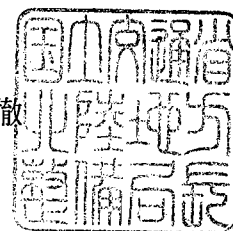




国北整企画第85号  
平成26年2月25日

新潟県知事 泉田 裕彦 殿

国土交通省 北陸地方整備局長  
野田 徹



直轄事業の事業計画等（新潟県関連分）〔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26年度政府予算案における平成26年度事業計画等〔予定〕のうち、新潟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26年度 新潟県における事業計画(H26.2)(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)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26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			10,640.900	2,913.804				
河川改修費			10,194.000	2,747.004				
一般河川改修事業			7,213.000	2,019.640				
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	314	136.000	38.080	海老江地区 河道掘削V=40.0千m3、用地A=2.0ha 等	海老江地区 河道掘削(平成30年度以降完成予定) 等	0.6~1.7	
阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km (阿賀野川築堤・護岸・河道掘削他)	207	670.000	187.600	笹堀地区 河道掘削V=92.0千m3 馬下地区 築堤L=170m、用地A=0.5ha 小松地区 築堤L=700m 等	馬下地区 護岸、樋門(平成27年度完成予定) 小松地区 築堤、樋門(平成27年度完成予定) 等	2.0~9.9	
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km (信濃川下流築堤・護岸・河道掘削他)	684	3,802.000	1,064.560	関新地区 築堤L=80m、護岸L=80m 関屋分水路地区 河道掘削V=60.0千m3 上八枚地区 河道掘削V=240.3千m3、補償A=2.6ha 西野地区 築堤L=3,150m、用地A=1.0ha、補償A=7.9ha、樋門2基 信濃川水系河川整備計画検討 等	関屋分水路地区 河道掘削(平成27年度完成予定) 上八枚地区 河道掘削(平成27年度完成予定) 等	13~46	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km (信濃川築堤・護岸・河道掘削他)	2,037	2,113.000	591.640	高梨地区 築堤L=510m 上片貝地区 用地A=13.2ha補償1式 左近町地区 樋門N=1基 牛ヶ島地区 築堤L=600m 和南津地区 築堤L=250m、護岸L=330m 下島地区 樋管N=1基 竜光地区 護岸L=60m、用地A=1.4ha、樋管N=1基 信濃川水系河川整備計画検討 等	上片貝地区 築堤(平成27年度完成予定) 左近町地区 樋門、築堤(平成26年度完成予定) 竜光地区 築堤、護岸(平成27年度完成予定) 等	8.9~46	
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	293.000	82.040	高田地区 河道掘削V=10.0千m3 等	高田地区 河道掘削、護岸(平成27年度完成予定) 等	~3.3	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	81	199.000	55.720	須沢地区 侵食対策L=140m、用地A=1.03ha 姫川水系河川整備計画検討 等	寺島地区 侵食対策(平成27年度完成予定) 等	1.0~2.2	
特定構造物改築事業			2,981.000	727.364				
信濃川	大河津可動堰改築 1式	410	2,981.000	727.364	管理橋設置、河道掘削、護岸、高水敷造成 等	-	-	
河川工作物関連応急対策事業費			257.500	72.100				
荒川	直轄管理区間 L=19.15km 樋門・樋管等改善	-	85.200	23.856	乙大日川樋門開閉装置改善、ゲート改善	-	-	
阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km 樋門・樋管等改善	0.5	82.200	23.016	大河原樋管開閉装置改善、論瀬樋管開閉装置改善、胡桃山樋門転落防止柵改善 等	満願寺閘門制御装置改善(平成26年度完成予定)、千唐仁樋管開閉装置改善(平成26年度完成予定) 等	~0.5	
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km 堰改善	0.3	10.000	2.800	新潟大堰管理橋改善	新潟大堰管理橋改善(平成26年度完成予定)	~0.3	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 樋門・樋管等改善	-	20.000	5.600	子の明樋管開閉装置改善、五千石樋管開閉装置改善	-	-	
関川	直轄管理区間 L=13.8km 樋門・樋管等改善	-	53.100	14.868	東雲町排水樋管防雷対策、水戸の川排水機場防雷対策 等	-	-	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km 樋門・樋管等改善	-	7.000	1.960	唐沢排水樋管防雷対策	-	-	
総合水系環境整備事業費(河川)			189.400	94.700				
荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	84.000	42.000	金屋・神林地区:河道掘削 V=9,000m3 等	海老江・大津・佐々木地区:河道掘削(平成30年度以降完成予定) 等	0.01~0.7	
阿賀野川水系	直轄管理区間 L=79.6km (水辺整備、自然再生)	25 ※関連事業を除いた額	105.400	52.700	焼山・高山地区:湿地再生 6.5ha 等	高山地区、早出川:湿地再生(平成30年度以降完成予定) 等	0.7~1.4	

