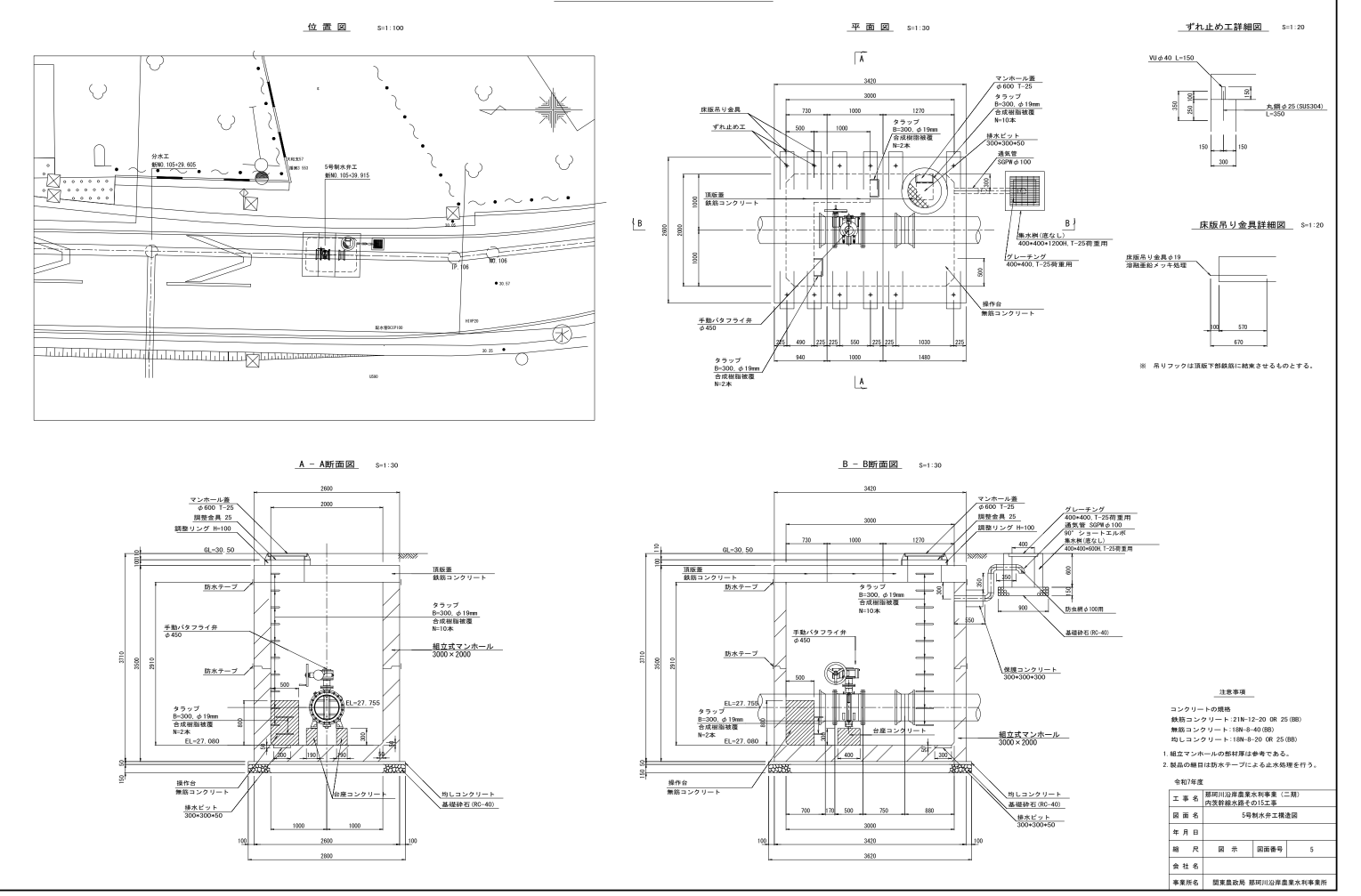
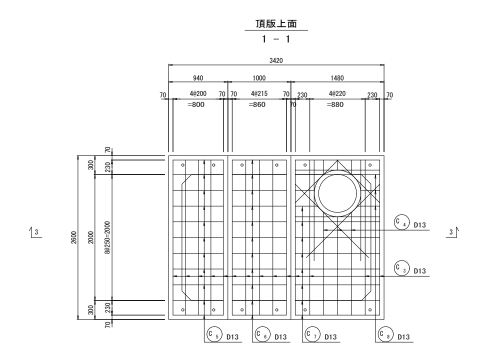
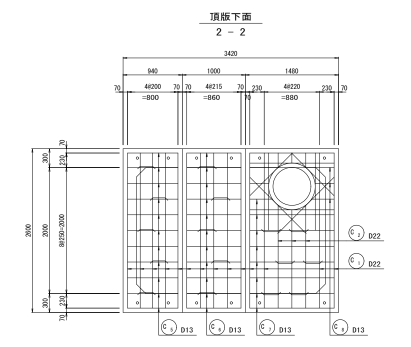


