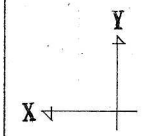


柱リスト 1/60

階	記号	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	C ₅	C ₆	C ₇	C ₈	C ₉	C ₁₀
PH 階	断面										
	主筋			10, -D22							
	フープ ダイヤ筋			柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750							
5 階	断面										
	主筋	14, -D22		10, -D22	12, -D22	10, -D22	8, -D22				
	フープ ダイヤ筋	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750		柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750				
4 階	断面			上=同シ	上=同シ	上=同シ					
	主筋	10, -D22	10, -D22				10, -D22				
	フープ ダイヤ筋	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750				柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750				
3 階	断面						上=同シ				
	主筋	10, -D22	10, -D22	10, -D22	12, -D22	10, -D22		20, -D22	10, -D22		
	フープ ダイヤ筋	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750		柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	
2 階	断面	上=同シ			上=同シ						
	主筋		12, -D22	16, -D22		16, -D22	12, -D22	10, -D22	16, -D22		
	フープ ダイヤ筋		柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750		柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750		
1 階	断面										
	主筋	14, -D22	16, -D22	16, -D22	20, -D22	20, -D22	16, -D22	20, -D22	20, -D22	12, -D22	20, -D22
	フープ ダイヤ筋	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750
B 階	断面										
	主筋			16, -D22	20, -D22	12, -D22					
	フープ ダイヤ筋			柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750	柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125) 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750					



壁リスト

符号	壁厚	壁配筋	開口部周辺 隅角部	補強筋	斜補強筋
W30	300	縦筋 13φ@150 グラブル 横筋 13φ@250 グラブル		4-19φ	4-19φ 1.00
W20	200	9φ@250 グラブルクロス		2-19φ	2-19φ 1.00
W18	180	9φ@250 グラブルクロス		4-19φ	4-19φ 1.00
W15	150	9φ@250 グラブルクロス		2-13φ	2-13φ 1.20
W12	120	9φ@200 シングルクロス		1-13φ	1-13φ 1.20
W10	100	9φ@300 シングルクロス		1-13φ	1-13φ 1.20
CB W10	CB 100	縦筋 9φ@400 横筋 9φ@600			

鉄筋コンクリート工事 特記事項

材料 鉄筋 (普通丸鋼 SR24) JIS, 合格品を用いる旨, 指示を要す。
(異形丸鋼 SD35) 引張試験を行う。

コンクリート F_{ck} = 210 N/cm²

継手 D19以上はスライダガス圧接を要する旨を要す。
16φ以下は継ぎ目材料長サ25%以上を確保スルコト。

其他 建築工事共通仕様書を参照し、指示を要す。

抗打工事特記事項

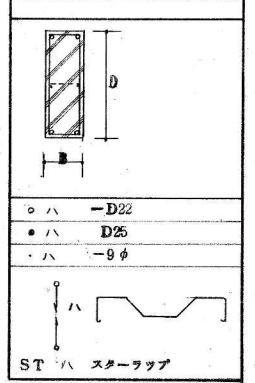
- 杭ハ AHS, 100レバ。
- 杭至、杭耐力、杭ピッチ、杭長さ、端明き、長さ。

φ50φ	69T/φ	900	440	
------	-------	-----	-----	--
- 杭耐力ハ長期ニテヒ記、通りトシ、フレ以下、工場合ハ、係数、指示を要スルコト。

