

国部整企画第156号
平成27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等（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27年度政府予算案における事業計画等〔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。

（事業計画等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27年度 長野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				1,502,000	506,740				
河川改修費				1,342,000	429,440				
一般河川改修事業				1,342,000	429,440				
天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km (天竜川 築堤・護岸他)	天竜川水系 686		1,342,000	429,440	松尾地区 侵食対策L=400m 宮田地区 築堤L=150m、用地A=1.0ha 鷹流峡地区 用地A=2.0ha 等	松尾地区 侵食対策(平成28年度完成予定) 宮田地区 築堤(平成30年度完成予定) 鷹流峡地区 築堤(平成30年度完成予定) 等	0.3~1.4	
河川工作物関連応急対策事業費				15,000	4,800				
天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km 樋門樋管改善等	0.7		15,000	4,800	小黒ひ管3007管理施設等改善 等	坂井排水ひ管3065管理施設等改善(平成27年度完成予定) 等	—~0.7	
総合水系環境整備事業費				145,000	72,500				
天竜川水系	直轄管理区間 L=221.8km (水辺整備、自然再生)	32		145,000	72,500	天竜川・三峰川:州の切り下げ、樹木伐開、モニタリング調査 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	1.0~1.5	
ダム事業				1,806,551	558,946				
河川総合開発事業費				373,225	106,742				
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*		373,225	106,742	堆砂対策施設工事、水理水文調査 等	堆砂対策施設工事 等	4.0	平成28年度完成予定*
電気事業者等工事費負担金還付金				190,000	54,340				
天竜川三峰川総合開発	還付金	—		190,000	54,340	電気事業者等工事費負担金還付金	電気事業者等工事費負担金還付金	1.9	
堰堤改良費				1,243,326	397,864				
天竜川水系小浪ダム	排砂設備、堆砂掘削	144		1,243,326	397,864	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)	1.8~13	H28年度以降試験運用開始(事業完了H30年度予定)
砂防事業				5,074,400	1,623,808				
砂防事業費				4,874,400	1,559,808				
天竜川水系	流域面積 A=1,332km ²	1,587		3,740,000	1,196,800	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、釜沢砂防堰堤工事改善、七釜第2砂防堰堤、女高山工、持社沢砂防堰堤、堀川床園工群、堀川第2砂防堰堤、滝沢第2砂防堰堤、太田切床園工群、黒川第4砂防堰堤、中田切床園工群、与田切床園工群、片桐松川床園工群、大横沢第2砂防堰堤、ふどう沢川砂防堰堤、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善、砂防設備設計、用地取得3.4ha 等	女沢川砂防堰堤(平成27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年度完成予定)、屋合沢砂防堰堤(平成31年度以降完成予定)、小田井入沢砂防堰堤(平成31年度以降完成予定)、釜沢砂防堰堤工事改善(平成28年度完成予定)、持社沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、堀川床園工群(平成31年度以降完成予定)、堀川第2砂防堰堤(平成29年度完成予定)、滝沢第2砂防堰堤(平成31年度以降完成予定)、太田切床園工群(平成30年度完成予定)、黒川第4砂防堰堤(平成29年度完成予定)、中田切床園工群(平成31年度以降完成予定)、与田切床園工群(平成28年度完成予定)、大横沢第2砂防堰堤(平成31年度以降完成予定)、ふどう沢川砂防堰堤(平成31年度以降完成予定)、ツベタ沢砂防堰堤(平成31年度以降完成予定)、中郷砂防堰堤(平成31年度以降完成予定)、池口川第2砂防堰堤(平成31年度以降完成予定)、天竜川上流砂防施設改善(平成31年度以降完成予定) 等	5.1~42	
木曾川水系	流域面積 A=538km ²	903		1,134,400	363,008	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、和合蛇抜沢沈砂池工、渡島蛇抜沢砂防堰堤、上松管内砂防施設改善、下在砂防堰堤工群、桜洞砂防堰堤、細久保沢砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得10.4ha 等	滑川遊砂工(平成31年度以降完成予定)、大沢第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、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30年度完成予定)、桂川第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、和合蛇抜沢沈砂池工(平成30年度完成予定)、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善(平成30年度完成予定)、下在砂防堰堤工群(平成30年度完成予定)、桜洞砂防堰堤(平成30年度完成予定)、細久保沢砂防堰堤(平成30年度完成予定) 等	2.1~13	

