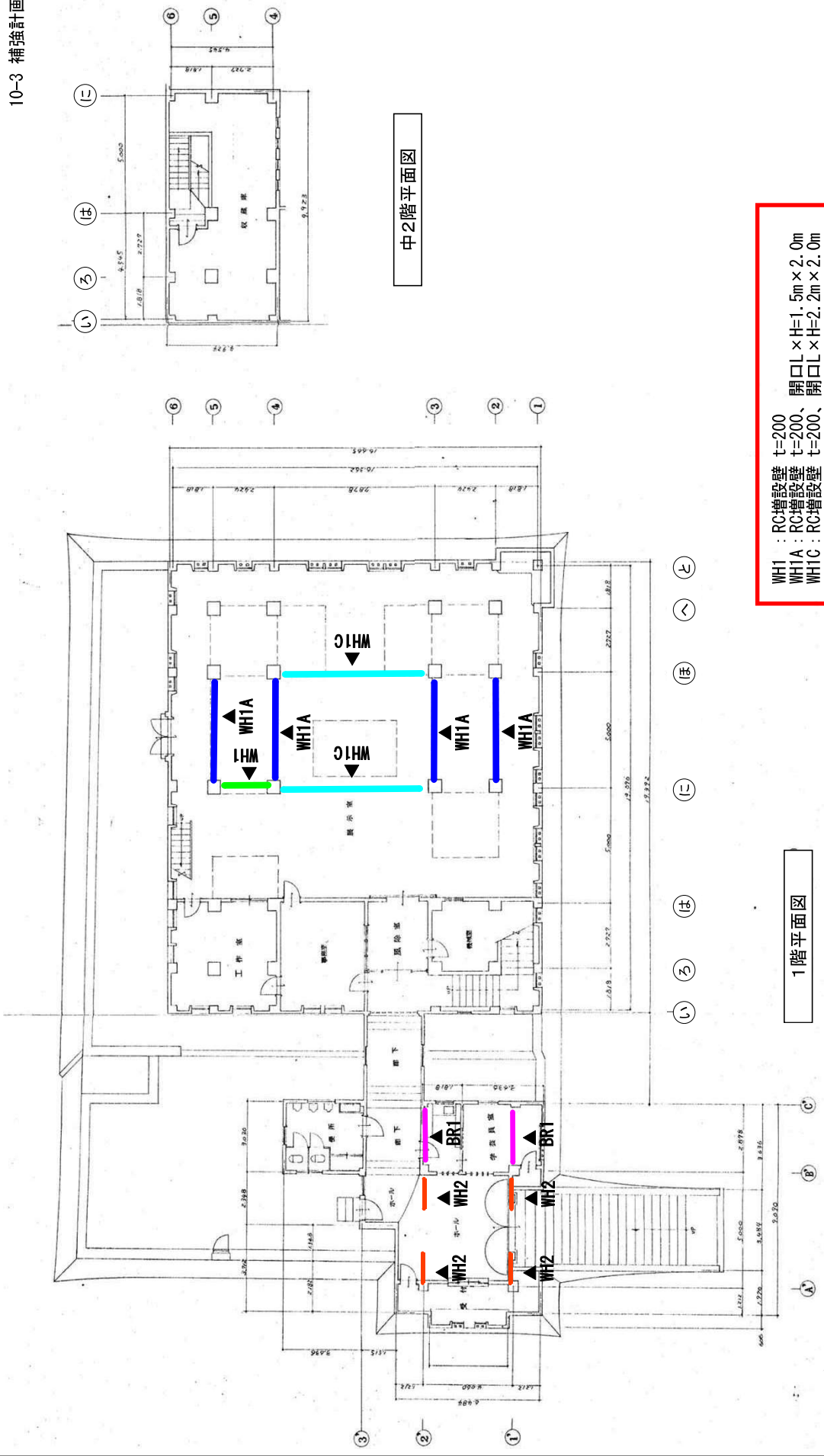


10-3 補強計画図

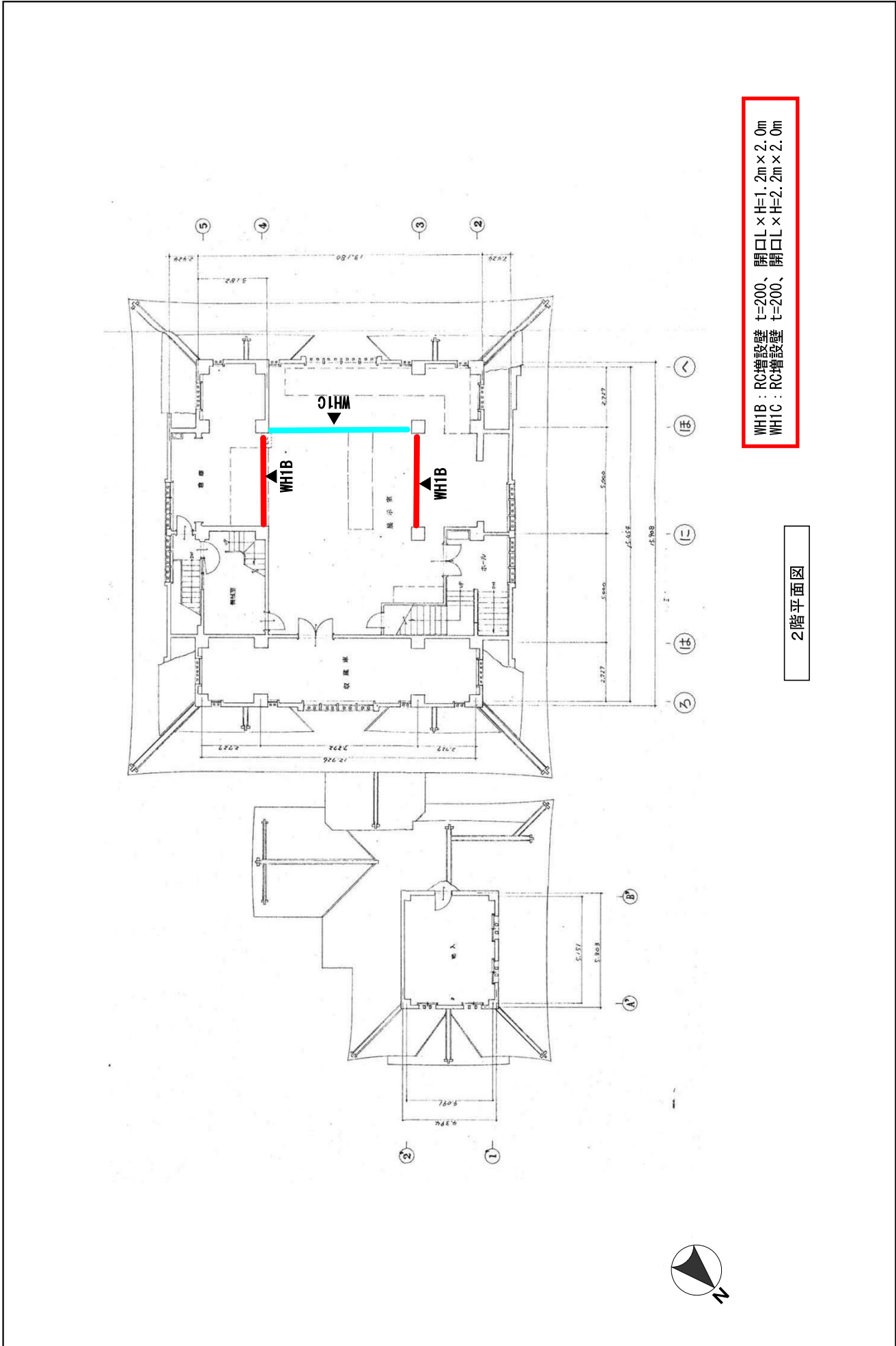


中2階平面図

1階平面図

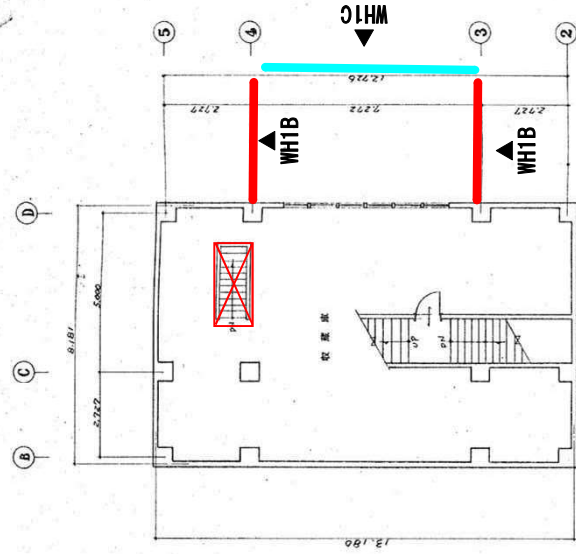
WH1 : RC増設壁 t=200
 WH1A : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.5m×2.0m
