社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年02月07日

1145	TWOTEIRIN	1/3//	ヘエヘロ亜						
計画の名称	土砂災害対策の推進(原	防災・安全)							
計画の期間	令和07年度 ~	令和11年度	(5年間)					重点配分対象の該当	
交付対象	三重県							·	
計画の目標	土砂災害から県民の生命	命・財産を守り、	安全・安心な基盤整備を推進	する。					
全体事業費	計(百万円) 合計(	( A + B + C + D	35,507	A 34,436	B 0 C	0 D	1,071	効果促進事業費の割合 C / ( A + B + C + D )	0 %

	計画の成果目標(定量的指標)			
番号		定	<b>全量的指標の現況値及び目標</b>	直
留写	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
		R7	R9	R11
1	土砂災害警戒区域等において、土砂災害保全戸数を1,179戸増加させる。			
	三重県内の土砂災害警戒区域等のうち、危険度が高く、三重県で対策を実施する必要がある箇所の保全人家戸数に対し、施設整備により土砂災害から守られている人家	19007戸	19383戸	19867戸
	戸数。			
	【参考】令和6年度末における三重県の保全戸数 = 18,688戸 / 69,858戸			

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	- 連携中枢都市圏を含む	- 流域水循環計画を含む -	地域再生計画を含む -
								·

A 基幹事業	,				,		,	,				•					
	T '	事業	地域		直接	1 宝女子	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		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		(全)	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO7 ROF	8 R09 R10	0 R11	(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>		<del>-</del>		<del>-</del>				
砂防事業	A04-001	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	小滝川通常砂防事業	堰堤工4基、山腹工1箇所	いなべ市				1,720	2.07	-
	<u> </u>																
	A04-002	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	冷川通常砂防事業	堰堤工1基	いなべ市				340	2.11	-
					<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>					
I	A04-003	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	青川通常砂防事業	堰堤工5基、流木捕捉工1基	いなべ市				2,118	1.58	-
	!																
	A04-004	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	材木川通常砂防事業	堰堤工3基、渓流保全工600m	いなべ市				590	6.14	-
I																	
I	A04-005	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂		宇賀川左支流-1通常砂防事業	堰堤工1基	いなべ市				350	10.76	
I									<u> </u>			<u> </u>					
I	A04-006	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	田切川左支流通常砂防事業	堰堤工1基	いなべ市				150	33.91	-
I																	
1	,				T									$\top$			
	,					-1										1	
		<u> </u>															

<b>基幹事業</b>																	
		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	尹耒白	作里力リ	作生力」 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO7 R	38 RC	09 R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	こり期待で	される効果											
		備考															
砂防事業	A04-007	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	西之貝戸川通常砂防事業	堰堤工2基	いなべ市				1,455	1.63	-
														l i			
	A04-008	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	肱江川左支流-1通常砂防	堰堤工1基	桑名市				200	15.65	-
					'		防	<u> </u>	事業								
														<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	T	1	
	A04-009	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	かや落し谷通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工60m	菰野町				400	1.59	-
			•														
	A04-010	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	畑之谷通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工50m	菰野町				300	1.84	-
	A04-011	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	T -	鎮守谷通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工100m	菰野町				250	1.79	-
					'		防	<u> </u>				<u> </u>					
	A04-012	小戊	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	T_	埋縄谷川通常砂防事業	堰堤工1基	朝日町				150	8.81	<del></del>
	AU4 012	נאילעו	גניו	二里示	且以	二 <u>年</u> 末	防		住機 口川 煙巾 ビガチ 未	佐	初口で				100	0.01	
					$\top$		T	T	T	T	T	$\top$					

