

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	NO
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
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												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	1
	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	2
	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 橋梁改築 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
	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
	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
	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												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	6
	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 築堤 掘削、築堤、橋梁改築 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
	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
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	9
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												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	10
	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
	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	12
	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	13
	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=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

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～			
1 河川下水道対策																			
河川対策																			
加古川	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	掘削 L=500m	掘削 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	15
	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):-	16
	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):-	17
	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):-	18
	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):-	19
	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					後期着工予定	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	20
	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):-	21
	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):-	22
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):-	23	

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	NO
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
1 河川下水道対策																		
河川対策																		
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 L=50m	-	護岸 L=190m	護岸 L=350m	護岸 L=130m	護岸 L=59m	河床掘削、護岸 L=3,121m 橋梁改修1式				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
	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
	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
	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	-		護岸 整備 L=430m	-	-	測量 試験	河道 掘削 L=740m	河道 掘削 L=140m	-	河床掘削L=1,020m 護岸L=1,470m、橋梁改築2橋				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	27
美嚮川	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	-				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=294 m	築堤 L=294 m	築堤 L=444 m	築堤 L=80 m	-	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	
	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):-	29		
	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=600 m	伐採 220m 護岸 366m	伐採 L=263 m	伐採 L=350 m	伐採 L=944 m	伐採 L=300 m	-	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	
	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								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		

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	NO
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
1 河川下水道対策																		
河川対策																		
美嚢川	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												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
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	33
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=650m 護岸L= 2,052m 河道掘削、 護岸工 L=1000m 河道掘削、 護岸工 L=698m 用地 測量	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
	神戸市北区八多町 河道拡幅	県 (神戸土木)	L=150m	L=150m												河道拡幅 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):-	35
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	-												護岸 L=20m 護岸 L=130 m 護岸 L=60m 護岸 L=90m	H30完了	36
油谷川	加東市河高 築堤 橋梁改修	県 (加東土木)	L=70m	L=70m												護岸L=70m 橋梁改修 調査、 概略設 計 概略設 計 詳細 設計 橋梁 下部工 市道 付替 橋梁 上部工 築堤・ 護岸 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):-	37
千鳥川	加東市河高 他 堤防強化	県 (加東土木)	L=445m	L=445m												堤防強化L=445m 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
	加東市窪田 河道掘削	県 (加東土木)	L=700m L=1,800m	L=700m L=1,800m												河道掘削L=1,800m 河道掘削 L=610m 河道掘削 L=690m 河道掘削 L=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):着手,完了 後期(R6～10):-	39
大島川	小野市大島町 護岸	県 (加東土木)	L=20m	L=20m												護岸L=20m 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

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	NO
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
1 河川下水道対策																		
河川対策																		
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
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												堤防強化L=458m 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 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
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	43
	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												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
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	45
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 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
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	47
	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
	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													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):—	49
					計画がなくなったとの回答があったため、R5までの実績から削除													

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	NO		
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5			R6～	
1 河川下水道対策																			
河川対策																			
西川	加古川市平荘町西山河床掘削	県(加古川土木)	L=1,080m	—												河床掘削L=820m 河床掘削L=570m 河床掘削L=250m	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):—	68	
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	69	
	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 樹木伐採L=70m	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):—	70	
	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	71	
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	—												護岸L=890m 用地交渉 護岸工L=50m 用地交渉 A=1700m2 根継工 L=80m、 護岸工 A=700m2	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	72	
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 用地、橋梁、護岸、井堰L=1,126m 用地、護岸、L=111m 用地、橋梁、護岸、L=211m 用地、橋梁、護岸、L=120m	護岸L=770m	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):—	73
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	74	
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	75	
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):—	76	

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～			
1 河川下水道対策																			
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	77	
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 用地買収 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):—	78
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):—	79
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):—	80
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 河道掘削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):—	81
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):—	82
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 護岸整備 曾根33号橋架替	R16完了予定	83
松村川	高砂市曾根町 高潮対策事業 排水機場、水門、 防潮堤 他	高砂市	1箇所	1箇所													440m 120m 340m 230m 70m 150m 70m 16m 1290m 設計 排水機場 防潮堤 水門工	R13完了予定	84
準用・普通河川の改修	用地買収・測定・工事等	神戸市															232.8m 80m 100m		85

