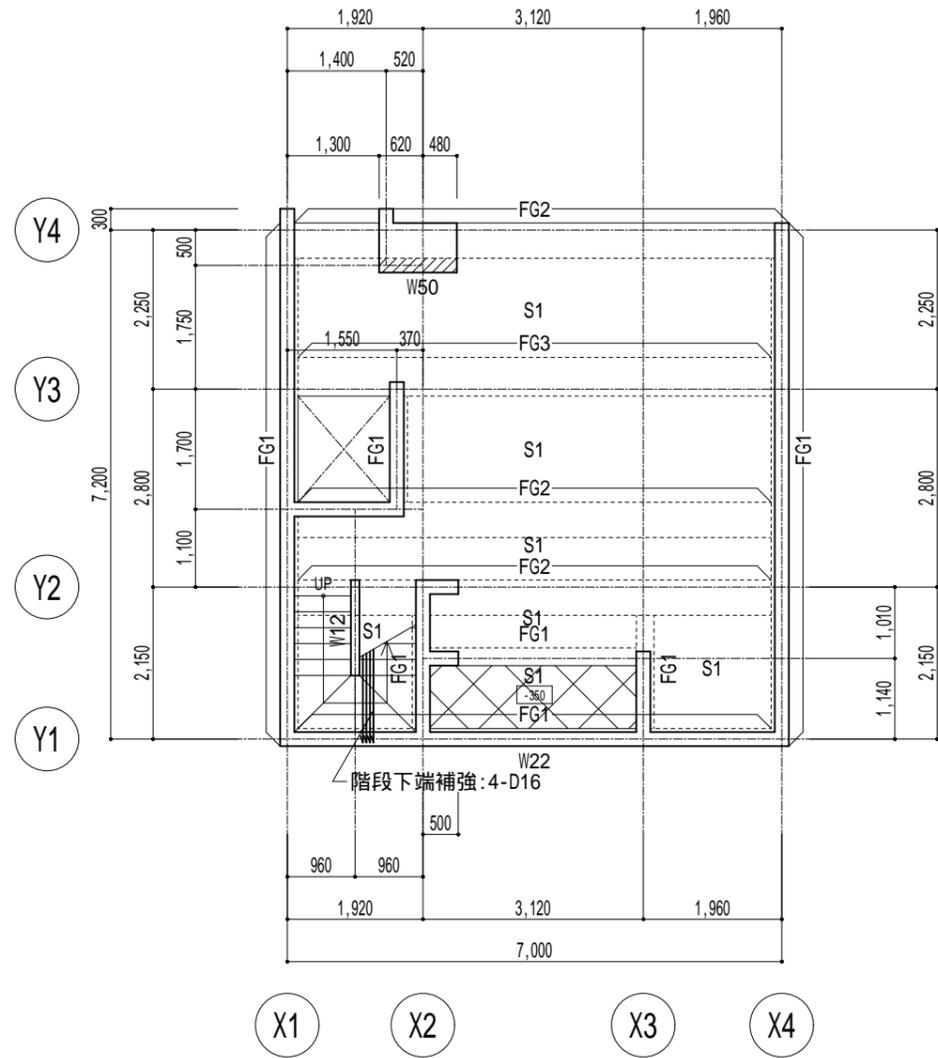


基礎伏図 S=1:100

特記無き限り下記による.

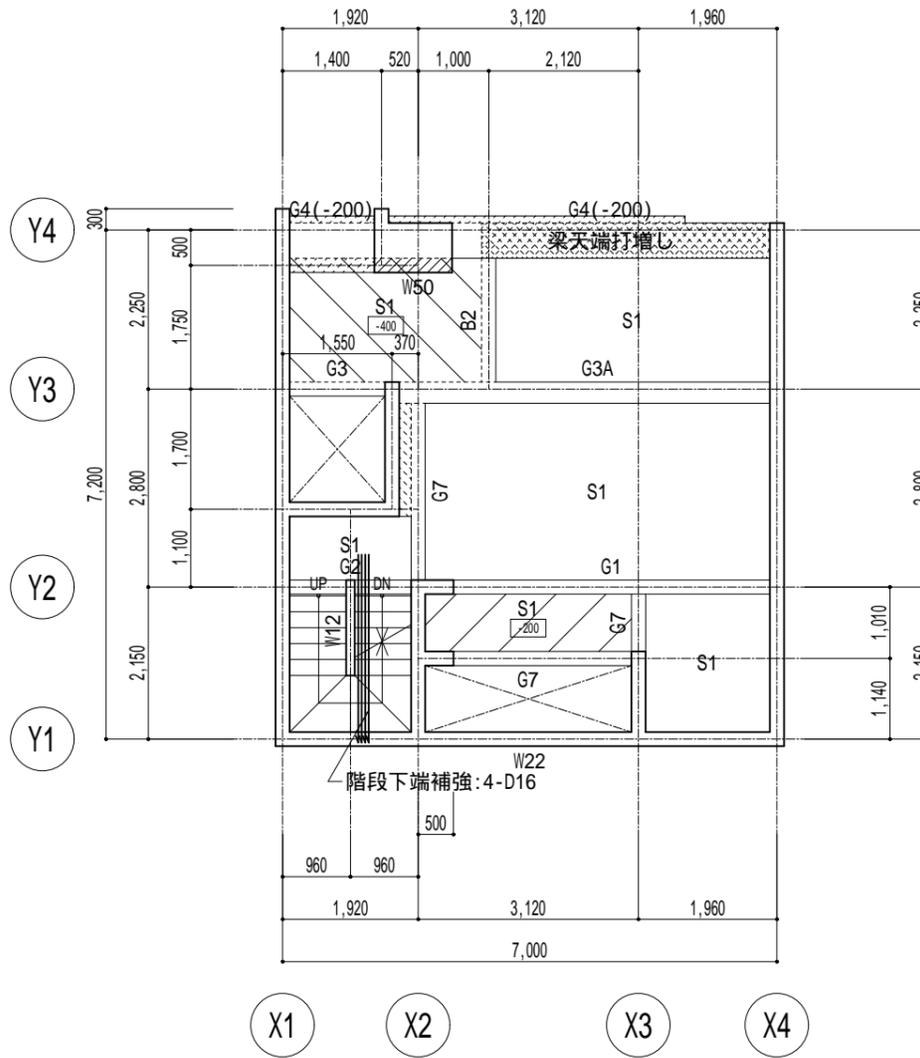
- 1). 基礎下端は、GL-1350mmとする.
- 2).  は、壁打増しを示す.