業																
■業(大)	番号	事業種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名		施期間(年度) 8 R09 R10 R11	全体事業費 (百万円)	費用	個別施設計画
またいり	田与			1		 される効果			(尹禾四川)	( 定区 面頂寸 )	16/5 地区日	NOT INO	0  109  110  111	( [ (   1)   1	医皿ル	**E1\/\!
		備考	×11676	00000	יווה	-100MX										
¥	A04-013	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	桜川通常砂防事業	堰堤工1基	亀山市			400	11.28	-
				1												
	A04-014	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	八島川通常砂防事業	堰堤工1基	鈴鹿市			350	25.35	-
				I	T			T	I	1	T			T	Γ	1
A04-0°	A04-015	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	笠上川通常砂防事業	堰堤工1基	津市			300	5.63	-
			40	I	1		\	T		Tuesday	] sai_s					
	A04-016	6 砂防 	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	長谷山川通常砂防事業	堰堤工2基	津市			520	14.94	-
	104.0:-	7 715 17-2	60	  -=: -			ارج پندر چې			IEIRT, #	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				47.05	
	A04-017	妙防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	朴ノ木谷-1通常砂防事業	堰堤工1基	津市			200	17.05	-
			40	I – – . –	T		\				]				T	
A04-018	A04-018	り 砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	岩の谷川通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工20m	津市			300	4.61	-
			1			1		T	1	T			Γ	I		
	1		1	1	1		1	1				1 1		I	1	1

本語	基幹事業																		
会科事業(大) 書き   様別   78   同様   (学業商所) (発表・昭和等)   港港・地区名   807   808   809   810   811   自方円)   便益比   東定状   中心に実施することにより期待される効果   権名					1			種別 1	種別 2	)									個別施設計画
A04-024   2015   一般   三重県   直接   三重県   通常砂   一般   三重県   通常砂   一   八田通常砂防事業   堰堤工1基   松阪市   350   4.57   一	基幹事業 (大)	番号							「生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R0 <sup>f</sup>	3 R09	9 R10	⊬ R11	(百万円)	便益比	策定状況
A04-019  砂防				_実施す <i>፣</i>	ることによ	より期待で	される効果												
										<del></del>									
	〉防事業	A04-019	砂防	一般	三重県	直接	三重県			宮ノ谷川通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工10m	   					120	10.9	-
Not-021 砂防														<u> </u>					
A04-022 砂防		A04-020	砂防	一般	三重県	直接	三重県		-	林谷川通常砂防事業	堰堤工1基	松阪市					350	4.57	-
RO4-022 砂防																			
No			砂防	一般	三重県	直接	三重県			八田通常砂防事業	堰堤工1基	松阪市					350	13.35	-
No															<u> </u>				
		A04-022	砂防	一般	三重県	直接	三重県		-	オが谷通常砂防事業	堰堤工1基	松阪市   					500	7.7	
		A04-023 &				——————————————————————————————————————								<u> </u>					
			砂防	一般 	三重県	直接   	三重県			半三郎谷通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全上200m	松阪市   					300	4.3	-
			<u> </u>											<u> </u>	<u> </u>				
		A04-024 程	砂防 	一般 	三重県	直接 	三重県		-	神野谷川通常砂防事業	堰堤工2基、渓流保全工12m	松阪市   					290	2.51	
														$\perp$		'			
					<del></del> _								<del></del> _						

A 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/	I	施期間(名			I	
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ŧ		【里力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R09	8 R09 R1	.10 R11	1 (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	A04-025	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	前谷通常砂防事業	堰堤工2基	多気町				700	2.95	-
	ļ																
	A04-026	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	木馬瀬通常砂防事業	堰堤工1基	大台町				300	11.48	-
	'																
	A04-027	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	井戸の谷通常砂防事業	堰堤工1基	度会町				300	3.3	-
	!																
	A04-028	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	黒坂1通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工100m	大紀町				300	1.59	-
	!																
	A04-029	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	広通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工150m	南伊勢町				330	2.1	-
	·   · · · ·																
	A04-030	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	寺谷川通常砂防事業	堰堤工1基、護岸工40m	南伊勢町				270	5.84	-
	!																
ı		+	$\overline{1}$	$\top$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\neg$	$\overline{}$	<u> </u>		$\top$	$\neg \neg$	$\top$	$\overline{}$	$\top$	$\overline{\mathbf{T}}$	$\overline{}$
	'																
											<u> </u>						

