

参 考 资 料

簡略柱状図	コア写真			コア状況等							含水	臭い
				分類	不燃物				可燃物			
					金属くず	タールピッチ	ガラス及び陶磁器くず	がれき類	ばら等 (燃え殻、汚泥、灰塵、いじり、廃石綿)	廃プラスチック類及びゴムくず		
処分場	No.2処分場											
孔番	SB-1											
地盤標高	EL.	52.71	m									
掘進長	L=	11.00	m									
地下水位	GL.-	-	m									
	EL.	-	m									
	1					◎		△		低	無	
	2					◎		△		低	無	
	3	△				◎		△		低	無	
	4			△		◎		△	△	低	低 (油臭)	
	5				△	◎		△		低	中 (油臭)	
	6					◎		△		中	中 (油臭)	
	7		◎							高	高 (油臭)	
	8	○		△		◎		△	△	高	中 (腐敗臭)	
	9			△		◎			△	高	低 (腐敗臭)	
	10					◎				中	低 (腐敗臭)	
	11					◎				中	無	

 : 分析深度 : 容器に入った油状物質 : 遮水シート
 : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布

コア写真柱状図 SB-1

簡略柱状図	コア写真			コア状況等																	
				分類	不燃物			可燃物		含水	臭い										
金属くず	タールピッチ	ガラス及び陶磁器くず	がれき類		ばね等(ばね、汚泥、磁さい、いじん、磨石綿)	廃プラスチック類及びゴムくず	木くず	紙くず、繊維くず及び動植物性残渣													
	処分場	No.5処分場																			
	孔番	SB-2																			
	地盤標高	EL.	57.83	m																	
	掘進長	L=	20.00	m																	
	地下水位	GL-	9.67	m																	
		EL.	48.16	m																	
0					1					◎							低	無			
					2	△				◎	△	○					低	無			
					3	△				○	△	○					低	無			
					4	△				△		○					低	無			
2013/12/12					5					△	△	○					低	無			
					6	△				△	△	○					中	低			
2013/12/13					7									△			高	低			
2013/12/14					8	◎	◎			△	△						中	高			
					9	△				◎	△	△					中	中			
2013/12/17					10	△				◎	△	△					中	中			
2014/12/16					11					○	△	△					高	中			
					12		◎							△			高	高			
					13		◎										高	高			
					14	△				△	△	○					高	高			
					15					△	△	○					高	高			
					16					△	△	○					高	高			
					17	△				△	△	○					高	高			
					18	△				△	△	○					高	高			
					19	△				△	△	○					高	中			
20					20					◎							低	無			

 : 分析深度 : 容器に入った油状物質 : 遮水シート
 : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布

コア写真柱状図 SB-2

簡略柱状図	コア写真			コア状況等													
				分類	不燃物				可燃物		含水	臭い					
					金属くず	タールピッチ	ガラス及び陶磁器くず	がれき類	ばいじん等 (燃え殻、汚泥、鉱さい、いじり土等)	プラスチック類及びゴムくず			木くず	紙くず、繊維くず及び動植物性残渣			
	処分場	No.7処分場			1					◎					低	無	
	孔番	SB-3			2					◎		△				中	低 (臭気)
	地盤標高	EL.	58.57		m	3	△			△	○		○	△		低	中 (溶剤臭)
	掘進長	L=	15.50		m	4	△				○		○	△		低	低 (臭気)
	地下水位	GL.-	10.19		m	5	△				△	△	○			中	中 (臭気)
	EL.	48.38	m	6	△				◎		△	○		中	低 (臭気)		
				7	△			△	◎		△	△		中	低 (臭気)		
				8				○	○		△	△		低	無		
				9					○		△			低	低 (臭気)		
				10				△	◎		△			低	無		
				11	△			△	△		◎			低	無		
				12	△				△	△	◎			低	無		
				13					△	△	◎			低	無		
				14					△	△	◎			中	無		
				15					◎	△	△			中	無		
				16					◎					中	無		

	: 分析深度		: 容器に入った油状物質		: 遮水シート
	: VOC又は1,4-ジオキサン検出深度				

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布

コア写真柱状図 SB-3

簡略柱状図	コア写真		コア状況等									
			分類	不燃物				可燃物		含水	臭い	
金属くず	タールピッチ	ガラス及び陶磁器くず		かたさ類	土砂等 (燃え殻、汚泥、鉱さい、ばいじん、廃石綿)	廃プラスチック類及びびコムくず	木くず	紙くず、繊維くず及び動植物性 残さ				
	処分場	No.6処分場										
	孔番	SB-4										
	地盤標高	EL. 49.74 m										
	掘進長	L= 8.00 m										
	地下水位	GL. 3.46 m										
		EL. 46.28 m										
0												
2013/12/7	Wa2		△				△	◎			低	無
2014/12/6	Wa2		△	△	△		◎	◎			低	低 (検出臭)
2014/12/7	Wa2		△	△	△		◎	◎			中	中 (検出臭)
5	Wa2		○	○			○	△			高	高 (溶剤臭)
	Wa2		△				◎	△			高	中 (溶剤臭)
	Wa2		△				△	◎			高	無
2014/12/7	Wa2		△				△	◎			中	無
8	Dst						◎				中	無
	□ : 分析深度 — : 容器に入った油状物質 ○ : 遮水シート ▨ : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度		◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布									

コア写真柱状図 SB-4

簡略柱状図	コア写真		コア状況等											
			不燃物				可燃物		含水	臭い				
			金属くず	タールピッチ	ガラス及び陶磁器くず	がれき類	ばら等(紙、泥、鉄さし、いじり、腐石類)	廃プラスチック類及びビコムくず			木くず	紙くず、繊維くず及び動植物性残骸		
分類														
	処分場	No.4処分場												
	孔番	SB-5												
	地盤標高	EL. 57.64 m												
	掘進長	L= 24.00 m												
	地下水位	GL- 14.65 m												
		EL. 42.99 m												
0														
1						◎						低	無	
2						◎							低	無
3				△		△	△	○					低	低
4		△				△	○	○					低	低
5		△				△	△	◎					低	低
6		△				○	△			○			低	低
7		△				○	△	○					低	低
8						◎	△	○					中	低
9						△	△	◎					低	低
10					△	△		◎					中	低
11		△				△	◎	○					低	高
12		△			△	△	◎	△					高	高
13		△		△	△	△	○	△					中	低
14						○	○	△					中	中
15					△	○	△						中	高
16						○	○	△					高	中
17						◎							高	低
18				△		◎		△					高	低
19		△			△	△	△	△					高	低
20						○							中	低
21						△	△	◎					高	低
22		△		△			△	○					高	低
23		△		△		○	△						高	無
24					◎							高	無	

□ : 分析深度 — : 容器に入った油状物質 ○ : 遮水シート
 □ : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布

