

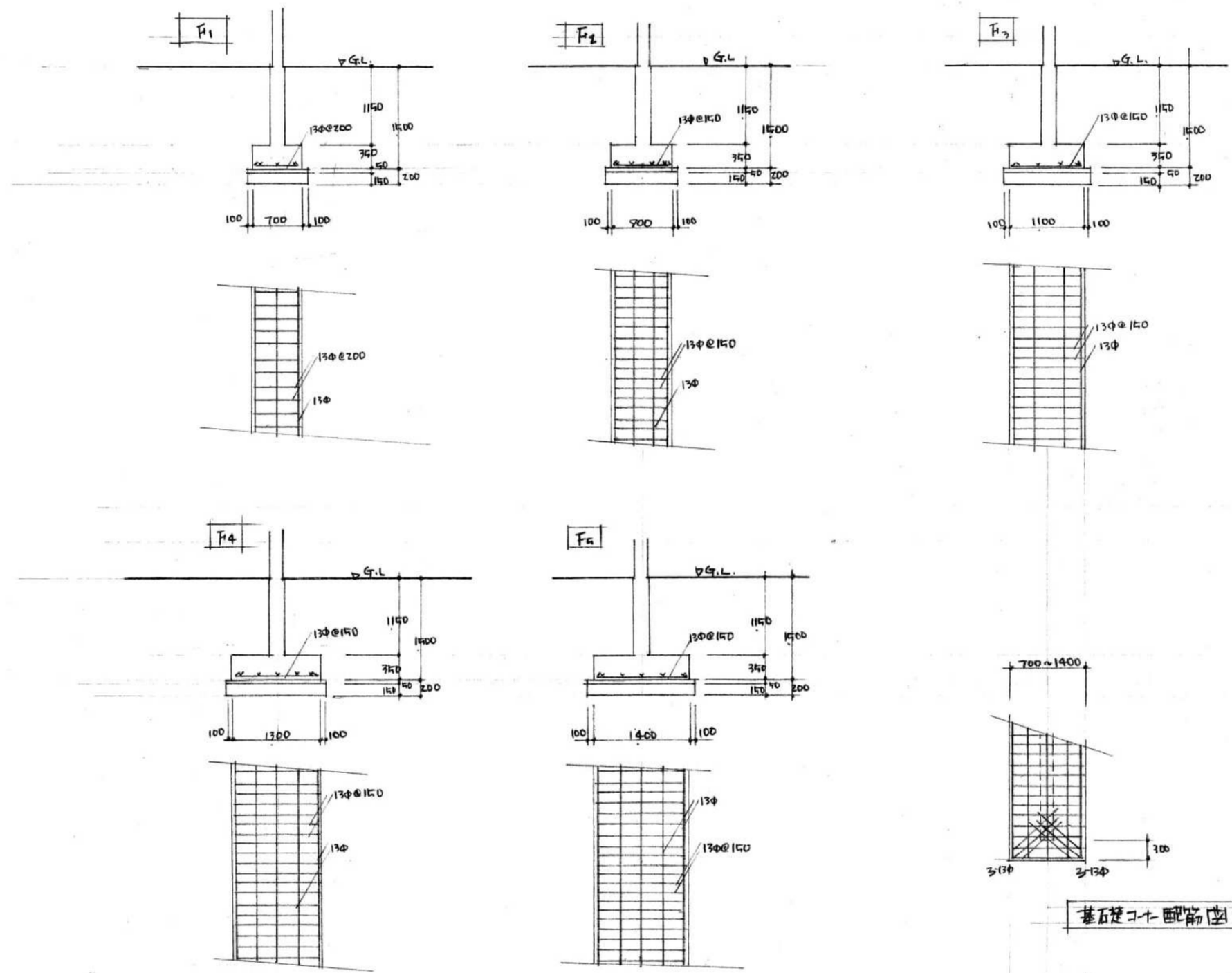
基礎伏図 1/100

地下基礎配筋図 1/100

柱間係、全壁芯+180 t2xL

参考図面

工事名称	旧佐太老人福祉センター解体工事				令和6年度
図面名称	撤去建築物 基礎伏図				図面サイズ
設計事務所	株式会社CADS				A2
	代表設計作図縮尺				S
	清水	鈴木	鈴木	1/100	001/010

