VI 砂防

6-1 砂防関係事業の概要

直轄砂防河川一覧

(令和7年4月1日時点)



局名	河川名	流域 面積 (km²)	崩壊 面積 (km²)	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	839.1	4.2	0.51	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	4,285.1	70.7	1.65					
	信濃川水系 (上流)	909.0	14.5	1.60	チャート、粘板岩、花崗岩	昭和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
北陸	常 願 寺 川	368.0	9.2	2.50	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
10,	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	1,679.0	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
	計	7,317.0	118.9	1.63					
	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 曽 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
中部	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	388.0	1.0	0.26	玄武岩	昭和44年	富士砂防事務所	静岡県、山梨県	富士宮市、富士市
	計	3,692.0	49.3	1.33					

局名	河川名		流域 面積 (km²)	崩壊 面積 (km²)	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	2,800.0	6.0	0.21	付加体堆積岩	平成29年	紀伊山系砂防事務所	奈良県、和歌山県	新宮市、紀宝町、白浜町、 那智勝浦町
	木 津	Л	699.0	3.3	0.46	花崗岩	明治11年	紀伊山系砂防事務所	三重県、奈良県	伊賀市、山添村
	計		3,627.0	10.1	0.28					
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	Л	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	Л	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	Л	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	Л	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	11.40	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
76711	雲	仙	24.0	-	_	火山噴出物	平成5年	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	火山岩類及び崖錐堆積物	平成30年	阿蘇砂防事務所	熊本県	阿蘇市
	計		1,151.9	18.7	1.62					
北海道	石 狩	Л	1,716.0	67.1	4.00	火山噴出岩、凝灰岩	昭和46年	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	Л	444.0	21.5	4.80	砂岩、粘板岩	昭和47年	带広河川事務所	北海道	帯広市
	樽 前	Щ	240.0	0.4	0.20	火山噴出物	平成6年	苫小牧河川事務所	北海道	苫小牧市
	計		3,930.7	89.0	3.71					
	内地計			306.1	1.23					
	合計			395.1	1.63					

注:令和7年4月1日時点 特定緊急砂防事業を除く