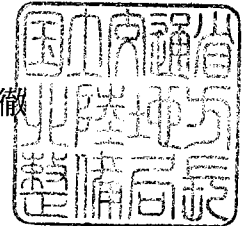




国北整企画第85号  
平成26年2月25日

富山県知事 石井 隆一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長  
野田 徹



直轄事業の事業計画等（富山県関連分）〔予定〕について

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当局の平成26年度政府予算案における平成26年度事業計画等〔予定〕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26年度 富山県における事業計画(H26.2)(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)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26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			3,189,200	1,003,346				
河川改修費			3,004,000	921,225				
一般河川改修事業			3,004,000	921,225				
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	217,000	66,546	下立地区 侵食対策N=1基 等	下立地区 侵食対策(平成29年度完成予定) 等	~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	335,000	102,733	朝日地区 侵食対策L=260m 等	朝日地区 侵食対策(平成28年度完成予定) 等	1.1~4.2	
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	1,167,000	357,880	草島地区 河道掘削V=83.0千m3 田屋地区 築堤L=1,500m、用地A=2.0ha、樋門N=3基 熊野地区 築堤L=110m、河道掘削V=6.0千m3、護岸 L=280m、補償1式 神通川水系河川整備計画検討 等	草島地区 河道掘削(平成30年度以降完成予定) 田屋地区 築堤、樋門(平成28年度完成予定) 等	4.2~13	
庄川	直轄管理区間 L=26.1km (庄川築堤・護岸・河道掘削他)	386	908,000	278,453	新湊地区 築堤L=1,530m、護岸L=1,530m 戸出地区 侵食対策L=100m 等	新湊地区 築堤、護岸(平成26年度完成予定) 戸出地区 侵食対策(平成30年度以降完成予定) 等	4.0~12	
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	377,000	115,613	福町地区 築堤L=430m、用地A=0.9ha、樋門N=2基 小矢部川水系河川整備計画検討 等	小矢部川 河川改修推進	0.01~5.4	
河川工作物関連応急対策事業費			54,200	16,621				
常願寺川	直轄管理区間 L=21.5km 床固改善	-	54,200	16,621	上滝床固構造部質の改善	-	-	
小矢部川	直轄管理区間 L=37.4km 樋門・樋管等改善	0.5	-	-		二上第一排水樋管閉閉装置改善(平成26年度完成予定) 等	~0.5	
総合水系環境整備事業費(河川)			131,000	65,500				
神通川水系	直轄管理区間 L=48.1km (自然再生)	18	131,000	65,500	稲代・小羽地区:越冬場所 L=900m 等	秋ヶ島地区:越冬場所 (平成28年度完成予定) 等	0.7~1.9	
ダム事業			1,554,026	429,763				
多目的ダム建設事業費			1,523,026	414,263				
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*	1,523,026	414,263	付替道路工事、水理水文調査 等	生活関連道路工事、水理水文調査 等	17	平成30年度以降完 成予定*
総合水系環境整備事業費(ダム)			31,000	15,500				
黒部川水系宇奈月ダム	宇奈月ダム水環境改善1式	黒部川水系 5.1 ※関連事業を 除いた額	31,000	15,500	下流河道の水環境調査・検討 1式 等	-	-	

