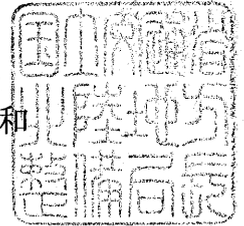




国北整企画第1017号
平成24年2月22日

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、当局の平成24年2月時点における平成24年度事業計画等のうち、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 富山県における事業計画(H24.2)(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)	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)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			2,987,949	998,759				
河川改修費			2,857,000	933,285				
一般河川改修事業費			2,857,000	933,285				
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	213,000	69,580	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)(平成28年度以降完成予定) 等	1.3~2.4	
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	279,000	91,140	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)(平成25年度完成予定) 等	1.5~3.4	
神通川	直轄管理区間 L=48.1km (神通川築堤・護岸・河道掘削他)	316	839,000	274,073	下ノ井沢地区 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(平成28年度以降完成予定) 任海地区 築堤、護岸(平成25年度完成予定) 熊野地区 築堤、護岸、公共補償(平成25年度完成予定) 岩瀬地区外 堤防耐震対策(平成25年度完成予定) 神通川水系河川整備計画検討 等	1.8~2.1	
庄川	直轄管理区間 L=26.1km (庄川築堤・護岸・河道掘削他)	386	742,000	242,386	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(平成25年度完成予定) 新湊地区外 堤防耐震対策、樋門耐震対策(平成25年度完成予定) 等	2.0~1.8	
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)	119	784,000	256,106	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(平成24年度完成予定) 綾子地区 樋門撤去(平成24年度完成予定) 小矢部川水系河川整備計画検討 等	0.9~3.7	
河川工作物関連応急対策事業費			0,000	0,000				
黒部川	直轄管理区間 L=20.7km 樋門・樋管改良等	0.3	0,000	0,000	—	舟子川排水樋管(巻上機電動化)改良(平成24年度完成予定)	~0.3	
神通川	直轄管理区間 L=48.1km 樋門・樋管改良等	0.3	0,000	0,000	—	田島川排水樋管(ゲートステンレス化)改良(平成24年度完成予定)	~0.3	
庄川	直轄管理区間 L=26.1km 樋門・樋管改良等	0.3	0,000	0,000	—	一万堂排水樋管(巻上機電動化)改良(平成24年度完成予定)	~0.3	
小矢部川	直轄管理区間 L=37.4km 樋門・樋管改良等	1.2	0,000	0,000	—	中川排水樋管(巻上機ラック化)改良(平成24年度完成予定)、米島第一排水樋管(ゲートステンレス化)改良(平成24年度完成予定) 等	~1.2	
総合水系環境整備事業費(河川)			130,949	65,474				
神通川水系	新保地区 自然再生1式	35	130,949	65,474	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(平成28年度以降完成予定) 等	~2.2	
ダム事業			1,276,648	377,369				
多目的ダム建設事業費			1,260,648	369,369				
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*	1,260,648	369,369	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	道路工事の継続(トンネル)、水理水文調査、環境調査 等	14	平成28年度以降完成予定*
総合水系環境整備事業費(ダム)			16,000	8,000				
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	16,000	8,000	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(平成24年度完成予定)	0.2~0.3	

平成24年度 富山県における事業計画(H24.2)(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)	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)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
砂防事業			5,713.415	1,866.380				
砂防事業費			5,713.415	1,866.380				
常願寺川水系	流域面積 A=354km ²	854	4,476.165	1,462.213	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	(平成24年度完成予定) 宍谷砂防堰堤群、水谷沢下流山腹工、水谷下流山腹工 (平成26年度完成予定) 真川護岸山腹工 (平成28年度以降完成予定) 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、軌道維持関連、用地補償 等	16~45	
神通川水系	流域面積 A=761km ²	4,293	906.250	296.041	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	(平成24年度完成予定) 貝塩山腹工 (平成25年度完成予定) 小洞谷砂防堰堤群 (平成26年度完成予定) 平湯川中流山腹工、岩坪谷第5号砂防堰堤 (平成28年度以降完成予定) 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	1.9~9.1	
黒部川水系	流域面積 A=667km ²	364	331.000	108.126	黒雉川砂防堰堤群、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	(平成28年度以降完成予定) 黒雉川砂防堰堤群、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	1.2~4.0	
海岸事業			2,049.607	669.538				
海岸保全施設整備事業費			2,049.607	669.538				
下新川海岸	直轄施行区域 L=17,225m	1,024	2,049.607	669.538	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(平成28年度以降完成予定) 第4工区:副堤、用地補償(平成28年度以降完成予定) 等	~18	
災害復旧事業			666.503	221.945				
河川等災害復旧費(河川 23年災)			666.503	221.945				
黒部川水系黒部川	上飯野地区護岸、根固工 L=70m 愛本地区護床工 1式	7.9	666.503	221.945	上飯野地区護岸、根固工 L=60m 愛本地区護床工 1式	上飯野地区護岸、根固工 L=10m 愛本地区護床工 1式 (平成24年度完成予定)	1.2	
合計			12,694.122	4,133.991				

(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・工期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。)

平成24年度 富山県における事業計画(H24年2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
国道8号	西高岡拡幅	L=6.0km	235	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97% 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>	～2億円程度	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% 砺波市梅檀野芦谷～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 富山県における事業計画(H24年2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	1,470	7,640	2,496	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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1,115億円

(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)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12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

平成24年度 富山県における事業計画(H24年2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	水見改良	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	—	—	水見市宇波地内 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12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 富山県における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

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 富山県における事業計画(H24年2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	富山8号交差点改良等	—	—	861	287			
	横尾自転車歩行者道整備	—	—	78		—		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		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		平成26年度完成予定
	北馬場交差点改良	—	—	12		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		平成27年度完成予定 電線共同溝整備含む
	下養自転車歩行者道整備	—	—	150		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		11~12億円程度	
	上二杉交差点改良	—	—	42		調査設計 用地買収	—	平成23年度完成
	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			
	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			
	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
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 富山県における事業計画(H24年2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	—	—	—	358	179	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)	道路照明、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)、	4~6億円程度	
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)	道路照明、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	道路照明、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)	道路照明、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。

平成24年度 富山県における事業計画(H24年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	H23年度当初 (百万円)		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容(注)	H24年度 事業進捗見込(注)	備考
			負担基本額	負担額				
伏木富山港	伏木富山港新湊地区臨港道路 整備事業	489	3,540	1,156	道路(東西線)	道路(東西線)	20 ~ 23億円程度	H24年度部分完成予定
	伏木富山港伏木地区国際物流 ターミナル整備事業	594	200	89	防波堤(北)	防波堤(北)、泊地(-14m)	- ~ 3億円程度	H28年度以降完成予定
合 計		1,083	3,740	1,245				

(注)H24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。