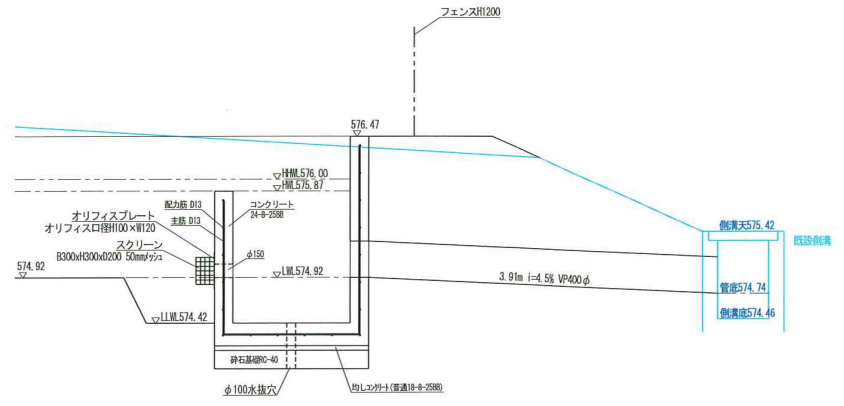
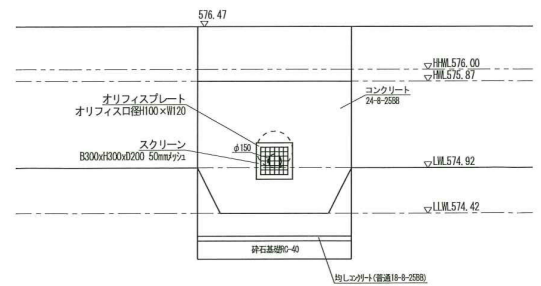


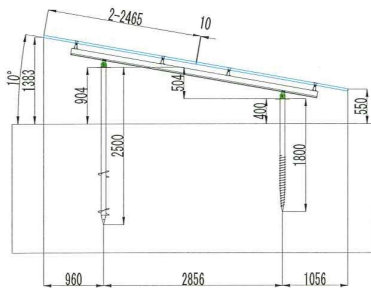
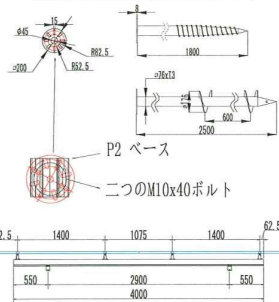
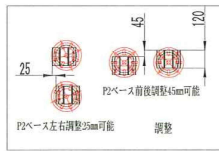
A-A'



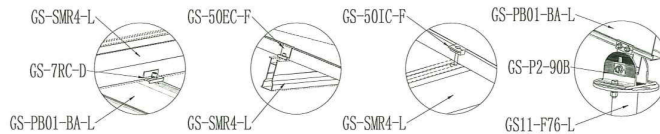
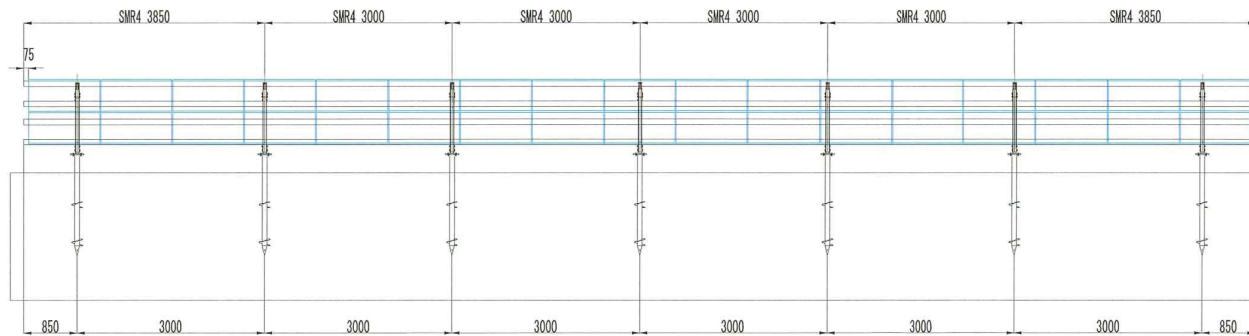
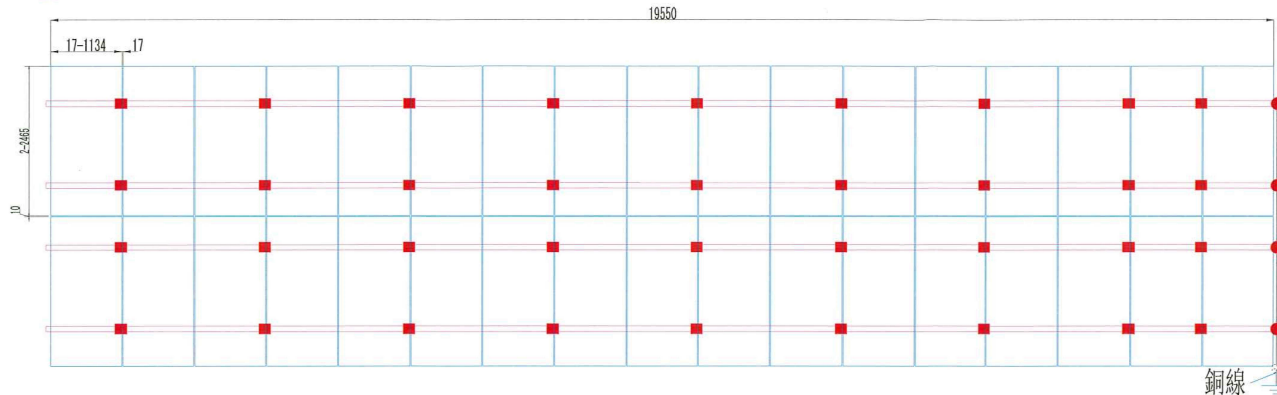
B-B'



