

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	～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	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	
	社・河合地区 (26.6k～28.4k) 河道掘削、築堤、 堰改築、橋梁改築	国	1,800m	—	掘削 築堤 橋梁 改築	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	
	社・河合地区 (28.4k～30.6k) 掘削、築堤	国	2,200m	—	—												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	3	
	社・滝野地区 (30.7k～32.5k) 築堤	国	1,800m	—	—												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	4	
	滝野・多井田地区 (32.5k～33.8k) 掘削、築堤	国	1,300m	—	掘削 築堤	掘削 築堤											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 (33.8k～35.0k) 掘削、築堤、橋梁改築	国	1,200m	—	掘削 築堤 橋梁 改築	掘削 築堤											加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	6	
	多井田地区 (35.0k～36.4k) 掘削、築堤	国	1,400m	—	—												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	7	
東条川	東条川地区 (0.0～2.0k) 掘削、築堤	国	2,000m	—	掘削												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	8	
加古川	高砂・尾上地区 (-0.2k～2.8k) 掘削、築堤	国	3,000m	—	掘削	掘削											加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	9	
	古新地区 (2.8k～3.8k) 掘削	国	1,000m	—	—												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	10	
	平荘地区 (3.8k～6.2k) 掘削、堰改築	国	2,400m	—	掘削												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	11	
	平荘地区 (6.2k～9.8k) 掘削	国	3,600m	—	掘削												加古川水系河川整備計画に基づき事業促進	12	
	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)	3,100m	—	掘削 2,190m 調査 設計	掘削 右岸 掘削 254m											ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了	13	

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	～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	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)	2,500m	—	調査設計、掘削、築堤													ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):完了	14
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)	2,500m	—	菅田橋架替													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
	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)	6,400m	—	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
	神山川合流点～月江川合流点 護岸、河床掘削、橋梁改築 他 [東条川(篠山工区)]	県 (丹波土木)	1,900m	1,050m	護岸等 1,050m 井堰 1基、橋梁 1橋													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):完了	17
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)	2,500m	1,070m	築堤、護岸													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
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)	2,500m	—	築堤、護岸													ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～10):継続、完了	19
千歳川	西上野橋上流 河床掘削、護岸 他	県 (加東土木)	2,200m	2,200m	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
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)	1,300m	—	調査設計、護岸													ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):継続	21

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～			
1 河川下水道対策																			
河川対策																			
思出川	杉原川合流点～支援学校下流 河床掘削、護岸 他	県 (加東土木)	1,300m	—	護岸 掘削 160m 護岸 275m	左岸 護岸 60m												ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～R10):継続 後期(R11～R15):継続	22
別府川	加古川市加古川町美乃利 ～加古川市神野町西之山 河道改修	県 (加古川土木)	JR橋梁 1,270m	JR橋梁 140m	JR橋梁 140m 護岸工 1,130m JR橋梁	JR橋梁 140m												ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～10):継続、完了	23
水田川	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)	分水路 950m	分水路 170m	分水路 780m	調査 設計												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	24
喜瀬川	JR山陽本線橋梁直上流 ～新川池余水吐下流 河道改修	県 (加古川土木)	940m	890m	護岸50m 護床 2400㎡ 根継80m	用地 交渉												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、完了	25
法華山谷川	高砂市荒井町千鳥 ～加古川市志方町畑 河道改修	県 (加古川土木)	13,300m	450m	護岸 9,548m 橋梁架替 7橋 橋梁補強 4橋 井堰5基	護岸 73m												ひょうごインフラ整備プログラム 前期(R6～10):継続、完了	26
篠山川	曾地川合流点～明永橋付近 河床掘削、護岸 他	県 (丹波土木)	4,870m	4,870m	河床 掘削 140m 河床 掘削 1,020m	河床 掘削 100m												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):完了	27
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	2,300m	864m	河川改修 河床掘削	曾根33号橋架替													28
	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	排水 機場 水門工	旧鹿島排水機場 取壊し 防潮堤 曾根港嵩上事業(県事業)と連携												R6:旧鹿島排水機場水門撤去 R13完了予定	29
準用・普通河川の改修	用地買収・測定・工事等	神戸市	—	—	232.8㎡ 180m	100m													30

