

一般事項

設計許容地耐力	長期	5.0 t/m <sup>2</sup>
コンクリート所要圧縮強度		135 N/mm <sup>2</sup>
土間地盤コンクリート所要圧縮強度		180 N/mm <sup>2</sup>
高強度異型鉄筋		SD30

基礎伏図

1:100

基礎梁リスト

1:20

G3・B3

G1・B1

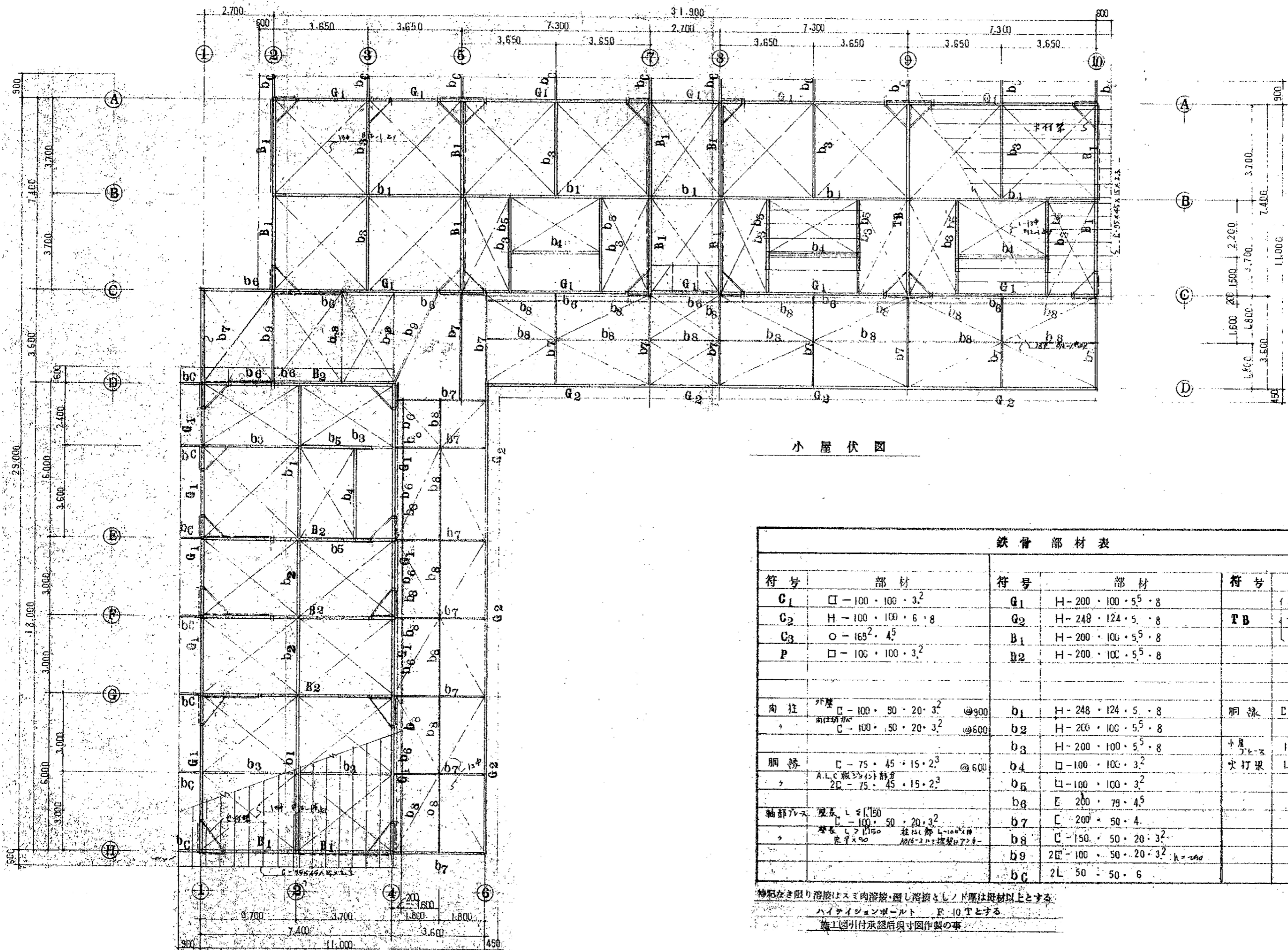
G2・B2

筋	(B3)
250×450 (450×600)	
上鉄	2-D19 <sup>φ</sup>
下鉄	2-D19 <sup>φ</sup>
両鉄	2-D10 <sup>φ</sup>
ST	P10 <sup>φ</sup> -200 <sup>φ</sup>

250×600	
上鉄	2-D19 <sup>φ</sup>
下鉄	2-D19 <sup>φ</sup>
両鉄	2-D10 <sup>φ</sup>
ST	P10 <sup>φ</sup> -200 <sup>φ</sup>

250×600	
上鉄	2-D19 <sup>φ</sup>
下鉄	2-D19 <sup>φ</sup>
両鉄	2-D10 <sup>φ</sup>
ST	P10 <sup>φ</sup> -200 <sup>φ</sup>

	端部	中央	端部
スラブ厚	100~150	100	100~150
スラブ配筋	P10 <sup>φ</sup>	300 <sup>φ</sup>	モカア



小屋伏図

鉄骨部材表

符号	部材	符号	部材	符号	部材
C <sub>1</sub>	□ - 100・100・3 <sup>2</sup>	G <sub>1</sub>	H - 200・100・5 <sup>5</sup> ・8		トラス材 H - 200・100・5 <sup>5</sup> ・8
C <sub>2</sub>	H - 100・100・6・8	G <sub>2</sub>	H - 248・124・5・8	TB	トラス材 H - 100・100・6・8
C <sub>3</sub>	○ - 169 <sup>2</sup> ・4 <sup>5</sup>	B <sub>1</sub>	H - 200・100・5 <sup>5</sup> ・8		トラス材 2L - 45・45・4
