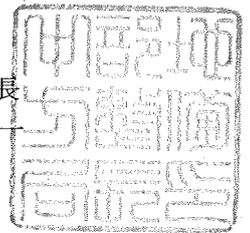




国部整企画第5号  
平成29年4月25日

長野県知事  
阿部 守一 殿

国土交通省 中部地方整備局長  
塚原 浩



直轄事業の事業計画（長野県関連分）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、当局所管直轄事業の平成29年度事業計画のうち、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年度当初 長野県における負担額 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	7,622,019	2,526,097
道路関係	11,244,000	3,792,334
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	18,866,019	6,318,431

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成29年度当初 長野県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成29年度事業内容	備考
			内訳										
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費				
河川事業			695,000	336,008	5,000	38,000	30,000	0	5,592	1,109,600	385,099		
河川改修費			610,000	300,000	5,000	38,000	30,000	0	5,000	988,000	329,333		
一般河川改修事業			610,000	300,000	5,000	38,000	30,000	0	5,000	988,000	329,333		
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	610,000	300,000	5,000	38,000	30,000	0	5,000	988,000	329,333	松尾地区 護岸L=250m(平成29年度完成予定) 宮田地区 樋管改築N=1基(平成32年度完成予定) 霧流峡地区 築堤護岸L=200m、河道掘削V=43千m3 用地A=0.05ha(平成30年度完成予定)等	<事業展開> 天竜川水系 平成30年度：約10億円 平成31年度：約10億円 平成32年度：約10億円 平成33年度：約10億円 平成34年度：約10億円
河川工作物関連応急対策事業費			15,000	15,000	0	0	0	0	200	30,200	10,066		
天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km 樋門・樋管改善等	0.3	15,000	15,000	0	0	0	0	200	30,200	10,066	坂井排水樋管：開閉装置電動化(平成29年度完成予定) 樋口排水樋管：ゲート改善(設計)(平成29年度完成予定)等	
総合水系環境整備事業費			70,000	21,008	0	0	0	0	392	91,400	45,700		
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	70,000	21,008	0	0	0	0	392	91,400	45,700	天竜川地区：河道整正 一式(平成33年度完成予定)等	<事業展開> 天竜川水系 平成30年度：1億円未満 平成31年度：1億円未満 平成32年度：1億円未満 平成33年度：1億円未満
ダム事業			1,179,330	146,480	1,099	10,280	0	0	8,230	1,345,419	418,666		
河川総合開発事業費			765,260	111,900	1,000	10,280	0	0	5,745	894,185	268,255		
天竜川三峰川総合開発	美和ダム再開発 堆砂土砂掘削、 土砂バイパストンネル、 分派堰、湖内堆砂対策施設等	500*	765,260	111,900	1,000	10,280	0	0	5,745	894,185	268,255	堆砂対策施設工事等	<事業展開>* 美和ダム再開発 平成30年度：約25億円
堰堤改良費			414,070	34,580	99	0	0	0	2,485	451,234	150,411		
天竜川水系小洪ダム	排砂設備、堆砂掘削	144	414,070	34,580	99	0	0	0	2,485	451,234	150,411	土砂バイパストンネル関連設備整備等(H30年度完了予定)	<事業展開> 小洪ダム 平成30年度：約2億円

平成29年度当初 長野県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成29年度事業内容	備考
			内訳										
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費				
砂防事業			2,784,360	1,575,000	624,800	166,400	0	0	16,440	5,167,000 (6,222,000)	1,722,332		
砂防事業費			2,705,560	1,449,000	624,000	144,400	0	0	15,040	4,938,000 (5,993,000)	1,645,999		
天竜川水系	流域面積 A=1,332km <sup>2</sup>	1,587	1,989,000	1,053,000	560,000	78,000	0	0	14,000	3,694,000	1,231,333	大久保谷川砂防堰堤(平成32年度完成予定)、六沢砂防堰堤(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年度完成予定)、コダマ入沢砂防堰堤(平成33年度完成予定)、一長沢砂防堰堤(平成33年度完成予定)、黒川溪流保全工、塩沢第2砂防堰堤、北沢砂防堰堤、赤笹沢砂防堰堤、塩川床固工群(平成33年度完成予定)、塩川第2砂防堰堤(平成33年度完成予定)、有道沢砂防堰堤、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32年度完成予定)、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(平成29年度完成予定)、ふどう沢川砂防堰堤(平成31年度完成予定)、芦洞沢砂防堰堤(平成32年度完成予定)、古塵敷沢第2砂防堰堤、ツベタ沢砂防堰堤(平成34年度完成予定)、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34年度完成予定)、カリテ沢砂防堰堤、ニノセ砂防堰堤、コタシロ砂防堰堤改築、小嵐第3砂防堰堤、コスマ沢砂防堰堤改築、西山沢砂防堰堤、天竜川上流砂防施設改築(平成34年度完成予定)、砂防設備設計、用地取得1.2ha 等	
木曾川水系	流域面積 A=538km <sup>2</sup>	704	716,560	396,000	64,000	66,400	0	0	1,040	1,244,000 (2,299,000)	414,666	滑川遊砂工(平成34年度完成予定)、板橋沢第1砂防堰堤(平成32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)、和合蛇抜沢沈砂池工(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年度完成予定)、地藏沢第1砂防堰堤(平成34年度完成予定)、砂防設備設計、用地取得16.1ha 等	
地すべり対策事業費			78,800	126,000	800	22,000	0	0	1,400	229,000	76,333		
入谷地区	地すべり防止区域面積 A=138ha	126	13,100	27,000	200	11,000	0	0	700	52,000	17,333	排水ボーリング工 等(平成29年度完成予定)	
此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	85	65,700	99,000	600	11,000	0	0	700	177,000	59,000	排水ボーリング工 等	
			4,658,690	2,057,488	630,899	214,680	30,000	0	30,262	7,622,019	2,526,097		

