

## 令和2年度 新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金充当事業の事業検証一覧

(単位：千円)

No.	補助・単独	交付対象事業の名称	所管課	事業始期	事業終期	申請時の事業概要 ①目的・効果 ②交付金を充当する経費内容 ③積算根拠(対象数、単価等) ④事業の対象(交付対象者、対象施設等)	総事業費	交付金充当額	事業実施状況	効果検証 ①事業の成果、効果 ②事業の評価
合計							265,901	261,194		
1	単	布マスク配布事業	新型コロナウイルス感染症対策室	R2.5	R3.2	① 新型コロナウイルス感染症への感染を予防するため、村民や住民との窓口業務に当たる役場職員に対し、布マスクを配布 ②③ 村民や村内小中学校(児童生徒及び教職員等)、妊婦等に対する布マスクを支給するために要する経費 村民 330円×8,000人×2枚=5,280,000円 小中学校 330円×600人×3枚=594,000円 妊婦 330円×292枚=96,360円 窓口業務対応用 165円×900枚=148,500円 マスク送付用封筒 24.7円×3,000枚×1.10=81,510円 マスク送付用郵便 (98円×2,609件+350円×185件)×1.10=352,475円 ④ 村民、小中学校(児童生徒及び教職員等)、妊婦、窓口業務に当たる役場職員	6,553	6,500	布マスクの作成費用 6,118,860円 配布費用 433,985円	①村民や小中学校等に布マスクを配布することで、感染予防対策の推進が図られた。 ②新型コロナウイルス感染予防の環境整備に非常に効果的であった。

2	単	小規模事業 緊急支援給 付事業	新型コロナウイルス 感染症対策室	R2.5	R2.8	<p>① 新型コロナウイルス感染症の影響を受け、収入が減少し、経営難に陥っている村内小規模事業者に対する支援</p> <p>② 令和2年3月から5月のいずれか1ヶ月の収入が、前年同月と比べ3割以上減収し、田舎館村内に事業所を有し、申請があった個人または法人(111事業者)に一律20万円を支給</p> <p>③ 200,000円×111件=22,200,000円</p> <p>④ 村内小規模事業者</p>	22,200	22,200	<p>(対象者) 村内小規模事業者 (申請件数) 111件 (申請総額) 22,200,000円</p>	<p>①新型コロナウイルス感染症により、経営難に陥っている事業者に対して、経営継続に向けた支援が図られた。</p> <p>②給付金の支給により、事業の継続につながり、非常に効果的であった。</p>
3	単	公共的空間 安全・安心確 保事業	新型コロナウイルス 感染症対策室	R2.5	R2.6	<p>① —</p> <p>② —</p> <p>③ 役場庁舎内での飛沫感染防止対策として、窓口となるカウンターからビニールシートの吊り下げ、応接コーナーにアクリル板のクリアパーテーションを設置するための費用</p> <p>透明フィルム 6,600円×27枚 5,500円×3枚 8,800円×1枚</p> <p>クリアパーテーション 14,300円×15枚</p> <p>④ —</p>	418	400	<p>透明フィルム 203,500円 クリアパーテーション 214,500円</p>	<p>①役場庁舎の窓口カウンターに感染防止対策をすることで、利用者の感染対策やサービスの継続につながった。</p> <p>②利用者の感染対策やサービスの継続が図られ、非常に効果的であった。</p>

4	単	水道基本料金減免事業	建設課	R2.6	R2.9	① 新型コロナウイルス感染症が経済的な影響をもたらしている状況を踏まえ、村民・村内事業者の経済活動を支援するために水道料金の基本料金3ヶ月分を減免 ② 水道事業会計に繰り出し、水道料金の減免に係る費用 ③ 基本料金(見込み) 5,500,000円×3ヶ月分 ④ —	15,969	15,900	水道料金の基本料金等減免に係る費用 15,968,874円	①新型コロナウイルス感染症による経済的な影響に直面している村民及び事業者に対して、経済活動の支援につながった。 ②村民及び事業者に対して、経済活動の支援が図られ、非常に効果的であった。
5	単	下水道基本料金減免事業	建設課	R2.6	R2.9	① 新型コロナウイルス感染症が経済的な影響をもたらしている状況を踏まえ、村民・村内事業者の経済活動を支援するために下水道使用料の基本使用料3ヶ月分を減免 ② 下水道事業会計に繰り出し、下水道使用料の減免に係る費用 ③ 基本使用料(見込み) 4,400,000円×3ヶ月分 ④ —	12,829	12,800	下水道使用料の基本使用料等減免に係る費用 12,828,169円	①新型コロナウイルス感染症による経済的な影響に直面している村民及び事業者に対して、経済活動の支援につながった。 ②村民及び事業者に対して、経済活動の支援が図られ、非常に効果的であった。

