公共交通機関対策等特別委員会 令 和 4 年 2 月 2 日 道 路 · 交 通 計 画 部

中央ジャンクション北側ランプシールドトンネル工事の「再発防止対策」 および「今後の対応」などに関する説明会の開催結果の概要について

令和2年10月に東京外かく環状道路工事現場付近の調布市内において発生した陥没事故等に伴い、中央ジャンクション北側ランプシールドトンネル工事の「再発防止対策」および「今後の対応」などに関する説明会が開催されたので、結果概要を報告する。

記

1 結果概要

(1) 日時・会場・来場者数

①日 時:1月26日(水)18時00分~20時05分

会 場:三鷹市立北野小学校

来場者:約45名

②日 時:1月29日(土)15時00分~16時55分

会場:中央ジャンクション北側事業地内プレゼンテーションルーム

来場者:約35名

(2) 説明内容

別添「説明会配付資料」のとおり

- (3) 主な質問・意見等
 - 陥没箇所周辺の地盤の緩みのメカニズムについて
 - ・ 工事の中止要望、工事再開時の事故再発の可能性について
 - ・ 外環事業者が行った各調査について
 - ・ 事故に関する責任の所在、補償について
 - ・ 大深度地下使用法について
 - ・ 掘進時に使用する添加材について
 - ・ 外環工事の早期完了について

2 添付資料

説明会配付資料 資料-1、資料-2 (詳細版)

資料-1

東京外かく環状道路関越一東名

中央JCT北側ランプシールドトンネル工事の「再発防止対策」および「今後の対応」などに関するご説明

国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所 東日本高速道路(株) 関東支社 東京外環工事事務所 中日本高速道路(株) 東京支社 東京工事事務所

はじめに

一昨年の10月18日、調布市東つつじケ丘2丁目付近において地表面陥没を確認、それ以降も地中に空洞が発見され、外環道沿線にお住まいの皆様にはご迷惑、ご心配をおかけしておりますことを心よりお詫び申し上げます。

わたしたち事業者は事故以降すべてのシールドマシンの掘進作業を停止し、ただちに有識者委員会を立ち上げ、事故原因の特定を行った結果、シールドトンネルの施工に課題があったことが確認されました。同時にとりまとめられた再発防止対策とあわせて、昨年4月2日から7日にかけ沿線にお住まいの皆様を対象に説明会を開催させていただきました。以降、陥没・空洞箇所周辺における地盤補修、補償等の対応、再発防止対策の具体化を行っておりました。

具体化にあたっては、事故を起こした反省を踏まえ、これまでの工事への姿勢を見つめ直し、再発防止対策や地域の皆様にご安心して頂ける取り組みも含めて検討してまいりました。一部専門的な内容も含まれますが、できるだけ分かりやすくご説明させていただきます。説明後質疑応答の時間も設けますので、ご遠慮なくご質問いただければと存じます。

二度とこのような事故を起こさないよう、事業者一同細心の注意を払い取り組んでまいります。本日はどうぞよろしくお願いいたします。

位置図



検討の経緯

外環事業における検討 事業者 有識者委員会 委員:学識者等10名 ただちに 2020年 10月18日 全ての掘削工事 有識者のみによる委員会を設立 を一時中止 陥没事故発生 2020年10月19日以降7回開催 検 討 調査・データの提供 再発防止対策 2021年 3月19日 とりまとめ 説明会 2021年 4月 適宜相談・助言 討 具体の再発防止対策とりまとめ 2021年 12月24日 東京外環トンネル施工等検討委員会 説明会 2022年 1月~2月

シールドトンネル 施工技術検討会 における検討

委員:学識者等計7名 事務局:国交省(大臣官房)

目的

近年の複数のシールドトンネル工事での事故の発生を受けた、地下鉄、道路、下水道など幅広く活用されているシールドトンネル工事の更なる安全性の向上及び周辺地域の安心の確保

