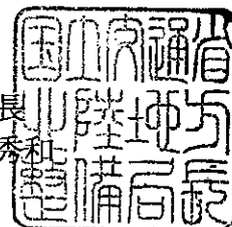




国北整企画第6号
平成22年4月20日

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、当局における平成22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：企画部企画課事業調整係

平成22年度当初 新潟県における負担額 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	20,244,205	6,263,868
道路関係	25,460,000	8,060,990
公園関係	778,704	260,717
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	5,712,692	1,847,920
空港関係	305,973	93,832
合計	52,501,574	16,527,327

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成22年度当初 新潟県における事業計画（河川関係）

(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22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			
河川事業			9,110,642	1,316,089	142,000	332,024	349,000	0	259,804	11,509,559	3,525,695	
河川改修費			7,874,333	1,170,748	140,000	227,051	349,000	0	49,032	9,810,164	2,785,956	
一般河川改修事業費			1,708,739	992,288	140,000	189,838	349,000	0	12,299	3,392,164	1,040,260	
荒川	直轄管理区間 L=19.15km (荒川築堤・護岸・河道掘削他)	362	85,390	47,100	1,000	15,066	0	0	55	148,611	45,574	貝附地区 河道掘削 23.0千m3、用地 1.0ha
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)	129	111,720	75,000	0	22,500	0	0	85	209,305	64,186	笹堀地区 築堤 1,250m 阿賀野川水系整備計画検討 等
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	391,191	288,188	131,000	20,000	160,000	0	1,453	991,832	304,161	上所地区 河道掘削 10.1千m3、護岸 90m、樋門2基 水田地区 築堤 50m、事業損失補償1式、橋梁取付道路1式 大河津地区 護岸 100m、築堤 600m、用地 2.7ha、補償 3戸 電 柱2基 信濃川水系河川整備計画検討 等
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	914,009	472,940	5,000	89,850	189,000	0	7,211	1,678,010	514,589	岩方地区 樋門1基、浸透対策(遮水矢板工)40m、低水護岸 54m 本与板地区 築堤 1,240m、護岸 40m、水路 1,240m、用地 0.3ha 西蔵王地区 築堤護岸 260m、低水護岸 60m 下山地区 築堤 760m、低水護岸 140m、樋門1基 信濃川水系河川整備計画検討 等
関川	直轄管理区間 L=13.8km (関川築堤・護岸・河道掘削他)	537	143,098	93,260	0	35,954	0	0	2,440	274,752	84,257	稲田地区 浸透対策(ドレーン工) 410m
姫川	直轄管理区間 L=11.0km (姫川築堤・護岸・河道掘削他)	391	63,331	15,800	3,000	6,468	0	0	1,055	89,654	27,493	大野地区 浸食対策(護岸) 60m、用地 2.2ha 姫川水系河川整備計画検討 等
特定構造物改築事業費			6,165,594	178,460	0	37,213	0	0	36,733	6,418,000	1,745,696	
信濃川	大河津可動堰改築 1式	410	6,165,594	178,460	0	37,213	0	0	36,733	6,418,000	1,745,696	本土工、ゲート工、管理橋上部工、電気通信設備、河道掘削 137.0千m3
河川管理施設更新費			700,200	75,900	0	88,350	0	0	208,771	1,073,221	482,946	
荒川	直轄管理区間 L=19.15km	-	40,000	4,500	0	619	0	0	9,616	54,735	24,630	護岸補修、水門等補修、河川管理用建設機械の機器等の更新
阿賀野川	直轄管理区間 L=39.2km	-	304,200	31,300	0	23,267	0	0	19,684	378,451	170,302	護岸補修、水門等補修、排水機場補修、河川管理用建設機械 の機器等の更新
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km	-	266,000	29,900	0	36,957	0	0	30,420	363,277	163,474	堤防補修、防災情報通信設備補修、水門等補修、排水機場補 修、河川管理用建設機械の機器等の更新
信濃川	直轄管理区間 L=114.7km	-	68,900	7,800	0	14,706	0	0	110,597	202,003	90,901	水門等補修、河川管理用建設機械の機器等の更新
関川	直轄管理区間 L=13.8km	-	0	0	0	7,123	0	0	21,398	28,521	12,834	河川管理用建設機械の機器等の更新
姫川	直轄管理区間 L=11.0km	-	21,100	2,400	0	5,678	0	0	17,056	46,234	20,805	護岸補修、河川管理用建設機械の機器等の更新
河川都市基盤整備事業			240,109	35,000	0	14,960	0	0	1,105	291,174	89,293	
信濃川下流	直轄管理区間 L=60.58km	3,417	240,109	35,000	0	14,960	0	0	1,105	291,174	89,293	上所地区 河道掘削13.4千m3、護岸 120m、築堤 50m ※河川改修事業と一体的に整備
総合水系環境整備事業費(河川)			296,000	34,441	2,000	1,663	0	0	896	335,000 (631,000)	167,500	
阿賀野川水系 (阿賀野川)	横越地区 水辺整備 1式	阿賀野川水系 17	76,000	15,505	0	457	0	0	38	92,000 (196,000)	46,000	堤防強化盛土(環境盛土) 300m
信濃川水系 (信濃川)	蓮濁地区 水辺整備 1式	信濃川水系 36	220,000	18,936	2,000	1,206	0	0	858	243,000 (435,000)	121,500	堤防強化盛土(緩傾斜盛土) 960m、坂路工 2箇所、通路付替 1,250m
ダム事業			310,875	20,291	0	84,320	0	0	0	415,486 (299,520)	186,967	
堰堤施設更新費			310,875	20,291	0	84,320	0	0	0	415,486 (299,520)	186,967	
荒川大石ダム	大石ダムの管理	-	70,432	11,278	0	84,320	0	0	0	166,030	74,713	ダム及びダムに附属する設備 観測、通報、警報設備
信濃川大町ダム	大町ダムの管理	-	20,284	1,401	0	0	0	0	0	21,685 (143,608)	9,758	ダム及びダムに附属する設備 観測、通報、警報設備
信濃川三国川ダム	三国川ダムの管理	-	187,156	0	0	0	0	0	0	187,156	84,220	ダム及びダムに附属する設備
阿賀野川大川ダム	大川ダムの管理	-	33,003	7,612	0	0	0	0	0	40,615 (155,912)	18,276	ダム及びダムに附属する設備 観測、通報、警報設備 地山の保全

