

形質変更時要届出区域台帳

名古屋市

整理番号	整 2022-9	指定年月日・指定番号	令和4年8月24日 指 - 207	所在地	名古屋市中村区下米野町 3丁目56番 1の一部並びに長戸井町 1丁目21番 3の一部、 2丁目27番の一部、 3丁目46番 1の一部及び 4丁目81番 2の一部		
調製・訂正年月日	令和4年8月24日（令和5年5月15日一部追加、令和6年3月7日一部追加、令和6年12月11日一部追加）						
形質変更時要届出区域の概況	工場				面積	当初指定時：248.77㎡ 一部追加後：344.42㎡ 一部追加後：2,410.42㎡ 一部追加後：2,981.36㎡	
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			一部、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。				
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							
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	
	R4.6.24	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		株式会社ダイセキ環境ソリューション	
	R4.6.24	ふっ素及びその化合物		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	
	R5.2.21	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		株式会社ダイセキ環境ソリューション	
	R5.2.21	ふっ素及びその化合物		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	
	R5.12.25	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		株式会社ダイセキ環境ソリューション	
	R5.12.25	ふっ素及びその化合物		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	
	R6.10.24	鉛及びその化合物（施工の円滑化のため）		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	
R6.10.24	ふっ素及びその化合物（施工の円滑化のため）		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		
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	
						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。

## 形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態

- 1 形質変更時要届出区域の所在地  
名古屋市中村区下米野町 3丁目56番 1の一部並びに長戸井町 1丁目21番 3の一部、 2丁目27番の一部、 3丁目46番 1の一部及び 4丁目81番 2の一部  
(詳細は4のとおり)
- 2 試料の採取を行った日
  - (1) 令和 4年 6月24日報告  
令和 4年 3月 8日～10日、 4月19日、 5月17日
  - (2) 令和 5年 2月21日報告  
令和 4年12月20日～21日
  - (3) 令和 5年12月25日報告  
令和 5年 8月 2日～ 9月22日、10月16日
- 3 調査結果
  - (1) 令和 4年 6月24日報告  
表1～4のとおり
  - (2) 令和 5年 2月21日報告  
表5、6のとおり
  - (3) 令和 5年12月25日報告  
表7～15のとおり
- 4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図  
図のとおり

表1 土壌ガス調査

単位：volppm

項目	ベンゼン												
採取位置	A1-5	B1-6	C1-1	D1-6	E1-5	F1-5	G1-6	H1-4	K1-9	L1-5a	L1-5b	L1-8	M1-5
測定値	ND	ND	ND	ND									
定量下限値	0.05												

項目	ベンゼン											
採取位置	N1-5	O1-2	O2-5	P1-1	P2-5	Q1-2	Q2-5	R2-5	S2-5	T2-2	U2-1	U3-8
測定値	ND											
定量下限値	0.05											

※ NDは定量下限値未満を示す。

表2 土壌調査

30m格子	単区画	六価クロム化合物		鉛及びその化合物		ふっ素及びその化合物			
	試料名	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)		
	基準	0.05以下	250以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下		
A1	A1-4	0.01未満	20未満	0.005未満	30	/	1.0	0.22	100未満
	A1-5							0.63	
	A1-6							1.5	
	A1-8							0.35	
	A1-9							0.12	
	A1-7							0.15	
B1	B1-1	0.01未満	20未満	0.005未満	30	/	0.36	/	100未満
	B1-2								
	B1-3								
	B1-6								
	B1-9								
C1	C1-1	0.01	20未満	0.005未満	60	/	0.17	/	100未満
D1	D1-3	0.01未満	20未満	0.005未満	220	/	0.46	160	100未満
	D1-6							1000	
	D1-8							60	
E1	E1-1	0.01未満	20未満	0.005未満	150	/	0.31	/	100未満
	E1-4								
	E1-5								
	E1-6								
	E1-8								
F1	F1-4	0.01未満	20未満	0.005未満	130	/	0.36	/	100未満
	F1-5								
	F1-6								
	F1-8								
	F1-8配管下								
G1	G1-6	0.01未満	20未満	0.005未満	100	/	0.55	/	100未満
H1	H1-4	0.01未満	20未満	0.005未満	80	/	0.75	/	100未満
K1	K1-9	0.01未満	20未満	0.005未満	970	/	0.62	/	100未満
L1	L1-6	0.01未満	20未満	0.005未満	30	/	0.58	/	100未満
	L1-9								
	L1-5b	0.01未満	20未満	0.005未満	40	/	0.36	/	100未満
	L1-8	0.01未満	20未満	0.005未満	50	/	0.47	/	100未満
M1	M1-5	0.01未満	20未満	0.005未満	320	/	0.35	20	100未満
	M1-6							40	
	M1-7							20	
	M1-8							1000	
	M1-9							40	
N1	N1-4	0.01	20未満	0.005未満	40	/	0.46	/	100未満
	N1-5								
O1	O1-2	0.01未満	20未満	0.005未満	50	/	0.55	/	100未満
	O1-3								
O2	O2-5	0.02	20未満	0.005未満	60	/	0.20	/	100未満
	O2-6								
	O2-8								
	O2-9								
P1	P1-1	0.01未満	20未満	0.005未満	70	/	0.52	/	100未満
P2	P2-5	0.01未満	20未満	0.005未満	50	/	0.31	/	100未満
	P2-6								
	P2-7								
	P2-8								
	P2-9								
Q1	Q1-1	0.01未満	20未満	0.005未満	50	/	0.18	/	100未満
	Q1-2								
Q2	Q2-2	0.01未満	20未満	0.005未満	50	/	0.30	/	100未満
	Q2-4								
	Q2-5								
	Q2-7								
	Q2-8								
R2	R2-1	0.01未満	20未満	0.005未満	100	/	0.27	/	100未満
	R2-2								
	R2-3								
	R2-4								
	R2-5								
S2	S2-1	0.01未満	20未満	0.005未満	130	/	0.24	/	100未満
	S2-4								
	S2-5								
	S2-6								
T2	T2-1	0.01未満	20未満	0.005未満	220	/	0.24	330	100未満
	T2-2							160	
	T2-3							30	
	T2-4							170	
U2	U2-1	0.01未満	20未満	0.005未満	90	/	0.40	/	100未満
U3	U3-7	0.01未満	20未満	0.005未満	50	/	0.35	/	100未満
	U3-8								

