

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)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28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28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, 948, 823	2, 630, 923
道路関係	10, 677, 000	3, 608, 333
公園関係	_	_
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	_	
空港関係		_
合計	18, 625, 823	6, 239, 256

⁽注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成28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)

			負担基本額										(千匹・11.	
								本額						
対象科目		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	内訳 船舶及 機械器具費	附带工事費	事業委託費	事業車両費	\$ †	地 方 負担額	平成28年度事業内容	備考
可川事業				726,608	344,160	25,000	43,180	0	C	7,532	1,146,480	396,659		
河川改修費	ł			625,000	309,000	25,000	43,000	0	C	7,000	1,009,000	336,333		
[-	一般河川改修事業			625.000	309.000	25.000	43.000	0	C	7.000	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	625,000	309,000	25,000	43,000	O	C	7,000	1,009,000	336,333	松尾地区:護岸L=150m(平成29年度完成予定) 宮田地区:築堤護岸L=80m(平成31年度完成予定) 電流峡地区:築堤護岸L=220m(平成30年度完成予定) 貝沼地区:築堤護岸L=150m(平成28年度完成予定)等	〈事業展開〉 天竜川水系 平成29年度 :約10億 平成30年度 :約10億 平成31年度 :約10億 平成32年度 :約10億
河川工作物	関連応急対策事業費			40,000	10,160	0	180	0	C	140	50,480	16,826		
	天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km 樋門·樋管等 2箇所	0.5	40,000	10,160	0	180	0	c	140	50,480	16,826	新田ひ管3009開閉装置電動化 等	
総合水系環	境整備事業費			61,608	25,000	0	0	0	C	392	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	61,608	25,000	0	0	0	C	392	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	
			36											
『ム事業	*			1,233,978	239,600	1,000	11,586	0	C	8,051	1,669,943	523,465		
河川総合開	発事業費			710,140	91,400	1,000	11,586	0	С	5,595	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*	710,140	91,400	1,000	11,586	0	C	5,595	819,721	245,916	堆砂対策施設工事 等	<事業展開>* 美和ダム再開発 平成29年度: 約20億 平成30年度: 約10億
電気事業者等工事費負担金還付金				0	0	0	0	0	C	0	175,728	52,718		
	天竜川三峰川総合開発	還付金	_	0	0	0	0	0	C	0	175,728	52,718	電気事業者等工事費負担金還付金	
堰堤改良費	t			523,838	148,200	0	0	0	C	2,456	674,494	224,831		
	天竜川水系小渋ダム	排砂設備、堆砂掘削	144	523,838	148,200	0	0	0	C	2,456	674,494	224,831	土砂パイパストンネル関連設備整備 等	H28年度試験運用開始 (事業完了平成30年度 予定)

平成28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)

														(十 座: 112
		·		A (1				負担基 内訳	基本額					
	対象科目		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	計	地 方 負担額 	備考
砂防事業					2,729,398	1,504,883	704,600	161,973	0	0	31,546	5,132,400 (6,176,000)	1,710,799	
[砂防事業費				2,627,398	1,396,000	704,000	139,973	0	0	30,029	4,897,400 (5,941,000)	1,632,466	
		天竜川水系	流域面積 A=1,332km2	1.587	1,944,998	1,000,000	640,000	92,773	C	0	29,229	3,707,000	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23年度完成予定)、小田井入沢砂防堰堤(平成30年度完成 31年度完成予定)、熊倉沢砂防堰堤(平成33年度完成予定)、四学マ入沢砂防 堰堤(平成33年度完成予定)、一長沢砂防堰堤(東成33年度完成予定)、黒川 渓流保全工、塩沢第2砂防堰堤(平成29年度完成予定)、太田切床固工群(平成33年度完 成予定)、黒川第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)、中田切渓流保全 、1,235,666 江、中田切川砂防堰堤(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)、芦洞沢砂防堰堤(平成32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年度完成予定)、カ 定)、古屋敷沢第22砂防堰堤、カリデ沢砂防堰堤、中郷砂防堰堤(平成32年度 完成予定)、池口川第22砂防堰堤、カリデ沢砂防堰堤、中郷砂防堰堤(平成32年度 完成予定)、池口川第22砂防堰堤、大町川上流砂防施設改築、砂防設備設 計、用地取得2.2ha 等	
		木曽川水系	流域面積 A=538km2	704	682,400	396,000	64,000	47,200	O	0	800	1,190,400	滑川遊砂工、板模沢第1砂防堰堤(平成20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)、和合起站炭沢水砂地工(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0年度 克成予定)、比松管內砂防塘股改築(平成30年度完成予定)、無久保沢砂防堰 堤(平成30年度完成予定)、梨子沢砂防施股改築(平成20年度完成予定)、太 田第1砂防堰堤(平成31年度完成予定)、蒸沢第1砂防堰堤(平成33年度完成 予定)、砂防設備設計、用地取得16.4ha 等	
ļ	地すべり対策事業費	!			102,000	108,883	600	22,000	0	0	1,517	235,000	78,333	
		入谷地区	地すべり防止区域面積 A=138ha	126	70,000	53,842	400	11,000	0	0	758	136,000	45,333 排水ボーリングエ 等	
		此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	85	32,000	55,041	200	11,000	O	0	759	99,000	33,000 排水ボーリングエ 等	
					4,689,984	2,088,643	730,600	216,739	0	0	47,129	7,948,823	2,630,923	

