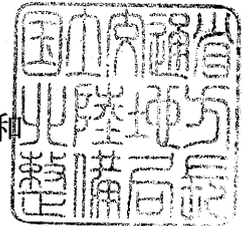




国北整企画第71号
平成23年12月9日

富山県知事 石井 隆一 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（富山県関連分）について

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、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24年度概算要求予算に関する事業計画等のうち、富山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24年度概算要求河川関係予算に係る富山県事業内容等

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)
			工事関係費	負担額(注)			
河川事業			2,987.9	998.8			
河川改修費			2,857.0	933.3			
一般河川改修事業費			2,857.0	933.3			
黒部川	直轄管理区間 L=20.7km (黒部川築堤・護岸・河道掘削他)	89	213.0	69.6	下立地区 堤防強化(侵食対策)1基 等	下立地区 堤防強化(侵食対策)(H28以降完成予定) 等	- ~2.2
常願寺川	直轄管理区間 L=21.5km (常願寺川築堤・護岸・河道掘削他)	124	279.0	91.1	西ノ番地区 堤防強化(侵食対策)380m 水橋地区 堤防強化(侵食対策)90m 等	水橋地区 堤防強化(侵食対策)(H25完成予定) 等	- ~4.1
神通川	直轄管理区間 L=48.1km (神通川築堤・護岸・河道掘削他)	1,458	839.0	274.1	下井沢地区 用地0.4ha 任海地区 築堤310m、護岸630m、水路560m 熊野地区 築堤60m、護岸190m、水路170m、用地0.1ha 神通川水系河川整備計画検討 等	田屋地区 用地補償(H28以降完成予定) 任海地区 築堤、護岸(H25完成予定) 熊野地区 築堤、護岸、公共補償(H25完成予定) 岩瀬地区外 堤防耐震対策(H25完成予定) 神通川水系河川整備計画検討 等	- ~19
庄川	直轄管理区間 L=26.1km (庄川築堤・護岸・河道掘削他)	1,040	742.0	242.4	新湊地区 樋門1基、築堤80m、護岸440m、水路300m、補償2戸 等	新湊地区 築堤、護岸(H25完成予定) 新湊地区外 堤防耐震対策、樋門耐震対策(H25完成予定) 等	- ~18
小矢部川	直轄管理区間 L=37.4km (小矢部川築堤・護岸・河道掘削他)	1,601	784.0	256.1	福町地区 樋門1基 綾子地区 樋門1基、水路50m、用地0.1ha 小矢部川水系河川整備計画検討 等	百橋地区 堤外水路、護岸(H24完成予定) 綾子地区 樋門撤去(H24完成予定) 小矢部川水系河川整備計画検討 等	- ~3.3
河川工作物関連応急対策事業費			0.0	0.0			
黒部川	直轄管理区間 L=20.7km (樋門・樋管改善等)	0.4	0.0	0.0	—	舟子川排水樋管巻上機電動化(H24完成予定)、音沢排水樋管 動力の二重化(H24完成予定) 等	- ~0.4
神通川	直轄管理区間 L=48.1km (樋門・樋管改善等)	0.2	0.0	0.0	—	五福排水樋管無停電対策(H24完成予定)、馬渡川排水樋門遠 隔操作化(H24完成予定) 等	- ~0.2
庄川	直轄管理区間 L=26.1km (樋門・樋管改善等)	0.2	0.0	0.0	—	下牧野排水樋管フラップゲート化(H24完成予定) 等	- ~0.2
小矢部川	直轄管理区間 L=37.4km (樋門・樋管改善等)	2.2	0.0	0.0	—	藪波川排水樋門遠隔操作化(H24完成予定)、二上排水樋管フ ラップゲート化(H24完成予定) 等	- ~2.2
総合水系環境整備事業費(河川)			130.9	65.5			
神通川水系	新保地区 自然再生 1式	35	130.9	65.5	神通地区 越夏場所一式、西神通地区 越夏場所一式 等	神通地区 越夏場所(H28以降完成予定) 等	- ~1.4
ダム事業			1,276.6	377.4			
多目的ダム建設事業費			1,260.6	369.4			
庄川利賀ダム	利賀ダム(堤高112m・堤頂長232m)・工 事用道路(国道471号利賀BP)・市道仙 野原細島線付替 他	1,150※	1,260.6	369.4	工事用道路工事(橋梁1橋、トンネル1箇所)、水理水文調査、環境 調査 等	別添資料参照	
総合水系環境整備事業費(ダム)			16.0	8.0			
黒部川宇奈月ダム	水環境改善方策検討 1式	黒部川水系 4	16.0	8.0	下流河道の水環境調査・検討等	下流河道の水環境調査・検討等(H24完成予定)	0.2~0.3

