



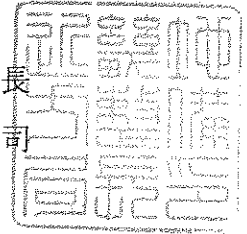
国近整企画第2号
平成25年4月16日

福井県知事

西川 一誠 殿

国土交通省 近畿地方整備局長

谷本 光司



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25年度政府予算案における当局所管直轄事業の平成25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25年度 福井県における事業計画(H25.4)(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)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25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			2,005,000	575,232				
河川改修費			1,785,000	487,899				
一般河川改修費			1,785,000	487,899				
北川	直轄管理区間 L=16.5km	60	54,000	14,760	水取地区他:河道掘削 1千m3 等	水取地区外:河道掘削 等	0.1~1.0	
九頭竜川	直轄管理区間 L=42.2km	484	1,731,000	473,139	中角地区:河道掘削 150千m3 下市地区:河道掘削 66千m3、護岸 720m 下野地区他:築堤 1,000m 三国地区:堤防耐震対策 1,000m 等	下野地区:築堤 灯明寺・天池地区:河道掘削 山岸地区:侵食対策(平成25年度完成予定) 松岡地区:侵食対策(平成25年度完成予定) 山室地区:築堤(平成25年度完成予定) 江端地区:浸透対策(平成25年度完成予定) 等	3.8~20	
河川工作物関連応急対策事業費			100,000	27,333				
九頭竜川	直轄管理区間 L=42.2km 樋門・樋管等改善	3.2	100,000	27,333	江端川水門監視装置改善 等	磯部川排水機場原動機改善(平成25年度完成予定) 等	~3.2	
総合水系環境整備事業費			120,000	60,000				
九頭竜川水系	九頭竜川自然再生 1式	13	120,000	60,000	小耐地区:水際環境保全再生 1.4ha 狐川樋門:志津川水閘:本川と支川・水路連続性再生 2箇所 森田地区:砂礫河原再生 0.25ha 等	小耐地区:水際環境保全再生 狐川樋門:支川連続性再生 森田地区:砂礫河原保全再生 (平成28年度完成予定) 等	0.2~1.2	
ダム事業			192,400	45,598				
河川総合開発事業費			192,400	45,598				
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*	192,400	45,598	環境調査1式、水理水文調査1式 等	用地補償、水理水文調査 等	32	平成29年度以降完成予定*
砂防事業			182,880	49,987				
砂防事業費			182,880	49,987				
九頭竜川水系	流域面積 A=223.7km ²	42	182,880	49,987	カミ川砂防堰堤、中島鎌谷川第二砂防堰堤、蠅帽子川第二砂防堰堤等	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) 大雲谷第三砂防堰堤(平成29年度以降完成予定) 等	0.8~2.2	
合計			2,380,280	670,817				

(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。(検証の結果を踏まえ、必要に応じ、見直しを行います。)

平成25年度 福井県における事業計画(H25年4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)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25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	20	5	・調査推進: 椋曲地区道路設計(L=200m) 水文観測調査	・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	供用必要額 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	200	55	・用地推進: 東田中・笹岡地区 (用地国債再取得) ・工事推進: 取得用地管理工事(L=4,700m) 玄女地区盛土工事(L=200m) ・調査推進: 堀水地区調査設計	・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>	0.2~4億円程度	用地進捗率: 約99% 事業進捗率: 約92% 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	820	224	・工事推進: 佐田トンネル工事(L=460m)、 佐田・太田地区改良盛土工事(L=800m) ・調査推進: 水文観測調査	・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	供用必要額 3~4億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約95% 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	50	14	・工事推進: 佐田ランプ改良工事(L=200m) ・調査推進: 水文観測調査	・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	供用必要額 2~3億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約96% 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

