

様式第二十二(第五十八条第五項関係)

要措置区域台帳

栃木県

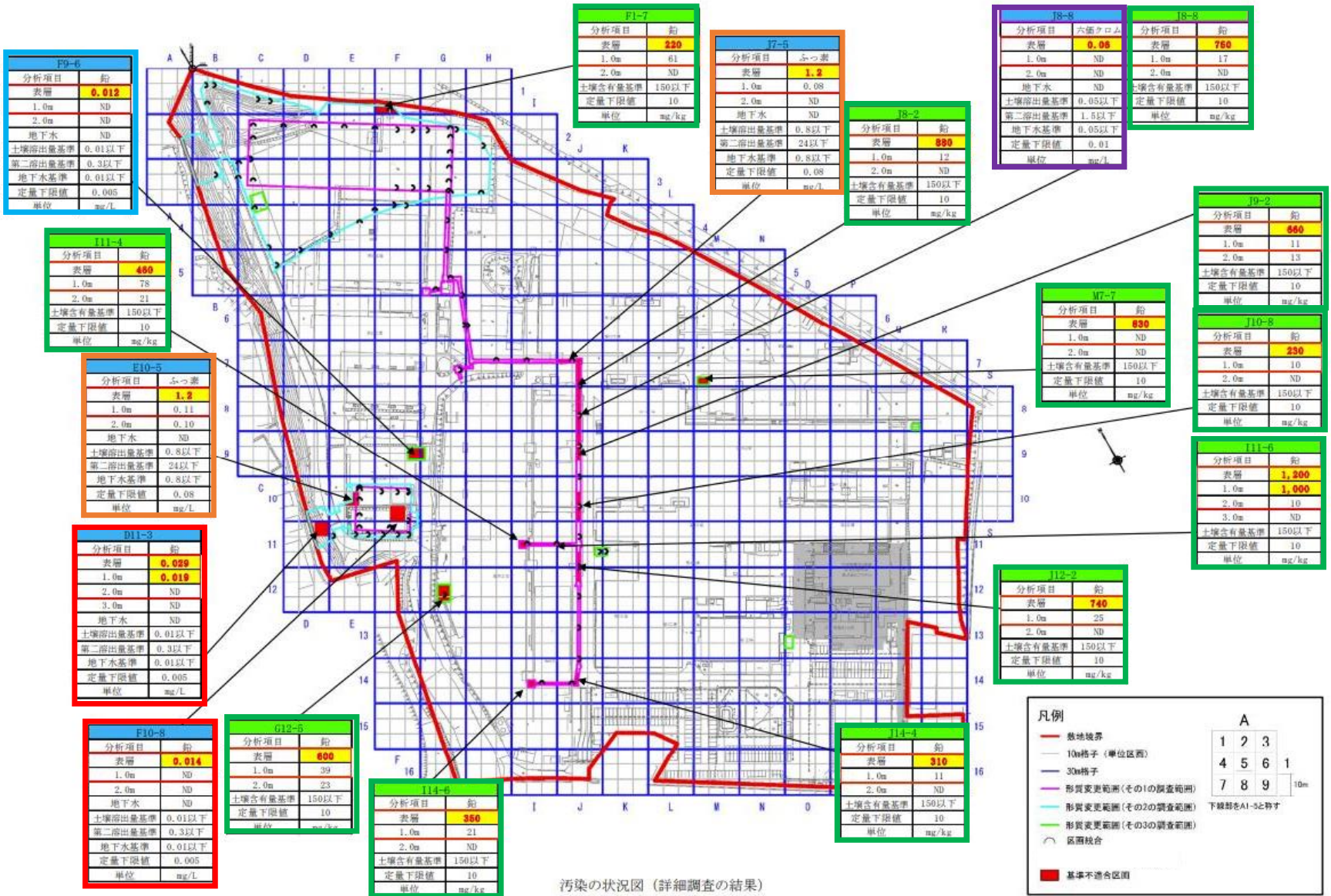
整理番号	令－6－4	指定年月日・指定番号	令和6(2024)年6月28日 要-31	所在地	小山市大字喜沢字海道西1475番1及び喜沢字川岸1493番3 [※] の各一部 ※令和6(2024)年12月24日解除済		
調製・訂正年月日	令和6(2024)年6月28日 (区域の指定及び指定台帳の調整) 令和6(2024)年12月24日 (区域指定の一部解除に伴う指定台帳の一部削除及び訂正) 令和8(2026)年1月30日 (区域の指定の解除及び指定台帳の削除並びに解除台帳の調整)						
要措置区域の概況	事業場			面積	130.92m ² ※令和6(2024)年12月24日解除面積80.30m ²		
地下水汚染の有無(土壤溶出量基準不適合の場合)				有	・ <input checked="" type="radio"/> 無		
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあっては、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要措置区域にあっては、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要措置区域にあっては、その旨及び当該省略の理由	—						
要措置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6(2024)年 4月24日	ふつ素及びその化合物		含有量基準 <input checked="" type="radio"/> 溶出量基準・第二溶出量基準	清水建設(株)		
				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		
	令和6(2024)年7月11日届出 令和6(2024)年8月13日着手	令和6(2024)年 11月15日完了	掘削除去	清水建設(株)	<input checked="" type="radio"/> 無 净化等処理 分別等処理		
	令和7(2025)年7月24日届出 令和7(2025)年7月14日着手	令和7(2025)年 10月3日完了	掘削除去	清水建設(株)	<input checked="" type="radio"/> 無 分別等処理 (異物除去・含水率調整)		
					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 「要措置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。



出典：国土地理院ウェブサイト



汚染の状況図（詳細調査の結果）



凡例

要-29

要-30

要-31

形-34

形-35

調査結果一覧表（土壌ガス調査）

調査区画	クロロエチレン (volppm)	1, 1-ジクロロエチレン (volppm)	シス-1, 2-ジクロロエチレン (volppm)	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (volppm)	1, 2-ジ'クロロエチレン (volppm)	ジ'クロロメタン (volppm)	トリクロロエチレン (volppm)	ヘンゼン (volppm)
C2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F10-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
F10-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
G5-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
H6-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I11-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I11-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I14-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J8-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J8-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J9-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J10-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J10-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J11-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J12-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J12-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J13-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J13-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J14-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