1階床伏図(見下げ図) S=1:100

特記無き限り下記による。

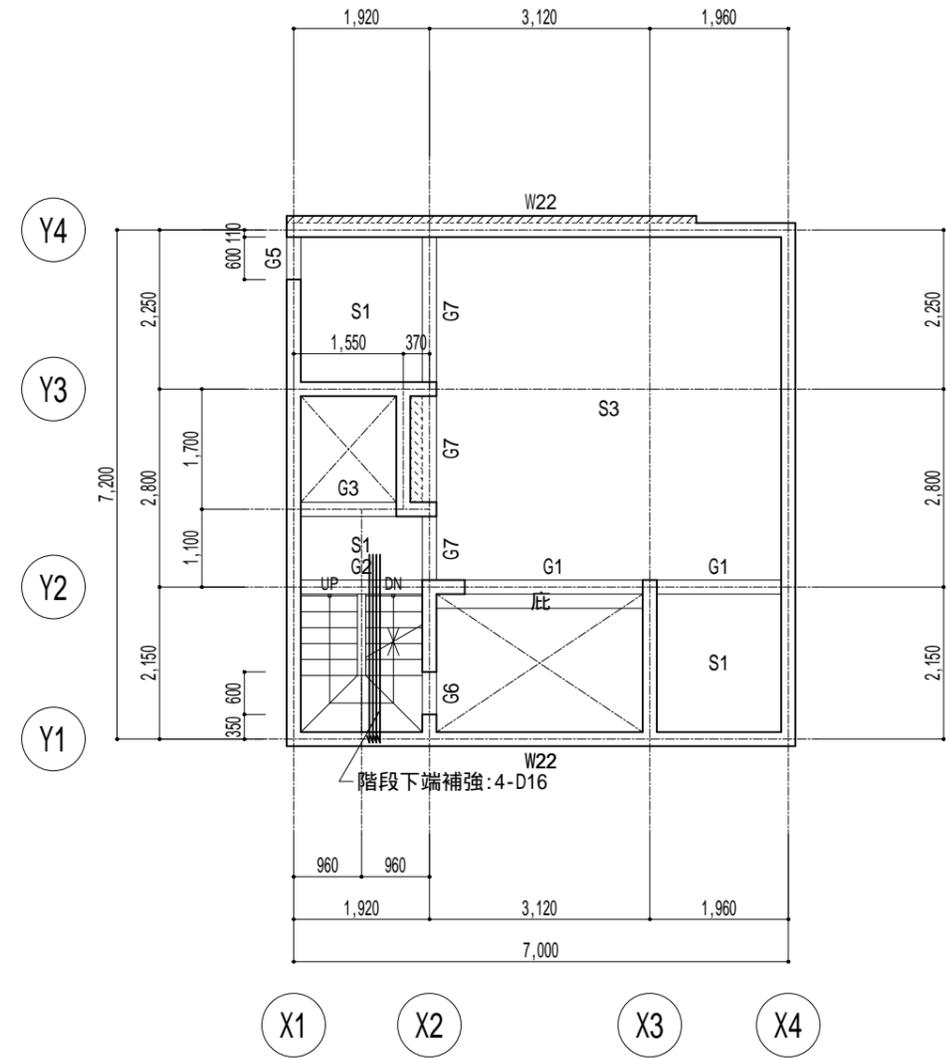
- 1). 壁はW20とする。
- 2). スラブ天端は、1FL-100mm(1FL=GL+100mm)とする。  
内数値は、1FLからのスラブ天端寸法とする。
- 3). 基礎梁天端は、1FL-250mmとする。  
( )内数値は、1FLからの基礎梁天端寸法とする。
- 4). は、壁・梁打増しを示す。



1階壁\_2階床伏図(見上げ図) S=1:100

特記無き限り下記による。

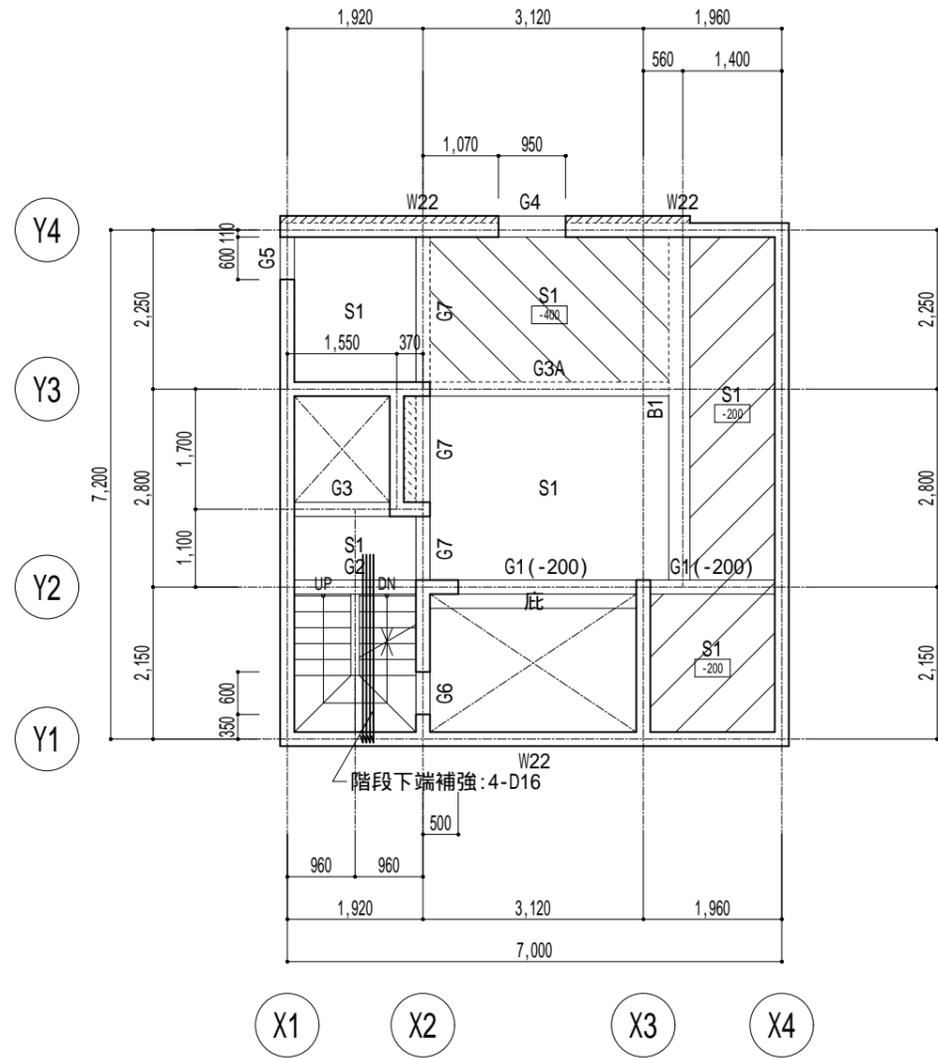
- 1). 壁はW20とする。
- 2). スラブ天端は、2FL-100mmとする。  
内数値は、2FLからのスラブ天端寸法とする。
- 3). 梁天端は、2FL-100mmとする。  
( )内数値は、2FLからの梁天端寸法とする。
- 4). は、壁・梁打増しを示す。



2階壁\_3階床伏図(見上げ図) S=1:100

特記無き限り下記による。

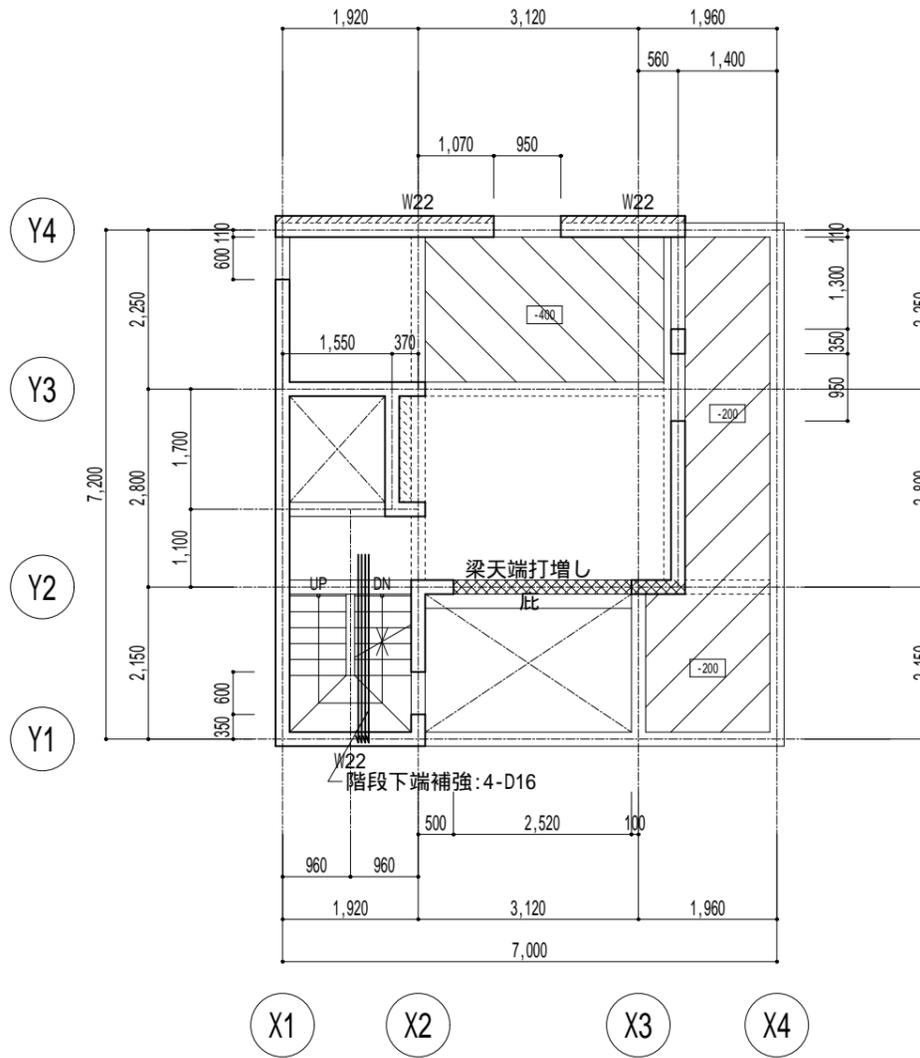
- 1). 壁はW20とする。
- 2). スラブ天端は、3FL-100mmとする。  
内数値は、3FLからのスラブ天端寸法とする。
- 3). 梁天端は、3FL-100mmとする。  
( )内数値は、3FLからの梁天端寸法とする。
- 4). は、壁・梁打増しを示す。



