

## 令和8年度事業計画

### 1 基本方針

技術センターは、県内各地域におけるまちづくりの推進を支援するため、平成元年に県により設立され、今日に至るまで、社会経済情勢の変化に対応しつつ、県内自治体等による都市基盤の整備と維持管理のサポートに取り組んできました。

橋りょう等の道路施設の定期点検については、複数の市町村を一括した点検業務の発注のほか、点検結果や補修履歴などのデータを蓄積し、最適な維持管理計画の策定に資する道路施設維持管理共同システムの運営を行い、市町村の道路施設管理の支援を行っています。

こうした中、令和8年度は、引き続き市町村の道路施設の維持管理に係る点検業務、個別施設計画（長寿命化修繕計画）の策定等を支援するとともに、国、県、市町村との綿密な連携のもと、修繕の必要な橋りょう等の工事を円滑に進められるように支援していくほか、群マネなど新たな支援方策の可能性について検討していきます。

また、公共工事に伴う建設発生土の有効活用、適正処理のため、県との協定に基づき、長坂受入地（横須賀市）などの建設発生土受入地の整備・運営を実施していきます。

さらに、設計積算・現場技術業務については、国土強靱化のための防災・減災工事が促進されている中、技術センターとしても、インフラDXなど時代のニーズに応える取組も積極的に進めながら、県・市町村に対する最大限のサポートを実施し、質の高い業務の遂行に努めていきます。

併せて、令和8年度から、災害発生時に市町村が迅速に被災状況を把握できるようにするため、要請に基づき、ドローンを用いた空撮支援を行う新たな取組を開始します。

研修・講習事業については、建設DXの活用など、新たなニーズも踏まえ、総合的な技術力の向上を目指した技術講習会等を開催していきます。

### 2 事業内容

#### 公益事業

##### <公1事業>

###### (1) 公共土木工事積算システム提供等支援事業

市町村等が実施する公共工事の円滑な執行を支援するとともに、品質の確保を図り、地域社会の健全な発展に寄与します。

事業名	内容
公共土木工事積算システムの提供	国土交通省新土木工事積算大系に準拠し、各市町村等の実態、要望を反映した積算システムを、LGWAN回線を提供する。 (県、16市9町1団体、179台)
高額資材等価格調査	工事の積算に必要な資材等の価格調査を、市町村等からの依頼を受けて一括で実施する。 (県、16市6町)
総合評価方式の支援	市町村が総合評価落札方式で公共工事を執行するにあたり、学識経験者の意見聴取会を共同で開催する。

(2) 情報支援事業

市町村が管理する道路施設の法定点検を、地域一括発注により行うとともに、点検結果に基づき、維持管理計画を立案できるシステムを運営するなど、市町村による適切な維持管理等を支援します。

事業名	内容
道路施設維持管理共同システムの運営	道路施設の台帳機能を有し、点検結果、補修履歴等を管理するとともに、予算の平準化等を考慮した修繕計画を立案できる道路施設維持管理共同システムを運営する。 (10市9町)
市町村道路施設の個別施設計画（長寿命化修繕計画）の策定	道路施設の点検結果や補修履歴等から、予算の平準化等を考慮した修繕計画を立案できる道路施設維持管理共同システムを活用し、道路施設の長寿命化修繕計画の策定を支援する。 (3市)
市町村道路施設点検の地域一括発注	市町村の要望を受け、点検施設別に複数の市町村をグルーピングした地域一括発注により、道路施設の点検業務を実施する。 (14市9町1村)
電子納品保管管理システムの運営	業務の効率化を実現する CALS/EC の取り組みの一環として、県の公共工事や業務委託の電子成果品を、システムサーバに一元的に保管・管理する。 (累計 17,700 件程度)

(3) 研修・講習事業

県・市町村の技術職員等を対象に、実務に役立つ基礎的な知識から専門的な技術の習得まで、技術力向上の様々な機会を提供します。なお、一部の講習会については、Web 受講にも対応していきます。

研修・講習名	回数	定員	内容
事業監理・積算	6	200	土木技術職員（新規）の基礎的知識と工事積算の技術を習得する講習
施工管理	6	195	土木施工に関する知識を学び、実習や演習を通じて技術力を向上させる講習
道路	3	100	アスファルト材料の品質について実習を通じて学び、道路舗装の調査・評価・修繕に関する知識と技術力を習得する研修
災害対応・危機管理	4	140	災害復旧事業の遂行能力を高めるため、講義や模擬査定演習のほかドローン空撮データの活用を体験し、対応力を養う研修
事業執行	1	40	公共工事の安全対策、監督・検査・工事成績評定等について、法的背景や基本的なプロセス、成績評定時の留意点等を学ぶ講習
最新技術	8	460	国や県などで活用されている新技術の取り組みを学び、現場見学を通じて最新の技術について理解を深める研修
広報	1	40	建設現場や最新の土木技術などに触れ、建設業への理解を深めるとともに将来の人材確保等にもつながる土木現場見学会を開催
計	29	1,175	

(4) 建設発生土受入地整備運営事業

公共工事に伴う建設発生土の有効活用、適正処理のため、県との協定に基づき、建設発生土受入地の整備・運営を実施します。

事業名	区分	処分場	内容
建設発生土受入地の整備運営	I型	1箇所	県が開設した長坂受入地(横須賀市)の第2期事業について、建設発生土の受入れなど、受入地の運営管理に取り組む。 (受入見込土量 13 千m <sup>3</sup> )
	II型	10箇所	民間事業者が開設した公共建設発生土受入地について、適正な運営を実施する。 (受入見込土量 349 千m <sup>3</sup> )
	発券手続きは、インターネットを活用したシステムを運用し、本所において一元的な発券業務を行う。 令和8年度は、運用結果等を踏まえたシステム改善や土砂搬入整理券の電子化に取り組み、発券手続きの効率化と利便性向上を図る。		

(5) 巡視業務受託事業

県、藤沢土木協同組合及び技術センターの三者協定に基づき、同組合が運営する建設発生土中間受入地の運用状況等を定期的に監視して、建設発生土の適正処理を第三者機関として確認します。

事業名	受入地	回数	内容
巡視業務の受託	3箇所	38回/年	建設発生土中間受入地におけるストック状況や車両積載状況等を巡視する。

**収益事業**

<収1事業>

(6) 設計積算・現場技術業務等発注者支援業務受託事業

都市基盤の整備や維持管理の円滑で効率的な推進のため、自治体等から発注者支援業務を受託します。

事業名	内容
設計積算・現場技術業務等発注者支援業務の受託	県や県内市町村等が発注する工事の推進をサポートする。 (受託見込額：660,000千円)

<収2事業>

(7) UCR発券業務受託事業

株建設資源広域利用センター（UCR）が運営する建設発生土受入地の利用者を対象に、発券業務を行います。

事業名	内容
UCR発券業務の受託	各受入地（横浜鈴繫埠頭、横須賀市久里浜港、大磯町大磯港、秦野中井IC南、相模原市新磯野）に関する発券業務を実施する。 (受託見込額 21,450千円)
	発券手続きは、インターネットを活用したシステムを運用し、本所において一元的な発券業務を行う。 令和8年度は、運用結果等を踏まえたシステム改善に取り組み、発券手続きの効率化と利便性向上を図る。