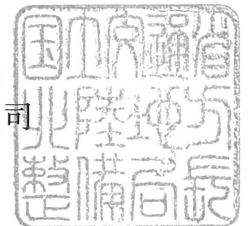




国北整企画第4号  
平成25年4月16日

新潟県知事 泉田 裕彦 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（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、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25年度 新潟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			14,035.900	3,875.186				
河川改修費			13,552.000	3,673.276				
一般河川改修事業費			10,183.000	2,851.240				
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	314	123.000	34.440	海老江地区 河道掘削29.0千m <sup>3</sup> 、用地3.1ha 等	海老江地区 河道掘削 等	0.7~1.5	
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	2,338.000	654.640	高山地区 築堤1,400m 満願寺地区 河道掘削48.0千m <sup>3</sup> 松浜地区外 堤防耐震照査・対策2,000m、樋門耐震対策1基 阿賀野川水系河川整備計画検討 等	笹堀地区 河道掘削(平成26年度完成予定) 馬下地区 築堤(平成26年度完成予定) 小松地区 築堤(平成26年度完成予定) 等	3.5~7.4	
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)	672	5,548.000	1,553.440	関屋分水路地区 河道掘削23.0千m <sup>3</sup> 上八枚地区 河道掘削80.0千m <sup>3</sup> 、補償2.9ha 大河津地区 築堤1,200m 西野地区 築堤2,500m、用地1.6ha、補償7.5ha、樋門1基 川端地区外 堤防耐震照査・対策7,320m(照査・対策)、水門耐震対策1基 上所地区 築堤250m 信濃川水系河川整備計画検討 等 ※河川都市基盤整備事業と一体的に整備	関新地区 築堤、護岸(平成28年度完成予定) 関屋分水路地区 河道掘削(平成25年度完成予定) 上八枚地区 河道掘削(平成25年度完成予定) 西野地区 築堤、樋門(平成27年度完成予定) 信濃川水系河川整備計画検討 等	7.9~42	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km (信濃川築堤・護岸・河道掘削他)	1,931*	1,723.000	482.440	高梨地区 築堤110m、護岸340m、用地1.4ha 上片貝地区 築堤440m 牛ヶ島地区 用地2.7ha 和南津地区 用地0.5ha 下島地区 築堤410m、用地1.2ha 竜光地区 築堤550m、用地1.7ha 信濃川水系河川整備計画検討 等	高梨地区 築堤(平成25年度完成予定) 上片貝地区 用地補償(平成27年度完成予定) 左近町地区 樋門(平成26年度完成予定) 牛ヶ島地区 築堤(平成26年度完成予定) 和南津地区 築堤、護岸(平成25年度完成予定) 下島地区 樋門(平成25年度完成予定) 竜光地区 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	
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	267.000	74.760	高田地区 河道掘削38.0千m <sup>3</sup> 等	高田地区 河道掘削(平成28年度完成予定) 等	1.0~3.3	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	81	184.000	51.520	須沢地区 堤防強化(侵食対策)210m、用地2.67ha 姫川水系河川整備計画検討 等	須沢地区 侵食対策(平成25年度完成予定) 姫川水系河川整備計画検討 等	1.0~2.2	
特定構造物改築事業費			3,369.000	822.036				
信濃川	大河津可動堰改築 1式	410	3,369.000	822.036	管理橋設置、河道掘削、護岸、高水敷造成、現可動堰撤去	管理橋設置、河道掘削、護岸、高水敷造成 等 (平成25年度完成予定)	30	
河川工作物関連応急対策事業費			182.000	50.960				
荒川	直轄管理区間 L=19.15km 樋門・樋管等改善	0.9	0.000	0.000	—	乙大日川樋門閉閉装置改善、ゲート改善(平成25年度完成予定)	~0.9	
阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km 樋門・樋管等改善	0.8	129.000	36.120	古川樋門閉閉装置改善、大浜陸開閉口部対策 等	大河原樋管閉閉装置改善(平成25年度完成予定)、論瀬樋管閉閉装置改善(平成25年度完成予定) 等	~0.8	
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km 堰改善	0.1	0.000	0.000	—	新潟大堰管理橋改善(平成26年度完成予定)	~0.1	
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km 樋門・樋管等改善	0.2	53.000	14.840	柳場川排水機場閉閉装置改善、敦ヶ曾根樋管閉閉装置改善 等	子の明樋管閉閉装置改善(平成25年度完成予定)、五千石樋管閉閉装置改善(平成25年度完成予定)	~0.2	
関川	直轄管理区間 L=13.8km 樋門・樋管等改善	0.5	0.000	0.000	—	東雲町排水樋管防雷対策(平成25年度完成予定)、水戸の川排水機場防雷対策(平成25年度完成予定) 等	~0.5	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km 樋門・樋管等改善	0.07	0.000	0.000	—	唐沢排水樋管防雷対策(平成25年度完成予定)	~0.07	
総合水系環境整備事業費(河川)			301.900	150.950				
荒川水系	荒川 自然再生 1式	3	83.700	41.850	川部地区:河道掘削 V=24千m <sup>3</sup>	金屋・神林地区:河道掘削 (平成27年度完成予定)	0.1~0.9	
阿賀野川水系	阿賀野川 水辺整備 1式 阿賀野川 自然再生 1式	阿賀野川水系 25	45.200	22.600	横越地区:堤防強化盛土(環境盛土) L=70m	焼山・高山地区:湿地再生 (平成29年度以降完成予定)	~1.1	
信濃川水系	信濃川下流 水辺整備 1式 信濃川 水辺整備 1式	信濃川水系 40	131.000	65.500	上須頃地区:低水護岸 L=120m、管理用通路 L=490m 蓮湯地区:測量設計 1式	—	—	
姫川水系	寺島地区 水辺整備 1式	4	42.000	21.000	寺島地区:管理用通路 L=1,500m	—	—	