1, 2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の
桁数処理後の合算値である。

調査結果一覧表（土壌ガス調査）

調査区画	クロロエチレン (volppm)	1, 1-ジクロロエチレン (volppm)	シス-1, 2-ジクロロエチレン (volppm)	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (volppm)	1, 2-ジ'クロロエチレン (volppm)	ジ'クロロメタン (volppm)	トリクロロエチレン (volppm)	ヘンゼン (volppm)
C5-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
D10-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
E10-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
E11-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
F11-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

1, 2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の
桁数処理後の合算値である。

調査結果一覧表（土壤ガス調査）

調査区画	クロロエチレン (volppm)	1, 1-ジクロロエチレン (volppm)	シス-1, 2-ジクロロエチレン (volppm)	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (volppm)	1, 2-ジクロロエチレン (volppm)	ジクロロメタン (volppm)	トリクロロエチレン (volppm)	ヘンゼン (volppm)
F9-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
J11-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K11-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M7-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

1, 2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の
桁数処理後の合算値である。

調査結果一覧表（土壤ガス調査）

調査区画	クロロエチレン (volppm)	1, 1-ジクロロエチレン (volppm)	シス-1, 2-ジクロロエチレン (volppm)	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (volppm)	1, 2-ジクロロエチレン (volppm)	ジクロロメタン (volppm)	トリクロロエチレン (volppm)	ヘンゼン (volppm)
C2-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
F10-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
F10-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
G5-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
H6-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I11-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I11-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
I14-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J8-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J8-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J9-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J10-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J10-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J11-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J12-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J12-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J13-2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J13-8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
J14-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

1, 2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の
桁数処理後の合算値である。

調査結果一覧表（土壤ガス調査）

調査区画	クロロエチレン (volppm)	1, 1-ジクロ エチレン (volppm)	シス-1, 2- ジクロロエチレン (volppm)	トランス-1, 2- ジクロロエチレン (volppm)	1, 2- ジクロロエチレン (volppm)	ジクロ メタン (volppm)	トリクロ エチレン (volppm)	ヘンゼン (volppm)
F9-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
J11-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
K11-4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
M7-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注) **ND** は、「定量下限値未満」を示す。

1, 2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の
桁数処理後の合算値である。

調査結果一覧表（土壤ガス調査）

調査区画	クロロエチレン (volppm)	1, 1-ジクロ エチレン (volppm)	シス-1, 2- ジクロロエチレン (volppm)	トランス-1, 2- ジクロロエチレン (volppm)	1, 2- ジクロロエチレン (volppm)	ジクロ メタン (volppm)	トリクロ エチレン (volppm)	ヘンゼン (volppm)
C5-6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
D10-9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
E10-7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
E11-1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
F11-3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05

注) **ND** は、「定量下限値未満」を示す。

1, 2-ジクロロエチレンはシス体とトランス体の
桁数処理後の合算値である。

調査結果一覧表（土壌溶出量調査）(30m混合試料)

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふつ素	ほう素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	定量下限値	0.01	0.005	0.08	0.05
	基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下	1以下
	第二溶出量基準	1.5以下	0.3以下	24以下	30以下
B1 (4, 5, 6, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
B2 (2, 3, 6, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
B3 (2)	表層	ND	ND	ND	ND
C1 (4, 7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
C2 (1, 3, 4, 7)	表層	ND	ND	ND	ND
C3 (4, 7, 8, 9)	表層	ND	ND	0.32	ND
C4 (2, 3, 5, 6, 9)	表層	ND	ND	0.14	ND
D1 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	0.07
D2 (1, 3)	表層	ND	ND	ND	ND
D3 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	0.13	ND
D4 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	ND	0.14	ND
D5 (1)	表層	ND	ND	0.16	ND
E1 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	0.17	ND
E2 (1, 3)	表層	ND	-	0.17	ND
E3 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
E4 (1, 2, 3, 4, 5)	表層	ND	ND	ND	ND
E10 (4, 5, 8)	表層	ND	ND	1.1	ND
E11 (2)	表層	ND	ND	0.31	ND
F1 (7)	表層	ND	ND	0.23	ND
F2 (1, 2, 3)	表層	ND	ND	0.17	ND
F3 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
F10 (1, 2)	表層	ND	ND	0.16	ND
F11 (1)	表層	ND	ND	-	ND
F11 (1, 3)	表層	-	-	0.20	-
G2 (1, 6, 9)	表層	ND	ND	0.15	ND
G3 (3, 6, 7)	表層	ND	ND	0.18	ND
H2 (4, 7, 8)	表層	ND	ND	0.16	ND
H3 (1, 2, 4, 5, 7)	表層	ND	ND	0.75	ND

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

調査結果一覧表（土壤溶出量調査）(30m 混合試料)

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふつ素	ほう素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	定量下限値	0.01	0.005	0.08	0.05
	基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下	1以下
	第二溶出量基準	1.5以下	0.3以下	24以下	30以下
C2 (2, 5, 6, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
C3 (1, 2, 3, 5, 6)	表層	ND	ND	0.23	0.08
D2 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	ND	ND	ND
D3 (1, 2, 4, 5, 6)	表層	ND	ND	0.14	ND
E2 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	-	0.12	ND
E3 (2, 3, 4, 5, 6)	表層	ND	ND	ND	ND
E10 (3, 6, 9)	表層	ND	ND	0.18	ND
E11 (3)	表層	ND	ND	0.31	ND
F2 (4, 5, 6, 7, 8)	表層	ND	ND	ND	ND
F3 (2, 3, 4, 5, 6)	表層	ND	ND	ND	ND
F10 (4, 5, 6, 7)	表層	ND	ND	-	ND
F10 (4, 5, 6, 7, 8)	表層	-	-	0.21	-
F11 (2)	表層	ND	ND	0.18	ND
G2 (2, 4, 5, 7, 8)	表層	ND	ND	0.09	ND
G3 (1, 2, 4, 5, 8)	表層	ND	ND	0.09	ND
H6 (7)	表層	ND	ND	0.16	ND
H7 (1, 4, 5)	表層	ND	ND	0.09	ND
I7 (5, 6)	表層	ND	ND	0.37	ND
J7 (5)	表層	ND	ND	1.2	ND