コア写真柱状図 SB-5

簡略柱状図	コア写真		コア状況等							含水	臭い		
			不燃物				可燃物		紙くず、繊維くず及び動植物性残骸				
			金属くず	タールピッチ	ガラス及び陶磁器くず	かれぎ類	ばい土等(燃え殻、汚泥、鉛さい、いんじん、廃石膏)	廃プラスチック類及びゴムくず				木くず	
処分場	No.5処分場		分類										
孔番	SB-6												
地盤標高	EL.	57.84	m										
掘進長	L=	21.00	m										
地下水位	GL.-	7.05	m										
	EL.	50.79	m										
			1					◎ 土砂			低	無	
			2	△ 空缶				◎ 土砂	△ ナイロン片	○ 木片		低	低 (油臭)
			3			△ ガラス片		△ 土砂	△ ナイロン片	○ 木片	△ 紙片	中	高 (油臭)
			4	△ 鉄片				○ 土砂	△ ナイロン片	○ 木片		高	高 (油臭)
			5	△ 空缶		△ ガラス片		○ 土砂	△ ナイロン片	○ 木片		中	低 (油臭)
			6					△ シルト、礫	△ ナイロン片	○ 木片		中	低 (油臭)
			7					△ シルト	△ プラスチック	◎ 木片		中	低 (油臭)
			8					△ 土砂、礫	△ ゴム片	○ 木片	△ 紙片	高	高 (油臭)
			9					○ 土砂、礫	△ プラスチック	△ 木片		中	中 (油臭)
			10					◎ 土砂、礫	△ プラスチック	△ 木片		高	高 (油臭)
			11					○ 土砂、礫	△ プラスチック	○ 木片		高	中 (油臭)
			12	△ 針金		△ 瓦		○ 土砂、礫	△ プラスチック	○ 木片		高	低 (油臭)
			13					◎ 土砂、礫	△ プラスチック	○ 木片		高	低 (油臭)
			14			△ ガラス片		◎ 土砂、礫	△ プラスチック	○ 木片		高	中 (油臭)
			15	△ 空缶、金属片				○ 土砂、礫	△ プラスチック	○ 木片	△ 紙片	高	中 (油臭)
			16			△ ガラス片		△ 土砂	△ プラスチック	◎ 木片		中	高 (油臭)
			17	△ 金属片				△ 土砂	△ プラスチック	◎ 木片		中	高 (油臭)
			18	△ 空缶、釘		△ 陶器片		△ 土砂、礫	△ ナイロン片	◎ 木片		高	中 (油臭)
			19			△ ガラス片		△ 土砂	△ ナイロン片	◎ 木片		高	中 (油臭)
			20	△ 空缶		△ ガラス片		△ 砂質土	○ ナイロン片			高	中 (油臭)
			21					◎ 砂質土				中	中 (油臭)

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布
 〇 : カガミ深度 — : 容器に入った油状物質 ○ : 遮水シート
 □ : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度

コア写真柱状図 SB-6

簡略柱状図	コア写真 処分場 No.5処分場 孔番 SB-7 地盤標高 EL. 59.51 m 掘進長 L= 22.00 m 地下水位 GL.- 10.32 m EL. 49.19 m		コア状況等								含水	臭い		
			分類	不燃物				可燃物		紙くず、繊維くず及び動物植物性 くず				
				金属くず	タールヒッチ	ガラス及び 陶磁器くず	がれき類 土砂等(燃え殻、汚泥、灰塵、いじり、 石膏、塵埃)	廃プラスチック類及びゴムくず	木くず					
			1					◎土砂				低	無	
			2					◎土砂	△	△木片			低	低 (油臭)
			3	△鉄片				◎土砂		○木片			低	高 (油臭)
			4	△ <small>空缶、部材</small>				△土砂	△ <small>プラスチック</small>	◎木片			低	中 (臭気)
			5					△土砂	△	◎木片			低	高 (油臭)
			6					△土砂		◎木片			低	高 (油臭)
			7				△ <small>コンクリート</small>	△土砂、礫	△ <small>ナイロン片</small>	△木片	△紙片		中	高 (油臭)
			8	△鉄片				○土砂	△	△木片			高	中 (油臭)
			9	△ <small>鉄片、部材</small>				◎シルト、土砂	△ <small>プラスチック</small>	△木片			中	低 (油臭)
			10	△空缶		△ <small>ガラス片</small>		○シルト、土砂	△	△木片			高	低 (油臭)
			11	△空缶				○土砂	◎	△木片			中	低 (臭気)
			12					◎ <small>礫、土砂</small>	△ <small>プラスチック</small>	○木片			高	中 (臭気)
			13	△鉄片				◎ <small>礫、シルト</small>	△ <small>ナイロン片</small>	△木片			高	中 (臭気)
			14					◎シルト		○木片			高	低 (臭気)
			15			△ <small>タイル片</small>		△礫	△ <small>プラスチック</small>	△木片			高	低 (臭気)
			16			△ <small>ガラス片</small>		△土砂	○	△木片			高	低 (臭気)
			17	△針金				◎ <small>土砂、礫</small>	△ <small>プラスチック</small>	○木片			高	中 (臭気)
			18		△ <small>油膜</small>								高	低 (油臭)
			19	△鉄片				△ <small>土砂、礫</small>	◎	○木片			高	低 (油臭)
			20			△ <small>陶器片</small>		△ <small>土砂、礫</small>	○				高	低 (油臭)
			21	△ <small>空缶、針金</small>				△土砂	○	○木片			高	無
			22			△ <small>ガラス片</small>		○砂質土	△	△木片			高	無

 : 分析深度
 : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度
 : 容器に入った油状物質
 : 遮水シート

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布

コア写真柱状図 SB-7

簡略柱状図	コア写真			コア状況等										
				分類	不燃物				可燃物		含水	臭い		
					金属くず	タールピッチ	ガラス及び陶磁器くず	がれき類	ばら等 (燃え殻、汚泥、鋸さい、 いじり、廃石綿)	廃プラスチック類及びゴムくず			木くず	紙くず、繊維くず及び動植物性 残心
処分場 No.7処分場 孔番 SB-8 地盤標高 EL. 59.66 m 掘進長 L= 14.00 m 地下水位 GL.- - m EL. - m 2013/12/14 Ac1 Ds1				1					◎ 土砂				無	無
				△ 金属片				○ 土砂	△ ナイロン片	○ 木片			無	無
				△ 番線				△ 土砂	○ PET、PE、PP、PVC	◎ 木片	△ 布片		無	無
				△ 番線				△ 土砂	△ PET、PE、PP、PVC	◎ 木片			無	低 (シンナー臭)
				△ 番線、空缶				△ 土砂	△ PET、PE、PP、PVC	◎ 木片	△ 紙片		無	低 (シンナー臭)
				△ 金属片		△ ガラス片		△ 土砂、礫	△ アイロン芯	◎ 木片			無	低 (シンナー臭)
				△ 番線		△ ガラス片		△ 土砂、粘土	△ プラスチック片	◎ 木片			高	低 (シンナー臭、腐臭)
					△ タール様		△ アスファルトガラ	◎ 土砂、石灰	△ PET、PE、PP、PVC	△ 木片			高	低 (溶剤臭)
							△ アスファルトガラ	◎ 土砂、礫		△ 木片			無	無
								◎ 砂質土					無	無
								◎ 砂質土					無	無
								◎ 砂質土					無	無
								◎ 砂質土					無	無

□ : 分析深度
 □ : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度
 — : 容器に入った油状物質
 ○ : 遮水シート

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布

コア写真柱状図 SB-8

筒略柱状図	コア写真		コア状況等							含水	臭い		
			不燃物				可燃物		紙くず、繊維くず及び動植物性残存物				
			金属くず	タールピッチ	ガラス及び陶磁器くず	かげき類	ばら等(燃え殻、汚泥、紐さい、いじら、廃石綿)	廃プラスチック類及びゴムくず				木くず	
処分場	No.7処分場		分類										
孔番	SB-9												
地盤標高	EL.	59.83	m										
掘進長	L-	23.00	m										
地下水位	GL.-	10.16	m										
	EL.	49.67	m										
			1					◎			低	無	
			2			△		◎	△	△		中	無
			3			△		○	○	○	△	高	無
			4					△	○	◎		高	無
			5					△	◎	○	○	高	無
			6	△		△		△	◎	○	○	高	無
			7			△		○	○	○		低	無
			8	△		△		○	△	○		低	無
			9			△	○	◎	△	△		中	低 (臭気)
			10	△				◎	△	△		高	無
			11	△		△		◎	△	△		高	低 (油臭)
			12	△		△		△	△	◎		高	低 (油臭)
			13	△				△	△	◎		中	低 (シンナー臭)
			14	△				△	△	◎	△	中	低 (シンナー臭)
			15	△			△	△		○		中	低 (臭気)
			16					◎	△	△		中	無
			17	△			△	△	△	○		中	低 (臭気)
			18	△			△	○	△	○		中	低 (シンナー臭)
			19	△		△		△	△	◎		中	中 (シンナー臭)
			20	△		△	○	△	△		△	中	高 (臭気)
			21	△		△		○	△	△	△	中	高 (臭気)
			22	△				○	△	△		中	中 (臭気)
			23					◎				中	低 (臭気)

□ : 分析深度
 ○ : 容器に入った油状物質
 ○ : 遮水シート
 □ : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布

