	声类 柳	実施	事	業量				期間	[黒字	2:計[画、赤	字: 実	₹績]				# *
箇所•取組	事業概要	主体	全体	うち計画期間内	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~	備考
河川下水道対策																	
(1)河川対策																	
(二)明石川	橋梁部拡幅、 JR橋梁改築	県	L=100m	L=100m	JR橋梁 改築 仮設 工事 (仮線)					完了							インフラ整備プログラム 河川改修等の推進 前期(R6~R10):完了
(二)伊川	[前開工区] 石戸橋上流〜五味ケ平橋 河床掘削 他	神戸市	L=2000m	L=1570m	河床掘 削430m							[完了				インフラ整備プログラム 前期(R6~R10): 継続 後期(R11~R15): 完了
	[布施畑工区] 五味ケ平橋上流〜準用河 川伊川合流点 河道拡幅等、河床掘削 他	神戸市	L=1500m	L=200m	削430m												インフラ整備プログラム 後期(R11~R15):着手、継 新規
(二)櫨谷川	[福谷工区] 山鳥橋下流~福谷大橋 河床掘削 他	神戸市	L=800m	L=278m	河床掘 削522m									完了			インフラ整備プログラム 前期(R6~R10): 継続 後期(R11~R15):完了
(二)櫨谷川	[寺谷工区] 福谷大橋上流~準用河川 櫨谷川合流点 河床掘削 他	神戸市	L=1200m	L=100m													インフラ整備プログラム 後期(R11~R15):着手、継 新規
(二)友清川	櫨谷川合流点~神戸加古 川姫路線 河道拡幅•河床掘削 他	神戸市	L=840m	L=280m													インフラ整備プログラム 前期(R6~R10): 着手 後期(R11~R15): 継続 新規

	箇所•取組	事業概要	実施	事	業量				期間	[黒字	≧:計[画、赤	字:	€績]				備考
	固別"拟租	尹未恢安	実施 主体	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																	
	(二)清水川	護岸 井堰改築 橋梁改築 他	県	L=500m	L=300m	護岸井堰設計						完了					•	インフラ整備プログラム 河川改修等の推進 前期(R6~R10):継続 後期(R11~R15):完了
	準用河川·普通河川(明石 川水系、瀬戸川水系)	用地買収・測試・工事等	神戸市	_	_													
	(2)下水道対策										•	•		•	•			
	神戸市下水道	年超過確率1/10の規模	神戸市	R6.12末現在、プラ基本計画中の整備内容・事業	ため、具体的な	51ha												神戸市西区玉津町西河原・丸塚地区
	明石市下水道	年超過確率1/7の規模	明石市	(排水区域) 3893ha	A=7.6ha	継続実施												浸水実績箇所を中心とした雨水整 備ほか (事業量全体の排水区域は、 明石市全体)

