



国近整企画第166号

令和2年2月21日

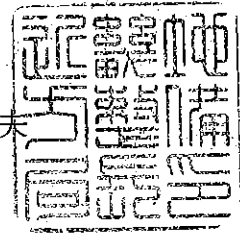
京都府知事

西脇 隆俊 殿

国土交通省

近畿地方整備局長

井上 智夫



直轄事業の事業計画（京都府関連分）〔予定〕について

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、このほど令和2年度政府予算案における当局所管直轄事業の令和2年度事業計画〔予定〕をとりまとめましたので、貴府関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

（事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます。）

事務担当：(全 般) 企画部 企画課 企画第一係
(河 川) 河川部 河川計画課 計画第一係
(道 路) 道路部 道路計画第一課 計画第一係
(公 園) 建政部 都市整備課 公園・古都係
(港 湾) 港湾空港部 港湾管理課 管理第一係

令和2年度 京都府における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

| 対象科目 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | 令和元年度当初予算(百万円) | | 令和元年度事業内容 | 令和2年度事業内容 | 令和2年度事業 進捗見込み (億円) | 備考 |
|-----------------------|--|-------------------------|----------------|-----------|--|---|---|---------------------|
| | | | 工事関係費 | 負担額 | | | | |
| 河川事業 | | | 15,483.328 | 5,168.511 | | | | |
| 河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む) | | | 13,974.900 | 4,658.298 | | | | |
| 一般河川改修事業 | | | 13,974.900 | 4,658.298 | | | | |
| 淀川 | 直轄管理区間 L=53.1km | 淀川水系 (全体) 3,119 * | 185.000 | 61.666 | 大島地区:樋門増設(準備工)N=1基 等 | 淀川 河川改修推進 等 | 0.1 ~ 2.8 | |
| 桂川 | 直轄管理区間 L=18.6km | | 2,327.000 | 775.666 | 嵐山地区:可動式止水壁L=240m 久我地区:堰撤去N=1基 横大路・羽束師・上鳥羽地区:法尻補強L=3,800m 横大路地区:河道掘削V=9千m2 大下津地区:築堤L=300m、用地A=0.35ha 桂上野地区:河道掘削V=10千m2 等 | 嵐山地区:護岸整備 (令和2年度完成予定) 久我地区:河道掘削 (令和2年度完成予定) 羽束師地区:法尻補強 (令和2年度完成予定) 横大路地区:河道掘削 (令和6年度以降完成予定) 大下津地区:河道掘削 (令和6年度以降完成予定) 等 | 0.7 ~ 33 | |
| 瀬田川 | 直轄管理区間 L=7.5km | | 65.900 | 21.966 | 黒津他地区:河道掘削V=21千m3 瀬田川洗堰:耐震対策1式 等 | 黒津他地区:河道掘削 (令和2年度完成予定) 瀬田川洗堰:耐震対策 (令和2年度完成予定) 等 | - ~ 0.7 | |
| 木津川下流 | 直轄管理区間 L=37.0km | | 1,887.000 | 629.000 | 八幡浜地区:法尻補強L=500m 淀生津地区:法尻補強L=600m 佐山地区:法尻補強L=500m 神矢地区:法尻補強L=800m 平尾地区:浸透対策L=400m 菅井地区:浸透対策L=200m 祝園地区:河道掘削V=20千m3、樹木伐採A=73千m2 等 | 八幡浜地区:法尻補強 (令和2年度完成予定) 佐山地区:浸透対策 (令和2年度完成予定) 平尾地区:浸透対策 (令和2年度完成予定) 祝園地区:浸透対策 (令和2年度完成予定) 等 | 0.5 ~ 26 | |
| 由良川 | 直轄管理区間 L=56.4km | | 1,557 * * | 9,510.000 | 3,170.000 | 下東地区:用地国債償還1式、築堤護岸L=1,300m 三日月地区:用地国債償還1式、築堤護岸L=1,140m 舞鶴市域:宅地高上げ1式 北有路地区:用地国債償還1式、築堤護岸L=1,300m 福知山市域:宅地高上げ1式 川北地区:用地国債償還1式、揚水機整備1式 前田地区:用地国債償還1式、河道掘削V=167千m3、樹木伐採A=37千m2、樋門設置N=2基 里町地区:用地1式、河道掘削V=390千m3、樹木伐採A=461千m2 戸田地区:防災拠点整備1式 上荒河地区:ポンプ車ビット整備1式 荒河他地区:排水機場耐水化N=2基 綾部市域:浸透対策L=1,880m、法尻補強L=1,900m 福知山市域:浸透対策L=860m 等 | 前田地区:河道掘削、樹木伐採、築堤、樋門(令和3年度完成予定) 里町地区:河道掘削、樹木伐採 (令和2年度完成予定) 福知山市域:浸透対策 (令和2年度完成予定) 等 | 18 ~ 62 |
| 床上浸水対策特別緊急事業費 | | | 1,276.000 | 425.333 | | | | |
| 由良川 | 弘法川、荒河、法川の排水機場整備 | 62 | 1,276.000 | 425.333 | 荒河地区:ポンプ設備1式 等 | - | - | |
| 河川工作物関連応急対策事業費 | | | 188.000 | 62.666 | | | | |
| 淀川中下流 | 直轄管理区間 L=53.1km 除塵機改善 | 3.4 | 188.000 | 62.666 | 久御山排水機場、針ノ木排水機場の除塵機改善 | 久御山排水機場、針ノ木排水機場の除塵機改善(令和2年度完成予定) | 2.2 ~ 3.4 | |
| 総合水系環境整備事業費 | | | 44.428 | 22.214 | | | | |
| 淀川水系 | 直轄管理区間 L=225.4km (水環境、水辺整備、自然再生) | 淀川水系 430 | 44.428 | 22.214 | 木津川市地区:木津川たまり再生 L=1km 等 | 自然再生(木津川市地区):木津川たまり再生検討、モニタリング(令和6年度以降完成予定) 等 水辺整備(和東町):施設設計(令和6年度以降完成予定) 等 | - ~ 0.8 | |
| ダム事業 | | | 1,296.829 | 389.048 | | | | |
| 多目的ダム建設事業費 | | | 807.061 | 242.118 | | | | |
| 淀川天ヶ瀬ダム再開発 | トンネル放流設備(L=616.8m) 市道白虹橋付替他 | 590 * * * | 807.061 | 242.118 | トンネル式放流設備工事 等 | トンネル式放流設備工事 等 | 9.3 | 令和3年度 完成予定 * * * |
| 河川総合開発事業費 | | | 489.768 | 146.930 | | | | |
| 淀川大戸川ダム | 重力式コンクリートダム (堤高=67.5m・堤頂長=200.0m) 県道大津信楽線付替他 | 1,080 * * * * | 489.768 | 146.930 | 付替道路工事 等 | 付替道路工事 等 | 6.0 | |

