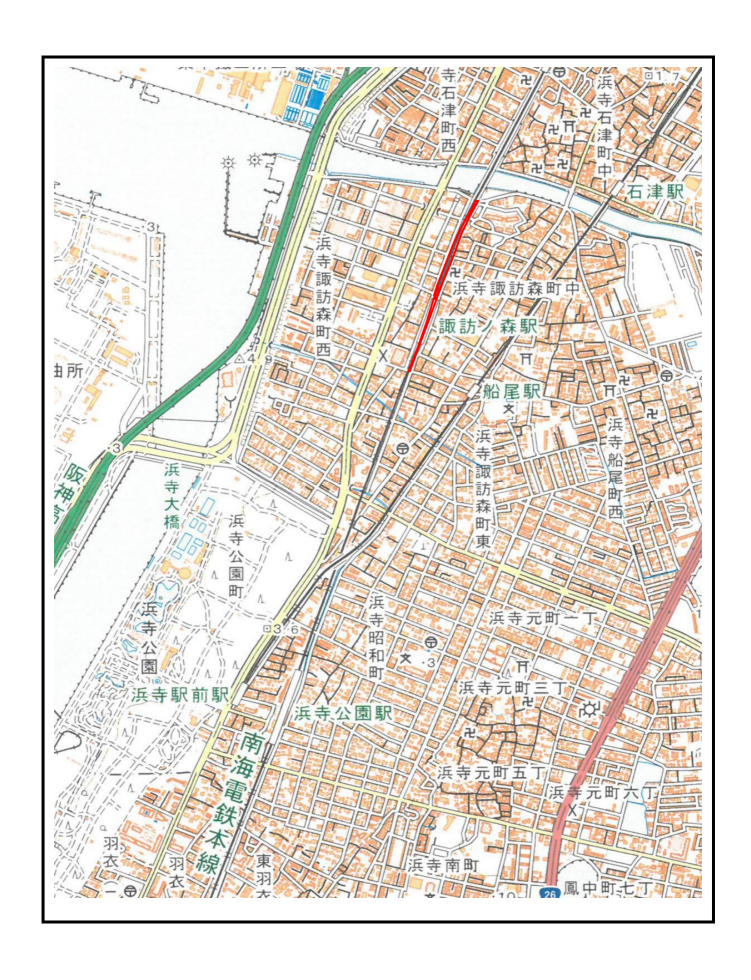
形質変更時要届出区域台帳

堺市

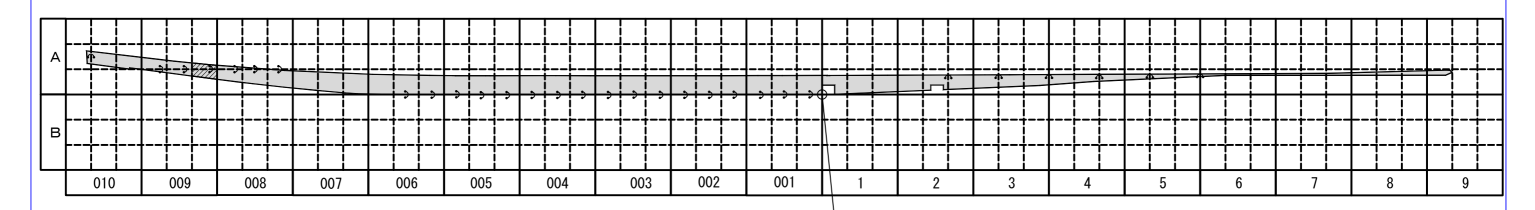
整理番号	7-10	指定年月	日・指定番	号 令和7年10月24日	法指-92	所在	三地 西区	浜寺石津町	中五丁	831番及	とび837	番の各々の一部
調製・訂正年月日	令和7年10月24	日調製										
形質変更時要届出	区域の概況 鉄道	首敷地							面積	53. 9 n	²	
法第14条第3項の は、その旨	規定に基づき指											
最大形質変更深さ 対象としなかった 出区域にあっては 及び特定有害物質	土壌汚染状況調、その旨、当該	届										
	染状況調査の結	果により)選定等又は試料採取 :形質変更時要届出区								
汚染の除去等の措 及び当該汚染の除												
第58条第5項第10	号から第13号ま	でに該当	当する区域に	あっては、その旨								
	報告受理年	月日	指定に係	る特定有害物質の種類	類	適合しない基準項目 指定調査機関の名称					指定調査機関の名称	
	令和7年9月	16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			基基準 中央復建コンサルタンツ株式会社			
形質変更時要届出 区域内の土壌の汚					含有	量基準・	溶出量基	準・第二落	量出容	基準		
と映りの工場の行 染状態					含有	量基準・	溶出量基	準・第二流	量出容	基準		
						量基準・	溶出量基	準・第二流	量出容	基準		
	含有	量基準・	溶出量基	準・第二流	量出容	基準						
	届出(着手)時期 完了時期 土地の形質の変更の						実別	色者	_	上壌搬と	Ц	汚染土壌の処理方法
土地の形質の変										有・無		
更の実施状況	の実施状況								有・無			
										有・無		

