258

4-1-12 総合的な土砂管理の取組状況

山地・山麓部、扇状地部、平野部、河口・海岸部等の領域で発生している土砂移動に関する問題に対して、個別領域の対策を行うだけでは解決出来ない場合に、山地から海岸まで一貫して、土砂生産の抑制、流出の調節等の必要な対策を講じる、総合的な土砂管理を進めている。

(1) 連携方針の策定状況

総合的な土砂管理の取組を推進するため、全国14水系で、関係機関との事業連携のための方針(連携方針)を策定している

連携方針策定状況

(令和4年4月現在)

水系名	主な海岸	策定 年月	関 係 機 関
相模川*1	茅ヶ崎海岸	H15.6	国交省、神奈川県、山梨県、学識者、関係団体
手取川	石川海岸	H22.3	国交省、石川県、電源開発、北陸電力
大淀川・ 小丸川	宮崎海岸	H22.3	国交省、宮崎県、九州電力、学識者
黒部川	下新川海岸	H22,11	国交省、富山県、関西電力、北陸電力
沙流川	門別海岸	H23.2	国交省、林野庁、北海道、北海道電力
日野川	皆生海岸	H23.9	国交省、農水省、林野庁、鳥取県、米子市、境港市、大山町、 南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、日吉津村、 境港管理組合
安倍川	静岡海岸・ 清水海岸	H24.3	国交省、静岡県
常願寺川	富山海岸	H24.3	国交省、富山県、富山市、北陸電力
矢作川	衣浦港海岸	H24.10	国交省、長野県、岐阜県、愛知県、中部電力
那賀川	今津坂野海岸・ 那賀川左岸海岸	H25.3	国交省、林野庁、徳島県、四国電力
大井川	駿河海岸	H26.3	国交省、林野庁、静岡県、焼津市、吉田町、東京電力、 中部電力
天竜川	竜洋海岸・ 浜松五島海岸	H26.3	国交省、農水省、林野庁、長野県、静岡県、愛知県、 中部電力、電源開発
富士川	富士海岸	H28.3	国交省、山梨県、長野県、静岡県
阿武隈川	仙台湾南部海岸	H28.8	国交省、宮城県、福島県、東北電力

^{※1 「}相模川の健全な土砂環境をめざして (提言書)」相模川水系土砂管理懇談会

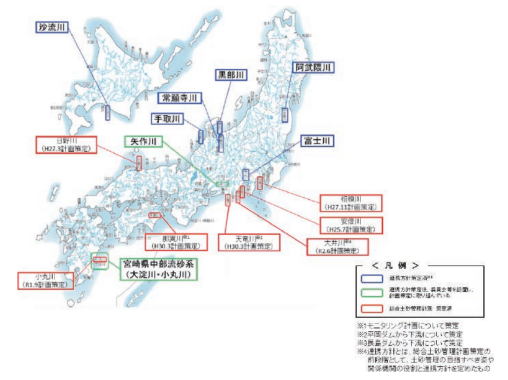
(2) 総合土砂管理計画の策定状況

全国7水系で、総合土砂管理計画を策定し、土砂管理に取り組んでいる

総合土砂管理計画策定状況

(令和4年4月現在)

水系名	主な海岸	策定 年月	関係機関
安倍川	静岡海岸・ 清水海岸	H25.7	国交省、静岡県
日野川	皆生海岸	H27.3	国交省、農水省、林野庁、鳥取県、米子市、境港市、大山町、 南部町、伯耆町、日南町、日野町、江府町、日吉津村、 境港管理組合、中国電力
相模川	茅ヶ崎海岸	H27.11	国交省、神奈川県、山梨県
天竜川	竜洋海岸・ 浜松五島海岸	H30.3	国交省、農水省、林野庁、長野県、静岡県、愛知県、 中部電力、電源開発
那賀川	今津坂野海岸	H30.3	国交省、林野庁、徳島県、四国電力
小丸川	宮崎海岸	R1.9	国交省、宮崎県、九州電力
大井川	駿河海岸	R2.6	国交省、林野庁、静岡県、焼津市、吉田町、東京電力、 中部電力



一級水系の連携方針、総合土砂管理計画の策定状況