



国部整企画第 111 号
平成 29 年 2 月 21 日

長野県知事
阿部 守一 殿

国土交通省 中部地方整備局長
塚原 浩一



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 29 年度政府予算案における事業計画〔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29年度 長野県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			1,146,480	396,659				
河川改修費			1,009,000	336,333				
一般河川改修事業			1,009,000	336,333				
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	1,009,000	336,333	松尾地区:護岸L=150m 宮田地区:築堤護岸L=80m 鷺流峡地区:築堤護岸L=220m 貝沼地区:築堤護岸L=150m 等	松尾地区 護岸(平成29年度完成予定) 宮田地区 築堤護岸(平成32年度完成予定) 鷺流峡地区 築堤護岸(平成30年度完成予定) 等	1.4~12	
河川工作物関連応急対策事業費			50,480	16,826				
天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km 樋門・樋管改善等	0.4	50,480	16,826	新田ひ管3009開閉装置電動化 等	坂井排水樋管3065開閉装置電動化(平成29年度完成予定)、樋口排水樋管3115ゲート改善(設計)(平成29年度完成予定)等	0.3~0.4	
総合水系環境整備事業費			87,000	43,500				
天竜川水系	直轄管理区間 L=221.8km (自然再生、水辺整備)	天竜川水系 36	87,000	43,500	天竜川・三峰川地区:州の切り下げ 一式、樹木伐開 一式、モニタリング調査 一式 等	天竜川地区:河道整正 一式(平成33年度以降完成予定) 等	0.7~1.0	
ダム事業			1,669,943	523,465				
河川総合開発事業費			819,721	245,916				
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*	819,721	245,916	堆砂対策施設工事 等	堆砂対策施設工事 等	8.9	平成30年度完成予定*
電気事業者等工事費負担金還付金			175,728	52,718				
天竜川三峰川総合開発	還付金	-	175,728	52,718	電気事業者等工事費負担金還付金	-	-	
堰堤改良費			674,494	224,831				
天竜川水系小渋ダム	排砂設備、堆砂掘削	144	674,494	224,831	土砂バイパストンネル関連設備整備 等	土砂バイパストンネル関連設備整備 等(平成30年度完了予定)	0.02~4.6	H28年度試験運用開始

平成29年度 長野県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
砂防事業			5,132,400	1,710,799				
砂防事業費			4,897,400	1,632,466				
天竜川水系	流域面積 A=1,332km ²	1,587	3,707,000	1,235,666	大久保谷川砂防堰堤、穴沢砂防堰堤、屋合沢砂防堰堤、小田井入沢砂防堰堤、熊倉沢砂防堰堤、コダマ入沢砂防堰堤、一長沢砂防堰堤、黒川溪流保全工、塩沢第2砂防堰堤、北沢砂防堰堤、塩川床固工群、塩川第2砂防堰堤、太田切床固工群、黒川第4砂防堰堤、中田切溪流保全工、中田切川砂防堰堤改築、与田切床固工群、ぶどう沢川砂防堰堤、声洞沢砂防堰堤、古屋敷沢第2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、カリテ沢砂防堰堤、二ノセ砂防堰堤、コタン口砂防堰堤改築、小嵐第3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2.2ha 等	大久保谷川砂防堰堤(平成29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32年度完成予定)、小田井入沢砂防堰堤(平成31年度完成予定)、熊倉沢砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、コダマ入沢砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、一長沢砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、黒川溪流保全工(平成33年度以降完成予定)、塩沢第2砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、北沢砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、塩川床固工群(平成33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)、太田切床固工群(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)、中田切溪流保全工(平成33年度以降完成予定)、中田切川砂防堰堤改築(平成33年度以降完成予定)、与田切床固工群(平成29年度完成予定)、ぶどう沢川砂防堰堤(平成31年度完成予定)、声洞沢砂防堰堤(平成32年度完成予定)、古屋敷沢第2砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、ツベタ沢砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、中郷砂防堰堤(平成32年度完成予定)、池口川第2砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、カリテ沢砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、コタン口砂防堰堤改築(平成33年度以降完成予定)、小嵐第3砂防堰堤(平成33年度以降完成予定)、天竜川上流砂防施設改築(平成33年度以降完成予定) 等	9.6~51	
木曾川水系	流域面積 A=538km ²	704	1,190,400	396,800	滑川遊砂工、板橋沢第1砂防堰堤、大沢第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、桜洞砂防堰堤、下在砂防堰堤工群、上松管内砂防施設改築、細久保沢砂防堰堤、梨子沢砂防施設改築、太田第1砂防堰堤、猿沢第1砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得16.4ha 等	滑川遊砂工(平成33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)、大沢第1砂防堰堤(平成30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)、和合蛇抜沢沈砂地工(平成30年度完成予定)、桜洞砂防堰堤(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)、上松管内砂防施設改築(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)、太田第1砂防堰堤(平成31年度完成予定)、猿沢第1砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 等	4.5~15	
地すべり対策事業費			235,000	78,333				
入谷地区	地すべり防止区域面積 A=138ha	126	136,000	45,333	排水ボーリング工 等	排水ボーリング工 等	~1.5	
此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	85	99,000	33,000	排水ボーリング工 等	排水ボーリング工 等	0.2~2.0	
合 計			7,948,823	2,630,923				

