

長野県知事 阿部 守一 殿



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30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 事業調整係

(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30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	6, 903, 188	2, 272, 926		
道路関係	10, 894, 000	3, 660, 333		
公園関係	_	_		
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	_	_		
空港関係	l	_		
合計	17, 797, 188	5, 933, 259		

⁽注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成30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)

								負担基 内訳	本額						
	対象	象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	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	#	地 方 負担額	平成30年度事業内容	備考
事業					615,000	280,000	5,000	48,000	40,000	0	5,500	993,500	332,916		
河川改	修費				595,000	270,000	5,000	48,000	40,000	0	5,000	963,000	321,000		
	一般河川	改修事業			595,000	270,000	5,000	48,000	40,000	0	5,000	963,000	321,000		
		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	595,000	270,000	5,000	48,000	40,000	0	5,000	963,000	321,000	鵞流峡地区 河岸掘削V=35千m3、護岸L=360m(平成32年度完成予定) 宮田地区 築堤護岸L=100m 樋管改築1式(平成32年度完成予定) 等	〈事業展開〉 天竜川水系 平成31年度 :約10億円 平成33年度 :約10億円 平成33年度 :約10億円 平成34年度 :約10億円 平成35年度 :約10億円
河川工	作物関連応急	急対策事業費			20,000	0	0	0	0	0	0	20,000	6,666		
		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	0	0	0	0	0	0	20,000	6,666	宮木排水樋管:開閉装置SUS化·無動力化(平成30年度完成予定)	
総合水	系環境整備事	事業費			0	10,000	0	0	0	0	500	10,500	5,250		
		天竜川水系	直轄管理区間 L=221.8km (自然再生、水辺整備)	36	0	10,000	0	0	0	0	500	10,500	5,250	天竜川地区:モニタリング調査(平成33年度完成予定) 一式 等	〈事業展開〉 天竜川水系 平成31年度: 1億円未 平成32年度: 1億円未 平成33年度: 1億円未
事業					719,964	314,495	1,049	11,100	0	0	8,480	1,055,088	321,811		
河川総	合開発事業費	the second			692,300	186,104	1,000	11,100	0	0	6,025	896,529	268,958		
		天竜川三峰川総合開発	美和ダム再開発 堆砂土砂掘削、 洪水バインストシネル、 分派堰、湖内堆砂対策施設等	523*	692,300	186,104	1,000	11,100	0	0	6,025	896,529	268,958	湖内堆砂対策施設工事 等	〈事業展開〉* 美和ダム再開発 平成31年度: 約15億円 平成32年度: 約15億円 平成33年度: 約3億円 平成34年度: 約3億円 平成35年度: 約3億円
堰堤改	良費	1			27,664	128,391	49	0	0	0	2,455	158,559	52,853		
		天竜川水系小渋ダム	排砂設備、堆砂掘削	144	27,664	128,391	49	0	0	0	2,455	158,559		土砂バイパストンネル関連設備整備(平成30年度完了予定) 等	

