社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和02年12月23日

1445	<u> </u>		スエスロエ							4 1HOL 1 12/32	
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)								
計画の期間	平成28年度 ~	令和02年度	(5年間)						重点配分対象の該当		
交付対象	兵庫県,神戸市,洲本市	市,相生市,豊岡市	,三木市,川西市,養父市,丹波市,	朝来市,多可町,上郡町,佐用	月町,新温泉町,宝塚市,宍粟市,	たつの市,市川町,福崎町,	香美町,猪名川町,小野	市,高砂市,三田市,姫路市,芦屋	市,伊丹市,加西市,篠山で	- 市,南あわじ市	5 , 加
	東市,太子町,加古川市	市,赤穂市,西脇市	,神河町,淡路市								
計画の目標	頻発する風水害に備え	えて土砂災害対策	などを推進し、災害に強い県土を	をつくり県民の生命及び財産	<b>産を守る。</b>						
全体事業費	計(百万円) 合計	† ( A + B + C + [	D) 133,522 A	A 132,919 E	0 C	553 D	50	効果促進事業費の割合 C /	(A+B+C+D)	0.41	%

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		定	<b>全</b> 全量的指標の現況値及び目標	直
田与	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
		H28当初	H30末	H32末
1	兵庫県における土砂災害のおそれのある危険箇所のうち、対策工事に着手した危険箇所を2,387箇所(H28)から2,612箇所(H32)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それのある危険箇所(要対策箇所)	24%	%	27%
	対策工事が着手された危険箇所数 / 土砂災害のおそれのある危険箇所数			

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	-	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	-

A 基幹事業																	
		事業	地域	1	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 /			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未日   	【里刀」「	【里刀」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	9 H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考															
砂防事業	A04-001	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	武庫川 1-A1-(砂)1	山腹保全工	宝塚市 他				36,000		-
	A04-002	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	酒井川 1-A1-(砂)2	砂防堰堤工	三田市				357		-
						1					<u>'</u>						
	A04-003	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	布木川 1-A1-(砂)3	砂防堰堤工	三田市				120		-
						1					1						
	A04-004	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	久山谷川 1-A1-(砂)4	砂防堰堤工 2基	加西市				170		-
													'				
	A04-005	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	亀ヶ谷川 1-A1-(砂)5	砂防堰堤工 2基	多可郡多可町				210		-
	A04-006	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	観音寺川 1-A1-(砂)6	砂防堰堤工	多可郡多可町				133		-
					1	1			1	1	1	1	ı	ı I	1		,

1

A 基幹事業																	
		事業	地域	1	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 /		施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		イギカリ・	作生力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	H30 H	l31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考								1				1			
砂防事業	A04-007	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	山寄上川 1-A1-(砂)7	砂防堰堤工	多可郡多可町				161		-
														•			
	A04-008	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	北谷川 1-A1-(砂)8	砂防堰堤工	多可郡多可町				417		-
							PJ										
	A04-009	7.I\.[7 <del>.\.</del>	фД	兵庫県	直接	C序旧	通常砂		/97 / \$5 III 4 A4 /7/\\O	砂防堰堤工	西脇市				00		
	A04-009	1921分	一般		且接	兵庫県	一	-	郷ノ瀬川 1-A1-(砂)9	炒防堰堤上   	四脇巾				82		-
	A04-010	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	杉之内中谷川 1-A1-(砂)1	砂防堰堤工	姫路市				216		-
							防		0								
	A04-011	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	杉之内中谷川 1-A1-(砂	砂防堰堤工	姫路市				120		-
							防		)11								
	A04-012	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	田口谷川 1-A1-(砂)12	砂防堰堤工	神崎郡福崎町				175		-
			1	ı	1	1	1	I	1	I		1 1			<u> </u>		
					1												

A 基幹事業																	
		事業	地域	1	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事未日	【生力」「	【生力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30 H	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考	_		_												
砂防事業	A04-013	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	福岡川 1-A1-(砂)13	砂防堰堤工	神崎郡福崎町				200		-
	A04-014	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	和入道谷川 1-A1-(砂)14	砂防堰堤工	神崎郡神河町				150		-
	A04-015	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	奥林谷川 1-A1-(砂)15	砂防堰堤工	神崎郡神河町				150		-
				_													
	A04-016	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	岡崎川 1-A1-(砂)16	砂防堰堤工	神崎郡神河町				150		-
	A04-017	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	那波本町川 1-A1-(砂)17	砂防堰堤工	相生市				212		-
	A04-018	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	水木原川 1-A1-(砂)18	砂防堰堤工	赤穂市				150		-
			1		1	1			-	•	•						<b>'</b>

A 基幹事業																	
		事業	地域	1	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/		施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争耒白 	【生力」	性力」4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	9 H30 H	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考															
砂防事業	A04-019	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	山際川 1-A1-(砂)19	砂防堰堤工	赤穂市				150		-
	A04-020	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	土山谷川 1-A1-(砂)20	砂防堰堤工	佐用郡佐用町				169		-
						1		I									
	A04-021	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	井垣谷川 1-A1-(砂)21	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町				136		-
						1			1								
	A04-022	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	尻太谷川 1-A1-(砂)22	砂防堰堤工	佐用郡佐用町				200		-
			-		-	1								'			
	A04-023	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	桐谷川 1-A1-(砂)23	砂防堰堤工 2基	佐用郡佐用町				171		-
								l	1								
	A04-024	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	楠川 1-A1-(砂)24	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町				240		-
											-						
A04-022 砂防																	

4

A 基幹事業			,	•			,										
	1	事業	地域	<b>I</b>	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(1		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹朱日 	【生力」「	作里力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H3	81 R02	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	より期待	される効果											
	'	備考															
砂防事業	A04-025	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	奥の谷川 1-A1-(砂)25	砂防堰堤工	佐用郡佐用町				100		-
	A04-026	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	笹谷川 1-A1-(砂)26	砂防堰堤工	佐用郡佐用町				150		-
	A04-027	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	湯ノ脇川 1-A1-(砂)27	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町				130		-
7																	
	A04-028	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	釜ヶ谷川 1-A1-(砂)28	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町				140		-
												1 1					
	A04-029	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	横松川 1-A1-(砂)29	砂防堰堤工	たつの市				212		-
														l			
	A04-030	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	追分川 1-A1-(砂)30	砂防堰堤工 2基	たつの市				353		-
		+	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\overline{}$								T
		<u> </u>															

A 基幹事業													,				,
		事業	地域	I			種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			引(年度)	全体事業費	I	
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ξ		作生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	29 H30	H31 R02	2 (百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることにと	より期待	きされる効果											!
		備考															
砂防事業	A04-031	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	助谷川 1-A1-(砂)31	砂防堰堤工	宍粟市				247		-
	<u> </u>																
ı	A04-032	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	森谷川 1-A1-(砂)32	砂防堰堤工	宍粟市				183		-
	!																
	A04-033	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	天神川 1-A1-(砂)33	砂防堰堤工 3基	宍粟市				450		-
	!																
	A04-034	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	滝谷川 1-A1-(砂)34	砂防堰堤工	宍粟市				200		-
	!																
	A04-035	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	天神谷川 1-A1-(砂)35	砂防堰堤工	宍粟市				338		-
						<u> </u>									<u> </u>		
	A04-036	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	新宮川 1-A1-(砂)36	砂防堰堤工	宍粟市				177		-
ĺ			T										Ţ				
	'															1	

A 基幹事業																	
		事業	地域	1	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 /			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		作里力リュ	【里刀」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	9 H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考								1							
砂防事業	A04-037	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	八岡川 1-A1-(砂)37	砂防堰堤工	宍粟市				150		-
	A04-038	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	香住谷川 1-A1-(砂)38	砂防堰堤工	豊岡市				365		-
	A04-039	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	細作川 1-A1-(砂)39	砂防堰堤工	豊岡市				250		-
													•				
	A04-040	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	寺谷川 1-A1-(砂)40	砂防堰堤工	豊岡市				180		-
	A04-041	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	平田川 1-A1-(砂)41	砂防堰堤工	豊岡市				180		-
					1	1							'				
	A04-042	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	出合市場谷川 1-A1-(砂)4 2	砂防堰堤工	豊岡市				200		-
			1	I	1	1	1	I	1	1			I	1 1			
					1					<u> </u>							

A 基幹事業																	
		事業	地域	1	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		イ宝刀リュ	作里力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	9 H30 H	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考				1			I	1					,		_
砂防事業	A04-043	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	小坂川 1-A1-(砂)43	砂防堰堤工 3基	豊岡市				900		-
	A04-044	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	諸寄南谷川 1-A1-(砂)44	砂防堰堤工 2基	美方郡新温泉町				250		-
	A04-045	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	田井南川 1-A1-(砂)45	砂防堰堤工	美方郡新温泉町				150		-
	A04-046	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	白谷川 1-A1-(砂)46	砂防堰堤工	美方郡新温泉町				205		-
														•			
	A04-047	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	指杭川 1-A1-(砂)47	砂防堰堤工	美方郡新温泉町				100		-
	A04-048	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	大門川 1-A1-(砂)48	砂防堰堤工	美方郡香美町				330		-
			•		•	•	•	•						,	,		
			1		1	1		1	I	ı	I						

A 基幹事業																	
1		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		€施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ŧ		イ里カリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	.9 H30 F	131 R02	2 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	きされる効果											
		備考															
砂防事業	A04-049	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	八井谷東谷川 1-A1-(砂)4	砂防堰堤工	美方郡香美町				250		-
							防		9						'		
								1									
						-											
	A04-050	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	T-	一二峠川 1-A1-(砂)50	砂防堰堤工	美方郡香美町	$\top$	$\top$	$\overline{}$	230		-
							防								'		
	104 05	- Tab 17+	— фл	一一一	一士拉	T c 库 個		$\overline{}$	1 100 H 4 A4 (T/h) E4	7.14.75.11G.11G.T		$\overline{}$	$\neg \neg$		100	T	
	A04-051	砂奶	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	上ノ谷川 1-A1-(砂)51	砂防堰堤工	美方郡香美町				100		-
							防										
	A04-052	业砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	ウサメ川 1-A1-(砂)52	砂防堰堤工	養父市	T			243		-
1							防								'		
						.1				1							-
			,		,			,						,			
	A04-053	3 砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	T-	高中川 1-A1-(砂)53	砂防堰堤工	養父市	$\top$	$\top$		245		T-
	,,,,,,			7.4		/	防		17.1 ( / /	N 135 E 7 E					'		
	124.05	- 1. T-	— <sub>фл</sub>	一一一	<b>─</b>	一一一	\Z\#\7\\				+n-+		$\neg \neg$		7 204		
	A04-054	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	宮ノ谷川 1-A1-(砂)54	砂防堰堤工	朝来市				321		-
							防								'		
1																	
1																	
1												$\overline{\Box}$					
1						, !				_1						-	
1																	

		•		•							•			•		
	事業	地域		直接		<b>番別 1</b>	<b>番別</b> 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /					1	個別施設計画
番号							作出力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 I	131 R02	2 (百万円)	便益比	策定状況
'		実施す	ることにと	ょり期待.	される効果											
	備考														<del></del>	
A04-055	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	和田上山川 1-A1-(砂)55	砂防堰堤工	朝来市				600		-
A04-056	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	上地川 1-A1-(砂)56	砂防堰堤工	朝来市				160		-
A04-057	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	坂ノ谷川 1-A1-(砂)57	砂防堰堤工	朝来市				100		-
A04-058	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	東和田川 1-A1-(砂)58	砂防堰堤工	朝来市				154		-
A04-059	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	ヤス谷川 1-A1-(砂)59	砂防堰堤工	丹波市				439		-
A04-060	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	香良川 1-A1-(砂)60	砂防堰堤工	丹波市				175		-
														'		
+															1	
	A04-055  A04-056  A04-057  A04-058	番号 種別 一体的に	番号 種別 種別	番号 種別 種別 対象 -体的に実施することによ 備考 - A04-055 砂防 一般 兵庫県 - A04-057 砂防 一般 兵庫県 - A04-057 砂防 一般 兵庫県 - A04-058 砂防 一般 兵庫県 - A04-059 砂防 一般 兵庫県	番号 種別 種別 対象 間接 体的に実施することにより期待で 備考 A04-055 砂防 般 兵庫県 直接 A04-057 砂防 般 兵庫県 直接 A04-058 砂防 般 兵庫県 直接 A04-058 砂防 般 兵庫県 直接 A04-059 砂防 般 兵庫県 直接	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 -体的に実施することにより期待される効果 備考	種別   種別   対象   間接   事業者   種別   1	番号     種別     種別     対象     間接     事業者     種別 1     種別 2       - 体的に実施することにより期待される効果 備考       A04-055     砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防       A04-056     砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防       A04-057     砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防       A04-058     砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防       A04-059     砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防       A04-060     砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防	番号 種別 種別 対象 間接 <sup>事業者</sup> 権別 権別 2 (事業箇所) -体的に実施することにより期待される効果 備考  A04-055 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 通常砂 - 和田上山川 1-A1-(砂)55 防	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 相別 (延長・面積等) - 体的に実施することにより期待される効果 構名 - A04-055 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 通常砂 - 和田上山川 1-A1-(砂)55 砂防堰堤工 - A04-056 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 通常砂 - 坂ノ谷川 1-A1-(砂)57 砂防堰堤工 - A04-058 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 通常砂 - 東和田川 1-A1-(砂)58 砂防堰堤工 - A04-058 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 通常砂 - 東和田川 1-A1-(砂)59 砂防堰堤工 - A04-059 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 通常砂 - 東和田川 1-A1-(砂)59 砂防堰堤工 - A04-060 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 通常砂 - ヤス谷川 1-A1-(砂)59 砂防堰堤工	番号 種別 種別 対象 間接 <sup>事業者 </sup> 権別 1 種別 2 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 - 体的に実施することにより期待される効果 (備考) - 和田上山川 1-A1-(砂)55 砂防堰堤工 朝来市   ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	種別   種別   対象   間接   事業者   種別   種別   (事業箇所) (延長・面積等)   港湾・地区名   村28   村29   村29   大路湾・地区名   村28   村29   大路湾・地区名   村28   村29   大路湾・地区名   村28   村29   大路湾・地区名   村28   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大	種別   種別   対象   関接   季業者   種別   種別   (要集箇所)   (延長・面積等)   港湾・地区名   世紀   以28   以30   日本   大郎に実施することにより期待される効果   横考   横考   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一上地川 1-A1-(砂)55   砂防環堤工   朝来市   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	福利   福利   対象   間接   事業者   福利   福利   福利   (事業箇所) (延長・面積等)   港湾・地区名   村28   村29   村30   日31   R02   日37   日47   日47	###   種別   対象   開接   事業者   種別   複別   (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名   地湾・地区名   地湾 ・地区 (百万円)	## 28

(業(大) 番号 A04-06 A04-06 A04-06	一体的I 備考 31 砂防 32 砂防		兵庫県兵庫県			通常砂		要素となる事業名 (事業箇所) 幸世川 1-A1-(砂)61 南田井川 1-A1-(砂)62	事業内容 (延長·面積等) 砂防堰堤工 2基 砂防堰堤工	市区町村名 / 港湾・地区名  - 丹波市  - 丹波市  - 丹波市	事業実施 H28 H29		全体事業費 (百万円) 260 150	費用便益比	個別施設計画 策定状況
A04-06 A04-06	一体的I 備考 31 砂防 32 砂防 33 砂防	一般	ることによ	直接直接	古れる効果   兵庫県   兵庫県	通常砂防	-	幸世川 1-A1-(砂)61 南田井川 1-A1-(砂)62	砂防堰堤工 2基砂防堰堤工	丹波市		51   102	150	医血儿	- -
A04-06	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	一般	兵庫県兵庫県	直接直接	兵庫県	通常砂防	-	南田井川 1-A1-(砂)62	砂防堰堤工	丹波市			150		-
A04-06	32 砂防 33 砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	南田井川 1-A1-(砂)62	砂防堰堤工	丹波市			150		-
A04-06	32 砂防 33 砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	南田井川 1-A1-(砂)62	砂防堰堤工	丹波市			150		-
A04-06	33 砂防	一般	兵庫県			通常砂	-								-
A04-06	33 砂防	一般	兵庫県			通常砂	-								-
				直接	兵庫県	通常砂	-	長砂川 1-A1-(砂)63	砂防堰堤工 2基	丹波市			300		-
				直接	兵庫県		-	長砂川 1-A1-(砂)63	砂防堰堤工 2基	丹波市			300		-
				且接 	兵庫県 		-	長砂川 1-A1-(砂)63	炒的堰堤上 2基	<b>丹</b> 波巾			300		-
A04-06	64 砂防	—般	1												
A04-06	64 砂防	一般	I :-												
	1		兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	奥山川 1-A1-(砂)64	砂防堰堤工	丹波市			250		-
						防									
A04-06	7.1\7÷	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂		南山公田 4 44 (7小) 05	砂防堰堤工	丹波市			250		
A04-06	מן עזו כס	一拉	八甲宗	且按	八甲宗	防	-	奥山谷川 1-A1-(砂)65	10000000000000000000000000000000000000	<b>分</b> 液巾			250		-
A04-06	66 砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	上ノ山谷川 1-A1-(砂)66	砂防堰堤工	篠山市			150		-
						防									
							1					 			

