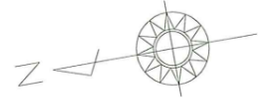
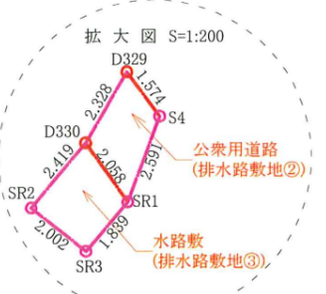


現況平面図 S=1:600



凡例

色別	名称	摘要
	申請区域	A = 6,672.59 m ²

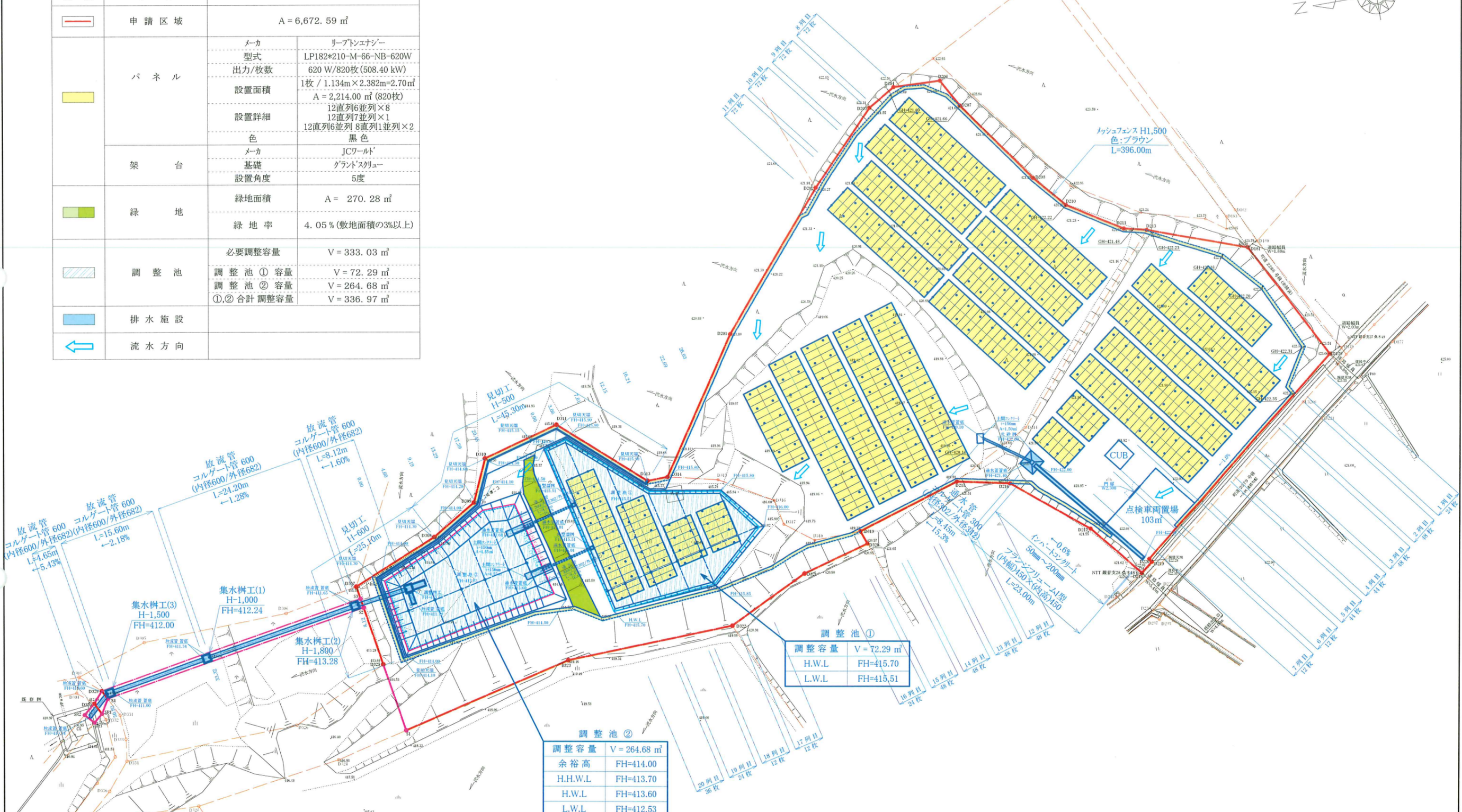


工事名	太陽光発電施設設置工事	
図面名	現況平面図	
縮尺	S=1:600	図面番号
年月日	令和8年2月 日	
会社名	—	

計画平面図 S=1:600



凡 例			
色 別	名 称	摘 要	
	申請区域	A = 6,672.59 m ²	
	パネ ル	メーカー	リフテンエナジー
		型式	LP182*210-M-66-NB-620W
		出力/枚数	620 W/820枚 (508.40 kW)
		設置面積	1枚 / 1.134m × 2.382m = 2.70m ² A = 2,214.00 m ² (820枚)
	架 台	設置詳細	12直列6並列 × 8 12直列7並列 × 1 12直列6並列 8直列1並列 × 2
		色	黒色
		メーカー	JCワールド
		基礎	グラントスクレー
	緑 地	緑地面積	A = 270.28 m ²
		緑地率	4.05% (敷地面積の3%以上)
	調 整 池	必要調整容量	V = 333.03 m ³
		調整池①容量	V = 72.29 m ³
		調整池②容量	V = 264.68 m ³
	排水施設	①②合計調整容量	V = 336.97 m ³
		流水方向	



