


















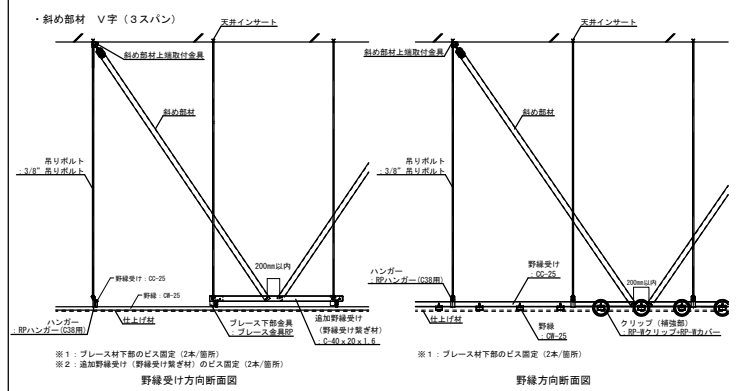
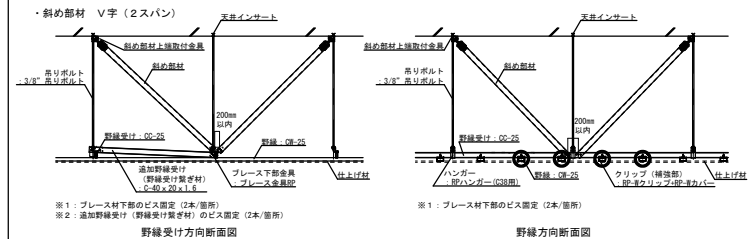
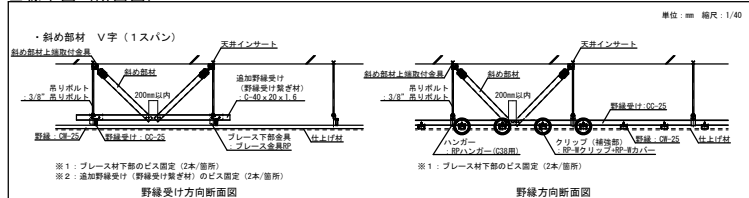


KIRII 吊り天井の脱落下防止対策（新耐震FullPower天井 JIS25形仕様施工標準図）

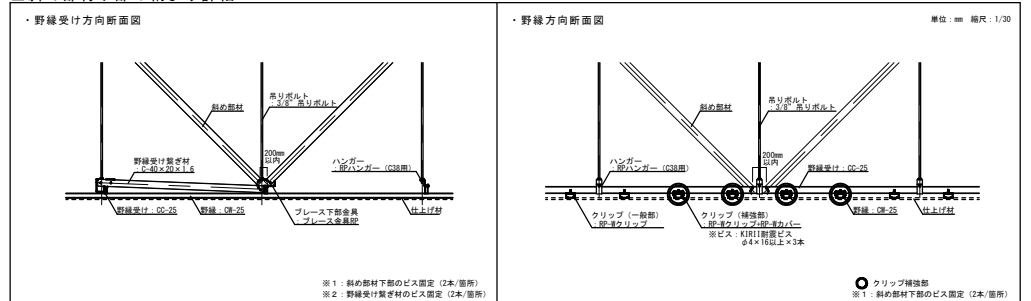
○部材一覧

	○吊り材 ・3/8"吊りボルト		○野縁受け ・C-25 (JIS) [C-38x12x1.6]		○野縁 ・CW-25 (JIS) [25x50x0.5]		○追加野縁受け (野縁受け兼ぎ材) ・C-40 x 20 x 1.6
	○吊り材 (ハンガー) ・RPハンガー (C38用) ・RPフリーハンガー (C38用)		○野縁受けジョイント ・C-25ジョイント (JIS)		○野縁ジョイント ・CW-25ジョイント (JIS)		○ビス ・KIRII耐震ビス PAN4 x 16 ・KIRII耐震ビス PAN6 x 25 ・KIRII耐震ビス HEX5 x 25 ※JIS 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-Wクリップ		○斜め部材 (ブレス) 下部取付金具 ・プレス金具RP ・プレス金具RP (勾配用) ※勾配用: 受注生産品		
	○斜め部材上端取付金具 ・BK6スライドII ※対応角度: 30° ~ 60°		○ブレス金具KF ※対応角度: 30° ~ 60°		○斜め部材 (ブレス) ・BK642 ※対応角度: 30° ~ 60°		一チャンネル 一折曲加工ー ・AS-25 x 19 x 5 x 1.6 ・AS-19 [C-38 x 12 x 1.2] C-38 x 15 x 1.6 ・AS-19 [C-38 x 12 x 1.2] C-40 x 17 x 1.6 ・AS-25 [C-38 x 12 x 1.2] C-40 x 20 x 1.6 ・AS-40 x 20 x 1.6
	○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) ・キャッチャーボルト (6070) ※BK6スライドと組み合わせて使用 ※ブレスの間にキャッチャーボルトを使用下さい (40種・60種以外のものは特注品となります。)		一リップ付チャンネルー ・AS-25 x 19 x 5 x 1.6 ・AS-19 [C-38 x 12 x 1.2] C-38 x 15 x 1.6 ・AS-19 [C-38 x 12 x 1.2] C-40 x 17 x 1.6 ・AS-25 [C-38 x 12 x 1.2] C-40 x 20 x 1.6 ・AS-40 x 20 x 1.6

