

令和4年度  
鶴見区小野町地下埋設物調査業務委託

報 告 書

令和4年 10月

# 調査位置案内図

○：調査位置



※地理院タイル（国土地理院）を利用して作成

縮尺:1/25,000

緯度:35度29分48秒

経度:139度40分48.32秒



# 一 目 次

調査位置案内図 S = 1 : 2 5 , 0 0 0

1. 調査概要 .....	1
2. 調査方法 .....	2
2-1. 地下埋設物調査（試掘） .....	2
2-2. 標高基準 .....	3
3. 調査結果 .....	4
3-1. 地下埋設物調査結果 .....	4

## < 卷末資料 >

試掘調査平面図  
土質柱状図  
試掘調査断面図  
現場記録写真

## 1. 調査概要

本業務は、横浜市鶴見区小野町 14 番 68 ■■■■■の土地の利活用に伴い、地下埋設物の有無を確認するために試掘調査を行うことを目的として実施した。

本業務の概要は、以下に示すとおりである。

(1) 調査件名： 令和 4 年度鶴見区小野町地下埋設物調査業務委託

(2) 調査場所： 横浜市鶴見区小野町 14 番 68 (地番)



(3) 調査期間： (自) 令和 4 年 9 月 8 日  
(至) 令和 4 年 10 月 17 日

(4) 業務内容

・地下埋設物調査 ..... ■■■■■ (幅 0.80m、奥行 5.00m、深さ 1.50m)

(5) 使用基準書

・「本特記仕様書」

その他必要に応じて適宜使用する。

(6) 成果品

・報告書(紙ベース) ..... 1 部

・CD-R (報告書 PDF データ) ..... 1 部

(7) 監督機関：横浜市環境創造局 公園緑地管理課

## 2. 調査方法

### 2-1. 地下埋設物調査（試掘）

調査敷地内において、小型バックホウで幅 0.80m、奥行 5.00m、深さ 1.50mを掘削し、地下埋設物調査を行った。なお、調査終了後は発生土にて埋め戻しを行った。

