

整理番号	①29-5	指定年月日・指定番号	平成29年7月26日 法指-51	所在地	堺市堺区大仙町1050番7の一部	
調製・訂正年月日	平成29年7月26日調製					
形質変更時要届出区域の概況	都市計画決定公園				面積	69.27 m ²
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨	土地所有者の意向により、法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。					
土壤汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由						
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
規則第58条第4項第9号から第11号までに該当する区域にあっては、その旨						
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類	適合しない基準項目		指定調査機関の名称	
	平成29年7月26日	鉛及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社総合水研究所 株式会社関西地質調査事務所	
		砒素及びその化合物	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
			含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
	含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準					
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
					有・無	
					有・無	
					有・無	

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

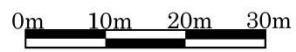
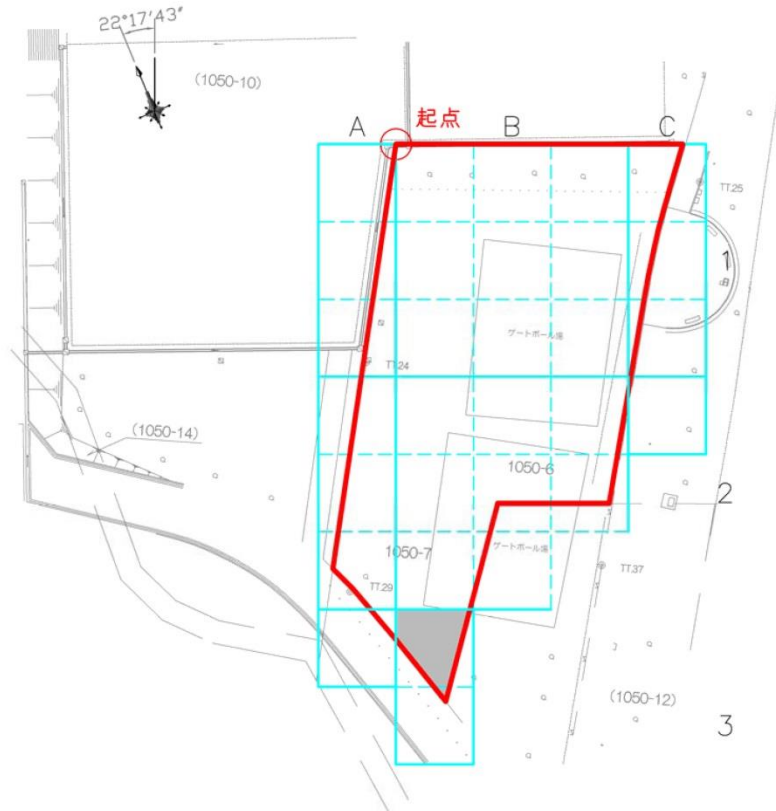
位置図



