

○第二保管施設の地下水観測井（No.W-3）を、約 5.5m 南西方向に移設しました。

・ 建設工事着手前（原状）から建設工事期間中の地下水を観測した井戸

観測井番号：No.W-3

観測期間（水質）：2017（平成 29）年 11 月 23 日～

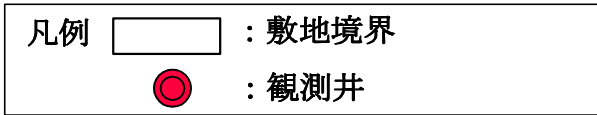
観測期間（水位）：2018（平成 30）年 7 月 1 日～2018（平成 30）年 8 月 31  
日

・ 移設後の井戸

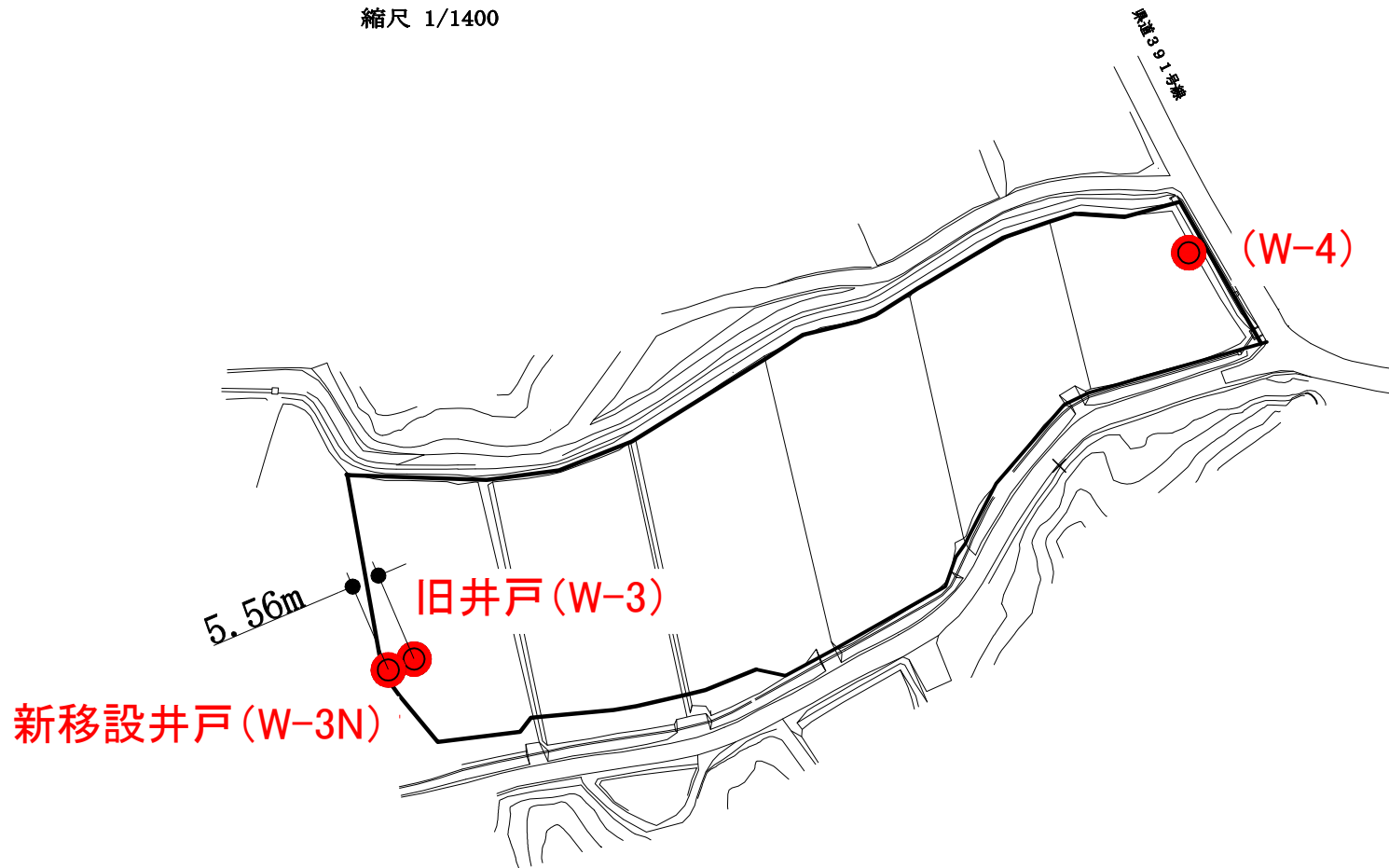
観測井番号：No.W-3N

観測期間：2018（平成 30）年 9 月 1 日）～

○保管棟 3 の南西側に、出入り口を新たに設置したため、車両通行の妨げになるためです。

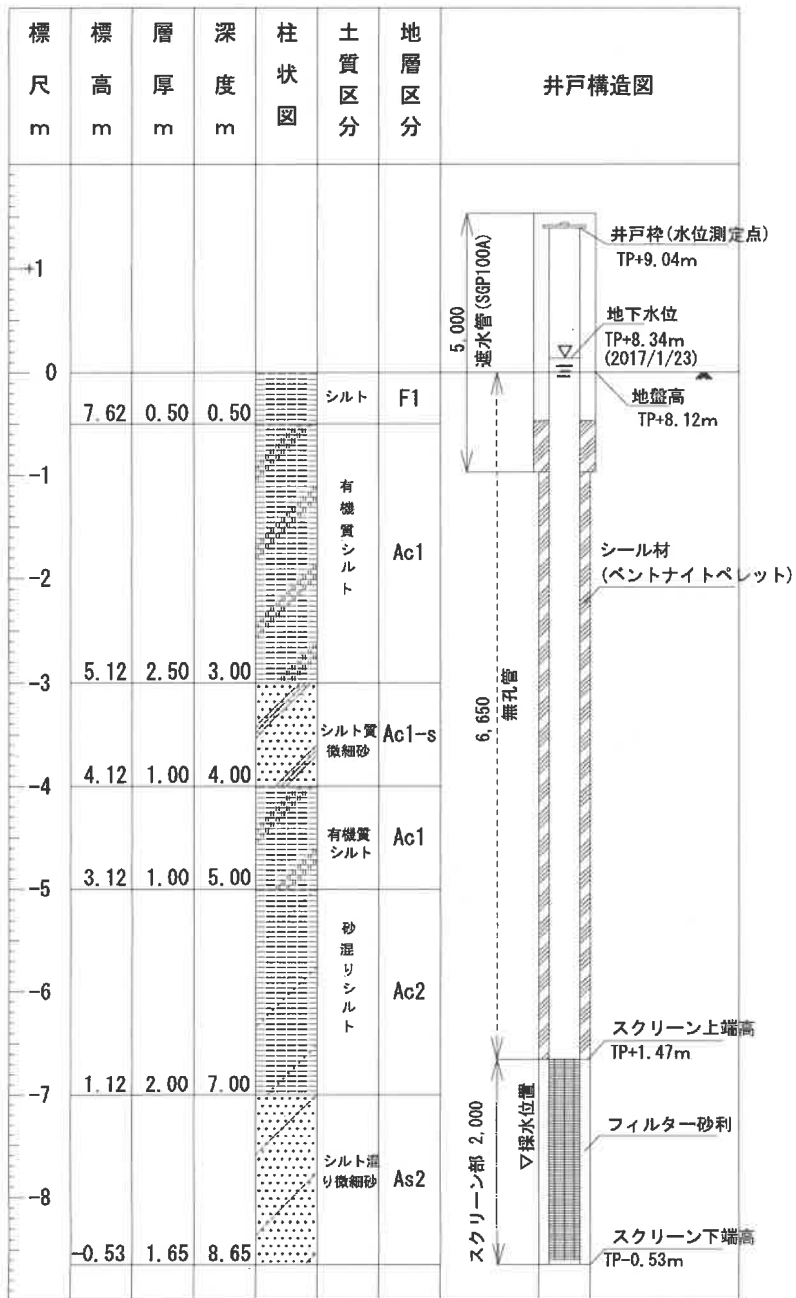


縮尺 1/1400

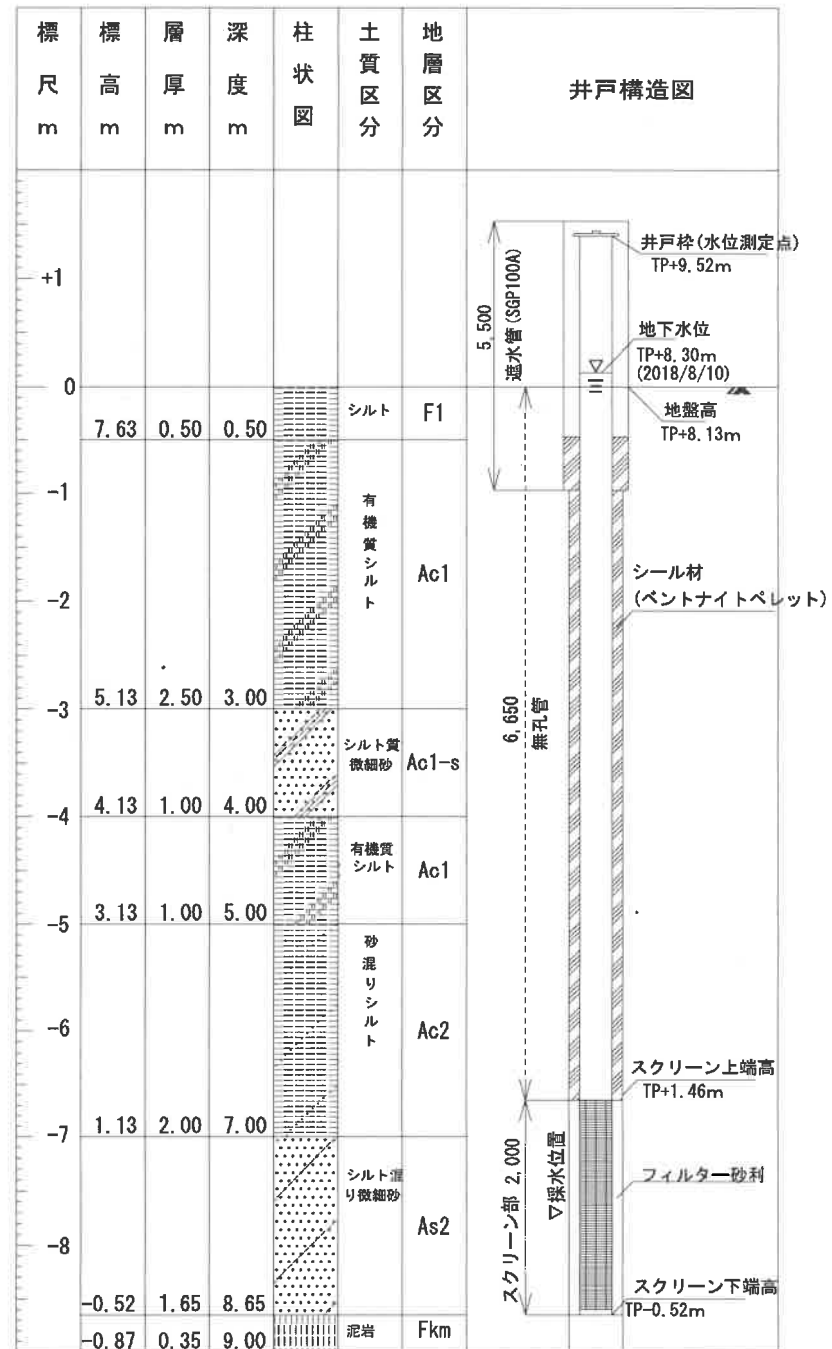


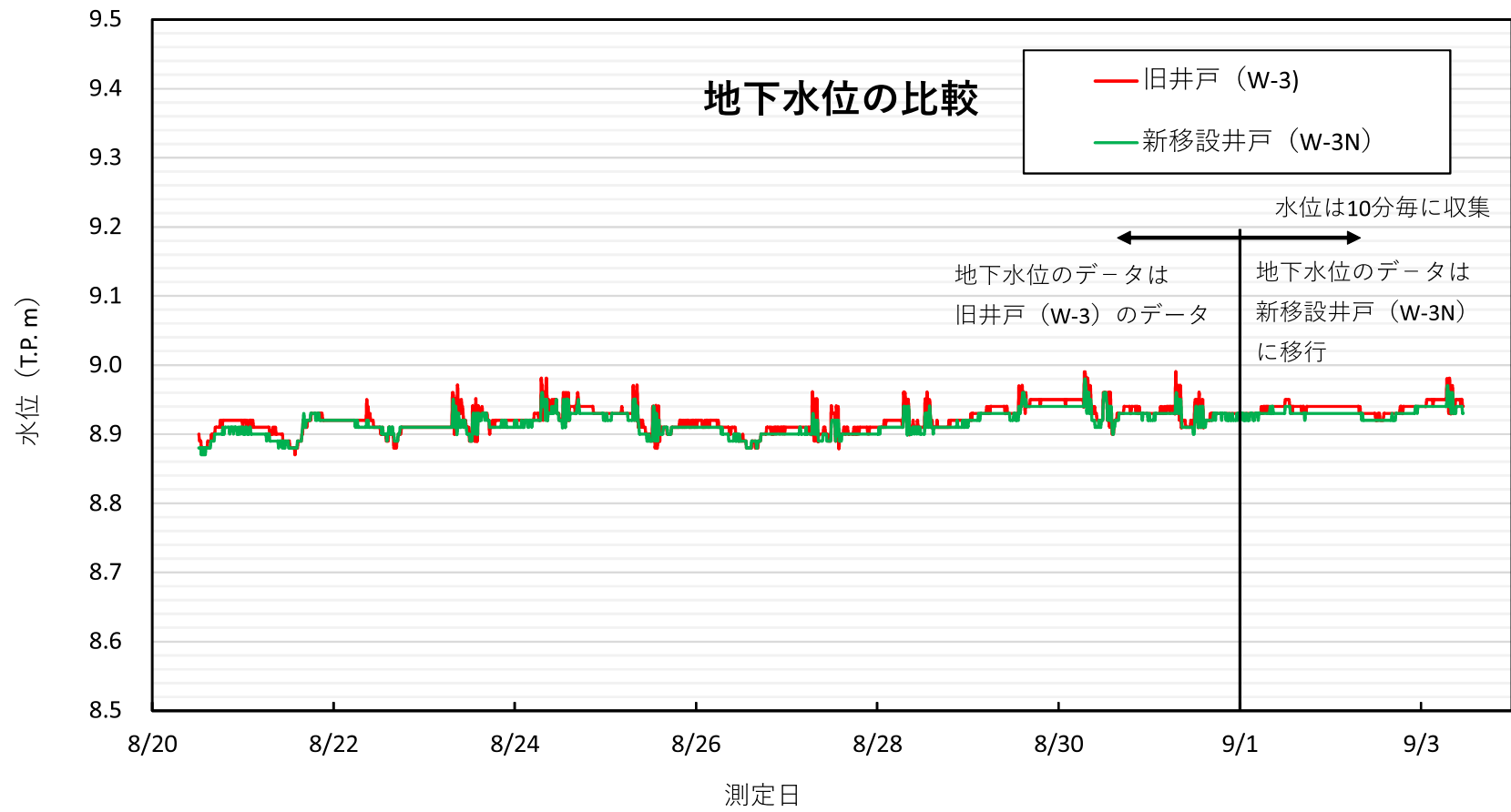
