

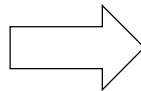
令和6年9月6日 14時00分  
近畿地方整備局  
福井河川国道事務所

「第8回 中部縦貫自動車道事業費等監理会議」を開催しました。  
～おおのあぶらさか くすりゅう あぶらさか大野油坂道路(九頭竜・油坂区間)の開通見通しについて～

- 大野油坂道路事業の事業費等を適正に監理することを目的に、近畿地方整備局、福井県が相互に連携・協力し、事業進捗状況、今後の見通し及び事業費等について情報共有を図るため、「第8回 中部縦貫自動車道事業費等監理会議」を開催しました。
- 会議では、令和6年9月3日（火）に開催した有識者検討会において、しんしばすだにぼし新子馬巣谷橋（仮称）で発生している複数の工事課題について相談し、有識者からいただいた意見について報告しました。
- 相談内容と有識者からの意見は、以下のとおりです。
  - 下部工事については、周辺削孔してもケーソンの沈下が進まないこと（2.4cm→10.2cm）や法面の亀裂が発生しており、この課題に加えて、新たに竣工済のA1橋台が6cm沈下していることを相談し、有識者からは、地盤が動いている可能性もあり、安全施工の観点等から、詳細調査を行い、隣接する法面の変状範囲を確認した上で対策を検討すべきとの意見をいただきました。
  - また、上部工事については、上部工を架設するための設備等を設置する地盤に地すべりを引き起こす可能性がある破砕帯が発見されたことを相談し、当該地層を支持層とする現設計の見直しが必要との意見をいただきました。
- このような対応が必要になったことから、令和8年春開通予定としていた開通時期の見直しが必要となりました。
- 見直し後の開通時期については、今後の工事進捗状況を踏まえて工程精査し、改めてお知らせします。

■ 開通時期の見直し

<現在>  
令和8年春開通予定



<見直し後>  
工程精査中

<取り扱い> \_\_\_\_\_

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、福井県政記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局 福井河川国道事務所

副所長 ぬま かつお 沼 勝雄 （内線 205）

計画課長 おおもり こういち 大森 功一 （内線 261）

TEL (0776) - 35 - 2661 (代表)

## 第 8 回 中部縦貫自動車道事業費等監理会議 議事概要

1. 開催日時：令和 6 年 9 月 6 日（金）13:00～13:30

2. 開催場所：福井県庁 6 階 大会議室

3. 出席者：福井県 土木部長 田中 克直  
 土木部理事 平林 透  
 道路建設課長 砂村 秀成  
 高規格道路課長 小川 裕樹

近畿地方整備局

道路部長 田中 倫英  
 福井河川国道事務所長 野村 文彦

4. 議 事：

○大野油坂道路事業の進捗状況等について確認した。

（事業進捗状況）

- ・ 国より九頭竜・油坂区間の新子馬巢谷橋（仮称）において発生している工事課題について、有識者検討会を設置し、今後の対応について検討した結果の報告があった。
- ・ 有識者への相談内容と意見は、以下のとおり。
  - 下部工事については、周辺削孔してもケーソンの沈下が進まないこと（2.4cm→10.2cm）や法面の亀裂が発生しており、この課題に加えて、新たに竣工済の A1 橋台が 6 cm 沈下している状況で、これら周辺の状況は日々変化していることを相談し、有識者からは、地盤が動いている可能性もあり、安全施工の観点等から、詳細調査を行い、隣接する法面の変状範囲を確認した上で対策を検討すべきとの意見をいただいた。
  - また、上部工事については、上部工を架設するための設備等を設置する地盤に地すべりを引き起こす可能性がある破碎帯が発見されたことを相談し、当該地層を支持層とする現設計の見直しが必要との意見をいただいた。
- ・ このような対応が必要になったことから、令和 8 年春開通予定としていた開通時期の見直しが必要となり、見直し後の開通時期については、今後の工事進捗状況や追加調査・設計見直しの状況を踏まえて工程精査し、改めてお知らせすることの報告があった。
- ・ また、現在掘削中の大谷トンネルについては、想定以上の湧水が発生し施工が難航している状況の報告があり、今後のリスク工事として、新林谷橋や新多母谷橋、道場切橋、新下半原トンネルについて説明があった。