平成24年度概算要求河川関係予算に係る富山県事業内容等

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)
			工事関係費	負担額(注)			
砂防事業			5,713.4	1,866.4			
砂防事業費			5,713.4	1,866.4			
常願寺川水系	流域面積 A=354km ²	5,316	4,476.2	1,462.2	宍谷砂防堰堤群、水谷沢下流山腹工、水谷下流山腹工、真川護岸山腹工、滝谷砂防堰堤群、湯川上流砂防堰堤群、多枝原谷上流砂防堰堤群、多枝原谷山腹工、白岩砂防堰堤補強、常願寺川中流域砂防堰堤補強対策、天鳥第2号砂防堰堤砂防堰堤設計業務、情報基盤整備一式、軌道維持関連一式、用地取得 16.7ha、補償件数 3件、補償工事 1件 等	(H24完成予定) 宍谷砂防堰堤群、水谷沢下流山腹工、水谷下流山腹工 (H26完成予定) 真川護岸山腹工 (H28以降完成予定) 滝谷砂防堰堤群、湯川上流砂防堰堤群、多枝原谷上流砂防堰堤群、多枝原谷山腹工、白岩砂防堰堤補強、常願寺川中流域砂防堰堤補強対策、天鳥第2号砂防堰堤砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	2.2～5.0
神通川水系	流域面積 A=761km ²	4,293	906.3	296.0	小鍋谷第8号上流砂防堰堤群、尻高谷砂防堰堤群、貝塩山腹工、小洞谷砂防堰堤群、平湯川中流山腹工、岩坪谷第5号砂防堰堤、小鍋谷第11号上流砂防堰堤群、新穂高溪流保全工、平湯川砂防樹林帯、白谷砂防堰堤群、高原川流木対策工砂防堰堤設計業務、情報基盤整備一式、用地取得 6.1ha、補償件数 7件 等	(H24完成予定) 貝塩山腹工 (H25完成予定) 小洞谷砂防堰堤群 (H26完成予定) 平湯川中流山腹工、岩坪谷第5号砂防堰堤 (H28以降完成予定) 小鍋谷第11号上流砂防堰堤群、新穂高溪流保全工、平湯川砂防樹林帯、白谷砂防堰堤群、高原川流木対策工砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	1.5～1.0
黒部川水系	流域面積 A=667km ²	364	331.0	108.1	黒薙川砂防堰堤群、小黒部谷第2号砂防堰堤砂防堰堤設計業務、補償件数 1件 等	(H28以降完成予定) 黒薙川砂防堰堤群、小黒部谷第2号砂防堰堤砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償 等	～4.3
海岸事業			2,049.6	669.5			
海岸保全施設整備事業費			2,049.6	669.5			
下新川海岸	直轄施行区域 L=17,225m	1,024	2,049.6	669.5	第3工区：(神子沢地区) 副離岸堤1基 第4工区：(越湖地区) 有脚式離岸堤1基、離岸堤2基 等	第3工区：副離岸堤、離岸堤改良(H28以降完成予定) 第4工区：副堤、用地補償(H28以降完成予定) 等	～2.1
合 計			12,027.6	3,912.0			

(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。

*当該事業は検証対象として区分されている事業であり、全体事業費については、現計画に基づいて記載しています。(検証の結果を踏まえ、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定)

ダム建設事業について

平成23年9月末に行った平成24年度の概算要求においては、検証対象とした事業において、現在、検証の検討が進められているなど、検証に関する流動的な要素が存在する状況であったことを踏まえ、あくまで仮置きではありますが、下記の考え方に基づいて要求をしております。

このように、仮置きを前提とした概算要求であることから、現時点では、昨年同様、個別ダム事業の要求額を公表することは差し控えることとしております。

なお、ダム建設事業の国費計（業務取扱費を除く）として、対前年度比0.79程度を見込んでおります。

また、個別ダム事業の予算額については、今後可能な限り検証の動向を見極めた上で、政府予算案が提出される年末や、実施計画が確定する年度末の各時点において、判断されるものと考えております。

