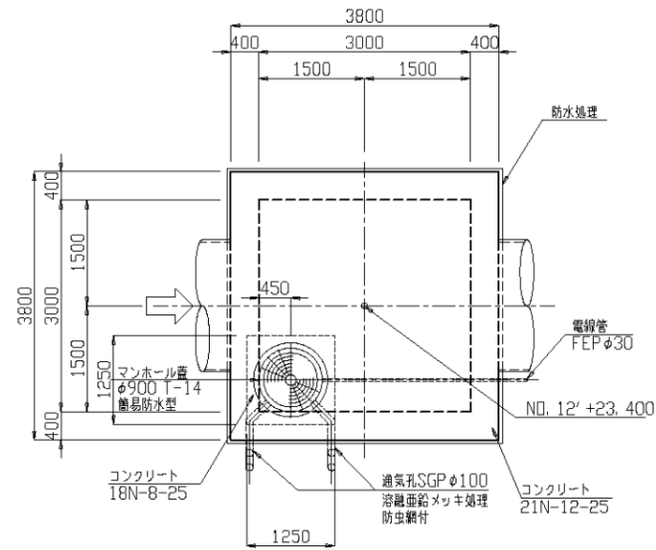




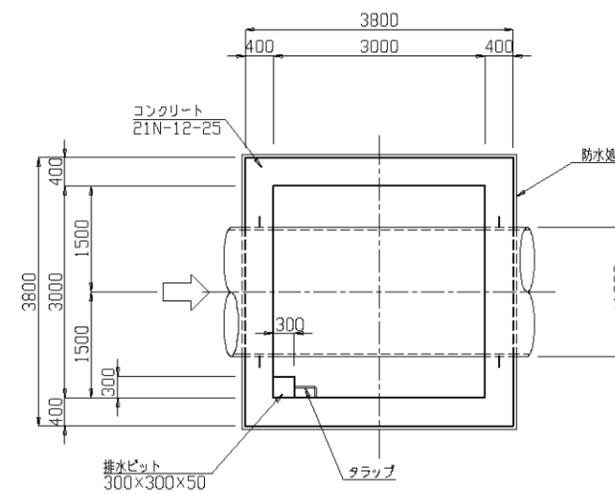
# 流量計室工構造図

S=1:50

頂版平面図

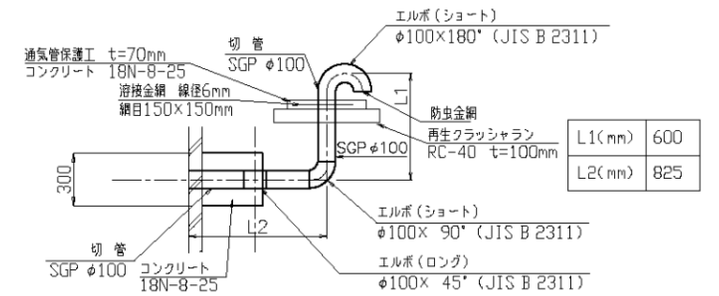


平面図



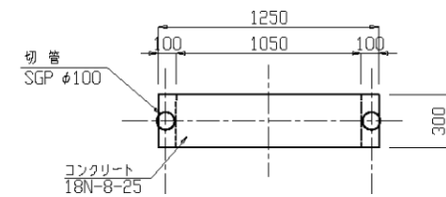
空気抜き詳細図

S=1:20

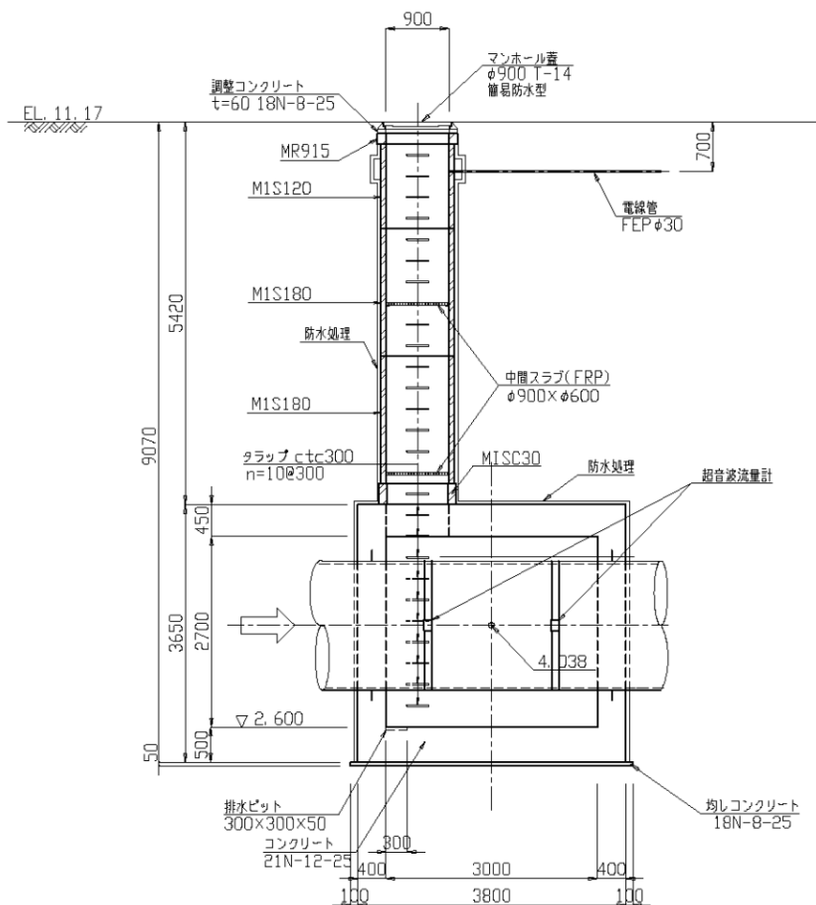


※通気管は垂鉛溶融メッキを施すこと。

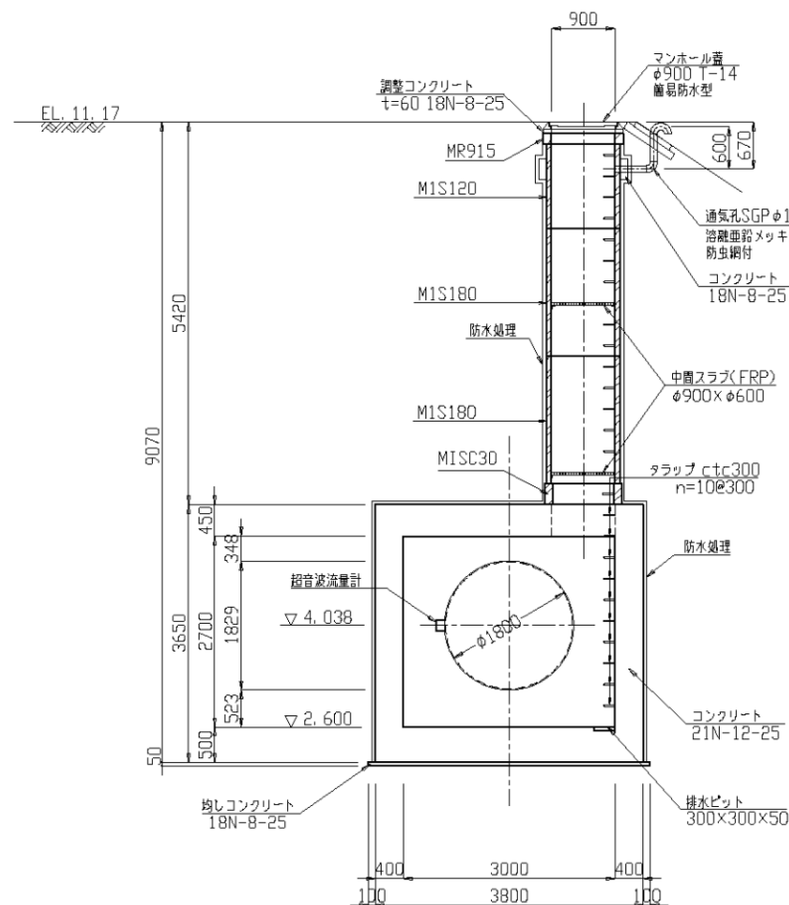
断面図



縦断面図



横断面図



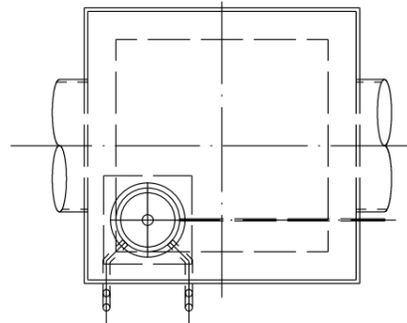
施設名	東部幹線用水路(0312100-1100-03)
図面名	流量計室工構造図