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～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																		
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	86
丹波市	50.0mm/hr (旧柏原町) 対応整備	丹波市	未定	未定													※未定	87
	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	88
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	89
三田市	46.8mm/hr 対応整備	三田市	完了	完了														90
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	91
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)	92
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	93
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	94
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	95
多可町	50.0mm/hr 対応整備	多可町	L=240m	L=240m													雨水管路整備 L=240m	96

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～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																		
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 1,729 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	97	
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	4,148m		H34床下浸水解消	98	
	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基完了	99	
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			-	-	-	-	274m	国安川2号雨水幹線整備事業 H24～H29 L=360m 曇川排水区雨水施設築造事業 R2～R6 L=274m	100
播磨町	ポンプ場1箇所更新 1箇所新設 45.0mm/hr 対応整備	播磨町	ポンプ場1箇所更新 1箇所新設 (流域面積) 528ha (幹線延長) L=11,500m	ポンプ場 1箇所更新 1箇所新設 L=344m	ポンプ場1箇所更新完了 ポンプ場1箇所新設継											ポンプ場1箇所新設 1箇所更新 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	101	
									59.9m	-	63.0m	89m	-	30.1m	108.6m			

※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	NO	
			全体	うち計画期間内	～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 (事前放流) (雨水貯留浸透)	事前放流設備の整備等	県 (神戸土地改良 阪神農林 加古川流域土地改良 篠山土地改良)	108箇所	93箇所	9 26	7 8	6 24	27	22	12	13	9	8	6	14	80	6	農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業 地域の総合治水推進事業	7
ため池	洪水吐切下	西脇市	-	-	浦江宮池	明谷池	安井棒池	奥野池										8	
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	三木市	30箇所	30箇所		4 4	6 6	3 3	4 4	2 2	1 1	3 3	1 1	1 1	5 5		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	9	
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			1 1	1 1	3 3	3 3							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	
ため池	事前放流施設の整備	加東市	44箇所	44箇所	2 2	3 3	3 3	4 4	8 6	8 9	8 7	8 1	6 3	2 2	3 3		H34以降は未定であるが、事前放流口は設置する	11	
ため池	洪水吐切下	多可町	4箇所	4箇所	1 1		1 1	3 3									冷谷池 他	12	

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～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	加古川市	22箇所	21箇所	1	—	6 6	7 7	4 4	4 4	4 4	2 2	2 2	0 0	0 0		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	13	
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 惣毛池 他3池 (洪水吐 切下)	大池 (事前放 流施設) 大池 (事前放 流施設)	市ノ池 清水池 堂池		今池		三日月 池	古瀬池			14	
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	稲美町	—	—	7		6 6	6 5	6 7	0	2	0	0	0	0		H19～H25 満溜池 他	15	
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			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)	1回 (60人)	【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	16	
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			1回 (54人)	2回 (59人)	1回 (56人)	1回 (45人)	1回 (55人)	1回 (52人)	0回 (0人)	0回 (0人)	1回 (52人)	1回 (42人)	【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	17	
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			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	
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
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			0	0	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
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			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		改修時の技術的助言・指導	21
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			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

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	NO
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		
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	治水活用に関する普及啓発	加西市	継続実施	継続実施	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
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回 (79名)	1回 (79人)	2回 (79人)	2回 (79人)	2回 (79人)	2回 (79人)	2回 (96人)	2回 (65人)	1回 (71人)	1回 (72人)	1回 (63人)	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
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 (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	25
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	0回	0回	4回 5回 37人	3回 40人	7回 68人	3回 61人	8回 8回 55人	0回	0回 (0人)	6回 44人	5回 40人	改修時の技術的助言・指導 管理者への適正管理依頼	26
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)	27
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)	1回 (15人)	改修時の技術的助言・指導 H19～H25年度で7回 満溜池等	28
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)	1回 (7人)	管理者への適正管理依頼	29
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
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												・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)	31
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												・ため池管理者講習会の際に依頼 ・ため池管理者へ水利施設管理強化事業の実施団体を募集	32
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 (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	33
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)	1回 (95人)	ため池管理者講習会	34
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	1回		35

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～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	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	2回 1回		電話・文書での依頼	36
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	2回 (10名)			37
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	0回	2回	2回	2回	1回	1回	1回	0回	0回	1回	0回			38
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	3	3	2	2	3	3	3	5	1	3	3		CATVの文字放送にて啓発(台風毎) 文書での依頼を年1回	39
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)	1回 (37人)			40
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	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	41
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)	1回 (10 団体)			42
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回 (0人)	台風接近 なし 0回 (0人)	3回 (111人)	1回 (37人)			43
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)	3回 (21人)			44
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	地元・県・市	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	神出東エコ 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	東実地域 活動協議 会等	市町・地元への取組へ移行	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
県立学校	校庭貯留	県	33校															46
市立学校	市立学校校庭貯留	丹波市	1,711m3	1,711m3	水上中 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)	47

