

# 北海道電力ネットワーク株式会社監修 高圧受電設備規程(JEAC8011-2020)付録 新旧対照表

P. 6

現行	見直し後	備考(見直し理由等)
<p>北海道電力 NW 柱</p> <p>アルミ線</p> <p>SOG型高圧自動分岐開閉器</p> <p>高圧開閉器用防水圧縮スリーブ (防水スリーブカバー)</p> <p>機器アーム</p> <p>区分点【財産分界点】</p> <p>高圧ケーブル側の開閉器端子は需要者にて施設する</p> <p>高圧ケーブル (需要者施設)</p> <p>支持バンド (需要者施設)</p> <p>SOG低圧装置</p> <p>立上げ部分の施設方法</p> <p>高圧ケーブル (需要者施設)</p> <p>支持バンド (需要者施設)</p> <p>ケーブル保護管 (需要者施設)</p> <p>継手 (需要者施設)</p> <p>管路 (需要者施設)</p> <p>単位: mm</p>	<p>北海道電力 NW 柱</p> <p>アルミ線</p> <p>耐雷素子内蔵型気中負荷開閉器</p> <p>高圧開閉器圧縮端子【7#線用】ステンレスボルト【M12×35】(防水スリーブカバー)</p> <p>機器アーム</p> <p>区分点【財産分界点】</p> <p>高圧ケーブル側の開閉器端子は需要者にて施設する</p> <p>高圧ケーブル (お客さま施設)</p> <p>支持バンド (需要者施設)</p> <p>立上げ部分の施設方法</p> <p>高圧ケーブル (需要者施設)</p> <p>支持バンド (需要者施設)</p> <p>ケーブル保護管 (需要者施設)</p> <p>継手 (需要者施設)</p> <p>管路 (需要者施設)</p> <p>単位: mm</p>	<p>・高圧出迎え供給における高圧分岐用開閉器について、架空引込方式と同様に需要者構内に地絡遮断装置を施設することにより、北海道電力NWで施設する高圧分岐用開閉器の取扱いを変更するもの。 (SOG型高圧自動分岐開閉器→耐雷素子内蔵型気中負荷開閉器)</p> <p>・2023年10月申込分から適用</p>
<p>図1-7 架空配電線から地中配電線(需要者設備)で引込む場合の財産分界点と施設の例</p>	<p>図1-7 架空配電線から地中配電線(需要者設備)で引込む場合の財産分界点と施設の例</p>	