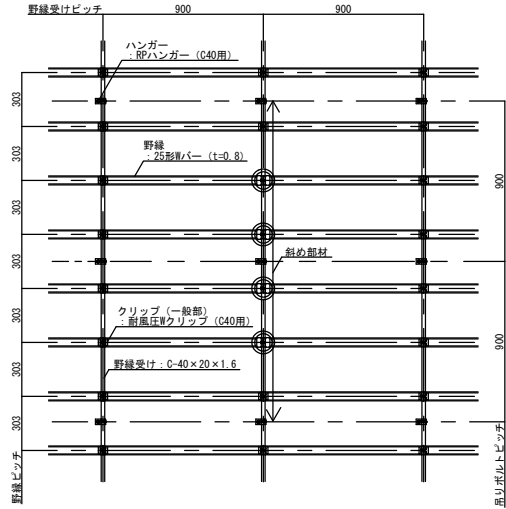
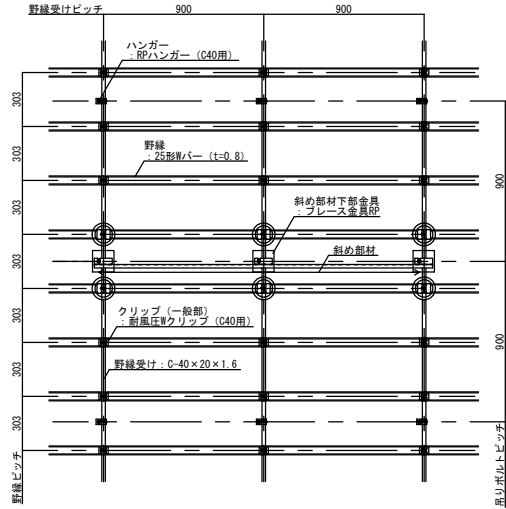


□各部材の平面配置図

○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

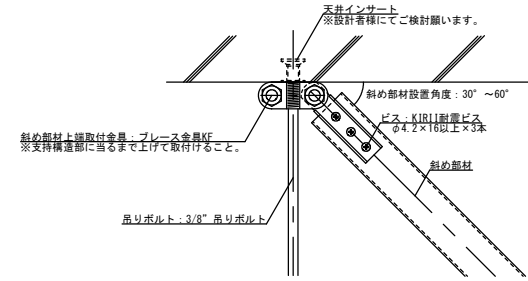


※野縁方向・野縁受け方向の斜め部材が近接する場合
 □ クリップ補強部が異なる箇所については、省略が可能です。

- 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

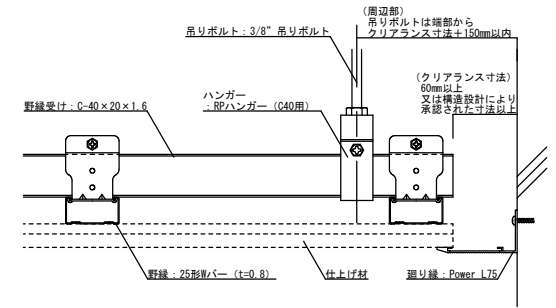
[単位:mm, 縮尺:1/5]



□端部・段差部クリアランス詳細

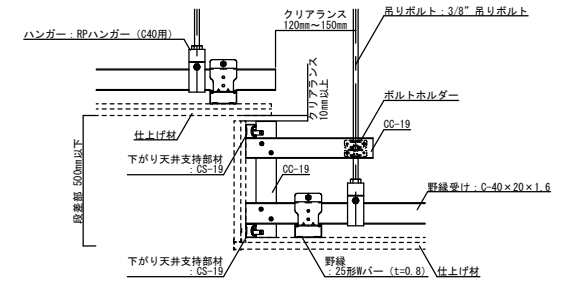
○端部（廻り縁を使用した場合）

[単位:mm, 縮尺:1/5]



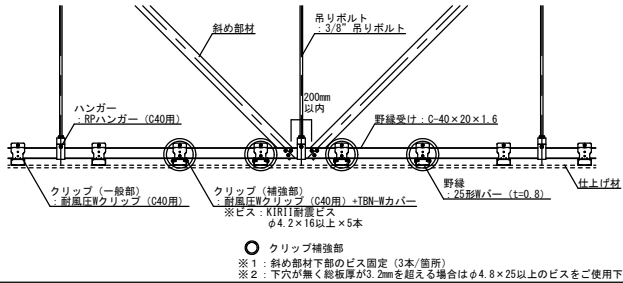
○段差部

[単位:mm, 縮尺:1/10]

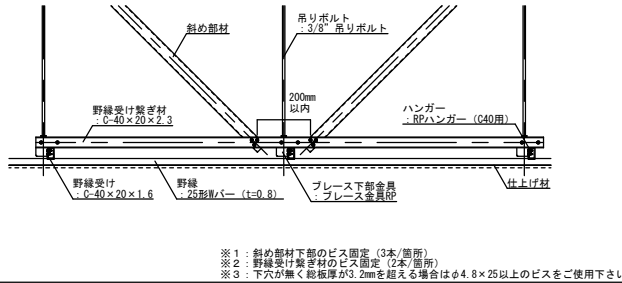


□斜め部材下部納まり図

○野縁方向断面図



○野縁受け方向断面図



○ クリップ補強部

※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：下穴が無く鉛板厚が3.2mmを超える場合はφ4.8×25以上のビスをご使用下さい。

※1：斜め部材下部のビス固定（3本/箇所）

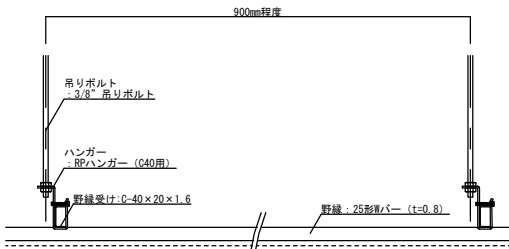
※2：野縁受け敷き材のビス固定（2本/箇所）

※3：下穴が無く鉛板厚が3.2mmを超える場合はφ4.8×25以上のビスをご使用下さい。

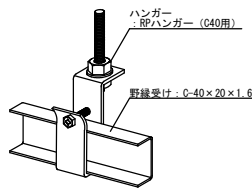
□接合部の納まり図

○ハンガー納まり図

[単位:mm, 縮尺:1/10]

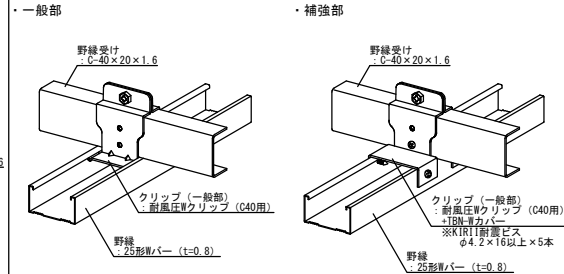


[単位:mm, 縮尺:1/5]



○クリップ納まり図

[単位:mm, 縮尺:1/5]



訂正

2019.01.23
 2023.09.01

ブレース離隔寸法の表記修正
 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

※

図面名称

縮尺

※

備考

※

図番

※

吊り天井の脱落防止対策
 新耐震FullPower天井 C40型仕様標準図【ブレース金具KF】

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

[A3]

日付

20**.**.*

図番

T-9-4003