

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～				
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	継続	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	1 続き	
	社・河合地区 (26.6k～28.4k) 河道掘削、築堤、 堰改築、橋梁改築	国	L=1,800m		掘削 築堤 橋梁改築	継続	掘削 築堤 橋梁改築												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	2	3 続き	
	社・河合地区 (28.4k～30.6k) 掘削、築堤	国	L=2,200m		—	継続	—												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	3	4 続き	
	社・滝野地区 (30.7k～32.5k) 築堤	国	L=1,800m		—	継続	—												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	4	5 続き	
	滝野・多井田地区 (32.5k～33.8k) 掘削、築堤	国	L=1,300m		掘削、築堤	継続	掘削、 築堤												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	5	6 続き	
	滝野・多井田地区 (33.8k～35.0k) 掘削、築堤、橋梁改築	国	L=1,200m		掘削 築堤 橋梁改築	継続	掘削 築堤 橋梁改築												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	6	7 続き	
	多井田地区 (35.0k～36.4k) 掘削、築堤	国	L=1,400m		—	継続	—												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	7	8 続き	
東条川	東条川地区 (0.0～2.0k) 掘削、築堤	国	L=2,000m		掘削	継続	掘削												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	8	9 続き	
加古川	高砂・尾上地区 (-0.2k～2.8k) 掘削、築堤	国	L=3,300m		掘削	継続	掘削												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	9	10 続き	
	古新地区 (2.8k～3.8k) 掘削	国	L=1,000m		—	継続	—												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	10	11 続き	
	平荘地区 (3.8k～6.2k) 掘削、堰改築	国	L=2,400m		掘削	継続	掘削												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	11	12 続き	
	平荘地区 (6.2k～9.8k) 掘削	国	L=3,600m		掘削	継続	掘削												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	12	13 続き	
	西脇市堀町～福地川合流点付近 河床掘削 他 [加古川(西脇工区)]	県 (加東土木)	L=3,100m	-	掘削 L=2190m 調査設計	継続	掘削 掘削 L=2190m 調査設計												インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了	13	14 続き	
	福地川合流点付近～畑瀬橋上流 築堤、河床掘削 他 [加古川(蒲江工区)]	県 (加東土木)	L=2,500m	-	掘削 L=920m	継続	掘削 調査設計、掘削、築堤 掘削 L=920m												インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了	14	15 続き	
東条川	小野大橋～六ヶ井堰 河床掘削、護岸、橋梁改築 他 [小野下流工区]	県 (加東土木)	L=2,500	-	六ヶ井堰改築 護岸869m 橋梁詳細	継続	六ヶ井堰 改築 護岸869m 橋梁詳細												ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～10):完了 後期(R11～15):-	15	24 続き	

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15				R16～
1 河川下水道対策																					
河川対策																					
東条川	六ヶ井堰～大畑川合流点 河床掘削、護岸、井堰改築 他 [小野上流工区]	県 (加東土木)	L=6,400m	-	-	継続	-										河床掘削、護岸、井堰改築	ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～10): 後期(R11～15):継続	16	25 続き	
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	L=1,070m	床止工1基 河道掘削L=764m 築堤L=818m	継続	築堤、護岸	床止工1基 河道掘削 L=764m 築堤 L=818m										ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～10):継続 後期(R11～15):継続	18	28 続き	
淡河川	万代橋～尼谷川合流点付近 河床掘削、護岸	県 (神戸土木)	L=2,500m	-	河道掘削L=1858m 護岸工L=1698m 用地測量	継続		河道掘削 L=1858m 護岸工 L=1698m 用地測量										ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～10):継続、完了	19	34 続き	
千歳川	西上野橋上流 河床掘削、護岸 他	県 (加東土木)	L=2,200m	L=2,200m	-	継続											護岸	ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～10):着手 後期(R10～15):継続	20	41 続き	
大和川	多可郡多可町八千代区大和 砂防堰堤 等	県 (加東土木)	1式	-	全体計画 1式 調査設計	継続		調査設計、砂防堰堤工 等	全体計画 1式 調査設計									インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了	21	51 続き	
杉原川	豊川橋下流～郷瀬町 井堰改築、護岸 他 [杉原川(西脇工区)]	県 (加東土木)	L=1,300m	-	護岸L=50m 沖田井堰改築 和田井堰改築	継続		調査設計、護岸	護岸L=50m 沖田井堰 改築 和田井堰 改築									インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):継続	22	52 続き	
思出川	杉原川合流点～支援学校下流 河床掘削、護岸 他	県 (加東土木)	L=1,300m	-	掘削L=160m 護岸L=275m	継続		護岸	掘削L=160m 護岸L=275m									インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):継続	23	56 続き	
準用・普通河川の改修	用地買収・測試・工事等	神戸市			232.8㎡、180m	継続			232.8㎡、 180m											32	85 続き

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14				R15
1 河川下水道対策																				
下水道対策 神戸市	55.8mm/hr対応整備 浸水実績に応じ、浸水解消を目的とした 雨水幹線の整備を実施。	神戸市	浸水実績に応じ 雨水幹線整備			新規で記載													38	新規
西脇市	50.0mm/hr 対応整備	西脇市	L=2,500m		1135	継続												日野、板波幹線ほか約2.5km	39	91 続き
小野市	47.0mm/hr 対応整備	小野市	921.5ha 635.20ha L=6,400m		382.9ha	継続												47.0mm/hr対応の面整備 継続	40	93 続き
加西市	44.0mm/hr 対応整備	加西市	498.6ha 58.9ha		9.4	継続												北条・西高室・中野地区雨水渠	41	94 続き

