

様式第二十三(第五十八条第五項関係)

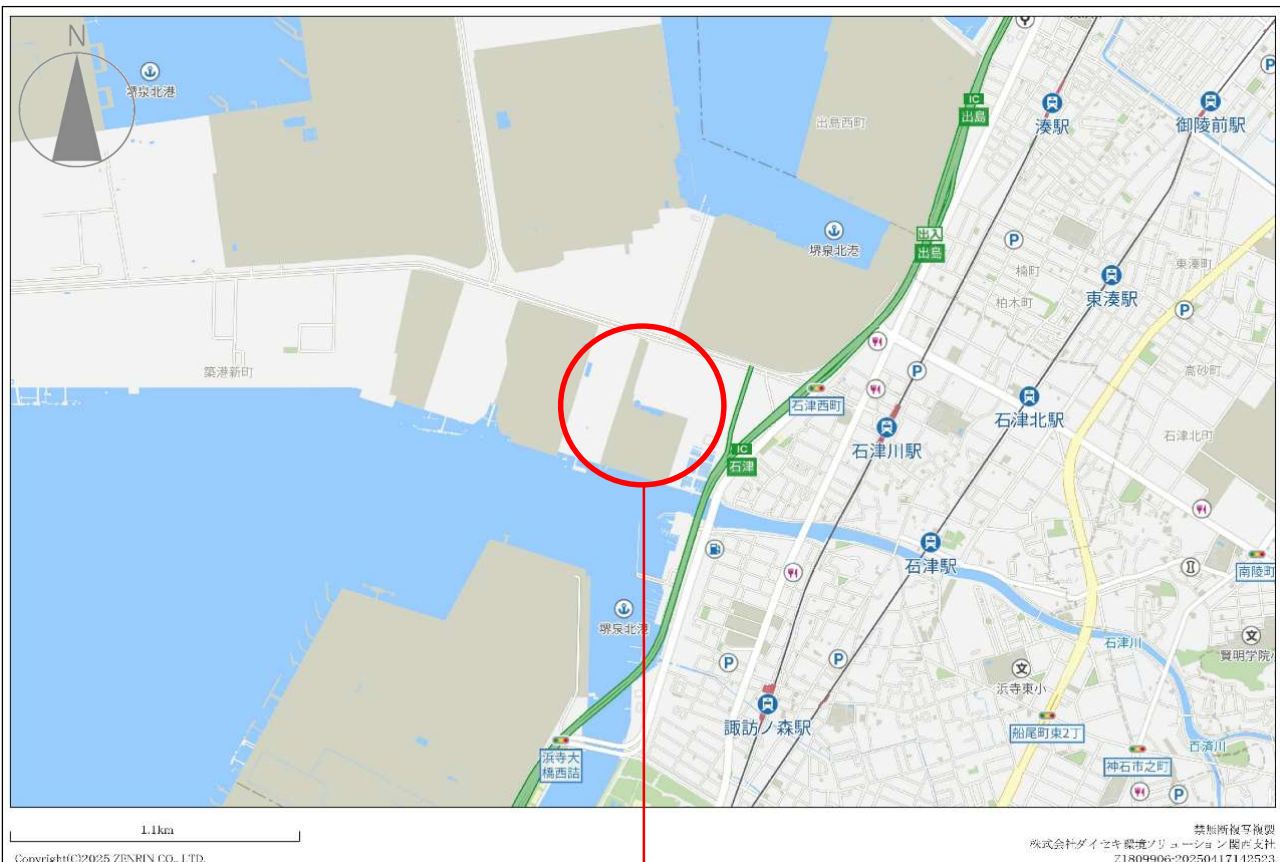
形質変更時要届出区域台帳

堺市

整理番号	7-14	指定年月日・指定番号	令和7年12月26日 法指-94	所在地	堺市西区石津西町14番1の一部
調製・訂正年月日	令和7年12月26日調製				
形質変更時要届出区域の概況	工場敷地			面積	790.97m 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					
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					
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			規則第58条第5項第12号の規定に該当する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
	令和7年10月30日	ふつ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	株式会社ダイセキ環境ソリューション
				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