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表3 土壌調査（深度調査）

区画	採取深度 (m)	土壌溶出量 (mg/L)
		ふっ素及びその化合物
A1-6	表層	1.5
	0.6	0.21
	1.0	0.14
	2.0	0.10
	3.0	0.09
	4.0	0.10
	5.0	0.20
	6.0	0.26
	7.0	0.32
	8.0	0.17
	9.0	0.12
	10.0	0.18
溶出量基準		0.8以下

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表4 地下水調査

項目	地下水(mg/L)
区画	A1-6
試料採取等対象物質	ふっ素及びその化合物
調査結果	0.29
地下水基準	0.8以下

表5 土壌ガス調査

(単位：volppm)

区画	ベンゼン
M1-5	不検出
N1-1	不検出
N3-9	不検出
定量下限値	0.05

※ 不検出は定量下限値未満を示す。

表6 土壌調査

30m格子	単位区画	六価クロム化合物		鉛及びその化合物		ふっ素及びその化合物	
	試料名	土壌溶出量 [mg/L]	土壌含有量 [mg/kg]	土壌溶出量 [mg/L]	土壌含有量 [mg/kg]	土壌溶出量 [mg/L]	土壌含有量 [mg/kg]
M1	M1-3	0.01未満	20未満	0.005未満	260	0.35	100未満
	M1-5				10未満		
	M1-6				30		
N1	N1-1	0.01未満	20未満	0.005未満	30	0.36	100未満
N3	N3-9	0.01未満	20未満	0.005未満	40	0.42	100未満
基準		0.05以下	250以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4,000以下

30m格子	単位区画	六価クロム化合物		鉛及びその化合物		ふっ素及びその化合物	
	試料名	土壌溶出量 [mg/L]	土壌含有量 [mg/kg]	土壌溶出量 [mg/L]	土壌含有量 [mg/kg]	土壌溶出量 [mg/L]	土壌含有量 [mg/kg]
N3	N3-2	<del>          </del>	<del>          </del>	0.005未満	200	<del>          </del>	<del>          </del>
R3	R3-3	<del>          </del>	<del>          </del>	0.005未満	40	<del>          </del>	<del>          </del>
基準		0.05以下	250以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4,000以下

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表7 土壌ガス調査

(単位：volppm)

採取位置	ベンゼン
F1-6	不検出
F2-5	不検出
G1-5	不検出
G2-5	不検出
H1-5a	不検出
H2-5	不検出
I1-5a	不検出
I2-5	不検出
J1-5a	不検出
J2-5	不検出
K1-5a	不検出
K2-5a	不検出
L1-4	不検出
L1-5	不検出
L1-7	不検出
L1-8	不検出
L2-5	不検出
M1-4	不検出
M2-5	不検出
N1-5	不検出
N2-5	不検出
N3-8	不検出
O1-1	不検出
O2-5	0.27
O3-7	不検出
定量下限値	0.05

※ 不検出は定量下限値未満を示す。

※ 網掛けは検出を示す。

表8 土壌ガス調査

(単位：volppm)

採取位置	ベンゼン
O2-1	不検出
O2-4	不検出
O2-7	不検出
定量下限値	0.05

※ 不検出は定量下限値未満を示す。

表9 土壌調査

(単位：mg/L)

試料採取地点		O2-5
試料採取等対象物質		ベンゼン
採取 深度	0.05m	0.001未満
	0.5m	0.001未満
	1m	0.001未満
	2m	0.001未満
土壌溶出量基準		0.01以下