作成年月日	平成25年3月25日
縮尺	図示 図面番号 8-3/149
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所

流量計番号	1号流量計室工		路線名	東部幹線用水路		緯度	35° 35' 36.06"	
			関連事業名			経度	140° 23' 05.03"	
国営 受益面積 (ha)	水田	3,800 (3,110)	国営 計画流量 (m <sup>3</sup> /S)	最大流量	施設容量	流量計室付近 標高(m)	地盤高 管中心高	11.17 4.04
	畑	1,870 (1,440)		計	5.45m <sup>3</sup> /S	5.45m <sup>3</sup> /S	国営幹線 水位(m)	静水位 動水位
計		5,670 (4,550)						

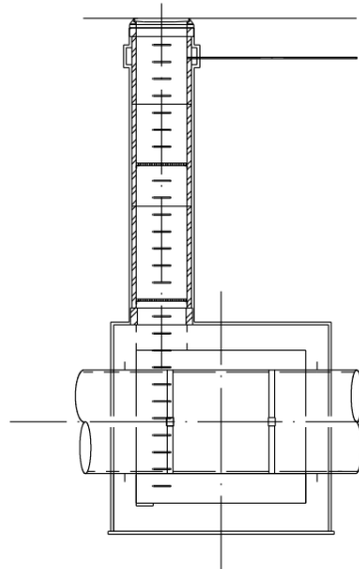
