

様式14 (第58条第4項関係)

形質変更時要届出区域台帳

堺市

整理番号	24-1	指定年月日・指定番号	平成24年4月23日 法指-16	所在地	堺市堺区築港八幡町1番164の一部	
調製・訂正年月日	平成24年4月23日調製、平成27年6月24日訂正					
形質変更時要届出区域の概況	駐車場			面積	407.6 m <sup>2</sup>	
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	土地の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	土地の所有者の意向により、土壤汚染状況調査の過程を一部省略した。省略に伴い溶出量基準を超過した物質については、第二溶出量基準超過とみなす。					
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	規則第58条第4項第11号の規定に該当する土地(埋立地管理区域)である。					
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24年4月18日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・ <b>第二溶出量基準</b>		住友金属テクノロジー株式会社
				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
	平成24年4月24日 (平成24年5月14日)	平成24年9月28日	土地の基盤整備(更地化等)	新日本製鐵株式会社	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	浄化(抽出-洗浄処理)
	平成24年10月12日 (平成24年10月27日)	平成24年12月25日	アスファルト舗装	フジ建機リース株式会社	有 <input checked="" type="checkbox"/> 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。

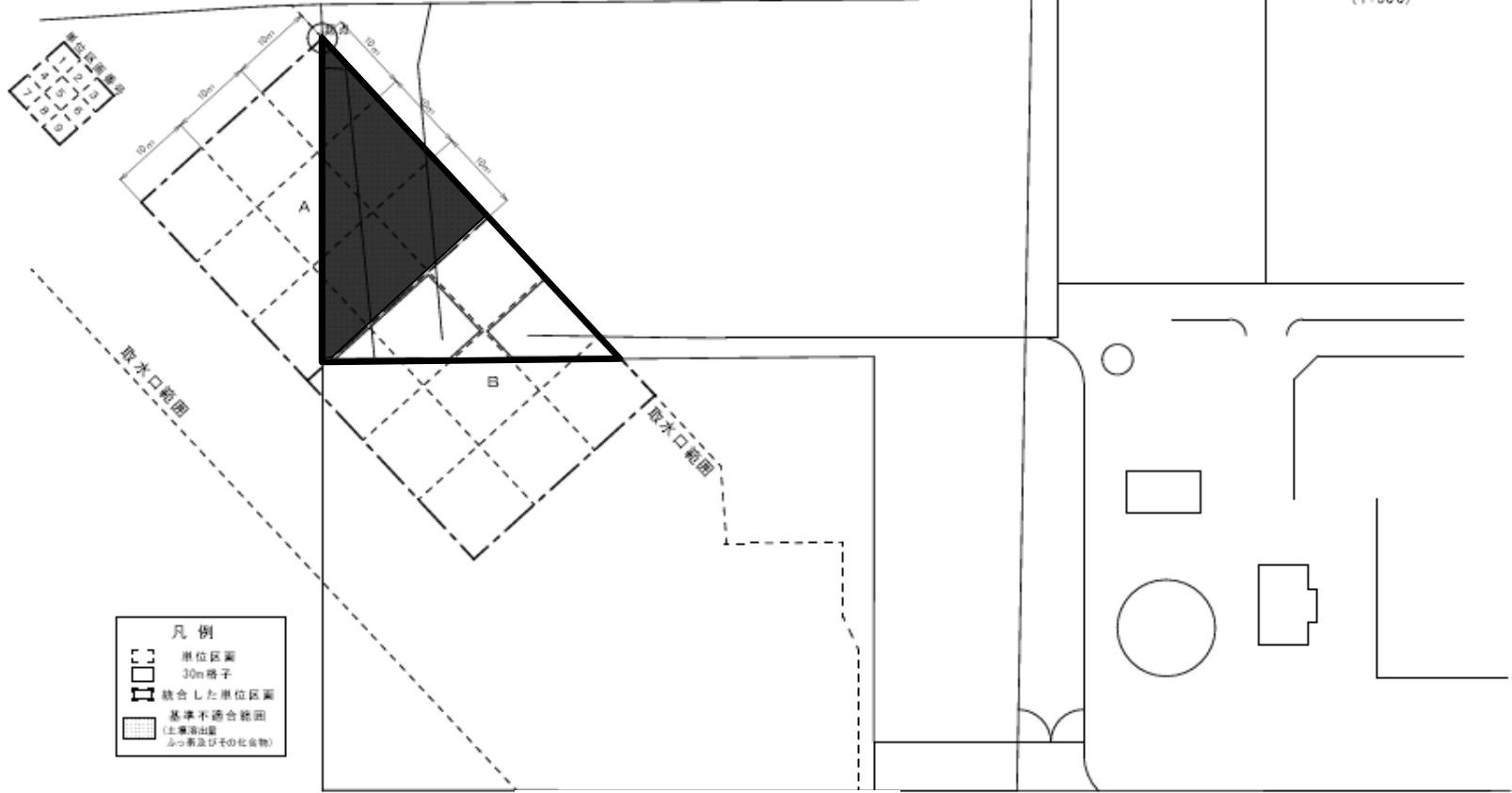
# 位置図



# 形質変更時要届出区域図

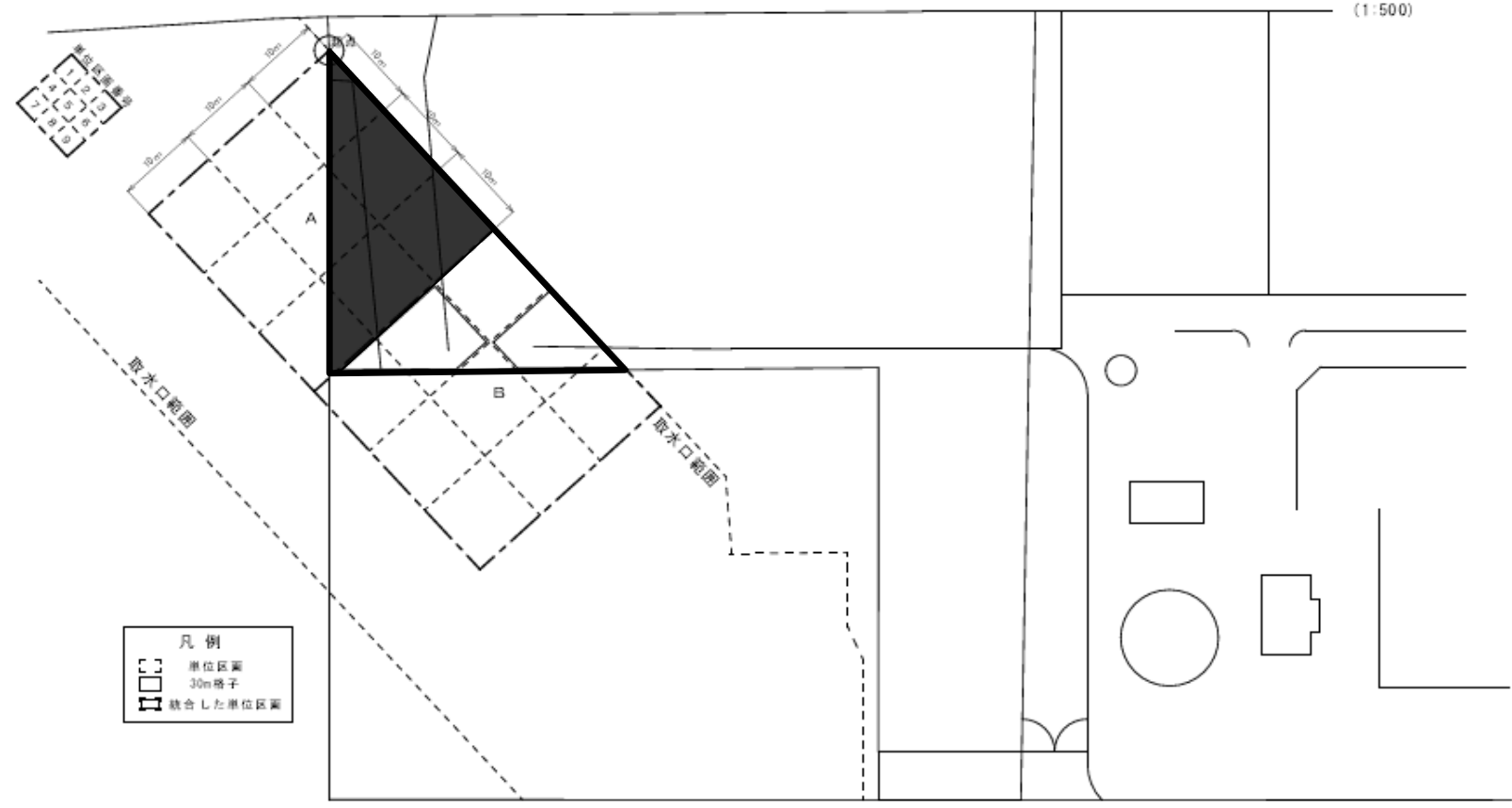


(1:500)



