社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年01月27日

計画の行	名称 安全・安心に利	川用するための港湾施設の整備(防災	・安全)						
		夏~ 令和08年度 (5年間)						重点配分效	対象の該当
	象福岡県	<u> </u>							
計画の目	目標 福岡県の港湾旅	施設について効果的な改良等を実施し	ノ、利便性及び安全性の向上を	推進し、利用者の安全・安心	かな港湾利用を図る。				
全体事	事業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	5,972 A	5,972 B	0 C	0 D	0 効果促進導	事業費の割合 C / (A + B + (C + D) 0 %
				計	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	漂値			
田与			定量的指標の定	E義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値
							R4当初	R6末	R 8末
1	港湾施設の利便性向	同上のための改良等を実施した施設数	女の増加(整備率0%(R4) 7	'6% (R8))					
		8年度までの5年間で整備等が完了し					0%	59%	76%
	(整備率)=(整備	備完了施設数)/(整備が必要な施記	段数)(%)						
									_
	<u> </u>								
				個別施設計画を含む 〇	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 -
									1

A 基幹事業														-			
1		事業	地域	交付 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 /		尾施期間 (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	事業有	【単力」	健力 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO4 Rr	05 R06 F	07 R08	(百万円)	便益比	策定状況
ı		一体的に	こ実施す	ることに、	より期待	寺される効果											
<u></u>		備考															
港湾事業	A02-001	1 港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	臨港道路改良	道路(本港1号線)L=1,750m	苅田港・本港地				15		策定済
											X						
									-								
	A02-002	2 港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	岸壁改良	岸壁 (-4.5m) L=440m	苅田港・南港地	\Box			438		策定済
		,		11		184. 344.					⊠						///
	120.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T-= MIB	——————————————————————————————————————		T===	T	4 6 6 6	— цаж (= = .) I 000 г					105		
	A02-003	月 港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	岸壁改良	岸壁 (-5.5m) L=360m	苅田港・南港地				135		策定済
											X						
	A02-004	4 港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	臨港道路改良	橋梁(南港1号線)L=27m	苅田港・南港地				98		策定済
											区						
																1	
	A02-005	 /5 港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	岸壁改良	岸壁 (-13m、-10m) N=1式	苅田港・本港地	T = T			24		策定済
	/102	767-5		IP41 Je.		IMI Jeis		1	7-200	/F=(,,	区 区						X.~."
	132.00			T			———	T	T====		T \u221411L					Т	T
	A02-006	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	岸壁改良	岸壁 (-10.0m) L=370m	苅田港・本港地				18		策定済
											X						
1																	
1				 _			 _										
				T			\Box	T			T						

1

A 基幹事業	,	•		•			•					,				,	
1		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/		実施期間 (全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別			ŧ		作生力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO4 RC)5 R06	R07 R08	(百万円)	便益比	策定状況
ı	'		実施す	ることによ	より期待	持される効果											
		備考]
港湾事業	A02-007	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	岸壁改良						15		策定済
	') N=1式	区						
	'																
	'																
	A02-008	3 港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	航路・泊地改良	航路・泊地改良(-2.0m)V=	対田港・松山地				498		策定済
	'									38,000m3	区				'	1	
	'														1		
	'															,	
	A02-009	→ 3 港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	泊地改良	泊地 (-7.5m) 改良V=38,000m	対田港・南港地	\prod	\Box	. —	489		策定済
	'								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		区 区						
											1=						
	'																
	A02-010	0 港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	防砂堤改良	防砂堤 L=235m	三池港・内港北	T	$\overline{}$		441	\top	策定済
	Λυ2 0.0,	/E/5	Xtl	出出しいへ	百次	T田Iピント	主义	LX LX	MIN MELA IX		地区				1		X.E./A
											150						
	100,04	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	———		——————————————————————————————————————	7-50	T==				— \u.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.				150		
	A02-011	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	閘門改良		三池港・船渠地				450		策定済
1											X						
	'																
	A02-012	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	物揚場改良	1号2号物揚場(±0m)L=857m					21		策定済
	'										田地区						
1																	
	<u> </u>			T	T		T	T							T		
															1 .		
1	'																
	ٔ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ																

