



# けんせつサポート

けんサポ Center News

第51号 2024年6月

HPリニューアル  
しました!!  
ご覧ください。



## Contents

テーマ：岐阜県建設研究センターの紹介  
市町村向け支援メニューの紹介

お知らせ：7～9月研修・講習会の案内と申込方法  
岐阜県自然共生工法研究会 写真コンテスト

## 岐阜県建設研究センターの紹介

### センターとは

岐阜県建設研究センター（以下「センター」という。）は、岐阜県大垣市のソフトピアジャパンエリア内に本部があります。センターは、行政機関でも民間企業でもない公益財団法人です。

道路や河川などの土木工事や建築工事の設計・積算・施工管理、橋梁点検や災害復旧における技術支援などを行い、岐阜県や県内市町村の技術力の一翼を担っています。

また、産学官が連携した建設事業に関する調査研究

や高度な技術に対応できる建設技術者を育成するための研修を行っています。

センターは、ニーズに的確に対応するために、技術力の向上や効率的な業務の推進に取り組むとともに、一層安定した経営基盤を確立し、信頼され期待に応えられるセンターであるよう努力しています。



ワークショップ24

### センターの職場環境

センターでは、職員の働きやすい職場づくりのため、「福利厚生」「時間外勤務の縮減」「年次有給休暇の確実な取得」「業務改善提案制度」「DX（デジタルトランスフォーメーション）の推進」等の取り組みを進めています。

また、センターの本部がある「ワークショップ24」の各階フロアはテンキーによる入退室管理が行われ、各事務室の鍵等による個別管理と合わせセキュリティは高く整っています。

### 福利厚生

介護保険や厚生年金といった法律で義務付けされているもののほかに、多様な制度が整っています。

#### （健康管理）

「生活習慣病予防健康診断」や「インフルエンザ予防接種」、「脳ドック」の経費負担など

#### （スキルアップ）

技術士等の各種資格取得等に関する費用助成

#### （休暇・休業）

夏季休暇（4日）、ボランティア休暇、誕生日休暇などの特別休暇、育児や介護のための休暇や休業など

#### （各種手当）

扶養手当、住居手当（賃貸の場合）など

### DXの推進

業務の効率化、生産性の向上及び労働環境の改善を図るため、「ペーパーレス」「テレワーク（在宅勤務）」「WEB会議の推進」等を進めています。



### 数字で見る！センター

勤務時間 8:30～17:15  
(休憩12:00～13:00)

月平均残業時間 3.5時間(2023年実績)

年休取得率 80% (2023年実績)  
(取得日数16日/付与日数20日)

ボーナス 4.5ヶ月分(2023年実績)

職員平均年齢 47.0歳(2024年4月現在)

