社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年12月02日

11-07	个心口上用口口	1/3//	スエスロエ							4 1HOO 1 127.	
計画の名称	土砂災害対策の推進(防災・安全)									
計画の期間	令和02年度 ~	令和06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・財産を守り、	安全・安心な基盤整備を推進す	პ .							
全体事業費	費(百万円) 合計	(A + B + C + D	32,113 A	31,180 B	0 C	40 D	893	効果促進事業費の割合 C /	(A + B + C + D)	0.12	%

計画の成果目標(定量的指標)			
	7	E量的指標の現況値及び目標	值
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
	R2	R4	R6
土砂災害危険箇所において、土砂災害保全戸数を400戸増加させる。			
三重県内の土砂災害危険箇所のうち、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戸	18701戸	18900戸	19101戸
数。			
【参考】令和元年度末における三重県の保全戸数 = 18,701戸 / 69,292戸			
	定量的指標の定義及び算定式 土砂災害危険箇所において、土砂災害保全戸数を400戸増加させる。 三重県内の土砂災害危険箇所のうち、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戸数。	定量的指標の定義及び算定式 対列現況値 R2 土砂災害危険箇所において、土砂災害保全戸数を400戸増加させる。 三重県内の土砂災害危険箇所のうち、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戸数。	定量的指標の定義及び算定式

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	車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	-
三重県国土強靭化地域計画に基づき実施される事業:A4,A6,A8すべて									

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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)				R05 R06			
		一体的に		ることによ	 にり期待:	 される効果											
		備考															
傾斜地崩壊対策事	A06-001	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	宮の上地区急傾斜地崩壊	擁壁工500m,法面工2,000㎡	尾鷲市				600	4.72	-
									対策事業								
	A06-002	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	九鬼 2 地区急傾斜地崩壊	法面工1,600㎡,擁壁工100m	尾鷲市				300	7.75	-
									対策事業								
	A06-003																
	A06-003	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4300㎡	尾鷲市				250	2.52	-
									対策事業								
	A06-004	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	西町地区急傾斜地崩壊対	擁壁工110m,法面工300㎡	紀北町				200	2.50	-
									策事業								
	A06-005	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	甫母地区急傾斜地崩壊対	擁壁工80m,法面工750㎡	熊野市				350	7.05	-
									策事業								
	A06-006	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	上地 4 地区急傾斜地崩壊	擁壁工200m	紀宝町				300	3.05	-
									対策事業								
			1	1	1	I	1	1		I	I	1 1					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)				R05 R06			策定状況
,						 される効果	1		(3	(1211 2111)	1 .0.1				(- / / / / /		11
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-007	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				300	3.66	-
業									策事業								
								I		1							
	A06-008	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	引作地区急傾斜地崩壊対	擁壁工330m,法面工2500㎡	御浜町				350	2.44	-
									策事業								
					T	T	T	1	T	1	T						1
	 										小計				2,650		
その他総合的な治水		松合治水	— 构凸	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	T_
事業	700-009	心口/口/\	Xניו	二圭不	百政	一里不	TIVIN G	_	圏域総流防事業(急傾斜	/ДЩ工13,000111	米口巾				300	3.30	
-									:上野1地区)								
									1.23.7627								
	A08-010	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	砂防等	-	熊野川圏域総流防事業 (法面工3,000㎡,擁壁工100m	紀宝町				250	5.43	-
									急傾斜:上地3地区)								
										•	•			•			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
	A08-011	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	基礎調	-	木曽川・揖斐川・長良川	基礎調査	桑名市、いなべ				60		-
							查		圏域総合流域防災事業(市ほか1町						
									基礎調査)								

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計i
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名				(百万円)	便益比	策定状況
, ,					リ期待	 される効果		-							, ,		
		備考															
の他総合的な治水	A08-012	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	基礎調	-	鈴鹿川圏域総合流域防災	基礎調査	四日市市、鈴鹿				120		-
業							查		事業(基礎調査)		市ほか3市町						
												1		'			
	A08-013	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		-
							查		事業(基礎調査)								
	A08-014							-			-			'			
	A08-014	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	基礎調	-	櫛田川圏域総合流域防災	基礎調査	松阪市、多気町				240		-
							查		事業(基礎調査)		ほか 2 市町						
	A08-015	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						
	A08-016	総合治水	一般	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	伊賀市、名張市				180		-
							查		業(基礎調査)								
							•										
	A08-017	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	基礎調	-	熊野川圏域総合流域防災	基礎調査	尾鷲市、熊野市				240		-
							查		事業(基礎調査)		ほか3町						
											小計				2,070		
				1	1	1		1	1		1						1