6	単	農業集落排水施設基本使用料減免事業	建設課	R2.6	R2.9	<p>① 新型コロナウイルス感染症が経済的な影響をもたらしている状況を踏まえ、村民・村内事業者の経済活動を支援するために農業集落排水施設使用料の基本使用料3ヶ月分を減免</p> <p>② 農業集落排水事業会計に繰り出し、農業集落排水施設使用料の減免に係る費用</p> <p>③ 基本使用料(見込み) 450,000円×3ヶ月分</p> <p>④ —</p>	1,273	1,200	<p>農業集落排水施設使用料の基本使用料等減免に係る費用 1,272,963円</p>	<p>①新型コロナウイルス感染症による経済的な影響に直面している村民及び事業者に対して、経済活動の支援につながった。</p> <p>②村民及び事業者に対して、経済活動の支援が図られ、非常に効果的であった。</p>
8	単	家計急変学生等就学支援事業	教育課	R2.6	R3.1	<p>① 新型コロナウイルス感染症により学業の継続に影響を受けている大学等に就学する子弟を持つ保護者に対し、学業の継続が困難にならないように就学金を支援</p> <p>②③ 令和2年3月以降の収入が前年同期と比べて3割以上減収した家庭や奨学金の貸与を受けている子弟を持ち、令和2年3月以降の収入が前年同期と比べて2割以上減少した家庭等に対して、学生1人当たり50,000円から100,000円を支給</p> <p>自宅から就学する学生を持つ支給対象者 学生1人につき50,000円×39人</p> <p>自宅以外から就学する学生を持つ支給対象者 学生1人につき100,000円×52人</p> <p>④ 大学等に在学する子弟を持つ家庭の代表者で田舎館村に住所を有する者</p>	1,250	1,200	<p>(申請件数、申請額)</p> <p>・自宅から就学する学生を持つ支給対象者 5件、250,000円</p> <p>・自宅以外から就学する学生を持つ支給対象者 10件、1,000,000円</p>	<p>①収入が減収した保護者等に対し就学金を支援することで、学生の学業継続が図られた。</p> <p>②想定より申請件数は少なかったが、コロナ禍により減収した保護者等に支援したことで、学生の学業支援につながり、非常に効果的であった。</p>

9	単	家計急変学生等学校給食費減免事業	教育課	R2.6	R3.3	<p>① 新型コロナウイルス感染症により影響を受けている学校給食を受ける児童生徒の保護者に対し、学校給食に係る経費を支援</p> <p>②③ 令和2年3月以降の収入が前年同期と比べて2割以上減少した家庭や新型コロナウイルス感染症により解雇や休業した家庭の児童生徒の保護者に対して、54,000円から57,000円を減免 児童1人当たり54,000円×154人 生徒1人当たり57,000円×74人</p> <p>④ 田舎館村立小学校及び中学校に在籍し、かつ田舎館村に住所を有する者や生活保護世帯、準要保護世帯による学校給食費の支給対象者でない者、第3子以降学校給食費減免事業の支給対象者でない者</p>	1,075	1,000	<p>(申請期間) 令和2年4月～令和3年3月</p> <p>(申請総額) ・小学校 544,200円 ・中学校 530,400円</p>	<p>①給食費を助成することにより、収入が減少した子育て世帯の経済的負担を軽減することができた。</p> <p>②コロナ禍による臨時休校等により、仕事への影響があるなか、子育て世帯への負担軽減が図られ、効果的であった。</p>
10	単	農業者緊急支援給付事業	産業課	R2.7	R2.9	<p>① 新型コロナウイルス感染症の影響を受け、収入が減少し、経営難に陥ることが予想される村内農業経営者に対し、強い農業の実現に向けた、事業活動の維持・継続及び新たな作業スタイルに対応するため支援</p> <p>② 2019年分の農作物の販売収入額が100万円以上あり、農業以外の所得が20万円以下であり、申請があった経営体に対し、一律20万円を支給</p> <p>③ 農業者緊急支援給付金 200,000円×250経営体＝50,000,000円 チラシ、申請書印刷等に係る費用 カラーコピーインク代 36,850円×1本＝36,850円 カラーコピーインク代 40,150円×4本＝160,600円 カラープリンタートナー代 8,870円×1本＝8,870円 カラープリンタートナー代 12,474円×3本＝37,422円</p> <p>④ 令和2年7月1日現在、農業を営み、村内に住所を有する個人若しくは代表者が村内に住所を有する法人</p>	31,200	31,200	<p>(申請件数) 156件 (申請総額) 31,200,000円</p>	<p>①給付金を支給することにより、事業活動の維持・継続へとつながった。</p> <p>②コロナ禍により収入の減少が見込まれる農業経営者の負担を軽減することができ、非常に効果的であった。</p>

