

大梁リスト

符号	G1			G2			G3			G1			G2			G3			G4		
	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	外端部(C)	中央部	内端部(D)	外端部	中央部	内端部	端部	中央部	端部	中央部	外端部	中央部	内端部		
上端筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	6-D22	3-D22	4-D22		
断面図	R階						3階									2階					
下端筋	2-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	5-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	2-D22	2-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D22		
断面	300 x 700			350 x 800			350 x 800			300 x 700			300 x 700			350 x 800			350 x 800		
スパン	9.0-2.30			9.0-1.75			9.0-1.75			9.0-2.00			9.0-2.00			9.0-1.75			9.0-1.75		

符号	G1			G2			G3			G4			G5			G6			G7			G8	
	外端部	中央部	内端部	端部	中央部	端部	外端部	中央部	内端部	外端部	中央部	内端部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	
上端筋	5-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25
断面図																							
下端筋	3-D25	3-D25	3-D25	2-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	2-D25	3-D25	3-D25	2-D25	3-D25	3-D25	2-D25	5-D25	2-D25	3-D25	2-D25	3-D25	2-D25	3-D25	
断面	300 x 700			300 x 700			300 x 700			300 x 700			300 x 700			350 x 800			350 x 800			300 x 600	
スパン	9.0-2.30			9.0-2.00			9.0-2.00			9.0-2.00			9.0-1.75			9.0-1.75			9.0-1.75			9.0-2.00	

符号	G9			G10			G11			G12			G13			G14			G15					
	外端部	中央部	内端部	端部	中央部	端部	外端部(C)	中央部	内端部(D)	外端部(C)	中央部	内端部(D)	端部	中央部	端部	中央部	内端部(D)	外端部(E)	中央部	内端部(D)	外端部(E)	中央部	内端部(D)	
上端筋	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	6-D25	3-D25	5-D25	5-D25	3-D25	4-D25	5-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	5-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	
断面図																								
下端筋	3-D25	3-D25	2-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	4-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	3-D25	
断面	300 x 600			350 x 800			350 x 800			350 x 800			350 x 800			350 x 750			350 x 750					
スパン	9.0-2.00			9.0-1.75			9.0-1.75			9.0-1.75			9.0-1.75			9.0-1.75			9.0-1.75			9.0-1.75		

小梁リスト

符号	B1		B2		B3		B4		B5		B6		B7		B8		B9		B10		B11		B12	
	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部	端部	中央部
上端筋	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	3-D19	3-D22	3-D22	6-D22	6-D22	6-D22	6-D22	3-D22	3-D22	4-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D19	3-D19	2-D22	2-D22
断面図																								
下端筋	2-D19	3-D19	2-D19	4-D19	2-D19	3-D19	2-D19	2-D19	3-D22	3-D22	4-D22	4-D22	4-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D19	3-D19	2-D22	2-D22
断面	300 x 400		300 x 450		300 x 450		300 x 450		300 x 700		300 x 700		300 x 400		300 x 700		300 x 400		300 x 450		250 x 400		200 x 600	
スパン	9.0-2.00		9.0-2.00		9.0-2.00		9.0-2.00		9.0-1.50		9.0-1.50		9.0-1.50		9.0-1.50		9.0-1.50		9.0-1.50		9.0-2.00		9.0-1.50	

訂正 月 日

協同組合建築設計団SOU間  
1級建築士事務所 広島県知事登録24(1)第5062号  
広島県広島市安佐南区長束五丁目33番19号

1級建築士 前岡 正伸  
第234595号

設計年月日 設計 検 閲 承認印  
製 図 担 当 承認年月日

工事名称 令和8年度 小学校施設整備事業  
板城西小学校長寿命化改良及びEV棟増築工事  
図面名称 校舎棟・配膳室棟  
基礎・地中梁・柱リスト (改修前)

