# 第 31回 東京外環トンネル施工等検討委員会

再発防止対策及び地域の安全・安心を高める取り組みを踏まえた工事の状況等について < 大 泉 側 本 線 ( 南 行 ) シ ー ル ド ト ン ネ ル >

令和6年11月20日

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

-		状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
	1. 1	大泉側本線(南行)シールドトンネル工事の概要・・・・・・・・・・1
	1. 2	工事進捗状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
2.	再発防止対策	後を踏まえた工事の対応状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
	2. 1	本線トンネル(南行)大泉南工事 添加材使用基本計画図 ・・・・・・・・3
	2. 2	塑性流動性とチャンバー内圧力のモニタリングと対応・・・・・・・・・・4~10
	2. 3	排土量管理について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11~18
	2. 4	掘進管理項目および掘進管理基準に関する施工データ・・・・・・・・・19~22
	2. 5	再発防止対策を踏まえた掘進管理・・・・・・・・・・・・・・・・23~24
3.	地域の安全・	・安心を高める取り組みの対応状況・・・・・・・・・・・・・・25
	3. 1	振動・騒音対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・26~33
	3. 2	地表面変状の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・34~37
	3. 3	地域住民の方への情報提供・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・38~40

## 1. 工事の進捗状況

## 1.1 大泉側本線(南行)シールドトンネル工事の概要

工事名称 : 東京外かく環状道路 本線トンネル(南行)大泉南工事

発注者 : 東日本高速道路(株) 関東支社

施工者 : 清水・熊谷・東急・竹中土木・鴻池特定建設工事共同企業体

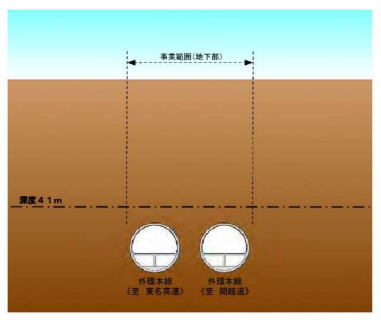
工事内容 : 泥土圧シールド(シールド機外径 ø 16.1 m、セグメント外径 ø 15.8 m) 延長 約 6,990 m

工事箇所 : 東京都武蔵野市吉祥寺南町~練馬区大泉町

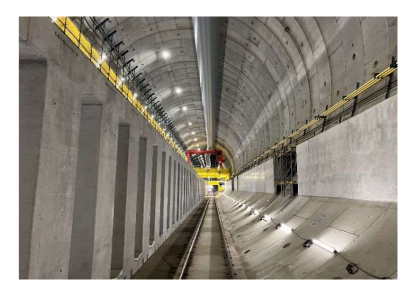
### 1.2 工事進捗状況

大泉側本線(南行)シールドトンネル工事は令和6年4月1日から令和6年10月31日の間にセグメント 1445リング(以下、R)から2053Rまでの約960mの掘進作業を行い、掘進済延長は約3,250mとなった。 なお、1444Rまでは第29回委員会までにおいて報告済みである。

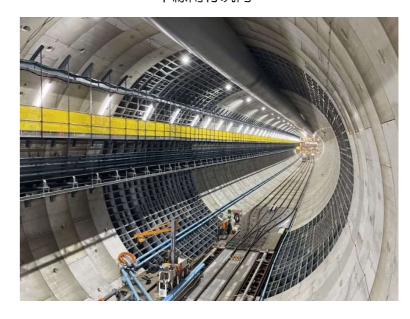




断面図(大深度)



本線南行坑内



本線南行坑内(1915R付近) (切羽側から坑口側を望む)

## 2. 再発防止対策を踏まえた工事の対応状況

第23回東京外環トンネル施工等検討委員会で、次の陥没・空洞の推定メカニズムを踏まえた再発防止対策を確認した。

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し、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慎重に進めた。

## 陥没・空洞の推定メカニズムを踏まえたトンネル再発防止対策

陥没・空洞の推定メカニズムを踏まえた、東京外環事業における今後のシールドトンネル施工を安全に行うための再発防止対策は以下のとおりである。空洞・陥没が発生したことでシールドトンネル工事に起因した 陥没等に対する懸念や、振動・騒音等に対する不安の声等が多く寄せられていることを受け、地盤変状の監視強化や振動計測箇所の追加、振動・騒音対策の強化など、「地域の安全・安心を高める取り組み」を加え、 再発防止対策として実施していくこととする。

#### ■陥没・空洞の推定メカニズムを踏まえたトンネル再発防止対策

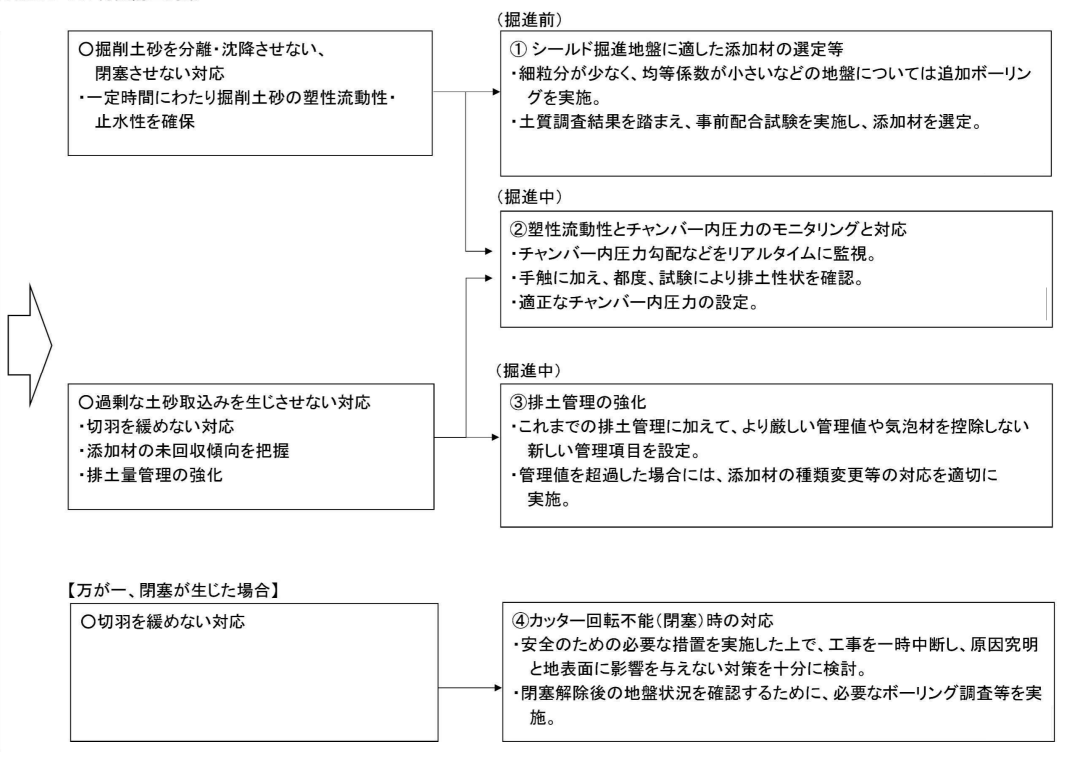
## 〇推定メカニズム

## 〈閉塞及び閉塞を解除するための 作業〉

- ・ 礫が卓越し、細粒分が少ない 地盤では塑性流動性・止水性 の確保が難しく、夜間休止時間 にチャンバー内の土砂が分離・ 沈降し、締固まってしまい閉 寒。
- ・その閉塞解除のために、土砂を一部排出し、直ちに排出土砂分の起泡溶液と置き換える特別な作業を行う過程で、土圧の均衡がとれず。
- ・地山から土砂がチャンバー内 に流入。
- ・地山に緩みが発生。

#### 〈閉塞解除後の掘進〉

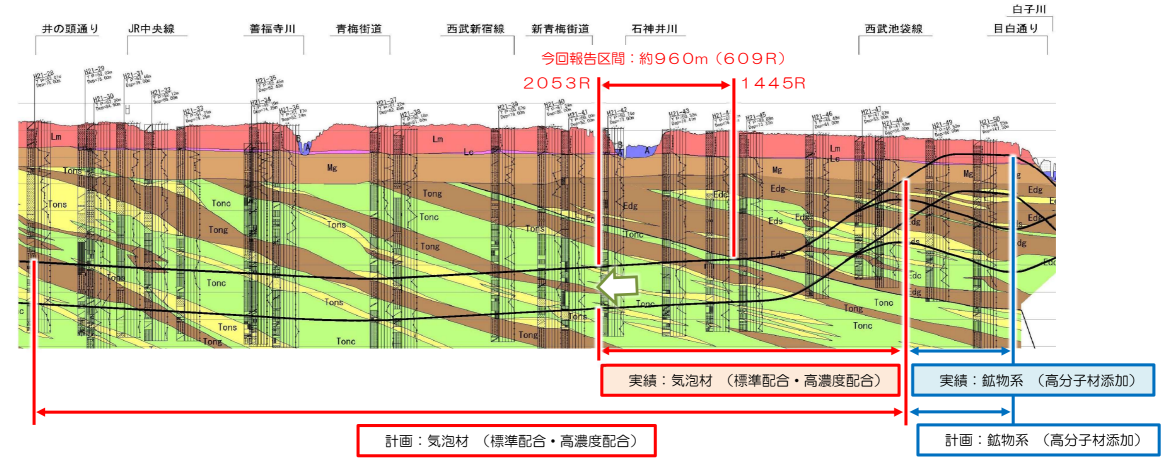
- ・掘削土の塑性流動性を保つため、通常より多くの気泡材を 注入。
- ・閉塞を解除するための作業により緩んだ地山に気泡材が浸透し、一部が回収されず、掘削した地山重量を過小に評価され、土砂の取り込みが想定より過剰に生じた。
- 地山の緩みが拡大。



## 2.1. 本線トンネル(南行)大泉南工事 添加材使用基本計画図

今回の掘進区間では、事前配合試験で選定した気泡材を使用し、掘進地盤に応じ注入量等を調整し掘進作業を行った。 引き続き、各種モニタリングや排土性状を確認し、塑性流動性の悪化が懸念される場合は、添加材の注入量等の調整や添加材の種別を変更し改善を図っていく。





## 2.2 塑性流動性とチャンバー内圧力のモニタリングと対応

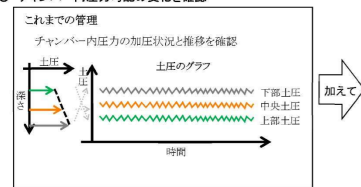
## 2.2.1 第23回東京外環トンネル施工等検討委員会で確認された再発防止対策

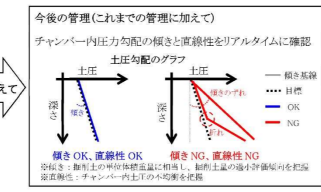
- ・これまでの塑性流動性の確認項目に加え、新たにチャンバー内の圧力勾配、ミニスランプ、粒度分布での確認を行うこととする。
- ・塑性流動性のモニタリングをしながら、添加材注入量や添加材の種類を適切に調整し、塑性流動性・止水性の確保を行う。なお、塑性流動性の確保が困難となる兆候が確認された場合は原因の解明と対策を 検討する。

#### 掘進データからの塑性流動性確認方法

管理項目	管理内容	管理值·確認内容	対応	備考
カッタートルク	カッターヘッドを回転させるために必要なトルク値であり、地盤状況ごとの想定トルク値および装備能力に対して計測トルクの割合と計測トルクの変動についても確認を行う(確認頻度_リアルタイム)	管理値:装備トルク80%以下 ・掘進中やチャンバー土砂の攪拌時は監視モニターでリアルタイム に確認する	・掘進速度の低減(カッタートルク対応) ・チャンバー内圧力設定の見直し ・添加材注入量の増加	
チャンバー内圧力勾配	チャンバー内圧力勾配の変化を確認する (確認頻度_リアルタイム、毎リング管理)	圧力勾配の傾きと直線性を確認する ・下限圧力と上限圧力との間で掘進時のチャンバー内圧力を管理することで、切羽の安定を常時管理する ・事前のボーリングデータと添加材注入率等から算出される理論圧力勾配との差を確認する ・下部チャンバー内圧力が大きくなるなどの異常が無いことを確認・掘進中および停止中は監視モニターでリアルタイムに確認する	<ul><li>・ベントナイト溶液を含めた添加材の種類変更</li><li>・夜間等掘進休止時において、チャンバー内土砂の分離を防ぐため、定期的にチャンバー内土砂の撹拌を実施</li></ul>	傾きが想定以上に大きい場合は、気泡 材の地山への過度な浸透が生じている 可能性 傾きが小さい場合や直線性が損なわれ ている場合は、土砂の分離・沈降が生じ ている可能性
手触 目視	掘削土のまとまり具合を手触と目視で確認する 確認頻度(目視:リアルタイム、手触:2回/日)	添加材の添加量や種類、濃度変更による掘削土の排土性状の変化を確認する 例)気泡材注入量増加に見合う湿潤状態など		掘削土には高分子材が添加
ミニスランプ試験	掘削土のスランプ値を計測し、値と変化を傾向管理する (確認頻度_2 回/日)	直近の掘削土の性状と比較する		掘削土には高分子材が添加
<u></u> 粒度分布	掘削地山の土層を把握するために試験室にて粒度分布試験を実施し添加材の注入率設定のデータとする (確認頻度_20 リングに 1 回を基本とし、塑性流動性のモニタリングに応じて適宜実施)	既往ボーリング結果と比較する		細粒分や礫分の比率など地層の変化を 確認

