## 令和6年度における「ICT活用工事(土工)」の対象工事について

	対象工事	発注方式
九州地方整備局	土工を含む工事(全て)	発注者指定型:0.6億円以上かつ10,000m3以上、または予定価格3億円以上 受注者希望型:上記以外
沖縄総合事務局	土工を含む工事(全て)	発注者指定型: 2,000m3以上 受注者希望型: 2,000m3未満
福岡県	土工を含む工事(全て)	発注者指定型:10,000m3以上 受注者希望型:10,000m3未満
佐賀県	土工を含む工事(全て)	発注者指定型:10,000m3以上 受注者希望型:10,000m3未満
長崎県	土工を含む工事(全て)	発注者指定型: 10,000m3以上 受注者希望型: 10,000m3未満
熊本県	土工を含む工事(全て)	発注者指定型:10,000m3以上 受注者希望型:1,000m3以上、10,000m3未満 受注者希望型:1,000m3未満
大分県	土工を含む工事(全て)	発注者指定型:5,000m3以上 受注者希望型:1,000m3以上,1,000m3未満
宮崎県	土工を含む工事(全て)	発注者指定型:7,000m3以上 受注者希望型:7,000m3未満
鹿児島県	土工を含む工事(全て)	発注者指定型: 10,000m3以上 受注者希望型: 10,000m3未満
沖縄県	土工を含む工事(全て)	発注者指定型:10,000m3以上 受注者希望型:10,000m3未満
北九州市	土工を含む工事(全て)	受注者希望型
福岡市	土工を含む工事 ( <mark>全て</mark> )	受注者希望型
能本市	土工を含む工事(全て)	受注者希望型

継続

# 令和6年度における「ICT活用工事(舗装:新設・修繕)」の対象工事について

	対象工事	発注方式
九州地方整備局	舗装工を含む工事(全て)	新設:発注者指定型 (3億円以上かつ舗装面積10,000m2以上) :施工者希望型 (上記以外) 修繕:施工者希望型
沖縄総合事務局	舗装工を含む工事(全て)	発注者指定型: 3,000m 2 以上 受注者希望型: 3,000m 2 未満
福岡県	舗装工を含む工事(全て)	受注者希望型
佐賀県	舗装工を含む工事(全て)	受注者希望型
長崎県	舗装工を含む工事 (1,000㎡以上)	発注者指定型:5千万円以上かつ5,000m2以上 受注者希望型:5,000m2未満
熊本県	舗装工を含む工事(全て)	受注者希望型
大分県	舗装工(新設)を含む工事(1,000㎡以上) 舗装工(修繕)を含む工事(5,000㎡以上)	受注者希望型
宮崎県	舗装工を含む工事(全て)	発注者指定型:10,000m2以上 受注者希望型:10,000m2未満
鹿児島県	舗装工を含む工事(全て)	受注者希望型
沖縄県	舗装工を含む工事(全て)	発注者指定型: 3,000m2以上 受注者希望型: 3,000m2未満
北九州市	舗装工を含む工事 (1,000㎡以上)	受注者希望型
福岡市	舗装工を含む工事(全て)	受注者希望型
熊本市	舗装工を含む工事 (3,000m2以上)	受注者希望型:設計金額2,500万円以上

<sup>※</sup>上表は公表時点の予定であり、今後変更される可能性があります。

<sup>※</sup>上表は公表時点の予定であり、今後変更される可能性があります。 ※上表は土木工事についてまとめたものであり、土木工事以外の工事で個々の取り組みを行う場合があります。

<sup>※</sup>上表は土木工事についてまとめたものであり、土木工事以外の工事で個々の取り組みを行う場合があります。

## 令和6年度における「ICT活用工事(小規模土工)」の対象工事について

	対象工事	発注方式
九州地方整備局	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型
沖縄総合事務局	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型
福岡県	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型
佐賀県	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型
長崎県	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型
熊本県	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型
大分県	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型
宮崎県	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型
鹿児島県	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型
沖縄県	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型
北九州市	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型
福岡市	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型
熊本市	小規模土工を含む工事(全て)	受注者希望型