3階壁\_4階床伏図(見上げ図) S=1:100

特記無き限り下記による。

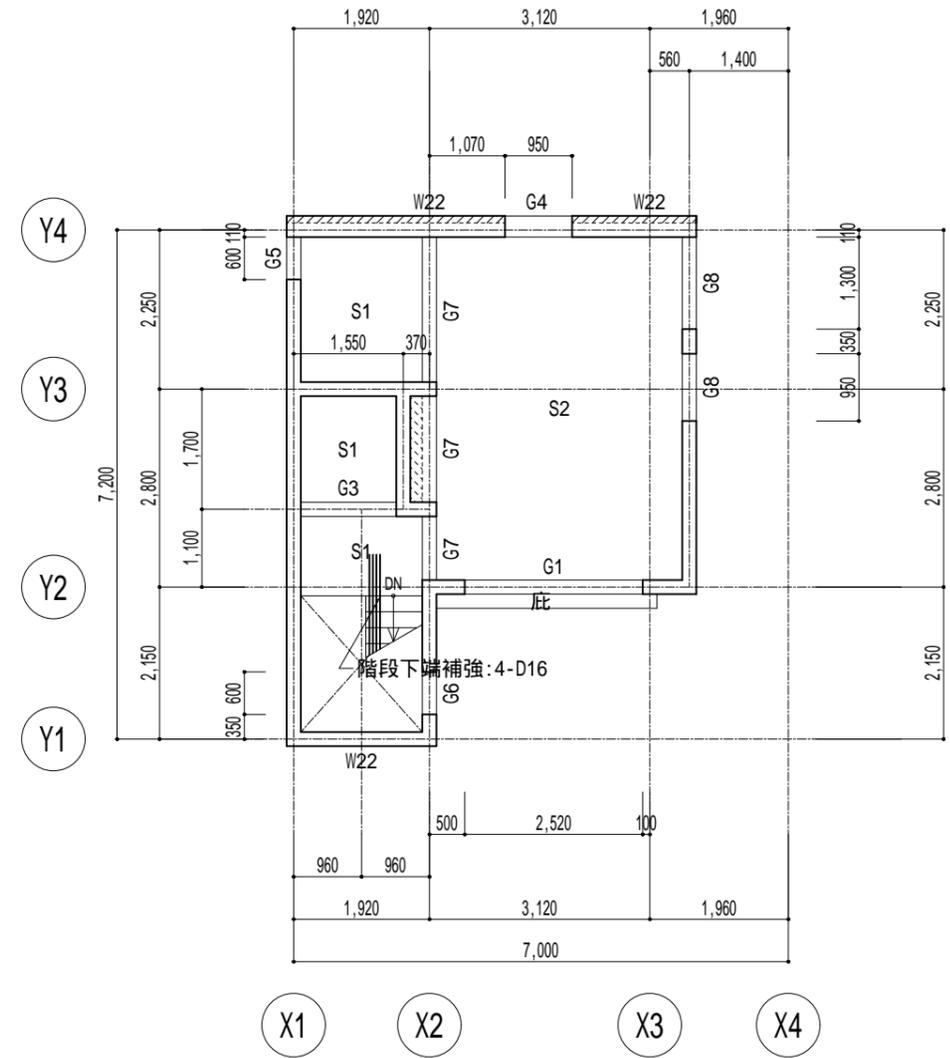
- 1). 壁はW20とする。
- 2). スラブ天端は、4FL-100mmとする。  
内数値は、4FLからのスラブ天端寸法とする。
- 3). 梁天端は、4FL-100mmとする。  
( )内数値は、4FLからの梁天端寸法とする。
- 4). は、壁・梁打増しを示す。



4階壁\_4階床伏図(見下げ図) S=1:100

特記無き限り下記による。

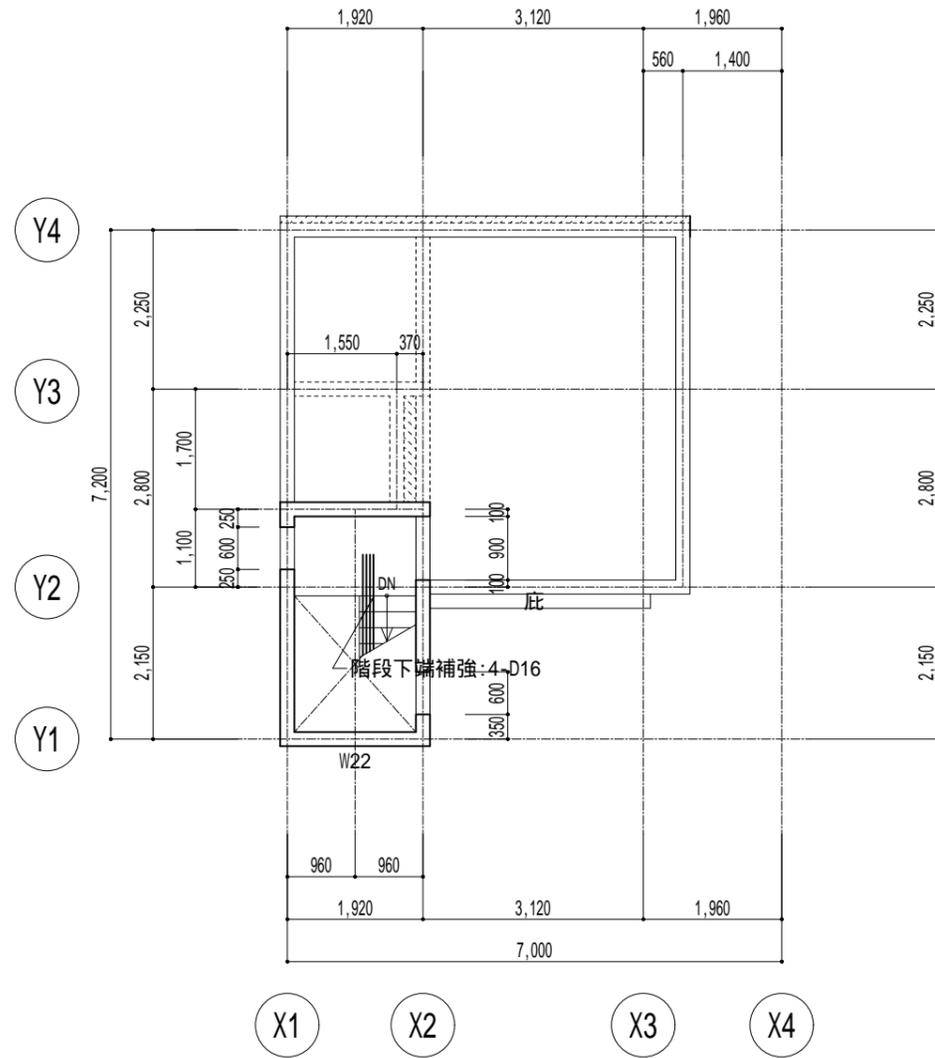
- 1). 壁はW20とする。
- 2). スラブ天端は、4FL-100mmとする。  
内数値は、4FLからのスラブ天端寸法とする。
- 3). パラペットは、配筋詳細図による。
- 4). は、壁打増しを示す。
- 5). は、壁・梁打増しを示す。