コア写真柱状図 SB-9

簡略柱状図	コア写真		コア状況等																		
			分類	不燃物				可燃物		含水	臭い										
				金属くず	タールピッチ	ガラス及び陶磁器くず	がれき類	ばら土砂等(燃え殻、汚泥、鉱さい、いじり土、廃石綿)	廃プラスチック類及びゴムくず			木くず	紙くず、繊維くず及び動物性残さ								
処分場		No.3処分場																			
孔番		SB-10																			
地盤標高		EL.	49.85	m																	
掘進長		L=	11.00	m																	
地下水位		GL.-	7.59	m																	
		EL.	42.26	m																	
	1							△	◎		△		低	無							
	2								◎				低	低							
	3								◎				低	低							
	4								◎				中	低							
	5								◎	△			中	低							
	6								◎	△			中	低							
	7							○	◎			△	中	低							
	8							○	◎				中	低							
	9				△		△		◎			△	中	低							
	10						△		◎	△			中	低							
	11								◎				中	低							

 : 分析深度
 : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度
 : 容器に入った油状物質
 : 遮水シート

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布

コア写真柱状図 SB-10

簡略柱状図	コア写真		コア状況等										
			分類	不燃物				可燃物		含水	臭い		
金属くず	タールピッチ	ガラス及び陶磁器くず		がれき類	ばら土砂等(燃え殻、汚泥、紙さい、いじん、廃石綿)	廃プラスチック類及びゴムくず	木くず	紙くず、繊維くず及び動植物性残さ					
	処分場	No.6処分場											
	孔番	SB-11											
	地盤標高	EL. 49.71 m											
	掘進長	L= 13.00 m											
	地下水位	GL.- 2.02 m EL. 47.69 m											
0													
2014/1/16	Wa2		△ 空缶		△ 陶器片	△	◎ 土砂、礫	△ プラスチック片				低	無
			△ 空缶		△ 陶器片		◎ 土砂、礫	△ ナイロン片				中	低 (臭気臭)
			△ 金属片、空缶				◎ 土砂、礫					高	低 (臭気臭)
			△ 金属片		△ ガラス片		◎ 土砂、礫					高	中 (臭気臭)
2014/1/17	Wa2		△ 金属片		△ ガラス片、陶器片		○ 礫	△ プラスチック片				高	中 (甘い臭い)
			○ 鉄片					○ ゴム状物		○ 布片		中	高 (油臭) (甘い臭い)
2014/1/18	Wa3		△ 空缶				◎ 土砂	△ プラスチック片				中	低 (油臭)
			○ 鉄片、空缶				△ 礫	△ ナイロンネット				高	高 (油臭)
			○ 鉄片					◎ プラスチック片				高	高 (油臭)
10	Wa2		△ 空缶		△ ガラス片		△ 礫	◎ プラスチック片				高	高 (油臭)
			△ 空缶		△ ガラス片		◎ 砂質土	△ 遮水シート	△ 木片			高	中 (油臭)
			△ 金属片				◎ 砂質土・枯枝		△ 木片			高	低 (臭気臭)
13	Ds1						◎ 砂質土、シルト					中	無

□ : 分析深度	— : 容器に入った油状物質	○ : 遮水シート
□ : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度		

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布

コア写真柱状図 SB-11

簡略柱状図	コア写真		コア状況等											
			分類	不燃物				可燃物		含水	臭い			
				金属くず	タールピッチ	ガラス及び陶磁器くず	がれき類	ばら等(燃え殻、汚泥、鋳さい、いじん、廃石綿)	廃プラスチック類及びゴムくず			木くず	紙くず、繊維くず及び動植物性残さ	
処分場	No.5処分場													
孔番	SB-12													
地盤標高	EL.	57.76 m												
掘進長	L=	15.00 m												
地下水位	GL.-	9.81 m												
	EL.	47.95 m												
	1					◎						低	無	
	2					◎							低	無
	3					○	△	○					低	無
	4					◎	△						中	無
	5			△		◎	△	○					中	無
	6			△		○	△	○					中	無
	7					○	△	○					中	無
	8				△	◎		○					高	低 (臭)
	9	△ 針金				△	○	○					高	無
	10	△ 針金				△	◎						高	低 (臭)
	11					◎							中	低 (油臭)
	12					◎							中	低 (油臭)
	13					◎							中	低 (油臭)
	14					◎							高	無
	15					◎							高	無

 : 分析深度 : 容器に入った油状物質 : 遮水シート
 : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布

コア写真柱状図 SB-12

簡略柱状図	コア写真			コア状況等															
				分類	不燃物			可燃物		含水	臭い								
					金属くず	タールピッチ	ガラス及び陶磁器くず	かたき類	土砂等 (燃え殻、汚泥、鋳さい、いじん、廃石膏)			廃プラスチック類及びビコムくず	木くず	紙くず、繊維くず及び動植物性残渣					
処分場		No.5処分場		1							◎			低	無				
孔番		SB-13		2					◎	△	△			低	低 (油臭)				
地盤標高		EL. 57.86 m		3	△				◎	△	○	△		低	低 (油臭)				
掘進長		L= 21.00 m		4						△	◎			低	低 (油臭)				
地下水位		GL. 7.15 m EL. 50.71 m		5		△			△	◎				中	中 (油臭)				
				6					△	△	◎			中	低 (油臭)				
				7			△		△	△	△	△	△	△			高	低 (油臭)	
				8			△					◎	△	△			高	低 (油臭)	
				9	△							◎		△			高	中 (油臭)	
				10	△			△				◎	△	△	△		中	低 (油臭)	
				11	△							◎	△	△			高	高 (油臭)	
				12	△		△					◎	△	△			高	高 (油臭)	
				13	△	△	△					△	△	○			高	高 (油臭)	
				14	△		△					△	△	○			高	中 (油臭)	
				15	△							○	△	○			高	中 (油臭)	
				16	△		△	△				△	△	△			高	低 (油臭)	
				17	△		△					△	◎	△	△		高	中 (油臭)	
				18	△		△					△	◎	△	△		高	中 (油臭)	
				19	△							○	△	△	△		高	高 (油臭)	
				20	△							◎	△	△			中	低 (油臭)	
				21															

□ : 分析深度
 ○ : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度
 — : 容器に入った油状物質
 ○ : 遮水シート

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布

コア写真柱状図 SB-13

簡略柱状図	コア写真			コア状況等							含水	臭い			
				分類	不燃物				可燃物						
					金属くず	タールヒッチ	ガラス及び陶磁器くず	がれき類	ばい土等(燃え殻、汚泥、鉱さい、いじん、廃石膏)	廃プラスチック類及びびコムくず			木くず	紙くず、繊維くず及び動植物性	
処分場		No.7処分場		1					◎			低	無		
孔番		SB-14		2	△				◎	△	△	低	低		
地盤標高		EL.	59.63 m	3	△				◎	△		低	低		
掘進長		L=	18.00 m	4					◎	△	△	低	中		
地下水位		GL.-	13.21 m	5	△				◎	△		中	中		
		EL.	46.42 m	6	△				△	△	△	高	中		
				7		△		△	○	△	△	高	中		
				8	△			△	◎	△	△	△	△	低	低
				9				△	○	△	○	△	○	低	低
				10	△	△		△	◎	△	○	△	○	低	中
				11	△				△		◎			低	中
				12	△		△		△		◎			中	中
				13							◎			高	低
				14					△	△	◎			高	低
				15					◎	△	△			高	低
				16					◎		△			中	低
				17					◎					中	低
				18					◎					中	低

