

国北整企画第81号
令和3年12月24日

石川県知事
谷本 正憲 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
岡村 次郎
(公印省略)

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、当局における令和3年度補正予算の事業計画等のうち、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

令和3年度補正予算 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	1,818,000	605,997
道路関係	2,314,000	915,329
公園関係	-	-
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	2,344,000	1,103,500
空港関係	-	-
合計	6,476,000	2,624,826

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和3年度補正 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）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和3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	事業委託費	事業車両費	計												
河川事業																							
(項)河川整備事業費																							
(目)河川改修費														267,000	10,000	0	0	0	0	0	277,000	92,332	
(一)一般河川改修事業																							
	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	150,000	5,000	0	0	0	0	0	0	0	155,000	51,666	三ツ口地区・侵食対策L=50m(令和4年度完成予定)等								
	梯川	直轄管理区間 L=12.2km (梯川築堤・護岸・河道掘削他)	410	117,000	5,000	0	0	0	0	0	0	122,000	40,666	佐々木地区・旧堤撤去V=11千m3、河道掘削V=24千m3、護岸L=50m等									
砂防事業																							
(項)砂防事業費																							
(目)砂防事業費														500,000	180,000	0	0	0	0	0	680,000	226,666	
	手取川水系	流域面積 A=444km ²	417	500,000	180,000	0	0	0	0	0	0	680,000	226,666	手取川水系砂防堰堤補強(令和5年度完成予定) 柳谷中流砂防堰堤群(令和3年度完成予定) 赤岩砂防堰堤群改築(令和7年度完成予定) 中山小谷砂防堰堤(令和4年度完成予定) 砂防設備設計等									
(目)地すべり対策事業費														100,000	120,000	0	0	0	0	0	220,000	73,333	
	基之助谷地区	地すべり防止区域面積 A=531ha	208	100,000	120,000	0	0	0	0	0	0	220,000	73,333	排水トンネル工 地すべり防止施設設計等									
海岸事業																							
(項)海岸事業費																							
(目)海岸保全施設整備事業費														550,000	91,000	0	0	0	0	0	641,000	213,666	
	石川海岸	直轄施行区域 L=17,518m	427	550,000	91,000	0	0	0	0	0	0	641,000	213,666	松任、奥川、根上工区 離岸堤改良 小松、片山津工区 養浜工等									
合計				1,417,000	401,000	0	0	0	0	0	0	1,818,000	605,997										

(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。
 全体事業費については、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。

令和3年度補正 石川県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業

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	R3補正事業内容	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	海側幹線(今町～鞍月)	L=5.6km	650	0	50,000	0	0	0	0	50,000	16,666	・調査推進: 調査設計	
国道8号	松任拡幅	L=3.5km	120	0	50,000	0	0	0	0	50,000	16,666	・調査推進: 調査設計	
国道8号	小松バイパス	L=15.6km	125	200,000	0	0	0	0	0	200,000	66,666	・工事推進: 八幡地区改良工、二ツ梨地区舗装工	小松市能美町～小松市佐々木町 L=0.9km(4/4) 令和3年4月28日開通済
国道8号	加賀拡幅	L=6.4km	350	50,000	0	0	0	0	0	50,000	16,666	・工事推進: 西島地区改良工	
国道8号	牛ノ谷道路	L=4.6km	340	0	65,000	0	0	0	0	65,000	21,666	・調査推進: 調査設計	
国道159号	金沢東部環状道路	L=9.4km	1,270	100,000	50,000	0	0	0	0	150,000	50,000	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 神谷内地区改良工、月浦地区舗装工	金沢市月浦町～金沢市神谷内町 L=1.8km(4/4) 令和5年内開通予定
国道470号	輪島道路	L=4.7km	230	700,000	0	0	0	0	0	700,000	233,333	・工事推進: 小泉地区改良工、本江地区ほか舗装工	輪島市三井町本江～輪島市三井町 洲衛 L=4.7km(2/4) 令和5年内開通予定
合 計				1,050,000	215,000	0	0	0	0	1,265,000	421,663		

(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) 都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(注) 備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

令和3年度補正 石川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	R3年度補正事業内容	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159号	石川159号交通安全対策	—	—	90,000	95,000	0	0	0	0	185,000	61,666		
	┌ 高松歩道整備	—	—	90,000	0	0	0	0	0	90,000		・工事	
	└ 高松北歩道整備	—	—	0	95,000	0	0	0	0	95,000		・調査設計	
合 計			—	90,000	95,000	0	0	0	0	185,000	61,666		

(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)備考欄に開通予定の記載がない事業については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

令和3年度補正 石川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	R3年度補正事業内容	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	-	-	-	144,000	0	0	0	0	0	144,000	72,000	防護柵、区画線、情報収集機器(ITV)	
合 計			-	144,000	0	0	0	0	0	144,000	72,000		

(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。

令和3年度補正 石川県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

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	R3補正事業内容	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159号	石川159号電線共同溝			560,000	0	0	0	0	0	0	560,000	280,000	
	┌ 桜町電線共同溝	L=0.6km	8	170,000	0	0	0	0	0	0	170,000		・本体工事(引込連系管路工事 含む)
	└ 桜町～賢坂辻電線共同溝	L=1.3km	16	190,000	0	0	0	0	0	0	190,000		・本体工事(引込連系管路工事 含む)
	└ 尾張町電線共同溝	L=1.0km	10	200,000	0	0	0	0	0	0	200,000		・本体工事(引込連系管路工事 含む)
国道160号	石川160号電線共同溝			130,000	30,000	0	0	0	0	0	160,000	80,000	
	┌ 川原町電線共同溝	L=2.5km	22	130,000	30,000	0	0	0	0	0	160,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 含む)
合 計				690,000	30,000	0	0	0	0	0	720,000	360,000	

(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) 都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(注) 備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

令和3年度補正 七尾港（港湾管理者：石川県）における事業内容等 （港湾関係）

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							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					
七尾港	～大田地区国際物流ターミナル整備事業～													
	大田地区		207											
	航路 (-13m)	A=306,000m2		150,000						150,000	67,500	グラブ浚渫 13,000m3	令和8年度完成予定	
	泊地 (-13m)	A=328,000m2		320,000						320,000	144,000	グラブ浚渫 28,000m3		
計		470,000		0	0	0	0	0	470,000	211,500				

（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。

令和3年度補正 金沢港（港湾管理者：石川県）における事業内容等 （港湾関係）

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							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					
金沢港	～予防保全事業～													
	大野地区		104										令和一桁後半完成予定 ※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	
	泊地（-10m）	A=343,067m2		1,540,000	11,000		53,000			0	0	1,604,000		802,000
計				1,540,000	11,000	0	53,000	0	0	1,604,000	802,000			

（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。

令和3年度補正 輪島港（港湾管理者：石川県）における事業内容等 （港湾関係）

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							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					
輪島港	～輪島崎地区避難港整備事業～													
	輪島崎地区		417										令和11年度完成予定	
	防波堤(第6)	L=450m		240,000			30,000				270,000	90,000		消波ブロック製作560個
計				240,000	0	0	30,000	0	0	270,000	90,000			

(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。