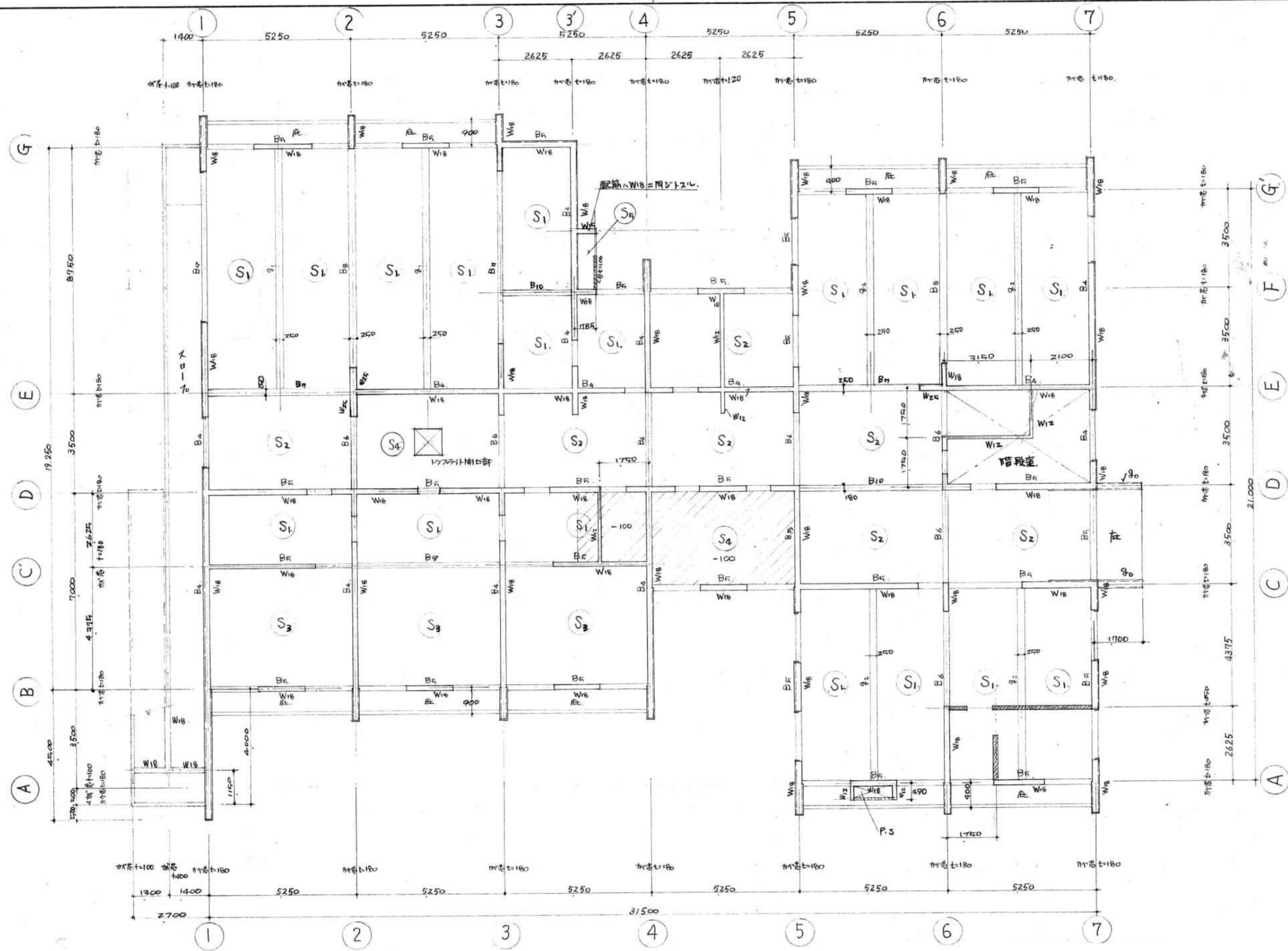


原則として  
 土留コンクリートφ40  
 鋼筋φ150  
地耐力  $f_c = 8 \text{ t/m}^2$

基礎コンクリート配筋図 S:1/40

### 参考図面

工事名称	旧佐太老人福祉センター解体工事				令和6年度 図面サイズ
図面名称	撤去建築物 基礎配筋図				A2 S
設計事務所 株式会社CADS	代表設計作図縮尺			1/50	002 010
	清水	鈴木	鈴木		