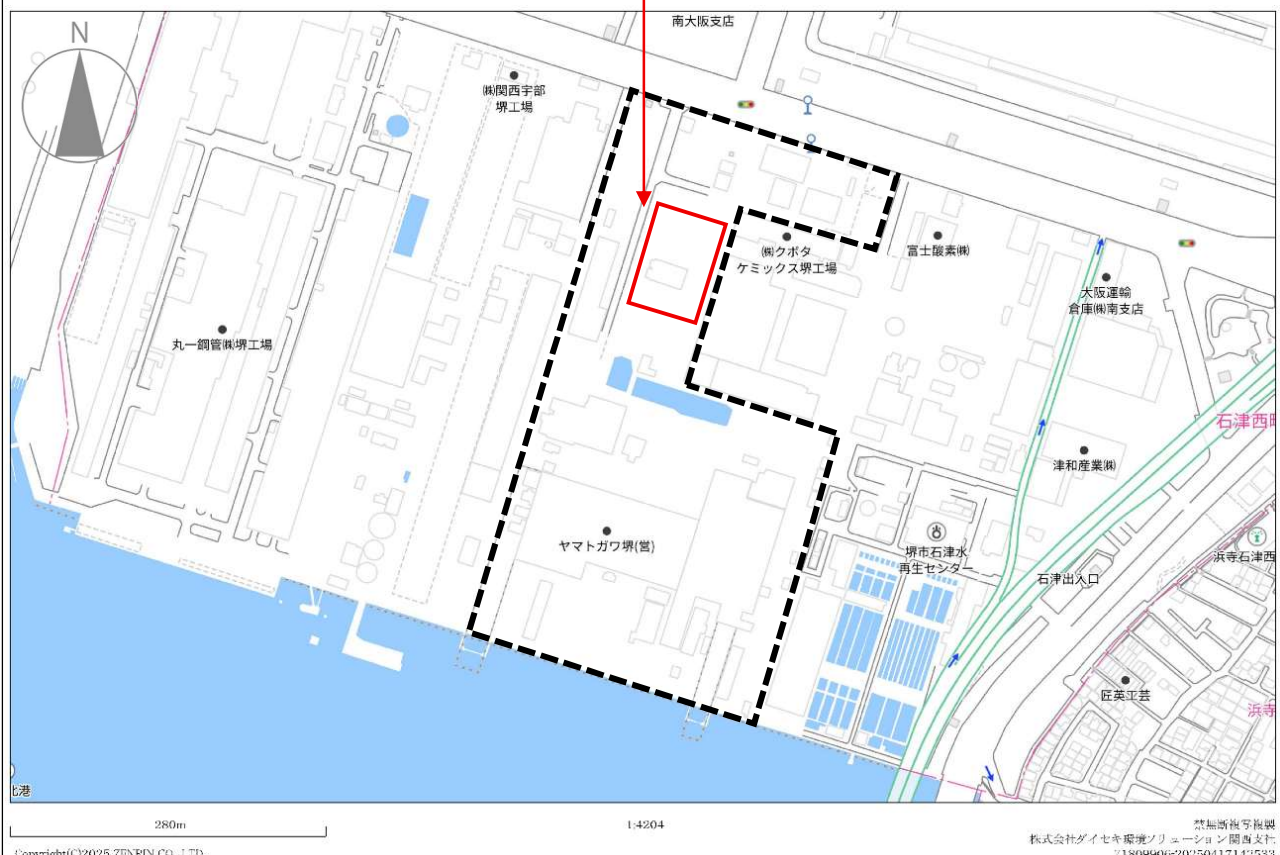
備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

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。



Copyright(C)2025 ZENRIN CO., LTD.