11	単	飲食店応援事業	企画観光課	R2.7	R3.1	<p>① 新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、飲食店の経営が悪化していることから、即効性のある経済対策として、村内の飲食店を取扱店とするクーポン券付きスタンプラリーを開催し、地域における消費喚起を促すと同時に、村内飲食店の固定客の増加を図る。</p> <p>② クーポン券付きスタンプラリーを実施するための印刷物や取扱店で使用する物品等、スタンプラリーの景品準備・抽選・発送、クーポン券の精算に要する経費</p> <p>③ 企画構成費 2,118,600円 印刷物等制作費 2,860,000円 スタンプラリー景品購入費 2,000,000円 クーポン券精算金 3,000円×5,000人 ポスターチラシ郵送費用 30,000円</p> <p>④ 村内の飲食店、飲食店の来店者等</p>	1,650	185	事業中止に伴う精算分 1,650,000円	<p>①新型コロナウイルス感染症の影響を色濃く受けた村内飲食店で使用できるスタンプラリー冊子やその他の印刷物、取扱店で使用する物品等を作製したが、管内クラスターの発生により事業を中止せざるを得なかった。</p> <p>②飲食店の経済的支援事業として効果が期待されたが、やむを得ず中止となり効果が得られなかった。</p>
12	単	新生児特別定額給付事業	新型コロナウイルス感染症対策室	R2.7	R3.3	<p>① 新型コロナウイルス感染症の拡大による影響のもと、村の次世代を担う子どもの出産を支援するとともに、妊婦及び家族の経済的負担を軽減するため支援</p> <p>② 特別定額給付金の基準日以降に生まれた新生児の父又は母に対し、新生児1人につき10万円を支給</p> <p>③ 100,000円×50人</p> <p>④ 出生時に村内に住所を有し、令和2年4月28日から令和3年4月1日までに出生した新生児の父又は母 ただし、令和3年4月1日に出生した新生児は令和3年度田舎館村の一般財源で対応し、交付金は活用しない</p>	4,000	4,000	(申請件数) 40件 (申請総額) 4,000,000円	<p>①給付金の支給により、子育て支援につながった。</p> <p>②新型コロナウイルス感染症の影響が長期化する中で子どもが生まれた世帯を支援することができ、非常に効果的であった。</p>

13	単	中小企業等 緊急支援事業	新型コロナウイルス 感染症対策室	R2.9	R2.10	<p>① 新型コロナウイルス感染症の影響を受け、収入が減少し、経営難に陥っている村内中小企業等に対する支援</p> <p>② 令和2年3月から7月までのいずれか1ヶ月の収入が、前年同月と比べ3割以上減収し、田舎館村に事業所を有し、申請があった個人または法人に対し、従業員数に応じて100万円から30万円を支給</p> <p>③ 101人以上の全業種 1,000,000円×3件=3,000,000円 51人から100人までの全業種 500,000円×6件=3,000,000円 6人から50人までの卸売、小売、飲食、サービス業及び21人から50人までの製造業等その他の業種 300,000円×80件=24,000,000円</p> <p>④ 村内中小企業等</p>	4,200	4,200	<p>(申請件数、申請額)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・101人以上の全業種 3件×1,000,000円=3,000,000円</li> <li>・6人から50人までの卸売、小売、飲食、サービス業及び21人から50人までの製造業等その他の業種 4件×300,000円=1,200,000円</li> </ul>	<p>①新型コロナウイルス感染症により、経営難に陥っている事業者に対して、経営継続に向けた支援が図られた。</p> <p>②想定していたよりも申請件数が少なかったが、事業者支援として効果的であった。</p>
14	単	指定管理者 支援事業	厚生課 企画観光課 教育課	R2.9	R2.11	<p>① 新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、全国に緊急事態宣言が発出され、自主休業等で収入が大幅に減少した公共施設等の指定管理者等に対する支援</p> <p>② 村内公共施設等を管理する指定管理者等への支援金</p> <p>③ 道の駅いなかだて「弥生の里」管理者 20,000,000円 産直センター出品手数料収入確保のための出品者 3,500,000円 温泉施設管理者 500,000円×3ヶ所=1,500,000円 文化財施設管理者 500,000円</p> <p>④ 村内公共施設等を管理する指定管理者等</p>	25,500	25,500	<p>(申請総額) 25,500,000円</p> <p>(対象施設)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・道の駅いなかだて「弥生の里」管理者</li> <li>・産直センター出品手数料収入確保のための出品者</li> <li>・温泉施設管理者</li> <li>・文化財施設管理者</li> </ul>	<p>①新型コロナウイルス感染症の影響で施設利用者が減少し、利用料収入も減少した中、指定管理者の事業継続支援につながった。</p> <p>②新型コロナウイルスが感染拡大する中で、事業継続の支援は非常に効果的であった。</p>