概要 受益面積欄上段の数字は松潟支線分を含んだ面積（東部幹線の計画用水量全体の受益面積）、下段( )は、上段数字の内数である東部幹線単独分（松潟支線分を含まない）の受益面積を表示している。

流量計室は東部幹線用水路の管理用道路下に設置された地下埋設施設である。東部幹線用水路の始点から2号制水弁工までの中間地点に位置し、道路上に設置されたマンホールと道路脇に設置された通気管が目印となる。

平面図



縦断面図



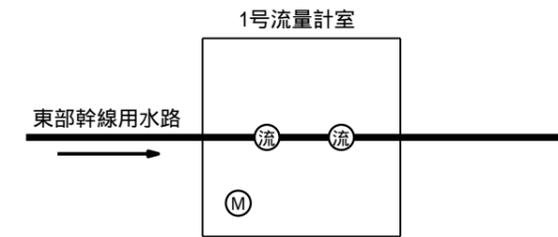
点検用人孔（マンホール）  
流量計はこのマンホール下の東部幹線本管  
の側面に設置されている。



流量計番号	1号流量計室工		路線名	東部幹線用水路		緯度	35° 35' 36.06"	
			関連事業名			経度	140° 23' 05.03"	

説明図

管理施設・配管・模式図



凡 例	
マンホール(人孔)	Ⓜ
超音波流量計	Ⓢ