任分	《資本総合整体	開計画 防災・安全交付	<b></b> 付金						÷	令和04年01月24日
		る賑わいと活力のある安全な港湾空間の								
計画の非	間 令和04年	度 ~ 令和08年度 (5年間)						重点配分效	対象の該当	
交付対	象福井県							·		
計画のほ	標荷役および輸	送等の安全性向上が必要となる港湾施設	 設を計画的に改良し、施設利用:	者の安全を確保する。						
				, ,	1 1					
全体事	業費(百万円)	合計 ( A + B + C + D )	653 A	653 B	0 C	0 D	0 効果促進事	事業費の割合 C / ( A + B + C	_ + D )	0 %
				計區		)				
₩			-					定量的指標の現況値及び目標	 標値	
番号			定量的指標の定義	<b>退及び算定式</b>			当初現況値	中間目標値	最	終目標値
							R4当初	R6末	R8末	
1	荷役および輸送等	の安全性向上が必要な施設(15施設)の	の改良達成数を0施設から15施設							
	―― 荷役および輸送等	の安全対策を図る港湾施設数(計画施語	設数15施設)				0施設	6施設	13施設	
	(改良施設数)=	(R8末における改良済み施設数)ー(R	R4当初における改良済み施設数	.)						
									$\overline{}$	
									T	
		備考等	- 1	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 -

A 基幹事業				•				,										
		事業	地域	1	直接	1 宝宝老	種別 1	□ 種別 2	要素となる事業名	事業内		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	尹未行	作里力リュ	性力」 4	(事業箇所)	(延長・面	ā積等)	港湾・地区名	R04 R05	R06 R07	R08	(百万円)	便益比	策定状況
i	'		一体的に実施することにより期待される効果															
		備考	<del>-</del>											_				
港湾事業	A02-001	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	岸壁(-12.0m)改良	防舷材等改良 L	L=480m	敦賀港・鞠山北				50	-	-
	'				'							地区					ı	
	'																	
	'																-	
	A02-002	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	岸壁 (-9.0m) 改良	防舷材等改良 L	L=280m	敦賀港・鞠山北				61	-	-
	'				'							地区					ı	
	'				'										1 1	L		
	'																	
	A02-003	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	岸壁(-8.0m)改良	防舷材等改良 L	I =130m	敦賀港・鞠山北		Т		6		_
	/102 333	/6/3	130	JED / I ZIS	P.,		= ~		件主( 5.0m, 500	וין שנו נין	L= 100	地区				-	ı	
	'											- NO.						
	'																	
	:00.004	\++ \=/5	Т "п	T=+18	——————————————————————————————————————		T==	T		25.65-1-405-75.白			Π	1	1	2		
	A02-004	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	岸壁 (-10.0m) 改良	防舷材等改良 L	L=170m	敦賀港・金ヶ崎				6	-	-
	'											地区						
	'																	
	'		<u>.                                    </u>															
	A02-005	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	物揚場(-2.0m)改良	防舷材等改良 L	L=81m	敦賀港・花城地				2	-	-
	'				'							X						
	'						-							-				
	'		-		-		-	-			-							
	A02-006	港湾	一般	福井県	直接	-	重要	改良	物揚場 (-2.0m) 改良	防舷材等改良 L	L=200m	敦賀港・名子地				10	-	-
	'				'							区					ı	
	'																	
	'																	
		-		$\top$	$\overline{}$	T	$\overline{}$	$\overline{}$	<u> </u>					1				Т
	'																	
	'																	
	'																	

1

A 基幹事業			·		·		·	·									
		事業	地域	1			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)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別					1 1 2 // 3 -	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R04 R	105 R0	6 R07 R08	(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 (#.tx)														
		備考	<del></del>	T			<del></del>	<del></del>	T	T					T	т——	
港湾事業	A02-007	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	鷹巣物揚場 (-4.0m)改	防舷材等改良 L=105m	鷹巣港・和布地				13	-	-
	'								良		区						
	'																
	A02-008	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	鷹巣物揚場 (-4.0m)改	防舷材等改良 L=80m	鷹巣港・和布地				7	-	-
	'								良		区						
	'					.1			1								
	'					,											
	A02-009	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	鷹巣物揚場 (-4.0m)改	防舷材等改良 L=190m	鷹巣港・和布地	T			18	-	-
	'								良		区						
	'									<u> </u>					<u> </u>		
	'																
	A02-010	   港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	鷹巣物揚場 (-4.0m)改		鷹巣港・和布地	$\top$	$\overline{}$		11	-	Τ_
		1,5.3		IMP.			1.0,2	1	良	Pulmera Sames	区 区						
	'																
	'	<u> </u>															
	A02-011	4 港流	一般	福井県	直接	1-	地方	改良	マリーナ第1防波堤改良	防波堤改良 L=452m	和田港・マリー	$\top$	$\overline{}$		9		T
	AUZ-UIII	冶冯	一为又	(値対策)	且按	-	地力	CX IX	マリーノ 毎   刃 収 塩以 区	的放堤以及 L=402	和田港・マリー   ナ地区				ا ع		-
	'	<u> </u>									ブ地区	$\perp \perp$					
	'	<u> </u>															
	<u> </u>	<u> </u>					<del></del>	T		T		<del></del>			T	Т	
	A02-012	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	マリーナ第4防波堤改良	防波堤改良 L=150m	和田港・マリー				12	-	-
	'									1	ナ地区						
	'																
	<u> </u>				T		$T^-$										
	'		_1														
	'											-				-	

A 基幹事業																
A 季轩事業		NIZ	141.6	1			T	T				NIV N		A (1 N/		
		事業	地域	1	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/	事業実施	<b>延期間(年度)</b>	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				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R04 R05	R06 R07 R08	(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														
港湾事業	A02-013	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	内港桟橋改良	上部工改良 1式	和田港・和田地			12	-	-
											区					
									I							
	A02-014	<b>注</b>	一般	福井県	直接		重要	改良	岸壁 ( -10.0m ) 改良	防舷材等改良 L=370m	敦賀港・川崎・			216		
	AUZ-014		一万又	伸升乐	且按	-	里安	CXE						210	-	-
											松栄地区					
	A02-015	港湾	一般	福井県	直接	-	地方	改良	鷹巣航路 (-4.0m~-12.	埋没浚渫 V=44,000m3	鷹巣港・和布地			220	-	-
									Om ) 改良		×					
								1	1 *	I						
			1	1	$\overline{}$		1	Τ	1	T	小計			653		
											ופֿיני			000		
			1						1	1	ı					
											合計			653		
							I		1							
			T	1	$\overline{}$		1	Τ	1	1			<del> </del>			
			_	_											I	
												•				
	1	1														

## 交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R04	R05	R06	(14,13,13)
配分額 (a)	60	24	15	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	60	24	15	
前年度からの繰越額 (d)	0	0	14	
支払済額 (e)	60	10	29	
翌年度繰越額 (f)	0	14	0	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場				
合その理由				