

国北整企画第104号
令和7年2月26日

富山県知事
新田 八朗 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
高松 諭
(公印省略)

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、当局の令和7年度政府予算案における令和7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

令和7年度

富山県における事業計画（R7.2）（水管理・国土保全関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和6年度当初予算(千円)		令和6年度事業内容	令和7年度事業内容	令和7年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
河川事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川改修費									
(一般河川改修事業)									
	黒部川	直轄管理区間 L=20.7km (黒部川築堤・護岸・河道掘削他)	148	195,000	62,400	浦山地区河岸侵食対策事業:侵食対策(縦工)N=1式 等	浦山地区河岸侵食対策事業:侵食対策(縦工)(令和9年度完成予定) 等	0.03 ~ 2.6	
	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	233,000	74,560	利田・日置地区急流河川対策事業:侵食対策(低水護岸) L=40m 等	利田・日置地区急流河川対策事業:侵食対策(低水護岸)(令和8年度完成予定) 等	0.04~3.9	
	神通川	直轄管理区間 L=48.1km (神通川築堤・護岸・河道掘削他)	390	998,000	319,360	牛島地区堤防整備事業:築堤L=360m 草島地区河道掘削事業:河道掘削V=10千m3 有沢・鶴坂重点防御築堤事業:築堤L=600m 等	草島地区河道掘削事業:河道掘削(令和11年度以降完成予定) 等	0.04~16	
	庄川	直轄管理区間 L=26.1km (庄川築堤・護岸・河道掘削他)	389	404,000	129,280	上高岡地区急流河川対策事業:侵食対策(低水護岸) L=80m 大門地区急流河川対策事業:侵食対策(低水護岸)L=40m 等	大門地区急流河川対策事業:侵食対策(低水護岸)(令和11年度以降完成予定) 等	0.04~5.9	
	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	192,000	61,440	長江地区堤防強化対策事業:浸透対策(遮水矢板・高水護岸) L=60m 等	長江地区堤防強化対策事業:浸透対策(遮水矢板・高水護岸)(令和11年度以降完成予定) 等	0.04~2.5	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	小矢部川	直轄管理区間 L=37.4km 堰等改善	-	80,000	25,600	小矢部大堰制御装置改善	-	-	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
	黒部川水系	直轄管理区間 L=20.7km (自然再生・水環境)	黒部川水系18	10,400	5,200	自然再生(黒部川) モニタリング N=1式	自然再生(黒部川) 魚の隠れ場の整備 (令和11年度以降完成予定)	- ~ 0.6	
	神通川水系	直轄管理区間 L=48.1km (自然再生)	神通川水系 43	82,400	41,200	自然再生(神通川水系) 水中カバーの創出 N=1箇所	自然再生(神通川水系) 水中カバーの創出 (令和11年度以降完成予定)	- ~ 0.8	
ダム事業									
(項)多目的ダム建設事業費									
(目)庄川利賀ダム建設費									
	庄川利賀ダム	堤高=112.0m・堤頂長=255.0m 工事用道路(国道471号利賀BP)・市道 仙野原細島付替 他	1,640	11,627,749	3,325,536	本体工事、押場貯水池法面対策工事、工事用道路工事 等	本体工事、押場貯水池法面対策工事、工事用道路工事 等	118	令和11年度以降完成予定

