

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続 or 完了
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			
1 河川下水道対策																			
河川対策																			
加古川	来住・大島地区 (16.2k~18.6k) 掘削・築堤	国	L=2,400m		掘削、 左岸築堤	○	掘削、左岸築堤										加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	1	継続
	小野地区 (23.1k) 橋梁改築	国	1橋	1橋	1	◎	~橋梁改築										加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	2	完了
	社・河合地区 (26.6k~28.4k) 河道掘削、築堤、 堰改築、橋梁改築	国	L=1,800m		掘削 築堤 橋梁改築	○	掘削 掘削 掘削 掘削 橋梁改築 築堤 築堤 築堤 築堤 築堤										加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	3	継続
	社・河合地区 (28.4k~30.6k) 掘削、築堤	国	L=2,200m		—	—											加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	4	継続
	社・滝野地区 (30.7k~32.5k) 築堤	国	L=1,800m		—	—											加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	5	継続
	滝野・多井田地区 (32.5k~33.8k) 掘削、築堤	国	L=1,300m		掘削、築堤	○	掘削 掘削 掘削 築堤 築堤 築堤 築堤 築堤 築堤 築堤										加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	6	継続
	滝野・多井田地区 (33.8k~35.0k) 掘削、築堤、橋梁改築	国	L=1,200m		掘削 築堤 橋梁改築	○	掘削 築堤 築堤 掘削 掘削 掘削 掘削 掘削 掘削 掘削 掘削 掘削										加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	7	継続
加古川	多井田地区 (35.0k~36.4k) 掘削、築堤	国	L=1,400m		—	—											加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	8	継続
東条川	東条川地区 (0.0~2.0k) 掘削、築堤	国	L=2,000m		掘削	○	掘削										加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	9	継続
加古川	高砂・尾上地区 (-0.2k~2.8k) 掘削、築堤	国	L=3,300m		掘削	○	~掘削 掘削 掘削 掘削 掘削 掘削 掘削 掘削 掘削										加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	10	継続
	古新地区 (2.8k~3.8k) 掘削	国	L=1,000m		—	—											加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	11	継続
	平荘地区 (3.8k~6.2k) 掘削、堰改築	国	L=2,400m		掘削	○	掘削										加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	12	継続
	平荘地区 (6.2k~9.8k) 掘削	国	L=3,600m		掘削	○	掘削										加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	13	継続
加古川	西脇市堀町~福地川合流点付近 河床掘削 他 [加古川(西脇工区)]	県 (加東土木)	L=3,100m	—	掘削 L=2190m 調査設計	○	掘削 L=600m 掘削 L=600m 掘削 L=240m 掘削 L=260m 掘削 L=300m 掘削 L=190m 調査設計										河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2~5):継続 後期(R6~10):完了	14	継続
	福地川合流点付近~篠山川合流点 築堤、護岸、河道掘削 [加古川(黒田庄工区)]	県 (加東土木)	L=8,500m	—	掘削 L=920m	○	掘削 L=20m 掘削 L=500m 掘削 L=400m - - - - -										河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2~5):着手 後期(R6~10):継続	15	継続
	福地地区:モデル地区 西脇市下戸田 他 堤防強化	県 (加東土木)	L=150m	L=150m	150	◎	堤防強化L=150m L=150m - - -										河川対策アクションプログラム 超過洪水に備えた堤防強化 前期(R2~5):着手,完了 後期(R6~10):-	16	完了

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続or完了	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4				R5
1 河川下水道対策																				
河川対策																				
加古川	西脇市黒田庄町福地 他 堤防強化	県 (加東土木)	L=1,800m	L=1,800m	1800	◎											堤防強化L=1,800m L=1520m L=280m - -	河川対策アクションプログラム 超過洪水に備えた堤防強化 前期(R2~5):継続,完了 後期(R6~10):-	17	完了
	西脇市黒田庄町前坂 他 堤防強化	県 (加東土木)	L=3,900m	L=3,900m	3900	◎											堤防強化L=3,900m L=1680m L=2220m - -	河川対策アクションプログラム 超過洪水に備えた堤防強化 前期(R2~5):継続,完了 後期(R6~10):-	18	完了
	西脇市黒田庄町黒田 他 堤防強化	県 (加東土木)	L=1,800m	L=1,800m	1800	◎											堤防強化L=1,800m - L=1800m - -	河川対策アクションプログラム 超過洪水に備えた堤防強化 前期(R2~5):着手,完了 後期(R6~10):-	19	完了
東条川	小野大橋~船木橋 河床掘削、護岸、橋梁改修 他 [東条川(小野工区)]	県 (加東土木)	L=3,900m	-	六ヶ井堰改築 護岸869m 橋梁詳細	○											河床掘削、護岸 L=3,121m 橋梁改修1式 六ヶ井堰改築 護岸 L=50m - 護岸 L=190m 護岸 L=350m 護岸 L=130m 護岸 L=59m 護岸 L=60m 橋梁詳細用地買収 護岸 L=30m -	河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2~5):継続 後期(R6~10):完了	24	継続
	船木橋~大畑川合流点 河床掘削、護岸、橋梁改築 他 [東条川(上流工区)]	県 (加東土木)	L=5,000m	-	-	-												河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2~5):- 後期(R6~10):着手	25	継続
	臨幸橋~鴨川合流点 河床掘削、護岸 [東条工区(東条工区)]	県 (加東土木)	L=2,600m	-	-	-												河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2~5):- 後期(R6~10):着手	26	-
美囊川	城山橋~志染川合流点 築堤、河床掘削、護岸	県 (加東土木)	L=2,500m	-	床止工1基 河道掘削L=764m 築堤L=818m	○											築堤L=800m 護岸L=800m 調査設計 河道掘削 L=470m 床止工1基 用地調査 用地測量 用地買収 河道掘削 L=294m 築堤 L=294m 築堤 L=444m 築堤 L=80m -	河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2~5):継続 後期(R6~10):完了	28	継続
	三木市久留美 築堤	県 (加東土木)	L=150m	L=150m	150	◎											築堤L=150m 用地買収 築堤 L=150m	河川対策アクションプログラム 河川中上流部治水対策 前期(R2~5):着手,完了 後期(R6~10):-	29	完了
	三木市細川町 樹木伐採 護岸	県 (加東土木)	L=2,500m L=3,043m	L=2,500m L=3,043m	伐採 L=2677m 護岸 L=366m	◎											伐採L=2,000m 伐採 L=600m 伐採 220m 護岸 366m 伐採 L=263m 伐採 L=350m 伐採 L=944m 伐採 L=300m -	河川対策アクションプログラム 河川中上流部治水対策 前期(R2~5):継続,完了 後期(R6~10):-	30	完了
	三木市別所町正法寺 堤防強化	県 (加東土木)	L=220m L=455m	L=220m L=455m	455	◎											堤防強化L=455m 堤防強化 L=455m	河川対策アクションプログラム 超過洪水に備えた堤防強化 前期(R2~5):着手,完了 後期(R6~10):-	31	完了
美囊川	神戸市北区大沢町 河道掘削、樹木伐採	県 (神戸土木)	L=40m	L=40m	40	◎											河道掘削、樹木伐採 L=40m 河道掘削、 樹木伐採 40m	河川対策アクションプログラム 河川中上流部治水対策 前期(R2~R5):着手,完了 後期(R6~10):-	32	完了