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

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~				
2 流域対策																						
(1)調整池の設置及び保全																						
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	-	-	丹波 1件 加東 40件 加古川 6件	継続													所定の開発に対し、重要調整池設置率100%を遵守する。	1	1 続き	
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	-	-	0	継続	0												所定の開発に対し、調整池設置率100%を目指す。	4	4 続き	
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	7	継続	7												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。	5	5 続き	
(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、(4)ダムの雨水貯留要領の確保及びため池の安全管理と推移低下による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)			169箇所	継続	169	5	3	2	4	3	1	2	1				・出典:農林水産ビジョン2025、インフラ整備プログラム、農業農村整備事業管理計画 ・事業名:農村地域防災減災事業など ・事前放流機能の整備…ため池改修時にあわせて、ため池栓や洪水吐の切り欠きを新設することで、低水位管理が容易になり、洪水調節容量の確保が促進される。 ※ため池栓…取水施設・洪水吐とは別に設置し、事前に開放することで貯水を抑制	7	7 続き	
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	三木市	55箇所	15所	30	継続	30	0	4	3	5	3							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・豪雨ため池整備分:14 老朽ため池整備分:1	11	9 続き	
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	県 加西市	15箇所	15箇所	8	継続	8	1	1	1	1	1	1	1					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 今後改修予定のため池:7	12	10 続き	
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	加東市	74箇所	29箇所	41箇所	新規で記載	41	5	3	2	4	7	2	3	3				1箇所はR18年度に整備予定 3箇所は調整中	13	新規	
ため池	事前放流施設の整備	加東市	66箇所	23箇所	43	継続	43	4	4	2	4	4	1	1	2	1	0		H34以降は未定であるが、事前放流口は設置する	14	11 続き	
ため池	治水活用に関する普及啓発	神戸市	継続実施	継続実施	1~2回/年 (R3は資料郵送)	継続	1~2回/年 (R3は資料郵送)	2回 (86人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100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	19	18 続き	
ため池	治水活用に関する普及啓発	三田市	継続実施	継続実施	1~2回/年 (R2以降は0回)	確認中	1~2回/年 (R2以降は0回)												管理講習会の継続開催 改修時の技術的助言・指導	20	19 続き	

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]													備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～				
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、(4)ダムの雨水貯留要領の確保及びため池の安全管理と推移低下による雨水貯留容量の確保																						
ため池	治水活用に関する普及啓発	西脇市	継続実施	継続実施	1回/年 (～H26は0回)	継続	1回/年 (～H26は0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	管理者への適正管理依頼 改修時の技術的助言・指導	21	20 続き
ため池	治水活用に関する普及啓発	三木市	継続実施	継続実施	1～3回/年	継続	1～3回/年	3回 2回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	改修時の技術的助言・指導	22	21 続き
ため池	治水活用に関する普及啓発	小野市	継続実施	継続実施	1～3回/年 (～H26は0回、 R2,R3は書面)	継続	1～3回/年 (～H26は0回、 R2,R3は書面)	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	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	23	22 続き
ため池	治水活用に関する普及啓発	加西市	継続実施	継続実施	H28～H30に1回 H27,R1～は随時 (～H26は0回)	継続	H28～H30に1回 H27,R1～は随時 (～H26は0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	改修時の技術的助言・指導	24	23 続き
ため池	治水活用に関する普及啓発	加東市	継続実施	継続実施	1～2回/年	継続	1～2回/年	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	管理者への適正管理依頼 改修時の技術的助言・指導 農会長では毎年事前放流のお願い H27はため池講習会を開催	25	24 続き
ため池	治水活用に関する普及啓発	多可町	継続実施	継続実施	1回/年	継続	1回/年	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	改修時の技術的助言・指導	26	25 続き
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	—	継続	—														31	30 続き
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	神戸市	継続実施	継続実施	1～2回/年 (R3は資料郵送)	継続	1～2回/年 (R3は資料郵送)	2回 (86人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100人)	2回 (100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	34	33 続き
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	三田市	継続実施	継続実施	1回/年	継続	1回/年	1												ため池管理者講習会	35	34 続き
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	西脇市	継続実施	継続実施	1～4回/年	継続	1～4回/年	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回		36	35 続き
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	三木市	継続実施	継続実施	1～4回/年 (～H26は0回)	継続	1～4回/年 (～H26は0回)	2回 1回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	電話・文書での依頼	37	36 続き
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	小野市	継続実施	継続実施	1～4回/年 (～H26,R4は0回)	継続	1～4回/年 (～H26,R4は0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		38	37 続き
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	加西市	継続実施	継続実施	1～2回/年 (R2,R3,R5は0回)	継続	1～2回/年 (R2,R3,R5は0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		39	38 続き
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	加東市	継続実施	継続実施	1～5回/年	継続	1～5回/年	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	40	39 続き
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	多可町	継続実施	継続実施	1～2回/年 (R2,R3は0回)	確認中	1～2回/年 (R2,R3は0回)														41	40 続き

