

形質変更時要届出区域台帳

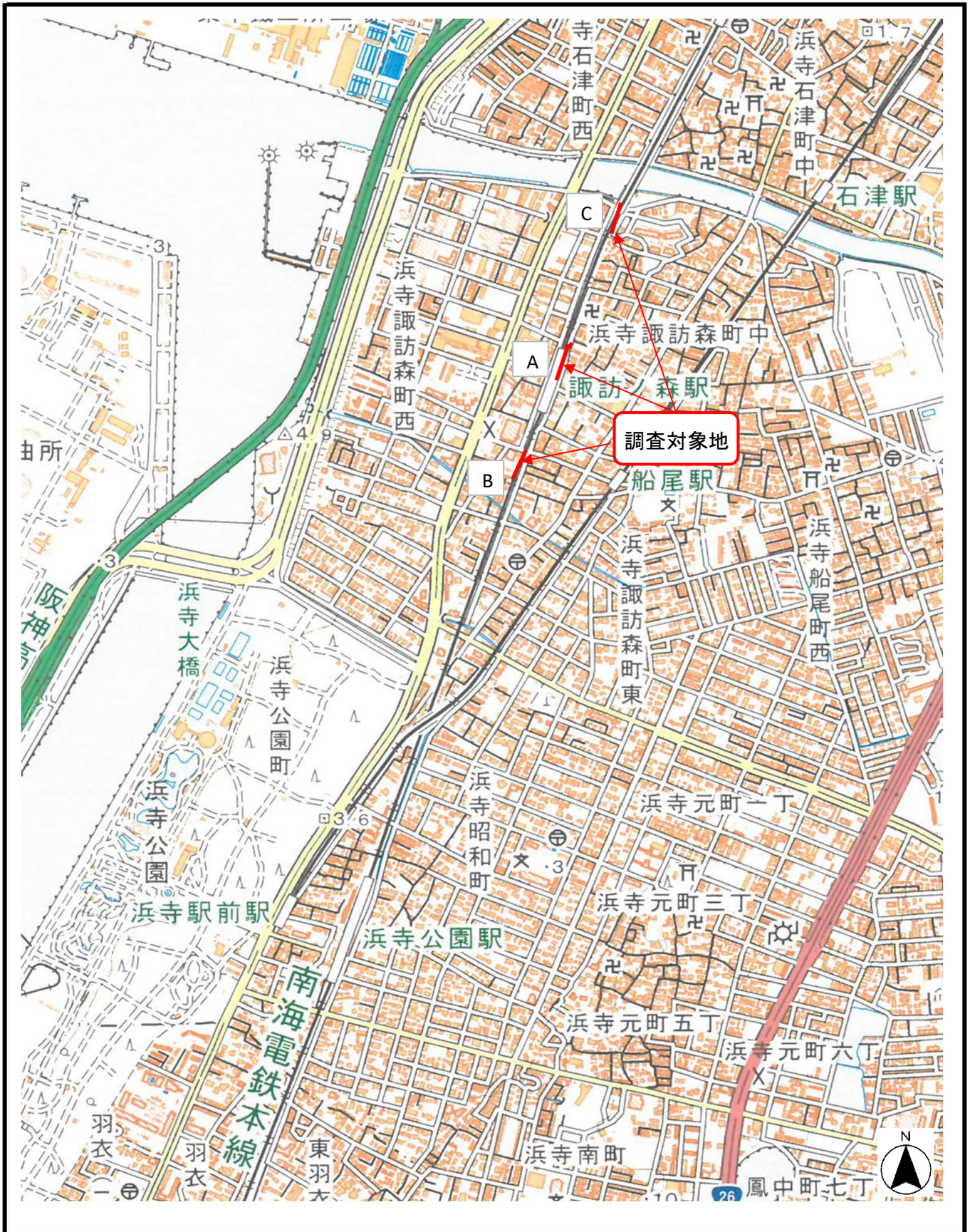
堺市

整理番号	5-3	指定年月日・指定番号	令和5年5月19日 法指-76	所在地	西区浜寺石津町中五丁829番1、830番、831番、832番、834番1、836番1、837番、838番及び840番1の各々の一部		
調製・訂正年月日	令和5年5月19日調製						
形質変更時要届出区域の概況	鉄道敷地				面積	287.0㎡	
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							
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかっ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、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類							
土壤汚染のおそれの把握等、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				試料採取不能により、試料採取が省略されたことから、省略した区画については全て含有量基準超過及び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							
第58条第5項第10号から第13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	
	令和5年3月27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		中央復建コンサルタンツ株式会社	
				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			
				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		

