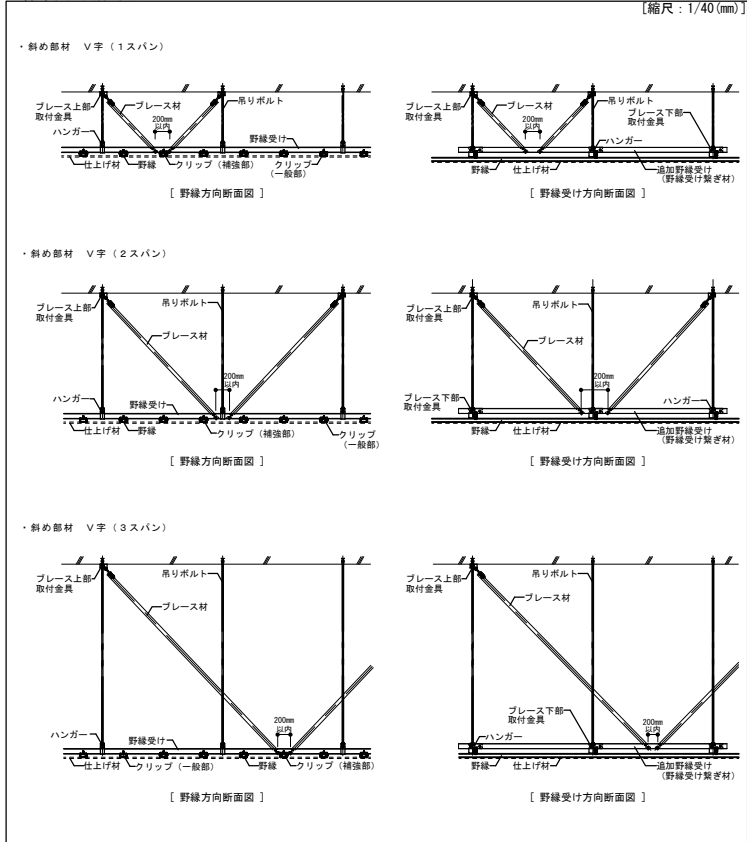


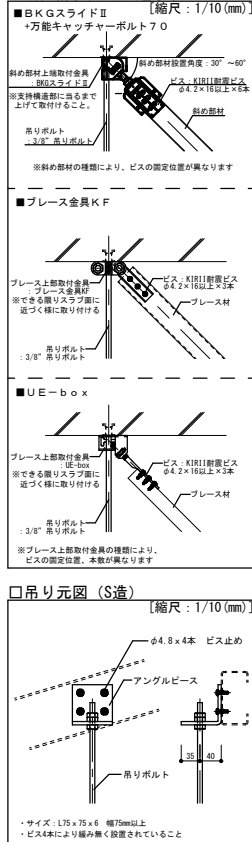
□部材一覧

<ul style="list-style-type: none"> ○吊りボルト ・3/8"吊りボルト (有効径8.1mm以上) ○ナット ・3/8"ナット (高さ7.7mm以上) 		<ul style="list-style-type: none"> ○野縁受け ・OC-19 (JIS) ・OC-25 (JIS) 		<ul style="list-style-type: none"> ○ダブル野縁 ・CM-19 (JIS) ・CM-25 (JIS) ・25部材バー (0.8) [25×50×0.8] 	<ul style="list-style-type: none"> ○ダブルクリップ ・DP-8クリップ (C38用)
<ul style="list-style-type: none"> ○ハンガー ・DPハンガー (C38用) ・DPフリーハンガー (C38用) (勾配用) ※DPフリーハンガーは、上下に計2本の3/8" ワッシャー (外径22mm以上) を使用下さい。 		<ul style="list-style-type: none"> ○野縁受けジョイント ・OC-19用ジョイント (JIS) ・OC-25用ジョイント (JIS) 		<ul style="list-style-type: none"> ○ダブル野縁ジョイント ・CM-19用ジョイント (JIS) ・CM-25用ジョイント (JIS) ・25部材バー (0.8) ジョイント 	<ul style="list-style-type: none"> ○クリップ補強ビス (ダブル) ・DP-8カパー
<ul style="list-style-type: none"> ○ブレース下部取付金具 ・ブレース金具DP (勾配用) 		<ul style="list-style-type: none"> ○追加野縁受け (野縁受け兼ぎ材) ・C-40×20×2.3 		<ul style="list-style-type: none"> ○ブレース上部取付金具 ・BKスライドII ※対応角度: 30° ~ 60° 	<ul style="list-style-type: none"> ○ブレース上部取付金具 ・万能キャッチャーボルト70
<ul style="list-style-type: none"> ○ブレース上部取付金具 ・UE-box ※対応角度: 30° ~ 60° 		<ul style="list-style-type: none"> ○ブレース上部取付金具 ・ブレース金具DP ※対応角度: 15° ~ 60° 		<ul style="list-style-type: none"> ○ブレース上部取付金具 ・ブレースエッジボルト 	<ul style="list-style-type: none"> ○圧縮補強材 ・C-19×19×1.2以上 ・C-18×18×1.6以上 ※ワッシャー (外径30mm以上) を使用下さい。 ・C-25×25×1.6以上 ※ワッシャー (外径40mm以上) を使用下さい。
<ul style="list-style-type: none"> ○斜め部材 (ブレース) ーチャンネルー (折曲加工) ・OC-19 [C-38×12×1.6] ・OC-25 [C-38×12×1.6] ・C-40×20×1.6 ・C-40×20×1.2 ・C-40×20×2.3 		<ul style="list-style-type: none"> ○斜め部材 (ブレース) ーリッ付チャンネルー (折曲加工) ・AS-25×19×5×1.0 ・AS-40×20×7×1.0 ・AS-40×20×10×1.6 ・AS-60×30×10×1.6 ・AS-65×30×7×1.0 		<ul style="list-style-type: none"> OKIRI1耐震ビス ・KIRI1耐震ビス PAMA 2×16 ・KIRI1耐震ビス PAMA 8×25 ・KIRI1耐震ビス HE3A 8×25 ※JIS B 1124 鋼合金 又は JIS B 1124 準拠品 ※下穴が無く、板厚が3.2mmを超える場合は、4.8×25mm以上のビスを使用下さい。 	