特記事項

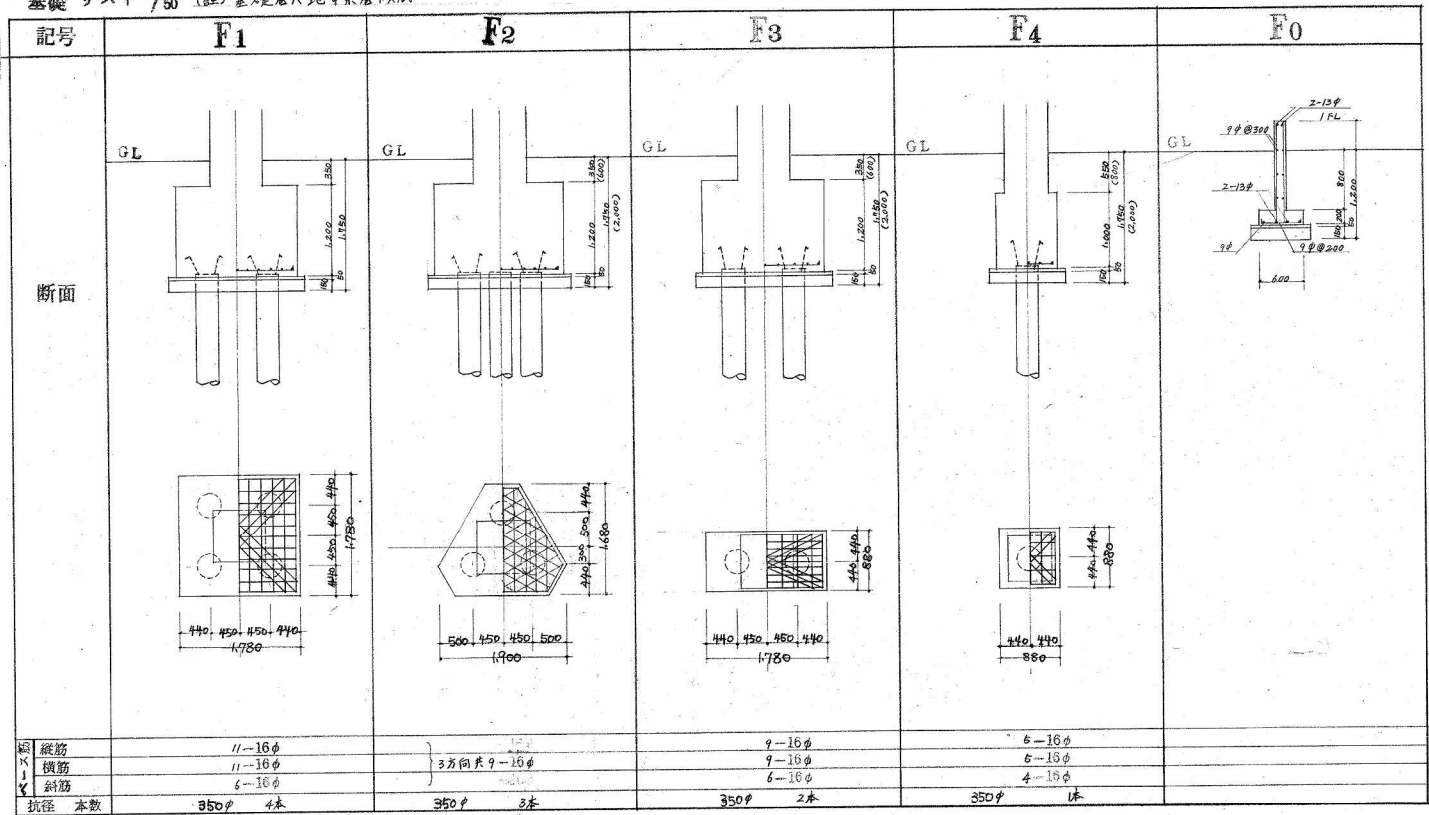
- 伸縮ナキ限リ下配ニヨル
- 柱フープ9φ@250(但シ柱頭, 柱脚ハ@125)
- 柱ダイヤゴナルフープ9φ@750

階	符号	G1			G2		G3			G4		G5			G6		G7			G8			G9			G10			G11		G12		G13			G14		G15			G16			G17		
		外端部	中央部	内端部	端部	中央部	端部	中央部	外端部	端部	中央部	7側端部	中央部	8側端部	端部	中央部	外端部	中央部	7側端部	端部	中央部	端部	中央部	7側端部	中央部	8側端部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	外端部	中央部	内端部	端部	中央部	B側端部	中央部	C側端部						
PH	断面																																													
	B x D																																													
	主筋 上端																																													
	主筋 下端																																													
R	断面																																													
	B x D																																													
	主筋 上端																																													
	主筋 下端																																													
5	断面																																													
	B x D																																													
	主筋 上端																																													
	主筋 下端																																													
4	断面																																													
	B x D																																													
	主筋 上端																																													
	主筋 下端																																													
3	断面																																													
	B x D																																													
	主筋 上端																																													
	主筋 下端																																													
2	断面																																													
	B x D																																													
	主筋 上端																																													
	主筋 下端																																													
1	断面																																													
	B x D																																													
	主筋 上端																																													
	主筋 下端																																													



