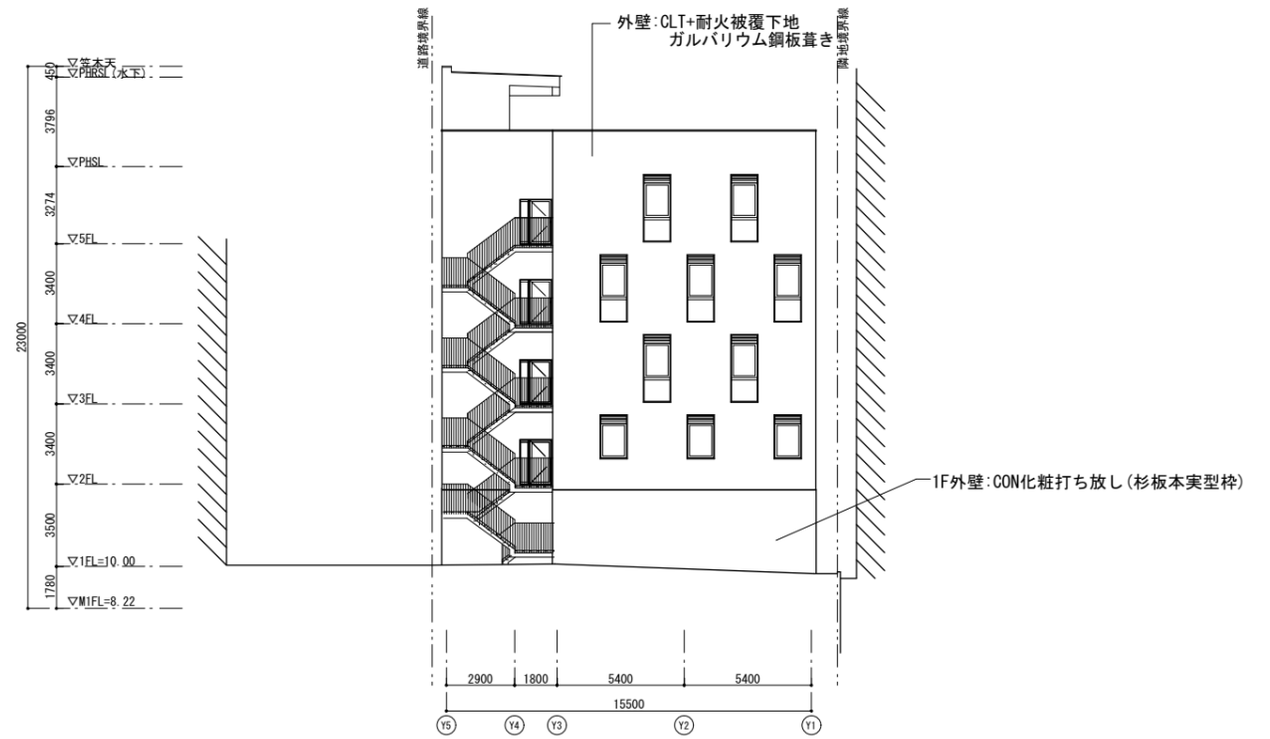
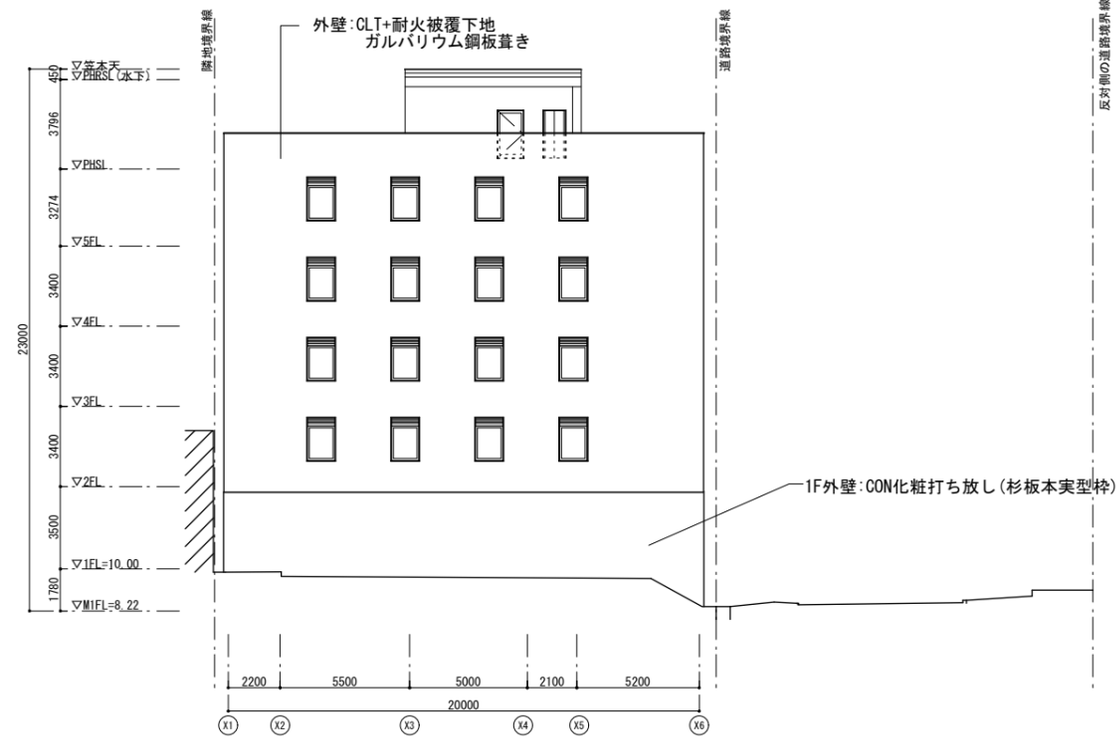


