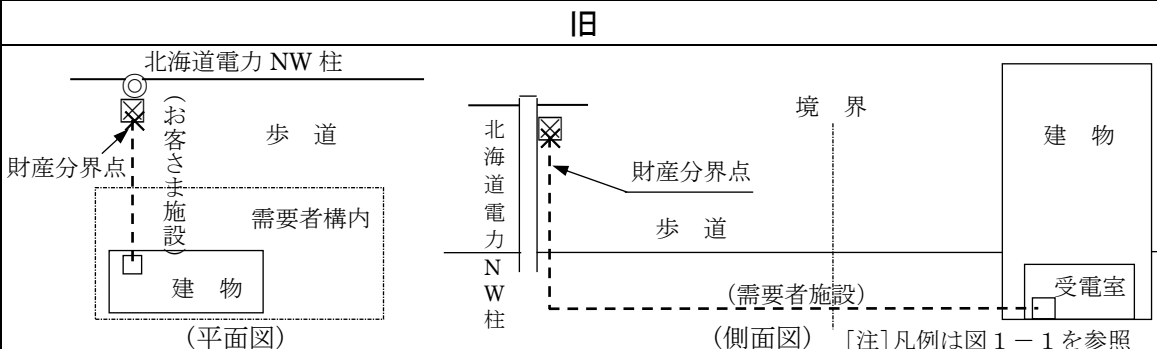
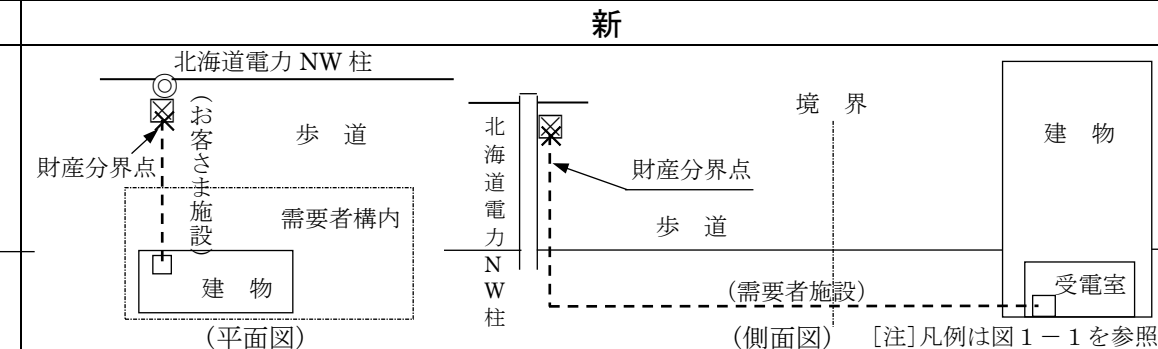
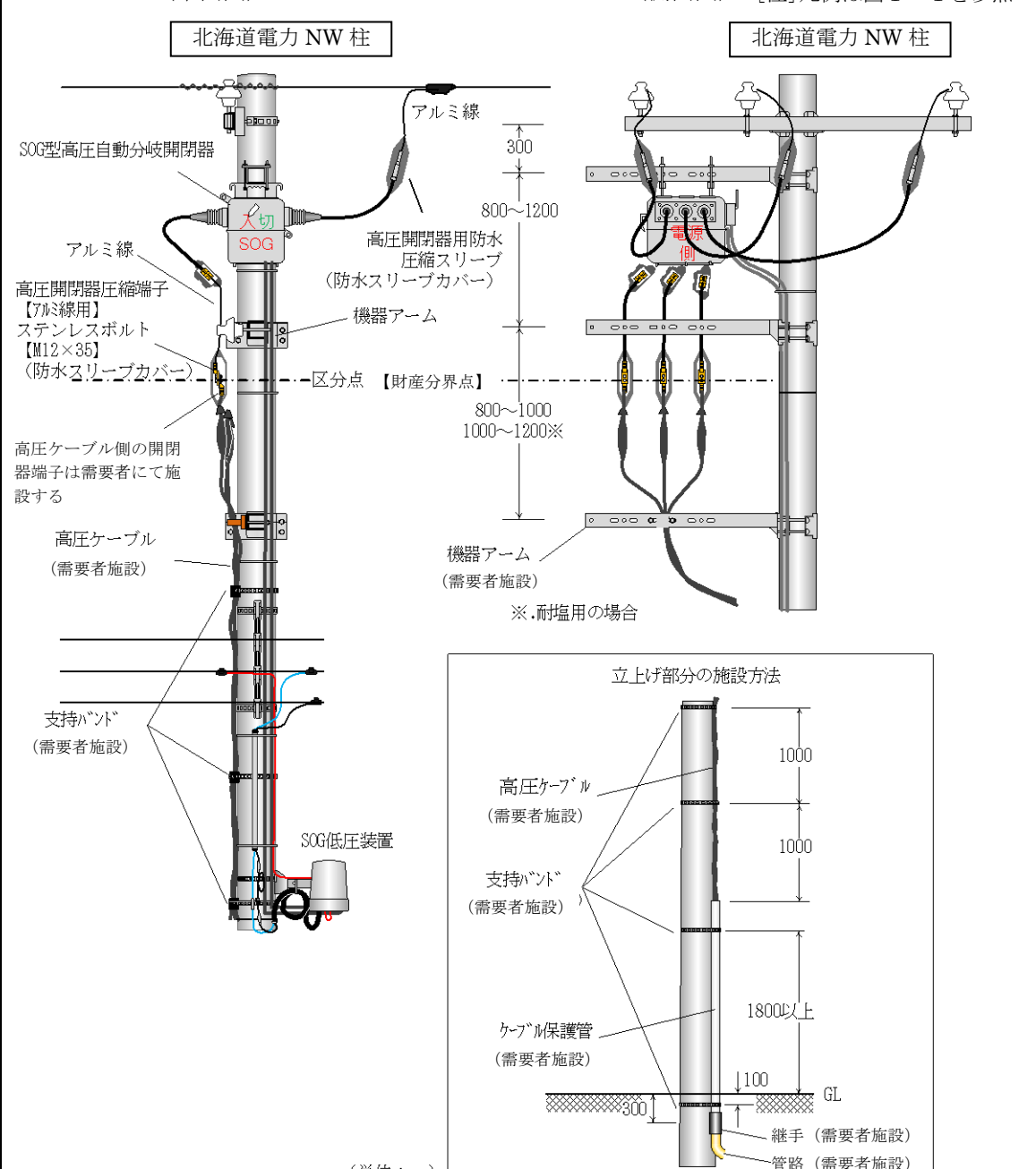
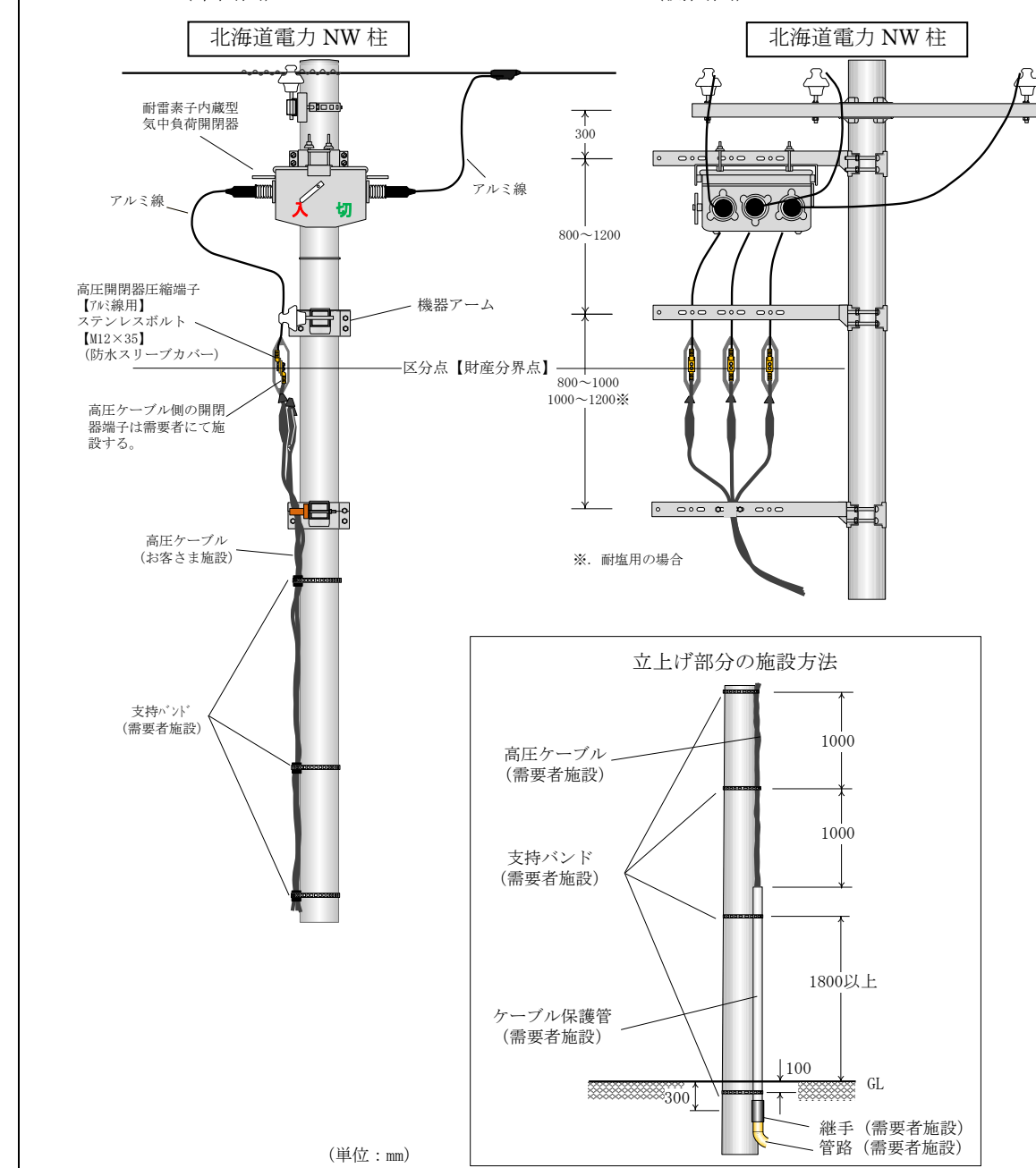


旧		新	備考(見直し理由等)
 北海道電力 NW 柱 歩道 境界 建物 財産分界点 需要者構内 建物 (平面図) (側面図) [注] 凡例は図 1-1 を参照		 北海道電力 NW 柱 歩道 境界 建物 財産分界点 需要者構内 建物 (平面図) (側面図) [注] 凡例は図 1-1 を参照	