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
1 河川下水道対策																		
下水道対策																		
加西市	44.0mm/hr 対応整備	加西市	498.6ha	58.9ha	9.4ha	—											北条・西高室・中野地区雨水渠	42
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	2,384m	累計 1,729 ha	累計 1,730 ha	累計 1,736 ha	累計 1,749 ha	累計 1,761 ha	累計 1,764 ha	累計 1,788 ha	累計 1,795 ha	累計 1,800 ha	累計 1,805 ha	累計 1,810 ha		別府川第9排水区浸水対策 860m	43
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) 40,150m	1,122m	4,148m	522m											浸水被害の軽減(長期)	44
高砂市	既設ポンプ場ポンプ更新	高砂市	更新1箇所	更新1箇所	ポンプ場 新設2箇所 更新1箇所 増設2箇所	ポンプ 増設1基	—											45
稲美町	49.9mm/hr 対応整備	稲美町	(流域面積) 317ha (幹線延長) 7,925m	660m	360.4m	274m	274m										曇川排水区雨水施設築造事業 R2～R6 274m	46
播磨町	ポンプ場整備 45.0mm/hr 対応整備	播磨町	ポンプ場2箇所 (流域面積) 528ha (幹線延長) 11,650m	ポンプ場 新設1箇所	ポンプ場新設1箇所	ポンプ場 更新1箇所 新設1箇所	ポンプ場 新設1箇所				142m	190m					喜瀬川左岸第1排水区 浜田雨水ポンプ場 古宮第5雨水幹線	47

※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

(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	～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	—	—	6件 (加古川土木) 40件 (加東土木) 1件 (丹波土木)	1件 (加古川土木) 3件 (加東土木)												所定の開発に対し、重要調整池設置率100%を遵守する。	1
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	1箇所	2箇所												必要に応じて浚渫等を実施する。	2
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	—	—	216件	21件												所定の開発に対し、調整池設置率100%を目指す。	3
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件	0件												所定の開発に対し、調整池設置率100%を目指す。	4
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箇所	1箇所												神戸市全体では37箇所 うち加古川流域10箇所 期間中に浚渫を行い、以後堆砂量を0に維持する。	5
(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)ダム等の雨水貯留容量の確保及びため池の安全管理と水位低下による雨水貯留容量の確保																			
ダム (事前放流)	ダム事前放流(みくまりダム)	県 (丹波土木)	1箇所	1箇所	1箇所	0箇所													6
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)					7箇所	5箇所	12箇所	5箇所	8箇所	14箇所	7箇所	8箇所	3箇所			ひょうごインフラ整備プログラム	7
							4箇所												
							169箇所												
ため池 (事前放流) (雨水貯留浸透)	農業用ダムにおける雨水貯留容量の確保	地元・県 (篠山土地改良)	4箇所	4箇所	4箇所	4箇所												治水協定を締結し、事前放流など 利水以外の操作管理を実施して いる農業用ダム数	8
		地元・県 (篠山土地改良)	3箇所	2箇所	1箇所	2箇所												県単独緊急浚渫推進事業	9

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	～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)ダムの雨水貯留容量の確保及びため池の安全管理と水位低下による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	西脇市																10	
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	三木市	55箇所	15箇所	30箇所	0箇所	4箇所	3箇所	5箇所	3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・豪雨ため池整備分:14箇所 老朽ため池整備分:1箇所	11
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	三木市	28箇所	19箇所	9箇所	3箇所 3箇所	2箇所		2箇所	2箇所	3箇所	3箇所	3箇所	4箇所	3箇所				
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	小野市	7箇所	7箇所	7箇所													ため池洪水吐の越流堰にスリットを設置したため池数。R6年度で地元協要望のあった箇所は完了済。引き続き要望があれば実施を検討。	12
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	加西市	15箇所	15箇所	8箇所	1箇所 1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1箇所	1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箇所 老朽ため池整備分:2箇所 今後改修予定のため池:7箇所	13
ため池	事前放流施設の整備	加東市	66箇所	23箇所	43箇所	4箇所 ビワコ谷西池 坊の谷口池 藤五郎池 西谷池 1箇所 ビワコ谷西池	4箇所 二の谷池 大門大池 小屋谷池 西谷池	2箇所 スゲ谷池 鷺谷新池	4箇所 二番目池 中ノ池 小屋谷池 田畑奥池	4箇所 真谷大池 地藏寺上池 地藏寺下池 トクベー中池	1箇所 中ノ池	1箇所 打越池	2箇所 貫福池 沢部更池	1箇所 北池				H34以降は未定であるが、事前放流口は設置する	14
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	加古川市	30箇所	-	30箇所	0箇所												令和5年度時点で当初地元要望のあったため池は施工済み。随時、要望があれば実施する。	15
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	高砂市	18箇所	18箇所	18箇所	18箇所													16
ため池	洪水吐切下、事前放流施設の整備	稲美町	-	-	27箇所	0箇所												入ヶ池 R7～(実施計画)	17
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	1～2回/年 (R2は0回)	1回 (60人) 1回 (60人)	1回 (60人)	1回 (60人)	1回 (60人)	1回 (60人)	1回 (60人)	1回 (60人)	1回 (60人)	1回 (60人)	1回 (60人)	1回 (60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	18
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	1～2回/年 (R2,R3は0回)	1回 (50人) 1回 (47人)	1回 (50人)	1回 (50人)	1回 (50人)	1回 (50人)	1回 (50人)	1回 (50人)	1回 (50人)	1回 (50人)	1回 (50人)	1回 (50人)	1回 (50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	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	NO
			全体	うち計画期間内	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～			
(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)ダムの雨水貯留容量の確保及びため池の安全管理と水位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	神戸市	継続実施	継続実施	年2回程度 (平均80人/年)	2回 (86人) 2回 (71人)	2回 (100人)	・講習会を通じて治水に関する啓発を行うとともに、適正管理・事前放流を依頼 ・講習会の回数・人数は全市での集計 ・台風接近等の災害予想時に、適宜対応	20										
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)	0回												管理講習会の継続開催 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	西脇市	継続実施	継続実施	1回/年 (～H26は0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	22										
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	3回 3回	3回	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	小野市	継続実施	継続実施	1～3回/年 (～H26は0回、R2,R3は書面)	1回 1回 (61人)	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	24										
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)	1回 1回	1回	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	加東市	継続実施	継続実施	1～2回/年	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 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	26										
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 (15人) 1回	1回 (15人)	改修時の技術的助言・指導	27										
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	1～8回/年 (～H26,R2,R3は0回)	1～8回 5回 (40人)	1～8回	ため池協議会連絡会でため池管理の講習を実施。 改修時の技術的助言・指導 管理者への適正管理依頼等	28										
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	1～2回/年	1回 1回 (29人)	1回	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)	29										

