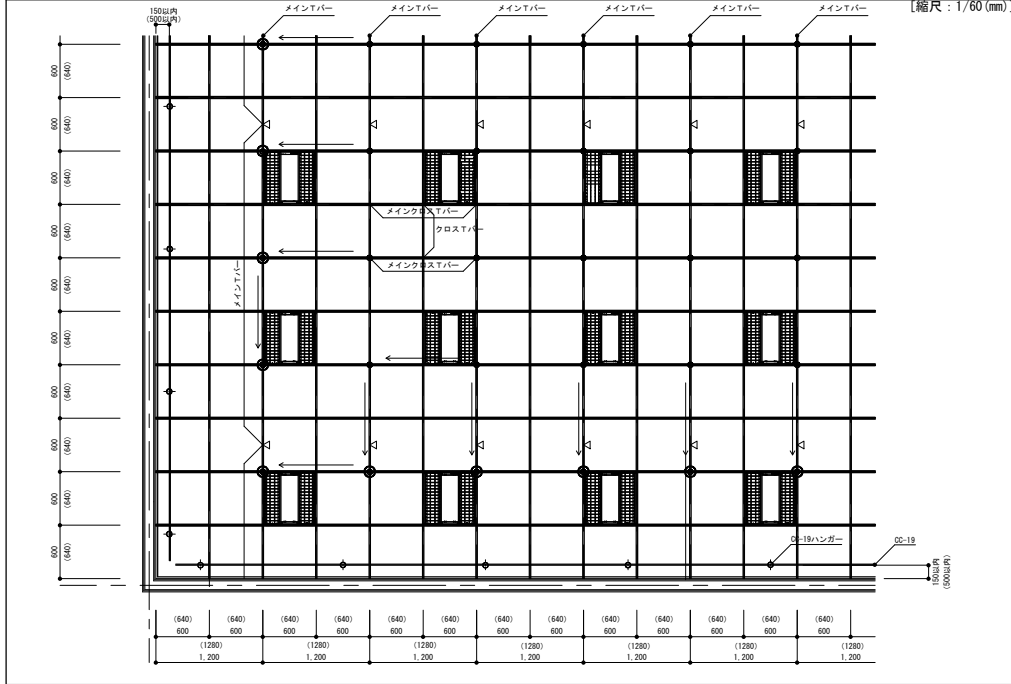


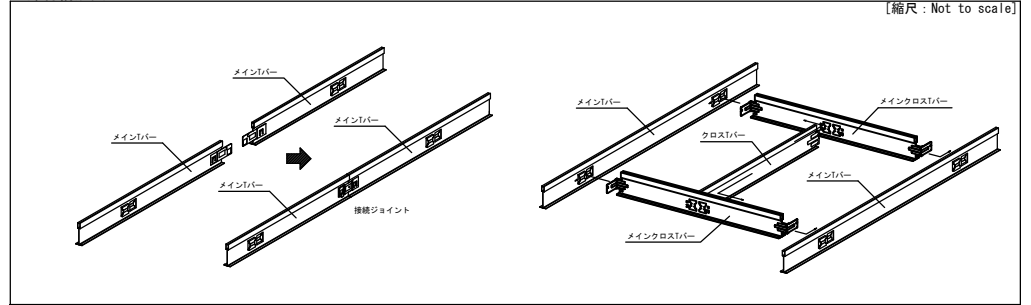
□部材一覧

<p>○吊りボルト ・3/8"吊りボルト ○ナット ・3/8"ナット</p>	<p>○メインバー ・e1バー-4015メイン (600グリッド用 L=3,600mm) (640グリッド用 L=3,200mm)</p>	<p>○メインクロスバー ・e1バー-4015メインクロス (600グリッド用 L=1,200mm) (640グリッド用 L=1,280mm)</p>	<p>○吊り継ぎジョイント ・e1TLクロス H=8 左、右 ・20L バス-出隅-eL3520 (ツメ) ・20L バス-入隅-eL3520 (ツメ) 等</p>	<p>○吊り継ぎジョイント ・CT クリップH=0 ・CT クリップH=38 ・CT クリップ用S スペース</p>
<p>○ハンガー ・e1バー-置きハンガー-6mm用</p>	<p>○野縁受け ・CC-19</p>	<p>○野縁受け ・CC-19</p>	<p>○野縁受けジョイント ・CC-19 用ジョイント</p>	<p>○バー-吊り金具 (チャンネル用) ・CT クリップH=0 ・CT クリップH=38 ・CT クリップ用S スペース</p>
<p>○Tバー-ジョイント ・Tバー-ストレートジョイントⅡ ・Tバー-クロスジョイントⅡ</p>	<p>○バー-ジョイント金具 ・バー-ジョイント金具e14015用 H=3</p>	<p>○岩綿吸音板押さえ ・岩綿吸音板押さえ (タコ) ※岩綿吸音板は別途設置する場合に使用可能 ※岩綿吸音板は別途設置する場合に使用可能</p>	<p>○ゴムスポンジ ・パッシュバックピース</p>	<p>○ゴムスポンジ ・パッシュバックピース</p>
<p>○プレース下部取付金具 ・置きリクロス (L=1,6)</p>	<p>○斜め部材 (プレース) 上部取付金具 ・UE-box</p>	<p>○斜め部材 (プレース) 上部取付金具 ・UE-box</p>	<p>○斜め部材 (プレース) 上部取付金具 ・UE-box</p>	<p>○斜め部材 (プレース) 上部取付金具 ・UE-box</p>
<p>○斜め部材 (プレース) 上部取付金具 ・万能キックチャーボルト ・プレースエッジボルト</p>				
<p>○斜め部材 (プレース) -チャンネル ・CC-19 (C-38×12×1.2) ・CC-25 (C-38×12×1.6) ・C-40×20×1.6 ・C-40×20×2.3</p>	<p>○斜め部材 (プレース) -リブ付チャンネル ・AS-25×19×5×1.0 ・AS-40×20×7×1.0 ・AS-40×20×10×1.6 ・AS-40×20×10×1.6 ・AS-45×30×7×1.0</p>	<p>○斜め部材 (プレース) -リブ付チャンネル ・AS-25×19×5×1.0 ・AS-40×20×7×1.0 ・AS-40×20×10×1.6 ・AS-40×20×10×1.6 ・AS-45×30×7×1.0</p>	<p>○斜め部材 (プレース) 上部取付金具 ・UE-box</p>	<p>○斜め部材 (プレース) 上部取付金具 ・UE-box</p>

