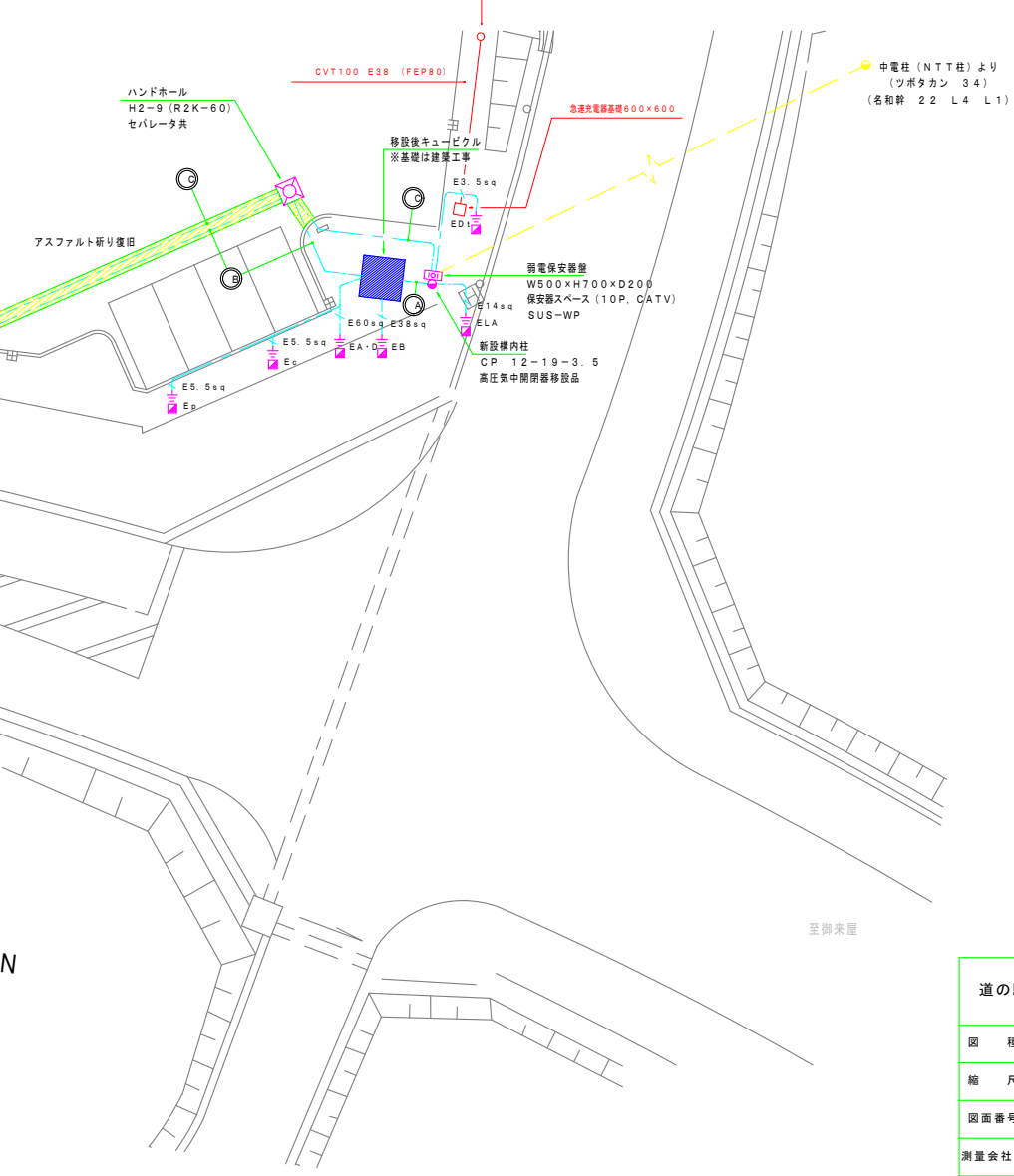
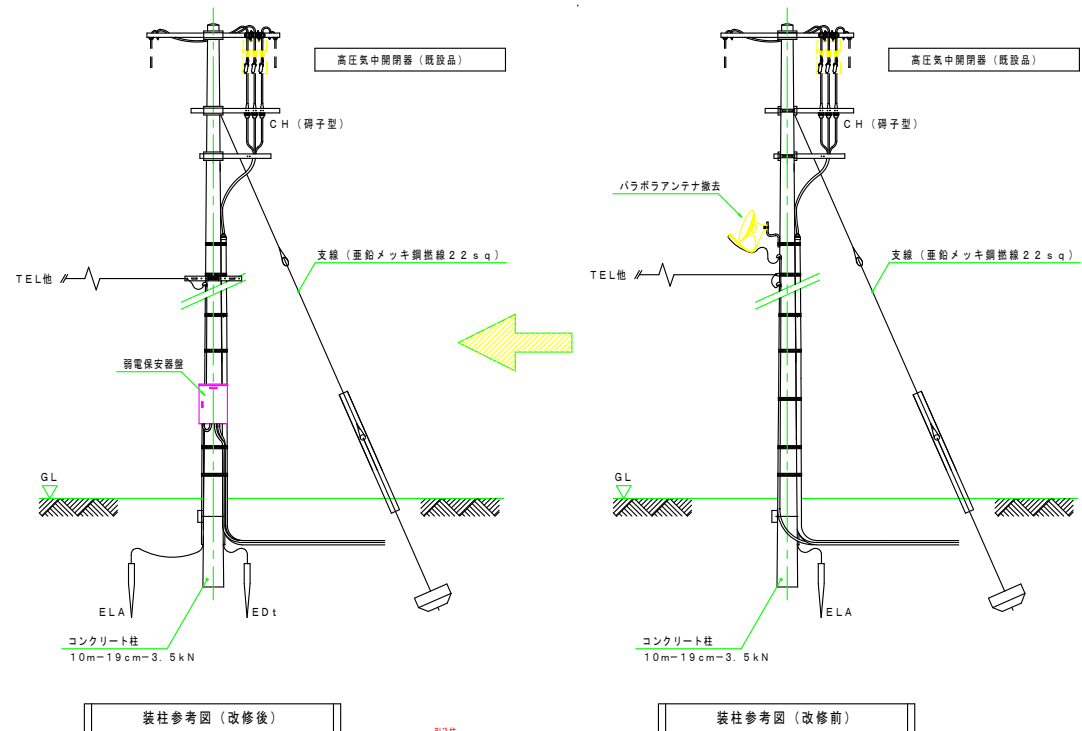


