

国近整企画第6号平成30年4月24日

京都府知事 西脇 隆俊 殿



直轄事業の事業計画(京都府関連分)について

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

さて、このほど当局所管直轄事業の平成30年度事業計画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

近畿地方整備局

直轄事業の事業計画(京都府関連分)

平成30年度 当初予算

河川関係 道路関係 公園関係 港湾関係

平成30年度当初 京都府における 事業計画総括表

(単位:千円)

| 事業区分 | 負担基本額 | 地方負担額 |
|------|--------------|-------------|
| 河川関係 | 14, 229, 771 | 4, 673, 143 |
| 道路関係 | 8, 488, 000 | 2, 887, 334 |
| 公園関係 | 43, 808 | 14, 602 |
| 港湾関係 | 813, 220 | 373, 260 |
| 空港関係 | | _ |
| 合計 | 23, 574, 799 | 7, 948, 339 |

⁽注)端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

| | | 負担基本額 内訳 | | | | 基本額 | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------|-----------|-----------|----------|-------|-------|--------|----------------------|------------|--|--|
| 対象 | 象科目 | 全体事業規模 | (億円) | 工事費 | 測量設計費 | 用地費及補償費 | 船舶及機械器具費 | 附帯工事費 | 事業委託費 | 事業車両費 | 計 | 地 方 負担額 | 平成30年度事業内容 | 備考 |
| 業 | | | | 6,240,000 | 2,009,175 | 3,289,000 | 182,837 | 0 | 0 | 65,231 | 11,786,243 | 3,932,970 | | |
| 河川改修費 | | | | 4,049,000 | 1,667,701 | 2,989,000 | 174,510 | 0 | 0 | 43,689 | 8,923,900 | 2,974,633 | | |
| 一般河川市 | 改修事業 淀川 | 直轄管理区間 L=53.1km | | 4,049,000 350,000 | 1,667,701 | 2,989,000 | 174,510 | 0 | 0 | 1,590 | 8,923,900 417,000 | 2,974,633 | 大島地区:極門増設(準備工)N=1基(平成32年度完成予定) 塔の島地区:河道掘削V=15.6千m3、護岸L=130m、上面整備1式 | |
| | 桂川 | 直轄管理区間 L=33.6km | 淀川水系(全体) | 880,000 | | 363,000 | | 0 | 0 | 5,830 | 1,609,000 | | (平成30年度完成予定) 等 桂上野地区:羅撒去1式(平成31年度完成予定) 横上野地区:羅撒去1式(平成31年度完成予定) 撮山地区:河道提創V=55千m3、用地A=18ha(平成31年度完成予定) 嵐山地区:河道提創V=6+m3(平成31年度完成予定) 等 | 〈事業展開〉* 淀川水系(全体) |
| | 瀬田川 | 直轄管理区間 L=7.5km | 3,119* | 9,000 | 21,135 | 0 | 510 | 0 | 0 | 255 | 30,900 (206,000) | 10,300 | 黒津他地区:河道掘削V=3千m3(平成31年度完成予定) 等 | 平成31年度: 約200億月 - 平成32年度: 約190億月 平成33年度: 約120億月 |
| | 木津川下流 | 直轄管理区間 L=37.0km | | 110,000 | 170,586 | 60,000 | 34,000 | 0 | 0 | 21,414 | 396,000 | 132,000 | 并手町地区:浸透対策L=290m、用地A=0.4ha(平成32年度完成予定) 等 | |
