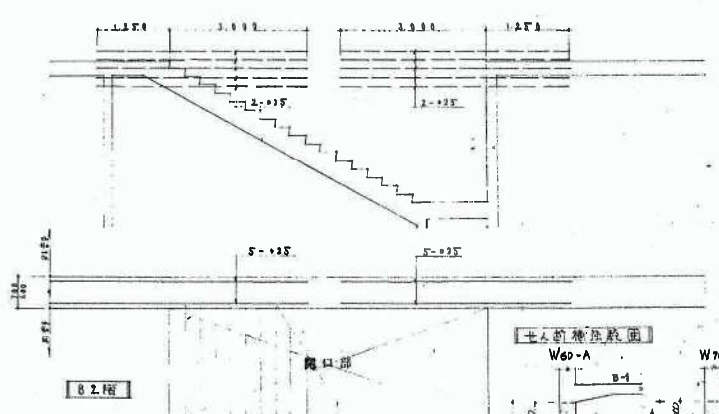
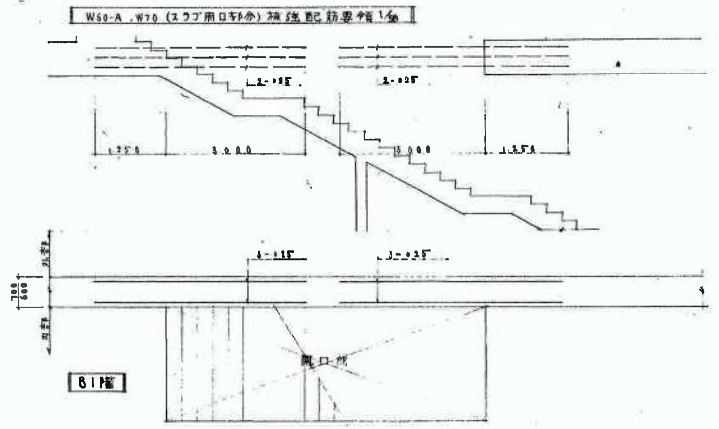
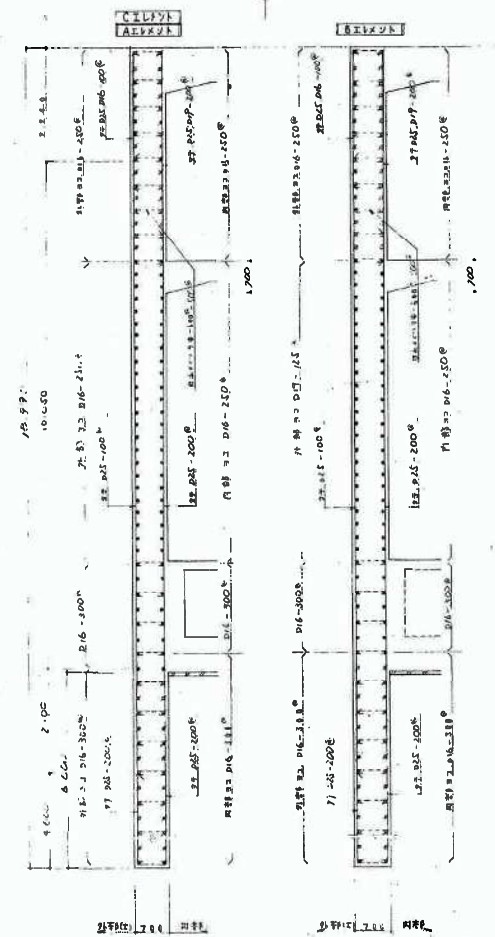
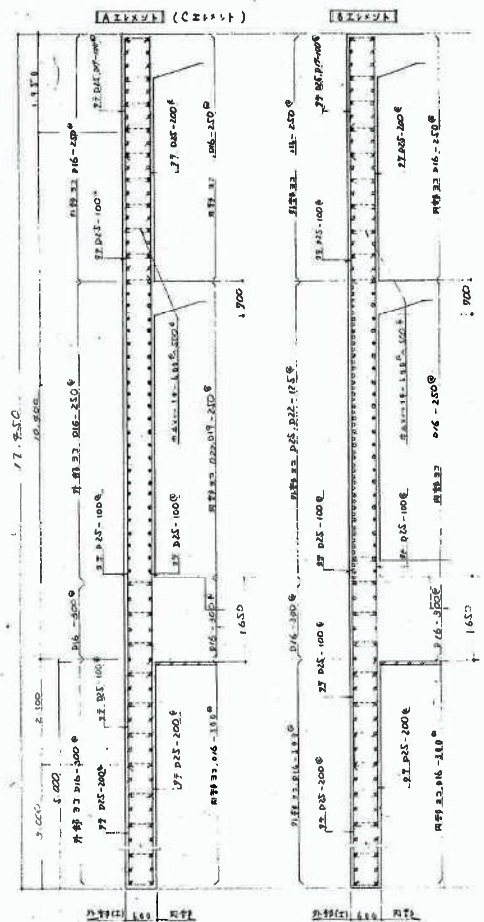


W60-A KEY PLAN 1/100



W70 KEY PLAN 1/100

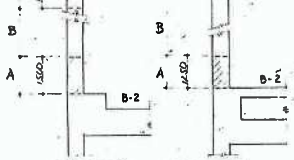
地下外壁配筋図 1/50



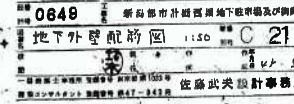
ACI外壁RC型枠(部分)補強配筋要領 1/50



土間コンクリート断面



土間コンクリート要領 (断面) 1/50



階	種	W60-A	W70
地下1階	B1	D16-250@	D16-250@
地下2階	B2	D25-250@	D25-250@

T.SATOH ARCHITECT AND ASSOCIATES  
 TOKYO JAPAN

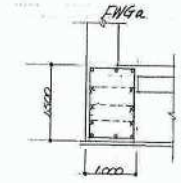
0648 新潟都市計画部地下駐車場及び附属構築物  
 地下外壁配筋図 1:50 C 21  
 2014.5.22  
 佐藤武夫設計事務所

<既存設計図書より抜粋>



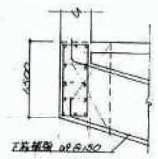
表 100 梁断面図 1/30

付号 位置	FG3a			FG5a			FG6a	FG13a	FG14a			FG15a		FG16a	FG20a	
	端部	中央	中央	中央	中央	内端部	全断面	全断面	外端部	中央	内端部	端部	中央	全断面	端部	中央
断面																
△x△	1500 x 1500			1500 x 1500			800 x 3100	1500 x 1500	1500 x 1500			1500 x 1500	1500 x 1500	850 x 1900	850 x 2300	
上端筋	7-02P	10-02P		10-02P	12-02P	7-02P	5-02P	8-02P	7-02P	10-02P	7-02P	6-A2P	6-A2P	5-02P	5-02P	7-02P
下端筋	14-02P	7-02P		10-02P	7-02P	14-02P	5-02P	8-02P	17-02P	7-02P	12-02P	12-02P	6-A2P	5-02P	11-02P	4-02P
ST	④ A13 @ 150			④ A13 @ 150			④ A13 @ 150	④ A13 @ 150	④ A13 @ 150			④ A13 @ 150	④ A13 @ 150	④ A13 @ 200	④ A13 @ 150	
横筋	6-A13φ			6-A13φ			12-A13φ	6-A13φ	6-A13φ			6-A13φ	14-A13φ	14-A13φ	8-A13φ	
付号	FG10			FG11b			FG110b			FG110-FG210			FG210a			
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																
△x△	1500 x 1500			1500 x 1500			800 x 3300			800 x 3300			1600 x 1600			
上端筋	6-02P	6-02P	4-02P	6-02P	8-02P	4-02P	8-02P	10-02P	6-02P	8-02P	8-02P	10-02P	6-02P	6-02P	10-02P	6-02P
下端筋	17-02P	4-02P	10-02P	17-02P	4-02P	10-02P	17-02P	6-02P	10-02P	6-02P	17-02P	6-02P	10-02P	6-02P	10-02P	6-02P
ST	④ A13 @ 200			④ A13 @ 200			④ A13 @ 150			④ A13 @ 200			④ A13 @ 150			
横筋	6-A13φ	14-A13φ	14-A13φ	4-A13φ	8-A13φ	14-A13φ	6-A13φ	12-A13φ	12-A13φ	14-A13φ	14-A13φ	14-A13φ	14-A13φ	14-A13φ	14-A13φ	14-A13φ



