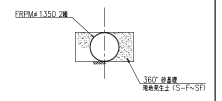


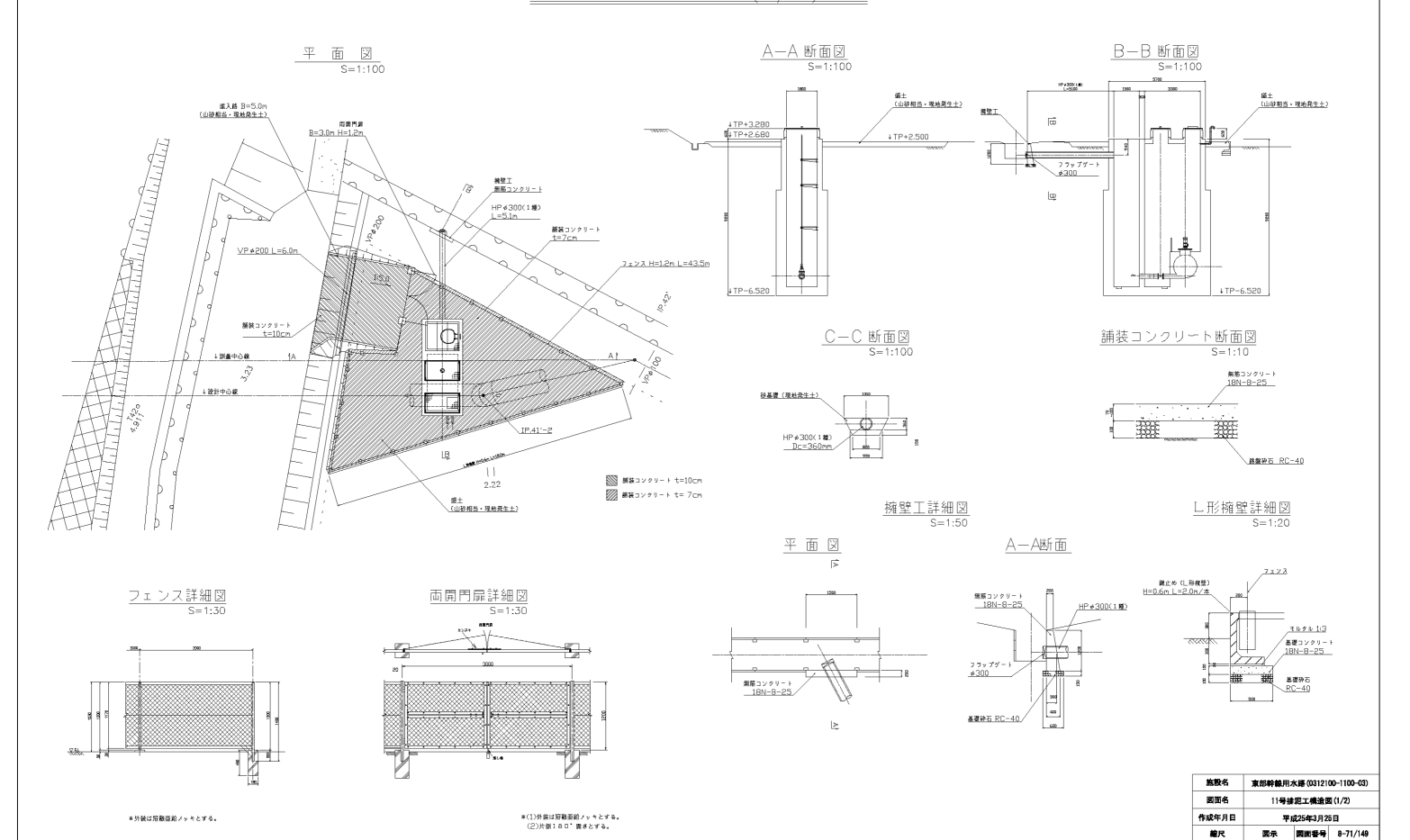
 中心線
 ガス管
 水道管
 用水管





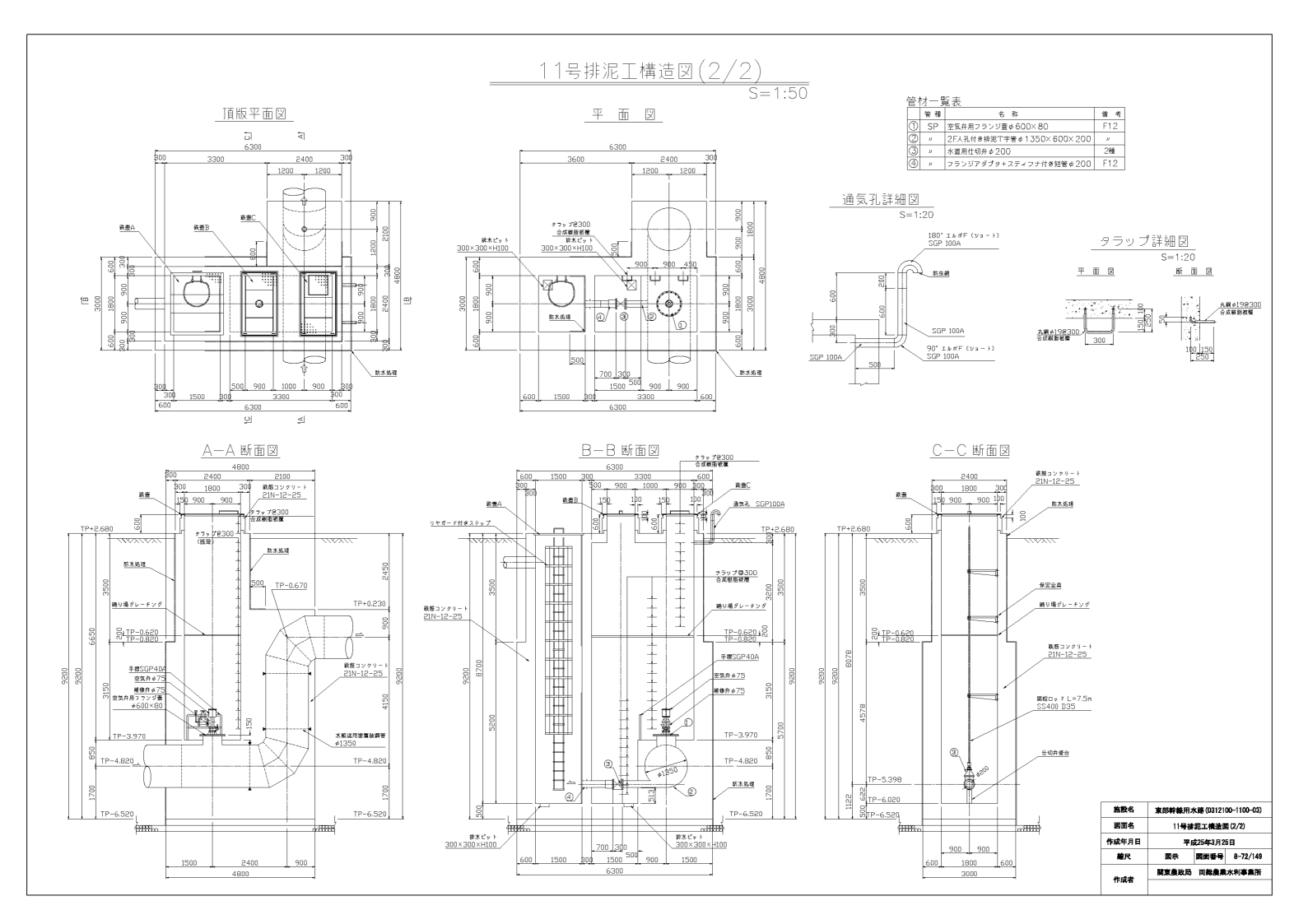
施設名	東部幹線用水路(0312100-1100-03)					
図面名	縱断平面図					
作成年月日	平成25年3月25日					
縮尺	A1 H=1:500 A2 H=1:707 V=1:100 V=1:141 図面番号 6-44/106					
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所					
TF风伯						

11号排泥工構造図(1/2)



関東農政局 両総農業水利事業所

作成者



排泥工番号	0号排泥丁		路線名	東部	『幹線用水路		緯度	35 ° 30 51.9	91
			関連事業名				経度	140 ° 22 22.07	
国営	水田畑	1,900 (1,210) 1,010	国営		最大流量	施設容量	排泥工付近 標高(m)	地盤高 管中心高	3.92 -3.18
受益面積 (ha)	計	(580) 2,910 (1,790)	計画流量 (m ³ / S)	計	2.11m ³ /S	2.11m ³ / S	国営幹線 水位(m)	静水位 動水位	

