

## 1 直轄砂防事業の推移

政府は治水工事促進のため、明治5、6年にオランダからデレーケら土木技師を招聘し、淀川、木曾川、利根川等の重要河川の改修計画を立てさせたのであるが、これらの技術者の指導によってヨーロッパの砂防工法が導入され、従来の造林的な砂防工事に土木的な手法が加えられ、近代砂防工事の基礎が固められ、淀川流域における砂防工事が政府の直轄工事として本格的に進められた。さらに明治30年に砂防法が制定され、国の砂防行政の基礎が固まり、国の砂防に対する積極的な姿勢が明確に示された。

明治43年8月、関東地方を襲った台風を契機として明治44年度より第一次治水計画が決定され、同年富士川水系砂防工事が取り上げられた。

大正4年には野州川（淀川水系）、吉野川、大正5年には桂川（淀川水系）、大正7年には鬼怒川（利根川水系）、千曲川（信濃川水系）、大正8年には神通川水系が直轄砂防として着工された。大正12年9月の関東大震災によって水源山地が荒廃したため、大正13年より震災砂防の名称で直轄砂防として相模川、酒匂川、早川、花水川、多摩川の5河川が着工され、昭和元年に常願寺川、昭和2年に揖斐川（木曾川水系）、手取川が直轄砂防として着工され、昭和2年に木津川、昭和5年に瀬田川が直轄砂防として予算計上された。

昭和8年には内務大臣を会長とする土木会議が設けられ、この計画には既に決定された河川のほか、立谷沢川（最上川水系）、銅山川（最上川水系）、荒川（阿武隈川水系）渡良瀬川（利根川水系）、鬼怒川（利根川水系）相模川、清津川（信濃川水系）、黒部川、信濃川水系、天竜川水系、土岐川（庄内川水系）、中津川（木曾川水系）、落合川（木曾川水系）、安倍川、大井川、野州川（淀川水系）、大戸川（淀川水系）、十津川、芦田川等の19河川が追加された。

このうち十津川、芦田川は除外され、昭和13年の土木会議では六甲山系と酒匂川が追加された。


これにより、昭和11年に天神川、荒川（阿武隈川水系）、昭和12年に最上川、魚野川、渡良瀬川、天竜川、安倍川、土岐川、昭和14年に六甲山系が直轄砂防として着工され、その後昭和18年に酒匂川、昭和19年に肱川、江川ほか2河川が実施されている。

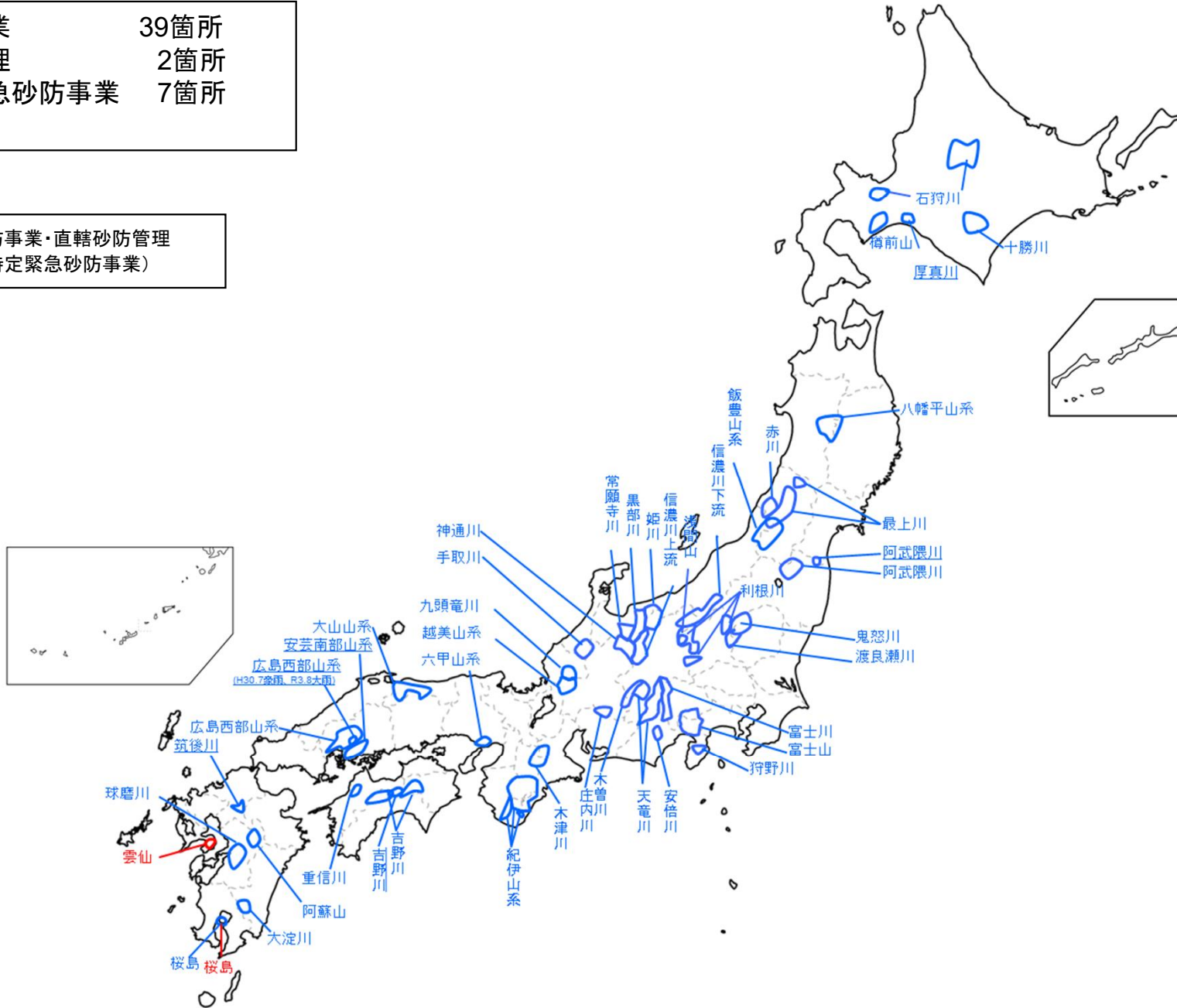
戦後に至り、昭和21年に鈴鹿川、信濃川上流が、昭和23年に重信川、昭和24年に山国川、昭和25年に北上川、松川（阿武隈川水系）、斐伊川、沖水川（大淀水系）、二河川他（呉市）、昭和26年に中津川、清津川（信濃川水系）が追加されている。その後昭和34年には狩野台風により激甚な災害を受けた狩野川、昭和36年に黒部川、昭和37年に姫川、昭和42年に球磨川、昭和43年に越美山系（揖斐川上流、九頭竜川上流真名川）、昭和44年に富士山、荒川がそれぞれ災害を発端として追加され、昭和46年に石狩川水系、吉野川水系が、昭和47年に十勝川水系が、昭和51年に桜島が追加され、昭和57年には豊平川（石狩川水系）が追加されている。さらに昭和58年度には富士山南西麓、昭和62年度に赤川水系が追加され、その後平成2年度には八幡平が、平成5年度には火砕流・土石流等により激甚な災害を受けた雲仙・普賢岳が、さらに平成6年度には樽前山

が、平成13年度には土石流等により激甚な災害を受けた広島県西部山系が追加された。平成20年度には桜島で直轄管理が開始された。その後平成21年度には栗駒山系が追加され、平成22年度には防府山系が、平成24年度には浅間山、紀伊山地、奈半利川水系が、平成25年度には矢部川水系が、平成28年度には阿蘇山が、平成29年度には筑後川水系が、平成30年度には厚真川水系、安芸南部山系が、令和元年度には内川が、令和3年度には逢初川が追加された。

# 2 直轄砂防事業施行箇所及び位置図

直轄砂防事業	39箇所
直轄砂防管理	2箇所
直轄特定緊急砂防事業	7箇所


 直轄砂防事業・直轄砂防管理  
 (下線: 特定緊急砂防事業)



3 直轄砂防河川一覧									
局名	河川名	流域面積 (km <sup>2</sup> )	崩壊面積 (km <sup>2</sup> )	崩壊面積率 (%)	地質	着工年度	担当事務所	関係行政区域	下流主要都市
東北	最上川水系	1,061.0	10.2	1.00	花崗岩, 火山噴出岩	S12	新庄河川事務所	山形県	酒田市, 新庄市
	赤川	550.0	2.4	0.40	花崗岩, 砂岩	S62	新庄河川事務所	山形県	鶴岡市
	阿武隈川	246.0	2.3	0.90	火山噴出岩	S11	福島河川国道事務所	福島県, 山形県	福島市
	阿武隈川(内川流域)	83.4	0.6	0.70	花崗岩	R1	宮城南部復興事務所	宮城県	丸森町
	八幡平山系	1,057.0	14.8	1.40	花崗岩, 火山噴出物	H2	湯沢河川国道事務所, 岩手河川国道事務所	岩手県, 秋田県	盛岡市, 大仙市
	<b>計</b>	<b>2,997.4</b>	<b>30.3</b>	<b>4.4</b>					
関東	利根川水系	1,622.0	7.4	0.50	火山噴出岩, 軟質堆積岩	S11	利根川水系砂防事務所	群馬県, 埼玉県, 茨城県, 千葉県, 東京都	前橋市, 高崎市
	浅間山	533.0	—	—	火山噴出岩	H24	利根川水系砂防事務所	群馬県, 長野県	長野原町, 佐久市
	鬼怒川	839.1	4.2	0.51	火山噴出岩	T7	日光砂防事務所	栃木県	日光市, 宇都宮市
	富士川	786.0	31.7	4.00	古生層, 新第三紀層, 花崗岩	M16	富士川砂防事務所	山梨県, 長野県	甲府市, 富士市
	渡良瀬川	505.0	27.4	5.40	古生層, 安山岩, 花崗岩, 流紋岩	S12	渡良瀬川河川事務所	栃木県, 群馬県, 埼玉県	桐生市, 足利市
	<b>計</b>	<b>4,285.1</b>	<b>70.7</b>	<b>10.4</b>					
北陸	信濃川水系(上流)	909.0	14.5	1.60	チャート, 粘板岩, 花崗岩	S7	松本砂防事務所	長野県	松本市, 大町市
	“(下流)”	2,157.0	3.4	0.20	火山噴出岩, 花崗岩	S12	湯沢砂防事務所	長野県, 新潟県	長岡市, 新潟市
	常願寺川	368.0	9.2	2.50	火山噴出岩, 花崗岩	T15	立山砂防事務所	富山県	富山市
	手取川	444.0	13.2	3.00	火山噴出岩, 花崗岩	S2	金沢河川国道事務所	石川県	白山市
	神通川	761.0	10.7	1.40	火山噴出岩, 花崗岩	T8	神通川水系砂防事務所	岐阜県, 富山県	富山市
	姫川	332.0	6.1	1.80	火山噴出岩, 花崗岩	S37	松本砂防事務所	長野県, 新潟県	糸魚川市
	黒部川	667.0	30.6	4.60	花崗岩	S36	黒部河川事務所	富山県	黒部市
	飯豊山系	1,679.0	31.3	1.90	花崗岩, 古生層	S44	飯豊山系砂防事務所, 阿賀野川河川事務所	山形県, 新潟県	新発田市
		<b>計</b>	<b>7,317.0</b>	<b>118.9</b>	<b>17.0</b>				
中部	天竜川	1,332.0	17.6	1.30	花崗岩, 変成岩, 軟質堆積岩	S12	天竜川上流河川事務所	長野県	飯田市
	安倍川	146.0	3.5	2.40	硬質堆積岩	S12	静岡河川事務所	静岡県	静岡市
	木曾川	538.0	12.3	2.30	花崗岩, 流紋岩	S12	多治見砂防国道事務所	長野県, 岐阜県	中津川市
	庄内川	150.0	0.3	0.20	花崗岩	S12	多治見砂防国道事務所	岐阜県, 愛知県	名古屋
	狩野川	270.0	1.9	0.70	火山噴出岩	S34	沼津河川国道事務所	静岡県	沼津市
	越美山系	868.0	12.7	1.50	輝緑凝灰岩, 砂岩, 粘板岩	S43	越美山系砂防事務所	岐阜県, 三重県	大垣市
	富士山	388.0	1.0	0.26	玄武岩	S44	富士砂防事務所	静岡県, 山梨県	富士宮市, 富士市
		<b>計</b>	<b>3,692.0</b>	<b>49.3</b>	<b>8.7</b>				
近畿	六甲山系	128.0	0.9	0.67	花崗岩	S13	六甲砂防事務所	兵庫県	神戸市
	瀬田川	280.0	2.0	0.70	花崗岩	M11	琵琶湖河川事務所	滋賀県, 京都府, 大阪府	大阪府
	木津川	699.3	3.3	0.46	花崗岩	M11	紀伊山系砂防事務所	三重県, 奈良県	伊賀市(三重県), 山添村(奈良県)
	紀伊山系	2,800.0	6.0	0.21	付加体堆積岩	H29	紀伊山系砂防事務所	奈良県, 和歌山県	熊野川: 新宮市(和歌山県), 紀宝町(三重県) 日置川: 白浜町 那智川: 那智勝浦町
	九頭竜川	224.0	6.7	3.00	砂岩, 礫岩, 頁岩	S53	福井河川国道事務所	福井県	福井市
	<b>計</b>	<b>4,131.3</b>	<b>18.7</b>	<b>5.0</b>					
中国	大岡山系	232.0	1.4	0.60	火山噴出岩	S11	倉吉河川国道事務所, 日野川河川事務所	鳥取県	倉吉市, 米子市
	広島西部山系	621.0	—	—	花崗岩	H13	広島西部山系砂防事務所	広島県	広島市(旧湯来町含む), 廿日市市(旧大野町含む), 大竹市
		<b>計</b>	<b>853.0</b>	<b>1.4</b>	<b>0.6</b>				
四国	重信川	136.0	0.3	0.20	和泉砂岩層	S23	四国山地砂防事務所	愛媛県	松山市
	吉野川	881.0	7.1	0.80	変成岩	S46	四国山地砂防事務所	徳島県, 高知県	徳島市
		<b>計</b>	<b>1,017.0</b>	<b>7.4</b>	<b>1.0</b>				
九州	球磨川	498.0	2.3	0.50	砂岩, 泥岩, チャート	S42	川辺川ダム砂防事務所	熊本県	八代市
	大淀川	215.0	1.6	0.80	火山噴出岩	S48	宮崎河川国道事務所	宮崎県	宮崎市
	桜島	36.1	4.2	11.40	火山噴出岩, 火山灰	S51	大隅河川国道事務所	鹿児島県	鹿児島市
	雲仙	24.0	—	—	火山噴出物	H5	長崎河川国道事務所	長崎県	島原市, 南島原市
	阿蘇山	378.8	10.5	2.77	火山岩類	H30	阿蘇砂防事務所	熊本県	阿蘇市
	<b>計</b>	<b>1,151.9</b>	<b>18.7</b>	<b>15.5</b>					
北海道	石狩川	1,716.0	67.1	4.00	火山噴出岩, 凝灰岩	S46	旭川河川事務所 札幌河川事務所	北海道	旭川市 札幌市
	十勝川	444.0	21.5	4.80	砂岩, 粘板岩	S47	帯広河川事務所	北海道	帯広市
	樽前山	240.0	0.4	0.20	火山噴出物	H6	苫小牧河川事務所	北海道	苫小牧市
		<b>計</b>	<b>2,400.0</b>	<b>89.0</b>	<b>9.0</b>				
	<b>内地計</b>	<b>25,444.7</b>	<b>315.3</b>	<b>1.24</b>					
	<b>合計</b>	<b>27,844.7</b>	<b>404.3</b>	<b>1.45</b>					

注: 令和5年3月31日時点

注: 特定緊急砂防事業を除く

4 直轄砂防事業水系別関係市町村一覧

地整名	水系山系名	県名	関係市町村名	市町村数
北海道	石狩川 豊平川 十勝川 樺前山 厚真川	北海道	美瑛町, 東川町, 上川町, 愛別町	4
		北海道	札幌市	1
		北海道	帯広市, 中札内村	2
		北海道	苫小牧市, 白老町	2
		北海道	厚真町	1
	<b>計</b>			<b>10</b>
東北	最上川 阿武隈川  (内川流域) 赤川 八幡平山系	山形県	真室川町, 大蔵村, 戸沢村, 庄内町, 西川町, 金山町	6
		福島県	福島市	1
		山形県	米沢市	1
		宮城県	丸森町	1
		山形県	鶴岡市	1
		岩手県	八幡平市, 滝沢市, 雫石町	3
		秋田県	仙北市	1
	<b>計</b>			<b>14</b>
関東	利根川	群馬県	沼田市, 片品村, 草津町, 中之条町, 長野原町, 嬭恋村, 高崎市, 安中市, 藤岡市, 神流町, 上野村	11
		埼玉県	神川町	1
	浅間山	群馬県	長野原町, 嬭恋村	2
		長野県	小諸市, 佐久市, 御代田町, 軽井沢町	4
	鬼怒川 渡良瀬川	栃木県	日光市	1
		群馬県	桐生市, みどり市	2
	富士川	栃木県	日光市	1
山梨県		北杜市, 韮崎市, 南アルプス市, 早川町, 身延町, 富士川町	6	
		長野県	富士見町	1
	<b>計</b>			<b>29</b>
北陸	信濃川上流 信濃川下流	長野県	大田市, 松本市	2
		長野県	栄村, 山ノ内町, 木島平村	3
	新潟県	魚沼市, 長岡市, 南魚沼市, 湯沢町, 十日町市, 津南町, 小千谷市	7	
	常願寺川 手取川	富山県	立山町, 富山市	2
		石川県	白山市	1
	神通川 姫川	岐阜県	飛騨市, 高山市	2
		長野県	白馬村, 小谷村	2
	黒部川 飯豊山系	新潟県	糸魚川市	1
		富山県	黒部市	1
		山形県	小国町	1
		新潟県	新発田市, 関川村, 胎内市, 阿賀町	4
	<b>計</b>			<b>26</b>
中部	天竜川	長野県	伊那市, 駒ヶ根市, 飯田市, 中川村, 大鹿村, 宮田村, 飯島町, 松川町, 天龍村, 阿南町	10
		静岡県	静岡市	1
	安倍川 木曾川	長野県	上松町, 南木曾町, 大桑村	3
		岐阜県	中津川市	1
	庄内川 狩野川	岐阜県	多治見市, 土岐市	2
		静岡県	伊豆市, 伊豆の国市	2
	越美山系 富士山	岐阜県	揖斐川町, 本巣市	2
		静岡県	富士宮市, 富士市, 沼津市, 三島市, 長泉町, 裾野市, 御殿場市, 小山町	8
		山梨県	鳴沢村, 富士河口湖町, 富士吉田市, 山中湖村, 忍野村, 西桂町, 身延町, 都留市	8
		<b>計</b>		
近畿	六甲山系 瀬田川 紀伊山系	兵庫県	神戸市, 西宮市, 芦屋市, 宝塚市	4
		滋賀県	大津市, 甲賀市, 栗東市	3
	木津川	奈良県	五條市, 天川村, 野迫川村, 十津川村	4
		和歌山県	田辺市, 新宮市, 那智勝浦町, 白浜町	4
	九頭竜川 大和川	奈良県	奈良市, 宇陀市, 山添村, 曾爾村, 御杖村	5
		三重県	名張市, 伊賀市, 津市	3
	福井県	大野市	1	
	大阪府	柏原市	1	
	<b>計</b>			<b>25</b>
中国	大山山系 広島西部山系 防府山系 安芸南部山系	鳥取県	倉吉市, 三朝町, 大山町, 伯耆町, 江府町	5
		広島県	広島市(旧湯来町含む), 廿日市市(旧大野町含む), 大竹市	3
		山口県	防府市	1
		広島県	坂町, 海田町, 熊野町	3
	<b>計</b>			<b>12</b>
四国	重信川 吉野川	愛媛県	東温市, 西条市	2
		高知県	いの町, 大川村, 土佐町, 本山町, 大豊町	5
		徳島県	三好市	1
	<b>計</b>			<b>8</b>
九州	球磨川 大淀川 桜島 雲仙 阿蘇山	熊本県	八代市, 五木村, 相良村	3
		宮崎県	都城市, 小林市, 高原町	3
		鹿児島県	鹿児島市	1
		長崎県	島原市, 南島原市	2
		熊本県	阿蘇市, 高森町, 南阿蘇村	3
	<b>計</b>			<b>12</b>
<b>合 計</b>				<b>173</b>