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	～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)ダムの雨水貯留容量の確保及びため池の安全管理と水位低下による雨水貯留容量の確保																			
ため池	ため池の費用補助	加西市	継続実施	継続実施														総合治水条例による貯水施設の指定を受けたため池において、雨水貯留容量の確保の取組(低水位管理)に対し行う費用補助	53
ため池	ため池の費用補助	加東市	継続実施	継続実施	5箇所	5箇所													54
ため池	ため池の費用補助	高砂市	継続実施	継続実施															55
ため池	ため池の費用補助	播磨町	継続実施	継続実施	21箇所	21箇所												ため池の治水活用への費用補助	56
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	2,890 ha	141 ha												(R6内訳) 阪神農林 4ha 加古川流域土地改良 112ha 篠山土地改良 25ha	57
県立学校	校庭貯留	県	33校	—	氷上西完成	—													58
市立学校	市立学校校庭貯留	丹波市	—	—	氷上中学校 1,088m ³ 柏原中学校 623m ³ 山南中学校 2,835.9m ³	—												(参考) 市内公立学校数17校(流域圏内)	59
市立学校	市立学校校庭貯留	西脇市	—	—	検討中														60
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)は検討中	1箇所容量(m3)は検討中															61
市立学校(統合中学校)	調整池(ため池一部廃止)	加西市	1箇所容量(m3)は検討中	1箇所容量(m3)は検討中															62
市立学校	市立学校校庭貯留	加東市	3箇所容量(m3)は検討中	2箇所容量(m3)は検討中	2箇所 東条学園小中学校 842.4m ³ 1,022.07m ³	0箇所												R9年度整備予定の校庭貯留施設のm3数は未定	63
市立学校(統合中学校)	市立学校校庭貯留	多可町	検討中	検討中															64
市立学校	市立学校校庭貯留	高砂市	—	—	455m ³	—												(参考) 市内公立学校数17校(流域圏内)	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	～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)ダムの雨水貯留容量の確保及びため池の安全管理と水位低下による雨水貯留容量の確保																		
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)	森林保全(間伐) グラスパーキング、雨水タンク設置	森林保全(間伐)	森林保全(間伐(適宜))											66
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	森林保全(危険木伐採) グラスパーキング(一部) 修景池洪水吐改修、雨水タンク設置	森林保全(危険木伐採)	森林保全(危険木伐採(適宜))											67
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) 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))											68
県営住宅 (高砂米田)	駐車場貯留	県	事業量未定	事業量未定													公共審未 事業量未定	69
県営住宅 (高砂時光寺)	駐車場貯留	県	事業量未定	事業量未定													公共審未 事業量未定	70
県営住宅 (小野神明)	駐車場貯留	県	240m3	-	～2期完了	3期完了												71
県営住宅 (三木大塚・第2)	駐車場貯留	県	事業量未定	事業量未定													公共審未 事業量未定	72
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 3,985m3程度	1箇所 3,985m3程度														73
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㎡) 貯留タンク設置(公民館12箇所) 中央市民病院貯留槽 約800m3 日岡山公園調整池 1,700m3 給食センター調整池 293m3	源水池調整池 10,000m3											新築改築時には貯留施設や浸透施設の整備計画を検討	74
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	タンク設置7基 透水性舗装2025㎡ 貯留槽174m3 貯留タンク1,460㎡	0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ユニーアイ福祉交流センター透水性舗装1,319㎡ 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 R3新庁舎雨水貯留タンク設置1,000ℓ浸透枳	75

