

地下埋設物調査 埋

設物無し

No1

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1

3m D=1.3m

No1

2026-02-12



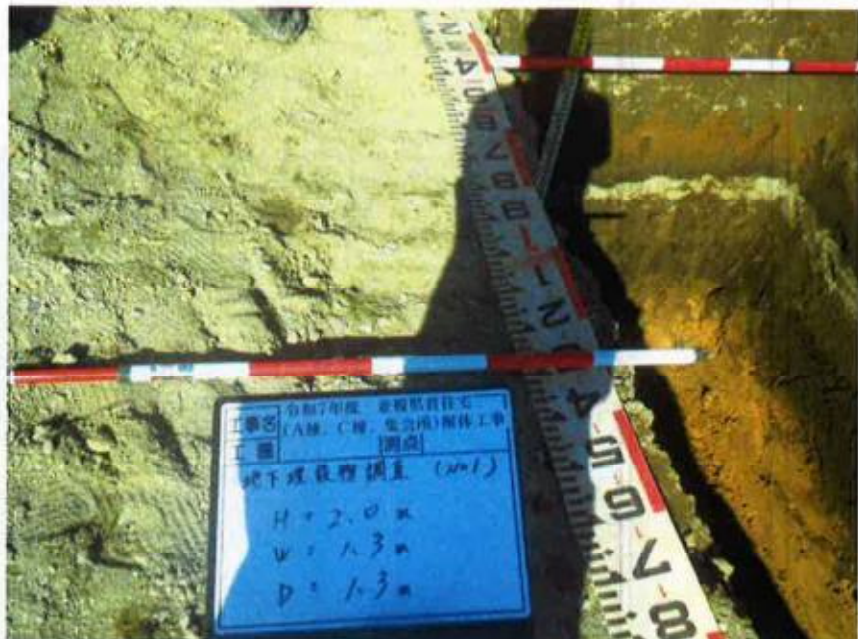
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1

3m D=1.3m

No1

2026-02-12



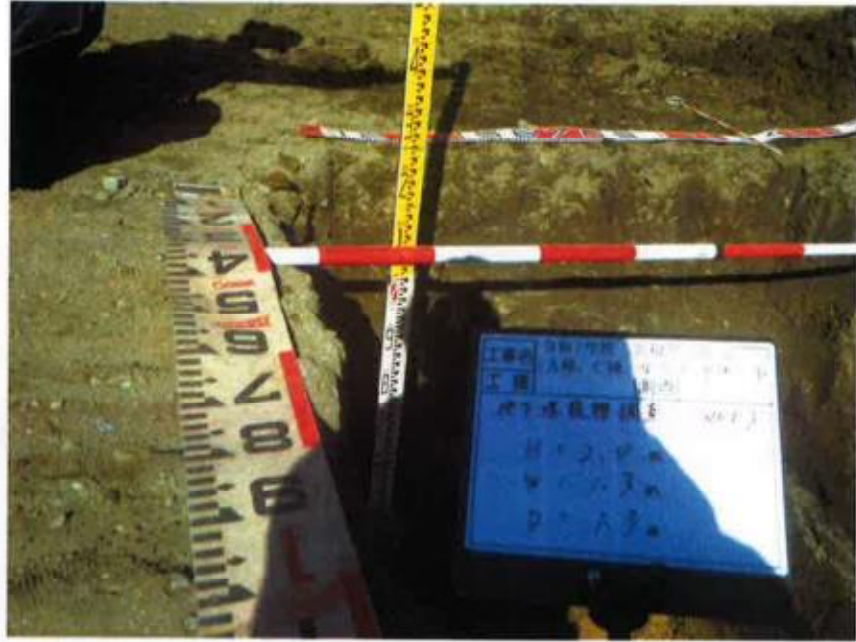
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1

.3m D=1.3m

No1

2026-02-12



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1

.3m D=1.3m

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

30cm巻出し板設置

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

敷均し状況 1層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

転圧状況 1層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

転圧完了 1層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

敷均し状況 2層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

転圧状況 2層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

転圧完了 2層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

敷均し状況 3層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

転圧状況 3層目

No1

2026-02-12

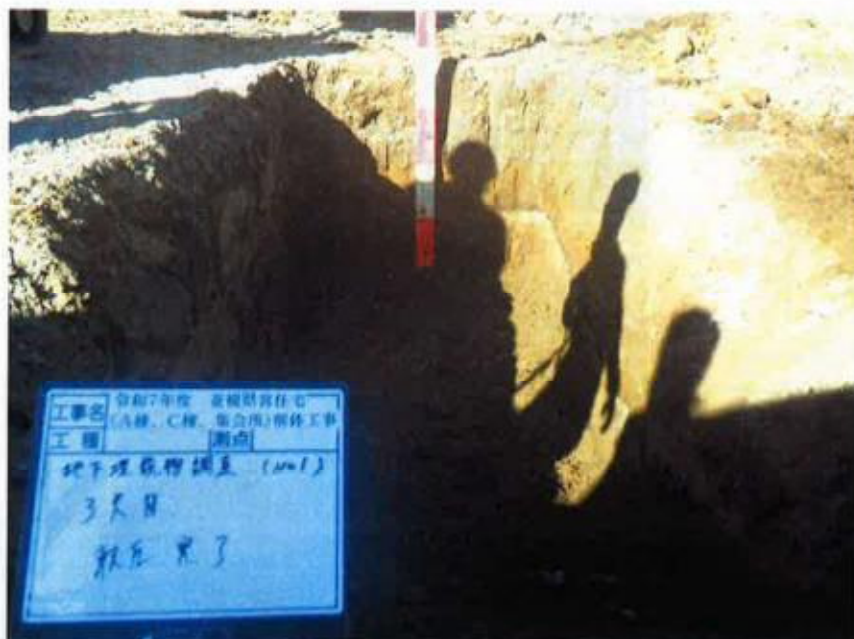


地下埋設物調査

転圧完了 3層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

敷均し状況 4層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

転圧状況 4層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

転圧完了 4層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

敷均し状況 5層目

目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

転圧状況 5層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

転圧完了 5層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

敷均し状況 6層目

目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

転圧状況 6層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

転圧完了 6層目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

敷均し状況 7層目

目

No1

2026-02-12



地下埋設物調査

転圧状況 7層目

No1

2026-02-12

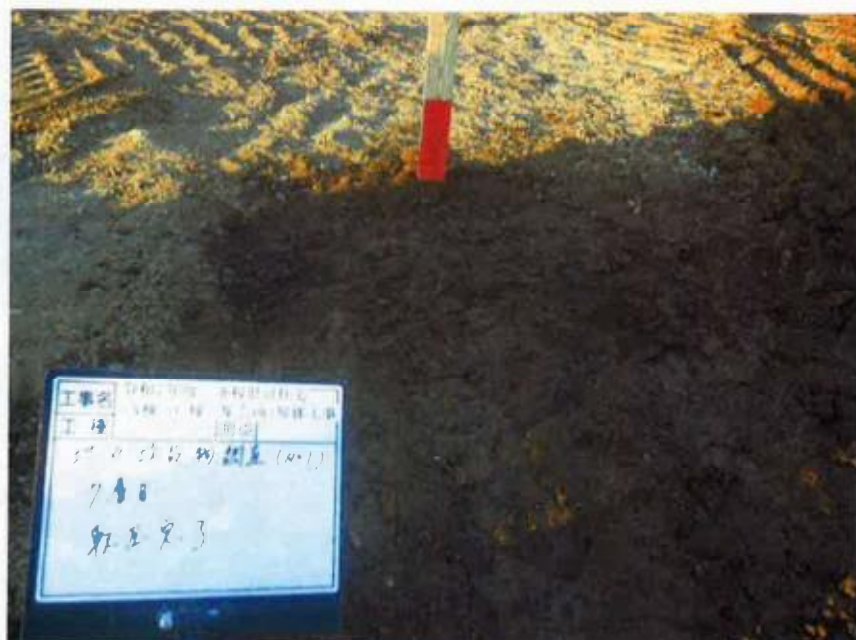


地下埋設物調査

転圧完了 7層目

No1

2026-02-12



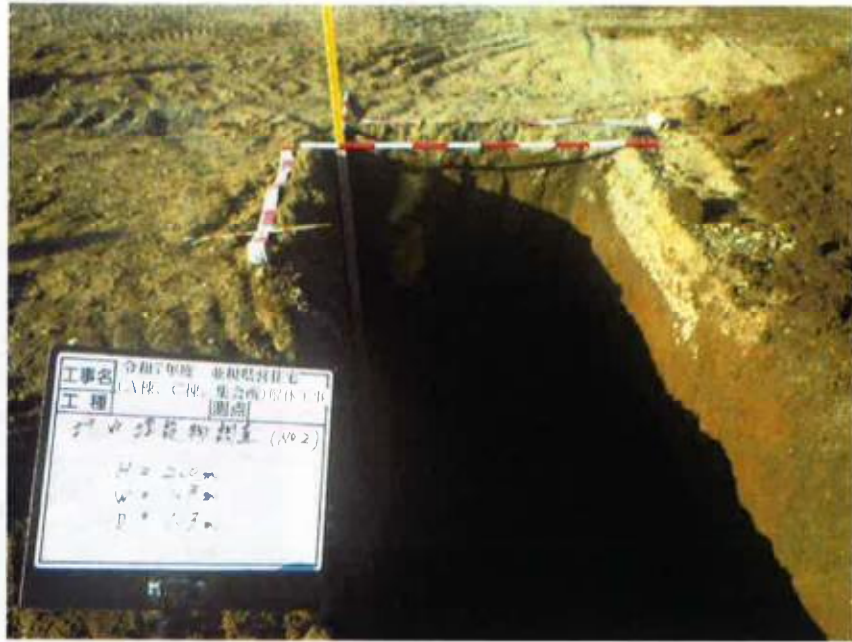
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m