大田和田							負担基	本額						
理解	対象科目	全体事業規模				四块排工	8/L 8/L TL				94	地 方 負担額	平成30年度事業内容	備考
(中央本事業				工事費	測量設計費	用地質及 補償費		附帯工事費	事業委託費	事業車両費	п			
### ### ### ### ### #### ############				2,949,650	1,474,930	288,600	123,200	C	0	18,220	4,854,600			
(2.10 전 1.00 전	砂防事業費			2,875,650	1,413,150	288,000	112,200	C	0	17,600	4,706,600	1,568,866		
振標沢第1砂防堰堤(平成32年度完成予定) 大沢第1砂防堰堤(平成34年度完成予定) 相当的防堰堤(平成34年度完成予定) 和合動技沢近砂地工 投洞的防堰堤(平成34年度完成予定) 有力の防堰堤(平成34年度完成予定) 下在砂防堰堤(平成34年度完成予定) 大田東沙防堰堤(平成34年度完成予定) 大田東沙防堰堤(平成34年度完成予定) 大田東沙防堰堤(平成34年度完成予定) 大田東沙防堰堤(平成34度完成予定) 地麓沢第1砂防堰堤(平成34度完成予定) 地麓沢第1砂防堰堤(平成34度完成予定) 地麓沢第1砂防堰堤(平成34度完成予定) 地麓沢第1砂防堰堤(平成34度完成予定) 地麓沢第1砂防堰堤(平成34度完成予定) 地麓沢第1砂防堰堤(平成34度完成予定) 地麓沢第1砂防堰堤(平成34度完成予定) 地麓沢第1砂防堰堤(平成34度完成予定) 地麓沢第1砂防堰堤(平成34度完成予定)	天竜川水系	流域面積 A=1,332km2	1,587	2,187,650	1,000,350	240,000	88,200	C	C	16,800	3,533,000	1,177,666	次沢砂防堰堤 (平成32年度完成予定) 小田井入沢砂防堰堤 (平成33年度完成予定) 龍倉沢砂防堰堤 (平成33年度完成予定) 電金沢砂防堰堤 (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) 一長沢砂防堰堤 (平成35年度完成予定) 北沢砂防堰堤 (平成35年度完成予定) 北沢砂防堰堤 (平成35年度完成予定) 北沢砂防堰堤 (平成35年度完成予定) 北川床園工群 (平成35年度完成予定) 北川床園工群 (平成36年度完成予定) 清油泥砂防堰堤 (平成36年度完成予定) 清油泥砂防堰堤 (平成36年度完成予定) 清油泥砂防堰堤 (平成36年度完成予定) 有油沢砂防堰堤 (平成36年度完成予定) 中田切川路園工群 (平成36年度完成予定) 中田切川路園工群 (平成36年度完成予定) 中田切川路園工群 (平成35年度完成予定) 中田切川路園工群 (平成35年度完成予定) 与田切从居園工群 (平成35年度完成予定) 「田切川路園工群 (平成35年度完成予定) 「田切川路園工群 (平成35年度完成予定) 「田切川路園工群 (平成35年度完成予定) 「田切川路園工群 (平成36年度完成予定) 「田切川路園工群 (平成36年度完成予定) 「田切川路園工群 (平成36年度完成予定) 「田辺野沢第2砂防堰堤 (平成34年度完成予定) 「一大砂防堰堤 (平成34年度完成予定) 「一大砂防堰堤 (平成34年度完成予定) 「一大砂防堰堤 (平成35年度完成予定)	
地すべり対策事業費 74,000 61,780 600 11,000 0 0 620 148,000 49,333	木曽川水系	流域面積 A=538km2	704	688,000	412,800	48,000	24,000	C	O	800		391,200	板橋沢第1砂防堰堤(平成32年度完成予定) 大沢第13砂防堰堤(平成34年度完成予定) 桂川第1砂防堰堤(平成34年度完成予定) 和名蛇拔沢沙地工 桜洞砂防堰堤(平成34年度完成予定) 下海沢砂防堰堤(平成34年度完成予定) 下在砂防堰堤(平成34年度完成予定) 下在砂防堰堤(平成34年度完成予定) 上松管内砂防施路设改套 极久保沢砂防堰堤(平成31年度完成予定) 太田第1砂防堰堤(平成31年度完成予定) 大田第1砂防堰堤(平成31年度完成予定) 地處沢第1砂防堰堤(平成31年度完成予定)	
														1
	地すべり対策事業費			74,000	61.780	600	11.0001			6201	148.000	49,333		
4,284,614 2,069,425 294,649 182,300 40,000 0 32,200 6,903,188 2,272,926		地すべり防止区域面積 A=88ha	93					0	0					

⁽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。

複数県間で行われている事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(平成31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途としています。

平成31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31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。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