 WH1C : RC増設壁 t=200、開口L×H=2.2m×2.0m

BR1 : H-175×175×7.5×11 (枠付き鉄骨ブレース補強)
 WH2 : RC増設そで壁 t=180



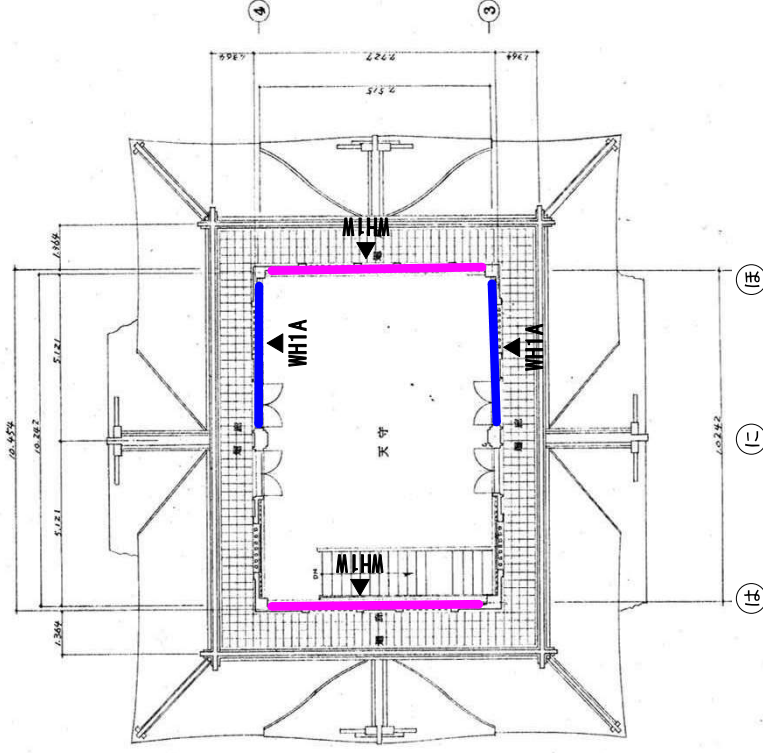
WH1B : RC増設壁 t=200、開口L x H=1.2m x 2.0m
 WH1C : RC増設壁 t=200、開口L x H=2.2m x 2.0m

