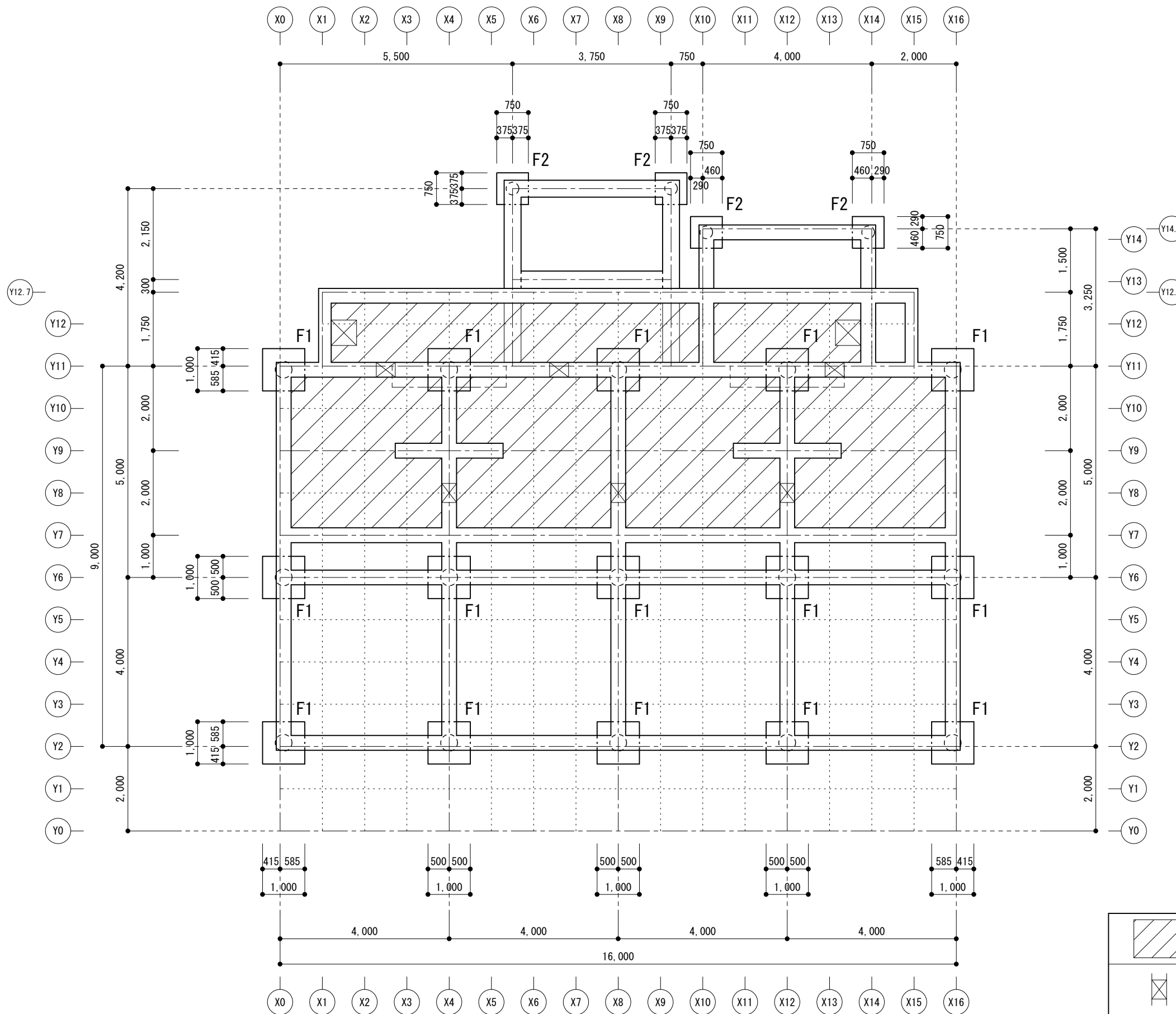


杭伏図 S:1/100

特記なき限り、下記による。  
 1. 杭先端は、GL-21.0m とする。

杭仕様		工法：GMTOP工法	
符号		P1	P2
杭径	杭頭	φ 400	φ 300
	杭脚	φ 500-400	φ 440-300
記号			
杭種	杭頭	SC杭STK400 t=9.0 10.0m	SC杭STK400 t=9.0 10.0m
	杭脚	PHC節杭A種 10.0m	PHC節杭A種 10.0m
杭長		20m	20m
杭本数		15本	4本
杭先端		GL-21.0m	

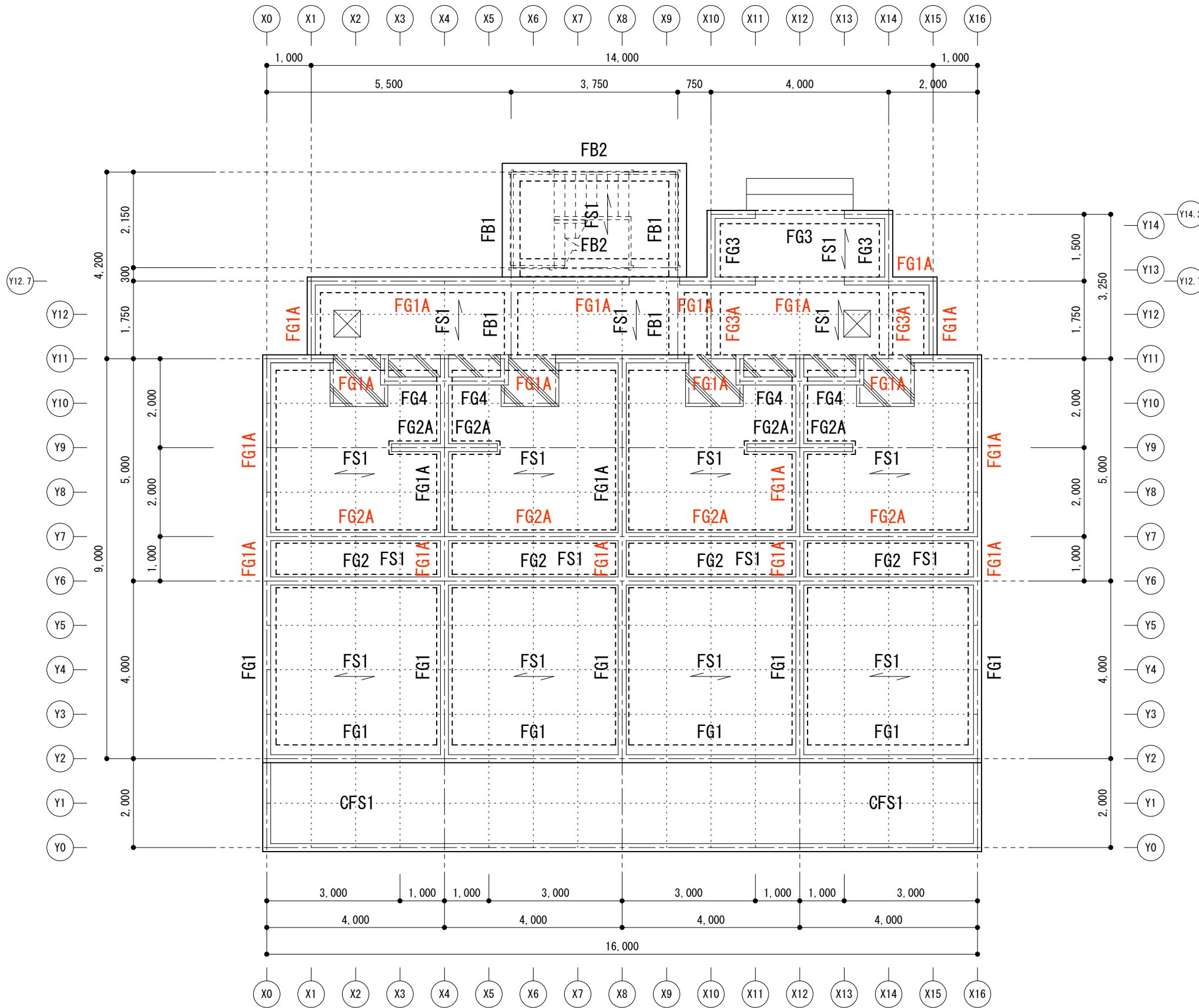


基礎伏図 S:1/100 ( 1SL = GL+150 )

特記なき限り、下記による。  
 1. 基礎下端は、GL-1400とする。

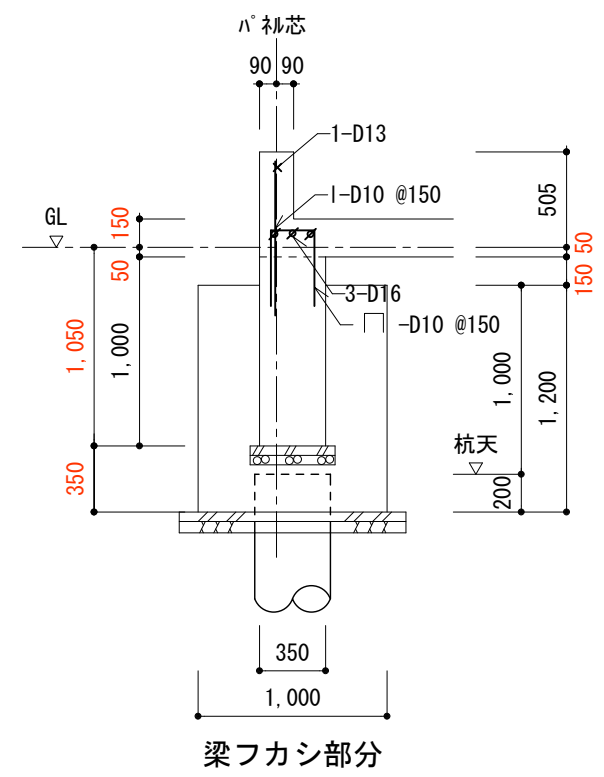
	捨てコンピット
	人通口 450φ
	釜場 600×600

プラン 2	4階建て共同住宅	TYPE CLTパネル工法	DRAWING 基礎伏図	SCALE 1/100	DATE 2024.01.04	NO プラン2 S-02
-------	----------	------------------	-----------------	----------------	--------------------	-----------------



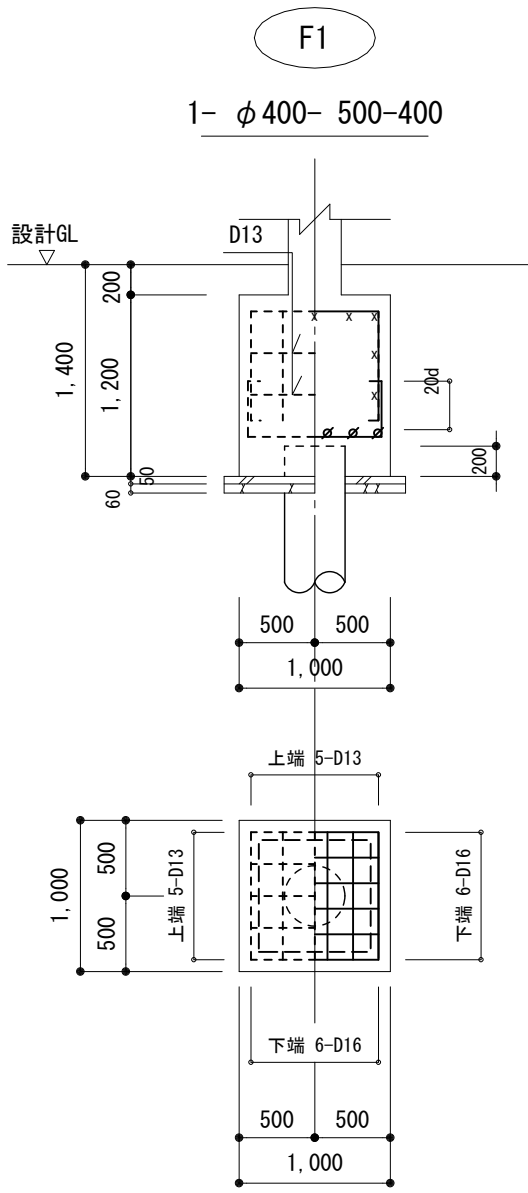
1階基礎梁伏図 S:1/100 (1SL = GL+150)

床下点検口 600×600

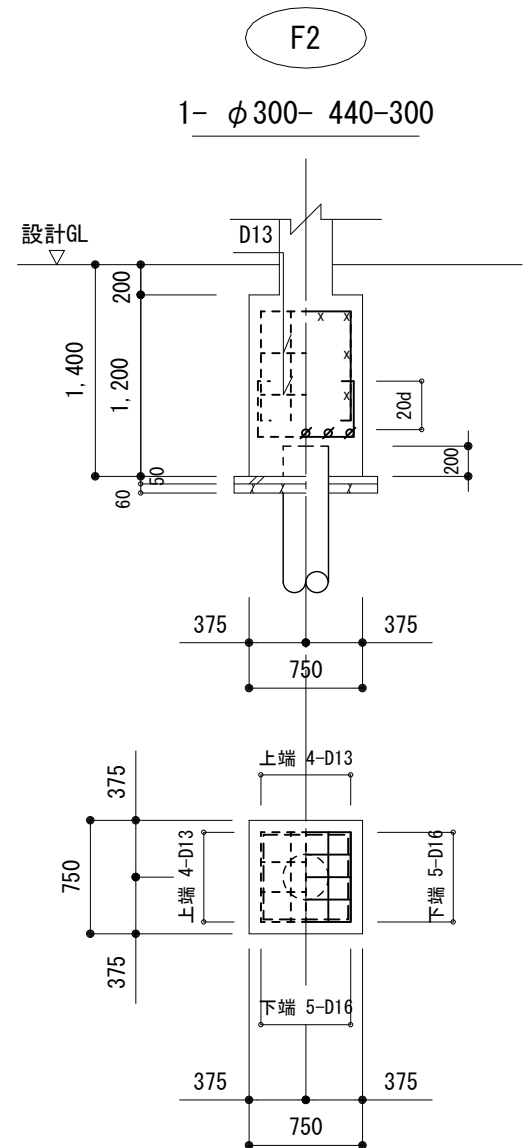


- 特記なき限り、下記による。
1. 地中梁符号 FG1
  2. スラブ符号の向きは短辺(主筋)方向  $\leftarrow$  を示す。
  3. 基礎梁・基礎小梁天端レベルは、1SL-50 とする。
  4. 床天端レベルは、1SL±0 = GL+150 とする。  
(床上増打ちは、意匠図参照)

仕様材料	
鉄筋	基準強度 SD295A D16以下 SD345 D19以上
コンクリート	設計基準強度 $F_c=21 \text{ N/mm}^2$ 強度補正值 $S = 3 \text{ N/mm}^2$



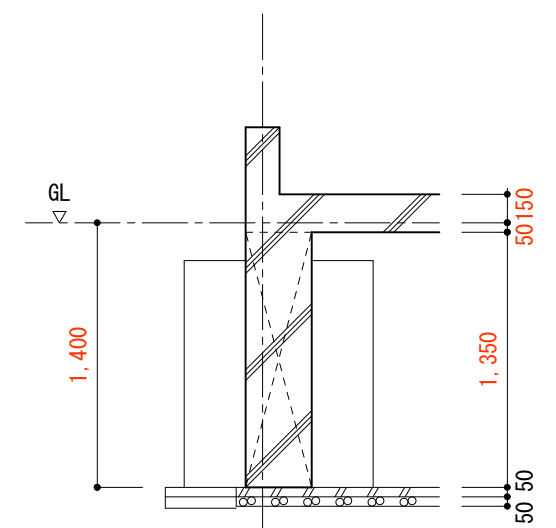
基礎詳細図 S:1/50



基礎梁リスト S=1/40

符号	FG1	FG2	FG3	FB1	FB2	FG4
位置	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面	全断面
断面						
BxD	350 x 1000	350 x 1000	350 x 1000	400 x 900	400 x 900	180 x 555
上端筋	3 - D 19	5 - D 19	3 - D 19	3 - D 19	3 - D 16	1 - D 13
下端筋	3 - D 19	5 - D 19	3 - D 19	3 - D 19	3 - D 16	1 - D 13
スターラップ	□- D13 @ 200	□- D13 @ 200	□- D13 @ 200	□- D13 @ 200	□- D13 @ 200	└- D10 @ 150
腹筋	6 - D13	6 - D13	6 - D13	4 - D10	4 - D10	1 - D10

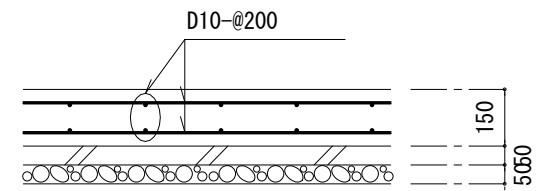
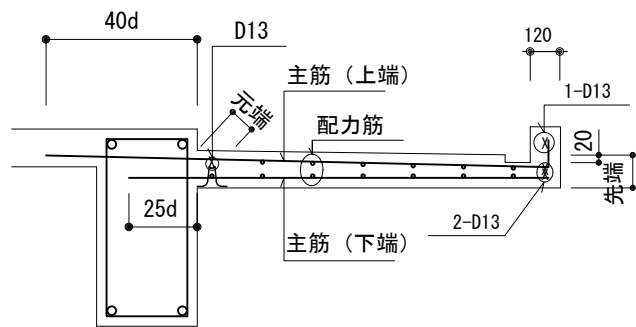
	FG1A	FG2A	FG3A
全断面			
	350 x 1350	350 x 1350	350 x 1350
上端筋	3 - D 19	5 - D 19	3 - D 19
下端筋	3 - D 19	5 - D 19	3 - D 19
スターラップ	□- D13 @ 200	□- D13 @ 200	□- D13 @ 200
腹筋	8 - D13	8 - D13	8 - D13



