

国部整企画第37号 平成 25 年 6 月 18 日

長野県知事 阿部 守一



# 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25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25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, 576, 561	2, 392, 139
道路関係	9, 766, 000	3, 149, 587
公園関係	_	
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	_	_
空港関係	_	
合計	17, 342, 561	5, 541, 726

<sup>(</sup>注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

### 平成25年度当初 長野県における事業計画(河川関係)

#### (単位:千円)

														(単位:十〇
							負担基	本額						
	対象科目	全体事業規模	全体事業費				内訳					地 方	平成25年度事業内容	備考
	73 25 17 12	工作学术从区	(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	<u>8</u> †	負担額	1 1000-100 7-3613-11	PHR -C3
事業				1,046,026	258,000	70,000	26,580	0	0	1,594	1,402,200	466,272		
河川改修費	ŧ			920,200	220,000	70,000	26,500	0	0	1,300	1,238,000	387,906		
	一般河川改修事業			920,200	220,000	70,000	26,500	0	0	1,300	1,238,000	387,906		
	天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km (橋梁架替他)	天竜川水系 686	920,200	220,000	70,000	26,500	0	o	1,300	1,238,000		松尾地区 侵食対策L=1100m(平成27年度完成予定) 伊久間地区 侵食対策L=200m(平成25年度完成予定) 宮田地区 葉堤L=300m 等	〈事業展開〉 天竜川水系 平成26年度 約10億 平成28年度 約10億 平成30年度 約10億 平成30年度 約10億 平成30年度 約10億 平成33年度 約10億 平成33年度 約10億
河川工作物	物関連応急対策事業費			18,900	1,000	0	0	0	0	100	20,000	6,266		
	天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km 樋門・樋管 4箇所	0.2	18,900	1,000	0	0	0	0	100	20,000	6,266	宮田排水ひ管2086電源設備改善、小黒ひ管3007電源設備改善等	
総合水系現	環境整備事業費			106,926	37,000	0	80	0	0	194	144,200	72,100		
	天竜川水系	天竜川・三峰川自然再生 1式	天竜川水系	106,926	37,000	0	80	0	0	194	144,200	72,100	天竜川・三峰川:州の切り下げA=63,000m2、樹木伐開A=63,000m2、モニタリング調査 1式 等	
4事業	<u>'</u>			1,205,255	255,582	2,000	18,792	0	0	7,552	1,489,181	457,846		
河川総合队	<b>月発事業費</b>			72,640	166,000	2,000	9,590	0	0	4,995	255,225	71,207		
	天竜川三峰川総合門	美和ダム再開発 堆砂土砂瓶削、洪水バイバストンネル 分派堰、湖内堆砂対策施設等	500 *	72,640	166,000	2,000	9,590	0	0	4,995	255,225	71,207	施設設計、水理水文調査 等	〈事業展開*〉 美和ダム再開発 平成26年度:約25億 平成27年度:約20億 平成28年度:約5億円
堰堤改良	t			1,132,615	89,582	0	9,202	0	0	2,557	1,233,956	386,639		
	天竜川水系小渋ダム	ム 排砂設備、堆砂掘削	144	1,132,615	89,582	0	9,202	0	0	2,557	1,233,956	386,639	土砂パイパストンネル整備(平成27年度完成予定)	〈事業展開〉 小渋ダム 平成27年度: 約10億

#### 平成25年度当初 長野県における事業計画(河川関係)

(単位:千円)

