

同時発表：九州地方整備局、沖縄総合事務局、
福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、
大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県、
福岡市、熊本市

令和6年3月18日
北九州市技術監理局

報道機関各位

建設業の更なる『働き方改革』を強力に推進するため、 九州・沖縄ブロックの新たな取り組み目標を設定

九州・沖縄ブロック(九州地方整備局、沖縄総合事務局、九州各県及び政令市)では、建設業の働き方改革の推進に向けた共通目標を定め、取り組んでいるところです。

今回、令和6年度の共通目標を、別紙のとおり定めたのでお知らせします。
引き続き、建設業の働き方改革に向けた取り組みを推進してまいります。

■問合せ先
技術監理局 技術企画課
電話 093-582-2043
担当 (課長)磯部、(係長)麻生

本件に関する問合せ先

(福岡県に関する取り組みについて)

福岡県 県土整備部 企画課技術調査室 清竹、酒井
電話番号:092-643-3644

(佐賀県に関する取り組みについて)

佐賀県 県土整備部 建設・技術課 前田、多久和
電話番号:0952-25-7168(建設・技術課直通)(内線:2741,2743)

(長崎県に関する取り組みについて)

長崎県 土木部 建設企画課 岡本、花木
電話番号:095-894-3025(直通)

(熊本県に関する取り組みについて)

熊本県 土木部 土木技術管理課 井崎、齊藤
電話番号:096-333-2490(土木技術管理課直通)

(大分県に関する取り組みについて)

大分県 土木建築部 建設政策課 萱嶋、木村
電話番号:097-506-4557

(宮崎県に関する取り組みについて)

宮崎県 県土整備部 技術企画課 久保田、緒方
電話番号:0985-26-7178

(鹿児島県に関する取り組みについて)

鹿児島県 土木部 監理課技術管理室 丸山、諏訪
電話番号:099-286-3515(技術管理室直通)(内線:3515.3516)

(沖縄県に関する取り組みについて)

沖縄県 土木建築部 技術・建設業課 富原、新垣
電話番号:098-866-2374

(北九州市に関する取り組みについて)

北九州市 技術監理局 技術企画課 磯部、麻生
電話番号:093-582-2043

(福岡市に関する取り組みについて)

福岡市 財政局技術監理部 技術監理課 牧野、堤
電話番号:092-711-4844

(熊本市に関する取り組みについて)

熊本市 総務局 契約監理部 技術管理課 佐藤、上田
電話番号:096-328-2543

■工事関係書類の様式の統一化に向けて

令和 2 年度から実施している工事関係書類の様式の統一化について、九州・沖縄ブロックの全機関の様式を令和 6 年度で統一する。(全 43 様式)(※5)
〔現在までに、31 種類について統一様式へ移行し運用中(27 種類→31 種類)〕

■建設業の魅力発信の取組拡大に向けて

(継続事項)

従来の手法に加え SNS 等を活用し、災害時の「地域の守り手」としての活動状況や若い担い手の活動等、建設業の魅力発信の拡充を図る。

※1：原則として、対象とする土木工事とは、関係者の合意が得られたものをいう。

※2：供用を控える等工期に制約がある工事や小規模工事等短期間に完了する工事、及び災害復旧工事等緊急を要する場合は対象外とできる。

※3：九州地方整備局、沖縄総合事務局、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県、北九州市、福岡市、熊本市

※4：工事箇所が点在する等、ICT の活用が有効でない工事は対象外とできる。

※5：各機関固有の取り組みのための様式(例えば「県産品の使用状況」等)の使用は妨げないが、簡素化に取り組むこととする。

新規

令和6年度における工事のウィークリースタンスの取り組みについて

取組内容	
九州地方整備局	原則すべての工事において導入する（R5.12適用）
沖縄総合事務局	原則すべての工事において導入する（R6.1適用）
福岡県	原則すべての工事において導入する（R6.4適用予定）
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	導入に向けた検討を進める
宮崎県	導入に向けた検討を進める
鹿児島県	原則すべての工事において導入する（R6.4適用予定）
沖縄県	原則すべての工事において導入する（R6.4適用予定）
北九州市	導入に向けた検討を進める
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