平成26年度 富山県における事業計画(H26.2)(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)	H25年度当初(百万円)		H25年度事業内容	H26年度事業内容	H26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			4,883.200	1,497.514					
砂防事業費			4,883.200	1,497.514					
	常願寺川水系	流域面積 A=354km <sup>2</sup>	854	3,729.200	1,143.621	多枝原谷上流砂防堰堤群、兎谷砂防堰堤群(Ⅱ期)、有峰下流左岸山腹工、湯川上流砂防堰堤群、常願寺川中流域砂防堰堤補強対策、滝谷砂防堰堤群、新湯砂防堰堤群、有峰地区溪岸対策、真川第3号砂防堰堤、天鳥第2号砂防堰堤、空谷第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	多枝原谷上流砂防堰堤群(平成28年度完成予定)、兎谷砂防堰堤群(Ⅱ期)(平成29年度完成予定)、有峰下流左岸山腹工(平成29年度完成予定)、湯川上流砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、常願寺川中流域砂防堰堤補強対策(平成30年度以降完成予定)、滝谷砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、新湯砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、有峰地区溪岸対策(平成30年度以降完成予定)、多枝原谷下流砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、真川第3号砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、真川上流砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、天鳥第2号砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、空谷第2号砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)、常願寺川中流域斜面对策(平成30年度以降完成予定)、瀬戸蔵砂防堰堤改築(平成30年度以降完成予定)等	14~42	
	神通川水系	流域面積 A=761km <sup>2</sup>	607	761.000	233.373	岩坪谷第5号砂防堰堤、平湯川中流山腹工、高原川流木対策工、平湯川砂防樹林帯、新穂高溪流保全工、小鍋谷第11号上流砂防堰堤群、江馬東町砂防堰堤群、跡津川砂防堰堤群、白谷砂防堰堤群砂防堰堤設計業務、情報基盤整備、用地補償等	岩坪谷第5号砂防堰堤(平成26年度完成予定)、平湯川中流山腹工(平成26年度完成予定)、高原川流木対策工(平成30年度以降完成予定)、平湯川砂防樹林帯(平成30年度以降完成予定)、新穂高溪流保全工(平成30年度以降完成予定)、小鍋谷第11号上流砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、江馬東町砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、跡津川砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、白谷砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、高原川流域砂防設備改築(平成30年度以降完成予定)等	1.9~8.4	
	黒部川水系	流域面積 A=667km <sup>2</sup>	124	393.000	120.520	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	黒雉川砂防堰堤群(平成30年度以降完成予定)、小黒部谷第2号砂防堰堤(平成30年度以降完成予定)等	2.0~4.4	
海岸事業				1,798.230	551.457				
海岸保全施設整備事業費				1,798.230	551.457				
	下新川海岸	直轄施行区域 L=17,225m	1,031	1,798.230	551.457	第3工区 離岸堤改良3基、副離岸堤改良1基 等	第3工区 副離岸堤、副離岸堤改良(平成30年度以降完成予定)等	0.4~20	
合 計				11,424.656	3,482.080				

(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。

\* 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。

平成26年度 富山県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26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	2,380	730	・調査推進:古御堂～江口地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:高橋川橋(L=41m)上部工 黒瀬川橋(L=37m)下部・上部工 経田高架橋(L=420m)上部工 江口高架橋(L=194m)上部工 堀切JR跨線橋(L=58m)上部工 堀切地鉄跨線橋(L=63m)上部工 経田JR跨線橋(L=44m)上部工 古御堂～江口地区改良工	・調査推進:道路附属物設計 ・工事推進:堀切JR跨線橋(L=58m)上部工 経田JR跨線橋(L=44m)上部工 堀切地区改良工 古御堂～江口地区 舗装工、道路附属物工	供用必要額 20～23億円程度	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約72% 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 入善町栲山～入善町上野 L=2.1km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道8号	魚津滑川バイパス	L=7.4km	360	420	129	・調査推進:道路設計 ・工事推進:北野～稲泉地区道路附属物工 延槻大橋PC部(L=94m)上部工 吉野跨道橋(L=20m)上部工	・調査推進:道路設計 ・工事推進:延槻大橋鋼橋部(L=230m)上部工 大掛～北野地区舗装工	供用必要額 1～2億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約84% 滑川市北野～滑川市稲泉 L=1.8km(4/4) 平成25年度供用予定 魚津市佐伯～滑川市北野 L=2.9km(4/4) 平成27年度供用予定
国道8号	豊田新屋立体	L=2.9km	230	300	92	・調査推進:橋梁修正設計、道路修正設計 豊田～新屋地区用地調査	・調査推進:〈道路修正設計〉 ・用地買収着手:〈豊田～新屋地区〉	1～4億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約4% 富山市小西～富山市粟島町 L=2.9km 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道8号	富山高岡バイパス	L=24.8km	570	1,700	521	・調査推進:道路、橋梁設計 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:坂東高架橋(L=52m)下部工 沖塚原～川口地区改良工	・調査推進:道路附属物設計 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:坂東高架橋(L=52m)下部工、上部工 沖塚原～川口地区改良工	供用必要額 18～20億円程度	用地進捗率:100% (坂東立体の用地進捗率) 事業進捗率:約89% 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	50	15	・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:内島地区電気設備工	・工事推進:六家地区改良工	0.2～1億円程度	高岡市内島～高岡市立野 L=0.3km (中川橋架替)(2/4) 平成25年3月31日供用済
国道41号	猪谷楡原道路	L=7.4km	300	200	61	・調査推進:環境調査、橋梁設計 ・用地買収推進:猪谷～小糸地区 ・工事推進:小糸地区改良工	・調査推進:〈環境調査〉 小糸地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:〈猪谷～小糸地区〉 ・工事推進:〈猪谷～小糸地区改良工〉	1～1億円程度	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約69% 富山市猪谷～富山市片掛 L=1.6km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定
国道359号	砺波東バイパス	L=6.1km	231	420	129	・調査推進:橋梁設計、道路設計 ・用地買収推進:栴檀野芦谷～頼成地区	・調査推進:〈道路設計〉 栴檀野芦谷～頼成地区 埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:〈頼成地区〉	1～4億円程度	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約64% 砺波市栴檀野芦谷～砺波市頼成 L=1.6km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定