A 基幹事業	-	-										·					
		事業	地域		直接	1 宝宝老	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	
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未行	作里力リュ	【里刀」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	3 R09 P	₹10 R11	1 (百万円)	便益比	策定状況
1	'		実施する	ることにと	より期待	される効果											
1		備考															
砂防事業	A04-031	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	万所谷川通常砂防事業	堰堤工1基	伊勢市				300	6.53	-
	A04-032	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	旭谷通常砂防事業	堰堤工1基	伊勢市				300	16.66	-
	<b> </b>						<u> </u>										
	A04-033	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	六ヶ谷通常砂防事業	堰堤工1基	度会町				300	9.76	-
	A04-034	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	奥ノ垣外通常砂防事業	堰堤工1基	南伊勢町				200	3.08	-
	1																
	A04-035	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	世古地通常砂防事業	堰堤工1基	南伊勢町				300	2.32	-
	A04-036	砂防	離島	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	宮谷通常砂防事業	堰堤工2基	鳥羽市				600	3.25	-
I	<b> </b>		$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\top$	$\top$	$\overline{}$	$\top$	$\overline{}$	$\top$
	'																
	'																
	<u> </u>																

A 基幹事業						-											
	T .	事業	地域		1	1 男女女	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	<b>I</b>	施期間(名		全体事業費	1	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ŧ		「生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	3 R09 R1	.10 R11	1 (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	A04-037	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	平川通常砂防事業	堰堤工2基、床固工7基	伊賀市				450	3.51	-
	!																
	A04-038	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	長田 通常砂防事業	堰堤工1基	伊賀市				150	4.33	-
	!																
	A04-039	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	宇陀川堂ヶ谷通常砂防事業	堰堤工1基	名張市			$\top$	500	3.64	-
	!								<del></del>					<u> </u>			
	A04-040	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	宇陀川安部田-5通常砂防	堰堤工1基	名張市				500	1.92	-
	!		<u></u>	<u> </u>	<u></u>		防	<u></u>	事業					<u></u>		<u> </u>	
	A04-041	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	T-	奥谷通常砂防事業	堰堤工1基	伊賀市			$\top$	400	14.21	T-
I							防										
	-	○ 7小尺士	—————————————————————————————————————	三重県	直接	三重県	通常砂		一	- 「塩塩ナ¼サ	紀北町				7260	T <sub>2-49</sub>	
	A04-042	似的	一般	二里朱	<b>直接</b>	二里宗	防	-	滝ヶ谷通常砂防事業	堰堤工1基	AC 3C PJ				∠00	3.18	-
1																	
1	,						$\top$					$\Box$	$\top$		1		
	,															1	

· 基幹事業																	,
		事業	地域		直接	1 宝宝老	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(年		全体事業費		
基幹事業(大)	番号	種別	種別					イェルコー	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	3 R09 R1	10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
	'		_実施す <i>?</i>	ることによ	より期待	される効果											
		備考															!
沙防事業	A04-043	.砂防   	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	寺ノ谷通常砂防事業	堰堤工1基	紀北町				500	12.78	-
															1		
	A04-044	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	林ノ谷西通常砂防事業	堰堤工1基	尾鷲市				450	30.12	-
					<u> </u>			<u> </u>								<u>.</u>	
	A04-045	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	林ノ谷東通常砂防事業	堰堤工1基	尾鷲市				300	40.41	-
	A04-046	.砂防   	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	猿谷通常砂防事業	堰堤工2基	紀北町				960	2.44	-
	A04-047	砂防   	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	在ノ上北谷通常砂防事業	堰堤工1基	紀北町				260	10.33	-
														<u> </u>			
	A04-048	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	寝釈迦川通常砂防事業	堰堤工1基	紀北町				300	57.28	-
	1														·		
	1	1															
	· ·								-								