（事業費等監理）

- ・ 開通時期や設計の見直し等に伴い、事業費についても精査が必要であり、精査完了後、速やかに結果を共有することの報告があった。

○福井県から以下の要請があった。

- ・ 工程精査や事業費精査の結果については、すみやかな共有をお願いしたい。
- ・ 複数の工事課題が発生している状況ではあるが、工事の安全確保を前提に、県内全線開通を一日も早く実現していただきたい。

以 上

# 第 8 回 中部縦貫自動車道事業費等監理会議 次 第

日 時： 令和 6 年 9 月 6 日 (金) 1 3 : 0 0 ~  
会 場： 福井県庁 6 階 大会議室

I. 開 会

II. 挨拶

III. 議 題

1. 事業の進捗状況等

IV. 閉 会

第8回 中部縦貫自動車道事業費等監理会議  
出席者名簿

[敬称略]

福井県	土木部長	田中 克直
	土木部理事	平林 透
	道路建設課長	砂村 秀成
	高規格道路課長	小川 裕樹
近畿地方整備局	道路部長	田中 倫英
	福井河川国道事務所長	野村 文彦

## 第8回

# 中部縦貫自動車道事業費等監理会議資料

令和6年9月6日

福井河川国道事務所

# 令和6年8月末 大野油坂道路(九頭竜・油坂区間)

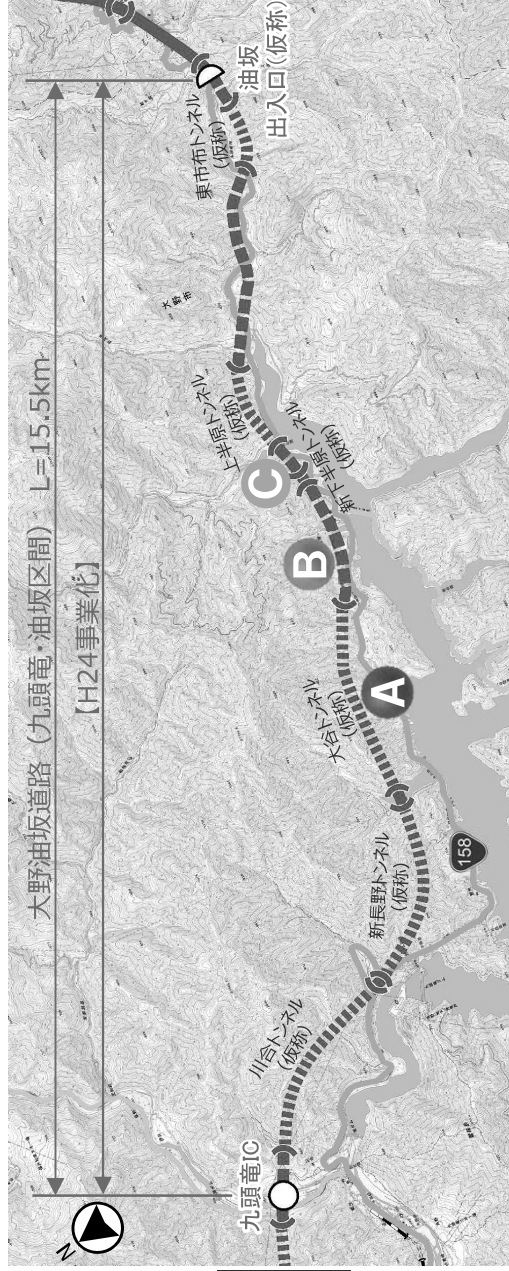
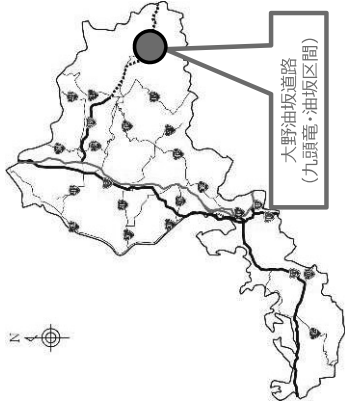
おおの あぶらさか

