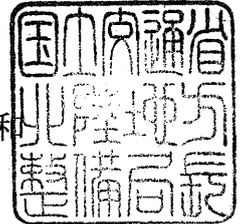


国北整企画第55号
平成22年11月30日

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23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23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)	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)
			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)	1~3
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(上海)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) 水橋地区 堤防強化(侵食対策)	1~4
神通川	直轄管理区間 L=48.1km (神通川築堤・護岸・河道掘削他)	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 6.2km ³ 、用地 1.1ha 熊野地区 護岸 280m、河道掘削 17.8km ³ 、樋管撤去1式、用地 1.9ha 神通川水系河川整備計画検討 等	任海地区 護岸 熊野地区 護岸、用地補償 下井沢地区 用地補償 神通川水系河川整備計画検討	3~9
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、樋門	~5
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 樋門 1基 小矢部川水系河川整備計画検討 等	綾子地区 樋門、用地補償	1~4
総合水環境整備事業費(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(水中カバー) 1式	添島地区越冬場所 稲代地区越冬場所	~2
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	上中野地区堤防強化盛土	~0.3
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)・市道仙野原細島線代替 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	別添資料参照	
総合水環境整備事業費(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・検討等	~0.3
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	禰谷砂防堰堤群、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、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	禰谷砂防堰堤群、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、天鳥第2号砂防堰堤、滝谷砂防堰堤群 砂防堰堤設計業務、用地補償 等	16~52
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、新穂高溪流保全工、小鍋谷砂防堰堤群、高原川流木対策工、平湯川砂防樹林帯、貝塩山腹工、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	小鍋谷第8号上流砂防堰堤群、尻高谷砂防堰堤群、新穂高溪流保全工、小鍋谷砂防堰堤群、高原川流木対策工、平湯川砂防樹林帯、貝塩山腹工、岩坪谷第5号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務、用地補償 等	2~11
黒部川水系	流域面積 A=667km ²	364	345.1	115.0	黒蘆川砂防堰堤群、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	黒蘆川砂防堰堤群、小黒部谷第2号砂防堰堤、砂防堰堤設計業務 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			
下新川海岸	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	有脚式離岸堤、離岸堤、副離岸堤 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。

ダム建設事業について

平成22年8月末に行った平成23年度の概算要求時点においては、検証が始まっておらず、また検証の基準も定まっていない段階であり、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。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0.92程度を見込んでおります。

現時点においても、平成22年9月27日の「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」におきまして個別ダム事業の検証の基準となる「中間とりまとめ」が示されたばかりであり、個別ダム事業の検証に関する流動的な要素が存在する状況は変わっておりません。

以上のことから、現段階で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、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23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、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、個別ダムの検証結果を踏まえ適切に対応する。

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 富山県

改築事業(事業評価対象事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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=30.5m)下部工 内島地区改良工、函渠工	・工事推進:中川橋(L=30.5m)迂回路橋、旧橋撤去 中川橋(L=30.5m)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	660	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:<沖塚原~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72%
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%
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) ・用地国債(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・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JR跨線橋(L=44m)下部工 堀切跨線橋(L=53m)下部工 高瀬川橋(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%
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80%
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	260	550	183	・用地買収推進:猪谷~片掛地区 ・工事推進:庵谷地区改良工	・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76% 富山市庵谷~富山市楡原 延長3.0km(2/2) 平成22年度供用予定
国道359号	砺波東バイパス	L=6.1km	210	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66%

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 富山県

改築事業(事業評価対象事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
国道470号	七尾氷見道路	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:氷見北IC~県境区間 改良工 稲積・中波・脇地区地盤改良工 氷見第7トンネル(L=370m)設備工 氷見第10トンネル(L=1,645m)設備工 氷見第11トンネル(L=778m)改良工 氷見第13トンネル(L=403m)改良工 氷見第15トンネル(L=596m)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 余川川橋(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:<脇地区> 工事推進:県境~灘浦IC地盤改良工 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15トンネル(L=596m)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~氷見北IC 延長5.7km(2/4) 平成23年度供用予定
計				11,765	3,922				

(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23年度概算要求 道路関係(直轄) 富山県

改築事業(事業評価対象外事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		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
				事業費	負担金				
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
計				115	38				

(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23年度概算要求 道路関係(直轄) 富山県

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22年度当初		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
				事業費	負担金				
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%
一般国道8号	下蕨自歩道	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%
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	4.1	99	33	・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70% ・事業進捗率約60% ・平成24年度完成予定
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
計				1,515	505				

(注1) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注2) 備考欄の用地進捗率は、平成22年4月時点。

(注3) 備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正予算投入時点。

(注4) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(注5) 平成23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。

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 富山県

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22年度当初		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
				事業費	負担金				
一般国道8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		
計				532	266				

(注1) 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年度概算要求 道路関係(直轄) 富山県

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22年度当初		平成22年度事業内容	平成23年度予定事業内容	平成23年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
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%
計				290	145				

(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年度補正投入時点。

(注) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