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

白文字 は、「第二溶出量基準不適合」を示す。

調査結果一覧表（土壤溶出量調査）（単位区画）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふつ素	ほう素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	定量下限値	0.01	0.005	0.08	0.05
	基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下	1以下
	第二溶出量基準	1.5以下	0.3以下	24以下	30以下
E2-2	表層	-	ND	-	-
E2-3	表層	-	ND	-	-
E2-4	表層	-	ND	-	-
E2-5	表層	-	ND	-	-
E2-6	表層	-	ND	-	-
E2-7	表層	-	ND	-	-
E2-8	表層	-	ND	-	-
E2-9	表層	-	ND	-	-
F10-8	表層	ND	0.014	-	ND
F10-9	表層	ND	ND	-	0.18
G5-7	表層	ND	ND	ND	ND
I11-4	表層	ND	ND	0.36	ND
I11-6	表層	0.02	ND	0.17	ND
I14-6	表層	0.03	ND	0.67	ND
J8-2	表層	0.02	ND	0.32	ND
J8-8	表層	0.06	ND	0.26	ND
J9-2	表層	0.03	ND	0.38	ND
J10-2	表層	0.01	ND	0.27	ND
J10-8	表層	ND	ND	0.24	ND
J11-2	表層	ND	ND	0.16	ND
J12-2	表層	ND	ND	0.34	ND
J12-8	表層	ND	ND	0.09	ND
J13-2	表層	ND	ND	ND	ND
J13-8	表層	ND	ND	0.14	ND
J14-4	表層	ND	ND	0.23	ND

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

白文字 は、「第二溶出量基準不適合」を示す。

調査結果一覧表（土壤溶出量調査）（単位区画）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふつ素	ほう素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
	定量下限値	0.01	0.005	0.08	0.05
	基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下	1以下
	第二溶出量基準	1.5以下	0.3以下	24以下	30以下
C5-6	表層	ND	ND	0.16	ND
D10-9	表層	ND	0.010	0.12	ND
D11-3	表層	ND	0.029	0.18	ND
E2-1	表層	-	ND	-	-
E10-7	表層	ND	ND	0.27	ND
E11-1	表層	ND	ND	0.25	ND
F11-3	表層	ND	ND	-	0.36

ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

詳細調査結果一覧表（土壌溶出量調査）

調査区画	分析項目	鉛	ふつ素
	単位	mg/L	mg/L
	定量下限値	0.005	0.08
	土壌溶出量基準	0.01以下	0.8以下
	第二溶出量基準	0.3以下	24以下
D11-3	表層	0.029	-
	GL-1.0m	0.019	-
	GL-2.0m	ND	-
	GL-3.0m	ND	-
E10-5	表層	-	1.2
	GL-1.0m	-	0.11
	GL-2.0m	-	0.10
F9-6	表層	0.012	-
	GL-1.0m	ND	-
	GL-2.0m	ND	-

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

詳細調査結果一覧表（土壌溶出量調査）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふつ素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L
	定量下限値	0.01	0.005	0.08
	土壌溶出量基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下
	第二溶出量基準	1.5以下	0.3以下	24以下
F10-8	表層	-	0.014	-
	GL-1.0m	-	ND	-
	GL-2.0m	-	ND	-
J7-5	表層	-	-	1.2
	GL-1.0m	-	-	0.08
	GL-2.0m	-	-	ND
J8-8	表層	0.06	-	-
	GL-1.0m	ND	-	-
	GL-2.0m	ND	-	-

詳細調査結果一覧表（地下水調査）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふつ素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L
	定量下限値	0.01	0.005	0.08
	地下水基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下
F10-8	地下水	-	ND	-
J7-5	地下水	-	-	ND
J8-8	地下水	ND	-	-

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

調査結果一覧表（土壌含有量調査）(30m 混合試料)

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふつ素	ほう素
	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	定量下限値	20	10	100	100
	基準	250以下	150以下	4,000以下	4,000以下
B1 (4, 5, 6, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
B2 (2, 3, 6, 8, 9)	表層	ND	14	ND	ND
B3 (2)	表層	ND	15	ND	ND
C1 (4, 7, 8, 9)	表層	ND	16	ND	ND
C2 (1, 3, 4, 7)	表層	ND	15	ND	ND
C3 (4, 7, 8, 9)	表層	ND	43	ND	ND
C4 (2, 3, 5, 6, 9)	表層	ND	14	ND	ND
D1 (7, 8, 9)	表層	ND	15	ND	ND
D2 (1, 3)	表層	ND	ND	ND	ND
D3 (7, 8, 9)	表層	ND	21	ND	ND
D4 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	18	ND	ND
D5 (1)	表層	ND	33	ND	ND
E1 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
E2 (1, 3)	表層	ND	-	ND	ND
E3 (7, 8, 9)	表層	ND	45	ND	ND
E4 (1, 2, 3, 4, 5)	表層	ND	28	ND	ND
E10 (4, 5, 8)	表層	ND	ND	ND	ND
E11 (2)	表層	ND	13	ND	ND
F1 (7)	表層	ND	220	ND	ND
F2 (1, 2, 3)	表層	ND	30	ND	ND
F3 (7, 8, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
F10 (1, 2)	表層	ND	37	ND	ND
F11 (1)	表層	ND	11	-	ND
F11 (1, 3)	表層	-	-	ND	-
G2 (1, 6, 9)	表層	ND	25	ND	ND
G3 (3, 6, 7)	表層	ND	140	ND	ND
H2 (4, 7, 8)	表層	ND	57	ND	ND
H3 (1, 2, 4, 5, 7)	表層	ND	41	260	ND

ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

調査結果一覧表（土壤含有量調査）(30m 混合試料)

