



# けんせつサポート

ビートです



けんサポ Center News 第55号 2025年6月

## Contents

- センターの紹介 (P1)
- 理事長あいさつ (P1)
- センターの仕事 ① (P2)
  - ・建設事業総合支援
- センターの仕事 ② (P3)
  - ・建設ICT総合支援
- お知らせ (P4)
  - ・7月～9月研修・講習会のご案内
  - ・「なんでも相談室」の事例紹介

## ○センターの紹介

こんにちは。「(公財) 岐阜県建設研究センター」です。

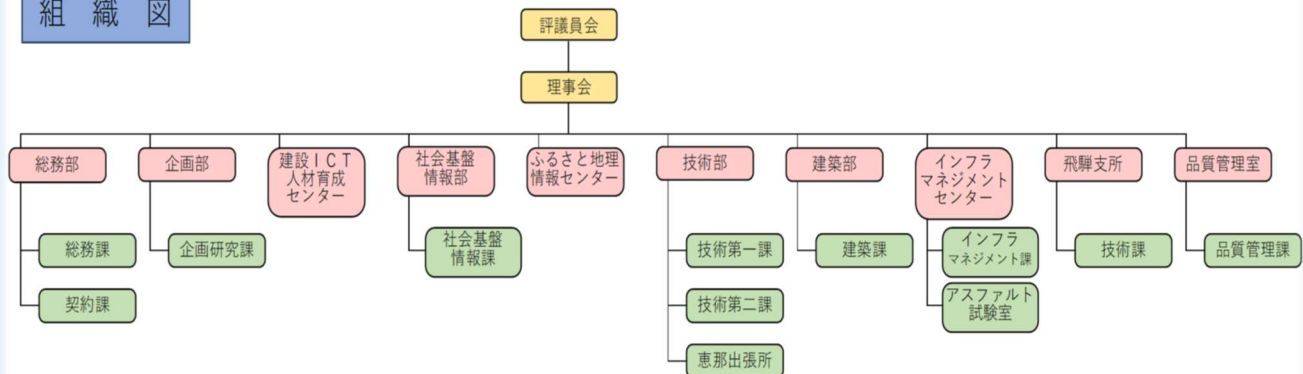
センターでは、「高度な技術」「丁寧な対応」「確かな信頼」を行動指針に掲げ、県内市町村への支援業務などを、5部・3センター・1室・1支所の組織(下図参照)で、72名の職員がそれぞれの分野で活躍しています。また、多くの資格保有者を有し、様々な業務に対応できる体制を整えています。

### <主な業務>

- >岐阜県や県内市町村が行う土木工事や建築工事の設計・積算・施工管理
- >橋梁点検
- >災害復旧における技術協力 など

昭和45年の設立以来、半世紀にわたり数多くの実績を重ねてまいりました。これからも、皆様のご依頼・ご要望に応えられるよう、「建設行政総合支援機関」として技術力の向上や効率的な業務推進に取り組んでまいります。

### 組織図



この4月から理事長に就任いたしました奥田雅之です。微力ではございますが、地域を支える人づくり、安全で活力にあふれる地域づくりに貢献して参りたいと考えておりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

近年、公共事業を取り巻く環境は大きく変化しており、安心・安全な暮らしを守るための災害に強い県土強靱化対策やインフラの老朽化対策、そして魅力ある地域創出に向けた質の高い社会資本整備を進めることが益々重要となっております。

一方で、建設技術者の恒常的な不足と技術の継承、迅速な災害復旧支援など様々な課題に直面しており、当センターへの期待が一層高まっていると認識しております。

このため、今後も県内唯一の発注者支援機関として、県・市町村の皆様から、より信頼され、その期待に応えられるよう、役職員一丸となって一層の技術力の向上に努め、真摯に業務に取り組んでまいります。引き続き皆様方からのご支援・ご指導を賜りますとともに、当センターの各種事業を一層ご活用いただきますようお願い申し上げます。

