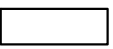



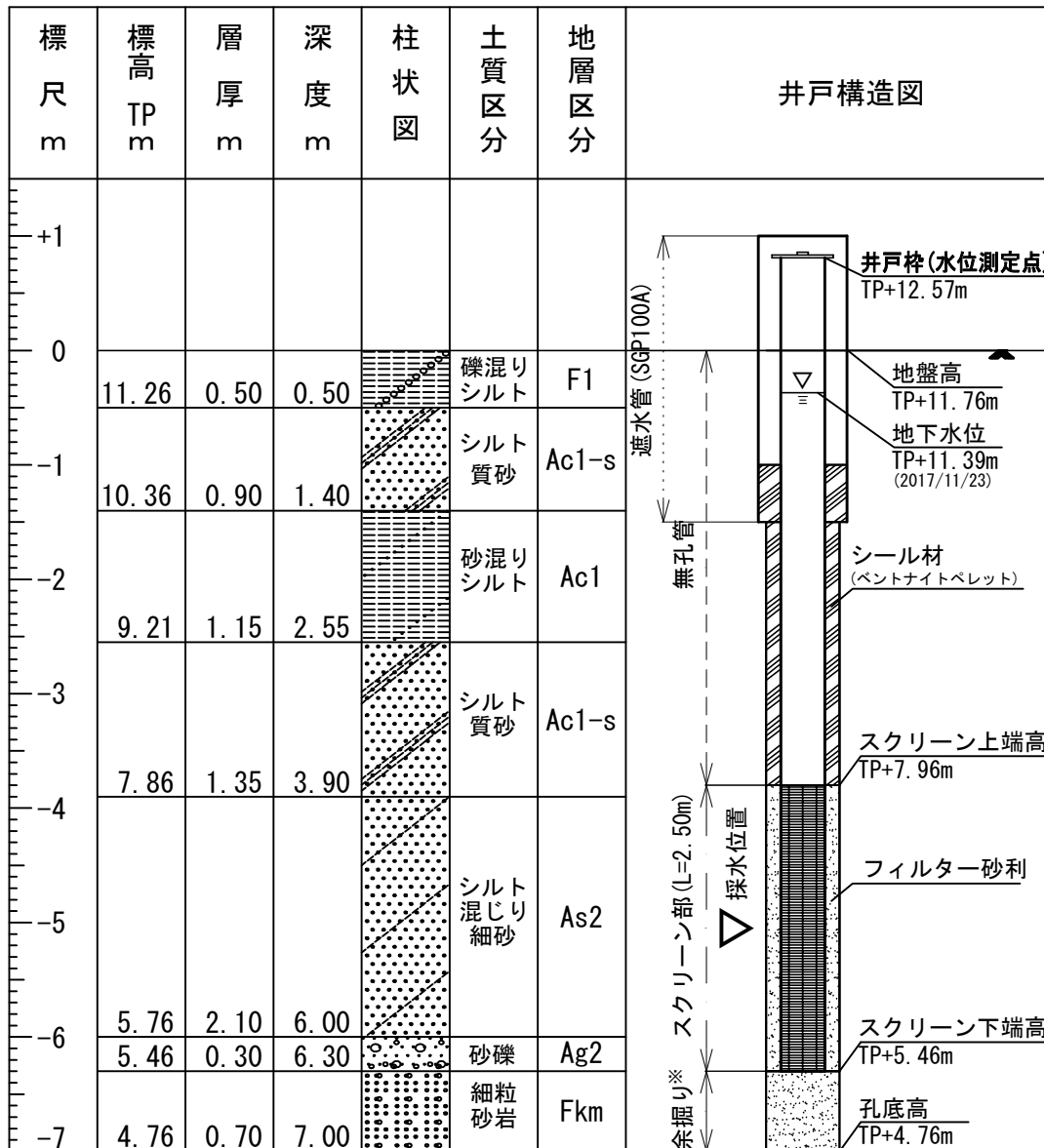
凡例  : 敷地境界
 : 観測井

縮尺 1/1400



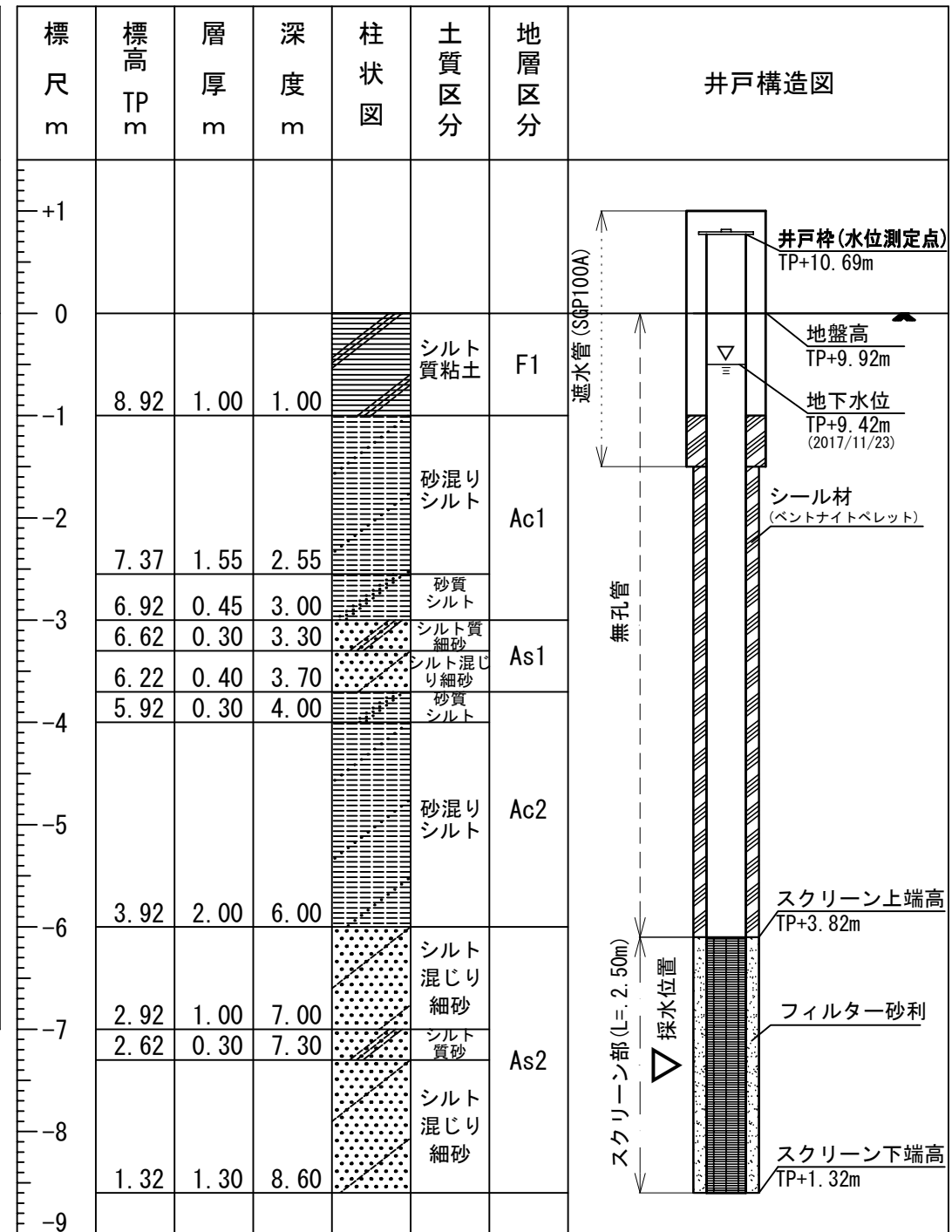
固型化处理施設 観測井位置図

観測井諸元 番号：W-1（固型化处理施設）



※孔底の砂礫（掘り屑）排除のため余掘り(L=0.70m)を実施

観測井諸元 番号：W-2（固型化处理施設）



地下水分析結果：W-1（固型化処理施設）

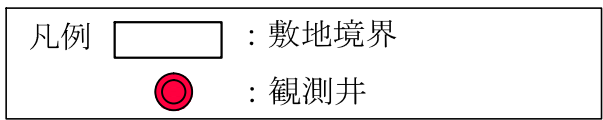
採水年月日		2017/11/23 15:50~16:20	
天気・気温		雨・12℃	
地下水水位（標高）		TP+ 11.39m	
分析項目		単位	No. W-1
地下水分析	カドミウム	mg/L	0.0003未満
	全シアン	mg/L	0.05未満
	鉛	mg/L	0.002
	六価クロム	mg/L	0.01未満
	砒素	mg/L	0.002
	総水銀	mg/L	0.0003未満
	アルキル水銀	mg/L	0.0003未満
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0003未満