注：令和5年3月31日時点

注：特定緊急砂防事業を含む











6 主な直轄砂防事業概成箇所一覧表

局名	水系名	河川名	事務所名	担当都道府県	直轄着手年度	概成年度	事業概成理由
北海道	石狩川	エチャナンケップ川 留辺志部川	旭川開発建設部	北海道	昭和46年	平成7年	約3,300百万円の事業と投資した結果、顕著な被災地域に対する整備が概成したことから北海道へ移管
東北	北上川	胆沢川	岩手河川国道事務所	岩手県	昭和25年	平成13年	岩淵ダムの機能保全を目的として、約99億円の事業費を投資した。胆沢ダムの完成に伴い、岩淵ダムが機能確保を終える平成25年度までに岩淵ダムの計画堆砂量が確保できることから岩手県へ移管
	栗駒山		岩手河川国道事務所 北上川下流河川事務所	岩手県 宮城県	平成20年	平成28年	概成により岩手県、宮城県へ移管
関東	利根川	鳥川（秋間川、後閑川） 鏑川（雄川）	利根川水系砂防事務所	群馬県	昭和11年	昭和30年	概成により群馬県へ移管
		沼尾川	利根川水系砂防事務所	群馬県	昭和24年	昭和36年	約340百万円の事業費を投資した結果、顕著な被災地域に対する整備が昭和36年度に概成したことから昭和40年に群馬県へ移管
		天竜川	利根川水系砂防事務所	群馬県	昭和24年	昭和35年	約43百万円の事業費を投資した結果、顕著な被災地域に対する整備が昭和35年度に概成したことから昭和44年に群馬県へ移管
	酒匂川	酒匂川 相模川 早川 花水川	京浜工事事務所	神奈川県	大正13年	昭和43年	概成により神奈川県へ移管
北陸	神通川	宮川（小豆沢）	神通川水系砂防事務所 （内務省新潟土木出張 所坂下砂防工場）	岐阜県	大正8年	昭和7年（県引継）	概成により岐阜県へ移管
		宮川（桑谷）	神通川水系砂防事務所 （内務省新潟土木出張 所坂下砂防工場）	岐阜県	大正8年	昭和7年（県引継）	概成により岐阜県へ移管
		宮川（滝谷）	神通川水系砂防事務所 （内務省新潟土木出張 所坂下砂防工場）	岐阜県	昭和4年	昭和7年（県引継）	概成により岐阜県へ移管
		山田川（六郎谷）	神通川水系砂防事務所 （内務省新潟土木出張 所船津砂防工場）	岐阜県	大正9年	昭和7年（県引継）	概成により岐阜県へ移管
中部	鈴鹿川	内部川・鍋川・御弊川	三重工事事務所	三重県	昭和21年	昭和44年	内部川、鍋川では流路工等により扇状地の流路の固定を図り、御幣川は砂防堰堤等による流出土砂の調整を主として整備を実施。約877百万円の事業費を投資した結果、当初の目的に対し整備が概成したことから三重県へ移管
近畿	淀川	野洲川	琵琶湖工事事務所	滋賀県	明治21年	大正13年	概成により滋賀県へ移管
		草津川	琵琶湖工事事務所	滋賀県	明治21年	明治43年	農商務省へ移管
		瀬田川	琵琶湖河川事務所	滋賀県	明治11年	平成25年	概成により滋賀県へ移管

中国	斐伊川	斐伊川	島根砂防工事事務所	島根県	昭和25年	昭和36年	計画施設の完成により鳥取県へ移管
	—	二河川 吉浦大川 堺川 黒瀬川	呉砂防工事事務所	広島県	昭和25年	昭和26年	約50百万円の事業費を投資した結果、昭和20年度の枕崎台風による顕著な被災地域に対する整備が概成したことから、広島県へ移管
	防府山系		山口河川国道事務所	山口県	平成21年	平成25年	概成により山口県へ移管
四国	肱川	肱川	肱川工事事務所	愛媛県	昭和19年	昭和42年	概成により愛媛県へ移管
	奈半利川	奈半利川	四国山地砂防事務所	高知県	平成23年	令和3年	概成により高知県へ移管
九州	大淀川	沖水川	宮崎工事事務所	宮崎県	昭和25年	昭和25年	約1,800百万円の事業費を投資した結果、土砂流出による河床上昇の恐れが小さくなったため、宮崎県へ移管
		境川支川七瀬谷川	宮崎河川国道事務所	宮崎県	平成17年	平成30年	概成により宮崎県へ移管
	山国川	山国川	山国川工事事務所	福岡県・大分県	昭和24年	昭和27年	概成により福岡県、大分県へ移管
	筑後川	矢部川	筑後川河川事務所	福岡県	平成24年	平成26年	概成により福岡県へ移管
	阿蘇山	白川（阿蘇大橋地区）	熊本復興事務所	熊本県	平成28年	令和2年	概成により熊本県へ移管

## 7 補助砂防事業の推移

古くは愛知県、山梨県等において県単独費をもって砂防工事が行われていたが、明治30年砂防法が制定され、翌31年には長野、岐阜、滋賀、岡山の4県に初めて砂防法に基づいた国庫補助（補助率 1/2）による砂防工事が実施された。

さらに32年には福島、栃木、三重、福井、大阪、兵庫の各府県、33年には愛知県、34年には山梨県、35年には静岡、広島県、36年には徳島県、39年には富山、愛媛県、40年には奈良、京都、山口の各府県、41年には和歌山県というように逐次各地において砂防工事が実施されている。明治44年8月の台風による災害のため第一次治水計画が策定されたのであるが、この時点においては前記のように2府17県にわたり砂防工事が実施された（補助率 1/4）。

昭和2年には砂防工事の補助率がそれまでは一律 1/4 であったものが工種別に区分し、溪流砂防工事は 1/3 に、山腹工事は 1/5 とし、溪流工事の促進が図られた。

このように砂防事業は漸次発展してきたのであるが、昭和7年農山村が著しく疲弊し、これを救済するため農村匡救事業が起こされ、砂防事業は農民救済に適する事業として急激な事業の拡大が図られ、国庫補助率も昭和8年には砂防法に規定されている 2/3 に引き上げられた。

昭和28年、土石流、山崩れ、地すべり等による災害の発生した個所に対し、再度災害を防止するための緊急砂防事業が施行されることとなった。

昭和33年には離島振興法に基づく砂防事業が実施された。

昭和34年、著しい土砂害の発生した都道府県に対し、再度災害を防止するため一定計画及び一定期間内に実施する「特殊緊急砂防事業」が開始された。

昭和38年、砂防指定地内の天然の河岸に対し災害復旧事業の適用範囲として砂防法が改正された。

昭和47年には沖縄県にも砂防事業が開始され、砂防事業は全国都道府県で実施されることになった。

近年、砂防事業も国土総合政策の中で多様化し、琵琶湖総合開発特別措置法に基づくもの（昭和47年滋賀県）、水源地域対策特別措置法に基づくもの（昭和49年石川県）などの砂防事業が行われることとなった。

昭和50年、環境保全の要請に応えるため、「砂防環境整備事業」（補助率 1/3）が創設され、北海道発寒川、兵庫県天井川、大分県境川等10箇所において実施された。

また、現行の災害復旧事業が対応できかねる範囲があり、その限度以上の一定規模に達する災害を生じた地区に対し、緊急に復旧、改良を行うことを目的とした「河川・砂防地すべり激甚災害対策特別緊急事業」の創設が強く要望され、砂防としても従来の特種緊急砂防事業制度に変えて「砂防激甚災害対策特別緊急事業」を昭和51年度に発足させるに至った。

昭和52年度には「砂防設備修繕事業」（補助率 1/3）が設置された。さらに昭和56

年度には火山等緊急対策砂防事業が設置された。

昭和58年度、従来緊急砂防事業として実施していたもののうち、激甚な風水害・震災等に対処するため、災害復旧事業と密接な関連を有する砂防事業を緊急に実施するための制度として、「災害関連緊急砂防事業」（補助率 2/3）が一般会計の中で創設された。

昭和60年度、国の財政状況、社会経済情勢の推進及び累次の臨調答申等の趣旨を踏まえ、緊急砂防事業、災害関連緊急砂防事業、琵琶湖総合開発関連事業、水源地域対策特別措置法関連整備事業（59年以前の指定ダム）を除き、補助率 1/2 以上の各事業について、2/3 → 6/10、8.5/10 → 3/4、10/10 → 9.5/10 に引き下げられ、昭和61年度には再度 2/3 → 5.5/10、8.5/10 → 7/10、10/10 → 9/10 に引き下げとなった。さらに、昭和62年度には再々度 2/3 → 5.25/10、8.5/10 → 6.75/10、10/10 → 8.75/10 に引き下げられ平成2年度までこの補助率が続いたが、平成3年度に昭和61年度の補助率に戻され、平成4年度まで適用されることとなった。

昭和62年度、従来より実施してきた「緊急砂防事業」を一般会計で実施してきた「災害関連緊急砂防事業」に併合し、複雑な仕切りを無くした。

さらに同年度の補正予算時より、日本電信電話株式会社の株式売払収入を公共事業等に要する費用として無利子で貸付ける事業が創設され、補助砂防事業の通常砂防事業において通常費の補助率と同率で貸付けることとなり、事業規模の大幅な伸びにつながった。

平成元年度、最近の火山活動の活発化が頻発する現状に鑑み、火山地域で実施してきた通常砂防事業と火山等緊急対策砂防事業を併合して「火山砂防事業」が創設され、火山地域の砂防事業を強力に推進することとなった。

平成2年に政府において公共投資基本計画が決定され、平成3年度より国民生活の質の向上を図るための生活関連重点化枠が補助砂防事業にも設けられた。また、生活大国創造のため、大都市圏や人口増加の著しい地方都市の住宅・宅地を確保するため、治水安全度を向上させる「住宅宅地基盤特定治水施設等整備事業」が一般会計の中に創設され、砂防設備の整備も対象となった。

平成4年度には、大規模事業等を促進するため「公共投資臨時措置枠」が設けられ、補助砂防事業においては一部の火山における砂防事業が対象となった。

また、平成3年11月、約200年ぶりに長崎県の雲仙・普賢岳の噴火を始めとして多発する火山活動の活発化に鑑み、平成4年度より火山砂防事業の事項区分として補助率 1/2 の「火山噴火警戒避難対策事業」が創設され、平成4年度は火山活動が活発な浅間山等12火山を対象として、火山地域における住民の警戒避難体制の整備に資する監視カメラの設置等のソフト対策を実施することとなった。

平成5年度の予算編成にあたり、国の負担金及び補助金に関する整理及び合理化の

措置が講じられた。その結果、平成5年度まで暫定措置が講じられることとなっていた事業に係る補助率等について、暫定措置を平成4年度までとするとともに、平成5年度以降の補助率等を、直轄事業にあつては2/3、補助事業にあつては1/2を基本とし恒久化することとなった。ただし、補助事業のうち、緊急砂防事業は2/3、再度災害防止工事及び火山砂防工事は5.5/10となった。

平成6年度、補助金の重点化・効率化を図る観点から、補助砂防事業においても採択基準の大幅な引き上げがなされた。また、「ふるさと砂防事業」を創設することにより、地域活性化を支援し、水と緑豊かな個性ある地域づくりを推進することとした。

平成7年度には、周辺の地域環境にふさわしい良好な溪流環境を再生するため、溪流再生事業（補助率1/3）が創設され、神奈川県滑川等3箇所において実施されることとなった。また、高齢化率の特に高い地域における激甚災害対策特別緊急事業の採択基準が緩和され、砂防事業においても適用されることとなった。

平成8年度、依然として土砂災害により尊い人命が失われている現状に鑑み、的確な情報伝達により早期の住民避難に資するため、通常砂防事業の事項区分として補助率1/2の「情報基盤緊急整備事業」が創設され、砂防えん堤等の施設整備に加えて住民の警戒・避難体制の整備拡充を強力に推進することとなった。

また平成7年1月17日発生した阪神・淡路大震災において、市街地背後の斜面崩壊や地すべりにより大勢の犠牲者が生じたことから、市街地に隣接する山麓斜面の無秩序な市街化の防止、山麓斜面の樹林帯の保護・形成を図る「都市山麓グリーンベルト整備事業」が創設され、兵庫県六甲都市山麓グリーンベルトなど5地区において実施することとした。

平成9年度、国土総合開発事業調整費に、「事業の部」で新たに他省庁との「連携調整」が創設された。

また、砂防指定地のうち、山林について、1/2を限度とする固定資産評価額の減額措置が実施されることとなった。

平成10年度、治水事業の促進と道路整備の観点からも緊急に整備を促進する必要がある関連する道路等の整備に要する費用について、新たに道路整備特別会計から補助する「河川等関連公共施設整備促進事業制度」が創設され砂防設備の整備も対象となった。

平成11年度、災害関連緊急砂防事業（補助）について、被災地域の災害対策を通じて民生の安定を計るため、土石流等により被災するおそれのある人家戸数及び農地面積に係わる採択要件が緩和された。

平成12年度には、平成11年6月末梅雨前線豪雨による広島・呉地方を中心とした災害をはじめ、激甚な土砂災害が頻発していることに鑑み、被災地域の再度災害を防止するため新たに「特定緊急砂防事業」が新たに創設された。

また、土砂災害の前兆現象を迅速に把握することにより土砂災害の発生に対処する

ため、「土砂災害情報相互通報システム整備事業」を創設し、住民からの前兆現象や発災現象情報等を行政に、行政からの雨量情報等を住民へそれぞれ相互に情報交換することにより、砂防事業の的確な展開と住民の自主避難に対する支援を実施することとなった。

平成13年度には、平成12年の有珠山・三宅島の相次ぐ火山噴火災害をはじめ、激甚な土砂災害が頻発していることに鑑み、火山活動が活発化した地域において、火山泥流や土石流等の広域的かつ大規模・多様な災害に緊急的に対応するため、「火山砂防激甚災害対策特別緊急事業」（補助率 5.5/10）が新たに創設された。また、従来より実施してきた「溪流再生事業」を「砂防環境整備事業」に併合した。

平成15年度には、火山噴火時及び噴火後の迅速かつ的確な緊急対策の実施により火山災害による被害の最小化を図るため、火山活動の状況、異常な土砂の動き等を監視、情報伝達するための必要な機器を市町村が整備する火山防災ステーションに設置できるよう、火山噴火警戒避難対策事業を拡充した。

平成16年度は、災害時要援護者が24時間入居している施設のうち、特に土砂災害のおそれの高い箇所の対策の推進、危険箇所認知や気象・土砂災害情報の伝達の整備・強化、土砂災害警戒区域等の調査・指定の推進を行った。

平成17年度は、総合流域防災事業が創設され、砂防事業においては、通常砂防事業の一部、土砂災害警戒相互通報システム整備事業、情報基盤緊急整備事業、砂防基礎調査が総合流域防砂事業として実施されることとなった。

平成18年度には、砂防えん堤等のハード施設の新規採択は、原則として当該ハード施設整備によって被害が軽減される地域内において、土砂災害危険箇所の公表等のソフト対策が実施済みであることを義務付けられると共に、あわせて、保全対象に避難場所を含む土砂災害危険箇所について、保全対象が避難場所のみであっても採択できるよう砂防関係事業の採択基準が改正された。

平成21年度には、土石流等により被害が発生した一定の地区において、警戒避難体制にかかわる措置が迅速に進められるよう促すため、特定緊急砂防事業の採択基準が改正された。また、総合流域防災事業の情報基盤整備事業について、整備すべき具体的な施設、システムの推進が図られるよう採択基準が改正された。

平成22年度には、活力創出、水の安全・安心、市街地整備、地域住宅支援といった政策目的を実現するため、地方公共団体が作成した社会資本総合整備計画（仮称）に基づき、目標実現のための基幹的な社会資本整備事業のほか、関連する社会資本整備やソフト事業を総合的・一体的に支援を行うため、従来の個別補助金を社会資本整備総合交付金として創設。補助砂防事業は、通常砂防事業、火山砂防事業、火山噴火警戒避難対策事業、総合流域防災事業、住宅宅地基盤特定治水施設等整備事業が社会資本整備総合交付金に移行した。

平成23年度には、社会資本整備総合交付金の内、年度間、地域間の変動・偏在が小

さい事業等について、地域自主戦略交付金に移行した。

平成24年度には、社会資本整備総合交付金事業が更なる重点化が図られ、その一部が地域自主戦略交付金及び沖縄振興公共投資交付金に移行した。

平成25年度には、インフラ再構築及び生活空間の安全確保の取組を集中的に支援することを目的に、地域自主戦略交付金は廃止され、一部事業においては社会資本整備総合交付金及び防災・安全交付金に移行した。

平成26年度には、総合流域防災事業の土砂災害情報相互通報システム整備事業について、携帯情報端末の発達・普及を踏まえて、採択基準を改正するとともに、名称を土砂災害情報共有システム整備事業に改正した。

平成27年度は、火山噴火警戒避難対策事業を廃止。

平成28年度には、火山噴火警戒避難対策事業に代わり、活発化する火山活動に備え、緊急時の迅速かつ円滑な減災対策の実施に必要な警戒避難のための監視・観測機器等の設置や、噴火に起因する土石流等を抑制するための緊急対策用資材の事前準備等を交付対象とする火山噴火緊急減災対策事業を創設。

平成29年度には、地震により地盤が緩んだ地域での土砂災害リスクを早期に軽減するため、大規模地震の発生した地域では発災後一定の期間に限り、保全人家戸数が少ない地区についても、交付対象とする急傾斜地崩壊対策事業の採択基準を拡充した。

平成30年度には、災害時要配慮者利用施設に係るがけ崩れ災害への迅速な対応のため、激甚災害指定がなくても、避難確保計画が策定されている施設に係るがけ崩れ災害対策に限り、新たに災害関連地域防災がけ崩れ対策事業の補助事業の対象とする採択基準を拡充した。

令和元年度には、異なる事業の連携が必要な箇所において、相互の事業連携により、効果の早期発現や最大化を図ることを目的とした、事業間連携砂防等事業の創設及び事前防災対策が十分に行われておらず、土砂・洪水氾濫が生じた場合の危険性が著しく高い流域等について、計画的・集中的な対策を実施することにより、早期に安全度を向上させることを目的とした大規模特定砂防事業といった個別補助事業を創設。

その他、交付金において、通常砂防事業、火山砂防事業、地すべり対策事業、急傾斜地崩壊対策事業、総合流域防災事業の採択基準を改正した。

令和2年度には、平成30年7月豪雨時において、石積砂防堰堤等の更新の必要性が改めて認識されたことなどを踏まえ、大規模更新砂防事業を創設。

また、近年、がけ高さが10m未満の箇所において多数の土砂災害が発生し、要配慮者利用施設などにも影響したことや避難途中に被災したと思われる事例が散見されることから、急傾斜地崩壊対策事業の採択要件について、要配慮者利用施設及び地域防災計画に位置付けられた避難路が保全対象に含まれる箇所については、がけ高さ「10m以上」の要件を「5m以上」に採択基準を改正した。

さらに急傾斜地崩壊防止施設緊急改築事業の採択要件のうち、下限値を7,000万円



から8,000万円へ厳格化する採択基準を改正した。

令和3年度には、近年多発する、人命や個人の財産だけでなく、社会生活や経済活動を支える公共インフラ等が被災し、その影響によって復旧・復興や地域の生活再建に時間を要する事例が散見されることを踏まえ、公共インフラを集約しようとする地域及びこれら地域に接続するネットワークインフラを保全することを目的としたまちづくり連携砂防等事業を創設。

令和4年度には、予防保全によるライフサイクルコストの縮減・平準化を図り、効率的かつ持続可能なメンテナンスサイクルを実現するため、砂防関係施設の長寿命化計画に基づき実施される老朽化対策について砂防メンテナンス事業を創設。

さらに、令和3年7月の静岡県熱海市における土石流災害を受け実施した都道府県による盛土の総点検を踏まえ、砂防指定地内における地方公共団体が行う盛土の安全性把握のための詳細調査や、行為者等による是正措置を基本としつつ、盛土の撤去、擁壁設置等の対策行為への支援を行う市街地整備事業(都市防災推進事業)を創設。