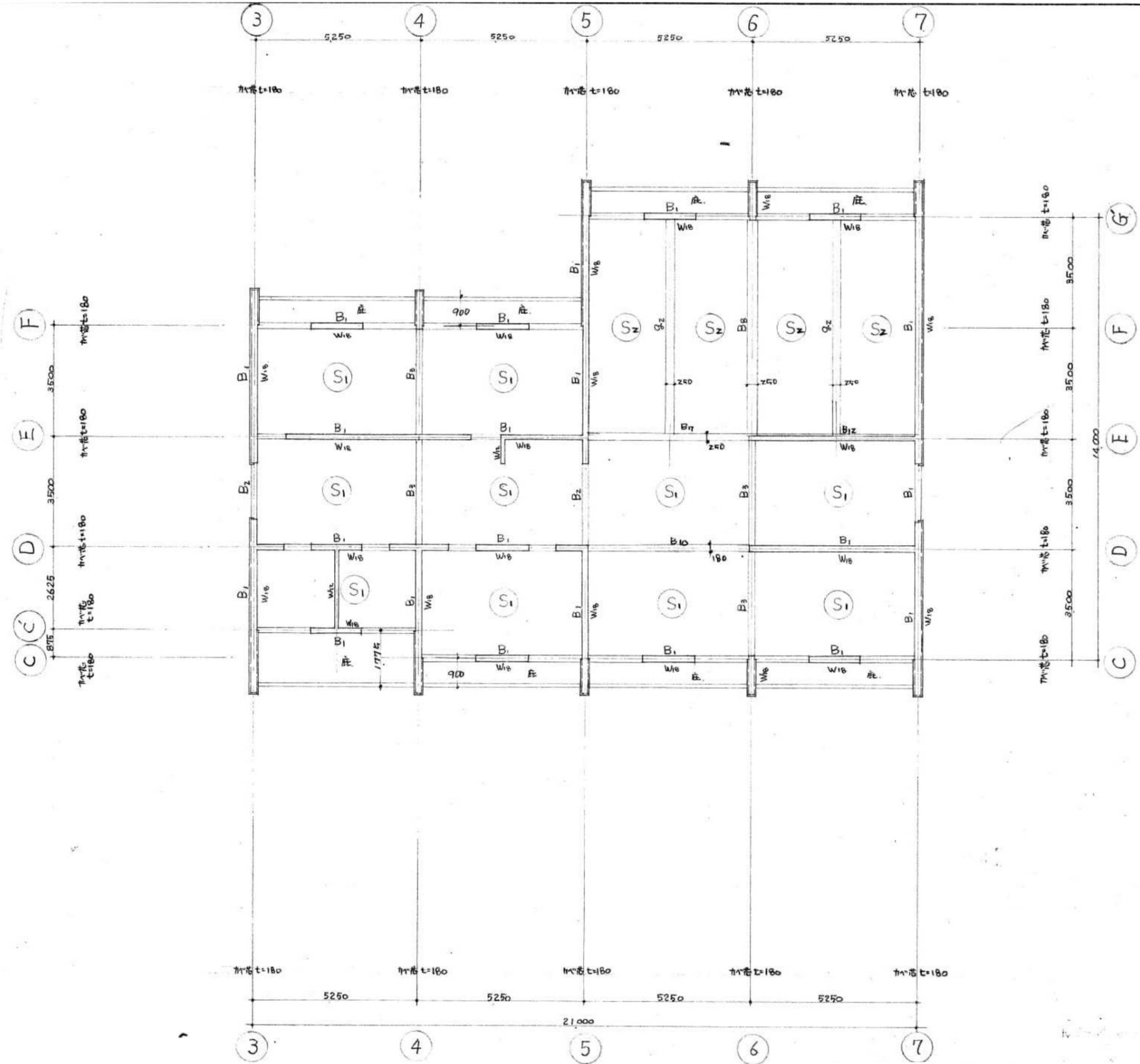
1階 2階床伏図 1/100

凡例

- コンクリート707(C,B) f=150.
- 補強筋 707@400 (97×332).

参考図面

工事名称	旧佐太老人福祉センター解体工事				令和6年度
図面名称	撤去建築物 1階・2階床伏図				図面サイズ
設計事務所	株式会社CADS			代表設計	A2
	清水	鈴木	鈴木	図縮尺	S
				1/100	003/010



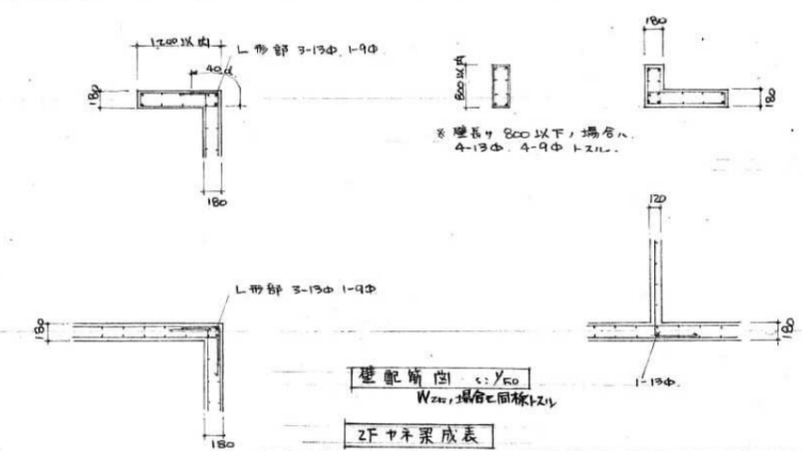
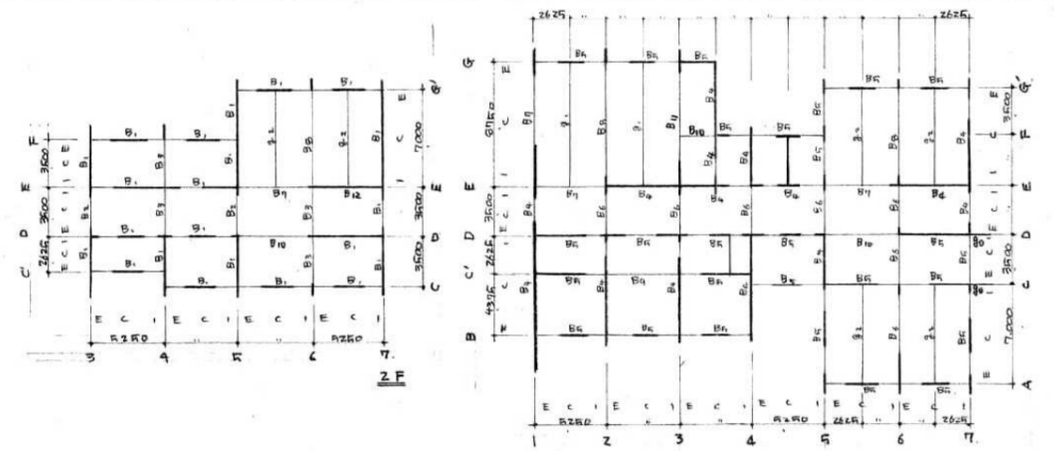
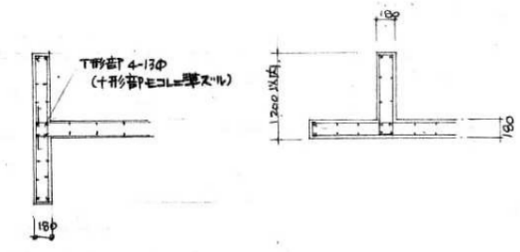
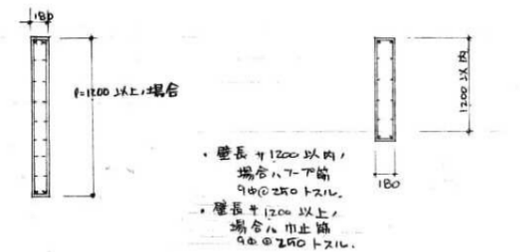
2階壁 R階床伏図 1/100