平成26年度 新潟県における事業計画(H26.2)(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)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
砂防事業			6,955.258	1,947.471				
砂防事業費			6,134.498	1,717.659				
信濃川下流水系	流域面積 A=2.275km <sup>2</sup>	1,411	4,103.450	1,148.966	清水沢川砂防堰堤、一ノ沢砂防堰堤、瀬沢第4号砂防堰堤、高石上流第2号砂防堰堤、大倉砂防堰堤群、相川川上流砂防堰堤、小高砂防堰堤、西願寺川上流砂防堰堤、多間田川砂防堰堤群、十二平下流砂防堰堤、芋川第1号砂防堰堤、相川川上流第2号砂防堰堤、松葉川砂防堰堤、岩ノ沢川砂防堰堤、大形砂防堰堤、冷子沢第3号砂防堰堤、神沢川第3号砂防堰堤、戸沢入川砂防堰堤、居頭沢砂防堰堤、松川入川溪流保全工、櫛倉沢砂防堰堤群、櫛倉砂防堰堤補強、赤坂沢砂防堰堤、浅貝第1号砂防堰堤、石黒川砂防堰堤群、神沢川第2号砂防堰堤、向山砂防堰堤群、源太山川砂防堰堤、三國川中流域土砂災害対策、市ノ沢砂防堰堤群、南平アシ沢砂防堰堤、登川床固工群、中津川床固工群、高棚川砂防堰堤群、浅貝川溪流保全工、三俣溪流保全工、丸ノ沢砂防堰堤群、中津川上流砂防堰堤群 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	一ノ沢砂防堰堤(平成26年度完成予定)、瀬沢第4号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、高石上流第2号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、大倉砂防堰堤群(平成26年度完成予定)、相川川上流砂防堰堤(平成26年度完成予定)、小高砂防堰堤(平成26年度完成予定)、西願寺川上流砂防堰堤(平成26年度完成予定)、多間田川砂防堰堤群(平成26年度完成予定)、十二平下流砂防堰堤(平成26年度完成予定)、相川川上流第2号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、松葉川砂防堰堤(平成26年度完成予定)、岩ノ沢川砂防堰堤(平成26年度完成予定)、大形砂防堰堤(平成26年度完成予定)、冷子沢第3号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、神沢川第3号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、戸沢入川砂防堰堤(平成27年度完成予定)、居頭沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、松川入川溪流保全工(平成27年度完成予定)、櫛倉沢砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、櫛倉砂防堰堤補強(平成27年度完成予定)、赤坂沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、浅貝第1号砂防堰堤(平成27年度完成予定)、石黒川砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、神沢川第2号砂防堰堤(平成27年度完成予定)、向山砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、源太山川砂防堰堤(平成27年度完成予定)、三國川中流域土砂災害対策(平成28年度完成予定)、市ノ沢砂防堰堤群(平成28年度完成予定)、南平アシ沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、登川床固工群(平成29年度完成予定)、中津川床固工群(平成29年度完成予定)、高棚川砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、浅貝川溪流保全工(平成30年度以降完成予定)、三俣溪流保全工(平成30年度以降完成予定)、丸ノ沢砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、中津川上流砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定) 等	5.2~46	
姫川水系	流域面積 A=722km <sup>2</sup>	646	1,081.548	302.833	平川溪流再生工(Ⅱ期)、葛葉下流山腹工、大所第9号砂防堰堤、小滝瀬野田砂防堰堤、中股第3号砂防堰堤、姫川砂防設備補強、浦川砂防設備補強、葛葉山腹工(Ⅱ期)、猿倉砂防堰堤、浦川上流砂防堰堤群 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	大所第2号上流第2堰堤改築(平成27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)、小滝瀬野田砂防堰堤(平成28年度完成予定)、中股第3号砂防堰堤(平成28年度完成予定)、姫川砂防設備補強(平成28年度完成予定)、浦川砂防設備補強(平成28年度完成予定)、葛葉山腹工(Ⅱ期)(平成29年度完成予定)、猿倉砂防堰堤(平成29年度完成予定)、浦川上流砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定) 等	1.9~12	
飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1.679km <sup>2</sup>	523	769.500	215.460	岩波沢砂防堰堤、下赤谷砂防堰堤、柿ノ木沢砂防堰堤、上寺内砂防堰堤群、上赤谷砂防堰堤、中ノ俣川砂防堰堤、五味沢砂防堰堤群、二ダイ林沢砂防堰堤、明沢川砂防堰堤改築、深沢砂防堰堤、松岡砂防堰堤群、女川流域砂防堰堤改築、戸沢川砂防堰堤、足水川上流砂防堰堤、森残川第3号砂防堰堤、下中山砂防堰堤群、杉立沢土砂流出対策 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	岩波沢砂防堰堤(平成26年度完成予定)、柿ノ木沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、上寺内砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、上赤谷砂防堰堤(平成27年度完成予定)、中ノ俣川砂防堰堤(平成27年度完成予定)、五味沢砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、二ダイ林沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、明沢川砂防堰堤改築(平成28年度完成予定)、深沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、松岡砂防堰堤群(平成28年度完成予定)、女川流域砂防堰堤改築(平成29年度完成予定)、戸沢川砂防堰堤(平成29年度完成予定)、足水川上流砂防堰堤(平成29年度完成予定)、森残川第3号砂防堰堤(平成29年度完成予定)、下中山砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、杉立沢土砂流出対策(平成30年度以降完成予定) 等	1.0~8.5	
飯豊山系(阿賀野川)			180.000	50.400	馬取地区砂防堰堤群、馬取川下流砂防堰堤、麦生野沢砂防堰堤、水上沢砂防堰堤 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	馬取地区砂防堰堤群(平成26年度完成予定)、馬取川下流砂防堰堤(平成27年度完成予定)、麦生野沢砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、水上沢砂防堰堤(平成30年度以降完成予定) 等	1.1~2.0	

