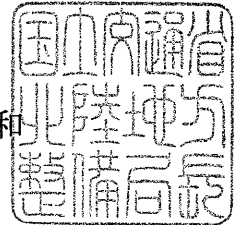




国北整企画第7号
平成23年4月28日

福井県知事 西川 一誠 殿

国土交通省 北陸地方整備局長
前川 秀和



直轄事業の事業計画等（福井県関連分）について

平素より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23年度事業計画等のうち、福井県関連分について別紙のとおりお知らせいたします。

(事業計画等は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます。)

事務担当：企画部企画課事業調整係

平成23年度当初 福井県における事業計画 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 (港湾海岸事業を含む。)	1,784,204	611,170
空港関係		
合計	1,784,204	611,170

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

(注) 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度 敦賀港（港湾管理者：福井県）における事業内容等（港湾関係）

港湾事業費：敦賀港改修費

(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	平成23年度事業内容	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					
港湾事業費														
敦賀港改修費	鞠山北地区													
	防波堤	L=730m	63	639,715	54,561	0	11,424	0	4,300	710,000	319,500	防波堤(通水部) 基礎工 40m 消波工 15m 堤体工 1箇 防波堤(延伸部) 基礎工(先行) 23m 基礎工(据付) 15m 消波工 1式 本体工 5m ブロック製作工 1式 消波ブロック 1,350個 本体方塊ブロック 28個	平成26年度完成予定	
	未開発補正										△ 23,430			
計				639,715	54,561	0	11,424	0	4,300	710,000	296,070			

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合があります。

※ 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。

平成23年度 福井港海岸（海岸管理者：福井県）における事業内容等（海岸関係）

海岸事業費：福井港海岸保全施設整備事業費

(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	平成23年度事業内容	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				
海岸事業費													
福井港海岸保全施設整備事業費	福井地区												
	離岸堤〈潜堤〉	L=2,140m	162	< 80,000 (120,000) 584,220	36,529	0	2,170	0	0	< 80,000 (120,000) 622,919	< 26,667 (40,000) 207,640	基礎工 276m 被覆工 425m 消波工 310m ブロック製作 1式	平成28年度以降完成予定
	護岸（改良）	L=2,600m	17	< 400,000 426,543	22,802	0	1,940	0	0	< 400,000 451,285	< 133,334 150,429	地盤改良工 227m	平成28年度以降完成予定
	未開発補正										< △ 19,200 (△ 4,800) △ 42,968		
計				< 480,000 (120,000) 1,010,763	59,331	0	4,110	0	0	< 480,000 (120,000) 1,074,204	< 140,800 (35,200) 315,100		

< >書きは平成22年度国債の平成23年度支出分で内数

()書きは平成23年度国債の平成23年度支出分で内数

(注) 地方負担額については、端数処理の関係で合計と一致しない場合があります。

※ 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。