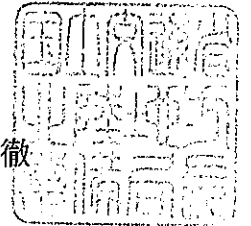




国北整企画第87号
平成27年2月25日

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27年度政府予算案における平成27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27年度 富山県における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27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			3,377.000	1,072.346				
河川改修費			3,139.000	962.626				
一般河川改修事業			3,139.000	962.626				
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	218.000	66.853	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	0.02~2.3	
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	345.000	105.800	朝日地区 侵食対策L=370m 等	朝日地区 侵食対策(平成29年度完成予定) 等	1.0~3.5	
神通川	直轄管理区間 L=48.1km (神通川築堤・護岸・河道掘削他)	312	1,190.000	364.933	草島地区 河道掘削V=56千m3 田屋地区 築堤L=790m、樋管N=1基 添島地区 浸透対策L=1,800m 成子地区 浸透対策L=2,600m 神通川水系河川整備計画検討 等	草島地区 河道掘削(平成31年度以降完成予定) 田屋地区 築堤、樋管、橋梁(平成28年度完成予定) 添島地区 侵食対策(平成31年度以降完成予定) 成子地区 侵食対策(平成31年度以降完成予定) 等	1.0~13	
庄川	直轄管理区間 L=26.1km (庄川築堤・護岸・河道掘削他)	386	936.000	287.040	新湊地区 築堤L500m 戸出地区 侵食対策L=400m 等	新湊地区 築堤(平成27年度完成予定) 戸出地区 侵食対策(平成27年度完成予定) 等	6.7~11	
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)	112	450.000	138.000	島地区 樋門N=1基、用地A=0.25ha 小矢部川水系河川整備計画検討 等	島地区 築堤、護岸(平成27年度完成予定) 等	- ~4.7	
河川工作物関連応急対策事業費			48.000	14.720				
常願寺川	直轄管理区間 L=21.5km 樋門樋管等改善	0.6	-	-	-	上滝床固天端部質の改善(平成27年度完成予定)	- ~0.6	
小矢部川	直轄管理区間 L=37.4km 樋門樋管等改善	0.3	48.000	14.720	二上第一排水樋管開閉装置改善 等	宇治新排水樋管開閉装置改善(平成27年度完成予定) 等	- ~0.3	
総合水系環境整備事業費(河川)			190.000	95.000				
神通川水系	直轄管理区間 L=48.1km (自然再生)	18	190.000	95.000	秋ヶ島・塚原地区;越夏場所 L=340m 等	神通地区;越夏場所 (平成28年度完成予定) 等	0.8 ~ 1.9	

