

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
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												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進
	小野地区 (23.1k) 橋梁改築	国	1橋	1橋		～橋梁改築											加古川水系河川整備計画に基づき事業促進
	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	掘削	掘削	掘削	掘削	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
	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
	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
	滝野・多井田地区 (32.5k～33.8k) 掘削、築堤	国	L=1,300m		掘削	掘削	掘削	築堤	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
	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	掘削	掘削	築堤	築堤	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
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
東条川	東条川地区 (0.0～2.0k) 掘削、築堤	国	L=2,000m							掘削							加古川水系河川整備計画に基づき事業促進
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	掘削		加古川水系河川整備計画に基づき事業促進
	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
	平荘地区 (3.8k～6.2k) 掘削、堰改築	国	L=2,400m										掘削				加古川水系河川整備計画に基づき事業促進
	平荘地区 (6.2k～9.8k) 掘削	国	L=3,600m										掘削				加古川水系河川整備計画に基づき事業促進

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
河川対策																	
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	-												河床掘削L=1660m 掘削 L=600m L=600m L=240m L=260m L=300m L=190m	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
	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=20m L=500m L=400m 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
	西脇市下戸田 他 堤防強化	県(加東土木)	L=150m	L=150m												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):-
	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												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):-
	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												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):-
	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												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):-
	篠山川合流点～犬岡橋付近 築堤、掘削、護岸 他 [加古川(丹波市域)]	県(丹波土木)	L=10,900m	-												護岸 L=160m 堤防強化 L=160m 合流部の狭窄部対策 堤防強化 180m - 堤防強化 L=660m 後期着手予定	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
	丹波市氷上町小野 他 堤防強化	県(丹波土木)	L=2,290m	L=2,290m												堤防強化L=2,290m 堤防補強 L=744m L=720m L=826m	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):-

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
河川対策																	
加古川	丹波市氷上町本郷堤防強化	県(丹波土木)	L=735m	L=735m												堤防強化L=735m 堤防補強L=735m	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):-
柏原川	丹波市柏原町母坪堤防強化	県(丹波土木)	L=400m	L=400m												堤防強化L=400m 堤防補強L=400m	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):-
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	-												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
	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
	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
	神山川合流点～月江川合流点 河床掘削、護岸、橋梁改築 他 [東条川(篠山工区)]	県(丹波土木)	L=1,900m	-												河床掘削L=1,020m 護岸L=1,470m、橋梁改築2橋 護岸整備 L=430m 測量試験 河道掘削 L=740m 河道掘削 L=140m 橋梁架替1橋(工事中)、護岸工 L=120m 橋梁架替2橋(工事中)、護岸工	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

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
<b>1 河川下水道対策</b>																		
<b>河川対策</b>																		
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	—													築堤L=800m 護岸L=800m 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	
	三木市久留美 築堤	県 (加東土木)	L=150m	L=150m													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):—	
	三木市細川町 樹木伐採 護岸	県 (加東土木)	L=2,500m L=3,500m	L=2,500m L=3,500m														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):—
	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														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):—
	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														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):—
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	—													H25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	
	神戸市北区八多町 河道拡幅	県 (神戸土木)	L=150m	L=150m													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):—	

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
河川対策																	
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	—												H30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												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):—	
千鳥川	加東市河高 他 堤防強化	県 (加東土木)	L=445m	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):—	
	加東市窪田 河道掘削	県 (加東土木)	L=700m L=1,800m	L=700m 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):—	
大島川	小野市大島町 護岸	県 (加東土木)	L=20m	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):—	
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	
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												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):—	
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	—												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	
	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												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):—	

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
河川対策																	
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	—		掘削、護岸 L=100m											H25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										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
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	—		築堤、護岸 L=475m	築堤、護岸 L=475m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	H27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
	多可郡多可町八千代区下村 パラペット	県(加東土木)	L=60m	L=60m										パラペットL=60m			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(R1～5):着手,完了 後期(R6～10):—
	多可郡多可町八千代区中村 護岸	県(加東土木)	L=100m	L=100m										護岸L=100m			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):—
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	—										砂防堰堤等1式			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



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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
<b>1 河川下水道対策</b>																		
河川対策																		
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=300m	—		護岸 L=50m	測量試験	測量試験	測量試験							井堰改築、護岸、河床掘削 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 和田井堰 1期施工 和田井堰 2期施工 和田井堰 3期施工	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
	多可郡多可町加美区奥豊部 護岸	県 (加東土木)	L=150m	L=150m													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):—
大和川	多可郡多可町八千代区中野間 護岸	県 (加東土木)	L=200m	L=200m												護岸L200m 測量 詳細設計 用地補償 用地補償	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):—	
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	—			河道掘削 L=160m	—	—	—	—	護岸 L=60m	測量 詳細設計	護岸工 L=50m	護岸工 L=115m		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	
	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	
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	—		護岸 L=210m	護岸 L=120m										H26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)	—	—				護岸 L=60m	護岸 L=140m		護岸 L=200m						H30完了	
	多可郡多可町加美区多田 河床掘削	県 (加東土木)	L=200m	L=200m												河床掘削L=200m 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	

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
河川対策																	
別府川	加古川市別府町西脇～加古川市野口町良野	県(加古川土木)	L=3,880m	-													R1完了(暫定)
	加古川市野口町良野～加古川市加古川町美乃利	県(加古川土木)	L=3,450m	-													H29完了(暫定)
	加古川市加古川町美乃利～加古川市神野町西之山	県(加古川土木)	L=1,270m	-													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、完了
	曇川排水機場	県(加古川土木)	曇川排水機場	曇川排水機場													社会基盤整備プログラム 前期(H26～30):継続,完了
水田川	別府川合流地点～加古郡播磨町北本荘 河道改修	県(加古川土木)	L=1,150m	-													H14完了
	加古郡播磨町北本荘～加古川市平岡町中野 河道改修	県(加古川土木)	L=730m	-													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
曇川	JR加古川線橋梁～ 国安川合流点 河道拡幅、築堤、河床掘削、 護岸整備 他	県(加古川土木)	L=4,900m	-													-
西川	加古川市平荘町西山 河床掘削	県(加古川土木)	L=1,080m	-													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):-



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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
<b>河川対策</b>																	
草谷川	加古川合流点～約2.4km地点 護岸、橋梁	県 (加古川土木)	L=2,394m	—		河床掘削 L=1,200m 護岸工 L=200m											H26完了
	加古川市八幡町野村 河床掘削 樹木伐採	県 (加古川土木)	L=200m	L=200m									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):着手,完了 後期(R6～10):—
	加古川市八幡町中西条 他 堤防強化	県 (加古川土木)	L=5,470m	L=5,470m									堤防強化L=5,470m	堤防強化 L=1310m	堤防強化 L=2400m	堤防強化 L=1760m	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):— R4完了
喜瀬川	JR山陽本線橋梁直上流～新川池 余水吐下流 護岸、河床掘削、橋梁改築 他	県 (加古川土木)	L=940m	—		用地交渉	用地交渉	用地交渉	用地交渉	用地交渉	用地交渉	用地交渉	用地交渉	用地交渉	用地交渉	用地交渉	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
法華山谷川	高砂市荒井町千鳥～ 加古川市志方町畑 護岸、河床掘削、橋梁改築 他	県 (加古川土木)	L=13,300m	—		詳細設計、 護岸 L=800m	詳細設計、 用地、 橋梁、 護岸 L=1,980m	詳細設計、 用地、 サイホン、 橋梁、 護岸、 井堰 L=2,520m	詳細設計、 用地、 サイホン、 橋梁、 護岸、 井堰 L=1,560m	詳細設計、 用地、 橋梁、 護岸、 井堰 L=1,120m	用地、 橋梁、 護岸、 井堰 L=1,126m	用地、 橋梁、 護岸、 井堰 L=111m	用地、 橋梁、 護岸、 井堰 L=211m	用地、 橋梁、 護岸、 井堰	用地、 橋梁、 護岸、 井堰	用地、 橋梁、 護岸、 井堰	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,完了 後期(R6～10):—
善念川	法華山谷川合流点～加古川市志 方町原 河道拡幅 他	県 (加古川土木)	L=1,300m	—													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
篠山川	曾地川合流点～明永橋付近 掘削 護岸 他	県 (丹波土木)	L=4,870m	—									河床掘削L=4,870m 護岸L=4,870m	河道掘削 L=1020m	詳細設計 L=3850m		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):継続,完了
春日江川	丹波篠山市春日江 護岸	県 (丹波土木)	L=160m	L=160m									護岸L=160m	用地 測量	護岸 L=80m	護岸 L=80m 完了	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):—

