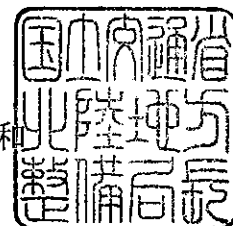




国北整企画第70号
平成23年2月9日

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、当局の平成23年2月時点における平成23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23年度 富山県における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23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			2,146.0	744.8				
河川改修費			1,969.0	656.3				
一般河川改修事業費			1,969.0	656.3				
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	216.7	72.2	下立地区 侵食対策(縦工) 1基	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	220.8	73.6	中ノ番(上滝)地区 侵食対策(堤防腹付盛土) 250m 水橋地区 侵食対策(根継護岸) 105m	西ノ番地区 堤防強化(侵食対策)(平成23年度完成予定) 水橋地区 堤防強化(侵食対策)(平成28年度以降完成予定)等	1.3~3.1	
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	801.7	267.2	荒屋地区 築堤 1,020m、浸透対策(ドレーン工) 1,020m、補償水路 1,020m 任海地区 護岸 190m、河道掘削 6.2千m ³ 、用地 1.1ha 熊野地区 護岸 280m、河道掘削 17.8千m ³ 、極管撤去1式、用地 1.9ha 神通川水系河川整備計画検討 等	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、用地補償(平成24年度完成予定) 下井沢地区 用地補償(平成28年度以降完成予定) 神通川水系河川整備計画検討 等	3.0~9.3	
庄川	直轄管理区間 L=26.1km (庄川築堤・護岸・河道掘削他)	1,040	402.5	134.2	高岡地区 築堤 200m、水路 200m 新湊地区 水路 300m、築堤護岸 20m	新湊地区 築堤、護岸、極門(平成25年度完成予定)等	~8.2	
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	327.2	109.1	百橋地区 護岸 20m、水路20m、橋梁上部工 1橋 綾子地区 極門 1基 小矢部川水系河川整備計画検討 等	綾子地区 極門、用地補償(平成24年度完成予定) 福町地区 極門、護岸(平成24年度完成予定)等	1.1~8.7	
総合水系環境整備事業費(河川)			177.0	88.5				
黒部川水系	中ノ口地区 自然再生 1式	黒部川水系 ₄	24.0	12.0	中ノ口地区 魚道工1箇所	-	-	
神通川水系	新保地区 自然再生 1式	35	92.0	46.0	稲代地区 魚の隠れ場(水中カバ) 1式	神通地区 越夏場所、西神通地区 越夏場所(平成28年度以降完成予定)等	~1.5	
庄川水系	雄神地区 水辺整備 1式	2	61.0	30.5	雄神地区 管理用通路 1式	-	-	
ダム事業			1,230.3	374.1				
多目的ダム建設事業費			1,205.3	361.6				
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 山野原細島線付替 他	1,150+	1,205.3	361.6	工事用道路工事(橋梁1橋、トンネル1箇所)、市道代替工事(道路改良1箇所)、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	13	平成28年度以降完成予定*
総合水系環境整備事業費(ダム)			25.0	12.5				
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	25.0	12.5	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(平成24年度完成予定) 等	~0.16	
砂防事業			5,621.8	1,873.9				
砂防事業費			5,621.8	1,873.9				
常願寺川水系	流域面積 A=354km ²	5,316	4,370.5	1,456.8	宍谷砂防堰堤群、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、水谷沢下流山腹工、水谷下流山腹工、真川護岸山腹工、常願寺川中流域砂防堰堤補強対策、桑谷床固群、天鳥第2号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、CCTVカメラ 5基、光ケーブル 2,500m、用地取得55.9ha、補償件数 3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号砂防堰堤設計業務、用地補償 等	18~52	
神通川水系	流域面積 A=761km ²	4,293	906.2	302.1	小鍋谷第8号上流砂防堰堤群、尻高谷砂防堰堤群、新穂高深流保全工、小鍋谷砂防堰堤群、高原川流木対策工、平湯川砂防堰堤設計業務、岩坪谷第5号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、情報管路 1,800m、用地取得 10.7ha、補償件数 6件、補償戸数 14戸 等	(平成23年度完成予定) 小鍋谷第8号上流砂防堰堤群、尻高谷砂防堰堤群、(平成24年度完成予定) 貝塩山腹工(平成25年度完成予定) 小鍋谷砂防堰堤群(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、新穂高深流保全工、平湯川砂防堰堤群、白谷砂防堰堤群、高原川流木対策工砂防堰堤設計業務、用地補償 等	2.1~12	
黒部川水系	流域面積 A=687km ²	364	345.1	115.0	黒越川砂防堰堤群、小黒部谷第2号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、用地取得 1.8ha、補償件数 1件 等	(平成28年度以降完成予定) 黒越川砂防堰堤群、小黒部谷第2号砂防堰堤砂防堰堤設計業務、用地補償 等	~4	
海岸事業			1,357.6	452.5				
海岸保全施設整備事業費			1,357.6	452.5				
新川海岸	直轄施行区域 L=17,225m	1,024	1,357.6	452.5	第3工区 五十里地区 副離岸堤80m、第3工区 神子沢地区 副離岸堤38m、第4工区 越湖地区 有脚式離岸堤44m 等	第3工区 副離岸堤(平成28年度以降完成予定) 第4工区 有脚式離岸堤、離岸堤(平成28年度以降完成予定) 等	3~21	
合計			10,355.7	3,445.4				

