

整理番号	整-2023-5	指定年月日・指定番号	令和5年8月1日・形-57号	所在地	佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部、1800番1の一部	
調製・訂正年月日	令和5年8月1日(指定台帳の調製) / 令和5年8月1日訂正(一部解除に係る指定台帳の削除及び解除台帳の調整) / 令和5年12月5日(全部解除に係る指定台帳の削除及び解除台帳の調整)					
形質変更時要届出区域の概況	工場			面積	(当初指定面積) 206.90㎡ (解除済み面積) 206.90㎡	
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				-		
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つ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、当該試料採取等の対象としなかつ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				土壤汚染の除去(解除の理由となった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
	令和5年2月15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		東京海上ディーアール株式会社
				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
	令和5年5月8日	令和5年6月26日	土壤汚染の掘削除去	土地所有者	有・無	セメント製造
	令和5年8月10日	令和5年8月24日	土壤汚染の掘削除去	土地所有者	有・無	セメント製造

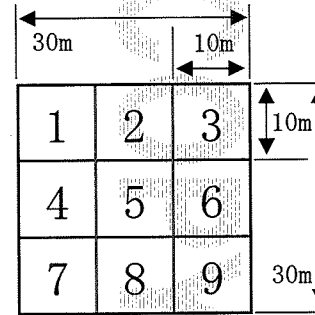
備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

備考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。

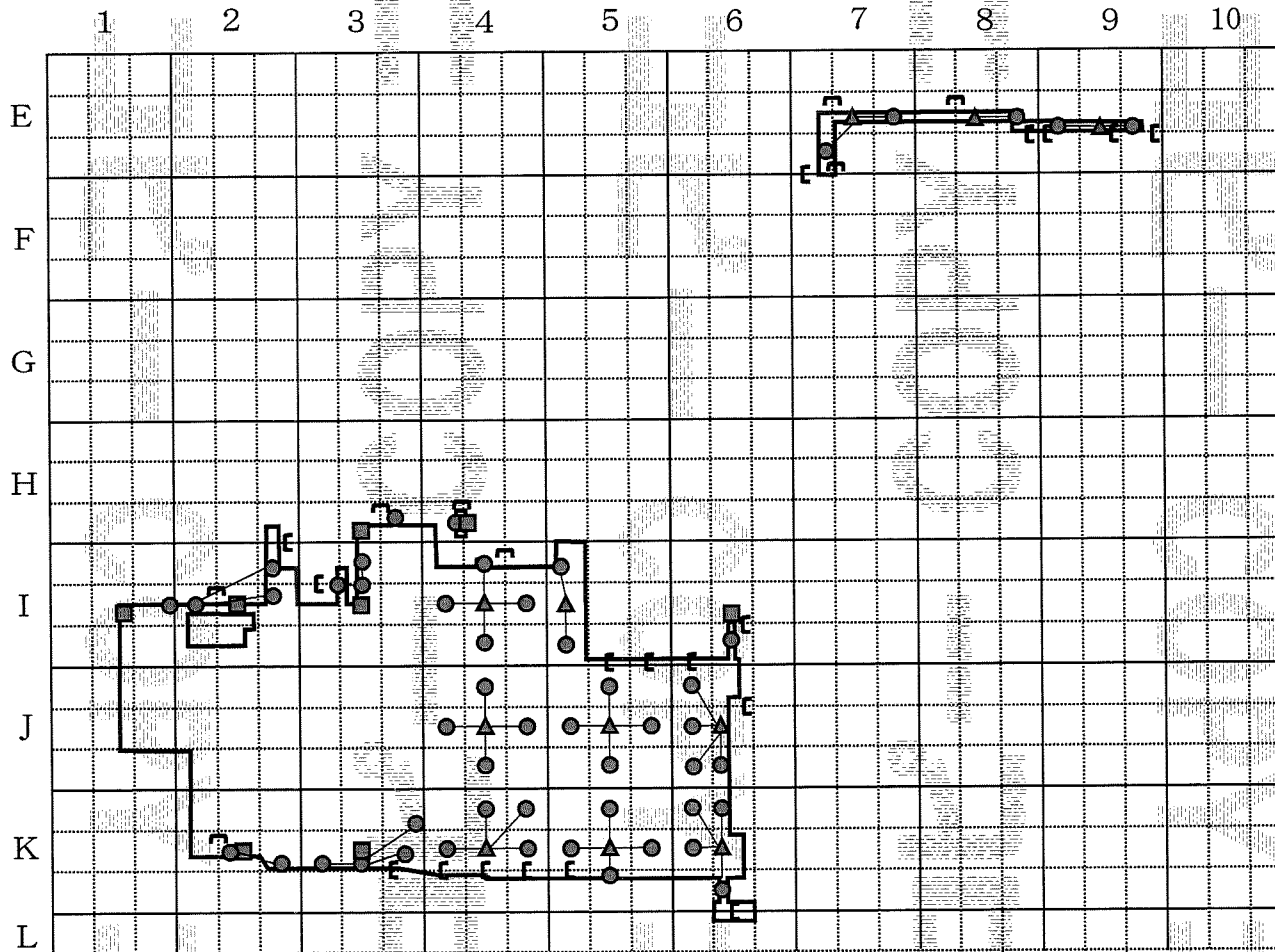
土壌汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-1）

所在地：佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部、1800番1の一部
 調査物質：ジクロロメタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン及びこれらの分解生成物、鉛及びその化合物
 調査方法：土壌ガス調査、土壌溶出量調査、土壌含有量調査
 試料採取日：令和4年7月13日～15日
 調査結果：表2、3のとおり

