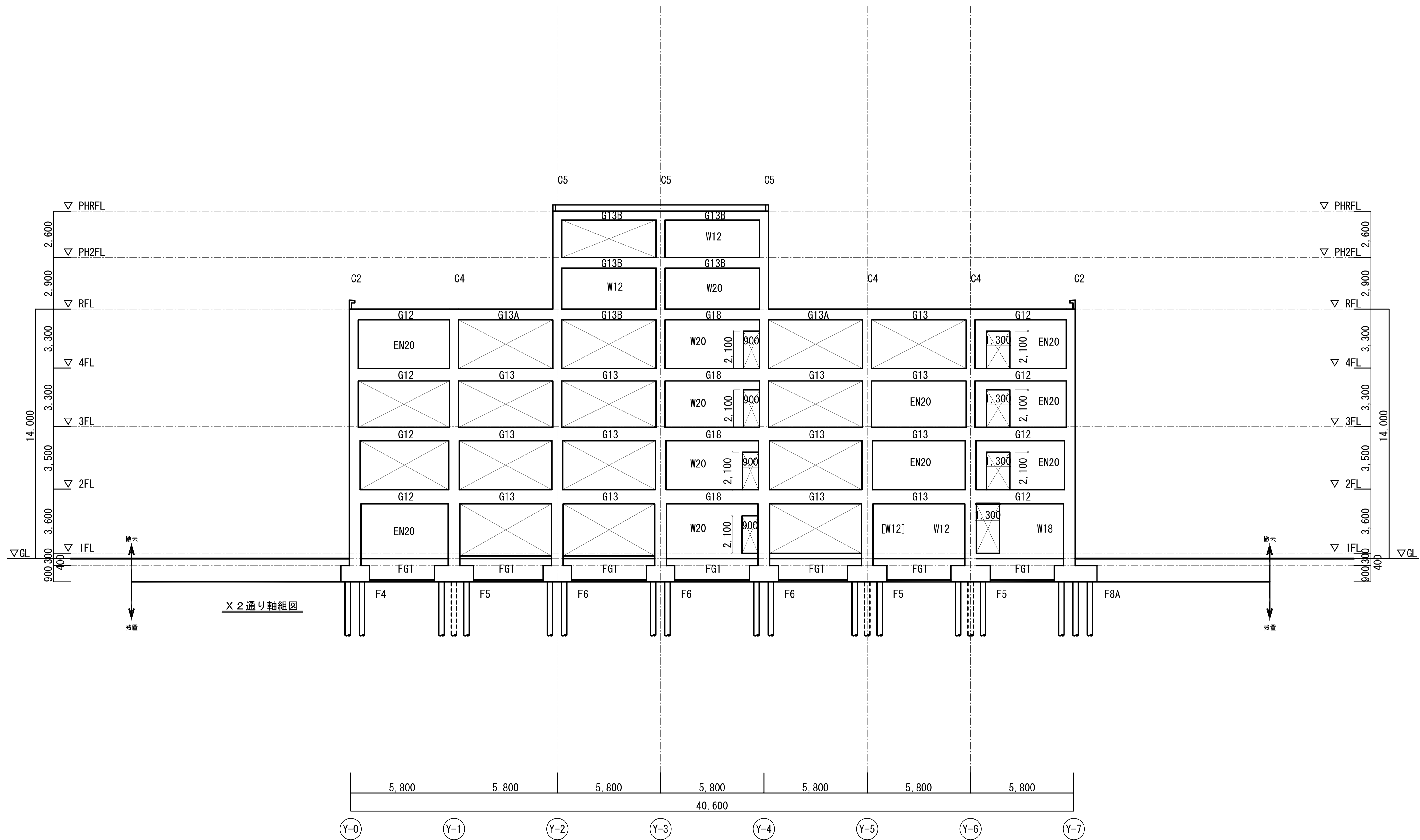




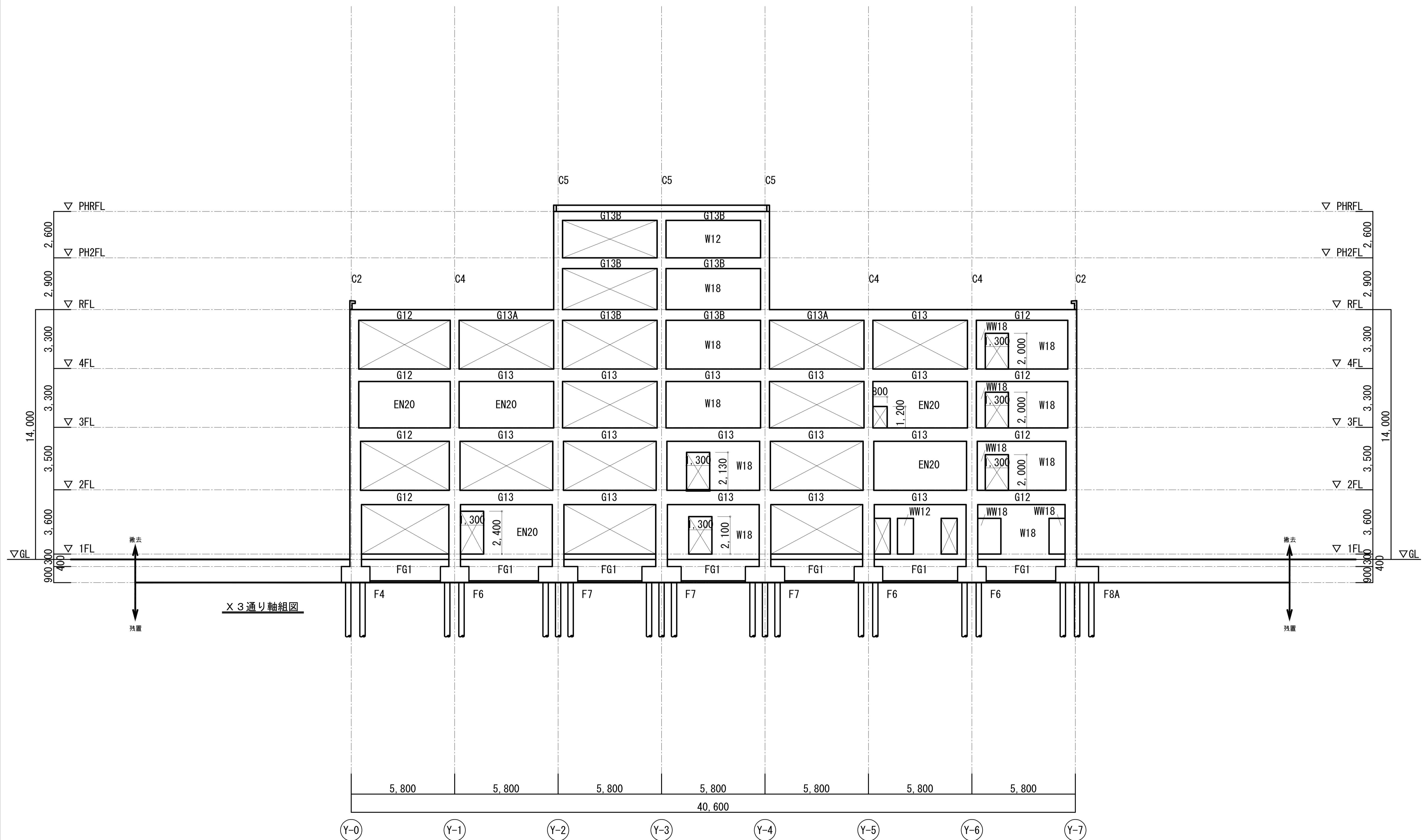
X 0 通り軸組図

X 1 通り軸組図

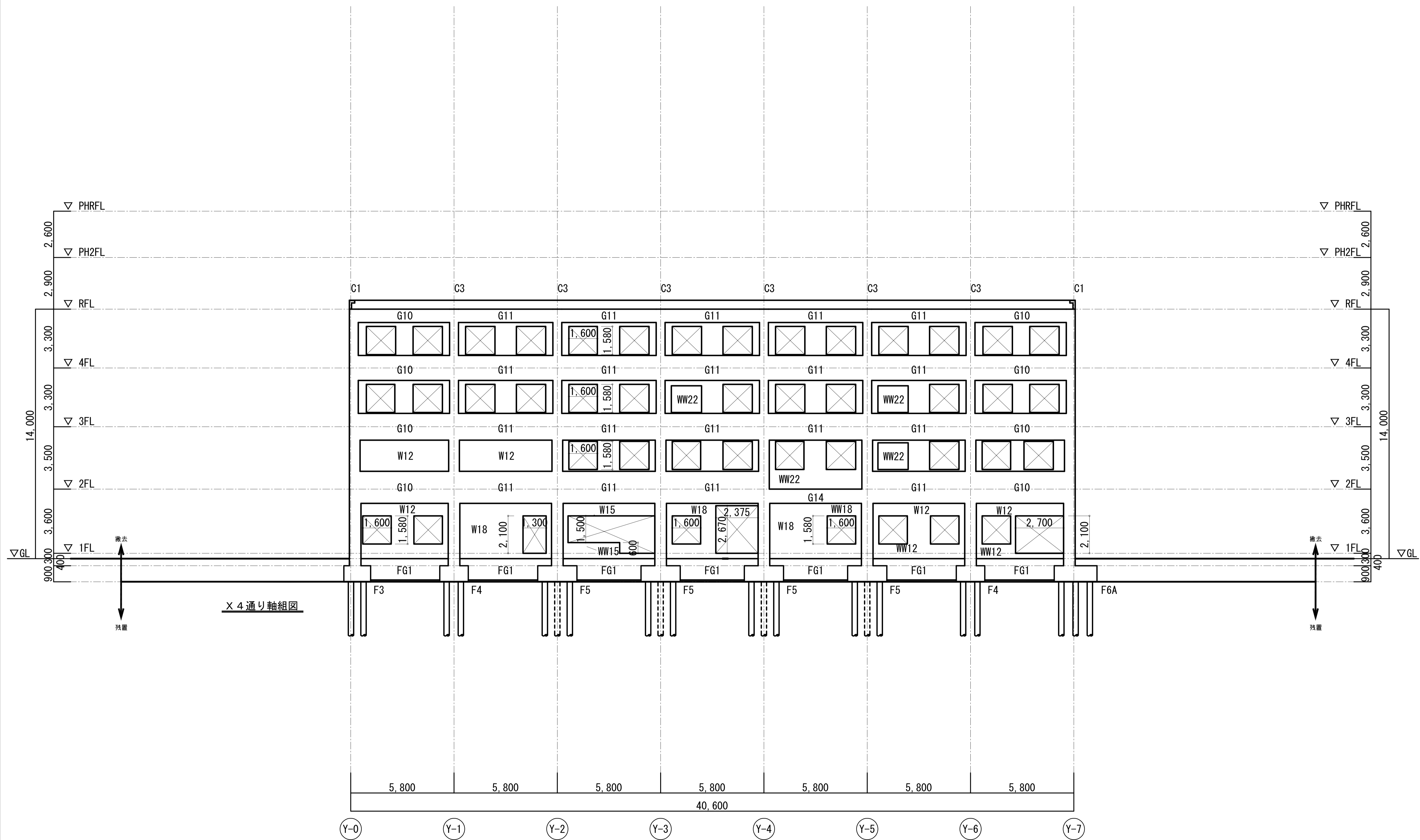
<p>株式会社 内藤建築事務所</p> <p>〒600-8302 京都市左京区田中大塚町182</p> <p>一級建築士 神先 誠司 (登録3111119)</p> <p>一級建築士事務所 京都府知事登録(31A)第22291号</p>		<p>（一級建築士 登録第344140号） （構造設計一級建築士 第7069号） 【建築関係法規に關する部分の適合を示す】</p> <p>矢口 正宏</p> <p>（一級建築士 登録第361974号） （設備設計一級建築士 第5999号） 山本 篤史</p> <p>【建築関係法規に關する部分の適合を示す】</p>	<p>工事名 市民病院エレベータ棟改修および別館解体工事</p> <p>図名 別館 X0・X1通り軸組図</p> <p>縮尺 A1:1/100 A3:1/200</p> <p>設計日</p>	<p>図番 KS-008</p>
--	--	---	---	------------------



株式会社 内藤建築事務所 <small>京都府左京区田中大塚町182          一般建築士 神先 誠司 (登録3111119)          一般建築士事務所 京都府知事登録(31A)第22291号</small>		<small>(一)建築士 登録第344140号          (構造設計一般)建築士 第7069号          矢口 正宏  <small>(一)建築士 登録第361974号          (構造設計一般)建築士 第5999号          山本 篤史  <small>(一)建築士事務所 京都府知事登録(31A)第22291号</small></small> </small>	工事名 市民病院エレベータ棟改修および別館解体工事 図名 別館 X2通り軸組図 縮尺 A1:1/100 A3:1/100 設計日	図番 KS-009
--	--	---	--	-----------



