

## 令和7年発生災害採択事例集

### 目次

- 1 令和7年発生災害について 1
  - (1) 令和7年発生災害の概要 1
  - (2) 主な令和7年発生災害の概要 2
    - ① 令和7年8月6日からの大雨 2
    - ② 令和7年9月3日からの大雨による災害 4
  
- 2 令和7年発生公共土木施設災害（国土交通省所管）の概要 5
  - (1) 決定額及び被害報告額 5
    - ① 令和7年発生国土交通省所管公共土木施設災害 5
    - ② 最近の災害決定額経緯 5
    - ③ 最近の被害報告額経緯 6
    - ④ 令和7年発生 of 主要な災害（決定額100億円以上：補助） 6
    - ⑤ 決定額の推移 7
  - (2) 決定額内訳 8
    - ① 令和7年発生災害工種別決定額内訳（補助） 8
    - ② 工種別決定額の推移（補助） 9
    - ③ 令和7年発生災害異常気象別決定額（補助） 11
    - ④ 令和7年発生公共土木施設災害主要異常気象別都道府県別決定額（補助） 12
    - ⑤ 令和7年災害の都道府県別決定額分布図（補助） 14
  - (3) 令和7年発生大規模災害箇所一覧表（4億円以上） 15
  - (4) 一定災の推移 16
    - ① 推移 16
    - ② 主な一定災 17
  
- 3 令和7年河川等災害復旧助成事業・  
河川等災害関連事業及び河川等災害関連特別対策事業の概要 18
  - (1) 総括 18
    - ① 採択件数及び事業費 18
    - ② 工種別内訳 18
    - ③ 推移 18
  - (2) 令和7年河川等災害復旧助成事業の概要 19
    - ① 採択件数及び事業費 19
    - ② 推移 19
    - ③ 主な大規模助成事業（平成12年～令和6年：25カ年） 20

④ 採択箇所一覧表	21
(3) 令和7年河川等災害関連事業の概要	22
① 採択件数及び事業費	22
② 推移	22
③ 採択箇所一覧表	23
(4) 令和7年河川等災害関連特別対策事業の概要	24
① 採択件数及び事業費	24
② 推移	24
(5) 令和7年特定小川災害関連環境再生事業の概要	25
① 採択件数及び事業費	25
② 推移	25
4 令和7年発生災害採択事例	27
1 河川災害復旧工事	
1-1 二級河川 様似川水系 様似川 河川災害	
- 落雷により被災した水位観測施設の復旧 -	28
1-2 二級河川 綾里川・綾里川ダム 河川災害	
- 火災により被災したダム管理施設の復旧 -	32
1-3 一級河川 阿武隈川水系 五間堀川 河川災害	
- 落雷により被災した電気機器類の復旧 -	34
1-4 一級河川 小仁熊川 小仁熊ダム 河川災害	
- 落雷により被災したダム管理施設の復旧 -	37
1-5 一級河川 万水川 矢原水位局 河川災害	
- 落雷により被災した河川管理施設の復旧 -	39
1-6 二級河川 三面川水系三面川（三面ダム）河川災害	
- 落雷により被災したダム管理施設（無線警報局）の復旧事例 -	41
1-7 一級河川 福島潟放水路 河川災害	
- 落雷により被災した放水路管理施設電気設備の復旧事例 -	44
1-8 一級河川 宮川 河川災害	
- 「河床洗掘」を、原因に合わせて直し、地域の水遊び場の“淵”を守る -	47
1-9 一級河川 阿多古川 河川災害	
- 水生生物や植物など多自然を考慮した木柵護岸の復旧 -	49
1-10 二級河川 栃山川（栃山川水門）河川災害	
- 竜巻により被災した水門上屋の災害復旧 -	52
1-11 二級河川 日高川 河川災害	
- 樺山ダム貯水池の流木等除去 -	54

- 1-12 一級河川 養野川 河川災害
  - L字に屈曲した護岸法線を滑らかに復旧— 56
- 1-13 二級河川 神田川水系員光川 河川災害
  - 被災水位に合わせた護岸の復旧— 58
- 1-14 二級河川 西郷川水系本木川 災害復旧助成事業
  - 越水させない原形復旧を親災とした改良復旧で河道拡幅、堤防嵩上げを実施—  
60
- 1-15 普通河川 大穂川 河川等災害関連事業（ミニ関）
  - 河積の拡大により再度災害防止を図る改良復旧— 62
- 1-16 二級河川 鹿島川水系鹿島川（水位観測局） 河川災害
  - 落雷により被災した河川水位観測局の原形復旧— 64
- 1-17 二級河川 網掛川 災害関連事業
  - 河道拡幅や築堤等により流下能力の向上を図り一連区間の被害軽減を図る—  
66
  
- 2 海岸災害復旧工事
  - 2-1 柿崎海岸（柿崎・竹鼻地区海岸） 海岸災害
    - 人工リーフと緩傾斜護岸の被災— 69
  - 2-2 高松七塚海岸 海岸災害復旧事業
    - 緩傾斜護岸の復旧（背後に控える重要施設の保護）— 72
  