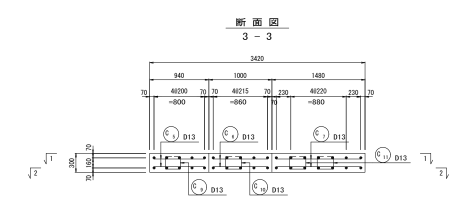
5号制水弁工構造図

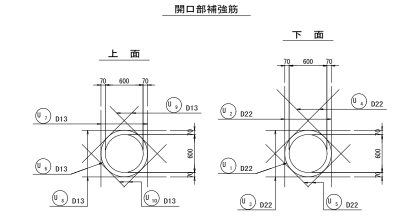


5号制水弁工配筋図









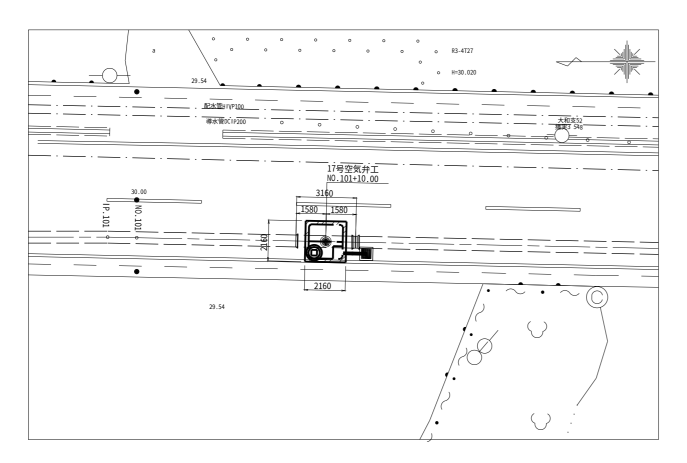
令和7年度

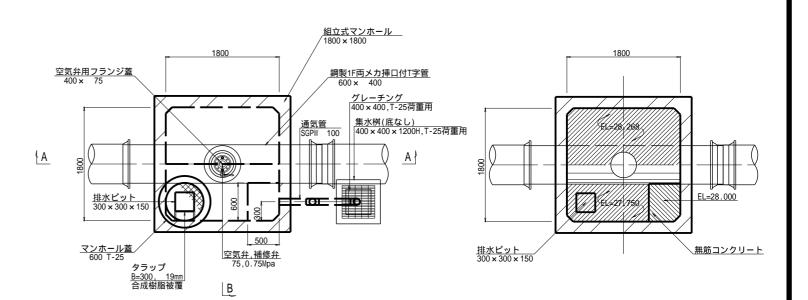
17187 T 72				
工事名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期) 内茨幹線水路その15工事			
図面名	5号制水弁工配筋図			
年月日				
縮尺	1:30	図面番号	6	
会社名				
事業所名 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所				

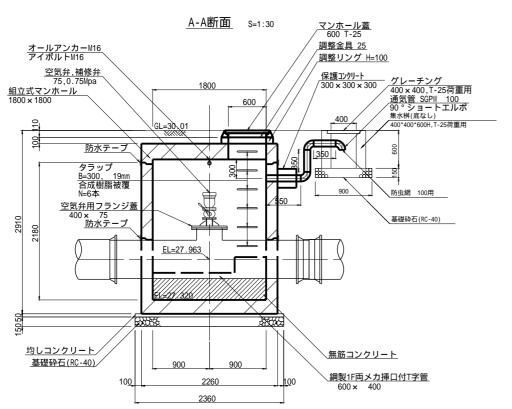
17号空気弁工構造図

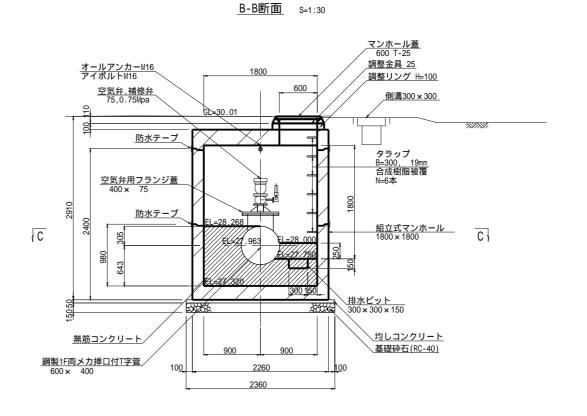
<u>位置図</u> S=1:100 <u>平面図</u> S=1:30 <u>C-C断面</u> S=1:30

