

国北整企画第24号平成25年 6月18日

富山県知事 石井 隆一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長 橋場 克司

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、御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25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25年度 当初予算 富山県における事業計画 総括表

(単位:千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	11, 424, 656	3, 482, 080
道路関係	12, 562, 000	4, 011, 066
公園関係		
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	1, 496, 000	620, 060
空港関係		
合計	25, 482, 656	8, 113, 206

⁽注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成25年度当初 富山県における事業計画(河川関係)

(単位:千円)

		1		1			負担:	基本額		Ī			(単位: 丁门 <i>)</i>	
			全体事業費				内訳					地 方		
対象	·科目	全体事業規模	(億円)	工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附带工事費	事業委託費	事業車両費	ā†	負担額	平成25年度事業内容	備考
河川事業				2,124,700	694,526	160,000	29,184	176,800	C	3,990	3,189,200	1,003,346		
河川改修費				2,005,700	629,077	160,000	28,684	176,800	0	3,739	3,004,000	921,225		
一般河川	改修事業	-		2,005,700	629,077	160,000	28,684	176,800	0	3,739	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	150,000	63,252	0	3,022	0	O	726	217,000	66,546	下立地区 侵食対策N=1基(平成29年度完成予定) 等	〈事業展開〉 黒部川 平成26年度: 約2億円 平成27年度: 約3億円 平成28年度: 約3億円 平成29年度 約3億円 平成30年度: 約3億円
	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	289,000	42,611	0	3,030	0	O	359	335,000	102,733	朝日地区 侵食対策L=260m 等	〈事業展開〉 常願寺川 平成26年度:約4億円 平成27年度:約4億円 平成28年度:約4億円
	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	661,700	256,058	105,000	11,579	131,300	C	1,363	1,167,000	357,880	草島地区 河道掘削V=83.0千m3 田屋地区 築堤1-1,500m、用地A=2.0ha、植門N=3基(平成28年 度完成予定) 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(平成25年度完成予定) 神通川水系河川整備計画検討 等	(事業展開) 神通川 平成26年度:約10億円 平成27年度:約10億円 平成28年度:約10億円
	庄川	直轄管理区間 L=26.1km (庄川築堤・護岸・河道掘削他)	386	770,000	128,924	0	7,676	500	O	900	908,000	278,453	新湊地区 築堤L=1,530m、護岸L=1,530m(平成26年度完成予定) 戸出地区 侵食対策L=100m 等	〈事業展開〉 庄川 平成26年度:約10億円 平成27年度:約10億円 平成28年度:約10億円
	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	135,000	138,232	55,000	3,377	45,000	O	391	377,000	115,613	福町地区 築堤L=430m、用地A=0.9ha、樋門N=2基(平成25年度完成予定) 小矢部川水系河川整備計画検討 等	〈事業展開〉 小矢部川 平成26年度:約4億円 平成27年度:約4億円 平成28年度:約4億円 平成29年度:約4億円
河川工作物関連応知				54,000	0	0	100	0	C	100	54,200	16,621		
	常願寺川	直轄管理区間 L=21.5km 床固改善 1箇所	0.5	54,000	0	0	100	0	C	100	54,200	16,621	上滝床固構造部質的改善	
総合水系環境整備	事業費(河川)			65,000	65,449	0	400	0	0	151	131,000	65,500		
	神通川水系	神通川 自然再生 1式	18	65,000	65,449	0	400	0	C	151	131,000		稲代·小羽地区:越冬場所L=900m(平成28年度完成予定)等	〈事業展開〉 神通川水系 平成26年度:約2億円 平成27年度:約2億円 平成28年度:約2億円
ダム事業				811,464	242,069	474,845	23,900	0	0	1,748	1,554,026	429,763		
多目的ダム建設事態	検費 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	1,150 *	799,488 799,488		474,845 474,845		0	0	1,399	1,523,026 1,523,026	414,263 414,263	付替道路工事、水理水文調査 等	
		仙野原細島線付替 他												
総合水系環境整備		字を日ダル水福倍改業1式	黒部川水系 5.1	11,976	18,554 18,554	0	121		0	349	31,000	15,500	下流河道の水環接調査・検討 1式(平成27年度空成系空) 第	〈事業展開〉 黒部川水系
	黒部川水系宇奈月ダム	宇奈月ダム水環境改善1式	5.1 ※関連事業を除いた額	11,976	18,554	0	121	0	0	349	31,000	15,500	下流河道の水環境調査・検討 1式(平成27年度完成予定) 等	来部川水 平成26年 平成27年