【平成24年度におけるダム建設事業の要求の考え方】

○検証の対象とせず、継続的に事業を進めることとしたダム事業については、可能な限り計画的に事業を進捗させる。

○検証対象としたダム事業については、引き続き「新たな段階に入らない」との方針を基本としつつ、今後の個別ダムの検証結果を踏まえ適切に対応する。
ただし、既に検証の結論を得た事業については、その結論に沿って適切に対応する。

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 富山県

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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道8号	入善黒部バイパス	L=16.1km	862	2,940	960	・調査推進:古御堂～江口(埋蔵文化財調査) ・用地買収推進:古御堂～江口地区 ・工事推進:平伝寺高架橋(L=137m)上部工 新片貝橋(L=234m)上部工 経田高架橋(L=420m)上部工 経田跨線橋(L=44m)下部工 堀切跨線橋(L=63m)下部工 高橋川橋(L=41m)下部工 黒瀬川橋(L=37m)迂回路橋 江口高架橋(L=194m)下部工 古御堂～江口地区 改良・函渠工	・調査推進:古御堂～江口地区埋蔵文化財調査 ・工事推進:経田高架橋(L=420m)上部工 経田JR跨線橋(L=44m)下部工・上部製作 堀切跨線橋(L=53m)下部工・上部製作 黒瀬川橋(L=37m)迂回路橋・下部工 江口高架橋(L=194m)下部工・上部工 古御堂～江口地区 改良・函渠工	供用必要額 26～29億円程度	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約61% 黒部市古御堂～魚津市江口 L=7.3km(2/4) 平成26年度 供用予定 入善町榎山～入善町上野 L=2.1km(4/4) 平成28年度以降供用予定
国道8号	魚津滑川バイパス	L=7.4km	360	30	10	・調査推進:道路詳細設計	・工事推進:北野～野町地区改良工	供用必要額 1億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約80% 滑川市北野～滑川市稲泉 L=1.8km(4/4) 平成26年度 供用予定 魚津市佐伯～滑川市北野 L=2.9km(4/4) 平成28年度以降供用予定
国道8号	豊田新屋立体	L=2.9km	230	50	16	・調査推進:道路予備修正設計	・調査推進:<道路・橋梁修正設計>	～1億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約3% 富山市小西～富山市粟島町 L=2.9km 平成28年度以降供用予定
国道8号	富山高岡バイパス	L=24.8km	570	380	124	・用地買収推進:沖塚原～川口地区 ・工事推進:川口地区改良工	・用地買収推進:<公共補償> ・工事推進:<本線迂回路工> <沖塚原～川口地区改良工>	～9億円程度	用地進捗率:約77% (坂東立体の用地進捗率) 事業進捗率:約84% 坂東交差点立体化 L=1.1km 平成27年度* 供用予定 * 予算額に応じて供用が遅れる場合がある
国道8号	西高岡拡幅	L=6.0km	232	480	157	・用地買収推進:内島地区 ・工事推進:中川橋(L=22.4m)迂回路橋、旧橋撤去 中川橋(L=22.4m)下部工・上部工 内島地区函渠工	・工事推進:中川橋(L=22.4m)上部工 内島地区函渠工・舗装工	供用必要額 5～6億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約99% 高岡市内島～高岡市立野 L=0.9km(中川橋架替)(2/4) 平成24年度 供用予定
国道41号	猪谷楡原道路	L=7.4km	300	220	72	・用地買収推進:猪谷～片掛地区 ・工事推進:猪谷地区改良工(工専用道路)	・用地買収推進:<猪谷～片掛地区> ・工事推進:<小糸地区改良工>	～3億円程度	用地進捗率:約84% 事業進捗率:約67% 富山市猪谷～富山市片掛 L=1.6km(2/2) 平成28年度以降供用予定
国道359号	砺波東バイパス	L=6.1km	231	70	23	・調査推進:道路詳細設計、用地調査 ・工事推進:頼成地区環境整備工	・用地買収着手:<般若地区> ・調査推進:<用地調査、道路・橋梁詳細設計>	～1億円程度	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約60% 砺波市榎野野井谷～砺波市頼成 L=1.6km(2/2) 平成28年度以降供用予定