令和2年度 京都府における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

| 対象科目 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | 令和元年度当初予算(百万円) | | 令和元年度事業内容 | 令和2年度事業内容 | 令和2年度事業 進捗見込み (億円) | 備考 |
|------------------|---|---------------|----------------|-----------|---|-----------|--------------------------|----|
| | | | 工事関係費 | 負担額 | | | | |
| 災害復旧事業 | | | 87.776 | 29.228 | | | | |
| 河川等災害復旧費(河川 30災) | | | 87.776 | 29.228 | | | | |
| 木津川下流 | 【大阪北部地震】 八幡垣内山地区堤防クワック復旧 L=130m 上津屋地区堤防クワック復旧L=80m 岩田大日地区堤防クワック復旧L=230m | 0.5 | 7.295 | 2.429 | 【大阪北部地震】 八幡垣内山地区:堤防クワック復旧L=19m 上津屋地区:堤防クワック復旧L=12m 岩田大日地区:堤防クワック復旧L=34m | - | - | |
| 桂川 | 【H30.7月豪雨】 淀美豆町地区護岸L=120m 桂滝川町地区護岸L=200m | 2.9 | 42.189 | 14.048 | 【H30.7月豪雨】 淀美豆町地区:護岸L=18m 桂滝川町地区:護岸L=30m | - | - | |
| 由良川 | 【H30.7月豪雨】 上東地区護岸L=118m 三田市地区護岸L=48m 久田美地区護岸L=80m 北有路地区護岸L=220m 常津地区護岸L=21m 並松町地区護岸L=11m 【落雷】 荒河排水機場操作制御設備修繕 1 式 荒河排水機場電源設備修繕 1式 【台風24号】 興地区護岸L=70m | 2.6 | 38.292 | 12.751 | 【H30.7月豪雨】 上東地区:護岸L=18m 三田市地区:護岸L=7m 久田美地区:護岸L=12m 北有路地区:護岸L=33m 常津地区:護岸L=3m 並松町地区:護岸L=2m 【落雷】 荒河排水機場:操作制御設備修繕 1式 荒河排水機場:電源設備修繕 1式 【台風24号】 興地区:護岸L=10m | - | - | |
| 合 計 | | | 16,867.933 | 5,586.787 | | | | |

(注)「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。

*:一般河川改修の全体事業費には、同水系の大規模改良工事、特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