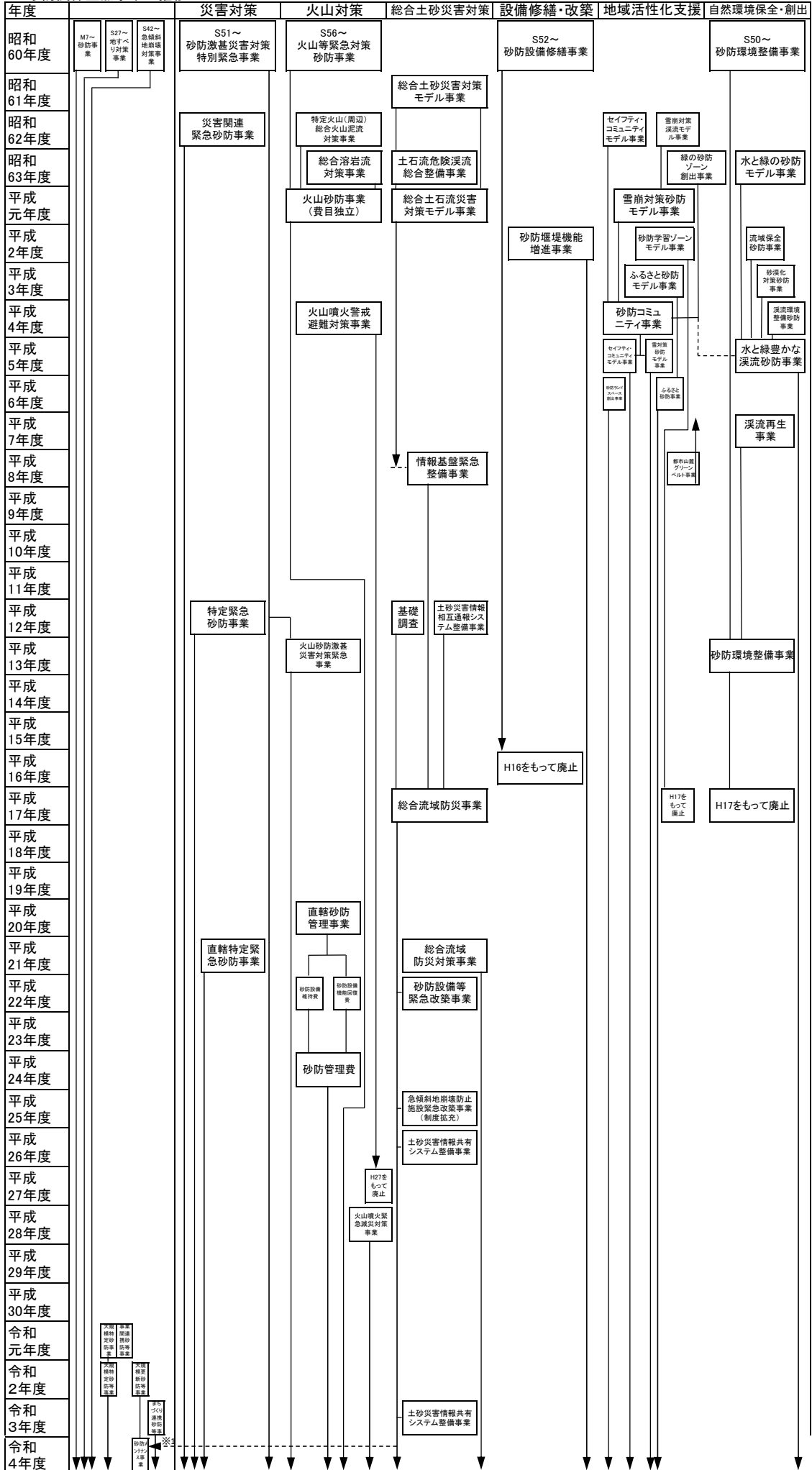
令和5年度には、より実効性のある防災まちづくりを推進するため、従来の居住誘導区域のみに限定していた保全対象を地域生活拠点まで拡大するとともに、立地適正化計画等のまちづくりに関する計画に、移転等の勧告に関する記載等を追加した場合は、急傾斜地崩壊対策事業において、がけ高さ「10m以上」の要件を「5m以上」に緩和する採択基準を改正した。

8 新規事業の推移一覧

年度	地すべり対策事業	急傾斜地崩壊対策事業	雪崩対策事業
昭和63年度	地すべり監視モデル事業の創設(補助) 特定利用斜面保全事業の創設	特定利用斜面保全事業の創設	雪崩対策事業調査費創設
平成元年度	地すべり監視モデル事業の拡大(直轄) 特定地下水関連地すべり対策事業の創設 特定地下水関連地すべり対策融資制度の創設	避難関連急傾斜地崩壊対策事業の創設 災害関連地域防災がけ崩れ対策事業の創設	(雪崩防災週間の創設)
平成2年度	セイフティ・コミュニティモデル事業の創設 都市対策地すべり対策事業の拡充	セイフティ・コミュニティモデル事業の創設 急傾斜地崩壊防止施設緊急改築事業の創設	総合雪崩対策モデル事業の創設
平成3年度	スロープ活用事業の創設		
平成4年度		緑の斜面防災保全事業の創設	
平成5年度		森林激甚災害地域における急傾斜地崩壊対策事業の創設	
平成6年度			
平成7年度	地すべり激甚災害対策特別緊急事業の拡充	災害弱者に関連した施設に係る急傾斜地崩壊対策事業の採択基準の緩和 阪神・淡路大震災の激甚な被害による、災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業の特例措置を実施	
平成8年度	都市山麓グリーンベルト整備事業の創設 情報基盤緊急整備事業	都市山麓グリーンベルト整備事業の創設 情報基盤整備緊急整備事業 避難関連急傾斜地崩壊対策事業の採択基準の緩和	
平成9年度	斜面整備融資制度の創設		
平成10年度			
平成11年度			
平成12年度	特定緊急地すべり対策事業の創設	災害関連急傾斜地崩壊対策事業の創設 災害弱者に関連した施設に係る急傾斜地崩壊対策事業の採択基準の緩和	
平成13年度	砂防関係基礎調査費補助の創設	砂防関係基礎調査費補助の創設	
平成14年度	地すべり防止施設修繕事業の採択基準の下限額引き下げ		
平成15年度	地すべり防止施設修繕事業の採択基準の下限額引き下げ		
平成16年度	地すべり防止施設修繕事業の採択基準の下限額引き下げ		
平成17年度	地すべり防止施設修繕事業費補助を廃し 総合流域防災事業費補助の創設	総合流域防災事業費補助の創設	総合流域防災事業費補助の創設 雪崩対策事業は総合流域防災事業の中で実施

平成18年度	避難場所に係る地すべり対策事業の採択基準の緩和	避難場所に係る急傾斜地崩壊対策等事業の緩和	
平成19年度		地域の防災拠点の保全に係る急傾斜地崩壊対策事業の採択基準の緩和	
平成20年度			
平成21年度	特定緊急地すべり対策事業の採択基準を改正		
平成22年度	砂防設備等緊急改築事業を創設(総合流域防災事業の中で実施)		
平成23年度			
平成24年度			
平成25年度		急傾斜地崩壊防止施設緊急改築事業を創設(総合流域防災事業の中で実施)	
平成26年度			
平成27年度			
平成28年度			
平成29年度		大規模地震に係る急傾斜地崩壊対策事業の採択基準の緩和	
平成30年度		災害時要配慮者利用施設に係る災害関連地域防災がけ崩れ対策事業の採択基準を改正	
令和元年度	地すべり対策事業の採択基準を改正 事業間連携砂防事業及び大規模特定砂防事業の創設	事業間連携砂防事業及び大規模特定砂防事業の創設	事業間連携砂防事業及び大規模特定砂防事業の創設
令和2年度	地すべり対策事業の採択基準を改正 大規模更新砂防事業の創設	がけ高に係る急傾斜地崩壊対策事業の採択要件を緩和 大規模更新砂防事業の創設	大規模更新砂防事業の創設
令和3年度	まちづくり連携砂防等事業を創設	まちづくり連携砂防等事業を創設	まちづくり連携砂防等事業を創設
令和4年度	砂防メンテナンス事業を創設	砂防メンテナンス事業を創設	砂防メンテナンス事業を創設

9 砂防関係重点事業の推移



※1: 総合流域防災事業のうち、緊急改築事業のみ移行。

10 砂防事業の採択基準における限度額の推移

年 度	直轄砂防事業費	直轄特定緊急砂防事業	直轄砂防管理	社会資本整備総合交付金及び防災・安全交付金事業 <sup>(※1)</sup>				特定緊急砂防事業費補助	大規模特定砂防等事業費補助	事業関連携砂防等事業費補助	まちづくり連携砂防等事業費補助	砂防メンテナンス事業費補助	砂防激甚災害対策特別緊急事業費補助	
				通常砂防事業	総合流域防災事業 <sup>(※2)</sup>	火山砂防事業							砂防激甚災害対策特別緊急事業費補助	火山砂防激甚災害対策特別緊急事業費補助
						火山砂防事業	火山噴火緊急減災対策事業 <sup>(※3)</sup>							
	総事業費	総事業費	総事業費	1件あたりの事業費	総事業費	件あたりの事業費	総事業費	総事業費	総事業費	総事業費	総事業費	総事業費	総事業費	総事業費
昭和41～50	5億円以上	—	—	なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51～60	〃	—	—	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	10億円以上	—
61～63	〃	—	—	1,000万円以上	—	—	—	—	—	—	—	—	〃	—
平成元年～3	〃	—	—	〃	—	1,000万円以上	—	—	—	—	—	—	〃	—
4	〃	—	—	〃	—	〃	なし	—	—	—	—	—	〃	—
5	〃	—	—	3,000万円以上	—	3,000万円以上	〃	—	—	—	—	—	〃	—
6	〃	—	—	5,000万円以上	—	5,000万円以上	〃	—	—	—	—	—	〃	—
7	〃	—	—	6,000万円以上	—	6,000万円以上	〃	—	—	—	—	—	〃	—
8	〃	—	—	7,000万円以上	なし	7,000万円以上	〃	—	—	—	—	—	〃	—
9～11	〃	—	—	1億円以上	〃	1億円以上	〃	—	—	—	—	—	〃	—
12	100億円以上	—	—	〃	〃	〃	〃	なし	—	—	—	—	〃	—
13～17	〃	—	—	〃	〃	〃	〃	〃	—	—	—	—	〃	30億円以上
18～25	〃	なし	なし	〃	〃	〃	〃	〃	—	—	—	—	〃	〃
26～30	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	—	—	—	—	〃	〃
令和元年	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	5億円以上	なし	—	—	〃	〃
令和2年	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	—	200万円以上	〃	〃
令和3～	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	なし	〃	〃	〃
創設年度	明治7年度	平成21年度	平成20年度	明治31年度	平成8年度	平成元年度	平成4年度	平成12年度	令和元年度	令和元年度	令和3年度	令和2年度	昭和51年度	平成13年度

注1：(※1)については、平成25年度より社会資本整備総合交付金及び防災・安全交付金に移行（通常砂防事業については一部統合。）

注2：(※2)については、通常砂防事業の一部、情報基盤緊急整備事業、土砂災害情報相互通報システム整備事業、砂防基礎調査費補助を統合し総合流域防災事業を創設。創設年度については、最も古い災害情報基盤緊急整備補助の創設年度を記載。

注3：(※3)については、平成28年度より、火山噴火警戒避難対策事業を廃止し火山噴火緊急減災対策事業を創設。





12 最近の砂防関係事業費推移

区分	9年度	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度			
	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終		
砂防事業	直轄砂防	97,444,941	79,694,292	102,893,292	106,094,014	141,733,014	100,308,713	135,212,713	81,844,981	114,971,704	
	直轄砂防	57,109,972	45,852,597	59,873,597	60,503,101	79,548,101	59,311,516	79,794,516	48,520,246	65,819,246	
	直轄火山砂防	40,334,969	33,841,695	43,019,695	45,590,913	62,184,913	40,997,197	55,418,197	33,324,735	49,152,458	
	特定緊急砂防	7,153,451	10,093,271	12,113,271	11,513,165	13,863,165	12,868,284	14,618,284	11,534,336	15,611,336	
	砂防管路	812,000	825,000	825,000	838,249	838,249	1,659,324	2,669,324	2,067,157	2,722,157	
	砂防事業調査	50,000	28,000	28,000	28,492	28,492	28,790	28,790	28,490	28,490	
	直轄計	105,460,392	90,640,563	115,859,563	118,473,920	156,462,920	114,865,111	152,529,111	95,474,964	133,333,687	
	通堂砂防										
	うち火山噴火警戒避難対策										
	砂防激甚災害対策特別緊急	2,360,000	3,200,000	3,830,909	7,010,000	7,419,091	12,113,909	20,053,909	2,272,000	21,367,909	
砂防激甚災害対策特別緊急	2,360,000	3,200,000	3,830,909	7,010,000	7,419,091	12,113,909	20,053,909	2,272,000	21,367,909		
火山砂防激甚災害対策特別緊急	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
特定緊急砂防	726,000	820,000	900,000	1,595,000	1,725,000	1,140,000	1,524,000	505,000	1,132,000		
特定砂防工事交付金											
小計	3,086,000	4,020,000	4,730,909	8,605,000	9,144,091	13,253,909	21,577,909	2,777,000	22,499,909		
河川等関連施設整備促進											
住宅宅地基盤特定治水施設等整備											
補助計	3,086,000	4,020,000	4,730,909	8,605,000	9,144,091	13,253,909	21,577,909	2,777,000	22,499,909		
合計	108,546,392	94,660,563	120,590,472	127,078,920	165,607,011	128,119,020	174,107,020	98,251,964	155,833,596		
地すべり対策	直轄地すべり対策	7,579,662	6,985,740	7,390,740	7,314,589	9,489,589	8,258,000	9,578,000	7,013,225	9,507,225	
	地すべり対策事業調査	5,000	5,000	5,000	5,087	5,087	4,789	4,789	4,789	4,789	
	直轄地すべり対策	7,584,662	6,990,740	7,395,740	7,319,676	9,494,676	8,262,789	9,582,789	7,018,014	9,512,014	
	地すべり激甚災害対策特別緊急	840,000	620,000	620,000	600,000	600,000	-	-	-	-	
	特定緊急地すべり対策	400,000	350,000	650,000	10,000	10,000	55,000	55,000	1,320,000	1,720,000	
	小計	1,240,000	970,000	1,270,000	610,000	610,000	55,000	55,000	1,320,000	1,720,000	
	河川等関連施設整備促進										
	住宅宅地基盤特定治水施設等整備										
	補助計	1,240,000	970,000	1,270,000	610,000	610,000	55,000	55,000	1,320,000	1,720,000	
	合計	8,824,662	7,960,740	8,665,740	7,929,676	10,104,676	8,317,789	9,637,789	8,338,014	11,232,014	
急傾斜地崩壊対策	急傾斜地崩壊対策事業調査	16,000	16,000	16,000	16,281	16,281	16,281	16,281	16,181	16,181	
	直轄急傾斜地崩壊対策	16,000	16,000	16,000	16,281	16,281	16,281	16,281	16,181	16,181	
	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	河川等関連施設整備促進										
	住宅宅地基盤特定治水施設等整備										
	補助計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	合計	16,000	16,000	16,000	16,281	16,281	16,281	16,281	16,181	16,181	
	特定土砂災害補助策	大規模特定砂防等				1,094,638	1,324,638	6,193,000	8,468,400	5,280,400	8,739,900
		事業間連携砂防等				38,534,050	43,237,050	42,586,740	48,614,020	29,707,030	40,150,030
		大規模更新砂防等						2,846,760	3,086,760	3,105,020	4,932,420
まちづくり連携砂防等									1,000,000	1,733,000	
砂防メンテナンス											
補助計	-	-	-	39,628,688	44,561,688	51,626,500	60,169,180	39,092,450	55,555,350		
合計	-	-	-	39,628,688	44,561,688	51,626,500	60,169,180	39,092,450	55,555,350		



12 最近の砂防関係事業費推移

(単位:千円)

区分	令和4年度		令和5年度		
	当初	最終	当初	最終	
砂	直轄砂防	79,255,661	100,910,820	83,937,136	-
	直轄砂防	46,442,422	59,439,581	49,371,167	-
	直轄火山砂防	32,813,239	41,471,239	34,565,969	-
	特定緊急砂防	16,038,142	16,578,142	11,468,216	-
	砂防管路	2,150,305	2,541,272	2,183,462	-
	砂防事業調査	28,479	28,479	28,479	-
防	直轄計	97,472,587	120,058,713	97,617,293	-
	通堂砂防				
	火 削除 砂防				
	うち火山噴火警戒避難対策				
	砂防激甚災害対策特別緊急	1,768,000	10,481,000	2,380,000	-
	砂防激甚災害対策特別緊急	1,768,000	10,481,000	2,380,000	-
	火山砂防激甚災害対策特別緊急	-	-	-	-
	特定緊急砂防	997,600	1,401,500	756,000	-
	特定砂防工事交付金				
	小計	2,765,600	11,882,500	3,136,000	-
業	河川等関連 削除 設整備促進				
	住宅地地基盤特定治水施設等整備				
	補助計	2,765,600	11,882,500	3,136,000	-
	合計	100,238,187	131,941,213	100,753,293	-
地	直轄地すべり対策	6,948,023	8,358,023	7,341,868	-
	地すべり対策事業調査	4,789	4,789		
	直轄計	6,952,812	8,362,812	7,341,868	-
	地すべり 削除 対策				
	地すべり激甚災害対策特別緊急	-	-	-	-
	特定緊急地すべり対策	310,000	420,000	380,000	-
策	小計	310,000	420,000	380,000	-
	河川等関連 削除 設整備促進				
	住宅地地基盤特定治水施設等整備				
	補助計	310,000	420,000	380,000	-
合計	7,262,812	8,782,812	7,721,868	-	
急傾斜地崩壊対	急傾斜地崩壊対策事業調査	16,175	16,175	21,175	-
	直轄計	16,175	16,175	21,175	-
	急傾斜地崩壊対策				
	小計	-	-	-	-
	河川等関連 削除 設整備促進				
	住宅地地基盤特定治水施設等整備				
補助計	-	-	-	-	
合計	16,175	16,175	21,175	-	
特定土砂災害補助策推	大規模特定砂防等	7,881,750	15,500,060	8,316,455	-
	事業間連携砂防等	26,339,150	36,914,990	24,373,850	-
	大規模更新砂防等				
	まちづくり連携砂防等	2,039,300	2,565,300	2,496,450	-
	砂防メンテナンス	15,843,000	42,676,750	16,525,000	-
補助計	52,103,200	97,657,100	51,711,755	-	
合計	52,103,200	97,657,100	51,711,755	-	



12 最近の砂防関係事業費推移

(単位:千円)

区分	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		
	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	
防 事	直轄砂防	79,694,292	102,893,292	106,094,014	141,733,014	100,308,713	135,212,713	81,844,981	114,971,704	79,255,661	100,910,820	83,937,136	-
	直轄火砕砂防	45,852,597	59,873,597	60,503,101	79,548,101	59,311,516	79,794,516	48,520,246	65,819,246	46,442,422	59,439,581	49,371,167	-
	特定緊急砂防	33,841,695	43,019,695	45,590,913	62,184,913	40,997,197	55,418,197	33,324,735	49,152,458	32,813,239	41,471,239	34,565,969	-
	砂防事業管理	10,093,271	12,113,271	11,513,165	13,863,165	12,868,284	14,618,284	11,534,336	15,611,336	16,038,142	16,578,142	11,468,216	-
	砂防事業調査	825,000	825,000	838,249	838,249	1,659,324	2,669,324	2,067,157	2,722,157	2,150,305	2,541,272	2,183,462	-
	直轄計	28,000	28,000	28,492	28,492	28,790	28,790	28,490	28,490	28,479	28,479	28,479	-
	砂防激甚災害対策特別緊急	90,640,563	115,859,563	118,473,920	156,462,920	114,865,111	152,529,111	95,474,964	133,333,687	97,472,587	120,058,713	97,617,293	-
	砂防激甚災害対策特別緊急	3,200,000	3,830,909	7,010,000	7,419,091	12,113,909	20,053,909	2,272,000	21,367,909	1,768,000	10,481,000	2,380,000	-
	火山砂防激甚災害対策特別緊急	3,200,000	3,830,909	7,010,000	7,419,091	12,113,909	20,053,909	2,272,000	21,367,909	1,768,000	10,481,000	2,380,000	-
	特定緊急砂防	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特定砂防工事交付金	820,000	900,000	1,595,000	1,725,000	1,140,000	1,524,000	505,000	1,132,000	997,600	1,401,500	756,000	-	
補助計	4,020,000	4,730,909	8,605,000	9,144,091	13,253,909	21,577,909	2,777,000	22,499,909	2,765,600	11,882,500	3,136,000	-	
合計	94,660,563	120,590,472	127,078,920	165,607,011	128,119,020	174,107,020	98,251,964	155,833,596	100,238,187	131,941,213	100,753,293	-	
リ 地 業 事	直轄地すべり対策	6,985,740	7,390,740	7,314,589	9,489,589	8,258,000	9,578,000	7,013,225	9,507,225	6,948,023	8,358,023	7,341,868	-
	地すべり対策事業調査	5,000	5,000	5,087	5,087	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	4,789	-
	直轄計	6,990,740	7,395,740	7,319,676	9,494,676	8,262,789	9,582,789	7,018,014	9,512,014	6,952,812	8,362,812	7,341,868	-
	地すべり激甚災害対策特別緊急	620,000	620,000	600,000	600,000	-	-	-	-	-	-	-	-
	特定緊急地すべり対策	350,000	650,000	10,000	10,000	55,000	55,000	1,320,000	1,720,000	310,000	420,000	380,000	-
補助計	970,000	1,270,000	610,000	610,000	55,000	55,000	1,320,000	1,720,000	310,000	420,000	380,000	-	
合計	7,960,740	8,665,740	7,929,676	10,104,676	8,317,789	9,637,789	8,338,014	11,232,014	7,262,812	8,782,812	7,721,868	-	
環 地 崩 事	急傾斜地崩壊対策事業調査	16,000	16,000	16,281	16,281	16,281	16,281	16,181	16,181	16,175	16,175	21,175	-
	直轄計	16,000	16,000	16,281	16,281	16,281	16,281	16,181	16,181	16,175	16,175	21,175	-
合計	16,000	16,000	16,281	16,281	16,281	16,281	16,181	16,181	16,175	16,175	21,175	-	
推 定 土 砂 災 害 補 助 対 策	大規模特定砂防等			1,094,638	1,324,638	6,193,000	8,468,400	5,280,400	8,739,900	7,881,750	15,500,060	8,316,455	-
	事業間連携砂防等			38,534,050	43,237,050	42,586,740	48,614,020	29,707,030	40,150,030	26,339,150	36,914,990	24,373,850	-
	大規模更新砂防等					2,846,760	3,086,760	3,105,020	4,932,420				-
	まちづくり連携砂防等							1,000,000	1,733,000	2,039,300	2,565,300	2,496,450	-
	砂防メンテナンス									15,843,000	42,676,750	16,525,000	-
	補助計	-	-	39,628,688	44,561,688	51,626,500	60,169,180	39,092,450	55,555,350	52,103,200	97,657,100	51,711,755	-
合計	-	-	39,628,688	44,561,688	51,626,500	60,169,180	39,092,450	55,555,350	52,103,200	97,657,100	51,711,755	-	