砂防事業			5,660,683	1,781,052	194,644	205,954	0	0	34,929	7,877,262 (9,507,058)	2,415,691		
砂防事業費			4,594,972	1,622,458	179,544	189,431	0	0	29,921	6,616,326 (8,958,700)	2,029,005		
	信濃川下流水系	流域面積 A=2.275km ²	3,985	3,050,350	1,087,476	60,835	95,835	0	0	18,442	4,312,938	1,322,634 (4,493,500)	毛渡沢第2号砂防堰堤、万太郎谷砂防堰堤群、ホドノ沢砂防堰堤、登川床固工群、檜倉沢砂防堰堤群、深沢床固工群、野中沢第2号砂防堰堤、マス沢砂防堰堤群、高石上流第2号砂防堰堤、折立又川砂防堰堤、羽根川砂防堰堤、相川川上流砂防堰堤、相川川上流第2号砂防堰堤、鯛突沢川砂防堰堤、仙之沢川砂防堰堤、松葉川砂防堰堤、小高沢川砂防堰堤、小高砂防堰堤、岩ノ沢川砂防堰堤、清水沢川砂防堰堤、南平アシ砂防堰堤、西願寺川上流砂防堰堤、冷子沢第2号砂防堰堤、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、十二平下流第2号砂防堰堤、芋川沢第1号砂防堰堤、下塩谷砂防堰堤、塩谷川木沢砂防堰堤、中津川床固工群、中津川上流砂防堰堤群、小赤沢上流第3号砂防堰堤、上野原第3号砂防堰堤、滝沢砂防堰堤、真木沢砂防堰堤、下祝沢砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ 3基、光ケーブル 20,000m、用地取得 15.3ha、補償件数 10件、補償工事 1件 等
	姫川水系	流域面積 A=722km ²	1,974	862,823	184,526	51,684	33,603	0	0	5,400	1,138,036	348,997 (2,961,500)	平川溪流再生工、北股第2号砂防堰堤補強、岩岳砂防堰堤、姫川大出床固工群、葛葉床固工群補強、姫川砂防設備補強、中股第3号砂防堰堤、金山沢溪岸工、浦川床固工群、浦川砂防設備補強、葛葉山腹工、葛葉下流山腹工、大所第1.2号砂防堰堤補強、大所第9号砂防堰堤、小滝第1号砂防堰堤、小滝瀬野田砂防堰堤設計業務、用地取得 12.2ha、補償件数 2件 等
	飯豊山系(飯豊)	流域面積 A=1,541km ²	3,720	590,825	288,456	57,025	42,493	0	0	5,994	984,793	302,003 (1,503,700)	出戸沢砂防堰堤、入山第2号砂防堰堤、枯松沢砂防堰堤、中ノ俣川砂防堰堤、弥五沢砂防堰堤、小坂町沢砂防堰堤、家ノ前沢砂防堰堤、女川第4号砂防堰堤、下赤谷砂防堰堤、谷地砂防堰堤群、上荒沢砂防堰堤群、柿ノ木沢砂防堰堤、滝谷砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ 2基、光ケーブル 14,500m、用地取得 2.9ha、補償件数 2件、補償工事 2件 等
	飯豊山系(阿賀野川)	流域面積 A=138km ²	362	90,974	62,000	10,000	17,500	0	0	85	180,559	55,371	麦生野沢砂防堰堤、水上沢砂防堰堤、馬取地区砂防堰堤群、馬取川下流砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ 3基、光ケーブル 2,000m、用地取得 1.0ha、補償 4件 等
地すべり対策事業費			1,065,711	158,594	15,100	16,523	0	0	5,008	1,260,936 (548,358)	386,686		
	滝坂地区	地すべり防止区域面積A=150ha	168	38,778	15,437	100	500	0	0	21	54,836 (548,358)	16,816	排水トンネル工 928m、集水井 3基、横ポーリング工 3,200m 等
	芋川地区	地すべり防止区域面積A=953ha	183	1,026,933	143,157	15,000	16,023	0	0	4,987	1,206,100	369,870	アンカー工 15,730m、排土工 25.6千m ³ 、盛土工 6.1千m ³ 、水路工 1,650m、横ポーリング工 1,470m、用地取得 8.0ha、補償 1件 等
海岸事業			331,053	89,120	0	21,668	0	0	57	441,898	135,515		
海岸保全施設整備事業費			331,053	89,120	0	21,668	0	0	57	441,898	135,515		
	新潟海岸	直轄施行区域 L=6,826m	386	331,053	89,120	0	21,668	0	0	57	441,898	135,515	金衛町工区 関屋地区 人工リーフ55m、ヘッドランド11m、養浜工10.0千m ³ 等
合 計			15,413,253	3,206,552	336,644	643,966	349,000	0	294,790	20,244,205	6,263,868		