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続 or 完了		
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4				R5	R6～
1 河川下水道対策																					
河川対策																					
志染川	幸座橋下流約200m～箕谷川合流点 護岸整備、河床掘削 他	県 (神戸土木)	L=1,700m	—	掘削、護岸 L=1,700m (H25完了)	○	掘削、 護岸 L=1,700m											H25完了	33	完了	
淡河川	万代橋～尼谷川合流点付近 河床掘削、護岸	県 (神戸土木)	L=2,500m	—	河道掘削L=1858m 護岸工L=1698m 用地測量	○											河道掘削L=650m 護岸L= 2,052m	河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2～5):継続 後期(R6～10):完了	34	継続	
	神戸市北区八多町 河道拡幅	県 (神戸土木)	L=150m	L=150m	150 (R2完了)	◎											河道掘削、 護岸工 L=1000m	河川対策アクションプログラム 中上流部治水対策 前期(R2～R5):着手,R2完了 後期(R6～10):—	35	完了	
前谷川	知子谷橋～藪下川合流点 河床掘削、護岸整備 他	県 (加東土木)	L=300m	—	300 (H30完了)	○	護岸 L=20m	護岸 L=130 m	護岸 L=60m	護岸 L=90m							河道掘削、 護岸工 L=698m	河道掘削 L=150m 河道掘削 150m	H30完了	36	完了
油谷川	加東市河高 築堤 橋梁改修	県 (加東土木)	L=70m	L=70m	70	◎											護岸L=70m 橋梁改修	河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2～5):完了 後期(R6～10):—	37	完了	
千鳥川	加東市河高 他 堤防強化	県 (加東土木)	L=445m	L=445m	445 (R2完了)	◎											堤防強化L=445m	河川対策アクションプログラム 超過洪水に備えた堤防強化 前期(R2～5):R2完了 後期(R6～10):—	38	完了	
	加東市窪田 河道掘削	県 (加東土木)	L=700m L=1,800m	L=700m L=1,800m	1800	◎											河道掘削L=1,800m	河川対策アクションプログラム 河川中上流部治水対策 前期(R2～5):着手,完了 後期(R6～10):—	39	完了	
大島川	小野市大島町 護岸	県 (加東土木)	L=20m	L=20m	20	◎											護岸L=20m	河川対策アクションプログラム 河川中上流部治水対策 前期(R2～5):継続,完了 後期(R6～10):—	40	完了	
千歳川	西上野橋上流 河床掘削、護岸 他	県 (加東土木)	L=2,200m	—	—	—												河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2～5):— 後期(R6～10):着手	41	継続	
山田川	小野市市場町 堤防強化	県 (加東土木)	L=550m L=458m	L=550m L=458m	458	◎											堤防強化L=458m	河川対策アクションプログラム 超過洪水に備えた堤防強化 前期(R2～5):着手,完了 後期(R6～10):—	42	完了	
万勝寺川	大島川合流点～かりかわ橋 河床掘削、護岸	県 (加東土木)	L=6,700m	—	—	—											堤防強化L=229m 堤防強化 L=229m	河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2～5):— 後期(R6～10):着手,継続	43	—	

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続 or 完了		
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4				R5	R6～
1 河川下水道対策																					
河川対策																					
万勝寺川	小野市大島町 堤防強化	県 (加東土木)	L=1,260m L=818m	L=1,260m L=818m	818	◎											堤防強化L=818m 堤防強化 L=409m 堤防強化 L=409m	河川対策アクションプログラム 超過洪水に備えた堤防強化 前期(R2～5):着手,完了 後期(R6～10):-	44	完了	
三草川	水路橋付近～中国自動車道 河床掘削、護岸整備 他	県 (加東土木)	L=100m	-	100 (H25完了)	○		掘削、 護岸 L=100m										H25完了	45	完了	
奥荒田川	多可郡多可町加美区西脇 護岸 パラペット	県 (加東土木)	L=30m	L=30m	30 (R2完了)	◎											護岸パラペットL=30m 護岸、 パラペット L=30m	河川対策アクションプログラム 河川中上流部治水対策 前期(R2～5):着手,完了 後期(R6～10):- R2完了	46	完了	
野間川	加古川本川合流点～大和川合流点 河床掘削、築堤、護岸整備、 横断工作物改築(堰) 他	県 (加東土木)	L=7,900m	-	950	○		築堤、 護岸 L=475m	築堤、 護岸 L=475m	-	-	-	-	-	-	-	-	H27完了	47	完了	
	大和川合流点付近～山口井堰 河床掘削 他	県 (加東土木)	L=2,500m	-	-	-	-										-	河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2～5):- 後期(R6～10):着手	48	-	
野間川	多可郡多可町八千代区中村 護岸	県 (加東土木)	L=40m	L=40m	40	◎											護岸L=40m - 護岸 L=40m	河川対策アクションプログラム 河川中上流部治水対策 前期(R2～5):着手,完了 後期(R6～10):-	50	完了	
大和川	多可郡多可町八千代区大和 砂防堰堤等	県 (加東土木)	1式	-	全体計画 1式 調査設計	○											砂防堰堤等1式 全体計画 1式 調査 設計	河川対策アクションプログラム 河川上流土砂・流木流出対策 前期(R2～5):着手 後期(R6～10):完了	51	継続	
杉原川	西脇～郷瀬町 井堰改築、護岸 他 [杉原川(西脇工区)]	県 (加東土木)	L=1,300m	-	護岸L=50m 沖田井堰改築 和田井堰改築	○		護岸 L=50m	測量試験	測量試験	測量試験	沖田井堰 1期施工	沖田井堰 2期施工	沖田井堰 3期施工	沖田井堰 4期施工	沖田井堰 5期施工	沖田井堰 6期施工	井堰改築、護岸、河床掘削	河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2～5):継続 後期(R6～10):完了	52	継続
	西脇市郷瀬町～熊野部井堰 河床掘削、築堤、護岸 他 [杉原川(上流工区)]	県 (加東土木)	L=13,100m	-	-	-	-											-	河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2～5):- 後期(R6～10):着手	53	-
	多可郡多可町加美区奥豊部 護岸	県 (加東土木)	L=150m	L=150m	150	◎												護岸L=150m - 護岸工 L=70m 護岸工 L=80m	河川対策アクションプログラム 河川中上流部治水対策 前期(R2～5):着手,完了 後期(R6～10):-	54	完了
大和川	多可郡多可町八千代区中野間 護岸	県 (加東土木)	L=360m	L=120m	120	◎												護岸L120m 測量 詳細設計 用地補償 用地補償 護岸 L=120m	河川対策アクションプログラム 河川中上流部治水対策 前期(R2～5):着手,完了 後期(R6～10):-	55	-

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続 or 完了		
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4				R5	R6～
1 河川下水道対策																					
河川対策																					
思出川	杉原川合流点～支援学校下流 河床掘削、護岸 他	県 (加東土木)	L=1,300m	—	掘削L=160m 護岸L=275m	○											護岸L=510m 河床掘削	河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2～5):継続 後期(R6～10):完了	56	継続	
	支援学校下流～井堰(1.96km地点) 河床掘削、護岸 他	県 (加東土木)	L=700m	—	—	—												河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2～5):— 後期(R6～10):着手,継続	57	—	
奥荒田川	北安橋～乳母川橋 河床掘削、護岸整備 他	県 (加東土木)	L=330m	—	330 (H26完了)	○												H26完了	58	完了	
多田川	杉原川合流部 護岸嵩上 [モデル地区]	県 (加東土木)	—	—	400 (H30完了)	○												H30完了	59	完了	
多田川	多可郡多可町加美区多田 河床掘削	県 (加東土木)	L=200m	L=200m	200 (R2完了)	◎											河床掘削L=200m	河川対策アクションプログラム 河川中上流部治水対策 前期(R2～5):継続,完了 後期(R6～10):— R2完了	60	完了	
準用・普通河川の改修	用地買収・テスト・工事等	神戸市			232.8㎡、180m	○														85	継続

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続 or 完了		
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4				R5	R6~
1 河川下水道対策																					
下水道対策																					
神戸市	49.1mm/hr 対応整備 老朽化の進んだ雨水管の点検・調査、改築・更新	神戸市	雨水管点検・調査、改築・更新L=18.6km	L=9.9km	18.6	◎	8.7km	0.0km	0.0km	9.9km	0.0km	0.0km	0.0km	0.0km	0.0km	0.0km	0.0km	0.0km	点検サイクル15~20年に1巡 数値は点検のみ	89	完了
三田市	46.8mm/hr 対応整備	三田市	完了	完了	完了	◎														90	完了
西脇市	50.0mm/hr 対応整備	西脇市	L=2,500m		1135	○				197m	152m	147m	286m	283m	70m	0m	0m		日野、板波幹線ほか約2.5km	91	継続
三木市	45.2mm/hr (加古川流域関連公共下水道) 49.3mm/hr (単独公共下水道) 対応整備	三木市	L=1,190m	L=230m	230	◎	960m						残工事 詳細設計	160m 160m	70m 70m				平田雨水幹線 L=1,190m (事業残 L=230m)	92	完了
小野市	47.0mm/hr 対応整備	小野市	921.5ha	635.20ha L=6,400m	382.9ha	○	~H27末	307.7ha済	0.0ha	0.0ha	0.0ha	15.6ha	0.0ha	43.5ha	0.0ha	16.1ha		47.0mm/hr対応の面整備	93	継続	
加西市	44.0mm/hr 対応整備	加西市	498.6ha	58.9ha	9.4	○	0.0ha	0.0ha	0.0ha	0.0ha	0.0ha	9.4ha	0.0ha	0.0ha	0.0ha	0.0ha	0.0ha		北条・西高室・中野地区雨水渠	94	継続
加東市	50.0mm/hr (加古川流域関連公共下水道) 50.0mm/hr (単独公共下水道) 対応整備	加東市	748ha	88.4ha	88.4	◎			20ha 20ha	64.2ha -	- 64.2ha	- 3.0ha	- -	3.0ha -	- -	- -	1.2ha 1.2ha	- -	加古川流域関連公共下水道 543ha 加東市公共下水道 205ha H27 北野台2排水区 20ha H29 第1排水区 43ha、北野第1排水区 21ha H30 安取排水区 3ha(増加分のみ) R4 第9排水区 1.2ha	95	完了
多可町	50.0mm/hr 対応整備	多可町	L=240m	L=240m	240	◎													雨水管路整備 L=240m	96	完了