13 年度別河川別直轄砂防事業投資額（単位：千円）

局名	河川名	平成25年度		平成26年度		平成27年度	
		当初	最終	当初	最終	当初	最終
東北	最上川	1,403,000	1,403,000	1,504,000	1,504,000	1,532,999	1,532,999
	阿武隈川	-	-	-	-	-	-
	赤川	316,000	416,000	716,000	716,000	730,001	730,001
	八幡平山系	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	800	800	1,000	1,000
	<b>計</b>	<b>1,719,000</b>	<b>1,819,000</b>	<b>2,220,800</b>	<b>2,220,800</b>	<b>2,264,000</b>	<b>2,264,000</b>
関東	利根川	1,189,000	1,189,000	1,228,694	1,228,694	1,262,000	1,262,000
	鬼怒川	316,500	316,500	179,000	179,000	185,000	335,000
	渡良瀬川	947,000	947,000	992,000	992,000	975,000	975,000
	富士川	3,327,000	4,352,000	3,800,000	3,800,000	3,188,000	3,188,000
	浅間山系	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	4,880	4,880	4,880	4,880
	<b>計</b>	<b>5,779,500</b>	<b>6,804,500</b>	<b>6,204,574</b>	<b>6,204,574</b>	<b>5,614,880</b>	<b>5,764,880</b>
北陸	信濃川上流	1,353,000	1,622,000	1,481,000	1,481,000	1,476,000	1,476,000
	信濃川下流	3,563,000	4,415,000	3,737,000	3,737,000	3,538,000	3,538,000
	常願寺川	-	-	-	-	-	-
	手取川	-	-	-	-	-	-
	神通川	889,000	1,034,000	998,000	998,000	989,000	989,000
	姫川	2,248,000	2,383,000	2,466,000	2,466,000	2,429,000	2,429,000
	黒部川	461,000	741,000	526,000	526,000	482,000	552,000
	飯豊山系	1,685,000	2,075,000	1,858,000	1,858,000	1,823,000	1,823,000
	その他	4,100	4,100	7,380	7,380	7,380	7,380
	<b>計</b>	<b>10,203,100</b>	<b>12,274,100</b>	<b>11,073,380</b>	<b>11,073,380</b>	<b>10,744,380</b>	<b>10,814,380</b>
中部	天竜川	3,969,000	4,675,000	4,303,000	4,303,000	4,357,000	4,407,000
	安倍川	549,000	1,015,130	674,000	674,000	656,000	656,000
	木曾川	2,366,000	2,798,200	2,581,000	2,961,000	2,673,000	3,108,000
	庄内川	543,000	661,800	568,000	568,000	556,000	556,000
	狩野川	-	-	-	-	-	-
	越美山系	1,748,000	2,191,000	1,904,000	2,064,000	1,927,000	2,007,000
	富士山系	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	800	800	800	800
	<b>計</b>	<b>9,175,000</b>	<b>11,341,130</b>	<b>10,030,800</b>	<b>10,570,800</b>	<b>10,169,800</b>	<b>10,734,800</b>
近畿	六甲山系	3,747,000	3,812,000	4,001,000	4,001,000	3,962,000	4,182,000
	紀伊山系	-	-	-	-	-	-
	瀬田川	566,369	566,369	-	-	-	-
	木津川	261,000	261,000	341,000	341,000	353,000	353,000
	九頭竜川	255,000	255,000	307,000	307,000	293,000	293,000
	その他	-	-	570	570	1,400	1,400
	<b>計</b>	<b>4,829,369</b>	<b>4,894,369</b>	<b>4,649,570</b>	<b>4,649,570</b>	<b>4,609,400</b>	<b>4,829,400</b>
中国	大山山系（天神川）	-	-	-	-	-	-
	大山山系（日野川）	-	-	-	-	-	-
	広島西部山系	2,552,000	2,754,921	2,827,000	4,187,000	3,242,000	3,242,000
	その他	-	-	2,000	2,000	2,000	2,000
	<b>計</b>	<b>2,552,000</b>	<b>2,754,921</b>	<b>2,829,000</b>	<b>4,189,000</b>	<b>3,244,000</b>	<b>3,244,000</b>
四国	重信川	367,000	367,000	393,000	393,000	393,000	423,000
	吉野川	2,714,000	2,714,000	2,861,000	2,861,000	2,770,602	2,770,602
	その他	23,900	23,900	1,370	1,370	1,370	1,370
	<b>計</b>	<b>3,104,900</b>	<b>3,104,900</b>	<b>3,255,370</b>	<b>3,255,370</b>	<b>3,164,972</b>	<b>3,194,972</b>
九州	球磨川	483,000	883,000	552,000	552,000	555,000	835,000
	霧島（大淀川）	-	-	-	-	-	-
	桜島	-	-	-	-	-	-
	雲仙・普賢岳	-	-	-	-	-	-
	阿蘇山系	-	-	-	-	-	-
その他	2,000	2,000	12,000	12,000	9,300	9,300	
	<b>計</b>	<b>485,000</b>	<b>885,000</b>	<b>564,000</b>	<b>564,000</b>	<b>564,300</b>	<b>844,300</b>
北海道	石狩川	-	-	-	-	-	-
	豊平川	477,086	537,086	455,066	455,066	475,000	475,000
	十勝川	344,109	394,109	456,077	456,077	420,000	420,000
	樽前山系	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	200	200	200	200
	<b>計</b>	<b>821,195</b>	<b>931,195</b>	<b>911,343</b>	<b>911,343</b>	<b>895,200</b>	<b>895,200</b>
<b>合計</b>		<b>38,669,064</b>	<b>44,809,115</b>	<b>41,738,837</b>	<b>43,638,837</b>	<b>41,270,932</b>	<b>42,585,932</b>

注：平成25年度の投資額には東日本大震災復興事業分を含む。

平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度	
当 初	最 終	当 初	最 終	当 初	最 終	当 初	最 終
1,724,221	2,103,221	1,567,000	2,147,000	1,608,000	2,198,000	1,839,000	2,093,000
-	-	-	-	-	-	-	-
684,000	704,000	709,000	829,000	700,000	860,000	808,000	845,000
-	-	-	-	-	-	-	-
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<b>2,409,221</b>	<b>2,808,221</b>	<b>2,277,000</b>	<b>2,977,000</b>	<b>2,309,000</b>	<b>3,059,000</b>	<b>2,648,000</b>	<b>2,939,000</b>
1,357,000	1,357,000	989,000	1,214,000	1,130,000	1,503,000	1,553,000	1,653,000
685,000	685,000	1,022,000	1,022,000	916,000	1,096,000	790,000	990,000
732,500	737,500	704,000	790,000	650,000	775,000	590,000	1,080,000
3,254,600	3,613,600	3,299,000	3,947,000	3,041,000	4,120,000	4,052,000	5,452,000
-	-	-	-	-	-	-	-
4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880
<b>6,033,980</b>	<b>6,397,980</b>	<b>6,018,880</b>	<b>6,977,880</b>	<b>5,741,880</b>	<b>7,498,880</b>	<b>6,989,880</b>	<b>9,179,880</b>
1,413,000	1,611,000	1,244,000	1,393,000	1,180,000	1,529,000	1,526,000	1,921,000
3,346,000	3,701,000	3,343,000	3,813,000	3,022,000	4,069,000	3,960,000	5,350,000
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
962,600	1,032,600	967,000	1,322,000	952,000	1,274,000	1,278,000	1,733,000
2,505,000	2,777,000	2,410,000	2,880,000	2,210,000	2,590,000	2,808,000	3,772,000
521,100	691,100	564,000	721,000	543,000	864,000	704,000	1,439,000
1,830,000	2,115,000	1,867,000	2,167,000	1,746,000	2,406,000	2,272,000	2,697,000
7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	5,600	5,600
<b>10,585,080</b>	<b>11,935,080</b>	<b>10,402,380</b>	<b>12,303,380</b>	<b>9,660,380</b>	<b>12,739,380</b>	<b>12,553,600</b>	<b>16,917,600</b>
4,398,000	4,798,000	4,301,290	5,486,290	4,198,947	5,555,947	6,294,000	8,427,000
641,000	741,000	731,000	931,000	711,000	911,000	1,013,000	1,518,000
2,688,000	2,958,000	2,671,000	3,161,000	2,581,000	3,462,000	3,630,000	4,842,000
567,000	627,000	549,000	629,000	525,000	640,000	738,000	1,044,000
-	-	-	-	-	-	-	-
1,933,000	2,158,000	1,892,000	2,172,000	1,818,000	2,458,000	2,445,000	3,285,000
-	-	-	-	-	-	-	-
800	800	800	800	800	800	800	800
<b>10,227,800</b>	<b>11,282,800</b>	<b>10,145,090</b>	<b>12,380,090</b>	<b>9,834,747</b>	<b>13,027,747</b>	<b>14,120,800</b>	<b>19,116,800</b>
3,983,000	4,383,000	4,074,000	4,704,000	3,934,000	4,905,000	5,273,630	6,473,630
-	-	5,916,000	7,047,000	5,480,000	7,220,000	7,513,000	9,390,000
-	-	-	-	-	-	-	-
361,000	361,000	396,000	506,000	390,000	760,000	456,000	1,352,000
308,000	333,000	307,000	377,000	294,000	314,000	379,000	533,000
11,400	11,400	1,400	1,400	9,950	9,950	2,340	2,340
<b>4,663,400</b>	<b>5,088,400</b>	<b>10,694,400</b>	<b>12,635,400</b>	<b>10,107,950</b>	<b>13,208,950</b>	<b>13,623,970</b>	<b>17,750,970</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3,359,000	3,524,000	3,321,000	3,641,000	3,213,000	3,873,000	4,051,000	4,943,000
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
<b>3,361,000</b>	<b>3,526,000</b>	<b>3,323,000</b>	<b>3,643,000</b>	<b>3,215,000</b>	<b>3,875,000</b>	<b>4,053,000</b>	<b>4,945,000</b>
404,000	564,000	489,000	589,000	479,000	729,000	721,000	1,010,000
2,736,000	2,936,000	2,730,000	3,100,000	2,546,000	3,046,000	3,290,000	4,441,000
1,370	1,370	1,370	1,370	1,440	1,440	1,459	1,459
<b>3,141,370</b>	<b>3,501,370</b>	<b>3,220,370</b>	<b>3,690,370</b>	<b>3,026,440</b>	<b>3,776,440</b>	<b>4,012,459</b>	<b>5,452,459</b>
576,500	786,500	766,000	966,000	736,000	967,000	1,126,000	1,461,000
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
17,000	17,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,234	18,234
<b>593,500</b>	<b>803,500</b>	<b>784,000</b>	<b>984,000</b>	<b>754,000</b>	<b>985,000</b>	<b>1,144,234</b>	<b>1,479,234</b>
-	-	-	-	-	-	-	-
486,000	486,000	518,239	638,239	494,000	854,000	600,000	710,000
435,000	605,000	780,413	880,413	709,000	849,000	756,900	1,056,900
-	-	-	-	-	-	-	-
200	200	200	200	200	200	258	258
<b>921,200</b>	<b>1,091,200</b>	<b>1,298,852</b>	<b>1,518,852</b>	<b>1,203,200</b>	<b>1,703,200</b>	<b>1,357,158</b>	<b>1,767,158</b>
<b>41,936,551</b>	<b>46,434,551</b>	<b>48,163,972</b>	<b>57,109,972</b>	<b>45,852,597</b>	<b>59,873,597</b>	<b>60,503,101</b>	<b>79,548,101</b>

令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度	
当 初	最 終	当 初	最 終	当 初	最 終	当 初	最 終
2,282,000	3,202,000	2,061,000	2,306,000	2,018,000	2,368,000	2,174,000	
-	-	-	-	-	-	-	
724,000	724,000	414,000	589,000	735,000	735,000	753,000	
-	-	-	-	-	-	-	
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
<b>3,007,000</b>	<b>3,927,000</b>	<b>2,476,000</b>	<b>2,896,000</b>	<b>2,754,000</b>	<b>3,104,000</b>	<b>2,928,000</b>	-
1,694,000	1,944,000	1,135,000	1,435,000	1,127,350	1,657,350	1,233,400	
1,097,000	1,097,000	650,620	750,620	426,810	426,810	424,260	
609,000	1,049,000	712,000	1,272,000	827,500	1,147,500	879,900	
3,787,000	4,637,000	2,801,000	3,701,000	2,680,000	3,507,000	2,813,000	
-	-	-	-	-	-	-	
4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	
<b>7,191,880</b>	<b>8,731,880</b>	<b>5,303,500</b>	<b>7,163,500</b>	<b>5,066,540</b>	<b>6,743,540</b>	<b>5,355,440</b>	-
1,413,000	2,343,000	1,182,000	1,462,000	1,188,000	1,358,000	1,337,000	
3,839,000	5,284,000	3,284,101	4,054,101	2,988,000	3,308,000	2,943,000	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
1,206,000	1,708,000	936,000	1,206,000	896,000	1,133,000	975,000	
2,714,000	3,549,000	2,236,500	2,486,500	1,746,000	2,106,000	1,970,000	
658,000	768,000	663,000	773,000	671,000	791,000	672,000	
2,122,000	2,735,000	1,685,399	2,389,399	1,633,000	2,658,000	1,764,000	
4,950	4,950	4,440	4,440	4,440	4,440	4,600	
<b>11,956,950</b>	<b>16,391,950</b>	<b>9,991,440</b>	<b>12,375,440</b>	<b>9,126,440</b>	<b>11,358,440</b>	<b>9,665,600</b>	-
6,089,727	8,489,727	5,119,000	7,519,000	4,887,000	6,586,159	5,315,610	
981,000	1,271,000	800,000	1,100,000	769,000	1,006,000	830,718	
3,423,000	4,443,000	2,848,000	3,868,000	2,764,000	3,623,000	2,976,315	
685,000	915,000	556,000	786,000	552,000	746,000	605,528	
-	-	-	-	-	-	-	
2,320,000	3,280,000	1,868,000	2,828,000	1,816,000	2,330,000	1,970,027	
-	-	-	-	-	-	-	
800	800	800	800	800	800	800	
<b>13,499,527</b>	<b>18,399,527</b>	<b>11,191,800</b>	<b>16,101,800</b>	<b>10,788,800</b>	<b>14,291,959</b>	<b>11,698,998</b>	-
5,125,000	7,125,000	4,244,819	6,590,819	4,003,733	5,133,733	4,268,603	
7,345,100	9,765,100	6,420,000	8,162,000	5,987,000	7,200,000	5,970,612	
-	-	-	-	-	-	-	
441,000	881,000	374,000	884,000	550,000	838,000	585,732	
351,000	551,000	326,000	426,000	319,000	319,000	509,458	
2,530	2,530	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
<b>13,264,630</b>	<b>18,324,630</b>	<b>11,367,819</b>	<b>16,065,819</b>	<b>10,862,733</b>	<b>13,493,733</b>	<b>11,337,405</b>	-
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
3,897,000	4,247,000	3,147,000	3,617,000	3,004,000	4,048,000	3,274,000	
2,000	2,000	2,100	2,100	1,900	1,900	31,900	
<b>3,899,000</b>	<b>4,249,000</b>	<b>3,149,100</b>	<b>3,619,100</b>	<b>3,005,900</b>	<b>4,049,900</b>	<b>3,305,900</b>	-
716,000	1,226,000	589,000	865,000	566,000	566,000	611,670	
3,229,000	4,267,000	2,698,000	3,492,000	2,595,000	3,571,000	2,801,000	
1,459	1,459	1,517	1,517	1,517	1,517	1,517	
<b>3,946,459</b>	<b>5,494,459</b>	<b>3,288,517</b>	<b>4,358,517</b>	<b>3,162,517</b>	<b>4,138,517</b>	<b>3,414,187</b>	-
1,209,000	2,029,000	830,000	1,245,000	794,000	1,028,000	842,000	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	
<b>1,227,300</b>	<b>2,047,300</b>	<b>848,300</b>	<b>1,263,300</b>	<b>812,300</b>	<b>1,046,300</b>	<b>860,300</b>	-
-	-	-	-	-	-	-	
682,000	1,082,000	451,000	1,123,000	322,394	446,394	287,317	
636,500	1,146,500	452,500	852,500	540,543	766,543	517,765	
-	-	-	-	-	-	-	
270	270	270	270	255	255	255	
<b>1,318,770</b>	<b>2,228,770</b>	<b>903,770</b>	<b>1,975,770</b>	<b>863,192</b>	<b>1,213,192</b>	<b>805,337</b>	-
<b>59,311,516</b>	<b>79,794,516</b>	<b>48,520,246</b>	<b>65,819,246</b>	<b>46,442,422</b>	<b>59,439,581</b>	<b>49,371,167</b>	-

1-4 年度別河川別直轄火山砂防事業投資実績 (単位:千円)