(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」欄括弧内に当該年度負担基本額の他県分を含む全体額を記載しています。

平成22年度当初 新潟県における事業計画

改築事業

(単位：千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成22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 車両費					
日本海沿岸東 北自動車道	荒川～朝日	L=20.4km	753	5,752,000	363,500	2,500	92,000	0	0	6,210,000	1,366,200	・用地買収推進：下新保地区 A=90㎡ ・工事推進：神林～朝日地区改良工 L=2,100m 神林～朝日地区舗装工 A=199,500㎡ 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 N=51基 道路標識設置工事 N=39基 CCTV設置工事 N=21基 防護柵設置工事 L=25,852m	用地進捗率：約99% 事業進捗率：約91% 神林岩船港IC～朝日まほろば IC 延長13.3km(2/4) 平成22年度供 用予定	
国道7号	新発田拡幅	L=5.8km	180	30,000	12,000	77,000	1,000	0	0	120,000	36,800	・用地買収推進：中曽根～小舟地区 A=14,000㎡ ・工事推進：舟入地区改良工 L=500m	用地進捗率：約37% 事業進捗率：約58%	
国道8号	親不知防災	L=14.3km	470	0	19,500	0	500	0	0	20,000	6,133	・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%	
国道8号	直江津バイパス	L=12.2km	360	0	9,000	120,000	1,000	0	0	130,000	39,867	・用地買収推進：三ツ屋～塩屋新田地区 A=300㎡	用地進捗率：約78% 事業進捗率：約60%	
国道8号	糸魚川東バイパス	L=6.9km	360	198,000	120,000	181,000	1,000	0	0	500,000	153,333	・調査推進：大和川地区(埋蔵文化財調査 A=5,200㎡) ・用地国債(再取得) ・工事推進：大和川地区改良工(側道) L=300m	用地進捗率：約48% 事業進捗率：約66%	
国道8号	糸魚川地区橋梁架替	L=1.4km	57	593,000	141,000	95,000	1,000	70,000	0	900,000	276,000	・用地買収推進：能生地区 A=270㎡ ・工事推進：能生大橋仮橋設置工、旧橋撤去 能生大橋下部工 N=2基 両鬼橋架替工(BOX) N=2基 青海跨線橋市道付け替え工 L=180m	用地進捗率：約90% 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	
国道8号	柏崎バイパス	L=11km	740	230,000	75,000	1,580,000	15,000	0	0	1,900,000	582,667	・用地国債(再取得) ・用地買収推進：茨目～宝田地区 A=2,700㎡ ・工事推進：新鷲川橋(L=178m)上部工	用地進捗率：約93% 事業進捗率：約57%	
国道17号	六日町バイパス	L=5.1km	340	0	13,000	6,000	1,000	0	0	20,000	6,133	・用地買収推進：竹俣地区 A=97.5㎡ ・調査推進：道路予備修正設計	用地進捗率：約64% 事業進捗率：約46%	
国道17号	和南津改良	L=1km	47	0	19,000	0	1,000	0	0	20,000	6,133	・調査推進：道路概略設計	用地進捗率：約0% 事業進捗率：約2%	
国道17号	浦佐バイパス	L=6.6km	210	110,000	8,000	1,000	1,000	0	0	120,000	36,800	・工事推進：茗荷沢地区改良工 L=600m 水無川橋(L=161m)下部工 N=1基	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 延長1.1km(2/2) 平成24年度供用 予定	