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふつ素	ほう素
	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	定量下限値	20	10	100	100
	基準	250以下	150以下	4,000以下	4,000以下
C2 (2, 5, 6, 8, 9)	表層	ND	16	ND	ND
C3 (1, 2, 3, 5, 6)	表層	ND	29	ND	ND
D2 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	13	ND	ND
D3 (1, 2, 4, 5, 6)	表層	ND	24	ND	ND
E2 (2, 4, 5, 6, 8)	表層	ND	-	ND	ND
E3 (2, 3, 4, 5, 6)	表層	ND	ND	ND	ND
E10 (3, 6, 9)	表層	ND	ND	ND	ND
E11 (3)	表層	ND	ND	ND	ND
F2 (4, 5, 6, 7, 8)	表層	ND	14	ND	ND
F3 (2, 3, 4, 5, 6)	表層	ND	19	ND	ND
F10 (4, 5, 6, 7)	表層	ND	16	-	ND
F10 (4, 5, 6, 7, 8)	表層	-	-	ND	-
F11 (2)	表層	ND	15	ND	ND
G2 (2, 4, 5, 7, 8)	表層	ND	43	ND	ND
G3 (1, 2, 4, 5, 8)	表層	ND	39	ND	ND
H6 (7)	表層	ND	19	ND	ND
H7 (1, 4, 5)	表層	ND	15	ND	ND
I7 (5, 6)	表層	ND	120	130	ND
J7 (5)	表層	ND	93	430	ND

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

調査結果一覧表（土壤含有量調査）（単位区画）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふつ素	ほう素
	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	定量下限値	20	10	100	100
	基準	250以下	150以下	4,000以下	4,000以下
E2-2	表層	-	45	-	-
E2-3	表層	-	13	-	-
E2-4	表層	-	48	-	-
E2-5	表層	-	68	-	-
E2-6	表層	-	ND	-	-
E2-7	表層	-	ND	-	-
E2-8	表層	-	10	-	-
E2-9	表層	-	79	-	-
F10-8	表層	ND	11	-	ND
F10-9	表層	ND	19	-	ND
G5-7	表層	ND	13	ND	ND
I11-4	表層	ND	460	ND	ND
I11-6	表層	ND	1,200	ND	ND
I14-6	表層	ND	350	800	ND
J8-2	表層	ND	880	ND	ND
J8-8	表層	ND	750	ND	ND
J9-2	表層	ND	660	100	ND
J10-2	表層	ND	130	ND	ND
J10-8	表層	ND	230	ND	ND
J11-2	表層	ND	120	ND	ND
J12-2	表層	ND	740	180	ND
J12-8	表層	ND	29	ND	ND
J13-2	表層	ND	35	ND	ND
J13-8	表層	ND	43	ND	ND
J14-4	表層	ND	310	ND	ND

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

調査結果一覧表（土壤含有量調査）（単位区画）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふっ素	ほう素
	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	定量下限値	20	10	100	100
	基準	250以下	150以下	4,000以下	4,000以下
C5-6	表層	ND	23	ND	ND
D10-9	表層	ND	26	ND	ND
D11-3	表層	ND	64	ND	ND
E2-1	表層	-	ND	-	-
E10-7	表層	ND	10	ND	ND
E11-1	表層	ND	25	ND	ND
F11-3	表層	ND	23	-	ND

ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

調査結果一覧表（絞込調査）（単位区画）

調査区画	分析項目	ふっ素
	単位	mg/L
	定量下限値	0.08
	基準	0.8以下
	第二溶出量基準	24以下
E10-4	表層	0.22
E10-5	表層	1.2
E10-8	表層	0.22

ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

表 3-3 調査結果一覧表（土壌含有量調査）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふつ素	ほう素
	単位	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
	定量下限値	20	10	100	100
	基準	250以下	150以下	4,000以下	4,000以下
F9-6	表層	ND	79	ND	ND
G12-5	表層	ND	600	130	ND
J11-6	表層	ND	38	ND	ND
K11-4	表層	ND	73	ND	ND
M7-7	表層	ND	830	100	ND
O13-4	表層	ND	13	ND	ND
Q8-9	表層	ND	68	140	ND

ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

詳細調査結果一覧表（地下水調査）

調査区画	分析項目	六価クロム	鉛	ふつ素
	単位	mg/L	mg/L	mg/L
	定量下限値	0.01	0.005	0.08
	地下水基準	0.05以下	0.01以下	0.8以下
F10-8	地下水	-	ND	-
J7-5	地下水	-	-	ND
J8-8	地下水	ND	-	-

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

詳細調査結果一覧表（土壤含有量調査）

調査区画	分析項目	鉛
	単位	mg/kg
	定量下限値	10
	土壤含有量基準	150以下
I11-4	表層	460
	GL-1.0m	78
	GL-2.0m	21
I11-6	表層	1,200
	GL-1.0m	1,000
	GL-2.0m	10
	GL-3.0m	ND
I14-6	表層	350
	GL-1.0m	21
	GL-2.0m	ND
J8-2	表層	880
	GL-1.0m	12
	GL-2.0m	ND
J8-8	表層	750
	GL-1.0m	17
	GL-2.0m	ND
J9-2	表層	660
	GL-1.0m	11
	GL-2.0m	13
J10-8	表層	230
	GL-1.0m	10
	GL-2.0m	ND
J12-2	表層	740
	GL-1.0m	25
	GL-2.0m	ND
J14-4	表層	310
	GL-1.0m	11
	GL-2.0m	ND

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

赤文字 は、「基準不適合」を示す。

地下水調査結果一覧表

調査区画	分析項目	鉛	ふつ素
	単位	mg/L	mg/L
	定量下限値	0.005	0.08
	地下水基準	0.01以下	0.8以下
D11-3	地下水	ND	-
E10-5	地下水	-	ND
F9-6	地下水	ND	-