凡例



- 調査対象地
- 統合区画
- 土壌ガス及び土壌試料採取地点
- 土壌試料採取地点
- 土壌ガス採取地点



起点（時計回りに90度回転）

令和5年8月1日調製

土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-2）

所在地：佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部、1800番1の一部

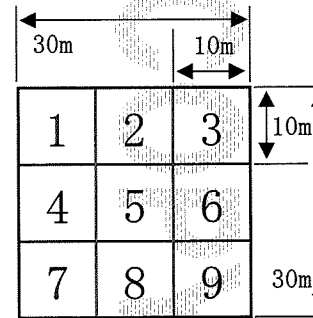
調査物質：ジクロロメタン

調査方法：土壤ガス調査

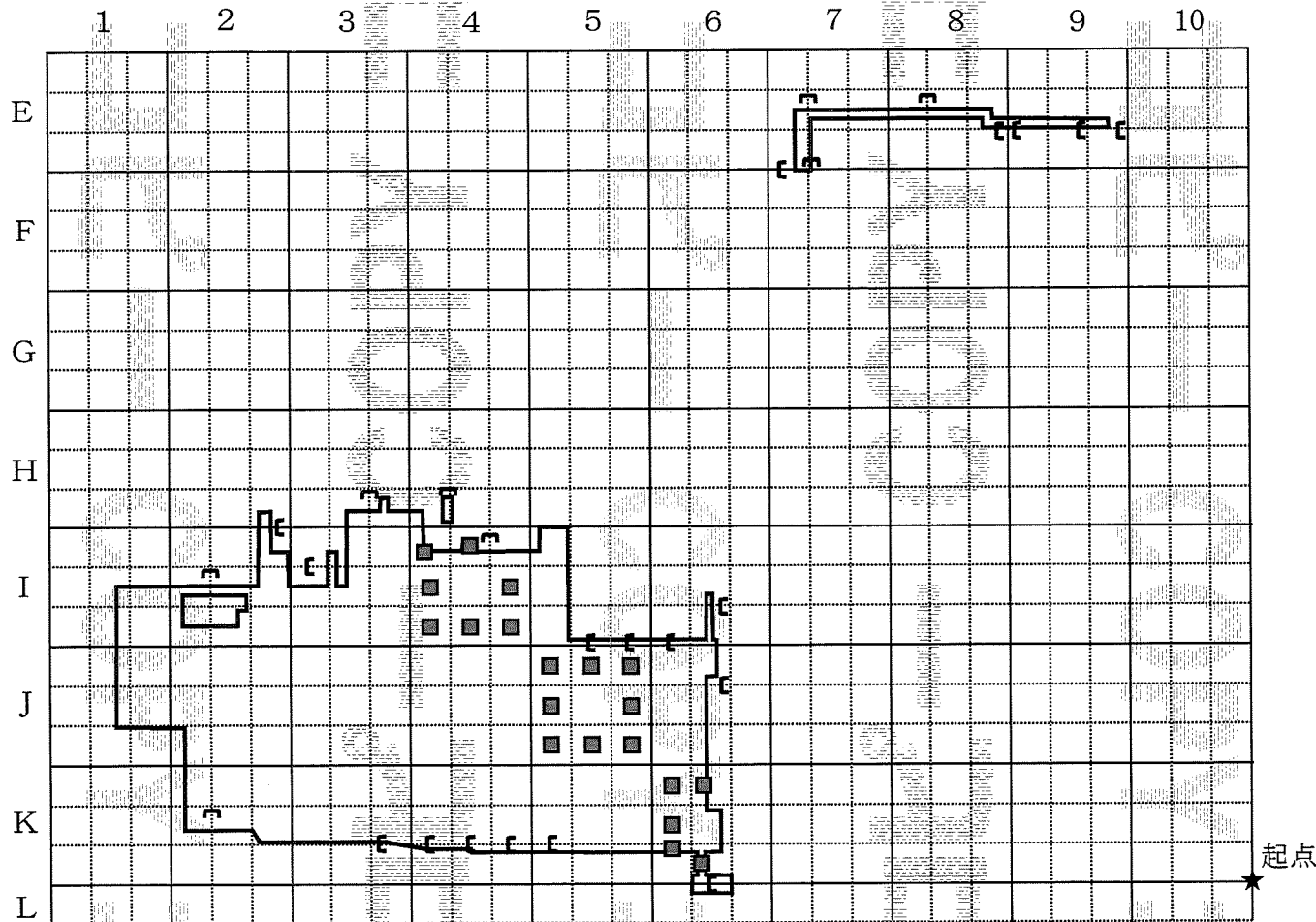
試料採取日：令和4年8月8日

調査結果：表2のとおり

凡例



-  調査対象地
-  統合区画
-  土壤ガス採取地点



令和5年8月1日調製

土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-3）

所在地：佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部、1800番1の一部

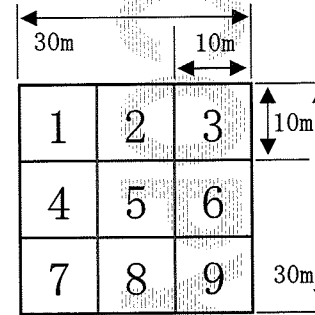
調査物質：ジクロロメタン




調査方法：ボーリングによる土壤溶出量調査

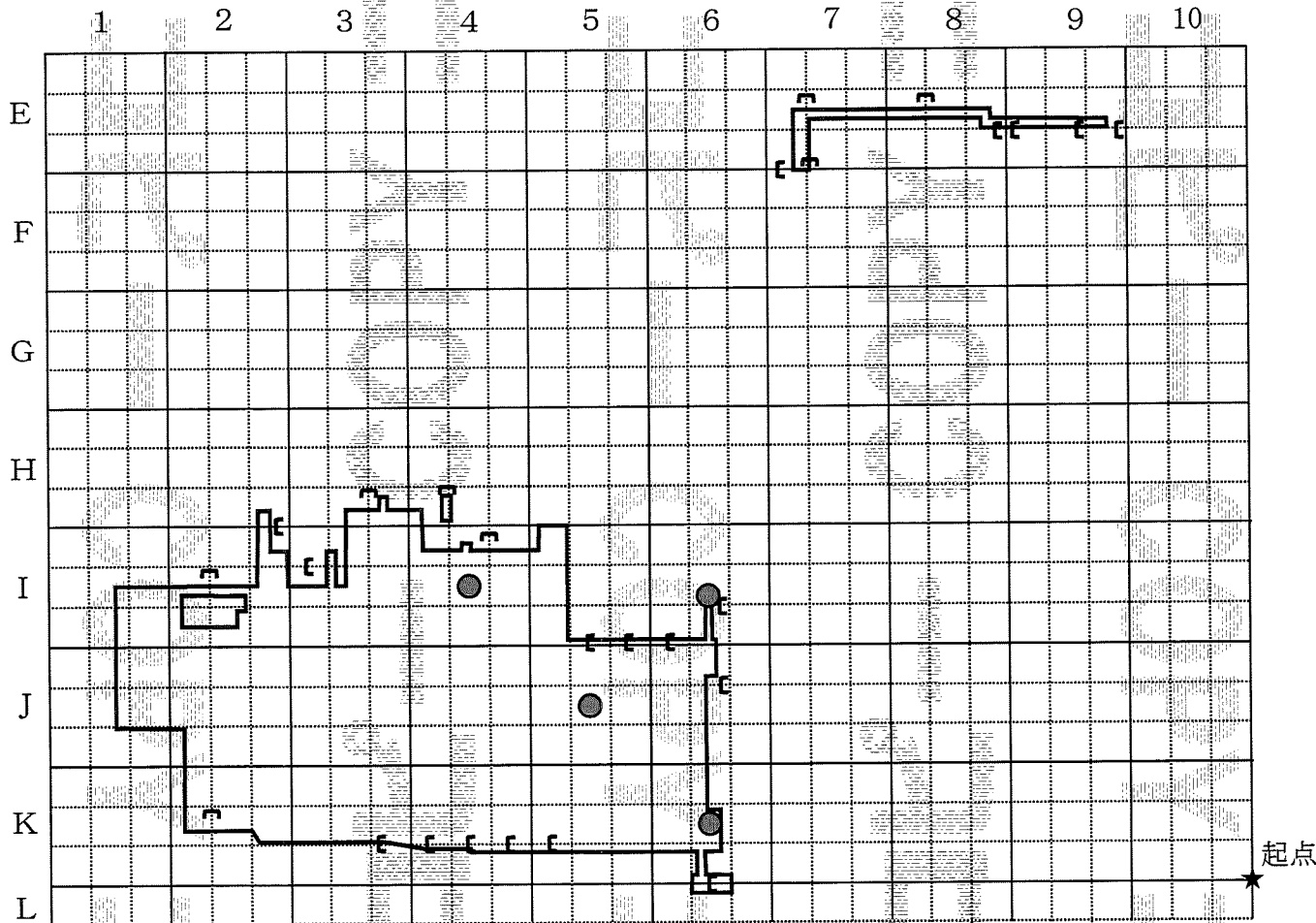
試料採取日：令和4年9月12日～16日

調査結果：表4のとおり

凡例



-  調査対象地
-  統合区画
-  土壤試料採取地点



令和5年8月1日調製

表1 区画一覧

(単位:㎡)		
区画名称	面積	統合した区画
E7-4	15.19	E7-5
E7-5	23.73	E7-4
E7-6	22.10	
E7-7	33.02	E7-8/E7-1
E7-8	2.83	E7-7
E8-4	22.10	E8-5
E8-5	22.10	E8-4
E8-6	26.73	E8-9
E8-9	1.88	E8-6
E9-4	21.00	E9-7
E9-5	21.00	E9-8
E9-6	10.71	E9-9
E9-7	3.10	E9-4
E9-8	3.10	E9-5
E9-9	1.58	E9-6
F7-1	2.09	E7-7
H2-9	13.28	I2-3
H3-8	24.43	H3-9
H3-9	49.17	H3-8
H4-7	25.48	H4-8
H4-8	3.30	H4-7
I1-5	19.27	
I1-6	52.00	
I1-8	37.06	
I1-9	100.00	
I2-3	48.51	H2-9
I2-4	32.75	I2-5
I2-5	27.63	I2-4
I2-6	88.17	
I2-7	62.98	
I2-8	61.08	
I2-9	100.00	

