

富 山 県

水管理・国土保全局

令和7年度補正予算 河川事業(直轄・富山県)

(単位:百万円)

水系名	河川名	事業種別	事業費	備考
黒部川	黒部川	一般河川改修事業	137	くろべし 黒部市 ※ 10 流域治水対策
常願寺川	常願寺川	一般河川改修事業	161	たてやままち 立山町 ※ 1 水災害リスク情報、10 流域治水対策
神通川	神通川	一般河川改修事業	365	とやまし 富山市 ※ 1 水災害リスク情報、10 流域治水対策
庄川	庄川	一般河川改修事業	188	いみずし 射水市 ※ 1 水災害リスク情報、10 流域治水対策
小矢部川	小矢部川	一般河川改修事業	171	たかおかし 高岡市 ※ 10 流域治水対策
黒部川	黒部川	河川維持修繕事業	86	くろべし かこう 黒部市～河口 ※ 3 河川情報等の充実、24-1 河川管理施設・砂防施設等の戦略的な維持管理、79 災害対応力の強化
黒部川	黒部川	河川維持修繕事業	80	くろべし かこう 黒部市～河口
常願寺川	常願寺川	河川維持修繕事業	2	とやまし たてやままち かこう 富山市、立山町～河口 ※ 24-1 河川管理施設・砂防施設等の戦略的な維持管理、79 災害対応力の強化
常願寺川	常願寺川	河川維持修繕事業	60	とやまし たてやままち かこう 富山市、立山町～河口
神通川	神通川	河川維持修繕事業	3	とやまし かこう 富山市～河口 ※ 24-1 河川管理施設・砂防施設等の戦略的な維持管理、79 災害対応力の強化
神通川	神通川	河川維持修繕事業	10	とやまし かこう 富山市～河口
庄川	庄川	河川維持修繕事業	253	となみし かこう 砺波市～河口 ※ 24-1 河川管理施設・砂防施設等の戦略的な維持管理、24-2 河川管理施設・砂防施設等の戦略的な維持管理、79 災害対応力の強化
小矢部川	小矢部川	河川維持修繕事業	209	おやべし なんとし かこう 小矢部市、南砺市～河口 ※ 24-1 河川管理施設・砂防施設等の戦略的な維持管理、24-2 河川管理施設・砂防施設等の戦略的な維持管理、79 災害対応力の強化
小矢部川	小矢部川	河川維持修繕事業	30	おやべし なんとし かこう 小矢部市、南砺市～河口

・事業費は、複数都府県に施工箇所が存在する場合、その合計額を記載している。

・防災・減災・国土強靱化の推進(※)

令和7年度補正予算 河川事業(補助・富山県)

(単位:百万円)

水系名	河川名	事業種別	事業費	備考	
神通川	坪野川	大規模特定河川事業	26	とやまし 富山市	※ 10 流域治水対策
庄川	地久子川	大規模特定河川事業	100	たかおかし 高岡市	※ 10 流域治水対策
小矢部川	谷内川	大規模特定河川事業	5	たかおかし 高岡市	※ 10 流域治水対策
泉川	泉川	大規模特定河川事業	199	ひみし 氷見市	※ 10 流域治水対策
白岩川	白岩川	大規模特定河川事業	112	とやまし 富山市	※ 10 流域治水対策
中川	沖田川	大規模特定河川事業	148	なめりかわし 滑川市	※ 10 流域治水対策
鴨川	鴨川	大規模特定河川事業	230	うおづし 魚津市	※ 10 流域治水対策

・防災・減災・国土強靱化の推進(※)

富山県

直轄ダム事業

(単位:百万円)

種 別	事 業 名	事 業 費	備 考
			事業費は共同費である。
			(工事諸費等を除く)
堰堤維持事業	黒部川宇奈月ダム	142	※ 24-2 河川管理施設・砂防施設等の戦略的な維持管理
多目的ダム建設事業	庄川利賀ダム	2,770	※ 10 流域治水対策

・防災・減災・国土強靱化の推進(※)

