

令和3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活用事業【検証結果】

No.1

事業名	ホームページリニューアル事業	
概要	<p>①今後も新型コロナウイルス感染症についての情報を発信していく必要があり、利用しやすいデザインの構築、各種SNSとの連携の強化、職員による更新作業の操作性の向上を図る。</p> <p>②委託料</p> <p>③委託料4,950,000円</p> <p>④町</p>	
実績	4,950,000円	舟形町公式ホームページ再構築業務委託 4,950,000円
検証結果	<p>利用者が見やすく、見たい情報にたどりやすくするため、デザインやレイアウトを一新。手続き早わかりガイドや新型コロナウイルス専用サイト、プロモーションサイト等を新設し、町の情報発信ツールとして機能性・利便性の向上が図られた。</p> <p>また、LINEや防災行政無線との連携、電子申請など、今後加速するデジタル化にも対応できる環境が整備された。</p>	
備考		

概要

- ①目的・効果
- ②交付金を充当する経費
- ③積算根拠
- ④事業の対象（交付対象者、対象施設等）

事業名	5G活用アドバイザー事業	
概 要	<p>①コロナ禍で交流ができなくなっている連携自治体と5G環境でオンラインで住民交流を深める。また、町内での5G活用施策を検討する。</p> <p>②委託料、旅費</p> <p>③委託料3,520,000円、旅費414,000円</p> <p>④住民、町</p>	
実 績	3,681,210円	<p>①オンラインによる自治体間交流事業</p> <p>令和3年10月29日 1年生・3年生対象 ・舟形中学校と「みなと科学館」における5G体験実証</p> <p>令和3年10月31日 港区民、一般参加者対象 ・舟形町の魅力紹介と産業交流</p> <p>令和3年11月2日 2年生対象 ・舟形中学校と港区立赤坂中学校による5G交流授業</p> <p>②職員研修会の開催</p> <p>令和3年7月30日 全職員対象 50名参加 内容 ・国のデジタル政策と「舟形町デジタル化推進計画」 ・「5G」とは～5Gの活用事例 等 講師 NTTドコモ東北支社山形支店 (株)情報通信総合研究所</p> <p>③デモ・セミナーの開催</p> <p>令和3年9月27日 全職員対象 35名参加 内容 ・5Gを含む最先端技術に実際に触れる体験会 ・アンケート調査 ※NTTドコモ東北支社山形支店提供機器</p> <p>④5G利活用ワーキンググループの開催</p> <p>令和4年1月17日 町情報化推進委員対象 11名参加 内容 ・地域経済の活性化×5G ・行政事務の効率化・働き方改革×5G</p>
検証結果	<p>コロナ禍における連携自治体との交流事業の継続や子ども達の新たな学びの場を創出することができた。</p> <p>また、5G等に関する職員研修会やデモ・セミナー、ワーキンググループ等の開催により、職員の意識向上や今後の町のデジタル化に活かせる施策を検討できた。</p>	
備考		

事業名	町出身学生食の支援事業	
概要	<p>①新型コロナウイルス感染症の影響により不安を抱えながらも、町内の家族と離れて生活している町出身学生に対して、ふるさとの特産品（食品）を送付し支援する。また、本町の良さを再認識してもらい、本町との関係（結びつき）を確保し、将来的な地元への回帰に繋げる。</p> <p>②報償費</p> <p>③特産品+送料 @5,000円*40人*4学年*60%（学生）</p> <p>④町出身で現在町外に居住している学生</p>	
実績	285,600円	<p>申請時、帰省を自粛し引き続き町外で生活している学生に対し、町の特産品（AかBのどちらか1つ選択）を送付した。</p> <p>A.簡単おうちごはんセット 雪若丸パックライス、マッシュルームとクリームスープの素、マッシュルームとトマトスープの素、舟形マッシュカレー、マッシュハヤシ、マッシュルームのうま煮、ピクルス、めがみちゃんどらやき</p> <p>B.お楽しみバラエティーセット 笹巻、しそ巻き、つや姫一分づきパックライス、鮎の開き、鮎ご飯パックライス、鮎の甘露煮、ラズベリージャム、ラ・フランスパイ、めがみちゃんどらやき</p>
検証結果	<p>学生48名（うち県外32名、県内16名）に特産品を送付したことで、町の良さを再認識してもらうことができた。また、申請時に学生がメールアドレスを登録したことで、希望者にダイレクトに町のUターン支援情報等を届ける手段が整った。</p>	
備考		

