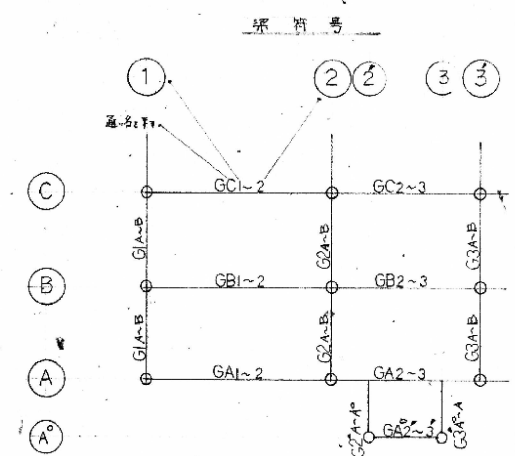


梁名	GA2-3	GA1-2, GA3-4 GF1-2, GF3-4	GA2-3	GB1-2, GB3-4 GC1-2, GC3-4 GD1-2, GD3-4 GE1-2, GE3-4	GB2-3, GC2-3	GD2-3, GE2-3	GF2-3	GI2-3	
D x d	R階 350 x 800, 2階 350 x 780	350 x 1000	R階 350 x 800, 2階 350 x 780	350 x 1000	R階 350 x 800, 2階 350 x 1000	R階 350 x 800, 2階 350 x 980	PH階 300 x 800, R階 350 x 800, 2階 350 x 1000	300 x 800	
位置	端部 中央	1,4 端 中央 3,3 端	端部 中央	1,4 端 中央 3,3 端	端部 中央	端部 中央	端部 中央	端部 中央	
PHR階									
上端筋							3 - D22, 2 - D22	3 - D22, 2 - D22	
下端筋							2 - D22, 3 - D22	2 - D22, 3 - D22	
STP筋							D10@200	D10@200	
縦筋止筋							2 - D10, D10@600	2 - D10, D10@600	
PH2階									
上端筋									
下端筋									
STP筋									
縦筋止筋									
R階									
上端筋	3 - D22, 2 - D22	4 - D22, 3 - D22, 7 - D22	7 - D22, 2 - D22	4 - D22, 4 - D22, 8 - D22	7 - D22, 2 - D22	7 - D22, 2 - D22	6 - D22, 2 - D22		
下端筋	2 - D22, 3 - D22	2 - D22, 6 - D22, 4 - D22	6 - D22, 3 - D22	2 - D22, 8 - D22, 6 - D22	6 - D22, 3 - D22	6 - D22, 3 - D22	3 - D22, 3 - D22		
STP筋	D10@200	D10@200	D10@150	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200		
縦筋止筋	2 - D10, D10@600	4 - D10, D10@600 4本	4 - D10, D10@600 4本	4 - D10, D10@600 4本	2 - D10, D10@600 4本	2 - D10, D10@600 4本	2 - D10, D10@600 4本		
2階									
上端筋	R階 1 本	5 - D22, 2 - D22, 6 - D22	5 - D22, 2 - D22	6 - D22, 2 - D22, 7 - D22	6 - D22, 2 - D22	6 - D22, 2 - D22	5 - D22, 2 - D22		
下端筋	R階 1 本	2 - D22, 4 - D22, 3 - D22	2 - D22, 3 - D22	3 - D22, 4 - D22, 3 - D22	3 - D22, 4 - D22	3 - D22, 4 - D22	2 - D22, 4 - D22		
STP筋	R階 1 本	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200		
縦筋止筋	R階 1 本	4 - D10, D10@600 4本	2 - D10, D10@600 4本	2 - D10, D10@600 4本	4 - D10, D10@600 4本	4 - D10, D10@600 4本	4 - D10, D10@600 4本		
D x d	350 x 800	350 x 1200	350 x 1200	350 x 1200	350 x 1200	350 x 1200	350 x 1200	300 x 800	
基礎部			GA1-2 1 本	GA1-2 1 本	GA1-2 1 本	GA1-2 1 本	GA1-2 1 本		
上端筋	3 - D22, 3 - D22	5 - D22						3 - D22	
下端筋	3 - D22, 3 - D22	5 - D22						3 - D22	
STP筋	D10@200	D10@200						D10@200	
縦筋止筋	2 - D10, D10@600	4 - D10, 2 - D13, D10@500 4本						2 - D10, D10@600	

