社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和03年01月07日

計画の名	称 兵庫県にお	ける土砂災害対策の推進(防災・安全	主) (重点)							
計画の類	引間 令和03年	年度 ~ 令和07年度 (5年間)						重点配分対	象の該当	
交付対	象 兵庫県							·	•	
計画の目	標 頻発する風	水害に備えて、土砂災害対策などを推	進し、災害に強い県土をつくりり	県民の生命及び財産を守る。						
全体事	業費(百万円)	合計 (A+B+C+D)	22, 799 A	22, 674 B	0 C	0 D	125 効果促進事	事業費の割合C/(A+B+C	+D) 0	%
				计中	一画の成果目標 (定量的指標)					
								定量的指標の現況値及び目標	 §値	
番号			定量的指標の定	義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値	
							RO3当初	R05末	R07末	
1	兵庫県における	土砂災害のおそれのある災害時要配慮		ち、対策工事に着手した危険		所(R7)に増加				
	兵庫県内におけ	る対策工事が着手された土砂災害のお		施設がある危険箇所			47%	%	50%	
	対策工事が着手	された危険箇所数 / 土砂災害のお	3それのある危険箇所数							
2	兵庫県における	土砂災害のおそれのある防災拠点のあ		着手した危険箇所を274箇所	- (R3)から324箇所(R7)に増加					
	兵庫県内におけ	る対策工事が着手された土砂災害のお	 ゔそれのある防災拠点がある危険管	 箇所			34%	%	41%	
	対策工事が着手	された危険箇所数 / 土砂災害のお	ぶそれのある危険箇所数							
3	兵庫県における	重要交通網に影響を与える土砂災害危	正険箇所(要対策箇所)214箇所の)うち、対策工事に着手した	.危険箇所を84箇所(R3)から8	5箇所(R7)に増加				
	兵庫県における	対策工事が着手された重要交通網を抱]える危険箇所数				39%	%	40%	
		された対象施設数 / 土砂災害のお								
4		る砂防関係施設において、緊急改築等	※老朽化対策を行うことで既存施請	投の有効活用を図る。 要対策	 章箇所26箇所のうち、未対策	の1箇所の対策に着手				
		対策工事が着手された要対策箇所数					96%	%	100%	
	対策工事が着手	された箇所数 / 老朽化対策を行う	必要がある箇所数							
									Т	
		備考等		個別施設計画を含む 〇	国土強靱化を含む -	定住自立圏を含む	- 連携中枢都市圏を含む	- 流域水循環計画を含む -	地域再生計画を含む	<i>p</i>

1

		事業	地域	交付	直接	1			要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間	引(年度	E)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R0	4 R05	R06	RO7	(百万円)	便益比	策定状?
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果		1		'								
		備考																
功事業	A04-001	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	中尾谷川	山腹保全工	神戸市					2, 200		_
		人家50戸	以上															
	A04-002 砂 人 A04-003 砂 人 A04-004 砂 防 A04-005 砂	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	カツカ谷右支渓	砂防堰堤工	神戸市					170		_
		人家50戸																
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	雨森山南谷川	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町					170	41.57	
		人家50戸																
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	平井小谷川	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町					120	16.88	_
		防災拠点																
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	丁田谷川	砂防堰堤工	多可郡多可町					120	33. 42	_
		要配慮者	利用施設	殳、 防災拠	L点													
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	津万川右支渓第二	砂防堰堤工	西脇市					190	8. 44	
		防災拠点																

1

		事業	地域	交付	直接	1.384 14			要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業第	尾施期	間(年	度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO3 R	04 RC	5 R06	R07	(百万円)	便益比	策定状?
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果		1			1							
		備考																
防事業	A04-007	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防		中の谷川左支渓	砂防堰堤工	神崎郡神河町					170	17. 58	
		防災拠点																
	A04-008 &	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	西山川	砂防堰堤工	神崎郡市川町					120	8.77	_
		防災拠点						1									1	
	A04-009 A	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	大鹿谷川(2)	砂防堰堤工	赤穂市					220		
		人家50戸																
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	東町2川	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町					150	29. 1	_
		人家50戸																
	A04-011	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	担6月	砂防堰堤工	相生市					130		
		人家50戸	以上															
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	旭7川	砂防堰堤工	相生市					105		_
		人家50戸	以上															