※河川対策(県)の計画期間は、河川対策アクションプログラムの着手・完了時期(前期、後期)を明示したものであり、着手・完了年度を明示するものではありません。
今後、事業化にあわせて着手・完了年度を明示していきます。

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続 or 完了		
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4				R5	R6～
2 流域対策																					
(2)土地等の雨水貯留浸透機能の確保、(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保																					
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	加西市	8箇所	8箇所	8	◎												改修予定のため池で、洪水吐スリットの設置および緊急放流施設の設置を調査設計に反映したため池数 地震ため池整備分:6 老朽ため池整備分:2	10	継続	
ため池	事前放流施設の整備	加東市	44箇所	44箇所	43	○	2	3	3	4	8	8	8	8	6	2	3	H34以降は未定であるが、事前放流口は設置する	11	継続	
ため池	洪水吐切下	多可町	4箇所	4箇所	5	◎	1		1	3								冷谷池 他	12	確認中	
ため池	治水活用に関する普及啓発	神戸市	継続実施	継続実施	1～2回/年 (R3は資料郵送)	◎			2回 (49人)	2回 (90人)	2回 (156人)	2回 (159人)	1回 (114人)	2回 (206人)	2回 (28人)	資料郵送 (36人)	2回 (41人)	2回 (46人)	管理者への適正管理依頼 改修時の技術的助言・指導 ため池管理者講習会	18	継続
ため池	治水活用に関する普及啓発	三田市	継続実施	継続実施	1～2回/年 (R2以降は0回)	○	1回 (40人)	1回 (40人)	1回 (46人)	1回 (55人)	1回 (55人)	1回 (58人)	2回 (67人)	0回	0回	0回	0回	管理講習会の継続開催 改修時の技術的助言・指導	19	確認中	
ため池	治水活用に関する普及啓発	西脇市	継続実施	継続実施	1回/年 (～H26は0回)	○	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	管理者への適正管理依頼 改修時の技術的助言・指導	20	継続	
ため池	治水活用に関する普及啓発	三木市	継続実施	継続実施	1～3回/年	◎	0回	3回 3回	3回 3回	3回 3回	3回 1回	3回 2回	3回 2回	3回 2回	3回 2回	3回 2回	3回 2回	改修時の技術的助言・指導	21	継続	
ため池	治水活用に関する普及啓発	小野市	継続実施	継続実施	1～3回/年 (～H26は0回、R2,R3は書 面)	○	0回	0回	2回 (28名)	3回 (20名)	1回 (46名)	1回 (46名)	1回 (44名)	1回 (書面)	1回 (書面)	1回 (72名)	1回 (72名)	ため池の維持管理に関する助言・指導 ため池管理者講習会	22	継続	
ため池	治水活用に関する普及啓発	加西市	継続実施	継続実施	H28～H30に1回 H27,R1～は随時 (～H26は0回)	○	0回	0回	随時	1回	1回	1回	随時	随時	随時	随時	随時	改修時の技術的助言・指導	23	継続	
ため池	治水活用に関する普及啓発	加東市	継続実施	継続実施	1～2回/年	◎	1回 (79名)	1回 (79名)	2回 (79名)	2回 (79名)	2回 (79名)	2回 (79名)	2回 (96名)	1回 (65名)	1回 (71名)	1回 (72名)	1回 (63名)	管理者への適正管理依頼 改修時の技術的助言・指導 農会長会では毎年事前放流のお願い H27はため池講習会を開催	24	継続	
ため池	治水活用に関する普及啓発	多可町	継続実施	継続実施	1回/年	◎	1回 (24名)	1回 (19名)	1回 (49名)	1回 (49名)	1回 (49名)	1回 (47名)	1回 (43名)	1回 (39名)	1回 (39名)	1回 (20名)	1回 (15名)	改修時の技術的助言・指導	25	継続	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位 下げの依頼	県	継続実施	継続実施	—	◎													30	継続	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位 下げの依頼	神戸市	継続実施	継続実施	1～2回/年 (R3は資料郵送)	◎												ため池管理者講習	管理者への適正管理依頼 ※台風接近等、災害予想時適宜対応。 ため池管理者講習会	33	継続
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位 下げの依頼	三田市	継続実施	継続実施	1回/年	◎	1回 (95名)	1回 (95名)	1回 (95名)	1回 (95名)	1回 (95名)	1回 (95名)	1回 (95名)	1回 (95名)	1回 (95名)	1回 (95名)	1回 (95名)	ため池管理者講習会	34	継続	

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	NO	継続or完了	
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5				R6～
2 流域対策																					
(2)土地等の雨水貯留浸透機能の確保、(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保																					
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	西脇市	継続実施	継続実施	1～4回/年 (～H25は0回)	◎													35	継続	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	三木市	継続実施	継続実施	1～4回/年 (～H26は0回)	○												電話・文書での依頼	36	継続	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	小野市	継続実施	継続実施	1～4回/年 (～H26,R4は0回)	○													37	継続	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	加西市	継続実施	継続実施	1～2回/年 (R2,R3,R5は0回)	○													38	継続	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	加東市	継続実施	継続実施	1～5回/年	◎												CATVの文字放送にて啓発(台風毎) 文書での依頼を年1回	39	継続	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	多可町	継続実施	継続実施	1～2回/年 (R2,R3は0回)	○													40	確認中	
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	地元・県・市	12,074ha	1,199ha	2890ha	◎	取組 啓発	天満土地 改良区等	松沢町等	窪田活動 組織等	神出東工 農業活動 組織等	田路農会	岡本地域 協議会	岡本地域 協議会等	野瀬南活 動組織	市町・地元の取組へ移行 福住西部 地区農 地・水・環 境保全向 上活動委 員会等	東実地域 活動協議 会等	多面的機能支払交付金 694地区(水田20,122ha) 農林水産ビジョン2025 セキ板1000枚作戦	45	継続	
県立学校	校庭貯留	県	33校		氷上西完成	◎													46	継続	
市立学校	市立学校校庭貯留	西脇市	9,200m3	1,200m3	9200 (西脇中8,000m3) (西脇小200m3) (日野小1000m3)	◎	西脇中 8,000m3	西脇小 200m3	日野小 1000m3									(参考) 市内公立学校数 15校(流域圏内)	48	完了	
市立学校	市立学校校庭貯留	小野市	1,400m3	200m3	770	◎		小野東小 770m3										(参考) 市内公立学校数 15校(流域圏内) 当面、建替等の予定なし	49	完了	
市立学校	市立学校校庭貯留	加西市	4,950m3	0	4950 (宇仁小 1,950m3) (北条東小 3,000m3)	◎	宇仁小 1,950m3	北条東小 3,000m3										(参考) 市内公立学校数 18校(流域圏内)	50	確認中	
			1,000m3	1,000m3	1400 (北条中 400m3(雨水タンク)) (加西中 600m3(雨水タンク)) (北条小400m3)	◎	北条中 400m3 (雨水タンク)	加西中 600m3 (雨水タンク)							北条小 400m3			51	確認中		