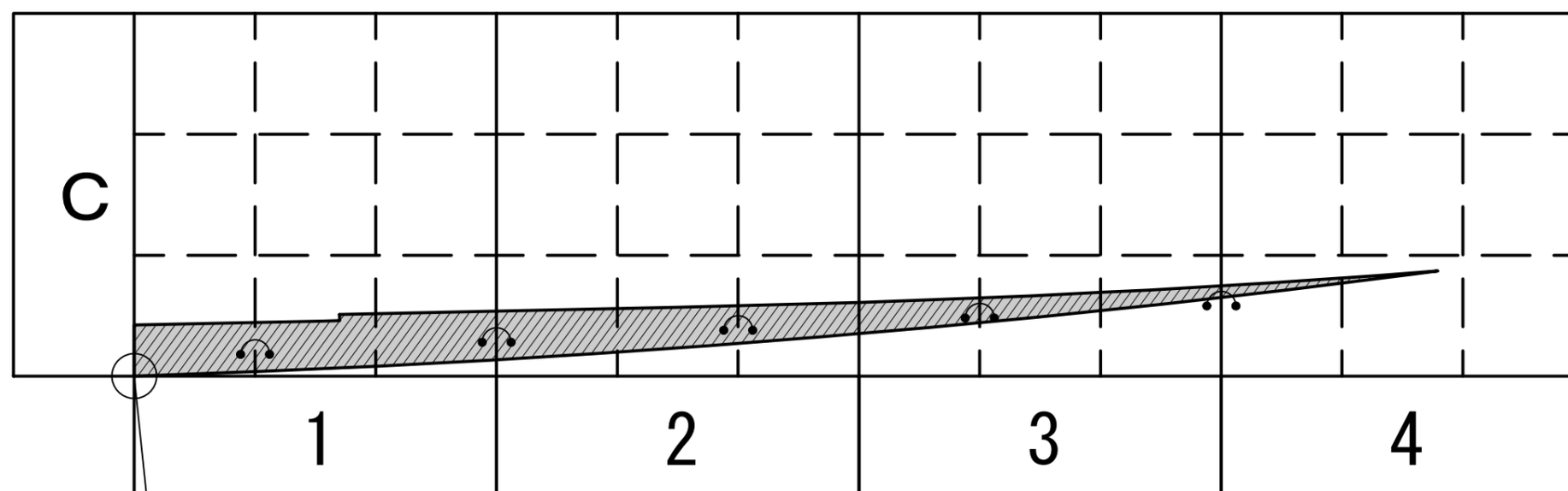
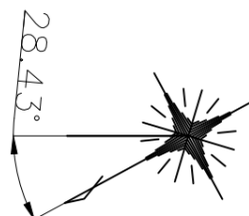
備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

