

国の防災・減災、国土強靱化予算による取組・効果事例

ページ	分野	3か年緊急対策/ 5か年加速化対策	箇所名	事業内容	市町村
P1	道路	5か年加速化対策	(国) 4 1 5号 富山東バイパス	バイパス整備	富山市
P2	道路	3か年緊急対策	(一) 小杉棚山新線	歩道の新設	入善町
P3	道路	3か年緊急対策	(主) 滑川上市線	歩道の新設	滑川市
P4	道路	3か年緊急対策	(国) 1 5 6号	落石対策工の整備	南砺市
P5	道路	5か年加速化対策	(主) 宇奈月大沢野線	法面工の整備	魚津市
P6	道路	5か年加速化対策	(主) 富山上滝立山線	スノーシェットの補修	富山市
P7	道路	5か年加速化対策	(国) 4 7 1号	スノーシェットの補修	南砺市
P8	道路	3か年緊急対策	(主) 富山魚津線	消雪パイプの更新	富山市
P9	道路	5か年加速化対策	(国) 1 5 6号 赤尾橋	橋梁補修(再塗装など)	南砺市
P10	道路(街路)	5か年加速化対策	(都) 富山新駅停車場線	アクセス道路の整備	富山市
P11	道路(街路)	5か年加速化対策	(都) 駅南中央線	踏切拡幅	小矢部市
P12	河川	5か年加速化対策	神通川水系太田川	河川護岸の整備	富山市
P13	河川	5か年加速化対策	片貝川水系片貝川	河川護岸の整備	魚津市
P14	河川	5か年加速化対策	笹川水系笹川	河道掘削	朝日町
P15	河川	5か年加速化対策	下条川水系下条川	河道掘削	射水市
P16	河川	5か年加速化対策	阿尾川水系阿尾川	河道掘削	氷見市
P17	海岸	5か年加速化対策	富山海岸	副離岸堤の整備	富山市
P18	海岸	5か年加速化対策	滑川海岸	消波ブロックの増強	滑川市
P19	ダム	5か年加速化対策	大谷ダム	ダム管理用処理設備の改良	黒部市
P20	ダム	5か年加速化対策	子撫川ダム	テレメータ警報装置の改良	小矢部市
P21	砂防	5か年加速化対策	片貝川水系内生谷西沢	砂防設備の整備	黒部市
P22	砂防	5か年加速化対策	上庄川水系石戸前谷	砂防堰堤の整備	氷見市
P23	砂防	5か年加速化対策	小矢部川水系蓑谷	砂防堰堤の整備	南砺市
P24	砂防	5か年加速化対策	岩崎地区(地すべり・急傾斜)	法面工の整備	朝日町
P25	砂防	5か年加速化対策	坪野地区(地すべり)	排水工の整備	小矢部市
P26	砂防	5か年加速化対策	五位地区(急傾斜)	防護柵の整備	高岡市
P27	砂防	3か年緊急対策	栃津地区(急傾斜)	擁壁工の整備	立山町
P28	砂防	5か年加速化対策	大松地区(急傾斜)	法面工の整備	上市町
P29	砂防	5か年加速化対策	金屋地区(急傾斜)	法面工の整備	砺波市
P30	港湾	5か年加速化対策	伏木富山港(伏木地区)	道路の線形改良	高岡市
P31	港湾	5か年加速化対策	魚津港	係留施設の老朽化対策	魚津市
P32	下水道	5か年加速化対策	神通川左岸流域下水道	マンホールの耐震補強	射水市
P33	下水道	5か年加速化対策	神通川左岸流域下水道	下水道施設の液状化対策	富山市
P34	下水道	5か年加速化対策	小矢部川流域下水道	マンホールの耐震補強	高岡市