# ○センターの仕事 ①

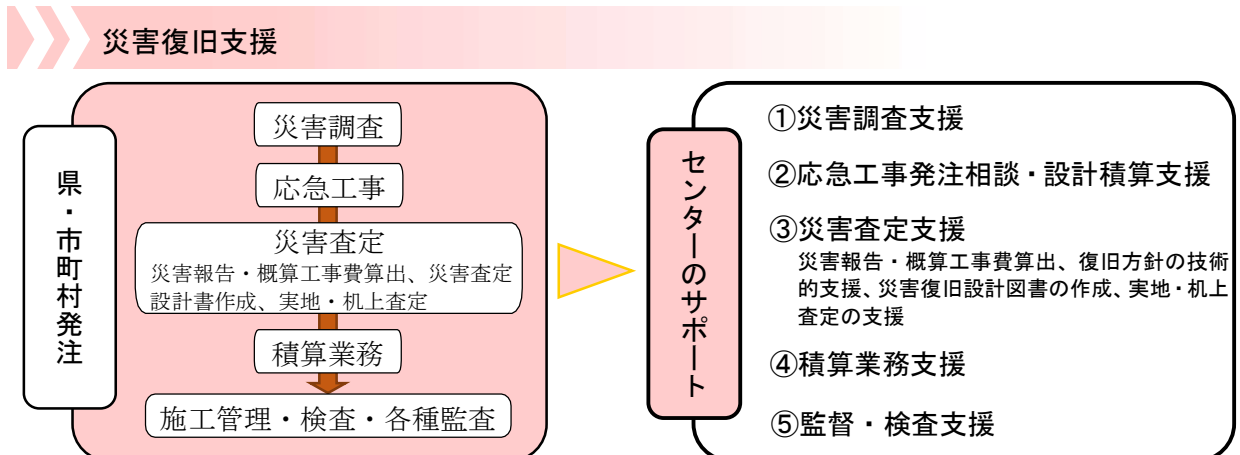
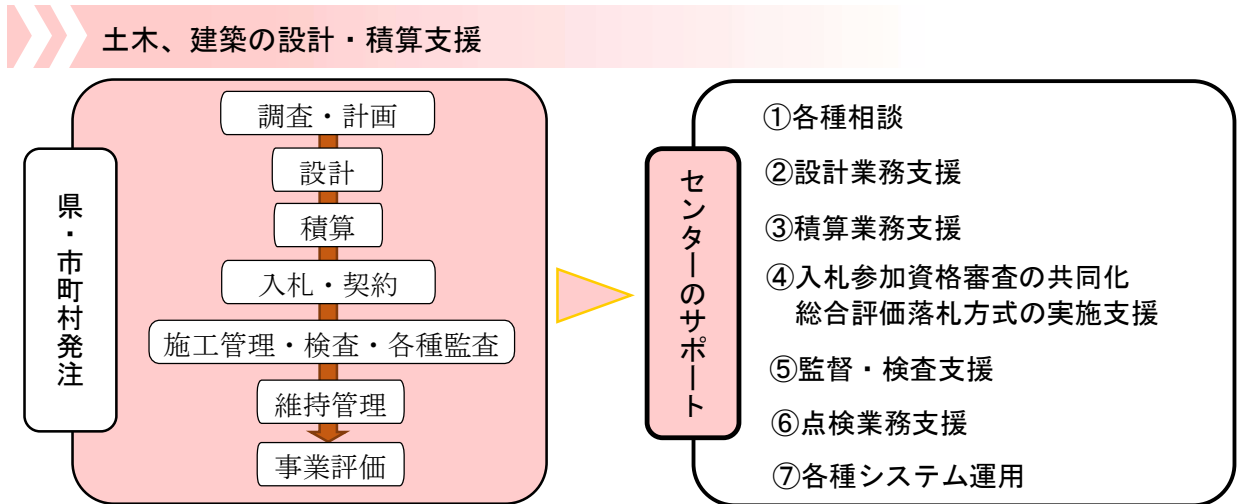
## 建設事業総合支援

(窓口) 企画部、技術部、建築部、  
インフラマネジメントセンター

従来から実施してきた設計、積算支援や災害復旧に関する技術協力に加え、県および市町村等が抱える「執行過程の透明性」や「品質の確保」および「説明責任を果す」等の行政課題に円滑に対応できるように、計画策定から課題の整理、発注準備、入札、契約、施工管理、検査、事業評価まで、総合的、一体的に建設行政を補完・支援します。

- <支援メニュー>
- > 土木(道路、河川、上下水道等)、建築の設計・積算支援
    - > 総合評価落札方式での契約に係る技術支援
    - > 工事の監督・検査支援
    - > 道路管理業務(道路パトロール)支援
    - > アセットマネジメント支援(橋梁等の長寿命化修繕計画策定、橋梁点検)
    - > 建築基準法第12条の定期点検
    - > 災害復旧業務支援
    - > アスファルト混合物試験
    - > 技術的な課題に対し助言や提案を行う「なんでも相談室」

