

東京外かく環状道路(関越～東名)
東名JCT付近及びシールドトンネル工事の状況等をお知らせする
オープンハウスの資料

令和7年9月4日～7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) 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

目次

▪ 事業概要	1
▪ 東京外かく環状道路(関越～東名)現在の状況	8
▪ 東名JCT部の工事	12
▪ 東名側本線シールドトンネル工事の概要等	20
▪ 東名JCT ランプシールドトンネル工事の掘進状況等	23
▪ 地下水の観測結果	79
▪ 大気質・騒音・振動の調査結果	82
▪ 安全対策の取り組み事例	83
▪ 利用者等の避難	84
▪ お問い合わせ先	85

東京外かく環状道路(関越～東名)の計画概要

(平成19年4月6日 都市計画変更(高架→地下))
 (平成27年3月6日 都市計画変更(地中拡幅部))

平面図



計画概要

延長：約16km

高速道路との接続：3箇所

- ・東名JCT (仮称)
- ・中央JCT (仮称)
- ・大泉JCT

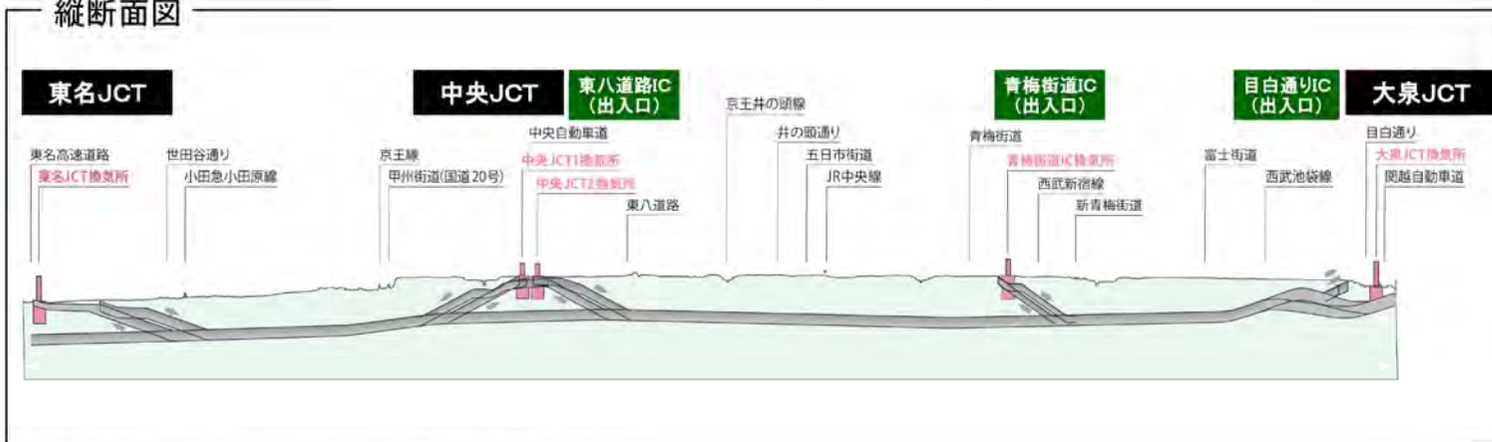
出入口：3箇所

- ・東八道路IC (仮称)
- ・青梅街道IC (仮称)
- ・目白通りIC (仮称)

構造形式：地下式

(41m以上の大深度に計画)

縦断面図



(JCT・ICは仮称。開通区間は除く)

トンネル完成イメージ



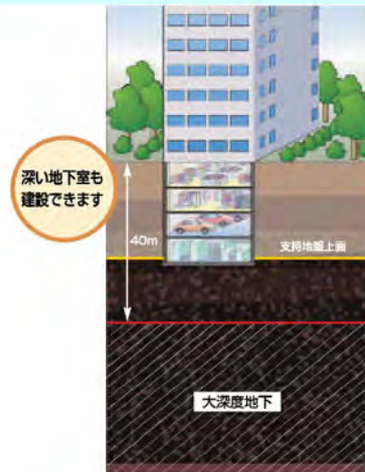
大深度地下利用について

東京外かく環状道路（関越～東名）は、「大深度地下の公共的使用に関する特別措置法」に基づく大深度地下の使用の認可を受け本線トンネルの大部分を地下40m以深の大深度地下としました。これにより、用地取得等を伴う箇所が地上部と大深度地下以浅部のみとなり、地域分断等による地上部の影響が少なくなります。

■大深度地下とは

・通常利用されない地下空間（①または②のいずれか深い方の空間）

①地下室の建設のための利用が通常行われない深さ（地下40m以深）



②建築物の基礎の設置のための利用が通常行われない深さ（支持地盤上面から10m以深）



いずれか深い方の空間が大深度地下となります

東京外かく環状道路（関越～東名）（以下「東京外環」という）の構造はイメージ図のとおり、主にインターチェンジ・ジャンクション部、地上部開削ボックス及びトンネル部に区分され、トンネル部はさらに浅深度部と大深度部に区分されます。

※浅深度部：トンネルの一部若しくは全ての構造が大深度地下より浅い箇所（主としてイメージ図ケース2）

大深度部：トンネルの全ての構造が大深度地下以深になる箇所（イメージ図ケース3）



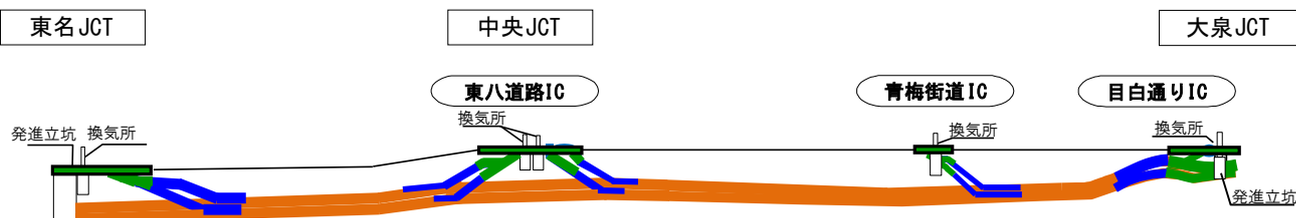
<イメージ図>

用地取得および埋蔵文化財調査の状況

【JCT・ICは仮称、開通区間は除く】

■ 用地取得区分イメージ

凡例 ■ : 用地買収部 ■ : 区分地上権取得部 ■ : 大深度トンネル部



用地取得の状況

令和7年7月末

		東名JCT	中央JCT	青梅街道IC	大泉JCT	合計
面積 ベース	買収	99%	99%	40%	99%	94%
	区分地上権	99%	97%	72%	100%	93%
	合計	99%	99%	55%	99%	94%
件数 ベース	買収	97%	99%	60%	99%	95%
	区分地上権	98%	95%	68%	100%	92%
	合計	97%	98%	65%	99%	93%

埋蔵文化財調査の状況

令和7年7月末

埋蔵文化財調査対象地のうち着工可能な面積の割合

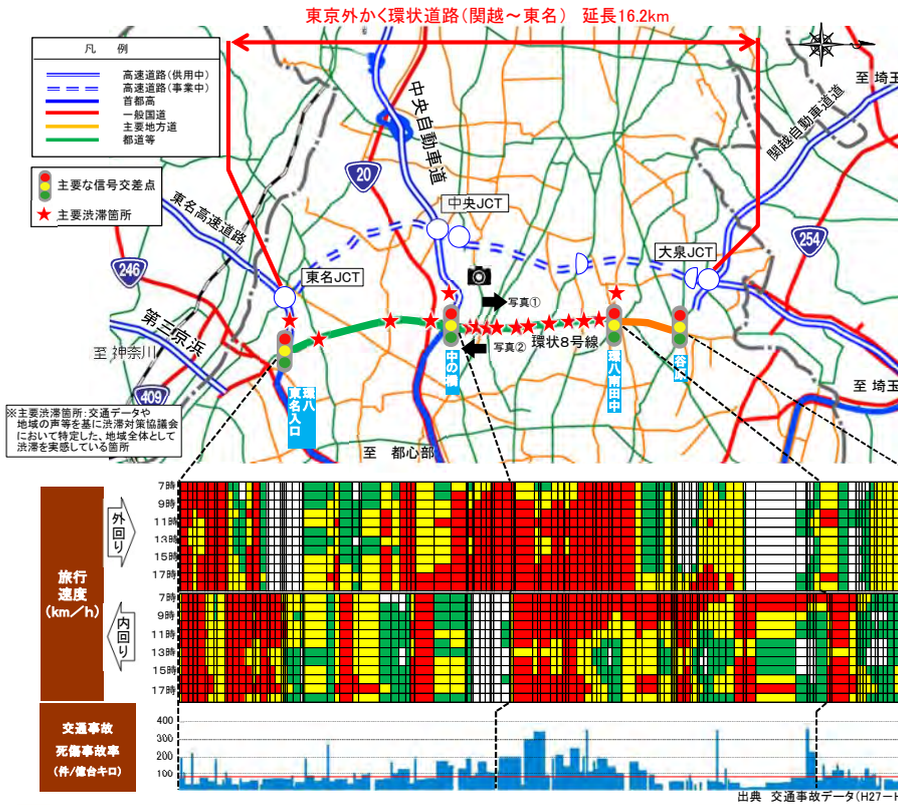
$$\left(\text{※進捗率} = \frac{\text{調査済み面積}}{\text{調査対象面積}} \right)$$

	東名JCT	中央JCT	青梅街道IC	大泉JCT	合計
進捗率	98%	100%	0%	100%	88%

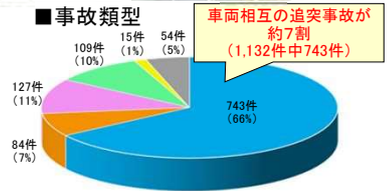
東京外かく環状道路(関越～東名)沿線の課題

環状8号線の交通状況

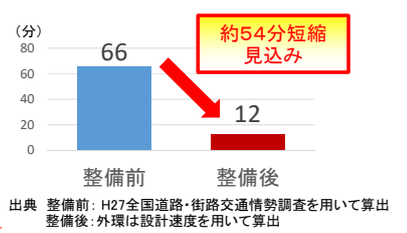
- 外環(関越～東名)に並行する環状8号線では、高速道路との交差点周辺で交通渋滞が発生。
- 事故類型は車両相互の追突事故が多く、全体の約7割。
- 外環(関越～東名)の整備により、交通の転換が図られ、交通混雑の緩和、交通事故の減少が期待。



■渋滞状況(中の橋交差点付近)



■関越道⇒東名高速の所要時間



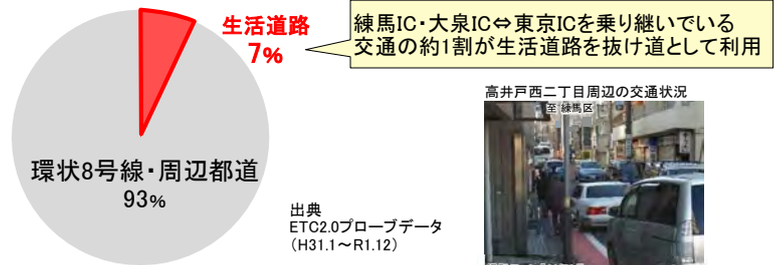
環状8号線周辺の生活道路の交通状況

- 関越道(練馬IC)及び外環(大泉IC)と東名高速(東京IC)を乗り継ぎしている交通の約1割が、環状8号線周辺の生活道路を抜け道として利用。
- 環状8号線周辺の生活道路の交通事故件数は、都内の市区町村道と比較して8倍～13倍。
- 外環(関越～東名)の整備により、抜け道利用交通が転換することで、生活道路の安全性向上が期待。

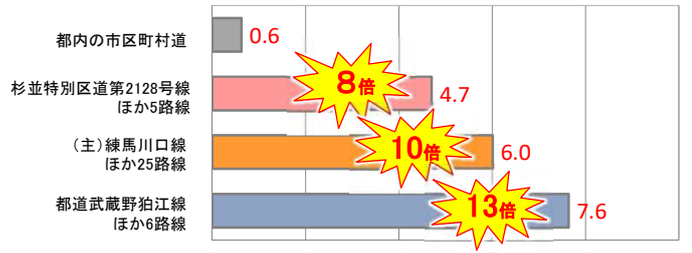
■環状8号線周辺道路の抜け道



【練馬IC・大泉IC⇔東京ICを乗り継ぐ交通の割合】



【生活道路における交通事故の発生率(件/km・年)】



東京外かく環状道路(関越～東名)の整備効果 1/2

災害時等の代替路の確保

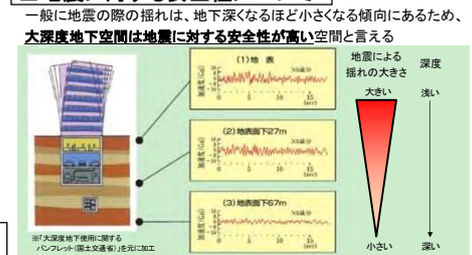
- 首都直下地震(M7クラスの地震)が今後30年以内に発生する確率は70%程度と推定。
- 道路管理者と関係機関は、首都直下地震に備え、都心に向けた八方向を優先啓開ルートに設定(八方向作戦)。
- リダンダンシーの強化により、災害だけでなく、事故などで放射道路が寸断された場合でも都心への経路が確保可能。



■三環状整備道路による代替性の強化(東名高速から東京都心へ至るパターン(試算))



■地震に対する安全性について

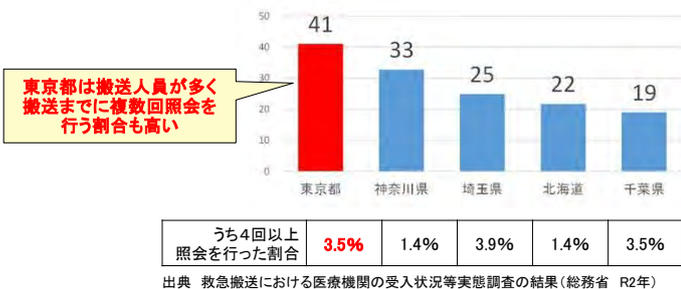


救急医療への支援

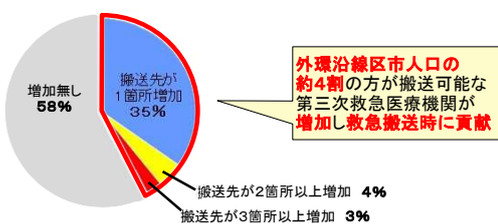
- 東京都は重症者の救急搬送人員が最も多く、搬送までに複数回照会を行う割合も高い。
- 外環(関越～東名)が整備されることで沿線区市人口の約4割の方が、多量出血による死亡率が50%となる30分で搬送可能な第三次救急医療機関の数が増加。
- 外環(関越～東名)が整備されることで救急搬送先の選択肢が増加し、沿線の高度救急医療を支援。

■沿線区市の救急搬送先の増加

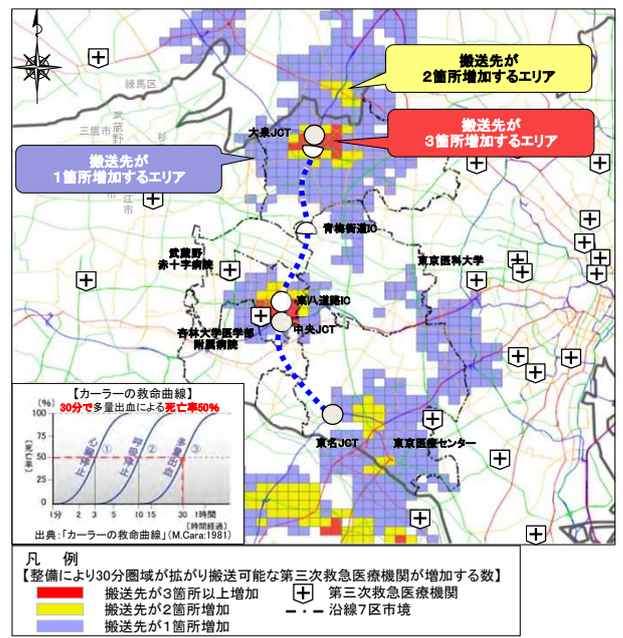
【都道府県別重症者以上搬送人員ランキング 上位5位】



【外環沿線区市人口の救急搬送先の増加割合】



出典: 人口: 国勢調査(H27年度 外環沿線区市: 288万人)
 速度: 現況はETC2.0プローブデータ(H31.1~R1.12)、整備後は現況+外環(設計速度80km/h)により算出
 ※外環沿線区市(練馬区、杉並区、世田谷区、武蔵野市、三鷹市、調布市、狛江市)を対象とした集計
 ※第三次救急医療機関: 心筋梗塞、脳卒中、頭部外傷など一刻を争う重篤な救急患者の救命医療を担当する機関



※搬送先が増えたマスを着色
 ※沿線7区市周辺の医療機関名を記載

東京外かく環状道路(関越～東名)の整備効果 2/2

企業活動の支援

・外環(関越～東名)整備による既存路線の渋滞緩和、所要時間の短縮、時間圏域の拡大などを通じて、物流コスト削減、ドライバーの長時間労働緩和、物流品質の向上など企業活動を支援。

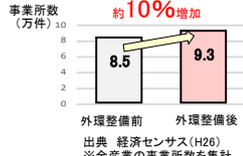
■所要時間の短縮効果

■沿線アクセスの向上

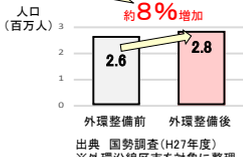
■企業の声



【新規IC整備前後のカバー事業所数】
外環整備で、ICまで20分以内に到達可能な事業所数が約10%増加



【新規IC整備前後のカバー人口】
外環整備で、ICまで20分以内に到達可能な人口が約8%増加



【所要時間の短縮】
■東松山市内の物流センター→横浜町田エリア
外環開通前: 100分
外環開通後: 62分 **38分短縮**
■市場→環八沿線の販売店
外環開通前: 88分
外環開通後: 48分 **40分短縮**
■田原の製造所や大黒ふ頭
外環開通前: 94分
外環開通後: 68分 **16分短縮**
※複数の利用経路が存在するため、代表的な経路で算出

出典 現況: ETC2.0プローブデータ(H31.1~R1.12) 整備後: 現況+外環(設計速度80km/h)により算出 ※現況、整備後ともに、北西線は規制速度により算出

①広域的な企業活動の支援(所要時間の短縮等) 物流業 A社

・東松山の配送センターから、関越道や首都高を利用して横浜町田エリアへ荷物を配送している。
・外環(関越～東名)整備により、都心の中央環状線を通過することなく、配送できるため、時間短縮や安全性向上に期待している。

※ヒアリング実施日: 令和2年6月

②沿線企業の企業活動の支援(物流品質の向上)

・花の流通を行っており、鮮度(物流品質)が重要となるが運送上の都合によっては時間が読めないこともある。
・外環が整備されることで、大田市場より、環八沿線に複数立地する販売店に輸送する際、輸送時間の短縮や安定化が図られ、品質を維持しやすくなるのが期待される。



画像出典: 株式会社大田花き

③沿線企業の企業活動の支援(ドライバー負荷軽減等)

・製品・部品の輸出入のため、田無の製造所と大黒ふ頭のバックヤード間で、運送を行っている。
・外環(関越～東名)整備により、ドライバーの負荷が軽減することを期待している。



画像出典: 株式会社住友重機械工業株式会社

バスの定時性向上

・環状8号線は東西に延びる複数の鉄道路線の主要駅間を南北に結ぶバスルートとして利用。
・環状8号線には主要渋滞箇所が複数存在しており、所要時間(最短・最長)の差にバラツキがあり、定時運行に懸念が存在。
・外環(関越～東名)が整備されることで、環状8号線の混雑が緩和され、バスの定時性向上が期待。

■環状8号線周辺のバスルート

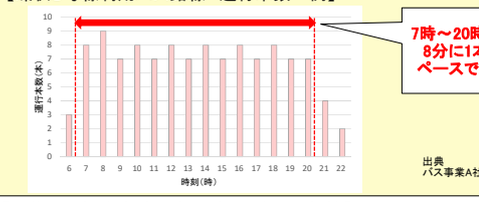


■企業の声

定時性の確保により、高頻度の運行が可能に
・渋滞の影響を受け、通過時間が読みにくい路線があります。
・外環(関越～東名)整備により定時性が確保され、所要時間が短くなれば利用者の増加や、より高頻度の運行が期待されます。 ※ヒアリング実施日: 平成30年11月



【環状8号線利用バス路線 運行本数一例】

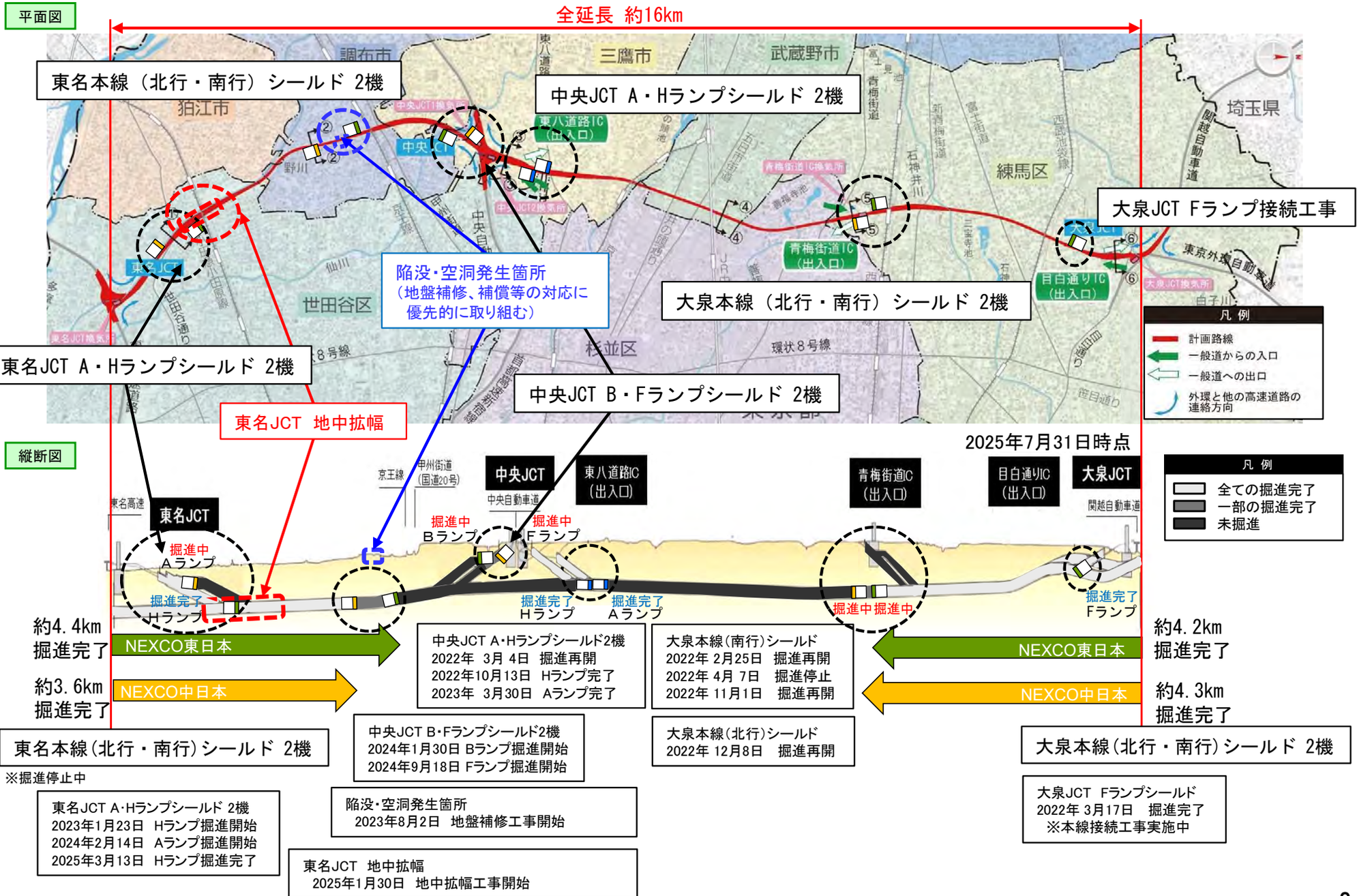


【環状8号線(中央線～京王線)の時間信頼性】



出典 ETC2.0プローブデータ(H31.1~R1.12 (全日 昼12時間)) 所要時間は東電鉄道支社前交差点～上高井戸一丁目交差点間を対象に整理 最短・最長所要時間: 特異値(所要時間の上位10%、下位10%を除いた所要時間のバラツキ)

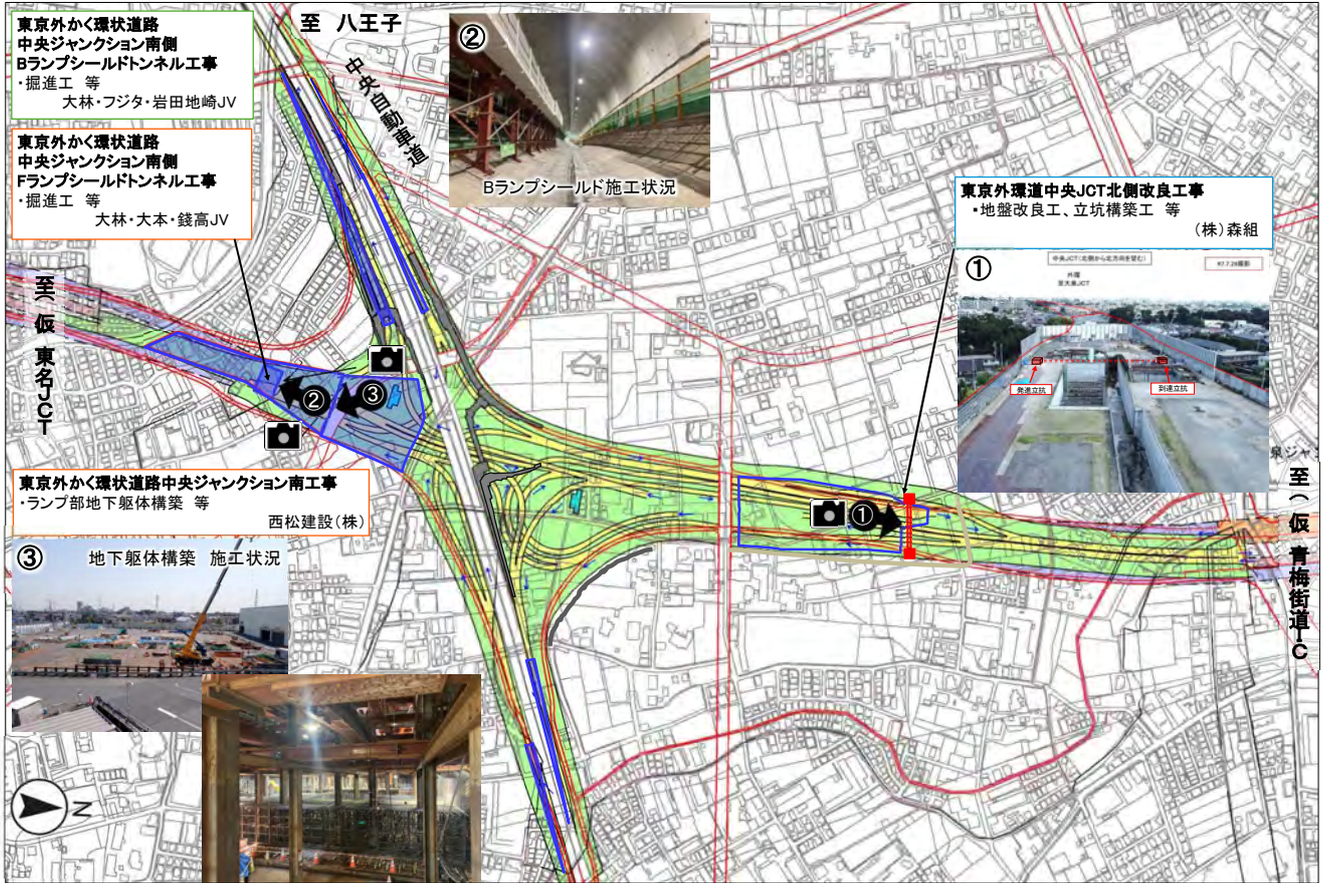
東京外かく環状道路(関越～東名) 現在の状況



現在の状況【中央JCT】

工事の状況

令和7年7月現在



国土交通省施工 NEXCO中施工 NEXCO東施工 用地取得の形態 用地買収部 区分地上権取得部 大深度地下使用部 工事実施箇所

空撮写真



[令和7年7月時点]

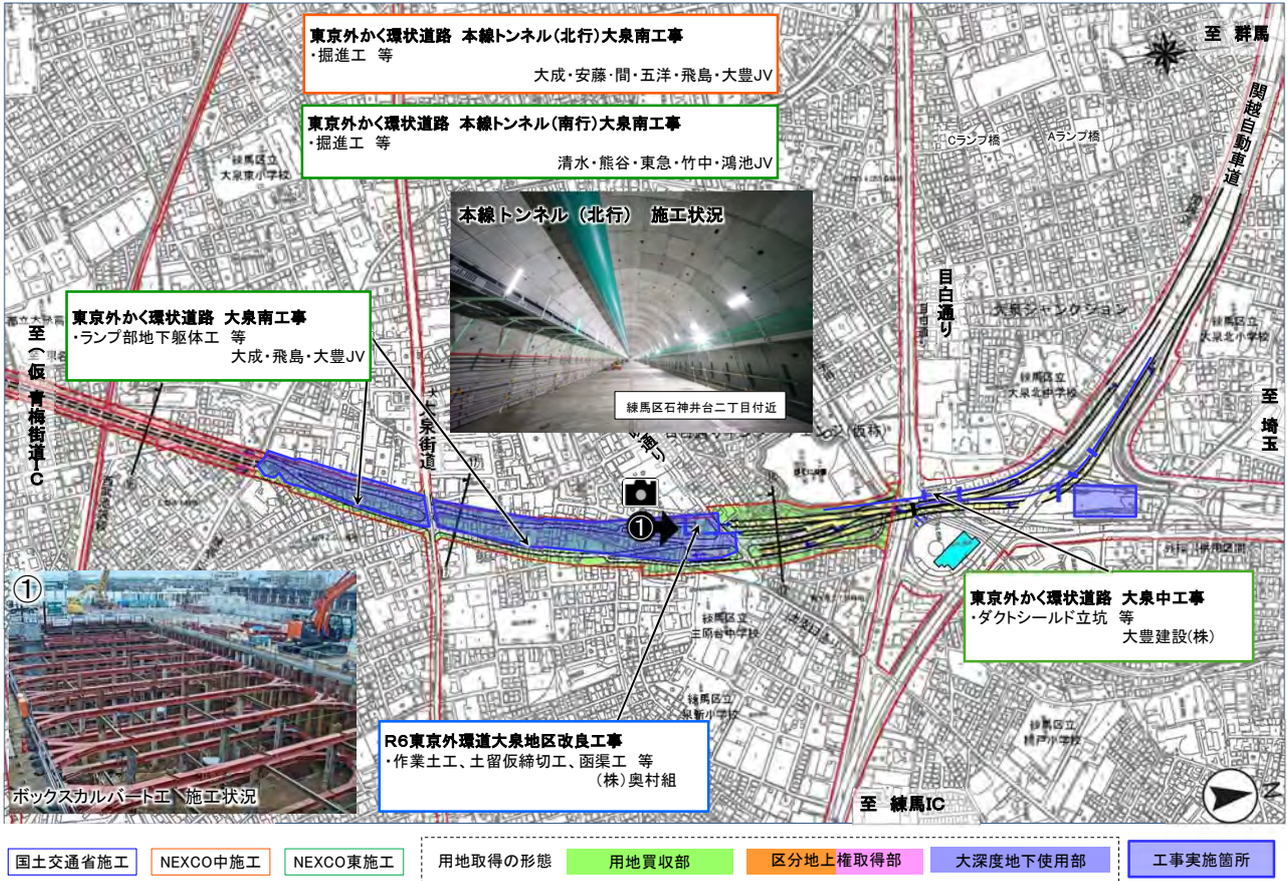


[令和7年7月時点]

現在の状況【大泉JCT】

工事の状況

令和7年7月現在



空撮写真

大泉JCT(南側から南方向を望む)

R7.7.28撮影



[令和7年7月時点]

