

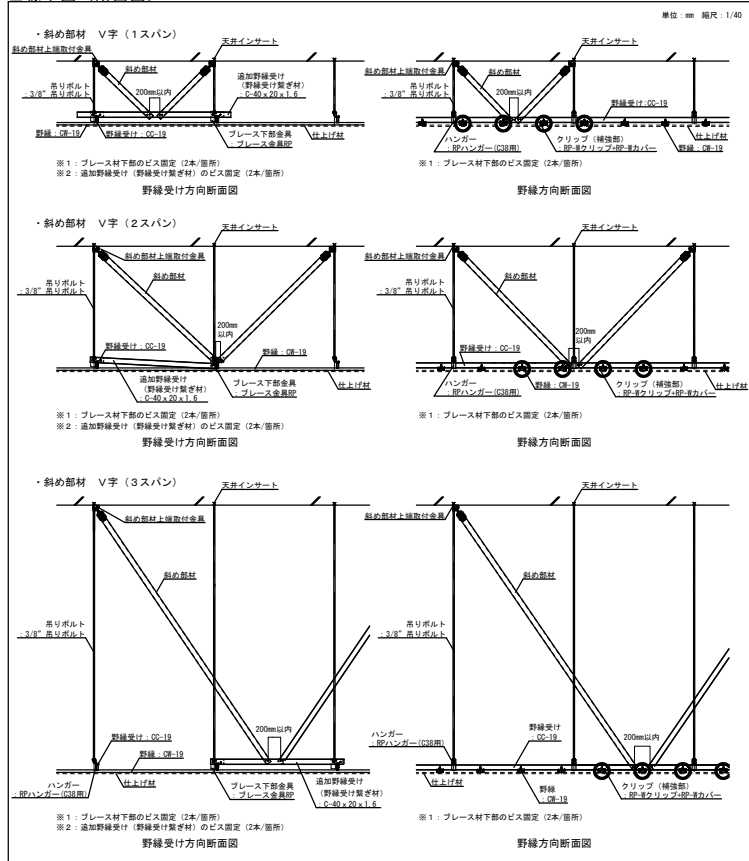
KIRII 吊り天井の脱落防止対策 (新耐震FullPower天井 JIS19形 高耐食仕様 施工標準図)

○注意事項

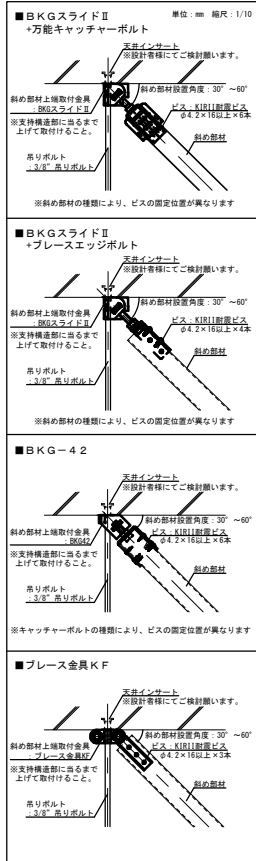
- ・価格・納期については、お問合せください。
- ・天井端部等、取合い部の処理につきましては別途ご検討ください。
- ・気密処理等については、仕上り材の影響等を考慮して別途ご検討ください。
- ・強度等は、通常材（溶融亜鉛めっき鋼板）による試験結果に基づいております。

○部材一覧		※1 高耐食材：溶融亜鉛めっきアルミニウムマグネシウム合金めっき鋼板		※3 高耐食処理品：ダクロイッド処理	
		※2 高耐食処理品：ブレイズ処理またはラスパット処理		※4 高耐食処理品：サスガード処理	
※3	○吊り材 ・3/8"吊りボルト	※1	○野縁受け ・OC-19 (JIS) [C-38x12x1.2]	※1	○野縁 ・CW-19 (JIS) [19x50x0.5]
※2	○吊り材 (ハンガー) ・RPハンガー (C38用) ・RPフリーハンガー (C38用)	※2	○野縁受けジョイント ・OC-19ジョイント (JIS)	※2	○野縁ジョイント ・CW-19ジョイント (JIS)
※2	○付属金物 (クリップ) ・RP-Wクリップ	※2	○付属金物 (クリップ) 補強 ・RP-Wリバー	※2	○斜め部材 (ブレス) 下部取付金具 ・ブレス金具RP (勾配用) ※勾配用：受注生産品
※2	○斜め部材上端取付金具 ・BKGスライドII ※対応角度：30°～60°	※2	・ブレス金具KF ※対応角度：30°～60°	※2	○斜め部材 (ブレス) ・BKG-42 (受注生産品) ※対応角度：30°～60°
※2	○万能キャッチャーボルト70	※2	○ブレスエッジボルト	※2	○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) (※図面以外に組み合わせて使用する ブレスC38用には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。)