事業名	鮎購入補助事業	
概要	<p>①ふながた若鮎まつりが中止となり、売り先を失った鮎の販売促進を図るとともに、鮎の町内外へのPRを図るため、小国川漁業協同組合から鮎を購入する事業者に対し、1尾あたり購入金額の1/2（上限100円）の補助を行うもの。町の最大の特産品の販路を確保するとともに、町内外へアピールする機会を創出することにより地域活性化につなげる。</p> <p>②補助金</p> <p>③購入補助30,000尾×100円※1尾あたり1/2補助（上限100円）④事業者</p>	
実績	2,750,750円	<p><補助金>2,750,750円</p> <p>○鮎購入補助金</p> <p>町内3事業者19,800尾1,730,750円</p> <p>町外2事業者10,200尾1,020,000円</p>
検証結果	<p>売り先を失った鮎30,000尾について、補助金を活用することによりすべてを販売することができ、町最大の特産品の魅力を事業者を通じて多くの消費者にPRすることができた。今後の鮎の販路拡大へとつながることが期待される</p>	
備考		

事業名	町特産品販売促進事業	
概要	<p>①ふながた若鮎まつりが中止となり、売り先を失った鮎について、福祉施設等への焼き鮎などの寄贈を町が行うほか、鮎のドライブスルー販売や若鮎まつり協賛者への販売、販路拡大に係る企画等を行う事業者に対して運営費等の補助を行う。町の最大の特産品を町内外にアピールすることで、2年連続中止となった若鮎まつりを次年度へつなげるとともに、学校給食での鮎の提供など、地元製品の良さを町民が再確認する機会を創出し地域活性化につなげる事業。</p> <p>②報償費、補助金、職員時間外手当</p> <p>③報償費 鮎1,500尾×@350=525,000円、1,350尾×@350=472,500円 補助金2,000,000円 手当500,000円</p> <p>④事業者、福祉施設、教育機関</p>	
実績	3,259,582円	<p><職員手当等>373,382円</p> <p>○焼き鮎ドライブスルー販売時間外手当</p> <p><報償費>886,200円</p> <p>○福祉鮎事業537,950円</p> <p>町内6福祉施設への鮎の寄贈（冷凍鮎・素焼き・塩焼き）</p> <p>○学校給食事業348,250円</p> <p>小中学校への鮎の寄贈（冷凍鮎・鮎の開き・甘露煮）</p> <p><補助金>2,000,000円</p> <p>○町特産品販売促進事業補助金</p> <p>ドライブスルー販売のほか、事業所への配達販売等の企画</p>
検証結果	<p>若鮎まつりが行われる予定であった9月11～12日にかけてドライブスルー販売が実施され、焼き鮎4,597尾、鮎天井320食、冷凍鮎4,303尾を販売したほか、別日に事業所等へ3,161尾を配達・発送した。若鮎まつりが中止となっても、町内外に舟形の特産品をPRできたとともに、福祉施設と小中学校において地域の魅力的な資源である鮎を食す機会を設けたことで、郷土愛を育む一助とすることができた。</p>	
備考		