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続 or 完了
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4			
2 流域対策																			
(2)土地等の雨水貯留浸透機能の確保、(3)貯水施設の雨水貯留容量の確保																			
県立都市公園 (播磨中央公園)	森林保全(危険木伐採)、 駐車場透水性舗装、 修景池洪水吐改修、 管理棟雨水タンク設置	県	森林保全(危険木伐採)、 駐車場透水性舗装、 修景池洪水吐改修、 管理棟雨水タンク設置	森林保全(危険木伐採)、 駐車場透水性舗装、 修景池洪水吐改修、 管理棟雨水タンク設置	グラスパーキング(一部)、 森林保全(危険木伐採)、 修景池洪水吐改修、 雨水タンク設置	◎	森林保全(危険木伐採(適宜))、駐車場透水性舗装(施設の改築更新時に実施) 森林保全(危険木伐採) 雨水タンク設置 グラスパーキング(一部) 雨水タンク設置 (測量・設計) (工事) (測量・設計) (測量・設計)										[開園面積]181.7ha [種別]広域 [駐車場]1,047台	55	継続
県立都市公園 (三木総合防災公園)	森林保全(危険木伐採)、 グラスパーキング、 雨水地下貯留槽	県	森林保全(危険木伐採)、 グラスパーキング、 雨水地下貯留槽	森林保全(危険木伐採)	グラスパーキング、 雨水地下貯留槽、 森林保全(危険木伐採)	◎	森林保全(危険木伐採(適宜)) 森林保全(危険木伐採) ・グラスパーキング ・雨水地下貯留槽										[開園面積]202.3ha [種別]広域 [駐車場]1,551台	56	継続
県営住宅 (小野垂井)	駐車場貯留 V=240m3	県	駐車場貯留 V=240m3	駐車場貯留 V= - m3	-	-	工事 予定										社基プロ前期:着手	58	継続
社総合庁舎	雨水貯留タンク設置、 駐車場透水性舗装等	県	タンク設置1基、 透水性舗装等	タンク設置1基、 透水性舗装等	タンク設置1基、 透水性舗装等 (舗装修繕時に検討)	◎	タンク設置 透水性舗装等(舗装修繕時に検討) 1										[敷地面積]25,346m2 [駐車場]453台	60	継続
三木庁舎	雨水貯留タンク設置、 駐車場透水性舗装等	県	タンク設置1基、 透水性舗装等	タンク設置1基、 透水性舗装等	タンク設置1基、 透水性舗装等 (舗装修繕時に検討)	◎	タンク設置 透水性舗装等(舗装修繕時に検討) 1										[敷地面積]6,830m2 [駐車場]91台	63	継続
県管理道路における 歩道の透水性舗装	県管理道路における 歩道の透水性舗装	県 (加東土木)	歩道の透水性 舗装	歩道の透水性 舗装	13.7km (歩道の設置、改修時に実施)	◎	歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施) 3.4km 0.3km 1.1km 0.4km 3.1km 4.8km 0.5km 0.0km 0.0km 0.1km										実績:各時点の道路台帳(区域変更にか かる)より算出	68	継続
市管理道路における 歩道の透水性舗装	市管理道路における 歩道の透水性舗装	神戸市	-	150㎡/年	216m2/年 (2156m2/10年)	◎	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	三田市	40件/年	40件/年	12件/年 (124件/10年)	○	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	三木市	-	-	77	◎	77												
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	加西市	50件/年	50件/年	3件/年 (27件/10年)	○	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	加東市	-	-	4 (R1:2件,R5:2件)	◎													
(4)ポンプ運転施設との調整																			
ポンプ運転施設との調整					-	◎													

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	NO	継続or完了						
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5				R6～					
2 流域対策																										
(5)遊水機能の維持																										
遊水機能の維持					—	◎															82	継続				
(6)森林の整備および保全																										
災害に強い森づくり	六甲山系の防災機能強化 等	県 (神戸農林振興事務所)	812ha	484ha	867ha	◎	328	21	40	53	102	74	102	70	22								ひょうご農林水産ビジョン2025 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。	83	継続	
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (加古川農林水産振興事務所)	184ha	124ha	175ha	◎	60	2	2	2	42	32	10	32	2									ひょうご農林水産ビジョン2025 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。	84	継続
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (加東農林振興事務所)	3,208ha	1,656ha	5020ha	◎	1,552	322	275	207	181	193	183	185	110									ひょうご農林水産ビジョン2025 事務所毎の数値のため、計画地域内の面積とは異なる。	85	継続
六甲山森林整備戦略	市民・企業・行政等の協働による、六甲山の森林を支える仕組みづくりを進める	神戸市	1386ha	271ha	161	○		24ha	23ha	28ha														六甲山の森林整備(市有林)	89	継続
森林保全並びに健全な森林整備	施業の集約化、作業道の整備、高性能機械の導入 木質バイオマス供給センターの設置、伐採した間伐材搬出のための費用補助	多可町	—	—	H28～R5 累計 941,095千円	◎																		【令和5年度実績 112,186千円】 森林整備事業 ○森林管理100%作戦推進等事業 4,862,986円 ○松くい虫等防除事業 25,138,700円 ○県民緑税住民参画型森林整備事業 2,700,000円 ○間伐材搬出助成事業 7,000,000円 ○森林環境譲与税活用事業 51,213,547円 ○林道作業道開設等事業 6,503,098円 ○治山、災害復旧事業 14,766,875円	90	継続

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続 or 完了	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4				R5
3 減災対策																				
(1) 浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握																				
ハザードマップの更新		三田市	1回	1回	3 (H30,R1,R2)	◎												H27~ 改良および修正	19	継続
ハザードマップの更新		西脇市	1回	1回	1 (R2)	◎												概ね5年毎の更新	20	継続
ハザードマップの更新		三木市	2回	2回	2 (H28,R2)	◎												H28 三木市防災情報マップの更新(475万円) 指定緊急避難場所、指定避難所の追加、見直し、ハザードエリアの見直し。 R2 三木市防災情報マップ更新(550万円) 浸水想定区域の見直し、土砂災害特別警戒区域の追加、避難情報の変更	21	継続
ハザードマップの更新		加西市	1回	1回	1	◎													22	継続
ハザードマップの更新		加東市	2回	2回	2 (H27,R2)	◎												概ね5年毎の更新	23	継続
ハザードマップの更新		多可町	2回	1回	1 (~H25)	◎												土砂災害特別警戒区域など新たな警戒区域追加	24	継続
災害を伝える	想定浸水深等を記した標識(まるごとまちごとハザードマップ)の設置	国 各自治体	-	-	124	◎													29	継続
							更新 更新													
							更新 更新													
							更新 更新													
							更新 更新													
							更新 更新													
							更新 更新													
「土砂災害わが家の避難マップ」																				
							124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達																				
雨量・水位情報	リアルタイム観測情報や河川監視画像の配信	国	継続実施	継続実施	HPで公開中	◎												HPで公開中	30	継続
雨量・水位情報	リアルタイム観測情報や河川監視画像の配信	県	継続実施	継続実施	HPで公開中	◎												HPで公開中	31	継続
避難の目安となる水位表示板の設置	加古川8箇所	国	-	-	8	◎												加古川左岸30.8kp 加東市貝原地先他	32	継続
水位表示板の設置	加古川 2箇所 杉原川 1箇所 野間川 2箇所	西脇市	5箇所	5箇所	8	◎												黒田庄前坂、喜多、石原	33	完了
水位表示板の設置	加東市上滝野地内(闘竜橋下)	加東市	1箇所	1箇所	1	◎													34	完了
危険ため池の水位判断計の設置	加東市山口地内(数曾寺池)	加東市	1箇所	1箇所	1	◎													35	完了
ひょうご防災ネット		県	継続実施	継続実施	気象情報等の緊急情報や避難情報などを登録者へメール配信するシステムを運用中	◎												気象情報等の緊急情報や避難情報などを登録者へメール配信するシステムを運用中	36	継続

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	NO	継続or完了	
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5				R6～
3 減災対策																					
(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達																					
防災情報の発信 (神戸市(安全・安心情報))		神戸市	継続実施	継続実施	・防災行政無線稼働中 ・登録者メール配信中	◎												・防災行政無線稼働中 ・登録者メール配信中	39	継続	
防災情報の発信 (さんだ防災・防犯メール)		三田市	継続実施	継続実施	防災行政無線整備 継続実施	◎												・H28 防災行政無線の整備	40	継続	
防災情報の発信 (にしわき防災ネット)		西脇市	継続実施	継続実施	・にしわき防災ネット及びJ-ALERTを稼働中 ・防災行政無線のデジタル化については令和元年度工事発注、令和3年7月31日完了 ・登録者メール配信中	◎												・にしわき防災ネット及びJ-ALERTを稼働中 ・防災行政無線のデジタル化については令和元年度工事発注、令和3年7月31日完了予定 ・登録者メール配信中	41	継続	
防災情報の発信 (三木安全安心ネット)		三木市	継続実施	継続実施	・登録者メール配信中 ・メール登録加入の推進	◎												・登録者メール配信中 ・メール登録加入の推進	42	継続	
防災情報の発信 (小野市安全安心メール)		小野市	継続実施	継続実施	・ひょうご防災ネットを活用し配信中 ・メール、LINE登録加入の推進 ・登録者メール配信中	◎	4,074	4,605	5,403	5,924	7,208	8,104	8,645	9,441	9,772	9,770	9,768	・ひょうご防災ネットを活用し配信中 ・メール、LINE登録加入の推進 ・登録者メール配信中	43	継続	
防災情報の発信 (かさい防災ネット)		加西市	継続実施	継続実施	・登録者メール配信中	◎												・登録者メール配信中	44	継続	
防災情報の発信 (かとう安全安心ネット)		加東市	継続実施	継続実施	防災行政無線H29年3月から運用開始 ・登録者メール配信中	◎												・防災行政無線の整備 ・登録者メール配信中	45	継続	
防災情報の発信 (防災行政無線・たかちよう防災ネット)		多可町	継続実施	継続実施	・防災行政無線稼働済 ・H29デジタル化 ・登録者メール配信中	◎												・防災行政無線稼働済 ・H29デジタル化 ・登録者メール配信中	46	継続	
防災情報の発信 (河川監視カメラ等設置)	町内8カ所に河川監視カメラ、5カ所に雨量計を設置し、インターネットで公開	多可町	カメラ:8箇所 雨量計:5箇所	継続実施	H28設置、H28.8～公開	◎												H28設置、H28.8～公開	47	継続	
緊急速報メール		市町	-	-	運用中	◎												運用中	52	継続	
河川氾濫予測システム		県	継続実施	継続実施	フェニックス防災システムにより市町等に配信中	◎												フェニックス防災システムにより市町等に配信中	53	継続	
道路アンダーパス部の浸水情報		国・県・市町	-	-	—	◎													54	継続	
洪水予報		国	継続実施	継続実施	加古川上流(板波)及び加古川下流(国包)における運用継続	◎												加古川上流(板波)及び加古川下流(国包)における運用継続	55	継続	
氾濫危険水位等の見直し	避難判断水位・氾濫危険水位等の見直し	県	18河川	18河川	作業完了	◎												[水位周知河川]加古川、美囊川、志染川、万願寺川、下里川、万勝寺川、東条川、千鳥川、野間川、杉原川、淡河川、篠山川、宮田川、柏原川、高谷川、葛野川、喜瀬川、法華山谷川(18)	56	完了	