(単位:㎡)		
区画名称	面積	統合した区画
I3-1	1.90	I3-4
I3-2	64.31	
I3-3	100.00	
I3-4	52.04	I3-1
I3-5	87.57	
I3-6	100.00	
I3-7	100.00	
I3-8	100.00	
I3-9	100.00	
I4-1	59.71	
I4-2	42.81	I4-3
I4-3	38.50	I4-2
I4-4	100.00	
I4-5	100.00	
I4-6	100.00	
I4-7	100.00	
I4-8	100.00	
I4-9	100.00	
I5-1	81.46	
I5-4	96.40	
I5-7	96.63	
I5-8	13.05	J5-2
I5-9	13.05	J5-3
I6-5	4.59	I6-8
I6-7	13.05	J6-1
I6-8	22.57	I6-5
J1-2	37.06	
J1-3	100.00	
J1-5	37.06	
J1-6	100.00	
J1-7	1.88	
J1-8	5.06	

(単位:㎡)		
区画名称	面積	統合した区画
J2-1	100.00	
J2-2	100.00	
J2-3	100.00	
J2-4	100.00	
J2-5	100.00	
J2-6	100.00	
J2-7	66.73	
J2-8	100.00	
J2-9	100.00	
J3-1	100.00	
J3-2	100.00	
J3-3	100.00	
J3-4	100.00	
J3-5	100.00	
J3-6	100.00	
J3-7	100.00	
J3-8	100.00	
J3-9	100.00	
J4-1	100.00	
J4-2	100.00	
J4-3	100.00	
J4-4	100.00	
J4-5	100.00	
J4-6	100.00	
J4-7	100.00	
J4-8	100.00	
J4-9	100.00	
J5-1	100.00	
J5-2	100.00	I5-8
J5-3	100.00	I5-9
J5-4	100.00	
J5-5	100.00	

(単位:㎡)		
区画名称	面積	統合した区画
J5-6	100.00	
J5-7	100.00	
J5-8	100.00	
J5-9	100.00	
J6-1	100.00	I6-7
J6-2	63.81	J6-5
J6-4	100.00	
J6-5	40.10	J6-2
J6-7	100.00	
J6-8	40.10	
K2-1	65.31	
K2-2	100.00	
K2-3	100.00	
K2-4	43.30	K2-5
K2-5	66.00	K2-4
K2-6	91.58	
K3-1	100.00	
K3-2	100.00	
K3-3	100.00	
K3-4	95.45	
K3-5	95.76	
K3-6	98.14	K3-9
K3-9	1.18	K3-6
K4-1	100.00	
K4-2	100.00	
K4-3	100.00	
K4-4	100.00	K4-7
K4-5	100.00	K4-8
K4-6	100.00	K4-9
K4-7	10.29	K4-4
K4-8	16.48	K4-5
K4-9	21.29	K4-6

(単位:㎡)		
区画名称	面積	統合した区画
K5-1	100.00	
K5-2	100.00	
K5-3	100.00	
K5-4	100.00	K5-7
K5-5	100.00	
K5-6	100.00	
K5-7	21.11	K5-4
K5-8	20.93	
K5-9	20.75	
K6-1	100.00	
K6-2	40.10	
K6-4	100.00	
K6-5	68.88	
K6-7	20.57	
K6-8	50.62	L6-2
L6-2	26.00	K6-8
合計	9830.55	

表2 土壌ガス調査結果

(単位: volppm)

対象区画名称	試料採取地点	クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	ジクロロメタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
E7	E7-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
E8	E8-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
E9	E9-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
H3	H3-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
H4	H4-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
I1	I1-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
I2	I2-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
I3	I3-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
I4	I4-1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	I4-2	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	I4-4	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	I4-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	I4-6	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	I4-7	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	I4-8	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	I4-9	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
I5	I5-4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
I6	I6-8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
J4	J4-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
J5	J5-1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	J5-2	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	J5-3	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	J5-4	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	J5-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	J5-6	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	J5-7	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	J5-8	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	J5-9	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
J6	J6-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
K2	K2-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
K3	K3-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
K4	K4-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
K5	K5-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
K6	K6-1	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	K6-2	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	K6-4	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	K6-5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	K6-7	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	K6-8	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
土壌ガス判定基準		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

表3 土壌溶出量及び土壌含有量調査結果一覧表

対象区画 名称	試料採取地点	鉛及びその化合物	
		土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
E7	混合土壌 (図1-1参照)	<0.001	<15
E8	混合土壌 (図1-1参照)	0.014	<15
	E8-5	0.020	-
	E8-6	0.023	-
E9	混合土壌 (図1-1参照)	0.018	<15
	E9-4	0.011	-
	E9-5	0.024	-
	E9-6	0.021	-
H3	H3-9	0.025	<15
H4	H4-7	<0.001	<15
I1	I1-6	<0.001	<15
I2	混合土壌 (図1-1参照)	<0.001	<15
I3	混合土壌 (図1-1参照)	0.004	<15
I4	混合土壌 (図1-1参照)	<0.001	<15
I5	混合土壌 (図1-1参照)	0.001	<15
I6	I6-8	0.002	<15
J4	混合土壌 (図1-1参照)	0.004	<15
J5	混合土壌 (図1-1参照)	0.001	<15
J6	混合土壌 (図1-1参照)	0.001	<15
K2	混合土壌 (図1-1参照)	0.002	<15
K3	混合土壌 (図1-1参照)	<0.001	<15
K4	混合土壌 (図1-1参照)	0.007	<15
K5	混合土壌 (図1-1参照)	0.009	<15
K6	混合土壌 (図1-1参照)	<0.001	<15
溶出量基準		0.01	-
第二溶出量基準		0.3	-
含有量基準		-	150

表4 ボーリングによる土壌溶出量調査結果 (ジクロロメタン)


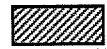
(単位: mg/L)