事業名	魅力ある交流促進パワーアップ事業	
概要	<p>①ポストコロナを見据え、町特産品等の食の魅力発信及び陶芸体験などの地域資源を磨き上げ、ワーケーション推進のほか交流人口を増加させ、地域の活性化を図る。</p> <p>②備品購入費、工事請負費</p> <p>③マイコン電気窯550,000円、工事請負費 厨房機器設置4,730,000円、エアコン設置2,234,000円</p> <p>④事業者</p>	
実績	7,096,100円	<p><工事請負費>6,674,800円</p> <p>○センターハウス厨房機器設置工事4,609,000円</p> <p>（スチームコンベクションオープン、ガスレンジ、冷凍冷蔵庫、有圧換気扇及びフード、幹線設備工事）</p> <p>○センターハウスエアコン交換工事（2台）2,065,800円</p> <p><備品購入費>421,300円☒</p> <p>○電気窯購入事業（1台）</p>
検証結果	<p>舟形町観光物産協会が主体となった事業を支援することにより、舟形町に新しい食のスポットが7月24日誕生し賑わいの創出が図られたとともに、小型電気窯を増設することで、国宝「縄文の女神」の出土地である舟形町における陶芸体験の強化が図られ、ポストコロナの交流人口拡大に向けた環境が整備された。</p>	
備考		

事業名	緊急経済対策事業	
概要	<p>① 1. 新型コロナウイルス感染症により減収となった商工業者を支援する目的で、プレミアム付き商品券を発行し地域経済の活性化を図る。2. 新型コロナウイルス感染症の影響により、マスク購入などで負担が増えた家計と町内事業者を支援するため、全町民に対し、生活応援100%プレミアム商品券（1人当り3,000円分）を送付する。3. 感染症により厳しい経営状況の事業者に対し、支援金を給付し持続可能な経営の支援を図る。</p> <p>4. 新型コロナウイルス感染症による売り上げ減少への対応として、小売・飲食・サービス業を対象に事業所独自に発行する商品券への補助を行い地域経済の活性化を図る。</p> <p>②時間外、印刷製本費、手数料、郵送料、補助金（商品券プレミアム分、事業者支援金）、報償費</p> <p>③1.30%プレミアム分3,000円×7,000冊=21,000,000円、枚数計算機 550,000円</p> <p>2.100%プレミアム分3,000円×5,064人=15,192,000円</p> <p>3.飲食店等への支援 対R元年度比20%以上減少 個人100,000円×20事業者=2,000,000円 法人200,000円×10事業者=2,000,000円 対R元年度比50%以上減少 個人300,000円×10事業者=3,000,000円 法人600,000円×5事業者=3,000,000円</p> <p>4.事業所独自のプレミアム付商品券 町内400,000円×25事業所=10,000,000円、町外 200,000円×5事業者=1,000,000円</p> <p>④商工会会員事業者、小規模事業者</p>	
実績	56,573,716円	<p>①町プレミアム商品券発行事業補助金 37,023,860円</p> <p>ア) もがみ南部商工会が発行、販売するプレミアム商品券のプレミアム分等に対して補助金を交付する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発売日：令和3年7月5日 ・対象者：舟形町在住の方、在勤の方など ・プレミアム率：30%（1冊13,000円の商品券を10,000円で販売） ・購入上限：1人5冊まで ・使用期限：令和3年12月31日まで ・発行冊数：7,000冊（完売） <p>7,000冊×3,000円=21,000,000円</p> <p>イ) 町100%プレミアム商品券換金等に対して補助金を交付する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象者：全町民 ・交付額：1人あたり3,000円 ・交付人数：5,086人 <p>5,086人×3,000円=15,258,000円</p> <p>その他の経費 765,860円</p> <p>②ガンバルめがみちゃん応援キャンペーン事業補助金6,786,000円</p> <p>小規模事業者等（小売、飲食、サービス業）が自ら発行する商品券に対して補助金を交付する。購入店でのみ利用できる商品券をそれぞれの事業所において販売する事業。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プレミアム率：30%（1冊6,500円の商品券を5,000円で販売） ・購入上限：1人6冊まで ・発行店舗数：20店舗 ・使用期限：商品券発行月から6箇月（最長2月末日まで） <p>③町緊急経営支援事業支援金 10,173,000円</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象者：卸・小売・飲食・サービス・製造業の中小企業者で令和元年度同月比20%以上売上が減少した事業者 ・補助金額：20%以上50%未満 個人10万円・法人20万円 50%以上 個人30万円・法人60万円 ・交付事業者数：42事業者 <p>その他の経費 2,590,856円</p>
検証結果	<p>商品券関連事業では、消費者の町内での購買意欲の向上につながり、事業者への支援と地域経済の活性化が図られた。緊急経営支援事業では、新型コロナウイルス感染症の影響で売上げが減少した事業者に支援金を交付したことにより事業継続、経営の安定に寄与した。</p>	
備考		