	クロロエチレン	mg/L	0.0002未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
	セレン	mg/L	0.001未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20未満
	ほう素	mg/L	0.03
ふっ素	mg/L	0.08未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	
放射能	放射性セシウム-134	Bq/L	0.88未満
	放射性セシウム-137	Bq/L	0.98未満
一般項目	水温	℃	15.5
	電気伝導率(25℃換算)	mS/m	36
	水素イオン濃度(25℃換算)	—	7.2
	酸化還元電位(白金電極)	mV	+ 82
	塩化物イオン	mg/L	11

地下水分析結果：W-2（固型化処理施設）

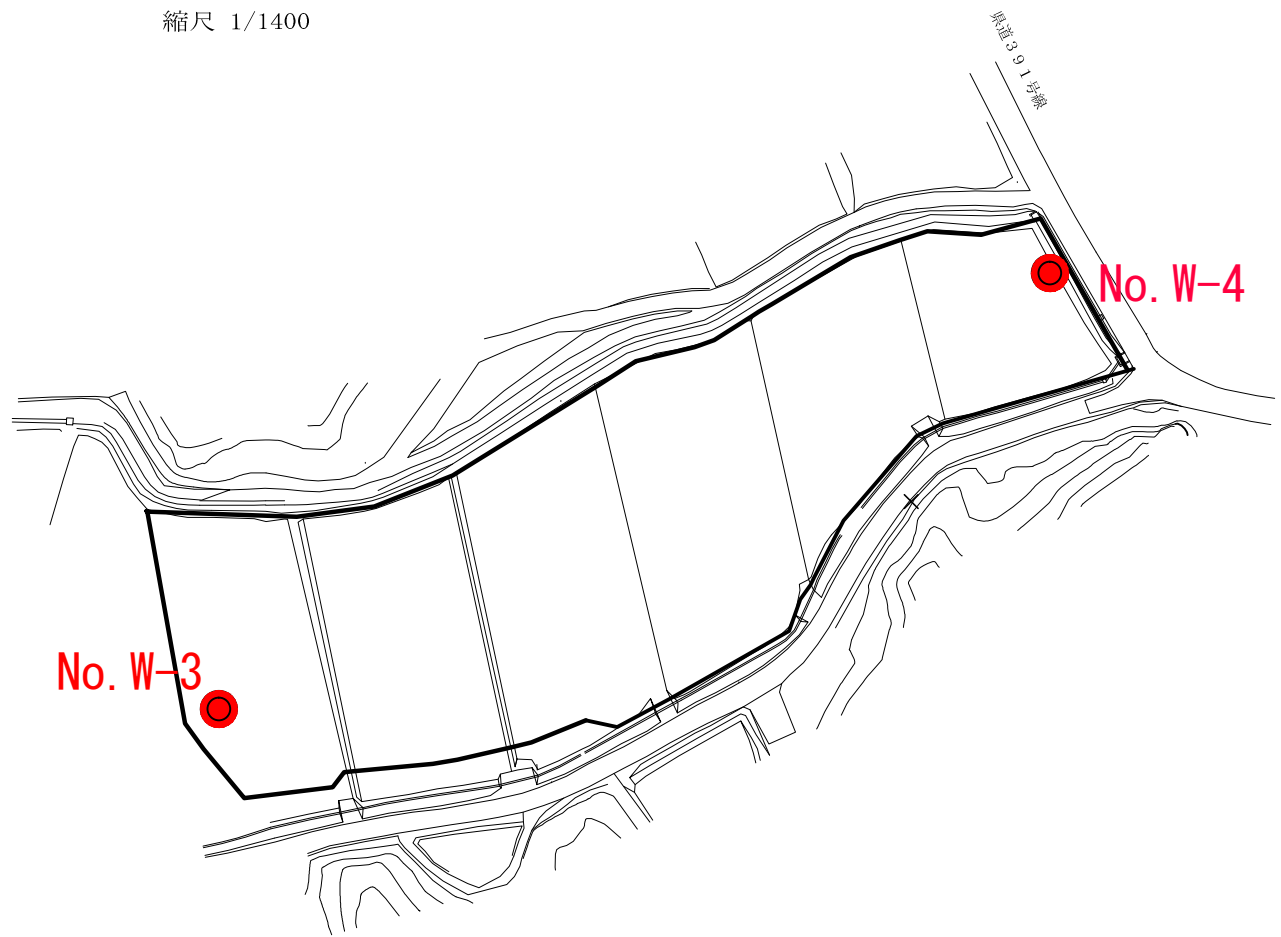
採水年月日		2017/11/23 15:10~15:40	
天気・気温		雨・12℃	
地下水水位（標高）		TP+ 9.42m	
分析項目		単位	No. W-2
地下水分析	カドミウム	mg/L	0.0003未満
	全シアン	mg/L	0.05未満
	鉛	mg/L	0.001未満
	六価クロム	mg/L	0.01未満
	砒素	mg/L	0.001
	総水銀	mg/L	0.0003未満
	アルキル水銀	mg/L	0.0003未満
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0003未満
	クロロエチレン	mg/L	0.0002未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
	セレン	mg/L	0.001未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20未満
	ほう素	mg/L	0.02
ふっ素	mg/L	0.08未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	
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	0.71未満
一般項目	水温	℃	14.7
	電気伝導率(25℃換算)	mS/m	43
	水素イオン濃度(25℃換算)	—	7.2
	酸化還元電位(白金電極)	mV	+ 84
	塩化物イオン	mg/L	17