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～			
(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)ダムの雨水貯留容量の確保及びため池の安全管理と水位低下による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	透水性舗装 3,053㎡	0箇所												R9年度(仮称)大池東公園工事予定(計画中により詳細未定)	76
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	7.0km	0.0km												実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出	77
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	0.0km													78
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	4.4km	0.2km	0.3km	0.0km	0.1km	0.3km								実績:各時点の道路台帳(区域変更にかかる)より算出	79
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	216㎡/年 (2,156㎡/10年)	継続実施	歩道の透水性舗装(歩道の設置、改修時に実施)											80	
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箇所	4箇所	1箇所												81
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	—	—	16,948㎡	1,712㎡												新たな歩道を整備、改築時は全て透水性舗装を施す。	82
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	—	—	4,158㎡	0㎡												R9年度(仮称)大池東道路新設工事施工予定	83
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	丹波篠山市	—	—		—												期間内での実施検討を行う	84
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	丹波市	—	—		—												検討予定	85
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	三田市	40件/年	40件/年	12件/年 (124件/10年)	40件 5件	40件	40件	40件	40件	40件	40件	40件	40件	40件	40件	40件	対象区域:市街化区域内	86
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)	2件													87

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	～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)ダムの雨水貯留容量の確保及びため池の安全管理と水位低下による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	加東市	継続実施	継続実施													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	88
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	4件	0件												89
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	高砂市	20件/年	20件/年	269件/9年	50件/23件	50件		90									
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	高砂市	20件/年	20件/年	17件/年(138件/8年)	20件/5件	20件		91									
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	稲美町	70件	35件/5年	4件/年(44件/10年)	7件/0件	7件	H25年～ 8基×5年=40基	92									
各戸貯留	雨水貯留タンク設置費助成	播磨町	10件/年	10件/年	5件/年(38件/8年)	10件/3件	10件		93									
(5)ポンプ運転施設との調整																		
ポンプ運転施設との調整																		94
(6)遊水機能の維持																		
遊水機能の維持																		95
(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)															次期対策(R8～R12)を検討中	96
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県(加古川農林)															次期対策(R8～R12)を検討中	97
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県(加東農林)															次期対策(R8～R12)を検討中	98
災害に強い森づくり	災害緩衝林の造成 等	県(丹波農林)															次期対策(R8～R12)を検討中	99

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
2 流域対策																		
(7) 森林の整備および保全																		
丹波篠山市ふるさとの森づくり構想	①森林管理100%作戦事業等を推進し、間伐木による簡易土留め工、施業の集約化、路網の整備 ②薪、木質ペレット等の木質バイオマス燃料ストーブ導入支援 ③公共施設の木造、木質化 ④森に関心のある子どもをはぐくむ(木育キャラバンの開催など木育の推進)	丹波篠山市																99
森林保全並びに健全な森林整備	伐採した間伐材搬出のための費用補助	丹波篠山市																100
森林保全並びに健全な森林整備	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	丹波市	—	—														101
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	1,386ha	271ha														102
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	—	—														103