4階壁\_R階床伏図(見上げ図) S=1:100

特記無き限り下記による。

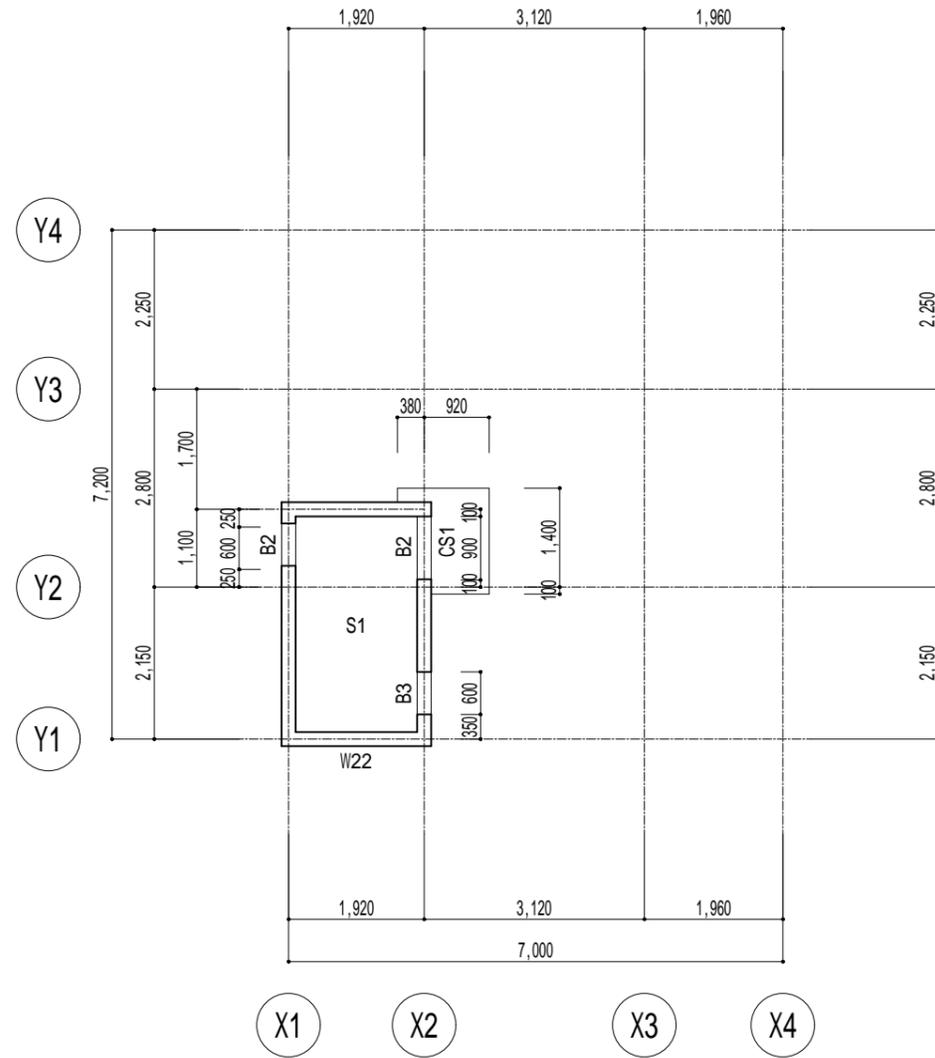
- 1). 壁はW20とする。
- 2). スラブ天端は、RFL-100mmとする。  
内数値は、RFLからのスラブ天端寸法とする。
- 3). 梁天端は、RFL-100mmとする。  
( )内数値は、RFLからの梁天端寸法とする。
- 4). は、壁・梁打増しを示す。



PH階壁\_R階床伏図(見下げ図) S=1:100

特記無き限り下記による。

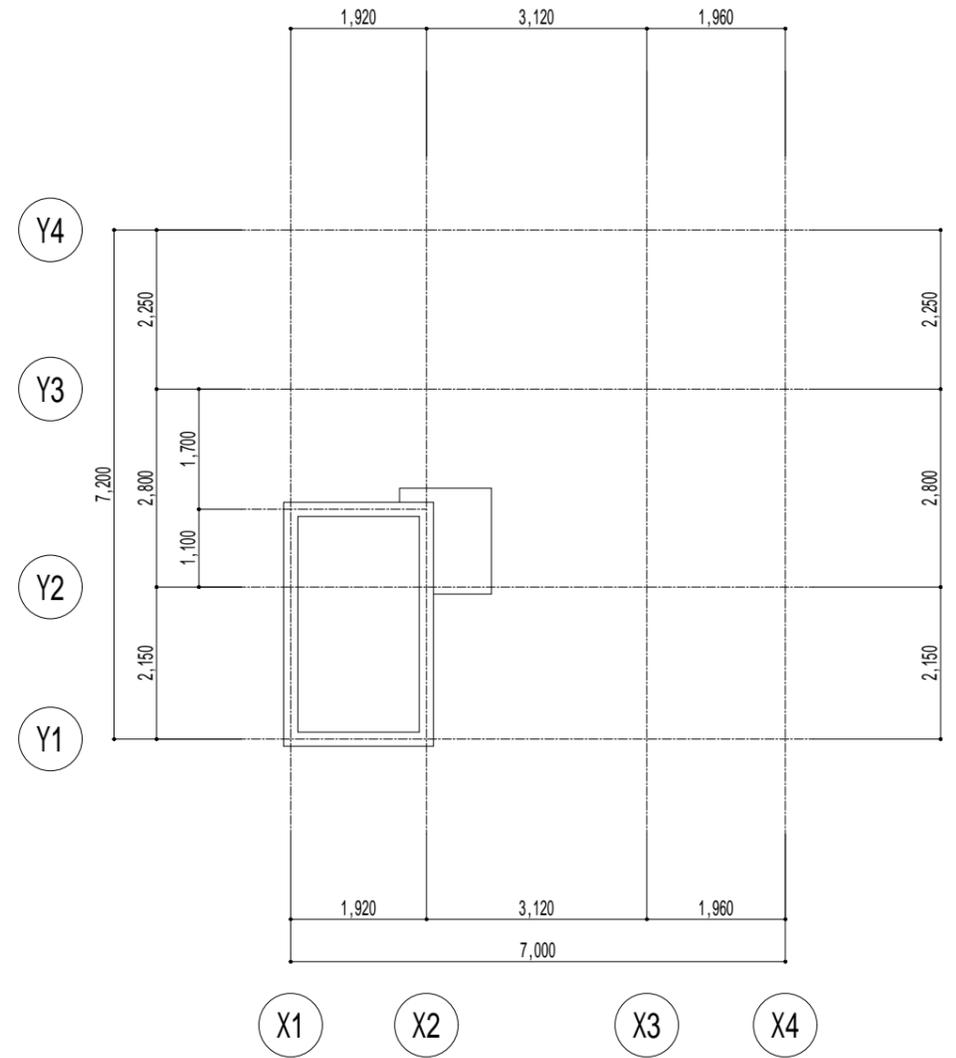
- 1). 壁はW20とする。
- 2). パラペットは、配筋詳細図による。
- 3). は、壁・梁打増しを示す。



