

## 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）－追加検討結果－】

- ・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、湧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）－発生土置き場に関する検討－】

- ・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