

## 平成28～29年度の地下水浄化対策工事の実施内容

(地下水浄化に係る中間評価結果に基づく対策工事)

中間評価結果に基づき、下記の内容のとおり地下水浄化対策工事を実施する。  
(工事期間：平成29年3月～9月)

(平成28～29年度)

工事内容								備考
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
集水井戸設置工 N=3箇所 (横ボーリング工、 電気設備工含む)								集水井戸3箇所掘削 (完成した集水井戸から 順次揚水開始) 横ボーリングは、集水井戸1箇所あたり5～6 本、長さ30～70m <sup>※</sup>
注水井戸設置工 N=15箇所								新規10箇所 既設揚水井戸改造5箇所
貯留水配水管工 L=731m								注水井戸へ配水
浸透枿 N=1箇所 〔458m <sup>3</sup> 〕								
掘削土壌仮置場工 N=2箇所								集水井戸掘削に伴い発生する土壌の仮置場 所

※横ボーリングの数及び長さは、4月以降の1,4-ジオキサン濃度の低下状況や横ボーリングからの汚染地下水の集水状況により、増加することもある。

(参考) 年度別工事内容 (H33～H34)

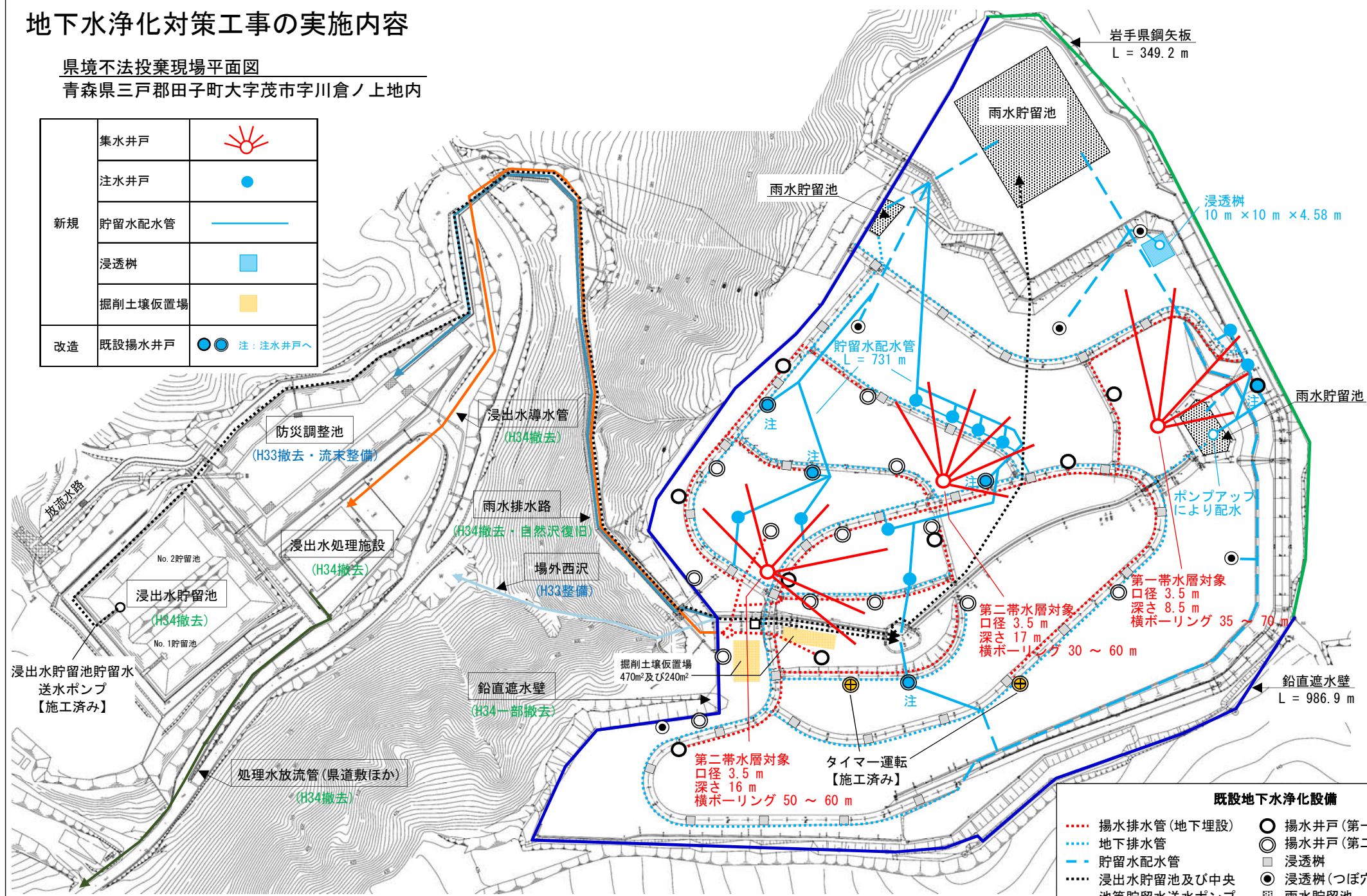
施工年度	工事内容
H33	防災調整池撤去・流末整備
	場外西沢水路等整備
H34	浸出水処理施設撤去
	浸出水貯留池撤去
	処理水放流管撤去
	浸出水導水管撤去
	雨水排水路(階段水路)撤去、自然沢復旧
	鉛直遮水壁撤去(一部)
	雨水貯留池撤去
揚水井戸等撤去・閉塞	

