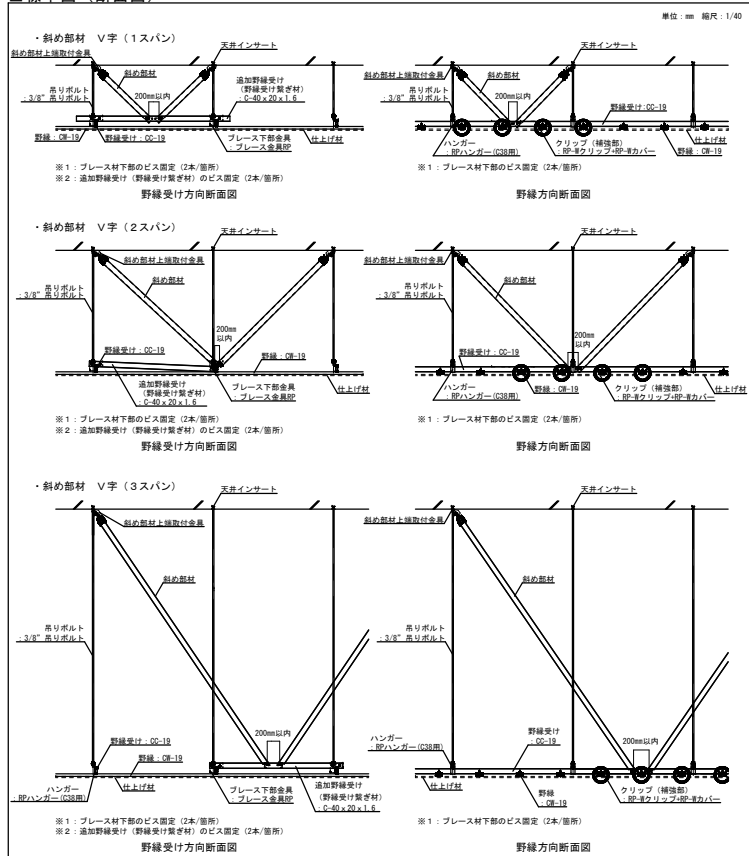


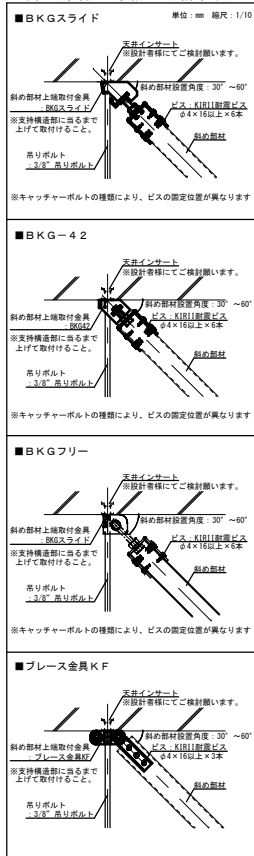
**KIRII** 吊り天井の脱落防止対策（新耐震FullPower天井 JIS19形仕様施工標準図）