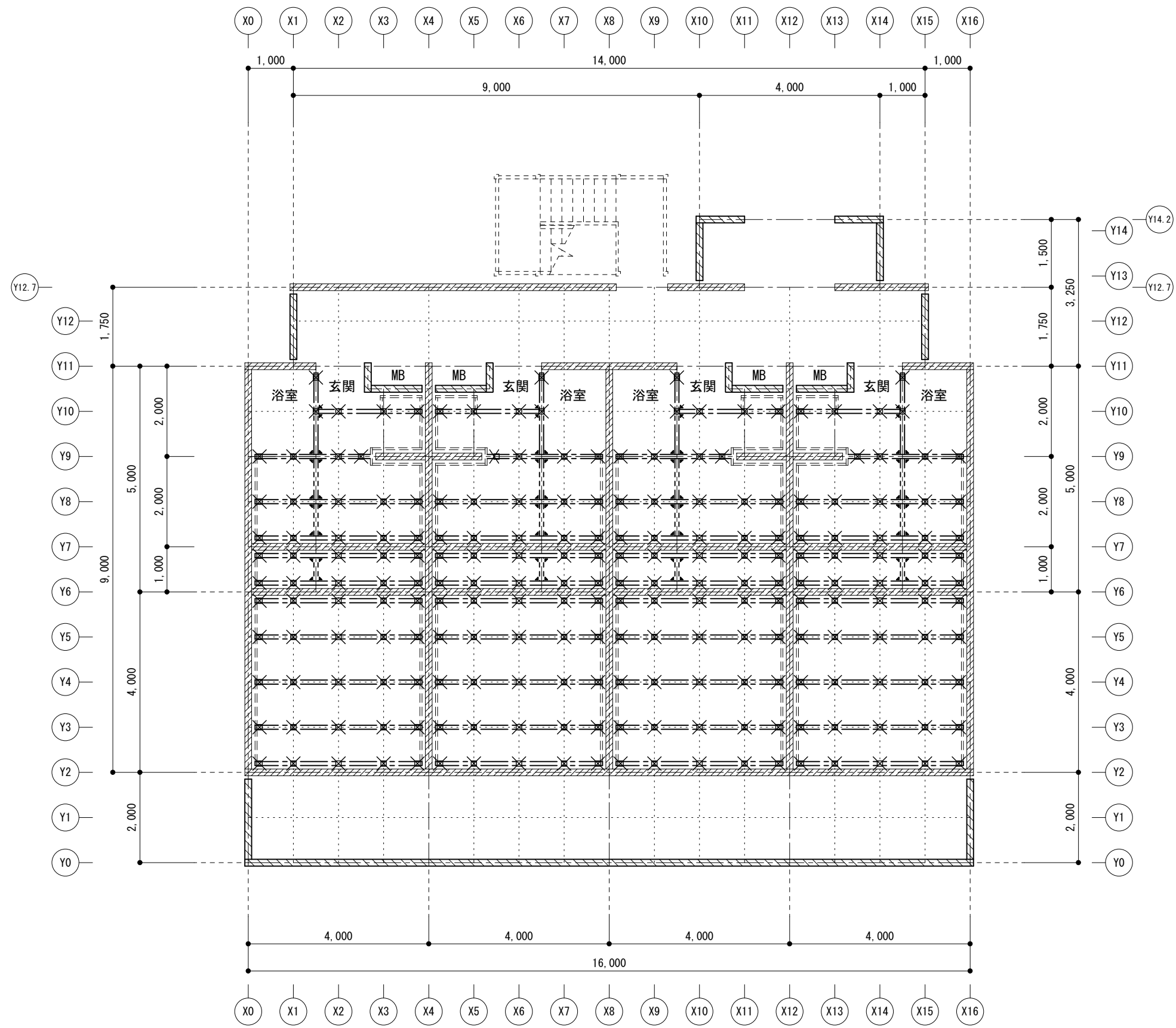
共通事項 (特記なき限り下記による)

- B x D
- STP配筋要領 (下記いずれかによる。)
  - 両側スラブの場合
  - 片側スラブの場合
- 幅止筋 D10-@1000
- 鉄筋
  - D16以下 SD295A 使用
  - D19以上 SD345 使用
  - D29以上 SD390 使用
- 置スラブ配筋要領
  - 主筋の一段落とし B<400-2本 B≥400-3本かつ@200以下
  - 100以上
  - 35d
  - 35d
  - 35d
  - 35d
  - 基礎梁あばら筋と同径同ピッチとする。
  - 基礎梁あばら筋と同径同ピッチとする。
  - フカン補強筋は、柱手前でアンカーとする。

スラブリスト						
符号	スラブ厚		短辺方向主筋	長辺方向配力筋	(注)	
	元端	先端				
FS1	200	上筋	D10, D13-@200	D10, D13-@200	(注) 1. S はモチアミダブル配筋, CS は片持スラブの基準配筋を示す。 2. スラブと梁に高低差がある場合には、スラブ上端筋が下がるのを防ぐ為、STPの脇に、D13を流す。 3. 片持スラブの配筋要領は下記とする。	
		下筋	D10-@200	D10-@200		
		上筋				
		下筋				
		上筋				
		下筋				
		上筋				
		下筋				
		上筋				
		下筋				
		上筋				
		下筋				
		上筋				
		下筋				
		上筋				
		下筋				
CFS1	元端	200	上筋	D13-@100		D10-@250
	先端	180	下筋	D10, D13-@200		D10-@250
	元端		上筋			
	先端		下筋			
	元端		上筋			
	先端		下筋			
	元端		上筋			
	先端		下筋			



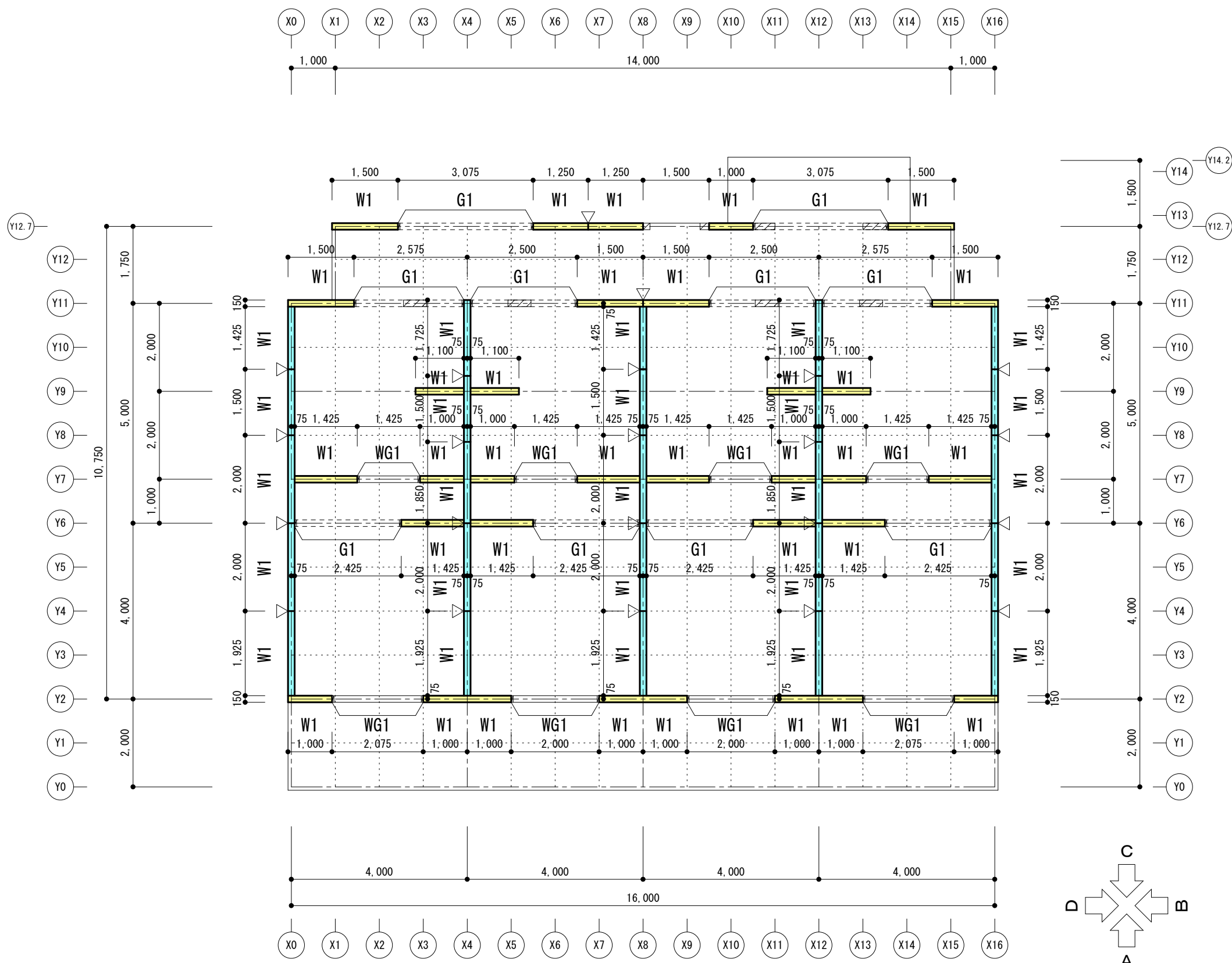
土間コンクリート配筋要領



1階床伏図 S:1/100

凡例		
	壁パネル (土台なし)	
	土台 105×105	天端 GL+525
	大引き 90×90 @1000	天端 GL+735
	際根太 45×90	天端 GL+735
	鋼製束 @1000	
	大引き受け金物	
大引き上部 構造用合板 t=28 張り		

部材リスト		
部位	断面	樹種・規格
土台	105×105	ベイツガ 加圧注入 AQ認証材
大引	90×90	ベイツガ
切根太	90×45	ベイツガ
構造用合板	t=28	特類 2級 サネ加工品
特記		
構造用合板は住木センター認定接着剤併用の上くぎ打ちとする		



1階壁パネル伏図 (見上げ) S:1/100

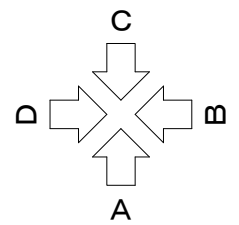
凡例

	CLT壁パネル
	CLT垂れ壁
	集成材梁
	梁受材
	非耐力壁

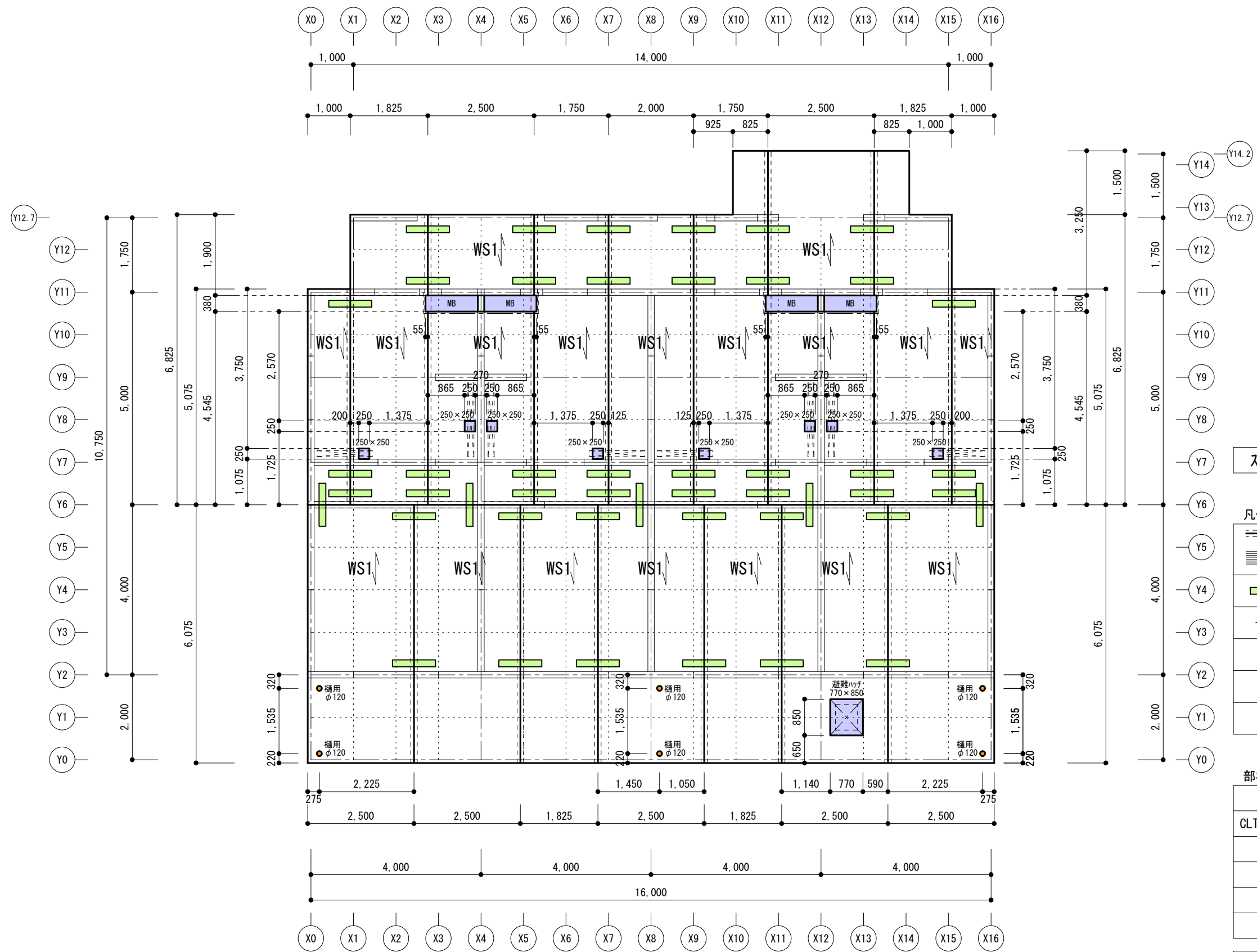
部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁パネル	W1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5
CLT垂れ壁	WG1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5
集成材梁	G1	150×240	カシュウカマツ E105-F300
梁受材		150×45	スギ

部位	符号	断面	樹種・規格
集成材梁	G1	150×240	カシュウカマツ E105-F300
梁受材		150×45	スギ



軸組図方向



スプライン部分切欠き加工

凡例

	合板スプライン t=28 W=147 構造用合板 特類 2級
	帯金物 STF
	最外層ラミナ方向
	四角形開口
	円形開口

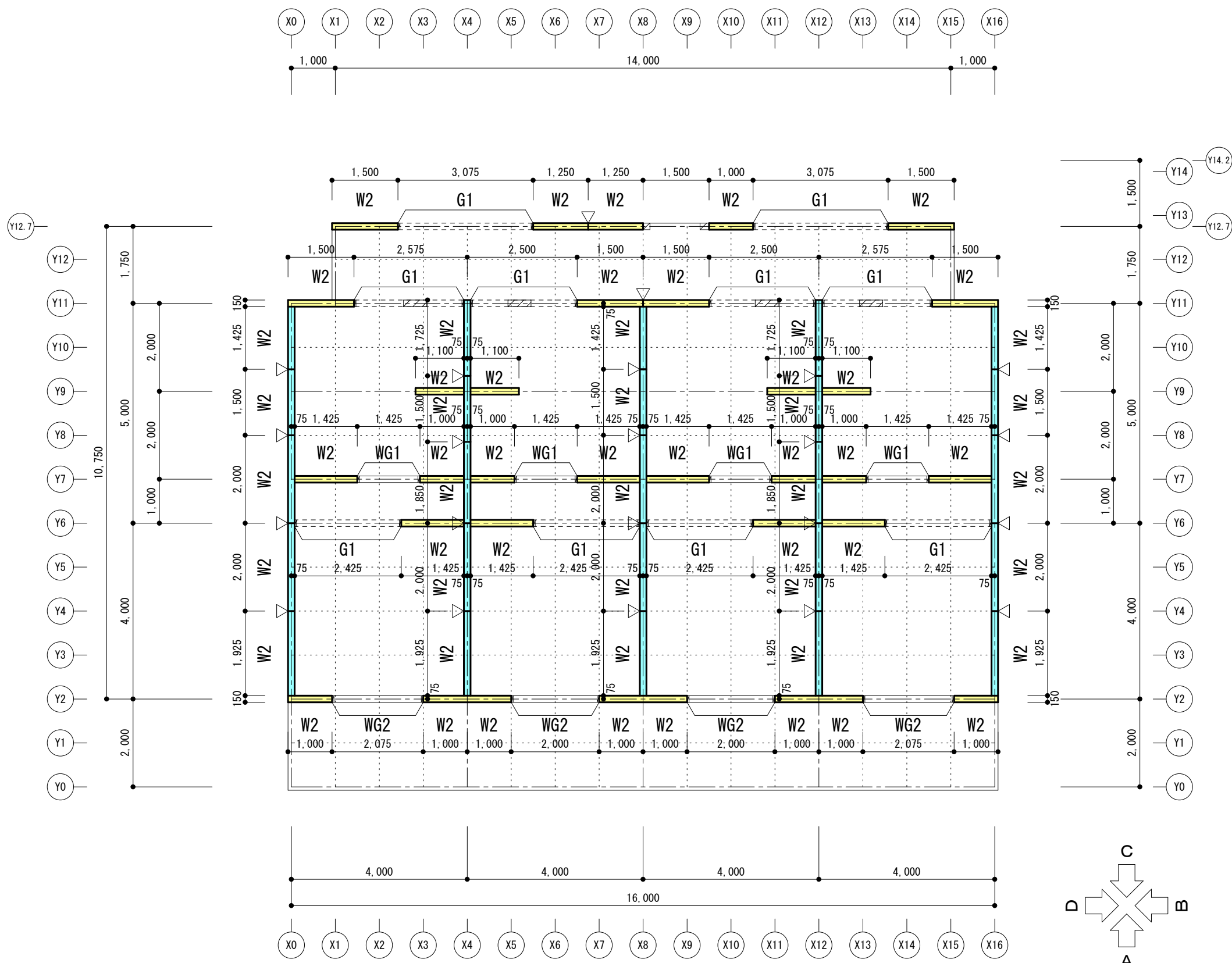
部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT床パネル	WS1	5層7プライ t=210	スギ Mx60-5-7