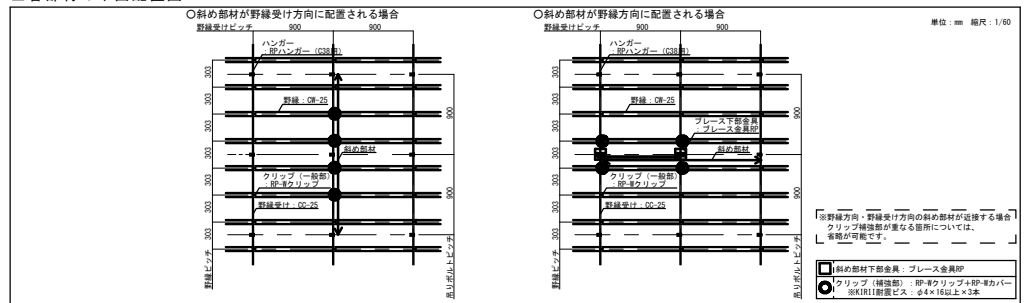
○標準図 (断面図)



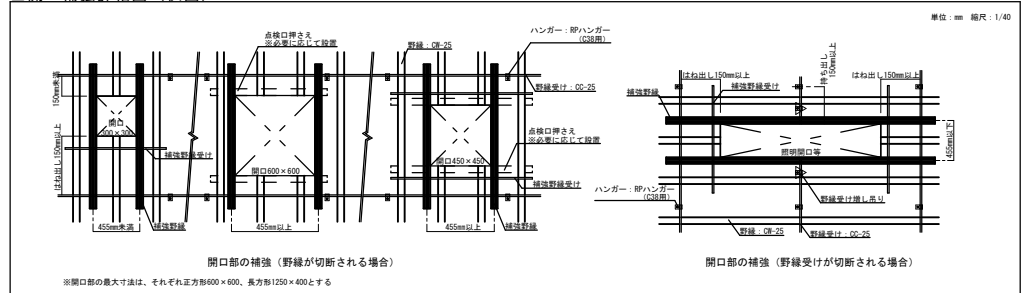
○斜め部材下部の納まり詳細



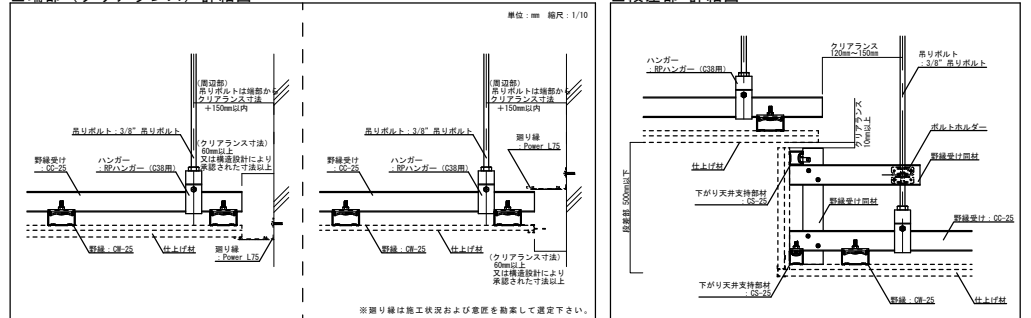
○各部材の平面配置図



○開口補強詳細図 (伏図)



○端部 (クリアランス) 詳細図



訂	2019.01.23	ブレス離隔寸法の表記、段差部材名称修正
正	2025.06.06	斜め上部金具の追加



株式会社 桐井製作所

KIRII CONSTRUCTION MATERIALS CO., LTD.

工事名称	吊り天井の脱落下防止対策 新耐震FullPower天井 JIS25形仕様施工標準図	図面名称	吊り天井の脱落下防止対策 新耐震FullPower天井 JIS25形仕様施工標準図	日付	20**.**.*
検閲	*	設計	*	製図	*
縮尺	1/10, 1/30, 1/40, 1/60	備考	*	図番	*