令和7年度補正予算 ダムメンテナンス事業(補助・富山県)

(単位:百万円)

事業種別	実施主体	市町村名	水系名	河川名	ダム名	事業費	備考
富山県ダムメンテナンス事業	富山県	南砺市	庄川	境川	境川ダム	1,056	※ 24-2 河川管理施設・砂防施設等の戦略的な維持管理
		小矢部市	小矢部川	子撫川	子撫川ダム		
		富山市	神通川	久婦須川	久婦須川ダム		
		立山町	白岩川	白岩川	白岩川ダム		
		魚津市	角川	角川	角川ダム		
		南砺市	庄川	利賀川	利賀川ダム		
		上市町	上市川	上市川	上市川ダム		
		上市町	上市川	上市川	上市川第二ダム		
		富山市	神通川	井田川	室牧ダム		
		富山市	神通川	熊野川	熊野川ダム		
		南砺市	小矢部川	山田川	城端ダム		
		入善町	小川	舟川	舟川ダム		
		朝日町	小川	小川	朝日小川ダム		
		砺波市	庄川	和田川	和田川ダム		

・事業費は利水者負担金を除いたものである。
 ・防災・減災・国土強靱化の推進(※)

令和7年度 直轄砂防事業箇所別調書(補正)(富山県 2/2)

事務所名	事業区分	水系等名	河川名	溪流名	箇所名	所在地			工種	事業費 (百万円)	備考
						市・郡	区・町・村	字名等			
黒部河川	砂防	黒部川	黒部川	くろなぎがわ 黒薙川	くろなぎがわさほうえんていぐん 黒薙川砂防堰堤群	黒部市		宇奈月町黒部	砂防堰堤工	100	※
	合計				1箇所					100	

・防災・減災・国土強靱化の推進(※)

・百万円未満の数を四捨五入しているため、合計が一致しない場合がある

令和7年度補正予算 補助砂防等事業箇所（富山県 1/2）

所在地		水系名	溪流名 箇所名	事業区分	事業種別	事業費 (百万円)	備考
市区町村	字名等						
富山市	八尾町桐谷	神通川	はしごだだにがわ 橋子田谷川	大規模特定 砂防等事業	砂防	20 ※	
富山市	八尾町西葛坂～獵師ヶ原	神通川	のづみがわ 野積川	大規模特定 砂防等事業	砂防	20 ※	
富山市	山田湯		ゆちく 湯地区	大規模特定 砂防等事業	地すべり	40 ※	
高岡市	福岡町西明寺	小矢部川	さいみょうじがわ 西明寺川	大規模特定 砂防等事業	砂防	35 ※	
高岡市	頭川		ずかわちく 頭川地区	大規模特定 砂防等事業	地すべり	10 ※	
魚津市	蛇田	片貝川	うらたにがわ 浦谷川	事業間連携 砂防等事業	砂防	35 ※	
魚津市	日尾	片貝川	ひおたにかわ 日尾谷川	事業間連携 砂防等事業	砂防	20 ※	
氷見市	柿谷	上庄川	いしどまえだに 石戸前谷	大規模特定 砂防等事業	砂防	45 ※	
氷見市	柿谷		かきなやちく 柿谷地区	大規模特定 砂防等事業	地すべり	6 ※	
黒部市	尾山	片貝川	てらたにしきたにがわ 寺谷敷谷川	事業間連携 砂防等事業	砂防	40 ※	
黒部市	宇奈月町中ノ口		なかのくち(4)(5) 中ノ口(4)(5)	大規模特定 砂防等事業	急傾斜	45 ※	
小矢部市	内山	小矢部川	うちやま 内山	大規模特定 砂防等事業	砂防	40 ※	
南砺市	太美	小矢部川	ふとみだに 太美谷	大規模特定 砂防等事業	砂防	5 ※	
南砺市	利賀村上百瀬	神通川	ももせがわ 百瀬川	大規模特定 砂防等事業	砂防	30 ※	
南砺市	城端	小矢部川	いけかわ 池川	大規模特定 砂防等事業	砂防	20 ※	

