

国部整企画第 139 号
平成 28 年 2 月 24 日

長野県知事
阿部 守一 殿

国土交通省 中部地方整備局長
茅野 牧夫



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 28 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28年度 長野県における事業計画(H28.2)(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)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28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			1,445,500	494,730				
河川改修費			1,248,000	407,680				
一般河川改修事業			1,248,000	407,680				
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	1,248,000	407,680	松尾地区 侵食対策 L=100m 宮田地区 築堤護岸L=150m 鷹流峡地区 築堤護岸L=200m 貝沼地区 護岸L=200m 等	松尾地区 侵食対策(平成29年度完成予定) 宮田地区 築堤護岸(平成31年度完成予定) 鷹流峡地区 築堤護岸(平成30年度完成予定) 貝沼地区 築堤護岸(平成28年度完成予定) 等	1.9~13	
河川工作物関連応急対策事業費			67,500	22,050				
天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km 樋門・樋管改善等	0.5	67,500	22,050	坂井排水ひ管3065水位計改善 等	新田ひ管3009開閉装置電動化(平成28年度完成予定) 等	—~0.5	
総合水系環境整備事業費			130,000	65,000				
天竜川水系	直轄管理区間 L=221.8km (水辺整備、自然再生)	36	130,000	65,000	天竜川・三峰川地区:州の切り下げ、樹木伐開 等	天竜川・三峰川地区:州の切り下げ、樹木伐開(平成32年度以降完成予定)等	0.6~1.0	
ダム事業			1,761,060	555,579				
堰堤改良費			1,175,935	384,138				
天竜川水系小渋ダム	排砂設備、堆砂掘削	144	1,175,935	384,138	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28年度完成予定)	0.1~7.4	H28年度より試験運用開始予定(事業完了H30年度予定)
河川総合開発事業費			395,125	115,771				
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**	395,125	115,771	堆砂対策施設工事 等	堆砂対策施設工事 等	8	平成30年度完成予定**
電気事業者等工事費負担金還付金			190,000	55,670				
天竜川三峰川総合開発	還付金	—	190,000	55,670	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	1.8	

平成28年度 長野県における事業計画(H28.2)(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)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
砂防事業			5,080.600	1,659.662				
砂防事業費			4,892.600	1,598.249				
天竜川水系	流域面積 A=1,332km ²	1,587	3,695.000	1,207.033	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、熊倉沢砂防堰堤、コダマ入沢砂防堰堤、一長沢砂防堰堤、釜沢砂防堰堤工群改築、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、中田切溪流保全工、与田切床固工群、大横沢第2砂防堰堤、ぶどう沢川砂防堰堤、芦洞沢砂防堰堤、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14.1ha 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年度以降完成予定)、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32年度以降完成予定)、コダマ入沢砂防堰堤(平成32年度以降完成予定)、一長沢砂防堰堤(平成32年度以降完成予定)、塩川床固工群(平成32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31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32年度以降完成予定)、与田切床固工群(平成28年度完成予定)、ぶどう沢川砂防堰堤(平成31年度完成予定)、芦洞沢砂防堰堤(平成32年度以降完成予定)、ツベタ沢砂防堰堤(平成32年度以降完成予定)、中郷砂防堰堤(平成32年度以降完成予定)、池口川第2砂防堰堤(平成32年度以降完成予定)、天竜川上流砂防施設改築(平成32年度以降完成予定) 等	13~41	
木曾川水系	流域面積 A=538km ²	704	1,197.600	391.216	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、渡島蛇抜沢砂防堰堤、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、砂防設備設計、用地取得22.3ha 等	滑川遊砂工(平成32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)、梨子沢砂防施設改築(平成28年度完成予定)、太田第1砂防堰堤(平成31年度完成予定) 等	1.9~14	
地すべり対策事業費			188.000	61.413				
入谷地区	地すべり防止区域面積 A=138ha	126	93.000	30.380	排水ボーリング工 等	排水ボーリング工 等	~1.4	
此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	85	95.000	31.033	排水ボーリング工 等	排水ボーリング工 等	~1.1	
合計			8,287.160	2,709.971				

(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。)

**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28年度 長野県における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28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	480	157	【塩尻市贅川～塩尻市宗賀】 ・橋梁下部工 ・橋梁上部工 ・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 ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成) ・<トンネル工> ・<トンネル設備詳細設計>	2～6億円程度	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	1,302	425	【上伊那郡飯島町田切～駒ヶ根市赤穂】 ・改良工 ・橋梁下部工 ・橋梁上部工 ・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 ・橋梁下部工 ・橋梁上部工 ・調査設計(協議用資料作成) ・移転補償	開通必要額 17～20億円	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 飯橋道路	L=22.1km	1,430	5,100	1,666	【天龍峡IC～龍江IC(仮称)】 ・橋梁下部工 ・橋梁上部工 【龍江IC(仮称)～飯田東IC(仮称)】 ・橋梁上部工 ・改良工 【飯田東IC(仮称)～喬木IC】 ・改良工 ・用地買収 ・用地調査 ・環境調査 ・水文調査 ・測量調査 ・地質調査 ・道路詳細設計 ・調査設計(協議用資料作成)	【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(仮称)】 ・改良工 ・橋梁上部工 ・舗装工 【飯田東IC(仮称)～喬木IC】 ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議資料作成) ・<改良工> ・<用地買収>	開通必要額 54～58億円	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) 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28年度 長野県における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28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	1,124	367	【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 ・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)】 ・橋梁下部工 ・トンネル工 ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成) ・<改良工>	7～17億円程度	事業規模、全体事業費は、浜松市区间を含む 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				8,006	2,615				残事業費:約792億円

(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)H28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28年度 長野県における事業計画(H28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27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担額				
国道19号	長野19号交差点改良等	-	-	405	135			
	渡島交差点改良	-	-	135		-		平成27年度完成予定
	神戸地区視距改良	-	-	15	・調査設計	・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。
	大桑地区交差点改良	-	-	150	・工事	-	3~4億円程度	平成27年度完成予定
	棧地区歩道設置	-	-	69	・調査設計	・調査設計 ・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。
	越畑地区歩道設置	-	-	36	・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実施環境が整った段階で確定予定。
合 計		-		405	135			

(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28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28年度 長野県における事業計画(H28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27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担額				
国道19号	-	-	138	69	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」)	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	-	-	112	56	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング(道の駅「信州平谷」)	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	-	-	6	3	区画線	区画線		
合 計		-	256	128				

(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28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。