		事業	地域	交付	直接	-1-200		*******	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO3 RO	1 R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	•	•			1			'			
		備考															
防事業	A04-013	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	南山谷川	砂防堰堤工	たつの市				150	53.82	_
		人家50戸	以上														
	A04-014 程 D D A04-015 程 D D D D D D D D D D D D D	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	住吉川	砂防堰堤工	たつの市				140	21. 16	_
		防災拠点															
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	下原川2	砂防堰堤工	揖保郡太子町				150	17. 32	
		防災拠点															
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	ウバガ谷川	砂防堰堤工	宍粟市				110	39. 77	
		防災拠点															
	A04-017	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	湯ノ郷川	砂防堰堤工	宍粟市				200	64. 54	
		人家50戸	以上														
	A04-018	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	右支渓第5川	砂防堰堤工	豊岡市				200		_
		人家50戸	以上														

		事業	地域	交付	直接		ee 111.	ee	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業第	ミ施期ト	引 (年)	变)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 R	04 R0	R06	R07	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	<u>'</u>	•		-	•							'
		備考																
坊事業	A04-019	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	小坂川	砂防堰堤工 3基	豊岡市					900		_
		防災拠点																
	A04-020 配 人 A04-021 配 版 A04-022 配	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	_	高屋東川	砂防堰堤工	豊岡市					160	36. 85	_
		人家50戸																
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	鍛冶屋川	砂防堰堤工	豊岡市					150	5.8	
		防災拠点																
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防		三原南谷川	砂防堰堤工	豊岡市					220	8. 21	_
		防災拠点																
	A04-023	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	太田川左支渓第3	砂防堰堤工	豊岡市					200	6. 51	_
		要配慮者	利用施設	殳、防災 拠	L点													
	A04-024	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	赤花川	砂防堰堤工	豊岡市					200	7. 69	_
		防災拠点																

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間](年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名			R06 R0		1	策定状?
		一体的に			り期待	<u>-</u> される効果		1					-			1	
		備考															
防事業	A04-025	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防		中宮北谷川	砂防堰堤工	美方郡香美町				150	6. 72	_
		防災拠点															
	A04-026	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	小又川(1)	砂防堰堤工	美方郡新温泉町				120	6. 26	_
		防災拠点															
	A04-027	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	小又川(2)	砂防堰堤工	美方郡新温泉町				120	6. 39	
	A04-027 砂 防 A04-028 砂 人 A04-029 砂	防災拠点															
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	上計川(1)	砂防堰堤工	美方郡香美町				200	35. 74	_
		人家50戸															
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	上計川(2)	砂防堰堤工	美方郡香美町				150	47. 05	_
		人家50戸	以上、『	方災拠点													
	A04-030	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	若宮川	砂防堰堤工	養父市				120	12. 10	_
		防災拠点															

5

		事業	地域	交付	直接			ee 111.1 -	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業月	『施期』	引(年度	隻)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO3 RO	04 R05	R06	RO7	(百万円)		策定状况
		一体的に		1	り期待	 される効果		1									1	
		備考																
防事業	A04-031	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防		石原川	砂防堰堤工	養父市					250	14. 40	_
		防災拠点																
	A04-032 配 人 A04-033 配 D A04-034 配	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	大谷川	砂防堰堤工	朝来市					150	57. 67	_
		人家50戸																
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	平谷川	砂防堰堤工	養父市					200	19. 84	
		防災拠点																
		砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	上溝谷川	砂防堰堤工	朝来市					200	10. 57	
		防災拠点																
AC	A04-035	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	大谷川	砂防堰堤工	養父市					180	26. 99	_
		人家50戸	以上		_													
	A04-036	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	ウルシ谷川	砂防堰堤工	朝来市					250	31. 03	_
		人家50戸	以上、阝	方災拠点														

