

# 今後の調査計画・協議状況のご報告

2025年 12月 18日

 鹿島



中部電力

# 目次

1. ヤード候補地の整備計画
2. アクセス路補修計画整備計画
3. 整備に向けた協議状況
4. 今後のスケジュール(予定)

# 1.掘削ヤード候補地Bの現況

ヤード候補地手前の林道



ヤード候補地



# 1.掘削ヤード候補地B 整備計画 検討項目

## ■ 掘削ヤードの条件

掘削作業の安全を確保 ⇒ 約2,000㎡ × 2箇所が必要

## ■ 環境への配慮

### ① 環境調査の実施

⇒ヤード候補地内で環境調査を行い、動植物の生息状況を詳細確認

### ② 大径木(胸高直径60cm以上)への配慮

⇒流木の本数・位置・樹種を把握

### ③ ヤード内で切盛土をバランス

⇒土砂の搬入・搬出をなくし、規定の高さ以内で検討

**許認可手続きを経てヤード整備を実施します。**



## 2.アクセス路補修計画 — 補修工事方法

車両通行の安全確保のため、原形復旧を基本に補修工事を計画しています。

箇所	対応
路面	<ul style="list-style-type: none"><li>・碎石敷(路面)</li><li>・鉄板養生(路肩)</li></ul>
道路崩落部分	<ul style="list-style-type: none"><li>・横断管の復旧</li><li>・土砂の復旧</li><li>・ふとんかご設置(洗堀防止)</li></ul>
橋梁	<ul style="list-style-type: none"><li>・劣化箇所の補修</li></ul>



# 4.次年度調査のスケジュール(予定)

	2026年												2027年						
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
アクセス路整備					▼着手(許可後かつ雪解け後を想定)														
掘削ヤード整備								▼着手(車両通行の安全性確認後)											
温泉モニタリング					測定 1回/月														
環境調査	猛禽類の音声調査																		
					現地調査等														

## 4.今後のスケジュール（予定）

2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度
地質変質帯調査	地質変質帯調査	地質変質帯調査 電磁探査 重力探査	地化学調査	—	掘削調査 (予定)
—	—	アクセス路・ヤードの 候補地検討	候補地の比較検討 測量設計、許認可	アクセス路 ヤード等付帯工事 (予定)	—
—	環境調査		環境調査	環境調査	環境調査
—	温泉モニタリング		温泉モニタリング	温泉モニタリング	温泉モニタリング

100年をつくる会社  
 鹿島

 中部電力