平成22年度当初 新潟県における事業計画

改築事業

(単位：千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	平成22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18号	上新バイパス	L=24.6km	944	60,000	19,500	0	500	0	0	80,000	24,533	・工事推進：高田大橋(L=170m)下部工 N=2基	用地進捗率：約9.4% 事業進捗率：約5.9% 上越市岡原～上越市今池 延長1.7km(4/4) 平成24年度供 用予定
国道49号	揚川改良	L=7.5km	350	3,120,000	77,000	30,000	13,000	0	0	3,240,000	993,600	・用地買収推進：津川～黒岩地区 A=2,300m ² ・工事推進：津川地区改良工 L=1300m 新津川トンネル(L=98m)改良工 新揚川トンネル(L=398m)改良工 揚川橋(L=343m)下部 N=4基・上部工	用地進捗率：約9.9% 事業進捗率：約7.4% 阿賀町津川～黒岩間 L=7.5km(2/2) 平成24年度供用 予定
国道49号	水原バイパス	L=8.1km	227	100,000	58,000	1,000	1,000	0	0	160,000	49,067	・調査推進：下ノ橋～六日野地区 (埋蔵文化財調査 A=3,500m ²) ・工事推進：月崎地区函渠工 N=1基	用地進捗率：約9.9% 事業進捗率：約4.0%
国道113号	鷹ノ巣道路	L=5km	153	0	49,000	0	1,000	0	0	50,000	15,333	・調査推進：環境調査	用地進捗率：約3.6% 事業進捗率：約2.3%
国道253号	八箇峠道路	L=9.7km	440	2,215,000	168,000	1,000	16,000	0	0	2,400,000	736,000	・工事推進：八箇峠トンネル(L=2840m)改良工 川治川橋(L=32m)上部工 欠ノ上地区改良工 L=240m	用地進捗率：約7.3% 事業進捗率：約4.0%
国道253号	上越三和道路	L=7km	500	75,000	76,000	18,000	1,000	0	0	170,000	52,133	・調査推進：寺～三和地区(埋蔵文化財調査 A=2,550m ²) ・用地買収推進：鶴町～三和地区 A=4,500m ²	用地進捗率：約9.9% 事業進捗率：約1.5%
国道289号	八十里越	L=11.8km	604	400,000	215,000	0	5,000	0	0	620,000	190,133	・工事推進：塩野淵地区改良工 L=130m 外ノ沢等流路整備 L=50m	用地進捗率：約9.0% 事業進捗率：約5.9%
国道404号	長岡東西道路	L=1.3km	200	750,000	43,000	0	7,000	0	0	800,000	245,333	・工事推進：信濃川橋(L=870m)下部 N=2基・上部工 渋海川(L=330m)下部工 N=1基	用地進捗率：10.0% 事業進捗率：約1.5%
計			—	13,633,000	1,485,500	2,112,500	159,000	70,000	0	17,460,000	4,816,200		

(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ります。

平成22年度当初 新潟県における事業計画

交通安全事業(Ⅰ種)