平成27年度 長野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)				
地すべり対策事業費			200,000	64,000				
入谷地区	地すべり防止区域面積 A=138ha	126	100,000	32,000	排水ボーリング工 等	排水ボーリング工 等	0.2~1.0	
此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	85	100,000	32,000	排水ボーリング工 等	排水ボーリング工 等	0.2~1.0	
災害復旧事業			169,720	56,516				
河川等災害復旧費(砂防 26年災)			169,720	56,516				
木曾川水系	梨子沢	2.2	169,720	56,516	梨子沢第1砂防堰堤復旧等	—	—	
災害関連事業			458,777	146,808				
河川等災害関連緊急事業費(砂防 26年災)			458,777	146,808				
木曾川水系	梨子沢	5.8	458,777	146,808	砂防堰堤2基等	—	—	
合 計			9,011,448	2,892,818				

(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 長野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19号	桜沢改良	L=2.1km	90	210	67	【塩尻市糺川～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)	【塩尻市糺川～塩尻市宗賀】 ・橋梁下部工 N=2基 ・環境調査 ・水文調査 ・<橋梁上部工 L=62m> ・<調査設計(協議用資料作成)>	1～5億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約12% 塩尻市糺川～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	1,496	479	【上伊那郡飯島町飯島～上伊那郡飯島町田切】 ・舗装工 A=2,000m ² ・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】 ・改良工 L=800m ・橋梁下部工 N=6基 ・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】 ・改良工 L=200m ・橋梁下部工 N=2基 ・橋梁上部工 L=720m ・調査設計(協議用資料作成)	開通必要額 11～13億円程度	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約76% 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11月29日開通済 上伊那郡飯島町田切～駒ヶ根市赤穂 L=1.8km(2/4) 平成30年度開通予定
国道474号	三遠南信自動車道 飯喬道路	L=22.1km	1,354	5,100	1,632	【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】 ・改良工 L=400m ・橋梁上部工 L=56m ・橋梁下部工 N=2基 ・用地買収 A=85,000m ² ・用地調査 ・環境調査 ・水文調査 ・地質調査 ・測量調査 ・道路詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・調査設計(協議用資料作成)	【天龍峡IC～龍江IC(仮称)】 ・橋梁下部工 N=2基 ・橋梁上部工 L=280m 【龍江IC(仮称)～飯田東IC(仮称)】 ・橋梁上部工 L=544m ・改良工 L=200m 【飯田東IC(仮称)～喬木IC】 ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成) ・<改良工 L=600m> ・<用地買収 A=60,000m ² > ・<用地調査> ・<測量調査> ・<地質調査> ・<道路詳細設計>	開通必要額 39～51億円程度	用地進捗率: 約95% 事業進捗率: 約71% 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年度開通予定 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27年度 長野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474号	三遠南信自動車道 青崩峠道路	L=5.9km	480	2,306	738	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・改良工 L=400m ・橋梁下部工 N=3基 ・トンネル工 L=1,700m ・移転補償 ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・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=100m> ・<橋梁下部工 N=1基>	8～11億円	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25% 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				9,112	2,916				残事業費: 約800億円

(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 長野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19号	栈改良	L=2.7km	191	69	22	【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)	—	—	H26完了
計				69	22				

(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

平成27年度 長野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19号	長野19号交差点改良等	—	—	411	137			
	┌ 渡島交差点改良	—	—	72		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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
	└ 大桑地区交差点改良	—	—	213		・工事	・工事	平成27年度完成予定
	┌ 棧地区歩道設置	—	—	96		・調査設計 ・工事	・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
	└ 贅川視距改良	—	—	30		・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	—	—	90	30			
	┌ 平谷地区視距改良	—	—	90		・工事	—	平成26年度完成予定
	└							
合 計		—		501	167			

(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 長野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19号	-	-	-	154	77	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「大桑」「日義木曾駒高原」)	2~3億円程度	
国道153号	-	-	-	116	58	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング(道の駅「信州平谷」)		
国道474号	-	-	-	4	2	区画線	区画線		
合 計			-	274	137				

(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。