	$\overline{}$																'
I	1	事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別				イ里のリュ	作出力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
	. ⊢		_実施する	ることによ	ょり期待	される効果											!
		備考													<del></del>		<u> </u>
防事業	A04-067	砂防 	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	岩崎川 1-A1-(砂)67	砂防堰堤工	篠山市				150		-
	A04-068	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防		東ヶ辻2号谷川 1-A1-(砂) 68	砂防堰堤工	神戸市				110		-
	<u> </u>				<u></u>				00								
	A04-069	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	島川 1-A1-(砂)69	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町			$\top$	200		-
	A04-070	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	墓ヶ谷川 1-A1-(砂)70	砂防堰堤工	西宮市				235		-
	A04-071	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	安田川原谷川 1-A1-(砂)7	砂防堰堤工	多可郡多可町				120		-
	<u> </u>																
	A04-072	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	亀ヶ谷北川 1-A1-(砂)72	砂防堰堤工	多可郡多可町				120		-
ŀ	$\qquad \qquad $		$\top$	$\top$	$\top$	T	$\overline{}$	$\top$	T	T		T	$\top$				T
ļ	1	<del></del>											$\perp$				

要求   地域   交付   資格   資格   資格   資格   資格   資格   資格   資	基幹事業																	
### 24				1	1		車業老	番別 1	毎回っ									個別施設計画
編号   A04-073   砂防   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   -	基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未行 	1里刀」!	【生力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30 H3	R02	(百万円)	便益比	策定状況
A04-073   砂筋   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一切 / 瀬分川 1-A1-(砂)73   砂防堰堤工   荷崎郡市川町   150   -     -				実施する	ることによ	り期待	される効果											
			備考															
A04-074   砂防   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   - サスルキ谷川 1-A1-(砂)75   砂防堰堤工   神崎郡市川町   150   -     -	り防事業	A04-073	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県		-	郷ノ瀬谷川 1-A1-(砂)73	砂防堰堤工	西脇市				200		-
A04-075 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 適常砂 - コシキ合川 1-A1-(砂)75 砂防堰堤工 神崎都神河町 150		A04-074	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県		-	サスルキ谷川 1-A1-(砂)7	砂防堰堤工	神崎郡市川町				150		-
								防		4								
A04-076 砂防							1		1			ı	, ,					
A04-077 砂防       一般       兵庫県       直接       兵庫県       通常砂       -       旭6川 1-A1-(砂)77       砂防堰堤工       相生市       130       -         A04-078 砂防       一般       兵庫県       直接       兵庫県       通常砂       -       旭7川 1-A1-(砂)78       砂防堰堤工       相生市       105       -		A04-075	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県		-	コシキ谷川 1-A1-(砂)75	砂防堰堤工	神崎郡福崎町				150		-
A04-077 砂防       一般       兵庫県       直接       兵庫県       通常砂       -       旭6川 1-A1-(砂)77       砂防堰堤工       相生市       130       -         A04-078 砂防       一般       兵庫県       直接       兵庫県       通常砂       -       旭7川 1-A1-(砂)78       砂防堰堤工       相生市       105       -										1			1 1	1 1	1			
A04-077 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 通常砂 - 旭6川 1-A1-(砂)77 砂防堰堤工 相生市 130 - B04-078 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 通常砂 - 旭7川 1-A1-(砂)78 砂防堰堤工 相生市 105 -		A04-076	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県		-	本谷川 1-A1-(砂)76	砂防堰堤工	神崎郡神河町				150		-
No								防										
No		101.077	1. 17.3.	60	1 ~ ÷	1_+_		1 - Tr 2 - 1	T	1111 (Th)	-4.54.15.15.7	15/1 -				100		
		A04-077	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県 		-	旭6川  1-A1-(砂)77	砂防堰堤上	相生币				130		-
															•			
		A04-078	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県		-	旭7川 1-A1-(砂)78	砂防堰堤工	相生市				105		-
								133										
				T	T		T	T	l .	T	T	1	T	<del></del>		Π		

A 基幹事業																	
	T	事業	地域	<b>I</b>	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ŧ		作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにど	より期待	きされる効果											
		備考															!
砂防事業	A04-079	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	大鹿谷川(2) 1-A1-(砂)	砂防堰堤工	赤穂市				220		-
							防		79								!
						.1							<u> </u>				-
	A04-080	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	T_	新田川2 1-A1-(砂)80	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町	T			170		T_
							防		3711-101-101-101-101-101-101-101-101-101-		73 10 11.						
																<u> </u>	
	104 004	7 ds 17+		T_C#18		Teel			<b> </b>		+ (± 27 L 27 mT		1 1				
	A04-081	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	石生谷川 1-A1-(砂)81	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町				200		-
							防										
	A04-082	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	セドの谷川 1-A1-(砂)82	砂防堰堤工	宍粟市				155		-
							防										
				-					-								
	A04-083	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	T -	畦の谷川 1-A1-(砂)83	砂防堰堤工	宍粟市				306		T-
							防										
													1 1				
	104 087	7.0\7 <del>2</del>	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	Т	中公川 4 44 /7小04	7小7六幅相丁	豊岡市		T		150	T	T
	A04-084	似的	一方文		且按	兵庫宗		-	中谷川 1-A1-(砂)84	砂防堰堤工	豊岡巾				150		-
							防										
																1	
						-		-			-						

業	1	古光	+₩+ <del>=!:</del>	÷/+				Ι	西書したで東光々	<b>声</b> 类	+ NT++47 /	事 米 中 †	左如即 / 左座 \	A.从事类典	弗田	T
<del>/// / / / /</del> /	番号	事業 種別	地域	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	事業内容	市区町村名 / 港湾・地区名		施期間 (年度)   H30   H31   R02	全体事業費	費用 便益比	個別施設計画
業(大)	自 省写 		種別			 される効果			(事業箇所)	(延長・面積等)	冷冷・地区石	HZ8 HZ9	H30   H31   K02	(百万円)	伊金ル	策定状況
		備考	- 夫 加 9 8	ع ح 5 اد ۹	トリ 知1寸(	される効果										
	A04-085		一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	Ι.	宮前川 1-A1-(砂)85	砂防堰堤工	豊岡市			180		Τ_
	7.04 000	10103	Xer	スチバ	HIX	八年八	防		Bash 1 At (D)00	N MAKET	파니마			100		
	A04-086	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	右支渓第5川 1-A1-(砂)86	砂防堰堤工	豊岡市			200		-
							防									
	A04-087	心院	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂		宮谷川 1-A1-(砂)87	砂防堰堤工	豊岡市			180		T_
	704-007	IO POJ	אניו	六件木	百政	八件木	防		Bum T AT (10)07	12 70 74 74 工	효門다			100		
	A04-088	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	井土北谷川 1-A1-(砂)88	砂防堰堤工	美方郡新温泉町			233		-
			1	1												
	A04-089	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	野間谷川 1-A1-(砂)89	砂防堰堤工	美方郡香美町			185		-
							防									
			1.	1	1	Ι	T	ı	T	T	T			Τ		
	A04-090	砂防 	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	中道川 1-A1-(砂)90	砂防堰堤工	美方郡香美町			410		-
					1		•		1	1	1			1	1	<u>'</u>
								1	•	•	•			1		

基幹事業			,															
	'	事業	地域	I	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施				全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ξ		イギカッと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	) H30	H31	R02	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	ょり期待	持される効果												/
		備考																/
防事業	A04-091	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	下宮垣川 1-A1-(砂)91	砂防堰堤工	養父市					120		-
	A04-092	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	柴川 1-A1-(砂)92	砂防堰堤工	養父市					130		-
																<u>.                                    </u>		
	A04-093	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	土肥上山川 1-A1-(砂)93	砂防堰堤工	養父市					118		-
														_				
	A04-094	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	文室谷川 1-A1-(砂)94	砂防堰堤工	丹波市					150		-
														<u> </u>				
	A04-095	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	段山川 1-A1-(砂)95	砂防堰堤工	丹波市					150		-
								<u> </u>										
	A04-096	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	安口川 1-A1-(砂)96	砂防堰堤工	篠山市					150		-
																1	1	
	·   ·									-1								

基幹事業			,	•				,									
		事業	地域	I	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		『施期間 (		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹朱日	【生力」(	作生力」 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	.9 H30 F	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考															
炒防事業	A04-097	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	堀壁川 1-A1-(砂)97	砂防堰堤工	丹波市				300		-
	A04-098	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	八幡西川 1-A1-(砂)98	砂防堰堤工	南あわじ市				222		-
							193										
	A04-099	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	柏原東谷川 1-A1-(砂)99	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町				150	14.60	-
							193										
	A04-100	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	丸岡谷川 1-A1-(砂)100	砂防堰堤工	三田市				210	16.62	-
	A04-101	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	杉原谷川 1-A1-(砂)101	砂防堰堤工	多可郡多可町		$\top$		150	3.12	-
	A04-102	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	三谷川 1-A1-(砂)102	砂防堰堤工	多可郡多可町				120	8.97	-
	<u> </u>	+							<u></u>	<u></u>						Т	
	'	<u></u>					'									<u></u>	
	'																
	'																

業	T	= 14	111-1-4				1	1	- エキしかっ 吉坐力	<b>主业上</b> 点	+ E- m T + - 47 /	= **	左世里 (左京)	人人主业井	#m	
ж / Т /		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/		施期間(年度)		費用	個別施設計画
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	 			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28  H29	H30 H31 R0	2 (百万円)	便益比	策定状況
		備考	. 美 他 9 6	ع د ح اد ع	トリ 期付 の	される効果										
	A04-103		一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂		滝谷川(2) 1-A1-(砂)103	砂防堰堤工	姫路市			140	14.11	
	A04-103	מאיטו	一为文	八牌乐	且按	八単宗	防	-	相台川(2)   -A -(fb)  103	10000000000000000000000000000000000000	发			140	14.11	
	A04-104	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	古屋谷川 1-A1-(砂)104	砂防堰堤工	神崎郡神河町			150	9.98	-
				1			173									
	A04-105	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	二ヶ谷川 1-A1-(砂)105	砂防堰堤工	神崎郡神河町			150	25.87	-
							防									
	A04-106	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	下瀬加西山川 1-A1-(砂)1	砂防堰堤工	神崎郡市川町			150	15.33	-
							防		06							
	A04-107	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	_	山ノ神川 1-A1-(砂)107	砂防堰堤工	佐用郡佐用町			150	8.85	T -
	7.6.7.16.7	21/3	132	77,4-21		VIII-VI	防			DIMENCE.	127/13 HIP (227/131-13			1.00		
	A04-108	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	樋の谷川 1-A1-(砂)108	砂防堰堤工	宍粟市			220	5.32	-
							防									
						1		ı	1		T			T		
	1	1	1	1	-1	1	1	1		1	1	1 1	1 1 1	1	1	1

基幹事業												,	•				
	$\top$	事業	地域	I	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		<b>尾施期間(</b>		全体事業費		
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接			性力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	29 H30 H	131 R02	2 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考															!
少防事業	A04-109	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	空山川 1-A1-(砂)109	砂防堰堤工	宍粟市				200	6.26	-
	A04-110	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	百合地南川 1-A1-(砂)110	砂防堰堤工	豊岡市				160	16.86	-
	A04-111	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	大谷川 1-A1-(砂)111	砂防堰堤工	豊岡市				150	9.76	-
	A04-112	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	奥川 1-A1-(砂)112	砂防堰堤工	美方郡新温泉町				200	7.70	-
	A04-113	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	寺谷下川 1-A1-(砂)113	砂防堰堤工	朝来市				150	11.12	-
	A04-114	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	上油利川 1-A1-(砂)114	砂防堰堤工	丹波市				200	9.02	-
			T				T						T		'		

幹事業	$\top$	事業	地域	六台	一古拉	$\top$	$\overline{}$	$\top$	要素となる事業名	事業内容	+ 호텔 보호 /	事	た世田	/ 生度 \	△	弗田	Т
幹事業(大)	番号	事業 種別	地域   種別	<b>I</b>	直接間接		種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内谷 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名	事業美/ H28 H29		(年度)		費用	個別施設計画策定状況
<b>并争耒(八</b> )	笛写					<u> </u> iされる効果			( 尹耒回川 )	( 型技・ 凹傾守 /		h20   n23	ПЗО	H31 KUZ	<u>4 (日ハロ)</u>	伊無ル	
		備考	- 天心ソで	2 1		<u> 118301末</u>											
 事業	A04-115		一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	Τ_	知足谷川 1-A1-(砂)115	砂防堰堤工	篠山市		$\top$		121	2.92	Τ_
F <del>*</del>	7.04 11.0	IN 173	Xei	スチハ	Ħ1×	八千八	防		MACE 1/11 1 /11 (12) 1.10	N MARKET						2.02	
							153										
	A04-116	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	T-	浜川 1-A1-(砂)116	砂防堰堤工	淡路市		$\top$		180	14.15	T-
							防										
	A04-117	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	鴨内川 1-A1-(砂)117	砂防堰堤工	丹波市				800	2.03	-
							防										
							<del></del>										
	A04-118	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	八多川 (1-A1-(砂)118)	砂防堰堤工	神戸市				110	16.36	-
			<u></u>	<u></u>			防									<u> </u>	
	A04-119	私以	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	Τ_	右支渓西ノ池川 (1-A1-(	砂防堰堤工	神戸市		$\top$		110	81.08	Τ_
	Λυτ	נפו עוו	XEI	六件小	日ix	六年ハ	防		砂)119)	リブリバビル・ユー	טי יידין				1.0	01.00	
							187		10/110/								
	A04-120	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	T -	伏見台北谷川 (1-A1-(砂)	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町		$\top$		200	13.59	Τ-
							防		120)								

幹事業																		
		事業	地域		直接		   種別 1	│ │種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施				全体事業費		個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別					1=//3 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	) H30	<i>j</i> H31	R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u> </u>	ょり期待で	される効果												
		備考								T								
事業	A04-121	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	不動ヶ谷川(1-A1-(砂)12	砂防堰堤工	西脇市				'	120	10.13	-
							防		1)						'	1		
				1				1										
	A04-122		一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	Τ_	古瀬畑川 (1-A1-(砂)122	砂防堰堤工	姫路市	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	150	12.47	T_
		51/3	1.00	77.		/\	防		)	175 E- AL II	SEE SHITTE				'			
													Ш	Ш	للل			
		<u> </u>	<del></del>							Т								
	A04-123	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	三谷川(1-A1-(砂)123)	砂防堰堤工	神崎郡神河町				'	150	10.06	-
							防								'	I		
												•						
				-		-										-	-	
	A04-124	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	T-	森谷川 (1-A1-(砂)124)	砂防堰堤工	佐用郡佐用町	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	150	11.01	Τ-
		~		7		, N	防		MA ( ( )	W 173						1		
														—	للل			
		<u> </u>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>				T		<del></del>				т——		
	A04-125	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	尾鼻川(1) (1-A1-(砂)125	砂防堰堤工	宍粟市					170	11.07	-
							防		)							l		
			-				-	-										-
	A04-126	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	T-	上ノ山川 (1-A1-(砂)126	砂防堰堤工	宍粟市	$\top$	$\top$	T	$\top$	150	20.49	Τ-
				,,,,,,			防		,							1		
													Щ	Щ	للل			
												<del></del>						
								l								l		
					·		<u> </u>								•			
																		-