(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。
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。
*: 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・完成予定年度については、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23年度 富山県における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道8号	西高岡拡幅	L=6.0km	232	190	63	・用地買収推進:内島地区 ・工事推進:中川橋迂回路橋 中川橋(L=22.4m)下部工 内島地区改良工、函渠工	・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	供用必要額 4～6億円程度	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約97% 高岡市内島～高岡市立野 延長0.9km(中川橋架替)(2/4) 平成24年度供用予定
国道8号	富山高岡バイパス	L=24.8km	570	220	73	・用地買収推進:沖塚原～川口地区 ・工事推進:沖塚原～川口地区 改良工	・用地買収推進:<沖塚原～川口地区> ・工事推進:<川口地区改良工>	～5億円程度	用地進捗率:約72% (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 延長1.1km 平成27年度供用予定
国道8号	豊田新屋立体	L=2.9km	230	150	50	・調査推進:測量・地質調査・設計	・調査推進:<道路予備修正設計>	～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 延長2.9km 平成28年度以降供用予定
国道8号	入善黒部バイパス	L=16.1km	862	4,840	1,613	・調査推進:古御堂～江口地区(埋蔵文化財調査) ・用地圏債(再取得) ・用地買収推進:古御堂～江口地区 ・工事推進:古御堂～江口地区改良工 古御堂～江口地区函渠工 高橋川橋(L=41m)下部工 新布施川橋(L=65m)下部工・上部工 新片貝橋(L=234m)上部工 平伝寺高架橋(L=137m)下部・上部工 経田高架橋(L=420m)下部工 江口高架橋(L=194m)下部工 経田JR跨線橋(L=44m)下部工	・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 <金屋～堀切地区> ・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>	19～32億円程度	用地進捗率:約92% 事業進捗率:約59% 黒部市古御堂～魚津市江口 延長7.3km(2/4) 平成26年度供用予定 入善町青山～入善町上野 延長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	150	50	・調査推進:出～稲泉地区道路詳細設計 ・工事推進:野町～稲泉地区改良工	・調査推進:<道路詳細設計>	～1億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約60% 滑川市北野～滑川市稲泉 延長1.8km(4/4) 平成26年度供用予定 魚津市佐伯～滑川市北野 延長2.9km(4/4) 平成28年度以降供用予定
国道8号	滑川富山バイパス	L=4.9km	36	220	73	・工事推進:稲泉～竹鼻地区舗装、附属施設工	-	-	H22完了
国道41号	猪谷楡原道路	L=7.4km	310	550	183	・用地買収推進:猪谷～片掛地区 ・工事推進:鹿谷地区改良工	・用地買収推進:<猪谷～片掛地区>	～3億円程度	用地進捗率:約80% 事業進捗率:約64% 富山市鹿谷～富山市楡原 延長3.0km(2/2) 平成22年11月20日供用済 富山市猪谷～富山市片掛 延長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	45	15	・調査推進:埋蔵文化財調査(遺物整理)	・調査推進:<道路詳細設計、用地調査>	～2億円程度	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約60% 砺波市楯野野谷～砺波市頼成 延長1.6km(2/2) 平成28年度以降供用予定