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～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																			
市立学校	市立学校校庭貯留	西脇市	9,200m ³	1,200m ³	西脇中 8,000m ³	西脇小 200m ³ 日野小 1000m ³											(参考) 市内公立学校数 15校(流域圏内)	48	
市立学校	市立学校校庭貯留	小野市	1,400m ³	200m ³		小野東小 770m ³											(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	
市立学校	市立学校校庭貯留	加西市	4,950m ³	0	宇仁小 1,950m ³ 北条東小 3,000m ³												(参考) 市内公立学校数 18校(流域圏内)	50	
			1,000m ³	1,000m ³	北条中 400m ³ (雨水タンク)	加西中 600m ³ (雨水タンク)						北条小 400m ³						51	
市立学校	市立学校校庭貯留	加古川市	2,700m ³	2,700m ³				平岡中 900m ³ (校庭貯留)	-	神吉中 750m ³ (校庭貯留)	-	-	-	-	-	-	(参考) 約900m ³ ×3箇所=約2,700m ³ ※平岡中学校、平岡北小学校、神吉中学校を予定	52	
市立学校	市立学校校庭貯留	高砂市	-	-	H23 阿弥陀小 455m ³												(参考) 市内公立学校数 17校(流域圏内)	53	
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(適宜))	[開園面積]70.9ha [種別]広域 [駐車場]115台	54
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)	[開園面積]181.7ha [種別]広域 [駐車場]1,047台	55
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)													森林保全(危険木伐採(適宜))	[開園面積]202.3ha [種別]広域 [駐車場]1,551台	56

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～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																			
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	57
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
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														[敷地面積]15,924m2 [駐車場]270台	59
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														[敷地面積]25,346m2 [駐車場]453台	60
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															61
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														[敷地面積]7,252m2 [駐車場]75台	62
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	63
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	-	-														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800㎡、貯留タンク、浸透枳 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	64
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														(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(1502×2箇所) H30伊保こども園雨水貯留タンク設置(802×1箇所) R1 菅根こども園雨水貯留タンク設置(802×1箇所) R1 給食センター雨水貯留槽170m3 R3 新庁舎雨水貯留タンク設置10002浸透枳	65

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	NO							
			全体	うち計画期間内	～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																								
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	66
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	67							
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	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	68							
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	69							
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	150	150	150	70
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	—	—			2,000㎡ 2,000㎡	3,600㎡ 3,621㎡	420㎡ 117㎡	—							3416㎡		168㎡	4150㎡	3476㎡		新たな歩道を整備、改築時は全て透水性舗装を施す。	71
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	—	—			738㎡	1277㎡ 1784㎡	1878㎡ 1636㎡														～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	72
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		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	対象区域:市街化区域内	73
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	三木市	—	—																			～H24	74
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		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		75
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	加東市	—	—																				76
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		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	H27 公民館12箇所に設置による啓発	77

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	NO												
			全体	うち計画期間内	～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																													
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	高砂市	50件/年	50件/年													18	21	35	14	16	11	14	9		78			
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													27	2	3	2	2	0	1	3	3	1	0	平成25年～ 8基×5年=40基	79
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	播磨町	20件/年	20件/年													20	20	20	20	20								80
																	18	2	4	5	3	2	2	2					
(4)ポンプ運転施設との調整																													
ポンプ運転施設との調整																													81
(5)遊水機能の維持																													
遊水機能の維持																													82
(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													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
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。	84
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。	85
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			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。	86
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)	87

南油良
地域

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)

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	NO		
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5			R6～	
2 流域対策																			
(6)森林の整備および保全																			
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(山南温浴施設) 高性能林業機械:4台 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	88
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														六甲山の森林整備(市有林)	89
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	-	-														【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

