

河川対策アクションプログラム

■ 対策内容

項目	内容
①河川改修等の推進	河川整備計画に基づく河川改修や都市浸水対策
②既存ダムの有効活用	治水ダムの堤体かさ上げ等によるダム再生や治水ダムの放流設備新設等による治水活用(関係者協議や効果検討等を踏まえ随時追加)
③中上流部対策の強化	
ア)河川中上流部治水対策	河川整備計画区間外における堤防かさ上げ、護岸等の局所的な対策(後期の実施箇所は、浸水実績状況や地域ニーズ等を踏まえ令和5年度に選定)
イ)河川上流土砂・流木流出対策	溪流や河川上流部に複数の砂防堰堤等を配置する流域砂防(実施箇所は、今後追加予定)
④超過洪水に備えた堤防強化	堤防法尻の補強や堤防天端の保護を実施(令和3年度までに対策完了)
⑤堆積土砂撤去の推進	人家等の重要な施設がある付近や河川合流点付近等で計画的に堆積土砂を撤去(堆積状況を踏まえ実施するため、箇所は明示していない)

■ 対策イメージ

①河川改修等の推進

一定区間の流下能力の拡大

築堤

河床掘削

②既存ダムの有効活用

堤体のかさ上げによる洪水調節容量の拡大

洪水調節容量

洪水発生前に利水容量の一部を事前に放流する治水活用の拡大

堤体のかさ上げ

放流設備の新設等

利水容量

③中上流部対策の強化

ア)河川中上流部治水対策

上下流のバランスに配慮した中上流部の局所的な流下能力の拡大

かさ上げ

護岸

イ)河川上流土砂・流木流出対策

複数の砂防堰堤の組合せにより下流の集落等の土砂洪水氾濫を防止

凡例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂洪水氾濫区域
- 砂防堰堤等

④超過洪水に備えた堤防強化

堤防を越流しても壊れにくいよう堤防を補強

ブロックによる堤防法尻の補強

舗装による堤防天端の保護

⑤堆積土砂撤去の推進

河床に堆積した土砂の計画的な撤去による流下能力の維持

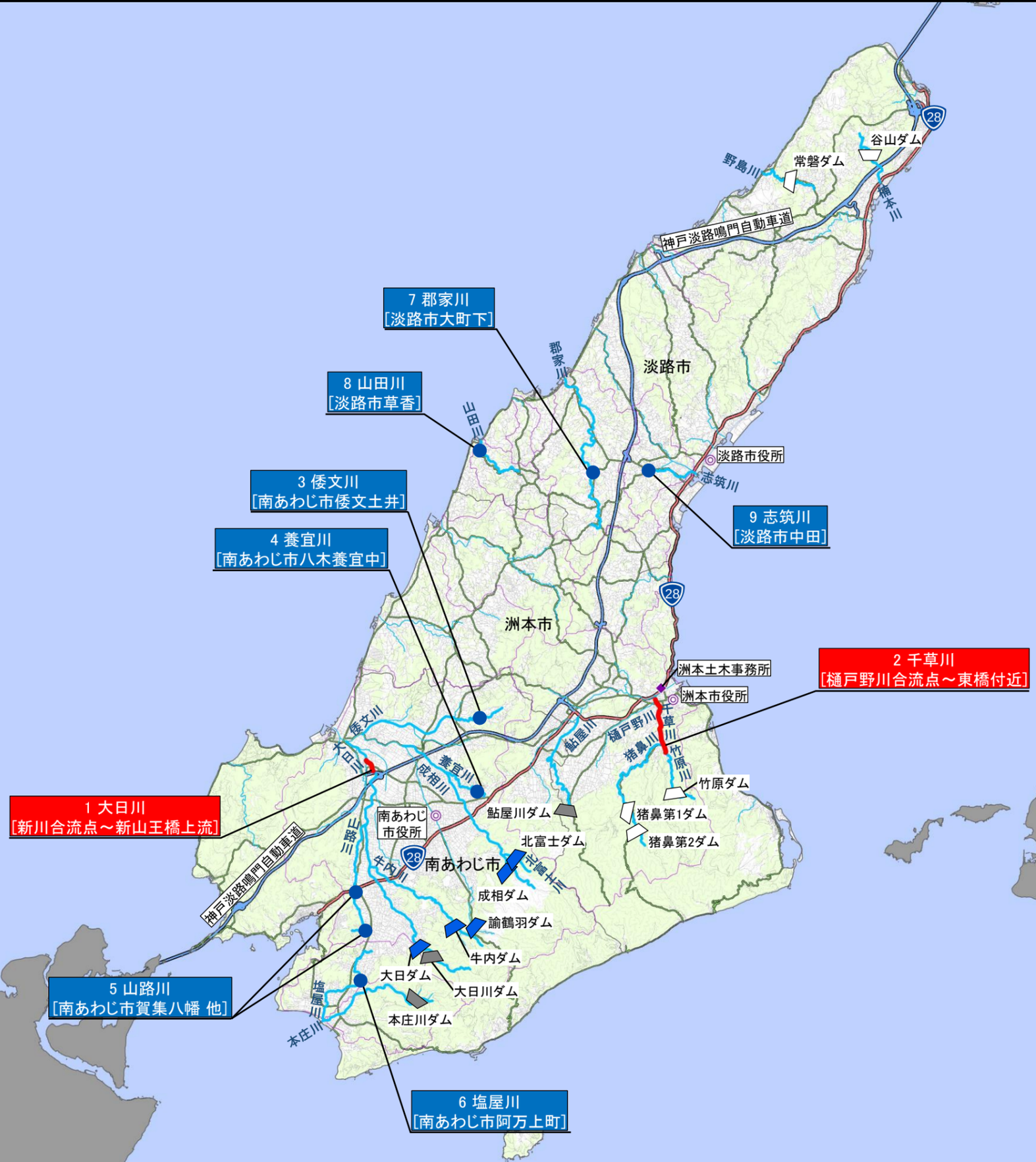
