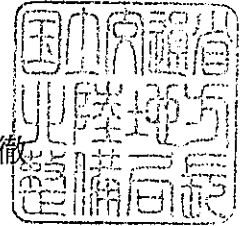




国北整企画第87号
平成27年2月25日

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27年度政府予算案における平成27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27年度 新潟県における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27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			9,512,200	2,765,014				
河川改修費			9,267,000	2,656,538				
一般河川改修事業			9,267,000	2,656,538				
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	108	137,000	39,273	海老江地区 河道掘削24千m3、用地A=2.6ha 等	海老江地区 河道掘削(平成31年度以降完成予定) 等	0.6~1.5	
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	1,000,000	286,666	小松地区 築堤L=1,300m、用地A=1.0ha 馬下地区 護岸L=250m、用地A=1.2ha 等	馬下地区 築堤、護岸(平成27年度完成予定) 等	4.0~12	
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	3,878,000	1,111,693	分水路地区 河道掘削V=152千m3 上八枚地区 河道掘削V=203千m3、用地A=0.25ha 保明新田地区 築堤L=270m、樋門N=1基 山島新田地区 河道掘削V=30千m3、用地A=9.1ha 等	分水路地区 河道掘削(平成28年度完成予定) 山島新田地区 河道掘削(平成28年度完成予定) 西野地区 築堤(平成29年度完成予定) 等	6.0~43	
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	3,758,000	1,077,293	大河津地区 高水敷造成V=200千m3、用地A=2.7ha 左近町地区 樋門N=1基、護岸L=340m 上片貝地区 築堤L=600m、用地A=0.1ha 竜光地区 築堤L=130m、護岸L=160m 大河津分水路改修調査検討 等	大河津地区 浸透対策(平成29年度完成予定) 上片貝地区 築堤(平成27年度完成予定) 竜光地区 築堤(平成27年度完成予定) 等	1.3~40	
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	294,000	84,280	高田地区 河道掘削V=17千m3 等	高田地区 河道掘削(平成29年度完成予定) 等	1.0~3.1	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	75	200,000	57,333	寺島地区 侵食対策L=120m 姫川水系河川整備計画検討 等	寺島地区 侵食対策(平成28年度完成予定) 等	0.01~2.1	

平成27年度 新潟県における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川工作物関連応急対策事業費			66.200	18.976				
荒川	直轄管理区間 L=19.15km 樋門樋管等改善	0.3	-	-	-	大沢川排水樋管開閉装置改善(平成27年度完成予定)、大沢川排水樋管ゲート改善(平成27年度完成予定)	- ~ 0.3	
阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km 樋門樋管等改善	-	43.000	12.326	満願寺閘門制御装置改善、千唐仁樋管開閉装置改善 等	-	-	
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km 樋門樋管等改善	-	23.200	6.650	新潟大堰管理橋改善	-	-	
総合水系環境整備事業費(河川)			179.000	89.500				
荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	59.000	29.500	海老江・大津・佐々木地区:河道掘削V=6,000m ³ 等	神林地区:河道掘削 (平成31年度以降完成予定) 等	0.03 ~ 0.6	
阿賀野川水系	直轄管理区間 L=79.6km (水辺整備、自然再生)	阿賀野川水系 ²⁵ ※関連事業を 除いた額	120.000	60.000	高山地区、早出川:湿地再生0.9ha 等	論瀬地区、早出川:湿地再生 (平成30年度完成予定) 等	0.01 ~ 1.1	