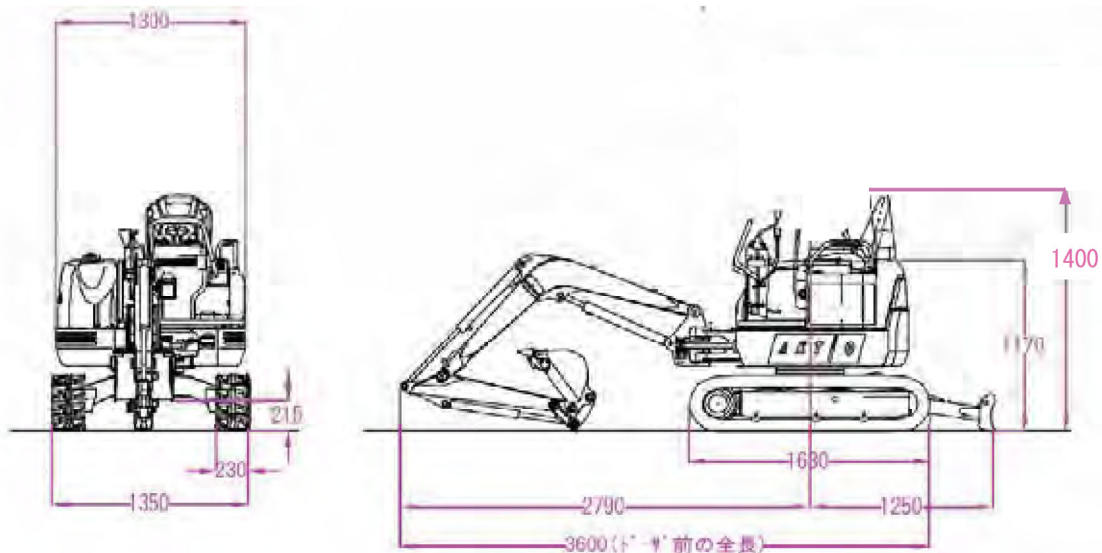


図 2-1-1 掘削機

また、表 2-1-1 に調査数量を記した。

表 2-1-1 調査数量

地点番号	試掘範囲
No. 1	幅 0.80m、奥行 5.00m、深さ 1.50m

## 2-2. 標高基準

調査地点の標高は、道路上マンホール天端（KBM±0.000m）を基準とした。

なお、報告書の中の G.L-で表記した深度は、個々の調査地点の調査時における地表面を G.L±0.00mとしたものである。

各調査地点の標高は、表 2-2-1 にまとめた。

表 2-2-1 調査地点の標高

地点名	標高 (KBM+)
No. 1	+0.06m

### 3. 調査結果

#### 3-1. 地下埋設物調査結果

試掘調査は、小型バックホウを用いて地下埋設物の調査を ████████ 実施した。表 3-1-1 に試掘調査結果一覧表をまとめた。

地下埋設物調査を実施した結果、No. 1 ████████ については鉍滓・コンガラ・レンガが ████████ 確認された。

表 3-1-1 試掘調査結果一覧表

地点	土質名	試掘範囲	地下埋設物（地中障害物）の有無	地下水位（G. L. -）
No. 1	埋土	幅 1.00m、奥行 5.00m、深さ 1.50m	鉍滓、コンガラ、レンガ	水位なし


14番68

また、次頁より土質柱状図、試掘調査平面図および試掘調査断面図を示す。

### 土質柱状図

調査件名: 令和4年度鶴見区小野町地下埋設物調査業務委託  
 調査年月: 平成22年10月5日から令和4年10月7日

小野町14番68

調査 No. 1 地盤高H=KBM+0.06m											
深度 (m)	記号	土質名	色	記事		深度 (m)	記号	土質名	色	記事	
0.0				砂質土主体である。全体に不均質である。磁滓、レキ、コンガラ、レンガ片を混入する。毒水中立。粘性少位。地下水位は確認されず。							
0.5											
1.0											
1.5	B	埋土	黒褐 ~ 暗褐								
現況写真											



