

(四国地方整備局からのメッセージ)

◆◆◆四国地方整備局トピック 2018. 2. 13◆◆◆

\*\*\*\*\*

【四国地方整備局 建政部長 稲村 行彦】

空き家対策、都市のスポンジ化対策等について

昨年4月より建政部長を拝命しております稲村です。本年もよろしくお願いたします。

建政部の業務は、まちづくり、住まいづくりや建設産業の振興など幅広いものですが、今回は、空き家対策、都市のスポンジ化対策等について、コメントさせていただきます。

全国的に人口減少・少子高齢化が進展する中で、特に四国の人口減少は、全国より25年早く始まり、高齢化も全国より10年早く進展しており、空き家率も四国4県は、全国のトップレベル(2~5位)となっております。このような中で空き家対策や都市のスポンジ化対策などは、四国の各自治体等の共通課題であり、国土交通省の重要課題の一つであります。

まず、空き家対策です。空家特措法が施行されて2年以上たちますが、この法律に基づき、空家等対策計画を策定している市町村は、昨年10月1日現在で、高知県が全国首位で全市町村に占める割合は82.4%(全国平均は25.7%)となっており、また、本年3月末時点の見込みでは、愛媛県95.0%、高知県94.1%と全国1位・2位となる見込みで、各県とも空き家対策には非常に熱心です。この計画ができますと、同計画に基づき実施する空き家の活用や除却などを地域のまちづくりの柱として実施する市町村に対して、国から従来の空き家再生等推進事業の交付金とは別枠で、空き家対策総合支援事業として補助金が交付されるもので、最近では高知県等の市町村でよくご活用いただいております。具体的には、市町村が同制度を活用し空き家を改修し、移住定住促進住宅として若者等に期限付きで貸与する例や、観光交流施設として活用する例など、空き家の除却以外の活用例も多く見られます。地域の活性化や、人口の社会増にも貢献できるものと考えられ、魅力ある地域づくりの一環として、ぜひご活用いただければと存じます。

次に、都市のスポンジ化対策です。空き家・空き地が時間的・空間的にランダムに発生する「都市のスポンジ化」は、人口減少・少子高齢化にあわせたコンパクトシティ形成の障害となっており、即効性ある対策(リノベーション等)が求められています。このため、ミニ区画整理的な小規模な土地の入れ替えを短期間で可能とする「空間再編賑わい創出事業」の創設等が、昨年末に決定した30年度予算政府案に盛り込まれました。必要な法制度は、今後整備されるものですが、土地等のマッチングや所有と利用の分離を通じた空き家・空き地等の利活用を行い、街ににぎわいを生み出すもので、自治体等による媒介・仲介機能の発揮が求められるものです。

いろいろと紹介させていただきましたが、魅力ある四国の地域づくりのために全力を尽くしてまいりたいと存じますので、何かご不明な点等がございましたら、いつでも建政部までお尋ねください。

\*\*\*\*\*

## 目次

- 四国山地砂防事務所の紹介
- 新春を駆ける「第19回国営讃岐まんのう公園リレーマラソン」を開催しました
- まんのう公園で早春フェスタを実施中
- まんのう公園で「しこく88kmリレーマラソン2018」を開催します

\*\*\*\*\*

## 四国山地砂防事務所の紹介

### 【 四国山地砂防事務所 】

四国山地砂防事務所は、吉野川の祖谷川流域（徳島県）及び南小川流域（高知県）の砂防事業を行うために昭和46年に吉野川砂防工事事務所として開設されました。その後、赤根川流域（高知県）及び早明浦ダム上流域を直轄編入し、平成10年には松山工事事務所が担当していた重信川流域（愛媛県）の直轄砂防事業を統合実施することとなり、四国山地砂防事務所が発足しました。平成24年からは奈半利川流域（高知県）において砂防事業を開始しており、四国の瀬戸内側、中央部、太平側と気候の異なる、広いエリアを担当しています。

#### ■平鍋地区の砂防工事の推進

平成23年の台風11号による連続雨量1,000mmを超える降雨により奈半利川流域では土石流災害が発生し、深層崩壊を起因とした被害が甚大であった平鍋地区（大谷川）では、直轄特定緊急砂防事業が採択され、3基の砂防堰堤群等の工事を進めています。現在、1号堰堤右岸を乗り越え進入する工事用道路により、2号堰堤は本堤が完成し、2号堰堤下流部の施設整備をしています。3号堰堤は本堤の掘削及び法面対策を実施中です。なお、3号堰堤については、完成すれば高さ29mと砂防ソイルセメントの堰堤としては国内最大となる予定です。

