

鉄骨部材リスト（小ホール改修・新設部材）						
符号	断 面	継手（1面せん断）		継手（2面せん断）		備考
		G. PL	継手ボルト	G. PL	継手ボルト	
Nb101	2Ls-60x60x5	GPL-9	H. T. B 3-M16			照明器具受梁
Nb102	C-100×50×20×2.3	図示	H. T. B 2-M16		2-M16（中ボルト）	照明器具受梁
Np101	2Ls-60x60x5	GPL-9	H. T. B 3-M16			照明器具受吊材
Nbd	C-100×50×20×2.3	GPL-6	H. T. B 2-M16		2-M16（中ボルト）	ダクト受材
Nbd1	C-100×50×20×3.2	GPL-6	H. T. B 2-M16		2-M16（中ボルト）	ダクト受材

- 共通事項（特記なき限り、下記による）
1. 材質 無印 SS400、SSC400

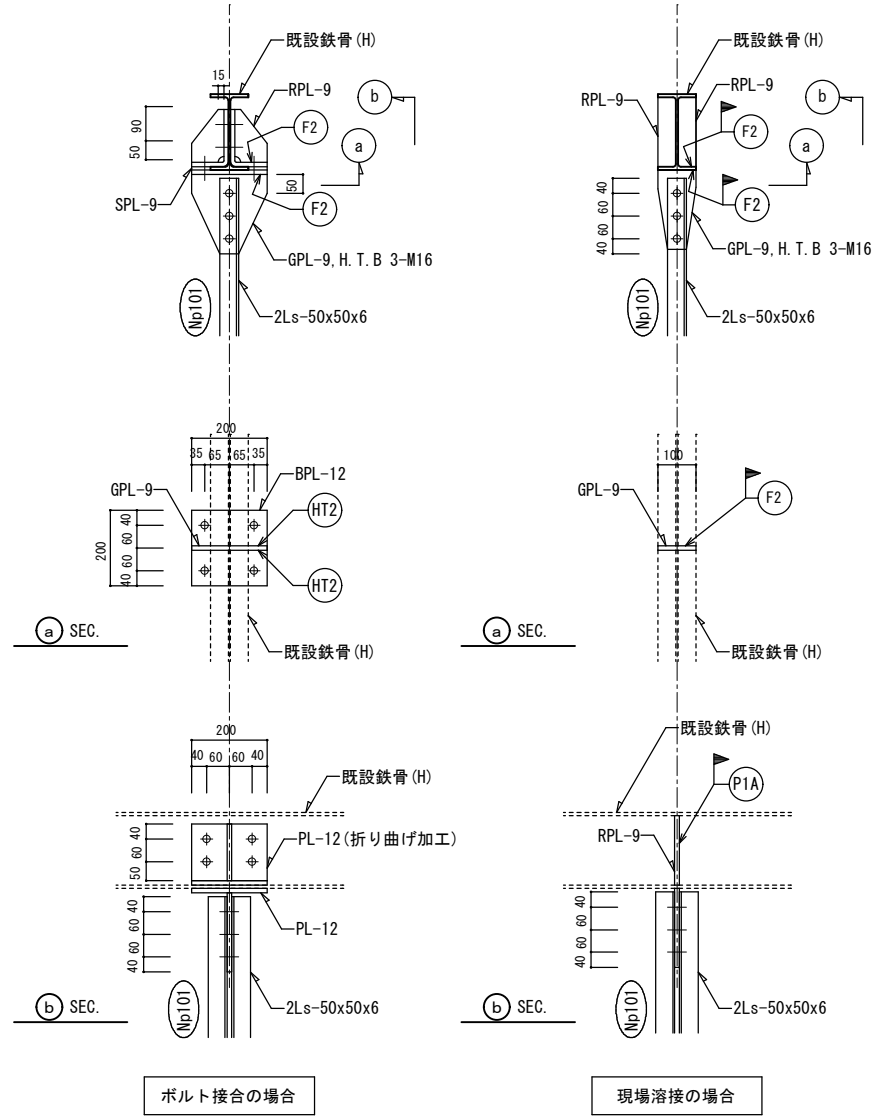
2. 継手ボルトは特記なき限り、高力ボルト（H.T.B）で S10T または F10T とする。