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~			
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、(4)ダム等の雨水貯留要領の確保及びため池の安全管理と推移低下による雨水貯留容量の確保																					
ため池	管理者による低水位管理・貯留量確保	神戸市農政計画課	10箇所	10箇所	5か所	新規で記載												出水期(6~10月)のうち1か月以上の間、低水位管理を行い、貯水量を1,000m ³ 以上確保する。	46	新規	
田んぼダム	セキ板配布・設置啓発	地元・県・市	継続実施	継続実施	2890ha	継続	5か所	7か所	10か所	10か所	10か所	10か所	10か所	10か所	10か所	10か所	10か所	【篠山土地改良】 ・多面的機能支払交付金制度を活用した、「田んぼダム」取り組み啓発を行う。 【丹波篠山市】農都整備課 【丹波市】農林振興課 ・多面的機能支払交付金制度を活用し、各市において「水田貯留機能強化計画」を制定し、「田んぼダム」を推進するための方策等を示すことで、更なる取組拡大を促進する。 ※水田貯留機能強化計画…丹波市全域、丹波篠山市全域で策定済 ・多面的機能支払交付金活動組織による田んぼダムの取り組み ※水田の貯留機能向上活動、または水田の雨水貯留機能の強化(田んぼダム)を実施した活動組織 ・多面的機能支払交付金の説明会において、「田んぼダム」への取り組み啓発を行う。	47	45 続き	
県立学校	校庭貯留	県	33校		水上西完成	継続	水上西完成												48	46 続き	
市立学校(統合中学校)	市立学校校庭貯留(ため池一部廃止⇒運動場を調整池)	加西市	1箇所容量(m3)は調整中	1箇所容量(m3)は調整中		新規で記載													51	新規	
市立学校(統合中学校)	調整池(ため池廃止)	加西市	1箇所容量(m3)は調整中	1箇所容量(m3)は調整中		新規で記載													52	新規	
市立学校	市立学校校庭貯留	加東市	3箇所(〇〇m3)	2箇所(〇〇m3)	1箇所(842.4m ³)	新規で記載	1箇所(842.4m ³)	1(1,022.07m ³)										R9年度整備予定の校庭貯留施設のm数は未定	53	新規	
県立都市公園(播磨中央公園)	森林保全(危険木伐採)、駐車場透水性舗装、修景池洪水吐改修、管理棟雨水タンク設置	県	森林保全(危険木伐採)、駐車場透水性舗装、修景池洪水吐改修、管理棟雨水タンク設置	森林保全(危険木伐採)、駐車場透水性舗装、修景池洪水吐改修、管理棟雨水タンク設置	グラスパーキング(一部)、森林保全(危険木伐採)、修景池洪水吐改修、雨水タンク設置	継続	グラスパーキング(一部)、森林保全(危険木伐採)、修景池洪水吐改修、雨水タンク設置												57	55 続き	
県立都市公園(三木総合防災公園)	森林保全(危険木伐採)、グラスパーキング、雨水地下貯留槽	県	森林保全(危険木伐採)、グラスパーキング、雨水地下貯留槽	森林保全(危険木伐採)	グラスパーキング、雨水地下貯留槽、森林保全(危険木伐採)	継続	グラスパーキング、雨水地下貯留槽、森林保全(危険木伐採)												58	56 続き	
県営住宅(小野垂井)	駐車場貯留 V=240m ³	県	駐車場貯留 V=240m ³	駐車場貯留 V= - m ³	-	継続	-												59	58 続き	
社総合庁舎	雨水貯留タンク設置、駐車場透水性舗装等	県	タンク設置1基、透水性舗装等	タンク設置1基、透水性舗装等	タンク設置1基、透水性舗装等(舗装修繕時に検討)	継続	タンク設置1基、透水性舗装等(舗装修繕時に検討)												61	60 続き	

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15				R16~
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、(4)ダムの雨水貯留要領の確保及びため池の安全管理と推移低下による雨水貯留容量の確保																					
三木庁舎	雨水貯留タンク設置、 駐車場透水性舗装等	県	タンク設置1基、 透水性舗装等	タンク設置1基、 透水性舗装等	タンク設置1基、 透水性舗装等 (舗装修繕時に検討)	継続														63	63 続き
公共施設(新病院)	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(ため池廃止⇒調整池)	加西市	1箇所 容量(m3)は 調整中	1箇所 容量(m3)は 調整中		新規で記載														64	新規
県管理道路における歩道の透水性舗装	県管理道路における歩道の透水性舗装	県 (加東土木)	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装	13.7km (歩道の設置、改修時に実施)	継続														68	68 続き
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	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装	216m2/年 (2156m2/10年)	継続														70	70 続き
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	加東市	歩道の透水性舗装	歩道の透水性舗装	3	継続														71	新規
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	三田市	40件/年	40件/年	12件/年 (124件/10年)	継続													対象区域:市街化区域内	75	73 続き
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	加西市	50件/年	50件/年	3件/年 (27件/10年)	継続														76	75 続き
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	加東市	継続実施	継続実施	4 (R1:2件,R5:2件)	継続													加東市安全安心のまちづくり活動補助金において、雨水貯留施設の購入に必要な経費を補助(1/2・上限3万円) ※その他にも要件あり	77	76 続き
(5)ポンプ運転施設との調整																					
ポンプ運転施設との調整					—	継続														84	81 続き
(6)遊水機能の維持																					
遊水機能の維持					—	継続														85	82 続き
(7)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)			867ha	継続														86	83 続き
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)			175ha	継続														87	84 続き
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)			5020ha	継続														88	85 続き