#### ○ チャンバー内圧力勾配の変化を確認





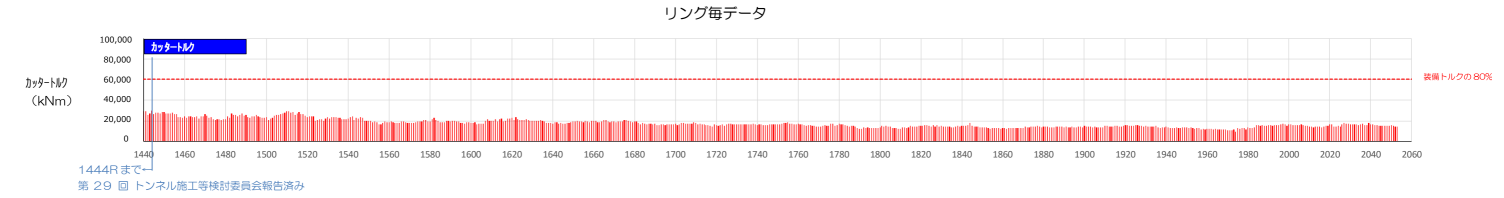
#### 〇 排土性状の確認





## (1) カッタートルク

掘進管理フローに基づき、掘進管理システムの監視モニターによりカッタートルクをリアルタイムで監視し、管理値内で掘進できていることを確認した。



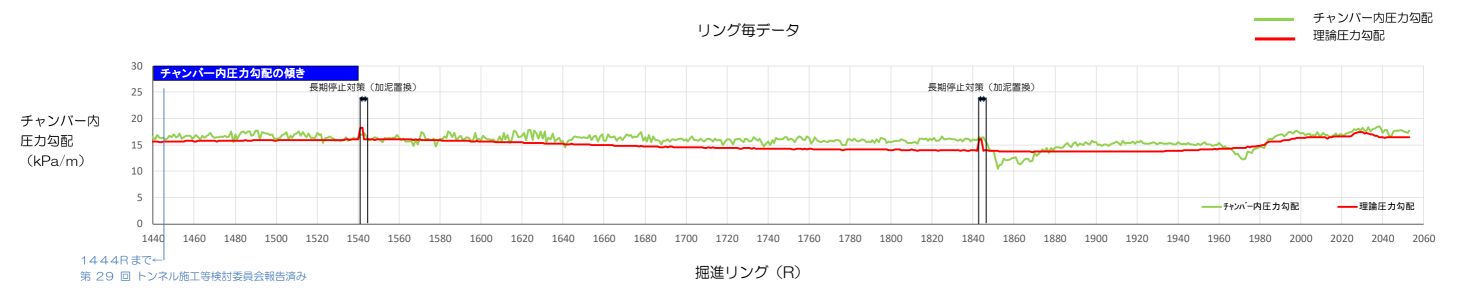
掘進リング(R)

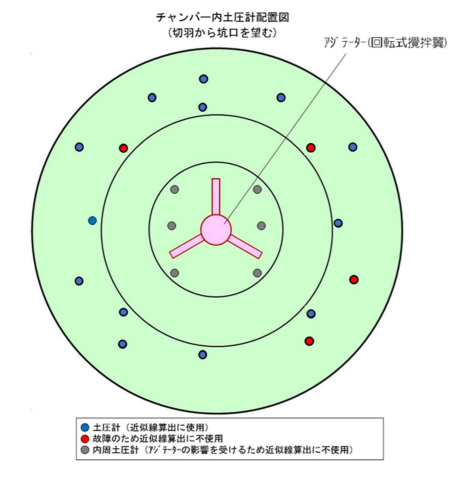


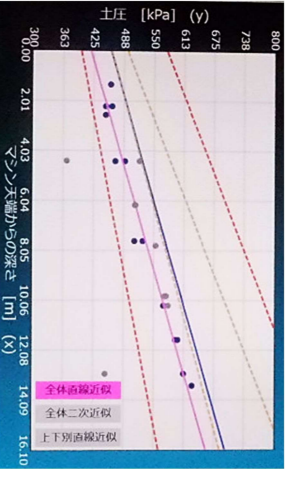
カッタートルクのリアルタイム監視状況(1961R)

## (2) チャンバー内圧力勾配

掘進管理フローに基づき、掘進管理システムの監視モニターでリアルタイムおよびリング毎にチャンバー内圧力勾配の変化を監視し、理論圧力勾配と概ね同じ傾向を示していること、圧力勾配の傾き・直線性や下部チャンバー内圧力が大きくなるなどの異常がないことを確認した。なお、1541R-1542RはGW休暇、1843R-1844Rは夏季休暇による長期停止に伴い、添加材を鉱物系に置き換えたことにより、理論圧力勾配が高くなっている。また、1851R~1871Rにかけて、および1966R~1981Rにかけて、チャンバー内圧力勾配の減少が確認された。これは地山の細粒分が急激に変化した影響と考えられ、加水量と気泡材注入量を増減し調整を行ったところ、徐々にチャンバー内圧力勾配は改善した。





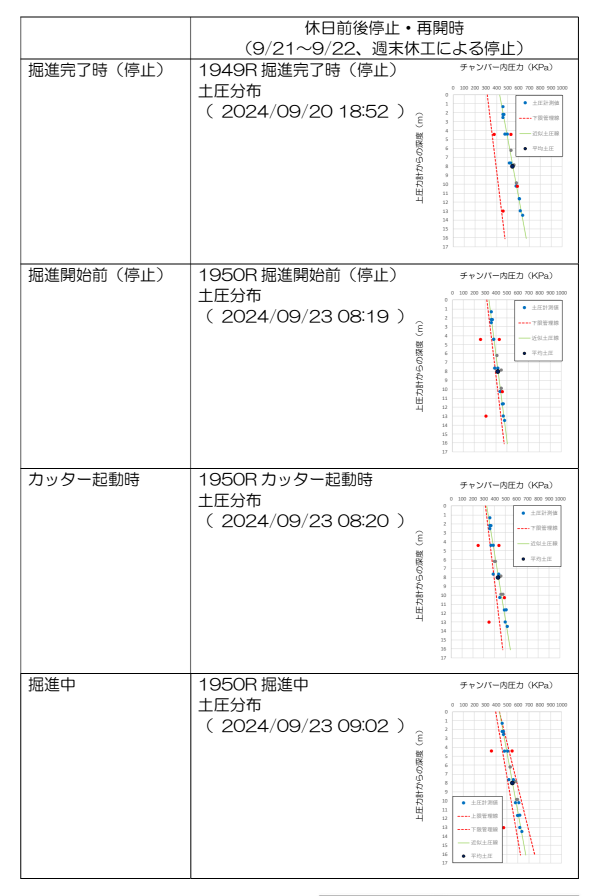


チャンバー内圧力勾配リアルタイム監視状況(1961R)

## ■掘進停止中のリアルタイム塑性流動性の確認状況

平日夜間・休日掘進停止から掘進再開までの間も施工データをリアルタイムで監視している。以下に長期間停止から掘進再開までのチャンバー内圧力勾配データの一例を示す。 圧力勾配の直線性や傾きを確認しており、チャンバー内の土砂に分離・沈降の兆候は見られなかった。長期停止後の掘進再開時のカッター起動も円滑に行われた。

	<b>三世纪光点上</b> 五	BBn+
	長期掘進停止·再 (8/9~8/19、夏季休暇	
掘進完了時(停止)	1844R 掘進完了時(停止)	チャンバー内圧力(KPa)
	土圧分布 ( 2024/08/09 12:37 )(度)	0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 0
掘進開始前(停止)	1845R 掘進開始前(停止) 土圧分布 ( 2024/08/19 09:40 )	チャンパー内圧力 (KPa)  0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  1
カッター起動時	1845R カッター起動時 土圧分布 ( 2024/08/19 09:41 )	チャンパー内圧力 (KPa)  0 100 200 300 400 500 500 700 800 900 1000  1
掘進中	1845R 掘進中 土圧分布 (2024/08/19 12:46)	チャンパー内圧力 (KPa)  0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9



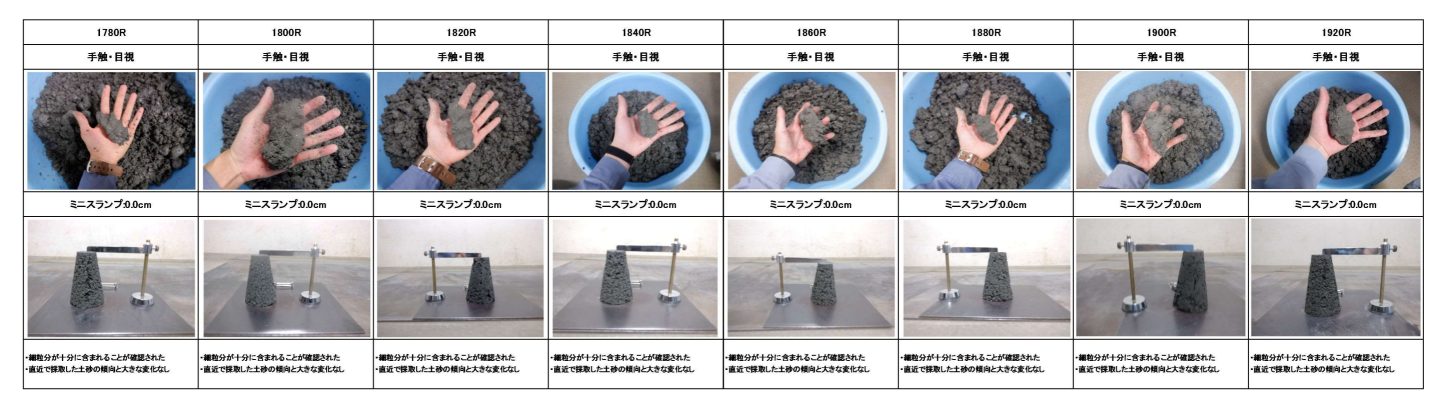
## (3) 手触、目視、ミニスランプ試験、粒度分布

シールド施工熟練者によりリアルタイムでベルトコンベヤー上の掘削土の性状を目視するとともに、2回/日の頻度で掘削土を採取し、手触、目視、ミニスランプ試験により排土性状の変化を確認した。当該区間において排土性状の大きな変化は確認されなかった。

20 リングに1回の頻度を基本として掘削土の粒度分布試験を実施し、塑性流動性の低下が懸念されるような粒度分布ではないことを確認した。

			1	T	T	T	1
1460R	1480R	1500R	1520R	1540R	1560R	1580R	1600R
手触-目視	手触-目視	手触-目視	手触-目視	手触-目視	手触・目視	手触・目視	手触•目視
							12
ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm
・細粒分が十分に含まれることが確認された ・直近で採取した土砂の傾向と大きな変化なし	・砂礫土であるが、細粒分が十分に含まれることが 確認された ・直近で採取した土砂の傾向と大きな変化なし						
		!		!			
1620R	1640R	1660R	1680R	1700R	1720R	1740R	1760R
手触•目視	手触•目視	手触•目視	手触•目視	手触•目視	手触•目視	手触•目視	手触•目視
The second secon				W.			
ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm	ミニスランプ:0.0cm
・砂礫土であるが、細粒分が十分に含まれることが 確認された ・直近で採取した土砂の傾向と大きな変化なし	・砂礫土であるが、細粒分が十分に含まれることが 確認された ・直近で採取した土砂の傾向と大きな変化なし	・砂礫土であるが、細粒分が十分に含まれることが 確認された ・直近で採取した土砂の傾向と大きな変化なし	・砂礫土であるが、細粒分が十分に含まれることが 確認された ・直近で採取した土砂の傾向と大きな変化なし	・砂礫土であるが、細粒分が十分に含まれることが 確認された ・直近で採取した土砂の傾向と大きな変化なし	・細粒分が十分に含まれることが確認された ・直近で採取した土砂の傾向と大きな変化なし	・細粒分が十分に含まれることが確認された ・直近で採取した土砂の傾向と大きな変化なし	・細粒分が十分に含まれることが確認された ・直近で採取した土砂の傾向と大きな変化なし

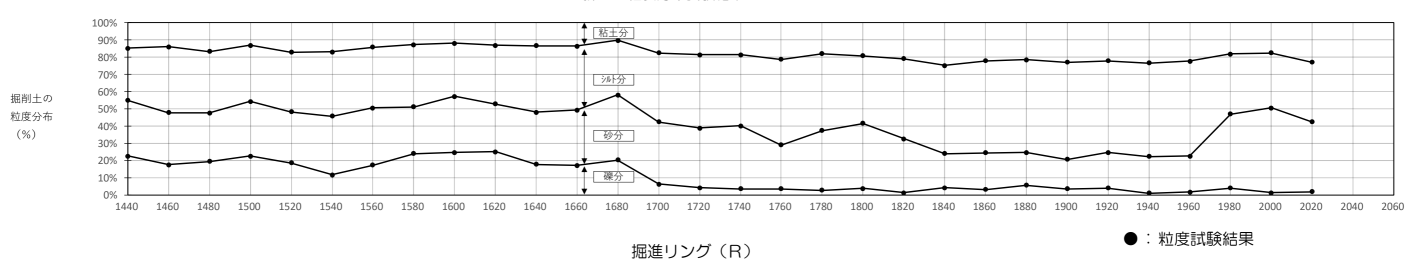
(上表の掘削土は、排土時に高分子材を添加しているもの。)





(上表の掘削土は、排土時に高分子材を添加しているもの。)

## 排土の粒度分布試験結果



## 2.3 排土量管理について

### 2.3.1 第23回東京外環トンネル施工等検討委員会で確認された再発防止対策

#### (1) 排土管理の内容について

従来は、地盤条件により地山単位体積重量が変化していくことを踏まえ、前 20 リング平均との比較により掘削土重量の傾向管理を行ってきたが、掘削土重量が徐々に増加していく場合などにおいて、過剰な 取込の兆候をより早く把握するため、今後は、ボーリングデータ等から推定した地山単位体積重量を用いて1リング毎に掘削土体積を算出し、実績値と理論値とを比較する絶対値管理も併せて行っていく。

