

国近整企画第126号
令和4年 2月 15日

福井県知事
杉本 達治 殿

国土交通省
近畿地方整備局長
東川 直正

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4年度政府予算案における当局所管直轄事業の令和4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4年度

福井県における事業計画（R4. 2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
河川事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)									
				1,620,000	475,199				
		(一般河川改修事業)							
	北川	直轄管理区間 L=16.5km	63	220,000	64,533	高塚地区:河道掘削V=12.5千m3 等	高塚地区:河道掘削(令和7年度完成予定) 等	0.7 ~ 2.6	
	九頭竜川	直轄管理区間 L=42.2km	484	1,400,000	410,666	西下野地区:築堤L=420m 恐神地区:築堤L=120m、用地取得A=0.09ha 天池地区:築堤L=520m 大瀬地区:築堤L=300m 片粕地区:築堤L=250m 定広地区:築堤L=210m 久喜津地区:河道掘削V=20千m3 等	恐神地区:築堤、樋門(令和5年度完成予定) 天池地区:築堤(令和7年度完成予定) 大瀬地区:築堤、水閘(令和5年度完成予定) 舟橋地区:築堤(令和4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) 等	6.3 ~ 15	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
	九頭竜川水系	直轄管理区間 L=42.2km (自然再生)	九頭竜川水系 36	111,300	55,650	自然再生(坂井市三町下野地区外):水際環境再生 A=34,000m2 等	自然再生(吉田郡永平寺町松岡渡新田地区):砂礫河原再生 等 (令和8年度以降完成予定)	1.0 ~ 1.3	
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川総合開発事業費									
	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) 本体工事他	1,300	11,012,074	2,841,115	本体工事、用地補償、付替道路工事、導水トンネル工事、 分水施設関連工事 等	本体工事、用地補償、付替道路工事、導水トンネル工事、 分水施設関連工事 等	135	令和8年度以降 完成予定
	九頭竜川 九頭竜川上流ダム再生	治水計画検討		130,000	33,540	施設設計、地質調査 等	施設設計、地質調査 等	1.3	令和8年度以降 完成予定
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費									
	九頭竜川水系	流域面積 A=223.7km2	56	277,000	81,253	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4年度完成予定) 細ヶ谷川砂防堰堤(令和6年度完成予定) 等	0.07 ~ 2.8	
合 計				13,150,374	3,486,757				

(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。

令和4年度 福井県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4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	1,005	150	44	・調査設計 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈改良工〉	―～2億円程度	
国道158号	大野油坂道路 (大野・大野東区間)	L=5.5km	243	4,800	1,238	・調査設計 ・移設補償 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・移設補償 ・改良工、橋梁上部工、舗装工	開通必要額 63～70億円程度	大野IC～(仮称)大野東IC L=5.5km(2/2) 令和4年度開通予定
国道158号	大野油坂道路 (大野東・和泉区間)	L=14.0km	948	14,600	3,767	・調査設計 ・移設補償 ・改良工、トンネル工	・調査設計 ・移設補償 ・改良工、トンネル工、舗装工	開通必要額 90～100億円程度	(仮称)大野東IC～(仮称)和泉IC L=14.0km(2/2) 令和4年度開通予定 ※開通時期については、トンネルの 掘削状況を踏まえて工程を精査
国道158号	大野油坂道路 (和泉・油坂区間)	L=15.5km	1,119	14,450	3,728	・調査設計 ・移設補償 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工	・調査設計 ・移設補償 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工	開通必要額 130～145億円程度	(仮称)和泉IC～(仮称)油坂出入口 L=15.5km(2/2) 令和8年春開通予定
国道161号	愛発除雪拡幅	L=4.5km	81	50	15	・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	800	235	・調査設計 ・改良工、橋梁下部工	・調査設計 ・改良工、橋梁上部工、舗装工	開通必要額 10～12億円程度	揖斐川町塚奥山～池田町田代 L=7.8km(2/2) 令和5年内開通予定
計				34,850	9,027				残事業費:約913億円

(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)R4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3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4年度 福井県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4年度事業進捗見込み	備 考
			事業費	負担金				
国道8号 国道27号	-	-	780	229	敦賀防災 青葉改良 等	敦賀防災 青葉改良 等	2~8億円程度	

(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4年度 福井県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業	R4年度予定事業	R4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	—	—	519	173	白銀町地区歩道整備 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	5~14億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道8号 国道27号 国道158号	—	—	904	452	防護柵、区画線、簡易パーキング	防護柵、区画線、簡易パーキング 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道8号 国道27号	—	—	148	70	敦賀鉄輪電線共同溝 高浜町日置・青電線共同溝	高浜町日置・青電線共同溝		
合 計				1,571	695				

(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。