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15			
2 流域対策																				
(7)森林の整備および保全																				
六甲山森林整備戦略	市民・企業・行政等の協働による、六甲山の森林を支える仕組みづくりを進める	神戸市	1386ha	271ha	161	継続												六甲山の森林整備(市有林)	93	89 続き
森林保全並びに健全な森林整備	施業の集約化、作業道の整備、高性能機械の導入 木質バイオマス供給センターの設置、伐採した間伐材搬出のための費用補助	多可町	-	-	H28~R5 累計 941,095千円	継続	161ha	10ha	10ha	10ha	10ha	10ha	10ha	10ha	10ha	10ha	10ha	【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	94	90 続き
							941,095 千円	98,636 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 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(中流域 抜粋)

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14				R15
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	継続	公表済										公表済	1	1	続き
内水浸水想定区域図の作成・公表		加西市	下水道事業計画区域	下水道事業計画区域		新規で記載	新規										新規 下水道事業計画内	4		新規
内水浸水想定区域図の作成・公表	内水浸水想定区域図の作成・公表	加東市	下水道事業計画(雨水)区域作成	下水道事業計画(雨水)区域作成		新規で記載	新規										新規	5		新規
ハザードマップの作成・周知		神戸市	継続実施	継続実施	配布	継続	配布 配布 配布 配布 配布 配布 配布 配布 配布 配布 配布 配布 配布 配布										「くらしの防災ガイド」 毎年6月上旬に全戸配布	8		5 続き
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(H26,R1～R3) (H30はL2,R区域指定地区)	継続	全戸配布(H26,R1～R3) (H30はL2,R区域指定地区) 全戸配布											9		6 続き
ハザードマップの作成・周知		西脇市	継続実施	継続実施	防災ガイド配布(H28) 全戸配布(～H25,R3)	継続	防災ガイド配布(H28) 全戸配布(～H25,R3) 全戸配布											10		7 続き
ハザードマップの作成・周知		三木市	継続実施	継続実施	更新(H28,R2) 全戸配布(～H25,H28,R3)	継続	更新(H28,R2) 全戸配布(～H25,H28,R3) 更新										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	11		8 続き
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(R1) 配布(R2)	継続	更新(R1) 配布(R2)											12		9 続き
ハザードマップの作成・周知		加西市	継続実施	継続実施	更新(R2) 全戸配布(R2)	継続	更新(R2) 全戸配布(R2)											13		10 続き
ハザードマップの作成・周知		加東市	継続実施	継続実施	全戸配布(H28,R2)	継続	全戸配布(H28,R2)											14		11 続き
ハザードマップの作成・周知		多可町	継続実施	継続実施	—	継続	—											15		12 続き
ハザードマップの更新		三田市	4回	1回	3 (H30,R1,R2)	継続	3 (H30,R1,R2) 更新										H27～ 改良および修正	22		19 続き
ハザードマップの更新		西脇市	1回	1回	1 (R2)	継続	1 (R2) 更新										概ね5年毎の更新	23		20 続き
ハザードマップの更新		三木市	3回	1回	2 (H28,R2)	継続	2 (H28,R2) 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	24		21 続き

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			
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		加西市	1回	1回	1	継続												25	22 続き
ハザードマップの更新		加東市	2回	2回	2 (H27,R2)	継続												26	23 続き
ハザードマップの更新		多可町	5回	4回	1 (～H25)	継続												27	24 続き
内水浸水ハザードマップの作成・周知		小野市	作成・配布	作成・配布	作成	新規で記載												34	新規
災害を伝える	想定浸水深等を記した標識(まるとまちごとハザードマップ)の設置	国 各自治体	-	-	124	継続												35	29 続き
(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	継続												36	30 続き
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	継続												37	31 続き
避難の目安となる水位表示板の設置	加古川8箇所	国	-	-	8	継続												38	32 続き
ひょうご防災ネット	災害情報、避難情報、気象情報等の配信	県	継続実施	継続実施	・登録者メール配信中	継続												39	36 続き
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	継続												42	39 続き
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												43	40 続き
防災情報の発信(にしわか防災ネット)		西脇市	継続実施	継続実施	・にしわか防災ネット及びJ-ALERTを稼働中 ・防災行政無線のデジタル化については令和元年度工事発注、令和3年7月31日完了 ・登録者メール配信中	継続												44	41 続き

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO		
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14				R15	R16～
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 (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	継続												・登録者メール配信中 ・メール登録加入の推進	45	42 続き	
防災情報の発信 (小野市安全安心メール、 小野市LINE公式アカウント)		小野市	継続実施	継続実施	・ひょうご防災ネットを活用し 配信中 ・メール、LINE登録加入の推進 ・登録者メール配信中	継続												・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	46	43 続き	
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	継続												・登録者メー ル配信中	47	44 続き	
防災情報の発信 (かとう安全安心ネット)		加東市	継続実施	継続実施	防災行政無線H29年3月か ら運用開始 ・登録者メール配信中	継続												・防災行政無 線H29年3月 から 運用開始 ・登録者メー ル配信中	48	45 続き	
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	継続												・防災行政 無線稼働済 ・H29デジタ ル化 ・登録者メー ル 配信中	更新	49	46 続き
防災情報の発信 (河川監視カメラ等設置)	町内8カ所に河川監視カメラ、5カ所に雨量 計を設置し、インターネットで公開	多可町	カメラ:8箇所 雨量計:5箇所	継続実施	H28設置、H28.8～公開	継続												H28設置、 H28.8～ 公開	更新	50	47 続き
緊急速報メール		市町	-	-	運用中	継続												運用中	55	52 続き	
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	継続												フェニックス防 災システムに より市町等に 配信中	56	53 続き	
道路アンダーパス部の 浸水情報		国・県・市町	-	-	-	継続												-	57	54 続き	
洪水予報		国	継続実施	継続実施	加古川上流(板波)及び加 古川下流(国包)における運用 継続	継続												加古川上流 (板波)及び加 古川下流(国 包)における運用 継続	58	55 続き	