- 3 砂防災害復旧工事
  - 3-1 普通河川 オソブ谷 砂防災害
    - 山腹崩壊による不安定土砂を対象とした砂防堰堤の新設— 75
  - 3-2 普通河川 般若谷 砂防災害関連事業
    - 縦断是正による再度災害防止を図る改良復旧事業— 78
  - 3-3 普通河川 坂折川 砂防災害関連事業
    - 縦断勾配の是正による再度災害防止を図る改良復旧— 80
  - 3-4 一級河川 筑後川水系船底谷川 災害復旧事業
    - 拡充された制度を活用し、砂防堰堤の緊急除石を実施— 84
  
- 4 道路復旧工事
  - 4-1 町道 立木ブナ峠線 道路災害
    - 融雪により被災した道路を補強土壁で復旧— 86
  - 4-2 一般国道 352号 雪崩災害
    - 大規模雪崩により被災した雪崩対策工の復旧— 89

- 4-3 市道 升形小学校通学路線 暴風災害
  - 生活幹線道路の被災と早期開放に向けての取り組み- 93
- 4-4 扇町荻窪線 ポンプ場災害復旧
  - 落雷によるアンダーパスポンプ場計装盤及びテレメータ一盤被災の復旧- 95
- 4-5 主要地方道 乗鞍岳線 道路災害
  - 国立公園内における道路施設の復旧工事- 98
- 4-6 一般県道 川口大町線 道路災害
  - 斜面崩落箇所を回避したバイパス整備による復旧- 100
- 4-7 一般県道 仏生寺太田線 道路災害
  - 能登半島地震の直前に発生した地すべりの災害復旧- 103
- 4-8 一般国道 249号 道路災害
  - 応急本工事による早期交通開放- 106
- 4-9 一般国道 416号 道路災害
  - 積雪のグライド（横滑り）により被災した防護柵の復旧- 108
- 4-10 一般県道 白山公園線 道路災害
  - 異常積雪により被災した防護柵の復旧- 110
- 4-11 市道 日面線 道路災害
  - 現場制約のある被災箇所での最適な復旧工法の選定- 113
- 4-12 一般県道 静岡焼津線（浜当目トンネル）道路災害
  - 地すべり面と離隔のあるトンネルの復旧- 115
- 4-13 市道 鳥淵線 道路災害
  - 再度災害防止として、被災区間外のアスカーブを申請- 120
- 4-14 一般国道 158号 道路災害
  - 融雪による大規模斜面崩壊に対する復旧- 122
- 4-15 町道 板垣持越線 道路災害（雪崩災害）
  - 雪崩で被災した落石防護柵工の復旧- 126
- 4-16 一般国道 369号 道路災害
  - 早期の交通解放を実現するための応急復旧- 128
- 4-17 町道 槍戸線 道路災害
  - 大型土のう盛土を活用した復旧工法- 132
- 4-18 主要地方道 徳島上那賀線 道路災害
  - 長大斜面に対する道路復旧- 135
- 4-19 主要地方道 串内子線 道路災害
  - 生活道路の早期復旧に向けたデジタル技術の活用- 139
- 4-20 市道 鳥栖駅東4号線 道路災害
  - 落雷により被災したJR鳥栖駅東西連絡通路エレベータの復旧- 141

4-21	宮崎県 県道6号 日之影宇目線 落石災害	
	ー令和7年1月13日より発生した地震による落石災害とその復旧方針ー	144
4-22	一般国道 327号 道路災害	
	ー道路災害復旧中に発生した地すべり災害とその復旧ー	149
5	橋梁災害復旧工事	
5-1	一般県道 栗原青野線 地藏橋 橋梁災害関連事業	
	ー豪雨により全橋被災した橋梁を改良復旧ー	154
5-2	主要地方道 倉吉江府溝口線 一の沢橋橋梁災害復旧工事	
	ー雪崩によって被災した橋梁上部工を嵩上げにより被災原因を除去ー	157
6	水道災害復旧工事	
6-1	小国町上水道 針生配水池 上水道災害	
	ー落雷により被災した電気・機械設備における復旧ー	160
6-2	小谷村簡易水道 水道施設災害	
	ーヘリコプター運搬による導水管漏水復旧ー	163
6-3	柏崎市水道事業配水施設 融雪災害	
	ー融雪による道路崩落に起因した水道施設の災害復旧ー	167
6-3	宮津市上水道 日置浄水場取水・浄水・配水施設災害	
	ー落雷により被災した浄水施設の復旧ー	171
7	下水道災害復旧工事	
7-1	福津市下水道 津屋崎処理区 下水道災害	
	ーマンホールポンプ制御盤の落雷被害ー	174
7-2	下水道終末処理場 新宮中央浄化センター下水道災害	
	ーライプラインの早期機能復旧ー	176
7-3	西部浄化センター 下水道災害	
	ー落雷により被災した電気設備の復旧ー	178
参考1	収録事例特徴別分類表	180
参考2	災害査定事務の簡素化	
	令和7年災害における災害査定の効率化（簡素化）について	183