

三峰川総合開発NEWS

国土交通省 三峰川総合開発工事事務所

News Release

2016/12/1

冬の“旬な現場”

国内初「湖内堆砂対策施設」の工事現場が見学できます

中部地方整備局では、一般の皆さんに社会資本の役割を知っていただくため、通常立ち入ることのできない工事現場や施設を積極的に公開しており、12月1日に冬の“旬な現場”としてプレスリリースを行います。

三峰川総合開発工事事務所では、国内初となる「湖内堆砂対策施設」の工事現場（逆T型擁壁（高さ約7～10m）工事、貯砂ダムの改良工事）や、土砂バイパストンネル内を引き続き見学できます。

1. 期 間 平成29年 3月24日（火）まで

2. 見学の
申込先 三峰川総合開発工事事務所 総務課
TEL：0265-98-2921

三峰川総合開発工事事務所ホームページ
<http://www.cbr.mlit.go.jp/mibuso/>

国土交通省中部地方整備局の“旬な現場”（工事現場）
http://www.cbr.mlit.go.jp/local_info/sougou/contents/shisetsu/construction/

○本資料の配布先 伊那市役所記者クラブ

○資料 裏面のとおり

問い合わせ先

国土交通省 三峰川総合開発工事事務所
副所長 小川 高德
総務課長 浅井 博亮

TEL 0265-98-2921

〒396-0402 長野県伊那市長谷溝口 1527
FAX 0265-98-2890

「先進的なダム再生施設」を知ろう！

～ 土砂バイパス施設と国内初の施設建設の最前線 ～



長野県

みわ さいかいはつ 美和ダムの再開発

- 南アルプスの玄関口、伊那市長谷に位置する美和ダム(S34運用開始)は、長野県南部を流れる天竜川上流部の洪水はん濫から人々の暮らしを守っています。
- 美和ダム上流域はもろく崩れやすい地形・地質であり、S36災害やS57災害などのたび重なる洪水により、大量の土砂がダム湖に流入して、ダムの機能維持が困難になっています。
- 土砂バイパス施設を設置し(H17)、現在はストックヤード方式による国内初の「湖内堆砂対策施設」を建設中です。これらの施設により、ダム湖への堆砂を軽減し、洪水調節のための容量を保全するとともに、河川本来の土砂の連続性を回復する計画としています。

普段は入ることのできない土砂バイパストンネル内や国内初となる「湖内堆砂対策施設」の工事現場をご案内致します。

美和ダムと土砂バイパストンネル



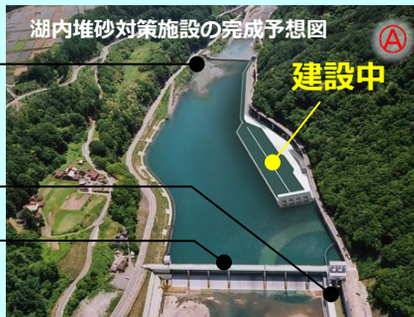
ジオサイト
中央構造線「溝口露頭」

道の駅
「南アルプスむら長谷」

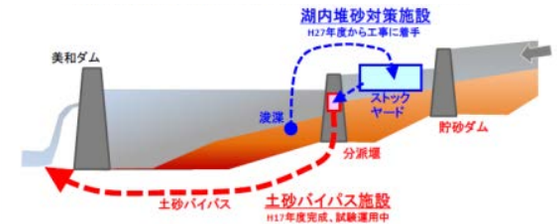
【集合場所】
美和ダム管理支所
(長野県伊那市長谷非持345)



美和ダム再開発



貯水池堆砂対策 (土砂バイパス施設、湖内堆砂対策施設) 概念図



この冬の湖内堆砂対策施設施工箇所



土砂バイパス施設の見学



【問合せ先】 三峰川総合開発工事事務所 総務課 電話：0265-98-2921
【アクセス】 中央自動車道 伊那ICより 車で約30分 (約17km)