** :一般河川改修の全体事業費には、同水系の床上浸水対策特別緊急事業の予算額を含んでいます。

*** :全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

**** :全体事業費については、現計画に基づいて記載しています。

令和2年度 京都府における事業計画(R2年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | R元年度当初 | | R元年度事業内容 | R2年度予定事業内容 | R2年度事業進捗見込み | 備 考 |
|--------|-------------------|----------|---------------|--------|-------|---|---|-------------|--|
| | | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 国道9号 | 福知山道路 | L=5.8km | 660 | 200 | 67 | ・調査設計 ・用地取得、移設補償 | ・調査設計 ・用地取得 | 2~3億円程度 | |
| 国道24号 | 寺田拡幅 | L=2.1km | 140 | 2,300 | 767 | ・調査設計 ・用地取得、移設補償 ・改良工、橋梁上下部工 | ・〈調査設計〉 ・用地取得、〈移設補償〉 ・〈改良工〉、橋梁上下部工 | 21~27億円程度 | |
| 国道24号 | 城陽井手木津川バイパス | L=11.2km | 300 | 200 | 67 | ・調査設計 | ・〈調査設計〉 | ―~2億円程度 | |
| 国道24号 | 大和北道路 (奈良北~奈良) | L=6.1km | 2,050 | 10 | 3 | ・調査設計 | ・〈調査設計〉 | ―~1億円程度 | |
| 国道27号 | 西舞鶴道路 | L=4.9km | 400 | 1,700 | 567 | ・調査設計 ・用地取得、移設補償 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工 | ・〈調査設計〉 ・用地取得、〈移設補償〉 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工 | 14~20億円程度 | |
| 国道163号 | 精華拡幅 | L=4.6km | 224 | 1,000 | 333 | ・調査設計 ・用地取得、移設補償 ・改良工、橋梁上部工 | ・〈調査設計〉 ・用地取得、〈移設補償〉 ・改良工 | 2~11億円程度 | |
| 国道163号 | 木津東バイパス | L=0.6km | 65 | 1,700 | 567 | ・調査設計 ・改良工、橋梁上下部工、舗装工 | ・調査設計 ・整備工 | ―~4億円程度 | 木津川市木津天神山 ~同市木津馬場南 L=0.6km(2/2) 令和2年3月15日開通予定 |
| 国道312号 | 大宮峰山道路 | L=5.0km | 160 | 450 | 150 | ・調査設計 ・用地取得 ・改良工 | ・調査設計 ・用地取得 ・〈改良工〉 | 0.5~3億円程度 | |
| 計 | | | | 7,560 | 2,520 | | | | 残事業費:約1,150億円 |

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)R2年度予定事業内容のうち〈 〉書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の残事業費は、令和元年度補正投入時点である

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和2年度 京都府における事業計画(R2年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

| 路線名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | R元年度当初 | | R元年度事業内容 | R2年度予定事業内容 | R2年度事業進捗見込み | 備考 |
|------|------|---------------|--------|-----|----------|------------|-------------|----|
| | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 国道9号 | - | - | 680 | 227 | 夜久野改良等 | 夜久野改良等 | 1~7億円程度 | |

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和2年度 京都府における事業計画(R2年2月) (道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | R元年度当初 | | R元年度事業 | R2年度予定事業 | R2年度事業進捗見込み | 備考 |
|-----------------|----------------------------|------|---------------|--------|-----|--|--|-------------|----|
| | | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 交通安全事業 (I種) | 国道1号 国道9号 国道24号 等 | — | — | 1,860 | 620 | 八幡市戸津地区歩道整備 南丹市国部町本町地区歩道整備 木津穴谷歩道整備 等 | 八幡市戸津地区歩道整備 南丹市国部町本町地区歩道整備 山城町北河原地区歩道整備 等 | 9~25億円程度 | |
| 交通安全事業 (II種) | 国道1号 国道9号 国道24号 等 | — | — | 259 | 130 | 道路標識、防護柵、区画線 等 | 道路標識、防護柵、区画線 等 | | |
| 共同溝事業 | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| 電線共同溝事業 | 国道24号 | — | — | 176 | 88 | 木津電線共同溝 | 木津電線共同溝 | | |
| 合 計 | | | | 2,295 | 838 | | | | |

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

令和2年度 京都府における事業計画(R2年2月)(公園関係)

| 対象科目 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | R1年度当初(百万円) | | R1年度事業内容 | R2年度予定事業内容(注) | R2年度事業進捗見込み (億円) | 備考 |
|----------|----------------------------|---------------|-------------|-----|---|--|---------------------|-------------------|
| | | | 負担基本額 | 負担額 | | | | |
| 国営公園等事業 | | | | | | | | |
| 国営公園等整備費 | | | | | | | | |
| 淀川河川公園 | 計画面積 1,216ha 供用面積 241ha | 418 | 66 | 22 | 【工事】 ・背割堤地区管理施設更新 ・大山崎地区園路広場整備 【設計】 ・地域協議会運営支援 等 | 【工事】 ・御幸橋野草地区園路等整備 【設計】 ・地域協議会運営支援 等 | 0.0~1.1 | ・令和10年代前半 完成予定 |

(注)R2年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

港湾関係事業令和2年度予算 事業計画通知(R2年2月)

【港湾整備事業】

| 港名 | プロジェクト名 | 全体事業費 (億円) | 令和元年度当初 (百万円) | | 令和元年度 事業内容 | 令和2年度予定 事業内容 (注) | 令和2年度 事業進捗見込 (注) | 備考 |
|-----|----------------------|---------------|------------------|-----|---------------|---------------------|------------------------|--|
| | | | 負担基本額 | 負担額 | | | | |
| 舞鶴港 | 舞鶴港和田地区国際物流ターミナル整備事業 | 538 | 623 | 280 | 道路 | 道路 | 1～11億円程度 | 令和9年度目途完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 舞鶴港 | 舞鶴港予防保全事業 | 19 | 204 | 102 | 岸壁(-10m)(改良) | 岸壁(-10m)(改良) | -～1億円程度 | 令和6年度目途完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 |

(注)令和2年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性があります。

※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。