上端筋 3-02P  
 下端筋 3-02P  
 ST Δ16 @ 250  
 横筋 6-A13φ

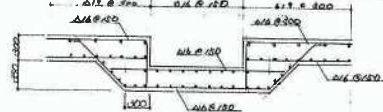
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿



上端筋 3-02P  
 下端筋 3-02P  
 ST Δ16 @ 250  
 横筋 6-A13φ

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 ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

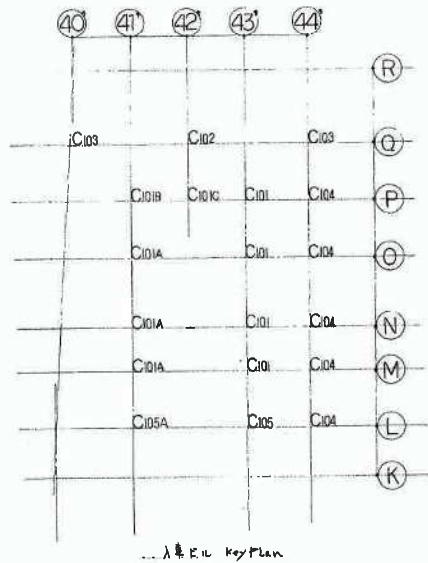
階	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	X 方向			Y 方向			
			外端部	中央	内端部	外端部	中央	内端部	
S10	300	700	CS	上 D16 @ 100	D16 @ 300		CS	上 D16 @ 100	D16 @ 300
			MS	下 D16 @ 100	D16 @ 300		MS	下 D16 @ 100	D16 @ 300
S14	300	700	CS	上 D16 @ 100	D16 @ 300		CS	上 D16 @ 100	D16 @ 300
			MS	下 D16 @ 100	D16 @ 300		MS	下 D16 @ 100	D16 @ 300
S16	300	1000	CS	上 D16 @ 100	D16 @ 300		CS	上 D16 @ 100	D16 @ 300
			MS	下 D16 @ 100	D16 @ 300		MS	下 D16 @ 100	D16 @ 300



断面 梁根(1) 外端部角 1/10

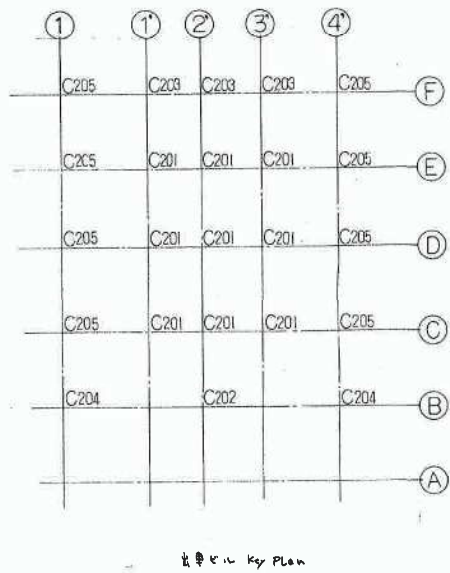


0649 新潟市街内河川地下駐車場及び附属工事  
 表 100 梁断面図 (1/30) 31  
 新潟市街内河川地下駐車場及び附属工事  
 表 100 梁断面図 (1/30) 31  
 新潟市街内河川地下駐車場及び附属工事  
 表 100 梁断面図 (1/30) 31



	C101 - C101A	C102	C103	C104	C105 - C105A
B/F					
B&F					
梁筋	H-400x400x13x21	H-400x400x13x21	H-400x400x13x21	56-D25	H-400x400x13x21
鉄筋	3φ-D25	3φ-D25 + 2-φ16	5φ-D25	5φ-D25	3φ-D25
吊筋	1φ-D13 @100	1φ-D13 @100	1φ-D13 @100	1φ-D13 @100	1φ-D13 @100
吊筋	<del>1φ-D13 @100</del>	<del>1φ-D13 @100</del>	<del>1φ-D13 @100</del>	<del>1φ-D13 @100</del>	<del>1φ-D13 @100</del>
	13φ @125	13φ @125	13φ @125	13φ @125	13φ @125

※入車部のB2Fの帯筋をすべて13φ@125とする。



	C201	C202	C203	C204	C205
B/F					
B&F					
梁筋	H-400x400x13x21	H-400x400x13x21	H-400x400x13x21	H-400x400x13x21	56-D25
鉄筋	3φ-D25	3φ-D25 + 2-φ16	3φ-D25	3φ-D25	3φ-D25
吊筋	1φ-D13 @100	1φ-D13 @100	1φ-D13 @100	1φ-D13 @100	1φ-D13 @100
吊筋	<del>1φ-D13 @100</del>	<del>1φ-D13 @100</del>	<del>1φ-D13 @100</del>	<del>1φ-D13 @100</del>	<del>1φ-D13 @100</del>
	13φ @125	13φ @125	13φ @125	13φ @125	13φ @125

※出車部のB2Fの帯筋をすべて13φ@125とする。



06491 東京都目黒区下町三丁目1番1号  
 佐藤武夫設計事務所  
 〒151-8531 東京都目黒区下町三丁目1番1号  
 TEL 03-3711-1330 FAX 03-3711-1331  
 E-MAIL satech@satelink.com

〈既存設計図書より抜粋〉

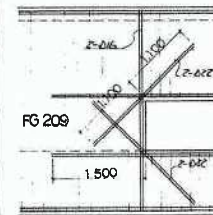


地中鉄骨造 1:40 (注) 1999年12月10日 150 1000 14-10, 12/15, 9.0 200

	FG101		FG102			FG103			FG104			FWG101
	端部	中央	端部	中央	0端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	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
29-317	III 150~φ200											