- 〇ベルトスケールで排土重量を計測し、手前20リング平均との比較により以下の排土重量を管理
- ・添加材が全量回収されることを前提とし添加材の全重量を控除した地山重量
- ・添加材の重量を控除しない排土全重量
- 〇これまでの管理値より厳しい±7.5%を1次管理値として設定
- ・閉塞が生じたリングの手前20リングでは、掘削土量が+7.5%を超過しているリングがあることを確認
- ・1 次管理値を±7.5%として設定し、閉塞及び閉塞を契機とする取り込み過剰の兆候をいち早く把握
- 〇排土率(地山掘削土量と設計地山掘削土量の比率)による、理論値と実績値を比較する新たな指標を追加
- ・従来の排土重量の管理では手前 20 リング平均との比較にて取り込み過剰の兆候を把握するが、排土重量が徐々に増加していく場合などにおいては、さらにリング毎の排土率を確認することで、早期に兆候を把握できる可能性がある (排土率は、添加材が全量回収されることを前提とし添加材の全重量を控除した地山重量を用いて算出)
- ○地山単位体積重量の変化を確認
- ・掘削土体積や排土率は、地山単位体積重量をボーリングデータを用いて算出するが、10 リングかつ 1 日 1 回排土を突き固めて計測した排土単位体積重量により、地山単位体積重量の変化を確認
- ○添加材未回収分を考慮した排土率についても確認
- ・添加材の回収状況について、チャンバー内土圧勾配より推定したチャンバー内土砂単位体積重量を用いて確認し、過剰な土砂取込みの兆候を確認

管理項目	計測内容	管理手法	単位	1 次管理値	2 次管理値	備考
掘削土重量(掘削土体積)	掘削土の重量 (掘削土の体積) (確認頻度_ リアルタイム監視 毎リング管理)	<ul> <li>(1)添加材の全重量を控除した地山掘削重量(体積)</li> <li>・ベルトスケールで計測した排土重量から添加材が全量回収されることを前提とし添加材の全重量を控除した地山重量で掘削土量の管理を行う。</li> <li>・前 20 リング平均の掘削土量と比較して、大きなバラツキがないことと管理値内で掘進できていることを確認する。</li> <li>(2)添加材の重量を控除しない排土全重量(体積)</li> <li>・ベルトスケールで計測した添加材の重量を控除しない排土全重量で掘削土量の管理を行う。</li> <li>・前 20 リング平均の掘削土量と比較して、大きなバラツキがないことと管理値内で掘進できていることを確認する。</li> </ul>	t (m³)	前 20 リング平均 ±7.5%以内	前 20 リング平均 ±15%以内	・監視モニターでリアルタイムに監視 ・ボーリングデータおよび掘削土の単位体積重量をもとに換算した掘削土体積も管理 (掘削土の単位体積重量を用いてボーリングデータの単位体積重量を補正)
排土率	地山掘削土量と設計地 山掘削土量の比率 (確認頻度」 リアルタイム監視	(1)ベルトスケールで計測した排土重量から添加材が全量回収されることを前提と し添加材の全重量を控除した地山重量で排土率の管理を行う。	%	設計地山掘削土 量の±7.5%以内	設計地山掘削土 量の±15%以内	・ボーリングデータおよび掘削土の単位体積重量をもとに換算した掘削土体積も管理 ・添加材が地山へ浸透している場合は、排土率が過少に評価される
	毎リング管理)	(2)チャンバー内土砂の理論単位体積重量とチャンバー内圧力勾配から推定される 単位体積重量とを比較することにより添加材の浸透量を評価し、それを考慮した 排土率の管理を行う。	%		掘削土量の %以内	<ul> <li>・ボーリングデータおよび掘削土の単位体積重量をもとに換算した掘削土体積も管理</li> <li>・添加材の浸透量を評価し、それを考慮した掘削土体積も管理</li> <li>・自立性が高い粘性土等では、チャンバー内圧力勾配から推定される単位体積重量が適応しない場合がある</li> </ul>

## 2.3.2 大泉側本線(南行)シールドトンネル工事での対応状況

## (1) 掘削土重量管理

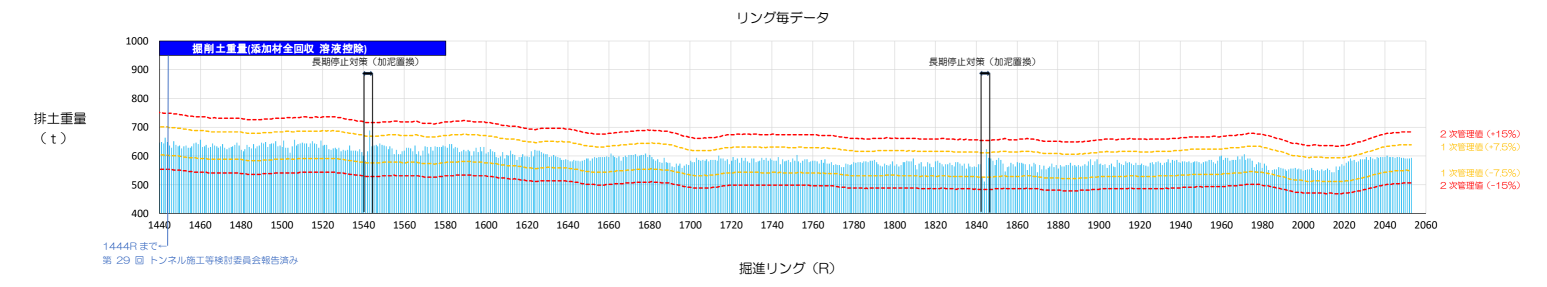
添加材の全重量を控除した地山掘削土重量、および添加材の重量を控除しない排土全重量について、掘進管理フローに基づき、前 20 リング平均の掘削土量と比較して大きなバラつきがなく、管理値内で掘進できていることを確認した。

GW 休暇 1541~1544R および夏季休暇停止時の1843R~1845R において、掘削土重量が一時的に減少し、その後増加する現象が見られ、それぞれ1次管理値を超過した。これは長期停止に伴いチャンバー内を鉱物系加泥材に置換する作業を行った際、スクリューコンベヤー内に残留する比較的比重の小さい気泡材混じりの土が先に排出され、長期停止後は反対に比重の大きい加泥材混じりの土が排出されたことが要因と考えられ、あらかじめ予測されたものであった。

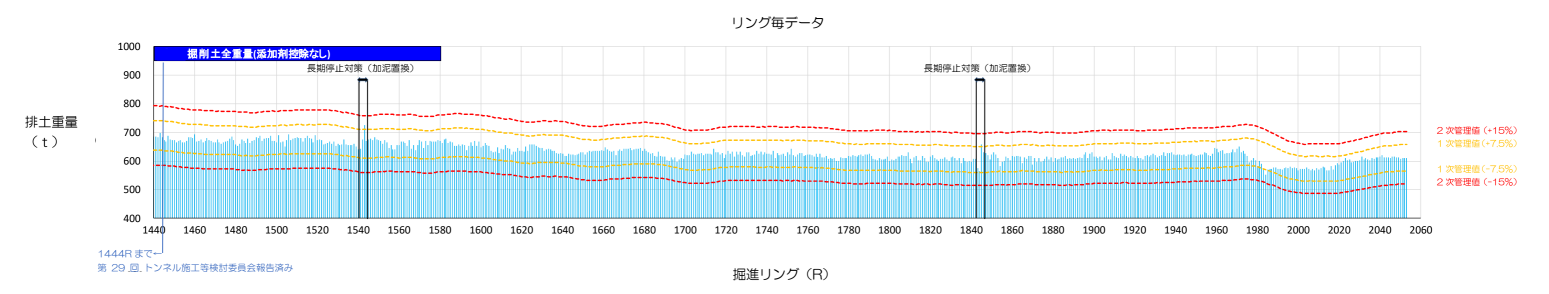
また、1980R、1983R~1985R において下限側の1次管理値を超過した。これは地山中の砂分が増加したことに伴い、地山に存在する間隙水やチャンバー内混合土中の泥漿分(でいしょうぶん)が掘削断面の外に逸散したこと等が要因であると推察される。

いずれの場合も施工データや地表面の確認を行い異常の兆候が見られないことを確認したため、掘進を継続した。

#### ① ベルトスケール排土重量(溶液控除)



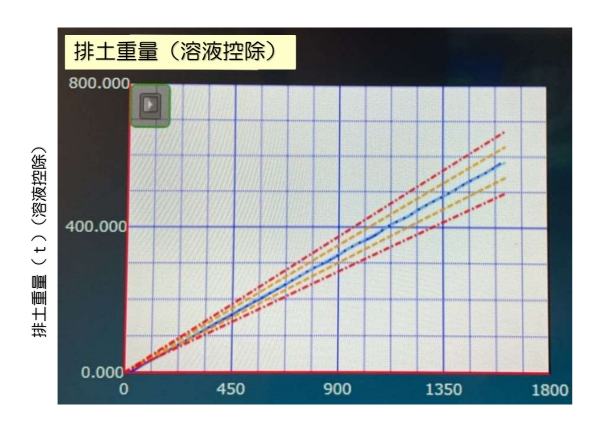
#### ② ベルトスケール排土重量(全重量)

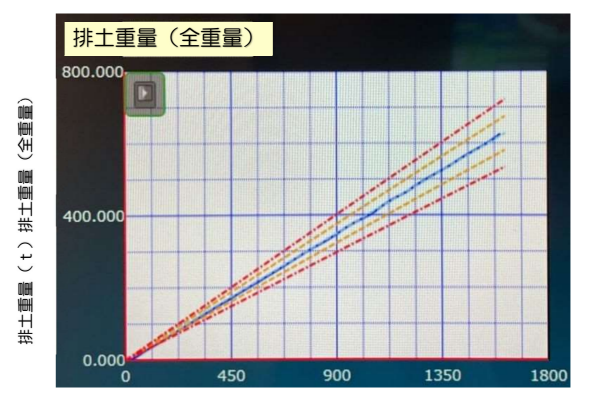


# ■排土重量のリアルタイムの監視状況

ベルトスケールで計測した排土重量を掘進管理システムの監視モニターでリアルタイムに監視した。

# 排土重量モニタリング(1961R)





掘進長(mm)

## (2) 掘削土体積管理

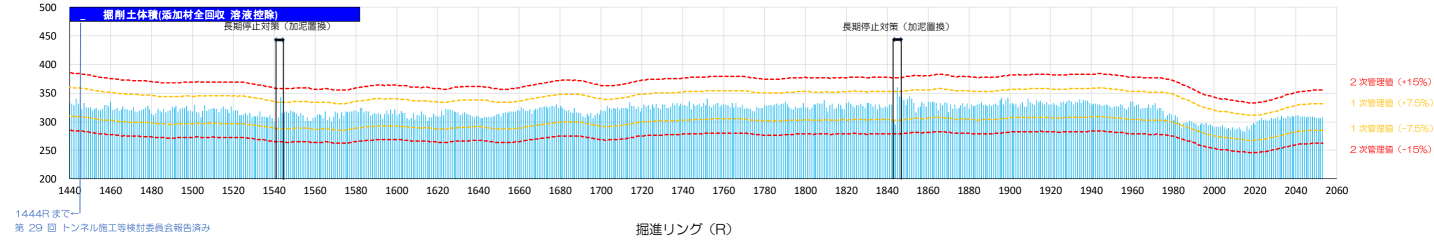
添加材全量を控除した地山掘削土体積、および添加材全量を控除しない掘削土体積について、掘進管理フローに基づき、前 20 リング平均の掘削土量と比較して大きなバラつきがなく、管理値内で掘進できていることを確認した。なお、掘削土体積はボーリングデータより得られた単位体積重量より算出した。

GW 休暇 1541~1544R および夏季休暇停止時の 1843R~1845R、および 1980R、1983R~1985R においても、掘削土重量と同様の理由で 1 次管理値を超過した。 なお、施工データや地表面の確認を行い異常の兆候が見られないことを確認した。

① 掘削土体積(添加材全量回収、溶液控除)

リング毎データ

掘削土体積 (添加材全量回収、 溶液控除) (m3)

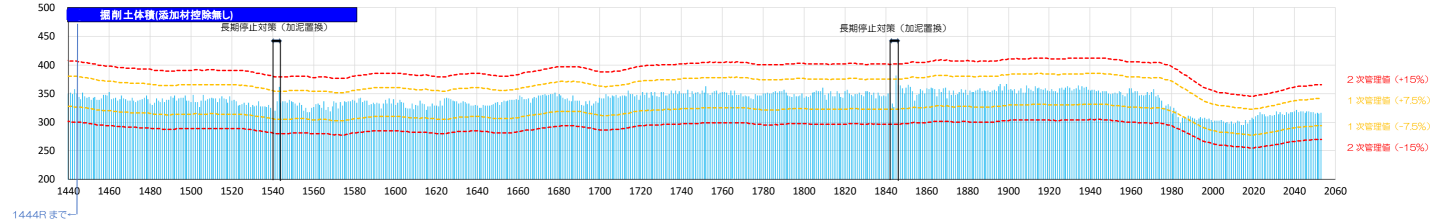


#### ② 掘削土体積(全体積)

第 29 回 トンネル施工等検討委員会報告済み

リング毎データ





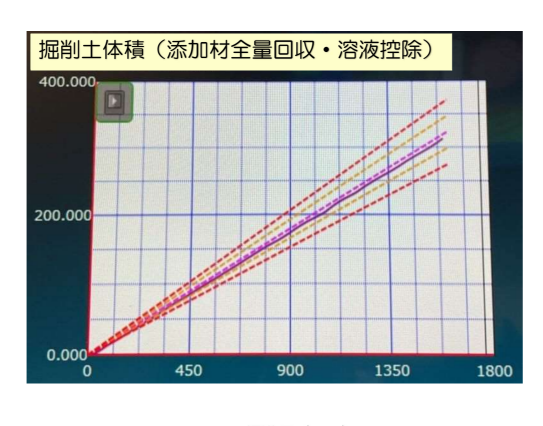
掘進リング(R)

