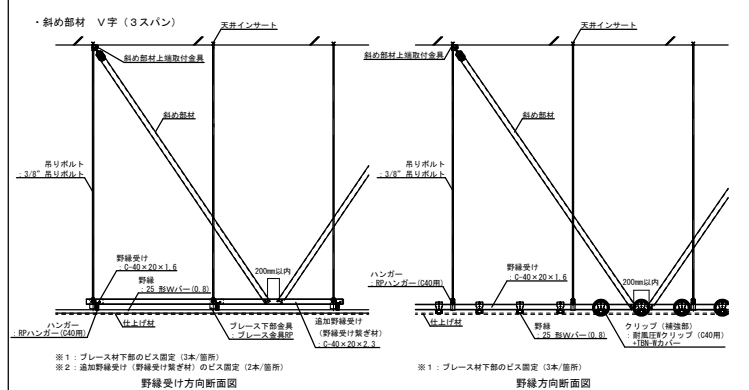
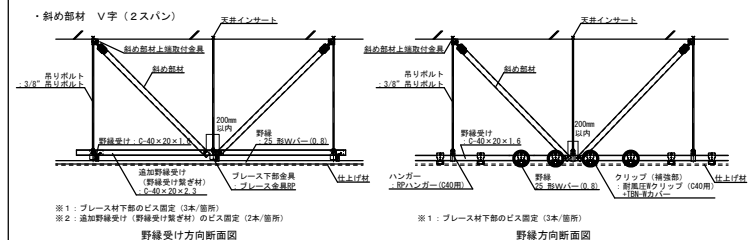
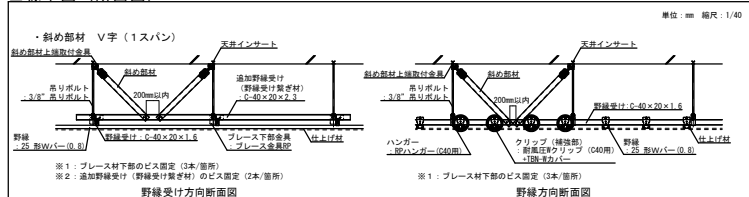


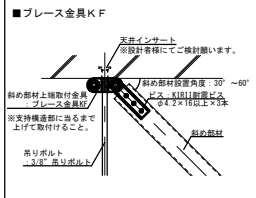
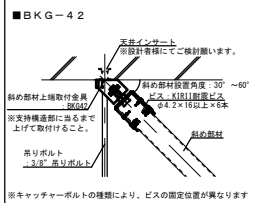
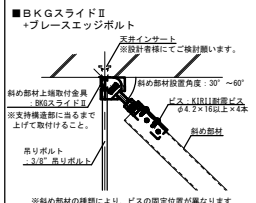
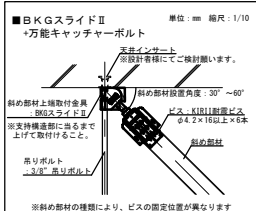
□部材一覧

<p>○吊り材 ・3/8"吊りボルト</p>	<p>○吊り材 (ハンガー) ・RPハンガー (C40用) ・RFフリーハンガー (C40用)</p>	<p>○野縁受け ・C-40×20×1.6</p>	<p>○野縁 ・25形Wバー(0.8) [25×50×0.8]</p>	<p>○追加野縁受け (野縁受け兼ぎ材) ・C-40×20×2.3</p>
<p>○野縁ジョイント ・C40用Powerジョイント</p>	<p>○野縁ジョイント ・25形Wバー(0.8)用ジョイント</p>	<p>○ビス ・KIRII耐震ビス PAN4.2×16 ・KIRII耐震ビス PAN4.8×25 ・KIRII耐震ビス HEX4.8×25 ※JIS B 1124 認定品 又はJIS B 1124 準拠品</p>		
<p>○付属金物 (クリップ) ・耐風圧Wクリップ (C40 用)</p>	<p>○付属金物 (クリップ) 補強 ・TBN-スカーパー</p>	<p>○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RL (配用) ※取付用; 受注生産品</p>		
○斜め部材上端取付金具				
<p>・BK62スライドⅡ ※対応角度: 30°~60°</p>	<p>・ブレース金具K2 ※対応角度: 30°~60°</p>	<p>・BK0-42 (受注生産品) ※対応角度: 30°~60°</p>	<p>○斜め部材 (ブレース)</p>	<p>・チャンネル 一折曲加工 ※折曲加工: 18×19×1.6 C-38×15×1.6 C-50×13×1.6 C-50×13×1.6 C-40×13×1.6 C-40×13×1.6 C-40×13×1.6</p>
<p>○万能キャッチャーボルト70</p>	<p>○ブレースエッジボルト</p>	<p>○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) ※別添A ライドと組み合わせて使用 ※別添B ライドと組み合わせて使用 (4070・6070以外のものは特注品となります。)</p>	<p>○チャンネル 一折曲加工 ※折曲加工: 18×19×1.6 C-38×15×1.6 C-50×13×1.6 C-50×13×1.6 C-40×13×1.6 C-40×13×1.6</p>	<p>○チャンネル 一折曲加工 ※折曲加工: 18×19×1.6 C-38×15×1.6 C-50×13×1.6 C-50×13×1.6 C-40×13×1.6 C-40×13×1.6</p>