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。

調査対象地周辺位置図

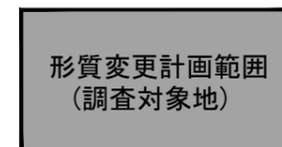


形質変更時要届出区域

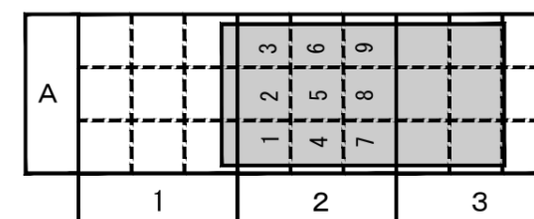


起点 X=-160146.611 Y=-50421.077

凡 例

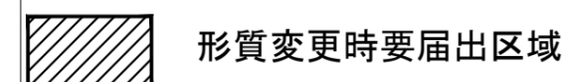


【区画番号】



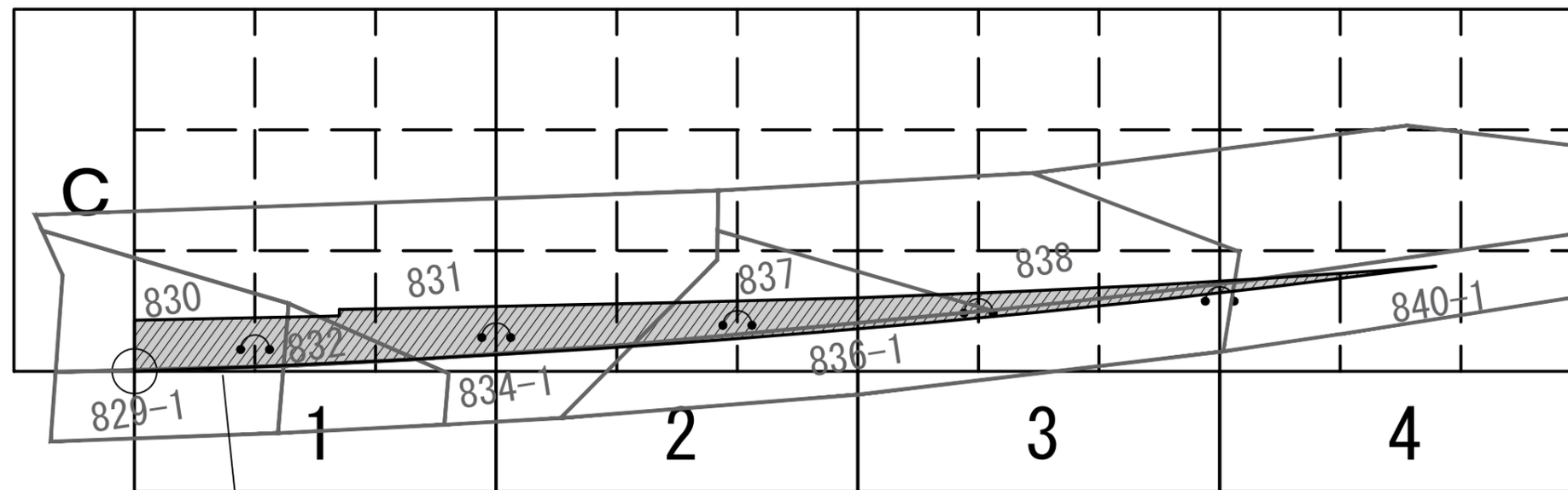
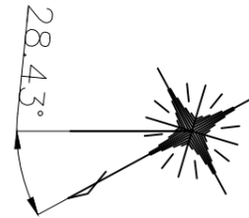
●● 単位区画の統合

区画の回転角：右回りに28.43°



SCALE (A3) : 1/500

形質変更時要届出区域と公図の重ね合わせ図

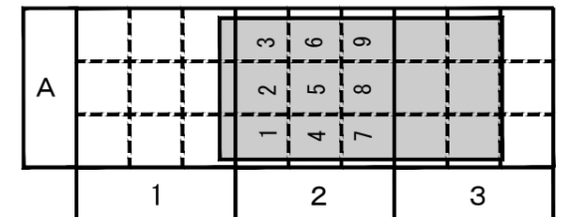


起点 X=-160146.611 Y=-50421.077

凡 例

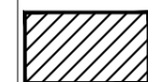
形質変更計画範囲
(調査対象地)