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
河川対策																	
柏原川	丹波市柏原町 堤防強化	県 (丹波土木)	L=1,900m	—												H25完了	
竹安川	丹波市柏原町大新屋 護岸	県 (丹波土木)	L=250m	L=250m											護岸L=250m 用地調査 用地調査 護岸L=100m 護岸L=90m	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):—	
畑川	丹波篠山市奥畑 河道改修	県 (丹波土木)	L=400m	L=400m											河道改修L=400m 現地測量 改修L=200m 改修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):着手,完了 後期(R6～10):—	
黒岡川	丹波篠山市東新町 他 河道改修	県 (丹波土木)	L=800m	L=800m											河道改修L=800m 改修L=400m 改修L=400m	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):—	
日ヶ奥川	丹波市春日町池尾 河道掘削	県 (丹波土木)	L=200m	L=200m											河道掘削L=200m 稼働掘削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):着手,完了 後期(R6～10):—	
倉町川	丹波市青垣町西芦田 河道掘削	県 (丹波土木)	L=100m	L=100m											河道掘削L=100m 取り止め	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):—	
松村川	高砂市曾根町(河口) ～高砂市松陽1丁目 (曾根38号橋) 河床掘削、護岸整備、 橋梁架替 他	高砂市	L=2,300m	L=2,300m											設計 曾根38号橋架替 河床掘削 曾根33号橋架替 曾根33号橋架替 護岸整備 440m:120m:340m:230m:70m:150m:70m:1306m	R14完了予定	



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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
下水道対策																	
丹波篠山市	50.0mm/hr (旧篠山町) 対応整備 排水ポンプ施設整備	丹波篠山市	1箇所	1箇所													H26現地測量・検討 H27計画策定 H28詳細設計 H29～30本工事着工・完成
丹波市	50.0mm/hr (旧柏原町) 対応整備	丹波市	未定	未定													※未定
	57.8mm/hr (旧氷上町) 対応整備 排水ポンプ施設整備	丹波市	排水ポンプ 3基	排水ポンプ 2基													H30～H32 設計・施工 R4.6供用開始
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													点検サイクル15～20年に1巡 数値は点検のみ
三田市	46.8mm/hr 対応整備	三田市	完了	完了													
西脇市	50.0mm/hr 対応整備	西脇市	L=2,500m														日野、板波幹線ほか約2.5km
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													平田雨水幹線 L=1,190m (事業残 L=230m)
					960m		残工事 詳細設計			160m 160m	70m 70m						
小野市	47.0mm/hr 対応整備	小野市	921.5ha	635.20ha L=6,400m													47.0mm/hr対応の面整備
加西市	44.0mm/hr 対応整備	加西市	498.6ha	58.9ha													北条・西高室・中野地区雨水渠
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													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
						20ha 20ha	64.2ha -	- 64.2ha	- 3.0ha	- 3.0ha	3.0ha -	- -	- -	1.2ha 1.2ha	- -		

✓  
✓

工事

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>1 河川下水道対策</b>																	
下水道対策																	
多可町	50.0mm/hr 対応整備	多可町	L=211m	L=211m	延長L=240m H25～27で完了												雨水管路整備 L=211m
加古川市	42.0mm/hr (加古川流域関連公共下水道(合流)) 44.0mm/hr (加古川流域関連公共下水道(分流)) 対応整備	加古川市	(流域面積) 3,461ha	L=2,384m	累計 1,484 ha	累計 1,506 ha	累計 1,516 ha	累計 1,564 ha	累計 1,568 ha	累計 1,568 ha	累計 1,578 ha	累計 1,616 ha	累計 1,631 ha	累計 1,713 ha	累計 1,713 ha	別府川5-7号雨水幹線 L=1,224m 別府川第9排水区浸水対策 L=860m 間の川流路改修 L=300m	
高砂市	42.6mm/hr (加古川流域関連公共下水道) 42.6mm/hr (単独公共下水道) 対応整備	高砂市	(流域面積) 1,400ha (幹線延長) L=40,150m	L=2,976m	累計 384m 589m 1,407m 2,135m 2,381m 3,384m 3,920m 4,132m												H34床下浸水解消
高砂市	ポンプ場新設 既設ポンプ場ポンプ更新 既設ポンプ場ポンプ増設	高砂市	新設 2箇所 更新 1箇所 増設 2箇所	新設 2箇所 更新 1箇所 増設 2箇所	ポンプ場2箇所新設完了 ポンプ場1箇所更新完了 増設2箇所完了  R4-R5 ポンプ場増設1基予定												
稲美町	49.9mm/hr 対応整備	稲美町	(流域面積) 317ha (幹線延長) L=7,925m	L=660m	119.0m	58.3m	74.0m	7.0m	102.1m								国安川2号雨水幹線整備事業 H24～H29 L=380m 曇川排水区雨水施設築造事業 R2～R5 L=280m
播磨町	45.0mm/hr 対応整備	播磨町	(流域面積) 528ha (幹線延長) L=11,500m	L=344m	59.9m - 63.0m 89m - 30.1m												古宮第5雨水幹線整備事業 古宮第2-1雨水幹線整備事業

※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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>2 流域対策</b>																
<b>(1)調整池の設置及び保全</b>																
重要調整池の設置	1ha以上の開発に対し、重要調整池を設置	開発者	-	-												所定の開発に対し、重要調整池設置率100%を遵守する。
調整池の維持管理	雨水流出抑制機能を維持するための浚渫	加古川市	3箇所	1箇所												H27年度 加古川東工業団地調整池浚渫点検結果等を踏まえ必要に応じて浚渫等を実施する。
調整池の設置指導	【市独自取組】 1ha未満の開発に対する調整池設置指導	丹波市	-	-												所定の開発に対し、調整池設置率100%を目指す。
調整池の設置指導	【市独自取組】 0.3ha～1.0haの開発に対する調整池設置指導	神戸市	-	-												所定の開発に対し、調整池設置率100%を目指す。
既存調整池の環境整備	調整池の浚渫	神戸市	10箇所	10箇所												神戸市全体では37箇所 うち加古川流域10箇所です事業期間中に浚渫を行い、以後堆砂量を0に維持する。





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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>2 流域対策</b>																
<b>(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</b>																
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	三木市	25箇所	25箇所												今後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:20 老朽ため池整備分:5
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												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
ため池	事前放流施設の整備	加東市	44箇所	44箇所												H34以降は未定であるが、事前放流口は設置する
ため池	洪水吐切下	多可町	4箇所	4箇所												冷谷池 他
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	加古川市	22箇所	21箇所												平成29年度以降についても、ため池管理者のご理解とご協力が得られた箇所を実施する予定
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	高砂市	12箇所	12箇所												竿池他4池 竿池他6池 (洪水吐切下) 惣毛池他3池 (洪水吐切下) 大池(事前放流施設) 大池堂池 市ノ池清水池 今池 三日月池
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	稲美町	-	-												H19～H25 満溜池 他
ため池	治水活用に関する普及啓発	丹波篠山市	継続実施	継続実施												【県(篠山土地改良事務所)と共催】 ため池管理者講習会の継続開催 改修時の技術的助言・指導 ため池管理者講習会
																1回(99人) 2回(86人) 1回(76人) 1回(79人) 1回(76人) 1回(64人) 0回(0人) 1回(63人) 1回(63人)