表10 土壤調査

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				F1	F1-8	F1-9	F2	G1	G1-7
				(F1-3, F1-6)	(F1-8a)	(F1-9)	(F2-6, F2-8, F2-9)	(G1-2, G1-3, G1-4, G1-5, G1-6)	(G1-7)
土壤 溶出 量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.15	0.23	0.08	0.40	0.48	0.47
土壤 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	20	100	80	10	60	10
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				G1-8	G1-9	G2	H1	H1-2	H1-3
				(G1-8)	(G1-9)	(G2-4, G2-7)	(H1-1, H1-4)	(H1-2)	(H1-3a)
土壤 溶出 量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.24	0.25	0.51	0.37	1.9	0.55
土壤 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	290	110	10未満	60	20	10
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				H1-5	H1-6	H1-7	H1-8	H1-9	H2
				(H1-5b)	(H1-6)	(H1-7)	(H1-8)	(H1-9)	(H2-4, H2-7)
土壤 溶出 量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.46	0.13	0.12	0.25	0.17	0.54
土壤 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	30	640	600	120
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				H2-5	H2-6	H2-8	H2-9	I1-1	I1-2
				(H2-5)	(H2-6)	(H2-8)	(H2-9a)	(I1-1)	(I1-2a)
土壤 溶出 量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.49	0.15	0.53	0.68	0.91	1.2
土壤 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	70	10未満	10未満	10未満	10	20
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				I1-3	I1-4	I1-5	I1-6	I1-7	I1-8
				(I1-3a)	(I1-4)	(I1-5b)	(I1-6)	(I1-7)	(I1-8)
土壤 溶出 量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.39	0.55	0.39	0.12	0.25	0.53
土壤 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10	20	270	10未満	10	10
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表11 土壤調査

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				I1-9	I2-4	I2-5	I2-6	I2-7	I2-8
				(I1-9)	(I2-4)	(I2-5)	(I2-6)	(I2-7)	(I2-8a)
土壤溶出量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.36	0.41	1.1	0.78	0.61	0.58
土壤含有量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	20	10	10未満	10未満	10	10未満
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				I2-9	J1-1	J1-2	J1-3	J1-4	J1-5
				(I2-9a)	(J1-1)	(J1-2a)	(J1-3)	(J1-4)	(J1-5b)
土壤溶出量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.90	1.0	0.71	1.4	0.99	0.53
土壤含有量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10	10	20	10未満	20	130
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				J1-6	J1-7	J1-8	J1-9	J2-4	J2-5
				(J1-6)	(J1-7)	(J1-8)	(J1-9)	(J2-4)	(J2-5)
土壤溶出量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	1.1	0.16	0.56	0.32	0.19	0.68
土壤含有量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	20	70	10未満	20	10未満	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	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				J2-6	J2-7	J2-8	J2-9	K1	K1-1
				(J2-6)	(J2-7)	(J2-8a)	(J2-9)	(K1-2a, K1-3, K1-5a, K1-6)	(K1-1)
土壤溶出量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.30	0.81	0.98	1.9	0.29	1.0
土壤含有量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10	10	-	80
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				K1-2	K1-3	K1-4	K1-5	K1-7	K1-8
				(K1-2a)	(K1-3)	(K1-4)	(K1-5b)	(K1-7)	(K1-8a)
土壤溶出量	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下	-	-	0.01未満	-	0.01未満	0.01
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	-	-	0.88	-	0.69	0.14
土壤含有量	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下	-	-	20未満	-	20未満	20未満
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	90	20	20	40	10	650
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	-	-	100未満	-	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				K1-9	K2	K2-4	K2-7	L1	L1-4
				(K1-9)	(K2-5b, K2-6, K2-8a, K2-9)	(K2-4)	(K2-7a)	(L1-3, L1-5, L1-6, L1-9)	(L1-4)
土壤溶出量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.16	0.32	0.53	0.66	0.31	0.41
土壤含有量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	670	70	20	10	60	80
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表12 土壤調査

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				L1-7	L1-8	L2	M1	M1-1	M1-2
				(L1-7)	(L1-8)	(L2-5, L2-6)	(M1-1, M1-2, M1-4, M1-7, M1-8)	(M1-1)	(M1-2)
土壤 溶出 量	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	-	-
	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	-	-
	りん素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.14	0.35	0.27	0.23	-	-
土壤 含有 量	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	-	-
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	140	220	30	-	10未満	10
	りん素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	-	-