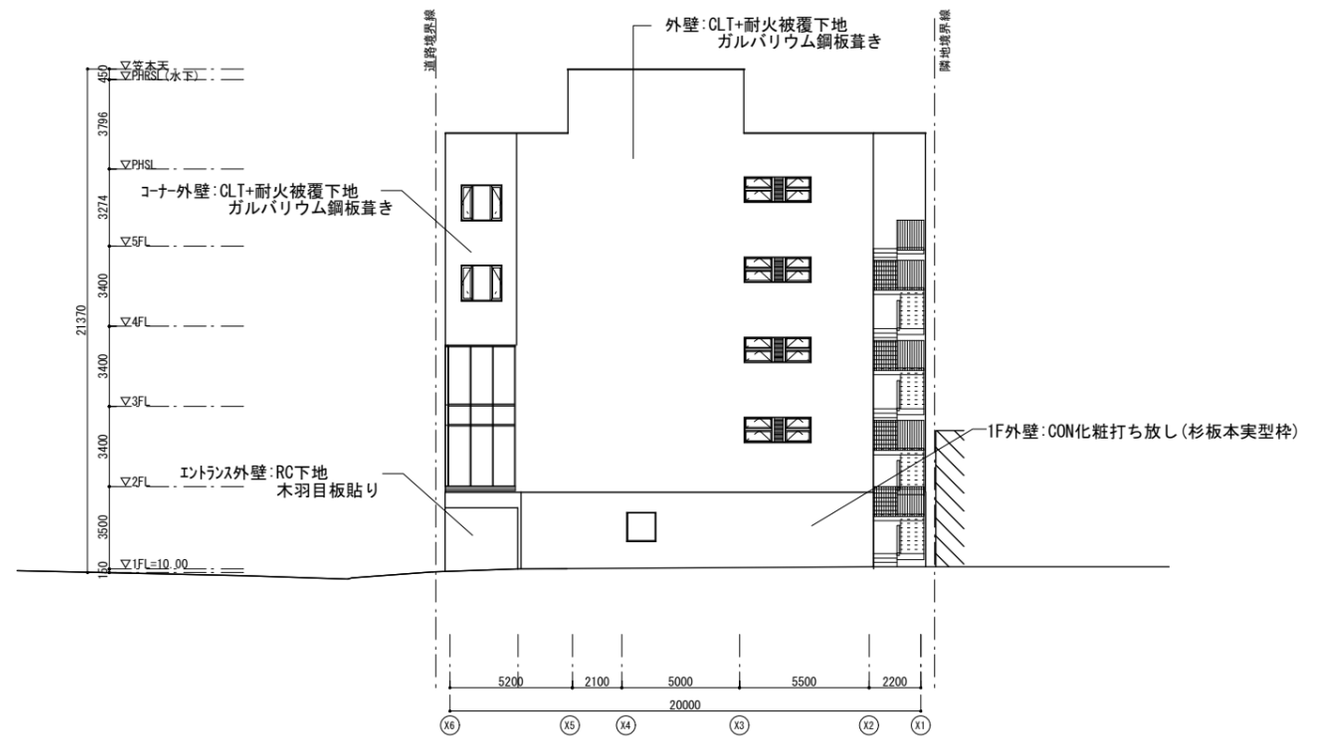
東立面図



西立面図



南立面図



北立面図

アルパック

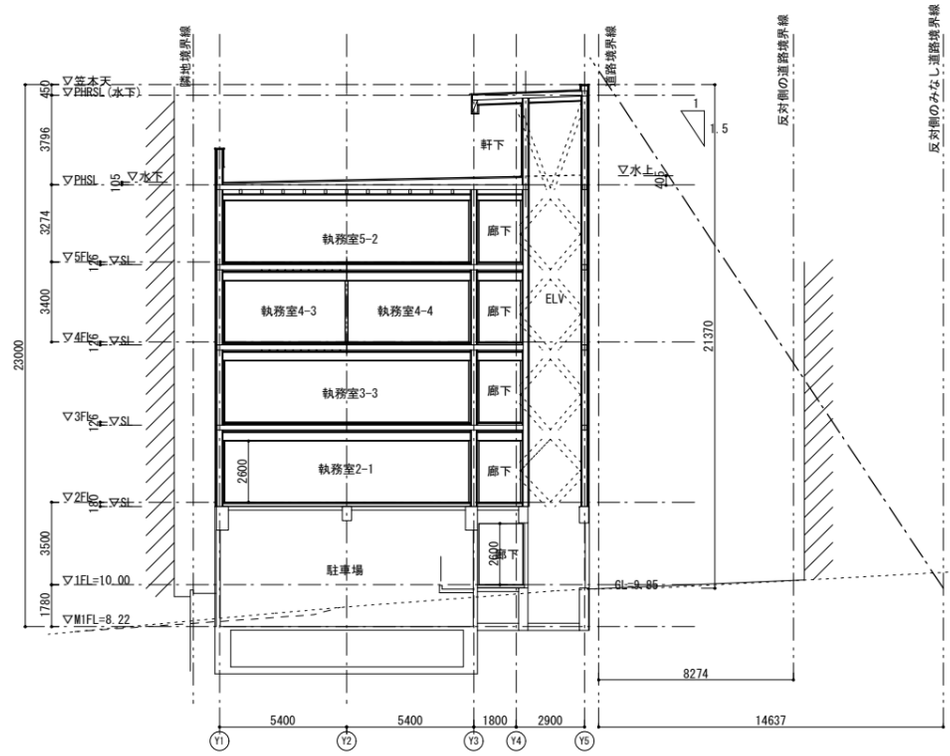
株式会社 地域計画建築研究所
ARCHITECTS, REGIONAL PLANNERS & ASSOCIATES, KYOTO

兵庫県林業会館新築工事

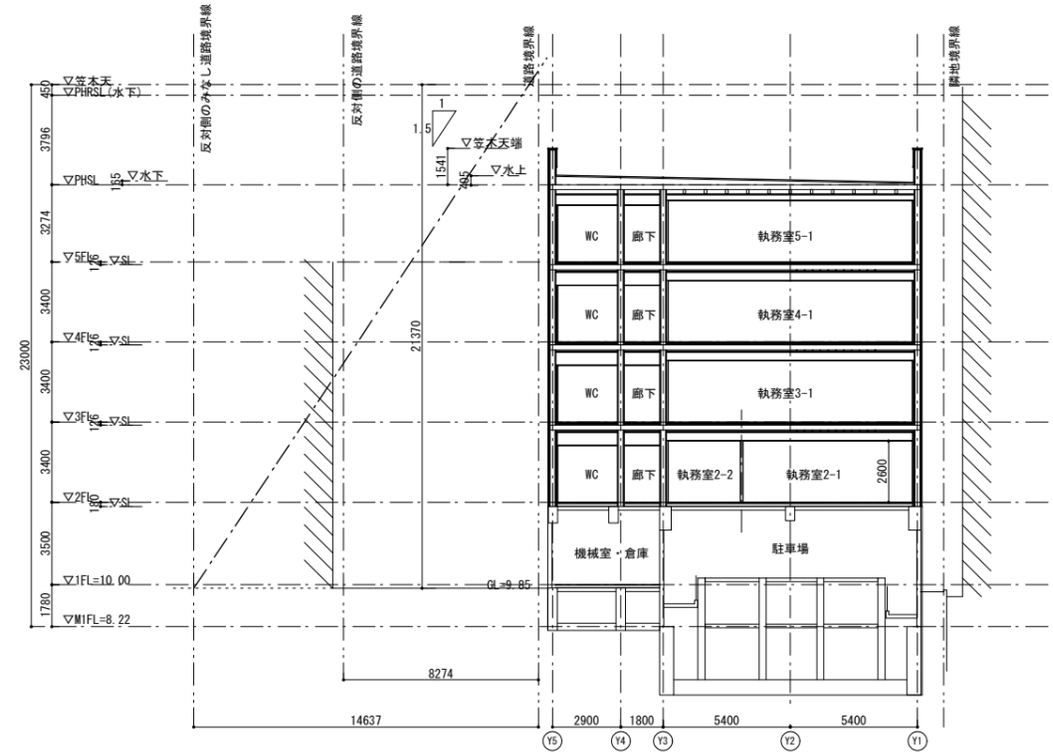
NAME
立面図

DATE
SCALE
1/300

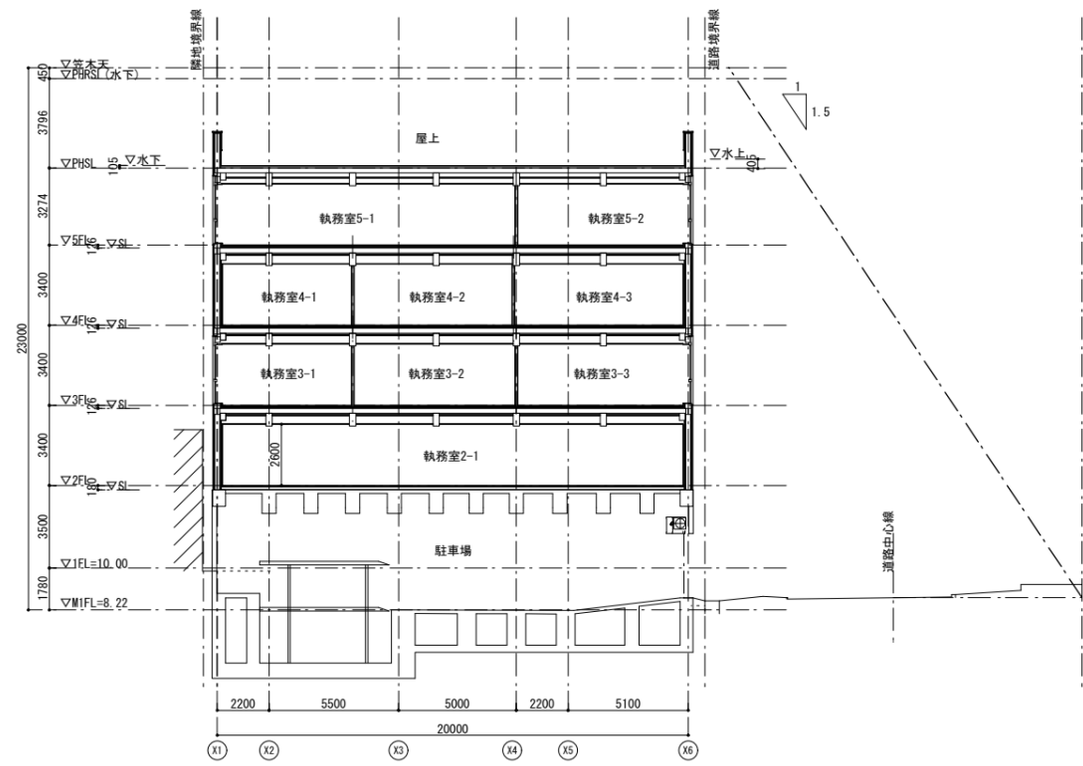
NO.