15	単	田んぼアート 観覧施設 キャッシュレス 導入事業	企画観光課	R2.11	R3.3	<p>① 新型コロナウイルス感染症の拡大で田舎館村発祥で毎年20万人以上が訪れる2ヶ所の田んぼアート及びその関連事業が中止となった。 現在、田んぼアート観覧のための「展望台」と「展望所」にキャッシュレス非対応の券売機を設置しているが、今後、観光客と釣り銭等を介しての接触を減らし、新型コロナウイルス感染症の感染リスクを低減するためにキャッシュレス券売機を導入し安心に繋げる。</p> <p>② キャッシュレス券売機の購入及びキャッシュレス非対応券売機をキャッシュレス対応に改修</p> <p>③ 高額紙幣タイプ券売機(VT-G20M)購入 2,753,960円(税込)×2台=5,507,920円 高額紙幣タイプ券売機(VT-G20M)改修 524,700円(税込)×1台=524,700円</p> <p>④ 田舎館村展望台、弥生の里展望所</p>	5,770	5,700	<p>券売機購入費用 ・入館券券売機 2,627,900円×2台 =5,255,800円 券売機改修費用 ・電子マネー対応改修費 513,920円</p>	<p>①キャッシュレス対応券売機を設置することで、接触を極力減らし、感染拡大防止を図った。 ②令和4年度に3年ぶりに田んぼアートが開催されたが、クラスター等が発生することもなく、感染防止対策の1つとして非常に効果的であった。</p>
16	単	道の駅空調 機・換気扇導 入事業	企画観光課	R2.12	R3.3	<p>① 不特定多数の人が利用する道の駅いなかだて「弥生の里」内にある産地直送センターにおいて、換気の悪い密閉空間とならないよう、換気能力が高い空調設備を導入し、新型コロナウイルス感染症の拡大リスクを低減する。</p> <p>② 産地直送センター内の店舗、事務室、研修・情報室のエアコンの工事に係る費用</p> <p>③ 店舗エアコン4台 4,400,000円(税込) 事務室エアコン1台 1,100,000円(税込) 研修・情報室エアコン1台 3,080,000円(税込)</p> <p>④ 道の駅いなかだて「弥生の里」産地直送センター</p>	6,853	6,800	<p>エアコン工事に係る費用 6,853,000円</p>	<p>①換気性能の向上により、新型コロナウイルスの感染リスクの軽減につながった。 ②施設利用者における感染リスクの軽減が図られ、非常に効果的であった。</p>

17	単	書籍消毒機 購入事業	教育課	R2.11	R2.12	<p>① 新型コロナウイルス感染症対策として、村中央公民館図書室及び小中学校に紫外線を利用した図書の消毒機を導入し、感染リスクの低減を図る。</p> <p>② 自立型書籍消毒機の購入</p> <p>③ 図書消毒機6冊用 1,320,000円(税込)×3台=3,960,000円 消臭抗菌剤 2,750円(税込)×2本×3施設=16,500円 紫外線殺菌ランプ一式(10本/台) 38,500円(税込)×3施設=115,500円 消耗品送料 2,200円×3施設=6,600円</p> <p>④ 村中央公民館図書室、村内小・中学校</p>	2,400	2,100	<p>図書消毒機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小学校図書室</li> <li>・中学校図書室</li> <li>・中央公民館図書室</li> </ul> <p>799,700円×3台=2,399,100円</p>	<p>①図書の消毒機を購入・設置することで、感染拡大防止を図った。</p> <p>②新型コロナウイルス感染予防に必要な環境を整備することができ、非常に効果的であった。</p>
18	単	小中学校情報機器整備 事業	教育課	R2.9	R3.10	<p>① 国が進めるGIGAスクール構想に係る1人1台PC端末の実現</p> <p>② 児童生徒数1/3は地方財政措置で事業を進める。</p> <p>③ 必要額</p> <p>3人に1台分のうち未整備分 単価 児童生徒 67,980円(税込)×179台=12,168,420円 教職員 62,480円(税込)×23台=1,437,040円</p> <p>3人に2台分について国からの定額補助(45,000円/台)への乗せ分 乗せ単価 22,980円(税込)×357台=8,203,860円</p> <p>④ 村内小・中学校</p>	21,721	21,600	<p>タブレット端末購入</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・小学校 380台</li> <li>・中学校 179台</li> </ul>	<p>①村内小中学生全員へのPC端末の整備を完了することができ、オンライン授業等に対応できる学習環境及びICT環境の整備が図られた。</p> <p>②コロナ禍で臨時休校となった際にも、PC端末の活用によりすべての子どもの学習の機会を保障でき、非常に効果的であった。</p>

