

















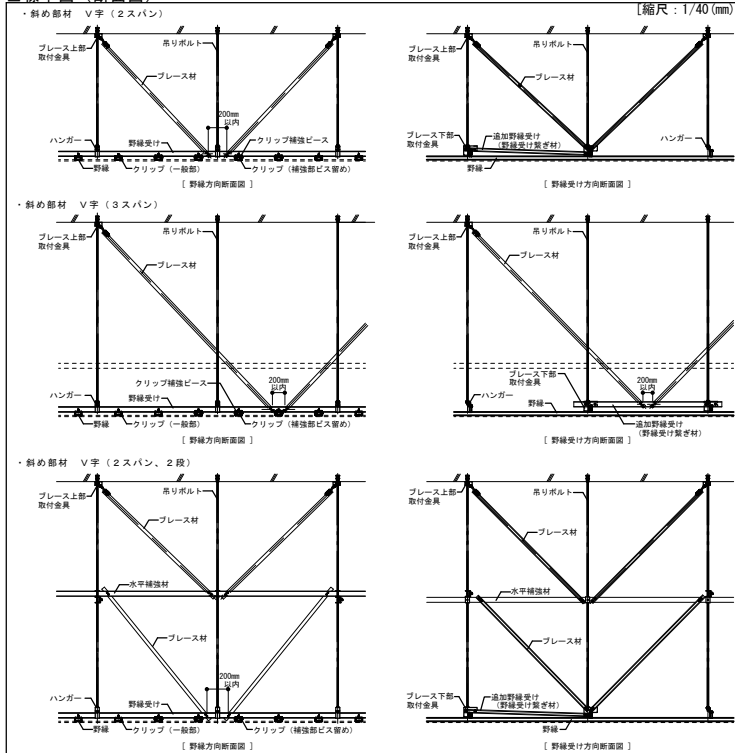
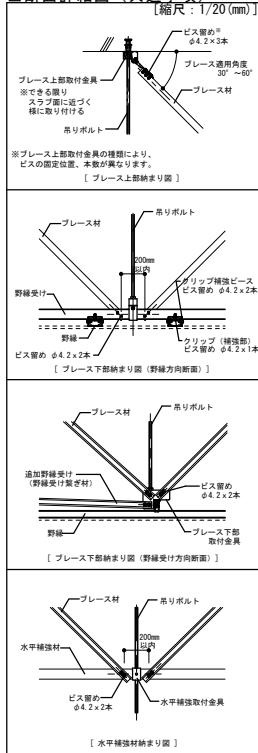


□部材一覧				[縮尺: Not to scale]			
 ○吊りボルト ・3/8"吊りボルト (有効径8.1mm以上) ○ナット ・3/8"ナット (高さ7.7mm以上)	 ○ハンガー ・R#ハンガー (C38用) ・R#フラインガー (C38用) (勾配用) ※R#フラインガーは、上下に計2個の3/8" ワッシャー (外径22mm以上) を設置下さい。	 ○野縁受け ・OC-19 (JIS) ・OC-25 (JIS)	 ○野縁受けジョイント ・OC-19用ジョイント (JIS) ・OC-25用ジョイント (JIS)	 ○ダブル野縁 ・OC-19 (JIS) ・OC-25 (JIS) ・25野縁バー (0.8) [25×50×0.8]	 ○シングル野縁 ・CS-19 (JIS) ・CS-25 (JIS) ・25野縁バー (0.8) [25×25×0.8]		
 ○水平補強材 ・OC-19 (JIS) ・OC-25 (JIS)	 ○圧縮補強材 ・□-19×19×1.2以上 ・□-19×19×1.6以上 ※ワッシャー (外径30mm以上) を使用下さい。 ・□-25×25×1.6以上 ※ワッシャー (外径40mm以上) を使用下さい。	 ○水平補強取付金具 ・ボルトホルダー	 ○水平補強取付金具 ・チャンネルホルダー	 ○ダブルクリップ ・R#-8クリップ (C38用) ○シングルクリップ ・R#-3クリップ (C38用)	 ○クリップ補強ビース (ダブル) ・R#-8カバー ○クリップ補強ビース (シングル) ・R#-5カバー		
<div>○斜め部材取付金具</div> <div><div> ○プレース上部取付金具 ・IE-box ※対応角度: 30° ~ 60°</div><div> ○プレース上部取付金具 ・プレース金具RP ※対応角度: 15° ~ 60°</div><div> ○プレース下部取付金具 ・プレース金具RP ・プレース金具RP (勾配用)</div></div>							
<div>○斜め部材 (プレース)</div> <div><div> ○斜め部材 (プレース) - チャンネル (折曲加工) ・OC-19 [C-38×12×1.2] ・OC-25 [C-38×12×1.6] ・OC-40×20×1.6 ・OC-40×20×2.3</div><div> ○斜め部材 (プレース) - リップ付チャンネル (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</div></div>				<div>○セルフドリリングビス</div> <div> OKIRI耐震ビス ・KIRI耐震ビス PAM4 2×16 ・KIRI耐震ビス PAM4 8×25 ・KIRI耐震ビス H2M4 8×25 ※JIS B 1124 認定品 又は JIS B 1124 準拠品 ※下穴が無く、総厚が5.2mmを超える場合は、4.8×25mm以上のビスを使用下さい。</div>			

