

## ②国民の安全・安心の確保

(2面から続く)  
(その他自然災害からの復旧・復興等)

平成28年熊本地震、令和元年東日本台風等で被災した地域についても、被災者の方々のお気持ちに寄り添いながら、引き続き、生活再建の支援に向けて、必要な取組に注力してまいります。

熊本地震で大規模な斜面崩壊が発生し、大きな被害を受けた阿蘇大橋地区の道路は、残る国道325号阿蘇大橋についても昨年3月7日に開通しました。

また、落石等の危険がある現場においては、無人化施工も活用しながら直轄砂防事業により斜面対策を進め、昨年8月に完成しました。令和元年東日本台風や令和2年7月豪雨においては、各地で深刻な被害が発生しました。河川については、特に甚大な被害が発生した9つの一級水系で、同規模の災害が発生したとしても被害を防止できるような、被災から5年から10年で完了させることを目的として「緊急治水対策プロジェクト」をとりまとめ、国、県、関係市町村が連携し、流域全

体でのハード・ソフト一体となった対策を推進しています。道路については、自治体管理道路の復旧工事を国が代行し、迅速な災害復旧事業を実施しております。

激甚化・頻発化する豪雨災害、切迫化する大規模地震、いつ起こるか分からない火山災害から国民の命と暮らしを守ることは国の重大な責務と認識しております。国土交通省としては、「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」(令和2年閣議決定)により、中長期的な視点に立った計画的な取組として、「激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策」、「予防保全型インフラメンテナンスへの転換に向けた老朽化対策」、「国土強靱化に関する施策をより効率的に進めるためのデジタル化等の推進」について、重点的かつ集中的に実施してまいります。

「激甚化・頻発化する豪雨災害、切迫化する大規模地震、いつ起こるか分からない火山災害から国民の命と暮らしを守ることは国の重大な責務と認識しております。国土交通省としては、「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」(令和2年閣議決定)により、中長期的な視点に立った計画的な取組として、「激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策」、「予防保全型インフラメンテナンスへの転換に向けた老朽化対策」、「国土強靱化に関する施策をより効率的に進めるためのデジタル化等の推進」について、重点的かつ集中的に実施してまいります。

この5か年加速化対策や、国土交通省としてとりまとめた「総力戦で挑む防災・減災プロジェクト」を含め、今後も、ハード・ソフトの施策を総動員することで、防災・減災、国土強靱化の取組をしっかりと進めてまいります。

気候変動の進展により水災害が激甚化・頻発化することを踏まえ、効果の早期発現に向けて、河道掘削、堤防整備、ダムや遊水地の整備などの河

川整備や下水道整備の加速を図るとともに、本川・支川、上流・下流など流域全体を俯瞰し、国・都道府県・市町村、地元企業や住民などあらゆる関係者が協働してハード・ソフト対策に取り組み「流域治水」の取組を強力に推進する必要があります。

「流域治水」の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。特定都市河川の指定を通じた河川への雨水流出増加の抑制や、民間施設等も活用した貯留・浸透機能の向上、水害リスク

を踏まえたまちづくり・住まいづくりなど、取組を強力に推進してまいります。さらに、ハード整備の長期目標である河川整備基本方針については、気候変動の影響による将来の降雨量の増大を考慮するとともに、流域治水の観点も踏まえたものへと見直しが必要であり、全国の一級水系を速やかに方針の見直しを進めてまいります。



完成した新阿蘇大橋

## 斉藤国交相「新年の挨拶」

大規模災害に備えた体

制の強化も重要です。平成20年に創設されたTEEC FORCEは、東日本大震災をはじめ、昨年度までの災害に対して延べ13万人を超える隊員を派遣し、被災状況の早期把握や道路啓開、排水ポンプ車による浸水排除など、全力で被災自治体の支援にあたってきました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。



令和2年7月豪雨で被災した球磨川の西瀬橋

した予測技術の開発等を早急に進めます。これらの取組を推進することにより、令和4年度より、半日程度前から線状降水帯の発生可能性について情報提供を開始するとともに、防災気象情報の改善を順次進め、大雨による災害の防止・軽減に努めてまいります。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

また、次期静止気象衛星に高密度観測等の最新技術を取り入れるための調査を進める等、線状降水帯、台風等による大雨に対する防災気象情報の高度化に向けた取組を進めてまいります。水害リスク情報の空白域を解消するため、昨年改正した水防法に基づき、住宅等の防護対象のあるすべての一級河川、二級河川及び下水道における浸水想定区域図及びハザードマップの作成・公表を促進します。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