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15			
3 減災対策																				
(3)浸水による被害の軽減に関する学習																				
防災リーダーの育成	地域防災力向上事業(自主防災組織研修会の開催)	県 (北播磨県民局)	継続実施	継続実施	H26、H27年度:16回 (8日間、1日2回) H28～R4年度:8回 (4日間、1日2回) R5年度:4回 (2日間、1日2回)	継続	H26、H27年度:16回 (8日間、1日2回) H28～R4年度:8回 (4日間、1日2回) R5年度:4回 (2日間、1日2回)											自主防災組織のリーダー等を対象に研修会を実施。	60	60 続き
防災リーダーの育成	市民防災リーダー研修開催	神戸市	継続実施	継続実施	～R5累計 26,390人	継続	26,390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	63 続き
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダーに関する広報	三田市	継続実施	継続実施	203人	継続	203人	数名										三田市からは年10名程度が参加	64	64 続き
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダーに関する広報	西脇市	継続実施	継続実施	26人	継続	26人											西脇市からは合計26名が受講済	65	65 続き
防災リーダーの育成	自主防災組織育成研修会の開催	三木市	1回/年	1回/年	1回/年 (R2,R3は中止)	継続	1回/年 (R2,R3は中止)		1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回		66	66 続き
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	継続	年5～10名程度がひょうご防災リーダー講座に参加											三木市からは年5～10名程度がひょうご防災リーダー講座に参加	67	67 続き
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	継続	年間を通した事務局支援											年間を通した事務局支援	68	68 続き
防災リーダーの育成	自主防災リーダー研修	小野市	継続実施	継続実施	1回/年	継続	1回/年		1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回		69	69 続き
防災リーダーの育成	自主防災リーダー研修	加西市	継続実施	継続実施	H26～R1までは1～4回/年実施	継続	H26～R1までは1～4回/年実施												70	70 続き
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダー講座開催案内	加東市	継続実施	継続実施	1回/年 (R3のみ0回)	継続	1回/年 (R3のみ0回)											継続開催	71	71 続き
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダー講座受講等に係る費用の補助及び防災リーダー研修	多可町	継続実施	継続実施	防災士117名(H27時点) H28～R5までは1～3回/年実施	確認中	防災士117名(H27時点) H28～R5までは1～3回/年実施											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	72 続き
マイタイムライン作成支援	出前講座等にて、マイタイムライン作成支援を行う	加東市			1	新規で記載	1											令和5年度は18名を対象に実施	78	新規

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14				R15
3 減災対策																				
(3)浸水による被害の軽減に関する学習																				
手作り防災マップの作成支援		国	-	-	13	継続	13											継続支援	79	77 続き
手作り防災マップの作成支援		三田市	12地区	12地区	22	継続	22	随時										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	82	80 続き
手作り防災マップの作成支援		西脇市	80自治会	9自治会	170	継続	170											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	83	81 続き
手作り防災マップの作成支援		三木市	199地区	100地区	68	継続	68											未作成自治会への働きかけ (参考)全地区数199	84	82 続き
手作り防災マップの作成支援		加西市	11地区	-	11	継続	11											H22~H25全11地区で作成済 新規入居者等への周知継続	85	83 続き
手作り防災マップの作成支援		加東市	96自治会	14自治会	14	継続	14											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。	86	84 続き
手作り防災マップの作成支援		多可町	61自治会	61自治会	55	確認中	55											未作成自治会への働きかけ (参考)全地区数61	87	85 続き
学校カリキュラムとの連携	作成した模型の活用や維持管理	県			3	継続	3												89	88 続き
(4)浸水による被害軽減のための体制整備																				
水防活動等への支援	資機材、備品等の充実	三田市	継続実施	継続実施	毛布700枚 のこぎり・掛矢等購入 LEDライト、カホン、フルシート等 発電機、投光機、拡声機等	継続	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 発電機、 投光機、 拡声機等	発電機 等											92	91 続き
水防活動等への支援	自主防災組織育成助成事業(水防等資機材購入費補助)	西脇市	継続実施	継続実施	26	継続	26												93	92 続き
水防活動等への支援	自主防災組織資機材等整備補助(自主防災組織への資機材、備品、備蓄食料の購入及び保管庫整備等にかかる費用助成)	三木市	継続実施	継続実施	266件	継続	266											平成25年度要綱改正により、補助対象拡充	94	93 続き
水防活動等への支援	土のう袋配布	加西市	継続実施	継続実施	157組織	継続	157 組織											別途土のう作りで配布	95	94 続き
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)	加東市	継続実施	継続実施		新規で記載												加東市安全安心のまちづくり活動補助金において、防災資機材、備蓄品の購入に必要な経費を補助(1/2・上限10万円)	96	新規
水防活動等への支援	消防団と中学生の交流事業(スクラムハート事業)による防災活動体験	多可町	継続実施	継続実施	—	確認中	—												97	95 続き