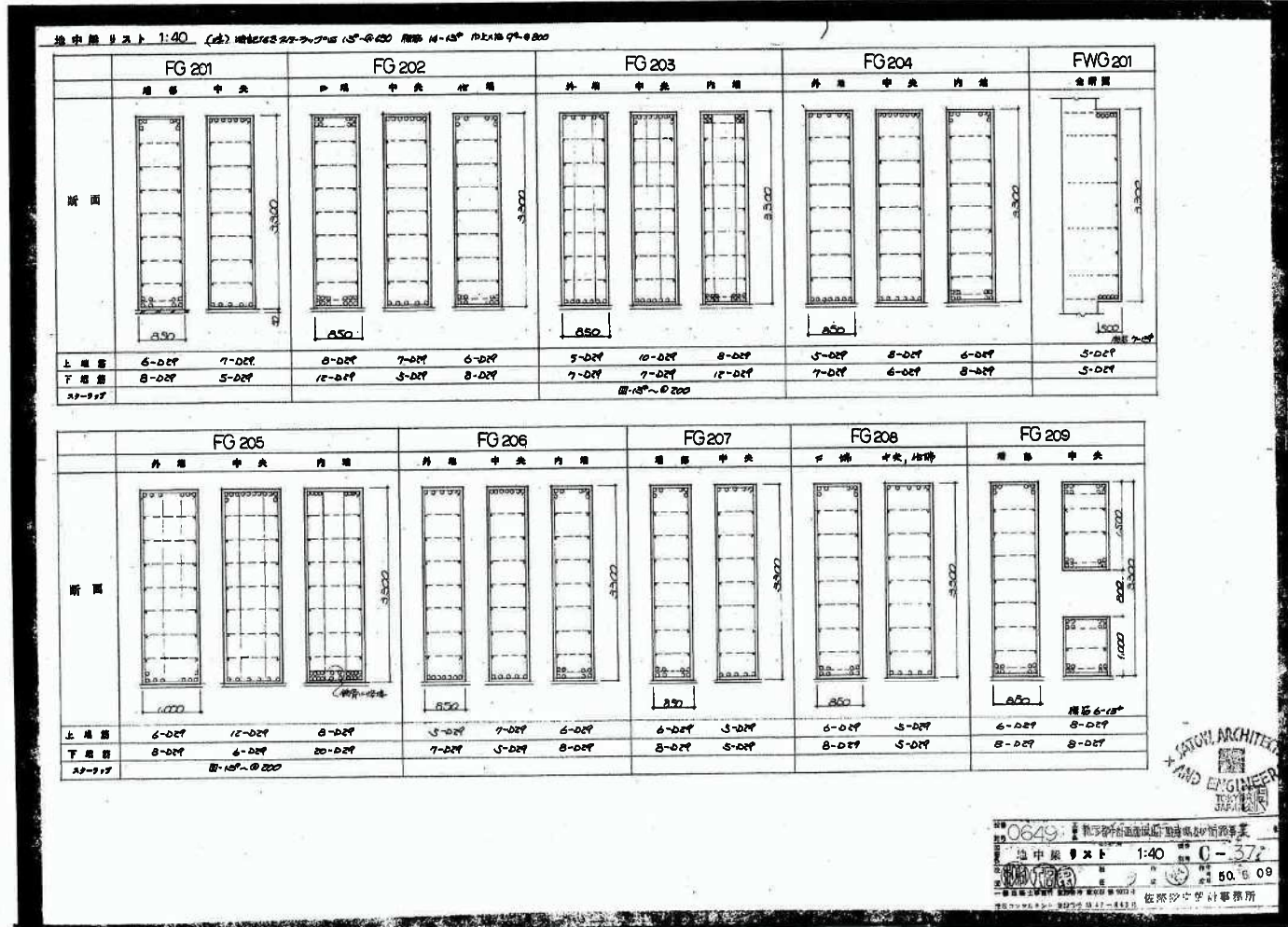
	FG105			FG106		FG107		FG108		FG109	
	外端	中央	内端	端部	中央	端部	中央	端部	中央	端部	中央
断面											
上層筋	4-D29	8-D29	6-D29	4-D29	5-D29	4-D29	4-D29	4-D29	7-D29	6-D29	8-D29
下層筋	6-D29	4-D29	12-D29	6-D29	4-D29	6-D29	4-D29	6-D29	4-D29	6-D29	8-D29
29-317	III 150~φ200										

地中鉄骨造部構造図



0649 新設計構造部設計図書 1:40 36  
 地中鉄骨造 1:40 36  
 50.00  
 佐野武英設計事務所





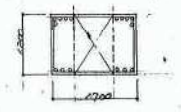
<既存設計図書より抜粋>

大 築 目 次 1:40 (球) 規格 G101-G105 半径 R150, 階高 4-05, 1階: 柱 GR 200, OPA 鉄骨 1階: 1階

	G101	G102	G103	G104	G105, 105A
	建 築 中 央	P 階 中 央 O 階	外 周 中 央 内 周	外 周 中 央 内 周	外 周 中 央 内 周
1 階					
上 階 部	10-025 4-025	14-025 6-025 10-025	8-025 6-025 14-025	8-025 4-025 10-025	10-025 (11-025) 6-025 12-025 (14-025)
下 階 部	6-025 6-025	8-025 8-025 6-025	6-025 12-025 8-025	6-025 6-025 6-025	8-025 8-025 8-025
階 高					4.000 実効 BUILD 11-200+100+105 (11-320+100+10+85)
B1 階					
上 階 部	8-025 4-025	12-025 5-025 8-025	9-025 6-025 12-025	6-025 4-025 8-025	12-025 6-025 14-025
下 階 部	6-025 6-025	8-025 6-025 6-025	6-025 8-025 8-025	4-025 6-025 6-025	8-025 10-025 8-025
階 高			11.500 ~ R150		11.500 ~ R150

	G106, 106A	G107	G108	G108A	WG101	WG102
	外 周 中 央 内 周	建 築 中 央	建 築 中 央	建 築 中 央	金 網 部	金 網 部
1 階						
上 階 部	8-025 4-025 10-025	10-025 4-025	10-025 6-025	8-025 5-025	8-025	3-025
下 階 部	6-025 6-025 8-025	8-025 6-025	8-025 10-025	6-025 9-025	8-025	3-025
階 高			11.500 ~ R150			
B1 階						
上 階 部	9-025 4-025 12-025	12-025 4-025	12-025 4-025	12-025 6-025		
下 階 部	6-025 7-025 8-025	8-025 6-025	8-025 8-025	8-025 12-025		
階 高						



SATOW ARCHITECTS  
AND ENGINEERS  
TOKYO  
JAPAN

0649 東京都中央区銀座五丁目1番1号  
大 築 目 次 上 1:40 図 号 C-38  
1980.08.08  
佐原武夫設計事務所

大梁リスト 1:40 (注) 150@150 間隔 4-150 厚 95-0-200

	G201		G202			G203			G204			WG201	WG202
	埋部	中央	D	中央	C	外	中央	内	外	中央	内		
1階													
上層筋	10-D25	5-D25	10-D25	5-D25	16-D25	7-D25	4-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	5-D25	14-D25	10-D25	5-D25	6-D25	6-D25	3-D25	3-D25
AP-917													
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-917													

	G205			G206			G207		GK201		G208			
	外	中央	内	外	中央	内	埋部	中央	外	中央				
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	2-D25	8-D25	4-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	6-D25	6-D25	8-D25
AP-917														
B1階														
上層筋	12-D25	8-D25	16-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-917														

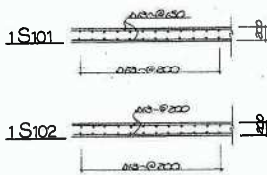
0649 新設和歌山県道下津中津線沿い街路事業  
大梁リスト 1:40 C-39  
50.8.0



小 断 寸 法 1:40 (全断寸法は360mm×200mm、断寸は200mm、断寸は200mm)