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

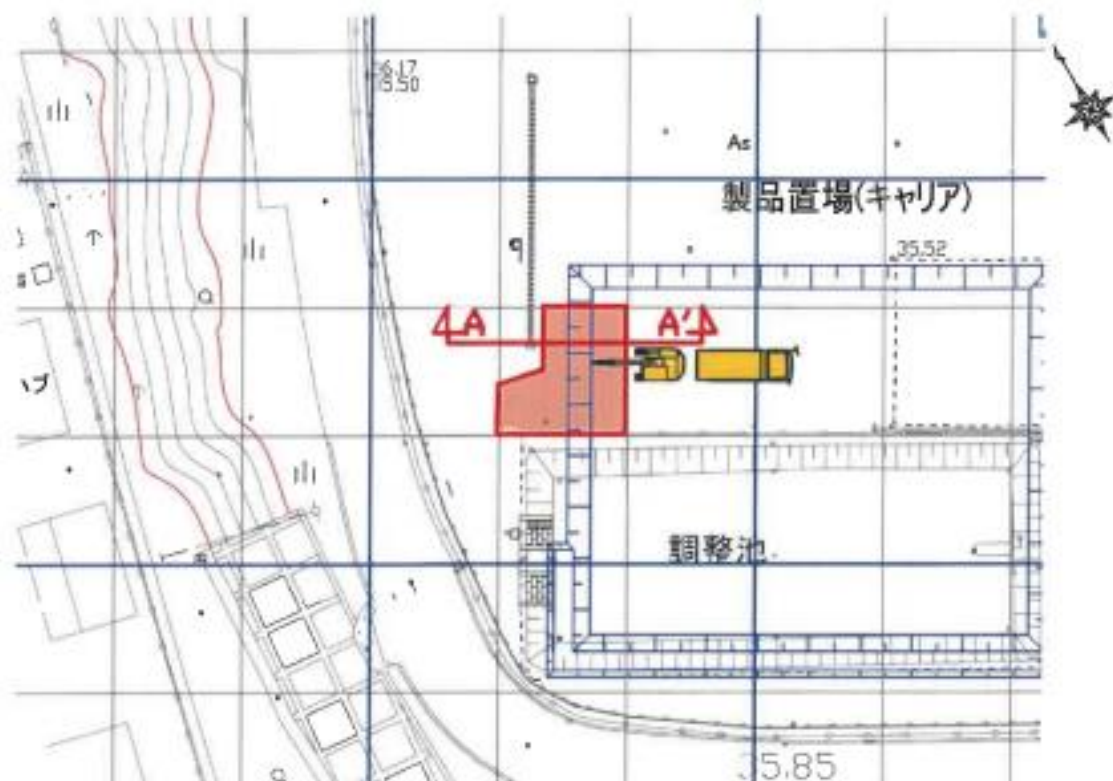
詳細調査結果一覧表（土壤含有量調査）

調査区画	分析項目	鉛
	単位	mg/kg
	定量下限値	10
	土壤含有量基準	150以下
F1-7	表層	220
	GL-1.0m	61
	GL-2.0m	ND
G12-5	表層	600
	GL-1.0m	39
	GL-2.0m	23
M7-7	表層	830
	GL-1.0m	ND
	GL-2.0m	ND