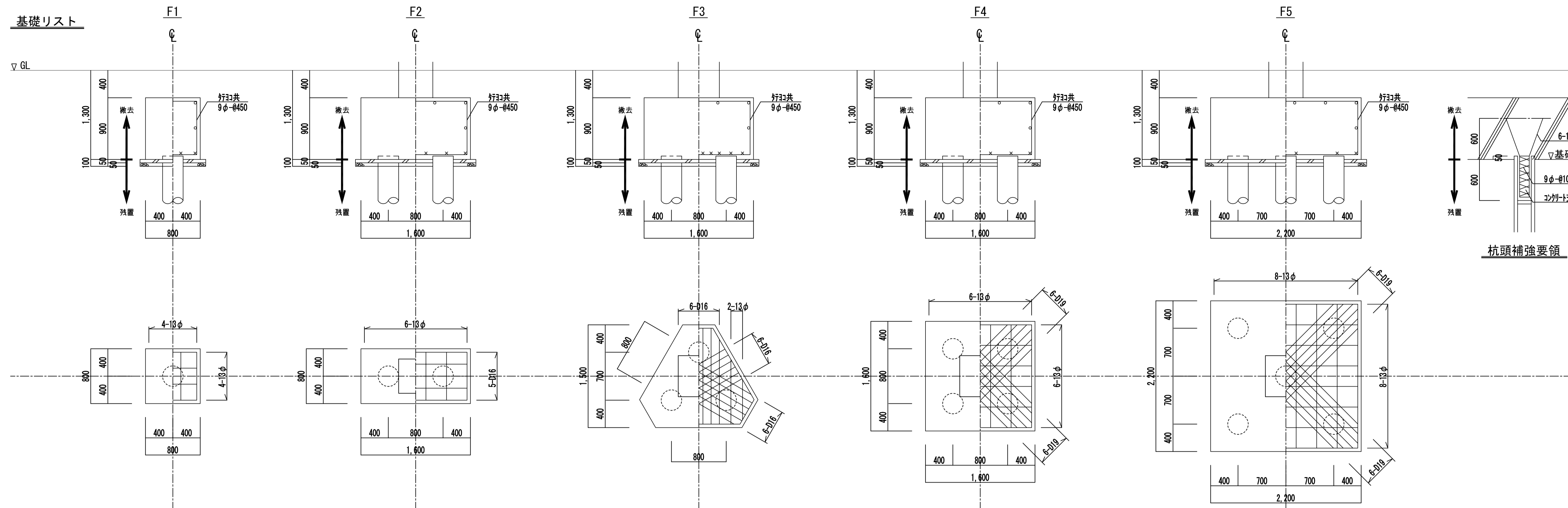
株式会社 内藤建築事務所 <small>京都府左京区田中大塚町182          一般建築士 神先 誠司 (登録3111119)          一般建築士事務所 京都府知事登録(31A)第22291号</small>		<small>(一)建築士 登録第344140号          (構造設計一般)建築士 第7089号          矢口 正宏  <small>(一)建築士 登録第361974号          (構造設計一般)建築士 第5999号          山本 篤史  <small>(一)建築士事務所 京都府知事登録(31A)第22291号</small></small> </small>	工事名 市民病院エレベータ棟改修および別館解体工事 図名 別館 X3通り軸組図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 設計日	図番 KS-010
--	--	---	--	-----------



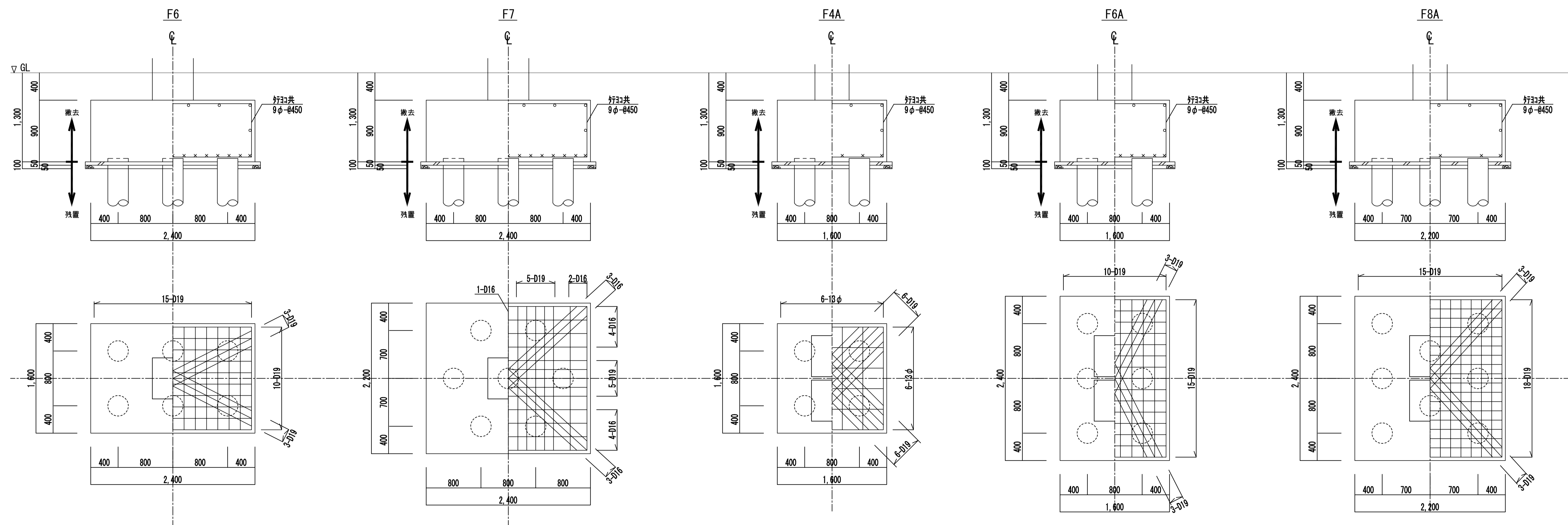
X 4 通り軸組図

<p>株式会社 内藤建築事務所</p> <p>〒600-0001 京都市左京区田中大塚町182</p> <p>一般建築士 神先 誠司 (登録3111194)</p> <p>一般建築士事務所 京都市知事登録(31A)第22231号</p>		<p>(一)建築士 建築第244140号  <small>(構造設計一般建築士 第7069号)</small></p> <p>矢口 正宏</p> <p>【建築師事務所として登録済みの部分に該当する旨】</p> <p>(一)建築士 建築第361974号  <small>(構造設計一般建築士 第5999号)</small></p> <p>山本 篤史</p> <p>【建築師事務所として登録済みの部分に該当する旨】</p>	<p>工事名 市民病院エレベータ棟改修および別館解体工事</p> <p>図名 別館 X4通り軸組図</p> <p>縮尺 A1:1/100 A3:1/200</p> <p>設計日</p>	<p>図番 KS-011</p>
--	--	---	--	------------------

基礎リスト



杭頭補強要領



株式会社 内藤建築事務所

京都市左京区田中大塚町182  
 一般建築士 神先 誠司 (登録第911131号)  
 一般建築士事務所 京都府知事登録(31A)第02231号

(一) 建築士 登録第244140号  
 (構造設計一般建築士 第7069号)  
 矢口 正宏  
 【建築関係法規に關する部分の適合を示す】  
 (一) 建築士 登録第301974号  
 (構造設計一般建築士 第5999号)  
 山本 篤史  
 【建築関係法規に關する部分の適合を示す】

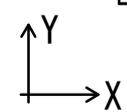
工事名 市民病院エレベータ棟改修および別館解体工事

図名 別館 基礎リスト  
 縮尺 A1:1/30  
 設計日 A3:1/60

図番 KS-012

柱リスト \*仕口部帯筋は、□-9φ@150とする。

符号	C1	C2	C3	C4	C5	C6
PH2F						
B×D					400×500	
主筋					8-D19	
帯筋					□-9φ@100	
備考					ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	
PH1F						
B×D					400×500	
主筋					18-D19	
帯筋					□-9φ@100	
備考					ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	
4F						
B×D	500×500	500×500	500×500	500×500	500×500	
主筋	10-D19	8-D19	14-D19	10-D19	12-D19	
帯筋	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100	
備考	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	
3F						
B×D	500×500	500×500	500×500	500×500	500×500	
主筋	10-D22	8-D22	10-D22	12-D22	14-D22	
帯筋	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100	
備考	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	
2F						
B×D	600×600	600×600	600×600	600×600	600×600	
主筋	10-D25	8-D25	10-D25	12-D25	14-D25	
帯筋	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100	
備考	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	
1F						
B×D	650×650	650×650	650×650	650×650	650×650	650×650
主筋	14-D25	12-D25	12-D25	14-D25	14-D25	16-D25
帯筋	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100	□-9φ@100
備考	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750	ﾀﾞｲﾔｸﾞﾗﾑ: X-9φ@750