| | 由良川 | 直轄管理区間 L=56.4km | 1.557** | 2,700,000 | 1,058,400 | 2,566,000 | 132,000 | 0 | 0 | 14,600 | 6,471,000 | | 下東地区: 用地国債償還1式、地盤改良L=230m、業堤L=340m、樋門N=1基(平成31年度完成予定) 三日市地区: 用地国債償還1式、築堤L=270m、道路付替1式、樋門N=1基(平成31年度完成予定) 類額市域: 岩地部: 1代 (平成31年度完成予定) 北有路地区: 用地国債債還1式、地盤改良L=1,160m、築堤L=250m、樋門N=1基(平成31年度完成予定) 福知山市域: 宅地游上行1式(平成31年度完成予定) 川北地区: 用地国債價還1式、護岸L=670m、樋門N=1基、道路付替1式(平成31年度完成予定) 市田地区: 用地国債價還1式、護岸L=670m、樋門N=1基、道路付替1式(平成31年度完成予定) 市田地区: 用地国債價還1式(平成33年度完成予定) 中二流部(福知山市域): 用地A=6,1ha、河道掘削A=4,4ha(平成33年度完成予定) 戸田地区: 護坪L=210m(平成31年度完成予定)等 | 《事業展開》** 由良川水系 平成31年度: 約90億円 平成32年度: 約9億円 平成33年度: 約9億円 |
| 床上浸水対策特別緊 | 《急事業費 | | | 1,456,000 | 75,600 | 0 | 3,000 | 0 | 0 | 1,400 | 1,536,000 | 512,000 | | |
| | 由良川 | 弘法川、荒河、法川の排水機場整備 | 62 | 1,456,000 | 75,600 | 0 | 3,000 | 0 | 0 | 1,400 | 1,536,000 | 512,000 | 荒河・掘地区:ポンプ設備1式(平成31年度完成予定) 等 | 〈事業展開〉 由良川河川床上 平成31年度:約5億円 |
| 河川工作物関連応急 | 対策事業費 | | | 7,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,000 | 2,333 | | |
| | 由良川 | 直轄管理区間 L=56.4km 樋門1箇所 | 0.07 | 7,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,000 | 2,333 | 光谷川樋門の転落防止柵の嵩上げ(平成30年度完成予定) | |
| 河川都市基盤整備事 | 業費 | | | 728,000 | 240,874 | 300,000 | 5,000 | 0 | 0 | 20,126 | 1,294,000 | 431,333 | | |
| | 淀川 | 直轄管理区間 L=53.1km | 淀川水系(全体) | 334,000 | 80,805 | 0 | 3,000 | 0 | 0 | 6,195 | 424,000 (831,000) | 141,333 | 塔の島地区:河道掘削V=15.6千m3、護岸L=130m、上面整備1式 (平成30年度完成予定) 等 | 〈事業展開〉* 淀川水系(全体) -平成31年度: 約200億/ |
| | 桂川 | 直轄管理区間 L=33.6km | 3,119* | 394,000 | 160,069 | 300,000 | 2,000 | 0 | 0 | 13,931 | 870,000 | 290,000 | 大下津地区: 築堤(土地改良)L=140m(V=1.2千m3)、用地A=0.35ha、道路付替 L=180m(平成31年度完成予定) 等 | 平成31年度: 約190億 平成32年度: 約120億 平成33年度: 約120億 |
| 総合水系環境整備事 | 業費 | | | 0 | 25,000 | 0 | 327 | 0 | 0 | 16 | 25,343 | 12,671 | | |
| | 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(全体) 407 | 0 | 25,000 | 0 | 327 | 0 | 0 | 16 | 25,343 (515,300) | | 木津川たまり再生検討 等 | 〈事業展開〉 淀川水系 平成31年度: 約9億円 平成32年度: 約9億円 平成33年度: 約9億円 平成34年度: 約9億円 平成55年度: 約9億円 |