# 5か年加速化対策予算による取組・効果事例

【分野】 道路

【箇所名】 (国) 415号 富山東バイパス

【場所】 富山市森～下飯野



事業箇所  
富山市森～下飯野

5か年加速化予算による整備

災害時などにおける道路ネットワークの強化

踏切のオーバースタックにより、朝夕の渋滞解消および歩行者の安全を確保

【施工前】



【施工後】



【分野】 道路

【箇所名】 (一) 小杉櫛山新線

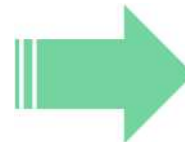
【場所】 入善町櫛山



## 3か年緊急対策予算による整備

鉄道横断部の歩道新設により、通学路における安全な歩行者空間を確保

【施工前】



【施工後】



【分野】 道路

【箇所名】 (主) 滑川上市線

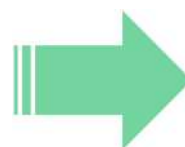
【場所】 滑川市下梅沢～有金



## 3か年緊急対策予算による整備

歩道の新設により、通学路における安全な歩行者空間を確保

【施工前】



【施工後】



【分野】 道路

【箇所名】 (国) 156号

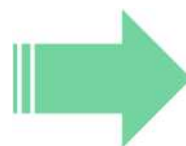
【場所】 南砺市見座



## 3か年緊急対策予算による整備

落石対策工の整備により、緊急輸送道路の安全性を確保

【施工前】



【施工後】



【分野】 道路

【箇所名】 (主) 宇奈月大沢野線

【場所】 魚津市鹿熊



5か年加速化予算による整備

落石危険箇所の対策により、市中心部へのアクセス道路の安全性を確保

【施工前】



表層が崩壊

【施工後】



【分野】 道路

【箇所名】 (主) 富山上滝立山線

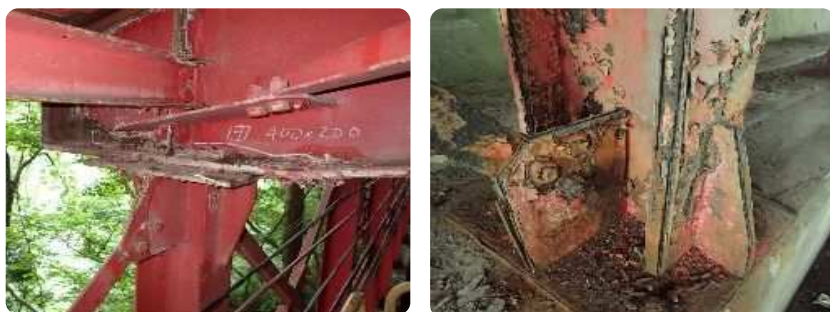
【場所】 富山市中地山



## 5か年加速化予算による整備

スノーシェットの補修により、冬期交通の安全性を確保

【施工前】



【施工後】



【分野】 道路

【箇所名】 (国) 471号

【場所】 南砺市利賀村栗当

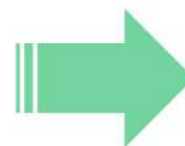


事業箇所  
南砺市利賀村栗当

## 5か年加速化予算による整備

スノーシェットの補修により、冬期交通の安全性を確保

【施工前】



【施工後】





# 3か年緊急対策予算による取組・効果事例

【分野】 道路

【箇所名】 (主) 富山魚津線

【場所】 富山市海岸通～浜黒崎

事業箇所 富山市海岸通～浜黒崎



3か年緊急対策予算による整備

消雪パイプの更新により、幹線道路の冬期交通の安全性を確保

【施工前】



【施工後】



# 5か年加速化対策予算による取組・効果事例

【分野】 道路

【箇所名】 (国) 156号 赤尾橋

【場所】 南砺市西赤尾町

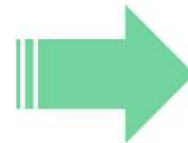


事業箇所  
南砺市西赤尾町

5か年加速化予算による整備

橋梁補修（再塗装、舗装打替え等）により、県際道路の橋梁の健全度を向上

【施工前】



【施工後】



【分野】 道路（街路事業）

【箇所名】 （都） 富山新駅停車場線

【場所】 富山市下富居～鍋田



## 5か年加速化予算による整備

令和4年3月に開業した「新富山口駅」へアクセス道路の整備

【新富山口駅】



【アクセス道路】



【分野】 道路（街路事業）

【箇所名】 （都） 駅南中央線

【場所】 小矢部市石動町



事業箇所  
小矢部市石動町

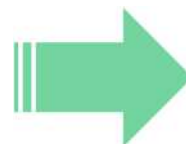