□ : 分析深度
 □ : VOC又は1,4-ジオキサン検出深度
 — : 容器に入った油状物質
 ○ : 遮水シート

◎ : 比較的多く分布 ○ : 全体に散布して分布 △ : 一部に点在して分布

コア写真柱状図 SB-14



No.3 処分場（会社資料）



No.4 処分場（会社資料）



No.5 処分場（会社資料）



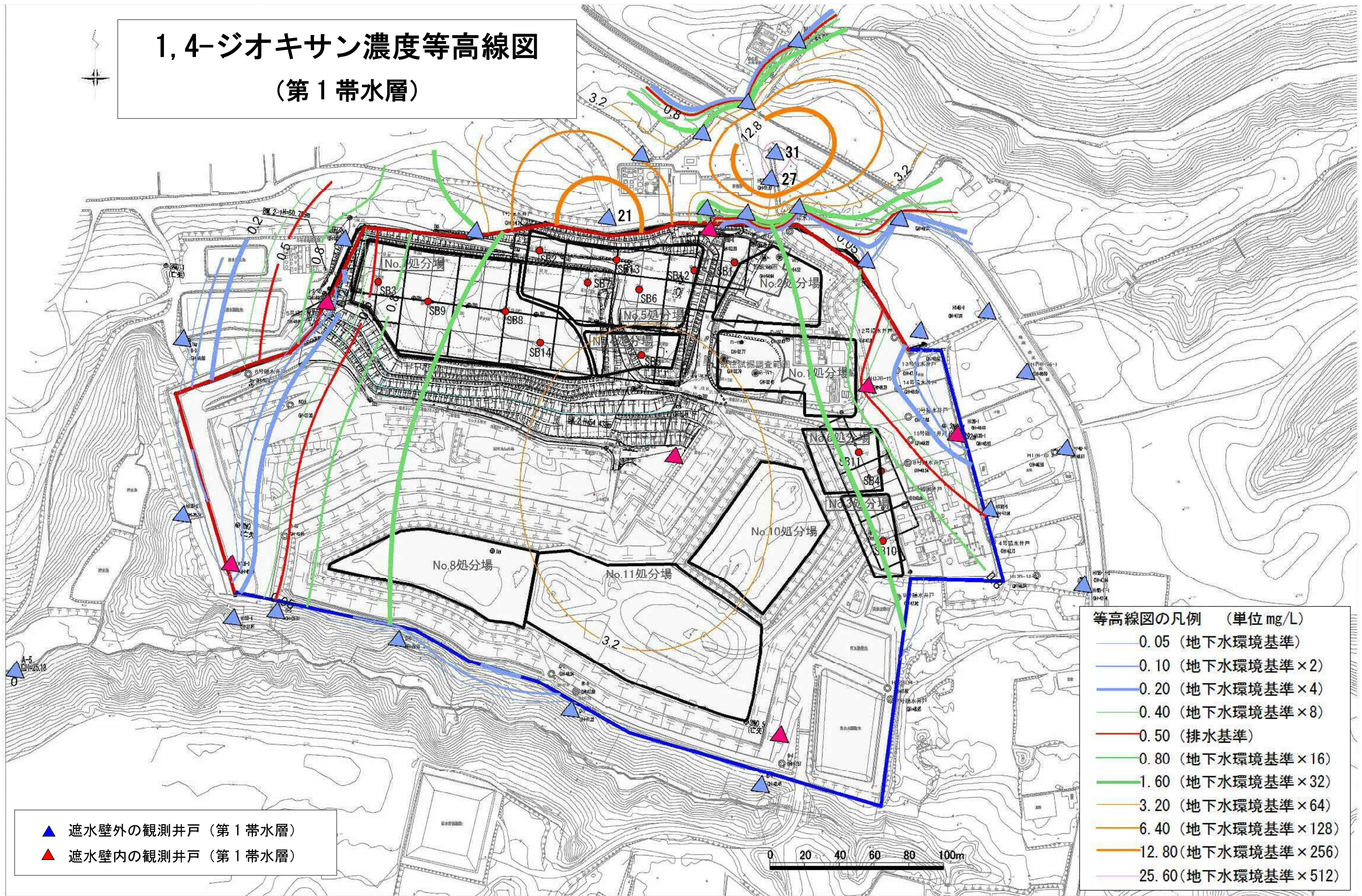
No.6 処分場（会社資料）



No.7 処分場（原田氏提供）

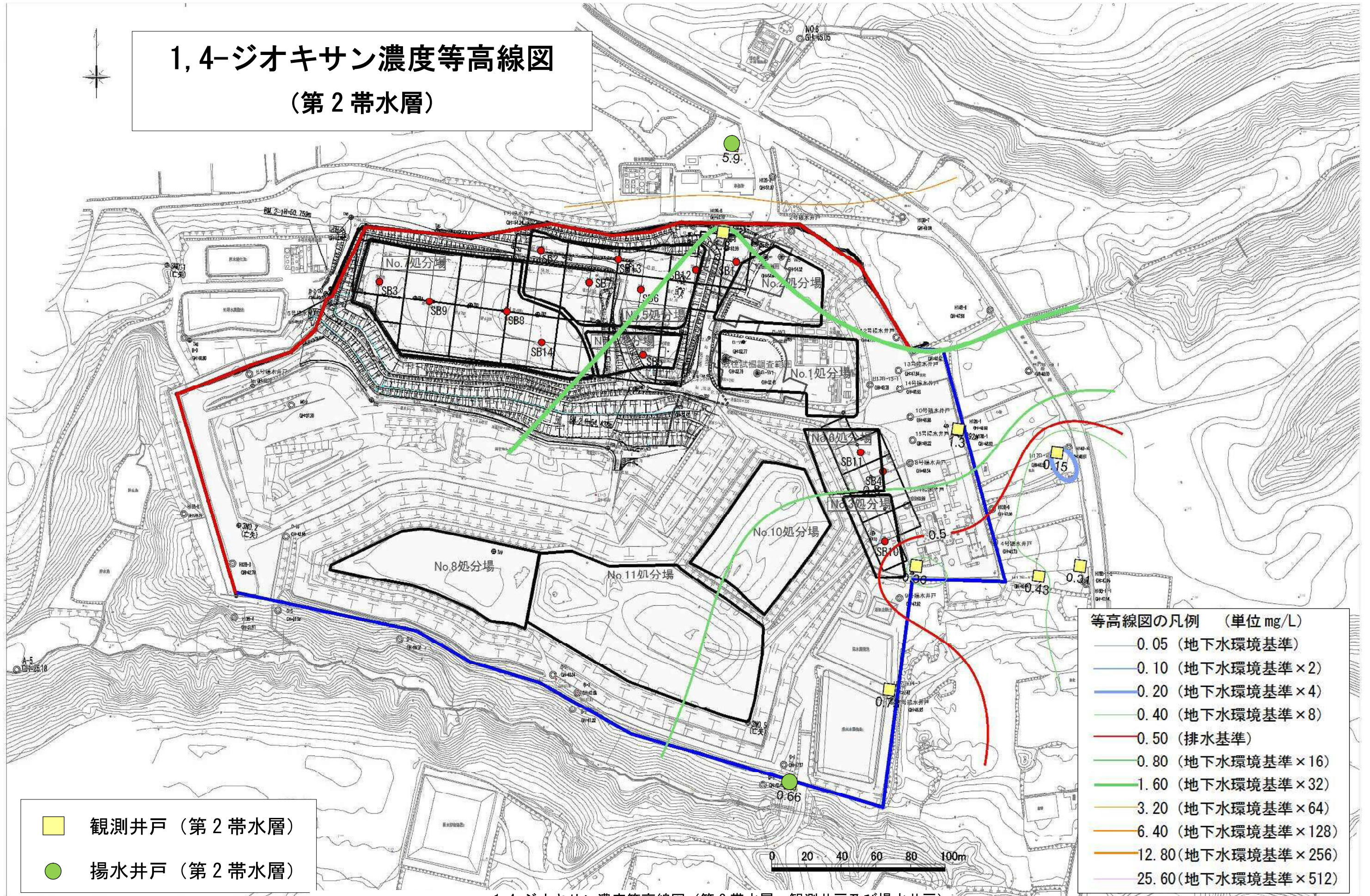
No.3～No.7 処分場遮水シート敷設状況

1,4-ジオキサン濃度等高線図 (第1帯水層)



1,4-ジオキサンの濃度等高線図 (第1帯水層 : 観測井戸)

1,4-ジオキサン濃度等高線図 (第2帯水層)