○部材一覧

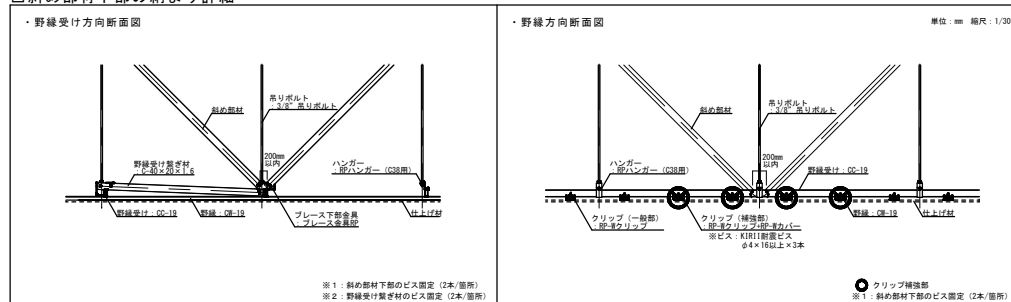
|  |                    |   |                                 |   |  |   |                               |   |                           |   |   |  |   |   |                               |   |  |   |   |                   |
|--|--------------------|---|---------------------------------|---|--|---|-------------------------------|---|---------------------------|---|---|--|---|---|-------------------------------|---|--|---|---|-------------------|
| <td>○吊り材<br/>・3/8"吊りボルト</td> <td> <td>○野線<br/>・CW-19 (JIS) [19x50x0.5]</td> <td> <td>○吊り材 (ハンガー)<br/>・RPハンガー (C38用)<br/>・RPフリーハンガー (C38用)</td> <td> <td>○野線ジョイント<br/>・CW-19ジョイント (JIS)</td> <td> <td>○付属金物 (クリップ)<br/>・RP-Wクリップ</td> <td> <td>○斜め部材 (ブレス)<br/>下部取付金具<br/>・ブレス金具RP<br/>・ブレス金具RP (勾配用)<br/>※勾配用・受注生産品</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGスライド<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・万能キャッチャーボルト70</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGフリー<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・キャッチャーボルト (4070)<br/>・キャッチャーボルト (6070)</td> <td> <p>○標準図 (断面図)</p> </td></td></td></td></td></td></td></td></td></td> | ○吊り材<br>・3/8"吊りボルト | <td>○野線<br/>・CW-19 (JIS) [19x50x0.5]</td> <td> <td>○吊り材 (ハンガー)<br/>・RPハンガー (C38用)<br/>・RPフリーハンガー (C38用)</td> <td> <td>○野線ジョイント<br/>・CW-19ジョイント (JIS)</td> <td> <td>○付属金物 (クリップ)<br/>・RP-Wクリップ</td> <td> <td>○斜め部材 (ブレス)<br/>下部取付金具<br/>・ブレス金具RP<br/>・ブレス金具RP (勾配用)<br/>※勾配用・受注生産品</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGスライド<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・万能キャッチャーボルト70</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGフリー<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・キャッチャーボルト (4070)<br/>・キャッチャーボルト (6070)</td> <td> <p>○標準図 (断面図)</p> </td></td></td></td></td></td></td></td></td> | ○野線<br>・CW-19 (JIS) [19x50x0.5] | <td>○吊り材 (ハンガー)<br/>・RPハンガー (C38用)<br/>・RPフリーハンガー (C38用)</td> <td> <td>○野線ジョイント<br/>・CW-19ジョイント (JIS)</td> <td> <td>○付属金物 (クリップ)<br/>・RP-Wクリップ</td> <td> <td>○斜め部材 (ブレス)<br/>下部取付金具<br/>・ブレス金具RP<br/>・ブレス金具RP (勾配用)<br/>※勾配用・受注生産品</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGスライド<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・万能キャッチャーボルト70</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGフリー<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・キャッチャーボルト (4070)<br/>・キャッチャーボルト (6070)</td> <td> <p>○標準図 (断面図)</p> </td></td></td></td></td></td></td></td> | ○吊り材 (ハンガー)<br>・RPハンガー (C38用)<br>・RPフリーハンガー (C38用) | <td>○野線ジョイント<br/>・CW-19ジョイント (JIS)</td> <td> <td>○付属金物 (クリップ)<br/>・RP-Wクリップ</td> <td> <td>○斜め部材 (ブレス)<br/>下部取付金具<br/>・ブレス金具RP<br/>・ブレス金具RP (勾配用)<br/>※勾配用・受注生産品</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGスライド<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・万能キャッチャーボルト70</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGフリー<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・キャッチャーボルト (4070)<br/>・キャッチャーボルト (6070)</td> <td> <p>○標準図 (断面図)</p> </td></td></td></td></td></td></td> | ○野線ジョイント<br>・CW-19ジョイント (JIS) | <td>○付属金物 (クリップ)<br/>・RP-Wクリップ</td> <td> <td>○斜め部材 (ブレス)<br/>下部取付金具<br/>・ブレス金具RP<br/>・ブレス金具RP (勾配用)<br/>※勾配用・受注生産品</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGスライド<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・万能キャッチャーボルト70</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGフリー<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・キャッチャーボルト (4070)<br/>・キャッチャーボルト (6070)</td> <td> <p>○標準図 (断面図)</p> </td></td></td></td></td></td> | ○付属金物 (クリップ)<br>・RP-Wクリップ | <td>○斜め部材 (ブレス)<br/>下部取付金具<br/>・ブレス金具RP<br/>・ブレス金具RP (勾配用)<br/>※勾配用・受注生産品</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGスライド<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・万能キャッチャーボルト70</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGフリー<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・キャッチャーボルト (4070)<br/>・キャッチャーボルト (6070)</td> <td> <p>○標準図 (断面図)</p> </td></td></td></td></td> | ○斜め部材 (ブレス)<br>下部取付金具<br>・ブレス金具RP<br>・ブレス金具RP (勾配用)<br>※勾配用・受注生産品 | <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGスライド<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・万能キャッチャーボルト70</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGフリー<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・キャッチャーボルト (4070)<br/>・キャッチャーボルト (6070)</td> <td> <p>○標準図 (断面図)</p> </td></td></td></td> | ○斜め部材上端取付金具<br>・BKGスライド<br>※対応角度: 30° ~ 60° | <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・万能キャッチャーボルト70</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGフリー<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・キャッチャーボルト (4070)<br/>・キャッチャーボルト (6070)</td> <td> <p>○標準図 (断面図)</p> </td></td></td> | ○斜め部材上端取付金具<br>・万能キャッチャーボルト70 | <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・BKGフリー<br/>※対応角度: 30° ~ 60°</td> <td> <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・キャッチャーボルト (4070)<br/>・キャッチャーボルト (6070)</td> <td> <p>○標準図 (断面図)</p> </td></td> | ○斜め部材上端取付金具<br>・BKGフリー<br>※対応角度: 30° ~ 60° | <td>○斜め部材上端取付金具<br/>・キャッチャーボルト (4070)<br/>・キャッチャーボルト (6070)</td> <td> <p>○標準図 (断面図)</p> </td> | ○斜め部材上端取付金具<br>・キャッチャーボルト (4070)<br>・キャッチャーボルト (6070) | <p>○標準図 (断面図)</p> |
|--|--------------------|---|---------------------------------|---|--|---|-------------------------------|---|---------------------------|---|---|--|---|---|-------------------------------|---|--|---|---|-------------------|