縮尺 (A2:100% A3:70.7%)  
1/30

図面番号 S-1039

スライリスト

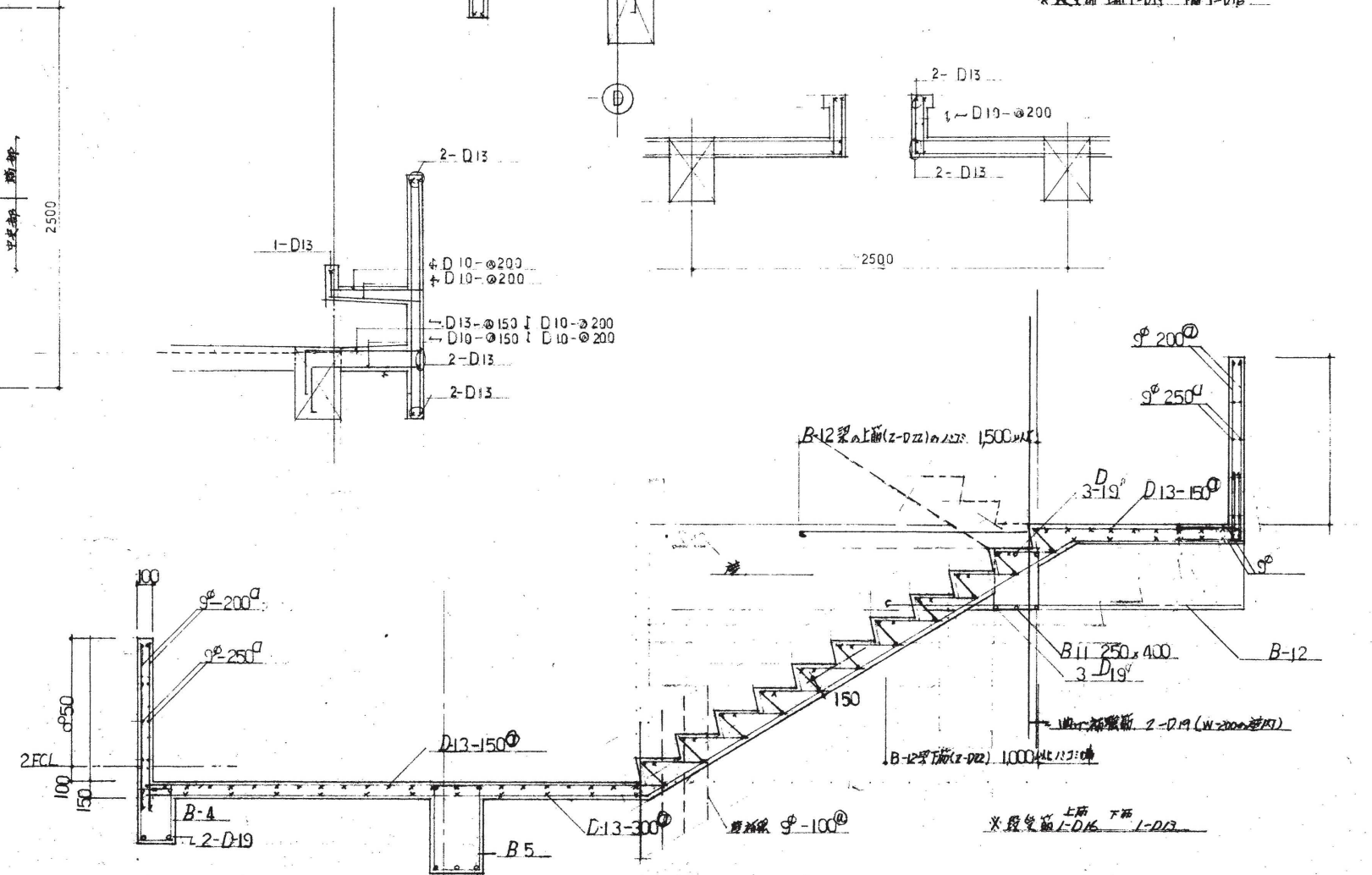
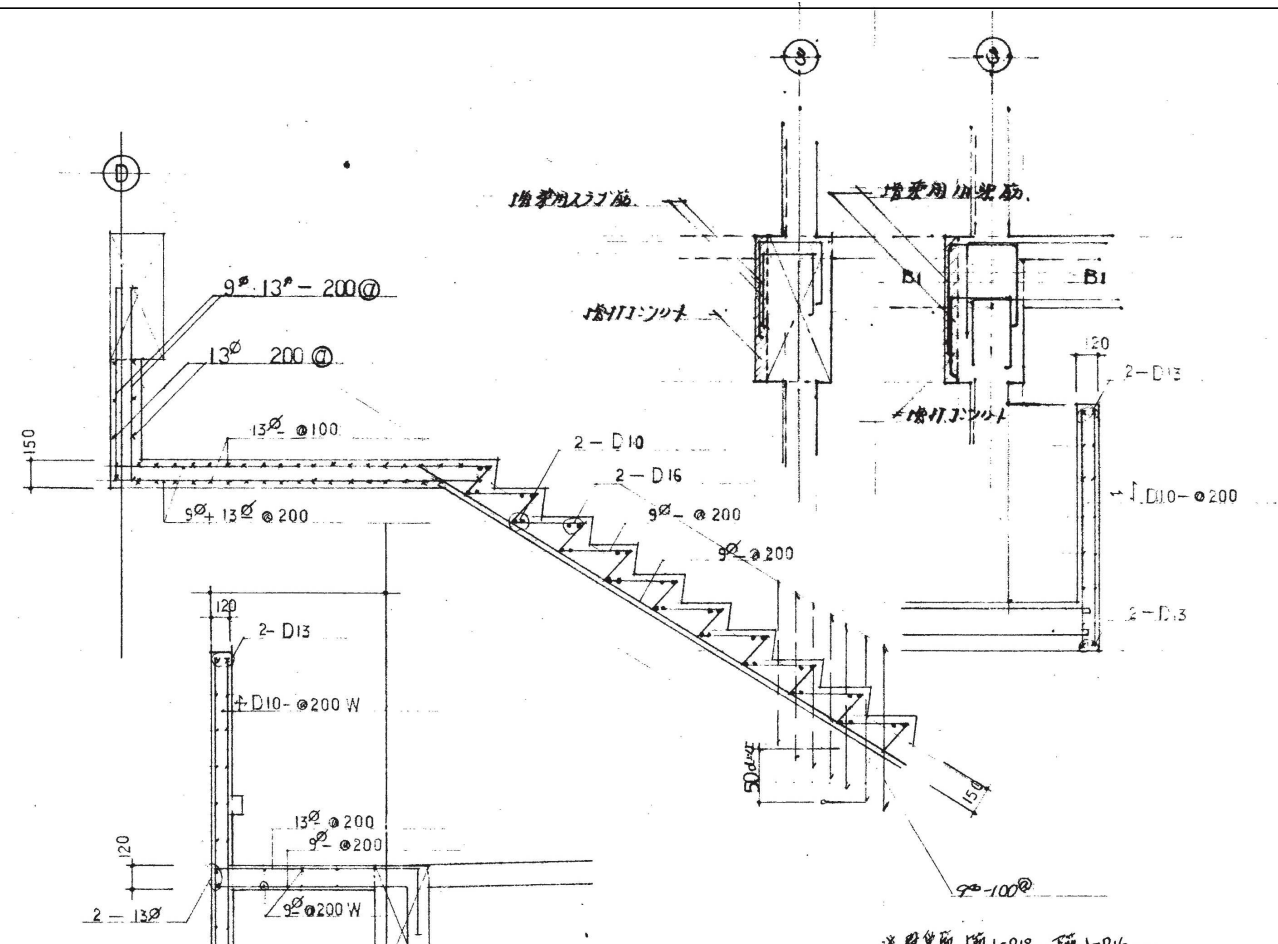
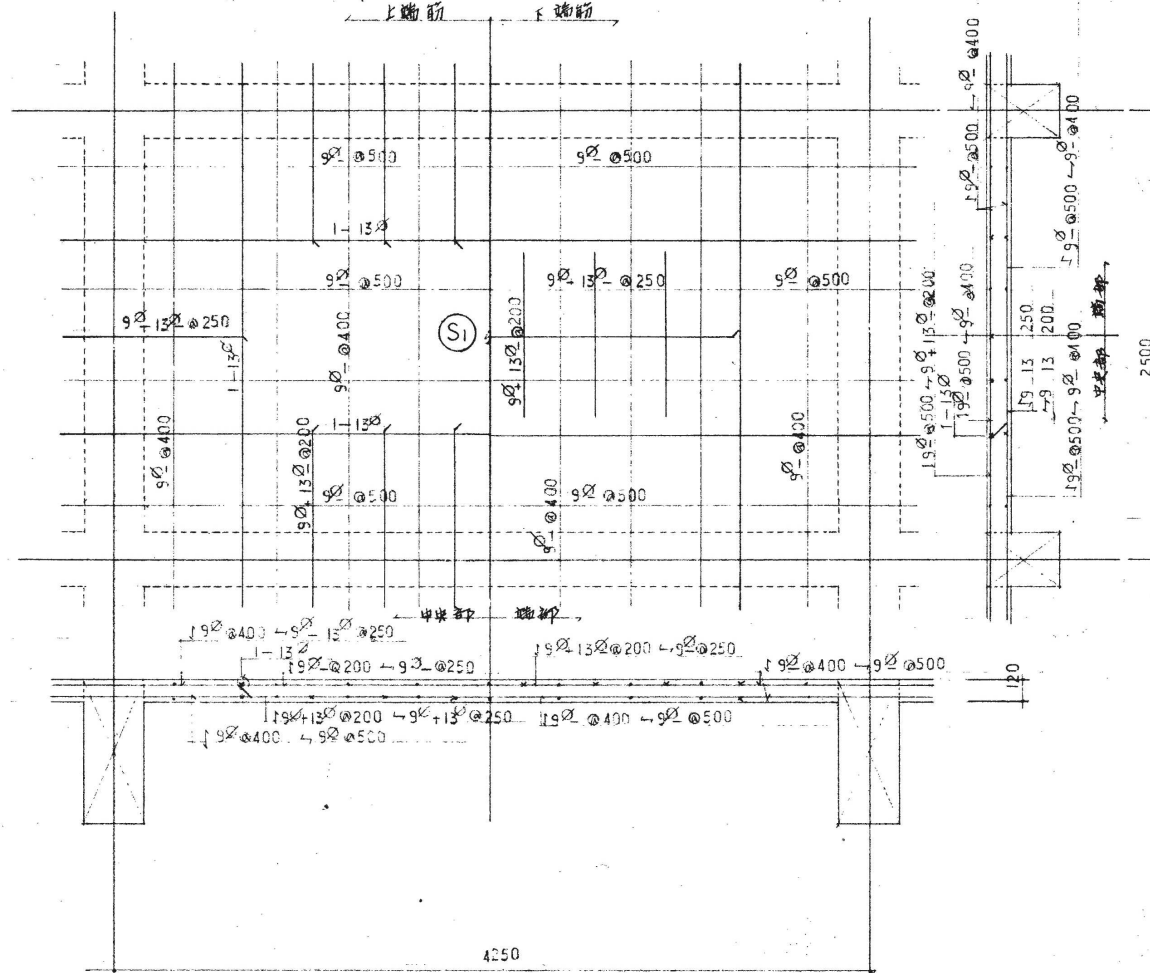
符号	床厚	短辺方向				長辺方向			
		端部		中央部		端部		中央部	
		上端筋	下端筋	上端筋	下端筋	上端筋	下端筋	上端筋	下端筋
S1	120	9φ+13φ @200	9φ @400	9φ @400	9φ+13φ @200	9φ+13φ @250	9φ @500	9φ @500	9φ+13φ @250
S2	120	9φ+13φ @200	9φ @400		9φ+13φ @200	9φ+13φ @250	9φ @500		9φ+13φ @250
S3	120	9φ+13φ @250	9φ @500	9φ @500	9φ+13φ @250	9φ+13φ @300	9φ @600	9φ @600	9φ+13φ @300
S4	120	9φ+13φ @250	9φ @500	9φ @500	9φ+13φ @250	9φ+13φ @250	9φ @500	9φ @500	9φ+13φ @250