間伐 105ha

間伐 100ha

4,030 m3

4,000 m3

森林管理 100%作戦 281ha
路網整備 31,243m

森林管理 100%作戦 245ha
路網整備 27,000m

森林管理 100%作戦 245ha
路網整備 27,000m
高性能林業機械導入 1台

【R5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

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～				
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													公表済	1	
内水浸水想定区域図の作成	想定最大規模降雨による内水浸水想定区域図の作成	丹波篠山市	検討・作成	検討・作成	検討	検討	検討	検討	検討	検討	検討	検討	検討	検討	検討	検討	検討	2		
内水浸水想定区域図の作成・公表	想定最大規模降雨による内水浸水想定区域図の作成	西脇市	事業計画区域	事業計画区域	作成中													新規市街化区域から優先的に	3	
内水浸水想定区域図の作成・公表		三木市	作成	作成	作成	公表													4	
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	作成中													下水道事業計画内	5	
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	作成中													R7年度末～R8年度 公表予定	6	
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 ・周知継続	周知継続	周知継続	周知継続	周知継続	周知継続	周知継続	周知継続	周知継続	周知継続	周知継続	周知継続	周知継続	全戸配布済み 周知継続	7	
ハザードマップの作成・周知	浸水想定区域、土砂災害警戒区域、ため池被害想定等の見直しに合わせハザードマップの作成	丹波市	継続実施	継続実施	・R3作成 マップ等 全戸配布 ・WEB版 防災マップ 作成	—	マップの更新準備	マップの更新配布												8
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	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	9	
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)	—	全戸配布												10	
ハザードマップの作成・周知		西脇市	継続実施	継続実施	防災ガイド 配布(H28) 全戸配布 (～H25、R3)	—	全戸配布												11	
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)	—	更新	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	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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～			
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(R1) 配布(R2)	—													13
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)	—													14
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)	窓口 設置													15
ハザードマップの作成・周知		多可町	継続実施	継続実施	—	—													16
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	—												H27公開型地図サービス 「かこナビ」に掲載	17
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	44回/ 年 (483回 /11年)	50回 28回	50回	50回	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	18									
ハザードマップの作成・周知		稲美町	継続実施	継続実施	H21,H29 全戸配布	—												H21全戸配布 H29全戸配布	19
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 WEBハザード マップの更新 出前講座に よる周知	出前 講座 9回	出前 講座	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	20										
ハザードマップの更新		丹波篠山市	1回	1回	2回 (H28,R2)	適宜 実施	適宜 実施	適宜 実施	適宜 実施	適宜 実施	適宜 実施	適宜 実施	適宜 実施	適宜 実施	適宜 実施	適宜 実施	R3.3更新(全戸配布) 内容に応じ更新し、配布等実施	21	
ハザードマップの更新	各想定等のハザード情報の改正に合わせ、ハザードマップを更新	丹波市	1回	1回	更新(R2) 全戸配布 (R3)	—										マップ 更新 準備	マップ 更新 配布		22
ハザードマップの更新		三田市	4回	1回	3回 (H30,R1 R2)	—			更新									H27～ 改良および修正	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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
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		西脇市	1回	1回	1回 (R2)	—		更新									概ね5年毎の更新	24
ハザードマップの更新		三木市	3回	1回	2回 (H28,R2)	—	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	25
ハザードマップの更新		加西市	1回	1回	1回	—												26
ハザードマップの更新		加東市	2回	2回	2回 (H27,R2)	—											概ね5年毎の更新	27
ハザードマップの更新		多可町	5回	4回	1回 (～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	28
ハザードマップの更新		加古川市	1回	1回	4回 (R2,R3, R4,R5)	1回		更新					更新				概ね5年毎に更新	29
ハザードマップの更新	避難情報の変更があった場合に修正	高砂市	3回	3回	3回 (H26,R1 R2)	—											H26更新・全戸配布 R2更新、R3.4全戸配布	30
ハザードマップの更新		稲美町	1回	1回	1回 (R2)	—											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	31
ハザードマップの更新		播磨町	1回	1回	3回 (H27,R2 R3)	—											ハザードマップを刷新した 洪水ハザードマップを作成	32
内水ハザードマップの作成・周知	内水浸水想定区域図を記載した内水ハザードマップの作成・周知	丹波篠山市	作成・配布	作成・配布		検討中	検討	検討	検討	検討	検討	検討	検討	検討	検討			33
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	作成												34
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・市町	—	—	125箇所	7箇所 (加古川市)											丹波市:浸水深が5.0m以上の区域を中心に地元と表示設置を協議予定 多可町:「土砂災害わが家の避難マップ」 加古川市:R6施行中(7箇所)	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	～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																			
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	継続実施											HPで公開中	36	
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	継続実施											HPで公開中	37	
避難の目安となる水位表示板の設置	加古川8箇所	国	—	—	8箇所												加古川左岸30.8kp 加東市貝原地先他	38	
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	継続実施												39	
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	・防災行政無線運用中 ・デジタル化 ・登録者メール配信中	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	継続実施	防災行政無線運用中 H31～33デジタル化 登録者メール配信中	40	
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での防災情報の発信	丹波市	継続実施	継続実施	・防災行政無線デジタル化運用開始(R2.2～) ・登録者メール配信中 ・SNS等 (LINE,face book)を活用した情報発信	災害情報発信	継続実施		41										
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	・防災行政無線運用中 ・登録者メール配信中	継続実施											防災行政無線運用中 登録者メール配信中	42	
防災情報の発信 (さんだ防災・防犯メール)		三田市	継続実施	継続実施	防災行政無線整備	継続実施											H28防災行政無線の整備	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	～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 (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、防災行政無線及びJ-ALERTを運用中 防災行政無線のデジタル化(R1年度工事発注、R3.7.31完了) 登録者メール配信中	44
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	45
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	46
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	47
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	48
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													防災行政無線運用中 H29デジタル化 登録者メール配信中	49
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箇所に雨量計を設置し、ホームページで公開	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	50

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	～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	・防災ポータルサイトに台風、避難所開設、被害、通行規制などの緊急情報を掲載 ・登録制メール、LINE等のSNS及び地上デジタル放送波を活用した伝達手段の多重化	加古川市	継続実施	継続実施	ポータルサイトに台風、避難所開設、被害、通行規制などの緊急情報を掲載 登録制メール、LINE等のSNSによる情報配信中	継続実施													
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	23,780件	24,438件												R2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	H28防災情報無線の再整備 登録者メール配信中	登録者メール配信中												H28防災情報無線の再整備登録者メール配信中	
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	防災行政無線運用中 登録者メール配信中 telmio運用中(テレドーム廃止)	継続実施												防災行政無線運用中登録者メール配信中telmio運用中	
緊急速報メール		市町	—	—	運用中	継続実施													
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	継続実施													
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)における運用継続	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	