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	NO	継続 or 完了	
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5				R6～
3 減災対策																					
(3)浸水による被害の軽減に関する学習																					
防災リーダーの育成	地域防災力向上事業(自主防災組織研修会の開催)	県 (北播磨県民局)	継続実施	継続実施	H26、H27年度:16回 (8日間、1日2回) H28～R4年度:8回 (4日間、1日2回) R5年度:4回 (2日間、1日2回)	◎													自主防災組織のリーダー等を対象に研修会を実施。 H26年度:16回(8日間、1日2回) H27年度:16回(8日間、1日2回) H28年度:8回(4日間、1日2回) H29年度:8回(4日間、1日2回) H30年度:8回(4日間、1日2回) R1年度:8回(4日間、1日2回) R2年度:8回(4日間、1日2回) R3年度:8回(4日間、1日2回) R4年度:8回(4日間、1日2回) R5年度:4回(2日間、1日2回)	60	継続
防災リーダーの育成	市民防災リーダー研修開催	神戸市	継続実施	継続実施	～R5累計 26,390人	◎	～H25 累計 13368 人	1212 人	1307 人	1354 人	1305 人	1340 人	1333 人	1369 人	1242 人	1281 人	1279 人		継続して市民防災リーダーを育成している。 各防災福祉コミュニティにつき年に1回開催	63	継続
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダーに関する広報	三田市	継続実施	継続実施	203人	◎													三田市からは年10名程度が参加	64	継続
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダーに関する広報	西脇市	継続実施	継続実施	26人 (H27～R1,R3～R5は0人)	○													西脇市からは合計26名が受講済	65	継続
防災リーダーの育成	自主防災組織育成研修会の開催	三木市	1回/年	1回/年	1回/年 (R2,R3は中止)	○		1回 1回 (362人)	1回 1回 (500人)	1回 1回 (384人)	1回 1回 (407人)	1回 1回 (389人)	1回 1回 (393人)	0回 0回	1回 1回 (383人)	1回 1回 (373人)			R2新型コロナウイルス感染症のため中止 R3新型コロナウイルス感染症のため中止	66	継続
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダーに関する広報	三木市	継続実施	継続実施	三木市からは年5～10名程度がひょうご防災リーダー講座に参加	◎													三木市からは年5～10名程度がひょうご防災リーダー講座に参加	67	継続
防災リーダーの育成	三木防災リーダーの会への活動支援	三木市	継続実施	継続実施	年間を通した事務局支援	◎													年間を通した事務局支援	68	継続
防災リーダーの育成	自主防災リーダー研修	小野市	1回/年	1回/年	～R2,R4,R5は1回/年実施 (H30は猛暑のため中止)	○		1回 (410人)	1回 (410人)	1回 (800人)	1回 (348人)	1回 (341人)	0回 中止	1回 (250人)	1回 (20人)	0回 中止	1回 143人	1回 249人	H30:酷暑のため中止 R2:コロナ禍のため規模縮小 (後日、録画したDVDを91自主防災組織に配布)	69	継続
防災リーダーの育成	自主防災リーダー研修	加西市	継続実施	継続実施	H26～R1までは 1～4回/年実施	○		0回	80 (2回)	94 (2回)	106 (2回)	154 (3回)	65 (1回)	97 (4回)	0回	0回	0回	0回		70	継続
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダー講座開催案内	加東市	継続実施	継続実施	1回/年 (R3のみ0回)	○		1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	0回	1回	1回	継続開催	71	継続
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダー講座受講等に係る費用の補助及び防災リーダー研修	多可町	継続実施	継続実施	防災士117名(H27時点) H28～R5までは 1～3回/年実施	◎	～H25 防災士 84人	防災士 15人	防災士 18人	研修 3回	研修 1回	研修 1回	研修 1回	研修 1回	研修 1回	研修 1回	研修 2回		補助制度はH23～H27の5年間の事業、防災リーダー研修は継続実施	72	確認中
手作り防災マップの作成支援		国	-	-	13	○		9	3	0	0	0	1	0	0	0	0		継続支援	77	継続
手作り防災マップの作成支援		三田市	12地区	12地区	22	◎	～H26 7	0	0	0	0	3	3	2	2	2	3		マップ作成地区の拡大 (参考)全地区数12 H28までに毎年3地域をモデル地域に選定し、地域版防災マップを作成	80	継続

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続 or 完了		
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4				R5	R6~
3 減災対策																					
(3)浸水による被害の軽減に関する学習																					
手作り防災マップの作成支援		西脇市	80自治会	9自治会	170	◎	38	9	0	0	2	0	0	7	56	17	19	24	未作成自治会への働きかけ R元年度より各自治会に防災計画作成を 依頼し、地区の防災マップも新たに作成	81	継続
手作り防災マップの作成支援		三木市	199地区	100地区	68	○	~H26 68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	未作成自治会への働きかけ (参考)全地区数199	82	継続
手作り防災マップの作成支援		加西市	11地区	-	11	◎	11												・H22~H25全11地区で作成済 ・新規入居者等への周知継続	83	継続
手作り防災マップの作成支援		加東市	96自治会	14自治会	14	◎	~H26 10	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	令和2年度よりマイ防災マップの作成支援 からマイ避難カード・マイタイムラインの作 成支援へ移行している。	84	継続
手作り防災マップの作成支援		多可町	61自治会	61自治会	55	○	~H26 42	13											未作成自治会への働きかけ (参考)全地区数61	85	確認中
学校カリキュラムとの連携	模型制作	県	3校	3校	3	◎	東播工業高校 篠山産業高校 農業高校										作成した模型は出前講座等に活用	88	継続		
(4)浸水による被害軽減のための体制整備																					
水防活動等への支援	資機材、備品等の充実	三田市	継続実施	継続実施	毛布700枚 のこぎり・掛矢等購入 LEDライト、カホン、ブルーシート等 発電機、投光機、拡声機等	○	毛布 700枚	のこぎり・ 掛矢等 購入	LEDライト、 カホン、ブ ルーシート等	なし	発電機、 投光機、 拡声機等	なし	LEDライト	なし	なし	発電機等				91	継続
水防活動等への支援	自主防災組織育成助成事業(水防 等資機材購入費補助)	西脇市	継続実施	継続実施	26	◎	20	20	20											92	継続
水防活動等への支援	自主防災組織資機材等整備補助 (自主防災組織への資機材、備品、 備蓄食料の購入及び保管庫整備 等にかかる費用助成)	三木市	継続実施	継続実施	266件	◎	14件 (H25)	19件	16件	18件	19件	32件	15件	21件	44件	28件	40件		平成25年度要綱改正により、補助対象拡 充 令和5年度要綱改正により、補助対象物 品縮小	93	継続
水防活動等への支援	土のう袋配布	加西市	継続実施	継続実施	157組織	◎	20組織	12組織	9組織	17組織	11組織	6組織	4組織	4組織	7組織	37組織	30組織		別途土のう作りで配布	94	継続
水防活動等への支援	消防団と中学生の交流事業(スクラ ムハート事業)による防災活動体験	多可町	継続実施	継続実施	—	確認中														95	確認中
円滑な避難体制の整備	避難所入口への看板の設置	西脇市	15箇所	15箇所	153	◎	~H26 15	113	11	15				撤去7 設置12	設置9	—	—	H26年度:全指定避難所 H27年度:電柱に避難所誘導看板設置 R2年度:避難所変更により設置及び撤去 R2年度現在、避難所18箇所、誘導126箇 所	100	継続	
円滑な避難体制の整備	避難所入口への看板の設置	三木市	49	48	48	◎	~H26 48												全指定避難所に設置 看板設置委託料(600万円)	101	継続
円滑な避難体制の整備	避難所入口への看板の設置	小野市	25	-	25	◎	25												事業完了	102	完了

