

平成27年第2回天草市議会(定例会)追加提出議案

平成27年度 一般会計補正予算(第3号)の概要

1. 歳 入

(単位:千円)

| 款 | 予算現額 | 補正額 | 補正後の額 | 補正予算の内容 |
|-----------|------------|---------|------------|---|
| 18 繰入金 | 1,960,854 | 133,887 | 2,094,741 | 財政調整基金繰入金 133,887 <input type="checkbox"/> 財政調整基金繰入金 |
| 補正されなかった款 | 51,488,094 | | 51,488,094 | |
| 歳入合計 | 53,448,948 | 133,887 | 53,582,835 | |

2. 歳 出

(単位:千円)

| 款 | 予算現額 | 補正額 | 補正後の額 | 補正予算の内容 |
|-----------|------------|---------|------------|---|
| 10 災害復旧費 | 39,421 | 133,887 | 173,308 | 6月2日～3日、6月8日～12日の豪雨により被災した施設等の災害復旧費等 農業施設災害復旧費 59,337 <input type="checkbox"/> 現年発生単独農業施設 54,837 農地等に係る災害復旧費(測量設計委託料) <input type="checkbox"/> 災害応急対策事業 4,500 災害応急対策費(土砂等取除き手数料) 林業施設災害復旧費 11,050 <input type="checkbox"/> 現年発生単独林業施設 5,050 林道に係る災害復旧費(測量設計委託料) <input type="checkbox"/> 現年発生県単独治山施設 6,000 治山施設に係る災害復旧費(測量設計委託料) 公共土木施設災害復旧費 63,500 <input type="checkbox"/> 現年発生単独公共土木施設 31,500 道路及び河川に係る災害復旧費(測量設計委託料) <input type="checkbox"/> 災害応急対策事業 32,000 災害応急対策費(土砂等取除き手数料) |
| 補正されなかった款 | 53,409,527 | | 53,409,527 | |
| 歳出合計 | 53,448,948 | 133,887 | 53,582,835 | |

地域別災害関連資料

(6月2日～3日・8日～12日の豪雨による被害状況)

【平成27年6月25日現在】

(単位:千円)

| 地域名 | 区分 | 農業 | 林業 | 土木 | 合計 |
|-----|-------|---------|--------|---------|---------|
| 本 渡 | 箇所数 | 31 | 0 | 33 | 64 |
| | 被害報告額 | 53,031 | | 100,500 | 153,531 |
| 牛 深 | 箇所数 | 10 | 0 | 7 | 17 |
| | 被害報告額 | 16,588 | | 12,500 | 29,088 |
| 有 明 | 箇所数 | 6 | 6 | 10 | 22 |
| | 被害報告額 | 5,863 | 23,300 | 31,900 | 61,063 |
| 御所浦 | 箇所数 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 被害報告額 | 1,540 | | | 1,540 |
| 倉 岳 | 箇所数 | 12 | 1 | 0 | 13 |
| | 被害報告額 | 7,068 | 1,500 | | 8,568 |
| 栖 本 | 箇所数 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 被害報告額 | | | | 0 |
| 新 和 | 箇所数 | 9 | 3 | 0 | 12 |
| | 被害報告額 | 20,130 | 4,500 | | 24,630 |
| 五 和 | 箇所数 | 37 | 6 | 72 | 115 |
| | 被害報告額 | 123,601 | 34,500 | 469,200 | 627,301 |
| 天 草 | 箇所数 | 11 | 1 | 12 | 24 |
| | 被害報告額 | 16,709 | 500 | 30,700 | 47,909 |
| 河 浦 | 箇所数 | 7 | 3 | 3 | 13 |
| | 被害報告額 | 11,686 | 10,000 | 7,500 | 29,186 |
| 合 計 | 箇所数 | 124 | 20 | 137 | 281 |
| | 被害報告額 | 256,216 | 74,300 | 652,300 | 982,816 |

※被害報告額は概算です