<b>基幹事業</b>		<del></del>		<del></del>					<u> </u>	T		<del></del>				<del></del>	
		事業	地域		直接		   種別 1	   種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施				費用	<b>I</b>
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接			1±//	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30	131 R02	2 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u> </u>	こり期待で	される効果											
		備考								<del></del>							
方事業	A04-127	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	入佐川左支渓(1-A1-(砂)	砂防堰堤工	豊岡市				360	8.02	-
							防		127)								
						-		-									
	A04-128	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	T -	上陰東谷川 (1-A1-(砂)12	砂防堰堤工	豊岡市		T		200	18.84	
			,			737	防		8)		1						
				<u></u>			193										
	100		T	T	T	T				T	14 \ 78 #C\D & mT				150	Τ	
	A04-129	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	赤崎川 (1-A1-(砂)129)	砂防堰堤工	美方郡新温泉町				150	11.13	-
							防									<u></u>	
							<del></del>										
	A04-130	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	ササンベ川 (1-A1-(砂)13	砂防堰堤工	美方郡新温泉町				200	4.96	-
							防		0)								
			1														
	A04-131	アルドウ	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	<del></del>	高谷川 (1-A1-(砂)131)	砂防堰堤工	朝来市	$\overline{}$	$\top$	$\overline{}$	7 200	11.83	$\overline{}$
	AU4-101	100 100		八净尔	且按	<b>六</b> 牌示		-	同台川(I-MI-(ル/)い/	炒奶堰灰工 	粉木巾				200	11.00	-
							防										
										<del>_</del>							
	A04-132	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	飛吉谷川 (1-A1-(砂)132	砂防堰堤工	篠山市				150	1.83	-
							防		)								
						.1		4	-1	1						1	
																-	
			T	T	$\top$	T	$\overline{}$	T				$\Box$	$\top$		T		$\top$
	1																

A 基幹事業	Τ	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 /	事業宝統		全体事業費	費用	個別施設計画
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)			H30 H31 R02		便益比	
エーチス(ハ)						 される効果			(7/10/1/)	(24 4183)	7073 102 1	120 120	1.00   1.01   1.02	( 11/3/13 /	IX.III.70	JUNE 1700
		備考	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_ , , , , , , , ,										
砂防事業	A04-133		一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	道久谷川 (1-A1-(砂)133	砂防堰堤工	篠山市			150	6.29	-
							防		)							
						1									1	
	A04-134	孙欣古	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	I _	住吉谷川 (1-A1-(砂)134	砂防堰堤工	淡路市	<del> </del>		230	12.46	T _
	A04-134	נפועו	אניו	大净木	百政	大學示	防		)	10月12年上	次四リ			230	12.40	
							173		,							
					1	ı	1	ı	T	T	1				I	1
											小計			63,006		
地すべり対策事業	A05-135	地すべり	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	秋岡地区地すべり対策事	アンカーエ	美方郡香美町			50		-
									業 1-A1-(地)1							
	A05-136	地すべり	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	竹原野地区地すべり対策	アンカーエ	朝来市			120		-
									事業 1-A1-(地)2							
	A05-137	地すべり	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	高坂地区地すべり対策事	アンカーエ	美方郡香美町			100	4.82	-
									業 (1-A1-(地)3)							
											小計			270		
			1	1	-1	1	1	1	1		1			<u>I</u>	ı	

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/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		イ宝のリュ	作出力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	とり期待で	される効果											
		備考	,	Т			1		T	Т	T			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
傾斜地崩壊対策事	A06-138	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	グリーンベルト対策急傾	法面工	神戸市				3,600		-
É									斜地崩壊対策事業 1-A1-(								
									急)1								
	A06-139	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	上ノ町地区急傾斜地崩壊	法枠工	神戸市				430		-
									対策事業 1-A1-(急)2								
			<u>'</u>	•			'							'			
	A06-140	수 /대신	一般	兵庫県	直接	兵庫県	T_		二ノ谷地区急傾斜地崩壊	法枠工	神戸市				400		
	AU6-140	志1供料	一版	共	且按	共	-	-		/ <b>広</b> 代上	神戸巾				160		-
									対策事業 1-A1-(急)3								
	A06-141	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	柏尾台地区急傾斜地崩壊	法枠工	神戸市				378		-
									対策事業 1-A1-(急)4								
	A06-142	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	鈴蘭台西町(6)地区急傾斜	法枠工	神戸市				105		-
									地崩壊対策事業 1-A1-(急								
									)5								
	A06-143	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	加茂(3)地区急傾斜地崩壊	法枠工	川西市				120		-
									対策事業 1-A1-(急)6								
				1				1	1	1	1						
		1															

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 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		作里力」:	作生力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30	l31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			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	A06-144	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小柿(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	三田市				300		-
業									対策事業 1-A1-(急)7								
											·			•			
	A06-145	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	郷瀬町地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	西脇市				110		-
									対策事業 1-A1-(急)8								
								<u> </u>	, ,								
	A06-146	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	Τ_	l -	鯰尾地区急傾斜地崩壊対		姫路市				120		1-
	7.00	, series and	/32	71471	1	V/+>/			策事業 1-A1-(急)9	174-1-1	XEPH II						
									水子未 1-A1-(心)3								
	AOC 147	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	T_	l -	青山(1)地区急傾斜地崩壊	体段工					75		
	AU6-147	思识科	一万又	八甲宗	且按	八甲宗	-	-		17年至上	がいます。				/5		-
									対策事業 1-A1-(急)10								
			1	T =	1	T =		1	T	T., _, _	T					<u> </u>	
	A06-148	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	太尾地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	姫路市				300		-
									策事業 1-A1-(急)11								
				_		_	_		_	_							
	A06-149	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	磯地区急傾斜地崩壊対策	法枠工	姫路市				50		-
									事業 1-A1-(急)12								
							•										
			1	-1	1	1	_1	1							1		
L		1															

A 基幹事業										,				•			
	T	事業	地域				種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別					作里力」∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることに、	より期待	きされる効果											
		備考													<del></del>	<del>-</del>	
急傾斜地崩壊対策事	A06-150	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小浦の辻地区急傾斜地崩	法枠工	姫路市				45		-
業									壊対策事業 1-A1-(急)13								
	A06-151	1 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県		Τ_	西谷(2)地区急傾斜地崩壊		神崎郡福崎町	$\top$	$\overline{1}$		207	T	<del></del>
	7.00 10.	100 100 to	132	7.14-21.		7.4-7.			対策事業 1-A1-(急)14	17# <del>**</del> **							
1									X   X   X   X   X   X   X   X   X   X								
1	A06-152	2 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	佐方(1)地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	相生市				225		-
1									対策事業 1-A1-(急)15								
									<u> </u>								
1																	
	A06-153	3 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小河(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	相生市				231		-
1									対策事業 1-A1-(急)16								
ĺ																	
	ļ					T			T	T						T	_
	A06-154	4 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	目坂(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工 	赤穂市				128		-
1									対策事業 1-A1-(急)17						<u> </u>		
	100 171	- 5 // 5 //	T +n	T		T-+-				T <sub>1+12+</sub>					T .==		
ĺ	A06-155	5 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	尾長谷(3)地区急傾斜地崩	摊壁上 	赤穂郡上郡町				170		-
									壊対策事業 1-A1-(急)18								
													$\overline{}$		Τ	т——	
													$\bot$		!		

		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	 b期間(年度	) 全体事業費	費用	個別施設計画
■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)			H30 H31 R		便益比	
( ,				1		」 される効果			(2 )	(1-11-1-11-1)				(111111)		
		備考														
也崩壊対策事	A06-156	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大願寺(4)地区急傾斜地崩	法枠工	佐用郡佐用町			317		-
									壊対策事業 1-A1-(急)19							
					1	1	l									
		2 150	40			II		1	TT 77 (1) ULC 6 /FAV ULC	I the Day or	(4 m m 4 m m					
	A06-157	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	西下野(1)地区急傾斜地崩	推 <b>堂</b> 上	佐用郡佐用町			212		-
									壊対策事業 1-A1-(急)20							
	A06-158	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	T -	T -	西下野(3)地区急傾斜地崩	擁壁丁	佐用郡佐用町			180		Τ_
			/32						壊対策事業 1-A1-(急)21		127.5 Al. 127.5					
									(W)=1							
	A06-159	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	佐用新町(1)地区急傾斜地		佐用郡佐用町			175		-
									崩壊対策事業 1-A1-(急)2							
									2							
	100 100	쇼 (프스)	фл	C E III	±+÷	CEB		1	// 田並聞 (a) 地區名 塔科地	+赤 B英 丁	/* B # /* B B			400		T
	A06-160	志傾科	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	佐用新町(2)地区急傾斜地		佐用郡佐用町			180		-
									崩壊対策事業 1-A1-(急)2							
									3							
	A06-161	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	Τ-	T -	岩見(4)地区急傾斜地崩壊		たつの市			113		T_
		.3.1.2.3.1	/						対策事業 1-A1-(急)24							
							1									

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接		性別!	推別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	9 H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにと	より期待	される効果											
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-162	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	平岩(3)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	揖保郡太子町				200		-
業									対策事業 1-A1-(急)25							ı	
	100 400	4 /五公	фл	<b>十二年</b> 旧		T_C#18				1# OH T	+- /- 27+ 7 mT	1			200		
	AU6-163	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	丹生山地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	揖保郡太子町				200		-
			$\perp$				Ш		対策事業 1-A1-(急)26								
	A06-164	1 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	<u> </u>	Τ_	安賀地区急傾斜地崩壊対	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	宍粟市				400		T_
	7.00	ACK ISSUE!	130	714-11		714-71			策事業 1-A1-(急)27	17# <del></del>							
	A06-165	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	三津地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	宍粟市				280		T-
									策事業 1-A1-(急)28								
	100 100	4 /5公	фл	T 二字旧	一去拉	T_C#I				T1** 0* -	ch # +	1		 	250		
	AU6-100	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	矢原地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	宍粟市				258		-
									策事業 1-A1-(急)29								
	A06-167	7 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	Τ_	梶原地区急傾斜地崩壊対	法枠工	豊岡市				625		T-
									策事業 1-A1-(急)30	7							
									X - X - X - X - X - X - X - X - X - X -								
						-											
		+	$\overline{T}$	$\overline{}$	$\top$	T	$\overline{1}$	$\overline{}$	T								
																	1

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/	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		性別!	性別 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	9 H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-168	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	新堂地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	豊岡市				250	I	-
業									策事業 1-A1-(急)31							<u> </u>	
	A06-169	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T -	桃島(3)地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	豊岡市				291	 	-
									対策事業 1-A1-(急)32							<u> </u>	
	A06-170	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T -	小島(2)地区急傾斜地崩壊	法枠工	豊岡市				136	 	T-
									対策事業 1-A1-(急)33								
	A06-171	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	安良地区急傾斜地崩壊対	<b>擁壁工</b>	豊岡市				353		T-
									策事業 1-A1-(急)34							<u> </u>	
	A06-172	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	中陰(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	豊岡市				490		T-
									対策事業 1-A1-(急)35								
	A06-173	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	長谷(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	豊岡市				250	 	-
									対策事業 1-A1-(急)36								
				Τ		T	$\overline{}$	Т		<u> </u>							$\top$

1		事業	地域	交付	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		性別!	程別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待で	される効果											
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-174	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	- '	-	細見地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	豊岡市				164		-
業									策事業 1-A1-(急)37								
	A06-175	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	佐野地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	豊岡市				138		-
							'		策事業 1-A1-(急)38								
	A06-176	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	河谷地区急傾斜地崩壊対	法枠工	豊岡市				251		-
									策事業 1-A1-(急)39								
	A06-177	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	上陰高屋地区急傾斜地崩	法枠工	豊岡市				271		-
									壊対策事業 1-A1-(急)40								
	A06-178	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	諸寄(3)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	美方郡新温泉町				80		-
									対策事業 1-A1-(急)41								
	A06-179	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	歌長(7)地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	美方郡新温泉町				129		-
									対策事業 1-A1-(急)42								
					$\top$	T	$\top$										
										1							

基幹事業(大) 番号 種別 種別 対象 間接 <sup>事業者</sup> <sup>種別 1</sup> <sup>種別 2</sup> (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 H28 H29 H30 H31 R02 (百万円) 便益比 策定状況 一体的に実施することにより期待される効果 備考 急傾斜地崩壊対策事 A06-180 急傾斜 一般 兵庫県 直接 兵庫県 湯(10)地区急傾斜地崩壊 法枠工 美方郡新温泉町 80 - 80 -			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	<b>西期間(年度</b>	) 全体事業費	費用	個別施設計画
- 体的に実施することにより期待される効果	基幹事業(大)	番号		1	1	1	事業者	種別 1	種別 2								I .
<ul> <li>急信斜・</li></ul>						こり期待で	 される効果										
対策事業 1-A1-(急)43			備考														
A06-181       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       -       人江(1)地区急傾斜地崩壊       接壁工       美方郡香美町       180       -         A06-182       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       -       錯(3)地区急傾斜地崩壊対 策事業 1-A1-(急)45       接壁工       美方郡香美町       100       -         A06-183       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       一日影地区急傾斜地崩壊対 策事業 1-A1-(急)46       接壁工       美方郡香美町       300       -         A06-184       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       -       無波(2)地区急傾斜地崩壊       接壁工       美方郡香美町       200       -         A06-185       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       川西(1)(2)(3)地区急傾斜       接壁工       養父市       287       -         A06-185       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       川西(1)(2)(3)地区急傾斜       接壁工       養父市       287       -	負傾斜地崩壊対策事	A06-180	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	湯(10)地区急傾斜地崩壊	法枠工	美方郡新温泉町			80		-
対策事業 1-A1-(急)44	Ě									対策事業 1-A1-(急)43							
対策事業 1-A1-(急)44																	
A06-182       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       一般       無壁工       與方郡香美町       100       -         A06-183       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       日影地区急傾斜地崩壊対 策事業 1-A1-(急)46       擬壁工       與方郡香美町       300       -         A06-184       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       無線(2)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A1-(急)47       操壁工       美方郡香美町       200       -         A06-185       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       川西(1)(2)(3)地区急傾斜 地崩壊対策事業 1-A1-(急       製父市       287       -		A06-181	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	入江(1)地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	美方郡香美町			180		-
										対策事業 1-A1-(急)44							
A06-183       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       日影地区急傾斜地崩壊対 策事業 1-A1-(急)46       捕壁工       美方郡香美町       300       -         A06-184       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       無波(2)地区急傾斜地崩壊 対策事業 1-A1-(急)47       横壁工       美方郡香美町       200       -         A06-185       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       川西(1)(2)(3)地区急傾斜 地崩壊対策事業 1-A1-(急       摘壁工       養父市       287       -		A06-182	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	鎧(3)地区急傾斜地崩壊対	<b>擁壁工</b>	美方郡香美町			100		-
(大)   (\tau)   (\tau)   (\tau										策事業 1-A1-(急)45							
(株)   (大)   (\tau)   (\tau)   (\tau																	
A06-184       急傾斜       一般       兵庫県       -       -       熊波(2)地区急傾斜地崩壊       擁壁工       美方郡香美町       200       -         A06-185       急傾斜       一般       兵庫県       直接       兵庫県       -       川西(1)(2)(3)地区急傾斜地崩壊       排壁工       養父市       287       -         地崩壊対策事業       1-A1-(急       1-A1-(急       大市       1-A1-(急       大市       1-A1-(急       大市       1-A1-(急       大市       1-A1-(急       1-A1-(毒       1-A1-(а1-(а1-(а1-		A06-183	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	日影地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	美方郡香美町			300		-
対策事業 1-A1-(急)47   対策事業 1-A1-(急)47										策事業 1-A1-(急)46							
対策事業 1-A1-(急)47   対策事業 1-A1-(急)47																	
A06-185     急傾斜     一般     兵庫県     -     -     川西(1)(2)(3)地区急傾斜地崩壊対策事業 1-A1-(急     接父市     287     -		A06-184	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	熊波(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	美方郡香美町			200		-
地崩壊対策事業 1-A1-(急										対策事業 1-A1-(急)47							
地崩壊対策事業 1-A1-(急																	
		A06-185	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	川西(1)(2)(3)地区急傾斜	擁壁工	養父市			287		-
										,							
										)48							

A 基幹事業				•													
		事業	地域	交付	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		性別!	程力」∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	9 H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-186	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	中瀬(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	養父市				70	1	-
業									対策事業 1-A1-(急)49								
	A06-187	1 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県		T_	中瀬(2)地区急傾斜地崩壊		養父市				241		T_
	/100 10.	NEX IFE OF 1	, Jax	7/14/1	2.3	771-71			対策事業 1-A1-(急)50		BAIR					1	
																<u> </u>	
	A06-188	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	上藪崎(2)地区急傾斜地崩	· 接壁工	養父市				93		-
									壊対策事業 1-A1-(急)51							1	
			1			.1						1 1			1		
	A06-189	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大明神地区急傾斜地崩壊	擁壁工	養父市				102		-
									対策事業 1-A1-(急)52								
	A06-190	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T_	上地(2)地区急傾斜地崩壊		朝来市				81		T.
	/	, Mar 153.9.1	120	737-73		,,,,,,			対策事業 1-A1-(急)53		77715-1-				-		
									V1V-1-V (10.)-1							<u> </u>	
	A06-191	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	上地(3)地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	朝来市				127		-
									対策事業 1-A1-(急)54							1	
						.1			-1		1						
						-I			-	1	'						
					$\overline{}$												