事業名	地域経済変動対策資金利子補給事業	
概要	<p>①県・地域経済変動対策資金貸付として県が認めたものに対して、通常1.6%の利子のうち金融機関が0.6%、県が0.5%、市町村が0.5%をそれぞれ負担し、無利子での貸付とする。※R2年8月31日までに認定申請書を県が受理したもの。</p> <p>②補助金</p> <p>③融資金額242,874,722円 ÷ 14件 × 1% ÷ 2 = 1,215,000円</p> <p>④事業者</p>	
実績	2,428,746円	<p>県・地域経済変動対策資金貸付として県が認めたものに対して、通常1.6%の利子のうち金融機関が0.6%、県が0.5%、市町村が0.5%をそれぞれ負担し、無利子での貸付とする。</p> <p>融資件数：14件</p> <p>※令和2年8月31日で申込終了</p>
検証結果	<p>新型コロナウイルス感染症の影響で売上げが急激に減少し、厳しい経営状況の事業者が無利子で貸付を受けられることにより経営の安定化と経営意欲の向上につながった。</p>	
備考		

事業名	セーフティネット等保証料補給事業	
概要	<p>①新型コロナウイルス感染症による影響を受けセーフティネット保証制度を活用した保証料について、保証料補給を行う。</p> <p>②補助金</p> <p>③20社1,000,000円</p> <p>④事業者</p>	
実績	740,382円	<p>新型コロナウイルス感染症による影響を受けセーフティネット保証制度を活用した町内事業者の保証料補給を県と連携して行う。</p> <p>対象件数：3月末時点 18件</p>
検証結果	<p>新型コロナウイルス感染症の影響で売上げが急激に減少し、厳しい経営状況の事業者に対して保証料を補給することにより事業継続、経営の安定に寄与した。</p>	
備考		

事業名	老人いこいの家「清流荘」改修事業	
概要	<p>①新型コロナウイルス感染症に係る濃厚接触者の指定避難所となっている清流荘の和室に設置しているルームエアコンを除菌・防汚タイプのエアコンに更新するとともに、天井部に換気扇を整備することにより空気の循環を良くし感染予防を図る。トイレについて、現状の和式から洋式へと改修し、適切なスペースを設けることで感染予防と衛生環境の向上、快適な空間づくりを図る。</p> <p>②工事費</p> <p>③1) トイレ改修 1,690,000円 2) 空調設備設置 1,558,000円</p> <p>④住民</p>	
実績	3,190,000円	<ul style="list-style-type: none"> ・男女トイレの便器を和式から洋式へ変更 男子トイレ 2台 女子トイレ 2台 ・エアコン（除菌・防汚タイプ）の設置 2台 ・換気扇の設置 2台
検証結果	施設の改修を行ったことにより、感染拡大予防に向けた環境を整えることができた。	
備考		

