

【日 時】令和元年10月31日(木) 13:00~14:30

【見学者】海部建設事業振興会の皆さん 32名

【場 所】湖内堆砂対策施設(ストックヤード)、分派堰、土砂バイパストンネル吐口

美和ダム



事業内容説明 @みわっこ

湖内堆砂対策施設&分派堰

湖内堆砂対策施設(ストックヤード)の
工事現場が見えています



バイパストンネル呑口も見学

土砂バイパストンネル吐口



トンネル側からの景色
紅葉が始まりつつあります

海部建設事業振興会の皆さんが美和ダム再開発の現場を見学しました。各現場でたくさんの質問を頂きました。

▼バイパストンネル

- ・トンネルの勾配はどれくらいか？
- ・下流への影響は？
- ・掘削工法は？

▼分派堰

- ・台風19号で貯まった土砂の掘削方法は？

▼ストックヤード

- ・浚渫はどうやって行っているのか？
- ・魚道の構造は？
- ・ストックヤードの集積容量の考え方は？ Etc...



ストックヤードの役割や効果を
全体像が描かれたパネルで説明中...