シールドトンネル施工技術検討会

2021年9月28日以降5回開催

検 討

ガイドライン

2021年12月とりまとめ

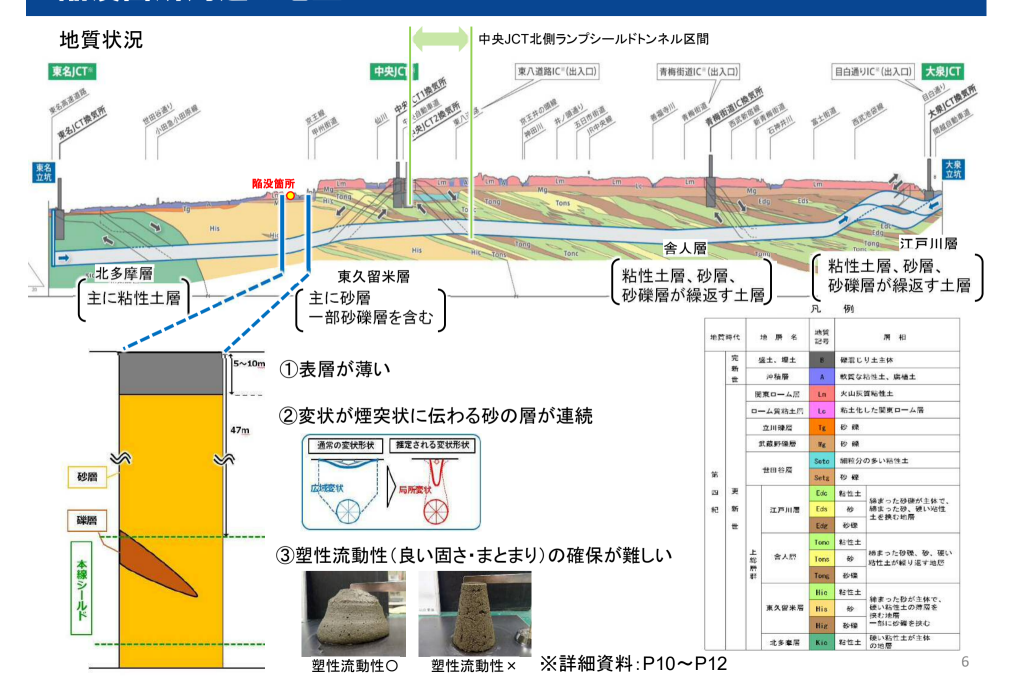
- ・近年の事故等 最新の知見を収集
- ・多数の建設会社より 現場の知見を収集

※詳細資料:P5~P8

4

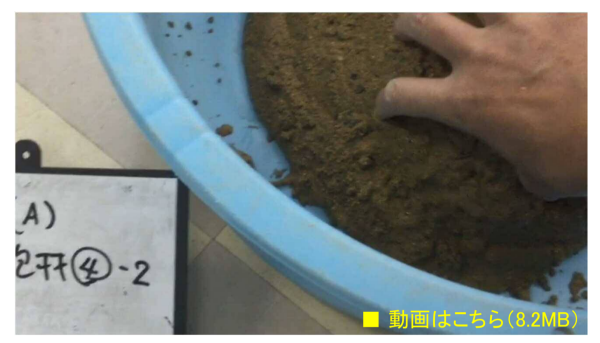


陥没箇所周辺の地盤



塑性流動性あり

- ・良い固さ
- ・まとまり



塑性流動性なし

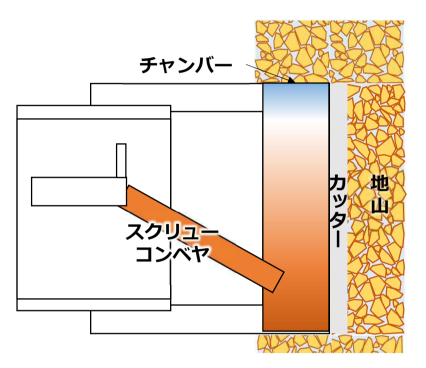
• **固すぎる** (柔らかすぎてもだめ)

