

「新型コロナウイルス感染症緊急対策（令和4年度事業（第15弾～20弾・令和3年度からの繰越事業）の総括）」に掲載以外の新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業一覧

事業名	担当課名	事業の概要	事業の実績	総事業費	交付金 充当額	事業開始 年月日	事業完了 年月日	成果
職員採用試験環境改善事業	市長公室	採用試験における対人面接による選考の機会を、録画面接機能システムを利用することで低減し、新型コロナウイルス感染症の感染防止を図る。	システム利用にかかる経費 使用料 330,000円	330,000	330,000	R4.4.1	R5.3.31	録画選考を実施しつつ、オンライン面接も可能とするツールを確保したことで、感染状況に応じた採用試験を実施することができた。
防疫等作業従事手当支給事業	市長公室	新型コロナウイルス感染症の陽性患者の救護等を行った職員に対する適切な処遇を確保するため、特殊勤務手当(防疫等作業手当)を支給する。	特殊勤務手当(防疫等作業手当1回あたり1,500円又は2,000円)の支給にかかる経費 合計 836,000円	836,000	836,000	R4.4.1	R5.3.31	新型コロナウイルス感染症陽性者の救護・搬送などの特殊な任務に関わった消防職員等に対して、適切な処遇を確保することができた。
小中学校空調整備事業	教育総務課	小中学校の管理諸室に新型コロナウイルス感染症対策として、通常の換気をしながらでも室温管理ができる機能を有する空調を整備することで、学校内の安全安心を確保し感染拡大を防止する。	対象校：羽犬塚小学校、下妻小学校、筑後小学校、筑後中学校 工事費 7,447,000円	7,447,000	7,447,000	R4.4.1	R5.3.31	小中学校の管理諸室に通常の換気をしながらでも室温管理ができる機能を有する空調を整備したことで、学校内の安全安心を確保することができた。
新入生支援事業～花束プロジェクト～(第2弾)	農政課	新型コロナウイルス感染症の影響により、依然として販売額が落ち込んでいる花き農家を支援するため、入学される小中学生及び入園される園児を祝福する。	〈花束〉 小学生 1,000円×510束=510,000円 中学生 1,200円×470束=564,000円 〈花飾り〉 20,000円×14校(小中学校)=280,000円 30,000円×16園(保育園・幼稚園等)=480,000円 〈シール(はね丸入り)〉1,000枚 85,800円 合計 1,919,800円	1,919,800	1,919,800	R4.4.1	R4.5.31	市内花き農家の生産している花きを花束や花飾りに使用することで、花き農家の支援となった。また、園児・児童・生徒に花束を贈ることで、子供及び保護者に地元産の花きを知る機会を創出できたことで、地産地消推進にもつながり、持続的な花き農家支援につながっている。
中央公民館等空調整備事業	教育総務課	多くの市民が生涯学習で利用する中央公民館視聴覚室等に、新型コロナウイルス感染症対策として、通常の換気をしながらでも室温管理ができる機能を有する空調を整備することで、公共空間の安全安心を確保し感染拡大を防止する。	空調設備設置工事費 中央公民館視聴覚室 1,870,000円 文化財整理室 803,000円 合計 2,673,000円	2,673,000	2,673,000	R4.4.1	R4.8.31	中央公民館視聴覚室等に換気をしながらでも室温管理ができる機能を有する空調を整備したことで、公共空間の安全安心を確保することができた。
新型コロナ感染症対策広報事業	契約管財課	市民へワクチン接種券を送付する際に、同封する資料(予約のお知らせ、副反応について、医療機関リストなど)を速やかにかつ大量に印刷することを目的とする。	輪転機購入費 380,000円×1台×1.1=418,000円	418,000	418,000	R4.8.8	R4.12.31	高速印刷機を整備することで、ワクチン接種に関するお知らせ等を庁内で印刷し速やかに市民に届けることができた。
感染拡大防止のための換気対策事業	契約管財課	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、必要な換気量を満たしているかを確認するため、二酸化炭素濃度測定器(CO2センサー)を設置し、換気のタイミングを見える化する。また必要以上に外気が流入し執務室の労働環境が悪化しないよう通用口にエアーカーテンを設置する。	二酸化炭素濃度測定器(CO2センサー)購入費 8,800円×3台=26,400円 エアーカーテン(1基)設置工事費 188,100円 合計 214,500円	214,500	214,500	R4.7.1	R5.3.31	CO2センサーを設置し、換気のタイミングの見える化により、効果的な換気を行い、新型コロナウイルス感染拡大防止を図ることができた。また、通用口にエアーカーテンを設置し、市民の待合スペース及び執務スペースの快適性の向上とともに安全安心を確保することができた。