P	□ - 106・100・3 <sup>2</sup>	B <sub>2</sub>	H - 200・100・5 <sup>5</sup> ・8		
肉柱	外壁 □ - 100・50・20・3 <sup>2</sup> @900 内柱 □ - 100・50・20・3 <sup>2</sup> @600	b <sub>1</sub>	H - 248・124・5・8	胴縁	C - 75・45・15・2 <sup>3</sup> e606
胴縁	C - 75・45・15・2 <sup>3</sup> @600 A.L.C 版ジョイント部 2C - 75・45・15・2 <sup>3</sup>	b <sub>2</sub>	H - 200・100・5 <sup>5</sup> ・8	小屋 フリス	1 - 13 <sup>φ</sup> 1 - 12止
軸部アス	型高 ≤ 1,150 □ - 100・50・20・3 <sup>2</sup> 型高 > 1,150 柱はC部 L=100×100 100×50 柱はC部 L=100×100	b <sub>3</sub>	H - 200・100・5 <sup>5</sup> ・8	火打梁	L - 50・50・6
		b <sub>4</sub>	□ - 100・100・3 <sup>2</sup>		
		b <sub>5</sub>	□ - 100・100・3 <sup>2</sup>		
		b <sub>6</sub>	E 200・79・4 <sup>5</sup>		
		b <sub>7</sub>	C 200・50・4		
		b <sub>8</sub>	C - 150・50・20・3 <sup>2</sup>		
		b <sub>9</sub>	2C - 100・50・20・3 <sup>2</sup> h=100		
		b <sub>0</sub>	2L 50・50・6		

特記なき限り溶接はスミ肉溶接・隠し溶接としノド厚は母材以上とする  
 ハイテンションボルト F 10 Tとする  
 施工図引付承認用現寸図作製の事