平成27年度 富山県における事業計画(H27.2)(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)	H26年度当初(百万円)		H26年度事業内容	H27年度事業内容	H27年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
ダム事業			1,704.431	463.605				
多目的ダム建設事業費			1,704.431	463.605				
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*	1,704.431	463.605	生活関連道路工事、水理水文調査 等	生活関連道路工事、水理水文調査 等	17	(ダム検証中)
砂防事業			5,310.000	1,628.399				
砂防事業費			5,310.000	1,628.399				
常願寺川水系	流域面積 A=354km2	854	4,100.000	1,257.333	多枝原谷上流砂防堰堤群、禰谷砂防堰堤群(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、有峰地区渓岸対策、多 枝原谷下流砂防堰堤群、真川第3号砂防堰堤、真川上流砂防堰 堤群、常願寺川中流域斜面対策、瀬戸蔵砂防堰堤改築、桑谷上 流砂防堰堤、中小屋砂防堰堤 砂防設備設計、情報基盤整備、軌道維持関連、用地補償 等	禰谷砂防堰堤群(Ⅱ期)(平成29年度以降完成予定)、湯川上流砂防堰堤 群(平成31年度以降完成予定)、滝谷砂防堰堤群(平成31年度以降完 成予定)、新湯砂防堰堤群(平成31年度以降完成予定)、多枝原谷上 流砂防堰堤群(平成28年度以降完成予定)、多枝原谷下流砂防堰堤群(平 成31年度以降完成予定)、有峰下流左岸山腹工(平成29年度以降完 成)、有峰地区渓岸対策(平成31年度以降完成予定)、真川上流砂防 堰堤群(平成31年度以降完成予定)、真川第3号砂防堰堤(平成31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31年 度以降完成予定)、常願寺川中流域斜面対策(平成31年度以降完成予 定)、桑谷上流砂防堰堤(平成31年度以降完成予定)、中小屋砂防堰 堤(平成31年度以降完成予定)、瀬戸蔵砂防堰堤改築(平成31年度 以降完成予定) 等	19~46	
神通川水系	流域面積 A=761km2	607	810.000	248.400	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、高原川流域砂防設備改築 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	新穂高溪流保全工(平成31年度以降完成予定)、高原川流木対策工 (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31年 度以降完成予定)、江馬東町砂防堰堤群(平成31年度以降完成予定)、 跡津川砂防堰堤群(平成31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)、白谷砂防堰堤群(平成31年度以降完 成)、高原川流域砂防設備改築(平成31年度以降完成予定) 等	2.0~9.0	
黒部川水系	流域面積 A=667km2	124	400.000	122.666	黒薙川砂防堰堤群、小黒部谷第2号砂防堰堤 砂防設備設計、情報基盤整備、用地補償 等	黒薙川砂防堰堤群(平成31年度以降完成予定)、小黒部谷第2号砂 防堰堤(平成31年度以降完成予定) 等	1.4~4.4	
海岸事業			1,789.239	548.699				
海岸保全施設整備事業費			1,789.239	548.699				
下新川海岸	直轄施行区域 L=17,225m	1,031	1,789.239	548.699	第3工区 副離岸堤1基、副離岸堤改良1基 等	第3工区 副離岸堤、離岸堤改良(平成31年度以降完成予定) 等	0.1~20	
合 計			12,180.670	3,713.049				

(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。

*全体事業費については、現基本計画に基づいて記載しています。

平成27年度 富山県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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	2,290	702	・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: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	・調査推進:〈道路設計〉 ・用地買収推進:〈柵山～上野地区〉 ・工事推進:古御堂～江口地区改良工	3～7億円程度	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約75% 黒部市古御堂～津津市江口 L=7.3km(2/4) 平成27年3月1日開通予定 入善町柵山～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	220	67	・調査推進:道路設計 ・工事推進:延機大橋鋼橋部(L=230m)上部工 大掛～北野地区舗装工	・調査推進:事業損失調査 ・工事推進:延機大橋鋼橋部(L=230m)上部工 佐伯～大掛地区舗装工 道路附属物工	開通必要額 5～7億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約85% 滑川市大掛～滑川市北野 L=1.4km(4/4) 平成26年度開通予定 魚津市佐伯～滑川市大掛 L=2.3km(4/4) 平成27年度開通予定
国道8号	豊田新屋立体	L=2.9km	230	400	123	・調査推進:道路修正設計 ・用地買収着手:豊田～新屋地区	・調査推進:〈道路設計〉 ・用地買収推進:〈豊田～新屋地区〉	～7億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約6% 富山市小西～富山市粟島町 L=2.9km(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	富山高岡バイパス	L=24.8km	570	2,000	613	・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	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:公共補償 ・工事推進:坂東高架橋(L=52m)上部工 沖塚原～川口地区 改良工、舗装工、道路附属物工	開通必要額 25～28億円程度	用地進捗率:100% (坂東立体の用地進捗率) 事業進捗率:約93% 坂東交差点立体化 L=1.1km(4/4) 平成27年度開通予定
国道8号	西高岡拡幅	L=6.0km	235	30	9	・工事推進:六家地区改良工	—	—	H26完了
国道41号	猪谷楡原道路	L=7.4km	300	100	31	・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	・調査推進:環境調査、〈道路設計〉 ・用地買収推進:〈公共補償〉、〈片掛地区〉 ・工事推進:舟渡～片掛地区改良工 〈猪谷橋(L=275m)下部工〉	3～9億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約70% 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41号	大沢野富山南道路	L=12.0km	380	100	31	・調査推進:測量、設計	・調査推進:〈測量、設計〉	～2億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 富山市楡原～富山市栗山 L=12.0km 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27年度 富山県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道359号	砺波東バイパス	L=6.1km	231	420	129	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:道路設計 梅檀野芹谷～頼成地区 埋蔵文化財調査 用地買収推進:頼成地区 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:〈道路設計〉 〈三合新地区埋蔵文化財調査〉 用地買収推進:〈公共補償〉 工事推進:般若地区改良工 〈三合～梅檀野芹谷地区改良工〉 〈いかるぎの大橋(L=420m)下部工〉 	2～5億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約65% 砺波市梅檀野芹谷～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
国道470号	七尾氷見道路	L=28.1km	1,496	4,100	1,257	<ul style="list-style-type: none"> 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) 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 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進:事業損失調査 用地買収推進:事業損失補償 工事推進:脇～宇波地区改良工、舗装工、 休憩施設整備 	3～4億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、 事業進捗率は、石川県区間を含む 用地進捗率:100% 事業進捗率:約99% 七尾大泊IC～灘浦IC L=7.1km(2/4) 平成27年2月28日開通予定
計				9,660	2,962				残事業費:約1,082億円