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。  
 複数期間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(平成30年度以降の予算年割)に他県分を含む全体額を記載しています。  
 河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを目的としています。  
 平成30年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。  
 全体事業費及び事業展開(平成30年度以降の予算年割)については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。  
 \* : 全体事業費及び事業展開については現計画に基づいて記載しています。

平成29年度当初 長野県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H29年度事業内容	備 考	
				内 訳					計				
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費					事 業 車両費
国道19号	桜沢改良	L=2.1km	90	640,000	128,000	0	0	0	0	768,000	256,000	【塩尻市鯉川～塩尻市宗賀】 ・調査推進： 環境調査、水文調査、 調査設計（協議用資料作成等） ・工事推進： 桜沢トンネル工	用地進捗率：100% 事業進捗率：約29% 塩尻市鯉川～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	3,219,000	158,000	23,000	0	0	0	3,400,000	1,133,333	【上伊那郡飯島町田切～駒ヶ根市赤穂】 ・調査推進： 調査設計（協議用資料作成等） ・用地買収推進： 赤穂地区移転補償 ・工事推進： 赤穂地区ほか改良工 4号橋上部工	用地進捗率：100% 事業進捗率：約84% 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 <残事業費> H30以降：約20億円
国道474号	三遠南信自動車道 飯橋道路	L=22.1km	1,430	3,935,051	450,000	7,000	57,949	0	0	4,450,000	1,483,333	【天龍峡IC～龍江IC（仮称）】 ・調査推進： 調査設計（協議用資料作成等） ・工事推進： 川路地区ほか改良工 天龍峡大橋上部工 龍江地区ほか舗装工 【龍江IC（仮称）～飯田東IC（仮称）】 ・調査推進： 調査設計（協議用資料作成等） ・工事推進： 上久堅地区ほか改良工 龍江地区ほか舗装工 【飯田東IC（仮称）～喬木IC】 ・調査推進： 環境調査、水文調査、 調査設計（協議用資料作成等） ・用地買収推進： 氏乗地区用地買収 ・工事推進： 氏乗地区ほか改良工	用地進捗率：約97% 事業進捗率：約75% 天龍峡IC～龍江IC（仮称） L=4.0km (2/2) 平成31年度開通予定 <残事業費> H30以降：約30億円 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
国道474号	三遠南信自動車道 青崩峠道路	L=5.9km	480	1,751,000	169,000	0	0	0	0	1,920,000	640,000	【小嵐IC（仮称）～水窪北IC（仮称）】 ・調査推進： 環境調査、水文調査、 調査設計（協議用資料作成等） ・工事推進： 小嵐地区ほか改良工 青崩峠トンネル調査坑	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35% 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
合 計				9,545,051	905,000	30,000	57,949	0	0	10,538,000	3,512,667	残事業費：約670億円	

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注) 備考欄の用地進捗率は、平成29年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成29年3月31日時点である。

(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。

平成29年度当初 長野県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H29年度事業内容	備考	
				内 訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道19号	藪原改良	L=1.1km	65	0	50,000	0	0	0	0	50,000	16,667	【木曾郡木祖村藪原～木曾郡木祖村藪原】 ・調査推進： 測量、調査設計（協議用資料作成等）	用地進捗率：0% 事業進捗率：0% 木曾郡木祖村藪原～木曾郡木祖村藪原 L=1.1km (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
合 計				0	50,000	0	0	0	0	50,000	16,667		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成29年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成29年3月31日時点である。

(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。

平成29年度当初 長野県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	H29年度事業内容	備考
			内 訳							計			
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道19号	長野19号交差点改良等	—	—	302,000	69,000	10,000	0	0	0	381,000	127,000		
	数原交差点改良	—	—	47,000	0	10,000	0	0	0	57,000		・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。
	丘の上交差点改良	—	—	12,000	0	0	0	0	0	12,000		・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。
	平沢地区交差点改良	—	—	0	9,000	0	0	0	0	9,000		・調査設計	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	—	—	0	60,000	0	0	0	0	60,000		・調査設計	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	—	—	102,000	0	0	0	0	0	102,000		・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	—	—	141,000	0	0	0	0	0	141,000		・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。
国道153号	長野153号交差点改良等	—	—	0	9,000	0	0	0	0	9,000	3,000		
	駒場地区歩道設置	—	—	0	9,000	0	0	0	0	9,000		・調査設計	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			—	302,000	78,000	10,000	0	0	0	390,000	130,000		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注) 備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成29年度当初 長野県における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H29年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道19号	-	-	-	70,000	16,000	0	8,000	0	0	94,000	47,000	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)	
国道153号	-	-	-	77,000	19,000	0	8,000	0	0	104,000	52,000	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(道の駅「信州平谷」)	
国道474号	-	-	-	68,000	0	0	0	0	0	68,000	34,000	防護柵、道路標識、区画線	
合 計			-	215,000	35,000	0	16,000	0	0	266,000	133,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。