

# VI 砂 防

## 6-1 砂防関係事業の概要

### 6-1-1 直轄砂防河川一覧

(令和4年4月1日時点)

#### 直轄砂防事業、直轄地すべり対策事業位置図

##### 直轄砂防事業

砂防法〈明治30年法律第29号〉第6条

##### 直轄地すべり対策事業

地すべり等防止法〈昭和33年法律第30号〉第10条

	直轄砂防事業 (下線: 特定緊急砂防事業)
	直轄砂防管理
	直轄地すべり対策事業

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
直轄地すべり対策事業	10箇所



<直轄事業における  
根幹的な土砂災害対策>  
 ●土砂流出の著しい荒廃地等  
からの土砂流出による大河  
川のはん濫の防止  
 ●近年大規模な災害を受けた  
箇所において再度災害防止  
のため集中的に事業を実施

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	昭和12年	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	昭和62年	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	昭和11年	福島河川国道事務所	福島県、山形県	福島市
	八幡平山系	1,057.0	14.8	1.40	花崗岩、火山噴出物	平成2年	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
	計	2,914.0	29.7	1.02					
関東	利根川水系	1,622.0	7.4	0.50	火山噴出岩、軟質堆積岩	昭和11年	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	平成24年	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	702.0	6.8	1.00	火山噴出岩	大正7年	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	明治16年	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	昭和12年	渡良瀬川河川事務所	栃木県、群馬県、埼玉県	桐生市、足利市
	計	4,148.0	73.3	2.03					
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	大正7年	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	昭和12年	湯沢砂防事務所	長野県、新潟県	長岡市、新潟市
	常願寺川	354.0	9.2	2.60	火山噴出岩、花崗岩	大正15年	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	昭和2年	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	大正8年	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	昭和37年	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	昭和36年	黒部河川事務所	富山県	黒部市
	飯豊山系	1,680.0	31.3	1.90	花崗岩、古生層	昭和44年	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、村上市
計	7,304.0	118.9	1.63						
中部	天竜川	1,332.0	17.6	1.30	花崗岩、変成岩、軟質堆積岩	昭和12年	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	昭和12年	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	昭和12年	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	昭和12年	多治見砂防国道事務所	岐阜県、愛知県	名古屋市
	狩野川	270.0	1.9	0.70	火山噴出岩	昭和34年	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	昭和43年	越美山系砂防事務所	岐阜県、三重県	大垣市
	富士山	337.0	1.0	0.24	玄武岩	昭和44年	富士砂防事務所	静岡県	富士宮市、富士市
計	3,641.0	49.3	1.35						

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
近畿	六甲山系	128.0	0.9	0.67	花崗岩	昭和13年	六甲砂防事務所	兵庫県	神戸市
	紀伊山系	2,796.0	9.4	0.34	砂岩、泥岩、礫岩、花崗岩	平成29年	紀伊山系砂防事務所	奈良県、和歌山県	新宮市、白浜町、那智勝浦町
	木津川	709.0	3.3	0.50	花崗岩	明治11年	紀伊山系砂防事務所	三重県、奈良県、京都府、大阪府	大阪市
	九頭竜川	224.0	6.7	3.00	砂岩、礫岩、頁岩	昭和53年	福井河川国道事務所	福井県	福井市
	計	3,857.0	20.2	0.52					
中国	大山山系	232.0	1.4	0.60	火山噴出岩	昭和11年	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	平成13年	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
	計	853.0	1.4	0.16					
四国	重信川	136.0	0.3	0.20	和泉砂岩層	昭和23年	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	昭和46年	四国山地砂防事務所	徳島県、高知県	徳島市
	計	1,017.0	7.4	0.72					
九州	球磨川	498.0	2.3	0.50	砂岩、泥岩、チャート	昭和42年	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	昭和48年	宮崎河川国道事務所	宮崎県	宮崎市
	桜島	36.1	4.2	14.50	火山噴出岩、火山灰	昭和51年	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	平成5年	雲仙復興事務所	長崎県	島原市、南島原市
	阿蘇山	379.1	10.4	2.74	火山岩類及び崖錐堆積物	平成30年	熊本復興事務所	熊本県	熊本市
	計	1,152.2	18.6	1.61					
北海道	石狩川	1,716.0	67.1	4.00	火山噴出岩、凝灰岩	昭和46年	旭川開発建設部、札幌開発建設部	北海道	旭川市、札幌市
	十勝川	444.0	21.5	4.80	砂岩、粘板岩	昭和47年	帯広開発建設部	北海道	帯広市
	樽前山	240.0	0.4	0.20	火山噴出物	平成6年	室蘭開発建設部	北海道	苫小牧市
	計	2,400.0	89.0	3.71					
内地計		24,886.2	318.7	1.28					
合計		27,286.2	407.7	1.63					

注：平成31年4月1日時点  
特定緊急砂防事業を除く