平成30年度当初 京都府における事業計画(水管理・国土保全局関係)

(単位:千円)

| | | | | | | | | 基本額 | | | | | | |
|--------|-------------|--|----------|-----------|-----------|-------------|--------------|-------|-------|--------|--------------------------|-----------|---|---|
| | 対象科目 | 全体事業規模 | 全体事業費 | | | | 内訳 | | | 1 | | 地 方 | 平成30年度事業内容 | 備考 |
| | 73341712 | 工件学术机铁 | (億円) | 工事費 | 測量設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及 機械器具費 | 附帯工事費 | 事業委託費 | 事業車両費 | 計 | 負担額 | MOOTIL TARIST | und2 |
| ム事業 | | | | 1,654,110 | 138,125 | 416,887 | 6,922 | | 0 | 11,820 | 2,227,864 | 668,359 | | |
| 河川総合開発 | 光事業費 | | | 3,380 | 52,881 | 416,887 | 1,823 | 0 | 0 | 3,896 | 478,867 | 143,660 | | |
| | 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*** | 3,380 | 52,881 | 416,887 | 1,823 | 0 | a | 3,896 | 478,867 (1,204,394) | 143,660 | 付替道路工事、水理水文調查 等 | |
| 多目的ダム建 | 建設事業費 | | | 1,650,730 | 85,244 | 0 | 5,099 | 0 | 0 | 7,924 | 1,748,997 | 524,699 | | |
| | 淀川天ケ瀬ダム再開発 | トンネル式放流設備 (L=616.8m) 市道白虹橋付替他 | 590**** | 1,650,730 | 85,244 | 0 | 5,099 | 0 | 0 | 7,924 | 1,748,997 (4,380,158) | 524,699 | トンネル式放流設備工事、水理水文調査、環境調査 等 | 〈事業展開〉**** 天ヶ瀬ダム再開発 平成31年度: 約20億円 平成32年度: 約35億円 平成33年度: 約50億円 |
| 害復旧事業 | | | | 211,720 | 740 | 0 | 3,174 | 0 | 0 | 30 | 215,664 | 71,814 | | |
| 河川等災害復 | 复旧費(河川 29災) | | | 211,720 | 740 | 0 | 3,174 | 0 | 0 | 30 | 215,664 | 71,814 | | |
| | 木津川下流 | [台風21号] 下達壓地区護岸L=129m 上津壓地区護岸L=281m 佐山浜台地区護岸L=517m 岩田大日地区護岸L=49m 飯剛地区護岸L=35m 井手地区護岸L=72m | 5.5 | 80,383 | 281 | 0 | 1,205 | 0 | 0 | 12 | 81,881 | 27,266 | 下津屋地区護岸L=20m(平成30年度完成予定) 上津屋地区護岸L=43m(平成30年度完成予定) 佐山浜台地区護岸L=3m(平成30年度完成予定) 岩田大日地区健岸L=8m(平成30年度完成予定) 銀岡地区護岸L=6m(平成30年度完成予定) 井手地区護岸L=11m(平成30年度完成予定) | |
| | 木津川上流 | 【台風21号】 田山地区護岸L=111m | 0.6 | 8,417 | 29 | 0 | 126 | 0 | 0 | 4 | 8,576 | 2,855 | 田山地区護岸L=17m(平成30年度完成予定) | |
| | 由良川 | [台風5号] 味方地区護岸L=110m (台風21号] 人田美地区護岸L=105m 干原地区護岸L=120m 常津地区護岸L=20m 第河地区護岸L=420m 前印地区護岸L=56m 私市地区護岸L=148m | 8.3 | 122,920 | 430 | 0 | 1,843 | 0 | Q | 14 | 125,207 | 41,693 | [合風5号] 味方地区護岸L=16m(平成30年度完成予定) (合風2時] 久田美地区護岸L=16m(平成30年度完成予定) 干原地区護岸L=18m(平成30年度完成予定) 常津地区護岸L=14m(平成30年度完成予定) 荒河地区護岸L=34m(平成30年度完成予定) 荒河地区護岸L=34m(平成30年度完成予定) 新即地区護岸L=30m(平成30年度完成予定) 私市地区護岸L=23m(平成30年度完成予定) | |
| | • | | | 8,105,830 | 2,148,040 | 3,705,887 | 192,933 | 0 | 0 | 77,081 | 14,229,771 | 4,673,143 | | |

⁽注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。

複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(平成31年度以降の予算年割)に他県分を含む全体額を記載しています。

河川事業等の整備内容については、20~30年後までに順次完成することを目途としています。

平成31年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。

全体事業費及び事業展開(平成31年度以降の予算年割)については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。