学											1			Г	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/		西期間(年度)	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		12//3	12/33 -	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることにょ	こり期待で	される効果										
			1					1	T	T	T			Γ	ı	
業	A04-018	砂防 	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	島谷川通常砂防事業	堰堤工1基	大台町			240	3.09	-
			Т					ı		т	ı	T	1 1 1	1	T	
	A04-018 砂防 A04-019 砂防 A04-020 砂防 A04-021 砂防	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	少部原谷川通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工345m	いなべ市			580	3.26	-
			T					ı		1	1	1 1	1 1 1		1	
	A04-020	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	-
	A04-021 砂防		T ,_		T.,,,			I	T	T	I	T	T	Г	Т	
		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	
		,			T.,.			Ι	T	T 	Ι	T	1 1 1	Γ	Т	
	A04-022 砂底	砂防 	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	向山谷川通常砂防事業	堰堤工2基、床固工1基、渓流 保全工270m	尾鷲市			634	4.13	-
	A04-023	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		1 1			
					\top		T .									\top
	'		1								l					

		事業	地域	交付	直接	= ** +>	1 4 11 4	1 4 111 0	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
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	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	される効果			•							
		備考														
事業	A04-024	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	小平谷通常砂防事業	堰堤工2基、渓流保全工150m	大紀町			430	2.06	-
	A04-025	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	市ノ谷通常砂防事業	堰堤工2基、渓流保全工45m	亀山市			500	4.93	-
	A04-026 砂原						防									
		砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	里地谷通常砂防事業	堰堤工2基、渓流保全工50m	紀宝町			476	1.73	-
	A04-027	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	大谷川(熊野市)通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工100m	熊野市			620	4.36	-
A04-02	A04-028	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	こも谷川通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工20m	津市			300	2.91	-
	A04-029	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	大谷川 (大紀町)通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工100m	大紀町			300	6.74	-
				I			173		MTX.		1					

	事業	地域		──── 直接	$\overline{}$	\top	Т	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)	全体事業費	費用	個別施設計画
番号	種別	1 1		間接		種別1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)					1	
										7073	1	1.0.			××××××××××××××××××××××××××××××××××××××
t	備考		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						-						
104-030	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	冷川通常砂防事業	堰堤工1基	いなべ市			340	2.11	-
\04-031	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂 防	-	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	-
										Т					
(04-032	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	-
404-033	基小 保育	一般	一一一	 	一一一	一届堂砂				 			1 400	3 63	
						防		X491772		Par Sana					
A04-034	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂		滝ヶ谷通常砂防事業	堰堤工1基	紀北町			260	3.18	
				!		防									
	<u> </u>									小計			7,390		
ţ															
A08-035	総合治水	一般	三重県	直接	三重県	情報· 砂防等	-	総合流域防災事業(情報基盤)	士砂災害関連情報の整備、観 測施設の整備	いなべ市他			300		-
A	.04-030 .04-031 .04-032	一体的に 備考 (04-030 砂防 (04-031 砂防 (04-032 砂防 (04-033 砂防	番号 種別 種別 一体的に実施する 備考 104-030 砂防 一般 104-031 砂防 一般 104-032 砂防 一般 104-033 砂防 一般 104-034	番号 種別 種別 対象 -体的に実施することによ 備考 - (04-030 砂防 一般 三重県 - (04-031 砂防 一般 三重県 - (04-032 砂防 一般 三重県 - (04-033 砂防 一般 三重県 - (04-034 砂防 一般 三重県	番号 種別 種別 対象 間接 一体的に実施することにより期待さ 様考 104-031 砂防 一般 三重県 直接 104-032 砂防 一般 三重県 直接 104-033 砂防 一般 三重県 直接 104-034 砂防 一般 三重県 直接	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 一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 - 体的に実施することにより期待される効果 備考 - (04-030 砂防 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 防	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 104-030 砂防 一般 三重県 直接 三重県 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	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 権別 権別 (郵業箇所) (延長・面積等) - 体的に実施することにより期待される効果	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 権別 権別 (要集箇所) (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 構者 04-030 砂防 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 - 冷川通常砂防事業 堰堤エ1基 いなべ市 04-031 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 堰堤エ1基 深流保全エ100m 紀宝町 04-032 砂防 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 - 第上川通常砂防事業 堰堤エ1基 津市 04-034 砂防 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 - 第上川通常砂防事業 堰堤エ1基 ネ市 04-034 砂防 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 - 第十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 権別 相別 (延長・面積等) 港湾・地区名 RO2 RO3 RO5	### 種別 種別 対象 開接 事業者 種別 種別 2 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 R02 R03 R04 R05 R06 R06 保存的に実施することにより期待される効果 一様的に実施することにより期待される効果 一様の 三重県 直接 三重県 適常砂 一冷川通常砂防事業 環境工1基 以なべ市	種別 種別 対象 関接 事業者 種別 種別 体別 体別 体別 体別 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 R02 R03 R04 R05 R06 百万円) 「保存に実施することにより期待される効果 「保存により 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	番号 程別 程別 対象 関接 学業者 程別 機別 (事業業所) (延長・面積等) 港湾・地区名 802 803 804 805 806 (百万円) (便益比 - 1480に実施することにより期待される効果 1480により期待でする効果 1480に 1480に

