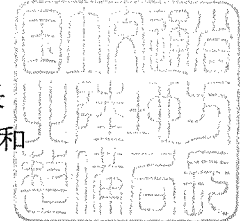




国北整企画第 77 号  
平成 21 年 11 月 26 日

新潟県知事  
泉田 裕彦 殿

国土交通省 北陸地方整備局長  
前川 秀和



直轄事業の事業計画等（新潟県関連分）について

平素より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、このほど当局所管直轄事業の平成 22 年度概算要求予算に関する事業計画等を取りまとめましたので、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。

なお、直轄事業に関する情報開示については、今後ともご意見を頂きながら改善に努めて参りますので、ご理解をお願いいたします。

（事業計画等は概算要求を基に作成したものであり、今後の変更があり得ること申し添えますので、ご理解をお願いします。）

事務担当：企画部 企画課 事業調整係

平成22年度概算要求河川関係予算に係る新潟県事業内容等

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初		H21年度事業内容	H22年度事業内容	H22年度事業進捗見込み
			事業費	負担額(注)			
河川事業			17,043.612	5,790.830			
河川改修費			11,916.000	3,456.266			
一般河川改修事業費			3,836.000	1,201.946			
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	362	249.000	78.020	貝附地区 河道掘削30,000m <sup>3</sup>	貝附地区 河道掘削 約29,000m <sup>3</sup> 耐震性能照査等	前年度並み(210~260百万円)
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)	5,282	271.000	84.913	論瀬地区 浸透対策(ドレーン工)220m 阿賀野川水系河川整備計画検討等	笹堀地区 築堤 約900m 耐震設計等	前年度並み(250~280百万円)
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)	3,417	1,319.000	413.287	上所地区 築堤150m 三条地区 護岸172m 信濃川水系河川整備計画検討等	上所地区 河道掘削 約 13,000m <sup>3</sup> 、護岸 約100m、 築堤 約50m、樋門2基 水田地区 築堤 約50m 大河津地区 護岸 約220m、築堤 約220m、 用地補償 約1.0ha 大秋・三条地区他 工事損害補償 約14戸 耐震性能照査等	前年度並み(1,150~1,360百万円)
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km (信濃川築堤・護岸・河道掘削他)	7,570	1,555.000	487.233	東小千谷地区 用地補償0.15ha、1戸 岩方地区 築堤280m、護岸15m 大島地区 築堤350m 信濃川水系河川整備計画検討、堤防詳細点検等	岩方地区 樋門1基 本与板地区 築堤 約700m、用地補償 約0.25ha 西蔵王地区 護岸 約60m 耐震性能照査等	前年度並み(1,410~1,630百万円)
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	327.000	102.460	藤巻地区 防災拠点整備 関川水系測量作業及び地質調査等	西直江津地区 浸透対策(押え盛土) 約450m 耐震性能照査等	減少傾向(310百万円程度)
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	482	115.000	36.033	西中地区 築堤・護岸44m 山本地区 管理用築堤145m 用地2.97ha 姫川水系河川整備計画検討等	大野地区 浸食対策(護岸) 約40m 耐震性能照査等	前年度並み(100~130百万円)
特定構造物改築事業費			8,080.000	2,254.320			
信濃川	大河津可動堰改築 1式	410	8,080.000	2,254.320	本体工、ゲート工、管理橋上部工、河道掘削100,000m <sup>3</sup>	本体工、ゲート工、管理橋上部工、電気通信設備、河道掘削約200,000m <sup>3</sup>	減少傾向(7,540百万円程度)
河川維持修繕費			4,584.846	2,063.181			
荒川	直轄管理区間 L=19.15km	-	353.976	159.289	堤防除草、水閘門操作、護岸修繕等	堤防除草、水閘門操作、護岸修繕等	減少傾向(336~350百万円)
阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km	-	820.403	369.182	堤防除草、水閘門操作、護岸修繕等	堤防除草、水閘門操作、護岸修繕、草刈機2台更新等	減少傾向(779~812百万円)
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km	-	1,587.352	714.308	堤防除草、水閘門操作、護岸修繕等	堤防除草、水閘門操作、護岸修繕、草刈機2台更新等	減少傾向(1,508~1,573百万円)
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km	-	1,406.389	632.875	堤防除草、水閘門操作、護岸修繕、照明車購入2台、パトローラー購入1台等	堤防除草、水閘門操作、護岸修繕、排水ポンプ車2台購入等	減少傾向(1,336~1,392百万円)
関川	直轄管理区間 L=13.8km	-	249.817	112.418	堤防除草、水閘門操作、護岸修繕、排水ポンプ車購入2台 照明車購入2台等	堤防除草、水閘門操作、護岸修繕、照明車1台購入等	減少傾向(237~247百万円)
姫川	直轄管理区間 L=11.0km	-	166.908	75.108	堤防除草、水閘門操作、護岸修繕等	堤防除草、水閘門操作、護岸修繕等	減少傾向(158~165百万円)
総合水系環境整備事業費			480.000	240.000			
荒川水系	荒川下流域自然再生 1式 高瀬地区かわまちづくり 1式	5	76.000	38.000	緩傾斜坂路 2箇所、散策路 1,300m、高水敷整正	測量設計 1式	減少傾向(30百万円程度)
阿賀野川水系	横越地区かわまちづくり 1式	10	324.000	162.000	緩傾斜盛土 300m、階段工 1箇所、親水施設 1箇所、散策路 100m	緩傾斜盛土 約200m、階段工 1箇所	減少傾向(120~140百万円)
信濃川水系	上須頃地区かわまちづくり 1式 蓮湯地区かわまちづくり 1式	17	80.000	40.000	緩傾斜盛土(川表部) 190m	測量設計 1式 緩傾斜盛土(川表部) 約600m	増加傾向(290~310百万円)
姫川水系	姫川かわまちづくり 1式	1				高水敷整正 1式	増加傾向(40百万円程度)
河川行政管理経費			62.766	31.383			
荒川水系、阿賀野川水系、信濃川水系、関川水系、姫川水系	-	-	62.766	31.383	占用許可等の許認可、河川台帳の調整等	占用許可等の許認可、河川台帳の調整等	前年度並み(70百万円程度)

