

平成 年 月 日

〇〇 〇〇 殿

北海道電力株式会社
〇〇長 〇〇 〇〇

〇〇発電設備連系工事の詳細工事設計結果について（回答）

〇〇〇〇会社殿と平成〇年〇月〇日付けで最終合意しました設計等に関わる覚書にもとづき、当該太陽光発電設備の連系工事に関する詳細工事設計を実施しました。

下記のとおり回答いたしますのでご査収願います。

記

1. 設計条件

発電場所	北海道〇〇市〇〇【〇〇〇〇太陽光発電所】		
申込種別	新設・増設・減少・その他（ ）	FIT適用	有・無
発電設備	太陽光発電 〇, 〇kW (PCS: 〇, 〇kW×〇台) 最大受電電力: 〇, 〇kW 蓄電池 リチウム: 〇, 〇kW×〇. 〇h		
連系区分	特別高圧	逆潮流	有・無
連系開始希望日	平成〇年〇月〇日		
連系方法	〇〇〇変電所 66kV 母線(単)から引出し、弊社連系用開閉器にて貴社 1 回線 地中線と気中接続		
連系線施工	弊社・貴社	連系線種類	架空・地中
CDT施工	弊社・貴社	オンライン出力抑制	採用・不採用
通信線施工	弊社・貴社	引留鉄構指定	弊社・貴社
回線数	常時・常時+予備		
工事用道路施工	弊社・貴社	弊社既存設備改修	無・有（ ）
混在（ ）			

2. 設計結果

連系工事の概要は、下表のとおりです。詳細は添付資料をご参照願います。

連系工事概要	工事費負担金(税抜)	工期
〇〇kV 連系用開閉器〇組、保護継電器盤〇面他	〇, 〇千円	〇. 〇ヶ月

3. 添付資料

- (1) 詳細工事設計結果 (4) 通信回線構成図
(2) 負担金工事内訳 (5) 通信回線・情報伝送設備・計測器施工区分図
(3) 〇〇変電所工事用図面 (6) 工事工程表

※本検討で示す系統図、諸データについては、電力システムのセキュリティ確保の面から、今回の系統連系以外の目的に利用しないことに加え、第三者に提供しないよう、お願いいたします。
※本件にて弊社が取得した情報は、本件に関する連系工事以外の目的で使用いたしません。

以上