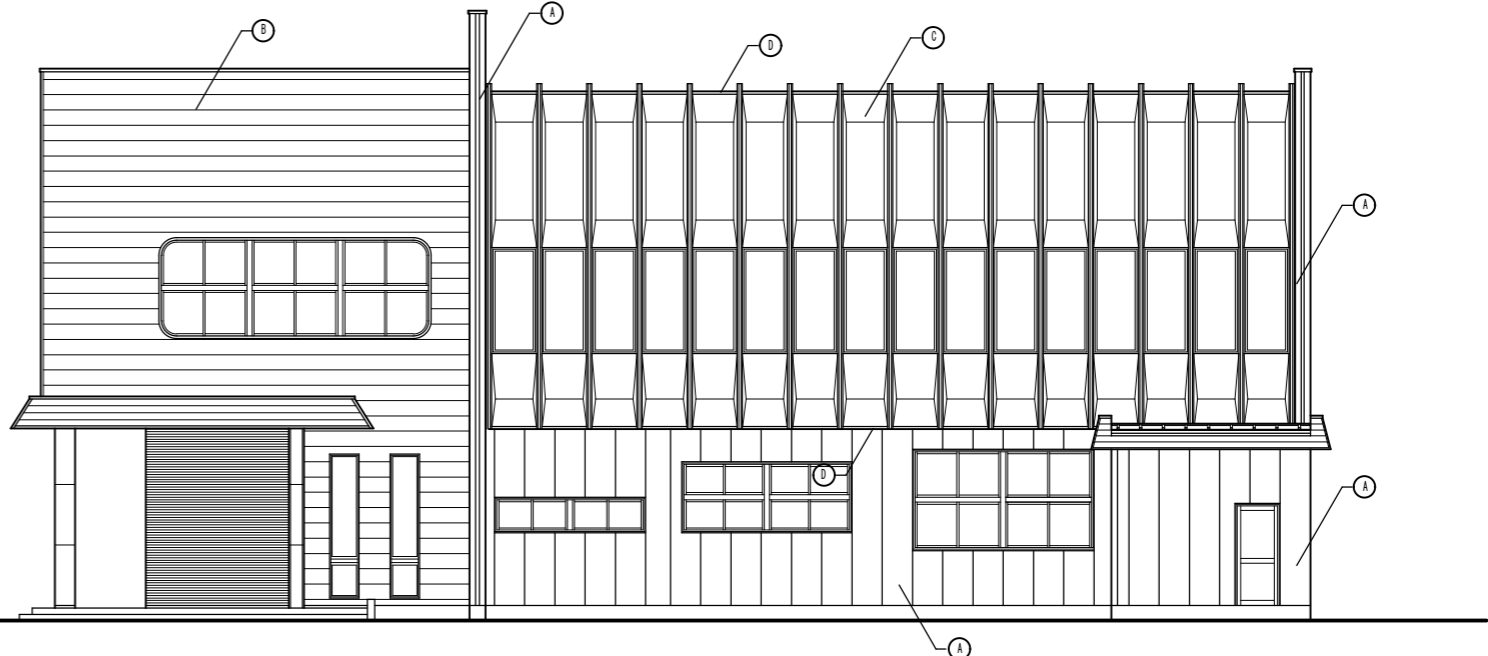


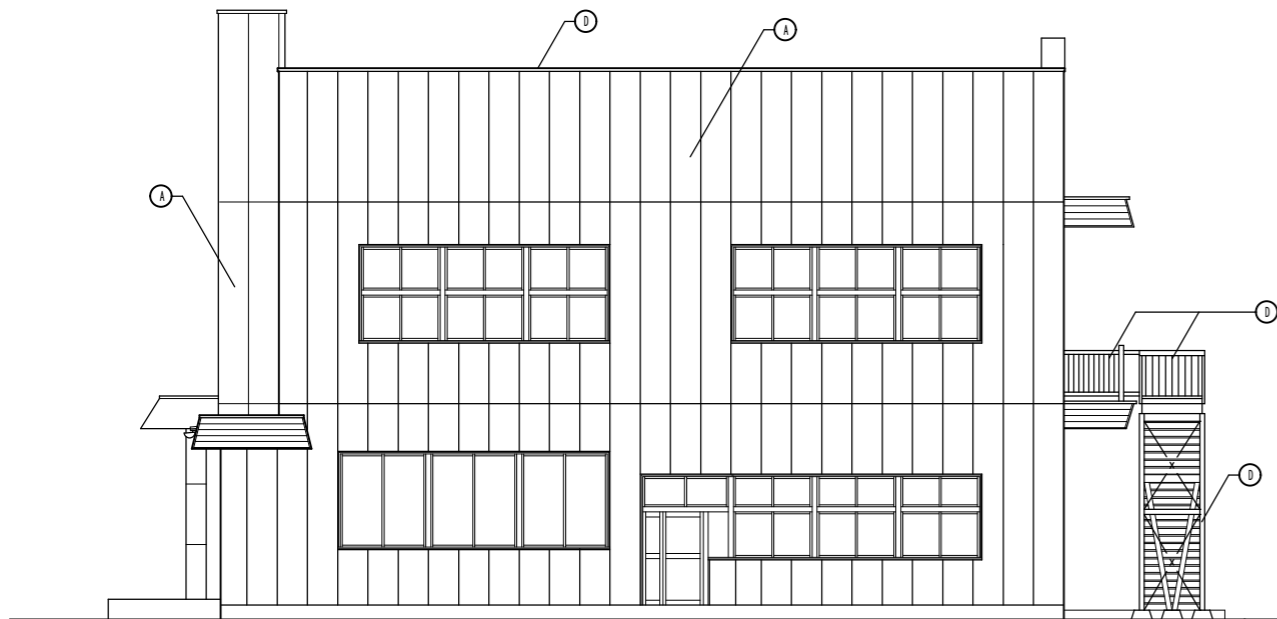
東面立面図 S=1:100



北面立面図 S=1:100

【凡例】

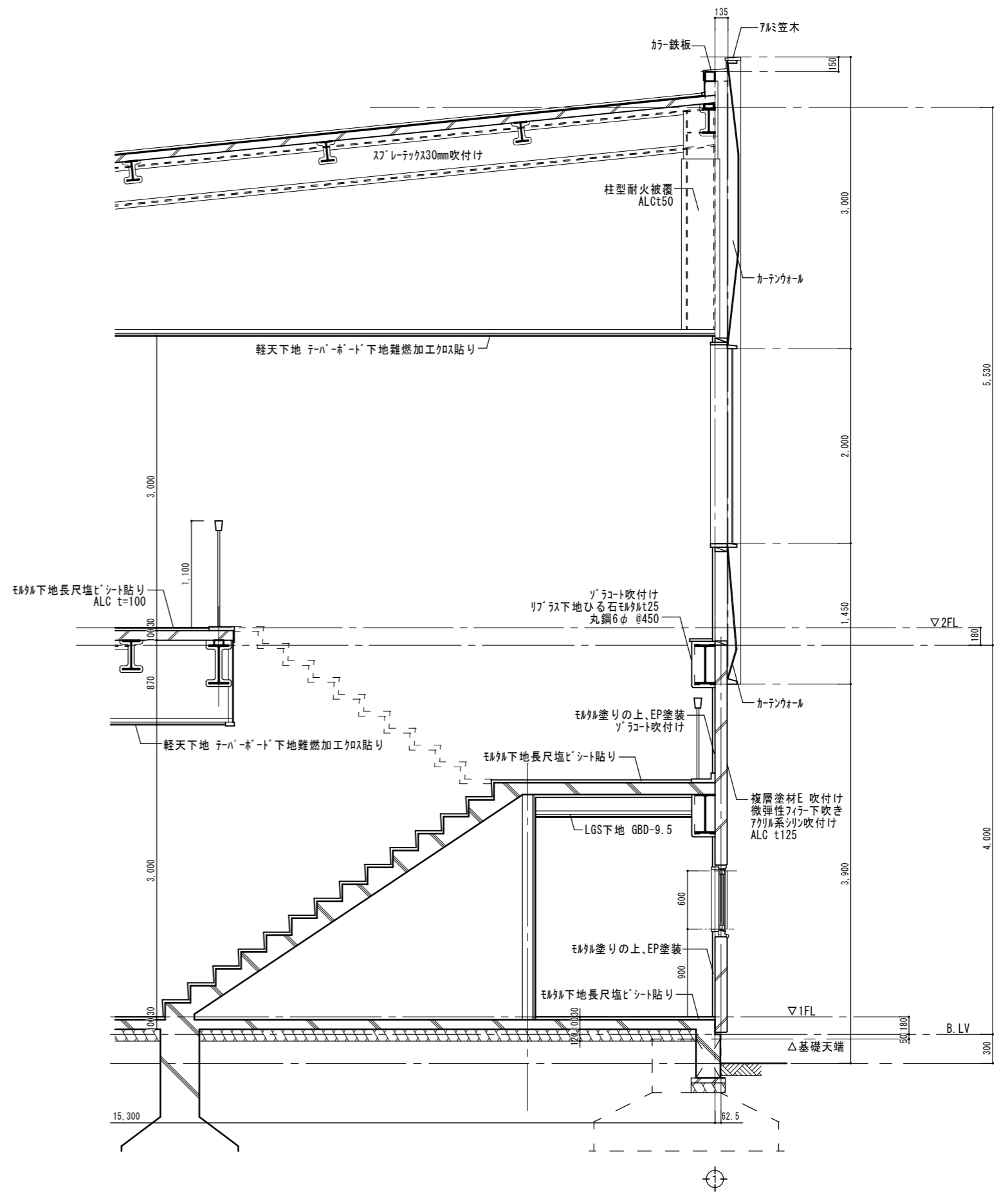
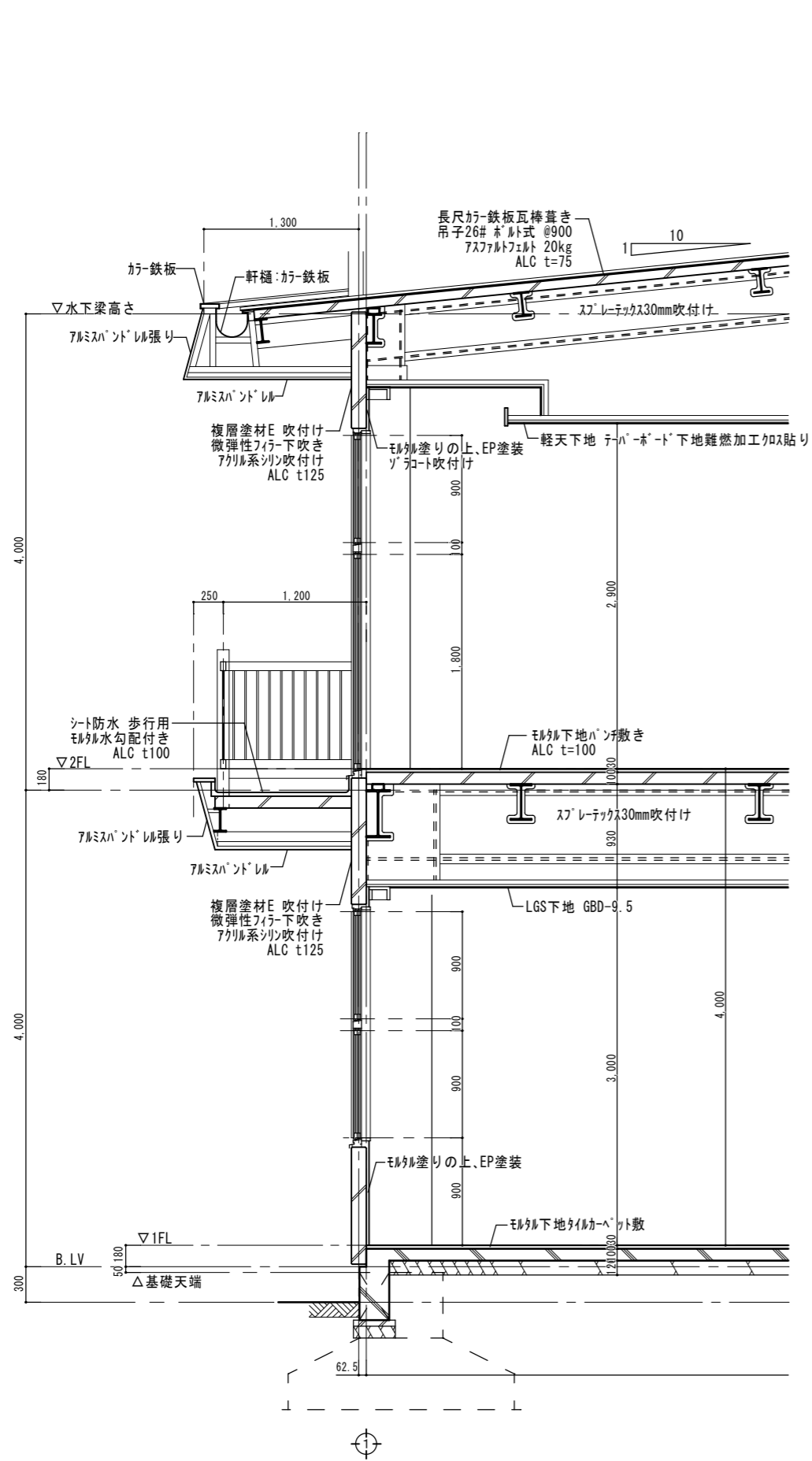
符号	現状仕上	改修仕様及工法	符号	現状仕上	改修仕様及工法	その他改修工事