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～			
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	自主防災リーダー研修	加西市	継続実施	継続実施	1～4回/年 (H26～R1)	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/年 (R3のみ0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	1～3回/年 (H28～R5) 防災士 117名 (H27時点)	0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		36人	5人											H28年度より防災士育成事業補助金を実施継続中 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		—	0回												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		—	0回												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		7回 8人	0回											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	三木市	継続実施	継続実施		2件	0件												77
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	継続実施	継続実施		—	35回 28回	35回			78								
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	播磨町	継続実施	継続実施		—	0件											R7年度より、出前講座実施時にマイ避難カードの周知を予定	79
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	西脇市	継続実施	継続実施		—	1回												80
マイ避難カード・マイタイムライン作成支援	出前講座等にて、マイ避難カード及びマイタイムライン作成支援を行う	加東市				1回 (R5)	0回											R5年度は18名を対象に実施	81

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
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回												マイタイムラインの作成支援を実施中	82
手作り防災マップの作成支援		丹波篠山市	261地区	261地区	169地区	0地区	5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	83								
手作り防災マップの作成支援	ハザードマップの更新に合わせ、手作り防災マップの更新を各自治会と実施	丹波市	298自治会	298自治会	全298自治会で作成済(H22～25)	—										随時更新	全298自治会で作成済み(H22～25) H26以降は随時更新	84
手作り防災マップの作成支援		三田市	12地区	12地区	22地区	2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	85
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地区	14地区											未作成自治会への働きかけ R元年度より各自治会に地区防災計画作成を依頼し、地区の防災マップも新たに作成 R6年度以降は、地区防災計画及び地区の防災マップを随時更新していく	86
手作り防災マップの作成支援		三木市	199地区	100地区	68地区	0地区											未作成自治会への働きかけ(参考)全地区数199	87
手作り防災マップの作成支援		加西市	11地区	—	11地区	0地区											全11地区で作成済(H22～H25) 新規入居者等への周知継続	88
手作り防災マップの作成支援		加東市	96自治会	14自治会	11地区	0地区											R2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。	89
手作り防災マップの作成支援		多可町	61自治会	61自治会	11地区	58地区											未作成自治会への働きかけ(参考)全地区数61	90
手作り防災マップの作成支援		加古川市	279地区	—	6地区	0地区											未作成自治会への働きかけ(参考)全地区数279	91
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校	継続実施											県立東播工業高校 県立篠山産業高校 県立農業高校	92

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
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	避難行動要支援者の個別避難計画作成	丹波篠山市	継続実施	継続実施		適宜実施	適宜実施	適宜実施	適宜実施	適宜実施	適宜実施	適宜実施	適宜実施	適宜実施	適宜実施		103	
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	丹波市	継続実施	継続実施		3件	対象者、関係者との協議により随時実施										人工呼吸器使用者での避難訓練を実施(R05 1件、R06 1件)以降も、家族、地域だけでは避難困難な事例について随時調整、実施していく。	104
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	継続実施	継続実施		0回											105	
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		15件	12件										累計27件	106
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	加古川市	継続実施	継続実施			16件										107	
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年度時点:避難所18箇所、誘導126箇所	108
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箇所	50箇所		48箇所	50箇所 52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)	109
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	随時設置	随時設置			2件										110	
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	随時設置	随時設置			—										111	
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	西脇市	—	—		H19作成 随時見直し	—										H19年度に作成、随時見直し	112
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)	見直し										避難判断・伝達マニュアルの見直し	113

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～			
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	加西市	—	—	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	114
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	加東市	—	—	随時 更新	—												災害時要援護者名簿及び台帳整備 「命のカプセル」の配布 護岸への浸水想定ラインの設置	115
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 作成	—												避難勧告等の判断・捏達マニ ュアル作成	116
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箇所	—	8箇所	0箇所												継続実施	117
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 箇所	43 箇所												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	継続 実施													119
共助の取組推進	災害時要援護者支援制度の充実(個別 避難計画の作成) 誰ひとり取り残さない避難訓練	丹波篠山市	—	—		2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	2回	従来の取組の推進	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	2件 (H27.28)	—												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	8件 (民3 組合5)	8件 (民3 組合5)													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	16件 (市2 民14)	0件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	2件	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	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	21件 (市6 民14 組合1)	0件	随時締結										随時締結	124	