禁無断複写複製
株式会社ダイセキ環境ソリューション関西支社
Z1809906-20250417142523

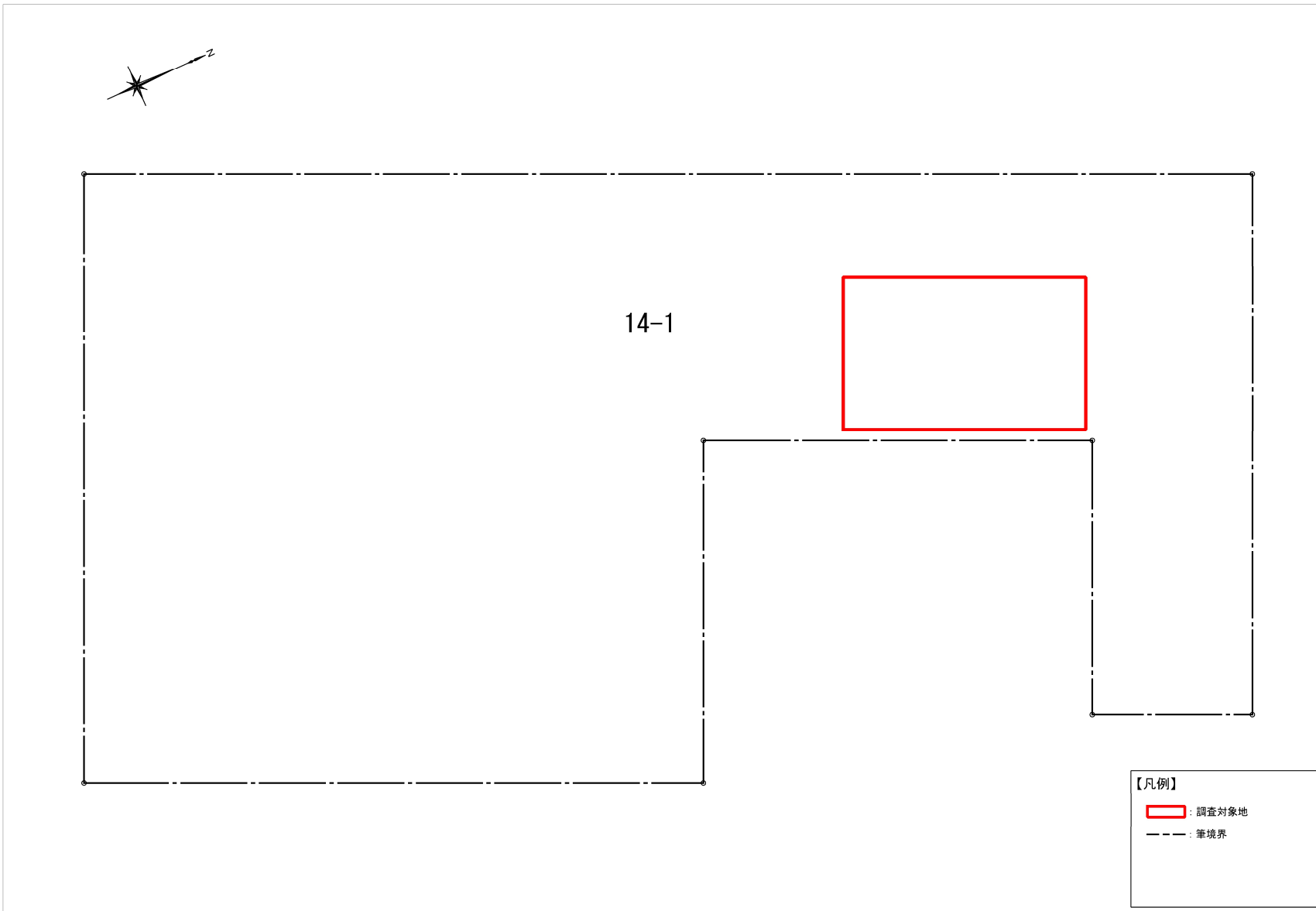


Copyright(C)2025 ZENRIN CO., LTD.