- *:一般河川改修の全体事業費は、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。
- * * * :全体事業費については現計画に基づいて記載しています。
- ****: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。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

| | | | | | | 負担 | 旦基本額(千円) | 1 | | | 111. + | | |
|--------|---------|----------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|-----------|------------|--|---|
| | 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | | | 内 | 訳 | | | 計 | 地 方 負担額 | H30年度事業内容 | 備考 |
| | | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | П | | | |
| 国道9号 | 福知山道路 | L=5.8km | 660 | 0 | 187,000 | 0 | 13,000 | 0 | 0 | 200,000 | 66,667 | ・調査推進: 調査設計 ・用地推進: 篠尾地区ほか用地取得着手 | 用地進捗率:約89% 事業進捗率:約75% 福知山市北羽合~同市新庄 L=1.7km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事 業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 国道24号 | 寺田拡幅 | L=2.1km | 140 | 184,000 | 188,140 | 654,000 | 23,860 | 0 | 0 | 1,050,000 | 350,000 | ·調査推進: 調査設計 ·用地推進: 寺田地区ほか用地取得 ·工事推進: 寺田地区埋蔵文化財調査 寺田地区改良工事 寺田高架橋下部工事 | 用地進捗率:約79% 事業進捗率:約21% 城陽市寺田〜城陽市富野 L=2.1km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事 業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 国道27号 | 西舞鶴道路 | L=4.9km | 245 | 214,000 | 285,000 | 947,000 | 4,000 | 0 | 0 | 1,450,000 | 483,333 | ・調査推進: 調査設計 ・用地推進: 上安地区ほか用地取得 ・工事推進: 境谷地区埋蔵文化財調査 倉谷地区ほか改良工事 | 用地進捗率:約66% 事業進捗率:約23% 舞鶴市上安~同市京田 L=4,9km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事 業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 国道163号 | 精華拡幅 | L=4.6km | 224 | 862,000 | 60,940 | 25,000 | 2,060 | 0 | 0 | 950,000 | 316,667 | ・調査推進: 調査設計・用地推進: 山田地区ほか用地取得・工事推進: 山田地区埋蔵文化財調査 乾谷地区ほか改良工事 山田川橋下部工事 乾谷高架橋上部工事 | 用地進捗率:約72% 事業進捗率:約20% 相楽郡精華町柘榴~木津川市相楽 L=4.6km(4/4) 開通時期でひいては、完成に向けた円滑な事 業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 国道163号 | 木津東バイパス | L=0.6km | 60 | 1,074,000 | 22,900 | 0 | 3,100 | 0 | 0 | 1,100,000 | 366,667 | ・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 木津天神山地区改良工事 木津跨線橋ほか橋梁上下部工事 | 用地進捗率:100% 事業進捗率:約56% 木津川市木津天神山 一同市木津馬場南 上-0.6km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事 業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 国道312号 | 大宮峰山道路 | L=5.0km | 160 | 0 | 239,000 | 40,000 | 21,000 | 0 | 0 | 300,000 | 100,000 | ·調査推進: 調査設計 ·用地推進: 森本地区用地取得 | 用地進捗率:約196 事業進捗率:約296 大宮峰山IC~京丹後大宮IC L=50km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 国道478号 | 丹波綾部道路 | L=29.2km | 2,146 | 840,000 | 120,000 | 15,000 | 25,000 | 0 | 0 | 1,000,000 | 333,333 | ·調査推進: 調査設計 ·用地推進: 京丹波地区事業損失補償 ·工事推進: 京丹波地区周辺整備工事 | 用地進捗率:100% 事業進捗率:約76% 京丹波わちIC~丹波IC L=18.9km(2/4) 平成27年7月18日開通済 |

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

| | | | | | 負担 | 旦基本額(千円) | | | | | 11h | | |
|------|------|---------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------|------------|---|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | | | 内 | 訳 | | | | 計 | 地 方 負担額 | H30年度事業内容 | 備考 |
| | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | | | | | |
| 合 計 | | | 3,174,000 | 1,102,980 | 1,681,000 | 92,020 | 0 | | 0 | 6,050,000 | 2,016,667 | | 残事業費.約1, 320億円 |

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の用地進捗率は、平成30年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成30年3月31日時点である。