20	補	学校保健特別対策事業費補助金	教育課	R2.8	R2.10	<p>(感染症対策のためのマスク等購入支援事業)</p> <p>① 学校において、新型コロナウイルス感染症防止対策を徹底するうえで必要となるマスクや消毒液、体温計等の購入</p> <p>② 学校保健特別対策事業費補助金の地方負担分に充当</p> <p>③ マスクや消毒液、体温計等の購入費用  小学校 182,380円  手指消毒剤 2,530円×17=43,010円  手指消毒剤詰め替え用 8,360円×5=41,800円  消毒用エタノール 6,600円×2=13,200円  皮膚赤外線体温計 13,200円×2=26,400円  その他消耗品 57,970円  中学校 136,838円  非接触体温計 13,200円×2=26,400円  プラスチック手袋 1,540円×9=13,860円  アルガーゼ 836円×10+731.5円×10=15,675円  電子体温計 2,750円×8=22,000円  その他消耗品 58,903円</p> <p>④ 村内小・中学校</p>	181	90	<p>小中学校における感染症対策のための物品購入</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・手指消毒液</li> <li>・非接触体温計</li> <li>・サージカルマスク</li> <li>他</li> </ul>	<p>①村内小中学校において、衛生消耗品等を購入し、新型コロナウイルスの感染拡大防止を図った。</p> <p>②新型コロナウイルス感染拡大防止の環境整備として、非常に効果的であった。</p>
21	補	学校保健特別対策事業費補助金	教育課	R2.8	R3.3	<p>(学校再開に伴う感染症対策・学習保障等に係る支援事業)</p> <p>① 新型コロナウイルス感染症の感染リスクを最小限にしながら学校を再開し、十分な教育活動を継続するための備品を購入</p> <p>② 学校保健特別対策事業費補助金の地方負担分に充当</p> <p>③ 小学校 1,600,000円  サーキュレーター(45cm扇) 19,800円×5=99,000円  サーキュレーター(100cm扇) 74,800円×4=299,200円  クリアパーテーション 19,800円×20=396,000円  その他消耗品 805,800円  中学校 1,060,757円  サーキュレーター(45cm扇) 19,800円×6=118,800円  サーキュレーター(100cm扇) 74,800円×4=299,200円  サーマルカメラ 220,000円×1=220,000円  その他消耗品 422,757円</p> <p>④ 村内小・中学校</p>	2,661	1,300	<p>学校再開に伴う教育活動の継続に必要な物品の購入</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サーキュレーター</li> <li>・アクリル板</li> <li>・フェイスガード</li> <li>・サーマルカメラ</li> <li>他</li> </ul>	<p>①村内小中学校において、衛生消耗品等を購入し、新型コロナウイルスの感染拡大防止を図った。</p> <p>②新型コロナウイルス感染拡大防止の環境整備として、非常に効果的であった。</p>