株式会社 内藤建築事務所  
 東京都左京区田中大塚町182  
 一般職 神先 誠司 (登録31111114)  
 一般職 山本 篤史 (登録31111114)

（一般職） 建築士 44140号  
 （構造設計） 建築士 第7089号  
 矢口 正宏  
 【建設業法第12条第1項第4号に該当する者】  
 （一般職） 建築士 361974号  
 （構造設計） 建築士 第5999号  
 山本 篤史  
 【建設業法第12条第1項第4号に該当する者】

工事名 市民病院エレベータ棟改修および別館解体工事  
 図名 別館 柱リスト  
 縮尺 A1:1/30  
 設計日  
 図番 KS-013

大梁リスト(1) \*特記なき限り、スラップは、□-9φ-@300とする。且つ、端部はL/4か梁せいの大きい方の範囲を9φ-@200以下とする。

\*特記なき限り、腹筋は梁せい600以上の場合2-9φとし、梁せいが300増す毎に2-9φを追加する。

符号	G1	G2	G3	G4	G4A	G5	G5A	G6
位置							全断面	
PHRF								
B×D							300×500	
上端筋							3-D19	
下端筋							3-D19	
備考								
位置							両端 中央	
PH2F								
B×D							300×600	
上端筋							4+2-D19 3-D19	
下端筋							4-D19 3-D19	
備考								
位置	全断面	全断面	全断面	両端 中央	外端 中央 内端	両端 中央	X2端 中央 X3端	両端 中央
RF								
B×D	300×600	300×600	300×700	300×600	300×600	300×600	300×600	300×700
上端筋	3-D19	3-D19	3-D19	4-D19 3-D19	4-D19 3-D19 3+2-D19	4-D19 3-D19	3+2-D19 3-D19 4+2-D19	3+2-D19 3-D19
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19 3-D19	3-D19 3-D19	3-D19 3-D19 3-D19	3-D19 3-D19
備考								
位置	外端 中央 内端	X2端 中央 X3端	全断面	外端 中央 内端		X2端 中央 X3端		内端 中央 外端
4F								
B×D	300×700	300×700	300×700	300×700		300×700		300×700
上端筋	4-D22 3-D22 3-D22	4-D22 3-D22 3+2-D22	3-D22 3-D22	3+2-D22 3-D22 4-D22		4-D22 3-D22 3+2-D22		3+2-D22 3-D22 4+2-D22
下端筋	3-D22 3-D22 3-D22	3-D22 3-D22 3-D22	3-D22 3-D22	3-D22 3-D22 3-D22		3-D22 3-D22 3-D22		3-D22 3-D22 3-D22
備考								
位置	外端 中央 内端	X2端 中央 X3端	内端 中央 外端	外端 中央 内端		X2端 中央 X3端	X2端 中央 X3端	内端 中央 外端
3F								
B×D	350×750	350×750	350×750	350×750		350×750	300×750	350×750
上端筋	4-D25 3-D25 3-D25	4-D25 3-D25 3+2-D25	3-D25 3-D25 4-D25	3+2-D25 3-D25 4-D25		3-D25 3-D25 3+2-D25	3-D25 3-D25 3+2-D25	3+2-D25 3-D25 4+2-D25
下端筋	4-D25 3-D25 3-D25	3-D25 3-D25 4-D25	3-D25 3-D25 4-D25	4-D25 3-D25 3-D25		3-D25 3-D25 3-D25	3-D25 3-D25 3-D25	3-D25 3-D25 3+2-D25
備考								
位置	X0, X2端 中央 X1端	X2端 中央 X3端	内端 中央 外端	X0, X2端 中央 X1端		X2端 中央 X3端	X2端 中央 X3端	内端 中央 外端
2F								
B×D	350×800	350×800	350×800	350×800		350×800	300×800	350×800
上端筋	4-D25 3-D25 3+2-D25	3+2-D25 3-D25 4+2-D25	3-D25 3-D25 3+2-D25	4-D25 3-D25 4+2-D25		3+2-D25 3-D25 4+2-D25	3+2-D25 3-D25 3+3-D25	3+2-D25 3-D25 4+2-D25
下端筋	3-D25 3-D25 4-D25	4-D25 3-D25 4-D25	3-D25 3-D25 3+2-D25	3-D25 3-D25 4-D25		3+2-D25 3-D25 4-D25	3+2-D25 3-D25 3+2-D25	3-D25 3-D25 4-D25
備考								



大梁リスト(2) \*特記なき限り、スラップは、□-9φ-@300とする。且つ、端部はL/4か梁せいの大きい方の範囲を9φ-@200以下とする。

\*特記なき限り、腹筋は梁せい600以上の場合2-9φとし、梁せいが300増す毎に2-9φを追加する。

符号	G6A	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13												
位置																				
PHRF																				
B×D																				
上端筋																				
下端筋																				
備考																				
位置																				
PH2F																				
B×D																				
上端筋																				
下端筋																				
備考																				
位置	両端	中央			両端	中央	両端	中央	外端	中央	内端	両端	中央							
RF																				
B×D	300×700				220×750		220×750		300×600			300×600								
上端筋	4+2-D19	3-D19			2+2-D19	2-D19	2+2-D19	2-D19	3+2-D19	3-D19	4-D19	4-D19	3-D19							
下端筋	3-D19	3-D19			2+2-D19	2-D19	2+2-D19	2-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19							
備考					腹筋:2-9φ, 2-13φ		腹筋:2-9φ, 2-13φ													
位置																				
4F																				
B×D																				
上端筋																				
下端筋																				
備考																				
位置																				
3F																				
B×D																				
上端筋																				
下端筋																				
備考																				
位置																				
2F																				
B×D																				
上端筋																				
下端筋																				
備考																				
位置	X4端	中央	他端	両端	中央	内端	中央	外端	Y4, Y5, 外端	中央	Y3, Y6, 内端	両端	中央	外端	中央	内端	両端	中央		
RF																				
B×D	350×600			300×600			300×600			220×1800			220×1800			350×800			350×800	
上端筋	4+4-D25	4-D25	3+2-D25	4+2-D25	3-D25	4+2-D25	3-D25	4+3-D25	2+2-D22	2-D22	2+2-D22	2+2-D22	2-D22	3+2-D25	3-D25	4-D25	4-D25	3-D25		
下端筋	4+4-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3+2-D25	3-D25	3+2-D25	2+2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	2-D22	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25		
備考										腹筋:8-9φ, 2-13φ			腹筋:8-9φ, 2-13φ							

株式会社 内藤建築事務所  
 京都市左京区田中大塚町182  
 一級建築士 神先 誠司 (建築士111119)  
 一級建築士事務所 京都府知事登録(31A)第22231号