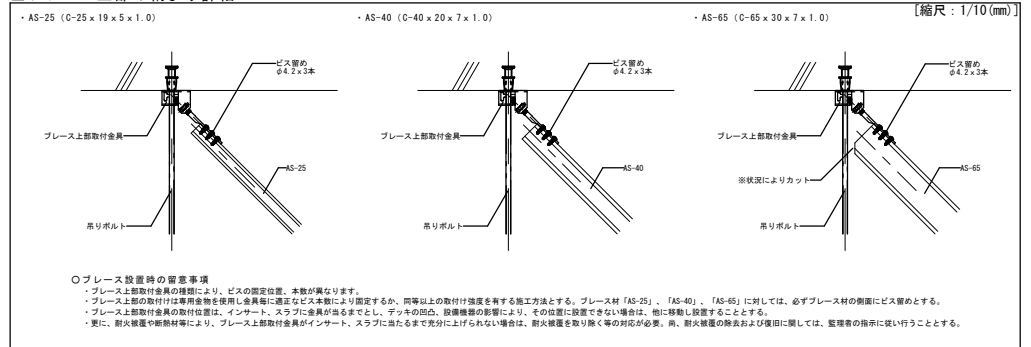
#### □標準図 (断面図)



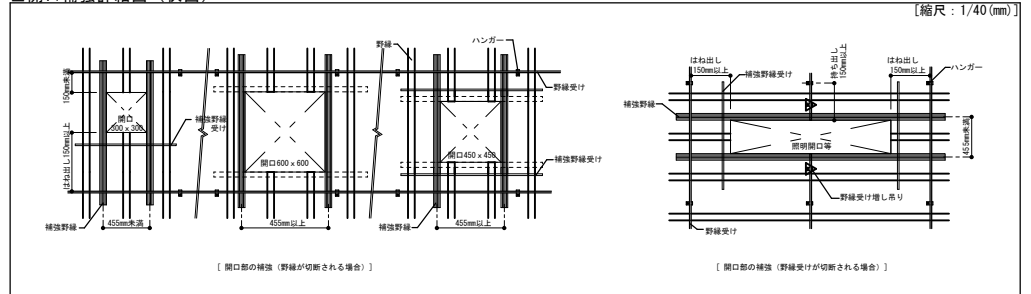
#### □断面詳細図 (共通事項)



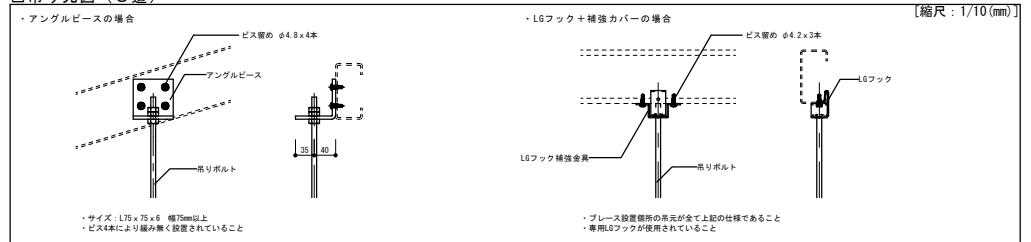
#### □プレース上部の納まり詳細



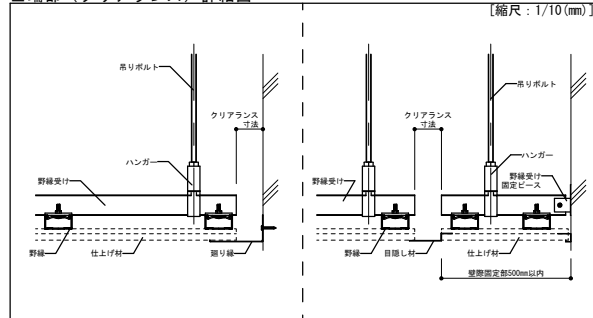
#### □開口補強詳細図 (伏図)



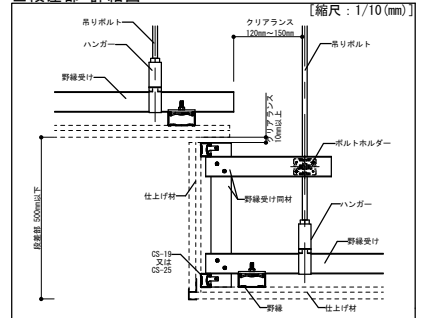
#### □吊り元図 (S造)



#### □端部 (クリアランス) 詳細図



#### □段差部 詳細図



訂正	2019.03.29	LGフック+補強カバーのビスのサイズ修正、文言修正
	2020.04.01	一部レイヤ、文字色変更
	2023.02.21	標準図 (断面図) 内の表記一部変更
	2023.09.01	KIRII耐震ビスのサイズ修正

商品改良等の為、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。

**KIRII** 株式会社 網井製作所  
©2018 KIRII CONSTRUCTION MATERIALS CO.,LTD.

工事名称			図面名称			日付	
*			耐震FullPower天井 標準図			*	
検図	*	設計	*	製図	*	縮尺	1/10, 1/20, 1/40
			備考			図番	
			[A3]			*	