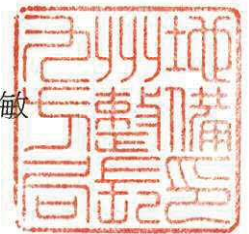




国九整企画第6号  
平成31年4月23日

下関市長 前田 晋太郎 様

国土交通省 九州地方整備局長  
伊勢田 敏



直轄事業の事業計画(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当たり、御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31年度当初予算に関する地方負担を求める事業計画のうち、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31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）

（様式1）

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	～新港地区国際クルーズ拠点整備事業～													
	新港地区		97										2020年代前半完成予定 ※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)	L=380m		(120,000)						(120,000)	(54,000)	地盤改良工、本体工 1式		
				407,186	81,543	10,000	1,225	0	46	500,000	225,000			
	～予防保全事業～													
西山地区		15										2020年代前半完成予定 ※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		<170,000>						<170,000>	<76,500>	地盤改良工、構造物撤去工、舗装工 1式			
				451,460	47,825	0	530	0	185	500,000	225,000			
計				<170,000>						<170,000>	<76,500>			
				(120,000)						(120,000)	(54,000)			
				858,646	129,368	10,000	1,755	0	231	1,000,000	450,000			

< >書きは平成30年度国債の平成31年度支出分で内数

( )書きは平成31年度国債の平成31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) 「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事です。

平成31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）

（様式1）

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						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 海岸	～下関港海岸直轄海岸保全施設整備事業～												
	長府・壇ノ浦地区		182										
	護岸	L=2,858m		4,156	44,321	0	174	0	0	48,651	16,217	調査 1式	
	護岸（改良）	L=2,078m		297,545	14,983	1,000	87	5,000	0	318,615	106,205	護岸改良 248m	
	山陽地区												
	護岸（改良）	L=6,257m		100,099	28,996	0	172	0	0	129,267	43,089	護岸改良 140m	
	胸壁	L=1,560m		32,323	92,747	0	21	0	0	125,091	41,697	胸壁 140m	
	陸閘	N=25基		6,202	5,779	0	46	0	0	12,027	4,009	止水板 1基	
	水門	N=5基		743,558	104,142	0	649	0	0	848,349	282,783	仮設工 1式	
計		1,183,883		290,968	1,000	1,149	5,000	0	1,482,000	494,000			

（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す。

2020年代前半に完成予定  
※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