【区画番号】



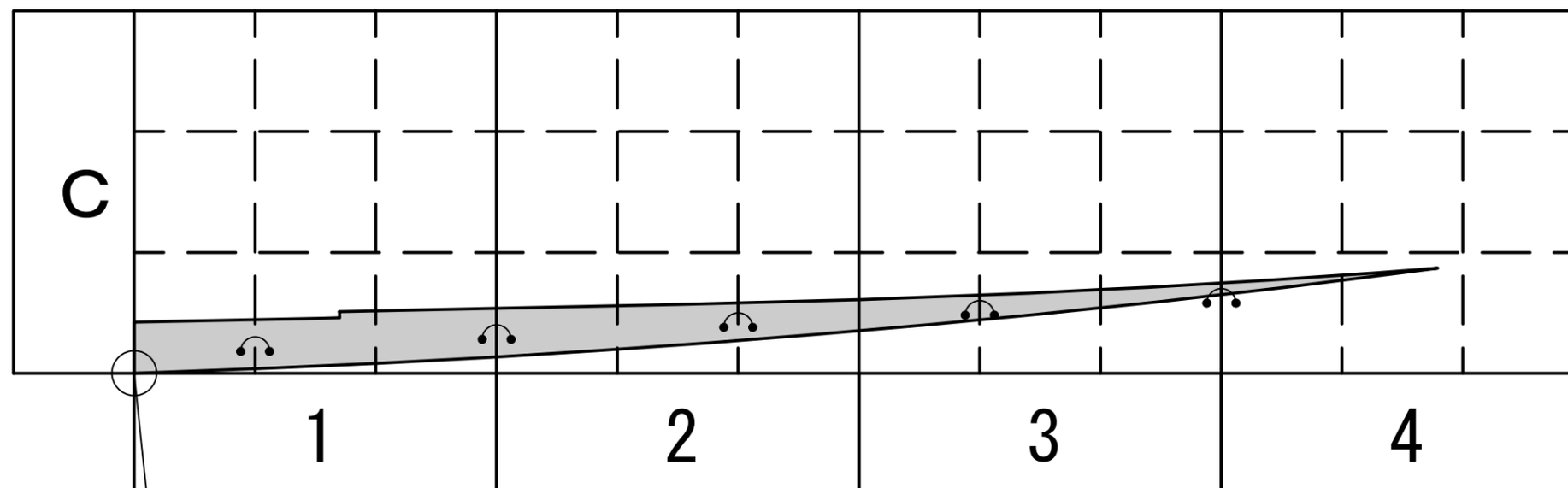
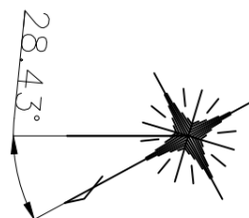
●● 単位区画の統合

区画の回転角：右回りに28.43°

 形質変更時要届出区域

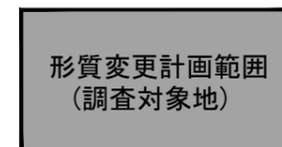
SCALE (A3) : 1/500

区画統合図(その1)



起点 X=-160146.611 Y=-50421.077

凡 例



【区画番号】

A		3 2 1	6 5 4
		9 8 7	
	1	2	3

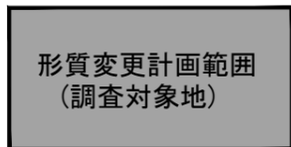
●● 単位区画の統合

区画の回転角：右回りに28.43°

SCALE (A3) : 1/500

区画統合図(その2)

凡 例

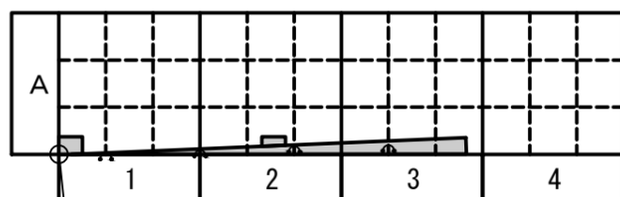
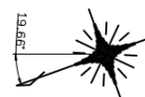