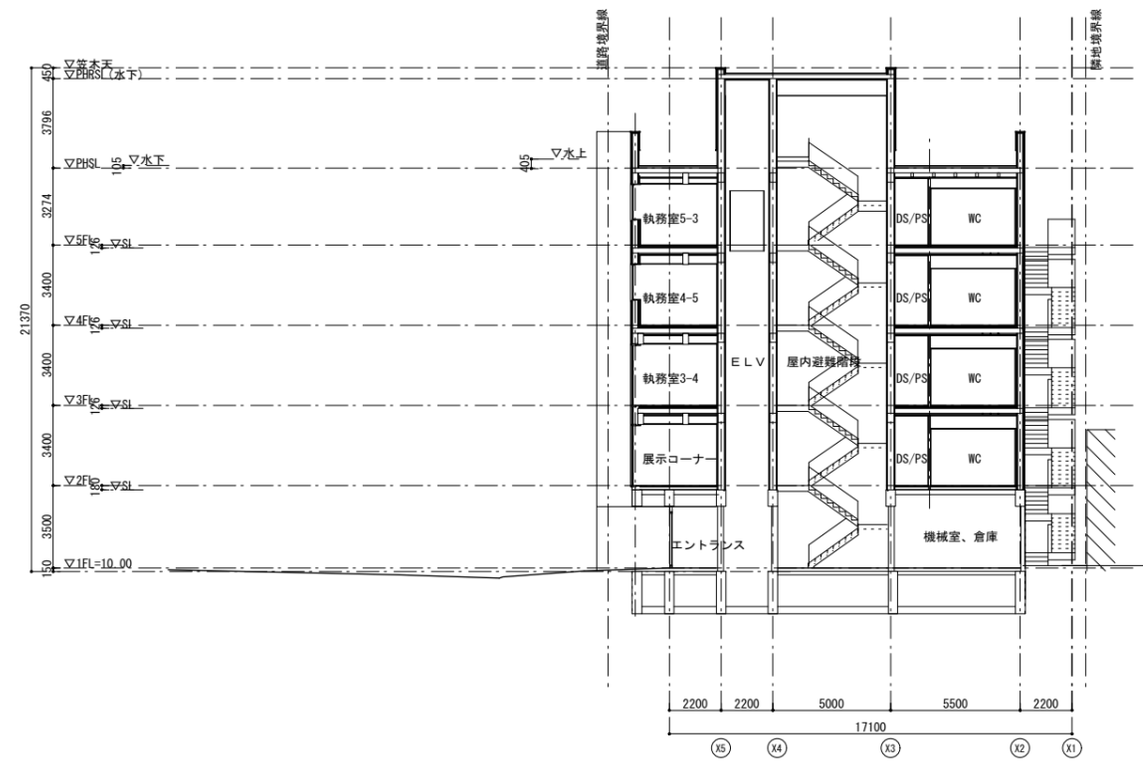
A-A断面図



B-B断面図



C-C断面図



D-D断面図

アルパック

株式会社 地域計画建築研究所
ARCHITECTS, REGIONAL PLANNERS & ASSOCIATES, KYOTO

兵庫県林業会館新築工事

NAME

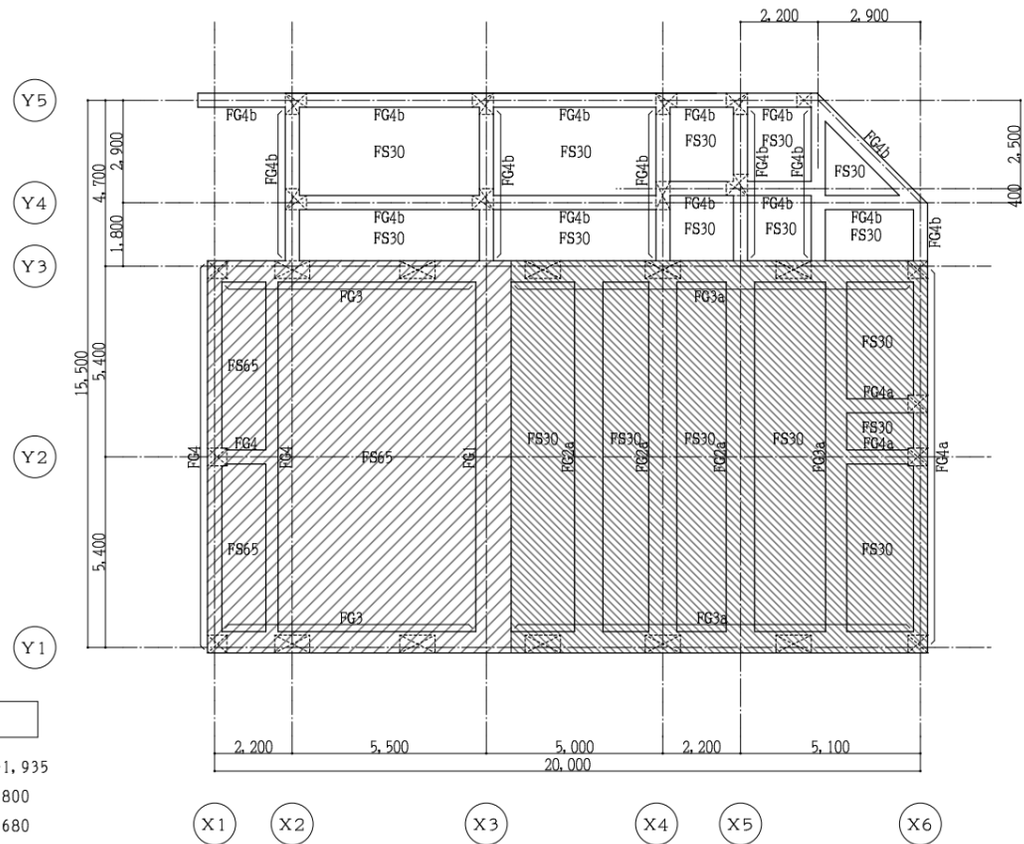
断面図

DATE

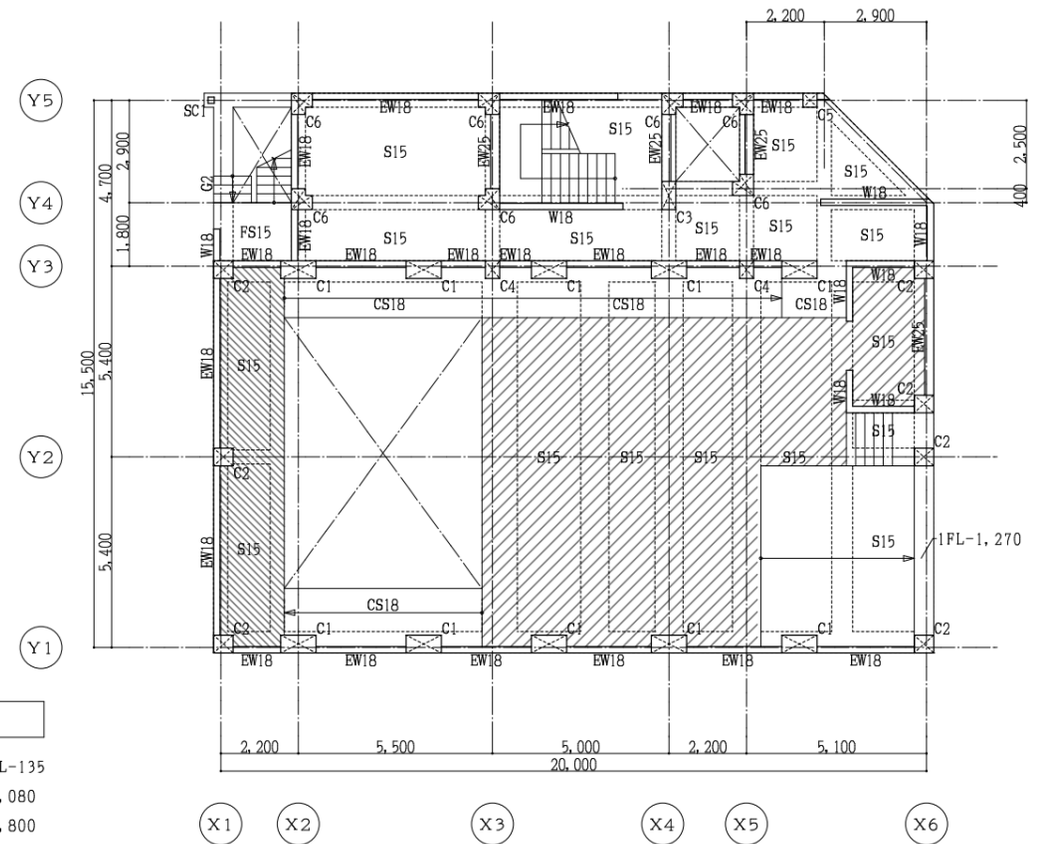
SCALE

1/300

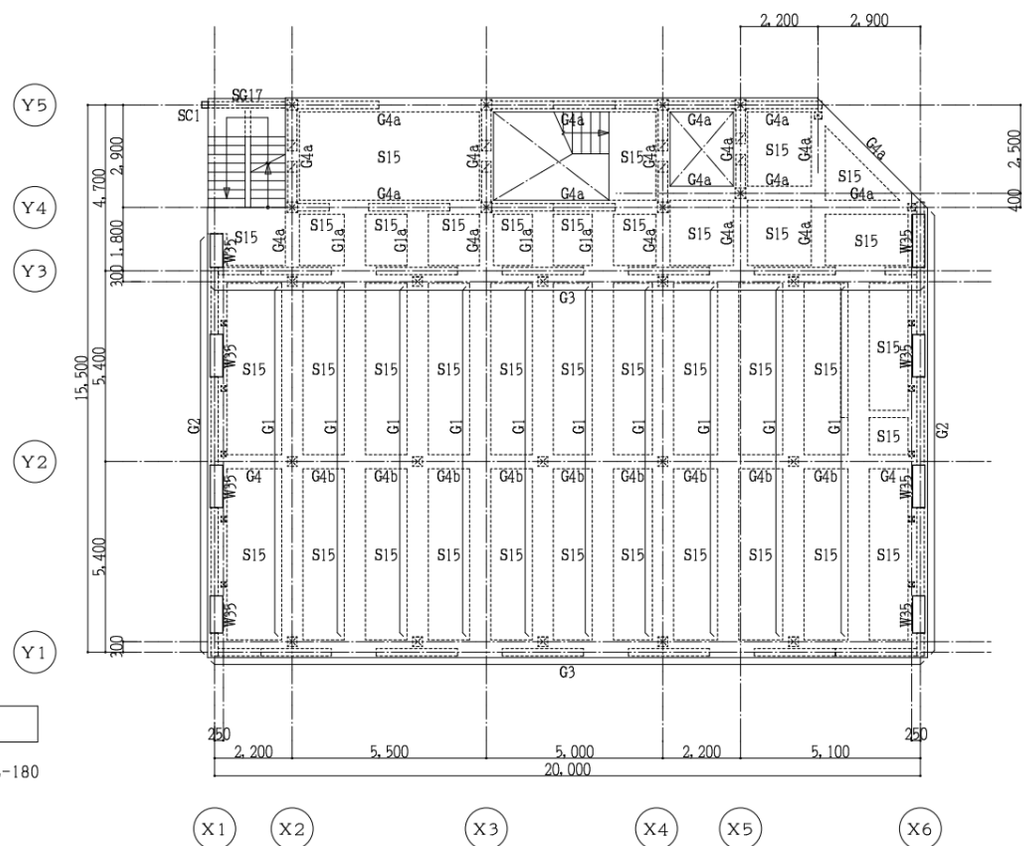
NO.



- 基礎 伏図**
- ・ 特記なき基礎下端 : 1FL-1,935
 - ・ : 1FL-3,800
 - ・ : 1FL-4,680



- 1階 伏図**
- ・ 特記なきスラブ天端 : 1FL-135
 - ・ : 1FL-1,080
 - ・ : 1FL-1,800



