

静岡県浜松市における 詳細環境調査等業務(案) (掘削確認調査について)

平成19年6月23日
環境省・静岡県・浜松市

浜松市の事案に関する これまでの経緯

- ・ 平成15年11月
『「旧軍毒ガス弾等に関する全国調査」フォローアップ調査報告書』を公表し、証言情報が得られました
- ・ 平成17年度、18年度
浜松市の事案において環境調査等を実施しました
- ・ 平成19年1月31日
浜松市の事案の概要および基本的な対応方針を公表しました
- ・ 平成19年5月23日
掘削確認調査の今後のスケジュールを公表しました

浜松市の事案の概要

(フォローアップ調査によって 得られた証言情報)

「昭和25年9月以降(浜名湖掃海後)に旧軍の毒ガス入りと思われるドラム缶を、3～5名の人物が浜松市呉松町の松林内に埋設している現場を目撃した」との証言情報が寄せられました。

新城市

浜松市の事案位置図

静岡県

伊井谷

都田

都田

都田川

気賀

金指

西鹿島

愛知県

浜松市の事案

天竜浜名湖
道鉄

大崎

大草山

館山寺温泉

東名高速道路

初生

●浜松基地

豊橋市

浜松市

新所原

遠州鉄道

湖西市

豊田町

白須賀

新居町

新居町

舞阪

東海道本線

浜松

天竜川

竜洋町



今回想定される埋設物

きい剤入りの小型のドラム缶の可能性が
あります。

爆発物ではありません。



存在が疑われている小型の
ドラム缶 【爆発しない】



他の場所で発見された毒ガス弾
【爆発のおそれがある】

旧軍毒ガスの種類

旧軍での名称	化学物質の名称	区分
あか剤	ジフェニルクロロアルシン ジフェニルシアノアルシン	くしゃみ剤
きい剤	硫黄マスタード(イペリット) ルイサイト	びらん剤
みどり剤	クロロアセトフェノン	催涙剤
あお剤	ホスゲン	窒息剤
ちゃ剤	シアン化水素	血液剤
しろ剤	トリクロロアルシン	発煙剤

きい剤は、油状の液体で、急激にはガス化しません。

環境調査等の結果

大気調査(表層ガス調査)