平成22年度概算要求河川関係予算に係る新潟県事業内容等

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初		H21年度事業内容	H22年度事業内容	H22年度事業進捗見込み
			事業費	負担額(注)			
<b>ダム事業</b>							
環境維持費			1,290.323	580.645			
			1,290.323	580.645			
荒川大石ダム	大石ダムの管理		429.008	193.054	流木処理、放流設備機側操作盤更新等	流木処理、放流設備機側操作盤更新等	減少傾向(410~420百万円)
信濃川大町ダム	大町ダムの管理	-	64.504	29.027	流木処理、選択取水設備修繕、雷保護システム整備等	流木処理、非常用洪水吐設備・主ゲート関連施設修繕、 常用洪水吐設備・主ゲート関連施設修繕等	減少傾向(60百万円程度)
			(427.180)				
信濃川三国川ダム	三国川ダムの管理	-	422.672	190.202	流木処理、CCTVカメラ装置更新等	流木処理、受変電設更新、選択取水設備修繕等	減少傾向(400~420百万円)
阿賀野川大川ダム	大川ダムの管理	-	118.779	53.451	流木処理、主放流設備修繕、受変電設備改修等	流木処理、主放流設備修繕、選択取水設備修繕等	減少傾向(110百万円程度)
			(455.967)				
荒川横川ダム	横川ダムの管理	-	255.360	114.911	流木処理、ダム環境調査、羽越統一河川情報設備工等	流木処理、利水放流設備作動油交換、ダム環境調査等	減少傾向(240~250百万円)
			(381.134)				
<b>砂防事業</b>							
砂防事業費			10,144.397	3,178.577			
			8,674.397	2,717.977			
信濃川下流水系	流域面積 A=2,275km <sup>2</sup>		5,881.500	1,842.869	砂防えん堤31箇所、床固工9箇所	毛渡沢第2号砂防えん堤、万太郎谷砂防えん堤群、ホドノ沢砂防えん堤、登川床固工群、櫛倉沢砂防えん堤群、野中沢第2号砂防えん堤、マス沢砂防えん堤群、高石上流第2号砂防えん堤、折立又川砂防えん堤、羽根川砂防えん堤、相川川上流砂防えん堤、相川川上流第2号砂防えん堤、胸突沢川砂防えん堤、仙之沢砂防えん堤、松葉川砂防えん堤、小高沢川砂防えん堤、小高砂防えん堤、岩ノ沢川砂防えん堤、清水沢川砂防えん堤、芋川河道閉塞対策工、南平アン沢砂防えん堤、西願寺川上流砂防えん堤、冷子沢第2号砂防えん堤、冷子沢第3号砂防えん堤、神沢川第2号砂防えん堤、神沢川第3号砂防えん堤、十二平下流第2号砂防えん堤、芋川第1号砂防えん堤、下塩谷砂防えん堤、塩谷川木沢砂防えん堤、中津川床固工群、石黒川砂防えん堤群、中津川上流砂防えん堤群、小赤沢上流第3号砂防えん堤、上野原第3号砂防えん堤、三俣溪流保全工、滝沢砂防えん堤、真木沢砂防えん堤、下祝沢砂防えん堤、赤坂沢砂防えん堤、砂防えん堤設計業務、CCTV3基、光ケーブル(約20km)、用地取得(約15ha)、補償件数10件等	減少傾向(4,800百万円程度)
		492	(5,997,500)				(5,000百万円程度)
姫川水系	流域面積 A= 722km <sup>2</sup>		1,302.197	408.022	砂防えん堤10箇所、床固工4箇所、山腹工1箇所、護岸工1箇所	平川溪流再生工、北股第2号砂防えん堤補強、岩岳砂防えん堤、姫川大出床固工群、葛葉床固工群補強、中股第3号砂防えん堤、姫川砂防設備補修、前崩沢砂防えん堤、金山沢渓岸工、浦川床固工群、浦川砂防設備補修、葛葉山腹工、葛葉下流山腹工、大所第1、2号砂防えん堤補修、大所第9号砂防えん堤、小滝第1号砂防えん堤、小滝瀬野田砂防えん堤、砂防えん堤設計業務、用地取得(約6ha)、補償件数2件等	前年度並み(1,220~1,380百万円)
		232	(3,561,000)				(3,270~3,660百万円)
飯豊山系(飯豊)	直轄区域面積 A=1,541km <sup>2</sup>		1,255.500	393.390	砂防えん堤17箇所	出戸沢砂防えん堤、入山第2号砂防えん堤、宮ノ台砂防えん堤、枯松沢砂防えん堤、中ノ俣川砂防えん堤、家ノ前沢砂防えん堤、女川第4号砂防えん堤、吉ノ沢砂防えん堤、下赤谷砂防えん堤、谷地砂防えん堤群、上荒沢砂防えん堤群、柿ノ木沢砂防えん堤、奥ノ院砂防えん堤、滝谷砂防えん堤群、弥五沢砂防えん堤、小坂町沢砂防えん堤、清水沢第2号砂防えん堤、上寺内砂防えん堤群、砂防えん堤設計業務、CCTVカメラ2基・光ケーブル(約14.5km)、用地取得(約25ha)、補償件数10件、補償工事3件等	前年度並み(1,250~1,450百万円)
		135	(1,920,000)				(1,920~2,120百万円)