平成25年度当初 富山県における事業計画(河川関係)

(単位:千円)

								負担基	基本額						
				全体事業費				内訳					地 方		
	対象	科目	全体事業規模	(億円)	工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	ā†	負担額	平成25年度事業内容	備考
砂防事					3,632,912	786,000	126,450	315,112	0	0	22,726	4,883,200	1,497,514		
	砂防事業費				3,632,912	786,000	126,450	315,112	0	0	22,726	4,883,200	1,497,514		
		常願寺川水系	流域面積 A=354km2	854	3,003,313	545,000	3,000	157,000	0	0	20,887	3,729,200	1,143,621	多枝原谷上流秒防堰堤群(平成28年度完成予定)、完谷砂防堰 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年度完成予 定)、常顯寺川中流域砂防堰堤補強対策(平成30年度完成予 定)、海谷砂防堰堤群、新湯砂防堰堤群、有峰地区渓岸対策、 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 砂防堰堤股計業務、情報基盤整備、軌道維持関連、用地補償 等	
		神通川水系	流域面積 A=761km2	607	406,599	175,000	123,450	55,500	0	0	451	761,000 (1,522,000)	233,373	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年度完成予定)、平湯川砂防樹林幣(平成30年度完成予定)、新穂高渓成予定)、小鍋谷第11号上流砂防堰堤群、江馬東町砂防堰堤群、砂冻津川砂防堰堤群、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	
		黒部川水系	流域面積 A=667km2	364	223,000	66,000	0	102,612	0	0	1,388	393,000	120,520	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	
海岸事					1,642,420	120,000	0	30,642	0	0	5,168	1,798,230	551,457		
1	海岸保全施設整備事	業費			1,642,420	120,000	0	30,642	0	0	5,168	1,798,230	551,457		
		下新川海岸	直轄施行区域 L=17,225m	1,031	1,642,420	120,000	0	30,642	0	0	5,168	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	
	合	計			8,211,496	1,842,595	761,295	398,838	176,800	0	33,632	11,424,656	3,482,080		

⁽注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。

複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(平成26年度以降の予算年割)に他県分を含む全体額を記載しています。

河川事業等の整備内容については、20~30年後までに順次完成することを目途としています。

平成26年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。

全体事業費及び事業展開(平成26年度以降の予算年割)については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります(業務取扱費を含む)。

*: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。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	千柳の色四イ・ノドノーノ					負	担基本額(千円])			₩ ±		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H25年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	П			
国道8号	入善黒部バイパス	L=16.1km	862	2,150,000	140,000	80,000	10,000	0	0	2,380,000	729,867	·調査推進:古御堂~江口地区埋蔵文化財調査 押山~上野地区用地調査 ·用地買収推進:公共補價 ·工事推進:高橋川橋(L=41m)上部工 黑瀬川橋(L=37m)下部·上部工 経田高架橋(L=420m)上部工 江口高梁橋(L=194m)上部工 堀切以另跨線橋(L=58m)上部工 堀切地鉄跨線橋(L=63m)上部工 轻田JR跨線橋(L=44m)上部工 古御堂地区~江口地区改良工	用地進捗率: 約98% 事業進捗率: 約67% 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 〈残事業費の内訳※〉 H26:約45億円 入善町押山〜入善町上野 L=2.1km(4/4) 着手段概ね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	398,000	20,000	0	2,000	0	o	420,000	128,800	·調查推進:道路設計 ·工事推進:北野~稲泉地区道路附属物工 大掛地区舗装工 吉野跨道橋(L=20m)上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約82% 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 〈残事業費の内訳※〉 H26:約2億円 H27:約9億円
国道8号	豊田新屋立体	L=2.9km	230	0	299,000	0	1,000	0	0	300,000	92,000	·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	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 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	1,552,000	82,000	60,000	6,000	0	0	1,700,000	521,333	·調査推進:道路·橋梁設計 ·用地買収推進:公共補價 ·工事推進:坂東高架橋(L=52m)下部工 沖塚原地区~川口地区改良工	用地進捗率: 約97% (坂東立体の用地進捗率) 事業進捗率: 約86% 坂東交差点立体化 L=1.1km 平成27年度供用予定 〈残事業費の内訳※〉 H26.約25億円 H27.約35億円
国道8号	西高岡拡幅	L=6.0km	235	26,000	4,000	20,000	0	0	0	50,000	15,333	·用地買収推進:公共補償 ·工事推進:內島地区電気設備工	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	20,000	99,000	80,000	1,000	0	0	200,000	61,333	・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	用地進捗率:約96% 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	2,000	137,000	280,000	1,000	0	0	420,000	128,800	·調査推進:橋梁設計、道路設計 ·用地買収推進:栴檀野芹谷~賴成地区	用地進捗率:約79% 事業進捗率:約62% 砺波市栴檀野芹谷~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