壁リスト

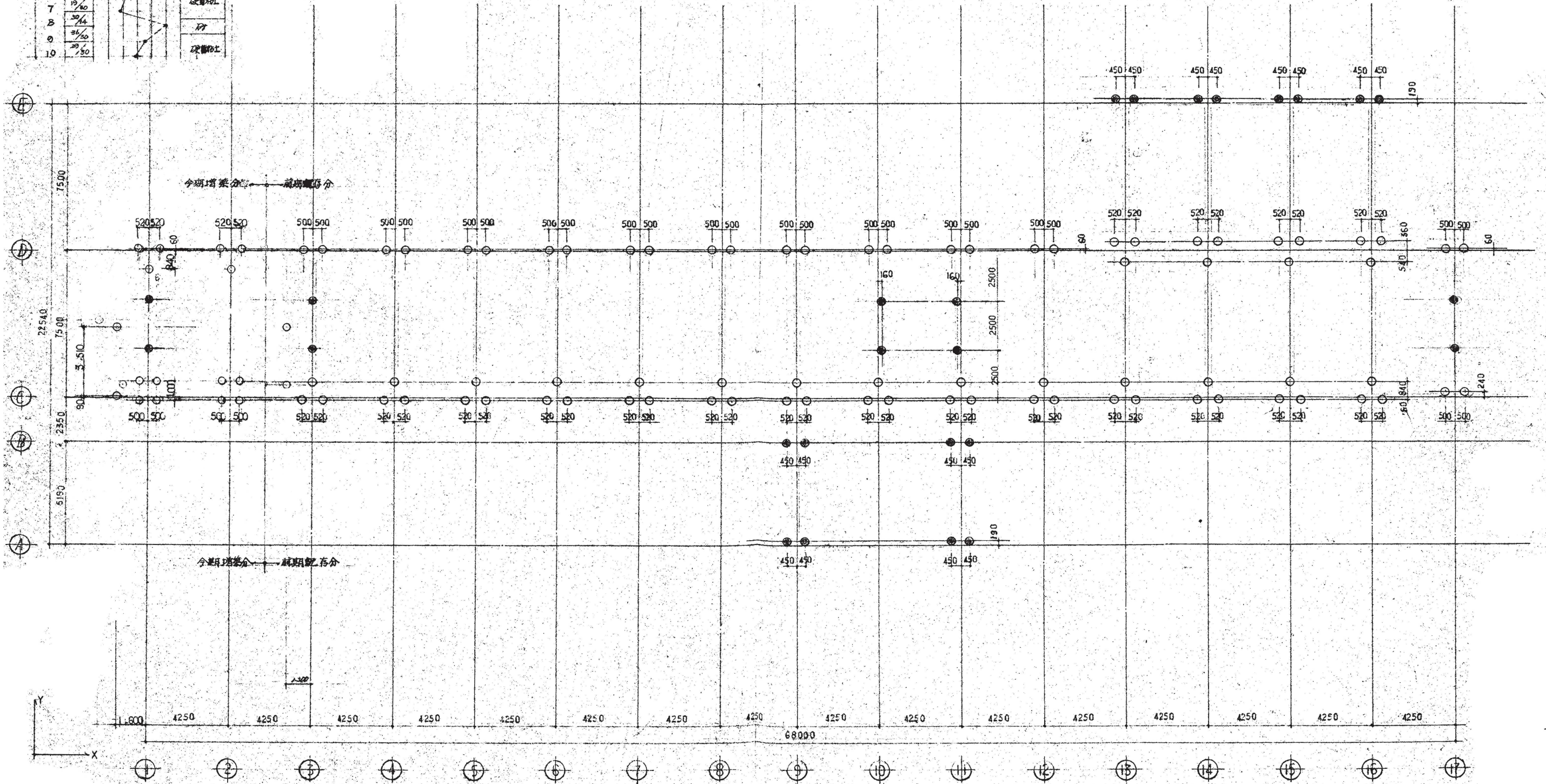
符号	床厚	タイ筋	ジョウ筋	巾×	開口部仕様	断面図
W12	120	D10 - @200	D10 - @200		1 - D13	
W15	150	D10 - @200	D10 - @200	@1200	2 - D13	
W18	180	D10 - @200	D10 + D13 - @200	@1200	2 - D16	
W20	200	D10 - @200	D10 + D13 - @200	@1200	2 - D16	