平成25年度 新潟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)				
砂防事業			6,712.318	1,879.447				
砂防事業費			5,795.318	1,622.687				
信濃川下流水系	流域面積 A=2,275km <sup>2</sup>	2,777	3,810.660	1,066.984	万太郎谷砂防堰堤群、下沢砂防堰堤、相川川上流砂防堰堤、小高砂防堰堤、清水沢川砂防堰堤、西願寺川上流砂防堰堤、十二平下流砂防堰堤、芋川第1号砂防堰堤、上野原第3号砂防堰堤、一ノ沢砂防堰堤、溜沢第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、南平アシ沢砂防堰堤、冷子沢第3号砂防堰堤、神沢川第2号砂防堰堤、神沢川第3号砂防堰堤、多聞田川砂防堰堤群、松川入川渓流保全工、戸沢入川砂防堰堤、居頭沢砂防堰堤、檜倉砂防堰堤補強、檜倉沢砂防堰堤群、向山砂防堰堤群、源太山川砂防堰堤、石黒川砂防堰堤群、浅貝第1号砂防堰堤、赤坂沢砂防堰堤、三国川中流域土砂災害対策、市ノ沢砂防堰堤群、登川床固工群、中津川床固工群、高棚川砂防堰堤群、中津川上流砂防堰堤群、三俣渓流保全工、浅貝川渓流保全工 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備一式、用地取得 22.4ha、補償件数 20件、補償工事 2件 等	清水沢川砂防堰堤(平成25年度完成予定)、一ノ沢砂防堰堤(平成26年度完成予定)、溜沢第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)、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)、小高砂防堰堤(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)、南平アシ沢砂防堰堤(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)、冷子沢第3号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、神沢川第2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)、多聞田川砂防堰堤群(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)、芋川第1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)、松川入川渓流保全工(平成27年度完成予定)、檜倉沢砂防堰堤群(平成27年度完成予定)、檜倉沢砂防堰堤補強(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)、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)、三国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)、登川床固工群(平成29年度以降完成予定)、高棚川砂防堰堤群(平成29年度以降完成予定)、三俣渓流保全工(平成29年度以降完成予定)、浅貝川渓流保全工(平成29年度以降完成予定)、中津川床固工群(平成29年度以降完成予定)、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、情報基盤整備一式、用地補償 等	11~44	
姫川水系	流域面積 A=722km <sup>2</sup>	1,825	1,109.885	310.767	北股第2号砂防堰堤補強、小滝第1号砂防堰堤、金山沢溪岸工、平川渓流再生工(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、小滝瀬野田砂防堰堤、中股第3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 11.6ha、補償件数 2件 等	平川渓流再生工(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)、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)、葛葉山腹工(Ⅱ期)(平成29年度以降完成予定)、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) 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	4.3~13	
飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1,679km <sup>2</sup>	523	699.773	195.936	弥五沢砂防堰堤、宮の台砂防堰堤、奥ノ院砂防堰堤、五味沢砂防堰堤、出戸沢砂防堰堤、枯松沢砂防堰堤、下赤谷砂防堰堤、岩波沢砂防堰堤、桶ノ木沢砂防堰堤、上寺内砂防堰堤群、上赤谷砂防堰堤、中ノ原川砂防堰堤、深沢砂防堰堤、二ツイ林沢砂防堰堤、足水川上流砂防堰堤、森残川第3号砂防堰堤、松岡砂防堰堤群、下中山砂防堰堤群 砂防堰堤設計業務、情報基盤整備一式、用地取得 24.6ha、補償件数 7件、補償工事 1件 等	岩波沢砂防堰堤(平成25年度完成予定)、下赤谷砂防堰堤(平成25年度完成予定)、桶ノ木沢砂防堰堤(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)、中ノ原川砂防堰堤(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)、二ツイ林沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、深沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、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年度以降完成予定)、下中山砂防堰堤群(平成29年度以降完成予定)、杉立沢土砂流出対策(平成29年度以降完成予定)、足水川上流砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、森残川第3号砂防堰堤(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	3.5~7.7	
飯豊山系(阿賀野川)			175.000	49.000	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、情報基盤整備一式、用地取得 0.5ha、補償件数 4件、補償工事 1件 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29年度以降完成予定)、麦生野沢砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、水上沢砂防堰堤(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	1.4~2.0	