 北海道電力 NW 柱 アルミ線 300 800~1200 SOG型高圧自動分岐開閉器 高圧開閉器用防水圧縮スリーブ (防水スリーブカバー) アルミ線 高圧開閉器圧縮端子 【7#線用】 ステンレスボルト 【M12×35】 (防水スリーブカバー) 区分点 【財産分界点】 800~1000 1000~1200※ 高圧ケーブル側の開閉器端子は需要者にて施設する 高圧ケーブル (需要者施設) 機器アーム (需要者施設) ※.耐塩用の場合 立上げ部分の施設方法 高圧ケーブル (需要者施設) 支持バンド (需要者施設) ケーブル保護管 (需要者施設) 1800以上 1000 1000 100 300 GL 継手 (需要者施設) 管路 (需要者施設) SOG低圧装置 支持バンド (需要者施設) (単位: mm)		 北海道電力 NW 柱 アルミ線 300 800~1200 耐雷素子内蔵型 気中負荷開閉器 アルミ線 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) 区分点 【財産分界点】 800~1000 1000~1200※ 高圧ケーブル側の開閉器端子は需要者にて施設する。 高圧ケーブル (お客さま施設) 機器アーム ※.耐塩用の場合 立上げ部分の施設方法 高圧ケーブル (需要者施設) 支持バンド (需要者施設) ケーブル保護管 (需要者施設) 1800以上 1000 1000 100 300 GL 継手 (需要者施設) 管路 (需要者施設) (単位: mm)	・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) ・2023 年 10 月申込分から適用