D=1.3m

No2

2026-02-12



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m

D=1.3m

No2

2026-02-12



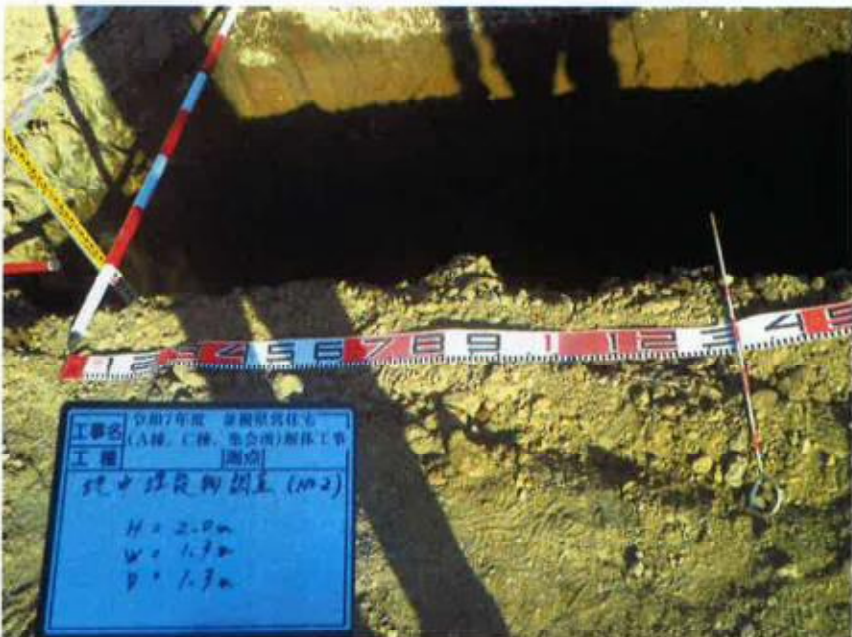
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m

D=1.3m

No2

2026-02-12



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1

3m D=1.3m

No2

2026-02-12



地下埋設物調査

30cm巻出し板設置

No2

2026-02-12



地下埋設物調査 埋

設物無し

No3

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.4

m D=1.3m

No3

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1

.4m D=1.3m

No3

2026-02-16



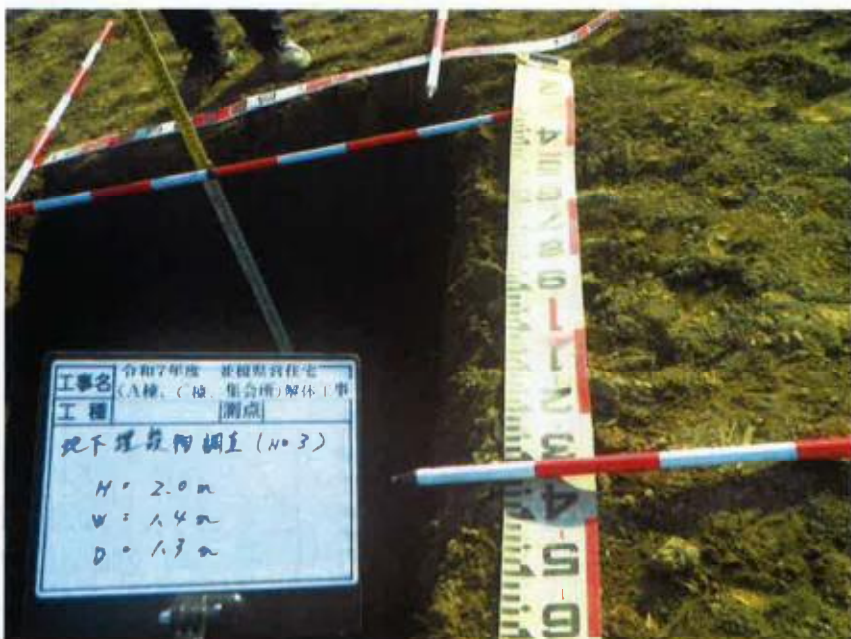
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1

.4 D=1.3m

No3

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1

4m D=1.3m

No3

2026-02-16



地下埋設物調査 30c

m巻出し板設置状況

No3

2026-02-16



地下埋設物調査 埋設

物無し

No4

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

3m

No4

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

3m

No4

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

3m

No4

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No4

2026-02-16



地下埋設物調査 30cm

巻出し板設置状況

No4

2026-02-16



地下埋設物調査 埋設

物無し

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No5

2026-02-16



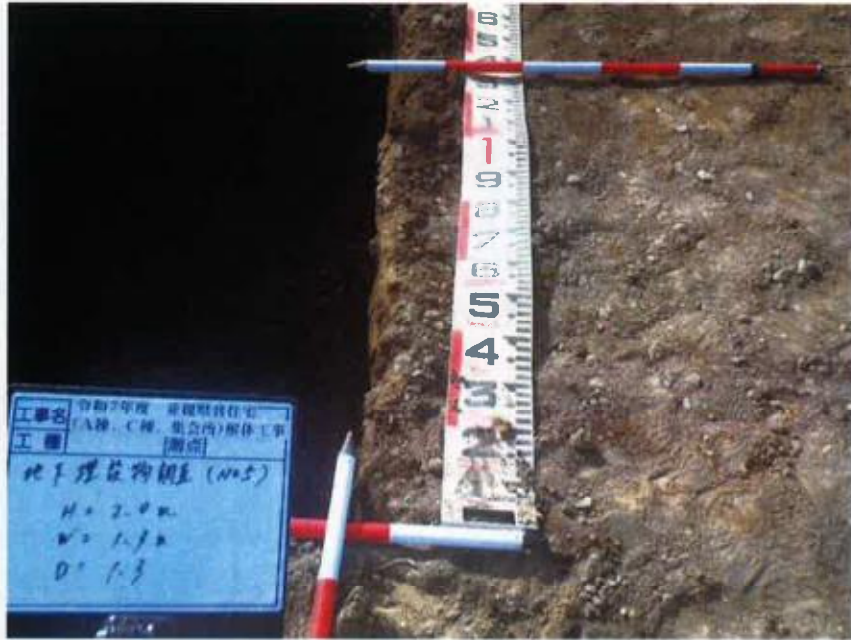
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No5