平成25年度 新潟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)				
地すべり対策事業費			917.000	256.760				
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	190.5	0.000	0.000	-	(平成29年度以降完成予定) 対策計画検討業務 等	0.03	
芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	917.000	256.760	アンカー工、鋼管杭工、盛土工、水路工、横ボ-リング工 地すべり観測、設計業務、用地取得 7.5ha、補償件数 1件 等	(平成27年度完成予定) 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	4.2~9.0	
海岸事業			614.676	172.109				
海岸保全施設整備事業費			614.676	172.109				
新潟海岸	直轄施行区域 L=6.826m	353	614.676	172.109	金衛町工区 人工リーフ153m、養浜工10千m3 等	金衛町工区 人工リーフ(平成29年度以降完成予定) 等	4.5~6.8	
災害復旧事業			504.120	132.582				
河川等災害復旧事業費(河川 23年災)			432.299	113.694				
阿賀野川	法柳地区護岸 L=350m 嘉瀬島地区築堤 L=120m 清瀬地区護岸 L=90m 渡場地区護岸 L=165m 小松地区護岸 L=50m	5.6	84.103	22.119	法柳地区護岸 L=53m 嘉瀬島地区築堤 L=18m 清瀬地区護岸 L=14m 渡場地区護岸 L=25m 小松地区護岸 L=8m	-	-	
信濃川下流	堀掛地区築堤 L=107m 中小見地区築堤 L=150m 下八枚地区築堤 L=166m 小須戸地区築堤 L=99m 戸石地区築堤 L=17m 菱潟地区築堤 L=114m 下横場地区築堤 L=54m 鵜ノ森護岸 L=110m 井戸場地区護岸 L=506m 上須頃地区護岸 L=610m 上須頃地区河道掘削 L=590m 今井地区護岸、根固工 L=68.5m 熊森地区護岸、根固工 L=65m 笈ヶ島地区護岸、根固工 L=85m	21.3	319.568	84.046	堀掛地区築堤 L=17m 中小見地区築堤 L=23m 下八枚地区築堤 L=26m 小須戸地区築堤 L=15m 戸石地区築堤 L=3m 菱潟地区築堤 L=18m 下横場地区築堤 L=9m 鵜ノ森護岸 L=17m 井戸場地区護岸 L=76m 上須頃地区護岸 L=92m 上須頃地区河道掘削 L=89m 今井地区護岸、根固工 L=10.5m 熊森地区護岸、根固工 L=10m 笈ヶ島地区護岸、根固工 L=14m	-	-	
信濃川	下山町地区護岸 L=175m 浦地区護岸 L=153m 坂戸地区 水位計1式	2.0	28.628	7.529	下山町地区護岸 L=27m 浦地区護岸 L=23m	-	-	
河川等災害復旧事業費(砂防 23年災)			71.821	18.888				
信濃川水系 魚野川	砂防堰堤 3基	0.7	71.821	18.888	榎倉砂防堰堤 深沢第2号砂防堰堤 盤沢砂防堰堤	-	-	
合 計			21,867.014	6,059.324				