## 5か年加速化予算による整備

踏切拡幅、歩道新設により、通学路における安全な歩行者空間を確保

【施工前】



【施工後】



【分野】 河川

【箇所名】 神通川水系太田川

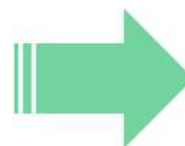
【場所】 富山市赤田



5か年加速化予算による整備

河道拡幅により、緊急指定避難場所である小学校の浸水被害を防ぐ

【平成10年7月出水状況】



【施工後】



【分野】 河川

【箇所名】 片貝川水系片貝川

【場所】 魚津市黒谷



## 5か年加速化予算による整備

護岸の整備により、急流河川特有の洪水エネルギーから堤防を守る

【施工前】



【施工後】



# 5か年加速化対策予算による取組・効果事例

【分野】 河川

【箇所名】 笹川水系笹川

【場所】 朝日町笹川



5か年加速化予算による整備

河道掘削により、流下能力を向上させ浸水被害を防ぐ

【施工前】



【施工後】



【分野】 河川

【箇所名】 下条川水系下条川

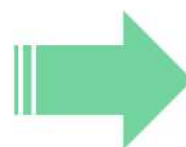
【場所】 射水市三ヶ



## 5か年加速化予算による整備

河道掘削により、流下能力を向上させ浸水被害を防ぐ

【施工前】



【施工後】





【分野】 河川

【箇所名】 阿尾川水系阿尾川

【場所】 氷見市森寺

事業箇所  
氷見市森寺



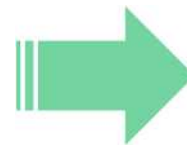
## 3 年緊急対策予算による整備

河道掘削により、流下能力を向上させ浸水被害を防ぐ

【施工前】



【施工後】



【分野】 海岸

【箇所名】 富山海岸

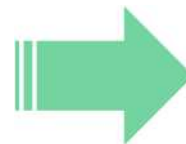
【場所】 富山市浜黒崎



## 5か年加速化対策予算による整備

副離岸堤の整備により、海岸の侵食や後背地への越波を防ぐ

【施工前】



【施工後】



【分野】 海岸

【箇所名】 滑川海岸（吉浦地区）

【場所】 滑川市笠木～吉浦



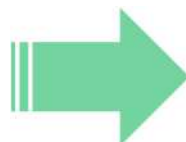
5か年加速化予算による整備

消波ブロックの増強により、海岸の侵食や後背地への越波を防ぐ

【施工前】



【施工後】



【分野】ダム

【箇所名】大谷ダム

【場所】黒部市吉城寺



5か年加速化予算により整備が加速

ダム管理用制御処理設備の改良により、演算処理の確実性・信頼性を向上

【施工前】



【施工後】



ダム管理用制御処理設備

【分野】ダム

【箇所名】子撫川ダム

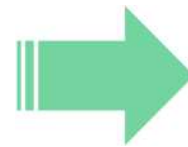
【場所】小矢部市宮中



## 5か年加速化予算により整備が加速

テレメータ警報装置の改良により、警報吹鳴操作の確実性・信頼性を向上

【施工前】



【施工後】



テレメータ・放流警報操作卓

【分野】 砂防

【箇所名】 片貝川水系内生谷西沢

【場所】 黒部市内生谷



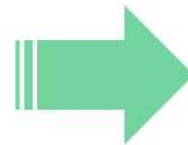
## 5か年加速化対策予算による整備

砂防堰堤の整備により、土砂や流木の流出被害から人家や道路を守る

【施工前】



【施工後】



【分野】 砂防

【箇所名】 上庄川水系石戸前谷

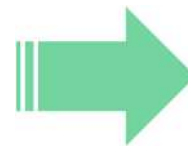
【場所】 氷見市柿谷



## 5 年緊急対策予算による整備

砂防堰堤の整備により、土砂や流木の流出被害から人家や道路を守る