くずりゆう

あぶらさか

大野油坂道路(九頭竜・油坂区間) L=15.5km

## 位置図



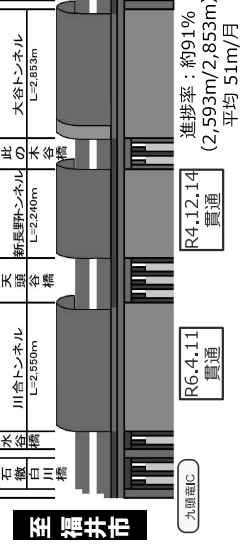
R6.8未現在

完成 ■ 施工中 ■ 未着手

## 大野油坂道路(九頭竜・油坂区間) 工事状況

※表示は本線部分の進捗を裏したものです

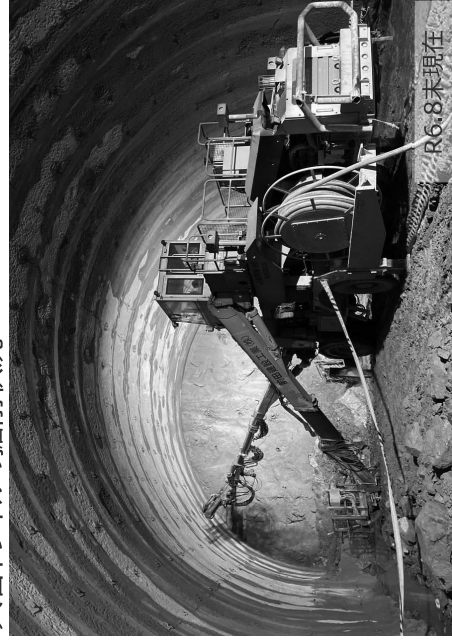
※線区間のための取掛状況と一致しない場合があります



## A 大谷地区

おおのたに

大谷トンネルの掘削状況



## B 箱ヶ瀬地区

はこがせ

新子馬巣谷橋の状況



## C 下半原地区

しもはんばら

新林谷橋の状況



## 橋梁下部工進捗状況

進捗状況	数量
完成	31基
施工中	34基
未着手	0基
合計	65基

## トンネル進捗状況

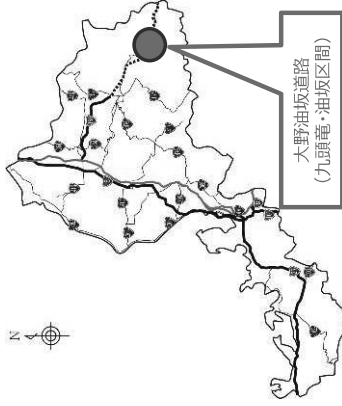
進捗状況	数量
貫通済	4本
施工中	1本
未着手	1本
合計	6本

# 事業進捗状況（主な工事課題）

R6.8末時点

おの あぶらさか くずりゅう あぶらさか

## 大野油坂道路（九頭竜・油坂区間）

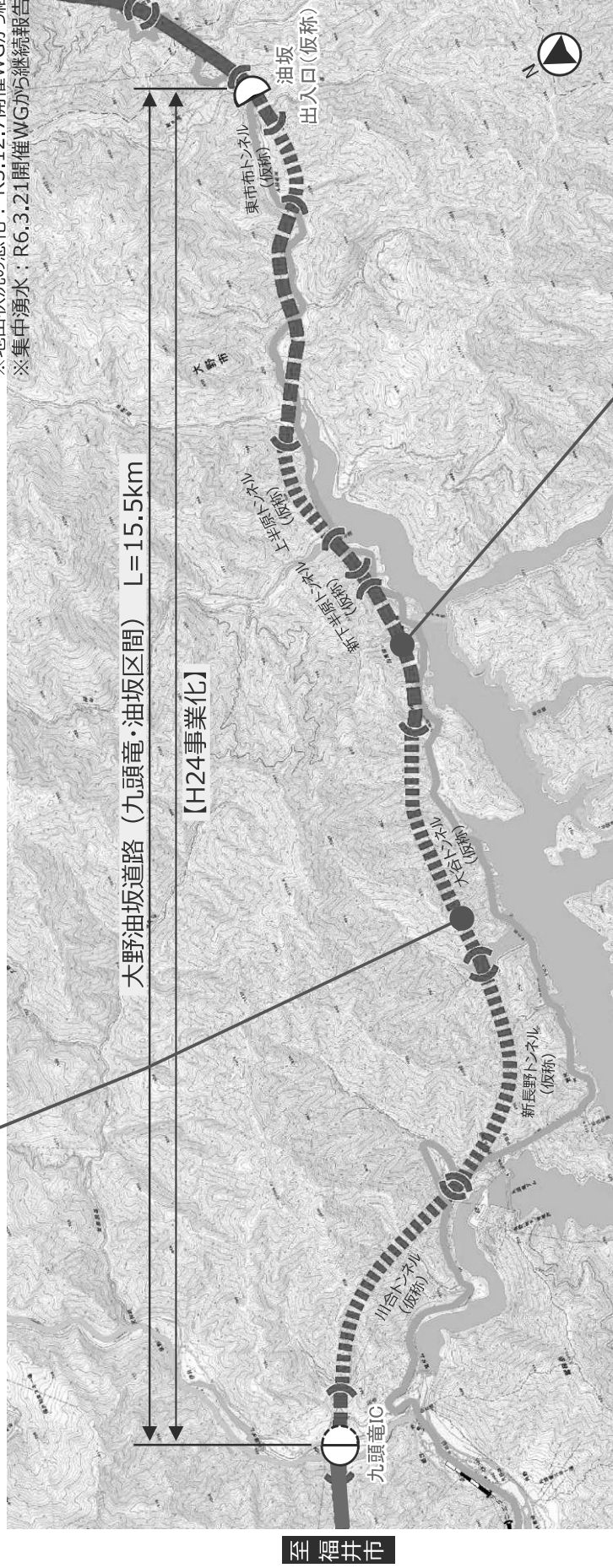


おの たに

＜大谷トンネル＞ 2,593m/2,853m（約91%）

