

「流水型ダムに関して理解を深めて頂くための取り組み」のご紹介

※2024年3月時点

(事務所Webサイト)



ダム事業

砂防事業

土砂災害への備え

地域振興

入札・契約

建設業の皆様へ

川辺川便り

事務所情報

流水型ダムに関して理解を深めて頂くための取り組み

流水型ダムに関して理解を深めて頂くための取り組み

- ✓ [マイクロ模型を用いた流水型ダムの仕組みや役割について（説明動画）](#)
 - ・流水型ダムの仕組みや役割を簡易的なマイクロ模型を用いて表した動画※解説ナレーション付き
- ✓ [仮想空間技術の活用](#)
 - ・洪水調節による水位低減効果について、川辺川のダム下流（8地点）の水位変化を仮想空間で表した動画
- ✓ [頭地地区付近の大型模型実験施設について（説明動画）](#)
 - ・五木村頭地地区付近（久領地区）の大型模型実験施設における水・土砂を流した実験動画※解説ナレーション付き
- ✓ [頭地地区付近の大型模型実験施設について（令和5年7月21日時点）](#)
 - ・五木村頭地地区付近（久領地区）の大型模型実験施設の解説資料
- ✓ [大型水理模型実験動画（令和6年1月時点）](#)
 - ・土木研究所（つくば）の放流設備の大型水理模型による平常時から洪水時における洪水調節の実験動画※解説ナレーション付き
- ✓ [流水型ダム放流設備の水理模型実験ポスター（令和5年6月時点）](#)
 - ・土木研究所（つくば）の放流設備の大型水理模型の解説ポスター
- ✓ [森林の学校inかわべ川（令和4年10月22日）](#)
 - ・八代、球磨地域の小学生を対象としたイベントでの活動報告
- ✓ [錦町政座談会（令和4年10月17日～19日）](#)
 - ・錦町政座談会での活動報告
- ✓ [五木村の河川整備に関する説明会（令和4年4月10日）](#)
 - ・五木村民への説明会資料