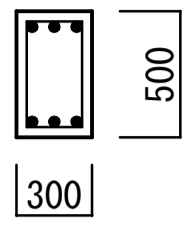
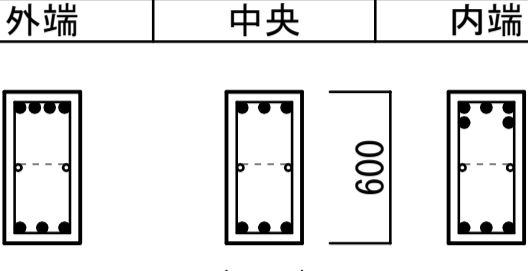
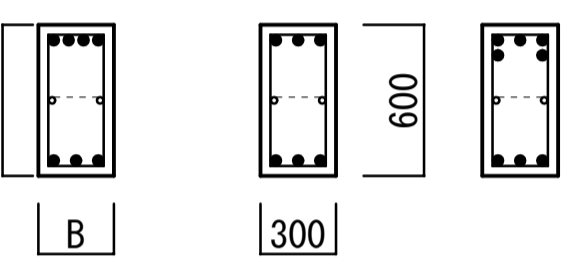
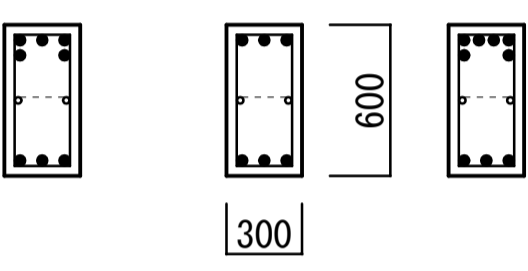
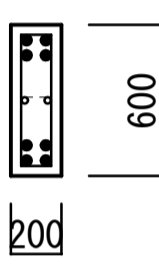
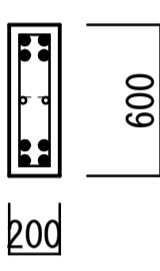
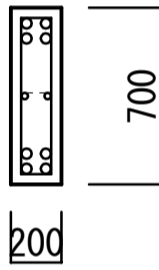
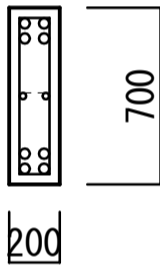
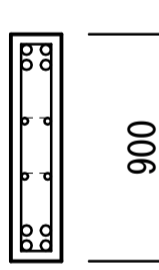
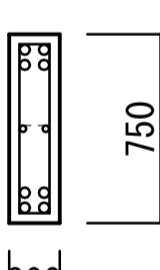
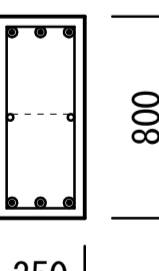
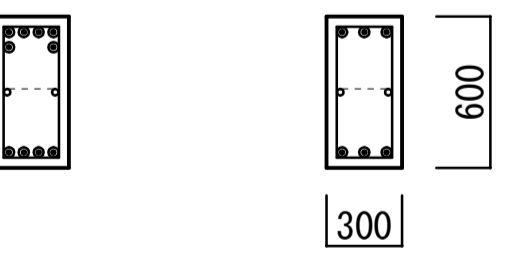
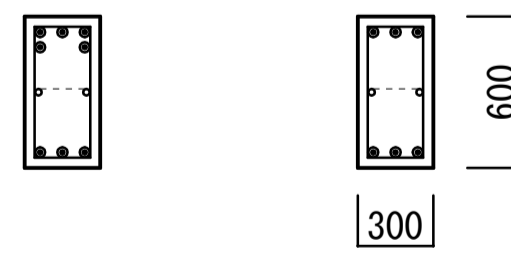
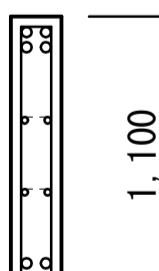
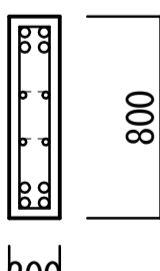
（一級建築士 登録第344140号）  
 （構造設計一級建築士 第7089号）  
 矢口 正宏  
 【建築師法に定める部分の適合を示す】  
 （一級建築士 登録第361974号）  
 （構造設計一級建築士 第5999号）  
 山本 萬史  
 【建築師法に定める部分の適合を示す】

工事名 市民病院エレベータ棟改修および別館解体工事  
 図名 別館 大梁リスト(2) 縮尺 A1:1/30 設計日  
 図章 KS-015



大梁リスト(3) \*特記なき限り、スラップは、□-9φ-@300とする。且つ、端部はL/4か梁せいの大きい方の範囲を9φ-@200以下とする。

\*特記なき限り、腹筋は梁せい600以上の場合2-9φとし、梁せいが300増す毎に2-9φを追加する。

符号	G13A	G13B	G14	G15 (15A)	G16 (16A)	G17	G18
位置		全断面					
PHRF							
B×D		300×500					
上端筋		3-D19					
下端筋		3-D19					
備考							
位置		外端 中央 内端					
PH2F							
B×D		300×600					
上端筋		4-D19	3-D19	3+2-D19			
下端筋		3-D19	3-D19	3-D19			
備考							
位置	Y1, Y5端 中央 Y2, Y4端	Y2, Y4端 中央 Y3端				全断面	全断面
RF							
B×D	300×600	300×600				200×600	200×600
上端筋	4-D19 3-D19 3+2-D19	3+2-D19 3-D19 4+2-D19				2+2-D19	2+2-D19
下端筋	3-D19 3-D19 3-D19	3-D19 3-D19 3-D19				2+2-D19	2+2-D19
備考							
位置						全断面	全断面
4F							
B×D						200×700	200×700
上端筋						2+2-D22	2+2-D22
下端筋						2+2-D22	2+2-D22
備考							
位置						全断面	全断面
3F							
B×D						200×900	200×750
上端筋						2+2-D22	2+2-D22
下端筋						2+2-D22	2+2-D22
備考							
位置			全断面	両端 中央	Y3, Y4端 中央	全断面	全断面
2F							
B×D			350×800	300×600	300×600	200×1100	200×800
上端筋			3-D25	4+2-D25 3-D25	(6) 3+2-D25 3-D25	2+2-D22	2+2-D22
下端筋			3-D25	4-D25 (4) 3-D25	3-D25 3-D25	2+2-D22	2+2-D22
備考							

株式会社 内藤建築事務所

京都市左京区田中大塚町182  
 一般建築士 神先 誠司 (建築士1111114)  
 一般建築士事務所 京都市知事登録(31A)第02231号

(一般建築士 登録第344140号)  
 (構造設計一般建築士 第7089号)  
 矢口 正宏  
 【構造設計士に属する部分の組合せ】  
 (一般建築士 登録第361974号)  
 (構造設計一般建築士 第5999号)  
 山本 萬史  
 【構造設計士に属する部分の組合せ】

工事名 市民病院エレベータ棟改修および別館解体工事

図名 別館 大梁リスト(3) 縮尺 A1:1/30 設計日

図番

KS-016

小梁リスト \*特記なき限り、スタップは、□-9φ-@300とする。且つ、端部はL/4か梁せいの大きい方の範囲を9φ-@200以下とする。 \*特記なき限り、腹筋は梁せい600以上の場合2-9φとし、梁せいが300増す毎に2-9φを追加する。