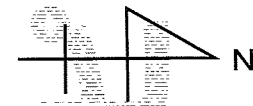
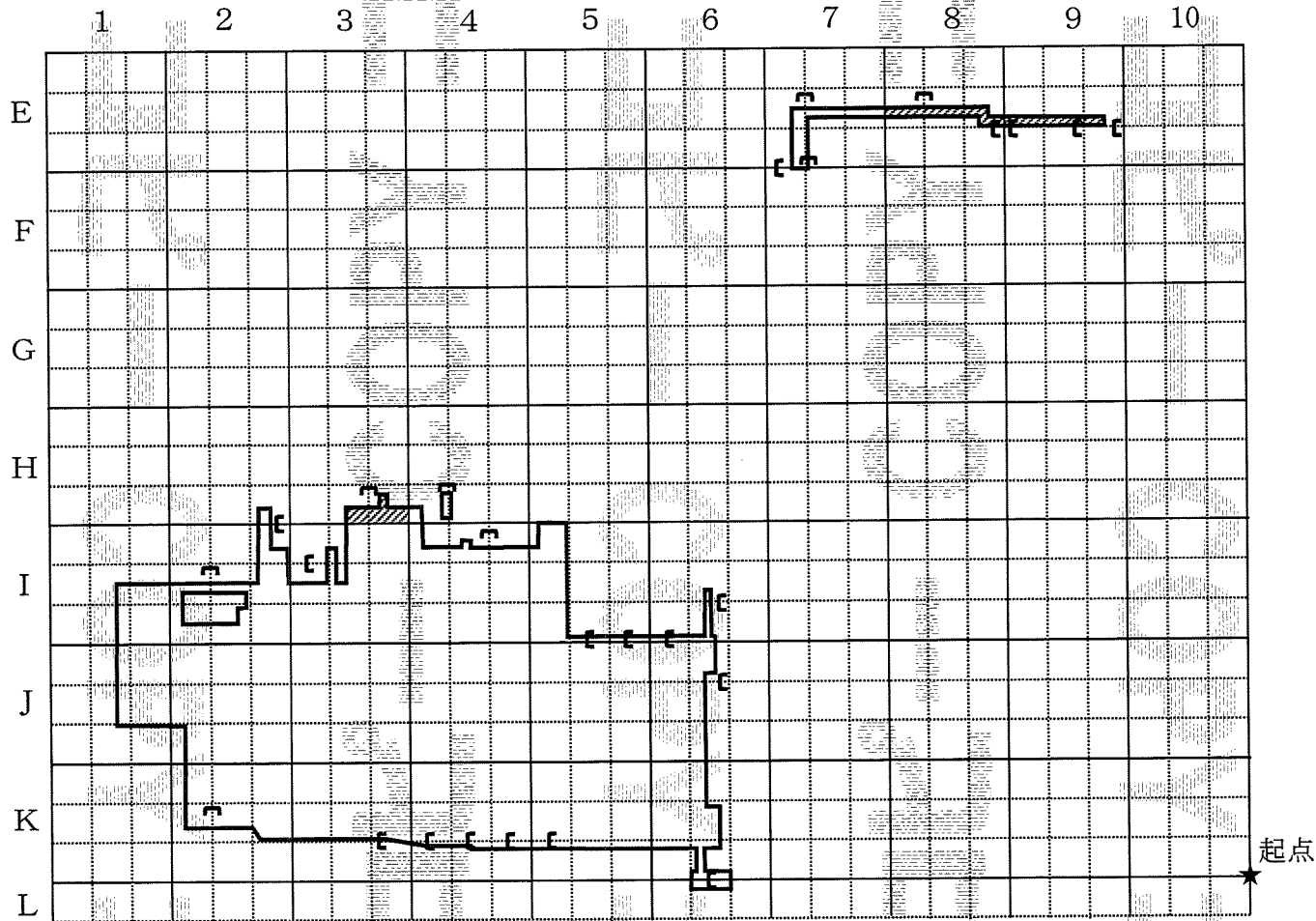
深度(m)	I4-5	I6-8	J5-5	K6-5
0.0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
0.5	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1.0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
2.0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
3.0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
4.0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
5.0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
6.0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
7.0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
8.0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9.0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
10.0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
溶出量基準	0.02	0.02	0.02	0.02

区域指定図 (図2)

所在地：佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部、1800番1の一部

凡例

-  調査対象地
-  統合区画
-  土壌溶出量基準不適合 (鉛及びその化合物)