(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。

\* :一般河川改修の全体事業費には、同水系の特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

平成25年度 新潟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7号	新発田拡幅	L=5.8km	340	400	112	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:小舟町地区埋蔵文化財調査 道路修正設計</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:中曽根地区改良・函渠工</li> </ul>	<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>	供用必要額 4~5億円程度	用地進捗率:約42% 事業進捗率:約35% 新発田市中曽根町~新発田市小舟町 L=0.9km(4/4) 平成27年度供用予定 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</li> <li>用地国債(再取得)</li> <li>用地買収推進:茨目地区</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:&lt;宝田地区埋蔵文化財調査&gt;</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:&lt;元城~剣野地区改良工&gt;</li> </ul>	11~13億円程度	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	100	28	<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:下門前地区舗装工</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:安江地区</li> <li>工事推進:安江地区道路附属物工</li> </ul>	0.9~1億円程度	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約63% 上越市下源入~上越市塩屋新田 L=0.7km(山側3車線化) 平成24年11月30日供用済 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
国道8号	糸魚川東バイパス	L=6.9km	360	550	154	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:大和川地区埋蔵文化財調査</li> <li>用地買収推進:公共補償</li> <li>工事推進:大和川地区改良工 海川高架橋(L=649m)下部工</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)下部・上部工</li> </ul>	供用必要額 13~16億円程度	用地進捗率:約48% 事業進捗率:約73% 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

平成25年度 新潟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:余川地区埋蔵文化財調査</li> <li>用地買収推進:竹俣地区</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: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 &lt;余川地区&gt;</li> <li>工事推進:小栗山地区改良工</li> </ul>	供用必要額 1~2億円程度	用地進捗率:約75% 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	650	182	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:八色原地区埋蔵文化財調査</li> <li>用地買収推進:八色原地区</li> <li>工事推進:水無大橋(L=161m)上部工 浦佐~十日町地区舗装工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:&lt;構造物設計、地質調査&gt;</li> <li>用地買収推進:&lt;大浦地区、公共補償&gt;</li> <li>工事推進:八色原地区改良工</li> </ul>	供用必要額 2~3億円程度	用地進捗率:約79% 事業進捗率:約61%  南魚沼市浦佐~魚沼市十日町 L=1.1km(2/2) 平成24年12月22日供用済  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	350	98	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:構造物修正設計</li> <li>工事推進:高田大橋(L=170m) 下部・上部工・護岸工</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:高田大橋(L=170m)上部工 岡原~今池地区舗装工 &lt;上箱井地区舗装工&gt;</li> </ul>	供用必要額 6~8億円程度	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約61%  上越市岡原~上越市今池 L=1.7km(4/4) 平成25年度供用予定  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
国道49号	水原バイパス	L=8.1km	227	200	56	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:月崎地区埋蔵文化財調査</li> <li>用地買収推進:公共補償</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:&lt;道路、構造物設計&gt; &lt;月崎地区埋蔵文化財調査&gt;</li> <li>用地買収推進:&lt;公共補償&gt;</li> <li>工事推進:月崎地区函渠工 &lt;窪川原~山口地区改良工&gt;</li> </ul>	0.5~3億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約53%  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

平成25年度 新潟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113号	鷹ノ巣道路	L=5.0km	153	300	84	・調査推進:環境調査、沼地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:下川口～片貝地区 ・工事推進:下川口地区改良工	・調査推進:環境調査 <橋梁設計> ・用地買収推進:<大内湖地区> ・工事推進:沼地区改良工 <大内湖、沼、片貝地区改良工>	0.9～3億円程度	用地進捗率:約82% 事業進捗率:約30% 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	500	140	・調査推進:構造物設計 ・用地買収推進:岡木地区 ・工事推進:寺～鶴町地区 改良工、軟弱地盤対策	・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=102m)下部工	供用必要額 3～4億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約17% 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	418	3,350	938	・調査推進:環境調査 トンネル設備設計 ・工事推進:八箇峠トンネル(L=2,840m)改良工 八箇峠トンネル(L=2,840m)対策工 欠ノ上地区改良工	・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)改良工 庄之又川7号橋(L=108m)上部工 岩之沢川2号橋(L=135m)上部工 欠ノ上地区改良工	供用必要額 30～34億円程度	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約65% 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	604	900	252	・調査推進:環境調査 地質調査・道路設計 ・用地買収推進:立木補償 ・工事推進:7号トンネル(L=952m)改良工 4号橋梁(L=131m)上部工 5号橋梁(L=338m)仮橋	・調査推進:環境調査 <道路設計> ・用地買収推進:<立木補償> ・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>	5～10億円程度	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69% 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
国道404号	長岡東西道路	L=1.3km	100	2,200	616	・調査推進:環境調査 ・工事推進:信濃川橋(L=870m)上部工 渋海川橋(L=333m)上部工 下山地区改良工	・調査推進:環境調査 ・工事推進:信濃川橋梁(L=870m)上部工 渋海川橋梁(L=333m)上部工 下山地区舗装工	供用必要額 17～19億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約76% 長岡市大宮町～長岡市下山 L=1.3km(2/4) 平成25年度供用予定
計				10,950	3,066				残事業費:約2,483億円