## ■掘削土体積のリアルタイムの監視状況

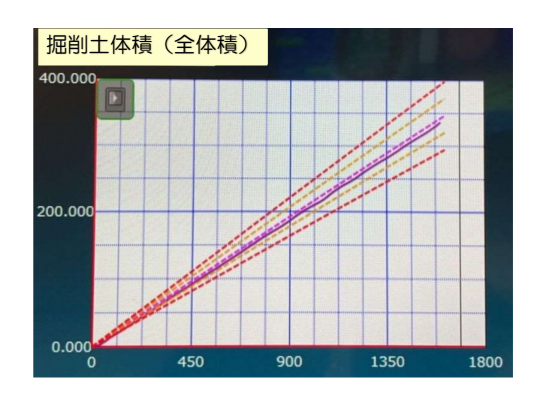
ベルトスケールで計測した排土重量から単位体積重量を用いて算出した掘削土体積を掘進管理システムの監視モニターでリアルタイムに監視した。

## 掘削土体積モニタリング(1961R)

掘削土体積(添加材全量回収·溶液控除)(m3)



掘削土体積(全体積)(m3)



掘進長(mm)

掘進長(mm)

## (3) 排土率管理

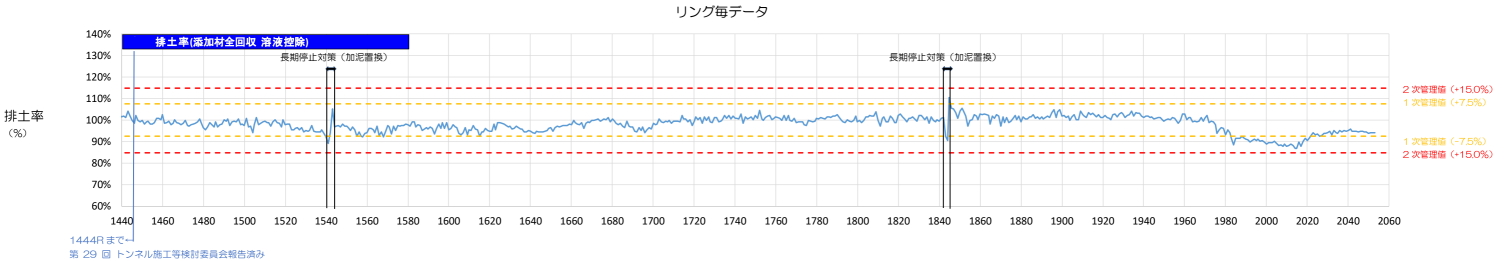
掘進管理フローに基づき、ベルトスケールで計測した排土重量から添加材が全量回収されることを前提とし添加材の全重量を控除した排土重量から算出した排土率を確認した。また、チャンバー 内土砂の理論単位体積重量とチャンバー内圧力勾配から推定される単位体積重量とを比較することにより添加材の地山への浸透量を評価し、それを考慮した排土率を確認した。

1540R、1541R、1558R、1568R、1844R において排土率が1次管理値(下限)を超過した。1845R において排土率が1次管理値(上限)を超過した。原因についてはそれぞれ以下の通り推察している。

- 1540R、1541R、1844R : 当該箇所は長期停止対策としてチャンバー内を加泥材に置き換える作業を行った際、スクリューコンベヤー内に残留する比較的比重の小さい気泡混じりの土を排出したことが要因と考えられ、あらかじめ予測されたものであった。
- ・1558R、1568R、1984R~2021R : 砂・礫分が比較的多い地盤において、掘進する際の圧力により地山に存在する間隙水やチャンバー内混合土中の泥漿(でいしょう)分が掘削断面の外に逸散したこと等によるものと推察される。
- 1845R : 当該箇所は長期停止対策としてチャンバー内を加泥材に置き換える作業を行った、長期休暇明けの掘進でスクリューコンベヤー内に残留する比較的比重の大きい加泥材混じりの 土を排出したことが要因と考えられ、あらかじめ予測されたものであった。

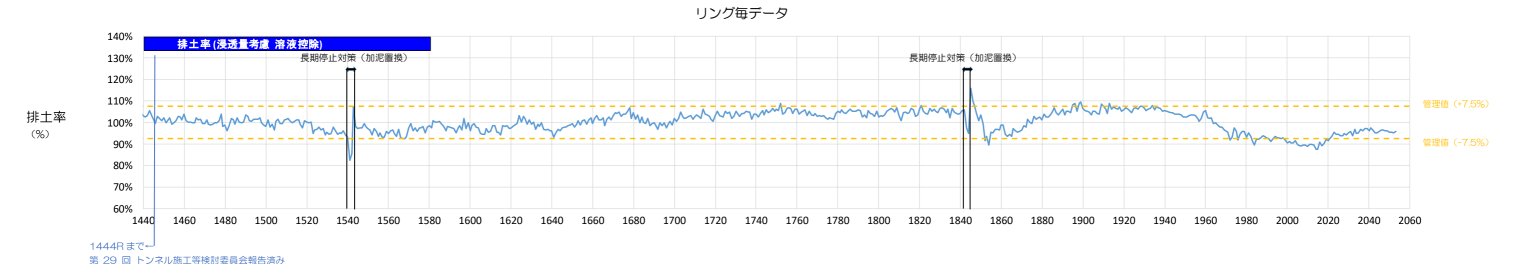
なお、いずれも施工データや地表面の確認を行い異常の兆候が見られないことを確認した。

#### ① 排土率(添加材全量回収)



掘進リング(R)

#### ② 排土率(浸透量考慮、溶液控除)

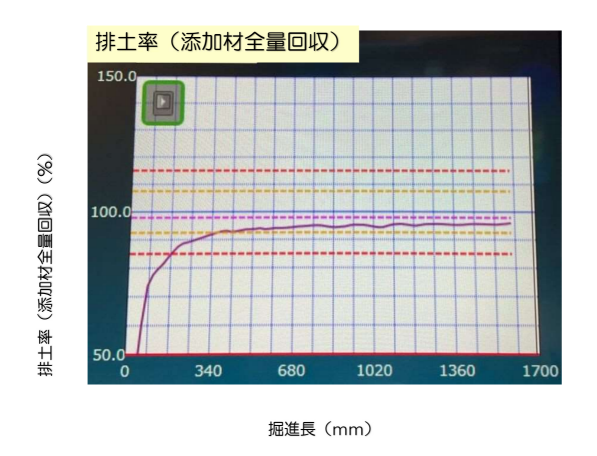


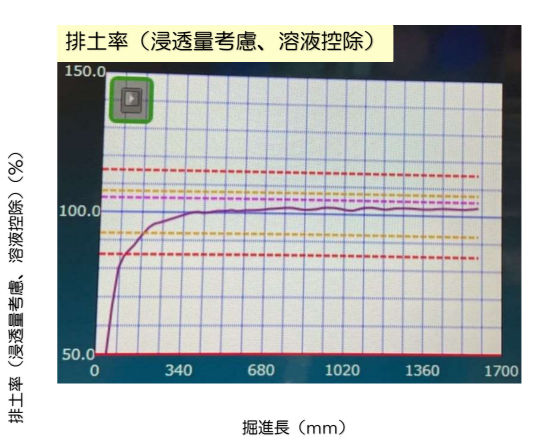
掘進リング(R)

## ■排土率のリアルタイムの監視状況

「添加材を全量回収されていることを想定した排土率」と「添加材の浸透量を考慮した排土率」それぞれについて、掘進管理システムの監視モニターでリアルタイムに監視した。

排土率モニタリング(1961R)



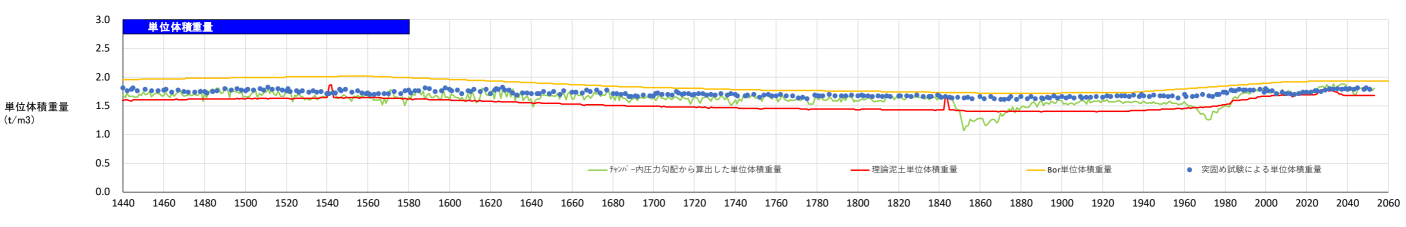


※リアルタイム排土率は掘進開始時の初期値をOで設定し、掘進開始時は意図的に排土の開始のタイミングを遅らせて所定の切羽圧力を保持している。また、排土重量は計測するベルトスケールの位置がスクリューコンベヤーの後ろになるため初期値の計測が遅れて記録される。

## チャンバー内圧力勾配から推定した単位体積重量

(t/m3)

### リング毎データ

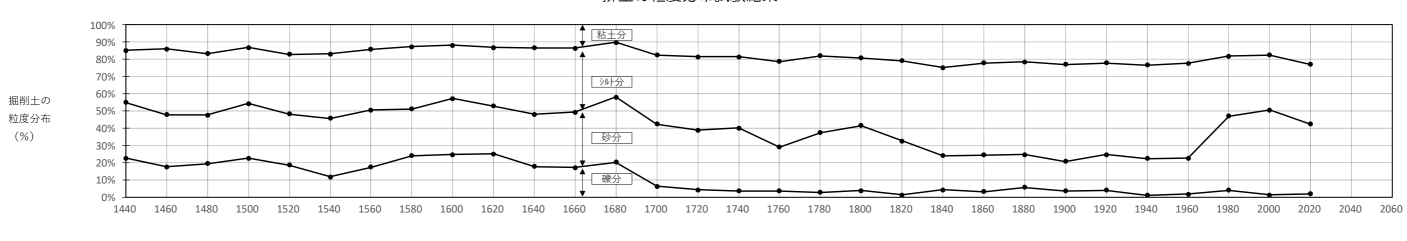


掘進リング(R)

※Bor 単位体積重量は地山の単位体積重量であり、それ以外の単位体積重量 は添加材を含む単位体積重量となっているため一定の階差が生じている

●:粒度試験結果

### 排土の粒度分布試験結果



掘進リング(R)

18

# 2.4 掘進管理項目および掘進管理基準に関する施工データ

# 2.4.1 第23回東京外環トンネル施工等検討委員会で確認した再発防止対策 赤枠に示す管理項目の施工データを次ページに示す。

管理項目		監視・測定項目等(旧)これまでの管理	(新) 今後の管理		
		管理値:装備トルクの 80%以下	変更なし		
カッター	カッタートルク	管理方法:モニターでリアルタイムで管理	※カッターヘッド回転不能(閉塞)時は、掘進を一時停止し、原因究明・対策検討を十分に実施		
			管理方法:モニターでリアルタイムで管理		
2. 0.1525+	1# →	推力:装備推力の 80%以下	亦 <b>西</b> わ		
シールドジャッキ	推力	管理方法:モニターでリアルタイムで管理	- 変更なし		
掘進速度	掘進速度	標準掘進速度: 40 mm/min	- 変更なし		
加進还及		管理方法:モニターでリアルタイムで管理	変更なし 		
	方位	一次管理値:設計値±0.2°	変更なし		
	<b>万</b> 业	二次管理值:設計值±0.4°	- 多史なし 		
	ピッチング	一次管理值:設計值±0.2°	変更なし		
		二次管理值:設計值±0.4°	支受なし		
マシン方向制御	ローリング	一次管理値:±0.2°	変更なし		
		二次管理值:±0.35°	交交体し		
	位置計測	一次管理値:蛇行量 30 mm	変更なし		
		二次管理値:蛇行量 40 mm			
		管理値: 蛇行量 50 mm			
	チャンバー内土圧	管理土圧:主働土圧+水圧+予備圧(0.02MPa)	管理土圧:主働土圧+水圧+予備圧(0.02MPa)		
土圧		管理方法:切羽圧力計計測結果をリアルタイムで管理	チャンバー内圧力値をリアルタイムにて管理(チャンバー内圧力分布から圧力勾配の傾きと直線性を		
		自在方法: 切が圧力計画 原相来を 力 ルグーム (自在	確認、必要に応じて改善を実施)		
		1 次管理值:前 20R 平均掘削土量±10%以内	1 次管理值:前 20R 平均掘削土量±7.5%以内		
	掘削土量	2 次管理値:前 20R 平均掘削土量±20%以内	2 次管理值:前 20R 平均掘削土量±15%以内		
排土管理		管理方法: ベルトスケールの計量結果をリアルタイムで管理	管理方法: ベルトスケールの計量結果をリアルタイムで管理		
が上日生		-	1 次管理値:設計掘削土量の排土率±7.5%以内		
	排土率	-	2 次管理値: 設計掘削土量の排土率±15%以内		
		-	添加材の浸透を考慮した排土率も確認 管理値: ±7.5%以内		
		手触、目視により、土砂性状や地山土層の変化を確認	手触、目視により、土砂性状や地山土層の変化を確認		
チャンバー内土砂性状	   土砂性状	_	ミニスランプ試験値:事前配合試験結果および直近の掘削土の性状と比較		
(塑性流動性確認)	エジエバ	   粒度分布試験を実施し、掘削地山の土層を把握(確認頻度:1回/週を基本)	粒度分布試験を実施し、掘削地山の土層を把握(確認頻度:20 リングに 1 回を基本とし、塑性流動性		
		イエスガ 中の場合と人がとり、加西が名曲の エ 首 と 16 注(推 16 次)文・「 日 / と と 全 不 /	のモニタリングに応じて適宜実施)		
	注入圧	注入圧:切羽圧+0.2Mpa			
裏込注入工	注入量	注入率:100%以上	   変更なし		
<b>双心八八</b>		管理方法:モニターでリアルタイムで管理。基本的に設定注入圧以上、100%以			
		上の注入率、地山によって注入量は変化する			
地表面変位	掘進時、掘進停止中、事後	管理值: 地表面傾斜角 1.0/1000rad 以下	変更なし		

