

令和2年7月1日 14時00分

資料配布 近畿地方整備局

防災対策への緊急的かつ機動的な予算措置
～ 令和2年度 第1回 防災・減災対策等強化事業推進費が配分されます ～

洪水への事前防災対策として、淀川の河川改修事業に予算（防災・減災対策等強化事業推進費）が配分されます。

近畿地方整備局管内 配分額

事前防災・減災対策（1件）	995 百万円【国費】
---------------	-------------

災害が起きる前に被害を防止する事前防災・減災対策

（1）洪水への事前対策

○ 大阪府 ^{よどがわ}淀川水系淀川（1件）

【参考】添付資料

別添1：防災・減災対策等強化事業推進費 概要

別添2：執行地区個票

※ 防災・減災対策等強化事業推進費は、大雨や高潮等による災害を未然に防ぐ事前防災対策のうち地域の課題等が解決し事業の実施環境が新たに整った対策や、大雨による崖崩れ等が発生した地域において再度の被災を防止するために緊急的に実施する対策に対して年度途中に機動的に予算を配分し、防災・減災対策の強化を目的とする予算です。

※ 近畿地方整備局管内以外の防災・減災対策等強化事業推進費の実施概要については、本省 国土政策局HPより確認できます。

https://www.mlit.go.jp/kokudoseisaku/kokudoseisaku_tk9_000021.html

<取扱い>

<配布場所> 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ

問い合わせ先 国土交通省 近畿地方整備局 TEL（代表）：06-6942-1141

【予算関係全般】

総務部 会計課長 ^{なかざわ}中澤 ^{としひこ}俊彦 06-6946-6752（直通）（内線 2411）

企画部 企画課長 ^{たつた}立田 ^{やすのり}安礼 06-6942-4090（直通）（内線 3151）

【河川（直轄）関係】

河川部 河川計画課長 ^{はしづめ}橋爪 ^{しょう}翔 06-6945-6355（直通）（内線 3611）

防災・減災対策等強化事業推進費

制度概要(令和元年度までの「災害対策等緊急事業推進費」の制度を拡充)

- 近年、激甚な災害が頻発していることを踏まえ、国民の安全・安心の確保をより一層図るため、年度途中で緊急的かつ機動的に実施する防災・減災対策の強化を行う公共事業に配分する予算。
- 本推進費は、事前防災・減災対策、災害を受けた地域における再度災害防止対策、公共交通に係る重大な事故が発生した箇所における事故の再発防止対策に活用可能。
- 事業所管部局（他省庁を含む）からの申請を受けて予算を年度途中で配分。

事前防災・減災対策

年度当初の予算措置を見送ったものの課題が解決し、予算措置ができれば予定どおりの事業効果を発揮できるケース。



前年度からの継続していた協議がまとまり用地が取得できたため、推進費により堤防強化等の洪水対策を実施。

事象発生を契機に新たな対策実施の必要が生じ、追加予算措置ができなければ事業効果を発揮できなくなるケース。

緊急輸送道路の整備において、詳細な地質調査の結果、想定以上の強風化した岩盤が出現したため、推進費により追加対策を実施。



再度災害防止対策

災害復旧事業にあわせて公共土木施設の防災機能の強化・向上を行う対策



被災した護岸を災害復旧事業による原形復旧にあわせて、推進費により嵩上げを実施。

交通事故の再発防止対策

全国的な緊急点検の起因となった想定外の事故への対策



園児の移動経路（交差点）において発生した死傷事故を受けて、緊急点検の結果、危険箇所に防護柵等を設置。

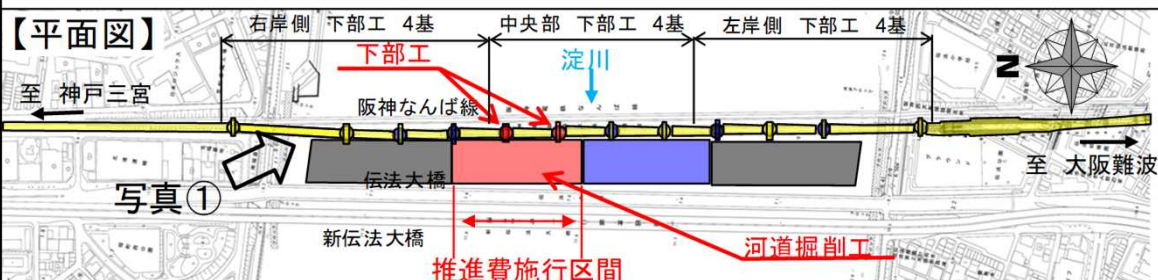
※写真は対策イメージ

事業の計画的かつ効率的な実施による**効果の発揮**

速やかな再度災害防止対策、事故の再発防止の実施による**安全・安心の確保**

防災・減災対策等強化事業推進費(事前防災)

事業名	河川改修事業(淀川水系淀川) ^{ヨド}		
事業主体	国土交通省		
施行地	大阪府大阪市西淀川区大和田地先～大阪市此花区伝法地先 <small>オオサカ ニシヨドガワ オオワダ コノハナ デンポウ</small>		
事業費	995.0 (百万円)	国費	995.0 (百万円)
内容	<p>淀川水系淀川では、洪水氾濫等による災害から生命、財産を守るため、事業を「治水リーディング・プロジェクト」に位置づけ、阪神なんば線淀川橋梁改築を実施している。</p> <p>今年度に入り関係者との合意形成が図られたことから、推進費を活用して今年度に下部工等を実施し、地域住民の安全・安心を早期に確保する。</p>		



凡 例	
赤	推進費施行箇所 (当年度施行)
青	当年度施行箇所
黄	次年度以降の実施予定
黒	施行完了箇所



【写真①平成30年台風21号時の状況】



【断面図】

