

平成 17 年 3 月 25 日

寒川、平塚、習志野の不審物確認調査結果<速報>について

1. 概要

寒川、平塚及び習志野において、既の実施した物理探査(レーダー探査、磁気探査)の結果に基づき選定した地点を掘削し、物理探査の反応物が毒ガス弾等でないことを確認する不審物確認調査を平成 17 年 2 月 15 日～3 月 20 日に実施した結果、不審物は発見されなかった。

2. 調査カ所数

物理探査の結果に基づき選定された 325 地点の内、土地所有者の同意のもと調査した地点は、寒川 73 カ所、平塚 3 カ所、習志野 247 カ所であり、合計 323 カ所(レーダー反応地点の調査 201 カ所、磁気反応地点の調査 122 カ所)であった。

3. 確認された埋設物

レーダー探査の反応地点において確認された埋設物は、玉石、コンクリート、鉄板、瓦礫等であった。



埋設物の例 玉石(習志野)
(深さ 44cm, 30cmx20cmx 高さ 15cm, 重量計 30kg)



埋設物の例 レンガ(習志野)
(深さ 65cm, 約 20cmx10cmx 高さ 5cm, 重量 2kg)

磁気探査の反応地点において確認された埋設物は、針金、鉄筋、鉄管等であった。



埋設物の例 電線の埋設管(寒川)
(深さ 25cm, 直径 10cm)



埋設物の例 掘り出した針金(寒川)
(深さ 80cm, 直径 0.5cmx 長さ 40cm, 重量 0.04kg)