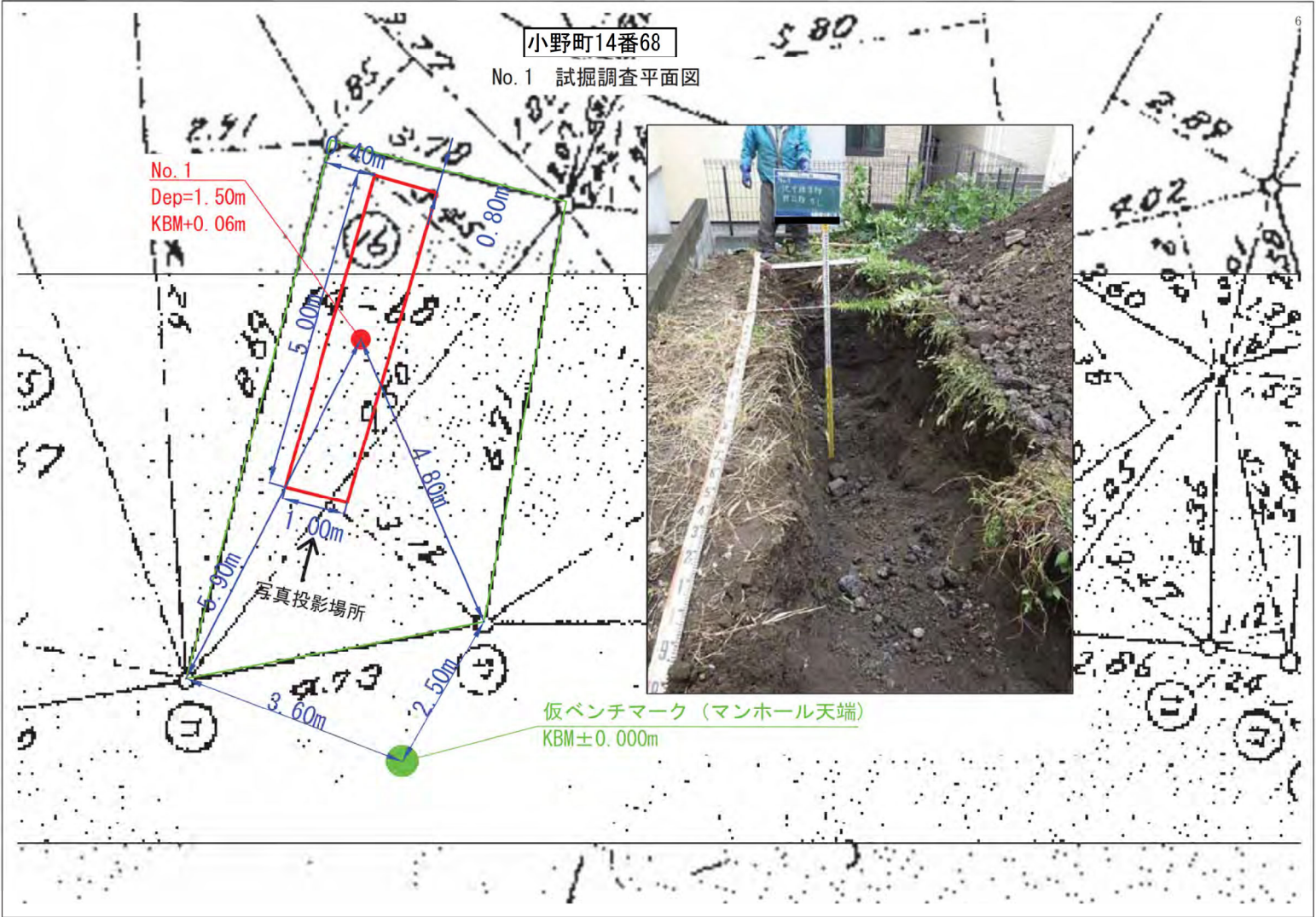
小野町14番68

No. 1 試掘調査平面図

No. 1  
Dep=1.50m  
KBM+0.06m

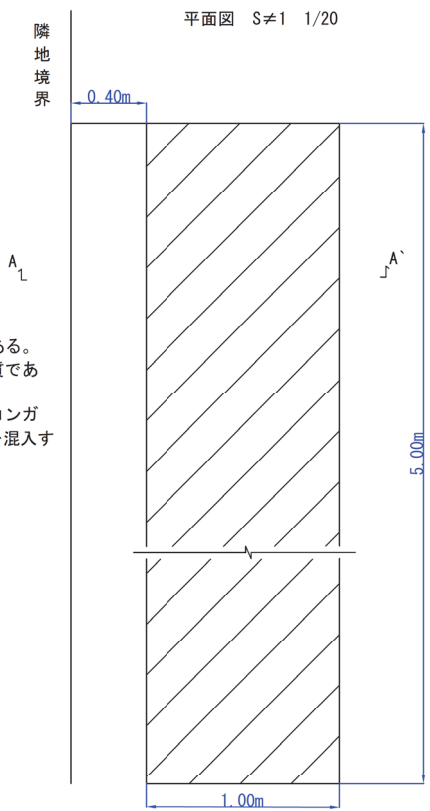
写真投影場所

仮ベンチマーク (マンホール天端)  
KBM±0.000m

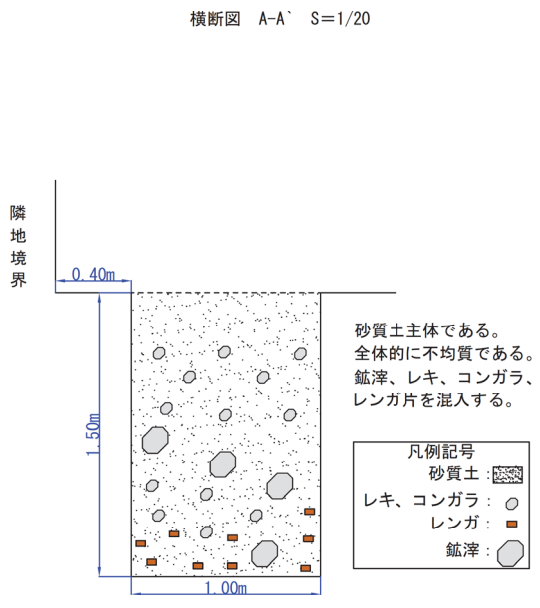


小野町14番68

No. 1 試掘調査断面図



砂質土主体である。  
全体的に不均質である。  
鉢滓、レキ、コンガラ、レンガ片を混入する。



砂質土主体である。  
全体的に不均質である。  
鉢滓、レキ、コンガラ、レンガ片を混入する。

試掘調査平面図

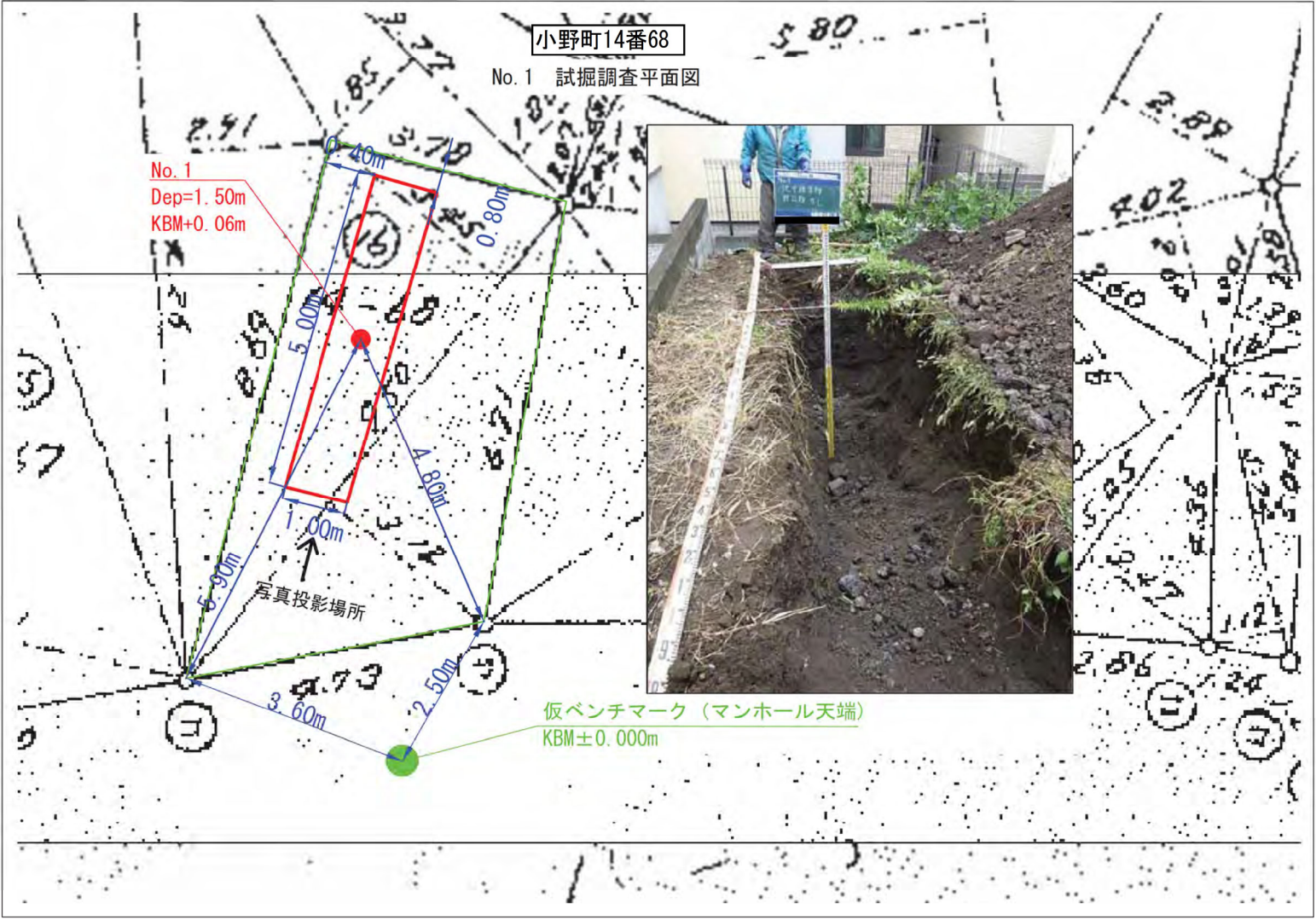
小野町14番68

No. 1 試掘調査平面図

No. 1  
Dep=1.50m  
KBM+0.06m

写真投影場所