平成26年度 富山県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26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	1,496	4,840	1,484	・調査推進:道路附属物設計 ・用地買収推進:中波地区、公共補償 ・工事推進:氷見第12トンネル(L=624m)改良、舗装、設備工 氷見第15トンネル(L=596m)改良工 下田川橋(L=71m)上部工 中波第一跨道橋(L=73m)下部、上部工 脇～宇波地区改良工 中波地区改良工、函渠工	・調査推進:道路附属物設計 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:氷見第15トンネル(L=596m)改良工 中波第一跨道橋(L=73m)下部、上部工 脇～宇波地区改良工、舗装工、道路附属物工	供用必要額 36～41億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率及び残事業費の内訳は、石川県区間を含む 用地進捗率:100% 事業進捗率:約95% 七尾大泊IC～灘浦IC L=7.1km(2/4) 平成26年度供用予定
計				10,310	3,161				残事業費:約802億円

(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)H26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26年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成25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26年度 富山県における事業計画(H26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)	H25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道470号	氷見高岡道路	L=11.2km	21	350	107	・調査推進:道路設計 ・工事推進:中谷内地区改良工	・調査推進:<道路付属物設計> ・工事推進:<惣領地区改良工> <惣領跨道橋拡幅(L=19m)下部工>	一~2億円程度	事業進捗率:約57% 早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				350	107				

(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)H26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26年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率は、平成25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26年度 富山県における事業計画(H26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25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道8号	富山8号交差点改良等	-	-	693	231			
	古黒部自転車歩行者道整備	-	-	252		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	平成26年度完成予定
	四屋本郷事故対策	-	-	375		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定 電線共同溝整備含む
	本郷昭和町事故対策	-	-	30		・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 電線共同溝整備含む
	下義自転車歩行者道整備	-	-	36		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・<工事>	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道41号	富山41号交差点改良等	-	-	54	18			
	富山地区事故対策	-	-	54		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・<工事>	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道156号	富山156号交差点改良等	-	-	96	32			
	太郎丸事故対策	-	-	96		・調査設計 ・工事	-	平成25年度完成
国道160号	富山160号交差点改良等	-	-	411	137			
	泊自転車歩行者道整備	-	-	198		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・<工事>	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	姿事故対策	-	-	105		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定
	幸町事故対策	-	-	108		・調査設計 ・工事	-	平成25年度完成予定
合計		-	-	1,254	418			

(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)平成26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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成26年度 富山県における事業計画(H26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25年度当初		H25年度事業内容	H26年度予定事業内容	H26年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担額				
国道8号	-	-	-	362	181	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)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(万葉の里高岡)	防護柵、道路標識、区画線、道路照明、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	6~7億円程度	
国道41号	-	-	-	96	48	防護柵、道路標識、区画線	道路標識、区画線、防護柵、情報収集機器(ITV)		
国道156号	-	-	-	98	49	防護柵、道路標識、区画線	道路標識、区画線、道路照明、防護柵、情報提供機器(情報提供板)		
国道160号	-	-	-	72	36	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道470号	-	-	-	20	10	区画線	区画線、防護柵		
合計			-	648	324				

(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)平成26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26年度 富山県における事業計画(H26年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成25年度当初 (百万円)		平成25年度 事業内容	平成26年度予定 事業内容(注)	平成26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	498	381	117	道路(東西線)	道路(東西線)	2～5億円程度	H28年度完成予定
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	613	495	212	岸壁(-14m)(改良)(耐震)、泊地(-14m)	岸壁(-14m)(改良)(耐震)、泊地(-14m)	1～5億円程度	H20年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
伏木富山港	伏木富山港予防保全事業	37	620	291	岸壁(-10m)(改良)、岸壁(-7.5m)(改良)、泊地(-10m)、防波堤(改良)	岸壁(-10m)(改良)、岸壁(-7.5m)(改良)、泊地(-10m)、防波堤(改良)	1～8億円程度	H20年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

(注)H26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ります。

※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※今後、新規事業箇所を追加する場合があります。