

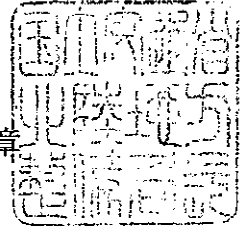


国北整企画第8号
平成28年 4月26日

新潟県知事 泉田 裕彦 殿

国土交通省 北陸地方整備局長

藤山 秀章



直轄事業の事業計画等（新潟県関連分）について

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当局における平成28年度事業計画等のうち、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：企画部企画課企画第一係

平成28年度 当初予算 新潟県における事業計画 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	15,888,839	4,915,996
道路関係	20,647,000	6,684,444
公園関係	494,000	164,666
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	5,342,000	2,164,347
空港関係	1,882,088	589,721
合計	44,253,927	14,519,174

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成28年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額									地方 負担額	平成28年度事業内容	備考
			内訳								計			
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
河川事業			3,842,800	2,338,029	1,384,000	164,474	543,000	0	41,497	8,313,800	2,543,813			
河川改修費			3,647,000	2,246,784	1,384,000	160,749	543,000	0	41,467	8,023,000	2,421,000			
一般河川改修事業			3,647,000	2,246,784	1,384,000	160,749	543,000	0	41,467	8,023,000	2,421,000			
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	108	36,000	48,559	11,000	1,419	0	0	22	97,000	30,393	海老江地区 河道掘削V=11千m3、用地A=10.5ha(平成32年度完成予定)等	〈事業展開〉 荒川 平成29年度：約1億円 平成30年度：約1億円 平成31年度：約1億円 平成32年度：約1億円 平成33年度：約1億円	
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	467,000	183,940	2,000	28,876	6,000	0	184	688,000	215,573	下里地区 河道掘削V=60千m3(平成30年度完成予定) 法柳地区 浸透対策L=490m(平成28年度完成予定)等	〈事業展開〉 阿賀野川 平成29年度：約5億円 平成30年度：約4億円	
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	1,661,000	371,500	78,000	34,587	537,000	0	5,913	2,688,000	842,240	分水路地区 河道掘削V=32千m3(平成29年度完成予定) 天野地区 基盤整備1式、附帯1式(平成30年度完成予定) 山島新田地区 河道掘削V=156千m3、附帯1式(平成29年度完成予定) 西野地区 揚水機場N=1基 栗林・大島地区 補償1式等	〈事業展開〉 信濃川下流 平成29年度：約30億円 平成30年度：約25億円	
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*	655,000	460,679	269,000	38,409	0	0	20,912	1,444,000	452,453	大河津地区 浸透対策L=600m、用地A=0.05ha、補償1式(平成30年度完成予定) 川井地区 築堤L=800m、用地A=0.8ha(平成29年度完成予定) 西川口地区 河道掘削V=15千m3、合流点処理1式(平成28年度完成予定)等	〈事業展開〉* 信濃川 平成29年度：約80億円 平成30年度：約75億円 平成31年度：約70億円 平成32年度：約110億円	
信濃川(大規模)	大河津分水路事業区間 L=3.3km	1,200	642,000	1,000,384	1,011,000	43,155	0	0	8,461	2,705,000	754,695	大河津分水路 山地掘削V=171千m3、用地A=21.4ha、補償1式等		
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	121,000	131,575	0	4,424	0	0	3,001	260,000	81,466	高田地区 河道掘削V=19千m3(平成29年度完成予定)等	〈事業展開〉 関川 平成29年度：約6億円 平成30年度：約6億円	
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	75	65,000	50,147	13,000	9,879	0	0	2,974	141,000	44,180	西中地区 侵食対策L=50m、用地A=4.7ha(平成31年度完成予定)等	〈事業展開〉 姫川 平成29年度：約2億円 平成30年度：約2億円 平成31年度：約2億円 平成32年度：約2億円	