⁽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。

改築事業(防災対策等)

| | | | | | | 負担 | 旦基本額(千円) | 1 | | | 101 | | |
|------|-------|---------|-----------------|---------|------------|-------------|--------------|-------|------------|---------|------------|---|--|
| | 箇所名等 | 事業規模 | 事業規模 全体事業費 (億円) | | | 内 | 訳 | | | 計 | 地 方 負担額 | H30年度事業内容 | 備考 |
| | | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | н | | | |
| 国道9号 | 夜久野改良 | L=0.8km | 25 | 0 | 8,000 | 340,000 | 2,000 | 0 | 0 | 350,000 | | ·調査推進: 調査設計 ·用地推進: 井田地区用地取得 | 用地進捗率:約63% 事業進捗率:約31% 福知山市夜久野町井田 L=0.8km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事 業実施環境が整った段階で確定予定 |
| 国道9号 | 若宮橋架替 | L=0.1km | 17 | 203,000 | 31,120 | 3,000 | 2,880 | 0 | 0 | 240,000 | 90,000 | - 調査推進: 調査設計 - 工事推進: - 若宮橋下部工事 | 事業進捗率:約2196 京都府亀岡市大井町並河鎌又〜熊田 L=0.1km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事 業実施環境が整った段階で確定予定 |
| | 合 計 | | | 203,000 | 39,120 | 343,000 | 4,880 | 0 | 0 | 590,000 | 196,667 | | |

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の用地進捗率は、平成30年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成30年3月31日時点である。

⁽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。

交通安全事業([種)

| | | | | | 負 | 担基本額(千円 | 3) | | | ± ± | | | |
|------|-----------------|------|---------------|---------|------------|-------------|--------------|-------|------------|---------|-----------------------|-----------|---|
| | 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | | | 内 | 訳 | | | 計 | 地 方 負担額 | H30年度事業内容 | 備考 |
| | | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | П | | | |
| 国道1号 | 国道1号交通安全対策 | - | _ | 0 | 58,000 | 30,000 | 2,000 | 0 | 0 | 90,000 | 30,000 | | |
| | · 八幡市戸津地区歩道整備 | - | _ | 0 | 58,000 | 30,000 | 2,000 | 0 | 0 | 90,000 | •調査設計 •用地取得 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| 国道9号 | 国道9号交通安全対策 | - | _ | 259,000 | 181,000 | 108,000 | 4,000 | 0 | 0 | 552,000 | 184,000 | | |
| | 古世地区步道整備 | - | - | 0 | 6,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,000 | •調査設計 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 下矢田・千代川地区交差点改良 | _ | - | 9,000 | 12,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,000 | ·調査設計 ·工事 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 南丹市園部町本町地区歩道整備 | - | - | 108,000 | 15,000 | 68,000 | 1,000 | 0 | 0 | 192,000 | ·調査設計 ·用地取得 ·工事 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 南丹市園部町上木崎地区歩道整備 | - | - | 0 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,000 | •調査設計 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 橋爪地区歩道整備 | - | - | 0 | 20,000 | 4,000 | 0 | 0 | 0 | 24,000 | ·調査設計 ·用地取得 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 蒲生地区歩道整備 | - | - | 33,000 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36,000 | ·調査設計 ·工事 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 井尻~坂井地区付加車線整備 | - | - | 0 | 20,000 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 21,000 | •調査設計 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 辻地区付加車線整備 | - | - | 0 | 44,000 | 36,000 | 1,000 | 0 | 0 | 81,000 | ·調査設計 ·用地取得 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 辻~芦渕地区歩道整備 | - | - | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,000 | •調査設計 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 下小田地区自歩道整備 | - | - | 109,000 | 7,000 | 0 | 1,000 | 0 | 0 | 117,000 | •調査設計 •工事 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 猪野々~梅谷地区歩道整備 | - | - | 0 | 15,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,000 | •調査設計 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 日置地区自歩道整備 | - | - | 0 | 21,000 | 0 | o | o | 0 | 21,000 | ·調査設計 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |

交通安全事業([種)

| | | | | | | 負 | 担基本額(千円 | 1) | | | | | |
|--------|---------------|------|---------------|---------|------------|-------------|--------------|-------|------------|-----------|--|-----------|---|
| | 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | | | 内 | 訳 | | | 計 | 地 方 負担額 | H30年度事業内容 | 備考 |
| | | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附带工事費 | 事 業 車両費 | ĒΙ | | | |
| 国道24号 | 国道24号交通安全対策 | _ | _ | 438,000 | 48,000 | 26,000 | 1,000 | 0 | 0 | 513,000 | 171,000 | | |
| | 横島交差点改良 | - | - | 0 | 21,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21,000 | •調査設計 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 巨椋IC交差点改良 | _ | - | 54,000 | 15,000 | 0 | 0 | 0 | o | 69,000 | 調査設計工事 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 長池地区歩道整備 | _ | - | 18,000 | 3,000 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 24,000 | 調査設計・用地取得・工事 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 山城町北河原地区歩道整備 | - | - | 0 | 3,000 | 3,000 | 0 | 0 | 0 | 6,000 | ·調査設計 ·用地取得 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 木津池田歩道整備 | - | - | 165,000 | 3,000 | 5,000 | 1,000 | 0 | 0 | 174,000 | 調査設計・用地取得・工事 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 木津大谷歩道整備 | _ | - | 201,000 | 3,000 | 15,000 | 0 | 0 | 0 | 219,000 | 調査設計・用地取得・工事 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| 国道27号 | 国道27号交通安全対策 | _ | _ | 13,000 | 45,000 | 244,000 | 1,000 | 0 | 0 | 303,000 | 101,000 | | |
| | | _ | - | 0 | 9,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,000 | ・調査設計 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 下八田陸橋下交差点改良 | _ | - | 0 | 0 | 144,000 | 0 | 0 | o | 144,000 | •用地取得 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 平林~戸奈瀬地区自歩道整備 | _ | - | 13,000 | 3,000 | 100,000 | 1,000 | 0 | 0 | 117,000 | 調査設計・用地取得・工事 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 中山~下山地区歩道整備 | _ | - | 0 | 33,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33,000 | •調査設計 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| 国道171号 | 国道171号交通安全対策 | _ | _ | 0 | 12,000 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 42,000 | 14,000 | | |
| | 国道五条本交差点改良 | _ | _ | 0 | 12,000 | 30,000 | 0 | 0 | 0 | 42,000 | ·調査設計 ·用地取得 | | 開通時期については、完成に向けた 円滑な事業実施環境が整った段階で 確定予定。 |
| | 숨 화 | | - | 710,000 | 344,000 | 438,000 | 8,000 | 0 | 0 | 1,500,000 | 500,000 | | |

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

交诵安全事業(Ⅱ種)

| | | | | | | 負担 | 旦基本額(千円) | | | | | | |
|--------|------|------|---------------|---------|------------|-------------|--------------|-------|---------|---------|------------|---|----|
| | 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | | | 内 | 訳 | | | 計 | 地 方 負担額 | H30年度事業内容 | 備考 |
| | | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | āl | | | |
| 国道1号 | - | - | - | 13,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,000 | 9,000 | 防護柵、道路標識、区画線 | |
| 国道9号 | - | - | - | 50,000 | 22,200 | 0 | 1,800 | 0 | 0 | 74,000 | 37,000 | 防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(AM)、情報収集機器(ITV)、地点標 | |
| 国道24号 | - | - | - | 13,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,000 | 9,000 | 防護柵、道路標識、区画線 | |
| 国道27号 | - | - | - | 42,000 | 4,200 | 0 | 1,800 | 0 | 0 | 48,000 | 24,000 | 防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集 機器(ITV)、地点標 | |
| 国道163号 | - | - | - | 8,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,000 | 4,000 | 道路標識 | |
| 国道171号 | - | - | - | 12,000 | 8,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20,000 | 10,000 | 防護柵、道路標識、区画線 | |
| 国道478号 | - | - | - | 8,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,000 | 4,000 | 道路標識 | |
| | 合 計 | | - | 146,000 | 44,400 | 0 | 3,600 | 0 | 0 | 194,000 | 97,000 | | |

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

電線共同溝事業

| 長事がノい | | | | | | 負 | 担基本額(千円 | 1) | | | | | |
|-------|------------|---------|------------|---------|------------|-------------|--------------|-------|------------|------------|------------|-----------|---|
| 路線名 | 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | | | 内 | 訳 | | | 計 | 地 方 負担額 | H30年度事業内容 | 備考 |
| | | | | 工事費 | 測 量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | 4 1 | | | |
| 国道24号 | 京都24号電線共同溝 | | | 125,000 | 18,500 | 10,000 | 500 | 0 | 0 | 154,000 | 77,000 | | |
| | 木津電線共同溝 | L=1.6km | 8 | 125,000 | 18,500 | 10,000 | 500 | 0 | 0 | 154,000 | | ·引込連系管路工事 | L=1.1km開通時期については、完成 に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 |
| 計 | | | | 125,000 | 18,500 | 10,000 | 500 | 0 | 0 | 154,000 | 77,000 | | |

