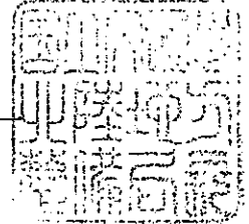


国北整企画第78号
平成29年2月21日

富山県知事 石井 隆一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
中神 陽



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29年度政府予算案における平成29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29年度 富山県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			2,775.162	929.814				
河川改修費			2,625.962	857.814				
一般河川改修事業			2,625.962	857.814				
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	183.000	59.780	下立地区 侵食対策(縦工) N=0.5基 等	下立地区 侵食対策(縦工) (平成30年度完成予定) 等	1.2~2.0	
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	279.000	91.140	朝日地区 侵食対策L=150m 一本木地区 天端保護L=2,000m 等	朝日地区 侵食対策(平成33年度以降完成予定) 等	0.7~2.9	
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	984.000	321.440	草島地区 河道掘削V=6.5千m3 添島地区 侵食対策L=160m 成子地区 侵食対策L=320m、用地A=0.01ha 田屋地区 築堤L=90m 秋ヶ島地区 天端保護L=1,900m 川葛原地区 裏法尻補強L=80m 等	草島地区 河道掘削(平成33年度以降完成予定) 添島地区 侵食対策(平成31年度完成予定) 成子地区 侵食対策(平成31年度完成予定) 等	3.0~11	
庄川	直轄管理区間 L=26.1km (庄川築堤・護岸・河道掘削他)	386	804.962	262.954	新湊地区 築堤L=300m、護岸L=300m 上高岡地区 侵食対策L=20m 太田地区 侵食対策L=50m 大門地区 侵食対策L=180m、用地A=0.2ha 中田地区 天端保護L=2,700m 等	上高岡地区 侵食対策(平成31年度完成予定) 太田地区 侵食対策(平成31年度完成予定) 大門地区 侵食対策(平成33年度以降完成予定) 等	2.1~7.6	
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	375.000	122.500	高田島地区 浸透対策L=570m 北島地区 天端保護L=2,900m 等	高田島地区 浸透対策(平成31年度完成予定) 等	1.0~3.6	
河川工作物関連応急対策事業費			15.000	4.900				
小矢部川	直轄管理区間 L=37.4km 樋門樋管1箇所 排水機場1箇所	0.5	15.000	4.900	福町排水樋管閉閉装置改善	四屋排水機場ポンプ部改善	- ~0.5	
総合水系環境整備事業費			134.200	67.100				
黒部川水系	直轄管理区間 L=20.7km (自然再生)	19	20.100	10.050	環境調査 1式、設計検討 1式 等	若栗地区:河道掘削 1式 (平成33年度以降完成予定) 等	- ~0.8	
神通川水系	直轄管理区間 L=48.1km (自然再生)	19	114.100	57.050	成子地区:越冬場所 1式 等	小羽地区:越冬場所 1式 (平成33年度以降完成予定) 等	0.4~0.8	
ダム事業			1,804.286	528.655				
多目的ダム建設事業費			1,804.286	528.655				
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*	1,804.286	528.655	生活関連道路工事、水理水文調査 等	転流工関連工事、生活関連道路工事 等	20	平成34年度完成予定*

平成29年度 富山県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
砂防事業			5,331.600	1,741.655				
砂防事業費			5,331.600	1,741.655				
常願寺川水系	流域面積 A=354km ²	854	4,085.000	1,334.433	珉谷砂防堰堤群(Ⅱ期)、湯川上流砂防堰堤群、滝谷砂防堰堤群、新湯砂防堰堤群、多枝原谷上流砂防堰堤群、多枝原谷下流砂防堰堤群、有峰下流左岸山腹工、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、常願寺川中流域砂防堰堤補強対策、常願寺川中流域斜面对策、サブ谷砂防堰堤改築、桑谷上流砂防堰堤、中小屋砂防堰堤、瀬戸蔵砂防堰堤改築 砂防設備設計、軌道維持関連、用地補償 等	珉谷砂防堰堤群(Ⅱ期)(平成29年度完成予定)、湯川上流砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定)、滝谷砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定)、新湯砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定)、多枝原谷上流砂防堰堤群(平成29年度完成予定)、多枝原谷下流砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定)、有峰下流左岸山腹工(平成29年度完成予定)、有峰地区溪岸対策(平成33年度以降完成予定)、真川上流砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定)、真川第3号砂防堰堤(平成33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年度完成予定)、常願寺川中流域斜面对策(平成33年度以降完成予定)、サブ谷砂防堰堤改築(平成33年度以降完成予定)、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) 等	28~50	
神通川水系	流域面積 A=761km ²	607	819.500	267.703	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、平湯川砂防樹林帯、白谷砂防堰堤群、高原川流域砂防設備改築 砂防設備設計、用地補償 等	新穂高溪流保全工(平成32年度完成予定)、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年度完成予定)、江馬東町砂防堰堤群(平成32年度完成予定)、跡津川砂防樹林帯(平成33年度以降完成予定)、平湯川砂防樹林帯(平成30年度完成予定)、白谷砂防堰堤群(平成32年度完成予定)、高原川流域砂防設備改築(平成31年度完成予定)、右俣谷第4号砂防堰堤改築(平成30年度完成予定) 等	1.2~9.9	
黒部川水系	流域面積 A=667km ²	124	427.100	139.519	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 等	黒薙川砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定)、小黒部谷第2号砂防堰堤(平成32年度完成予定) 等	2.1~5.2	
海岸事業			1,691.300	552.491				
海岸保全施設整備事業費			1,691.300	552.491				
下新川海岸	直轄施行区域 L=17,225m	1,031	1,691.300	552.491	第3工区 副離岸堤 L=86m 等	第3工区 副離岸堤(平成33年度以降完成予定) 等	0.08~17	
災害復旧事業			0.000	0.000				
河川等災害復旧費(河川 28災)			0.000	0.000				
庄川	砺波市頼成地先護岸L=140m	2.8	-	-	-	砺波市頼成地先護岸L=76m(平成29年度完成予定)	1.5億円程度	
合計			11,602.348	3,752.615				