平成24年度概算要求 道路関係(直轄) 富山県

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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道470号	七尾氷見道路	L=28.1km	1,472	7,640	2,496	・調査推進:中波地区(埋蔵文化財調査) ・用地推進:宇波~脇地区 ・工事推進:県境~氷見北IC改良工 灘浦IC~氷見北IC 改良工 灘浦IC~氷見北IC 舗装工・施設工 氷見第11トンネル(L=778m)改良工 氷見第12トンネル(L=624m)改良工 氷見第13トンネル(L=403m)改良工 氷見第14トンネル(L=213m)改良工 北八代第一跨道橋(L=101m)上部工 北八代第二跨道橋(L=124m)上部工 下田川橋(L=71m)下部工・上部工 県境~灘浦地区 改良・函渠工	・調査推進:中波地区(埋蔵文化財調査) ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:氷見第12トンネル(L=624m)改良工 氷見第13トンネル(L=403m)改良・舗装工 氷見第14トンネル(L=213m)改良・舗装工 氷見第15トンネル(L=596m)改良工 下田川橋(L=71m)下部工・上部工 県境~灘浦地区 改良工、地盤改良工 県境~灘浦地区 函渠工	供用必要額 77~87億円程度	用地進捗率:約96% 事業進捗率:約74% (仮称)灘浦IC~氷見北IC L=5.7km(2/4) 平成23年度 供用予定 石川県境~(仮称)灘浦IC L=6.0km(2/4) 平成26年度 供用予定
計				11,810	3,858				残事業費:約1,114億円

(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)H24年度予定事業内容のうちく>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23年10月末時点

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成23年度三次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24年度概算要求 道路関係(直轄) 富山県

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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道160号	氷見改良	L=5.3km	70	190	62	・工事推進:脇方橋(L=26m)上部工 脇方地区舗装工	—	—	氷見市宇波地内 L=0.2km(2/2) 平成23年度 供用予定 H23完了
計				190	62				

(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)H24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23年10月末時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成23年度三次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24年度概算要求 道路関係(直轄) 富山県

電線共同溝事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道156号	富山156号電線共同溝			120	59.4			0.1~1億円程度	
	{ 南幸町電線共同溝	L=0.4km	9.2	120		本体工事推進、路面復旧工事	支障移転補償		平成24年度供用予定
合 計				120	59.4				

(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24年度概算要求 道路関係(直轄) 富山県
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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担額				
国道8号	富山8号交差点改良等	—	—	861	287			3~13億円程度	
	横尾自転車歩行者道整備	—	—	78		調査設計 ・用地買収 ・工事	—		平成23年度完成
	道下東自転車歩行者道整備	—	—	213		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事		平成24年度完成予定
	古黒部自転車歩行者道整備	—	—	120		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事		平成26年度完成予定
	北馬場交差点改良	—	—	12		調査設計 ・工事	調査設計 ・工事		平成24年度完成予定
	四屋本郷事故対策	—	—	288		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 *予算額に応じて完成が遅れる場合がある。電線共同溝整備含む
	下藪自転車歩行者道整備	—	—	150		調査設計 ・用地買収	調査設計 ・用地買収	平成28年度以降完成予定	
国道41号	富山41号交差点改良等	—	—	519	173			3~13億円程度	
	上二杉交差点改良	—	—	42		調査設計 ・用地買収	調査設計 ・工事		平成24年度完成予定
	下大久保自転車歩行者道整備	—	—	78		調査設計 ・用地買収 ・工事	—		平成23年度完成
	五本榎交差点改良	—	—	399		調査設計 ・用地買収 ・工事	—	平成23年度完成	
国道156号	富山156号交差点改良等	—	—	171	57			3~13億円程度	
	金屋自転車歩行者道整備	—	—	171		調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事		平成24年度完成予定
国道160号	富山160号交差点改良等	—	—	60	20			3~13億円程度	
	姿事故対策	—	—	60		調査設計	調査設計 ・用地買収 ・工事		平成27年度*完成予定 *予算額に応じて完成が遅れる場合がある。
合計			—	1,611	537				

(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24年度概算要求 道路関係(直轄) 富山県

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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担額				
国道8号	-	-	-	358	178	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング(カモンパーク新湊)	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)、	4~7億円程度	
国道41号	-	-	-	152	76	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		
国道156号	-	-	-	52	26	防護柵、道路標識、区画線	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)		
国道160号	-	-	-	88	44	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)	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)		
国道470号	-	-	-	10	5	区画線	道路標識、区画線		
合計			-	660	330				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