・まとまりがない

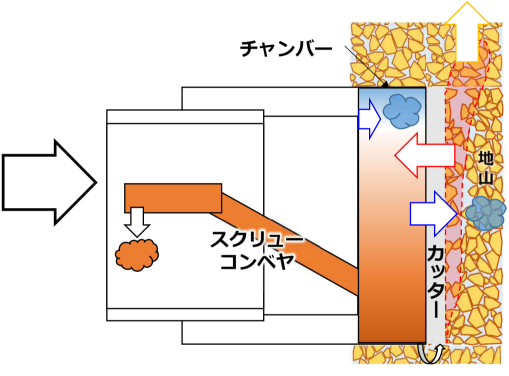


陥没・空洞の原因

〈事故発生箇所付近での夜間停止〉



〈翌朝の工事〉



- ○<u>夜間の停止中</u>に削った土と添加材が分離
- 〇下部に土砂がたまり、**土が締め固まってしまった**
- ○翌朝、カッターが回らなくなってしまった

- ○回らなくなったカッターを回すため、特別な作業を 行った時に、地山の土が過剰に入り込んでしまい、 その後の掘進において、<u>土を取り込みすぎた</u>。
- 〇シールドマシン上部にゆるみが発生
- 〇上方に煙突状に伝わり**陥没・空洞が発生**

事故を踏まえた今後の対応

■陥没・空洞の原因

〈事故発生箇所付近での夜間停止〉

- ○夜間の停止中に削った土と添加材が分離
- 〇下部に土砂がたまり、**土が締め固まってしまった**
- ○翌朝、カッターが回らなくなってしまった



■今後の対応

I ふ校

○掘進停止中も、土の締め固まりを 生じさせません

〈翌朝の工事〉

- ○回らなくなったカッターを回すため、特別な作業を 行った時に、地山の土が過剰に入り込んでしまい、 その後の掘進において、土を取り込みすぎた。
- 〇シールドマシン上部にゆるみが発生
- 〇上方に伝わり陥没・空洞が発生



可以

〇取り込んだ土の量を 丁寧に把握します



対応皿 〇お住まいの皆さまの安全・安心を高めます

- ・振動・騒音をできるだけ低減します・積極的に情報提供を行います

- ・地表面などのモニタリングを強化します ・緊急時にも安心できる対応を整えます

対応 1:掘進停止中も、土の締め固まりを生じさせません

ポイント

様々な条件でも土の締め固まりを生じさせない添加材を確認

※詳細資料:P20~P25

〇(分離してない)

P36, 37, 40

原因と対応

- ○夜間の停止中に削った土と添加材が分離
- 〇下部に土砂がたまり、**土が締め固まってしまった**
- ○翌朝、カッターが回らなくなってしまった



- ■停止中も土が締め固まらない添加材を実験で確認
- ■実際には出現しがたい厳しい条件でも実験

具体的な対応

- ○<u>実際の掘削断面で特に条件の厳しい断面</u>と、 <u>その中でも条件が厳しい土層が全断面に現れた断面</u> で添加材と土を配合する実験
- ○添加材と混ぜた土が長期停止でも分離しないか確認
- ○これらを複数の添加材で実験し、適した添加材を確認

(実際の掘削断面で特に条件の厳しい断面)

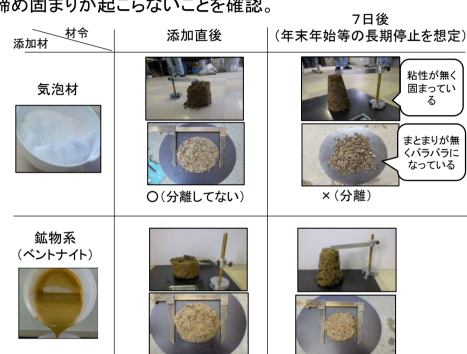
(中でも条件が厳しい土層 が全断面に現れた想定)





実験の様子

○厳しい条件も含め、複数の添加材を用いることで 締め固まりが起こらないことを確認。



まとめ

○いずれの条件でも締め固まりが起こらない添加材を確認

〇(分離してない)

- ○これら<u>複数の添加材を常に使用可能な状態</u>とする
- ○課題発生時の対応を事前に取り決め

対応 | 1:取り込んだ土の量を丁寧に把握します

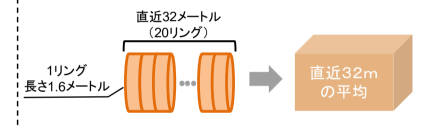
ポイント

<u>過剰な土の取り込みの兆候を早期に把握し、過剰な土の取り込みを生じさせない</u> ※詳細資料:P30~P36

P39, 40

原因と対応

- ○従来の管理方法では、異常の兆候が確認できなかった
 - <従来の管理方法>
 - 〇直近32mの平均取り込み量と比較して管理
 - 〇土の取り込み量の管理値は±10%に設定