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	NO				
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5			R6～			
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																					
浸水想定区域の作成・公表		国	-	-													公表済	1			
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													作業着手 5 加古川 美囊川 東条川 野間川 杉原川 13 志染川、 淡河川、 万勝寺川、 万願寺川、 下里川、 千鳥川、 篠山川、 宮田川、 柏原川、 高谷川、 葛野川、 喜瀬川、 法華山谷川 116 曇川ほか 115河川		2		
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													H24 作成	・全戸配布済み ・周知継続実施	3		
ハザードマップの作成・周知	計画規模の浸水想定によるハザードマップを作成し、全戸配布及び防災学習等の活用する。	丹波市	継続実施	継続実施													H23 作成	マップ等 全戸配布	・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	4	
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」 配布	配布	「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	5	
ハザードマップの作成・周知		三田市	継続実施	継続実施													全戸 配布 全戸 配布	配布 (L2、 R区 域指 定地 区) 全戸 配布 全戸 配布 全戸 配布		6	
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	7	
ハザードマップの作成・周知		三木市	継続実施	継続実施													全戸配布	更新 更新 全戸配布	更新 全戸配布	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	8

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	NO		
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5			R6～	
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																			
ハザードマップの作成・周知		小野市	継続実施	継続実施													更新 全戸配布 全戸配布		9
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		10
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		11
ハザードマップの作成・周知		多可町	継続実施	継続実施															12
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	H27公開型地図サービス「かこナビ」に掲載	13
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 91 50 47 50 48 50 51 50 51 50 41 50 17 50 35 50 32 50 43	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	14
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	15
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 出前講座 による周知 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	16
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)	17
ハザードマップの更新	想定最大規模の浸水想定によるハザードマップを作成し、全戸配布及び防災学習等で活用する。	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	18
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	19
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	20

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～			
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		三木市	2回	2回				更新 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	21	
ハザードマップの更新		加西市	1回	1回											更新			22	
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	23	
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	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	24	
ハザードマップの更新		加古川市	1回	1回										更新	更新※	更新	更新	概ね5年毎に更新	25
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	26	
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	27	
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	28	
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	-	-	「土砂災害わが家の避難マップ」													29	
					124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 (加古川市)	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	30	
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	31	
避難の目安となる 水位表示板の設置	加古川8箇所	国	-	-	～H27 8箇所												加古川左岸30.8kp 加東市貝原地先他	32	

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	NO
			全体	うち計画期間内	～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																		
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		5									3		黒田庄前坂、喜多、石原	33
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														34
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														35
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	36
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	37
防災情報の発信 (丹波市防災メール)	防災行政無線、防災メール(アプリ)、市公式の各SNSで災害情報を発信する。	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	38
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	39
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													・H28 防災行政無線の整備	40
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日完了予定 ・登録者メール配信中	41
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	42
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	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

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	NO
			全体	うち計画期間内	～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 (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	44
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													・防災行政無線の整備 ・登録者メール配信中	45
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	46
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													H28設置、H28.8～公開	47
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	48
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													※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	49
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													・H28防災情報無線の再整備 ・登録者メール配信中	50
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→telmio運用中	51
緊急速報メール		市町	-	-													運用中	52
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	53
道路アンダーパス部の 浸水情報		国・県・市町	-	-														54
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	55
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)	56

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～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	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維持向上)	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	51人	20人	31人	29人	32人	24人	36人						・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・修了30名、R1は6回開講・修了30名、R4は4回開講・57名修了)	57
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				実施	実施	実施	実施	実施	中止	実施	実施	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～)	58
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		157	1107	1,656	3,272	1,641	1,894	1,424	1,860	553	855		・集合型および出前型によるスクールを開催。	59
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		318名	326名	163名	219名	201名	212名	276名	184名	130名	55名		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
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	1人		防災士資格取得補助1万円/人	61
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	1人		防災リーダー養成事業(テキスト代補助)	62
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	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
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	3人		三田市からは年10名程度が参加	64
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	0人		西脇市からは合計26名が受講済	65
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 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

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～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	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	67
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	68
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	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
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	0回			70
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	71
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 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
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	防災士 5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	73
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														74
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														75
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		1人	2人	1人	-	-	-	1人	1人	1人	1人		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	76
マイ避難カード作成支援	出前講座にて、マイ避難カード作成 支援を行う	高砂市															R3にハザードマップを更新後、R4からマイ 避難カードの作成支援を実施	
手作り防災マップの作成支援		国	-	-	9	3	0	0	0	1	0	0	0	0			継続支援	77

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5			R6～
3 減災対策																		
(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	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	54件		90	
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、プ 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	発電機等		91	
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									92	
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	40件		93	
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	30組織	別途土のう作りで配布	94
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													95	
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	28組織	購入補助により組織の充実を図る	96
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									97	
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												98	
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	99
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 15	113 113	11 11	15 0			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
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 48											全指定避難所に設置 看板設置委託料(600万円)	101

