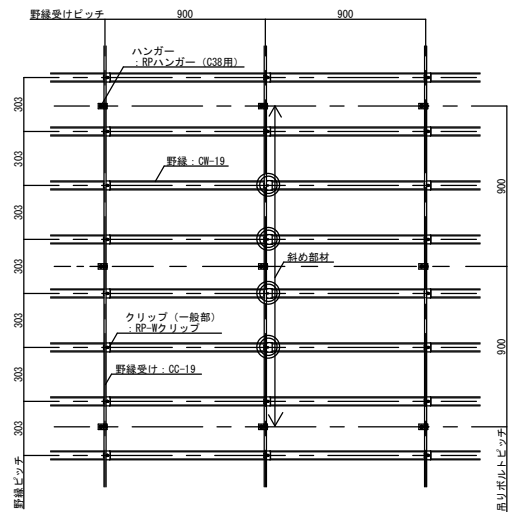
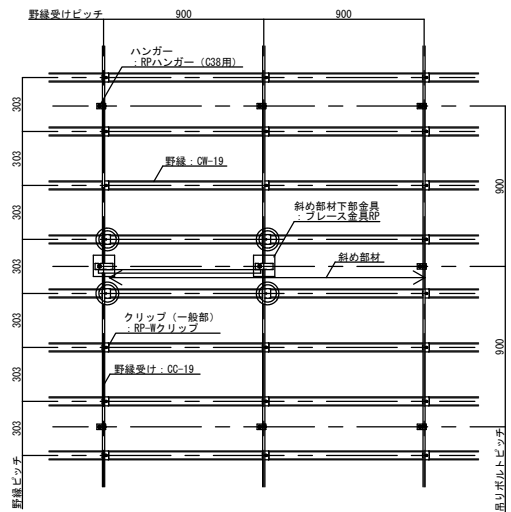


□各部材の平面配置図

○斜め部材が野縁受け方向に配置される場合



○斜め部材が野縁方向に配置される場合

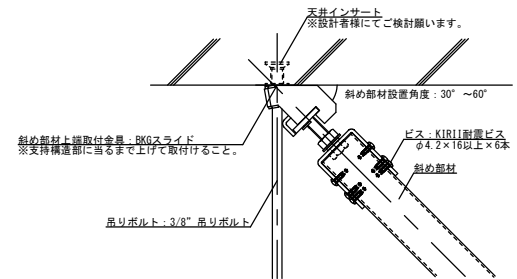


※野縁方向・野縁受け方向の斜め部材が近接する場合  
 □クリップ補強部が重なる箇所については、省略が可能です。

- 斜め部材下部金具：プレース金具RP
- 斜め部材下部金具：RP-クリップ
- 斜め部材上部金具：プレース金具RP
- 斜め部材上部金具：RP-クリップ
- ※KIRII耐震ビス：φ4.2×16以上×3本

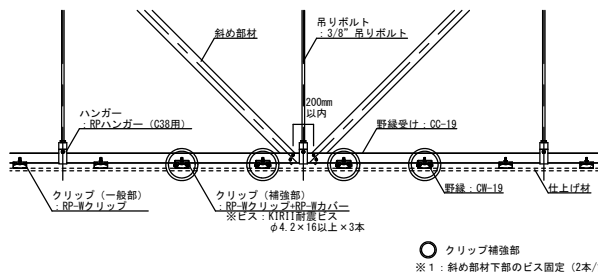
□斜め部材上部及び吊りボルト納まり図

[ 単位:mm, 縮尺:1/5 ]

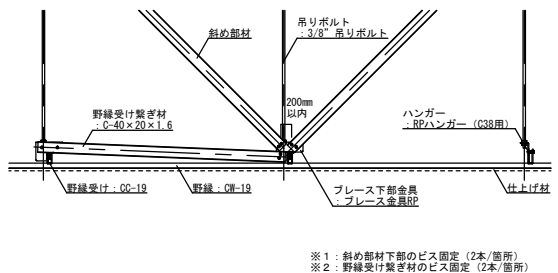


□斜め部材下部納まり図

○野縁方向断面図



○野縁受け方向断面図

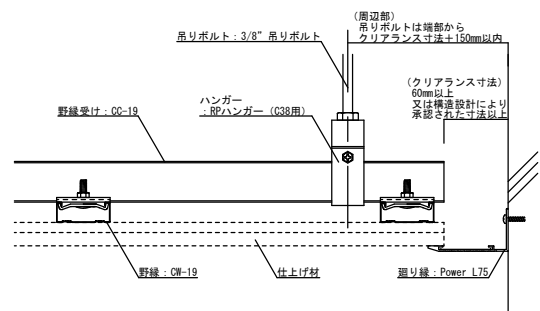


※1：斜め部材下部のビス固定（2本/箇所）  
 ※2：野縁受け材のビス固定（2本/箇所）

□端部・段差部クリアランス詳細

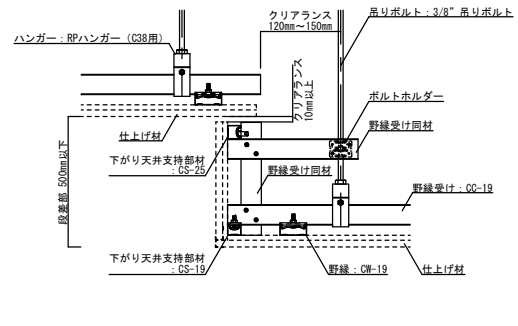
○端部（廻り縁を使用した場合）

[ 単位:mm, 縮尺:1/5 ]



○段差部

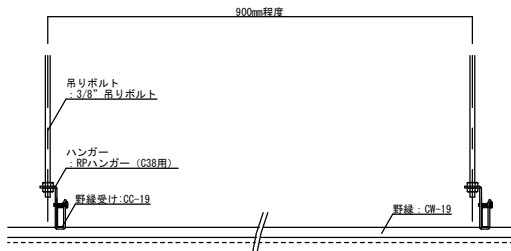
[ 単位:mm, 縮尺:1/10 ]



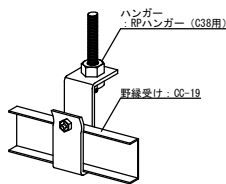
□接合部の納まり図

○ハンガー納まり図

[ 単位:mm, 縮尺:1/10 ]

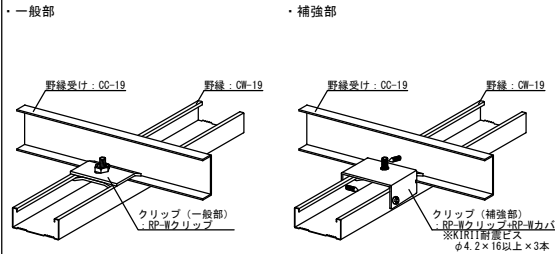


[ 単位:mm, 縮尺:1/5 ]



○クリップ納まり図

[ 単位:mm, 縮尺:1/5 ]



訂正	2019.01.23	プレース離隔寸法の表記修正
	2023.09.01	KIRII耐震ビスのサイズ修正

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

工事名称	*		
核図	*	設計	*
	*	製図	*

図面名称	吊り天井の脱落防止対策 新耐震FullPower天井 JIS19形仕様標準図【BKGスライド】		
縮尺	1/5, 1/10, 1/20, 1/30	備考	*

日付	20**.**.*
図番	T-1-1901