・防災・減災・国土強靱化の推進(※)

・急傾斜の事業費は補助基本額である

・百万円未満の数を四捨五入しているため、合計が一致しない場合がある

令和7年度補正予算 補助砂防等事業箇所（富山県 2/2）

所在地		水系名	溪流名 箇所名	事業区分	事業種別	事業費 (百万円)	備考
市区町村	字名等						
中新川郡立山町	芦峯寺	常願寺川	ざっこくだに 雑穀谷	大規模特定 砂防等事業	砂防	20	※
中新川郡立山町	芦峯寺	常願寺川	あずきだに 小豆谷	大規模特定 砂防等事業	砂防	25	※
各市町村				砂防メンテナンス 事業	老朽化対策	522	個別箇所については、別紙参照 ※
合計			18箇所			978	

- ・防災・減災・国土強靱化の推進(※)
- ・急傾斜の事業費は補助基本額である
- ・百万円未満の数を四捨五入しているため、合計が一致しない場合がある

令和7年度 補正予算
(直轄海岸事業)

富山県

(単位：百万円)

事業名	海岸名	市町村名	事業費	備考
海岸保全施設整備事業	下新川海岸	<small>にゅうぜんまち</small> 入善町	600	※ 10 流域治水対策
富山県 計			600	

・防災・減災・国土強靱化の推進 (※)

令和7年度補正予算 海岸事業（補助）

富山県

（単位：百万円）

事業名	海岸名	市町村名	R7補正実施計画内容	事業費	備考
海岸メンテナンス事業	朝日海岸	あさひまち 朝日町	護岸	42 ※	24-2 河川管理施設・砂防施設等の 戦略的な維持管理
富山県 計				42	

・防災・減災・国土強靱化の推進(※)

令和7年度補正予算 水道水源開発等施設整備費補助金

都道府県名:富山県

(単位:千円)

事業主体	補助区分	事業内容	事業費	国費
富山市	水道基幹施設耐震化事業	導水管・送水管耐震化事業※	112,200	37,400
計			112,200	37,400

※ 防災・減災・国土強靱化の推進「62 上下水道施設の耐災害性強化」(※)

防災・安全交付金(河川事業)

富山県

(国費:千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費	備考	
総合的な治水対策の推進(防災・安全)	神通川水系いち川広域河川改修事業	富山県	65,000	10 流域治水対策	
	白岩川水系白岩川広域河川改修事業	富山県	75,000	10 流域治水対策	
	片貝川水系片貝川広域河川改修事業	富山県	40,000	10 流域治水対策	
	小矢部川水系岸渡川広域河川改修事業	富山県	35,000	10 流域治水対策	
	仏生寺川水系仏生寺川広域河川改修事業	富山県	14,000	10 流域治水対策	
	小矢部川水系横江宮川広域河川改修事業	富山県	20,000	10 流域治水対策	
	神通川圏域総合流域防災事業(山田川、太田川)	富山県	60,000	10 流域治水対策	
	黒部川圏域総合流域防災事業(黒瀬川)	富山県	12,500	10 流域治水対策	
	黒部川・常願寺川・神通川・庄川・小矢部川圏域総合流域防災事業(情報基盤整備)	富山県	43,000	10 流域治水対策	
	神通川圏域総合流域防災事業	富山県	50,500	10 流域治水対策	
	庄川圏域総合流域防災事業	富山県	25,000	10 流域治水対策	
	常願寺川圏域総合流域防災事業	富山県	53,000	10 流域治水対策	
	黒部川圏域総合流域防災事業	富山県	49,000	10 流域治水対策	
	小矢部川圏域総合流域防災事業	富山県	69,500	10 流域治水対策	
	神通川水系馬渡川 都市基盤河川改修事業	富山市	18,000	10 流域治水対策	
	常願寺川圏域総合流域防災事業(中川)	富山市	25,000	10 流域治水対策	
	神通川圏域総合流域防災事業(宮路川)	富山市	2,000	10 流域治水対策	
	小矢部川圏域総合流域防災事業(内古川)	高岡市	5,500	10 流域治水対策	
	小矢部川圏域総合流域防災事業(荒田町川・合掌川・大鋸屋川)	南砺市	20,000	10 流域治水対策	
	-	計		682,000	
		神通川圏域総合流域防災事業	富山県	2,000	
		庄川圏域総合流域防災事業	富山県	2,000	
		常願寺川圏域総合流域防災事業	富山県	2,000	
		黒部川圏域総合流域防災事業	富山県	2,000	
		小矢部川圏域総合流域防災事業	富山県	2,000	
		-	計	10,000	
	合計			692,000	