2026-02-16

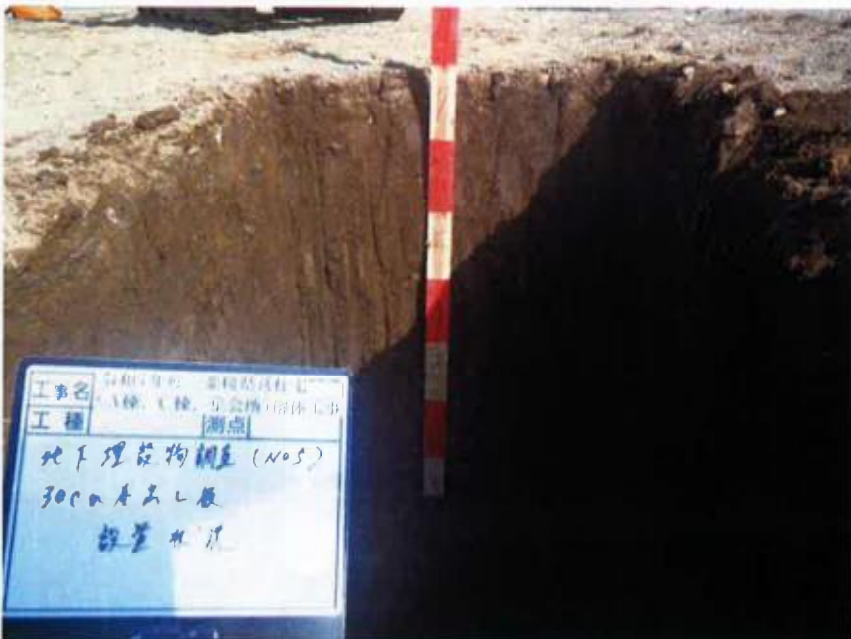


地下埋設物調査 30cm

巻出し板設置状況

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

状況 1層目

No5

2026-02-16

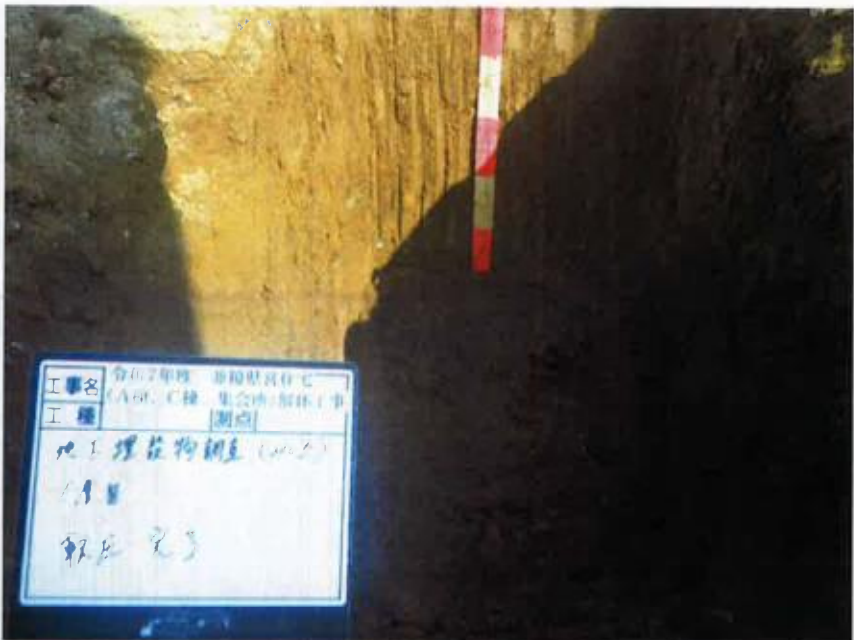


地下埋設物調査 転圧

完了 1層目

No5

2026-02-16

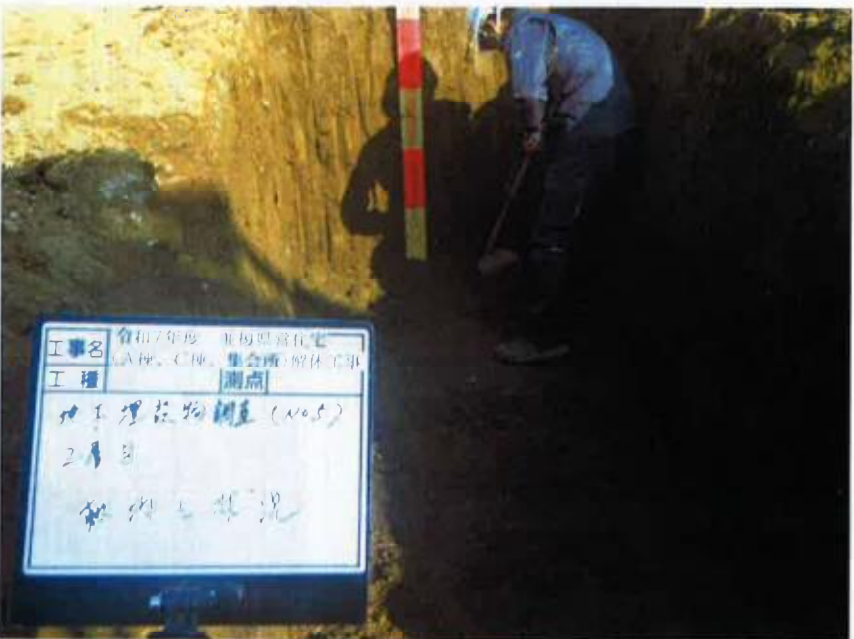


地下埋設物調査 敷均

状況 2層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

状況 2層目

No5

2026-02-16

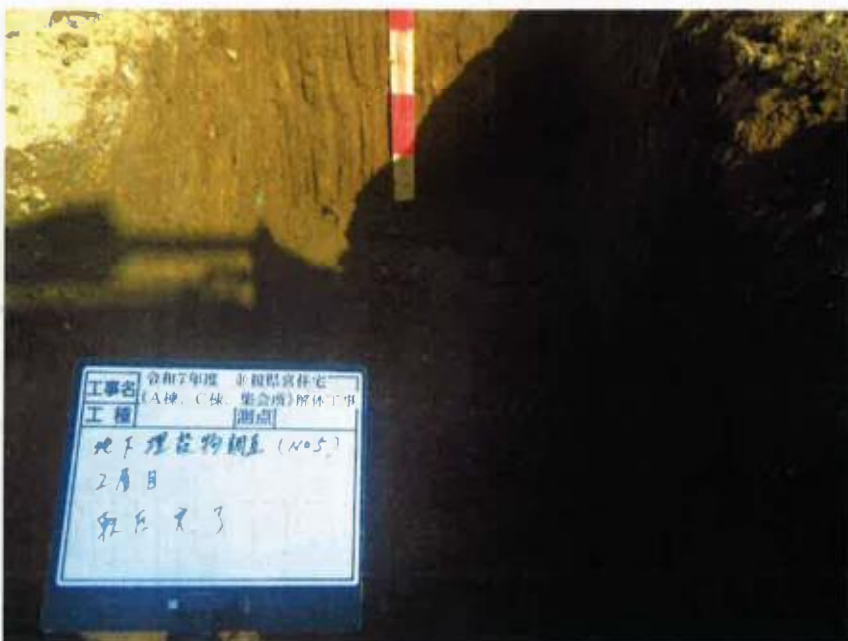


地下埋設物調査 転圧

完了 2層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 敷均

状況 3層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

状況 3層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

完了 3層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 敷均

状況 4層目

No5

2026-02-16

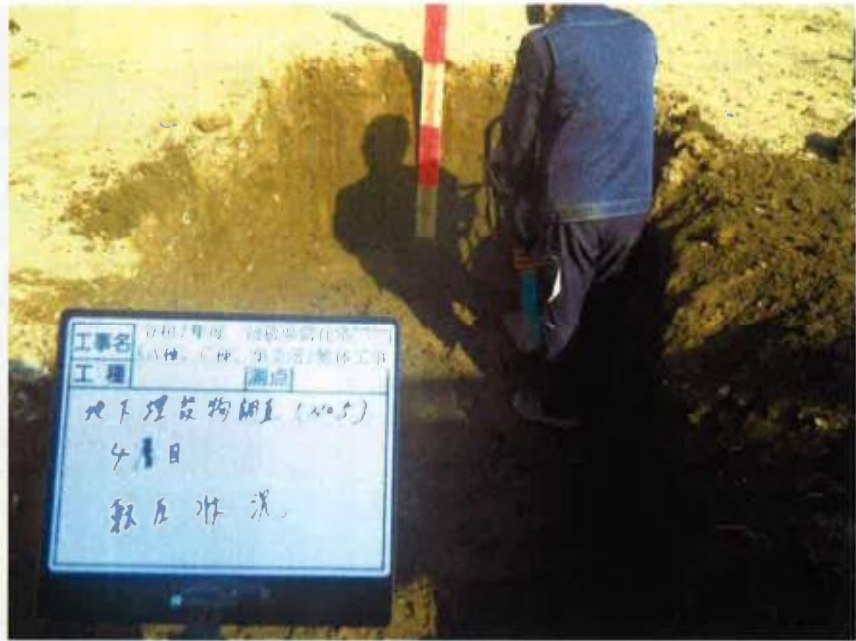


地下埋設物調査 転圧

状況 4層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

完了 4層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 敷均

状況 5層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

状況 5層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

完了 5層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 敷均

状況 6層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

状況 6層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

完了 6層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 敷均

し状況 7層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

状況 7層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

完了 7層目

No5

2026-02-16



地下埋設物調査 埋設

物無し

No6

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No6

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No6

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No6

2026-02-16



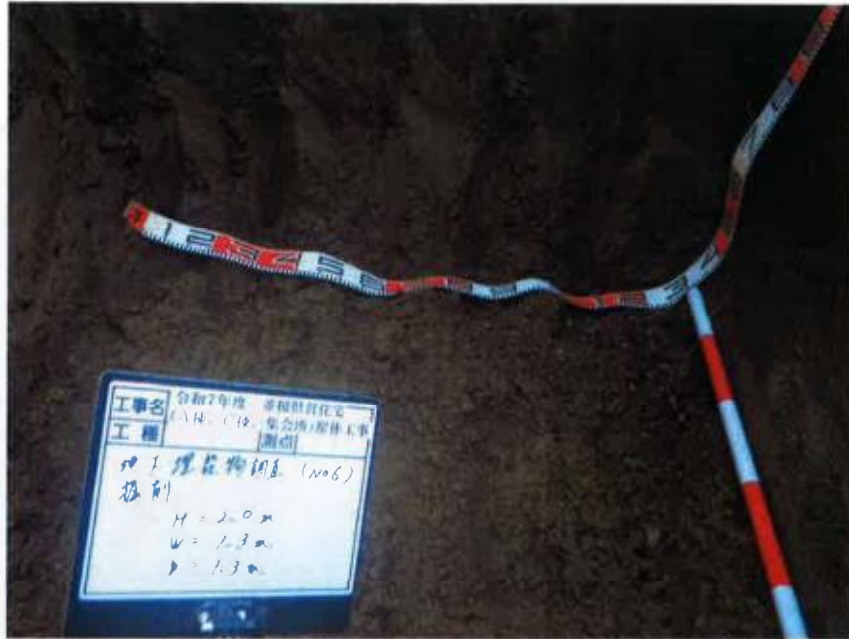
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

3m

No6

2026-02-16



地下埋設物調査 30cm

巻出し板設置状況

No6

2026-02-16



地下埋設物調査 埋設

物無し

No7

2026-02-16



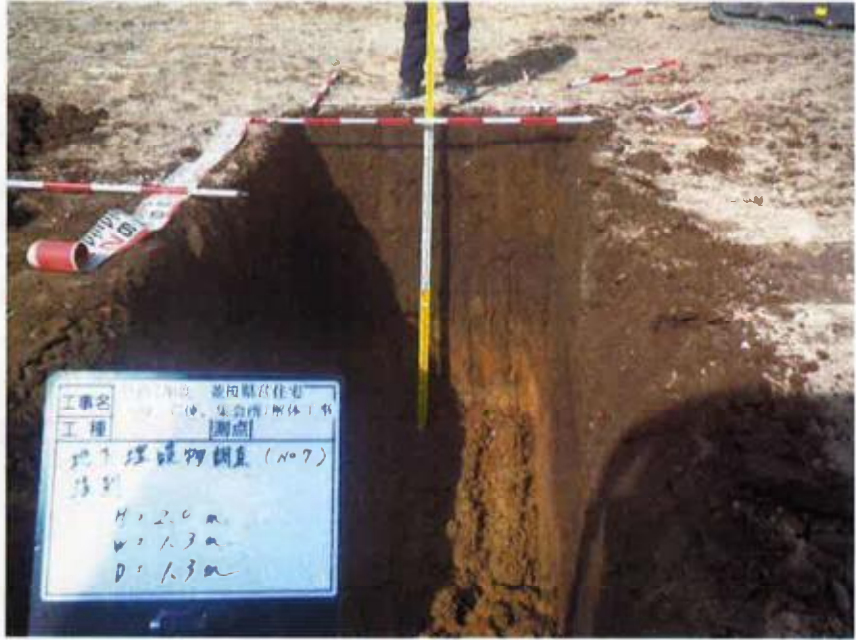
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No7