部位	符号	断面	樹種・規格

2階床パネル伏図 (見下げ) S:1/100





2階壁パネル伏図 (見上げ) S:1/100

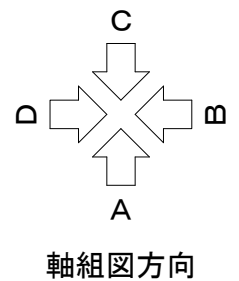
凡例

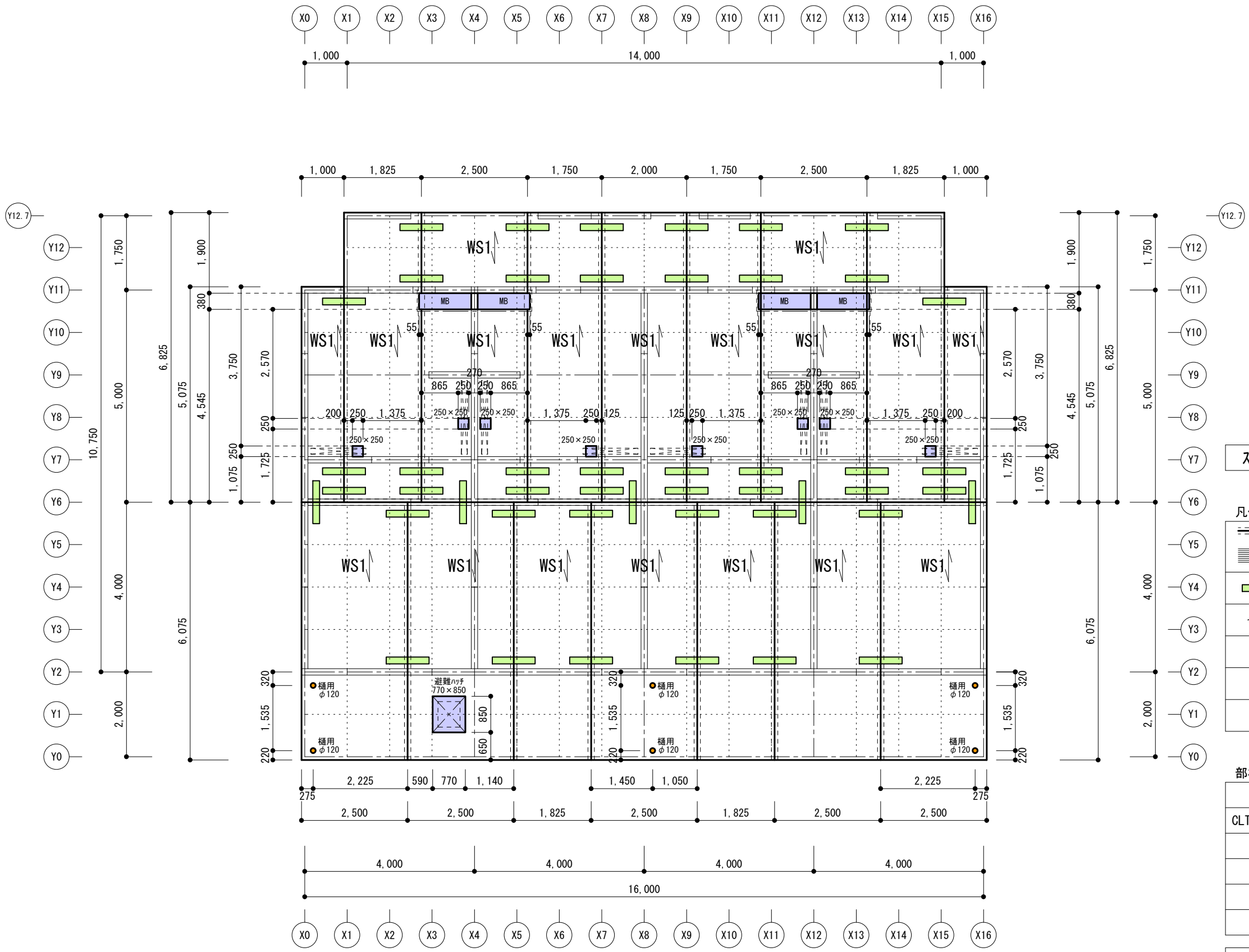
	CLT壁パネル
	CLT垂れ壁
	集成材梁
	梁受材
	非耐力壁

部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁パネル	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5
CLT垂れ壁	WG2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5
集成材梁	G1	150×240	カシワカマツ E105-F300
梁受材		150×45	スギ

部位	符号	断面	樹種・規格
集成材梁	G1	150×240	カシワカマツ E105-F300
梁受材		150×45	スギ





スライン部分切欠き加工

凡例

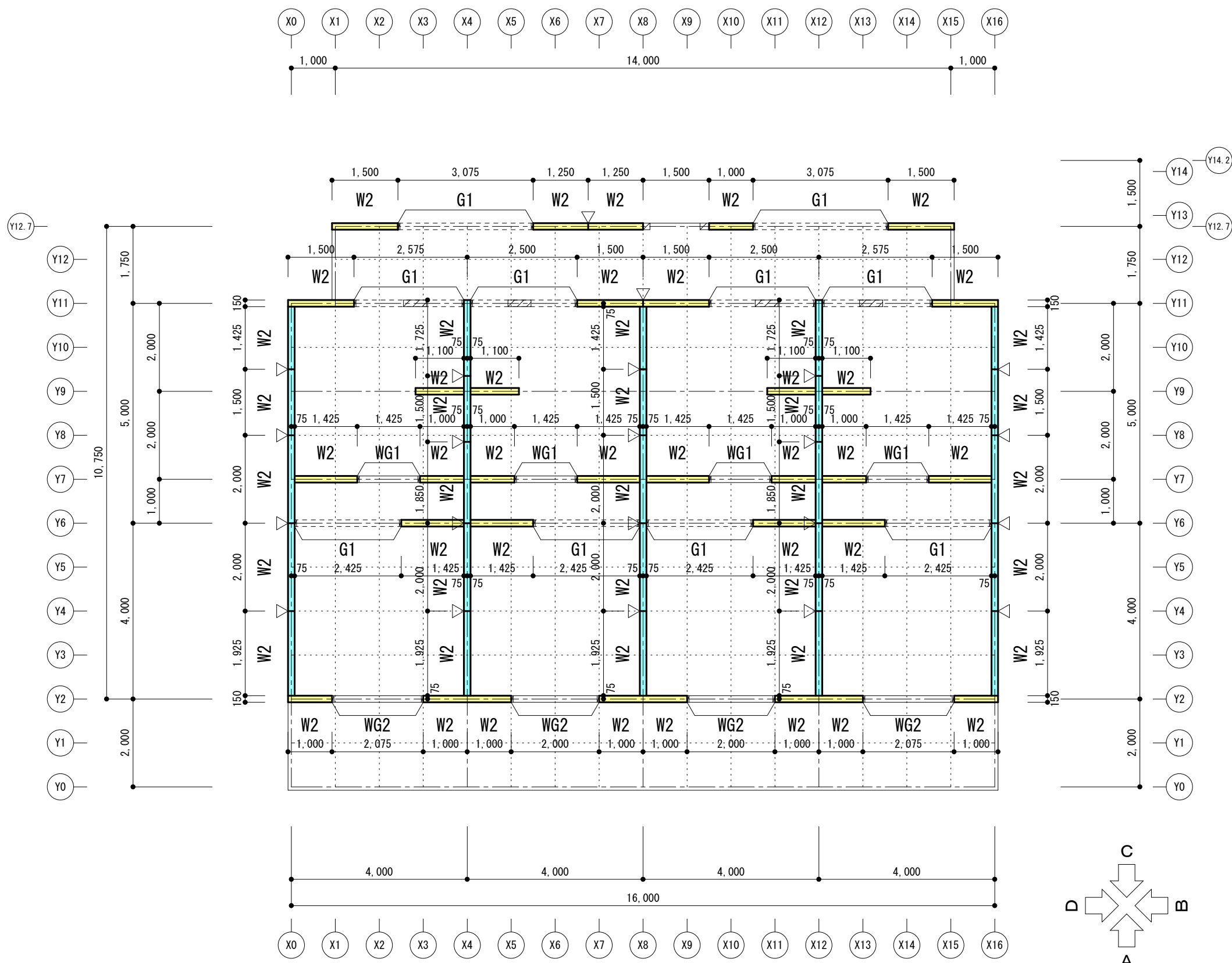
	合板スライン t=28 W=147 構造用合板 特類 2級
	帯金物 STF
	最外層ラミナ方向
	四角形開口
	円形開口

部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT床パネル	WS1	5層7プライ t=210	スギ Mx60-5-7

部位	符号	断面	樹種・規格

3階床パネル伏図 (見下げ) S:1/100



3階壁パネル伏図 (見上げ) S:1/100

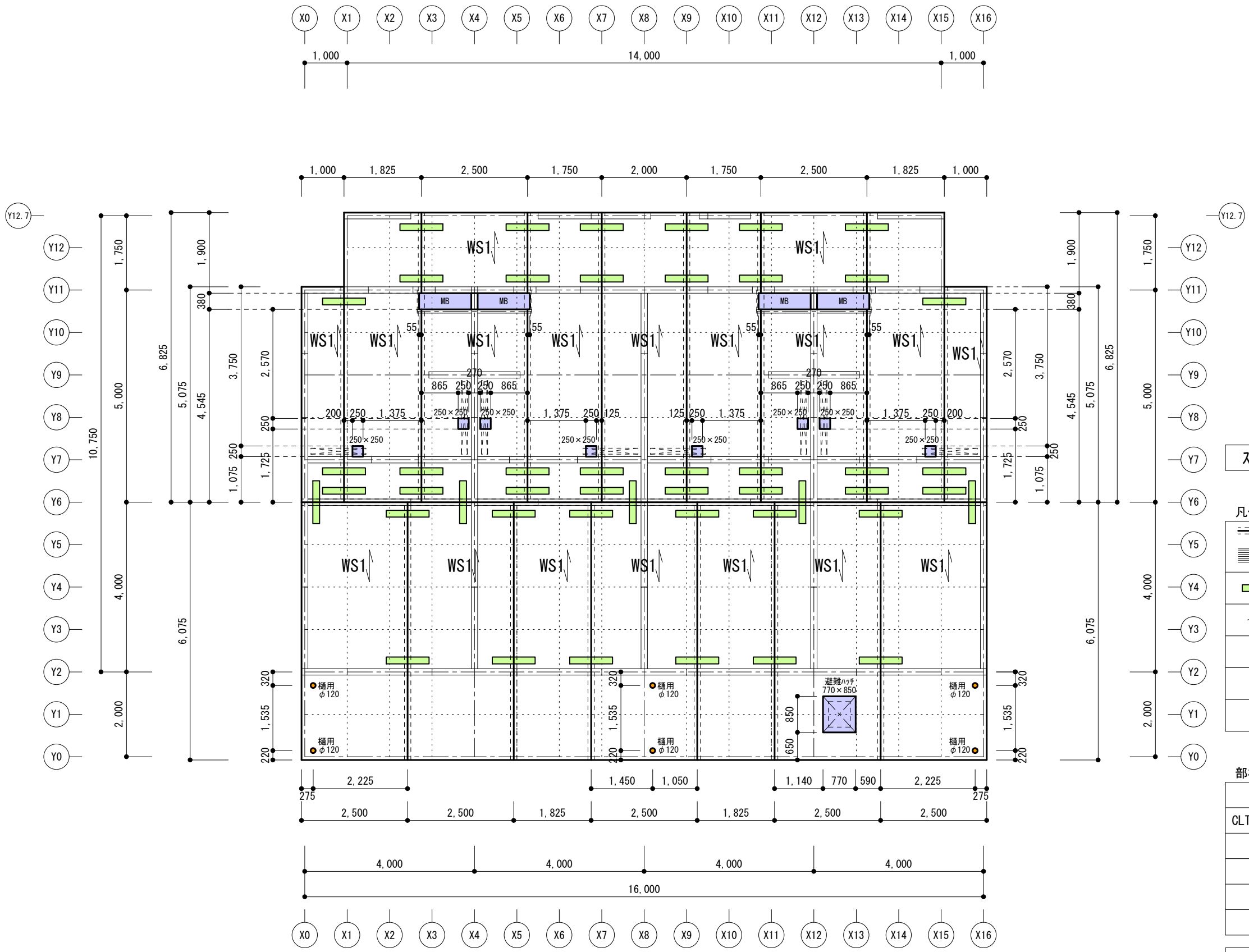
凡例

	CLT壁パネル
	CLT垂れ壁
	集成材梁
	梁受材
	非耐力壁

部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁パネル	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5
CLT垂れ壁パネル	WG2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5

部位	符号	断面	樹種・規格
集成材梁	G1	150×240	オショウカマツ E105-F300
梁受材		150×45	スギ



スライン部分切欠き加工

凡例

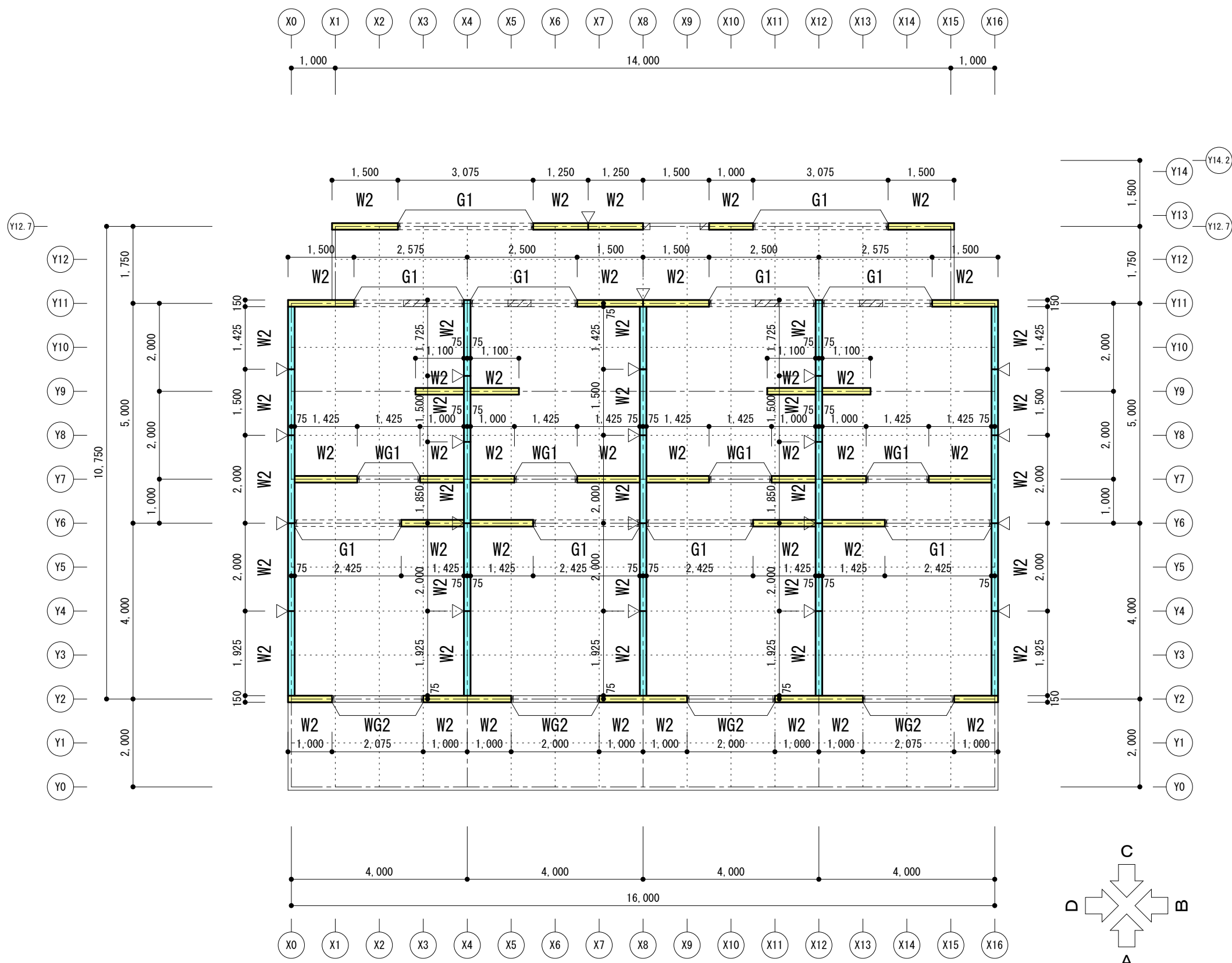
	合板スライン t=28 W=147 構造用合板 特類 2級
	帯金物 STF
	最外層ラミナ方向
	四角形開口
	円形開口

