

特集

技術の伝承・ 技術力の向上に向けて

～技術・知恵の伝承～

【特集の趣旨】

我が国は人口減少社会を迎え、過去の経済情勢に応じた好況期の採用拡大・不況期での採用抑制等の結果、各組織体では年齢構成の偏り等の課題が生じており、先輩から後輩へという技術の伝承が難しくなっていることが現状です。

このような状況のもと、地方整備局・地方公共団体等においては、公務員技術者にとって基礎となる調査設計、積算、施工管理、点検、品質管理、安全管理などの現場（技術）力を向上させるため、多くの機関では、大学などの外部機関を利用した各種研修の実施、資格取得の際の支援制度、現場事例集の作成、OB技術者の指導助言など様々な取組がなされています。しかし、業務の多様化が進む中、十分な成果を得るためには、各機関で実施している情報を交換しながら、それぞれの機関にとって有効な取組を実施していくことが近道であると思います。

今号の特集では、地方整備局・地方公共団体等において取り組んでいる技術力向上に向けた取組や、長年にわたり建設行政の推進等に尽力されたOB、経験豊富な現役の公務員技術者の方の知識、経験談、知恵等、後輩の公務員技術者に向けたメッセージ性のある寄稿を紹介します。

特集担当編集委員 野坂 周子
(国土交通省 大臣官房 技術調査課 技術企画官)



構造物に見られる損傷や変状への技術的助言案を説明し、議論を交わし、技術力向上を図る（本号P17～19「道路構造物保全を通じた職員の技術力向上策の在り方」より）



CONTENTS

インフラのビッグピクチャーと計画的・先行的な整備・保全	10
道路構造物保全を通じた職員の技術力向上策の在り方	14
市町村における災害復旧事業の円滑な実施に係る支援方策のあり方	17
京都市上下水道局の技術力向上・継承の取組	20
タテの伝承、ヨコの伝承	23
水産公共事業に対する水産庁の市町村支援	26
公務員技術者の後輩達へ	29