社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和02年12月23日

11 2	3只个沁口正		1 7 ALC							Q 1HOZ - 1Z/ JZOE
計画の名	呂称 災害に負ける	い基盤づくりのための国土強靭化対策	(防災・安全)							
計画の類	期間 令和02年	度 ~ 令和04年度 (3年間)							重点配分対象の該	<b>S</b>
交付対	象熊本県									·
計画の目	目標 道路事業にあ	Sいて、近年頻発する災害に備え , 緊急	輸送路や避難に資する社会資	本の事前防災・減災対策等を	を実施し,安全安心な地域づ	くりを実現する。				
全体事	事業費(百万円)	合計 ( A + B + C + D )	15,665 A	15,665 B	0 C	0 D	0 効果促進	韭事業費の割合 C /	( A + B + C + D )	0 %
				計	十画の成果目標(定量的指標)			<del>-</del> 무너난FF ~ TF	いたながら様様	
番号			定量的指標の定	2 美乃が質定式			当初現況値		記況値及び目標値 目標値 目標値	
			定 <u>里</u> 的1日信のた	-我及び异定以			R2当初	R3末	R4末	取於口信 但
1	緊急輸送道路にお	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 ì送等を実現する。			1/2 = 1/3	NOOK	N-7/K	
	道路危険個所の対	対策完了 =対策済箇所数/道路危険箇所数× 1(	n n				0%	42%	100%	
2		おける舗装修繕を推進し、災害時の円滑		 現する。						
	緊急輸送道路にお	。 おける計画された舗装延長に対する整備	済みの舗装延長の割合を算出	 iする			17%	72%	100%	
	舗装延長の割合(	(%) = 整備済み延長(km)/	計画延長 (km) × 100							
									<u> </u>	

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靭化を含む	-	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	古光士	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	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設	
幹事業(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)	港湾・地区名		R04 R05 R06	(百万円)	便益比		
		一体的に	一体的に実施することにより期待される効果														
		備考															
事業	A01-001	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府	修繕	(主)別府一の宮線(阿蘇市	道路嵩上げ	阿蘇市			1,061		-	
							県道		工区)								
							•									•	
	A01-002	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府	修繕	(主)坂本人吉線(八代市工	落石対策	八代市			610		-	
							県道		区)								
							•									•	
	A01-003	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府	修繕	(一)球磨田浦線(芦北町工	道路嵩上げ	芦北町			1,100		-	
							県道		区)								
	A01-004	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府	修繕	(主)小川泉線(八代市工区	落石対策	八代市			630		-	
							県道		)								
	A01-005	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)267号(人吉市工区)	落石対策	人吉市			840		-	
	A01-006	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)445号(五木村工区)	落石対策	五木村			575		-	
	A01-007	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府	修繕	(主)人吉水俣線(球磨村工	道路嵩上げ	球磨村			600		-	
							県道		⊠)								

1

案件番号:

		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 /		5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	対象	間接		12755	12.55	(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
			一体的に実施することにより期待される効果 備考													
← vic			T 40	المال على المال	1			1.p. 1.¥	·	A.B. 3.4.1.12	++>11> _L>+mT				I	چ <u>ې رخم بيم</u>
<b>事業</b>	A01-008	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)325 (菊池管内工区)	舗装補修	菊池市~大津町			500		策定済
		\\\\ ==	1 40	AK 1	T-1-	4× 1	T=1#	1,-,,,,		AB VIII AB						T
	A01-009	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)443(菊池管内工区)	舗装補修	菊陽町~大津町			500		策定済
	104 040	学品	фл	総★旧	±+±	総★旧	日光	ルタル辛	(日)504 ( 丁名答由丁区 )	☆± 対± 対± //▽				4 500		<b>在</b> 二文
	A01-010	<b>追路</b>	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)501(玉名管内工区)		長洲町~玉名市			1,500		策定済
	A01-011	a 古 吹	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)389(玉名管内工区)	全市 3 土 2 市 4 久	荒尾市			1,000		策定済
	AUT-UTT	但的	別又	熊平乐	且按	熊平宗	国坦		(国)309(五石目内工区)	神衣無珍	元尾巾			1,000		<b>東</b> 佐/月
	A01-012	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)443(玉名管内工区)	舗装補修	南関町~和水町			1,200		策定済
	7.01 012	241	/32	W.T.NK		W. T. SK		חייוכיו	(4)10(2441322)	מומינותויט	Halkiel Halvel			1,200		
	A01-013	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府	修繕	(主)玉名山鹿線(玉名管	舗装補修	玉名市~和水町			1,200		策定済
							県道		内工区)							
						I			1	1	I					
	A01-014	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)325 (阿蘇管内工区)	舗装補修	高森町~南阿蘇			800		策定済
											村					
			-1	1	-1	1		1								
	A01-015	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府	修繕	(一)北外輪山大津線(阿	舗装補修	阿蘇市			600		策定済
							県道		蘇工区)							

2

案件番号:

		事業	地域	交付	直接	市光士	1# Dil 4	15010	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	5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	事業者	種別 1	種別 2	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	り期待	 される効果										
		備考														
路事業	A01-016	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府	修繕	(主)八代鏡宇土線(八代	舗装補修	八代市~氷川町			800		策定済
							県道		管内工区)							
	A01-017	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府	修繕	(一)八代不知火線(八代	舗装補修	八代市~氷川町			513		策定済
							県道		管内工区)							
	A01-018	道路	一般	熊本県	直接	熊本県		修繕	(一)八代港線(八代工	舗装補修	八代市			500		策定済
							県道		☒)							
	A01-019	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	都道府	修繕	(一)郡築横手線(八代	舗装補修	八代市			636		策定済
							県道		工区)							
	A01-020	道路	一般	熊本県	直接	熊本県	国道	修繕	(国)324 (天草管内工区)	舗装補修	苓北町~天草市			500		策定済
				•	•		'				,		, ,			
			1		1	I	1	I	1	1	1.51	1 1				T
											小計			15,665		
											合計			15,665		
			•	•	•	•		-	•	•	•					•

3

案件番号:

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

				(十四:口/川リ)
		R02		
	配分額 (a)	719		
	計画別流用増 減額 (b)	0		
	交付額 (c=a+b)	719		
	前年度からの繰越額 (d)	0		
	支払済額 (e)	246		
	翌年度繰越額 (f)	473		
	うち未契約繰越額(g)	323		
	不用額 (h = c+d-e-f)	0		
未契約繰起	越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	44.92		
未契約繰起	<b></b> 域率+不用率が10%を超えている場	令和2年7月豪雨の発生に		
合その理由	Ħ	より、災害復旧工事等が優		
		先となり、繰越が生じた		