【施工前】



【施工後】



【分野】 砂防

【箇所名】 小矢部川水系蓑谷

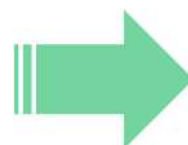
【場所】 南砺市蓑谷



## 5 年緊急対策予算による整備

砂防堰堤の整備により、土砂や流木の流出被害から人家や道路を守る

【施工前】



【施工後】





【分野】 砂防

【箇所名】 岩崎地区（地すべり・急傾斜）

【場所】 下新川郡朝日町山崎

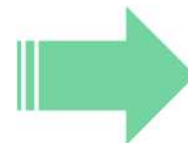


事業箇所  
下新川郡朝日町  
山崎

## 5か年緊急対策予算による整備

法面工の整備により、急傾斜地の崩壊から人家を守る

【施工前】



【施工後】



【分野】 砂防

【箇所名】 坪野地区（地すべり）

【場所】 小矢部市谷坪野外



## 5 年緊急対策予算による整備

排水工の整備により、地すべりから人家や道路を守る

【施工前】



【施工後】



【分野】 砂防

【箇所名】 五位地区（急傾斜）

【場所】 高岡市福岡町五位



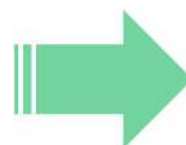
## 5 年緊急対策予算による整備

防護柵の整備により、急傾斜地の崩壊から人家を守る

【施工前】



【施工後】



【分野】 砂防

【箇所名】 栃津地区（急傾斜）

【場所】 立山町栃津



事業箇所  
中新川郡  
立山町栃津

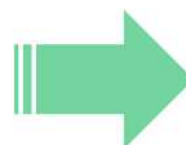
## 3か年緊急対策予算による整備

擁壁工の整備により、急傾斜地の崩壊から人家を守る

【施工前】



【施工後】



【分野】 砂防

【箇所名】 大松地区（急傾斜）

【場所】 上市町大松



事業箇所  
中新川郡  
上市町大松

## 5 年緊急対策予算による整備

法面工の整備により、急傾斜地の崩壊から人家を守る

【施工前】



【施工後】



【分野】 砂防

【箇所名】 金屋地区（急傾斜）

【場所】 砺波市庄川町金屋



## 5 年緊急対策予算による整備

法面工の整備により、急傾斜地の崩壊から人家を守る

【施工前】



【施工後】



【分野】 港湾

【箇所名】 伏木富山港（伏木地区）  
臨港道路2号線

【場所】 高岡市吉久1丁目



5か年加速化予算による整備

見通しの悪い屈曲部を改良し、円滑な物流輸送を確保

【施工前】



【施工後】



【分野】 港湾

【箇所名】 魚津港（南地区） 1号物揚場

【場所】 魚津市上口



## 5か年加速化予算による整備

物揚場の老朽化対策により、船舶の荷揚げ時における安全性を確保

【施工前】



【施工後】





【分野】 下水道

【箇所名】 神通川左岸流域下水道  
小杉大門幹線

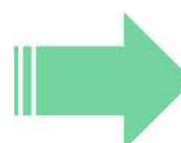
【場所】 射水市摺出寺

5か年加速化予算による整備



マンホール内部のコンクリート増打ちにより耐震性能を向上

【施工前】



【施工後】



【分野】 下水道

【箇所名】 神通川左岸流域下水道  
下村呉羽幹線

【場所】 富山市中沖



5か年加速化予算による整備

アースドレーン工法による液状化対策

【ドレーン設置】



【頭部処理】



【分野】 下水道

【箇所名】 小矢部川流域下水道  
小矢部川幹線

【場所】 高岡市二上町



事業箇所  
高岡市二上町

5か年加速化予算による整備

耐震対策工（アースドレーン工法）によるマンホール浮上抑制対策

【ドレーン設置】



【頭部処理】