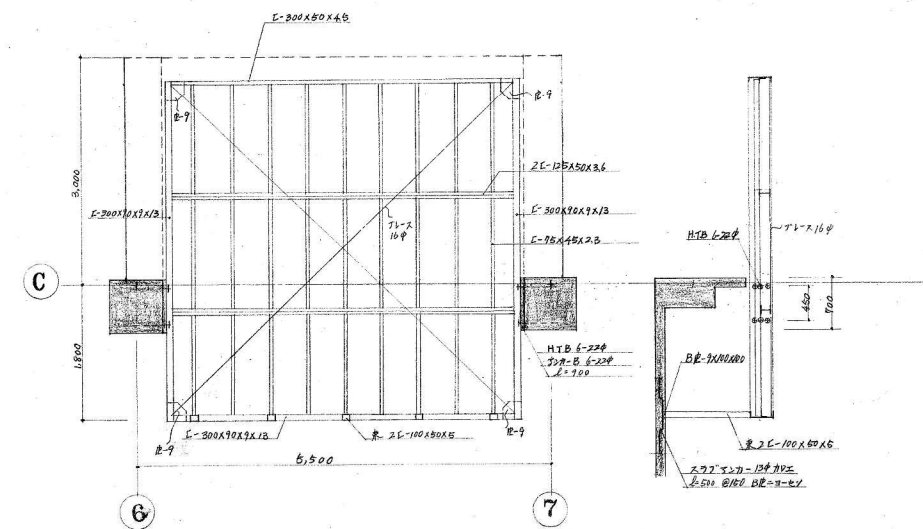
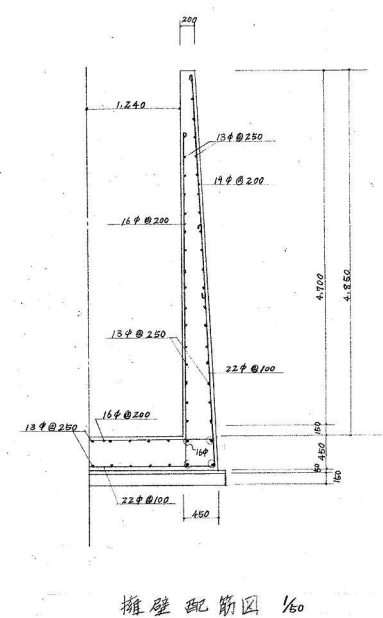
特記事項
 特記ナキ限り下記ニ示ル
 梁スタースタップハ9φ@300
 梁底筋2-9φ
 梁止マ筋φ@750

註 R階梁はA通断面 BxDを示す C通において
 梁下はソロとして梁深が100よりとする。



記号	FG1			FG2		FG3			FG4			FG5	
	端部	中央部		端部	中央部	外端部	中央部	内端部	外端部	中央部	内端部	端部	中央部
断面													
B × D	400 × 1800	400 × 1800		400 × 1800	400 × 1800	400 × 1800	400 × 1800	400 × 1800	500 × 1800	500 × 1800	500 × 1800	400 × 1800	400 × 1800
主筋 上端	3-D22	3-D22		4-D22	4-D22	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25
主筋 下端	3-D22	3-D22		4-D22	4-D22	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	4-D25	4-D25	3-D25	3-D25
腹筋	4-13φ	4-13φ		4-13φ	4-13φ	4-13φ	4-13φ	4-13φ	4-13φ	4-13φ	4-13φ	4-13φ	4-13φ
スチールアップ	9φ@300	9φ@300		9φ@300	9φ@300	9φ@300	9φ@300	9φ@300	13φ@200	13φ@900	13φ@100	9φ@300	9φ@300

記号	FG6			FB1		
	外端部	中央部	内端部	外端部	中央部	内端部
断面						
B × D	600 × 1800	600 × 1800	600 × 1800	450 × 1800	450 × 1800	450 × 1800
主筋 上端	6-D25	11-D25	6-D25	4-D25	6-D25	6-D25
主筋 下端	5-D25	5-D25	12-D25	4-D25	4-D25	9-D25
腹筋	4-13φ	4-13φ	4-13φ	4-13φ	4-13φ	4-13φ
スチールアップ	13φ@100	13φ@300	13φ@100	13φ@200	13φ@300	13φ@100



鉄骨仕様
 材料 鋼 E-300A90A21B E-200B90A75
 H15 E-120A80A20X36 @1500
 E1 E-75A45X15A25 木口L-60A80A4
 白エナメル塗装 亜鉛メッキ 亜鉛メッキ 亜鉛メッキ
 以上各部材 1/100以上の原則にて深さ接合12%