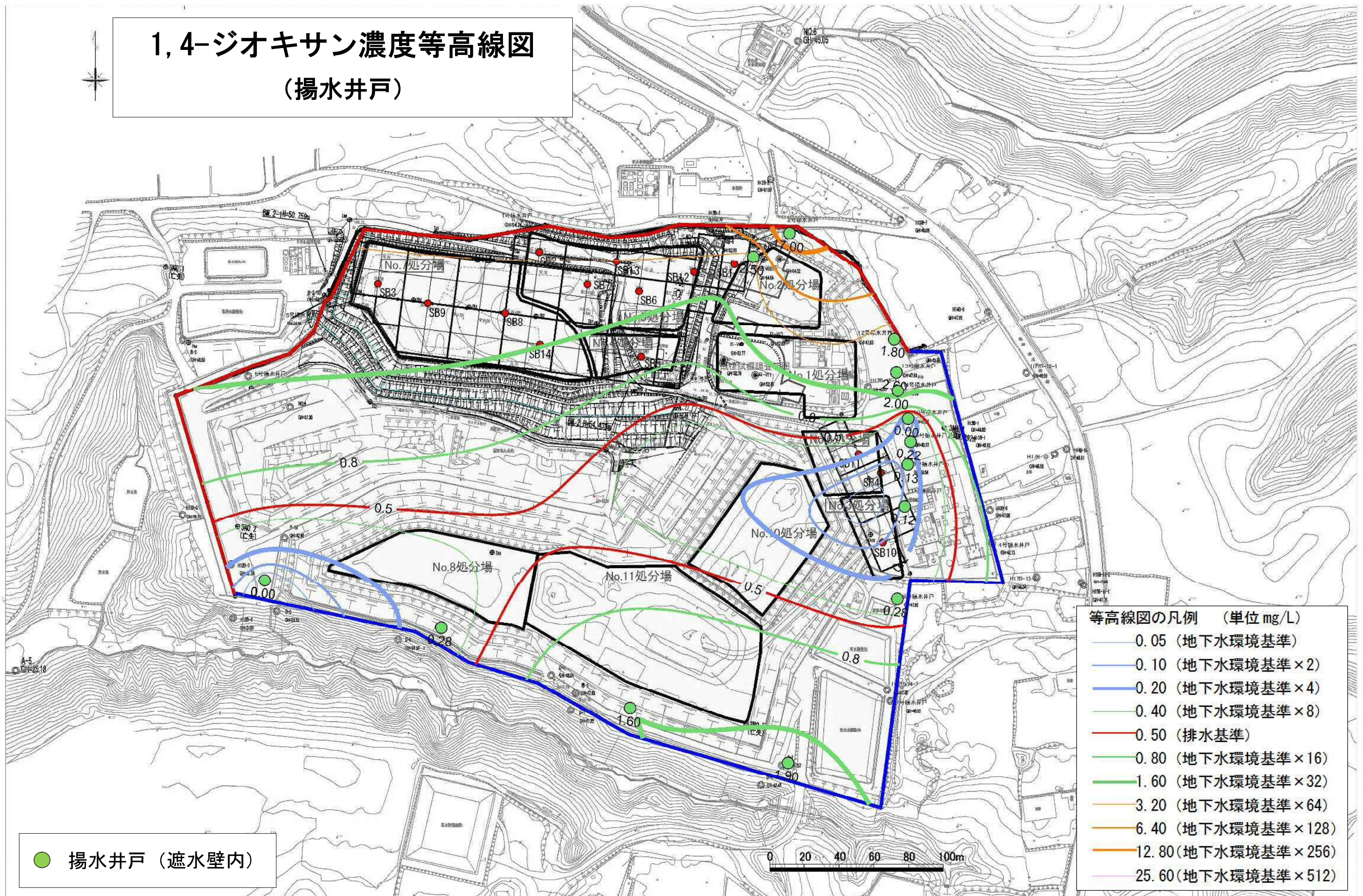
- 観測井戸 (第2帯水層)
- 揚水井戸 (第2帯水層)

等高線図の凡例 (単位 mg/L)

— (thin black line)	0.05 (地下水環境基準)
— (blue line)	0.10 (地下水環境基準 × 2)
— (dark blue line)	0.20 (地下水環境基準 × 4)
— (green line)	0.40 (地下水環境基準 × 8)
— (red line)	0.50 (排水基準)
— (light green line)	0.80 (地下水環境基準 × 16)
— (bright green line)	1.60 (地下水環境基準 × 32)
— (yellow line)	3.20 (地下水環境基準 × 64)
— (orange line)	6.40 (地下水環境基準 × 128)
— (brown line)	12.80 (地下水環境基準 × 256)
— (purple line)	25.60 (地下水環境基準 × 512)

1,4-ジオキサン濃度等高線図 (第2帯水層 : 観測井戸及び揚水井戸)

1,4-ジオキサン濃度等高線図 (揚水井戸)



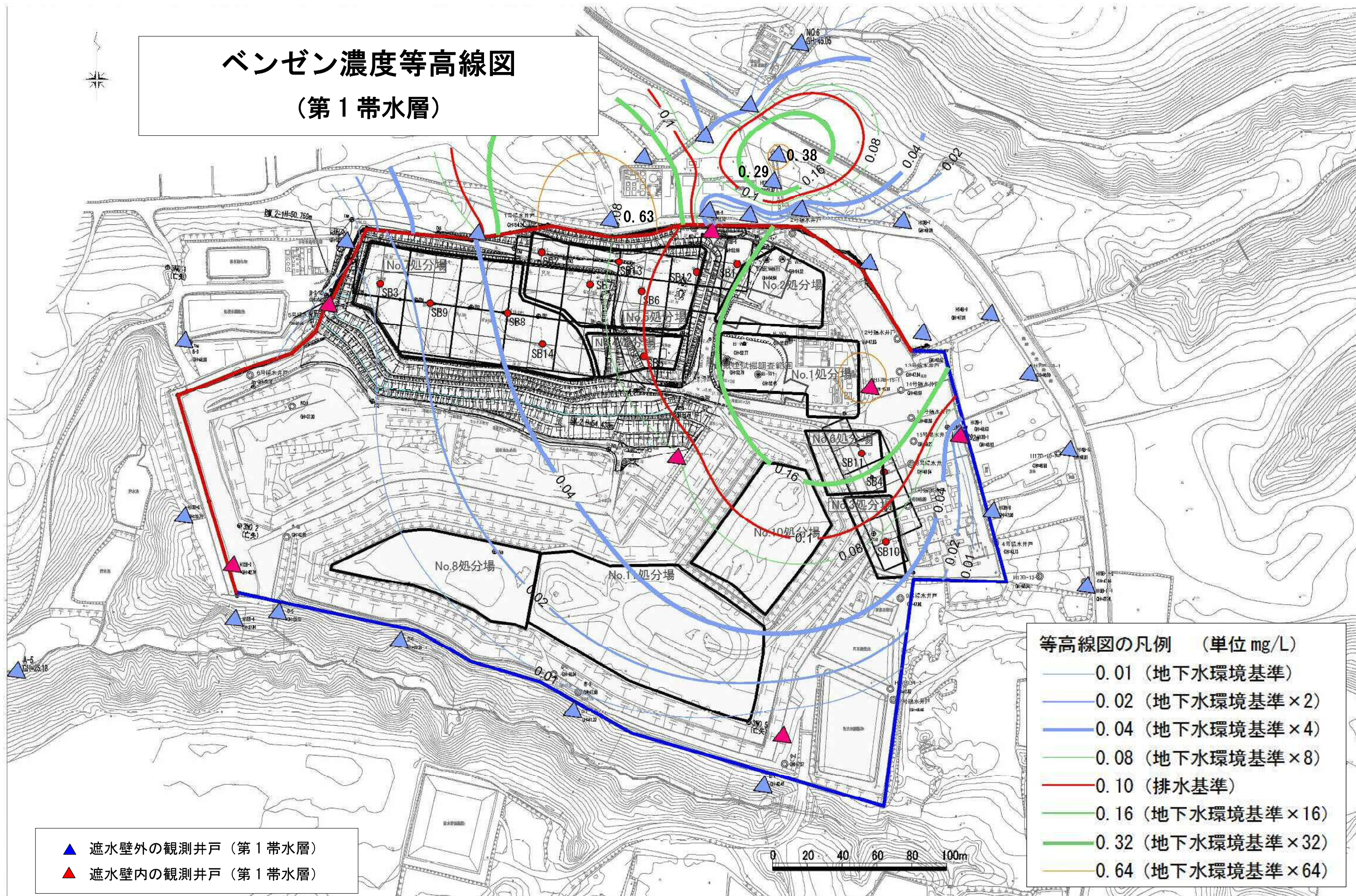
● 揚水井戸 (遮水壁内)