(単位：千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	平成22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 車両費				
国道7号	上館地区交差点改良	1箇所	3.2	0	9,000	0	0	0	0	9,000	3,000	調査設計	・用地進捗率約10% ・事業進捗率約20%
国道7号	佐々木交差点改良	1箇所	2.1	81,000	17,600	0	400	0	0	99,000	33,000	調査設計、工事	・用地進捗率約100% ・事業進捗率約50% ・平成22年度完成予定
国道7号	村上地区交差点改良	1箇所	13.2	120,000	29,300	30,000	700	0	0	180,000	60,000	調査設計、用地買収、工事	・用地進捗率約90% ・事業進捗率約90% ・平成22年度完成予定
国道7号	石原交差点改良	1箇所	1.1	0	3,000	0	0	0	0	3,000	1,000	調査設計	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約20% ・平成24年度完成予定
国道7号	小川地区交差点改良	1箇所	6.8	15,000	14,600	60,000	400	0	0	90,000	30,000	調査設計、用地買収、工事	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約10% ・平成24年度完成予定
国道7号	平林歩道整備	0.4km	3.1	36,000	5,800	0	200	0	0	42,000	14,000	調査設計、工事	・用地進捗率約100% ・事業進捗率約90% ・平成22年度完成予定
国道8号	善久寺交差点改良	1箇所	18.8	0	7,277	279,000	1,723	0	0	288,000	96,000	調査設計、用地買収	・用地進捗率約6% ・事業進捗率約5%
国道8号	宝町自転車歩行者道整備	0.4km	0.8	5,000	1,000	0	0	0	0	6,000	2,000	調査設計、工事	・用地進捗率約100% ・事業進捗率約90% ・平成22年度完成予定
国道8号	米山駅前交差点改良	1箇所	0.9	0	2,885	21,000	115	0	0	24,000	8,000	調査設計、用地買収	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約20% ・平成23年度完成予定
国道8号	馬正面自転車歩行者道整備	0.3km	2.3	108,263	18,358	5,000	379	0	0	132,000	44,000	調査設計、用地買収、工事	・用地進捗率約85% ・事業進捗率約40% ・平成22年度完成予定
国道8号	長浜歩道その2整備	0.5km	2.4	64,600	1,220	15,000	180	0	0	81,000	27,000	調査設計、用地買収、工事	・用地進捗率約55% ・事業進捗率約50% ・平成23年度完成予定
国道8号	名立小泊自転車歩行者道整備	0.7km	9.9	149,852	31,613	7,000	535	0	0	189,000	63,000	調査設計、用地買収、工事	・用地進捗率約99% ・事業進捗率約90% ・平成22年度完成予定
国道17号	八幡自転車歩行者道整備	0.6km	5.7	155,700	31,995	0	1,305	0	0	189,000	63,000	調査設計、工事	・用地進捗率約100% ・事業進捗率約80% ・平成22年度完成予定
国道17号	神立自転車歩行者道整備	0.4km	6.0	146,900	37,547	6,000	1,553	0	0	192,000	64,000	調査設計、用地買収、工事	・用地進捗率約95% ・事業進捗率約70% ・平成22年度完成予定

平成22年度当初 新潟県における事業計画

交通安全事業(I種)

(単位：千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						地 方 負担額	平成22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	湯沢自転車歩行者道その3整備	0.7km	1.5	61,600	22,469	32,000	931	0	0	117,000	39,000	調査設計、用地買収、工事	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約10% ・平成22年度完成予定
国道17号	石打自転車歩行者道整備	0.7km	3.3	171,800	42,441	0	1,759	0	0	216,000	72,000	調査設計、工事	・用地進捗率約100% ・事業進捗率約30% ・平成22年度完成予定
国道17号	南田中自転車歩行者道整備	0.6km	1.6	0	2,885	18,000	115	0	0	21,000	7,000	調査設計、用地買収	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約10% ・平成24年度完成予定
国道17号	美佐島道路改良	1箇所	3.7	63,600	22,469	30,000	931	0	0	117,000	39,000	調査設計、用地買収、工事	・用地進捗率約75% ・事業進捗率約65% ・平成22年度完成予定
国道17号	五日町自転車歩行者道その2整備	1.1km	3.0	0	2,000	4,000	0	0	0	6,000	2,000	調査設計、用地買収	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約6% ・平成24年度完成予定
国号49号	熊渡改良	1箇所	2.0	135,000	28,906	0	1,094	0	0	165,000	55,000	調査設計、工事	・事業進捗率約10% ・平成22年度完成予定
国号49号	金田町地区交差点改良	1箇所	2.4	0	3,000	0	0	0	0	3,000	1,000	調査設計	・事業進捗率約10% ・平成24年度完成予定
国号49号	小里歩道整備	0.3km	3.2	69,000	8,700	0	300	0	0	78,000	26,000	調査設計、工事	・用地進捗率約100% ・事業進捗率約80% ・平成22年度完成予定
国道116号	分水地区事故対策	1箇所	4.3	0	11,500	42,000	500	0	0	54,000	18,000	調査設計、用地買収	・用地進捗率約30% ・事業進捗率約20%
国道116号	吉田西太田地区交差点改良	1箇所	1.4	0	3,000	0	0	0	0	3,000	1,000	調査設計	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約10% ・平成24年度完成予定
国道116号	法花堂自転車歩行者道整備	0.7km	30.3	33,000	17,268	180,000	732	0	0	231,000	77,000	調査設計、用地買収、工事	・用地進捗率約60% ・事業進捗率約60%
国道116号	鴻巣歩道整備	0.9km	1.3	75,000	14,500	0	500	0	0	90,000	30,000	調査設計、工事	・用地進捗率約100% ・事業進捗率約20% ・平成22年度完成予定
計			—	1,491,315	390,333	729,000	14,352	0	0	2,625,000	875,000		