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				M1-4	M1-7	M1-9	M2	N1	N2
				(M1-4)	(M1-7)	(M1-9)	(M2-4, M2-5, M2-6, M2-8, M2-9)	(N1-2, N1-3, N1-4, N1-5, N1-6)	(N2-3, N2-6, N2-7, N2-8, N2-9)
土壤 溶出 量	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
	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
	りん素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	-	-	-	0.10	0.43	0.45
土壤 含有 量	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下	-	-	-	20未満	20未満	20未満
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10	100	180	20	90	40
	りん素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	-	-	-	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)					
				N3	N3-8	N3-9	O1	O1-4	O2
				(N3-8, N3-9)	(N3-8)	(N3-9)	(O1-1)	(O1-4)	(O2-1, O2-4, O2-7)
土壤 溶出 量	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
	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
	りん素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.29	-	-	0.43	0.30	0.39
土壤 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	-	40	50	10未満	10	30
	りん素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	-	-	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	30m格子/単位区画 (試料採取地点)	
				O3	O3-7
				(O3-7)	(O3-7)
土壤 溶出 量	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下	0.01未満	-
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	-	0.005未満
	りん素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.28	-
土壤 含有 量	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下	20未満	-
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	-	20
	りん素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	-

※ 網掛けは基準不適合を示す。



表14 土壤調査

分類	試料採取等対象物質		基準	試料採取地点					
				I2-7 ビット下 FL-1.59~2.09m	I2-7 ビット下 FL-1.63~2.13m	I2-8a ビット下 FL-1.59~2.09m	I2-8b 配管下 FL-1.25~1.75m	I2-8b 樹下 FL-2.05~2.55m	I2-8b ビット下 FL-2.10~2.60m
土壤 溶出 量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.29	0.09	0.08未満
土壤 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	試料採取地点					
				I2-9a ビット下 FL-1.59~2.09m	I2-9b ビット下 FL-1.25~1.75m	I2-9b 樹下 FL-2.05~2.55m	I2-9b ビット下 FL-2.10~2.60m	J1-1 ビット、配管下 FL-1.63~2.13m	J1-2a ビット下 FL-1.70~2.20m
土壤 溶出 量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.08未満	0.26	0.08未満	0.08未満	0.51	0.20
土壤 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	20	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	試料採取地点					
				J1-2a ビット下 FL-2.10~2.60m	J1-2a 樹下 FL-2.20~2.70m	J1-2b 樹下 FL-2.03~2.53m	J1-3 ビット下 FL-1.63~2.13m	J1-3 配管下 FL-1.74~2.24m	J1-4 ビット下 FL-1.63~2.13m
土壤 溶出 量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.19	0.19	0.10	0.75	0.60	0.36
土壤 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10	10	10未満
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	試料採取地点					
				J1-4 ビット下 FL-2.10~2.60m	J1-5b 配管下 FL-1.15~1.65m	J1-5b ビット下 FL-2.10~2.60m	J1-5c ビット下 FL-1.11~1.61m	J1-6 ビット下 FL-1.63~2.13m	J1-8 ビット下 FL-0.71~1.21m
土壤 溶出 量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.22	0.77	0.19	0.24	0.81	0.28
土壤 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10	10未満	10未満	30	10未満
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	試料採取地点					
				J2-4 ビット下 FL-1.59~2.09m	J2-5 ビット下 FL-1.59~2.09m	J2-6 ビット下 FL-1.59~2.09m	J2-7 ビット下 FL-1.59~2.09m	J2-7 ビット下 FL-1.63~2.13m	J2-8a ビット下 FL-1.59~2.09m
土壤 溶出 量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.08未満	0.21	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
土壤 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	試料採取地点					
				J2-8b 配管下 FL-1.25~1.75m	J2-8b 樹下 FL-2.05~2.55m	J2-8b ビット下 FL-2.10~2.60m	J2-9 ビット下 FL-1.59~2.09m	J2-9 ビット下 FL-1.63~2.13m	K1-1 配管下 FL-1.77~2.27m
土壤 溶出 量	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.73	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.48
土壤 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

※ 網掛けは基準不適合を示す。

表15 土壌調査

分類	試料採取等対象物質		基準	試料採取地点					
				K1-1 ビット下 FL-2.10~2.60m	K1-1 樹下 FL-2.22~2.72m	K1-2a 配管下 FL-1.76~2.26m	K1-2a 樹下 FL-2.36~2.86m	K1-2b 配管下 FL-1.63~2.13m	K1-2b 樹下 FL-2.25~2.75m
土壌 汚染 物質	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.57	0.53	0.18	0.50	0.47	0.38
土壌 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	20	10	10	10	40	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	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	試料採取地点					
				K1-4 配管下 FL-1.16~1.66m	K1-4 ビット下 FL-2.10~2.60m	K1-5c 配管下 FL-2.18~2.68m	K1-5c ビット下 FL-3.15~3.65m	K1-5c ビット下 FL-4.10~4.60m	K1-8b 配管下 FL-0.60~1.10m
土壌 汚染 物質	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.75	0.24	0.20	0.14	0.12	0.59
土壌 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10	10未満	10	10	10未満	20
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	試料採取地点					
				K1-8b ビット下 FL-3.15~3.65m	K1-8b ビット下 FL-4.30~4.80m	K1-8b ビット下 FL-4.10~4.60m	K2-2 配管下 FL-1.20~1.70m	K2-4 ビット下 FL-1.59~2.09m	K2-5c 配管下 FL-1.34~1.84m
土壌 汚染 物質	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.12	0.12	0.12	0.39	0.19	0.24
土壌 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10	10未満	10
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	試料採取地点					
				K2-7a 配管下 FL-1.38~1.88m	K2-7a ビット下 FL-2.10~2.60m	K2-7b 配管下 FL-1.25~1.75m	K2-7b 樹下 FL-2.00~2.50m	K2-8a 配管下 FL-1.64~2.14m	K2-8a 樹下 FL-2.25~2.75m
土壌 汚染 物質	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.21	0.08未満	0.81	0.30	0.20	0.16
土壌 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満	10未満	10未満	10未満	10	10
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	試料採取地点					
				K2-8b 配管下 FL-1.38~1.88m	N1-5 配管下 FL-0.55~1.05m	N1-6 配管下 FL-0.55~1.05m	N3-8 配管下 FL-1.46~1.96m	N3-9 配管下 FL-1.45~1.95m	N3-9 樹下 FL-1.90~2.40m
土壌 汚染 物質	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
	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
	ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.06	0.63	0.23	0.37	0.48	0.64
土壌 含有 量	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
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10	10	20	60	50	20
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満	100未満