PH階壁\_PHR階床伏図(見上げ図) S=1:100

特記無き限り下記による。

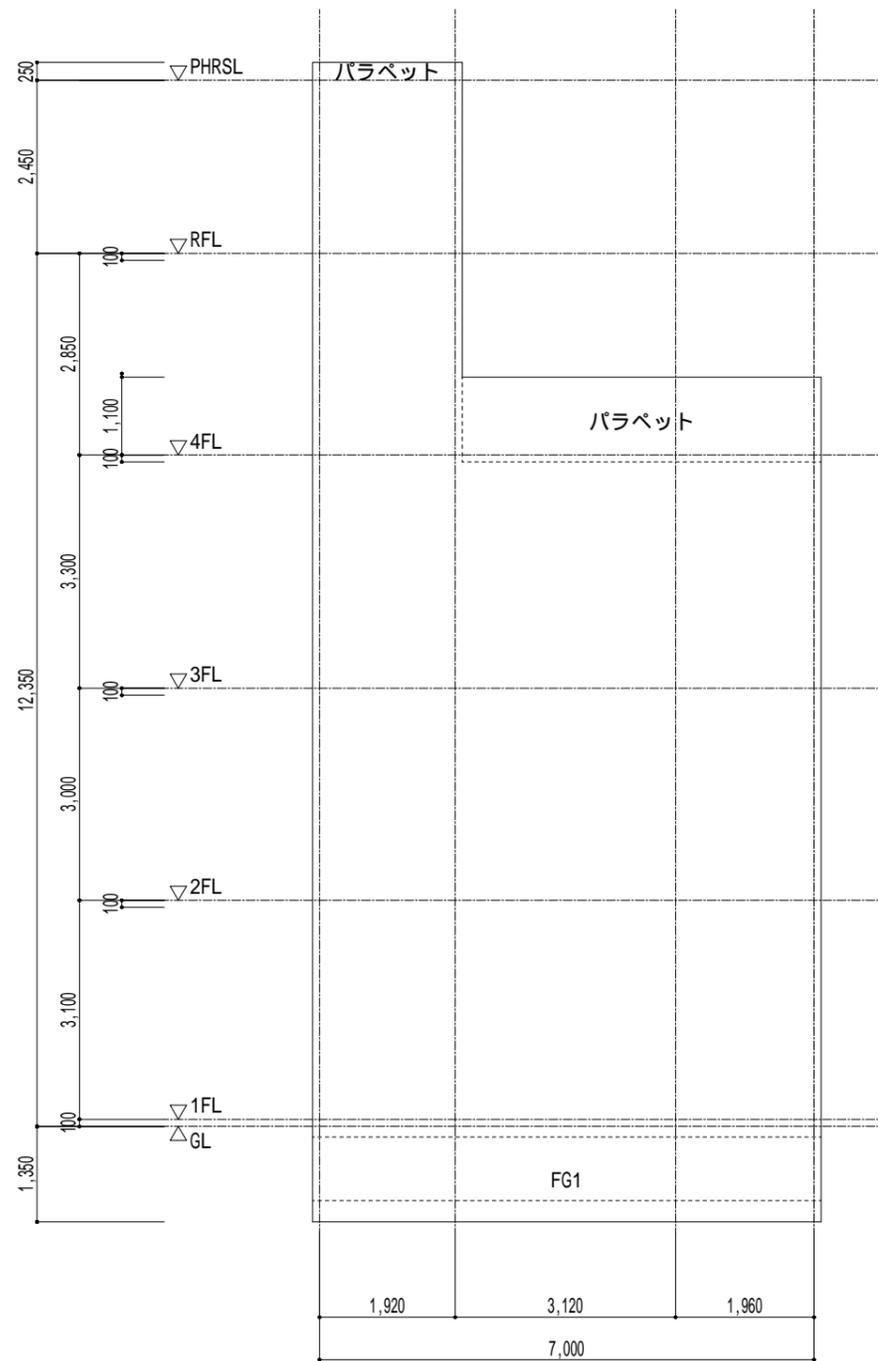
- 1). 壁はW20とする。



PHR階床伏図(見下げ図) S=1:100

特記無き限り下記による。

- 1). パラペットは、配筋詳細図による。

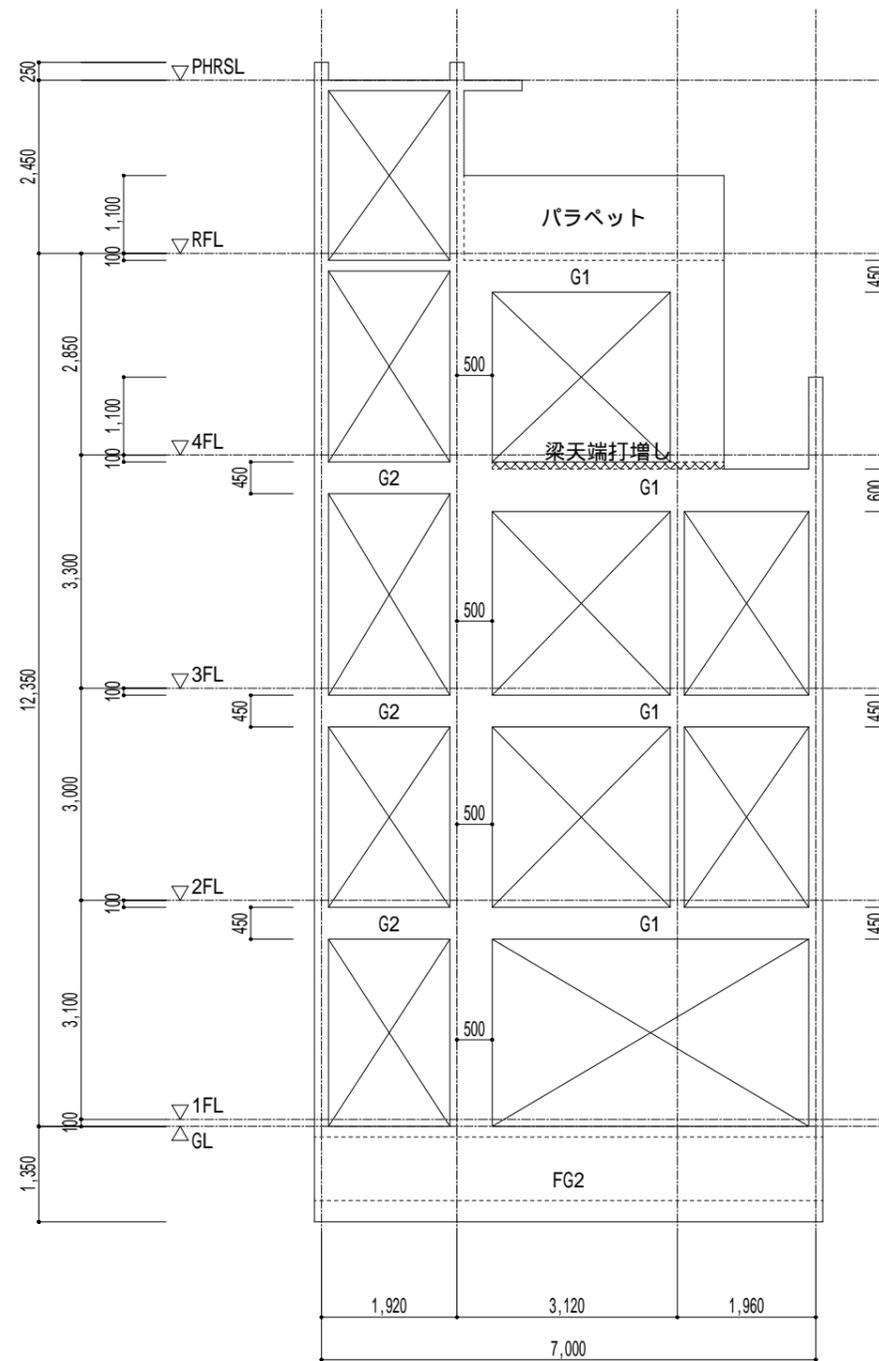


X1 X2 X3 X4

Y1通り軸組図 S=1:100

特記無き限り下記による.

- 1). 壁はW22とする.