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
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件 (民85)	11件 (民11)											随時締結 地域防災計画に位置づけた年度で集計	125
	物資供給に関する協定等	三田市	随時締結	随時締結	27件 (公2) (民25)	1件 (民1)											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	53件 (公4) (民49)	1件 (民1)											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	42件 (民42)	44件 (民44)											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	45件 (公13) (民32)	45件 (公13) (民32)											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	50件 (市10) (民40)	1件 (民1)											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	42件 (市1) (民23)	53件											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	48件 (市8) (公1) (民39)	48件 (市8) (公1) (民39)											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	78件 (市12) (公10) (民56)	9件 (民9)											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	45件	52件 46件	52件	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。	134									

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
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	16件	3件											随時締結	136
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・西脇市	—	—	1箇所	0箇所												137
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	25箇所	25箇所	1箇所	24箇所 (小野市)											計25箇所	138
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	複数箇所設置	複数箇所設置	1箇所	8箇所 8箇所 (加東市)											計9箇所	139
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・加古川市	—	—	5箇所	24箇所 (加古川市)												140
雨水管理総合計画の策定		丹波篠山市	策定・公表	策定・公表		—	検討予定	141										
雨水管理総合計画の策定		神戸市	策定・公表	策定・公表		—												142
雨水管理総合計画の策定		加西市	策定・公表	策定・公表		—											下水道事業計画内	143
雨水管理総合計画の策定		加古川市	策定・公表	策定・公表		—	検討中											144
加古川洪水予報連絡協議会および水防協議会		国	継続開催	継続開催	1回/年	1回											継続開催 出水期前、年1回開催	145
水防連絡会の実施		県	継続開催	継続開催	継続開催	継続開催											継続開催	146

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～			
3 減災対策																			
(5)訓練の実施																			
訓練実施	地域住民と連携した避難訓練(総合防災訓練)	丹波篠山市	継続開催	継続開催	1回/年 (R3,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	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)	147
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回/年 (741回/11年)	62回	随時実施	市内全体の数値	148										
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)	1,332回													149
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)	5回												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	150
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)	55回												継続実施	151
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0回)	2回													152
訓練実施	警察・消防・自衛隊等各種防災関係機関が参加する防災訓練(毎年)	三木市	継続開催	継続開催	1回/年 (H30,R2 R3は中止)	1回 1回	1回	継続実施 1年に1回実施	153										
訓練実施	小学校区ごとの地域参加型の防災訓練	小野市	継続開催	継続開催	1回/年	1回 1回	1回	継続実施 (H14～)	154										
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)	3回												・継続実施 ・災害図上(DIG)訓練	155
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)	1回												継続実施	156

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～			
3 減災対策																			
(5)訓練の実施																			
訓練実施	自主防災組織ごとの防災訓練	多可町	継続開催	継続開催	39回/年 (429回/11年)	61回 55回	61回	61回	61回	61回	61回	61回	61回	61回	61回	61回	61回	継続実施	157
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	8～15回/年 (R2,R3は中止)	10回												継続実施	158
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	1～7回/年 (R2,R3は中止)	0回												継続実施	159
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	505人/年 (4,543人/9年) (R2,R3は0人)	500人 481人	500人 中止											多様な主体の参加を促進し、防災技能の普及を図る R7年度中止、R8年度以降廃止	160
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回/年 (R2～R4は中止)	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	継続実施 1年に1回実施	161
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回/年 (R2～R4は中止)	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	継続実施 1年に1回実施	162
(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	163
建物の耐水対策	多可町立統合中学校の建設に伴う電気施設の高所設置等	多可町	—	—		—												計画中	164
(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	県 (神戸県民センター)	—	—	7.2%	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。	165
フェニックス共済	加入促進	県 (阪神北県民局)	—	—	7.9%	7.9%												管内全体の数値のため、計画地域内の加入率とは異なる。	166

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
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	県 (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。	167
					11.4%	11.4%												
フェニックス共済	加入促進	県 (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。	168
					13.6%	13.7%												
フェニックス共済	加入促進	県 (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。	169
					13.2%	13.3%												
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。	170
					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。	171
					13.6%	13.7%												
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。	172
					7.2%	7.1%												
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。	173
					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。	174
					11.0%	11.2%												
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。	175
					13.5%	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。	176
					22.3%	22.2%												
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。	177
					10.4%	10.5%												
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。	178
					11.3%	11.5%												

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	～R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16～		
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	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。	179
					12.2%	12.2%												
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。	180
					12.3%	12.2%												
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。	181
					13.7%	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。	182
					12.1%	11.9%												
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。	183
					14.1%	13.9%												