(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)H27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27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26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27年度 富山県における事業計画(H27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)	H26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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	200	61	・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	・調査推進:<事業損失調査> ・工事推進:惣領地区改良工、<舗装工>、<道路附属物工>、 <惣領跨道橋拡幅(L=19m)上部工>	1~3億円程度	事業進捗率:約67% 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				200	61				

(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)H27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27年1月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率は、平成26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27年度 富山県における事業計画(H27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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27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	—	—	1,017	339				
	小川橋自転車歩行者道整備	—	—	18		・調査設計	・調査設計	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	
	古黒部自転車歩行者道整備	—	—	36		・調査設計 ・工事	—	平成26年度完成	
	江尻四屋事故対策	—	—	120		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定	
	四屋本郷事故対策	—	—	57		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定	
	本郷昭和町事故対策	—	—	249		・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	
	下蕨自転車歩行者道整備	—	—	237		・調査設計 ・用地買収 ・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	
	小矢部地区交通安全対策事業	—	—	300		・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	—	—	81	27				
	富山地区事故対策	—	—	81		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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	—	—	180	60				
	金屋自転車歩行者道その2整備	—	—	90		・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	
	京町事故対策	—	—	90		・調査設計 ・用地買収 ・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160号	富山160号交差点改良等	—	—	276	92				
	姿事故対策	—	—	108		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定	
	泊自転車歩行者道整備	—	—	168		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・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実施環境が整った段階で確定予定	
合計		—		1,554	518				

(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27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27年度 富山県における事業計画(H27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26年度当初		H26年度事業内容	H27年度予定事業内容	H27年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道8号	-	-	-	240	120	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)	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)、簡易パーキング(道の駅「カモンパーク新湊」、「万葉の里」、「メルヘンおやべ」)	6~7億円程度	
国道41号	-	-	-	84	42	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	道路標識、区画線、簡易パーキング(道の駅「細入」)		
国道156号	-	-	-	140	70	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)	道路標識、区画線、道路照明、情報収集機器(ITV)		
国道160号	-	-	-	206	103	防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)	道路照明、道路標識、防護柵、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)		
国道470号	-	-	-	26	13	防護柵、区画線	区画線		
合 計			-	696	348				

(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27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27年度 富山県における事業計画(H27.2)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成26年度当初 (百万円)		平成26年度 事業内容	平成27年度予定 事業内容(注)	平成27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	474	145	道路(東西線)	道路(東西線)	- ~ 2億円程度	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	488	209	岸壁(-14m)(改良)(耐震)、泊地(-14m)	岸壁(-14m)(改良)(耐震)、泊地(-14m)	2 ~ 6億円程度	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	741	349	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)	3 ~ 11億円程度	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)H27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、事業箇所を追加する場合があります。