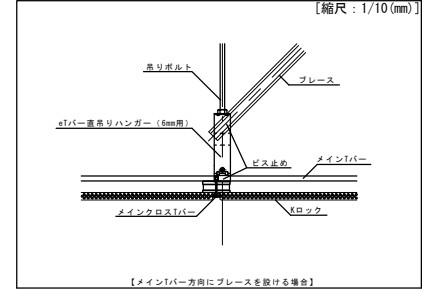
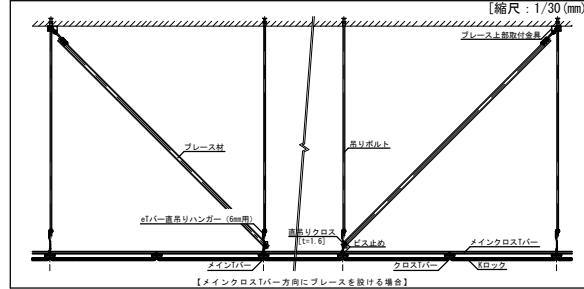
□平面図



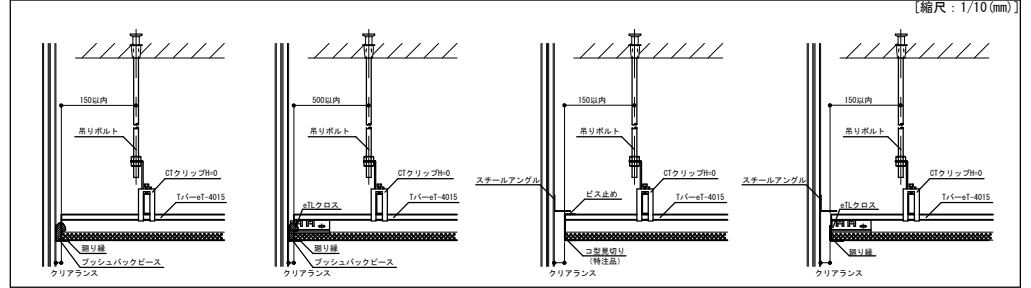
□部材構成図



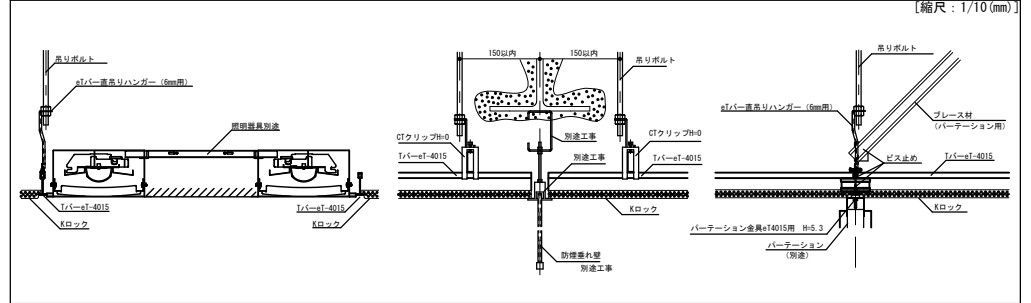
□斜め部材 (プレース) 取付図



□壁際納まり図



□その他納まり図



訂正	2022.12.23	新規作成
	2023.11.01	KIRI耐震ビスのサイズ修正
	2024.06.18	パーテーション金具の変更
	2025.06.06	プレース上部金具の変更、追加

KIRI 株式会社桐井製作所
©2022 KIRI CONSTRUCTION MATERIALS CO.,LTD.

工事名称	耐震Power eグリッド Bタイプ (e1バー仕様) 標準図	日付	*
縮尺	1/10, 1/30, 1/60	備考	図番
核図	設計	製図	*