



国北整企画第5号
平成30年4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
小俣 篤



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30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：企画部企画課企画第一係

平成30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	10,271,135	3,371,315
道路関係	10,263,000	3,491,667
公園関係		
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	1,061,778	495,625
空港関係		
合計	21,595,913	7,358,607

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成30年度当初 富山県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成30年度事業内容	備考
			内訳											
			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					
河川事業			943,800	684,353	4,000	116,768	0	0	4,779	1,753,700	603,682			
河川改修費			784,000	616,271	4,000	112,244	0	0	4,485	1,521,000	506,999			
一般河川改修事業			784,000	616,271	4,000	112,244	0	0	4,485	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)	89	54,000	74,967	0	4,527	0	0	506	134,000	44,666	下立地区 侵食対策(縦工) N=1.5基(平成30年度完成予定) 等		
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	66,000	86,205	1,000	12,331	0	0	464	166,000	55,333	利田地区 侵食対策L=50m、用地A=0.1ha 等	<事業展開> 常願寺川 平成31年度：約4億円 平成32年度：約10億円 平成33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)	390	312,000	249,805	2,000	43,594	0	0	1,601	609,000	203,000	浜島地区 侵食対策L=60m(平成32年度完成予定) 成子地区 侵食対策L=110m、用地A=0.2ha(平成34年度完成予定) 等	<事業展開> 神通川 平成31年度：約10億円 平成32年度：約10億円 平成33年度：約10億円 平成34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)	389	222,000	112,384	1,000	35,314	0	0	1,302	372,000	124,000	上高岡地区 侵食対策L=150m、用地A=0.1ha(平成31年度完成予定) 等	<事業展開> 庄川 平成31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)	114	130,000	92,910	0	16,478	0	0	612	240,000	80,000	高田島地区 浸透対策L=130m(平成32年度完成予定) 長江地区 浸透対策L=30m 福町地区 合流点処理1式 等	<事業展開> 小矢部川 平成31年度：約3億円 平成32年度：約3億円	
河川工作物関連応急対策事業費			92,800	25,000	0	200	0	0	0	118,000	39,333			
小矢部川	直轄管理区間 L=37.4km 樋門樋管等改善	1.2	92,800	25,000	0	200	0	0	0	118,000	39,333	四層排水機場排水ポンプ改善(平成30年度完成予定) 荒屋敷排水樋管ゲート改善(平成30年度完成予定) 等		
総合水系環境整備事業費			67,000	43,082	0	4,324	0	0	294	114,700	57,350			
黒部川水系	直轄管理区間 L=20.7km (自然再生)	19	50,000	8,082	0	717	0	0	201	59,000	29,500	若菜地区・小摺戸地区 礫河原の再生 A=66.5千m ² 等	<事業展開> 黒部川水系 平成31年度：1億円未満 平成32年度：1億円未満 平成33年度：約1億円 平成34年度：約1億円 平成35年度：1億円未満	
神通川水系	直轄管理区間 L=48.1km (自然再生)	19	17,000	35,000	0	3,607	0	0	93	55,700	27,850	岩木新地区 河道整正 L=120m 等 (平成35年度完成予定)	<事業展開> 神通川水系 平成31年度：1億円未満 平成32年度：1億円未満 平成33年度：1億円未満 平成34年度：1億円未満 平成35年度：1億円未満	