平成28年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方 負担額	平成28年度事業内容	備考	
			内訳											
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計				
河川工作物関連応急対策事業費			120,800	0	0	200	0	0	0	0	121,000	37,913		
荒川	直轄管理区間 L=19.15km 樋門樋管6箇所	1.3	120,800	0	0	200	0	0	0	0	121,000	37,913	上関第一排水樋管閉鎖装置改善、上関第一排水樋管 ゲート改善等	
総合水環境整備事業費			75,000	91,245	0	3,525	0	0	0	30	169,800	84,900		
荒川水系	直轄管理区間 L=19.2km (自然再生)	11	20,000	32,696	0	297	0	0	0	7	53,000	26,500	高田地区：河道掘削1式 等	
阿賀野川水系	直轄管理区間 L=79.6km (水辺整備、自然再生)	31 ※関連事業を 除いた額	55,000	58,549	0	3,228	0	0	0	23	116,800 (137,500)	58,400	水ヶ曾根地区、下里地区：湿地再生1式 等	
ダム事業			0	39,649	0	1,279	0	0	0	76	41,004 (204,000)	11,440		
河川総合開発事業費			0	39,649	0	1,279	0	0	0	76	41,004 (204,000)	11,440		
信濃川大町ダム等再編			0	39,649	0	1,279	0	0	0	76	41,004 (204,000)	11,440	施設検討、環境調査 等	
砂防事業			4,838,199	1,450,951	174,288	351,571	0	0	0	35,739	6,850,748 (9,933,361)	2,146,565		
砂防事業費			4,655,767	1,328,001	173,238	324,833	0	0	0	32,446	6,514,285 (8,980,735)	2,041,141		
信濃川下流水系	流域面積 A=2,279km ²	1,411	3,068,699	857,172	133,420	248,173	0	0	0	22,720	4,330,184	1,356,790	魚野川下流床固工群、松川入川川渓流保全工(平成30年度 完成予定)、戸沢入川砂防堰堤(平成30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30年度完成予定)、登川床固工群(平 成29年度完成予定)、檜倉沢砂防堰堤群(平成29年度完 成予定)、丸ノ沢砂防堰堤群(平成32年度完成予定)、登川 流域砂防堰堤改築、姥沢川第3号砂防堰堤、高棚川砂防 堰堤群(平成30年度完成予定)、三国川中流域土砂災害対策 (平成29年度完成予定)、水無川流域砂防堰堤改築、南平 アシ沢砂防堰堤(平成30年度完成予定)、冷子沢第3号砂 防堰堤(平成30年度完成予定)、相川川上流第2号砂防 堰堤(平成30年度完成予定)、相川川上流砂防堰堤(平成30 年度完成予定)、松葉川砂防堰堤(平成33年度完成予 定)、小高砂防堰堤(平成33年度完成予定)、岩ノ沢川砂 防堰堤(平成33年度完成予定)、向山砂防堰堤群(平成29年 度完成予定)、源太山川砂防堰堤(平成30年度完成予 定)、大形砂防堰堤(平成30年度完成予定)、市ノ沢砂防 堰堤群(平成33年度完成予定)、赤坂沢砂防堰堤(平成32年 度完成予定)、浅貝川渓流保全工(平成30年度完成予 定)、浅貝第1号砂防堰堤(平成30年度完成予定)、三俣 渓流保全工(平成30年度完成予定)、釜川上流第3号砂防 堰堤(平成32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30年度完成予定)、 中津川上流域砂防堰堤改築、中津川上流砂防堰堤群(平 成30年度完成予定)、秋山郷床固工群 砂防設備設計、用地補償 等	
			(3,157,655)	(890,000)	(134,000)	(250,000)	(0)	(0)	(23,345)	(4,455,000)				