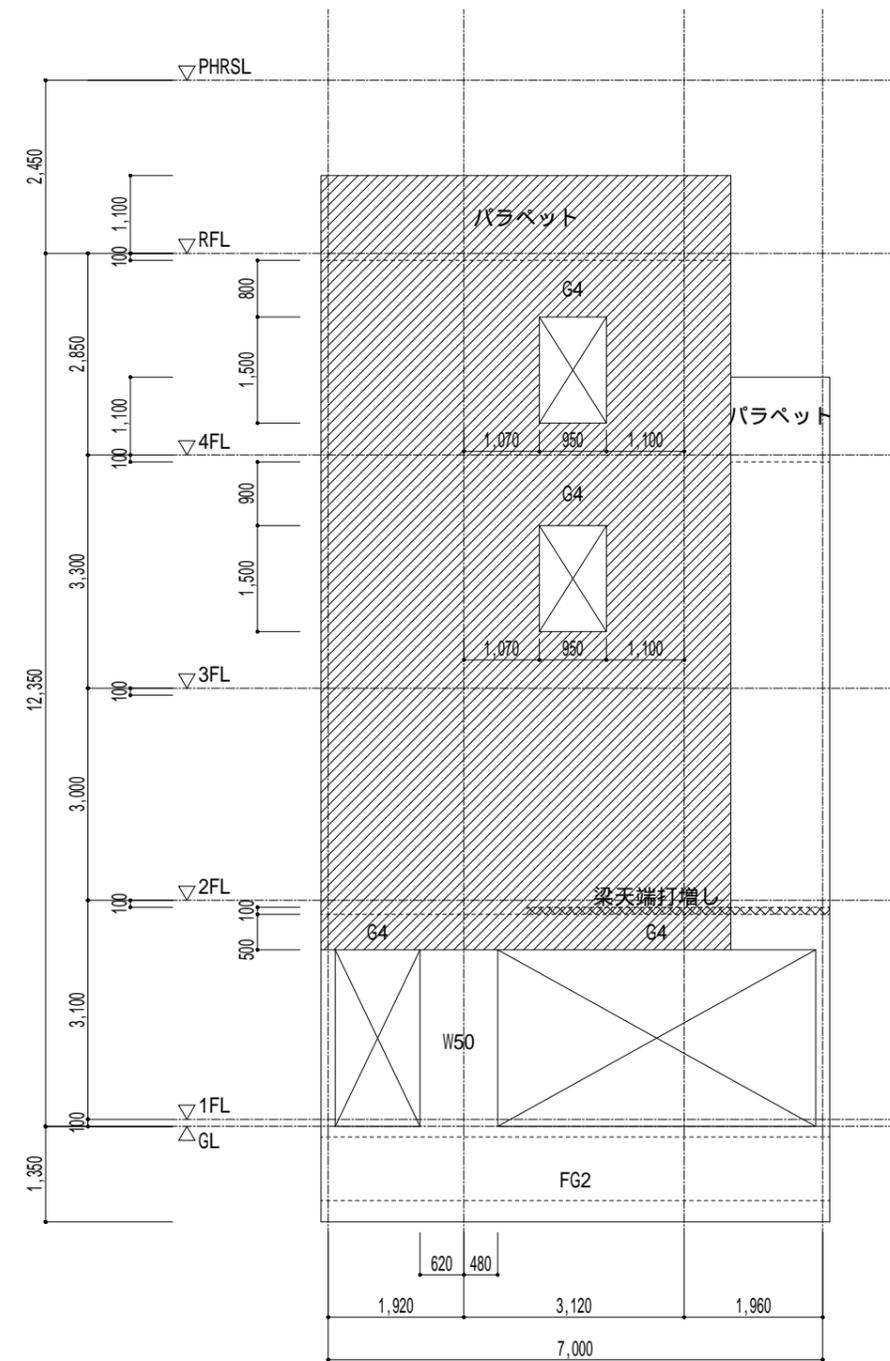


X1 X2 X3 X4

Y2通り軸組図 S=1:100

特記無き限り下記による.

- 1). 壁はW20とする.

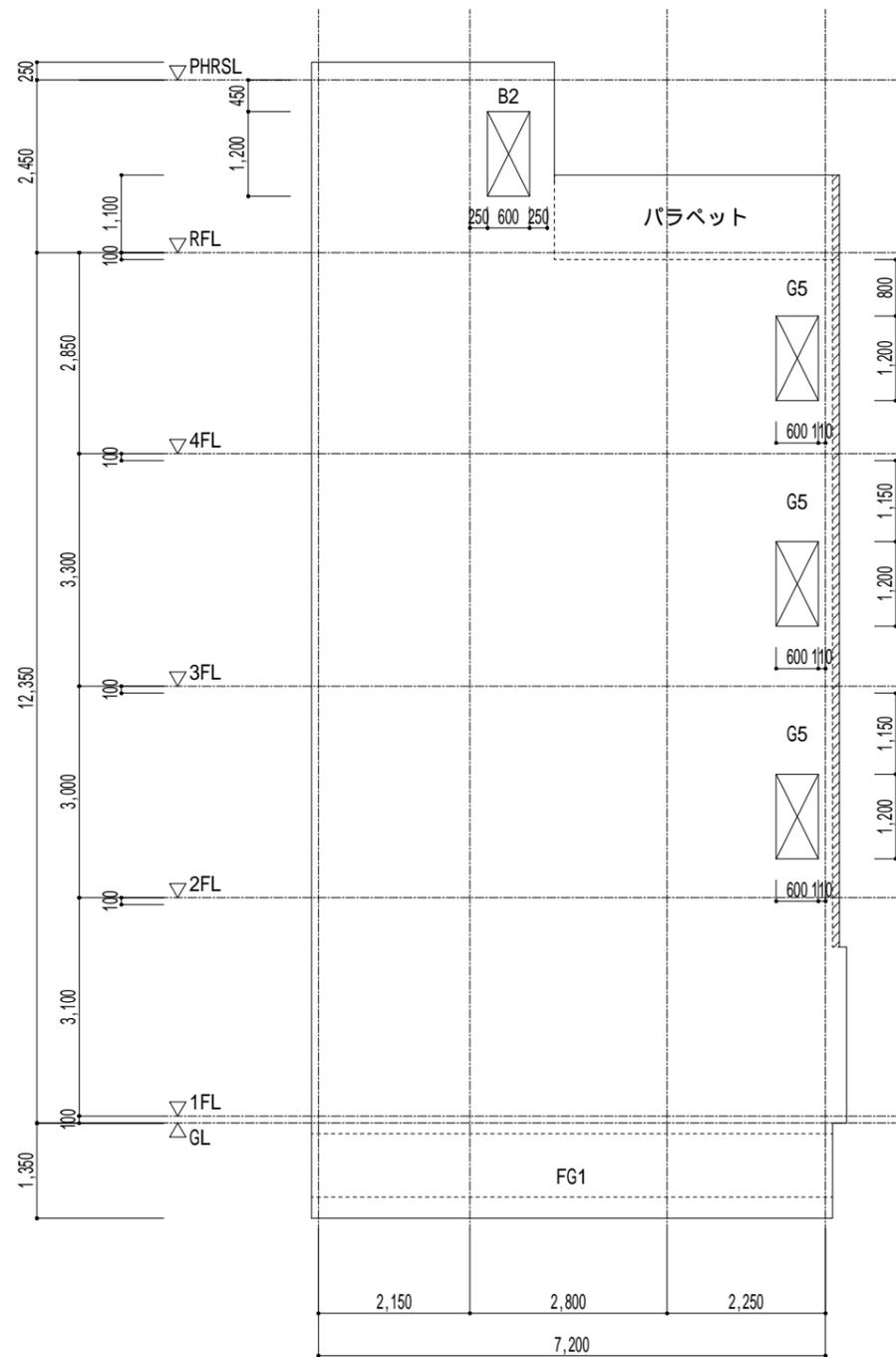


X1 X2 X3 X4

Y4通り軸組図 S=1:100

特記無き限り下記による.

- 1). 壁はW22とする.
- 2).  は、壁・梁打増しを示す.