平成22年度概算要求河川関係予算に係る新潟県事業内容等

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初		H21年度事業内容	H22年度事業内容	H22年度事業進捗見込み
			事業費	負担額(注)			
飯豊山系(阿賀野川)	直轄区域面積 A=138km <sup>2</sup>	13	235.200	73.696	砂防えん堤5箇所	馬取地区砂防えん堤群、馬取川下流砂防えん堤砂防えん堤設計業務、CCTVカメラ2基、光ケーブル(約2km)、用地取得(約2ha)、補償件数1件等	前年度並み(230~280百万円)
地すべり対策事業費			1,470.000	460.600			
滝坂地区	地すべり防止区域面積 A=150ha	168	67 (670)	20.993	排水トンネル工928m、集水井4基、横ポーリング工3,200m等	排水トンネル工約928m、集水井3基、横ポーリング工約3,200m、CCTVカメラ1基・光ケーブル(約2km)、用地取得(約0.2ha)、補償件数1件等	前年度並み(47~67百万円)  (470~670百万円)
芋川地区	地すべり防止区域面積 A=953ha	183	1,403.000	439.607	鋼管杭44本、集水井1基、横ポーリング工3,000m等	杭工28本、集水井1基、横ポーリング工約5,700m、用地取得(約8ha)、補償件数1件等	前年度並み(1,400百万円程度)
海岸事業			523.200	163.936			
海岸保全施設整備事業費			523.200	163.936			
新潟海岸	直轄施工区域 L=6,826m	386	523.200	163.936	金衛町工区 人工リーフ70m、養浜工10千m <sup>3</sup> 、堤防20m	金衛町工区 人工リーフ45m、ヘッドランド17m、養浜工10千m <sup>3</sup>	前年度並み(400~530百万円)
合計			29,001.532	9,713.988			

(注) 負担額は、過年度調整を行う前の額を記載しています。  
 「事業費」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事業費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。  
 複数県間で事業費のアロケーションがなされる事業については、同欄下段括弧内に事業費及び事業進捗見込みの他県分を含む全体額を記載しています。  
 砂防事業の全体事業費は、H22年度事業内容に係るものの全体事業費の総額を記載しています。

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 新潟県

改築系事業費(交通円滑化・地域連携・交通連携・沿道環境・交通事故重点)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
関越自動車道上越線	信濃町～上越JCT	L=35.0km	1,950	-	-	-	・検討中	検討中	
日本海沿岸東北自動車道	荒川～朝日	L=20.4km	753	10,000	2,275	・用地買収推進:下新保地区 牛屋～東興野地区 ・工事推進:荒川～朝日改良・舗装工 神林高架橋(L=1449m)上部工 三面川橋(L=236m)上部工 高根川橋(L=181m)上部工	・用地買収推進:下新保地区 ・工事推進:神林～朝日舗装工 神林高架橋(L=1449m)上部工 三面川橋(L=236m)上部工 道路照明灯設置工事 道路標識設置工事 CCTV設置工事 防護柵設置工事	供用必要額 62～70億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約91% (仮称)神林IC～(仮称)朝日IC L=13.3km(2/4) 平成22年度供用 予定