【区画番号】

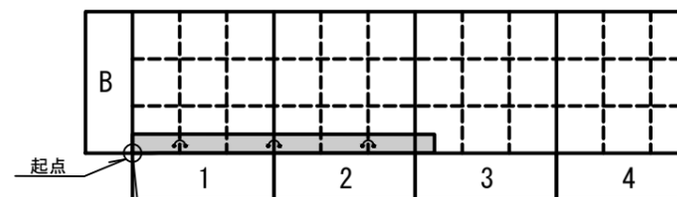
A			3	6	9
			2	5	8
			1	4	7
	1	2	3		

•• 単位区画の統合

区画の回転角：右回りに19.66°



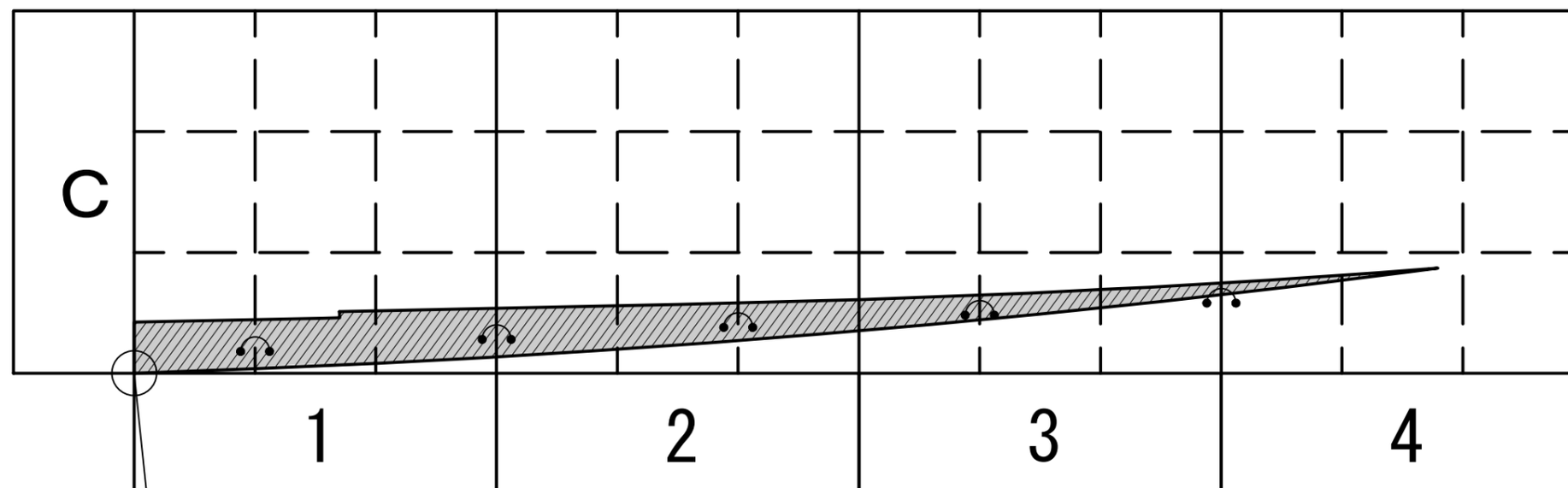
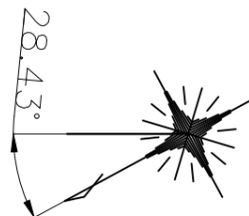
起点 X=-160419.021 Y=-50527.053