仮ベンチマーク (マンホール天端)  
KBM±0.000m



土 質 柱 状 図

## 土質柱状図

調査件名: 令和4年度鶴見区小野町地下埋設物調査業務委託

調査年月: 平成22年10月5日から令和4年10月7日

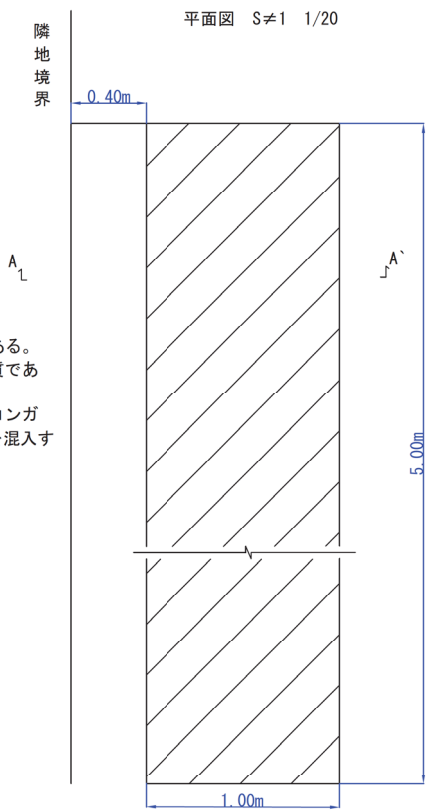
小野町14番68

調査 No. 1 地盤高H=KBM+0.06m											
深度 (m)	記号	土質名	色	記事		深度 (m)	記号	土質名	色	記事	
0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5				砂質土主体である。 全体に不均質である。 鉱滓、レキ、コンガラ、レンガ 片を混入する。 含水中位。粘性少位。 地下水位は確認されず。							
			黒褐 ~ 暗褐								
	1.50	B	埋土								
現況写真											

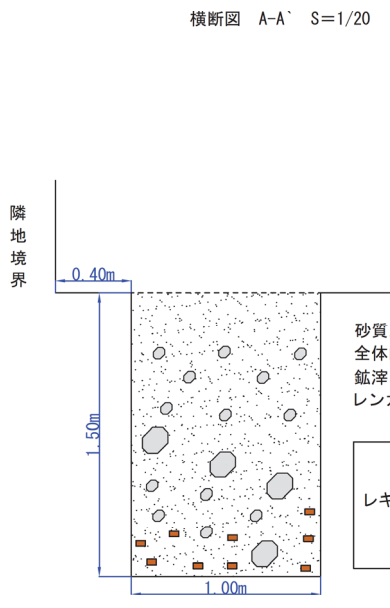
