
平成26年発生災害採択事例集

目次

1 平成26年発生災害について	1
(1) 平成26年発生災害の概要	1
(2) 主な平成26年発生災害の概要	2
① 平成25年12月から2月にかけての豪雪による被害状況等について	2
② 平成26年7月の台風8号及び梅雨前線等による被害状況等について	3
③ 平成26年8月豪雨による被害状況等について	4
④ 御嶽山の噴火による被害状況等について	6
⑤ 平成26年10月の台風18号及び台風19号による被害状況等について	7
⑥ 平成26年11月の長野県北部地震による被害状況等について	8
⑦ 平成26年12月の豪雪による被害状況等について	9
2 平成26年発生公共土木施設災害(国土交通省所管)の概要	11
(1) 決定額及び被害報告額	11
① 平成26年発生国土交通省所管公共土木施設災害	11
② 最近の災害決定額経緯	11
③ 最近の被害報告額経緯	12
④ 平成26年発生 of 主要な災害(決定額100億円以上:補助)	12
⑤ 決定額の推移	13
(2) 決定額内訳	14
① 平成26年発生災害工種別決定額内訳(補助)	14
② 工種別決定額の推移(補助)	15
③ 平成26年発生災害異常気象別決定額(補助)	17
④ 平成26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)	18
⑤ 平成26年災害の都道府県別決定額分布図(補助)	20
(3) 平成26年発生大規模災害箇所一覧表(4億円以上)	21
(4) 一定災の推移	22
① 推移	22
② 主な一定災	23
3 平成26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	24
(1) 総括	24
① 採択件数及び事業費	24
② 工種別内訳	24
③ 推移	24
(2) 平成26年河川等災害復旧助成事業の概要	25
① 採択件数及び事業費	25
② 推移	25
③ 主な大規模助成事業(平成6年～平成25年:20カ年)	26

(3) 平成26年河川等災害関連事業の概要	27
① 採択件数及び事業費	27
② 推移	27
③ 採択箇所一覧表	28
(4) 平成26年河川等災害関連特別対策事業の概要	29
① 採択件数及び事業費	29
② 推移	29
③ 採択箇所一覧表	29
(5) 平成26年特定小川災害関連環境再生事業の概要	30
① 採択件数及び事業費	30
② 推移	30
4 平成26年発生災害採択事例	31
1 河川災害復旧工事	
1-1 新潟県 一級河川 細野川 河川災害	
-地すべりによる河道閉塞を河道の付替え、押え盛土、横ボーリングで復旧-	32
1-2 長野県 一級河川 姫川 河川災害	
-神城断層地震からの復旧-	37
1-3 岐阜県 一級河川 吉田川 河川災害	
-環境に配慮した伝統工法(木工沈床)による復旧-	43
1-4 三重県 一級河川 横輪川 河川災害	
-周辺景観に配慮した巨石積工による復旧-	45
1-5 滋賀県 一級河川 吾妻川 河川災害	
-国道及び鉄道と近接した狭隘箇所の河道埋塞-	47
1-6 福岡県 二級河川 山の神川(北谷ダム)河川災害	
-落雷により被災したダム施設(電気設備)の復旧-	50
2 海岸災害復旧工事	
2-1 北海道 根室沿岸 標津海岸 海岸災害	
-洗掘被災に対応した重力式堤防及び根固・基礎工の復旧-	53
2-2 鹿児島県 志布志有明大崎地区海岸 海岸災害	
-国定公園内の環境に配慮した工法(消波工(養浜))を採用-	56
3 砂防・急傾斜・地すべり災害復旧工事	
3-1 長野県 砂防指定地 梨子沢 砂防災害	
-大規模な土石流による稀少災害-	59
3-2 愛媛県 砂防指定地 大野谷川 砂防災害	
-石積構造の砂防堰堤をコンクリート構造で一体的に復旧-	71
4 道路災害復旧工事	
4-1 北海道 主要地方道 支笏湖線 道路災害	
-環境及び景観に配慮した崩壊のり面の復旧-	73
4-2 岩手県 一般県道 夏油温泉江釣子線 道路災害	
-豪雪により被災した雪崩予防柵の復旧-	75
4-3 宮城県 市道 八ツ森線 道路災害	
-異常積雪により被災した防護柵の復旧-	78

