かく ウムカム カム次士が今畝供は両

計画の移 性質別における大規模選生造成地の何驚化の推進(第二次スクリーニング計画、第二次スクリーニング) 防災・安全 重点配分対象の該当 で対す象	0 %
交付対象 武雄市、玄海町、大町町、基山町、鳥橋市、多久市、鹿島市、媛野市、神埼市、みやき町、有田町、唐津市、伊万里市、吉野ヶ里町、上峰町、太良町 金本事業費(百万円) 合計(A+B+C+D) 274 A 274 B 0 C 0 D 0 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) 番号 「大田町の結果、詳細調査が必要となった盛士については、第二次スクリーニングを行い、盛士の安全性を把握し、地域防災の推進を図る。 番号 「大田町のお果、詳細調査が必要となった盛士については、第二次スクリーニングを行い、盛士の安全性を把握し、地域防災の推進を図る。 番号 「大田町のお果、詳細調査が必要となった盛士については、第二次スクリーニングを行い、盛士の安全性を把握し、地域防災の推進を図る。 番号 「大田町のお果 日標(定量的指標) 番号 定量的指標の定義及び算定式 「大田町目標値 中間目標値 日限当期の成果目標(定量的指標) 工業の財産の定義及び算定式 「大国・財政・保護・日間目標値 日間目標値 日間目標値 日間目標値 日間目標値 日間	0 %
計画の目標	'
第二次スクリーニング計画の結果、詳細調査が必要となった盛土については、第二次スクリーニングを行い、盛土の安全性を把握し、地域防災の推進を図る。 全体事業費(百万円) 合計(A+B+C+D) 274 A 274 B 0 C 0 D 0 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) 計画の成果目標(定量的指標) 定量的指標の現況値及び目標値 23初 R5末 R7末 性質県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数を公表対象とし、その割合をR7末までに60%以上とする。 佐賀県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数をもとに第出する。 0% 20% 60%	
全体事業費(百万円) 合計(A+B+C+D) 274 A 274 B 0 C 0 D 0 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) 番号 定量的指標の定義及び算定式 定量的指標の定義及び算定式 定量的指標の定義及び算定式 定量的指標の現況値及び目標値 当初現況値 中間目標値 是限当初 R5末 R7末 1 佐賀県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数を公表対象とし、その割合をR7末までに60%以上とする。 佐賀県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数をもとに算出する。 0% 20% 60%	<u> </u>
計画の成果目標(定量的指標) 定量的指標の現況値及び目標値 定量的指標の定義及び算定式 当初現況値 中間目標値 最 R2当初 R5末 R7末 1 佐賀県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数を公表対象とし、その割合をR7末までに60%以上とする。 佐賀県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数をもとに算出する。 0% 20% 60%	
### 計画の成果目標(定量的指標) 定量的指標の現況値及び目標値	
番号 定量的指標の定義及び算定式 定量的指標の定義及び算定式 当初現況値 中間目標値 R2当初 R5末 R7末 1 佐賀県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数を公表対象とし、その割合をR7末までに60%以上とする。 60% 20% 60%	· 目標値
番号 定量的指標の定義及び算定式 ご問題を表するのでである。 ご問題を表する。 で質果内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数を公表対象とし、その割合をR7末までに60%以上とする。 (佐賀県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数を公表対象とし、その割合をR7末までに60%以上とする。 の% 20% 60%	冬目標値
番号 定量的指標の定義及び算定式 当初現況値 中間目標値 最 R2当初 R5末 R7末 1 佐賀県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数を公表対象とし、その割合をR7末までに60%以上とする。 0% 20% 60%	冬目標値
定量的指標の定義及び算定式 当初現況値 中間目標値 最 R2当初 R5末 R7末 1 佐賀県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数を公表対象とし、その割合をR7末までに60%以上とする。 0% 20% 60%	8目標値
1 佐賀県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数を公表対象とし、その割合をR7末までに60%以上とする。 佐賀県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数をもとに算出する。 0% 20% 60%	
佐賀県内(佐賀市を除く)における第二次スクリーニングに着手した市町数をもとに算出する。 0% 20% 60%	
第二次スクリーニングに着手した市町数 / 佐賀県内(佐賀市を除く)の大規模盛土造成地が存する市町数	
	ì
備考等 個別施設計画を含む - 国土強靱化を含む 〇 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 - 避難確保計画の策定 〇 ^{避難行動要3}	