2階平面図



中3階平面図

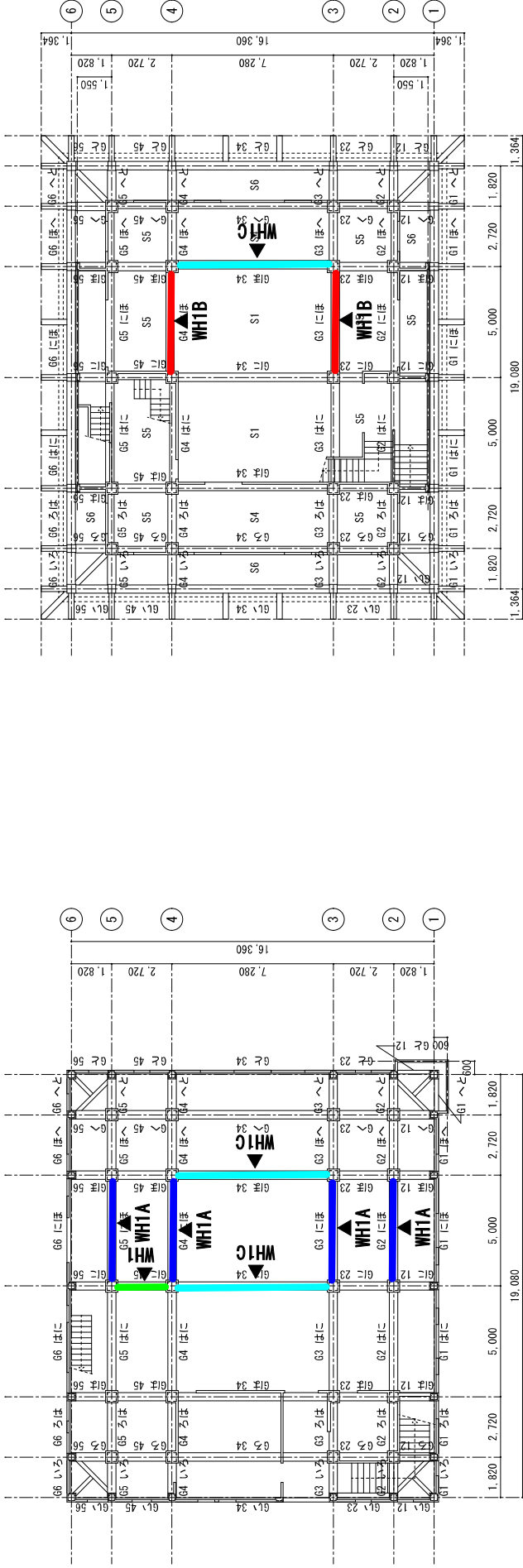
- WH1A : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.5m×2.0m
- WH1B : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.2m×2.0m
- WH1C : RC増設壁 t=200、開口L×H=2.2m×2.0m
- WH1W : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.52m×1.47m



3階平面図

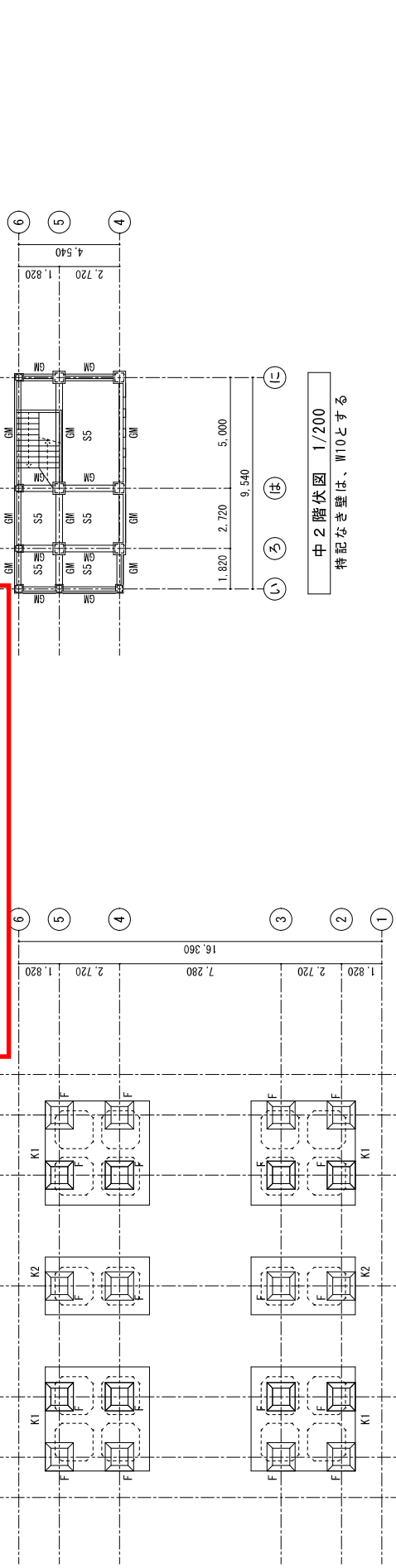
※3階増設壁は既設壁の内側に設置する。



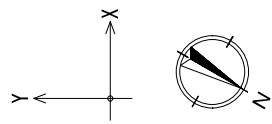


WH1 : RC増設壁 t=200
 WH1A : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.5m×2.0m
 WH1B : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.2m×2.0m
 WH1C : RC増設壁 t=200、開口L×H=2.2m×2.0m
 WH1W : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.52m×1.47m