- 2階 RC造伏図**
- ・ 特記なきスラブ天端 : 2FL-180

共通事項
 コンクリート強度は、 $F_c=27$ とする
 壁厚さは、EW※※、W※※の※※cmとする
 スラブ厚さは、FS※※、S※※の※※cmとする
 基礎形式は、バタ基礎を想定している（実施設計時に詳細に検討を行い、基礎形式を選定する）

RC部梁リスト

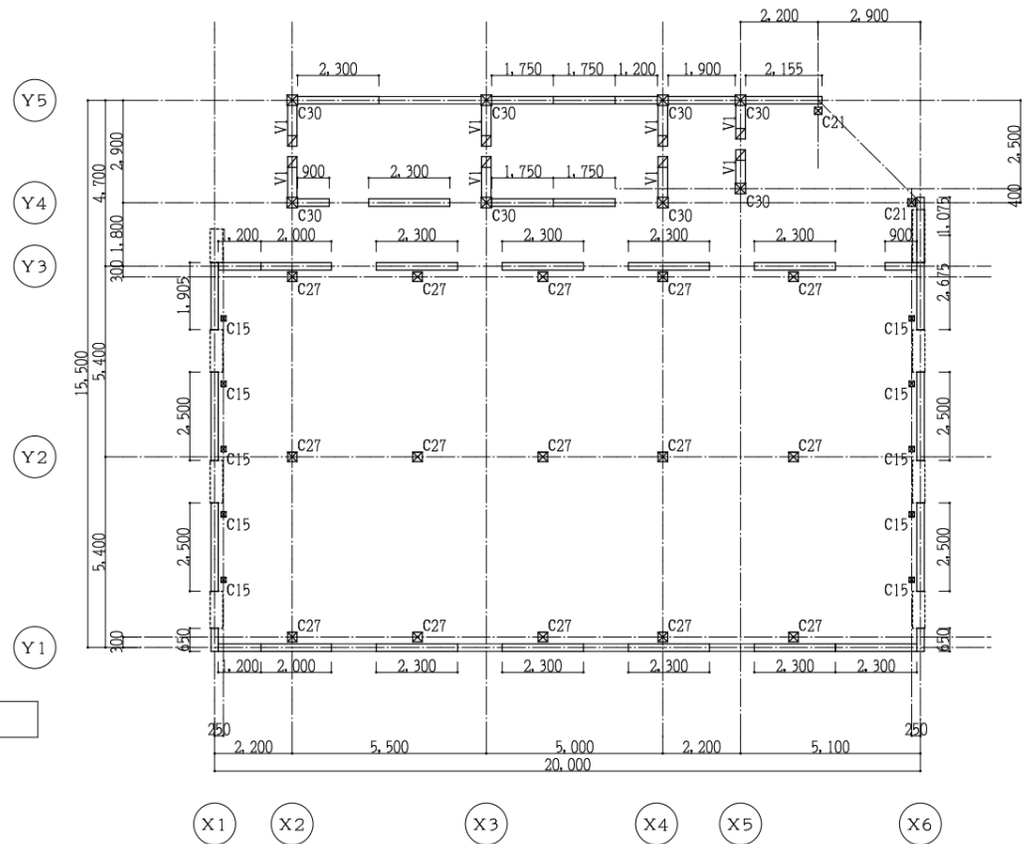
| 符号 | B×D | 備考 |
|------|------------------|-------|
| G1 | 600x1,000 | |
| G1a | 600x700 | |
| G2 | 550x700 | |
| G3 | 500x1,000 | |
| G4 | 400x1,000 | |
| G4a | 400x700 | |
| G4b | 400x600 | |
| G5 | 350x600 | |
| SG17 | H-175x175x7.5x11 | SS400 |