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削H

=2.0m W=1.3m D=1.3m

No7

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No7

2026-02-16



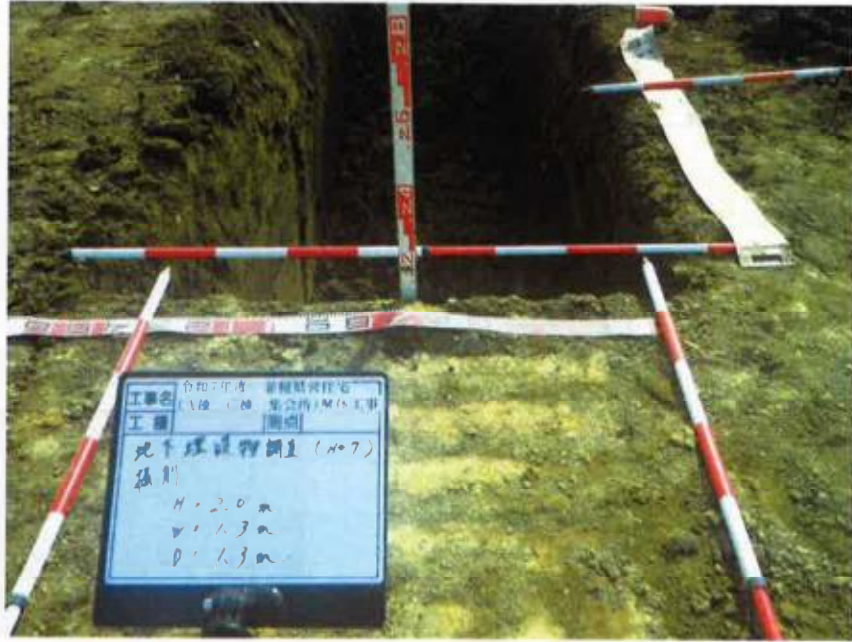
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

3m

No7

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

3m

No7

2026-02-16



地下埋設物調査 30cm

巻出し板設置状況

No7

2026-02-16



地下埋設物調査 埋設

物無し

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No8

2026-02-16



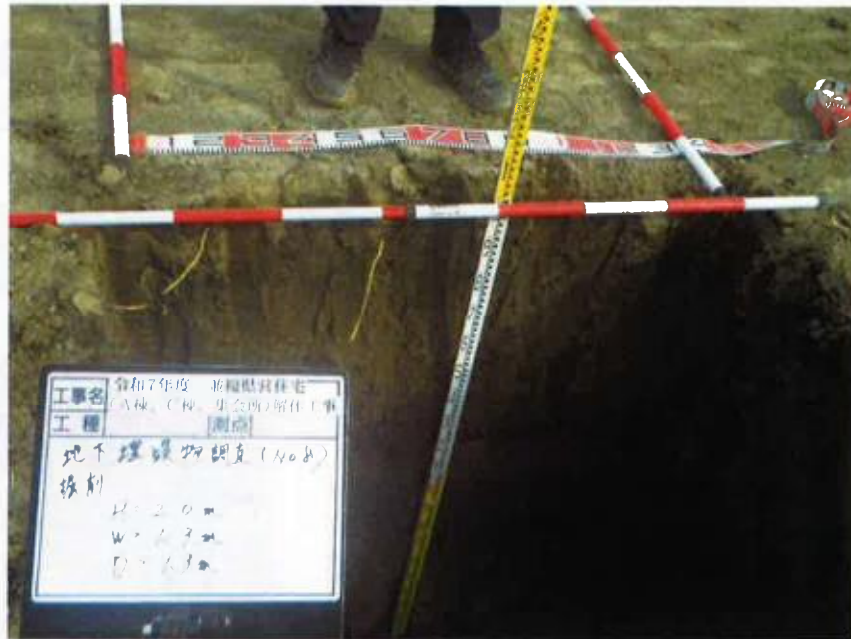
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 30cm

巻出し板設置状況

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 敷均

し状況 1層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

状況 1層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

完了 1層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 敷均

状況 2層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

状況 2層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

完了 2層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 敷均

状況 3層目

No8

2026-02-16

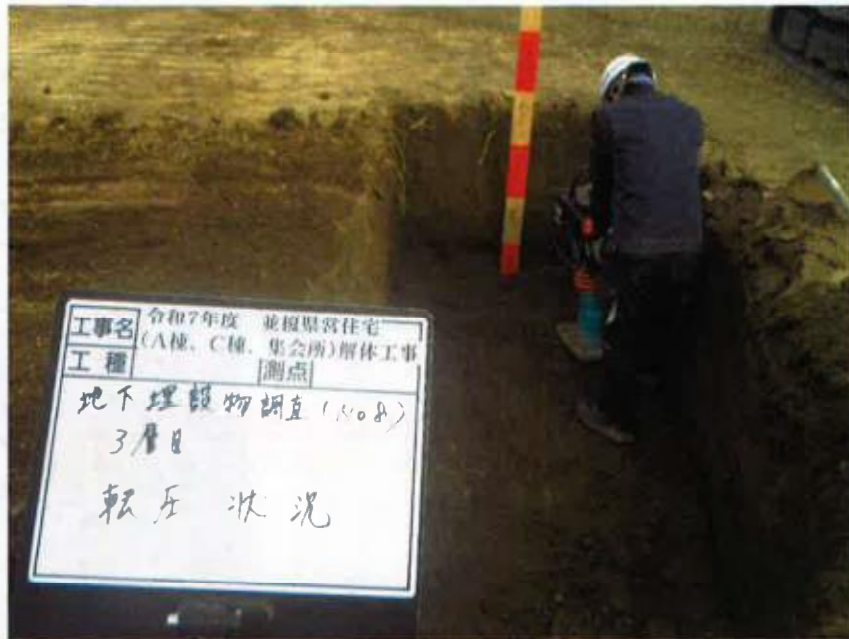


地下埋設物調査 転圧

状況 3層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

完了 3層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 敷均

し状況 4層目

No8

2026-02-16

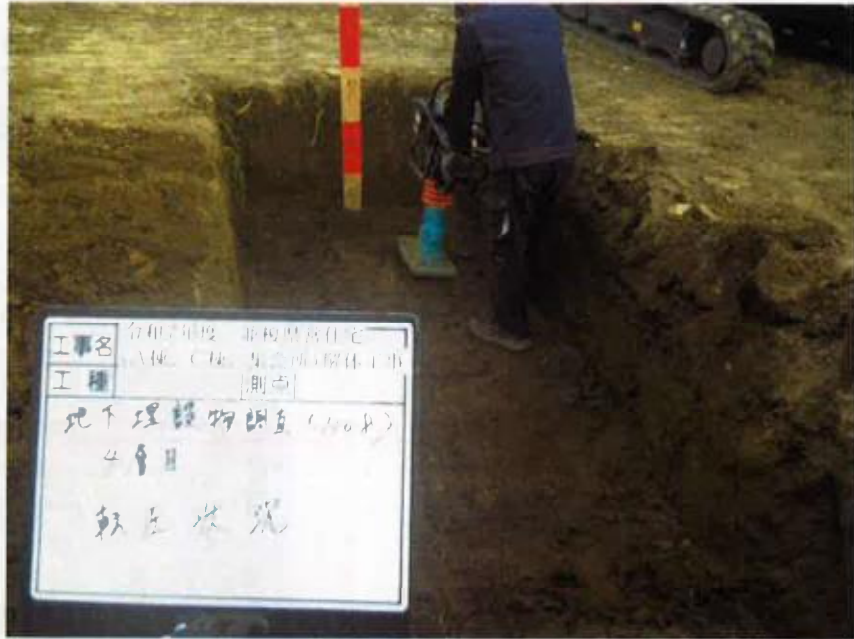


地下埋設物調査 転圧

状況 4層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

完了 4層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 敷均

状況 5層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

状況 5層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

完了 5層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 敷均

状況 6層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

状況 6層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

完了 6層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 敷均

状況 7層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

状況 7層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 転圧

完了 7層目

No8

2026-02-16



地下埋設物調査 埋設

物無し

No9

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No9

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No9

2026-02-16



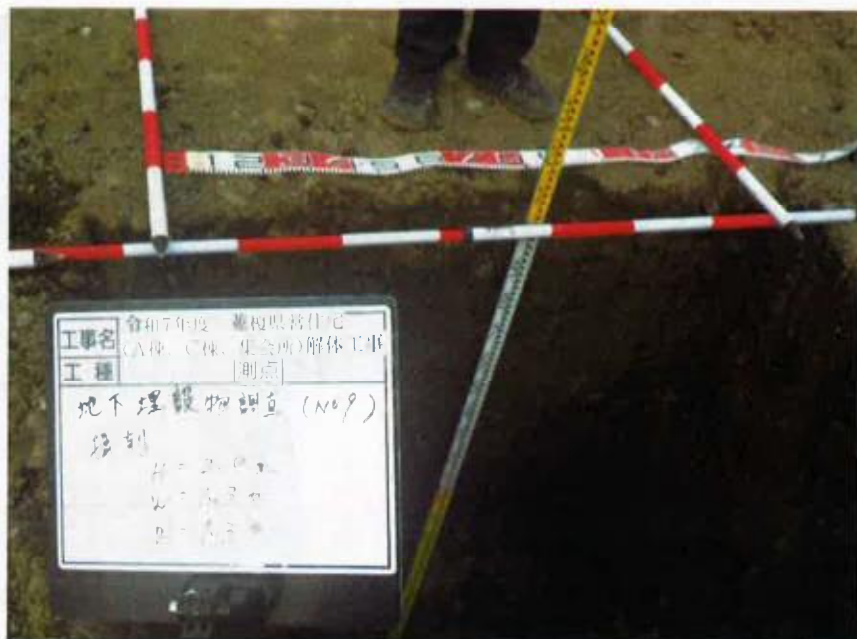
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No9