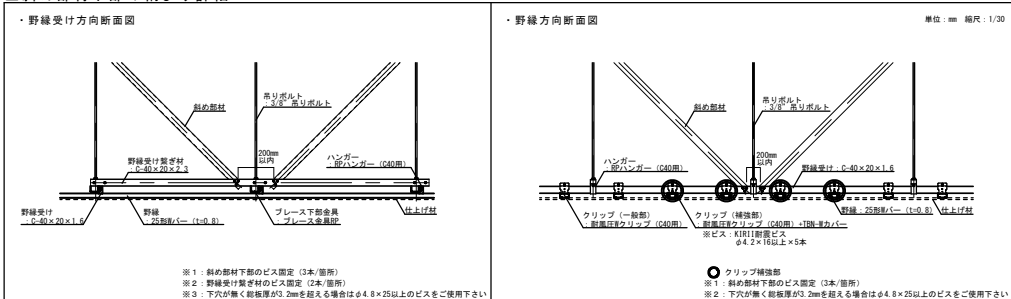
□標準図（断面図）



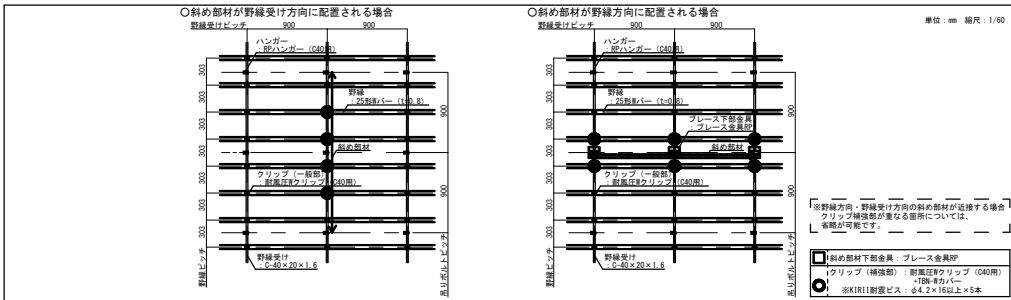
□斜め部材上部納まり詳細図



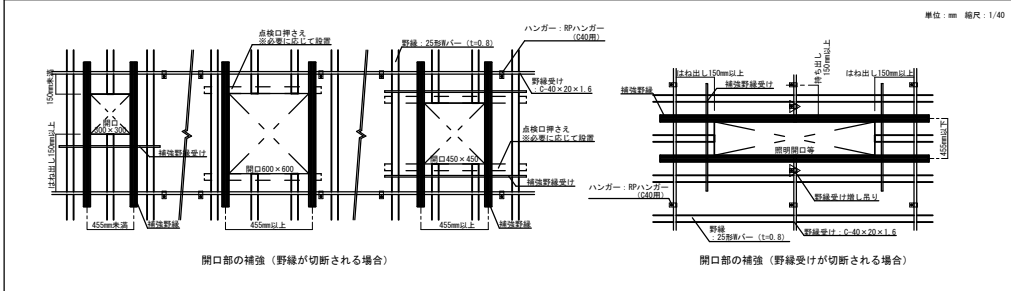
□斜め部材下部の納まり詳細



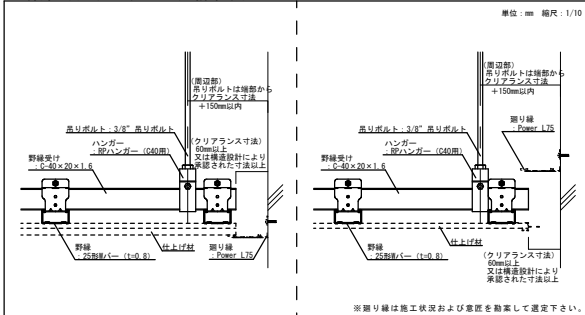
□各部材の平面配置図



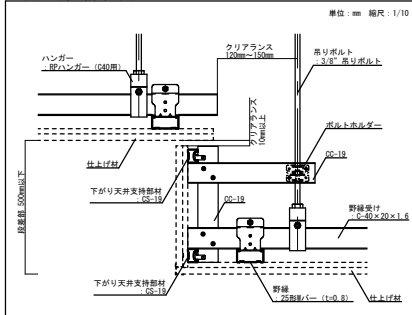
□開口補強詳細図（伏図）



□端部（クリアランス）詳細図



□段差部 詳細図



訂正	2019.01.23	ブレース離隔寸法の表記、段差部部材名称修正
	2023.09.01	KIRII耐震ピスのサイズ修正
	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

工事名称 *			図面名称 吊り天井の脱落防止対策 新耐震Full Power 天井 040型仕様施工標準図		日付 20**.***.**
検図 *	設計 *	製図 *	縮尺 1/10, 1/30, 1/40, 1/60 [A3]	備考 *	図番 *