

国北整企画第72号  
平成31年2月26日

富山県知事 石井 隆一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長

吉岡 幹夫



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31年度政府予算案における平成31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31年度 富山県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31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			1,753.700	603.682				
河川改修費			1,521.000	506.999				
一般河川改修事業			1,521.000	506.999				
黒部川	直轄管理区間 L=20.7km (黒部川築堤・護岸・河道掘削他)	90	134.000	44.666	下立地区 侵食対策(縦工) N=1.5基 等	下立地区 侵食対策(縦工)(2023年度以降完成予定) 等	0.02~5.8	
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)	125	166.000	55.333	利田地区 侵食対策L=50m、用地A=0.1ha 等	利田地区 侵食対策(2023年度以降完成予定) 等	—~2.1	
神通川	直轄管理区間 L=48.1km (神通川築堤・護岸・河道掘削他)	390	609.000	203.000	添島地区 侵食対策L=60m 成子地区 侵食対策L=110m、用地A=0.2ha 等	添島地区 侵食対策(2020年度完成予定) 成子地区 侵食対策(2022年度完成予定) 草島地区 河道掘削・樹木伐採(20023年度以降完成予定) 葛原地区 河道掘削・築堤(2019年度完成予定) 等	0.6~20	
庄川	直轄管理区間 L=26.1km (庄川築堤・護岸・河道掘削他)	389	372.000	124.000	上高岡地区 侵食対策L=150m、用地A=0.1ha 等	上高岡地区 侵食対策(2023年度以降完成予定) 太田地区 侵食対策(2023年度以降完成予定) 大門地区 侵食対策(2023年度以降完成予定) 等	—~5.1	
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)	114	240.000	80.000	高田島地区 浸透対策L=130m 長江地区 浸透対策L=30m 福町地区 合流点処理1式 等	高田島地区 浸透対策(2020年度完成予定) 福町地区 合流点処理(2023年度以降完成予定) 等	—~4.8	
河川工作物関連応急対策事業費			118.000	39.333				
小矢部川	直轄管理区間 L=37.4km 樋門樋管等改善	0.5	118.000	39.333	四屋排水機場排水ポンプ改善 荒屋敷排水樋管ゲート改善 等	長江排水樋管ゲート改善(2019年度完成予定) 等	—~0.5	
総合水系環境整備事業費			114.700	57.350				
黒部川水系	直轄管理区間 L=20.7km (自然再生)	19	59.000	29.500	若栗地区・小摺戸地区 礫河原の再生 A=66.5千m <sup>2</sup> 等	若栗地区・小摺戸地区 礫河原の再生 等 (2023年度以降完成予定)	0.4~1.3	
神通川水系	直轄管理区間 L=48.1km (自然再生)	19	55.700	27.850	岩木新地区 河道整正 L=120m 等	モニタリング調査 等 (2023年度以降完成予定)	—~0.5	
ダム事業			2,144.594	643.378				
多目的ダム建設事業費			2,144.594	643.378				
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B.P)・ 市道仙野原細島線付替 他	1,150*	2,144.594	643.378	転流工関連工事、工事用道路工事 等	転流工関連工事、工事用道路工事 等	24	2022年度 完成予定*

