社会	資本総合整備	計画 防災・	安全交付金						令和02年04月01日					
計画の名	称 熊本県下におけ	ける総合的なハード・ソフ	ト一体となった建設海岸対策の推進((防災・安全)										
計画の期	間 令和02年度	夏~ 令和06年度	(5年間)					重点配分対象	象の該当					
交付対	tg													
計画の目)目標 集中豪雨の多発に伴う被害リスクの増大に対し、台風時や冬期波浪に対する海岸保全施設整備によるハード対策に加え、													
	警戒避難体制等の整備によるソフト対策が一体となって総合的な治水対策を実施することにより、安全・安心な市民生活の確保を図る。													
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D) 4,586 A	4,586 B	0 C	0 D	0 効果促進事業	費の割合 C / (A + B + C ⋅	+ D) 0 %					
				計画	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標値							
田与			定量的指標の	の定義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値					
							(R2当初)	(R4当初)	(R6末)					
1	越波被害により浸力	kが生じる可能性のある家	屋数を22戸(R2当初)から0戸(R3)	に減少させる。										
	越波被害により浸水	kが生じる可能性のある家	屋数				22戸	戸	0戸					
2	老朽化等について鬄	緊急的な対策を行う必要が でいる	ある護岸の延長を3412m(R2)から0m(
T I														

番号		た里的指標の現状値及び目標値						
田与	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当初)	(R4当初)	(R6末)				
1	越波被害により浸水が生じる可能性のある家屋数を22戸(R2当初)から0戸(R3)に減少させる。							
	越波被害により浸水が生じる可能性のある家屋数	22戸	戸	0戸				
2	老朽化等について緊急的な対策を行う必要がある護岸の延長を3412m(R2)から0m(R6)に減少させる。							
	老朽化等について緊急的な対策を行う必要がある護岸の延長	8502m	m	Om				
3	老朽化対策を計画的に推進するために必要な海岸保全施設の長寿命化計画(市町村管理分)の策定海岸数を0海岸(R2)から7海岸(R6)とする。							
	老朽化対策を計画的に推進するために必要な海岸保全施設の長寿命化計画(市町村管理分)の策定海岸数	0海岸	海岸	7海岸				

備考等	個別施設計画を含む 〇	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	- 避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供	

		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)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	(大) 番号	種別	種別	対象	間接		12,55	1275	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R	03 R04	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	い期待	される効果											
		備考	1		1			1	1								
i岸事業	A09-001	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	高潮	水国	荒尾海岸高潮対策事業	護岸工等	荒尾市				1,475		-
	A09-002	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	明治新田海岸堤防等老朽	水門施設改良、護岸等	八代市				350		-
									化対策緊急事業								
			1	1		1					l						1
	A09-003	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	荒新開海岸等海岸堤防等	水門施設改良、護岸等	天草市				80		-
									老朽化対策緊急事業								
				1		1											
	A09-004	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水围	男島海岸海岸堤防等老朽	水門施設改良、護岸等	津奈木町				200		Ι_
	7100 004	747	/3X	71. T.	H1X	75.4.7K	21310	7,12	化対策緊急事業	N INGENTION OF THE	7+3(7(4)				200		
									心灯火系心于未								
	A09-005	海出	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	-VE	大桜海岸海岸堤防等老朽	法覆護岸補強等	上天草市				85		
	A09-005	/母汗	四又	熊本宗	且按	熊本宗	16111C	小国		/ 公復暖肝怖浊寸					65		-
									化対策緊急事業								
			1	I =	1	T =	T	T	I	T	T						1
	A09-006	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	野崎海岸堤防等老朽対策	樋門設備更新、耐震調査	八代市				300		-
									緊急事業								
						1											
	A09-007	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	新開海岸海岸堤防等老朽	護岸補修等	上天草市				1,030		-
									化対策緊急事業								
			-1	1	1	1	1	1	1								1

1

案件番号:

業		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 /	事業宝 族	——————— 施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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)			R04 R05 R06		便益比	
* ()()		「														
		備考														
	A09-008	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	鷺の浦海岸海岸堤防等老	護岸補強等	上天草市			140		-
									朽化対策緊急事業							
	A09-009	海岸	一般	上天草市	直接	上天草市	老朽化	水国	上天草市管理海岸長寿命	西の浦海岸、一号永浦海岸	上天草市			12		-
									化計画策定事業							
	A09-010	海岸	一般	天草市	直接	天草市	老朽化	水国	天草市管理海岸長寿命化	惣津海岸、小峰海岸	天草市			6		-
									計画策定事業							
			1.0.4	1,		I	T	I	T	T==	I			1		
	A09-011	海岸	離島	天草市	直接	天草市	老朽化	水国	天草市管理海岸長寿命化 計画策定事業	田尻海岸、古場海岸、瀬戸目海岸	大阜市			10		-
									川岡水化尹未	/母开						
	A09-012	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	小松海岸海岸堤防等老朽	護岸補修	苓北町			100		-
									化対策事業							
	A09-013	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	江崎海岸等海岸堤防等老	護岸補修	天草市			148		-
									朽化対策緊急事業							
									1		1		1 1 1			

2

案件番号:

		事業	地域	交付	直接	市光士	14-01-4	14-01-0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期	閆(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		種別 1	種別 2 	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名						策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果															
		備考															
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A09-014	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	四名田海岸海岸堤防等老	護岸補修	天草市				550		-
									朽化対策緊急事業								
					1		1										-1
	A09-015	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	津高	水国	熊本県管理海岸津波・高	海岸保全基本計画変更等	全県域				100		-
									潮危機管理対策緊急事業								
				I					<u> </u>	1							
											小計				4,586		
											合計				4,586		
			1	1	1	l			L	1	I						
			1	1	1		1		I.	1	L						
			_					1	ı	1							
			1	1	1	1		1	I	I		1 1			<u>i</u>		1

3 案件番号:

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R02	R03	RO4	R05	R06
配分額 (a)	366	235	0	0	0
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	366	235	0	0	0
前年度からの繰越額 (d)	0	326	0	0	0
支払済額 (e)	40	338	0	0	0
翌年度繰越額 (f)	326	223	0	0	0
うち未契約繰越額(g)	0	145	0	0	0
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	25.84	0	0	0
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場		地元調整等に不測の期間を			
合その理由		要したため			