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/	1	施期間(		全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		12//3	12//3 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R0	8 R09 R	10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	り期待る	される効果											
		備考			1	1	1		T		T				1		
防事業	A04-049	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	桑谷川通常砂防事業	堰堤工3基、渓流保全工50m	熊野市				1,600	3.09	-
	A04-050	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	大谷川 (熊野市)通常砂	堰堤工1基、渓流保全工100m	熊野市				620	4.36	-
							防		防事業								
							1		1								
	A04-051	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	かぶち谷通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工100m	紀宝町				420	2.13	-
							防										
			1		-1				1		1			I		ı	
	A04-052	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	_	西ノ谷通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工160m	紀宝町				620	6.3	-
							防										
							1										
	A04-053	砂防方	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	_	東地川通常砂防事業	堰堤工2基	御浜町				400	3.19	Τ_
	7.01 000	100	/32	一里水	7.7	一里水	防		N.O. IZEROWE		Imp // Cm J				100	0.10	
							l lan										<u> </u>
				I		T	1	1			1.5					I	1
											小計				24,893		
2すべり対策事業	A05-054	地すべり	一般	三重県	直接	三重県	-	-	上野地区地すべり対策事	抑止杭工400m、集水ボーリ	伊勢市				1,720	1.8	T -
									業	ング1式							
			1	1	1	1			1		I				l	I.	1

A 基幹事業	,	ī	1														
I		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 /			(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		リエルコ・	1±//3 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R	08 R09	R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
1			実施する	ることによ	<u>こり期待</u> 7	される効果											
		備考													т	т	
I											小計				1,720	<u> </u>	
I																	
I																	
急傾斜地崩壊対策事	A06-055	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	犬飼地区急傾斜地崩壊対	擁壁工410m	松阪市				400	5.87	T -
業									)  策事業							1	
	, }								283.21.							1	
	A06-056	<b>与</b> /运剑	一般	三重県	直接	三重県		Т	柏野地区急傾斜地崩壊対	擁壁工400m	松阪市	$\top$			250	1.38	<del></del> '
	AU6-U56	思识科	一拉	二里宗	且按	二里宗	-	-		推生工400m 	松				350	1.38	-
									<b>策事業</b>							<u> </u>	
	A06-057	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	川上2地区急傾斜地崩壊対	擁壁工250m	度会町				200	2.17	-
1									策事業							1	
I	,															<u> </u>	
I	<sub>i</sub> }																
I	A06-058	<b>与</b> 個叙	一般	三重県	直接	三重県	1_	Τ_	下崎地区急傾斜地崩壊対	擁壁工240m	大紀町	$\top$			300	4.87	Τ
1	A00-000	心识外	צניו	二里木	日政	一里不	-	-			<b>/</b> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				300	4.07	-
1									<b>策事業</b>							<u> </u>	
1																	
I			,						<del></del>								
1	A06-059	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	山居3地区急傾斜地崩壊対	擁壁工210m	紀北町				320	12.67	-
I									策事業							1	
1	,					-		,1	-1		-					•	
I	,							-									
I	A06-060	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	_	Τ_	宮の上地区急傾斜地崩壊	擁壁工500m,法面工2,000㎡		$\top$			600	4.72	Τ_
1	100 000	NEW INSTALL	/38		<u>-</u> .x	ーエハ			対策事業		1-5 Am 1 1 2						
l									刈泉尹未			$\perp \perp \perp$					
I																	
I																	

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 /		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	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	R09 R	10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考			_				1								
急傾斜地崩壊対策事	A06-061	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	坂場4地区急傾斜地崩壊	擁壁工50m,法面工4,300㎡	尾鷲市				250	2.52	-
業									対策事業								
	A06-062	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	志子奥 3 地区急傾斜地崩	擁壁工350m	紀北町				800	3.05	-
									壊対策事業								
						1	1		1	1	1						
	A06-063	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	_	-	仲坪地区急傾斜地崩壊対	擁壁工360m	熊野市		ТТ		300	3.66	-
	,,,,,,	2019201	/32		1	二里水			策事業		XII.23 - 12					0.00	
									***								
	A06-064	<b>会</b> /运剑	一般	三重県	直接	三重県	Τ_		引作地区急傾斜地崩壊対	擁壁工330m,法面工2,500㎡	体型に F B T	T T	$\overline{}$		350	2 44	
	AU0-U04	志识科	一为又	二里乐	且按	二里乐	-	-		推坐上330III,/云圆上2,300III	1447共四」				330	2.44	-
									策事業								
			1 .		1	Т	_	ı	T	T	T						
	A06-065	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	鮒田西 1 地区急傾斜地崩	法枠工110m,擁壁工510m	紀宝町				883	2.2	-
									壊対策事業								
											小計				4,753		
													•				
			1	1	1	I	1	1	1	I	1	1 1					<del>'</del>