<sup>※</sup>上表は公表時点の予定であり、今後変更される可能性があります。

**継続** ※朱書きは、R5合意事項からの見直し箇所

### 令和6年度における「ICT活用工事(法面工)」の対象工事について

	対象工事	発注方式
九州地方整備局	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型
沖縄総合事務局	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型
福岡県	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型
佐賀県	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型
長崎県	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型
熊本県	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型
大分県	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型
宮崎県	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型
鹿児島県	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型
沖縄県	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型
北九州市	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型
福岡市	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型
熊本市	法面工を含む工事(全て)	受注者希望型

<sup>※</sup>上表は公表時点の予定であり、今後変更される可能性があります。

<sup>※</sup>上表は土木工事についてまとめたものであり、土木工事以外の工事で個々の取り組みを行う場合があります。

<sup>※</sup>上表は土木工事についてまとめたものであり、土木工事以外の工事で個々の取り組みを行う場合があります。

### 令和6年度におけるBIM/CIMの取り組みについて

	取組内容
九州地方整備局	・原則すべての詳細設計・工事において適用する
沖縄総合事務局	・原則すべての詳細設計・工事において適用する
福岡県	・令和5年度から実施している「BIM/CIM活用業務の試行」を継続して行い、導入に向けた検討を進める
佐賀県	・導入に向けた検討を進める
長崎県	・導入に向けた検討を進める
熊本県	・導入に向けた検討を進める
大分県	・令和5年度から実施している「CIMの試行」を継続して行い、導入に向けた検討を進める
宮崎県	・「CIMの試行」を行い、導入に向けた検討を進める
鹿児島県	・営繕工事について、一部の設計において適用する。また、土木工事についても導入に向けた検討を進める ・土木部技術職員研修(i-Constrction研修)でのBIM/CIMに関する内容の充実を図る
沖縄県	・原則適用に向けた検討を進める
北九州市	・導入に向けた検討を進める ・本市職員や市内建設事業者等を対象とした研修を開催
福岡市	・導入に向けた検討を進める
熊本市	・導入に向けた検討を進める

<sup>※</sup>上表は公表時点の予定であり、今後変更される可能性があります。

## 【継続】インフラDX合同研修会の開催

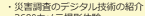


令和4年度の合意事項から、「インフラDX合同研修会」を開催することとし、インフラDXに関する研修会や体験会等を実施。 令和6年度も継続して実施し、更なる普及・拡大に取り組む。

#### <令和5年度の主な開催状況>

#### 【九州地方整備局】各自治体とのインフラDX合同研修会(体験会)の開催





- ・360°カメラ撮影体験
- ・スマートフォンを用いた点郡測量体験







#### 【宮崎県】i-Construction推進と普及拡大に向けた講習会の開催



- ・ICT活用工事のポイントや留意点の説明
- ・3次元測量実習
- ・3次元設計データ作成
- ・小型建設機械による建設ICT施工実習
- ・建設VRの説明および体験







### 【北九州市】i-Conフェアin北九州を開催

- ・九州初の開催 のべ165名参加
- ICT施工技術(丁張・構造物設置等)を体験
- 市の取組をはじめ経営者向けに全国の事例および ICT導入のきっかけや経験等の基調講演