部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT床パネル	WS1	5層7プライ t=210	スギ Mx60-5-7

部位	符号	断面	樹種・規格

4階床パネル伏図 (見下げ) S:1/100



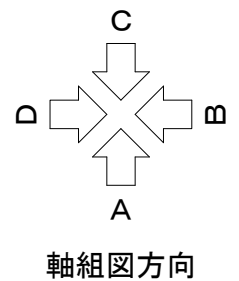
4階壁パネル伏図 (見上げ) S:1/100

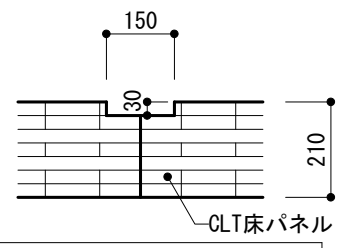
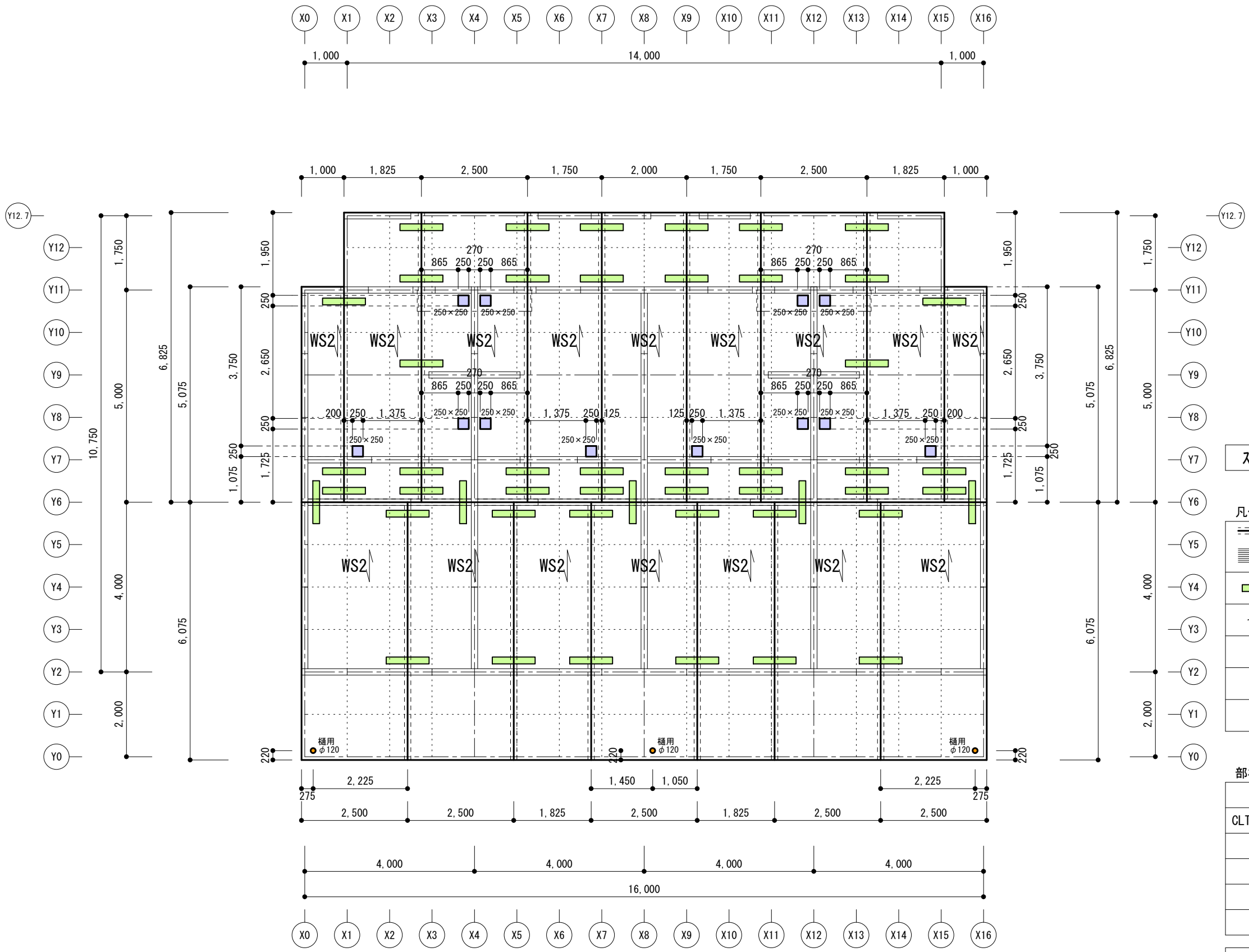
凡例

	CLT壁パネル
	CLT垂れ壁
	集成材梁
	梁受材
	非耐力壁

部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁パネル	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5
CLT垂れ壁	WG2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5
集成材梁	G1	150×240	カシュウカマツ E105-F300
梁受材		150×45	スギ





スライン部分切欠き加工

凡例

	合板スライン t=28 W=147 構造用合板 特類 2級
	帯金物 STF
	最外層ラミナ方向
	四角形開口
	円形開口

部材リスト

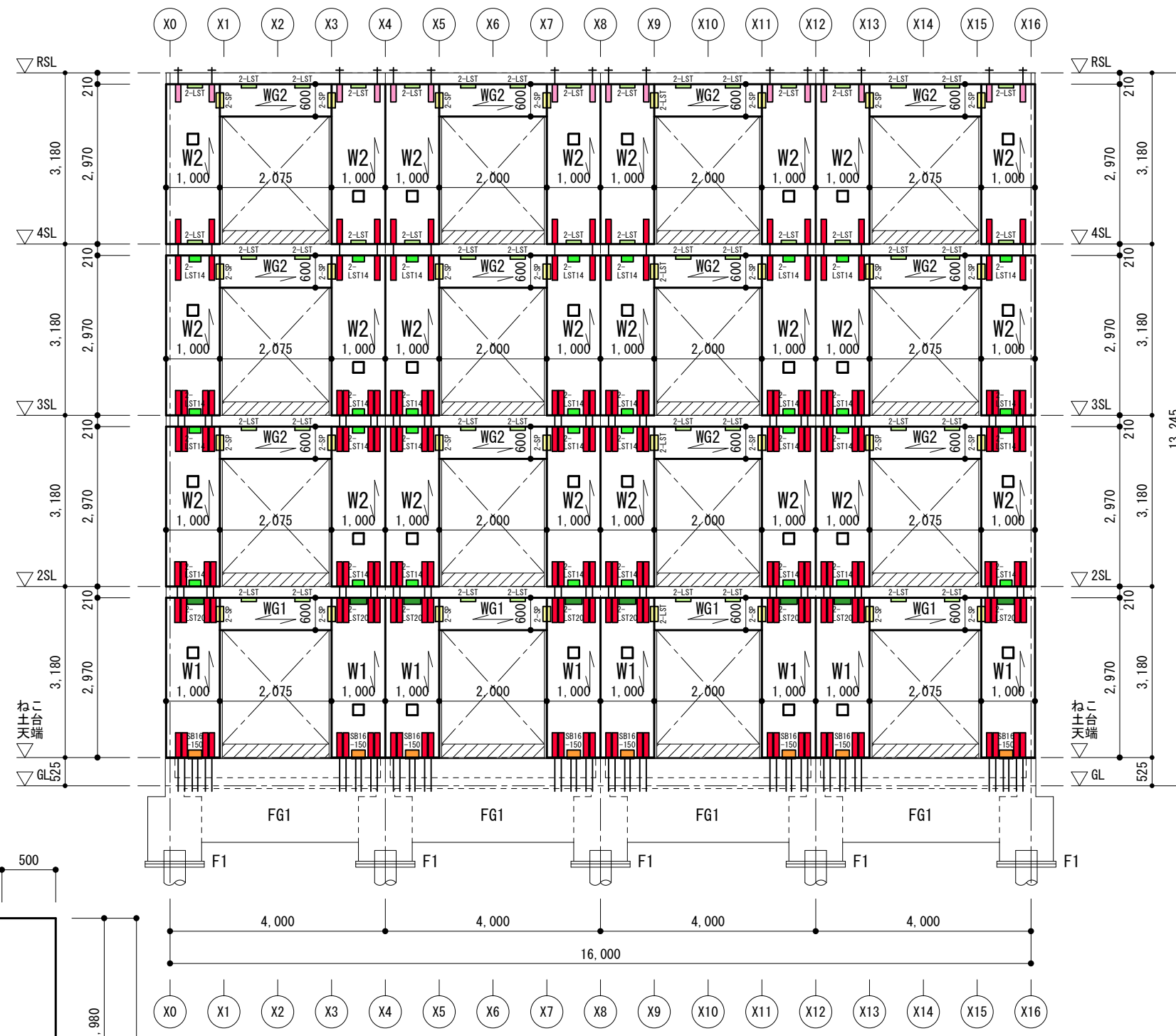
部位	符号	断面	樹種・規格
CLT床パネル	WS2	5層7プライ t=210	スギ S60-5-7

部位	符号	断面	樹種・規格

R階床パネル伏図 (見下げ) S:1/100



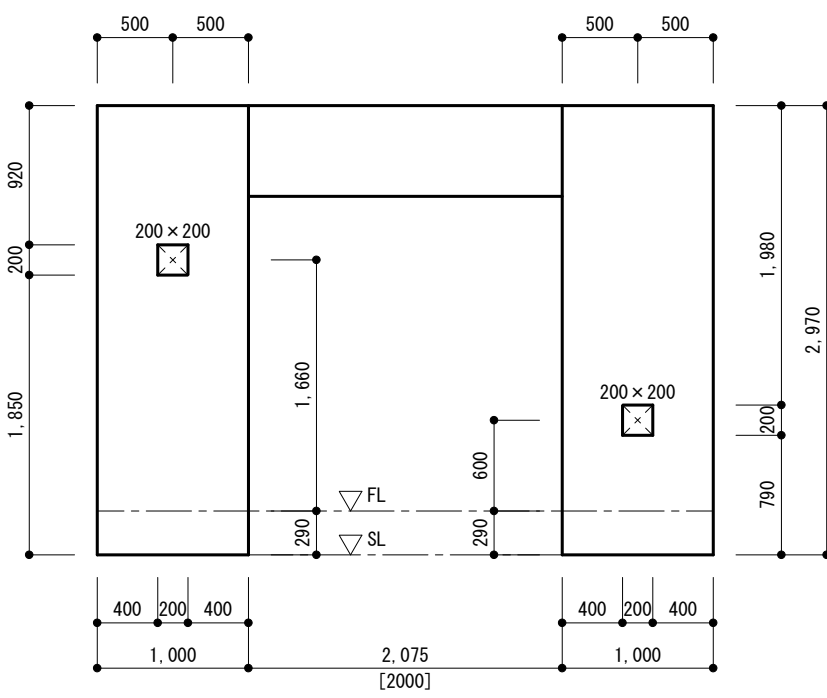


**【X方向：Y2通り】金物凡例**

引張金物	せん断金物
RSL 4階壁頭 + R階床版 TC-150 + W16	4階上 2-LST (1m当たり)
4SL 3階壁頭 + 4階壁脚 TC24-150	4階下 2-LST (1m当たり)
3SL 2階壁頭 + 3階壁脚 TC24-150 × 2	3階上 2-LST14 (1m当たり)
2SL 1階壁頭 + 2階壁脚 TC24-150 × 2	3階下 2-LST14 (1m当たり)
1SL 基礎 + 1階壁脚 TC24-150 × 2	2階上 2-LST14 (1m当たり)
	2階下 2-LST14 (1m当たり)
	1階上 2-LST20 (壁長さに関係なく 1箇所1組で配置)
	1階下 SB16-150 (1m当たり)

**垂れ壁・腰壁 金物凡例**

	床・天井：外周部 SPとLSTをセットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	床・天井：内部 LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	垂れ壁横・腰壁横： SPを2枚セットで取付 (片側2段または両側)
	軸組による壁部分
	最外層ラミナ方向

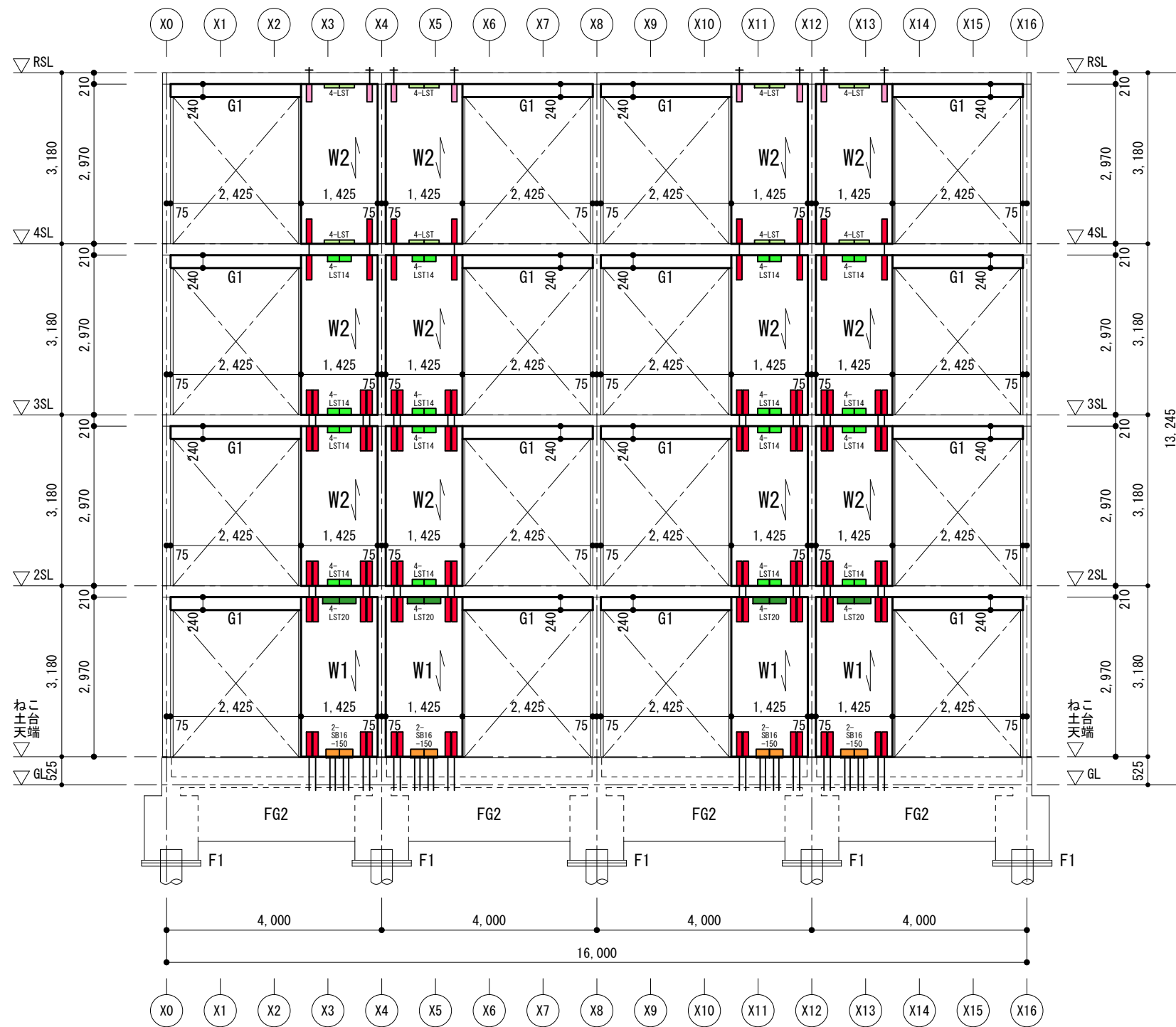


Y2 通り軸組図 (A方向)

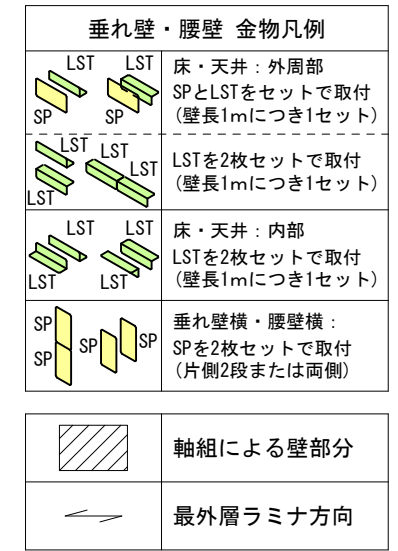
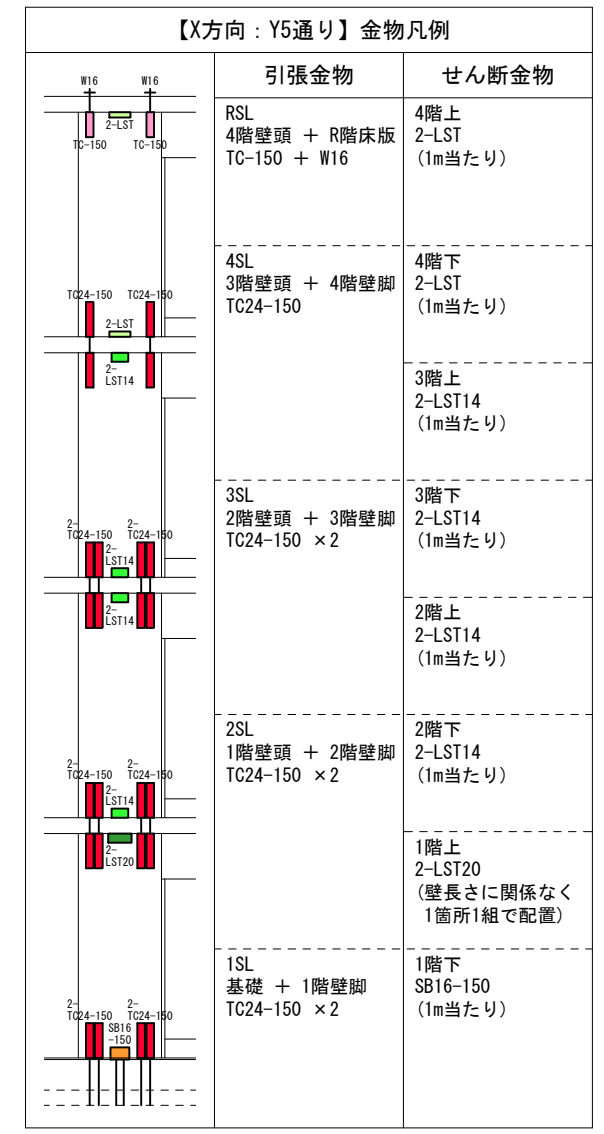
**部材リスト**