1階伏図 1/200
特記なき壁は、W10とする



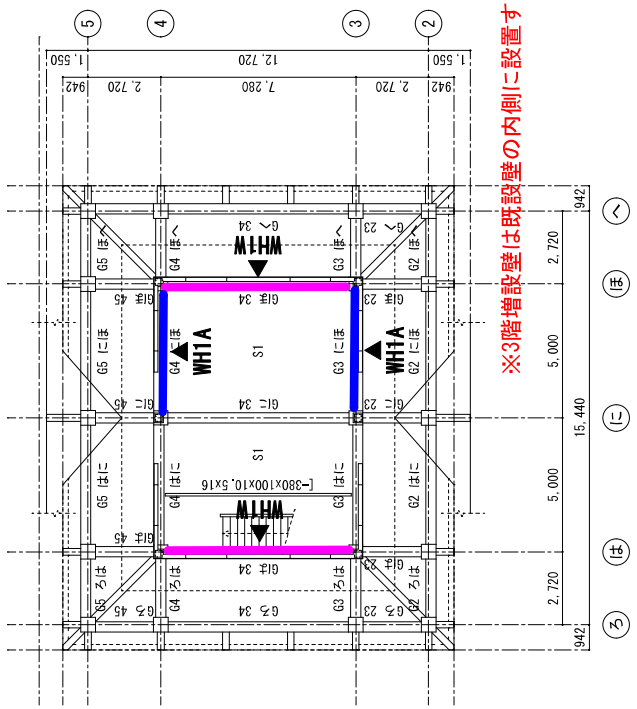
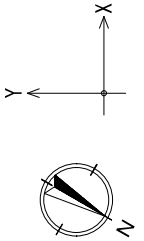
2階伏図 1/200
特記なき壁は、W10とする



現調の結果、W10・W15の配筋は以下の通り
 W10 : 9φ@300(シツケル) 好・Eコ共
 W15 : 9φ@300(シツケル) 好・Eコ共

岸和田城天守閣
 基礎伏図、1階伏図
 中2階伏図、2階伏図

基礎伏図 1/200

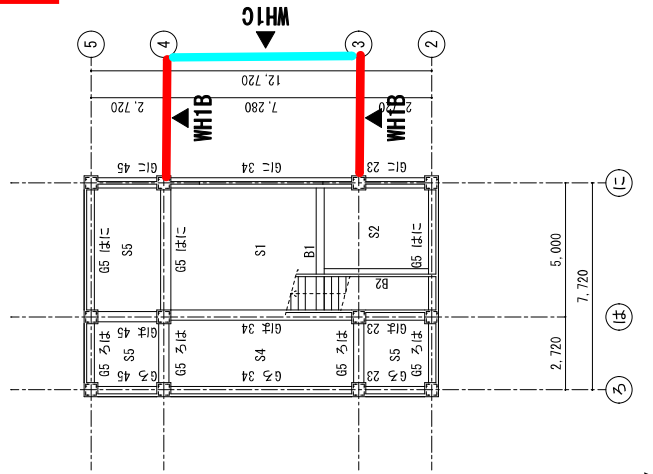


3階伏図 1/200

特記なき壁は、W15とする

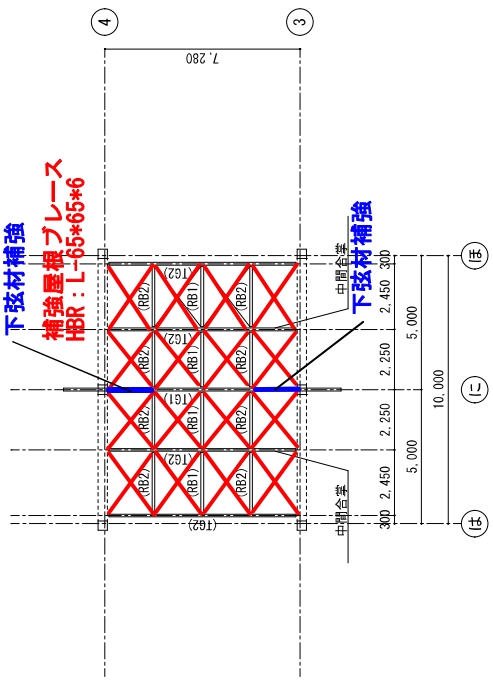
※3階増設壁は既設壁の内側に設置する。

WH1 : RC増設壁 t=200
 WH1A : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.5m×2.0m
 WH1B : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.2m×2.0m
 WH1C : RC増設壁 t=200、開口L×H=2.2m×2.0m
 WH1W : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.52m×1.47m



中3階伏図 1/200

特記なき壁は、W10とする

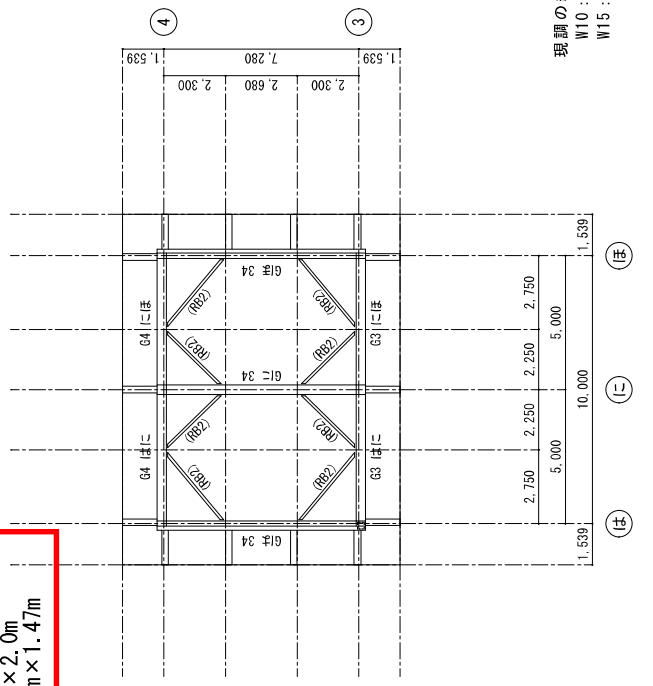


屋根伏図 1/200

(合掌面)