### <支援内容(抜粋)>



## ○センターの仕事 ②

### 建設 I C T 総合支援

(窓口) 社会基盤情報部 0584-81-1357  
ふるさと地理情報センター 0584-81-1357

県内市町村の入札参加資格審査の共同化や、市町村が作成する地図を一つの基本地図にまとめ共同利用する地理情報システム「県域統合型GIS」の運営・管理および同システムを用いた各種施設管理台帳等システムサービスの提供により、ICT（情報通信技術 Information and Communication Technology）を活用し効率的な施設管理と業務の円滑化を支援します。

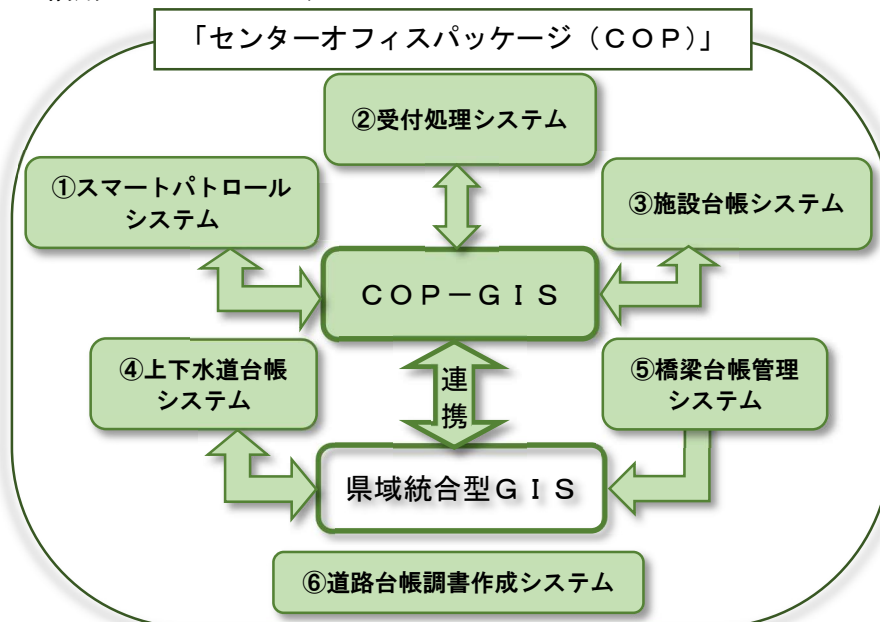
- <支援メニュー>
- 県域統合型GISを活用した施設台帳等管理システムサービス提供
  - 各種施設の整備・更新による継続的な台帳データの整備
  - 道路・河川・砂防パトロール関連システムサービスの提供
  - 入札参加資格審査の共同化

### <支援内容（抜粋）>

#### 施設台帳等管理システムサービスの提供

県内市町村を対象に、「県域統合型GIS」と連携して各種施設台帳等の電子化を低コストで実現できる「センターオフィスパッケージ」を提供し、業務の効率化を図り自治体業務を支援しています。

「センターオフィスパッケージ（COP）」は6システム（アプリケーション）で構成され、各自治体のニーズに合わせ、利用したいシステムを選ぶことができ、現在、18の市町にご活用いただいています。



#### ①スマートパトロールシステム

道路等のパトロール業務や災害発生時における現地情報を収集・管理するシステム

#### ②受付処理システム

一般住民からの通報や要望内容を、位置情報と関連付けて管理するシステム

#### ③施設台帳システム

各種施設の諸元や点検・工事情報の管理システム

#### ④上下水道台帳システム

上下水道の業務利用に特化した台帳管理システム

#### ⑤橋梁台帳管理システム

橋梁の諸元や点検・工事情報の管理システム

#### ⑥道路台帳調書作成システム

調書作成のほか、道路延長・面積等の多様な集計も可能なシステム

#### システムの利点（一例）

- ◆スマートパトロールシステム  
パトロール時や豪雨災害時等にモバイル端末を利用し現場で位置情報や写真を登録。庁内の職員等へメールなどを利用して即時に情報共有することが可能。また、点検情報はエクセル帳票で生成出力され写真帳の整理手間から解放されます。
- ◆受付処理システム  
一般住民からの通報内容を記録し、処理状況の見える化が可能で、所属内の情報を一元管理することで進捗管理や対応漏れを防ぐことができます。
- ◆橋梁台帳管理システム  
橋梁のシンボルマークを点検年度毎に色分け表示することにより、橋梁の検索や点検情報等の閲覧が容易にできます。  
橋梁の諸元や写真の他、点検履歴や、補修・耐震工事等の履歴を登録でき、適切な維持管理に寄与します。

