

国北整企画第5号平成31年4月23日

石川県知事 谷本 正憲 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(石川県関連分)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31年度事業計画等のうち、石川県関連分について、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 当初予算 石川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	6, 502, 962	2, 167, 628
道路関係	11, 441, 000	3, 956, 829
公園関係		
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	1, 377, 500	658, 950
空港関係	100, 467	33, 489
合計	19, 421, 929	6, 816, 896

<sup>(</sup>注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

#### 平成31年度当初 石川県における事業計画(水管理・国土保全局関係)

(単位:千円)

								負担基	基本額					(辛匹.丁门
	<b>\$</b> 4:	象科目	全体事業規模	全体事業費		TT		内訳	r	I			地 方 平成31年度事業内容	備考
	711	M17 L	工作学术观技	(億円)	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	ä†	負担額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	DH. C
河川事	業				2,582,000	545,689	120,000	46,186	139,000		125	3,433,000	1,144,333	
	河川改修費				2,582,000		120,000	46,186		-	120	3,433,000	1,144,333	
	一般河川	改修事業			2,582,000	545,689	120,000	46,186	139,000	- 1	125	3,433,000	1,144,333	
		手取川	直轄管理区間 L=17.3km (手取川築堤・護岸・河道掘削他)	96	540,000	90,200	0	8,786	0	,	D 14	639,000	湊地区 河道掘削V=37干m3(2020年度完成予定) 213,000	〈事業展開〉 手取川 2020年度:約3億円
		梯川	直轄管理区間 L=12.2km (梯川築堤・護岸・河道掘削他)	410	2,042,000	455,489	120,000	37,400	139,000	1	) 111	2,794,000	白江町地区 河道掘削V=41.4千m3、附帯工事1式(2020年度完成予定) 能美地区 河道掘削V=5.4千m3、築堤L=40m、埋蔵文化財調查A=0.6ha、附帯 工事1式(2020年度完成予定) 佐々木地区 築堤L=290m、用地A=0.6ha(2020年度完成予定) 931,333 周府地区 築堤L=40m、埋蔵文化財調查A=0.3ha 小松地区 河道掘削V=20千m3 白江地区 浸透刺W=700m(2020年度完成予定) 川辺町地区 浸透対策L=300m 等(2020年度完成予定)等	〈事業展開〉 梯川 2020年度:約20億円 2021年度:約20億円
砂防事	業				1,428,513	497,891	11,000	127,800	0	-	1,796	2,067,000	689,000	
	砂防事業費				1,028,513	310,000	11,000	95,000	0		1,487	1,446,000	482,000	
		手取川水系	流域面積 A=444km2	417	1,028,513	310,000	11,000	95,000	0	(	) 1,487	1,446,000	手取川水系砂防堰堤桶強(2023年度完成予定) 柳谷中流砂防堰堤群(2020年度完成予定) 基之前各上流加度工(2023年度完成予定) 482,000 赤岩砂防堰堤群改築 中川砂防堰堤群改築 尾溪川第3号砂防堰堤程改築 尾溪川第3号砂防堰堤(2021年度完成予定) 中山小公砂防堰堤(2022年度完成予定) 砂防設備股計、用地取得A=0.3ha 等	
	地すべり対策事業費	}			400,000	187.891	0	32.800	0	(	309	621.000	207.000	
		甚之助谷地区	地すべり防止区域面積 A=531ha	208	400,000	187,891	0	32,800	0	1	309	621,000	207,000 排水トンネルエ 等	
海岸事	業				700.553	161,625	0	62.750	0		6.763	931.691	310.563	
		事業費			700,553	,	0	62,750			,	931,691	310,563	1
	海岸保全施設整備事業	石川海岸	直轄施行区域 L=17,518m	427	700,553		0	62,750			6,763	931,691	310,563 小松工区 人工リーフL=100m 等	
災害復	旧事業	•			69,968		0	1,048			11		23,732	
	河川等災害復旧費(	河川 30災)			69,968	244	0	1,048	0	-	11	71,271	23,732	
		手取川	与九郎島地区護岸L=101m	2.4	35,395	123	0	530	0		5	36,053	12,005 与九郎島地区:護岸L=15m(2019年度完成予定)	
		梯川	荒木田地区護岸L=307m	2.4	34,573	121	0	518	0		6	35,218	11,727 荒木田地区:護岸L=46m(2019年度完成予定)	
	•	•			4,781,034	1,205,449	131,000	237,784	139,000		8,695	6,502,962	2,167,628	

