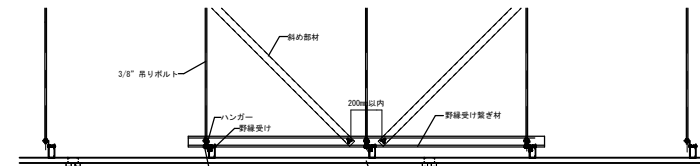


口部材一覧						
	○吊り材 ・3/8"吊りボルト ・3/8"ナット		○野線受け ・C-60×30×10×1.6		○野線 ○補助野線 ・C-60×30×10×1.6	
	○吊り材 (ハンガー) ・RPハンガー (G60用) (受注生産品)		○野線受けジョイント ○野線ジョイント ・L6ジョイント 60×30用		○付属金物 (クリップ) ・十字止め金具60×30用	
	○野線直交金具 (中間部用) ・CTジョイント (60×30)		○野線直交金具 (端部用) ・コーナージョイント		○斜め部材 (フレース) 下部取付金具 ・フレース金具RP (G60用) (受注生産品)	 ● ○ ※JIS B 1124 認定品 又はJIS B 1124 準備
○斜め部材上部取付金具					○斜め部材 (フレース)	
	・BK6スライドII ※対角角度: 30° ~ 60°		・フレース金具KF ※対角角度: 30° ~ 60°		・BK6-42 (受注生産品) ※対角角度: 30° ~ 60°	 -WB-19: 19×19×10×1.2 : 0.3×0.15×1.2 -CC-25: 25×25×19×1.2 : 0.4×0.20×1.2 -CC-35: 35×35×19×1.2 : 0.4×0.20×1.2 -CC-40: 40×40×20×2.5
	○万能キャッチャーボルト70		○フレースエッジボルト		○キャッチャーボルト + キャッチャーボルト (4070) <small>同梱品: ワイヤーと組み合わせて使用 ※フレースの端にあらかじめキャッチャーボルトを埋設下さい ※フレースの端にあらかじめキャッチャーボルトを埋設下さい ※フレースの端にあらかじめキャッチャーボルトを埋設下さい</small>	 -AS-25 : 25×19×5×1.0 -AS-40 : 40×20×19×1.0 -AS-50 : 50×23×19×1.6 -AS-50 : 50×28×19×8 -AS-50 : 50×30×19×8
					-折曲加工-	

### 口斜め部材下部の納まり詳細

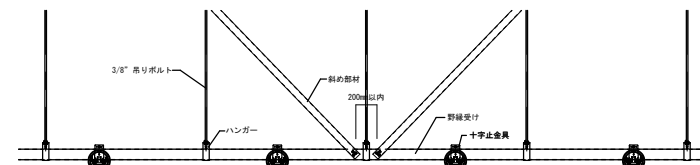


操作二：输出 1/1

※1：斜め部材下部のビス固定（3本/箇所）

※2：野縁受け繋ぎ材のビス固定（3本/箇所）

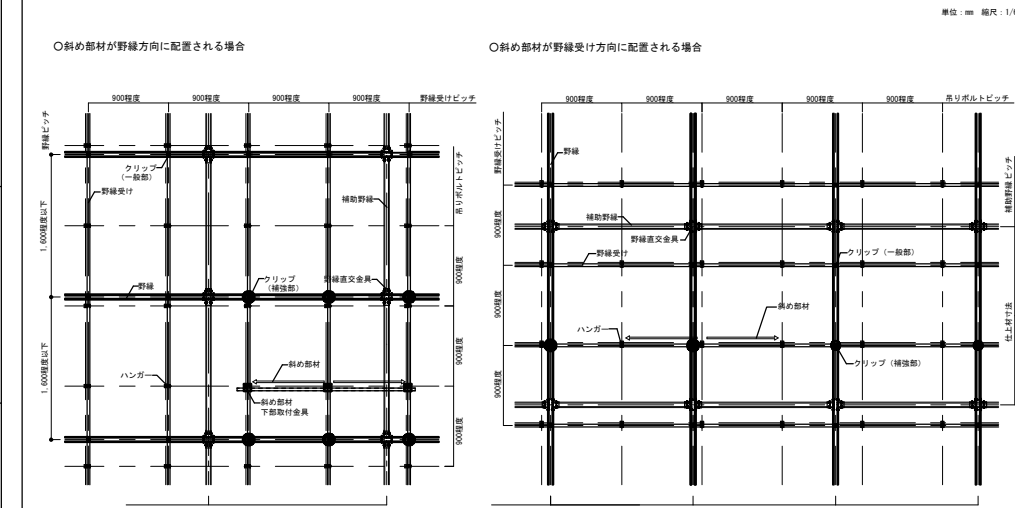
・野線方向断面図



## クリップ捕獲部

※1：斜め部材下部のビス固定（3本/箇所）

## □各部材の平面配置図



— — — — —

#### 受け方向の斜め部材が近接する場合

が重なる箇所については、省略が可能です。

取付金具：フレース金具RP（C60用）

ビス：M4.2×16以上×3本

表E-1: Ø4.2×16以上×3本

計	2022.02.01	新規作成
正	2023.03.16	フレース金具RP（C60用）の下孔・野線・補助野線ピッチ制限の修正
	2023.10.01	KIRI耐震ビスのサイズ修正
	2025.06.06	ゴム金具の容量追加、野線ばねを変更

商品等改良の為、予告無く規格その他を変更することがありますのでご了承ください。

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

商品等改良の為 予告無く規格その他のを変更することがありますのでご了承ください。  
ver.202506