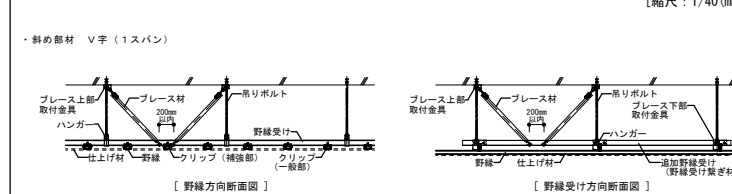


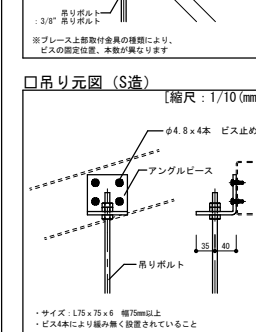
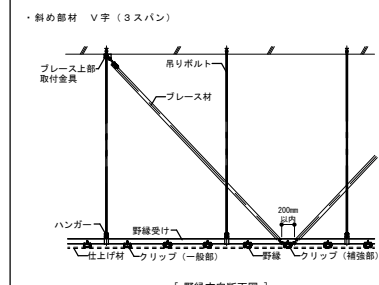
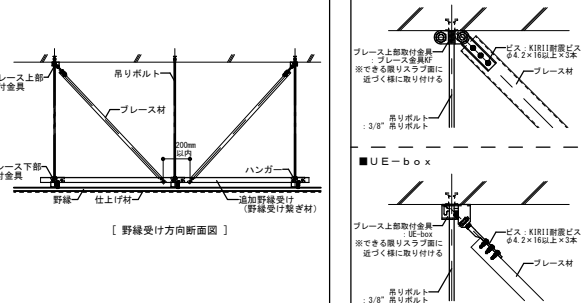
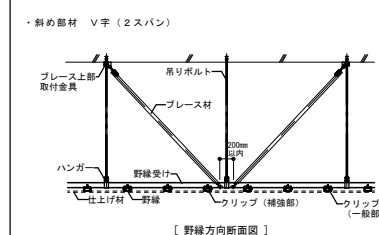
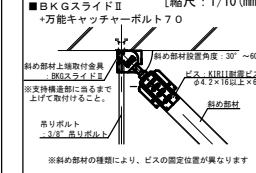
■部材一覧

○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)	○野縁受け ・CC-19 (JIS) ・CC-25 (JIS)	○ダブル野縁 ・OH-19 (JIS) ・OH-25 (JIS) ・25角バー (0.8) [25 x 50 x 0.8]	○ダブルクリップ ・RP-#クリップ (C38用)
○ハンガー ・既ハンガーア (C38用) ※既ハンガーアは、上下2寸材の3/8" ハンガーア (外径22mm以上) を使用下さい。	○野縁受けジョイント ・CC-19用ジョイント (JIS) ・CC-25用ジョイント (JIS)	○ダブル野縁ジョイント ・OH-19用ジョイント (JIS) ・OH-25用ジョイント (JIS) ・25角バー (0.8) ジョイント	○クリップ捕縛ビース (ダブル) ・RP-#カバー
○プレース下部取付金具 ・プレース金具P ・プレース金具P (勾配用)	○追加野縁受け (野縁受け緊ぎ材) ・C-40 x 20 x 2.3	○プレース上部取付金具 ・BK0スライドII ※対応角度: 30° ~ 60°	○プレース上部取付金具 ・万能キャッチャーボルト70
○プレース上部取付金具 ・UE-box ※対応角度: 30° ~ 60°	○プレース上部取付金具 ・プレース金具KF ※対応角度: 15° ~ 60°	○プレース上部取付金具 ・プレースエッジボルト	○圧縮補強材 ・C-19 x 1 x 1.2以上 ・C-19 x 1 x 1.6以上 ※ワッシャー (外径30mm以上) を使用下さい。 ・C-25 x 1 x 1.6以上 ・C-25 x 1 x 1.2以上 ※ワッシャー (外径40mm以上) を使用下さい。
○斜め部材 (プレース) - チャンクル (折曲加工) ・CC-19 [C-38(12 x 1.2)] ・CC-25 [C-38(12 x 1.6)] ・C-40 x 20 x 1.6 ・C-40 x 20 x 2.3	○斜め部材 (プレース) - リップビランヘル (折曲加工) ・AS-25 x 19 x 5 x 1.0 ・AS-40 x 20 x 7 x 1.0 ・AS-40 x 20 x 10 x 1.0 ・AS-60 x 30 x 10 x 1.6 ・AS-65 x 20 x 7 x 1.0	OKIRI耐震ビス ・KIRI耐震ビス PAM-2 x 16 ・KIRI耐震ビス PAM-8 x 25 ・KIRI耐震ビス NE4 x 25 ※KIRI B1124耐震ビス 又は KIRI B1124 厚板品 ※KIRI B1124耐震ビス 2mmを越える場合は、 C-19 x 25mm以上のビスを使用下さい。	OKIRI耐震ビス ・KIRI耐震ビス PAM-2 x 16 ・KIRI耐震ビス PAM-8 x 25 ・KIRI耐震ビス NE4 x 25 ※KIRI耐震ビス 64.2 x 16以上 x 3本 ※既めめ部材下部のビス固定 (2本/箇所) ※野縁受け緊ぎ材のビス固定 (2本/箇所)