第二保管施設 観測井位置図

観測井諸元 旧井戸(W-3)(第二保管施設)



観測井諸元 新移設井戸(W-3N)(第二保管施設)





地下水分析結果 新移設井戸(W-3N)(第二保管施設)

採水年月日		2018/8/10 14:10		
天気・気温		晴・32.0℃		
地下水水位(標高)		TP+ 8.30m		
分析項目		単位	No. W-3新	地下水の水質汚濁に係る環境基準
地下水分析	カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.003
	全シアン	mg/L	0.05未満	検出されないこと
	鉛	mg/L	0.001	0.01
	六価クロム	mg/L	0.01未満	0.05
	砒素	mg/L	0.001未満	0.01
	総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0003未満	検出されないこと
	クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.002
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.1
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満	1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.006
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.002
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01
	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01
	チウラム	mg/L	0.0006未満	0.006
	シマジン	mg/L	0.0003未満	0.003
	テオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.02
	セレン	mg/L	0.001未満	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20未満	10
	ほう素	mg/L	0.02未満	1
	ふっ素	mg/L	0.01未満	0.8
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05	
放射能	放射性セシウム-134	Bq/L	0.68未満	—
	放射性セシウム-137	Bq/L	0.72未満	—
一般項目	水温	℃	16.9	—
	電気伝導率(25℃換算)	mS/m	29	—
	水素イオン濃度(25℃換算)	—	8.0	—
	酸化還元電位(白金電極)	mV	+ 140	—
	塩化物イオン	mg/L	8.0	—

採水年月日		2018/8/10 14:10		
天気・気温		晴・32.0℃		
地下水水位(標高)		TP+ 8.30m		
分析項目		単位	No. W-3新	水質の基準
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	0.0070	1以下