#### 【熊本市】ICT施工現場見学会、ICT施工出前講座、BIM/CIM勉強会

- ・市職員を対象としたICT施工現場見学会
- ・業界団体が主催する建設技術講習会での出前講座
- ・市職員を対象としたBIM/CIM勉強会





## 令和6年度における簡易型 I C T活用工事(土工)の工事成績加点について

	簡易型ICT活用工事					
機関名	① 3次元起工測量	② 3次元設計データ作成	③ ICT建設機械による施 エ	④ 3次元出来形管理等の 施工管理	⑤ 3次元データの納品	備考
九州地方整備局	選択可能	必須	選択可能	必須	必須	全てを実施した場合又は 必須項目を実施した場合に加点
沖縄総合事務局	選択可能	必須	選択可能	必須	必須	全てを実施した場合又は 必須項目を実施した場合に加点
福岡県	選択可能	必須	選択可能 ※③又は(④+⑤)の いずれかを必ず選択	選択可能 ※③又は(④+⑤)の いずれかを必ず選択	選択可能 ※③又は(④+⑤)の いずれかを必ず選択	全てを実施した場合又は 必須項目+αを実施した場合に加点
佐賀県	選択可能	必須	選択可能	必須	必須	全てを実施した場合又は 必須項目を実施した場合に加点
長崎県	選択可能	必須	選択可能	必須	必須	全てを実施した場合又は 必須項目を実施した場合に加点
能本県	選択可能	必須	選択可能 ※③④のいずれかを 必ず選択	選択可能 ※③④のいずれかを 必ず選択	必須	全てを実施した場合又は 必須項目+αを実施した場合に加点
大分県	選択可能	必須	選択可能	必須	必須	全てを実施した場合又は 必須項目を実施した場合に加点
宮崎県	選択可能	必須	選択可能	必須	必須	全てを実施した場合又は 必須項目を実施した場合に加点
鹿児島県	選択可能	必須	選択可能	必須	必須	全てを実施した場合又は 必須項目を実施した場合に加点
沖縄県	選択可能	必須	選択可能	必須	必須	全てを実施した場合又は 必須項目を実施した場合に加点
北九州市	選択可能	必須	選択可能	必須	必須	全てを実施した場合又は 必須項目を実施した場合に加点
福岡市	選択可能	選択可能	選択可能	選択可能	選択可能	全てを実施した場合又は 一部の項目を実施した場合に加点
熊本市	選択可能	必須	選択可能	必須	必須	全てを実施した場合又は 必須項目を実施した場合に加点

<sup>※</sup>上表は公表時点の予定であり、今後変更される可能性があります。

#### 継続。 ※朱書きは、R5合意事項からの見直し箇所

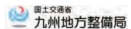
### 令和6年度における「遠隔臨場活用工事」の対象工事について

	対象工事	発注方式	備考
九州地方整備局	全ての工事	発注者指定型	・実施にかかる費用:発注者負担・実施しない時のベナルティー:なし
沖縄総合事務局	全ての工事	発注者指定型	<ul><li>・実施にかかる費用: 発注者負担</li><li>・実施しない時のペナルティー: なし</li></ul>
福岡県	全ての工事	発注者指定型、 それ以外は受発注者協議により適用	・試行にかかる費用負担:受注者負担 ・実施しない時のペナルティー:なし
佐賀県	全ての工事	受発注者協議により適用	・試行にかかる費用負担: <mark>発注者負担</mark> ・実施しない時のペナルティー: なし
長崎県	全ての工事	発注者指定型、受注者希望型	・試行にかかる費用負担:発注者負担 ・実施しない時のペナルティー:なし
熊本県	全ての工事	受注者希望型	・試行にかかる費用負担: 発注者負担 ・実施しない時のペナルティー: なし
大分県	全ての工事	受発注者協議により適用	・ <mark>実施</mark> にかかる費用負担: 発注者負担 ・実施しない時のペナルティー: なし
宮崎県	全ての工事	受発注者協議により適用	・試行にかかる費用負担:発注者負担 ・実施しない時のペナルティー:なし
鹿児島県	全ての工事	受発注者協議により適用	・試行にかかる費用負担・受注者負担 ・実施しない時のペナルティー: なし
沖縄県	全ての工事	受注者希望型	<ul><li>実施にかかる費用負担:発注者負担</li><li>実施しない時のペナルティー:なし</li></ul>
北九州市	全ての工事	受注者希望型	・試行にかかる費用負担:受発注者双方で負担 ・実施しない時のペナルティー:なし
福岡市	全ての工事	受発注者協議により適用	・実施にかかる費用:発注者負担 ・実施しない時のペナルティー:なし
熊本市	全ての工事	受注者希望型	・試行にかかる費用負担: 受注者負担 ・実施しない時のペナルティー: なし

<sup>※</sup>上表は土木工事についてまとめたものであり、土木工事以外の工事で個々の取り組みを行う場合があります。

<sup>※</sup>上表は土木工事についてまとめたものであり、土木工事以外の工事で個々の取り組みを行う場合があります。

## 【継続】建設現場における遠隔臨場事例集の作成



令和5年度に「建設現場における遠隔臨場事例集」を更新。各機関の活用事例を情報共有し、遠隔臨場活用工事の推進に繋げる。 令和6年度も活用事例を収集し、更新する。

#### <令和5年度の主な更新事例>











#### ■ 丁事内容

- 橋梁下部丁
- ■確認項目
- ・配筋の出来形
- ■工夫した点
- ・デジタルノギスやカラ・ ホース番号札の使用
- ・立会時間の短縮
- 移動時間の削減

## 【長崎県】









#### ■工事内容

- ■確認項目
- ・差し筋の出来形
- ■工夫した点
- ・画像を鮮明にするため Wi-Fiを個別契約
- ・箱尺使用で値を明確化
- ・移動経費の縮減
- ・時間的な融通が利く