平成28年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成28年度事業内容	備考
			内訳											
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機器器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
姫川水系	流域面積 A=722km ²	646	960,903	216,482	318	19,552	0	0	6,091	1,203,346	377,048	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)、姫川砂防設備補強(平成32年度完成予定)、中股第3号砂防堰堤(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、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、小滝瀬野田砂防堰堤(平成28年度完成予定)砂防設備設計、用地補償 等		
			(2,427,815)	(550,000)	(1,000)	(52,000)	(0)	(0)	(15,185)	(3,046,000)				
飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1,679km ²	523	491,325	204,347	35,500	48,004	0	0	3,579	782,755	245,263	足水川上流砂防堰堤(平成28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30年度完成予定)、杉立沢土砂流出対策(平成32年度完成予定)、戸沢川砂防堰堤(平成29年度完成予定)、荒川上流砂防堰堤改築(平成32年度完成予定)、滝谷沢砂防堰堤群(平成32年度完成予定)、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28年度完成予定)、深沢砂防堰堤(平成29年度完成予定)、下中山砂防堰堤群(平成30年度完成予定)砂防設備設計、用地補償 等		
			(821,415)	(338,000)	(37,000)	(79,400)	(0)	(0)	(5,920)	(1,281,735)				
飯豊山系(阿賀野川)			134,840	50,000	4,000	9,104	0	0	56	198,000	62,040	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30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年度完成予定)砂防設備設計、用地補償 等		
地すべり対策事業費			182,432	122,950	1,050	26,738	0	0	3,293	336,463 (952,626)	105,424			
滝板地区	地すべり防止区域面積A=150ha	230	52,432	12,950	50	3,015	0	0	16	68,463	21,451	排水トンネル工、集水井工 等 (平成33年度完成予定)		
			(524,320)	(129,500)	(500)	(30,152)	(0)	(0)	(154)	(684,626)				
芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	130,000	110,000	1,000	23,723	0	0	3,277	268,000	83,973	床固工、水路工 等 (平成28年度完成予定)		
海岸事業			585,857	73,485	0	19,517	0	0	200	679,059	212,771			
海岸保全施設整備事業費			585,857	73,485	0	19,517	0	0	200	679,059	212,771			
新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	353	585,857	73,485	0	19,517	0	0	200	679,059	212,771	金衛町工区 人工リーフL=50m、ヘッドランドL=45m 等		

平成28年度当初 新潟県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成28年度事業内容	備考	
			内訳											
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
災害復旧事業			4,228	0	0	0	0	0	0	0	4,228	1,407		
河川等災害復旧費(ダム 27災)			4,228	0	0	0	0	0	0	0	4,228	1,407		
阿賀野川大川ダム	流木V=4,350m3	1.5	4,228	0	0	0	0	0	0	0	4,228	1,407	大川ダム：流木処理V=653m3(平成28年度完成)	
合 計			9,271,084	3,902,114	1,558,288	536,841	543,000	0	77,512	15,888,839	4,915,996			

（注） 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。

複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(平成29年度以降の予算年割)に他県分を含む全体額を記載しています。

河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを目的としています。

平成29年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。

全体事業費及び事業展開(平成29年度以降の予算年割)については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。

