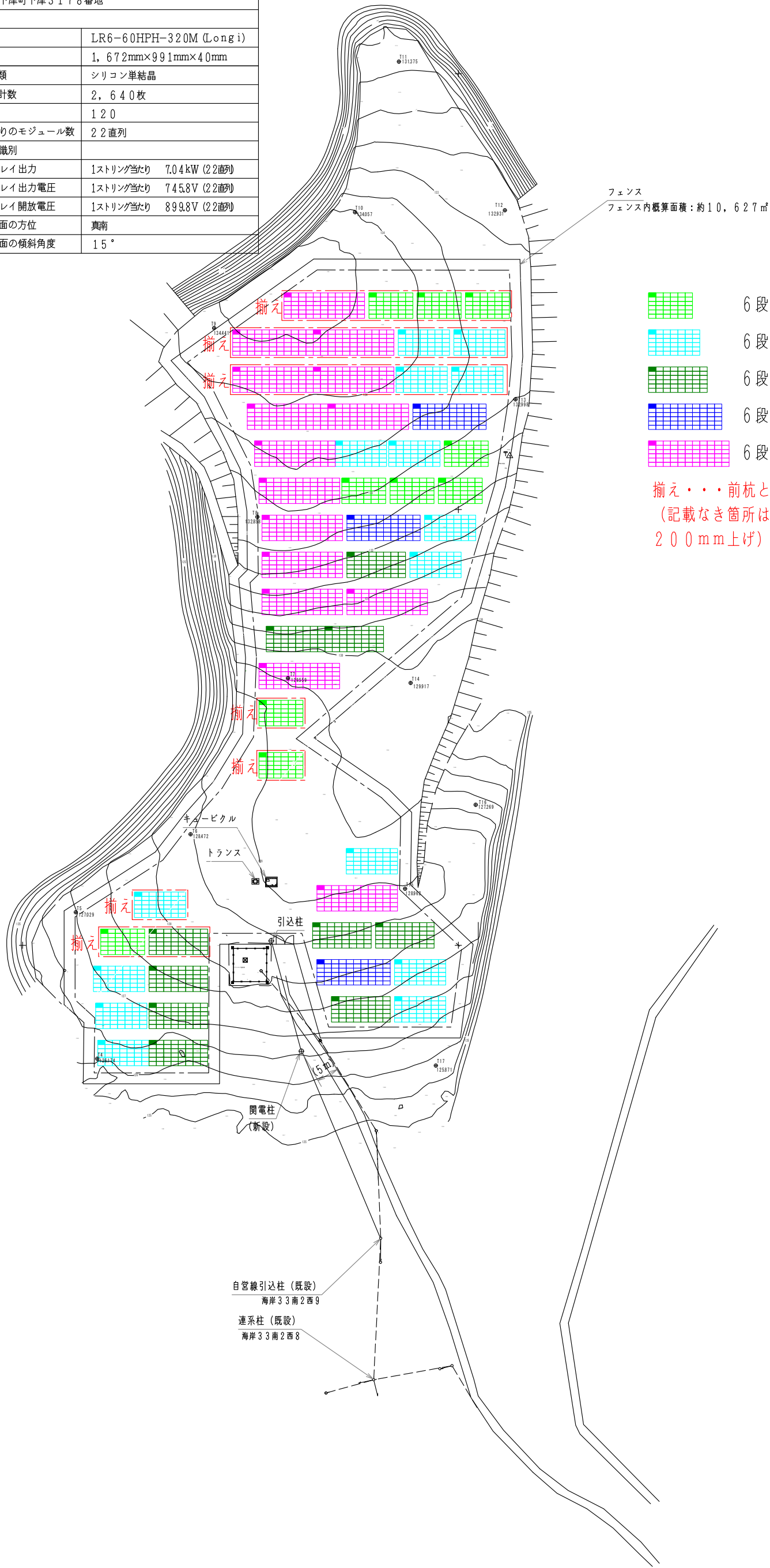
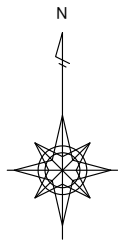


所在地	和歌山県海南市下津町下津3178番地		
パネル設置容量	844.8kW		
モジュール型式	LR6-60HPH-320M (Longi)		
モジュールサイズ	1,672mm×991mm×40mm		
太陽電池アレイ一般仕様	モジュールの種類	シリコン単結晶	
	モジュールの合計数	2,640枚	
	ストリング数	120	
	ストリング当たりのモジュール数	22直列	
	ストリング系統識別		
	標準太陽電池アレイ出力	1ストリング当たり 7.04kW (22直列)	
	標準太陽電池アレイ出力電圧	1ストリング当たり 745.8V (22直列)	
	標準太陽電池アレイ開放電圧	1ストリング当たり 899.8V (22直列)	
太陽電池アレイ面の方位	真南		
太陽電池アレイ面の傾斜角度	15°		



フェンス  
フェンス内概算面積：約10,627㎡

- 6段6列アレイ
- 6段7列アレイ
- 6段8列アレイ
- 6段10列アレイ
- 6段11列アレイ

揃え・・・前杭と後杭の天端揃え  
(記載なき箇所は、後杭を前杭より  
200mm上げ)

改定 CHANGE

					名称 TITLE	和歌山県海南市下津 パネルレイアウト (架台区切り明示)	
	尺度 SCALE	作成日付 DATE	作成 DRAWN	照査 CHECKED	設計 DESIGNED	検認 APPROVED	図番 DWG No.
N・T・S	'19.09.02	マスタウエダ	ヒラヤマ	増植田	平山	VD16033001L6	