		事業	地域	交付	直接			77.70	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業「	実施斯	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	<u>?</u>	(延長・面積等)				R04 R05 R06		1	策定状況
		一体的に				 される効果											
		備考															
	†		T		T						小計	TT	\top		300		1
- ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑	101 000	7.1\17 \		一手唱	一去拉						/n #n +				450	T _{0.54}	
砂防事業	A04-036	砂防 	一般	三重県	直接	三重県	通常砂防	-	平川通常砂防事業	堰堤工2基、床固工7基	伊賀市				450	3.51	-
							1173									<u> </u>	
										T	T. *1						
			'								小計		\perp		450		
	'																
急傾斜地崩壊対策事	≨ A06-037	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	柏野地区急傾斜地崩壊対	擁壁工400m	松阪市	\top			350	1.38	-
業	'		'		'				策事業								
		<u> </u>															
	A06-038	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	Ţ-	泉地区急傾斜地崩壊対策	擁壁工250m	南伊勢町	\top	\top		320	1.38	-
									事業	<u> </u>					<u> </u>		
		<u> </u>															
		 	T		\top	$\overline{\mathbf{T}}$		T	_	T	小計	\top	T	\neg	670	,	\top
																<u> </u>	
砂防事業	A04-039	7小『七	一般	三重県	直接	三重県	通常砂		小滝川通常砂防事業	堰堤工4基、山腹工1箇所、管					1,720	T _{0.07}	
炒 奶争某	AU4-035	מיועלו	一万又	二里乐	且按	二里乐) 通吊砂 防	-	小海川进吊砂約争未	堰堤工4基、山腹工1固所、官 理用道路工1190m	いなべ中				1,120	2.07	-
	'	<u> </u>	'				r			理用但陷土 150			\bot				

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 (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	「生力」「	作金力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待で	される効果	•	•								
		備考														
砂防事業	A04-040	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	-
							防									
	A04-041	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	-
							防									
				1												
	A04-042	7/\ 7 /-	一般	三重県	直接	三重県	通常砂		雨東谷通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工30m	熊野市			500	2.46	
	AU4-U42	112112	一版	二里宗	且按	二里宗		-	附宋台迪吊砂防事業 	堰埞工1基、庆流休主工30回	熊野巾			569	2.46	-
							防									
											小計			6,007		
			1	1		.1	_		1		1					
その他総合的な治水	A08-043	総合治水	— 船	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	旦 内全域			150		T_
事業	7100 040	MU LI /LI	Zei	_=/\		ーエバ	砂防等		災害リスク情報整備事業	工的人口言地区域分标域改革	ントリエッグ			100		
尹未 							101013									
)							
											小計			150		
			1	1		·I	_		1		1					
 砂防事業	A04-044	和原	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	Ι.	林谷川通常砂防事業	堰堤工1基	松阪市			350	4.57	T
pr/J·デ 木	7.04-044	10101	אניו	一手术	E18	一圭木			では、小畑のののが手来	でベエ・笠	141/213			330	7.07	
							防									
			_	_			_									