- ・毒ガス成分は検出されませんでした。

土壌調査

- ・毒ガス成分は検出されませんでした。

物理探査

- ・埋設情報のあった一帯において、物理探査(レーダー探査・磁気探査)を実施した結果、埋設情報と概ね合致する検知点を確認しました。

日常生活上の安全性は確認されています。

今後、物理探査検知点の確認を実施します。

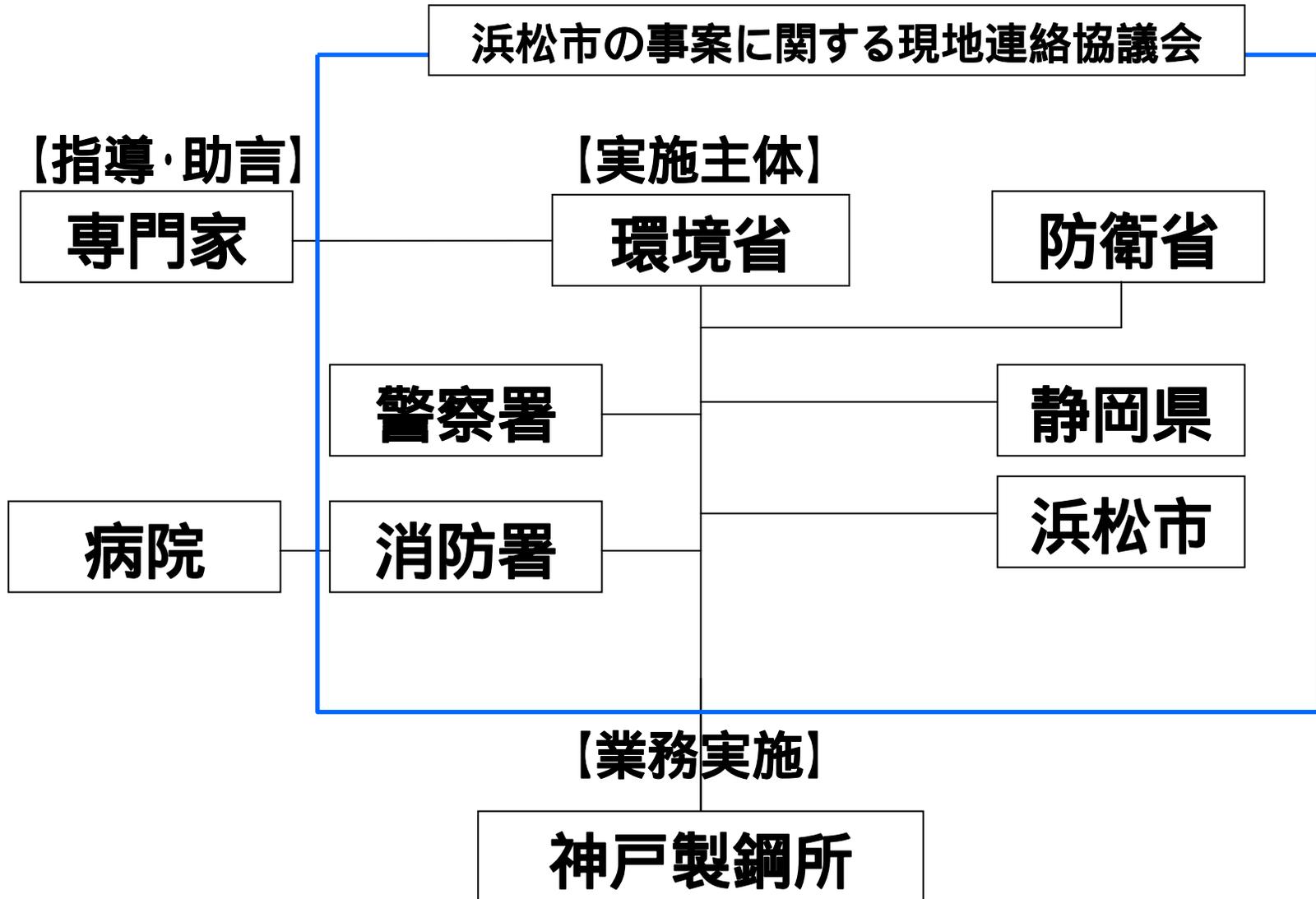
浜松市の事案に関する掘削確認調査 における基本的な対応方針

1. 専門家による適切な助言・指導を得て、法令を遵守し、安全かつ確実な技術をもって実施します。
2. 周辺環境への負荷を最小限に抑えるとともに、被害の未然防止や環境汚染の防止に万全を期して取り組みます。
3. 毒ガス弾等が発見された場合は、現地において一時保管及び無害化処理を行います。
4. 周辺住民、関係地方公共団体及び関係団体の理解と協力を求めます。
5. 環境省が、防衛省、警察庁、消防庁等の関係省庁と連携し、政府全体が一体となって取り組みます。

スケジュール

作業項目		平成19年			
		6月	7月	8月	9月
作業準備	アクセス道路の整備	■			
	作業場所の整備	■			
	仮設物(設備)の設置		■		
	設備の試運転・予行演習		■		
掘削確認調査				■	
原状回復(毒ガス成分が確認されなかった場合)				■	■

実施体制(案)

