

様式14（第58条第5項関係）

形質変更時要届出区域台帳

堺市

整理番号	30-1	指定年月日・指定番号	平成30年11月30日 法指-54	所在地	堺市堺区南島町四丁152番の一部	
調製・訂正年月日	平成30年11月30日調製					
形質変更時要届出区域の概況	生コンクリート製造工場跡地				面積	956.02 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つては、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つては、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つては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
第58条第5項第9号から第11号までに該当する区域にあつては、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30年10月29日	六価クロム化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		DOWAエコシステム株式会社
				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
						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。



対象地

南島町 4

南島町 3

南島町 2

清恵会三宝病院

堺ケアセンターそよ風

センバト

月洲神社

ワーク

関西電力社宅

平和タクシー下宮金属工業

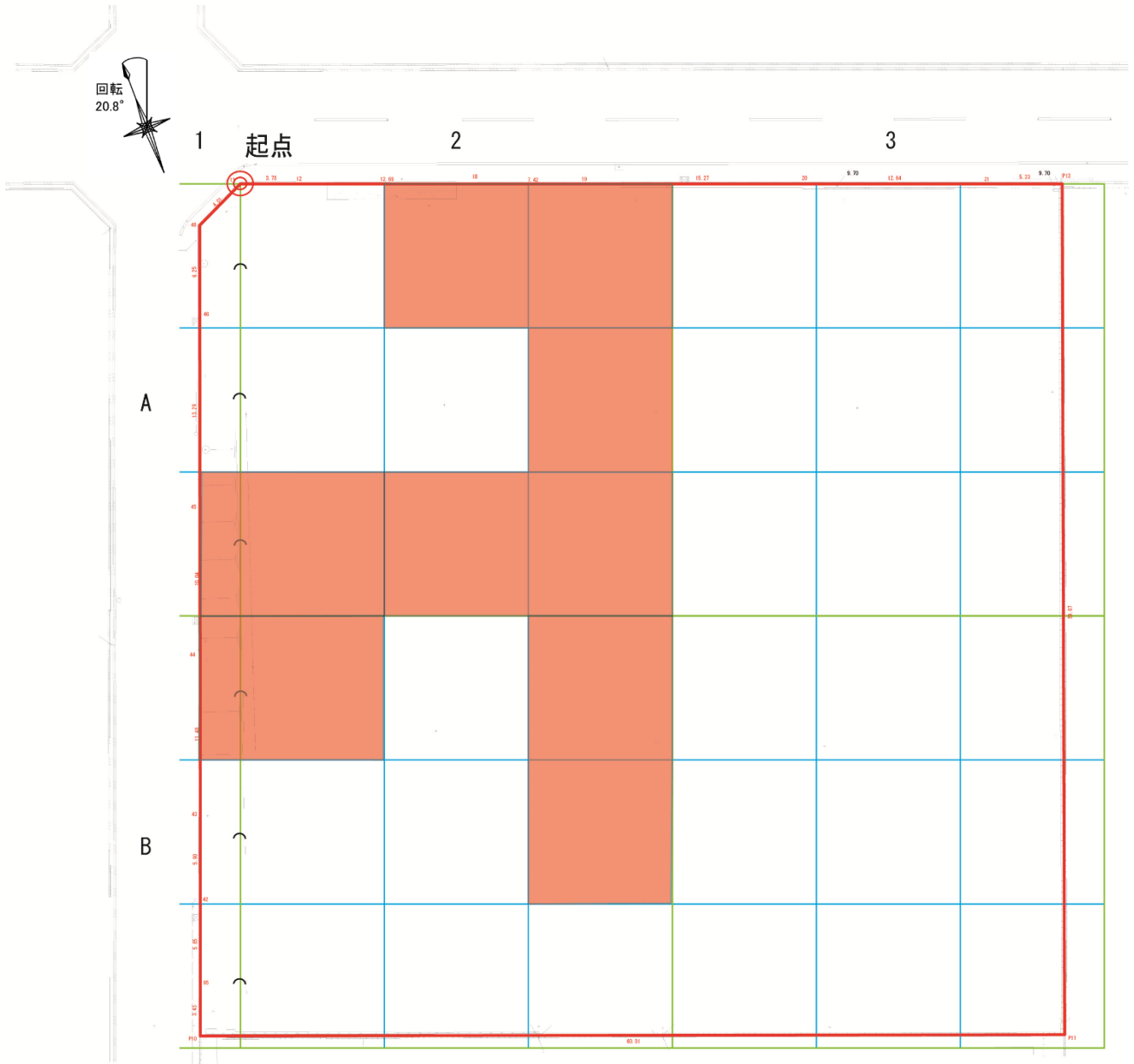
カワソーテクセル

JVTS

サンシャイン



# 六価クロム化合物 基準超過区画



⤵ 区画統合を示す

□ 単区画 (100㎡)