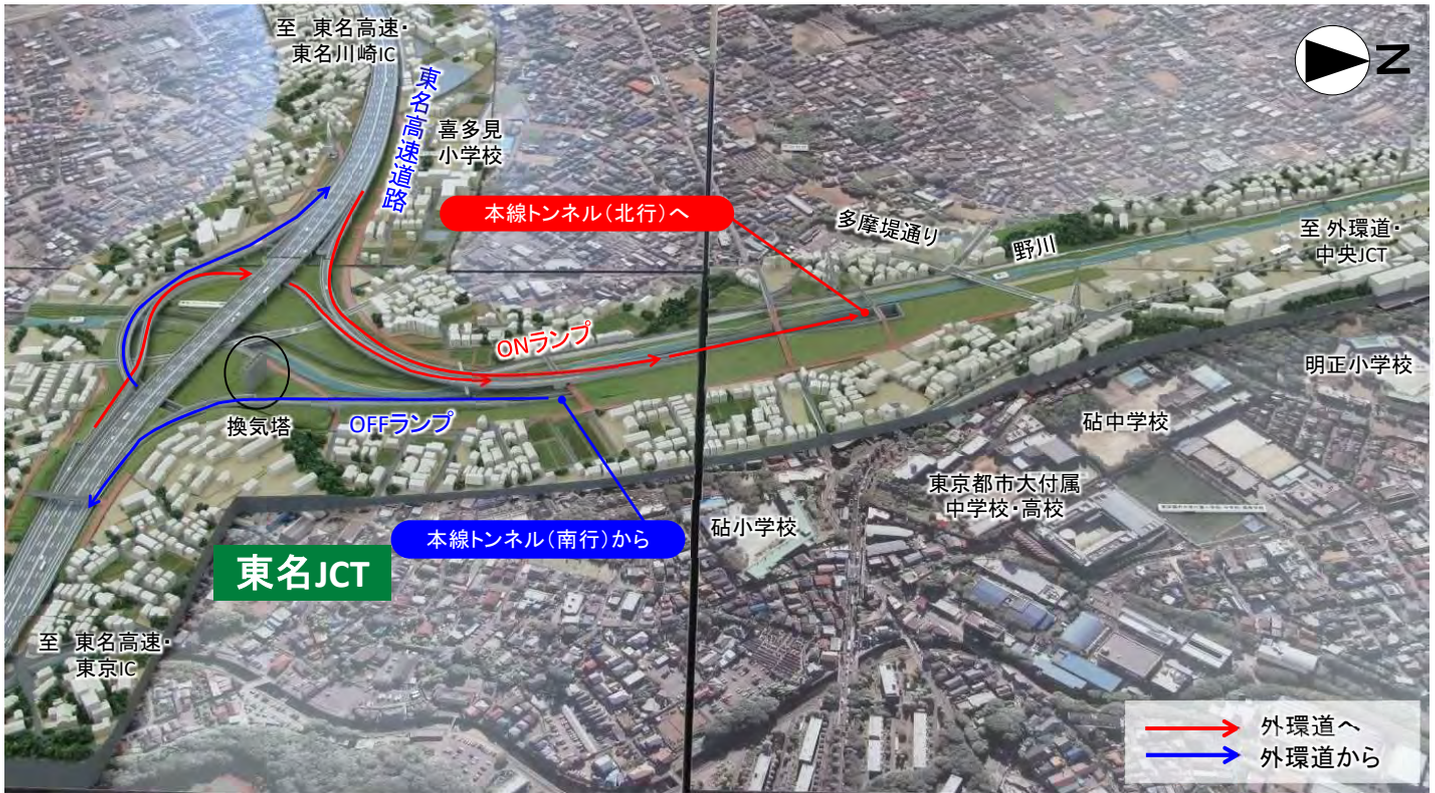
大泉JCT(南側から北方向を望む)

R7.7.28撮影

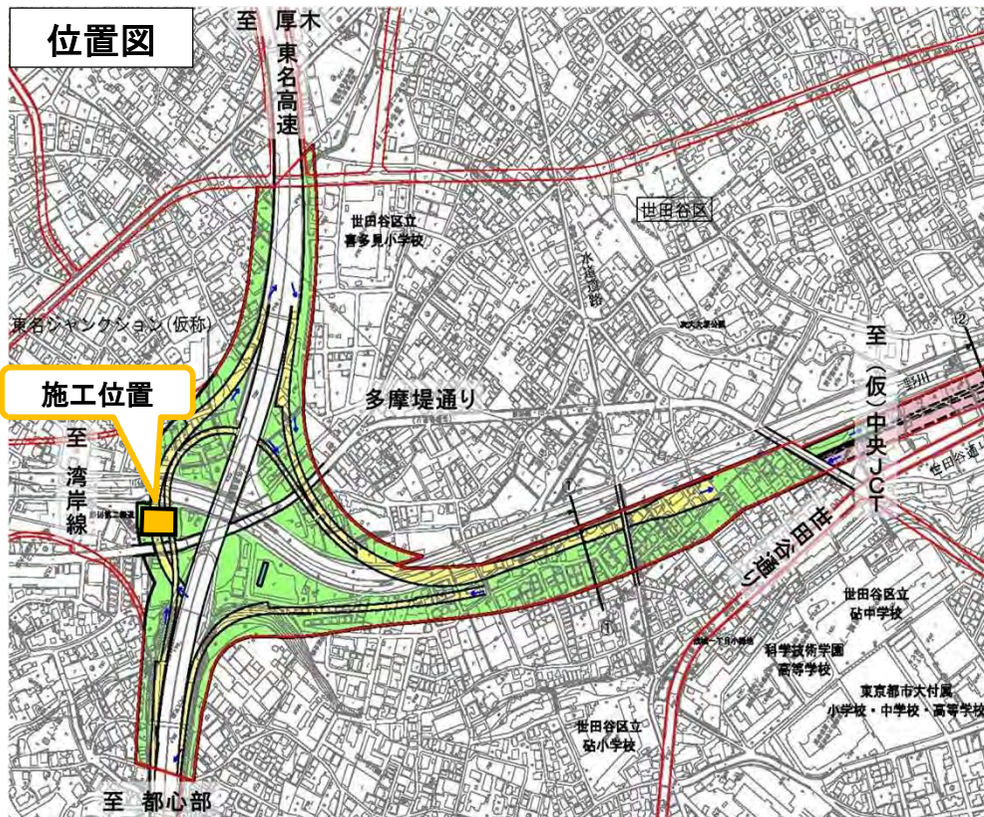


[令和7年7月時点]

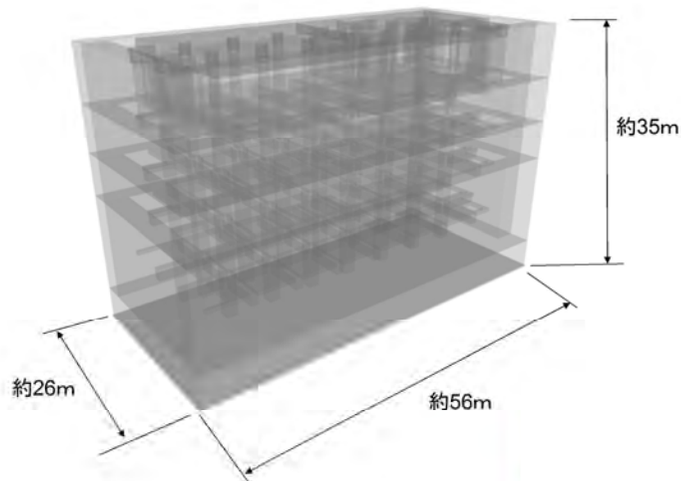
東名JCT部の工事【完成イメージ】



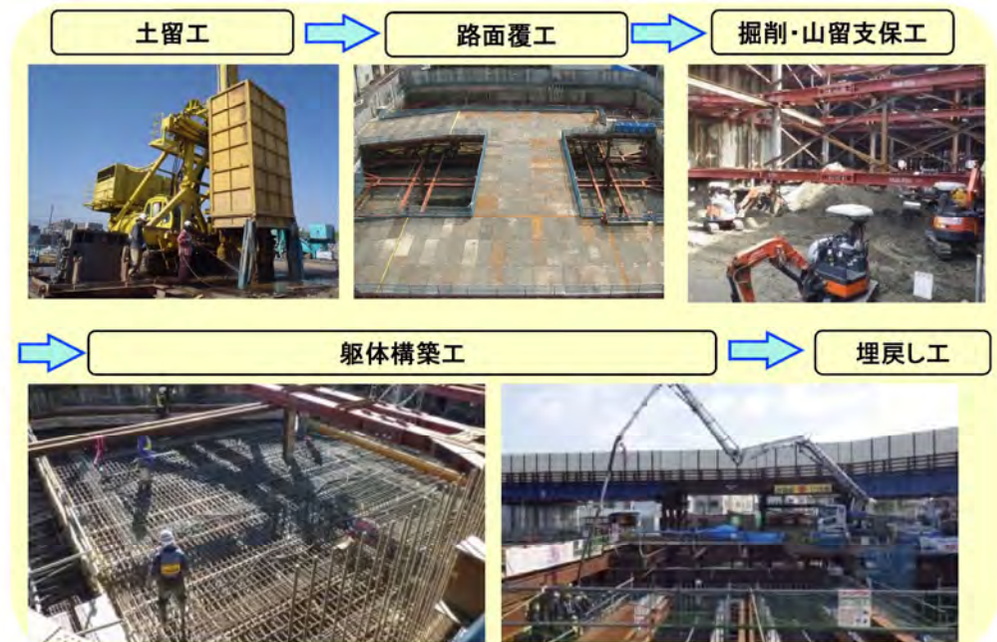
東名JCT部の工事【地下構造物】



東名JCT部	
工事名称	東京外かく環状道路 東名ジャンクション換気所地下工事
発注者	中日本高速道路(株) 東京支社
施工者	前田建設工業株式会社
工事内容	・維持管理用の電気室の構築(地下構造物工)



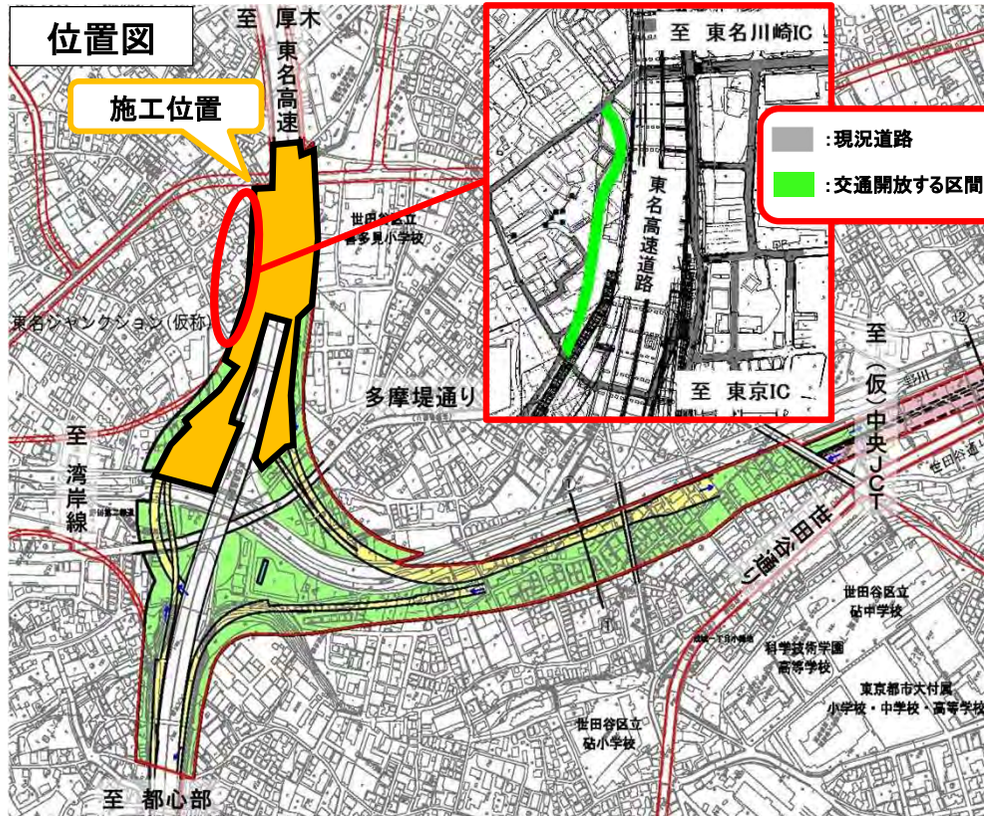
地下構造物完成イメージ



地下構造物工施工イメージ

東名JCT部の工事【橋梁下部工】

※下図の機能補償道路を交通開放予定(R7.9頃)



東名JCT部	
工事名称	東京外かく環状道路 東名ジャンクションAランプ第1橋他4橋(下部工)工事
発注者	中日本高速道路(株) 東京支社
施工者	前田建設工業株式会社
工事内容	<ul style="list-style-type: none"> ・周辺区道の付替え(付替道路工) ・工事ヤード周辺の防音パネル設置(防音パネル工) ・東名高速道路の耐震補強(耐震補強工) ・ランプ橋梁の橋脚・橋台の構築(新設橋脚・橋台)

基礎杭 → 掘削 → コンクリート打設 → 完成

基礎杭
地中に設置される橋脚の杭を施工します

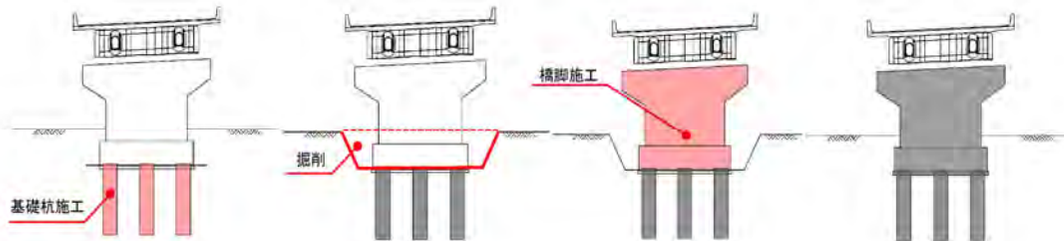
掘削

地中部の施工のため土を掘削します

コンクリート打設

鉄筋を組立て、コンクリートを打設します

完成



新設橋脚・橋台施工イメージ

支承取替

…大規模な地震時にも対応した橋桁と橋脚の接合部(支承)の取替えを行います。



水平力分担構造設置

…大規模な地震時に橋桁が受ける力を橋脚に分担させる装置を設置します。



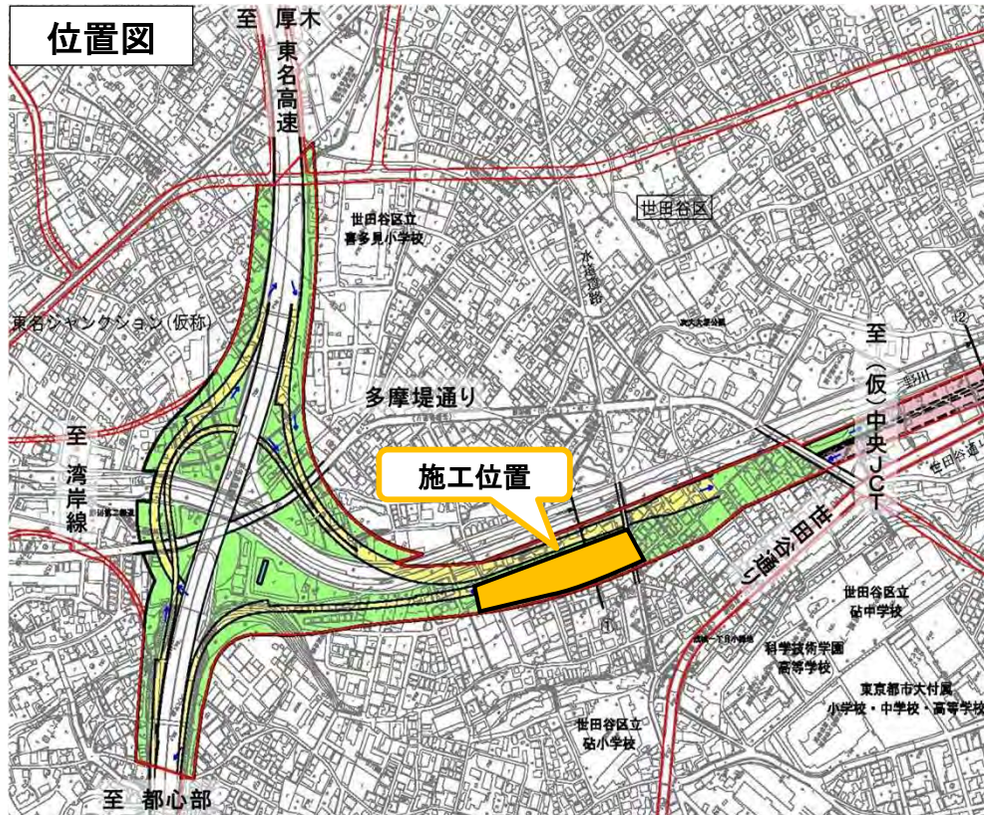
下部工補強

…大規模な地震時にも耐えられるよう橋脚の補強を行います。

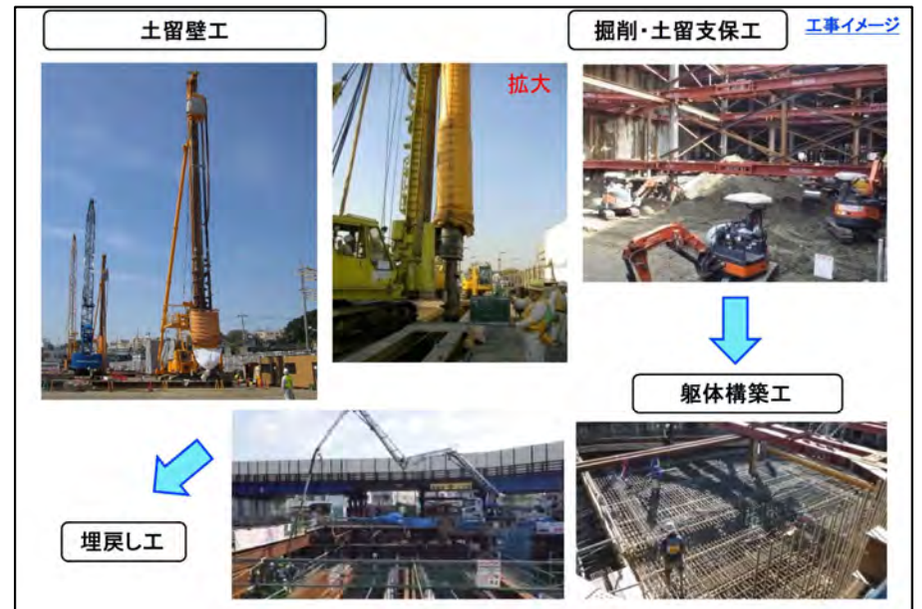
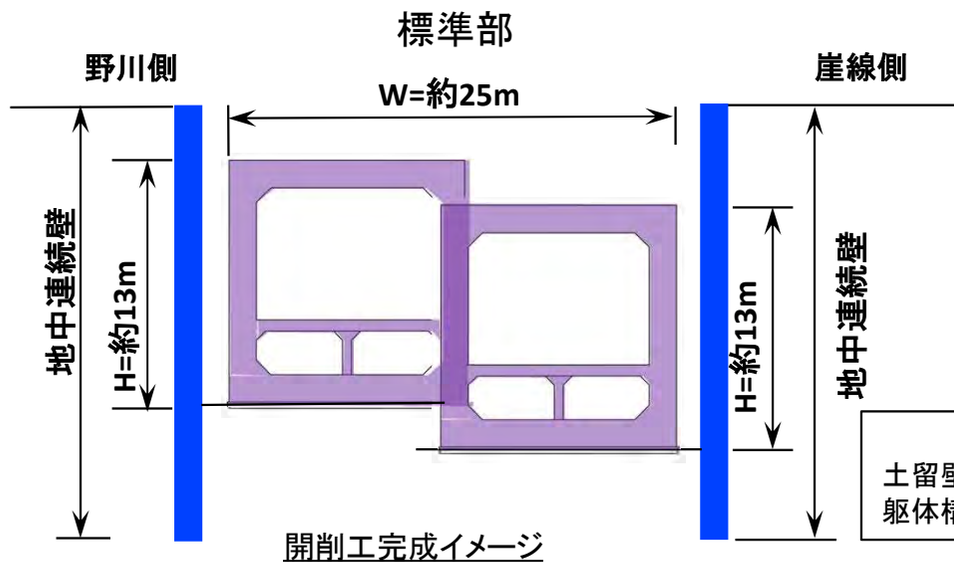


耐震補強工施工イメージ

東名JCT部の工事【ランプボックス】



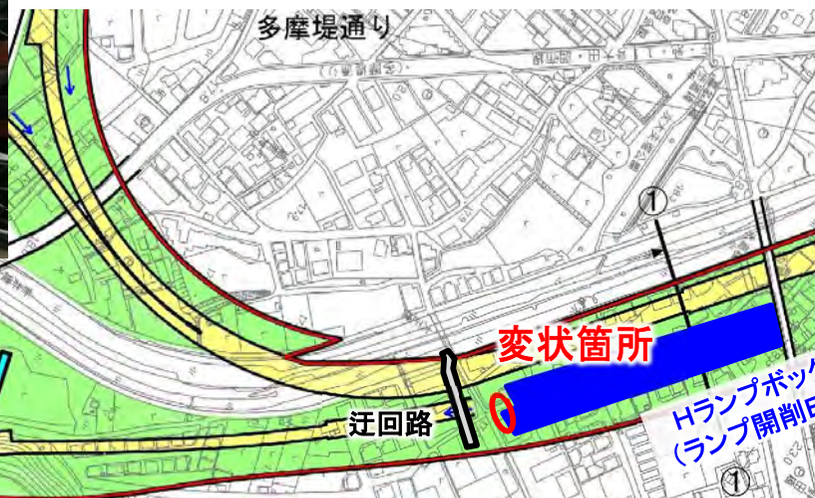
東名JCT部	
工事名称	東京外かく環状道路 東名ジャンクションHランプ工事
発注者	中日本高速道路(株) 東京支社
施工者	(株)大林組・戸田建設(株)・佐藤工業(株)特定建設工事共同企業体
工事内容	・開削によるランプボックスの構築(開削工)



開削工施工イメージ

東名JCT工事における大雨により生じた土留壁変状の概要

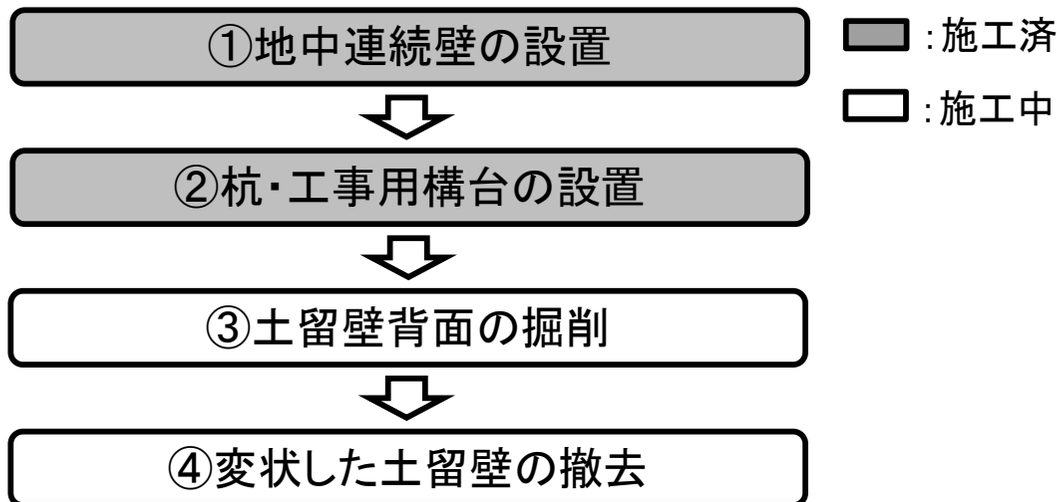
- 確認日時 令和6年8月30日(金) 9時30分頃
- 場所 東京都世田谷区喜多見6丁目 大正橋付近
- 変状概要
 - ・ 東名ジャンクション Hランプボックス構築作業(地上部から開削)を行うために設置している土留壁等で変状が発生
土留壁アンカー部材の脱落等、土留壁背面の地表面の変状
- 通行止め・迂回路
 - ・ 安全のため近隣の世田谷区道の通行止めを実施
 - ・ 令和6年9月7日(土)から迂回路の運用開始
- 土留壁等の変状原因
 - ・ 台風10号による大雨に伴い地下水位が上昇し、土留壁や土留壁アンカーに設計で想定した以上の土水圧が作用したことによるものと推定
- 復旧工事の実施
 - ・ 変状発生以降、安全を確保しながら、応急対応等の作業を実施
 - ・ 令和6年11月25日(月)から復旧工事に着手、土留壁背面を掘削し変状した土留壁の撤去を実施しています。
 - ・ 復旧工事は令和7年秋ごろの完了を予定しています。



東名JCT工事における大雨により生じた土留壁変状の概要

○ 復旧工事の概要

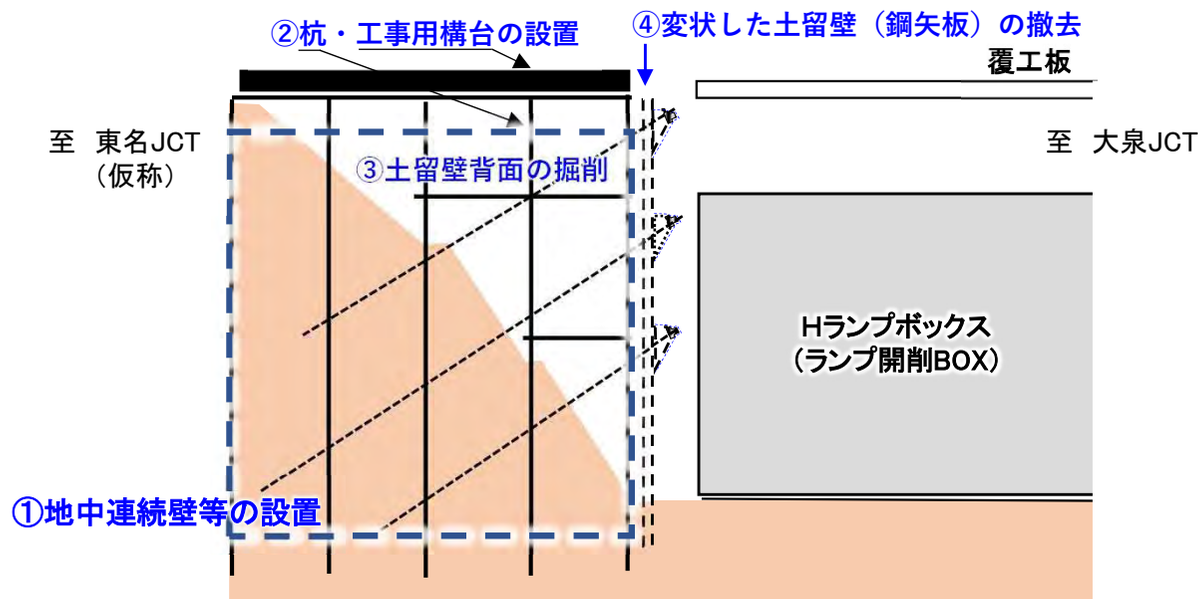
今回変状が生じた土留壁の南側で施工を予定していた地中連続壁や土留壁を構築し、土留壁背面を掘削し変状した土留壁の撤去を行います。



至 大泉JCT

至 東名JCT(仮称)

<側面図>



<施工状況>



東名JCT工事における大雨により生じた土留壁変状の概要

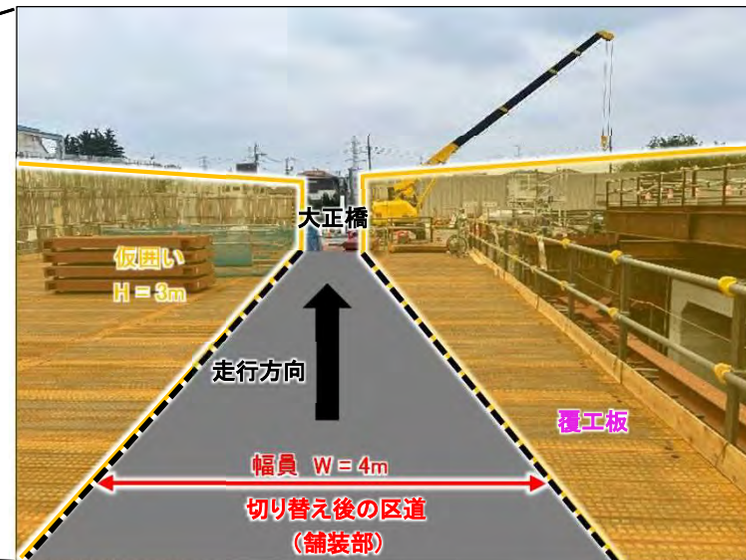
○世田谷区道での通行再開

変状した土留壁の撤去後、元の世田谷区道部での通行を再開します。再開時期については、9月下旬以降を予定していますが、近隣のみなさまにあらためてお知らせいたします。

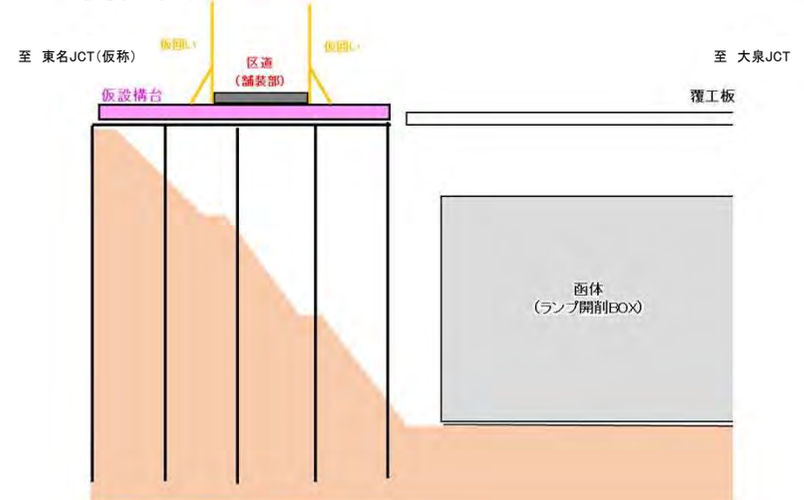
<平面図>



<イメージ図>



<側面図>



東名JCT部の工事【ランプボックス工事等】



Hランプ工事 水道道路付近から南方向を望む
(令和7年7月23日)



Hランプ工事 大正橋付近から北西方向を望む
(令和7年7月23日)



Hランプボックス構築の状況
(令和7年7月2日)



Hランプボックス構築の状況
(令和7年7月2日)



Hランプボックス構築の状況
(令和7年7月23日)



Hランプボックス構築の状況
(令和7年7月23日)



換気所地下工事の地上部 左岸野川下流部から望む
(令和7年7月15日)



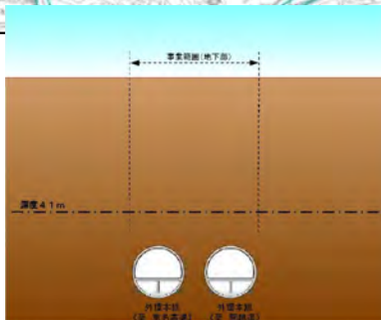
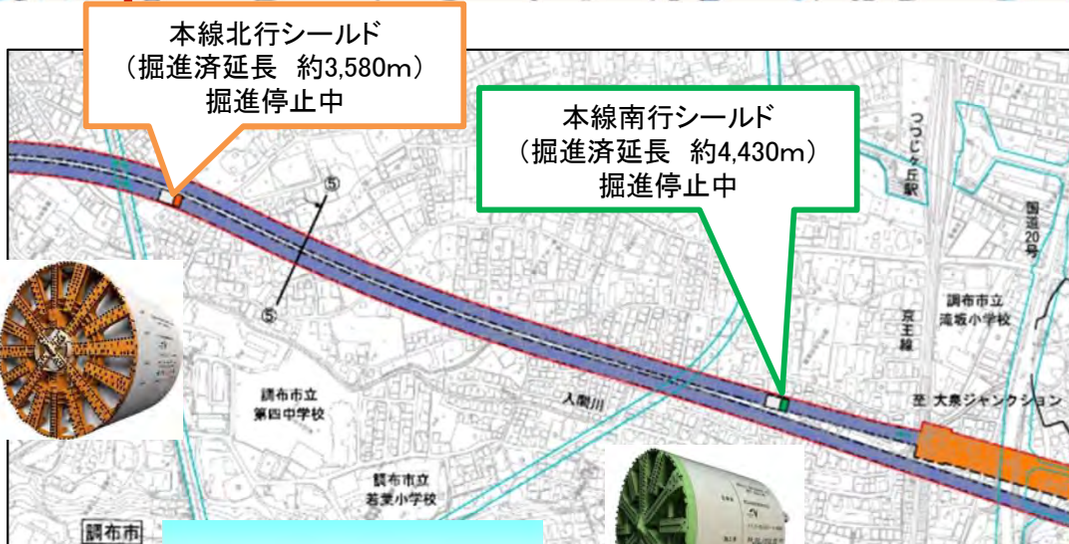
換気所地下工事の坑内 野川上流側を望む
(令和7年7月15日)



換気所地下工事の坑内 多摩堤通り側を望む
(令和7年7月15日)

東名側本線シールドトンネル工事の概要

位置図



本線北行シールド	
工事名称	東京外かく環状道路 本線トンネル(北行)東名北工事
発注者	中日本高速道路(株) 東京支社
施工者	大林・西松・戸田・佐藤・銭高 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φ16.1m、セグメント外径φ15.8m ・延長約9,100m

本線南行シールド	
工事名称	東京外かく環状道路 本線トンネル(南行)東名北工事
発注者	東日本高速道路(株) 関東支社
施工者	鹿島・前田・三井住友・鉄建・西武 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φ16.1m、セグメント外径φ15.8m ・延長約9,160m

現場写真【東名JCT 本線トンネル(南行)工事】



トンネル内の状況
(令和7年7月23日)



トンネル内の内部構築施工設備の状況
(令和7年7月23日)



トンネル内の状況
(令和7年7月23日)



セグメントを供給する装置の状況
(令和7年7月23日)



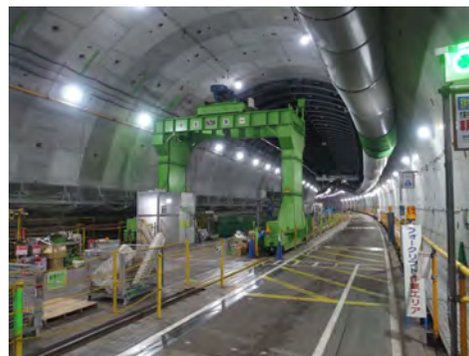
内部構築工・仮設床版の状況
(令和7年7月23日)



土砂ピットヤード内部の状況
(令和7年7月23日)



セグメントストックヤードの状況
(令和7年7月23日)



トンネル内の資材投入設備の状況
(令和7年7月23日)



土砂ピットヤードの全景写真
(令和7年7月23日)

現場写真【東名JCT 本線トンネル(北行)工事】



切羽付近のシールドマシンの状況
(令和7年7月1日)



シールドマシンの状況
(令和7年7月1日)



トンネル内の状況
(令和7年7月1日)



内部構築工・床版設置状況
(令和7年7月1日)



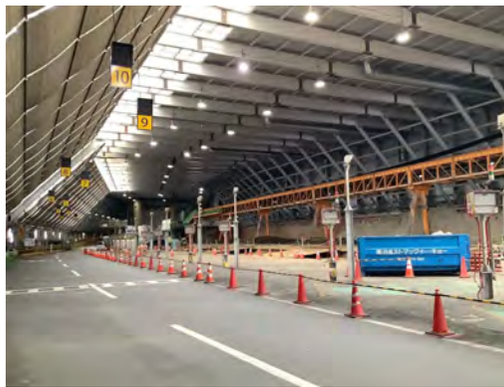
内部構築工の状況
(令和7年7月1日)



