

平成28年度補正予算(案)の概要 (平成29年3月定例会提出分)

1 総括

(単位:千円)

	補正前の額	補正額	補正後の額
一般会計	36,382,740	69,000	36,451,740
特別会計	30,381,260	—	30,381,260
公営企業会計	5,240,890	—	5,240,890
特別会計	25,140,370	—	25,140,370
総 額	66,764,000	69,000	66,833,000

2 補正予算の主な内容

(1) 一般会計(第6号)

(単位:千円)

補正前の額	補正額	補正後の額
36,382,740	69,000	36,451,740

① 歳入

(単位:千円)

款名	項目	補正額	備考
繰入金	財政調整積立金繰入金	69,000	

② 歳出

(単位:千円)

款名	事務・事業名	補正額	備 考	主な事務 事業調
農林水産業費	新規 農業生産施設緊急復旧対策事業費補助金	3,000	大雪によって被害を受けた農業設備の復旧支援	P1
土木費	道路除雪対策事業費	66,000	凍結防止剤散布・除雪経費の追加	P2
計		69,000		

③ 繰越明許費

(単位:千円)

款	項	事業名	金額
6 農林水産業費	1 農業費	農業生産施設緊急復旧対策事業費補助金	3,000

3 平成28年度末の基金残高の見込み

(1) 基金残高 (平成28年度末見込み額) (単位:千円)

区 分	補正前見込み額	補 正 額	補正後見込み額
一 般 会 計	8,216,338	△ 69,000	8,147,338
特 別 会 計	3,716,953	-	3,716,953
計	11,933,291	△ 69,000	11,864,291

平成28年度 主な事務事業調

No. 1

事業名	農業生産施設緊急復旧対策事業費補助					
費目	款	農林水産業費	項	農業費	目	農業振興費
事業費	3,000 千円			予算書	13 頁	
				事業区分	新規・拡大・継続	

事業の目的	平成29年1月14日以降の断続的な大雪に見舞われ、舞鶴市内においても、多くのパイプハウスの倒壊や茶園施設の破損等、農業設備に甚大な被害を受けたところである。このため、緊急的な雪害からの復旧支援を行い、農作物の生産体制・農業経営の再建を図る。					
	事業内容	<p>■パイプハウスの復旧支援（被害程度 中破[30%]以上）</p> <p>○対象事業 ・ビニール資材の購入 <small>※ハウス本体及び既存ハウスの撤去は府が直接補助(下記参照)</small> ・府補助対象外作物を生産するパイプハウスの復旧</p> <p>○補助率 1/2</p> <p>○対象者 農業者が組織する団体等</p> <p>※(参考)京都府 農業生産施設緊急復旧対策事業</p>				
内容		項目		補助対象		補助率
	パイプハウス	復旧(ビニール除く)・撤去費 <small>(京都府特産物育成協議会で指定した園芸振興品目を生産するハウス)</small>		1/2以内		
茶	被覆棚	復旧・撤去費				
	樹勢回復	追加施肥・防除				
財源内訳	区分	金額(千円)	歳入名称(補助率等)		予算書	
	国支出金	-				
	府支出金	-				
	地方債	-				
	その他	-				
	一般財源	3,000				
担当課		農林課	課長名 吉田 章洋		内線番号 1240	

事業名	道路除雪対策事業					
費目	款	土木費	項	道路橋りょう費	目	道路維持費
事業費	66,000 千円			予算書	15 頁	
				事業区分	新規・拡大・ <u>継続</u>	

事業の目的	<p>強い寒気の影響により、例年になく大雪が続くとの予報がされていることから、「舞鶴市道路除雪計画」に基づき、バス路線や幹線道路等の除雪及び凍結防止剤の散布を実施し、冬期における安全で円滑な交通の確保を図る。</p>
事業の内容	<p>[対象地域] 市内全域</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 除雪作業 <ul style="list-style-type: none"> ・ 大型除雪機によるバス路線を中心とした幹線市道等の除雪業務委託 ○ 凍結防止剤散布 <ul style="list-style-type: none"> ・ 凍結防止剤散布機による散布業務委託

財源内訳	区分	金額(千円)	歳入名称(補助率等)	予算書
	国支出金			
	府支出金			
	地方債			
	その他			
	一般財源	66,000		

担当課	土木課	課長名	大草 修	内線番号	2350
-----	-----	-----	------	------	------