*：一般河川改修の全体事業費及び平成29年度以降の予算年割は、同水系の大規模改良工事の予算額を含んでいます。

平成28年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H28年度事業内容	備 考	
				内 訳					計				
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費					事 業 車両費
国道7号	新発田拡幅	L=5.8km	340	59,000	25,000	180,000	1,000	0	0	265,000	83,033	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 用地買収推進: 小舟町地区ほか用地買収 工事推進: 小舟町地区改良工 	用地進捗率:約46% 事業進捗率:約43% 新発田市小舟町～新発田市三日市 L=4.4km(4/4) 開通時期については、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	850,000	559,000	1,080,000	11,000	0	0	2,500,000	783,333	<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: 猿沢地区ほか用地買収 工事推進: 猿沢地区ほか改良工 1号トンネル工 	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:約5% 事業進捗率:約3% 朝日まほろばIC～あつみ温泉IC L=40.8km(2/2) 開通時期については、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	630,000	104,000	60,000	6,000	0	0	800,000	250,667	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 水文調査 道路設計 用地買収推進: 宝田地区ほか埋蔵文化財調査 用地買収推進: 茨目地区用地買収 公共補償 工事推進: 柏崎トンネル工 	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) 開通時期については、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) 開通時期については、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) 開通時期については、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	2,000	19,000	18,000	1,000	0	0	40,000	12,533	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 構造物設計 用地買収推進: 安江地区用地買収 	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) 開通時期については、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	450	12,000	41,000	6,000	1,000	0	0	60,000	18,800	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 大和川地区埋蔵文化財調査 	用地進捗率:約81% 事業進捗率:約67% 糸魚川市間脇～糸魚川市梶屋敷 L=3.8km(2/2) 開通時期については、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	5,000	33,000	210,000	2,000	0	0	250,000	78,333	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 用地買収推進: 竹俣地区用地買収 工事推進: 小栗山地区改良工 	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約60% 南魚沼市竹俣～南魚沼市小栗山 L=1.4km(2/4) 開通時期については、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) 開通時期については、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28年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H28年度事業内容	備 考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	210	250,000	77,000	10,000	3,000	0	0	340,000	106,533	<ul style="list-style-type: none"> 調査設計: 道路設計 用地買収推進: 虫野地区用地買収 工事推進: 大浦地区改良工 三用川橋下部工 	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約68% 南魚沼市市野江甲～南魚沼市浦佐 L=1.6km(2/2) 開通時期については、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) 開通時期については、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	10,000	39,000	0	1,000	0	0	50,000	15,667	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 	用地進捗率:約94% 事業進捗率:約62% 上越市中郷区市屋～上越市岡原 L=14.7km(4/4) 開通時期については、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	885,000	95,000	15,000	5,000	0	0	1,000,000	313,333	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 小里地区埋蔵文化財調査 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 小里地区改良工 小里川橋2号橋下部工 	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約41% 阿賀野市寺社～阿賀野市下黒瀬 L=8.1km(2/4) 開通時期については、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	190	435,000	97,000	6,000	2,000	0	0	540,000	169,200	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 環境調査 構造物設計 用地買収推進: 下川口地区ほか用地買収 公共補償 工事推進: 大内刈地区ほか改良工 1号橋梁下部工 	用地進捗率:約96% 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) 開通時期については、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	2,900,000	52,000	42,000	6,000	0	0	3,000,000	940,000	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 構造物設計 岡木地区埋蔵文化財調査 用地買収: 公共補償 工事推進: 門田新田地区ほか改良工 下野田踏道橋ほか下部工 戸野目川上流橋上部工 	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約22% 上越市寺～上越市鶴町 L=3.0km(2/4) 平成30年度開通予定 <残事業費> H29以降:約65億円 上越市鶴町～上越市三和区本郷 L=4.0km(2/4) 開通時期については、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28年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H28年度事業内容	備 考	
				内 訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費				
国道253号	八箇峠道路	L=9.7km	503	2,930,000	139,000	10,000	21,000	0	0	3,100,000	971,333	<ul style="list-style-type: none"> ・調査推進: 環境調査 水文調査 道路設計 ・用地買収推進: 公共補償 ・工事推進: 欠之上地区ほか改良工 八箇IC橋ほか下部工 八箇IC橋ほか上部工 野田地区ほか舗装工 	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約78% 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 <残事業費> H29以降:約40億円 南魚沼市野田～南魚沼市余川 L=1.9km(2/2) 開通時期については、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	635	2,120,000	204,000	0	16,000	0	0	2,340,000	733,200	<ul style="list-style-type: none"> ・調査推進: 環境調査 道路設計 ・工事推進: 塩野淵地区改良工 1号ほかトンネル工 5号橋梁ほか下部工 2号橋梁上部工 	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74% 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) 開通時期については、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				11,088,000	1,484,000	1,637,000	76,000	0	0	14,285,000	4,475,965	残事業費:約4,000億円	

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成28年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成28年3月31日時点である。