立坑地上部・連続ベルトコンベア
(令和7年7月1日)



セグメントストックヤードの状況
(令和7年7月1日)

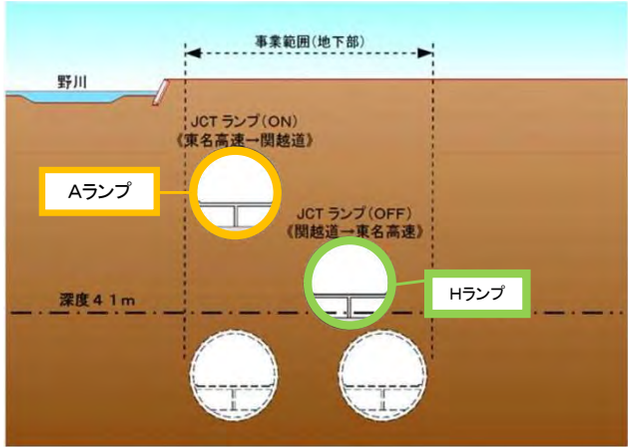
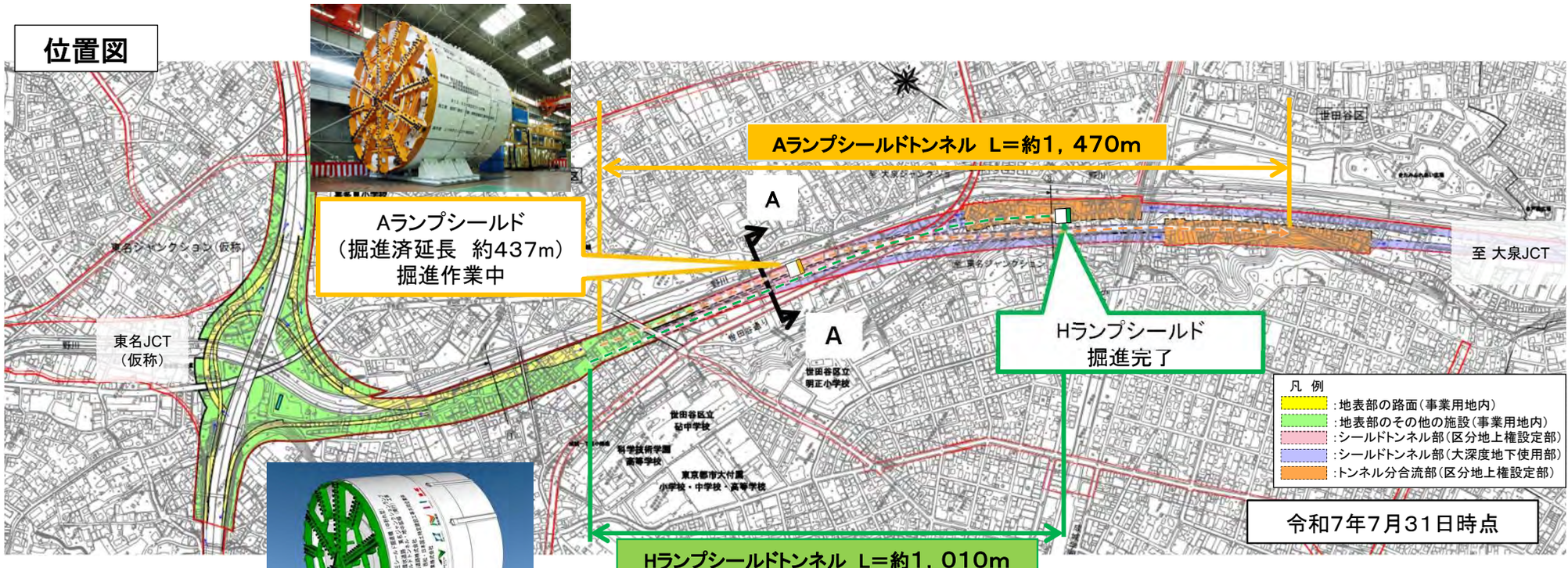


土砂ピットヤードの内部状況
(令和7年7月1日)



土砂ピットヤードの全景写真
(令和7年7月1日)

東名JCT A・Hランプシールドトンネル工事の概要

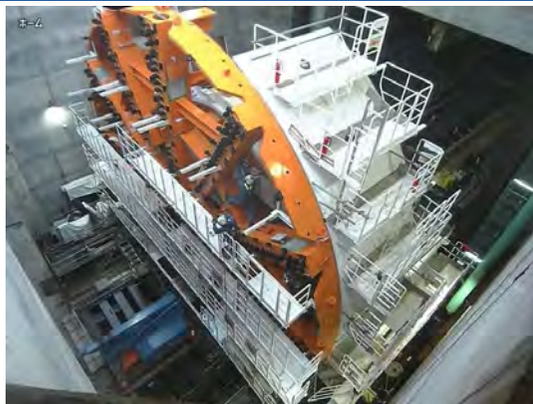


A-A断面

Aランプシールドトンネル	
工事名称	東京外かく環状道路 東名ジャンクションランプシールドトンネル・地中拡幅(北行)工事
発注者	中日本高速道路(株) 東京支社
施工者	前田・奥村・安藤・間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 約φ14m、セグメント外径 約φ13.7m ・延長 約1,470m

Hランプシールドトンネル	
工事名称	東京外かく環状道路 東名ジャンクションランプシールドトンネル・地中拡幅(南行)工事
発注者	東日本高速道路(株) 関東支社
施工者	安藤・間・西松・日本国土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 約φ14m、セグメント外径 約φ13.7m ・延長 約1,010m

現場写真【東名JCT Aランプシールドトンネル工事】



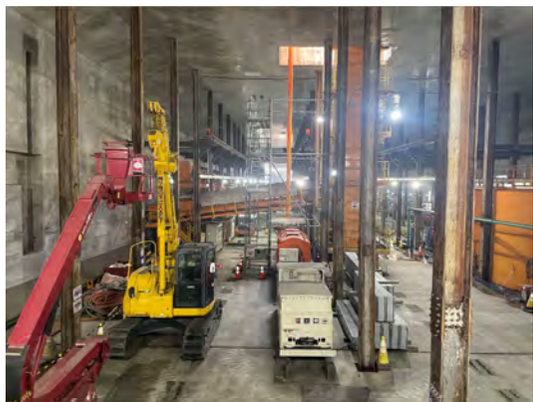
シールドマシンの組立状況
(令和2年9月25日)



シールドマシン発進前の状況
(令和4年12月9日)



発進立坑部の状況
(令和7年7月7日)



シールドマシン後方設備の状況
(令和7年7月7日)



シールドマシンの状況
(令和7年7月7日)



セグメントストックヤードの状況
(令和7年7月7日)



土砂ピットヤードの設置状況
(令和7年7月7日)



土砂ピットヤードの状況(野川側から望む)
(令和7年7月7日)



土砂ピットヤードの状況(世田谷通り方面から望む)
(令和7年7月7日)

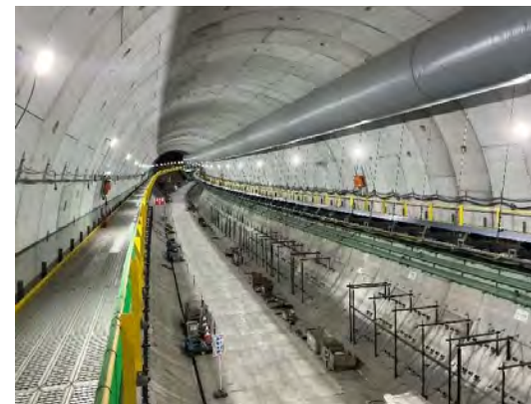
現場写真【東名JCT Hランプシールドトンネル工事】



シールドマシンの組立状況
(令和3年6月21日)



シールドマシン発進前の状況
(令和4年7月13日)



シールドトンネル坑内の状況
(令和7年3月8日)



シールドトンネル坑内の状況
(令和7年3月8日)



発進立坑部の状況
(令和7年7月23日)



セグメントストックヤードの状況
(令和7年7月25日)



土砂ピットヤードの内部状況
(令和7年7月23日)



土砂ピットヤードの状況(野川側から望む)
(令和7年7月23日)



土砂ピットヤードの状況(世田谷通り方面から望む)
(令和7年7月25日)

シールドマシンの動画



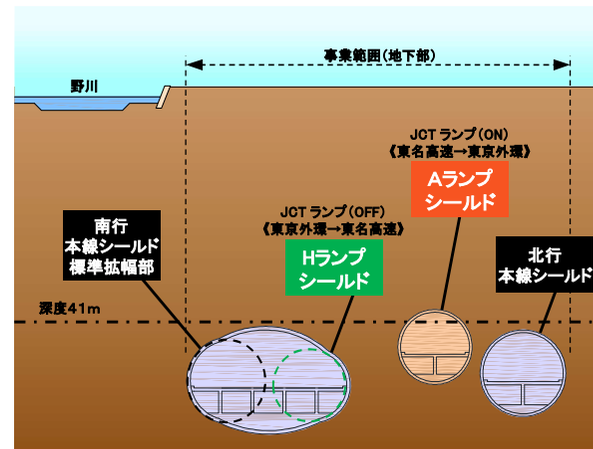
東名JCT 地中拡幅(南・北行)工事の概要

【Hランプシールドトンネル・地中拡幅(南行)】

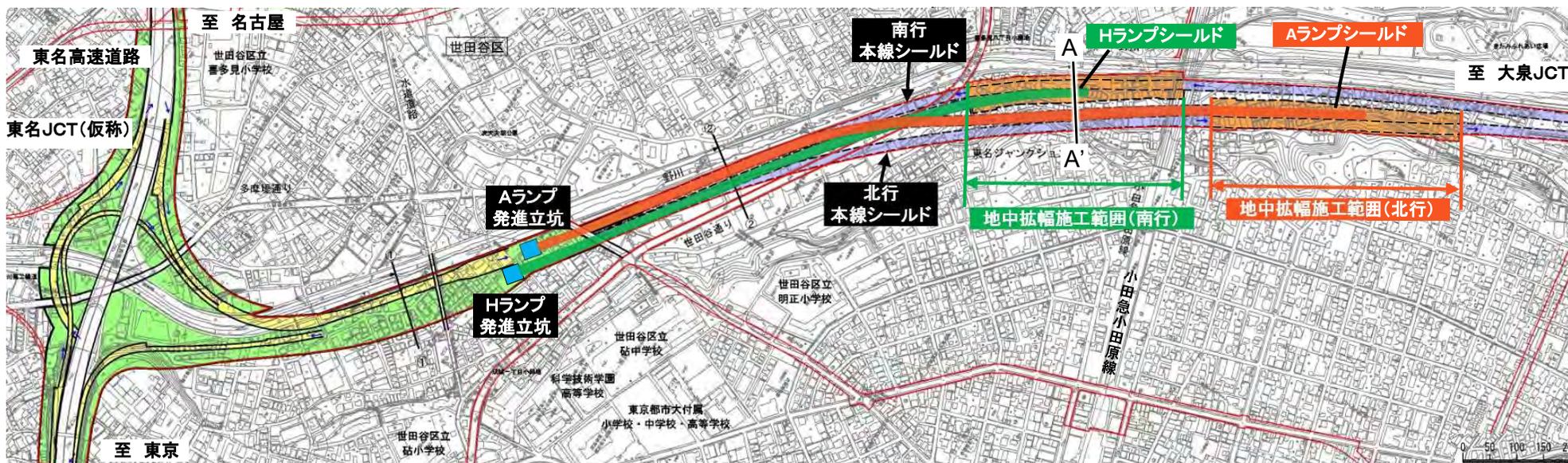
工事名称：東京外かく環状道路 東名ジャンクションランプシールドトンネル・地中拡幅(南行)工事
 発注者：東日本高速道路(株)関東支社
 施工者：安藤・間・西松・日本国土特定建設工事共同企業体
 工事内容：Hランプシールド
 泥土圧シールド(シールド機外径 約φ14m、セグメント外径 約φ13.7m)、延長 約1,010m
 地中拡幅
 延長 約221m(標準拡幅部:約153m、部分拡幅部:約68m)
 工事箇所：東京都世田谷区大蔵～世田谷区成城

【Aランプシールドトンネル・地中拡幅(北行)】

工事名称：東京外かく環状道路 東名ジャンクションランプシールドトンネル・地中拡幅(北行)工事
 発注者：中日本高速道路(株)東京支社
 施工者：前田・奥村・安藤・間特定建設工事共同企業体
 工事内容：Aランプシールド
 泥土圧シールド(シールド機外径 約φ14m、セグメント外径 約φ13.7m)、延長 約1,470m
 地中拡幅
 延長 約374m(標準拡幅部:約258m、部分拡幅部:約116m)
 工事箇所：東京都世田谷区大蔵～世田谷区成城

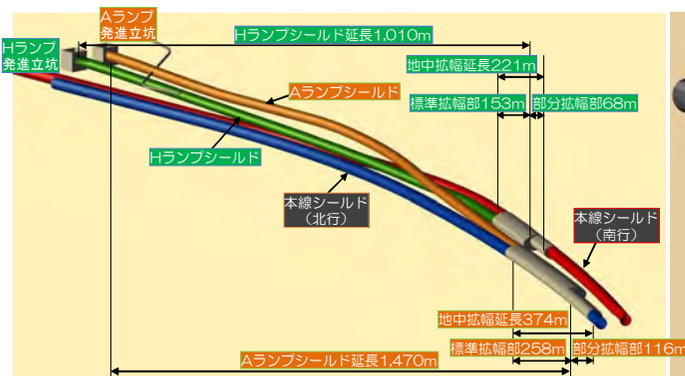


A-A'断面

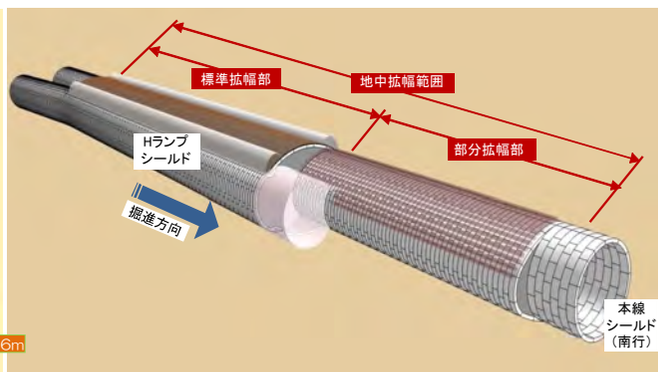


東名JCT 地中拡幅部の概要

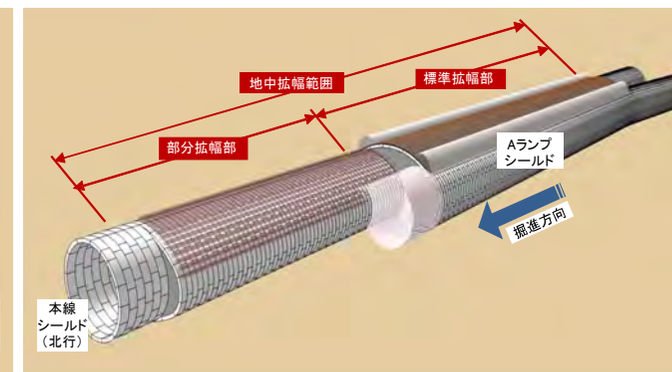
項目	南行	北行
諸元		
延長	約221m(標準拡幅部:約153m、部分拡幅部:約68m)	約374m(標準拡幅部:約258m、部分拡幅部:約116m)
拡幅部構造寸法	標準拡幅部(高さ 約19.6m、幅 約30.1m) 部分拡幅部(高さ 約15.8m、幅 約19.2m)	標準拡幅部(高さ 約19.6m、幅 約30.5m) 部分拡幅部(高さ 約15.8m、幅 約20.1m)
拡幅部土質	北多摩層(Kic層):粘性土層	北多摩層(Kic層):粘性土層
土被り	約43~44m	約43~48m
拡幅工法		
標準拡幅部	セグメントを利用した拡幅工法 拡幅方法:非開削切揚げ工法(地中でトンネルの断面を大きくする工法)	セグメントを利用した拡幅工法 拡幅方法:非開削切揚げ工法(地中でトンネルの断面を大きくする工法)
部分拡幅部	本線セグメントを利用した部分拡幅工法 拡幅方法:非開削切揚げ工法(地中でトンネルの断面を大きくする工法)	本線セグメントを利用した部分拡幅工法 拡幅方法:非開削切揚げ工法(地中でトンネルの断面を大きくする工法)



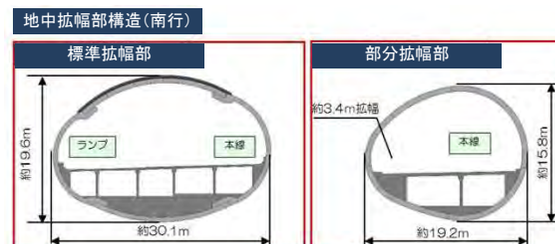
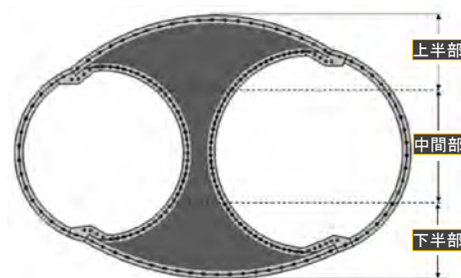
東名JCT全体概要図



東名JCT地中拡幅(南行)全体概要図



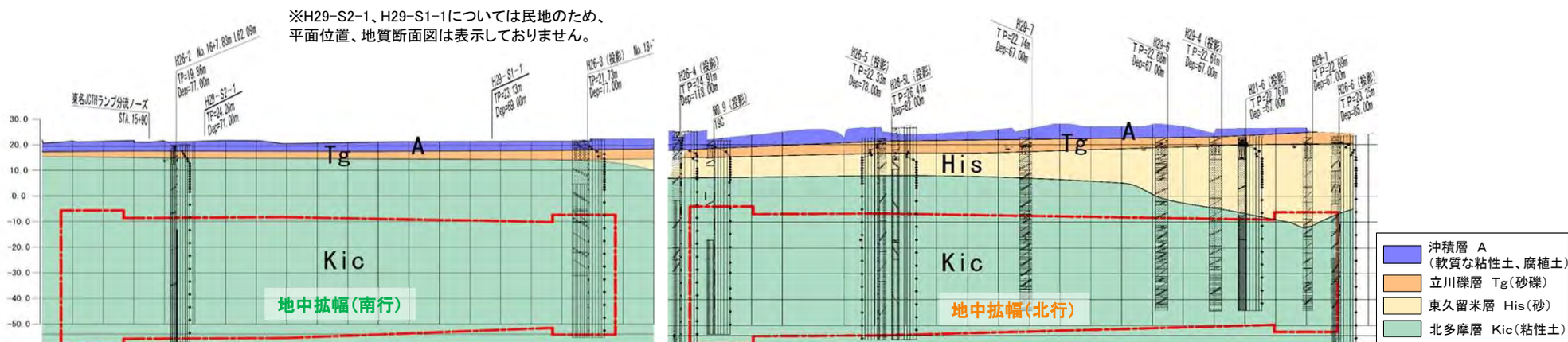
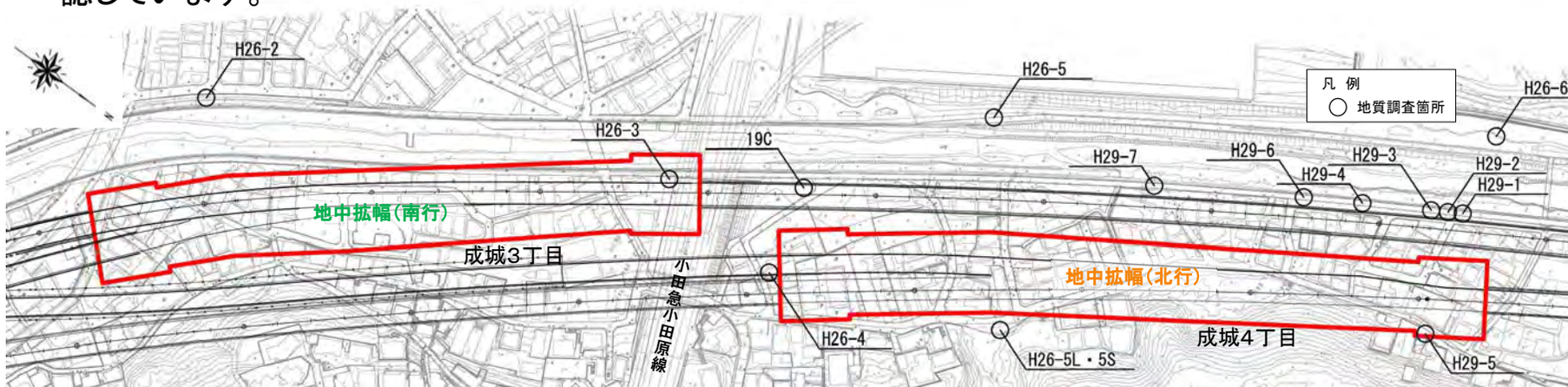
東名JCT地中拡幅(北行)全体概要図



東名JCT ランプシールドトンネル・地中拡幅の断面図

東名JCT 地中拡幅部の地質概要

- 東名JCT地中拡幅部の地層(北多摩層)の性状は、本線シールドトンネル工事に起因した陥没・空洞事故が発生した地域の地盤特性(細粒分が少なく、均等係数が小さいため、自立性が乏しく、礫が卓越して介在)とは異なり、透水性が低く、かつ自立性を得られる地山です。これまでの地質調査や本線シールドの掘進実績より、粘性土層に大きな砂質土層が挟まっている可能性が低いことを確認しています。
- 地中拡幅(南行)は粘性土層(北多摩層)単一であり、地中拡幅(北行)も大部分が粘性土層(北多摩層)で構成されていますが、北側先端の上部に砂質土層(東久留米層)が存在しています。
- 地中拡幅部の表層に分布している沖積層は、圧縮性の高い有機質土層ではないこと、地質は透水性が低いことを確認しています。



透水性: 土が水を通す性質のこと。土が締まっていると透水性が低くなる傾向がある。
 均等係数: 土の大きさが揃っているかの指標。1に近づく土の粒の大きさが揃っている。
 自立性: 掘った後の地山が崩れないで立っている状態のこと。

東名JCT 地中拡幅部の概要(現地の状況)

【地中拡幅(南行)】



2025.7撮影

標準拡幅部(本線 南行坑内より)東名側から望む



2025.7撮影

部分拡幅部(本線 南行坑内より)大泉側から望む

【地中拡幅(北行)】



2025.7撮影

標準拡幅部(本線 北行坑内より)東名側から望む



2025.7撮影

部分拡幅部(本線 北行坑内より)大泉側から望む

地中拡幅の工法動画

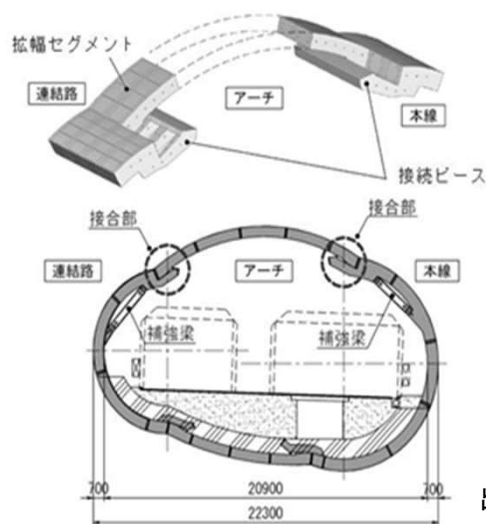


東名JCT 地中拡幅工事の類似工事例

(中央環状品川線大橋連結路工事)

○東名JCT地中拡幅工事は、首都高速3号渋谷線と中央環状線を接続する大橋ジャンクションにて採用された工法と同様の工法で施工します。

<中央環状品川線大橋連結路工事 概要>

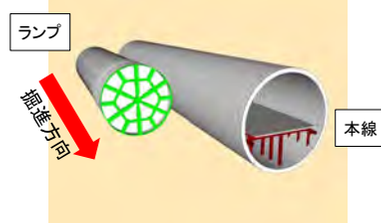
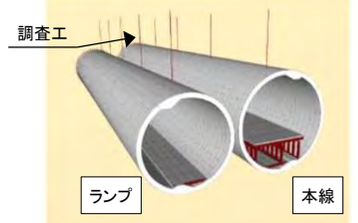
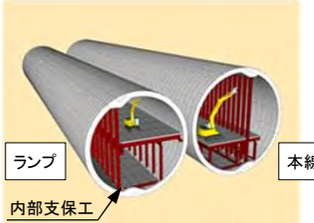
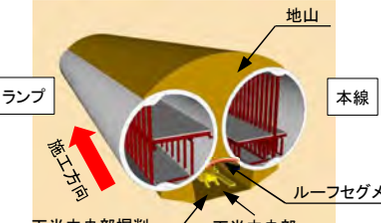
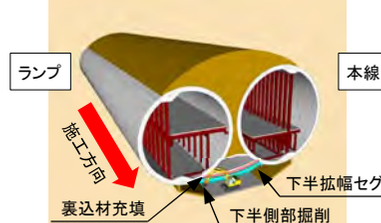
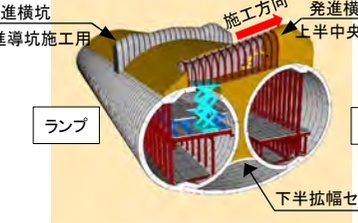
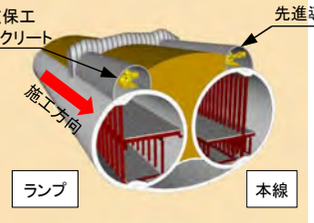
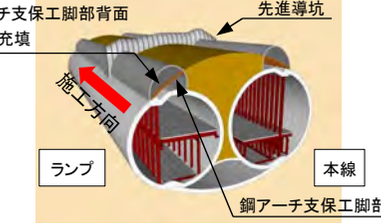
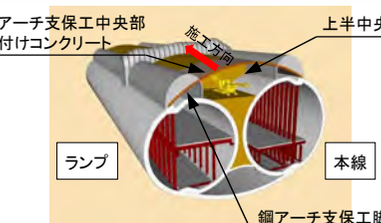
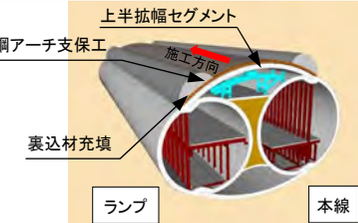
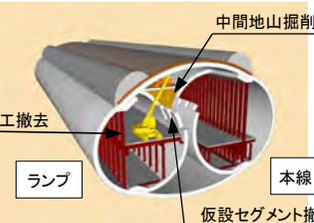
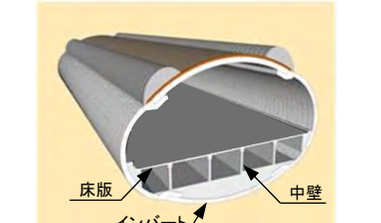


[工事内容]

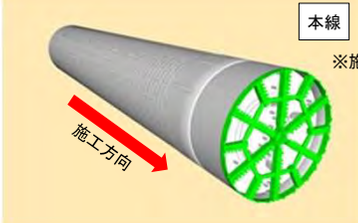
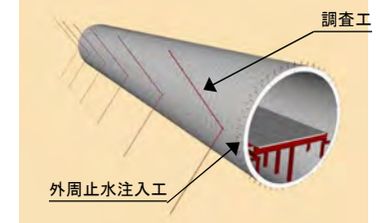
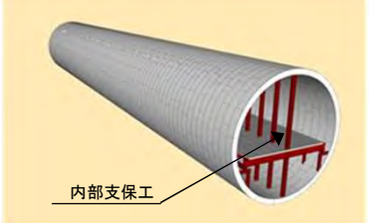
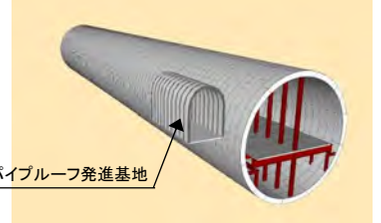
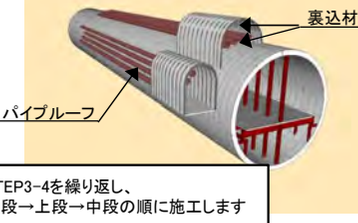
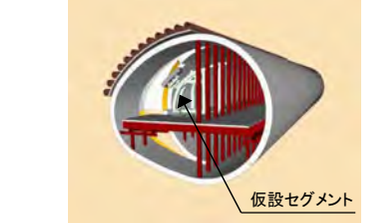
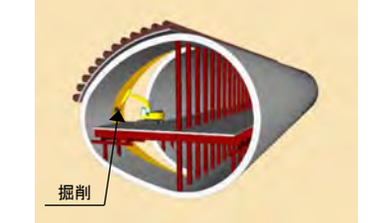
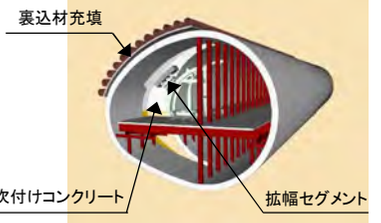
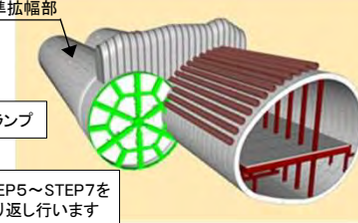
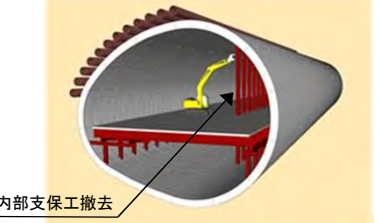
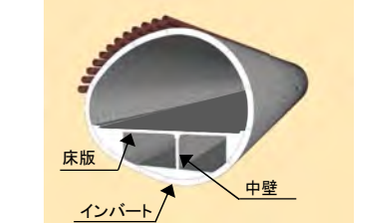
項目	中央環状品川線 大橋連結路工事
延長	上層 : 約208m 下層 : 約172m
掘削地盤	上総層群泥岩層
施工会社	株式会社 安藤・間

出典: [国土技術研究センターHP]より

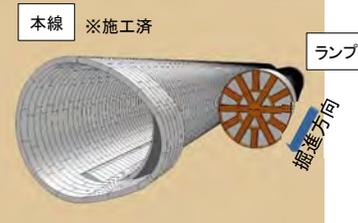
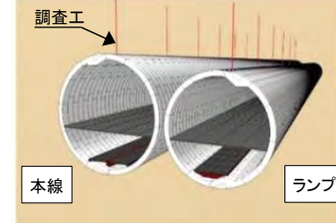
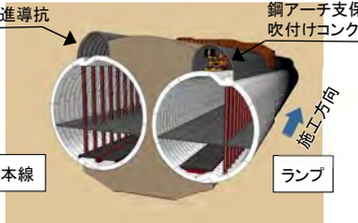
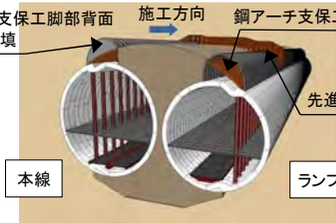
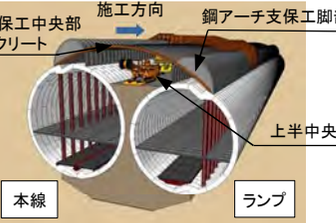
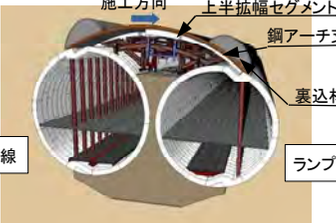
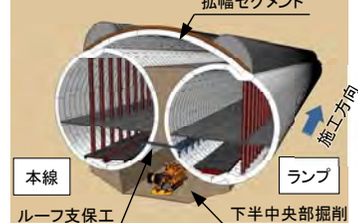
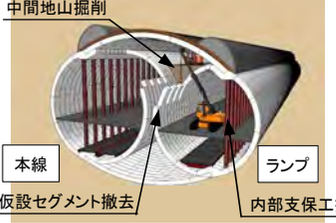
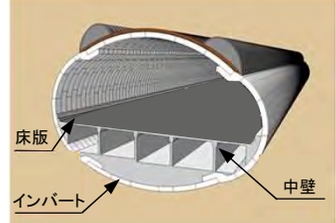
施工ステップ図【南行 標準拡幅部】