2026-02-16



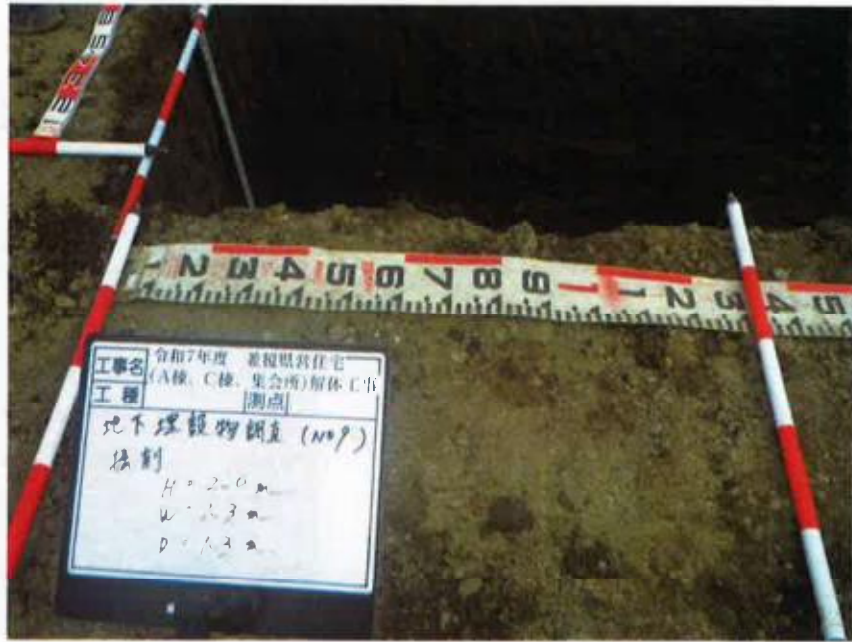
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

3m

No9

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

3m

No9

2026-02-16



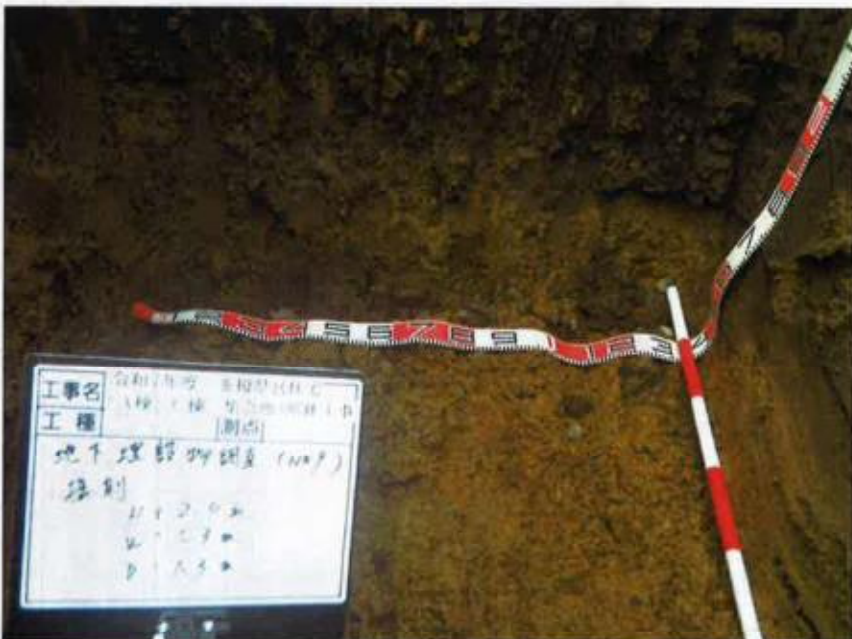
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

3m

No9

2026-02-16



地下埋設物調査 30cm

巻出し板設置状況

No9

2026-02-16



地下埋設物調査 埋設

物無し

No10

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No10

2026-02-16



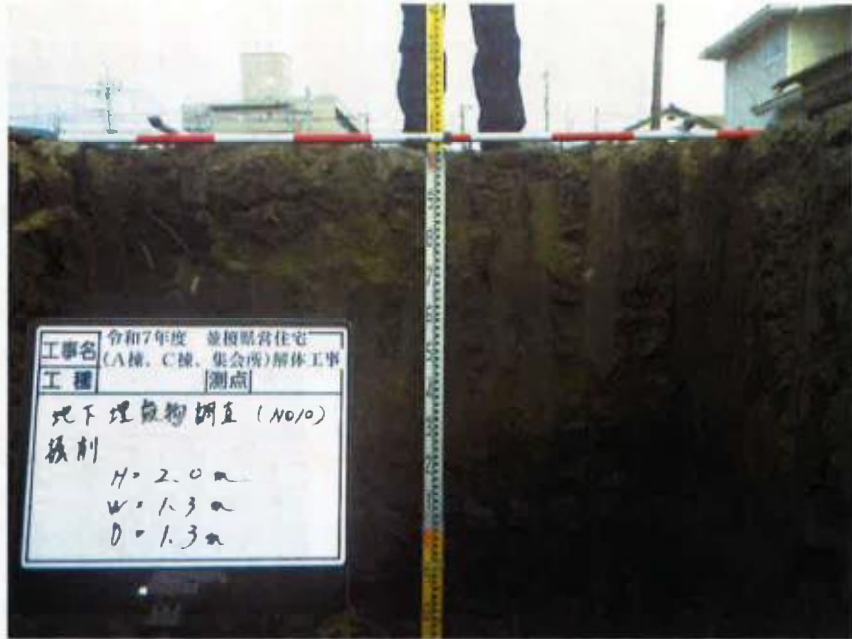
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No10

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No10

2026-02-16



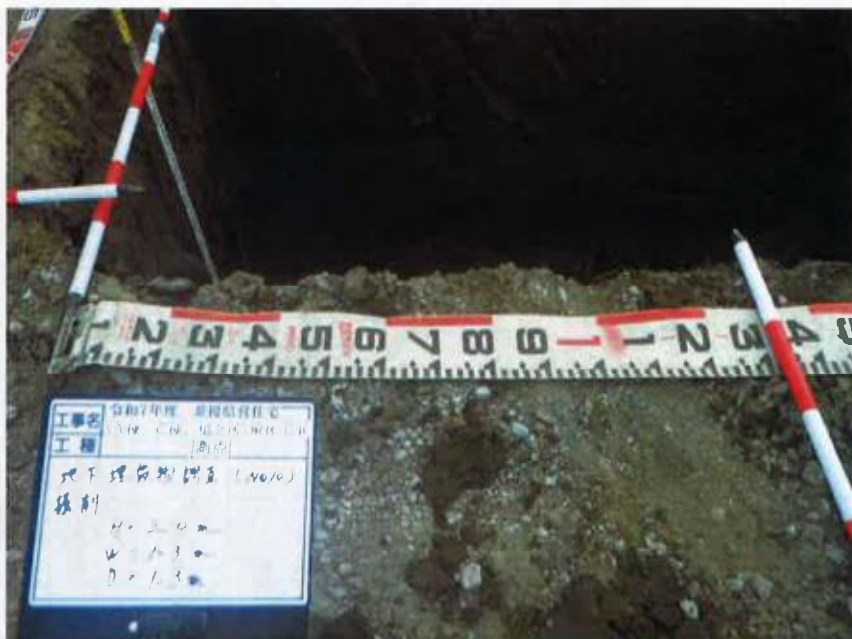
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No10

2026-02-16



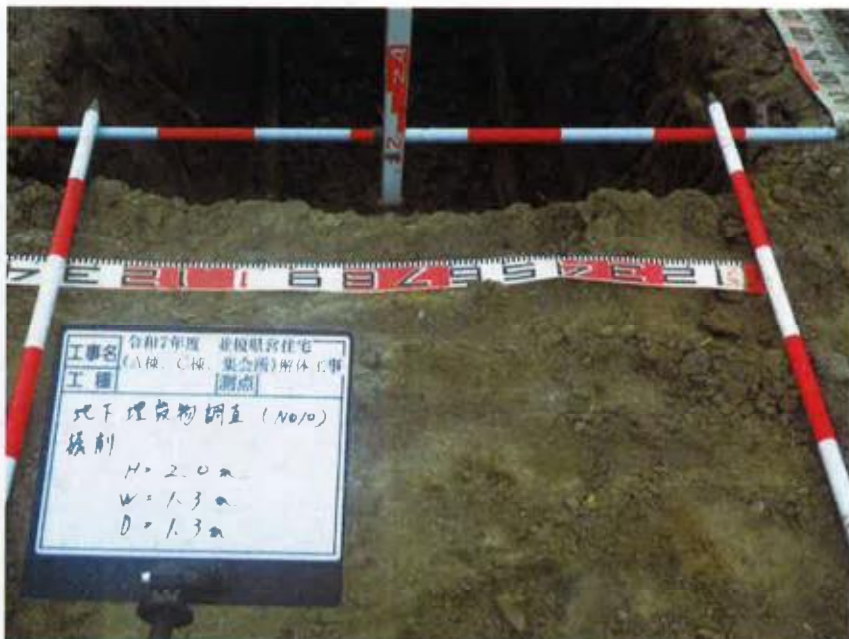
地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No10