平成26年度 新潟県における事業計画(H26.2)(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)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26年度事業 進捗見込み (億円)	備考	
			工事関係費	負担額(注)					
地すべり対策事業費	滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	230	820.760 3,000	0.840	対策計画検討業務 等	(平成30年度以降完成予定) 排水トンネル工 等	~0.4	
	芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	817.760	228.972	鋼管杭工、盛土工、水路工、排土工 地すべり観測、設計業務、用地補償 等	(平成27年度完成予定) 床固工、護岸工、横ボアリング工、盛土工、水路工、排土工 等	3.2~9.0	
海岸事業				620.145	173.640				
海岸保全施設整備事業費				620.145	173.640				
	新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	620.145	173.640	金衛町工区 人工リーフ177m 等	金衛町工区 人工リーフ(平成30年度以降完成予定) 等	4.6~6.9	
災害復旧事業				594.351	197.918				
河川等災害復旧事業費(河川 25年災)				594.351	197.918				
	信濃川水系魚野川	和長島地区護岸 L=153m 九日町地区根固 L=175m 今町地区根固 L=72m 麓地区護岸 L=220m	6.9	594.351	197.918	和長島地区護岸 L=130m 九日町地区根固 L=149m 今町地区根固 L=61m 麓地区護岸 L=198m	和長島地区護岸 L=23m(平成26年度完成予定) 九日町地区根固 L=26m(平成26年度完成予定) 今町地区根固 L=11m(平成26年度完成予定) 麓地区護岸 L=22m(平成26年度完成予定)	0.8	
合 計				18,810.654	5,232.833				