事業名	舟形町子育て世帯生活支援特別給付金交付事業	
概要	<p>①新型コロナウイルス感染症により影響を受けた子育て世帯に対し、給付金を交付し支援を行う。</p> <p>②給付金</p> <p>③給付金 640名×10,000円=6,400,000円、郵便料94円×3回×380世帯=107,160円、振込手数料20円×1.1×380世帯=8,360円</p> <p>④町民（子育て世帯）</p>	
実績	6,217,436円	<p>対象児童ひとりにつき1万円を給付。</p> <p>【対象児童】</p> <p>令和3年5月31日時点で舟形町に住所があり、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成15年4月2日生～令和3年5月31日生 (進学等舟形町外に住所を異動している場合でも、親等に扶養している場合は対象) ・令和3年6月1日～令和4年3月31日までに出生した子 <p>給付金の交付実績 356世帯(618人)×10,000円=6,180,000円</p>
検証結果	子育て世帯における経済的負担の軽減が図られた。	
備考		

事業名	公共施設等感染予防対策事業	
概要	<p>①公共施設や避難所での新型コロナウイルス等感染症対策や避難者の健康を守るため、必要な物資を確保する。</p> <p>②消耗品、備品</p> <p>③1) 消耗品 ペーパータオル200枚 30箱×6,000円=180,000円、アルベット手指消毒用 5L 50本×6,000円=300,000円、使い捨て手袋100枚 100箱×2,100円=210,000円、薬用ハンドソープ200ml 120本×300円=36,000円、除菌バスター用サナマックス4L/本 60本×9,000円=540,000円</p> <p>2) 備品 除菌バスター 24台×6,000円=144,000円（避難所各4台×6ヵ所）、非接触体温計 24個×15,000円=360,000円（避難所各4台×6ヵ所）</p> <p>④町</p>	
実績	2,450,226円	<p>①公共施設等感染症対策物資購入 2,417,226円 （フェイスシールド、マスク、保護メガネ、コロナ抗原検査キット、手指消毒剤、除菌バスター、CO2濃度測定器等）</p> <p>②印刷製本費33,000円 （チラシ「コロナ禍での避難方法について」）</p>
検証結果	公共施設や指定避難所等でのウイルス感染症対策や避難者の健康を守るための物資を導入したことで、感染症対策が図られ、また避難所においては、避難方法や避難の際の留意点、また避難された際でも安心安全な避難所生活を送ることができるための対策が図られた。	
備考		

事業名	農畜水産物生産継続支援事業	
概要	<p>①農畜水産物の市場等の価格低迷により、販売額が下落した生産者に対し支援することで、生産継続の意欲の醸成を図る。今作及び次期作に必要な経費に対する補助金。ただし、国及び県その他制度に該当するものを除く。</p> <p>②補助金</p> <p>③1) 800,000円（前年の販売額 1,000,000円×0.8）</p> <p>2) 1,200,000円（子牛購入額 @800,000円×1/2×3頭）</p> <p>3) 1,000,000円（肥料等購入費 200,000円×1/2×10件）</p> <p>4) 1,000,000円（種苗、設備等購入費 1,000,000円×1/2×2件）</p> <p>④農家</p>	
実績	1,020,000円	<p>・農畜水産物生産継続支援事業費補助金（補助率：町1/2、上限50万円）</p> <p>園芸作物 促成タラの芽栽培に係る資材（申請1件）20,000円</p> <p>水産物 鮎種苗及び鯉の飼料（申請2件）1,000,000円</p>
検証結果	資材、鮎の種苗等の導入支援により、農業者及び漁業者の生産意欲の低下を防止し、生産継続に向けた支援を行うことができた。	
備考		