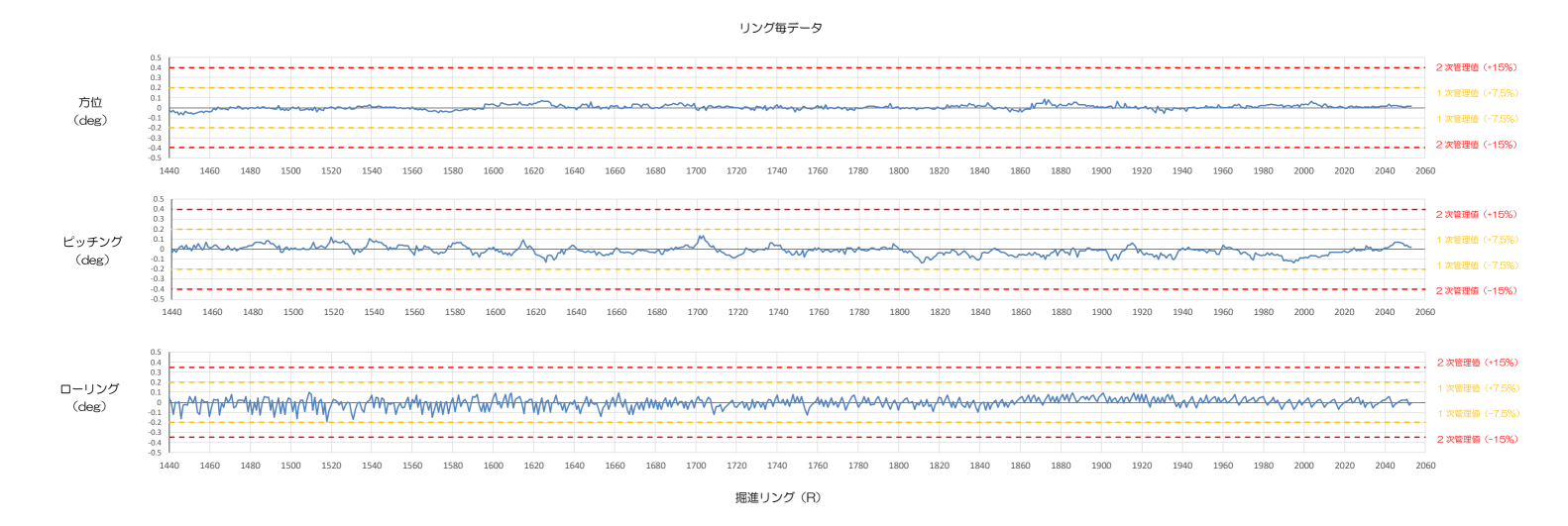
## 2.4.2 掘進管理項目および掘進管理基準に関する施工データ

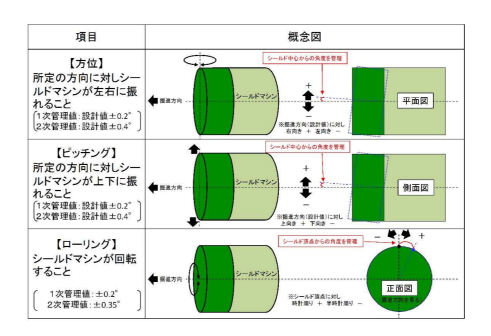
掘進管理フローに基づき、掘進推力、チャンバー内圧力について、管理基準値内で掘進できていることを確認した。



## ■マシン方向制御

マシン方向制御の掘進管理項目については、管理値内で掘進できていることを確認した。

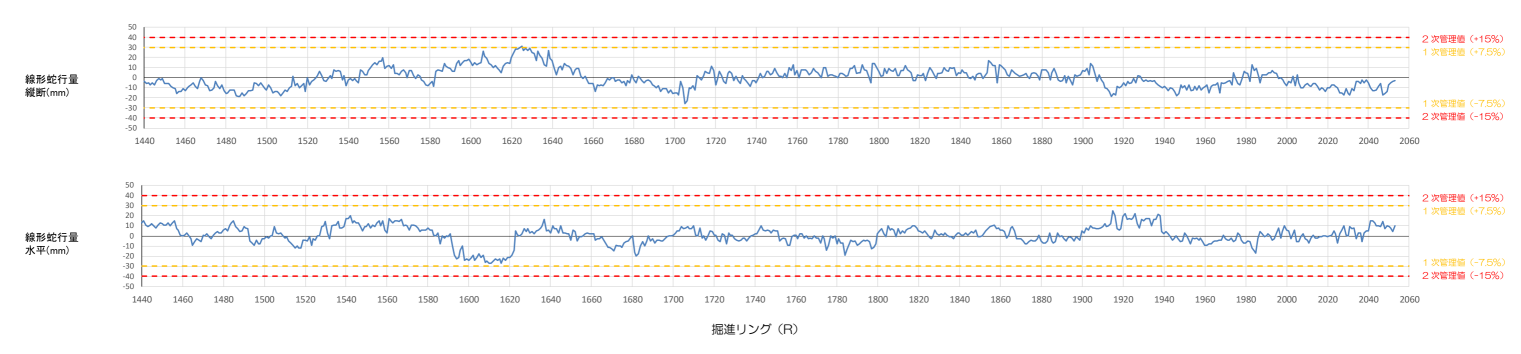




## ■セグメント位置(蛇行量)

線形蛇行量縦断について一部、1次管理値を超過しているが、先方リングで位置が修正されるよう施工した。

#### リング毎データ



## 2.5 再発防止対策を踏まえた掘進管理

### 2.5.1 大泉側本線(南行)シールドトンネル工事での対応状況

再発防止対策に示す掘進における管理フロー(切羽の安定管理、掘削土量)に基づき、リング毎に各掘進管理項目を監視し、マシンの調整や添加材注入量の調整等を行い、掘進した。 また、受注者内部の施工状況のモニタリング体制を強化しているとともに、平時からの受発注者間の情報共有体制を構築している。令和4年2月25日から掘進作業を実施しているが、関係者への日々の掘進状況の定時報告等の情報共有を確実に実施している。緊急時には同様に速やかに情報共有がなされる体制を構築している。

#### ■掘進モニタリング体制 有識者 東京外環トンネル施工等検討委員会 相談 助言 報告 緊急対応チーム 本社土木技術本部 NEXCO東日本 シールド統括部 ・発生事象に応じて編成 ・シールド統括部技術者常駐 組織 ・一部は現場事務所に常駐 本社·支社 ・毎日の掘進状況を確認 ・現場の技術的、人的支援 ・シールド掘進に関する技術的課題の抽出 後方支援 無 ・現場巡回時に現地で掘進・組立状況を確認 ・対応方針の検討 ・本支店内への展開 ※本社技術関連部署·支店部 各種検討会、試験に出席 署から事象に応じて編成 東京外環工事事務所 ・現場への助言、指導 ·進捗報告 · 管理值超過時報告 清水·熊谷·東急·竹中土木·鴻池JV ·掘進状況報告会議 (毎週1回、掘進状況 現場事務所 の報告と課題の共有、掘進方針の確認) 報告・協議 •現場代理人、監理技術者、統括掘進管理責任者 指示·監督 ・掘進管理画面、モニタリングカメラ、モバイル端末で掘進状況を確認 ・掘進データ分析、掘進方針の指示、関係者への報告・協議 横点点 横点 東京外環シールド工事課題等共有会議 シールド操作室・土質試験室 路線管理 ·工事進捗状況共有 ・掘進管理責任者、掘進管理担当者、協力業者職員、マシンOP ・問い合わせ状況共有 •地上監視(巡回監視) 参加 ・掘進指示、マシン操作、運転状況監視、関係各所への指示 情報 ・施工データ確認 ·騒音振動計測 ・マシン操作画面、掘進管理画面で掘進状況を確認 •課題、解決策共有 ·地表面沈下計測 ・掘進停止時(短期、長期)には、監視員を配置 連携 •空洞探査 (事後) お知らせチラシ ·揭示板更新 他の東京外環関連工事 他の東京外環関連工事 受注者 事業者 情報共有

# ■受発注者間合同安全大会などの状況

受発注者及び他工事受注者合同安全点検



掘進状況報告会議



受注者の安全大会



掘進管理状況日常点検

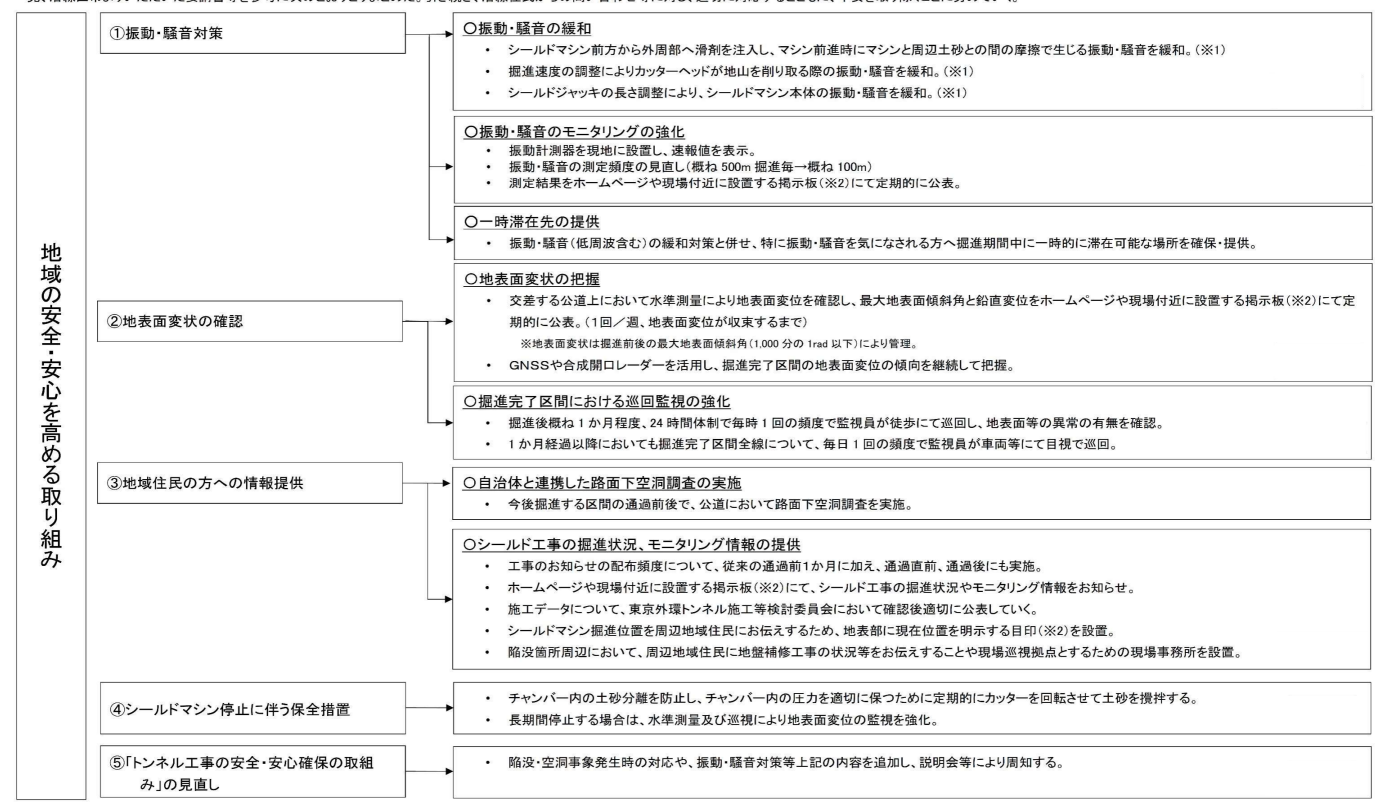


## 3. 地域の安全・安心を高める取り組みの対応状況

第23回東京外環トンネル施工等委員会における地域の安全・安心を高める取り組みとして以下を確認した。

## 地域の安全・安心を高める取り組み

振動・騒音対策や地盤変状の確認、地域住民の方への情報提供、緊急時の運用の見直しについて、シールドトンネル工事に伴う地域の安全・安心を高める取り組みとして、陥没地域で実施した説明会や相談窓口等においていただいたご意見、沿線区市よりいただいた要請書等を参考に次のとおりとりまとめた。引き続き、沿線住民からの問い合わせ等に対し、適切に対応するとともに、不安を取り除くことに努めていく。



## 3.1 振動 • 騒音対策

## 3.1.1 大泉側本線(南行)シールドトンネル工事での対応状況

## (1)振動・騒音のモニタリングの強化

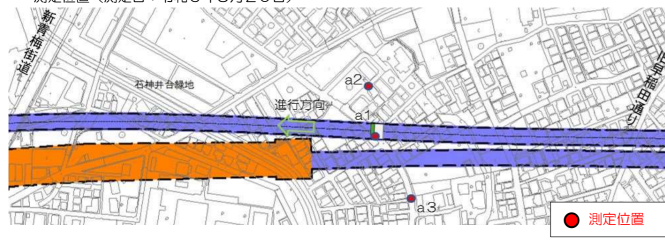
トンネル縦断方向に概ね 100m間隔で振動・騒音測定を実施することとしており、下図に示す箇所で測定を行った。結果については掲示板や HP で公表している。また、シールドマシン直上付近の位置で簡易計測器を用いた振動・騒音測定を実施し、電光掲示板での測定値を表示した。

令和6年4月1日から令和6年10月31日において、振動・騒音のお問合せは3件あったが、個別に説明を行い、トンネル工事の施工に起因する振動・騒音ではないことを確認している。

#### 【振動・騒音測定】

測定内容	振動レベル(鉛直 Z 方向)、騒音レベル、低周波レベル
測定頻度	トンネル縦断方向に概ね 100m間隔
測定時間	昼夜掘進中、停止中
測定位置	マシン直上と影響範囲端部付近の公共用地3測点 低周波は直上のみ1測点
	(速報値)
	振動レベル L10 (シールドマシン直上付近の 1 点)
公表値	騒音レベル LA5 (シールドマシン直上付近の 1 点) (確定値)
	振動レベル L10
	騒音レベル LA5
	低周波レベル L50、LG5
	(速報値)
   掲示方法	現地付近の掲示板等に掲示
A CLANGE	(確定値)
	ホームページと現地付近の掲示板等に掲示

