

令和5年度 東北地方整備局国土交通行政関係功労者表彰を受けました

【 成瀬ダム工事事務所長 表彰 】

対象業務名：成瀬ダム本体工事等積算技術業務(JV 業務) (構成員)

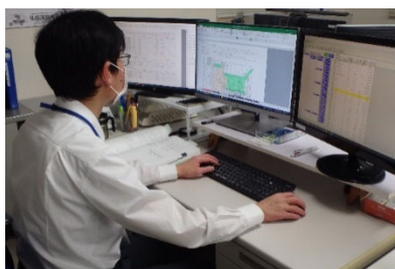
表彰発令日：令和5年7月28日

本業務は、成瀬ダム工事事務所におけるダム本体工事の設計書作成に必要となる工事発注図面及び数量総括表(数量計算書)、積算資料、積算システムへの積算データ入力等の作成支援を行うことにより発注者における工事発注の円滑化を図ることを目的とした業務です。

成瀬ダムの型式は「台形 CSG ダム」となっており、「材料の合理化」、「設計の合理化」、「施工の合理化」を同時に達成する新しい型式のダムで、ダム建設現場にある河床砂礫を、セメントで固めてダムとするものです。成瀬ダムは「台形 CSG ダム」として、日本最大級の大きさとなります。

ダムが建設される秋田県の雄物川は人々に恵みをもたらしてきた反面、ひとたび大雨が降れば水害を引き起こす「暴れ川」として恐れられてきました。近年では令和5年7月に、雄物川下流域の秋田市内で、浸水被害が発生しています。

令和8年度の完成を目指して、ダム本体工事が継続していますので、着実な業務執行を行い、安全・安心な社会基盤の整備に貢献してまいります。



執務状況



ダムの施工状況



ダム内部の施工状況