分類	試料採取等対象物質		基準	試料採取地点
				O1-4 配管下 FL-0.55~1.05m
土壌 汚染 物質	六価クロム化合物	(mg/L)	0.05以下	0.01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	0.36
土壌 含有 量	六価クロム化合物	(mg/kg)	250以下	20未満
	鉛及びその化合物	(mg/kg)	150以下	10未満
	ふっ素及びその化合物	(mg/kg)	4000以下	100未満

※ 網掛けは基準不適合を示す。

図1 形質変更時要届出区域【当初指定時】及び試料採取位置図【R4.6報告】

中村区

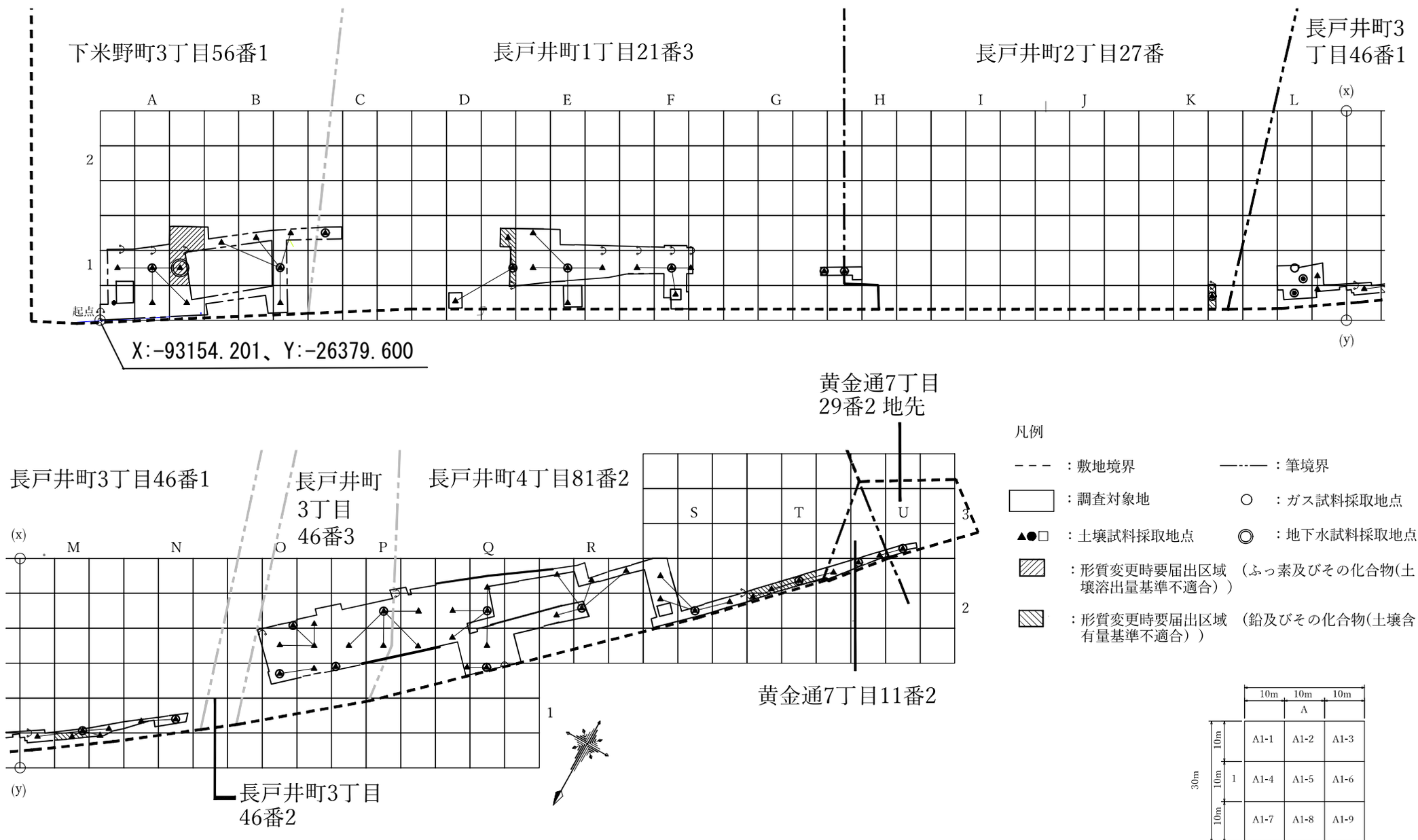


図2 形質変更時要届出区域【R5.5一部追加後】及び試料採取位置図【R5.2報告】