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>2 流域対策</b>																
<b>(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</b>																
ため池	治水活用に関する普及啓発	丹波市	継続実施	継続実施												【県(篠山土地改良事務所)と共催】 ・ため池管理者講習会の継続開催 ・改修時の技術的助言・指導 ため池管理者講習会
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												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
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												管理講習会の継続開催 改修時の技術的助言・指導
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
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												改修時の技術的助言・指導
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												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
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												改修時の技術的助言・指導
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												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
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												改修時の技術的助言・指導
ため池	治水活用に関する普及啓発	加古川市	継続実施	継続実施												改修時の技術的助言・指導 管理者への適正管理依頼

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>2 流域対策</b>																
<b>(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</b>																
ため池	治水活用に関する普及啓発	高砂市	継続実施	継続実施	0回	2回 (16人)	2回 (23人)	1回 (12人)	1回 (30人)	1回 (30人)	1回 (30人)	1回 (30人)	1回 (30人)	1回 (30人)	1回 (30人)	改修時の技術的助言・指導 管理者への適正管理依頼(ため池協議会)
ため池	治水活用に関する普及啓発	稲美町	継続実施	継続実施	7回	0回	0回	1回 (12人)	1回 (52人)	1回 (52人)	2回 (67人)	コロナのため 中止 0回	コロナのため 中止 0回	1回 (48人)	改修時の技術的助言・指導 H19～H25年度で7回 満溜池等	
ため池	治水活用に関する普及啓発	播磨町	継続実施	継続実施	0回	0回	1回 (7人)	1回 (7人)	1回 (7人)	1回 (7人)	1回 (7人)	1回 (8人)	1回 (10人)	1回 (5人)	管理者への適正管理依頼	
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												
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位 下げの依頼	丹波篠山市	継続実施	継続実施		180人	180人	159人	159人	145人	141人	141人	157人	63人	・ため池管理者に対し、点検・事前放流依頼 ・市広報へ事前放流の依頼を掲載(H27.28)	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位 下げの依頼	丹波市	継続実施	継続実施		54人	59人	56人	45人	55人	52人	0人	0人	52人	50人	・ため池管理者講習会の際に依頼
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	2回	2回	2回	2回	2回	1回 (289人)	1回 (289人)	1回 (280人)	資料郵 送 1回 (36人)	2回 (41人)	2回 (46人)	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
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 (95人)	1回 (95人)	1回 (95人)	1回 (95人)	1回 (95人)	1回 (95人)	1回 (95人)	1回 (95人)	1回 (95人)	1回 (95人)	ため池管理者講習会	
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	0回	3回	1回	2回	4回	4回	2回	3回	2回	2回		
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	0回	0回	2回 1回	2回 2回	3回 2回	3回 4回	2回 1回	2回 1回	2回 1回	2回 1回	電話・文書での依頼	
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	0回	0回	2回 (28名)	3回 (20名)	4回 (43名)	1回 (12名)	3回 (12名)	1回 (1名)	2回 (13名)	0回		

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>2 流域対策</b>																
<b>(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</b>																
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												
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	0回	2回	2回	2回	1回	1回	1回	0回	0回	1回	CATVの文字放送にて啓発(台風毎)文書での依頼を年1回	
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)		
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	加古川市	継続実施	継続実施	0回	0回	2回	2回	3回	2回	1回	1回	1回	1回	ため池管理者(83団体)に対し、点検・事前放流の依頼文書を送付	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	高砂市	継続実施	継続実施	0回	3回 (10 団体)	5回 (9 団体)	3回 (9 団体)	2回 (10 団体)	5回 (10 団体)	4回 (10 団体)	0回	1回 (10 団体)	4回 (10 団体)		
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	稲美町	継続実施	継続実施	4回 (148人)	4回 (148人)	5回 (185人)	3回 (111人)	3回 (111人)	4回 (148人)	3回 (111人)	台風接近 なし (0人)	台風接近 なし (0人)			
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	播磨町	継続実施	継続実施	1回 (7人)	1回 (7人)	1回 (7人)	1回 (7人)	1回 (7人)	-	-	-	-	3回 (21人)		
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	地元・県 (篠山土地改良)	12,074ha	1,199ha	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	福住西部 地区農 地・水・環 境保全向 上活動委 員会等	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	
県立学校	校庭貯留	県	33校													
市立学校	市立学校校庭貯留	丹波市	1,711m3	1,711m3	氷上中 1,088m3									山南地域統合中 学校 2,835.9m3	(参考) 市内公立学校数 17校(流域圏内)	

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>2 流域対策</b>																	
<b>(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</b>																	
市立学校	市立学校校庭貯留	西脇市	9,200m <sup>3</sup>	1,200m <sup>3</sup>	西脇中 8,000m <sup>3</sup>	西脇小 200m <sup>3</sup> 日野小 1000m <sup>3</sup>										(参考) 市内公立学校数 15校(流域圏内)	
市立学校	市立学校校庭貯留	小野市	1,400m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>		小野東小 770m <sup>3</sup>										(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	
市立学校	市立学校校庭貯留	加西市	4,950m <sup>3</sup>	0	宇仁小 1,950m <sup>3</sup> 北条東小 3,000m <sup>3</sup>											(参考) 市内公立学校数 18校(流域圏内)	
			1,000m <sup>3</sup>	1,000m <sup>3</sup>	北条中 400m <sup>3</sup> (雨水タンク)	加西中 600m <sup>3</sup> (雨水タンク)					北条小 400m <sup>3</sup>						
市立学校	市立学校校庭貯留	加古川市	2,700m <sup>3</sup>	2,700m <sup>3</sup>					平岡中 900m <sup>3</sup> (校庭貯留)	--	神吉中 750m <sup>3</sup> (校庭貯留)	--	--	--	--	(参考) 約900m <sup>3</sup> ×3箇所=約2,700m <sup>3</sup> ※平岡中学校、平岡北小学校、神吉中学校を予定	
市立学校	市立学校校庭貯留	高砂市	-	-	H23 阿弥陀小 455m <sup>3</sup>											(参考) 市内公立学校数 17校(流域圏内)	
県立都市公園 (丹波並木道中央公園)	森林保全(間伐)、 グラスパーキング、 管理棟雨水タンク設置	県	森林保全(間伐)、 グラスパーキング、 管理棟雨水タンク設置	森林保全(間伐)、 管理棟雨水タンク設置		森林保全(間伐)										[開園面積]70.9ha [種別]広域 [駐車場]115台	