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成28年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H28年度事業内容	備 考	
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
日本海沿岸東北 自動車道	荒川～朝日	L=20.4km	50	264,000	35,000	0	1,000	0	0	300,000	68,250	調査推進: 道路設計 ・工事推進: 仲間町地区ほか改良工	事業進捗率:約15% 開通時期については、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	0	9,000	0	1,000	0	0	10,000	3,133	調査推進: 道路設計(旧橋撤去)	用地進捗率:100% 事業進捗率:約90%
国道8号	糸魚川地区橋梁架替Ⅱ	L=2.6km	245	2,641,000	159,000	0	7,000	0	0	2,807,000	879,527	調査推進: 道路設計 構造物設計 ・工事推進: 歌地区改良工 歌高架橋上部工 歌地区舗装工	用地進捗率:約20% 事業進捗率:約26% 歌高架橋 L=1.0km(2/2) 平成28年度新橋切り替え予定 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) 開通時期については、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	0	9,000	0	1,000	0	0	10,000	3,133	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 開通時期については、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	100,000	9,000	20,000	1,000	0	0	130,000	40,733	調査推進: 道路設計 水文調査 ・用地買収推進: 和南津地区用地買収 ・工事推進: 和南津地区改良工	用地進捗率:約74% 事業進捗率:約12% 長岡市川口和南津 L=1.0km 開通時期については、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	177,000	71,000	0	2,000	0	0	250,000	78,333	調査推進: 道路設計 ・工事推進: 坂口新田地区ほか改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約21% 妙高大橋 L=1.1km(2/2) 開通時期については、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				3,182,000	292,000	20,000	13,000	0	0	3,507,000	1,073,109		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成28年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成28年3月31日時点である。

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成28年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H28年度事業内容	備考
			内 訳						計			
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道7号	新潟7号交差点改良等	-	-	615,000	71,200	12,000	3,800	0	0	702,000	234,000	
	新潟港東港地区 事故対策	-	-	410,000	37,000	1,000	2,000	0	0	450,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事 開通時期については、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	-	-	35,000	700	6,000	300	0	0	42,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事 平成28年度完成予定
	金塚交差点改良	-	-	0	6,000	0	0	0	0	6,000		・調査設計 開通時期については、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。
	坂町地区交通安 全対策事業	-	-	109,000	17,000	5,000	1,000	0	0	132,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事 開通時期については、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。
	勝木地区事故対 策	-	-	61,000	4,500	0	500	0	0	66,000		・調査設計 ・工事 平成28年度完成予定
	新町天神岡地区 交差点改良	-	-	0	6,000	0	0	0	0	6,000		・調査設計 開通時期については、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	-	-	81,000	84,300	322,000	4,700	0	0	492,000	164,000	
	直江地区事故対 策	-	-	6,000	11,700	0	300	0	0	18,000		・調査設計 ・工事 開通時期については、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。
	猪子場新田南地 区事故対策	-	-	0	20,000	3,000	1,000	0	0	24,000		・調査設計 ・用地買収 開通時期については、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	-	-	0	17,000	147,000	1,000	0	0	165,000		・調査設計 ・用地買収 開通時期については、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。
	福山交差点交通 安全対策	-	-	63,000	2,900	0	100	0	0	66,000		・調査設計 ・工事 平成28年度完成予定
	土合歩道整備	-	-	0	5,900	0	100	0	0	6,000		・調査設計 開通時期については、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。
	竹鼻線形改良	-	-	4,000	9,000	1,000	1,000	0	0	15,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事 開通時期については、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。
	法音寺ゆずり車 線設置	-	-	0	2,900	0	100	0	0	3,000		・調査設計 開通時期については、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	-	-	8,000	12,000	171,000	1,000	0	0	192,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事 開通時期については、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	-	-	0	2,900	0	100	0	0	3,000		・調査設計 開通時期については、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28年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	H28年度事業内容	備 考
			内 訳							計			
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道17号	新潟17号交差点改良等	-	-	328,000	60,300	43,000	3,700	0	0	435,000	145,000		
	神立自転車歩行者道整備	-	-	52,000	1,500	3,000	500	0	0	57,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成28年度完成予定
	五十嵐入口交差点事故対策	-	-	3,000	8,000	36,000	1,000	0	0	48,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、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	-	-	168,000	20,000	3,000	1,000	0	0	192,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成28年度完成予定
	竹俣歩道整備	-	-	105,000	25,000	1,000	1,000	0	0	132,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成28年度完成予定
	高畑交差点事故対策	-	-	0	2,900	0	100	0	0	3,000		・調査設計	開通時期については、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。
	中原地区歩道整備	-	-	0	2,900	0	100	0	0	3,000		・調査設計	開通時期については、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	-	-	87,000	7,000	25,000	1,000	0	0	120,000	40,000		
	吉田下中野地区自転車歩行者道整備	-	-	81,000	4,000	25,000	1,000	0	0	111,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、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
	法花堂自転車歩行者道整備	-	-	6,000	3,000	0	0	0	0	9,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、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		-	-	1,111,000	222,800	402,000	13,200	0	0	1,749,000	583,000		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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。