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁ハ 裨	W1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5
CLT壁ハ 裨	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5
CLT垂れ壁ハ 裨	WG1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5
CLT垂れ壁ハ 裨	WG2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5

部位	符号	断面	樹種・規格
梁受材		150×45	スギ



Y6 通り軸組図 (A方向)

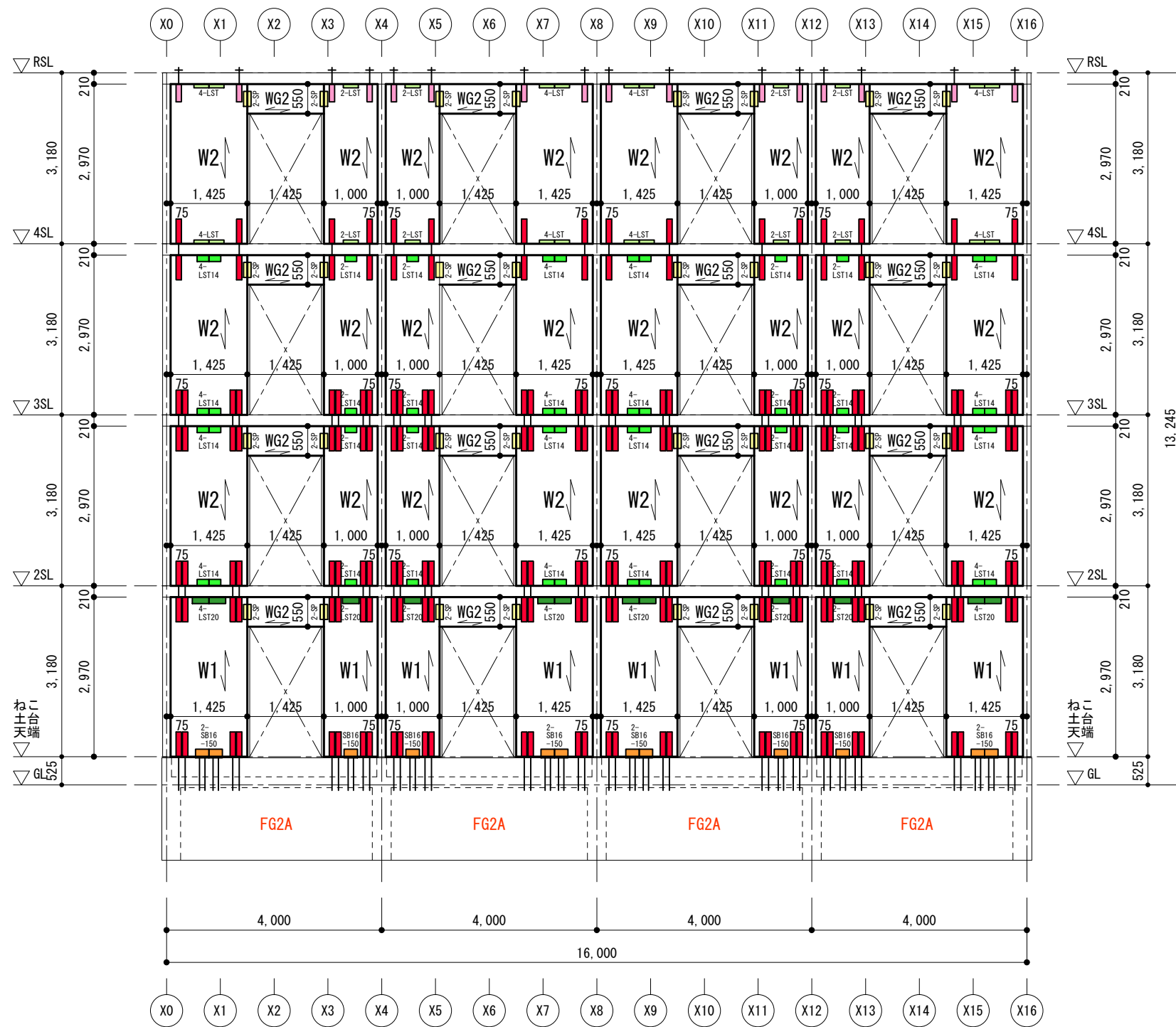


部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁ハ 裨	W1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5
CLT壁ハ 裨	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5

部位	符号	断面	樹種・規格
集成材梁	G1	150×240	オウゴンカマツ E105-F300
梁受材		150×45	スギ





Y7 通り軸組図 (A方向)

【X方向：Y7通り】金物凡例

引張金物	せん断金物
RSL 4階壁頭 + R階床版 TC-150 + W16	4階上 2-LST (1m当たり)
4SL 3階壁頭 + 4階壁脚 TC24-150	4階下 2-LST (1m当たり)
3SL 2階壁頭 + 3階壁脚 TC24-150 × 2	3階上 2-LST14 (1m当たり)
2SL 1階壁頭 + 2階壁脚 TC24-150 × 2	3階下 2-LST14 (1m当たり)
1SL 基礎 + 1階壁脚 TC24-150 × 2	2階上 2-LST14 (1m当たり)
	2階下 2-LST14 (1m当たり)
	1階上 2-LST20 (壁長さに関係なく 1箇所1組で配置)
	1階下 SB16-150 (1m当たり)

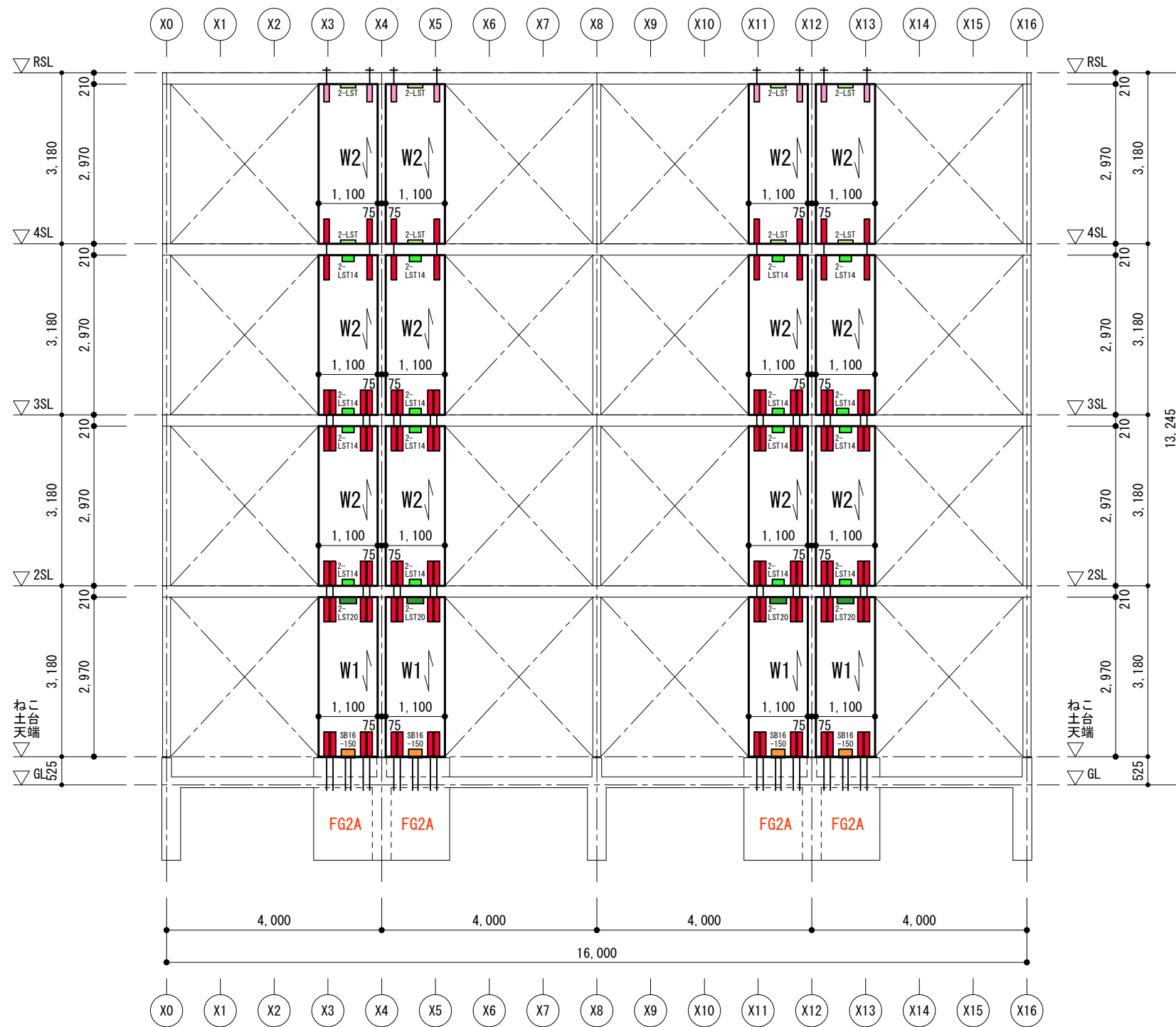
垂れ壁・腰壁 金物凡例

	床・天井：外周部 SPとLSTをセットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	床・天井：内部 LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	垂れ壁横・腰壁横： SPを2枚セットで取付 (片側2段または両側)
	軸組による壁部分
	最外層ラミナ方向

部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁ハ 裨	W1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5
CLT壁ハ 裨	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5

部位	符号	断面	樹種・規格



Y9 通り軸組図 (A方向)

**【X方向 : Y9通り】金物凡例**

引張金物	せん断金物
RSL 4階壁頭 + R階床版 TC-150 + W16	4階上 2-LST (1m当たり)
4SL 3階壁頭 + 4階壁脚 TC24-150	4階下 2-LST (1m当たり)
3SL 2階壁頭 + 3階壁脚 TC24-150 × 2	3階上 2-LST14 (1m当たり)
2SL 1階壁頭 + 2階壁脚 TC24-150 × 2	3階下 2-LST14 (1m当たり)
1SL 基礎 + 1階壁脚 TC24-150 × 2	2階上 2-LST14 (1m当たり)
	2階下 2-LST14 (1m当たり)
	1階上 2-LST20 (壁長さに関係なく 1箇所1組で配置)
	1階下 SB16-150 (1m当たり)

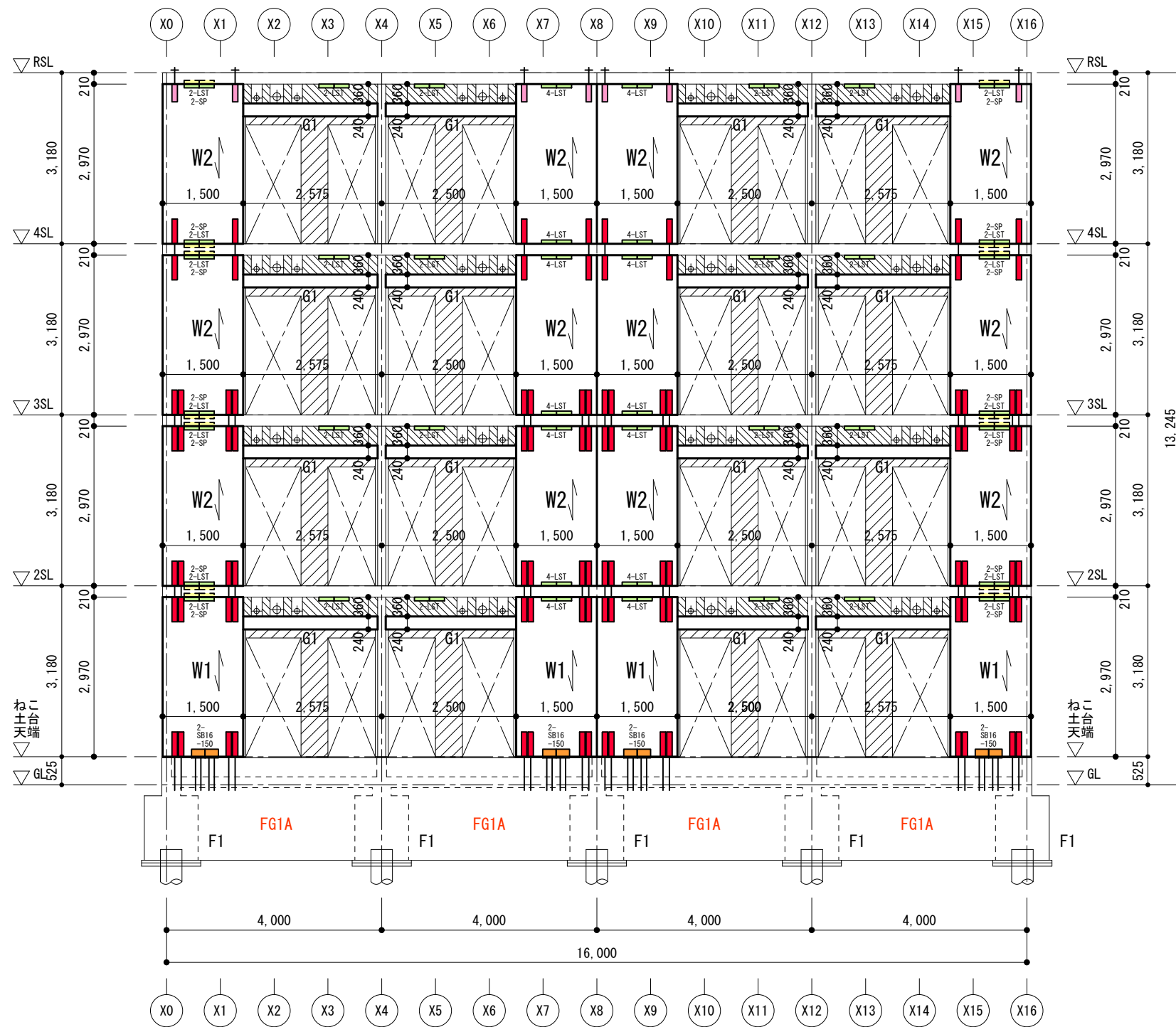
**垂れ壁・腰壁 金物凡例**

	床・天井 : 外周部 SPとLSTをセットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	床・天井 : 内部 LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	垂れ壁横・腰壁横 : SPを2枚セットで取付 (片側2段または両側)
	軸組による壁部分
	最外層ラミナ方向

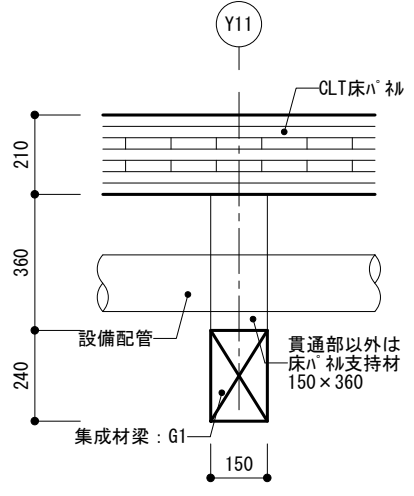
部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁ハ 裨	W1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5
CLT壁ハ 裨	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5

部位	符号	断面	樹種・規格



Y11 通り軸組図 (A方向)



Y11通り設備配管貫通部分

【X方向：Y11通り】金物凡例

階層	引張金物	せん断金物
RSL 4階壁頭 + R階床版 TC-150 + W16		4階上 2-LST または LST+SP (1m当たり)
4SL 3階壁頭 + 4階壁脚 TC24-150		4階下 2-LST または LST+SP (1m当たり)
3SL 2階壁頭 + 3階壁脚 TC24-150 × 2		3階上 2-LST または LST+SP (1m当たり)
2SL 1階壁頭 + 2階壁脚 TC24-150 × 2		3階下 2-LST または LST+SP (1m当たり)
1SL 基礎 + 1階壁脚 TC24-150 × 2		2階上 2-LST または LST+SP (1m当たり)
		2階下 2-LST または LST+SP (1m当たり)
		1階上 2-LST または LST+SP (1m当たり)
		1階下 SB16-150 (1m当たり)