局名	河川名	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		
		当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	
東	上川	1,305,000	1,455,000	1,397,000	1,397,000	1,338,999	1,538,999	1,083,381	1,283,381	1,213,000	1,213,000	913,000	993,000	1,442,000	1,572,000	930,000	930,000	603,000	813,000	538,000	538,000	532,000	532,000	
	阿武隈川	885,288	885,288	947,000	947,000	901,006	901,006	965,000	1,255,000	1,027,000	1,367,000	984,000	1,482,000	1,384,000	3,348,000	1,435,000	2,135,000	1,083,000	2,223,000	1,030,000	1,315,000	1,093,000	1,093,000	
	赤八幡平山系	123,000	123,000	144,000	144,000	145,000	295,000	238,000	238,000	215,000	215,000	225,000	225,000	439,000	439,000	489,000	834,000	589,000	589,000	217,000	217,000	260,000	260,000	
	計	1,269,288	1,419,288	1,324,000	1,324,000	1,279,999	1,779,999	1,343,000	1,767,000	1,307,000	1,949,000	1,466,000	2,066,000	2,076,000	2,770,000	2,094,000	2,899,000	1,732,000	2,657,000	1,721,000	2,259,000	1,873,000	1,873,000	
	計	<b>3,582,850</b>	<b>3,882,850</b>	<b>3,812,000</b>	<b>3,812,000</b>	<b>3,656,500</b>	<b>4,006,500</b>	<b>3,849,381</b>	<b>4,543,381</b>	<b>3,862,000</b>	<b>4,729,000</b>	<b>3,589,000</b>	<b>4,786,000</b>	<b>5,343,000</b>	<b>6,129,000</b>	<b>4,948,000</b>	<b>6,788,000</b>	<b>4,007,000</b>	<b>6,282,000</b>	<b>3,506,000</b>	<b>4,329,000</b>	<b>3,758,000</b>	<b>3,758,000</b>	-
北	利根川	1,999,918	2,154,918	2,138,904	2,138,904	2,098,000	2,098,000	1,940,000	2,040,000	2,191,000	2,517,000	1,570,000	2,215,000	2,074,000	3,447,000	1,798,000	1,898,000	1,644,000	2,117,000	1,527,650	1,837,650	1,653,600	1,653,600	
	鬼怒川	2,849,200	2,999,200	3,378,837	3,378,837	3,456,500	3,736,500	2,905,000	3,035,000	2,913,421	3,063,421	2,797,000	3,969,000	4,055,000	5,448,000	3,485,000	4,135,000	3,088,380	3,966,380	3,121,190	4,106,190	3,417,740	3,417,740	
	渡良瀬川	326,000	476,000	374,000	374,000	353,000	353,000	561,500	751,500	610,000	780,000	623,000	903,000	1,179,000	1,258,000	1,041,900	1,141,900	590,000	848,000	446,500	505,500	493,100	493,100	
	富土川	357,000	357,000	347,000	347,000	401,000	401,000	285,000	285,000	235,000	235,000	223,000	238,000	238,000	387,000	233,000	263,000	224,000	224,000	241,000	241,000	297,000	297,000	
	浅間山	1,557,000	1,557,000	1,467,000	1,467,000	1,537,000	1,537,000	1,527,700	1,527,700	1,616,000	1,871,000	1,728,000	2,473,000	2,479,000	3,333,000	2,377,000	2,627,000	1,871,000	2,153,800	1,863,000	2,013,000	1,918,000	1,918,000	
計	<b>7,089,118</b>	<b>7,654,118</b>	<b>7,705,741</b>	<b>7,705,741</b>	<b>7,846,500</b>	<b>8,125,500</b>	<b>7,219,200</b>	<b>7,839,200</b>	<b>7,565,421</b>	<b>8,486,421</b>	<b>6,841,000</b>	<b>9,768,000</b>	<b>10,025,000</b>	<b>18,873,000</b>	<b>8,934,900</b>	<b>10,064,900</b>	<b>7,417,380</b>	<b>9,309,180</b>	<b>7,199,340</b>	<b>8,708,340</b>	<b>6,778,440</b>	<b>7,778,440</b>	-	
東	信濃川	602,000	696,000	674,000	674,000	692,000	692,000	665,000	835,000	851,000	941,000	743,000	894,000	844,000	1,304,000	831,000	981,000	725,000	1,115,000	853,000	1,193,000	990,000	990,000	
	上野川	1,059,000	1,569,738	1,405,000	1,405,000	1,539,000	1,539,000	1,639,000	1,829,000	1,899,000	1,869,000	1,588,000	2,184,000	2,081,000	2,561,000	1,916,000	2,571,000	1,575,000	1,995,000	1,696,000	1,856,000	1,769,000	1,769,000	
	常陸川	4,130,000	5,260,000	4,618,000	4,618,000	4,546,000	4,546,000	4,582,000	5,071,000	4,530,000	5,205,000	4,189,895	4,929,895	5,429,171	7,217,171	5,157,168	7,079,168	4,380,341	6,302,341	4,318,933	5,505,933	4,544,736	4,544,736	
	取手川	1,181,000	1,471,000	1,268,000	1,268,000	1,224,000	1,289,000	1,238,000	1,442,000	1,231,000	1,411,000	1,160,000	1,790,000	1,604,000	2,344,000	1,541,000	2,349,000	1,292,000	1,972,000	1,272,000	1,821,000	1,359,000	1,359,000	
	神通川	943,000	1,247,000	958,000	958,000	951,000	951,000	983,400	1,050,400	1,007,000	1,007,000	876,000	1,260,000	1,058,000	1,503,000	1,071,000	1,481,000	861,994	1,373,994	843,000	1,093,000	903,000	903,000	
陸	鉾川	808,000	808,000	892,000	892,000	872,000	872,000	878,000	878,000	909,000	909,000	841,000	841,000	998,000	1,148,000	932,000	1,212,000	879,000	1,337,430	863,000	863,000	761,000	761,000	
計	<b>8,723,000</b>	<b>11,081,738</b>	<b>9,815,000</b>	<b>9,815,000</b>	<b>9,824,000</b>	<b>9,889,000</b>	<b>10,005,400</b>	<b>11,106,400</b>	<b>10,227,000</b>	<b>11,242,000</b>	<b>9,387,895</b>	<b>11,888,895</b>	<b>12,014,171</b>	<b>16,077,171</b>	<b>11,448,168</b>	<b>15,873,168</b>	<b>9,723,335</b>	<b>14,095,765</b>	<b>9,945,833</b>	<b>12,331,833</b>	<b>10,326,736</b>	<b>10,326,736</b>	-	
中	天安川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	倍川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	木曾川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	庄内川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	狩野川	502,000	702,000	516,000	516,000	481,000	601,000	576,100	676,100	728,000	918,000	710,000	1,180,000	1,086,000	1,389,000	1,096,000	1,576,000	889,000	1,369,493	859,000	1,118,000	927,121	927,121	
部	越前山系	2,384,000	2,634,000	2,595,000	2,595,000	2,541,000	2,741,000	2,537,000	2,752,000	2,532,000	3,182,000	3,640,000	4,540,000	6,143,000	4,447,000	6,567,000	3,910,000	6,190,000	3,871,000	5,323,000	4,094,682	4,094,682		
計	<b>2,886,000</b>	<b>3,336,000</b>	<b>3,111,000</b>	<b>3,111,000</b>	<b>3,022,000</b>	<b>3,342,000</b>	<b>3,113,100</b>	<b>3,428,100</b>	<b>3,280,000</b>	<b>4,100,000</b>	<b>3,450,000</b>	<b>4,820,000</b>	<b>5,828,000</b>	<b>7,532,000</b>	<b>5,543,000</b>	<b>8,143,000</b>	<b>4,799,000</b>	<b>7,559,493</b>	<b>4,730,000</b>	<b>6,441,000</b>	<b>5,021,803</b>	<b>5,021,803</b>	-	
近	六甲山系	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	紀伊山系	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	田川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	津川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	九頭竜川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中	大江山系(天神川)	479,000	665,700	511,000	511,000	527,000	527,000	555,300	685,300	759,000	924,000	734,000	996,000	971,000	1,629,000	924,000	1,230,000	754,087	854,087	742,409	802,409	800,000	800,000	
	大江山系(白野川)	535,000	719,600	666,000	666,000	622,000	622,000	645,000	745,000	630,000	795,000	602,000	727,000	802,000	1,019,000	746,000	996,000	614,913	674,913	600,591	781,591	648,000	648,000	
	広島西部山系	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	<b>1,014,000</b>	<b>1,405,300</b>	<b>1,177,000</b>	<b>1,177,000</b>	<b>1,149,000</b>	<b>1,149,000</b>	<b>1,200,300</b>	<b>1,430,300</b>	<b>1,389,000</b>	<b>1,719,000</b>	<b>1,336,000</b>	<b>1,723,000</b>	<b>1,773,000</b>	<b>2,648,000</b>	<b>1,670,000</b>	<b>2,228,000</b>	<b>1,389,000</b>	<b>1,529,000</b>	<b>1,343,000</b>	<b>1,584,000</b>	<b>1,448,000</b>	<b>1,448,000</b>	-
	四	重信川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国	吉野川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
九	球磨川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	霧島(大淀川)	2,393,000	2,613,000	2,540,000	2,540,000	2,449,000	2,449,000	2,440,000	2,500,000	2,415,000	2,795,000	2,023,000	2,223,000	1,897,000	2,439,000	1,649,000	1,899,000	1,201,000	1,401,000	1,133,000	1,446,000	1,202,000	1,202,000	
	雲仙・普賢岳	2,005,000	2,275,000	2,223,000	2,223,000	2,078,000	2,538,000	2,090,000	2,240,000	1,996,000	2,118,000	1,827,000	1,827,000	2,289,000	1,556,000	2,006,000	1,135,000	1,675,000	1,134,000	1,524,000	1,230,000	1,230,000		
	阿蘇山	1,699,000	1,699,000	1,928,000	1,928,000	1,803,000	2,133,000	1,850,000	2,530,000	1,663,000	1,663,000	1,767,000	1,767,000	2,062,000	700,000	700,000	-	-	-	-	-	-	-	
	計	<b>6,097,000</b>	<b>6,587,000</b>	<b>6,691,000</b>	<b>6,691,000</b>	<b>6,330,000</b>	<b>7,120,000</b>	<b>6,380,000</b>	<b>7,270,000</b>	<b>6,074,000</b>	<b>6,576,000</b>	<b>6,350,000</b>	<b>6,750,000</b>	<b>6,196,000</b>	<b>10,024,000</b>	<b>6,389,000</b>	<b>7,899,000</b>	<b>4,565,000</b>	<b>6,195,000</b>	<b>4,416,555</b>	<b>5,714,555</b>	<b>4,764,000</b>		

15年度別河川別直轄砂防・火山事業投資額(単位:千円)

局名	河川名	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		
		当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	
東北	農上川	2,708,000	2,858,000	2,901,000	2,901,000	2,871,998	3,071,998	2,807,602	3,386,602	2,780,000	3,360,000	2,521,000	3,191,000	3,281,000	3,665,000	3,212,000	4,132,000	2,664,000	3,119,000	2,556,000	2,706,000	-	-	
	農武隈川	885,288	885,288	947,000	947,000	901,006	901,006	985,000	1,255,000	1,027,000	1,367,000	984,000	1,482,000	1,384,000	3,348,000	1,435,000	2,135,000	1,083,000	2,233,000	1,030,000	1,315,000	1,093,000	-	
	赤八幡川	439,000	860,000	860,000	860,000	875,001	875,001	922,000	942,000	924,000	1,044,000	925,000	1,088,000	1,247,000	1,284,000	1,435,000	1,558,000	1,003,000	1,178,000	952,000	1,081,000	1,213,000	-	
	八幡平山系	1,269,362	-	1,324,000	1,324,000	1,271,495	1,271,495	1,343,000	1,767,000	1,507,000	1,934,000	1,466,000	2,066,000	2,078,000	2,770,000	2,094,000	2,889,000	1,732,000	2,070,000	1,721,000	2,259,000	1,873,000	-	
	その他	-	-	800	800	2,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	計	<b>5,301,650</b>	<b>5,701,650</b>	<b>6,032,800</b>	<b>6,032,800</b>	<b>5,920,500</b>	<b>6,270,500</b>	<b>6,068,602</b>	<b>7,351,602</b>	<b>6,230,000</b>	<b>7,706,000</b>	<b>5,897,000</b>	<b>7,825,000</b>	<b>7,991,000</b>	<b>11,068,000</b>	<b>7,955,000</b>	<b>10,715,000</b>	<b>6,483,000</b>	<b>9,178,000</b>	<b>6,260,000</b>	<b>7,433,000</b>	<b>6,686,000</b>	-	-
	利根川	3,188,918	3,353,918	3,357,598	3,357,598	3,350,000	3,350,000	3,297,000	3,397,000	3,180,000	3,731,000	2,700,000	3,718,000	3,627,000	5,100,000	3,492,000	3,842,000	2,779,000	3,552,000	2,655,000	3,495,000	2,837,000	-	
	鬼怒川	3,165,700	3,315,700	3,557,837	3,557,837	3,641,500	4,071,500	3,590,000	3,720,000	3,935,421	4,085,421	3,713,000	5,065,000	4,845,000	6,438,000	4,582,000	5,232,000	3,739,000	4,717,000	3,548,000	4,303,000	3,842,000	-	
	富良野川	1,273,000	1,423,000	1,366,000	1,366,000	1,328,000	1,328,000	1,294,000	1,489,000	1,314,000	1,870,000	1,273,000	1,678,000	1,769,000	2,338,000	1,650,900	2,190,900	1,302,000	2,120,000	1,274,000	1,653,000	1,373,000	-	
	濃尾川	3,684,000	4,709,000	4,147,000	4,147,000	3,589,000	3,589,000	3,539,600	3,896,600	3,534,000	4,182,000	3,264,000	4,343,000	4,290,000	5,839,000	4,020,000	4,900,000	3,025,000	3,925,000	2,921,000	3,748,000	3,101,000	-	
浅間山系	1,557,000	1,557,000	1,467,000	1,467,000	1,537,000	1,537,000	1,527,700	1,527,700	1,616,000	1,871,000	1,728,000	2,473,000	2,479,000	3,333,000	2,377,000	2,627,000	1,871,000	2,153,800	1,863,000	2,013,000	1,918,000	-		
その他	-	-	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	
計	<b>12,868,618</b>	<b>14,368,618</b>	<b>13,910,315</b>	<b>13,910,315</b>	<b>13,460,380</b>	<b>13,890,380</b>	<b>13,253,180</b>	<b>14,037,180</b>	<b>13,684,201</b>	<b>15,444,201</b>	<b>12,662,880</b>	<b>17,281,880</b>	<b>17,014,880</b>	<b>23,062,880</b>	<b>16,126,780</b>	<b>18,706,780</b>	<b>12,720,880</b>	<b>16,472,880</b>	<b>12,265,880</b>	<b>15,446,880</b>	<b>13,134,880</b>	-	-	
北陸	信濃川	1,955,000	2,318,000	2,155,000	2,155,000	2,168,000	2,168,000	2,098,000	2,446,000	2,095,000	2,334,000	1,923,000	2,423,000	2,370,000	3,225,000	1,924,000	3,324,000	1,917,000	2,777,000	2,141,000	2,551,000	2,327,000	-	
	濃川	4,922,000	6,014,738	5,142,000	5,142,000	5,077,000	5,077,000	4,985,000	5,530,000	5,042,000	5,682,000	4,610,000	6,253,000	6,041,000	7,911,000	5,755,000	7,855,000	4,959,101	6,049,101	4,684,000	5,164,000	4,712,000	-	
	常陸川	4,130,000	5,260,000	4,618,000	4,618,000	4,546,000	4,546,000	4,582,000	5,071,000	4,530,000	5,205,000	4,189,895	4,929,895	5,429,171	7,217,171	5,157,168	7,079,168	4,380,341	6,302,341	4,318,933	5,505,933	4,544,736	-	
	神通川	1,181,000	1,471,000	1,268,000	1,268,000	1,224,000	1,224,000	1,238,000	1,442,000	1,231,000	1,411,000	1,160,000	1,790,000	1,604,000	2,344,000	1,541,000	2,349,000	1,292,000	1,972,000	1,272,000	1,821,000	1,359,000	-	
	神通川	1,832,000	2,281,000	1,956,000	1,956,000	1,940,000	1,940,000	1,946,000	2,083,000	1,974,000	2,329,000	1,828,000	2,534,000	2,306,000	3,236,000	2,277,000	3,189,000	1,797,994	2,579,994	1,739,000	2,226,000	1,878,000	-	
	姫川	3,056,000	3,191,000	3,358,000	3,358,000	3,301,000	3,301,000	3,383,000	3,655,000	3,319,000	3,789,000	3,051,000	3,431,000	3,386,000	4,920,000	3,646,000	4,761,000	3,115,500	3,823,930	2,609,000	2,969,000	2,731,000	-	
	黒部川	461,000	741,000	526,000	526,000	482,000	482,000	521,100	564,000	564,000	721,000	543,000	864,000	774,000	1,439,000	658,000	768,000	663,000	773,000	671,000	791,000	672,000	-	
	黒部山系	1,685,000	2,075,000	1,858,000	1,858,000	1,823,000	1,823,000	1,830,000	2,115,000	1,867,000	2,167,000	1,746,000	2,406,000	2,272,000	2,697,000	2,122,000	2,736,000	1,685,399	2,389,399	1,633,000	2,658,000	1,764,000	-	
	その他	4,100	4,100	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	5,600	4,950	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	-
	計	<b>18,926,100</b>	<b>23,355,858</b>	<b>20,898,390</b>	<b>20,898,390</b>	<b>20,698,380</b>	<b>20,703,380</b>	<b>20,590,490</b>	<b>23,040,490</b>	<b>20,829,380</b>	<b>23,945,980</b>	<b>18,065,275</b>	<b>24,639,275</b>	<b>24,597,771</b>	<b>32,994,771</b>	<b>23,405,118</b>	<b>32,068,118</b>	<b>19,714,775</b>	<b>26,471,205</b>	<b>18,072,378</b>	<b>23,600,378</b>	<b>19,992,338</b>	-	-
中部	常川	3,969,000	4,675,000	4,303,000	4,303,000	4,357,000	4,407,000	4,398,000	4,798,000	4,301,290	5,486,290	4,198,947	5,555,947	6,294,000	8,427,000	6,089,727	8,489,727	5,119,000	7,519,000	4,897,000	6,586,159	5,315,610	-	
	安木川	549,000	1,015,130	674,000	674,000	656,000	656,000	641,000	741,000	731,000	831,000	711,000	911,000	1,013,000	1,518,000	981,000	1,271,000	800,000	1,100,000	769,000	1,006,000	830,718	-	
	庄内川	2,966,000	2,798,200	2,581,000	2,581,000	2,673,000	3,108,000	2,688,000	2,958,000	2,671,000	3,161,000	2,581,000	3,462,000	3,630,000	4,842,000	3,423,000	4,443,000	2,848,000	3,868,000	2,764,000	3,623,000	2,976,315	-	
	狩野川	543,000	661,800	568,000	568,000	556,000	556,000	567,000	627,000	549,000	629,000	525,000	640,000	738,000	1,044,000	685,000	915,000	556,000	786,000	552,000	746,000	605,528	-	
	越前川	502,000	702,000	516,000	516,000	481,000	601,000	576,100	676,100	728,000	918,000	710,000	1,180,000	1,086,000	1,389,000	1,096,000	1,576,000	889,000	1,369,493	859,000	1,118,000	927,121	-	
	越前山系	1,748,000	2,191,000	1,904,000	1,904,000	1,927,000	2,007,000	1,933,000	2,158,000	1,892,000	2,172,000	1,818,000	2,458,000	2,445,000	3,285,000	2,320,000	3,280,000	1,868,000	2,828,000	1,816,000	2,330,000	1,970,027	-	
	越前川	2,384,000	2,634,000	2,595,000	2,595,000	2,541,000	2,741,000	2,537,000	2,752,000	2,532,000	3,182,000	2,740,000	3,640,000	4,540,000	6,143,000	4,447,000	6,567,000	3,910,000	6,190,000	3,871,000	5,323,000	4,994,682	-	
	その他	-	-	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
	計	<b>12,061,000</b>	<b>14,677,130</b>	<b>13,141,600</b>	<b>13,661,600</b>	<b>13,191,900</b>	<b>14,076,900</b>	<b>13,340,900</b>	<b>14,710,900</b>	<b>13,405,980</b>	<b>16,480,980</b>	<b>13,284,747</b>	<b>17,847,747</b>	<b>19,748,900</b>	<b>28,640,900</b>	<b>19,042,527</b>	<b>26,542,527</b>	<b>15,990,900</b>	<b>23,661,293</b>	<b>15,518,900</b>	<b>20,732,959</b>	<b>16,720,901</b>	-	-
	近畿	六甲山系	3,747,000	3,812,000	4,001,000	4,001,000	3,952,000	4,182,000	3,983,000	4,383,000	4,074,000	4,704,000	3,834,000	4,905,000	5,273,630	6,473,630	5,125,000	7,125,000	4,244,819	6,590,819	4,003,723	5,133,723	4,268,603	-
紀伊山系		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
伊豆川		566,369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木津川		261,000	261,000	341,000	341,000	353,000	353,000	361,000	361,000	396,000	506,000	390,000	760,000	456,000	1,352,000	441,000	881,000	374,000	884,000	550,000	838,000	585,732	-	
河内川		255,000	255,000	307,000	307,000	293,000	293,000	308,000	333,000	307,000	377,000	294,000	314,000	379,000	533,000	351,000	577,000	326,000	426,000	319,000	319,000	509,458	-	
その他		-	-																					



16 年度別河川別特定緊急防事業投資額（単位：千円）

局名	河川名	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		
		当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	
東北	栗駒山水系	2,580,000	2,780,000	1,202,000	1,202,000	1,253,000	1,403,000																	
	阿武隈川水系															1,145,000	1,445,000	1,724,000	1,974,000	4,031,000	4,031,000	2,799,000		
	計	2,580,000	2,780,000	1,202,000	1,202,000	1,253,000	1,403,000									1,145,000	1,445,000	1,724,000	1,974,000	4,031,000	4,031,000	2,799,000		
近畿	紀伊山地	8,113,000	9,324,439	8,629,144	9,779,144	8,934,000	12,114,000	10,234,000	10,234,000															
	計	8,113,000	9,324,439	8,629,144	9,779,144	8,934,000	12,114,000	10,234,000	10,234,000															
中国	防府山水系	395,000	395,000																					
	広島西部山系(H26災)					2,611,000	2,611,000	3,021,000	3,369,000	3,137,451	3,287,451	3,034,271	3,404,271	3,357,165	3,357,165									
	広島西部山系(H30災)													1,129,000	1,129,000	804,000	1,304,000	860,404	1,160,404	398,012	758,012	589,000		
	広島西部山系(R3災)																			193,422	273,422	1,184,111		
	安芸南部山系													2,116,000	2,166,000	2,636,331	2,866,331	1,830,596	2,760,596	2,703,571	2,803,571	3,454,000		
計	395,000	395,000			2,611,000	2,611,000	3,021,000	3,369,000	3,137,451	3,287,451	3,034,271	3,404,271	6,602,165	6,652,165	3,440,331	4,170,331	2,691,000	3,921,000	3,295,005	3,835,005	5,227,111			
四国	吉野川水系													588,000	588,000	658,000	658,000	1,024,000	1,104,000	1,164,000	1,164,000	1,288,432		
	奈半利川水系	459,000	629,000	527,000	527,000	652,000	652,000	743,000	743,000	893,000	893,000	917,000	1,917,000	471,000	571,000	1,085,000	1,085,000							
	計	459,000	629,000	527,000	527,000	652,000	652,000	743,000	743,000	893,000	893,000	917,000	1,917,000	1,059,000	1,159,000	1,743,000	1,743,000	1,024,000	1,104,000	1,164,000	1,164,000	1,288,432		
九州	矢部川水系	1,069,000	1,754,000																					
	白川水系									2,973,000	2,973,000	4,014,000	4,014,000											
	筑後川水系											2,128,000	2,778,000	2,706,000	3,706,000	4,259,000	4,659,000	3,671,265	5,938,265	5,527,888	5,527,888			
	計	1,069,000	1,754,000							2,973,000	2,973,000	6,142,000	6,792,000	2,706,000	3,706,000	4,259,000	4,659,000	3,671,265	5,938,265	5,527,888	5,527,888			
北海道	厚真川水系													1,146,000	2,346,000	2,280,953	2,600,953	2,424,071	2,674,071	2,020,249	2,020,249	2,153,673		
	計													1,146,000	2,346,000	2,280,953	2,600,953	2,424,071	2,674,071	2,020,249	2,020,249	2,153,673		
合	計	12,616,000	14,882,439	10,358,144	11,508,144	13,450,000	16,780,000	13,998,000	14,346,000	7,003,451	7,153,451	10,093,271	12,113,271	11,513,165	13,863,165	12,868,284	14,618,284	11,534,338	15,611,338	16,038,142	16,578,142	11,468,216		

17 年度別河川別砂防管理投資実績(単位:千円)