注) ND は、「定量下限値未満」を示す。

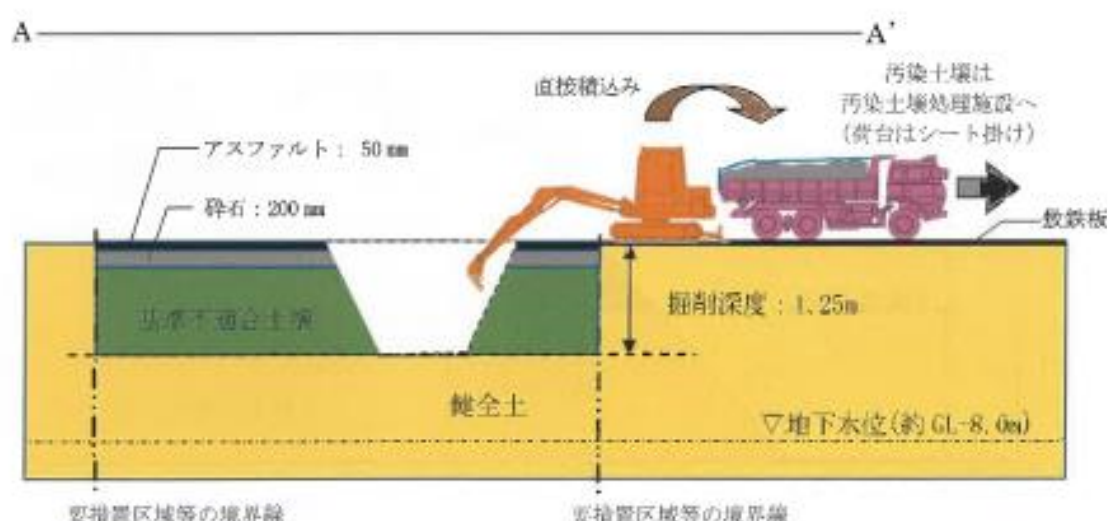
赤文字 は、「基準不適合」を示す。

措置範囲（R6.12.24解除範囲）

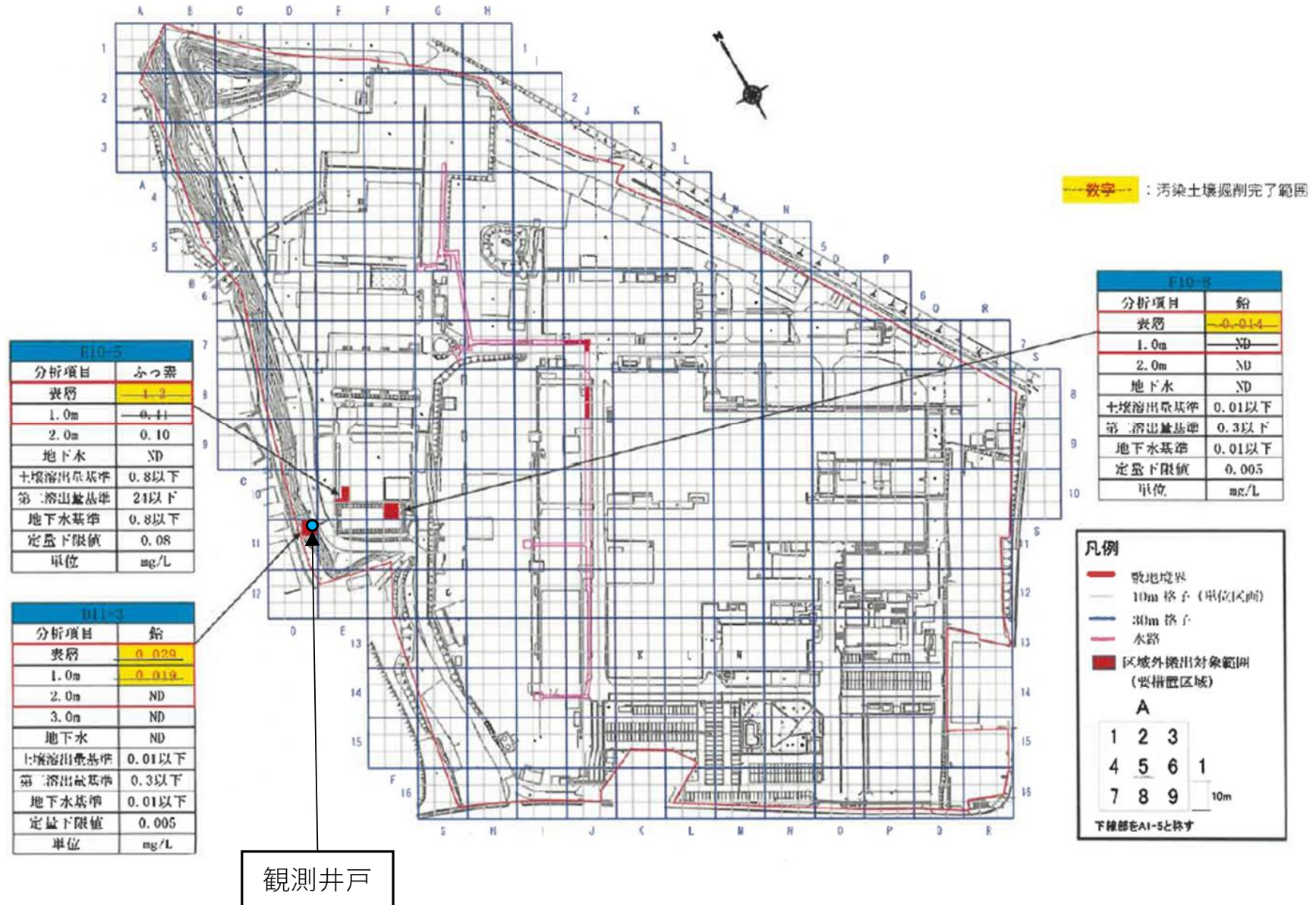


区画指定解除範囲

施工方法を明らかにした図



汚染状態を明らかにした図（措置後）



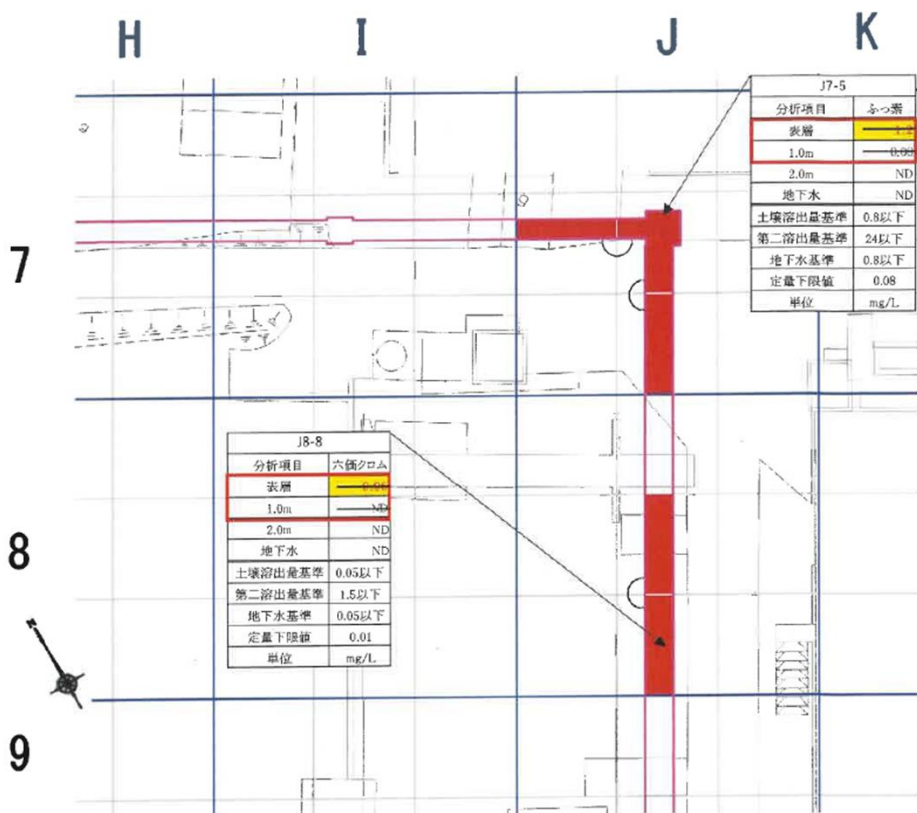
分析結果（地下水_掘削工事後）

採水日	計量項目	計量結果 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	基準値 (mg/L)	分析方法
2024/11/6	鉛及びその化合物	0.005未満	0.005	0.01	平成15年環境省告示第17号
2024/11/6	ふっ素及びその化合物	0.08未満	0.08	0.8	平成15年環境省告示第17号