分散勤務環境整備事業	企画調整課	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、サザンクス筑後に当市ネットワークを延伸し、職員の分散勤務場所(サテライトオフィス)として活用する。併せて多くの住民が集まる住民税申告支援、期日前投票等の窓口サービスを開設できるようにする。	閉域網光回線開設・利用料、ネットワーク機器等調達費、機器設定費、屋内配線工事費 委託料 2,574,000円	2,574,000	2,574,000	R4.10.1	R5.3.31	R5.1月にネットワークを開通。2月から3月まで税申告会場として、4月には統一地方選の期日前投票所としてサザンクス筑後を活用することにより市庁舎における混雑緩和を図った。
マイナンバーカード普及促進事業	市民課	コンビニにおける住民票と印鑑証明の発行手数料を、窓口より200円減額し100円にすることで、マイナンバーカードのメリットや利便性を実感することができ、マイナンバーカードの普及促進につながり、非接触型の手続きの活用促進による新型コロナウイルス感染拡大防止を目的とする。	J-LISへのコンビニ交付証明発行手数料 117円×7,644件(4月～3月分合計)=894,348円	894,348	894,348	R4.4.1	R5.3.31	非接触型手続きによるコンビニでの証明発行を促進することで新型コロナウイルス感染症の拡大防止に努め、併せて証明発行箇所の分散により新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を行うことができた。 証明発行総数 34,491枚 うちコンビニ交付枚数 7,644枚 コンビニ交付率 22.16%
連携推進PCR検査事業	商工観光課	地域連携事業を実施する際、関係施設の入場や接触の可能性のある者に関して、PCR検査を実施し陰性証明を参加条件とする。感染拡大を防止するとともに、参加者が安心して参加していたくことを目的とする。	出演者(市民)、スタッフ(市職員)用のPCR検査キット購入費 6,800円×30セット×1.1=224,400円	224,400	224,400	R4.4.1	R5.3.31	PCR検査キットを用いての陰性証明により、新型コロナウイルスの感染拡大の最中にもかかわらず、グラウンドへの入場、選手近接などが可能となり、必要最低限の恋のにイベントを実施することができ、また参加者の貴重な機会を創出することができた。

「新型コロナウイルス感染症緊急対策〈令和4年度事業（第15弾～20弾・令和3年度からの繰越事業）の総括〉」に掲載以外の新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金を活用した事業一覧

事業名	担当課名	事業の概要	事業の実績	総事業費	交付金 充当額	事業開始 年月日	事業完了 年月日	成果
妊娠出産子育て支援 交付金	こども家庭サ ポートセンター	新型コロナウイルス感染症が長期化する中、物 価高騰の影響を受け出産や子育てに不安を持つ 妊産婦へ経済的支援として、妊娠届時5万円、出 産後5万円を支給する。	産前産後のベビー用品購入や子育て支援サービ ス利用にかかる費用等に充てるため、出産・子育 て応援給付金を支給する。 (R4年度実績) 出産・子育て応援給付金 34,950,000円 会計年度任用職員人件費(1人分) 227,759円 申請書等郵送料 150,388円 システム改修費 1,650,000円 (R5年度実績) 出産・子育て応援給付金 25,400,000円 会計年度任用職員人件費(1人分) 1,306,977円 申請書等郵送料 120,913円 合計 63,806,037円 (うち国が2/3補助、県が1/6補助あり)	63,806,037	9,190,037	R5.2.1	R6.3.31	対象者のほぼ全員に妊娠期及び子育て期に給 付金を支給したことで、経済的負担軽減につな がった。また、妊娠期から出産・子育て期まで切 れ目なく相談に応じる伴走型相談支援と一体的 に実施することにより、安心して出産・子育てがで きる環境整備につながる事ができた。