STEP0: ランプシールドトンネルを延伸	STEP1: 準備工 令和7年7月31日時点作業	STEP2: 内部支保工組立・坑内仮設備工	STEP3: 下半中央部掘削
 <ul style="list-style-type: none"> 先に掘り進めた本線シールドトンネルの横に、ランプシールドトンネルを所定の位置(標準拡幅部と部分拡幅部の境界)まで掘り進めます。 	 <ul style="list-style-type: none"> トンネル周辺の帯水状況や粘性土層に砂質土層が挟まっているかを調べるために調査工を行います。 湧水を確認した場合は必要に応じて止水対策を実施します。 	 <ul style="list-style-type: none"> トンネルを拡幅したときに既存のシールドトンネルが変形しないように、事前に内部支保工を設置します。 坑内仮設備工として、標準拡幅部の施工に必要な作業用の足場を設置します。 	 <ul style="list-style-type: none"> 地中拡幅部の下側(下半)を掘削します。天端部(下半中央部の上部)はルーフセグメントを設置して、地山を支えます。 下半掘削は、シールドトンネルの変位を防止するため、下半中央部を先行して全区間掘削します。
 <ul style="list-style-type: none"> 本線シールドトンネルとランプシールドトンネルの下側を2リング分(2.4m)掘削し、下半拡幅セグメントを2リング組み立て、繰り返し施工します。 セグメントと掘削地山の隙間は裏込材で充填します。 	 <ul style="list-style-type: none"> 下半拡幅セグメント組立て終了後、先進導坑・上半中央部施工用の発進基地として、ランプシールドトンネルと本線シールドトンネルの間に発進横坑を構築します。 発進横坑は先進導坑施工用(中間部)と上半中央部施工用(端部)の2箇所を構築します。 	 <ul style="list-style-type: none"> 2つの先進導坑の間の上半中央部を掘削し、事前に設置しておいた鋼アーチ支保工脚部に鋼アーチ支保工中央部を接続し、吹付けコンクリートを施工します。この作業を1リング毎に行います。 	 <ul style="list-style-type: none"> 上半中央部掘削作業の後に追って、上半拡幅セグメントを1リング毎に組み立てていきます。 セグメントと鋼アーチ支保工・吹付けコンクリートの隙間は裏込材で充填します。
 <ul style="list-style-type: none"> 2つの先進導坑の間の上半中央部を掘削し、事前に設置しておいた鋼アーチ支保工脚部に鋼アーチ支保工中央部を接続し、吹付けコンクリートを施工します。この作業を1リング毎に行います。 	 <ul style="list-style-type: none"> 上半中央部掘削作業の後に追って、上半拡幅セグメントを1リング毎に組み立てていきます。 セグメントと鋼アーチ支保工・吹付けコンクリートの隙間は裏込材で充填します。 	 <ul style="list-style-type: none"> 標準拡幅部の外側のセグメントをすべて設置した後、残っている中間地山を掘削し、続いて仮設セグメントや内部支保工の撤去を行います。 	 <ul style="list-style-type: none"> インバート、中壁、床版を構築し、標準拡幅部の施工は終了となります。

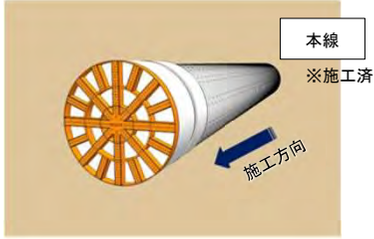
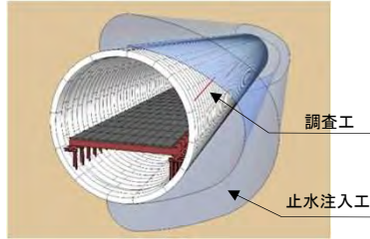
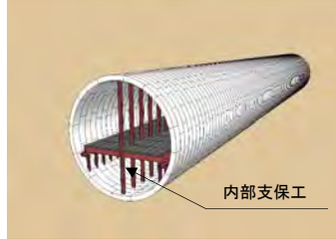
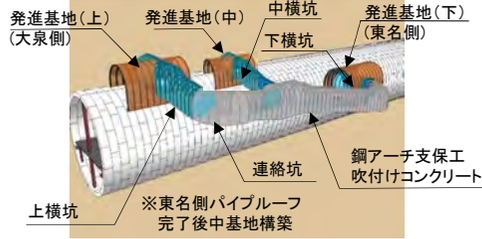
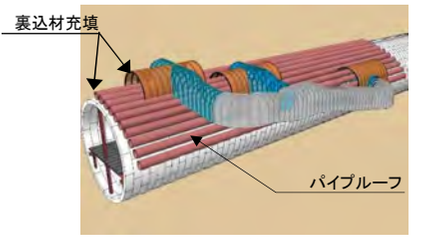
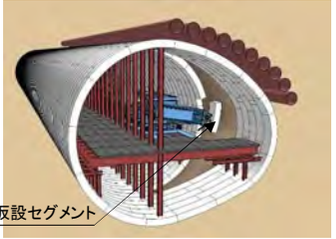
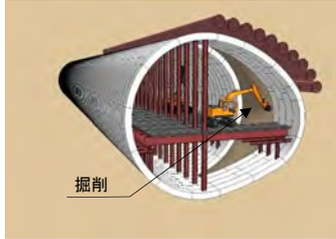
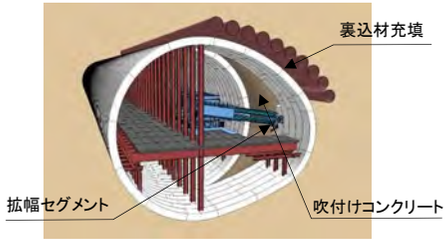
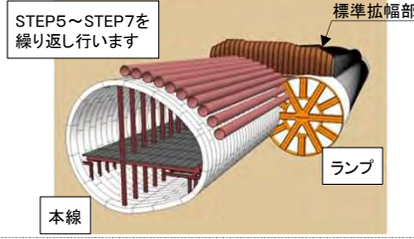
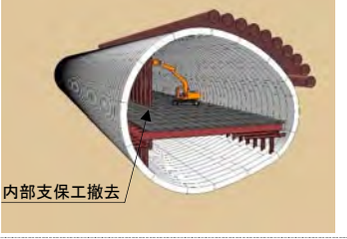
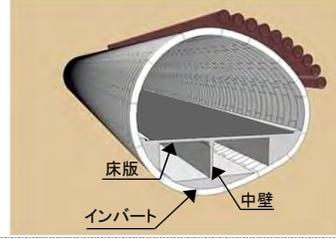
施工ステップ図【南行 部分拡幅部】

STEP0: 本線シールドトンネル通過	STEP1: 準備工 令和7年7月31日時点作業	STEP2: 内部支保工設置	STEP3: パイプルーフ発進基地掘削
 <p>本線 ※施工済 施工方向</p>	 <p>調査工 外周止水注入工</p>	 <p>内部支保工</p>	 <p>パイプルーフ発進基地</p>
<ul style="list-style-type: none"> 部分拡幅区間は、施工済である本線シールドトンネルの中から施工を行います。 	<ul style="list-style-type: none"> トンネル周辺の帯水状況や粘性土層に砂質土層が挟まっていないかを調べるために調査工を行います。 拡幅工事開始に先立ち、本線シールドトンネル内から外周止水注入工を行います。 	<ul style="list-style-type: none"> 本線シールドトンネルを拡幅したときに既存のシールドトンネルが変形しないように事前に内部支保工を設置します。 	<ul style="list-style-type: none"> 部分拡幅部の地山を防護するパイプルーフを施工するため、発進基地を設置します。 発進基地は小さく分割し、位置をずらして設置します。小さく分割することで、本線シールドトンネルに作用する応力を小さくすることができます。
STEP4: パイプルーフ施工	STEP5: 仮設セグメント撤去	STEP6: 拡幅掘削	STEP7: 拡幅セグメント設置
 <p>裏込材充填 パイプルーフ</p> <p>STEP3-4を繰り返し、 下段→上段→中段の順に施工します</p>	 <p>仮設セグメント</p>	 <p>掘削</p>	 <p>裏込材充填 吹付けコンクリート 拡幅セグメント</p>
<ul style="list-style-type: none"> パイプルーフは発進基地毎に分割して作業し、部分拡幅部全長に亘って施工します。 施工後はパイプルーフ内及び発進基地を裏込材で充填します。 	<ul style="list-style-type: none"> 一度に撤去する仮設セグメントは常に2リング（幅2.4m）以内になるように行い、地山の露出を抑えます。 	<ul style="list-style-type: none"> 新しい拡幅セグメントの設置ができるように1リング分の拡幅掘削を行います。 	<ul style="list-style-type: none"> 掘削面の上半部には地山保護のため吹付けコンクリートを施工します。 拡幅セグメントを1リング（幅1.2m）毎に設置します。 拡幅セグメントと吹付けコンクリートの隙間に裏込材を充填します。
STEP8: 東名側（標準拡幅部）到達	STEP9: 内部支保工撤去	STEP10: 内部構築	
 <p>標準拡幅部 ランプ 本線</p> <p>STEP5～STEP7を 繰り返し行います</p>	 <p>内部支保工撤去</p>	 <p>床版 インバート 中壁</p>	
<ul style="list-style-type: none"> STEP5～STEP7を繰り返し施工します。 その後、部分拡幅部と標準拡幅部を接続します。 	<ul style="list-style-type: none"> 部分拡幅施工が終了したら、内部支保工を撤去します。 	<ul style="list-style-type: none"> インバート、中壁、床版を構築し、部分拡幅部の施工は終了となります。 	

施工ステップ図【北行 標準拡幅部】

<p>STEP0:ランプシールドトンネルを延伸</p>  <ul style="list-style-type: none"> 先に掘り進めた本線シールドトンネルの横に、ランプシールドトンネルを所定の位置(標準拡幅部と部分拡幅部の境界)まで掘り進めます。 <p style="text-align: center;">令和7年7月31日時点作業</p>	<p>STEP1:準備工</p>  <ul style="list-style-type: none"> トンネル周辺の帯水状況や粘性土層に砂質土層が挟まっていないかを調べるために調査工を行います。 湧水を確認した場合は必要に応じて止水対策を実施します。 	<p>STEP2:内部支保工組立・坑内仮設備工</p>  <ul style="list-style-type: none"> トンネルを拡幅したときに既存のシールドトンネルが変形しないように、事前に内部支保工を設置します。 坑内仮設備工として、標準拡幅部の施工に必要な作業用の足場を設置します。 	<p>STEP3:上半発進横坑掘削</p>  <ul style="list-style-type: none"> 先進導坑・上半中央部施工用の発進基地として、ランプシールドトンネルと本線シールドトンネルの間に発進横坑を構築します。 発進横坑は先進導坑施工用(中間部)と上半中央部施工用(端部)の2箇所を構築します。
<p>STEP4:上半先進導坑掘削</p>  <ul style="list-style-type: none"> 地中拡幅部の本線シールドトンネルとランプシールドトンネル上部に先進導坑を掘削します。 先進導坑は1リング(1.2m)毎に掘削・鋼アーチ支保工組立・吹付けコンクリートの作業を繰り返しながら施工します。 	<p>STEP5:鋼アーチ支保工脚部組立・充填</p>  <ul style="list-style-type: none"> 先進導坑内で鋼アーチ支保工脚部の組立を行った後に、先進導坑内の鋼アーチ支保工脚部背面を裏込材で充填します。 	<p>STEP6:上半中央部掘削・鋼アーチ支保工組立</p>  <ul style="list-style-type: none"> 2つの先進導坑の間の上半中央部を掘削し、事前に設置しておいた鋼アーチ支保工脚部に鋼アーチ支保工中央部を接続し、吹付けコンクリートを施工します。この作業を1リング毎行います。 	<p>STEP7:上半拡幅セグメント組立</p>  <ul style="list-style-type: none"> 上半中央部掘削作業の後を追って、上半拡幅セグメントを1リング毎に組み立てていきます。 セグメントと鋼アーチ支保工・吹付けコンクリートの隙間は裏込材で充填します。
<p>STEP8:下半中央部掘削</p>  <ul style="list-style-type: none"> 上半拡幅セグメント組立が終了した後、下半部分を施工します。 下半掘削は、シールドトンネルの変位を防止するため、下半中央部を先行して全区間掘削します。天端部(下半中央部の上部)はルーフ支保工を設置して、地山を支えます。 	<p>STEP9:下半側部掘削・下半拡幅セグメント組立</p>  <ul style="list-style-type: none"> 本線シールドトンネルとランプシールドトンネルの下側を2リング分(幅2.4m)掘削し、下半拡幅セグメントを2リング組み立て、繰り返し施工していきます。 セグメントと掘削地山の隙間は裏込材で充填します。 	<p>STEP10:中間地山掘削・仮設セグメント撤去</p>  <ul style="list-style-type: none"> 標準拡幅部の外側のセグメントをすべて設置した後、残っている中間地山を掘削し、続いて仮設セグメントや内部支保工の撤去を行います。 	<p>STEP11:内部構築</p>  <ul style="list-style-type: none"> インパート、中壁、床版を構築し、標準拡幅部の施工は終了となります。

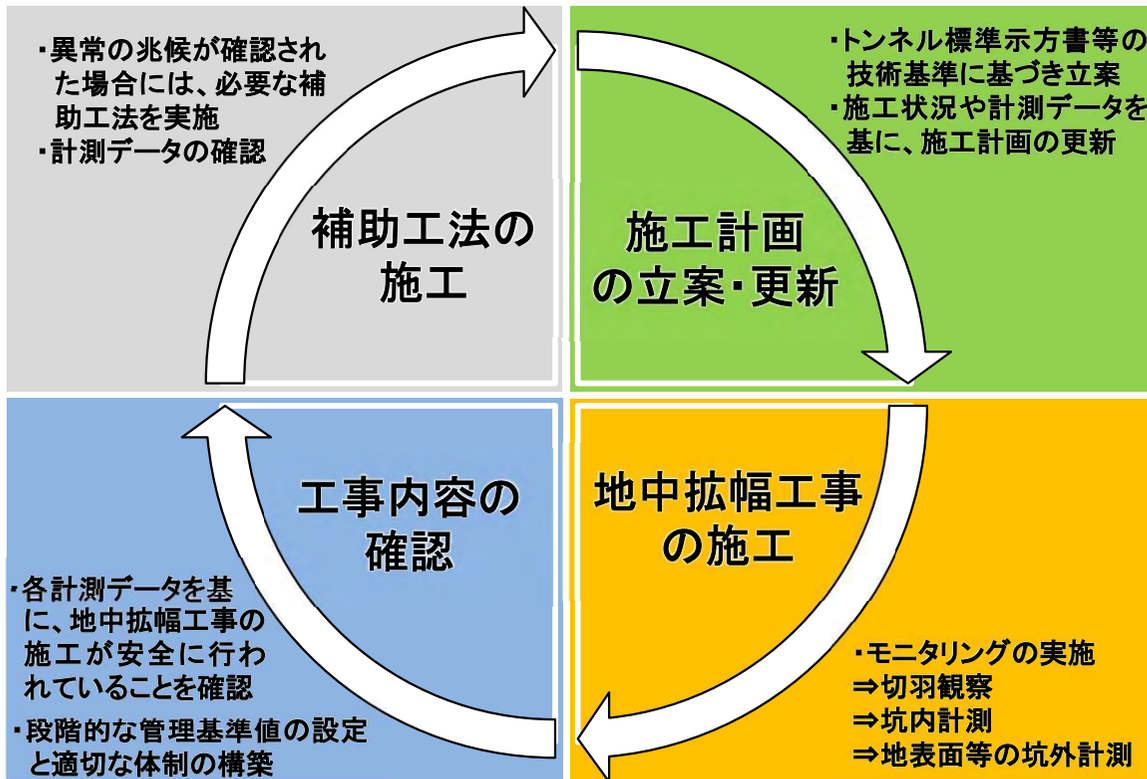
施工ステップ図【北行 部分拡幅部】

STEP0: 本線シールドトンネル通過	STEP1: 準備工	STEP2: 内部支保工設置	STEP3: パイプルーフ発進基地掘削
 <ul style="list-style-type: none"> 部分拡幅区間は、施工済である本線シールドトンネルの中から施工を行います。 	 <ul style="list-style-type: none"> トンネル周辺の帯水状況や粘性土層に砂質土層が挟まっているかを調べるために調査工を行います。 部分拡幅工事開始に先立ち、本線シールドトンネル内から止水注入工を行います。 <p style="text-align: center;">令和7年7月31日時点作業</p>	 <ul style="list-style-type: none"> 本線シールドトンネルを拡幅したときに既存のシールドトンネルが変形しないように事前に内部支保工を設置します。 	 <ul style="list-style-type: none"> 部分拡幅部の地山を防護するパイプルーフを施工するため、発進基地を設置します。 発進基地は、小さい断面になるよう上・中・下の3分割にします。小さく分割することで、本線シールドトンネルに作用する応力を小さくすることができます。 発進基地(下)より連絡坑を掘り進め発進基地(上)(中)を施工します。
 <ul style="list-style-type: none"> パイプルーフは発進基地毎に分割して作業し、部分拡幅部全長に亘って施工します。 施工後はパイプルーフ内及び発進基地を裏込材で充填します。 	 <ul style="list-style-type: none"> 一度に撤去する仮設セグメントは常に2リング(幅2.4m)以内に行い、地山の露出を抑えます。 	 <ul style="list-style-type: none"> 新しい拡幅セグメントの設置ができるように1リング分の拡幅掘削を行います。 	 <ul style="list-style-type: none"> 掘削面の上半部には地山保護のため吹付けコンクリートを施工します。 拡幅セグメントを1リング(幅1.2m)毎に設置します。 拡幅セグメントと吹付けコンクリートの隙間に裏込材を充填します。
 <ul style="list-style-type: none"> STEP5～STEP7を繰り返し施工します。 その後、部分拡幅部と標準拡幅部を接続します。 	 <ul style="list-style-type: none"> 部分拡幅施工が終了したら、内部支保工を撤去します。 	 <ul style="list-style-type: none"> インバート、中壁、床版を構築し、部分拡幅部の施工は終了となります。 	

東名JCT地中拡幅部 施工管理計画について

- 東名JCT地中拡幅部で適用するNATM(ナトム)は、多くの施工実績を有する工法です。
- これまでの知見や実績が反映されたトンネル標準示方書等の技術基準に基づき、地中拡幅工事を行います。切羽観察や坑内計測等を行い、その結果を施工に反映させる等の施工管理を実施し、必要な施工管理項目により随時工事内容の確認を行います。
- 異常の兆候を確認した場合には、必要な補助工法を速やかに施工する等の対応を実施し、工事の安全性・確実性を確保します。

[施工管理計画フロー図]



[切羽観察シートの例]



[坑内計測・地表面計測のイメージ]



・得られた地質等の最新のデータを常に把握し、施工に反映して工事を安全に進めてまいります。

補助工法:トンネルを安全に掘るための追加の対策のこと

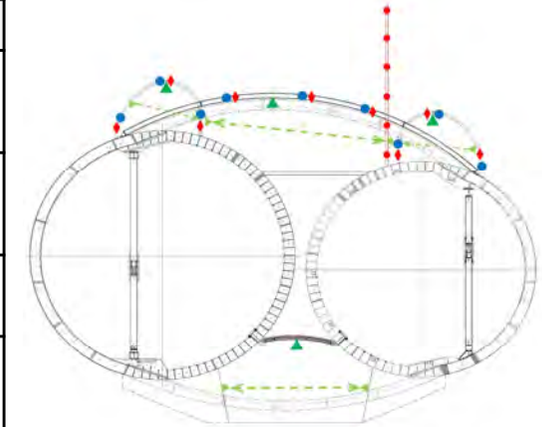
東名JCT地中拡幅部 施工管理項目(トンネル坑内・坑外)について

●計測する施工管理項目は、トンネル標準示方書等の技術基準を踏まえて、以下のとおり定めました。

[トンネル坑内における施工管理項目]

施工管理項目	計測内容	結果の活用
変位計測	内空変位計測 (トンネル内側の動きを計測)	<ul style="list-style-type: none"> トンネル周辺の地山が安定しているかの確認 トンネルが安定しているかの確認
	天端沈下計測 (トンネル天端の動きを計測)	<ul style="list-style-type: none"> トンネル周辺の地山が安定しているかの確認 トンネルが安定しているかの確認
地山挙動に関する計測	地中変位計測 (地中の動きを計測)	<ul style="list-style-type: none"> トンネル上部の地中が緩んでいないかを確認
支保工、覆工に関する計測	吹付けコンクリート応力計測 (吹付けコンクリートの受けている力を計測)	<ul style="list-style-type: none"> 吹付けコンクリートが機能しているか確認し、吹付けコンクリートの厚さや強度を必要に応じて見直すことに活用
	鋼アーチ支保工応力計測 (鋼アーチ支保工の受けている力を計測)	<ul style="list-style-type: none"> 鋼アーチ支保工が機能しているか確認し、鋼アーチ支保工の寸法や設置する間隔を必要に応じて見直すことに活用

[トンネル坑内計測のイメージ]



	内空変位計測
	天端沈下計測
	地中変位計測
	吹付けコンクリート応力計測
	鋼アーチ支保工応力計測

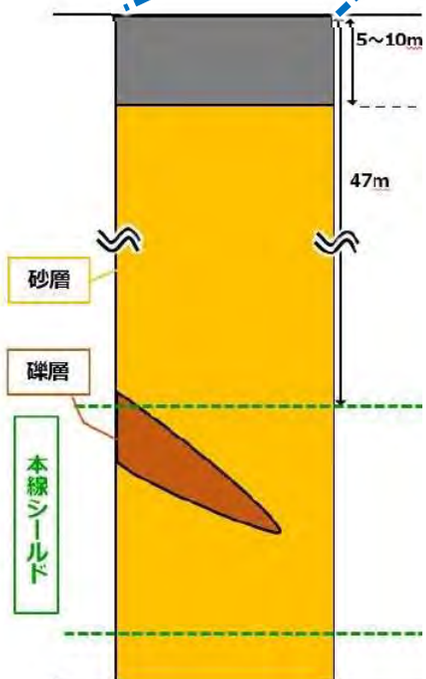
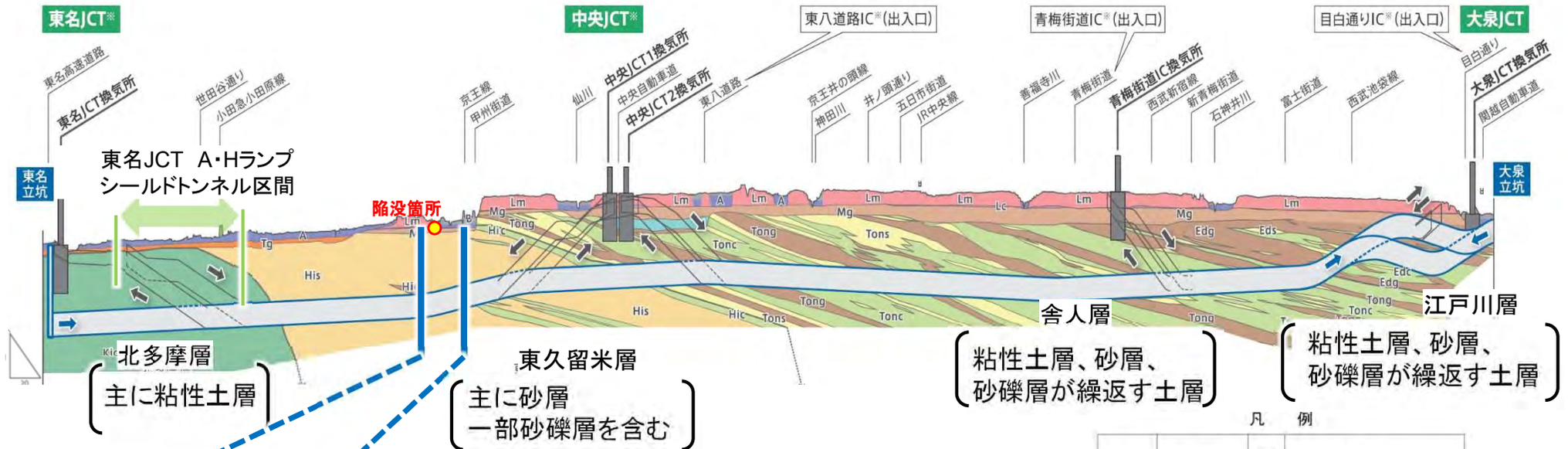
[トンネル坑外における施工管理項目]

施工管理項目	計測内容	結果の活用
地表面変位の計測	地表面傾斜角 地表面変位	<ul style="list-style-type: none"> トンネル掘削が地表面に及ぼしている範囲を確認 補助工法の見直しに活用
地下水位の測定	地下水位測定	<ul style="list-style-type: none"> トンネル掘削に使用する補助工法の検討に活用 地下水対策工の検討に活用

陥没箇所周辺の地盤

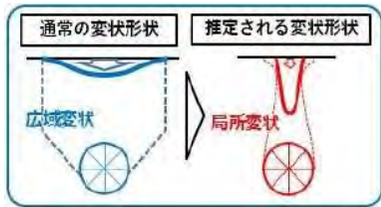
地質状況

※JCT・ICは仮称、開通区間は除く



①表層が薄い

②変状が煙突状に伝わる砂の層が連続



③塑性流動性(良い固さ・まとまり)の確保が難しい



塑性流動性○

塑性流動性×

地質時代	地層名	地質記号	層相	
完新世	盛土、埋土	B	礫混じり土主体	
	沖積層	A	軟質な粘性土、腐植土	
第四紀 更新世	関東ローム層	Lm	火山灰質粘性土	
	ローム質粘土層	Lc	粘土化した関東ローム層	
	立川礫層	Tg	砂礫	
	武蔵野礫層	Mg	砂礫	
	世田谷層	Setc	細粒分の多い粘性土	
		Setg	砂礫	
	上総層群	江戸川層	Edc	粘性土
			Eds	砂
			Edg	砂礫
		舎人層	Tonc	粘性土
Tons			砂	
		Tong	砂礫	
東久留米層	Hic	粘性土		
	His	砂		
	Hig	砂礫		
北多摩層	Kic	粘性土		

塑性流動性(良い固さ・まとまり)

塑性流動性あり

- 良い固さ
- まとまり



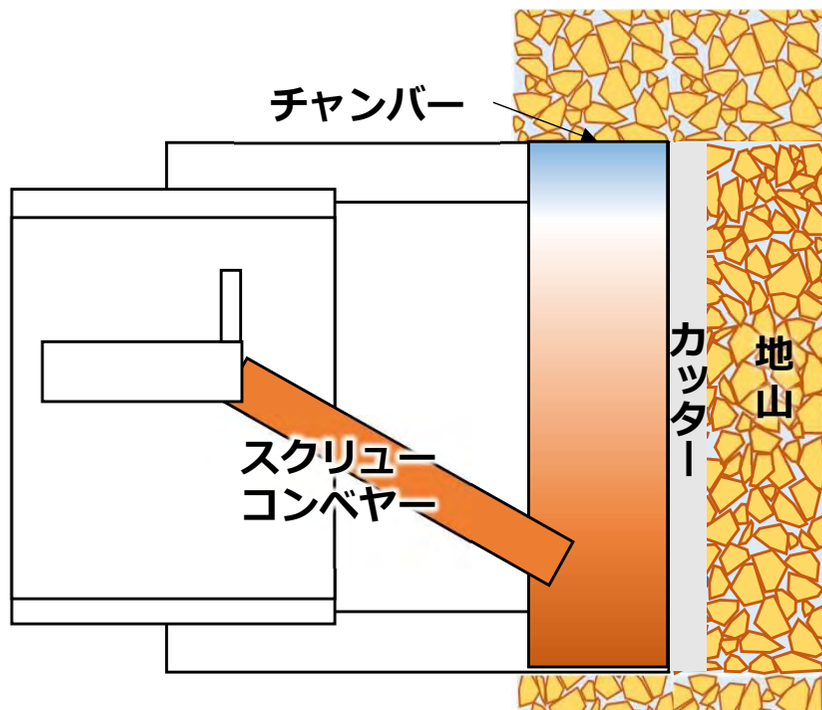
塑性流動性なし

- 固すぎる
(柔らかすぎてもだめ)
- まとまりがない



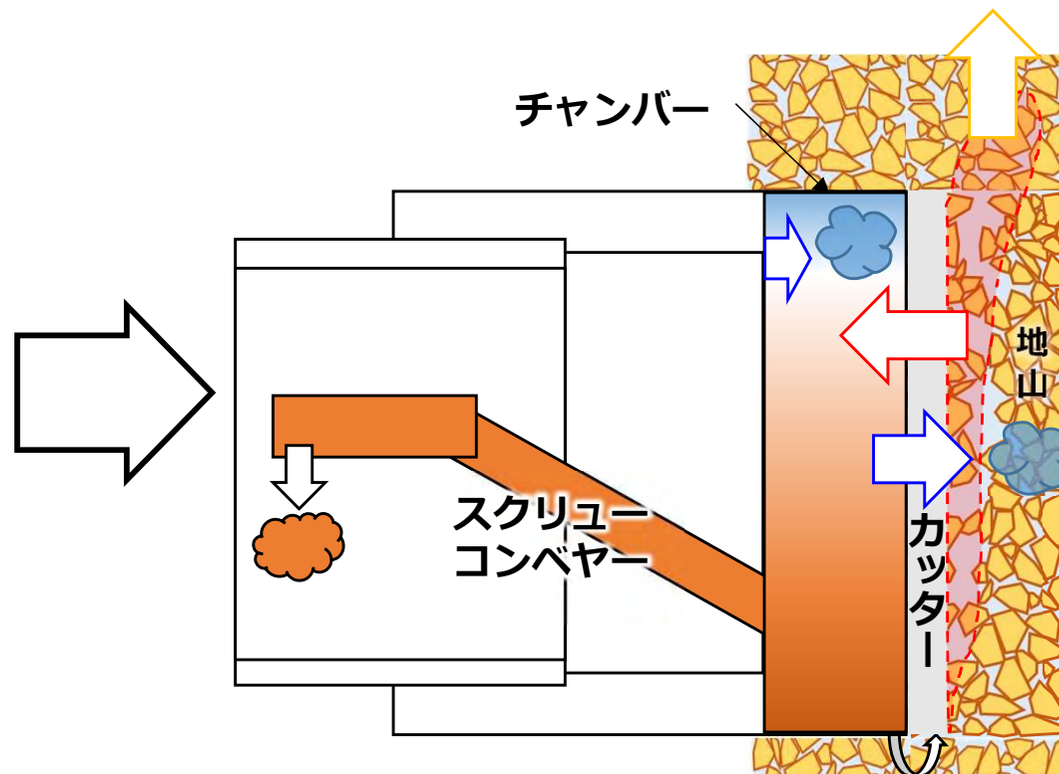
陥没・空洞の原因

〈事故発生箇所付近での夜間停止〉



- 夜間の停止中に削った土と添加材が分離
- 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

〈翌朝の工事〉



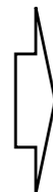
- 回らなくなったカッターを回すため、特別な作業を行った時に、地山の土が過剰に入り込んでしまい、その後の掘進において、土を取り込みすぎた
- シールドマシン上部にゆるみが発生
- 上方に煙突状に伝わり陥没・空洞が発生

事故を踏まえた対応

■ 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
- 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



■ 対応

対応 I

- 掘進停止中も、土の締め固まりを生じさせません

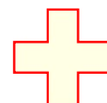
〈翌朝の工事〉

- 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
- シールドマシン上部にゆるみが発生
- 上方に伝わり陥没・空洞が発生



対応 II

- 取り込んだ土の量を丁寧に把握します



対応 III ○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Ⅰ：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

原因と対応

- 夜間の停止中に削った土と添加材が分離
- 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

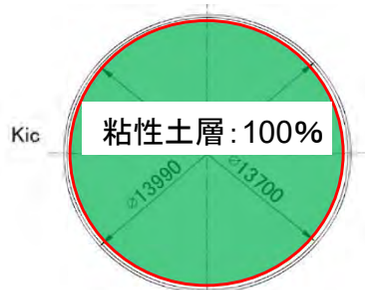


■停止中も土が締め固まらない添加材を実験で確認

具体的な対応

- 東名JCT A・Hランプシールドの掘削断面は、単一の粘性土層のため、その中で細粒分が最も少ない断面（条件の厳しい断面）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

<試験断面のイメージ図>



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

添加材	材令	添加直後	7日後 (年末年始等の長期停止を想定)
起泡溶液		 ○(分離してない)	 ○(分離してない)
鉍物系 (ベントナイト)		 ○(分離してない)	 ○(分離してない)

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

対応Ⅰ：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 掘進地盤に適した添加材の選定等をするために、以下3種類の添加材で、事前配合試験を行っています。

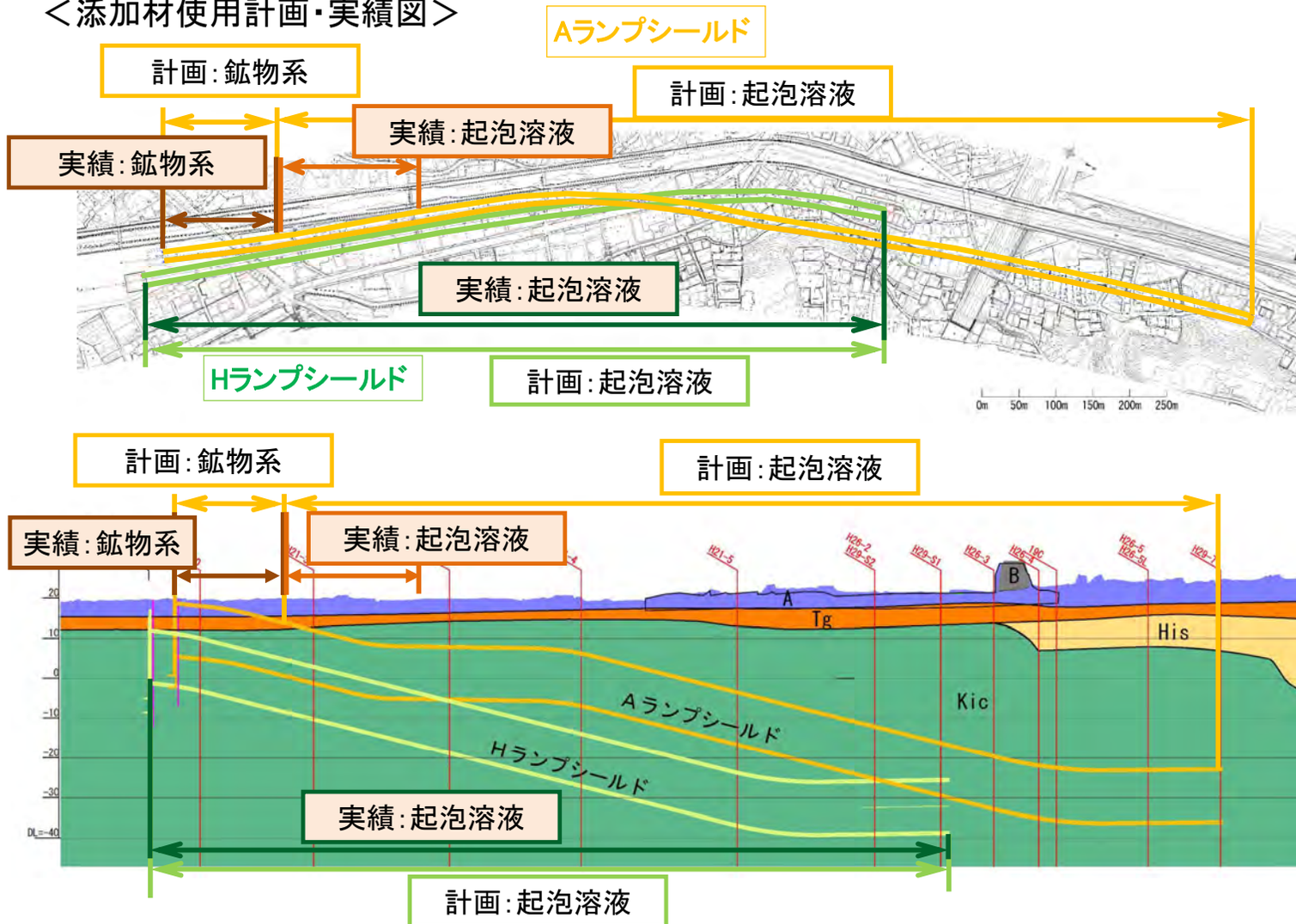
	CASE-1	CASE-2	CASE-3
添加材種別	気泡材(標準配合)	起泡溶液	鉱物系
外観			
特徴	<ul style="list-style-type: none"> 標準的に使用されている気泡材 	<ul style="list-style-type: none"> 発泡前の起泡溶液を添加。界面活性剤の効果で固結シルトの粘性低減 (※本線トンネル工事において地上への空気の漏出を抑制する掘進方法に使用した添加材) 	<ul style="list-style-type: none"> 鉱物系を主材として添加。
成分	<ul style="list-style-type: none"> 陰イオン系界面活性剤 (家庭用洗剤と同じ成分) 	<ul style="list-style-type: none"> 陰イオン系界面活性剤 (家庭用洗剤と同じ成分) 	<ul style="list-style-type: none"> 単一天然粘土鉱物(モンモリロナイト) (粘土の一種。高い粘着性や吸水性を利用して、土木工事のほか陶磁器製造、農薬、食品添加物など様々な用途に使用されるもの)