1

	個別施設計画 策定状況
	策定状況
8	-
8	-
8	-
	1
4	-
10	T -
	1
11	-
20	-
	1
_	20

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(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		間接		「生ルリ・	「生か」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	RO4 RO)5 R06	(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						
市街地整備事業	A13-006	宅地耐震	一般	多久市	直接	多久市	-	-	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評					7		-
									予測調査	価(第二次スクリーニング計						l	
I										画)							
	A13-007	宅地耐震	一般	武雄市	直接	武雄市	-	-	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評	武雄市				20		-
									予測調査	価 (第二次スクリーニング)							
									.1		1						
ı					-												
ı	A13-008	宅地耐震	一般	鹿島市	直接	鹿島市	-	-	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評	鹿島市				7		-
									予測調査	価(第二次スクリーニング計						l	
										画)							
I											1						
1																	
	A13-009	宅地耐震	一般	嬉野市	直接	嬉野市	-	T-	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評	嬉野市	Т			5		-
1									 予測調査	 価(第二次スクリーニング計							
I										画)						l	
1				<u> </u>													
I																	
I	A13-010	宅地耐震	一般	神埼市	直接	神埼市	-	T_	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評	神埼市				7		Τ_
1				'' - '		' ' ' '			予測調査	価(第二次スクリーニング計						l	
I									1 1/1/19-22	画)						l	
								<u></u>									
				\top	$\overline{}$	T	$\overline{}$	\top		Τ							T

A 基幹事業																	$\overline{}$
		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(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	対象	間接		作生かり「	作出力りと	(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	ることによ	り期待	される効果											
		備考									ı						
市街地整備事業	A13-011	宅地耐震	一般	みやき町	直接	みやき町	-	-	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評					20		-
									予測調査	価(第二次スクリーニング計							
ı										画)							
	A13-012	宅地耐震	一般	有田町	直接	有田町	-	-	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評	有田町				5		-
									予測調査	価(第二次スクリーニング計							
I										画)							
	A13-013	宅地耐震	一般	大町町	直接	大町町	-	T -	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評	大町町				8	,	-
									予測調査	価 (第二次スクリーニング)							
						-		,1			1					,	1
	A13-014	宅地耐震	一般	唐津市	直接	唐津市	-	T -	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評	唐津市				8	,	-
ı									予測調査	価(第二次スクリーニング計							
										画)							
1			Į.			.1		_1		_1							
1																	
ı	A13-015	宅地耐震	一般	伊万里市	直接	伊万里市	-	-	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評	伊万里市				12		-
ı									予測調査	価(第二次スクリーニング計							
I										画)							
I																-	1
					-												
				T		T	\top										T
1																	
I																	

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		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	R02 R03	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									T.						
市街地整備事業	A13-016	宅地耐震	一般	吉野ヶ里	直接	吉野ヶ里町	. -	-	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評	吉野ヶ里町				6		-
I				町					予測調査	価(第二次スクリーニング計							
l										画)							
			1	1						1	1						
								-				-	-				
	A13-017	宅地耐震	一般	上峰町	直接	上峰町	-	T -	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評	上峰町				6		-
1									 予測調査	価(第二次スクリーニング計							
										画)							
I										1 1							
I																	
I	A13-018	宝地耐震		大町町	直接	大町町	Τ_	Τ_	大規模盛土造成地の予測	大規模盛土造成地の優先度評		\top	\top	\top	3		T_
	7	0.00000	132	73.3	1	70.3.3			変動調査	価(第二次スクリーニング)					_		
									▼							<u> </u>	
	A12 010	宅地耐震	<u>6</u> д	神埼市	直接	神埼市	T_	T	大規模盛土造成地の予測	大規模盛土造成地の優先度評	╛		$\overline{}$	$\neg \neg$	2		
I	N13-018	七地侧辰	一月又	바피미	且按	비교비	-	-									-
i									变動調査	価(第二次スクリーニング計					,		
										画)						1	
				 					T	T	Т					т——	
	A13-020	宅地耐震	一般	太良町	直接	太良町	-	-	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の優先度評					5		-
									予測調査	価(第二次スクリーニング計							
1										画)						1	
1																	
1																	<u> </u>
1			,	1							.1						-1
1																	

