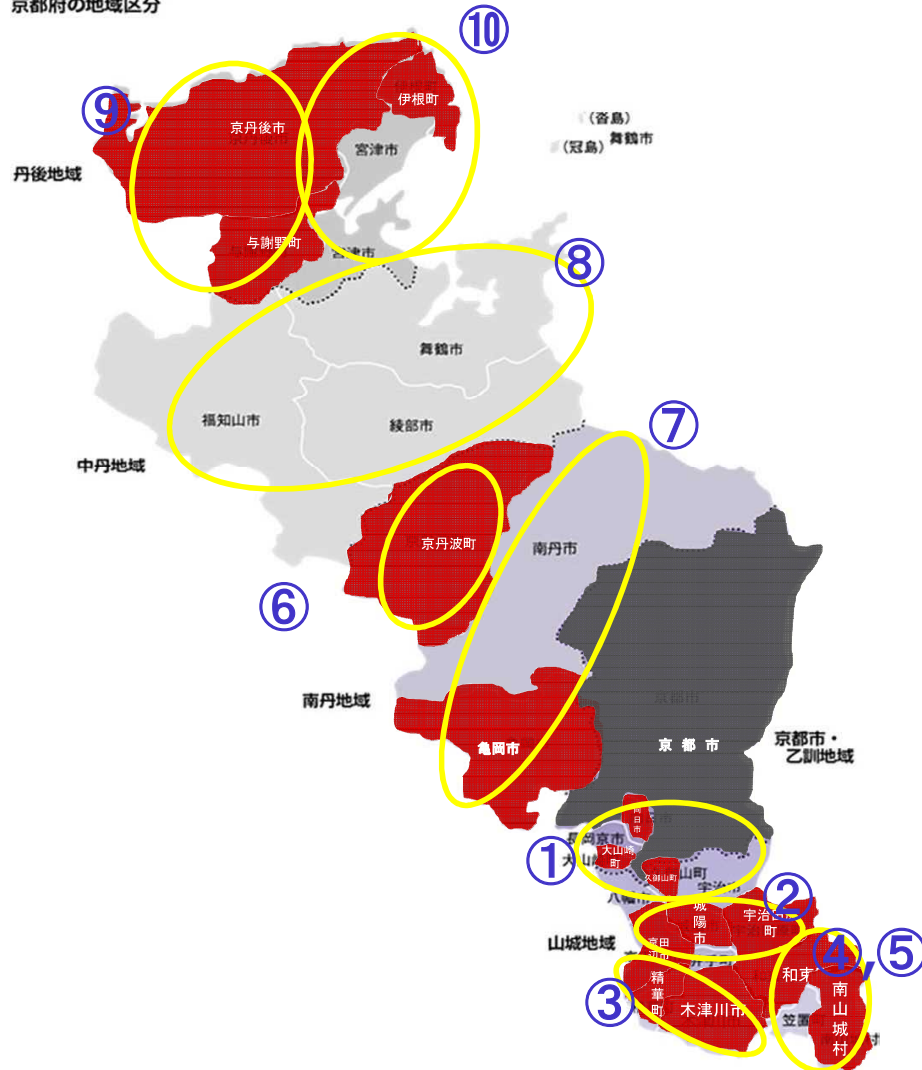


- 府及び15市町村と(一財)京都技術サポートセンターが委託契約を締結
- (一財)京都技術サポートセンターが地域一括発注を実施
- 現在、現地踏査中、11月～1月に点検作業を行う

### <地域一括発注状況(平成28年度)>

<H28.10末時点>

京都府の地域区分



地域 (府土木事務所)		市町村
①	乙訓・山城北	向日市・大山崎町・久御山町
②	山城北	京田辺市・城陽市・宇治田原町
③	山城南	精華町・木津川市
④		和束町・南山城村
⑤		南山城村(高山橋)
⑥	南丹	京丹波町
⑦		亀岡市
⑧	中丹東 中丹西	
⑨	丹後	京丹後市
⑩		与謝野町・伊根町
7土木事務所		15市町村

# 》ごあいさつ



## 《設立概要》

### 設立者

京都府、京都市市長会、  
京都府町村会

### 設立年月

平成 28 年 4 月

》 一般財団法人 京都技術サポートセンター  
理事長 神 敏郎

平成 24 年に発生した笹子トンネル天井板落下事故により、社会インフラの老朽化に対する国民の認識が高まったことを契機として、平成 26 年に道路法が改正され、道路橋やトンネルなどについて点検が義務づけられる事となりました。このような中で、京都技術サポートセンターは、「だれもが安心して暮らせる京都の社会基盤づくり」の実現のため、社会インフラの「適切な維持管理」「整備事業の円滑な実施」をサポートする組織として平成 28 年 4 月に設立されました。