- ・ 地山状況の悪化や集中湧水による進捗低下（約2ヶ月の遅れ）
- ・ 掘削中の想定以上の湧水や土砂流出等が発生し施工が難航している

※地山状況の悪化：R5.12.7開催WGから継続報告  
※集中湧水：R6.3.21開催WGから継続報告



至 福井市

至 郡上市

【H24事業化】

### ＜新子馬巢谷橋＞

しんしほすだにぼし

- ・ 現場内で複数の工事課題が発生
- ・ 第7回 中部縦貫自動車道事業費等監理会議において、国において有識者検討会を設置し、今後の対応について検討を実施していくことを確認（次頁以降で詳細説明）

# 有識者検討会(概要)

日時：令和6年9月3日(火) 8時30分～

場所：福井河川国道事務所 第3会議室 (Web併用)

メンバー：荒井 克彦

(福井大学 名誉教授 NPO福井地域地盤防災研究所 理事長)

藤本 明宏

(福井大学 工学部建築・都市環境工学科 准教授)

藤田 智弘

(国土交通省 国土技術政策総合研究所 構造・基礎研究室長)

西田 秀明

(国立研究開発法人 土木研究所 上席研究員 (管理システム・下部構造担当))

沼 勝雄

(近畿地方整備局 福井河川国道事務所 副所長)

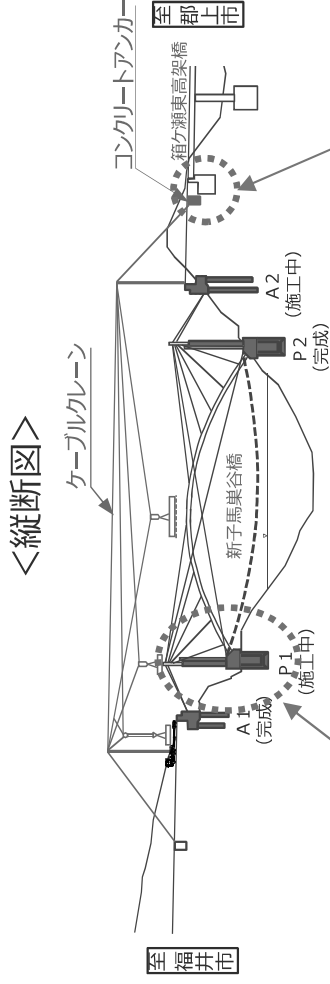
土谷 宏巖

(近畿地方整備局 福井河川国道事務所 事業対策官)