A	ALC板 t=125 張り 吹付材 吹付	高圧水洗 (30~70kgf/cm <sup>2</sup> ) 補修/上 微弾性75%-下吹付 複層塗材E 吹付 板間及開口廻り : 既存シーリング撤去/上 90%系シリコン止め	B	鉄部 塗装仕上	既存手摺腐食ケ所 取替E (取替ケ所現場指示) RAL2種1/2 上 弱溶剤系E 粉系75%-下塗り 弱溶剤系2液形E 90%樹脂塗料2回塗り	ソノ他改修工事 ・ 外廻り開口部 : 5/8管φ 12→取替E (内、外共) サッシ方立等 変成90%シリコン止め ・ 南東犬走り : 既存土間コンクリート撤去/上 コンクリート打 t=120 金メッシュ仕上 (D13 @ 200 片、32) ・ 南面ベランダ : 既存サッシ防水 高圧水洗/上170コート2回塗り (手摺親柱廻り シーリング止め) ・ 屋根、庇 雨漏りケ所 変成90%シリコン止め 現場指示 ・ 玄関底部改修 80-鉄板屋根 ケレン 水洗/上 弱溶剤系E 粉系75%-下塗り 弱溶剤系2液形E 90%樹脂塗料2回塗り 玄関庇軒天廻り部分補修
