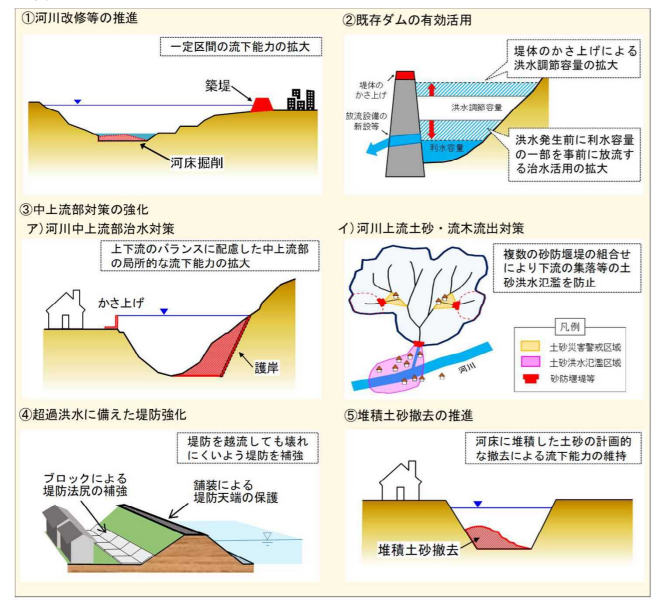
河川対策アクションプログラム

■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



(中播磨県民センター管内)

■対策箇所一覧

釆므	水系名	河川名 〔工区名〕	事業場所	事業概要	前期(2	020~	2023))後期(2024~2028)			対策内容				
番号					継続	着手	完了	着手	完了	継続	1	2	3-7	3-1	4
1	(一)揖保川	蟠洞川	姫路市余部区上余部	河川改修、護岸 他 L=200m		•	•				0				
2	(二)市川	市川[砥堀工区]	姬路市 [高木橋付近~生野橋付近]	河床掘削、築堤、護岸 他 L=3,000m	•				•		0				
3	(二)船場川	船場川[手柄工区]	姫路市 [生矢橋~JR山陽本線船場川橋梁]	河床掘削、築堤、橋梁改築 他 L=1,280m				•		•	0				
4	(二)八家川	八家川	姫路市 [防潮水門〜姫路バイパス]	河床掘削、築堤、護岸 他 L=2,800m				•		•	0				
5	(二)八家川	八家川	姫路市 [洪水調節池]	洪水調節池	•				•		0				
6	(二)夢前川	夢前川	姫路市 [郷内井堰~玉田井堰]	河床掘削、護岸、井堰改築 他 L=1,100m	•				•		0				
7	(二)夢前川	夢前川	姫路市 [山冨井堰~糸田橋下流]	河床掘削、護岸、井堰改築 他 L=3,100m				•		•	0				
8	(二)夢前川	水尾川[下流工区]	姫路市 [夢前川合流点~旧水門跡]	河床掘削、護岸 他 L=325m	•				•		0				
9	(二)夢前川	水尾川[上流工区]	姫路市 [辻井川合流点~法河川上流端]	捷水路 L=1,300m		•			•		0				
10	(二)夢前川	大井川	姫路市町坪 [JR山陽本線~琴丘高校前]	河道掘削、護岸、橋梁 他 L=2,156m【姫路市施行】	•				•		0				
11	(二)夢前川	大井川	姫路市西今宿 [琴丘高校前~国道2号]	河道掘削、護岸、橋梁 他 L=500m【姫路市施行】				•		•	0				
12	(一)揖保川	林田川	姫路市林田町六九谷	河道掘削、樹木伐採 L=200m	•		•						0		
13	(二)市川	恒屋川	姫路市香寺町犬飼	河道掘削、樹木伐採 L=600m		•	•						0		
14	(二)市川	須加院川	姫路市香寺町須加院	河道掘削 L=100m		•	•						0		
15	(二)市川	神谷川	姫路市豊富町御蔭 	河道掘削 L=700m	•		•						0		
16	(二)市川	七種川	神崎郡福崎町福崎新	河道掘削 L=1300m	•		•						0		
17	(二)市川	甲良川	神崎郡市川町美佐、鶴居	護岸、樹木伐採 L=950m		•	•						0		
18	(二)市川	振古川	神崎郡市川町谷	護岸 L=320m		•	•						0		
19	(二)夢前川	夢前川	姫路市夢前町前之庄	堤防嵩上げ L=200m		•	•						0		
20	(二)夢前川	菅生川	姫路市実法寺	樹木伐採、河道掘削 L=335m		•	•						0		
21	(二)夢前川	坪川	姫路市夢前町寺	護岸、河道掘削 他 L=400m		•	•						0		
22	(二)市川	市川	姫路市阿成渡場 他	堤防強化 L=2,310m	•		•								0
23	(二)市川	市川	姫路市野里 他	堤防強化 L=1,500m	•		•								0
24	(二)市川	恒屋川	姫路市香寺町犬飼	堤防強化 L=190m		•	•								0