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。 2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌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。



形質変更時要届出区域

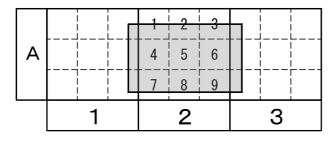




-起点 X=-160419.021 Y=-50527.053

凡 例

形質変更計画範囲 (調査対象地) 【区画番号】



← 単位区画の統合

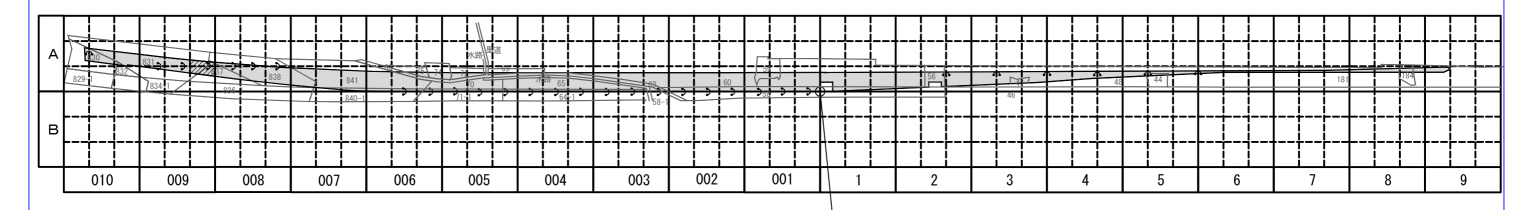
区画の回転角:右回りに19.66°



形質変更時要届出区域

形質変更時要届出区域と公図の重ね合わせ図

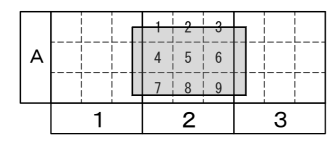




-起点 X=-160419.021 Y=-50527.053

凡例

形質変更計画範囲 (調査対象地) 【区画番号】



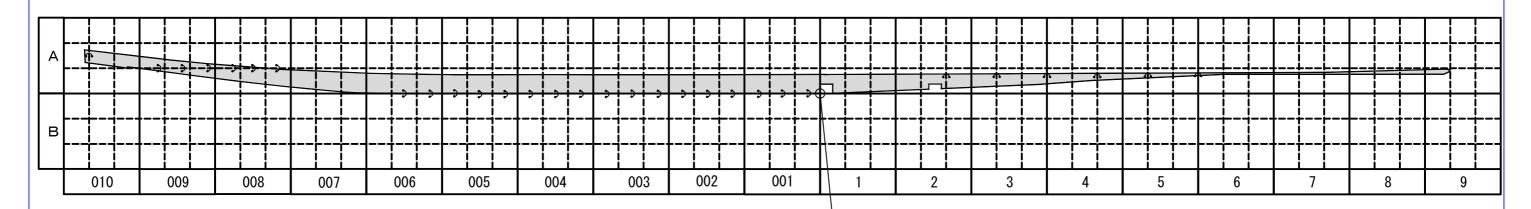
● 単位区画の統合 区画の回転角:右回りに19.66°



形質変更時要届出区域

区画統合図



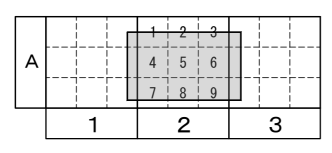


-起点 X=-160419.021 Y=-50527.053

凡 例

【区画番号】

形質変更計画範囲 (調査対象地)