				_														
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	事業者	種別1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)							全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計 策定状況
	一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果		1			1			-					1
	備考				_													
A04-037	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	岩崎川	砂防堰堤工	丹波篠山市						150		_
	防災拠点	-				1												
A04-038			兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	_	野田川	砂防堰堤工	丹波市						150	44. 54	Τ_
						防												
	防災拠点																	
A04-039	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	_	南多田田中谷川	砂防堰堤工	丹波市						150	99. 44	
						193												
				_	1			1	T									
A04-040	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防		堀壁川	砂防堰堤工	丹波市						300		
	人 宏 50 豆	DI L				<u> </u>												
	八家50万.	<u> </u>		1						小計						9 485		
										(3.41)						3, 100		
A06-041	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	_	_	目坂(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	赤穂市						161		<u> </u>
								対策事業										
	防災拠点																	
A06-042	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	_	_	北之町地区急傾斜地崩壊	擁壁工	赤穂市						300	14.82	_
								対策事業										
	人家50戸.	DI F																
	A04-037 A04-038 A04-039 A04-040	番号	番号 種別 種別	種別 種別 対象	種別 種別 対象 間接	種別 種別 対象 間接 事業者	種別 種別 対象 間接 事業者 種別	種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 2	種別 種別 対象 関接 事業者 種別 種別 2 (事業箇所)	種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 2 (事業箇所) (延長・面積等)	種別 種別 種別 女象 階級 事業者 種別 種別 (本業箇所) (延長・前籍等) 港湾・地区名 一名のに実施するととにより関わる効果 「本業 一名の「四月」 一名の「四月」	##	##	##	##	特別 特別 特別 対象 関接 事業等 特別 機別 機別 (事業簡所) (選長・高額等) 機関・地区を 201 202	機関 機関 機関 機関 機関 機関 機関 機関	接換 接換 接換 接換 接換 整数 模型 性差性 性差性

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業:	実施期	間 (4	F度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	<u>-</u> される効果		1							-	I	1	
		備考																
傾斜地崩壊対策事	A06-043	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	桃島(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	豊岡市			• •		230	4. 08	-
									対策事業									
		防災拠点																
	A06-044		一般	兵庫県	直接	兵庫県	T_	1_	下塚(1)地区急傾斜地崩壊	 	豊岡市					200	4. 25	Τ_
	A00 011	心吸が	ЛХ	大學不		州州			対策事業	77世至二	호삐마	-	_	_ -	- -	200	4. 20	
									1	<u> </u>							<u> </u>	
		防災拠点																
	A06-045	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	餅耕地(2)地区急傾斜地崩	擁壁工	養父市					150	3. 22	-
									壊対策事業									
		防災拠点																
	A06-046		一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	<u> </u>	山田(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	朝来市					140	14. 10	Ī-
									対策事業									
		防災拠点																
	A06-047		一般	兵庫県	直接	兵庫県	1_	Τ_	小谷地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	朝来市					150	4. 52	Τ
	A00-047	心侧析	一	大	担.1安	共庫界			(京事業)	7年至上	粉木川			_ -		150	4. 52	
		防災拠点																
	A06-048	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	内海(6)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	朝来市			╸┃╺		150	9. 12	-
Ti and the second secon									対策事業									
		防災拠点																
											小計					1, 481		
							1	1	1		L					I	1	

A 基幹事業																	
基幹事業 (大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	T サフ	種別1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名		期間(RO5 RO	年度) 06 R07	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	じり期待	される効果	'		1	1							.1
		備考															
砂防事業	A04-049	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	下宮垣川	砂防堰堤工	養父市				120		
		防災拠点	['		1							'			
		DO COLONI	<u> </u>								小計				120		T
急傾斜地崩壊対策事	A06-050	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県		_	戸谷地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	赤穂郡上郡町				302		<u></u>
業									策事業								
		防災拠点					_					 					
	A06-051	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	西地区急傾斜地崩壊対策	擁壁工	美方郡香美町			- -	467		-
									事業								
		防災拠点															
	A06-052	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	_	岡(1)地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	養父市				576		-
									策事業								
		防災拠点		1		1											_
	A06-053	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	_	万葉台地区急傾斜地崩壊	擁壁工	朝来市				178		-
									対策事業								
		防災拠点							1								
	A06-054	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	出合(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	養父市				250	4. 93	-
									対策事業								
		防災拠点	ξ														

A 基幹事業																	
基幹事業 (大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業 R03		(年度) 06 R0	全体事業費 7 (百万円)	費用 便益比	個別施設計
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果	•	'		-1	•	' '			1	•	
		備考		_		_											
急傾斜地崩壊対策事	A06-055 点 A06-055 和 A06-0			兵庫県	直接	兵庫県	-	_	秋葉台(2)地区急傾斜地崩	擁壁工	朝来市				300	6. 76	-
業									壊対策事業								
		防災拠点															
	- WE ADA 050 78										小計				2, 073		
	A04-056	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	_	高次川(2)	砂防堰堤工	三田市				200	57. 33	
							防										
		人家50戸	以上														
	A04-057	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	岡崎川	砂防堰堤工	神崎郡神河町				150		<u> </u>
							防										
		防災拠点															
	A04-058	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	_	菅原町2川	砂防堰堤工	相生市				145	22. 61	_
							防										
		重要交通	· 約署														
	A04-059		一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	_	中道川	砂防堰堤工	美方郡香美町				410		_
							防										
		7+ ((Ha F															
	A04-060	防災拠点	一般	兵庫県	直接	兵庫兼	通常砂		大糠川	砂防堰堤工	美方郡香美町				220	3. 40	
	AU4-060	112127	一加又	共熚乐	旦佞	共単和	防		八/塚/川	1997-医-定工	夫刀砂省夫叫				230	3. 40	
						'	•			•	,				•	•	·
		防災拠点															