RC部柱リスト

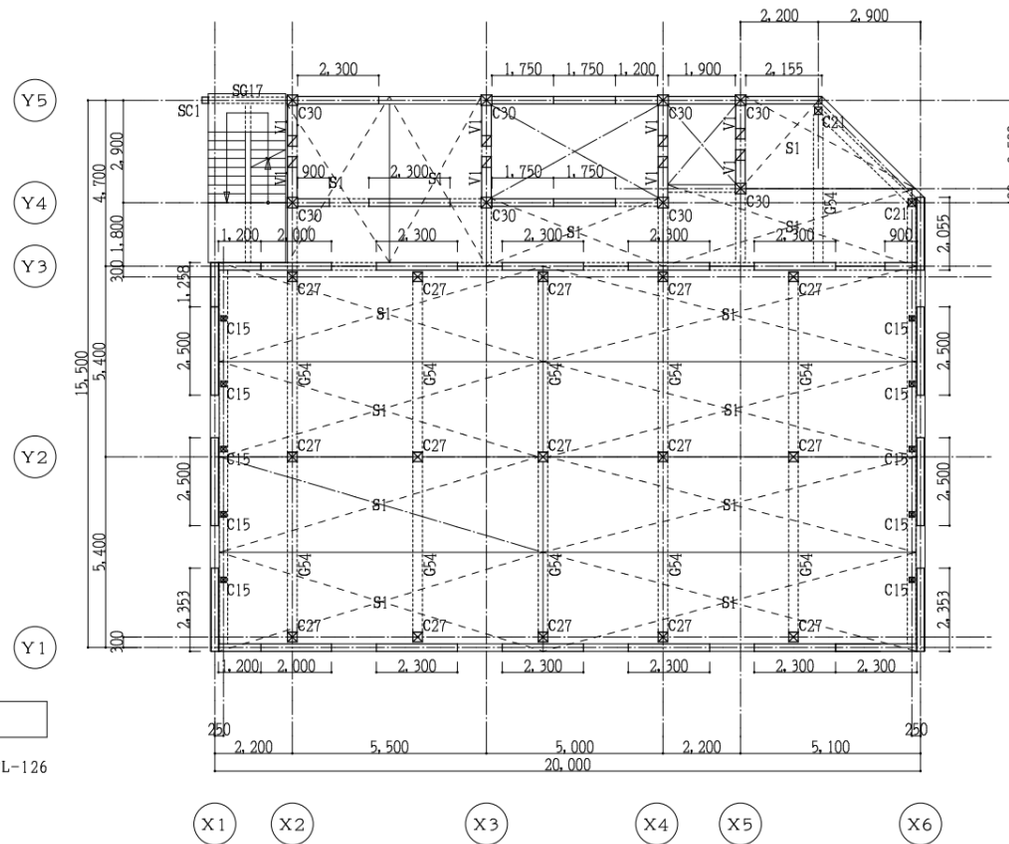
| 符号 | B×D | 備考 |
|-----|--------------|---------|
| C1 | 1,000x500 | |
| C2 | 550x500 | |
| C3 | 400x800 | |
| C4 | 400x500 | |
| C5 | 400x400 | |
| C6 | 400x600 (L型) | |
| SC1 | □-175x175x12 | STKR400 |

RC部基礎リスト

| 符号 | B×D | 備考 |
|------|-------------|----|
| FG1 | 1,000x2,900 | |
| FG2a | 800x2,000 | |
| FG3 | 600x2,900 | |
| FG3a | 600x2,000 | |
| FG4 | 400x2,900 | |
| FG4a | 400x2,000 | |
| FG4b | 400x1,800 | |

