



国北整企画第68号
平成28年2月24日

富山県知事 石井 隆一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
藤山 秀章



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28年度政府予算案における平成28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 企画第一係

平成28年度 富山県における事業計画(H28.2)(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)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28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			2,933.300	950.701				
河川改修費			2,690.000	842.865				
一般河川改修事業			2,690.000	842.865				
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	190.000	59.533	下立地区 侵食対策 N=0.5基 等	下立地区 侵食対策(平成29年度完成予定) 等	—～1.9	
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	290.000	90.866	朝日地区 侵食対策L=190m 等	朝日地区 侵食対策(平成32年度以降完成予定) 等	0.8～2.9	
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	1,000.000	313.333	草島地区 河道掘削V=6.5千m3 田原地区 築堤L=100m、樺門N=1基、橋梁架替一式 高島地区 侵食対策L=160m 成子地区 侵食対策L=300m 等	草島地区 河道掘削(平成32年度以降完成予定) 田原地区 築堤(平成28年度完成予定) 高島地区 侵食対策(平成32年度以降完成予定) 成子地区 侵食対策(平成32年度以降完成予定) 等	4.6～11	
庄川	直轄管理区間 L=26.1km (庄川築堤・護岸・河道掘削他)	386	820.000	256.933	新湊地区 築堤L=600m 戸出地区 侵食対策L=290m 等	新湊地区 築堤(平成28年度完成予定) 等	2.8～9.0	
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	390.000	122.200	島地区 築堤L=140m、水路付替1式 高田島地区 浸透対策L=450m 等	高田島地区 浸透対策(平成32年度以降完成予定) 等	1.0～3.9	
河川工作物関連応急対策事業費			74.000	23.186				
常願寺川	直轄管理区間 L=21.5km 樋門樋管等改善	-	52.000	16.293	上滝床固先端部質の改善	-	-	
小矢部川	直轄管理区間 L=37.4km 樋門樋管等改善	0.2	22.000	6.893	宇治新排水樋管開閉装置改善 等	福町排水樋管開閉装置改善(平成28年度完成予定)	-～0.2	
総合水環境整備事業費			169.300	84.650				
黒部川水系	直轄管理区間 L=20.7km (自然再生)	19	-	-		環境調査、設計検討 (平成32年度以降完成予定) 等	-～0.3	
神通川水系	直轄管理区間 L=48.1km (自然再生)	19	169.300	84.650	神通地区:越夏場所 等	成子地区:越夏場所 (平成32年度以降完成予定) 等	0.7～1.3	
ダム事業			1,738.646	485.082				
多目的ダム建設事業費			1,738.646	485.082				
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*	1,738.646	485.082	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	18	(ダム検証中)
砂防事業			5,295.500	1,659.256				
砂防事業費			5,295.500	1,659.256				
常願寺川水系	流域面積 A=354km ²	854	4,080.000	1,278.400	宍谷砂防堰堤群(Ⅱ期)、多枝原谷上流砂防堰堤群、有峰下流左岸山腹工、常願寺川中流域砂防堰堤補強対策、桑谷上流砂防堰堤、中小屋砂防堰堤、瀬戸蔵砂防堰堤改築、湯川上流砂防堰堤群、滝谷砂防堰堤群、新湯川砂防堰堤群、多枝原谷下流砂防堰堤群、有峰地区溪岸対策、真川上流砂防堰堤群、真川第3号砂防堰堤、常願寺川中流域斜面対策、サブ谷砂防堰堤改築砂防設備設計、情報基盤整備、軌道維持関連、用地補償 等	宍谷砂防堰堤群(Ⅱ期)(平成29年度完成予定)、多枝原谷上流砂防堰堤群(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)、常願寺川中流域砂防堰堤補強対策(平成31年度完成予定)、桑谷上流砂防堰堤(平成31年度完成予定)、中小屋砂防堰堤(平成31年度完成予定)、瀬戸蔵砂防堰堤改築(平成31年度完成予定)、湯川上流砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定)、滝谷砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定)、新湯川砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定)、多枝原谷下流砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定)、有峰地区溪岸対策(平成32年度以降完成予定)、真川上流砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定)、真川第3号砂防堰堤(平成32年度以降完成予定)、常願寺川中流域斜面対策(平成32年度以降完成予定)、サブ谷砂防堰堤改築(平成32年度以降完成予定) 等	30～45	
神通川水系	流域面積 A=761km ²	607	814.500	255.210	新穂高溪流保全工、高原川流木対策工、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、平湯川砂防堰堤群、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32年度以降完成予定)、高原川流木対策工(平成30年度完成予定)、小鍋谷第11号上流砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定)、江馬東町砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定)、跡津川砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定)、平湯川砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、白谷砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定)、高原川流域砂防設備改築(平成31年度完成予定) 等	2.3～9.0	
黒部川水系	流域面積 A=667km ²	124	401.000	125.646	黒蘂川砂防堰堤群、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	黒蘂川砂防堰堤群(平成32年度以降完成予定)、小黒部谷第2号砂防堰堤(平成32年度以降完成予定) 等	3.2～4.9	