符号	B1			B2		B3		B4			B5		B6		
位置	外端	中央	内端	両端	中央	両端	中央	外端	中央	内端	両端	中央	外端	中央	内端
断面															
B×D	300×600			300×600		300×600		400×400			400×400		300×600		
上端筋	3-D19	3-D19	4-D19	4-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	4-D19	4-D19	3-D19	3-D19	3-D19	4+2-D19
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	4-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	4-D19	3-D19
備考	スタップ: □-9φ-@200											スタップ: □-9φ-@200			
符号	B7			B8		B9		B10			B11		/		
位置	Y2, Y6端	中央	Y3, Y5端	両端	中央	全断面	両端	中央	両端	中央					
断面															
B×D	300×600			350×450		180×600		300×700			300×600				
上端筋	4+2-D19	3-D19	4-D19	3-D19	3-D19	2-D19	3-D22	3-D22	3-D19	3-D19					
下端筋	3-D19	3-D19	3-D19	3-D19	5-D19	2-D19	3-D22	3+2-D22	3-D19	3+2-D19					
備考															

基礎梁リスト \*特記なき限り、スタップは、□-9φ-@300とする。且つ、端部はL/4か梁せいの大きい方の範囲を9φ-@200以下とする。 \*特記なき限り、腹筋は梁せい600以上の場合2-9φとし、梁せいが300増す毎に2-9φを追加する。

符号	FG1		FG2	FG3		FG4	FG5	FG6			
位置	両端	中央	全断面	両端	中央	全断面	全断面	全断面	全断面		
断面											
B×D	350×1200		300×1200	700×1200		350×2120	700×1750	350×1200			
上端筋	4-D22	3-D22	3-D22	8-D22	6-D22	4-D22	8-D22	3+2-D22			
下端筋	4-D22	3-D22	3-D22	8-D22	6-D22	4-D22	8-D22	3+2-D22			
スタップ	□-13φ-@300		□-13φ-@300	□-13φ-@300		□-13φ-@250	□-13φ-@250	□-13φ-@200			
腹筋	6-9φ		6-9φ	6-9φ		12-9φ	15-9φ	6-9φ			
符号	FB1		FB2		FB3		FB4	FB5		FB6	
位置	全断面		両端	中央	両端	中央	全断面	両端	中央	両端	中央
断面											
B×D	300×1200		300×800		300×800		300×600	350×750		300×600	
上端筋	3-D22		4-D19	3-D19	4-D19	3-D19	3-D19	4-D22	4-D22	4-D19	3-D19
下端筋	3-D22		4-D19	4+2-D19	3-D19	4-D19	3-D19	4-D22	4+2-D22	4-D19	4+2-D19
スタップ	□-13φ-@300							□-13φ-@300			
腹筋	6-9φ										

株式会社 内藤建築事務所

京都市左京区田中大塚町182  
 一般建築士 神先 誠司 (特第111119号)  
 一般建築士事務所 京都市知事登録(31A)第22231号

(一般建築士 登録第344140号)  
 (構造設計一般建築士 第7089号)  
 矢口 正宏  
 (一般建築士 登録第361974号)  
 (構造設計一般建築士 第5999号)  
 山本 篤史  
 (構造設計一般建築士 第7089号)