※記載する想定国費は国の意図を示すものであり、計画への配分後の用途は地方の裁量に委ねられ、国の意図と異なる配分を妨げるものではない。
 ただし、備考欄に施策名の記載がある要素事業(実施中期計画)とそれ以外の要素事業間では用途制限がある。

令和7年度 補正予算 社会資本整備総合交付金の配分

【水管理・国土保全局分】

防災・安全交付金(砂防事業)

富山県

(国費:千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費	備考
富山県における総合的な土砂災害対策の推進(防災・安全:重点)	西上谷	富山県	5,000	10 流域治水対策
	西海老坂(1)	富山県	5,000	10 流域治水対策
	東海老坂(4)(5)地区急傾斜地崩壊対策事業	富山県	4,500	10 流域治水対策
	大谷	富山県	2,500	10 流域治水対策
	正谷	富山県	22,000	10 流域治水対策
	西大谷川左支川	富山県	4,000	10 流域治水対策
	茂佐谷	富山県	5,000	10 流域治水対策
	埴生(2)	富山県	15,000	10 流域治水対策
	-	計	63,000	
富山県における総合的な土砂災害対策の推進(防災・安全)	サガン谷	富山県	500	10 流域治水対策
	沢連地区地すべり対策事業	富山県	4,000	10 流域治水対策
	本江(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	富山県	2,250	10 流域治水対策
	金山谷地区急傾斜地崩壊対策事業	富山県	4,500	10 流域治水対策
	内生谷西沢	富山県	15,000	10 流域治水対策
	鞍骨地区地すべり対策事業	富山県	2,500	10 流域治水対策
	懸札地区地すべり対策事業	富山県	5,000	10 流域治水対策
	長坂地区地すべり対策事業	富山県	5,000	10 流域治水対策
	神代(1)その2地区急傾斜地崩壊対策事業	富山県	9,500	10 流域治水対策
	園(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	富山県	2,000	10 流域治水対策
	庄川圏域③総合流域防災事業(砂防)	富山県	10,500	10 流域治水対策
	西明(1)	富山県	2,500	10 流域治水対策
	館(2)	富山県	3,500	10 流域治水対策
	黒部川圏域基礎調査	富山県	2,000	10 流域治水対策
	常願寺川圏域基礎調査	富山県	8,000	10 流域治水対策
	神通川圏域基礎調査	富山県	1,000	10 流域治水対策
	庄川圏域基礎調査	富山県	1,000	10 流域治水対策
	小矢部川圏域基礎調査	富山県	15,000	10 流域治水対策
	-	計	93,750	
合計			156,750	

※記載する想定国費は国の意図を示すものであり、計画への配分後の用途は地方の裁量に委ねられ、国の意図と異なる配分を妨げるものではない。
 ただし、備考欄に施策名の記載がある要素事業(実施中期計画)とそれ以外の要素事業間では用途制限がある。

令和7年度 補正予算 社会資本整備総合交付金の配分

【水管理・国土保全局分】

防災・安全交付金(海岸事業(河川))

富山県

(国費:千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費	備考
総合的な治水対策の推進(防災・安全)	富山海岸 侵食対策事業	富山県	28,000	10 流域治水対策
	宮崎海岸 侵食対策事業	富山県	15,000	10 流域治水対策
	-	計	43,000	
合計			43,000	

