



国近整企画第 102号

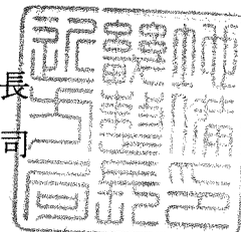
平成26年 2月25日

福井県知事

西川 一誠 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

池内 幸司



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、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このほど平成26年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成26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26年度 福井県における事業計画(H26.2)(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)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26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			2,248,000	613,280				
河川改修費			1,815,000	471,900				
一般河川改修事業			1,815,000	471,900				
北川	直轄管理区間 L=16.5km	60	84,000	21,840	水取地区外:河道掘削4千m3 等	水取地区外:河道掘削 (平成30年度以降完成予定)等	～1.4	
九頭竜川	直轄管理区間 L=42.2km	484	1,731,000	450,060	下野地区:築堤400m 灯明寺・天池地区:河道掘削40千m3、侵食対策400m 馬渡川樋門:樋門改築1基 山室地区:築堤800m 江端地区:浸透対策400m、用地0.15ha 等	下野地区:築堤、浸透対策 (平成28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) 等	7.8～20	
河川工作物関連応急対策事業費			313,000	81,380				
九頭竜川	直轄管理区間 L=42.2km 樋門樋管等改善	2.7	313,000	81,380	礮部川排水機場原動機改善 片川放水路樋門開閉装置改善 等	片川排水機場ポンプ改善 (平成26年度完成予定)	～2.7	
総合水系環境整備事業費			120,000	60,000				
九頭竜川水系	直轄管理区間 L=42.2km (自然再生)	13	120,000	60,000	小耐地区:水際環境保全再生 2.7ha 狐川樋門:支川連続性再生 2箇所 森田地区:砂礫河原再生 1ha 等	小耐地区:水際環境保全再生 鹿喰川排水樋門、未更毛川水閘:支川連続性再生 森田地区:砂礫河原再生 (平成28年度完成予定) 等	0.01～1.8	
ダム事業			3,224,600	719,085				
河川総合開発事業費			3,224,600	719,085				
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*	3,224,600	719,085	用地補償、水理水文調査 等	用地補償、工食用道路工事、付替道路工事、水理水文調査 等	42	平成30年度以降 完成予定*
砂防事業			183,000	47,580				
砂防事業費			183,000	47,580				
九頭竜川水系	流域面積 A=223.7km2	44	183,000	47,580	カミ川砂防堰堤 中島鎌谷川第二砂防堰堤 等	カミ川砂防堰堤(平成28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	～2.5	
災害復旧事業			69,553	23,161				
河川等災害復旧費(河川 25災)			69,553	23,161				
北川	高塚地区 L=77m 仮屋地区 L=57m	0.8	69,553	23,161	高塚地区:護岸 L=65m 仮屋地区:護岸 L=48m	高塚地区:護岸 L=12m(平成26年度完成予定) 仮屋地区:護岸 L=9m(平成26年度完成予定)	0.2	
合 計			5,725,153	1,403,106				

(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26年度 福井県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道8号	敦賀バイパス	L=8.2km	482	5	1	・工事推進: 椋曲地区沈下対策工事(L=1,090m) ・調査推進: 椋曲地区調査設計	・調査推進: 椋曲地区沈下対策事後調査	0.1~1億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約70% 椋曲地区沈下対策 平成25年度完了予定
国道8号	福井バイパス	L=42.2km	880	400	104	・用地推進: 笹岡地区(A=625m2) ・工事推進: 取得用地管理工事(L=4,300m) 堀水地区改良工事(L=400m) ・調査推進: 堀水地区調査設計	・用地推進: <笹岡~北地区(A=1,800m2)> ・工事推進: <取得用地管理工事> 笹岡地区改良工事(L=100m) <北足田~千田地区改良工事(L=2,100m)> <権世川橋上部工事(L=36m)> <熊坂川橋下部工事(N=2基)> ・調査推進: <笹岡~堀水地区調査設計>	1~8億円程度	用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約93% あわら市笹岡~坂井市丸岡町 L=5.4km(4/4) 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	美浜東バイパス	L=4.9km	282	424	110	・工事推進: 佐田トンネル設備工事(L=460m) 佐田~太田地区舗装工事(L=1,840m) ・調査推進: 佐田地区水文観測調査	・工事推進: 佐田~太田地区舗装工事(L=1,840m) ・調査推進: 佐田~太田地区管理図面作成 佐田地区水文観測調査	供用必要額 5~6億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約97% 三方郡美浜町佐田~山上 L=2.3km(4/4) 平成26年度供用予定
国道27号	金山バイパス	L=7.5km	390	290	75	・工事推進: 金山~佐田地区舗装工事(L=1,310m) ・調査推進: 佐田地区水文観測調査	・工事推進: 金山~佐田地区舗装工事(L=1,310m) 金山~佐田地区消雪設備工事(L=1,310m) ・調査推進: 金山~佐田地区管理図面作成 佐田地区水文観測調査	供用必要額 5~6億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約97% 敦賀市金山~三方郡美浜町佐田 L=3.1km(4/4) 平成26年度供用予定
国道158号	永平寺大野道路	L=26.4km	1,290	5,212	1,162	・用地推進: 永平寺東IC~上志比IC間(用地国債再取得) 轟地区他(A=2,570m2) 上下水道・電柱移設補償 ・工事推進: 大畑高架橋上部工事(L=90m) 谷口高架橋上部工事(L=171m) 光明寺1号橋上部工事(L=106m) 光明寺2号橋下部工事(L=65m) 光明寺2号橋上部工事(L=65m) 轟2号橋下部工事(N=2基) 轟4号橋下部工事(N=2基) 轟5号橋上部工事(L=20m) 浅見1号橋下部工事(N=2基) 浅見1号橋上部工事(L=23m) 谷口~浅見地区改良工事(L=2,950m) 松岡橋上部工事(L=32m) 松岡高架橋PC上部工事(L=990m) 松岡ランプ橋上部工事(L=306m) 吉野塚~吉野地区改良工事(L=700m) ・調査推進: 轟地区調査設計、水文観測調査	・用地推進: 轟地区立木等補償 ・工事推進: 轟2号橋下部工事(N=4基) 轟3号橋下部工事(N=3基) 轟4号橋下部工事(N=2基) 轟4号橋上部工事(L=185m) 谷口~浅見地区改良工事(L=2,950m) 松岡橋上部工事(L=32m) 吉野塚~吉野地区舗装工事(L=1,700m) ・調査推進: 轟地区道路設計、水文観測調査 吉野地区調査設計	供用必要額 23~26億円程度	用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約90% 福井北JCT~松岡IC L=2.2km(2/4) 平成26年度供用予定 永平寺東IC~上志比IC L=5.3km(2/4) 平成28年度供用予定

