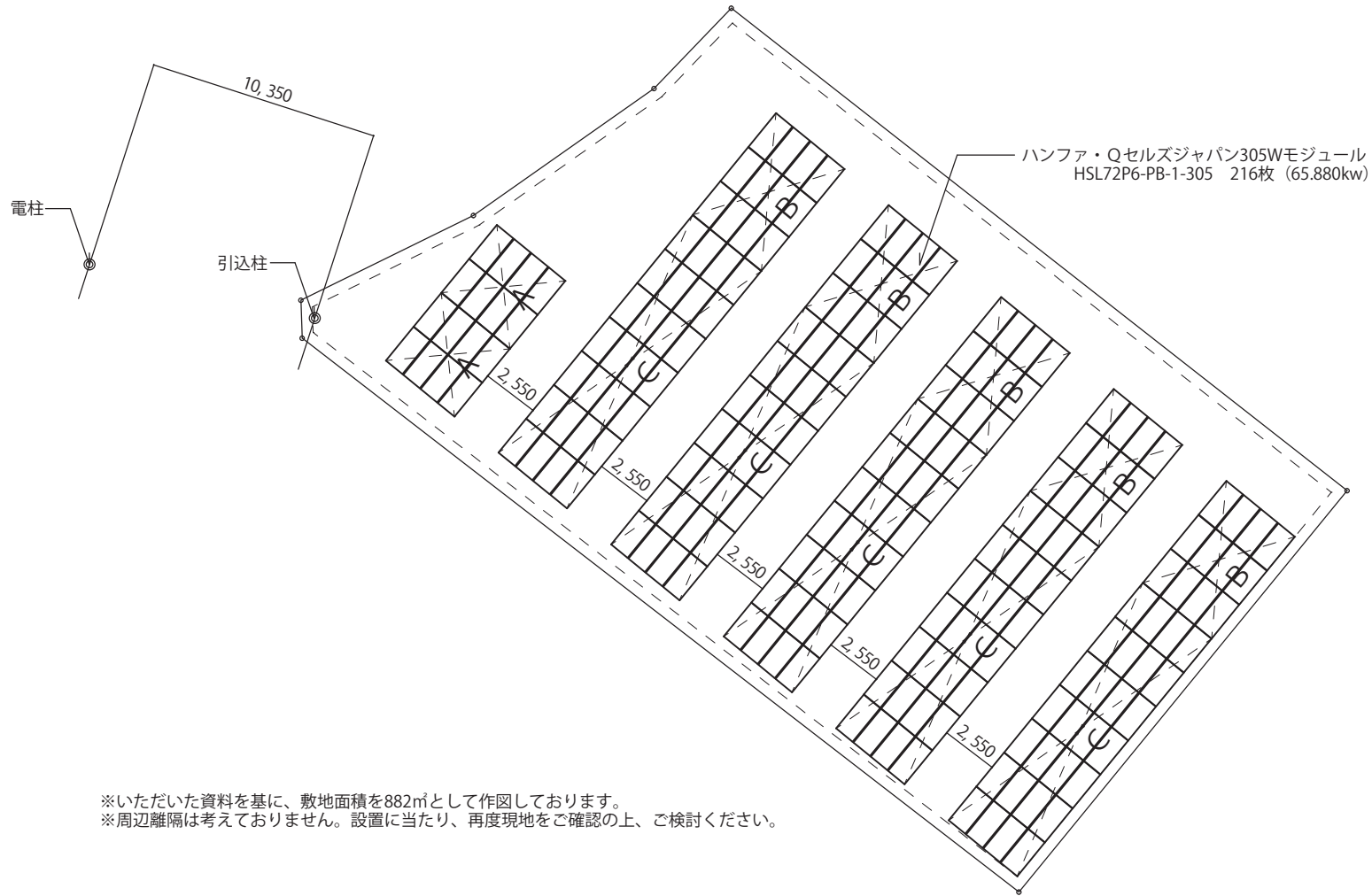


- ・ 当図面は屋根面内での配置位置を指定するものではありません。施工配置位置は、規定の配置可能範囲内で検討の上で決定して下さい。
- ・ 図面上の「出力」は、JIS規格に基づいて算出された太陽電池モジュールの合計値です。実使用時の出力（発電電力）とは異なります。
- ・ 当図面と現場が異なる場合がありますので必ず現場で採寸し、確認して頂きますようお願い致します。  
又、現地調査後に変更がありましたら再度作成いたします。



※いただいた資料を基に、敷地面積を882㎡として作図しております。  
※周辺離隔は考えておりません。設置に当たり、再度現地をご確認の上、ご検討ください。

※ 配置レイアウトは、必ずお客様の了解を得てご決定ください。

いただいた資料のみによるレイアウトです。  
不明点は想定して計画しております。  
資料の精度によって、設置可能枚数に変更となることがありますので、ご注意ください。  
また周辺状況によって発電量等、大きく変わることも予想されます。  
設置に際しては再度確認のため、十分な現場調査をお願いいたします。

太陽光発電システム			縮尺	工事名称	営業作成 概算計画図	計画承認 印
屋根勾配 15° 架台	出力 65.880 KW		1 / 300	No1茨城県つくば市 案件	作成	
標準施工	野立用架台	野立	日付 2015/02/03	図面名称 太陽光電池モジュール配置図		