事業名	舟形米商品開発・販路開拓事業	
概要	<p>①新型コロナウイルス感染症の収束後の経済活動の復興を図り、強靱な構造を実現する。衛星を使った稲の生育管理を行うシステムを栽培に用いて作った米について、1) 付加価値の高い商品づくり、2) 新たな販路開拓又は流通体制の構築に取り組む農家等に対し、その経費の一部を補助します。ただし、国及び県の他制度に該当するものを除く。3) 町が業者に委託し、システムを使った舟形米づくりのPR動画を作成し、町HPに掲載しPRする。</p> <p>②委託料、補助金 ③委託料300,000円、補助金500,000円 ④農家</p>	
実績	786,000円	<p><委託料></p> <p>○情報発信動画作成委託料 286,000円 動画「舟形町のお米はおいしい（衛生管理システム）」を作成した。</p> <p><補助金></p> <p>○舟形米商品開発・販路開拓事業費補助金 500,000円 稲生育管理システムのPRチラシをふるさと納税の返礼品に封入した。</p>
検証結果	<p>衛星を使った稲の生育管理システムを栽培に用いて作った米について、PR動画を作成し町HPに掲載するとともに、同システムのPRチラシをふるさと納税の返礼品に封入することでPRを行った。これにより、新型コロナウイルス感染症の影響を受けた本町の水田農業の復興を図る基盤を整備することができた。</p>	
備考		

事業名	飼料用米生産転換緊急支援事業	
概要	<p>①コロナ禍において、需要が大きく減り価格下落が懸念されている加工用米（はえぬぎ）等を、需要のある飼料用米へ転換して出荷する者及び飼料用米の既申し込み者に対し緊急的に支援し、水稻農家所得の最大化を目指すとともに、営農の継続を目指す。また、将来主食用米の販売を拡大するため、水田機能を維持し、水田を減らさないことを目的として本事業を実施する。</p> <p>飼料用米の生産面積に対する定額助成 1. 昨年度の面積以下 @3,000円/10a 2. 昨年度を超える面積 @10,000円/10a</p> <p>②補助金 ③1) @3千円/10a × 6,430a = 1,929千円、2) @10千円/10a × 1,000a = 1,000千円 ④農家</p>	
実績	2,999,979円	<p>飼料用米生産転換緊急支援事業費補助金（2,999,979円）</p> <p>①加工用米を飼料用米へ転換して出荷する農業者 （1,344,225円）（町定額補助。減額調整あり） 10,000円/10a × 1,521a(38経営体) × 調整率88.379%</p> <p>②令和2年から継続して飼料用米を出荷する農業者 （1,655,754円）（町定額補助。減額調整あり） 3,000円/10a × 6,245a(54経営体) × 調整率88.379%</p>
検証結果	<p>新型コロナウイルス感染症の影響により加工用米の需要が大きく減り販売価格が下落したが、加工用米から飼料用米への転換に取り組んだ農家の所得が一定程度確保され、農業経営の安定に資することができた。</p>	
備考		

事業名	スマート農業推進・省力化機械導入支援事業	
概要	<p>①新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、接触機会を減少させるとともに、省力化・軽労化を進め労働力不足を解消するため、スマート農業及び省力化等にかかる農業機械の導入を支援する。また、米の需要や販売価格が落ち込み収益性が低下していることから、収束後を見据え、産地間競争に打ち勝てるよう衛星を使った稲生育管理システムを用いて付加価値の高い商品づくりを進めるとともに、機械の有効活用及び農業所得の確保を図るため農作業委託を推進する。</p> <p>対象額の1/3に相当する額、または、助成限度額(800,000円)のいずれか低い額</p> <p>②補助金</p> <p>③1) @800千円×5件=4,000千円、2)@500千円×2件=1,000千円</p> <p>④農家</p>	
実績	4,985,000円	<p>・スマート農業推進・省力化機械導入支援事業費補助金 (補助率：町1/3、上限80万円) 事業実施件数 8件</p> <p>①水稻栽培用スマート農機 直進アシスト機能付き田植え機、防除用ドローン、色彩選別機 計3台</p> <p>②著しく省力化が図られる水稻栽培用機械 密苗田植え機、オフセットモア、フレコン計量機 計5台</p>
検証結果	新型コロナウイルス感染症の拡大防止と、農作業の省力化及び軽労化を図るスマート農機等の導入経費の一部を助成できたことで、本町におけるスマート農業を推進することができた。	
備考		

