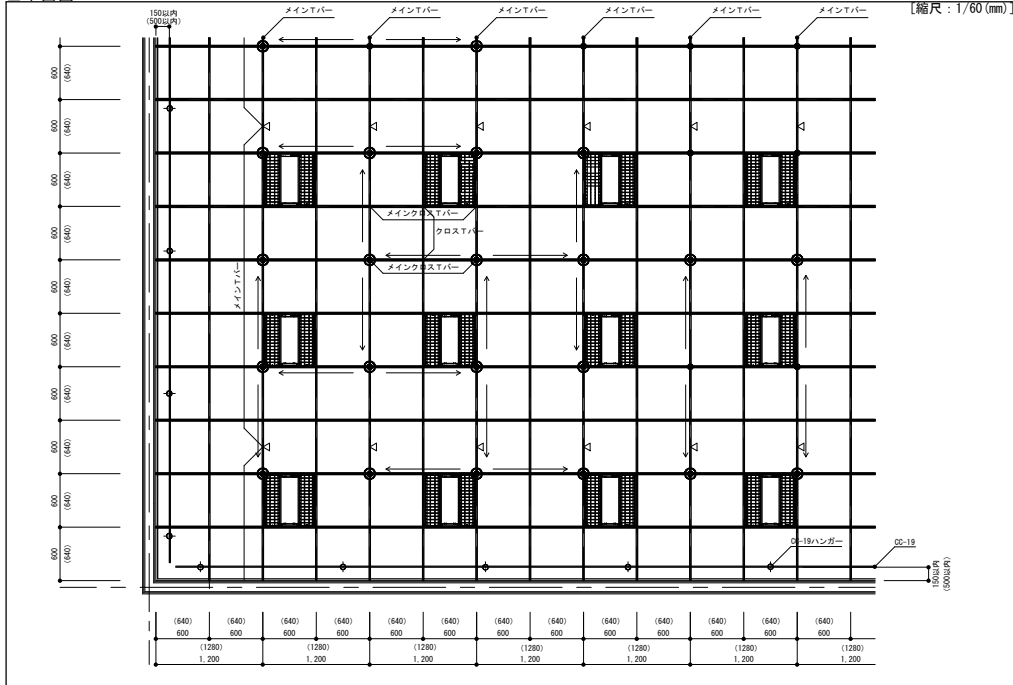


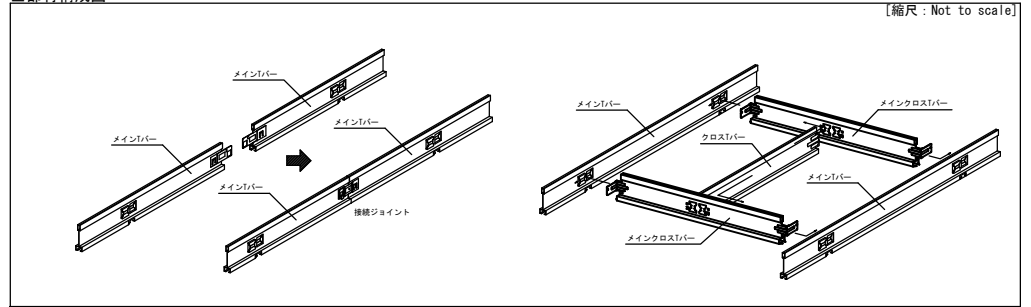
□部材一覧

<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 ・eYバー-4815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 ・eYバー-4815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>○クロスバー ・eYバー-4815クロス (600グリッド用 L=600mm) (640グリッド用 L=640mm)</p>
<p>○ハンガー ・eYバー-直吊りハンガー-6mm用</p>	<p>○隅り継ぎ ・eL3520 ・eL3025 ・AUL3022</p>	<p>○隅り継ぎジョイント ・20L バーストレート-J-eL3520(ツメ) ・20L バーストレート-eL3520(ツメ) ・20L バーストレート-eL3520(ツメ) 等</p>	<p>○隅り継ぎジョイント ・eYクロス H=48 定、右 ・20eYクロス H=48 eL3520 定、右 ・25eYクロス H=48 eL3025 定、右 等</p>
<p>○ハンガー ・00-19ハンガー</p>	<p>○野縁受け ・00-19</p>	<p>○隅り継ぎジョイント ・00-19 用ジョイント</p>	<p>○T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H=5 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>○バーテーション金具 ・バーテーション金具eY4815 両Ⅱ ・バーテーション金具eY4815 両Ⅱ</p>	<p>○岩綿吸音板押さえ ・隅り継ぎタイオサエ ・岩綿板押さえ (タコ) ※隅り継ぎタイオサエ(eL3025を 25mm厚付で設置する場合)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>○ブレース下部取付金具 ・ブレース取付金具下 (イーグル)</p>	<p>○ブレース下部取付金具 ・イーグルクロス</p>	<p>○束補強材 ・AS-25 (0-25×19×5×1.0)</p>	