22	単	GIGAスクール構想に対応するためのインターネット回線の強化事業	教育課	R2.10	R3.3	<p>① GIGAスクール構想に対応するため、高速大容量通信に耐えうるようインターネット回線の強化を行う。</p> <p>② GIGAスクール構想に対応するためのインターネット回線強化に係る費用</p> <p>③ 初期費用 97,680円×2校=195,360円 月額費用 25,960円×3ヶ月×2校=155,760円</p> <p>④ 村内小・中学校</p>	300	200	<p>小中学校のインターネット回線強化に係る費用</p> <p>・初期費用 97,680円×2校=195,360円</p> <p>・月額費用 25,960円×2ヶ月×2校=103,840円</p>	<p>①オンライン授業等に対応できる学習環境及びICT環境の整備が図られた。</p> <p>②コロナ禍で臨時休校となった際にも、子どもの学習の機会を保障でき、非常に効果的であった。</p>
23	単	大規模災害に対応するための資材等備蓄事業	総務課	R3.2	R3.3	<p>① 大雨・地震等の大規模災害が全国各地で発生し、甚大な被害を及ぼしており、避難所の設営には新型コロナウイルス感染症の感染対策として一定距離を保つことが求められるため、簡易型避難所テント等の災害備蓄品等を購入し、大規模災害に備える。</p> <p>② 簡易型テント等の災害備蓄品等の購入費用</p> <p>③ 簡易型避難所用テント 13,200円(税込)×390張=5,148,000円 ダンボールベッド 9,108円(税込)×780個=7,104,240円 非接触式電子温度計 11,000円(税込)×10本=110,000円 フェイスシールド 396円(税込)×400枚=158,400円 使い捨てサージカルマスク 2,420円(税込)×90箱=217,800円 その他消耗品 981,750円</p> <p>④ 村</p>	12,660	12,600	<p>避難所感染症対策用物品購入に係る費用</p> <p>・簡易型避難所用テント ・折り畳み式簡易ベッド ・災害用トイレ 他</p>	<p>①災害発生時、避難所において感染拡大しないよう、感染拡大防止のための備蓄物資の整備・確保が図られた。</p> <p>②災害時の避難所設営における感染防止に備えることができ、非常に効果的であった。</p>

24	単	コミュニティバス導入事業	総務課	R3.2	R3.12	<p>① 地域住民及びコミュニティ団体等が新しい生活様式に対応した移動手段として、換気機能等が優れたコミュニティバスの車両を購入し、新型コロナウイルス感染症の感染拡大リスクを低減する。</p> <p>② コミュニティバス購入に係る費用</p> <p>③ セレガハイデッカショート2台 39,513,500円(諸経費含む、税込)×2台＝ 79,027,000円</p> <p>④ 村</p>	70,855	70,700	<p>コミュニティバス購入に係る費用</p> <p>・コミュニティバス 34,727,730円×2台 ＝69,455,460円</p> <p>・感染症対策等備品 1,399,200円</p>	<p>①換気性能が優れたコミュニティバスを購入し、感染拡大防止のための環境を整備した。</p> <p>②安心してコミュニティバスを利用できる環境を整えることができ、感染予防策として非常に効果的であった。</p>
25	単	サーマルカメラ購入事業	企画観光課	R2.12	R3.3	<p>① 各種イベント等における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策として、感染者の入場を未然に防ぐ目的で、来場者や関係者が密集、密接せず、表面温度を瞬時に計測できる非接触型のサーマルカメラを導入する。</p> <p>② サーマルカメラ購入に係る費用</p> <p>③ サーマルカメラ2台 294,800円(税込)×2台＝ 589,600円 設定及び組立作業料 33,000円(税込) 諸経費 11,000円(税込)</p> <p>④ 村</p>	484	400	<p>サーマルカメラ 242,000円×2台＝ 484,000円</p>	<p>①各種イベント時に使用できるカメラを購入し、多人数の体温確認などを容易に行うことができた。</p> <p>②各種イベント時に検温する職員を削減でき、イベント来訪者の安心感の向上も図られ、効果的であった。</p>