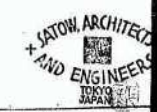
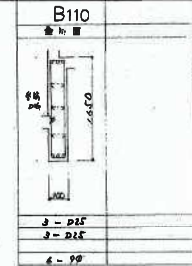
	B101	B102	B103	B104	B105	B106	B107	B108	B109	sB1
	41' 断 中 央 45' 断	断 中 央	45' 断 中 央 42' 断	全断前	全断前	全断前	外断中央内断	外断中央内断	全断前	全断前
断 面										
上 端 筋	5-025 3-025 7-025	5-025 3-025	6-025 3-025 4-025	3-025	2-025	4-025 3-025	4-025 3-025 6-025	4-025 3-025 6-025	6-025	4-025
下 端 筋	3-025 6-025 3-025	3-025 5-025	3-025 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
AP-10Y	90-0150	90-0150	90-0150			130-0200	130-0200	130-0200	130-0150	130-0200

床 断 寸 法 1:40

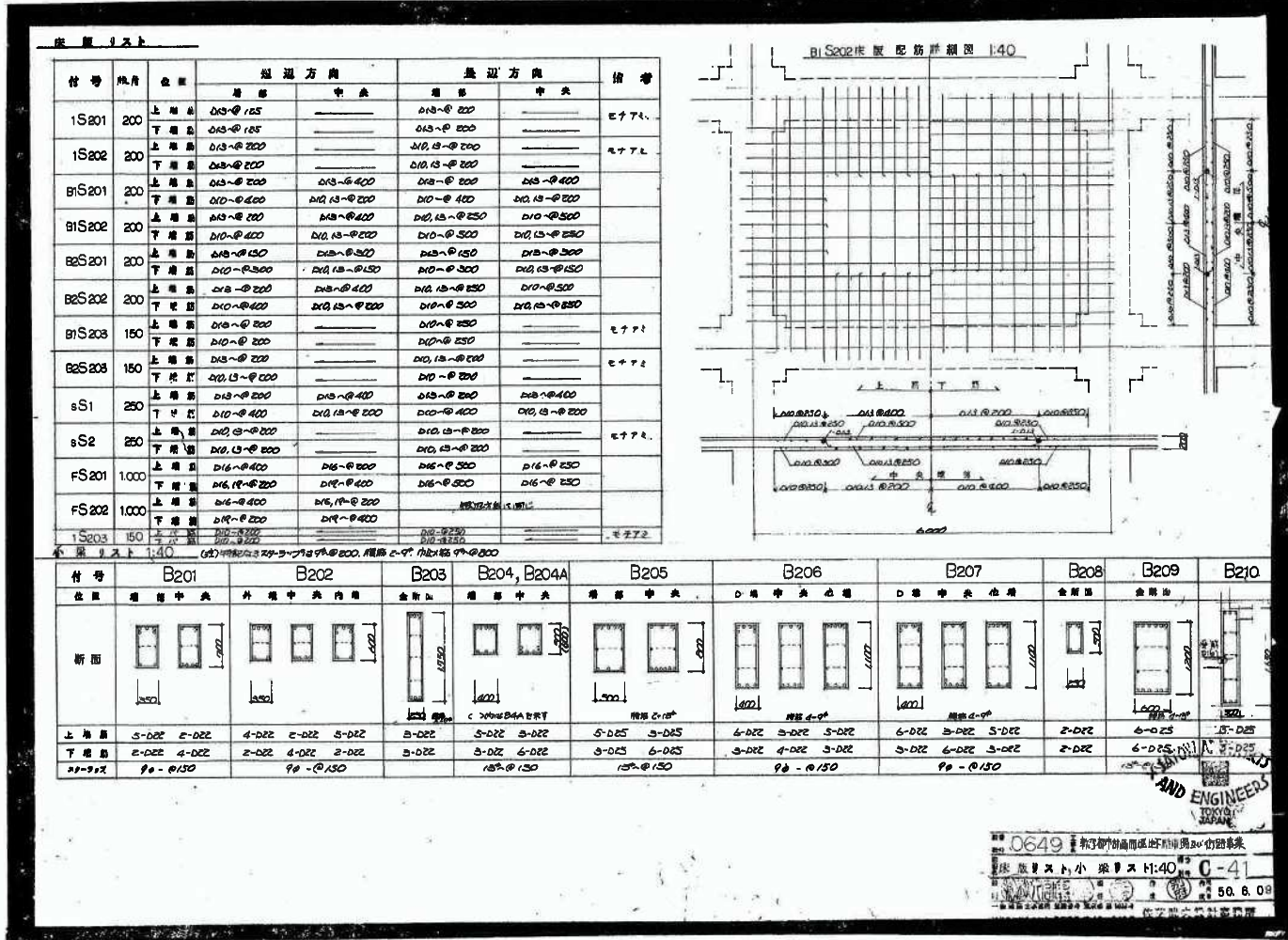


床 断 寸 法

特 号	断 尺	注 意	短 辺 方 向		長 辺 方 向		備 考
			筋 数	断 尺	筋 数	断 尺	
1S101	200	上 端 筋: D13-0150 下 端 筋: D13-0150	筋 数	—	筋 数	—	E77Z
			断 尺	—	断 尺	D13-0200	
1S102	200	上 端 筋: D13-0200 下 端 筋: D10-0200	筋 数	—	筋 数	—	E77Z
			断 尺	—	断 尺	—	
1S103	120	上 端 筋: D10-0200 下 端 筋: D10-0200	筋 数	—	筋 数	—	E77Z
			断 尺	—	断 尺	—	
1SK101	200	上 端 筋: D13-0150 下 端 筋: D10-0150	筋 数	—	筋 数	—	E77Z
			断 尺	—	断 尺	—	
sS1	250	上 端 筋: D13-0200 下 端 筋: D10-0400	筋 数	D13-0400	筋 数	D13-0400	
			断 尺	D10,13-0200	断 尺	D10,13-0200	
sS2	250	上 端 筋: D13, D10-0200 下 端 筋: D10,13-0200	筋 数	—	筋 数	—	
			断 尺	—	断 尺	—	
B1S101	150	上 端 筋: D13, D10-0200 下 端 筋: D10-0400	筋 数	D13-0400	筋 数	D13, D10-0250	
			断 尺	D10-0200	断 尺	D10-0250	
B1S103	150	上 端 筋: D13-0200 下 端 筋: D10-0200	筋 数	—	筋 数	—	E77Z
			断 尺	—	断 尺	—	
B2S101	150	上 端 筋: D13-0200 下 端 筋: D10-0400	筋 数	D13-0400	筋 数	D13, D10-0250	
			断 尺	D10-0200	断 尺	D10-0250	
B2S102	150	上 端 筋: D13-0200 下 端 筋: D13, D10-0200	筋 数	—	筋 数	—	E77Z
			断 尺	—	断 尺	—	
B2S103	150	上 端 筋: D13-0150 下 端 筋: D13-0150	筋 数	—	筋 数	—	E77Z
			断 尺	—	断 尺	—	
FS101	1000	上 端 筋: D16, D14-0200 下 端 筋: D16, D14-0200	筋 数	D16-0200	筋 数	D16-0250	
			断 尺	D16-0200	断 尺	D16-0200	
FS102	1000	上 端 筋: D16-0400 下 端 筋: D16-0200	筋 数	—	筋 数	—	
			断 尺	—	断 尺	—	