一般国道7号	新新バイパス	L=6.5km	344	850	266	・工事推進:新発田IC橋(L=488m)上部工 新発田IC橋舗装工事	-	H21完了	平成21年度供用
一般国道7号	新発田拡幅	L=5.8km	180	450	141	・用地国債(再取得) ・用地買収推進:中曽根～小舟地区 ・工事推進:舟入～中曽根地区舗装工	・用地買収推進:中曽根～小舟地区	1～2億円程度	用地進捗率約24% 事業進捗率約58%
一般国道8号	柏崎バイパス	L=11km	740	1,150	360	・調査推進:剣野地区道路詳細設計 ・用地国債(再取得) ・用地買収推進:茨目～宝田地区 ・工事推進:新編川橋(L=178m)上部工	・用地国債(再取得) ・用地買収推進:茨目～宝田地区 ・工事推進:新編川橋(L=178m)上部工	17～21億円程度	用地進捗率約78% 事業進捗率約57%
一般国道8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	755	237	・用地買収推進:三ツ屋～塩屋新田地区	・用地買収推進:三ツ屋～塩屋新田地区	1～2億円程度	用地進捗率約77% 事業進捗率約60%
一般国道8号	糸魚川東バイパス	L=6.9km	360	1,880	589	・用地国債(再取得) ・工事推進:梶屋敷～大和川地区改良工 梶屋敷～大和川地区舗装工 早川橋(L=163m)下部、上部工	・調査推進:大和川地区(埋蔵文化財調査) ・用地国債(再取得) ・工事推進:大和川地区改良工	5～6億円程度	用地進捗率約48% 事業進捗率約66%
一般国道8号	糸魚川地区橋梁架替	L=1.4km	57	405	127	・用地買収推進:青海跨線橋、能生大橋 ・工事推進:両鬼橋 橋梁架け替え工 能生大橋 迂回路工	・用地買収推進:筒石・宮花地区 ・工事推進:能生大橋仮橋設置工、旧橋撤去 能生大橋下部工 両鬼橋架替工 青海跨線橋市道付け替え工	供用必要額 9～11億円程度	用地進捗率約0% 事業進捗率約11% 両鬼橋 L=0.07km(2/2) 平成22 年度供用予定 能生大橋 L=0.5km(2/2) 平成24 年度供用予定 青海跨線橋 L=0.03km(2/2) 平 成24年度供用予定
一般国道8号	親不知防災	L=14.3km	470	10	3	・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	0～1億円程度	用地進捗率100% 事業進捗率約74%
一般国道17号	六日町バイパス	L=5.1km	340	890	279	・用地買収推進:竹俣地区 ・工事推進:小栗山地区改良・舗装工	・調査推進:道路予備修正設計	0～1億円程度	用地進捗率約62% 事業進捗率約46%
一般国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	210	0	0	・調査推進:道路予備設計	・工事推進:水無川橋(L=161m)下部工	供用必要額 1億円程度	用地進捗率約75% 事業進捗率約49% 南魚沼市浦佐～魚沼市十日町 間 L=1.1km(2/2) 平成24年度供 用予定
一般国道17号	和南津改良	L=1km	47	50	16	・調査推進:測量調査	・調査推進:道路概略設計	0～1億円程度	用地進捗率約0% 事業進捗率約2%
一般国道18号	上新バイパス	L=24.6km	944	380	119	・用地買収推進:今池地区公共補償 ・工事推進:今池地区改良工 新町大橋(L=78m)上部工	・工事推進:高田大橋(L=170m)下部工	供用必要額 1億円程度	用地進捗率約94% 事業進捗率約59% 上越市岡原～今池間 L=1.7km(4/4) 平成24年度供用 予定