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

			^ * * * *			負担	旦基本額(千円))			地 方		
	箇所名等		全体事業費(億円)			内	訳			計	也 万 負担額	H25年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費	,			
国道470号	七尾氷見道路	L=28.1km	1,470	4,540,000	170,000	80,000	20,000	30,000	0	4,840,000	1,484,267	・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	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:約99% 事業進捗率:約88% 七尾大泊IC~港浦(C L=7.1km(2/4) 平成26年度供用予定 〈残事業費の内訳※〉 H26:約55億円
	合 計			8,688,000	951,000	600,000	41,000	30,000	0	10,310,000	3,161,733		残事業費:約937億円

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の用地進捗率は、平成25年5月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成25年3月31日時点である。

⁽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。

⁽注)備考欄の平成26年度以降の予算年割については、事業の進捗状況等を踏まえ便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがある。

改築事業(防災対策等)

	箇所名等		全体事業費 (億円)			1	負担基本額(千円))			101		
				内 訳						計	地 方 負担額	H25年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
												· 調杏推准· 道路設計	事業進捗率:約40%
国道470号	氷見高岡道路	L=11.2km	21	339,000	9,000		2,000	0	(350,000	107,333	·調査推進:道路設計 ·工事推進:中谷内地区改良工	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
	合 計			339,000	9,000	1	2,000	0	(350,000	107,333		

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽注)備考欄の用地進捗率は、平成25年5月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成25年3月31日時点である。

⁽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。

交通安全事業([種)

							負担	旦基本額(千円)			地方		
	箇所	f名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 万 負担額	H25年度事業内容	備考
					工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	н			
国道8号	富山	18号交差点改良等	_	-	465,000	104,000	121,000	3,000	0	0	693,000	231,000		
		古黒部自転車歩 行者道整備	_	-	207,000	28,900	15,000	1,100	0	0	252,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
		四屋本郷事故対 策	-	-	230,000	43,500	100,000	1,500	0	0	375,000		·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
		本郷昭和町事故 対策	-	-	20,000	3,900	6,000	100	0	0	30,000		·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
		下蓑自転車歩行 者道整備	-	_	8,000	27,700	0	300	0	0	36,000		·調査設計 ·工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行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	_	_	48,000	5,900	0	100	0	0	54,000	18,000		
	{	富山地区事故対 策	-	-	48,000	5,900	0	100	0	0	54,000		·調査設計 ·工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行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	_	_	84,000	11,800	0	200	0	0	96,000	32,000		
	{	太郎丸事故対策	-	_	84,000	11,800	0	200	0	0	96,000		・調査設計 ・工事	平成25年度完成予定
国道160号	富山	1160号交差点改良等	_	_	302,000	69,300	38,000	1,700	0	0	411,000	137,000		
		姿事故対策	_	-	63,000	3,700	38,000	300	0	0	105,000		・調査設計・用地買収・工事	平成27年度完成予定
		泊自転車歩行者 道整備	_	_	144,000	53,300	0	700	0	0	198,000		·調査設計 ·工事	早期完成は目指すものの、完成に向けた円滑な事業執行環境が整った段階で確定予定
		幸町事故対策	-	-	95,000	12,300	0	700	0	0	108,000		・調査設計 ・工事	平成25年度完成予定
	合	計		-	899,000	191,000	159,000	5,000	0	0	1,254,000	418,000		