小屋ブレース:L-40x40x4

- 部材リスト補正
 (TG1) : H=300
 上弦材 2L-50x50x6
 下弦材 2L-50x50x6
 ラチス FB-9x55
 (TG2) : H=300
 上弦材 2L-50x50x6
 下弦材 2L-50x50x6
 ラチス FB-9x55
 (RB1) : H=400
 上弦材 2L-50x50x6
 下弦材 2L-50x50x6
 ラチス FB-9x55
 (RB2) : H=300
 上弦材 2L-50x50x6
 下弦材 2L-50x50x6
 ラチス FB-6x55

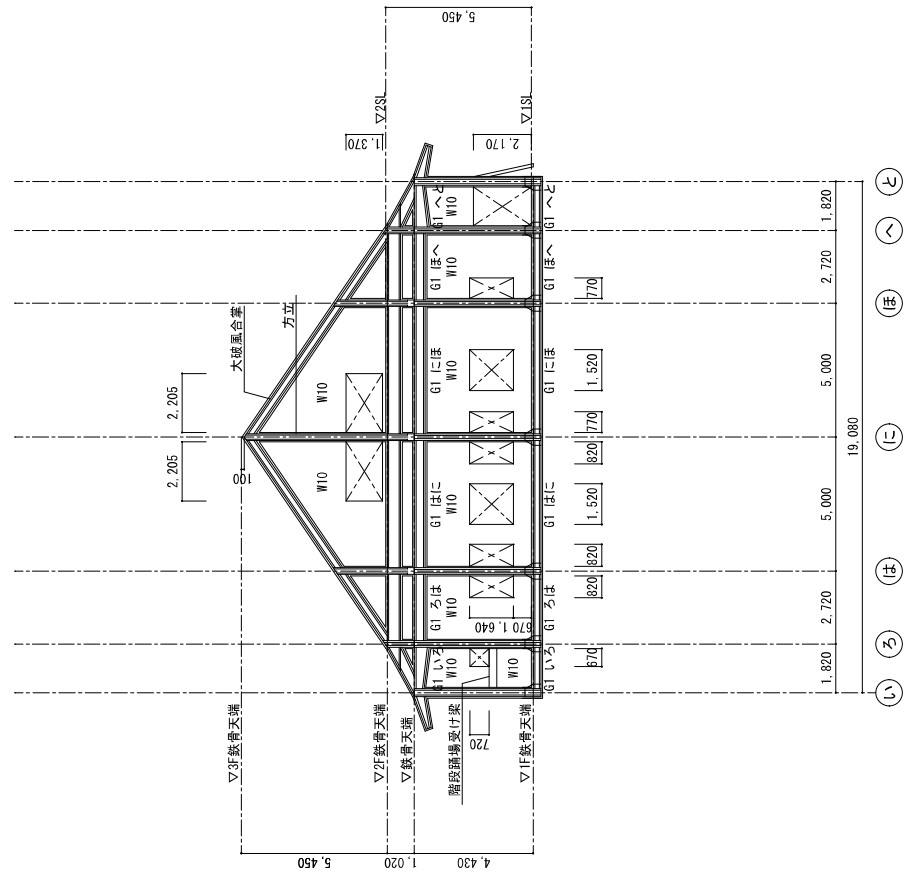


屋根伏図 1/200

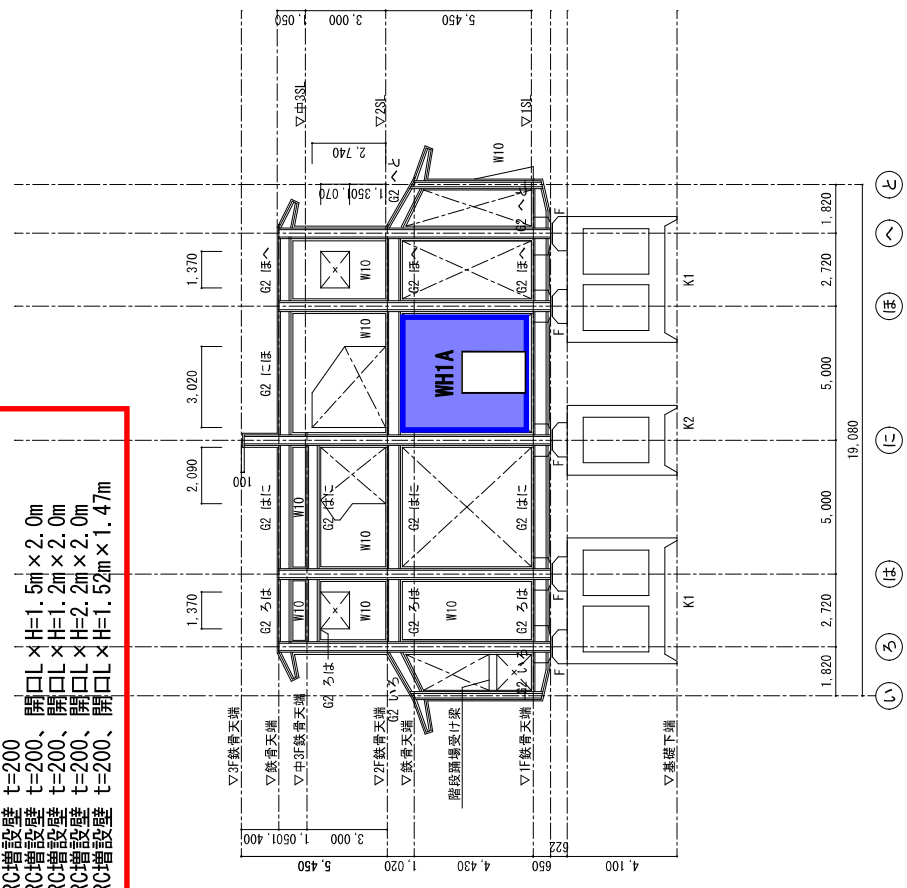
(陸梁面)