垂れ壁・腰壁 金物凡例

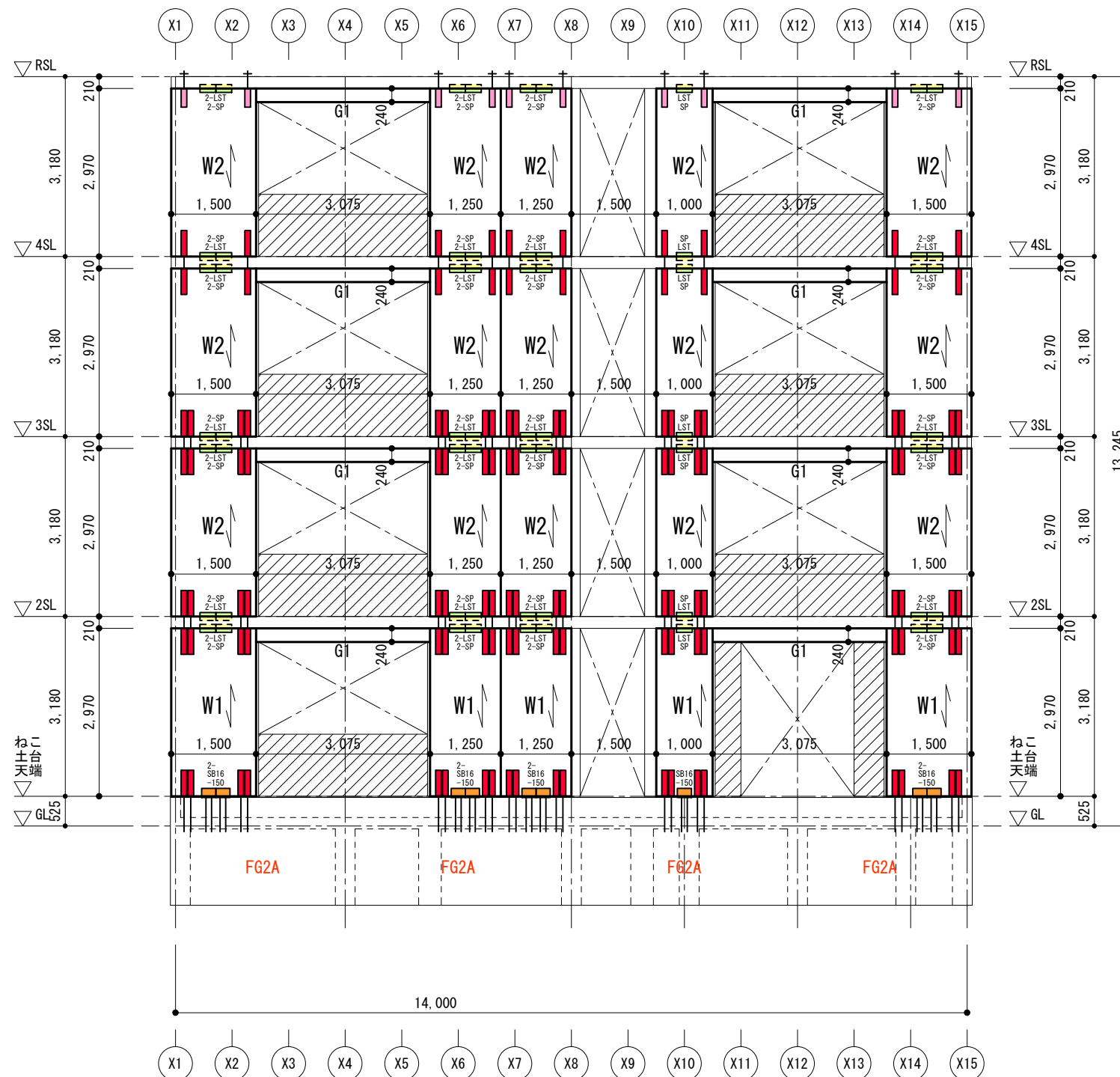
	床・天井：外周部 SPとLSTをセットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	床・天井：内部 LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	垂れ壁横・腰壁横： SPを2枚セットで取付 (片側2段または両側)

	軸組による壁部分
	最外層ラミナ方向

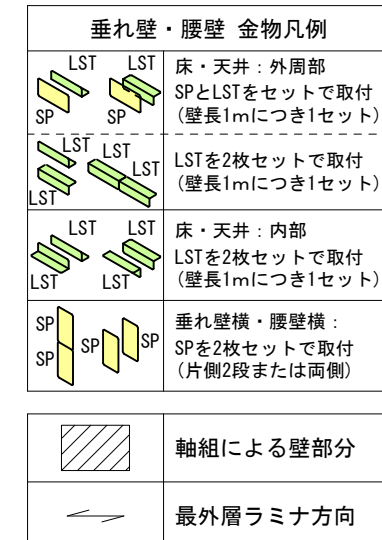
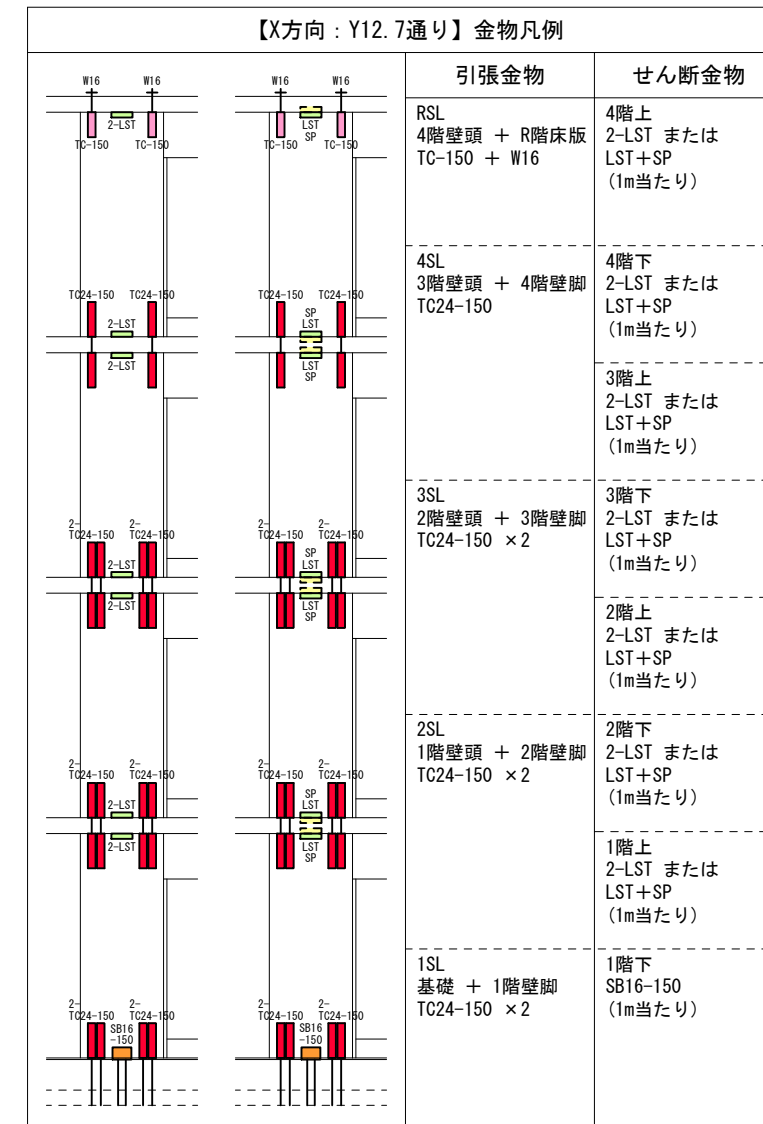
部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁ハ 裨	W1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5
CLT壁ハ 裨	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5

部位	符号	断面	樹種・規格
集成材梁	G1	150×240	オクシュウカマツ E105-F300
梁受材		150×45	スギ
床ハ 裨 支持材		150×360 150×150	オクシュウカマツ E105-F300

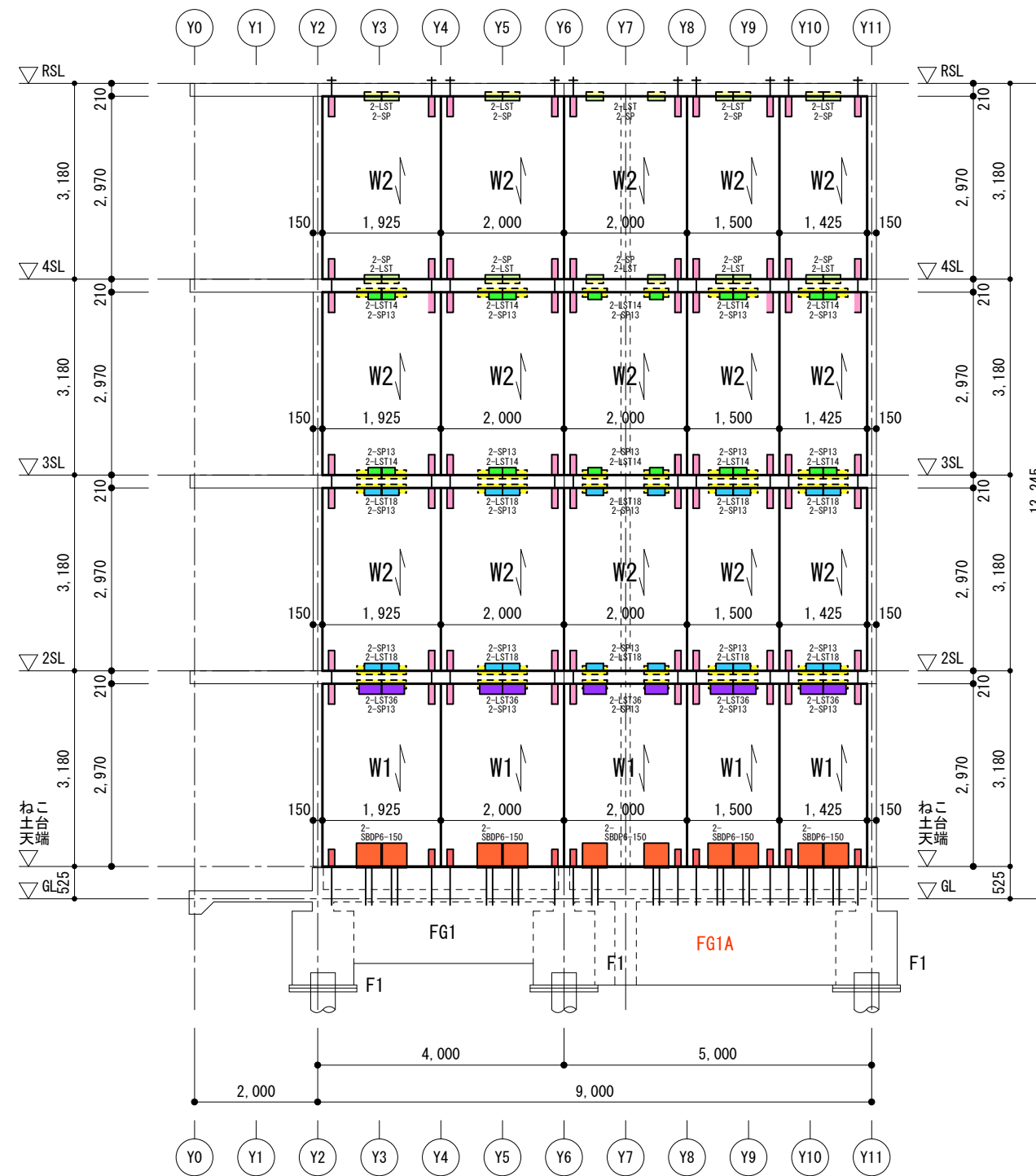


Y12.7 通り軸組図 (A方向)



部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格	部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁ハ 裨	W1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5	集成材梁	G1	150×240	オウシュウカマツ E105-F300
CLT壁ハ 裨	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5	梁受材		150×45	スギ



X0 通り軸組図 (B方向)

【Y方向 : X0通り】金物凡例

引張金物	せん断金物
RSL 4階壁頭 + R階床版 TC-150 + W16	4階上 LST+SP (1m当たり)
4SL 3階壁頭 + 4階壁脚 TC-150	4階下 LST+SP (1m当たり)
3SL 2階壁頭 + 3階壁脚 TC-150	3階上 LST14+SP13 (1m当たり)
2SL 1階壁頭 + 2階壁脚 TC-150	3階下 LST14+SP13 (1m当たり)
1SL 基礎 + 1階壁脚 TB-150	2階上 LST18+SP13 (1m当たり)
	2階下 LST18+SP13 (1m当たり)
	1階上 LST36+SP13 (1m当たり)
	1階下 SBDP6-150 (1m当たり)

垂れ壁・腰壁 金物凡例

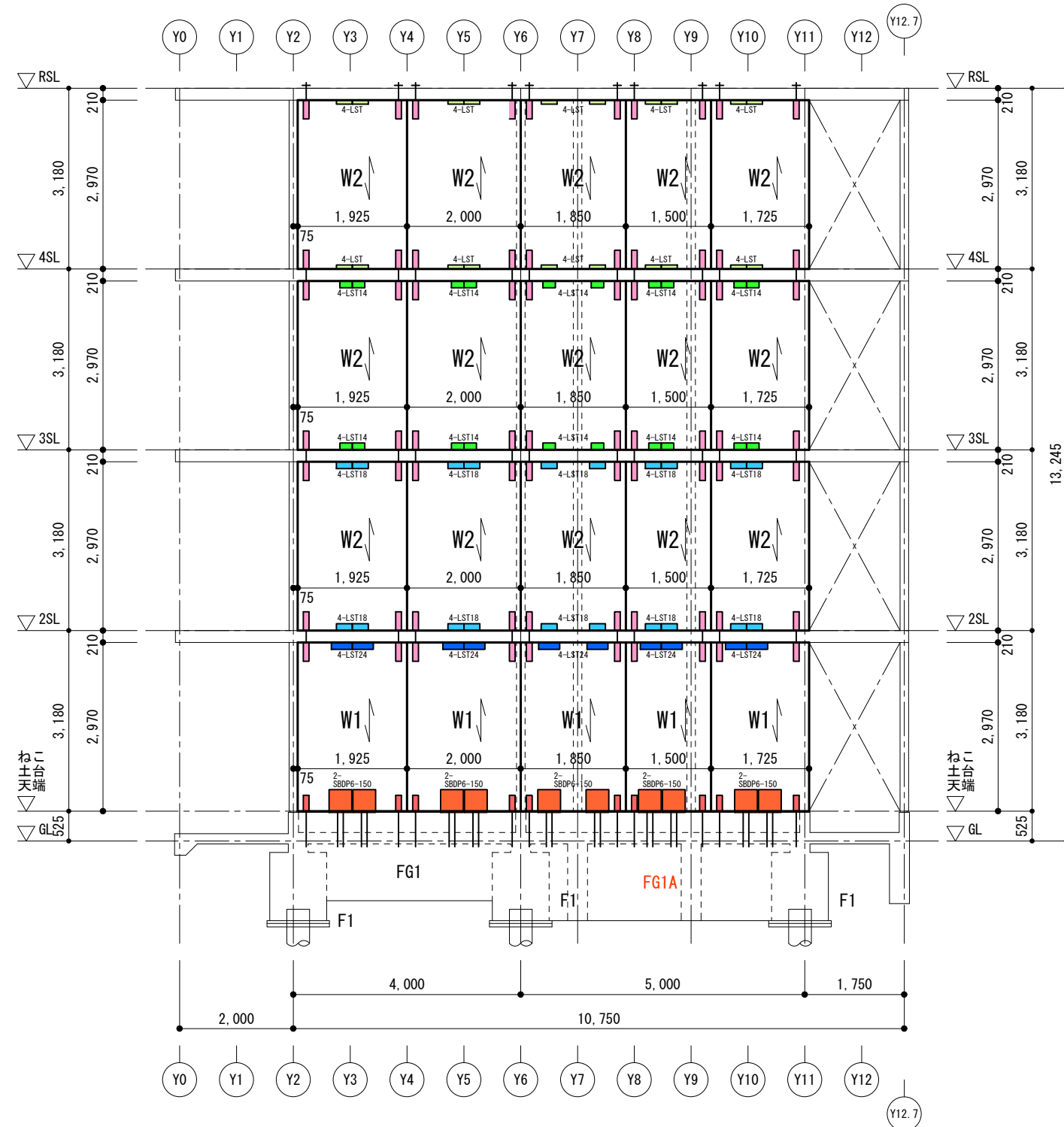
	床・天井 : 外周部 SPとLSTをセットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	床・天井 : 内部 LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	垂れ壁横・腰壁横 : SPを2枚セットで取付 (片側2段または両側)
	軸組による壁部分
	最外層ラミナ方向

部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁ハ 裨	W1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5
CLT壁ハ 裨	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5

部位	符号	断面	樹種・規格





X4・X12 通り軸組図 (B方向)

【Y方向：X4・X12通り】金物凡例

引張金物	せん断金物
RSL 4階壁頭 + R階床版 TC-150 + W16	4階上 2-LST (1m当たり)
4SL 3階壁頭 + 4階壁脚 TC-150	4階下 2-LST (1m当たり)
3SL 2階壁頭 + 3階壁脚 TC-150	3階上 2-LST14 (1m当たり)
2SL 1階壁頭 + 2階壁脚 TC-150	3階下 2-LST14 (1m当たり)
1SL 基礎 + 1階壁脚 TB-150	2階上 2-LST18 (1m当たり)
	2階下 2-LST18 (1m当たり)
	1階上 2-LST24 (1m当たり)
	1階下 SBDP6-150 (1m当たり)