工事名 市民病院エレベータ核改修および別館解体工事

図名 別館 小梁・基礎梁リスト

縮尺 A1:1/30  
A3:1/60

図番 KS-017

床版リスト

\* スラブ厚は全て150mm

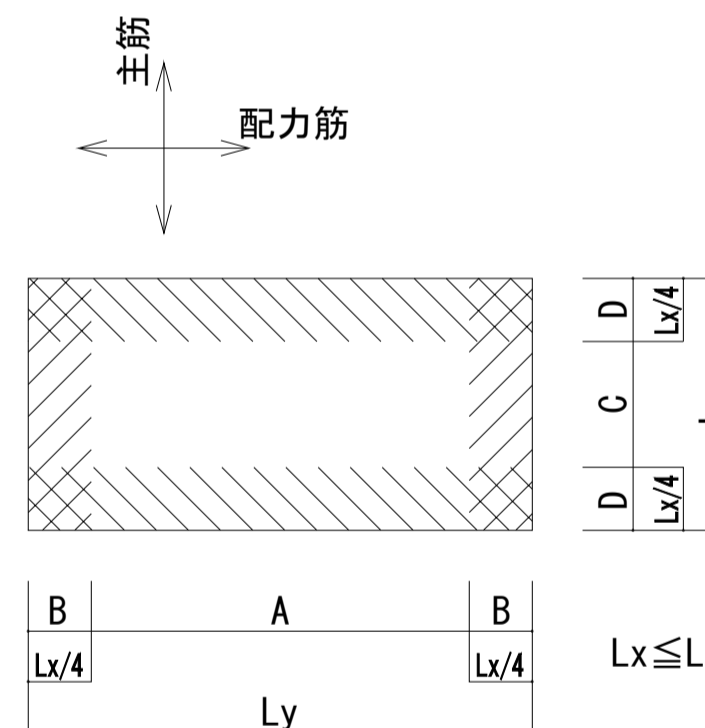
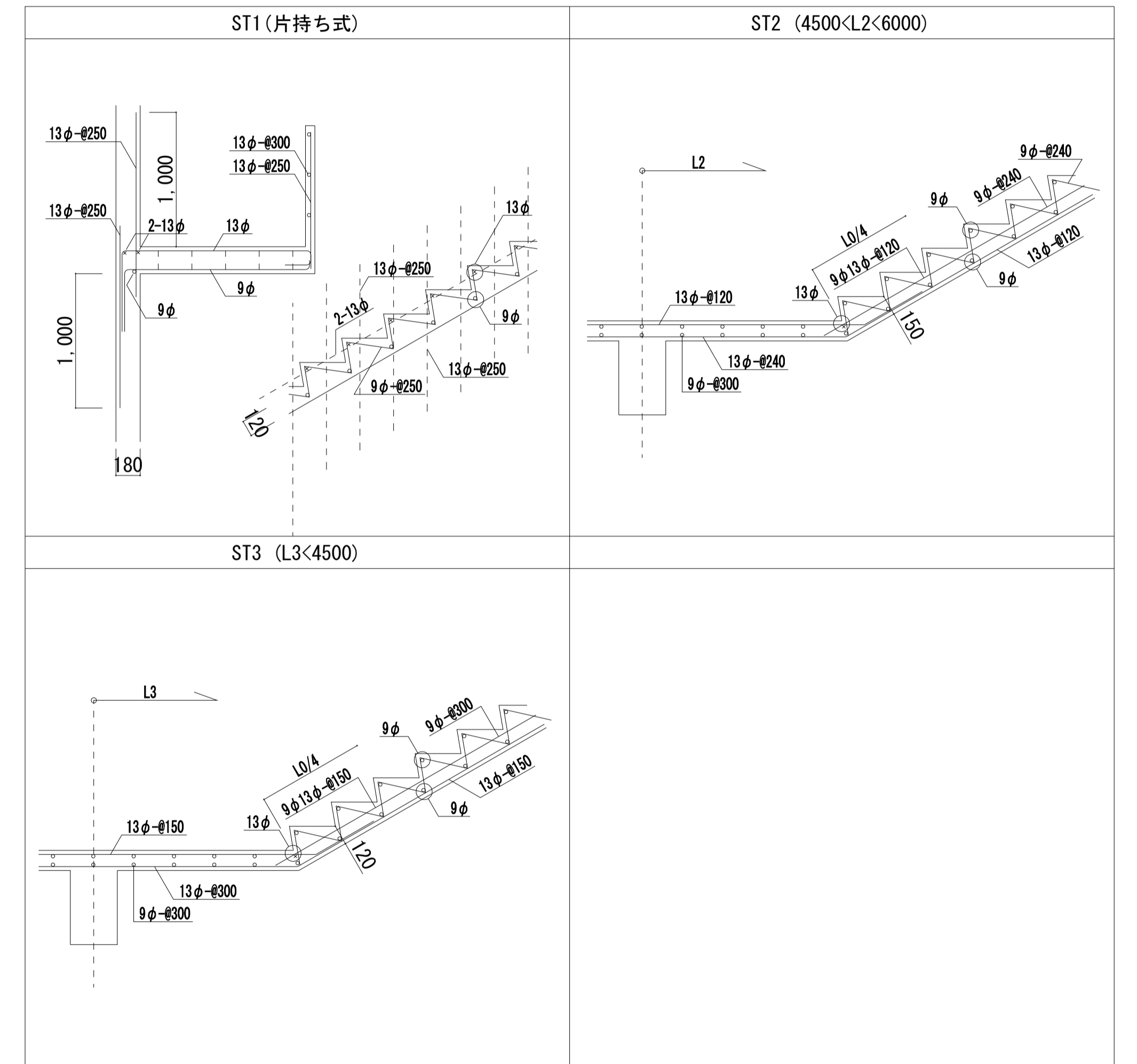
符号	位置	主筋			配筋			備考
		Aの範囲		Bの範囲	Cの範囲		Dの範囲	
		端部	中央	端部・中央	端部	中央	端部・中央	
S10	上端筋	9φ-@200		9φ-@300	9φ-@300	9φ-@300	9φ-@300	( )内は屋根のみ
	下端筋	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	9φ-@600	9φ-@300	9φ-@300	
S11	上端筋	9φ-@200		9φ-@300	9φ-@200	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	
S20	上端筋	9φ-@180		9φ-@300	9φ-@300	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@600	9φ-@300	9φ-@300	
S21	上端筋	9φ-@180		9φ-@300	9φ-@200	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	
S22	上端筋	9φ-@180		9φ-@300	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	
S30	上端筋	9φ-@150		9φ-@300	9φ-@300	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@600	9φ-@300	9φ-@300	
S31	上端筋	9φ-@150		9φ-@300	9φ-@200	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	
S32	上端筋	9φ-@150		9φ-@300	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	
S33	上端筋	9φ-@150		9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	
S41	上端筋	9φ13φ-@200	(13φ-@400)	9φ-@250	9φ-@200	(9φ-@400)	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	
S42	上端筋	9φ13φ-@200		9φ-@250	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	
S43	上端筋	9φ13φ-@200		9φ-@250	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	
S44	上端筋	9φ13φ-@200		9φ-@250	9φ13φ-@200	9φ-@250	9φ-@250	
	下端筋	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	
S51	上端筋	9φ13φ-@180		9φ-@200	9φ-@200	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	
S52	上端筋	9φ13φ-@180		9φ-@200	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	
S53	上端筋	9φ13φ-@180		9φ-@200	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	
S54	上端筋	9φ13φ-@180		9φ-@200	9φ13φ-@200	9φ-@250	9φ-@250	
	下端筋	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	
S55	上端筋	9φ13φ-@180		9φ-@200	9φ13φ-@180	9φ-@200	9φ-@200	
	下端筋	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	
S61	上端筋	9φ13φ-@150		9φ-@200	9φ-@200	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	
S62	上端筋	9φ13φ-@150		9φ-@200	9φ-@180	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	
S63	上端筋	9φ13φ-@150		9φ-@200	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	
S64	上端筋	9φ13φ-@150	(13φ-@300)	9φ-@200	9φ13φ-@200	(13φ-@400)	9φ-@250	
	下端筋	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	
S65	上端筋	9φ13φ-@150		9φ-@200	9φ13φ-@180	9φ-@200	9φ-@200	
	下端筋	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	
S66	上端筋	9φ13φ-@150		9φ-@200	9φ13φ-@150	9φ-@200	9φ-@200	
	下端筋	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	
S73	上端筋	9φ13φ-@120		9φ-@240	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	
	下端筋	9φ-@240	9φ-@120	9φ-@240	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	
S74	上端筋	9φ13φ-@120		9φ-@150	9φ13φ-@200	9φ-@250	9φ-@250	
	下端筋	9φ-@240	9φ-@120	9φ-@240	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	
S75	上端筋	9φ13φ-@120		9φ-@150	9φ13φ-@180	9φ-@200	9φ-@200	
	下端筋	9φ-@240	9φ-@120	9φ-@240	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	
S76	上端筋	9φ13φ-@120		9φ-@150	9φ13φ-@150	9φ-@200	9φ-@200	
	下端筋	9φ-@240	9φ-@120	9φ-@240	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	
S77	上端筋	9φ13φ-@120		9φ-@150	9φ13φ-@120	9φ-@150	9φ-@150	
	下端筋	9φ-@240	9φ-@120	9φ-@240	9φ-@240	9φ-@120	9φ-@240	
S84	上端筋	13φ-@150		9φ-@150	9φ13φ-@200	9φ-@250	9φ-@250	
	下端筋	9φ-@300	9φ13φ-@150	9φ-@200	9φ-@400	9φ-@200	9φ-@300	
S85	上端筋	13φ-@150		9φ-@150	9φ13φ-@180	9φ-@200	9φ-@200	
	下端筋	9φ-@300	9φ13φ-@150	9φ-@200	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	
S86	上端筋	13φ-@150	(13φ-@300)	9φ-@150	9φ13φ-@150	(13φ-@300)	9φ-@200	
	下端筋	9φ-@300	9φ13φ-@150	9φ-@200	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	
S87	上端筋	13φ-@150		9φ-@150	9φ13φ-@120	9φ-@150	9φ-@150	
	下端筋	9φ-@300	9φ13φ-@150	9φ-@200	9φ-@240	9φ-@120	9φ-@240	
S88	上端筋	13φ-@150	(13φ-@300)	9φ-@150	13φ-@150	(13φ-@300)	9φ-@150	
	下端筋	9φ-@300	9φ13φ-@150	9φ-@200	9φ-@300	9φ13φ-@150	9φ-@200	
S95	上端筋	13φ-@120		9φ-@120	9φ13φ-@180	9φ-@200	9φ-@200	
	下端筋	9φ-@240	9φ13φ-@120	9φ-@150	9φ-@360	9φ-@180	9φ-@300	
S96	上端筋	13φ-@120	(13φ-@240)	9φ-@120	9φ13φ-@150	(13φ-@300)	9φ-@200	
	下端筋	9φ-@240	9φ13φ-@120	9φ-@150	9φ-@300	9φ-@150	9φ-@300	
S97	上端筋	13φ-@120		9φ-@120	9φ13φ-@120	9φ-@150	9φ-@150	
	下端筋	9φ-@240	9φ13φ-@120	9φ-@150	9φ-@240	9φ-@120	9φ-@240	
S98	上端筋	13φ-@120		9φ-@120	13φ-@150	9φ-@150	9φ-@150	
	下端筋	9φ-@240	9φ13φ-@120	9φ-@150	9φ-@300	9φ13φ-@150	9φ-@200	
S99	上端筋	13φ-@120		9φ-@120	13φ-@120	9φ-@120	9φ-@120	
	下端筋	9φ-@240	9φ13φ-@120	9φ-@150	9φ-@240	9φ13φ-@120	9φ-@150	