開口部のタイ筋は、対称的に配り増しのコンクリート

スライ配筋図



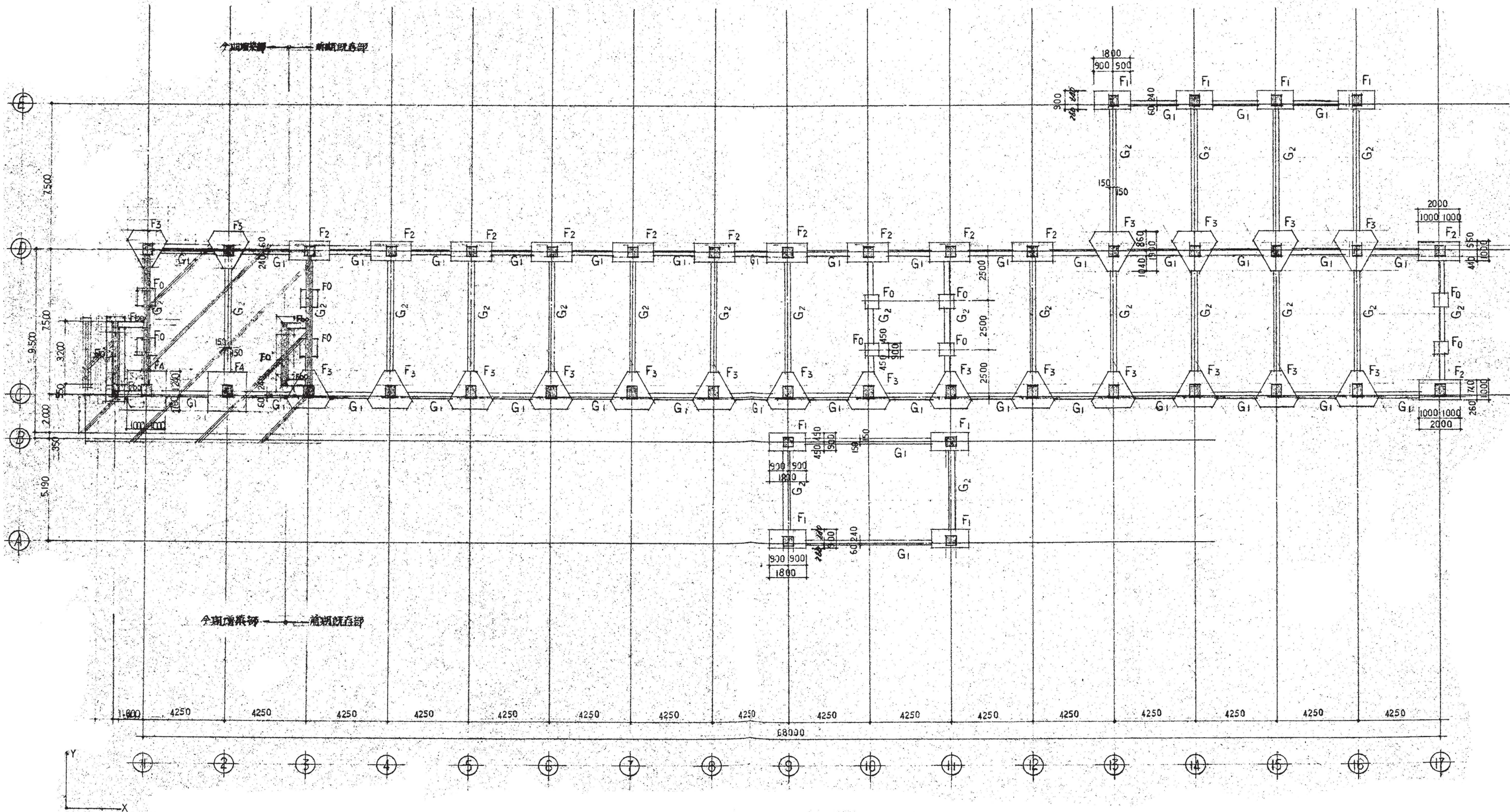
深さ N 目 深さ m	N 値				土質名
	10	20	30	40	
1	19	30			
2	11	20			
3	24	30			硬質砂質土
4	30	15			
5	26	30			
6	27	30			硬質粘土
7	19	30			
8	30	14			砂
9	26	30			
10	29	30			硬質砂質土



使用材料  
 鉄筋 SR24 SD30  
 コンクリート 設計基礎強度  $F_c = 210 \text{ kg/cm}^2$  (躯体),  $F_c = 150 \text{ kg/cm}^2$  (工間),  $F_c = 135 \text{ kg/cm}^2$  (格口)  
 既設杭 P.C杭 A種  $\phi 300 \rightarrow 21^\circ/\text{本}$   $\phi 400 \rightarrow 35^\circ/\text{本}$   
 鋼筋基準 旧面筋の付設位置に既設杭がある場合は旧建設入居者庁舎本部  
 鉄筋工の付設位置基準に準ずる

● — 300φ  
 ○ — 400φ  
 } 杭先端 G.L. = 8.000 (埋込杭)

訂正	月 日	協同組合建築設計団SOU間 1級建築士事務所 広島県知事登録24(1)第5062号 広島県広島市安佐南区長束五丁目33番19号	1級建築士 前岡 正伸 第234595号	設計年月日	設計	検 図	承認印	工事名称 令和8年度 小学校施設整備事業 板城西小学校長寿命化改良及びEV棟増築工事	図面番号 S-1041
					製 図	担 当	承認年月日	図面名称 校舎棟増築 杭伏図 (改修前)	縮尺 (A2:100% A3:70.7%) 1/150



※ 土間 // 鉄筋径φ10 @ 200

訂正	月 日	協同組合建築設計団SOU間 1級建築士事務所 広島県知事登録24(1)第5062号 広島県広島市安佐南区長束五丁目33番19号	1級建築士 前岡 正伸 第234595号	設計年月日	設計	検 図	承認印	工事名称	令和8年度 小学校施設整備事業 板城西小学校長寿命化改良及びEV棟増築工事	図面番号 S-1042
					製 図	担 当	承認年月日	図面名称	校舎棟増築 基礎伏図 (改修前)	