禁無断複写複製
株式会社ダイセキ環境ソリューション関西支社
Z1809906-20250417142533

出典：ZENRIN GIS パッケージ建設 for 施工

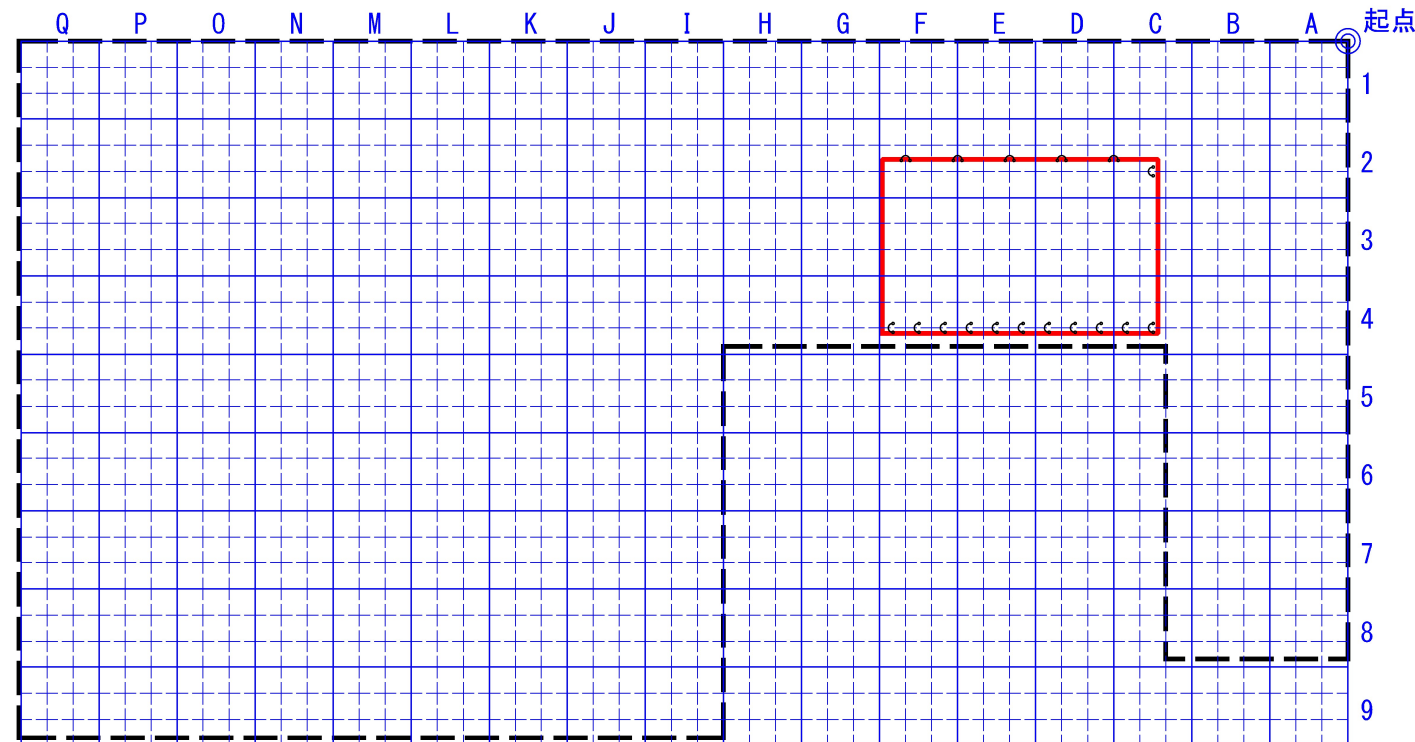
対象地案内図（事業場敷地：■ 形質変更範囲：□）