秋の“旬な現場”での主な見学状況

平成28年9月28日(水)
狐島地域社会福祉協議会の皆さん



湖内堆砂対策施設工事現場

平成28年9月28日(水)
信州伊那アルプス街道推進協議会の皆さん



湖内堆砂対策施設工事現場

平成28年10月2日(日)
NPO法人 表浜ネットワークの皆さん



分派堰と土砂バイパストンネル香口

平成28年11月8日(火)
狐島地域社会福祉協議会の皆さん



湖内堆砂対策施設工事現場

平成28年11月14日(月)
コロンビア政府関係者の皆さん



湖内堆砂対策施設工事現場

平成28年11月16日(水)
長野県美篤土地改良区の皆さん



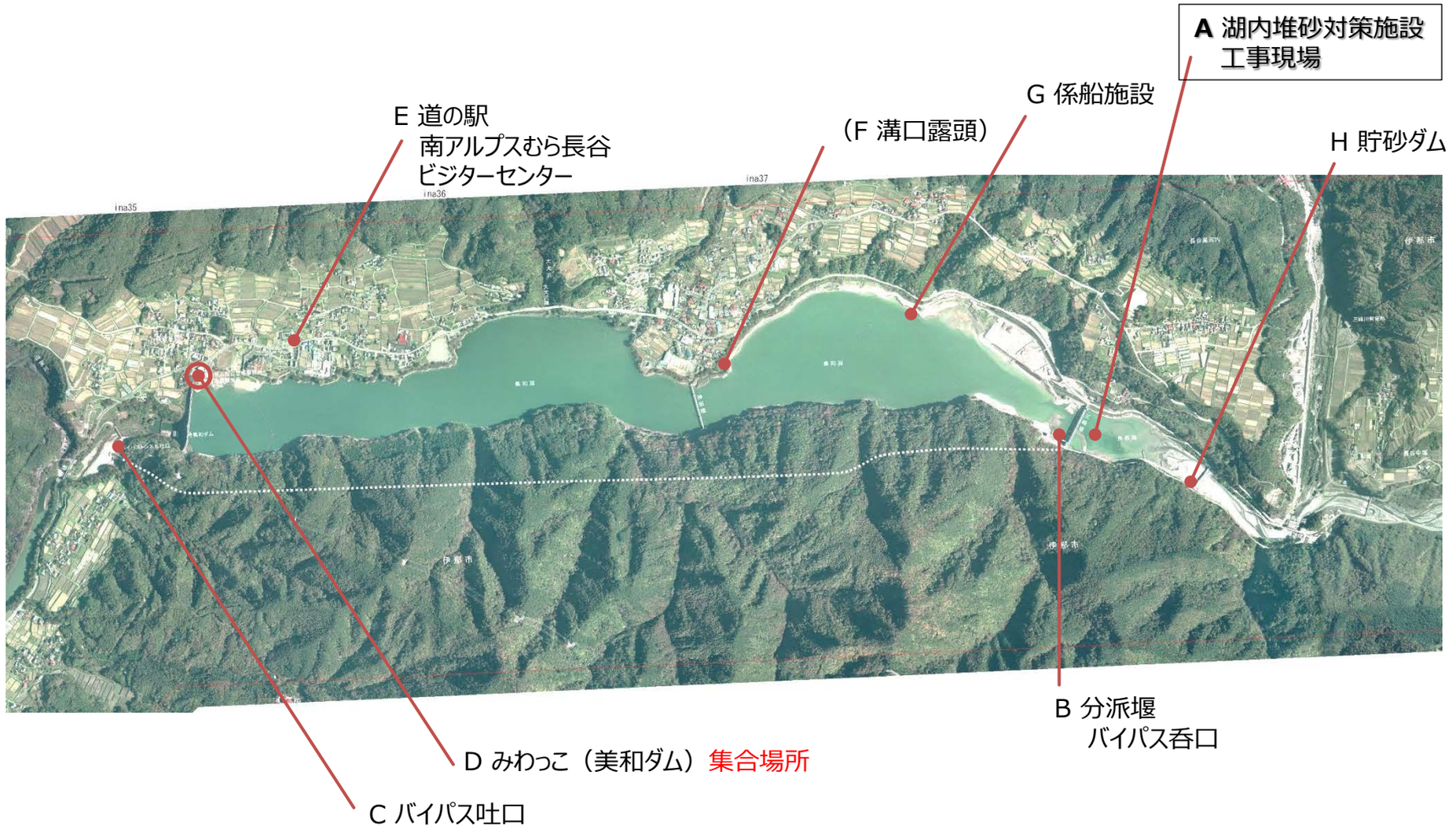
土砂バイパストンネル吐口

詳しくは三峰川総合開発工事事務所“お知らせ”にて



<http://www.cbr.mlit.go.jp/mibuso/information/kousin.htm>

“旬な現場”（美和ダム再開発事業）案内図



【モデルコース】

おおよそ半日で先進的なダム再生とその生い立ちを知る

D → C → E → (F) → G → H → B → **A**