#### ■『東谷堰堤、愛宕谷堰堤』が完成

高知県吾川郡いの町越裏門地先で平成25年より整備を進めてきた「東谷堰堤」が平成29年9月に完成しました。また、高知県土佐郡土佐町地蔵寺地先で平成25年より整備を進めてきた「愛宕谷堰堤」も平成29年10月に完成しました。今後も地域の安心安全を守る砂防事業を進めていきます。

#### ■『大規模土砂災害を想定した河道閉塞対応訓練』の実施

安田川流域（高知県）で深層崩壊等の大規模土砂災害が発生したことを想定した訓練を平成29年11月7日に実施しました。大規模土砂災害の発生時には、多くの関係機関が連携して対応する必要があることから、本訓練では、流域の安田町・馬路村を始め、関係する行政機関、公共交通機関（土佐くろしお鉄道）等の、実際の災害時に関係する9機関62名が一堂に会し、より実態に近い形で災害時の連携を確認しました。

#### ■『地域の防災を考える会』の開催支援

徳島県三好市と東祖谷地区の住民の方々が連携して行っている「地域の防災を考える会」（平成29年11月30日）の開催支援に取り組みました。この会は、土砂災害

について地域の方々が学ぶとともに、地域の安全・安心について議論するものです。当日は、参加者から防災に関する地域の現状や課題を確認し、地図上に整理しました。当事務所では引き続き、地域の防災力向上のため、市町村の支援等を行っていきます。

四国山地砂防事務所HPはこちらをご覧ください。  
<http://www.skr.mlit.go.jp/sabo/>

\*\*\*\*\*

新春を駆ける「第19回国営讃岐まんのう公園リレーマラソン」を開催しました

【香川河川国道事務所】

国営讃岐まんのう公園では、平成30年1月7日（日）と8日（月・祝）の2日間新春の公園を駆け巡る『第19回国営讃岐まんのう公園リレーマラソン』を開催しました。リレーマラソンは、1チーム4人以上10人以内で、1周約2kmのコースを計21周し、42.195kmをタスキをつなぎチームで完走を目指します。

初日は曇り空が広がり、2日目は時折雨が降る中、あいにくの天気となりましたが19回目となる今年は2日間で合計343チーム2,775人と多くの方にご参加いただきました。一般部門、職場仲間部門、ファミリー部門など、2日間合わせて8つの部門別での表彰を行いました。また、タイムや速さを競うだけでなく、思い思いの衣装を身に纏ったランナーたちが、笑顔でにぎやかにマラソンを楽しんでいました。

※季節の花情報や旬のイベント情報については、国営讃岐まんのう公園ホームページでご確認ください。（<http://sanukimannoupark.jp/>）

\*\*\*\*\*

まんのう公園で早春フェスタを実施中  
～あしもとから広がる小さな春をたくさん見つけてください～

【香川河川国道事務所】

国営讃岐まんのう公園では、2月10日～3月4日まで早春フェスタとして様々な催しを行っています。園内には、アイスチューリップやニホンズイセン、ウメ、クリスマスローズ、クロッカスなど早春の花々が見頃を迎えます。また、14日までは17:30頃から20:00にLED電球10万球で創り出すパレンティンイルミネーションを行っています。その他にもコンサートや参加型教室もいろいろやっていますので、皆さんぜひお越しください。

<http://sanukimannoupark.jp>

\*\*\*\*\*

まんのう公園で「しこく88kmリレーマラソン2018」を開催します

【 香川河川国道事務所 】

国営讃岐まんのう公園では、4月15日（日）に「しこく88kmリレーマラソン2018」を開催します。1チーム20人以内（42.195km、21kmは10人以内）でチームを編成し、1周1,760mを約50周する88km部門のほか、42.195km部門、21km部門で順位を競います。今回よりコースを一新し、初心者の方も楽しめるよう平坦なコースにしました。春の心地よい風を感じながらチーム一丸となって走りませんか？申込締切は、平成30年3月29日（木）までとなります。ぜひご参加ください。

マラソンの要項はこちら→ <http://sanukimannoupark.jp/archives/event/2758>

\*\*\*\*\*

四国地方整備局HP

<http://www.skr.mlit.go.jp/>

四国地方整備局Facebook

<https://www.facebook.com/shikokuchisei/>

\*\*\*\*\*

自治体担当者様におかれましては、首長ご本人への転送とあわせて、職員の方への周知もお願いいたします。

「いきいき四国通信」に関するご意見、配信中止・配信先変更のご希望等がありましたら、下記メールアドレスまでお寄せ下さい。

国土交通省 四国地方整備局 企画部 「いきいき四国通信」事務局

<mailto:skr-seibikyoku@mlit.go.jp>

\*\*\*\*\*