平成23年度 富山県における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道470号	七尾水見道路	L=28.1km	1,472	5,400	1,800	<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:脇地区 工事推進:水見北IC~県境区間 改良工 稲積・中波・脇地区地盤改良工 水見第7トンネル(L=370m)設備工 水見第10トンネル(L=1,645m)設備工 水見第11トンネル(L=778m)改良工 水見第13トンネル(L=403m)改良工 水見第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)上下部 阿尾川橋(L=191m)上部工 余山川橋(L=39m)上部工 下田川橋(L=71m)仮橋工 	<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:<宇波~脇地区> 工事推進:県境~灘浦IC地盤改良工 灘浦IC~水見北IC 改良工 灘浦IC~水見北IC 舗装工・施設工 水見第11トンネル(L=778m)改良工 水見第12トンネル(L=624m)改良工 水見第13トンネル(L=403m)改良工 水見第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> 	供用必要額 58~76億円程度	用地進捗率:約90% 事業進捗率:約66% (仮称)灘浦IC~水見北IC 延長5.7km(2/4) 平成23年度供用予定 県境~(仮称)灘浦IC 延長6.0km(2/4) 平成26年度供用予定
合 計				11,765	3,922				

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(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)H23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22年4月時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(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23年度 富山県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(事業評価対象外事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道160号	氷見改良	L=5.3km	70	115	38	・工事推進:脇方橋(L=26m)架替工 下部・上部工	・工事推進:脇方橋(L=26m)上部工 脇方地区舗装工	1~2億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約98% 氷見市宇波地内 L=0.2km(2/2) 平成23年度供用予定
合 計				115	38				

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(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)H23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22年4月時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(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23年度 富山県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

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)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道8号	横尾自歩道	L=0.8km	8.0	150	50	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	12～16億円程度	・用地進捗率約80% ・事業進捗率約80% ・平成23年度完成予定
一般国道8号	道下東自歩道	L=0.9km	4.6	210	70	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約30% ・平成24年度完成予定
一般国道8号	道下自歩道	L=0.9km	15.9	120	40	・調査設計 ・工事	—		・平成22年度完成
一般国道8号	古黒部自歩道	L=1.2km	9.0	210	70	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約8% ・事業進捗率約20% ・平成26年度完成予定
一般国道8号	下叢自歩道	L=0.5km	28.8	150	50	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約4% ・平成28年度以降完成予定
一般国道41号	上二杉交差点改良	1箇所	2.2	24	8	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約50% ・平成24年度完成予定
一般国道41号	大久保交差点改良	1箇所	4.9	30	10	・調査設計 ・工事	—		・平成22年度完成
一般国道41号	下大久保自歩道	L=0.3km	4.3	99	33	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約80% ・平成23年度完成予定
一般国道41号	総曲輪自転車帯整備	L=0.9km	2.2	99	33	・調査設計 ・工事	—		・平成22年度完成
一般国道41号	向新庄口交差点改良	1箇所	1.9	99	33	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・平成22年度完成
一般国道41号	五本榎交差点改良	1箇所	5.1	84	28	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・<用地買収> ・工事		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約20% ・平成24年度完成予定
一般国道156号	金屋自歩道	L=0.7km	31.5	150	50	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約95% ・事業進捗率約92% ・平成23年度完成予定
一般国道160号	中田自歩道	L=0.4km	4.6	90	30	・調査設計 ・工事	—		・平成22年度完成
合 計				1,515	505				

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(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)H23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22年4月時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(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23年度 富山県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

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)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道0号	—	—	—	306	153	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	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)、簡易パーキング(カモンパーク新湊、メルヘン小矢部)	5～7億円程度	
一般国道41号	—	—	—	126	63	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	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)		
一般国道156号	—	—	—	60	30	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、情報収集機器(ITV)		
一般国道160号	—	—	—	32	16	防護柵、区画線	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)		
一般国道470号	—	—	—	8	4	区画線	区画線		
合 計				532	266				

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(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23年度 富山県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道156号	南幸町電線共同溝	L=0.4km	9.2	290	145	・本体工事 ・路面復旧工事	・本体工事 ・路面復旧工事	1～2億円程度	事業進捗率80% 平成24年度本体工事完成予定
合 計				290	145				

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(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)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(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23年度概算要求 富山県における事業計画（港湾関係）

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度 事業進捗見込(注)	備考
			負担基本額	負担額				
伏木富山港	伏木富山港伏木地区国際物流ターミナル整備事業	594	305	137	防波堤(北)	防波堤(北)	1～3億円程度	H28年度以降完成予定
	伏木富山港新湊地区臨港道路整備事業	489	4,502	1,501	道路(東西線)	道路(東西線)	24～36億円程度	H25年度完成予定
	伏木富山港新湊地区国際物流ターミナル改良事業	12	753	339	岸壁(14m)(北)(改良)、 泊地(14m)(北)	-	-	H22年度完成予定
合 計			5,560	1,977				

(注)H23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。