平成31年度 富山県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31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			4,905,000	1,634,999				
砂防事業費			4,905,000	1,634,999				
常願寺川水系	流域面積 A=354km2	854	3,679,000	1,226,333	珧谷砂防堰堤群(Ⅱ期) 湯川上流砂防堰堤群 滝谷砂防堰堤群 新湯谷砂防堰堤群 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対策 サブ谷砂防堰堤改築 桑谷上流砂防堰堤 中小屋砂防堰堤 砂防設備設計、軌道維持関連、用地取得A=1.7ha 等	珧谷砂防堰堤群(Ⅱ期)(2020年度完成予定) 湯川上流砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 滝谷砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 新湯谷砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 多枝原谷下流砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 有峰下流左岸山腹工(2019年度完成予定) 有峰地区溪岸対策(2023年度以降完成予定) 真川上流砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 真川第3号砂防堰堤(2021年度完成予定) 常願寺川中流域砂防堰堤改築(2019年度完成予定) 常願寺川中流域斜面対策(2023年度以降完成予定) サブ谷砂防堰堤改築(2023年度以降完成予定) 桑谷上流砂防堰堤(2019年度完成予定) 中小屋砂防堰堤(2019年度完成予定)	18~59	
神通川水系	流域面積 A=761km2	607	763,000	254,333	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 右俣谷第4号砂防堰堤改築 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、用地取得A=2.25ha 等	新穂高溪流保全工(2020年度完成予定) 小鍋谷第11号上流砂防堰堤群(2020年度完成予定) 江馬東町砂防堰堤群(2020年度完成予定) 跡津川砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 右俣谷第4号砂防堰堤改築(2023年度以降完成予定) 平湯川砂防樹林帯(2021年度完成予定) 白谷砂防堰堤群(2020年度完成予定) 高原川流域砂防設備改築(2019年度完成予定)	1.1~13	
黒部川水系	流域面積 A=667km2	124	463,000	154,333	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(2023年度以降完成予定) 小黒部谷第4号砂防堰堤改築(2020年度完成予定) 小黒部谷第2号砂防堰堤(2020年度完成予定)	3.0~9.0	
海岸事業			1,400,367	466,789				
海岸保全施設整備事業費			1,400,367	466,789				
下新川海岸	直轄施行区域 L=17,225m	1,031	1,400,367	466,789	第3工区 副離岸堤L=40m、離岸堤改良L=142m 等	第3工区 副離岸堤(2023年度以降完成予定) 第6工区 護岸(2020年度完成予定) 等	3.8~20	
災害復旧事業			67,474	22,467				
河川等災害復旧費(河川 29災)			67,474	22,467				
黒部川	音澤地区護岸L=120m	1.5	21,774	7,250	音澤地区護岸L=18m	-	-	
井田川	八尾町井田地区護岸L=35m	0.8	11,851	3,946	八尾町井田地区護岸L=5m	-	-	
庄川	柳瀬地区護岸L=100m	2.3	33,849	11,271	柳瀬地区護岸L=15m	-	-	
河川等災害復旧費(河川 30災)			-	-				
神通川	有沢地区護岸L=250m 葛原地区護岸L=260m	11.8	-	-	-	有沢地区:護岸L=37m(2019年度完成予定) 葛原地区:護岸L=39m(2019年度完成予定)	1.7億円程度	
庄川	庄川三谷地区護岸L=240m	5.6	-	-	-	庄川三谷地区:護岸L=36m(2019年度完成予定)	0.8億円程度	
合計			10,271,135	3,371,315				

(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。

全体事業費については、他県分を含む全体額を記載しています。

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31年度 富山県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31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	887	1,250	417	・道路設計 ・構造物設計 ・用地買収 ・改良工	・〈道路設計〉 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉	～14億円程度	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	豊田新屋立体	L=2.9km	290	2,800	933	・道路設計 ・構造物設計 ・地質調査 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	・〈道路設計〉 ・〈構造物設計〉 ・〈用地買収〉 ・改良工、〈橋梁下部工〉	2～29億円程度	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	23	8	・事業損失調査 ・事業損失補償	—	—	坂東交差点立体化 L=1.1km(4/4) 2016年3月19日開通済 2018年度完了
国道41号	猪谷楡原道路	L=7.4km	360	2,050	683	・環境調査 ・公共補償 ・橋梁上下部工	・〈環境調査〉 ・〈公共補償〉 ・橋梁上下部工、〈改良工〉	22～33億円程度	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	700	233	・道路設計 ・構造物設計 ・地質調査 ・用地調査 ・用地買収	・〈道路設計〉 ・〈構造物設計〉 ・〈用地買収〉	～9億円程度	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	1,640	547	・道路設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁上部工	・事業損失調査 ・公共補償 ・舗装工	開通必要額 1億円程度	砺波市芹谷～砺波市頼成 L=1.6km(2/2) 2019年度開通予定
計				8,463	2,821				残事業費:約842億円

(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)H31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30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31年度 富山県における事業計画(H31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	事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備 考
			事業費	負担金				
国道8号 国道470号	—	—	86	29	倶利伽羅防災 水見高岡道路 等	倶利伽羅防災 水見高岡道路 等	0.1～2億円程度	

(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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成31年度 富山県における事業計画(H31年2月) (道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業	H31年度予定事業	H31年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
交通安全事業 (I種)	国道8号 国道41号 国道156号 等	—	—	1,290	430	小川橋自転車歩行者道整備 一番町(南)交差点改良 京町事故対策 等	小川橋自転車歩行者道整備 一番町(南)交差点改良 京町事故対策 等	5~23億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道8号 国道41号 国道156号 等	—	—	580	290	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、区画線、情報収集機器 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道8号 国道156号	—	—	—	—	—	羽広電線共同溝 内免電線共同溝		
合 計				1,870	720				

(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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

# 港湾関係事業31年度予算 事業計画通知(H31年2月)

## 【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度 事業内容	平成31年度予定 事業内容(注)	平成31年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
伏木富山港	伏木富山港予防保全事業	71	370	185	岸壁(-10m)(2号)(改良)、 岸壁(-7.5m)(左岸)(改良)	岸壁(-10m)(2号)(改良)、 岸壁(-7.5m)(左岸)(改良)、 泊地(-10m)	3～6億円程度	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)H31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。