平成27年度 新潟県における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27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			7,398.487	2,120.897				
砂防事業費			6,672.473	1,912.774				
信濃川下流水系	流域面積 A=2,275km ²	1,411	4,500.310	1,290.088	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、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、大源太川第1号砂防堰堤改築 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	松川入川溪流保全工(平成27年度完成予定)、戸沢入川砂防堰堤(平成27年度完成予定)、大源太川第1号砂防堰堤改築(平成30年度完成予定)、居頭沢砂防堰堤(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)、登川床固工群(平成29年度完成予定)、櫛倉沢砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、丸ノ沢砂防堰堤群(平成31年度以降完成予定)、高棚川砂防堰堤群(平成30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)、大倉砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、南平アシ沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、西願寺川上流砂防堰堤(平成27年度完成予定)、冷子沢第3号砂防堰堤(平成28年度完成予定)、相川川上流第2号砂防堰堤(平成27年度完成予定)、相川川上流砂防堰堤(平成27年度完成予定)、松葉川砂防堰堤(平成28年度完成予定)、小高砂防堰堤(平成28年度完成予定)、岩ノ沢川砂防堰堤(平成28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)、大形砂防堰堤(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)、赤坂沢砂防堰堤(平成27年度完成予定)、浅貝川溪流保全工(平成30年度完成予定)、浅貝第1号砂防堰堤(平成27年度完成予定)、三俣溪流保全工(平成30年度完成予定)、中津川上流砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、中津川床固工群(平成29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)、神沢川第3号砂防堰堤(平成28年度完成予定) 等	3.7~50	
姫川水系	流域面積 A=722km ²	646	1,163.913	333.655	大所第2号上流第2堰堤改築、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、前崩沢砂防堰堤 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	前崩沢砂防堰堤(平成29年度完成予定)、猿倉砂防堰堤(平成29年度完成予定)、葛葉山腹工(Ⅱ期)(平成29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)、浦川上流砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、浦川砂防設備補強(平成28年度完成予定)、大所第2号上流第2堰堤改築(平成27年度完成予定) 等	0.8~9.0	
飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1,679km ²	523	810.250	232.271	岩波沢砂防堰堤、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、ニダイ林沢砂防堰堤、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、横山沢上流砂防堰堤、荒川上流砂防堰堤改築 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	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)、松岡砂防堰堤群(平成28年度完成予定)、五味沢砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、杉立沢土砂流出対策(平成31年度以降完成予定)、戸沢川砂防堰堤(平成29年度完成予定)、明沢川砂防堰堤改築(平成28年度完成予定)、荒川上流砂防堰堤改築(平成31年度以降完成予定)、横山沢上流砂防堰堤(平成30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)、ニダイ林沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、深沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、下中山砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、上赤谷砂防堰堤(平成27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) 等	0.8~9.0	
飯豊山系(阿賀野川)					198.000	56.760	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 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	馬取地区砂防堰堤群(平成29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年度完成予定)、水上沢砂防堰堤(平成31年度以降完成予定) 等

平成27年度 新潟県における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27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			726.014	208.123				
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	230	31.014	8.890	排水トンネル工 等	排水トンネル工(平成31年度以降完成予定) 等	0.5~0.7	
芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	695.000	199.233	床固工、護岸工、横ポーリング工、盛土工、水路工、排土工 等	床固工、護岸工、横ポーリング工、盛土工、水路工、排土工(平成27年度完成予定) 等	6.4~6.5	
海岸事業			620.145	177.774				
海岸保全施設整備事業費			620.145	177.774				
新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	620.145	177.774	金衛町工区 人工リーフ200m 等	金衛町工区 人工リーフ(平成31年度以降完成予定) 等	3.5~7.5	
災害復旧事業			355.699	118.446				
河川等災害復旧費(河川 25災)			80.400	26.773				
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	80.400	26.773	和長島地区護岸 L=23m 九日町地区根固 L=26m 今町地区根固 L=11m 麓地区護岸 L=22m	-	-	
河川等災害復旧費(河川 26災)			275.299	91.673				
荒川水系荒川	荒川縁新田地区護岸 L=244m	2.6	214.159	71.314	荒川縁新田地区護岸 L=208m	荒川縁新田地区護岸 L=36m(平成27年度完成予定)	0.4	
姫川水系姫川	山本地区水文観測機器等1式、法面工 L=15m	0.6	61.140	20.359	山本地区水文観測機器等1式、法面工 L=15m	-	-	
合計			17,886.531	5,182.131				