3. 継手仕様は、継手の詳細表記を優先とする。

4. 鋼材の錆止め塗装色においては、天井改修鋼材と設備ダクト受材と照明器具受材で色区別を行う。

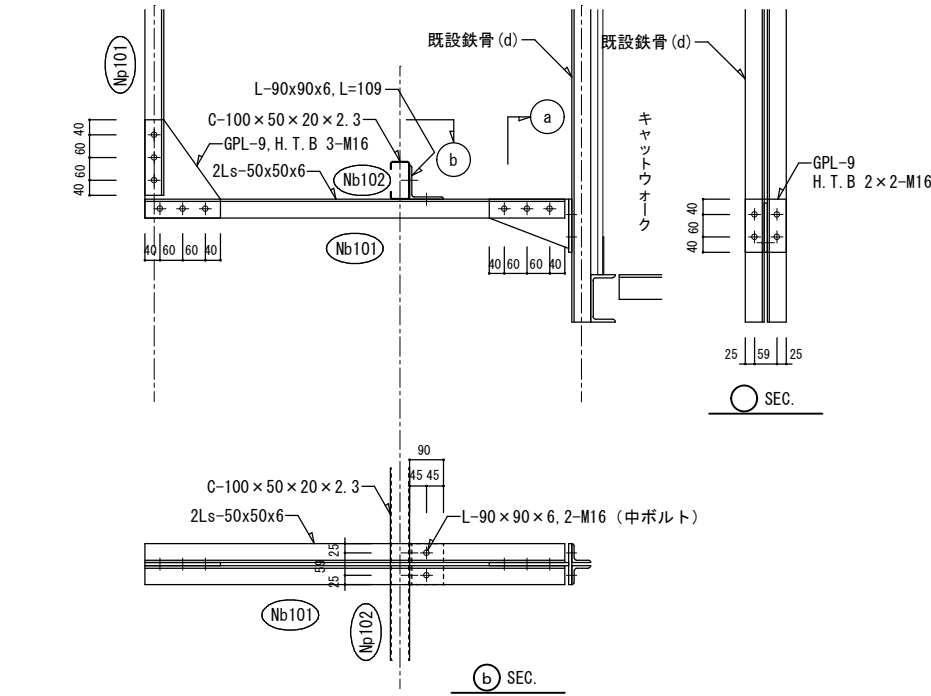
詳1 鉄骨接合部詳細図（1）

S=1:10



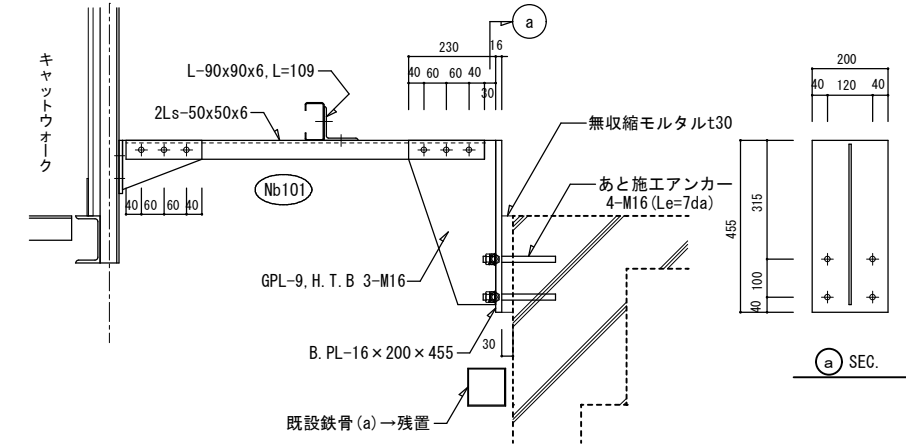
詳3 鉄骨接合部詳細図（3）－Nb101端部取合い（キャットウォーク吊材・Nb101に取合いの場合）

S=1:10



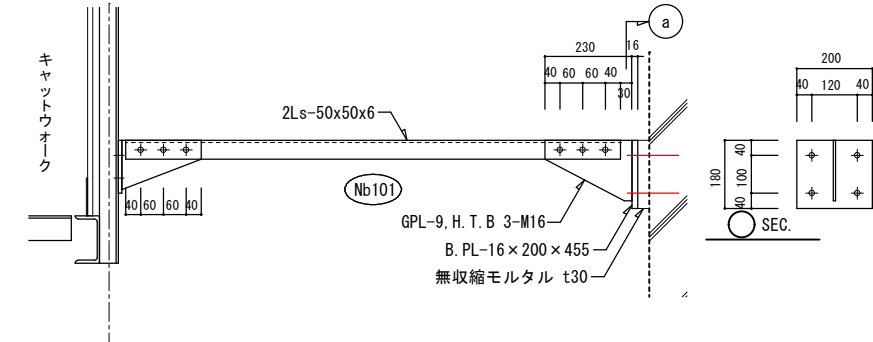
詳4 鉄骨接合部詳細図（4）－Nb101端部取合い（既存梁躯体に取合いの場合）

S=1:10



詳2 鉄骨接合部詳細図（2）－Nb101端部取合い（既存柱躯体に取合いの場合）

S=1:10



詳5 鉄骨接合部詳細図（5）－Nb102端部取合い

S=1:10