令和7年度

富山県における事業計画（R7.2）（水管理・国土保全関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和6年度当初予算(千円)		令和6年度事業内容	令和7年度事業内容	令和7年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費									
	常願寺川水系	流域面積 A=368km ²	854	4,073,000	1,303,360	新湯砂防堰堤群 滝谷砂防堰堤群 湯川上流砂防堰堤群 金山谷砂防堰堤群 有峰地区溪岸対策 多枝原谷下流砂防堰堤群 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改築 サブ谷砂防堰堤改築 常願寺川中流域斜面対策 桑谷上流砂防堰堤 天鳥下流砂防堰堤 称名川流域砂防設備改築 砂防設備設計、用地取得A=4.5ha 等	新湯砂防堰堤群(令和9年度完成予定) 滝谷砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 湯川上流砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 金山谷砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 有峰地区溪岸対策(令和10年度完成予定) 多枝原谷下流砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 真川上流砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 真川第3号砂防堰堤(令和8年度完成予定) 常願寺川中流域砂防堰堤改築(令和10年度完成予定) サブ谷砂防堰堤改築(令和10年度完成予定) 常願寺川中流域斜面対策(令和10年度完成予定) 桑谷上流砂防堰堤(令和7年度完成予定) 天鳥下流砂防堰堤(令和10年度完成予定) 称名川流域砂防設備改築(令和10年度完成予定) 等	22 ~ 45	
	神通川水系	流域面積 A=761km ²	607	853,500	273,120	右俣谷第4号砂防堰堤改築 右俣谷第4号上流砂防堰堤 右俣谷第1号下流砂防堰堤群改築 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 高原川流域流木対策 白谷砂防堰堤群 貝塩第2号砂防堰堤 高原川流域砂防設備改築 福地上流床固工群 砂防設備設計、用地取得A=59.1ha 等	右俣谷第4号砂防堰堤改築(令和7年度完成予定) 右俣谷第4号上流砂防堰堤(令和10年度完成予定) 右俣谷第1号下流砂防堰堤群改築(令和10年度完成予定) 小鍋谷第11号上流砂防堰堤群(令和9年度完成予定) 江馬東町砂防堰堤群(令和9年度完成予定) 跡津川砂防堰堤群(令和11年度以降完成予定) 高原川流域流木対策(令和11年度以降完成予定) 白谷砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 貝塩第2号砂防堰堤(令和7年度完成予定) 高原川流域砂防設備改築(令和7年度完成予定) 福地上流床固工群(令和11年度以降完成予定) 等	2.1 ~ 9.4	
	黒部川水系	流域面積 A=484km ²	135	595,000	190,400	黒糠川砂防堰堤群 小黒部谷第2号砂防堰堤 祖母谷砂防堰堤群改築 砂防設備設計 等	黒糠川砂防堰堤群(令和11年度以降完成予定) 小黒部谷第2号砂防堰堤(令和11年度以降完成予定) 祖母谷砂防堰堤群改築(令和7年度完成予定) 等	3.7 ~ 6.6	
海岸事業									
(項)海岸事業費									
(目)海岸保全施設整備事業費									
	下新川海岸	直轄施行区域 L=17,225m	1,097	1,600,000	512,000	第2工区:離岸堤 第3工区:離岸堤 等	第1工区:離岸堤(令和11年度以降完成予定) 第2工区:離岸堤(令和11年度以降完成予定) 第3工区:離岸堤(令和11年度以降完成予定) 等	2.3~19	
災害復旧事業									
(項)河川等災害復旧事業費									
(目)河川等災害復旧費(河川 6年災)									
	黒部川	床止め・床固め工 L=38.4m	6.8	338,991	112,884	床止め・床固め工 L=32.6m	床止め・床固め工 L=5.8m(令和7年度完成予定)	1.0	
	黒部川	電気通信設備復旧 N=1箇所	0.2	19,259	6,413	電気通信設備復旧N=1箇所	-	-	
(目)河川等災害復旧費(ダム 6年災)									
	黒部川	警報局設備復旧 N=1箇所	0.1	4,181	1,392	警報局設備復旧N=1箇所	-	-	
合計				21,306,480	6,444,145				

(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7年度 富山県における事業計画(R7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)	R6年度当初		R6年度事業内容	R7年度予定事業内容	R7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	917	1,500	480	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁下部工、舗装工	・〈調査設計〉 ・〈公共補償〉 ・改良工、舗装工	6～16億円程度	
国道8号	豊田新屋立体	L=2.9km	340	2,400	768	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、橋梁上下部工	・〈調査設計〉 ・〈公共補償〉 ・改良工、橋梁上下部工	9～25億円程度	
国道8号	中島本郷立体	L=7.4km	450	100	32	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉	―～1億円程度	
国道8号	六家立体	L=1.3km	115	800	256	・調査設計 ・公共補償 ・橋梁下部工	・〈調査設計〉 ・〈公共補償〉 ・橋梁下部工	3～8億円程度	
国道41号	猪谷楡原道路	L=7.4km	485	1,200	384	・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〉	0.2～10億円程度	
国道41号	大沢野富山南道路	L=12.0km	380	1,500	480	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・改良工	2～17億円程度	
計				7,500	2,400				残事業費:約1,010億円

(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)R7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、令和6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)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(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

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和7年度 富山県における事業計画(R7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)	R6年度当初		R6年度事業内容	R7年度予定事業内容	R7年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道8号	-	-	480	154	富山朝日防災 等	富山朝日防災 等	0.6~5億円程度	

(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

令和7年度 富山県における事業計画(R7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)	R6年度当初		R6年度事業内容	R7年度予定事業内容	R7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	—	—	1,057	352	下菟自転車歩行者道整備 長附地区交通安全対策 太郎丸交差点事故対策 等	下菟自転車歩行者道整備 長附地区交通安全対策 太郎丸交差点事故対策 等	11~22億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道8号 国道41号 国道156号 等	—	—	649	325	区画線、道路情報板、CCTV 等	区画線、道路情報板、CCTV 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		
電線共同溝事業	国道8号 国道41号 国道156号	—	—	586	287	羽広電線共同溝 黒崎電線共同溝 内免電線共同溝 等	羽広電線共同溝 黒崎電線共同溝 内免電線共同溝 等		
計				2,292	964				

(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。

【令和7年度 富山県における事業計画(R7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)	令和6年度当初 (百万円)		令和6年度 事業内容	令和7年度予定 事業内容 (注)	令和7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	184	2,193	1,014	岸壁(-10m)(2号)(改良)、 防波堤(波除)(改良)、 防波堤(北)(改良)	岸壁(-10m)(2号)(改良)、 防波堤(北)(改良)	7～24億円程度	令和10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)令和7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、今後変更す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。