

平成30年2月2日

川内川河川事務所

鶴田ダム再開発事業 コンクリートの最終打設

～33万5千 m^3 におよんだコンクリートの最終打設を行います～

鶴田ダム再開発事業は平成18年鹿児島県北部豪雨災害から10年目の平成28年出水期から所定の治水効果発現が可能となりました。

今年度末には、ダム本体の運用に係わる主要な工事が全て完了します。

つきましては、鶴田ダム下流に整備したコンクリート製造設備を用いて、平成23年度に初めてコンクリート打設を行い、7年間・**総ボリューム33万5千 m^3** におよんだ**最終打設**を以下のとおり行いますのでお知らせ致します。

○日時：平成30年2月13日(火) 14:00～15:00頃

※雨天時は延期します。

○施工場所及び撮影場所：鶴田ダム(別紙参照)

○内容：最終打設バケットに**祝賀看板**を巻いて打設完了を祝います。(別紙参照)

【報道機関関係者の皆様へ】

・当日の取材、撮影は可能です。

・この発表は川内川河川事務所HPにも掲載しています。

13:30に鶴田ダム管理所に集合ください。マイクロバスで施工現場内へ案内します。

記者発表に関する問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 川内川河川事務所

TEL 0996-22-3271(事務所代表) 工事課長 たかやま よしみつ 高山 善光(内線371)

(別紙)

集合場所、施工場所及び撮影場所



(参考) 撮影場所から施工場所を望む



鶴田ダム再開発事業のあゆみ



H21年度

H21.8 ダム下流右岸法面掘削着工



H22年度

H23.2 ダム本体施設改造工事契約締結（Ⅰ期工事）



H23年度

H23.12 増設減勢工コンクリート打設開始



H24年度

H24.10 ダム本体増設減勢工工事契約締結（Ⅱ期工事）



H25年度

H25.5 堤体削孔開始
（増設2,3号、発電1号）
H25.10、H25.11 堤体貫通



H26年度

H26.6、H26.8 堤体削孔開始
（発電2号、増設1号）
H26.11 堤体貫通
H26.11 ダム本体既設減勢工改造工事契約締結（Ⅲ期工事）



H27年度

H27.5 発電1号放流管完成
H28.3 増設放流設備完成、増設減勢工完成



H28年度

H28.4 増設放流設備、増設減勢工運用開始
H28.5 発電2号放流管完成
H28.6 9,800万m³の洪水調節容量による鶴田ダム新運用開始