(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 新潟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				
日本海沿岸東北自動車道	荒川～朝日	L=20.4km	50	40	8	・調査推進:盛土モニタリング調査	・調査推進:<仲間町地区埋蔵文化財調査> <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>	8～29億円程度	事業進捗率:3% 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	1,800	504	・調査推進:青海跨線橋(L=22m)旧橋撤去設計 青海地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:能生大橋(L=130m)下部、上部工、舗装工、旧橋撤去 青海跨線橋(L=22m)下部、上部工	・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		用地進捗率:100% 事業進捗率:約88% 能生大橋 L=0.5km(2/2) 平成25年3月29日供用済 筒石橋 L=0.2km(2/2) 平成25年3月26日供用済 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	50	14	・調査推進:有間川橋(L=77m)設計 弁天大橋(L=340m)設計 青海川橋(L=110m)設計 歌高架橋(L=992m)設計 境橋(L=109m)設計	・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=992m)改良工 ・工事着手:<弁天大橋(L=340m)改良工>		用地進捗率:0% 事業進捗率:約2% 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 <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



平成25年度 新潟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17号	和南津改良	L=1.0km	47	361	101	・調査推進:和南津、八郎場地区調査設計	・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＞	8～29億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約10%  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	50	14	・調査推進:妙高大橋(L=300m)設計	・調査推進:妙高大橋(L=300m)調査設計 ＜妙高大橋(L=300m)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=300m)改良工＞		用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%  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	3,100	868	・調査推進:道路附属物設計 環境調査 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:黒岩トンネル(L=398m)改良工 トンネル設備工、舗装工 小花地大橋(L=343m)上部工 黒岩橋(L=56m)下部工、上部工 津川～黒岩地区 舗装工、道路附属物工	・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		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				5,421	1,515				

(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 >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 新潟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7号	新潟7号交差点改良等	—	—	603	201			
	新潟港東港地区 事故対策	—	—	48		・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	—	—	42		・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	—	—	33		・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	—	—	267		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成25年度完成予定
	石原交差点改良	—	—	12		・調査設計 ・工事	—	平成24年度完成
	小川地区交差点 改良	—	—	177		・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	—	—	24		・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	—	—	459	153			
	猪子場新田南地 区事故対策	—	—	33		・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	—	—	135		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度完成予定
	大積田代歩道整 備	—	—	99		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成24年度完成
	米山歩道整備	—	—	96		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成24年度完成
	竹鼻線形改良	—	—	42		・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
	土底浜駅前事故 対策	—	—	12		・調査設計 ・工事		平成25年度完成予定
	浦本歩道整備	—	—	27		・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
	糸魚川名引歩道 整備	—	—	6		・調査設計 ・工事	—	平成24年度完成
	新潟8号緊急避難 階段整備	—	—	9		・工事	—	平成24年度完成

平成25年度 新潟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17号	新潟17号交差点改良等	—	—	588	196			
	神立自転車歩行者道整備	—	—	12		・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
	石打自転車歩行者道その2整備	—	—	234		・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
	南田中自転車歩行者道整備	—	—	114		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成24年度完成
	八幡自転車歩行者道整備	—	—	57		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成24年度完成
	五日町自転車歩行者道その2整備	—	—	105		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成24年度完成
	下島歩道その2整備	—	—	39		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・工事	平成25年度完成予定
	川口横断歩道橋整備	—	—	27		・調査設計	・調査設計	平成25年度完成予定
国道18号	新潟18号交差点改良等	—	—	45	15			10~25億円程度
	猪野山交差点改良	—	—	45		・調査設計 ・工事	—	平成24年度完成
国道49号	新潟49号交差点改良等	—	—	99	33			
	揚川歩道整備	—	—	99		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・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	—	—	729	243			
	分水地区事故対策	—	—	285		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
	吉田西太田地区交差点改良	—	—	99		・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成24年度完成
	吉田下中野地区自転車歩行者道整備	—	—	51		・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
	法花堂自転車歩行者道整備	—	—	294		・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 電線共同溝整備含む
合計		—		2,523	841			

