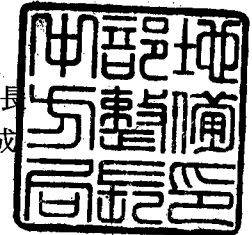




国部整企画第5号
平成25年4月16日

長野県知事
阿部 守一 殿

国土交通省 中部地方整備局長
梅山 和成



直轄事業の事業計画（長野県関連分）〔予定〕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、当局の平成25年度政府予算案における平成25年度事業計画〔予定〕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 長野県における事業計画(H25.4)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			1,356.000	451.946				
河川改修費			1,171.000	366.913				
一般河川改修費			1,171.000	366.913				
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	1,171.000	366.913	飯田・伊南地区 護岸根固工 L=1000m 護岸根固詳細設計 一式 電気通信施設等整備 一式 等	松尾地区 侵食対策(平成26年度完成予定) 伊久間地区 侵食対策(平成25年度完成予定) 宮田地区 築堤(平成29年度以降完成予定) 等	3.7~14	
河川工作物関連応急対策事業費			40.000	12.533				
天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km 樋門・樋管等改善	0.2	40.000	12.533	狐島ひ管空洞化対策、大久保用水ひ管(農業用取水)空洞化対策 等	宮田排水ひ管2086電源設備改善(H25完成予定)、小黒ひ管3007電源設備改善(H25完成予定) 等	~0.2	
総合水系環境整備事業費			145.000	72.500				
天竜川水系	天竜川・三峰川自然再生 1式	天竜川水系 32	145.000	72.500	天竜川・三峰川:州の切り下げA=56,000m2、樹木伐開工 A=56,000m2、モニタリング調査 1式	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年度以降完成予定) 等	0.1 ~ 1.5	
ダム事業			3,864.712	1,193.441				
堰堤改良費			3,354.948	1,051.217				
天竜川小洪ダム	排砂設備、堆砂掘削	144	3,354.948	1,051.217	土砂バイパストンネル整備	土砂バイパストンネル整備(平成27年度完成予定)	0.5~13	
河川総合開発事業費			509.764	142.224				
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*	509.764	142.224	工事中進入路(700m)、堆砂除去、環境調査、水理水文調査 等	施設設計、水理水文調査 等	2.6	美和ダム再開発事業につ いては、平成26年度完成 予定。 ※戸巻ダムについては、 河川整備計画において 「実施時期を検討する」と している
砂防事業			4,739.400	1,485.011				
砂防事業費			4,333.400	1,357.798				
天竜川水系	流域面積 A=1,332km ²	1,526	3,303.000	1,034.940	女沢川砂防堰堤、山室第2砂防堰堤、大久保谷川砂防堰堤、初 ノ沢砂防堰堤、穴沢砂防堰堤、釜沢砂防堰堤工群改築、天竜川 上流砂防施設改築、女高山腹工、持社沢砂防堰堤、塩川床固 工群、塩川第2砂防堰堤、太田切床固工群、黒川第4砂防堰 堤、中田切渓流保全工、与田切床固工群、片桐松川床固工群、 大横沢第2砂防堰堤、尾尾余ヶ沢砂防堰堤、柳沢第2砂防堰 堤、名田熊沢砂防堰堤、ツベタ沢砂防堰堤、砂防設備設計一 式、用地取得 20ha、補償工事 2件 等	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年度以 降完成予定)、初ノ沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、穴沢砂 防堰堤(平成29年度以降完成予定)、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年度以降 完成予定)、女高山腹工(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(平成29年度以降 完成予定)、塩川第2砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、太 田切床固工群(平成29年度以降完成予定)、黒川第4砂防堰堤 (平成29年度以降完成予定)、中田切渓流保全工(平成29年度 以降完成予定)、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29年度以降完成予定)、大横沢第2砂防 堰堤(平成29年度以降完成予定)、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29年度以降完成予 定)、名田熊沢砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、ツベタ沢 砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、天竜川上流砂防堰堤改 築(平成29年度以降完成予定)、砂防設備設計、用地取得 等	8.7~37	

平成25年度 長野県における事業計画(H25.4)(水管理・国土保全局関係)

対象科目		全体事業規模	全体事業費 (億円)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	負担額(注)				
	木曾川水系	流域面積A=538km ²	903	1,030.400	322.858	滑川遊砂工、大沢第1砂防堰堤、板橋沢第1砂防堰堤、越百川第3砂防堰堤、馬場沢第1砂防堰堤、田垣砂防堰堤、桂川第1砂防堰堤、和合蛇抜沢沈砂工、渡島蛇抜沢砂防堰堤、上松管内砂防施設改築、砂防設備設計一式、用地取得 32ha 等	滑川遊砂工(平成29年度以降完成予定)、大沢第1砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、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29年度以降完成予定)、和合蛇抜沢沈砂工(平成29年度以降完成予定)、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29年度以降完成予定)、砂防設備設計、用地取得 等	3.7~12	
地すべり対策事業費				406.000	127.213				
	入谷地区	地すべり防止区域面積 A=138ha	126	287.400	90.052	集水井工 等	排水ボーリング工 等(平成28年度完成予定)	0.2~1.0	
	此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	121	118.600	37.161	集水井工 等	排水ボーリング工 等(平成28年度完成予定)	0.3~1.0	
合 計				9,960.112	3,130.398				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。

* 全体事業費・工期については現計画に基づいて記載しています。

平成25年度 長野県における事業計画(H25年4月)(道路関係(直轄))