参考図面

工事名称	旧佐太老人福祉センター解体工事				令和6年度 図面サイズ
図面名称	撤去建築物 R階床伏図				A2
設計事務所	株式会社CADS				S
	代表	設計	作図	縮尺	004 010
	清水	鈴木	鈴木	1/100	

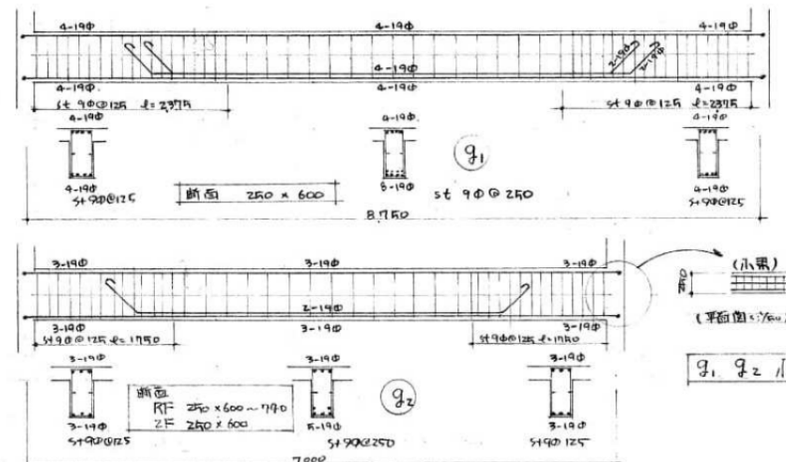
梁リスト表 1/50

記号	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	B <sub>5</sub>	B <sub>6</sub>	B <sub>7</sub>	B <sub>8</sub>	B <sub>9</sub>	B <sub>10</sub>	B <sub>11</sub>	B <sub>12</sub>
位置	E C I	E C I	I C E	E C I	E C I	E C I	E C I	I C E	E C I	E I C	E I C	E C I
断面	180 x 600	250 x 600	180 x 600	180 x 600	180 x 600	250 x 600						
備注	3-19φ 3-19φ 3-19φ											
記号	B <sub>4</sub>	B <sub>7</sub>	B <sub>8</sub>	FB <sub>1</sub>	FB <sub>2</sub>	B <sub>11</sub>	80					
位置	E C I	E C I	I C E	E C I	E C I	E I C	桁元 先端					
断面	180 x 600	250 x 600	250 x 600	200 x 1500	200 x 1500	180 x 1200	180 x 450					
備注	3-16φ 3-16φ 3-16φ	3-16φ 3-16φ 3-16φ	3-16φ 3-16φ 3-16φ	3-19φ 3-19φ 3-19φ	3-19φ 3-19φ 3-19φ	3-19φ 3-19φ 3-19φ	3-16φ 3-16φ					



位置指示図

IF



注: 特記ナキ限り下記通りトスル。  
 スラ-7.7° 9φ @ 250。  
 止筋 9φ st-ホツ。  
 腰筋 9φ

(凡例)

●	19φ
○	16φ
×	13φ
1	9φ

RFヤチ梁成表

断面	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>7</sub>	B <sub>8</sub>
C' 9	600				
C'	617.5				
D, F	670			670	
E	740			740	
3	600 ~ 670 600 ~ 740	670 ~ 740			
4	600 ~ 670 600 ~ 740	670 ~ 740			
5	600 ~ 670 600 ~ 740	670 ~ 740			
6, 7	600 ~ 740 ~ 600	600 ~ 740		740 ~ 600	