垂れ壁・腰壁 金物凡例

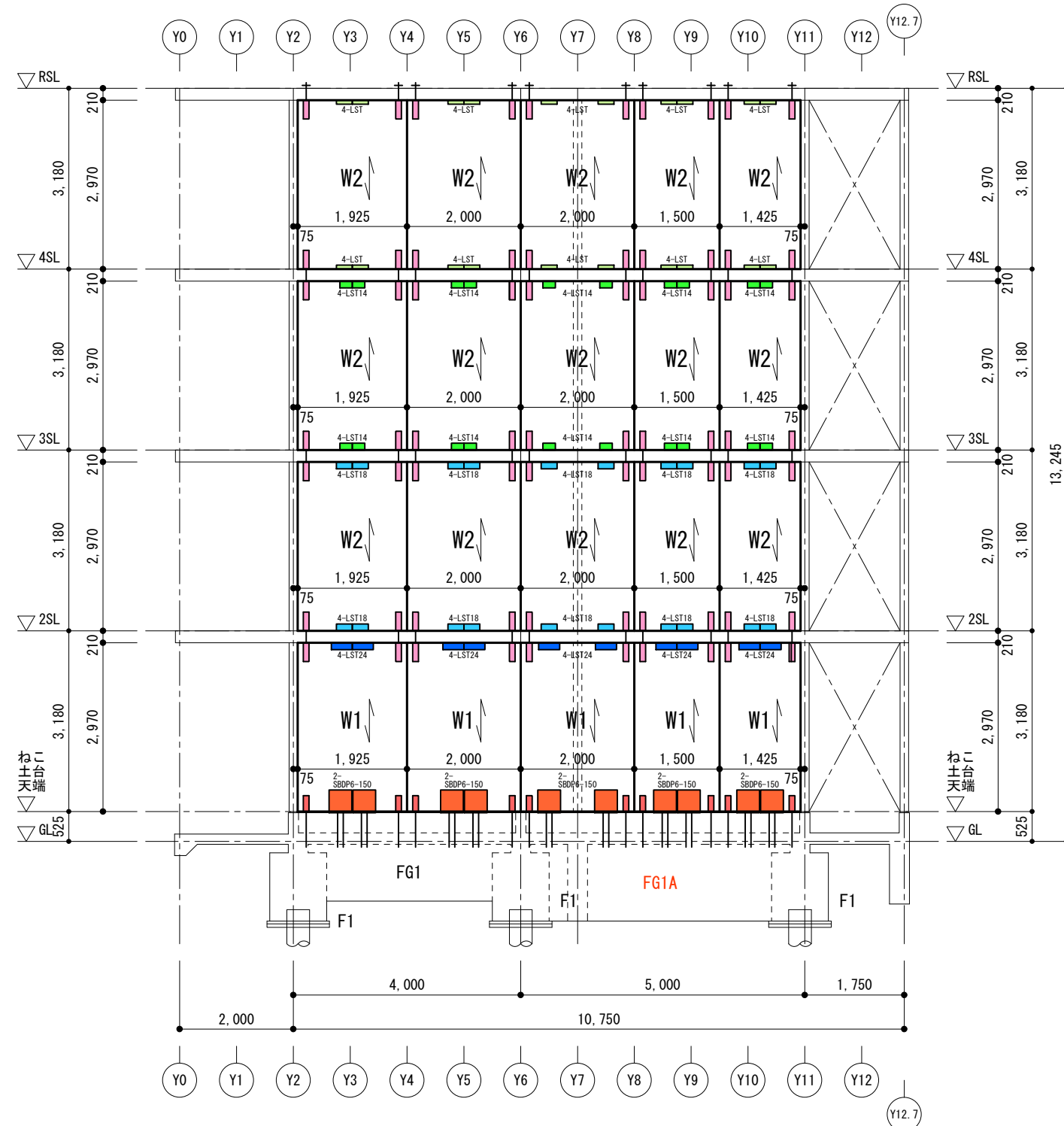
	床・天井：外周部 SPとLSTをセットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	床・天井：内部 LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	垂れ壁横・腰壁横： SPを2枚セットで取付 (片側2段または両側)

	軸組による壁部分
	最外層ラミナ方向

部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁ハネ	W1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5
CLT壁ハネ	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5

部位	符号	断面	樹種・規格



X8 通り軸組図 (B方向)

【Y方向 : X8通り】金物凡例		
引張金物	せん断金物	
RSL 4階壁頭 + R階床版 TC-150 + W16	4階上 2-LST (1m当たり)	
4SL 3階壁頭 + 4階壁脚 TC-150	4階下 2-LST (1m当たり)	
3SL 2階壁頭 + 3階壁脚 TC-150	3階上 2-LST14 (1m当たり)	
2SL 1階壁頭 + 2階壁脚 TC-150	3階下 2-LST14 (1m当たり)	
1SL 基礎 + 1階壁脚 TB-150	2階上 2-LST18 (1m当たり)	
	2階下 2-LST18 (1m当たり)	
	1階上 2-LST24 (1m当たり)	
	1階下 SBDP6-150 (1m当たり)	

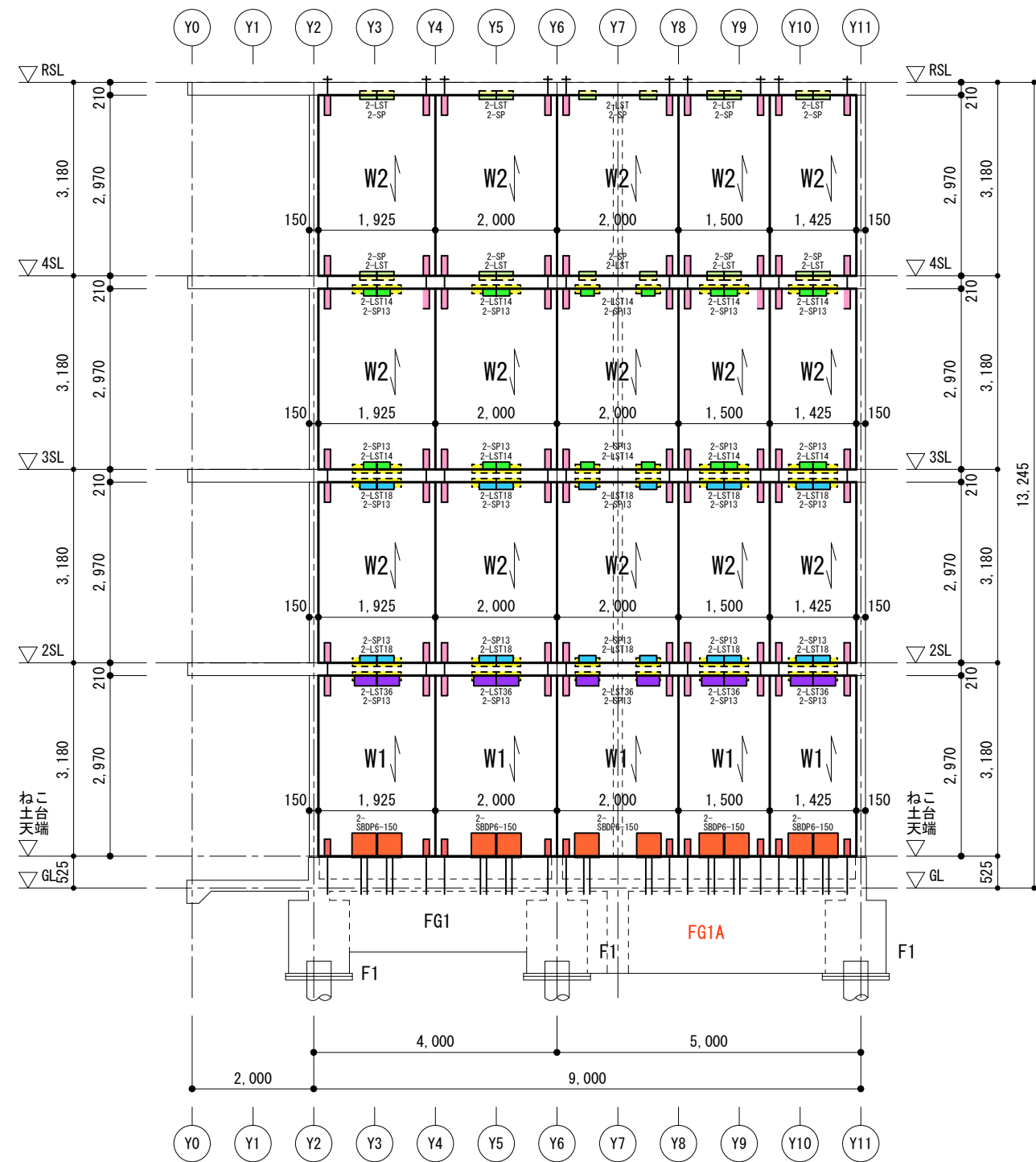
垂れ壁・腰壁 金物凡例	
	床・天井 : 外周部 SPとLSTをセットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	床・天井 : 内部 LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	垂れ壁横・腰壁横 : SPを2枚セットで取付 (片側2段または両側)

	軸組による壁部分
	最外層ラミナ方向

部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁ハネ	W1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5
CLT壁ハネ	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5

部位	符号	断面	樹種・規格



X16 通り軸組図 (B方向)

【Y方向 : X16通り】金物凡例

引張金物	せん断金物
RSL 4階壁頭 + R階床版 TC-150 + W16	4階上 LST+SP (1m当たり)
4SL 3階壁頭 + 4階壁脚 TC-150	4階下 LST+SP (1m当たり)
3SL 2階壁頭 + 3階壁脚 TC-150	3階上 LST14+SP13 (1m当たり)
2SL 1階壁頭 + 2階壁脚 TC-150	3階下 LST14+SP13 (1m当たり)
1SL 基礎 + 1階壁脚 TB-150	2階上 LST18+SP13 (1m当たり)
	2階下 LST18+SP13 (1m当たり)
	1階上 LST36+SP13 (1m当たり)
	1階下 SBDP6-150 (1m当たり)

垂れ壁・腰壁 金物凡例

	床・天井 : 外周部 SPとLSTをセットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	床・天井 : 内部 LSTを2枚セットで取付 (壁長1mにつき1セット)
	垂れ壁横・腰壁横 : SPを2枚セットで取付 (片側2段または両側)

	軸組による壁部分
	最外層ラミナ方向

部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT壁ハネ	W1	5層5プライ t=150	ヒノキ S120-5-5
CLT壁ハネ	W2	5層5プライ t=150	ヒノキ S90-5-5

部位	符号	断面	樹種・規格



X方向	Y2・Y6・Y7・Y9通り	X方向	Y11・Y12.7通り	Y方向	X4・X8・X12通り	Y方向	X0・X16通り																			
	<table border="1"> <tr> <td>4階上</td> <td>1組の耐力 2-LST Py=54kN Pu=90kN</td> </tr> <tr> <td>4階下</td> <td>1組の耐力 2-LST Py=54kN Pu=90kN</td> </tr> <tr> <td>3階上</td> <td>1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN</td> </tr> <tr> <td>3階下</td> <td>1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN</td> </tr> <tr> <td>2階上</td> <td>1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN</td> </tr> <tr> <td>2階下</td> <td>1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN</td> </tr> <tr> <td>1階上</td> <td>1組の耐力 2-LST20 Py=120kN Pu=200kN</td> </tr> <tr> <td>1階下</td> <td>1個の耐力 SB16-150 Py=53.6kN Pu=94.4kN</td> </tr> </table>	4階上	1組の耐力 2-LST Py=54kN Pu=90kN	4階下	1組の耐力 2-LST Py=54kN Pu=90kN	3階上	1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN	3階下	1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN	2階上	1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN	2階下	1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN	1階上	1組の耐力 2-LST20 Py=120kN Pu=200kN	1階下	1個の耐力 SB16-150 Py=53.6kN Pu=94.4kN									
4階上	1組の耐力 2-LST Py=54kN Pu=90kN																									
4階下	1組の耐力 2-LST Py=54kN Pu=90kN																									
3階上	1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN																									
3階下	1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN																									
2階上	1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN																									
2階下	1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN																									
1階上	1組の耐力 2-LST20 Py=120kN Pu=200kN																									
1階下	1個の耐力 SB16-150 Py=53.6kN Pu=94.4kN																									
		<table border="1"> <tr> <td>4階上</td> <td>1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN</td> </tr> <tr> <td>4階下</td> <td>1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN</td> </tr> <tr> <td>3階上</td> <td>1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN</td> </tr> <tr> <td>3階下</td> <td>1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN</td> </tr> <tr> <td>2階上</td> <td>1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN</td> </tr> <tr> <td>2階下</td> <td>1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN</td> </tr> <tr> <td>1階上</td> <td>1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN</td> </tr> <tr> <td>1階下</td> <td>1個の耐力 SB16-150 Py=53.6kN Pu=94.4kN</td> </tr> </table>	4階上	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN	4階下	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN	3階上	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN	3階下	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN	2階上	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN	2階下	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN	1階上	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN	1階下	1個の耐力 SB16-150 Py=53.6kN Pu=94.4kN								
4階上	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN																									
4階下	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN																									
3階上	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN																									
3階下	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN																									
2階上	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN																									
2階下	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN																									
1階上	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN																									
1階下	1個の耐力 SB16-150 Py=53.6kN Pu=94.4kN																									
				<table border="1"> <tr> <td>4階上</td> <td>1組の耐力 2-LST Py=54kN Pu=90kN</td> </tr> <tr> <td>4階下</td> <td>1組の耐力 2-LST Py=54kN Pu=90kN</td> </tr> <tr> <td>3階上</td> <td>1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN</td> </tr> <tr> <td>3階下</td> <td>1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN</td> </tr> <tr> <td>2階上</td> <td>1組の耐力 2-LST18 Py=108kN Pu=180kN</td> </tr> <tr> <td>2階下</td> <td>1組の耐力 2-LST18 Py=108kN Pu=180kN</td> </tr> <tr> <td>1階上</td> <td>1組の耐力 2-LST24 Py=144kN Pu=240kN</td> </tr> <tr> <td>1階下</td> <td>1個の耐力 SBDP6-150 Py=222kN Pu=253.2kN</td> </tr> </table>	4階上	1組の耐力 2-LST Py=54kN Pu=90kN	4階下	1組の耐力 2-LST Py=54kN Pu=90kN	3階上	1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN	3階下	1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN	2階上	1組の耐力 2-LST18 Py=108kN Pu=180kN	2階下	1組の耐力 2-LST18 Py=108kN Pu=180kN	1階上	1組の耐力 2-LST24 Py=144kN Pu=240kN	1階下	1個の耐力 SBDP6-150 Py=222kN Pu=253.2kN						
4階上	1組の耐力 2-LST Py=54kN Pu=90kN																									
4階下	1組の耐力 2-LST Py=54kN Pu=90kN																									
3階上	1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN																									
3階下	1組の耐力 2-LST14 Py=84kN Pu=140kN																									
2階上	1組の耐力 2-LST18 Py=108kN Pu=180kN																									
2階下	1組の耐力 2-LST18 Py=108kN Pu=180kN																									
1階上	1組の耐力 2-LST24 Py=144kN Pu=240kN																									
1階下	1個の耐力 SBDP6-150 Py=222kN Pu=253.2kN																									
						<table border="1"> <tr> <td>4階上</td> <td>1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN</td> </tr> <tr> <td>4階下</td> <td>1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN</td> </tr> <tr> <td>3階上</td> <td>1組の耐力 LST14+SP13 Py=81kN Pu=135kN</td> </tr> <tr> <td>3階下</td> <td>1組の耐力 LST14+SP13 Py=81kN Pu=135kN</td> </tr> <tr> <td>2階上</td> <td>1組の耐力 LST18+SP13 Py=93kN Pu=155kN</td> </tr> <tr> <td>2階下</td> <td>1組の耐力 LST18+SP13 Py=93kN Pu=155kN</td> </tr> <tr> <td>1階上</td> <td>1組の耐力 LST36+SP13 Py=147kN Pu=245kN</td> </tr> <tr> <td>1階下</td> <td>1個の耐力 SBDP6-150 Py=222kN Pu=253.2kN</td> </tr> </table>	4階上	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN	4階下	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN	3階上	1組の耐力 LST14+SP13 Py=81kN Pu=135kN	3階下	1組の耐力 LST14+SP13 Py=81kN Pu=135kN	2階上	1組の耐力 LST18+SP13 Py=93kN Pu=155kN	2階下	1組の耐力 LST18+SP13 Py=93kN Pu=155kN	1階上	1組の耐力 LST36+SP13 Py=147kN Pu=245kN	1階下	1個の耐力 SBDP6-150 Py=222kN Pu=253.2kN				
4階上	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN																									
4階下	1組の耐力 LST+SP Py=53kN Pu=99.75kN																									
3階上	1組の耐力 LST14+SP13 Py=81kN Pu=135kN																									
3階下	1組の耐力 LST14+SP13 Py=81kN Pu=135kN																									
2階上	1組の耐力 LST18+SP13 Py=93kN Pu=155kN																									
2階下	1組の耐力 LST18+SP13 Py=93kN Pu=155kN																									
1階上	1組の耐力 LST36+SP13 Py=147kN Pu=245kN																									
1階下	1個の耐力 SBDP6-150 Py=222kN Pu=253.2kN																									
	プラン 2	4階建て共同住宅	TYPE CLTパネル工法	DRAWING せん断金物組合せ	SCALE 1/20	DATE 2024.01.04	NO プラン2 S-A																			