対応Ⅰ：掘進停止中でも、土の締め固まりを生じさせません

実施状況

- 東名JCT Aランプシールドトンネル工事は鉱物系および起泡溶液を使用し、土の締め固めを生じさせることなく、掘進を行っています。
- 東名JCT Hランプシールドトンネル工事は起泡溶液を使用し、土の締め固めを生じさせることなく、掘進を完了しました。
- カッター回転不能となる事象は、発生していません。

< 添加材使用計画・実績図 >



起泡溶液 注入ポンプ



起泡溶液 作液タンク

凡例

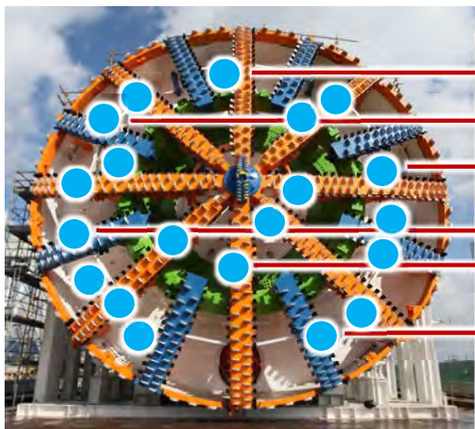
盛土、埋土	B	礫混じり土主体
沖積層	A	軟質な粘性土、腐植土
立川礫層	Tg	砂礫
東久留米層	His	砂
北多摩層	Kic	粘性土

対応 I : 掘進停止中も、土の締め固まりを生じさせません

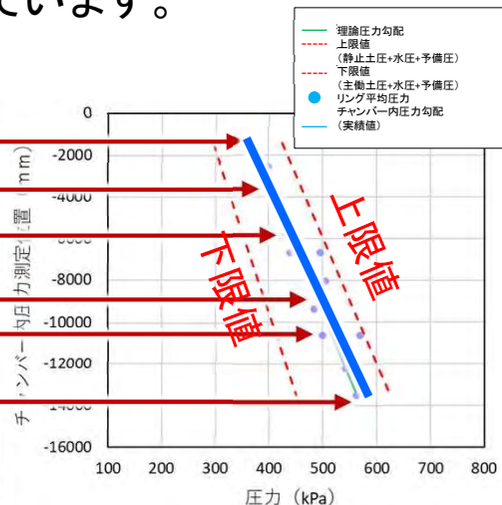
東名JCTランプシールドトンネル工事の塑性流動性とチャンバー内圧力のモニタリングと対応

実施状況

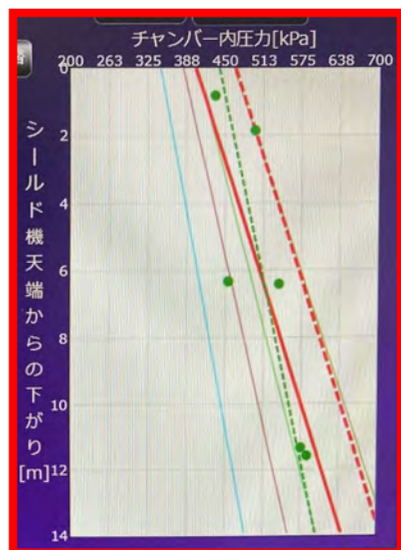
- カッタートルク※1、チャンバー内圧力勾配※2等の状況をリアルタイムで監視する設備を搭載しています。



圧力計位置(参考例)



監視モニターによるリアルタイム監視



チャンバー内圧力勾配のリアルタイム監視状況

凡例

- 管理泥土圧線 (理論勾配)
- - - 制御泥土圧線 (理論勾配)
- - - チャンバー内圧力勾配線 (近似直線)
- 下限値1
- 下限値2
- 上限値1
- 上限値2
- 土圧計測値



カッタートルクのリアルタイム監視状況

※1 カッタートルク : マシン先端の地山面を掘削するのに必要なカッターの回転力
 ※2 チャンバー内圧力勾配 : カッターヘッドと隔壁との間の土砂を充填させる空間内に生じた鉛直方向の圧力変化量

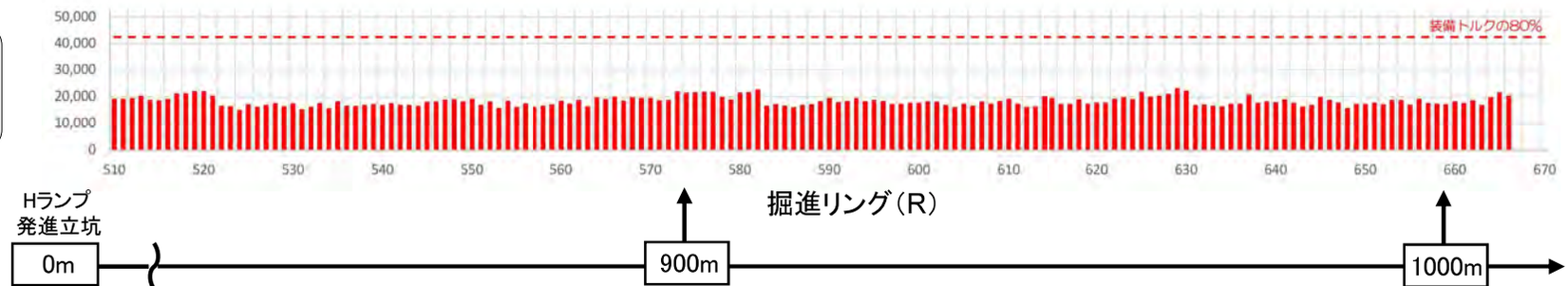
対応 I : 掘進停止中でも、土の締め固まりを生じさせません

東名JCT Hランプシールドトンネル工事の施工データ(塑性流動性のモニタリング)

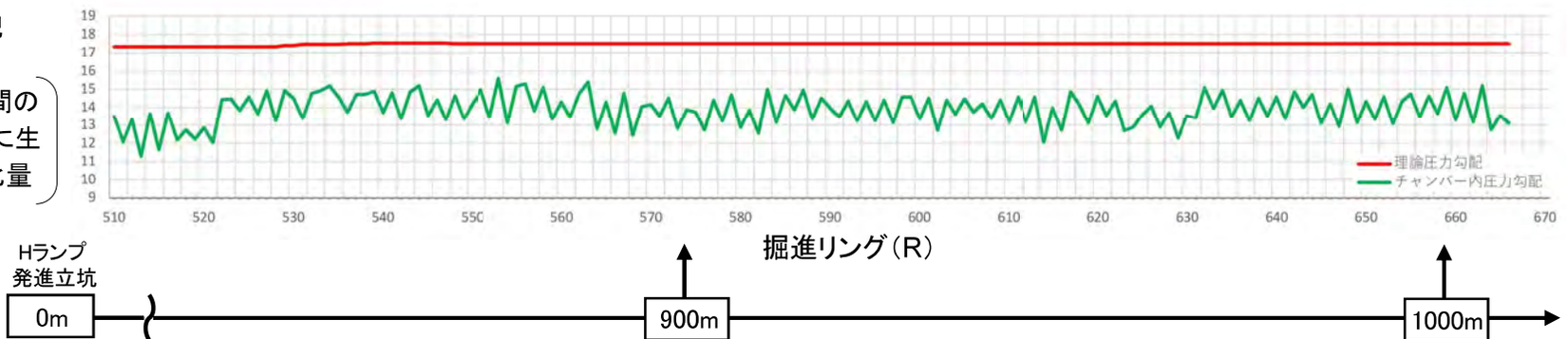
実施状況

- カッタートルクや新たな確認項目であるチャンバー内圧力勾配に異常がないことをリアルタイムで確認しています。
- 平日夜間・休日停止後のカッター起動も円滑に行われていることを確認しています。

カッタートルク
(kNm)
マシン先端の地山面を掘削するのに必要なカッターの回転力



チャンバー内圧力勾配
(kPa/m)
カッターヘッドと隔壁との間の土砂を充填させる空間内に生じた鉛直方向の圧力変化量



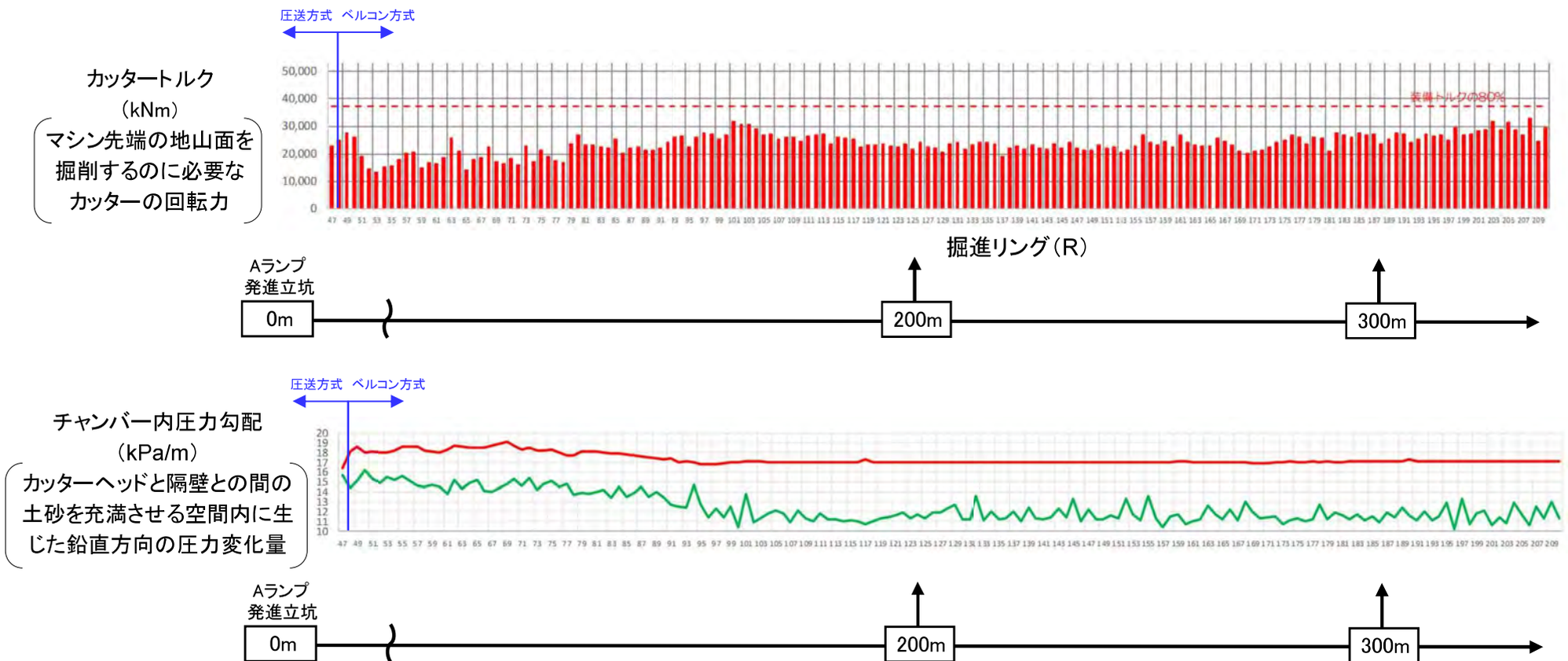
※固結シルトの粘性の影響により、理論圧力勾配よりもチャンバー内圧力勾配が低めとなる傾向がみられています。

対応Ⅰ：掘進停止中も、土の締め固まりを生じさせません

東名JCT Aランプシールドトンネル工事の施工データ(塑性流動性のモニタリング)

実施状況

- カッタートルクや新たな確認項目であるチャンバー内圧力勾配に異常がないことをリアルタイムで確認しています。
- 平日夜間・休日停止後のカッター起動も円滑に行われていることを確認しています。



※固結シルトの粘性の影響により、理論圧力勾配よりもチャンバー内圧力勾配が低めとなる傾向がみられています。

対応Ⅰ：掘進停止中も、土の締め固まりを生じさせません

東名JCT Hランプシールドトンネル工事の排土性状確認結果（手触、目視、ミニスランプ試験、粒度分布）

実施状況

- モニタリングデータや排土性状確認結果より、排土性状の大きな変化は確認されていません。
- 掘削土を1日2回の頻度で採取し、手触、目視、ミニスランプ試験を行い、排土性状の変化を確認しています。
- 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、細粒分や砂分の比率などを確認しています。

■手触・目視・ミニスランプ



560R 手触・目視



560R ミニスランプ



600R 手触・目視



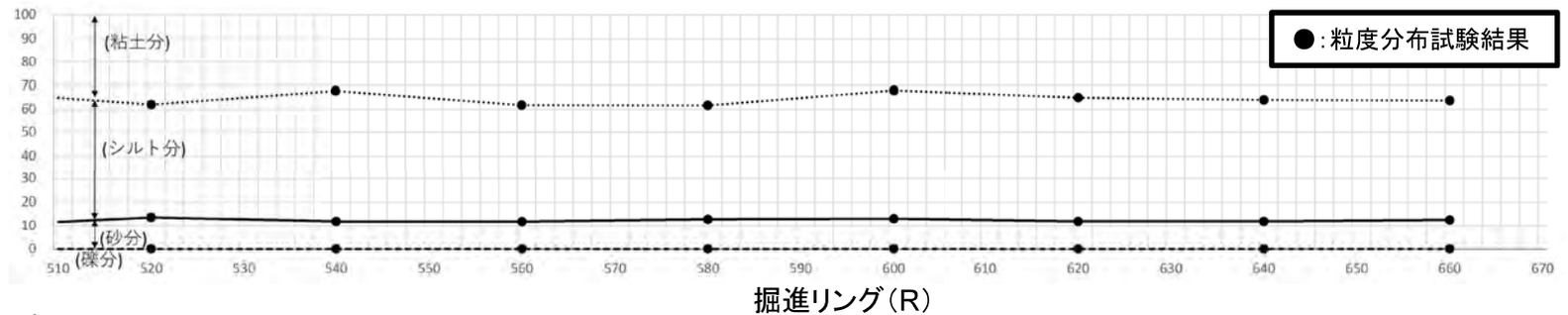
600R ミニスランプ

（上図の掘削土は、排土時に高分子材を添加しているもの）

■粒度分布試験結果

粒度分布 (%)

どのような大きさの土粒子が、どのような割合で含まれているかを示す指標



Hランプ
発進立坑

0m

900m

掘進リング (R)

1000m

細粒分：地盤を構成する土粒子の内、小さな土粒子(0.075mm未満のシルト・粘土)のこと

対応Ⅰ：掘進停止中も、土の締め固まりを生じさせません

東名JCT Aランプシールドトンネル工事の排土性状確認結果（手触、目視、ミニスランプ試験、粒度分布）

実施状況

- モニタリングデータや排土性状確認結果より、排土性状の大きな変化は確認されていません。
- 掘削土を1日2回の頻度で採取し、手触、目視、ミニスランプ試験を行い、排土性状の変化を確認しています。
- 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、細粒分や砂分の比率などを確認しています。

■手触・目視・ミニスランプ



100R 手触・目視



100R ミニスランプ



180R 手触・目視



180R ミニスランプ

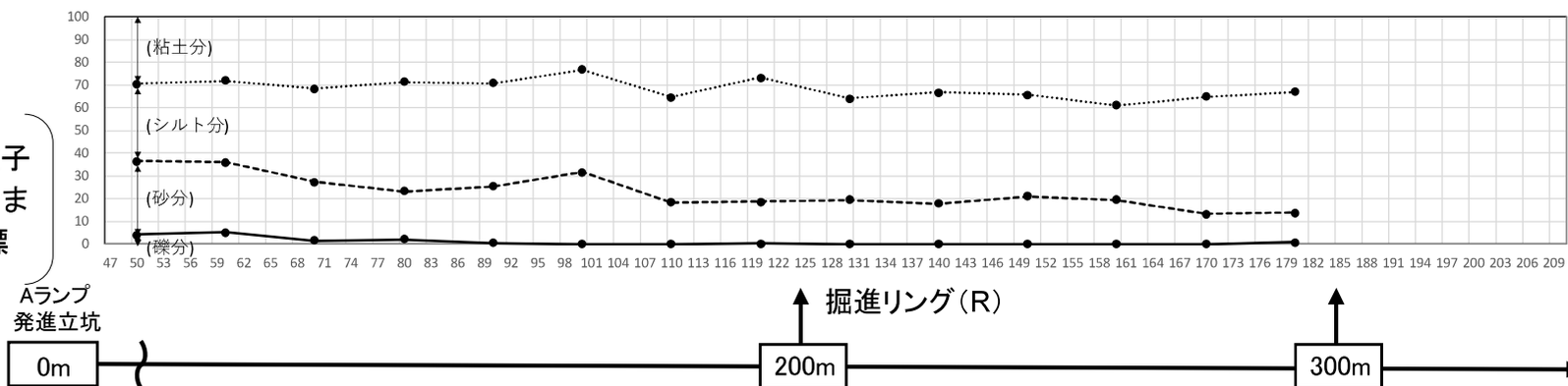
（上図の掘削土は、排土時に高分子材を添加しているもの）

■粒度分布試験結果

●：粒度分布試験結果

粒度分布
(%)

どのような大きさの土粒子が、どのような割合で含まれているかを示す指標



細粒分：地盤を構成する土粒子の内、小さな土粒子(0.075mm未満のシルト・粘土)のこと

対応II:取り込んだ土の量を丁寧に把握します

ポイント

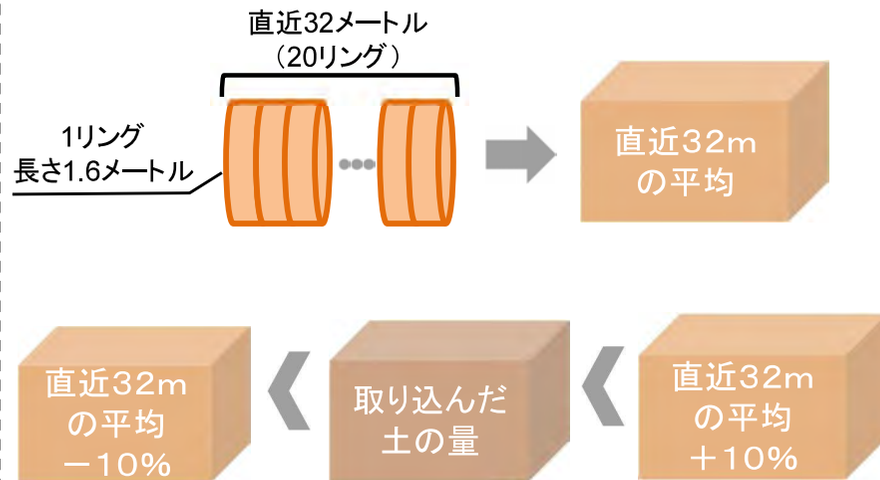
過剰な土の取り込みの兆候を早期に把握し、過剰な土の取り込みを生じさせない

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＞

- 直近32mの平均取り込み量と比較して管理
- 土の取り込み量の管理値は±10%に設定



- 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

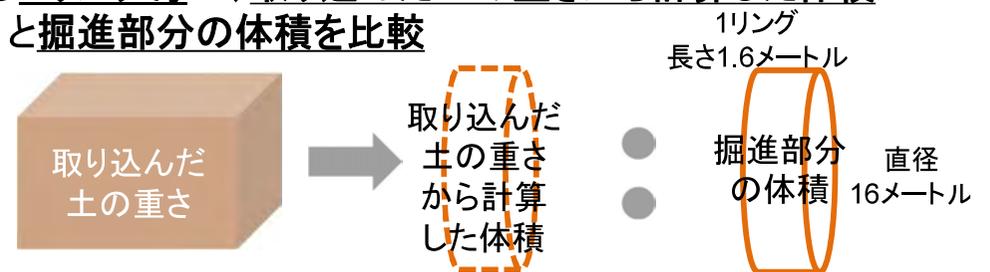
管理値の厳格化

○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

○1リング毎に、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



■体積の比較(排土率)

$$\frac{\text{取り込んだ体積 (重さ} \div \text{単位体積重量)}}{\text{掘進部分の体積 (マシン面積} \times \text{掘進距離)}} \times 100(\%)$$

- 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

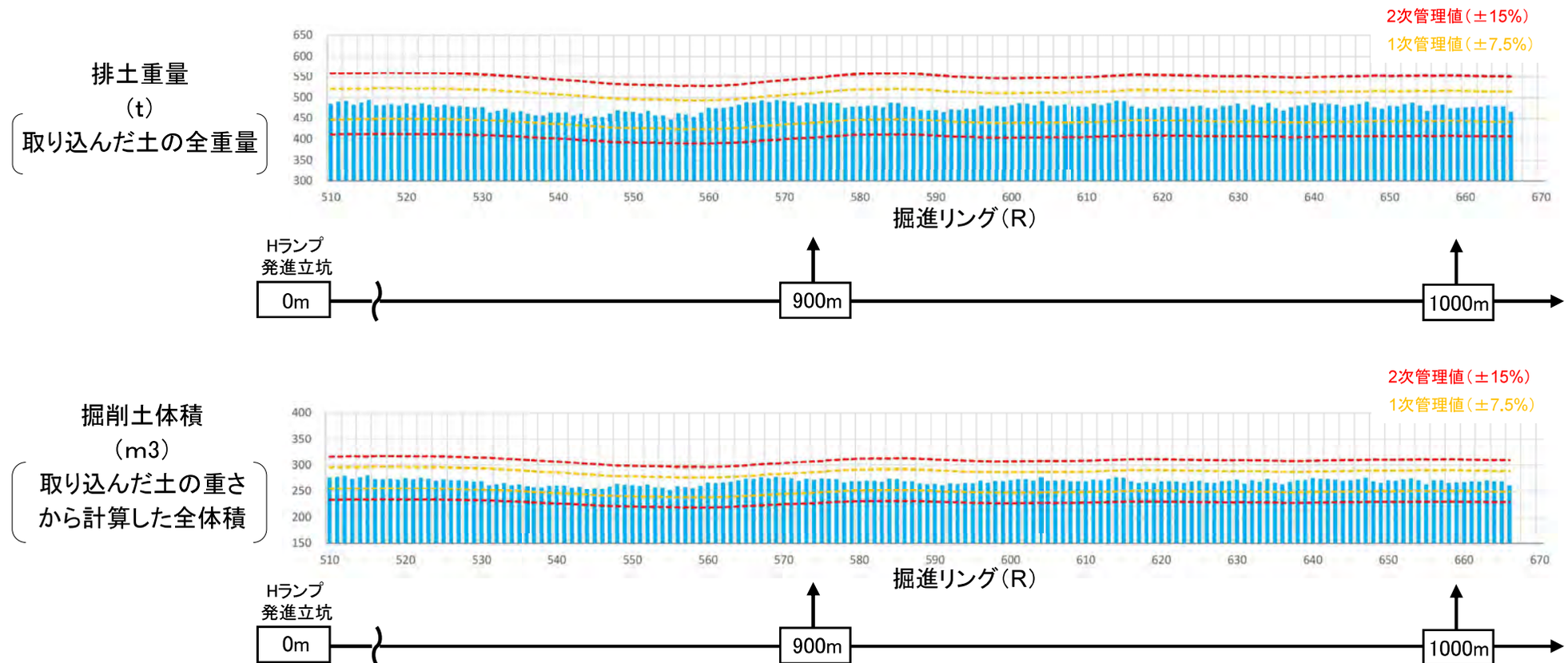
- 改善が見られない場合は掘進工事を一時停止
- 課題発生時の対応を事前に取り決め

対応II:取り込んだ土の量を丁寧に把握します

東名JCT Hランプシールドトンネル工事の施工データ(排土重量・掘削土体積・排土率)

実施状況

- 管理値を±10%から±7.5%に厳格化した排土重量、掘削土体積、新たな管理値として追加した排土率を用いて、排土量管理を実施しています。
- 排土重量、掘削土体積、排土率を確認し、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、適切に施工が行われていることを確認しています。
- 排土重量、掘削土体積は1次管理値の範囲内であることを確認しています。

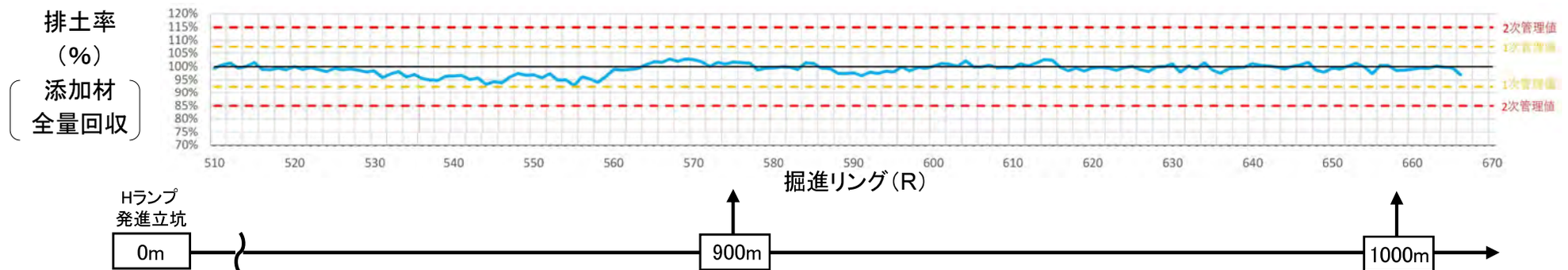


対応II:取り込んだ土の量を丁寧に把握します

東名JCT Hランプシールドトンネル工事の施工データ(排土重量・掘削土体積・排土率)

実施状況

- 体積の比較(排土率)は、1次管理値の範囲で収まっていることを確認しています。
- 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、適切に施工が行われていることを確認しています。



<排土率>

$$\frac{\text{取り込んだ体積 (重さ/単位体積重量)}}{\text{掘進部分の体積 (マシン面積×掘進距離)}} \times 100(\%)$$

100%超過の場合・・・土の取り込みが多い傾向

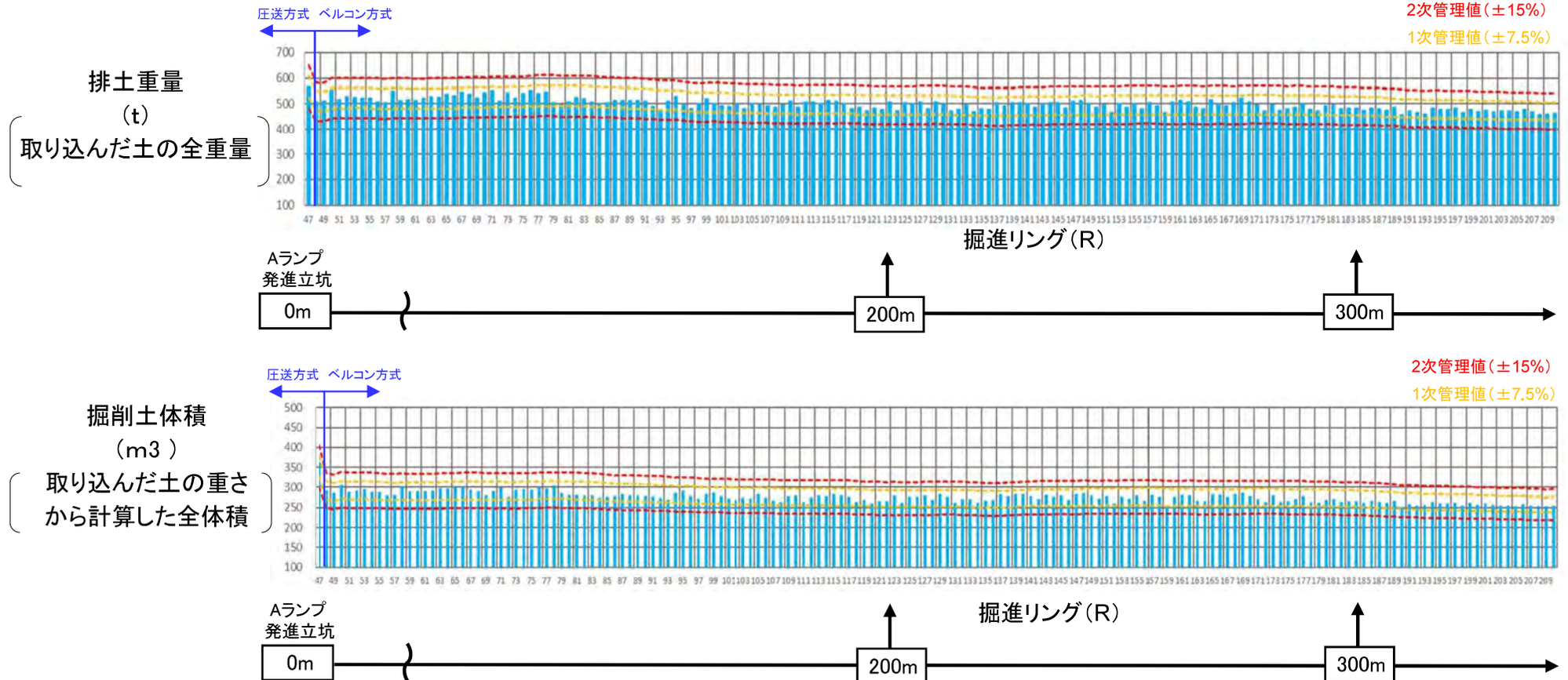
100%未満の場合・・・土の取り込みが少ない傾向

対応II:取り込んだ土の量を丁寧に把握します

東名JCT Aランプシールドトンネル工事の施工データ(掘削土重量・排土体積・排土率)

実施状況

- 管理値を±10%から±7.5%に厳格化した排土重量、掘削土体積、新たな管理値として追加した排土率を用いて、排土量管理を実施しています。
- 排土重量、掘削土体積、排土率を確認し、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、適切に施工が行われていることを確認しています。
- 排土重量、掘削土体積は1次管理値の範囲内であることを確認しています。

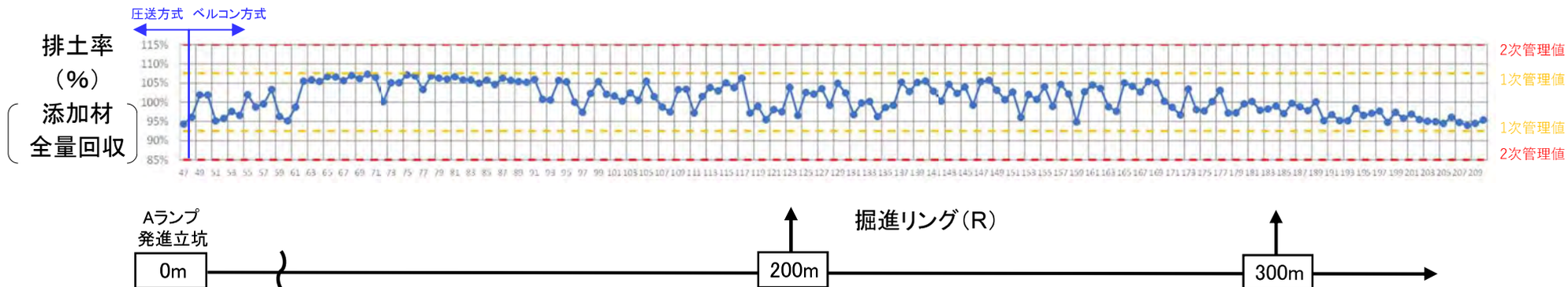


対応II:取り込んだ土の量を丁寧に把握します

東名JCT Aランプシールドトンネル工事の施工データ(掘削土重量・排土体積・排土率)

実施状況

- 体積の比較(排土率)は、1次管理値の範囲で収まっていることを確認しています。
- 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、適切に施工が行われていることを確認しています。



<排土率>

$$\frac{\text{取り込んだ体積 (重さ/単位体積重量)}}{\text{掘進部分の体積 (マシン面積 \times 掘進距離)}} \times 100(\%)$$

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

対応II:取り込んだ土の量を丁寧に把握します

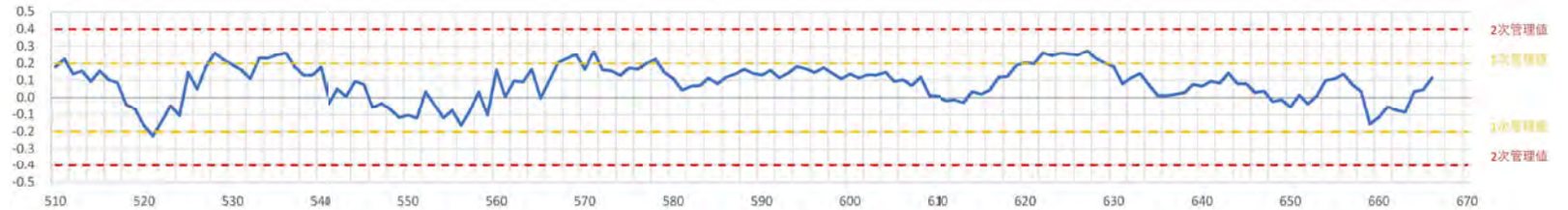
東名JCT Hランプシールドトンネル工事の施工データ(マシン制御等)