壁配筋図 1/50  
W200, 場合C面同様トスル

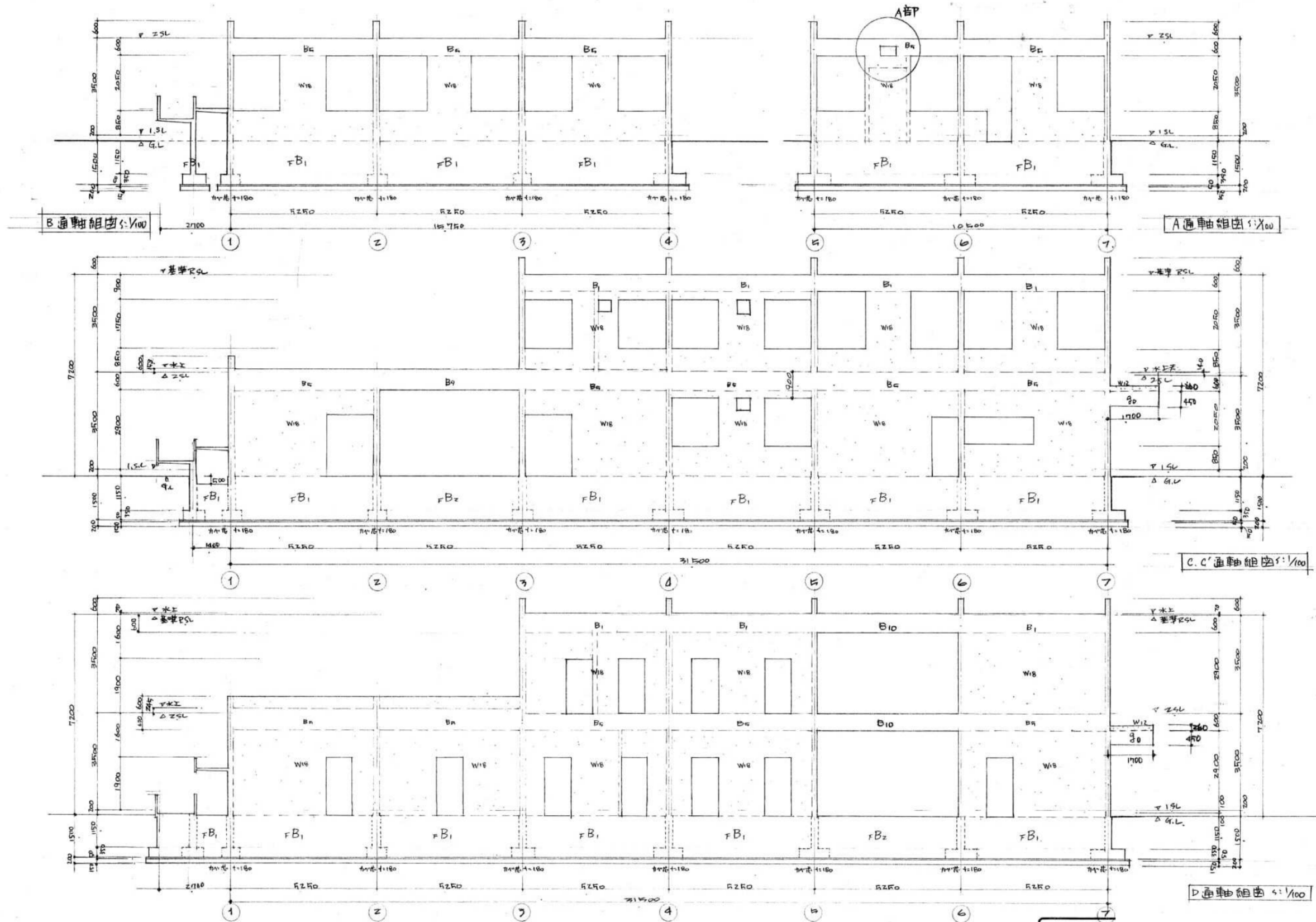
2Fヤチ梁成表

断面	B <sub>4</sub>	B <sub>5</sub>	B <sub>6</sub>	B <sub>7</sub>	B <sub>8</sub>	B <sub>9</sub>
A B G G'	600					
C		740				
C'		753				753
D		600		600		
E		775		775		
F		600		600		
1, 2	740 ~ 775 600 ~ 845		845 ~ 775		775 ~ 600	775 ~ 600
3'	600					
4	600 ~ 600 600 ~ 753		600			
5, 6, 7	600	600 ~ 740	600	600 ~ 740	600	600
3	600 ~ 750		600		700 ~ 600	

