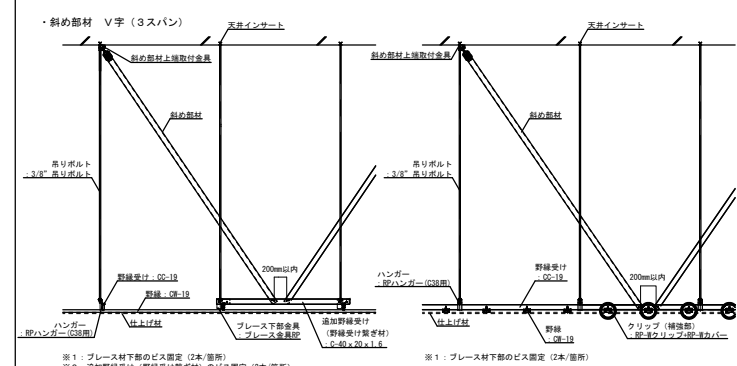
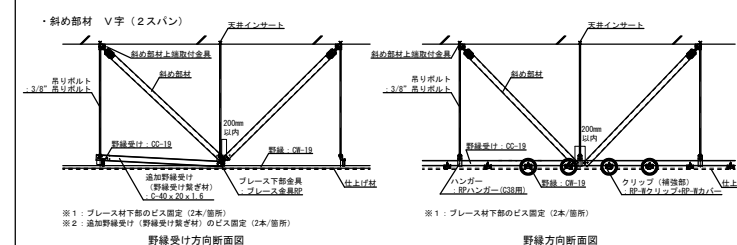
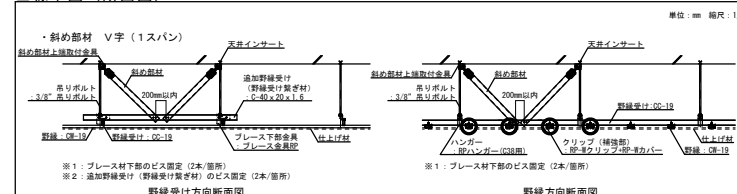


口部材一覧

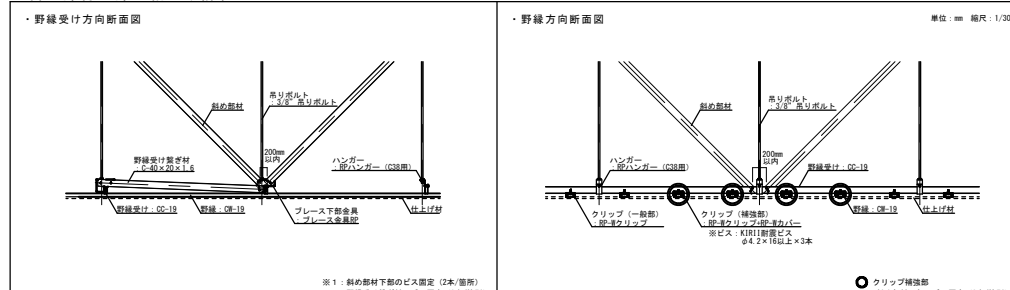
	○吊り材 ・3/8"吊りボルト		○野線受け ・CC-19 (JIS) [0~38x12x1.2]		○野線 ・CW-19 (JIS) [19x50x0.5]		○追加野線受け (野線受け替ぎ材) ・C-40 x 20 x 1.6
	○吊り材 (ハンガー) ・RP-ハンガー (G36用) ・RP-フリーハンガー (G36用)		○野線受けジョイント ・CC-19ジョイント (JIS)		○野線ジョイント ・CW-19ジョイント (JIS)		○ビス ・KIRI1耐震ビス PAN4 x 16 ・KIRI1耐震ビス PAN4 x 25 ・KIRI1耐震ビス HEX5 x 25 ※KIRI B 1124 認定品 又はJIS B 1124 準拠品
	○付属金物 (クリップ) ・RP-Wクリップ		○付属金物 (クリップ) 補強 ・RP-Nカバー		○斜め部材 (ブレース) 下部取付金具 ・ブレース金具RP ・ブレース金具RP (勾配用) ※勾配用: 受注生産品		
○斜め部材上端取付金具				○斜め部材 (ブレース)			
	・BGKスライドII ※対応角度: 30° ~ 60°		・ブレース金具KF ※対応角度: 30° ~ 60°		・BGK-42 (受注生産品) ※対応角度: 30° ~ 60°		- チタンネル一折曲加工
	○万能キャッチャーボルト70		○ブレスエッジボルト		○キャッチャーボルト ・キャッチャーボルト (4070) ・エッジキャッチャーボルト (6070)		- リンク付チタンネル一折曲加工 ・AS-50 x 22 x 19 x 5 x 1.6 ・AS-40 x 20 x 19 x 5 x 1.6 ・AS-35 x 22 x 10 x 5 x 1.6 - 折曲加工一 AS-50 x 22 x 19 x 5 x 1.6 AS-40 x 20 x 19 x 5 x 1.6 AS-35 x 22 x 10 x 5 x 1.6