等高線図の凡例 (単位 mg/L)

—	0.05 (地下水環境基準)
—	0.10 (地下水環境基準×2)
—	0.20 (地下水環境基準×4)
—	0.40 (地下水環境基準×8)
—	0.50 (排水基準)
—	0.80 (地下水環境基準×16)
—	1.60 (地下水環境基準×32)
—	3.20 (地下水環境基準×64)
—	6.40 (地下水環境基準×128)
—	12.80 (地下水環境基準×256)
—	25.60 (地下水環境基準×512)

1,4-ジオキサン濃度等高線図 (第1帯水層: 揚水井戸 (遮水壁内))

ベンゼン濃度等高線図 (第1帯水層)



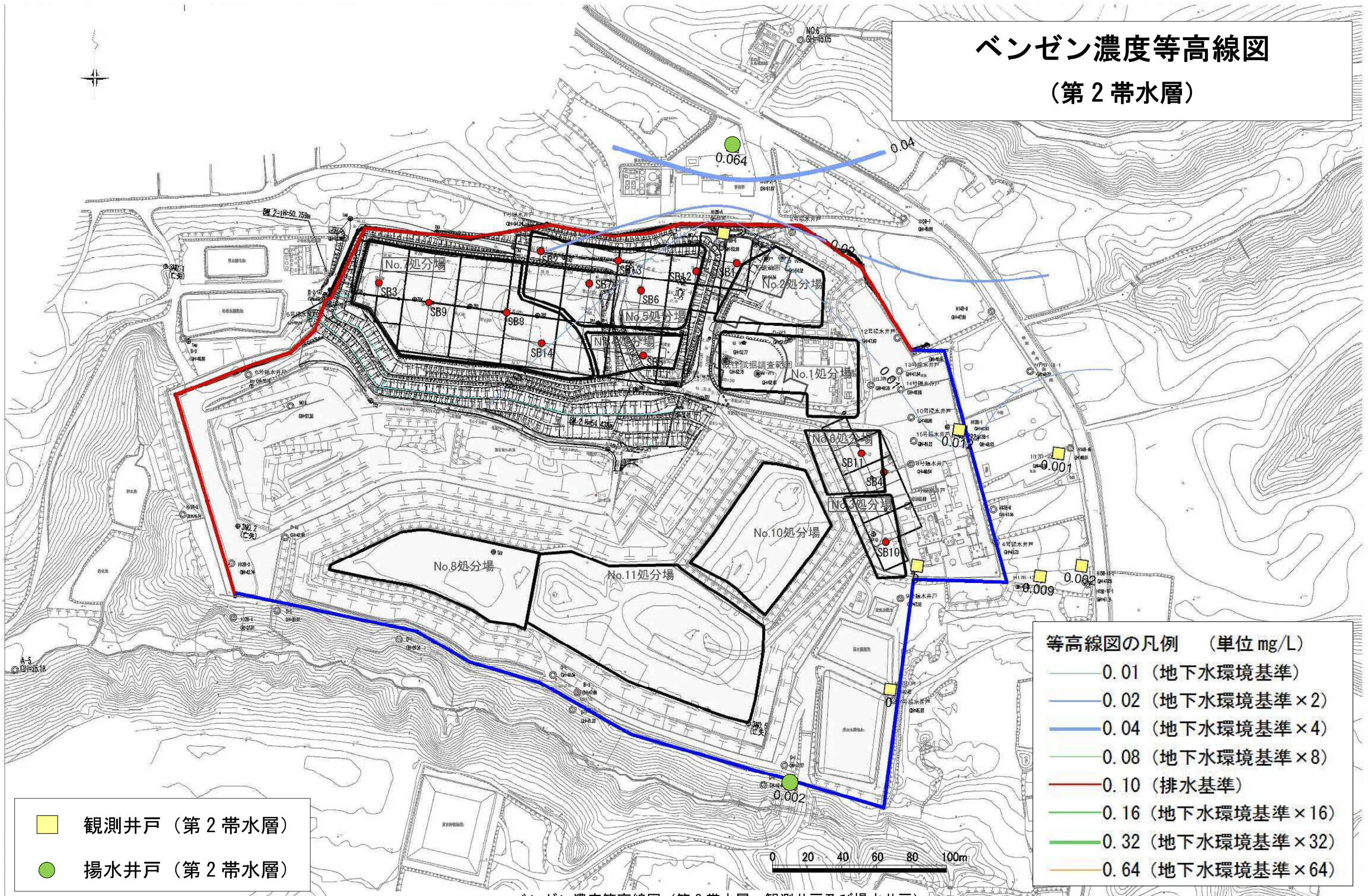
- ▲ 遮水壁外の観測井戸 (第1帯水層)
- ▲ 遮水壁内の観測井戸 (第1帯水層)

等高線図の凡例 (単位 mg/L)

0.01	(地下水環境基準)
0.02	(地下水環境基準 × 2)
0.04	(地下水環境基準 × 4)
0.08	(地下水環境基準 × 8)
0.10	(排水基準)
0.16	(地下水環境基準 × 16)
0.32	(地下水環境基準 × 32)
0.64	(地下水環境基準 × 64)

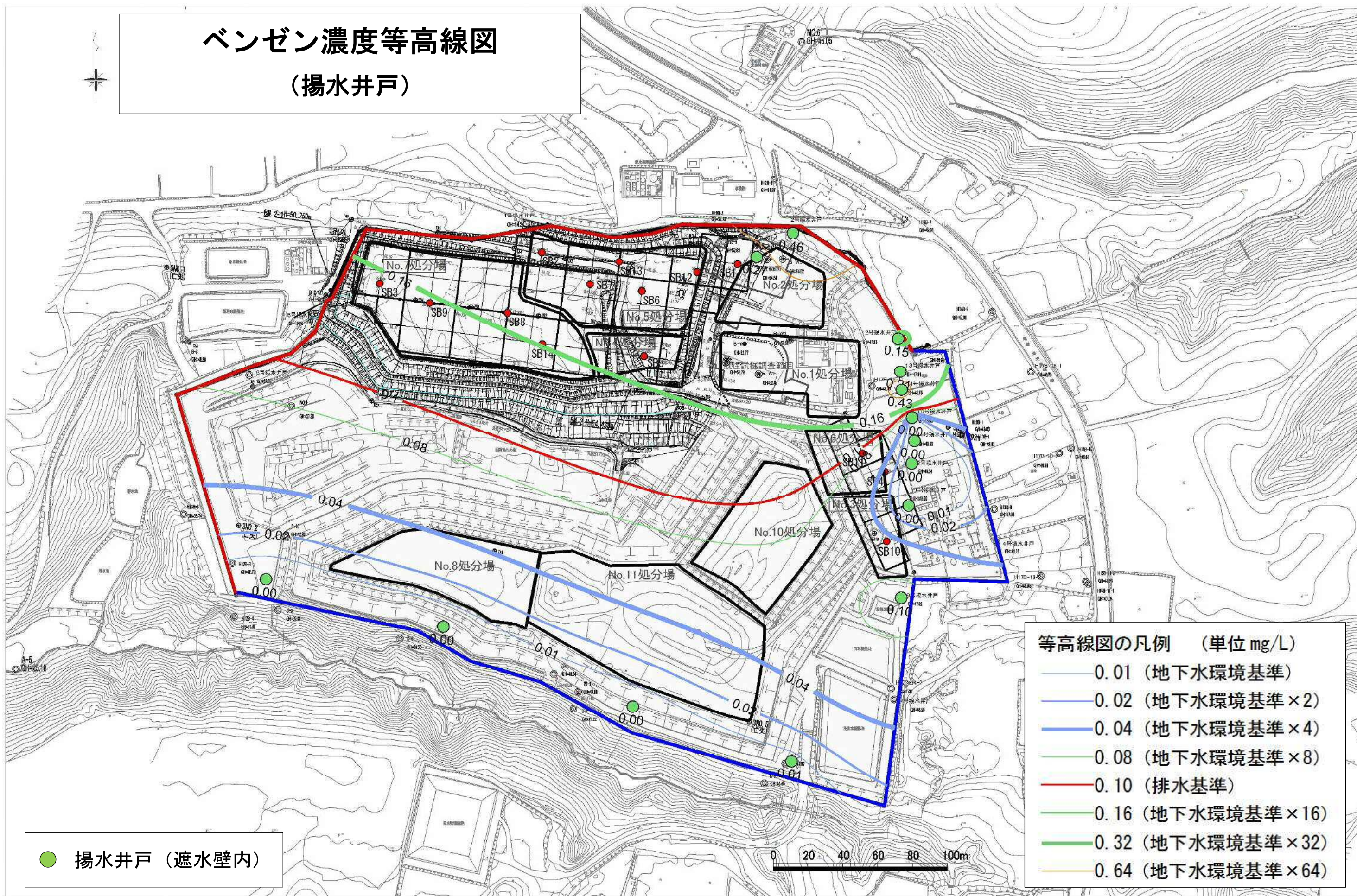
ベンゼン濃度等高線図 (第1帯水層: 観測井戸)

