

G11A (H-588x300x12x20) 147kg/m x 15m = 2205kg
 b39 (H-396x199x7x11) 56.1kg/m x 5m x 4ヶ所 = 1122kg
 b44 (H-446x199x8x12) 65.1kg/m x 5m x 8ヶ所 = 2604kg
 b19 (H-198x99x4.5x7) 17.8kg/m x 3.75m x 8ヶ所 = 534kg
 【合計6465kg】

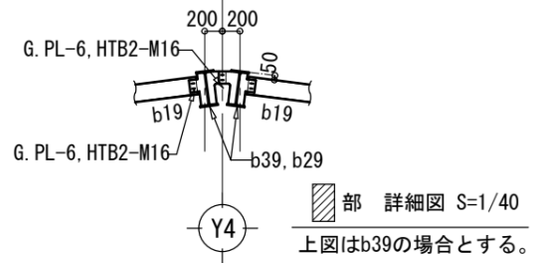
G11A (H-588x300x12x20) 147kg/m x 15m = 2205kg
 b29 (H-298x149x5.5x8) 32kg/m x 3.25m x 4ヶ所 = 416kg
 b39 (H-396x199x7x11) 56.1kg/m x 3.25m x 8ヶ所 = 1458.6kg
 b19 (H-198x99x4.5x7) 17.8kg/m x 3.75m x 4ヶ所 = 267kg
 【合計4346.6kg】

G11A (H-588x300x12x20) 147kg/m x 15m = 2205kg
 b39 (H-396x199x7x11) 56.1kg/m x 5m x 2ヶ所 = 561kg
 b29 (H-298x149x5.5x8) 32kg/m x 3.25m x 2ヶ所 = 208kg
 b44 (H-446x199x8x12) 65.1kg/m x 5m x 4ヶ所 = 1302kg
 b39 (H-396x199x7x11) 56.1kg/m x 3.25m x 4ヶ所 = 729.3kg
 b19 (H-198x99x4.5x7) 17.8kg/m x 3.75m x 6ヶ所 = 400.5kg
 【合計5405.8kg】

G11A (H-588x300x12x20) 147kg/m x 15m = 2205kg
 b39 (H-396x199x7x11) 56.1kg/m x 4.75m x 2ヶ所 = 532.95kg
 b44 (H-446x199x8x12) 65.1kg/m x 4.75m x 4ヶ所 = 1236.9kg
 b19 (H-198x99x4.5x7) 17.8kg/m x 3.75m x 4ヶ所 = 267kg
 【合計4241.85kg】

底伏図 (1FL+6760~6920) S=1/400

- 特記無き限り下記による。
- 範囲は底伏図を示す。
 - ▽ は鉄骨柱芯を示す。
 - ▼ は鉄骨柱外面を示す。
 - 底鉄骨レベルは詳細図参照。
 - 小梁はb19とする。
 - 水平ブレースはBR2とする。
 - 鉄骨は全て溶融亜鉛メッキとする。
 - ▽Jは剛接合継手を示す。



R階伏図 S=1/400

- 特記無き限り下記による。
- ▽ は鉄骨柱芯を示す。
 - ▼ は鉄骨柱外面を示す。
 - 折板を支持する小梁天端は取付くY方向大梁天端+50とする。
 - 小梁はb19とする。
 - ▽Jは剛接合継手を示す。
 - 鉄骨は全て溶融亜鉛メッキとする。
 - 水平ブレースは図中による。
 - Exp. J (X7) ~ (X8) 部の鉄骨詳細はケラバに準ずる。

工事名称 (仮称) 新港ふ頭9号上層建替工事 (建築)	工事年度	令和6年度
工事場所 那覇市港町1丁目5番地、204番地	図面名称	底伏図、R階伏図
発注機関 那覇港管理組合 企画建設部 計画建設課	縮尺	A1:S=1/200 A3:S=1/400
	図面番号	S-29
摘要	設計	設計 (株) 翁長設計
	資格者氏名	吉田 康平
	登録番号	一級建築士大臣登録第376384号
	所在地	沖縄県浦添市勢理客 3-2-24-201