



補強部材		共通事項	
■印は、増設RC部材を示す・□印は、増設鉄骨部材を示す	nV3 水平ブレース：2Ls-90×90×10. G.R-12・5-M20	nB4 座屈止め材：□-100×100×6. G.R-9・2-M16	(註)特記無き限り下記とする 1. 符号無き小梁は b1 とする 2. 本体水平ブレース：L-65*65*6 3. 軒部分水平ブレース：1-16φ (ﾀﾝﾊﾞｯｶﾞ締) 4. 壁厚 外壁=W15、内壁=W15
nV1 水平ブレース：L-75×75×9. G.R-9・4-M16 交差部に吊材(G.R-6 1-M20)を設ける	nB1 交差部に吊材(G.R-6 1-M20)を設ける	○※ 既存b9・b10梁 G.Rと梁Webを隅肉溶接とする	
nV2 水平ブレース：2Ls-75×75×9. G.R-12・4-M20 交差部に吊材(G.R-6 1-M20)を設ける	nB2 つなぎ梁：H-300×150×6.5×9. G.R-12・3-M20	○※ 既存b1梁 3-10通 方杖の増設・溶接	
	nB3 つなぎ梁：H-250×125×6×9. G.R-9・3-M20	nW15 RC壁増設：開口閉鎖(壁厚t=150)	
		▼ 構造スリット(l=800)	

2階柱 R階梁伏図