起点 X=-160661.011 Y=-50613.201

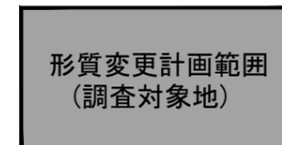
SCALE (A3) : 1/1500

鉛及びその化合物(土壤溶出量)基準不適合区画

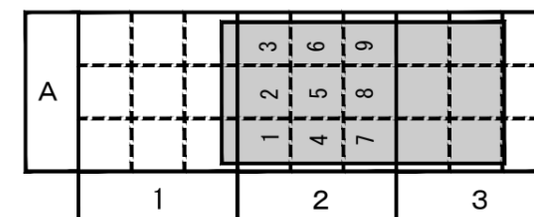


起点 X=-160146.611 Y=-50421.077

凡 例

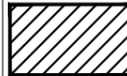


【区画番号】



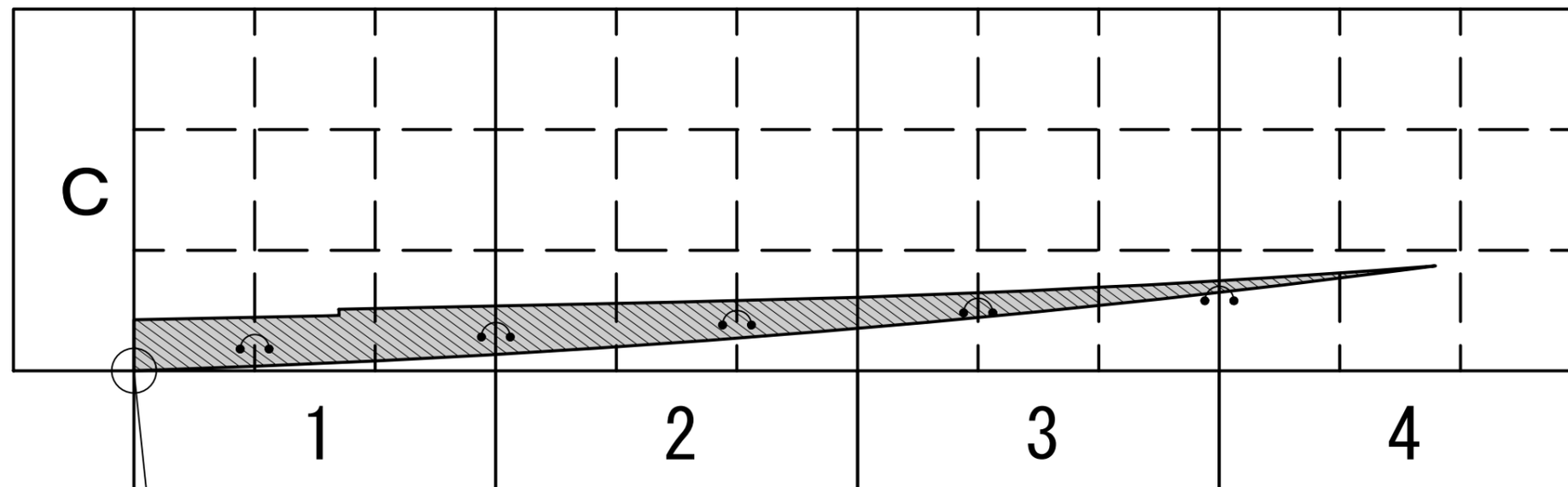
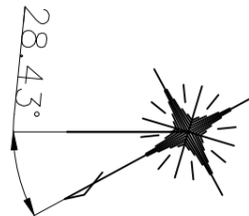
●● 単位区画の統合