現調の結果、W10・W15の配筋は以下の通り
 W10 : 9φ@300(シングル) 好・Eコ共
 W15 : 9φ@300(シングル) 好・Eコ共

WH1 : RC増設壁 t=200
 WH1A : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.5m×2.0m
 WH1B : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.2m×2.0m
 WH1C : RC増設壁 t=200、開口L×H=2.2m×2.0m
 WH1W : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.52m×1.47m

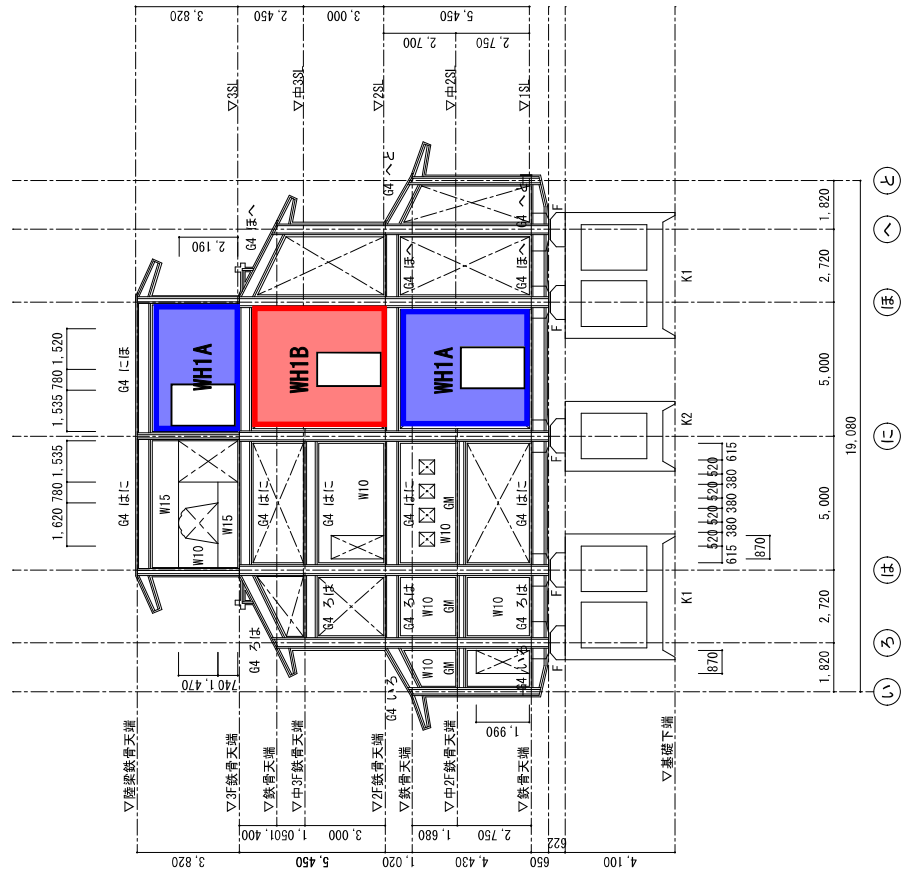
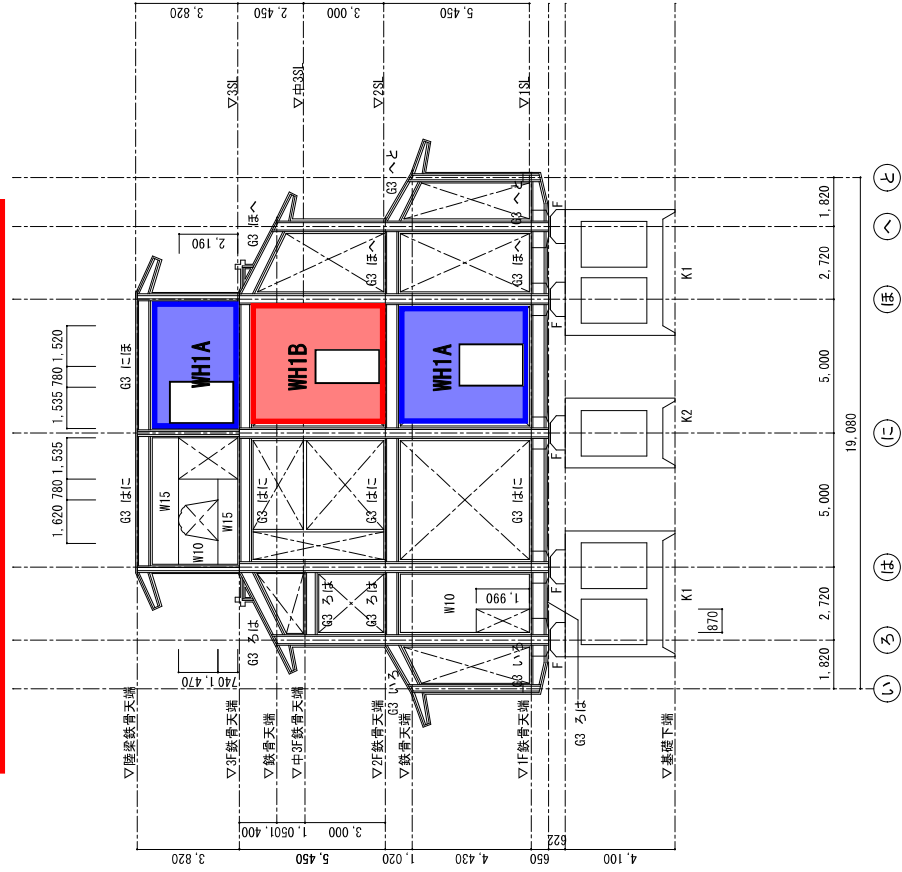