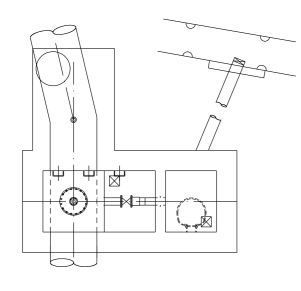
概要

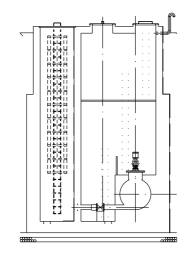
受益面積欄上段の数字は松潟支線分を含んだ面積(東部幹線の計画用水量全体の受益面積)、 下段()は、上段数字の内数である東部幹線単独分(松潟支線分を含まない)の受益面積を表示している。

排泥工は東金市道4478号線に隣接し同市道を南白亀川方向へ進んだ突き当たりのネットフェンスが目印となる。

平面図

縦断図





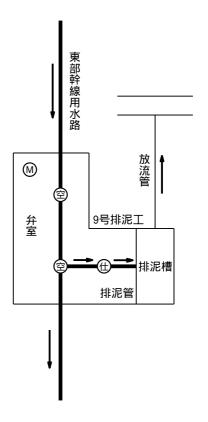
(弁室) 9号排泥工の仕切弁はこの弁室内に設置されている。 操作は鉄蓋上部の弁蓋から開栓棒により行う。



排泥工番号 0 二 北 泥 丁	路線名	東部幹線用水路	緯度	35 ° 30 51.91
9号排泥上	関連事業名		経度	140 ° 22 22.07

説明図

管理施設・配管・模式図



凡 例	
空気弁	(29)
仕 切 弁	(
マンホール(人孔)	(\S

【排泥弁について】

9号排泥工の主弁は手動仕切弁で、全閉操作、全閉からの開操作時は開栓棒(開は時計廻り)での操作となる。 仕切弁は上部に開栓棒の受け口が設置されているタイプ。