(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26年度 新潟県における事業計画(H26年2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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道7号	新発田拡幅	L=5.8km	340	510	143	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:道路設計 小舟町地区埋蔵文化財調査</li> <li>用地買収推進:中曽根町~小舟町地区 公共補償</li> <li>工事推進:中曽根町地区函渠工 中曽根町~小舟町地区改良工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:構造物設計</li> <li>用地買収推進:公共補償 〈小舟町~城北町地区〉</li> <li>工事推進:中曽根町~小舟町地区改良工 中曽根町~小舟町地区電線共同溝工</li> </ul>	供用必要額 4~10億円程度	用地進捗率:約43% 事業進捗率:約37% 新発田市小舟町~新発田市小舟町 L=0.9km(4/4) 平成27年度供用予定 新発田市小舟町~新発田市三日月 L=4.4km(4/4) 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7号	朝日温海道路	L=40.8km	1,900	80	22	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:測量、道路設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:〈環境調査〉、〈測量〉、〈地質調査〉 〈道路設計〉</li> </ul>	一~20億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率及 び事業進捗率は、山形県区間を含む 用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 朝日まほろばIC~あつみ温泉IC L=40.8km(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8号	柏崎バイパス	L=11.0km	790	1,300	364	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:宝田地区埋蔵文化財調査、水文調査</li> <li>用地国債(再取得)</li> <li>用地買収推進:茨目地区</li> <li>工事推進:元城~剣野地区改良工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:〈宝田~茨目地区埋蔵文化財調査〉 〈水文調査〉</li> <li>用地買収推進:茨目地区</li> <li>工事推進:〈元城~剣野地区改良工〉</li> </ul>	2~13億円程度	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約64% 柏崎市大字長崎~柏崎市大字東原町 L=1.8km(4/4) 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 柏崎市大字東原町~柏崎市大字茨目 L=3.0km(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 柏崎市大字城東~柏崎市大字鯨波 L=3.6km(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8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	90	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:構造物設計</li> <li>用地買収推進:安江地区</li> <li>工事推進:安江地区道路附属物工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:〈構造物設計〉</li> <li>用地買収推進:〈下源入地区〉</li> </ul>	一~1億円程度	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約63% 上越市三ツ屋~上越市下源入 L=1.5km(山側3車線化) 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 新潟県における事業計画(H26年2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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道8号	糸魚川東バイパス	L=6.9km	360	1,550	434	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:道路設計</li> <li>用地買収推進:公共補償</li> <li>工事推進:海川高架橋(L=649m)下部・上部工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:道路設計</li> <li>用地買収推進:公共補償</li> <li>工事推進:海川高架橋(L=649m)上部工 大和川地区改良工 大和川～押上地区舗装工</li> </ul>	供用必要額 18～21億円程度	用地進捗率:約48% 事業進捗率:約78%  糸魚川市大和川～糸魚川市押上 L=1.3km(2/4) 平成26年度供用予定  糸魚川市間脇～糸魚川市梶屋敷 L=3.8km(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17号	六日町バイパス	L=5.1km	302	150	42	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:橋梁設計 余川地区埋蔵文化財調査</li> <li>用地買収推進:公共補償 余川地区、小栗山地区</li> <li>工事推進:小栗山地区改良工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:&lt;橋梁設計&gt; &lt;余川地区埋蔵文化財調査&gt;</li> <li>用地買収推進:公共補償 &lt;余川地区&gt;</li> <li>工事推進:小栗山地区舗装工</li> </ul>	供用必要額 1～9億円程度	用地進捗率:約79% 事業進捗率:約54%  南魚沼市小栗山 L=0.7km(2/4) 平成27年度供用予定  南魚沼市竹俣～南魚沼市小栗山 L=1.1km(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  南魚沼市余川～南魚沼市庄之又 L=2.0km(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17号	浦佐バイパス	L=6.6km	210	325	91	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:構造物設計、地質調査</li> <li>用地買収推進:大浦地区、公共補償</li> <li>工事推進:八色原地区改良工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:&lt;橋梁設計&gt;</li> <li>用地買収推進:公共補償 &lt;大浦地区&gt;</li> <li>工事推進:八色原地区舗装工</li> </ul>	供用必要額 3～8億円程度	用地進捗率:約82% 事業進捗率:約63%  魚沼市十日町 L=1.8km(2/2) 平成26年度供用予定  南魚沼市市野江甲～南魚沼市浦佐 L=1.5km(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  魚沼市十日町～魚沼市虫野 L=1.1km(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18号	上新バイパス	L=24.6km	944	766	214	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:道路設計</li> <li>工事推進:高田大橋(L=170m)上部工 上箱井岡原～今池地区舗装工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:&lt;道路設計&gt;</li> <li>工事推進:&lt;寺町IC橋(L=99m)下部工&gt;</li> </ul>	ー～1億円程度	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約62%  上越市岡原～上越市今池 L=1.7km(4/4) 平成25年12月25日供用済  上越市中郷区市屋～上越市岡原 L=14.7km(4/4) 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