以来学术(1						負	担基本額(千円	3)			101. - 1 -			
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H30年度事業内容	備考	
				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	1,165,000	115,000	0	0	0	O	1,280,000	426,667	【塩尻市贄川〜塩尻市宗質】 ・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: 贄川地区ほか改良エ 1号橋上部工 桜沢トンネルエ	用地進捗率:100% 事業進捗率:約39% 塩尻市贄川〜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	1,613,550	142,000	1,000	10,450	0	O	1,767,000	589,000	【上伊那郡飯島町田切 〜駒ヶ根市赤穂市場割】 ・調査推進: 調査設計(協議用資料作成等) ・工事権: 赤穂地区ほか改良工 4号橋上部工 赤穂地区ほか舗装工	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約93% 上伊那郡島町田切 ~駒ヶ根市赤穂市場割 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	1,511	3,895,000	539,000	16,000	0	0	O	4,450,000	1,483,333	【天龍峡IC~龍江IC】 ・調査推進: ・調査推進: ・調査推進: ・工事推進: ・工事推進: ・工事推進: ・ 川路峡大橋上部工	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約76% 天龍峡IC~龍江IC L=4.0km (2/2) 平成31年度開通予定 〈残事業費〉 H31以降:約10億円 龍江IC~飯田上久堅・喬木富田IC L=3.4km (2/2) 平成30年3月10日開通済 飯田上久堅・喬木富田IC~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	2,502,000	178,000	0	0	0	O	2,680,000	893,333	【小嵐IC(仮称)~水窪北IC(仮称)】 トンネル本坑着手 ・調査推進: 測量、環境調査、 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推算: ・小嵐地区ほか改良工 青崩峠トンネル調査坑 青崩峠トンネルエ	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42% 小嵐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			9,175,550	974,000	17,000	10,450	0	0	10,177,000	3,392,333		残事業費:約620億円	

⁽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30年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成30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。

改築事業(防災対策等)

						負	負担基本額(千円	9)		- 地 方 負担額			
箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳				計	H30年度事業内容	備考
				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	薮原改良	L=1.1km	65	0	150,000	0	0	0	0	150,000	50,000	【木曽郡木祖村薮原】 ・調査推進: 測量、環境調査、水文調査、地質調査、 道路予備設計、	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 木曽郡木祖村薮原 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	150,000	0	0	0	0	150,000	50,000		

⁽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)備考欄の用地進捗率は、平成30年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成30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。

交通安全事業([種)

						負	担基本額(千円	3)	地方				
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	内訳計								H30年度事業内容	備考
				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	н			
国道19号	長野19号交通安全対策	_	_	272,000	85,000	9,000	0	0	0	366,000	122,000		
	薮原交差点改良	-	-	136,000	8,000	3,000	0	0	0	147,000		・調査設計 ・用地買収等 ・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	-	_	18,000	0	0	0	0	0	18,000		・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	3,000	6,000	0	0	0	9,000		·調査設計 ·用地買収	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。
	栈地区歩道設置	-	_	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	-	_	118,000	2,000	0	0	0	0	120,000		・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。
	伊奈川橋 交差点改良	-	_	0	12,000	0	0	0	0	12,000		•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。
国道153号	長野153号交通安全対策	-	_	16,000	3,000	8,000	0	0	0	27,000	9,000		
	- 駒場地区 歩道設置	ı	_	16,000	3,000	8,000	0	0	0	27,000		・調査設計 ・用地買収等 ・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		-	288,000	88,000	17,000	0	0	0	393,000	131,000		

⁽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。

交通安全事業(Ⅱ種)

又进女王司	- X (= 11)						担基本額(千円	1)					
						<u>-</u>	[]三坐平原(1/	T	地方			
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳		地 方 負担額	H30年度事業内容	備考		
				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	計			
国道19号	-	-		44,000	14,000	0	0	0	0	58,000	29,000	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」、道の駅「日義木曽駒高原」)	
国道153号	_	-	-	66,000	32,000	0	10,000	0	0	108,000	54,000	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供 板)、簡易バーキング(道の駅「信州平谷」)	
国道474号	-	-	-	2,000	6,000	0	0	0	0	8,000	4,000	道路標識、区画線	
	솜 計		-	112,000	52,000	0	10,000	0	0	174,000	87,000		

⁽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。