工事名	太陽光発電施設設置工事		
図面名	計画平面図		
縮尺	S=1:600	図面番号	
年月日	令和8年2月 日		
会社名	-		

48枚 × 570mm = 240枚

36枚 × 1070mm = 380枚

32枚 × 270mm = 84枚

30枚 × 270mm = 80枚

24枚 × 370mm = 72枚

12枚 × 270mm = 24枚

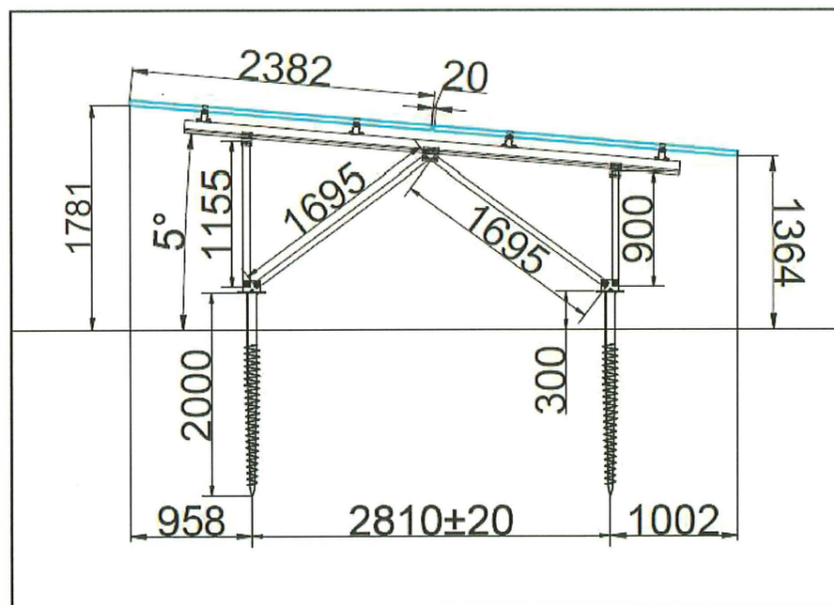
● 電柱 ● 引込柱 □ 柱上ボックス

— 12直列 — 8直列

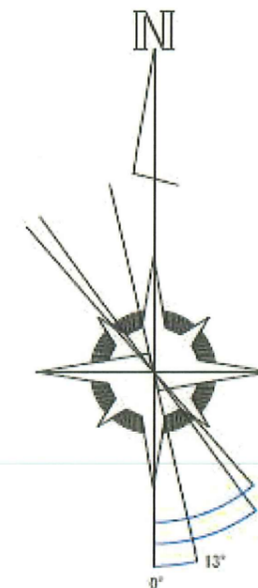
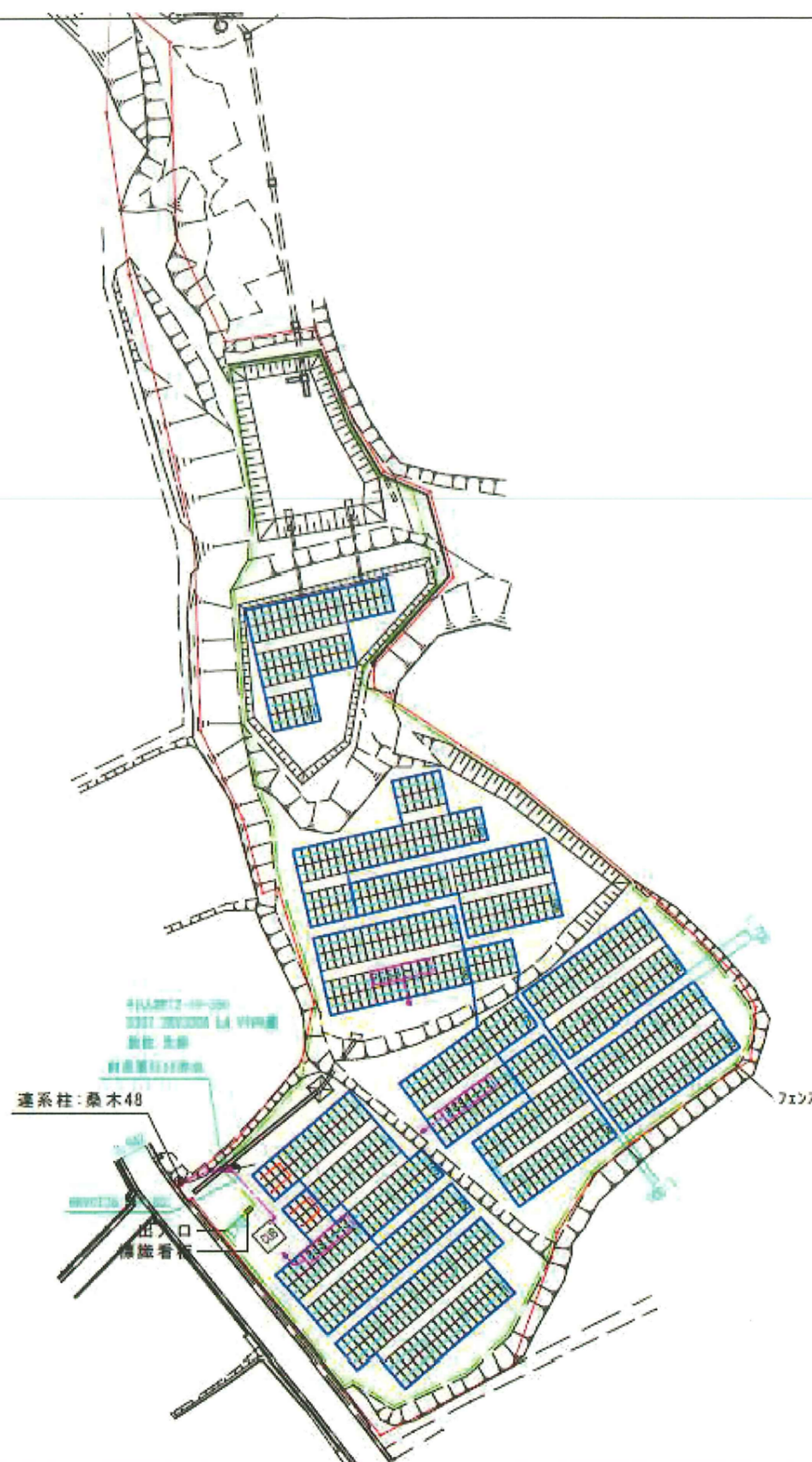
PCS : HUAWEIの 33.3kW 440V出力

← CVT22E5.5 FEP (50) 埋設配管

モジュール詳細図



0m 20m 40m



発電所仕様		
パネル	メーカー	パナソニック
	型式	LP182+182-M-78-NEI-590W
	出力	590 W
	枚数	820枚 (483.80 kW)
	設置詳細	12直列6並列 × 8 12直列7並列 × 1 12直列6並列 8直列1並列 × 2
パワーコン	メーカー	HUAWEI
	型式	SUN2000-33KTL-NH
	出力	33.3 kW
	台数	11台 (ケーブル・埋設処理)
架台	メーカー	JCT-MF
	基礎	ゲラントスクリュー
	設置角度	10度