当センターでは、「橋梁やトンネル等の維持管理支援」「土木工事積算等の技術的支援」「公共建築物等の発注者支援」の3分野の事業展開を進めていきます。さらに、「府、市町村職員の技術研修」「補修に向けた設計書作成や現場管理業務」等にも取り組む予定です。

名実ともに京都の社会基盤整備を担う高度な知識・技術力を持つ組織として成長すべく、更なる磨きをかけながら、役員、職員が一丸となって取り組んでまいります。

今後とも、皆様の御指導及び御協力を賜りますとともに、当センターを積極的に御活用いただきますようお願い申し上げます。

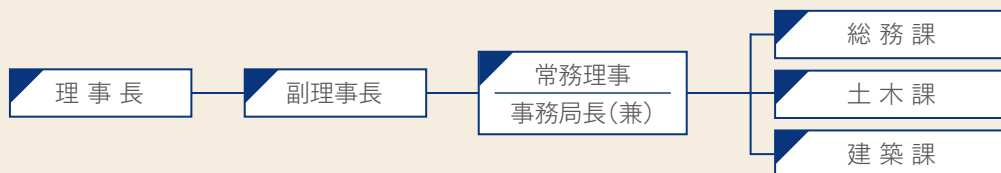
## 理念

つなげる  
育てる  
イノベーション

- 「安心して暮らせる京都」を未来につなげます。
- 時代・地域のニーズにマッチした人材を育成します。
- 新たな技術・知識を活用して地域の技術力を磨き、社会に貢献します。



# 》組織図



ESPC 一般財団法人  
京都技術サポートセンター

〒602-8054  
京都市上京区出水通油小路東入丁子風呂町 104-2  
(京都府庁西別館内)

TEL 075-415-7722 FAX075-415-7670  
mail k-espcc@kyoto-espcc.jp  
URL www.kyoto-espcc.jp

京都から  
今、始まる  
未来へのかけはし

新綾部大橋  
(S62 土木学会 田中賞 受賞)

ESPC 一般財団法人  
京都技術サポートセンター

## 》維持管理支援業務

府・市町村が管理するインフラの定期点検業務を支援します。

府・市町村が管理するインフラの点検・診断を実施し、メンテナンスサイクルに基づいた施設の補修を計画的に実施できるよう、点検・診断業務の一括発注を行い、専門的な見地から施設管理者をサポートしていきます。



## 》土木支援業務

土木工事の積算業務（発注時、変更時）を支援します。

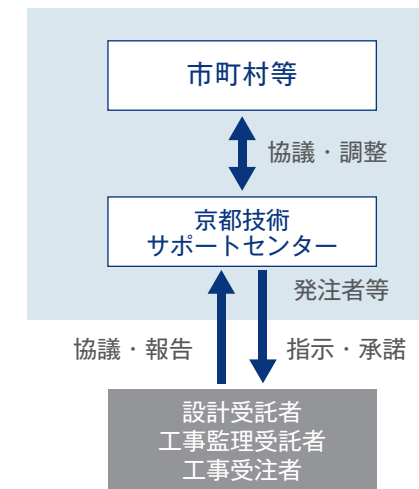
府・市町村の建設事業（新設、補修）を支援するため、積算業務を受託するとともに、業務を通じて必要な技術支援を行います。



## 》公共建築支援業務

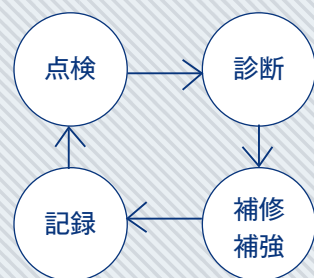
公共建築物等の整備における発注者業務を支援します。

良質な建築物を整備するため、建築系技術職員が不足する市町村等に対し、当該職員と連携しながら、発注、設計、積算、工事監理等業務全般において、発注者の立場に立った技術支援を行います。



### 一括発注のメリット

- ・点検結果の診断の均一化、業務精度の向上
- ・技術職員の人材不足への対応
- ・一括発注によるスケールメリットを活かしたコスト縮減、点検業務の効率化



### 業務内容

現地調査

コンサル設計成果の数量、図面照査

発注図書作成（積算、積算条件整理等）

### 委託効果

- ① 特殊工事、大規模工事等、一時的な技術職員の不足に対応
- ② 発注図書の精度向上や積算条件のきめ細やかな明示による入札トラブルの回避

### 業務内容

- 発注支援** 発注仕様書の作成等、発注に伴う業務の支援をします。
- 設計支援** 設計図書の段階確認、設計成果品の検収等の支援をします。
- 積算支援** 営繕積算システム（RIBC2）等を用いて適正な工事費を算出します。
- 工事監理支援** 工事監理者が行う進捗管理、関係工事間の調整、段階確認や各種検査等の支援をします。
- 検査支援** 完成検査、中間検査、出来高検査等の支援をします。