#### 【熊本県】









【ポケットWi-Fiの使用(現場側)

#### ■工事内容

- パネル設置工
- ■確認項目
- ・使用材料確認
- ・仮設工の出来形確認
- ■工夫した点
- ・ポケットWi-Fiの使用
- ■効果
- 現場待機等の口ス削減 ・立会後の再確認が可能
- 移動時間の削減

### 【鹿児島県】







- ■工事内容
- 地盤改良工
- ■確認項目
- ・掘削後の段階確認 施工サイクル確認

- ■工夫した点 ・施工管理アプリおよび 3次元計測機器の使用
- ・時間短縮による施工性向上
- ・データ整理等が容易に可能

## 【継続】建設業の魅力発信の取り組み



国土交通省 九州地方整備局

令和4年度の合意事項から「建設業における魅力発信の取組拡大」を新規で追加し、各機関において業界団体の協力を得ながら 小中学生や高校生、親子向けの現場見学会や体験会等を実施。令和6年度も継続して実施し、建設業の魅力発信の拡充を図る。

#### <令和5年度の主な取り組み状況>

## 【佐賀県】



### 【沖縄総合事務局・沖縄県】

- 現場体験会を開催
- ・VR体験、ハーネス着用体験等 ・建設現場親子バスツアーを開
- ・クレーン操作体験等









#### 【大分県】

- ・女性活躍の拡大に向けたスキルアップセミナーや交流会の開催 ・小中学生を対象にした「土木・建築おしごと教室」を開催
- ・最新のICT技術の活用を体験するバスツアーを開催



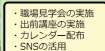














### ※朱書きは、R5合意事項からの更新箇所

## 令和6年度における「工事関係書類の統一化」の対象書類について

	様式番号	書類名称等	統一化済		
1	様式-1	現場代理人等通知書			
2	様式-1(2)	経歴書			
3	様式-1(3)	現場代理人等変更通知書			
4	様式-2	請負代金内訳書			
5	様式-3(1)	工程表	0		
6	様式-3(2)	変更工程表			
7	様式-4	建設業退職金共済制度の掛金収納書	0		
8	様式-5	請求書(前払金,中間前払金,指定部分完済払金,部分払金,完成代金)	0		
9	様式-5(2)	請求内訳書(部分払)	0		
10	様式-5(3)	請求内訳書(国債部分払)	0		
11	様式-5(4)	請求内訳書(指定部分払)	0		
12	様式-6(1)	V E 提案書(契約後VE時)	0		
13	様式-6(2)	V E 提案書(契約後VE時)	0		
14	様式-6(3)	V E 提案書(契約後VE時)	0		
15	様式-6(4)	V E 提案書(契約後VE時)	0		
16	様式-7	品質証明員通知書	0		
17	様式-9	工事打合せ簿(指示, 協議, 承諾, 提出, 報告, 通知)	0		
18	様式-10	材料確認書	0		
19	様式-11	段階確認書			
20	様式-12	確認・立会依頼書	0		
21	様式-13	工事事故速報			
22	様式-14	工事履行報告書	0		
23	様式-15	認定請求書			
24	様式-16	指定部分完成通知書			
25	様式-17	指定部分引渡書	0		
26	様式-18	工事出来高内訳書	0		
27	様式-19	請負工事既済部分検査請求書			
28	様式-21	修補完了届			
29	様式-22	部分使用承諾書	0		
30	様式-23	工期延期届			
31	様式-24	支給品受領書	0		
32	様式-25	支給品精算書	0		
33	様式-26	建設機械使用実績報告書	0		
34	様式-27	建設機械借用·返納書	0		
35	様式-28	現場発生品調書	0		
36	様式-29	完成通知書			
37	様式-30	引渡書	0		
38	様式-31	出来形管理図表	0		
39	様式-31-2	出来形合否判定総括表	0		
40	様式-32	品質管理図表	0		
41	様式-33	品質証明書	0		
42	様式-34(1)	創意工夫・社会性等に関する実施状況(説明資料)	0		
43	様式-34(2)	創意工夫・社会性等に関する実施状況(説明資料)	0		
		全機関で統一化が完了している様式数	31様式		

