

配付先) 岐阜県政記者クラブ、
美濃加茂市政記者クラブ、可児記者クラブ
解禁指定) なし

令和4年2月21日
国土交通省中部地方整備局
木曾川水系ダム統合管理事務所

丸山ダム貯水池の沈没船回収について

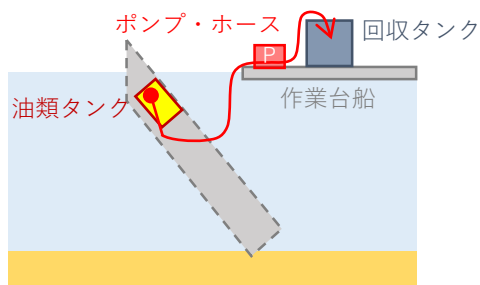
= 沈没船の回収作業についてお知らせします =

- 丸山ダムの堤体左岸付近に停泊していた作業船「まるやま号」(国交省所有)の沈没を2月2日(水)に確認して以降、フェンスやマットの設置等による油類の流出防止対策と併せ、船体の回収方法の検討を進めてきました。
- 船体の回収作業は、以下の手順で行う予定です。
 - ・ 船体内タンクの油類を可能な限り除去します。〈図：左下〉
 - ・ 船体内へ空気を送り込んで浸水した水を排出させ船体を浮上させます。〈図：右下〉
 - ・ 船体を適切な大きさに分解し、クレーンで丸山ダム堤体上に引揚します。
 - ・ それらを運搬に適した大きさに整え、丸山ダム堤体から搬出します。
- 作業の着手日は、2月24日(木)の予定です。
 - ・ 作業の終了時期は、従事者や機材を手配中のため、現時点では未定です。
 - ・ 現地での取材や見学は、狭小な工事現場のため、ご遠慮下さい。
- 今後も油類の拡散・木曾川への流出防止とともに、事態の収束に努めていきます。

作業のイメージ図

油類の除去

タンク内の油類をポンプで吸引して回収



船体の浮上

①船体内へ空気を送込み



【問合せ先】 木曾川水系ダム統合管理事務所

丸山ダム管理支所長 高木晃人

0574(43)1108

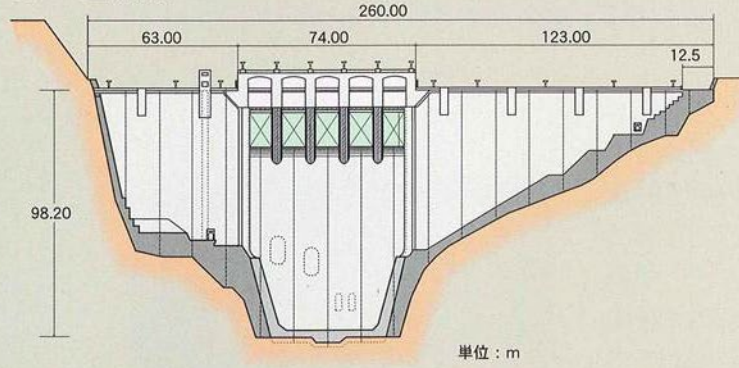
管理課長 前田隆成

058(255)2560

◆ (参考) 丸山ダムの概要



●ダム正面図



●貯水池容量配分図



●位置

河川名	木曾川水系 木曾川(河口より約90km地点)
位置	左岸 岐阜県可児郡御嵩町小和沢字北浦山
	右岸 岐阜県加茂郡八百津町八百津字安渡

●ダム

型式	重力式コンクリートダム
目的	洪水調節、発電
堤高	98.20m
堤頂長	260.00m
堤体積	497,000m ³
管理者	国土交通省、関西電力(株)

●貯水池

流域面積	2,409km ²
湛水面積	2.63km ²
湛水延長	15,531m
計画高水流量	6,600m ³ /s
計画最大放流量	4,800m ³ /s