

<資料1-3>

第9回リニア中央新幹線静岡工区モニタリング会議
「今後の主な対話項目」(28項目)の進捗状況について

令和8年2月18日

静岡県

「今後の主な対話項目」(28項目)の進捗状況

静岡県とJR東海との対話の状況

○令和6年2月、JR東海との対話項目を3分野28項目に整理

○これまで**28項目のうち、17項目が完了、11項目が対話中**

○引き続き、残された課題解決に向け、スピード感を持ちつつ、かつ丁寧に対話を進める

区 分	項目	対話中	完了
I 水資源編		0	6
1 静岡県内の山梨工区工事中の県外流出量の全量戻し	1		1
2 リスク管理	4		4
3 モニタリング	1		1
II 生物多様性編		8	9
1 沢の水生生物等への影響	4	3	1
2 沢の流量変化	6	3	3
3 回避・低減措置及び代償措置	3	1	2
4 高標高部の湧水と地下水のつながり	1		1
5 大井川本流の水質・水温の変化による底生生物等への影響	3	1	2
III トンネル発生土編		3	2
1 発生土置き場	5	3	2
計	28	11	17 ₁

「今後の主な対話項目」(28項目)の進捗状況

進捗状況:○は対話完了、△は専門部会で対話中

生物多様性編(5区分17項目) 1/2 **9項目完了、8項目対話中**

区分	主な対話項目	進捗状況
1 沢の水生生物等への影響	(1) 適切に順応的管理を行うための事前の生物への影響の予測・評価(保全措置、管理基準等)	○
	(2) 沢の上流域の水生生物等の生息状況の調査や、その結果を踏まえた重要種の確定と指標種の選定	△
	(3) 必要な調査(季節毎の生物の生息・生育状況の把握など)の工事着手前の実施	△
	(4)「流量減少の傾向がみられる沢」の重点的なモニタリング	△
2 沢の流量変化	(1) ボーリング調査の実測データを用いた再解析(上流域モデル見直しを含む)	○
	(2) 上流域モデル(GETFLOWS)により解析できない沢の源流部などの流量変化の予測	○
	(3)「重要でない断層」と「主要な断層」の区分の科学的根拠	○
	(4) 地下水(トンネル湧水)の水量・水質・湧水量や地下水位の観測	△
	(5) モニタリング(トンネル湧水・沢の流量)の具体的な手法(沢の物理的環境に応じた生息・生育地のセグメント設定等)	△
	(6) 突発的な事態への対策(リスク管理)	△

「今後の主な対話項目」(28項目)の進捗状況

生物多様性編(5区分17項目) 2/2 9項目完了、8項目対話中

区分	主な対話項目	進捗状況
3 回避・低減措置及び代償措置	(1) 薬液注入による自然環境への影響の把握方法、具体的なリスク管理	○
	(2) 樫島より上流(本流河川)の流量減少に対する具体的な保全措置、モニタリング計画	○
	(3) 生物への影響を予測し、「損なわれる環境の『量』と『質』を評価」した上での、「それに見合う新たな環境の創出」等の環境保全措置	△
4 高標高部の湧水と地下水のつながり	(1) 千枚小屋付近の1年中枯れない湧水箇所周辺及びそれと同様な状況を示す湧水箇所周辺における湧水や植物への水分の供給経路に関する断層、破碎帯や地形、地質との関連性	○
5 大井川本流の水質・水温の変化による底生生物等への影響	(1) 水の濁りについて、底生動物の無被害濁度を超えない、安全な管理基準値の設定	○
	(2) 水温について、生物への影響が懸念されない、安全な管理基準値の設定	○
	(3) 底生生物等への影響の回避・低減措置と、その有効性の検証及び、仮に対応が不十分な場合の追加措置	△

「今後の主な対話項目」(28項目)の進捗状況

トンネル発生土編(1区分5項目) **2項目完了、3項目対話中**

区分	主な対話項目	進捗状況
1 発生土置き場	(1) 土石流、地すべり、深層崩壊等の大規模な土砂移動、濁水の流出、細かい粒子の底質への堆積などを想定し、生態系全体や景観への影響を考慮した対策 ※ 仮に、発生土を有効活用する場合は、その活用案に応じた対策を追加で検討する必要がある。	△※
	(2) 全ての発生土置き場についての詳細な計画(立地、設計、モニタリング等)	△※
	(3) リスク管理の手法とリスク対策(リスクマトリクス、リスクマップを使用)	△※
	(4) ツバクロ発生土置き場について、以下の点を踏まえた、影響の予測・評価及びその対応 (ア)広域的な複合リスク(土石流の同時多発の可能性等) (イ)対岸の河岸侵食による斜面崩壊の発生リスク (ウ)土石流の緩衝地帯としての機能低下 (エ)予測のシミュレーション条件 (オ)ツバクロ発生土置き場の断層(推定)の影響	○
	(5) 自然由来の重金属等を含む要対策土の処理	○

※対話項目(1)(2)(3)の△は通常土に係る対話が完了