TC24-150

42-ST5・C65

アンカーボルト M24 L=400

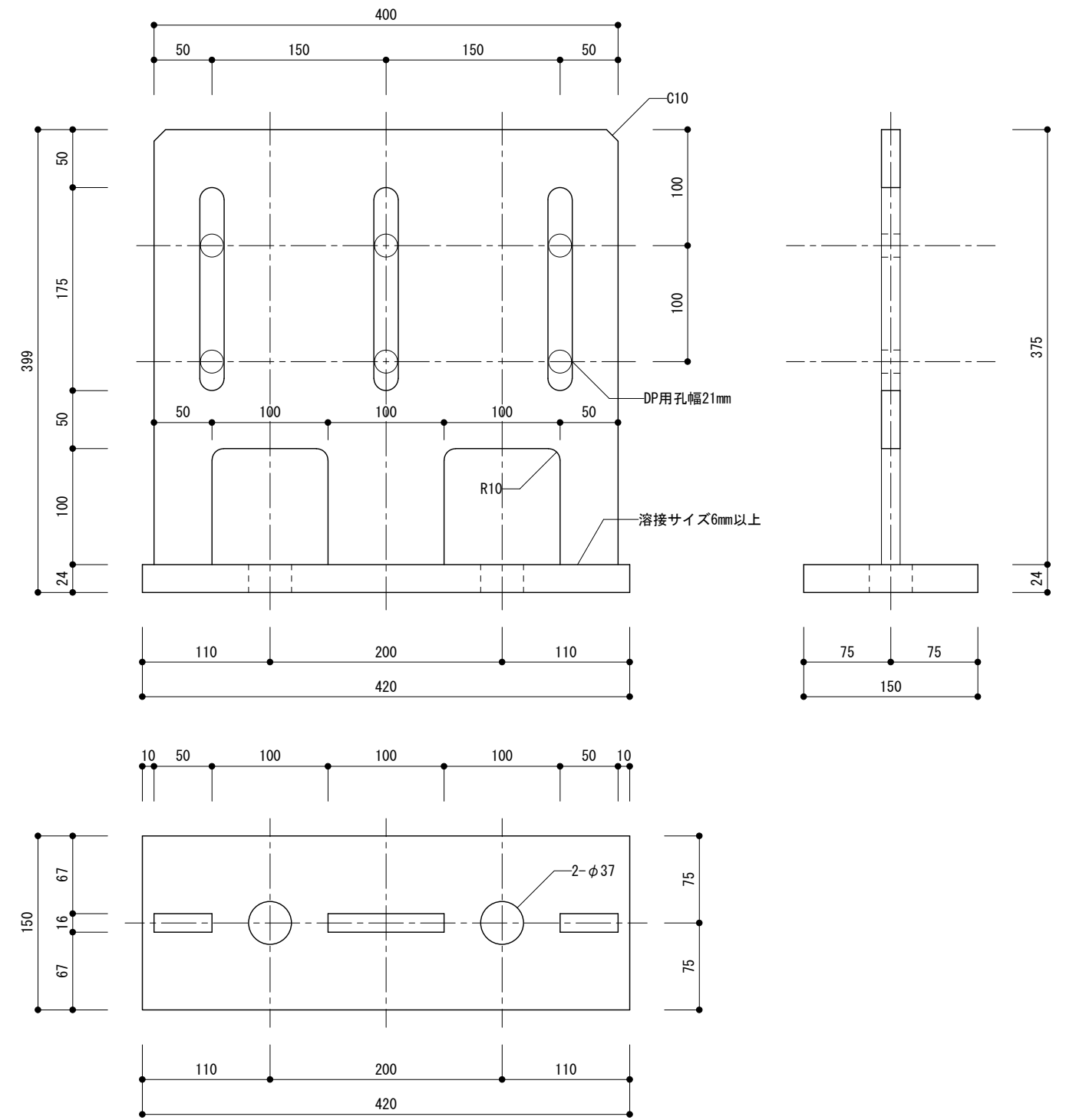
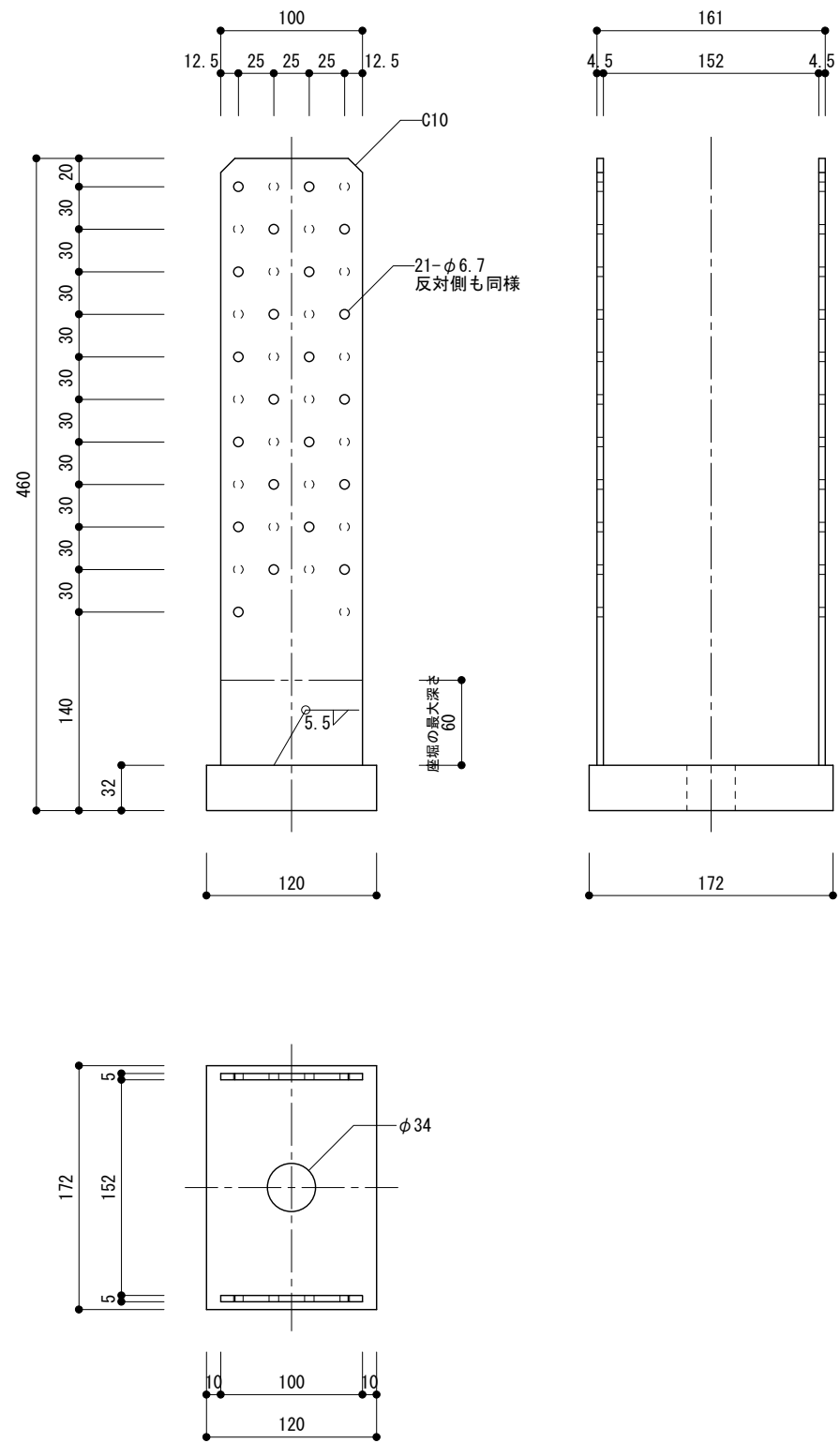
金物 1 個の耐力  $P_y=126kN$   $P_u=210kN$

SBDP6-150

6-DP20

アンカーボルト 2-M27 L=400

金物 1 個の耐力  $P_y=222kN$   $P_u=253.2kN$



プラン 2

4 階建て共同住宅

TYPE

CLTパネル工法

DRAWING

オリジナル金物(1)

SCALE

1/5

DATE

2024.01.04

NO

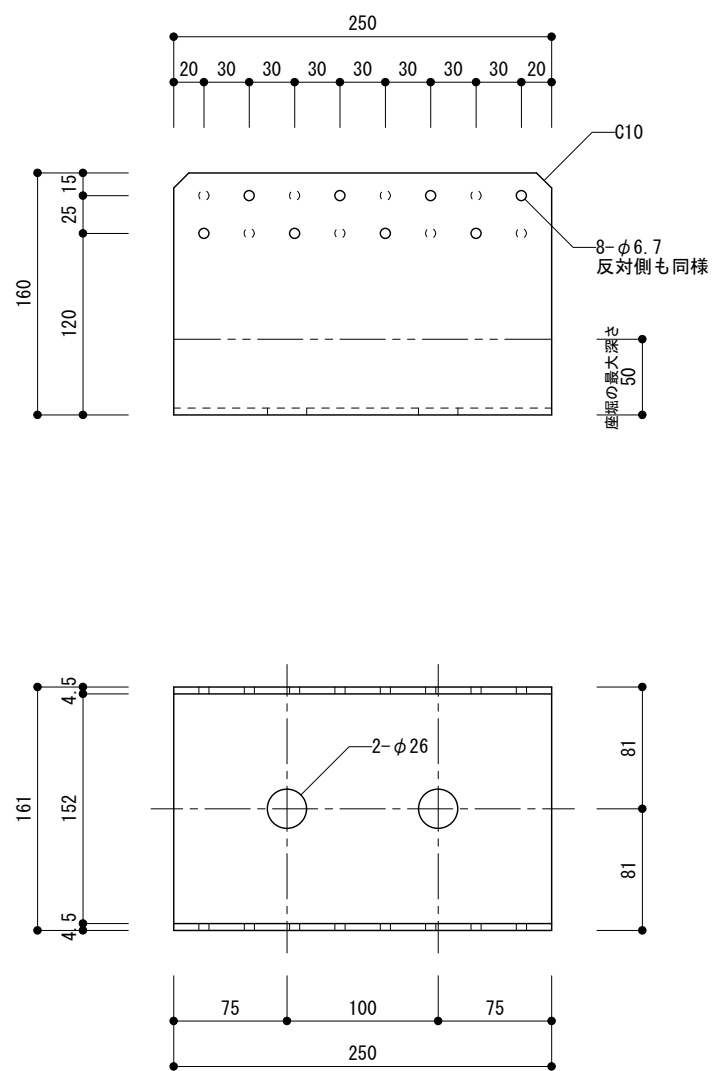
プラン2 S-B

SB16-150

16-STS・C65

アンカーボルト 2-M20 L=400

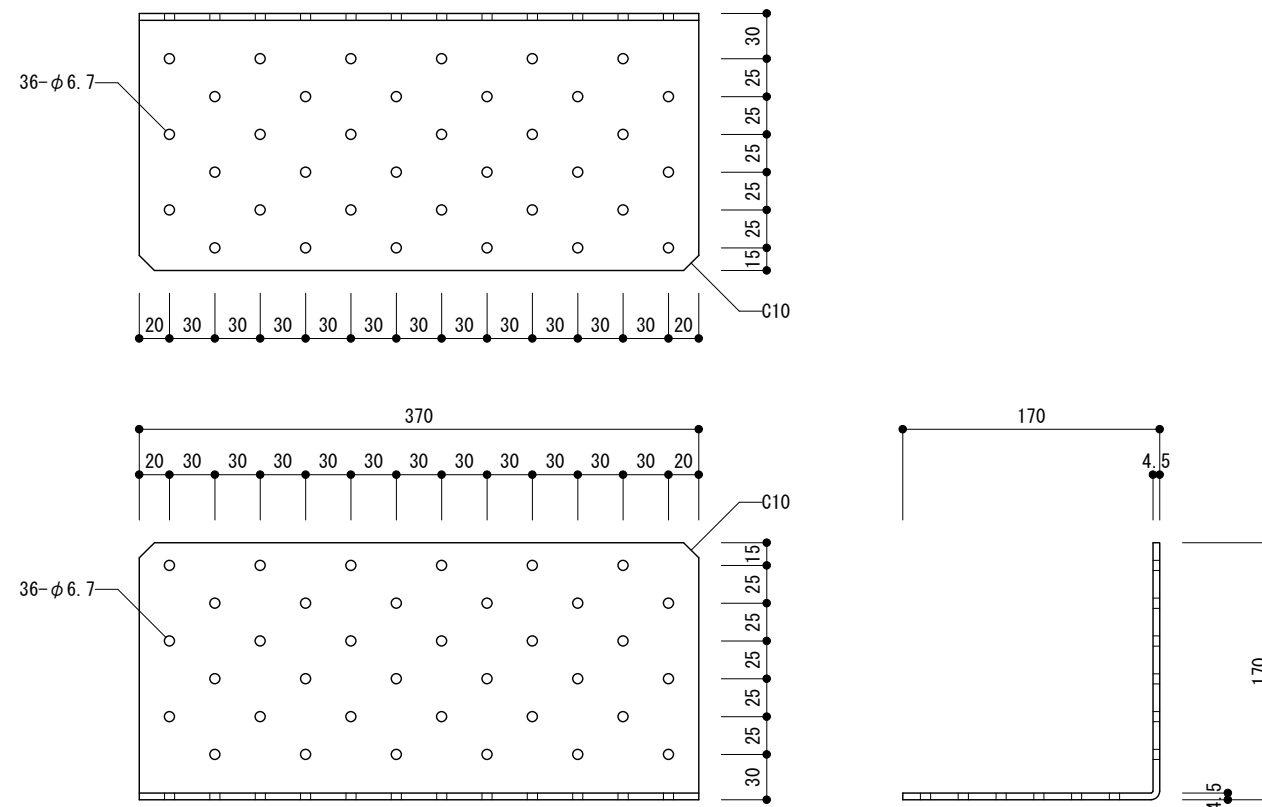
金物 1 個の耐力  $P_y=53.6\text{kN}$   $P_u=94.4\text{kN}$



LST36

36-STS・C65

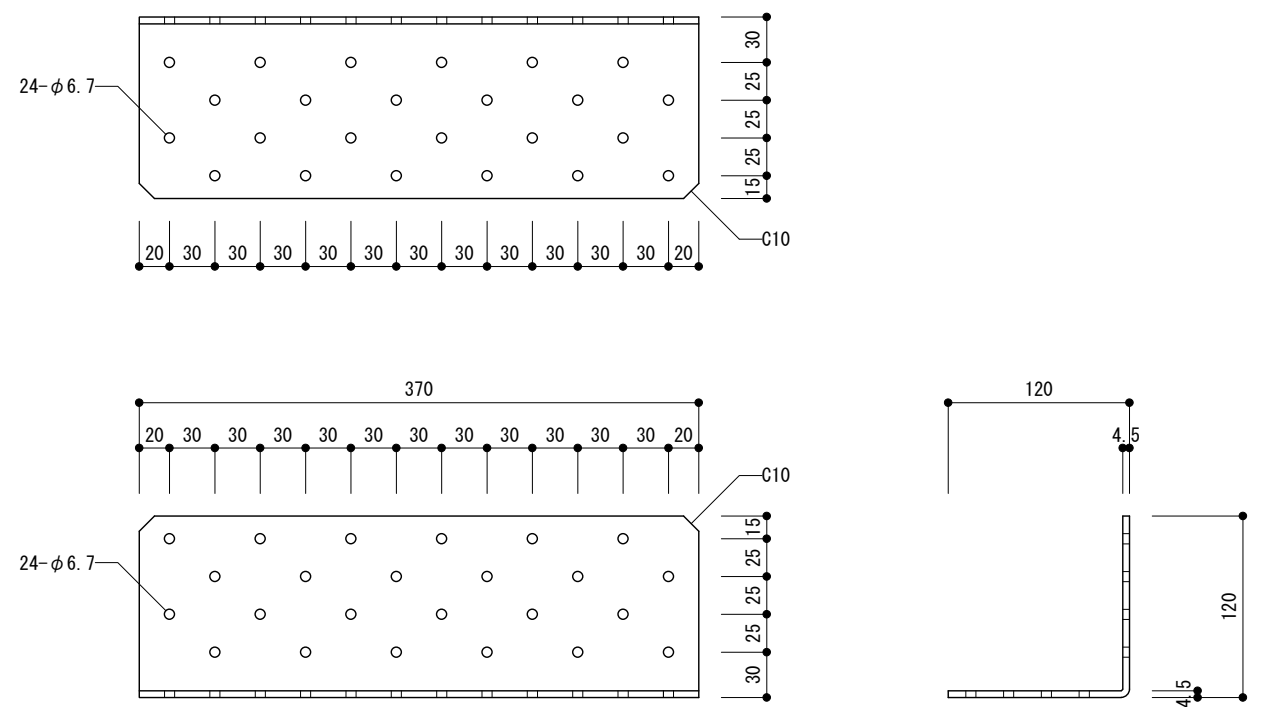
金物 1 個の耐力  $P_y=108\text{kN}$   $P_u=180\text{kN}$



LST24

24-STS・C65

金物 1 個の耐力  $P_y=72\text{kN}$   $P_u=120\text{kN}$



LST20	20-STS・C65	金物 1 個の耐力 $P_y=60\text{kN}$ $P_u=100\text{kN}$	LST14	14-STS・C65	金物 1 個の耐力 $P_y=42\text{kN}$ $P_u=70\text{kN}$		
LST18	18-STS・C65	金物 1 個の耐力 $P_y=54\text{kN}$ $P_u=90\text{kN}$	SP13	26-STS・C65	金物 1 個の耐力 $P_y=39\text{kN}$ $P_u=65\text{kN}$		
プラン 2		4 階建て共同住宅	TYPE CLTパネル工法	DRAWING オリジナル金物(3)	SCALE 1/5	DATE 2024.01.04	NO プラン2 S-D