## 審議事項①

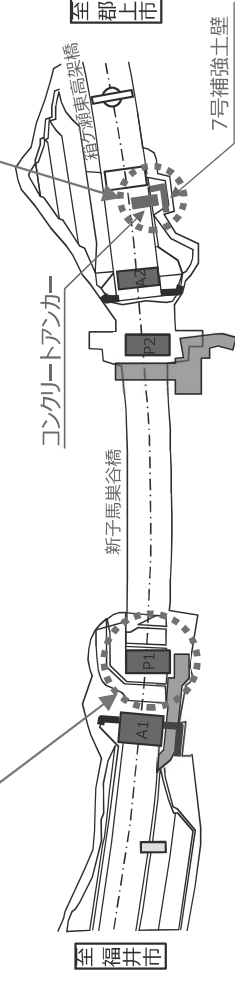
＜新子馬巣谷橋 下部工事に関する事＞

- ✓ 安全なケーソン沈下不能対策工事の進め方
- ✓ 微動する切土法面、法面の亀裂、A1橋台の沈下について



## 審議事項①

＜平面図＞

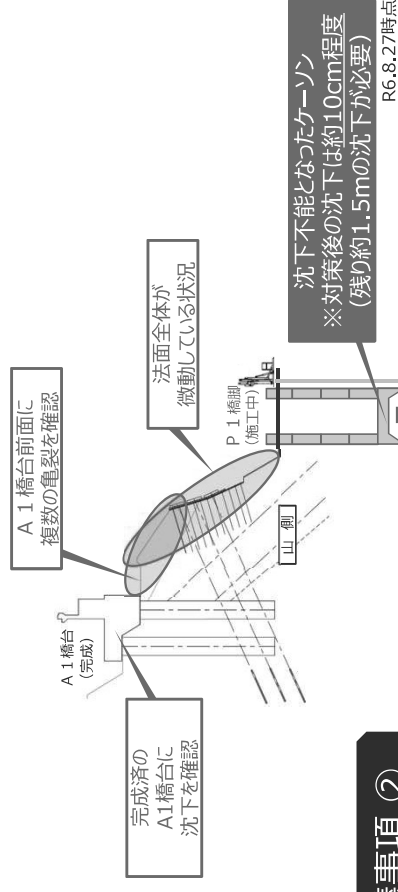


## 審議事項②

## 審議事項②

＜新子馬巣谷橋 上部工事に関する事＞

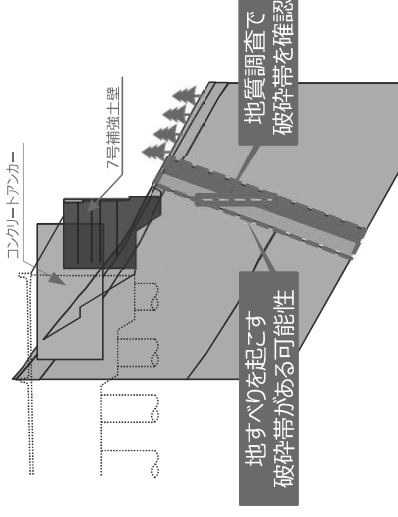
- ✓ 新たに出現した破砕帯の評価 (現設計の見直し必要性)



## 審議事項②

＜新子馬巣谷橋 上部工事に関する事＞

- ✓ 新たに出現した破砕帯の評価 (現設計の見直し必要性)