B	押出し成形セメント板 t=15 加工工法 170コート吹付	高圧水洗 (30~70kgf/cm <sup>2</sup> ) /上 弱溶剤系E 粉系75%-下吹付 170コート吹付				
C	75%系シリコン 170コート吹付	高圧水洗 (30~70kgf/cm <sup>2</sup> ) /上 弱溶剤系E 粉系75%-下吹付 170コート吹付 板間及開口廻り : 既存シーリング撤去/上 変成90%系シリコン止め				

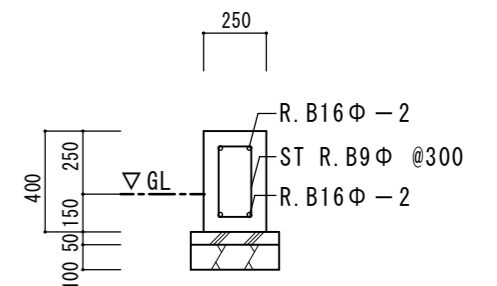
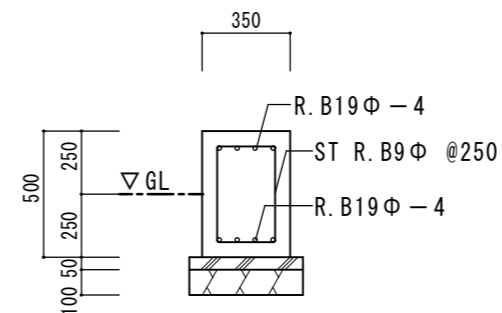
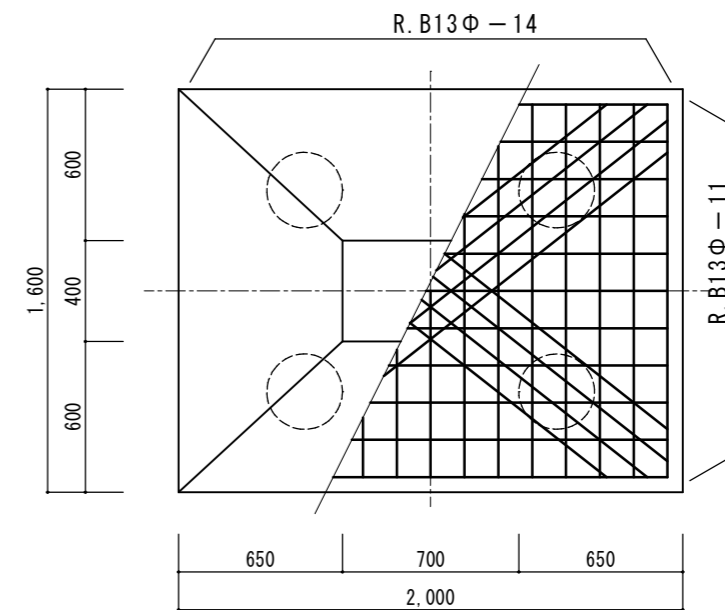
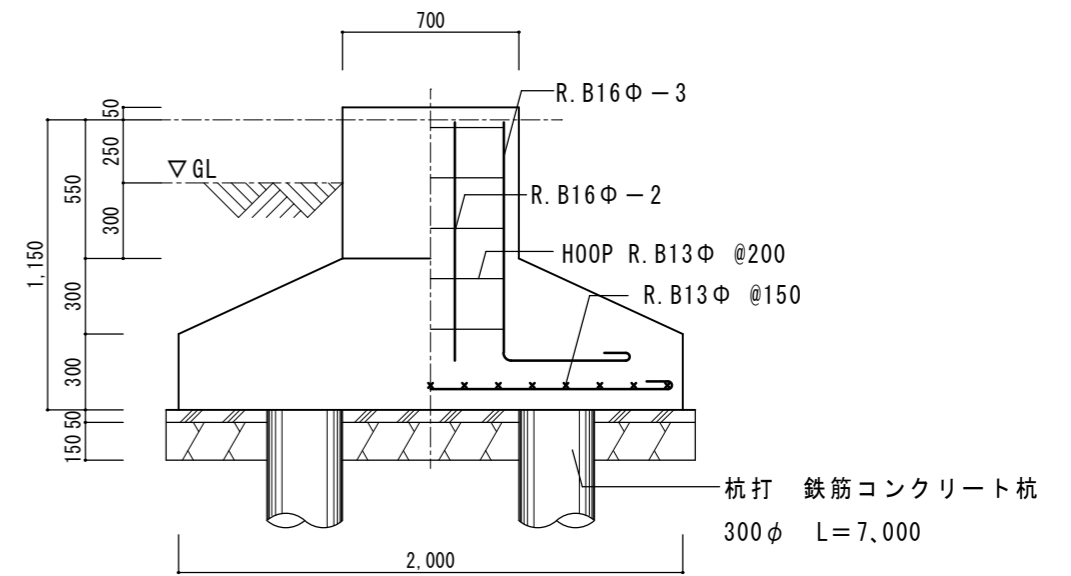
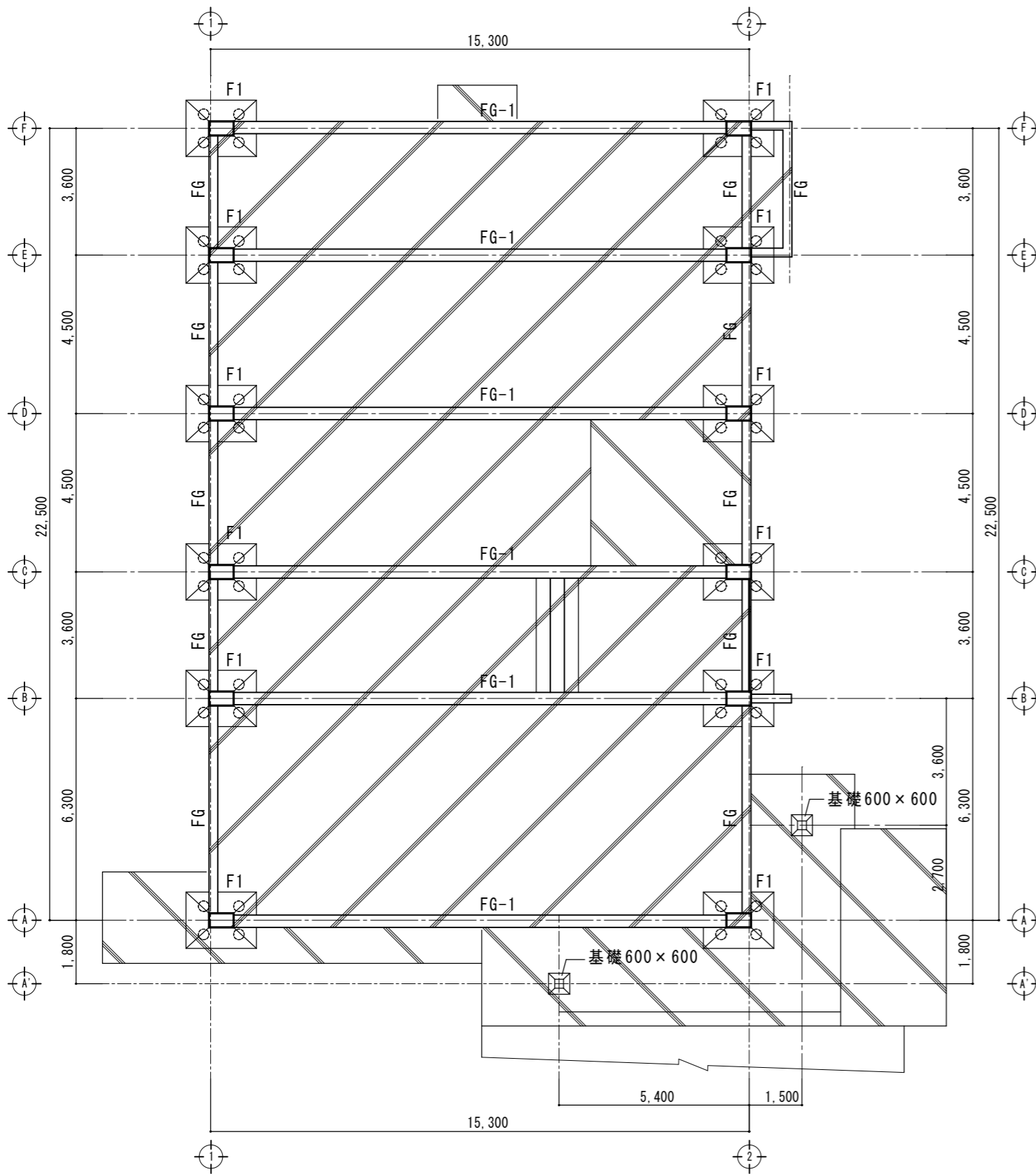


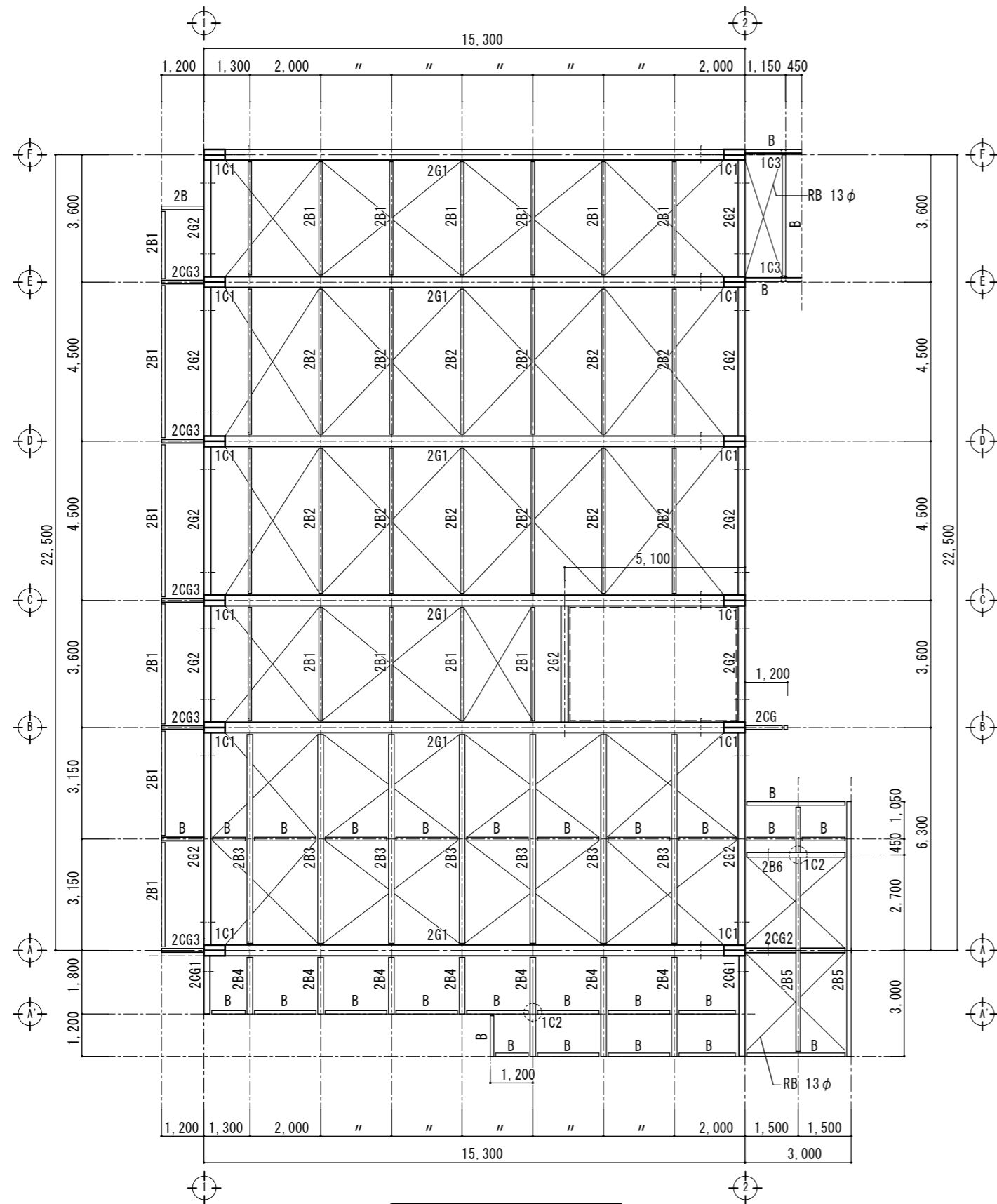