(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ります。

平成22年度当初 新潟県における事業計画

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	平成22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	—	—	—	332,423	31,293	0	16,284	0	0	380,000	190,000	防護柵(胎内市舟戸地区他)、道路標識(新発田市中 菅根地区他)、区画線(全線)、CCTV(村上市平林地 区他)、トンネルラジオ再放送(村上市府屋地区)		
国道8号	—	—	—	516,278	54,333	0	3,389	0	0	574,000	287,000	防護柵(三条市直江町地区他)、道路標識(柏崎市茨 目地区他)、区画線(全線)、無停電対策(柏崎市米山 町地区他)、対向車接近システム(糸魚川市市振地 区)		
国道17号	—	—	—	340,900	18,513	0	2,587	0	0	362,000	181,000	道路照明(湯沢町浅貝地区他)、防護柵(小千谷市ひ 生地区他)、道路標識(魚沼市堀之内地区他)、区画 線(全線)、無停電対策(湯沢町浅貝地区他)、簡易 パーキング(湯沢町三俣地区)		
国道18号	—	—	—	63,949	1,878	0	173	0	0	66,000	33,000	防護柵(妙高市小野沢地区他)、区画線(全線)、情報 提供板(上越市中郷区江口新田地区他)		
国道49号	—	—	—	88,000	6,400	0	7,600	0	0	102,000	51,000	防護柵(阿賀町津川地区他)、区画線(全線)、情報提 供板(阿賀野市保田地区)、CCTV(阿賀町鳥井地区)		
国道113号	—	—	—	22,300	1,600	0	2,100	0	0	26,000	13,000	区画線(全線)、CCTV(関川村金丸地区)		
国道116号	—	—	—	44,400	4,868	0	732	0	0	50,000	25,000	防護柵(燕市鴻ノ巣地区)、道路標識(柏崎市西山町 地区他)、区画線(全線)、無停電対策(三島郡出雲崎 町地区他)		
計			—	1,408,250	118,885	0	32,865	0	0	1,560,000	780,000			

(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ります。

平成22年度当初 新潟県における事業計画

電線共同溝事業

(単位：千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	平成22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8号	宝町電線共同溝	0.4km	5.8	34,000	2,734	0	266	0	0	37,000	17,760	本体工事、路面復旧工事	・事業進捗率約90% ・平成22年度本体工事完成予定
国道17号	六日町電線共同溝	1.2km	15.0	329,000	45,185	15,000	2,815	0	0	392,000	188,160	本体工事、路面復旧工事	・事業進捗率約20%
国道116号	法花堂電線共同溝	0.4km	3.4	41,000	27,652	0	348	0	0	69,000	33,120	本体工事、路面復旧工事	・事業進捗率約80% ・平成22年度本体工事完成予定
計			—	404,000	75,571	15,000	3,429	0	0	498,000	239,040		