註 記
 1. 異形鉄筋はSD30,普通鉄筋はSR24
 2. コンクリートはFC=210 N/mm²
 3. DISは上鉄筋の継ぎ目位置を指定



部 名	G1A~B, G4A~B G1E~F, G4E~F	G1B~C, G4B~C G1C~D, G4C~D G1D~E, G4D~E	G2B~C, G3B~C G2C~D, G3C~D G2D~E, G3D~E G2E~F, G3E~F	G2A~B, G3A~B	G2A~A, G3A~A	G2F~G, G3F~G	B1	B1'	B2
b x d	300 x 1000	300 x 1000	300 x 1000	300 x 1000	R階 350 x 800, 2階 350 x 780	300 x 800	300 x 500	300 x 500	300 x 500
位 置	端部 中央	端部 中央	端部 中央	A 端 中央 B 端	端部 中央	G 端 中央 F 端	端部 中央	A F 端 中央 B E 端	端部 中央
PHR階									
上端筋					3-D22, 3-D22		3-D19, 2-D19		
下端筋					3-D22, 3-D22		2-D19, 3-D19		
STP筋					D10@200		D10@200		
隅筋・仕筋					2-D10, D10@600				
PH2階									
上端筋					3-D22, 2-D22		2-D19, 2-D19		
下端筋					2-D22, 3-D22		2-D19, 3-D19		
STP筋					D10@200		D10@200		
隅筋・仕筋					2-D10, D10@600				
R 階									
上端筋	3-D22, 2-D22	3-D22, 2-D22	3-D22, 2-D22	3-D22, 2-D22	3-D22, 2-D22	3-D22, 2-D22	2-D19, 2-D19	2-D19, 2-D19, 3-D19	
下端筋	2-D22, 3-D22	2-D22, 3-D22	2-D22, 3-D22	2-D22, 3-D22	2-D22, 3-D22	2-D22, 3-D22	2-D19, 3-D19	2-D19, 3-D19, 2-D19	
STP筋	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	
隅筋・仕筋	4-D10, D10@600 + 馬	4-D10, D10@600 + 馬	4-D10, D10@600 + 馬	4-D10, D10@600 + 馬	4-D10, D10@600 + 馬	2-D10, D10@600		D10@200	
2 階									
上端筋	4-D22, 2-D22	3-D22, 2-D22	3-D22, 2-D22	4-D22, 2-D22	4-D22, 2-D22		2-D19		
下端筋	2-D22, 3-D22	2-D22, 3-D22	2-D22, 3-D22	2-D22, 3-D22	2-D22, 3-D22		2-D19		
STP筋	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200	D10@200		D10@200		
隅筋・仕筋	4-D10, D10@600 + 馬	4-D10, D10@600 + 馬	4-D10, D10@600 + 馬	4-D10, D10@600 + 馬	4-D10, D10@600 + 馬				
b x d	350 x 1200	350 x 1200	350 x 1200	350 x 1200	350 x 800	300 x 800			
基礎部									
上端筋	5-D22								
下端筋	5-D22								
STP筋	D10@200								
隅筋・仕筋	4-D10, 2-D13, D10@500 + 馬								

床版配筋リスト

R 階	RS1 (仕様書B5型)					
	短辺方向(主筋)			長辺方向(配力筋)		
	中央部		両端部	中央部		両端部
	端部 A	中央 B	全長 C・D	端部 D	中央 B	全長 A・C
上端筋	D13-@150	D13-@300	D10-@150	D10-D13@150	D10-@300	D10-@200
下端筋	D10-@300	D10-D13@150	D10-@200	D10-@300	D10-D13@150	D10-@300