26	単	学校保健支援事業	教育課	R2.5	R3.3	<p>① 学校において新型コロナウイルス感染症対策の徹底を図るうえで必要となる衛生消耗品を購入する。</p> <p>② マスクや消毒液、体温計等購入に係る費用</p> <p>③ 小学校 107,442円  手洗い石鹼液(4本) 20,004円×1=20,004円  手洗い石鹼(10個組) 6,360円×4=25,440円  除菌シート本体 250円×5=1,250円  除菌シート詰替 220円×5=1,100円  その他消耗品 59,648円  中学校 55,999円  使い切り手袋 1,250円×4=5,000円  消毒液(3本) 10,549円×1=10,549円  消毒液(5ℓ) 7,000円×1=7,000円  石鹼液(2.7ℓ) 3,960円×1=3,960円  その他消耗品 29,490円</p> <p>④ 村内小・中学校</p>	164	100	<p>小中学校における感染症対策のための物品購入</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・手洗い石鹼液、石鹼</li> <li>・除菌シート本体、詰替</li> <li>・使い切り手袋</li> <li>・消毒液</li> <li>他</li> </ul>	<p>①村内小中学校において、衛生消耗品等を購入し、新型コロナウイルスの感染拡大防止を図った。</p> <p>②新型コロナウイルス感染拡大防止の環境整備として、非常に効果的であった。</p>
27	単	成人式PCR検査実施事業	教育課	R2.12	R3.1	<p>① 成人式には、県内外から新成人が参加することから、安全に成人式を開催するため、新型コロナウイルス感染症の感染対策として、参加する新成人に対し、PCR検査を実施し、陰性を証明し、式典に参加する。  しかし、新成人に対し、PCR検査キット郵送後に県内で新型コロナウイルス感染症による県立高校クラスターが発生したことから、感染拡大防止のため、成人式を中止した。</p> <p>② PCR検査キット郵送や検査に係る費用</p> <p>③ PCR検査費用 8,500円×40キット×1.10=374,000円  レターパックプラス(新成人へPCR検査キットの送付) 520円×33枚=17,160円  切手代(PCR検査を実施するため、検査機関へ送付) 100円×76枚=7,600円</p> <p>④ 成人式に参加する新成人</p>	399	300	<p>PCR検査費用 8,500円×40キット×1.1=374,000円  レターパックプラス 520円×33枚=17,160円  切手代 100円×76枚=7,600円</p>	<p>①安心して成人式を執り行うことができるようにPCR検査を実施したが、県立高校クラスターが発生したため、式典が中止となった。</p> <p>②感染拡大防止策として期待されたが、成人式が中止となったため、効果が得られなかった。</p>

28	単	成人式レンタル衣装キャンセル料助成金事業	教育課	R3.1	R3.3	<p>① 新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため中止となった「令和2年度田舎館村成人式」で着用予定のレンタル衣装キャンセルに伴う費用負担が発生した新成人に対し、レンタル衣装キャンセル料助成金を交付する。</p> <p>② 成人式で着用予定のレンタル衣装のキャンセル料や返還されなかったレンタル料相当額の2分の1を助成(上限50,000円)</p> <p>③ 成人式レンタル衣装キャンセル料 50,000円×20名=1,000,000円</p> <p>④ 成人式に参加申込みし、かつ、衣装をレンタルし、支払ったキャンセル料が一部しか返還されなかった者や事業者に対し、キャンセル料を支払った者</p>	206	200	成人式レンタル衣装キャンセル料 (申請件数) 5名 (申請額) 205,545円	<p>①新型コロナウイルス感染症拡大により、中止となった成人式で着用予定であったレンタル衣装キャンセル料を助成し、新成人の負担軽減を図った。</p> <p>②やむを得ず中止となった成人式について、キャンセル料を助成することで経済的負担の軽減につながり、効果的であった。</p>
29	単	受付業務等感染防止対策物品購入事業	選挙管理委員会 新型コロナウイルス感染症対策室	R2.9	R3.1	<p>① 令和2年11月1日に執行された田舎館村長選挙の投票所や期日前投票所での受付から投票用紙の交付、令和3年2月から始まる所得税(市町村民税)確定申告の受付の際、住民と対面等での対応となるため、新型コロナウイルス感染症の飛沫感染防止や換気対策として、クリアパーテーションやサーキュレーター等を購入する。</p> <p>② クリアパーテーションやサーキュレーター等購入に係る費用</p> <p>③ クリアパーテーション 15,500円×5台×1.10=85,250円 サーキュレーター 6,400円×4台×1.10=28,160円 使い捨てマスク(7枚入) 300円×72袋×1.10=23,760円 ゴム手袋(300枚入り) 6,500円×9箱×1.10=64,350円 手指用消毒剤 2,100円×30本×1.10=69,300円 ビニールカーテン 2,100円×32枚×1.10=73,920円 伸縮性フロアスタンド 5,200円×64台×1.10=366,080円 その他消耗品 64,625円</p> <p>④ 村、村内の投票所や期日前投票所等</p>	776	700	感染症対策用物品購入に係る費用 ・クリアパーテーション ・サーキュレーター ・使い捨てマスク ・ゴム手袋 ・手指消毒剤 他	<p>①感染防止用品の整備により、投票所や申告会場利用者の感染対策につながった。</p> <p>②感染対策として非常に効果的であった。</p>