平成28年度 富山県における事業計画(H28.2)(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)	H27年度当初(百万円)		H27年度事業内容	H28年度事業内容	H28年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
海岸事業			1,780.309	557.830				
海岸保全施設整備事業費			1,780.309	557.830				
下新川海岸	直轄施行区域 L=17,225m	1.031	1,780.309	557.830	第3工区 副離岸堤2基、離岸堤改良1基 等	第3工区 副離岸堤(平成32年度以降完成予定) 等	0.3~19	
合 計			11,747.755	3,652.869				

(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28年度 富山県における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28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	650	204	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工	・調査推進:(道路設計)、(構造物設計)、(地質調査) ・(用地買収推進) ・工事推進:(改良工)	～10億円程度	入善町桐山～入善町上野 L=2.1km(4/4) 開通時期については、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	660	207	・調査推進:事業損失調査 ・工事推進:橋梁上部工、舗装工、道路附属物工	・調査推進:事業損失調査	0.1～1億円程度	魚津市佐伯～滑川市大掛 L=2.3km(4/4) 平成28年2月28日開通予定
国道8号	豊田新屋立体	L=2.9km	230	740	232	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進	・調査推進:(道路設計)、(構造物設計)、(地質調査) ・(用地買収推進)	～25億円程度	富山市小西～富山市粟島町 L=2.9km(4/4) 開通時期については、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	2,840	890	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工、橋梁上部工、舗装工、道路附属物工	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工、舗装工、道路附属物工	9～11億円程度	坂東交差点立体化 L=1.1km(4/4) 平成28年3月19日開通予定
国道41号	猪谷楡原道路	L=7.4km	320	940	295	・調査推進:環境調査、道路設計 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工、橋梁下部工	・調査推進:環境調査、道路設計、(埋蔵文化財調査) ・(用地買収推進) ・工事推進:改良工、橋梁下部工	9～17億円程度	富山市猪谷～富山市片掛 L=1.6km(2/2) 開通時期については、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	240	75	・調査推進:測量、設計	・調査推進:(道路設計)、(構造物設計)、(地質調査)	～3億円程度	富山市楡原～富山市栗山 L=12.0km 開通時期については、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	540	169	・調査推進:道路設計、埋蔵文化財調査 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工、橋梁下部工	・調査推進:道路設計、(埋蔵文化財調査) ・(用地買収推進) ・工事推進:改良工、橋梁下部工	1～7億円程度	砺波市芹谷～砺波市頼成 L=1.6km(2/2) 開通時期については、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	440	138	・調査推進:事業損失調査 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工、舗装工	・調査推進:事業損失調査 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工	0.2～1億円程度	七尾大泊IC～灘浦IC L=7.1km(2/4) 平成27年2月28日開通済
計				7,050	2,210				残事業費:約1,028億円

(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)H28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)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成28年度 富山県における事業計画(H28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)	H27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28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	300	94	・調査推進:事業損失調査 ・工事推進:改良工、橋梁上部工、舗装工、 道路附属物工	・調査推進:事業損失調査 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工	1~2億円程度	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				300	94				

(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)H28年度予定事業内容のうちく>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)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成28年度 富山県における事業計画(H28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27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28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	—	—	948	316				
	小川橋自転車歩行者道整備	—	—	36		・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	
	江尻四屋事故対策	—	—	150		・調査設計 ・工事		平成27年度完成予定	
	四屋本郷事故対策	—	—	33		・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	—	—	207		・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	
	下菱自転車歩行者道整備	—	—	243		・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	—	—	279		・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41号	富山41号交差点改良等	—	—	57	19				
	富山地区事故対策	—	—	33		・調査設計 ・工事		平成27年度完成予定	
	新庄地区交通安全対策事業	—	—	24		・調査設計	・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	—	—	261	87				
	金屋自転車歩行者道その2整備	—	—	54		・調査設計 ・工事		平成27年度完成予定	
	京町事故対策	—	—	207		・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 電線共同溝整備含む	
国道160号	富山160号交差点改良等	—	—	78	26				
	姿事故対策	—	—	15		・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	—	—	63		・調査設計 ・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		—		1,344	448				

(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28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28年度 富山県における事業計画(H28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27年度当初		H27年度事業内容	H28年度予定事業内容	H28年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道8号	-	-	-	444	222	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(道の駅「カモンパーク新湊」、道の駅「万葉の里高岡」、道の駅「メルヘンおやべ」)	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)、簡易パーキング(道の駅「カモンパーク新湊」、黒部市)	4~5億円程度	
国道41号	-	-	-	48	24	道路標識、区画線、簡易パーキング(道の駅「細入」)	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)		
国道156号	-	-	-	98	49	道路照明、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	道路照明、道路標識、区画線		
国道160号	-	-	-	98	49	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、情報提供機器(情報提供板)		
国道470号	-	-	-	8	4	区画線	区画線、情報収集機器(ITV)		
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28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28年度 富山県における事業計画(H28.2)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成27年度当初 (百万円)		平成27年度 事業内容	平成28年度予定 事業内容(注)	平成28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	520	179	63	道路(東西線)、岸壁(-12m)(北)	道路(東西線)、岸壁(-12m)(北)、泊地(-12m)(北)	5 ~ 12億円程度	H30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	534	231	岸壁(-14m)(改良)(耐震)、泊地(-14m)	岸壁(-14m)(改良)(耐震)	- ~ 1億円程度	H32年度完成予定
伏木富山港	伏木富山港予防保全事業	37	1,096	520	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)	- ~ 7億円程度	H30年代前半完成予定 ※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)H28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。