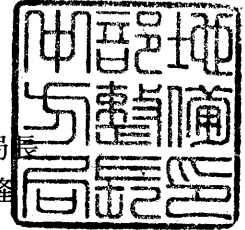




国部整企画第140号
平成26年2月25日

長野県知事
阿部 守一 殿

国土交通省 中部地方整備局長
八 欽 隆



直轄事業の事業計画（長野県関連分）〔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、当局の平成26年度政府予算案における平成26年度事業計画〔予定〕のうち、長野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 道路計画課 計画第一係

平成26年度 長野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			1,402,200	466,272				
河川改修費			1,238,000	387,906				
一般河川改修事業			1,238,000	387,906				
天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km (橋梁架替他)	天竜川水系 686	1,238,000	387,906	松尾地区 侵食対策L=1100m 伊久間地区 侵食対策L=200m 宮田地区 築堤L=300m 等	松尾地区 侵食対策(平成27年度完成予定) 宮田地区 築堤(平成30年度以降完成予定) 等	2.4~15	
河川工作物関連応急対策事業費			20,000	6,266				
天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km 樋門樋管改善等	0.2	20,000	6,266	宮田排水ひ管2086電源設備改善、小黒ひ管3007電源設備改善等	小黒ひ管3007管理施設等改善(平成26年度完成予定) 等	~ 0.2	
総合水系環境整備事業費			144,200	72,100				
天竜川水系	直轄管理区間 L=221.8km (水辺整備、自然再生)	32	144,200	72,100	天竜川・三峰川:州の切り下げA=63,000m2、樹木伐開工 A=63,000m2、モニタリング調査 1式 等	天竜川・三峰川:州の切り下げ、樹木伐開、モニタリング調査(平成29年度完成予定) 等	0.02 ~ 1.6	
ダム事業			1,489,181	457,846				
河川総合開発事業費			255,225	71,207				
天竜川三峰川総合開発	美和ダム再開発 堆砂土砂掘削、洪水バイパストンネル、分派堰、湖内堆砂対策施設等	500*	255,225	71,207	施設設計、水理水文調査 等	堆砂対策施設工事、水理水文調査 等	3.7	平成28年度完成予定*
電気事業者等工事費負担金還付金			-	-				
天竜川三峰川総合開発	還付金	-	-	-	-	電気事業者等工事費負担金還付金	1.9	
堰堤改良費			1,233,956	386,639				
天竜川水系小洪ダム	排砂設備、堆砂掘削	144	1,233,956	386,639	土砂バイパストンネル整備	土砂バイパストンネル整備(平成27年度完成予定)	8.0~13	
砂防事業			4,685,180	1,468,021				
砂防事業費			4,485,180	1,405,355				
天竜川水系	流域面積 A=1,332km2	1,587	3,418,700	1,071,192	女沢川砂防堰堤、山室第2砂防堰堤、大久保谷川砂防堰堤、初ノ沢砂防堰堤、穴沢砂防堰堤、屋合沢砂防堰堤、小田井入沢砂防堰堤、釜沢砂防堰堤工群改築、七釜第2砂防堰堤、女高山腹工、持社沢砂防堰堤、塩川床固工群、塩川第2砂防堰堤、滝沢第2砂防堰堤、太田切床固工群、黒川第4砂防堰堤、中田切渓流保全工、与田切床固工群、片桐松川床固工群、大横沢第2砂防堰堤、武道沢砂防堰堤、尾尾余ヶ沢砂防堰堤、柳沢第2砂防堰堤、名田熊沢砂防堰堤、ツベタ沢砂防堰堤、中郷砂防堰堤、池口川第2砂防堰堤、天竜川上流砂防施設改築、砂防設備設計、用地取得30.2ha 等	女沢川砂防堰堤(平成26年度完成予定)、山室第2砂防堰堤(平成27年度完成予定)、大久保谷川砂防堰堤(平成29年度完成予定)、初ノ沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、穴沢砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、屋合沢砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、小田井入沢砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、釜沢砂防堰堤工群改築(平成28年度完成予定)、七釜第2砂防堰堤(平成29年度完成予定)、女高山腹工(平成26年度完成予定)、持社沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、塩川床固工群(平成30年度以降完成予定)、塩川第2砂防堰堤(平成29年度完成予定)、滝沢第2砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、太田切床固工群(平成30年度以降完成予定)、黒川第4砂防堰堤(平成29年度完成予定)、中田切渓流保全工(平成30年度以降完成予定)、与田切床固工群(平成28年度完成予定)、片桐松川床固工群(平成30年度以降完成予定)、大横沢第2砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、武道沢川砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、尾尾余ヶ沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、柳沢第2砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、名田熊沢砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、ツベタ沢砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、中郷砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、池口川第2砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、天竜川上流砂防堰堤改築(平成30年度以降完成予定) 等	13~38	
木曾川水系	流域面積 A=538km2	903	1,066,480	334,163	滑川遊砂工、大沢第1砂防堰堤、板橋沢第1砂防堰堤、越百川第3砂防堰堤、桂川第1砂防堰堤、和合蛇抜沢沈砂地工、渡島蛇抜沢砂防堰堤、上松管内砂防施設改築、下在砂防堰堤工群、桜洞砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得7.3ha 等	滑川遊砂工(平成30年度以降完成予定)、大沢第1砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、板橋沢第1砂防堰堤(平成29年度完成予定)、越百川第3砂防堰堤(平成29年度完成予定)、桂川第1砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、和合蛇抜沢沈砂地工(平成30年度以降完成予定)、渡島蛇抜沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、上松管内砂防施設改築(平成30年度以降完成予定)、下在砂防堰堤工群(平成30年度以降完成予定)、桜洞砂防堰堤(平成30年度以降完成予定) 等	5.6~12	
地すべり対策事業費			200,000	62,666				
入谷地区	地すべり防止区域面積 A=138ha	126	100,000	31,333	排水ボーリング工 等	排水ボーリング工 等(平成27年度完成予定)	~ 1.0	
此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	121	100,000	31,333	排水ボーリング工 等	排水ボーリング工 等(平成28年度完成予定)	~ 1.0	
合計			7,576,561	2,392,139				