基幹事業 (大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業: R03 F	期間(RO5 R		全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計 策定状況
		一体的に		ることによ	り期待	 される効果		1	I.		I				1	1	
		備考															
防事業	A04-061	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	_	高瀬川	砂防堰堤工	朝来市				120	20.62	-
		防災拠点															
	A04-062	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	_	カンダキ川	砂防堰堤工	養父市				250	8. 73	_
		防災拠点												'			
	A04-063	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	寺の上川	砂防堰堤工	朝来市				250	64. 18	_
		人家50戸															
	A04-064	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫兼	通常砂 防		西山川	砂防堰堤工	朝来市				250	8. 77	_
		防災拠点															
	A04-065	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防		文室谷川	砂防堰堤工	丹波市				150		_
		防災拠点													_		
	A04-066	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	_	三宅川	砂防堰堤工	南あわじ市				150	95. 86	_
		人家50戸	以上									·					
		1									小計				2, 305		

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	事業者	種別1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業 R03			(年度 R06 R		全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果	•			1	-						,		•
		備考																	
急傾斜地崩壊対策事	A06-067	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	_	長谷(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	神崎郡神河町						642		-
業									対策事業										
		防災拠点																	
	A06-068	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	T_	_	岩屋(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	神崎郡神河町						175		1_
									対策事業										
							<u>'</u>	1		ı									·
		防災拠点			_	1	_		1										
	A06-069	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	_	_	外野(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	養父市						458		-
									対策事業										
		防災拠点																	
											小計						1, 275		
砂防事業	A04-070	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	_	愛宕川	砂防堰堤工	神戸市						200	25. 96	
							防												
		人家50戸以上																	
	104.071			兵庫県	直接	兵庫県	17 A471	1	菅生川	자만병명	<i>μ</i> π' π/z →						200	10.00	1
	A04-071	1917	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防		官生川	砂防堰堤工	姫路市				-		200	40. 32	
							•												
		人家50戸																	
	A04-072	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	奥猪篠川第六右支渓	砂防堰堤工	神崎郡神河町						120	8. 75	-
			1	1	1	1		1	1	1									1
		防災拠点																	

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車業	宇梅	#田 思思	(年度)	全体事業費	費用	ATT DULL COLOR
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)		R03 I						個別施設計 策定状況
211771000	j J					 される効果			(1)		1217 1211	11111				(11/4) 17/	Delinera	7100000
		備考																
沙防事業	A04-073	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	小島神社川	砂防堰堤工	豊岡市					170	16. 20	_
		防災拠点																
	A04-074	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	太田川左支渓1	砂防堰堤工	豊岡市					140	13. 78	_
		防災拠点																
	A04-075	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	猪ノ谷川	砂防堰堤工	美方郡香美町					190	4. 79	_
		防災拠点	5災拠点															
	A04-076	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	森ザコ川	砂防堰堤工	朝来市					170	32. 16	_
			人家50戸以上、防災拠点															
	A04-077	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	_	小田和川	砂防堰堤工	朝来市					200	11.80	_
		防災拠点																
											小計					1, 390		
急傾斜地崩壊対策事	A06-078	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県			板仕野地区急傾斜地崩壊	擁壁工	美方郡香美町		=			195	4. 32	
業									対策事業									
		防災拠点																