(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27年度 新潟県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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	980	281	<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 小舟町～城北町地区 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 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:〈道路設計〉、〈構造物設計〉 用地買収推進:公共補償、 〈小舟町～城北町地区〉 工事推進:中曽根町～小舟町地区舗装工 	開通必要額 5～12億円程度	用地進捗率:約43% 事業進捗率:約40% 新発田市中曽根町～新発田市小舟町 L=0.9km(4/4) 平成27年度開通予定 新発田市小舟町～新発田市三日市 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	1,983	568	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:環境調査、測量、地質調査 道路設計 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:〈環境調査〉、〈地質調査〉、〈道路設計〉 用地買収推進:〈川端～大須戸地区〉 	ー～24億円程度	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	826	1,300	373	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:宝田～茨目地区埋蔵文化財調査 水文調査 用地買収推進:茨目地区 工事推進:柏崎トンネル(L=1,348m)着手 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:〈水文調査〉、〈道路設計〉 〈宝田～茨目地区埋蔵文化財調査〉 用地買収推進:公共補償、 〈茨目地区〉 工事推進:柏崎トンネル(L=1,348m) 	7～14億円程度	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約62% 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	26	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:構造物設計 用地買収推進:下源入地区 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:道路設計 用地買収推進:〈下源入地区〉 	0.1～1億円程度	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27年度 新潟県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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	450	2,100	602	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:道路設計 用地買収推進:公共補償 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 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:<大和川地区埋蔵文化財調査> 用地買収推進:事業損失補償 	0.8～1億円程度	用地進捗率:約81% 事業進捗率:約67% 糸魚川市大和川～糸魚川市押上 L=1.3km(2/4) 平成27年5月まで開通予定 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	900	258	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:橋梁設計 余川地区埋蔵文化財調査 用地買収推進:公共補償 余川地区 工事推進:小栗山地区舗装工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:<道路設計> 用地買収推進:公共補償、 <竹俣地区> 工事推進:小栗山地区舗装工 	開通必要額 0.7～6億円程度	用地進捗率:約84% 事業進捗率:約58% 南魚沼市小栗山 L=0.7km(2/4) 平成27年度開通予定 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	750	215	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:橋梁設計 用地買収推進:公共補償 大浦地区 工事推進:八色原地区舗装工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:<道路設計> 用地買収推進:<大浦、虫野地区> 工事推進:<大浦地区改良工> 	一～3億円程度	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約67% 魚沼市十日町 L=1.8km(2/2) 平成26年11月30日開通済 南魚沼市市野江甲～南魚沼市浦佐 L=1.6km(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=1.0km(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

平成27年度 新潟県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道18号	上新バイパス	L=24.6km	944	90	26	・調査推進:道路設計 ・工事推進:寺町IC橋(L=99m)下部工	・調査推進:道路設計 ・工事推進:寺町地区改良工 〈寺町地区改良工〉	1~2億円程度	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約62% 上越市中郷市区屋〜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
国道49号	水原バイパス	L=8.1km	350	950	272	・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	・調査推進:〈道路設計、構造物設計〉 〈新町、六日野地区埋蔵文化財調査〉 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:飯森杉地区改良工 〈小里川2号橋(L=167m)下部工〉	3~10億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約38% 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	400	115	・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	・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、沼、片貝地区〉 ・工事推進:大内測、沼地区改良工 〈大内測地区改良工〉 〈1号橋梁(L=190m)下部工〉	2~5億円程度	用地進捗率:約83% 事業進捗率:約34% 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	700	201	・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	・調査推進:〈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〜下野田地区改良工 戸野目川上流橋(L=24m)上・下部工	開通必要額 8~11億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約19% 上越市寺〜上越市鶴町 L=3.0km(2/4) 平成30年度開通予定 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	975	・調査推進:環境調査、水文調査 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:八箇峠トンネル(L=2,840m) 庄之又川16号橋(L=108m)上部工 庄之又川17号橋(L=108m)上部工 岩之沢川2号橋(L=135m)上部工 庄之又川11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	・調査推進:道路設計、環境調査、水文調査 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:八箇峠トンネル(L=2,840m)舗装工 庄之又川17号橋(L=108m)上部工 岩之沢川2号橋(L=135m)上部工 欠ノ上地区改良工 八箇地区改良工	開通必要額 30~34億円程度	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約75% 十日町市八箇〜南魚沼市野田 L=6.6km(2/2) 平成29年度開通予定 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