(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 長野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19号	桜沢改良	L=2.1km	90	90	28	【塩尻市贅川～塩尻市宗賀】 ・<改良工 L=200m> ・<橋梁下部工 N=2基> ・<移転補償> ・<環境調査> ・<水文調査> ・<調査設計(協議用資料作成)>	【塩尻市贅川～塩尻市宗賀】 ・<改良工 L=200m> ・<橋梁下部工 N=2基> ・<移転補償> ・<環境調査> ・<水文調査> ・<調査設計(協議用資料作成)>	一～2億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約10% 塩尻市贅川～塩尻市宗賀 L=2.1km(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153号	伊南バイパス	L=9.2km	412	1,494	468	【上伊那郡飯島町飯島～上伊那郡飯島町田切】 ・橋梁上部工 L=227m ・橋梁床版工 A=650m2 ・舗装工 A=5,200m2 【上伊那郡飯島町田切～駒ヶ根市赤穂】 ・改良工(工事用道路) L=200m ・構造物等設計 ・橋梁詳細設計	【上伊那郡飯島町飯島～上伊那郡飯島町田切】 ・舗装工 A=2,000m2 ・調査設計(協議用資料作成) 【上伊那郡飯島町田切～駒ヶ根市赤穂】 ・橋梁下部工 N=6基 ・<改良工 L=800m> ・<調査設計(協議用資料作成)>	供用必要額 10～15億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約72% 上伊那郡飯島町飯島～上伊那郡飯島 町田切 L=0.8km(2/4) 平成26年度供用予定 上伊那郡飯島町田切～駒ヶ根市赤穂 L=1.8km(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474号	三遠南信自動車道 飯橋道路	L=22.1km	1,354	4,800	1,504	【天龍峡IC～龍江IC(仮称)】 ・改良工 L=800m ・橋梁上部工 L=410m 【龍江IC(仮称)～飯田東IC(仮称)】 ・改良工 L=1,000m ・橋梁上部工 L=94m ・橋梁下部工 N=8基 ・移転補償 ・環境調査 ・水文調査 ・埋蔵文化財調査 【飯田東IC(仮称)～喬木IC】 ・改良工 L=800m ・橋梁下部工 N=3基 ・環境調査 ・水文調査 ・用地買収 A=80,000m2 ・用地調査 ・地質調査 ・測量調査 ・道路詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・トンネル詳細設計 ・トンネル設備設計	【天龍峡IC～龍江IC(仮称)】 ・改良工 L=1,100m ・橋梁上部工 L=280m ・橋梁下部工 N=2基 ・調査設計(協議用資料作成) 【龍江IC(仮称)～飯田東IC(仮称)】 ・橋梁上部工 L=553m ・橋梁下部工 N=1基 ・調査設計(協議用資料作成) 【飯田東IC(仮称)～喬木IC】 ・橋梁下部工 N=2基 ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成) ・<改良工 L=400m> ・<橋梁上部工 L=56m> ・<用地買収 A=85,000m2> ・<用地調査> ・<地質調査> ・<測量調査> ・<道路詳細設計> ・<橋梁詳細設計>	供用必要額 25～51億円程度	用地進捗率: 約83% 事業進捗率: 約67% 天龍峡IC～龍江IC(仮称) L=4.0km(2/2) 工程精査中 龍江IC(仮称)～飯田東IC(仮称) L=3.4km(2/2) 平成29年度供用予定 飯田東IC(仮称)～喬木IC L=7.5km(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26年度 長野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474号	三遠南信自動車道 青崩峠道路	L=5.9km	480	1,500	470	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・改良工(工事用道路) L=1,650m ・橋梁下部工 N=1基 ・トンネル工 L=1,700m ・環境調査 ・水文調査 ・移転補償 ・トンネル設備設計	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・改良工 L=200m ・トンネル工 L=1,700m ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成) ・<改良工 L=200m> ・<橋梁下部工 N=3基> ・<移転補償>	6～23億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、 事業進捗率は、浜松市区間を含む 用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約18% 小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称) L=5.9km(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				7,884	2,470				残事業費: 約895億円