1通 軸組図 1/200

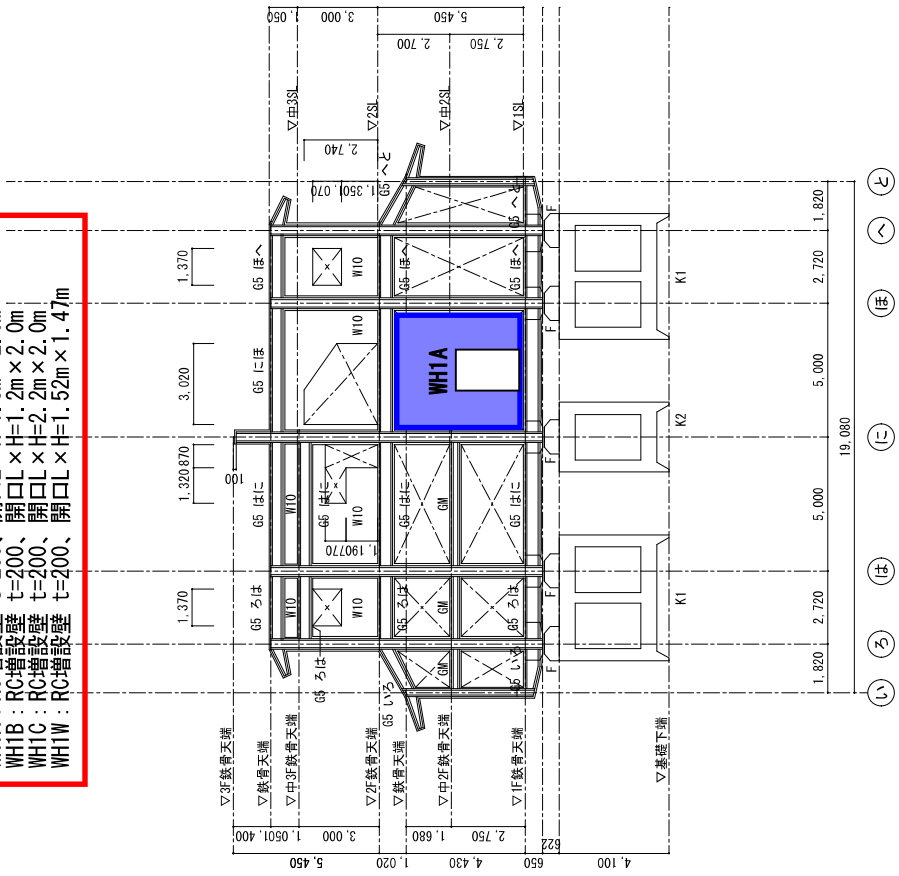


2通 軸組図 1/200

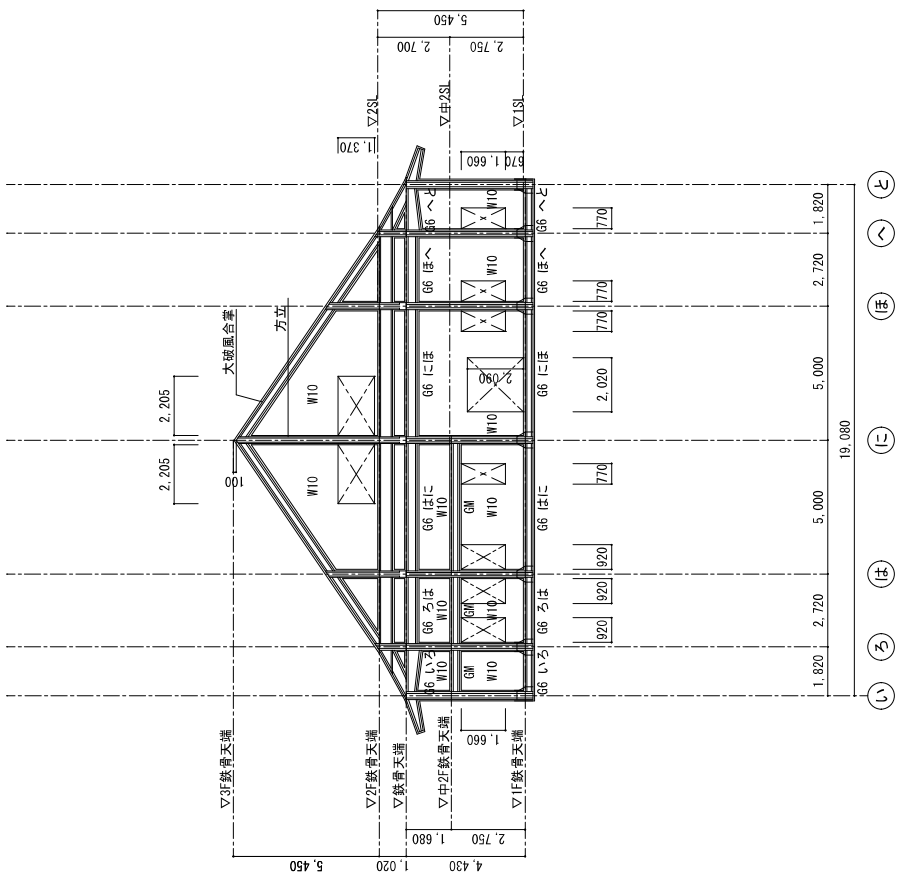
WH1 : RC増設壁 t=200
 WH1A : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.5m×2.0m
 WH1B : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.2m×2.0m
 WH1C : RC増設壁 t=200、開口L×H=2.2m×2.0m
 WH1W : RC増設壁 t=200、開口L×H=1.52m×1.47m



WH1 : RC増設壁 t=200
 WH1A : RC増設壁 t=200、開口×H=1.5m×2.0m
 WH1B : RC増設壁 t=200、開口×H=1.2m×2.0m
 WH1C : RC増設壁 t=200、開口×H=2.2m×2.0m
 WH1W : RC増設壁 t=200、開口×H=1.52m×1.47m