#### 測定位置(測定日:令和6年8月20日)



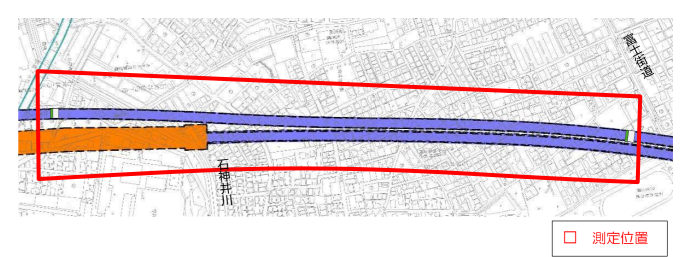
### 測定状況



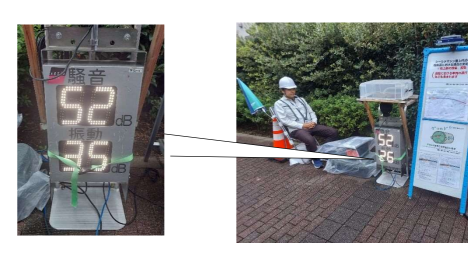
#### 【簡易測定】

測定内容	振動レベル(鉛直 Z 方向)、騒音レベル
測定頻度	掘進稼働日
測定時間	9 時~20 時
測定位置	シールドマシン直上付近の公用地 1 か所
公表値	Z 方向振動レベル(瞬間値)、騒音レベル(瞬間値)
掲示方法	電光掲示板で自動掲示

測定位置(進捗に合わせてシールドマシン直上付近を測定)



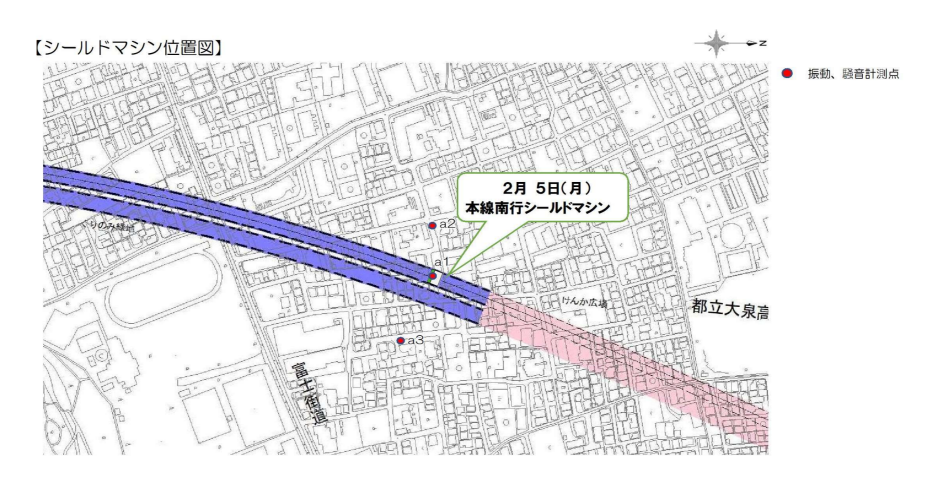
測定状況



#### 2月 5日(月)8:00 ~ 16:00 振動・騒音(確定値)測定結果

振動 シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。 騒音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。

低周波音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されなかった。



## 【 2月 5日(月) 8:00~16:00 振動·騒音計測結果(確定値)】

	a1			a2			аЗ		
	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)
振動レベル L <sub>10</sub> (dB)	31	36	_	38	38	_	30	30	_
騒音レベル L <sub>A5</sub> (dB)	65	59	_	65	60	_	67	60	_
低周波レベル L <sub>50</sub> (dB)	63	62	_						
低周波レベル L <sub>G5</sub> (dB)	81	68	_						

<sup>\*</sup>振動レベル、騒音レベル、低周波レベルの測定はシールドマシン通過時にその直上付近で実施しています。計測点はシールドマシン中心および影 響範囲端部を基本とし、事業用地や公道などで実施しています。

【振動レベル $L_{10}$ 】 振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 10%目の値を $L_{10}$ と表します。 【騒音レベル $L_{A5}$ 】 騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 5%目の値を $L_{A5}$ と表します。

【低周波レベル L50】1~80Hz の周波数範囲内をある時間測定したとき、全測定値の中央値を L50 と表します

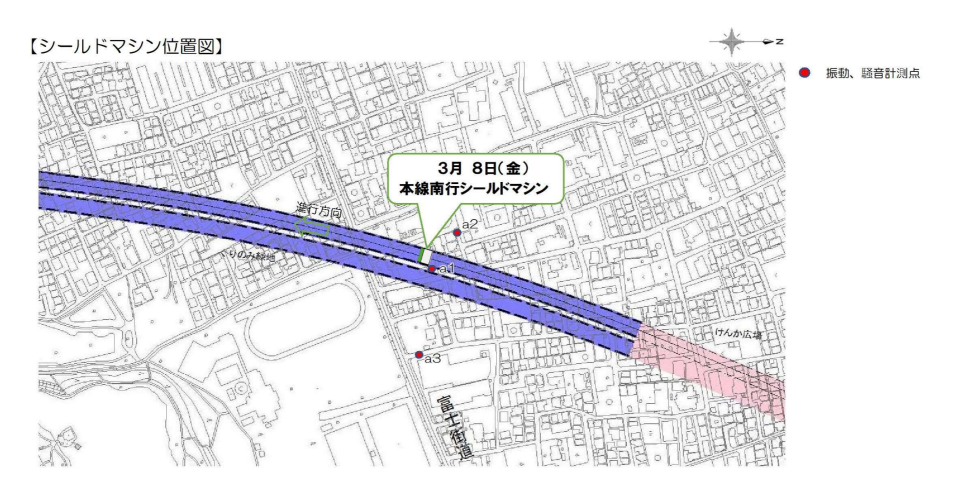
<sup>\*</sup>上表は、特異値(例:大型車両通過に伴う振動、緊急車両サイレンなど)を除外した数値を示しています。

<sup>\*</sup>昼…19時まで 夜…19時以降

#### 3月 8日(金)8:00 ~ 22:00 振動・騒音(確定値)測定結果

振動 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。 騒音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。

低周波音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されなかった。



## 【 3月 8日(金) 8:00~22:00 振動·騒音計測結果(確定値)】

							0				
	a1				a2			a3			
	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)		
振動レベル L <sub>10</sub> (dB)	40	41	42	36	40	39	41	43	38		
騒音レベル L <sub>A5</sub> (dB)	63	63	50	61	58	50	64	64	60		
低周波レベル L <sub>50</sub> (dB)	66	66	62								
低周波レベル L <sub>G5</sub> (dB)	81	79	67								

<sup>\*</sup>振動レベル、騒音レベル、低周波レベルの測定はシールドマシン通過時にその直上付近で実施しています。計測点はシールドマシン中心および影響範囲端部を基本とし、事業用地や公道などで実施しています。

【振動レベルL10】 振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 10%目の値をL10と表します。

【騒音レベル LA5】 騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から5%目の値を LA5と表します。

【低周波レベル L50】1~80Hz の周波数範囲内をある時間測定したとき、全測定値の中央値を L50 と表します

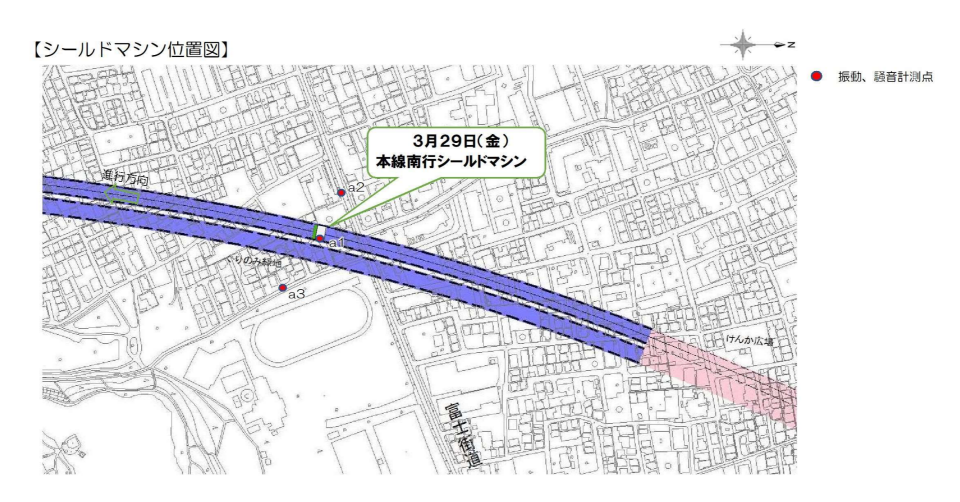
<sup>\*</sup>上表は、特異値(例:大型車両通過に伴う振動、緊急車両サイレンなど)を除外した数値を示しています。

<sup>\*</sup>昼…19時まで 夜…19時以降

#### 3月29日(金)8:00 ~ 22:00 振動・騒音(確定値)測定結果

振動 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。 騒音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。

低周波音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されなかった。



## 【 3月29日(金) 8:00~22:00 振動·騒音計測結果(確定値)】

8	The state of the s			<u> </u>		- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	a1				a2			аЗ		
	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	
振動レベル L <sub>10</sub> (dB)	41	44	41	52	52	48	37	39	33	
騒音レベル L <sub>A5</sub> (dB)	63	65	54	78	78	72	63	66	51	
低周波レベル L <sub>50</sub> (dB)	95	96	65							
低周波レベル L <sub>G5</sub> (dB)	99	101	74							

- \*振動レベル、騒音レベル、低周波レベルの測定はシールドマシン通過時にその直上付近で実施しています。計測点はシールドマシン中心および影響範囲端部を基本とし、事業用地や公道などで実施しています。
- \*上表は、特異値(例:大型車両通過に伴う振動、緊急車両サイレンなど)を除外した数値を示しています。
- \*昼…19時まで 夜…19時以降

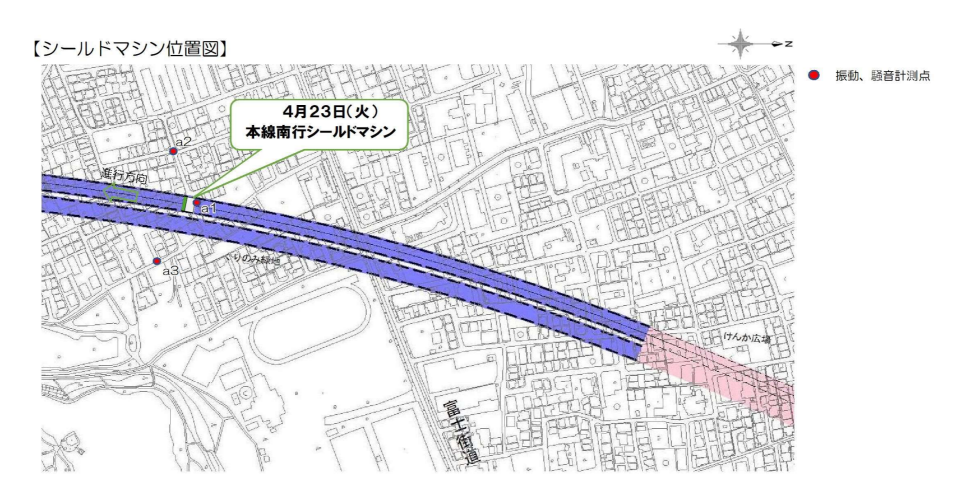
【振動レベル $L_{10}$ 】 振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 10%目の値を $L_{10}$ と表します。

【騒音レベル  $L_{A5}$ 】 騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から5%目の値を $L_{A5}$ と表します。 【低周波レベル  $L_{50}$ 】  $1\sim80$ Hz の周波数範囲内をある時間測定したとき、全測定値の中央値を $L_{50}$ と表します

#### 4月23日(火)8:00 ~ 22:00 振動・騒音(確定値)測定結果

振動 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。 騒音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。

低周波音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されなかった。



【4月23日(火) 8:00~22:00 振動·騒音計測結果(確定値)】

	357. 15										
	a1				a2			a3			
	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)		
振動レベル L <sub>10</sub> (dB)	35	35	31	34	34	28	33	31	25		
騒音レベル L <sub>A5</sub> (dB)	62	57	46	68	63	53	62	55	45		
低周波レベル L <sub>50</sub> (dB)	59	58	54								
低周波レベル L <sub>G5</sub> (dB)	81	68	61								

<sup>\*</sup>振動レベル、騒音レベル、低周波レベルの測定はシールドマシン通過時にその直上付近で実施しています。計測点はシールドマシン中心および影響範囲端部を基本とし、事業用地や公道などで実施しています。

【振動レベルL10】 振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 10%目の値をL10と表します。

【騒音レベル Las】 騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から5%目の値を Las と表します。

【低周波レベルL50】1~80Hzの周波数範囲内をある時間測定したとき、全測定値の中央値をL50と表します

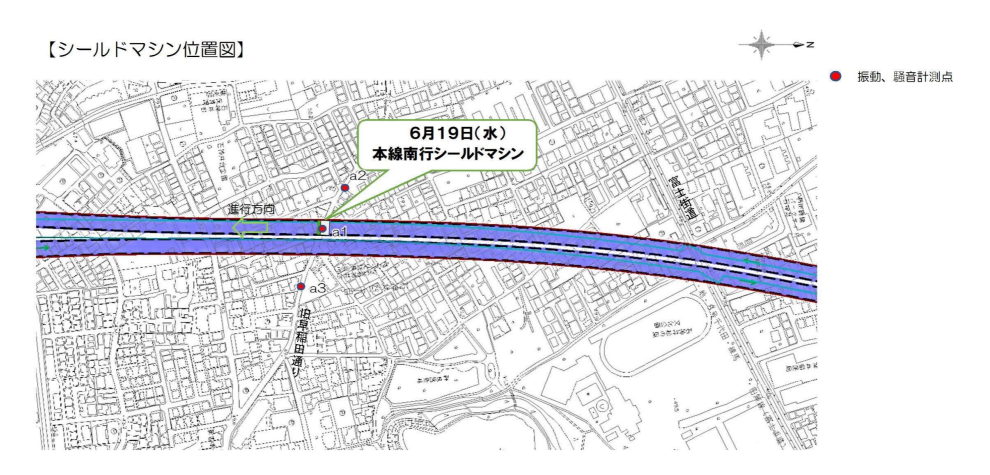
<sup>\*</sup>上表は、特異値(例:大型車両通過に伴う振動、緊急車両サイレンなど)を除外した数値を示しています。