分析結果（埋め戻し材（碎石））

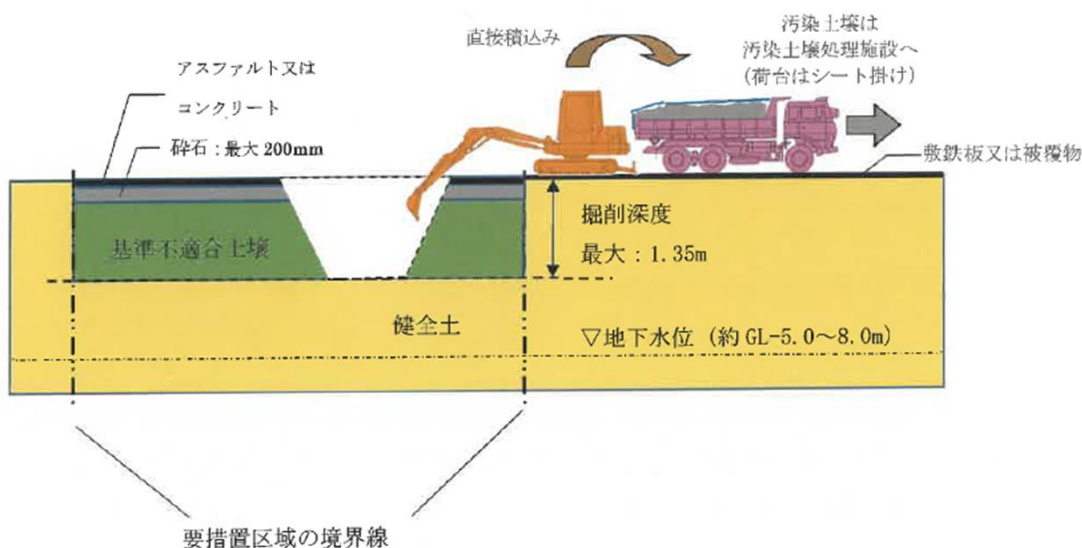
計量の対象	単位	基準値	定量下限値	計量の結果	計量の方法
落出量試験					
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0005	0.0005未満 ✓	JIS K0102 55.3
シアン化合物	mg/L	不検出	0.1	不検出(0.1未満) ✓	JIS K0102 38.1.2及び38.5
有機りん化合物	mg/L	不検出	0.1	不検出(0.1未満) ✓	昭和49年.環境庁告示第64号付表1
鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.004	0.004未満 ✓	JIS K0102 54.3
六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.005	0.005未満 ✓	JIS K0102 65.2.4
砒素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001未満 ✓	JIS K0102 61.2
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005未満 ✓	昭和46年.環境庁告示第59号付表2
アルキル水銀	mg/L	不検出	0.0005	不検出(0.0005未満) ✓	昭和46年.環境庁告示第59号付表3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	0.0005	不検出(0.0005未満) ✓	昭和46年.環境庁告示第59号付表4
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002	0.002未満 ✓	JIS K0125 5.2
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	0.0002未満 ✓	JIS K0125 5.2
クロロエチレン	mg/L	0.002	0.0002	0.0002未満 ✓	平成9年.環境庁告示第10号付表
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	0.0004未満 ✓	JIS K0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002	0.002未満 ✓	JIS K0125 5.2
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004	0.004未満 ✓	JIS K0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.1	0.1未満 ✓	JIS K0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006	0.0006未満 ✓	JIS K0125 5.2
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満 ✓	JIS K0125 5.2
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満 ✓	JIS K0125 5.2
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.0002	0.0002未満 ✓	JIS K0125 5.2
ベンゼン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満 ✓	JIS K0125 5.2
チラム	mg/L	0.006	0.0006	0.0006未満 ✓	昭和46年.環境庁告示第59号付表5
シマジン	mg/L	0.003	0.0003	0.0003未満 ✓	昭和46年.環境庁告示第59号付表6第1
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002	0.002未満 ✓	昭和46年.環境庁告示第59号付表6第1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001未満 ✓	JIS K0102 67.2
ふつ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.08未満 ✓	JIS K0102 34.4
ほう素及びその化合物	mg/L	1	0.1	0.1未満 ✓	JIS K0102 47.3
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005	0.005未満 ✓	昭和46年.環境庁告示第59号付表8第3
含有量試験					
カドミウム及びその化合物	mg/kg	45	5	5未満 ✓	JIS K0102 55.3
シアン化合物	mg/kg	50	5	5未満 ✓	JIS K0102 38.5
鉛及びその化合物	mg/kg	150	15	15未満 ✓	JIS K0102 54.3
六価クロム化合物	mg/kg	250	25	25未満 ✓	JIS K0102 65.2.4
砒素及びその化合物	mg/kg	150	15	15未満 ✓	JIS K0102 61.2
水銀及びその化合物	mg/kg	15	1.5	1.5未満 ✓	昭和46年.環境庁告示第59号付表2
セレン及びその化合物	mg/kg	150	15	15未満 ✓	JIS K0102 67.2
ふつ素及びその化合物	mg/kg	4000	400	400未満 ✓	JIS K0102 34.4
ほう素及びその化合物	mg/kg	4000	400	400未満 ✓	JIS K0102 47.3
1.検液作成:環境庁告示第46号及び環境省告示第19号 2.計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地:なし 備考 試料種:土壤					