※記載する想定国費は国の意図を示すものであり、計画への配分後の用途は地方の裁量に委ねられ、国の意図と異なる配分を妨げるものではない。

ただし、備考欄に施策名の記載がある要素事業（実施中期計画）とそれ以外の要素事業間では用途制限がある。

防災・安全交付金(下水道事業)

富山県

(国費:千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費	備考
富山県流域下水道整備計画(防災・安全) (重点計画)	小矢部川処理区 管渠等 老朽化対策	富山県	25,000	34 上下水道施設の戦略的維持管理・更新
	小矢部川処理区 処理場 地震対策	富山県	43,434	62 上下水道施設の耐災害性強化
	神通川左岸処理区 管渠等 老朽化対策	富山県	36,000	34 上下水道施設の戦略的維持管理・更新
	神通川左岸処理区 処理場 地震対策	富山県	28,956	62 上下水道施設の耐災害性強化
	-	計	133,390	
全県域下水道化計画(防災・安全)	小矢部川処理区 管渠等 老朽化対策	富山県	5,000	34 上下水道施設の戦略的維持管理・更新
	-	計	5,000	
富山市公共下水道整備計画(防災・安全)	神通川左岸処理区 管渠等 老朽化対策	富山市	23,500	34 上下水道施設の戦略的維持管理・更新
	大沢野処理区 管渠等 老朽化対策	富山市	12,500	34 上下水道施設の戦略的維持管理・更新
	浜黒崎処理区 管渠等 老朽化対策	富山市	49,000	34 上下水道施設の戦略的維持管理・更新
	浜黒崎処理区外 管渠等 老朽化対策	富山市	107,000	34 上下水道施設の戦略的維持管理・更新
	-	計	192,000	
富山市公共下水道整備計画(防災・安全) (重点計画)	山田処理区外 管渠等 老朽化対策	富山市	3,000	34 上下水道施設の戦略的維持管理・更新
	浜黒崎処理区外 管渠等 地震対策	富山市	108,000	62 上下水道施設の耐災害性強化
	-	計	111,000	
高岡市公共下水道整備計画(防災・安全)	高岡処理区 管渠等 老朽化対策	高岡市	20,000	34 上下水道施設の戦略的維持管理・更新
	伏木処理区 管渠等 老朽化対策	高岡市	5,000	34 上下水道施設の戦略的維持管理・更新
	-	計	25,000	
合計			466,390	

※記載する想定国費は国の意図を示すものであり、計画への配分後の用途は地方の裁量に委ねられ、国の意図と異なる配分を妨げるものではない。

ただし、備考欄に施策名の記載がある要素事業（実施中期計画）とそれ以外の要素事業間では用途制限がある。

防災・安全交付金(水道事業)

富山県

(国費:千円)

計画名	要素事業名等	事業実施主体	想定国費	備考
富山県における水道施設の耐震化推進計画(防災・安全)	水道施設アセットマネジメント推進事業	上市町	7,500	62 上下水道施設の耐災害性強化
	—	計	7,500	
富山県における水道施設の耐震化推進計画(防災・安全)(重点計画)	水道総合地震対策事業	魚津市	54,000	62 上下水道施設の耐災害性強化
	水道総合地震対策事業	高岡市	99,318	62 上下水道施設の耐災害性強化
	水道総合地震対策事業	射水市	80,979	62 上下水道施設の耐災害性強化
	水道総合地震対策事業	氷見市	79,424	34 上下水道施設の戦略的維持管理・更新
	水道総合地震対策事業	富山市	773,945	62 上下水道施設の耐災害性強化
	水道総合地震対策事業	立山町	33,000	62 上下水道施設の耐災害性強化
	—	計	1,120,666	
合計			1,128,166	

※記載する想定国費は国の意図を示すものであり、計画への配分後の用途は地方の裁量に委ねられ、国の意図と異なる配分を妨げるものではない。

ただし、備考欄に施策名の記載がある要素事業（実施中期計画）とそれ以外の要素事業間では用途制限がある。