4-4	山形県	一般国道 287号	道路災害	-大規模な地すべりによる全面通行止めからの早期復旧-	81
4-5	埼玉県	市道 大滝173号線	道路災害	-豪雪により被災した落石防護網の復旧-	84
4-6	山梨県	村道 鴨沢小袖1号線	道路災害	-平成26年2月豪雪により被災した道路法面の復旧-	86
4-7	大阪府	町道 阪井峠平通線	道路災害	-山側法面崩壊を省力化かご工と法枠工で復旧-	90
4-8	和歌山県	一般県道 日の岬公園線	道路災害	-地すべりブロックを回避するルートによる県道機能の復旧-	93
4-9	高知県	一般県道 高知安芸自転車道線	道路災害	-国土保全の第一線の役割を有する路側擁壁の復旧-	100
4-10	高知県	一般国道439号	道路災害	-台風11号による豪雨を起因とする地すべりにより被災した国道の復旧-	103
5 橋梁災害復旧工事					
5-1	山形県	一般県道 原中川停車場線(小巖橋)	橋梁災害	-土木遺産である「石橋」の原形復旧-	108
5-2	兵庫県	一般国道175号(八日市橋)	橋梁災害	-全橋被災した2径間の橋梁を1径間で復旧-	111
6 下水道災害復旧工事					
6-1	新潟県	西川流域下水道(西川処理区)	下水道災害	-落雷により被災したポンプ場電気設備等の復旧-	116
6-2	京都府	福知山市公共下水道(福知山処理区)	下水道災害	-再度災害を防止するため中継ポンプ場に止水壁を新設-	118
7 改良復旧工事					
7-1	山形県	一級河川 吉野川	河川災害関連事業	-平成26年7月豪雨からの改良復旧-	124
7-2	岐阜県	川上川・河渡橋	災害復旧事業(地域関連)	-地域全体の治水安全度向上を図る改良復旧-	128
7-3	三重県	一級河川 内部川	河川災害関連事業	-被災した脆弱な護岸を改築し、河床洗掘を防止する安全安心な河道整備-	133
7-4	京都府	一級河川 榎原川	河川災害関連事業	-越水させない原形復旧を適用し実施する河道拡幅-	136
7-5	兵庫県	一級河川 前山川	河川災害関連事業	-河道の拡幅、脆弱箇所の強化、局所的な平面線形の是正を含む改良復旧-	138
7-6	兵庫県	一級河川 市の貝川	河川災害関連事業	-河道の拡幅、脆弱箇所の強化等を含む改良復旧-	140
7-7	広島県	普通河川 高谷川	河川災害関連事業	-河積の拡大と屈曲部の是正による流下能力の向上-	142
7-8	宮崎県	二級河川 平田川	河川災害関連事業	-平成26年6月梅雨前線豪雨による浸水に対応する改良復旧-	145
7-9	山形県	主要地方道 米沢南陽白鷹線	道路災害関連事業	-孤立集落の早期解消と越水による道路流出の再度災害防止を図る改良復旧-	148

7-10	千葉県	主要地方道	市原天津小湊線	道路災害関連事業	
				-被災箇所に接続する脆弱な法面も併せて補強し再度災害の防止を図る改良復旧-	150
7-11	静岡県	一般県道	静岡焼津線	道路災害関連事業	
				-地すべりにより崩壊した県道を迂回するトンネルで改良復旧-	153
7-12	北海道	市道	風連初音線	初音橋	橋梁災害関連事業
				-未災部分の改築及び流路の屈曲是正のため架橋位置を変更した改良復旧-	162
7-13	高知県	町道	ヒジリノモト線	法寿院橋	橋梁災害関連事業
				-径間長を是正し、河川管理施設等構造令に適合するよう改良復旧を実施-	164
参考1	収録事例特徴別分類表				168
参考2	災害査定事務の簡素化				
	災害復旧の迅速化に向けた災害査定の簡素化について				170