平成26年度 新潟県における事業計画(H26年2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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道49号	水原バイパス	L=8.1km	350	300	84	・調査推進:道路、構造物設計 月崎地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:月崎地区函渠工 窪川原～山口地区改良工	・調査推進:<道路、構造物設計> <百津、月崎地区埋蔵文化財調査> ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:窪川原地区改良工	3～10億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約35% 阿賀野市寺社～阿賀野市下黒瀬 L=8.1km(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113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	153	300	84	・調査推進:環境調査、橋梁設計 ・用地買収推進:大内測地区 ・工事推進:大内測、沼、片貝地区改良工	・調査推進:<環境調査>、<地質調査> <構造物設計> ・用地買収推進:<大内測、片貝地区> ・工事推進:大内測、沼地区改良工 <大内測、沼地区改良工>	2～4億円程度	用地進捗率:約83% 事業進捗率:約32% 関川村大字下川口～関川村大字片貝 L=5.0km(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253号	上越三和道路	L=7.0km	704	350	98	・調査推進:構造物設計 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:鶴町地区改良工 鶴町IC橋(L=113m)下部工	・調査推進:橋梁設計、構造物設計 門田新田地区埋蔵文化財調査 <米岡地区埋蔵文化財調査> ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:戸野目古新田～鶴町地区改良工	供用必要額 4～7億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約18% 上越市寺～上越市鶴町 L=3.0km(2/4) 平成30年度供用予定 上越市鶴町～上越市三和区本郷 L=4.0km(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253号	八箇峠道路	L=9.7km	463	3,400	952	・調査推進:環境調査、水文調査 ・工事推進:八箇峠トンネル(L=2,840m)改良工 庄之又川6号橋(L=108m)上部工 庄之又川7号橋(L=108m)上部工 岩之沢川2号橋(L=135m)上部工 八箇ICランプ橋(L=28m)下部工 野田C橋(L=16m)下部工 庄之又川下流橋(L=32m)下部工 川窪跨道橋(L=19m)下部工 欠ノ上地区改良工	・調査推進:環境調査、水文調査 ・工事推進:八箇峠トンネル(L=2,840m)改良工 庄之又川6号橋(L=108m)上部工 庄之又川7号橋(L=108m)上部工 岩之沢川2号橋(L=135m)上部工 庄之又川1号橋(L=25m)下部工 林道橋(L=33m)下部工 欠ノ上地区改良工 八箇地区改良工	供用必要額 30～34億円程度	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約67% 十日町市八箇～南魚沼市野田 L=6.6km(2/2) 平成29年度供用予定 南魚沼市野田～南魚沼市余川 L=1.9km(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
国道289号	八十里越	L=11.8km	615	1,000	280	・調査推進:環境調査、橋梁設計 ・工事推進:7号トンネル(L=952m)改良工 6号トンネル(L=1,195m)改良工	・調査推進:環境調査、<道路設計> ・工事推進:7号トンネル(L=952m)改良工 6号トンネル(L=1,195m)改良工 <5号橋梁(L=338m)下部工> <塩野淵地区改良工>	13～17億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率及 び事業進捗率は、福島区間を含む 用地進捗率:約90% 事業進捗率:約70% 新潟県三条市塩野淵～福島県南会津 郡只見町大字叶津 L=11.8km(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 新潟県における事業計画(H26年2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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道404号	長岡東西道路	L=1.3km	100	1,900	532	・調査推進:環境調査 ・工事推進:信濃川橋梁(L=870m)上部工 洪海川橋梁(L=333m)上部工 下山地区舗装工	—	—	長岡市大宮町～長岡市下山 L=1.3km(2/4) 平成25年11月24日供用済 平成25年度完了
計				12,021	3,365				残事業費:約4,128億円