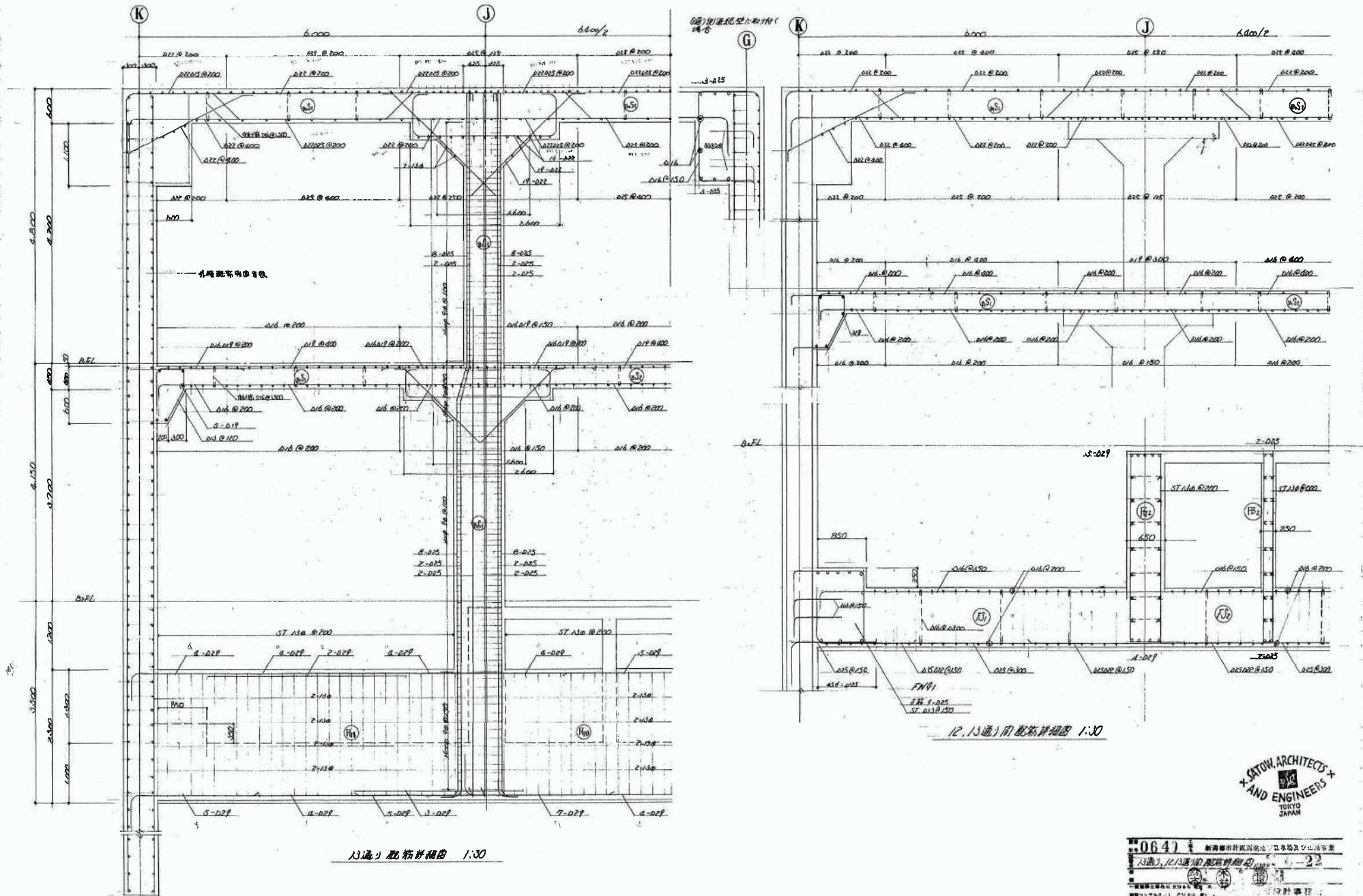
0649 東京都中央区新富町1-1-1 新富ビル 5F 506号室  
 小 断 寸 法 1:40 C-40  
 50.6.09  
 在 武 夫 設 計 事 務 所