<p>○斜め部材 (ブレース) 上部取付金具 ・eE-box</p>	<p>○斜め部材 (ブレース) 上部取付金具 ・ブレース金具KF</p>	<p>○斜め部材 (ブレース) 上部取付金具 ・BKGスライドⅡ</p>	<p>○斜め部材 (ブレース) 上部取付金具 ・ブレースエッジボルト</p>
<p>○斜め部材 (ブレース) -チャンネル ・00-19 (0-38×12×1.2) ・00-25 (0-38×12×1.6) ・0-40×20×1.6 ・0-40×20×2.3</p>	<p>○斜め部材 (ブレース) -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-40×20×19×1.6 ・AS-45×30×7×1.0</p>	<p>OKIRI耐震ビス ・KIRI耐震ビス PAMA 2×16 ・KIRI耐震ビス PAMA 8×25 ・KIRI耐震ビス HE34 8×25 ※KIRI 8 1124 認定品 又は JIS B 1124 準拠品 ※下穴が無く、総厚が3.2mmを超える場合は、 4.8×25mm以上のビスを使用下さい。</p>	

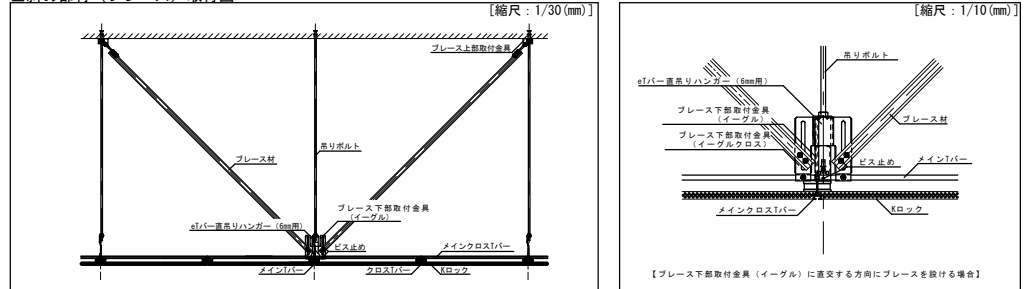
□平面図



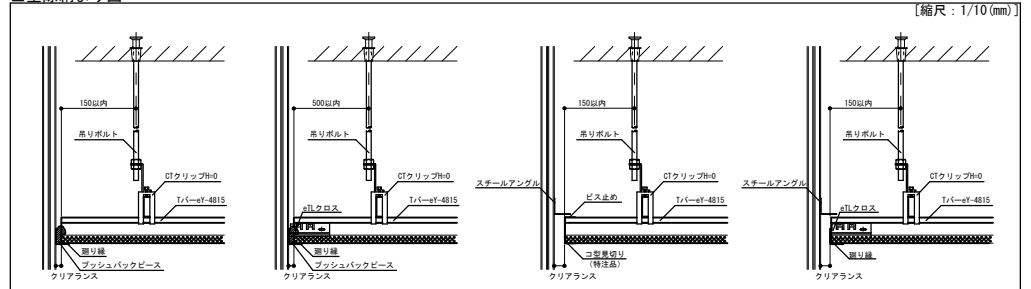
□部材構成図



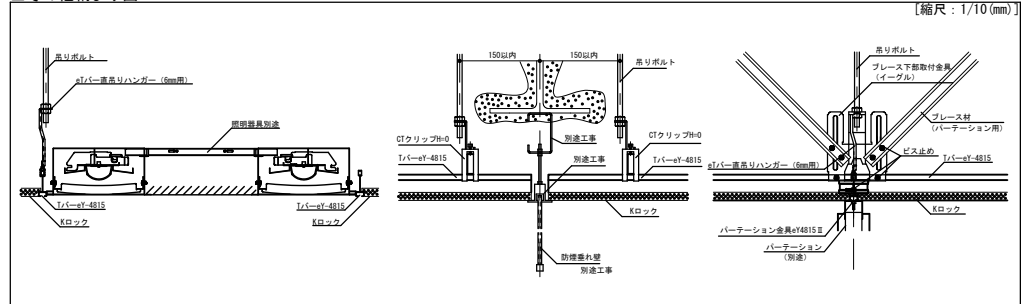
□斜め部材 (ブレース) 取付図



□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
	2025.06.06	ブ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 Sタイプ (eYバー仕様) 標準図 (V字)	日付	*
縮尺	1/10, 1/30, 1/60	備考	図番
核図	設計	製図	*