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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>2 流域対策</b>																
<b>(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</b>																
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	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) 雨水タンク設置 雨水タンク設置 森林保全(危険木伐採) ガラスパーキング(一部) 修景池洪水吐改修 (測量・設計) (工事) (測量・設計)											[開園面積]181.7ha [種別]広域 [駐車場]1,047台
県立都市公園 (三木総合防災公園)	森林保全(危険木伐採)、 ガラスパーキング、 雨水地下貯留槽	県	森林保全(危険木伐採)、 ガラスパーキング、 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) ・ガラスパーキング ・雨水地下貯留槽											[開園面積]202.2ha [種別]広域 [駐車場]1,551台
県営住宅 (柏原南多田)	駐車場貯留 V=160m3	県	駐車場貯留 V=160m3	駐車場貯留 V=160m3	完了											社基プロ前期:着手
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
柏原総合庁舎	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 透水性舗装等(舗装修繕時に検討)											[敷地面積]15,924m2 [駐車場]293台
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 透水性舗装等(舗装修繕時に検討)											[敷地面積]25,346m2 [駐車場]448453台
加古川総合庁舎	ガラスパーキング、 タンク展示	県	ガラスパーキング 974 m2 タンク展示1基	タンク展示1基	ガラスパーキング タンク展示 974m2 1											
篠山庁舎	駐車場透水性舗装等	県	透水性舗装等	透水性舗装等	長寿命化工事 透水性舗装等(舗装修繕時に検討)											[敷地面積]7,252m2 [駐車場]75台

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～
<b>2 流域対策</b>																	
<b>(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</b>																	
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												[敷地面積]6,830m2 [駐車場]91台	
公共施設	公共施設の新築・改築時に貯留施設や 浸透施設の整備を推進	加古川市	-	-		貯留槽 (240m3) グラスパーキン グ(約800 m)	貯留タンク 設置(公民 館12箇所) 約800m3	中央市民 病院貯留 槽 約800m3					白岡山公 園調整池 1,700m3 給食セン ター調整池 293m3t			H26 寺家町防災街区 貯留槽240m3 人権文化センター グラスP 約800m、貯留タンク、浸透槽 H27 公民館12箇所に雨水貯留タンク設置 H28 中央市民病院 貯留槽約800m3	
公共施設	公共施設の新築・改築時に貯留施設や 浸透施設の整備を推進	高砂市	1箇所	1箇所		ユニーアイ福 社交流セン ター 透水性舗 装1319㎡	市立図書 館 雨水貯留 槽4m3 透水性舗 装706㎡	中筋市営 住宅 雨水貯留タ ンク設置 (150ℓ×2箇 所)				伊保こども 園 雨水貯留タ ンク設置 (80ℓ×1箇 所) 給食セン ター 雨水貯留 槽170m3	曾根こども 園 雨水貯留タ ンク設置 (80ℓ×1箇 所)		新庁舎 雨水貯留タ ンク設置 1000ℓ 浸透柵	伊保ス ポーツ広場 雨水貯留タ ンク設置 200ℓ	(H28～)公共施設の新築・改築時に貯留 施設や浸透施設の整備を推進 (実績) H26ユニーアイ福祉交流センター透水性舗装1319㎡ H27市立図書館雨水貯留槽4m3透水性舗装706㎡ H28中筋市営住宅雨水貯留タンク設置(150ℓ×2箇所) H30伊保こども園雨水貯留タンク設置(80ℓ×1箇所) R1曾根こども園雨水貯留タンク設置(80ℓ×1箇所) R1給食センター雨水貯留槽170m3 (今後予定) R3新庁舎雨水貯留タンク設置1000ℓ浸透柵
公共施設	公共施設の新築・改築時に貯留施設や 浸透施設の整備を推進	播磨町	2箇所	2箇所		あえのはま 広場 透水性舗 装 566㎡	防災公園 透水性舗 装 620㎡						望海公園 透水性舗 装 1867m2			平成30年度より望海公園整備予定 平成32年度供用開始予定	
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 (丹波土木)	歩道の透水性 舗装	歩道の透水性 舗装		歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施)										実績:各時点の道路台帳(区域変更にか かる)より算出	
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		0.0km	0.6km	0.0km	0.0km	4.3km	1.2km	0.2km	0.0km				実績:各時点の道路台帳(区域変更にか かる)より算出
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 (加古川土木)	歩道の透水性 舗装	歩道の透水性 舗装		歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施)										実績:各時点の道路台帳(区域変更にか かる)より算出	
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		150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
						150	150	150	150	636	210	200	170	170			

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>2 流域対策</b>																
<b>(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</b>																
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	加古川市	—	—												H28年度 市道平野神野線A=3,600㎡予定 新たな歩道を整備、改築時は全て透水性舗装を施す。
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	播磨町	—	—												～H26年度 町道浜幹線 H27年度 喜瀬川遊歩道 H28年度 町道古宮大中線他2路線 H29年度 町道浜幹線他2路線
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												対象区域:市街化区域内
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	三木市	—	—												～H24
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												
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	加東市	—	—												
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	加古川市	50件/年	250件/5年												H27 公民館12箇所に設置による啓発
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	高砂市	50件/年	50年/年												
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	稲美町	84件	57件/6年												平成25年～ 8基×5年=40基
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	播磨町	20件/年	20年/年												

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>2 流域対策</b>																
<b>(4)ポンプ運転施設との調整</b>																
ポンプ運転施設との調整																
<b>(5)遊水機能の維持</b>																
遊水機能の維持																
<b>(6)森林の整備および保全</b>																
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	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。
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	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。
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	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。
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県 (丹波農林振興事務所)	4,766ha	2,264ha	2,502	437	526	241	234	238	238	240	110	227	227	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。
災害に強い森づくり	森林整備促進のための植生等の現況調査	丹波市	-	-												調査結果→林業事業者や住民によるワークショップ→地域に応じた森林整備 28年度をもって施策終了(29年度以降の計画廃止)

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～
<b>2 流域対策</b>																	
<b>(6)森林の整備および保全</b>																	
丹波市 森林づくりビジョン	①森林管理100%作戦事業等を推進し、施業の集約化、路網の整備 ②高性能林業機械の導入支援 ③木質バイオマスチップボイラー導入等	丹波市	-	-	H24:チップボイラー導入(青垣運動公園プール) H25:木質バイオマス供給施設建設、高性能林業機械:1台	高性能林業機械:4台	高性能林業機械:4台	高性能林業機械:3台	森林管理100%作戦 220ha (予定)	森林管理100%作戦 254ha	森林管理100%作戦 20.72ha	森林管理100%作戦 272.79ha	森林管理100%作戦 220.88ha	森林管理100%作戦 250ha	・高性能林業機械の導入はH28年度以降も国県補助に随伴して継続する ・森林活用計画(ゾーニング調査)はH27～H32の継続事業とする		
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					24ha 23ha	23ha 19ha	28ha 22ha	18ha 18ha	19ha 19ha	16ha 16ha	12ha 12ha	11ha 11ha	六甲山の森林整備(市有林)
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	-	-													90,000千円の内訳 【平成26年度実績】 森林整備事業 ○針広混交林整備事業 38,000千円 ○緊急防災林整備事業 26,000千円 ○森林管理100%作戦推進事業 14,000千円 ○間伐材搬出助成事業 7,000千円 ○高性能機械導入事業 1,000千円 ○作業道開設事業 4,000千円

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～
<b>3 減災対策</b>																	
(1)浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握																	
浸水想定区域の作成・公表		国	-	-													公表済
水防法改正に伴う洪水浸水想定区域の指定	想定し得る最大規模の洪水に係る浸水想定区域の公表	県	134河川	134河川													
ハザードマップの作成・周知		丹波篠山市	継続実施	継続実施													・全戸配布済み ・周知継続実施
ハザードマップの作成・周知		丹波市	継続実施	継続実施													・全戸及び、新規転入者等への配布済 ・地域の防災訓練等で周知し、避難訓練や手づくりハザードマップ作成、更新等で活用
ハザードマップの作成・周知		神戸市	継続実施	継続実施													「くらしの防災ガイド」 毎年6月上旬に全戸配布  「土砂災害 わが家の避難マップ」 平成27年6月上旬に対象エリアに配布 →「土砂災害 わが家の避難マップ」は土砂災害に特化したハザードマップであり、浸水想定区域の周知を目的としたものでなく、当該欄の主旨にそぐわないため、削除
ハザードマップの作成・周知		三田市	継続実施	継続実施													
ハザードマップの作成・周知		西脇市	継続実施	継続実施													
ハザードマップの作成・周知		三木市	継続実施	継続実施													H28防災情報マップ全面リニューアル 全戸配布 R2.3防災情報マップ更新