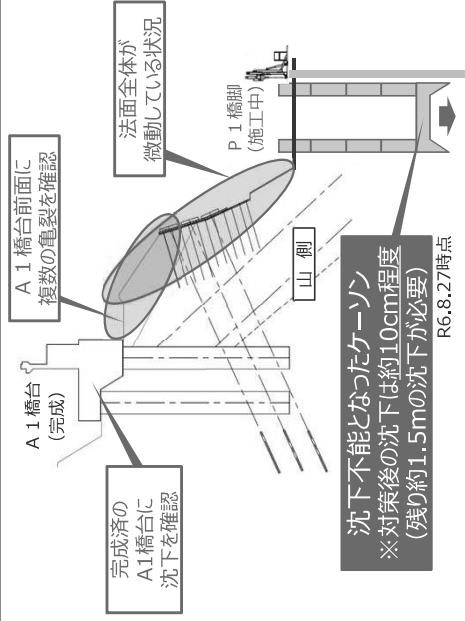


# 有識者検討会結果(1)

## 審議事項 ①

～新子馬巢谷橋 下部工事に～

- ✓ 安全なケーソン沈下不能対策工事の進め方
- ✓ 微動する切土法面、法面の亀裂、A1橋台の沈下について



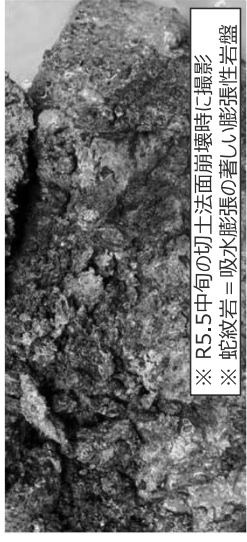
■ 図1 下部工事と周辺の状況

日付	事象
R6.5.11	P 1 橋脚ケーソン沈下不能
R6.5.13	法面崩壊/A 1 橋台前面に複数の亀裂確認
R6.7.9	沈下不能対策工事(削孔) 開始
R6.7.29	ケーソン: 2.4cmの沈下 ← 前回報告(第7回 事業費等監理会議)
R6.8.1	A 1 橋台前面に新たな亀裂確認
R6.8.8	沈下不能対策工事(削孔) 完了
R6.8.27	ケーソン: 10.2cmの沈下 A 1 橋台: 6cmの沈下を確認

■ 表1 ケーソン沈下不能後の時系列

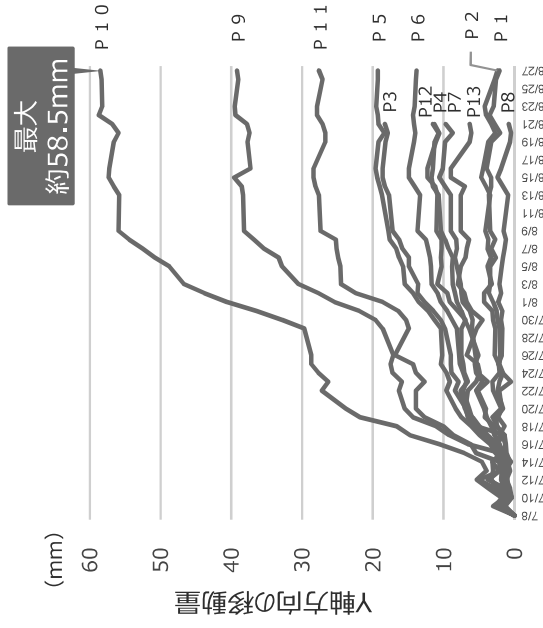
## 有識者の主な意見

- 沈下不能となったP 1 橋脚周りの局所的な変状だけでなく、A 1 橋台前面の法面の亀裂等や、近接する完成済のA1橋台に沈下の動きが確認されていることを勘案すると、橋脚周辺の局所的、表面的な崩壊だけではなく、広範囲で地盤が動いている可能性も否定できない。
- 施工安全性や構造安全性の確保の観点から、詳細な調査を行い、法面の変状範囲を確認した上で対策を検討すべき。
- 橋台前面の法面の天端に新たな亀裂も確認されるなど、状況が日々変化していることから、法面が急激に動く可能性も否定できないので、モニタリング等、引き続き、更なる安全性の確保に努めること。



※ R5.5中旬の切土法面崩壊時に撮影  
※ 蛇紋岩 = 吸水膨張の著しい膨張性岩盤

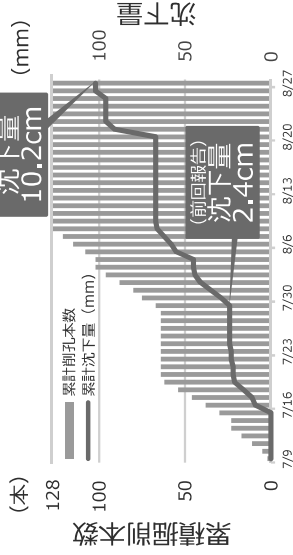
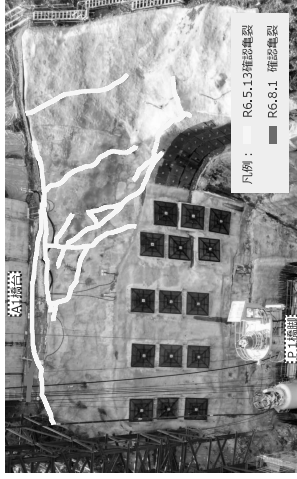
■ 写真3 蛇紋岩(切土法面を構成する地質の一部)