壁リスト

\*特記なき限り、巾筋は9φ-@1000以内とする。

符号	W10	W12	W15	W18~W25	EN20	EN21	BW10, BW15
断面							
桁筋	9φ-@250シングル	9φ-@200シングル	9φ-@180シングル	9φ-@250ダブル	D13-@200ダブル	D13-@150ダブル	9φ-@400シングル
ヨコ筋	9φ-@250シングル	9φ-@200シングル	9φ-@180シングル	9φ-@250ダブル	D13-@200ダブル	D13-@150ダブル	9φ-@600シングル
開口補強筋	ﾀﾞﾂ, ｺｺ, ナﾏ共 1-D13シングル	ﾀﾞﾂ, ｺｺ, ナﾏ共 1-D13シングル	ﾀﾞﾂ, ｺｺ, ナﾏ共 1-D13シングル	ﾀﾞﾂ, ｺｺ, ナﾏ共 1-D13ダブル	ﾀﾞﾂ, ｺｺ, ナﾏ共 1-D13ダブル	ﾀﾞﾂ, ｺｺ, ナﾏ共 1-D13ダブル	開口上部にはまぐさを設ける。 但しまぐさはL=2400まで。

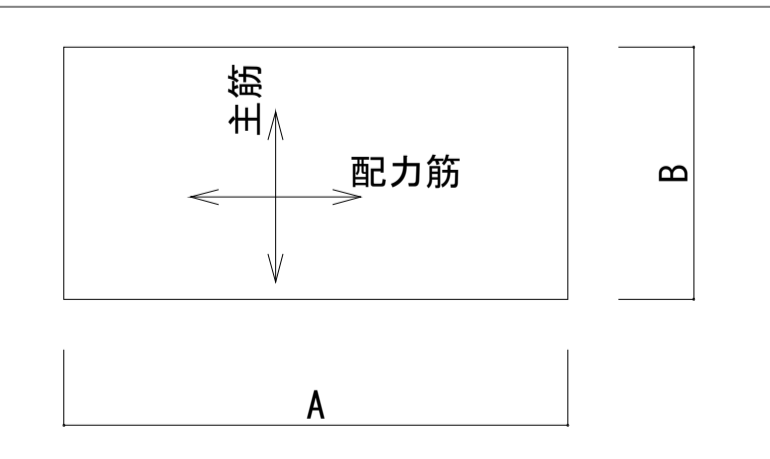
階段リスト



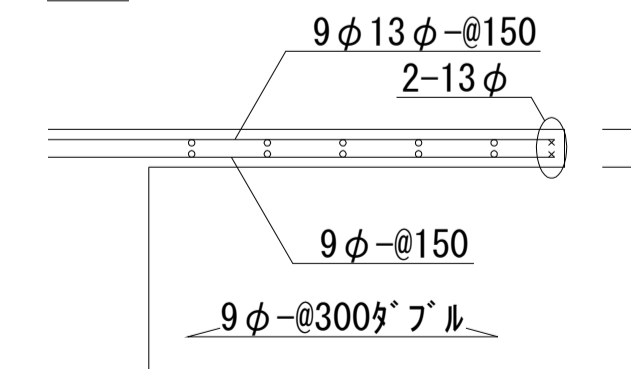
床版リスト (特殊な床版)

\* スラブ厚は全て150mm

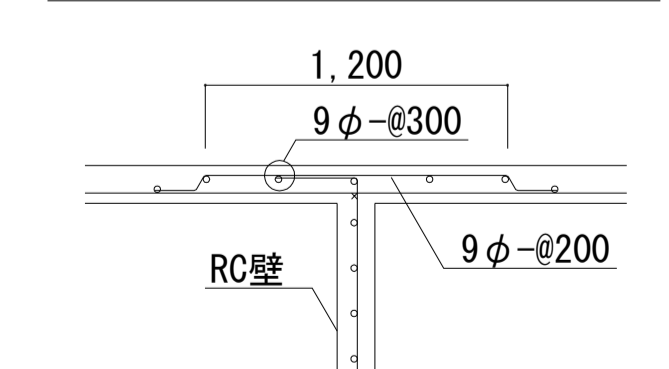
符号	位置	主筋		配筋		備考
		Aの範囲	Bの範囲	Aの範囲	Bの範囲	
S201	上下共	9φ13φ-@200		9φ-@200		( )内は屋根のみ
S202	上下共	9φ13φ-@150		9φ-@150		
S203	上下共	13φ-@200		13φ-@200		
S204	上下共	13φ-@150		13φ-@150		
S211	上下共	9φ-@200		9φ-@300		
S212	上下共	9φ-@150		9φ-@300		
S213	上下共	13φ-@200		9φ-@300		
S214	上下共	13φ-@150		9φ-@300		



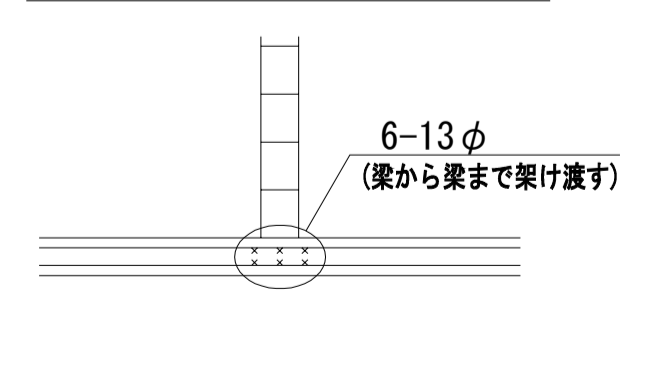
CS1



梁を介さないコンクリート壁のスラブ補強



CB壁が乗る場合のスラブ補強



株式会社 内藤建築事務所

東京都左京区田中大塚町182  
 一般建築士 神先 誠司 (建築第91131号)  
 一般建築士事務所 京都府知事登録(31A)第22291号

(一般建築士 登録第244140号)  
 (構造設計一般建築士 第7089号)  
 矢口 正宏  
 【構造関係法規に關する部分の適合する】  
 (一般建築士 登録第361974号)  
 (構造設計一般建築士 第5999号)  
 山本 篤史  
 【構造関係法規に關する部分の適合する】

工事名 市民病院エレベータ棟改修および別館解体工事  
 図名 別館 床版・壁その他部材リスト  
 縮尺 A1:1/30  
 設計日 A3:1/60

図番 KS-O18