局名	河川名	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		
		当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	
九	榑 器 川	642,000	642,000	725,000	725,000	684,000	684,000	817,000	907,000	812,000	812,000	825,000	825,000	838,249	838,249	948,324	1,958,324	976,157	1,631,157	1,065,000	1,455,967	1,103,462		
州	計	642,000	642,000	725,000	725,000	684,000	684,000	817,000	907,000	812,000	812,000	825,000	825,000	838,249	838,249	1,659,324	2,669,324	2,067,157	2,722,157	2,150,305	2,541,272	2,183,462		
合	計	642,000	642,000	725,000	725,000	684,000	684,000	817,000	907,000	812,000	812,000	825,000	825,000	838,249	838,249	1,659,324	2,669,324	2,067,157	2,722,157	2,150,305	2,541,272	2,183,462		

18 年度別直轄砂防事業調査費投資額（地すべりを除く）（単位：千円）

局名	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
国土技術政策総合研究所	37,000	36,120	16,120	11,120	11,120	14,058	16,345	16,050	15,750	15,739	15,739
本省	-	3,193	3,193	3,330	3,440	11,471	12,147	12,740	12,740	12,740	12,740
東北	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-
関東	-	-	55	-	-	100	-	-	-	-	-
北陸	-	206	110	275	137	57	-	-	-	-	-
中部	-	-	137	5,000	15,000	2,043	-	-	-	-	-
近畿	-	165	30,193	30,275	303	57	-	-	-	-	-
中国	-	82	55	-	-	43	-	-	-	-	-
四国	-	55	55	-	-	43	-	-	-	-	-
九州	-	179	82	-	20,000	71	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>合計</b>	<b>37,000</b>	<b>40,000</b>	<b>50,000</b>	<b>50,000</b>	<b>50,000</b>	<b>28,000</b>	<b>28,492</b>	<b>28,790</b>	<b>28,490</b>	<b>28,479</b>	<b>28,479</b>

19 年度別総合流域防災対策事業投資額（単位：千円）

	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終	当初	最終
総合流域防災対策事業費	7,738,000	7,938,000	6,346,000	8,716,000	6,341,600	8,539,600	6,341,600	7,523,615	6,356,600	10,438,600	6,564,700	13,689,700	8,013,474	26,563,474	8,059,019	12,787,919	7,504,919	13,728,763	6,343,349	12,114,349	6,522,415	
北海道総合流域防災対策事業費	699,000	699,000	430,000	760,000	429,400	678,400	429,400	457,385	429,400	977,400	445,300	2,222,300	530,941	2,182,941	552,148	1,423,248	499,248	851,404	450,348	817,348	614,555	
合計	8,437,000	8,637,000	6,776,000	9,476,000	6,771,000	9,218,000	6,771,000	7,981,000	6,786,000	11,416,000	7,010,000	15,912,000	8,544,415	28,746,415	8,611,167	14,211,167	8,004,167	14,580,167	6,793,697	12,931,697	7,136,970	

注1：投資額には業務取扱費を含まない。

20 年度別河川別直轄砂防災害関連緊急砂防事業投資額

(単位：千円)

局名	河川名	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	備考
東北	最阿武上川							2,198,600				
	北赤八栗	436,384										
関東	利根川水系	436,384	0	0	243,940	0	0	2,198,600	0	0	0	
	利根川水系			827,966				1,417,625				
北陸	信濃川水系	0	0	827,966	243,940	0	0	1,417,625	0	0	0	
	信濃川水系											
中部	天香山系		584,538									
	天香山系	0	584,538	0	0	0	0	0	0	2,727,708	2,727,708	0
近畿	六甲山系						438,496					
	六甲山系	0	0	0	0	0	438,496	0	0	0	0	
中国	大山山系(天神川)											
	大山山系(目野川)		7,755,406				1,660,049					
四国	安芸山系						5,866,973					
	安芸山系	0	7,755,406	0	0	0	7,527,022	0	0	1,691,154	1,691,154	0
九州	重信川	0	0	0	0	0	895,428					
	重信川											
北海道	球磨川											
	球磨川	0	0	0	2,659,644	2,707,375	0	0	0	0	0	
	石狩川											
	石狩川	0	0	0	0	0	4,184,972	0	0	0	0	
	合計	436,384	8,339,944	827,966	2,903,584	2,707,375	13,045,918	3,616,225	0	4,418,862	0	



2 2 年度別都道府県別災害関連緊急砂防事業投資額

(単位：千円)

区 分	25年度		26年度		27年度		28年度		29年度		30年度		令和元年度		2年度		3年度		4年度		備考
	件数	事業費	件数	事業費	件数	事業費	件数	事業費	件数	事業費	件数	事業費	件数	事業費	件数	事業費	件数	事業費	件数	事業費	
北海道	0	0	0	0	0	0	0	0	1	374,400	10	5,250,000	0	0	0	0	0	0	1	195,000	
青森	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	255,000	0	0	
岩手	1	74,880	0	0	0	0	16	2,834,819	0	0	0	0	9	2,019,714	0	0	0	0	2	545,268	
宮城	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2,826,900	0	0	0	0	0	0	
秋田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
山形	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福島	1	126,720	0	0	1	253,428	0	0	0	0	0	0	1	113,925	0	0	0	0	0	0	
茨城	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
栃木	0	0	0	0	1	255,075	0	0	0	0	0	0	3	1,114,980	0	0	0	0	0	0	
群馬	0	0	0	0	0	0	1	128,981	0	0	0	0	3	1,068,000	1	134,721	0	0	1	228,720	
埼玉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
千葉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東京都	1	115,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
神奈川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
新潟	2	567,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2,552,922	
山梨	0	0	0	0	0	0	0	0	1	395,652	1	195,700	0	0	0	0	0	0	0	0	
長野	0	0	0	0	0	0	0	0	1	734,313	3	1,030,000	17	3,599,700	2	284,700	4	982,200	0	0	
富山	0	0	0	0	0	0	1	1,581,539	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石川	0	0	1	152,352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岐阜	0	0	1	120,000	0	0	0	0	0	0	2	438,000	0	0	4	2,001,000	1	370,962	0	0	
静岡県	2	460,800	0	0	0	0	0	0	2	383,283	2	512,788	0	0	0	0	0	0	4	1,154,592	
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三重	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福井	4	397,440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	222,000	2	600,000	
滋賀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	297,000	0	0	0	0	
京都	0	0	0	0	0	0	0	0	1	210,362	4	1,081,900	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪府	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
兵庫県	0	0	13	1,796,256	0	0	0	0	0	0	2	784,400	0	0	0	0	0	0	0	0	
奈良	0	0	0	0	0	0	0	0	1	283,026	1	180,400	0	0	0	0	0	0	0	0	
和歌山	0	0	0	0	0	0	0	0	1	716,003	3	246,300	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥取	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	240,000	0	0	1	162,000	0	0	0	0	
島根	7	999,360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	271,710	0	0	
岡山	0	0	0	0	0	0	1	181,259	0	0	1	389,700	2	507,000	0	0	0	0	0	0	
広島	0	0	7	883,773	0	0	1	158,357	0	0	85	23,684,900	0	0	0	0	5	921,795	0	0	
山口	7	1,010,880	1	138,432	0	0	0	0	0	0	7	1,747,000	0	0	0	0	0	0	0	0	
徳島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
香川県	0	0	0	0	1	91,659	0	0	0	0	1	86,000	0	0	0	0	0	0	0	0	
愛媛	0	0	0	0	0	0	1	109,503	0	0	29	5,802,000	0	0	0	0	0	0	0	0	
高知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	181,000	0	0	0	0	0	0	0	0	
福岡	0	0	0	0	0	0	0	0	23	7,169,778	1	72,600	0	2	356,097	0	0	0	0	0	
佐賀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	617,100	1	295,500	0	2	456,000	0	0	0	
長崎	0	0	0	0	0	0	1	301,644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
熊本	0	0	0	0	0	0	26	11,019,678	0	0	0	0	0	18	7,128,600	0	0	0	0	0	
大分	0	0	0	0	0	0	2	662,305	5	1,463,040	0	0	0	3	788,700	0	0	2	479,400	0	
宮崎	0	0	0	0	0	0	1	142,982	0	0	0	0	1	160,350	1	254,760	0	0	0	0	
鹿児島	0	0	0	0	1	851,514	1	433,007	0	0	0	0	0	1	240,000	0	0	0	0	0	
沖縄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	25	3,752,640	23	3,090,813	4	1,451,676	52	17,554,074	36	11,729,857	157	42,539,788	52	11,706,069	34	11,647,578	15	3,479,667	17	5,755,902	







表 6 東京都建設局管内各区分別事業費内訳表 (単位:千円)

事業区分	平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		平成31年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		
	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後	
北 海 道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
青 島 道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神 奈 川	97,000	97,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京 都 府	100,000	100,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和 歌 山 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 梨 県	10,000	10,000	300,000	300,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高 岡 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳 島 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香 川 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛 媛 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高 知 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 西 県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山 東 省	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江 蘇 省	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
安 徽 省	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
江 西 省	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雲 南 省	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貴 州 省	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廣 西 チワン族自治区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チチハル自治区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内 蒙 古 自治区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新 疆 自治区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西 蔵 自治区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
香 港 特別行政区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マカオ特別行政区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	97,000	97,000	300,000	300,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注: ( ) 内は繰越金である。

**2.6 年度別特定砂防工事交付金投資額 (単位：千円)**

都道府県名	平成25年度		平成26年度		平成27年度	
	当 初	最 終	当 初	最 終	当 初	最 終
北 海 道	194,036	194,036	150,000	150,000	150,000	150,000
<b>合 計</b>	<b>194,036</b>	<b>194,036</b>	<b>150,000</b>	<b>150,000</b>	<b>150,000</b>	<b>150,000</b>

注：「道州制特別区域における広域行政の推進に関する法律」第7条第2項第4号イに基づく砂防工事。



28 直轄砂防災害関連緊急砂防事業実施箇所

年度	災害名	災害年月日	地整名	水系名	溪流数	事業費(千円)	備考
昭62	豪雨	昭和62年9月11日	関東	渡良瀬川	1	87,961	
"	"	昭和62年9月	北陸	神通川	1	184,760	
"	台風10号	昭和62年10月17日	中部	安部川	1	101,695	
平元	十勝岳噴火	昭和63年12月16日	北海道	石狩川上流	2	3,979,600	
"	梅雨前線豪雨	平成元年7月10日	中部	木曾川, 天竜川	2	390,991	
"	秋雨前線豪雨	平成元年9月6日	中部	越美山系	6	1,537,606	
"	台風22号	平成元年9月20日	中部	庄内川	1	115,957	
平2	台風14号	平成2年8月22日	四国	吉野川	1	257,638	
"	豪雨	平成2年6月8日	九州	桜島	1	353,254	
平3	台風12号	平成3年8月20日	関東	利根川, 渡良瀬川	2	275,142	
"	豪雨	平成3年3月23日	中部	天竜川	1	472,273	
"	秋雨前線・台風18号	平成3年9月19日	中部	安部川	1	32,538	
"	豪雨	平成3年6月28日	九州	桜島	2	458,851	
平4	豪雨	平成4年5月28日	九州	球磨川	4	1,455,450	
"	梅雨前線	平成4年6月7日	九州	桜島	1	21,567	
平5	融雪・山腹崩壊	平成5年6月5日	東北	最上川	1	318,520	
"	梅雨前線	平成5年7月5日	中部	安部川	1	448,535	
"	"	平成5年7月14日	中部	木曾川	1	572,755	
"	梅雨前線豪雨	平成5年7月7日	九州	桜島	1	26,675	
"	豪雨	平成5年8月	九州	桜島	1	167,188	
平6	豪雨	平成6年8月5日	中部	天竜川	2	625,570	
平7	兵庫県南部地震	平成7年1月17日	近畿	六甲山系	8	1,699,588	
"	梅雨前線豪雨	平成7年6月	関東	鬼怒川	1	200,000	
"	融雪出水	平成7年4月23日	北陸	信濃川	1	1,417,068	
"	梅雨前線豪雨	平成7年7月11日	北陸	姫川	1	2,733,072	
平8	梅雨前線豪雨	平成8年6月21日	近畿	六甲山系	1	233,028	
"	梅雨前線豪雨	平成8年6月18日	九州	雲仙	1	281,187	
平9	融雪・山腹崩壊	平成9年5月14日	東北	八幡平山系	1	250,000	
"	梅雨前線豪雨	平成9年7月10日	北陸	神通川	1	677,056	
"	梅雨前線豪雨	平成9年7月16日	北陸		1	110,633	
"	豪雨	平成9年11月26日	中部	富士山系	1	702,458	
"	台風19号	平成9年8月6日	九州	雲仙	1	566,834	
"	台風19号	平成9年9月16日, 17日	九州	大淀川	2	1,031,392	
平10	地すべり	平成10年4月1日	東北	阿武隈川	1	657,841	
"	岩手山南西地震	平成10年9月3日	東北	八幡平山系	1	817,858	
"	梅雨前線豪雨	平成10年8月7日, 12日	北陸	手取川	1	76	
"	台風8号	平成10年9月22日	北陸	神通川	1	653,436	
"	降雪・降雨	平成10年1月15日	中部	遠山川	1	453,712	
"	梅雨前線豪雨	平成10年7月28日	中部	根尾川	1	367,350	
平11	豪雨	平成11年8月14日	関東	利根川	1	651,394	
"	融雪	平成11年4月15日	北陸	荒川	1	246,736	
"	梅雨前線	平成11年6月30日	中部	天竜川・庄内川・木曾川・富士山系	4	1,128,475	
"	梅雨前線	平成11年6月29日	近畿	六甲山系	1	155,388	
"	梅雨前線	平成11年6月29日	四国	吉野川	1	575,112	
"	台風16号	平成11年9月15日	四国	重信川	2	853,258	
平12	融雪	平成12年5月1日	東北	赤川	1	289,000	
"	秋雨前線豪雨	平成12年9月12日	中部	安倍川・木曾川	2	221,885	
"	梅雨前線豪雨	平成12年6月3日	九州	桜島	1	86,566	
平13	豪雨	平成13年6月11日	近畿	九頭竜川	1	99,000	
平14	台風6号	平成14年7月10日	中部	木曾川	1	191,864	
平15							
平16	土砂崩壊	平成16年2月10日	北陸	信濃川	1	457,037	
"	梅雨前線豪雨	平成16年7月13日	北陸	信濃川	1	43,369	
"	福井豪雨	平成16年7月18日	近畿	九頭竜川	1	51,581	
"	台風15号	平成16年8月17日	四国	吉野川	5	1,998,902	
"	新潟県中越地震	平成16年10月23日	北陸	信濃川	10	8,598,278	

28 直轄砂防災害関連緊急砂防事業実施箇所

年度	災害名	災害年月日	地整名	水系名	溪流数	事業費(千円)	備考
平18	梅雨前線7月豪雨	平成18年7月23日	四国	吉野川	3	544,864	
"	梅雨前線7月豪雨	平成18年7月24日	九州	川辺川	1	195,030	
"	台風13号	平成18年9月17日	中国	太田川	1	240,000	
平19	台風9号	平成19年9月5日	関東	利根川	1	214,933	
平20	融雪	平成20年4月20日	東北	八幡平山系	1	300,213	
"	岩手・宮城内陸地震	平成20年6月14日	東北	栗駒山系	9	6,172,966	○
"	豪雨	平成20年9月3日	中部	越美山系	1	350,000	
平21	融雪	平成21年2月25日	東北	赤川	1	994,506	
"	中国・九州北部豪雨	平成21年7月21日	中国	佐波川	5	1,690,055	○防府山系
平22							
平23	台風6号	平成23年7月19日	四国	奈半利川	1	276,273	○奈半利川
"	新潟・福島豪雨	平成23年7月28日	北陸	信濃川	2	559,562	
"	台風12号	平成23年9月4日	近畿	新宮川、日置川、那智川	15	8,233,402	○紀伊山地
"	台風15号	平成23年9月20日、22日	中部	庄内川、安倍川	2	435,704	
平24	九州北部豪雨	平成24年7月12日、14日	九州	球磨川、矢部川	4	2,672,310	○矢部川
平25	豪雨	平成25年8月9日	東北	八幡平山系	1	436,384	
平26	豪雨	平成26年7月9日	中部	木曾川	1	584,538	
"	豪雨	平成26年8月20日	中国	広島山系	24	7,755,406	
平27	関東・東北豪雨	平成27年9月10日	関東	鬼怒川	4	827,966	
平28	平成28年熊本地震	平成28年4月16日	九州	白川	1	2,659,644	
"	台風13号	平成28年9月7日	関東	利根川	1	243,940	
平29	九州北部豪雨	平成29年7月5日	九州	筑後川	4	2,707,375	○
平30	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	中国	広島西部山系	4	1,660,049	○
"	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	中国	安芸南部山系	5	5,866,973	○
"	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	四国	吉野川	3	895,428	○
"	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	近畿	六甲山系	2	438,496	
"	北海道胆振東部地震	平成30年9月6日	北海道	厚真川	3	4,184,972	○
令和	台風第19号	令和元年8月15日	関東	利根川	1	1,417,625	
"	台風第19号	令和元年8月15日	東北	阿武隈川	1	2,198,600	○
令和2							
令和3	梅雨前線	令和3年7月3日	中部	逢初川	1	2,727,708	
"	大雨	令和3年8月14日、15日	中国	太田川	3	1,691,154	○

- ※1 事業費には、業務取扱費を含む
- ※2 令和5年8月17日現在
- ※3 備考「○」印は、直轄特緊対象災害を含む

28 直轄砂防災害関連緊急砂防事業実施箇所

年度	災害名	災害年月日	地整名	水系名	溪流数	事業費(千円)	備考
昭62	豪雨	昭和62年9月11日	関東	渡良瀬川	1	87,961	
"	"	昭和62年9月	北陸	神通川	1	184,760	
"	台風10号	昭和62年10月17日	中部	安部川	1	101,695	
平元	十勝岳噴火	昭和63年12月16日	北海道	石狩川上流	2	3,979,600	
"	梅雨前線豪雨	平成元年7月10日	中部	木曾川, 天竜川	2	390,991	
"	秋雨前線豪雨	平成元年9月6日	中部	越美山系	6	1,537,606	
"	台風22号	平成元年9月20日	中部	庄内川	1	115,957	
平2	台風14号	平成2年8月22日	四国	吉野川	1	257,638	
"	豪雨	平成2年6月8日	九州	桜島	1	353,254	
平3	台風12号	平成3年8月20日	関東	利根川, 渡良瀬川	2	275,142	
"	豪雨	平成3年3月23日	中部	天竜川	1	472,273	
"	秋雨前線・台風18号	平成3年9月19日	中部	安部川	1	32,538	
"	豪雨	平成3年6月28日	九州	桜島	2	458,851	
平4	豪雨	平成4年5月28日	九州	球磨川	4	1,455,450	
"	梅雨前線	平成4年6月7日	九州	桜島	1	21,567	
平5	融雪・山腹崩壊	平成5年6月5日	東北	最上川	1	318,520	
"	梅雨前線	平成5年7月5日	中部	安部川	1	448,535	
"	"	平成5年7月14日	中部	木曾川	1	572,755	
"	梅雨前線豪雨	平成5年7月7日	九州	桜島	1	26,675	
"	豪雨	平成5年8月	九州	桜島	1	167,188	
平6	豪雨	平成6年8月5日	中部	天竜川	2	625,570	
平7	兵庫県南部地震	平成7年1月17日	近畿	六甲山系	8	1,699,588	
"	梅雨前線豪雨	平成7年6月	関東	鬼怒川	1	200,000	
"	融雪出水	平成7年4月23日	北陸	信濃川	1	1,417,068	
"	梅雨前線豪雨	平成7年7月11日	北陸	姫川	1	2,733,072	
平8	梅雨前線豪雨	平成8年6月21日	近畿	六甲山系	1	233,028	
"	梅雨前線豪雨	平成8年6月18日	九州	雲仙	1	281,187	
平9	融雪・山腹崩壊	平成9年5月14日	東北	八幡平山系	1	250,000	
"	梅雨前線豪雨	平成9年7月10日	北陸	神通川	1	677,056	
"	梅雨前線豪雨	平成9年7月16日	北陸		1	110,633	
"	豪雨	平成9年11月26日	中部	富士山系	1	702,458	
"	台風19号	平成9年8月6日	九州	雲仙	1	566,834	
"	台風19号	平成9年9月16日, 17日	九州	大淀川	2	1,031,392	
平10	地すべり	平成10年4月1日	東北	阿武隈川	1	657,841	
"	岩手山南西地震	平成10年9月3日	東北	八幡平山系	1	817,858	
"	梅雨前線豪雨	平成10年8月7日, 12日	北陸	手取川	1	76	
"	台風8号	平成10年9月22日	北陸	神通川	1	653,436	
"	降雪・降雨	平成10年1月15日	中部	遠山川	1	453,712	
"	梅雨前線豪雨	平成10年7月28日	中部	根尾川	1	367,350	
平11	豪雨	平成11年8月14日	関東	利根川	1	651,394	
"	融雪	平成11年4月15日	北陸	荒川	1	246,736	
"	梅雨前線	平成11年6月30日	中部	天竜川・庄内川・木曾川・富士山系	4	1,128,475	
"	梅雨前線	平成11年6月29日	近畿	六甲山系	1	155,388	
"	梅雨前線	平成11年6月29日	四国	吉野川	1	575,112	
"	台風16号	平成11年9月15日	四国	重信川	2	853,258	
平12	融雪	平成12年5月1日	東北	赤川	1	289,000	
"	秋雨前線豪雨	平成12年9月12日	中部	安倍川・木曾川	2	221,885	
"	梅雨前線豪雨	平成12年6月3日	九州	桜島	1	86,566	
平13	豪雨	平成13年6月11日	近畿	九頭竜川	1	99,000	
平14	台風6号	平成14年7月10日	中部	木曾川	1	191,864	
平15							
平16	土砂崩壊	平成16年2月10日	北陸	信濃川	1	457,037	
"	梅雨前線豪雨	平成16年7月13日	北陸	信濃川	1	43,369	
"	福井豪雨	平成16年7月18日	近畿	九頭竜川	1	51,581	
"	台風15号	平成16年8月17日	四国	吉野川	5	1,998,902	
"	新潟県中越地震	平成16年10月23日	北陸	信濃川	10	8,598,278	