平成30年度当初 富山県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成30年度事業内容	備考
			内訳											
			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					
ダム事業			1,768,987	334,195	1,987	37,909	0	0	1,516	2,144,594	643,378			
多目的ダム建設事業費			1,768,987	334,195	1,987	37,909	0	0	1,516	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)・市道仙野原細島線付替 他	1,150*	1,768,987	334,195	1,987	37,909	0	0	1,516	2,144,594	643,378	転流工関連工事、工事用道路工事 等	<事業展開>* 利賀ダム 平成31年度以降：約 650億円	
砂防事業			3,654,009	915,000	17,650	293,835	0	0	24,506	4,905,000	1,634,999			
砂防事業費			3,654,009	915,000	17,650	293,835	0	0	24,506	4,905,000	1,634,999			
常願寺川水系	流域面積 A=354km ²	854	2,894,000	585,000	5,000	175,000	0	0	20,000	3,679,000	1,226,333	珉谷砂防堰堤群(Ⅱ期)(平成32年度完成予定) 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(平成30年度完成予定) 多枝原谷下流砂防堰堤群(平成35年度完成予定) 有峰下流左岸山腹工(平成31年度完成予定) 有峰地区溪岸対策(平成35年度完成予定) 真川上流砂防堰堤群(平成35年度完成予定) 真川第3号砂防堰堤(平成33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) 常願寺川中流域斜面対策(平成35年度完成予定) サブ谷砂防堰堤改築 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) 砂防設備設計、軌道維持関連、用地取得A=1.7ha 等		
神通川水系	流域面積 A=761km ²	607	512,009	180,000	12,650	55,400	0	0	2,941	763,000	254,333	新穂高溪流保全工(平成32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) 江島東町砂防堰堤群(平成32年度完成予定) 跡津川砂防堰堤群(平成35年度完成予定) 右俣谷第4号砂防堰堤改築 平湯川砂防樹林帯(平成33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) 砂防設備設計、用地取得A=2.25ha 等		
黒部川水系	流域面積 A=667km ²	124	248,000	150,000	0	63,435	0	0	1,565	463,000	154,333	黒龍川砂防堰堤群 小黒部谷第2号砂防堰堤(平成32年度完成予定) 砂防設備設計 等		
海岸事業			1,203,000	139,415	0	52,937	0	0	5,015	1,400,367	466,789			
海岸保全施設整備事業費			1,203,000	139,415	0	52,937	0	0	5,015	1,400,367	466,789			
下新川海岸	直轄施行区域 L=17,225m	1,031	1,203,000	139,415	0	52,937	0	0	5,015	1,400,367	466,789	第3工区 副離岸堤L=40m、離岸堤改良L=142m 等		
災害復旧事業			66,222	232	0	993	0	0	27	67,474	22,467			
河川等災害復旧費(河川 29災)			66,222	232	0	993	0	0	27	67,474	22,467			
黒部川	音澤地区護岸L=120m	1.5	21,370	75	0	320	0	0	9	21,774	7,250	音澤地区護岸L=18m(平成30年度完成予定)		
井田川	八尾町井田地区護岸L=35m	0.8	11,628	41	0	174	0	0	8	11,851	3,946	八尾町井田地区護岸L=5m(平成30年度完成予定)		
庄川	柳瀬地区護岸L=100m	2.3	33,224	116	0	499	0	0	10	33,849	11,271	柳瀬地区護岸L=15m(平成30年度完成予定)		
			7,636,018	2,073,195	23,637	502,442	0	0	35,843	10,271,135	3,371,315			

(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31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的としています。

平成31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31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。

* 全体事業費及び事業展開については現基本計画に基づいて記載しています。

平成30年度当初 富山県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H30年度事業内容	備 考	
				内 訳					計				
				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
国道8号	入善黒部バイパス	L=16.1km	887	300,000	58,000	874,000	18,000	0	0	1,250,000	416,667	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 構造物設計 用地買収推進: 栲山地区ほか用地買収 工事推進: 栲山地区ほか改良工 	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約77% 入善町栲山～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	1,000,000	345,000	1,391,000	64,000	0	0	2,800,000	933,333	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 構造物設計 地質調査 用地買収推進: 豊田地区ほか用地買収 工事推進: 豊田地区ほか改良工 富山跨線橋下部工 	用地進捗率:約71% 事業進捗率:約28% 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	0	15,000	1,000	7,000	0	0	23,000	7,667	<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 	用地進捗率:100% (坂東立体の用地進捗率) 事業進捗率:約99% 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	360	2,028,000	19,000	1,000	2,000	0	0	2,050,000	683,333	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 環境調査 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 猪谷橋上部工 片掛橋下部工 	用地進捗率:100% 事業進捗率:約73% 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	0	583,000	100,000	17,000	0	0	700,000	233,333	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 構造物設計 地質調査 用地調査 用地買収推進: 春日地区ほか用地買収着手 	用地進捗率:0% 事業進捗率:約4% 富山市楡原～富山市粟山 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	1,614,000	21,000	1,000	4,000	0	0	1,640,000	546,667	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 用地買収推進: 公共補償 工事推進: 芹谷地区ほか改良工 いかるぎの大橋上部工 	用地進捗率:100% 事業進捗率:約79% 砺波市芹谷～砺波市頼成 L=1.6km(2/2) 平成31年度開通予定 〈残事業費〉 H31以降:約3億円
合 計				4,942,000	1,041,000	2,368,000	112,000	0	0	8,463,000	2,821,000		残事業費:約920億円

(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30年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成30年3月31日時点である。

(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。

平成30年度当初 富山県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H30年度事業内容	備 考
				内 訳						計			
				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8号	俱利伽羅防災	L=3.0km	120	0	49,000	0	1,000	0	0	50,000	16,667	・調査推進: 測量 道路設計 地質調査 事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は、石川県区間を含む 用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 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	糸魚川地区橋梁架替Ⅱ	L=2.6km	245	0	30,000	0	0	0	0	30,000	10,000	・調査推進: 構造物設計 地質調査 事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は、富山県区間を含む 用地進捗率:約20% 事業進捗率:約49% 歌高架橋 L=1.0km(2/2) 平成29年3月20日新橋切り替え済 弁天大橋 L=0.7km(2/2) 平成30年度新橋切り替え予定 有間川橋 L=0.2km(2/2) 青海川橋 L=0.3km(2/2) 境橋 L=0.3km(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	水見高岡道路	L=11.2km	21	3,000	1,000	1,000	1,000	0	0	6,000	2,000	・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: 惣領地区改良工 事業進捗率:約99% 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	
合 計				3,000	80,000	1,000	2,000	0	0	86,000	28,667		