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 新潟県

改築系事業費(交通円滑化・地域連携・交通連携・沿道環境・交通事故重点)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道49号	揚川改良	L=7.5km	350	2,225	697	・用地買収推進:津川~黒岩地区 ・工事推進:赤岩トンネル(L=2,661m) 新津川トンネル(L=103m) 西地区改良工 西高架橋(L=171m)上部工 揚川橋(L=343m)下部工	・用地買収推進:津川~黒岩地区 ・工事推進:新津川トンネル(L=103m) 新揚川トンネル(L=398m) 新揚川橋(L=343m)下部・上部工	供用必要額 30~35億円程度	用地進捗率約95% 事業進捗率約74% 阿賀町津川~黒岩間 L=7.5km(2/2) 平成24年度供用 予定
一般国道49号	水原バイパス	L=8.1km	227	710	222	・調査推進:下ノ橋~六日野地区(埋蔵文化財調査) ・用地国債(再取得)	・調査推進:下ノ橋~六日野地区 (埋蔵文化財調査) ・工事推進:月崎地区改良工	2億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約40%
一般国道113号	荒川道路	L=3.6km	150	150	47	・用地買収推進:坂町地区 ・工事推進:南新保~坂町地区改良工	—	H21完了	平成20年度供用
一般国道113号	鷹ノ巣道路	L=5km	153	20	6	・調査推進:環境調査	・調査推進:環境調査	1億円程度	用地進捗率約36% 事業進捗率約23%
一般国道253号	上越三和道路	L=7km	500	350	110	・調査推進:寺~三和地区(埋蔵文化財調査) ・用地買収推進:寺~三和地区	・調査推進:寺~三和地区(埋蔵文化財調査) ・用地買収推進:寺~三和地区	2億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約15%
一般国道253号	八箇峠道路	L=9.7km	440	3,315	1,039	・用地買収推進:欠之上地区 ・工事推進:八箇・欠之上地区改良工 八箇峠トンネル(L=2840m) 川治川橋(L=32m)下部・上部工 庄之又川7号橋(L=109m)下部工	・工事推進:八箇峠トンネル(L=2840m) 川治川橋(L=32m)上部工 欠ノ上地区改良工	24~30億円程度	用地進捗率約70% 事業進捗率約40%
一般国道289号	八十里越	L=11.8km	604	230	72	・用地買収推進:塩野淵地区 ・工事推進:塩野淵地区改良工事	・工事推進:塩野淵地区改良工事	4~5億円程度	用地進捗率約90% 事業進捗率約59%
一般国道404号	長岡東西道路	L=1.3km	200	910	285	・用地買収推進:下山地区用地補償 ・工事推進:信濃川橋(L=870m)下部工 洪海川橋(L=330m)下部工	・工事推進:信濃川橋(L=870m)下部・上部工 洪海川(L=330m)下部工	8~10億円程度	用地進捗率約100% 事業進捗率約15%
計				24,730	6,890				