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																	(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
			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	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
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	4箇所 ピワコ谷西池 坊の谷口池 藤五郎池 西谷池	4箇所 二の谷池 大門大池 小屋谷池 西谷池	2箇所 スゲ谷池 鷺谷新池	4箇所 二番目池 中ノ池 小屋谷池 田畑奥池	4箇所 真谷大池 地藏寺上池 地藏寺下池 トクペー中池	1箇所 中ノ池	1箇所 打越池	2箇所 貫福池 沢部更池	1箇所 北池				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2
ため池	治水活用に関する普及啓発	加東市	継続実施	継続実施	1～2回/年	1回 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 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3
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回 3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	3回	CATVの文字放送にて啓発(台風毎) 文書での依頼(年1回) ※市内全域	加東市モデル4
田んぼダム	セキ板配布	加東市	—	—	82ha/年 (816ha/10年)	112.1ha											(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5
3 減災対策																		
ハザードマップの作成・周知		加東市	継続実施	継続実施	全戸配布 (H28,R2)	窓口設置												加東市モデル6
ハザードマップの更新		加東市	2回	2回	2回 (H27,R2)	—											概ね5年毎の更新	加東市モデル7
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	防災行政無線運用中 (H29.3～)	登録者メール配信中	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

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
			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																		
防災リーダーの育成	ひょうご防災リーダー講座開催案内	加東市	継続実施	継続実施	1回/年 (R3のみ0回)	1回											継続開催	加東市 モデル9
円滑な避難体制の整備	避難判断マニュアル等の作成	加東市	—	—	随時更新	—											災害時要援護者名簿及び台帳整備 「命のカプセル」の配布 護岸への浸水想定ラインの設置	加東市 モデル10
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箇所	43箇所											指定避難所への低圧LPガス発電機設置	加東市 モデル11
円滑な避難体制の整備	GISとの連動	加東市	—	—	継続実施	継続実施												加東市 モデル12
他市町、民間事業者等との協定締結	民間事業者等との協定	加東市	随時締結	随時締結	42件 (市1) (民23)	53件											随時締結	加東市 モデル13
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)	1回											継続実施	加東市 モデル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

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		
			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)	3,100m	—	掘削 2,190m	右岸 掘削 254m												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	
	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)	2,500m	—	掘削 920m	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	
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	1～3 回/年 (H27～ H30)	1回												管理者への適正管理依頼 改修時の技術的助言・指導 ※モデル地区のみの回数	西脇市 モデル3	
ため池	台風接近時の管理者等への事前水位 下げの依頼	西脇市	継続実施	継続実施	3回/年 (29回/ 10年)	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	西脇市 モデル4	
田んぼダム	せき板配布・簡易ゲート設置等	西脇市	継続実施	継続実施	4ha/年 (35ha/ 8年)													※モデル地区のみの回数	西脇市 モデル5	
3 減災対策																				
ハザードマップの作成・周知		西脇市	継続実施	継続実施	防災ガイド 配布(H28) 全戸配布 (～H25.R3)	—												全戸 配布	西脇市 モデル6	
ハザードマップの更新		西脇市	1回	1回	1回 (R2)	—												更新	概ね5年毎の更新	西脇市 モデル7
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、防 災行政無線 及びJ- ALERTを運 用中 ・防災行政 無線のデジ タル化(R1年 度工事発 注、R3.7.31 完了) ・登録者メー ル配信中	継続 実施												にしわき防災ネット、防災行政無 線及びJ-ALERTを運用中 防災行政無線のデジタル化 (R1年度工事発注、R3.7.31完了) 登録者メール配信中	西脇市 モデル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

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	
			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																			
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)	0人													西脇市 モデル9
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	—												H19年度に作成、随時見直し	西脇市 モデル10
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件 (公4) (民49)	1件 (民1)												随時締結	西脇市 モデル11
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 0回)	2回													西脇市 モデル12
訓練実施(地元自治会)	地元自治会の防災訓練	地元自治会	継続開催	継続開催	40 回/年 (362回/ 9年)	55回												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	西脇市 モデル13

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	モデル地区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 (20人)	1回 (15人)	改修時の技術的助言・指導	多可町 モデル1										
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)	2回												多可町 モデル2
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	【R5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	多可町 モデル3									
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4
ハザードマップの更新		多可町	5回	4回	1回 (～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5
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 運用中 H29デジタル 化 登録者 メール 配信中	継続 実施	更新										防災行政無線運用中 H29デジタル化 登録者メール配信中	多可町 モデル6
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箇所に雨量計を設置し、ホームページで公開	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 実施	更新										H28設置 H28.8～公開	多可町 モデル7
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	1～3 回/年 (H28～R5) 防災士 117名 (H27時点)	0回											補助制度はH23～H27の5年間の 事業、防災リーダー研修は継続実 施	多可町 モデル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

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
			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																		
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 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9
他市町、民間事業者等との協定締結	災害時相互応援協定等	多可町	随時締結	随時締結	48件 (市8) (公1) (民39)	48件 (市8) (公1) (民39)											随時締結	多可町 モデル10
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回 55回	61回	継続実施	多可町 モデル11									