一	車業掘曲	実施	事	業量				期間][黒	字:計	画、	卡字:	実績]				備考
固州"拟租	事業概要	主体	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)調整池の設置及び値	呆全																
調整池の設置及び保全	1ha以上の開発に対する重 要調整池の設置指導、指 定調整池の指定	県	-	_	(4•6)												継続的に実施 ※数値は、(指導件数・設置数)
調整池の設置及び保全	0.3ha以上1ha未満の開発 に対する調整池の設置指 導	神戸市	_	_	(0.0)												継続的に実施 ※数値は、(指導件数・設置数)
既存調整池の環境整備	調整池の浚渫	神戸市			6												
(2)土地等の雨水貯留?	曼透機能							•		•	•		•			*	
県立学校	校庭貯留	県	13校														
都市公園	明石公園 (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、 サービスセンター雨水タンク設置)	県	透水性舗装、修 景池洪水吐改 修、サービスセンター	木伐採)、駐車場 透水性舗装、修 景池洪水吐改		森林(呆全(危	後木伐採	(適宜))、駐車	事 <u>場透水</u> (生舗装(放	施設の改創	樂更新時(宝 実施)		[開園面積]54.8ha [種別]広域 [駐車場]134台
	市立公園浸透対策(非透水性舗装から透水性舗装への改修)	神戸市			11箇所 5929m2					間伐(適宜)						公園の改築・修繕時にあわせて実 施
	市立公園の雨水貯留対策 (12公園)	明石市	12公園	-	12						通切な維	持管理)					
県営住宅	県営伊川谷高層鉄筋住宅 駐車場貯留 V=300㎡	県	駐車場貯留 V=300m3	駐車場貯留 V= - m3													工事予定
	県営明石長坂寺住宅 駐車場貯留 V=1,200㎡	県	駐車場貯留 V=1,200m3	駐車場貯留 V= - m3													工事予定
	県営明石大久保南住宅 駐車場貯留 V=440㎡	県	駐車場貯留 V=440m3	駐車場貯留 V= - m3													工事予定
	県営住宅建て替えにおけ る一時貯留等の対策実施	県	5箇行 伊 伊川津市 医 東津王津 新 東東 東 東 東 東 東 大 大 日 石 長 長 長 日 日 高 高 石 宅 号 高 高 石 官 高 石 官 高 石 官 号 の は 明 日 は の 日 も り 日 も り 日 も り 日 も り 日 も と も と も も と も と も と も と も と と と と と	3箇所													インフラ整備プログラム 県営住宅 前期(R6~R10):継続3箇所 後期(R11~R15):完了3箇所、着 手・継続2箇所

		実施	事	 業量				期間	1「里5	字·計	画. #	*字:	[編]				
箇所・取組	事業概要	主体	全体	うち計画期間内	~R5	R6	R7	R8	R9	R10		R12	R13	R14	R15	R16~	備考
透水性舗装	県管理道路における 歩道の透水性舗装	県	歩道の透水性 舗装	歩道の透水性 舗装	4.4km				7. 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
	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	平均 1178m2 /年												改築・修繕時に合わせて実施
田んぽ	セキ板配布・設置啓発	地元・県・市	継続実施	79ha	538ha						17	魚住 17	東部 17 4	16 中ノ 4	番 4	4	県: 農地整備事業の実施にあわせ て取り組む 魚住東部(R10-14)67ha 中ノ番(R13-16)15ha
	普及啓発及び技術的助 言、指導(対象53団体)	明石市	継続実施	継続実施	年1回												関係者会議等での「田んぼダム」の 取り組み事例紹介と普及啓発
各戸貯留	雨水貯留タンクの普及・啓発	県·市	継続実施	継続実施	継続実施					取組(の啓発						・設置助成実績 神戸市(全市):375件(H15-18) 明石市:222件(H22-24)
指定雨水貯留浸透施設の 指定		県			0					適宜	指定						
(3)貯水施設の雨水貯留	留容量の確保																
ため池	豪雨時の点検強化の啓発	県	継続実施	継続実施	継続実施												
	豪雨時の点検強化の啓発	神戸市	継続実施	継続実施	年2回程 度 平均98 人/年					か池管理	者講習	会					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
	ため池管理者等関係者と の合同点検等の実施 (対象:33団体)	明石市	継続実施	継続実施	年1回												年に1回ため池管理者講習会を実施し、適正管理について依頼 大雨予報時にFAX等で対応依頼
	ため池改修に合せた事前放流設備の整備	県等 (神戸土地改良, 加古川流域土地 改良)	継続実施	加古川流域土 地改良分(明石 市内)は予定な し	49												農林水産ビジョン2025 農村地域防災減災事業
	洪水吐の改修や緊急放流 施設等の整備	明石市	38	11	27												