		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	拖期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)				R05 R06	(百万円)	便益比	I
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	・ される効果	1							I			
		備考															
											小計				350		
傾斜地崩壊対策事	A06-045	与 傾叙	一般	三重県	直接	三重県	T -	_	犬飼地区急傾斜地崩壊対	擁壁工410m	松阪市		<u> </u>		400	5 87	Τ_
(原州26662000) 水子 (700-043	心际外	Xei	一里木	H 14	一里水			(策事業)		TAPXTI				400	3.07	
			_			ı		1	1		T						1
	A06-046	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								
			1					I			小計		<u> </u>		1,283		1
											ואיני				1,203		
防事業	A04-047	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	-
							防										
	A04-048	エ 小沢☆	一般	三重県	直接	三重県	通常砂		朴ノ木谷-1通常砂防事業	堰堤工1基	津市		T		200	17.05	1_
	A04-040	נפועור	NIX	二里木	日政	二里尔	防	-	インハロ・1週市が例事業) + 1 J				200	17.03	
						I	1.75		1								
											小計				720		

		事業	地域	交付	直接	NV		ZZ 0.1 -	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	R02 R03			(百万円)	便益比	
		一体的に		ることによ	 より期待:	 される効果		1									
		備考															
その他総合的な治水	A08-049	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		-
事業									・洪水氾濫)								
											小計				600		
沙防事業	A04-050	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	井戸の谷通常砂防事業	堰堤工1基	度会町				300	3.30	-
							防										
A																	
	A04-051	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	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	-
							防										
	A04-052	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	-
							防										
											小計				1,100		
也すべり対策事業	A05-053	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	1.80	-
		l	1	1	1	1	1	1	業	ング1式	1	1 1	1 1	1	i I		1

港湾・地区名 R02 R03 R04 R05 R06 (百万円) 便益	計 策定状況
	70 ////
小計 1,720	
いなべ市 350 10.76	
Vites (ip	
100m 菰野町 250 1.79	-
50m 菰野町 300 1.84	-
伊賀市 150 4.33	-
松阪市 350 13.38	5 -
松阪市 500 7.70	-

	'	事業	地域	交付	直接	= ** *	1 4 Fil 4	1 4 Eul o	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	R02 R0?	3 R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることにと	より期待	される効果					-				-	
		備考				-				-	-					
砂防事業	A04-060	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	-
ı	A04-061	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	宮ノ谷川通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工10m	津市			120	10.90	-
	A04-062	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	2.10	-
	A04-063	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			500	3.64	-
											小計			3,150		
~ ** ** ** * * * * * * * * * * * * * *	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	- "TAN								T					T	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-064	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	志子奥 3 地区急傾斜地崩 壊対策事業	擁壁工350m	紀北町			800	3.05	-
•											小計					

A 基幹事業																	
		事業	地域	I	直接	_ = -	毎回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			作金力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R0	3 R04	R05 R06	(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	A04-065	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	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	-
							防										
	A04-066	小吃	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	Τ_	宇陀川安部田-5通常砂防	堰堤工1基	名張市				500	1.92	1_
	A04 000	N/ 17/J	XEI		Ħ1×		防		事業		יוי או די					1.02	
1																	
	A04-067	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	桜川通常砂防事業	堰堤工1基	亀山市	\Box			400	11.28	-
							防										
				,				,			·		•	•			
											小計				1,170		
			, "	•						.1	-						-
			,														
急傾斜地崩壊対策事	A06-068	急傾斜	一般	三重県	直接	三重県	-	-	上出 2 地区急傾斜地崩壊	もたれ式擁壁工200m	度会町	\top			600	2.62	-
業							'		対策事業								
				1											1	1	1
			-	-	-		-	-									
			\top		$\overline{\mathbf{T}}$	T	\top		1		小計	1 1			600		T
																1	
			T				T				合計	\top			31,180		T
				1				1	-1	-							

		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
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹耒伯	作里力リ	作里力」 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 F	03 R0	4 R05	R06	(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	_								_							
防事業	C04-001	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	土砂災害警戒区域等の周	土砂災害警戒区域看板設置	県内全域					40		-
							防		知啓発事業									
		土砂災害	警戒区域	ずに看板を	設置し、	危険箇所を	周知する	ことで、	土砂災害からの被害を軽減	することが期待できる。			•					
											小計					40		
											合計					40		T
																		T
														\Box				\top
			1	Ι	1		1				1				1			
			1	1	1	Г	_		T		Т							
				1			_		T.			, ,						