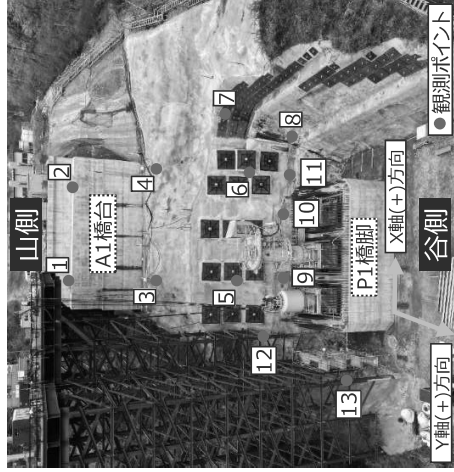
■ 表3 隣接切土法面の移動量

側点	①	②	③	④	⑤	⑥
完成時からの沈下量 (mm)	-68	-58	-51	-65	-58	-53

■ 写真2 A1橋台前面の亀裂状況



■ 表2 沈下不能対策中の沈下量

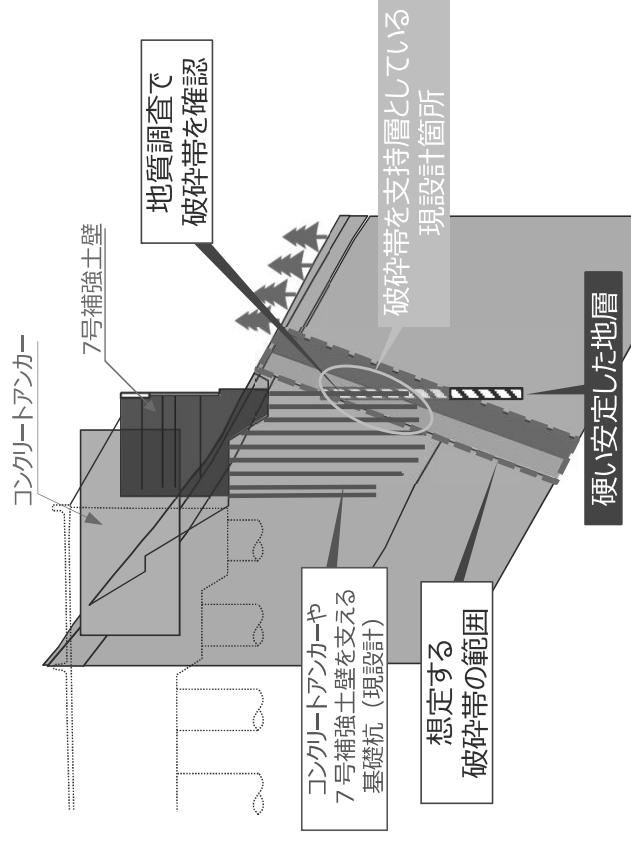


■ 写真1 隣接切土法面の観測ポイント

## 審議事項 ②

### ～新子馬巢谷橋 上部工事に関すること～

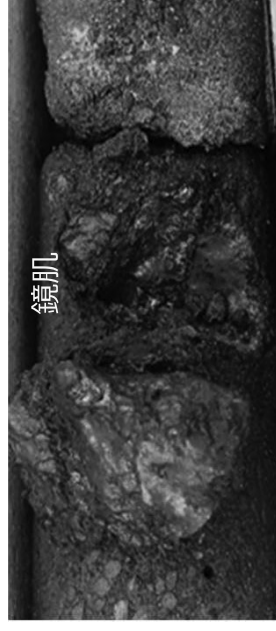
- ✓ 新たに出現した破砕帯の評価  
(現設計の見直し必要性)



■ 図1 上部工事課題の概要

### <破砕帯の評価>

- 破砕帯は断層運動によって発生する。
- 断層であることを裏付ける、断層運動の際に摩擦によって磨かれて、滑らかで光沢を有する面などが認められる。【通称：鏡肌】(写真1、写真2)
- 断層面の周辺には、断層面の部分にある岩石が摩擦などによって破壊され、手でこわせるほど軟弱で粉々になった粘土状の岩石などが確認できる。【通称：断層ガウジ】(写真2)
- 以上等より、当該地層は破砕帯であり、変形・緩み・緩みの発生や荷重によるすべり面となる可能性がある。



