

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利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	渓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

利水容量

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

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

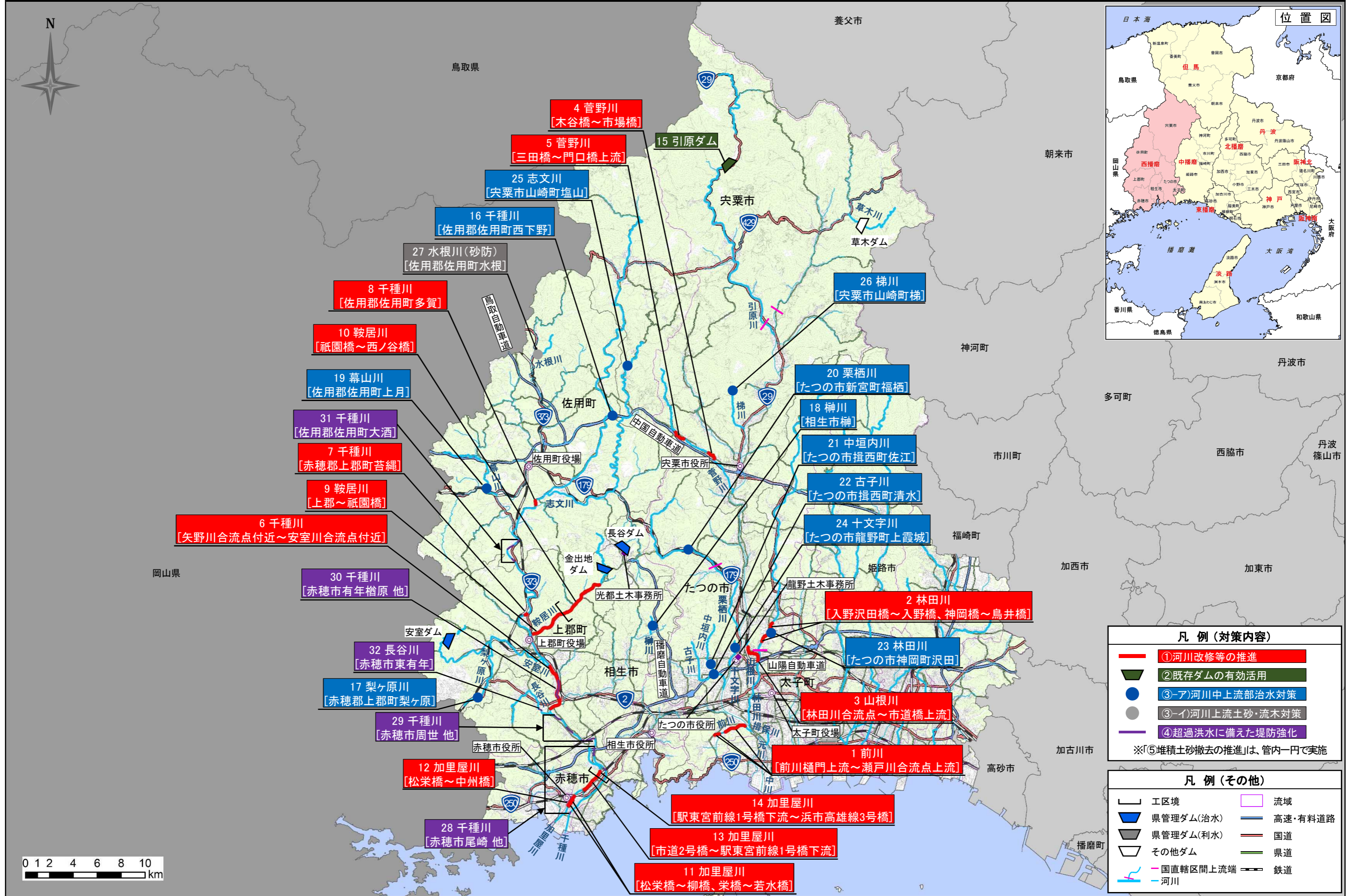
堆積土砂撤去

■ 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	着手	完了	継続	①	②	③-⑦	③-④	④			
1	(一)揖保川	前川	たつの市 [前川樋門上流~瀬戸川合流点上流]	橋梁改築 他 L=1,920m	●				●			○						
2	(一)揖保川	林田川	たつの市 [入野沢田橋~入野橋、神岡橋~鳥井橋]	築堤、護岸 他 L=1,100m				●		●		○						
3	(一)揖保川	山根川	たつの市 [林田川合流点~市道橋上流]	河床掘削、護岸、橋梁改築 他 L=1,800m	●				●			○						
4	(一)揖保川	菅野川	宍粟市 [木谷橋~市場橋]	築堤、護岸、井堰改築 他 L=780m	●				●			○						
5	(一)揖保川	菅野川	宍粟市 [三田橋~門口橋上流]	築堤、護岸 他 L=680m				●		●		○						
6	(二)千種川	千種川	赤穂市、赤穂郡上郡町 [矢野川合流点付近~安室川合流点付近]	築堤、護岸 他 L=5,070m	●				●			○						
7	(二)千種川	千種川	赤穂郡上郡町若縄	築堤、護岸 他 L=140m		●	●					○						
8	(二)千種川	千種川	佐用郡佐用町多賀	河床掘削 L=350m		●	●					○						
9	(二)千種川	鞍居川	赤穂郡上郡町 [上郡~紙園橋]	河道掘削、築堤、護岸 他 L=2,900m	●				●			○						
10	(二)千種川	鞍居川	赤穂郡上郡町 [紙園橋~西ノ谷橋]	河道掘削、築堤 他 L=4,500m					●		●	○						
11	(二)千種川	加里屋川	赤穂市 [松栄橋~柳橋、栄橋~若水橋]	護岸 L=300m	●					●		○						
12	(二)千種川	加里屋川	赤穂市 [松栄橋~中州橋]	河床掘削、橋梁改築 他 L=1,150m					●		●	○						
