

1	平成31年・令和元年発生災害について	1
(1)	平成31年・令和元年発生災害の概要	1
(2)	主な平成31年・令和元年発生災害の概要	2
①	山形県沖地震による被害状況等について	2
②	令和元年房総半島台風（台風第15号）による被害状況等について	3
③	令和元年東日本台風（台風第19号）による被害状況等について	4
2	平成31年・令和元年発生公共土木施設災害（国土交通省所管）の概要	7
(1)	決定額及び被害報告額	7
①	平成31年・令和元年発生国土交通省所管公共土木施設災害	7
②	最近の災害決定額経緯	7
③	最近の被害報告額経緯	8
④	平成31年・令和元年発生の主要な災害（決定額100億円以上：補助）	8
⑤	決定額の推移	9
(2)	決定額内訳	10
①	平成31年・令和元年発生災害工種別決定額内訳（補助）	10
②	工種別決定額の推移（補助）	11
③	平成31年・令和元年発生災害異常気象別決定額（補助）	13
④	平成31年・令和元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）	14
⑤	平成31年・令和元年災害の都道府県別決定額分布図（補助）	16
(3)	平成31年・令和元年発生大規模災害箇所一覧表（4億円以上）	17
(4)	一定災の推移	17
①	推移	17
②	主な一定災	18
3	平成31年・令和元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	19
(1)	総括	19
①	採択件数及び事業費	19
②	工種別内訳	19
③	推移	19
(2)	平成31年・令和元年河川等災害復旧助成事業の概要	20
①	採択件数及び事業費	20
②	推移	20

③	主な大規模助成事業（平成7年～平成31年・令和元年：25カ年）	21
④	採択箇所一覧表	22
(3)	平成31年・令和元年河川等災害関連事業の概要	23
①	採択件数及び事業費	23
②	推移	23
③	採択箇所一覧表	24
(4)	平成31年・令和元年河川等災害関連特別対策事業の概要	25
①	採択件数及び事業費	25
②	推移	25
(5)	平成31年・令和元年特定小川災害関連環境再生事業の概要	26
①	採択件数及び事業費	26
②	推移	26
4	平成31年・令和元年発生災害採択事例	27
1	河川災害復旧工事	
1-1	一級河川 <small>あらかわがわ</small> 荒沢川 河川災害	
	—複数すべり面からなる地すべりにより被災した河道の復旧—	26
1-2	普通河川 <small>てるおがわ</small> 照尾川 河川災害	
	—強風による河川への倒木に対する応急復旧—	29
1-3	二級河川 <small>しらいわがわ</small> 白岩川水系 <small>こいでがわ</small> 小出川 河川災害	
	—軟弱地盤における鋼矢板護岸工法による復旧—	31
1-4	一級河川 <small>かけはしがわすいけいかずかみがわ</small> 梯川水系 滓上川 河川災害	
	—落雷により被災した雨量水位観測所機器の復旧—	33
1-5	準用河川 <small>のうそ</small> 桜田川（納所排水機場）河川災害	
	—豪雨・内水氾濫の影響で被災した排水機場（機械・電気設備）の復旧—	35
1-6	準用河川 <small>いわやかわち</small> 岩屋川内川 河川災害	
	—河道閉塞による河道線形の変更—	39
1-7	一級河川 <small>ばんじょうがわ</small> 番匠川水系 <small>かわじりがわ</small> 河尻川 河川災害	
	—生態系に配慮した工法（環境保全型ブロック積み工）による復旧—	42