実施状況

- 掘進管理項目および掘進管理基準を確認しながら施工しています。
- 線形蛇行量(縦断)及び線形蛇行量(水平)について、一部1次管理値を超過している箇所がありますが、出来形に問題ないことを確認し、先方リングで位置が修正されるよう施工しています。

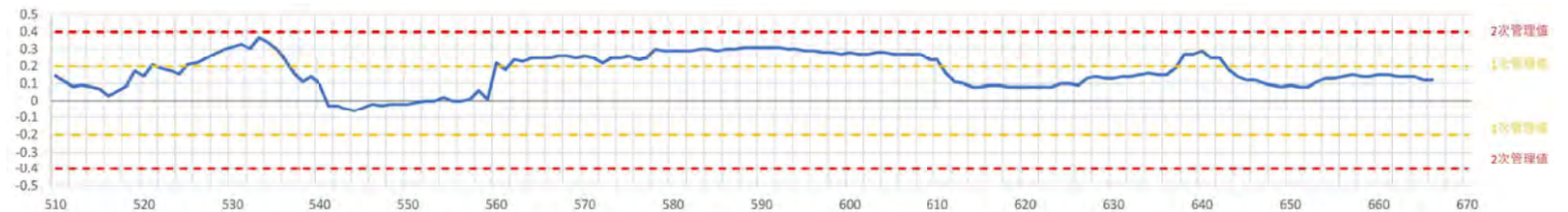
方位
(設計値との差)
(deg)

マシン方向:所定の方向に対し、
シールドマシンが左右に振れること



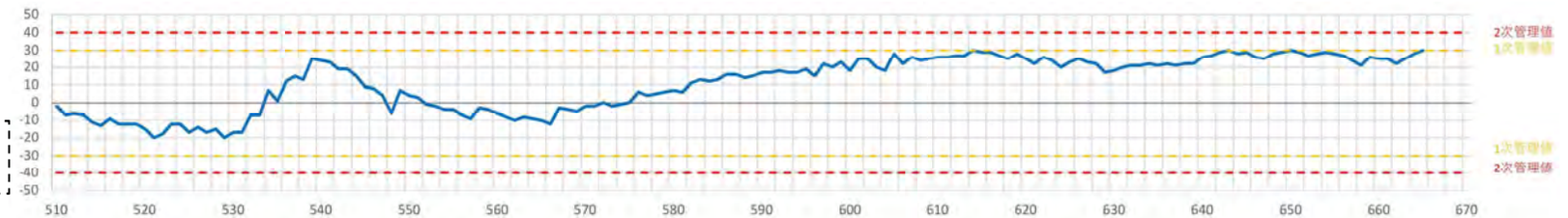
ピッチング
(設計値との差)
(deg)

ピッチング:所定の方向に対し、
シールドマシンが上下に振れること



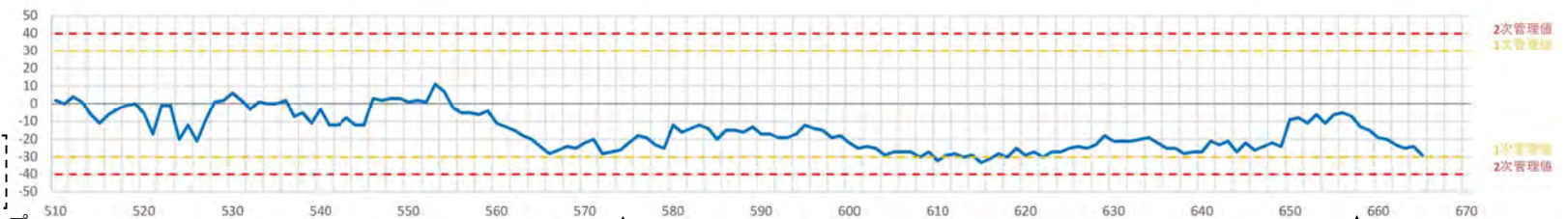
線形蛇行量
縦断(mm)

線形蛇行量(縦断):セグメントの所定
の位置に対し、縦断方向に蛇行した量



線形蛇行量
水平(mm)

線形蛇行量(水平):セグメントの所定
の位置に対し、水平方向に蛇行した量



Hランプ
発進立坑

0m

掘進リング(R)

900m

1000m

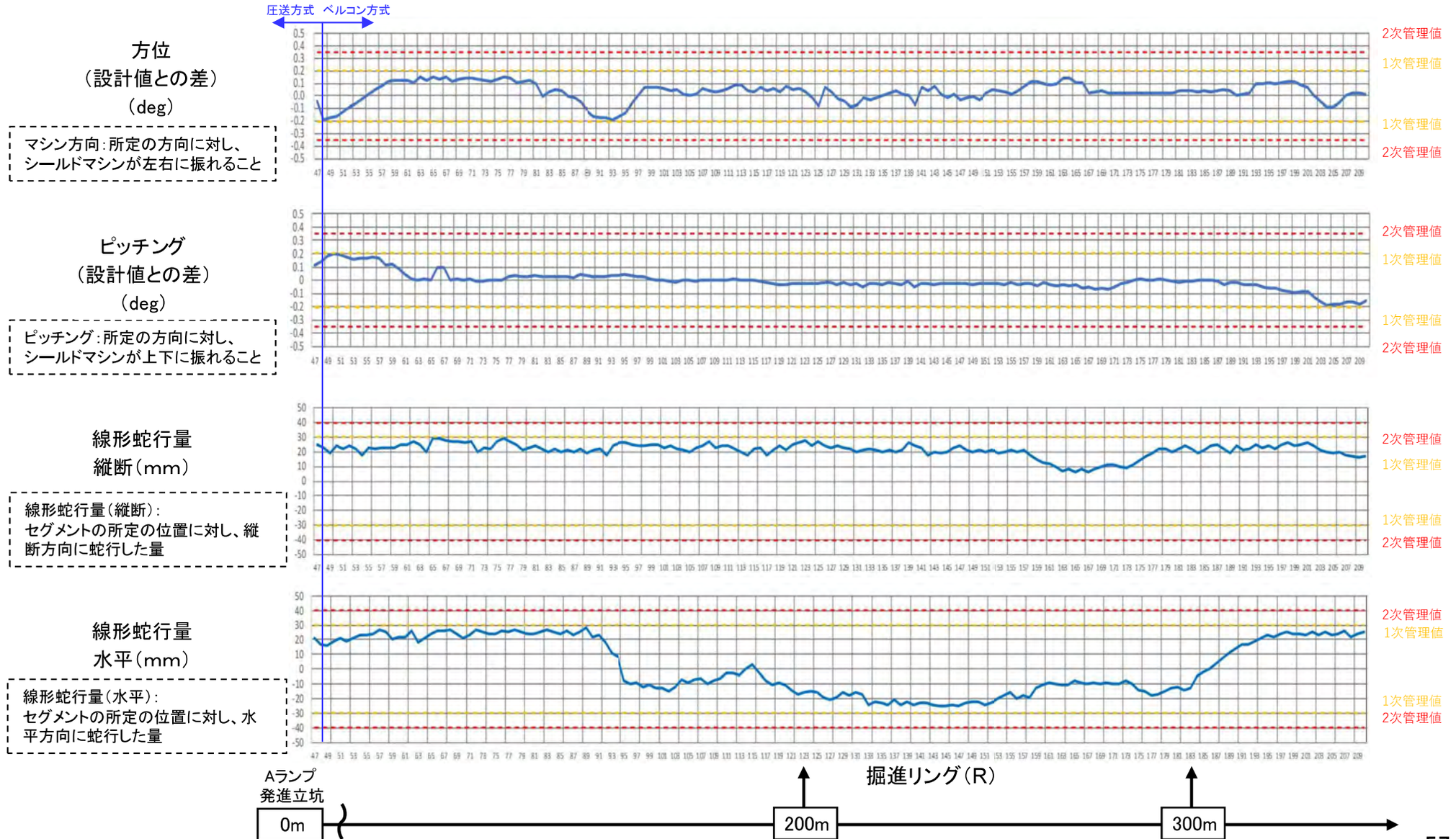
※方位、ピッチングについて1次管理値を一部超過している箇所がございますが、シールドマシンのテールとセグメントが競らないことを確認し、マシンの姿勢を制御しながら掘進を継続しています。なお、施工データや地表面を確認しながら異常がみられないことを確認しながら掘進を実施しています。

対応II: 取り込んだ土の量を丁寧に把握します

東名JCT Aランプシールドトンネル工事の施工データ(マシン制御等)

実施状況

- マシン方向制御の掘進管理項目(方位、ピッチング)及び線形蛇行量は、1次管理値の範囲で収まっていることを確認しています。



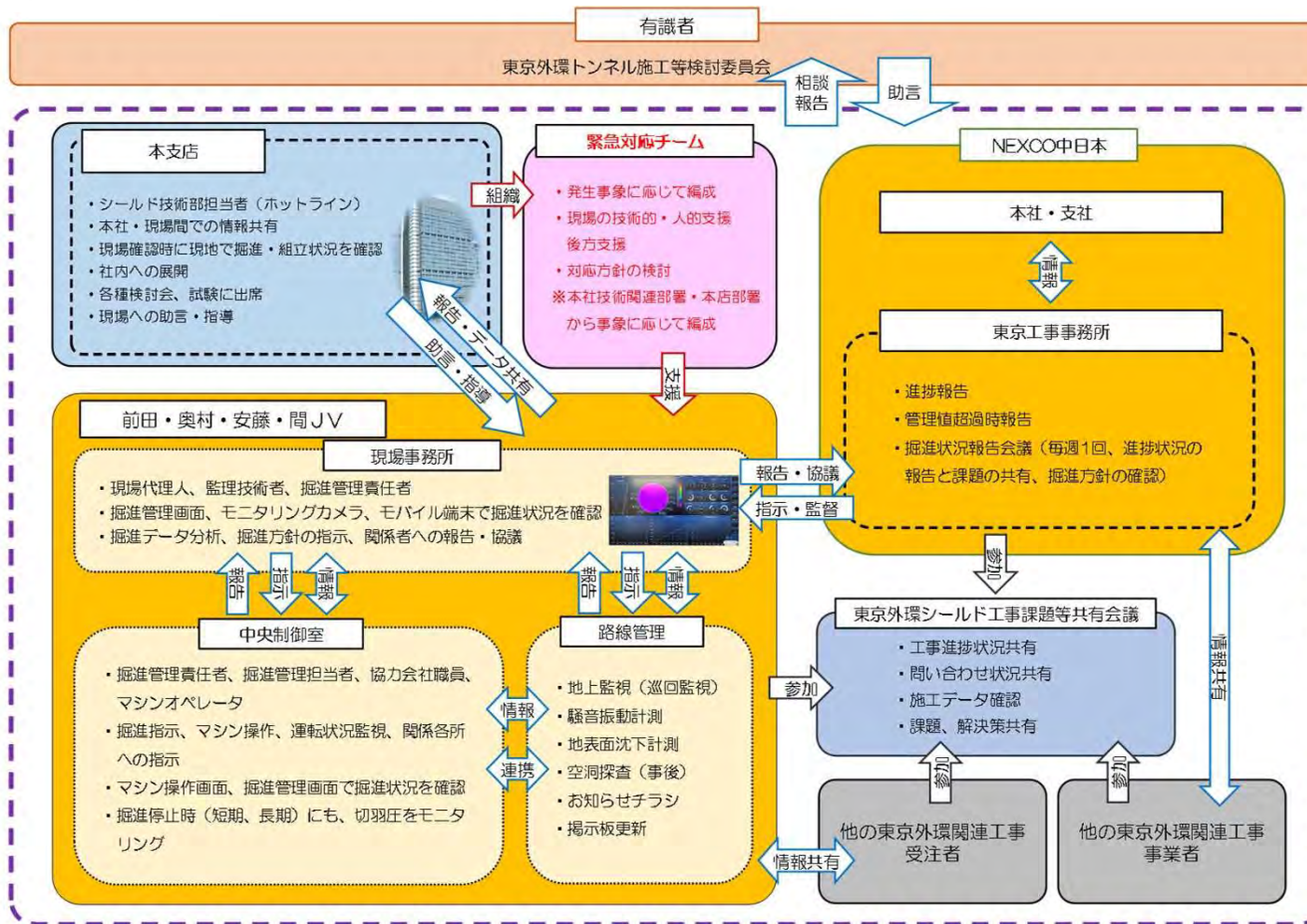
対応II：取り込んだ土の量を丁寧に把握します

東名JCT A・Hランプシールドトンネル工事の工事体制強化

実施状況

- 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ます。
- 緊急時には同様にすみやかに情報共有がなされる体制を構築しています。

■掘進モニタリング体制 (東名JCT Aランプシールドトンネル工事の例)



※カッター回転不能(閉塞)時の対応

安全のために必要な措置を実施した上で、掘進を一時停止し、緊急対策チームを編成した上で、原因究明と地表面に影響を与えない対策を十分に検討します。また、閉塞解除後の地盤状況を確認するために、必要なボーリング調査等を実施していきます。

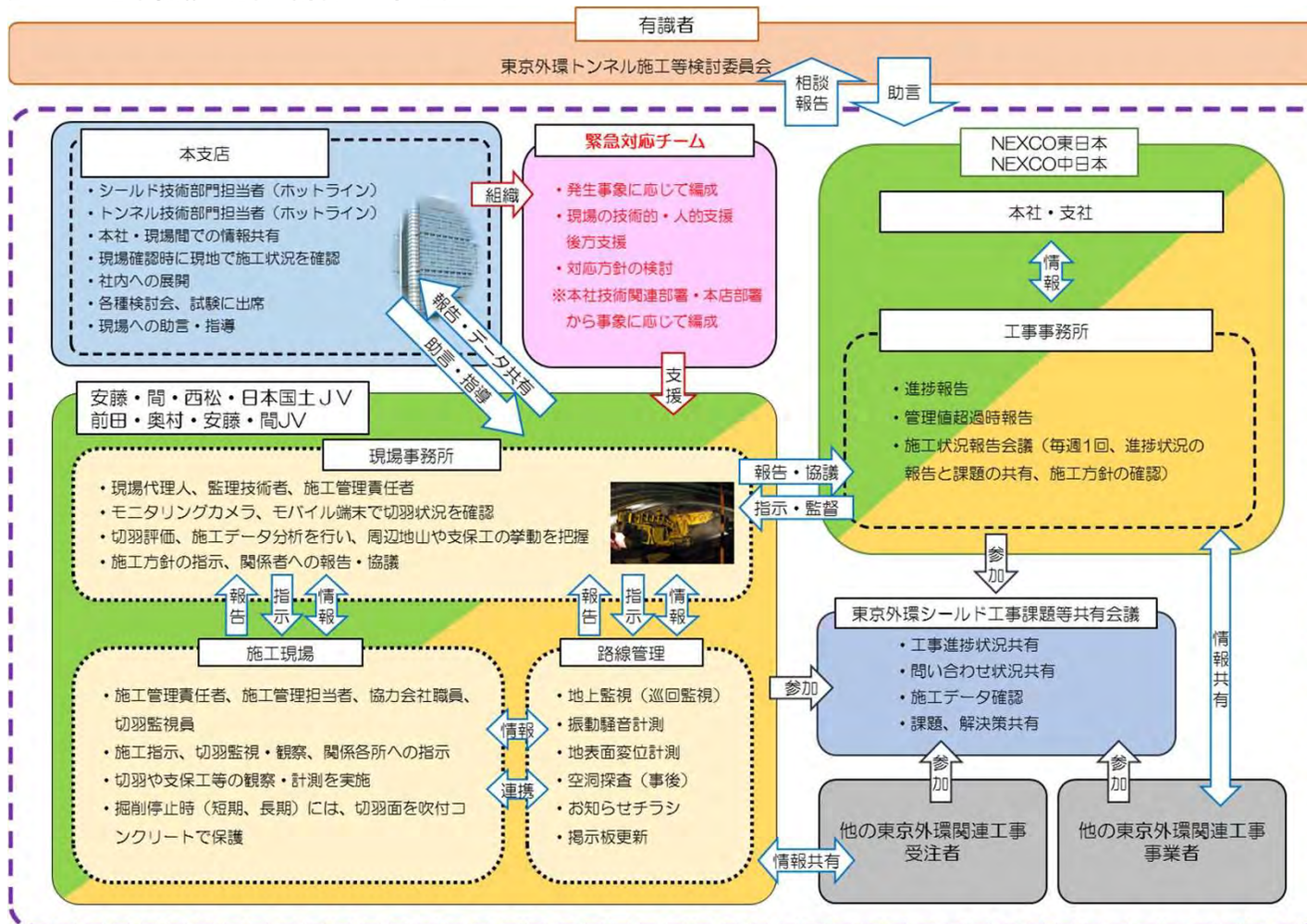
対応II:取り込んだ土の量を丁寧に把握します

東名JCT 地中拡幅(北行・南行)工事の工事体制強化

実施状況

- 関係者への日々の掘削状況の定時報告等の情報共有を確実に実施します。
- 緊急時には同様にすみやかに情報共有がなされる体制を構築しています。

掘削モニタリング体制 (東名JCT 地中拡幅(北行・南行)工事の例)



対応Ⅲ：地域の安全・安心を高めます

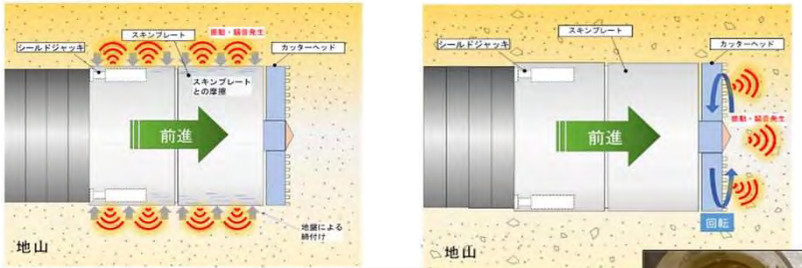
ポイント

- ・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

振動・騒音をできるだけ低減(ランプシールド工事)

(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



(滑剤)

振動・騒音をできるだけ低減(地中拡幅工事)

○低騒音型・低振動型建設機械の使用

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
- 3D計測など地表面計測方法・頻度を増加
- 巡回員等により24時間監視
- 施工前後で路面下に空洞がないかを調査



(振動・騒音の表示)



3D点群データ調査



巡回員



路面下空洞探査車

情報の提供

- お知らせチラシの配布頻度を増加
※ランプシールド工事
(1カ月前、通過前後)
- ホームページと掲示板で
工事情報や計測結果を公開
- 相談窓口とフリーダイヤルを開設

(掲示板イメージ)



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

- 施工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
- 振動・騒音を特に気にされる方に
一時滞在場所を提供



(「トンネル工事の安全・安心確保の取組み」パンフレット)

対応川：地域の安全・安心を高めます

東名JCT 地中拡幅(北行・南行)工事の対応状況(振動・騒音)

- 振動・騒音を抑制するため、低振動・低騒音の工法を採用します。
- 振動・騒音の少ない建設機械(低騒音型・低振動型)を極力使用して、振動・騒音を緩和します。
- 建設機械の、点検・注油及び部品交換を定期的に行い、振動・騒音の未然防止に努めます。

[建設機械使用状況(イメージ ※中央環状品川線大橋連結路工事の事例)]



上半中央部掘削
自由断面掘削機(カッターローダー)



下半中央部掘削
油圧ショベル【低騒音型・低振動型】



上半掘削土搬出
ホイールローダー



鋼アーチ支保工設置
油圧ショベル【低騒音型・低振動型】



上半拡幅セグメント組立
上半拡幅セグメント組立装置



地山掘削・吹付けコンクリート撤去
自由断面掘削機(ドラムカッター)

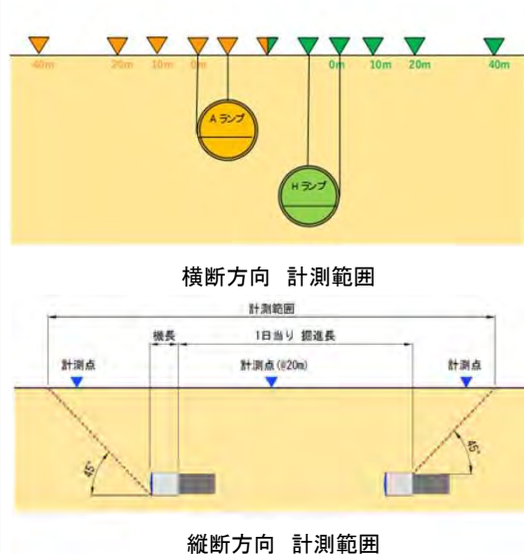
対応川：地域の安全・安心を高めます

東名JCT A・Hランプシールドトンネル工事、地中拡幅(北行・南行)工事での対応状況(地表面変位等)

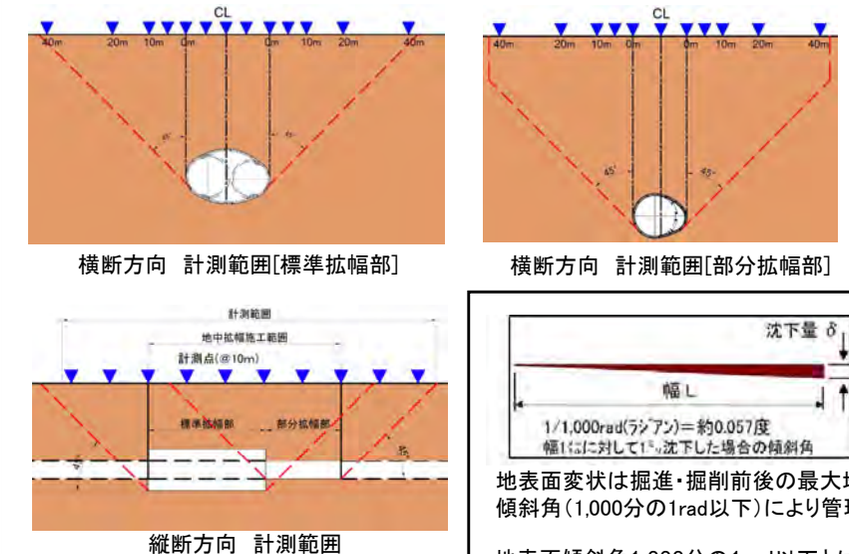
実施状況

- 地表面計測やMMS(3D点群調査)、巡回監視などを適切に実施しています。

■ シールド掘進に伴う地表面計測



■ 地中拡幅工事に伴う地表面計測



地表面変位は掘進・掘削前後の最大地表面傾斜角(1,000分の1rad以下)により管理する。

地表面傾斜角1,000分の1rad以下とは家屋に影響を与えない地盤変位の目安である。「建築学会小規模建築物基礎設計の手引き1998年」の記載を参考に設定。

■ 掲示板での情報提供イメージ



■ MMS(3D点群調査)



■ 巡回監視



■ GNSS・合成開口レーダー



対応川：地域の安全・安心を高めます

東名JCT A・Hランプシールドトンネル工事の対応状況(振動・騒音)

実施状況

- Aランプシールドトンネル工事において、a1、a3(影響範囲端部付近)で停止中と掘進中で振動レベルの上昇傾向が確認されました。騒音レベル、低周波レベルについては停止中と掘進中で明確な差異は確認されませんでした。
- Hランプシールドトンネル工事において、停止中と掘進中で明確な差異は確認されませんでした。

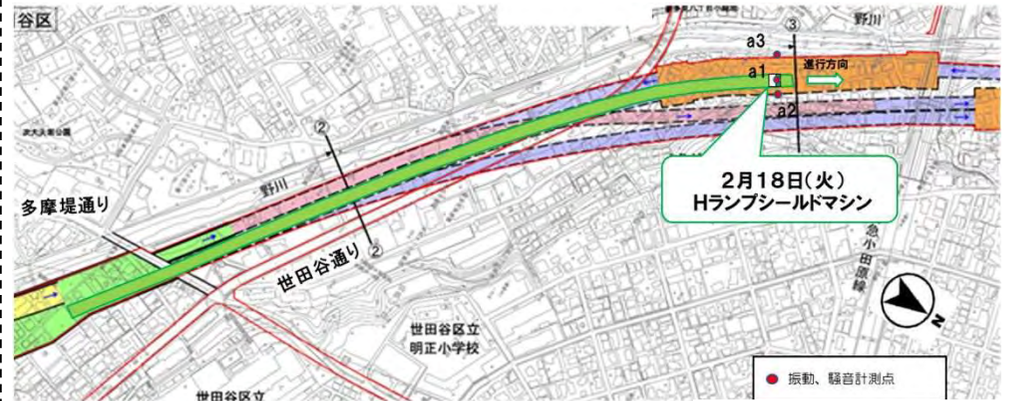
<Aランプシールドトンネル工事>



【令和7年5月21日(水) 13:00 ~ 21:00 振動・騒音計測結果】

	a1		a2		a3	
	停止中 最大	掘進中 最大	停止中 最大	掘進中 最大	停止中 最大	掘進中 最大
振動レベル L ₁₀ (dB)	35	56	40	49	30	50
騒音レベル L _{A5} (dB)	53	59	56	63	53	56
低周波レベル L ₅₀ (dB)	84	87				
低周波レベル L ₆₅ (dB)	77	82				

<Hランプシールドトンネル工事>



※令和7年3月13日掘進完了

【令和7年2月18日(火) 10:10~20:10 振動・騒音計測結果(確定値)】

	a1		a2		a3	
	停止中 最大	掘進中 最大	停止中 最大	掘進中 最大	停止中 最大	掘進中 最大
振動レベル L ₁₀ (dB)	30	29	32	29	32	35
騒音レベル L _{A5} (dB)	62	54	60	55	63	62
低周波レベル L ₅₀ (dB)	68	68				
低周波レベル L ₆₅ (dB)	87	76				

- * 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。

【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

【低周波レベル LG5】1~20Hz 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 LG5と表します

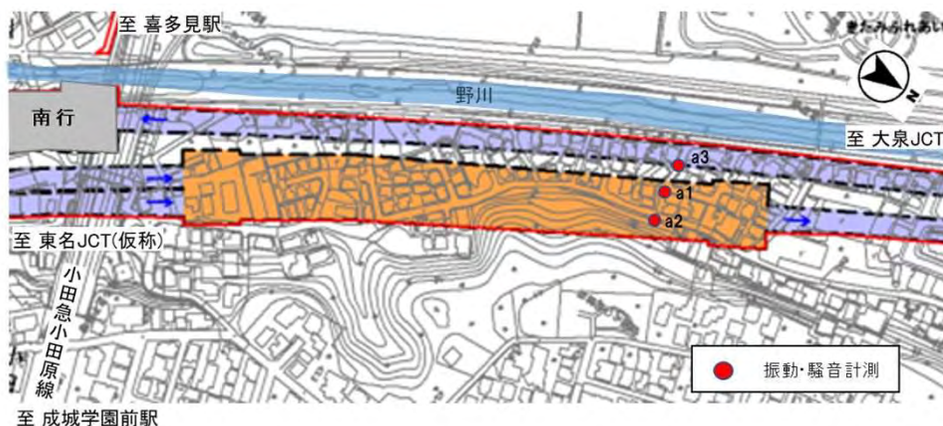
対応川：地域の安全・安心を高めます

東名JCT 地中拡幅(北行・南行)工事の対応状況(振動・騒音)

実施状況

- 地中拡幅(北行)工事において、施工中と休止中で明確な差異は確認されませんでした。
- 地中拡幅(南行)工事において、施工中と休止中で明確な差異は確認されませんでした。

<地中拡幅(北行)工事>



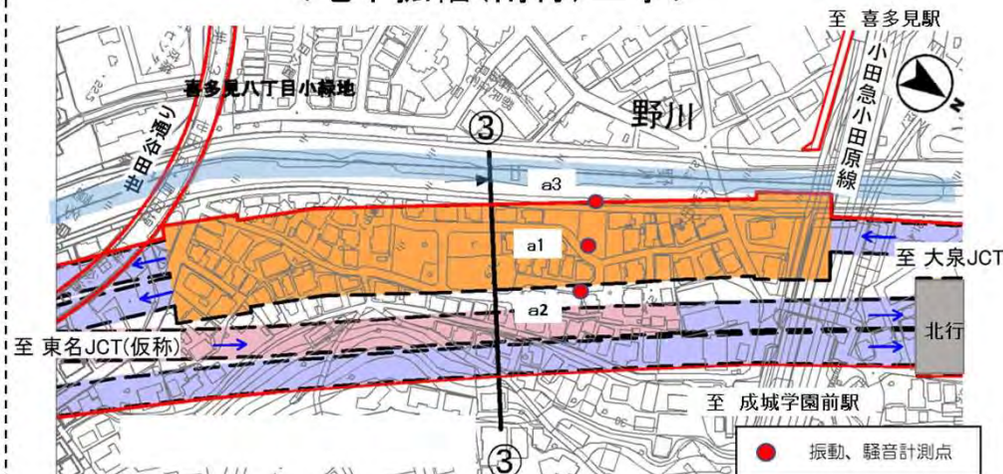
【令和7年5月9日(金) 10:00~翌3:00 振動・騒音計測結果】

	a1			a2			a3		
	休止中 最大	施工中 (昼) 最大	施工中 (夜) 最大	休止中 最大	施工中 (昼) 最大	施工中 (夜) 最大	休止中 最大	施工中 (昼) 最大	施工中 (夜) 最大
振動レベル L ₁₀ (dB)	34	33	34	33	32	33	37	36	34
騒音レベル L _{A5} (dB)	56	59	56	58	61	62	60	61	57
低周波レベル L ₅₀ (dB)	81	79	70						
低周波レベル L _{G5} (dB)	69	73	69						

- * 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。

- 【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
- 【低周波レベル LG5】 1~20Hz 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 LG5と表します

<地中拡幅(南行)工事>



【令和7年4月28日(月) 10:00~21:00 振動・騒音計測結果(確定値)】

	a1		a2		a3	
	休止中 最大	作業中 最大	休止中 最大	作業中 最大	休止中 最大	作業中 最大
振動レベル L ₁₀ (dB)	31	33	32	31	33	33
騒音レベル L _{A5} (dB)	55	61	63	58	56	59
低周波レベル L ₅₀ (dB)	88	88				
低周波レベル L _{G5} (dB)	80	83				

対応川：地域の安全・安心を高めます

東名JCT A・Hランプシールドトンネル工事の対応状況(地表面変位)

実施状況

- 掘進前後の地表面変位は基準値以下であることを確認しています。
基準値：最大傾斜角は1000分の1rad以下※

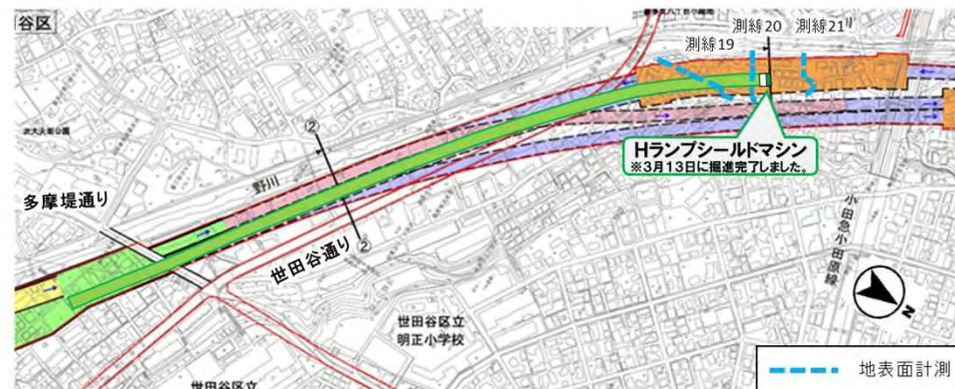
<Aランプシールドトンネル工事>



【令和7年6月27日(金) 地表面変位計測結果】

測線	基準日	最大傾斜角 (rad)	最大鉛直変位 (mm)
測線11	令和6年1月29日	0.1/1,000	+4
測線12	令和6年1月29日	0.3/1,000	+2
測線13	令和6年1月29日	0.3/1,000	-4

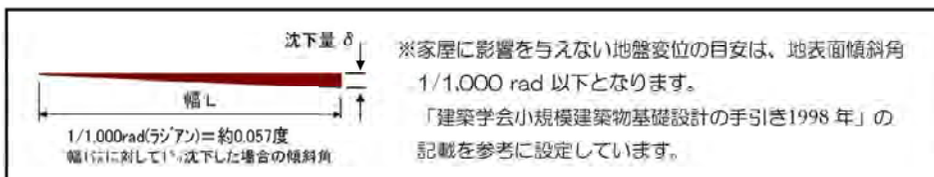
<Hランプシールドトンネル工事>



【令和7年4月11日(金) 地表面変位計測結果】

測線	基準日	最大傾斜角 (rad)	最大鉛直変位 (mm)
測線19	令和6年10月18日	0.2/1000	-2
測線20	令和6年12月16日	0.3/1000	-1
測線21	令和7年2月18日	0.2/1000	+1

※最大傾斜角は、計測地点間の傾斜角の最大値を示しています



対応川：地域の安全・安心を高めます

東名JCT 地中拡幅(北行)、地中拡幅(南行)工事の対応状況(地表面変位)