コ=711-ト職産  $\geq \sigma_{Tc} = 180 \times 3 / CH^2$   
 鉄筋  $\leq R 24$

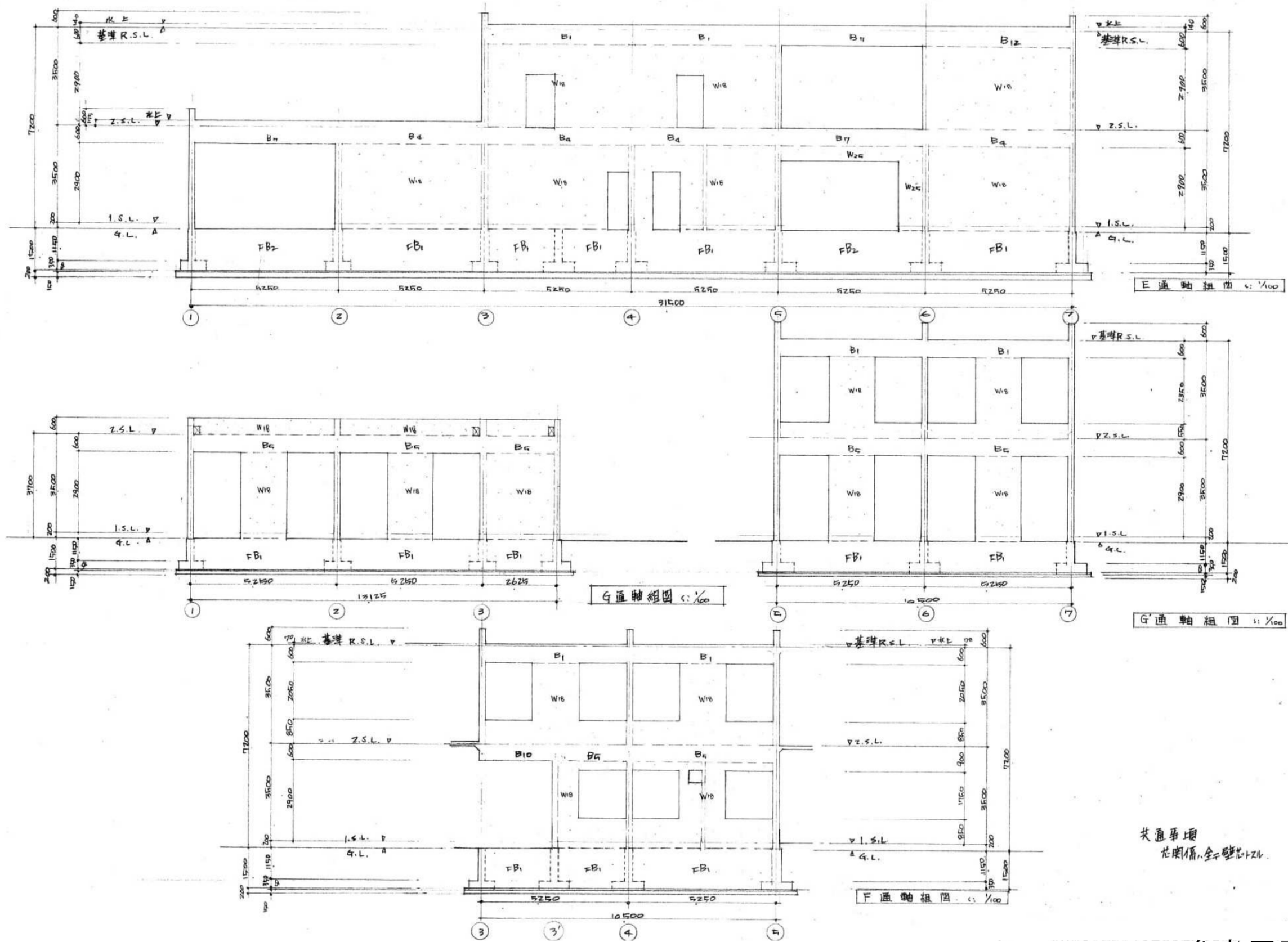
参考図面

工事名称	旧佐太老人福祉センター解体工事				令和6年度
図面名称	撤去建築物 梁リスト表・小梁・壁・配筋図				図面サイズ
設計事務所	株式会社 CAD S			代表設計者	清水 鈴木 鈴木
	縮尺	1/50			S
					005/010



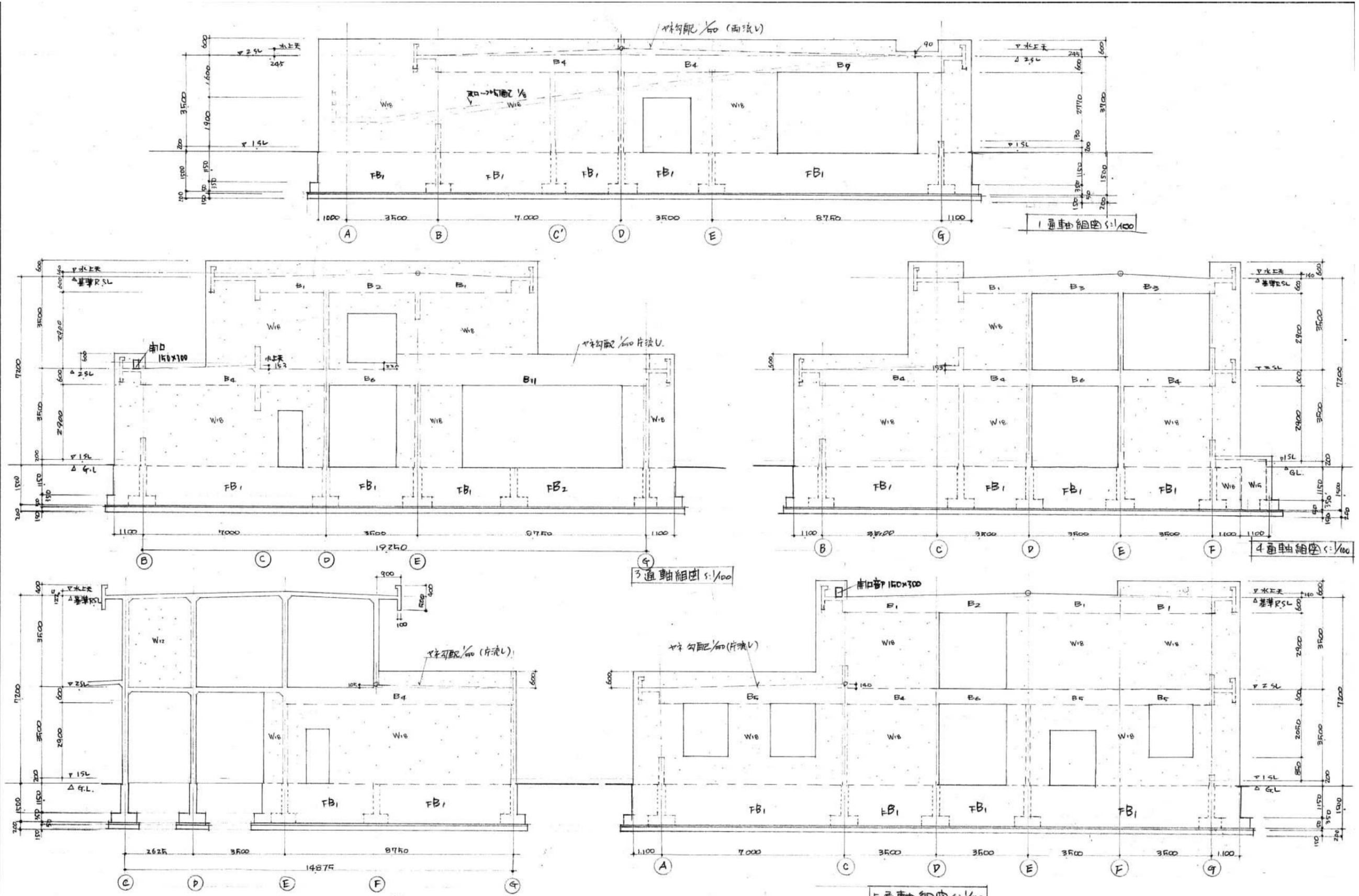
参考図面

工事名称	旧佐太老人福祉センター解体工事				令和6年度
図面名称	撤去建築物 軸組図(1)				図面サイズ
設計事務所	株式会社CADS				A2
	代表設計作図縮尺				S
	清水	鈴木	鈴木	1/100	006 010