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5			R6～
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	避難所入口への看板の設置	小野市	25	-	25												事業完了	102
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		～H26 125		56	86								事業完了	103
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	104
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	105
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	106
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	107
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	108
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				避難ガイド作成					9組 15人	13組 32人	5組 12人		夏休みに親子でマイ避難計画を作成するワークショップを開催	109
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	110
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	111
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	112
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	113
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	-	-			作成 作成										避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成	114

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5			R6～
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	稲美町	-	-	作成												H25.10作成済	115
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	116
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	117
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					指定避難所への低圧LPガス発電機設置	118
円滑な避難体制の整備	GISとの連動	加東市	-	-													継続実施	119
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													120
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													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
	河川災害応急復旧業務に関する協定	県 (丹波県民局)	随時締結	随時締結														122
	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													・災害時要援護者施設との協定の拡充 ・食料、資機材の調達の拡充	123
	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													随時締結	124
	民間事業者との協定	神戸市	随時締結	随時締結													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

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	NO
			全体	うち計画期間内	～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	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)	4 (公1) (民3)	5 (公1) (民4)	随時締結	126
	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)	0	5 (民5)	8 (公3) (民5)	13 (民13)	4 (公1) (民3)	4 (民4)	0	随時締結	127
	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)	4 (民4)	随時締結	128
	災害時における協定等	小野市	随時締結	随時締結	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
	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)	4 (民4)	随時締結	130
	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	0	随時締結	131
	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)	0	随時締結	132
	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)	78 (市12) (公10) (民56)	左記の実績は累計 随時締結	133
	民間事業者との協定等	高砂市	随時締結	随時締結	22	31	35 34	35 37	35 40	40 43	40 46	40 47	45 49	45 49	45 45	45	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。

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5			R6～
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	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	135
凡例: (市)他市町 (公)公共機関(NTT等) (民)民間企業・団体	災害時における支援協定等	播磨町	随時締結	随時締結	2	2	2	2	0	0	2	1	3	1	1	3	随時締結	136
(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	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
水防連絡会の実施		県	継続開催	継続開催													継続開催	138
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	1	0	0	1		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)	139
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	68		市内全体の数値 R05は兵庫県との合同防災訓練を実施	140
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	1320			141
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	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
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	52		継続実施 大規模訓練は3年に1回実施	143
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							144
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	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
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	146
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	2	・継続実施 ・災害図上(DIG)訓練	147

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	NO		
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5			R6～	
3 減災対策																			
(5)訓練の実施																			
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		総合訓練 2	1 1	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	総合訓練 1 0	2 0	2 0	総合訓練 1 1	1 1	継続実施	148
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 39	61 50		継続実施	149
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	8		継続実施	150
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	1		継続実施	151
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	500 495	500 506	500 538	500 516	500 549	500 559	500 0	500 0	500 464	500 459		多様な主体の参加を促進し、防災技能の普及を図る。	152
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	1 1	1 0	1 0	1 0	1 1	1 0	継続実施 1年に1回実施	153
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	1 1	1 0	1 0	1 0	1 1		継続実施 1年に1回実施	154
(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	155
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
(7)集落の浸水による被害の防止																			
輪中堤	加古川市西神吉町岸～辻地先	加古川市	L=230m	L=230m														H28完了	157
(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	-	-														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
フェニックス共済	加入促進	阪神北県民局	-	-														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