13	(二)千種川	加里屋川	赤穂市 [市道2号橋~駅東宮前線1号橋下流]	河道拡幅、橋梁改築 他 L=1,000m	●					●		○						
14	(二)千種川	加里屋川	赤穂市 [駅東宮前線1号橋下流~浜市高雄線3号橋]	河道拡幅、橋梁改築 他 L=900m					●		●	○						
15	(一)揖保川	引原ダム	宍粟市波賀町日ノ原	ダム再生		●					●	○						
16	(二)千種川	千種川	佐用郡佐用町西下野	バラベット、河道掘削 L=200m	●				●			○						
17	(二)千種川	梨ヶ原川	赤穂郡上郡町梨ヶ原	バラベット、河道掘削 L=500m		●	●					○						
18	(二)千種川	柳川	相生市柳	河道掘削、護岸整備 L=650m		●	●					○						
19	(二)千種川	幕山川	佐用郡佐用町上月	河道掘削 L=500m		●	●					○						
20	(一)揖保川	栗栖川	たつの市新宮町福栖	河床掘削 L=100m	●				●			○						
21	(一)揖保川	中垣内川	たつの市揖西町佐江	樹木伐採 L=150m		●	●					○						
22	(一)揖保川	古子川	たつの市揖西町清水	堤防嵩上げ L=200m		●	●					○						
23	(一)揖保川	林田川	たつの市神岡町沢田	河床掘削 L=500m		●	●					○						
24	(一)揖保川	十文字川	たつの市龍野町上霞城	バラベット 他 L=80m		●	●					○						
25	(二)千種川	志文川	宍粟市山崎町塩山	バラベット、護岸 L=70m	●				●			○						
26	(一)揖保川	梯川	宍粟市山崎町梯	バラベット L=35m		●	●					○						
27	(二)千種川	水根川	佐用郡佐用町水根	砂防堰堤工等		●			●			○						
28	(二)千種川	千種川	赤穂市尾崎 他	堤防強化 L=940m	●				●			○						
29	(二)千種川	千種川	赤穂市周世 他	堤防強化 L=2,350m	●				●			○						
30	(二)千種川	千種川	赤穂市有年橋原 他	堤防強化 L=2,000m	●				●			○						
31	(二)千種川	千種川	佐用郡佐用町大酒	堤防強化 L=870m		●	●					○						
32	(二)千種川	長谷川	赤穂市東有年	堤防強化 L=190m		●	●					○						

河川対策アクションプログラム 事業箇所図

西播磨



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		

