

# 令和5年度 12月補正予算（追加提案分）の概要について

令和5年12月21日

## ■予算の規模

### 1 一般会計

補正前の額	16,896,625千円
補正額	109,111千円
補正後の額	17,005,736千円

前年度12月補正後予算との対比	97,655千円 (0.6%増)
-----------------	---------------------

### 【補正予算の財源】

特定財源	96,289千円
国庫支出金	58,939千円
県支出金	6,550千円
地方債	30,800千円
一般財源	12,822千円
地方交付税	12,822千円

## ■補正予算(案)の内容

物価高騰の影響を受けている農業者や福祉施設への支援を行うため、国の「物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金」を活用した事業を実施するほか、国の補正予算成立による国土強靱化に係る公共事業等について計上する。

### I 物価高騰の影響を受ける農業者や福祉施設への支援

[2.7.1 地方創生臨時交付金事業費(社会福祉課分)]

(1) **【拡充】** 障害者支援施設等物価高騰対策事業(社会福祉課) **990千円**

物価高騰に伴う障害者支援施設等の負担軽減を図るため、市内の施設等に食材料費及び光熱費の一部を補助する。

- ・対象施設 市内障害者支援施設等
- ・補助額 食材料費 入所系施設 定員1人当たり9,000円  
通所系施設 定員1人当たり3,000円  
光熱費 訪問系・相談系事業所 1事業所当たり48,000円

[2.7.2 地方創生臨時交付金事業費(健康長寿課分)]

(2) **【拡充】** 介護保険施設等物価高騰対策事業(健康長寿課) **11,535千円**

物価高騰に伴う介護保険施設等の負担軽減を図るため、市内の施設等に食材料費及び光熱費の一部を補助する。

- ・対象施設 市内介護保険施設等
- ・補助額 食材料費 入所系施設 定員1人当たり9,000円  
通所系施設 定員1人当たり3,000円  
光熱費 訪問系・相談系事業所 1事業所当たり48,000円

[2.7.3 地方創生臨時交付金事業費(子育て応援課分)]

(3) **【拡充】** 保育所等物価高騰対策事業(子育て応援課) **578千円**

物価高騰に伴う民間保育所等の負担軽減を図るため、市内の施設等に食材料費の一部を補助する。

- ・対象施設 市内民間保育所等
- ・補助額 利用児童1人当たり4,620円

[2.7.7 地方創生臨時交付金事業費(農林水産振興課分)]

(4) **【新規】** 営農継続支援事業(農林水産振興課) **14,671 千円**

エネルギー価格高騰の影響を受けた農業者に対して、農業経営の維持を支援するため、光熱動力費の上昇分を補助する。

- ・対象者 農業者
- ・対象面積 2,858ha
- ・対象作物 水稻、大豆、野菜、花き、果樹
- ・補助額 10a 当たりで作物ごとに定めた額

## Ⅱ 国土強靱化に係る公共事業

[6.1.4 農地費]

(1) ため池等整備事業(農林水産振興課) **383 千円**

越水などの災害を防止するため、老朽化が進む農業用ため池施設等を整備する。

- ・事業内容 県営整備事業費負担金
- ・事業箇所 五城目町館越地内
- ・負担割合 国 55%、県 28%、  
市町村 10%(五城目町 6.324%、井川町 2.981%、潟上市 0.695%)、  
馬場目川水系土地改良区 7%

[8.2.2 道路新設改良費]

(2) 市道整備事業(都市建設課) **77,306 千円**

通学路の安全確保のため、市道の改良及び舗装を行う。

① 市道二田追分線

- ・事業内容 積算委託、改良工事 (L=170m)
- ・事業箇所 潟上市天王字細谷長根地内

② 市道上北野線

- ・事業内容 積算委託、舗装工事 (L=318m)
- ・事業箇所 潟上市天王字上北野地内

【位置図】

①市道二田追分線



②市道上北野線



### Ⅲ その他

[11.1.1 災害復旧費]

(1) 災害復旧工事(総務課)

3,648千円

12月16日から17日にかけての強風で被災した施設の復旧工事を行う。

- ・事業箇所 図書館
- ・被災状況 屋根剥離 (117 m<sup>2</sup>)

<繰越明許費>

款	項	事業名	金額(千円)
6 農林水産業費	1 農業費	ため池等整備事業	383
8 土木費	2 道路橋梁費	市道整備事業	77,306

<地方債>

起債の目的	補正前限度額(千円)	補正後限度額(千円)
農業基盤整備事業	16,600	16,900
道路整備事業	243,200	273,700