地番図

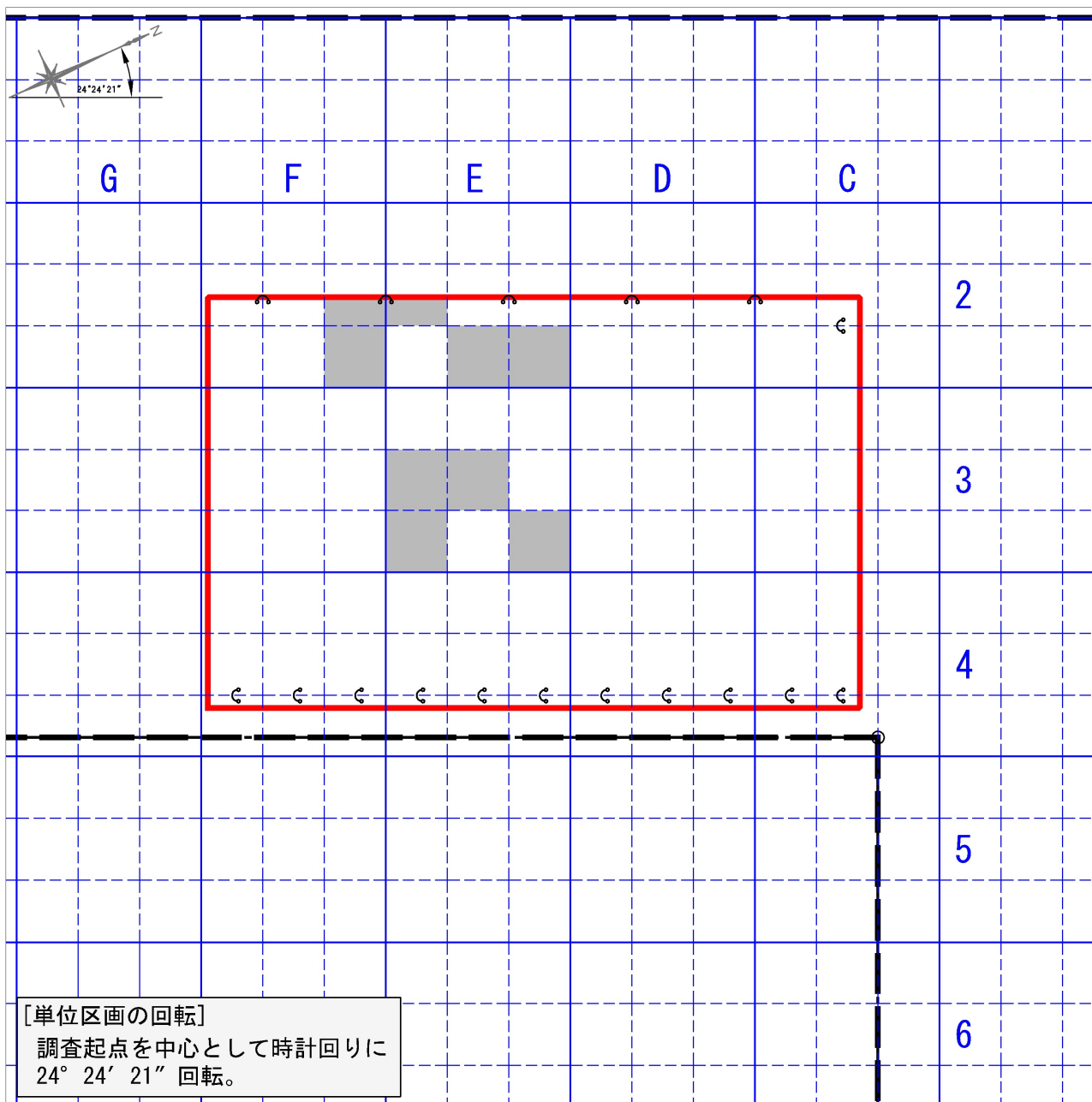


【単位区画の回転】
調査起点を中心として時計回りに
24° 24' 21" 回転。



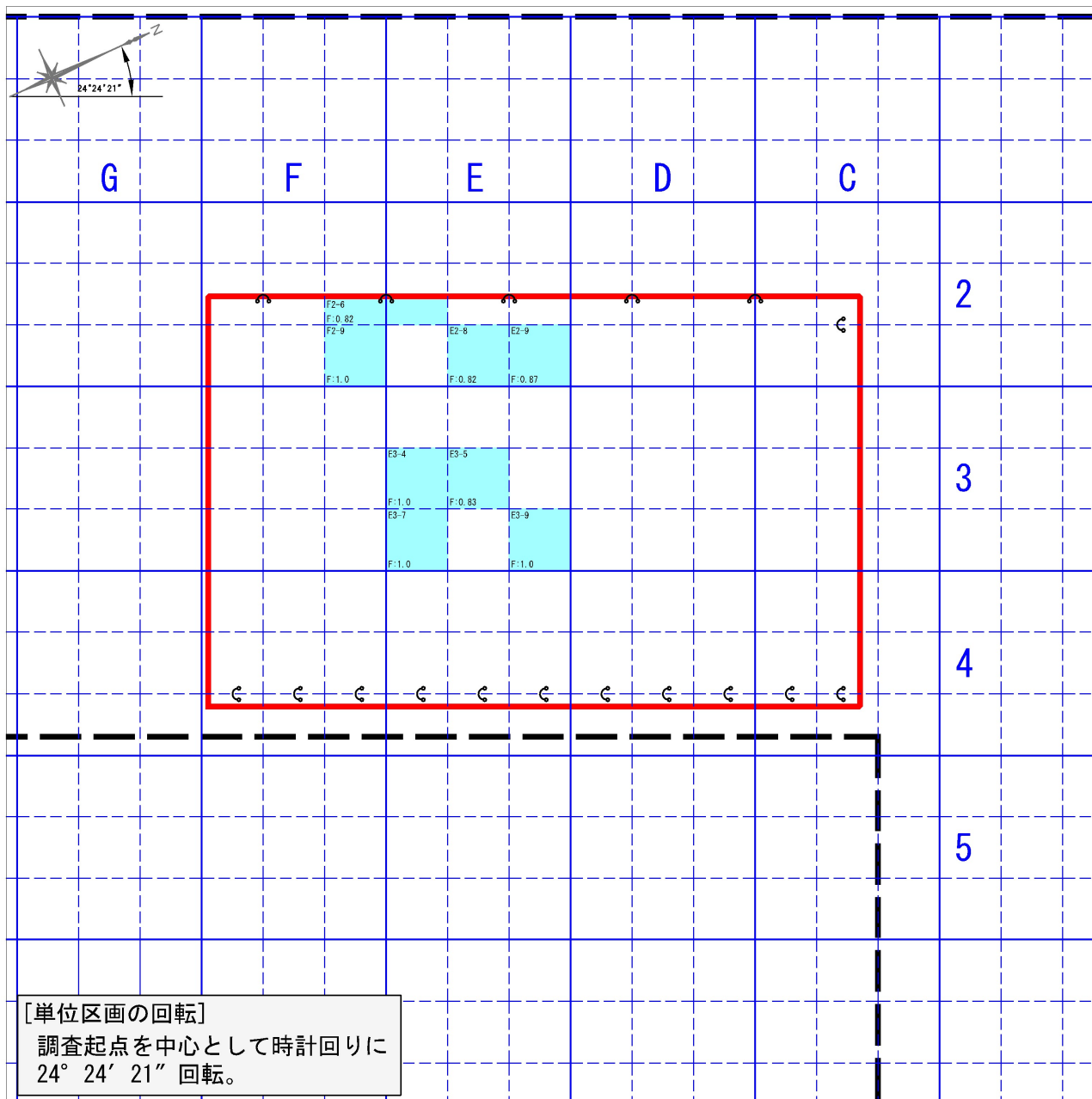
【共通凡例】	【区画等凡例】
■ : 調査対象地 (形質変更範囲)	
--- : 工場敷地	
	30m 10m 10m 10m A 10m 10m 10m A1-1 A1-2 A1-3 A1-4 A1-5 A1-6 A1-7 A1-8 A1-9
青色文字 : 30m格子名 水色文字 : 単位区画名 ○ : 単位区画	

