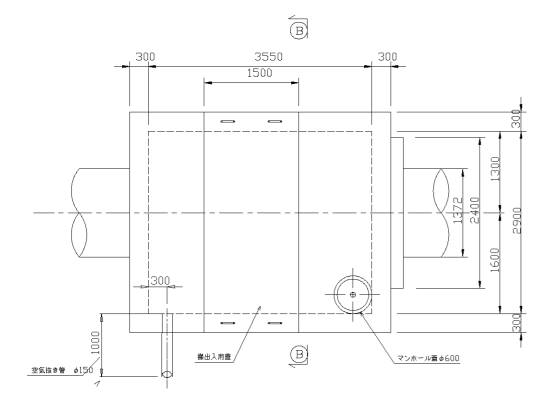
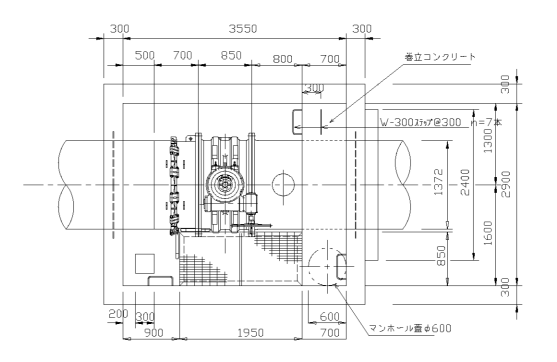


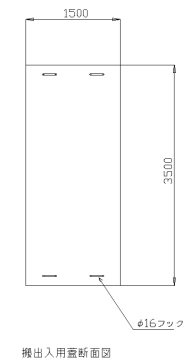
6号制水弁室構造図

頂版平面図

平面図



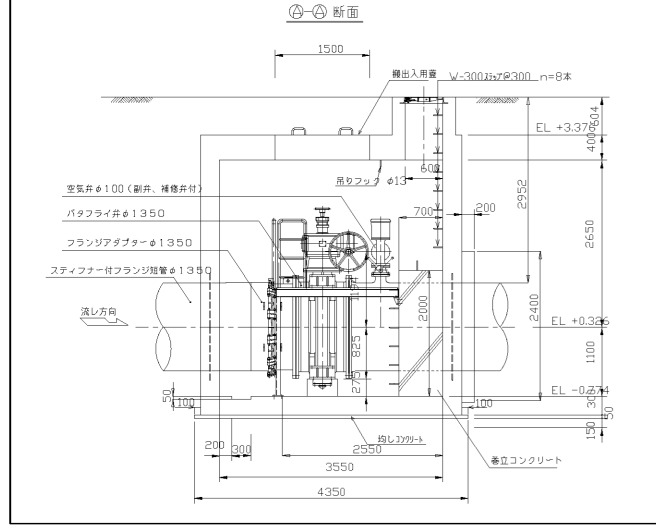




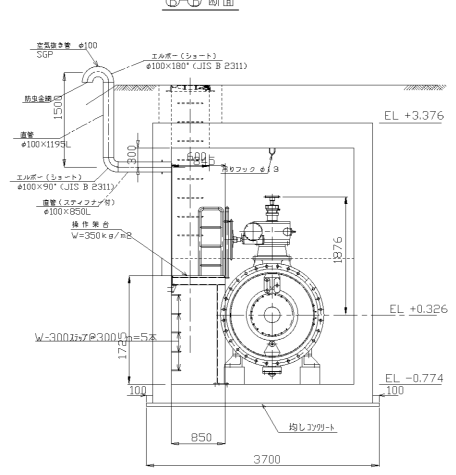
搬出入用蓋平面図

横断面図 B-B断面

1500 \$16799



縦断面図



施設名	東部幹線用水路(0312100-1100-03)					
図面名	6号制水弁工構造図					
作成年月日	平成25年3月25日					
縮尺	图示	図面番号	8-47/149			
11	関東農政局	両総農業	水利事業所			
作成者						

制水弁番号	6号制水弁工		路線名	東部	『幹線用水路		緯度	35 ° 31 27.8	30
			関連事業名				経度	140 ° 22 47.20	
国営	水田畑	1,900 (1,210) 1,010	国営		最大流量	施設容量	制水弁工付標高(m)	近 地盤高 管中心高	3.98 0.33
受益面積 (ha)	計	(580) 2,910 (1,790)	計画流量(m³/S)	計	2.11m / S	2.11m ³ / S	国営幹線 水位(m)	静水位	

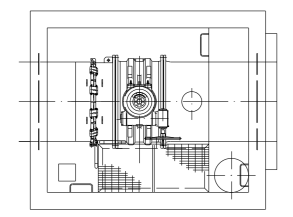
概要

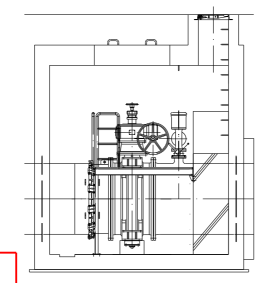
受益面積欄上段の数字は松潟支線分を含んだ面積(東部幹線の計画用水量全体の受益面積)、 下段()は、上段数字の内数である東部幹線単独分(松潟支線分を含まない)の受益面積を表示している。

縦断図

制水弁工は東金市道4453号線下に設置された地下埋設施設である。 福岡東分水工から大網白里市方向に行った約20m先のガードレール脇の弁室人孔(マンホール)が目印となる。

平面図





弁室人孔(マンホール)

6号制水弁工の制水弁(主弁)はこのマンホール の弁室内で手動操作。

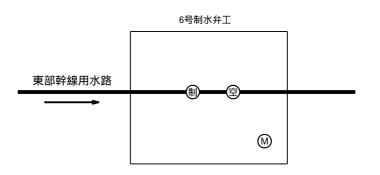
主弁・副弁ともに操作は弁室内のハンドルで行う。



制水弁番号	生地水分丁	路線名	東部幹線用水路	緯度	35 ° 31 27.80	
0-	05啊小开工	関連事業名		経度	140 ° 22 47.20	

説明図

管理施設・配管・模式図



凡例	
空気弁	②
制水弁	制
マンホール(人孔)	M

【制水弁について】

6号制水弁の主弁は手動バタフライバルブ であり、弁室内のハンドルにより全閉・全開 操作を行う。

全閉操作時、全閉からの開操作時は副弁

(上部ハンドル付:開は時計廻り)の使用が望ましい。