

- 柱リスト
1. 特記なき限り使用鋼材は、BCR295とする。

2. 通しダイヤフラムはSN490Cとし、柱板厚の1サイズUPかつ取付く梁の最大フランジ板厚の+6mm以上とする。

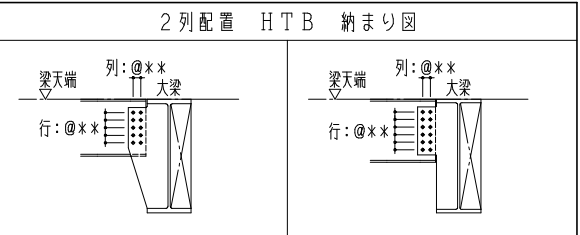
3. 内ダイヤフラムはSN490Bとし、柱板厚以上かつ取付く梁の最大フランジ板厚の1サイズUP以上とする。

階	符 号	位 置	断 面
4	C <sub>1</sub>	全 断 面	□-550×550×22
		備 考	
	C <sub>2</sub>	全 断 面	○-609.6×19.0(STKN490B)
		備 考	
3	C <sub>1</sub>	全 断 面	□-550×550×25
		備 考	
	C <sub>2</sub>	全 断 面	○-609.6×22.0(STKN490B)
		備 考	
	C <sub>3</sub>	全 断 面	○-609.6×22.0(STKN490B)
		備 考	
2・M2	C <sub>1</sub>	全 断 面	□-550×550×25
		備 考	
	C <sub>2</sub>	全 断 面	○-609.6×22.0(STKN490B)
		備 考	
	C <sub>3</sub>	全 断 面	○-609.6×22.0(STKN490B)
		備 考	
	C <sub>10</sub>	全 断 面	□-200×200×12
		備 考	柱脚：柱脚リスト参照
1	C <sub>1</sub>	全 断 面	□-550×550×28
		備 考	柱脚：ISベース SP557(同等品可)
	C <sub>2</sub>	全 断 面	○-609.6×22.0(STKN490B)
		備 考	柱脚：ISベース CP615(同等品可)
	C <sub>3</sub>	全 断 面	○-609.6×22.0(STKN490B)
		備 考	柱脚：ISベース CP614(同等品可)
	C <sub>11</sub>	全 断 面	H-200×200×8×12(SN400B)
		備 考	柱脚：柱脚リスト参照

- 大梁リスト
1. 特記なき限り使用鋼材は、SN400Bとする。

2. O印付部材はSN490Bとする。

階	符 号	位 置	断 面
R	G <sub>1</sub>	全 断 面	H-588×300×12×20
		備 考	J10
	G <sub>11</sub>	全 断 面	(H)588×300×12×20(SN490B)
		備 考	J9
	G <sub>12</sub>	全 断 面	(H)800×300×14×26(SN490B)
		備 考	J7
4	G <sub>1</sub>	全 断 面	H-900×300×16×28
		備 考	J6
	G <sub>2</sub>	全 断 面	(S)900×350×19×36(SN490B)
		備 考	J2
	G <sub>11</sub>	全 断 面	(S)900×350×16×28(SN490B)
		備 考	J4
	G <sub>12</sub>	全 断 面	H-900×300×16×28
		備 考	J6
	G <sub>13</sub>	全 断 面	SH-900×350×19×36
		備 考	J3
3	G <sub>1</sub>	全 断 面	(H)900×300×16×28(SN490B)
		備 考	J5
	G <sub>3</sub>	全 断 面	H-588×300×12×20
		備 考	J10
	G <sub>11</sub>	全 断 面	(S)900×350×16×28(SN490B)
		備 考	J4
	G <sub>13</sub>	全 断 面	SH-1000×350×16×32
		備 考	J1
2・M2	G <sub>1</sub>	全 断 面	H-900×300×16×28
		備 考	J6
	G <sub>2</sub>	全 断 面	(S)900×350×16×28(SN490B)
		備 考	J4
	G <sub>3</sub>	全 断 面	(H)800×300×14×26(SN490B)
		備 考	J7
	G <sub>11</sub>	全 断 面	(S)900×350×16×28(SN490B)
		備 考	J4
	G <sub>12</sub>	全 断 面	(H)800×300×14×26(SN490B)
		備 考	J7
	G <sub>13</sub>	全 断 面	H-588×300×12×20
		備 考	J10
	G <sub>294</sub>	全 断 面	H-294×200×8×12
		備 考	J14



