



国部整企画第11号
平成26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
八 鋏 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26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26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	8,382,951	2,689,494
道路関係	9,956,000	3,241,920
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	18,338,951	5,931,414

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成26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26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			724,960	330,960	400,000	43,160	0	0	2,920	1,502,000	506,740			
河川改修費			600,600	296,000	400,000	43,000	0	0	2,400	1,342,000	429,440			
一般河川改修事業			600,600	296,000	400,000	43,000	0	0	2,400	1,342,000	429,440			
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 666	600,600	296,000	400,000	43,000	0	0	2,400	1,342,000	429,440	松尾地区 侵食対策L=400m(平成27年度完成予定) 富田地区 築堤L=150m、用地A=1.0ha(平成29年度完成予定) 霧流峡地区 用地A=2.0ha(平成30年度完成予定) 等	<事業展開> 天竜川水系 平成27年度：約10億円 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			14,850	60	0	70	0	0	20	15,000	4,800			
天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km 樋門・樋管等 2箇所	0.2	14,850	60	0	70	0	0	20	15,000	4,800	小黒ひ管3007管理施設等改善 等		
総合水系環境整備事業費			109,510	34,900	0	90	0	0	500	145,000	72,500			
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	109,510	34,900	0	90	0	0	500	145,000	72,500	天竜川・三峰川：州の切り下げ、樹木伐開、モニタリング調査（平成29年度完成予定）等		
ダム事業			1,375,769	224,320	0	9,590	0	0	6,872	1,806,551	558,946			
河川総合開発事業費			272,640	86,000	0	9,590	0	0	4,995	373,225	106,742			
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*	272,640	86,000	0	9,590	0	0	4,995	373,225	106,742	堆砂対策施設工事、水理水文調査 等	<事業展開>＊ 美和ダム再開発 平成27年度：約10億円 平成28年度：約35億円	
電気事業者等工事費負担金還付金			0	0	0	0	0	0	0	190,000	54,340			
天竜川三峰川総合開発	還付金	—	0	0	0	0	0	0	0	190,000	54,340	電気事業者等工事費負担金還付金		
堰堤改良費			1,103,129	138,320	0	0	0	0	1,877	1,243,326	397,864			
天竜川水系小洪ダム	排砂設備、堆砂掘削	144	1,103,129	138,320	0	0	0	0	1,877	1,243,326	397,864	土砂バイパストンネル整備(平成27年度完成予定)	<事業展開> 小洪ダム 平成27年度：約10億円	

平成26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26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			3,413,400	1,361,400	188,800	99,630	0	0	11,170	5,074,400 (5,358,000)	1,623,808			
砂防事業費			3,373,400	1,221,200	188,000	81,630	0	0	10,170	4,874,400 (5,158,000)	1,559,808			
天竜川水系	流域面積 A=1,332km ²	1,587	2,671,000	850,000	160,000	49,630	0	0	9,370	3,740,000	1,196,800	女沢川砂防堰堤(平成26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)、穴沢砂防堰堤(平成30年度完成予定)、屋合沢砂防堰堤、小田井入沢砂防堰堤(平成31年度完成予定)、釜沢砂防堰堤工群改築(平成28年度完成予定)、七釜第2砂防堰堤(平成29年度完成予定)、女高山竣工(平成26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)、中田切床流保全工、与田切床固工群(平成28年度完成予定)、片桐松川床固工群(平成30年度完成予定)、大横次第2砂防堰堤(平成31年度完成予定)、ふどう沢川砂防堰堤(平成31年度完成予定)、尾尾余ヶ沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、柳沢第2砂防堰堤(平成30年度完成予定)、名田熊沢砂防堰堤(平成30年度完成予定)、いべ沢砂防堰堤、中堀砂防堰堤、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3.4ha等		
木曾川水系	流域面積 A=538km ²	903	702,400	371,200	28,000	32,000	0	0	800	1,134,400 (1,418,000)	363,008	滑川遊砂工、大沢第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、板橋沢第1砂防堰堤(平成29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)、渡島蛇抜沢砂防堰堤(平成27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)、下在砂防堰堤工群(平成30年度完成予定)、桜洞砂防堰堤(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)、砂防設備設計、用地取得10.4ha等		
地すべり対策事業費			40,000	140,200	800	18,000	0	0	1,000	200,000	64,000			
入谷地区	地すべり防止区域面積 A=138ha	126	20,000	69,900	600	9,000	0	0	500	100,000	32,000	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	121	20,000	70,300	200	9,000	0	0	500	100,000	32,000	排水ボーリング工 等		
			5,514,129	1,916,680	588,800	152,380	0	0	20,962	8,382,951	2,689,494			