堆積土砂撤去

■ 対策箇所一覧

番号	水系名	河川名 [工区名]	事業場所	事業概要	前期(2020~2023)			後期(2024~2028)			対策内容					
					継続	着手	完了	継続	着手	完了	①	②	③-7	③-イ	④	
1	(二)三原川	大日川	南あわじ市松帆志知川 [新川合流点~新山王橋上流]	河道拡幅、築堤、橋梁改築 他 L=620m		●				●	○					
2	(二)洲本川	千草川	洲本市物部 他 [樋野川合流点~東橋付近]	河床掘削、橋梁改築 他 L=2,500m					●	●	○					
3	(二)三原川	倭文川	南あわじ市倭文土井	堤防嵩上げ、護岸L=50m		●	●							○		
4	(二)三原川	養宜川	南あわじ市八木養宜中	護岸L=200m		●	●							○		
5	(二)三原川	山路川	南あわじ市賀集八幡 他	堤防嵩上げ L=125m		●	●							○		
6	(二)塩屋川	塩屋川	南あわじ市阿万上町	河道掘削L=100m		●	●							○		
7	(二)郡家川	郡家川	淡路市大町下	バラベットL=30m		●	●							○		
8	(二)山田川	山田川	淡路市草香	河道掘削 L=100m		●	●							○		
9	(二)志筑川	志筑川	淡路市中田	バラベット L=150m		●	●							○		

河川対策アクションプログラム 事業箇所図

淡路



凡例 (対策内容)

—	①河川改修等の推進
▾	②既存ダムの有効活用
●	③-ア)河川中上流部治水対策
●	③-イ)河川上流土砂・流木対策
—	④超過洪水に備えた堤防強化
※「⑤堆積土砂撤去の推進」は、管内一円で実施	

凡例 (その他)

 	工区境	 	流域
▾	県管理ダム(治水)	—	高速・有料道路
▾	県管理ダム(利水)	—	国道
▾	その他ダム	—	県道
—	国直轄区間上流端	—	鉄道
—	河川		

