古多河海争

红色	3)負本総合	整備計画	事後評個 書							令和	和05年05月31日	
計画の名	3称 美咲町2次	マスクリーニ	ング実施計画									
計画の類	明間 令和 0	3年度 ~	令和 0 4 年度 (2年間)						重点配分	対象の該当	0	
交付対	象 美咲町	東 美咲町								•		
計画の目標 第一次スクリーニングで抽出した大規模盛土造成地(23箇所)を対象に、第二次スクリーニング(現地踏査、優先度判定)の計画を策定し、優先度の高い箇所においては第二次スクリーニングを実施することにより、今後の安心し							今後の安心して	暮らせる				
地域づくりをはかる。												
全体事	 業費(百万円) 合計	(A + B + C + D)	6 A	6 B	0 C	0 D	0 効果促進事	 業費の割合 C / (A + B +	C + D)	0 %	
		, , , , , , ,								, ,		
						十画の成果目標(定量的指標						
番号									定量的指標の現況値及び目			
				定量的指標の気	定義及び算定式			当初現況値	中間目標値		8目標値	
								(R3補正)		(R5末)		
									箇所	箇所 23箇所		
	第一次スクリーニングで抽出された大規模盛土造成のうち現地踏査、優先度評価を実施した箇所											
					(777115171717171717171717171717171717171			<u></u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
			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

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接		番則 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			間(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別				「生力」!	作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO3 RC)4 R05	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u> </u>	より期待	される効果											
		備考								1				 	1		
市街地整備事業		宅地耐震	一般	美咲町	直接	美咲町	-	-			美咲町				6	l	-
	A13-001		'						予測調査 (第二次スクリ	定						l	
			ĺ'						ーニング計画)							l	
				•				<u> </u>				•					
											小計				6		
							-1										
											合計				6		
				,													
												-					
												\top					
											-						
				-		-	-		,								
					$\overline{}$	T						\top					
							_1		1	_1	1						
							-		,								
					\top		T					\top					
				1			_1										
			-														
		+			\top	T	\top	\Box				\top					
															1		

1 案件番号: 0000512413

	事後	部 他
事後評価の実施体制、実施時期		
事後評価の実施体制		事後評価の実施時期
美咲町地域みらい課により事後評価を	実施	令和5年5月
		公表の方法
		美咲町ホームページ掲載により公表
		NAME OF THE PARTY
事業効果の発現状況		
		大規模盛土造成地について、基礎資料をもとに現地踏査、簡易地盤調査、優先度評 Eし、安心して暮らせる地域づくりに寄与した。
定量的指標に関連する		
交付対象事業の効果の発現状況		
定量的指標以外の交付対象事業の		
効果の発現状況(必要に応じて記述)		
 特記事項(今後の方針等)	<u> </u>	
, ,	ことから当面第二次スクリーニングは実施した	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

案件番号: 0000512413

目	目標値の達成状況									
来旦	指標(略称)									
田与	ᅵ메ᅲᆘᄆᄼ	大鴻吧	目標値と実績値に差が出た要因							
	第一次ス	クリーニングで抽出さ	れた箇所を、第二次スクリーニング(現地踏査、優先度評価)を計画する。目標値23							
1	最 終 目標値	23箇所								
	最 終 実績値	23箇所								

1