

平成31年2月定例会（追加提案）

補正予算資料

秋田 市

平成31年2月定例会補正予算（追加提案）

（単位：千円）

会 計 別	現 計 予 算	2 月 定 例 会 補 正 (追 加)	補 正 後 予 算	
一 般 会 計	130,626,852	1,289,357	131,916,209	
特 別 会 計	土地区画整理会計	1,926,966	296,000	2,222,966
	市有林会計	178,668	-	178,668
	市営墓地会計	148,303	-	148,303
	中央卸売市場会計	69,129	-	69,129
	公設地方卸売市場会計	438,538	-	438,538
	大森山動物園会計	567,046	-	567,046
	廃棄物発電会計	406,087	-	406,087
	病院事業債管理会計	1,748,159	-	1,748,159
	学校給食費会計	1,348,302	-	1,348,302
	国民健康保険事業会計	31,775,794	-	31,775,794
	母子父子寡婦福祉資金貸付事業会計	89,523	-	89,523
	介護保険事業会計	30,322,057	-	30,322,057
	後期高齢者医療事業会計	3,496,473	-	3,496,473
特 別 会 計 合 計	72,515,045	296,000	72,811,045	
企 業 会 計	水道事業会計	-	10,934,962	
	下水道事業会計	20,348,085	528,000	20,876,085
	農業集落排水事業会計	1,124,952	-	1,124,952
企 業 会 計 合 計	32,407,999	528,000	32,935,999	
総 計	235,549,896	2,113,357	237,663,253	

前年同期対比表

会 計 別	31 年 2 月 定 例 会 (追 加)	30 年 2 月 定 例 会 (追 加)	増 △ 減	増 減 率
一 般 会 計	131,916,209	134,202,463	△ 2,286,254	△ 1.7%
特 別 会 計	72,811,045	76,729,099	△ 3,918,054	△ 5.1%
企 業 会 計	32,935,999	32,043,920	892,079	2.8%
総 計	237,663,253	242,975,482	△ 5,312,229	△ 2.2%

補正予算資料

今回の補正予算は、国の補正予算に対応する事業等により編成した。

(単位：千円)

1 国補正予算関連事業

- (1) **新** プレミアム付商品券発行事業（産業振興部） 24,097
消費税・地方消費税10%への引上げが低所得者・子育て世帯の消費に与える影響を緩和し、地域における消費を喚起・下支えするため、プレミアム付商品券の販売を補助する。
・券面額 1冊5,000円分の商品券を最大5冊まで購入可能
・対象者 ①平成31年度市県民税非課税者（非課税世帯に属する者。生活保護受給者は対象外。）
②平成31年6月1日時点の市民のうち、平成28年4月2日以降に生まれた子の世帯主（該当する子どもの人数分）
・利用時期 平成31年10月～平成32年2月（予定）
- (2) **新** 担い手確保・経営強化支援事業（産業振興部） 25,000
地域の中心となる経営体の経営規模拡大に必要な施設等の導入を支援し、先進的な農業経営の確立を図るとともに、次世代を担う経営感覚に優れた経営体を育成する。
・助成対象者 農事組合法人白華の郷
・取組作目 いちご
・導入施設 パイプハウス4棟、高設栽培プラント一式
- (3) **新** ライスセンター整備支援事業（産業振興部） 273,139
生産の効率化や販売体制の強化を図るため、共同利用型乾燥調製施設の整備に対し支援する。
・施設名称 とよいわ地区ライスセンター
・事業主体 農事組合法人とよいわライスセンター利用組合
・主要設備 建物鉄骨造1棟、乾燥貯留設備3基、乾燥施設5基ほか
- (4) 県営土地改良施設等整備事業負担金（産業振興部） 102,300
県が整備を行う県営土地改良事業に対し、費用の一部を負担する。
・農地集積加速化基盤整備 下新城笠岡西部、上北手大戸百崎、金足西部、四ツ小屋北