A 基幹事業												•		•			
	T	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/	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争美百	種別Ⅰ	種別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることに、	より期待	される効果											
		備考										<del>-</del>			<del> </del>		
急傾斜地崩壊対策事	A06-192	2 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大名草地区急傾斜地崩壊	擁壁工	丹波市			'	270	1	-
業									対策事業 1-A1-(急)55								
	A06-193	3 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	大名草(4)地区急傾斜地崩	擁壁工	丹波市				115		T-
1									壊対策事業 1-A1-(急)56								
	A06-194	4 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	犬岡地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	丹波市				230		-
									策事業 1-A1-(急)57								
	A06-195	5 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小稗(2)地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	丹波市				120		-
									対策事業 1-A1-(急)58								
	A06-196	6 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	<b>T-</b>	古河地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	丹波市	T			103	1	-
									策事業 1-A1-(急)59							<u></u>	
	A06-197	7 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	井根口地区急傾斜地崩壊	擁壁工	丹波市				110		-
ĺ									対策事業 1-A1-(急)60							<u></u>	
			$\top$	$\overline{1}$	$\top$	T	$\top$	T	T	T						<u> </u>	T -

A 基幹事業	•											•				•	
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接			【里力」∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることに、	より期待	される効果											
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-198	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	尾端(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	丹波市				120		-
業									対策事業 1-A1-(急)61								
	A06-199	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	鮎原西地区急傾斜地崩壊	擁壁工	洲本市				170		-
									対策事業 1-A1-(急)62								
						-			-1		-						
	A06-200	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	浜(1)地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	洲本市				112		-
									策事業 1-A1-(急)63								
				-						_1							
									-								
	A06-201	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	茶間(3)地区急傾斜地崩壊	法枠工	淡路市				140		-
									対策事業 1-A1-(急)64								
										_1							
	A06-202	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	西十軒屋地区急傾斜地崩	<b>擁壁工</b>	南あわじ市				125		-
									壊対策事業 1-A1-(急)65								
									<u> </u>								
									_								
	A06-203	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	小林地区急傾斜地崩壊対	法枠工	三木市				250		-
									策事業 1-A1-(急)66								
									(-,								
		+	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$		T							
																<u> </u>	

A 基幹事業																	
	T	事業	地域	交付	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		作里力リー	健力] ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	l31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考													<del></del>		
急傾斜地崩壊対策事	A06-204	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	木場地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	姫路市				155	l	-
業				<u></u>					策事業 1-A1-(急)67								$\perp$
	A06-205	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	菅生小山地区急傾斜地崩	擁壁工	姫路市				75		T-
				<u></u>					壊対策事業 1-A1-(急)68								
	A06-206	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	破風(2)地区急傾斜地崩壊	法枠工	姫路市				300	 	Ţ-
									対策事業 1-A1-(急)69								
	A06-207	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	横畑地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	佐用郡佐用町				217	 	-
			$\perp$						策事業 1-A1-(急)70								
	A06-208	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	新宮(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	たつの市				294	 	-
									対策事業 1-A1-(急)71								
	A06-209	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	原(2)地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	たつの市				105		T-
	!								策事業 1-A1-(急)72								
			$\top$		$\overline{}$	T	$\top$	$\top$	T	T							
											1						
	'																$\overline{}$

A 基幹事業																
7 <del>21</del> <del>7</del> <del>x</del>		事業	地域	交付	直接	I			要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施		全体事業費	費用	個別施設計画
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)			H30 H31 R0		便益比	
, , ,		一体的に				 される効果		1		, ,						
		備考														
急傾斜地崩壊対策事	A06-210	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	川井地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	宍粟市			316		-
業									策事業 1-A1-(急)73							
				1	'	1	1		1		•					
	A06-211	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	飯谷地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	豊岡市			200		-
									策事業 1-A1-(急)74							
					'	1	1		1		•					
	A06-212	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	三谷緑町地区急傾斜地崩	擁壁工	美方郡新温泉町			105		-
									壊対策事業 1-A1-(急)75							
					'		-				•			'	'	
	A06-213	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	飯野(3)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	美方郡新温泉町			128		-
									対策事業 1-A1-(急)76							
	A06-214	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	福住地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	加西市			150	4.65	-
									策事業 1-A1-(急)77							
	A06-215	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	苫編(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	姫路市			120	9.08	-
									対策事業 1-A1-(急)78							

A 基幹事業																
7 <del>-</del>		事業	地域	交付	直接			l	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	 短期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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)			H30 H31 R02		便益比	
		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														
急傾斜地崩壊対策事	A06-216	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	坊崎(1)地区急傾斜地崩壊	法枠工	姫路市			100	8.77	-
業									対策事業 1-A1-(急)79							
							•									
	A06-217	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	御蔵地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	赤穂市			260	2.05	-
									策事業 1-A1-(急)80							
					'						•			1	'	
	A06-218	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	丹東(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	赤穂郡上郡町			190	9.38	-
									対策事業 1-A1-(急)81							
					'						•			1	'	
	A06-219	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	下秋里(2)地区急傾斜地崩	擁壁工	佐用郡佐用町			224	3.39	-
									壊対策事業 1-A1-(急)82							
						•	•				·					
	A06-220	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	福田第八地区急傾斜地崩	擁壁工	豊岡市			141	3.76	-
									壊対策事業 1-A1-(急)83							
	A06-221	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小三尾地区急傾斜地崩壊	擁壁工	美方郡新温泉町			100	5.01	-
									対策事業 1-A1-(急)84							
														<del></del>		

A 基幹事業																
	$\overline{}$	事業	地域	交付	直接		15014	75012	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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	H28 H29	H30 H31 R02	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施す	ることにん	より期待	される効果										
		備考														
急傾斜地崩壊対策事	A06-222	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	比治地区急傾斜地崩壊対	<b>擁壁工</b>	朝来市			252	3.79	-
業									策事業 1-A1-(急)85							
						-			-1					1		
	A06-223	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	北中地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	丹波市			250	3.76	-
									策事業 1-A1-(急)86							
				-1						1						
			-													
	A06-224	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	西本村地区急傾斜地崩壊	擁壁工	南あわじ市			140	5.44	-
									対策事業 1-A1-(急)87							
				- 1		.1				.1					1	
	A06-225	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	塩屋(3)地区急傾斜地崩壊	法枠工	神戸市			100	7.18	T-
									対策事業 (1-A1-(急)88)							
	A06-226	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	大原地区急傾斜地崩壊対	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	神戸市			110	10.58	-
									策事業 (1-A1-(急)89)							
				-												
	A06-227	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	川西地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	姫路市			180	6.77	-
									策事業 (1-A1-(急)90)							
				_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/	事業実施	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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)			H30 H31 R02		便益比	策定状況
_,,,						 される効果			(	(	1.2.2			(************		
		備考														
急傾斜地崩壊対策事	A06-228	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	清住(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	姫路市			110	8.06	-
ŧ									対策事業 (1-A1-(急))							
	A06-229	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	白鳥台(7)地区急傾斜地崩	擁壁工	姫路市			180	12.04	-
									壊対策事業 (1-A1-(急)92							
									)							
	A06-230	<b>与</b> 傾到	一般	兵庫県	直接	兵庫県	1.		鍛冶(3)地区急傾斜地崩壊		神崎郡神河町			220	4.61	
	A00-230	心识析	צניו	大學朱	百政	大學示		-	対策事業 (1-A1-(急)93)	推至工	7年順可有以7年7号両]			220	4.01	-
	A06-231	<b>当</b> 個剑	一般	兵庫県	直接	兵庫県	T_	_	林崎(2)地区急傾斜地崩壊	<b>海辟</b> 丁	佐用郡佐用町			150	6.49	
	A00-201		Xer	大洋木	百政	六件木			対策事業 (1-A1-(急)94)	J# 土 上				130	0.45	
A																
	A06-232	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	東保(2)地区急傾斜地崩壊	<b>推壁工</b>	揖保郡太子町			140	3.56	-
									対策事業(1-A1-(急)95)							

		事業	地域	交付	直接	= 214 +	1400	14000	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	5期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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		H30 H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果	'				-					1
		備考														
傾斜地崩壊対策事	A06-233	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	五十波(1)地区急傾斜地崩	擁壁工	宍粟市			180	3.30	-
									壊対策事業 (1-A1-(急)96							
									)							
								•								
	A06-234	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	T_	-	九日市上町地区急傾斜地	· · · · · · · ·	豊岡市			250	2.37	T_
	7.00 201	ACK PART	/32	777		7747			崩壊対策事業(1-A1-(急)	1742	五二,15			200	2.07	
									97)							
AOG									01							
	A06-235	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	市午(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	美方郡香美町			200	3.89	-
									対策事業 (1-A1-(急)98)							
	A06-236	<b>与</b> 傾到	一般	兵庫県	直接	兵庫県		_	和田地区急傾斜地崩壊対	推壁工 	美方郡新温泉町			200	2.47	
	AU0-230	心识析	門又	八岸乐	且按	六岸乐	-	-		1943年11	天力印制/皿水町			200	2.47	-
									策事業 (1-A1-(急)99)							
A			1	1												
	A06-237	<b>鱼</b> 個斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	T -	T _	小路頃(1)地区急傾斜地崩	<b>-                                    </b>	養父市			250	3.32	T_
	7.00 201		XEI	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	H1X	) (I=)			壊対策事業 (1-A1-(急)10					250	0.02	
									0)							
			1				1	1		<u> </u>					1	

基幹事業(大)       番号       種別       種別       対         一体的に実施すること 備考       急傾斜地崩壊対策事業       A06-238       急傾斜       一般       兵庫         A06-239       急傾斜       一般       兵庫         その他総合的な治水事業       A08-240       総合治水       一般       兵庫		種別 1 種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	毎期間 ( 年度 )	<b>今</b> 体重	建田	
一体的に実施すること	対象 間接   3000	JEW2 -   PW2 -		1				全体事業費	費用	個別施設計画
横考 急傾斜地崩壊対策事 A06-238 急傾斜 一般 兵原			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
急傾斜地崩壊対策事 A06-238 急傾斜 一般 兵原 A06-239 急傾斜 一般 兵原 A06-239 急傾斜 一般 兵原 A06-239 急傾斜 一般 兵原 事業	ることにより期待される効果									
************************************				Т						
A06-239       急傾斜       一般       兵庫         その他総合的な治水       A08-240       総合治水       一般       兵庫	兵庫県 直接 兵庫県	-  -	椿色(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	養父市			140	4.20	-
その他総合的な治水 A08-240 総合治水 一般 兵庫 事業			対策事業 (1-A1-(急)101							
その他総合的な治水 A08-240 総合治水 一般 兵庫 事業			)							
その他総合的な治水 A08-240 総合治水 一般 兵庫 事業										
事業	兵庫県 直接 兵庫県		梶原地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	丹波市			200	3.02	T -
事業			策事業(1-A1-(急)102)							
事業										
事業		T		T	小計			22,855		T
事業										
	兵庫県 直接 兵庫県	情報・ -	阪神·淡路圏域総合流域防	情報基盤	神戸市 他9市1			350		-
A08-241 総合治水 一般 兵庫		砂防等	災事業 1-A1-1		囲丁					
A08-241 総合治水 一般 兵區										
	兵庫県 直接 兵庫県	情報・ -	加古川圏域総合流域防災	情報基盤	明石市 他9市2			54		-
		砂防等	事業 1-A1-2		町					
A08-242 総合治水 一般 兵原	兵庫県 直接 兵庫県	情報・ -	西播• 中播圈域総合流域防	情報基盤	姫路市 他4市6			150		-
1	'	砂防等	災事業 1-A1-3		町					

A 基幹事業																
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(年度)			個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接			「主かった	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30 H31 R0	02 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u>ることに</u> よ	より期待で	される効果										
		備考								Т						
その他総合的な治水	A08-243	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	情報・	-	円山川·但馬圏域総合流域	情報基盤	豊岡市 他2市2			260		-
事業		'	'				砂防等		防災事業 1-A1-4		町					
		<u> </u>									小計			814		
砂防事業	A04-244	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	谷川 1-A1-(砂)135	砂防堰堤工	多可郡多可町			150	8.68	-
							防									
AO	A04-245	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	宝来谷川 1-A1-(砂)136	砂防堰堤工	西脇市			150	6.35	-
		<u> </u>					防									
	A04-246	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	夢前台西川 1-A1-(砂)13	砂防堰堤工	姫路市			110	18.13	-
			<u> </u>				防		7							
	A04-247	/ 砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	足尾谷川 1-A1-(砂)138	砂防堰堤工	神崎郡神河町			150	8.79	<b>—</b>
							防									
	A04-248	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	Ţ-	福本上谷川 1-A1-(砂)13	砂防堰堤工	神崎郡神河町			150	21.48	-
		'					防		9							
				•					•						•	

基幹事業																	
	T	事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1±///	1±//3 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待.	される効果											
		備考	1							Т			1 1		Т		
防事業	A04-249	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	奥谷川中谷川 1-A1-(砂)	砂防堰堤工	神崎郡神河町				120	15.79	-
							防		140								
	A04-250	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	イカキ谷川 1-A1-(砂)14	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町				150	12.91	T -
							防		1								
	A04-251	お小児庁	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	Τ_	榎谷川 1-A1-(砂)142	砂防堰堤工	たつの市				150	16.74	T_
A	707 20.	נאכולו	XEI	六牛小	H1X	大件水	防			171712761	100013				100	10.74	
	ļ	, _,	T	T	T	T			T	T		T	1		Т		
	A04-252	砂防 	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	神ヱ山川 1-A1-(砂)143	砂防堰堤工	宍粟市				110	22.3	-
							防	<u></u>									
	A04-253	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	田中川(2) 1-A1-(砂)144	砂防堰堤工	美方郡新温泉町				180	15.53	Ţ-
							防										
								1							1		-1
	A04-254	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	T -	黒石谷川 1-A1-(砂)145	砂防堰堤工	篠山市				150	5.19	T -
							防										
		<u> </u>															
	-		T		$\overline{}$	<del></del>	$\overline{}$	Т	<del></del>	Τ						Τ	Τ
				<u></u>													

		事業	地域	交付	直接	- NV	27 Fil 4	77 D.L.	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	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)				H31 R02		便益比	
					 より期待	 される効果				·							
		備考					-										
砂防事業	A04-255	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	妙見谷川 1-A1-(砂)146	砂防堰堤工	丹波市				150	11.34	-
											小計				1,720		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-256	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	北御油(1)地区急傾斜地崩 壊対策事業(1-A1-(急)103		丹波市				130	3.51	-
									)								
ı	A06-257	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	国領(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	丹波市				120	5.6	-
									対策事業(1-A1-(急)104)								
ı																	
ı	A06-258	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	北五葉(3)地区急傾斜地崩		神戸市				140	8.47	-
									壊対策事業(1-A1-(急)105 、								
	A06-259	수 /년 소)	一般	兵庫県	直接	兵庫県			岡町(1)地区急傾斜地崩壊	4/x 9/x -T	姫路市				120	8.07	
	AU6-259	思识科	一为又	八甲宗	且按	<del>八</del>	-	-		7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	<b>促</b> 疏巾				130	8.07	-
		1						1						1 1	1		

A 基幹事業																	
	T	事業	地域				種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別					建力」∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	€ H30 H	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることに、	より期待	される効果											
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-260	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	安積地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	宍粟市				240	2.92	-
業				$\perp$				$\perp$	策事業(1-A1-(急)107)								
	A06-261	1 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	Ţ-	吉島(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	たつの市				160	3.0	T-
						<u></u>			対策事業(1-A1-(急)108)								
	A06-262	2 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	真盛(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	佐用郡佐用町				150	4.63	T-
									対策事業(1-A1-(急)109)								
	A06-263	3 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	宇都野地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	美方郡新温泉町				110	7.15	<b>-</b>
									対策事業(1-A1-(急)110)								
	A06-264	4 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	高井(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	美方郡香美町				180	4.83	-
									対策事業(1-A1-(急)111)								
	A06-265	5 急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T-	一印谷地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	篠山市				130	3.77	-
									対策事業(1-A1-(急)112)								
			$\top$	$\top$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\top$		T			$\top$				$\top$