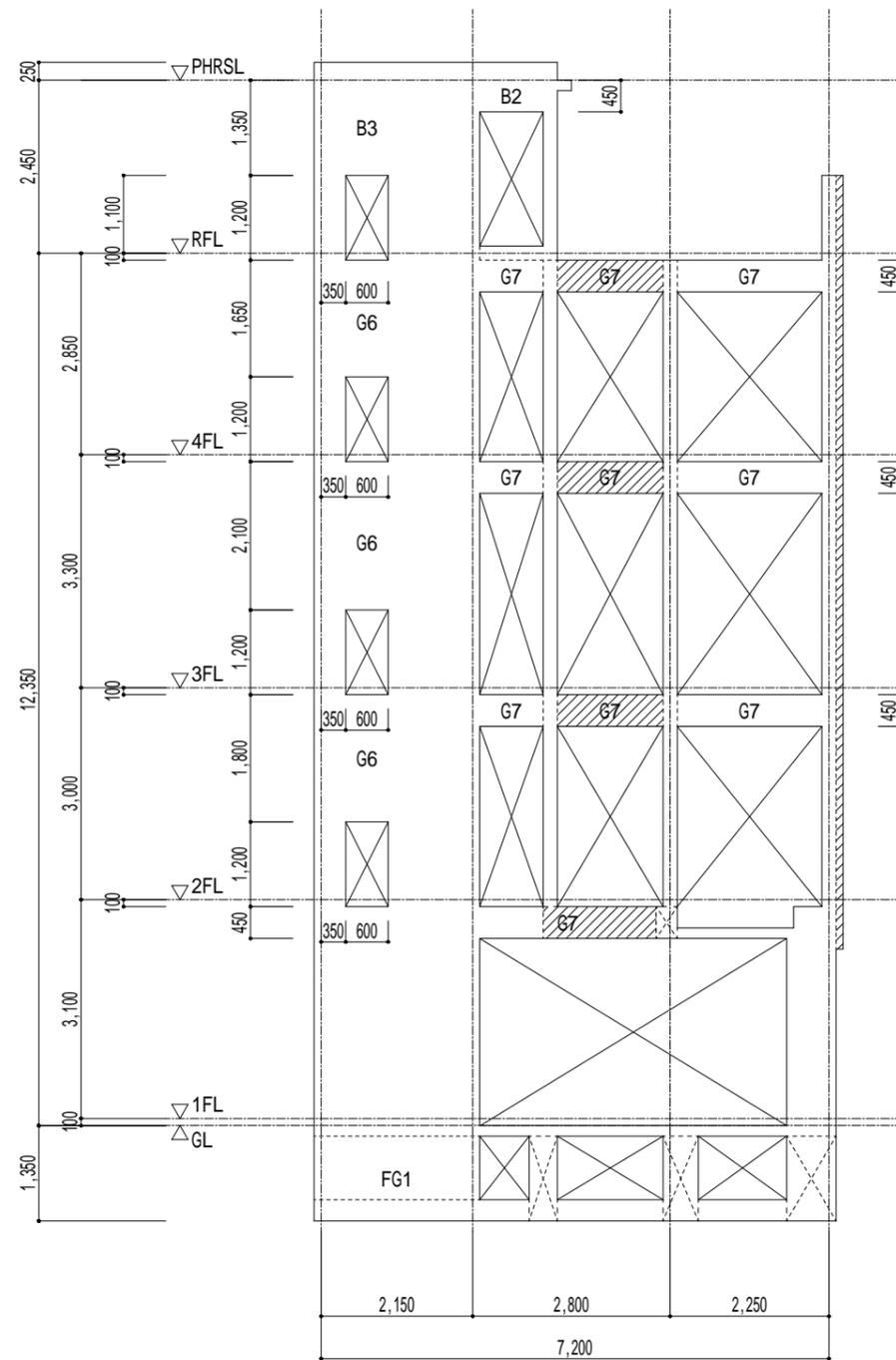


Y1      Y2      Y3      Y4

X1通り軸組図      S=1:100

特記無き限り下記による.

- 1). 壁はW20とする.
- 2). は、壁・梁打増しを示す.

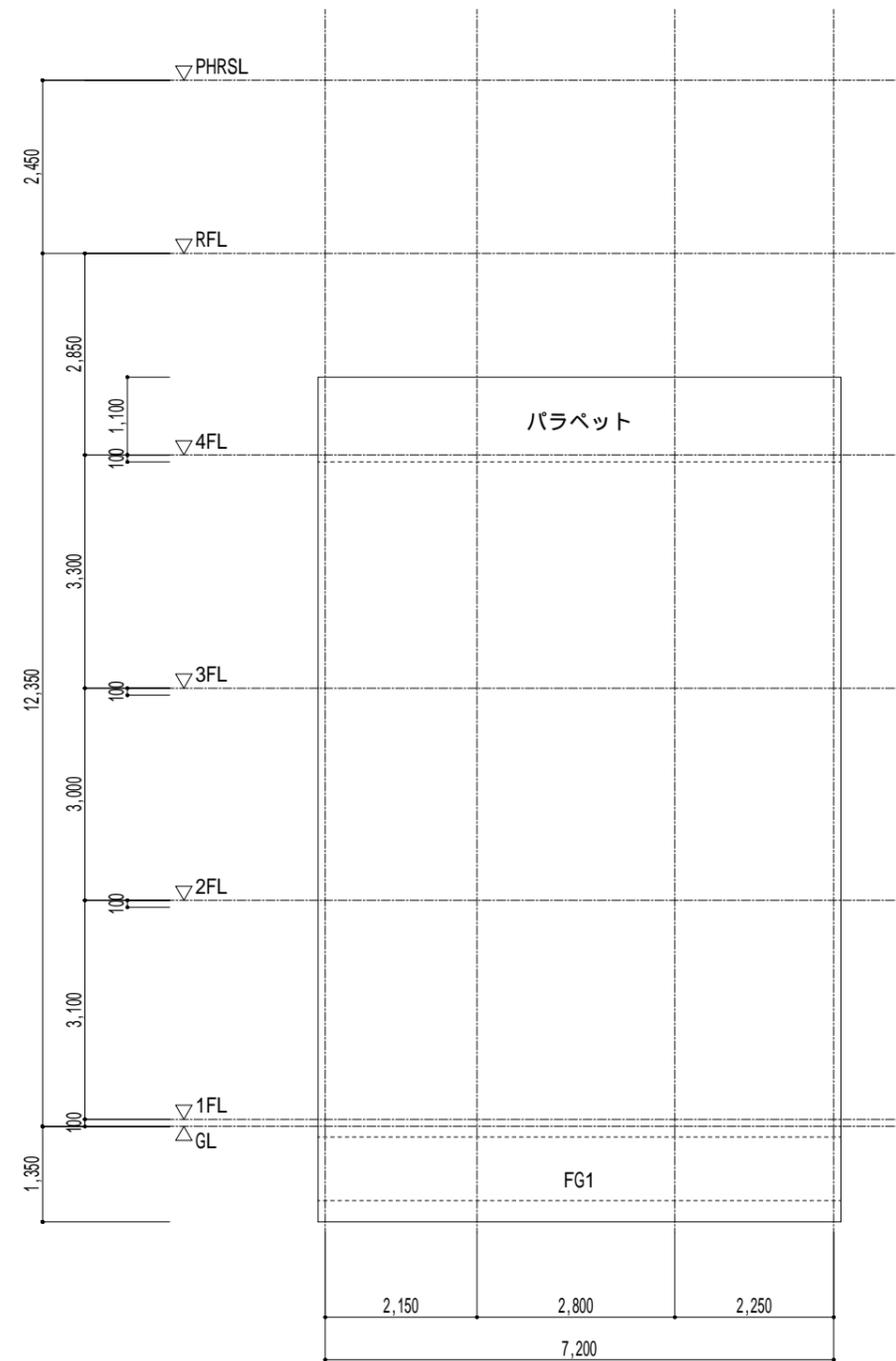


Y1      Y2      Y3      Y4

X2通り軸組図      S=1:100

特記無き限り下記による.

- 1). 壁はW20とする.
- 2). は、壁・梁打増しを示す.