<既存設計図書より抜粋>



ラーメン配筋図・雑詳細図

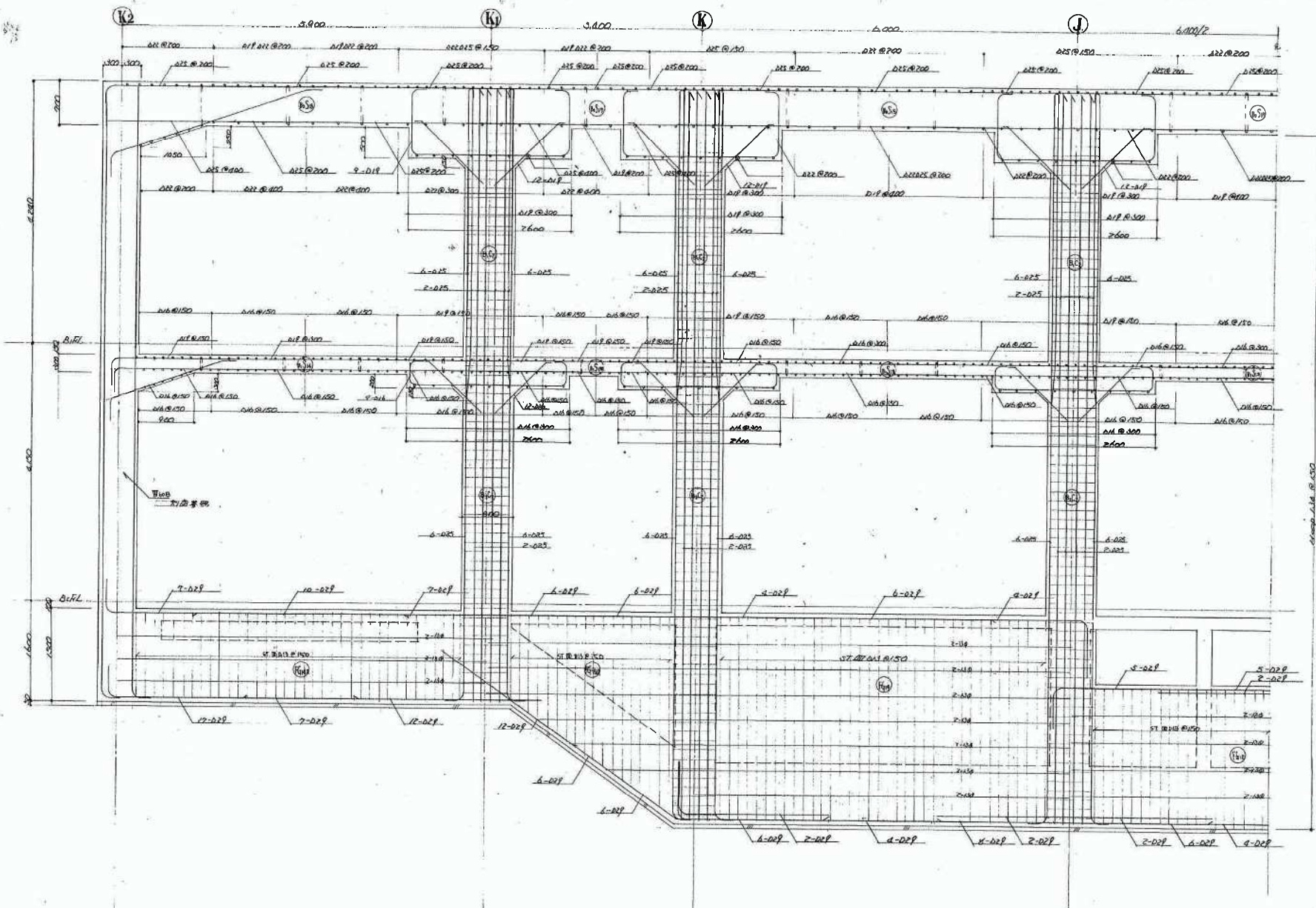


0641	新築建設計画図説・土木及シロク等業
13通) 12, 13通) 配筋詳細図	2
1972年11月24日	
1972年11月24日	

〈既存設計図書より抜粋〉







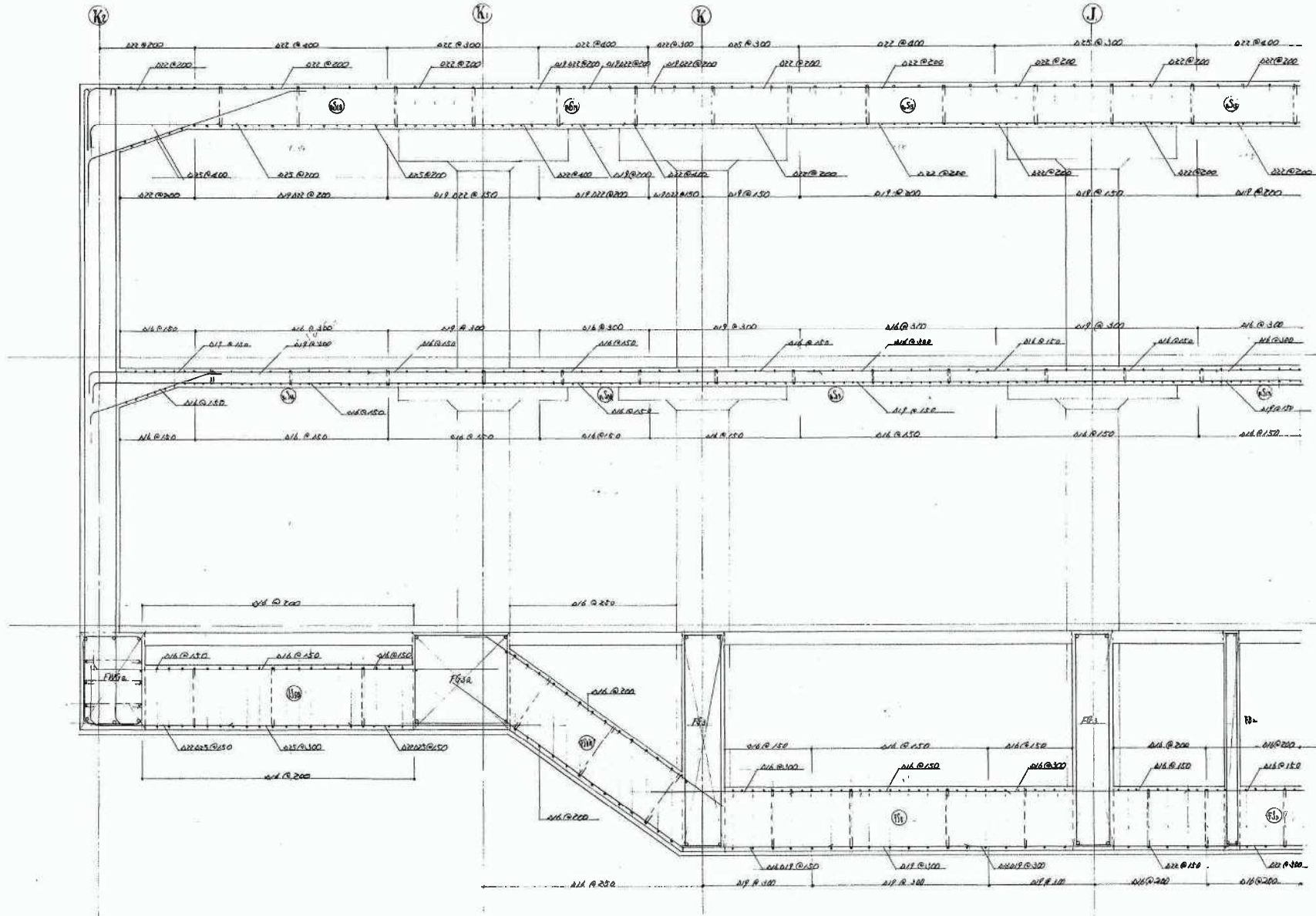
22 1-110 1:30



0649 新橋市計画四場地下鉄水場及び設備等  
 22 1-110 1:30  
 佐藤大設計事務所

〈既存設計図書より抜粋〉





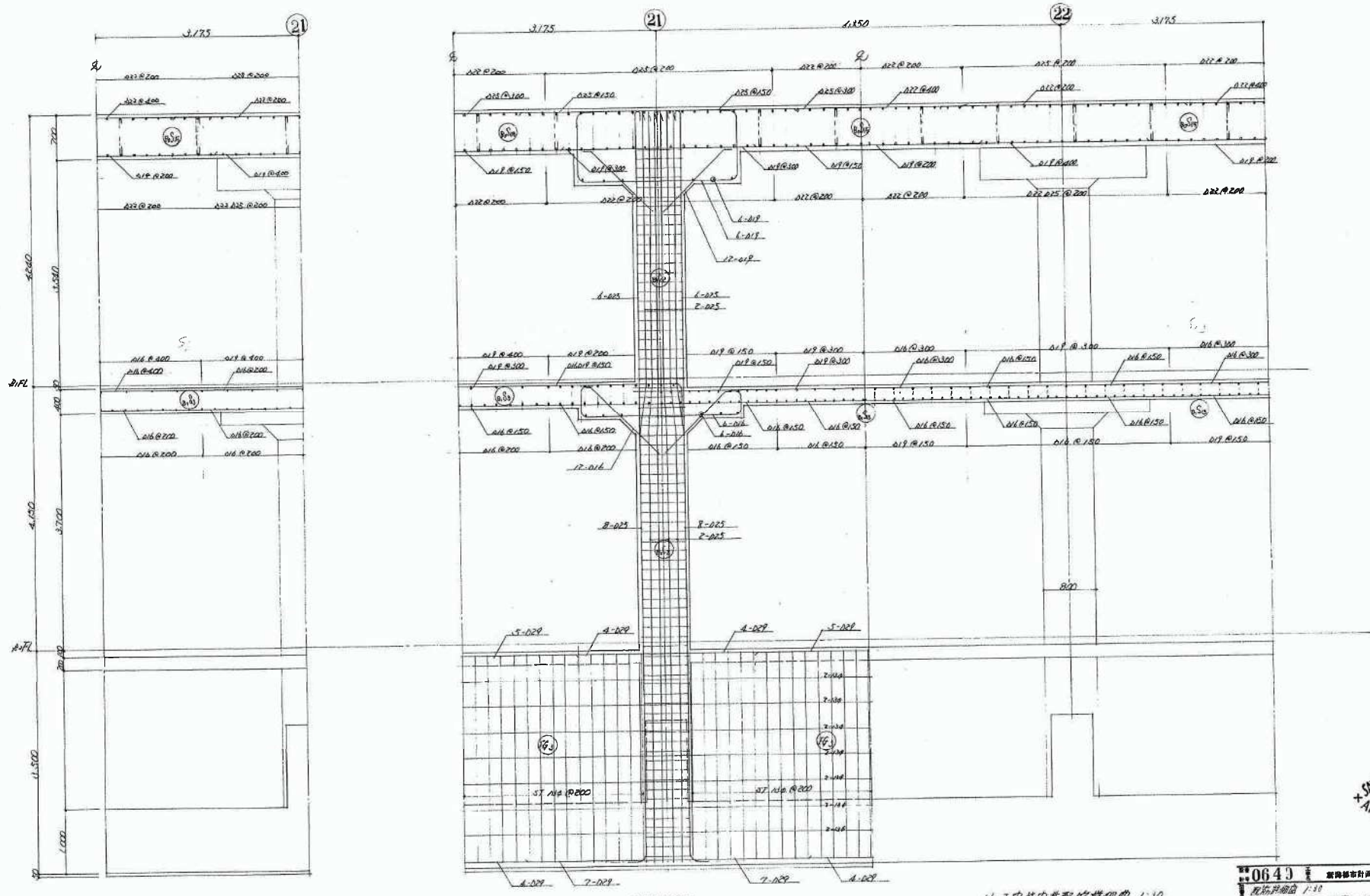
21.22通しの断面詳細 1/30



0649 | 新築建設計画図面地下駐車場及び付帯事業  
 21.22通しの断面詳細 | 0-25  
 佐藤武夫設計事務所  
 SATOW ARCHITECTS AND ENGINEERS  
 TOKYO JAPAN