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14			
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 (MIZBEステーションの整備)	加古川中流域における災害時の水防活動拠点となり、平常時には地域のにぎわい創出のための拠点となる施設を国と共同で整備する。	国 小野市	約8,000㎡	約8,000㎡	総事業費820,000千円 R4~R5 詳細設計 R5 用地買収(国)	新規で記載	820,000千円 R4~R5 詳細設計 R5 用地買収(国)	造成	上面 整備	上面 整備	供用 開始						大部・河合地区かわまちづくり事業	100	新規
円滑な避難体制の整備	避難行動要支援者の個別避難計画作成、個別避難訓練の実施	加西市	-	-		新規で記載												102	新規
円滑な避難体制の整備	避難行動要支援者の個別避難計画作成、個別避難訓練の実施	加東市	継続実施	継続実施	13件	新規で記載	13件				累計 318件							103	新規
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	随時設置	随時設置	153	継続	153										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	104	100 続き
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	98	50	48	継続	48	50箇所									R6全指定避難所の看板を更新 看板設置委託料(81万円)	105	101 続き
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	継続	H19作成・随 時見直し										平成19年度に作成、随時見直し	106	110 続き
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	三木市	-	-	見直し4回 (H27,H28,H29,R4)	継続	見直し 4回	見直し									避難判断・伝達マニュアルの見直し	107	111 続き
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	加西市	-	-	見直し1回 (H30)	継続	見直し 1回 (H30)										・マニュアル作成済 ・マニュアルに基づく避難所点検	108	112 続き
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	加東市	-	-	随時更新	継続	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	109	113 続き
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	多可町	-	-	H27に作成	継続	H27に 作成										避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成	110	114 続き
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	8										継続実施	111	116 続き
円滑な避難体制の整備	指定避難所の整備	加東市	随時整備	随時整備	43	継続	43										指定避難所への低圧LPガス発電機設置	112	118 続き
円滑な避難体制の整備	GISとの連動	加東市	-	-	継続実施	継続	継続 実施											113	119 続き
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	H27・H28に1回	継続	H27・H28 に1回										国:姫路河川国道事務所、兵庫県建設業協会 加印支部、北播磨支部長の3者協定	115	121 続き

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14				R15
3 減災対策																				
(4)浸水による被害軽減のための体制整備																				
他市町、民間事業者等との協定締結 凡例: (市)他市町 (公)公共機関(NTT等) (民)民間企業・団体	民間事業者との協定	神戸市	随時締結	随時締結	108(民85)	継続	108 (民85)											随時締結 補足1:地域防災計画に位置づけた年度で集計 補足2:~H25年欄はH25年新規締結した数)	119	125 続き
	物資供給に関する協定等	三田市	随時締結	随時締結	27(公2)(民25)	継続	27 (公2) (民25)	随時 締結										随時締結	120	126 続き
	民間事業者との協定	西脇市	随時締結	随時締結	53(公4)(民49)	継続	53 (公4) (民49)											随時締結	121	127 続き
	民間事業者との協定	三木市	随時締結	随時締結	42(民42)	継続	42 (民42)											随時締結	122	128 続き
	災害時における協定等	小野市	随時締結	随時締結	44(公)13(民)31	継続	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	123	129 続き
	応急対策業務支援に関する協定等	加西市	随時締結	随時締結	50(市10)(民40)	継続	50 (市10) (民40)											随時締結	124	130 続き
	民間事業者等との協定	加東市	随時締結	随時締結	42(市1)(民23)	継続	42 (市1) (民23)											随時締結	125	131 続き
	災害時相互応援協定等	多可町	随時締結	随時締結	48(市8)(公1)(民39)	確認中	48 (市8) (公1) (民39)											随時締結	126	132 続き
浸水センサ実証実験	浸水の危険性がある地域にセンサを設置し、リアルタイムにその状況を把握する	国 小野市	24箇所	24箇所	1箇所	新規で記載	1	23									新規 申請中	131	新規	
浸水センサ実証実験	浸水の危険性がある地域にセンサを設置し、リアルタイムにその状況を把握する	国 加東市	複数個設置	複数個設置	1	新規で記載	1	8									9台(5箇所)	132	新規	
雨水管理総合計画の策定		神戸市	策定・公表	策定・公表		新規で記載												135	新規	
雨水管理総合計画の策定		加西市	策定・公表	策定・公表		新規で記載											新規 下水道事業計画内	136	新規	
(5)訓練の実施																				
加古川洪水予報連絡協議会および水防協議会		国	継続開催	継続開催	1回/年	継続	1回/年										継続開催 出水期前、年1回開催	137	137 続き	
水防連絡会の実施		県	継続開催	継続開催	継続開催	継続	継続開催										継続開催	138	138 続き	