(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)備考欄の用地進捗率は、平成21年4月時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 新潟県

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道7号	上館地区交差点改良	1箇所	3.2	12	4	・調査設計	・調査設計	0.1億円程度	・用地進捗率約10% ・事業進捗率約20%
一般国道7号	中条地区事故対策	1箇所	1.1	112	37	・調査設計 ・工事	—	—	・H21年度完成
一般国道7号	佐々木交差点改良	1箇所	2.1	24	8	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・工事	1~1.5億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約60%
一般国道7号	村上地区交差点改良	1箇所	13.2	72	24	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	1.5~2億円程度	・用地進捗率約70% ・事業進捗率約90%
一般国道7号	石原交差点改良	1箇所	1.0	9	3	・調査設計 ・用地買収	・調査設計	0.1億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約20%
一般国道7号	天神岡地区改良	1箇所	1.1	111	37	・調査設計 ・工事	—	—	・H21年度完成
一般国道7号	小川地区交差点改良	1箇所	6.8	72	24	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	1~1.5億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約10%
一般国道7号	猿沢交差点改良	1箇所	1.5	72	24	・調査設計 ・工事	—	—	・H21年度完成
一般国道7号	平林歩道	L=0.44km	3.1	110	37	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	0.4~0.5億円程度	・用地進捗率約60% ・事業進捗率約90%
一般国道8号	善久寺交差点改良	1箇所	18.8	74	25	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	0.4~0.5億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約5%
一般国道8号	米山駅前交差点改良	1箇所	0.9	18	6	・調査設計	・調査設計 ・用地買収	0.2~0.5億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約20%
一般国道8号	宮本東方町自歩道	L=0.69km	2.0	34	11	・調査設計 ・工事	—	—	・H21年度完成
一般国道8号	宝町自歩道	L=0.44km	0.8	72	24	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	0.1億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約90%
一般国道8号	馬正面自歩道	L=0.32km	2.3	75	25	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	1~1.5億円程度	・用地進捗率約40% ・事業進捗率約40%
一般国道8号	青海支所前交差点改	1箇所	2.4	81	27	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	—	・H21年度完成
一般国道8号	長浜歩道その2	L=0.51km	2.4	93	31	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	0.5~1億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約50%
一般国道8号	名立小泊自歩道	L=0.67km	9.9	210	70	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	1~1.5億円程度	・用地進捗率約90% ・事業進捗率約90%
一般国道17号	砂押交差点改良	1箇所	5.8	186	62	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	—	・H21年度完成