B









注意事項

コンクリートの規格 鉄筋コンクリート:21N-12-20 OR 25(BB)

無筋コンクリート:18N-8-40(BB) 均しコンクリート:18N-8-20 OR 25(BB)

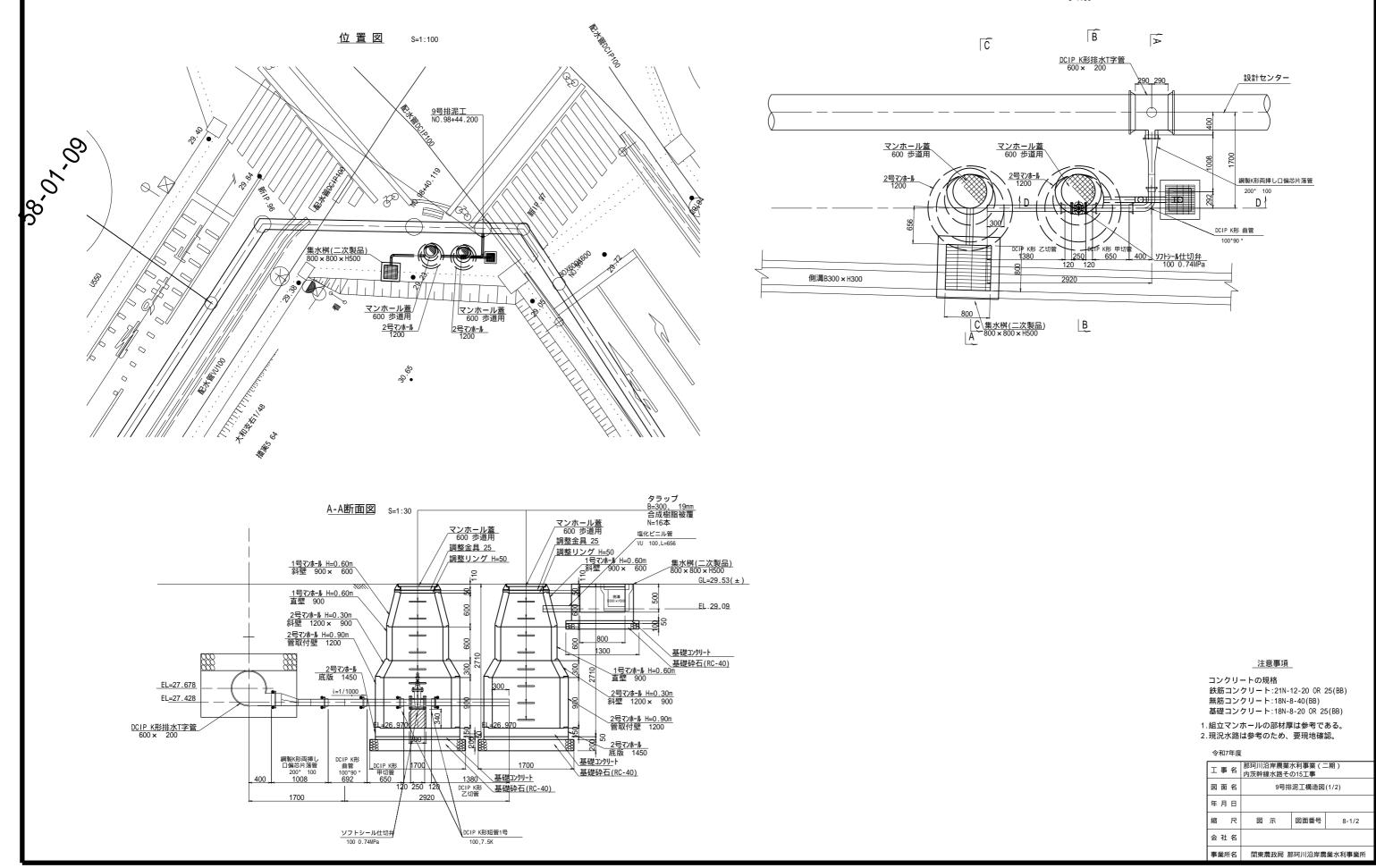
- 1.組立マンホールの部材厚は参考である。
- 2.製品の継目は防水テープによる止水処理を行う。

