



国部整企画第25号
平成27年5月15日

長野県知事
阿部 守一 殿

国土交通省 中部地方整備局長
八 嶽 隆



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27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27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	8,190,336	2,678,342
道路関係	8,667,000	2,878,293
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	16,857,336	5,556,635

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成27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27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			984,000	379,101	30,000	47,500	0	0	4,899	1,445,500	494,730			
河川改修費			820,000	347,500	30,000	47,100	0	0	3,400	1,248,000	407,680			
一般河川改修事業			820,000	347,500	30,000	47,100	0	0	3,400	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	820,000	347,500	30,000	47,100	0	0	3,400	1,248,000	407,680	松尾地区 侵食対策 L=100m(平成28年度完成予定) 宮田地区 築堤護岸L=150m(平成30年度完成予定) 鷺流峡地区 築堤護岸L=200m(平成30年度完成予定) 貝沼地区 護岸L=200m(平成27年度完成予定) 等	<事業展開> 天竜川水系 平成28年度：約10億円 平成29年度：約10億円 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	
河川工作物関連応急対策事業費			66,000	360	0	400	0	0	740	67,500	22,050			
天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km 樋門・樋管等 6箇所	0.7	66,000	360	0	400	0	0	740	67,500	22,050	坂井排水ひ管3065水位計改善等		
総合水系環境整備事業費			98,000	31,241	0	0	0	0	759	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)	天竜川水系 32	98,000	31,241	0	0	0	0	759	130,000	65,000	天竜川・三峰川地区：州の切り下げ、樹木伐開 等（平成29年度完成予定）		
ダム事業			1,235,706	200,708	1,000	29,350	0	0	7,472	1,664,236	523,950			
河川総合開発事業費			317,540	61,400	1,000	9,590	0	0	5,595	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*	317,540	61,400	1,000	9,590	0	0	5,595	395,125	115,771	堆砂対策施設工事 等	<事業展開>* 美和ダム再開発 平成28年度：約45億円	
電気事業者等工事費負担金還付金			0	0	0	0	0	0	0	190,000	55,670			
天竜川三峰川総合開発	還付金	—	0	0	0	0	0	0	0	190,000	55,670	電気事業者等工事費負担金還付金		
堰堤改良費			918,166	139,308	0	19,760	0	0	1,877	1,079,111	352,509			
天竜川水系小洪ダム	排砂設備、堆砂掘削	144	918,166	139,308	0	19,760	0	0	1,877	1,079,111	352,509	土砂バイパストンネル整備(平成27年度完成予定)	H28年度以降試験運用 開始(事業完了H30年度 予定)	

平成27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27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			3,325,223	1,298,083	324,800	115,630	0	0	16,864	5,080,600 (6,118,000)	1,659,662		
砂防事業費			3,243,623	1,212,000	324,000	97,630	0	0	15,347	4,892,600 (5,930,000)	1,598,249		
天竜川水系	流域面積 A=1,332km ²	1,587	2,526,823	816,000	260,000	77,630	0	0	14,547	3,695,000	1,207,033	女沢川砂防堰堤（平成27年度完成予定）、山室第2砂防堰堤（平成27年度完成予定）、大久保谷川砂防堰堤（平成29年度完成予定）、初ノ沢砂防堰堤（平成27年度完成予定）、六沢砂防堰堤（平成30年度完成予定）、厩舎沢砂防堰堤（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、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（平成28年度完成予定）、持社沢砂防堰堤（平成27年度完成予定）、塩川床固工群、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）、中田切床固工群、与田切床固工群（平成28年度完成予定）、大横沢第2砂防堰堤（平成31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）、ツベタ沢砂防堰堤、中郷砂防堰堤（平成32年度完成予定）、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	
木曾川水系	流域面積 A=538km ²	903	716,800	396,000	64,000	20,000	0	0	800	1,197,600 (2,235,000)	391,216	清川遊砂工、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）、和合蛇抜沢沈砂池工（平成30年度完成予定）、渡島蛇抜沢砂防堰堤（平成27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）、砂防設備設計、用地取得22.3ha 等	
地すべり対策事業費			81,600	86,083	800	18,000	0	0	1,517	188,000	61,413		
入谷地区	地すべり防止区域面積 A=138ha	126	17,300	65,342	600	9,000	0	0	758	93,000	30,380	排水ボーリング工 等	
此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	85	64,300	20,741	200	9,000	0	0	759	95,000	31,033	排水ボーリング工 等	
			5,544,929	1,877,892	355,800	192,480	0	0	29,235	8,190,336	2,678,342		

（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28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旨としています。

平成28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28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27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	H27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	394,000	86,000	0	0	0	0	480,000	156,800	【塩尻市豊川～塩尻市宗賀】 ・橋梁下部工 N=2基 ・橋梁上部工 L=62m ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約12% 塩尻市豊川～塩尻市宗賀 L=2.1km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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
国道153号	伊南バイパス	L=9.2km	412	1,231,000	71,000	0	0	0	0	1,302,000	425,320	【上伊那郡飯島町田切～駒ヶ根市赤穂】 ・改良工 L=200m ・橋梁下部工 N=2基 ・橋梁上部工 L=720m ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約76% 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 <残事業費内訳※> H28:約20億円 H29:約30億円 H30:約25億円
国道474号	三遠南信自動車道 飯喬道路	L=22.1km	1,354	4,560,000	506,000	34,000	0	0	0	5,100,000	1,666,000	【天龍峡IC～龍江IC(仮称)】 ・橋梁下部工 N=2基 ・橋梁上部工 L=280m 【龍江IC(仮称)～飯田東IC(仮称)】 ・橋梁上部工 L=544m ・改良工 L=200m 【飯田東IC(仮称)～喬木IC】 ・改良工 L=600m ・用地買収 A=60,000m ² ・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)	用地進捗率: 約95% 事業進捗率: 約71% 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 <残事業費内訳※> H28:約10億円 H29:約1億円 飯田東IC(仮称)～喬木IC L=7.5km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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
国道474号	三遠南信自動車道 青筋峠道路	L=5.9km	480	1,008,000	116,000	0	0	0	0	1,124,000	367,173	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・改良工 L=100m ・橋梁下部工 N=1基 ・トンネル工 L=1,700m ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	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25% 小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称) L=5.9km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、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				7,193,000	779,000	34,000	0	0	0	8,006,000	2,615,293		残事業費: 約800億円

(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27年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成27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。

(注)備考欄の※平成28年度以降の予算年割については、事業の進捗状況等を踏まえ便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがある。

平成27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	H27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	—	—	285,000	118,000	2,000	0	0	0	405,000	135,000		
	渡島交差点改良	—	—	135,000	0	0	0	0	0	135,000		・工事	平成27年度完成予定
	神戸地区視距改良	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	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	—	—	150,000	0	0	0	0	0	150,000		・工事	平成27年度完成予定
	棧地区歩道設置	—	—	0	69,000	0	0	0	0	69,000		・調査設計	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	—	—	0	34,000	2,000	0	0	0	36,000		・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。
	合 計	—	—	285,000	118,000	2,000	0	0	0	405,000	135,000		

(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27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	H27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	-	-	-	108,000	26,000	0	4,000	0	0	138,000	69,000	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」「日義木曹駒高原」)	
国道153号	-	-	-	82,065	26,000	0	3,935	0	0	112,000	56,000	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	-	-	-	6,000	0	0	0	0	0	6,000	3,000	区画線	
合 計			-	196,065	52,000	0	7,935	0	0	256,000	128,000		

(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。