社会資本総合整備計画
 防災・安全交付金

 計画の名称
 港湾施設の老朽化等に伴い利用が制限されている施設の整備(防災・安全)(重点)(第2期)

計画の名		の名竹化寺に伴い利用か削減されて	いる施設の整備(防災・女宝)(里	⊒只)(弗∠期)						
計画の其	令和 0	2年度 ~ 令和06年度 (5年	間)					重点配分対象	象の該当	0
交付対	象 熊本県									
計画の目	標港湾施設	の老朽化等に伴い利用が制限されて	いる港湾施設を整備することで、安	<b>安全で安心な施設利用を図る</b> 。						
全体事	業費(百万円	) 合計 ( A + B + C + D )	3,414 A	3,414 B	0 C	0 D	0 効果促進事業	費の割合C/(A+B+C+	+ D )	0 %
-				à	十画の成果目標(定量的指標)	-				
番号			ᄼᄀᄝᄊᅶᅜᄺᅩᅐᄼ		『量的指標の現況値及び目標ſ 					
			定量的指標の定	当初現況値	中間目標値		1標値			
1	<b></b>		<b>地</b> 加				R2当初	R 4 末	R6末	
-		う港湾施設の利用制限等の解消数の					0%	50%	100%	
		解消率 = 利用制限が解消された施設							,	

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 -

		事業	地域	交付	直接	± w +	7.E.D.L. 4	15.01.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実疗	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	車 幸 尹	種別	種別 2	! (事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名		3 R04 R05 R06		便益比	
		一体的に	 _実施す <sup>;</sup>	ることにと	より期待	 される効果										
		備考														
業	A02-001	港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	重要	改良	八代港 防砂堤嵩上げB	L=400m	八代港・大島地			90		策定済
			<u></u>								区					
	A02-002	港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	重要	改良	八代港 防砂堤嵩上げC	L=575m	八代港・大島地			390		策定済
			<u></u>	<u></u>	<u></u>						区					
	A02-003	港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	重要	改良	熊本港 道路(改良)	L=450m	熊本港・夢咲島			69		策定済
			<u></u>								地区					
	A02-004	港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	重要	改良	八代港 大島南橋(耐震	N=1橋	八代港・外港地			75	,	策定済
									補強)		区					
	A02-005	:	一般	熊本県	直接	熊本県	重要	改良	八代港 新生橋(耐震補	N=1橋	八代港・外港地			21		策定派
	NO2 000	/e/-5	13.5	XX(T-2)	Fix	\mathrm{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tin\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\tinit{\text{\tinit}\\ \titileft{\text{\tinit}\text{\tinit}\text{\tinit}\text{\tinithtent{\text{\tinit{\text{\tinit{\text{\tinit}\text{\tinitht{\tinit{\tert{\tinit{\text{\tinit}\tint{\text{\tinit}\text{\tinithtent{\tex{\tinit}\tint{\tinithtent{\tinithtent{\text{\tinithtent{\tinithtit{\tinithtent{\text{\tinitht{\tinitht{\tii}\tiitht{\tiint{\tiin}\tint{\tiint{\tiin}\tint{\tiint{\tiin}\tint{\tiin}\tint{\tiin}\t	<b>=</b> ×	LAIX.	強)	N — 1	X X					***
	A02-006	港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	重要	改良	熊本港 泊地(-3.0m) 浚渫	V=58 , 000m 3	熊本港・夢咲島 地区			261		-
	1															
			$\top$		$\top$	$\overline{}$	$\top$	$\overline{}$					$\Box$	$\overline{}$		$\top$
	· ·														-	

1

案件番号:

		事業	地域	交付	直接	击光士	1 <del>1</del> 01 4	1 <del>1</del> 01 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間(年月	度)	全体事業費	費用	個別施設計
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別Ⅰ	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	こり期待.	される効果		-		1							1
		備考															
事業	A02-007	港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	重要	改良	熊本港 泊地(-5.0m)	V=100,000m 3	熊本港・夢咲島				450		-
									浚渫		地区						
	A02-008	港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	重要	改良	熊本港 1号岸壁(-5.0	N= 6 基	熊本港・夢咲島				180		-
									m)(改良)		地区						
	A02-009	港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	重要	改良	八代港 泊地 (-9.0m)	V=94,000m 3	八代港・外港地				498		策定済
									(改良)D		X						
	A02-010	港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	重要	改良	八代港 航路 (-7.5m)	V=94,000m 3	八代港・外港地		$\overline{}$		498		-
									(改良)		区						
	A02-011	港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	地方	改良	長洲港 4号物揚場(-4.0	N=1基	長洲港・長洲地				102		策定済
									m)(改良)		区						
	A02-012	港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	重要	改良	熊本港 浮桟橋(改良)	2基	熊本港・夢咲島				495		策定派
											地区						
			T		T			T					$\top$				$\overline{}$

2

案件番号:

		事業	地域	交付	直接	= ** +	1400.4	1 <del>4</del> Dil 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
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																
	A02-013	港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	重要	改良	三角港	浮桟橋(改良)	N=1基	三角港・際崎地				75		策定済
												X						
				I			ı		ı									
	A02-014	 港湾	一般	熊本県	直接	熊本県	地方	改良	田浦港	-2.0m物揚場(改	L=204m	田浦港・松ヶ崎				210		策定済
									良)			地区						
									1007			1.0=						
												小計		1		3,414		
												13.81				0,414		
							1					<b>△</b> ±1				2 444		
												合計				3,414		<u> </u>
			1	1	1	T	1	1	1		I			_				
			1															
			•	•	•	•	-	•	-			•						•
				1		1	1				I							

3

案件番号:

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R02		(12.27)
配分額 (a)	232		
計画別流用増 減額 (b)	0		
交付額 (c=a+b)	232		
前年度からの繰越額 (d)	0		
支払済額 (e)	18		
翌年度繰越額(f)	214		
うち未契約繰越額(g)	192		
不用額 (h = c+d-e-f)	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	82.75		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	補正予算において交付決定		
合その理由	が年度末となったため		