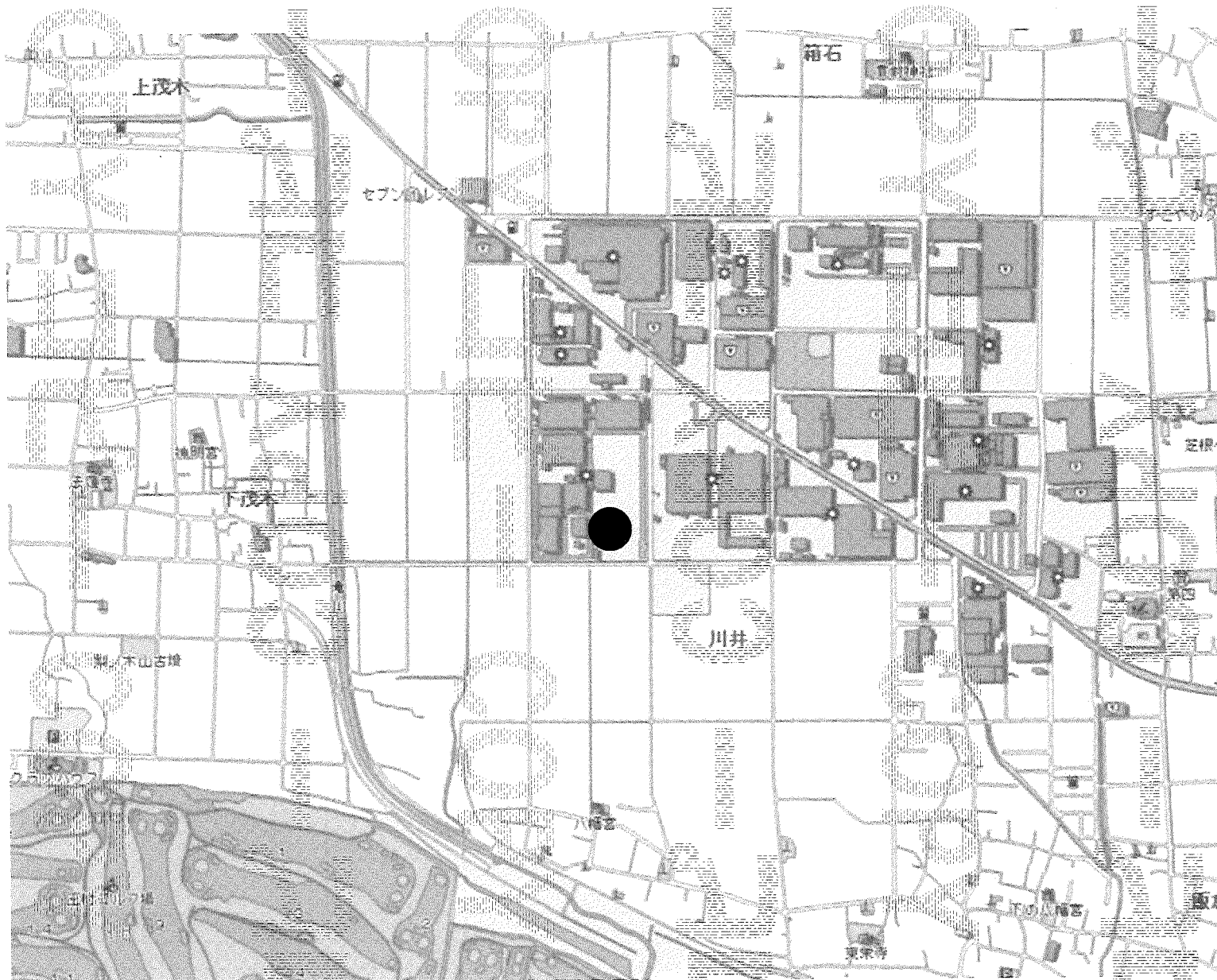
令和5年8月1日調製

指定区域の周辺の地図（図3-1）

所在地：佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部、1800番1の一部

凡例

● 指定区域




令和5年8月1日調製

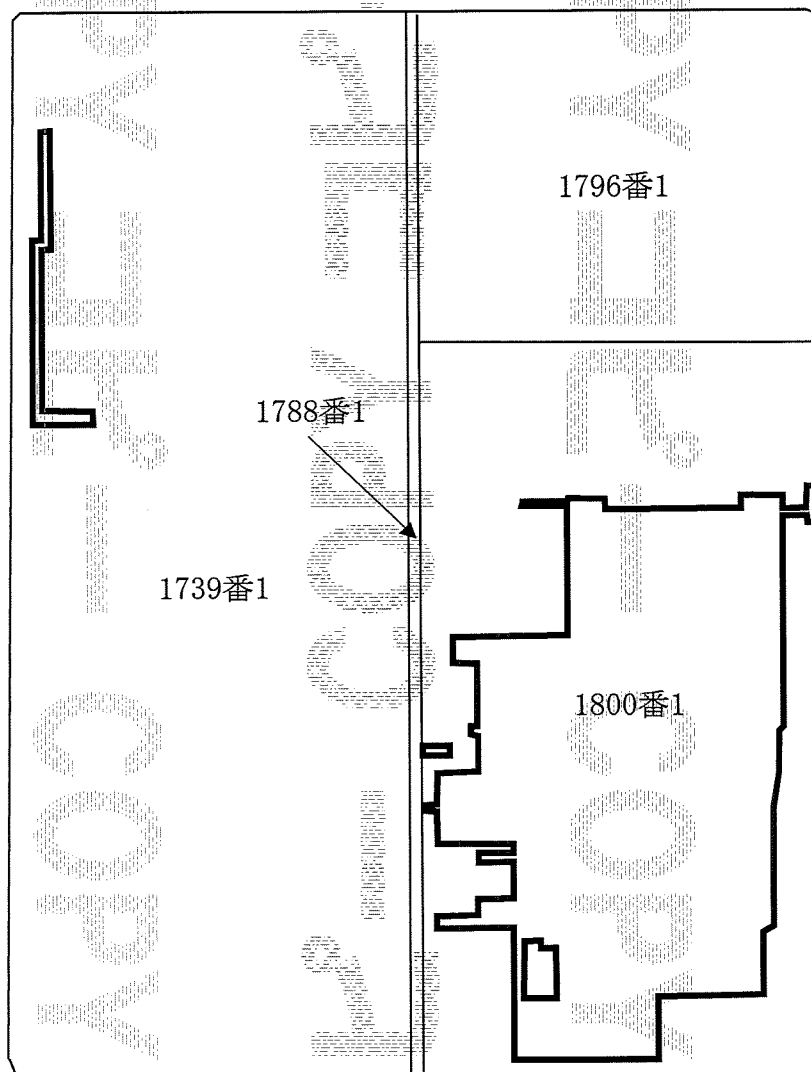
指定区域の周辺の地図（図3-2）

所在地：佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部、1800番1の一部

凡例

 調査対象地

1680番
1681番
1682番1
1682番2
1683番
1684番
1685番
1686番
1687番
1688番
1689番
1690番1



ボーリングによる土壌の採取及び測定により、形質変更
 時要届出区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染
 状態を明らかにした図面（図4）