(注)「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29年度 長野県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	550	183	【塩尻市贅川～塩尻市宗賀】 ・改良工 ・トンネル工 ・詳細設計 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	【塩尻市贅川～塩尻市宗賀】 ・トンネル工 ・<環境調査> ・<調査設計(協議用資料作成等)>	6～8億円程度	塩尻市贅川～塩尻市宗賀 L=2.1km(2/2) 開通時期については、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	1,965	655	【上伊那郡飯島町田切～駒ヶ根市赤穂】 ・改良工 ・橋梁上部工 ・橋梁下部工 ・移転補償 ・調査設計(協議用資料作成等)	【上伊那郡飯島町田切～駒ヶ根市赤穂】 ・改良工 ・橋梁上部工 ・移転補償 ・調査設計(協議用資料作成等)	開通必要額 30～34億円程度	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	1,430	5,800	1,933	【天龍峡IC～龍江IC(仮称)】 ・改良工 ・橋梁上部工 【龍江IC(仮称)～飯田東IC(仮称)】 ・改良工 ・橋梁上部工 ・舗装工 【飯田東IC(仮称)～喬木IC】 ・改良工 ・用地買収 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	【天龍峡IC～龍江IC(仮称)】 ・改良工 ・橋梁上部工 ・舗装工 ・調査設計(協議用資料作成等) 【龍江IC(仮称)～飯田東IC(仮称)】 ・改良工 ・舗装工 ・調査設計(協議用資料作成等) 【飯田東IC(仮称)～喬木IC】 ・<改良工> ・<用地買収> ・<環境調査> ・<調査設計(協議用資料作成等)>	開通必要額 38～45億円程度	天龍峡IC～龍江IC(仮称) L=4.0km(2/2) 平成31年度開通予定 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) 開通時期については、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29年度 長野県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	1,670	557	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・トンネル工 ・環境調査 ・調査設計(協議用資料作成等)	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・トンネル工 ・<改良工> ・<環境調査> ・<調査設計(協議用資料作成等)>	10～19億円程度	事業規模、全体事業費は、浜松市区間を含む 小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称) L=5.9km(2/2) 開通時期については、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				9,985	3,328				残事業費:約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)H29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)備考欄の残事業費は、平成28年度補正投入時点である

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 長野県における事業計画(H29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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	-	-	396	132				
	藪原交差点改良	-	-	15		・調査設計	・用地買収 ・工事	2~4億円程度	開通時期については、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
	丘の上交差点改良	-	-	15		・調査設計	・工事		開通時期については、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
	棧地区歩道設置	-	-	159		・調査設計 ・工事	・工事		開通時期については、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
	神戸地区視距改良	-	-	84		・調査設計 ・用地買収	・工事		開通時期については、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
	越畑地区歩道設置	-	-	123		・工事	・<工事>		開通時期については、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		-		396	132				

(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)H29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)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 長野県における事業計画(H29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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道19号	-	-	-	188	94	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、 情報提供機器(情報提供板)	1~3億円程度	
国道153号	-	-	-	104	52	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供 板)、簡易パーキング		
国道474号	-	-	-	4	2	区画線	防護柵、道路標識、区画線		
合 計			-	296	148				

(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29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。