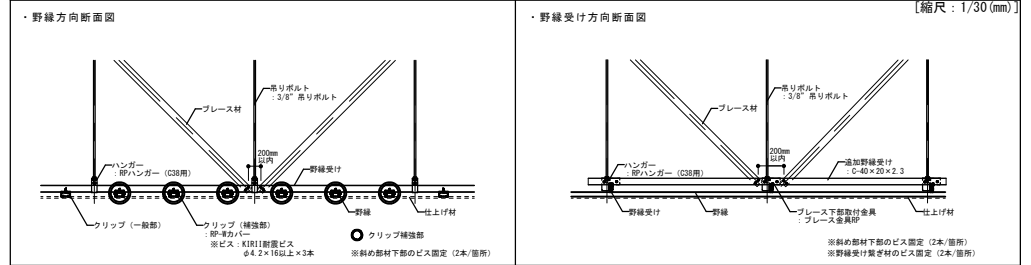
□標準図 (断面図)



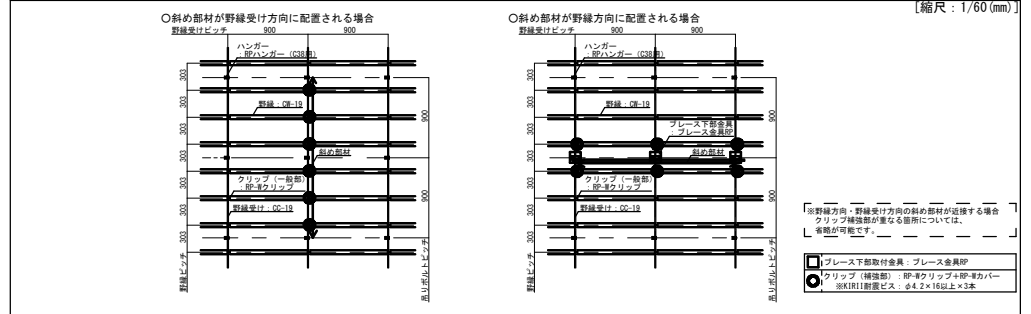
□断面詳細図 (共通事項)



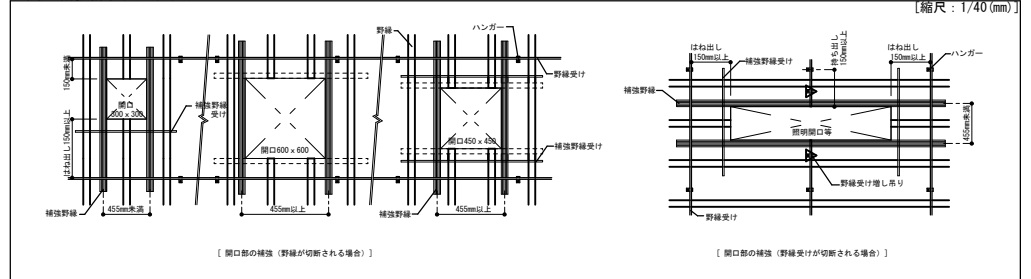
□斜め部材下部の納まり詳細



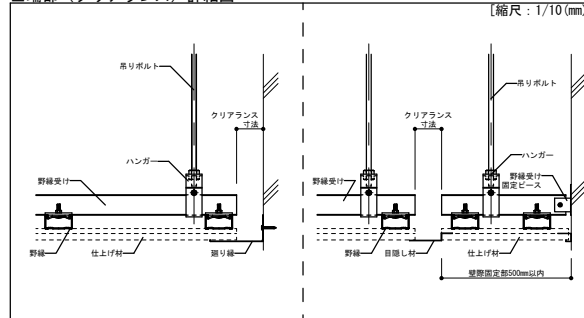
□各部材の平面配置図



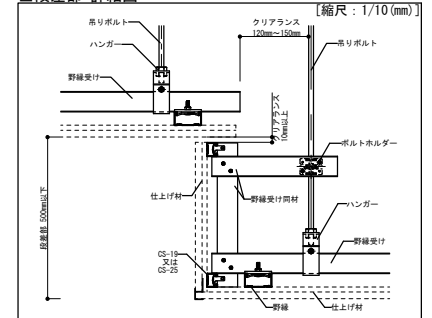
□開口補強詳細図 (伏図)



□端部 (クリアランス) 詳細図



□段差部 詳細図



訂正	2021.07.01	新規作成	<div><div>KIRI</div><div>株式会社 網井製作所</div><div>©2021 KIRI CONSTRUCTION MATERIALS CO.,LTD.</div></div>	工事名称			図面名称			日付
	2023.09.01	KIRI耐震ビスのサイズ修正		*			耐震FullPower天井（強化）			*
	2025.06.06	ブレース金具の変更・追加		核図	設計	製図	縮尺	備考	図番	
				*	*	*	1/10, 1/20, 1/30, 1/40	[A3]	*	

商品等改良の為、予告無く規格その他を変更することがありますのでご了承ください。

ver. 202506a