2 階	2S1 (仕様書A8型)					
	短辺方向(主筋)			長辺方向(配力筋)		
	中央部		両端部	中央部		両端部
	端部 A	中央 B	全長 C・D	端部 D	中央 B	全長 A・C
上端筋	D10-D13@150		D10-@200	D10-D13@150		D10-@200
下端筋	D10-@300	D10-D13@150	D10-@300	D10-@300	D10-D13@150	D10-@300

R 階	RS2 (仕様書B3型)					
	短辺方向(主筋)			長辺方向(配力筋)		
	中央部		両端部	中央部		両端部
	端部 A	中央 B	全長 C・D	端部 D	中央 B	全長 A・C
上端筋	D13-@100	D13-@200	D13-@200	D10-D13@150	D10-@300	D10-@200
下端筋	D10-@200	D10-D13@100	D13-@300	D10-@300	D10-D13@150	D10-@300

2 階	2S2 (仕様書A3型)					
	短辺方向(主筋)			長辺方向(配力筋)		
	中央部		両端部	中央部		両端部
	端部 A	中央 B	全長 C・D	端部 D	中央 B	全長 A・C
上端筋	D13-@100		D13-@200	D10-D13@150		D10-@200
下端筋	D10-@200	D10-D13@100	D13-@300	D10-@300	D10-D13@150	D10-@300

2 階	2S3・S4・S5 (仕様書D14型)					
	短辺方向(主筋)			長辺方向(配力筋)		
	中央部		両端部	中央部		両端部
	端部 A	中央 B	全長 C・D	端部 D	中央 B	全長 A・C
上端筋			D10-@200			D10-@250
下端筋			D10-@200			D10-@250

R 階	RS3 (仕様書B7型)					
	短辺方向(主筋)			長辺方向(配力筋)		
	中央部		両端部	中央部		両端部
	端部 A	中央 B	全長 C・D	端部 D	中央 B	全長 A・C
上端筋	D10-D13@150	D10-@300	D10-@200	D10-D13@150	D10-@300	D10-@200
下端筋	D10-@300	D10-D13@150	D10-@300	D10-@300	D10-D13@150	D10-@300

2 階	2S6 (仕様書A10型)					
	短辺方向(主筋)			長辺方向(配力筋)		
	中央部		両端部	中央部		両端部
	端部 A	中央 B	全長 C・D	端部 D	中央 B	全長 A・C
上端筋	D10-D13@200		D10-@300	D10-D13@200		D10-@300
下端筋	D10-@400	D10-D13@200	D10-@300	D10-@400	D10-D13@200	D10-@300

PHR階	S1 (仕様書D11型) (PHZ階SZ-F図参照)					
	短辺方向(主筋)			長辺方向(配力筋)		
	中央部		両端部	中央部		両端部
	端部 A	中央 B	全長 C・D	端部 D	中央 B	全長 A・C
上端筋			D10-D13@200			D10-@200
下端筋			D10-D13@200			D10-@200

