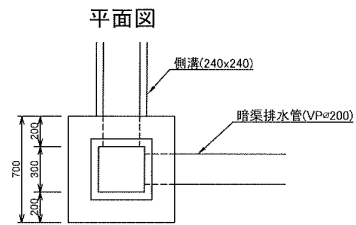
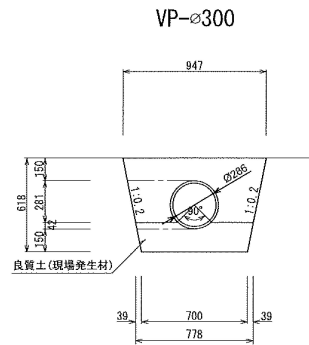
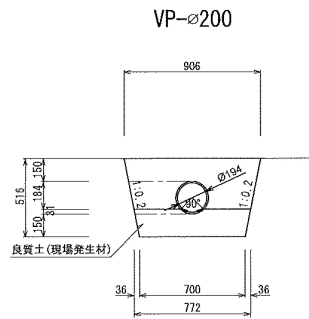
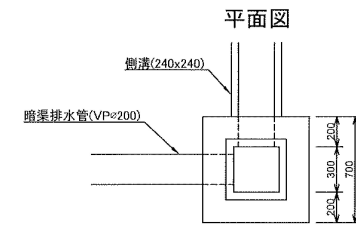


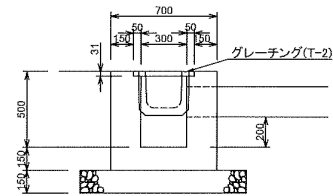
集水桝①
300x300x500



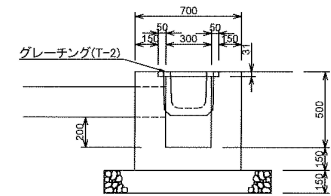
集水桝②
300x300x500



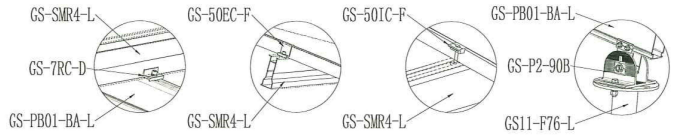
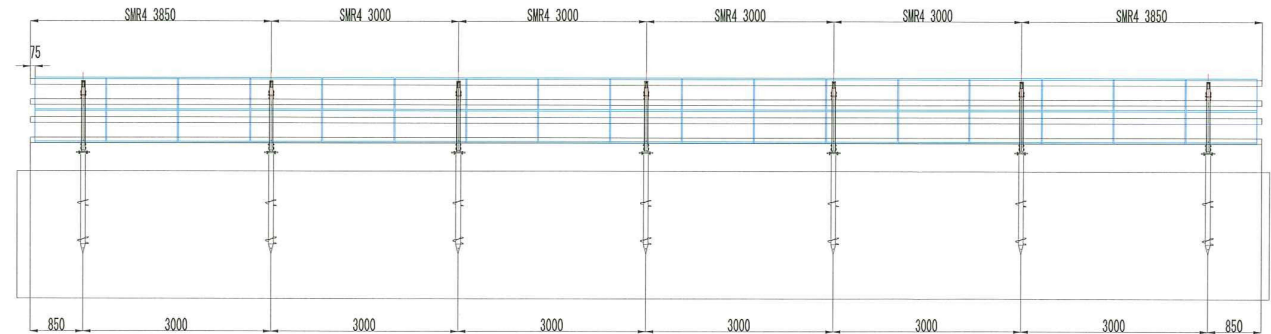
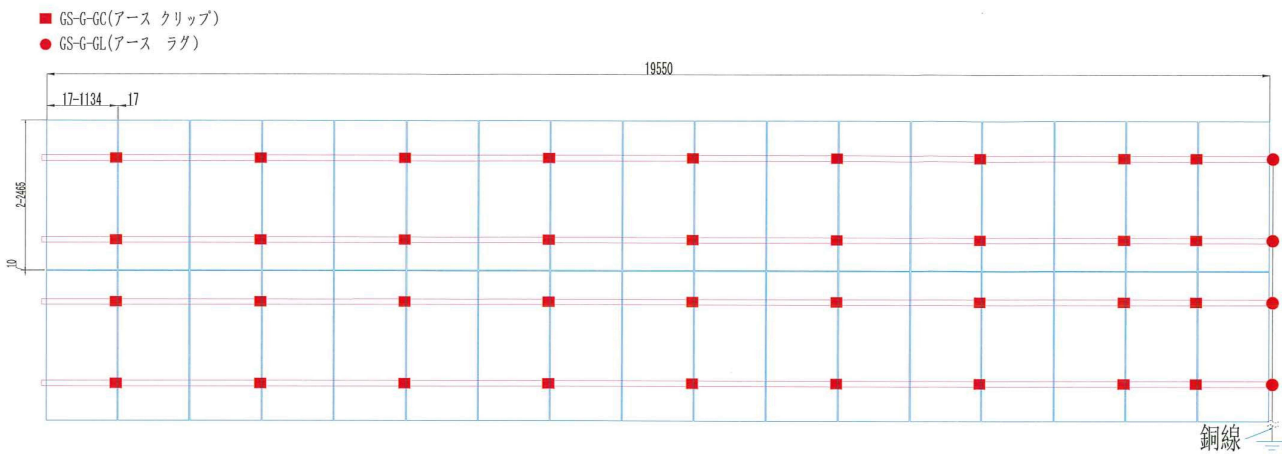
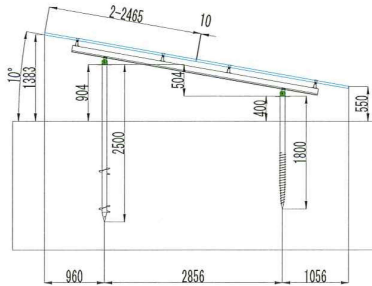
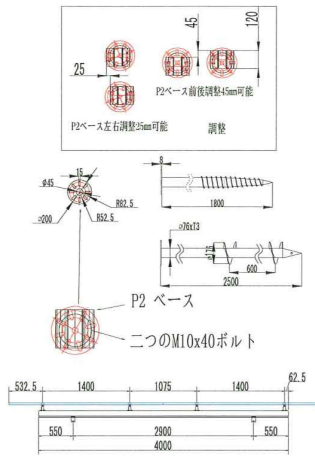
断面図