ベンゼン濃度等高線図 (第2帯水層)



ベンゼン濃度等高線図 (第2帯水層: 観測井戸及び揚水井戸)

ベンゼン濃度等高線図 (揚水井戸)



等高線図の凡例 (単位 mg/L)

0.01	(地下水環境基準)
0.02	(地下水環境基準×2)
0.04	(地下水環境基準×4)
0.08	(地下水環境基準×8)
0.10	(排水基準)
0.16	(地下水環境基準×16)
0.32	(地下水環境基準×32)
0.64	(地下水環境基準×64)

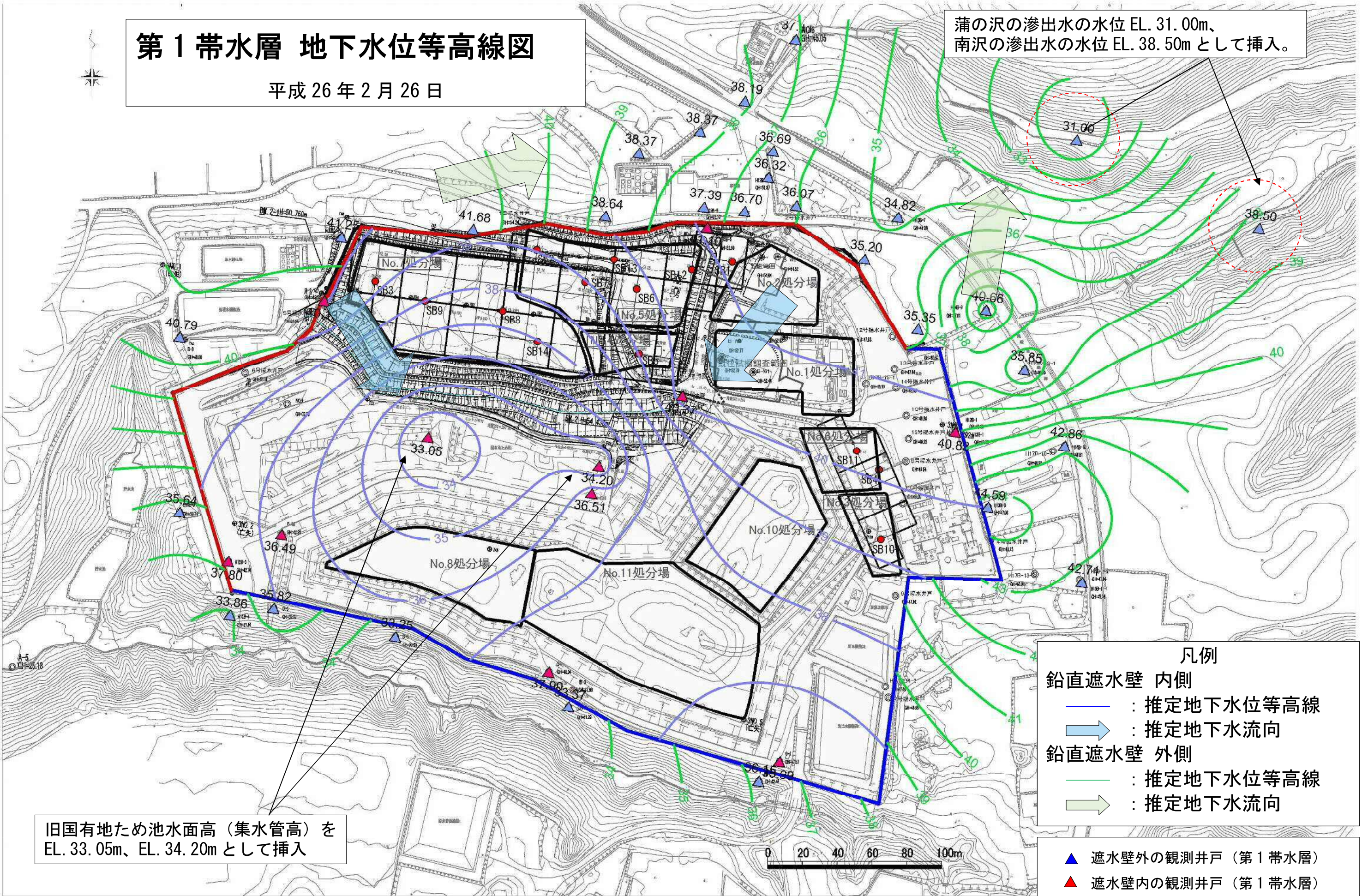
● 揚水井戸 (遮水壁内)

ベンゼン濃度等高線図 (第1帯水層: 揚水井戸 (遮水壁内))