		実施		 業量				期間	1[黒字	字:計	画、赤	字:	[編]				(
箇所•取組	事業概要	主体		うち計画期間内	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~	備考
	事前放流等の啓発	県	継続実施	継続実施	継続実施												
	事前放流等の啓発	神戸市	継続実施	継続実施	年2回程 度 平均98 人/年				†=≀	か池管理	者講習	A					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
	管理者による低水位管理・ 貯留量確保	神戸市	毎年28箇所	毎年28箇所	15箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	28箇所	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。 新規
	管理者による低水位管理・ 貯留量確保	明石市			3箇所	21箇所	24箇所	27箇所	30箇所	30箇所	30箇所	30箇所	30箇所	30箇所	30箇所	30箇所	出水期(6~10月)のうち1か月以」 の間、低水位管理を行い、貯水量 を1,000m ³ 以上確保する。 新規
	ため池管理者等関係者へ の啓発と協力依頼 (対象:33団体)	明石市	継続実施	継続実施	年1回												年に1回ため池管理者講習会を 施し、適正管理について依頼 大雨予報時にFAX等で対応依頼
指定貯水施設の指定		県			3 17号池 17号池公 園 剛/池					適宜	指定						
(4)ポンプ施設(河川管	理施設であるポンプ施設を	除く)との調整			HIV/E												
ポンプ施設との調整	ポンプ施設の適切な操作 及び適正な維持管理 (2施設)	神戸市	継続実施	継続実施	継続実施												
	ポンプ施設の適切な操作 及び適正な維持管理 (5施設)	明石市	継続実施	継続実施	継続実施												
指定ポンプ施設の指定		県								適宜	指定						
(5)遊水機能の維持				1						<u> </u>							
遊水機能の維持	遊水機能が発揮される地 形の保全等	県 市 県民	-	-													対象となる地形なし
(6)流木・土砂流出防山	_対策																
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)			867												ひょうご農林水産ビジョン2025 事務所毎の数値のため、計画地域内の面とは異なる。
	災害緩衝林の造成 等	県 (加古川農林水 産振興事務所)			175												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 とは異なる。

箇所•取組	事業概要	実施	事	業量				期間][黒:	字:計	画、赤	字: 3	[績]				備考
面別"权租	事未似安	主体	全体	うち計画期間内	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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						ı					I	ı			
CGハザードマップの充実	CGハザードマップで整備してきた情報の継続的な公開	県	-	-													適宜実施
ハザードマップや防災ガイ ド等の作成、配布、周知、	くらしの防災ガイド配布	神戸市	全戸/年	全戸/年	۲۷۶۱	の防災	ガイド」										「くらしの防災ガイド」 毎年6月上旬に全戸配布
啓発、更新等					全戸 配布												
ハザードマップの作成・配 布	ハザードマップの作成、周 知	明石市	継続実施	継続実施	継続実施												ハザ・ト・マップの配布による浸水想定 区域及び浸水深の周知(継続)
雨水出水浸水想定区域図 の作成	雨水出水浸水想定区域図 の作成	神戸市	-	-													R8年3月までに作成予定 新規
	雨水出水浸水想定区域図 の作成	明石市	-	-													R8年3月までに作成予定 新規
(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 等	CGハザー・マップ、兵庫県の 気象情報、兵庫県河川ライ ブカメラシステム等での情 報配信	県	継続実施	継続実施	継続実施												
避難情報・河川情報の伝達	神戸市河川モニタリングカ メラシステム、緊急速報 メール等で情報配信	神戸市	6箇所	6箇所	6箇所												
「ひょうご防災ネット」による 情報発信	「ひょうご防災ネット」による 情報発信	中	継続実施	継続実施	継続実施												
防災行政無線、ケーブルTV、 市HP、明石川流域防災カメ ラ	防災行政無線、ケープルTV、 市HP、明石川流域防災カメ ラ	明石市	継続実施	継続実施	継続実施												多様なツールでの情報発信(継続) 新規(明石川流域防災カメラ)
携帯電話会社 等とシステムを 利用した情報配信	エリアメールや緊急速報 メール等による情報発信	明石市	継続実施	継続実施	継続実施												タイムリーな情報配信(継続)
県民による災害情報の共 有	LINE「神戸市災害掲示板」	県民 (神戸市が運用)	継続実施	継続実施													新規