### 業務改善提案制度

職員の創意を発揮させ、業務改善提案を推奨することにより、経営への参画意識を高めるとともに、職場環境の改善を図っています。

# 令和6年度 岐阜県建設研究センターの支援メニュー

## 建設事業総合支援（公共工事発注者支援機関としての総合的技術支援）

### 総合支援事業（技術部・建築部・インフラマネジメントセンター）

#### ① 計画・調査業務

発注者が実施する業務の事業化段階における相談や計画、調査の発注事務に関する助言を行い、必要に応じて業務そのものを受託します。

#### ② 設計業務

発注者が実施する設計の発注事務に関する相談や設計途中の技術的助言を行い、必要に応じて業務そのものを受託します。

#### ③ 積算業務

積算業務の受託、発注者が作成した設計図書のチェック、積算に関する助言、積算システム操作等の援助を行います。

#### ④ 施工管理業務

公共工事の施工中に監督員が実施する業務を補佐・支援します。また、発注者自らが行う監督業務の相談、助言を行います。

#### ⑤ 検査・監査業務

公共工事の完成検査や工事監査における検査員等の技術的業務を補佐・支援します。



工事管理業務の様子

### アセットマネジメント支援事業（インフラマネジメントセンター）

#### ① 橋梁点検（地域一括発注）

橋梁の点検業務を受託します。より効率的かつ確実に点検を実施するため、複数市町村の業務を地域単位でまとめて点検作業員に発注する「地域一括発注」により支援します。

点検は、今年度より3巡目となり、国土交通省の道路橋定期点検要領が改定され、より点検に対する技術が求められています。



橋梁点検の様子

#### ② 橋梁長寿命化修繕計画

地方公共団体は、橋梁長寿命化修繕計画を策定し、計画的に維持管理・補修する必要があります。

高い技術力や豊富なノウハウを活用し、個別施設ごとの長寿命化修繕計画の策定・見直しを支援します。

#### ③ 橋梁補修工事積算・施工管理

橋梁補修工事は、特殊な工法や新工法が多く含まれます。補修工事の発注（積算）から施工管理まで、総合的に支援します。

### 災害復旧支援事業（技術部）

災害の早期復旧を目指し、発災直後から完了まで、あらゆる災害復旧業務に関する相談に応じます。

必要に応じて業務を受託します。



災害復旧支援の様子

### 試験事業（インフラマネジメントセンター）

アスファルト混合所から出荷する混合物を第三者機関であるセンターが審査し、工事の円滑な進捗を支援します。混合所に立ち入り審査する事前審査試験と、工事現場毎の現場密度試験があります。

[今年度、試験手数料を改定しました。](#)

現場密度試験の申込については  
センターHPをご覧ください



### 総合評価支援事業（企画部）

市町村で総合評価落札方式を実施する場合に必要な「学識経験者から意見を聴く場」を設けています。また、技術的提案の評価に関する支援を行います。

### 相談支援事業（企画部）

「なんでも相談室」を設置し、行政が抱えている技術的な課題に対して、解決のための助言や提案を行います。

### 施設管理事業（インフラマネジメントセンター）

社会基盤メンテナンスエキスパート(ME)等により、「スマぱと」を用いて道路巡視業務を実施します。現在は、県の岐阜・高山土木事務所が管理する道路の巡視を行っています。



道路巡視業務の様子

# 令和6年度 岐阜県建設研究センターの支援メニュー

## 建設ICT総合支援

### センターオフィスパッケージの提供 (社会基盤情報部)

ICT(情報通信技術)を活用した県内市町村の建設業務の効率化を支援するため、**地域統合型GISと連携したシステムである「センターオフィスパッケージ」**を提供しています。

システムを安価に提供するため、同じシステムを複数の自治体で共同利用するASP※方式を採用しており、各自治体においてはシステムの開発・保守やサーバーの維持管理が不要です。

現在、6種類のアプリケーションを提供しており、各自治体のニーズに合わせ、1システム単位で利用することが可能です。

※ ASP: Application Service Providerの略で、アプリケーションソフトの機能をネットワーク経由で提供する事業者及び仕組み



### 地域統合型GIS (ふるさと地理情報センター)

地域統合型GISを運用することで、県・市町村の地理空間情報の活用をサポートしています。

地域統合型GISとは、県及び市町村が整備した地図データを一元的に整備・管理し、共同利用することでコスト縮減と地図利用の効率化を図ることを目的とした地理情報システムです。

令和元年10月からは、LGWAN(総合行政ネットワーク)の利用やオープンデータ出力に対応した第3次システムにて運用しています。

ふるさと地理情報センターでは、GISの運用

方法や操作に関する相談を受け付けています。お気軽にヘルプデスクまでお問い合わせください。

地域統合型GISヘルプデスク

TEL:0584-81-1357 E-mail:[GIS@gifu.crcr.or.jp](mailto:GIS@gifu.crcr.or.jp)



