

舞鶴から希望の京都をつくろう！ ～地域力の創造と市民の幸せを目指す～

京都府議会議員

池田まさよし 通信

発行：池田まさよし事務所

【第25号】

〒624-0853 舞鶴市南田辺71番地1 TEL:0773-77-1722 FAX:0773-77-1723 ホームページ <http://www.ikedakai.net>



京都府議会議員
池田正義

本年4月に執り行われました京都府議会一般選挙におきまして、多くの皆様のご指導とご支援をいただき自由民主党の舞鶴市選出の京都府議会議員として議席を頂戴しました。2期8年間の経験をもとに3期目も活力ある地方創生実現のため議員活動に励んで参ります。

さて、5月臨時議会では、議長に田中英夫氏、副議長に二之湯真士氏を選任し、私は危機管理・建設常任委員会委員、産業の担い手の確保・育成に関する特別委員会委員長に、自民党府議会議員団の中では政務調査会長に就任することになりました。新しい令和の時代を自民党議員団の一員として全力で取り組んでいきます。

6月定例会では、滋賀県大津市で発生した保育園児が巻き込まれる交通事故や神奈川県川崎市で発生した児童等殺傷事件を受け、子どもの安心・安全を守るための緊急対策。また、「新しい京都の未来への挑戦」のため、国に必要な予算確保働きかけ、当初予算を上回る国費を確保。獲得した国費を活用され、防災・減災、国土強靱化の更なる加速をはじめ、早急に対応することが必要な①子どもの安心・安全を守る緊急対策 ②防災・減災、国土強靱化の更なる加速 ③中小企業の生産性向上と人材確保 ④「日本博 in 京都」の展開など、令和元年度6月補正予算総額 101億700万円の予算案を審議し、可決したところであります。

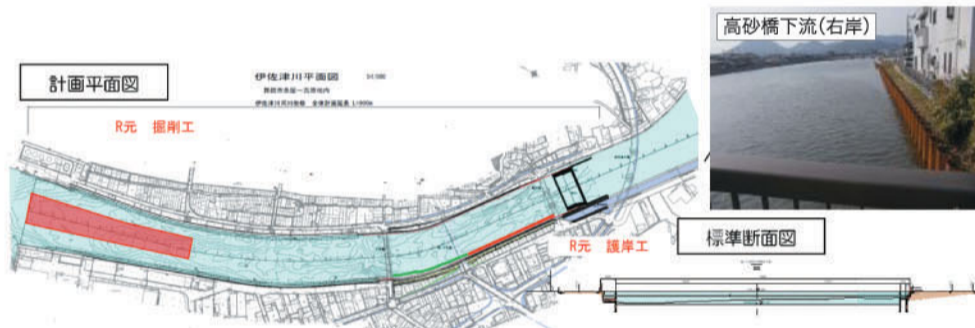
令和元年度 公共主要事業 箇所決定の概要について

河川・砂防等事業

●伊佐津川 総合流域防災（防災・安全）事業：吉原～魚屋

平成25年度に策定した河川整備計画に基づき河川改修を実施するもので、全体計画3,450mのうち、当面、特に流下能力の不足する河口～高砂橋上流の延長900m区間の整備を行います。29年度から事業費が重点的に配分されています。平成30年度7月豪雨では大和橋付近より下流で溢水被害が発生しました。

■令和元年度：調査、護岸工事、掘削工事を実施（事業費：3億7000万円）



●高野川 事業間連携河川・広域河川改修：竹屋～引土

高野川流域では、下流域の地盤が低く、平成16年台風23号による洪水と高潮により、床上156戸、床下642戸の浸水被害が発生し、また、平成25年台風18号及び平成29年台風21号においても同様の被害が発生しています。このため、平成30年3月に河川整備計画を策定し、舞鶴市が実施する下水道事業*と連携した河川改修を行い、平成16年台風23号と同規模の出水に対して、浸水被害の軽減を図ります。