<sup>(</sup>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。

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途としています。

<sup>2020</sup>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(2020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。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

						負	担基本額(千円	1)					
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地方 負担額	H31年度事業内容	備考
				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	ПI			
国道8号	松任拡幅	L=3.5km	120	0	49,000	0	1,000	0	0	50,000	16,666	・調査推進: 測量 道路設計	用地進捗率:096 事業進捗率:096 白山市乾町〜白山市宮丸町 L=3.5km(6/6) 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	小松パイパス	L=15.6km	100	500,000	66,000	0	4,000	0	0	570,000	190,000	・調査推進: 道路設計 - 工事推進: 能美地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約72% 能美市大長野町~小松市八幡 L=4.6km(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 小松市津波倉町~加賀市箱宮町 L=3.7km(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	加賀拡幅	L=6.4km	350	773,000	100,000	10,000	7,000	0	0	890,000	296,666	・調査推進: 道路設計 桑原地区埋蔵文化財調査 ・用地買収推進: 公共推進: ・工事推進: 庄地区ほか改良工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約90% 加賀市松山町~加賀市加茂町 L=22km(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159号	七尾パイパス	L=4.3km	240	0	19,000	0	1,000	0	0	20,000	6,666	·調査推進: 道路設計	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約52% 七尾市川原町~七尾市古府町 L=1.6km(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159号	羽咋道路	L=6.7km	145	480,000	94,000	300,000	6,000	0	0	880,000	293,333	・調査推進: 道路設計 酒井地区ほか埋蔵文化財調査 ・用地買収推進: 飯山町地区ほか用地買収 ・工事推進: 酒井地区ほか改良工	用地進捗率:約69% 事業進捗率:約23% 羽咋市四柳町~宝達志水町二口 L=6.7km(2/4) 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159号	金沢東部環状道路	L=9.4km	1,250	1,893,000	43,000	0	14,000	0	0	1,950,000	650,000	・調査推進: 道路設計 ・工事推進: 神谷内地区改良エ 月浦トンネルエ	用地進捗率:100% 事業進捗率:約90% 金沢市梅田町~金沢市神谷内町 L=3,8km(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470号	輪島道路(Ⅱ期)	L=6.8km	300	2,756,000	291,000	250,000	23,000	0	0	3,320,000	1,106,666	・調査推進: 環境調査 道路設計 ・用地買収推進: 横地町地区ほか用地買収 ・工事推進: 本江地区ほか改良工 (仮称)鷹/巣山トンネルエ	用地進捗率:約65% 事業進捗率:約21% (仮称)輪島IC~(仮称)三井IC L=6.8km(2/4) 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

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

							負	担基本額(千円	1)			11h <del></del>		
	í	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H31年度事業内容	備考
					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4	170号	輪島道路	L=4.7km	190	1,410,000	70,000	10,000	10,000	0	O	1,500,000	500,000	・調査推進: 環境調査 道路設計 ・用地買収推進: 公共補償 ・工事推進: 本江地区ほか改良工 (仮称)州衛高架橋上部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約83% (仮称)三井IC~のと里山空港IC L=4.7km(2/4) 2022年夏迄開通予定 (残事業費) 2020年度以降:約20億円
国道4	170号	田鶴浜七尾道路	L=3.4km	95	0	198,000	100,000	2,000	0	O	300,000	100,000	・調査推進: 地質調査 道路設計 構造物設計 ・用地買収推進: 国分町地区ほか用地買収	用地進捗率:約196 事業進捗率:約796 (仮称)病院西IC~七尾IC L=34km(2/4) 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
	1	슴 計			7,812,000	930,000	670,000	68,000	0	0	9,480,000	3,159,997		残事業費:約890億円