## 調査・研究・研修

### 県・市町村職員研修 (建設ICT人材育成センター)

市町村や県の職員を対象に、建設関係行政職員として必要な基本的知識から建設個別分野における専門的知識までを習得するための研修を開催します。



災害復旧研修



土木基礎研修

### 建設業担い手育成・確保 (建設ICT人材育成センター)

県内の建設関連企業の方を対象に、建設ICTをはじめ、技術力・経営力向上のための研修、建設業初任者やその指導者を対象とした各種研修を開催します。

さらに、未来の建設業の担い手確保のため、小中学生と保護者を対象とした現場見学バスツアーなど、建設業の魅力発信に取り組みます。



ドローン操作研修

### 調査・研究 (企画部)

建設行政・業界を取り巻く社会的課題を解消するために、ニーズに対応した調査研究等を行います。

本年度からは、“市町村が小規模橋梁の補修を行う際には、橋梁ごとに設計委託や工事を発注し、手間も費

用もかかる”という状況を踏まえ、「小規模橋梁維持管理業務の合理的な発注方法」に関する研究を行います。



# お知らせ 7～9月研修・講習会の案内と申込方法

建設 ICT 人材育成センター ☎:0584-71-7001 ✉:kensyu-tk@gifu.crcr.or.jp



## 県・市町村技術職員研修

※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。受講料については個別の概要書をご確認ください。

開催日	研修名	内容	場所	定員
7/1	構造物の設計と管理	擁壁工設計・構造物管理の講義	建設ICT人材育成センター	30
7/5	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
7/10	下水道	下水道関連の講義	岐阜市役所	30
7/19	都市政策	都市計画・建築関連法規の講義	建設ICT人材育成センター	30
7/22	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	30
8/1	クレーム対応力向上	クレーム対応に関する講義・演習	建設ICT人材育成センター	30
8/9	土木基礎	材料基礎(土質、コンクリート)の講義	岐阜大学工学部	20
8月	入札制度	入札制度や品確法等の講義	建設ICT人材育成センター	30
8月	建設ICTの発注と監督	ICT活用工事の積算と監督	建設ICT人材育成センター	30
9/13	段取り力向上	業務遂行に関する講義・演習	建設ICT人材育成センター	30
9/30	安全管理	安全管理	長良川国際会議場	20
9月	道路設計	構造令の講義、設計演習	建設ICT人材育成センター	30
9月	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	橋梁設計	新設・耐震設計・補修設計の講義、演習	建設ICT人材育成センター	30
9月	水中ドローン	水中ドローンに関する操作実習	未定	22

## 建設業担い手育成研修

※研修案内は建設 ICT 人材育成センターのホームページに掲載しています。

開催日	研修名	内容	場所	定員
7/2	経営力向上セミナー	建設人材の育成と定着②	みの観光ホテル	40
7/3	建設ICT技術研修	3次元設計データ作成と出来形管理	みの観光ホテル	30
7/9	建設ICT普及研修	ICT概要(国、県)、事例紹介	長良川国際会議場	100
7/12	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	40
7/17	技術者基礎能力向上研修	交渉能力向上	ライブ配信	50
7/18	建設ICT技術研修	BIM/CIM	中部インフラDXセンター	30
7/24	技術者基礎能力向上研修	施工計画力向上	ライブ配信	50
7/26	技術力向上セミナー	設計品質向上	ライブ配信	50
7/31	ICT土エ一括研修	ICT土エ_測量、設計データ作成、施工	コベルコ教習所(株) 岐阜教習センター	20
8/2	技術力向上セミナー	工程管理	ライブ配信	50
8/21	技術力向上セミナー	工事成績評定アップ	ライブ配信	50
8月	建設ICT PC研修	建設DXの実践	建設ICT人材育成センター	30
8月	経営力向上セミナー	働き方改革	ライブ配信	40
8月	経営力向上セミナー	Z世代に対する企業の魅力発信	未定	30
9/20	技術力向上セミナー	原価管理	ライブ配信	50
9/30	技術力向上セミナー	安全管理	長良川国際会議場	80
9月	建設ICT技術研修	3次元測量	建設ICT人材育成センター	30

# お知らせ 岐阜県自然共生工法研究会 写真コンテスト

【事務局】岐阜県建設研究センター 企画部 ☎:0584-81-1340

岐阜県自然共生工法研究会では、県内各地で進められている自然共生への様々な取組みについて興味を持っていただけるよう、施工後の自然環境の回復・復元や景観の修復・創造が良好な工法の事例などを題材にした写真を募集しています。

優秀な作品は、表彰(副賞あり!)いたします。皆様からのご応募をお待ちしています。

詳しくは研究会HPをご覧ください。



応募期間：

令和6年6月3日(月)～7月11日(木)

応募資格：

- ①岐阜県内の事業に関与している行政機関及び職員
- ②岐阜県自然共生工法研究会員(法人・個人)



R5 最優秀賞

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 北神・河村  
TEL 0584-81-1332 FAX 0584-81-1352 <https://www.gifu.crcr.or.jp>

