	会資本総合整備		<u>全交付金</u>						令和07	7年02月07日					
計画の名称 土砂災害対策の推進(重点)(防災・安全)															
計画の其	画の期間 令和 0 7 年度 ~ 令和 1 1 年度 (5年間) 重点配分対象の該当 ○														
交付対	E(付対象 三重県														
計画の目	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る。														
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	4,710 A	4,710 B	0 C	0 D	0 効果促進事業	美費の割合 C / (A + B + C	+ D)	0 %					
				計画	画の成果目標(定量的指標)		T								
番号							定量的指標の現況値及び目標値								
m ,			定量的指標の定	主義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標	標値					
							R7	R9	R11						
1	土砂災害から保全された重要なライフライン施設や重要交通施設及び市町村役場・支所を6施設増加させる。														
	土砂災害から保全で	 された重要なライフライン施設数	数や交通施設数及び市町村役場・支		3施設	4施設	6施設								
									T						
ŀ															

									1
							_		
							-		
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 -

1

新学 地域 交付 直接 事業 地域 交付 直接 事業者 機利 利利 利利 表別 要素となる事業名 事業内容 市区町1名 / 海波 地域 全体事業費 費用 接別 一様のに実施することにより期待される効果 横写 一様のに実施することにより期待される効果 横写 一様のに実施することにより期待される効果 横写 一様の 三重県 直接 三重県 直接 三重県 通称 一様の 一様の 一様の 一様の 三重県 直接 三重県 通称 一様の 一	接触 接触 接触 接触 接触 整整 種類 種類 種類 種類 種類 種類 種類	事業																	
操作事業 (大) 一機 一機 回接 回接 回接 回接 回接 回接 回接 回	大名 一般 大名 一般 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 一段の 三重県 直接 三重県 通常砂 一旦本が一通常砂防事業 環理工1基 尺置市 一日本 一日本が一通常砂防事業 環理工1基 尺置市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日					1		車業老	番型 1	番別?)								個別施設計画
横名 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	編名	事業(大)	番号					ŧ		作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO7 ROF	ر R09 R1	.0 R11	(百万円)	便益比	策定状況
Right Ri	A04-001 砂防 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 一枝 四月 三重県 直接 三重県 通常砂 一枝 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四月 四	坐+T 尹未(八 <i>)</i>	'		一体的に実施することにより期待される効果														
A04-002 砂防 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 一大谷川(大紀町)通常砂防事業 堰堤工2基 大台町 700 14.59 700				_															
	内の4-003 砂防 一般 三重県 直接 三重県 適常砂 方谷川 (大紀町) 通常砂 堰堤工1基、渓流保全工100m 大紀町 300 6.74 -	業	A04-001	砂防	一般	三重県	直接	三重県		-	長谷通常砂防事業	堰堤工2基、渓流保全工380m	多気町				600	3.01	-
	内の4-003 砂防 一般 三重県 直接 三重県 適常砂 方谷川 (大紀町) 通常砂 堰堤工1基、渓流保全工100m 大紀町 300 6.74 -																		
			A04-002	砂防	一般	三重県	直接	三重県		-	西ノ谷川通常砂防事業	堰堤工2基	大台町				700	14.59	-
					<u> </u>					<u> </u>									
RO4-005 砂防	A04-005 砂防 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 - ヨネダニ通常砂防事業 堰堤工1基 尾鷲市 550 6.69 -		A04-003	砂防	一般	三重県	直接	三重県		-		堰堤工1基、渓流保全工100m	大紀町				300	6.74	-
No	A04-005 砂防 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 - ヨネダニ通常砂防事業 堰堤工1基 尾鷲市 550 6.69 -																		
RO4-006 砂防 一般 三重県 直接 三重県 通常砂 - サダヤマ通常砂防事業 堰堤工1基 尾鷲市 400 5.4	No		A04-004	砂防	一般	三重県	直接	三重県		-	柱谷川通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工50m	尾鷲市				400	37.12	-
No	No																		
			A04-005	砂防	一般	三重県	直接	三重県		-	ヨネダニ通常砂防事業	堰堤工1基	尾鷲市				550	6.69	-
			A04-006	砂防	一般	三重県	直接	三重県		-	サダヤマ通常砂防事業	堰堤工1基	尾鷲市				400	5.4	-
			!																
					\top	\top	\top		\top	T	T	T	T	\top	\top	\neg	7		

1 案件番号: 0000632012

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	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	R07 R08	R09	R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにも	じ期待	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	-	太田通常砂防事業	堰堤工1基、渓流保全工50m	尾鷲市				500	4.58	-
							防										
														•			
	A04-008	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	在ノ上南谷-1通常砂防事	堰堤工1基	紀北町				400	18.01	-
							防		業								
																I	
	A04-009	砂防	一般	三重県	直接	三重県	通常砂	-	原谷通常砂防事業	堰堤工2基	紀宝町				560	7.67	-
							防										
							1.72										
					T						小計				4,410		
											I STREET				7,410		
急傾斜地崩壊対策事	A06 010	与 /佰公	一般	三重県	直接	三重県	 -	_	二木島相川小向地区急傾	擁壁工450m	熊野市				300	33.7	
	A06-010	志] 頃新	四又	二里乐	且按	二里乐	-	-		7年至上450	はまずし				300	33.7	-
業									斜地崩壊対策事業								
ĺ																	
			1	1	1	1	1	I		T	T				1		
											小計				300		
											合計				4,710		
1																	
1																	
	1																

2 案件番号: 0000632012

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(重点)(防災・安全)

	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
. 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
	0