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 新潟県

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道17号	八幡自歩道	L=0.62km	5.7	238	79	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	1~1.5億円程度	・用地進捗率約60% ・事業進捗率約80%
一般国道17号	美佐島道路改良	1箇所	3.7	177	59	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	1~1.5億円程度	・用地進捗率約40% ・事業進捗率約70%
一般国道17号	川崎南交差点改良	1箇所	0.3	27	9	・調査設計 ・工事	—	—	・H21年度完成
一般国道17号	神立自歩道	L=0.41km	6.0	143	48	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	2~2.5億円程度	・用地進捗率約70% ・事業進捗率約70%
一般国道17号	湯沢自歩道その3	L=0.68km	1.5	21	7	・調査設計	・調査設計 ・用地買収 ・工事	1~1.5億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約10%
一般国道17号	石打自歩道	L=0.70km	3.3	69	23	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・工事	2~2.5億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約30%
一般国道17号	南田中自歩道	L=0.60km	1.6	21	7	・調査設計	・調査設計 ・用地買収	0.2~0.5億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約10%
一般国道17号	五日町自歩道	L=0.68km	6.0	81	27	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	—	・H21年度完成
一般国道17号	五日町自歩道その2	L=1.14km	3.0	18	6	・調査設計	・調査設計 ・用地買収	0.1億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約6%
一般国道17号	下倉自歩道	L=0.36km	11.9	165	55	・調査設計 ・工事	—	—	・H21年度完成
一般国道18号	坂口新田自歩道	L=0.45km	1.5	81	27	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	—	・H21年度完成
一般国道49号	平堀交差点改良	1箇所	0.1	12	4	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	—	・H21年度完成
一般国道49号	熊渡改良	1箇所	2.0	21	7	・調査設計	・調査設計 ・工事	1.5~2億円程度	・事業進捗率約10%
一般国道49号	金田町地区交差点改良	1箇所	2.4	23	8	・調査設計	・調査設計	0.1億円程度	・事業進捗率約10%
一般国道49号	小里歩道	L=0.27km	3.2	70	23	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	0.5~1億円程度	・用地進捗率約70% ・事業進捗率約80%
一般国道116号	分水地区事故対策	1箇所	4.3	105	35	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収	0.5~1億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約20%
一般国道116号	吉田西太田地区交差点改良	1箇所	1.4	12	4	・調査設計	・調査設計	0.1億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約10%
一般国道116号	法花堂自歩道	L=0.70km	30.3	216	72	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収	2~2.5億円程度	・用地進捗率約50% ・事業進捗率約60%



平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 新潟県

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道116号	粟生津地区自転車走行環境整備	L=1.12km	1.0	0	0	・調査設計(H21補正) ・工事(H21補正)	—	—	・H21年度完成
一般国道116号	鴻巣交差点改良	1箇所	1.4	12	4	・調査設計	—	—	・H21年度完成
一般国道116号	鴻巣歩道	L=0.91km	1.3	27	9	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・工事	0.5~1億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約20%
計				2,976	992				

(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)備考欄の用地進捗率は、平成21年4月時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 新潟県

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(二種)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道7号	-	-	-	249	125	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道の駅情報化)、情報ハイウェイ、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(FM)、情報ハイウェイ	増加傾向 (3~4億円程度)	
一般国道8号	-	-	-	878	439	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板、道の駅情報化)、情報収集機器(ITS)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(対向車接近表示)	減少傾向 (4~5億円程度)	
一般国道17号	-	-	-	140	70	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)、情報収集機器(ITS、無停電対策)、簡易パーキング	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング	増加傾向 (3億円程度)	
一般国道18号	-	-	-	175	88	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)、簡易パーキング	防護柵、区画線、情報提供機器(道路情報板)	減少傾向 (1億円程度)	
一般国道49号	-	-	-	90	45	防護柵、区画線、情報提供機器(道の駅情報化)、簡易パーキング	防護柵、区画線	減少傾向 (0.5億円程度)	
一般国道113号	-	-	-	51	26	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道の駅情報化)、簡易パーキング	区画線	減少傾向 (0.1億円程度)	
一般国道116号	-	-	-	105	53	防護柵、区画線	防護柵、区画線	減少傾向 (0.2億円程度)	
計				1,688	844				

(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)備考欄の用地進捗率は、平成21年4月時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

平成22年度概算要求 道路関係(直轄) 新潟県

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成21年度当初		H21年度事業内容	H22年度予定事業内容	H22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道8号	宝町電線共同溝	L=0.44km	5.8	320	155	・本体工事 ・路面復旧工事	・本体工事 ・路面復旧工事	0.5億円程度	・事業進捗率約90% ・H22年度本体工事完成予定
一般国道8号	寺島の2電線共同溝	L=0.38km	3.2	320	155	・本体工事	—	—	・H21年度本体工事完成予定
一般国道17号	六日町電線共同溝	L=1.20km	15	300	146	・本体工事	・本体工事 ・路面復旧工事	4億円程度	・事業進捗率約20%
一般国道116号	法花堂電線共同溝	L=0.35km	3.4	110	53	・本体工事 ・路面復旧工事	・本体工事 ・路面復旧工事	1億円程度	・事業進捗率約80% ・H22年度本体工事完成予定
計				1,050	509				