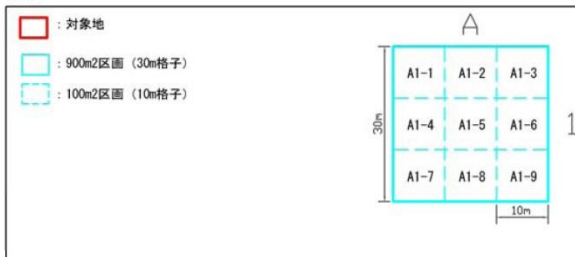
 調査対象地


 土壤調査実施区域

形質変更時要届出区域

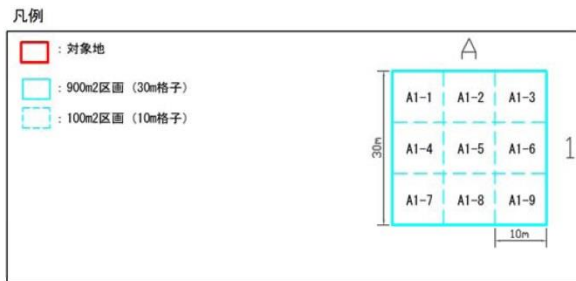
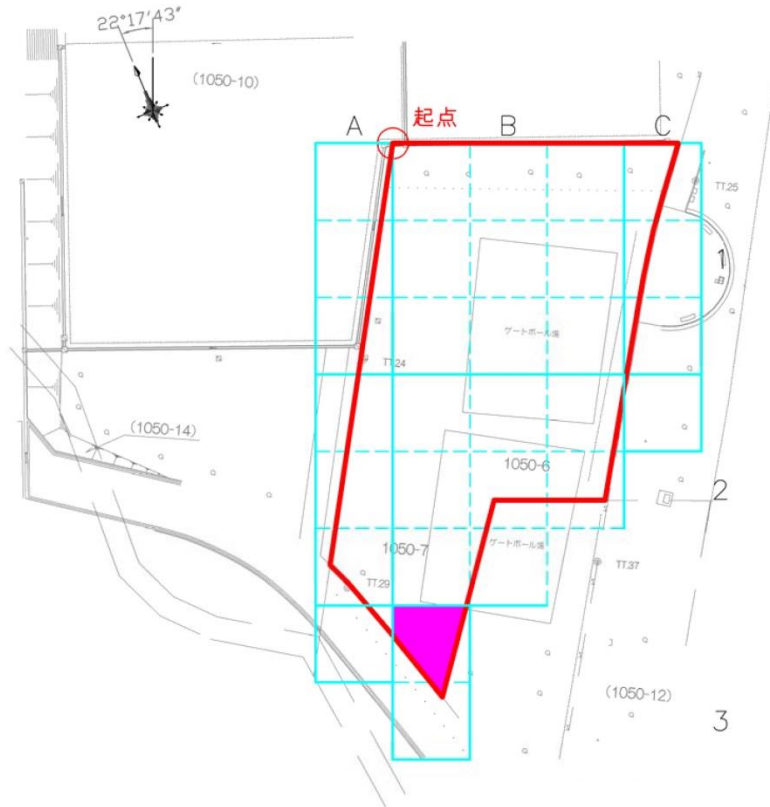


凡例



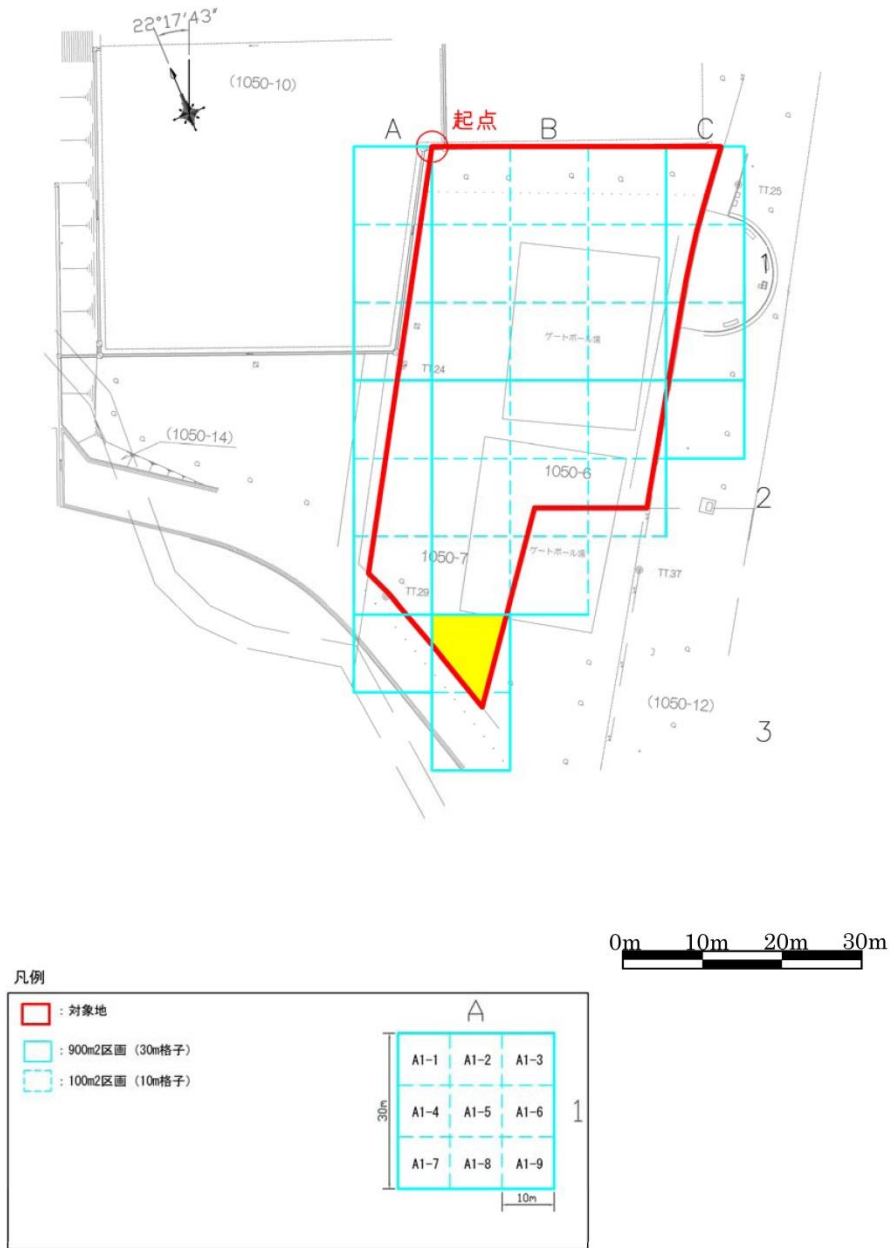
 形質変更時要届出区域

溶出量基準超過区画(鉛及びその化合物)