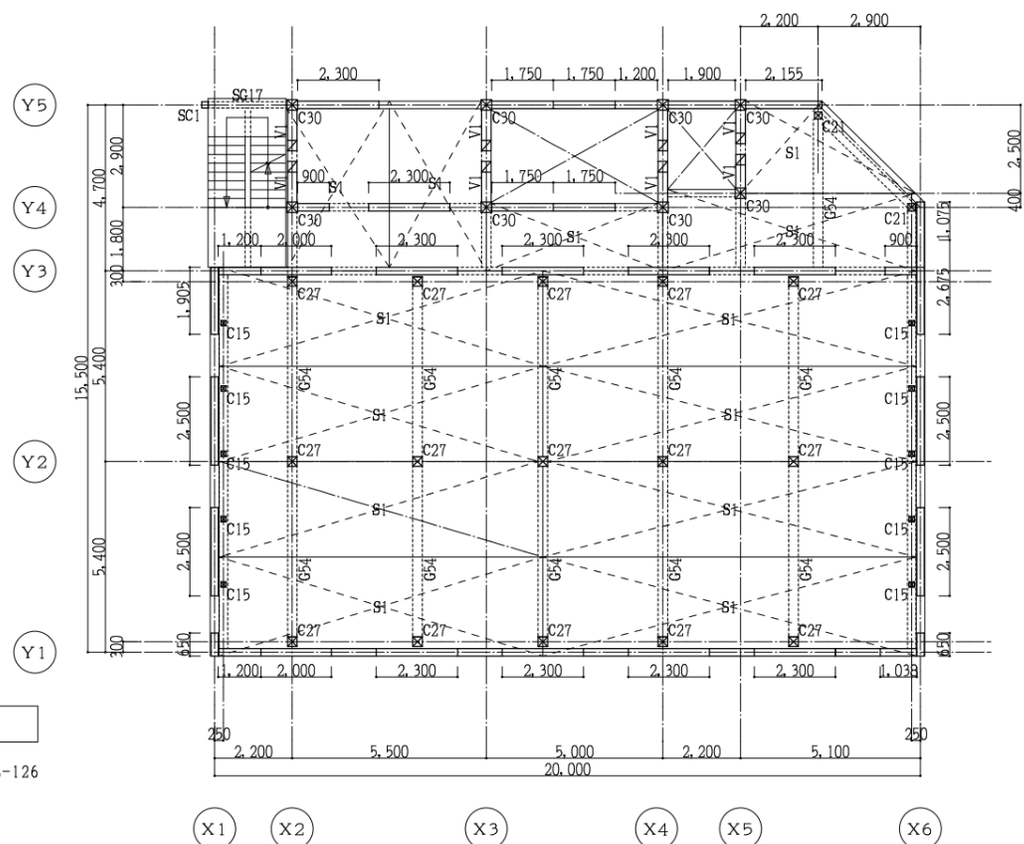


2階 木造伏図



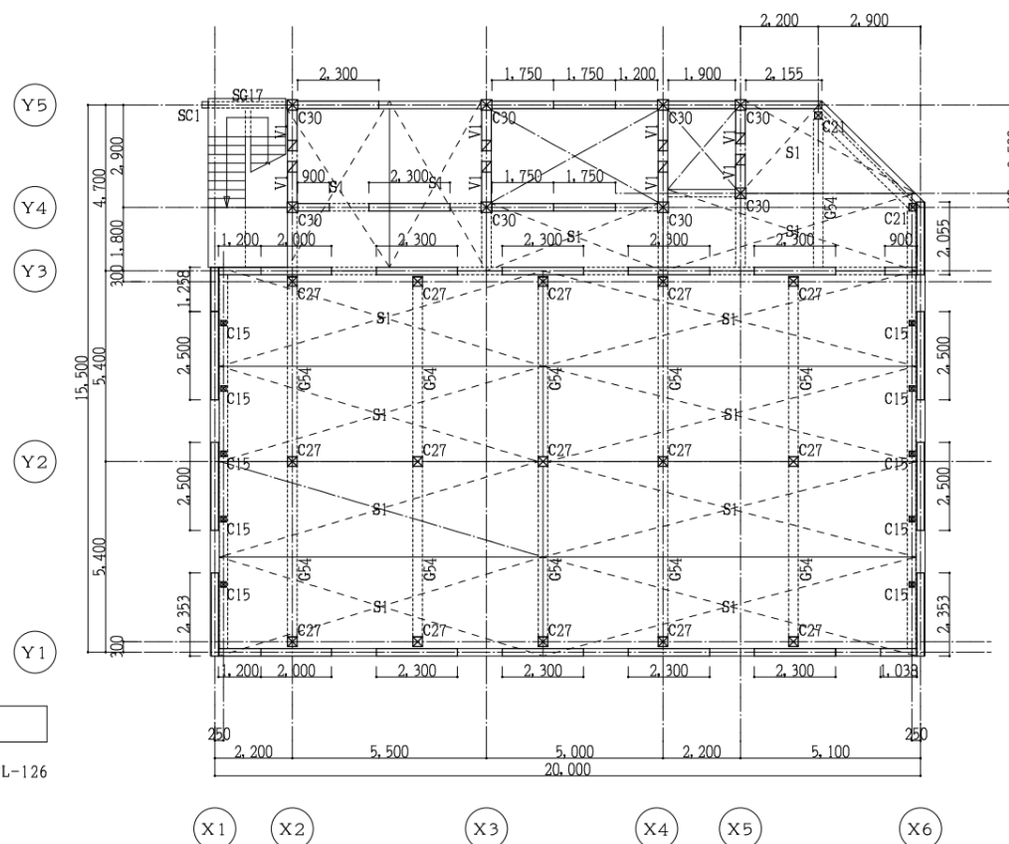
3階 木造伏図

・特記なきスラブ天端：3FL-126



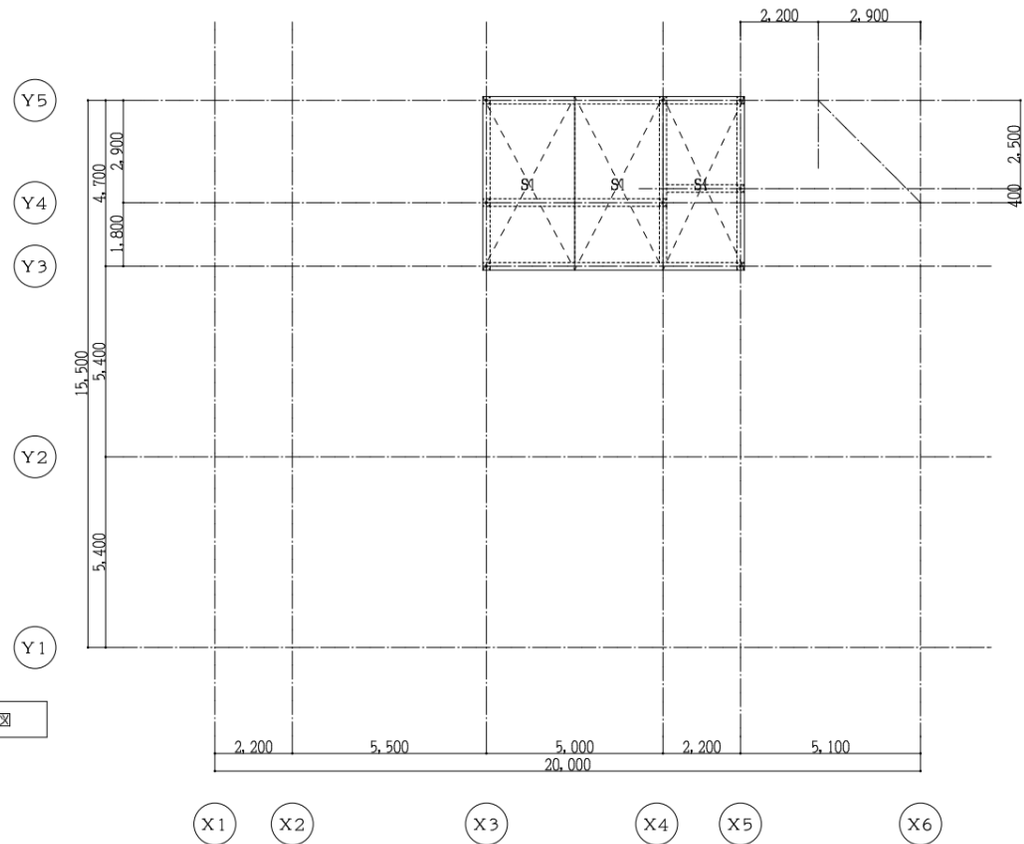
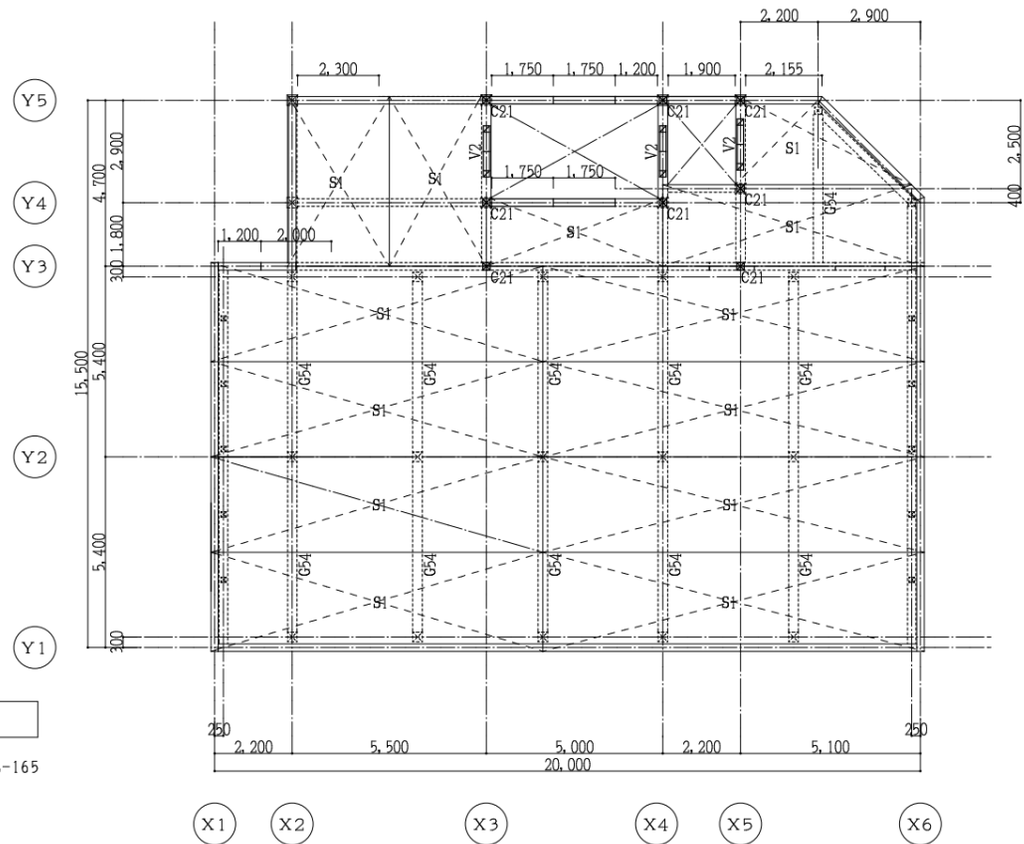
4階 木造伏図