■ 写真1 高角度の断層面



■ 写真2 断層ガウジと鏡肌

## 有識者の主な意見

- ・ 事前のボーリング調査の数メートル先において、異なる地層が出現することはよくあるが、事前に予測することは困難。
- ・ 現行設計で計画されている基礎杭近傍の地盤に確認された破砕帯はすべり面となる可能性があるため、供用中に必要な道路機能確保する観点から破砕帯や周辺の地質・地盤の情報も踏まえて設計を見直し必要がある。

# 大谷トンネルの工事課題

おおの あぶらさか

くずりゆう

あぶらさか

## 大野油坂道路（九頭竜・油坂区間）

- 大谷トンネルは現在掘削中で、令和6年8月末現在、2,853mのうち2,593mの掘削が完了（約91%）。
- これまで、地山状況の悪化や集中湧水による進捗低下し、約2ヶ月の遅れが発生。
- 現在も、掘削中の想定以上の湧水に施工が難航している状況。
- また、令和6年8月29日には、掘削が完了したトンネル側面からの土砂流出や支保工・ロックボルトなどの変状が発生。

※地山状況の悪化：R5.12.7開催WGから継続報告

※集中湧水：R6.3.21開催WGから継続報告



写真1 ロックボルト孔からの湧水と孔内の水没状況



写真2 ロックボルト孔からの湧水状況



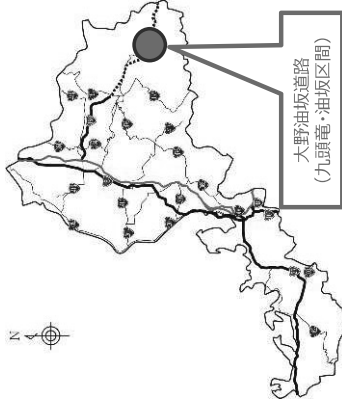
写真3 土砂流出の状況

- 一般国道158号大野油坂道路（九頭竜・油坂区間）は、全線にわたって改良・橋梁及びトンネル工事を推進。
- このうち、新子馬巢谷橋（仮称）の下部工事では、周辺削孔してもケーソンの沈下が進まないこと（2.4cm→10.2cm）や法面の亀裂が発生しており、この課題に加えて、新たに竣工済のA1橋台が6cm沈下している状況で、これら周辺の状況は日々変化している。
- また、上部工事については、上部工を架設するための設備等を設置する地盤に地すべりを引き起こす可能性がある破砕帯が発見。
- このため、有識者による検討会を開催し今後の対応について有識者に意見を伺ったところ以下の意見をいただいた。
  - （下部工事について）
    - 地盤が動いている可能性もあり、安全施工の観点から、詳細調査を行い、隣接する法面の変状範囲を確認した上で対策を検討すべき。
  - （上部工事について）
    - 当該地層を支持層とする現設計の見直しが必要。
- このような対応が必要になったことから、大野油坂道路（九頭竜・油坂区間）の令和8年春開通予定としていた開通時期の見直しが必要。
- 見直し後の開通時期については、今後の工事進捗状況や追加調査・設計見直しの状況を踏まえて工程精査し、改めてお知らせする。
- なお、開通時期や設計の見直し等に伴い、事業費についても精査が必要であり、精査完了後、速やかに結果を共有する。

# 事業進捗状況（今後のリスク工事）

R6.8末時点

おの あぶらさか くずりゅう あぶらさか  
大野油坂道路（九頭竜・油坂区間）



大野油坂道路  
(九頭竜・油坂区間)

## ＜新林谷橋＞ 〔リスク〕

A1・A2橋台：完成／P1・P2橋脚：施工中／上部工（鋼橋）：工場製作中

- ・ 新子馬巢谷橋と同様の工法（ニューマチックケーン工法）で、ケーン2基を施工中
- ・ 想定外に地盤が固いなど、掘削等が難航するリスクがある

## ＜新多母谷橋＞ 〔リスク〕

A1・A2橋台：完成／P1橋脚：施工中／上部工（コンクリート橋）：工場製作中

A1・A2橋台、P1・P2橋脚：施工中／上部工（コンクリート橋）：準備中

- ・ 入札不調による3か月の遅れにより、出水期に施工
- ・ 出水による手戻り等が懸念



## ＜新下半原トンネル＞ 〔リスク〕

R6.8工事契約済 延長230m

- ・ 唯一の未着手トンネル
- ・ 全線低土被り施工であるため地表面の陥没や抜け落ちに留意が必要