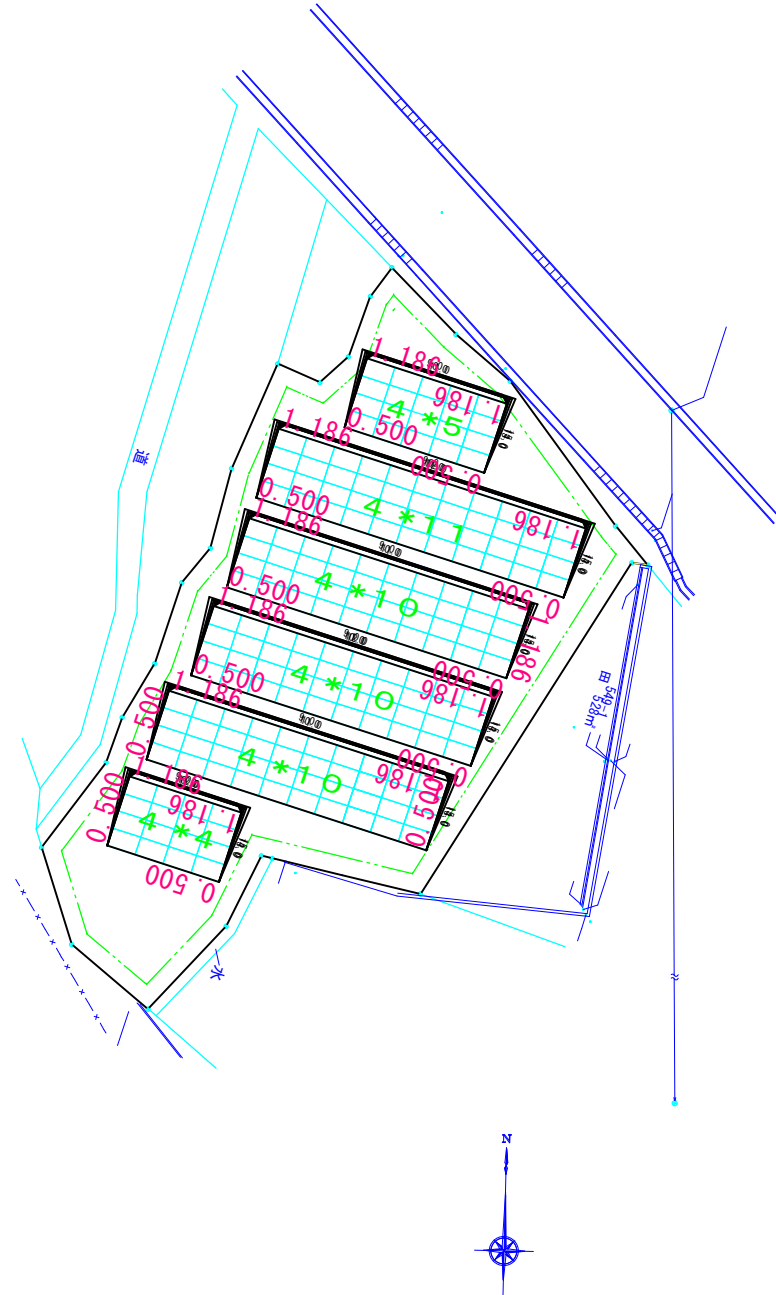


真北
-18°00'00.00"



申請容量 60 kw

パネル容量 44 kw

系統別パワコン表			
5.5 kwパワコン	6 台	8 直 × 3 系統	直 × 系統
5.5 kwパワコン	2 台	7 直 × 4 系統	直 × 系統
kwパワコン	台	直 × 系統	直 × 系統

設備機器表 (低圧)		
モジュール	JAM60S01-300/PR	200 枚
パワコン	KPV-A55-J4	8 台
モニター		台
遠隔監視システム		台
3.5sq ケーブル (00m)		Set
3.5sq ケーブル (00m)		Set
5.5sq ケーブル (00m)		Set
5.5sq ケーブル (00m)		Set
モジュール渡りケーブル		本
パワコン間渡りケーブル		本
リモコン接続ケーブル30m		本

設置仕様	
架台	アルミ架台: 横 4 段 10 度架台
アレイ設置	アレイ間前後距離 = 1,200mm アレイ仕上げ高さ = G L500mm以上確保
フェンス	
△ = 内線引込柱	

平成 年 月 日
ご署名 _____ 印

工事名称 東かがわ市小砂太陽光発電所工事
設置住所 香川県東かがわ市

作成日 作成 承認 縮尺 1/250
用紙サイズ: A3
図面名称 太陽電池パネル配置図