

掛川電気工業協同組合 御中

中部電力株式会社

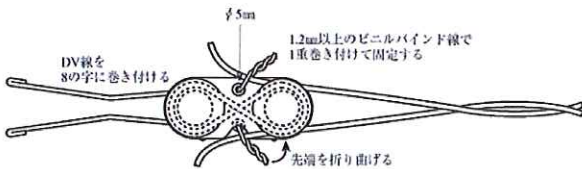
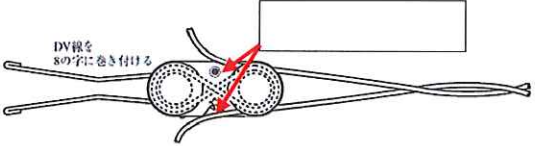
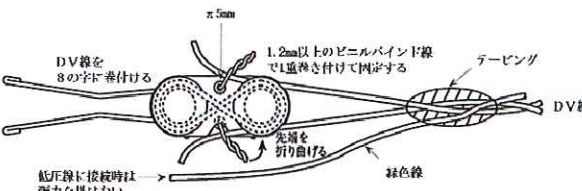
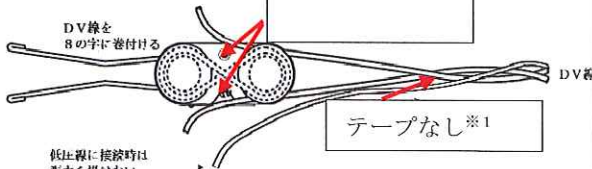
トヨタ生産方式かいぜん活動における引込線の固定方法の変更について

記

生産性向上を目的に、下記のとおり DV 線引留碍子への引込線固定方法を変更致します。

1 変更内容

(1) 引込および内線工事便覧

現 行	変更後
<p>DV 2 個より</p> 	<p>DV 2 個より</p> 
<p>DV 3 個より</p> 	<p>DV 3 個より</p>  <p>※1 テープは、作業上必要であれば巻付可</p>
<p><備考></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ DV 引留がいしを使用する全ての施工箇所、線種に適応します。 ・ 上記以外の変更はございません。 	

2 変更時期

即日実施をお願いします。

3 運用および支払い

本変更によって、支払いに変更はございません。

以上

トヨタ生産方式かいぜん活動における引込線の固定方法の変更について（通知）

題記について、下記のとおり実施くださるようお願いいたします。

記

1 主旨

トヨタ生産方式（TPS）における業務かいぜん活動の取り組みとして、引込線工事の生産性向上に取り組んでいる。その施策として、DV線引留がいしに引込線を固定する方法について、バインドおよびテープを不要とする工法（以下、「新工法」という。）への見直しを検討してきた。

新工法について JIS 規格に基づき振動試験を実施した結果、引込線が DV 線引留がいしからずれない、外れないという長期保全性を確認できたことから、生産性向上を目的に新工法を採用する。

2 新工法対象箇所

DV線引留がいしを使用する全ての施工箇所、線種とする。

3 かいぜん内容

(1) 2個より

項目	かいぜん前	かいぜん後
・外線 工事施工 の手引		
・引込 および 内線工事 便覧		
写真		