2 海岸災害復旧工事

2-1 あかはま 赤浜地区海岸 海岸災害

—被災原因を考慮した護岸形式の変更— 44

3 砂防・急傾斜・地すべり災害復旧工事

3-1 ぼんないがわ 普通河川 万内川 砂防災害

—登録有形文化財の被災とその復旧— 48

3-2 よこあれがわ 二級河川 横荒川 砂防災害

—埋没した砂防堰堤上流の不安定土砂を補足する砂防堰堤を新設— 50

4 道路災害復旧工事

4-1 びばいたつぐいわみざわ 一般道道 美唄達布岩見沢線 道路災害

—局所的な豪雨災害によるアンダーパスポンプ室の浸水と機械設備の復旧— 52

4-2 めまのさわ 二級町道 沼ノ沢線 道路災害

—湧水対策のための地下排水処理を加えた原形復旧— 55

4-3 はちまんたいこうえんせん 一般県道 八幡平公園線 道路災害

—国立公園内で発生した地すべり災害とその復旧— 57

4-4 一般国道 118号 道路災害

—道の駅「奥久慈だいが」調整池排水ポンプ場の復旧— 60

4-5 いぬかけたてやません 一般県道 犬掛館山線 道路災害

—千葉県初の倒木災— 63

4-6 一般国道 138号 道路災害

—道路における大規模斜面崩落の復旧— 65

4-7 おどあすがわあすけせん 一般県道 小渡明川足助線 道路災害

—地すべり災害復旧における特殊掘削機械の使用について— 68

4-8 たけふみやません 主要地方道 武生美山線 道路災害

- 地すべり箇所を回避したバイパス整備による復旧— 72
- 4-9 市道 しんじょう 新定2号線 道路災害
 - 西日本豪雨に伴う地すべりの復旧— 75
- 4-10 主要地方道 とっとりしかのくらしせん 鳥取鹿野倉吉線 道路災害
 - 未満災の発生メカニズム解明と湧水対策を盛り込んだ法面復旧— 78
- 4-11 市道 なぐわ ごうせん 南桑1号線 道路災害
 - 破碎質岩盤内の地すべりによる被災— 84
- 4-12 主要地方道 うわのむらせん 宇和野村線 道路災害
 - 滑動が継続する地すべり地における災害復旧— 86
- 4-13 主要地方道 さじきばらこもだ 棧原小茂田線 道路災害事業
 - 台風17号に伴う豪雨により被災した兼用護岸の応急仮工事— 90
- 4-14 一般市道 うわだおおかいせん 宇和田大峡線 道路施設災害
 - 竜巻により被災したトンネル警報表示板の復旧— 92
- 4-15 市道 こうどのあなたきせん 神殿穴瀧線 道路災害
 - 原位置復旧案と比較検討し、ショートカット案にて申請～採択— 94
- 5 橋梁災害復旧工事
 - 5-1 その他町道 たかちはらせん たかちはらばし 高地原線 高地原橋 橋梁災害
 - 孤立集落の早期解消を図るための段階的な復旧— 97
- 6 下水道災害復旧工事
 - 6-1 阿武隈川上流流域下水道 県北浄化センター 下水道災害
 - 下水処理機能停止からの復旧— 100
 - 6-2 いわき市公共下水道 新町前ポンプ場 下水道災害
 - 河川の氾濫により被災した下水道施設の被災原因の除去に必要な防水対策の適用— 103
- 7 一定災

7-1	一級町道 <small>こふくや きたやません</small> 五福谷北山線外1路線 道路災害（一定災）	
	—広範囲・激甚な被害を受けた道路を一定計画に基づいて復旧—	105
8	改良復旧工事	
8-1	二級河川 <small>うだ</small> 宇多川 災害復旧助成事業	
	—大規模な河道掘削による市街地部の流下能力向上—	107
8-2	一級河川 <small>ながのがわ</small> 永野川 災害復旧助成事業	
	—河積の拡大及び法線の是正により流下能力の向上を図る改良復旧—	111
8-3	一級河川 <small>あらかわ しおや</small> 荒川（塩谷） 災害復旧助成事業	
	—越水させない原形復旧を適用し、一連の区間の堤防を嵩上げする改良復旧—	114
8-4	一級河川 <small>ちくまがわ</small> 千曲川上流 災害復旧助成事業	
	—遊水地を含めた助成事業による改良復旧—	117
8-5	一級河川 <small>さわやまがわ</small> 沢山川 河川災害関連事業	
	—漏水により被災し脆弱化した堤防の改良復旧—	120
8-6	一級河川 <small>くまがわ いちふさ</small> 球磨川（市房ダム） 河川災害関連事業	
	—ダムの安定的な管理のため、ダム管理所裏の被災法面と接続する脆弱な法面の改良復旧—	120
8-6	一般県道 <small>まるもりやながわせん</small> 丸森梁川線 道路災害関連事業	
	—道路流出被災の再度災害防止とあわせた道路拡幅で道路機能を向上—	126
8-8	一般県道 <small>かみながのしもながのせん くぼたばし</small> 上永野下永野線（久保田橋） 橋梁災害関連事業	
	—橋梁の単径間化により再度災害を発生させない橋梁への改良復旧—	128
8-9	市道 <small>ぬのしたしげのせん</small> 布下滋野線 橋梁災害関連事業	
	—被災した橋梁2橋を含む道路機能の復旧—（1橋にまとめ架橋位置の変更を行う改良復旧）	130
参考1	収録事例特徴別分類表	134
参考2	災害査定事務の簡素化	
	平成31年・令和元年災害における災害査定効率化（簡素化）について	136