所在地：佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部、1800番1の一部

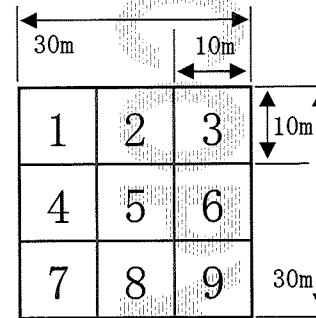
調査物質：鉛及びその化合物




調査方法：土壌溶出量調査、地下水調査

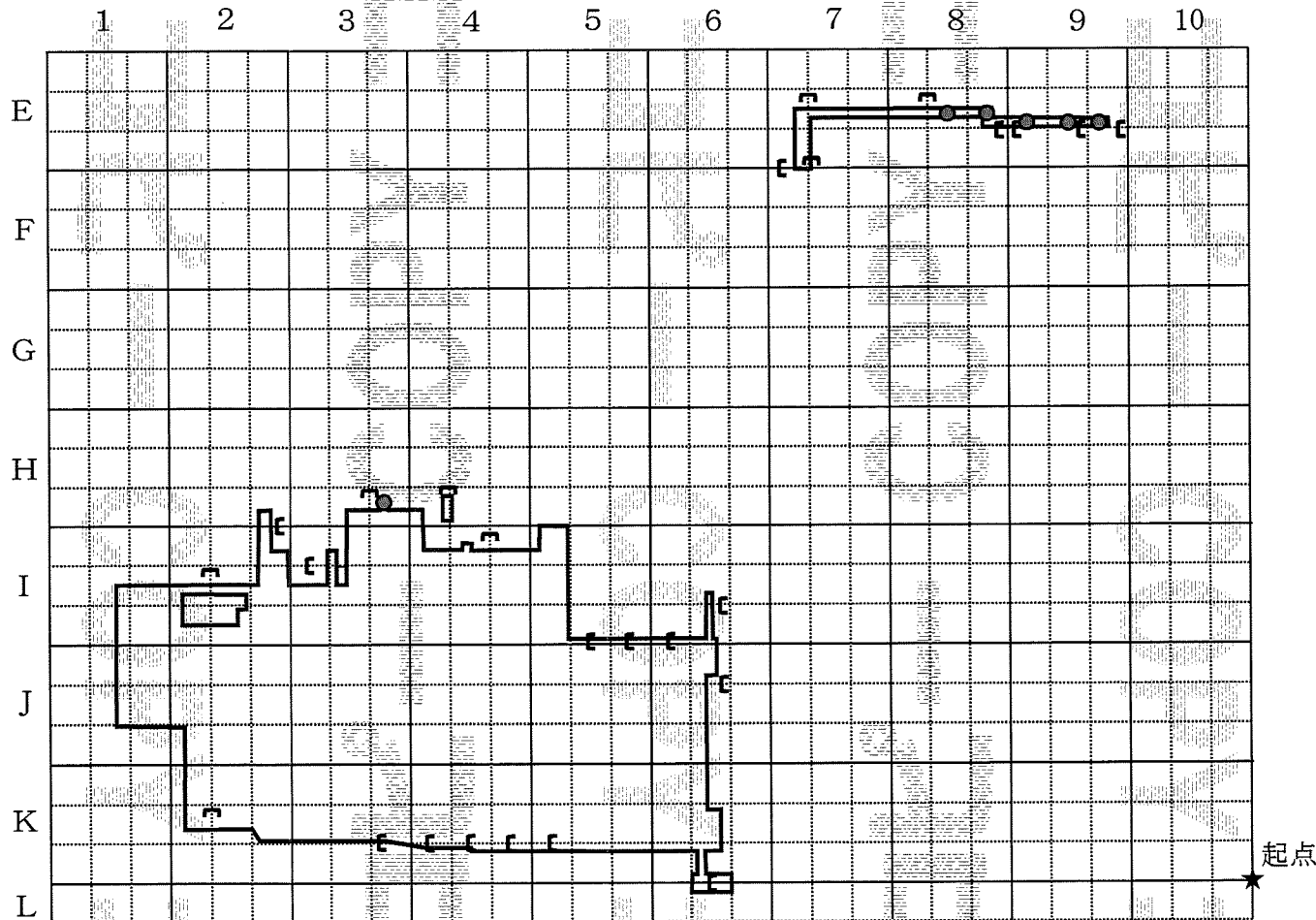
試料採取日：令和4年9月12～16日、10月5日

調査結果：表5のとおり

凡例



-  調査対象地
-  統合区画
-  土壌試料採取地点

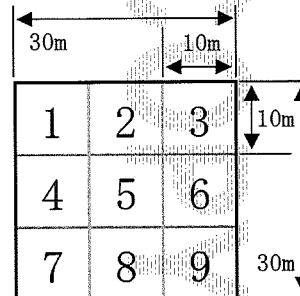





令和5年8月1日調製

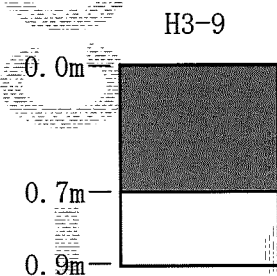
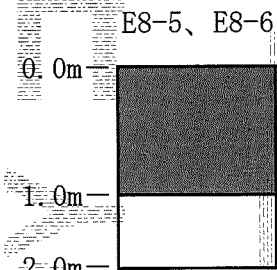
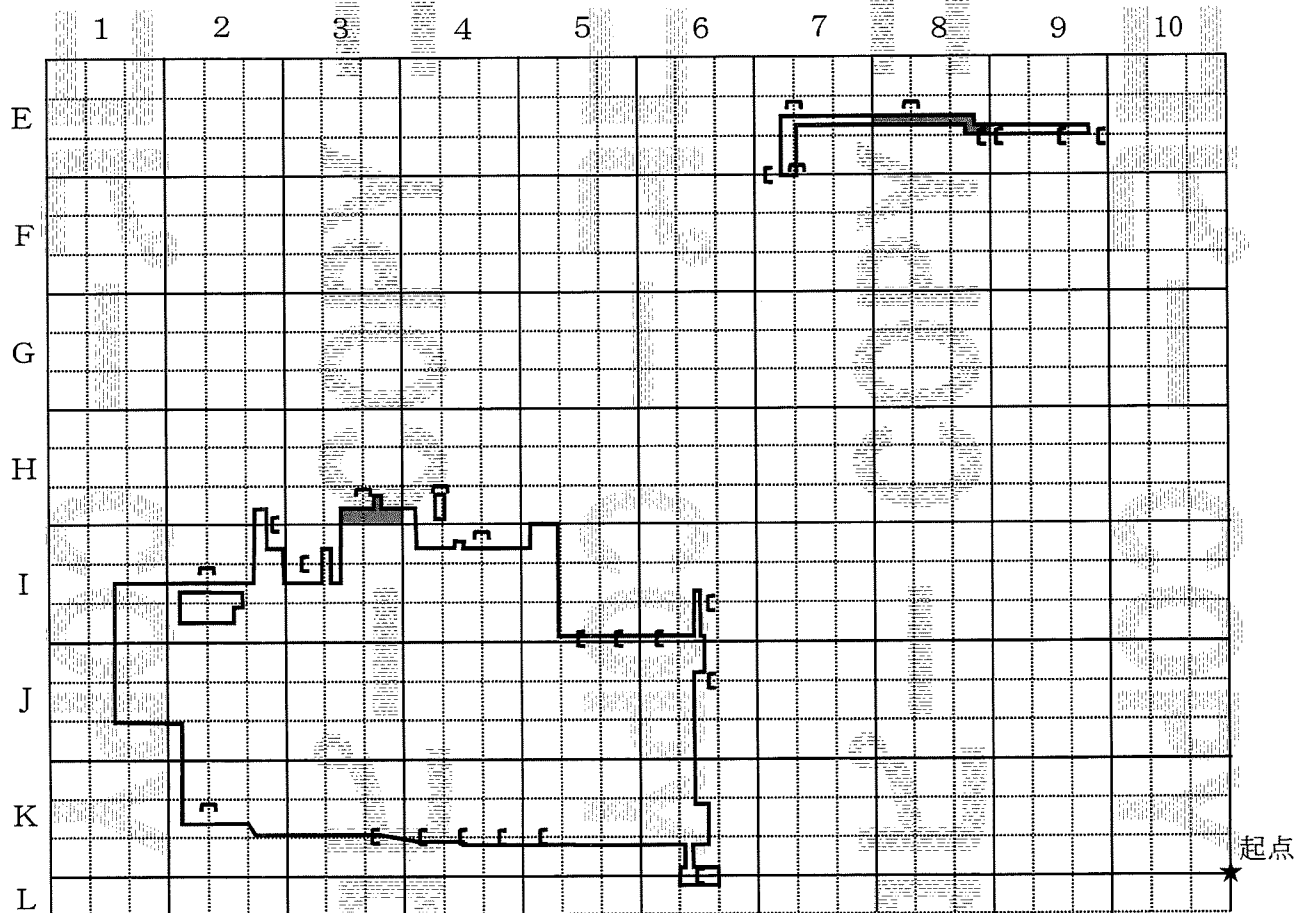
指定解除範囲を明らかにした図面、汚染の除去等の措置に該当する行為の実施場所及び施行方法を明らかにした図面（令和5年5月8日～6月26日実施分）（図5）

所在地：佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部、1800番1の一部
 施行方法：土壌汚染の掘削除去

凡例



-  調査対象地
-  統合区画
-  土壌汚染の除去を行う範囲



令和5年8月1日調製
 令和5年12月5日訂正

措置完了後の地下水調査 (図6)

所在地：佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部、1800番1の一部

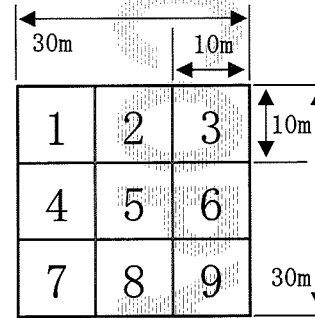
調査物質：鉛及びその化合物





調査方法：地下水調査

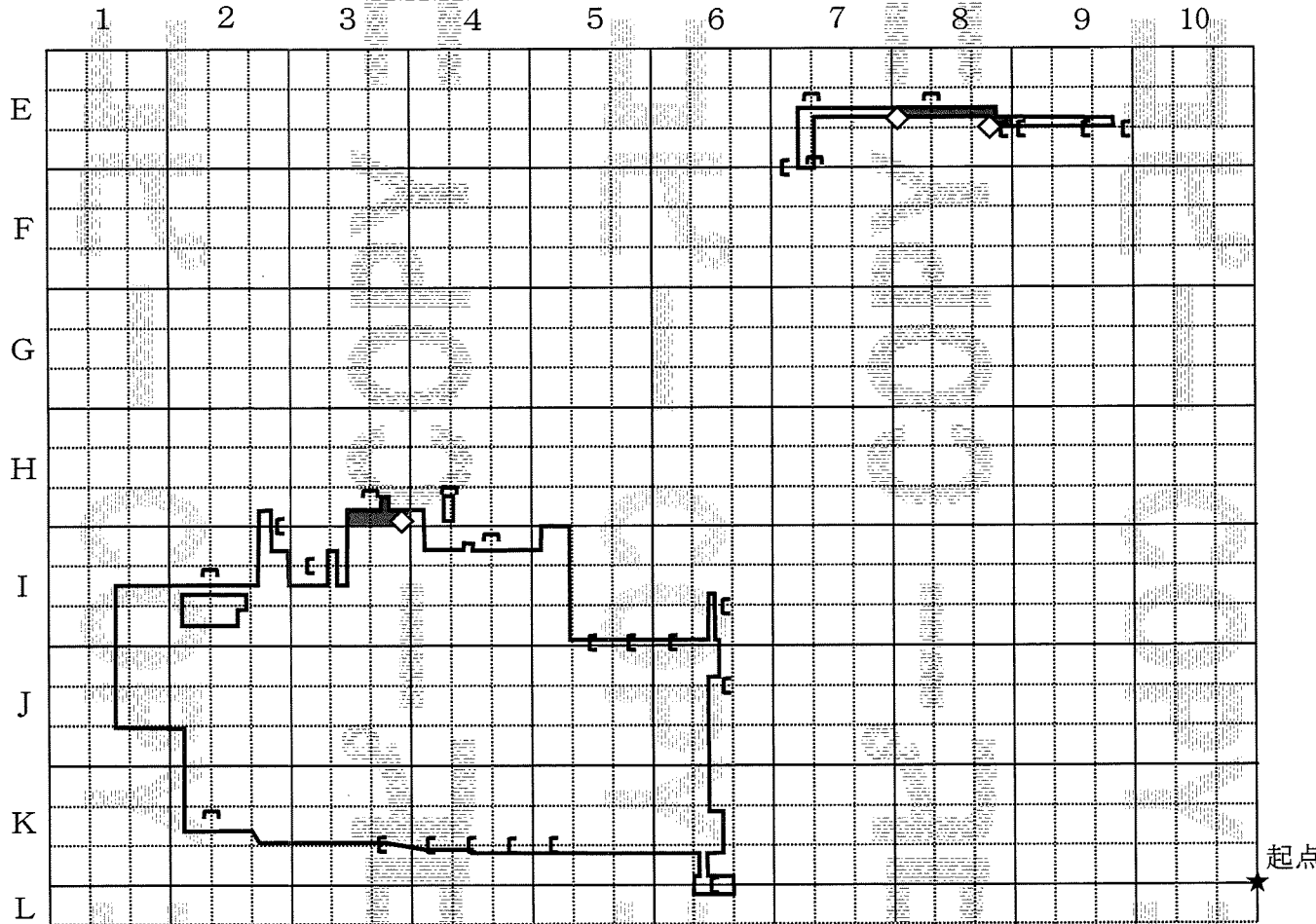
試料採取日：令和5年6月14日

調査結果：表6のとおり

凡例



-  調査対象地
-  統合区画
-  土壤汚染の除去を行う範囲
-  試料採取地点



令和5年8月1日調製

表5 ボーリングによる土壌の採取及び測定により、形質変更時要届出区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした調査結果一覧表（鉛及びその化合物）