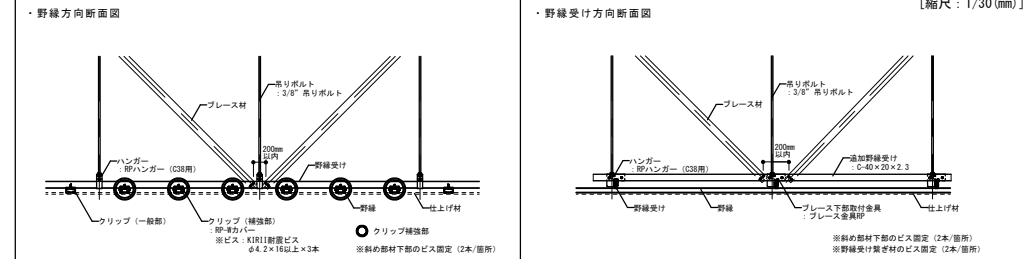
■標準図 (断面図)



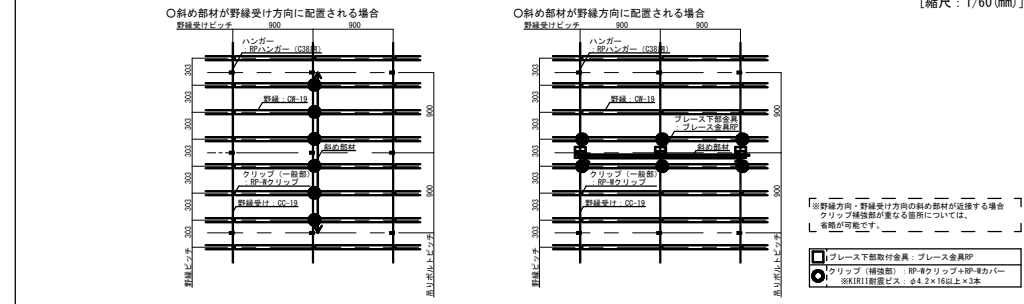
□断面詳細図 (共通事項)



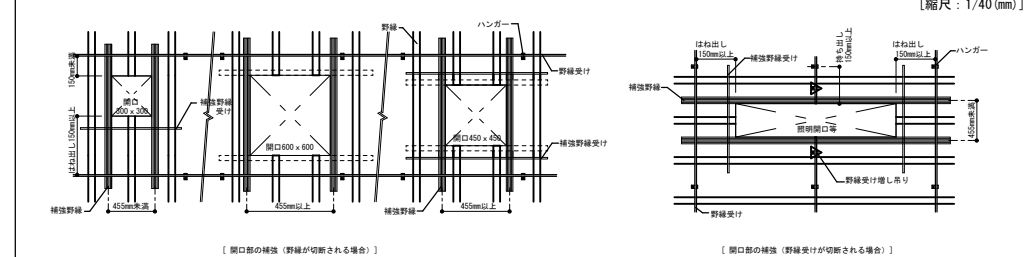
□斜め部材下部の納まり詳細



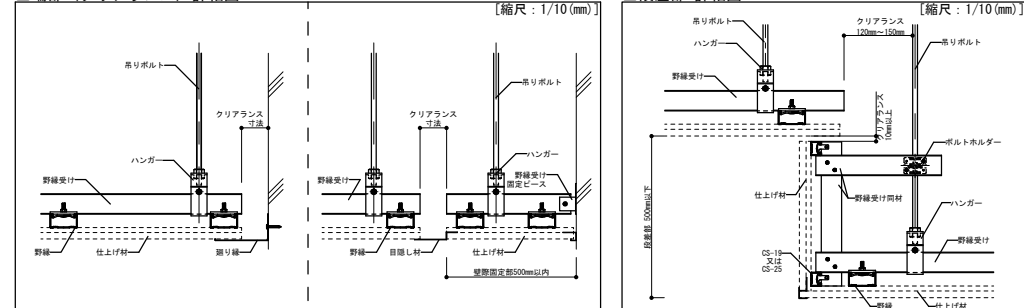
□各部材の平面配置図



□開口補強詳細図 (伏図)



□端部 (クリアランス) 詳細図



訂

2021.07.01 新規作成

2023.09.01 KIRI耐震ビスのサイズ修正

2025.06.06 プレース金具の変更・追加

正

KIRI 株式会社桐井製作所
©2021 KIRI CONSTRUCTION MATERIALS CO., LTD.

工事名称

* 檢図

* 設計

* 製図

* 縮尺

1/10, 1/20, 1/30, 1/40

[A3]

図面名称

耐震FullPower天井 (強化)

備考

図番

*

日付

*