(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。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成25年度 新潟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7号	-	-	-	280	140	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、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)		
国道8号	-	-	-	854	427	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、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)、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	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)		
国道17号	-	-	-	402	201	防護柵、道路標識、区画線、情報ハイウェイ(耐火防護)、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	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)		
国道18号	-	-	-	134	67	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	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)	13~19億円程度	
国道49号	-	-	-	138	69	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	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)		
国道113号	-	-	-	10	5	区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
国道116号	-	-	-	82	41	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	区画線、情報提供機器(情報提供板)		
合 計			-	1,900	950				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

平成25年度 新潟県における事業計画(H25年4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)	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	地方負担金				
国道8号	新潟8号電線共同溝	L=1.0km	5	20	9	調査設計	-	0.1億円~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			20					
国道17号	新潟17号電線共同溝	L=2.4km	15	236	109	支障移転補償、本体工事、路面復旧工事	調査設計、支障移転補償、本体工事		平成27年度供用予定
	{ 六日町電線共同溝			236					
合計				256	118				

(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 新潟県における事業計画(H25年4月)(公園関係)

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年度予定事業内容(注)	H25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	768	256	<b>【工事】</b> 「健康ゾーン」 ・バス停延伸工事 L=90m ・あじさい園整備 A=6,500㎡ ・フォリーの丘改修 1式 ・駐車場増設 411台 ・活動拠点施設整備 1棟 「里山フィールドミュージアム」 ・CCTV装置改修 5台  <b>【設計】</b> 「里山フィールドミュージアム」 ・測量作業 ・越の里山館(仮称)設計  等	<b>【工事】</b> 「健康ゾーン」 ・幹線園路待避所・歩道整備 L=4500m ・ふれあいの丘桜植栽 1式 「里山フィールドミュージアム」 ・幹線園路植栽 L=1200m ・越の里山館(仮称)整備 1式 ・めぐみの原区幹線園路整備 L=800m ・めぐみの原区整備 A=8,000㎡  <b>【設計】</b> 「里山フィールドミュージアム」 ・測量作業 ・めぐみの原区詳細設計  等	4.1 ~ 7.5	・平成30年代前半 完成予定

(注)H25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25年度 新潟県における事業計画(H25年4月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成24年度当初 (百万円)		平成24年度 事業内容	平成25年度予定 事業内容 (注)	平成25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	840	341	航路泊地	航路泊地	10 ～ 25億円程度	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	1,527	620	防波堤(第二西)	防波堤(第二西)	7 ～ 8億円程度	H31年度完成予定
新潟港	新潟港東港地区防波堤改良事業	211	1,449	406	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	9 ～ 10億円程度	H31年度完成予定

(注)H25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25年度 新潟県における事業計画(H25年4月)(港湾海岸関係)

海岸名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成24年度当初(百万円)		平成24年度 事業内容	平成25年度予定 事業内容 (注)	平成25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	1,662	465	離岸堤(潜堤)、突堤、 護岸(養浜)	離岸堤(潜堤)、護岸(養浜)	4 ~ 17億円程度	H29年度以降完成予定

(注)平成25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。



# 平成25年度 新潟県における事業計画(H25年4月)(空港関係)

箇所名等	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年度予定事業内容(注)	H25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(一般)	—	—	369	103	滑走路改良	滑走路改良等	2.3 ~ 4.1 億円程度	
計				369	103				

(注)H25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。

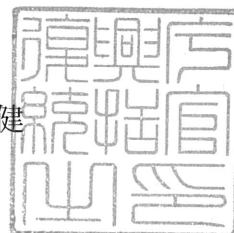


復本第614号  
国北整企画第5号  
平成25年4月16日

新潟県知事 泉田 裕彦 殿

復興庁統括官

上田 健



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（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、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25年度 新潟県における事業計画(H25.4)(復興庁関係)

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)				
東日本大震災復興砂防事業費			63.248	17.709				
地すべり対策事業費			63.248	17.709				
滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	190.5	63.248	17.709	排水トンネル工(集水ボーリング工)、集水井工 地すべり観測、設計業務、情報基盤整備一式、用地取得 0.7ha、補償件数3件等	排水トンネル工、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 (平成27年度完成予定)	0.1~0.6	
合 計			63.248	17.709				

(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。