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)備考欄の用地進捗率は、平成31年3月31日時点である。

<sup>(</sup>注)備考欄の事業進捗率は、平成31年3月31日時点である。

<sup>(</sup>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。

改築事業(防災対策等)

							担基本額(千円	3)			1:1- +-		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H31年度事業内容	備考
				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	HI.			
国道8号	倶利伽羅防災	L=3.0km	120	0	69,000	10,000	1,000	0	0	80,000	26,666	·調查推進: 地質調查 用地調查 道路設計 ·用地買収推進: 河内地区用地買収着手	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:0% 事業進捗率:約3% 富山県小矢部市安楽寺~石川県河北郡津幡町河内 L-3.0km(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8号	牛ノ谷道路	L=4.6km	340	0	49,000	0	1,000	0	0	50,000	16,666	·調査推進: 調査設計	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事 業進捗率は福井県区間を含む 用地進捗率:0% 事業進捗率:0% 石川県加賀市熊坂町~福井県あわら市牛/ 谷 L-4.6km(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
	숌 計			0	118,000	10,000	2,000	0	0	130,000	43,332		

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)備考欄の用地進捗率は、平成31年3月31日時点である。

<sup>(</sup>注)備考欄の事業進捗率は、平成31年3月31日時点である。

<sup>(</sup>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。

交通安全事業([種)

							負担	旦基本額(千円	1)			11k <del>-  -</del>		
	箇所:	名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H31年度事業内容	備考
					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	ш			
国道8号	石川8	3号交通安全対策	-	-	0	6,000	0	0	0	0	6,000	2,000		
		田中南 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
		黒瀬交差点改良	ı	_	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157号	石川1	57号交通安全対策	-	-	116,000	30,000	192,000	1,000	0	0	339,000	113,000		
	{	- 野町自転車 歩行者道整備 -	ı	-	116,000	30,000	192,000	1,000	0	0	339,000		·調査設計 ·用地買収等	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
国道159号	石川1	59号交通安全対策	-	-	333,000	69,000	218,000	7,000	0	0	627,000	209,000		
		- 宿東交差点改良	-	-	5,000	0	0	1,000	0	0	6,000		·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
		高松歩道整備	-	-	3,000	25,600	95,000	2,400	0	0	126,000		•用地買収	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
	_	遠塚~秋浜 交差点改良	-	-	153,000	8,000	3,000	1,000	0	0	165,000		•用地買収等	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
		今町地区 交通安全対策	-	_	160,000	10,000	0	1,000	0	0	171,000			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
		博労町~武蔵 交差点改良 -	-	_	12,000	25,400	120,000	1,600	0	0	159,000		·調食設計 ·用地買収	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
	合	計		-	449,000	105,000	410,000	8,000	0	0	972,000	324,000		

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

交诵安全事業(Ⅱ種)

						負担	旦基本額(千円	])			1.1. <del>-1</del> -		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H31年度事業内容	備考
				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	11			
国道8号 国道157号 国道159号 国道160号 国道470号	-	-	-	269,000	47,800	122,000	10,200	0	0	449,000	224,500	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(津幡町、加賀市)、簡易パーキング(道の駅「しらやまさん」)	
	숨 計		-	269,000	47,800	122,000	10,200	0	0	449,000	224,500		

<sup>(</sup>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。

#### 電線共同溝事業

电脉火性						負	担基本額(千円	1)					
路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H31年度事業内容	備考
				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159号	石川159号電線共同溝			144,000	238,000	2,000	6,000	0	0	390,000	195,000		
	桜町電線共同溝	L=0.6km	8	0	78,000	0	2,000	0	0	80,000		•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
	- 桜町~賢坂辻電線共同溝	L=1.3km	16	1,000	156,000	1,000	2,000	0	0	160,000		•支障移転補償	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
	尾張町電線共同溝	L=1.0km	8	143,000	4,000	1,000	2,000	0	0	150,000		·支障移転補償	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	石川160号電線共同溝			0	18,000	0	2,000	0	0	20,000	10,000		
	- 川原町電線共同溝	L=2.5km	22	0	18,000	0	2,000	0	0	20,000		<ul><li>調査設計</li></ul>	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
計				144,000	256,000	2,000	8,000	0	0	410,000	205,000		