							負担基	+ e5						/中区・111
			^ <del>/ + * * *</del>				見担型 内訳	5 个 祖						
対能	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	0/1 0 A TZ	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	<del>81</del>	地 方 負担額	平成25年度事業内容	備考
砂防事業				2,903,880	1,348,413	276,000	148,180	(		8,707	7 4,685,180 (4,951,800)	1,468,021		
砂防事業費				2,873,880	1,198,000	275,000	130,180	C	(	8,120	(4,751,800)	1,405,355		
	天竜川水系	流域面積 A=1,332km2	1,526	2,252,720	850,000	235,000	74,980	C	(	6,000	3,418,700	1,071,192	女沢川砂防堰堤(平成26年度完成予定)、山室第2秒防堰堤(平成27年度完成 予定)、大久保谷川砂防堰堤(平成20年度完成予定)、初/沢砂防堰堤(平成27 年度完成予定)、屋介沢砂防堰堤(平成20年度完成予定)、屋合沢砂防堰堤(平成27 年度完成予定)、大混砂防堰堤(平成20年度完成予定)、屋台沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、土釜第2 砂防堰堤(平成20年度完成予定)、本面(財工(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 20年度完成予定)、海川第4份防堰堤(平成20年度完成予 之)、黒川第4份防堰堤(市成29年度完成予定)、中田切県派保全工,与田切床 固工群(平成28年度完成予定)、片棉松川床固工群(平成30年度完成予定)、大楼川東の防堰堤、武型大砂防堰堤(平成30年度完成予定)、日和印度公年度完成予定)、柳沢第2砂防堰堤(平成30年度完成予定)、名田能沢砂防堰堤(平成30年度完成予定)、大名時間水場(平成30年度完成予定)、大名時間水場(平成30年度完成予定)、大多次砂防堰堤(平成30年度完成予定)、名田能沢砂防堰堤(平成30年度完成予定)、米分泉水砂防堰堤(平成30年度完成予定)、米分泉水砂防堰堤(平成30年度完成予定)、米分泉水砂防堰堤(平成30年度完成予定)、米分泉水砂防堰堤(平成30年度完成予定)、米分泉水砂防堰堤(平成30年度完成予定)、米分泉水砂防堰堤(平成30年度完成予度)、米分泉水砂防堰堤(平成30年度完成予度)、米分泉水砂防堰堤(平成30年度完成予度)、米分泉水砂防堰堤(平成30年度完成平成30年度完成平成30年度完成平成30年度完成平成30年度完成平成30年度完成平成30年度完成平成30年度完成平成30年度完成平成30年度完成平成30年度完成平成30年度完成10年度完成平成30年度完成平成30年度完成10年度完成平成30年度完成10年度完成10年度完成10年度完成10年度完成10年度完成10年度完成10年度完成10年度完成10年度完成10年度完成10年度完成10年度20年度完成10年度20年度20年度20年度20年度20年度20年度20年度20年度20年度2	
	木曽川水系	流域面積 A=538km2	903	621,160	348,000	40,000	55,200	C	(	2,120		334,163	清川遊砂工、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29年度完成予定)、桂川第 1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、和合地长沢沈砂地工、處島蛇装沢砂地 堰(平成27年度完成予定)、上松管内砂防施股改築、下在砂防堰堤工群、桜洞 砂防堰堤(平成30年度完成予定)、砂防胶備設計、用地取得7.3ha 等	
地すべり対策事業費				30.000	150.413	1.000	18.000			587	(1,333,100)	62.666		
70,770,874.8	入谷地区	地すべり防止区域面積 A=138ha	126	,	75,207	500		C	(	293		·	排水ポーリングエ 等(平成27年度完成予定)	〈事業展開〉 入谷地区 平成26年度:約1億円 平成27年度:約1億円 未満
	此田地区	地すべり防止区域面積 A-88ha	121	15,000	75,206	500	9,000	C	(	294	100,000	31,333	排水ボーリングエ 等	
,				5,155,161	1,861,995	348,000	193,552	C	(	17,853	7,576,561	2,392,139		

<sup>(</sup>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26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26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26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(業務取扱費を含む)。

\*:全体事業費及び事業展開(平成26年度以降の予算年割)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)

	Att Er. As Att		全体事業費			負担	旦基本額(千円)	)			+4h <del>+</del>		
1	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H25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	60	19,807	58,115	5,000	7,078	0	C	90,000		【塩尻市贄川~塩尻市宗賀】 ・橋梁下部エ N=1基 ・環境調査 ・水文調査 ・移転補償	用地進捗率:100% 事業進捗率:約13% 塩尻市贄川〜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	1,345,796	121,905	0	26,299	0	C	1,494,000	468,120	【上伊那郡飯島町飯島~上伊那郡飯島町田切】 -橋梁上部工 L=227m -橋梁床版工 A=650m2 - 編装工 A=5200m2 【上伊那郡飯島町田切~駒ヶ根市赤穂】 - 改良工(工事用道路) L=200m - 精造物等設計 - 橋梁詳細設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:約68% 上伊那郡飯島町飯島~上伊那郡飯島町田切 上の8km(2/4) 平成26年度供用予定 〈残事業費の内訳※〉 H26:約3億円 上伊那郡飯島町田切~駒ヶ根市赤穂 上司.8km(2/4) 着後級ね10年程度を目指すものの、完成 に同けた円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