採水年月日		2017/12/14 11:30	
天気・気温		晴・8.7℃	
地下水水位（標高）		TP+ 11.46m	
分析項目		単位	No. W-1
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	0.056

採水年月日		2017/12/14 12:00	
天気・気温		晴・8.7℃	
地下水水位（標高）		TP+ 9.65m	
分析項目		単位	No. W-2
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	0.17



縮尺 1/1400



第二保管施設 観測井位置図

地下水分析結果：W-3（第二保管施設）

採水年月日		2017/11/23 14:10~14:40		
天気・気温		雨・12℃		
地下水位（標高）		TP+ 8.34m		
分析項目		単位	No. W-3	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	0.002	0.01
	六価クロム	mg/L	0.01未満	0.05
	砒素	mg/L	0.026	0.01
	総水銀	mg/L	0.0003未満	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	0.0003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
	チオベンカルブ	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	0.08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	0.80未満	—
	放射性セシウム-137	Bq/L	0.69未満	—
一般項目	水温	℃	15.3	—
	電気伝導率(25℃換算)	mS/m	24	—
	水素イオン濃度(25℃換算)	—	7.8	—
	酸化還元電位(白金電極)	mV	+ 67	—
	塩化物イオン	mg/L	8.4	—

採水年月日		2017/12/14 13:30		
天気・気温		晴・8.7℃		
地下水位（標高）		TP+ 8.39m		
分析項目		単位	No. W-3	水質の基準
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	0.032	1以下

地下水分析結果：W-4（第二保管施設）

採水年月日		2017/11/23 13:30~14:00		
天気・気温		雨・12℃		
地下水位（標高）		TP+ 6.79m		
分析項目		単位	No. W-4	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	0.003	0.01
	六価クロム	mg/L	0.01未満	0.05
	砒素	mg/L	0.016	0.01
	総水銀	mg/L	0.0003未満	0.0005
	アルキル水銀	mg/L	0.0003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
	チオベンカルブ	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	0.08	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	0.62未満	—
	放射性セシウム-137	Bq/L	0.75未満	—
一般項目	水温	℃	16.1	—
	電気伝導率(25℃換算)	mS/m	34	—
	水素イオン濃度(25℃換算)	—	8.2	—
	酸化還元電位(白金電極)	mV	+ 84	—
	塩化物イオン	mg/L	6.9	—

採水年月日		2017/12/14 13:05		
天気・気温		晴・8.7℃		
地下水位（標高）		TP+ 6.70m		
分析項目		単位	No. W-4	水質の基準
ダイオキシン類		pg-TEQ/L	0.17	1以下