試 掘 調 査 断 面 図

小野町14番68

No. 1 試掘調査断面図



砂質土主体である。  
全体的に不均質である。  
鉢滓、レキ、コンガラ、レンガ片を混入する。



砂質土主体である。  
全体的に不均質である。  
鉢滓、レキ、コンガラ、レンガ片を混入する。

凡例記号	
砂質土	
レキ、コンガラ	
レンガ	
鉢滓	



現 場 記 録 写 真

施 工 前



施 工 後



全 景

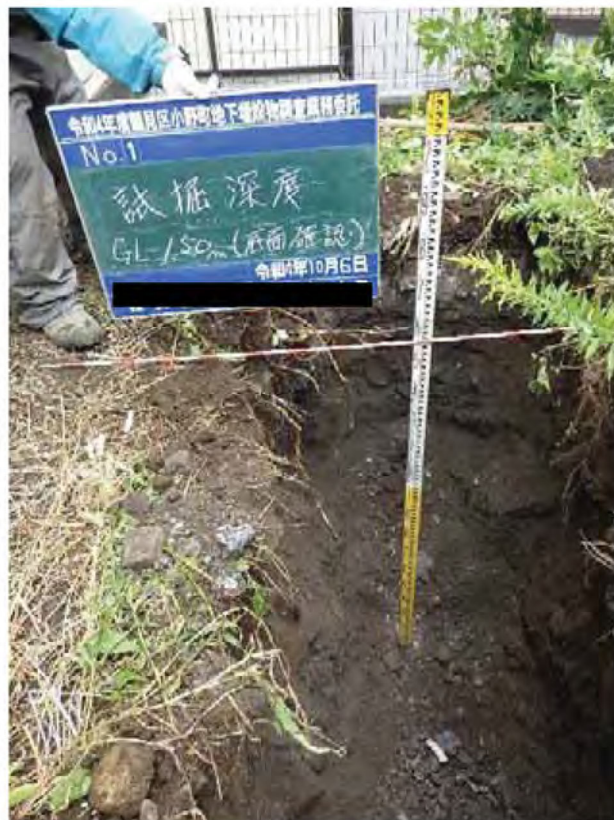


掘削状況



試掘範囲 (1.00m~5.00m)

試掘深度 (1.50m)



水位確認



掘削土砂①



掘削土砂②



埋設物 (鉍滓)



掘削土砂 (砂質土、鉍滓、レキ、ガラ)



KBM±0.00m (マンホール天端) 近景



KBM±0.00m (マンホール天端) 遠景



現地写真（鶴見区小野町土地）

撮影：2021年11月

【14番68：面積31.20㎡】