(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27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記載しています。平成27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27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26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	H26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	154,000	45,000	5,000	6,000	0	0	210,000	67,200	【塩尻市賛川～塩尻市宗賀】 ・改良工 L=200m ・橋梁下部工 N=2基 ・移転補償 ・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10% 塩尻市賛川～塩尻市宗賀 L=2.1km(2/4) 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	1,413,000	71,000	0	12,000	0	0	1,496,000	478,720	【上伊那郡飯島町飯島～上伊那郡飯島町田切】 ・舗装工 A=2,000m ² ・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 L=800m ・橋梁下部工 N=6基 ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約72% 上伊那郡飯島町飯島～上伊那郡飯島町田切 L=0.8km(2/4) 平成26年度開通予定 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 <残事業費の内訳※> H27:約10億円 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 飯橋道路	L=22.1km	1,354	4,240,000	712,000	122,000	26,000	0	0	5,100,000	1,632,000	【天龍峡IC～龍江IC(仮称)】 ・改良工 L=1,100m ・橋梁上部工 L=280m ・橋梁下部工 N=2基 ・調査設計(協議用資料作成) 【龍江IC(仮称)～飯田東IC(仮称)】 ・橋梁上部工 L=553m ・橋梁下部工 N=1基 ・調査設計(協議用資料作成) 【飯田東IC(仮称)～喬木IC】 ・改良工 L=400m ・橋梁上部工 L=56m ・橋梁下部工 N=2基 ・用地買収 A=85,000m ² ・用地調査 ・環境調査 ・水文調査 ・地質調査 ・測量調査 ・道路詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率: 約89% 事業進捗率: 約67% 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 <残事業費の内訳※> H27:約10億円 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

平成26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	H26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474号	三遠南信自動車道 青筋峠道路	L=5.9km	480	2,204,000	96,000	0	6,000	0	0	2,306,000	737,920	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・改良工 L=400m ・橋梁下部工 N=3基 ・トンネル工 L=1,700m ・移転補償 ・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18% 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				8,011,000	924,000	127,000	50,000	0	0	9,112,000	2,915,840	残事業費:約895億円	

(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26年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成26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27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26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	H26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	附带工事費					事 業 車両費
国道19号	棧改良	L=2.7km	191	32,900	30,000	0	6,100	0	0	69,000	22,080	【木曾郡上松町～木曾郡上松町北上条】 ・改良工 L=300m ・環境調査 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	—
合 計				32,900	30,000	0	6,100	0	0	69,000	22,080		

(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。

平成26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	H26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	—	—	285,459	121,000	3,000	1,541	0	0	411,000	137,000	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・工事 ・調査設計 ・工事 ・工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定。 平成27年度完成予定 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定。 平成26年度完成予定
	渡島交差点改良	—	—	21,000	48,000	3,000	0	0	0	72,000			
	大桑地区交差点改良	—	—	211,459	0	0	1,541	0	0	213,000			
	棧地区歩道設置	—	—	23,000	73,000	0	0	0	0	96,000			
	鷺川視距改良	—	—	30,000	0	0	0	0	0	30,000			
国道153号	長野153号交差点改良等	—	—	90,000	0	0	0	0	0	90,000	30,000	・工事	平成26年度完成予定
	平谷地区視距改良	—	—	90,000	0	0	0	0	0	90,000			
合 計		—	—	375,459	121,000	3,000	1,541	0	0	501,000	167,000		

(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)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成26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	H26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	—	—	—	141,157	12,000	0	843	0	0	154,000	77,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	
国道153号	—	—	—	114,000	2,000	0	0	0	0	116,000	58,000	防護柵、道路標識、区画線	
国道474号	—	—	—	4,000	0	0	0	0	0	4,000	2,000	区画線	
合 計			—	259,157	14,000	0	843	0	0	274,000	137,000		

(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。