

ど ぼ く

# 「土木」はみんなの暮らしを支えています。

人やモノを遠くまで運ぶ道路や鉄道をつかったり、  
川を汚さないように下水道をつかったり、  
災害を防ぐダムや堤防<sup>ていぼう</sup>をつかったり、  
楽しく遊べる公園をつかったり……。  
みんなが便利に、安全に、  
安心して暮らしていけるように、  
必要なものをつくっていくのが  
土木の仕事です。  
これから、どんな所で、  
どんな「土木」が活躍しているのか、  
見つける旅に出てみましょう。



- **街**<sup>まち</sup>を便利にする土木 (3, 4)
- **地下**を利用した土木 (5, 6)
- **海**にある土木 (7, 8)
- **自然**にやさしい土木 (9, 10)
- **ビッグプロジェクト**見学 (11, 12)
- **旅のまとめ** (13, 14)  
安全で、豊かな、美しい「日本」にしていけるために

## 【おうちの方へ】

土木のことを英語で、Civil Engineering=シビル エンジニアリングと言います。「市民の工学」という意味で、Military Engineering=ミリタリー エンジニアリング(軍事工学)の対語です。公共性が高く、生活の最も基本となる施設をつくっていくという、土木本来の姿がよく表現されています。この冊子を通じ、今日の日本をつくりあげ、明るい21世紀を築く「土木」について話し合ってください。お問い合わせは、裏表紙に記載された日本土木工業協会までお願いいたします。

写真提供  
西山芳一 安川千秋 尾花基 小野吉彦(順不同)