区画の回転角：右回りに28.43°

 鉛及びその化合物
第二溶出量基準不適合区画

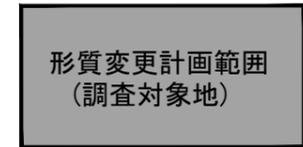
SCALE (A3) : 1/500

鉛及びその化合物(土壤含有量)基準不適合区画

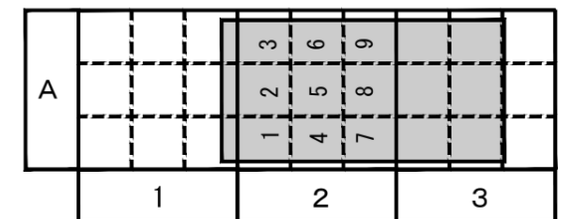


起点 X=-160146.611 Y=-50421.077

凡 例



【区画番号】



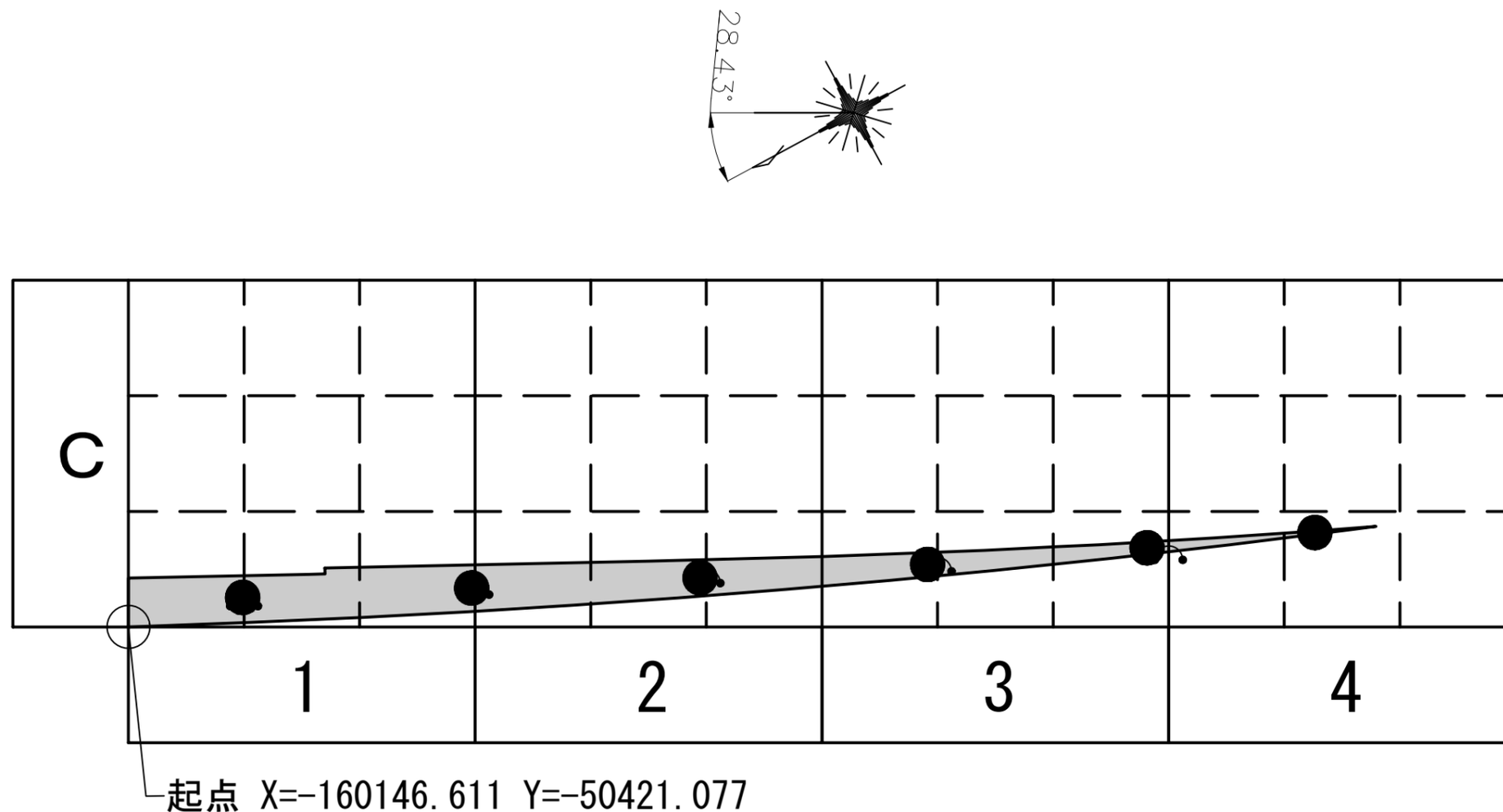
●● 単位区画の統合

区画の回転角：右回りに28.43°

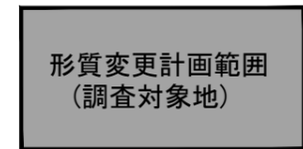
 鉛及びその化合物
土壤含有量基準不適合区画

SCALE (A3) : 1/500

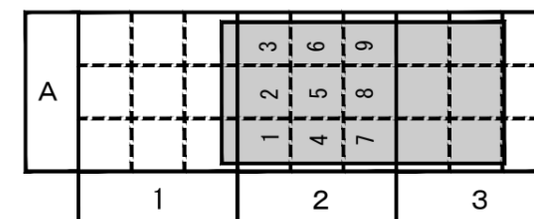
試料採取地点図(その1)