(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)H26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26年1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25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26年度 新潟県における事業計画(H26年2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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
日本海沿岸東北自動車道	荒川～朝日	L=20.4km	50	170	32	・調査推進:仲間町地区埋蔵文化財調査測量、地質調査、構造物設計 ・工事推進:仲間町地区埋蔵文化財調査仲間町地区改良工	・調査推進:<道路設計> ・工事推進:<仲間町地区改良工>	8～18億円程度	事業進捗率:約6% 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
国道8号	糸魚川地区橋梁架替	L=1.4km	57	300	84	・調査推進:青海地区 ・工事推進:青海跨線橋(L=22m)下部、上部工能生大橋(L=130m)仮橋撤去	・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:青海地区舗装工		用地進捗率:100% 事業進捗率:約87% 青海跨線橋 L=0.5km(2/2) 平成26年度供用予定
国道8号	糸魚川地区橋梁架替Ⅱ	L=2.6km	245	1,038	291	・調査推進:橋梁設計 ・用地買収着手:歌地区、公共補償 ・工事推進:歌高架橋(L=986m)改良工	・調査推進:<橋梁設計> ・用地買収推進:<弁天地区、公共補償> ・工事推進:歌高架橋(L=986m)改良工、下部工		用地進捗率:0% 事業進捗率:約7% 有間川橋 L=0.2km(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 弁天大橋 L=0.7km(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 青海川橋 L=0.3km(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 歌高架橋 L=1.1km(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 境橋 L=0.3km(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8号	親不知防災	L=14.3km	470	20	6	・調査推進:青海～玉ノ木地区調査設計	・調査推進:<青海～玉ノ木地区調査設計>		用地進捗率:100% 事業進捗率:約74% 糸魚川市青海～糸魚川市玉ノ木 L=14.3km 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17号	和南津改良	L=1.0km	47	700	196	・調査推進:水文調査、用地調査 ・用地買収着手:和南津、八郎場地区 ・工事着手:和南津、八郎場地区改良工	・調査推進:<水文調査、トンネル調査> ・用地買収推進:<和南津、八郎場地区> ・工事推進:<和南津、八郎場地区改良工>		用地進捗率:0% 事業進捗率:約19% 長岡市川口和南津 L=1.0km 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 新潟県における事業計画(H26年2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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道18号	妙高大橋架替	L=1.1km	55	500	140	・調査推進:妙高大橋(L=203m)調査設計 ・用地買収着手:二俣～坂口新田地区 ・工事着手:妙高大橋(L=203m)改良工	・調査推進:〈妙高大橋(L=203m)調査設計〉 ・用地買収推進:〈二俣～坂口新田地区〉 ・工事推進:〈妙高大橋(L=203m)下部工〉	8～18億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約10% 妙高大橋 L=1.1km(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49号	揚川改良	L=7.5km	400	220	62	・調査推進:道路設計 ・工事推進:黒岩橋(L=56m)上部工 黒岩地区改良工	・工事推進:道路附属物工		阿賀町津川～阿賀町黒岩 L=7.5km(2/2) 平成25年3月30日供用済
計				2,948	811				