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/		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		1至ハン・	1±1), ~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	R09 R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	3ことによ	より期待で	される効果										
		備考			<del></del>		<del></del>		T		Τ .	1 1		T	ı	
その他総合的な治水	A08-066	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	砂防等	-	木曽川・揖斐川・長良川	法面工13,000㎡	桑名市			500	3.38	-
事業									圏域総流防事業(急傾斜							
									: 上野 1 地区 )							
						<u> </u>										
1	A08-067	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	砂防等	-	総合流域防災事業(土砂	土砂・洪水氾濫	県内全域			600		-
									・洪水氾濫 )							
								,								
	A08-068	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	情報·	-	総合流域防災事業(情報	土砂災害関連情報の整備、観	県内全域			500		-
							砂防等		基盤)	測施設の整備						
		1		1												
							-									
	A08-069	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	情報・	-	総合流域防災事業(土砂	土砂災害警戒区域等標識設置	県内全域			150		-
							砂防等		災害リスク情報整備事業							
									)							
	A08-070	総合治水		三重県	直接	三重県	基礎調	T_	木曽川・揖斐川・長良川	基礎調査	桑名市、いなべ			60		T-
			14				查		圏域総合流域防災事業(		市ほか1町			-		'
									基礎調查)		1510013					
									全阪剛县 /							
	A08-071	総合治水	<u>— фД</u>	三重県	直接	三重県	基礎調	Τ_	<b>鈴鹿川圏域総合流域防災</b>	基礎調査	四日市市、鈴鹿	T		120		Τ.
	A00-07	がロルハ	אניו	<b>二圭</b> 示	田)女	二里木	查	-	事業(基礎調査)		市ほか3市町			120		'
							<u> </u>		尹耒(		ալգտ, շ ւրայ					

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	事業者	₩ PI 1	毎回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	班間 (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	争耒白	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	R09 R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
1		一体的に	実施する	ることによ	こり期待で	される効果										
		備考														
その他総合的な治水	A08-072	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	基礎調	-	雲出川圏域総合流域防災	基礎調査	津市			210		-
業							查		事業(基礎調査)							
	A08-073	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	基礎調	T -	櫛田川圏域総合流域防災	基礎調査	松阪市、多気町			240		-
I							查		事業(基礎調査)		ほか2市町					
			1			<del></del>			T						1	
	A08-074	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	基礎調	-	宮川圏域総合流域防災事	基礎調査	伊勢市、鳥羽市			270		-
							查		業(基礎調査)		ほか5市町					
	100 075	総合治水	фд	三重県	直接	三重県	基礎調		淀川圏域総合流域防災事	基礎調査	<b>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </b>	T		190		
	A08-075	総百石小	一方文	二里宗	且按	二里宗	基礎調査	-		基礎調宜 	伊賀市、名張市			180		-
									X ( /							
	A08-076	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	基礎調	T -	熊野川圏域総合流域防災	基礎調査	尾鷲市、熊野市			240		T -
I							查		事業(基礎調査)		ほか3町					
					$\top$			$\Box$			小計			3,070		T
			I								l					
				T	T	T	<del></del>	T	T	T	合計			34,436		T
I											F					
1																