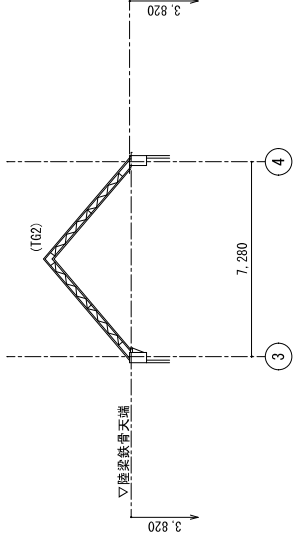


5通 軸組図 1/200



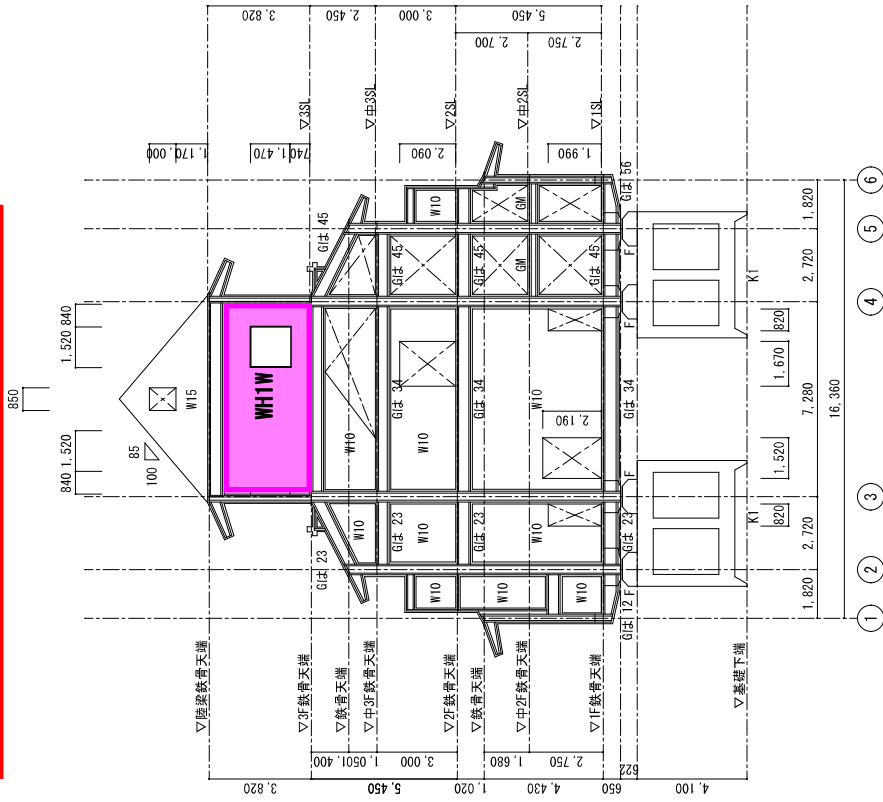
6通 軸組図 1/200

WH1 : RC増設壁 t=200
 WH1A : RC増設壁 t=200、開口×H=1.5m×2.0m
 WH1B : RC増設壁 t=200、開口×H=1.2m×2.0m
 WH1C : RC増設壁 t=200、開口×H=2.2m×2.0m
 WH1W : RC増設壁 t=200、開口×H=1.52m×1.47m

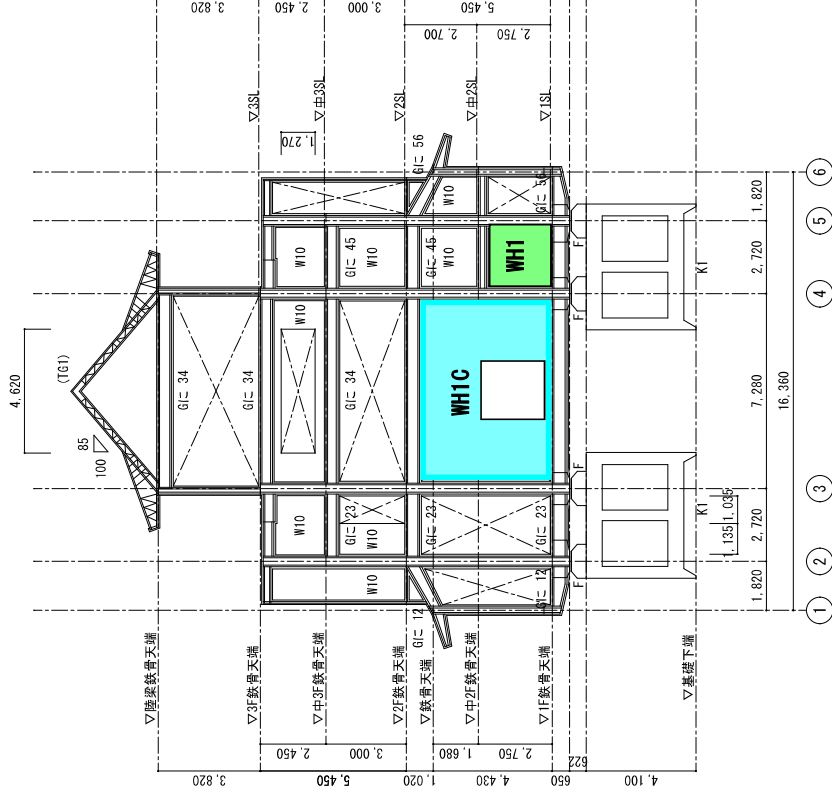


は通+300 軸組図 1/200

は通+2,750 軸組図 1/200



は通 軸組図 1/200



は通 軸組図 1/200