(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)H26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26年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率は、平成25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26年度 新潟県における事業計画(H26年2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25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道7号	新潟7号交差点改良等	-	-	954	318			
	新潟港東港地区 事故対策	-	-	192	調査設計 ・用地買収 ・工事	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
	上館地区交差点 改良	-	-	195	調査設計 ・用地買収 ・工事	-		平成25年度完成予定
	高浜入口交差点 改良	-	-	57	調査設計 ・用地買収 ・工事	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実施環境が整った段階で確定予定
	荒川横断歩道橋 整備	-	-	21	調査設計	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
	村上地区事故対 策	-	-	252	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・工事		平成26年度完成予定
	小川地区交差点 改良	-	-	72	調査設計 ・用地買収 ・工事	-		平成25年度完成予定
	勝木地区事故対 策	-	-	165	調査設計 ・用地買収 ・工事	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
国道8号	新潟8号交差点改良等	-	-	579	193		18~21億円程度	
	須頃地区事故対 策	-	-	45	調査設計 ・工事	-		平成25年度完成予定
	猪子場新田南地 区事故対策	-	-	129	調査設計 ・用地買収	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実施環境が整った段階で確定予定
	一ツ屋敷地区事 故対策	-	-	30	調査設計	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実施環境が整った段階で確定予定
	善久寺交差点改 良	-	-	270	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度完成予定
	竹鼻線形改良	-	-	9	調査設計	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実施環境が整った段階で確定予定
	九戸浜潟町事故 対策	-	-	24	調査設計	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実施環境が整った段階で確定予定
	土底浜駅前事故 対策	-	-	54	調査設計 ・用地買収 ・工事	-		平成25年度完成
	浦本歩道整備	-	-	18	調査設計 ・用地買収 ・工事	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

平成26年度 新潟県における事業計画(H26年2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25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道17号	新潟17号交差点改良等	-	-	342	114			
	神立自転車歩行者道整備	-	-	57		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度完成予定
	石打自転車歩行者道その2整備	-	-	210		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度完成予定
	佐梨歩道整備	-	-	24		・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実施環境が整った段階で確定予定
	下島歩道その2整備	-	-	48		・調査設計 ・工事	-	平成25年度完成予定
	川口横断歩道橋整備	-	-	3		・調査設計 ・工事	-	平成25年度完成
国道18号	新潟18号交差点改良等	-	-	69	23			
	乙吉交差点改良	-	-	69		・調査設計 ・工事	-	平成25年度完成
国道49号	新潟49号交差点改良等	-	-	126	42			
	揚川歩道整備	-	-	93		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	水原歩道整備	-	-	33		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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
国道116号	新潟116号交差点改良等	-	-	372	124			
	分水地区事故対策	-	-	36		・調査設計 ・用地買収 ・工事	-	平成25年度完成予定
	吉田下中野地区自転車歩行者道整備	-	-	222		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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
	法花堂自転車歩行者道整備	-	-	114		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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 電線共同溝整備含む
合計		-	-	2,442	814			

(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26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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成26年度 新潟県における事業計画(H26年2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25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道7号	-	-	174	87	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	防護柵、区画線、情報収集機器(ITV、総合気象観測計)、道路標識、道路照明	12~14億円程度	
国道8号	-	-	704	352	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、情報ハイウェイ(耐火防護)、簡易パーキング(越後市振の関)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV、総合気象観測計)、情報ハイウェイ(光ファイバー)、視線誘導標		
国道17号	-	-	448	224	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV、総合気象観測計)、視線誘導標		
国道18号	-	-	142	71	道路照明、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)、情報ハイウェイ(耐火防護、ハンドホールセキュリティ対策)	道路標識、区画線、防護柵、情報提供機器(情報提供板)		
国道49号	-	-	172	86	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(総合気象観測計)		
国道113号	-	-	122	61	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線		
国道116号	-	-	68	34	区画線、情報提供機器(情報提供板)	区画線、道路標識、情報収集機器(総合気象観測計)		
合計		-	1,830	915				

(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26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。

平成26年度 新潟県における事業計画(H26年2月) (道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担金				
国道17号	新潟17号電線共同溝			46	21				
	┌ 六日町電線共同溝	L=2.4km	15	46		調査設計、支障移転補償、本体工事	調査設計	0.1～1億円程度	平成27年度供用予定
合 計				46	21				

