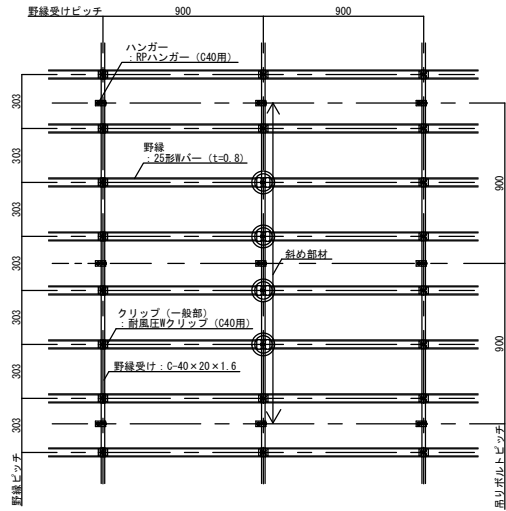
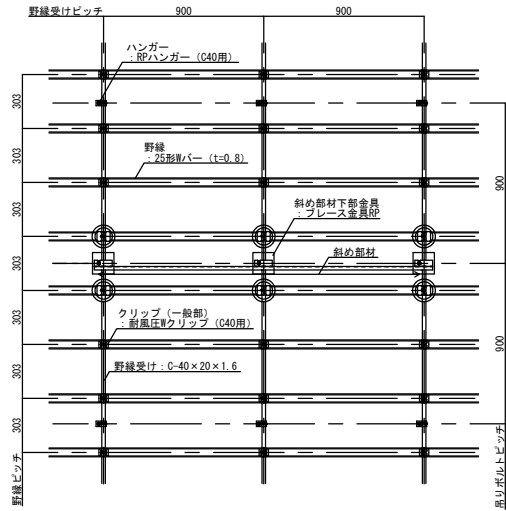


□各部材の平面配置図

○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

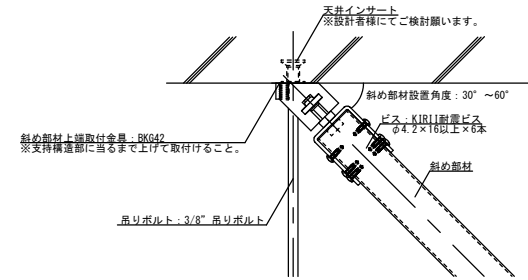


※野縁方向・野縁受け方向の斜め部材が近接する場合
 □ クリップ補強部が異なる箇所については、省略が可能です。

- 斜め部材下部金具：ブレース金具RP
- クリップ（補強部）：耐風圧Wクリップ（C40用）+18N-Wカバー ※KIRII耐震ビス φ4.2×16以上×5本

□斜め部材上部及び吊りボルト納まり図

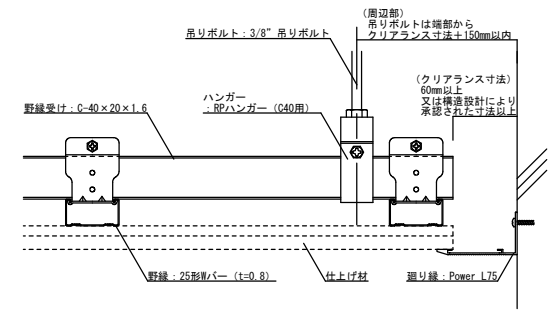
[単位:mm, 縮尺:1/5]



□端部・段差部クリアランス詳細

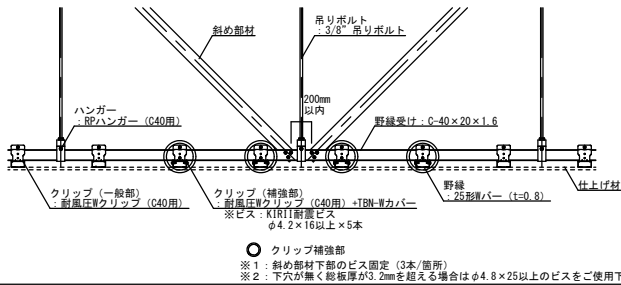
○端部（廻り縁を使用した場合）

[単位:mm, 縮尺:1/5]

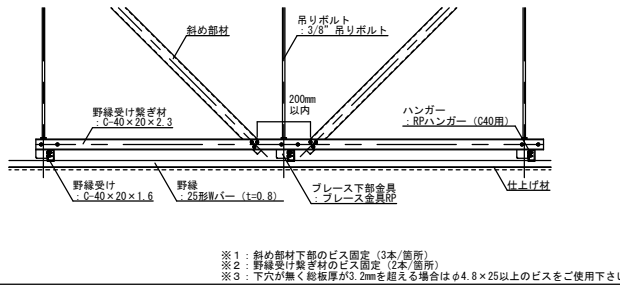


□斜め部材下部納まり図

○野縁方向断面図



○野縁受け方向断面図

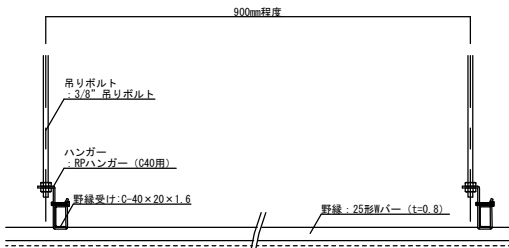


※1: 斜め部材下部のビス固定 (3本/箇所)
 ※2: 野縁受け敷き材のビス固定 (2本/箇所)
 ※3: 下穴が無く板厚が3.2mmを超える場合はφ4.8×25以上のビスをご使用下さい

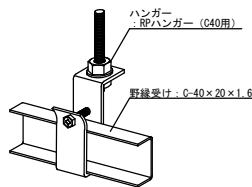
□接合部の納まり図

○ハンガー納まり図

[単位:mm, 縮尺:1/10]

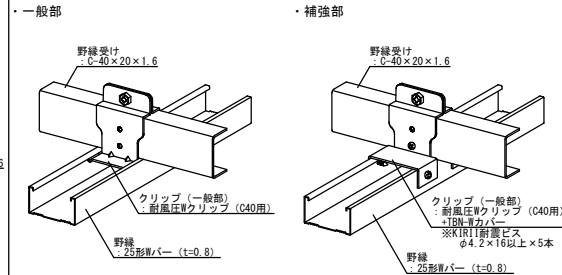


[単位:mm, 縮尺:1/5]



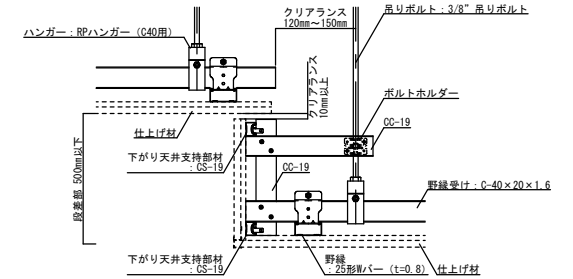
○クリップ納まり図

[単位:mm, 縮尺:1/5]



○段差部

[単位:mm, 縮尺:1/10]



訂正

2019.01.23	ブ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



株式会社 桐井製作所

KIRII CONSTRUCTION MATERIALS CO., LTD.

工事名称

核図

設計

製図

縮尺

図面名称

日付

備考

図番

1/5, 1/10, 1/20, 1/30

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*