事業名	学校保健特別対策事業費補助金	
概要	<p>(感染症対策等の学校教育活動継続支援事業)</p> <p>①教育活動を継続するために、児童生徒・教職員等の感染対策に必要な机、イス、サーマルカメラ、アルコールディスペンサー等の備品、消耗品を購入する。また、子どもたちの学習保障支援として、感染症対策をしながら学びの保障のための児童用タブレットのブルーライト防止シールを購入する。</p> <p>②消耗品、備品</p> <p>③生徒用机、イス 30組×17,600円=528,000円 タブレット端末ブルーライト防止シール 220個×3,000円=726,000円 給食用運搬車 73,000円 サーマルカメラ 118,000円 トランシーバー 89,000円 消毒液スタンド等衛生消耗品 64,000円 パルスオキシメーター等健康管理器具 39,000円 コピー用紙、トナー等消耗品 23,000円</p> <p>④児童生徒</p>	
実績	1,905,286円	<p>・生徒用机・イス 514,250円・検温モニターサーモマネージャー 118,800円</p> <p>・給食運搬車(廊下用) 80,300円・パルオキシメーター 28,600円</p> <p>・ハンズフリー拡声器 57,700円・電子視力計 89,100円</p> <p>・電気衣類乾燥機 169,400円・厨房用ペダルボックス 22,176円</p> <p>・児童用タブレットブルーライトカットフィルム 476,740円</p> <p>・生徒用発表ボード 122,100円・ポータブル拡声器 21,320円</p> <p>・演台用・司会台用アクリル板 52,800円・学習発表会DVD 152,000円</p>
検証結果	小中学校の状況にあった支援を行うために必要な物品を購入したことで、感染症対策の徹底を図ることができた。	
備考		

事業名	舟形ほほえみ保育園1歳児保育室増設改修事業	
概要	<p>①支援センター移設に伴い、1歳児保育室を増設し、“密”を防止したより良い保育環境を整備する。</p> <p>②設計・監理委託、工事、備品</p> <p>③1)設計・監理委託310,000円、2)工事4,510,000円、3)備品 5連ロッカー148,390円、3連ロッカー114,620円、ワイド整理棚62,260円、サークル71,500円、サークルボード53,900円、5連ロッカー（可動棚）135,520円、両面ワイド整理棚67,430円、おもちゃ殺菌庫646,800円、オムツ交換台84,000円</p> <p>④町</p>	
実績	5,593,070円	<ul style="list-style-type: none"> ・設計監理業務委託料 308,000円 ・工事請負費 4,167,900円 ・保育用器具費 1,117,170円 （おむつ交換台、おもちゃ殺菌庫等）
検証結果	1歳児保育室を増設したことで、密が回避され、より良い保育環境となった。	
備考		

事業名	図書除菌庫購入事業	
概要	<p>①図書の貸し出しによる感染を防止するため、保小中及び中央公民館、子育て支援センターに図書除菌庫を整備する。</p> <p>②備品</p> <p>③除菌庫316,250円*5台 = 1,581,250円</p> <p>④町</p>	
実績	1,249,600円	<ul style="list-style-type: none"> ○図書除菌庫購入 4台 1,249,600円 （小学校、中学校、子育て支援センター、中央公民館）
検証結果	図書の除菌により、安心安全な利用と、感染対策が図られた。	
備考		

事業名	縄文の女神ペーパークラフトデザインコンテスト事業	
概要	<p>①コロナ禍で新生活様式の事業の一環として、各家庭でも取り組めるように、郷土の宝である国宝「縄文の女神」を題材としたペーパークラフトデザインコンテストを開催する。</p> <p>②消耗品、報償費</p> <p>③1)消耗品 台紙 700円*200枚=140,000円</p> <p>2)報償費 入賞者報償 60,000円</p> <p>④町民</p>	
実績	200,000円	<p>○ペーパークラフトキット 200セット 140,000円</p> <p>○入賞者等報償（図書カード） 60,000円</p>
検証結果	<p>コロナ禍でも自宅で取り組みことができ、令和2年度の倍以上の応募を得た。</p> <p>また、小・中学生や親子での参加が多いことから、次世代に縄文文化を継承するきっかけづくりにもつながった。</p>	
備考		