(単位：mg/L)

深度(m)	E8-5	E8-6	E9-4	E9-5	E9-6	H3-9
表層*	0.020	0.023	0.011	0.024	0.021	0.025
0.7	0.016	0.025	0.014	0.011	0.021	<0.001
0.9	0.013	0.035	0.008	0.028	0.026	0.001
1.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2.0	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
地下水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
溶出量基準	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
地下水基準	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

* 土壌汚染状況調査結果の再掲。

※ 浅い深度から2深度連続で基準適合を確認した深度まで。

表6 措置完了後の地下水調査結果


(単位：mg/L)

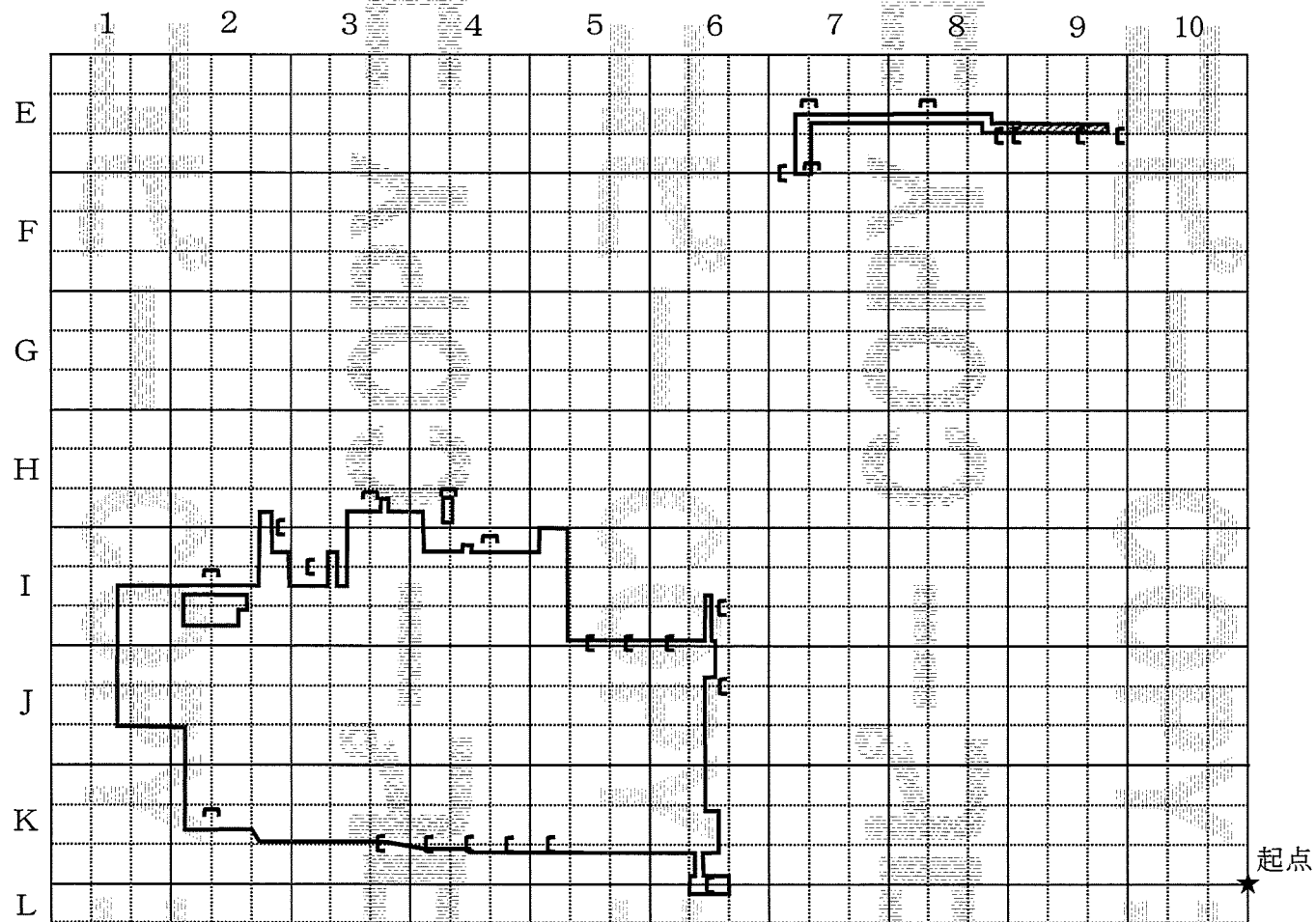
試料採取地点	鉛及びその化合物
E8-5	<0.001
E8-6	<0.001
H3-9	<0.001
地下水基準	0.01

