



国北整企画第70号
平成23年2月9日

福島県知事 佐藤 雄平 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
前川 秀和



直轄事業の事業計画等（福島県関連分）について

平素から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23年2月時点における平成23年度事業計画等のうち、福島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23年度 福島県における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23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			599.7	213.9				
河川改修費			495.7	161.9				
一般河川改修事業費			495.7	161.9				
阿賀川	直轄管理区間 L=40.4km (阿賀川築堤・護岸・河道掘削)	127	495.7	161.9	長井地区 埋蔵文化財調査1式、借地1式 青津地区 用地 1.0ha、補償 水路277m 堂畑地区 築堤 1,000m、補償 水路1,000m 勝常地区 用地 1.3ha 阿賀野川水系整備計画検討等	長井地区 河道掘削、埋蔵文化財調査(平成28年度以降完成予定) 堂畑地区 築堤、樋門、用地補償(平成23年度完成予定) 佐野目地区 樋門(平成23年度完成予定) 東原地区 用地補償(平成24年度完成予定) 青津地区 築堤、用地補償(平成24年度完成予定) 勝常地区 築堤(平成25年度完成予定) 新湯川地区 洗堰(平成25年度完成予定) 等	1.1~1.2	
総合水系環境整備事業費(河川)			104.0	52.0				
阿賀野川水系(阿賀川)	阿賀川上流域 自然再生 1式 佐野目地区 水辺整備 1式	阿賀野川水系 17	104.0	52.0	一ノ堰地区 河床整正 8.0千m3 佐野目地区 護岸工 800m	一ノ堰地区 河床整正(平成24年度完成予定) 佐野目地区 護岸工、高水敷整正(平成23年度完成予定) 等	0.58~1.4	
砂防事業			493.5	161.2				
地すべり対策事業費			493.5	161.2				
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	190.5	493.5	161.2	排水トンネル工 928m、集水井 3基、横ボ—リング工 3.200m、 CCTVカメラ 1基、光ケーブル 2,000m、用地取得 0.1ha、補償件 数 1件 等	(平成28年度以降完成予定) 排水トンネル(集水井—リング工)、集水井 設計業務、用地補償 等	—~7	
合 計			1,093.2	375.1				

(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。
完成予定年度については、現段階での想定であり、予算の状況等により、今後大きく変動する可能性があります。

平成23年度 福島県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道289号	八十里越	L=11.8km	604	700	229	・調査推進:猛禽類調査 ・工事推進:9号トンネル(L=3,173m)改良工 叶津地区改良工(スノーロード)	・調査推進:猛禽類調査 ・工事推進:9号トンネル(L=3,173m)改良工 <叶津地区改良・函渠工>	2~9億円程度	用地進捗率:約90% 事業進捗率:約63% 新潟県境~福島県南会津郡只見町 大字叶津 延長3.5km 平成28年度以降供用予 定
合 計				700	229				

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(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)H23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22年4月時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(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。