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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考			
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～		
<b>3 減災対策</b>																			
<b>(1)浸水が想定される区域の指定・県民の情報の把握</b>																			
ハザードマップの作成・周知		小野市	継続実施	継続実施		全戸配布 全戸配布								更新	全戸配布	全戸配布			
ハザードマップの作成・周知		加西市	継続実施	継続実施		全戸配布									更新	全戸配布			
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 全戸配布			
ハザードマップの作成・周知		多可町	継続実施	継続実施															
ハザードマップの作成・周知		加古川市	継続実施	継続実施		総合防災 マップ更新 全戸配布	かこナビ 掲載								総合防災 マップ更新 全戸配布 かこナビ 掲載	防災行政無線		H27公開型地図サービス「かこナビ」に掲載	
ハザードマップの作成・周知		高砂市	出前講座 年50回実施	出前講座 年50回実施		27	91	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	H26:更新・全戸配布 R2更新、R3、4全戸配布 出前講座の実施により活用方法を周知
ハザードマップの作成・周知		稲美町	継続実施	継続実施															H21:全戸配布 H29:全戸配布
ハザードマップの作成・周知		播磨町	継続実施	継続実施		更新及び 全戸配布 更新及び 全戸配布	出前講座 による周知	出前講座 による周知	出前講座 による周知				WEBハザード マップの更新	更新及び 全戸配布	更新及び 全戸配布	出前講座 による周知			H27:更新及び全戸配布 出前講座等の実施により活用方法を周知
ハザードマップの更新		丹波篠山市	1回	1回				更新 更新							更新 更新				R3.3更新(全戸配布)
ハザードマップの更新		丹波市	1回	1回				更新 全戸配布							更新 全戸配布				【R3.06】 (1)冊子版防災マップを市内各戸及び事業所に配布 (2)Web版防災マップを市HPにて公開
ハザードマップの更新		三田市	1回	1回										H31.2 更新	R1.6 更新	R2.7 更新			H27～ 改良および修正

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考		
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～			
<b>3 減災対策</b>																			
(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		西脇市	1回	1回												更新	概ね5年毎の更新		
ハザードマップの更新		三木市	2回	2回												更新 更新	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		
ハザードマップの更新		加西市	1回	1回												更新			
ハザードマップの更新		加東市	2回	2回												更新 更新	更新 更新	概ね5年毎の更新	
ハザードマップの更新		多可町	2回	1回												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	
ハザードマップの更新		加古川市	1回	1回												更新	更新※ 更新	概ね5年毎に更新	
ハザードマップの更新		高砂市	1回	1回												更新 更新	ウェブ 版更新 冊子版 更新	H26:更新・全戸配布 R2更新、R3. 4全戸配布	
ハザードマップの更新		稲美町	1回	1回												作成	更新	ため池、河川のハザードマップを集約した 防災マップを作成	
ハザードマップの更新		播磨町	1回	1回												更新 更新	WEB版 更新	更新	ハザードマップを刷新した洪水ハザード マップを作成
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	各自治体	-	-															
					「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			

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	
<b>3 減災対策</b>																	
<b>(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達</b>																	
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
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
避難の目安となる水位表示板の設置	加古川8箇所	国	-	-													加古川左岸30.8kp 加東市貝原地先他
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													黒田庄前坂、喜多、石原
水位表示板の設置	加東市上滝野地内(鬮竜橋下)	加東市	1箇所	1箇所													
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													
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
防災情報の発信(デカンショ防災ネット)		丹波篠山市	継続実施	継続実施													・防災行政無線稼働中 ・H31~33デジタル化 ・登録者メール配信中
防災情報の発信(丹波市防災メール)		丹波市	継続実施	継続実施													・防災行政無線アナログ設備稼働中 ・R2.2デジタル化供用開始 ・登録者メール配信中 ・SNS等(LINE,facebook)を活用した情報発信
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

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>3 減災対策</b>																	
<b>(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達</b>																	
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 継続実施 継続実施 継続実施 継続実施	・H28 防災行政無線の整備
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												防災行政無線デジタル	・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
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
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	4,074	4,605	5,403	5,924	7,208	8,104	8,645	9,441	9,772			・ひょうご防災ネットを活用し配信中 ・メール登録加入の推進 ・登録者メール配信中	
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
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												防災行政無線整備 H29年3月から運用開始	・防災行政無線の整備 ・登録者メール配信中
防災情報の発信 (防災行政無線・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 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
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か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												設置	H28設置、H28.8～公開
防災情報の発信 (防災ネットかこがわ)		加古川市	継続実施	継続実施												登録件数 21,517件 登録件数 22,487件 登録件数 23,724件 登録件数 23,786件 登録件数 24,010件 登録件数 24,017件 登録件数 23,673件	・登録者メール配信中 ・HPに台風、避難所開設、被害、通行規制などの緊急情報を掲載
防災情報の発信 (防災ネットたかさご)		高砂市	継続実施	16,000件												防災行政無線デジタル	※令和2年度からは防災ネットスマートフォンアプリの登録数が含まれている
防災情報の発信 (いなみ安心ネット)		稲美町	継続実施	継続実施												防災行政無線 整備	・H28防災情報無線の再整備 ・登録者メール配信中

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>3 減災対策</b>																
<b>(2) 浸水による被害の発生に係る情報の伝達</b>																
防災情報の発信 (防災安心ネットはりま)		播磨町	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 ・テレドーム運用中
緊急速報メール		市町	-	-												運用中
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
道路アンダーパス部の 浸水情報		国・県・市町	-	-												
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)おける運用継続
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												[水位周知河川]加古川、美嚢川、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)
<b>(3) 浸水による被害の軽減に関する学習</b>																
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダーフォローアップ研修の開催(丹波地域ひょうご防災リーダー等のスキル向上)	県 (丹波県民局) R2～ 県立広域防災センターが実施	1回/年 継続実施	1回/年 継続実施												・丹波地域の防災リーダーのフォローアップに繋がる講座をR1まで継続実施。R2以降は県民局単独での実施なし ・丹波地域ひょうご防災リーダー養成の講座も開催(H28は6回開講・終了30名、R1は6回開講・修了30名、R4は4回開講)
地域防災力の強化	DIGを活用した、被害軽減のための予防策や対応策、避難行動の検討等、被災者支援団体間のネットワークづくり・情報交換	県 (丹波県民局)	継続実施	継続実施												・防災情報活用研修を実施(～H30) ・地域防災力向上研修を実施(R1～) ・被災者支援活動研修会を実施(R3～)
防災リーダーの育成	ジュニア・地域防災スクール開催事業(子どもやその保護者、地域住民等への防災講座の開催)	県 (東播磨県民局)	継続実施	継続実施												・集合型および出前型によるスクールを開催。
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												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)
					51人	20人	31人	29人	32人	24人	36人					
							実施	実施	実施	実施	実施	中止	実施	実施		
					157	1107	1,656	3,272	1,641	1,894	1,424	1,860	900	900		
					318名	326名	163名	219名	201名	212名	276名	184名	130名	160名		

