



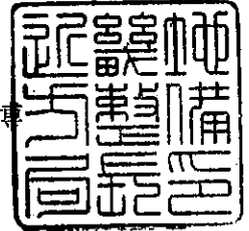
国近整企画第 171 号
平成28年 2月24日

福井県知事

西川 一誠 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

山田 邦博



直轄事業の事業計画（福井県関連分）〔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、このほど平成28年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成28年度事業計画〔予定〕をとりまとめましたので、貴県関連分について、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

平成28年度 福井県における事業計画(H28.2)(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) | H27年度当初(百万円) | | H27年度事業内容 | H28年度事業内容 | H28年度事業 進捗見込み (億円) | 備考 |
|------------------|----------------------------------|---------------|--------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|---------------|
| | | | 工事関係費 | 負担額(注) | | | | |
| 河川事業 | | | 1,673.700 | 475.882 | | | | |
| 河川改修費 | | | 1,476.000 | 393.599 | | | | |
| 一般河川改修事業 | | | 1,476.000 | 393.599 | | | | |
| 北川 | 直轄管理区間 L=16.5km | 59 | 101.000 | 26.933 | 水取地区:河道掘削V=7千m3 等 | 水取地区:河道掘削(平成32年度以降完成予定) 等 | 0.2 ~ 1.1 | |
| 九頭竜川 | 直轄管理区間 L=42.1km | 484 | 1,375.000 | 366.666 | 折戸地区:築堤L=800m 下野地区:浸透対策L=500m 舟橋新町地区:樋門改築N=1基 中藤新保地区:河道掘削V=11千m3、低水護岸L=300m 江端地区:築堤L=300m 等 | 舟橋新町地区:樋門改築(平成28年度完成予定) 江端地区:浸透対策(平成28年度完成予定) 等 | 7.2 ~ 15 | |
| 河川工作物関連応急対策事業費 | | | 71.000 | 18.933 | | | | |
| 九頭竜川 | 直轄管理区間 L=42.1km 樋門・樋管等改善 | - | 71.000 | 18.933 | 片川排水機場ポンプ改善、芳野川樋門開閉装置改善 | - | - | |
| 総合水系環境整備事業費 | | | 126.700 | 63.350 | | | | |
| 九頭竜川水系 | 直轄管理区間 L=42.1km (自然再生) | 17 | 126.700 | 63.350 | 小尉地区:水際環境保全再生 未更毛川水閘:支川連続性再生 森田地区:砂礫河原再生 等 | 小尉地区:水際環境保全再生 森田地区:砂礫河原再生 (平成32年度以降完成予定) 等 | 0.01 ~ 2.1 | |
| ダム事業 | | | 4,099.700 | 942.931 | | | | |
| 河川総合開発事業費 | | | 4,099.700 | 942.931 | | | | |
| 九頭竜川足羽川ダム | 重力式コンクリートダム(堤高96m、堤頂長460m)、県道付替他 | 960* | 4,099.700 | 942.931 | 用地補償、付替道路工事、工事用道路工事 等 | 用地補償、付替道路工事、工事用道路工事、導水トンネル工事 等 | 47 | 平成32年度以降完成予定* |
| 砂防事業 | | | 248.000 | 66.133 | | | | |
| 砂防事業費 | | | 248.000 | 66.133 | | | | |
| 九頭竜川水系 | 流域面積 A=223.7km2 | 44 | 248.000 | 66.133 | カミ川砂防堰堤 中島鎌谷川第二砂防堰堤 砂防設備設計 等 | カミ川砂防堰堤(平成29年度完成予定) 等 | - ~ 2.8 | |
| 災害復旧事業 | | | 8.622 | 2.871 | | | | |
| 河川等災害復旧費(ダム26年災) | | | 8.622 | 2.871 | | | | |
| 九頭竜川水系 真名川ダム | 中島地区 L=134m | 0.6 | 8.622 | 2.871 | 根固め工 一式 等 | - | - | |
| 合計 | | | 6,030.022 | 1,487.817 | | | | |

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「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。