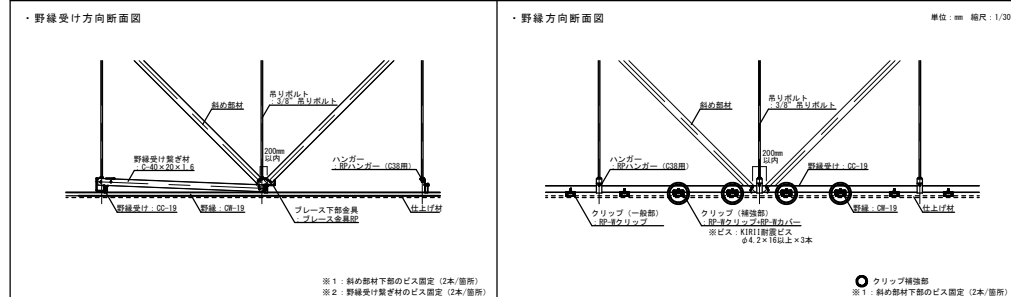
○標準図 (断面図)



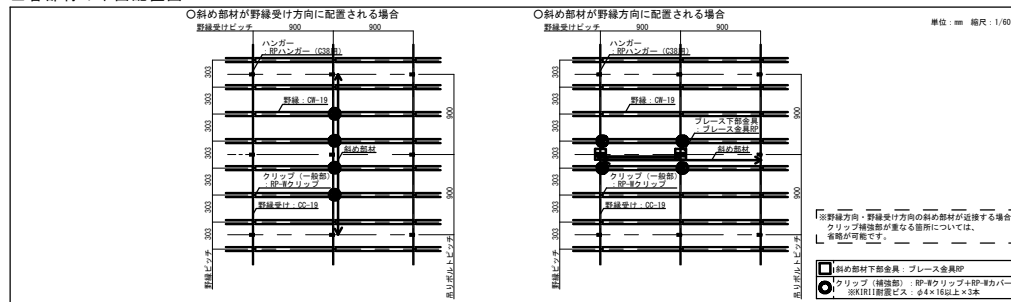
○斜め部材上部納まり詳細図



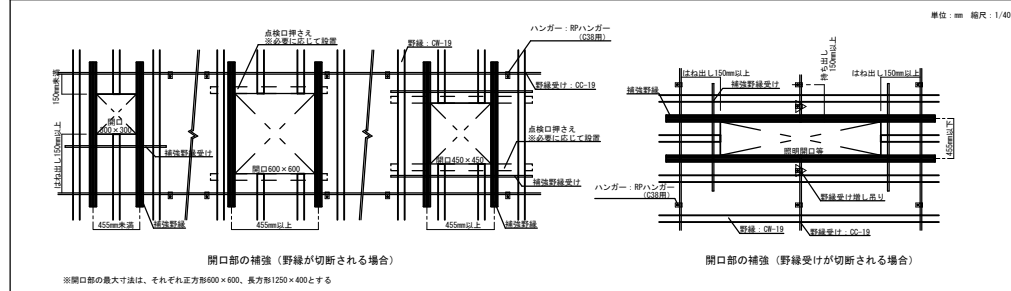
○斜め部材下部の納まり詳細



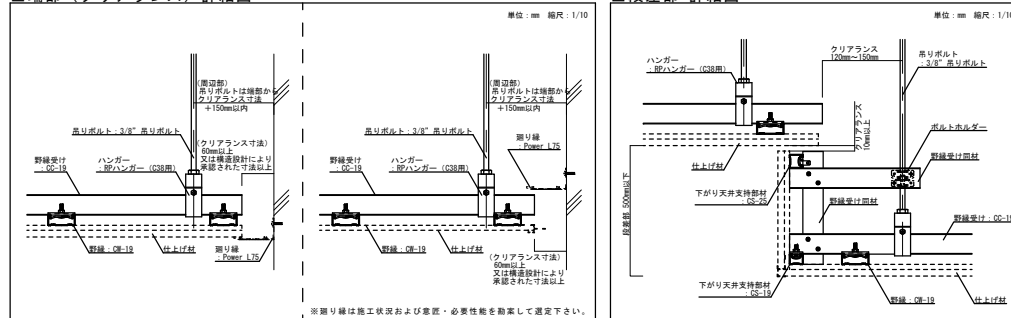
○各部材の平面配置図



○開口補強詳細図 (伏図)



○端部 (クリアランス) 詳細図



訂	2019.01.23	ブレス離隔寸法の表記修正
正	2025.06.06	斜め上部金具の追加

KIRII 株式会社 桐井製作所  
KIRII CONSTRUCTION MATERIALS CO., LTD.

工事名称		図面名称		日付	
*		吊り天井の脱落防止対策 新耐震FullPower天井 JIS19形 高耐食仕様 施工標準図		20**.**.*	
検閲	*	設計	*	製図	*
縮尺		1/10, 1/30, 1/40, 1/60		備考	*
[A3]				図番	*