平成28年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H28年度事業内容	備考
			内 訳						計			
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費				
国道7号	-	-	200,000	28,900	0	25,100	0	0	254,000	127,000	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、その他機器)、簡易パーキング(道の駅「朝日」、道の駅「加治川」)	
国道8号	-	-	260,000	40,400	0	11,600	0	0	312,000	156,000	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、その他)、情報収集機器(ITV、その他機器)、情報ハイウェイ(光ファイバー)	
国道17号	-	-	224,000	29,200	0	16,800	0	0	270,000	135,000	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、その他)、情報収集機器(ITV、その他機器)	
国道18号	-	-	91,000	25,800	0	1,200	0	0	118,000	59,000	道路標識、区画線、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」)	
国道49号	-	-	28,000	4,000	0	0	0	0	32,000	16,000	防護柵、道路標識、区画線	
国道113号	-	-	40,000	5,500	0	500	0	0	46,000	23,000	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(道の駅「関川」)	
国道116号	-	-	26,000	4,500	0	1,500	0	0	32,000	16,000	防護柵、道路標識、区画線	
合 計		-	869,000	138,300	0	56,700	0	0	1,064,000	532,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

平成28年度当初 新潟県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地方 負担額	H28年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道17号	新潟17号電線共同溝			0	40,000	0	2,000	0	0	42,000	20,370		
	六日町電線共同溝Ⅱ	L=1.6km	20	0	20,000	0	1,000	0	0	21,000		・調査設計	開通時期については、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。
	小出地区電線共同溝	L=0.8km	5	0	20,000	0	1,000	0	0	21,000		・調査設計	開通時期については、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				0	40,000	0	2,000	0	0	42,000	20,370		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成28年度当初 新潟県における事業計画(公園関係)

国営公園整備費

単位：千円

公園名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地 方 負担額	平成28年度事業内容	備考	
			工事費関係						控除額	負担基本額				
			工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費						
国営越後丘陵公園	計画面積：400ha 供用面積：298ha	555	402,000	92,000	0	0	0	0	494,000	0	494,000	164,666	【工事】 「里山フィールドミュージアム」 ・広場、植栽整備 一式 ・幹線園路整備 一式 ・休憩施設整備 N=1基 【設計】 「里山フィールドミュージアム」 ・園路実施設計 一式 等	【完成予定年度】 平成30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業執行環境 (注4) が整った段階で確定予定
計		555	402,000	92,000	0	0	0	0	494,000	0	494,000	164,666		

(注1) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

(注2) 地方負担額は、工事費関係から占用料収入等の控除額を差し引いた上で、負担率を乗じて算出しています。

(注3) 完成(部分完成)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。

(注4) 事業執行環境とは、公園予定区域全域の用地取得の完了等、事業を円滑に進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※控除額の内訳