⁽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29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29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29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28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)

U X T X (1	箇所名等					負担	旦基本額(千P	9)			111		
			全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H28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	390,000	160,000	0	C	0		0 550,000	183,333	【塩尻市贄川〜塩尻市宗賀】 ・調査推進:環境調査、水文調査 トンネル設備詳細設計 調査設計 (協議用資料作成) ・工事推進:贄川地区ほか改良工 桜沢トンネルエ	用地進捗率:100% 事業進捗率:約17% 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	1,775,000	113,000	77,000	C	0		0 1,965,000	655,000	【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) ・用地推進:赤穂地区移転補償 ・工事推進:赤穂地区ほか改良エ 4号橋下部エ 4号橋ほか上部エ	用地進捗率:100% 事業進捗率:約79% 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 〈殘事業費〉 H29以降:約55億円
国道474号	三遠南信自動車道飯喬道路	L=22.1km	1,430	5,342,000	451,000	7,000	C	0		5,800,000	1,933,333	【天龍峡IC~龍江IC(仮称)】 ・工事推進:川路地区ほか改良工 天龍峡大橋上部工 【龍江IC(仮称)~飯田東IC(仮称)】 ・工事推進:上久堅地区ほか改良工 2 1号橋ほか上部工 下久堅地区ほか舗装工 【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) ・用地推進:氏乗地区改良工	用地進捗率: 約96% 事業進捗率: 約71% 天龍峡IC~龍江IC(仮称) L=40km(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 〈投事業費〉 H29.約15億円 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	1,561,000	109,000	0	C	0		0 1,670,000	556,667	【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) ・工事推進:小嵐地区改良工 小嵐本線橋下部工 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29% 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
	A 計			9,068,000	833,000	84,000	0	0		9,985,000	3,328,333		残事業費:約790億円

⁽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28年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成28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28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([種)

							負担	旦基本額(千円	1)	11L -				
	箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H28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	長野	9号交差点改良等	_	_	182,000	201,338	5,000	7,662	0	0	396,000	132,000		
		- 薮原交差点改良	-	-	0	15,000	0	0	0	0	15,000		•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。
		丘の上交差点改 良	-	-	0	15,000	0	0	0	0	15,000		•調查設計	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。
		栈地区歩道設置	_	_	59,000	92,338	0	7,662	0	0	159,000		·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。
		神戸地区視距改 良	-	-	0	79,000	5,000	0	0	0	84,000		·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。
		越畑地区歩道設 置	_	_	123,000	0	0	0	0	0	123,000		·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。
	合	+		-	182,000	201,338	5,000	7,662	0	0	396,000	132,000		

⁽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28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)

						負	担基本額(千円	3)			地 方 負担額		
	箇所名等		全体事業費 (億円)	内 訳 計								H28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	μ.			
国道19号	-	-	-	146,000	42,000	0	0	0	0	188,000	94,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	
国道153号	_	-	-	78,000	26,000	0	0	0	0	104,000	52,000	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	-	-	-	4,000	0	0	0	0	0	4,000	2,000	区画線	
	合 計		_	228,000	68,000	0	0	0	0	296,000	148,000		

⁽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。