

令和7年7月18日
独立行政法人水資源機構
木津川ダム総合管理所

令和7年度 水資源機構木津川ダム総合管理所 優良工事・業務等の表彰について

独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所では、令和6年度に完成した工事、業務の中で、特に優れた成績を収めた工事、業務及び無災害で竣工した工事を表彰する「令和7年度 優良工事・業務等表彰式」を以下のとおり執り行います。

1. 日 時：令和7年7月28日（月）13時30分～15時30分
2. 場 所：独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所
2F会議室（名張市下比奈知2811-2）
3. 表彰項目：事務所長表彰：優良工事表彰、優良業務表彰、
優秀工事技術者表彰、優秀技術者表彰
木津川ダム総合管理所安全協議会
：安全管理優良工事表彰
4. その他：取材していただける場合は、当日13時25分までに当管理所にお越し下さい。

発表記者クラブ：名張市政記者クラブ、学研都市記者クラブ、奈良市政記者クラブ、
橿原記者クラブ、桜井市政記者クラブ、伊賀記者会

お問い合わせ先：木津川ダム総合管理所

工務課長 伊藤（いとう）、総務課長 西岡（にしおか）

電話：0595（64）8961（代）

(参考資料)

◆ 優良工事表彰及び優秀工事技術者表彰とは

独立行政法人水資源機構が発注し令和6年度に完成した土木工事、機械設備工事、電気設備工事、営繕工事を対象として、その工事が安全に実施され、その内容、配置技術者等が特に優秀で工事成績の評定点が高く、かつ、水資源機構事業のイメージアップに寄与、厳しい工事環境の克服、技術開発等の水資源機構事業への協力等が顕著であったと判断する工事の受注者及び技術者を表彰します。

なお、優良工事表彰制度は、平成8年度から施行されています。

◆ 優良業務表彰及び優秀技術者表彰とは

独立行政法人水資源機構が発注し令和6年度に完成した測量、調査、設計業務を対象として、その成果が特に優秀で業務成績の評定点が高く、かつ、技術的に高度なもの、技術の導入や斬新な提案等の創意工夫を行ったもの、業務の取り組みが優れていた業務の受注者及び技術者を表彰します。

なお、優良業務表彰制度は、平成12年度から施行されています。

◆ 安全管理優良工事表彰とは

独立行政法人水資源機構が発注し令和6年度に無災害で工事を実施、あるいは、竣工した工事で労働安全衛生への取り組みが優秀である工事を表彰します。

なお、安全管理優良表彰制度は、昭和62年度から施行されています。

※受賞者情報については表彰式当日に配布します。また、表彰式終了後、水資源機構木津川ダム総合管理所のHPにおいて公表します。

<https://www.water.go.jp/kansai/kizugawa/index.htm>

木津川ダム総合管理所の概要



【布目ダム諸元】

型式：重力式コンクリートダム
 目的：F N W
 堤体積：約331千m³
 堤高：72.0m
 堤頂長：322.0m
 流域面積：75km²
 湛水面積：0.95km²
 管理開始：平成4年4月
 所在地：奈良県奈良市

【室生ダム諸元】

型式：重力式コンクリートダム
 目的：F N W
 堤体積：約153千m³
 堤高：63.5m
 堤頂長：175.0m
 流域面積：169km²
 (直接136km²、間接33km²)
 湛水面積：1.05km²
 管理開始：昭和49年4月
 所在地：奈良県宇陀市

【青蓮寺ダム諸元】

型式：アーチ式コンクリートダム
 目的：F N A W P
 堤体積：約175千m³
 堤高：82.0m
 堤頂長：275.0m
 流域面積：100.0km²
 湛水面積：1.04km²
 管理開始：昭和45年7月
 所在地：三重県名張市

【高山ダム諸元】

型式：アーチ重力式コンクリートダム
 目的：F N W P
 堤体積：約214千m³
 堤高：67.0m
 堤頂長：208.7m
 流域面積：615.0km²
 湛水面積：2.6km²
 管理開始：昭和44年8月
 所在地：京都府相楽郡南山城村

【川上ダム諸元】

型式：重力式コンクリートダム
 目的：F N W
 堤体積：約455.0千m³
 堤高：84.0m
 堤頂長：334.0m
 流域面積：54.7km²
 湛水面積：1.04km²
 管理開始：令和5年4月
 所在地：三重県伊賀市

【比奈知ダム諸元】

型式：重力式コンクリートダム
 目的：F N W P
 堤体積：約430.0千m³
 堤高：70.5m
 堤頂長：355.0m
 流域面積：75.5km²
 湛水面積：0.82km²
 管理開始：平成11年4月
 所在地：三重県名張市

記号	目的
F	洪水調節
N	流水の正常な機能の維持
A	かんがい用水
W	水道用水
P	発電