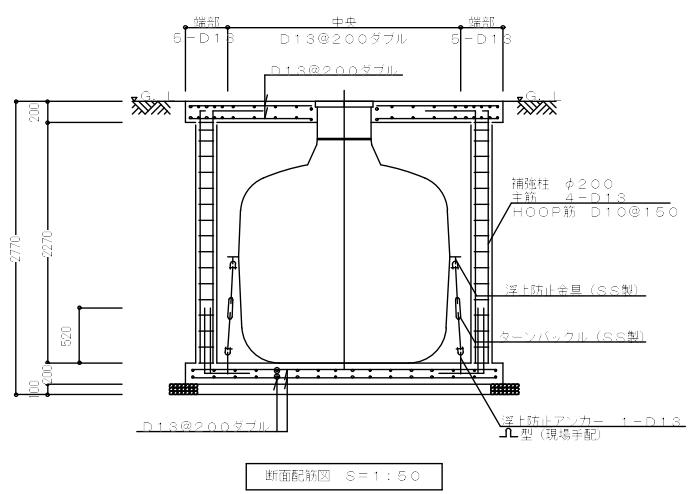
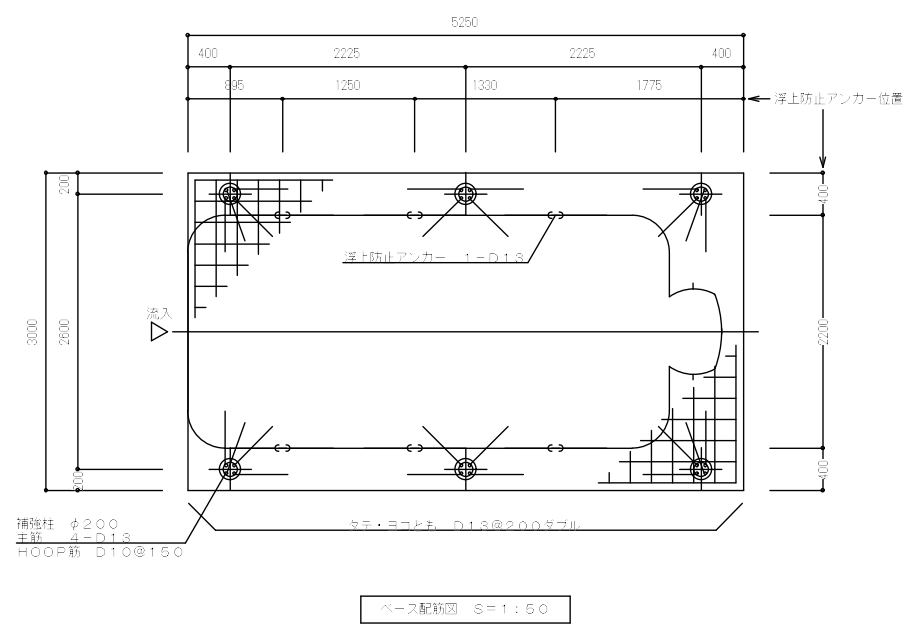
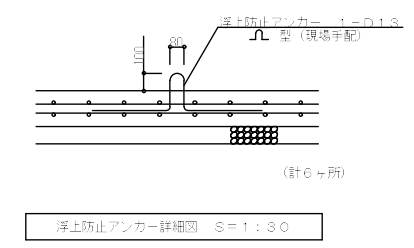
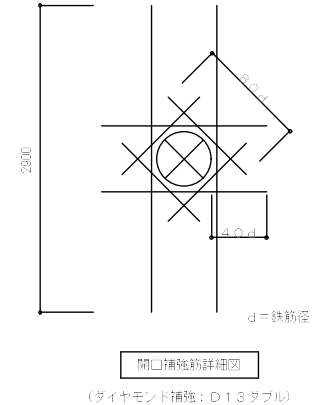


OSW2082B

一般事項	
コンクリート	$F_c = 21 \text{ N/mm}^2$
鉄筋	SD295A
鉄筋かぶり	スラブ 40
	ベース 60
定着及継手	40d
地業	砕石又はR/C 40~0

注1) 上部はT-6荷重とする。
 注2) 図中の“G、L”は処理槽位置での仕上げレベルを示す。
 注3) 地耐力は47kN/m²以上必要とする。
 (実際の工事業者が確認後施工の事)
 注4) 鉄筋コンクリートの粗骨材の最大寸法は20mmとする。



施工高さ範囲				
MH	項目	流入高さ	流入管径	放流管径
ボルトロック	最小寸法	100H	G、L=660	G、L=420
	最大寸法	300H	G、L=860	G、L=620
				施工高さ

注) 製品全高は、製品規格で+10mm、-20mmの公差があります。
 流入・放流管径は、製品規格で製品全高に対し±10mmの公差があります。