# ○お知らせ 7月～9月研修・講習会のご案内

(窓口) 建設 ICT 人材育成センター  
0584-71-7001



## <県・市町村等職員研修>

研修案内は、別途メールにて各自治体の研修担当者様宛に送信します。

開催日	研修名	内容	場所	定員
7月7日	地質調査	地質用語・地質調査の講義、演習	建設ICT人材育成センター	30
7月14日	都市政策	都市計画・建築関連法規の講義	ライブ配信	30
7月22日	河川	河川法・水防法・河川事業の講義、演習	建設ICT人材育成センター ライブ配信 併用	30
7月24日	都市計画事業	公園・街路・都市再開発等の講義	ライブ配信	30
7月28日	道路政策	道路建設・道路維持事業の講義	建設ICT人材育成センター	30
8月5日	下水道	下水道関連の講義	中津川市役所	30
8月8日	土木基礎	材料基礎(土質、コンクリート)の講義、実習	岐阜大学工学部(岐阜市)	20
8月18日	入札制度	入札制度や品確法等の講義	ライブ配信	30
8月25日	舗装	舗装点検要領・舗装設計の講義、演習	建設ICT人材育成センター	30
9月10日	説明力向上	分かりやすい説明の仕方に関する講義・演習	ライブ配信	30
9月18日	測量	測量の講義、現地実習	岐阜県福祉・農業会館(岐阜市)	30
9月24日	安全管理	安全管理	ぎふメディアコスモス(岐阜市)	30
9月	道路設計	道路構造令の講義、設計演習	建設ICT人材育成センター	30
9月	橋梁設計	橋梁の新設・耐震・補修設計の講義、演習	建設ICT人材育成センター	30

## <建設業担い手育成研修>

研修概要は、「建設 ICT 人材育成センター」のホームページ(上記QRコード)に掲載しています。

開催日	研修名	内容	場所	定員
7月2日	建設ICT技術研修	3次元データ作成と出来形管理(飛騨)	飛騨世界生活文化センター(高山市)	30
7月3日	建設ICT普及研修	ICT概要(国、県)、事例紹介	ぎふメディアコスモス(岐阜市)	100
7月8日	経営力向上セミナー	建設人材の育成と定着②	郡上八幡ホテル積翠園(郡上市)	40
7月10日	建設ICT技術研修	3次元データ作成と出来形管理(中濃)	美濃建設会館(美濃市)	30
7月15日	経営力向上セミナー	建設人材の育成と定着①	岐阜県図書館(岐阜市)	40
7月16日	技術者基礎能力向上研修	施工計画力向上(中堅向け)	ライブ配信	50
7月17日	建設ICT技術研修	BIM/CIM	中部インフラDXセンター(名古屋市)	30
7月23日	技術者基礎能力向上研修	交渉能力向上(中堅向け)	ライブ配信	50
7月30日	技術力向上セミナー	設計品質向上	ライブ配信	50
8月5日	経営力向上セミナー	Z世代に対する企業の魅力発信	建設ICT人材育成センター	40
8月6日	建設ICT PC研修	建設業のDX	ライブ配信	50
8月8日	技術力向上セミナー	工程管理力向上	ライブ配信	50
8月20日	技術力向上セミナー	原価管理能力向上	ライブ配信	50
8月26日	技術力向上セミナー	品質管理能力向上	ライブ配信	50
9月2日	技術力向上セミナー	工事成績評価アップ	ライブ配信	50
9月17日	経営力向上セミナー	働き方改革	ライブ配信	40
9月19日	建設ICT技術研修	ICTによる現場業務効率化	ライブ配信	50
9月24日	技術力向上セミナー	安全管理力向上	ぎふメディアコスモス(岐阜市)	80
9月29日	建設ICT技術研修	3次元測量	(検討中)	30

# ○お知らせ 「なんでも相談室」の事例紹介

(窓口) 企画部  
0584-81-1332

Q 公募型指名競争入札において応札者がなく不落となった場合の今後の対応について。

A 仕様を変更し別工事として入札を行うか、指名業者を入れ替えて再度入札を行うか、さらには、一定の条件下で先に選定した指名業者による再度入札が考えられますが、どのような対応を取るにしても、第三者に対して、公平性、公正性、透明性をもって説明できるよう、多角的な視点から、考え方の整理が必要です。

(ご相談は、電話または当センターホームページの「県・市町村 技術支援」ページのお問い合わせフォームから。)

編集・発行 公益財団法人 岐阜県建設研究センター担当 : 企画部 小池・松井  
TEL 0584-81-1332 FAX 0584-81-1352 <https://www.gifu.crcr.or.jp>