<sup>\*</sup>昼…19時まで 夜…19時以降

#### 6月19日(水)8:00 ~ 22:00 振動・騒音(確定値)測定結果

振動 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。 騒音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。

低周波音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されなかった。



## 【6月19日(水) 8:00~22:00 振動·騒音計測結果(確定値)】

		a1			a2			аЗ	
	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)
振動レベル L <sub>10</sub> (dB)	33	37	30	38	36	30	39	39	27
騒音レベル L <sub>A5</sub> (dB)	66	71	62	65	67	54	65	66	53
低周波レベル L <sub>50</sub> (dB)	69	73	68						
低周波レベル L <sub>65</sub> (dB)	71	75	68						

<sup>\*</sup>振動レベル、騒音レベル、低周波レベルの測定はシールドマシン通過時にその直上付近で実施しています。計測点はシールドマシン中心および影響範囲端部を基本とし、事業用地や公道などで実施しています。

【振動レベルL10】 振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 10%目の値をL10と表します。

【騒音レベル LA5】 騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から5%目の値をLA5と表します。

【低周波レベル  $L_{50}$ 】  $1\sim80$  Hz の周波数範囲内をある時間測定したとき、全測定値の中央値を  $L_{50}$  と表します

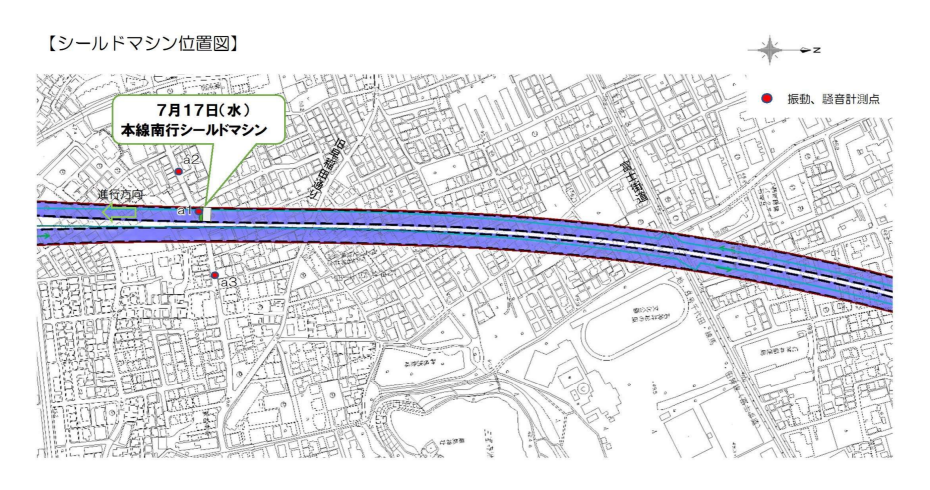
<sup>\*</sup>上表は、特異値(例:大型車両通過に伴う振動、緊急車両サイレンなど)を除外した数値を示しています。

<sup>\*</sup>昼…19時まで 夜…19時以降

#### 7月17日(水)8:00 ~ 22:00 振動・騒音(確定値)測定結果

振動 シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。 騒音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。

低周波音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されなかった。



【7月17日(水) 8:00~22:00 振動·騒音計測結果(確定値)】

		a1			a2			аЗ	
	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)
振動レベル L <sub>10</sub> (dB)	45	46	40	49	49	44	48	49	42
騒音レベル L <sub>A5</sub> (dB)	69	68	66	71	73	70	70	71	68
低周波レベル L <sub>50</sub> (dB)	81	84	71						
低周波レベル L <sub>G5</sub> (dB)	77	81	74						

<sup>\*</sup>振動レベル、騒音レベル、低周波レベルの測定はシールドマシン通過時にその直上付近で実施しています。計測点はシールドマシン中心および影 響範囲端部を基本とし、事業用地や公道などで実施しています。

【振動レベル  $L_{10}$ 】 振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 10%目の値を  $L_{10}$  と表します。 【騒音レベル  $L_{A5}$ 】 騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 5%目の値を  $L_{A5}$  と表します。

【低周波レベル L50】1~80Hz の周波数範囲内をある時間測定したとき、全測定値の中央値を L50 と表します

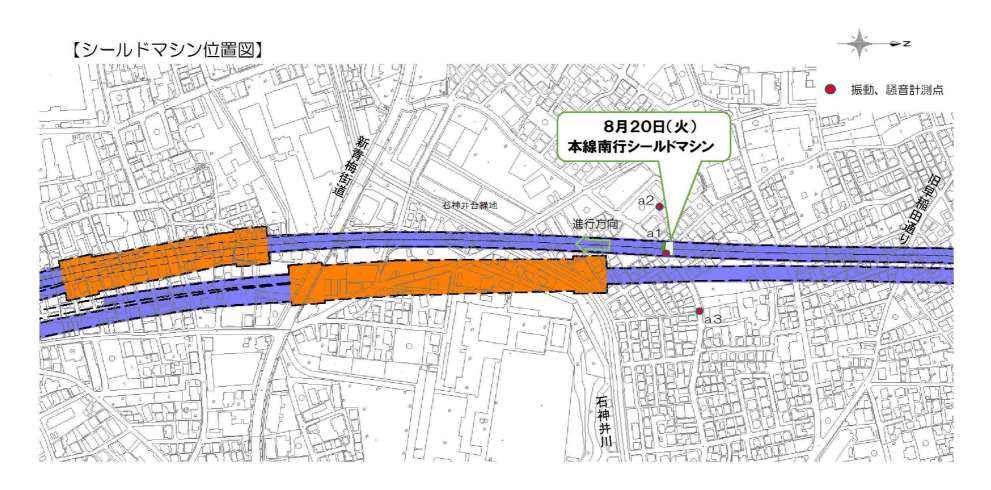
<sup>\*</sup>上表は、特異値(例:大型車両通過に伴う振動、緊急車両サイレンなど)を除外した数値を示しています。

<sup>\*</sup>昼…19時まで 夜…19時以降

#### 8月20日(火)8:00 ~ 22:00 振動・騒音(確定値)測定結果

振動 ジールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。 騒音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されず、規制基準値以内であった。

低周波音 : シールド工事の停止中と掘進中で明確な差異は確認されなかった。



【8月20日(火) 8:00~22:00 振動·騒音計測結果(確定値)】

		a1			a2			аЗ	
	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)
振動レベル L <sub>10</sub> (dB)	34	34	30	39	42	34	35	35	34
騒音レベル L <sub>A5</sub> (dB)	69	70	66	68	74	54	69	70	66
低周波レベル L <sub>50</sub> (dB)	64	69	63						
低周波レベル L <sub>G5</sub> (dB)	80	79	73						

<sup>\*</sup>振動レベル、騒音レベル、低周波レベルの測定はシールドマシン通過時にその直上付近で実施しています。計測点はシールドマシン中心および影 響範囲端部を基本とし、事業用地や公道などで実施しています。

【振動レベル $L_{10}$ 】 振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 10%目の値を $L_{10}$ と表します。

【騒音レベル L<sub>A5</sub>】 騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から5%目の値を L<sub>A5</sub>と表します。

【低周波レベル  $L_{50}$ 】  $1\sim80$ Hz の周波数範囲内をある時間測定したとき、全測定値の中央値を  $L_{50}$  と表します 【低周波レベル  $L_{G5}$ 】  $1\sim20$ Hz の周波数範囲内をある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 5%目の値を  $L_{G5}$  と表します

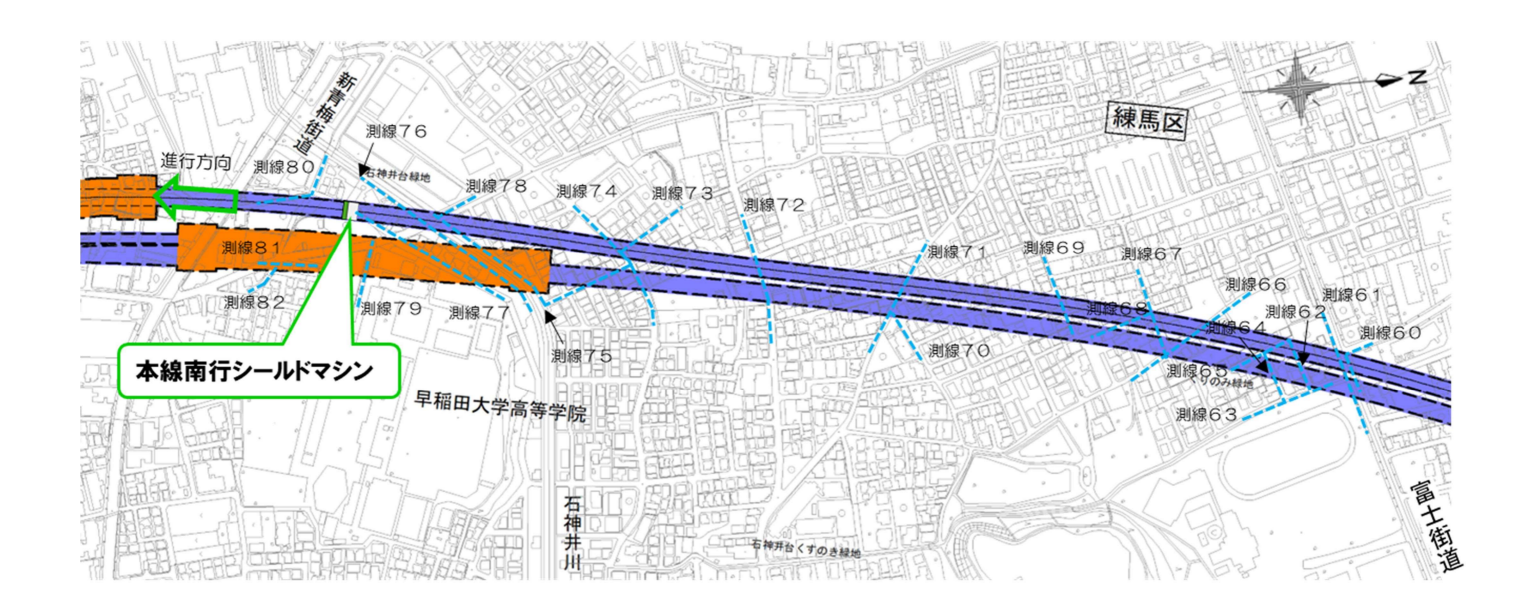
<sup>\*</sup>上表は、特異値(例:大型車両通過に伴う振動、緊急車両サイレンなど)を除外した数値を示しています。

<sup>\*</sup>昼…19時まで 夜…19時以降

## 3.2 地表面変状の確認

## ① 地表面計測

交差する公道上において水準測量により地表面変位をシールド通過まで1回/日、通過後1回/月の頻度で変位が収束するまで計測を実施する計画である。 測量結果については、地表面最大傾斜角、鉛直変位をホームページや現場付近に設置している掲示板にて1回/週の頻度で定期的に公表している。 今回の掘進区間における掘進前後の地表面最大傾斜角は 1000 分の 1rad 以下であることを確認した。



# 【地表面計測結果】

令和6年4月5日~令和6年10月25日

77164	計測値															最大傾斜	斜角(rad)														-	収束	4-4-5-57
測線	基準日	4月5日 4月12	日 4月	19日	4月26日	5月3日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日	6月14日	6月21日	6月28日	7月5日	7月12日		7月26日	8月2日	8月9日	8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日	10月11日	10月18日	10月25日	確認日	収束確認
60	令和5年 11月10日	0.1/1,000																														令和6年 5月10日	0.1/1,000
61	令和5年 11月10日	0.2/1,000 0.2/1,0	00																													令和6年 5月12日	0.2/1,000
62	令和5年 11月15日	0.2/1,000 0.3/1,0	00																													令和6年 5月16日	0.2/1,000
63	令和5年 12月1日	0.1/1,000 0.1/1,0	00																													令和6年 5月18日	0.1/1,000
64	令和5年 11月22日	0.1/1,000 0.0/1,0	00																													令和6年 5月18日	0.1/1,000
65	令和5年 11月24日	0.1/1,000 0.1/1,0	00 0.1	/1,000																												令和6年 5月23日	0.1/1,000
66	令和5年 11月29日	0.2/1,000 0.3/1,0	00 0.2.	/1,000	0.2/1,000	0.3/1,000	0.2/1,00	0.2/1,00	0																							令和6年 6月23日	0.2/1,000
67	令和5年 12月6日	0.1/1,000 0.1/1,0	00 0.1	/1,000	0.2/1,000	0.1/1,000	0.1/1,00	0.1/1,00	0.1/1,000																							令和6年 6月28日	0.1/1,000
68	令和5年 12月8日	0.1/1,0	00 0.1	/1,000	0.2/1,000	0.1/1,000	0.1/1,00	0.1/1,00	0.1/1,000	0.1/1,000																						令和6年 7月1日	0.1/1,000
69	令和6年 1月10日		0.1	/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,00	0.2/1,00	0.2/1,000	0.2/1,000	0.2/1,000	0.2/1,000																				令和6年 7月17日	0.1/1,000
70	令和6年 2月3日									0.1/1,000	0.2/1,000	0.2/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.2/1,000																令和6年 8月15日	0.2/1,000
71	令和6年 2月3日									0.3/1,000	0.3/1,000	0.3/1,000	0.3/1,000	0.3/1,000	0.3/1,000	0.3/1,000	0.2/1,000															令和6年 8月21日	0.3/1,000
72	令和6年 3月4日													0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.2/1,000	0.2/1,000	0.3/1,000												令和6年 9月12日	0.2/1,000
73	令和6年 3月28日																0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	注)	0.1/1,000	0.1/1,000	0.2/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000						令和6年 10月20日	0.1/1,000
74	令和6年 3月28日																0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	注)	0.1/1,000	0.1/1,000	0.3/1,000	0.3/1,000							令和6年 10月18日	0.1/1,000
75	令和6年 4月17日																				注)	0.1/1,000	0.0/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000				
76	令和6年 4月17日																				注)	0.1/1,000	0.2/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.2/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000		
77	令和6年 5月8日																					0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000		
78	令和6年 5月17日																						0.0/1,000	0.1/1,000	0.0/1,000	0.1/1,000	0.0/1,000	0.1/1,000	0.0/1,000	0.0/1,000			
79	令和6年 6月3日																									0.1/1,000	0.2/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000		
80	令和6年 6月17日																											0.2/1,000	0.2/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000		
81	令和6年 6月17日																											0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000	0.1/1,000		
82	令和6年 6月26日																												0.2/1,000	0.2/1,000	0.2/1,000		

