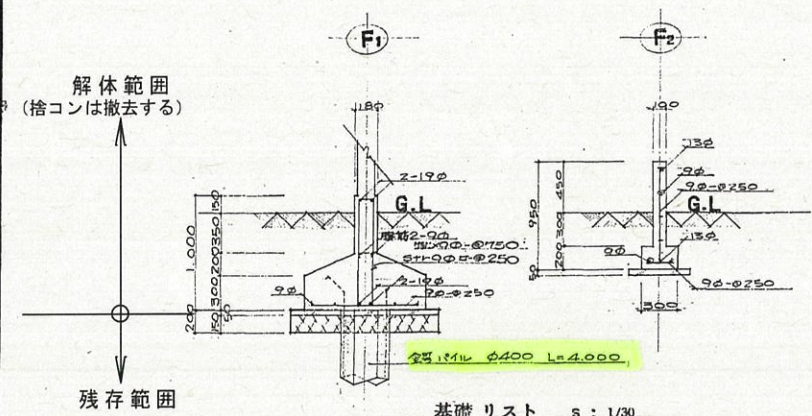


基礎伏図 s: 1/100 ○ = 試験杭位置を示す。(保異立合いのもて打つ)



基礎リスト s: 1/30

基礎設計要領			
設計杭耐力	7.5 t/m		
杭	種類	金剛パイロ	寸法 φ400 L=4,000
基礎コンクリート強度	180 kg/cm <sup>2</sup> (4区) 170 kg/cm <sup>2</sup>		
工間コンクリート	工間コンクリートは全てφ120の配筋とする		
(注) 突地により杭耐力が設計杭耐力に到達する場合は差石基礎に変更する等がある。			

13

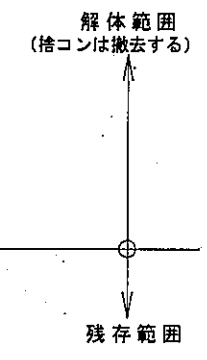
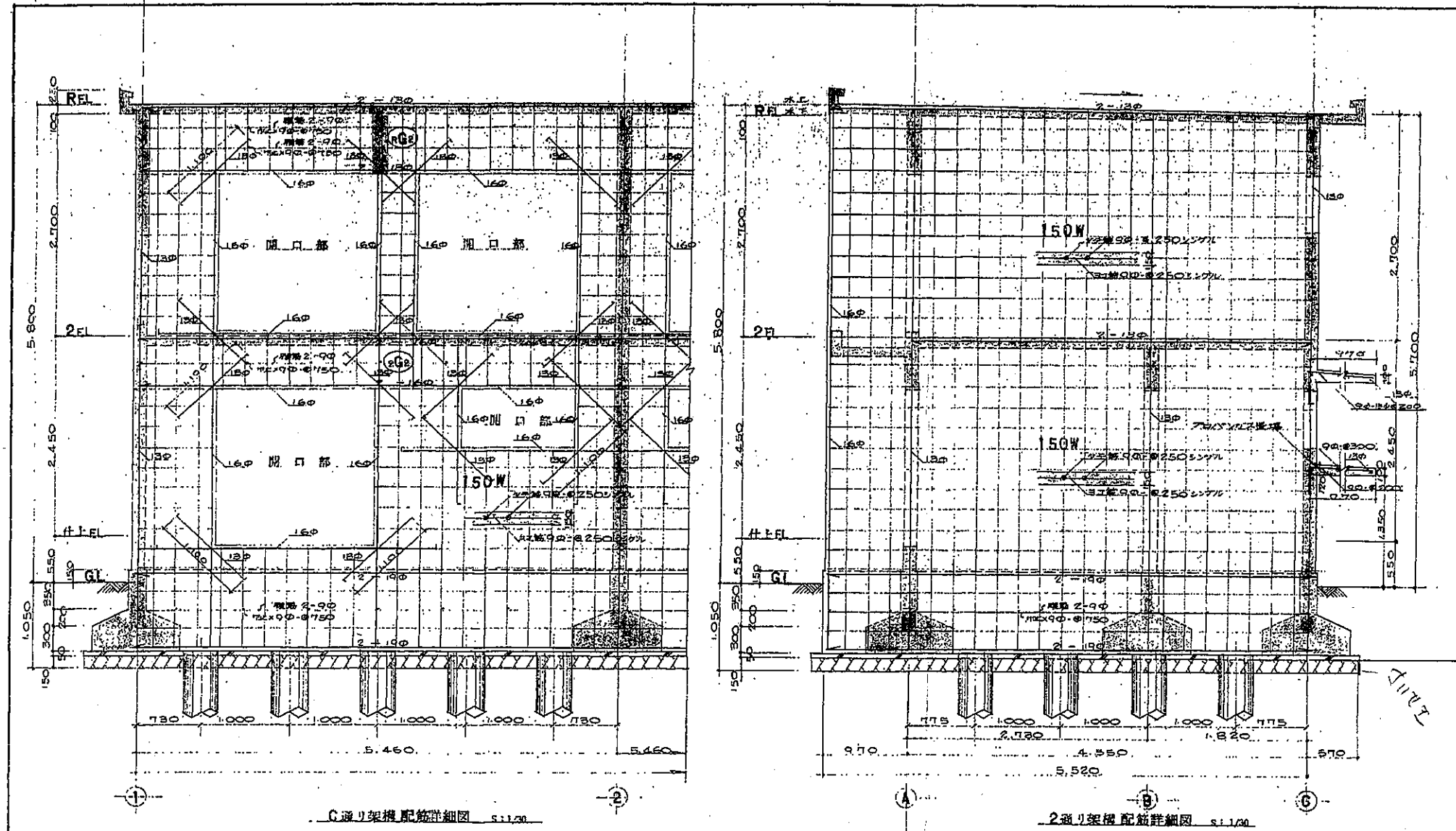
春日部分散待機宿舎新築 工事設計図		
基礎伏図	基礎リスト	縮尺: 1/100 1/30
No.C1	: 年 月 日	設計番号:



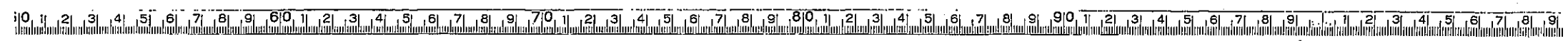
※特記無き限りすべて撤去とする。

特記





春日部分散待機宿舎新築工事設計図	
C.2通り架橋配筋詳細図	縮尺: 1/30
No.C6	設計番号:



※特記無き限りすべて撤去とする。

株式会社 ハマナ アーキテクト  
**HAMANA ARCHITECTS**  
 1級建築士事務所 埼玉県知事 第2952号

特記	

縮尺  
 A1-1/30  
 A2-1/50  
 製図  
 2018.06.08

春日部警察署署長公舎ほか2施設解体工事  
 【参考図】待機宿舎新築時図面  
 壁配筋図

K T A - 09