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続 or 完了	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4				R5
3 減災対策																				
(4)浸水による被害軽減のための体制整備																				
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	神戸市	-	-	作成済(42項目)	◎	作成済 (42項目)											防災対応マニュアル作成済	106	完了
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	西脇市	-	-	H19作成・随時見直し	◎	H19作成	随時見直し										平成19年度に作成、随時見直し	110	継続
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	三木市	-	-	見直し4回 (H27,H28,H29,R4)	◎		見直し 見直し	見直し 見直し	見直し 見直し				見直し 見直し				避難判断・伝達マニュアルの見直し	111	継続
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	加西市	-	-	見直し1回 (H30)	◎					見直し							・マニュアル作成済 ・マニュアルに基づく避難所点検	112	継続
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	加東市	-	-	随時更新	◎												・災害時要援護者名簿及び台帳整備 ・「命のカプセル」の配布 ・護岸への浸水想定ラインの設置	113	継続
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	多可町	-	-	H27に作成	◎		作成 作成										避難勧告等の判断・捏達マニュアル作成	114	継続
円滑な避難体制の整備	災害時の車両一時避難場所の設置	西脇市	8	-	8	◎	8											継続実施	116	継続
円滑な避難体制の整備	災害発災時における物資集積拠点の整備	加東市	-	-	R1に整備	◎					整備	整備						加東市防災広場整備	117	完了
円滑な避難体制の整備	指定避難所の整備	加東市	42	42	43	◎				10 10	13 13	14 14	3	0	1 3	1 0	0	指定避難所への低圧LPガス発電機設置	118	継続
円滑な避難体制の整備	GISとの連動	加東市	-	-	継続実施	◎												継続実施	119	継続
他市町、民間事業者等との協定締結	河川災害応急復旧業務に関する協定	国	随時締結	随時締結	H27・H28に1回	○												国:姫路河川国道事務所、兵庫県建設業協会加印支部、北播磨支部長の3者協定	121	継続
凡例: (市)他市町 (公)公共機関(NTT等) (民)民間企業・団体	民間事業者との協定	神戸市	随時締結	随時締結	108(民85)	◎												随時締結 補足1:地域防災計画に位置づけた年度で集計 補足2:~H25年欄はH25年新規締結した数)	125	継続
	物資供給に関する協定等	三田市	随時締結	随時締結	27(公2)(民25)	◎												随時締結	126	継続
	民間事業者との協定	西脇市	随時締結	随時締結	53(公4)(民49)	○												随時締結	127	継続

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続 or 完了	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4				R5
3 減災対策																				
(4)浸水による被害軽減のための体制整備																				
他市町、民間事業者等との協定締結 凡例: (市)他市町 (公)公共機関(NTT等) (民)民間企業・団体	民間事業者との協定	三木市	随時締結	随時締結	42(民42)	◎	11 (民11)	3 (民3)	1 (民1)	2 (民2)	1 (民1)	2 (民2)	7 (民7)	4 (民4)	3 (民3)	4 (民4)	4 (民4)	随時締結	128	継続
	災害時における協定等	小野市	随時締結	随時締結	44(公)13(民)31	○	25 (公)12 (民)13	29 (公)13 (民)16	29 (公)13 (民)16	29 (公)13 (民)17	31 (公)13 (民)18	33 (公)13 (民)20	38 (公)13 (民)25	39 (公)13 (民)26	41 (公)13 (民)28	44 (公)13 (民)31	44 (公)13 (民)31	・簡易トイレ、食料、毛布等の支給協定締結 ・随時締結	129	継続
	応急対策業務支援に関する協定等	加西市	随時締結	随時締結	50(市10)(民40)	◎	24 (市9) (民15)	1 (市1)	2 (民2)	4 (民4)	1 (民1)	1 (民1)	5 (民5)	3 (民3)	1 (民1)	4 (民4)	4 (民4)	随時締結	130	継続
	民間事業者等との協定	加東市	随時締結	随時締結	42(市1)(民23)	○				3 (民3)	1 (市1)	1 (民1)		18 (民18)	1 (民1)			随時締結	131	継続
	災害時相互応援協定等	多可町	随時締結	随時締結	48(市8)(公1)(民39)	○	17 (市7) (公1) (民9)	0	6 (民6)	2 (市1) (民1)	0	0	10 (民10)	8 (民8)	4 (民4)	1 (民1)	0	随時締結	132	確認中
(5)訓練の実施																				
加古川洪水予報連絡協議会および水防協議会		国	継続開催	継続開催	1回/年	◎	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	継続開催 出水期前、年1回開催	137	継続
水防連絡会の実施		県	継続開催	継続開催	継続開催	◎												継続開催	138	継続
訓練実施	関係機関協働の各訓練	神戸市	継続開催	継続開催	1,080回/年 (11,883回/11年)	◎	(H25) 828	998	1114	1064	945	1511	1233	691	910	1269	1320		141	継続
訓練実施	水防を含む総合防災訓練や避難所運営訓練の実施	三田市	継続開催	継続開催	5回/年 (52回/11年)	◎	3 (H25)	5 5	5 5	3 3	4 4	3 3	2 2	14 14	4 4	4 4	5 5	H26:避難所運営訓練 H27:総合防災訓練1回、避難所運営訓練4回	142	継続
訓練実施	自主防災組織ごとの防災訓練	西脇市	継続開催	継続開催	35回/年 (388回/11年)	◎	3 (大規模)	23 23	21 21	28 (大規模)	46 46	42 42	55 (大規模)	11 11	56 56	51 51	52 52	継続実施 大規模訓練は3年に1回実施	143	継続
訓練実施	警察・消防・自衛隊等各種防災関係機関が参加する防災訓練	西脇市	継続開催	継続開催	1~2回/3年 (R4は未実施)	○	2			1 1			1 1						144	継続
訓練実施	警察・消防・自衛隊等各種防災関係機関が参加する防災訓練(毎年)	三木市	継続開催	継続開催	1回/年 (H30,R2,R3は中止)	○	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	継続実施 1年に1回実施 H30台風により中止 R2新型コロナウイルス感染症のため中止	145	継続
訓練実施	小学校区ごとの地域参加型の防災訓練	小野市	継続開催	継続開催	1回/年	○		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	0 0	1 1	1 1	1 1	継続実施 R2:コロナ禍のため中止 R3:大部小学校(6年生、5年生対象)にて縮小開催	146	継続
訓練実施	関係機関協働の各訓練	加西市	継続開催	継続開催	1~3回/年 (R1,R2は中止)	○	1 1	1 1	2 2	2 2	3 3	1 1	1 1	0 0	1 1	2 2	2 2	・継続実施 ・災害図上(DIG)訓練	147	継続
訓練実施	小中学校・自主防災組織との合同訓練(年2校)、総合訓練(5年毎)	加東市	継続開催	継続開催	1~2回/年 (R1~R3は中止)	○	総合訓練 2	1 1	2 2	2 2	2 2	2 2	1 1	2 2	2 2	1 1	1 1	継続実施	148	継続