・特記なきスラブ天端：4FL-126



5階 木造伏図

・特記なきスラブ天端：5FL-126



共通事項

- ・特記なき壁、垂壁腰壁は、W とする
- ・垂壁腰壁せいは、軸組図による
- ・集成材梁符号は、軸組図による
- ・執務室内の梁は、耐火木材とする

木部梁リスト

| 符号 | B×D | 材種 |
|------|---------|------------------|
| G30 | 240x300 | E65-F225 (スギ) |
| G30a | 210x300 | E65-F225 (スギ) |
| G39 | 270x390 | E105-F300 (ベイマツ) |
| G54 | 270x540 | E65-F225 (スギ) |
| | | |
| | | |

木部柱リスト

| 符号 | B×D | 材種 |
|-----|---------|------------------|
| C15 | 150x150 | E65-F255 (スギ) |
| C21 | 210x210 | E105-F345 (ベイマツ) |
| C27 | 270x270 | E65-F255 (スギ) |
| C30 | 300x300 | E105-F345 (ベイマツ) |
| | | |
| | | |

木部ブレースリスト

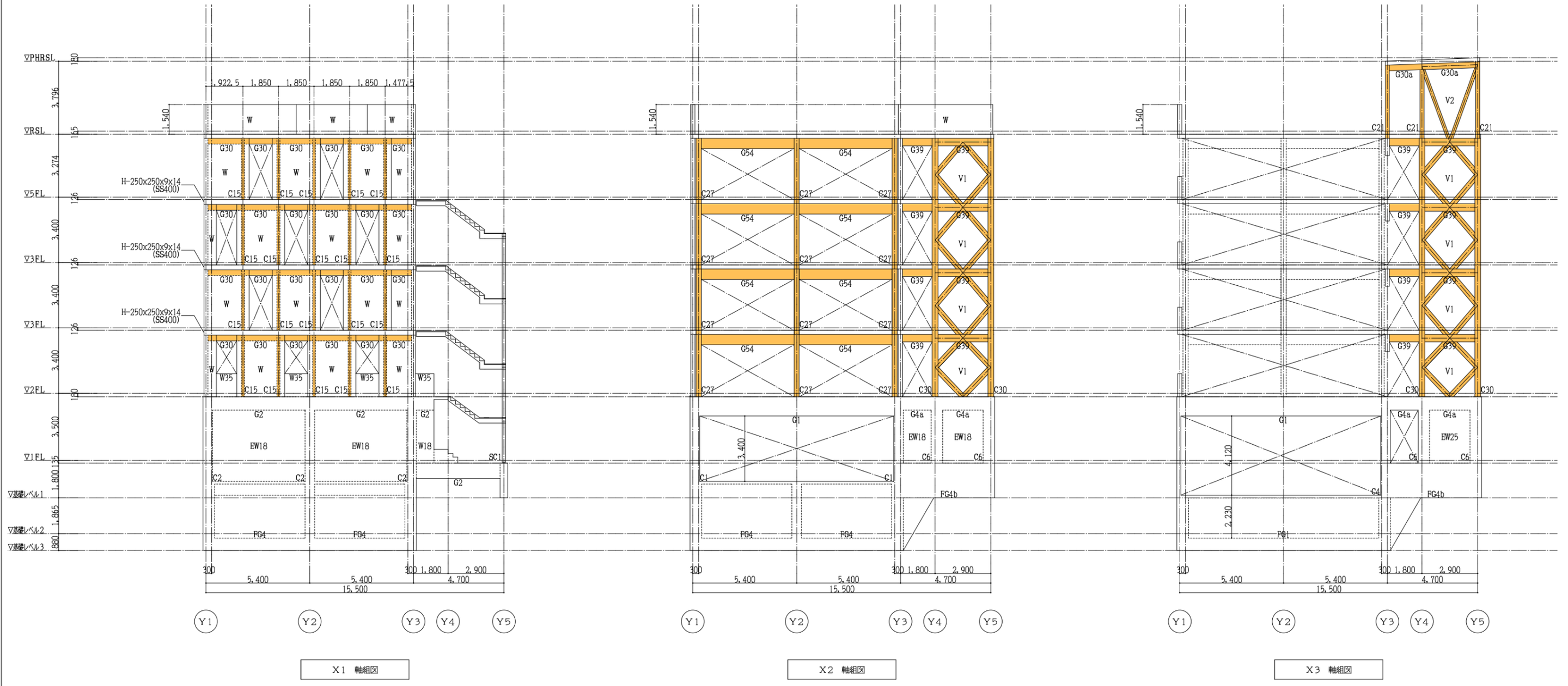
| 符号 | B×D | 材種 |
|----|---------|------------------|
| V1 | 240x270 | E105-F345 (ベイマツ) |
| V2 | 180x180 | E105-F345 (ベイマツ) |
| | | |
| | | |

木部スラブリスト

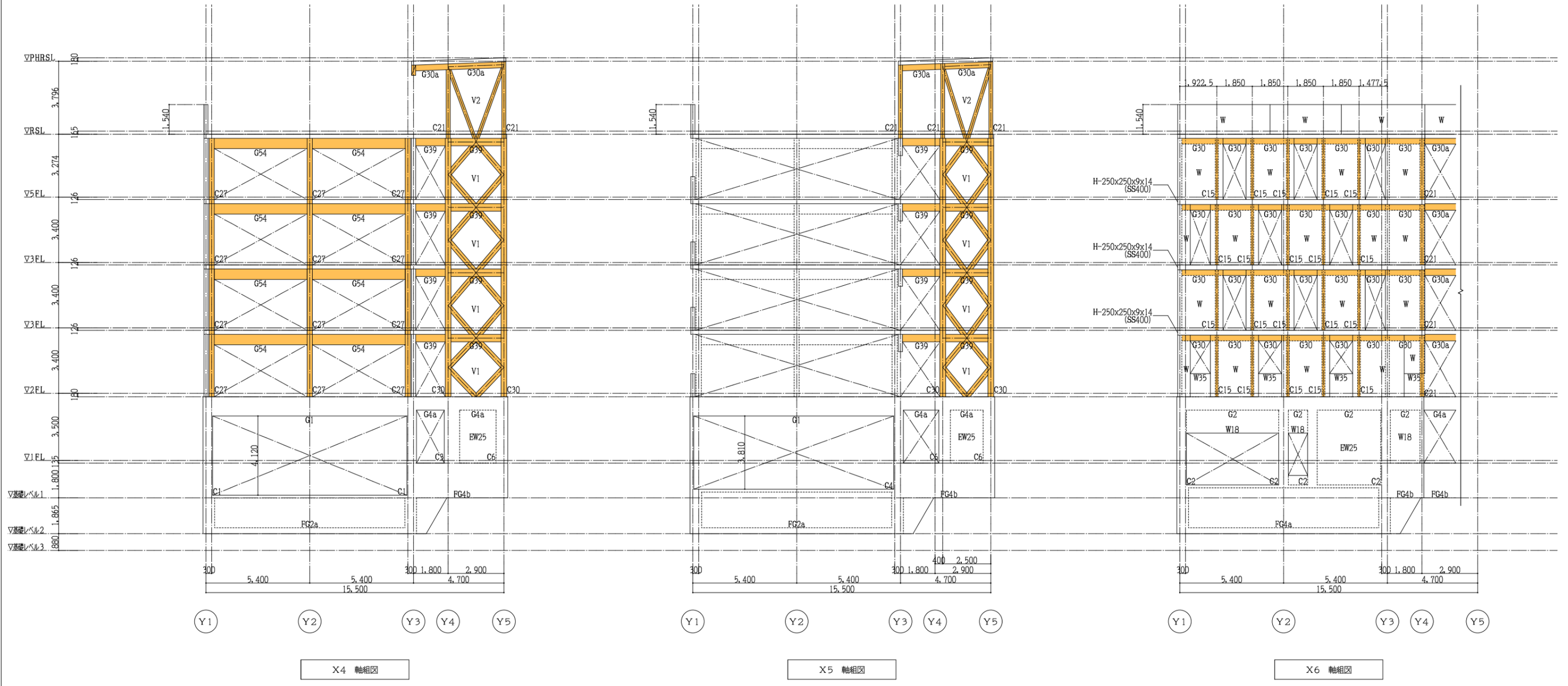
| 符号 | t | 材種 |
|----|-----|-------------|
| S1 | 210 | MX60 5-7 スギ |
| | | |
| | | |
| | | |