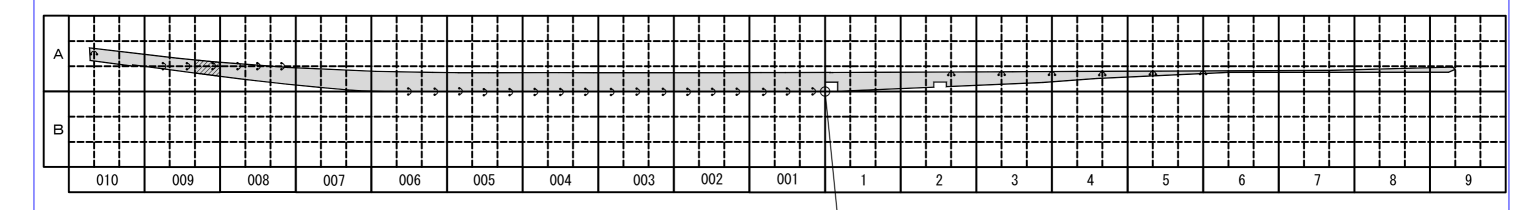


・ 単位区画の統合

区画の回転角:右回りに19.66°

鉛及びその化合物(土壌溶出量)基準不適合区画

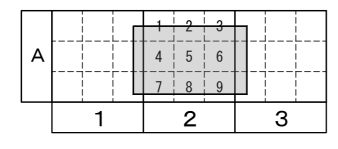




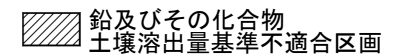
—起点 X=-160419.021 Y=-50527.053

凡例

形質変更計画範囲 (調査対象地) 【区画番号】



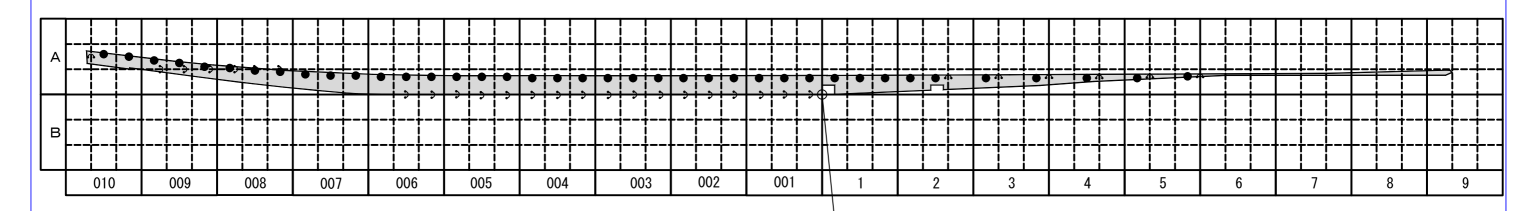
単位区画の統合 区画の回転角:右回りに19.66°



SCALE (A3):1/1,500

試料採取地点図

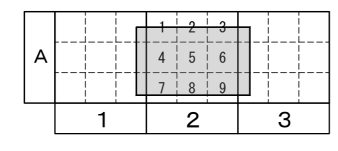




└─起点 X=-160419.021 Y=-50527.053

凡 例

形質変更計画範囲 (調査対象地) 【区画番号】



● 単位区画の統合 区画の回転角:右回りに19.66° 【土壌汚染状況調査地点】

● 土壌試料採取地点 (全部対象区画:39試料)