第1帯水層 地下水位等高線図

平成26年2月26日

蒲の沢の滲出水の水位 EL. 31.00m、
南沢の滲出水の水位 EL. 38.50m として挿入。



旧国有地ため池水面高（集水管高）を
EL. 33.05m、EL. 34.20m として挿入

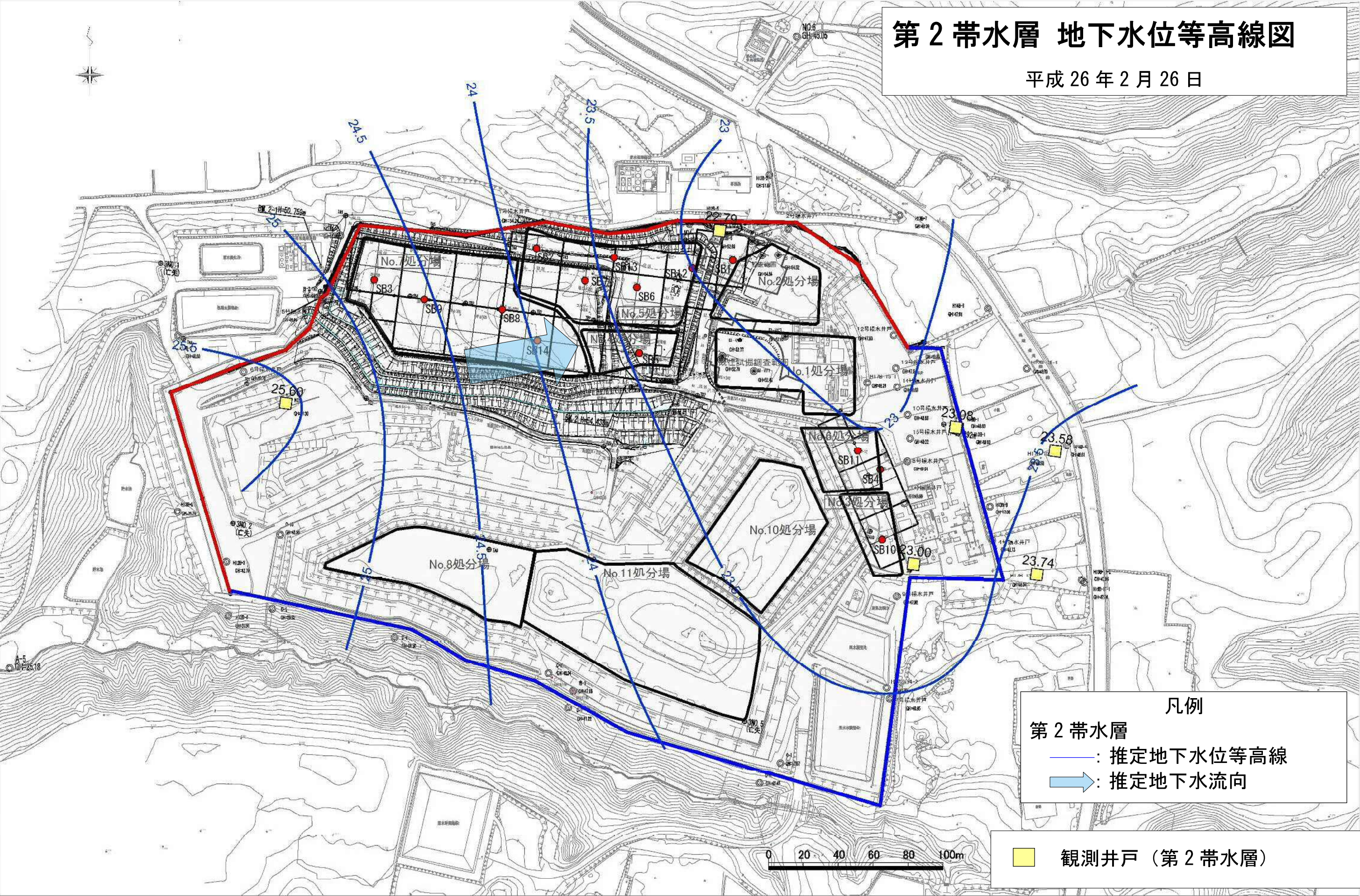
- 凡例
- 鉛直遮水壁 内側
 - : 推定地下水位等高線
 - : 推定地下水流向
 - 鉛直遮水壁 外側
 - : 推定地下水位等高線
 - : 推定地下水流向

- ▲ 遮水壁外の観測井戸（第1帯水層）
- ▲ 遮水壁内の観測井戸（第1帯水層）

第1帯水層 地下水位等高線図

第2帯水層 地下水位等高線図

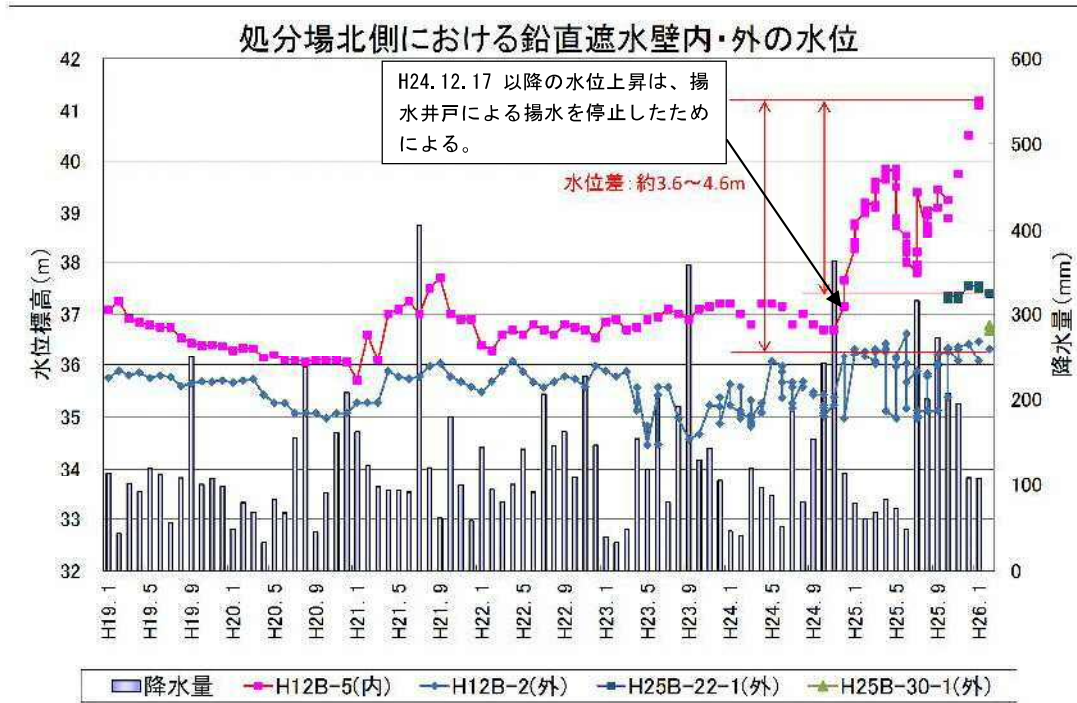
平成26年2月26日



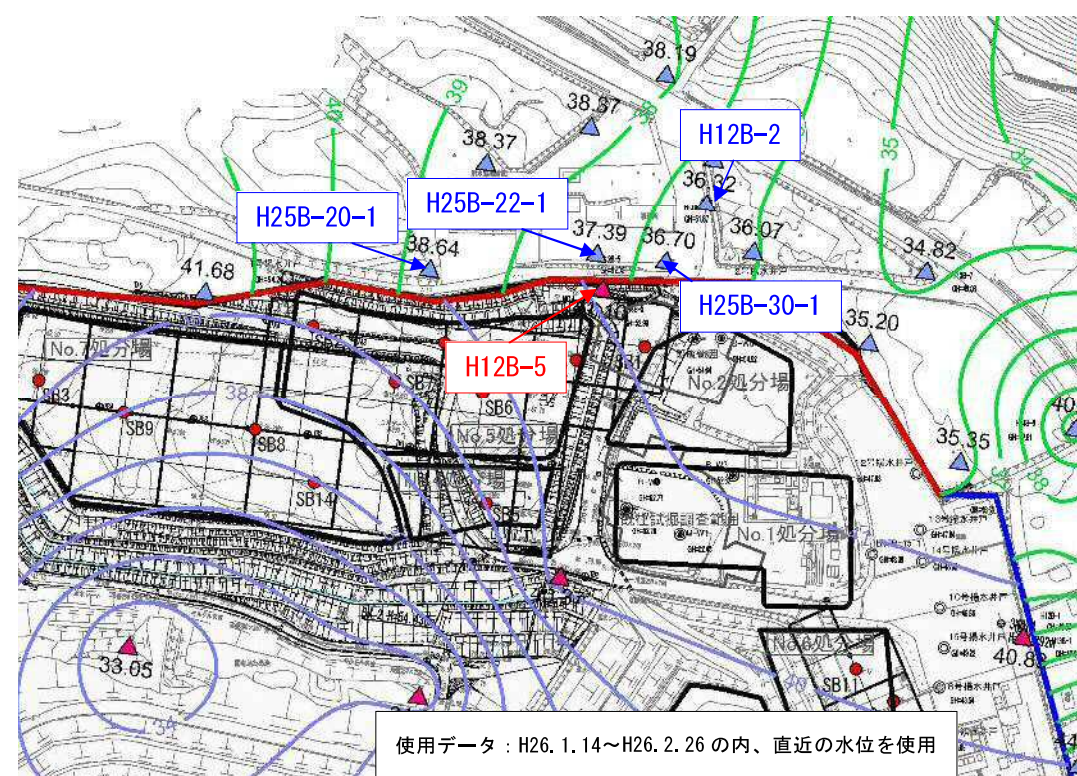
凡例
第2帯水層
—: 推定地下水位等高線
→: 推定地下水流向

■ 観測井戸 (第2帯水層)

第2帯水層 地下水位等高線図



処分場北側の水位



第1帯水層 水位等高線図