<p>(5) 県施行街路事業負担金（建設部）</p> <p>都市内交通の円滑化や良好な市街地の形成を図るため、県が施行する街路事業に対し、整備費用の一部を負担する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・千秋広面線（手形工区） 橋梁上部工 ・新屋土崎線（旭南工区） 建物等調査積算、流末管渠設計、用地補償 	15,398
<p>(6) 道路維持修繕事業（建設部）</p> <p>道路の安全かつ円滑な交通を確保するため、舗装の補修を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・川尻広面線、広面東通線 	72,000
<p>(7) 冬みち安全安心対策除雪強化事業（建設部）</p> <p>除雪機械の機動力を維持するため、機械の更新を計画的に実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・凍結抑制剤散布車2台 	48,024
<p>(8) 融雪施設改良事業（建設部）</p> <p>冬期における道路交通の安全確保を図るため、古くなった融雪施設を更新する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保戸野八丁千秋中島町線 	33,335
<p>(9) 側溝改良事業（建設部）</p> <p>道路の排水不良箇所の改善を図るため、道路側溝の改良を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・追分幸町1号線、3号線 	21,000
<p>(10) 土地区画整理事業（都市整備部）【土地区画整理会計】</p> <p>秋田駅周辺の都市基盤施設の整備と密集市街地の宅地の整序を行うことで、良好かつ健全な市街地の形成を図る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・秋田駅東第三地区 区画道路築造7路線L=300m、建物移転6戸、工作物移転2件ほか 	296,000
<p>(11) 小学校施設等改修経費（教育委員会）</p> <p>教育環境の改善を図るため、学校施設の改修等を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・港北小学校 外壁改修（普通教室棟） ・外旭川小学校 外壁改修（管理・特別教室棟） ・下新城小学校 外壁改修（管理・教室棟） ・大住小学校 外壁改修（管理・特別教室棟） ・日新小学校 外壁等改修（普通教室棟） ・牛島小学校 非常階段改修（管理室棟） 	148,661

(12) 新 小学校トイレ環境改善事業（教育委員会）	193,729
老朽化したトイレを大規模改修するとともに、洋式化を推進する。	
<ul style="list-style-type: none"> ・大住小学校（管理・特別教室棟） ・東小学校（管理室棟） ・泉小学校（管理室棟） 	
(13) 中学校施設等改修経費（教育委員会）	31,163
教育環境の改善を図るため、学校施設の改修等を行う。	
<ul style="list-style-type: none"> ・将軍野中学校 外壁改修（普通教室棟） 	
(14) 消防団装備充実強化事業（消防本部）	3,611
地域防災力の充実強化を図るため、消防団装備等を整備する。	
<ul style="list-style-type: none"> ・トランシーバー 140台 ・デジタル簡易無線機 9台 	
(15) 新城川左岸3-1号幹線築造工事（上下水道局）【下水道事業会計】	216,000
土崎港北地区などの浸水被害を防ぐため、雨水幹線の整備促進を図る。	
<ul style="list-style-type: none"> ・推進工 $\phi = 800\text{mm}$ $L = 286\text{m}$ 	
(16) 山王雨水排水ポンプ場更新工事（上下水道局）【下水道事業会計】	209,000
耐用年数を経過したポンプ場の電気設備を更新する。	
<ul style="list-style-type: none"> ・自家発電設備ほか 	
(17) 旭橋返送ポンプ場更新工事（上下水道局）【下水道事業会計】	103,000
耐用年数を経過したポンプ場の機械設備等を更新する。	
<ul style="list-style-type: none"> ・排水ポンプ設備ほか 	

2 その他の事業

平成29年7月の豪雨災害に対応するため繰越しした一部の復旧工事について、入札不調により、未契約では事故繰越しができず、財源となる国・県補助金を受けるためには継続した予算措置が必要なことから、改めて未契約分を予算計上する。

(1) 農地農業用施設災害復旧事業（産業振興部）	118,700
<ul style="list-style-type: none"> ・農地 河辺戸島ほか4箇所 ・農業用施設 下浜長浜ほか11箇所 	
(2) 林業施設災害復旧事業（産業振興部）	6,200
<ul style="list-style-type: none"> ・林道繫線 路肩復旧 $L = 17\text{m}$ 	

(3) 公共土木施設災害復旧事業（建設部）

25,000

- ・ 普通河川中津川 護岸工 復旧延長 $L=50.3\text{m}$
コンクリートブロック工 $A=262\text{m}^2$