D 社会資本整備円滑(七地籍整位	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 /			(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	作里力」「	作里力」 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	3 R04	R05 R06	(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											,
円滑化地籍整備事業	D18-001	地籍整備	一般	三重県	間接	津市	-	-	津市 社会資本整備円滑	面積 6.93km2	津市				80		-
									化地籍整備事業								
		土砂災害の	のおそ∤	このある地	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。	·			•			
	D18-002	地籍整備	一般	三重県	間接	多気町	-	-	多気町 社会資本整備円	面積 1.33km2	多気町				14		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	のおそ ∤	このある地	域の土地	也境界情報を	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。	•			'			•
	D18-003	地籍整備	一般	三重県	間接	伊勢市	-	-	伊勢市 社会資本整備円	面積 0.73km2	伊勢市				99		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	のおそ∤	このある地	域の土地	也境界情報を	· 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。	-			'			'
	D18-004	地籍整備	一般	三重県	間接	鳥羽市	-	-	鳥羽市 社会資本整備円	面積 1.37km2	鳥羽市				130		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	のおそ∤	このある地	域の土地	也境界情報を	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	間接	志摩市	-	-	志摩市 社会資本整備円	面積 0.54km2	志摩市				40		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	のおそ∤	このある地	域の土地	也境界情報を	· 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	間接	南伊勢町	-	-	南伊勢町 社会資本整備	面積 0.35km2	南伊勢町				90		-
									円滑化地籍整備事業								
		土砂災害の		」 このある地	域の土地	也境界情報を	_ :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。		1 1	1 1				1
				I		I	1		I.	I							1

D 社会資本整備円滑(比地籍整体	着事業															
		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	争耒白	作里力リ	作生力] 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R	R05 R06	(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															
円滑化地籍整備事業	D18-007	地籍整備	一般	三重県	間接	名張市	-	-	名張市 社会資本整備円	面積 0.97km2	名張市				100		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	のおそ∤	このある地	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。	·		•	•			
	D18-008	地籍整備	一般	三重県	間接	伊賀市	-	-	伊賀市 社会資本整備円	面積 1.36km2	伊賀市				130		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	Dおそ1	このある地	域の土地	也境界情報を	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。		'		1			
	D18-009	地籍整備	一般	三重県	間接	尾鷲市	-	-	尾鷲市 社会資本整備円	面積 0.21km2	尾鷲市				40		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	Dおそ∤	このある地	域の土地	也境界情報を	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。				1			
	D18-010	地籍整備	一般	三重県	間接	熊野市	-	-	熊野市 社会資本整備円	面積 0.14km2	熊野市				30		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	Dおそ∤	このある地	域の土地	也境界情報を	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。				1			
	D18-011	地籍整備	一般	三重県	間接	紀宝町	-	-	紀宝町 社会資本整備円	面積 0.70km2	紀宝町				100		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	のおそ∤	このある地	域の土均	也境界情報を	· 整備して	おくこと	で、被災した場合の復旧・		'						'
	D18-012	地籍整備	一般	三重県	間接	大台町	-	-	大台町 社会資本整備円	面積 0.36km2	大台町				40		-
									滑化地籍整備事業								
		土砂災害の	Dおそれ	」 このある地	域の土地	也境界情報を	_ 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。	1	1 1			1		1
											小計				893		
		l		<u> </u>	1	I	1	1	I.	I	I				1		1
	}																

社会資本整備円滑化	J. O481E	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 /	車型	4中体	#ABB	(年度)	全体事業費	費用	(mp)
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	争未内台 (延長・面積等)	港湾・地区名							個別施設計画 策定状況
针争未(八 <i>)</i>	笛与					 される効果			(尹未回川)	(延茂・回復守)	尼月・地区石	KU2	KUS	KU4	KUS KUG	(日ハロ)	使無比	來是扒洗
		備考	天肥りる	ا د د اده	、リ州1寸(21102以未												
		(H)									合計					893		
																093		
						1												
-					<u> </u>		1									1		
-					T		I						I					
							•								•			•
				<u> </u>					l									

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R02	R03	R04	R05	R06
配分額 (a)	1,186	916	813	1,059	566
計画別流用増 減額 (b)	14	40	33	9	18
交付額 (c=a+b)	1,200	956	846	1,068	584
前年度からの繰越額 (d)	0	880	755	685	607
支払済額 (e)	306	1,024	916	1,146	959
翌年度繰越額 (f)	880	755	685	607	232
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	14	57	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	1.16	3.1	0	0	0
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場					
合その理由					

1

事前評価チェックシート

計画の名称: 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
I. 目標の妥当性 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)	0
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	0
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	0
II. 計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性	0
II. 計画の効果・効率性 事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	0
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)	
	0
III.計画の実現可能性 地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発言の確実性)	0
	<u> </u>

1