■ : 形質変更時要届出区域

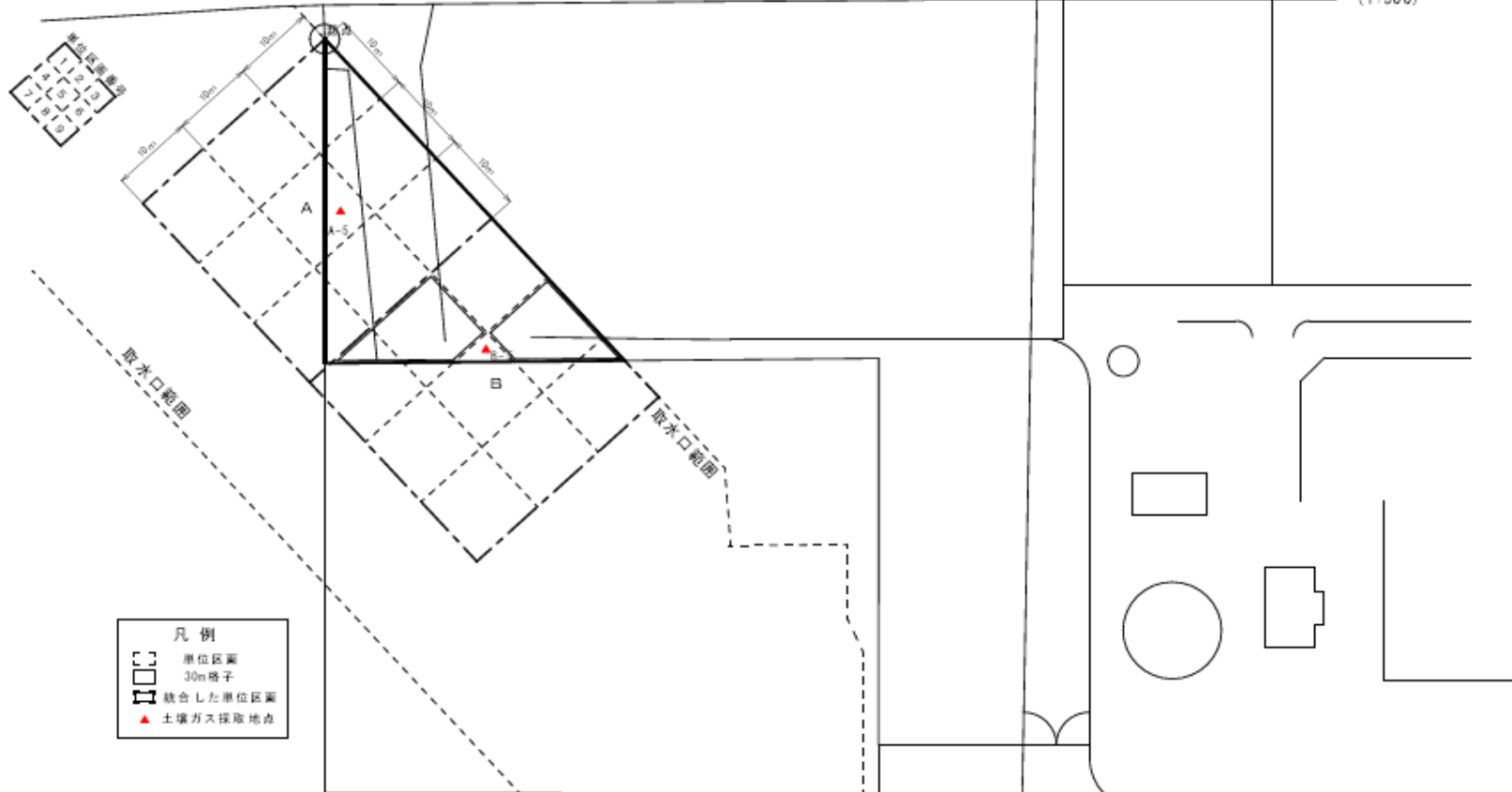
形質変更時要届出区域（ふっ素及びその化合物） 土壤溶出量



凡例  
□ 単位区画  
30m格子  
■ 統合した単位区画

□ : 調査対象地  
■ : 溶出量基準超過範囲  
(ふっ素及びその化合物)