〈既存設計図書より抜粋〉





H-3 角柱の断面配筋詳細図 1:30

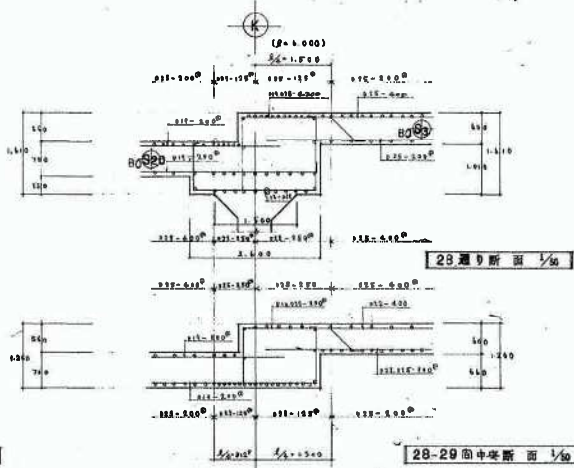
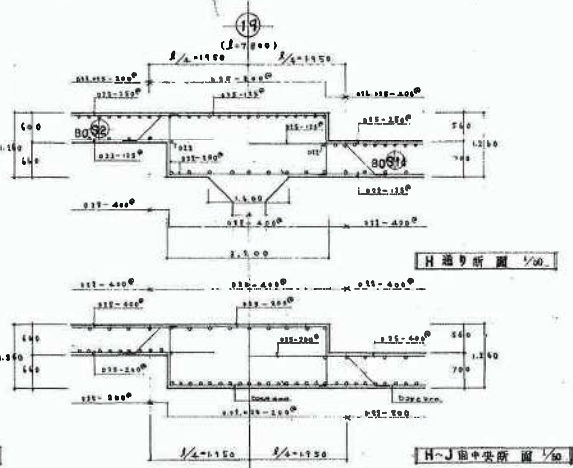
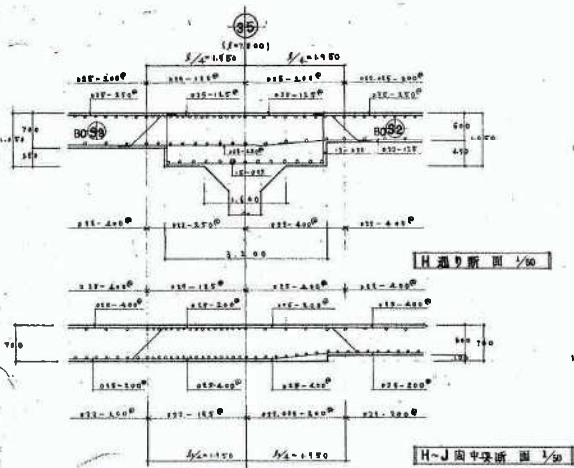
J 通し配筋詳細図 1:30

H-3 角柱の断面配筋詳細図 1:30

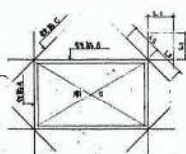


0649 鹿嶋都市計画西側地下駐車場及び歩道等  
 北橋昇造 1:30  
 C-26  
 鹿嶋市建設局 鹿嶋市建設部 鹿嶋市建設課  
 鹿嶋市建設局 鹿嶋市建設部 鹿嶋市建設課  
 鹿嶋市建設局 鹿嶋市建設部 鹿嶋市建設課

<既存設計図書より抜粋>



一般部分スラブ断面補強要領

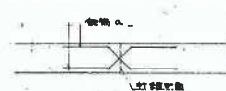


(84層A区鉄筋配筋条件)  
 上端 (F-011)  
 下端 (F-011)  
 一般部分

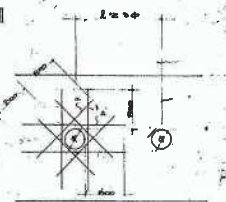
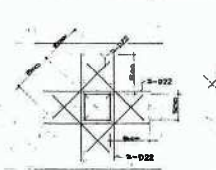
階段部分スラブ断面補強要領



スラブ部鉄筋配筋要領



梁部鉄筋配筋要領



	位置	A	B	C	L1	L2
64階床版	上端	F-011	F-010	F-012	6.000	6.000
	下端	F-013	F-014	F-015	6.000	6.000
B1階床版	上	F-016	F-017	F-018	4.000	4.000
	下	F-019	F-020	F-021	4.000	4.000
B2階床版	上	F-022	F-023	F-024	4.000	4.000
	下	F-025	F-026	F-027	4.000	4.000