卒園児、卒業生支援 事業(花束プロジェクト)	農政課	コロナ禍により依然として影響を受けている市内 花き農家を支援すること、卒園及び卒業(小中 学生)される園児、児童・生徒を祝福することを目 的とする。	〈花束〉 卒園児 1,100円×500束=550,000円 小学生 1,300円×510束=663,000円 中学生 1,500円×460束=690,000円 (スタンド花飾り) 20,000円×(14校+16園)=600,000円 (花束ラッピング用シール) 63円×1,500枚 =94,500円 合計 2,597,500円(税込)	2,597,050	2,597,050	R5.1.1	R5.3.31	市内花き農家の生産している花きを花束や花飾 りに使用することで、花き農家の支援となった。ま た、園児・児童・生徒に花束を贈ることで、子供及 び保護者に地元産の花きを知る機会を創出でき たことで、地産地消推進にもつながり、持続的な 花き農家支援につながっている。
疾病予防対策事業費 等補助金	健康づくり課	コロナ禍での様々な感染症感染リスクの高まりに 備え、感染症の一つである風しんの感染拡大防 止のため、第5期の定期接種対象者(昭和37年4 月2日から昭和54年4月1日までの間に生まれた 男性)が抗体検査又は予防接種を受ける費用を 補助する。	補助額 266,000円	266,000	133,000	R4.4.1	R5.3.31	対象者4,104人に通知を発送し、令和4年度内に 265人が抗体検査を受け、61人が予防接種を受 けることができた。
地域少子化対策重点 推進交付金	企画調整課	コロナ禍で未婚化や少子化が進行する中、結婚 に伴う新生活のスタートアップに係るコストを軽減 するため、家賃や敷金等を一部助成することで、 家族形成の支援を行う。	新婚世帯に家賃や敷金等を助成 26世帯 2,746,000円 (うち16世帯1,620,000円は継続補助)	2,746,000	732,000	R4.4.1	R5.3.31	経済的負担の軽減により、コロナ禍における結婚 の後押しとなった。最大36ヶ月の継続補助によ り、転出抑制につながった。
避難所等感染防止対 策事業	防災安全課	災害時に開設する避難所での新型コロナウイルス 感染症対策として、災害用マンホール対応トイレ、 便袋を購入し備蓄する。	災害用マンホール対応トイレ(便座、テント)各10 基 災害用携帯トイレ(便袋、凝固剤、消臭剤)8,000 袋 合計 1,320,000円	1,320,000	1,320,000	R4.4.1	R5.3.31	災害用マンホールトイレ及び携帯トイレを備蓄す ることで、避難所の衛生環境が向上し、感染症予 防を図ることができた。
感染症拡大防止事業 (衛生資材等購入)	健康づくり課	新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に必要 なアルコール消毒液、足踏み式アルコールディ スベンサー及び非接触体温計を購入する。また、 周知ポスターを作成する。	ポスター印刷費 18,920円 アルコール消毒液 53,196円 アルコールディスベンサー 5,280円×5台×1.1 =29,040円 顔認証サーマルデバイス一式(1台) 225,500円 合計 326,656円	326,656	326,656	R4.4.1	R5.3.31	日中の入庁者及び市主催のイベント(集団検診 等)参加者を対象に感染予防策を実施することが できた。 (参考:庁内での集団検診等受診者数2,578人)
スクールアドバイザー 派遣事業	学校教育課	コロナ禍においても児童生徒、保護者及び教職 員が安心して学校生活に臨めるようにするため、 西南学院大学と連携協定に基づき、同大学から スクールアドバイザー(専門家)の派遣を受けて、 そのスクールアドバイザーが各種のアドバイスを 行う。	スクールアドバイザーに係る人件費 報償費 925,250円 旅費 45,926円 合計 971,176円	971,176	971,176	R4.4.1	R5.3.31	コロナ禍における休校や学校生活・行事の変化 により増加傾向にある不登校児童生徒等の課題 に対し、専門的な知見に基づくアドバイスを受け ることで、各学校が児童生徒への適切な対応を 行なうことができた。
学校ICT環境整備事業	教育総務課	学校の臨時休校等の期間中も切れ目ない学習 環境の提供を行うために、複数のタブレット端末 を活用し遠隔授業等のオンライン学習の環境整備 を行う。	タブレット端末購入費用 33,000円×116台=3,828,000円	3,828,000	3,828,000	R4.4.1	R4.8.31	学校の臨時休業等の期間中も複数のタブレットを 活用し遠隔授業等のオンライン学習の環境整備 を行い、切れ目ない学習環境の提供を行うことが できた。