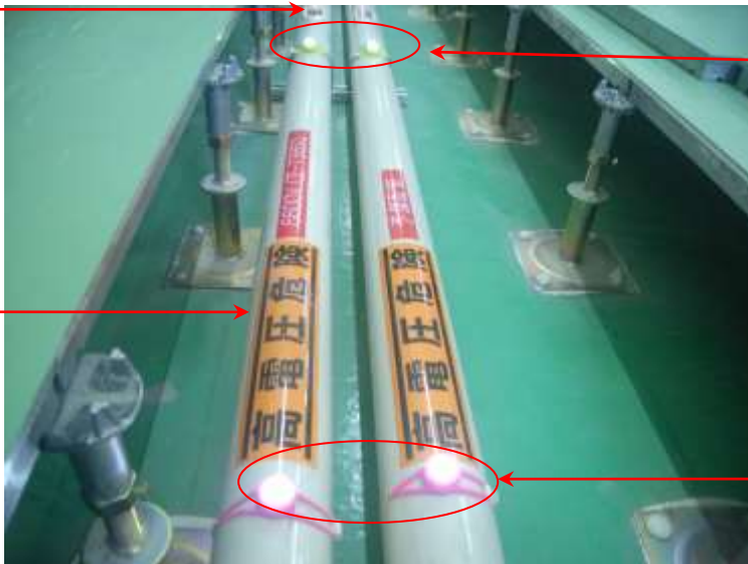


# 「高圧ケーブル」 布設工事の見える化とケーブル保護

改善前	改善後
<p>「問題点」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・フリーアクセス内の高圧ケーブル布設工事の見える化とケーブル保護を考えた。</li> </ul>	<p>「改善した点」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・下記の「見える化」を実施した。               <ol style="list-style-type: none"> <li>① 「電線管」使用による離隔とケーブル保護。</li> <li>② 「ランプ点滅」による注意喚起。</li> <li>③ 「禁止事項」貼付による注意喚起。</li> <li>④ 「ケーブルサイズ」を貼付。</li> </ol> </li> </ul>

① 「電線管」使用による離隔とケーブル保護



② ランプ点滅による注意喚起



③ 「禁止事項」貼付による注意喚起



④ ケーブルサイズを貼付



## 「効果」

- (1) 「高圧ケーブル」のコンパクトな離隔とケーブル保護。
- (2) 「高圧ケーブル」布設工事の安全作業。
- (3) 見映えの向上。