*舞鶴市が実施する下水道事業：西市街地（二級河川高野川流域）事業間連携下水道事業／内水排除ポンプ、水路工、逆流防止施設の整備実施

■令和元年度：河床掘削工事、護岸工事、測量試験（事前家屋調査）を実施（事業費：5億9000万円）



H16年台風23号（舞鶴市高野由里） H25年台風18号（下流市街地での浸水状況）

●万願寺川支溪 通常砂防事業：万願寺

溪床に不安定な土砂が堆積し、竹等の根崩れによる表層崩壊が進行。集中豪雨等による土石流災害の発生を防止するため保全対策を実施します。

■令和元年度：埋蔵文化財調査及び砂防堰堤他の工事（事業費：1億6500万円）



令和元年度 施工範囲

●大波下地区 急傾斜地崩壊対策事業：大波下

大雨時における土砂災害から人家及び災害時要援護者関連施設等を守るため、対策工事を実施します。

■令和元年度：落石防護柵工事（事業費：1億3200万円）



大波下地区 全景

被災状況

がけの状況

●上安久地区 急傾斜地崩壊対策事業：上安久

土砂災害から家屋・施設を守るための対策事業を進めます。

■令和元年度：現地測量、地質調査、詳細設計（事業費：5000万円）



斜面の状況

●国道175号道路改築事業：小津田

●舞鶴福知山線道路改築事業：三日市

由良川増水時の通行止めを解消し、交通の安全確保と地域の防災機能を強化するため国土交通省の事業と歩調を合わせ、一体的に道路整備（冠水対策）を進めます。

令和元年度

■国道175号道路築造工事（事業費：1億8000万円）

■舞鶴福知山線道路築造工事（事業費：7000万円）



小津田地区 被災状況

三日市地区 被災状況

●小倉西舞鶴線（白鳥トンネル）道路改築事業：森～上安

老朽化が進行している白鳥トンネルを含め、約1.4kmを4車線道路に整備し、渋滞の緩和と通行の安全性向上を図ります。

■令和元年度：調査設計・用地補償・道路築造（事業費：3億9500万円）



路肩狭小の白鳥トンネル

現在の状況

京都府議会議員 池田まさよし通信<第25号>

●田井中田線他原子力災害時避難路整備事業：田井他

沿道集落の生活道路であり、原子力災害時等の避難路・緊急輸送道路の役割を持つ路線ですが、一部において幅員狭小・線形不良箇所があります。円滑な避難活動が図れるよう整備を進めます。

■令和元年度：測量・設計、用地補償及び道路築造（事業費：1億1900万円）



●志高西舞鶴線 道路改築事業：城屋～野村寺

バイパス整備により、通過交通と通学者の分離をし、交通の安全向上を図ります。

■令和元年度：道路築造（事業費：3500万円）



●水産物供給基盤機能保全事業（舞鶴漁港）



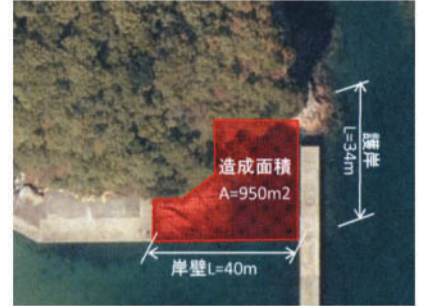
舞鶴漁港施設の機能保全計画の策定を行い、機能保全工事を実施することにより、漁港施設の長寿命化を図りつつ、更新コストの平準化や縮減を図ります。

■令和元年度：機能保全工事（伊佐津川泊地 浚渫、二尾臨港道路 舗装一式）事業費：1億5000万円

●舞鶴市営漁村再生交付金事業：成生地区

当地区は大型・小型定置網漁業を中心とする漁村ですが、漁港用地が不足し、網替え作業に多大な時間と労力を要しています。漁具干場用地を造成し、網替作業の効率化、労働環境の改善を図ります。