□標準図(断面図)

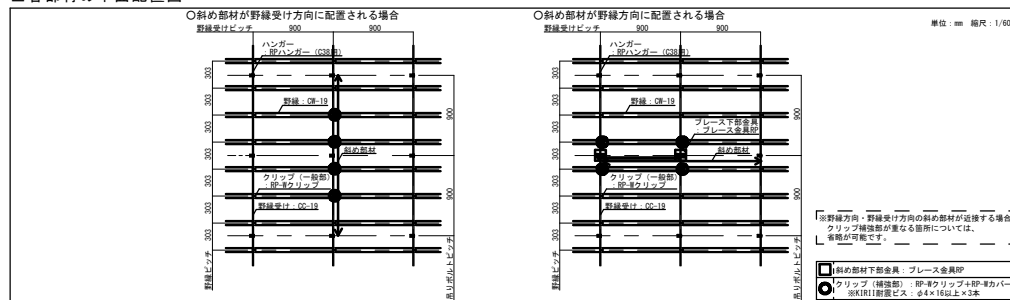


丁		2019.01.23	プレース離隔寸法の表記の修正
		2025.06.06	斜め上部金具の追加

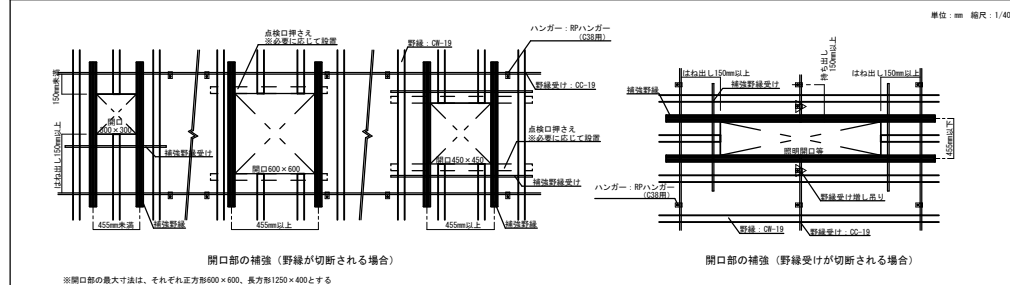
□斜め部材下部の納まり詳細



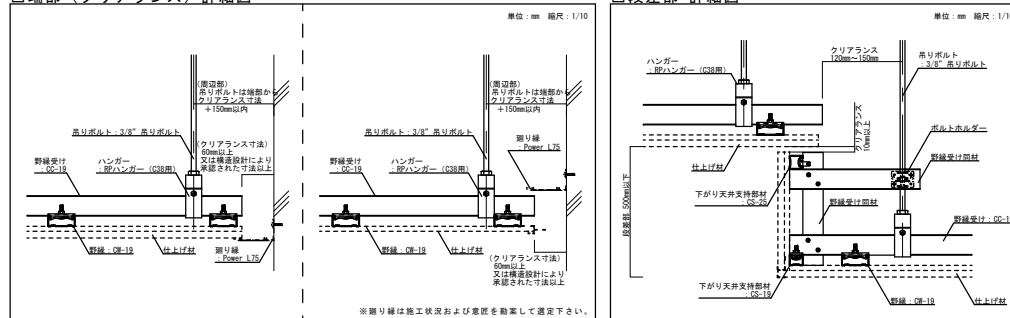
□各部材の平面配置図



□開口補強詳細図（伏図）



口端部（クリアランス）詳細図



※理光機は施工状況など詳査を勘察して選定下さい。

KIRI 株式会社 桐井製作所
KIRII 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 JIS19形仕様施工標準図	日付 20**.**.**
検査 * 設計 * 製図 * 線尺 1/10, 1/30, 1/40, 1/60 <small>(F.A.T.)</small>	備考 * 因番 *