(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26年度 新潟県における事業計画(平成26年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容(注)	H26年度事業進捗見込み (億円)	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園整備費								
国営越後丘陵公園	計画面積 400ha 供用面積 298ha	570	750	250	<p>【工事】</p> <p>「健康ゾーン」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・幹線園路待避所・歩道整備 L=4500m</li> <li>・ふれあいの丘桜植栽 1式</li> </ul> <p>「里山フィールドミュージアム」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・幹線園路植栽 L=1200m</li> <li>・越の里山館(仮称)整備 1式</li> <li>・めぐみの原区幹線園路整備 L=800m</li> <li>・めぐみの原区整備 A=8,000m<sup>2</sup></li> </ul> <p>【設計】</p> <p>「里山フィールドミュージアム」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測量作業</li> <li>・めぐみの原区詳細設計</li> </ul> <p style="text-align: center;">等</p>	<p>【工事】</p> <p>「健康ゾーン」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バス待避所整備 N=12箇所</li> <li>・桜植栽 1式</li> </ul> <p>「里山フィールドミュージアム」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・敷地造成 A=50,000m<sup>2</sup></li> <li>・幹線園路整備 L=800m</li> <li>・越の里山館(仮称)周辺整備 1式</li> </ul> <p>【設計】</p> <p>「里山フィールドミュージアム」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・越の林区基本設計</li> <li>・幹線園路詳細設計</li> </ul> <p style="text-align: center;">等</p>	3.7 ~ 7.6	平成30年度以降 完成予定

(注)H26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。

平成26年度 新潟県における事業計画(H26年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成25年度当初 (百万円)		平成25年度 事業内容	平成26年度予定 事業内容 (注)	平成26年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
新潟港	新潟港西港地区航路浚渫事業	292	2,413	980	航路泊地	航路泊地	- ~ 41億円程度	H30年代前半完成予定 ※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
新潟港	新潟港西港地区防波堤整備事業	398	701	285	防波堤(第二西)	防波堤(第二西)	- ~ 1億円程度	H31年度完成予定
新潟港	新潟港東港地区防波堤改良事業	246	969	271	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	2 ~ 3億円程度	H35年度完成予定

(注)H26年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性があります。

※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※今後、新規事業箇所を追加する場合があります。



平成26年度 新潟県における事業計画(H26年2月)(海岸関係)

海岸名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成25年度当初(百万円)		平成25年度 事業内容	平成26年度予定 事業内容 (注)	平成26年度 事業進捗見込 (注)	備考
			事業費	負担金				
新潟港海岸	新潟港海岸直轄海岸保全施設整備事業	502	821	230	離岸堤<潜堤>、護岸<養浜>	離岸堤<潜堤>、突堤、護岸<養浜>	5 ~ 15億円程度	H33年度完成予定

(注)平成26年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。  
 ※今後、新規事業箇所を追加する場合があります。

平成26年度 新潟県における事業計画(H26年2月)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成25年度当初 (百万円)		平成25年度事業内容	平成26年度予定事業内容(注)	平成26年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
新潟空港	空港整備事業	—	—	229	64	滑走路改良 誘導路改良	誘導路改良 耐震対策等	0.1 ~ 11.1 億円程度	
計				229	64				

(注)H26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。

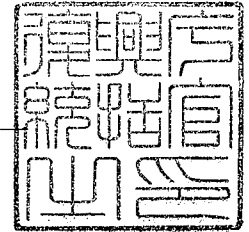


復本第234号  
国北整企画第86号  
平成26年2月25日

新潟県知事 泉田 裕彦 殿

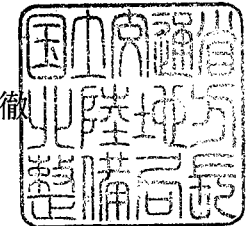
復興庁統括官

菱田



国土交通省 北陸地方整備局長

野田 徹



直轄事業の事業計画等（新潟県関連分）〔予定〕について

平素から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、平成26年度政府予算案における平成26年度事業計画等〔予定〕のうち、新潟県関連分の復興庁一括計上事業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

復興庁

予算・会計班

北陸地方整備局

企画部 企画課 事業調整係

平成26年度 新潟県における事業計画(H26.2)(復興庁関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
東日本大震災復興砂防事業費			55.128	15.435				
地すべり対策事業費			55.128	15.435				
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	230	55.128	15.435	排水トンネル工(集水ボーリング工)、集水井工、水路工 地すべり観測、設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	集水井工	~0.3	
合 計			55.128	15.435				

(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。