※上表は、国土交通省が定める「工事関係書類の標準様式」の一覧であり、国・県・政令市ごとにそれ以外の様式を用 いる場合があります。「統一化済」が〇の様式は、今般、九州・沖縄ブロックで統一様式として運用を図ることを決定 したものです。

<sup>※</sup>統一された様式は、以下のホームページにて掲載しています。 (http://www.qsr.mlit.go.jp/for\_company/koujisyorui.html) ※上表は、土木工事についてまとめたものであり、土木工事以外の工事で個々の取り組みを行う場合があります。

## 各機関で令和6年度に開催するインフラDXに関連する研修予定 (ICT、遠隔臨場等)

	取組内容
九州地方整備局	・インフラDX合同研修会(災害対応のDX、インフラ分野でのメタバース活用、デジタル技術の体験等) ・ICT 活用工事の施工に必要な技術的内容の講習会
沖縄総合事務局	・BIM/CIM(3Dソフト)研修会 ・ICT施工現場見学会
福岡県	・インフラDXに関する研修 ・ICTや遠隔臨場の活用事例を交えた受発注者向けの研修
佐賀県	・受発注者向けのICT活用に関する研修会 ・インフラDXに関する研修 ・発注者向けのドローン研修
長崎県	・インフラDXに関する国との合同研修会 ・経営者等向けのICT/DXを活用した生産性向上セミナー ・受発注者向けのICT施工現場見学会 ・発注者向けのドローン研修 ・BIM/CIM勉強会(県発注担当者向け)
熊本県	・ICT施工講習会及び現場見学会
大分県	・ICTに関するセミナー・体験会 ・実践的な研修・現場相談会 ・事例発表会 ・ICT現場見学会(各支部)(随時)
宮崎県	・建設ICT研修会(ICT活用工事研修(UAV測量·TLS測量·ICT建機など)、3次元データ処理研修)
鹿児島県	・建設技術者研修会(ICT活用工事,遠隔臨場,情報共有システム(ASP)) ・i-Construction研修(ICT活用工事) ・CIM勉強会(県,測量設計業協会の合同開催) ・インフラDX合同研修会(災害調査のデジタル技術、体験等)
沖縄県	・ICT施工技術者支援者育成講習会を受注者、発注者合同で開催する予定
北九州市	・i-Construction研修(ICT施工についてオンライン及び実地で研修を実施) ・受発注者間情報共有システム(ASP)研修 ・BIM/CIM研修 ・遠隔臨場研修 ・ドローン研修(ドローンを操縦可能な職員を育成)
福岡市	・ICT施工現場見学会 ・インフラDXに関する研修
熊本市	・受注者への本市のICTの取り組み状況の説明会(外部研修) ・新採、若手職員を対象とした情報共有システムの研修(内部研修)