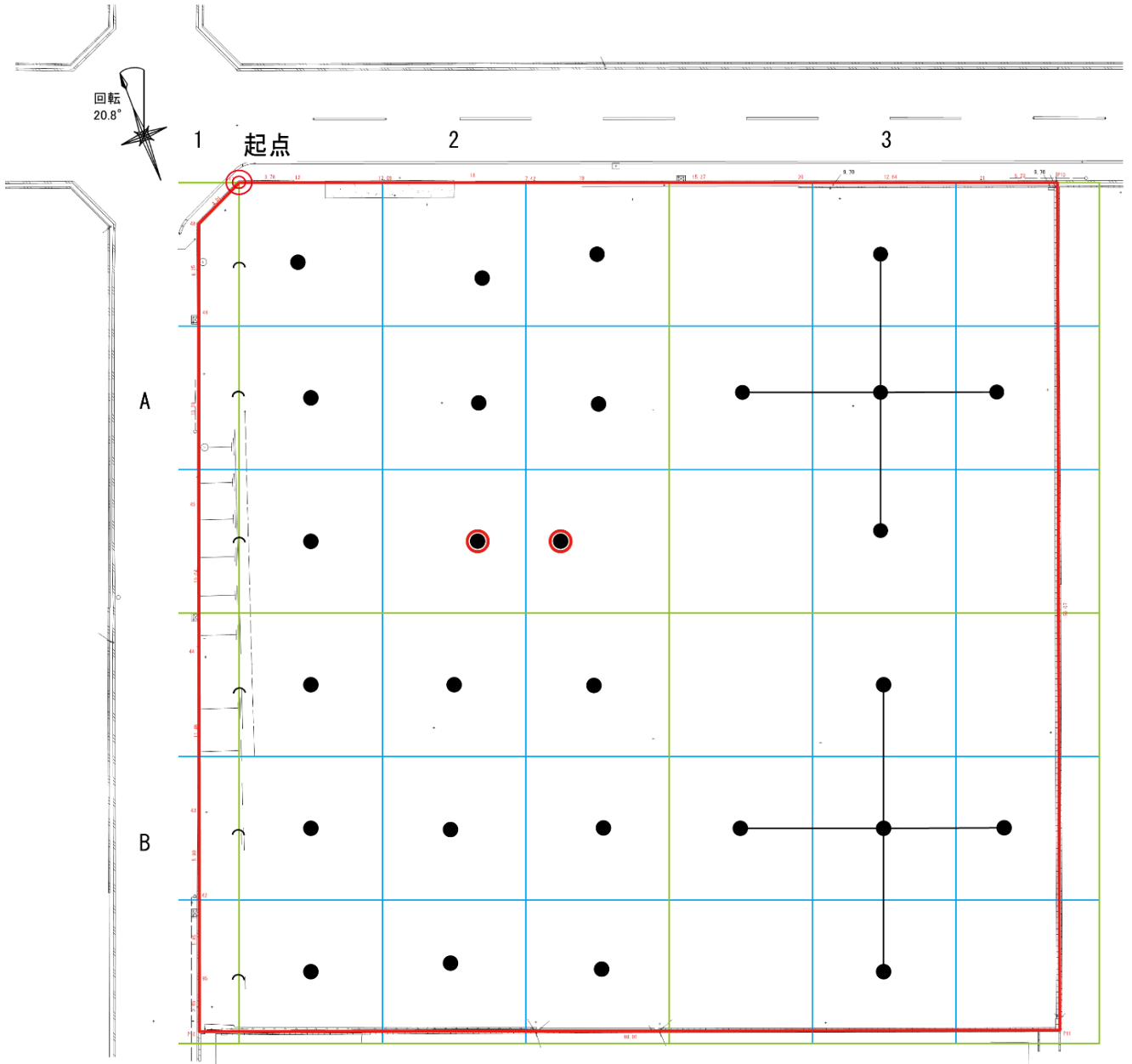
□ 30m格子 (900㎡)

例: A1-5

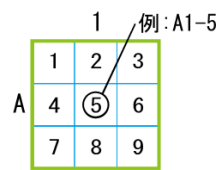
	1	2	3
1	1	2	3
4	4	⑤	6
7	7	8	9

■ 六価クロム化合物溶出量基準超過

# 六価クロム化合物 調査地点図



- ⤵ 区画統合を示す
- 単位区画 (100m<sup>2</sup>)
- 30m格子 (900m<sup>2</sup>)



- 表層土壌試料採取地点
- ピット下土壌試料採取地点

**六価クロム化合物  
土壌溶出量及び土壌含有量 分析結果一覧**

区画	溶出量調査		含有量調査		備考
	分析結果(mg/L) 六価クロム	土壌溶出量基準 (mg/L)	分析結果(mg/kg) 六価クロム	土壌含有量基準 (mg/kg)	
A2-1	<0.02	0.05	<2	250	A1-3と統合
A2-2	0.11		<2		
A2-3	0.06		<2		
A2-4	0.02		<2		A1-6と統合
A2-5	0.02		<2		
A2-6	0.07		<2		
A2-7	0.12		<2		A1-9と統合
A2-8	0.09		<2		
A2-8(ピット下)	<0.02		<2		地表から1~1.5m
A2-9	0.12		<2		
A2-9(ピット下)	<0.02		<2		地表から1.6~2.1m
A3(30m格子)	<0.02		<2		A3-2,4,5,6,8の土壌を混合
B2-1	0.09		<2		B1-3と統合
B2-2	0.04		<2		
B2-3	0.06		<2		
B2-4	0.05		<2		B1-6と統合
B2-5	<0.02		<2		
B2-6	0.11		<2		
B2-7	0.05		<2		B1-9と統合
B2-8	0.02		<2		
B2-9	0.03	<2			
B3(30m格子)	<0.02	<2	B3-2,4,5,6,8の土壌を混合		

※溶出量調査分析結果<0.02、含有量調査分析結果<2は定量下限値未満を示す。

■ 基準不適合