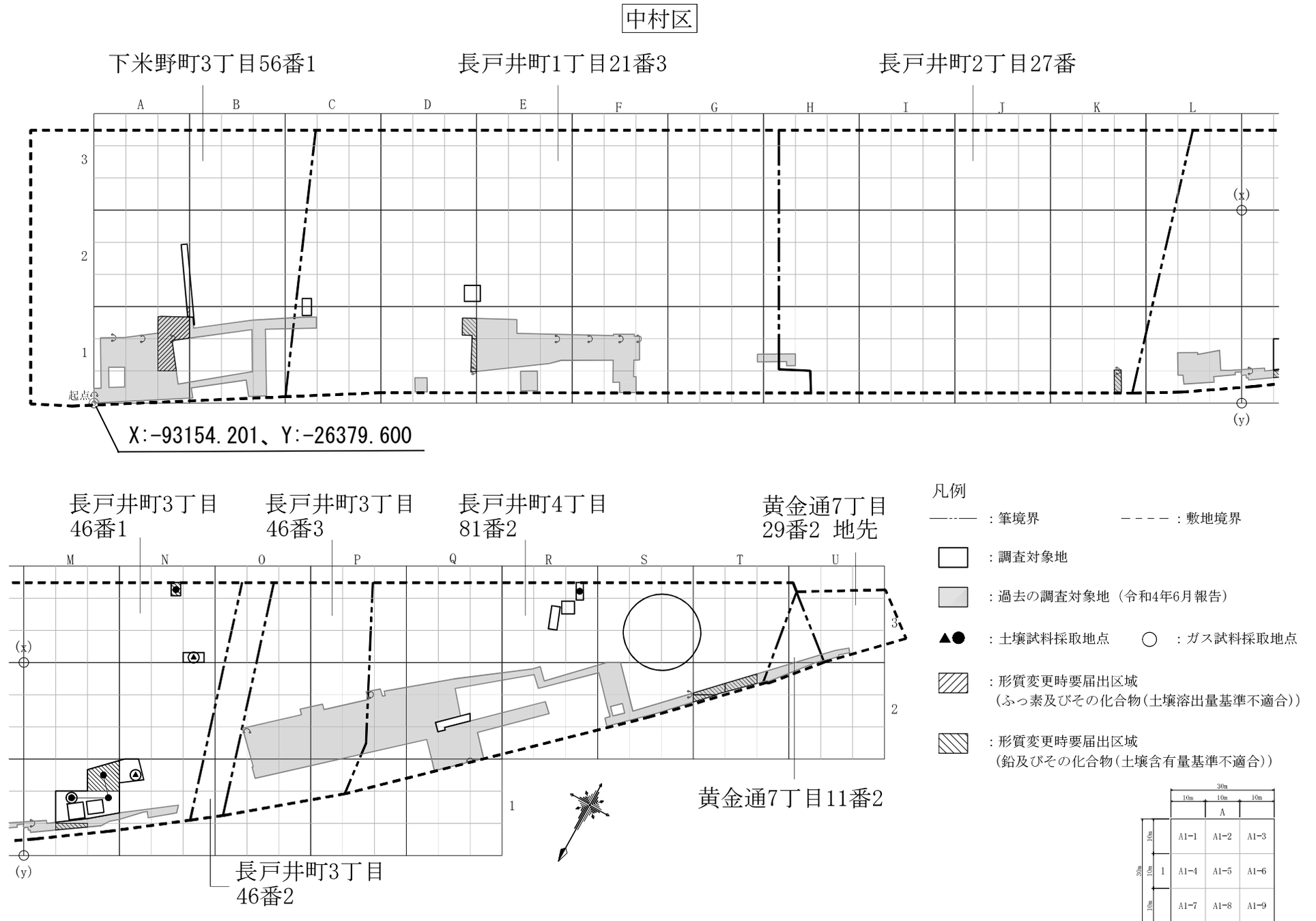


図3 形質変更時要届出区域【R6.3 一部追加後】及び試料採取位置図【R5.12 報告】

中村区

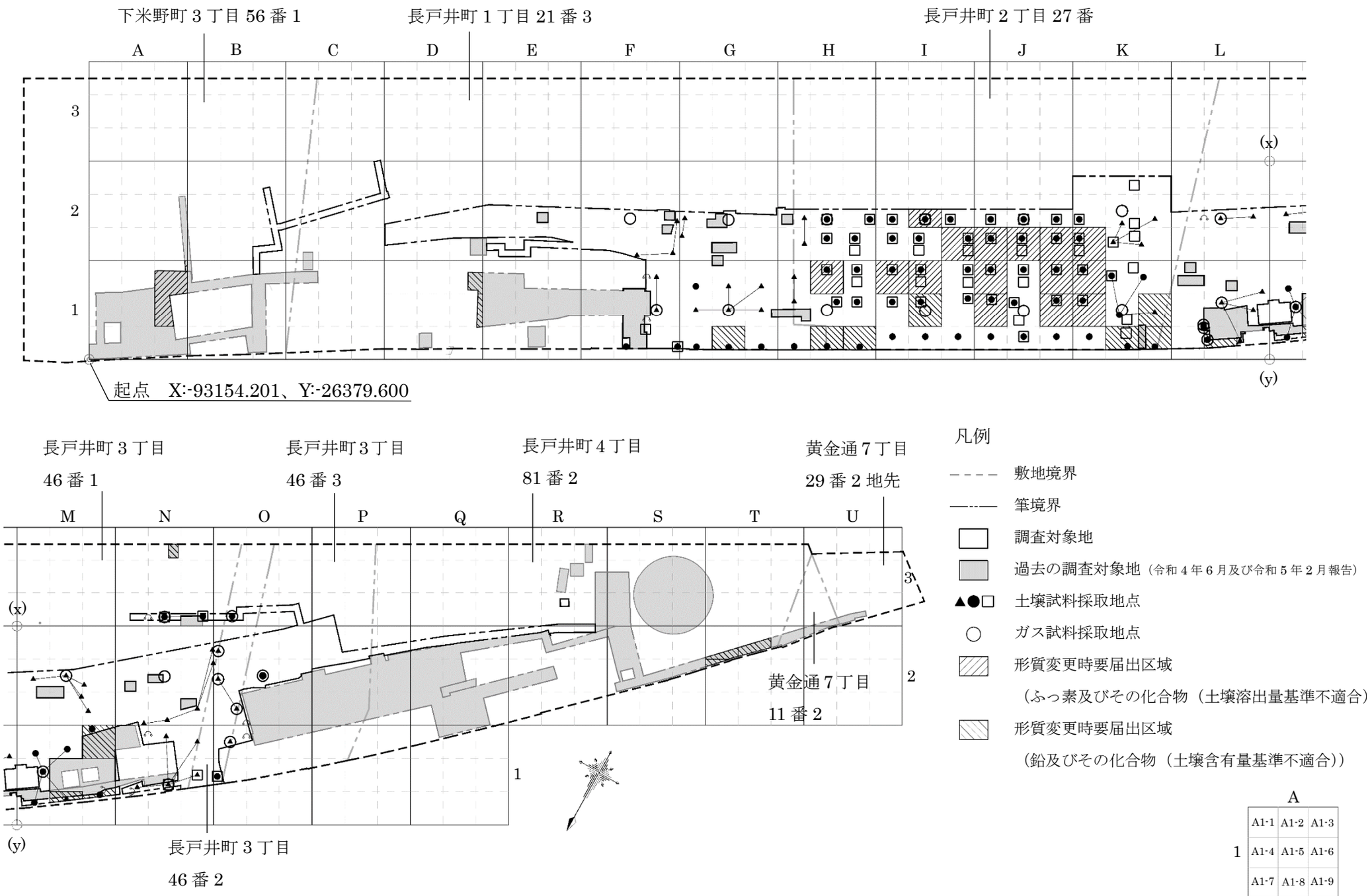
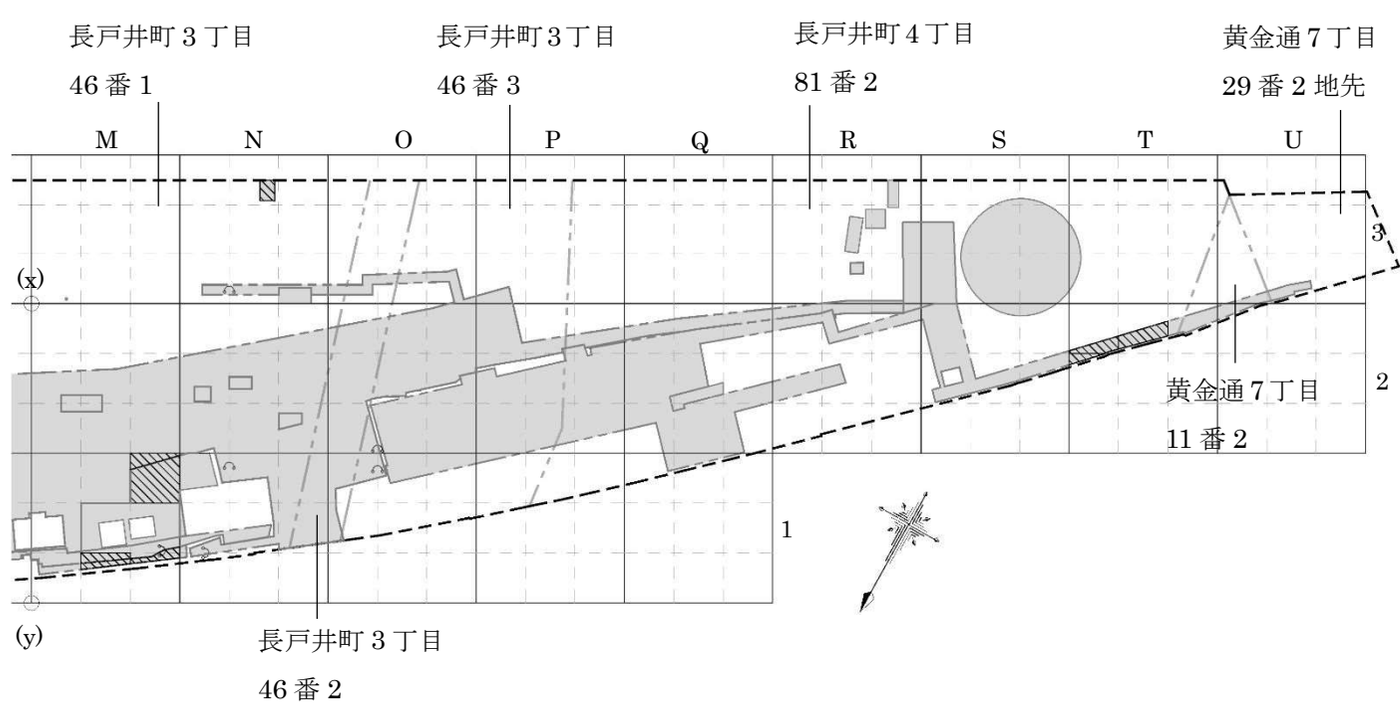
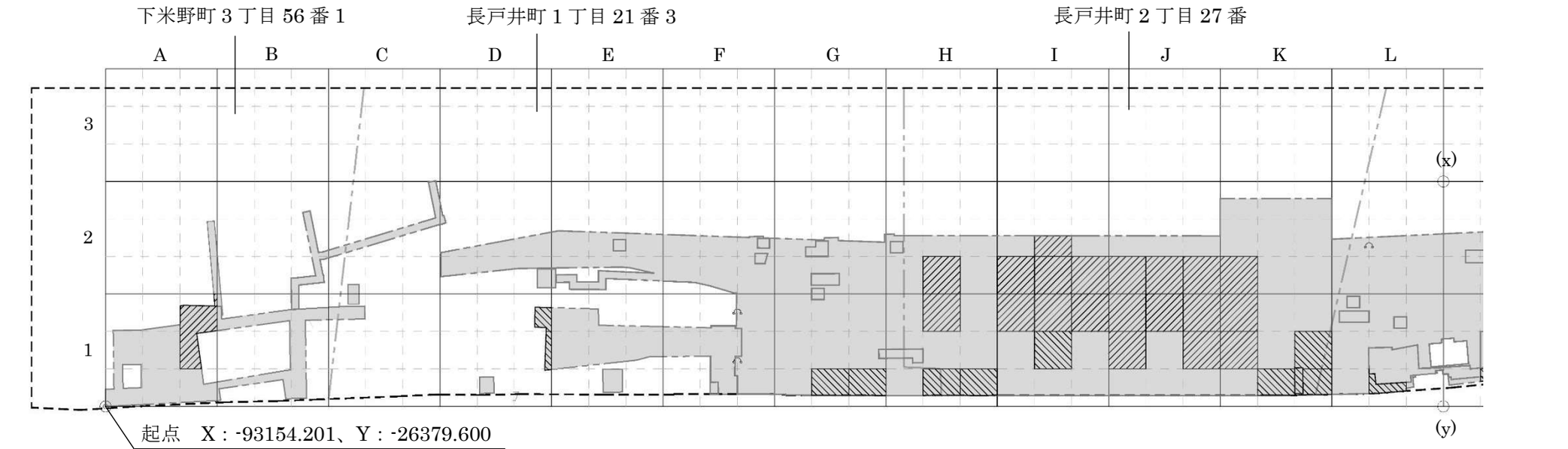


図4 形質変更時要届出区域【R6.12 一部追加後】

中村区



凡例

- 敷地境界
- 筆境界
- 調査対象地
- ▨ 形質変更時要届出区域 (ふっ素及びその化合物 (土壌溶出量基準不適合))
- ▩ 形質変更時要届出区域 (鉛及びその化合物 (土壌含有量基準不適合))

		A		
1		A1-1	A1-2	A1-3
		A1-4	A1-5	A1-6
		A1-7	A1-8	A1-9