令和7年度

		-			
工事	名			水利事業(ユ の15工事	二期)
図面	名	17号空気弁工構造図			
年月	日				
縮	尺	図	示	図面番号	7
会 社	名				
事業所	折名	関東	農政局 🤅	那珂川沿岸農	業水利事業所

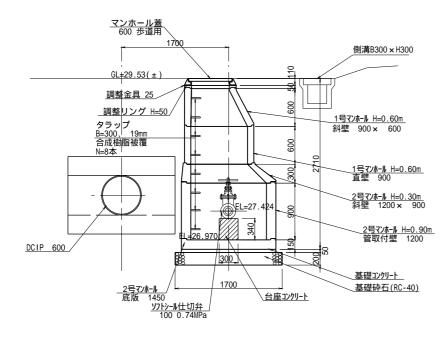
9号排泥工構造図(1/2)

平面図 S=1:30

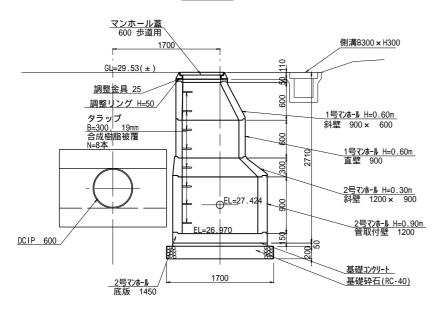


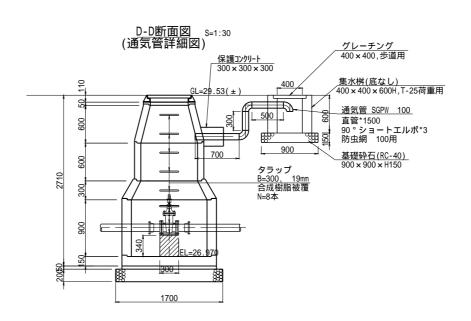
9号排泥工構造図(2/2)

B-B断面図 S=1:30



C-C断面図 S=1:30





注意事項

コンクリートの規格

鉄筋コンクリート:21N-12-20 OR 25(BB) 無筋コンクリート:18N-8-40(BB) 基礎コンクリート:18N-8-20 OR 25(BB)

1.組立マンホールの部材厚は参考である。

2.現況水路は参考のため、要現地確認。

令和7年

令和7年度					
工事名	那珂川沿岸農業水利事業 (二期) 内茨幹線水路その15工事				
図面名	9号排泥工構造図(2/2)				
年月日					
縮尺	図示	図面番号	8-2/2		
会社名					
事業所名	関東農政局 那	邓珂川沿岸農	業水利事業所		

特記事項及び凡例

1. 材料規格 (1) 直管-異形管はJIS G 3443とする。

2. 製作寸法 (1) 直管-異形管はJIS G 3443による。

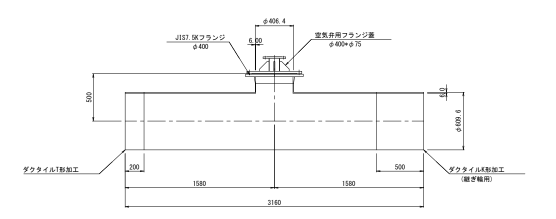
3. 塗覆装

学復表 外面塗装:特記なき場合は、WSP 047プラ スチック被覆2.0mm以上とする。

内面塗装: JWWA K 135液状エポキシ樹脂 塗料0.5mm以上とする。

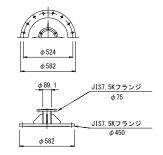
1F両メカ挿口付T字管φ600*φ400

17号空気弁工



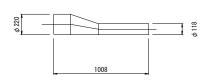
空気弁工部

空気弁用フランジ蓋 φ 400* φ 75

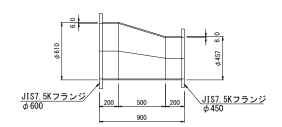


排泥工部

<u>鋼製K形両挿し口偏芯片落管</u> *φ* 200 × *φ* 100



2F付偏芯片落管 ϕ 600 × ϕ 450



令和7年度

工事	エ 事 名 那珂川沿岸農業水利事業 (二期) 内茨幹線水路その15工事				
図面	名	異形管詳細図			
年月	日				
縮	尺	図	示	図面番号	9
会 社	名				
事業所名 関東農政局 那珂川沿岸農業水利事業所					