						負担	但基本額(千円)	)			14b <del>- +</del>		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H25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474号	三遠南信自動車道 飯 <b>喬道路</b>	L=22.1km	1,354	3,581,772	1,083,077	80,000	55,151	0	C	4,800,000	1,504,000	【天龍峡IC~龍江IC(仮称)】 ・改良工 L=800m ・衛梁上部工 L=410m 【龍江IC(仮称)~飯田東IC(仮称)】 ・改良工 L=1,000m ・橋梁上部エ L=94m ・橋梁上部エ N=8基 ・移転埔舗 ・水文調調査 ・水文規調査 ・・地質調査査 ・道路詳細設計 ・トンネル設備設計	用地進捗率:約83% 事業進捗率:約63% 天龍峡IC~龍江IC(仮称) L=4.0km(2/2) 平成27年度供用予定 (残事業費の内駅※〉 H26.約45億円 H27.約50億円 龍江IC(仮称)~飯田東IC(仮称) L=3.4km (2/2) 平成29年度供用予定 (残事業費の内駅※〉 H26.約20億円 H27.約7億円 H28.約5億円 H29.約4億円 H29.約4億円 断田東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 IC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	1,346,878	136,855	7,000	9,267	0	C	1,500,000	470,000	【小嵐IC(仮称)~水窪北IC(仮称)】 - 改良工(工事用道路) L=1,650m - 橋梁下部エ N=1 基 - トンネルエ L=1,700m - 環境調査 - 水文調査 - 水文調査 - 水文調養 - トンネル設備設計	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13% 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
	A 計			6,294,253	1,399,952	92,000	97,795	0	0	7,884,000	2,470,320		残事業費.約947億円

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)備考欄の用地進捗率は、平成25年5月31日時点である。

<sup>(</sup>注)備考欄の事業進捗率は、平成25年3月31日時点である。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)備考欄の平成26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。

改築事業(防災対策等)

マステス 、	X未事未(防火剂水等)												
							負担基本額(千円	1)	+4h +				
箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	<ul><li>地 方</li><li>負担額</li></ul>	H25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	ш			
国道19号	栈改良	L=2.7km	191	854,589	56,244		0 9,167	C		0 920,	288,2	【木曽郡上松町上松〜木曽郡上松町北上条】 ・トンネルエ L=669m ・舗装工 A=1,500m2 67・トンネル設備エ ・水文調査 ・環境調査	用地進捗率:100% 事業進捗率:約95% 木曾郡上松町上松~木曽郡上松町北上条 L=2.0km(2/2) 平成25年度供用予定
	숌 함			854,589	56,244		9,167	0		0 920,	00 288,2	37	

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)備考欄の用地進捗率は、平成25年5月31日時点である。

<sup>(</sup>注)備考欄の事業進捗率は、平成25年3月31日時点である。

<sup>(</sup>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([種)

				<b>∧</b> <del>↓ * * *</del> *			負担	旦基本額(千円	))			1:L <del></del>		
	箇所	名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H25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	ш			
国道19 <del>号</del>	国道19号 長野19号交差点改良等		-	ı	409,000	92,051	7,000	1,949	0	0	510,000	170,000		
		十二兼地区事故 対策	-	-	95,000	0	4,000	0	0	0	99,000		·用地買収 ·工事	平成25年度完成予定
		大桑地区交差点 改良	-	-	83,000	83,495	0	1,505	0	0	168,000		·調査設計 ·工事	平成27年度完成予定
		日義地区交差点 改良	_	-	132,000	8,556	3,000	444	0	0	144,000		·調査設計 ·用地買収 ·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
		贄川視距改良	-	-	99,000	0	0	0	0	0	99,000		・工事	平成26年度完成予定
国道153号	長野	153号交差点改良等	_	-	0	29,000	1,000	0	0	0	30,000	10,000		
	{	平谷地区視距改 良	-	-	0	29,000	1,000	0	0	0	30,000		·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執行環境が整った段階で確定予定
	合	計		-	409,000	121,051	8,000	1,949	0	0	540,000	180,000		

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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)

			^ <del>  + #                                 </del>			負担	旦基本額(千円	3)			±45 <del>/-</del>		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H25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	-	-	-	239,000	24,515	1,000	1,485	0	0	266,000	133,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集 器機(路温計)、簡易パーキング	
国道153号	_	-	-	98,000	26,000	0	0	0	0	124,000	62,000	防護柵、道路標識、区画線	
国道474号	-	-	-	32,000	0	0	0	0	0	32,000	16,000	区画線、情報収集器機(路温計)	
	合 計		-	369,000	50,515	1,000	1,485	0	0	422,000	211,000		

<sup>(</sup>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。