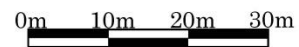
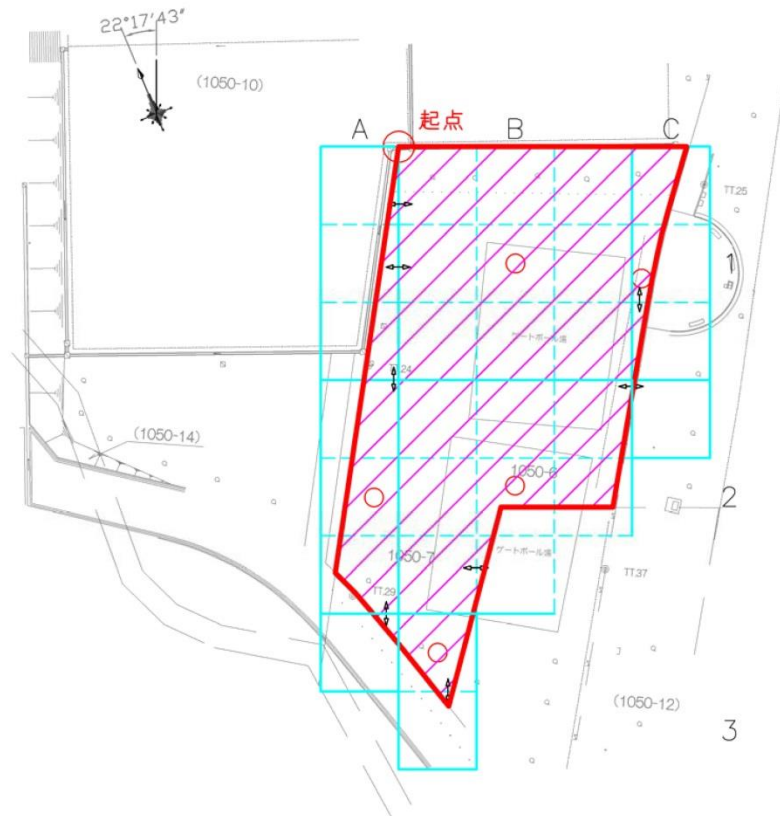
溶出量基準超過区画