工事名			
図名	調整池構造図	縮尺	1:50
工事番号	図面番号	12	
工事箇所	御殿場市 印野字程塚 地先	所属年度	年度



- GS-G-GC(アース クリップ)
- GS-G-GL(アース ラグ)

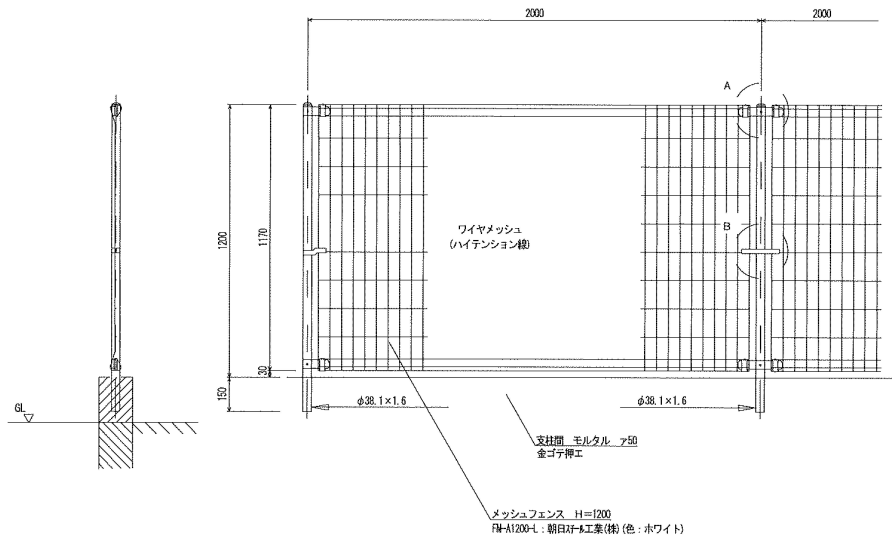


技術情報：

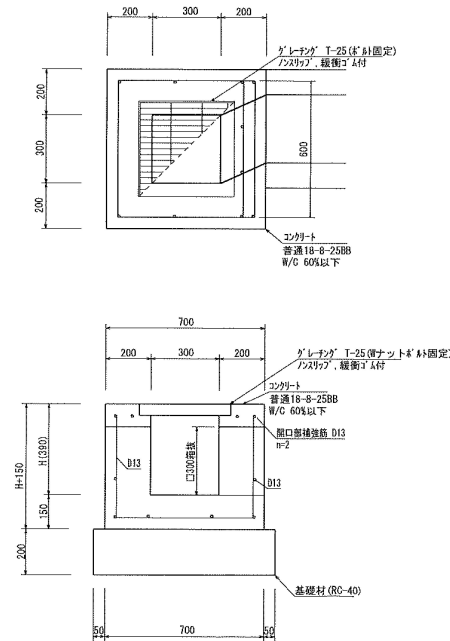
1. モジュールサイズは2465x1134x30mmで、アレイで、アレイ2x17です。
2. 37m/s風速を基準として設計します (JIS C8955 2017) ; 通常の地域の積雪量は55cmです。
3. 通常N値 $\geq$ 5、杭が採用できますが、土壌が複雑なので、杭長さは現場のエンジニアでご判断ください。  
本図面の杭長さは参考用だけです。(弊社推奨の杭長さが必要な場合、土壌報告をご提供ください。)

