

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年02月01日

計画の名称	「東アジアに面する日本海ゲートウェイ」博多港の実現（防災・安全）											
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	福岡市											
計画の目標	九州・西日本地域の経済活動や市民生活を支え、我が国港湾の国際競争力強化に大きく貢献する拠点港湾「東アジアに面する日本海ゲートウェイ」博多港を目指し、港湾機能の確保に取り組んでいく。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	356	A	356	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0 %

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		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
		R1年度末	R4年度末	R6年度末
1	港湾施設について、適切な整備・改良を行うことにより、博多港の防災機能の確保、利用者の利便性・安全性の向上、施設の延命化を図る。 港湾施設の整備・改良 [箇所]	0箇所	5箇所	5箇所

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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
-----	-----------	-----------------------	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A02-001	港湾	一般	福岡市	直接	福岡市	拠点	改良	博多ふ頭 博A-7号線外 道路改良	交差点改良 L=220m	博多港・博多ふ 頭地区						28	—	策定済	
	A02-002	港湾	一般	福岡市	直接	福岡市	拠点	改良	中央ふ頭・博多ふ頭 道 路改良	照明灯改良 N=112基	博多港・中央ふ 頭～博多ふ頭地 区						21	—	策定済	
	A02-003	港湾	一般	福岡市	直接	福岡市	拠点	改良	西福岡マリナタウン 船 揚場改良	レール改良 N=3基	博多港・西福岡 マリナタウン地 区						14	—	策定済	
	A02-004	港湾	一般	福岡市	直接	福岡市	拠点	改良	能古 船揚場改良	レール改良 N=1基、スロー プ改良 1式	博多港・能古地 区						24	—	策定済	
	A02-005	港湾	一般	福岡市	直接	福岡市	拠点	改良	東防波堤 改良	L=48m	博多港・その他 地区						269	—	策定済	
												小計						356		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											合計						356			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03			
配分額 (a)	53	15			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	53	15			
前年度からの繰越額 (d)	147	2			
支払済額 (e)	198	17			
翌年度繰越額 (f)	2	0			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	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					