Y1      Y2      Y3      Y4

X4通り軸組図      S=1:100

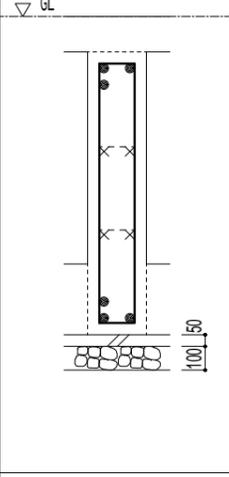
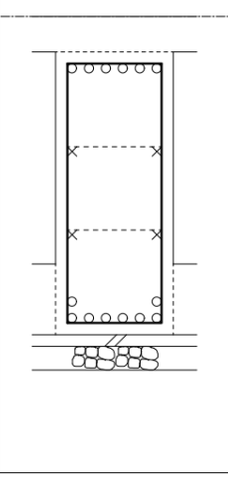
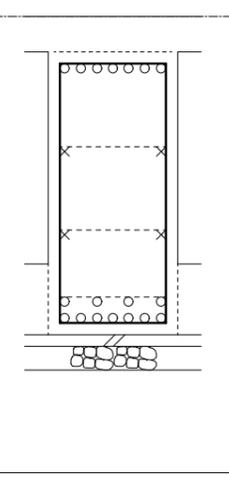
特記無き限り下記による.

- 1). 壁はW20とする.

地中梁リスト

S=1:30

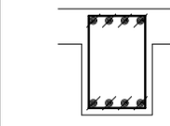
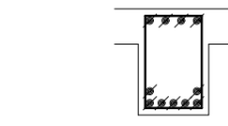
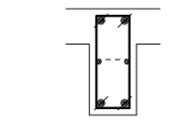
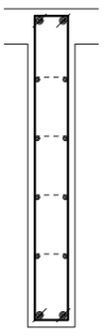
特記以外 巾止メ筋 D10@1000.

記号	FG1	FG2	FG3	
部位	全断面	全断面	全断面	
梁断面				
断面	250X1200	500X1200	550X1200	
上端筋	3 - D19	6 - D22	7 - D22	
下端筋	3 - D19	8 - D22	11 - D22	
スターラップ	-D10 @200	-D13 @100	-D13 @100	
腹筋	4 - D13	4 - D13	4 - D13	

小梁リスト

S=1:30

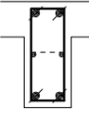
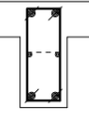
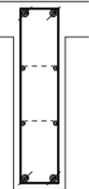
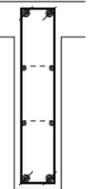
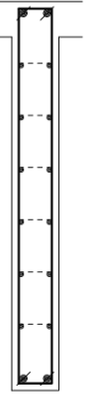
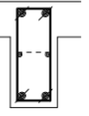
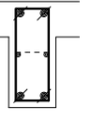
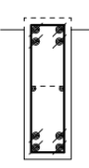
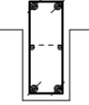
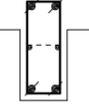
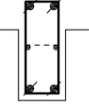
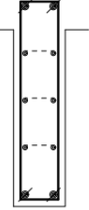
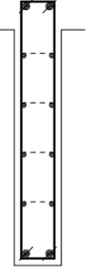
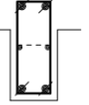
特記以外 巾止メ筋 D10@1000.

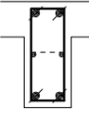
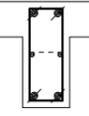
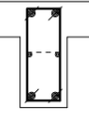
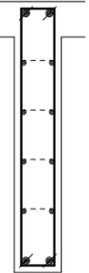
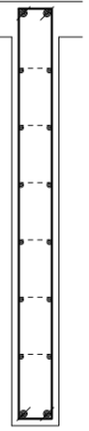
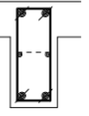
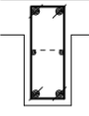
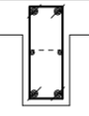
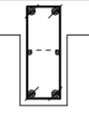
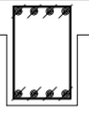
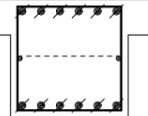
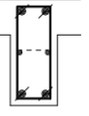
記号	B1		B2	B3	
部位	端部	中央	全断面	全断面	
梁断面					
断面	300X450		200X450	200X1350	
上端筋	4-D16	4-D16	2-D16	2-D16	
下端筋	4-D16	7-D16	2-D16	2-D16	
スターラップ	-D10 @200		-D10 @200	-D10 @200	
腹筋	-		2-D10	8-D10	

大梁リスト(1)

S=1:30

特記以外 巾止メ筋 D10@1000.

階	記号	G1	G2	G3	G3A	G4	G5	G6	G7	G8		
R 階	部 位	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	
	梁断面											
	断 面	200X450		200X450		220X800	200X800	200X1650	200X450	200X450		
	上 端 筋	2-D16		2-D16		2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	
	下 端 筋	2-D16		2-D16		2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	
	スターラップ	-D10 @200		-D10 @200		-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200	
	腹 筋	2-D10		2-D10		4-D10	4-D10	12-D10	2-D10	2-D10		
4 階	梁断面											
	断 面	200X600	200X450	200X450	200X450	220X900	200X1150	200X2100	200X450			
	上 端 筋	4-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16			
	下 端 筋	4-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16			
	スターラップ	-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200			
	腹 筋	2-D10	2-D10	2-D10	2-D10	6-D10	8-D10	14-D10	2-D10			

階	記号	G1	G2	G3	G3A	G4	G5	G6	G7	G8
3階	部位	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
	梁断面									
	断面	200X450	200X450	200X450			200X1150	200X1800	200X450	
	上端筋	2-D16	2-D16	2-D16			2-D16	2-D16	2-D16	
	下端筋	2-D16	2-D16	2-D16			2-D16	2-D16	2-D16	
	スターラップ	-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200			-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200	
	腹筋	2-D10	2-D10	2-D10			8-D10	12-D10	2-D10	
2階	梁断面									
	断面	200X450	200X450	200X450	300X450	500X500			200X450	
	上端筋	2-D16	2-D16	2-D16	4-D16	6-D16			2-D16	
	下端筋	2-D16	2-D16	2-D16	4-D16	6-D16			2-D16	
	スターラップ	-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200	-D10 @200	-D13 @200			-D10 @200	
	腹筋	2-D10	2-D10	2-D10	-	2-D10			2-D10	

壁リスト

S=1:30

特記以外 巾止メ筋 D10@1000.

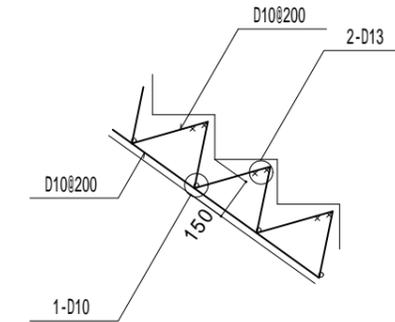
壁 リ ス ト

符 号	厚 さ	配 筋	配 筋		開 口 補 強 筋	
			縦 筋	横 筋	縦・横筋	斜 筋
W12	120		D10 @200 シングル	D10 @200 シングル	1-D13	-
W20	200		D10 @200 ダブル	D10 @200 ダブル	2-D16	-
W22	220		D10 @200 ダブル	D10 @200 ダブル	2-D16	-

階段配筋詳細図

S=1:30

片持ち式階段



床版リスト

S=1:30

床 版 リ ス ト

符 号	板 厚	位 置	主筋方向	短辺方向	配力筋方向	長辺方向	備 考
			全 域		全 域		
S1	150	上端筋	D10・D13 @200		D10 @200		モチアミ
		下端筋	D10 @200		D10 @200		
S2	150	上端筋	D13 @200		D10・D13 @200		モチアミ
		下端筋	D10・D13 @200		D10 @200		
S3	200	上端筋	D13 @200		D13 @200		モチアミ
		下端筋	D10・D13 @200		D10・D13 @200		
FS1	300	上端筋	D13 @200		D13 @200		モチアミ 捨てコンクリート厚50mm 砕石厚100mm
		下端筋	D13 @200		D13 @200		

配筋詳細図

S=1:30

パラペット

片持スラブ

W50平面配筋図

