



国近整企画第 84 号

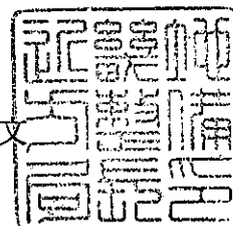
平成27年 2月25日

福井県知事

西川 一誠 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

森 昌文



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27年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成27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27年度 福井県における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27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			2,388.400	678.206				
河川改修費			1,949.000	519.733				
一般河川改修事業			1,949.000	519.733				
北川	直轄管理区間 L=16.5km	59	140.000	37.333	水取地区外:河道掘削V=10千m <sup>3</sup> 等	水取地区外:河道掘削(平成30年度完成予定) 等	~1.8	
九頭竜川	直轄管理区間 L=42.2km	484	1,809.000	482.400	下野地区:築堤L=1,600m、浸透対策L=1,100m 馬渡川樋門:樋門改築N=1基 江端地区:築堤L=200m 折戸地区:築堤L=800m 中藤新保地区:河道掘削V=33千m <sup>3</sup> 等	下野地区:浸透対策(平成27年度完成予定) 馬渡川樋門:樋門改築(平成28年度完成予定) 江端地区:築堤(平成28年度完成予定) 折戸地区:築堤(平成27年度完成予定) 中藤新保地区:河道掘削(平成29年度完成予定) 等	5.1~14	
河川工作物関連応急対策事業費			262.400	69.973				
九頭竜川	直轄管理区間 L=42.2km 樋門樋管等改善	0.8	262.400	69.973	片川排水機場ポンプ改善	片川排水機場ポンプ改善(平成27年度完成予定) 芳野川樋門開閉装置改善(平成27年度完成予定)	~ 0.8	
総合水環境整備事業費			177.000	88.500				
九頭竜川水系	直轄管理区間 L=42.2km (自然再生)	17	177.000	88.500	小尉地区:水際環境保全再生 2.6ha 底喰川排水樋門・未更毛川水閘:支川連続性再生 森田地区:砂礫河原再生 6.1ha 等	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 (平成31年度以降完成予定) 等	~ 1.3	
ダム事業			4,224.295	971.587				
河川総合開発事業費			4,224.295	971.587				
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)、県道付替地	960*	4,224.295	971.587	用地補償、工事用道路工事、付替道路工事、水理水文調査 等	用地補償、付替道路工事、工事用道路工事 等	41	平成31年度以降 完成予定*
砂防事業			250.000	66.666				
砂防事業費			250.000	66.666				
九頭竜川水系	流域面積 A=223.7km <sup>2</sup>	44	250.000	66.666	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) 中島鎌谷川第二砂防堰堤(平成28年度完成予定) 等	~2.8	
災害復旧事業			110.341	36.741				
河川等災害復旧費(河川 25年災)			12.420	4.135				
北川	高塚地区 L=77m 仮屋地区 L=57m	0.8	12.420	4.135	高塚地区:護岸 L=12m 仮屋地区:護岸 L=9m	-	-	
河川等災害復旧費(ダム 26年災)			48.839	16.262				
九頭竜川水系 真名川ダム	中島地区 L=134m	0.6	48.839	16.262	根固め工 一式 等	根固め工 一式(平成27年度完成予定) 等	0.09	
河川等災害復旧費(砂防 26年災)			49.082	16.344				
九頭竜川水系	雲川	0.5	49.082	16.344	護岸工復旧 等	-	-	
合計			6,973.036	1,753.200				

(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27年度 福井県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道158号	大野油坂道路 (和泉・油坂区間)	L=15.5km	595	400	92	・調査推進: 貝皿～東市布地区道路設計 貝皿～東市布地区橋梁設計 貝皿～東市布地区トンネル設計	・用地推進:〈川合地区(A=14,000m2)〉 ・調査推進: 〈貝皿～東市布地区用地測量〉 〈貝皿～東市布地区道路設計〉 〈貝皿～東市布地区橋梁設計〉 〈貝皿～東市布地区トンネル設計〉	～4億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約2% 和泉IC～油坂出入口 L=15.5km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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161号	愛発除雪拡幅	L=4.5km	81	314	84	・工事推進: 足田地区改良工事(L=590m) 足田地区舗装工事(L=590m) ・調査推進: 足田地区調査設計	・調査推進: 〓足田～駄口調査設計	～1億円程度	用地進捗率: 約26% 事業進捗率: 約85% 敦賀市足田 L=0.5km(2/2) 平成26年度開通予定 敦賀市足田～駄口 L=4.0km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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417号	冠山峠道路	L=7.8km	230	1,000	267	・工事推進: 冠山第2トンネル工事(L=3,300m) ・調査推進: 田代地区水文観測調査、環境調査 田代地区調査設計	・用地推進: 〓田代地区他立木補償 ・工事推進: 冠山第2トンネル工事(L=3,300m) ・調査推進: 〓田代地区水文観測調査、環境調査 〓田代地区調査設計	17～18億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、 事業進捗率は、岐阜県区間を含む 用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約17% 揖斐郡揖斐川町塚奥山 ～今立郡池田町田代 L=7.8km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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
計				8,216	2,010				残事業費: 約1,300億円

(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)H27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)備考欄の用地進捗率は、平成27年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成26年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成27年度 福井県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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	80	21	・用地推進:具谷地区(A=14,000m <sup>2</sup> ) ・調査推進:具谷地区調査設計	・調査推進:〈具谷地区調査設計〉	～1億円程度	用地進捗率:約65% 事業進捗率:約66%  南条郡南越前町具谷 L=1.6km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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号環境対策	L=72.3km	210	10	3	・工事推進:気山地区舗装工事(L=600m) ・調査推進:気山地区調査設計	—		三方上中郡若狭町気山 L=0.6km(2/2) 平成26年7月20日完了済 H26完了
計				90	24				

(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)H27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)備考欄の用地進捗率は、平成27年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率は、平成26年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成27年度 福井県における事業計画(H27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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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	-	-	36	12				
	春日野地区歩道整備	-	-	12		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・工事		平成27年度完成予定
	大谷地区線形改良	-	-	18		・調査設計	・調査設計 ・用地買収		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	-	-	6		・調査設計	・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	-	-	648	216				
	河原市・郷市地区歩道整備	-	-	351		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	4~5億円程度	平成27年度完成予定
	気山~三方地区歩道整備	-	-	24		・調査設計	・調査設計 ・用地買収		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
	倉見地区自歩道整備	-	-	240		・調査設計 ・工事	-		平成26年度完成予定
	下々中~安賀里地区歩道整備	-	-	6		・調査設計 ・工事	・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	・調査設計 ・用地買収		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	・調査設計 ・用地買収		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	-	-	12		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・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
	合計	-	-	684	228				

(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27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27年度 福井県における事業計画(H27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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道8号	—	—	—	148	74	簡易パーキング(道の駅「河野」)、区画線、情報収集機器(ITV)、防護柵、情報提供機器(その他)	区画線、防護柵、情報提供機器(その他)	1億円程度	
国道27号	—	—	—	16	8	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			—	168	84				

(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27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27年度 福井県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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			20	9			～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
	{ 敦賀鉄輪電線共同溝	L=0.8km	2	20		調査設計	調査設計		
合 計				20	9				

(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。