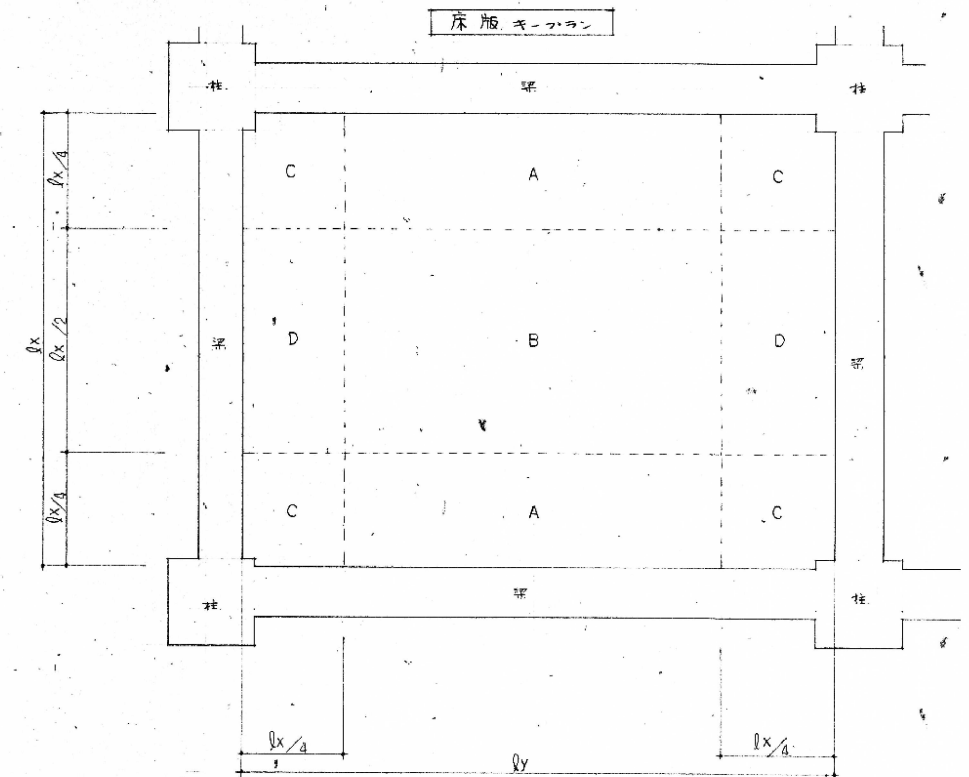
PHR階	PHRS2					
	短辺方向(主筋)			長辺方向(配力筋)		
	中央部		両端部	中央部		両端部
	端部 A	中央 B	全長 C・D	端部 D	中央 B	全長 A・C
上端筋			D10-D13@150			D10-D13@150
下端筋			D10-D13@150			D10-D13@150

註: 2階S8はRS4に換わる

R 階	RS5 (仕様書F3型)		
	短辺方向(主筋)	長辺方向(配力筋)	
	全長	全長	両端部補強筋
	上端筋 D10-D13@150	D10-@200	2-D13
下端筋	D10-D13@300	D10-@200	2-D13

R 階	RS4 (仕様書F2型)		
	短辺方向(主筋)	長辺方向(配力筋)	
	全長	全長	両端部補強筋
	上端筋 D13-@150	D10-@200	2-D13
下端筋	D13-@300	D10-@200	2-D13

PHR階	PHRS3 (仕様書F5型)		
	短辺方向(主筋)	長辺方向(配力筋)	
	全長	全長	両端部補強筋
	上端筋 D100-@200	D100-@200	2-D13
下端筋	D100-@400	D100-@200	1-D13



壁配筋リスト S=1:30

壁名	W12	W15	W15D	W20D	3:1リフトアップ
壁厚	120	150	150	200	150
配筋	シングル	シングル	ダブル	ダブル	シングル
配筋図 (縦断)					
縦筋	D10-@200	D10-@150	D13-@100	D13-@100	D10-@400
横筋	D10-@200	D10-@150	D10D13@200	D10D13@200	D10-@400
開口補強	縦筋2-D13	縦筋2-D13	縦筋4-D13	縦筋4-D13	縦筋1-D13
中止筋			D10@600	D10@600	

階段配筋リスト S=1:30

階段名	裏階段
スラブ厚	150
配筋図 (縦断)	
主筋	D16-@125 ダブル
イナズマ筋	D10-@250 シングル
踊上地主筋	D16-@125 ダブル (スラブ内)
腰筋	D13-@150 ダブル (リフト内)

バラバット配筋リスト S=1:30

バラバット名	RS4 バラバット	RS5 バラバット	PHRS3 バラバット
壁厚	上部t=180, 下部t=150	上部t=180, 下部t=150	150
位置	全 横	全 横	全 横
配筋図 (縦断)			
縦筋	D10-@300 シングル	D10-@300 シングル	D10-@200
横筋	5-D13, 1-D10	5-D13, 1-D10	3-D13, 1-D10