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	NO	継続 or 完了	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4				R5
3 減災対策																				
(5)訓練の実施																				
訓練実施	自主防災組織ごとの防災訓練	多可町	継続開催	継続開催	39回/年 (429回/11年)	◎	13	61 54	61 37	61 11	61 58	61 49	61 50	61 48	61 20	61 39	61 50	継続実施	149	継続
(6)建物等の耐水機能の確保																				
建物の耐水対策	建物等の耐水対策	三木市	-	-	具体的な対策については 現在検討中	確認中												具体的な対策については現在検討中	155	継続
建物の耐水対策	庁舎建て替えに伴う防災拠点施設 の高所設置	多可町	-	-	—	◎													156	確認中
(8)浸水による被害からの早期の生活の再建																				
フェニックス共済	加入促進	神戸 県民センター	-	-	7.2%	◎	7.0%	7.1%	7.4%	7.3%	7.2%	7.2%	7.3%	7.3%	7.2%	7.2%	7.2%	管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	158	継続
フェニックス共済	加入促進	阪神北県民局	-	-	7.9%	◎	6.7%	6.8%	7.1%	7.4%	7.5%	8.0%	8.2%	7.9%	8.0%	7.9%	7.9%	管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	159	継続
フェニックス共済	加入促進	北播磨県民局	-	-	13.6%	◎	12.7%	13.0%	13.3%	13.5%	13.6%	13.8%	13.8%	13.9%	13.8%	13.7%	13.6%	管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	161	継続
フェニックス共済	加入促進	神戸市	-	-	7.2%	◎	7.0%	7.1%	7.4%	7.3%	7.2%	7.2%	7.3%	7.3%	7.2%	7.2%	7.2%	管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	165	継続
フェニックス共済	加入促進	三田市	-	-	8.5%	◎	6.5%	6.7%	7.3%	7.6%	7.7%	8.2%	8.5%	8.6%	8.6%	8.5%	8.5%	管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	166	継続
フェニックス共済	加入促進	西脇市	-	-	11.0%	◎	9.7%	10.6%	10.6%	10.8%	10.7%	10.9%	10.9%	11.1%	11.0%	10.9%	11.0%	管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	167	継続
フェニックス共済	加入促進	三木市	-	-	13.5%	◎	12.8%	12.8%	13.4%	13.4%	13.9%	14.2%	14.0%	13.9%	13.8%	13.6%	13.5%	管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	168	継続
フェニックス共済	加入促進	小野市	-	-	22.3%	◎	21.3%	21.7%	22.5%	25.5%	22.6%	22.7%	22.7%	22.8%	22.6%	22.4%	22.3%	管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	169	継続
フェニックス共済	加入促進	加西市	-	-	10.4%	◎	9.6%	9.7%	9.8%	9.9%	9.9%	10.1%	10.2%	10.4%	10.4%	10.5%	10.4%	管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	170	継続
フェニックス共済	加入促進	加東市	-	-	11.3%	◎	9.9%	9.9%	10.1%	10.4%	10.6%	11.0%	11.2%	11.3%	11.3%	11.3%	11.3%	管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	171	継続
フェニックス共済	加入促進	多可町	-	-	12.2%	◎	12.1%	12.3%	12.1%	12.4%	12.2%	12.5%	12.6%	12.5%	12.3%	12.3%	12.2%	管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	172	継続

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

モデル地区:加東市河高地区																						
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	モデル地区NO	各機関取組NO	継続or完了		
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4					R5	R6~
1 河川下水道対策																						
加古川	社・河合地区(28.4k~30.6k)掘削、築堤	国	L=2,200m		—	—													加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	加東市モデル1	河川下水道対策4	継続
加古川	雨水ポンプ場の整備 吐出力 1.6m ³ /秒×2台 口径 900mm	加東市	雨水ポンプ場1箇所	雨水ポンプ場1箇所	雨水ポンプ場1箇所(H30完了)	◎													H30完了	加東市モデル2	—	完了
2 流域対策																						
調整池の改良	大谷中池ゲート設置 2箇所	加東市	1箇所	1箇所	大谷中池1箇所(ゲート2箇所設置)	◎													事前放流ゲート 1箇所 流量調整ゲート 1箇所 安取雨水ポンプと合わせた対策	加東市モデル3	—	完了
ため池	事前放流施設の整備	加東市	44箇所	44箇所	43	○													H34以降は未定であるが、事前放流口は設置する ※市内全域	加東市モデル4	流域対策11	継続
ため池	治水活用に関する普及啓発	加東市	継続実施	継続実施	1~2回/年	◎													管理者への適正管理依頼 改修時の技術的助言・指導 農会長会では毎年事前放流のお願い H27はため池講習会を開催 ※市内全域	加東市モデル5	流域対策24	継続
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	加東市	継続実施	継続実施	1~5回/年	◎													CATVの文字放送にて啓発(台風毎) 文書での依頼を年1回	加東市モデル6	流域対策39	継続
水田	セキ板配布	県(加東市)	—	—	82ha/年(816ha/10年)	◎													(参考) ほ場整備済水田面積(流域圏内) 2,131ha ※市内全域	加東市モデル7	—	確認中

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

(実施計画)

モデル地区:加東市河高地区																								
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考	モデル地区NO	各機関取組NO	継続or完了	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~						
3 減災対策																								
ハザードマップの作成・周知		加東市	継続実施	継続実施	全戸配布(H28,R2)	◎																加東市モデル 8	減災対策 11	継続
ハザードマップの更新		加東市	2回	2回	2(H27,R2)	◎															概ね5年毎の更新	加東市モデル 9	減災対策 23	継続
防災情報の発信(かとう安全安心ネット)		加東市	継続実施	継続実施	防災行政無線H29年3月から運用開始・登録者メール配信中	◎															・防災行政無線の整備 ・登録者メール配信中	加東市モデル 10	減災対策 45	継続
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダー講座開催案内	加東市	継続実施	継続実施	1回/年(R3のみ0回)	○															継続開催	加東市モデル 11	減災対策 71	継続
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	加東市	-	-	随時更新	◎															・災害時要援護者名簿及び台帳整備 ・「命のカプセル」の配布 ・護岸への浸水想定ラインの設置	加東市モデル 12	減災対策 113	継続
円滑な避難体制の整備	災害発災時における物資集積拠点の整備	加東市	-	-	R1に整備	◎															加東市防災広場整備	加東市モデル 13	減災対策 117	完了
円滑な避難体制の整備	指定避難所の整備	加東市	42	42	43	◎															指定避難所への低圧LPガス発電機設置	加東市モデル 14	減災対策 118	継続
円滑な避難体制の整備	GISとの連動	加東市	-	-	継続実施	◎																加東市モデル 15	減災対策 119	継続
他市町、民間事業者等との協定締結	民間事業者等との協定	加東市	随時締結	随時締結	42(市1)(民23)	○															随時締結	加東市モデル 16	減災対策 131	継続
訓練実施	小中学校・自主防災組織との合同訓練(年2校)、総合訓練(5年毎)	加東市	継続開催	継続開催	1~2回/年(R1~R3は中止)	○															継続実施	加東市モデル 17	減災対策 148	継続

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

モデル地区: 西脇市黒田庄町福地地区						(実施計画)																	
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	モデル地区NO	各機関取組NO	継続or完了			
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4					R5	R6～	
1 河川下水道対策																							
加古川	西脇市堀町～福地川合流点付近河床掘削 他 [加古川(西脇工区)]	県(加東土木)	L=3,100m	-	掘削 L=2190m 調査設計	○													河床掘削L=1660m	河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2～5):継続 後期(R6～10):完了	西脇市 モデル 1	河川下水道対策 14	継続
	福地川合流点付近～篠山川合流点 築堤、護岸、河道掘削 [加古川(黒田庄工区)] 福地地区:モデル地区	県(加東土木)	L=8,500m	-	掘削 L=920m	○													築堤、護岸、河道掘削	河川対策アクションプログラム 河川改修等の推進 前期(R2～5):着手 後期(R6～10):継続	西脇市 モデル 2	河川下水道対策 15	継続
福地川	堤防嵩上げ (排水路整備)	西脇市	L=230m	L=230m	241	◎													L=230m L=241m	1.5mの嵩上げ 福地川からの逆流防止のフラップゲート 17箇所を設置含む	西脇市 モデル 3	—	完了
排水路整備	水路嵩上げ (排水路整備)	西脇市	L=50m	L=50m	70	◎													詳細設計 工事実施 L=70m	津万井樋門への排水路嵩上げにより 上流カット。	西脇市 モデル 4	—	完了
農業用送水ポンプの改良	農業送水ポンプ改良による雨水排水機能確保 (10m ³ /分)	西脇市	1式 (ポンプ2基)	1式 (ポンプ2基)	1式 (2基)	◎													1式 1式 (2基)	農業用送水ポンプを活用した内水排除。 地元による維持管理から操作まで実施。	西脇市 モデル 5	—	完了
雨水ポンプ場の新設	住宅地の雨水排水機能確保 (15m ³ /分)	西脇市	1式 (ポンプ2基)	1式 (ポンプ2基)	1式(2基) (操作訓練実施 地元運転協定 締結4末)	◎													1式 (2基)	排水区域4haの住宅地を流下し福地川の 最下流へ流入する排水路の内水排除を実施。 完成後地元への操作説明予定	西脇市 モデル 6	—	完了
2 流域対策																							
ため池	事前水位下げの検討	西脇市	3箇所	3箇所	4	◎													長池 福谷池 宮池 秋谷池	斜樋による事前放流	西脇市 モデル 7	—	確認中
ため池	治水活用に関する普及啓発	西脇市	継続実施	継続実施																管理者への適正管理依頼 改修時の技術的助言・指導	西脇市 モデル 8	—	確認中
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	西脇市	継続実施	継続実施	3回/年 (29回/10年)	◎														台風襲来予想の72h前に上下水道部タイムラインの基地元へ依頼 ※モデル地区のみの回数	西脇市 モデル 9	—	確認中
水田	せき板配布・簡易ゲート設置等	県(西脇市)	継続実施	継続実施	確認中	○														※モデル地区のみの回数	西脇市 モデル 10	—	確認中
樋門操作と改良	(一)加古川水系加古川・門柳川からの逆流・流入防止	西脇市	樋門 5基	樋門 5基	5	◎													5基	フラップゲート4基 スライドゲート1基 適時に地元により樋門の点検を実施	西脇市 モデル 11	—	完了