位置	鉄筋径
スラブ部	D17 @ 200
梁部	D19 @ 200
柱部	D22 @ 200

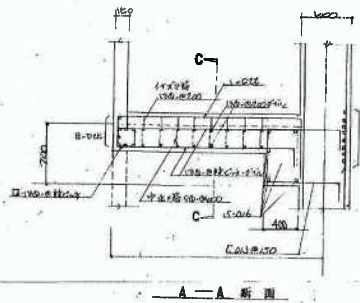
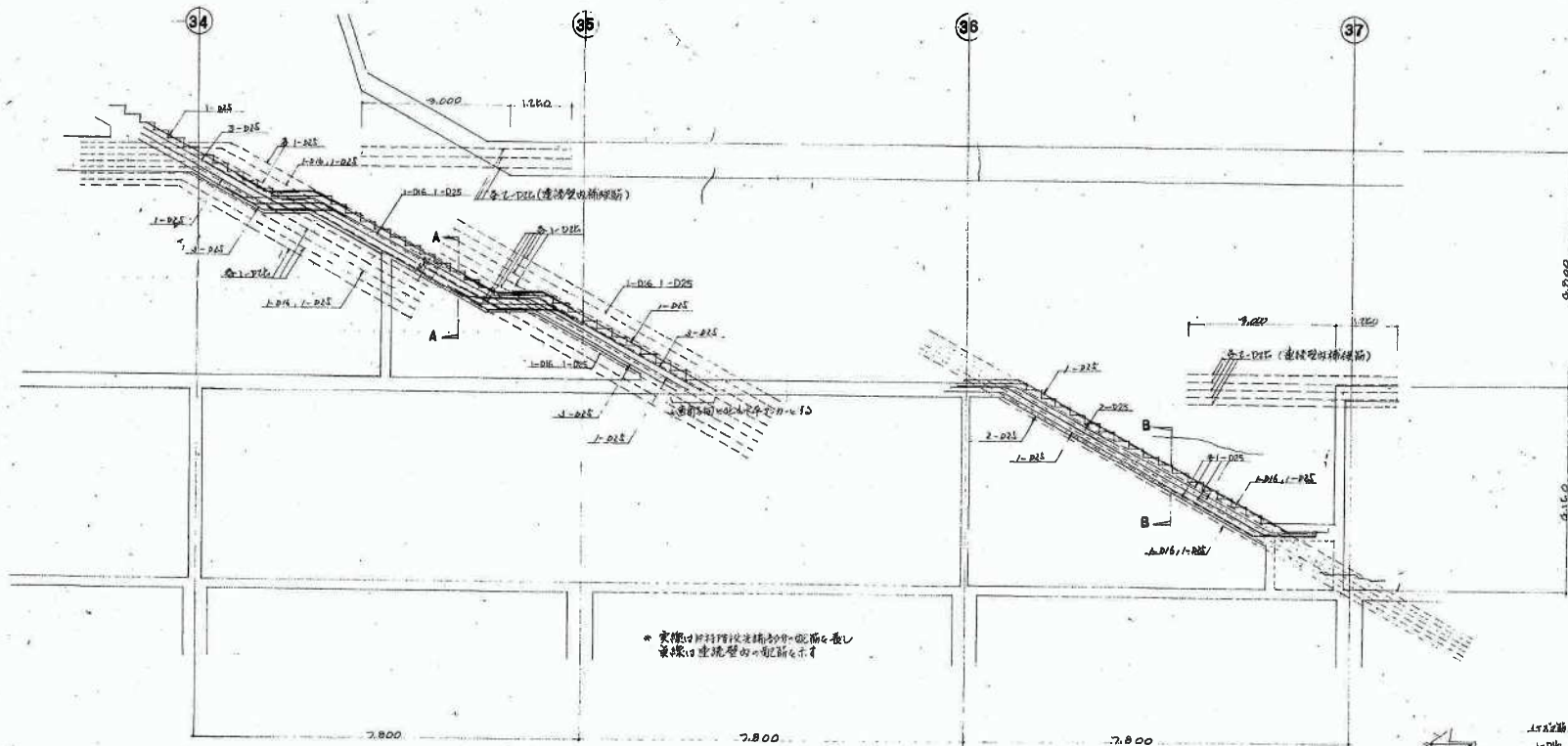
φ4 200 @ 200 鉄筋径 φ4 200  
 φ4 200 @ 200 鉄筋径 φ4 200  
 φ4 200 @ 200 鉄筋径 φ4 200



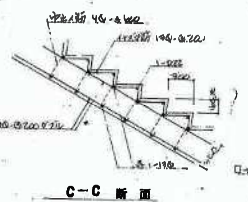
06491 新橋都市計画地区地下鉄駅構内改修工事  
 有限会社 設計事務所 27  
 東京都中央区新富町一丁目1番1号  
 代表取締役 佐藤 隆夫  
 経理 佐藤 隆夫  
 設計 佐藤 隆夫

<既存設計図書より抜粋>

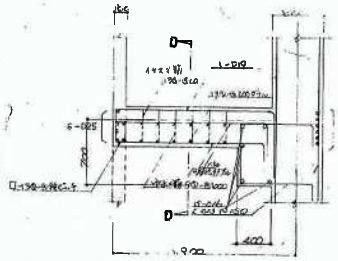




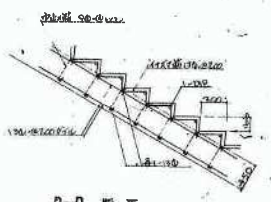
A-A 断面



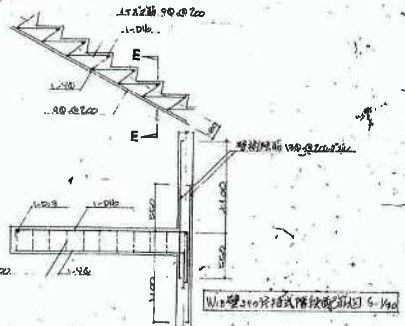
C-C 断面



B-B 断面



D-D 断面



E-E 断面

第15層階段断面図 1/50, 1/30  
 ※ 此の他の階段は本図に準ずる

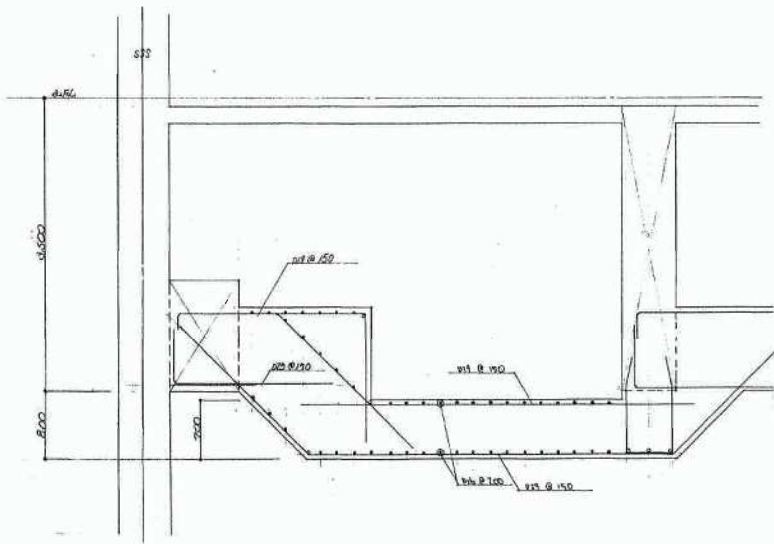
T. SATOH ARCHITECT  
 AND ASSOCIATES  
 TOKYO

0849 新橋駅前計画地区地下鉄有明線延伸区画の附属施設  
 階段部等設計 (東1) 1/50, 1/30 04-28  
 建築士会  
 建築士会  
 建築士会

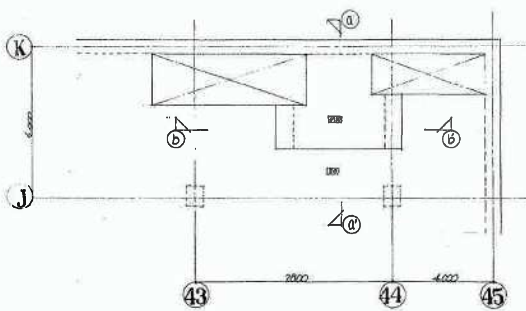
<既存設計図書より抜粋>



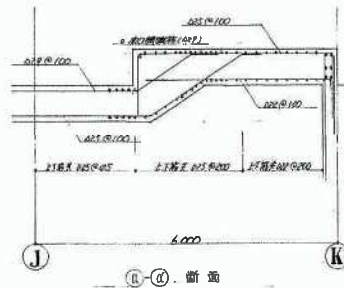




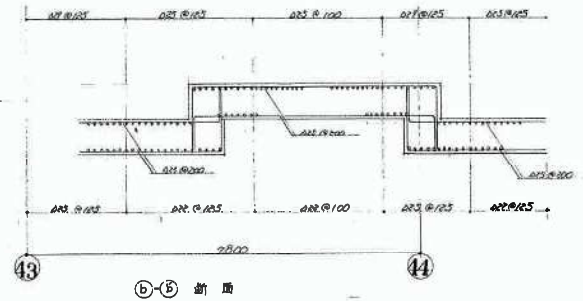
ガソリンショップ 概略平面図



自動車駐車場 概略平面図 1/50



B-B 断面



C-C 断面



〈既存設計図書より抜粋〉