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]											備考	新NO	旧NO
			全体	うち計画期間内	～R5実績		～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15			
3 減災対策																				
(5)訓練の実施																				
訓練実施	関係機関協働の各訓練	神戸市	継続開催	継続開催	1,080回/年 (11,883回/11年)	継続	1,080回/年 (11,883回/11年)												141	141 続き
訓練実施	水防を含む総合防災訓練や避難所運営訓練の実施	三田市	継続開催	継続開催	5回/年 (52回/11年)	継続	5回/年 (52回/11年)	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	142 続き
訓練実施	自主防災組織ごとの防災訓練	西脇市	継続開催	継続開催	35回/年 (388回/11年)	継続	35回/年 (388回/11年)											継続実施 大規模訓練は3年に1回実施	143	143 続き
訓練実施	警察・消防・自衛隊等 各種防災関係機関が参加する防災訓練	西脇市	継続開催	継続開催	1～2回/3年 (R4は未実施)	継続	1～2回/3年 (R4は未実施)												144	144 続き
訓練実施	警察・消防・自衛隊等 各種防災関係機関が参加する防災訓練(毎年)	三木市	継続開催	継続開催	1回/年 (H30,R2,R3は中止)	継続	1回/年 (H30,R2,R3は中止)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	継続実施 1年に1回実施	145	145 続き
訓練実施	小学校区ごとの地域参加型の防災訓練	小野市	継続開催	継続開催	1回/年	継続	1回/年	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	1回	継続実施 (H14～)	146	146 続き
訓練実施	関係機関協働の各訓練	加西市	継続開催	継続開催	1～3回/年 (R1,R2は中止)	継続	1～3回/年 (R1,R2は中止)											継続実施 ・災害図上(DIG)訓練	147	147 続き
訓練実施	小中学校・自主防災組織との合同訓練 (年2校)、総合訓練(5年毎)	加東市	継続開催	継続開催	1～2回/年 (R1～R3は中止)	継続	1～2回/年 (R1～R3は中止)											継続実施	148	148 続き
訓練実施	自主防災組織ごとの防災訓練	多可町	継続開催	継続開催	39回/年 (429回/11年)	継続	39回/年 (429回/11年)	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	継続実施	149	149 続き
(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	継続												具体的な対策については現在検討中	155	155 続き
(7)浸水による被害からの早期の生活の再建																				
フェニックス共済	加入促進	神戸 県民センター	-	-	7.2%	継続	7.2%											目標値:全県の加入率15% 管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	156	158
フェニックス共済	加入促進	阪神北県民局	-	-	7.9%	継続	7.9%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	157	159 続き
フェニックス共済	加入促進	北播磨県民局	-	-	13.6%	継続	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。	159	161 続き
フェニックス共済	加入促進	神戸市	-	-	7.2%	継続	7.2%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	163	165 続き
フェニックス共済	加入促進	三田市	-	-	8.5%	継続	8.5%	8.5%										管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	164	166 続き
フェニックス共済	加入促進	西脇市	-	-	11.0%	継続	11.0%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	165	167 続き

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

(実施計画)

箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量			判定	期間[黒字:計画、赤字:実績]										備考	新NO	旧NO	
			全体	うち計画期間内	~R5実績		~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14				R15
3 減災対策																				
(7)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	三木市	-	-	13.5%	継続	13.5%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	166	168 続き
フェニックス共済	加入促進	小野市	-	-	22.3%	継続	22.3%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	167	169 続き
フェニックス共済	加入促進	加西市	-	-	10.4%	継続	10.4%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	168	170 続き
フェニックス共済	加入促進	加東市	-	-	11.3%	継続	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。	169	171 続き
フェニックス共済	加入促進	多可町	-	-	12.2%	継続	12.2%											管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	170	172 続き

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

(実施計画)

モデル地区:加東市河高地区																				
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	モデル地区NO	各機関取組NO	
			全体	うち計画期間内	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~				
1 河川下水道対策																				
加古川	社・河合地区 (28.4k~30.6k) 掘削、築堤	国	L=2,200m															加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	加東市 モデル 1	河川下水道対策 4
2 流域対策																				
ため池	事前放流施設の整備	加東市	66箇所	23箇所	43	4	4	2	4	4	1	1	2	1	0			H34以降は未定であるが、事前放流口は設置する ※市内全域	加東市 モデル 4	流域対策 11
ため池	治水活用に関する普及啓発	加東市	継続実施	継続実施	1~2 回/年	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			管理者への適正管理依頼 改修時の技術的助言・指導 農会長会では毎年事前放流のお願い H27はため池講習会を開催 ※市内全域	加東市 モデル 5	流域対策 24
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位下げの依頼	加東市	継続実施	継続実施	1~5 回/年	3	3	3	3	3	3	3	3	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	加東市 モデル 6	流域対策 39
水田	セキ板配布	県 (加東市)	-	-	確認中 (010ha/ 10年)													(参考) ほ場整備済水田面積(流域圏内) 2,131ha ※市内全域	加東市 モデル 7	—

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

モデル地区: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	モデル地区NO	各機関取組NO	
			全体	うち計画期間内	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~				
3 減災対策																				
ハザードマップの作成・周知		加東市	継続実施	継続実施															加東市モデル 8	減災対策 11
ハザードマップの更新		加東市	2回	2回														概ね5年毎の更新	加東市モデル 9	減災対策 23
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	加東市モデル 10	減災対策 45
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	加東市モデル 11	減災対策 71
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	加東市モデル 12	減災対策 113
円滑な避難体制の整備	指定避難所の整備	加東市	随時整備	随時整備														指定避難所への低圧LPガス発電機設置	加東市モデル 14	減災対策 118
円滑な避難体制の整備	GISとの連動	加東市	-	-															加東市モデル 15	減災対策 119
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														随時締結	加東市モデル 16	減災対策 131
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														継続実施	加東市モデル 17	減災対策 148