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	
<b>3 減災対策</b>																	
<b>(3)浸水による被害の軽減に関する学習</b>																	
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	丹波篠山市	継続実施	継続実施	0人	2人	3人	10人	0人	1人	5人	0人	0人	9人		防災士資格取得補助1万円/人	
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	丹波市	継続実施	継続実施	1人	1人	0人	10人	9人	5人	12人	0人	1人	25人		防災リーダー養成事業(テキスト代補助)	
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	~H25 累計 13368 人	1212 人	1307 人	1354 人	1305 人	1340 人	1333 人	1369 人	1242 人	1281 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	
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	114人	10人	20人	16人	11人	11人	13人	2人	1人	2人		三田市からは年10名程度が参加	
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	22人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人	0人		西脇市からは合計26名が受講済	
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 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)	1回 0回	1回 0回	1回 1回 (383人)	1回		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	
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	
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	
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	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			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)	
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	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			



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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>3 減災対策</b>																
<b>(3)浸水による被害の軽減に関する学習</b>																
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												継続開催
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	~H25 防災士 84人	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 1回	1回 0回	1回 1回	1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
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	加古川市	継続実施	継続実施				防災士 9人	防災士 7人	防災士 4人	防災士 2人	防災士 4人	防災士 2人	防災士 3人		H28年度より防災士育成事業補助金を実施 H29年度より防災士学習会開催
防災リーダーの育成	自主防災組織の活動(防災リーダー高砂)	高砂市	継続実施	継続実施												
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	稲美町	継続実施	継続実施												
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダー講座開催	播磨町	継続実施	継続実施												ひょうご防災リーダー講座を受講して防災士資格試験に合格した者に補助 2万円/人
手作り防災マップの作成支援		国	-	-												継続支援
手作り防災マップの作成支援		丹波篠山市	261地区	261地区												未作成自治会への働きかけ(市内全自治会) (参考)全地区数261
手作り防災マップの作成支援		丹波市	298自治会	298自治会												・H22~25 全298自治会で作成済み ・H26以降は随時更新
手作り防災マップの作成支援		三田市	12地区	12地区												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
手作り防災マップの作成支援		西脇市	808+自治会	9自治会												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
					9	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
					122		6	12	5	6	10	1	4	1		
					298	1	2	1	0	0	8	0	1	0		
						~H26 7	0	0	0	3	3	2	2	0		
					38	9	0	0	2	0	7	56	17	19		

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~		
<b>3 減災対策</b>																		
<b>(3)浸水による被害の軽減に関する学習</b>																		
手作り防災マップの作成支援		三木市	199地区	100地区		~H26 68	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	
手作り防災マップの作成支援		加西市	11地区	-	11												・H22~H25全11地区で作成済 ・新規入居者等への周知継続	
手作り防災マップの作成支援		加東市	96自治会	14自治会		~H26 10	0	3	1	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。	
手作り防災マップの作成支援		多可町	61自治会	61自治会		~H26 42	13										未作成自治会への働きかけ (参考)全地区数61	
手作り防災マップの作成支援		加古川市	279地区	-	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	未作成自治会への働きかけ (参考)全地区数279	
手作り防災マップの作成支援		高砂市	125自治会	-	2	1	0	0	2	5	0	0	0	1			未作成自治会への働きかけ (参考)全自治会数125	
学校カリキュラムとの連携	模型制作	県	3校	3校	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	
<b>(4)浸水による被害軽減のための体制整備</b>																		
水防活動等への支援	消防団と自主防災組織で連携した地域単位での防災訓練実施	丹波市	継続実施	継続実施														
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)	丹波市	継続実施	継続実施	54件 (H25)	42件	50件	31件	33件	41件	36件	52件	51件	54件				
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、フ ルシート等	なし	発電機、 投光機、 拡声機等	なし	LEDライト	なし	なし					
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	20 5	20 7	20 14											

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>3 減災対策</b>																	
<b>(4)浸水による被害軽減のための体制整備</b>																	
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	14件 (H25)	19件	16件	18件	19件	32件	15件	21件	44件	28件		平成25年度要綱改正により、補助対象拡充	
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	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		別途土のう作りで配布	
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													
水防活動等への支援	自主防災組織への資機材、備品の購入補助	加古川市	継続実施	継続実施	49組織	49組織	43組織	17組織	8組織	4組織	16組織	18組織	39組織	31組織		購入補助により組織の充実を図る	
水防活動等への支援	自主防災組織への資機材、備品の購入補助	高砂市	継続実施	継続実施	99組織	2組織	1組織										
円滑な避難体制の整備	避難所入口への看板の設置	丹波篠山市	65箇所	65箇所	H20 設置												
円滑な避難体制の整備	避難所入口への看板の設置等	丹波市	-	-			避難所 見直し 方針	避難所 見直し 協議 指定	避難所 開設看 板購入							H27年度に緊急避難所の指定及び避難所の見直しを実施(それに伴った看板の更新を実施(H30年以降)) ・R01年度に避難所開設看板を購入	
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												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	
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		～H26 15	113	11	15							全指定避難所に設置 看板設置委託料(600万円)	
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	-												事業完了	
円滑な避難体制の整備	避難所入口への看板の設置	加古川市	142	142		25										事業完了	
						～H26 125		56	86								

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>3 減災対策</b>																	
<b>(4)浸水による被害軽減のための体制整備</b>																	
円滑な避難体制の整備	避難所入口への看板の設置	高砂市	73	-	73									34 更新		避難所指定に合わせた事業実施	
円滑な避難体制の整備	避難所入口への看板の設置	播磨町	46	-	46								更新			事業完了	
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	神戸市	-	-	作成済 (42項目)											防災対応マニュアル 作成済	
円滑な避難体制の整備	「避難勧告等の判断・伝達マニュアル」の策定・見直し	丹波篠山市	随時見直し	随時見直し	H20作成 H25改定											随時見直し	
円滑な避難体制の整備	「避難勧告等の判断・伝達マニュアル」の策定・見直し	丹波市	1回	1回			見直し 見直し									H26.8丹波市豪雨災害の検証結果を受けて見直しを行う(H27完了) H29.3河川水位見直しに伴い避難情報発令判断基準も見直しを行う	
円滑な避難体制の整備	個人や自治会等、地域住民の自主避難行動マニュアルの作成	丹波市	1回	1回												冊子版防災マップの裏表紙に「わたしの、わが家の避難計画」掲載し、市民のマイ避難計画作成を促進している。	
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											平成19年度に作成、随時見直し	
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 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	
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			・マニュアル作成済 ・マニュアルに基づく避難所点検	
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	-	-												・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	
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	-	-												避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成	

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～
<b>3 減災対策</b>																	
<b>(4)浸水による被害軽減のための体制整備</b>																	
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	稲美町	-	-	作成												H25.10作成済
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												継続実施
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	-	-					整備	整備							加東市防災広場整備
円滑な避難体制の整備	指定避難所の整備	加東市	42	42				10	13	14	3	0	1	1			指定避難所への低圧LPガス発電機設置
円滑な避難体制の整備	GISとの連動	加東市	-	-													継続実施
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	高砂市	3	-	3												継続実施
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	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				1	1	0	0	0	0	0	0		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
	河川災害応急復旧業務に関する協定	県	随時締結	随時締結													
	他市町・民間事業者との協定締結	丹波篠山市	随時締結	随時締結		2	9	1	1	0	0	0	2	0			・災害時要援護者施設との協定の拡充 ・食料、資機材の調達拡充
	他市町・民間事業者との協定締結	丹波市	随時締結	随時締結		6	2	1	3	5	1						随時締結