(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30年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成30年3月31日時点である。

(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。

平成30年度当初 富山県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	H30年度事業内容	備 考
			内 訳							計			
			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					
国道8号	富山8号交通安全対策	—	—	885,000	132,100	51,000	17,900	0	0	1,086,000	362,000		
	小川橋自転車 歩行者道整備	—	—	237,000	34,600	0	4,400	0	0	276,000		・調査設計 ・工事	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
	三上 地下横断歩道	—	—	0	8,900	0	100	0	0	9,000		・調査設計	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
	下義自転車 歩行者道整備	—	—	45,000	16,300	45,000	1,700	0	0	108,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	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 電線共同溝整備含む
	小矢部地区 交通安全対策	—	—	603,000	72,300	6,000	11,700	0	0	693,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	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	富山41号交通安全対策	—	—	0	6,000	0	0	0	0	6,000	2,000		
	一番町(南) 交差点改良	—	—	0	3,000	0	0	0	0	3,000		・調査設計	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	—	—	0	3,000	0	0	0	0	3,000		・調査設計	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156号	富山156号交通安全対策	—	—	48,000	31,400	18,000	1,600	0	0	99,000	33,000		
	栄町交差点改良	—	—	0	3,000	0	0	0	0	3,000		・調査設計	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
	南幸町事故対策	—	—	0	5,700	3,000	300	0	0	9,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	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	—	—	48,000	19,700	15,000	1,300	0	0	84,000		・調査設計 ・用地買収等 ・工事	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 電線共同溝整備含む
	市野瀬南 交差点改良	—	—	0	3,000	0	0	0	0	3,000		・調査設計	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160号	富山160号交通安全対策	—	—	90,000	7,500	0	1,500	0	0	99,000	33,000		
	泊自転車 歩行者道整備	—	—	90,000	7,500	0	1,500	0	0	99,000		・調査設計 ・工事	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
合 計		—	—	1,023,000	177,000	69,000	21,000	0	0	1,290,000	430,000		

(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。

平成30年度当初 富山県における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H30年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				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				
国道8号	—	—	—	118,000	100,900	10,000	5,100	0	0	234,000	117,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(総合気象観測計)、簡易パーキング(黒部市)	
国道41号	—	—	—	34,000	14,600	0	1,400	0	0	50,000	25,000	区画線、情報収集機器(総合気象観測計)	
国道156号	—	—	—	70,000	21,600	0	2,400	0	0	94,000	47,000	道路標識、区画線、情報収集機器(総合気象観測計)	
国道160号	—	—	—	24,000	5,200	0	800	0	0	30,000	15,000	道路標識、区画線	
国道470号	—	—	—	12,000	3,700	0	300	0	0	16,000	8,000	区画線、情報収集機器(ITV)	
合 計			—	258,000	146,000	10,000	10,000	0	0	424,000	212,000		

(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。

平成30年度当初 伏木富山港（港湾管理者：富山県）における事業内容等 （港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						地 方 負担額	事業内容	備考	
				内訳									
				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
伏木富山港	～新湊地区臨港道路整備事業～												
	新湊地区		520									平成30年度完成予定	
	岸壁(-12m)(北)	L=75m		<400,000>						<400,000>	<180,000>		本体工 1式、基礎工 1式、被覆工 1式、 上部工 1式、付属工 1式、舗装工 1式
				568,110	85,349	2,000	24,835	0	5,706	686,000	308,700		
	～予防保全事業～												
伏木地区		71										平成30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定	
岸壁(-7.5m)(左岸)(改良)	L=130m										吸出し対策工 1式		
				22,423	25,945	0	1,338	0	294	50,000	25,000		
富山地区													
	岸壁(-10m)(2号)(改良)	L=185m		<300,000>						<300,000>	<150,000>	床掘工 1式、基礎工 1式、仮設工 1式	
				320,000	0	0	0	0	0	320,000	160,000		
計				<700,000>						<700,000>	<330,000>		
				910,533	111,294	2,000	26,173	0	6,000	1,056,000	493,700		

< >書きは平成29年度国債の平成30年度支出分で内数

（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） 「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。

平成30年度 伏木富山港（港湾管理者：富山県）における事業内容等（港湾関係）

直轄港湾災害復旧事業

(単位：千円)

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳										
				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					
伏木富山港	伏木富山港港湾災害復旧費													
	新湊地区			5,778	0	0	0	0	0	0	5,778	1,925		
	防波堤（西）			5,778	0	0	0	0	0	0	5,778	1,925		
計				5,778	0	0	0	0	0	0	5,778	1,925		

(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。