

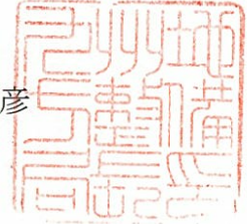


国九整企画第7号  
平成26年4月25日

下関市長 中尾 友昭 様

国土交通省 九州地方整備局長

岩崎 泰彦



直轄事業の事業計画等(下関市関連分)について(通知)

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、当局における、平成26年度当初予算に関する地方負担を求める事業計画等のうち  
下関市関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

# 平成26年度当初 下関市における 地方負担を求める事業計画総括表

(単位:千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	—	—
道路関係	—	—
公園関係	—	—
港湾関係	1,074,700	369,900
空港関係	—	—
合計	1,074,700	369,900

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成26年度当初 下関港（港湾管理者：下関市）における事業内容等 （港湾関係）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費				
下関港	～新港地区国際物流ターミナル整備事業～												
	新港地区		241									平成20年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定	
	護岸（防波）	L=300m		46,281	3,098	0	506	0	115	50,000	22,500		裏埋洗掘防止工1式
	～予防保全事業～												
西山地区		6									平成20年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定		
岸壁（-12m）（改良）	L=240m		35,639	14,245	0	0	0	116	50,000	22,500		老朽化対策工1式	
計				81,920	17,343	0	506	0	231	100,000	45,000		

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことで。

平成26年度当初 下関港海岸（海岸管理者：下関市）における事業内容等 （海岸関係）

港湾海岸事業

（単位：千円）

海岸名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						地 方 負担額	平成26年度事業内容	備考	
				内訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費				
下関港海岸	～下関港海岸直轄海岸保全施設整備事業～			135									
	長府・壇ノ浦地区												
	護岸	L=2,776m	81,592		2,408	0	0	0	0	84,000	28,000	舗装工 L=430m 等	平成29年度完成予定 〈残事業費の内訳〉 H27：約16億円 H28：約31億円 H29：約31億円
	護岸（改良）	L=2,434m	341,329		32,671	0	0	0	0	374,000	124,667	本體工 L=300m 等	
	山陽地区		<300,000>							<300,000>	<100,000>		
	護岸（改良）	L=11,482m	311,577		138,579	300	544	0	0	451,000	150,334	本體工 L=400m、 被覆工 L=400m 等	
	胸壁	L=1,387m	850		5,150	0	0	0	0	6,000	2,000	調査設計 1式	
	陸閘	N=13基	578		14,422	0	0	0	0	15,000	5,000	調査設計 1式	
	水門	N=7基	1,436		43,264	0	0	0	0	44,700	14,900	調査設計 1式	
計		<300,000>	737,362	236,494	300	544	0	0	974,700	324,900			

〈 〉 書きは平成25年度国債の平成26年度支出分で内数

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものではありません。

平成27年度以降の予算年割については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。