凡 例



【区画番号】



↪ 単位区画の統合

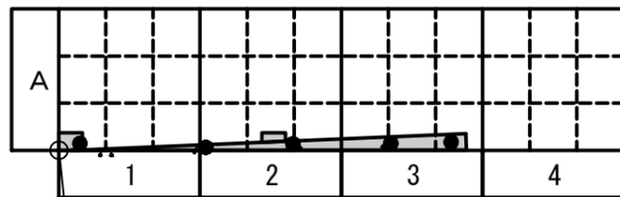
区画の回転角：右回りに28.43°

【土壌汚染状況調査地点】

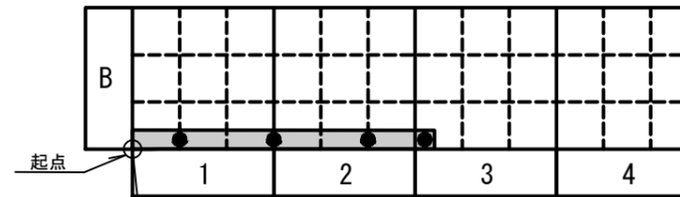
- 土壌試料採取地点
(地表面：全部対象区画)
6地点採取 6検体
→採取不能のため、
調査を省略した。

SCALE (A3) : 1/500

試料採取地点図(その2)



起点 X=-160419.021 Y=-50527.053



起点 X=-160661.011 Y=-50613.201

凡 例

形質変更計画範囲
(調査対象地)

【区画番号】

A		3	6	9
		2	5	8
		1	4	7
	1	2	3	

● 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
(地表面：全部対象区画)
9地点採取 9検体

SCALE (A3) : 1/1500

土壌汚染状況調査一覧表

計量の対象	単位	計量の結果						汚染状態に関する基準	第二溶出量基準	定量下限値
		A1-1, A1-4	A1-7, A2-1	A2-4, A2-7	A3-1, A3-4	A3-7				
鉛及びその化合物 土壌溶出量	mg/L	0.006	0.005	0.001	0.004	0.001		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	10	12	6	6	2		150以下	—	1

計量の対象	単位	計量の結果						汚染状態に関する基準	第二溶出量基準	定量下限値
		B1-1, B1-4	B1-7, B2-1	B2-4, B2-7	B3-1					
鉛及びその化合物 土壌溶出量	mg/L	0.002	0.005	0.001	0.002			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	11	3	3			150以下	—	1

計量の対象	単位	計量の結果						汚染状態に関する基準	第二溶出量基準	定量下限値
		C1-1, C1-4	C1-7, C2-1	C2-4, C2-7	C3-1, C3-4	C3-7, C4-1	C4-4			
鉛及びその化合物 土壌溶出量	mg/L	調査省略	調査省略	調査省略	調査省略	調査省略	調査省略	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	調査省略	調査省略	調査省略	調査省略	調査省略	調査省略	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	土壤汚染の状態の評価
1	C1-1, C1-4	82.6	バラスト下(調査省略)	第二溶出量基準不適合(鉛) 土壤含有量基準不適合
2	C1-7, C2-1	80.0	バラスト下(調査省略)	第二溶出量基準不適合(鉛) 土壤含有量基準不適合
3	C2-4, C2-7	62.3	バラスト下(調査省略)	第二溶出量基準不適合(鉛) 土壤含有量基準不適合
4	C3-1, C3-4	41.1	バラスト下(調査省略)	第二溶出量基準不適合(鉛) 土壤含有量基準不適合
5	C3-7, C4-1	19.3	バラスト下(調査省略)	第二溶出量基準不適合(鉛) 土壤含有量基準不適合
6	C4-4	1.7	バラスト下(調査省略)	第二溶出量基準不適合(鉛) 土壤含有量基準不適合
合計	6単位区画	287.0	バラスト下(調査省略)6	第二溶出量基準不適合 6 土壤溶出量基準不適合 6