■令和元年度：護岸10m、物揚場40m（事業費：6500万円）



●舞鶴市営 海岸保全施設整備事業（高潮対策） 竜宮浜漁港海岸：三浜

離岸堤高上げ改良により、荒天時、外海からの波浪による住まいや船小屋への直接の来襲波を防止し、住民の安全を確保するとともに、砂浜の保全を図ります。

■令和元年度：離岸堤高上改修35m（事業費：7000万円）



平成29年 台風21号 被災状況

●治山事業（復旧治山）：多門院地区

平成29年10月台風21号豪雨により山腹崩壊、溪岸浸食が発生し土砂が流出したため、平成30年度は山腹工事を行い、本年度は治山ダム工事を施工します。

■令和元年度：治山ダム工事（事業費：5550万円）



農林水産関係事業

●農地中間管理機構関連農地整備事業（実施計画策定事業）

当地区は不整形の区画で、農地の集積や担い手の確保が課題となっています。ほ場整備をすることで、農業生産性の向上を図り、担い手への集積を進めます。

■令和元年度：朝来中・女布地区 調査設計（事業費：1000万円）

●朝来中地区：令和2年度より工事予定

●女布地区：令和3年度より工事予定



港湾局事業

●京都舞鶴港 日本海側拠点機能推進事業

近畿圏における唯一の日本海側拠点港として、国際コンテナ、外航クルーズ機能の強化を図り、府北部地域の産業振興や地域活性化に資するため、臨港道路及び舞鶴国際ふ頭、第2ふ頭の整備を国と共に取り組みます。

■令和元年度：

臨港道路【直轄事業】臨港道路上安久線【府事業】

臨港道路和田下福井線（高野川橋梁工区）

舞鶴国際ふ頭【新規府事業】コンテナヤードの整備

【新規府事業】Ⅱ期整備に向けた準備

第2ふ頭【新規府事業】大型クルーズ船受入方法の検討

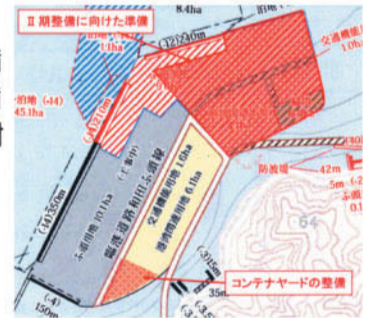
合計 6億1500万円

参考/直轄事業（令和元年度）：

和田地区（臨港道路上安久線）ほか8億2700万円

直轄事業（平成30年度補正）：

第2ふ頭地区 2億6000万円



●農業水路等長寿命化・防災減災事業

近年多発している局所的豪雨に備え、ハザードマップを作成することで、危険回避や防災意識を再認識し、緊急時の安全確保を図ります。

■令和元年度：ハザードマップ作成：田中池（舞鶴市田中）、赤迫池（舞鶴市行永）、佐織谷池（舞鶴市下東）（事業費：450万円）



田中池

★事業に関する詳しい内容については池田まさよし事務所までお気軽にお問い合わせください。



お知らせ 2019 9月17日(火) 15:40頃より

京都府議会九月定例会において
池田正義議員が KBS京都テレビで
代表質問に立ちます 生中継!!

募集

府民協働型インフラ保全事業

※詳しくは池田まさよし事務所まで

【2次募集】期間/2019年9月1日(日)～10月末日まで

池田まさよし事務所 ご案内

西事務所

(舞鶴市南田辺71番地1)



TEL(0773) 77-1722 FAX(0773) 77-1723

東事務所

(舞鶴市森本町29-5)



TEL(0773) 77-5670 FAX(0773) 77-5671

✉m.ikeda@kyotofugikai.jp

お気軽にお立ち寄り下さい



ホームページで池田まさよしの活動報告をご覧ください

市民の皆様からのご意見・ご質問も受け付けております。