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

モデル地区: 西脇市黒田庄町福地地区																(実施計画)					
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	モデル地区NO	各機関取組NO	継続or完了	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4					R5
3 減災対策																					
ハザードマップの作成・周知		西脇市	継続実施	継続実施	防災ガイド配布(H28) 全戸配布(~H25,R3)	◎	全戸配布			防災ガイド配布 防災ガイド配布									西脇市モデル 12	減災対策 7	継続
ハザードマップの更新		西脇市	1回	1回	1 (R2)	◎											更新		西脇市モデル 13	減災対策 20	継続
防災情報の発信(にしわぎ防災ネット)		西脇市	継続実施	継続実施	にしわぎ防災ネット及びJ-ALERTを稼働中 ・防災行政無線のデジタル化については令和元年度工事発注、令和3年7月31日完了 ・登録者メール配信中	◎													西脇市モデル 14	減災対策 41	継続
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダーに関する広報	西脇市	継続実施	継続実施	26人 (H27~R1, R3~R5は0人)	○	22人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人	0人	西脇市モデル 15	減災対策 65	継続
水防活動等への支援	自主防災組織育成助成事業(水防等資機材購入費補助)	西脇市	継続実施	継続実施	26	◎		20 5	20 7	20 14									西脇市モデル 16	減災対策 92	継続
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	西脇市	-	-	H19作成・随時見直し	◎	H19作成	随時見直し											西脇市モデル 17	減災対策 110	継続
他市町、民間事業者等との協定締結	民間事業者との協定	西脇市	随時締結	随時締結	53 (公4) (民49)	○	13 (民13)	1 (民1)	4 (民4)	1 (民1)	0	5 (民5)	8 (公3) (民5)	13 (民13)	4 (公1) (民3)	4 (民4)	0		西脇市モデル 18	減災対策 127	継続
訓練実施	警察・消防・自衛隊等各種防災関係機関が参加する防災訓練	西脇市	継続開催	継続開催	1~2回/3年 (R4は未実施)	○	2			1			1				-		西脇市モデル 19	減災対策 144	継続
訓練実施(地元)	地元自治会の防災訓練	自治会	継続開催	継続開催	40回/年 (362回/9年)	◎			実施 21	実施 28	実施 46	実施 42	実施 55	実施 11	実施 56	実施 51	実施 52		西脇市モデル 20	-	継続
水位情報の把握	(一)加古川と福地川内外水位を把握	西脇市	水位計 1基	水位計 1基	1基	◎				1基 1基									西脇市モデル 21	-	完了

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

モデル地区: 多可町加美区多田川地区																(実施計画)						
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	モデル地区NO	各機関取組NO	継続or完了		
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4					R5	R6～
1 河川下水道対策																						
多田川	杉原川合流部 護岸嵩上 [モデル地区]	県 (加東土木)	-	-	400 (H30完了)	○			護岸 L=60m	護岸 L=140m	護岸 L=200m								H30完了	多可町 モデル 1	河川下水道対策 59	完了
多田川	水路整備	多可町	162m	162m	162	◎		L=162m												多可町 モデル 2	—	完了
2 流域対策																						
ため池	治水活用に関する普及啓発	多可町	継続実施	継続実施	1回/年	◎		1回 (24名)	1回 (19人)	1回 (49人)	1回 (49人)	1回 (49人)	1回 (47人)	1回 (43人)	1回 (39人)	1回 (39人)	1回 (20人)	1回 (15人)	改修時の技術的助言・指導	多可町 モデル 3	流域対策 25	継続
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位 下げの依頼	多可町	継続実施	継続実施	1～2回/年 (R2,R3は0回)	○		1回 (35人)	2回 (49人)	1回 (49人)	1回 (49人)	1回 (49人)	1回 (47人)	1回 (43人)	0回 (人)	0回 (人)	1回 (37人)	1回 (37人)		多可町 モデル 4	流域対策 40	確認中
水田	せき板配布	県 (多可町)	-	-	12ha(24枚)/年 (49.5ha (240枚)/4年)	○		0ha	0ha	1.8ha (10枚)	12.9ha (64枚)	22.8ha (114 枚)	12.0ha (52枚)	0ha	0ha	0ha	0ha		(参考) ほ場整備済水田面積(流域圏内) 1,059ha	多可町 モデル 5	—	確認中
森林保全並びに健全な森 林整備	施業の集約化、作業道の整備、高性能 機械の導入 木質バイオマス供給センターの設置 や、伐採した間伐材搬出のための費用 補助	多可町	-	-	H28～R5 累計 941,095千円	◎					142,800 千円	163,700 千円	114,504 千円	140,992 千円	141,549 千円	186,148 千円	176,270 千円	152,720 千円		多可町 モデル 6	流域対策 90 (H29年の実績以外は同 じであるため、R6以降 はNo90と統合して継続 とする)	90として 継続

東播磨・北播磨・丹波(加古川流域圏)地域総合治水推進計画 フォローアップシート(中流域 抜粋)

モデル地区: 多可町加美区多田川地区														(実施計画)									
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			R5判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	モデル地区NO	各機関取組NO	継続or完了		
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5					R6～	
3 減災対策																							
ハザードマップの作成・周知		多可町	継続実施	継続実施	—	◎													多可町モデル 7	減災対策 12	継続		
ハザードマップの更新		多可町	2回	1回	1 (～H25)	◎	更新 更新												更新 更新	土砂災害特別警戒区域など新たな警戒区域追加	多可町モデル 8	減災対策 24	継続
防災情報の発信 (たかちょう防災ネット)		多可町	継続実施	継続実施	・防災行政無線稼働済 ・H29デジタル化 ・登録者メール配信中	◎	防災行政無線デジタル化											・防災行政無線稼働済 ・H29デジタル化 ・登録者メール配信中	多可町モデル 9	減災対策 46	継続		
防災情報の発信 (河川監視カメラ等設置)	町内8カ所に河川監視カメラ、5カ所に雨量計を設置し、インターネットで公開	多可町	カメラ:8箇所 雨量計:5箇所	継続実施	H28設置、 H28.8～公開	◎	設置											H28設置、H28.8～公開	多可町モデル 10	減災対策 47	継続		
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダー講座受講等に係る費用の補助及び防災リーダー研修	多可町	継続実施	継続実施	防災士117名 (H27時点) H28～R5までは 1～3回/年実施	◎	～H25 防災士 84人	防災士 15人	防災士 18人	研修 3回	研修 1回	研修 1回	研修 1回	研修 1回	研修 1回	研修 1回	研修 2回 1回	研修 2回	補助制度はH23～H27の5年間の事業、防災リーダー研修は継続実施	多可町モデル 11	減災対策 72 (R4年の実績以外は同じであるため、R6以降はNo72と統合して継続とする)	確認中	
水防活動等への支援	消防団と中学生の交流事業(スクラムハート事業)による防災活動体験	多可町	継続実施	継続実施	—	×													多可町モデル 12	減災対策 95	確認中		
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	多可町	-	-	H27に作成	◎	作成 作成											避難勧告等の判断・推進マニュアル作成	多可町モデル 13	減災対策 114	継続		
他市町、民間事業者等との協定締結	災害時相互応援協定等	多可町	随時締結	随時締結	48 (市8) (公1) (民39)	○	17 (市7) (公1) (民9)	0	6 (民6)	2 (市1) (民1)	0	0	10 (民10)	8 (民8)	4 (民4)	1 (民1)	0	随時締結	多可町モデル 14	減災対策 132	確認中		
訓練実施	自主防災組織ごとの防災訓練	多可町	継続開催	継続開催	39回/年 (429回/11年)	◎	13	61 54	61 37	61 11	61 58	61 49	61 50	61 48	61 20	61 39	61 50	継続実施	多可町モデル 15	減災対策 149 (R4年の実績以外は同じであるため、R6以降はNo149と統合して継続とする)	149として継続		