(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ります。

平成22年度当初 新潟県における事業計画

特定の事業

(単位：千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	平成22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	—	—	—	284,757	67,800	0	5,443	0	0	358,000	136,733	防災・防雪対策等：村上市大須戸地区 他 橋梁補修：山辺里大橋 他 施設又は工作物の点検 等		
国道8号	—	—	—	647,595	240,364	0	27,041	0	0	915,000	379,070	防災・防雪対策等：糸魚川市梶屋敷地区 他 橋梁補修：三条大橋上り 他 舗装補修：上越市柿崎地区 施設又は工作物の点検 等		
国道17号	—	—	—	749,388	234,526	69,863	29,223	0	0	1,083,000	412,530	防災・防雪対策等：湯沢町三国地区 他 橋梁補修：新佐梨橋 他 トンネル補修：萱付トンネル 他 施設又は工作物の点検 等		
国道18号	—	—	—	255,000	114,000	0	11,000	0	0	380,000	171,000	橋梁補修：妙高大橋 他 施設又は工作物の点検 等		
国道49号	—	—	—	257,884	59,187	0	2,929	0	0	320,000	133,967	防災・防雪対策等：阿賀町八木山地区 他 橋梁補修：栃森橋 他 施設又は工作物の点検 等		
国道113号	—	—	—	96,071	12,775	5,000	1,154	0	0	115,000	51,750	橋梁補修：入水沢橋 他 舗装補修：関川村八ツ口地区 他 施設又は工作物の点検 等		
国道116号	—	—	—	100,051	41,574	0	4,375	0	0	146,000	65,700	橋梁補修：大河津橋 他 施設又は工作物の点検 等		
計			—	2,390,746	770,226	74,863	81,165	0	0	3,317,000	1,350,750			

(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ります。

平成22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22年度事業内容	備考
			工事費関係							控除額					
			工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	営繕宿舍費	附带工事費	事業 車両費						
国営越後丘陵公園	計画面積：400ha 供用面積：155ha	570	635,000	111,200	20,000	2,650	0	0	0	768,850	0	768,850	256,283	【工事】 ・「健康ゾーン」越の池改修工事 A=5,130m2 ・「健康ゾーン」休憩施設整備工事 日除け施設 小型2基 ・「健康ゾーン」緑の千畳敷芝生補修工事 A=18,000m2 ・「野生ゾーン」里山自然館施設整備 1棟 【設計】 ・「健康ゾーン」施設改修実施設計 ・「野生ゾーン」里山自然館外構及び展示施設実施設計 等	
計		570	635,000	111,200	20,000	2,650	0	0	0	768,850	0	768,850	256,283		

国営公園維持管理費

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22年度事業内容	備考	
			工事費関係					控除額						
			公園管理 委託費	工事費	測量設計費	船舶及機 械器具費	営繕宿舍費	事業車両費						
国営越後丘陵公園	計画面積：400ha 供用面積：155ha	-	0	12,000	0	0	0	0	12,000	2,146	9,854	4,434	・園路舗装工事 L=500m ・園路ライン再設置工事 公園入口～駐車場間 ・遊戯施設(木製遊具)機能回復工事 5基	
計		-	0	12,000	0	0	0	0	12,000	2,146	9,854	4,434		

(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ります。
 (注) 地方負担額は、工事費関係から入園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。

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	積算内訳
国営越後丘陵公園	入園料	一般：大人400円、小人80円 団体：大人280円、小人50円 年間パスポート：大人2,500円、小人500円	82,000
	占用料(開園区域)	イベント利用、自動販売機設置等の占用料	1,300
	施設使用料	施設使用料	4,500

【国営公園維持管理費控除額】
 (入園料収入+占用料(開園区域)+施設使用料)×維持管理費工事費(特定の事業に係るもの)/維持管理費総額
 (82,000 + 1,300 + 4,500) × 12,000 / 491,000
 = 87,800 × 0.02444 = 2,146
 【収入等の額の根拠】
 過年度実績額を基に計上

平成22年度 新潟港(港湾管理者:新潟県)における事業内容等 (港湾関係)

(様式1)

港湾事業費:新潟港改修費

(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							計	地方 負担額	平成22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 車両費					
港湾事業費														
新潟港改修費	東港地区													
	防波堤(西)(改良)	L=2,000m	161	279,502	18,612	0	1,886	0	0	300,000	100,000	製作工 (テトラポット80t型:234個、シーロック4t型:950個)	平成26年完了予定	
	岸壁(-12m) (西)(1号)(耐震)	L=250m	37	<1,200,000> 1,241,028	25,537	0	1,548	0	0	<1,200,000> 1,268,113	<400,000> 422,705	地盤改良工30m、鋼管矢板工60m、控工60m、 控樫工60m、上部工60m、控上部工60m、 舗装工90m、付属工1式	平成24年供用開始予定	
	泊地 (-12m)(西)(1号)	A=12,100m2	5	93,227	6,144	0	629	0	0	100,000	45,000	ポンプ浚渫35,000m3	平成24年完了予定	
	航路・泊地 (-12m)(西)(1号)	A=58,300m2	12	227,756	10,735	0	1,509	0	0	240,000	80,000	ポンプ浚渫85,000m3	平成24年完了予定	
	西港地区													
	防波堤(第二西)	L=1,700m	365	537,046	58,269	0	4,685	0	0	600,000	270,000	基礎工60m、ケーソン据付4函、上部工60m	平成24年完了予定	
	航路泊地(埋没)	A=1,311,200m2	—	893,332	117,244	0	22,030	0	0	1,032,606	464,673	グラブ浚渫50,000m3、ポンプ浚渫150,000m3	—	
	未開発補正										<△32,000> △86,333			
計				<1,200,000> 3,271,891	236,541	0	32,287	0	0	<1,200,000> 3,540,719	<368,000> 1,296,045			