1. 2列配置箇所は伏図参照
2. 2列配置となる小梁で、せいが450以下の場合はハンチ付きとする。

- 鉄骨二次部材リスト
1. 特記なき限り使用鋼材は、SS400とし、O印付部材はSM490Aとする。

4. 片持ち梁先端ボルト接合部は、2列配置@90とする。

2. 特記なき限り高力ボルトはS10Tとする。

3. 特記なき限りボルトピッチは@60とする。

符 号	位 置	断 面	符 号	位 置	断 面
B <sub>0</sub>	全 断 面	[-150×75×9×12.5	P <sub>100</sub>	全 断 面	H-100×100×6×8
	備 考	GⒺ-9 HTB 2-M20@120		備 考	GⒺ-6 HTB 2-M16
B <sub>0A</sub>	全 断 面	[-125×65×6×8	P <sub>125</sub>	全 断 面	H-125×125×6.5×9
	備 考	GⒺ-6 HTB 2-M16		備 考	GⒺ-9 HTB 2-M16
B <sub>20</sub>	全 断 面	H-200×100×5.5×8	P <sub>150</sub>	全 断 面	H-150×150×7×10
	備 考	GⒺ-6 HTB 2-M16		備 考	GⒺ-9 HTB 2-M20
B <sub>25</sub>	全 断 面	H-250×125×6×9	P <sub>194</sub>	全 断 面	H-194×150×6×9
	備 考	GⒺ-6 HTB 3-M16		備 考	GⒺ-6 HTB 2-M20
B <sub>25A</sub>	全 断 面	H-250×125×6×9	P <sub>194A</sub>	全 断 面	H-194×150×6×9
	備 考	GⒺ-6 HTB 3-M20 2列配置ボルトピッチ：GⒺ-12行@60,列@120 6-M20		備 考	GⒺ-9 HTB 2列2-M20
B <sub>30</sub>	全 断 面	H-300×150×6.5×9	P <sub>244</sub>	全 断 面	H-244×175×7×11
	備 考	GⒺ-9 HTB 3-M20 小梁剛接合取付要領 S-23参照 J13		備 考	GⒺ-9 HTB 3-M20
B <sub>35</sub>	全 断 面	H-350×175×7×11	P <sub>294</sub>	全 断 面	H-294×200×8×12(垂鉛メッキ)
	備 考	GⒺ-9 HTB 4-M20 2列配置ボルトピッチ：行@60,列@120 8-M20		備 考	GⒺ-9 HTB 3-M20(F8T)
B <sub>40</sub>	全 断 面	H-400×200×8×13	P <sub>200</sub>	全 断 面	H-200×200×8×12
	備 考	GⒺ-9 HTB 5-M20 小梁剛接合取付要領 S-23参照 J12 2列配置ボルトピッチ：行@60,列@60 10-M20		備 考	
B <sub>45</sub>	全 断 面	H-450×200×9×14	WB <sub>125</sub>	全 断 面	H-125×125×6.5×9(ヨコ使い)
	備 考	GⒺ-9 HTB 5-M20 2列配置ボルトピッチ：行@60,列@60 10-M20		備 考	GⒺ-9 HTB 2-M16
B <sub>50</sub>	全 断 面	H-500×200×10×16	WB <sub>194</sub>	全 断 面	H-194×150×6×9(ヨコ使い)
	備 考	GⒺ-12 HTB 6-M20 小梁剛接合取付要領 S-23参照 J11 2列配置ボルトピッチ：行@60,列@60 12-M20		備 考	GⒺ-6 HTB 2-M20
B <sub>60</sub>	全 断 面	H-600×200×11×17	WB <sub>244</sub>	全 断 面	H-244×175×7×11(ヨコ使い)
	備 考	GⒺ-12 HTB 7-M20		備 考	GⒺ-9 HTB 3-M20
B <sub>294</sub>	全 断 面	H-294×200×8×12(垂鉛メッキ)	開口補強 シャッター受	全 断 面	□-100×100×3.2(STKR400)
	備 考	GⒺ-9 HTB 3-M20(F8T) 止木プレート Ⓔ-9		備 考	2GⒺ-4.5 通しBOLT 2-M12
B <sub>390</sub>	全 断 面	H-390×300×10×16	天井受け	全 断 面	C-100×50×20×3.2@900(SSC400)
	備 考	GⒺ-12 HTB 5-M20		備 考	GⒺ-4.5 BOLT 2-M12
B <sub>488</sub>	全 断 面	H-488×300×11×18	水平ブレース1	全 断 面	1-M20(TB付) JIS規格品
	備 考	GⒺ-12 HTB 6-M20		備 考	GⒺ-9 HTB 1-M20 FB-65×9
B <sub>588</sub>	全 断 面	H-588×300×12×20	水平ブレース2 軸ブレースV1	全 断 面	1-M27(TB付) JIS規格品
	備 考	GⒺ-12 HTB 7-M20 小梁剛接合取付要領 S-23参照 J10		備 考	GⒺ-12 HTB 2-M20 FB-90×9
B <sub>900</sub>	全 断 面	(H)900×300×16×28(SM490A)		全 断 面	
	備 考	GⒺ-16 HTB 9-M20		備 考	
B <sub>150</sub>	全 断 面	H-150×150×7×10(垂鉛メッキ)	階段1・2 ササrah	全 断 面	Ⓔ-400×16(有効) 鋼端補強L-75×75×6@500
	備 考	A. Bolt 2-M16(垂鉛メッキ)		備 考	GⒺ-16 HTB 4-M20
B <sub>150A</sub>	全 断 面	□-150×150×4.5(STKR400)	階段3 ササrah	全 断 面	外ナズマササrah Ⓔ-300×22(有効) 内ナズマササrah 2-Ⓔ-200×22(有効)
	備 考	2GⒺ-4.5 通しBOLT 2-M16		備 考	GⒺ-16 HTB 2列2-M20
	全 断 面		その他 ササrah	全 断 面	Ⓔ-300×12(有効) 鋼端補強L-75×75×6@500
	備 考			備 考	GⒺ-12 HTB 3-M16
CG <sub>30</sub>	全 断 面	H-300×150×6.5×9	EV柱1	全 断 面	H-200×200×8×12
	備 考			備 考	GⒺ-9 HTB 2列2-M20 柱脚P200
CG <sub>40</sub>	全 断 面	H-400×200×8×13	EV柱2	全 断 面	H-150×150×7×10
	備 考			備 考	GⒺ-9 HTB 2-M20 柱脚P150
CG <sub>50</sub>	全 断 面	H-500×200×10×16	その他EV部材	全 断 面	昇降機設備図参照
	備 考	J11		備 考	GⒺ-6 HTB 2-M16
CG <sub>588</sub>	全 断 面	H-588×300×12×20		全 断 面	
	備 考	J10		備 考	
CG <sub>800</sub>	全 断 面	H-800×300×14×26		全 断 面	
	備 考	J8		備 考	
CG <sub>900</sub>	全 断 面	H-900×300×16×28		全 断 面	
	備 考	J6		備 考	