※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。

新規

令和6年度における「ICT活用工事（河川浚渫）」の対象工事について

対象工事		発注方式
九州地方整備局	河川浚渫を含む工事（全て）	発注者指定型：3億円以上 受注者希望型：上記以外
沖縄総合事務局	河川浚渫を含む工事（全て）	受注者希望型
福岡県	河川浚渫を含む工事（全て）	受注者希望型
佐賀県	河川浚渫を含む工事（全て）	受注者希望型
長崎県	河川浚渫を含む工事（全て）	受注者希望型
熊本県	河川浚渫を含む工事（全て）	受注者希望型
大分県	河川浚渫を含む工事（全て）	受注者希望型
宮崎県	河川浚渫を含む工事（全て）	受注者希望型
鹿児島県	河川浚渫を含む工事（全て）	受注者希望型
沖縄県	河川浚渫を含む工事（全て）	受注者希望型
北九州市	河川浚渫を含む工事（全て）	受注者希望型
福岡市	河川浚渫を含む工事（全て）	受注者希望型
熊本市	河川浚渫を含む工事（全て）	受注者希望型

※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。

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（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10,000m ³ 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：2,000m ³ 以上 受注者希望型：2,000m ³ 未満
福岡県	土工を含む工事（全て）	発注者指定型：10,000m ³ 以上 受注者希望型：10,000m ³ 未満
佐賀県	土工を含む工事（全て）	発注者指定型：10,000m ³ 以上 受注者希望型：10,000m ³ 未満
長崎県	土工を含む工事（全て）	発注者指定型：10,000m ³ 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：10,000m ³ 以上 受注者希望型：1,000m ³ 以上、10,000m ³ 未満 受注者希望型：1,000m ³ 未満
大分県	土工を含む工事（全て）	発注者指定型：5,000m ³ 以上 受注者希望型：1,000m ³ 以上、 1,000m³未満
宮崎県	土工を含む工事（全て）	発注者指定型：7,000m ³ 以上 受注者希望型：7,000m ³ 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：10,000m ³ 以上 受注者希望型：10,000m ³ 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（全て）	受注者希望型
熊本市	土工を含む工事（全て）	受注者希望型

※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。

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（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10,000m ² 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（1,000m ² 以上）	発注者指定型：5千万円以上かつ5,000m ² 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（1,000m²以上） 舗装工（修繕）を含む工事（5,000m²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：10,000m ² 以上 受注者希望型：10,000m ² 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：3,000m ² 以上 受注者希望型：3,000m ² 未満
北九州市	舗装工を含む工事（1,000m ² 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（3,000m ² 以上）	受注者希望型：設計金額2,500万円以上

※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。

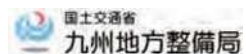
※上表は土木工事についてまとめたものであり、土木工事以外の工事で個々の取り組みを行う場合があります。

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	・管轄工事について、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-Construction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

※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

- 災害調査のデジタル技術の紹介
- 360°カメラ撮影体験
- スマートフォンを用いた点群測量体験 等

【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

【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>

【福岡県】



【立会状況（現場側）】



【カラーホース番号札の使用】



【立会状況（現場側）】

- 工事内容
・橋梁下部工
- 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ーホース番号札の使用
- 効果
・立会時間の短縮
・移動時間の削減

【長崎県】



【高画質機器・個別の通信契約】



【専用のヘッドホン、マイク使用】

- 工事内容
・堤体工
- 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
- 効果
・移動経費の縮減
・時間的な融通が利く

【熊本県】



【立会状況（施工状況）】



【立会状況（出来形検査）】



【検査状況（監督側）】



【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
・現場待機等のロス削減
・立会後の再確認が可能
・移動時間の削減

【鹿児島県】



【地盤改良立会状況（現場側）】

【出来形管理（杭ナビ測量）】



【杭ナビ測量器具】

- 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
- 効果
・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

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】



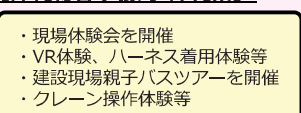
- ・建設業親子現場体験会を開催
- ・コンクリート壁に将来の夢描き
- ・ドローンによる写真撮影
- ・建設重機の操作体験

【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

【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催
- ・クレーン操作体験等



【福岡市】



- ・職場見学会の実施
- ・出前講座の実施
- ・カレンダー配布
- ・SNSの活用

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

取組内容	
九州地方整備局	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・BIM/CIM（3Dソフト）研修会 ・ICT施工現場見学会
福岡県	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT施工講習会及び現場見学会
大分県	<ul style="list-style-type: none"> ・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）（隨時）
宮崎県	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・ICT施工現場見学会 ・インフラDXに関する研修
熊本市	<ul style="list-style-type: none"> ・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）

※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。