(注)「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、現基本計画に基づいて記載しています。

平成29年度 富山県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	1,000	327	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉	～13億円程度	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	10	3	・事業損失調査	—	—	魚津市佐伯～滑川市大掛 L=2.3km(4/4) 平成28年2月28日開通済 H28完了
国道8号	豊田新屋立体	L=2.9km	230	2,450	800	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・〈用地買収、公共補償〉 ・改良工	6～28億円程度	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	1,100	359	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、舗装工、道路附属物工	・〈事業損失調査〉 ・〈用地補償〉 ・改良工	0.6～1億円程度	坂東交差点立体化 L=1.1km(4/4) 平成28年3月19日開通済
国道41号	猪谷楡原道路	L=7.4km	320	1,700	555	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁下部工	・〈調査設計〉 ・〈公共補償〉 ・〈改良工〉、橋梁下部工、橋梁上部工	2～17億円程度	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	500	163	・調査設計	・〈調査設計〉	～7億円程度	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	730	238	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁下部工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・〈改良工〉、橋梁下部工、橋梁上部工	開通必要額 10～12億円程度	砺波市芹谷～砺波市頼成 L=1.6km(2/2) 平成31年度開通予定
国道470号	七尾水見道路	L=28.1km	1,496	30	10	・事業損失調査 ・事業損失補償 ・改良工	・〈事業損失調査〉 ・〈事業損失補償〉 ・改良工	0.2～1億円程度	事業規模、全体事業費は、石川県区間を含む 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				7,520	2,455				残事業費:約886億円

(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)H29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)備考欄の残事業費は、平成28年度補正投入時点である

(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29年度 富山県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道8号	俱利伽羅防災	L=3.0km	120	30	10	・調査設計	・〈調査設計〉	0.3~1億円程度	事業規模、全体事業費は、石川県区間を含む 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470号	氷見高岡道路	L=11.2km	21	200	65	・事業損失調査 ・事業損失補償 ・改良工	・〈事業損失調査〉 ・〈事業損失補償〉 ・改良工		氷見南IC 平成28年3月27日開通済
計				230	75				

(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)H29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29年度 富山県における事業計画(H29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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	-	-	903	301	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・工事	6~13億円程度 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 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 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 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 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
	小川橋自転車歩行者道整備	-	-	192				
	友道東交差点事故対策	-	-	9				
	三上地下横断歩道	-	-	12				
	下叢自転車歩行者道整備	-	-	408				
	小矢部地区交通安全対策事業	-	-	282				
国道41号	富山41号交差点改良等	-	-	96	32	・調査設計 ・工事	・調査設計	6~13億円程度 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
	新庄地区交通安全対策事業	-	-	96				
国道156号	富山156号交差点改良等	-	-	123	41	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	6~13億円程度 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
	京町事故対策	-	-	123				
国道160号	富山160号交差点改良等	-	-	225	75	・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・調査設計	・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・工事	6~13億円程度 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 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 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
	泊自転車歩行者道整備	-	-	210				
	窪(南)交差点事故対策	-	-	9				
	窪交差点改良	-	-	6				
合計				1,347	449			

(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)H29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29年度 富山県における事業計画(H29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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道8号	-	-	278	139	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	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング	2~5億円程度	
国道41号	-	-	104	52	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)	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		
国道156号	-	-	54	27	道路照明、道路標識、区画線	道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
国道160号	-	-	80	40	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
国道470号	-	-	30	15	区画線、情報収集機器(ITV)	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)		
合計		-	546	273				

(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29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29年度 富山県における事業計画(H29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28年度当初 (百万円)		平成28年度 事業内容	平成29年度予定 事業内容(注)	平成29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	876	372	道路(東西線)、岸壁(-12m)(北)、 泊地(-12m)(北)	道路(東西線)、岸壁(-12m)(北)	7～9億円程度	H30年度完成予定
伏木富山港	伏木富山港予防保全事業	37	680	337	岸壁(-10m)(改良)、岸壁(- 7.5m)(改良)	岸壁(-10m)(改良)、岸壁(- 7.5m)(改良)、泊地(-10m)	-～9億円程度	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)H29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。