平成27年度 新潟県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道289号	八十里越	L=11.8km	615	1,680	482	・調査推進:環境調査、道路設計 ・工事推進:7号トンネル(L=952m) 6号トンネル(L=1,195m) 5号橋梁(L=338m)下部工 塩野淵地区改良工	・調査推進:環境調査、<道路設計> ・工事推進:7号トンネル(L=952m) 6号トンネル(L=1,195m) 5号橋梁(L=338m)下部工 <塩野淵地区改良工>	20~23億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は、福島県区間を含む 用地進捗率:約90% 事業進捗率:約73% 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
計				15,323	4,394				残事業費:約4,094億円

(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)H27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27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26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27年度 新潟県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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	50	10	・調査推進:道路設計 ・工事推進:仲間町地区改良工	・調査推進:<道路設計> ・工事推進:<金屋、仲間町地区改良工>	19～28億円程度	事業進捗率:約7% 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	120	34	・調査推進:道路設計(旧橋撤去) ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:青海地区舗装工	・調査推進:道路設計(旧橋撤去) ・工事推進:青海地区改良工		用地進捗率:100% 事業進捗率:約89% 青海跨線橋 L=0.5km(2/2) 平成26年度開通予定
国道8号	糸魚川地区橋梁架替Ⅱ	L=2.6km	245	1,091	313	・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	・調査推進:構造物設計 ・工事推進:歌高架橋(L=986m)上部工		用地進捗率:約20% 事業進捗率:約18% 歌高架橋 L=1.0km(2/2) 平成28年度開通予定 有間川橋 L=0.2km(2/2) 弁天大橋 L=0.7km(2/2) 青海川橋 L=0.3km(2/2) 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:<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	250	72	・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	・調査推進:<水文調査> ・用地買収推進:<和南津、八郎場地区> ・工事推進:<八郎場地区改良工>		用地進捗率:約47% 事業進捗率:約13% 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
国道18号	妙高大橋架替	L=1.1km	55	250	72	・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	・調査推進:<道路設計> ・用地買収推進:二俣～坂口新田地区 ・工事推進:二俣地区改良工 <二俣地区改良工>		用地進捗率:約91% 事業進捗率:約18% 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	10	3	・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日開通済 H26完了
計				1,791	510				

(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)H27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27年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率は、平成26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27年度 新潟県における事業計画(H27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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道7号	新潟7号交差点改良等	—	—	681	227			
	新潟港東港地区 事故対策	—	—	306		・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
	高浜入口交差点 改良	—	—	60		・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
	荒川横断歩道橋 整備	—	—	129		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成26年度完成
	村上地区事故対 策	—	—	45		・調査設計 ・工事	—	平成26年度完成予定
	勝木地区事故対 策	—	—	141		・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	—	—	627	209			
	猪子場新田南地 区事故対策	—	—	60		・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	—	—	105		・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
	善久寺交差点改 良	—	—	279		・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
	福山交差点改良	—	—	3		・調査設計	・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定
	竹鼻線形改良	—	—	69		・調査設計 ・用地買収	・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
	九戸浜潟町事故 対策	—	—	78		・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
	下小船津浜交差 点改良	—	—	12		・調査設計	・調査設計	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
	浦本歩道整備	—	—	21		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成26年度完成予定
							14～16億円程度	

平成27年度 新潟県における事業計画(H27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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道17号	新潟17号交差点改良等	—	—	324	108			
	神立自転車歩行者道整備	—	—	63		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収	平成27年度完成予定
	五十嵐入口交差点事故対策	—	—	12		・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
	石打自転車歩行者道その2整備	—	—	174		・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
	竹俣歩道整備	—	—	6		・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
	佐梨歩道整備	—	—	69		・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49号	新潟49号交差点改良等	—	—	48	16			
	揚川歩道整備	—	—	27		・調査設計 ・工事	—	平成26年度完成予定
	水原歩道整備	—	—	21		・調査設計 ・工事	—	平成26年度完成予定
国道116号	新潟116号交差点改良等	—	—	426	142			
	吉田下中野自転車歩行者道整備	—	—	402		・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
	法花堂自転車歩行者道整備	—	—	24		・調査設計 ・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
合計		—	—	2,106	702			