社会資本整備円滑	化地籍整体	備事業															
		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/			引(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	尹未日	イ宝カリー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R0	B R09	R10 R11	(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	_	1	1	T							
円滑化地籍整備事業	D18-001	地籍整備	一般	三重県	直接	伊勢市	-	-	伊勢市 社会資本整備円	面積 0.81km2	伊勢市				192		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	のおそれ	このある地	域の土	地境界情報を	·整備して	おくこと	で、被災した場合の復旧・	復興の円滑化を図る。			•				
	D18-002	地籍整備	一般	三重県	直接	名張市	-	-	名張市 社会資本整備円	面積 4.41km2	名張市				175		-
									  滑化地籍整備事業								
		十砂災害の	L のおそれ	」 2.のある出	  域の十	」 地境界情報を	⊥ ·整備して	おくこと		↓ 復興の円滑化を図る。							
	D18-003	地籍整備	— éG	二番但	直接	鳥羽市	T_	_	鳥羽市 社会資本整備円	面積 2.32km2	鳥羽市				167		Ι.
	D10 000		J.S.X		H1X	WA 22 1 12			滑化地籍整備事業	四項 Z.OZKIIZ	בן נבני מיי				107		
		上小巛中	n +> 7 +	20 = 2 +4	1+# A + +	 	・あ供して	<b>+</b> / - 1	//   /	 							
		上100 火舌(	<b>りのて1</b>	ເທື່ອກ	319(07上)	心児が旧報で	一般で	σ\_C	. C、仮火した場合の侵口・	怪典の口消化を凶る。							
	D	111. 777 ±77 /#	40			42 mz -1	1		4× m2	T/# 0 /0/ 0	4× m7						1
	D18-004	地籍整備	一般 	三重県	直接	熊野市	-	-	熊野市 社会資本整備円	面積 0.19km2	熊野市				55		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	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、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。														
	D18-005	地籍整備	一般	三重県	直接	志摩市	-	-	志摩市 社会資本整備円	面積 0.91km2	志摩市				107		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	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、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。														
	D18-006	地籍整備	一般	三重県	直接	伊賀市	-	-	伊賀市 社会資本整備円	面積 2.33km2	伊賀市				126		-
									  滑化地籍整備事業								
		十砂災害の	L のおそれ	」 2.のある出	  域の十	」 地境界情報を	⊥ ·整備して	おくこと		↓ 復興の円滑化を図る。							
			., .,		3-7/47	0.7071 H1 IZ C	. III ( )		TO INSTITUTE OF THE PROPERTY O	127(7)17/810 C 11 00							
							1										

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																		
		事業	地域		直接		<b>種別 1</b>	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		間接		「生力」「	1生力5 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R0	)8 R0	9 R10	R11 (	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果												
		備考				T			1	T								
円滑化地籍整備事業	D18-007	地籍整備	一般	三重県	直接	大台町	-	-	大台町 社会資本整備円	面積 0.62km2	大台町					46		-
									滑化地籍整備事業									
		土砂災害の	のおそれ	れのある地	地域の土地	地境界情報を	整備して	おくこと	で、被災した場合の復旧・	復興の円滑化を図る。								
			也籍整備 一般 三重県 直接 南伊勢町 - 南伊勢町 社会資本整備 面積 1.25km2 南伊勢町 南伊勢町 135 -															
	D18-008	地籍整備	一般	三重県	直接	南伊勢町	-	-	南伊勢町 社会資本整備	面積 1.25km2	南伊勢町					135		-
									円滑化地籍整備事業									
		土砂災害の	のおそ∤	れのある <sup>州</sup>	 地域の土地	地境界情報を	<u>.</u> 整備して	おくこと	で、被災した場合の復旧・	復興の円滑化を図る。	1							1
	D18-009	地籍整備	一般	三重県	直接	紀宝町	-	-	紀宝町 社会資本整備円	面積 1.25km2	紀宝町					68		-
									滑化地籍整備事業									
		土砂災害の	L のおそ∤	ューロー れのあるザ	── b域の土♭	」 地境界情報を	 ·整備して	おくこと		⊥ 復興の円滑化を図る。	I							
				$\overline{}$							小計					1,071		
							1				1					· 1		
											合計					1,071		
																.,		
-					1		Т						$\top$					
-													$\overline{}$					
	-																	
			1		_		1	1	T							Г		

## 事前評価チェックシート

計画の名称: 土砂災害対策の推進(防災・安全)

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	0
<ul><li>Ⅰ. 目標の妥当性</li><li>地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)</li></ul>	0
	0
定量的指標の明瞭性 II.計画の効果・効率性	0
目標と事業内容の整合性 II. 計画の効果・効率性	0
事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込の妥当性	О
III.計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	O
III.計画の実現可能性	0