<sup>(</sup>注)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

**港**湾整備事業 (単位:千円)

危房金	加于木						負担基本額						(辛四、1円/
`# <i>t</i> 7	+/ <del>-</del> =n. <i>t</i> z	<del></del>	全体事業費			内					地方	<b>克米</b> 中南	/## <del>**</del> /
港名	施設名	事業規模	(億円)	工事費	測 量 設計費		船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費	計	負担額	事業内容	備考
七尾港	~大田地区国際物流タ	ーミナル整備事業	~										
	大田地区												
	航路(-13m)	A=306, 000m2	207	<50, 000> 62, 000	0	0	0	0	0	<50, 000> 62, 000	<22, 500> 27, 900	グラブ浚渫 5,000m3	2021年度完成予定 〈残事業費の内訳〉 2020:約18億円 2021:約18億円
	泊地(-13m)	A=328, 000m2		<50, 000> 82, 584	17, 972	0	3, 444	0	0	<50, 000> 104, 000	<22, 500> 46, 800		
	計		_	<100, 000> 144, 584	17, 972	0	3, 444	0	0	<100, 000> 166, 000	<45, 000> 74, 700		

<sup>〈 &</sup>gt;書きは平成30年度国債の平成31年度支出分で内数

<sup>(</sup>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) 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものでありません。 2020年度以降の予算年割りについては、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。

**港**湾整備事業 (単位:千円)

							負担基本額			1			
港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	訳 船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事業車両費	計	地 方 負担額	事業内容	備考
金沢港	~予防保全事業~												_
	大野地区												
	泊地 (-10m)	A=343, 067m2	104	841, 673	124, 435	0	16, 392	0	0	982, 500	491, 250	浚渫工 1式、土工 1式	2020年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事
	南地区		104										業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
	岸壁(-7.5m)(改良)	L=260m		85, 668	12, 665	0	1, 667	0	0	100, 000	50, 000	上部工 1式、舗装工 1式、付属工 1式	
	計	·											
	<b>農業加畑の朋友で佐弘</b>			927, 341	137, 100	0	18, 059	0	0	1, 082, 500	541, 250		

<sup>(</sup>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。

**港**湾整備事業 (単位:千円)

/飞/马正	州于不												(年位:111)
							負担基本額						
港名	施設名	事業規模	全体事業費			内	訳				地方	事業内容	備考
仓口	<b>旭</b> 故石	争未况保	(億円)	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	負担額	争未约台	加州石
輪島港	~輪島崎地区避難港整	備事業~											
	輪島崎地区												2021年度完成予定 〈残事業費の内訳〉
	防波堤(第6)	L=450m	382	84, 234	35, 447	0	9, 319	0	0	129, 000	43, 000	消波ブロック製作 50個	2020:約14億円 2021:約15億円
	計												
	<b>農業加田の間区で佐</b> 勤			84, 234	35, 447	0	9, 319	0	0	129, 000	43, 000		

<sup>(</sup>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) 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものでありません。2020年度以降の予算年割りについては、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。

# 平成31年度当初 小松飛行場(石川県)における事業内容等 (空港関係)

\_空港整備事業 (単位:千円)

							負担基本額	Į					
空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳	ı	T		地 方 負担額	平成31年度事業内容	備考
275 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- J. (70 ) X	(億円)	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	37,1	1780 - 1278171	иа - 3
小松飛行場	誘導路改良	1	-	61, 416	1, 049	0	37	0	0	62, 502	33, 489	誘導路改良	
	エプロン新設	1	-	1, 748	36, 195	0	22	0	0	37, 965		エプロン新設	
計				63, 164	37, 244	0	59	0	0	100, 467	33, 489		

<sup>(</sup>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。