

長柄ダム通信

令和8年2月

第3号

長柄ダム
再開発事務所

長柄ダム再開発事務所が令和4年4月に開所して4年目が過ぎようとしています。これまで皆様方の御協力により長柄ダム再開発事業は順調に進んでおり、この場をお借りして感謝申し上げます。

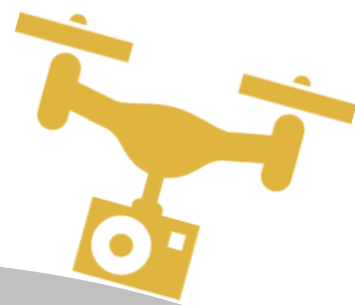
今回のダム通信では、令和7年1月発行の前号に引き続き、本格化している付替道路工事の進捗状況と、長柄ダム本体の設計の状況等をお届けいたします。工事施工に伴い皆様方には御不便をおかけすることありますが、引き続き御協力いただきますようお願いいたします。

事業進捗状況

Before

着工前

(令和3年7月撮影)

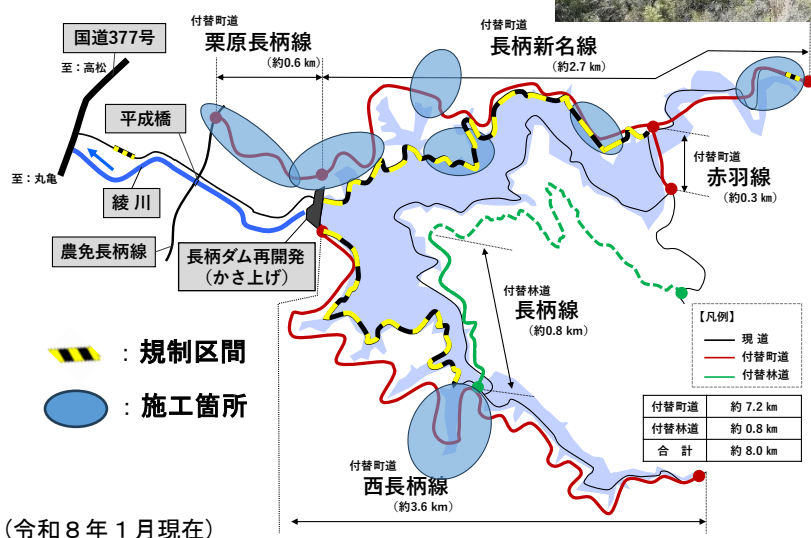


Now

付替道路工事

施工状況

(令和8年1月撮影)



付替道路工事の施工に伴い、長柄ダム周辺の町道で適宜交通規制を行っています。

また、大型工事用車両の通行も増加しており、近隣地域にお住いの皆様には御迷惑をおかけしています。



1 付

替道路工事の進捗状況について

ダム本体工事に先立ち、ダム湖周辺の付替道路
総延長約8.0kmのうち、約1.6km区間の付替町道建設
工事に着手しています。また、ダム湖西側におい
ては、現道拡幅及び工事用道路の工事を行って
います。

現場では道路完成後の高さまでの山切工事や、
崩落を防止するための法面工事を進めています。
写真のように、日を追うごとに道路らしい姿を
見せ始めています。



付替町道栗原長柄線
(イメージ)



付替町道長柄新名線

2

ダム堤体の設計について

昨年行った既設のダム堤体の調査を基に、
新たなダムの建設に向けた設計業務を進めて
います。

長柄ダム再開発では、一般的なダム再開発
事業とは異なり、既設のダム堤体を約13mか
さ上げし、新設ダムの堤体の一部とします。
そのため、新設ダムの工事期間を通して、
既設ダムの貯水・放流機能を維持しながら、
安全に工事を進めることができるよう検討を
進めています。



ダム天端から約13m

ダム堤体近くに約13mの高
上げ後の目安となる目印を
2箇所設置しています！

堤体高上げイメージ

長柄ダム管理事務所側



(写真は全て令和8年1月撮影)

●長柄ダム再開発事業のHPを開設しました！

長柄ダム再開発事業の概要等についてHPに掲載しています。工事に伴う通行規制の情報や
現在の工事状況を上空から撮影した動画もありますので、一度ご覧ください。

URL: https://www.pref.kagawa.lg.jp/kasensabo/dam/nagara_saikaihatsu.html



長柄ダム再開発事業 HP

●長柄ダムの状況をHP上で確認することができます。

現在の長柄ダムの貯水量や水位、河川下流の状況などがリアルタイムで確認できます。

国土交通省提供：川の防災情報 URL: <https://www.river.go.jp/index>

香川県：かがわ防災webポータル URL: <https://www.bousai-kagawa.jp/>



川の防災情報



かがわ防災
WEBポータル

●今後の予定等

令和8年からは付替道路工事に加え、新たに管理設備の工事に着手する予定です。住民の皆様方とも随時情報共
有をしながら工事を進めてまいりますので、御意見等ございましたら、以下の問合せ先までお願いします。

問合せ先

香川県 中讃土木事務所 長柄ダム再開発事務所

〒761-2292 香川県綾歌郡綾川町山田下 2224 番地 (綾川町綾上支所 2 階)

TEL 087-899-7737 / FAX 087-878-3210