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成30年度当初 京都府における事業計画(公園関係)

| 国営公園等整備費 | | | | | | | | | | | | | | 単位:千円 |
|----------|-----------------------------------|------------|---------|-----------|-------------|--------------|-------|---------|---------|-----|---------|-------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | 負担基本額 | 地方 | | |
| 公園名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | | | | | | | 工事費関係 | 控除額 | | 日本 万 負担額 | 平成30年度事業内容 | 備考 |
| | | (10.11) | 工事費 | 測量 設計費 | 用地費及 補償費 | 船舶及機 械器具費 | 附帯工事費 | 事 業 車両費 | | | | | | |
| 淀川河川公園 | 計画面積 1, 216ha 供用面積 241ha | 418 | 20, 000 | 23, 778 | 0 | 0 | 0 | 30 | 43, 808 | 0 | 43, 808 | 14, 602 | 【工事】 ·管理施設更新 【設計】 ·上流域整備計画基本設計 ·地域協議会運営支援 等 | 【完成予定年度】 平成40年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業執行環境 (注4) が整った段階で確定予定 |
| 計 | | 418 | 20, 000 | 23, 778 | 0 | 0 | 0 | 30 | 43, 808 | 0 | 43, 808 | 14, 602 | | |

- (注1) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。
- (注2) 地方負担額は、工事費関係から占用料収入等の控除額を差し引いた上で、負担率を乗じて算出しています。
- (注3) 完成(部分完成)予定年度については、現段階での想定であり、予算の状況等により、今後大きく変動する可能性があります。
- (注4) 事業執行環境とは、公園予定区域全域の用地取得の完了等、事業を円滑に進捗させる上で不可欠な環境のことです。

| ※控除額の内訳 | 単位:千円 |
|---------|-------|
| | |

| 事業種別・箇所 | 収入等の内容 | 収入等の額 | | | |
|---------|--------|-------|--|--|--|
| | | | | | |
| - | | - | | | |
| | | | | | |

平成30年度当初 舞鶴港(港湾管理者:京都府)における事業内容等 (港湾関係)

港湾整備事業 (単位:千円)

| | 施設名事意 | | | 負担基本額 | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------|-----------------|----------|----------|-------------|--------------------|---------|-----------|--------|----------|------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 港名 | | 事業規模 | 事業規模 全体事業費 (億円) | 工事費 | 測 量設計費 | 用地費及 補償費 | 内訳 船舶及機 械器具費 | 附 帯 工事費 | 事業 委託費 | 事 業車両費 | 計 | 地 方 負担額 | 事業内容 | 備考 |
| 舞鶴港 | ~和田地区国際物流タ | ーミナル整備事 | 業~ | | | | | | | | | | | |
| | 和田地区 | | 510 | | | | | | | | | | | 平成30年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 |
| | 道路 | L=1, 720m | - 519 | 287, 973 | 321, 155 | 0 | 7, 872 | 0 | 50, 000 | 0 | 667, 000 | 300, 150 | 撤去工 1式 基礎工 盛砂 15,000m3 調査・設計 1式 | 業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定 |
| | ~予防保全事業~ | | | | | | | | | | | | | |
| | 第2ふ頭地区 | | 19 | | | | | | | | | | | 平成30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 |
| | 岸壁(-10m) (改良) | L=330m | 19 | 127, 180 | 17, 513 | 0 | 1, 527 | 0 | 0 | 0 | 146, 220 | 73, 110 | 本体工 1式 上部工 1式 付属工 1式 | 業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定 |
| | 計 | | | 415, 153 | 338, 668 | 0 | 9, 399 | 0 | 50, 000 | 0 | 813, 220 | 373, 260 | | |

⁽注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。 (注2) 「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。