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>3 減災対策</b>																
<b>(4)浸水による被害軽減のための体制整備</b>																
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	神戸市	随時締結	随時締結	6 (民6)	6 (民6)	17 (民17)	1 (民1)	12 (民10)	12 (民11)	9 (民6)	9 (民6)	12 (民8)	18 (民10)	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)	
	物資供給に関する協定等	三田市	随時締結	随時締結	3 (民3)	2 (民2)	4 (民4)	1 (民1)	3 (民3)	2 (民2)	1 (民1)	1 (民1)	1 (民1)	1 (民1)	随時締結	
	民間事業者との協定	西脇市	随時締結	随時締結	13 (民13)	1 (民1)	4 (民4)	1 (民1)	2 (民1)	5 (民5)	8 (公3)	13 (民13)	4 (公1)	4 (民4)	随時締結	
	民間事業者との協定	三木市	随時締結	随時締結	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)	随時締結	
	災害時における協定等	小野市	随時締結	随時締結	14 (市)6 (公)1 (民)7	18 (市)7 (公)1 (民)10	18 (市)7 (公)1 (民)10	19 (市)8 (公)1 (民)10	20 (市)8 (公)1 (民)11	22 (市)8 (公)2 (民)12	26 (市)8 (公)2 (民)16	30 (公)10 (民)20	35 (公)13 (民)22	38 (公)13 (民)25	・簡易トイレ、食料、毛布等の支給協定締結 ・随時締結	
	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	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)	随時締結	
	民間事業者等との協定	加東市	随時締結	随時締結	16	2	0	3 (民3)	1 (市)1	1 (民1)	0	18 (民18)	1 (民1)	0	随時締結	
	災害時相互応援協定等	多可町	随時締結	随時締結	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)	随時締結		
	応急、復旧活動の応援協定等	加古川市	随時締結	随時締結	38 (市)12 (公)2 (民)24	40 (市)12 (公)3 (民)25	40 (市)12 (公)3 (民)25	57 (市)12 (公)4 (民)41	60 (市)12 (公)7 (民)41	61 (市)12 (公)8 (民)42	62 (市)12 (公)8 (民)43	67 (市)12 (公)8 (民)48	68 (市)12 (公)8 (民)48	73 (市)12 (公)8 (民)53	左記の実績は累計 随時締結	



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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>3 減災対策</b>																
<b>(4)浸水による被害軽減のための体制整備</b>																
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等	高砂市	随時締結	随時締結												協定締結を推進するとともに連携強化を図り、災害対応能力の向上を図る。
	支援物資等供給協定等	稲美町	随時締結	随時締結												随時締結
	災害時における支援協定等	播磨町	随時締結	随時締結	15 (公9) (民6)	10 (公9) (民1)	3 (民3)	1 (民1)	1 (民1)	2 (民2)	3 (公1) (民2)	2 (民2)	3 (民3)	0		随時締結
<b>(5)訓練の実施</b>																
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	継続開催 出水期前、年1回開催
水防連絡会の実施		県	継続開催	継続開催												継続開催
訓練実施	地域住民と連携した避難訓練	丹波篠山市	継続開催	継続開催	1	1	1	1	1	1	1	0	0			集中豪雨による土砂災害を想定した大規模な防災訓練(毎年1地区)(市内全域対象)
訓練実施	防災訓練(自治会等からの要請等)	丹波市	継続開催	継続開催	67 (H25)	56	93	112	88	77	69	27	31	53		市内全体の数値
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	(H25) 828	998	1114	1064	945	1511	1233	691	910	1269		
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	3 (H25)	5 5	5 5	3 3	4 4	3 3	2 2	14 14	4 4	4 4		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
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	3 (大規模)	23 23	21	28 (大規模)	46	42	55 (大規模)	11	56	51		継続実施 大規模訓練は3年に1回実施
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	2			1 1			1 1			-		

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>3 減災対策</b>																
<b>(5)訓練の実施</b>																
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	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
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	1	1	1	1	1	0	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
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	1	2	2	3	1	1	0	0	1	2	継続実施 ・災害図上(DIG)訓練
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	2	1	2	2	2	2	0	0	0	1	1	継続実施
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	13	61	61	61	61	61	61	61	61	61	20	継続実施
訓練実施	消防機関対象の水防訓練(年1回)	加古川市	継続開催	継続開催	12	10	11	15	8	8	8	0	0	8		継続実施
訓練実施	自主防災組織の水防訓練	加古川市	継続開催	継続開催			7	4	1	3	1	0	0	1		継続実施
訓練実施	市主催の水防訓練(毎年)	高砂市	継続開催	継続開催	457	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	多様な主体の参加を促進し、防災技能の普及を図る。
訓練実施	消防団等と連携した水防訓練(毎年)	稲美町	継続開催	継続開催		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	継続実施 1年に1回実施
訓練実施	自主防災組織対象の水防訓練	播磨町	継続開催	継続開催		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	継続実施 1年に1回実施
<b>(6)建物等の耐水機能の確保</b>																
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
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	-	-												



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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>3 減災対策</b>																	
<b>(8)浸水による被害からの早期の生活の再建</b>																	
フェニックス共済	加入促進	三田市	-	-												管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	
フェニックス共済	加入促進	西脇市	-	-	6.5%	6.7%	7.3%	7.6%	7.7%	8.2%	8.5%	8.6%	8.6%	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。	
フェニックス共済	加入促進	三木市	-	-	9.7%	10.6%	10.6%	10.8%	10.7%	10.9%	10.9%	11.1%	11.0%	10.9%		管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	
フェニックス共済	加入促進	小野市	-	-	12.8%	12.8%	13.4%	13.4%	13.9%	14.2%	14.0%	13.9%	13.8%	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。	
フェニックス共済	加入促進	加西市	-	-	21.3%	21.7%	22.5%	25.5%	22.6%	22.7%	22.7%	22.8%	22.6%	22.4%		管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	
フェニックス共済	加入促進	加東市	-	-	9.6%	9.7%	9.8%	9.9%	9.9%	10.1%	10.2%	10.4%	10.4%	10.5%		管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	
フェニックス共済	加入促進	多可町	-	-	9.9%	9.9%	10.1%	10.4%	10.6%	11.0%	11.2%	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。	
フェニックス共済	加入促進	加古川市	-	-	12.1%	12.3%	12.1%	12.4%	12.2%	12.5%	12.6%	12.5%	12.3%	12.3%		管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	
フェニックス共済	加入促進	高砂市	-	-	12.3%	12.5%	12.5%	12.8%	12.7%	12.6%	12.7%	12.7%	12.6%	12.4%		管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	
フェニックス共済	加入促進	稲美町	-	-	13.4%	13.7%	13.7%	14.0%	14.0%	14.1%	14.1%	14.2%	14.0%	13.9%		管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	
フェニックス共済	加入促進	播磨町	-	-	12.1%	12.1%	12.2%	12.5%	12.8%	12.8%	12.9%	12.9%	14.4%	12.3%		管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	
フェニックス共済	加入促進	播磨町	-	-	13.4%	13.7%	13.8%	14.4%	14.3%	14.3%	14.5%	14.4%	14.4%	14.1%		管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	

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

(実施計画)

モデル地区:加東市河高地区																	備考
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～
<b>1 河川下水道対策</b>																	
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	
加古川	雨水ポンプ場の整備 吐出量 1.6m <sup>3</sup> /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												H30完了	
<b>2 流域対策</b>																	
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												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	
ため池	事前放流施設の整備	加東市	44箇所	44箇所												H34以降は未定であるが、事前放流は 設置する ※市内全域	
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												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	
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												CATVの文字放送にて啓発(台風毎) 文書での依頼を年1回	
水田	セキ板配布	県 (加東市)	-	-												(参考) ほ場整備済水田面積(流域圏内) 2,131ha ※市内全域	

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

(実施計画)

モデル地区:加東市河高地区																	(実施計画)
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	
<b>3 減災対策</b>																	
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 全戸配布												
ハザードマップの更新		加東市	2回	2回	更新 更新												概ね5年毎の更新
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	防災行政無線整備 H29年3月から運用開始												・防災行政無線の整備 ・登録者メール配信中
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	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	継続開催
円滑な避難体制の整備に関する取組	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
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	-	-	整備 整備												加東市防災広場整備
円滑な避難体制の整備	指定避難所の整備	加東市	42	42			10	13	14					1	1		指定避難所への低圧LPガス発電機設置
円滑な避難体制の整備に関する取組	GISとの連動	加東市	-	-	継続実施												