平成25年度 福井県における事業計画(H25年4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)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道158号	永平寺大野道路	L=26.4km	1,290	12,100	2,868	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: 永平寺東IC～上志比IC間(用地国債再取得) 福井北JCT～松岡IC間(用地国債再取得) 電柱移設補償 工事推進: 長尾川橋上部工事(L=43m) 土井川橋上部工事(L=78m) 木瓜川橋上部工事(L=48m) トンネル設備(電気・機械)工事(L=2,583m) 標識設置工事(L=7,800m) IC部(大野IC、勝山IC)融雪設備工事、 東運羽口～中津川地区改良工事(L=3,600m) 杉俣～中津川地区舗装工事(L=7,800m) 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1号橋上部工事(L=46.5m) 谷口地区改良工事(L=150m) 轟5号橋上部工事(L=20m) 浅見1号橋下部工事(L=23m) 谷口～浅見地区改良工事(L=2,850m) 松岡高架橋鋼上部工事(L=219m) 吉野塚地区地下道設置工事(L=45m) 松岡高架橋PC上部工事(L=720m) 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	供用必要額 33～52億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約85% 勝山IC～大野IC L=7.8km(2/4) 平成25年3月24日供用済 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) 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 (大野東・和泉区間)	L=14.0km	523	240	57	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進:勝原地区(A=2,000m2) 調査推進:下唯野～貝皿地区調査設計 水文観測調査、物件調査 	<ul style="list-style-type: none"> 用地推進: ＜下唯野～貝皿地区(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～貝皿地区調査設計＞ 下唯野～貝皿地区水文観測調査 	0.3～4億円程度	用地進捗率:約4% 事業進捗率:約1% 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	100	24	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:貝皿～東市布地区調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: ＜貝皿～東市布地区調査設計＞ 	0.07～3億円程度	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

平成25年度 福井県における事業計画(H25年4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)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道161号	愛発除雪拡幅	L=4.5km	81	1,100	301	<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 	<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> 	供用必要額 4～6億円程度	用地進捗率:約26% 事業進捗率:約58% 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	240	66	<ul style="list-style-type: none"> ・工事推進:冠山第2トンネル坑口工事(L=40m) 田代地区改良工事(L=250m) ・調査推進:水文観測調査 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> 	0.1～4億円程度	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11% 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
合計				14,870	3,612				残事業費:約1,676億円

(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)全体事業費については、事業評価結果を踏まえ、変更する場合がある

(注)H25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25年3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24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25年度 福井県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25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	・調査推進:具谷地区幅杭設置(L=1,600m)	・調査推進:<具谷地区用地測量> <具谷地区調査設計>	0.5~1億円程度	用地進捗率:約65% 事業進捗率:約65% 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	104	28	・用地推進:地下埋設物移設補償 ・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:気山地区改良工事(L=400m) ・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
合 計				114	31				

(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)H25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25年3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24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25年度 福井県における事業計画(H25年4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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25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	—	—	15		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	平成25年度完成予定
	春日野地区歩道整備	—	—	18		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	平成25年度完成予定
	赤崎地区視距改良	—	—	27		・調査設計 ・工事	—	平成24年度完成
国道27号	福井27号交差点改良等	—	—	354	118			
	河原市・郷市地区歩道整備	—	—	93		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成27年度完成予定
	倉見地区自歩道整備	—	—	54		・調査設計 ・支障物件移設 ・工事	・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	木崎地区歩道整備	—	—	102		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成24年度完成
	尾内地区歩道整備	—	—	15		・調査設計 ・工事	—	平成24年度完成
	宮崎地区交差点改良	—	—	90		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成24年度完成
合 計		—		414	138			1~5億円程度

(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)平成25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25年度 福井県における事業計画(H25年4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24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担額				
国道8号	-	-	-	60	30	簡易パーキング、区画線、道路標識、防護柵	簡易パーキング、区画線、<情報収集機器(ITV)>、防護柵	1~2億円程度	
国道27号	-	-	-	44	22	簡易パーキング、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			-	108	54				

(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25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25年度 福井県における事業計画(H25年4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)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25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	L=1.1km	5	160	73	本体工事、支障物件移設	本体工事	1~2億円程度	平成25年度供用予定
	〔敦賀曙電線共同溝			160					
合 計				160	73				

(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。