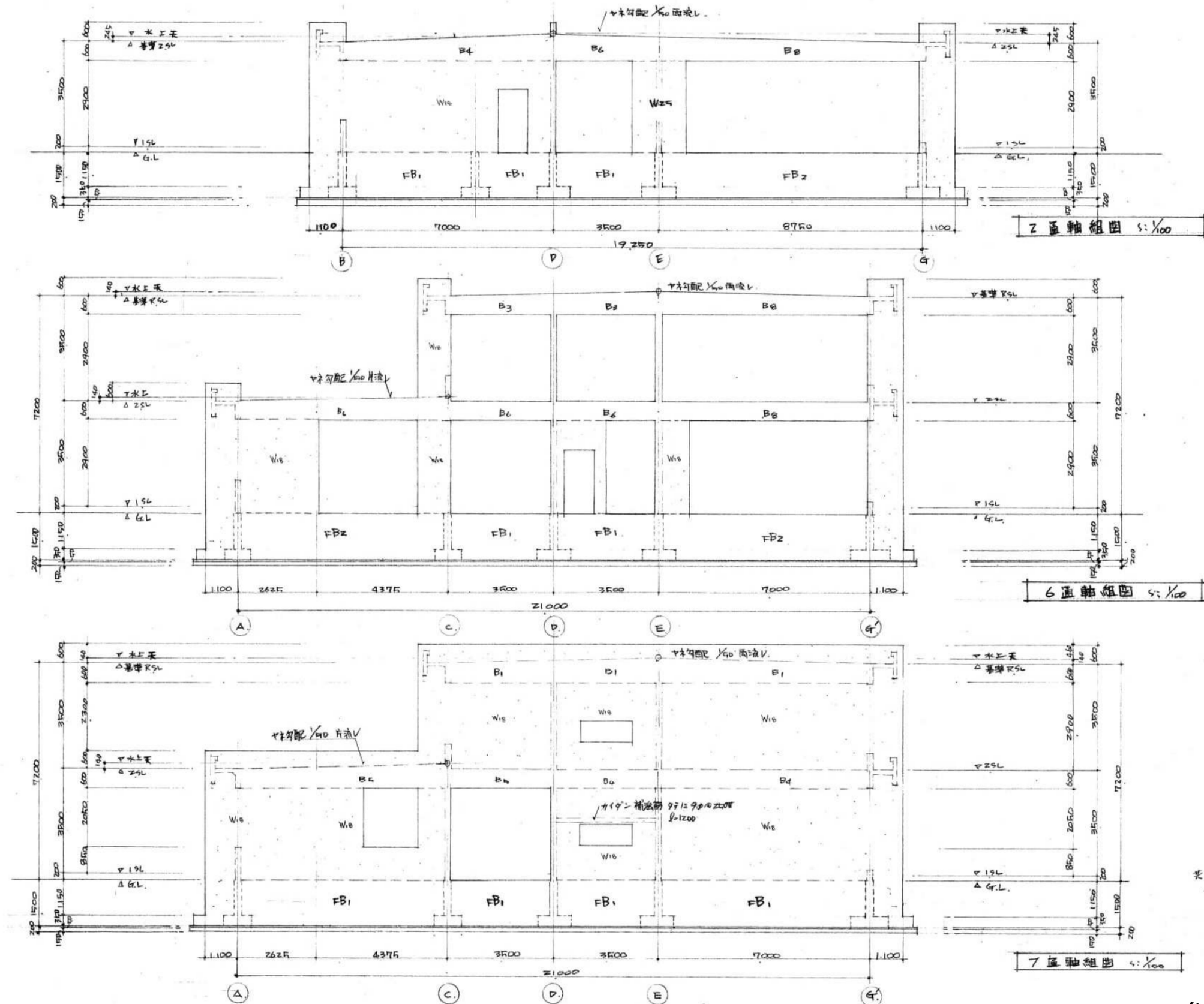
参考図面

工事名称	旧佐太老人福祉センター解体工事				令和6年度
図面名称	撤去建築物 軸組図(2)				図面サイズ
設計事務所	株式会社CADS				A2
	代表設計作図縮尺				S
	清水	鈴木	鈴木	1/100	007/010