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

(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		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>3 減災対策</b>																
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	16	2	0	3	1	1	0	18	1	0		随時締結
								(民3)	(市1)	(民1)		(民18)	(民1)			
訓練実施	小中学校・自主防災組織との合同訓練(年2校)	加東市	継続開催	継続開催	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	継続実施
								総合訓練			総合訓練		総合訓練			
								1	2	2	0	0	0	1		

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

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		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～
<b>1 河川下水道対策</b>																	
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													河床掘削L=1660m 掘削L=600m 掘削L=600m 掘削L=240m 掘削L=260m 掘削L=300m 掘削L=190m	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
	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														築堤、護岸、河道掘削 掘削L=20m 掘削L=500m 掘削L=400m - - - - -
福地川	堤防嵩上げ(排水路整備)	西脇市	L=230m	L=230m												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
排水路整備	水路嵩上げ(排水路整備)	西脇市	L=50m	L=50m												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。
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 <sup>3</sup> /分)	西脇市	1式(ポンプ2基)	1式(ポンプ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。
雨水ポンプ場の新設	住宅地の雨水排水機能確保(15m <sup>3</sup> /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	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

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

(実施計画)

モデル地区: 西脇市黒田庄町福地地区																	備考
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～
<b>2 流域対策</b>																	
ため池	事前水位下げの検討	西脇市	3箇所	3箇所													斜樋による事前放流
							長池		福谷池	宮池	秋谷池						
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
					0	0	1	1	3	2							
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													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
					0	3回	4回	3回	4回	5回							
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													※モデル地区のみの回数
					0ha	0ha	2ha	3ha	3ha	3ha							
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													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
							5基										

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

(実施計画)

モデル地区: 西脇市黒田庄町福地地区																	備考
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～	
<b>3 減災対策</b>																	
ハザードマップの作成・周知		西脇市	継続実施	継続実施	全戸配布			防災ガイド配布 防災ガイド配布						全戸配布			
ハザードマップの更新		西脇市	1回	1回					更新		更新						概ね5年毎の更新
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							防災行政無線デジタル化						・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
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	22人	2人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	2人	0人			西脇市からは合計26名が受講済
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		20 5	20 7	20 14									
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						平成19年度に作成、随時見直し
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	13 (民13)	1 (民1)	4 (民4)	1 (民1)		5 (民5)	8 (公3) (民5)	13 (民13)	8 (公1) (民7)				随時締結
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	2			実施 1			実施 1			実施			3年に1回実施
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				実施 21	実施 28		実施 55	実施 11	実施 56				福地地区の地元タイムラインを活用し、施設点検、樋門操作、ため池貯留、避難誘導、用水施設の内水排除等の役割分担を決め訓練を実施 ※モデル地区のみ実施
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													水位計を設置し、加古川との内外水位の把握と適正な樋門操作をおこなう。

# 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

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		期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考		
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4		R5	R6～
<b>1 河川下水道対策</b>																	
多田川	杉原川合流部 護岸嵩上  [モデル地区]	県 (加東土木)	-	-		護岸 L=60m	護岸 L=140m	護岸 L=200m									H30完了
多田川	水路整備	多可町	162m	162m	L=162m	L=162m											
<b>2 流域対策</b>																	
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 1回 (24名)	1回 1回 (19人)	1回 1回 (49人)	1回 1回 (49人)	1回 1回 (49人)	1回 1回 (47人)	1回 1回 (43人)	1回 1回 (39人)				改修時の技術的助言・指導
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				
水田	せき板配布	県 (多可町)	-	-		0ha	0ha	1.8ha 1.8ha (10枚)	12.9ha 12.9ha (64枚)	0ha	22.8ha 22.8ha (114枚)	12.0ha 12.0ha (52枚)	0ha				(参考) ほ場整備済水田面積(流域圏内) 1,059ha
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	-	-					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		
						92,600 千円	179,942 千円	91,103 千円	139,400 千円	123,400 千円	152,721 千円	147,685 千円					

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

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		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考
			全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	
<b>3 減災対策</b>																
ハザードマップの作成・周知		多可町	継続実施	継続実施												
ハザードマップの更新		多可町	2回	1回	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
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か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				設置								H28設置、H28.8~公開
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	~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
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												
円滑な避難体制の整備に関する取組	避難判断マニュアル等の作成	多可町	-	-				作成 作成								避難勧告等の判断・捏連マニュアル作成
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	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)		随時締結
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	13	61 54	61 37	61 11	61 58	61 49	61 50	61 48	61 20	61 52		継続実施



東播磨・北播磨・丹波地域対象河川

(別表)

種別	水系	河川	備考
(一)	加古川	加古川(佐治川を含む)	水位周知河川
		西川	
		権現川	
		磐川	
		曇川	
		別府川	
		水田川	
		白ヶ池川	
		国安川	
		小川	
		草谷川	
		美囊川	水位周知河川
		脇川川	
		長治川	
		金剛寺谷川	
		八幡谷川	
		志染川	水位周知河川
		細目川	
		大谷川	
		淡河川	水位周知河川
		小川川	
		湯谷川	
		北谷川	
		吉川川	
		奥谷川	
		桜谷川	
		山田川	
		前谷川	
		万勝寺川	水位周知河川
		大島川	
		万願寺川	水位周知河川
		下里川	水位周知河川
		善坊川	
		賀茂川	
		南村川	
		手前川	
		手前川分水路	
		千歳川	
		普光寺川	
		大谷川	
		佐谷川	
		芥田川	
		若井川	
		東条川	水位周知河川
		中谷川	
		大畑川	
		大谷川	
		森谷川	
		鴨川	
		神山川	
		四斗谷川	
		明神川	
		出水川	
		下川	
		千鳥川	水位周知河川
		三草川	

種別	水系	河川	備考
(一)	加古川	鹿野川	
		油谷川	
		高倉川	
		吉馬川	
		牧野川	
		野間川	水位周知河川
		出会川	
		大和川	
		遠坂川	
		仕出原川	
		中の谷川	
		杉原川	水位周知河川
		和田谷川	
		安田川	
		思出川	
		山野部谷川	
		奥荒田川	
		多田川	
		宮前谷川	
		比延谷川	
		畑谷川	
		アタランガイチ谷川	
		門柳川	
		野尾谷川	
		北谷川	
		小苗谷川	
		篠山川	水位周知河川
		山田川	
		金屋川	
		石戸川	
		上滝川	
		阿草川	
		大山川	
		天内川	
		宮田川	水位周知河川
		小坂川	
		住吉川	
		藤岡川	
		新黒岡川	
		小枕川	
		黒岡川	
		尾根川	
		畑川	
		鑿市川	
		春日江川	
		野々垣川	
		曾地川	
		四十九川	
		辻川	
		高野川	
		糶井川	
		川原川	
		水無川	
		篠見川	
		藤坂川	
		三熊川	

種別	水系	河川	備考
(一)	加古川	スグ谷川	
		岩屋谷川	
		牧山川	
		小野尻川	
		中河原川	
		柏原川	水位周知河川
		高谷川	水位周知河川
		竹安川	
		奥村川	
		葛野川	水位周知河川
		北油良川	
		井中川	
		芦田川	
		倉町川	
		遠阪川	
		奥塩久川	
		稲土川	
		大稗川	
(二)	喜瀬川	喜瀬川	水位周知河川
(二)	泊川	泊川	
(二)	法華山谷川	法華山谷川	水位周知河川
		善念川	
	計	134河川	