構内配電・通信線路設備（観光交流センター）配置図（改修後） 1:200



特記

1. 電線及びケーブルは環境配慮型 (EM-) を使用のこと。
2. 厚膜電線管 (G) は溶融亜鉛メッキ付重量300g/m²以上を使用のこと。
3. 露出となる立上部分はFEPから厚膜電線管 (G) へ移行のこと。移行のサイズは指示ある場合を除き、下記とする。
(FEP30) → (G28), (FEP50) → (G44), (FEP65) → (G70)

①	6kV EM-CET22sq (FEP65)	引込
	EM-CE3.5sq-2G (FEP30)	SOG用
	EM-CET100sq (FEP65)	電化設備用動力
	EM-CET60sq (FEP50)	電灯
	EM-CET60sq (FEP50)	動力
	EM-CET22sq (FEP50)	業務用器具類等契約詳細
	(FEP50)	予備
	(FEP30)	電話
	(FEP30)	T.V
	(FEP30)	予備
	EM-CET100sq (FEP50)	電化設備用動力
	EM-CET60sq (FEP50)	電灯
	EM-CET60sq (FEP50)	動力
	EM-CET22sq (FEP50)	業務用器具類等契約詳細
	(PF28)	電話
	(PF28)	T.V
	(PF28)	予備



(E-11/13)

道の駅大山恵の里公衆便所外設計業務	
図 種	既設受電設備 迂回配置図
縮 尺	1:200
図面番号	全 62 葉の内 52
測量会社名	設計会社名 楠桑本建築設計事務所
倉吉河川国道事務所	