区域指定図（一部解除後）（図7）

所在地：佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部

凡例

-  調査対象地
-  統合区画
-  土壌溶出量基準不適合（鉛及びその化合物）

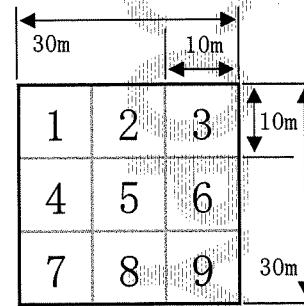


令和5年8月1日調製

指定解除範囲を明らかにした図面、汚染の除去等の措置に該当する行為の実施場所及び施行方法を明らかにした図面（令和5年8月10日～8月24日実施分）（図8）

所在地：佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部
 施行方法：土壌汚染の掘削除去

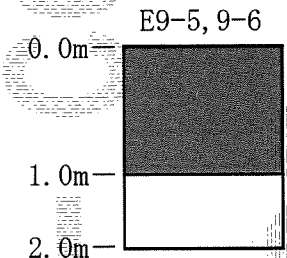
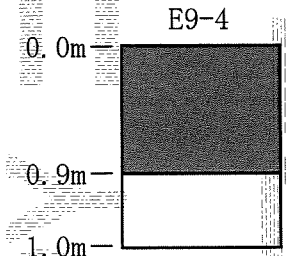
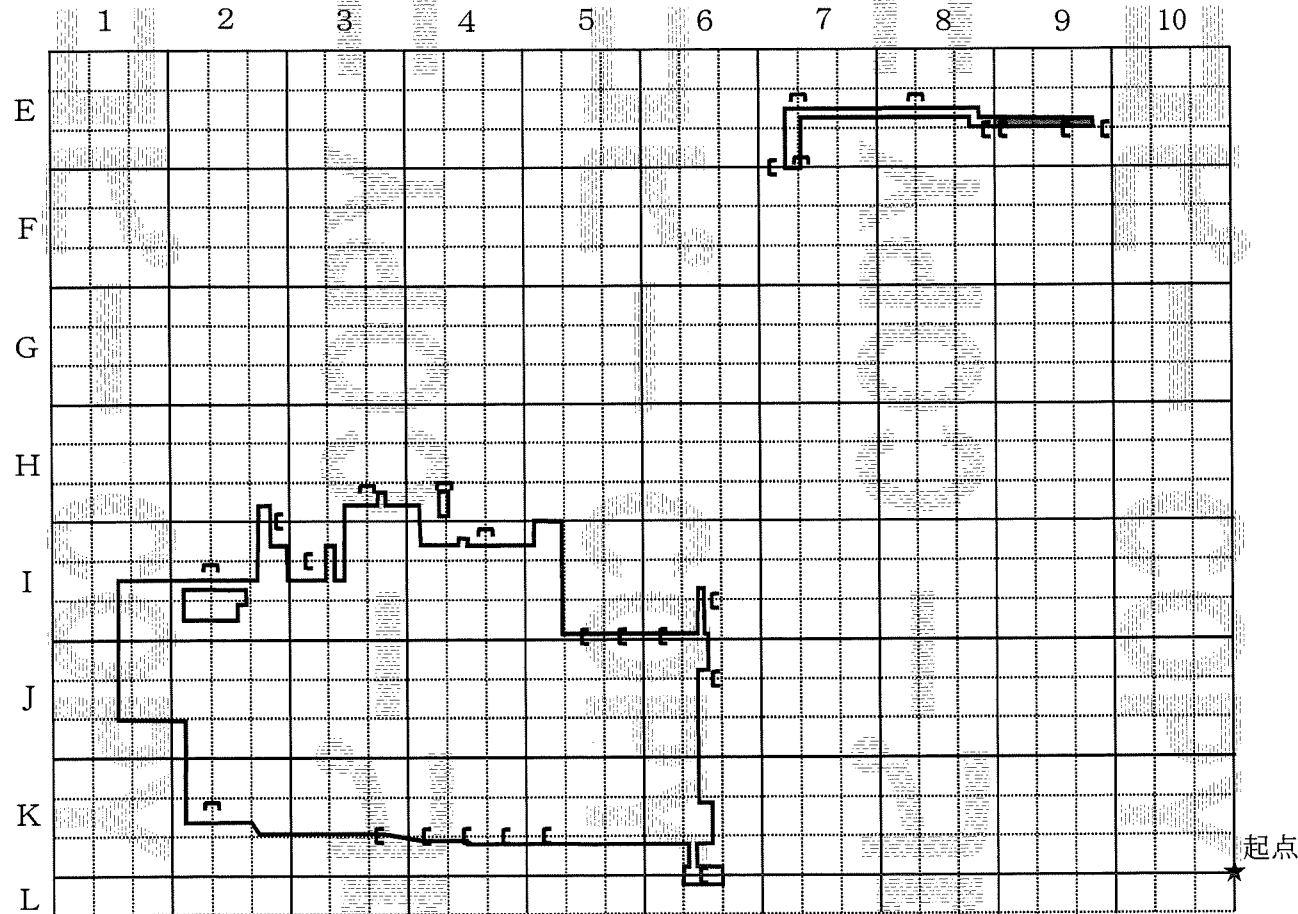
凡例



調査対象地

統合区画

土壌汚染の除去を行う範囲



令和5年12月5日調製

措置完了後の地下水調査 (図9)

所在地：佐波郡玉村町大字川井1739番1の一部

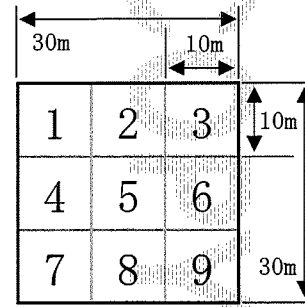
調査物質：鉛及びその化合物





調査方法：地下水調査

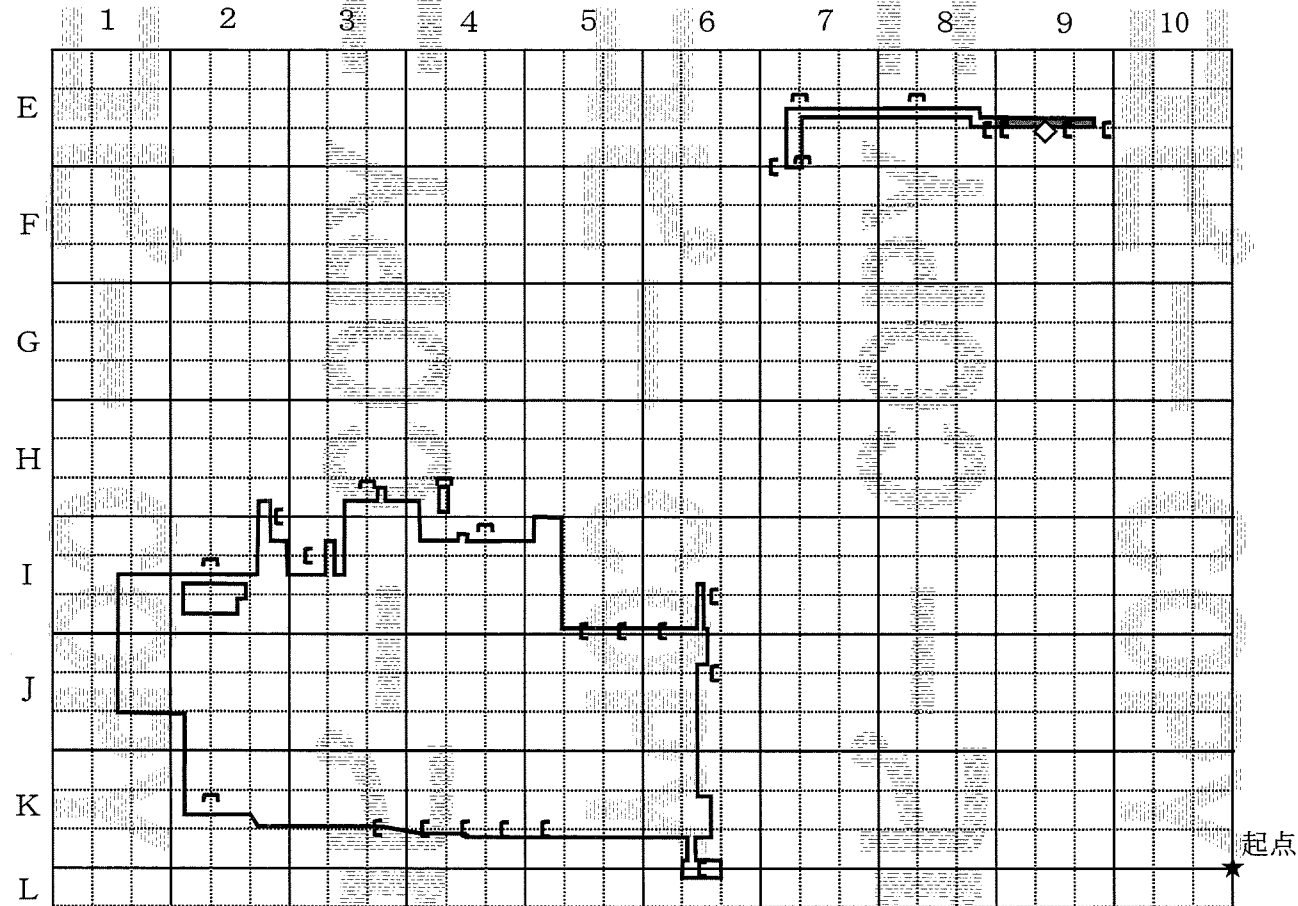
試料採取日：令和5年8月18日

調査結果：表7のとおり

凡例



-  調査対象地
-  統合区画
-  土壌汚染の除去を行う範囲
-  試料採取地点



令和5年12月5日調製

表7 措置完了後の地下水調査結果

(単位：mg/L)

試料採取地点	鉛及びその化合物
E9-5	<0.001
地下水基準	0.01