溶出量基準超過区画（砒素及びその化合物）

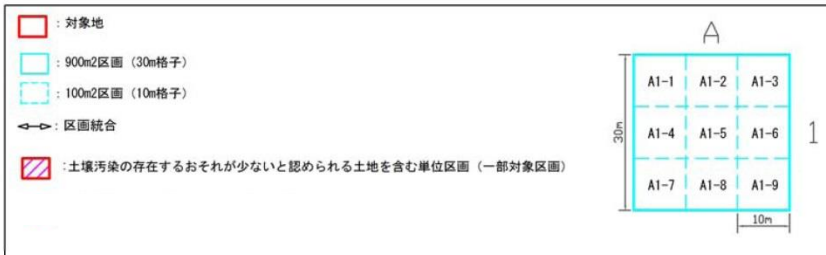


溶出量基準超過区画

第一種特定有害物質 土壤ガス調査地点図

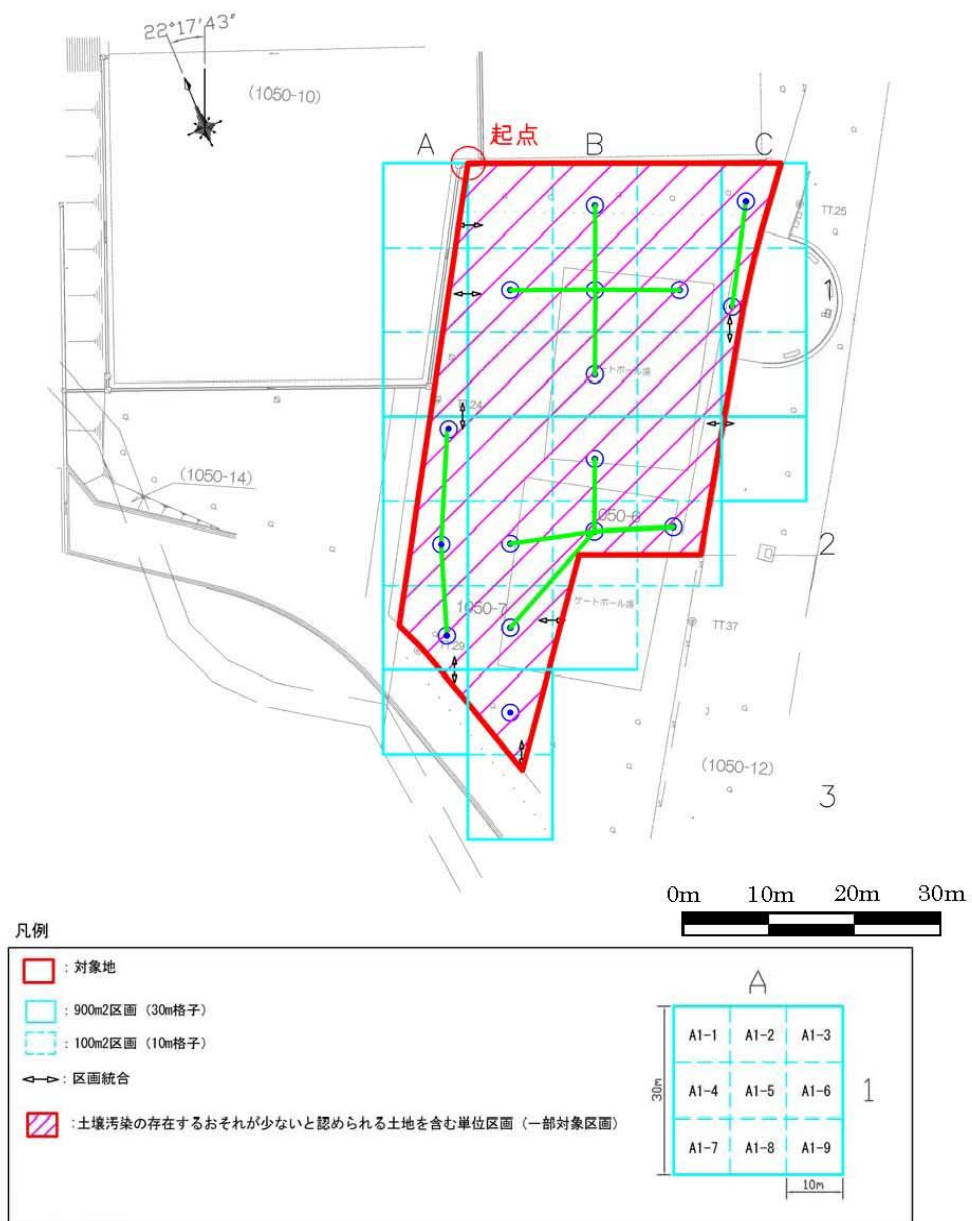


凡例



土壤ガス調査地点

第二種及び第三種特定有害物質 調査地点図



● 表層土壤調査地点

第二種及び第三種特定有害物質 土壌溶出量及び含有量 分析結果一覧

分類	項目	A2	B1	B2	B3	C1	定量下限値	基準値	単位			
土壌溶出量分析	第二種 特定有害物質 (重金属類等)	カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01 以下	mg/L		
		六価クロム化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.05 以下			
		シアン化合物	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	0.1	検出されないこと			
		水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005 以下			
		アルキル水銀	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	0.0005	検出されないこと			
		セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.01 以下			
		鉛及びその化合物	0.005	<0.001	<0.001	0.027	<0.001	0.001	0.01 以下			
		砒素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.011	0.004	0.001	0.01 以下			
		ふっ素及びその化合物	0.38	0.55	0.60	0.20	0.43	0.03	0.8 以下			
		ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	1 以下			
	第三種 特定有害物質 (農薬等)	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	0.003 以下			
		チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.02 以下			
		チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	0.006 以下			
		ポリ塩化ビフェニル(PCB)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	不検出 (<0.0005)	0.0005	検出されないこと			
		有機リン化合物	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	0.1	検出されないこと			
	土壌含有量分析	第二種 特定有害物質 (重金属類等)	カドミウム及びその化合物	<5	<5	<5	<5	<5	5		150 以下	mg/kg
			六価クロム化合物	<10	<10	<10	<10	<10	10		250 以下	
			シアン化合物	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	2.5		50 以下	
			水銀及びその化合物	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5		15 以下	
セレン及びその化合物			<5	<5	<5	<5	<5	5	150 以下			
鉛及びその化合物			59	11	12	16	16	5	150 以下			
砒素及びその化合物			<5	<5	<5	<5	<5	5	150 以下			
ふっ素及びその化合物			<200	<200	<200	<200	<200	200	4,000 以下			
ほう素及びその化合物			<200	<200	<200	<200	<200	200	4,000 以下			

備考

「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
 定量限界:シアン(0.1mg/L未満),ポリ塩化ビフェニル(0.0005mg/L未満),有機リン化合物(0.1mg/L未満)