## 令和6年度に実施を予定している建設業の魅力発信の取り組み

	取組内容
九州地方整備局	・実際の現地で土木作業の体験を通じた現場体験イベントを開催 ・災害時の建設業者の活躍をテーマとしたパネル展示会を開催 ・建設業の魅力を整備局のホームページで発信
沖縄総合事務局	・SNS(X (旧Twitter), Facebook)で当局若手職員の業務内容の紹介を発信・県内の建設現場を親子で見学・体験するバスツアーを開催
福岡県	・学生(中学生・高校生・大学生・専門学校生)を対象とした魅力発信セミナーの開催 ・女性(就業・未就業)や経営者を対象とした女性活躍セミナーの開催 ・建設産業PR動画の配信 ・建設産業PR冊子を中高生に配布
佐賀県	・工事現場体験会を開催(対象:小学生親子) ・建設業の魅力を発信するコミックの配布(対象:中学生など) ・建設業の魅力を発信するDVDの活用(対象:工業系高校生) ・ICT施工の研修及び体験会を開催(対象:工業系高校生) ・建設業界との意見交換会及び建設業の基礎講座・体験会を開催(対象:工業系高校生) ・県内建設業の合同企業説明会を開催(対象:工業系高校2年生) ・建設業界主催の工業系高校生との交流会などに技術職員を派遣 ・建設業で活躍する女性就業者を紹介する小冊子の作成・配布(対象:工業系高校生など)
長崎県	・「土木の日」のイベント(パネル展・現場見学会)等を通じて、建設業の魅力を伝える 「1万人土木・建築体験プロジェクト」を実施 ・県内建設業の魅力を伝える動画をSNS等のデジタルメディアを通じて配信 ・ホームページで県内建設業の魅力や就職関連情報を発信 (地域で活躍する建設従事者へのインタビュー記事等を掲載)
熊本県	・「建設企業魅力発見フェア」の開催(高校3年生や求職者等に対して、県内建設企業の合同説明会を実施) ・工業高校オープンキャンパスの支援(中学生やその保護者を対象に、工業高校土木科での高校生活、卒業後の進路や 建設産業のPRを支援) ・「建設業ナイストライ(工業高校生向け舗装実習)」の開催(工業高校土木科生徒を対象に、舗装や転圧管理等の実 習を実施) ・「土木の日」フォトコンテストの開催 ・「建設産業ガイダンス」の開催(高校1,2年生を対象に、建設産業の役割や魅力をPRする説明会を実施) ・SNSも積極的に活用した建設産業のイメージアップにつながる広報展開
大分県	・建設業協会青年部と国交省、大分県土木建築部の3者共催で、地域の高校とも連携し、「土木建築フェスタ」を開催予定(10月:大分駅前ほか)・「親子で体験!土木・建築おしごと教室」体験講座を開催予定(9月:小中学生,90名)・建設DXをテーマに最新技術に触れてもらう「土木の日親子で体験バスツアー」を開催予定(11月:小中学生)・県内各地域の学生(小、中、高校生)を対象に現場見学会や出前講座を開催予定・建設産業で働く女性を対象としたスキルアップセミナーや交流会を開催予定・建設産業のPR動画をSNS等で配信予定
宮崎県	・ストック効果事例集を作成し、インフラ整備の重要性を広く周知 ・出前講座や土木作業の体験学習などによるPRイベントの実施 ・Webサイト「みやざき建設産業担い手ポータル」の運用 ・YouTubeを活用した建設業の魅力発信
鹿児島県	・作業体験や模型実験を取り入れた"ふれあい型"の現場見学及び出前講座を開催 ・建設工事やインフラ施設をテーマにしたフォトコンテスト及びパネル展を開催 ・県内高校生等を対象とした合同企業説明会や就職応援キャラバンを開催 ・国,建設業協会等と連携し、一般県民向けに「土木フェスタ」イベントを実施 ・若年層を対象とし、SNS等での独自キャラクターを用いた公共事業の情報発信を検討
沖縄県	・県内の建設現場を親子で見学・体験するバスツアーを開催 ・建設業の魅力を伝える展示・体験イベントへの出展 ・土木建築を専攻する女子高校生と民間・県等の建設業に従事する女性技術者との交流会を開催 ・建設技術系県職員等による小中学校出前講座の実施 ・建設業のPR動画による魅力発信(SNS配信など)
北九州市	・イベント等において官民連携による建設業体験ブースを出展 ・地元建設業界で活躍する若者・女性の姿をウェブサイト「ケンセツ男子・ケンセツ女子」でPR
福岡市	<ul> <li>・市のインフラに関連した情報のパネルを作成し展示</li> <li>・学生を対象に、技術職員が実際に働いている職場や担当する工事現場を見学する職場見学会を実施</li> <li>・SNSを通じて道路や下水道、河川などの事業に関する取組み、魅力について情報発信</li> <li>・市のインフラに関連した写真を使用したポスター型カレンダーの作成・配布、また、ダウンロードして活用できるようにホームページへ掲載</li> <li>・都市インフラの役割や建設業の魅力を発信することを目的とした体験型イベントの実施</li> </ul>
熊本市	・関連団体と協働で行う土木の日実行委員会主催の「土木の日」において小中学生を対象とした体験型イベントを実施・県内外における高校、大学等へのリクルート活動(出前講座、オンライン講座の開催)・熊本県出身の関東圏内大学生へのリクルート活動(出前講座)・技術職員が働く現場の様子や仕事の魅力を肌で感じることができる現場見学ツアーの開催・インスタグラムを活用した魅力の発信や、PR動画の作成