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

モデル地区:西脇市黒田庄町福地地区																	(実施計画)			
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	モデル地区NO	各機関取組NO	
			全体	うち計画期間内	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～				
1 河川下水道対策																				
加古川	西脇市堀町～福地川合流点付近 河床掘削 他 [加古川(西脇工区)]	県 (加東土木)	L=3,100m	-		掘削												インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了	西脇市 モデル 1	河川下水道対策 14
	福地川合流点付近～畑瀬橋上流 築堤、河床掘削 他 [加古川(蒲江工区)]	県 (加東土木)	L=2,500m	-		掘削 L=2190m 調査設計												インフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了	西脇市 モデル 2	河川下水道対策 15
2 流域対策																				
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	確認中													管理者への適正管理依頼 改修時の技術的助言・指導	西脇市 モデル 8	—
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	確認中													台風襲来予想の72h前に上下水道部タイムラ インの基地元へ依頼 ※モデル地区のみの回数	西脇市 モデル 9	—
水田	せき板配布・簡易ゲート設置等	県 (西脇市)	継続実施	継続実施	確認中													※モデル地区のみの回数	西脇市 モデル 10	—

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

モデル地区:西脇市黒田庄町福地地区																	(実施計画)					
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	モデル地区NO	各機関取組NO			
			全体	うち計画期間内	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～						
3 減災対策																						
ハザードマップの作成・周知		西脇市	継続実施	継続実施	防災ガイド配布(H28)全戸配布(～H25.R3)	継続													全戸配布	西脇市モデル 12	減災対策 7	
ハザードマップの更新		西脇市	1回	1回	1 (R2)	継続													更新	概ね5年毎の更新	西脇市モデル 13	減災対策 20
防災情報の発信(にしわか防災ネット)		西脇市	継続実施	継続実施	にしわか防災ネット及びJ-ALERTを稼働中・防災行政無線のデジタル化については令和元年度工事発注、令和3年7月31日完了・登録者メール配信中														防災行政無線デジタル化	にしわか防災ネット及びJ-ALERTを稼働中・防災行政無線のデジタル化については令和元年度工事発注、令和3年7月31日完了・登録者メール配信中	西脇市モデル 14	減災対策 41
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダーに関する広報	西脇市	継続実施	継続実施	26人(H27～R1.R3～R5は0人)	継続														西脇市からは合計26名が受講済	西脇市モデル 15	減災対策 65
水防活動等への支援	自主防災組織育成助成事業(水防等資機材購入費補助)	西脇市	継続実施	継続実施	26	継続															西脇市モデル 16	減災対策 92
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	-	-	H18作成・随時見直し	継続														平成19年度に作成、随時見直し	西脇市モデル 17	減災対策 110
他市町、民間事業者等との協定締結	民間事業者との協定	西脇市	随時締結	随時締結	53(公4)(民49)	継続														随時締結	西脇市モデル 18	減災対策 127
訓練実施	警察・消防・自衛隊等各種防災関係機関が参加する防災訓練	西脇市	継続開催	継続開催	1～2回/3年(R4は未実施)	継続														3年に1回実施	西脇市モデル 19	減災対策 144
訓練実施(地元)	地元自治会の防災訓練	自治会	継続開催	継続開催	40回/年(362回/9年)	継続														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、用水施設の内外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	西脇市モデル 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(中流域 抜粋)

モデル地区:多可町加美区多田川地区																		(実施計画)	
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	モデル地区NO	各機関取組NO
			全体	うち計画期間内	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~			
2 流域対策																			
ため池	治水活用に関する普及啓発	多可町	継続実施	継続実施	1回/年	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	1回 15人	改修時の技術的助言・指導	多可町 モデル 3	流域対策 25
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	確認中													多可町 モデル 4	流域対策 40
水田	せき板配布	県 (多可町)	-	-	確認中													多可町 モデル 5	—
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	-	-	941,095 千円	98,636 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円	98,000 千円		多可町 モデル 6	流域対策 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(中流域 抜粋)

モデル地区: 多可町加美区多田川地区																	(実施計画)				
箇所・取組	事業概要	実施主体	事業量		期間[黒字:計画、赤字:実績]												備考	モデル地区 NO	各機関取組 NO		
			全体	うち計画期間内	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~					
3 減災対策																					
ハザードマップの作成・周知		多可町	継続実施	継続実施	—													多可町モデル 7	減災対策 12		
ハザードマップの更新		多可町	5回	4回	1 (~H25)				更新	更新							更新	更新	土砂災害特別警戒区域など新たな警戒区域追加	多可町モデル 8	減災対策 24
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	<ul style="list-style-type: none"> ・防災行政無線稼働済 ・H29デジタル化 ・登録者メール配信中 													多可町モデル 9	減災対策 46		
防災情報の発信 (河川監視カメラ等設置)	町内8カ所に河川監視カメラ、5カ所に雨量計を設置し、インターネットで公開	多可町	カメラ:8箇所 雨量計:5箇所	継続実施	<ul style="list-style-type: none"> H28設置、H28.8~公開 												H28設置、H28.8~公開	多可町モデル 10	減災対策 47		
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	確認中												補助制度はH23~H27の5年間の事業、防災リーダー研修は継続実施	多可町モデル 11	減災対策 72		
水防活動等への支援	消防団と中学生の交流事業(スクラムハート事業)による防災活動体験	多可町	継続実施	継続実施	確認中													多可町モデル 12	減災対策 95		
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	-	-	<ul style="list-style-type: none"> H27に作成 												避難勧告等の判断・捏達マニュアル作成	多可町モデル 13	減災対策 114		
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	確認中												随時締結	多可町モデル 14	減災対策 132		
訓練実施	自主防災組織ごとの防災訓練	多可町	継続開催	継続開催	39回/年 (429回/11年)	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	継続実施	多可町モデル 15	減災対策 149	