実施状況

- 施工前後の地表面変位は基準値以下であることを確認しています。
基準値：最大傾斜角は1000分の1rad以下※

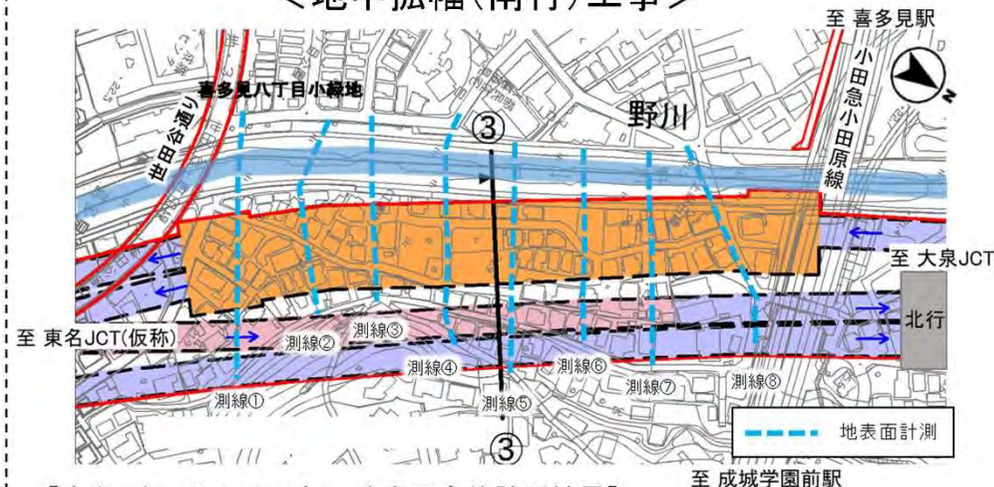
<地中拡幅(北行)工事>



【令和7年6月27日(金) 地表面変位計測結果】

測線	基準日	最大傾斜角 (rad)	最大鉛直変位 (mm)
測線5	令和7年2月1日	0.1/1000	+2
測線6	令和7年2月1日	0.2/1000	-1
測線7	令和7年2月1日	0.2/1000	-1
測線8	令和7年2月1日	0.1/1000	-1
測線9	令和7年2月1日	0.2/1000	+1

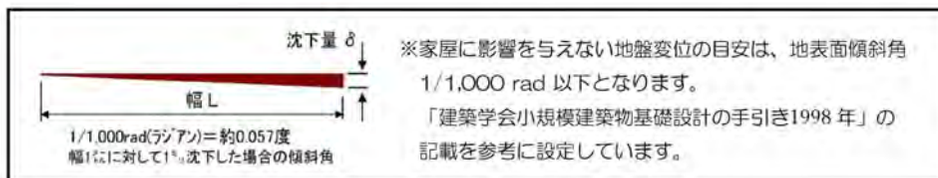
<地中拡幅(南行)工事>



【令和7年6月13日(金) 地表面変位計測結果】

測線	基準日	最大傾斜角 (rad)	最大鉛直変位 (mm)
測線①	令和7年1月27日	0.0/1000	-1
測線②	令和7年1月27日	0.0/1000	-1
測線③	令和7年1月27日	0.2/1000	-1
測線④	令和7年1月27日	0.3/1000	-1
測線⑤	令和7年1月27日	0.1/1000	-1
測線⑥	令和7年1月27日	0.0/1000	-1
測線⑦	令和7年1月27日	0.0/1000	-1
測線⑧	令和7年1月27日	0.0/1000	-1

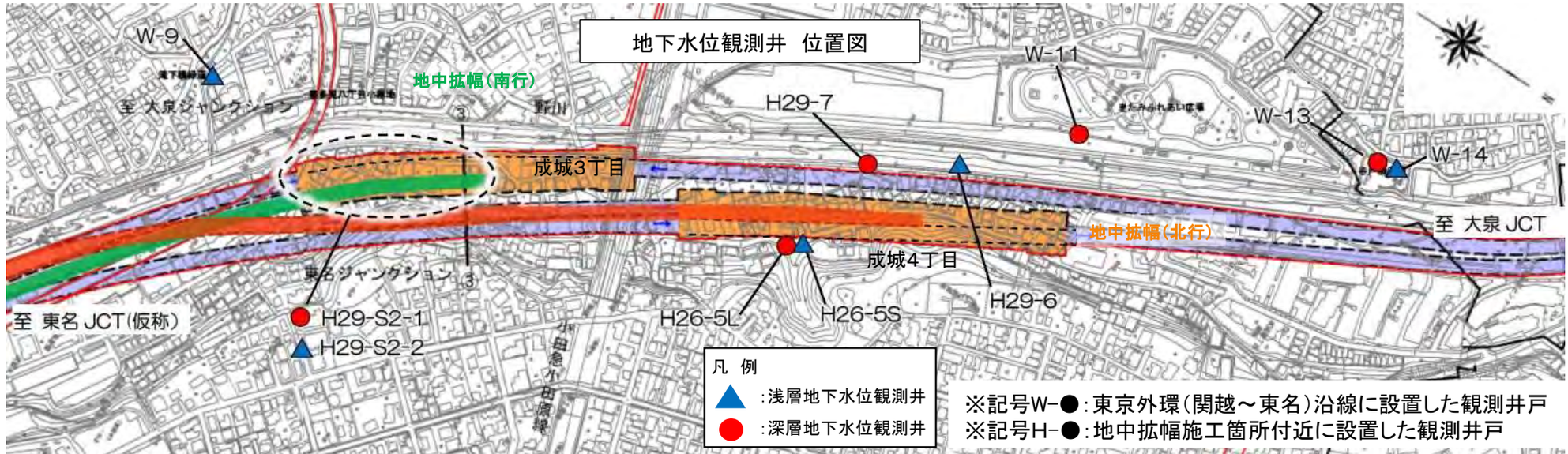
※最大傾斜角は、計測地点間の傾斜角の最大値を示しています



対応川：地域の安全・安心を高めます

東名JCT 地中拡幅(北行)、地中拡幅(南行)工事の対応状況(地下水位の把握)

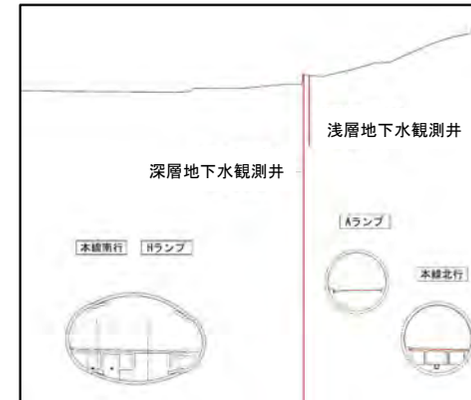
- 地中拡幅施工箇所付近に設置した観測井戸により浅層部、深層部の地下水位を常時観測し、測定結果をホームページや現場付近に設置する掲示板にて定期的に公表しています。
- 地下水位の観測結果から工事による深層地下水位の変動が浅層地下水位に与える影響を把握します。



○ : 民地のため概ねの位置で記載



地下水位観測井(イメージ)

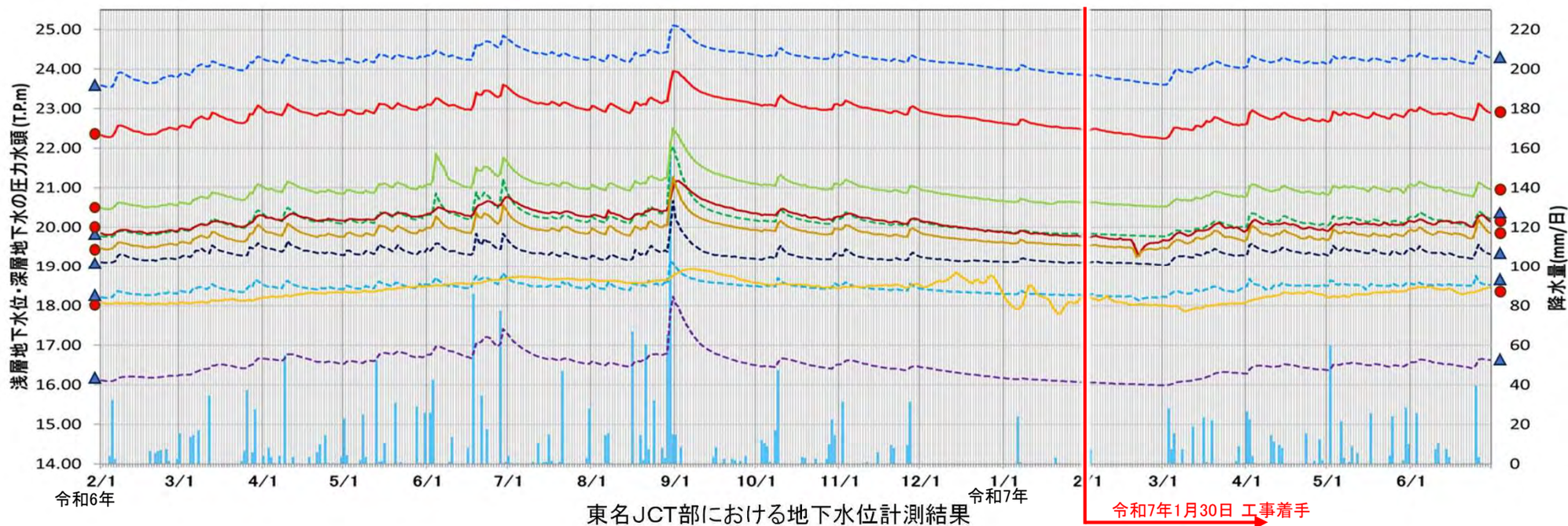


地下水位観測井 横断面イメージ

対応川：地域の安全・安心を高めます

東名JCT 地中拡幅(北行)、地中拡幅(南行)工事の対応状況(地下水位の観測結果)

- 部分拡幅部の準備工施工中の令和7年2月17日から2月20日にかけて湧水量の確認を実施した範囲で深層地下水位の低下がみられましたが、速やかに回復していることを確認しています。また、浅層地下水位には影響を与えていないことを確認しました。
- 降雨により浅層地下水位及び深層地下水位に変動がみられました。

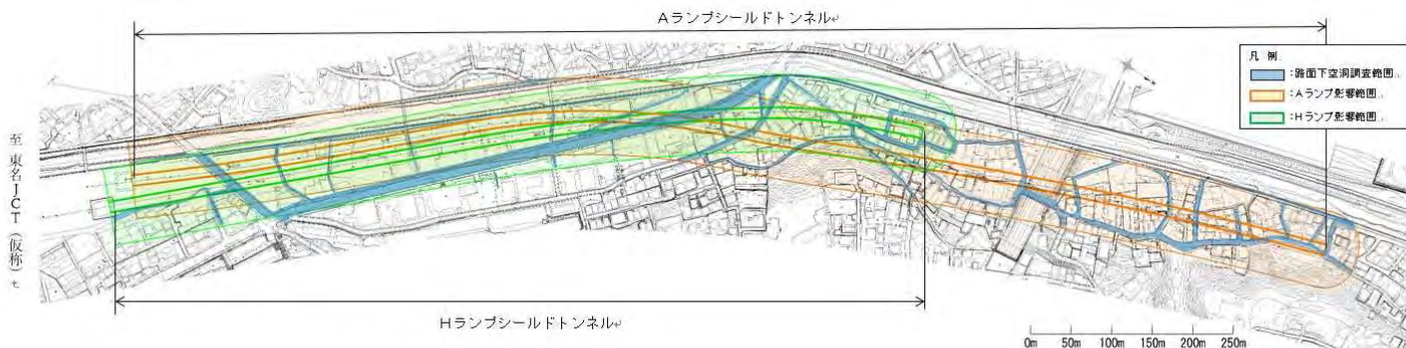


対応Ⅲ：地域の安全・安心を高めます

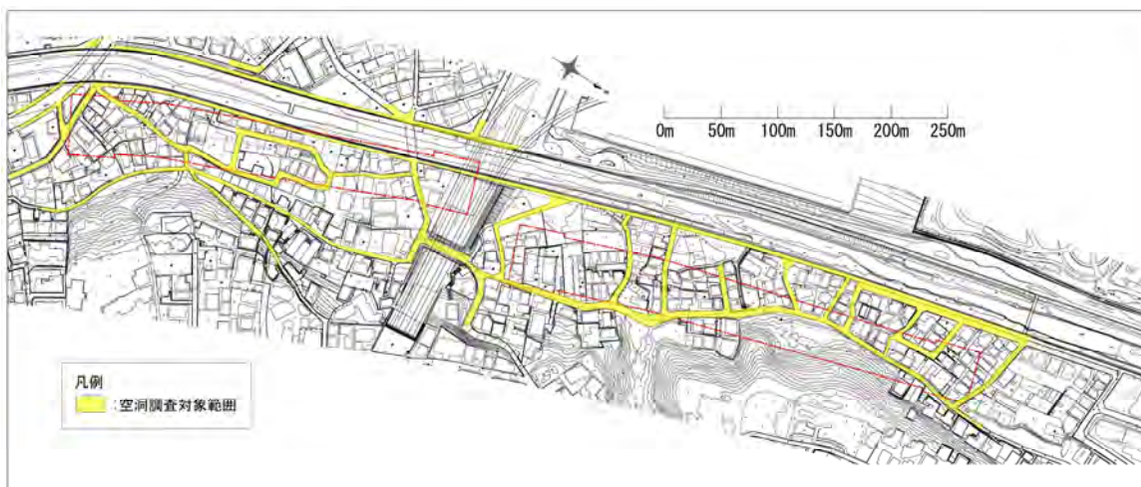
東名JCT A・Hランプシールドトンネル工事、地中拡幅(北行・南行)工事での対応状況
(自治体と連携した路面下空洞調査)

実施状況

- ランプシールドトンネル工事の掘進作業実施前に、今後掘進する区間の安全を確認するため、公道を対象に路面下空洞調査を実施しています。
- 地中拡幅工事の施工前及び施工後に生じた空洞の有無を調査するため、公道において路面下空洞調査を実施しています。



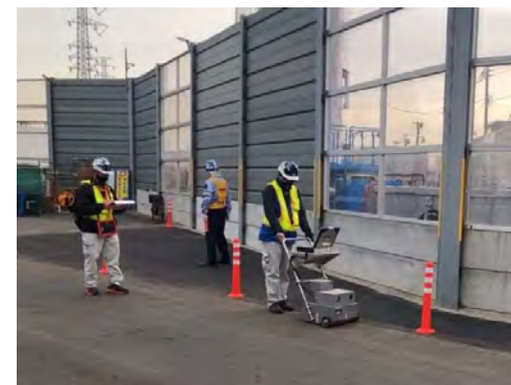
路面下空洞調査範囲(ランプシールドトンネル工事)



路面下空洞調査範囲(地中拡幅工事)



(車道部)



(歩道部)

対応川：地域の安全・安心を高めます

東名JCT A・Hランプシールドトンネル工事、地中拡幅(北行・南行)工事での対応状況(情報の提供)

実施状況

- ホームページや現場付近に設置する掲示板にてシールド工事の掘進状況、地中拡幅工事の施工状況やモニタリング情報をお知らせしています。

■ ホームページでの公表

URL: <https://tokyo-gaikan-project.com/>



■ 定点写真

■ お知らせチラシ

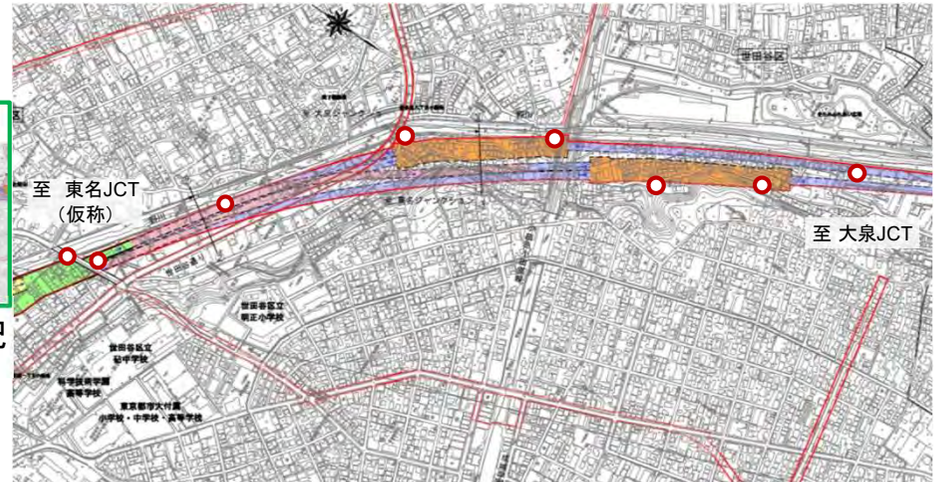


通過1ヶ月前

通過1週間前

通過後

■ 掲示板設置箇所(現状)



○ : 掲示板設置箇所

■ シールドマシン位置



■ 地中拡幅施工状況



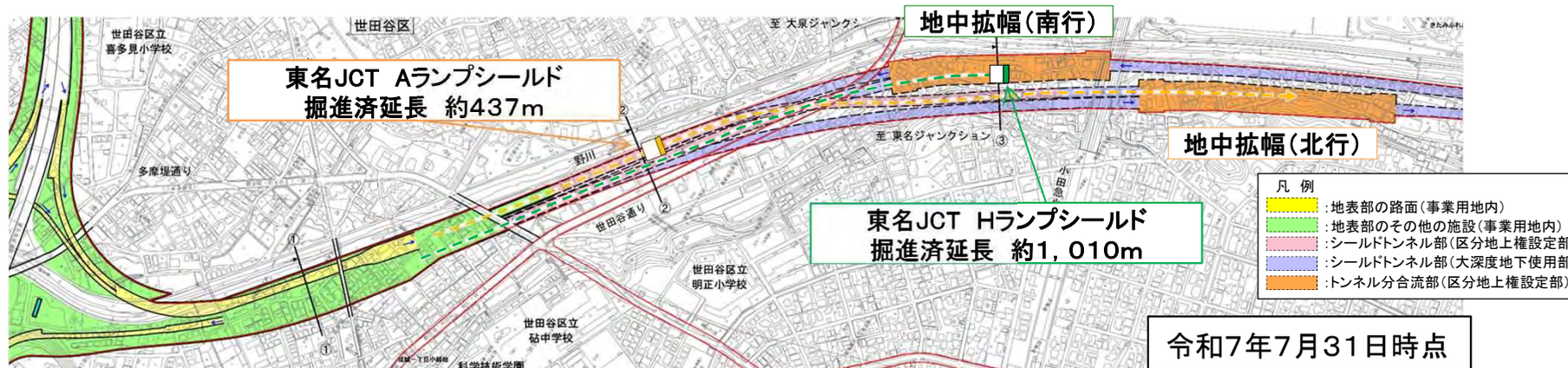
■ 掲示板での公表



モニタリング情報公表例

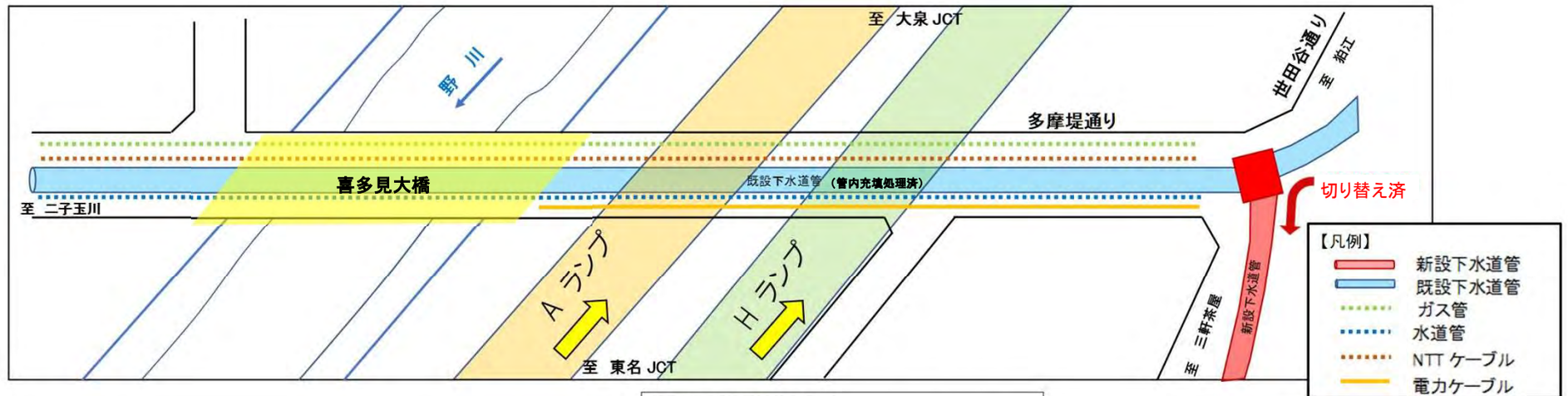
今後の掘進及び施工について

- 第26回(令和4年12月1日)東京外環トンネル施工等検討委員会において、東名JCT A・Hランプシールドトンネル工事の「再発防止対策及び地域の安全・安心を高める取り組み」について、妥当性を確認しております。
- 第32回(令和7年7月25日)の東京外環トンネル施工等検討委員会において、東名JCT A・Hランプシールドトンネル工事の再発防止対策等が有効に機能していることを確認しております。
- これを踏まえ、東名JCT Aランプシールドトンネル工事については、引き続き、事業用地外の掘進作業を行ってまいります。
- 事業用地外の掘進作業にあたっては、トンネル直上にお住まいの皆さまがおられることなどからも、掘削地山の土砂性状を早期に把握するなど、引き続き慎重に掘進を行います。
- 第30回(令和6年9月10日)東京外環トンネル施工等検討委員会において、東名JCT地中拡幅工事の施工計画及び地域の安全・安心を高める取組みは、施工を行う上で安全性・確実性が確保された妥当なものであること等が確認されました。
- 第32回(令和7年7月25日)の東京外環トンネル施工等検討委員会において、東名JCT地中拡幅工事が周辺的生活環境に影響を与えるような事象は発生していないことを確認しております。
- 地中拡幅部直上にお住まいの皆さまがおられることから、施工状況や周辺環境のモニタリングを行いながら細心の注意を払い施工してまいります。

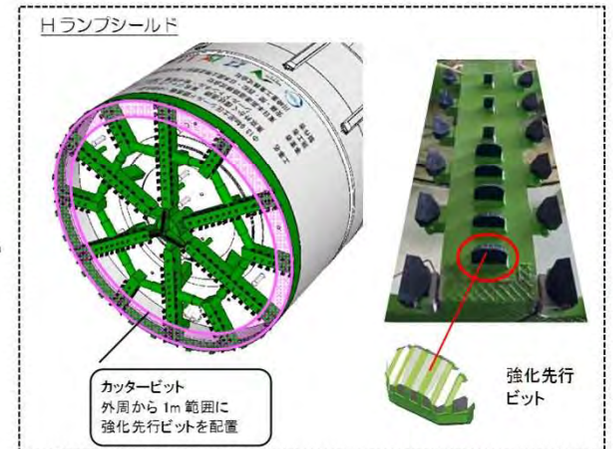
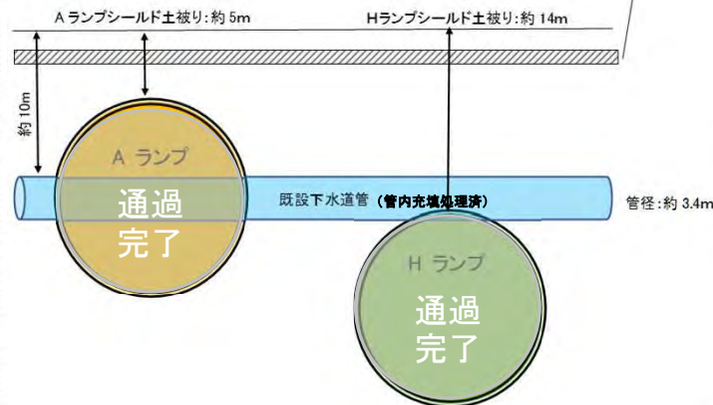


都道多摩堤通りにおける支障物への対応について

- 「シールドトンネル工事の安全・安心な施工に関するガイドライン」に基づき、支障物の有無について試掘等の確認を実施し、掘進時に支障になる埋設物等の有無を事前に確認しました。
- 都道多摩堤通りに埋設されている下水道管が、シールド掘進の支障となることから、掘進前に切り替え等の対応を完了しています。
- 都道多摩堤通りにおけるシールド掘進時には、下水道管を直接切削し通過するため、掘進速度を調整し、振動・騒音の軽減に努め、地表面や振動のモニタリング等を実施し、問題なく、令和7年3月に通過しました。



複数の埋設物範囲(土被り:約1m)
下水道管(取込管)、ガス管、水道管、NTTケーブル、電力ケーブル



今後の工事状況などのお知らせについて

工事の進捗状況にあわせてのお知らせ

- トンネル地上部周辺にお住まいの皆さまには、シールドマシン到達前、シールドマシンの通過前後など工事の進捗にあわせてお知らせチラシを配布します。
- 地中拡幅部直上にお住まいの皆さまには、現場付近に設置する掲示板やホームページにて、地中拡幅工事の進捗状況をお知らせします。

緊急時やその他必要により各種調査を実施する場合など

- 地上部での振動・騒音、地表面計測の作業予定、状況やシールドマシンの位置、緊急時やその他必要により実施する各種調査内容や時期など、箇所周辺の皆さまにお知らせをいたします。

家屋調査について

○工事は細心の注意を払って進めてまいります。万が一、建物や工作物に損害等が発生し、工事に起因するものと確認された場合には、当該損害等に対して補償をさせていただくために、工事施工前の建物等の状況を把握する家屋事前調査を実施しております。

工事による建物等に損傷等が生じた場合の対応の流れ

事前調査(工事開始前)

●専門機関による調査、写真及びスケッチによる調査記録

工事着手

●工事期間中に損害等が発生した場合

損害等の申出

建物等の損傷等が生じた場合は、ご連絡ください。

原因、建物等の調査

建物等の損傷等の状況および、発生原因の調査をします。

補修等対応

日常生活に支障をきたす場合、応急補修等の対応をします。

工事完了

●工事完了前でも、お申込みいただけます。

損害等の申出

建物等の損傷等が生じた場合は、ご連絡ください。

原因、建物等の調査

建物等の損傷等の状況および、発生原因の調査をします。

補償等対応

調査結果に基づき、補償などを対応します。

家屋調査について

- 平成27年度以降、沿線にお住まいの方にも家屋事前調査を実施させていただきましたが、今後、下記の方を対象に家屋事前調査を実施いたします。
 - ✓ 今まで調査未実施で新たに調査をご希望される方
 - ✓ ご自宅を新築された方
 - ✓ ご自宅の建替えやリフォームをされた方
- 過去に実施させていただいた調査結果については今後も有効なものとして取扱いいたしますが、再度の調査をご希望される方は、下記お問合せ先までご連絡ください。
- 家屋事前調査をお受けいただくかは任意であり、みなさまのご意向に沿って調査を実施いたします。

●家屋事前調査の進め方

チラシ配布

- 調査範囲の各戸にご案内のチラシを投函します

日程調整

- 調査会社が各戸にお伺いし調査の日程調整を行います

調査実施

- 調査会社が各戸にお伺いし調査を実施します

報告書のお渡し

- 調査会社が各戸にお伺いし調査結果をご説明し、報告書を手交します

世田谷区・狛江市・調布市・三鷹市内の家屋調査に関するお問い合わせ先

中日本高速道路(株) 東京支社 東京工事事務所

TEL:0120-016-285(フリーコール:受付時間 平日9:00~17:30) FAX:03-3770-6281

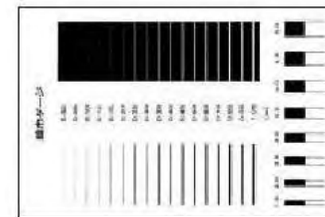
e-mail : mail-gaikan@c-nexco.co.jp

家屋調査について

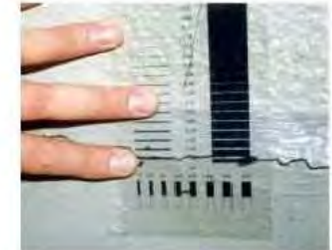
●建物基礎の地盤沈下、外壁や基礎のひび割れの幅や長さなどをスケッチ・写真撮影後、調書にとりまとめたうえ記録をご協力いただいた方にお渡しするとともに、事業者でも成果品として厳重に保管します。なお、調査結果は当該目的以外には使用いたしません。

【家屋調査での調査箇所】

- ◆基礎
- ◆軸部(柱・敷居)
- ◆開口部(建具等)
- ◆床
- ◆天井
- ◆内壁
- ◆外壁
- ◆屋根
- ◆水回り(浴槽、台所、洗面所等)
- ◆外構(屋外工作物)
- ◆井戸の状況



クラックスケール



例: 亀裂損傷調査

身分証明書

腕章



発行年 令和〇年〇月〇日	調査期間 自 令和〇年〇月〇日 至 令和〇年〇月〇日	右のものは、調査等請負契約書に基づき 家屋調査の業務に従事するものであることを 証明する	第 号 身分証明書
発行者 中日本高速道路株式会社 東京支社 東京工事事務所長 〇〇〇〇〇〇	発注者名 株式会社 〇〇〇〇〇	受注者名 氏名 〇〇〇〇〇	生年月日 昭和〇年〇月〇日

家屋調査 調査員

※調査箇所は家具等の移動は行わず、目視で確認できる範囲となります。

※所要時間:3時間~半日程度(一般的な家屋の場合)

相談窓口について

■相談窓口とフリーダイヤルの開設状況

●東名JCTランプシールドトンネル工事および東名JCT地中拡幅工事に関して、地域住民の方からご相談やご意見をお受けするために、相談窓口を開設するとともに、お問合せ用のフリーダイヤルを開設しています。

【場所】

東京都世田谷区喜多見7丁目33番内

【運営について】

- ・開設日：月曜日から金曜日（祝日は休み）
- ・開設時間：10:00～17:00
- ・混雑した場合はお待ちいただくことがございます。予めご了承ください。

【お問合せ先】

TEL:0120-006-327(フリーダイヤル:平日10:00～17:00)



地下水位の観測結果について

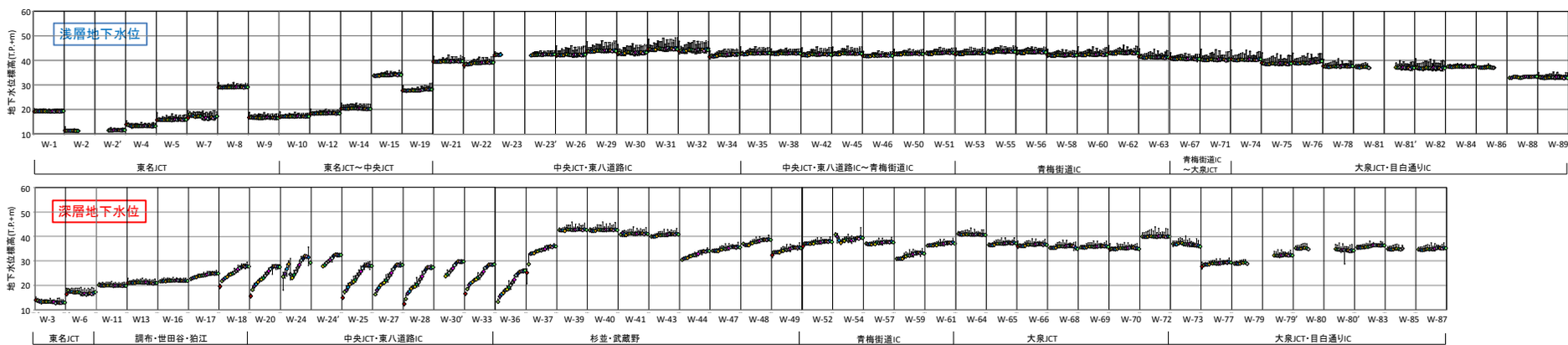
これまでの取り組みの概要

- 外環事業では、沿線環境への影響を考慮し、常時地下水位観測を行い周辺環境への影響を監視しています。
- 地下水位観測は、平成22年度より連続観測を実施しています。



地下水位の観測状況

地下水位の観測結果

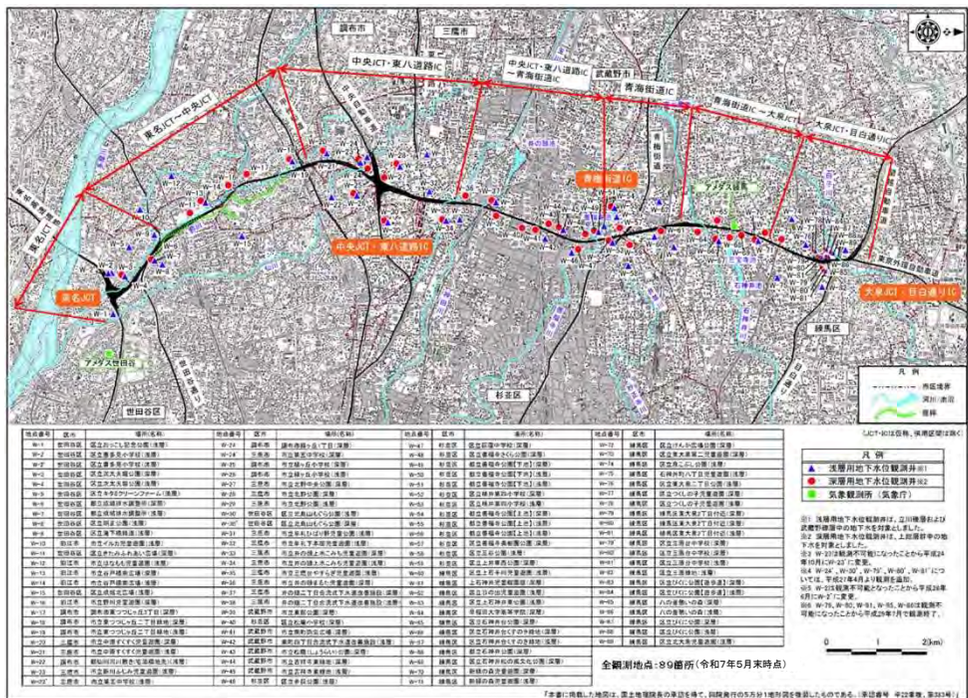


令和7年度地下水位の観測結果は、令和7年4月より令和7年5月末までの値を表記しています。

浅層地下水：地表面から約5~25mの立川礫層及び武蔵野礫層中に存在する地下水を浅層地下水と定義しました。

深層地下水：立川礫層及び武蔵野礫層より深い位置の上総層群中の砂層及び砂礫層中に存在する地下水を深層地下水と定義しました。

地下水位観測地点位置図



東京外環周辺の地質・地下水について

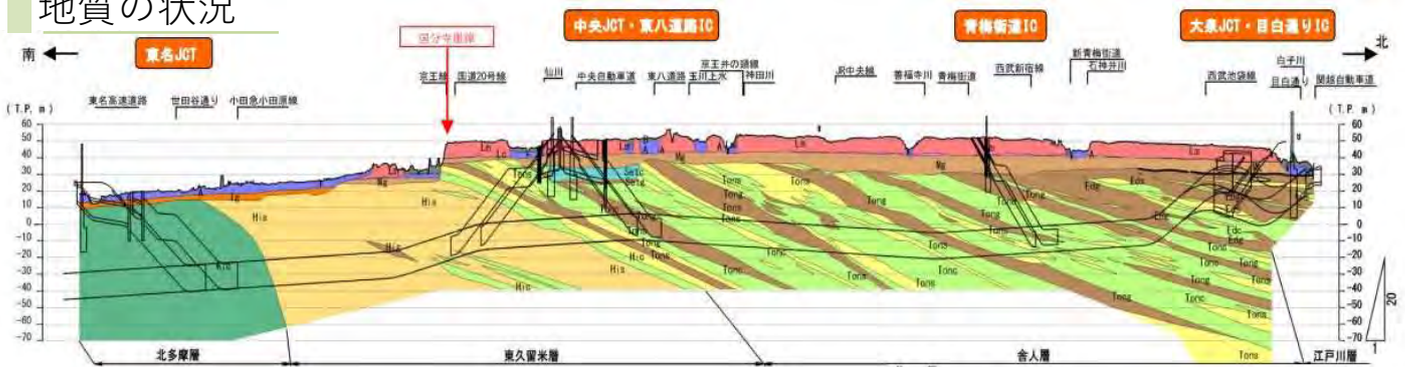
これまでの取り組みの概要

- ・東京外環（関越～東名）の地下構造物により、地下水が遮断され、地下水位の低下による地盤沈下、湧き水や井戸水が涸れてしまうのではないかと心配があるかと思えます。
- ・そのため、外環事業では浅層地下水及び深層地下水の水位を観測し、観測結果を公表するなど、皆さまがお住まいの周辺環境の保全に努めながら工事を進めて参ります。

