



中電 P G 報 知 事 項 8
2 0 2 2 年 5 月 1 9 日

電気工事店 各位

中部電力パワーグリッド株式会社

細径分割柱の種類追加について（お知らせ）

平素は、弊社事業に格別のご理解とご支援を賜り、厚く御礼申しあげます。

さて、2021年6月に他電力と仕様統一を図った細径分割柱を導入いたしました。今般、新たに2種類の追加をいたしますので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1 細径分割柱の仕様

主な仕様は下表のとおりとなります。

	全長 m	上部柱		下部柱		末口径 mm	元口径 mm	地際径 mm	設計 荷重 kN
		長さ m	テーパ	長さ m	テーパ				
細径分割柱 (12B)	12	6	1/85	6	無	190	260	260	4.90
細径分割柱 (14B)	14	7	1/75	7	無	190	300	300	4.90
【導入済】 細径分割柱 (16C)	16	8	1/75	8	無	190	300	300	6.87

2 ノーテーパ*構造部分における装柱について（再掲）

※太さが変わらず一定であること

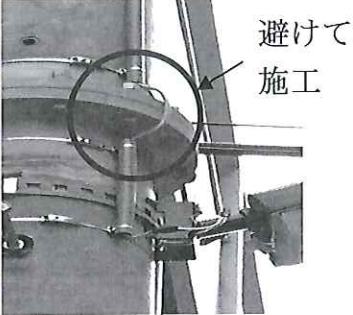
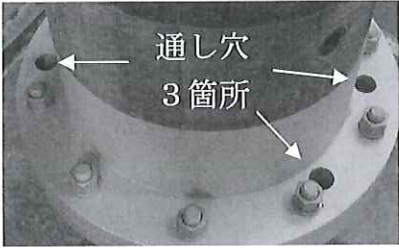
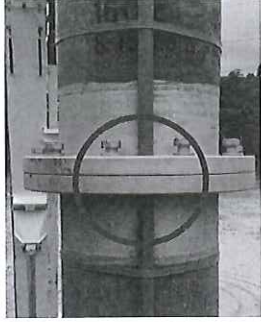
ノーテーパ構造の電柱については、東日本電信電話株式会社さま（以下、「NTT東日本」という。）および西日本電信電話株式会社さま（以下、「NTT西日本」という。）にて、分割柱の下柱およびコンクリート複合柱の台柱部分で採用されており、バンド類がずれないことが確認できていなかったことから、すべての装柱をしないようお願いさせていただいておりました。

今般、弊社でのノーテーパ構造の分割柱の導入検証にあたり、ノーテーパ構造であってもバンド類はずれないことが確認できたことから、施工における留意事項について下表のとおり変更させていただきます。

現行	変更後
NTT東日本またはNTT西日本所有の分割柱・コンクリート複合柱のノーテーパ構造部分には、仮足場を含めた全ての装柱をしない。	ノーテーパ構造部分においても、他の電柱と同様に、 全ての装柱を取付可能 とする。

3 分割柱接続部における電線管工事施工について（再掲）

従来の分割柱では、街路灯工事等における電柱引下線工事（合成樹脂管配線および金属管配線）において、分割柱の上部柱・下部柱の接続部付近を浮かして固定する必要がありましたが、細径分割柱では、接続部に設けた通し穴（φ24×3個）に電線管を通して施設することができる仕様となっております。

現行分割柱	細径分割柱	
 <p>避けて 施工</p>	 <p>通し穴 3箇所</p>	

4 導入時期

2022年4月より順次現場導入していきます。

以上