		事業	地域	交付	直接	NIK		27 D.I. a	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	個別施設計画
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	H28 H29			(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	こり期待:	される効果	'										1
		備考															
負傾斜地崩壊対策事	A06-266	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	宇山地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	洲本市				110	4.16	-
É									策事業(1-A1-(急)113)								
	A06-267	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	奥池(1)地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	芦屋市				280	3.67	-
									対策事業(1-A1-(急)114)								
A06							•										
	A06-268	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	白国地区急傾斜地崩壊対	<b>擁壁工</b>	姫路市				150	10.2	-
									策事業(1-A1-(急)115)								
	A06-269	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大願寺(2)地区急傾斜地崩	擁壁工	佐用郡佐用町				120	5.47	-
									壊対策事業(1-A1-(急)116								
									)								
	A06-270	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大願寺(3)地区急傾斜地崩	擁壁工	佐用郡佐用町				110	4.17	-
AO									壊対策事業(1-A1-(急)117								
									)								
					$\top$						小計				2,260		
			-			1	-1		1	1	1				l .	1	1

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/			間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「生力」「	化生力17年	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28	129 H3	0 H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u> </u>	リ期待る	される効果											
		備考							1	T							
その他総合的な治水	A08-271	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	阪神·淡路圏域総合流域防	砂防事業等	神戸市、他9市1				2,000		-
事業									災事業 (1-A1-(砂)総1)		囲丁						
	A08-272	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	砂防事業等	明石市、他9市2				2,000		-
									事業 (1-A1-(砂)総2)		囲丁						
													•				
	A08-273	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	砂防事業等	姫路市、他4市6				2,000		-
									災事業 (1-A1-(砂)総3)		囲丁						
				1			I						I				
	A08-274	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	砂防等	-	円山川· 但馬圈域総合流域	砂防事業等	豊岡市、香美町				2,000		-
									  防災事業 ( 1-A1-(砂)総4		  、新温泉町、養						
									)		父市、朝来市						
				<u></u>					],		1						
											小計				8,000		
											3.41				0,000		
砂防事業	A04-275	<b>エ</b> /ト/R <b>☆</b>	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂		入野川 (1-A1-(砂)147)	砂防堰堤工	たつの市				150	F //1	
10的事業	AU4-213	נפועוו	別又	六净木	且按	大學朱	防	-	(NE)/II ( 1-A1-(N) 147 )	沙別返堤工	/c 507h				130	3.41	
							כפו										
				Т			T		T	T							
						<u> </u>											

A 基幹事業			•	•													•	
		事業	地域	1	直接		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(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1±///	1±//3 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	29 H	130 H3	I R02	(百万円)	便益比	策定状況
1	1		_実施す?	<u> </u>	こり期待で	される効果												
'		備考					<del></del>			Т	<del></del>					Т		
砂防事業	A04-276	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	板屋谷川(1) (1-A1-(砂)1	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町					150	17.93	-
	1						防		48)									
	1																	
	1																	
	A04-277	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	板屋谷2川(1-A1-(砂)149	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町	$\top$				150	16.7	T-
	1						防		)							1		
	1									1	1						1	
	'																	
	A04-278	矿防方	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	Τ_	香良2谷川 (1-A1-(砂)150		丹波市	$\top$	$\top$		$\neg$	320	2.76	$\top$
	10. 2.5	N 193	130	71471	9,2	7/1+//	防		)	N 173-12-76-1	/ 3 //2.15					1		
	1	<u> </u>					ראו						Ш		لسل			4
	1	<u> </u>																
1			T 40	T-+-	T	T				T			$\overline{}$			140	T	
	A04-279	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	安坂北谷川 (1-A1-(砂)15	砂防堰堤上 	洲本市					140	11.61	-
							防		1)							'		
1	1																	
1	[																	
1							T				小計				T!	910		
1	[				_1													
													-					
急傾斜地崩壊対策事	A06-280	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	T -	花山台(2)地区急傾斜地崩	擁壁工	神戸市	$\top$	$\top$		$\neg$	100	8.32	T-
  業	1						'		壊対策事業							1		
	1	<u> </u>							3273612 3 - 812								<u></u>	
	1	<u> </u>																
	A06-281	<b>今</b> /何幻	一般	兵庫県	直接	兵庫県	_	$\top$	福田(1)地区急傾斜地崩壊		たつの市	$\top$	$\neg$		$\neg$	110	13.62	$\top$
	AUG-2011	思识科	一河又	八牌乐	且按	八甲乐	- '	-		7班至上	الري کي ال						13.02	-
	1								対策事業				$\perp$		$\bot$		1	
	1																	
	<u></u> '																	

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	単学老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(1		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		イ生力リュ	作生力3 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H3	1 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	じ期待	される効果											
		備考		ı					T	T							
急傾斜地崩壊対策事	A06-282	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大野(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	美方郡香美町				160	3.45	-
業									対策事業								
	A06-283	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	一印谷(2)地区急傾斜地崩	擁壁工	丹波篠山市				270	2.36	-
									壊対策事業								
			'		'	•	•	•			•						
	A06-284	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	中野(3)地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	西宮市				170	3.17	-
									対策事業								
									1								
	A06-285	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	_	新才(1)地区急傾斜地崩壊	· 排壁工	丹波市				250	3.54	-
									対策事業								
									1,121112 111		l l						
	A06-286	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	Ι_	I _	奥金近(1)地区急傾斜地崩		佐用郡佐用町				280	2.70	_
	7.00 200	Z PANT	/32	7/14/1	2.0	) (/±/)(			· 壊対策事業		12713 HP1271373				200	2.70	
									ペパペ <del>チ</del> 木								
	A06-287	스 /대신	一般	兵庫県	直接	兵庫県	T -		野村地区急傾斜地崩壊対	推壁工 加速型工	丹波市				250	2.48	
	AU6-287	忠惧科	一方文	共	且按	共	-	-		推坐上	<b>丹</b> 汲巾				250	2.48	-
									策事業								
								1	T	T					1		

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/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争美百	種別Ⅰ	種別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	9 H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	にり期待	される効果											
		備考					_										
急傾斜地崩壊対策事	A06-288	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	大原(4)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	神戸市				110	8.48	-
業									対策事業								
									,	,							
	A06-289	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	出石地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	宍粟市				300	3.87	-
									策事業								
	A06-290	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	奥野(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	豊岡市				330	1.71	-
									対策事業								
									1								
	A06-291	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-		擁壁工	美方郡香美町				130	3.62	-
				<u></u>					策事業								
			1	T =	T	T	1	1	T	T		1 1			I	ı	
	A06-292	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	和田(3)地区急傾斜地崩壊	擁壁工 	美方郡香美町				260	3.21	-
									対策事業								
AO																	
		<b>6</b> (1 T A)	1 40	T-+		T		1		1	 					I	
	A06-293	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	山田(1)地区急傾斜地崩壊	雅堂	朝来市				290	3.70	-
									対策事業								
			1			Т	1		T	T		1 1					
				<u></u>													

基幹事業 (大)   番号   乗業 地域   対象   間接   事業者   種別   種別   種別   種別   種別   種別   種別   種	
番号   種別   対象   間接   (事業箇所) (延長・面積等)   港湾・地区名   H29   H30   H31   R02 (自万円)   便益比   東2   上30   H31   R02 (自万円)   便益比   東3   上30   H31   R02 (自万円)   更益比   東3   H31   R02 (自万円)   更益比   東3   H31   R02 (自万円)   更益比   東3   H31   R02 (自万円)   東3   H31   R02 (自万	設計画
備考   (根表	状況
急傾斜地崩壊対策事 業  A06-294 急傾斜 一般 兵庫県 直接 兵庫県 相地地区急傾斜地崩壊対 擦壁工 養父市 140 3.59 - 策事業  A06-295 急傾斜 一般 兵庫県 直接 兵庫県 万々谷(1)地区急傾斜地崩 擦壁工 養父市 140 4.74 - 環対策事業  A06-296 急傾斜 一般 兵庫県 直接 兵庫県 和田(2)地区急傾斜地崩壊 擦壁工 丹波市 300 2.75 - 対策事業	
A06-295       急傾斜       一般       兵庫県       -       -       万々谷(1)地区急傾斜地崩 擁壁工       養父市       140 4.74 - 壊対策事業         A06-296       急傾斜       一般       兵庫県       -       -       和田(2)地区急傾斜地崩壊 擁壁工       丹波市       300 2.75 - 対策事業	
A06-296     急傾斜     一般     兵庫県     -     -     和田(2)地区急傾斜地崩壊     擁壁工     丹波市     300     2.75     -       対策事業	
対策事業	
対策事業	
対策事業	
対策事業	
AGG 207	
↓	
A06-298   急傾斜   一般   兵庫県   直接   兵庫県   -   -   九日市上町(2)地区急傾斜   擁壁工   豊岡市   100   7.50   -	
地崩壊対策事業	
也的核灯水事業	
	-
小計 3,810	
その他総合的な治水   A08-299   総合治水   一般   兵庫県   直接   兵庫県   砂防等   -   阪神・淡路圏域総合流域   長寿命化計画   神戸市、他9市1   -   300   -	
事業	

A 基幹事業									,							•	
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事果白	【里力」	建力」 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 I	131 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考															
その他総合的な治水	A08-300	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	長寿命化計画	明石市、他9市2				300	I	-
事業									事業		囲丁					1	
	A08-301	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	長寿命化計画	姫路市、他4市6				300	 I	-
									防災事業		囲丁					I	
											I						
	A08-302	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	長寿命化計画	豊岡市、香美町		П		300	 	T-
									域防災事業		、新温泉町、養						
											父市、朝来市						
											NOTE TO THE PERSON OF THE PERS						
				Τ	$\overline{}$	T	$\overline{}$		T	<del></del>	小計				1,200		<del>                                     </del>
				<u></u>							ופֿיני				1,200		
			40	T		T	724674	т		T-+		T	<del>                                     </del>		T	Γ <u>.</u>	
砂防事業	A04-303	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	三ツ森谷川	砂防堰堤工	多可郡多可町				240	3.40	-
							防	<u></u>								L	
			1						<del> </del>	<u>,                                      </u>		, ,					,
	A04-304	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	山田下谷川	砂防堰堤工	神崎郡神河町				180	5.37	-
							防									L	
				·		<u> </u>											
					$\top$												
				-		Д.		-	-		1		1	1			

基幹事業																	
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)			個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ŧ		「生んった	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	€ H30	H31 R02	2 (百万円)	便益比	策定状況
			_実施すっ	ることによ	より期待・	きされる効果											
		備考															
防事業	A04-305	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	青木川	砂防堰堤工	佐用郡佐用町				220	4.35	<u> </u>
																	! 
	A04-306	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	上ノ谷川	砂防堰堤工	宍粟市				250	41.94	-
	A04-307	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	藍本東谷川	砂防堰堤工	三田市				150	3.43	-
	A04-308	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	太郎太夫川	砂防堰堤工	多可郡多可町				150	9.80	-
	A04-309	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	山崎川	砂防堰堤工	神崎郡福崎町				120	91.45	-
	A04-310	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	白山川	砂防堰堤工	神崎郡市川町				120	5.86	-
	+		$\Box$		$\top$		$\overline{}$	$\top$	T			$\top$	$\neg \neg$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
	1																

幹事業							_										
		事業	地域	交付	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
[幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		リモルジ・	イモルジェ	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	l31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	:り期待で	される効果			_								
		備考					1	1		T	ı	· ·				т	
事業	A04-311	砂防   	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	高朝田川左支渓	砂防堰堤工	神崎郡神河町				150	10.43	
	A04-312	7小尺亡	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂		クズリ谷川下谷	砂防堰堤工	神崎郡神河町				250	2.02	
	AU4-312	157 HZJ	一	八 <b>伊</b> 宗	且按	八 <b>伊</b> 宗	防	-	グスリゼ川下台	10000000000000000000000000000000000000	「中心可行いイヤノツッ」				200	2.02	
A	A04-313	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	_	吹上谷川	砂防堰堤工	神崎郡神河町				170	5.69	-
							防										
	A04-314	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	大鹿谷川	砂防堰堤工	赤穂市				180	30.77	-
							防										
	A04-315	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	奥休治川	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町				180	24.45	-
							防										
	A04-316	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	坊垣内川	砂防堰堤工	たつの市				150	4.98	-
							防										
		<del></del>															

事業 地域 分付 日本	基幹事業																		
香料学業(天)   番号   権別   複別   不勝   同様   (事業曲件) (建長・画稿号)   港湾・地区   123   129   151   102   (自介日)   世級化   東東北   東東北   東東北   東東北   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		T '		<b>I</b>	1			種別 1	種別 2	)								1	個別施設計画
機名   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	基幹事業(大)	番号							作生かりと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	.9 H3	30 H3	1 R02	(百万円)	便益比	策定状況
A04-317   砂防		'		_実施する	ることにと	より期待	される効果												
			_														т	т	
	<b>炒防事業</b>	A04-317	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県			福田川(1)	砂防堰堤工	たつの市					150	25.94	-
		124 049	T-1- F-1					1.5.717 ±1/1				10 10 30 ± 7 mT							
A04-320 砂防       一般       兵庫県       直接       兵庫県       通常砂 - 井内川		A04-318	砂防 	一般 	兵庫県   	直接	兵庫県   			松尾川	砂防堰堤上	描保郡太子町 ————————————————————————————————————					150	27.88	-
A04-320 砂防       一般       兵庫県       直接       兵庫県       通常砂 - 井内川	A	104 246	7/1\172	фл			—————————————————————————————————————	一、圣典小			小价值但丁						150	T <sub>4.00</sub>	
A04-321       砂防       一般       兵庫県       直接       兵庫県       通常砂       -       左支渓第二       砂防堰堤工       豊岡市       150       27.83       -         A04-322       砂防       一般       兵庫県       直接       兵庫県       通常砂       -       田中川(1)       砂防堰堤工       美方郡新温泉町       160       13.79       -		AU4-319	150 KD	一页又	大學宗 		<u> </u>			小台川	<b>炒</b> 內堰堤上	六来巾 					150	4.00	-
A04-321 砂防       一般       兵庫県       直接       兵庫県       通常砂 内防       一般 内防       一般 内面		V04-330	ンプルで			———	一	~~~~~			z小Rた桐坦丁						150	To 95	
		AU4-320	נטועזו	אניו 	大學不	<u></u> 且政	大伊木			ארצאיוו	1万的1亿在工	/ 米·II					150	9.00	-
Note		A04-321	心院		一一	一	一	通党孙			小吃慢生工						150	27 83	
		AU4-021	נשכעו	Xei	大件不	一	大伴示			在文庆和—	1万约14874工							21.00	
		A04 229	7/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				一一一	~~~~			7.小12-46-141 丁						160	12. 70	
		AU4-322	150 190	一放	八甲宗 					田中川(1)	<b>炒</b> 的堰堤工	美力都新温汞则					100	13.79	-
		'												$\bot$	$\perp$				
		'																	

	事業	地域	<b>I</b>	直接		番別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				全体事業費	費用	個別施設計画
番号	種別					「生力リ・	イギルリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30	131 R02	(百万円)	便益比	策定状況
1		実施する	ることによ	より期待.	される効果											
	備考								<del></del>		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>					!
A04-323	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	駅前川	砂防堰堤工	養父市				150	14.04	-
														Т		
A04-324	砂防   	一般 	兵庫県	直接	兵庫県   	通常砂 防		塩屋谷川   	砂防堰堤工 	神戸市   				200	1.62	-
A04-325	砂防   	一般 	兵庫県	直接	兵庫県   	通常砂 防		藍那西ノ町右支渓   	砂防堰堤工 	神戸市北区    				170	2.64	-
														Т		
A04-326	砂防   	一般	兵庫県	直接 	兵庫県   	通常砂 防	-	奥荒田下谷川   	砂防堰堤工	多可郡多可町   				170	8.31	-
			———			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		T. com							T	
A04-327	砂防	一般	兵庫県 	直接	兵庫県   	通常砂 防	-	大小谷川	砂防堰堤工	多可郡多可則    				170	6.96	-
A04-328	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	川上左谷川	砂防堰堤工	神崎郡神河町				150	6.15	-
1	1															
1	1															
-	A04-324 A04-325 A04-326 A04-327	番号 種別 一体的に	番号 種別 種別	番号 種別 種別 対象 -体的に実施することによ 備考 - A04-323 砂防 一般 兵庫県 - A04-325 砂防 一般 兵庫県 - A04-325 砂防 一般 兵庫県 - A04-326 砂防 一般 兵庫県 - A04-327 砂防 一般 兵庫県	番号 種別 種別 対象 間接 -体的に実施することにより期待な 備考 - A04-323 砂防 一般 兵庫県 直接 - A04-325 砂防 一般 兵庫県 直接 - A04-325 砂防 一般 兵庫県 直接 - A04-326 砂防 一般 兵庫県 直接 - A04-327 砂防 一般 兵庫県 直接	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 -体的に実施することにより期待される効果 備考 - A04-323 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 - A04-324 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 - A04-325 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 - A04-327 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県	番号   種別   種別   対象   間接   事業者   種別 1   一体的に実施することにより期待される効果   備考   「一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   防   「防   「防   「下   「下   「下   「下   「下	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 1 種別 2 一体的に実施することにより期待される効果 備考 A04-323 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 通常砂 - 防	番号   種別   対象   間接   事業者   種別   種別 2 (事業箇所)   一体的に実施することにより期待される効果   備考   「一様   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   「駅前川   防   「	番号   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)   一体的に実施することにより期待される効果   備考   A04-323   砂防   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   -   駅前川   砂防堰堤工   砂防堰堤工	番号   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)   港湾・地区名   一体的に実施することにより期待される効果   横考	番別   種別   対象   間接   事業者   種別   種別   (悪業箇所) (延長・面積等)   港湾・地区名	番別   種別   対象   間接   事業者   種別   種別 2 (事業箇所) (延長・面積等)   港湾・地区名   村28   村29   村30   村28   村28   村30   村28   村28   村30   村28   村28   村28   村30   村28   村28	福別   相別   対象   間接   事業者   権別   権別   権別   (延長・面積等)   港湾・地区名   H28   H29   H30   H31   R02     一様的に実施することにより期待される効果   横帯   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一般   「原的   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一般   「原的   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一般   東京田下谷川   砂防堰堤工   神戸市北区   「原的   「原的   「原的   「原的   一般   東京田下谷川   砂防堰堤工   神戸市北区   「原内   「原内	番号   程別   程別   対象   問接   事業者   程別   体別   体別   (要業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名   地路   地29   出30   出31   ROZ   (百万円)   (では、下下では、下下では、下下では、下下では、下下では、下下では、下下では、下	#報別 権別 対象 開接 事業者 権別 権別 対象 開接 事業者 権別 権別 性別 (悪薬箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 H28 H28 H29 H30 H31 R02 (百万円) 便益比 一体的に実施することにより期待される効果  A04-323 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 適常砂 - 駅前川 砂防堰堤工 観欠市 日 150 14.04  A04-324 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 適密砂 - 塩屋谷川 砂防堰堤工 神戸市 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1