平成26年度 福井県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26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 (大野東・和泉区間)	L=14.0km	523	400	89	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 下唯野～貝血地区(用地国債再取得) 下唯野～貝血地区(用地先行取得国債) 工事推進: 取得用地管理工事(L=400m) 調査推進: 下唯野～貝血地区調査設計 下唯野～貝血地区水文観測調査 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 下唯野～貝血地区(用地国債再取得) 下唯野～貝血地区(用地先行取得国債) 工事推進: 取得用地管理工事 下唯野・蔵生地区改良工事(L=1,960m) 勝原地区改良工事(L=340m) 九頭竜川橋下部工事(N=1基) 貝血地区改良工事(L=180m) 調査推進: 下唯野～貝血地区調査設計 下唯野～貝血地区環境調査 	3～19億円程度	用地進捗率:約51% 事業進捗率:約2% 大野東IC～和泉IC L=14.0km(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158号	大野油坂道路 (和泉・油坂区間)	L=15.5km	595	300	67	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 貝血～東市布地区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 貝血～東市布地区道路設計 貝血～東市布地区橋梁設計 貝血～東市布地区トンネル設計 	一～4億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 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	愛発除雪拡張	L=4.5km	81	603	157	<ul style="list-style-type: none"> 工事推進:足田トンネル工事(L=63m) 調査推進:足田地区調査設計 足田～駄口地区道路設計 	<ul style="list-style-type: none"> 工事推進:足田地区改良工事(L=590m) 調査推進:足田地区調査設計 	供用必要額 2～3億円程度	用地進捗率:約26% 事業進捗率:約81% 敦賀市足田 L=0.5km(2/2) 平成26年度供用予定 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	400	104	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	9～10億円程度	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12% 揖斐郡揖斐川町塚山 ～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				8,034	1,870				残事業費:約1,562億円

(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)H26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26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25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26年度 福井県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26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	調査推進:具谷地区用地測量 具谷地区調査設計	・用地推進:〈具谷地区(A=14,000m2)〉 ・調査推進:〈具谷地区調査設計〉	0.1~1億円程度	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	59	15	・工事推進:気山地区改良工事(L=400m) ・調査推進:気山地区調査設計	・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		事業進捗率:約5% 三方上中郡若狭町気山 L=0.6km(2/2) 平成26年度供用予定
計				139	36				

(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)H26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26年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率は、平成25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26年度 福井県における事業計画(H26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25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道8号	福井8号交差点改良等	-	-	60	20			
	新保地区交差点改良	-	-	9		-		平成25年度完成予定
	春日野地区歩道整備	-	-	9		調査設計 用地買収		平成27年度完成予定
	大谷地区線形改良	-	-	24		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
	白銀町地区歩道整備	-	-	18		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	-	-	369	123		6~7億円程度	
	河原市・郷市地区歩道整備	-	-	204		調査設計 用地買収 工事		平成27年度完成予定
	気山~三方地区歩道整備	-	-	15		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
	倉見地区自歩道整備	-	-	99		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	-	-	45		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
	高浜地区歩道整備	-	-	6		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
合計		-	-	429	143			

(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26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26年度 福井県における事業計画(H26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25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担額				
国道8号	—	—	—	104	52	簡易パーキング、区画線、情報収集機器(ITV)、防護柵	簡易パーキング、区画線、情報収集機器(ITV)、防護柵、情報提供機器(その他)	1~2億円程度	
国道27号	—	—	—	30	15	区画線、道路標識	区画線		
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26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26年度 福井県における事業計画(H26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)	H 2 5 年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担金				
国道8号	福井8号電線共同溝			185	82				
	〔 敦賀曙電線共同溝	L=1.1km	5	185		本体工事、支障物件移設	-	-	平成25年度供用予定
合 計				185	82				

(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。