注):8月16日は、台風接近に伴い計測の実施なし

# 【地表面計測結果】

令和6年4月5日~令和6年10月25日

20160	計測値															最大鉛直	変位(mm)															収束確認 前回計測日 前回計測値 収束確認日 収束確認			
測線	基準日	4月5日	4月12日	4月19日	4月26日	5月3日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日	6月14日	6月21日	6月28日	7月5日	7月12日	7月19日	7月26日	8月2日	8月9日	8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月20日	9月27日	10月4日	10月11日	10月18日	10月25日	前回計測日前	5回計測値	収東確認日	収東確認値
60	令和5年 11月10日	-2																														令和6年 4月10日	-3	令和6年 5月10日	-2
61	令和5年 11月10日	+3	+3																													令和6年 4月12日	+3	令和6年 5月12日	+4
62	令和5年 11月15日	-2	-4																													令和6年 4月16日	-3	令和6年 5月16日	-3
63	令和5年 12月1日	+3	+3																													令和6年 4月18日	+3	令和6年 5月18日	+3
64	令和5年 11月22日	-2	-3																													令和6年 4月18日	-4	令和6年 5月18日	-3
65	令和5年 11月24日	-2	-4	-4																												令和6年 4月23日	-4	令和6年 5月23日	-3
66	令和5年 11月29日	-2	-2	-2	-3	-4	-3	-4																								令和6年 5月23日	-4	令和6年 6月23日	-4
67	令和5年 12月6日	-3	-4	-3	-4	-4	-4	-5	-5																							令和6年 5月28日	-5	令和6年 6月28日	-5
68	令和5年 12月8日		-4	-3	-4	-4	-4	-5	-5	-5																						令和6年 5月31日	-5	令和6年 7月1日	-5
69	令和6年 1月10日			-1	+1	-1	-1	-2	-4	-5	-5	-5																				令和6年 6月17日	-5	令和6年 7月17日	-5
70	令和6年 2月3日									-1	-3	-2	-2	-2	-3	-2																令和6年 7月15日	-3	令和6年 8月15日	-4
71	令和6年 2月3日									+2	+2	-1	-2	-2	-4	-4	-4															令和6年 7月21日	-4	令和6年 8月21日	-4
72	令和6年 3月4日													-2	-2	-2	-5	-5	-6	-6												令和6年 8月12日	-6	令和6年 9月12日	-6
73	令和6年 3月28日																-2	-3	-2	-2	注)	-2	-3	-4	-3	-3						令和6年 9月20日	-3	令和6年 10月20日	-4
74	令和6年 3月28日																+3	+3	+2	-1	注)	-2	-4	-5	-4							令和6年 9月18日	-4	令和6年 10月18日	-4
75	令和6年 4月17日																				注)	-5	-3	-3	-4	-4	-5	-5	-5						
76	令和6年 4月17日																				注)	-1	-2	-2	-1	-2	-2	-3	-4	-4	-3				
77	令和6年 5月8日																					-3	-4	-4	-3	-4	-3	-3	-4	-5	-3				
78	令和6年 5月17日																						±0	-1	±0	+2	±0	-2	-2	-1					
79	令和6年 6月3日									_																-3	-3	-1	-2	-3	-2				
80	令和6年 6月17日																											-2	-1	-1	-2				
81	令和6年 6月17日																											-3	-3	-3	-3				
82	令和6年 6月26日																												-4	-5	-4				

※収束確認:通過後1回/月の頻度で計測を実施し、鉛直変位の変化量が前回計測値から±1mm以内

注):8月16日は、台風接近に伴い計測の実施なし

② MMS (3D 点群調査)、GNSS、合成開口レーダー 掘進作業を実施する前に MMS (3D 点群調査)を実施済みであり、GNSS や合成開口レーダーを活用して掘進完了区間の地表面変位の傾向の把握を継続して実施した。





### ③巡回監視の強化

掘進時及び掘進後概ね1ヶ月程度は24時間体制でシールドマシンの掘進工事箇所周辺を徒歩等により巡視員が巡回を実施している。 また、1ヶ月経過以降も掘進完了区間については、毎日1回の頻度で車両等または徒歩により巡回を実施している。 これまで掘進工事箇所周辺において地表面変状等周辺の生活環境に影響を与える事象は確認されていない。





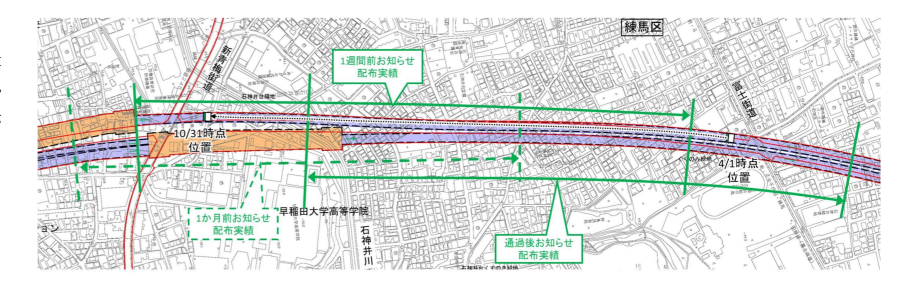
## 3.3 地域住民の方への情報提供

## 3.3.1 シールド工事の掘進状況、モニタリング情報の提供

地域住民の方への情報提供として、シールド工事の掘進状況及びモニタ リング情報の提供を行っている。具体的には、①工事のお知らせの配布 頻度の見直し、②ホームページや現場付近の掲示板を用いたシールド工事 の掘進状況や計測結果のお知らせ、③施工データの適切な公表、④シール ドマシン直上付近での振動・騒音の値の公表および掘進位置の目印の表示 を実施している。

## ① 工事のお知らせの配布

シールド通過前 1ヶ月、通過前 1 週間、通過後にお知らせの配布を 実施している。



#### 通過1ヶ月前

令和6年10月30日

#### 東京外かく環状道路 本線トンネル工事のお知らせ(通過1か月前)

皆様には日ごろから、東京外かく環状道路事業にご理解とご協力いただきありが とうございます。

大泉JCT (練馬区大泉町) から発進した本線トンネルのシールド機は、図中に 示す時期に通過を予定しておりますのでお知らせいたします。シールド機通過の際 は振動を感じる場合があります。ご迷惑をおかけいたしますがご理解ご協力をお願

また、地上部ではシールド機の通過前・中・後に地表面変位を計測するとともに、 掘進工事箇所周辺で異常が生じていないか確認するため、警戒車両等で巡回します。 振動・騒音に関する調査も行ってまいります。

トンネル工事や測量、巡回等を行う際は安全に十分努め、作業を行いますので、 引き続きご理解とご協力をお願いいたします。

※シールド機通過の概ね1週間前とシールド機通過後にあらためてお知らせいたします。

#### ●シールド機の掘進予定



#### ●お問い合わせ先(異常時やその他お問い合わせ)

お問い合せ先(代表)
大泉発進 本線トンネル大泉南工事担当 TEL: <u>03-6904-5886</u> (24時間工事情報受付ダイヤル)
東日本高速道路㈱ 関東支社 東京外環工事事務所 TEL: 0120-861-305 (フリーコール: 平日9:00~17:30) e-mail アドレス tokyo-gaikan@e-nexco.co.jp

## 通過 1 週間前

令和6年10月30日

#### 東京外かく環状道路 本線トンネル工事のお知らせ(通過1週間前)

皆様には日ごろから、東京外かく環状道路事業にご理解とご協力いただきありが とうございます。

大泉JCT(練馬区大泉町)から発進した本線トンネルのシールド機は、図中に 示す時期に通過を予定しておりますのでお知らせいたします。シールド機通過の際 は振動を感じる場合があります。ご迷惑をおかけいたしますがご理解ご協力をお願 いいたします。

また、地上部ではシールド機の通過前・中・後に地表面変位を計測するとともに、 掘進工事箇所周辺で異常が生じていないか確認するため、警戒車両等で巡回します。 振動・騒音に関する調査も行ってまいります。

トンネル工事や測量、巡回等を行う際は安全に十分努め、作業を行いますので、 引き続きご理解とご協力をお願いいたします。

※シールド機通過後にあらためてお知らせいたします。 ※掘進にあたって添加材として気泡材を用いており、石神井川において気泡が確認された場合には、 周辺環境のモニタリングを行い、安全を確保しながら進めてまいります。

### ●シールド機の掘准予定



#### ●お問い合わせ先(異常時やその他お問い合わせ)

お問い合せ内容	お問い合せ先(代表)
・地上部の異常や振動についてお気づきの点が あった場合	大泉発進 本線トンネル大泉南工事担当 TEL: 03-6904-5886 (24時間工事情報受付ダイヤル)
・建物等の損害等が生じた場合 ・その他一般的なお問い合わせ	東日本高速道路梯 関東支社 東京外環工事事務所 TEL: 0120-861-305 (フリーコール: 平日9:00~17:30) e-mail アドレス tokyo-gaikan@e-nexco.co.jp

(裏面あり)

## 通過後

令和6年10月30日

#### 東京外かく環状道路 本線トンネル工事のお知らせ(シールドマシン通過)

皆様には日ごろから、東京外かく環状道路事業にご理解とご協力いただきありが とうございます。

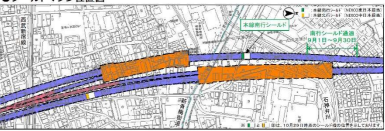
事前にお知らせしておりました大泉JCT(練馬区大泉町)から発進した本線ト ンネルのシールド機が通過いたしましたことをお知らせいたします。

これまで、地表面高さの測量および徒歩等による巡回を実施しており異常はござ いませんでした。

引き続き、地表面高さの測量を変位が収束するまで継続し、計測結果について掲 示板・HPにて公表してまいります。併せて警戒車両等での巡回も毎日行ってまいり

今後もトンネル工事や測量、巡回等を行う際は安全に十分努め、作業を行います ので、引き続きご理解とご協力をお願いいたします。

#### ●シールドマシン位置図

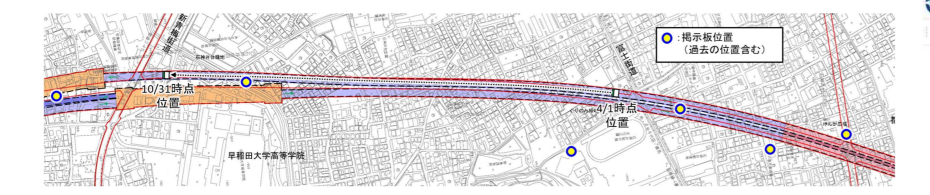


#### ●お問い合わせ先(異常時やその他お問い合わせ)

お問い合せ内容	お問い合せ先(代表)
・地上部の異常や振動についてお気づきの点が あった場合	大泉発進 本線トンネル大泉南工事担当 TEL: 03-6904-5886 (24時間工事情報受付ダイヤル)
・建物等の損害等が生じた場合 ・その他一般的なお問い合わせ	東日本高速道路㈱ 関東支社 東京外環工事事務所 TEL: 0120-861-305 (フリーコール: 平日9:00~17:30) ※12月29日~1月3日は除く e-mail アドレス tokyo-gaikan@e-nexco.co.jp

(裏面あり)

② ホームページや現場付近の掲示板を用いたシールド工事の掘進状況や計測結果のお知らせ 東京外環事業のホームページに加え、新たに掲示板を設置するなどして工事の情報提供を行っている。





【掲示板の設置例】 地表面変位モニタリング結果



## 【ホームページ】 シールドマシン位置と騒音・振動等のモニタリング結果の公表

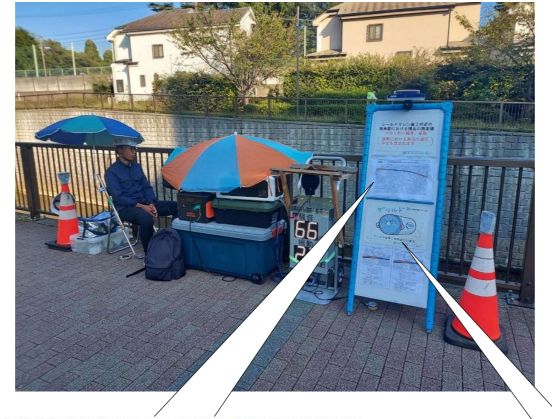


## ③ 施工データの適切な公表

東京外環トンネル施工等検討委員会において確認した後、適切に公表していく。

④ シールドマシン直上付近における振動・騒音の値の公表および掘進位置の目印の表示 シールドマシン直上付近での振動・騒音のモニタリングについて、計測場所に電光掲示板を配置し振動・騒音のリアルタイムな値を表示している。 また、シールドマシン掘進位置を周辺地域住民の方へお伝えするため目印を現地表示している。

【シールドマシン直上付近での振動・騒音の値(簡易計測値)の表示】



【掘進位置のお知らせ】

【掘進位置の目印の表示】