		事業	地域	交付	直接	= 114 +	7.E.D.J	7# Dil -	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	個別施設記
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		5 R06 R07 R08	(百万円)		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	1		1		1					
		備考														
業	A02-013	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	物揚場改良	物揚場(-2.0m)L=229m	若津港・小保地			21		策定済
											区					
					•			•								
	A02-014	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	導流堤改良	導流堤 L=6,527m	若津港			36		策定済
					'	•	•	•								
	A02-015	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	桟橋改良	1号桟橋 (-3.0m) N=1基	宇島港・宇島地			36		策定済
											区					
			•	1	•	1	•	•	1	'	•					
	A02-016	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	航路改良	航路(-5.5m)V=30,000m3	芦屋港・芦屋地			300		策定済
											区					
				1		1	1	•								
	A02-017	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	物揚場改良	3号物揚場(-3.0m)L=190m	芦屋港・芦屋地			78		策定済
											区					
						•	-	•	•		•					-1
	A02-018	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	泊地改良	泊地 (-3.0m) V=24,800m3	芦屋港・芦屋地			195		策定済
											区					
					1	1	1	1	1			1				.1
	A02-019	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	泊地改良	泊地 (-5.5m) V=50,000m3	芦屋港・芦屋地			498		策定済
											区					
																上

業	$\overline{}$	車架	地域		古拉	T	$\overline{}$	т —	亜圭 しかえ 東米々		キ 反町 14 タ /	車架中1	た 世 田 / 午 庄 〉	△	弗田	Τ
i₩ (十 \	番号	事業種別	地域 種別	交付 対象	直接間接	車 苹 尹	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名 / 港湾・地区名		施期間 (年度) R06 R07 R08	全体事業費(百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
業(大)	田 田 丁					<u> </u> される効果			(尹耒酉州)	(処技・凹傾守)	冷渇・地区石	KU4 KUS	KUO KUI KUO	(日ハロ)	伊金ル	
	'	備考	- 天心ソで	2 1 - 4	・リカゴ	21102以本										
<u> </u>	A02-020		一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	航路改良	航路(-7.5m)V=55,000m3	宇島港・宇島地			498		策定済
	'										区					
			1									'	, ,		1	
	A02-021	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	泊地改良	泊地(-4.5m)V=17,000m3	芦屋港・芦屋地			171		策定済
											区					<u> </u>
	A02-022	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	泊地改良	泊地(-5.5m)(2) V=50,000m 3	芦屋港・芦屋地 区			450		策定済
										3	<u> </u>					
	A02-023	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	岸壁改良	4号B岸壁 L=60m	芦屋港・芦屋地			60		策定済
	/.02	757-3		IMI SEIS		Ibai Jeis			THE PARK		× 12.5					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	A02-024	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	岸壁改良		芦屋港・芦屋地			90		策定済
											区					
			T	T	<u> </u>	T			T		T	1 1	T T	Ι	I	
	A02-025	港湾 	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	岸壁改良	岸壁(-7.5m)C L = 130m	対田港・南港地 区			60		策定済
													1 1			
				T	$\overline{\mathbf{T}}$		\top	T	<u> </u>							T
	'										1					

		事業	地域	交付	直接		·	J	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	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			5 R06 R07 R08			策定状況
, ,				1		」 される効果	1	1	<u> </u>	1	1			1 .		1
		備考														
港湾事業	A02-026	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	泊地改良	泊地(-7.5m)A V = 36,0	苅田港・南港地			300		策定済
										00m3	X					
			•													
	A02-027	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	物揚場改良	2 号物揚場(-0.5m) L =	宇島港・宇島地			150		策定済
										100m	×					
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1				1
						1										
	A02-028	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	重要	改良	防砂堤改良	防砂堤 L=83m	三池鉱・内港北			336		策定源
											地区					
	A02-029	港湾	一般	福岡県	直接	福岡県	地方	改良	緑地運動公園	公園施設改良 A=0.95ha	大牟田港・大牟			51		策定済
	NUZ-UZ9	/E/5	אניו	油凹木	H 1X		26/1	IX IX	※※・で注到 4 四	A MAINERX LX IX N-0.3311d	田地区					水压炉
					1	<u> </u>					HOE					
											小計			5,972		
			1	1	1	1	1	1	1	I	1			ı		1
											合計			5,972		
							·				·	·			·	
							1									
			1													

交付金の執行状況

(単位:百万円)

		R04	R05		
	配分額 (a)	397	562		
i	†画別流用増 減額 (b)	0	0		
	交付額 (c=a+b)	397	562		
È	1年度からの繰越額 (d)	73	176		
	支払済額 (e)	294	547		
	翌年度繰越額(f)	176	191		
	うち未契約繰越額(g)	127	163		
	不用額(h = c+d-e-f)	0	0		
未契約繰起	这率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	27.02	22.08		
未契約繰起	京率+不用率が10%を超えている場	補正予算によるもの	関係者協議等に時間を要し		
合その理由	1		たため		

事前評価チェックシート

計画の名称: 安全・安心に利用するための港湾施設の整備(防災・安全)

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針・上位計画との適合等	
	0
I. 目標の妥当性 社会資本整備重点計画・港湾計画との整合性	
	0
Ⅱ. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	
	0
II. 計画の効果・効率性 事業効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	
	0
.計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境(事業熟度・計画に記載された事業に関する地方公共団体の理解)	
Tan department of the particular of the particul	0