単位：千円

事業種別・箇所	収入等の内容		収入等の額
-	-	-	-

平成28年度当初 新潟港（港湾管理者：新潟県）における事業内容等（港湾関係）

港湾事業費

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	事業内容	備考
				内訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費				
新潟港	～東港地区防波堤改良事業～												
	東港地区		246									平成35年度完成予定 ＜残事業費の内訳＞ H29:約7億円 H30:約7億円 H31:約7億円 H32:約7億円 H33:約7億円 H34:約7億円 H35:約8億円	
	防波堤(西)(改良)	L=2,578m		<135,625>	<12,861>		<1,514>			<150,000>	<47,000>		消波ブロック製作 112個
				135,625	12,861	0	1,514	0	0	150,000	47,000		
	～西港地区防波堤整備事業～												
	西港地区		398									平成31年度完成予定 H29:約3億円 H30:約3億円 H31:約3億円	
	防波堤(第二西)	L=1,700m											消波ブロック製作 115個
				88,221	10,546	0	1,233	0	0	100,000	43,350		
	～西港地区航路浚渫事業～												
西港地区		292									平成30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境(注2)が整った段階で確定		
航路泊地	A=1,311,200m ²		<1,336,000>						<1,336,000>	<579,156>		グラブ浚渫 65,000m ³ ポンプ浚渫 70,000m ³ 附帯工 1式	
			3,606,429	324,293	0	51,278	0	0	3,982,000	1,726,197			
計				<1,471,625>	<12,861>		<1,514>			<1,486,000>	<626,156>		
				3,830,275	347,700	0	54,025	0	0	4,232,000	1,816,547		

< >書きは平成27年度国債の平成28年度支出分で内数

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 「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。

(注3) 地方負担額は平成28年度新潟県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率(1.03)で補正済みの金額です。

(注4) 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものではありません。

平成29年度以降の予算年割りについては、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。

平成28年度当初 新潟港海岸（海岸管理者：新潟県）における事業内容等（海岸関係）

海岸事業費

（単位：千円）

海岸名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳										
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯 工事費	事業 車両費					
新潟港海岸	～新潟港海岸直轄海岸保全施設整備事業～													
	西海岸地区													
	離岸堤〈潜堤〉	L=2,390m	502	<310,000>							<310,000>	<97,134>	基礎工115m、被覆工13m、消波工100m	平成33年度完成予定 〈残事業費の内訳〉 H29：約13億円 H30：約15億円 H31：約14億円 H32：約12億円 H33：約7億円
	突堤	N=5基		<500,000>						<500,000>	<156,667>	基礎工231m、三脚Bブロック（1t型）製作 200個、根固方塊製作 22個、ケーソン製 作 4函、除却工一式		
	護岸〈養浜〉	L=2,540m		<20,000>						<20,000>	<6,267>	飛砂防止柵撤去一式、飛砂防止対策工一 式 等		
			330,642	35,211	0	147	0	0	366,000	114,680				
			639,908	68,317	0	285	0	0	708,510	222,000				
				32,002	3,474	0	14	0	35,490	11,121				
				<830,000>					<830,000>	<260,068>				
	計			1,002,552	107,002	0	446	0	0	1,110,000	347,800			

< >書きは平成27年度国債の平成28年度支出分で内数

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 地方負担額は平成28年度新潟県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率（1.03）で補正済みの金額です。

（注3） 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものではありません。

平成29年度以降の予算年割りについては、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。

平成28年度当初 新潟空港(新潟県)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	平成28年度事業内容	備考
				内訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事 費	事 業 車両費				
新潟空港	用地造成	-	-	1,564,085	47,081	0	392	0	0	1,611,558	589,721	耐震対策、着陸帯改良	
	滑走路改良	-	-	66,547	739	0	16	0	0	67,302		滑走路改良	
	エプロン改良	-	-	200,039	2,739	0	50	0	0	202,828		エプロン改良	
	照明施設	-	-	400	0	0	0	0	0	400		滑走路改良	
計				1,831,071	50,559	0	458	0	0	1,882,088	589,721		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。