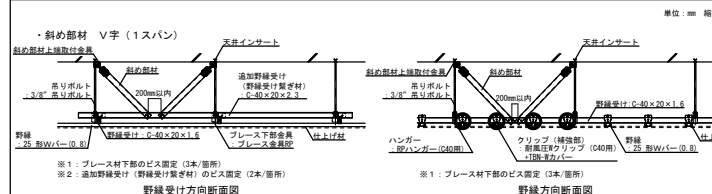


KRI

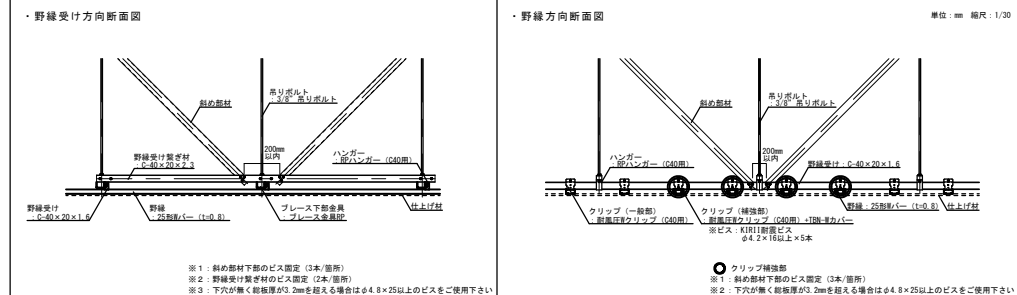
吊り天井の脱落防止対策（新耐震FullPower天井 C40型仕様施工標準図）

部材一覧	○吊り材 ・3/8" 吊りボルト		○野線受け ・C-40×20×1.6		○野線 ・25形Wバー(0.8) [25×50×0.8]		○追加野線受け (野線受け兼ぎ材) ・C-40×20×2.3
	○吊り材（ハンガー） ・RPハンガー（O40用） ・RPフリーハンガー（O40用）		○野線受けジョイント ・C40用Powerジョイント		○野線ジョイント ・25形Wバー(0.8)用ジョイント		○ビス ・KIRI!耐震ビス PAN4.2x ・KIRI!耐震ビス PAN4.8x ・KIRI!耐震ビス HEX4.8x ※JIS B 1124 認定品 又はJIS B 1124 準規品
	○付属金物（クリップ） ・耐風圧Wクリップ（O40 用）		○付属金物（クリップ）補強 ・TBN-Wカバー		○斜め部材（フレース） 下取付金具 ・フレース金具RP ・フレース金具RP（勾配用） ※勾配用 受注生産品		
○斜め部材上端取付金具	・BKGスライドII ※対応角度：30°～60°						○斜め部材（フレース）
		・フレース金具KF ※対応角度：30°～60°		・BKG-42 (受注生産品) ※対応角度：30°～60°			-チヤンネルー -折曲角 -WB-19[C-19×10×1.2] C-38×15 -WB-25[C-25×12×1.2] C-40×20 -CC-25[C-25×12×1.2] C-40×20 -C-40×20×2.3
	○万能キャッチヤーボルト70		○プレスエッジボルト		○キャッチヤーボルト ・キヤッチヤーボルト (4070) ・キヤッチヤーボルト (6070)		リフロブチヤンネルー -AS-25×19×1×1.0 -AS-40×23×10×1.6 -AS-40×23×10×1.8 -折曲角バー -AS-50×23×10×1.6 -AS-50×23×10×1.8 -AS-50×23×10×1.8

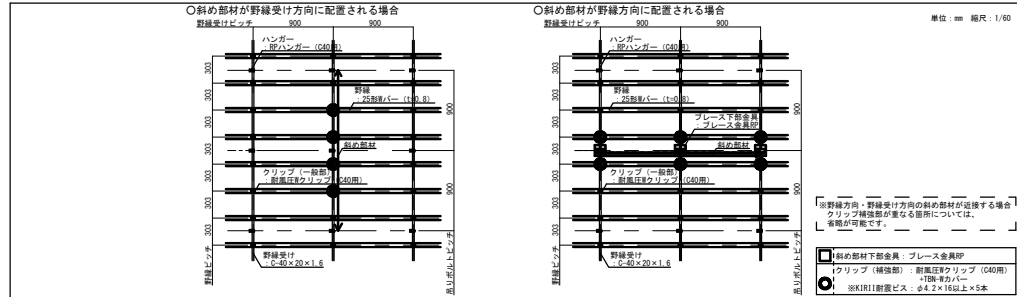
□ 標準図（断面図）



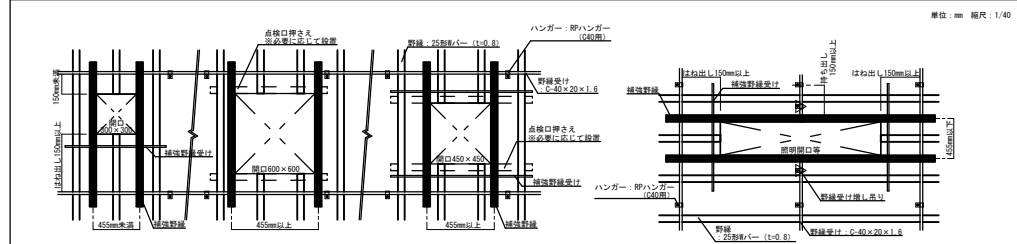
□斜め部材下部の納まり詳細



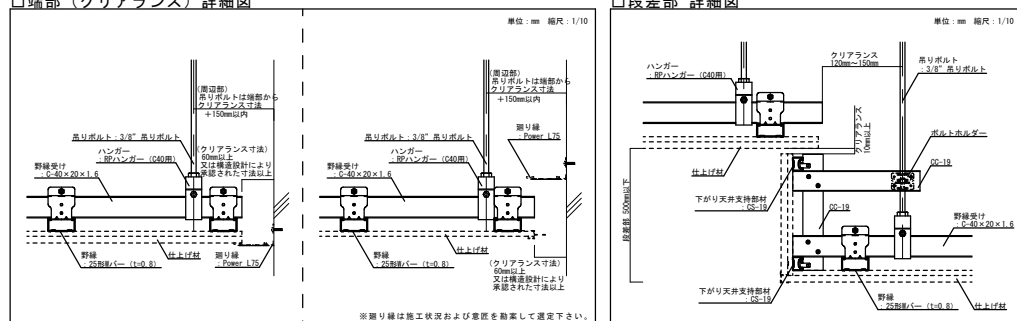
□各部材の平面配置図



□開口補強詳細図（伏図）



口端部（匂川矛三叉子）詳細図



2019. 01. 23	プレース離隔寸法の表記、段差部材名稱
2023. 09. 01	KIRII耐震ビスのサイズ修正
2024. 06. 28	開口補強詳細図の注記削除
2025. 06. 06	斜め上部金具の追加

KIRI 株式会社 桐井製作所
KIRI CONSTRUCTION MATERIALS CO., LTD.

工事名称 * 吊り天井の脱落防止対策 新耐震fullPower天井 C40型仕様施工標準図			日付 20**, **, **
検査 * 検査	設計 * 設計	製図 * 製図	縮尺 1/10, 1/30, 1/40, 1/60 備考 * [A3]