2026-02-16



地下埋設物調査 掘削

H=2.0m W=1.3m D=1

.3m

No10

2026-02-16



地下埋設物調査 30cm

巻出し板設置状況

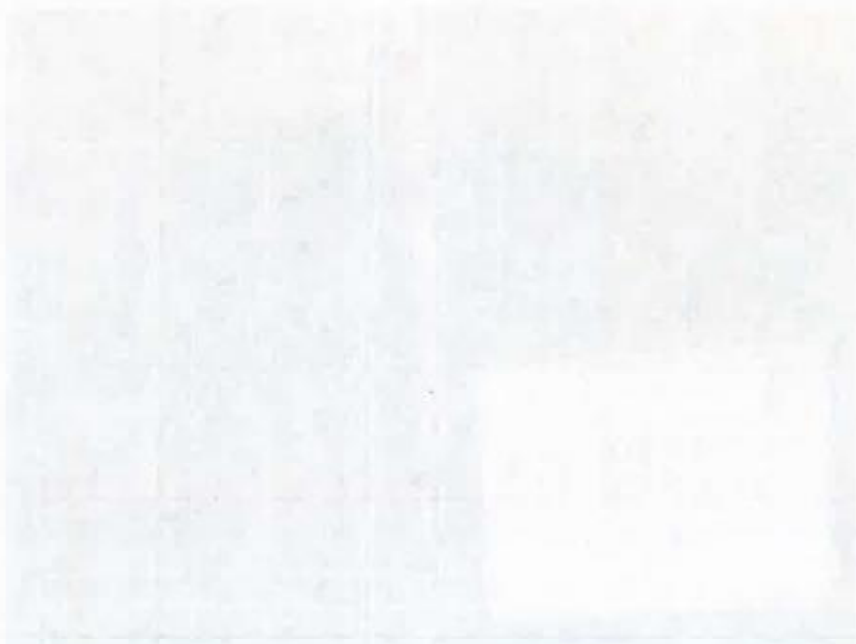
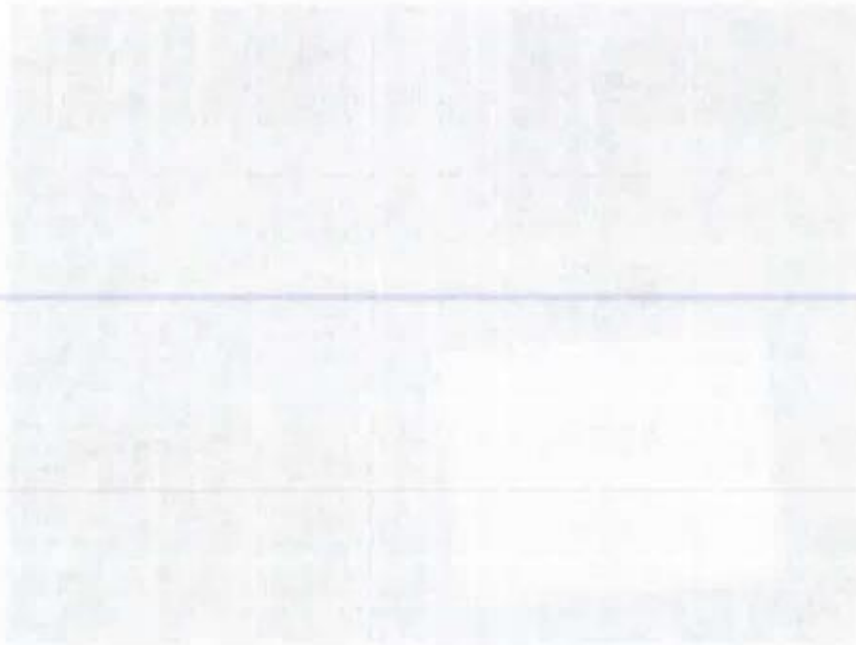
No10

2026-02-16

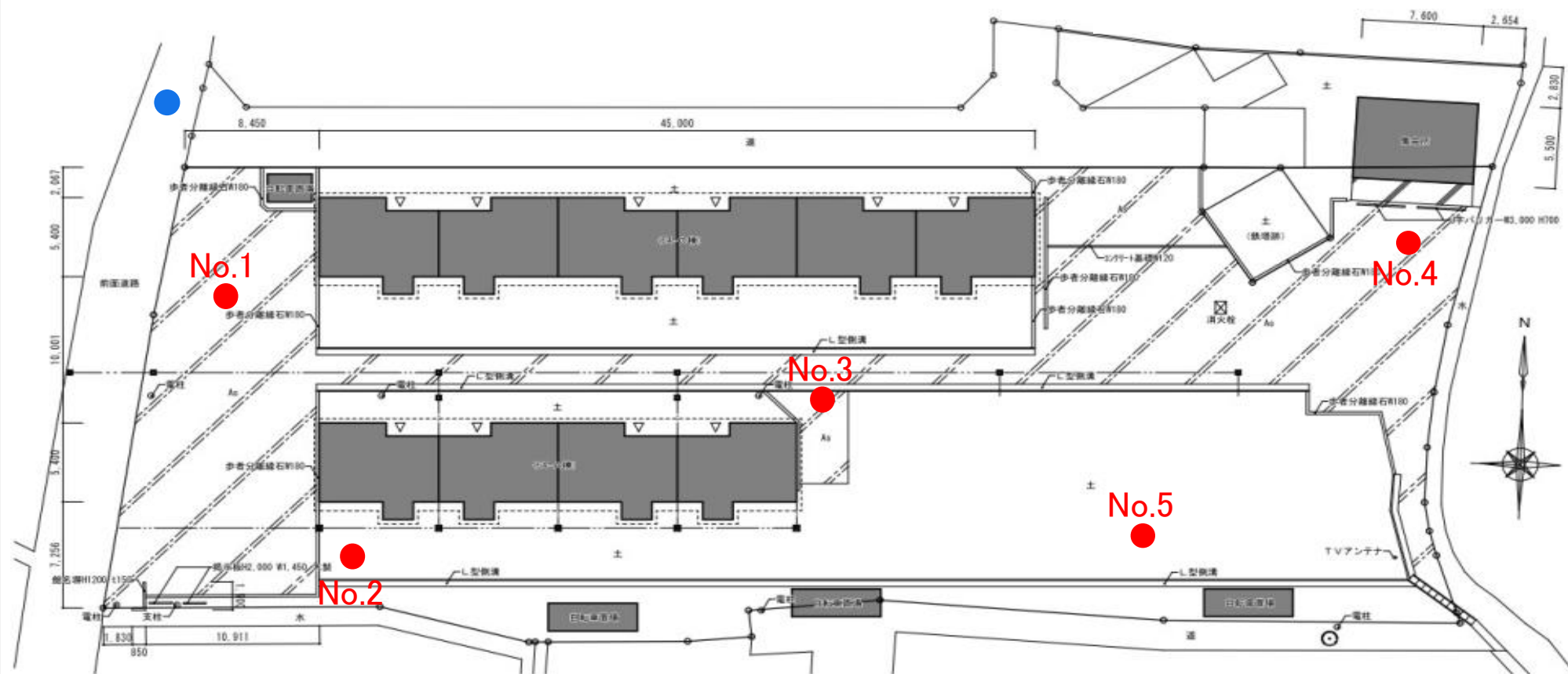


地下埋設物調査

2026-02-19



KBM (MH) ±0



〈試験地盤高〉

No.1 : KBM-0.45m

No.2 : KBM-0.52m

No.3 : KBM-0.45m

No.4 : KBM-0.21m

No.5 : KBM-0.41m

1. 調査概要

○工事件名

令和7年度 並榎県営住宅(A棟、C棟、集会所)解体工事

○工事場所

高崎市並榎町 地内

○調査の目的

本調査は並榎県営住宅(A棟、C棟、集会所)解体工事にあたりスクリーウエイト貫入試験を5箇所行い、N値及び許容支持力を確認することを目的とする。

○調査内容

スクリーウエイト貫入試験：5箇所

○調査数量

表 1-1 調査数量

測点	地盤高 (m)	試験貫入深度 (m)	試験貫入深度 合計(m)
No. 1	KBM-0.45	13.00	62.07
No. 2	KBM-0.52	13.00	
No. 3	KBM-0.45	12.66	
No. 4	KBM-0.21	10.41	
No. 5	KBM-0.41	13.00	

○調査方法

「JIS A 1221 スクリーウエイト貫入試験」 試験方法に準拠する。
(旧スウェーデン式サウンディング試験)

○調査御依頼者

株式会社 上原産業

○試験者

株式会社 Civil Link 測量業者登録第(2)-35937号
群馬県高崎市冷水町186-4 TEL：027-386-9537 FAX：027-386-9957
担当者：篠崎 典之 (住宅地盤技術者認定：調査技士 第20210765号)