(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)備考欄の用地進捗率は、平成21年4月時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成21年度補正予算時点

## 新潟県における平成22年度の維持管理関係費

新潟県

(単位:百万円)

	平成21年度当初		平成22年度見込み (事業費)
	事業費	地方負担	
維持管理関係費	9,730	4,021	77 億円 ~ 117 億円

(注) 維持管理関係費とは、維持修繕費、沿道環境改善事業費(修繕)、雪寒地域道路事業費の全体額です。

(注) 平成22年度見込みは、今後の予算編成の過程で変更の可能性があります。

平成22年度概算要求 港湾関係(直轄) 新潟県

単位:百万円

港湾名等	プロジェクト名	事業規模	全体事業費(億円)	平成21年度当初事業費		平成21年度事業内容	平成22年度予定事業内容	平成22年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担額				
新潟港	東港区西ふ頭地区 国際海上コンテナターミナル 整備事業	-12m岸壁等	77	1,165	377	岸壁(-12m)(西)(1号)(耐震)、 泊地(-12m)(西)(1号)、 航路・泊地(-12m)(西)(1号)	岸壁(-12m)(西)(1号)(耐震)、 泊地(-12m)(西)(1号)、 航路・泊地(-12m)(西)(1号)	増加傾向	
新潟港海岸	西海岸地区 海岸保全施設整備事業	直轄施工区域 L=3,385m	502	1,259	394	離岸堤(潜堤)、突堤、 護岸(養浜)	離岸堤(潜堤)、護岸(養浜)	増加傾向	
直江津港	港口地区 エネルギー港湾整備事業	延長3,160m	743	840	182	防波堤(第3東)	防波堤(第3東)	増加傾向	
新潟港	西港区 航路泊地浚渫事業	1,311千m2	—	1,460	633	航路泊地(埋没)	航路泊地(埋没)	前年並み	
新潟港	西港区 防波堤整備事業	延長1,700m	365	1,000	434	防波堤(第二西)	防波堤(第二西)	減少傾向	
新潟港	東港区 防波堤(西)改良事業	延長2,000m	161	1,020	320	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)	減少傾向	
新潟港	西港区 臨港道路改良事業	一式	2	57	18	道路(トンネル)(改良)	—	—	平成21年度完了
新潟空港 (北陸地方整備局)	空港整備事業(一般)		—	0	0	—	滑走路舗装の改良推進	増加傾向	
新潟空港 (北陸地方整備局)	空港整備事業(安全安心)		—	304	95	液状化対策推進	液状化対策推進	減少傾向	
計				7,105	2,453				

平成22年度都市公園関係予算に係る新潟県における事業内容等

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H21年度当初		H21年度事業内容	H22年度事業内容	H22年度事業進捗見込み
			事業費	負担額			
都市公園事業							
国営公園整備費							
国営越後丘陵公園	計画面積 400ha 供用面積 155ha	570	1,232	411	健康ゾーン越の池改修工事 A=5,130m <sup>2</sup> 健康ゾーン消雪施設整備 削井2 箇所、配管L=650m 健康ゾーン緑の干量敷芝生補修 A=10,000m <sup>2</sup> 野生ゾーン里山探勝エリア 園路 整備 L=2,000m 野生ゾーン里山自然館施設整備 1棟 文化ゾーン基本設計 野生ゾーン管理施設等実施設計 等	健康ゾーン越の池改修工事 A=5,130m <sup>2</sup> 健康ゾーン休憩施設整備工事 日除け施設 大型1基、小型7基 野生ゾーン里山探勝エリア 園路 整備 L=1,000m 野生ゾーン里山自然館施設整備 1棟 文化ゾーン整備計画及び実施設 計 健康ゾーン施設改修実施設計 等	減少傾向(985~739百万円)
国営公園維持管理費							
国営越後丘陵公園	計画面積 400ha 供用面積 155ha		510	194	公園維持管理運営 A=150ha (植物管理、工作物管理、清掃 等) 工作物保守点検 公園利用実態調査 等	公園維持管理運営 A=155ha (植物管理、工作物管理、清掃 等) 工作物保守点検 公園利用実態調査 等	減少傾向(510~408百万円)