< >書きは平成21年度国債の平成22年度支出分以内数

(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ります。

平成22年度 直江津港(港湾管理者:新潟県)における事業内容等 (港湾関係)

(様式1)

エネルギー・鉄鋼港湾施設工事費:直江津港整備費

(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						計	地方 負担額	平成22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 車両費				
エネルギー・鉄鋼 港湾施設工 事費 直江津港整備費	荒浜心頭地区												
	防波堤(第3東)	L=660m	114	< 500,000)						<500,000)	<112,500)	本土工 109m,基礎工 109m,根固工 111m, 被覆工 113m,嵩上工 158m,上部工 109m, ケーソン製作 1函, 作業基地棧橋杭撤去 108本, サクシオン基礎撤去 1基	平成24年完了予定
					1,195,847	27,476	0	9,031	0	0	1,232,354	277,280	
		未開発補正										<△5,500)	
計				< 500,000)	1,195,847	27,476	0	9,031	0	0	1,232,354	263,725	

< >書きは平成21年度国債の平成22年度支出分以内数

(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ります。

平成22年度 新潟港海岸(海岸管理者:新潟県)における事業内容等

(様式1)

海岸事業費:新潟港海岸保全施設整備事業費

(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	平成22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	事業委託 費	事業車両 費				
海岸事業費														
新潟港海岸	西海岸地区													
	離岸堤(潜堤)	L=2,490m	221	<400,000 660,247	62,722	0	1,777	0	0	0	<400,000 724,746	<133,333 241,582	基礎工95m、消波工50m、ブロック製作	平成33年度完了予定
	突堤(1,2)	2基	56	2,117	2,203	0	62	0	0	0	4,382	1,461	構造物調査(沈下、洗掘)	平成33年度完了予定
	突堤(3,4)	2基	61	55,020	5,227	0	148	0	0	0	60,395	20,131	上部工1式、付属工1式	平成33年度完了予定
	護岸(養浜)	L=2,540m	144	136,603	13,122	0	371	0	0	0	150,096	50,032	第2区画養浜26,000m3、消波工1式	平成33年度完了予定
	未開発補正											<△10,666 △25,056		
計				<400,000 853,987	83,274	0	2,358	0		0	<400,000 939,619	<122,667 288,150		

< >書きは平成21年度国債の平成22年度支出分で内数

(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ります。

平成22年度当初 新潟県における事業計画（空港関係）

様式-1

都道府県名：新潟県

（単位：円）

空港名	費目名	工事費関係								負担基本額 c	負担率 d	地方負担額 c*d
		工事費	測量及 試験費	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	小計 a			
新 潟	用地造成	187,000,000	54,319,000	0	100,000	0	0	0	241,419,000	305,973,000	0.307	93,831,720
	滑走路改良	63,900,000	628,000	0	26,000	0	0	0	64,554,000			
計		250,900,000	54,947,000	0	126,000	0	0	0	305,973,000			

※ 上表の負担率欄は、小数点以下第3位までを表示している。

(参考) 平成22年度 空港整備事業計画 (東京航空局分含む全体)

様式-1

都道府県名：新潟県

(単位：円)

空港名	費目名	工事費関係							負担基本額 c	負担率 d	地方負担額 c*d	
		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				小計 a
新 潟	用地造成	187,000,000	54,319,000	0	100,000	0	0	0	241,419,000	392,980,000	0.307	120,513,866
	滑走路改良	71,466,000	628,000	0	26,000	0	0	0	72,120,000			
	誘導路改良	2,837,000	0	0	0	0	0	0	2,837,000			
	照明施設	18,914,000	946,000	0	0	0	0	0	19,860,000			
	電源施設	56,744,000	0	0	0	0	0	0	56,744,000			
計		336,961,000	55,893,000	0	126,000	0	0	0	392,980,000			

※ 上表の負担率欄は、小数点以下第3位までを表示している。