木部壁リスト (長さは伏図に示す)

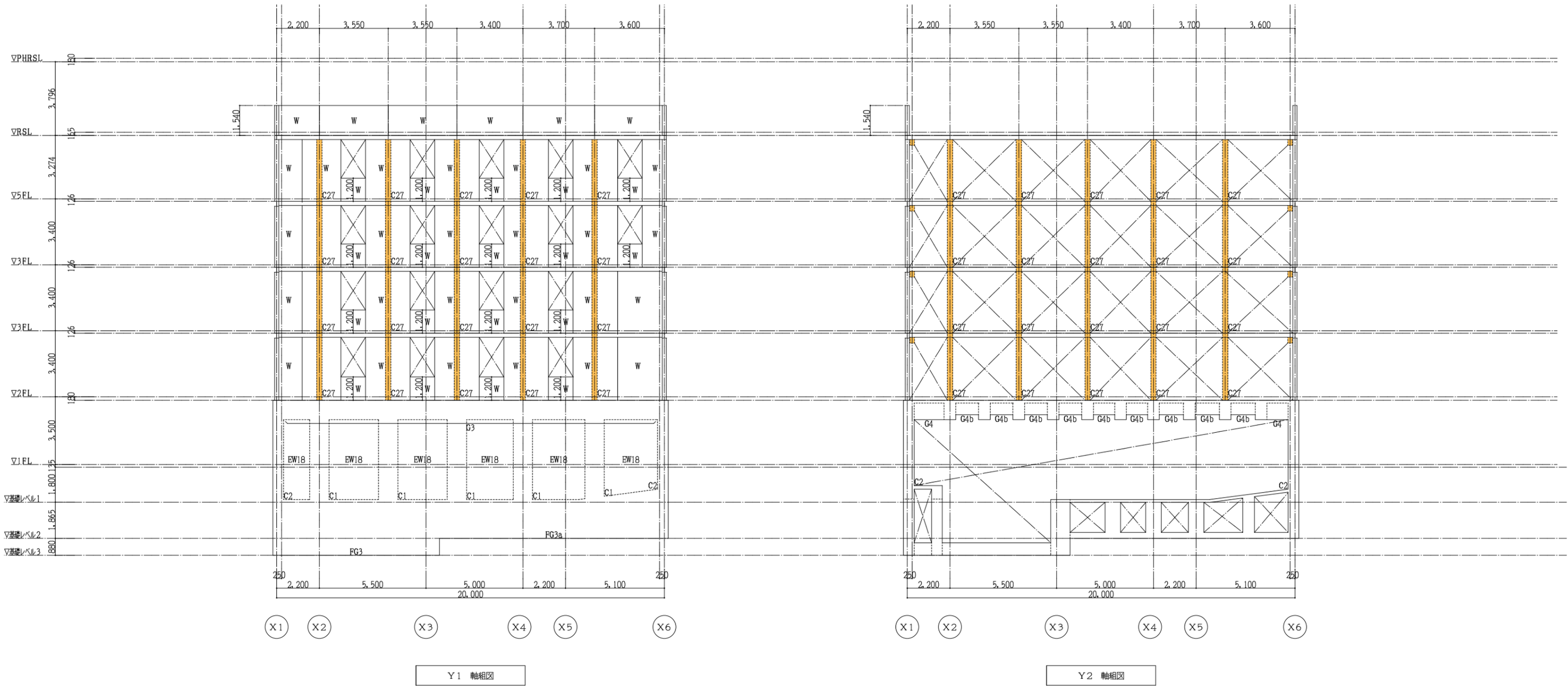
| 符号 | t | 材種 |
|----|-----|------------|
| W | 210 | S60 7-7 スギ |
| | | |
| | | |
| | | |



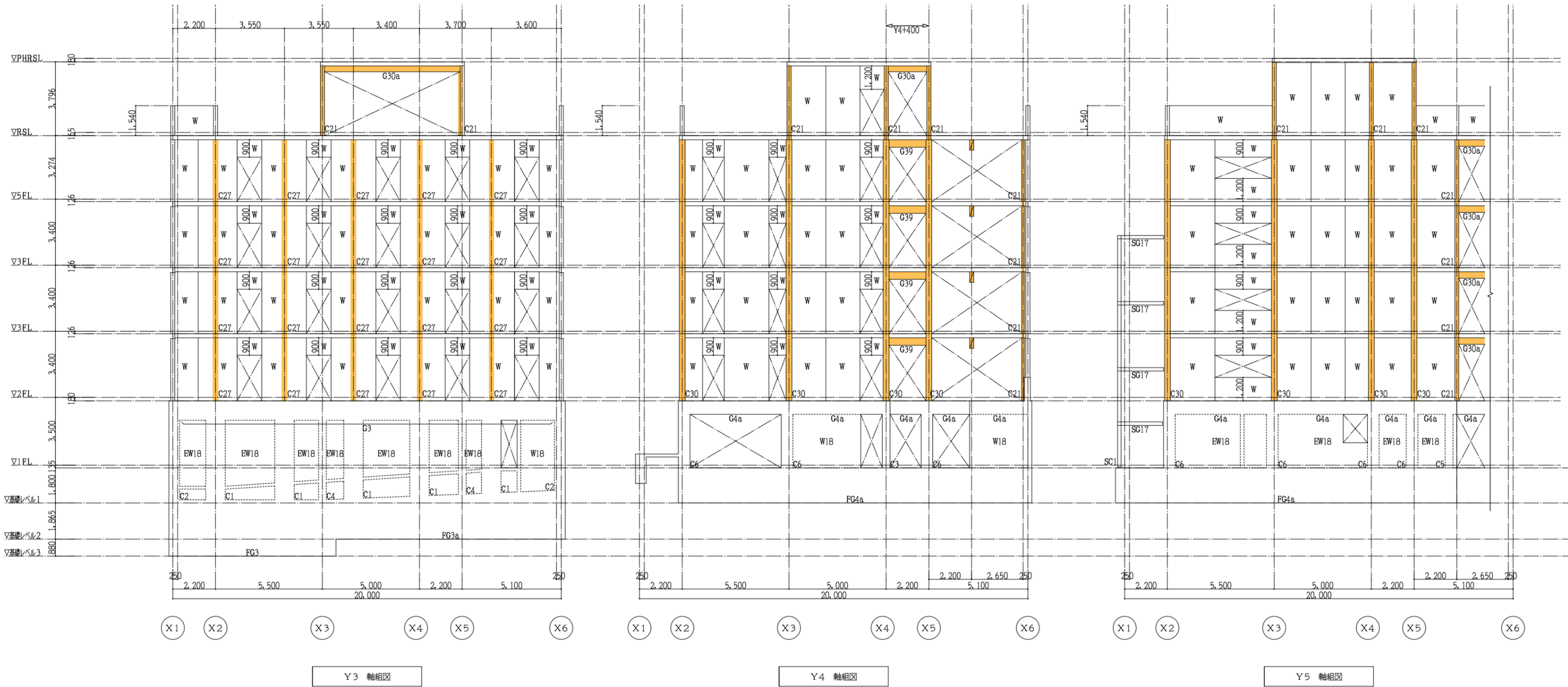
- 共通事項
- : 集成材部材
 - : 特記なき壁、垂壁厚壁は、CLT t=210 (S60:7-7 材種:スギ) 壁長さは、伏図による



- 共通事項
- : 集成材部材
 - : 特記なき壁、垂壁厚壁は、CLT t=210 (S60:7-7 材種:スギ) 壁長さは、伏図による



- 共通事項
- : 集成材部材
 - : 特記なき壁、垂壁厚壁は、CLT t=210 (S60:7-7 材種:スギ) 壁長さは、伏図による



Y3 軸組図

Y4 軸組図

Y5 軸組図

- 共通事項
- : 集成材部材
 - : 特記なき壁、垂壁・腰壁は、CLT t=210 (S60:7-7 材種:スギ) 壁長さは、伏図による