単位区画の統合図



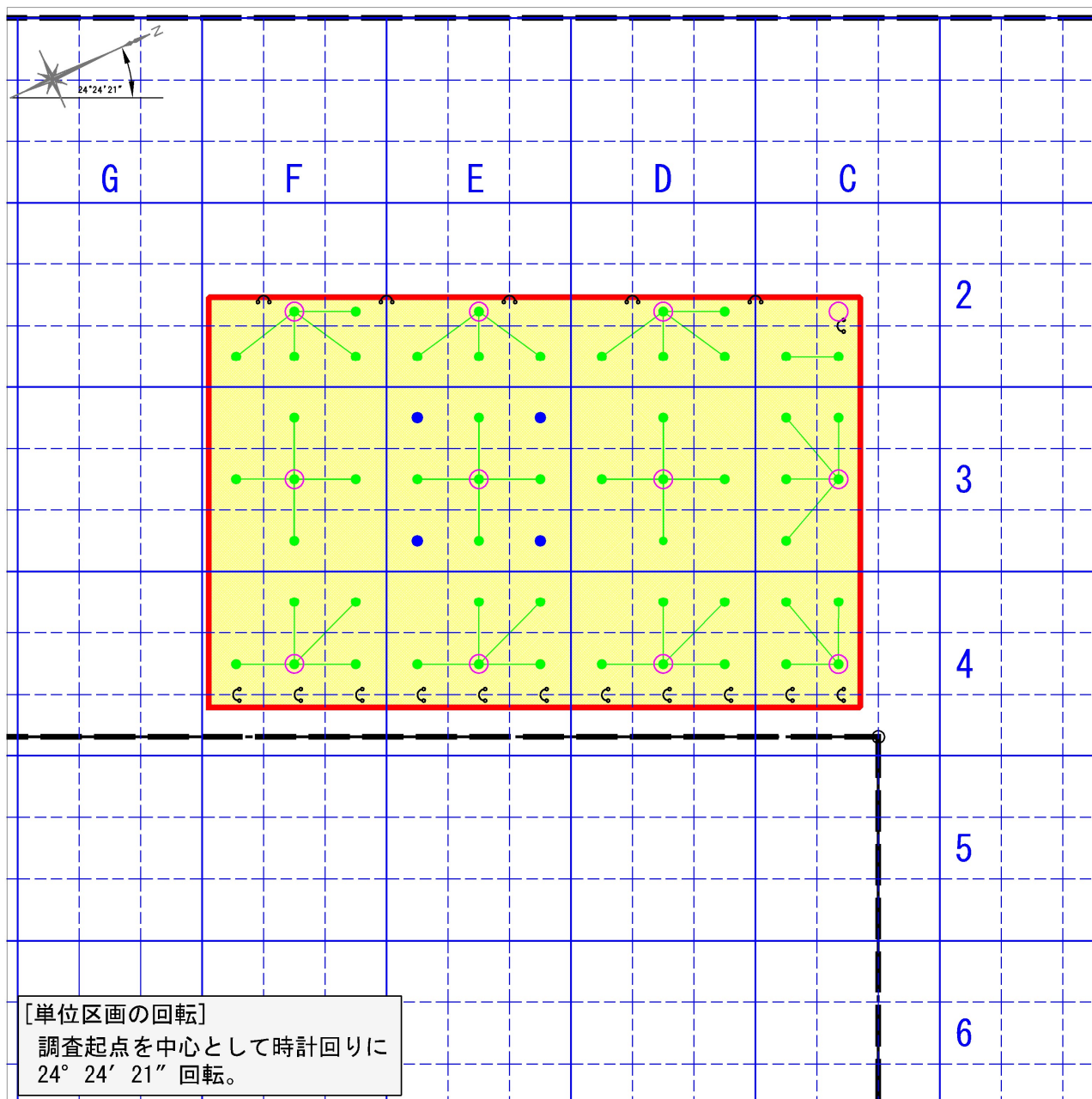
【共通凡例】	【区画等凡例】	【区域指定状況凡例】
<p>■ : 調査対象地(形質変更範用)</p> <p>— : 工場敷地</p>	<p>30m</p> <p>30m</p> <p>10m</p> <p>A1-1 A1-2 A1-3 A1-4 A1-5 A1-6 A1-7 A1-8 A1-9</p> <p>青色文字 : 30m格子名 水色文字 : 単位区画名 ○ : 単位区画</p>	<p>■ : 形質変更時要届出区域</p>

区域指定範囲図



【共通凡例】	【区画等凡例】	【基準不適合結果凡例】
<p>■ : 調査対象地 (形質変更範囲)</p> <p>— : 工場敷地</p>	<p>30m</p> <p>10m 10m 10m</p> <p>A</p> <p>30m</p> <p>10m 10m 10m</p> <p>1</p> <p>30m</p> <p>10m 10m 10m</p> <p>A1-1 A1-2 A1-3</p> <p>— + + —</p> <p>A1-4 A1-5 A1-6</p> <p>— + + —</p> <p>A1-7 A1-8 A1-9</p>	<p>区画名</p> <p>ふつ素及びその化合物 土壤溶出量基準不適合区画 F:数値※ (基準値 : 0.8mg/L以下)</p> <p>青色文字 : 30m格子名 水色文字 : 単位区画名</p> <p>○ : 区画統合</p> <p>※数値は分析結果を示す。 (単位 : mg/L)</p>

基準不適合区画図



【共通凡例】	【区画等凡例】	【試料採取地点凡例】	【単位区画の分類凡例】
<p>■ : 調査対象地 (形質変更範囲) — : 工場敷地</p>	<p>30m 10m 10m 10m A A1-1 A1-2 A1-3 A1-4 A1-5 A1-6 A1-7 A1-8 A1-9 青色文字 : 30m格子名 水色文字 : 単位区画名 ○ : 区画統合</p>	<p>○ 土壤ガス採取地点 対象 : ベンゼン 採取 12 地点</p> <p>● 土壤採取地点 (深度0m-0.5m) 対象 : 六価クロム、カドミウム、鉛、ふっ素 採取 55 地点</p> <p>● 土壤追加採取地点 (深度0m-0.5m) 対象 : ふっ素 採取 4 地点</p>	<p>■ 土壤汚染のおそれが比較的多いと認められる土地を含む単位区画 ■ 土壤汚染のおそれが少ないと認められる土地を含む単位区画 ■ 土壤汚染のおそれがないと認められる土地のみからなる単位区画</p>