事業名	地区公民館感染症対策支援事業	
概要	<p>①町内各地区の社会教育拠点施設である地区公民館の新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、換気扇、サーキュレーター、網戸、冷房設備、消毒液等を整備することで、安全安心な活動環境を提供する。</p> <p>②消耗品、補助金</p> <p>③1)エアコン300,000円*3地区=900,000円</p> <p>2)消耗品20,000円*15地区=300,000円</p> <p>④町民</p>	
実績	489,000円	<p>地区公民館感染症対策支援費補助（補助率75%）</p> <p>○洲崎地区公民館／コロナ対策エアコン設置 195,000円</p> <p>○沖の原地区公民館／コロナ対策エアコン設置 270,000円</p> <p>○太折地区公民館／コロナ対策消耗品購入 24,000円</p>
検証結果	<p>感染症対策に必要な設備や物品を設置することで、安心安全な環境が整備された。</p>	
備考		

事業名	成人式等参加者PCR検査費用補助事業	
概要	<p>①令和2年度及び令和3年度の成人式参加者を対象に、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として、式典参加者のPCR検査費用を補助する。感染拡大を防止するとともに、参加者が安心して参加することができる。</p> <p>②補助金</p> <p>③令和2年度対象者 41名、令和3年度対象者 41名 15,000円*82名 = 1,230,000円</p> <p>④町民</p>	
実績	429,884円	<p>最上地域外在住の対象者へ、PCR検査費用及び証明書発行手数料の補助を実施した。</p> <p>○令和3年度町成人を祝う会 8件 65,970円 (令和2年度町成人式対象者)</p> <p>○令和3年度町成人式 22件 363,914円</p>
検証結果	<p>安全安心な式典を開催することができ、その後の感染も確認されなかった。</p> <p>また、延期していた令和2年度成人式についても「成人を祝う会」として開催することで、成人としての自覚を促すことができた。</p>	
備考		

事業名	緊急経済対策事業	
概要	<p>①新型コロナウイルス感染症に対する予防対策と原油価格高騰により負担が増えた家計と町内事業者への支援を目的に、全世帯に「生活応援商品券10,000円分」を配布する。</p> <p>②報償費</p> <p>③報償 商品券10,000円 (1,000円×10枚) × 1,870世帯 = 18,700,000円 × 0.7 = 13,090,000円</p> <p>④事業者、町民</p>	
実績	12,566,377円	<p>①生活応援商品券発行事業費補助金 11,408,830円</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全世帯に対し「生活応援商品券1万円分」を交付する。 ・交付対象世帯：令和4年1月1日現在で町内に住民登録のある世帯 ・交付世帯数：1,851世帯 ・受取辞退・配達不能等：8世帯 <p>郵便料 810,337円 その他経費 347,210円</p>
検証結果	<p>商品券を交付した事により、家計の負担軽減と町内事業者を支援することができた。</p>	
備考		

事業名	水稻次期作緊急支援事業	
概要	<p>①令和3年産米の米価下落により販売額が減少した主食用米及び加工用米、備蓄米について、次期作（令和4年産）における農業者の営農意欲の低下を防止するため、令和3年産の主食用米を出荷し、かつ、令和4年産において引き続き主食用米を出荷予定の農業者に対し、種子及び肥料等の購入経費の一部を補助する。</p> <p>②補助金</p> <p>③@3,000円/10a×78,121a=23,436,300円×0.6</p> <p>④生産の目安を守っている米の販売農家</p>	
実績	23,436,300円	交付単価3,000円/10a 23,436,300円
検証結果	主食用米等の販売農家の次期作に係る経費（種子及び肥料等の購入費）の一部に対し、支援することで、次期作に向けた営農意欲と経営の維持を図るために助成した。	
備考		