直近32m の平均 -10% 取り込んだ 土の量

直近32m の平均 +10%



- ■土の取り込み量の管理値を厳格化
- ■土の取り込み量の管理項目を追加
- ■工事体制の強化

管理値の厳格化

〇陥没発生箇所の実績から、管理値を±10%から ±7.5%に厳格化



管理項目の追加

○<u>1リング毎</u>に、取り込んだ土の重さから計算した体積 と掘進部分の体積を比較 1リング



■体積の比較(排土率)

取り込んだ体積 (重さ/単位体積重量) 掘進部分の体積 (マシン面積×掘進距離)

(100(%)

100%超過の場合・・・土の取り込みが多い傾向 100%未満の場合・・・土の取り込みが少ない傾向

○添加材が地山へ浸透した場合も考慮

工事体制の強化

- ○改善が見られない場合は掘進工事を一時停止
- ○課題発生時の対応を事前に取り決め

対応 III: 地域の安全・安心を高めます

振動・騒音を低減 ・モニタリングを強化

•情報提供を強化

•緊急時対応を整備

※詳細資料:P42~P55

(掲示板イメージ)

振動・騒音をできるだけ低減

(マシンと地盤の摩擦)

(前方の地盤掘削)



■マシンと地盤の間に滑剤を投入 実験にて振動を最大50%低減

地表面のモニタリングを強化

- ○振動・騒音を日々計測し表示
- O3D計測など地表面計測方法
 - •頻度を増加
- 〇巡回員等により24時間監視



(滑剤)

(振動・騒音の表示)

○掘進前後で路面下に空洞がないかを調査



3D点群データ調査



弧回員



路面下空洞探查車

情報の提供

- 〇お知らせチラシの配布頻度を増加 (1ヵ月前、通過前後)
- 〇ホームページと掲示板で

東京都練馬区東大泉2丁目(大泉JCTから552m)

2022年01日05日 2時時点

工事情報や計測結果を公開



掘進状況公表例

モニタリング情報公表例

緊急時の対応をあらかじめ準備

- ○掘進を一時停止する対応を予め整理
- ○「安全・安心確保の取組み」を見直し 連絡体制や情報提供の流れを確認
- 〇振動・騒音を特に気にされる方に、

一時滞在場所を提供



(「トンネルエ事の安全・安心 確保の取組み」パンフレット)

13

今後の掘進作業実施について

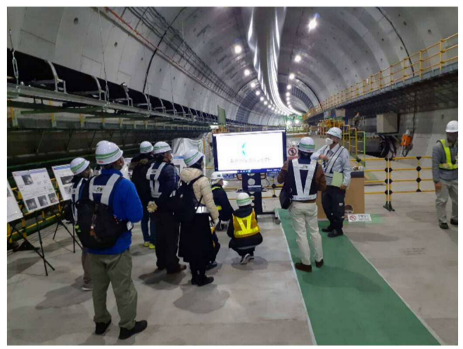
- ●今後、皆様のご意見も踏まえ、公道での測量の実施や掲示板の使用など関係機関との調整を進めてまいります。
- ●準備が整ったシールドの工事から順次掘進作業を行いますが、 まずは事業用地(事業者が所有している土地)内のみの掘進を行います。
- ●掘進作業にあたっては、再発防止対策が機能していることを丁寧に確認、施工状況や周辺環境をモニタリングしながら細心の注意を払いつつ、慎重に進めてまいります。
- ●関係機関との調整、現場体制の構築など、掘進作業の準備が整いましたら、事業用地周辺の皆様にチラシなどで周知させていただきます。
- ●事業用地外で掘進作業を行う場合は、あらためて周辺地域の皆様に対し、ご説明の場を設けさせていただきます。

今後の対応 〈中央JCT北側ランプシールドトンネル(三鷹市・世田谷区における対応)〉

■まずは中央JCT(三鷹市・世田谷区)の事業用地内で掘進を行い、



■今後、シールド工事実施箇所周辺にお住まいの方を対象に、現場視察会の開催を 検討していきます。





14