			- 吉・	₩ 目				#n es	1 r m -	5 =I:	. +		5./ ±1				
箇所•取組	事業概要	実施	争:	業量 				期间][黒:	产:計	쁴、亦	(子) 🦻	ミ領 」			,	備考
	于 不 M 文	主体	全体	うち計画期間内	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~	C. WII
道路アンダーパス部の浸水 情報	冠水情報板による情報提 供及び維持修繕 (2箇所)	県	継続実施	継続実施	継続実施												
	冠水情報板による情報提 供及び維持修繕 (5箇所)	神戸市	継続実施	継続実施	継続実施												 冠水情報板(全5箇所)による情報 提供
	・冠水情報板による情報提供及び維持修繕(3箇所) ・注意看板(1箇所)	明石市	継続実施	継続実施	継続実施												
フェニックス防災システム (行政間)	フェニックス防災システム による情報配信	県	継続実施	継続実施	継続実施												
(3)浸水による被害の軽	減に関する学習																
浸水による被害の軽減に関する学習の機会拡大	防災に関する研修、説明会 の実施	神戸市	-	-	342回												
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まで 累計 26390 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
防災マップの作成支援	研修会実施等の支援	県	継続実施	継続実施	継続実施												
	研修会実施等の支援	明石市	継続実施	継続実施	34												地域自主防災マップ作成支援(継続)
防災意識の向上	出前講座等の実施	県	継続実施	継続実施	14												土木防災スクール、小学校出前講座
	出前講座や防災訓練など の支援	明石市	継続実施	継続実施	476												出前講座や防災訓練などの支援(継続)
模型製作、実験の実施	総合治水の模型を用いた 出前講座の実施等	県	継続実施	継続実施	5												明石高専製作模型を活用した出前講座の施
	総合治水の模型を用いた 出前講座の実施	明石市	継続実施	継続実施	0												明石高専製作模型を活用した小学校・地域 などでの出前講座の実施

箇所•取組	事業概要	実施	事	業量				期間][黒:	字:計i	画、赤	字:	[績]				備考
回切。松畑	尹未恢安 	主体	全体	うち計画期間内	~R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16~	1
(4)浸水による被害の軽	減のための体制の整備						ı							ı			
水防活動への支援	地域における水防活動へ の支援 等	県	継続実施	継続実施	継続実施												
	自主防災組織の結成促進 や水防活動への支援 等	神戸市	継続実施	継続実施	継続実施												
	防災訓練の支援や出前講 座等による災害の備えを啓 発	明石市	継続実施	継続実施	476												出前講座や防災訓練などのへ支援(継続
避難体制の構築	地域における災害時要援 護者の避難支援体制づくり の促進	神戸市	継続実施	継続実施	660 地区												
共助の取組の推進	「災害時要援護者台帳」の 整備、更新	明石市	継続実施	継続実施	年12回												避難行動要支援者名簿の随時更新
(5)訓練の実施																	
訓練の実施	水防連絡会の実施	県	1回/年	1回/年	年1回												継続実施
	防災訓練や水防訓練の実施、地域の防災訓練等の 支援	明石市	継続実施	継続実施	170												出前講座や防災訓練などの支援(継続)
情報共有と防災訓練の実 施	・住民による防災訓練の参加	神戸市	継続実施 (防災活動)	継続実施(防災活動)	年10回	10回											
(6)建物等の耐水機能及	」 なび浸水による被害からの!	早期の生活の	 再建		7100	ТОД		ı									
建物等の耐水機能	指針の普及・啓発、建物等 の耐水対策の必要性の検 討	県	継続実施	継続実施	継続実施												
	船上浄化センターの耐水 化	明石市	-	-	計画策定	設計・	工事			完了							R10完了予定 新規
指定耐水施設の指定		県			0					適宜	指定						
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」等への加入、促進	神戸市	継続実施	継続実施	7.2%												出前講座時など適時、制度の周知、加入 進(継続)
	「フェニックス共済」等への加入、促進	明石市	継続実施	継続実施	9.7%												出前講座時など適時、制度の周知、加入・ 進(継続)