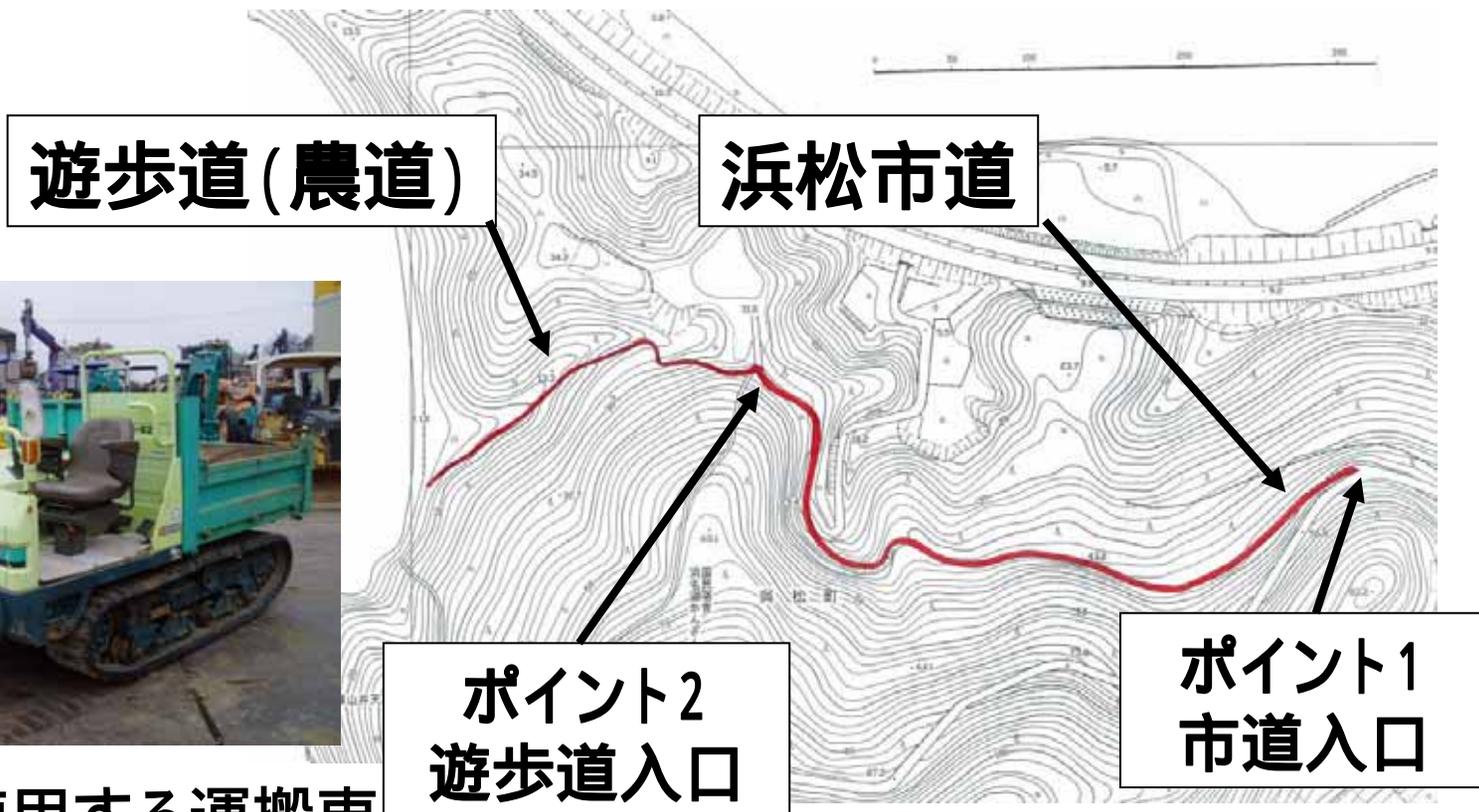


機材運搬用道路の整備等

運搬車通行のため、遊歩道入口で拡幅を実施
遊歩道は路面整正、障害物の除去を実施
市道・遊歩道入口で交通誘導員を配置



遊歩道で使用する運搬車



作業工程のフロー