28 直轄砂防災害関連緊急砂防事業実施箇所

年度	災害名	災害年月日	地整名	水系名	溪流数	事業費(千円)	備考
平18	梅雨前線7月豪雨	平成18年7月23日	四国	吉野川	3	544,864	
"	梅雨前線7月豪雨	平成18年7月24日	九州	川辺川	1	195,030	
"	台風13号	平成18年9月17日	中国	太田川	1	240,000	
平19	台風9号	平成19年9月5日	関東	利根川	1	214,933	
平20	融雪	平成20年4月20日	東北	八幡平山系	1	300,213	
"	岩手・宮城内陸地震	平成20年6月14日	東北	栗駒山系	9	6,172,966	○
"	豪雨	平成20年9月3日	中部	越美山系	1	350,000	
平21	融雪	平成21年2月25日	東北	赤川	1	994,506	
"	中国・九州北部豪雨	平成21年7月21日	中国	佐波川	5	1,690,055	○防府山系
平22							
平23	台風6号	平成23年7月19日	四国	奈半利川	1	276,273	○奈半利川
"	新潟・福島豪雨	平成23年7月28日	北陸	信濃川	2	559,562	
"	台風12号	平成23年9月4日	近畿	新宮川、日置川、那智川	15	8,233,402	○紀伊山地
"	台風15号	平成23年9月20日、22日	中部	庄内川、安倍川	2	435,704	
平24	九州北部豪雨	平成24年7月12日、14日	九州	球磨川、矢部川	4	2,672,310	○矢部川
平25	豪雨	平成25年8月9日	東北	八幡平山系	1	436,384	
平26	豪雨	平成26年7月9日	中部	木曾川	1	584,538	
"	豪雨	平成26年8月20日	中国	広島山系	24	7,755,406	
平27	関東・東北豪雨	平成27年9月10日	関東	鬼怒川	4	827,966	
平28	平成28年熊本地震	平成28年4月16日	九州	白川	1	2,659,644	
"	台風13号	平成28年9月7日	関東	利根川	1	243,940	
平29	九州北部豪雨	平成29年7月5日	九州	筑後川	4	2,707,375	○
平30	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	中国	広島西部山系	4	1,660,049	○
"	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	中国	安芸南部山系	5	5,866,973	○
"	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	四国	吉野川	3	895,428	○
"	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	近畿	六甲山系	2	438,496	
"	北海道胆振東部地震	平成30年9月6日	北海道	厚真川	3	4,184,972	○
令和	台風第19号	令和元年8月15日	関東	利根川	1	1,417,625	
"	台風第19号	令和元年8月15日	東北	阿武隈川	1	2,198,600	○
令和2							
令和3	梅雨前線	令和3年7月3日	中部	逢初川	1	2,727,708	
"	大雨	令和3年8月14日、15日	中国	太田川	3	1,691,154	○

- ※1 事業費には、業務取扱費を含む
- ※2 令和5年8月17日現在
- ※3 備考「○」印は、直轄特緊対象災害を含む



29 直轄特定緊急砂防事業実施箇所

(単位:億円)

事業期間	地整名	水山系名	河川名	事務所名	関係 都道府県	関係 市町村名	事業内容	全体事業費	備考
									災害名
H27～R1	中国	広島西部山系	下ノ谷川、根谷川支川	広島西部山系砂防	広島県	広島市	砂防堰堤等による土石流対策	150	平26 8月豪雨
H29～H30	九州	阿蘇大橋地区	白川	熊本復興	熊本県	阿蘇郡南阿蘇村	大規模斜面崩壊対策	67	平28 熊本地震
H30～	九州	筑後川水系	赤谷川	筑後川河川	福岡県	朝倉市	砂防堰堤等による土砂・洪水氾濫および土石流対策	214	平29 九州北部豪雨
R1～	北海道	厚真川水系	日高幌内川、東和川、チケツペ川、チカエツ川	厚真川水系砂防	北海道	厚真町	砂防堰堤等による河道閉塞対策、大規模斜面崩壊対策、土石流対策	92	平30 北海道胆振東部地震
R1～	四国	吉野川水系	立川川、行川、栗ノ木川	四国山地砂防	高知県	本山町、大豊町	砂防堰堤等による土砂・洪水氾濫および土石流対策	42	平30 台風第7号
R1～	中国	広島西部山系	小田川、矢口川、寺条川右支、大谷川	広島西部山系砂防	広島県	広島市	砂防堰堤等による土石流対策	49	平30 7月豪雨(西日本豪雨)
		安芸南部山系	大元谷川、山王川、矢野川、総頭川、大屋大川		広島県	広島市、坂町、呉市	砂防堰堤等による土石流対策	123	平30 7月豪雨(西日本豪雨)
R2～	東北	阿武隈川水系	内川	宮城南部復興	宮城県	丸森町	砂防堰堤等による土砂・洪水氾濫	75	令1 台風第19号
R4～	中国	広島西部山系	御幸川、八幡川、西山本川	広島西部山系砂防	広島県	広島市	砂防堰堤等による土石流対策	26	令3 8月豪雨

※2 令和5年4月1日現在

30 災害対策等緊急事業推進費(直轄)

年度	地整名	水山系名	河川名	箇所	主な事業内容	事業費 (千円)	事務所名	関係 都道府県	関係 市町村名
平29	九州	筑後川水系	赤谷川		砂防堰堤工	540,000	筑後川河川	福岡県	朝倉市
令3	九州	筑後川水系	赤谷川		砂防堰堤工	550,000	筑後川河川	福岡県	朝倉市
令4	九州	大淀川水系	高崎川		砂防堰堤工	130,000	宮崎河川国道	宮崎県	西諸県郡 高原町

※注：令和5年3月31日現在

3-1 砂防施設災害対策特別緊急事業実施箇所

(単位：千円)

災害発生年	都道府県名	地区名	対象市町村	全 体 計				平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
				施工箇所内訳														全体事業費
				堰堤工	護岸工事	その他	計											
平成25	熊本県	尾籠川1	阿蘇市一の宮町	1	1	2	170,000	30,000	85,000	55,000								
	熊本県	西野手川3	阿蘇市一の宮町	1	1	2	220,000	100,000	100,000	20,000								
	熊本県	野中川2	阿蘇市一の宮町	1	1	2	150,000	30,000	75,000	45,000								
	熊本県	野中川	阿蘇市一の宮町	1	1	2	260,000	30,000	150,000	80,000								
	熊本県	八反田川	阿蘇市一の宮町	1	1	1	270,000	30,000	150,000	90,000								
	熊本県	清川	阿蘇市一の宮町	1	1	2	340,000	30,000	220,000	90,000								
	熊本県	泉川	阿蘇市西町	3	1	4	570,000	130,000	260,000	180,000								
	熊本県	乙姫川	阿蘇市乙姫	1	1	2	130,000	30,000	60,000	40,000								
	熊本県	上の小屋川3	阿蘇市上の小屋	1	1	1	370,000	100,000	180,000	90,000								
	熊本県	宮ノ川	阿蘇市西小園	1	1	1	260,000	30,000	180,000	50,000								
	熊本県	西小園川2	阿蘇市西小園	1	1	1	510,000	150,000	210,000	150,000								
	熊本県	東小倉川	阿蘇市一の宮町	1	1	2	660,000	150,000	310,000	200,000								
	熊本県	小七河原川	高森町上色見	1	1	1	190,000	30,000	110,000	50,000								
	熊本県	赤瀬川	南阿蘇村赤瀬	1	1	2	150,000	30,000	80,000	40,000								
	熊本県	宮川3	阿蘇市一の宮町	1	1	2	50,000	50,000										
	熊本県	東手野川2	阿蘇市一の宮町	1	1	2	30,000	30,000										
	熊本県	土井川	阿蘇市一の宮町	1	1	2	210,000	50,000	110,000	50,000								
	熊本県	阿蘇品川1	阿蘇市一の宮町	1	1	2	140,000	100,000	40,000									
	熊本県	阿蘇品川	阿蘇市一の宮町	1	1	2	560,000	100,000	200,000	260,000								
	熊本県	塩井川1	阿蘇市一の宮町	1	1	1	30,000	30,000										
	熊本県	塩井川2	阿蘇市一の宮町	1	1	1	470,000	100,000	240,000	130,000								
	熊本県	野中川3	阿蘇市一の宮町	1	1	2	160,000	50,000	80,000	30,000								
	熊本県	北坂梨川1	阿蘇市一の宮町	1	1	1	30,000	30,000										
	熊本県	北坂梨川2	阿蘇市一の宮町	1	1	1	20,000	20,000										
	熊本県	北坂梨川3	阿蘇市一の宮町	1	1	1	30,000	30,000										
	熊本県	鬼塚川	阿蘇市一の宮町	1	1	1	20,000	20,000										
	熊本県	坂梨地区	阿蘇市一の宮町	1	1	2	470,000	200,000	210,000	60,000								
	熊本県	西小園川3	阿蘇市小園	1	1	2	540,000	100,000	230,000	210,000								
	熊本県	黒川4	阿蘇市黒川	1	1	3	440,000	140,000	220,000	80,000								
	熊本県	新所川3	南阿蘇村立野	1	1	1	50,000	50,000										
	小計				25	23	3	7,500,000	2,000,000	3,500,000	2,000,000	0	0	0	0	0	0	
	26	兵庫県	丹波市	市島町、氷上町、春日町	8	13	21	2,100,000		1,000,000	800,000	300,000						
	小計				8	13	21	2,100,000	0	0	1,000,000	800,000	300,000	0	0	0	0	
27																		
28	岩手県	岩手地区	岩泉町	14		14	4,400,000				700,000	1,500,000	700,000	800,000	700,000			
小計				14		14	4,400,000	0	0	0	700,000	1,500,000	700,000	800,000	700,000			
29	福岡県	鬼ヶ城川3	朝倉市	1	1	1	280,909					40,000	90,000	40,000	110,909			
福岡県	馬場谷川	朝倉市	1	1	2	170,000						25,000	60,000	45,000	40,000			
福岡県	大黒川	朝倉市	1	1	2	372,000						25,000	130,000	47,000	170,000			
福岡県	鬼ヶ城川4	朝倉市	1	1	2	240,000						40,000	60,000	80,000	60,000			
福岡県	宮園川2	朝倉市	1	1	1	280,000						40,000	70,000	40,000	130,000			
福岡県	正徳川	朝倉市	1	1	1	249,000						40,000	90,000	49,000	70,000			
福岡県	中綴谷川	朝倉市	1	1	1	341,000						40,000	10,000	61,000	230,000			
福岡県	白木谷川(3)	朝倉市	1	1	1	75,000						5,000	10,000	20,000	40,000			
福岡県	白木谷川(1)	朝倉市	1	1	2	1,148,090						75,000	149,900	364,000	560,000			
福岡県	白木谷川(2)	朝倉市	1	1	1	135,000						40,000	40,000	15,000	40,000			
福岡県	寒水川	朝倉市	1	1	1	673,500						84,500	90,000	289,000	210,000			
福岡県	船底谷川	朝倉市	1	1	2	405,568						50,000	150,000	165,568	40,000			
福岡県	寒水川(5)	朝倉市	1	1	1	345,500						45,500	150,000	110,000	40,000			
福岡県	若市沢川	朝倉市	1	1	1	200,000						40,000	10,000	110,000	40,000			
福岡県	志波谷川	朝倉市	1	1	2	440,000						40,000	60,000	140,000	200,000			
福岡県	毒目木川	朝倉市	1	1	1	529,000						70,000	100,000	289,000	70,000			
福岡県	北川(2)	朝倉市	1	1	1	220,000						40,000	70,000	70,000	40,000			
福岡県	北川	朝倉市	1	1	1	507,000						40,000	70,000	357,000	40,000			
福岡県	由の川	朝倉市	1	1	2	400,000						60,000	90,000	60,000	190,000			
福岡県	志波沢川	朝倉市	1	1	2	270,000						40,000	70,000	60,000	100,000			
福岡県	鳥山谷川	朝倉市	1	1	2	195,000						50,000	70,000	35,000	40,000			
福岡県	導目木川(1)	朝倉市	1	1	1	371,000						40,000	70,000	131,000	130,000			
福岡県	北川右支川	朝倉市	1	1	1	426,000						40,000	70,000	106,000	210,000			
福岡県	八坂川	朝倉市	1	1	1	160,000						40,000	40,000	40,000	40,000			
福岡県	八坂谷川2	朝倉市	1	1	2	580,909						110,909	210,000	60,000	200,000			
福岡県	竹山口谷川4	朝倉市	1	1	1	171,000						40,000	60,000	31,000	40,000			
福岡県	倉谷川1	朝倉市	1	1	2	379,000						40,000	60,000	239,000	40,000			
福岡県	倉谷川2	朝倉市	1	1	2	343,000						40,000	60,000	203,000	40,000			
福岡県	山の神谷川	朝倉市	1	1	1	263,000						40,000	60,000	123,000	40,000			
福岡県	山尾坂谷川	朝倉市	1	1	1	120,000						50,000	10,000	20,000	40,000			
福岡県	妙見川	朝倉市	1	1	1	134,432						50,000	10,000	34,432	40,000			
福岡県	奈良ヶ谷川	朝倉市	1	1	1	260,000						50,000	60,000	110,000	40,000			
福岡県	今道川	東峰村	1	1	2	657,909						40,000	70,000	287,909	260,000			
福岡県	本迫川	東峰村	1	1	1	760,000						60,000	70,000	250,000	380,000			
福岡県	千代丸川	東峰村	1	1	1	360,000						50,000	80,000	30,000	200,000			
福岡県	山ノ神谷川	東峰村	1	1	1	176,000						40,000	30,000	66,000	40,000			
福岡県	葛生谷川	東峰村	1	1	1	183,000						40,000	60,000	43,000	40,000			
熊本県	西湯浦川1	阿蘇市阿蘇町	1	1	1	155,000						85,000	70,000					
熊本県	中松川1	南阿蘇村	1	1	1	95,000						55,000	40,000					
熊本県	新所川4	南阿蘇村	1	1	2	540,000						70,000	220,000	250,000				
熊本県	立野川1	南阿蘇村	1	1	1	45,000						30,000	15,000					
熊本県	新所川1	南阿蘇村	1	1	2	530,000						70,000	220,000	240,000				
小計				28	29	57	14,186,817	0	0	0	0	310,000	2,265,909	3,149,090	4,220,909	4,240,909		
30	愛媛県	宇和海周辺地区	八幡浜市、西予市、宇和島市	24		4	5,168,000						860,000	1,300,000	2,105,000			
小計				24		4	5,168,000	0	0	0	0	0	860,000	1,300,000	2,105,000	0		
令和元	岩手県	三陸地区	釜石市、岩泉町、山田町、大槌町、田野畑村	17		17	4,280,000							703,000	660,000	990,000		
宮城県	阿武隈川左岸	丸森町		15		15	1,800,000							300,000	1,400,000	100,000		
長野県	長野県東部地区	長野市、上田市、佐久市、佐久穂町、長和町		19	9	28	1,908,000								1,170,000	275,000	463,000	
広島県	太田川地区	広島市、江田島市、安芸郡坂町、熊野町、府中町、海田町		56	3	4	63	11,207,000						1,410,000	4,790,000	5,007,000		
広島県	芦田川地区																	

3 2 火山砂防激甚災害対策特別緊急事業実施箇所

(単位：千円)

災害発生前年	都道府県名	火山名 (地区名)	対象市町村	全 体 計 画				全体事業費	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
				施工箇所内訳														
				堰堤工	護岸工等	その他	計											
平成25																		
	小 計																	
26																		
	小 計																	
27																		
	小 計																	
28																		
	小 計																	
29																		
	小 計																	
30																		
	小 計																	
令和元																		
	小 計																	
2																		
	小 計																	
3																		
	小 計																	
4																		
	小 計																	

該当無し

注：当初額（予算内示額）を記載。

3.3 特定緊急砂防事業実施箇所

(単位：千円)

災害発生年	都道府県名	河川名	対象市町村	全 体 計 画				全体事業費	着手年度～完成(予定)年度	
				施 工 箇 所 内 訳						
				堰堤工	護岸工等	その他	計			
平成23	和歌山県	丸岡谷	新宮市				0	125,000	平成24～平成26	
	和歌山県	門谷	田辺市				0	219,000	平成24～平成26	
	和歌山県	小谷川	新宮市		19		19	50,000	平成24～平成26	
	和歌山県	赤良谷	那智勝浦町				0	220,000	平成24～平成26	
	和歌山県	桧杖谷	新宮市				0	154,500	平成24～平成26	
	高知県	和田	安芸郡北川村		1	1	2	176,000	平成24～平成25	
	高知県	池谷川	安芸郡北川村		1		1	124,000	平成24	
				0	21	1	22	1,068,500		
24										
25	東京都	大金沢	大島町	1		2	3	1,500,000	平成26～平成28	
	静岡県	安良里浜川	西伊豆町	1			1	251,000	平成26～平成28	
	島根県	鳴谷川	津和野町		1		1	260,000	平成26～平成28	
	大分県	岳本川	由布市	1			1	170,000	平成25～平成26	
	大分県	志谷川	日田市	1			1	380,000	平成25～平成27	
					4	1	2	7	2,561,000	
26										
27	広島県	根谷川支川65	広島市		1	1	2	130,000	平成27	
	広島県	根谷川支川99	広島市	2			2	390,000	平成27～平成30	
	広島県	根谷川支川101	広島市		1	1	2	170,000	平成27～平成29	
	広島県	谷尻川	広島市	1			1	250,000	平成27～平成28	
	広島県	石丸川	広島市		1		1	410,000	平成27～平成29	
	広島県	桐原川支川13	広島市	1	1		2	350,000	平成27～平成29	
	鹿児島県	深港川2	垂水市		1	1	2	850,000	平成28～令和元	
				4	5	3	12	2,550,000		
28	岡山県	水落上川	笠岡市		1		1	100,000	平成29～令和元	
	大分県	境川	別府市	1			1	460,000	平成29～令和元	
				1	1	0	2	560,000		
29	長野県	井出川	飯山市	1			1	720,000	平成30～令和2	
	大分県	岩戸川	日田市			1	1	200,000	平成30～令和2	
				1	0	1	2	920,000		
30	北海道	紋別川	伊達市	2			2	900,000	平成30～令和2	
	長野県	杣沢	木祖村	1			1	100,000	平成31～令和2	
	岡山県	陸地川	高梁市		1		1	100,000	令和2～令和4	
	愛媛県	浜上川	今治市	1			1	10,000	令和元～令和2	
	愛媛県	蓮川	今治市	1			1	130,000	令和元～令和3	
	愛媛県	庄2号谷	松山市	1			1	30,000	令和元～令和3	
					6	1	0	7	1,270,000	
令和元	長野県	小久保	佐久穂町	1			1	130,000	令和2～令和4	
	長野県	和熊川	上田市	1	1		2	197,600	令和2～令和4	
	長野県	玉根沢	筑北村	1	1		2	115,000	令和2～令和4	
	群馬県	女塩淵沢	嬭恋村	1	1		2	175,000	令和2～令和4	
	岡山県	今井谷川	新見市		1		1	114,000	令和2～令和4	
	岡山県	太田川	新見市		1		1	228,000	令和2～令和4	
					4	5	0	9	959,600	
2	長野県	谷田川	中川村	2	1		3	245,000	令和3～令和5	
	長野県	芝沢川	天龍村	1		1	2	800,000	令和3～令和7	
	佐賀県	金立川	佐賀市		1		1	130,000	令和2～令和4	
	熊本県	行徳川	八代市坂本町	1			1	70,000	令和3～令和4	
	熊本県	弥太郎谷1	阿蘇郡小国町		1	1	2	85,000	令和3～令和4	
	熊本県	魚貫第二	天草市魚貫町	1	1		2	205,000	令和3～令和5	
	熊本県	番慶2	球磨郡山江村			1	1	25,000	令和3～令和4	
	熊本県	中猪1	球磨郡湯前町		1		1	30,000	令和3～令和4	
	熊本県	中猪2	球磨郡湯前町		1		1	30,000	令和3～令和4	
	熊本県	菅無田川	蘆北群芦北町		1		1	110,000	令和3～令和5	
	大分県	上谷川	日田市上津江町			1	1	60,000	令和3～令和4	
	大分県	宮田川	日田市中津江村			1	1	80,000	令和3～令和4	
	宮崎県	鹿野遊谷川	東臼杵郡椎葉村			1	1	960,000	令和3～令和5	
					4	8	6	18	2,830,000	
	3	長野県	大久保	岡谷市	2	2		4	150,000	令和4～令和6
長野県		大沢川	辰野町		1	1	2	210,000	令和4～令和6	
長野県		水沢川	松本市	1	1		2	80,000	令和4～令和5	
長野県		下馬沢川	茅野市	1			1	150,000	令和4～令和6	
				4	4	1	9	590,000		
4										

