

事業名	補正予算額 (補正前の額)	説明
<p>【下水道課】</p> <p>流域下水道促進費</p>	<p>57,848</p> <p>(3,243,593)</p> <p>国 57,848</p>	<p>1 流域下水道促進事業費 57,848</p> <p>琵琶湖をはじめとする公共用水域の水質を保全し、県民の快適な住環境等を実現するため、琵琶湖流域下水道事業会計に対する補助等を行う。</p> <p>3,239,324 → 3,297,172</p> <p>原油価格・物価高騰に伴い、特別高圧電力の価格高騰分の一部を補助する。</p>
<p>【森林政策課・ びわ湖材流通推進課・ 森林保全課】</p> <p>琵琶湖森林づくり事業費</p>	<p>7,700</p> <p>(1,541,309)</p> <p>国 4,400</p> <p>繰 3,300</p>	<p>1 陽光差し込む健康な森林づくり事業 7,700</p> <p>森林の公益的機能を高めるため、環境林の整備や除間伐を行うとともに、CO₂の吸収力の高い種子の生産や水源林保全巡視員の配置などを行う。</p> <p>454,587 → 462,287</p> <p>国補正予算を活用した事業の実施</p>

事業名	補正予算額 (補正前の額)	説明
<p>林業・木材産業高度化 対策費</p>	<p>23,720 (8,850)</p> <p>国 12,060</p> <p>繰 11,660</p>	<p>1 高性能林業機械整備事業 23,320 林業の生産性や安全性の向上を図るため、高性能林業機械を導入する。 0 → 23,320 国補正予算を活用した事業の実施</p> <p>2 次世代苗木生産システムの構築事業 400 森林資源の循環利用の確立に向けて、優良な林業用種苗の生産のため、採種園の造成やコンテナ苗生産施設等の整備に対して支援する。 7,500 → 7,900 国補正予算を活用した事業の実施</p>
<p>材木育種事業費</p>	<p>28,500 (1,990)</p> <p>国 28,500</p>	<p>1 林木品種改良 28,500 苗木の生産を目的とした採種園の造成、改良等を行う。 1,139 → 29,639 国補正予算を活用した事業の実施</p>

事業名	補正予算額 (補正前の額)	説明
<p>【自然環境保全課】</p> <p>自然公園等管理費</p>	<p>32,425</p> <p>(122,981)</p> <p>国 18,675</p> <p>起 13,700</p> <p>⊖ 50</p>	<p>1 伊吹山保全等対策事業 32,425</p> <p>伊吹山南側斜面の植生復元に係る基本設計および実施設計を行う。また、米原市が実施する自然環境整備事業に対し支援を行う。</p> <p>6,500 → 38,925</p> <p>国補正予算を活用した事業の実施</p> <p>〔 ①植生復元に係る基本設計および実施設計 25,000 〕</p> <p>〔 ②植生防護柵の設置に係る米原市への支援 7,425 〕</p>

【下水道課】

琵琶湖流域下水道事業会計

＜収益的収入および支出＞

(単位 千円)

款	項	補正前の額	補正額	補正後の額	説明
琵琶湖流域下水道事業収益	営業収益	9,023,304	—	9,023,304	他会計補助金 +57,848 特別高圧電力の価格高騰分の補助増 2,221,950 → 2,279,798
	営業外収益	11,599,581	57,848	11,657,429	
	小計 A	20,622,885	57,848	20,680,733	
琵琶湖流域下水道事業費用	営業費用	20,873,945	—	20,873,945	
	営業外費用	569,307	—	569,307	
	小計 B	21,443,252	—	21,443,252	
収支差引	A - B	△ 820,367	57,848	△ 762,519	

＜資本的収入および支出＞

(単位 千円)

款	項	補正前の額	補正額	補正後の額	説明
資本的収入	企業債	3,352,000	—	3,352,000	
	出資金	891,734	—	891,734	
	補助金	6,773,946	—	6,773,946	
	負担金	2,191,120	—	2,191,120	
	小計 C	13,208,800	—	13,208,800	
資本的支出	建設改良費	11,434,301	—	11,434,301	
	企業債償還金	3,778,944	—	3,778,944	
	返還金	38,255	—	38,255	
	小計 D	15,251,500	—	15,251,500	
収支差引	C - D	△ 2,042,700	—	△ 2,042,700	