30	単	役場庁舎等トイレ洗面台蛇口自動水洗化改修事業	総務課	R3.3	R3.8	<p>① 役場庁舎及び文化会館を訪れる人が、新型コロナウイルス感染症の感染対策として、安心してトイレを使用できるように洗面台蛇口を非接触型の自動水洗に改修する。</p> <p>② 役場庁舎等トイレの洗面台蛇口の自動水洗化に係る改修費用</p> <p>③ 役場庁舎(男子3組、女子3組) 1,254,000円 文化会館(男子12組、女子12組) 2,486,000円 役場庁舎、文化会館(身障者トイレ) 528,000円</p> <p>④ 村</p>	3,960	3,900	庁舎トイレ水栓等工事費 3,960,000円	<p>①洗面台蛇口を自動水栓にすることで、接触を極力減らし、感染拡大防止を図った。</p> <p>②役場庁舎及び文化会館利用者が安心してトイレを使用することができ、感染防止のための環境整備として効果的であった。</p>
31	単	行政手続等における書面規制、押印、対面規制の見直し支援業務	総務課	R3.2	R4.3	<p>① 行政手続等に係る書面規制、押印、対面規制の見直しを図るために、行政手続等をオンライン化する。</p> <p>② 行政手続等に係る書面規制、押印、対面規制の見直し支援に係る業務費用</p> <p>③ 研究員費用 3,525,000円 調査研究費 70,000円 資料作成費 50,000円 管理費 364,500円 出精調整 △9,500円 消費税 400,000円</p> <p>④ 村</p>	4,400	4,400	行政手続における書面規制等の見直しに係る費用 4,400,000円	<p>①行政手続等をオンライン化することで、感染防止を図った。</p> <p>②対面規制等の見直しを図ったことで、接触を減らすことができ、感染防止のための環境整備として効果的であった。</p>

32	単	主食用米生産調整奨励交付事業	産業課	R3.2	R3.9	<p>① 現在の米需給状況は、新型コロナウイルス感染症の影響により、飲食店の営業自粛やインバウンドによる観光の低迷等で需要が急減したことで、消費の減少につながりコメ余りに瀕している。</p> <p>このことにより、県からの米の生産数量目標が減らされていることから、農家へは令和2年産から見て、約8%の減少を見込んで生産数量目標を情報提供として通知することになる。生産数量目標を達成するためにも、主食用米から転作等に協力した農家に対して10a当たり10,000円の奨励金を交付し、コメ余りを打開することで米価下落を回避する。</p> <p>② 生産数量目標を達成するために主食用米から転作等に協力した農家に対し、10a当たり10,000円の奨励金を交付</p> <p>③ 主食用米生産調整奨励交付金 100ha × 10,000円 = 10,000,000円</p> <p>④ 生産調整目標を達成するために主食用米から転作等に協力した農家</p>	3,446	3,319	田舎館村主食用米生産調整奨励交付金 3,445,500円	<p>① 転作等に協力した農家に奨励金を交付し、米価の下落の回避を図った。</p> <p>② 農家が生産意欲を失わず、農業経営を継続するための支援事業として効果的であった。</p>
33	単	弥生の里展望所空気触媒コーティング業務委託事業	企画観光課	R3.3	R3.5	<p>① 弥生の里展望所は、例年、田んぼアート等の観覧を目的に、多くの観光客が来場する施設のため、新型コロナウイルス感染症の感染リスクが高く、来シーズンに向けて、早急に感染防止対策を講じる必要がある。</p> <p>そのため、耐久性が高く、どのような場所にも施工できる空気触媒で、間接的に接触する可能性の高い壁や手摺りなどをコーティングすることにより、除菌効果を高め、感染リスクを低減することで、来場者や案内員の精神的な不安解消を図る。</p> <p>② 電動コンプレッサー使用による空気触媒コーティング作業に係る費用</p> <p>③ 建物内側壁面 1,500円 × 442㎡ = 663,000円 エレベーター周囲壁面 1,500円 × 170㎡ = 255,000円 展望台手摺 1,500円 × 49㎡ = 73,500円 展望台ガラス面 1,500円 × 126㎡ = 189,000円 チェンスタンド 800円 × 60本 = 48,000円 発券機 1,500円 × 2台 = 3,000円 エレベーター(一式) 5,000円 車いす 1,000円 × 2台 = 2,000円 消費税 123,850円</p> <p>④ 弥生の里展望所</p>	548	500	弥生の里展望所空気触媒コーティング作業に係る費用 547,690円	<p>① 空気触媒コーティングをすることにより、除菌効果を高め、感染リスクの低減を図った。</p> <p>② 感染リスクを低減したことで、来場者や案内員の安全確保等ができ、感染拡大防止のための環境整備として有効であった。</p>