表 4-1 試驗結果

測 点	No. 1			測 点	No. 2			測 点	No. 3		
試驗地盤高	KBM-0.45			試驗地盤高	KBM-0.52			試驗地盤高	KBM-0.45		
貫入深度 (m)	推定土質	換算N值	長期許容支持力 (kN/m ²)	貫入深度 (m)	推定土質	換算N值	長期許容支持力 (kN/m ²)	貫入深度 (m)	推定土質	換算N值	長期許容支持力 (kN/m ²)
0.25	粘性土	0.8	1.9	0.25	粘性土	0.8	1.9	0.25	粘性土	0.8	1.9
0.50		3.8	42.8	0.50		3.6	39.6	0.50		2.7	49.2
0.75		6.4	84.4	0.75		3.6	39.6	0.75		2.3	16.9
1.00		3.6	39.6	1.00		4.4	52.4	1.00		1.5	7.5
1.25		2.3	16.9	1.25		0.8	1.9	1.25		0.8	1.9
1.50		1.5	7.5	1.50		1.5	7.5	1.50		1.5	7.5
1.75		2.3	16.9	1.75		0.8	1.9	1.75		1.5	7.5
2.00		3.4	36.4	2.00		3.0	30.0	2.00		3.0	30.0
2.25		3.4	36.4	2.25		3.2	33.2	2.25		4.0	46.0
2.50		3.8	42.8	2.50		3.0	30.0	2.50		4.2	49.2
2.75		3.2	33.2	2.75		4.2	49.2	2.75		3.8	42.8
3.00		3.4	36.4	3.00		3.2	33.2	3.00		3.4	36.4
3.25		3.2	33.2	3.25		3.0	30.0	3.25		3.0	30.0
3.50		3.4	36.4	3.50		3.0	30.0	3.50		4.0	46.0
3.75		3.4	36.4	3.75		3.0	30.0	3.75		7.6	>100
4.00		5.6	71.6	4.00		2.3	16.9	4.00		5.4	68.4
4.25	4.6	55.6	4.25	3.8	42.8	4.25	>10	>100			
4.50	4.4	52.4	4.50	3.0	30.0	4.50	>10	>100			
4.75	6.6	84.4	4.75	3.0	30.0	4.75	>10	>100			
5.00	礫質土	>10	>100	5.00	4.0	46.0	5.00	5.2	65.2		
5.25		8.7	>100	5.25	5.4	68.4	5.25	3.4	36.4		
5.50	粘性土	3.0	30.0	5.50	4.8	58.8	5.50	3.4	36.4		
5.75		3.4	36.4	5.75	3.0	30.0	5.75	3.4	36.4		
6.00		3.2	33.2	6.00	3.4	36.4	6.00	3.6	39.6		
6.25		3.0	30.0	6.25	3.2	33.2	6.25	3.2	33.2		
6.50		3.2	33.2	6.50	3.2	33.2	6.50	3.0	30.0		
6.75		3.0	30.0	6.75	6.8	90.8	6.75	3.2	33.2		
7.00		3.0	30.0	7.00	0.8	1.9	7.00	3.0	30.0		
7.25		7.8	>100	7.25	3.2	33.2	7.25	3.0	30.0		
7.50		3.8	42.8	7.50	3.2	33.2	7.50	3.0	30.0		
7.75		3.4	36.4	7.75	3.2	33.2	7.75	3.0	30.0		
8.00		3.6	39.6	8.00	3.2	33.2	8.00	3.0	30.0		
8.25		3.6	39.6	8.25	3.8	42.8	8.25	3.2	33.2		
8.50		4.0	46.0	8.50	4.0	46.0	8.50	4.4	52.4		
8.75		3.8	42.8	8.75	7.0	94.0	8.75	4.0	46.0		
9.00		4.0	46.0	9.00	4.8	58.8	9.00	3.0	30.0		
9.25		3.4	36.4	9.25	3.4	36.4	9.25	3.0	30.0		
9.50	3.6	39.6	9.50	3.4	36.4	9.50	1.5	7.5			
9.75	3.2	33.2	9.75	3.6	39.6	9.75	3.2	33.2			
10.00	3.6	39.6	10.00	4.6	55.6	10.00	6.4	84.4			
10.25	3.6	39.6	10.25	4.6	55.6	10.25	3.4	36.4			
10.50	3.6	39.6	10.50	3.8	42.8	10.50	3.2	33.2			
10.75	3.6	39.6	10.75	3.8	42.8	10.75	3.6	39.6			
11.00	4.2	49.2	11.00	3.8	42.8	11.00	3.0	30.0			
11.25	3.6	39.6	11.25	4.0	46.0	11.25	3.4	36.4			
11.50	3.8	42.8	11.50	4.0	46.0	11.50	3.6	39.6			
11.75	4.0	46.0	11.75	4.6	55.6	11.75	3.8	42.8			
12.00	4.2	49.2	12.00	5.0	62.0	12.00	4.6	55.6			
12.25	6.6	84.4	12.25	4.6	55.6	12.25	4.4	58.8			
12.50	礫質土	9.0	>100	12.50	4.4	52.4	12.50	>10	>100		
12.75		8.4	>100	12.75	4.8	58.8	12.66	>10	>100		
13.00		9.2	>100	13.00	4.6	55.6	-	-	-		

表 4-2 試驗結果

測点	No. 4			測点	No. 5			測点	.		
試驗地盤高	KBM-0. 21			試驗地盤高	KBM-0. 41			試驗地盤高	-		
貫入深度 (m)	推定土質	換算N值	長期許容支持力 (kN/m ²)	貫入深度 (m)	推定土質	換算N值	長期許容支持力 (kN/m ²)	貫入深度 (m)	推定土質	換算N值	長期許容支持力 (kN/m ²)
0.25	砂質土	0.5	1.9	0.25	砂質土	9.2	>100	0.25		-	-
0.50		>10	>100	0.50		>10	>100	0.50		-	-
0.75	粘性土	4.0	46.0	0.75	粘性土	8.4	>100	0.75		-	-
1.00		4.8	58.8	1.00		5.0	62.0	1.00		-	-
1.25		3.0	65.2	1.25		4.0	46.0	1.25		-	-
1.50		1.5	7.5	1.50		3.0	30.0	1.50		-	-
1.75		1.5	7.5	1.75		1.5	7.5	1.75		-	-
2.00		0.8	1.9	2.00		3.0	30.0	2.00		-	-
2.25		2.3	16.9	2.25		3.8	42.8	2.25		-	-
2.50		4.0	46.0	2.50		4.4	52.4	2.50		-	-
2.75		5.8	74.8	2.75		3.6	39.6	2.75		-	-
3.00		5.0	62.0	3.00		3.2	33.2	3.00		-	-
3.25		3.6	39.6	3.25		7.2	97.2	3.25		-	-
3.50		8.0	>100	3.50		9.2	>100	3.50		-	-
3.75		8.2	>100	3.75		5.8	74.8	3.75		-	-
4.00		4.4	52.4	4.00		5.8	74.8	4.00		-	-
4.25	5.4	68.4	4.25	9.6	>100	4.25	-	-			
4.50	>10	>100	4.50	>10	>100	4.50	-	-			
4.75	礫質土	>10	>100	4.75	>10	>100	4.75	-		-	
5.00		9.0	>100	5.00	4.4	52.4	5.00	-		-	
5.25	粘性土	4.0	46.0	5.25	3.4	36.4	5.25	-		-	
5.50		3.0	30.0	5.50	4.0	46.0	5.50	-		-	
5.75		3.0	30.0	5.75	4.6	55.6	5.75	-		-	
6.00		3.0	30.0	6.00	3.6	39.6	6.00	-		-	
6.25		3.0	30.0	6.25	3.2	33.2	6.25	-	-		
6.50		3.2	33.2	6.50	4.0	46.0	6.50	-	-		
6.75		3.0	30.0	6.75	3.8	42.8	6.75	-	-		
7.00		3.0	30.0	7.00	3.2	33.2	7.00	-	-		
7.25		3.2	33.2	7.25	3.4	36.4	7.25	-	-		
7.50		3.8	42.8	7.50	3.2	33.2	7.50	-	-		
7.75		3.4	36.4	7.75	3.6	39.6	7.75	-	-		
8.00		4.6	55.6	8.00	3.2	33.2	8.00	-	-		
8.25		3.0	30.0	8.25	3.2	33.2	8.25	-	-		
8.50		3.4	36.4	8.50	>10	>100	8.50	-	-		
8.75		3.2	33.2	8.75	4.2	49.2	8.75	-	-		
9.00		3.6	39.6	9.00	3.8	42.8	9.00	-	-		
9.25		3.0	30.0	9.25	4.0	46.0	9.25	-	-		
9.50		3.2	33.2	9.50	3.8	42.8	9.50	-	-		
9.75	3.2	33.2	9.75	3.8	42.8	9.75	-	-			
10.00	3.0	30.0	10.00	4.0	46.0	10.00	-	-			
10.25	3.8	42.8	10.25	4.0	46.0	10.25	-	-			
10.41	礫質土	>10	>100	10.50	4.0	46.0	10.50	-	-		
-		-	-	-	10.75	7.0	94.0	10.75	-	-	
-	-	-	-	11.00	5.8	74.8	11.00	-	-		
-	-	-	-	11.25	4.8	58.8	11.25	-	-		
-	-	-	-	11.50	5.2	65.2	11.50	-	-		
-	-	-	-	11.75	5.6	71.6	11.75	-	-		
-	-	-	-	12.00	4.6	55.6	12.00	-	-		
-	-	-	-	12.25	7.0	94.0	12.25	-	-		
-	-	-	-	12.50	5.2	65.2	12.50	-	-		
-	-	-	-	12.75	4.8	58.8	12.75	-	-		
-	-	-	-	13.00	4.6	55.6	13.00	-	-		

～以上～

土壌調査結果一覧

地点名: No.1

分類	対象物質	単位	試験結果	定量下限値	基準値
第一種特定有害物質	ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.002	0.02
	四塩化炭素	mg/L	不検出	0.001	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.001	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01	0.1
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.004	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.1	1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.001	0.006
	トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.01
	テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.001	0.002
	ベンゼン	mg/L	不検出	0.001	0.01
	クロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.002
	溶出量試験 第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出	0.0003
シアン化合物		mg/L	不検出	0.1	検出されないこと
鉛及びその化合物		mg/L	不検出	0.005	0.01
六価クロム化合物		mg/L	不検出	0.005	0.05
砒素及びその化合物		mg/L	不検出	0.005	0.01
水銀及びその化合物		mg/L	不検出	0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物		mg/L	不検出	0.0005	検出されないこと
セレン及びその化合物		mg/L	不検出	0.005	0.01
ふっ素及びその化合物		mg/L	0.28	0.08	0.8
ほう素及びその化合物		mg/L	不検出	0.1	1
第三種特定有害物質	チウラム	mg/L	不検出	0.0006	0.006
	シマジン	mg/L	不検出	0.001	0.003
	チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.002	0.02
	有機りん化合物	mg/L	不検出	0.1	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	0.0005	検出されないこと
含有量試験 第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/kg	不検出	1	45
	シアン(遊離シアン)	mg/kg	不検出	5	50
	鉛及びその化合物	mg/kg	不検出	15	150
	六価クロム化合物	mg/kg	不検出	25	250
	砒素及びその化合物	mg/kg	不検出	15	150
	水銀及びその化合物	mg/kg	不検出	1	15
	セレン及びその化合物	mg/kg	不検出	15	150
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	不検出	400	4000
ほう素及びその化合物	mg/kg	不検出	400	4000	

(備考)

- ・表中の「不検出」及び「検出されないこと」とは、定量下限値未滿を表す。
- ・含有量試験の結果は乾物当たりの値である。
- ・含有量試験の検液作成方法:「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月、環境省告示第19号)
- ・溶出量試験の検液作成方法:「土壌溶出量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月、環境省告示第18号)
- ・表中の「基準値」とは、平成14年土壌汚染対策法施行規則別表第四、五による。