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	NO	
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5			R6～
3 減災対策																		
(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	東播磨県民局	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	160
					11.5%	11.7%	11.7%	11.9%	11.9%	11.9%	11.8%	11.8%	11.7%	11.5%	11.4%			
フェニックス共済	加入促進	北播磨県民局	-	-													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
					12.7%	13.0%	13.3%	13.5%	13.6%	13.8%	13.8%	13.9%	13.8%	13.7%	13.6%			
フェニックス共済	加入促進	丹波県民局	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	162
					13.1%	13.5%	13.7%	13.7%	13.6%	13.6%	13.5%	13.4%	13.3%	13.3%	13.2%			
フェニックス共済	加入促進	丹波篠山市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	163
					12.6%	12.8%	12.7%	12.8%	12.7%	12.9%	13.0%	12.9%	12.8%	12.7%	12.7%			
フェニックス共済	加入促進	丹波市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	164
					14.1%	14.5%	14.4%	14.4%	14.2%	14.0%	13.9%	13.8%	13.7%	13.7%	13.6%			
フェニックス共済	加入促進	神戸市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	165
					7.0%	7.1%	7.4%	7.3%	7.2%	7.2%	7.3%	7.3%	7.2%	7.2%	7.2%			
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。	166
					6.5%	6.7%	7.3%	7.6%	7.7%	8.2%	8.5%	8.6%	8.6%	8.5%	8.5%			
フェニックス共済	加入促進	西脇市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	167
					9.7%	10.6%	10.6%	10.8%	10.7%	10.9%	10.9%	11.1%	11.0%	10.9%	11.0%			
フェニックス共済	加入促進	三木市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	168
					12.8%	12.8%	13.4%	13.4%	13.9%	14.2%	14.0%	13.9%	13.8%	13.6%	13.5%			
フェニックス共済	加入促進	小野市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	169
					21.3%	21.7%	22.5%	25.5%	22.6%	22.7%	22.7%	22.8%	22.6%	22.4%	22.3%			
フェニックス共済	加入促進	加西市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	170
					9.6%	9.7%	9.8%	9.9%	9.9%	10.1%	10.2%	10.4%	10.4%	10.5%	10.4%			
フェニックス共済	加入促進	加東市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	171
					9.9%	9.9%	10.1%	10.4%	10.6%	11.0%	11.2%	11.3%	11.3%	11.3%	11.3%			
フェニックス共済	加入促進	多可町	-	-													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
					12.1%	12.3%	12.1%	12.4%	12.2%	12.5%	12.6%	12.5%	12.3%	12.3%	12.2%			

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	NO
			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6～		
3 減災対策																		
(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	加古川市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	173
					12.3%	12.5%	12.5%	12.8%	12.7%	12.6%	12.7%	12.7%	12.6%	12.4%	12.3%			
フェニックス共済	加入促進	高砂市	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	174
					13.4%	13.7%	13.7%	14.0%	14.0%	14.1%	14.1%	14.2%	14.0%	13.9%	13.7%			
フェニックス共済	加入促進	稲美町	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	175
					12.1%	12.1%	12.2%	12.5%	12.8%	12.8%	12.9%	12.9%	14.4%	12.3%	12.1%			
フェニックス共済	加入促進	播磨町	-	-													管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	176
					13.4%	13.7%	13.8%	14.4%	14.3%	14.3%	14.5%	14.4%	14.4%	14.1%	14.1%			

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: 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	R6~	
3 減災対策																	
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	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	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
								10	13	14	3	0		3	0	0	
円滑な避難体制の整備	GISとの連動	加東市	-	-													継続実施
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	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)、総合訓練(5年毎)	加東市	継続開催	継続開催	2	1	2	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	2	2	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

モデル地区: 西脇市黒田庄町福地地区																		
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		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	-													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 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
	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 - - - - -	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
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箇所の設置含む	
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 ³ /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 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	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	
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												長池 福谷池 宮池 秋谷池	斜樋による事前放流	
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												0 0 1 1 3 2	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	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 3回 4回 3回 4回 5回 2回 3回 2回 2回 1回	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	

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			事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	
箇所・取組	事業概要	実施主体			全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4		R5
2 流域対策																		
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	7ha	7ha	7ha	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			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
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	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					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														・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	0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													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)	0	5 (民5)	8 (公3) (民5)	13 (民13)	4 (公1) (民3)	4 (民4)	0			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			1 1			1 1				-			3年に1回実施

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

モデル地区: 西脇市黒田庄町福地地区			事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考
箇所・取組	事業概要	実施主体	全体	うち計画期間内	~H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6~	
3 減災対策																	
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													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			事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考		
箇所・取組	事業概要	実施主体			全体	うち計画期間内	～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)	-	-			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													
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 (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	
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)	1回 (37人)			
水田	せき板配布	県 (多可町)	-	-		0ha	0ha	1.8ha (10枚)	12.9ha (64枚)	0ha	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	
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	152,720 千円	92,600 千円	179,942 千円	82,000 千円	
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															
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	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	

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			事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	
箇所・取組	事業概要	実施主体	全体	うち計画期間内	～H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5		R6～
			3 減災対策														
防災情報の発信 (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 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 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
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	継続実施												
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	-	-	作成 作成											避難勧告等の判断・捏達マニュアル作成	
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)	0		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 39	61 50		継続実施