

6-1-2 特定緊急砂防事業（直轄）実施箇所

（令和4年4月1日現在）

（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	備考
								災害名
H30～	九州	筑後川水系	赤谷川、乙石川	筑後川河川	福岡県	朝倉市	砂防堰堤等による土石流対策	平29 九州北部豪雨
H31～	北海道	厚真川水系	日高幌内川、チケツベ川、東和川	室蘭開発建設部	北海道	厚真町	砂防堰堤等による河道閉塞対策、土石流対策	平30 北海道胆振東部地震
H31～	中国	広島西部山系 (H30.7豪雨)	-	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	平30 7月豪雨
H31～	中国	安芸南部山系	瀬野川、矢野川、総頭川、大屋大川	広島西部山系砂防	広島県	広島市、呉市、坂町	砂防堰堤等による土石流対策	平30 7月豪雨
H31～	四国	吉野川水系	吉野川上流	四国山地砂防	高知県	本山町、大豊町	砂防堰堤等による土石流対策	平30 7月豪雨
R2～	東北	阿武隈川水系	内川、五福谷川、新川	宮城南部復興	宮城県	伊具郡丸森町	砂防堰堤等による土砂・洪水氾濫対策	令和元年東日本台風
R3～	中国	広島西部山系 (R3.8豪雨)	-	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	令和3年8月豪雨

6-1-3 河川別特定緊急砂防事業（直轄）事業費

（令和4年4月1日時点）

（単位：千円）

局名	河川名	令和4年度
		当初
東北	阿武隈川水系	3,540,000
	計	3,540,000
中国	広島西部山系（H30.7豪雨）	350,005
	広島西部山系（R3.8豪雨）	165,000
	安芸南部山系	2,360,000
	計	2,875,005
四国	吉野川水系	1,022,000
	計	1,022,000
九州	筑後川水系	4,856,000
	計	4,856,000
北海道	厚真川水系	1,730,000
	計	1,730,000
合計		14,023,005