西面立面図 S=1:100



南面立面図 S=1:100



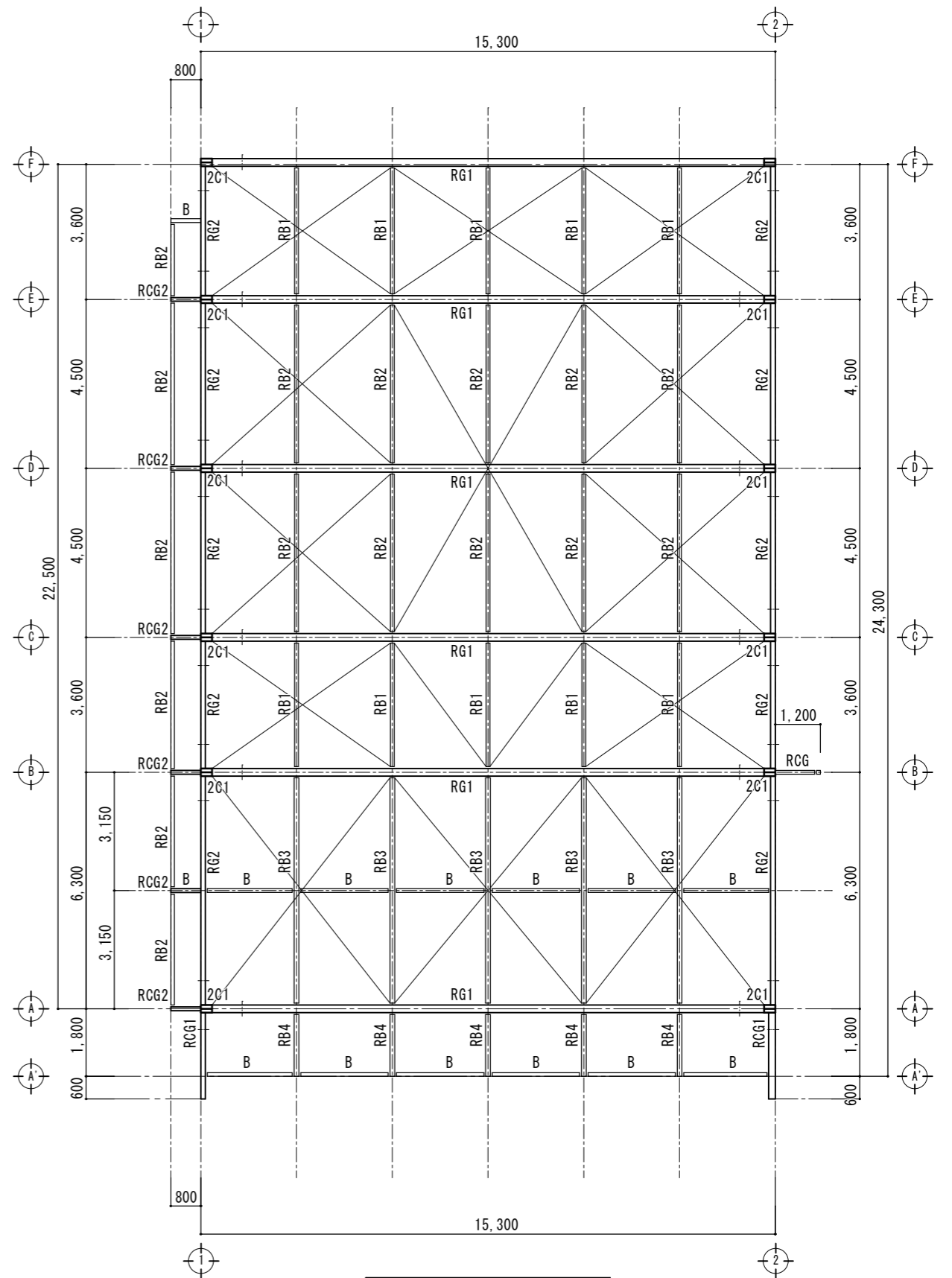




二階梁伏図 S=1/150  
※特記なきブレースはRB 19φ

符号	規格	符号	規格
2G1	H-588x300x 12x20	2B1	H-200x100x3. 2x6
2G2	H-396x199x 9x11	2B2	H-250x125x4. 5x6
2CG1	H-300x175x4. 5x 9	2B3	H-300x175x4. 5x9
2CG2	H-250x125x 6x 9	2B4	H-300x175x4. 5x9
2CG3	H-200x100x x	2B5	H-250x125x4. 5x6
2CG		2B6	H-250x125x 6x9
		B	H-150x100x3. 2x4. 5

符号	規格
1C1	H-588x300x12x20
1C2	H-150x150x 7x10
1C3	H-125x125
1C4	□ -100x100
2C1	H-294x200x 8x12



R階梁伏図 S=1/150  
※特記なきブレースはRB 19φ

符号	規格	符号	規格
RG1	H-396x199x 7x11	RB1	H-150x100x3. 2x4. 5
RG2	H-250x125x 6x9	RB2	H-200x100x3. 2x4. 5
RCG1	H-200x125x3. 2x6	RB3	H-200x125x3. 2x6
RCG2	H-200x100	RB4	H-200x125x3. 2x6
		B	H-150x100x3. 2x4. 5