A 基幹事業																		
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			期間(全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		1年/// 1	1里力12	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03	R04	R05 R)6 R07	(百万円)	便益比	策定状汎
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果												
		備考																
急傾斜地崩壊対策事	A06-079	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	_	仁蓮寺地区急傾斜地崩壊	擁壁工	美方郡新温泉町					240	2. 93	-
業									対策事業									
		防災拠点																
	A06-080		一般	兵庫県	直接	兵庫県	Τ	I_	家ノ前(1)地区急傾斜地崩	擁壁工	美方郡香美町					110	3. 84	Τ_
									壊対策事業									
		BLW Balla												•	•			
		防災拠点			1	<u> </u>						1 1					1	
											小計					545		
その他総合的な治水	A08-081	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	<u> </u>	阪神・淡路圏域総合流域	緊急改築 (砂防)	神戸市、他9市1					500		策定済
事業									防災事業		町							
	A08-082	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	_	加古川圏域総合流域防災	緊急改築 (砂防)	明石市、他9市2					500		策定済
									事業		町							
	A08-083	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	_	西播・中播圏域総合流域	緊急改築 (砂防)	姫路市、他4市6					500		策定済
									防災事業		町							
	A08-084	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	_	円山川・但馬圏域総合流	緊急改築 (砂防)	豊岡市、他2市2					500		策定済
				1		1			域防災事業		町丁							1

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車型	宇施	期間	在底)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					(百万円)		第定状況
松针 尹未(八)	番り					<u> </u> される効果			(尹未回川)	(建攻・血傾守)	港 停・地区石	KUS	KU4	KOS IN	00 107	(日刀口)	医無比	
		備考	大旭りる	J _ C C 4	、ソ <i>州</i> 1寸	2402707												
その他総合的な治水 事業	A08-085		一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	_	阪神・淡路圏域総合流域 防災事業	緊急改築(急傾斜)	神戸市、他9市1町					500		策定済
	A08-086	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	_	加古川圏域総合流域防災 事業	緊急改築(急傾斜)	明石市、他9市2町					500		策定済
	A08-087	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	_	西播・中播圏域総合流域 防災事業	緊急改築 (急傾斜)	姫路市、他4市6 町					500		策定済
	A08-088	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	_	円山川・但馬圏域総合流 域防災事業	緊急改築 (急傾斜)	豊岡市、他2市2 町					500		策定済
											小計					4, 000		
											合計					22, 674		

社会資本整備円滑	化地籍整					_												
		事業	地域		直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			朝間(全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		1年次11	1至力12	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03	R04 I	R05 R0)6 R07	(百万円)	便益比	策定状资
			一体的に実施することにより期待される効果 パパポル															
		備考							_									
9.滑化地籍整備事業	D17-001	地籍整備	一般	兵庫県	間接	兵庫県土連	-	-	兵庫県土連 社会資本整	面積 3.00km2	ひょうご地区					125		_
									備円滑化地籍整備事業									
		兵庫県4	圏域の基	S幹事業	(総合流均	或防災事業)	に併せ、	土砂災害	デのおそれのある地域の土地	2境界情報を整備することに	より、被災した場合の	の復旧	復興	の円泊	骨化が図	られる。		
											小計					125		
											1 7 7 1							
					1						A ⇒1					105		1
											合計					125		
					1				_			_						
							1		1		I							

交付金の執行状況

(単位:百万円)

			 	 (十四・ロババン)
		R03		
	配分額 (a)	102		
Ė	计画別流用増 減額 (b)	63		
	交付額 (c=a+b)	165		
Ħ	前年度からの繰越額 (d)	842		
	支払済額 (e)	787		
	翌年度繰越額(f)	199		
	うち未契約繰越額(g)	50		
	不用額 (h = c+d-e-f)	21		
未契約繰起	越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	7.05		
未契約繰起	越率+不用率が10%を超えている場			
合その理由	1			

事前評価チェックシート

計画の名称: 兵庫県における土砂災害対策の推進(防災・安全)(重点)

事前評価	チェック構
1.目標の妥当性	
上位計画等との整合性	
I. 目標の妥当性	
上位計画等と整合性が確保されている。	0
目標と事業内容の整合性等	
計画の効果・効率性	
1)目標と指標・数値目標の整合性・妥当性が確保されている。	0
計画の効果・効率性 2)目標と事業内容の整合性・妥当性が確保されている。	
	0
II. 計画の効果・効率性 3)指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	
	0
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 1)十分な事業効果が見込まれることを確認している。	0
. 計画の効果・効率性 2)ハード事業とソフト事業を効果的に組み合わせる等の工夫がなされている。	0
計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	
計画の実現可能性	
.計画の実現可能性 1)関係機関等との調整が図られている。	0
TII 計画の実現可能性	
計画の実現可能性 2)事業実施に向けて地元の機運が高まっている。	0