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道19号	桜沢改良	L=2.1km	60	90	28	【塩尻市贅川～塩尻市宗賀】 ・用地買収 A=300m2 ・水文調査 ・環境調査	【塩尻市贅川～塩尻市宗賀】 ・環境調査 ・水文調査 ・<橋梁下部工 N=1基> ・<移転補償>	0.3～1億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約13% 塩尻市贅川～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	2,300	721	【上伊那郡飯島町本郷～上伊那郡飯島町飯島】 ・橋梁上部工 L=358m ・舗装工 A=34,000m2 ・移転補償 【上伊那郡飯島町飯島～上伊那郡飯島町田切】 ・橋梁下部工 N=2基 ・橋梁上部工 L=290m ・改良工 L=800m ・移転補償 ・道路設計 【上伊那郡飯島町田切～駒ヶ根市赤穂】 ・用地買収(再取得) ・橋梁上部工 L=52m ・移転補償 ・道路設計	【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 ・舗装工 A=5,200m2 【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> ・<構造物等設計> ・<橋梁詳細設計>	供用必要額 12～15億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約68% 上伊那郡飯島町本郷～上伊那郡飯島 町飯島 L=2.4km(2/4) 平成24年12月22日供用済 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年度供用予定 上伊那郡飯島町田切～駒ヶ根市赤穂 L=1.8km(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474号	三遠南信自動車道 飯嵩道路	L=22.1km	1,354	4,700	1,473	【天龍峡IC～龍江IC(仮称)】 ・橋梁下部工 N=2基 ・橋梁上部工 L=546m ・改良工 L=1,840m ・道路詳細設計 ・移転補償 【龍江IC(仮称)～飯田東IC(仮称)】 ・改良工 L=600m ・橋梁下部工 N=2基 ・橋梁上部工 L=56m ・用地買収 A=25m2 ・移転補償 ・埋蔵文化財調査 【飯田東IC(仮称)～喬木IC】 ・改良工 L=1,100m ・移転補償 ・環境調査 ・用地測量 ・地質調査 ・トンネル予備設計	【天龍峡IC～龍江IC(仮称)】 ・改良工 L=800m ・橋梁上部工 L=410m 【龍江IC(仮称)～飯田東IC(仮称)】 ・改良工 L=1,000m ・橋梁上部工 L=94m ・橋梁下部工 N=8基 ・移転補償 ・環境調査 ・水文調査 ・埋蔵文化財調査 【飯田東IC(仮称)～喬木IC】 ・橋梁下部工 N=3基 ・環境調査 ・水文調査 ・<改良工 L=800m> ・<用地買収 A=80,000m2> ・<用地調査> ・<道路詳細設計> ・<地質調査> ・<測量調査> ・<橋梁詳細設計> ・<トンネル詳細設計> ・<トンネル設備設計>	供用必要額 33～48億円程度	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 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 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25年度 長野県における事業計画(H25年4月)(道路関係(直轄))

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道474号	三遠南信自動車道 青崩峠道路	L=13.1km	930	700	219	【飯田市南信濃和田～浜松市天竜区水窪町奥領家】 ・工事用道路工 L=2300m ・移転補償 ・用地買収 A=6,100m2 ・水文調査 ・環境調査	【飯田市南信濃和田～浜松市天竜区水窪町奥領家】 ・改良工(工事用道路) L=1.650m ・橋梁下部工 N=1基 ・環境調査 ・水文調査 ・<トンネル工 L=1,700m> ・<移転補償> ・<トンネル設備設計>	10～15億円程度	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33% 飯田市南信濃和田～浜松市天竜区水 窪町奥領家 L=13.1km(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
計				7,790	2,441				残事業費:約1,175億円

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)全体事業費については、事業評価結果を踏まえ、変更する場合がある

(注)H25年度予定事業内容のうち< >書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の用地進捗率は、平成25年3月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成24年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成25年度 長野県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道19号	棧改良	L=2.7km	191	1,400	439	【木曾郡上松町上松～木曾郡上松町北上条】 ・トンネル工 L=669m ・舗装工 A=8800m ² ・トンネル設備工 ・水文調査 ・環境調査 ・移転補償	【木曾郡上松町上松～木曾郡上松町北上条】 ・トンネル工 L=669m ・舗装工 A=1,500m ² ・トンネル設備工 ・水文調査 ・環境調査	8～9億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約95% 木曾郡上松町上松～木曾郡上松町北上条 L=2.0km(2/2) 平成25年度供用予定
計				1,400	439				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)H25年度予定事業内容のうちくゝ書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の用地進捗率は、平成25年3月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成24年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成25年度 長野県における事業計画(H25年4月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道19号	長野19号交差点改良等	-	-	396	132			
	十二兼地区事故対策	-	-	51		・用地買収 ・工事	3~6億円程度	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	-	-	75		・調査設計 ・工事		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
	日義地区交差点改良	-	-	36		・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実施環境が整った段階で確定予定
	桃岡交差点改良	-	-	54		・用地買収 ・工事		平成24年度完成
	賛川視距改良	-	-	180		・用地買収 ・工事		平成26年度完成予定
合計		-	-	396	132			

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成25年度 長野県における事業計画(H25年4月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担額				
国道19号	-	-	-	236	118	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV、その他機器)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、〈情報収集機器(その他機器)〉、簡易パーキング	3~5億円程度	
国道153号	-	-	-	194	97	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV、その他機器)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線		
国道474号	-	-	-	2	1	区画線	区画線、〈情報収集機器(その他機器)〉		
合計			-	432	216				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)平成25年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。