(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27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27年度 新潟県における事業計画(H27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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道7号	-	-	188	94	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV、総合気象観測計)	防護柵、区画線、情報収集機器(ITV)、道路標識、簡易パーキング(道の駅「神林」、「朝日」)		
国道8号	-	-	478	239	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、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)	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、気温計)、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「越後市振の関」)		
国道17号	-	-	432	216	道路標識、区画線、視線誘導標、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)	道路照明、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)、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「みつまた」、「おぢや」)		
国道18号	-	-	110	55	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(その他機器)	道路標識、区画線、防護柵、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(光ファイバー)、簡易パーキング(道の駅「あらい」)	12~14億円程度	
国道49号	-	-	70	35	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(総合気象観測計)	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)、簡易パーキング(道の駅「みかわ」)		
国道113号	-	-	90	45	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(気温計)、簡易パーキング(道の駅「関川」)		
国道116号	-	-	46	23	道路標識、区画線、情報提供機器(総合気象観測計)	道路照明、防護柵、区画線、道路標識、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(道の駅「わしま」)		
合 計		-	1,414	707				

(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27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27年度 新潟県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道8号	新潟8号電線共同溝	L=1.0km	5	-	-			0.4~1億円	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
	{ 柿崎電線共同溝			-	-				
国道17号	新潟17号電線共同溝	L=2.4km	15	10	5		本体工事、引込連系管路工事、連系設備工事		平成27年度完成予定
	{ 六日町電線共同溝			10					
合計				10	5				

(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27年度 新潟県における事業計画(平成27年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容(注)	H27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	555	757	252	【工事】 「健康ゾーン」 ・バス待避所整備 N=12箇所 ・桜植栽 1式 「里山フィールドミュージアム」 ・敷地造成 A=50,000m ² ・幹線園路整備 L=800m ・越の里山館(仮称)周辺整備 1式 【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・越の林区基本設計 ・幹線園路詳細設計 等	【工事】 「健康ゾーン」 ・休憩施設 1棟 「里山フィールドミュージアム」 ・敷地造成 A=11,000m ² ・幹線園路整備 L=500m ・休憩施設 1棟 【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・かわべの里実施設計 等	5.0 ~ 6.6	・平成30年代前半 完成予定

(注)H27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27年度 新潟県における事業計画(H27.2)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成26年度当初 (百万円)		平成26年度 事業内容	平成27年度予定 事業内容(注)	平成27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	4,042	1,663	航路泊地	航路泊地	14 ~ 55億円程度	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	100	41	防波堤(第二西)	防波堤(第二西)	- ~ 2億円程度	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	252	72	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	1 ~ 3億円程度	H35年度完成予定

(注)H27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、事業箇所を追加する場合があります。

平成27年度 新潟県における事業計画(H27.2)(海岸関係)

海岸名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成26年度当初(百万円)		平成26年度 事業内容	平成27年度予定 事業内容 (注)	平成27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	1,110	318	離岸堤(潜堤)、突堤、 護岸(養浜)	離岸堤(潜堤)、突堤、 護岸(養浜)	6 ~ 12億円程度	H33年度完成予定

(注)平成27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27年度 新潟県における事業計画(H27.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成26年度 (百万円)		平成26年度事業内容	平成27年度予定事業内容(注)	平成27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	—	—	957	274	誘導路改良 耐震対策等	誘導路改良 耐震対策等	- ~ 10.4 億円程度	
計				957	274				

(注)H27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。

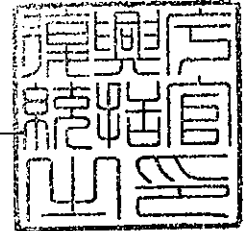


復本第206号
国北整企画第88号
平成27年2月25日

新潟県知事 泉田 裕彦 殿

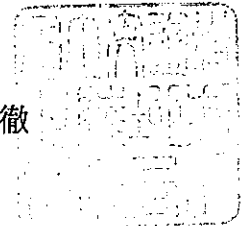
復興庁統括官

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27年度政府予算案における平成27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27年度 新潟県における事業計画(H27.2)(復興庁関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
東日本大震災復興事業費			24.516	7.027				
地すべり対策事業費			24.516	7.027				
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	230	24.516	7.027	集水井工	-	-	
合 計			24.516	7.027				

(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。