注：当初額(予算内示額)を記載。

3 4 年度別都道府県別災害関連緊急砂防事業実施箇所

(単位：千円)

年度	災害名	災害年月日	都道府県名	渓流数	箇所数	事業費 (千円)
平25	豪雨	平成25年7月17日～18日	静岡県	2	2	460,800
	豪雨	平成25年7月28日	岩手県	1	1	74,880
	豪雨	平成25年7月28日	島根県	4	3	584,640
	豪雨	平成25年7月28日	山口県	7	7	1,010,880
	豪雨	平成25年7月30日	新潟県	2	2	567,360
	豪雨	平成25年8月5日	福島県	1	1	126,720
	豪雨	平成25年8月23日	島根県	4	4	414,720
	台風第18号	平成25年9月16日	福井県	4	4	397,440
	土石流災害(大金沢)	平成25年10月16日	東京都	1	1	115,200
	計			26	25	3,752,640
26	平成26年8月豪雨	平成26年8月6日	山口県	1	1	138,432
	平成26年8月豪雨	平成26年8月17日	石川県	1	1	152,352
	平成26年8月豪雨	平成26年8月17日	岐阜県	1	1	120,000
	平成26年8月豪雨	平成26年8月17日	兵庫県	13	13	1,796,256
	平成26年8月豪雨	平成26年8月20日	広島県	7	7	883,773
	計			23	23	3,090,813
27	豪雨	平成27年6月24日	鹿児島県	1	1	851,514
	台風第11号	平成27年7月16日～17日	香川県	1	1	91,659
	平成27年9月関東・東北豪雨	平成27年9月9日	福島県	1	1	253,428
	平成27年9月関東・東北豪雨	平成27年9月11日	栃木県	1	1	255,075
	計			4	4	1,451,676
28	平成28年熊本地震	平成28年4月16日	熊本県	22	26	11,019,678
	平成28年熊本地震	平成28年4月16日	大分県	2	2	662,305
	豪雨	平成28年6月20日	長崎県	1	1	301,644
	豪雨	平成28年6月23日	岡山県	1	1	181,259
	豪雨	平成28年6月23日	広島県	1	1	158,357
	豪雨	平成28年6月23日	愛媛県	1	1	109,503
	台風第10号	平成28年8月30日	岩手県	16	16	2,834,819
	台風第13号	平成28年9月7日	群馬県	1	1	128,981
	台風第16号	平成28年9月20日	宮崎県	1	1	142,982
	台風第17号	平成28年9月20日	鹿児島県	1	1	433,007
	融雪	平成29年1月16日	富山県	1	1	1,581,539
		計			48	52
29	豪雨	平成29年4月18日	静岡県	1	1	182,268
	融雪	平成29年5月19日	長野県	1	1	734,313
	平成29年7月九州北部豪雨	平成29年7月5日	福岡県	23	23	7,169,778
	平成29年7月九州北部豪雨	平成29年7月5日	大分県	1	1	380,160
	台風第5号	平成29年8月7日	山梨県	1	1	395,652
	台風第18号	平成29年9月17日	大分県	4	4	1,082,880
	台風第18号	平成29年9月18日	北海道	1	1	374,400
	豪雨	平成29年9月27日～28日	静岡県	1	1	201,015
	台風第21号	平成29年10月22日	京都府	1	1	210,362
	台風第21号	平成29年10月22日	奈良県	1	1	283,026
	台風第21号	平成29年10月22日	和歌山県	1	1	716,003
	計			36	36	11,729,857
30	豪雨	平成30年5月13日～14日	静岡県	1	1	398,788
	平成30年7月豪雨	平成30年7月5日～7日	京都府	4	4	1,081,900
	平成30年7月豪雨	平成30年7月5日～7日	広島県	85	85	23,684,900
	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	長野県	1	1	250,000
	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	奈良県	1	1	180,400
	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	和歌山県	1	1	76,500
	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	福岡県	1	1	72,600
	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	佐賀県	1	1	372,000
	平成30年7月豪雨	平成30年7月6日	佐賀県	1	1	245,100
	平成30年7月豪雨	平成30年7月7日	岐阜県	1	1	280,000
	平成30年7月豪雨	平成30年7月7日	兵庫県	2	2	784,400
	平成30年7月豪雨	平成30年7月7日	岡山県	1	1	389,700
	平成30年7月豪雨	平成30年7月7日	山口県	7	7	1,747,000
	平成30年7月豪雨	平成30年7月7日	香川県	1	1	86,000
	平成30年7月豪雨	平成30年7月7日	愛媛県	29	29	5,802,000
	平成30年7月豪雨	平成30年7月7日	高知県	1	1	181,000
	平成30年7月豪雨	平成30年7月8日	岐阜県	1	1	158,000
	台風第20号	平成30年8月23日	山梨県	1	1	195,700
	台風第20号	平成30年8月24日	和歌山県	1	1	47,800
	台風第21号	平成30年9月4日	長野県	1	1	320,000
	北海道胆振東部地震	平成30年9月6日	北海道	10	10	5,250,000
	豪雨	平成30年9月7日～10日	静岡県	1	1	114,000

3 4 年度別都道府県別災害関連緊急砂防事業実施箇所

(単位：千円)

年度	災害名	災害年月日	都道府県名	渓流数	箇所数	事業費 (千円)
	台風第24号	平成30年9月29日	和歌山県	1	1	122,000
	台風第24号	平成30年9月30日	鳥取県	2	2	240,000
	台風第24号	平成30年10月1日	長野県	1	1	460,000
	計			157	157	42,539,788
令元	豪雨	令和元年8月28日	佐賀県	1	1	295,500
	豪雨	令和元年9月3日	岡山県	2	2	507,000
	台風第17号	令和元年9月21日	宮崎県	1	1	160,350
	令和元年東日本台風(台風第19号)	令和元年10月11日～13日	群馬県	1	1	675,000
	令和元年東日本台風(台風第19号)	令和元年10月11日～13日	群馬県	1	1	228,000
	令和元年東日本台風(台風第19号)	令和元年10月11日～13日	群馬県	1	1	165,000
	令和元年東日本台風(台風第19号)	令和元年10月12日	福島県	1	1	113,925
	令和元年東日本台風(台風第19号)	令和元年10月12日	栃木県	3	3	1,114,980
	令和元年東日本台風(台風第19号)	令和元年10月12日～13日	岩手県	9	9	2,019,714
	令和元年東日本台風(台風第19号)	令和元年10月12日～13日	長野県	17	17	3,599,700
	令和元年東日本台風(台風第19号)	令和元年10月13日	宮城県	15	15	2,826,900
	計			52	52	11,706,069
2	豪雨	令和2年6月11日	岐阜県	1	1	805,800
	令和2年7月豪雨	令和2年7月4日	熊本県	17	18	7,128,600
	令和2年7月豪雨	令和2年7月6日	鹿児島県	1	1	240,000
	令和2年7月豪雨	令和2年7月6日～7日	大分県	3	3	788,700
	令和2年7月豪雨	令和2年7月7日	福岡県	2	2	356,097
	令和2年7月豪雨	令和2年7月8日	岐阜県	3	3	1,195,200
	令和2年7月豪雨	令和2年7月8日	滋賀県	1	1	297,000
	令和2年7月豪雨	令和2年7月8日、12日	長野県	2	2	284,700
	台風第10号	令和2年9月6日	宮崎県	1	1	254,760
	豪雨	令和2年9月9日	群馬県	1	1	134,721
	豪雨	令和2年9月26日	鳥取県	1	1	162,000
	計			33	34	11,647,578
3	豪雨	令和3年7月8日	広島県	1	1	198,252
	豪雨	令和3年7月12日	島根県	1	1	271,710
	豪雨	令和3年7月29日	福井県	1	1	222,000
	豪雨	令和3年8月10日	青森県	1	1	255,000
	豪雨	令和3年8月13日	岐阜県	1	1	370,962
	豪雨	令和3年8月13日～14日	広島県	4	4	723,543
	豪雨	令和3年8月14日	佐賀県	1	1	297,000
	豪雨	令和3年8月14日	佐賀県	1	1	159,000
	豪雨	令和3年8月15日	長野県	4	3	702,300
	豪雨	令和3年9月5日	長野県	1	1	279,900
	計			16	15	3,479,667
4	豪雨	令和4年6月19日	北海道	1	1	195,000
	令和4年8月豪雨	令和4年8月3日	岩手県	2	2	833,730
	豪雨	令和4年4月8日	群馬県	1	1	228,720
	令和4年8月豪雨	令和4年8月4日	新潟県	5	5	2,116,770
	前線豪雨	令和4年4月22日	静岡県	1	1	153,012
	台風第8号	令和4年8月14日	静岡県	1	1	401,880
	台風第15号	令和4年9月23日	静岡県	1	1	189,000
	台風第15号	令和4年9月23日	静岡県	1	1	410,700
	計			13	13	4,528,812

注：事業費は当初額（予算内示額）を記載。

35 火山噴火警戒避難対策事業実施箇所

修正箇所

実施年度	火山名	都道県名	過去の主な火山活動状況			関係市町村名
			年月日	活動状況	被害状況	
平8～平27	十勝岳	北海道	1926年5月24日	大噴火。	泥流により死者行方不明者144人。 噴石により死者行方不明者5人。	上富良野町 美瑛町
			1962年6月29日	噴火。		
			1988年12月16日 1989年1月～3月	噴火。 噴火、小規模な火砕流。		
			2004年2月～4月	ごく小規模な噴火。		
平5～平27	雌阿寒岳	北海道	1955年11月19日	噴火、降灰。		釧路市 白糠町 足寄町
			1956年5月～7月	噴火。		
			1957年2月5日	噴火。		
			1958年2月23日	噴火。		
			1988年1月8日	小噴火、降灰。		
			1996年11月21日	小噴火、降灰。		
			1998年11月9日	小噴火、降灰。		
			2006年3月21日 2008年11月	小噴火。降灰。 小噴火。降灰。		
平4～平27	樽前山	北海道	1667年9月23日	大噴火。	不明。 不明。 死傷者多数。 人畜に被害無し。	苫小牧市 千歳市 恵庭市 白老町
			1789年8月18日 1804年～1817年	大噴火。降灰多量。 大噴火。降下火砕物多量。		
			1874年2月8日	大噴火。降下火砕物多量。		
			1909年1月～4月	噴火。溶岩円頂丘出現。		
平4～平12 平15 平18～平27	有珠山	北海道	1822年	噴火。火砕流発生。	火砕流により南西麓で1村焼失。30名死亡，53名負傷。 泥流により1名死亡。 降灰により1名死亡。 降灰により農作物に被害。 泥流により3名死亡。 火山灰噴出，噴石（2000/3/31），隆起（最大で65m），地溝帯形成，地殻変動。 火山灰噴出，噴石（2000/4/1），熱泥水噴出（2000/4/6～4/11），流路工埋塞，国道橋・町道橋流出。	伊達市 洞爺湖町 壮瞥町
			1910年	噴火。溶岩円頂丘出現。		
			1943年～1945年	噴火。昭和火山形成。		
			1977年8月7～8日	4回大噴火。噴出総量約8,000万m <sup>3</sup> 西山西麓噴火		
			2000年3月31日～2001年5月 （マグマ活動の終息）	金比羅山山麓噴火		
平4～平27	北海道駒ヶ岳	北海道	1640年7月31日	噴火。火砕流・岩屑流発生。	岩屑流海中流れ込みにより津波発生，700名死亡。 降灰180cmに達する。 火砕流により19～27名死亡。降下軽石で2名死亡。 家屋の全半壊1915戸，家畜136頭死亡。	森町 鹿部町 七飯町 函館市
			1694年	噴火。降下火砕物，火砕流発生。		
			1856年9月25日	噴火。降下火砕物，火砕流発生。		
			1929年6月17日	噴火。降下火砕物，火砕流発生。		
			1996年3月5日 1998年10月25日	小噴火。降灰。 小噴火。降灰。		
			2000年9月～11月	小噴火。降灰。		



実施年度	火山名	都道県名	過去の主な火山活動状況			関係市町村名		
			年月日	活動状況	被害状況			
平5～平12	岩木山	青森県	1600年2月22日	噴火、小石交じりの砂降。		弘前市		
			1783年3月12日	7箇所の火口列から噴火。新火口生成。			鯉ヶ沢町	
			1845年4月4日	噴火。硫黄噴出。				
			1977年7月10日	群発地震。				
平7～平10	岩手山	岩手県	1686年～1687年	噴火、降灰、爆発。	北上川に泥流流出し、家屋に被害。	盛岡市 雫石町 滝沢村 八幡平市		
			1689年	噴火。				
			1719年	噴火、溶岩流。				
			1731年～1732年	噴火、降灰。				
			1919年	噴火、水蒸気爆発。				
			1934年～1936年	噴煙。				
			1939年9月23日	小爆発。				
			1972年4月10日	噴煙。				
1997年～2004年頃	火山性地震の増加、地殻変動、噴気活動。							
平8～平16	蔵王山	宮城県・山形県	1227, 1624年	火山灰の噴出	不明。	宮城県側  白石市 蔵王町 七ヶ宿町  川崎町 山形県側 山形市 上山市		
			1794年8月29日	水蒸気爆発、降灰				
			1867年10月21日	火山泥流の発生				
			1895年2月15, 19, 20日	噴火・泥流の発生				
			2013年～2019年	火山性地震の増加、火山性微動				
平6～平8	秋田焼山	秋田県	1678年2月21日	水蒸気爆発。	不明。	鹿角市		
			1949年8月30日	水蒸気爆発。火山泥流発生。			人的被害なし。	仙北市
			1997年8月16日	水蒸気爆発。			人的被害なし。	
平4～平10 平12～平18 平6～平16	鳥海山	秋田県・	871年5月16日	噴火、新火口丘形成。	火砕流が河川に流出し魚類死滅。死者8名、田畑30ha及び家屋埋没。噴火による地震で、家屋約2,900戸に被害。人的被害なし。河川の酸性化。	秋田県側 由利本荘市		
			1801年7月6日	噴火。溶岩流降下火砕堆積物、火山泥流。				
		山形県	1804年6月4日	噴火。		噴火による地震で、家屋約2,900戸に被害。	にかほ市	
			1974年3月1日	水蒸気爆発、火山泥流。		人的被害なし。河川の酸性化。	山形県側 酒田市 遊佐町	
平8～平9 平8～平11	吾妻山	山形県・	1893年5月19日	噴火、降灰	火山調査中の2名死亡。	山形県側		
		福島県	1950年2月10日	噴火、降灰			人的被害なし。	米沢市
平6～平11	安達太良山	福島県	1813年1月10日	噴火。	死者72名。負傷者10名。	二本松市  福島市 郡山市  本宮町 大玉村 猪苗代町		
			1900年7月17日	沼の平で水蒸気爆発（総飛散土砂量約300万トン）				
			1950年2月25日	噴煙噴出（高さ50m）				

実施年度	火山名	都道県名	過去の主な火山活動状況			関係市町村名
			年月日	活動状況	被害状況	
平5～平11	磐梯山	福島県	1888年7月15日	水蒸気爆発に伴い岩屑なだれ、プラスト、火山灰発生。	死者461名、被害戸数463戸、家畜に被害。	郡山市 会津若松市 喜多方市 磐梯町 北塩原村 猪苗代町
			1938年5月	土石流発生、川上温泉襲う。	死者2名、負傷者5名、家屋4棟被災。	
			1954年3月～5月 2000年4月～ 2001年4月	斜面崩壊。 火山性地震の増加。 (2000年8月が最多)	旅館3軒被災。	
平4～ 平8～ 平10	那須岳	栃木県・ 福島県	1408年2月4日	噴火。多量の硫黄混じりの降灰。	死者約180名。	栃木県側 那須塩原市 那須町 福島県側 白河市 西郷村
1410年3月5日			噴火により噴石、泥流、山崩れ発生。			
平4～平10	草津白根山	群馬県	1932年10月1日	噴火により、泥流、降灰発生。 噴出物総量16,000爆発エネルギー $1.6 \times 10^{18}$ erg。	死者2名、負傷者7名、山上施設破損。	草津町 中之条町
			2019年1月23日	本白根山噴火。噴出物量約3～5万トン	死者1名、負傷者11名。	
平4～平10  平4～平17	浅間山	群馬県・ 長野県	1783年5月9日～8月5日	大噴火により、火砕流、溶岩流、火山泥流発生。東京、千葉まで降灰。総噴出量450百万 $m^3$ 。	死者約1,400名、流出家屋1,061戸、焼失家屋51戸、倒壊家屋130戸余。	群馬県側 嬬恋村 長野原町 長野県側 小諸市 佐久市 軽井沢町 御代田町
1911年1月～9月			1～4月活発に活動、降灰広範囲。	5月8日死者1名、負傷者2名。8月5日死者多数。		
1950年9月23日			爆音とともに爆発。	登山者1名死亡、負傷者6名。		
1983年4月8日			爆発。山頂方面で電光と火柱。	関東北部、福島県の一部まで降灰。		
2000年9月			火山性地震の増加。			
2004年9～12月			噴火により、噴石、降灰。			
2008年8月～2009年5月	噴火により、噴石、降灰。					
平4～平9	伊豆大島	東京都	1777年8月31日	山頂火口から噴火。地震を伴ってスコリアが全島に降下。翌年4月27日溶岩噴出、南西方向に流出。	1m以上の火山灰が積もり、多くの家屋が損壊した。	大島町
			1950年7月16日	旧火口壁から噴火、後の火口縁から流出した溶岩により三原砂漠埋没。		
			1986年11月15日	三原山山頂から噴火、最大の溶岩流は元町付近にまで達した。	島民約10,000人島外避難。	

実施年度	火山名	都道県名	過去の主な火山活動状況			関係市町村名
			年月日	活動状況	被害状況	
平4～平9	三宅島	東京都	1940年7月12日	北東山腹から噴火、溶岩流発生。14日より山頂噴火始まり、多量の火山灰、火山弾を放出。	死者11名、負傷者20名、焼失家屋24戸。	三宅村
			1962年8月24日	北東山腹より噴火、多数の火口から溶岩を海中にまで流出。	焼失家屋5戸、道路・山林・耕地等に被害あり。	
			1983年10月3日	南西部山腹に割れ目噴火発生。溶岩流は主として3方向に流れ、阿古地区の大半を埋没させた。	330世帯の住家や阿古小・中学校・給食センターなど主要公共施設を焼失・埋没。	
			2000年6月7月～	海底噴火。山頂噴火、カルデラ形成、大量の火山ガス噴出。	全島民島外避難（2000年9月～2005年2月）。	
平7～平24	新潟焼山	新潟県	887年、1361年、1773年	噴火により、火砕流、泥流発生。	北側の流域一帯は、ほとんど壊滅状態。登山者3名死亡。農業用取水口が埋没し、約250haの農地が取水不能。	糸魚川市
			1974年7月28日	噴火（水蒸気爆発）により、火山岩塊の放出、泥流、降灰。		
			2016年4月～7月	水蒸気噴火、降灰。		
平5～平22 平25～平27 平8～平11	富士山	山梨県	800年	山頂火口から噴火。	噴石が足柄路を塞ぐ。（箱根路を開く） 溶岩流がせの海を埋めて西湖と精進湖に二分。 噴出物量は、噴出前のマグマ量に換算して約6億8千万m <sup>3</sup> で、江戸まで降灰し、静岡県小山町須走で37戸が焼失、38戸倒壊。	山梨県側 富士吉田市 忍野村 山中湖村 富士河口湖 <sup>※</sup> 鳴沢村 静岡県側 沼津市 三島市 富士宮市 富士市 御殿場市 裾野市 清水町 長泉町 小山町 静岡市
			864年	北西山腹から噴火。		
		静岡県	870年	山頂火口から小噴火		
			1707年	南東山腹（宝永火口）から噴火。		
			2000年10月～12月 2001年4月～5月	深部低周波地震の増加。		
平7～平10 平14～平15 平7～平18	焼岳	長野県	1909年	数十回爆発。	旧焼岳小屋を破壊、4名負傷。	長野県側 松本市
			1915年6月6日	山頂東側で噴火。泥流が梓川をせき止め大正池を形成。		
		岐阜県	1962年6月17日	山頂北西の山腹より割れ目噴火。多量の噴石、降灰。		岐阜県側 高山市



実施 年度	火山名	都道県名	過去の主な火山活動状況			関係 市町村名
			年 月 日	活動状況	被害状況	
			1946年 1955年～  2006年～	昭和噴火，溶岩流出。 南岳は現在も爆発による噴石・降灰が多発し，活動継続中。  昭和火口は爆発による噴石・降灰が多発し，活動継続中。	死者1名，山林・農作物大被害。	