試料採取地点図

土壤ガス分析結果一覧表

分類	調査対象物質	定量下限値 (volppm)	試料採取地点名											
			C2-8	C3-5	C4-5	D2-5	D3-5	D4-5	E2-5	E3-5	E4-5	F2-5	F3-5	F4-5
第一種特定有害物質	クロロエチレン	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1, 1-ジクロロエチレン	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1, 2-ジクロロエチレン	シス-トランス体合算	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1, 1, 1-トリクロロエタン	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1, 2-ジクロロエタン	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	—	0.05	0.05未満										
第二種特定有害物質	トリクロロエチレン	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シス-トランス体合算	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	シス-1, 3-ジクロロプロペン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	トランス-1, 3-ジクロロプロペン	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1, 1, 2-トリクロロエタン	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	六価クロム化合物	(mg/l)	0.05以下	0.01未満										
	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下	0.0003未満										
	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.005未満										
	ふっ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下	0.41	0.36	0.24	0.74	0.64	0.51	0.82	0.83	0.38	0.87	0.74
土壤含有量試験	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下	20未満										
	カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45以下	1未満										
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	60	50	30	40	70	20	60	50	50	20	30
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	200	100	100未満	200	200	100未満	100未満	100

※定量下限値未満=不検出

土壤分析結果一覧表 (30m 格子ごとの混合分析)

分類	調査対象物質	土壤溶出量基準 土壤含有量基準	30m格子名(試料採取地点名)											
			C2 (C2-7, C2-8)	C3 (C3-1, C3-2, C3-4, C3-5, C3-7)	C4 (C4-1, C4-2, C4-4, C4-5)	D2 (D2-5, D2-6, D2-7, D2-8, D2-9)	D3 (D3-2, D3-4, D3-5, D3-6, D3-8)	D4 (D4-2, D4-3, D4-4, D4-5, D4-6)	E2 (E2-5, E2-7, E2-8, E2-9)	E3 (E3-2, E3-4, E3-5, E3-6, E3-8)	E4 (E4-2, E4-3, E4-4, E4-5, E4-6)	F2 (F2-5, F2-6, F2-7, F2-8, F2-9)	F3 (F3-2, F3-4, F3-5, F3-6, F3-8)	F4 (F4-2, F4-3, F4-4, F4-5, F4-6)
土壤溶出量試験	六価クロム化合物	(mg/l)	0.05以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	ふっ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下	0.41	0.36	0.24	0.74	0.64	0.51	0.82	0.83	0.38	0.87	0.74
土壤含有量試験	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満
	カドミウム及びその化合物	(mg/kg)	45以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	60	50	30	40	70	20	60	50	50	20	30
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	200	100	100未満	200	200	100未満	100未満	100

:土壤溶出量基準不適合を示す

土壤分析結果一覧表（単位区画ごとの個別分析）

調査対象物質	土壤溶出量基準	試料採取地点名								
		E2-5	E2-7	E2-8	E2-9	E3-1	E3-2	E3-3	E3-4	E3-5
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.39	0.63	0.82	0.87	0.68	0.53	0.78	1.0	0.83

調査対象物質	土壤溶出量基準	試料採取地点名								
		E3-6	E3-7	E3-8	E3-9	F2-5	F2-6	F2-7	F2-8	F2-9
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.76	1.0	0.28	1.0	0.59	0.82	0.47	0.18	1.0

■:土壤溶出量基準不適合を示す

基準不適合区画一覧表

30m格子	単位区画	面積(m ²)	採取深度(m)	ふつ素溶出量(mg/L)
E2	E2-8	100	表層～0.50	<u>0.82</u>
	E2-9	100	〃	<u>0.87</u>
E3	E3-4	100	〃	<u>1.0</u>
	E3-5	100	〃	<u>0.83</u>
	E3-7	100	〃	<u>1.0</u>
	E3-9	100	〃	<u>1.0</u>
F2	F2-6	90.97	〃	<u>0.82</u>
	F2-9	100	〃	<u>1.0</u>
合計		790.97	基準不適合区画：8区画	

赤文字：基準不適合を示す。