措置範囲（R8.1.30解除範囲）及び
汚染状態を明らかにした図（措置後）

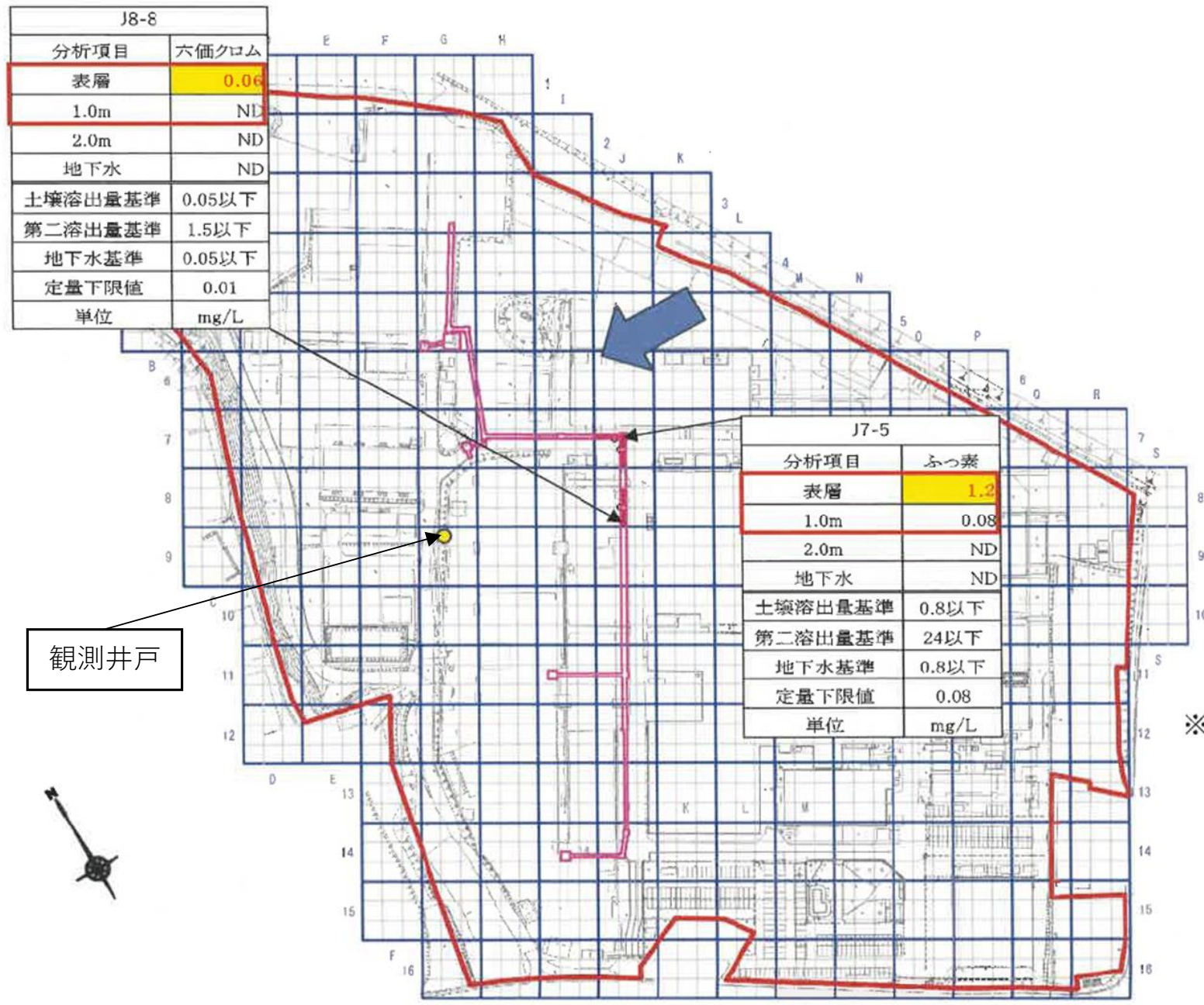


区画指定解除範囲

施工方法を明らかにした図



観測井戸位置図



分析結果（地下水_掘削工事後）

区画	計量項目	採水日	計量結果 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)	基準値 (mg/L)
J7-5、J8-8	ふつ素及びその化合物	2025/10/3	0.08未満	0.08	0.8
	六価クロム化合物		0.01未満	0.01	0.05

分析結果（埋め戻し材（碎石））

分析項目	単位	分析結果	定量下限	基準	分析方法
溶出試験	カドミウム	mg/g	< 0.003	0.003	JIS K 0102-3 14.3
	全シアン	mg/g	不検出	0.1	JIS K 0102-2 9.6
	有機燐	mg/g	不検出	0.1	昭和49年報告第64号付表1
	鉛	mg/g	< 0.005	0.005	JIS K 0102-3 13.3
	六価クロム	mg/g	< 0.005	0.005	JIS K 0102-3 24.3.4
	砒素	mg/g	< 0.005	0.005	JIS K 0102-3 20.3
	純水銀	mg/g	< 0.0005	0.0005	昭和46年報告第59号付表2
	アルキル水銀	mg/g	不検出	0.0005	昭和46年報告第59号付表3
	PCB	mg/g	不検出	0.0005	昭和46年報告第59号付表4
	ジクロロメタン	mg/g	< 0.002	0.002	JIS K 0125 5.2.1
	四塩化炭素	mg/g	< 0.0002	0.0002	JIS K 0125 5.2.1
	クロロエチレン	mg/g	< 0.0002	0.0002	平成9年報告第10号付表2
	1, 2-ジクロロエタン	mg/g	< 0.0004	0.0004	JIS K 0125 5.2.1
	1, 3-ジクロロエチレン	mg/g	< 0.002	0.002	JIS K 0125 5.2.1
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/g	< 0.004	0.004	JIS K 0125 5.2.1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/g	< 0.0005	0.0005	JIS K 0125 5.2.1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/g	< 0.0006	0.0006	JIS K 0125 5.2.1
	トリクロロエチレン	mg/g	< 0.002	0.002	JIS K 0125 5.2.1
	デトラクロロエチレン	mg/g	< 0.0005	0.0005	JIS K 0125 5.2.1
試験	1, 3-ジクロロプロパン	mg/g	< 0.0002	0.0002	JIS K 0125 5.2.1
	チラム	mg/g	< 0.0006	0.0006	昭和46年報告第59号付表5
	シマジン	mg/g	< 0.0093	0.0093	昭和46年報告第59号付表6
	オベンカルブ	mg/g	< 0.002	0.002	昭和46年報告第59号付表6
	ベンゼン	mg/g	< 0.001	0.001	JIS K 0125 5.2.1
	セレン	mg/g	< 0.005	0.005	JIS K 0102-3 26.2
	ふつ素	mg/g	0.1	0.1	JIS K 0102-2 5.4
	ほう素	mg/g	< 0.1	0.1	JIS K 0102-3 5.5
	1, 4-ジオキサン	mg/g	< 0.005	0.005	昭和46年報告第59号付表3
	砒素 (農用地)	mg/kg	1	1	昭和50年総理府令第31号別表
含有試験	鋼 (農用地)	mg/kg	35	1	昭和47年総理府令第56号別表
	純水銀	mg/kg	< 1.5	1.5	昭和46年報告第59号付表2
	カドミウム	mg/kg	< 15	15	JIS K 0102-3 14.4
	鉛	mg/kg	23	15	JIS K 0102-3 13.4
	砒素	mg/kg	< 15	15	JIS K 0102-3 20.3
	六価クロム	mg/kg	< 25	25	JIS K 0102-3 24.3.4
	ふつ素	mg/kg	< 400	400	JIS K 0102-2 5.4
	ほう素	mg/kg	< 400	400	JIS K 0102-3 5.5
	セレン	mg/kg	< 15	15	JIS K 0102-3 26.2
	シアノ化合物	mg/kg	< 5	5	JIS K 0102-2 9.6

備考

- ・ 平成3年環境庁告示第46号
- ・ 平成15年環境省告示第19号
- ・ <印は定量下限値未満を示します。

検体区分:A79052