基幹事業																		
		事業	地域	1	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実				全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「生か」「	イギルジム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	9 H3	0 H31	R02	(百万円)	便益比	策定状況
	'		<u>-</u> 実施す <sup>?</sup>	ることによ	ょり期待で	される効果					_							
		備考							<u> </u>			<del></del>					т	!
防事業	A04-329	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	イガン谷川	砂防堰堤工	神崎郡市川町					120	7.55	-
																	т	
	A04-330	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	別所原川	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町					200	12.75	-
A																		
	A04-331	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	高山大谷川	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町					220	10.99	-
															,			
	A04-332	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	殿谷上川	砂防堰堤工	佐用郡佐用町					170	16.34	-
	A04-333	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	岡川	砂防堰堤工	宍粟市					200	5.64	-
	A04-334	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	柳谷川	砂防堰堤工	宍粟市					250	4.24	-
													•	•	•			
	ı		T		T													
	'	$\vdash$																

基幹事業																	
		事業	地域	<b>I</b>	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施				費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ŧ		イモルジェ	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	) H30	H31 R0	2 (百万円)	便益比	策定状況
			_実施すっ	ることによ	より期待	きされる効果											
		備考															
防事業	A04-335	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	市場北谷川	砂防堰堤工	豊岡市				200	2.54	-
	A04-336	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防		寺外川支渓流	砂防堰堤工	豊岡市				200	3.47	-
A																	
	A04-337	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂		センダ川 (2)	砂防堰堤工	美方郡香美町				210	8.24	-
	A04-338	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防		市夜ヶ谷川	砂防堰堤工	養父市				220	2.22	-
	A04-339	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	栃原口川	砂防堰堤工	朝来市				200	8.23	-
	A04-340	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	藤坂谷川	砂防堰堤工	丹波篠山市				170	2.61	-
				T	T		T						T				
														$\overline{}$			

A 基幹事業																	
		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/			間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		作生力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H	29 H3	0 H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考	1		_	1	1		1								
砂防事業	A04-341	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	小野小谷川	砂防堰堤工	丹波市				170	16.71	-
				I	1	I	T.=		T	T-1-1-1-1-1	T						
	A04-342	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	下竹の内谷川	砂防堰堤工	丹波市				190	4.86	-
		-4.5		T		T	\		Time 45 List	Teta ve ra e							
	A04-343	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	樫谷川	砂防堰堤工	豊岡市				200	2.24	-
											小計				7,350		
	A06-344	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	有馬(3)-2地区	擁壁工	神戸市北区				100	5.19	-
業																	
	A06-345	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	洞竜 (1) 地区	<b>擁壁工</b>	赤穂市				280	1.72	-
	A06-346	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	由良地区	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	洲本市				280	5.11	-
			1		1				1	1		1 1				I	
	A06-347	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	糸田(2)地区	擁壁工	姫路市				150	4.64	-

A 基幹事業											,						
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別		直接間接		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(年 H30 H3	年度) 31 R02	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画
						 される効果						1	 <u> </u>		( -,,		71372 5 5
		備考											 				
急傾斜地崩壊対策事	A06-348	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	塔の町地区	擁壁工	宝塚市				220	21.77	-
業													 				
	A06-349	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	三日月(1)地区	擁壁工	佐用郡佐用町				115	4.86	-
							_1						 				
	A06-350	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	福住(1)地区	擁壁工	豊岡市	$\top$			200	2.60	-
ĺ																	
1																	
	A06-351	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	安浦(2)地区	<b>擁壁工</b>	洲本市				100	4.87	-
	A06-352	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	つつじが丘 (3) 地区	擁壁工	神戸市垂水区				100	6.98	-
	A06-353	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	青葉台一丁目(2)地区	法面工	西宮市				130	7.76	-
											小計		$\perp$		1,675	<u> </u>	
砂防事業	A04-354	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	下母子谷川	砂防堰堤工	三田市				150		-
							防									<u> </u>	

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施				I .	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接			作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30	H31 R	02 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにも	より期待	される効果											
		備考															
砂防事業	A04-355	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	奥猪篠川第7右支渓	砂防堰堤工	神崎郡神河町				150		-
	A04-356	砂防 	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防		カジヤ谷(1)川	砂防堰堤工	宍粟市				150		-
		,							T								1
	A04-357	砂防 	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防		古木谷川	砂防堰堤工	宍粟市				150		-
		-4.51															
	A04-358	砂防   	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂		奥赤西中谷	砂防堰堤工	豊岡市				150		-
	101.000					T											
	A04-359	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防		奥赤西谷	砂防堰堤工	豊岡市				150		-
	A04-360	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	下塚川	砂防堰堤工	朝来市				150		-
													•		-	-	

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「北王ハル・	【玉ハッ~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 I	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにと	より期待	される効果											
		備考								т							
砂防事業	A04-361	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂		大戈川	砂防堰堤工	朝来市				150		-
	A04-362	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	桧谷川	砂防堰堤工	朝来市				150		-
	A04-363	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂 防	-	高柳	砂防堰堤工	養父市				150		-
			$\top$	$\top$	T	T	$\top$				小計	$\top$	$\top$		1,500		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-364	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	西大池(2)地区急傾斜地崩 壊対策事業	擁壁工	神戸市				150		-
	A06-365	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	東畦野(1)地区急傾斜地崩 壊対策事業	<b>擁壁工</b>	川西市				150		-
	A06-366	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	藍本(1)地区急傾斜地崩壊 対策事業	<b>擁壁工</b>	三田市				150		-

A 基幹事業																
7 <del>21</del> <del>7</del> <del>2</del>		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	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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)			H30 H31 R02		便益比	
, ,						 される効果	1	1		,						
		備考														
急傾斜地崩壊対策事	A06-367	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	栄町地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	朝来市			150		-
業									策事業							
					•		•	•			·					
	A06-368	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	T -	_	目坂(2)地区急傾斜地崩壊	· 排壁丁	赤穂市			161		
	7.00 000	ZKIPAWI	132	X14-X1		7,42			対策事業	174	33.10.15					
				1					1					1	1	
	A06-369	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	北之町地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	赤穂市			300		1-
									対策事業							
	A06-370	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	桃島(1)地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	豊岡市			230		-
									対策事業							
	A06-371	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	下塚(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	豊岡市			200		-
									対策事業							
	A06-372	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		-
									壊対策事業							
			•	•	•	•	•	•				• '		•		

A 基幹事業																
N 24147X		事業	地域	交付	直接		T		要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	—————— 施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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		H30 H31 R02	! (百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果	1		1		<u>'</u>			1		
		備考														
急傾斜地崩壊対策事	A06-373	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	山田(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	朝来市			140		-
業									対策事業							
	A06-374	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	小谷地区急傾斜地崩壊対	<b>擁壁工</b>	朝来市			150		-
									策事業							
	A06-375	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		-
									対策事業							
	A06-376	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-		擁壁工	赤穂郡上郡町			302		-
									策事業							
	A06-377	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							
	A06-378	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							

A 基幹事業																
八里刊子来		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		全体事業費	費用	個別施設計画
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)			H30 H31 R02		便益比	
						 される効果				, ,						
		備考														
急傾斜地崩壊対策事	A06-379	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		-
業									対策事業							
	A06-380	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		  -
									対策事業							
	A06-381	急傾斜	一般	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		-
									壊対策事業							
	A06-382	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		-
									対策事業							
	A06-383	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	岩屋(1)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	神崎郡神河町			175		-
									対策事業							
	A06-384	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							
			•	•		•	•	•			•	. '		•		

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	車架本	1€ Dil 1	1 프미 그	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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	H28 H29	H30	H31 R02	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果		•					•	•			
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-385	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	福住(2)地区急傾斜地崩壊	擁壁工	豊岡市				150		-
業									対策事業								
	A06-386	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	T -	_	竹ノ内地区急傾斜地崩壊	擁壁工	朝来市				150		T-
		, Company	"-			7 (1-2)			対策事業	<i></i>	1734144						
									1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
											小計				5,729		
				.1							1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
砂防事業	A04-387	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	中尾谷川	山腹保全工	神戸市				2,200		-
							防										
									1	T							
	A04-388	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	カツカ谷右支渓	砂防堰堤工	神戸市				170		-
							防										
	104 000	7.0\17 <del>.\</del>	60	Teel						까안垢비ㅜ	111'T #7X# & 111mT				470		
	A04-389	炒奶	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	雨森山南谷川	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町				170		-
							防										
	A04-390	心吃	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂		平井小谷川	砂防堰堤工	川辺郡猪名川町				120		
	7.0-7-000	12 I7J	אניו	八千木	H1X	八千八	防		1313.00	N I/J ™ L	/11K2 HP3H LI/1[M]				120		

基幹事業			•		•												,
		事業	地域		直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ŧ		「生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 I	131 R02	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施すっ	ることによ	より期待	きされる効果											
		備考							<del></del>								!
防事業	A04-391	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	丁田谷川	砂防堰堤工	多可郡多可町				120		-
	A04-392	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		-
	A04-393	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂		中の谷川左支渓	砂防堰堤工	神崎郡神河町				170		-
	A04-394	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂		西山川	砂防堰堤工	神崎郡市川町				120		- !
	A04-395	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	東町2川	砂防堰堤工	赤穂郡上郡町				150		-
									<u> </u>			<u> </u>					
	A04-396	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	南山谷川	砂防堰堤工	たつの市				150		-
	[			T								T				1	
	,																

基幹事業																	
		事業	地域	I			種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施				費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ŧ		1生かり 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	) H30	H31 R02	2 (百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	より期待	きされる効果											
		備考															
少防事業	A04-397	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	住吉川	砂防堰堤工	たつの市				140		-
	A04-398	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	下原川2	砂防堰堤工	揖保郡太子町				150		-
	A04-399	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	ウバガ谷川	砂防堰堤工	宍粟市				110		-
	A04-400	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		-
	A04-401	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		-
	A04-402	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		-
			$\top$	$\top$	$\neg$	$\top$	$\overline{}$	$\top$				$\top$	$\top$		$\overline{}$		T

																	,
	事業	地域		直接		<b>番인 1</b>	括則 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /					全体事業費	費用	個別施設計画
番号	種別	種別		間接	ŧ		作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	) H30	H31 F	R02	(百万円)	便益比	策定状況
'		こ実施す?	ることによ	ょり期待	される効果												
	備考								<del></del>								!
A04-403	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	三原南谷川	砂防堰堤工	豊岡市					220		-
	<u> </u>							T					<u> </u>				
A04-404	砂防   	一般 	兵庫県 	直接   	兵庫県 	通常砂 防	-	大田川左支渓第3   	砂防堰堤工 	豊岡市					200		-
	<u> </u>							T									
A04-405	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		-
				———		\		T. + 11 A.11	T-tay in in				— —				
A04-406	砂防	—般 		直接	兵庫県 	通常砂 防		中宮北谷川	砂防堰堤上	美万都杳美町   					150		-
104 405	7.11.17-2					\Z\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			7454-FE-18-T	*************************************							
A04-407	少的	一般			<del>八</del>	防		小又川(1)	炒防堰堤上	美力郡新温录则					120		
	<u> </u>							T. =									
A04-408	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		
'	L															1	
'																	
}																	
	A04-403  A04-404  A04-405  A04-406	番号 種別 一体的に	番号 種別 種別 一体的に実施する 備考 A04-403 砂防 一般 A04-405 砂防 一般 A04-406 砂防 一般 A04-407 砂防 一般 A04-407 砂防 一般 A04-407 砂防 一般	番号 種別 種別 対象 -体的に実施することによ 備考 - A04-403 砂防 一般 兵庫県 - A04-404 砂防 一般 兵庫県 - A04-406 砂防 一般 兵庫県 - A04-407 砂防 一般 兵庫県	番号 種別 種別 対象 間接 体的に実施することにより期待: 備考 A04-404 砂防 般 兵庫県 直接 A04-405 砂防 般 兵庫県 直接 A04-406 砂防 般 兵庫県 直接 A04-407 砂防 般 兵庫県 直接	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 -体的に実施することにより期待される効果 備考 - A04-404 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 - A04-405 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 - A04-406 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 - A04-406 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 - A04-407 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県	種別   種別   対象   間接   事業者   種別   1	番号     種別     種別     対象     間接     事業者     種別 1     種別 2       A04-403     砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防       A04-404     砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防       A04-405     砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防       A04-406     砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防       A04-407     砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防       A04-408     砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 (事業箇所) -体的に実施することにより期待される効果 備考  A04-403 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 通常砂 -	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 相別 (延長・面積等) -体的に実施することにより期待される効果 備考 - A04-403 砂防 一般 兵庫県 直接 兵庫県 通常砂 - 三原南谷川 砂防堰堤工	番号   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)   港湾・地区名   一体的に実施することにより期待される効果   一様考   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一版   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一   太田川左支渓第3   砂防堰堤工   豊岡市   一般   長庫県   直接   兵庫県   通常砂   一   赤花川   砂防堰堤工   豊岡市   一般   長庫県   直接   兵庫県   通常砂   一   一中宮北谷川   砂防堰堤工   美方都新温泉町   一般   八叉川(1)   砂防堰堤工   美方都新温泉町   一人の4-408   砂防   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一   小又川(1)   砂防堰堤工   美方都新温泉町   一人の4-408   砂防   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一   小又川(1)   砂防堰堤工   美方都新温泉町   一人の4-408   砂防   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一   小又川(1)   砂防堰堤工   美方都新温泉町   一人の4-408   砂防   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一   小又川(1)   砂防堰堤工   美方都新温泉町   一人の4-408   砂防   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一   小又川(1)   砂防堰堤工   美方都新温泉町   一人の4-408   砂防   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一   小又川(2)   砂防堰堤工   美方都新温泉町   美方都新温泉町   一人の4-408   砂防   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   一   小又川(2)   砂防堰堤工   美方都新温泉町   単位   一般   長庫県   直接   兵庫県   通常砂   一   小又川(2)   砂防堰堤工   美方都新温泉町   一人名   一人名	種別   種別   類別   対象   間接   事業者   種別   種別 2 (事業箇所) (延長・面積等)   港湾・地区名   村28   村29   村28   村29   一体的に実施することにより期待される効果   構考   日接   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   -   三原南谷川   砂防堰堤工   豊岡市   日本   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   -   赤花川   砂防堰堤工   豊岡市   日本   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   -   赤花川   砂防堰堤工   豊岡市   日本   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   -   小文川(1)   砂防堰堤工   美方都香美町   日本   大都香美町   日本   大都香美町   一般   兵庫県   直接   兵庫県   通常砂   -   小文川(1)   砂防堰堤工   美方都新温泉町   日本   大藤県   直接   兵庫県   通常砂   -   小文川(1)   砂防堰堤工   美方都新温泉町   大海・温泉町   大海・温泉・温泉町   大海・温泉・温泉町   大海・温泉町   大海・温泉・温泉町   大海・温泉・温泉・温泉町   大海・温泉・温泉・温泉・温泉・温泉・温泉・温泉・温泉・温泉・温泉・温泉・温泉・温泉・	番号   種別   種別   対象   間接   事業者   種別   種別   (郵業箇所) (延長・面積等)   港湾・地区名   刊28   刊29   刊30   刊26   刊27   刊27   刊27   刊27   刊27   刊28   刊29   刊30   刊30	種別   程別   対象   間接   事業者   種別   推別   ( 延長・面積等 )   港湾・地区名   円28   円29   円30   円31   円401に実施することにより期待される効果 ( 橋考	福別   村別   対象   間接   事業者   桂別   桂別   1種別 2 (事業箇所) (延長・面積等)   港湾・地区名   1428   1429   1430   1431   1802   1409   1431   1802   1409	程別   程別   対象   間接   事業者   桂別   相別   (事業編所) (変長・面標等)   港湾・地区名   村28   村29   村30   村31   和20 (百万円)   一様的に実施することにより期待される効果   「一様のに実施することにより期待される効果   「日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	## 20   20   20   20   20   20   20   20