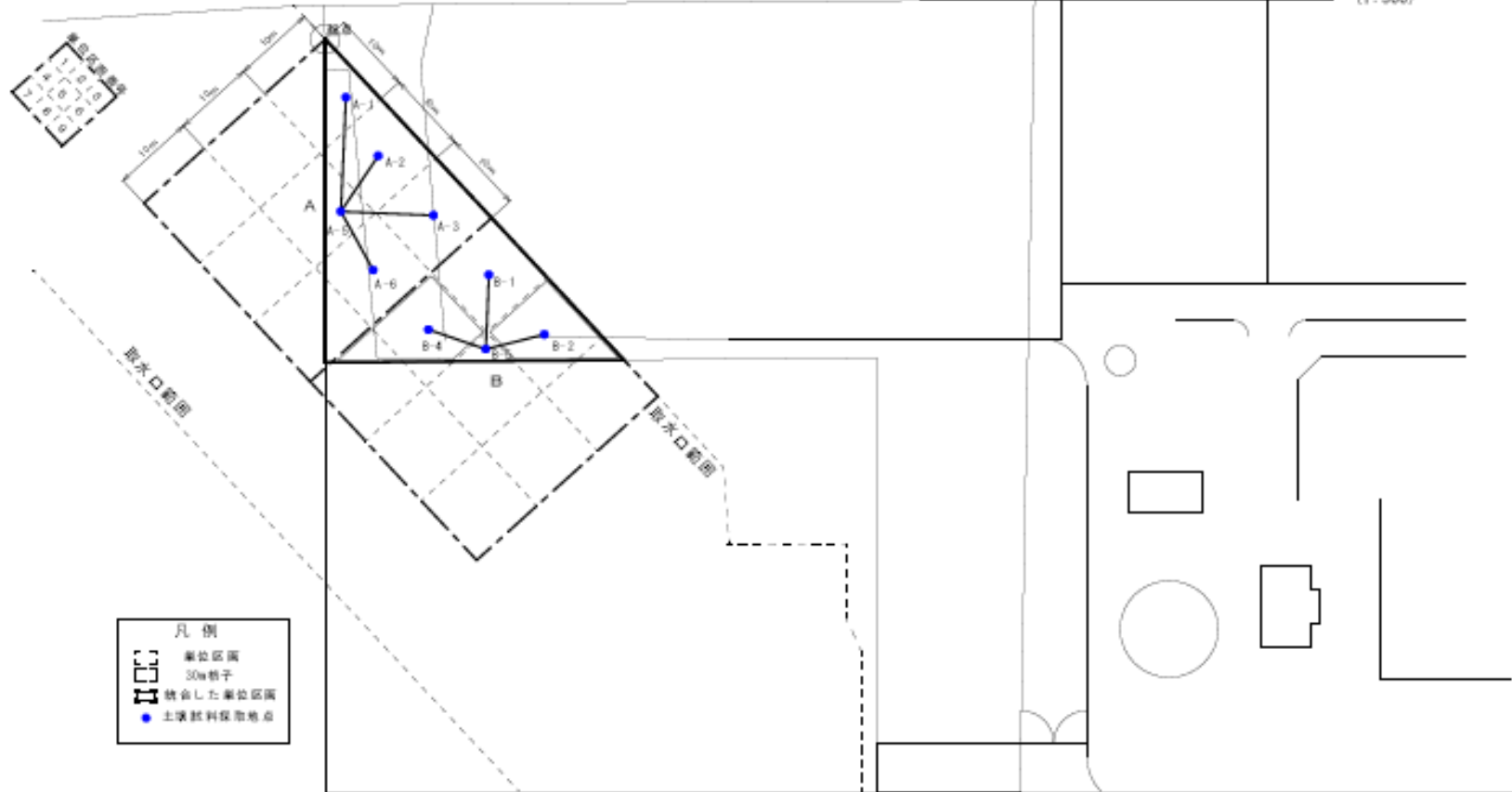
調査地点図  
第1種特定有害物質 土壌ガス調査



# 調査地点図 第2種特定有害物質



(1:500)



凡例  
--- 検査区域  
30m格子  
--- 隣接した検査区域  
● 土壌試料採取地点

## 土壤汚染状況調査結果

### 土壤ガス調査結果

項目名	試料名	土壤ガス	土壤ガス	定量下限値
		A5	B5	
四塩化炭素	(ppm)	N. D.	N. D.	0.1
1,2-ジクロロエタン	(ppm)	N. D.	N. D.	0.1
1,1-ジクロロエチレン	(ppm)	N. D.	N. D.	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(ppm)	N. D.	N. D.	0.1
1,3-ジクロロプロペン	(ppm)	N. D.	N. D.	0.1
ジクロロメタン	(ppm)	N. D.	N. D.	0.1
テトラクロロエチレン	(ppm)	N. D.	N. D.	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	(ppm)	N. D.	N. D.	0.1
1,1,2-トリクロロエタン	(ppm)	N. D.	N. D.	0.1
トリクロロエチレン	(ppm)	N. D.	N. D.	0.1
ベンゼン	(ppm)	N. D.	N. D.	0.05

N.D.定量下限値未満の値

### 土壤調査結果

	項目名	試料名	土壤試料A	土壤試料B	基準値	定量下限値
			5点混合	4点混合		
土壤溶出量	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	N. D.	N. D.	0.01	0.001
