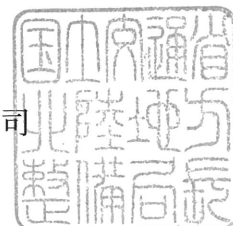




国北整企画第4号
平成25年4月16日

長野県知事 阿部 守一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
橋場 克司



直轄事業の事業計画等（長野県関連分）〔予定〕について

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、御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年度事業計画等〔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。

（事業計画等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：企画部企画課事業調整係

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			2,174.500	712.610				
河川改修費			1,953.000	611.940				
一般河川改修事業費			1,953.000	611.940				
千曲川	直轄管理区間 L=134.9km (千曲川築堤・護岸・河道掘削他)	711	1,953.000	611.940	戸狩地区 河道掘削18.9千m ³ 、護岸500m、用地0.2ha 岩井田上地区 築堤800m、用地0.2ha、補償1棟、水路付替 450m、市道付替350m 笠倉地区 築堤140m、護岸140m、埋蔵文化財調査1式、樋門1 基 替佐地区 JR橋梁改築1式 八幡地区 堤防強化(浸透対策)450m、用地0.1ha 須坂地区 堤防強化(浸透対策)400m、用地0.1ha 萩原地区 用地0.5ha 信濃川水系河川整備計画検討 等	戸狩地区 河道掘削(平成27年度完成予定) 蓮地区 築堤(平成27年度完成予定) 岩井田上地区 築堤(平成25年度完成予定) 替佐地区 JR橋梁改築(平成26年度完成予定) 上今井地区 築堤(平成27年度完成予定) 大俣地区 用地補償(平成27年度完成予定) 牛出栗林地区 用地補償(平成27年度完成予定) 八幡地区 浸透対策(平成25年度完成予定) 須坂地区 浸透対策(平成25年度完成予定) 萩原地区 用地補償、樋門(平成26年度完成予定) 信濃川水系河川整備計画検討 等	5.2~24	
河川工作物関連応急対策事業費			54.000	16.920				
千曲川	直轄管理区間 L=134.9km		54.000	16.920	皿川樋門開閉装置改善、蓮生寺水門開閉装置改善	—	—	
総合水系環境整備事業費(河川)			167.500	83.750				
信濃川水系	千曲川 自然再生 1式 千曲川 水辺整備 1式	信濃川水系 40	167.500	83.750	篠ノ井・横田地区:河道掘削 V=12.5千m ³ 赤沼地区:堤防強化盛土(緩傾斜盛土)L=314m	モニタリング調査 1式 (平成25年度完成予定) 赤沼地区:堤防強化盛土 (平成25年度完成予定)	1.9~2.2	
ダム事業			17.000	8.500				
総合水系環境整備事業費(ダム)			17.000	8.500				
信濃川水系大町ダム	大町ダム水環境改善 1式	信濃川水系 40	17.000	8.500	下流河道の水環境調査・検討	下流河道の水環境調査・検討(平成26年度完成予定)	0.01~0.2	
砂防事業			3,360.255	1,052.878				
砂防事業費			3,360.255	1,052.878				
信濃川上流水系	流域面積 A=909km ²	1,220	1,684.000	527.653	産屋沢溪流保全工、ソグラ沢砂防堰堤群、金原砂防堰堤補強、 正沢砂防堰堤、梓川本川上流床固群、釜ヶ淵堰堤補強、霞沢 第2号砂防堰堤、島々谷第6号砂防堰堤、鹿島川砂防林、日向 山床固工群、八右衛門沢上流床固工群、高瀬川砂防設備補 強、梓川砂防設備補強 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備 一式、用地取得 1.0ha、補 償件数 2件、補償工事 1件 等	金原砂防堰堤補強(平成25年度完成予定)、産屋沢溪流保 全工(平成26年度完成予定)、ソグラ沢砂防堰堤群(平成26 年度完成予定)、正沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、 梓川本川上流床固群(平成28年度完成予定)、釜ヶ淵堰堤 補強(平成28年度完成予定)、霞沢第2号砂防堰堤(平成28 年度完成予定)、島々谷第6号砂防堰堤(平成28年度完成 予定)、鹿島川砂防林(平成28年度完成予定)、日向山床 固工群(平成28年度完成予定)、梓川砂防設備補強(平成 28年度完成予定)、八右衛門沢上流床固工群(平成29年度 以降完成予定)、高瀬川砂防設備補強(平成29年度以降完 成予定) 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	4.7~19	
信濃川下流水系	流域面積 A=2,275km ²	2,777	187.340	58.699	上野原第3号砂防堰堤、中津川上流砂防堰堤群 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備 一式 等	中津川上流砂防堰堤群(平成29年度以降完成予定) 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備 等	0.4~1.2	
姫川水系	流域面積 A=722km ²	1,825	1,488.915	466.526	北設第2号砂防堰堤補強、金山沢溪岸工、平川溪流再生工(Ⅱ 期)、葛葉山腹工(Ⅰ期)、葛葉下流山腹工、大所第9号砂防堰 堤、猿倉砂防堰堤、姫川砂防設備補強、浦川上流砂防堰堤群、 浦川砂防設備補強 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備 一式、用地取得 6.6ha、補 償件数 1件 等	平川溪流再生工(Ⅱ期)(平成25年度完成予定)、葛葉下流 山腹工(平成28年度完成予定)、大所第9号砂防堰堤(平成 28年度完成予定)、猿倉砂防堰堤(平成29年度以降完成予 定)、姫川砂防設備補強(平成29年度以降完成予定)、浦 川上流砂防堰堤群(平成29年度以降完成予定)、浦川砂防 設備補強(平成29年度以降完成予定)、葛葉山腹工(Ⅱ期) (平成29年度以降完成予定) 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	4.3~17	

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)				
災害復旧事業			86.112	28.675				
河川等災害復旧事業費(河川 23年災)			86.112	28.675				
信濃川(犀川)	川合新田地区 護岸工73m 網島地区 護岸工280m	5.8	86.112	28.675	川合新田地区護岸、根固工 L=37m 網島地区護岸、根固工 L=14m	—	—	
合 計			5,637.867	1,802.663				

(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。

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148号	小谷道路	L=4.6km	253	250	78	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:協議用図面作成 用地買収推進:公共補償 工事推進:新姫三橋(L=93m)下部、仮設工 光明地区改良工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:構造物設計 用地買収推進:公共補償 工事推進:マムシ岩～光明地区改良工 新姫三橋(L=93m)下部、上部工 マムシ岩地区舗装工 	供用必要額 3～4億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約94% 北安曇郡小谷村大字北小谷字マムシ 岩 L=0.3km(2/2) 平成25年度供用予定 北安曇郡小谷村大字北小谷字マムシ 岩～小谷村大字北小谷字光明 L=0.2km(2/2) 平成26年度供用予定
計				250	78				残事業費:約14億円

(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