# 地下水浄化対策工事の実施内容

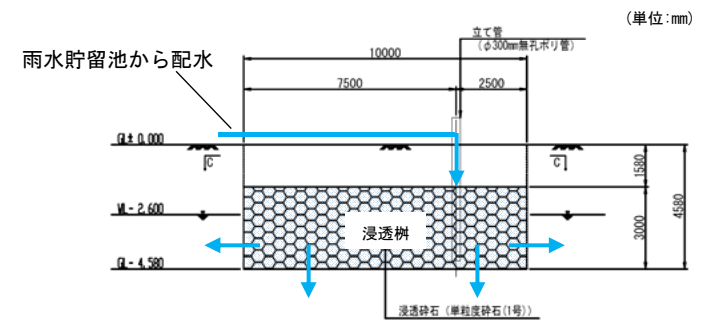
## 県境不法投棄現場平面図

青森県三戸郡田子町大字茂市字川倉ノ上地内

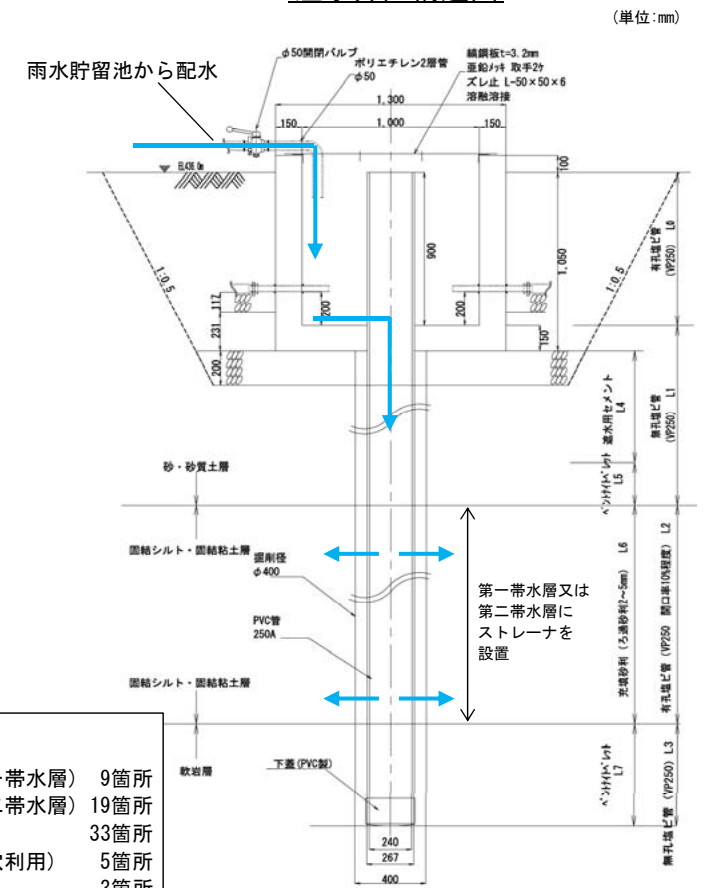
新規	集水井戸	
	注水井戸	
	貯留水配水管	
	浸透樹	
改造	掘削土壌仮置場	
	既設揚水井戸	注: 注水井戸へ



### 浸透樹構造図



### 注水井戸構造図



**既設地下水浄化設備**

● (Red dotted line)	揚水排水管 (地下埋設)	○ (Red circle)	揚水井戸 (第一帯水層) 9箇所
● (Blue dotted line)	地下排水管	○ (Blue circle)	揚水井戸 (第二帯水層) 19箇所
● (Blue dashed line)	貯留水配水管	■ (Blue square)	浸透樹 33箇所
● (Black dotted line)	浸出水貯留池及び中央池等貯留水送水ポンプ	● (Black circle with dot)	浸透樹 (つぼ穴利用) 5箇所
		■ (Hatched square)	雨水貯留池 3箇所

### 浸出水貯留池貯留水送水ポンプ

【施工済み】



### 集水井戸+横ボーリング構造図

(第二帯水層対象)