断面図



件名	図名	作図	縮尺	日付
御戦場市永塚太陽光発電所	排水施設構造図		1/30(A3)	2024.03.25

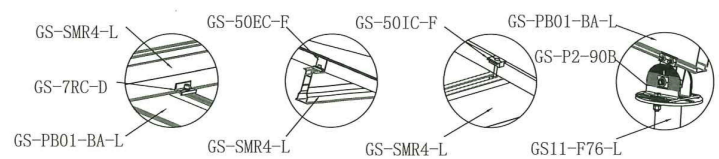
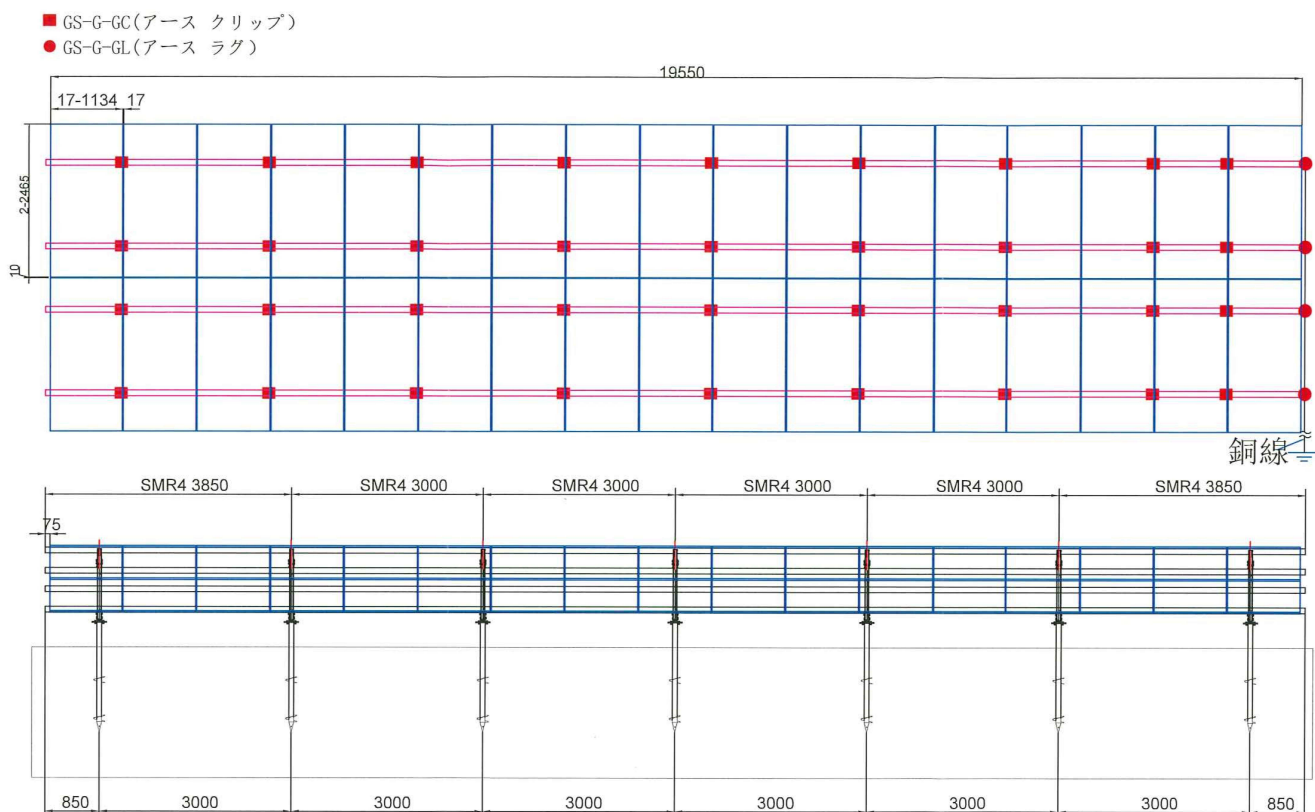
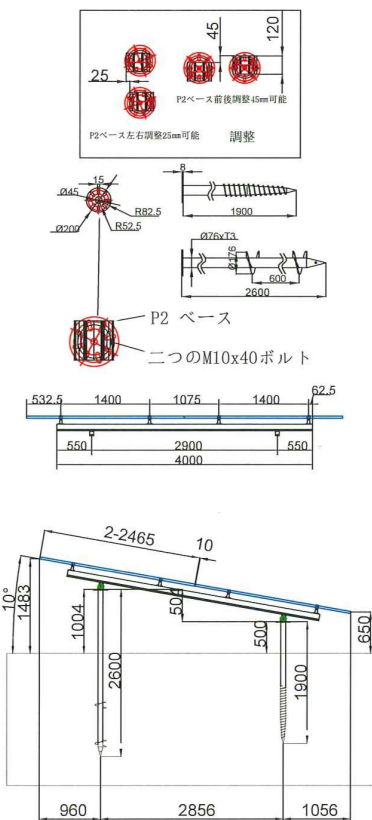


技術情報:

1. モジュールサイズは2465x1134x30mmで、アレイで、アレイ2x17です。
2. 37m/s風速を基準として設計します(JIS C8955 2017);通常の地域の積雪量は55cmです。
3. 通常N値≥5、杭が採用できますが、土壌が複雑なので、杭長さは現場のエンジニアでご判断ください。本図面の杭長さは参考用だけです。(弊社推奨の杭長さが必要な場合、土壌報告をご提供ください。)

Dimensions are in mm. Reference		MATERIAL		Part Name	
Surface unless otherwise specified		Weight		Product Name	
1/10 ±0.5		SCALE		2x17	
1/20 ±0.1		Date		Part No.	
1/50 ±0.01		LNR 2020/11/2		Product Name	
				Dwg No.	
				Title	
Rev		Description		Date	

調整池に設置する箇所について



技術情報:

- 1.モジュールサイズは2465x1134x30mmで、アレイで、アレイ2x17です。
- 2.37m/s風速を基準として設計します(JIS C8955 2017);通常の地域の積雪量は55cmです。
- 3.通常N値 ≥ 5 、杭が採用できますが、土壌が複雑なので、杭長さは現場のエンジニアでご判断ください。本図面の杭長さは参考用だけです。(弊社推奨の杭長さが必要な場合、土壌報告をご提供ください。)

Dimensions are in mm. 単位はミリメートルです。		MATERIAL:		Part Name: 产品名称: 2x17
Drawing scale: 1:1		Weight:		
SCALE:		SCALE:		Part No: 产品编号:
1:1		1:1		
Drawn:		Name:		Dwg No: 图号:
Checked:		Date:		
Approved:		2023/11/10		
Rev:		Description:		Rev:
Date:		Date:		