(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 長野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19号	栈改良	L=2.7km	191	920	288	【木曾郡上松町上松～木曾郡上松町北上条】 ・トンネル工 L=669m ・舗装工 A=1,500m ² ・トンネル設備工 ・環境調査 ・水文調査	【木曾郡上松町～木曾郡上松町北上条】 ・改良工 L=300m ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	0.6～1億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約99% 木曾郡上松町上松～木曾郡上松町北上条 L=2.0km(2/2) 平成26年3月29日供用予定
計				920	288				

(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)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 長野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)	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	地方負担額				
国道19号	長野19号交差点改良等	-	-	510	170			
	十二兼地区事故対策	-	-	99		-		平成25年度完成
	大桑地区交差点改良	-	-	168		・工事		平成27年度完成予定
	日義地区交差点改良	-	-	144		-		早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
	賛川視距改良	-	-	99		・工事		平成26年度完成予定
国道153号	長野153号交差点改良等	-	-	30	10			
	平谷地区視距改良	-	-	30		・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執行環境が整った段階で確定予定
合計		-	-	540	180			

(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 長野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)	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	地方負担額				
国道19号	-	-	-	266	133	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(路温計)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	2~3億円程度	
国道153号	-	-	-	124	62	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道474号	-	-	-	32	16	区画線、情報収集機器(路温計)	区画線		
合計			-	422	211				

(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。