Dimensions are in mm. 単位:mm		MATERIAL		Part Name	
SPEC		Weight		2x17	
SCALE		SCALE		Part No.	
DATE		DATE		Dwg No.	
REV		REV		REV	

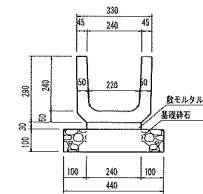
### メッシュフェンス



### □300集水桝

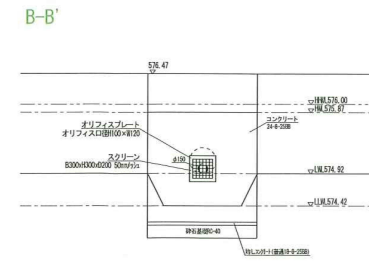
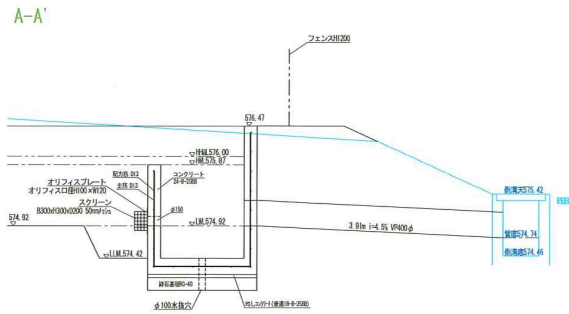
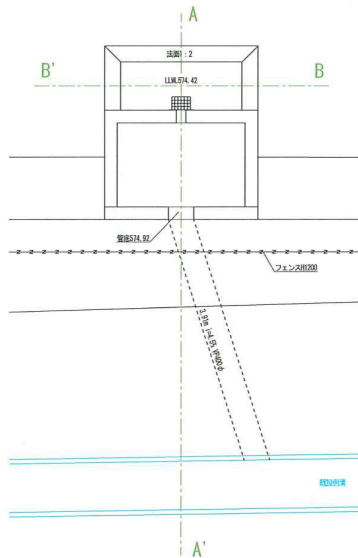
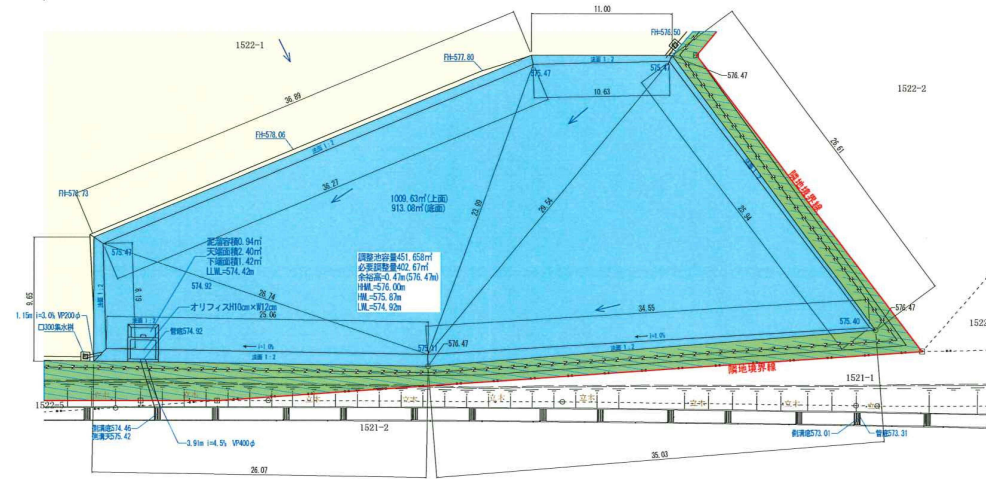


### U字側溝240



工事名			
図名	構造図	縮尺	1:20
工事番号	図面番号	11	
工事箇所	御殿場市 印野字程塚 地先	所属年度	年度

S=1/250



工事名			
図名	調整池構造図	縮尺	1:250 1:50
工事番号	図面番号	12	
工事箇所	御殿場市 印野字榎塚 地先	所属年度	年度