東京外環（関越～東名）周辺の地質・地下水の概要

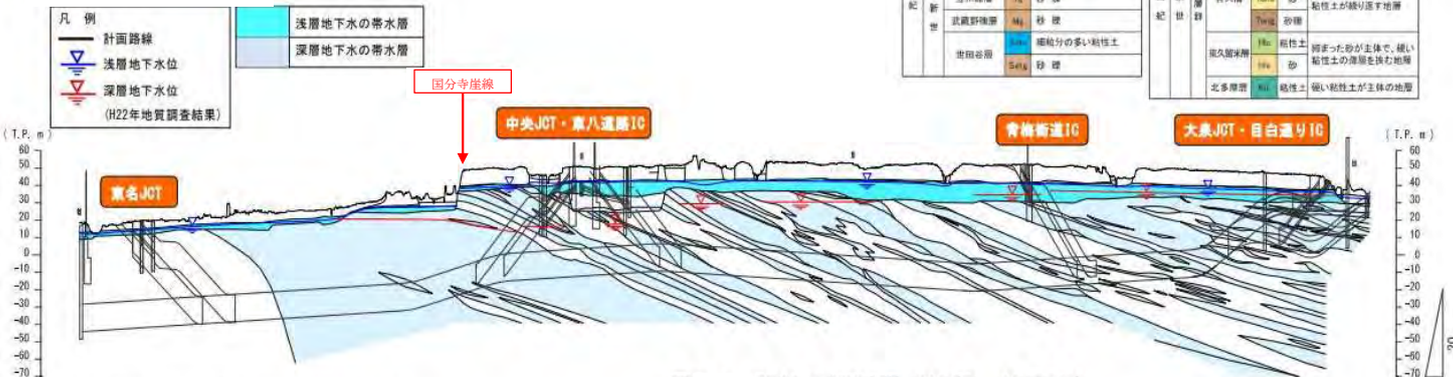
- ・東京外環（関越～東名）周辺の地質は、国分寺崖線を境にして北側は台地、南側は低地となっています。
- ・浅層地下水の帯水層は、国分寺崖線の南側は立川礫層（深度3m～6m）、北側は武蔵野礫層（深度10m～20m）であり、地下水面は概ね帯水層上端付近に存在しています。

地質の状況



凡例	地質時代	地層名	地質記号	層相
新第三紀	新第三紀	礫層	Gr	礫層
		砂層	Sa	砂層
		粘土	Cl	粘土
		砂質粘土	Sc	砂質粘土
		砂質粘土	Scl	砂質粘土
		粘質砂	Cs	粘質砂
		粘質砂	Cs	粘質砂
		粘質砂	Cs	粘質砂
		粘質砂	Cs	粘質砂
		粘質砂	Cs	粘質砂
第四紀	第四紀	礫層	Gr	礫層
		砂層	Sa	砂層
		粘土	Cl	粘土
		砂質粘土	Sc	砂質粘土
		砂質粘土	Scl	砂質粘土
		粘質砂	Cs	粘質砂
		粘質砂	Cs	粘質砂
		粘質砂	Cs	粘質砂
		粘質砂	Cs	粘質砂
		粘質砂	Cs	粘質砂

地下水の状況



注1：帯水層とは、透水性の良い砂、砂礫層で地下水を貯えている地層である。
 注2：深層地下水位とは、上層帯水層の帯水層で観測した圧力水頭の高さ(井戸を設置した時の地下水の高さ)を示している。
 注3：縦断図は縦横比を1:20で表している。

図 路線の縦断図（地質、地下水）

本線シールドによる深層地下水への影響について

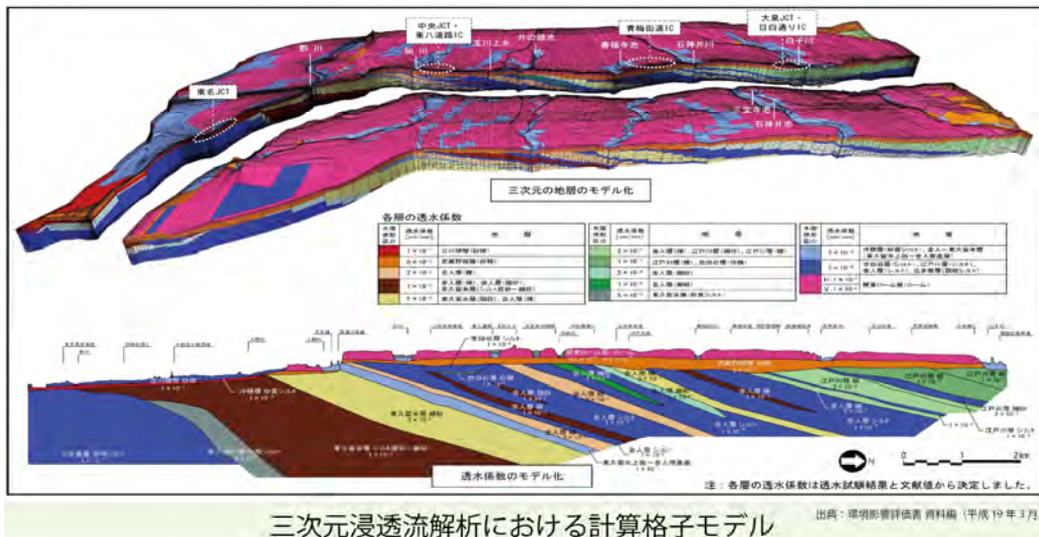
これまでの取り組みの概要

- ・東京外環（関越～東名）の本線シールドによって地下水が引き込まれ、地上部の河川や池沼が涸れてしまうのではないかと心配があるかと思えます。
- ・そのため、外環事業では、トンネル構造の密閉性が高く、地下水に与える影響が小さいシールド工法を採用しています。
- ・三次元浸透流解析と呼ばれる数値シミュレーションにより地下水位及び水圧の変動量を予測した結果、深層地下水の水圧低下量は、年間の水圧変動量以下とわずかであり、影響の範囲内に深層地下水を利用している井戸が存在しないことから、深層地下水は保全されるものと考えています。

三次元浸透流解析による予測

三次元浸透流解析モデルは、既存資料及び現地調査結果を基に、地層、地下水、構造物を三次元モデル化し、降水量や井戸の揚水量等の条件を設定しました。

三次元浸透流解析は、現況再現解析により三次元浸透流解析モデルの検証を実施した後、事業の実施による地下水影響解析及び環境保全措置の検討を実施しました。



深層地下水への影響



大気質・騒音・振動の調査結果について【東名JCT】

これまでの取り組みの概要

- ・外環事業では「環境影響評価書」及び「対応の方針」に基づき工事中の大気質（NO₂、SPM、粉じん等）、騒音、振動のモニタリング調査を行っています。

調査内容

■大気質の調査

- ・建設機械の稼働や工事車両の運行に伴う二酸化窒素（NO₂）及び浮遊粒子状物質（SPM）を季節毎（年4回）、1週間、現地測定
- ・また、粉じん等を季節毎（年4回）、1箇月間、現地測定

■騒音、振動の調査

- ・建設機械の稼働や工事車両の運行に伴う騒音、振動を月1回、1日間、現地測定

モニタリング状況



大気質(NO₂、SPM)測定状況



大気質(粉じん等)測定状況

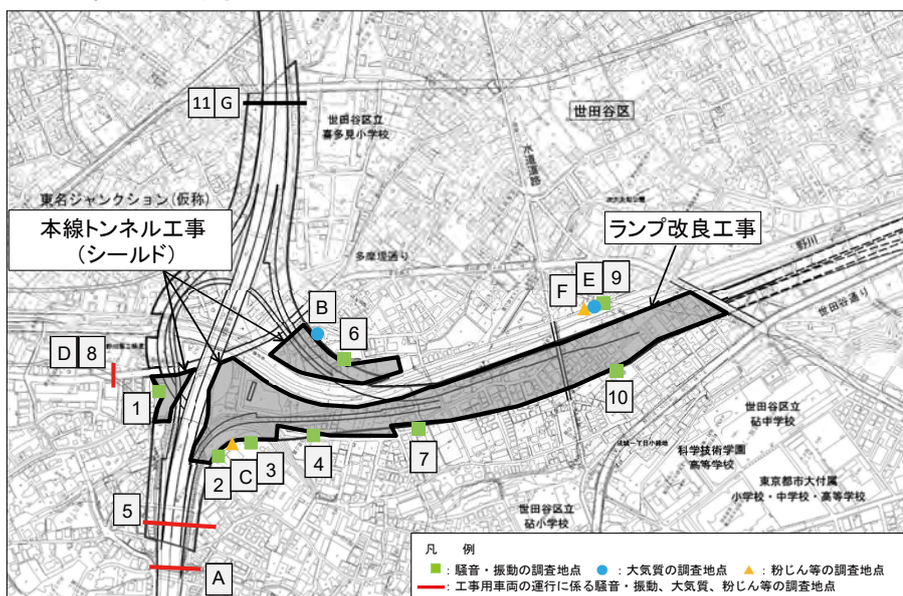


騒音、振動測定状況

騒音のめやす		dB(デシベル)	
80	地下鉄の車内		
70	騒々しい事務所、街頭掃除機、電車の発車ベル		
60	静かな乗用車、普通の会話		
50	静かな事務所、ケーラの室外機		
振動のめやす		dB(デシベル)	
70	大勢の人に感ずる程度のもので、戸、障子がわずかに動くくらい		
60	静止している人や、特に地震に注意深い人だけに感ずる程度		
50	人体に感じないで、地震計に記録される程度		
40			

調査結果 (R7.3～R7.5)

■東名JCT周辺



※調査結果の詳細については、東京外環のホームページ(環境保全対策)に掲載しているとともに、各現場へ掲示しています。

○建設機械の稼働に係る調査結果

調査項目	調査結果	条例、環境基準による基準値又は参考値
騒音レベル	57～64dB	条例による騒音基準 80dB以下
振動レベル	29～51dB	条例による騒音基準 70dB以下
二酸化窒素	0.004～0.012ppm	環境基準により0.04～0.08ppm又はそれ以下
浮遊粒子状物質	0.018～0.040mg/m ³	環境基準により0.20mg/m ³ 以下
粉じん等	4.9t/㎏/月	指標となる参考値により 20t/㎏/月

○工事車両の運行に係る調査結果

調査項目	調査結果	環境基準による基準値又は参考値
騒音レベル	61～70dB	環境基準により70dB以下
振動レベル	45～49dB	要請限度により65dB以下
二酸化窒素	0.005～0.018ppm	環境基準により0.04～0.08ppm又はそれ以下
浮遊粒子状物質	0.018～0.046mg/m ³	環境基準により0.20mg/m ³ 以下
粉じん等	3.1～5.9t/㎏/月	指標となる参考値により 20t/㎏/月

※ 調査結果は調査地点1～10における騒音・振動レベルの各調査日最大値の幅値、調査地点A～Fにおける浮遊粒子状物質の各調査日最大値の幅値を表す。二酸化窒素は1日の平均値の幅値、粉じん等は調査地点の幅値を表す。

安全対策の取り組み事例 トンネルの防災安全設備

これまでの取り組みの概要

災害や事故発生時におけるトンネルからの避難方法や、事故防止の対策が十分取られているかご心配かと思えます。災害時における安全確保や事故発生時の対策等については、有識者の意見も伺いながら、検討を進めています。

首都高速 中央環状線 4号新宿線～5号池袋線（山手トンネル）の事例

通常時の安全設備

1. 管制室

24時間体制でトンネル内を見守ります。



2. テレビカメラ

トンネル内の状況を管制室に伝えるため、約100m間隔で死角なく設置します。



3. トンネル照明設備

安全で快適に走れる走行環境を確保します。



火災発生時の防災設備

4. 自動火災検知器

トンネル側面に約25m間隔で設置し、火災を自動的に感知します。



5. 水噴霧設備

放水区画は約25m、火災の延焼や拡大を防ぎます。



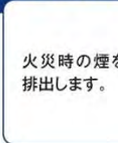
6. トンネル警報板

火災、事故状況をドライバーの方へお知らせします。



7. 排煙口（排気口）

火災時の煙を外に排出します。



火災発生時、ドライバーの方に利用していただく設備

8. 消火器・泡消火栓

約50m間隔で設置してありますので、無理のない初期消火をお願いします。



9. 押ボタン式通報装置

約50m間隔で設置し、非常時に管制室へ通報できます。



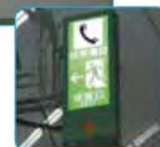
10. 非常口

350m以内に設置された非常口から避難してください。



11. 非常電話

約100m間隔で設置し、非常時に管制室と連絡が取れます。



利用者等の避難について

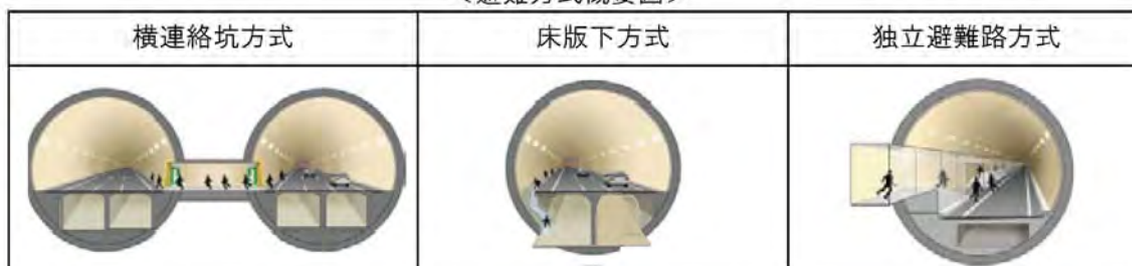
これまでの取り組みの概要

災害や事故発生時におけるトンネルからの避難方法や、事故発生時の対策等については、有識者の意見も伺いながら、検討を進めています。

避難方式について

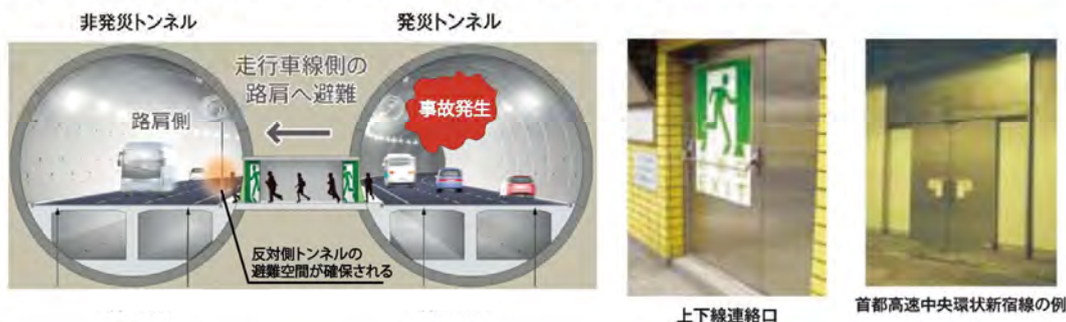
- 火災時等における避難安全性の確保を目的とし、避難施設を設置します。
- 設置する避難施設は、本線・ランプの状況に応じ、次の避難方式を検討します。

＜避難方式概要図＞



＜横連絡坑方式の避難イメージ＞

発災トンネルから非発災トンネル(安全空間)へ、横連絡坑を利用して避難



＜床版下方式の避難イメージ＞

発災トンネルの床版下(安全空間)へ、すべり台を利用して避難



お問合せ先・HP等

お問合せ内容	お問合せ先
<p>今回の説明内容に関すること 家屋調査に関すること 外環事業全般に関すること</p>	 <p>国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所 TEL : 0120-34-1491(フリーダイヤル) 受付時間: 平日 9:15~18:00</p>  <p>東日本高速道路株式会社 関東支社 東京外環工事事務所 TEL : 0120-861-305(フリーコール) 受付時間: 平日 9:00~17:30</p>  <p>中日本高速道路株式会社 東京支社 東京工事事務所 TEL : 0120-016-285(フリーコール) 受付時間: 平日 9:00~17:30</p>
<p>今回の説明内容に関するご質問の受付</p>	<p>e-mail : tokyo-gaikan@e-nexco.co.jp</p>
<p>24時間工事情報受付ダイヤル (工事に関するお問合せ)</p>	<p>練馬区、杉並区(久我山4丁目を除く)、武蔵野市(吉祥寺南町3丁目を除く)の外環沿線地域の方 TEL 03-6904-5886</p> <p>世田谷区、狛江市、調布市、三鷹市、杉並区(久我山4丁目)、武蔵野市(吉祥寺南町3丁目)の外環沿線地域の方 TEL 03-5727-8511</p>

HP掲載内容	HP掲載先
<p>外環事業全体の状況 最新情報</p>	<p>○外環プロジェクト https://tokyo-gaikan-project.com/</p>  <p>○国土交通省 東京外かく環状国道事務所 https://www.ktr.mlit.go.jp/gaikan/</p> 
<p>シールドトンネル工事の 詳細な施工データ</p>	<p>○東京外環 トンネル施工等検討委員会 委員会資料 https://www.ktr.mlit.go.jp/gaikan/pi_kouhou/tu2_kiroku.html</p> 

用語集

<シールドマシン関係>

名称	説明
切羽(きりは)	シールドマシンの先端の地山を掘削している面のこと。
スキンプレート	シールドマシンの外側(外周部)の鋼板(各装備を保護するもの)。
カッターヘッド	シールドマシン前面の回転して地山を掘削する部分。地山を掘削する刃(ビット)等が備わっている。
チャンバー	カッターヘッドと隔壁との間に土砂を充填させる空間。常に掘削した土砂で充填されており、充填した土に圧力を加えることで、切羽の安定を図る。
隔壁(かくへき)	チャンバーとシールドマシン機内を隔てる壁。
シールドジャッキ	シールドマシンを前進させるための押す力を加えるもの。
スクリーコンベヤー	チャンバー内の土砂を排出する機械。シールドマシンが前進した分の土量と排出する土量を調整させるため、回転数等の調整を行う。
塑性流動性 (そせいりゅうどうせい)	土砂の性状を表現する言葉で、力を加えると容易に変形し、適度な流動性を有した性状のこと。(切羽の安定に必要な土圧を保持し、シールドの掘進量にあわせた土量の排出を行うために、チャンバー内に充填した掘削土砂が適度な流動性を有することが必要。)
閉塞(へいそく)	チャンバー内で土砂の堆積によりカッターが回転不能になること。
土圧の不均衡(ふきんこう)	チャンバー内圧力と切羽土圧のつり合いが取れなくなること。
止水性(しすいせい)	水が通りにくい性質のこと。(チャンバー内に充填した土砂は、地下水の流入が生じないように止水性を高めることが必要。)
泥土圧(でいどあつ)シールド	掘削土を泥土化して所定の圧力を与えることにより切羽を安定させるシールド工法。
セグメント	シールドトンネルの壁面を構築するコンクリート又は鋼製のブロック。
リング	セグメントを円形に組立てたシールドトンネルの一単位のこと。
掘進(くっしん)	カッターヘッドを回転させて掘削し前進すること。
チャンバー内圧力勾配 (ないあつりょくこうばい)	チャンバー内に生じた鉛直方向の圧力変化量のこと。
カッタートルク	切羽を掘削するのに必要なカッターの回転力。
静止土圧(せいしどあつ)	切羽面とマシン圧力が釣り合っている圧力のこと。
主働土圧(しゅどうどあつ)	切羽面がマシンを押している圧力のこと。
予備圧(よびあつ)	掘進時に圧力損失を補完するための圧力。
装備(そうび)トルク	マシンが備えているカッターを回転させる力。
圧力分布(あつりょくぶんぷ)	切羽面の圧力の分布のこと。
加速度(かそくど)	単位時間当たりの速度の変化率のこと。
排土(はいど)	チャンバー内からシールド内に排出する土。
掘削土(くっさくど)	シールド掘進時に掘削した土。
監視(かんし)モニター	シールド操作室または中央制御室でシールド稼働状況を総合的に監視する画面のこと。
土砂ピット(どしゃ)	掘削した土砂を一時的にストックする仮の置き場
テールシール	裏込材や土砂を伴う地下水のシールド内への流入を防止するための部品
テールクリアランス	シールドの後端部におけるセグメントの外側とシールド機筒部分内側の施工上の余裕量
テールボイド	セグメント外面と掘削された地山との空隙のこと
裏込材(うらごめざい)	テールボイドを充填するための材料。

用語集

<地中拡幅関係>

名 称	説 明
非開削切掘り工法 (ひかいさくきりひろげこうほう)	地中でトンネルの断面を大きくする工法。
土被り (どかぶり)	地表面から地中のトンネル上部(外側)までの深さ。
切羽 (きりは)	トンネルを掘った先端部の掘削面全体。
鏡面 (かがみめん)	トンネルを掘った先端部の正面の部分。
鋼アーチ支保工 (こうアーチしほこう)	トンネルの形状をしたH形鋼で、トンネルを支える部材の1つ。
吹付けコンクリート (ふきつけコンクリート)	コンクリートをトンネルの内側に吹付けた、トンネルを支える部材の1つ。
接続セグメント (せつぞくセグメント)	シールドトンネルの壁面を構築しているセグメントと、地中で切掘りして大空間を作るために必要な拡幅セグメントを接続するために必要なセグメント。
拡幅セグメント (かくふくセグメント)	地中で切掘りして大空間を作るために必要なセグメント。
仮設セグメント (かせつセグメント)	仮に設置しているセグメントのことで、地中拡幅時に取外し、完成時には残らないセグメント。
パイプルーフ	これから掘るトンネルの外周部(断面外)に沿って、鋼製のパイプを打設して、パイプの屋根(ルーフ)をつくる工法。
パイプルーフ掘削機 (パイプルーフくっさくき)	地山を削り、その後ろからパイプルーフを繋げていく機械。
特殊合成セグメント (とくしゅごうせいセグメント)	通常のセグメントよりも高耐力なもので、大深度、高水圧、大断面に対応するもの。厚肉フランジや厚肉プレート、スタッドジベル、コンクリートにより構成されている。
厚肉フランジ (あつにくフランジ)	セグメントの縁に鋼材で骨格を作るもの。通常セグメントには使われていない。
厚肉プレート (あつにくプレート)	セグメントの周りを鋼材で包むもの。通常は1/3程度の薄さ。
スタッドジベル	鉄骨とコンクリートを固定するための金属の部品。
地山の緩み (じやまのゆるみ)	地中にトンネルを掘った時、トンネル上方の地山(自然のままの地盤)が影響を受けて、ある範囲が緩むこと。
先進導坑 (せんしん どうこう)	大きなトンネルを掘る前に、地山の確認等を目的に掘る小さなトンネル。1回の掘削断面が小さくなるメリットもある。
上半 (じょうはん)	トンネルの断面の上側。
下半 (かはん)	トンネルの断面の下側。
天端 (てんぱ)	トンネルの断面の中で、一番上の部分のこと。
内部支保工 (ないぶしほこう)	トンネルを拡幅したときに、既存のシールドトンネルが変形しないように上下方向に設置するH型鋼の柱。
ルーフセグメント・ルーフ支保工 (ルーフセグメント・しほこう)	中間地山(ランプシールドトンネルと本線シールドトンネルの間にある地山)が変形しないように支えるために設置するセグメント。
裏込材 (うらごめざい)	地山とセグメントの隙間を埋める材料(ベントナイトとセメントを混合させたもの)のこと。

用語集

<地中拡幅関係>

名称	説明
ベントナイト	粘土鉱物モンモリロナイトを主成分とした、粘土岩の名称のこと。幅広く利用されている。
発進基地 (はっしんきち)	先進導坑や上半中央部を施工するために必要な基地のこと。
中間地山 (ちゅうかんじやま)	ランプシールドトンネルと本線シールドトンネルの間にある地山のこと。
インバート	トンネルの一番下に設置するコンクリートでできたブロックのこと。底を平らにするもの。
中壁 (なかかべ)	車が走行する床版を支えるために設置する壁のこと。
床版 (しょうばん)	車が走るために設置する床の版のこと。
薬液注入工法 (やくえきちゅうにゅうこうほう)	地盤に薬液を注入して固結させ、地盤の止水性や強度を高める工法。
水ガラス系溶液 (みずガラスけいようえき)	薬液注入に使用する注入材で、浸透性に優れ、安定する特性を持つ。
グラウト材 (グラウトざい)	土と土の隙間を埋める材料のこと。
補助工法 (ほじょこうほう)	トンネルを安全に掘るために追加する対策のこと。
鏡吹付けコンクリート (かがみふきつけコンクリート)	鏡面への吹付けコンクリートで、トンネル切羽や天端が安定しない時の補助工法の1つ。
鏡ボルト (かがみボルト)	鏡面へのボルト打設で、トンネル切羽や天端が安定しない時の補助工法の1つ
フォアポーリング	掘削に先行してトンネル外周部(断面外)にボルトを打設するもので、トンネル天端が安定しない時の補助工法の1つ。
リングカット・核残し (さねのこし)	先行してトンネル断面の外周部をリング状に掘削し、中央部(核)の地山を残すこと。切羽が安定しない時の補助工法の1つ。
三次元解析 (さんじげんかいせき)	立体的に構造計算を行う解析方法の1つ。

<土質関係>

名称	説明
地山(じやま)	自然のままの地盤。
粘性土層(ねんせいどそう)	粘土やシルトを主体とする地層。
ローム質土層(しつどそう)	砂やシルトや粘土などが含まれた混合土層。
砂層(さそう)	砂を主体とする地層。
礫層(れきそう)	礫を主体とする地層。
凝灰質粘土 (ぎょうかいしつねんど)	火山から噴出された火山灰が堆積してできた粘土。
細粒分(さいりゅうぶん)	地盤を構成する土粒子の内、小さな土粒子(0.075mm未満のシルト・粘土)のこと。
細砂分(さいさぶん)	地盤を構成する土粒子の内、粒径が0.075mm~0.25mmの土粒子のこと。

用語集

<土質関係>

名称	説明
配合試験(はいごうしけん)	土砂と添加材の適正配合を確認する試験。
不透水層(ふとうすいそう)	シルトや粘土などのように水を通しにくい地層。
透水性(とうすいせい)	土の中での水の通しやすさ。
自立性(じりつせい)	掘った後の地山が崩れないで立っている状態のこと
北多摩層(きたたまそう)	固結した粘性土層で、水を通しにくい地層。
上総層群泥岩層 (かずさそうぐんでいがんそう)	固結した粘性土層で、水を通しにくい地層。
東久留米層(ひがしくるめそう)	よく締まった砂質土層。東名JCT(仮称)付近で粘土分を多く含んでおり、水を通しにくい地層。
沖積層(ちゅうせきそう)	最終氷河期以降に堆積した新しい地層。やわらかな土が多い。
有機質土層(ゆうきしつどそう)	微生物に分解された植物などのゆうきぶつが堆積した土層。
武蔵野礫層 (むさしのれきそう)	礫を主体として中程度～粗い砂を含んだ締まった礫層で、水を通しやすい地層。
細粒分含有率(さいりゅうぶんがんゆうりつ)	75 μ mふるいを通過分の土砂が占める割合を、質量百分率で表したものの。
通過質量百分率(つうかしつりょうひゃくぶんりつ)	ふるいにより分けられた土粒子の割合を、質量百分率で表したものの。
帯水層(たいすいそう)	砂や礫などのように地下水をよく通しやすい地層。
高水圧層(こうすいあつそう)	大きな圧力を有した地下水のある地層。
浅層地下水 (せんそうちかすい)	水を通しにくい層より上の、深さが10～30mの比較的浅い地下水。
深層地下水 (しんそうちかすい)	明確な定義はないが、おおむね30mより深い位置にある地下水。
ミニランプ	土の流動性を確認する試験。
粒度分布(りゅうどぶんぷ)	どのような大きさの土粒子が、どのような割合で含まれているかを示す指標。
ベルトスケール	ベルトコンベヤーによって輸送された土を計量する機器。
泥漿(でいしょう)	個体粒子が液体の中に懸濁している流動体。泥状の混合物。

土の粒径区分

粒径mm	0.005	0.075	0.25	0.85	2	4.75	19	75
	粘土	シルト	細砂	中砂	粗砂	細礫	中礫	粗礫
			砂			礫		
	細粒分		粗粒分					

※地盤を構成する土の粒径の分布状態を粒径ごとに分類するもの

<調査関係>

名称	説明
ボーリング調査	地中に孔を掘り、地盤の状況を確認する調査。
微動アレイ調査	地表面から行う地盤の物理探査手法。地盤は微小な振動(人工振動・交通振動・海岸線に押し寄せる波浪振動)などによって絶えず振動をしており、この微小な振動を測定・解析することにより地盤の状況を把握する。
音響トモグラフィ	ボーリング孔に設置した発信器から周波数と振幅を制御した音波を発信し、地中を伝播してきた音波を受信器で受信し、地盤の状況を把握する。
S波	地盤を伝わる振動横波。固い地盤は、速度が速くなる。
P波	地盤を伝わる振動縦波。固い地盤は、速度が速くなる。
N値	地盤の固さの指標で、数値が高いと固い。
内空変位計測 (ないくうへんいけいそく)	レーザーで、トンネルの内側の大きさを計測し、動きを確認するもの。トンネル周辺の地山やトンネル自体が安定しているか確認する目的で行う。
天端沈下計測 (てんばちんかけいそく)	レーザーで、トンネルの天端の動きを計測し、動きを確認するもの。トンネル周辺の地山やトンネル自体が安定しているか確認する目的で行う。
地中変位計測 (ちちゆうへんいけいそく)	トンネル上部の地中が緩んでいないか確認する目的で、地中の動きを計測するもの。
吹付けコンクリート応力計測 (ふきつけコンクリートおうりょくけいそく)	吹付けコンクリートがトンネルの支保構造として、問題なく機能しているか確認するために、吹付けコンクリートが受けている力を計測するもの。吹付けコンクリートの厚さや強度を必要に応じて見直すことに活用される。
鋼アーチ支保工応力計測 (こうアーチしほこうおうりょくけいそく)	鋼アーチ支保工がトンネルの支保構造として、問題なく機能しているか確認するために、鋼アーチ支保工が受けている力を計測するもの。鋼アーチ支保工の寸法や設置する間隔を必要に応じて見直すことに活用される。
水準測量	高低差や標高を求める測量のこと。
GNSS	人工衛星を利用した測位システムの総称で、複数の衛星から信号を受信し、地上での現在位置を計測するシステム。
合成開口(ごうせいかいこう)レーダー	レーダーの一種で航空機や人工衛星に搭載し、電磁波を照射し反射して返ってきた信号で観測するもの。
地表面傾斜角	シールド掘進前の水準測量で得た観測点の標高を基準とし、その後の観測点の標高の変位で発生した地表面の傾斜角のこと。
3D点群(てんぐん)データ	3次元レーザースキャナーなどで物体や地形を計測したデータ。
路面下空洞調査	地中レーダー探査機を用いて、路面下の空洞発生の有無を探査・解析する調査。異常信号が確認された場合、空洞がある可能性がある部分の路面を削孔してスコープカメラにより確認する。

<材料関係>

名称	説明
添加材(てんかざい)	掘削土砂を泥土化(塑性流動化)するために添加する材料。
気泡材(きほうざい)	添加材の一種で、シェービングクリーム状のきめ細かい泡。
起泡溶液 (きほうようえき)	気泡材を作るための元材料。これに空気を混合して発泡させることで気泡材を作成する。
滑剤(かつざい)	摩擦抵抗を少なくするためにシールドマシンと地山との間に充填する材料。
良分解性(りょうぶんかいせい)	環境中に残留することなく容易に分解する物質のこと。
鉱物系(こうぶつけい)	性質が均一で天然に存在する物質のこと。
高分子系(こうぶんしけい)	土の水分を凝集させる物質のこと。

<その他>

名称	説明
開削(かいさく)	土地や山などを掘り起こして平らにし、構造物を構築すること。
パイプルーフ	本体構造物の掘削作業を安全に構築するためにパイプを本体構造物の外周に沿って等間隔にアーチ状または柱列状に水平に打設し、屋根や壁をつくり、地上および地下埋設物などの防護を目的とする補助工法
土被り(どかぶり)	地中に埋設された構造物の天端から地表面までの高さ。