土壌調査結果一覧

地点名:No.2

分類	対象物質	単位	試験結果	定量下限値	基準値		
溶出量試験	第一種特定有害物質	ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.002	0.02	
		四塩化炭素	mg/L	不検出	0.001	0.002	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.001	0.004	
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01	0.1	
		1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.004	0.04	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.1	1	
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.001	0.006	
		トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.01	
		テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.01	
		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.001	0.002	
		ベンゼン	mg/L	不検出	0.001	0.01	
		クロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.002	
		第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出	0.0003	0.003
	シアン化合物		mg/L	不検出	0.1	検出されないこと	
	鉛及びその化合物		mg/L	不検出	0.005	0.01	
	六価クロム化合物		mg/L	不検出	0.005	0.05	
	砒素及びその化合物		mg/L	不検出	0.005	0.01	
	水銀及びその化合物		mg/L	不検出	0.0005	0.0005	
	アルキル水銀化合物		mg/L	不検出	0.0005	検出されないこと	
	セレン及びその化合物		mg/L	不検出	0.005	0.01	
	ふっ素及びその化合物		mg/L	0.49	0.08	0.8	
	ほう素及びその化合物		mg/L	不検出	0.1	1	
	第三種特定有害物質	チウラム	mg/L	不検出	0.0006	0.006	
		シマジン	mg/L	不検出	0.001	0.003	
		チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.002	0.02	
		有機りん化合物	mg/L	不検出	0.1	検出されないこと	
		ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	0.0005	検出されないこと	
	含有量試験	第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/kg	不検出	1	45
			シアン(遊離シアン)	mg/kg	不検出	5	50
			鉛及びその化合物	mg/kg	15	15	150
			六価クロム化合物	mg/kg	不検出	25	250
			砒素及びその化合物	mg/kg	不検出	15	150
			水銀及びその化合物	mg/kg	不検出	1	15
セレン及びその化合物			mg/kg	不検出	15	150	
ふっ素及びその化合物			mg/kg	不検出	400	4000	
ほう素及びその化合物	mg/kg	不検出	400	4000			

(備考)

- ・表中の「不検出」及び「検出されないこと」とは、定量下限値未滿を表す。
- ・含有量試験の結果は乾物当たりの値である。
- ・含有量試験の検液作成方法:「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月、環境省告示第19号)
- ・溶出量試験の検液作成方法:「土壌溶出量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月、環境省告示第18号)
- ・表中の「基準値」とは、平成14年土壌汚染対策法施行規則別表第四、五による。

土壌調査結果一覧

地点名: No.3

分類	対象物質	単位	試験結果	定量下限値	基準値
第一種特定有害物質	ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.002	0.02
	四塩化炭素	mg/L	不検出	0.001	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.001	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01	0.1
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.004	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.1	1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.001	0.006
	トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.01
	テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.001	0.002
	ベンゼン	mg/L	不検出	0.001	0.01
	クロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.002
	溶出量試験 第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出	0.0003
シアン化合物		mg/L	不検出	0.1	検出されないこと
鉛及びその化合物		mg/L	不検出	0.005	0.01
六価クロム化合物		mg/L	不検出	0.005	0.05
砒素及びその化合物		mg/L	不検出	0.005	0.01
水銀及びその化合物		mg/L	不検出	0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物		mg/L	不検出	0.0005	検出されないこと
セレン及びその化合物		mg/L	不検出	0.005	0.01
ふっ素及びその化合物		mg/L	0.26	0.08	0.8
ほう素及びその化合物		mg/L	不検出	0.1	1
第三種特定有害物質	チウラム	mg/L	不検出	0.0006	0.006
	シマジン	mg/L	不検出	0.001	0.003
	チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.002	0.02
	有機りん化合物	mg/L	不検出	0.1	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	0.0005	検出されないこと
含有量試験 第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/kg	不検出	1	45
	シアン(遊離シアン)	mg/kg	不検出	5	50
	鉛及びその化合物	mg/kg	不検出	15	150
	六価クロム化合物	mg/kg	不検出	25	250
	砒素及びその化合物	mg/kg	不検出	15	150
	水銀及びその化合物	mg/kg	不検出	1	15
	セレン及びその化合物	mg/kg	不検出	15	150
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	不検出	400	4000
ほう素及びその化合物	mg/kg	不検出	400	4000	

(備考)

- ・表中の「不検出」及び「検出されないこと」とは、定量下限値未滿を表す。
- ・含有量試験の結果は乾物当たりの値である。
- ・含有量試験の検液作成方法:「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月、環境省告示第19号)
- ・溶出量試験の検液作成方法:「土壌溶出量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月、環境省告示第18号)
- ・表中の「基準値」とは、平成14年土壌汚染対策法施行規則別表第四、五による。

土壌調査結果一覧

地点名: No.4

分類	対象物質	単位	試験結果	定量下限値	基準値
第一種特定有害物質	ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.002	0.02
	四塩化炭素	mg/L	不検出	0.001	0.002
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.001	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01	0.1
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.004	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.1	1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.001	0.006
	トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.01
	テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.001	0.002
	ベンゼン	mg/L	不検出	0.001	0.01
	クロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.002
	溶出量試験 第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出	0.0003
シアン化合物		mg/L	不検出	0.1	検出されないこと
鉛及びその化合物		mg/L	不検出	0.005	0.01
六価クロム化合物		mg/L	不検出	0.005	0.05
砒素及びその化合物		mg/L	不検出	0.005	0.01
水銀及びその化合物		mg/L	不検出	0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物		mg/L	不検出	0.0005	検出されないこと
セレン及びその化合物		mg/L	不検出	0.005	0.01
ふっ素及びその化合物		mg/L	0.51	0.08	0.8
ほう素及びその化合物		mg/L	不検出	0.1	1
第三種特定有害物質	チウラム	mg/L	不検出	0.0006	0.006
	シマジン	mg/L	不検出	0.001	0.003
	チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.002	0.02
	有機りん化合物	mg/L	不検出	0.1	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	0.0005	検出されないこと
含有量試験 第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/kg	不検出	1	45
	シアン(遊離シアン)	mg/kg	不検出	5	50
	鉛及びその化合物	mg/kg	不検出	15	150
	六価クロム化合物	mg/kg	不検出	25	250
	砒素及びその化合物	mg/kg	不検出	15	150
	水銀及びその化合物	mg/kg	不検出	1	15
	セレン及びその化合物	mg/kg	不検出	15	150
	ふっ素及びその化合物	mg/kg	不検出	400	4000
ほう素及びその化合物	mg/kg	不検出	400	4000	

(備考)

- ・表中の「不検出」及び「検出されないこと」とは、定量下限値未滿を表す。
- ・含有量試験の結果は乾物当たりの値である。
- ・含有量試験の検液作成方法:「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月、環境省告示第19号)
- ・溶出量試験の検液作成方法:「土壌溶出量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月、環境省告示第18号)
- ・表中の「基準値」とは、平成14年土壌汚染対策法施行規則別表第四、五による。

土壌調査結果一覧

地点名: No.5

分類	対象物質	単位	試験結果	定量下限値	基準値	
第一種特定有害物質	ジクロロメタン	mg/L	不検出	0.002	0.02	
	四塩化炭素	mg/L	不検出	0.001	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	不検出	0.001	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.01	0.1	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	不検出	0.004	0.04	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.1	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	不検出	0.001	0.006	
	トリクロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.01	
	テトラクロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.01	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	不検出	0.001	0.002	
	ベンゼン	mg/L	不検出	0.001	0.01	
	クロロエチレン	mg/L	不検出	0.001	0.002	
	溶出量試験	第二種特定有害物質				
		カドミウム及びその化合物	mg/L	不検出	0.0003	0.003
		シアン化合物	mg/L	不検出	0.1	検出されないこと
		鉛及びその化合物	mg/L	不検出	0.005	0.01
		六価クロム化合物	mg/L	不検出	0.005	0.05
		砒素及びその化合物	mg/L	不検出	0.005	0.01
		水銀及びその化合物	mg/L	不検出	0.0005	0.0005
		アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	0.0005	検出されないこと
		セレン及びその化合物	mg/L	不検出	0.005	0.01
		ふっ素及びその化合物	mg/L	0.67	0.08	0.8
	ほう素及びその化合物	mg/L	不検出	0.1	1	
	第三種特定有害物質	チウラム	mg/L	不検出	0.0006	0.006
		シマジン	mg/L	不検出	0.001	0.003
		チオベンカルブ	mg/L	不検出	0.002	0.02
		有機りん化合物	mg/L	不検出	0.1	検出されないこと
		ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	0.0005	検出されないこと
	含有量試験	第二種特定有害物質				
		カドミウム及びその化合物	mg/kg	不検出	1	45
		シアン(遊離シアン)	mg/kg	不検出	5	50
		鉛及びその化合物	mg/kg	21	15	150
		六価クロム化合物	mg/kg	不検出	25	250
砒素及びその化合物		mg/kg	不検出	15	150	
水銀及びその化合物		mg/kg	不検出	1	15	
セレン及びその化合物		mg/kg	不検出	15	150	
ふっ素及びその化合物	mg/kg	不検出	400	4000		
ほう素及びその化合物	mg/kg	不検出	400	4000		

(備考)

- ・表中の「不検出」及び「検出されないこと」とは、定量下限値未滿を表す。
- ・含有量試験の結果は乾物当たりの値である。
- ・含有量試験の検液作成方法:「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月、環境省告示第19号)
- ・溶出量試験の検液作成方法:「土壌溶出量調査に係る測定方法を定める件」(平成15年3月、環境省告示第18号)
- ・表中の「基準値」とは、平成14年土壌汚染対策法施行規則別表第四、五による。