土壤汚染状況調査基準不適合一覧表

計量の対象	単位			計量の結果		汚染状態に	第二溶出量基準	定量下限値		
計量の対象	平位	A010-5	A010-6	A009-4	A009-5	A009-6	関する基準	另一份山里至 年	产里 	
鉛及びその化合物 土壌溶出量	mg/L	0.005	0.006	0.001	0.002	0. 011	0.01以下	0.3 mg/L以下	0.001	
鉛及びその化合物 土壌含有量	mg/kg	3	4	2	6	18	150以下	-	1	

計量の対象	単位			計量の結果		汚染状態に	第二溶出量基準	定量下限値		
計量の対象	单位	A008-4	A008-8	A008-9	A007-7	A007-8	関する基準	另一 冶 山里基华	た里 I 限 III	
鉛及びその化合物 土壌溶出量	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.010	0.006	0.01以下	0.3 mg/L以下	0. 001	
鉛及びその化合物 土壌含有量	mg/kg	6	5	9	25	10	150以下	-	1	

計量の対象	単位			計量の結果		汚染状態に	第二溶出量基準	定量下限値		
計量の対象	単位	A007-9	A006-7	A006-8	A006-9	A005-7	関する基準	另一 冶 山里基华	企里下限 世	
鉛及びその化合物 土壌溶出量	mg/L	0.004	0.004	0.001	0.001	0.004	0.01以下	0.3 mg/L以下	0. 001	
鉛及びその化合物 土壌含有量	mg/kg	16	3	2	2	7	150以下	-	1	

計量の対象	単位			計量の結果		汚染状態に	第二溶出量基準	定量下限値		
計量の対象	半位	A005-8	A005-9	A004-7	A004-8	A004-9	関する基準	另一 冶 山里基华	た里 ド 限 他	
鉛及びその化合物 土壌溶出量	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.002	0.006	0.01以下	0.3 mg/L以下	0. 001	
鉛及びその化合物 土壌含有量	mg/kg	5	15	7	5	10	150以下	-	1	

計量の対象	単位			計量の結果		汚染状態に	第二溶出量基準	定量下限値		
計量の対象	丰位	A003-7	A003-8	A003-9	A002-7	A002-8	関する基準	第一份山里至 年	企里下限 世	
鉛及びその化合物 土壌溶出量	mg/L	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.01以下	0.3 mg/L以下	0.001	
鉛及びその化合物 土壌含有量	mg/kg	5	8	3	5	5	150以下	=	1	

計量の対象	単位			計量の結果		汚染状態に	第二溶出量基準	定量下限値		
計量の対象	单位	A002-9	A001-7	A001-8	A001-9	A1-7	関する基準	另一 冶山里埜华	企里下 限但	
鉛及びその化合物 土壌溶出量	mg/L	0.005	0.001	0.010	0.005	0.007	0.01以下	0.3 mg/L以下	0. 001	
鉛及びその化合物 土壌含有量	mg/kg	6	3	12	7	10	150以下	=	1	

計量の対象	単位			計量の結果		汚染状態に				
計量の対象	単位	A1-8	A1-9	A2-7	A2-8	A3-7	関する基準	另一 冶山里基华	定量下限値	
鉛及びその化合物 土壌溶出量	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.01以下	0.3 mg/L以下	0. 001	
鉛及びその化合物 土壌含有量	mg/kg	5	8	15	11	8	150以下	=	1	

計量の対象	単位		計量の結果					第二溶出量基準	定量下限値	
訂里の対象	単位	A3-9	A4-8	A5-7	A5-9		関する基準	另一冷山里荃华	企里下限 他	
鉛及びその化合物 土壌溶出量	mg/L	0.004	0.003	0.002	0.007		0.01以下	0.3 mg/L以下	0. 001	
鉛及びその化合物 土壌含有量	mg/kg	12	4	3	14		150以下	_	1	

表 基準不適合区画一覧(人為等由来汚染調査)

No.	基準不適合区画	面積(㎡)	汚染が生じた部分 (地表面から-m)*	土壌汚染の状態の評価
1	A009-6	53. 9	表層(0.00-0.50)	土壌溶出量基準不適合(鉛)
合計	1 単位区画	53. 9	表層1単位区画	鉛溶出 1 単位区画

^{*} 地上端はバラスト除去済みだったため詳細不明