*: 全体事業費・工期については、現計画に基づいて記載しています。

平成28年度 福井県における事業計画(H28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) | H27年度当初 | | H27年度事業内容 | H28年度予定事業内容 | H28年度事業進捗見込み | 備考 |
|--------|----------------------|----------|---------------|---------|-------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 国道8号 | 福井バイパス | L=42.2km | 880 | 1,000 | 267 | 移設補償 改良工 橋梁工 調査設計 | <移設補償> 改良工 <調査設計> | 3~10億円程度 | あわら市笹岡~坂井市丸岡町 L=5.4km(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158号 | 永平寺大野道路 | L=26.4km | 1,491 | 1,515 | 348 | 事業損失補償 改良工 橋梁工 調査設計 | 事業損失補償 改良工 橋梁工 トンネル工 舗装工 調査設計 | 開通必要額 41~46億円程度 | 永平寺IC~上志比IC L=5.3km(2/4) 平成28年度開通予定 |
| 国道158号 | 大野油坂道路 (大野・大野東区間) | L=5.5km | 203 | 100 | 23 | 調査設計 | <調査設計> | 1~2億円程度 | 大野IC~大野東IC L=5.5km(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158号 | 大野油坂道路 (大野東・和泉区間) | L=14.0km | 523 | 1,460 | 336 | 用地取得 移設補償 改良工 橋梁工 調査設計 | 用地取得 <移設補償> <立木補償> 改良工 <トンネル工> <橋梁工> <調査設計> | 7~18億円程度 | 大野東IC~和泉IC L=14.0km(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158号 | 大野油坂道路 (和泉・油坂区間) | L=15.5km | 595 | 400 | 92 | 用地取得 調査設計 | 用地取得 <調査設計> | 0.1~5億円程度 | 和泉IC~油坂出入口 L=15.5km(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161号 | 愛発除雪拡幅 | L=4.5km | 81 | 10 | 3 | 調査設計 | <調査設計> | 1~1億円程度 | 敦賀市疋田~駄口 L=4.0km(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417号 | 冠山峠道路 | L=7.8km | 230 | 1,790 | 477 | 立木補償 トンネル工 調査設計 | <立木補償> トンネル工 <調査設計> | 12~13億円程度 | 揖斐郡揖斐川町塚奥山 ~今立郡池田町田代 L=7.8km(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 |
| 計 | | | | 6,275 | 1,546 | | | | 残事業費:約1,629億円 |

(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)H28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、平成27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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成28年度 福井県における事業計画(H28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 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | H27年度当初 | | H27年度事業内容 | H28年度予定事業内容 | H28年度事業進捗見込み | 備 考 |
|------|------|---------|---------------|---------|-----|-----------|-------------|--------------|-------------------------------------------------------------------|
| | | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 国道8号 | 8号防災 | L=7.4km | 165 | 10 | 3 | 調査設計 | <調査設計> | ～1億円程度 | 南条郡南越前町具谷 L=1.6km(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 |
| 計 | | | | 10 | 3 | | | | |

(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)H28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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成28年度 福井県における事業計画(H28年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

| 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 平成27年度当初 | | H27年度事業内容 | H28年度予定事業内容 | H28年度事業進捗見込み | 備考 |
|-------|---------------|---------------|----------|-----|-----------|-----------------------|--------------|----------------------------------------|
| | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 国道8号 | 福井8号交差点改良等 | - | - | 177 | 59 | | | |
| | 福井大橋北交差点改良 | - | - | 3 | | ・調査設計 ・工事 | | 早期完成は目指すものの、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 |
| | 春日野地区歩道整備 | - | - | 114 | | ・調査設計 ・工事 | | 平成27年度完成予定 |
| | 大谷地区線形改良 | - | - | 21 | | ・調査設計 ・用地取得 | | 早期完成は目指すものの、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 |
| | 白銀町地区歩道整備 | - | - | 39 | | ・調査設計 | | 早期完成は目指すものの、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 | 福井27号交差点改良等 | - | - | 300 | 100 | | | |
| | 河原市・郷市地区歩道整備 | - | - | 117 | | ・調査設計 ・用地取得 ・工事 | | 早期完成は目指すものの、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 |
| | 気山～三方地区歩道整備 | - | - | 42 | | ・調査設計 ・用地取得 | | 早期完成は目指すものの、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 |
| | 下々中～安賀里地区歩道整備 | - | - | 93 | | ・調査設計 ・工事 | | 早期完成は目指すものの、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 |
| | 日笠地区歩道整備 | - | - | 9 | | ・調査設計 ・用地取得 | | 早期完成は目指すものの、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 |
| | 荒木地区交差点改良 | - | - | 6 | | ・調査設計 ・用地取得 ・工事 | | 早期完成は目指すものの、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 |
| | 高浜地区歩道整備 | - | - | 33 | | ・調査設計 ・用地取得 ・工事 | | 平成28年度完成予定 |
| 合計 | | - | | 477 | 159 | | | |

(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)平成28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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成28年度 福井県における事業計画(H28年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 平成27年度当初 | | H27年度事業内容 | H28年度予定事業内容 | H28年度事業進捗見込み | 備考 |
|--------|---|------|---------------|----------|-----|---------------------|-------------|--------------|----|
| | | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 国道8号 | - | - | - | 110 | 55 | 区画線、防護柵、情報提供機器(その他) | 区画線 | 0.05~1億円程度 | |
| 国道27号 | - | - | - | 24 | 12 | 区画線 | 区画線、道路標識 | | |
| 国道158号 | - | - | - | 2 | 1 | 区画線 | 区画線 | | |
| 国道161号 | - | - | - | 2 | 1 | 区画線 | 区画線 | | |
| 合計 | | | - | 138 | 69 | | | | |

(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)平成28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。

平成28年度 福井県における事業計画(H28年2月) (道路関係[直轄])

電線共同溝事業

(単位:百万円)

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | H27年度当初 | | H27年度事業内容 | H28年度予定事業内容 | H28年度事業進捗見込み | 備考 |
|------|-------------|---------|---------------|---------|-----|-----------|-------------|--------------|----------------------------------------|
| | | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 国道8号 | 福井8号電線共同溝 | | | 10 | 5 | | | | |
| | { 敦賀鉄輪電線共同溝 | L=0.8km | 2 | 10 | | 調査設計 | 調査設計 | ～1億円程度 | 早期完成は目指すものの、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 | | | | 10 | 5 | | | | |

(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。