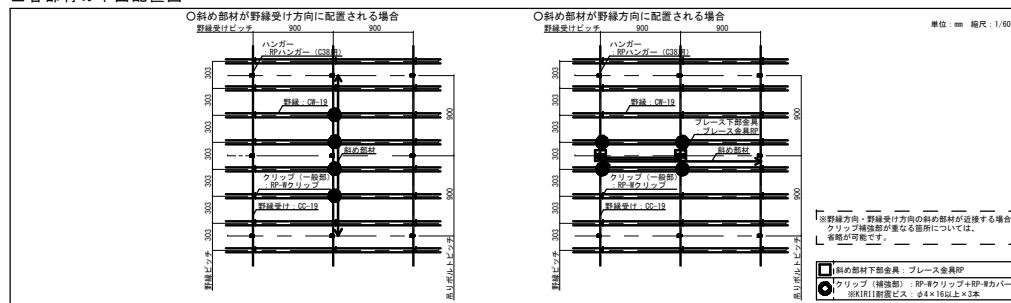
○斜め部材上端納まり詳細図



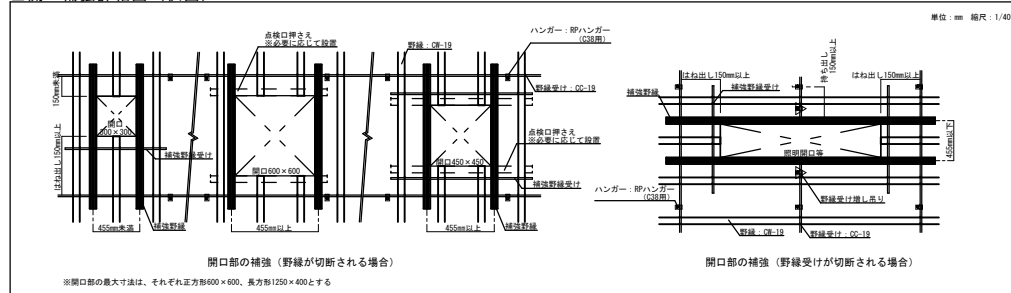
○斜め部材下部の納まり詳細



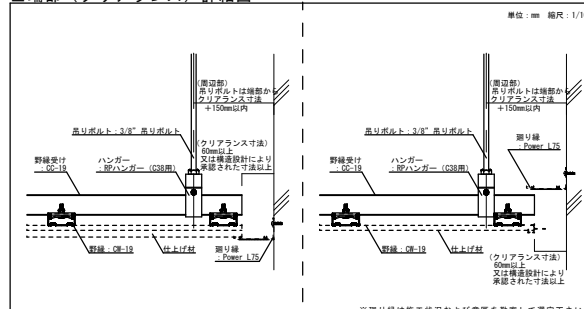
○各部材の平面配置図



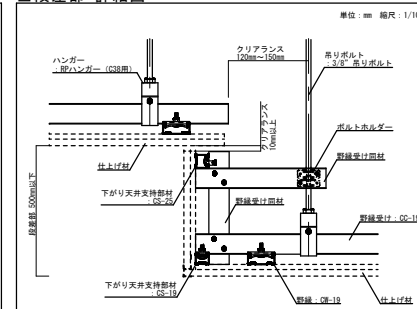
○開口補強詳細図 (伏図)



○端部 (クリアランス) 詳細図



○段差部 詳細図



|   |            |               |
|---|------------|---------------|
| 訂 | 2019.01.23 | ブレス離隔寸法の表記の修正 |
| 正 |            |               |

**KIRII** 株式会社 桐井製作所  
KIRII CONSTRUCTION MATERIALS CO., LTD.

|      |  |    |   |      |  |    |                        |
|------|--|----|---|------|--|----|------------------------|
| 工事名称 | * 吊り天井の脱落防止対策 新耐震FullPower天井 JIS19形仕様施工標準図 |    |   | 図面名称 | 吊り天井の脱落防止対策 新耐震FullPower天井 JIS19形仕様施工標準図 | 日付 | 20**.**.*              |
| 検図   | *  | 設計 | * | 製図   | *  | 縮尺 | 1/10, 1/30, 1/40, 1/60 |
|      |  |    |   |      |  | 備考 | * [A3]                 |
|      |  |    |   |      |  | 図番 | *                      |