基幹事業																	·	
		事業	地域	<b>I</b>	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施				全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ξ		イ生かりと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	/ H30	H31 F	R02	(百万円)	便益比	策定状況
	'		_実施す	ることによ	ょり期待	持される効果												
		備考							<del></del>								·	/
防事業	A04-409	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	<u></u>	-
					——									—— ——				
	A04-410	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂		上計川(2)	砂防堰堤工	美方郡香美町					150	<u></u>	-
									T					<u> </u>				
	A04-411	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	若宮川	砂防堰堤工	養父市					120	<u> </u>	-
					——													
	A04-412	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	石原川	砂防堰堤工	養父市					250	<u> </u>	-
					——				<u> </u>									
	A04-413	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	L	-
	A04-414	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	平谷川	砂防堰堤工	養父市					200	<u></u>	-
	'													,	,		ı	
	-																	

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 /			間(年度		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未行	作里力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H	29 H	30 H31	R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果												
		備考	1				_	,										
砂防事業	A04-415	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		-
	A04-416	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		-
				1				I										
	A04-417	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		-
						1			1							1		
	A04-418	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	野田川	砂防堰堤工	丹波市					150		-
					1	1												
	A04-419	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	南多田田中谷川	砂防堰堤工	丹波市					150		-
				1		1		ı										I.
											小計					7,480		
急傾斜地崩壊対策事 業	A06-420	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	溝谷(2)地区急傾斜地崩壊 対策事業	· 接壁工	朝来市					150		-
							•											

A 基幹事業		市业	T1FT=#	T + /-		Т					+ G m + 40 /	T ## ##	· +/ ++	088		人仕事業書		
基幹事業 (大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接間接		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				(年度) H31 R02	全体事業費	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
<b>埜</b> 针尹未(ハ <i>)</i>	笛ヶ					<u> </u> される効果			【 尹未迫バ )	( 姓及: 幽傾守 /		П20	חבט ן וי	130	131 102	(   (   1)		
		備考	大ルじって		ייוואליי	-100MA												
	+ +	rm 3		T	$\top$		$\overline{}$	T	T	T	小計	T				150		T -
											3 H1							
 地すべり対策事業	A05-421	地すべり	— <del>約</del> 5	兵庫県	直接	兵庫県		Τ_	灘大川地区地すべり対策	アンカーエ	南あわじ市	Т		Т	$\overline{}$	100		T_
**************************************	700 421	757 \	XE!	スチハ	Fix	八千八			事業	77% ±	41.0 Ct COE							
I																		
I				Τ		T			T		小計	$\top$				100		
1											ופֿיני					100		
ı																		
<sub> </sub>			1 45	T-4-0		T			T	T								<del></del>
砂防事業	A04-422	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		-
							防											
	A04-423	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					105		-
							防											
				.1			,_L		1				- '					
	A04-424	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	T -	大糠川	砂防堰堤工	美方郡香美町					230		T -
							防											
	A04-425	な小尺方	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	Τ_	高瀬川	砂防堰堤工	朝来市	$\top$				120		Τ.
	AU4-420	נאו עזו	以又	六件木	百汝	八件木		-	同/棋/	10700100000000000000000000000000000000	おかい					120		-
							防					$\perp$						
ı																		

A 基幹事業																	
		事業	地域	1	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/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		作里カリー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	9 H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考				T			ı								
砂防事業	A04-426	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		-
	A04-427	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		-
			1						I								
	A04-428	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	西山川	砂防堰堤工	朝来市				250		-
								l						l I			
	A04-429	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		-
						1											1
	A04-430	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	籠谷川	砂防堰堤工	西脇市				150		-
							173										
	A04-431	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂防	-	仙願寺川	砂防堰堤工	丹波篠山市				150		-
							173										
			1									T T					

種別 種別 一体的に実施 備考	地域     交付       種別     対象       施することに       一般     兵庫県       一般     兵庫県	を 間接 により期待 直接	:│ <sup>事業者</sup> :│ 持される効果			要素となる事業名 (事業箇所) 曼田良川	事業内容 (延長·面積等) 砂防堰堤工	市区町村名 / 港湾・地区名 円波市	事業実施				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 備考 砂防 一	施することに	直接	き   きされる効果	通常砂		(事業固所)			H28 H25	H30	H31   F	R02 (		便益比 	策定状況
備考 一	一般 兵庫県	直接		通常砂	<u> </u>	曼田良川	砂防堰堤工	丹波市					150		
砂防 一			兵庫県		-	曼田良川	砂防堰堤工	丹波市			$\overline{}$		150		
			兵庫県		-	曼田良川	砂防堰堤工	丹波市					150	1	┨ .
砂防 一	-般 兵庫県													<u> </u>	-
砂防 一	-般 兵庫県	古坟													
		且按	兵庫県	通常砂	-	愛宕川	砂防堰堤工	神戸市					200		-
砂防	-般 兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	菅生川	砂防堰堤工	姫路市					200		-
										•					
砂防	-般 兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	奥猪篠川第六右支渓	砂防堰堤工	神崎郡神河町					120		-
砂防	-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		-
										•					
砂防	-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		-
										' '					
															1
	砂防 —	砂防 一般 兵庫県 砂防 一般 兵庫県	砂防 一般 兵庫県 直接 砂防 一般 兵庫県 直接	砂防     一般     兵庫県       砂防     一般     兵庫県       直接     兵庫県	砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂防       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂防       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂	砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 防	砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 内島神社川 内防       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 内島神社川 内防       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 大田川左支渓1	砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 (方)     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 (方)     一般     八島神社川     砂防堰堤工       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 (方)     小島神社川     砂防堰堤工       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 (方)     大田川左支渓1     砂防堰堤工	砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 (防)     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 (防)     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 (防)     一般     小島神社川     砂防堰堤工     豊岡市       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 (下)     大田川左支渓1     砂防堰堤工     豊岡市	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       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       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 (市)     本田川左支渓1     砂防堰堤工     豊岡市	砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 奥猪篠川第六右支渓     砂防堰堤工     神崎都神河町       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 小島神社川     砂防堰堤工     豊岡市       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 太田川左支渓1     砂防堰堤工     豊岡市	砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 内房     中央     中央 <td>砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 内島神社川     砂防堰堤工     神崎郡神河町       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 内島神社川     砂防堰堤工     豊岡市       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 内島神社川     砂防堰堤工     豊岡市       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 大田川左支渓1     砂防堰堤工     豊岡市</td> <td>砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 奥猪篠川第六右支渓     砂防堰堤工     神崎郡神河町     120       砂防     一般     兵庫県     通常砂 - 小島神社川     砂防堰堤工     豊岡市     170       砂防     一般     兵庫県     通常砂 - 小島神社川     砂防堰堤工     豊岡市     170       砂防     一般     兵庫県     通常砂 - 太田川左支渓1     砂防堰堤工     豊岡市     140</td> <td>砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂     -     奥猪篠川第六右支渓     砂防堰堤工     神崎郡神河町     120       砂防     一般     兵庫県     直常砂     -     小島神社川     砂防堰堤工     豊岡市     170       砂防     一般     兵庫県     直常砂     -     太田川左支渓1     砂防堰堤工     豊岡市     140</td>	砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 内島神社川     砂防堰堤工     神崎郡神河町       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 内島神社川     砂防堰堤工     豊岡市       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 内島神社川     砂防堰堤工     豊岡市       砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 大田川左支渓1     砂防堰堤工     豊岡市	砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂 - 奥猪篠川第六右支渓     砂防堰堤工     神崎郡神河町     120       砂防     一般     兵庫県     通常砂 - 小島神社川     砂防堰堤工     豊岡市     170       砂防     一般     兵庫県     通常砂 - 小島神社川     砂防堰堤工     豊岡市     170       砂防     一般     兵庫県     通常砂 - 太田川左支渓1     砂防堰堤工     豊岡市     140	砂防     一般     兵庫県     直接     兵庫県     通常砂     -     奥猪篠川第六右支渓     砂防堰堤工     神崎郡神河町     120       砂防     一般     兵庫県     直常砂     -     小島神社川     砂防堰堤工     豊岡市     170       砂防     一般     兵庫県     直常砂     -     太田川左支渓1     砂防堰堤工     豊岡市     140

A 基幹事業																	
	1	事業	地域	<b>I</b>	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		『施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業有		作生力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	.9 H30 I	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
	1		実施する	ることによ	より期待	きされる効果											
		備考															
砂防事業	A04-438	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	猪ノ谷川	砂防堰堤工	美方郡香美町				190		-
	1	<u> </u>					防							'			
	A04-439	砂防	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	森ザコ川	砂防堰堤工	朝来市	$\prod$	$\top$		170		-
	1						防										
		1	<del></del>	<del></del>		<u> </u>				<del></del>	<del></del>					<del></del>	
	A04-440	.砂防 	一般	兵庫県	直接	兵庫県	通常砂	-	小田和川	砂防堰堤工	朝来市			'	200		-
	1	<u> </u>					防							'			
	1	<u> </u>															
	$\overline{}$		$\top$	$\top$	$\top$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\top$	$\overline{}$	<u> </u>	小計	$\top$	$\neg \neg$	$\overline{}$	3,395		$\top$
	1																
急傾斜地崩壊対策事	A06-441	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		-
業	1	1							対策事業						!		
	ſ																
	II																
	A06-442	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	仁蓮寺地区急傾斜地崩壊	<b>擁壁工</b>	美方郡新温泉町	, 🗍			240		-
	1								対策事業					'			
	1																
		1								<del>,</del>					<del>.</del>		
	A06-443	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	家ノ前(1)地区急傾斜地崩	擁壁工	美方郡香美町				110	1	-
	1								壊対策事業								
	1																
		$\overline{}$															

A 基幹事業				•													•	
		事業	地域	交付	直接		1 <b>£</b> Dil 1	1手미 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /				(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	健力」	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H	129 H	130 H	131 R02	(百万円)	便益比	策定状況
ļ		一体的に	実施する	5ことによ	こり期待	される効果												
		備考																
急傾斜地崩壊対策事	A06-444	急傾斜	一般	兵庫県	直接	兵庫県	-	-	般若寺地区急傾斜地崩壊	擁壁工	丹波篠山市					150		-
業									対策事業									
			-						-1		-							
ļ																		
ļ					$\top$	T	T	$\Box$			小計					695		
!											3 81							
			1		$\top$		$\top$	$\overline{}$	T	<del></del>	合計					132,919		$\top$
ļ																132,310		
ļ			1	т						<del></del>	T	1						
ļ																		
!																		
ļ			1								T							
!																		
!																		
ļ			•			-					•					,		
					-													
ļ					T													
				L							I							
-				T	$\top$	T	$\overline{}$	$\top$	T	T								1

C 効果促進事業																	
		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/	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「生力」「	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待:	される効果											
		備考				1					T						
その他総合的な治水	C08-001	総合治水	一般	神戸市	直接	神戸市	情報・	-	箇所別土砂災害危険度予	箇所別土砂災害危険度予測シ	神戸市				5		-
事業							砂防等		測システム構築業務1-C1-	ステムの構築							
									1								
		豪雨時の:	土砂災害	害の地域的	り・時間的	的危険度を判	定するシ	ステムを	構築することにより、住民	に安全な避難行動を促す。							
	C08-002	総合治水	一般	洲本市	直接	洲本市	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	洲本市				2		-
							砂防等		作成業務1-C1-2	成							
		ハザード	マップの	D O 公表によ	: り、災	- 害時における	住民の適	切な対応	を促し、被害軽減を図る。		1			'		I	
	C08-003	総合治水	一般	相生市	直接	相生市	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	相生市				7		-
							砂防等		作成業務1-C1-3	成							
		ハザード	マップの	D公表によ	: り、災	害時における	住民の適	切な対応	を促し、被害軽減を図る。	•		'	'	'			
	C08-004	総合治水	一般	豊岡市	直接	豊岡市	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	豊岡市				9		-
							砂防等		作成業務1-C1-4	成							
		ハザード	マップの	D V D 公表によ	: り、災	- 害時における	住民の適	切な対応	を促し、被害軽減を図る。		ı			'		l.	
	C08-005	総合治水	一般	三木市	直接	三木市	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	三木市				10		-
							砂防等		作成業務1-C1-5	成							
		ハザード	マップの	D V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	り、災害	- 害時における	住民の適	切な対応	」 なにし、被害軽減を図る。		I					I	
	C08-006	総合治水	一般	川西市	直接	川西市	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	川西市				15		-
							砂防等		作成業務1-C1-6	成							
		ハザード	マップの	D公表によ	リ、災	- 害時における	_ 6住民の適	切な対応	」 「を促し、被害軽減を図る。	1	1		_11	I			
		l															

1

C 効果促進事業																	
		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/			年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未行	作里力」「	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	31 R02	(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											
		備考		1						T	T						
その他総合的な治水	C08-007	総合治水	一般	養父市	直接	養父市	情報・	-		箇所別土砂災害危険度予測シ	養父市				15		-
事業							砂防等		測システム構築業務1-C1-	ステムの構築							
									7								
		豪雨時の	土砂災割	害の地域的	]・時間[	的危険度を判	定するシ	ステムを	E構築することにより、住民	に安全な避難行動を促す。							
	C08-008	総合治水	一般	丹波市	直接	丹波市	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	丹波市				30		-
							砂防等		作成業務1-C1-8	成							
		ハザード	マップの	D 公表によ	: リ、災	害時における	住民の適	切な対応	- 5を促し、被害軽減を図る。					•			
	C08-009	総合治水	一般	朝来市	直接	朝来市	情報·	-	箇所別土砂災害危険度予	箇所別土砂災害危険度予測シ	朝来市				5		-
							砂防等		測システム構築業務1-C1-	ステムの構築							
									9								
		豪雨時の	土砂災割	- 害の地域的	」・時間に	, 的危険度を判	_  定するシ	ステムを		に安全な避難行動を促す。	1			ı			
	C08-010	総合治水	一般	多可町	直接	多可町	情報·	-	箇所別土砂災害危険度予	箇所別土砂災害危険度予測シ	多可町				15		-
							砂防等		測システム構築業務1-C1-	ステムの構築							
									10								
		豪雨時の	上 上砂災割	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		」 的危険度を判	   定するシ	ステムを	 E構築することにより、住民	 に安全な避難行動を促す。							
	C08-011	総合治水	一般	上郡町	直接	上郡町	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	上郡町				15		-
							砂防等		  作成業務1-C1-11	成							
		ハザード	マップの	 D 公表によ		 害時における	⊥ 対民の適	L 切な対応	⊥ 5を促し、被害軽減を図る。		I						
					Τ		Τ						$\top$				
				<u> </u>	1		1										

