第9回会議のご説明骨子

議事(1)トンネル掘削に伴う水資源利用へのリスクと対処について

【資料3-1:トンネル掘削に伴う水資源利用へのリスクと対処(素案)】

【資料3-2:県境付近の断層帯におけるトンネルの掘り方・トンネル湧水への対応(素案)】

・トンネル掘削による水資源利用へのリスクに対する基本的な対応と、重要度の高いリスクへの対処について、ご説明します。

議事(2)大井川流域の水循環の概念図について

【資料4:大井川流域の水循環の概念図 (素案)】

・第8回会議を踏まえ、水循環の概念図の水循環量等を更新しました。現状、掘削完了時 及び掘削完了後恒常時の各概念図について、ご説明します。

議事(3)工事期間中(先進坑貫通まで)の県外流出湧水の影響評価について

【資料5:工事期間中(先進坑貫通まで)の県外流出湧水の影響評価(素案)ー追加検討結果ー】

・工事期間中(先進坑貫通まで)の県外流出湧水の影響評価に関して、第8回会議を踏ま え、渇水期の影響等について、ご説明します。

議事(4)トンネル湧水の大井川への戻し方及び水質等の管理について

【資料6:トンネル湧水の大井川への流し方及び水質等の管理(素案)ー発生土置き場に関する検討ー】

・トンネル湧水の大井川への流し方及び水質等の管理に関して、第7、8回会議を踏まえ、発生土置き場後背地の安定確認や発生土のオンサイト処理適用検討の結果について、ご説明します。

以上