条件番号: 0000606781

本等集別 地域 文付 直接 事業者 推別 1 推別 2 要素なる事業名 (郵展箇所) (延長・面積等) 事業実施期間(年度) (担任 (担任) (日) (費用 個別施設	全体事業費	午度 \	期間 (重業事業	町村名 /	中区町	事業内容	要素となる事業名				直接	交付	地域	事業		幹事業
一体的に実施することにより期待される効果 備考 A13-021 宅地耐震 一般 みやき町 直接 みやき町 一							1			種別 2	種別 1	事業者	1				番号	幹事業(大)
編書		([[])	70 1100	110+ 1110	1102 1100	76E H	16/5 /	(長原間(35)	(予米四川)			│ ►れる効果						**I J ** (
34 13-021 14 15 15 15 15 15 15 1												210070370	. > > 1313	,				
A13-022 宅地耐震 一般 烏栖市 直接 烏栖市 - - 大規模盛士造成地の変動 大規模盛士造成地の変動予測 烏栖市 20 予測調査	1 -	34	\Box			·····································	みやき町	大規模盛土造成地の安全性把	大規模盛土造成地の変動	-	-	みやき町	直接	みやき町	一般			 i地整備事業
A13-022 宅地耐震 一般 烏栖市 直接 烏栖市 - 大規模盛士造成地の変動 大規模盛士造成地の変動予測 烏栖市 20 予測調査									 予測調査									
A13-022 宅地耐震 一般 易橋市 直接 易橋市 大規模盛士造成地の変動 大規模盛士造成地の変動 予測 調査 (二次スクリーニング) 品橋市 20 予測調査 (二次スクリーニング) A13-023 宅地耐震 一般 唐津市 直接 唐津市 大規模盛士造成地の変動 大規模盛士造成地の変動 予測 調査 (二次スクリーニング) 大規模盛士造成地の変動 予測 調査 (二次スクリーニング) A13-024 宅地耐震 一般 短野市 直接 短野市 大規模盛士造成地の変動 「大規模盛士造成地の優先度評 短野市 価 (第二次スクリーニング計 画) 5 A13-025 宅地耐震 一般 有田町 直接 有田町 大規模盛士造成地の変動 大規模盛士造成地の安全性把 振調査 (第二次スクリーニン 大規模盛士造成地の安全性把 振調査 (第二次スクリーニン																		
								,										
A13-023 宅地耐震 一般 唐津市 直接 唐津市 - - 大規模盛土造成地の変動 大規模盛土造成地の変動予測 唐津市 20 A13-024 宅地耐震 一般 塩野市 - - 大規模盛土造成地の変動 大規模盛土造成地の優先度評価(第三次スクリーニング計画) A13-025 宅地耐震 一般 有田町 直接 有田町 - - 大規模盛土造成地の変動 大規模盛土造成地の安全性把規調査(第二次スクリーニン 有田町 担接 11) -	20				<u> </u>	鳥栖市	大規模盛土造成地の変動予測	大規模盛土造成地の変動	-	-	鳥栖市	直接	鳥栖市	一般	宅地耐震	A13-022	
予測調査 調査 (二次スクリーニング)								調査(二次スクリーニング)	予測調査									
予測調査 調査 (二次スクリーニング)												I	1					
Range 13-024 14 15 15 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18																		
A13-024 宅地耐震 一般 嬉野市 直接 嬉野市 大規模盛土造成地の変動 予測調査 価 (第二次スクリーニング計 画) 大規模盛土造成地の優先度評 嬉野市 価 (第二次スクリーニング計 画) A13-025 宅地耐震 一般 有田町 直接 有田町 - 大規模盛土造成地の変動 予測調査 大規模盛土造成地の安全性把 予測調査 大規模盛土造成地の安全性把 有田町 担調査 (第二次スクリーニン) -	20					唐津市	大規模盛土造成地の変動予測	大規模盛土造成地の変動	-	-	唐津市	直接	唐津市	一般	宅地耐震	A13-023	
A13-024 宅地耐震 一般 嬉野市 直接 嬉野市 - 大規模盛土造成地の変動 大規模盛土造成地の優先度評 嬉野市 価 (第二次スクリーニング計 画) 5 A13-025 宅地耐震 一般 有田町 直接 有田町 - 大規模盛土造成地の変動 大規模盛土造成地の安全性把 予測調査 大規模盛土造成地の変動 大規模盛土造成地の安全性把 有田町 担調査 (第二次スクリーニン 11								調査(二次スクリーニング)	 予測調査									
A13-025 宅地耐震 一般 有田町 直接 有田町 - 大規模盛土造成地の変動 大規模盛土造成地の変動 振調査(第二次スクリーニン 大規模盛土造成地の変動 振調査(第二次スクリーニン 11																		
A13-025 宅地耐震 一般 有田町 直接 有田町 - 大規模盛土造成地の変動																		
画	5 -	5					嬉野市	大規模盛土造成地の優先度評	大規模盛土造成地の変動	-	-	嬉野市	直接	嬉野市	一般	宅地耐震	A13-024	
画								価(第二次スクリーニング計	 予測調査									
A13-025 宅地耐震 一般 有田町 直接 有田町 - 大規模盛土造成地の変動 大規模盛土造成地の安全性把 有田町 11 予測調査 握調査(第二次スクリーニン																		
予測調査 握調査(第二次スクリーニン								ļ /										
予測調査 握調査(第二次スクリーニン																		
	-	11					有田町	大規模盛土造成地の安全性把	大規模盛土造成地の変動	-	-	有田町	直接	有田町		宅地耐震	A13-025	
									 予測調査									
								• • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
	$\overline{}$	Т	$\neg \neg$															
			\perp														-	