効果促進事業																
		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/	1	施期間(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1至ガジュ	1至777 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果										
		備考		T	1	T	1	1	T	T	T				I	
の他総合的な治水	C08-012	総合治水	一般	佐用町	直接	佐用町	情報·	-		土砂災害ハザードマップの作	佐用町 			10		-
業							砂防等		作成業務1-C1-12	成						
		ハザード <sup>-</sup>	マップの	の公表によ	:り、災害	害時における	住民の適	切な対応	5を促し、被害軽減を図る。 							
	C08-013	総合治水	一般	新温泉町	直接	新温泉町	情報·	-	箇所別土砂災害危険度予	箇所別土砂災害危険度予測シ	新温泉町			10		-
							砂防等		測システム構築業務1-C1- 13	ステムの構築						
		豪雨時の	土砂災害	生の地域的	・時間に	」 的危険度を判	」  定するシ	ステムを	」 E構築することにより、住民	に安全な避難行動を促す。						
	C08-014	総合治水	<b>一</b> 般	宝塚市	直接	宝塚市	情報・	T -	十砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	宝塚市			10		_
							砂防等		作成業務1-C1-14	成						
		ハザード	マップの	か公表によ	り、災	害時における	6住民の適	切な対応	5を促し、被害軽減を図る。							
	C08-015	総合治水	一般	宍粟市	直接	宍粟市	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	宍粟市			10		-
							砂防等		作成業務1-C1-15	成						
		ハザード	マップの	か公表によ	:り、災	害時における	6住民の適	切な対応	5を促し、被害軽減を図る。							
	C08-016	総合治水	一般	たつの市	直接	たつの市	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	たつの市			10		-
							砂防等		作成業務1-C1-16	成						
		ハザード	マップの	か公表によ	:り、災	害時における	は民の適	切な対応	Sを促し、被害軽減を図る。 							
	C08-017	総合治水	一般	市川町	直接	市川町	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	市川町			10		-
							砂防等		作成業務1-C1-17	成						
		ハザード	マップの	D公表によ	:リ、災	害時における	 6住民の適	切な対応	」 5を促し、被害軽減を図る。	•	1			1	1	·

足進事業																	
		事業	地域	交付	直接	車業老	   種別 1	<b>種別</b> 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		を期間 ( 5		全体事業費	費用	個別施設計画
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	3.26.1	作生力リュ	化生力少~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H3	1 R02	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	リ期待	される効果											
		備考		1		1	1			T	ı						
総合的な治水	C08-018	総合治水	一般	福崎町	直接	福崎町	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	福崎町				10		-
							砂防等		作成業務1-C1-18	成							
		ハザード	マップの	の公表によ	: リ、災	害時における	住民の適	切な対応	を促し、被害軽減を図る。								
	C08-019	総合治水	一般	香美町	直接	香美町	情報・	-	箇所別土砂災害危険度予	箇所別土砂災害危険度予測シ	香美町				20		-
							砂防等		測システム構築業務1-C1-	ステムの構築							
									19								
		豪雨時の	土砂災害	- 害の地域的	)・時間	_ 的危険度を判	_  定するシ	ステムを	横築することにより、住民	に安全な避難行動を促す。	1						.1
	C08-020	総合治水	一般	猪名川町	直接	猪名川町	情報·	-	箇所別土砂災害危険度予	箇所別土砂災害危険度予測シ	猪名川町				20		-
							砂防等		  測システム構築業務1-C1-	ステムの構築							
									20								
		豪雨時の2	 土砂災害	⊥ 害の地域的	」 ]・時間	⊥ 的危険度を判	⊥ 川定するシ	 ステムを	<u> </u>	└───── に安全な避難行動を促す。	I						
																	,
	C08-021	総合治水	一般	猪名川町	直接	猪名川町	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	猪名川町				10		T-
							砂防等		  作成業務1-C1-21	成							
		ハザード	マップの	⊥ D公表によ	」 : リ、災!	 害時における		」 切な対応	」 「を促し、被害軽減を図る。	1111							
	C08-022	総合治水	一般	新温泉町	直接	新温泉町	情報・	_	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	新温泉町				10		T-
							砂防等		作成業務1-C1-22	成							
		<b>ハザード</b>	マップの	」 D公表によ	 ;1), ;;;;	⊥ 害時におけ <i>る</i>		 切な対応	」: ~ ぶを促し、被害軽減を図る。			1 1					
								.,, .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	IN IN THIN CE SO								
	C08-023	総合治水	<b>一</b> 般	朝来市	直接	朝来市	情報・	_	十砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	朝来市				10		Τ_
	000 020	WO II /II /I	X.EI	נויאולניד	1×	יויאוניד	砂防等		上の交合パップトペップ   作成業務1-C1-23	成	לויאיניד						
		11.44° 1°-		カルキにト	. 12 ***	     実味にもはっ		<u></u> ⊁π <i>+</i> >3+15	│	17%							
		ハリード	マツノの	リ公衣によ	.リ、災 <sup>.</sup>	舌吁にめげる	正氏の週	ころなど	いて近し、1枚舌栓派を凶る。								

C 効果促進事業																	
	T '	事業	地域		直接	車業老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間 (		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		イ里のリュ	作出力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	R02	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることにょ	より期待	される効果											
		備考	T .			<del></del>			<del></del>		т		1 1		т	т	
その他総合的な治水	C08-024	総合治水	一般	小野市	直接	小野市	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	小野市				10		-
事業	'						砂防等		作成業務1-C1-24	成							
	'	ハザード	マップ(	の公表によ	より、災"	害時における	5住民の適	切な対応	応を促し、被害軽減を図る。 -								
	'																
1	C08-025	総合治水	一般	高砂市	直接	高砂市	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	高砂市				10		-
1	'	!					砂防等		作成業務1-C1-25	成							
1	'	ハザード	マップ(	の公表によ	より、災	害時における	5適切な対	応を促し	し、被害軽減を図る。				'	•			
1	'																
	C08-026	総合治水	一般	三田市	直接	三田市	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	三田市				10		-
1	'						砂防等		作成業務1-C1-26	成							
	'	ハザード	マップ(	の公表によ	より、災		る住民の谚	担切な対応	 応を促し、被害軽減を図る。		1						
	·			-			-		·								
	C08-027	総合治水	一般	神戸市	直接	神戸市	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	神戸市				65		-
	'						砂防等		作成業務1-C1-27	成							
		ハザード	マップ(	の公表によ	より、災	 .害時におけ <i>₹</i>	 る住民の谚	⅓切な対応	 応を促し、被害軽減を図る。		1		1 .	1		<u> </u>	
1																	
	C08-028	総合治水	一般	姫路市	直接	姫路市	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	姫路市				10		-
	'						砂防等		作成業務1-C1-28	成							
	'	ハザード	マップ(	⊥ の公表によ	ユーニー より、災	⊥ .害時におけ <i>₹</i>	 る住民の谚	 ≦切な対応	 応を促し、被害軽減を図る。		1				1	<u></u>	
	'																
	C08-029	総合治水	一般	芦屋市	直接	芦屋市	情報・	T -	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	芦屋市	$\top$			10		T -
	'			-			砂防等		作成業務1-C1-29	成							
	'	ハザード	マップ	 の公表に。	<u> </u>	当時における			 応を促し、被害軽減を図る。							<u></u>	
	'																
	'			$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\overline{}$	T	T	T	$\top$	Т				$\top$
	'		<u></u>					<u> </u>									
	'	<u> </u>															
	'																

C 効果促進事業			-														
	T '	事業	地域		直接	車業老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「生力」・	作出力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	ょり期待	される効果											
		備考	T .			<del></del>					т				т	т——	
その他総合的な治水	C08-030	総合治水	一般	伊丹市	直接	伊丹市	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	伊丹市				10		-
事業	'	<u></u> '					砂防等		作成業務1-C1-30	成						1	
	'	ハザード	マップ(	の公表によ	たり、災"	害時における	住民の適	切な対応	応を促し、被害軽減を図る。								
1	'																
	C08-031	総合治水	一般	加西市	直接	加西市	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	加西市				10		-
1	'	'					砂防等		作成業務1-C1-31	成							
1	'	ハザード	マップ(	の公表によ	より、災	害時における	3住民の適	却な対応	応を促し、被害軽減を図る。								
	'																
1	C08-032	総合治水	一般	篠山市	直接	篠山市	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	篠山市				10		-
	'	'					砂防等		作成業務1-C1-32	成							
1		ハザード	マップ(	の公表によ	より、災	 .害時における	ューニング 5住民の谚	加な対応	 応を促し、被害軽減を図る。		1						
1	C08-033	総合治水	一般	養父市	直接	養父市	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	養父市		$\top$		10		-
	'	'					砂防等		作成業務1-C1-33	成							
1		ハザード	マップ(	 の公表によ	より、災	⊥ .害時における	 á住民の谚	┴────────────────────────────────────	 応を促し、被害軽減を図る。		1						
1	'																
	C08-034	総合治水	一般	南あわし	道接	南あわじ市	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	南あわじ市		$\top$		10		-
1	'	'		市			砂防等		作成業務1-C1-34	成							
1	'	ハザード	マップ(	 の公表に。	<del>」</del> より、災	<u>」</u> 害時における			 応を促し、被害軽減を図る。								
1	'																
	C08-035	総合治水	—般	加東市	直接	加東市	情報・	Τ_	一十砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	加東市	$\Box$	$\top$	$\Box$	15		_
				35.713.15		// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	砂防等		作成業務1-C1-35	成					-		
1	'	ハザード	マップ	 の <u>小表</u> に 。	 上17. %	実時における			 応を促し、被害軽減を図る。	192						<u> </u>	
	'	<u> </u>						- WJ - G - N J - C	- Maringalas								
1	<u> </u>	-		$\top$	$\overline{}$	T	$\top$	$\overline{1}$			Τ	<del></del>	$\top$				$\top$
1	'	<b> </b>	Ĺ													<u></u>	
	'	<u> </u>															
L	'																

C 効果促進事業																	
		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/		施期間(		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		「生力」・	作出力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H29	H30 H	i31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
1	'		実施する	ることによ	ょり期待.	される効果											
<u> </u>		備考	T .				<del></del>		<del></del>		Т				т		
その他総合的な治水	C08-036	総合治水	一般	多可町	直接	多可町	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	多可町				10		-
事業	'	<u></u> '					砂防等		作成業務1-C1-36	成							
1	'	ハザード	マップ(	の公表によ	たり、災*	害時における	4住民の適	ⅈ切な対応	応を促し、被害軽減を図る。 -								
1	'																
	C08-037	総合治水	一般	太子町	直接	太子町	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	太子町				10		-
1	'	'					砂防等		作成業務1-C1-37	成							
1		ハザード	マップ(	の公表によ	より、災'	害時における	5住民の適	切な対応	- 応を促し、被害軽減を図る。								
1	'																
1	C08-038	総合治水	一般	香美町	直接	香美町	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	香美町				10		-
1	'	'					砂防等		作成業務1-C1-38	成							
1		ハザード	マップロ	に公表によ	より、災'	害時における	5住民の谚	切な対応	 応を促し、被害軽減を図る。	-1	1						
1	'		-														
1	C08-039	総合治水	一般	加古川市	ī 直接	加古川市	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	加古川市	T			20		-
	'	'					砂防等		作成業務	成							
1		ハザード	マップ(	の公表によ	より、災	 .害時におけ <i>€</i>	 5住民の谚	⅓切な対応	 応を促し、被害軽減を図る。		<u>I</u>						
						-											
1	C08-040	総合治水	一般	赤穂市	直接	赤穂市	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	赤穂市		$\top$		10		-
1	'	'					砂防等		作成業務	成							
1	'	ハザード	マップ	 の公表によ	ユーニー より、災	⊥ .害時におけ <i>₹</i>	 5住民の谚	⊥ 動切な対応	 応を促し、被害軽減を図る。								
1	'																
1	C08-041	総合治水	一般	西脇市	直接	西脇市	情報・	T -	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	西脇市	T	$\top$		10		Τ-
1							砂防等		作成業務	成							
1	'	ハザード	マップ	 の公表に。	<u> </u>	当時における			 応を促し、被害軽減を図る。								
1	'																
1				$\top$	$\top$	$\overline{}$	$\top$	T	T	T	T	$\top$	$\top$	$\overline{}$	<del>                                     </del>		$\top$
	'	<b> </b>	<u></u>					<u></u>									
1	'																
	'																

7

事業 地域 交付 直接 事業者 権別   精別 対象 間接   事業者 権別   相別 2   要素となる事業名 (事業商所)   (道長・面稿等)   市区町村名 / 海湾・地区名   123   123   150   161   162   (百万円)   便益比 類定状   東京 ( 国本商等)   東京	C 効果促進事業																	
基幹事業(大)   歯号   種別   模別   複別   対象   同接   (事業箇所) (建長・面積号)   港湾・18位名   128   129   130   131   R02 (自力円)   便益比   東定状   一体的に実施することにより期待される効果   (事業箇所)   (建長・面積号)   港湾・18位名   128   129   130   131   R02 (自力円)   便益比   東定状   東定状   東京状   東京大   東			事業	地域	交付	直接	車类字	<b>番則 1</b>	毎回っ	要素となる事業名	事業内容							個別施設計画
# 本名	基幹事業(大)	番号						イ宝カリ・	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 H2	29 H30	H31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
その他総合的な治水 事業  - (08-042 総合治水 一般 三木市 直接 三木市 情報・ 少防等 ・ 土砂災害ハザードマップ 土砂災害ハザードマップの作 三木市 10 ・ 作成業務																		
事業										_								
ハザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る。   CO8-043 総合治水 一般 神河町 直接 神河町 情報・ - 土砂災害ハザードマップ 土砂災害ハザードマップの作 神河町 10 - 砂防等 成 パザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る。   CO8-044 総合治水 一般 淡路市 直接 淡路市 情報・ - 土砂災害ハザードマップ 土砂災害ハザードマップの作 淡路市 15 - 砂防等 成 パザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る   小計 553   小計 553		C08-042	総合治水	一般	三木市	直接	三木市		-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	三木市				10		-
CO8-043 総合治水 一般 神河町 直接 神河町 情報・ - 土砂災害ハザードマップ 土砂災害ハザードマップの作 神河町 10 - 砂防等 作成業務 成								砂防等		作成業務	成							
砂防等   作成業務   成   八ザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る。   C08-044 総合治水 一般   淡路市   直接   淡路市   情報・			ハザード	マップ(	の公表によ	より、災!	害時における	る住民の適	切な対応	を促し、被害軽減を図る。								
砂防等   作成業務   成   八ザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る。   C08-044 総合治水 一般   淡路市   直接   淡路市   情報・																		
八ザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る。         C08-044 総合治水 一般 淡路市 直接 淡路市 情報・		C08-043	総合治水	一般	神河町	直接	神河町	情報·	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	神河町				10		-
C08-044 総合治水 一般   淡路市   直接   淡路市   情報・   -   土砂災害ハザードマップ   土砂災害ハザードマップの作   淡路市   15   -								砂防等		作成業務	成							
砂防等         作成業務         成           ハザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る         小計         553			ハザード	ザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る。														
砂防等     作成業務       ハザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る       小計     553																		
砂防等     作成業務     成       ハザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る       小計     553		C08-044	総合治水	一般	淡路市	直接	淡路市	情報・	-	土砂災害ハザードマップ	土砂災害ハザードマップの作	淡路市				15		-
ハザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、被害軽減を図る 小計 553								砂防等										
<b>小章</b>			ハザード															
				1 1 1 2 2 3 3 MICO 1 1 A PROVINCIA OF THE ON INCITEIN CERC														
								Т				/l\ <u>=</u> +				553		
				<u> </u>						1		] 3 #1						
수計 553 553 553 553 553 553 553 553 553 55																		
								T				수計				552		
																333		
				ı	T		T	1		T		Ι						
					1		1			1		I				1		
							_											

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																		
		事業	地域	交付	直接	古光本	1 <b>4</b> Dil 1	狂미그	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業	実施其	月間 (:	年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H28 F	129 H	30 H3	31 R02	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果																
		備考																
円滑化地籍整備事業	D17-001	地籍整備	一般	兵庫県	間接	神河町	-	-	神河町 社会資本整備円	面積 0.26km2	神河町					50		-
									滑化地積整備事業(D1-1)									
		基幹事業	(1-A1-(	砂)123、	138、139	、(急)93)に	併せ、土	砂災害の	おそれのある地域の土地境	・ 界情報を整備しておくことで、	被災した場合の行	复旧・復	興の	円滑化	とを図る	0		
											小計					50		
			<u> </u>															
											合計		$\top$			50		
											🗀 🖽					- 00		
			1			ı			T	T	T							
											_							
					1	1	1		1	ı	1				- 1	L		·
			1			l		1			I							1

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

					(十位:口/川リ)
	H28	H29	H30	H31	
配分額 (a)	5,216	2,460	3,029	4,911	
計画別流用増 減額 (b)	98	199	0	303	
交付額(c=a+b)	5,118	2,261	3,029	4,608	
前年度からの繰越額 (d)	3,808	1,897	2,395	2,211	
支払済額 (e)	6,694	2,997	3,210	3,177	
翌年度繰越額 (f)	2,232	1,161	2,210	3,618	
うち未契約繰越額(g)	591	116	327	600	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	4	24	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	6.62	2.78	6.1	9.15	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場					
合その理由					