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

⁽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。

交通安全事業(Ⅱ種)

	~					負担	担基本額(千円))			11L +		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H25年度事業内容	備考
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費	н			
国道8号	-	-	-	324,000	31,473	0	6,527	0	0	362,000	181,000	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)、情報収集器機(ITV)	
国道41号	_	_	-	82,000	12,217	0	1,783	0	0	96,000	48,000	防護柵、道路標識、区画線	
国道156号	-	-	-	85,000	11,760	0	1,240	0	0	98,000	49,000	防護柵、道路標識、区画線	
国道160号	-	-	-	62,000	8,860	0	1,140	0	0	72,000	36,000	防護柵、道路標識、区画線	
国道470号	-	-	-	18,000	1,690	0	310	0	0	20,000	10,000	区画線	
	숌 핡		-	571,000	66,000	0	11,000	0	0	648,000	324,000		

⁽注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

			全体事業費			内	負担基本額 訳				11k +		
港名	施設名	事業規模	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費	計	地 方 負担額	平成25年度事業内容	備考
富山港	~伏木地区国際物流ターミナ	-ル整備事業~											
	伏木地区]
	泊地 (-14m)	A=409, 000m2	613	<235, 488> 235, 488	<30, 447> 30, 447	0	<9, 011> 9, 011	0	<4, 054> 4, 054	<279, 000> 279, 000	<125, 550> 125, 550	防波堤(東)撤去工 45m	- H20年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施 境(注3)が整った段階で確定
	岸壁(-14m)(改良)(耐震)	L=280m	1	121, 835	83, 216		8, 966	0	1, 983	216, 000	97, 200	地盤改良工 1式	一定
	~新湊地区臨港道路整備事業	ŧ~		121, 222	,	-	-7	-	.,,				•
	新湊地区												平成26年度完成予定
	道路(東西線)	L=3,600m	489	<270, 000> 274, 372	<30, 000> 72, 963	5, 000	28, 665	0	0	<300, 000> 381, 000	<100, 000> 127, 000		<残事業費の内訳> H26:約3億円
	~予防保全事業~	•	•										
	新湊地区]										
	岸壁(-10m)(東)(改良)	L=370m	1	50, 314	7. 443	0	1, 193	0	0	58, 950	29. 475	防食工1式	1
	泊地 (-10m)	1式]	5, 603	93, 420	0	2, 027	0	0	101, 050	50. 525	現地測量 土質調査	
	防波堤(西)(改良)	L=116m		23, 699	44, 885	0	1, 416	0	0	70, 000	31, 500	調査	
	防波堤(東)(改良)	L=1,013m	37	149	24, 351	0	500	0	0	25, 000	11, 250	調査	- 平成20年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施
	防波堤(北)(改良)	L=198m	37	149	24, 351	0	500	0	0	25, 000	11, 250	調査	境(注3)が整った段階で確定 定
	伏木地区												
	岸壁(-7.5m) (左岸)(改良)	L=130m		4, 995	56, 324	0	1, 277	0	804	63, 400	31, 700	現地測量、土質調査、磁気探査	
	富山地区												
	岸壁(-10m)(2号)(改良)	L=185m		106, 968	164, 069	0	5, 563	0	0	276, 600	138, 300	撤去工1式 仮設土留工1式	
	未開発補正										< △ 14, 138> △ 33, 690		引上率:1.04
	計成24年度国債の平成25年度支出			<505, 488> 823, 572	<60, 447> 601, 469	5, 000	59, 118	0	6, 841	<579, 000> 1, 496, 000	<211, 412> 620, 060		

⁽注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

⁽注2) 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものではありません。

平成26年度以降の予算年割については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。

⁽注3)「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。