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/			間(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		12773 .	12/33 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R	03 R04	4 R05 R06	(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				1			T		1						
市街地整備事業	A13-026	宅地耐震	一般	太良町	直接	太良町	-	-	大規模盛土造成地の変動	大規模盛土造成地の安全性把					10		-
									予測調査	握調査(第二次スクリーニン							
										グ)							
								•					•				
											小計				274		
											1						
							Τ				合計				274		
				Ι	T		Т			T	T						
I																	
				T	<u> </u>							 					
			I	1				I	T	1	1				1		
			ı	1	1	1	1	ı	1		1	1 1	- 1		1		L
		1															

交付金の執行状況

(単位:百万円)

		R02	R03	RO4	R05	
配分額 (a)		16	54	14	20	
計画別流用増 減額	(b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)		16	54	14	20	
前年度からの繰越額	(d)	0	16	54	0	
支払済額 (e)		0	8	53	10	
翌年度繰越額 (f)		16	54	0	10	
うち未契約績		7	54	0	4	
不用額 (h = c+d-e	-f)	0	8	15	0	
未契約繰越率+不用率(i = (g+h)/(c+d))%	43.75	88.57	22.05	20	
未契約繰越率+不用率が10%を	:超えている場	国補正の市町議会議決予算	国補正の市町議会議決予算	国補正の市町議会議決予算	国補正の市町議会議決予算	
合その理由		によるもの	によるもの	によるもの	によるもの	