



国近整企画第166号

令和2年2月21日

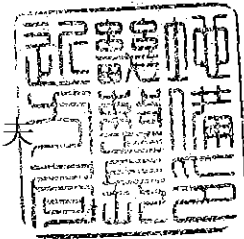
福井県知事

杉本 達治 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（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

令和2年度 福井県における事業計画(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			2,721,500	827,843				
河川改修費			2,498,000	716,093				
一般河川改修事業			2,498,000	716,093				
北川	直轄管理区間 L=16.5km	63	524,000	150,213	水取地区:河道掘削V=18千m3 高塚地区:法尻補強L=300m、用地A=1ha 国分地区:浸透対策L=210m 平野地区:浸透対策L=260m 玉置地区:浸透対策L=360m 等	水取地区:河道掘削 (令和2年度完成予定) 平野地区:浸透対策 (令和2年度完成予定) 等	- ~ 6.8	
九頭竜川	直轄管理区間 L=42.1km	484	1,974,000	565,880	片粕地区:河道掘削V=64千m3 中藤新保地区:浸透対策L=160m、補償1式 大瀬地区:築堤L=270m 山岸地区:浸透対策L=570m 上野本町他地区:浸透対策L=3,000m 久喜津地区:河道掘削V=9.4千m3、築堤L=370m 朝宮地区:河道掘削V=14千m3 上合月地区:河道掘削V=21千m3 等	中藤新保地区:浸透対策 (令和2年度完成予定) 大瀬地区:築堤、水門 (令和6年度以降完成予定) 上野本町他地区:浸透対策 (令和2年度完成予定) 久喜津地区:河道掘削 (令和6年度以降完成予定) 朝宮地区:河道掘削 (令和6年度以降完成予定) 上合月地区:河道掘削 (令和2年度完成予定) 等	2.3 ~ 24	
総合水系環境整備事業費			223,500	111,750				
九頭竜川水系	直轄管理区間 L=42.1km (自然再生)	九頭竜川水系 22	223,500	111,750	天菅生地区:水際環境の再生 A=2.6ha 等	下野地区:水際環境の再生(令和6年度以降完成予定) 等	0.007 ~ 1.0	
ダム事業			7,332,606	1,840,484				
河川総合開発事業費			7,332,606	1,840,484				
九頭竜川足羽川ダム	重力式コンクリートダム (堤高=96.0m・堤頂長=350.6m) 県道代替他	1,300*	7,332,606	1,840,484	用地補償、付替道路工事、転流工事、導水トンネル工事、 原石山掘削工事 等	本体工事、用地補償、付替道路工事、導水トンネル工事、 原石山掘削工事 等	97	令和6年度以降 完成予定*
砂防事業			311,000	89,153				
砂防事業費			311,000	89,153				
九頭竜川水系	流域面積 A=223.7km ²	44	311,000	89,153	大雲谷第三砂防堰堤、細ヶ谷川砂防堰堤 砂防設備設計 等	大雲谷第三砂防堰堤(令和2年度完成予定) 細ヶ谷川砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 等	- ~ 3.8	
災害復旧事業			6,539	2,176				
河川等災害復旧費(ダム 30災)			6,539	2,176				
九頭竜ダム	大野市野尻地先 護岸 L=24.2m 大野市箱ヶ瀬地先 護岸 L=24.0m	1.5	2,399	0,798	【平成30年7月豪雨】 大野市野尻地先:護岸L=3.6m 大野市箱ヶ瀬地先:護岸L=3.6m	-	-	
真名川ダム	大野市中島地区 護岸 L=25.3m	0.3	4,140	1,378	【台風24号】 中島地区:護岸L=3.8m	-	-	
合計			10,371,645	2,759,656				

(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。

*: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。

令和2年度 福井県における事業計画(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8号	福井バイパス	L=42.2km	940	194	56	・調査設計 ・整備工	・〈調査設計〉 ・〈整備工〉	―～1億円程度	
国道158号	永平寺大野道路	L=26.4km	1,491	200	50	・調査設計 ・事業損失補償 ・整備工	—	—	令和元年度完了
国道158号	大野油坂道路 (大野・大野東区間)	L=5.5km	243	1,300	326	・調査設計 ・用地取得、移設補償 ・改良工、橋梁下部工	・調査設計 ・用地取得、〈移設補償〉 ・〈改良工〉、橋梁下部工	11～15億円程度	
国道158号	大野油坂道路 (大野東・和泉区間)	L=14.0km	948	11,850	2,974	・調査設計 ・移設補償 ・改良工、橋梁上部工、トンネル工	・調査設計 ・〈移設補償〉 ・改良工、トンネル工	113～147億円程度	
国道158号	大野油坂道路 (和泉・油坂区間)	L=15.5km	1,119	7,850	1,970	・調査設計 ・用地取得、移設補償 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	・調査設計 ・用地取得、〈移設補償〉 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	110～126億円程度	
国道161号	愛発除雪拡幅	L=4.5km	81	100	29	・調査設計	・〈調査設計〉	―～1億円程度	
国道417号	冠山峠道路	L=7.8km	300	100	29	・調査設計 ・移設補償 ・改良工	・〈調査設計〉 ・改良工	1～3億円程度	
計				21,594	5,434				残事業費:約1,692億円

(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 福井県における事業計画(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8号	-	-	950	272	8号防災 等	8号防災 等	5~10億円程度	

(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 福井県における事業計画(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8号 国道27号	—	—	1,047	349	氮比神宮他交差点改良 河原市・郷市地区歩道整備 等	白銀町地区歩道整備 河原市・郷市地区歩道整備 等	9~19億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道8号 国道27号 国道158号	—	—	575	288	防護柵、区画線、情報収集機器 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8号 国道27号	—	—	40	19	敦賀鉄輪電線共同溝 高浜町日置・青電線共同溝	敦賀鉄輪電線共同溝 高浜町日置・青電線共同溝		
合 計				1,662	656				

(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。