	六価クロム化合物	(mg/L)	N. D.	N. D.	0.05	0.005
	シアン化合物	(mg/L)	N. D.	N. D.	不検出	0.1
	水銀及びその化合物	(mg/L)	N. D.	N. D.	0.0005	0.0005
	アルキル水銀化合物	(mg/L)	N. D.	N. D.	不検出	0.0005
	セレン及びその化合物	(mg/L)	N. D.	N. D.	0.01	0.001
	鉛及びその化合物	(mg/L)	N. D.	N. D.	0.01	0.001
	砒素及びその化合物	(mg/L)	<b>0.001</b>	<b>0.002</b>	0.01	0.001
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	<b>0.85</b>	<b>0.54</b>	0.8	0.01
	ほう素及びその化合物	(mg/L)	<b>0.036</b>	<b>0.065</b>	1	0.001
土壤含有量	カドミウム及びその化合物	(mg/Kg)	N. D.	N. D.	150	0.3
	六価クロム化合物	(mg/Kg)	N. D.	N. D.	250	0.6
	シアン化合物	(mg/Kg)	N. D.	N. D.	50	0.5
	水銀及びその化合物	(mg/Kg)	N. D.	N. D.	15	0.05
	セレン及びその化合物	(mg/Kg)	N. D.	N. D.	150	0.5
	鉛及びその化合物	(mg/Kg)	<b>10</b>	<b>30</b>	150	0.5
	砒素及びその化合物	(mg/Kg)	<b>0.6</b>	<b>1.0</b>	150	0.5
	ふっ素及びその化合物	(mg/Kg)	<b>69</b>	<b>88</b>	4000	1
	ほう素及びその化合物	(mg/Kg)	N. D.	<b>1.1</b>	4000	0.5

N.D.定量下限値未満の値