TEEC FORCE 拡充・強化する 昨年11月には流域治水関連法が全面施行され、流域治水の取組を強力に推進するための法的基盤が整備されました。

「富岳」を活用 加えて、昨年も、前線や台風に伴う大雨等の災害が発生した際には、地方公共団体に「気象庁防災対応支援チーム(JE

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

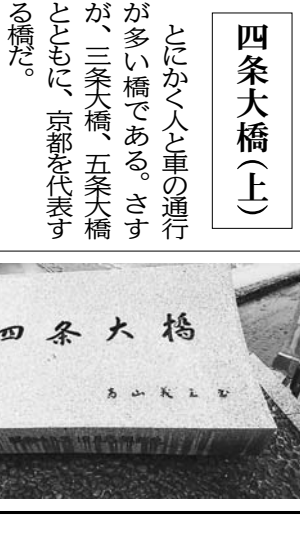
「京(みやこ)の橋

道だった。

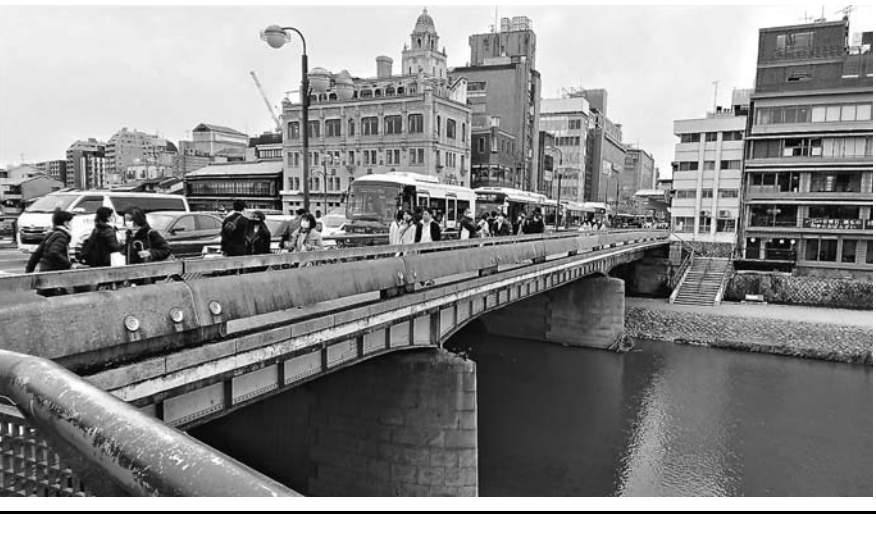
八代経済開発同友会 代表幹事 吉武卓哉 上約8・8km(片道10分程度)で結ぶことで、60分程度の短縮を実現するものです。本構想の早期実現に向け、本年もさらなる運動、展開を行ってまいります。皆様方におかれましては本年が素晴らしい1年となりますようご祈念申し上げます。

全国仮設安全事業協同組合 理事長 小野辰雄 本計画が閣議決定後見直しを進めたいと誓います。

四條大橋(上) とにかく人と車の通行が多い橋である。さすが、三条大橋、五条大橋とともに、京都を代表する橋だ。その2つの橋が江戸時代、「公儀橋」として幕府の手で整備されてきたのに対し、こちらは長らく民間の人たちの手で架設、管理されてきた。初代は1142年(康治元年)の架設。間もなく鎌倉時代という平安末期から、いかに京の橋らしく、古い。 当時の「祇園橋」と呼ばれた。八坂神社への参



現在の橋は橋長65m、幅員25mの鋼連続桁橋。1942年(昭和17年)に完成した。65年(昭和40年)に改築され、デザインも変わった(京都市「京の橋しるべ」、祇園商店街振興組合の資料などによる)。



京(みやこ)の橋

各団体から新年のご挨拶を申し上げます

循環式エコクリーンプラスト研究会 会長 山田博文

「ゴミを減らして世界を愛する」精神で環境負荷低減を大目標に掲げ努力してまいりましたが、挑戦してまいります。

八代経済開発同友会 代表幹事 吉武卓哉

私共は八代・天草シーライン建設促進運動を行っております。この構想は、八代と上天草市を海

全国仮設安全事業協同組合 理事長 小野辰雄

本計画が閣議決定後見直しを進めたいと誓います。

「建設職人基本法」の基

を画餅に帰することなく

「京(みやこ)の橋

道だった。

「京(みやこ)の橋

道だった。