参考図面

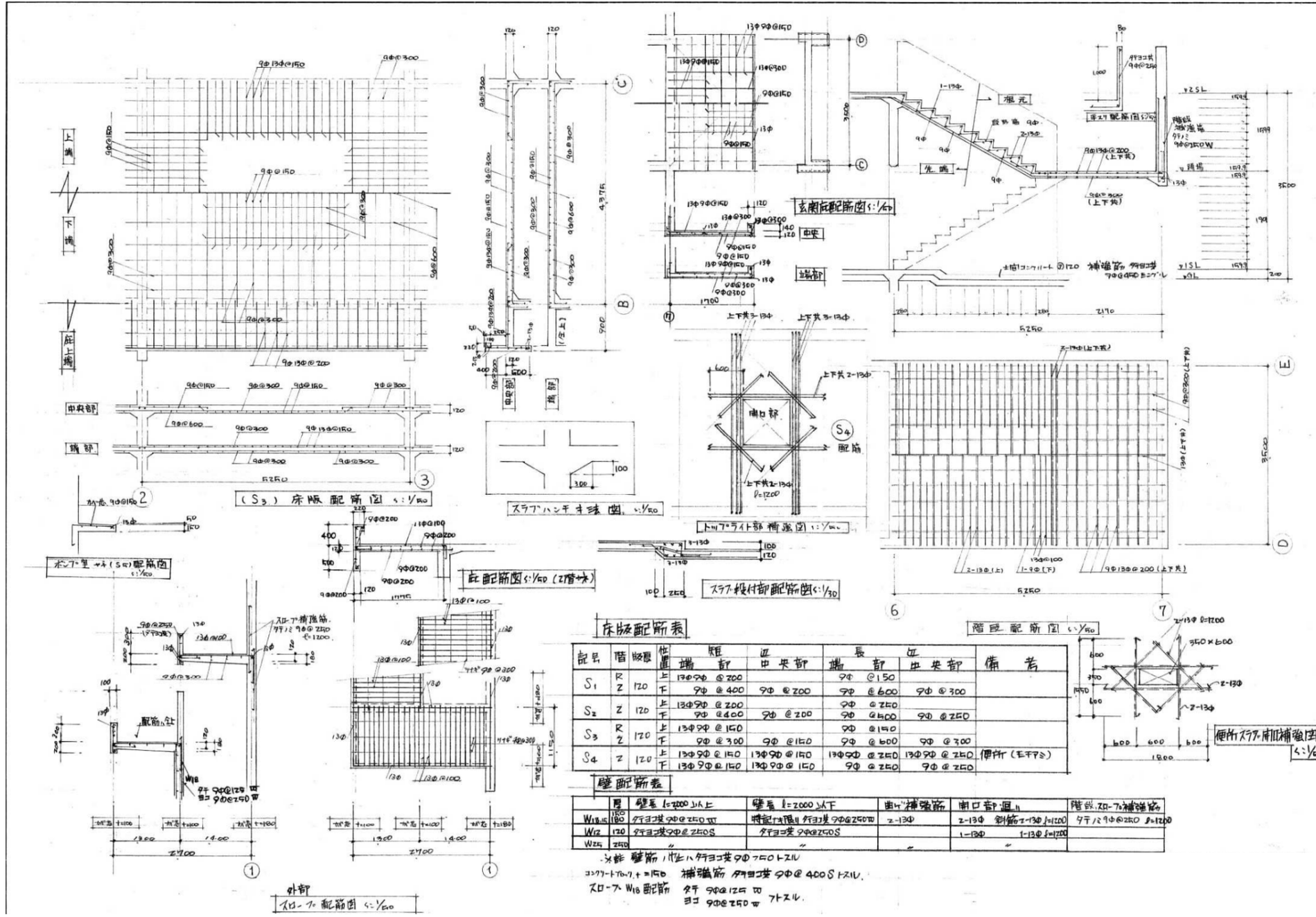
工事名称	旧佐太老人福祉センター解体工事				令和6年度
図面名称	撤去建築物 軸組図(3)				図面サイズ
設計事務所	株式会社CADS				A2
	代表設計作図縮尺				S
	清水	鈴木	鈴木	1/100	008/010



共通事項  
 柱間隔は全平壁芯、+180 L2U

### 参考図面

工事名称	旧佐太老人福祉センター解体工事			令和6年度 図面サイズ
図面名称	撤去建築物 軸組図(4)			A2
設計事務所 株式会社CADS	代表設計作図縮尺			S
	清水	鈴木	鈴木	1/100 009/010



床版配筋表

記号	階層	位置	短 部	中 央 部	長 部	中 央 部	備 考
S <sub>1</sub>	R	上	13φ@200	9φ@200	9φ@150	9φ@300	
		下	9φ@400	9φ@200	9φ@600	9φ@300	
S <sub>2</sub>	Z	上	13φ@200	9φ@200	9φ@250	9φ@250	
		下	9φ@400	9φ@200	9φ@600	9φ@250	
S <sub>3</sub>	R	上	13φ@150	9φ@150	9φ@150	9φ@300	
		下	9φ@300	9φ@150	9φ@600	9φ@300	
S <sub>4</sub>	Z	上	13φ@150	13φ@150	13φ@250	13φ@250	便所(モーフ)
		下	13φ@150	13φ@150	9φ@250	9φ@250	

壁配筋表

層	壁厚	壁厚 ≧ 200mm 以上	壁厚 ≦ 200mm 以下	開口補強筋	開口部留筋	階高 2.0m 以下補強筋
W10	180	9φ@250	7φ@250	2-13φ	2-13φ	9φ@250
W12	120	9φ@250	7φ@250		1-13φ	9φ@250
W25	250					

※ 壁筋 11φ 以上 9φ@250 以上  
 ※ 7φ 以下 7φ@250 以下  
 ※ 7φ 以下 7φ@250 以下  
 ※ 7φ 以下 7φ@250 以下

### 参考図面

工事名称	旧佐太老人福祉センター解体工事				令和6年度 図面サイズ
図面名称	撤去建築物 床版・壁配筋図				A2
設計事務所	株式会社 CAD S			代表 設計 作 図 縮 尺	S
	清水	鈴木	鈴木	1/50	010 010