

【糸田町】新型コロナウイルス感染症対策対応地方創生臨時交付金活用事業実績一覧(令和3年度) ※Noは実施計画に基づいています。

No	担当課	交付対象事業名 (実施計画)	事業の概要(当初計画) 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)	経済対策との関係	事業 初期	事業 終期	A		効果検証
							総事業費(円)	D うち交付金充 額(円)	
1	地域振興課	特別定額給付金	①感染が再拡大しており、全国および九州管内をみても福岡県の感染拡大傾向が顕著である。高齢者である65歳以上の住民の感染予防対策、また18歳以下についてはクラスターの発生しやすい環境下で過ごす時間が長く、また、教育の機会を奪わないよう努めるため、可及的速やかに感染予防対策を講じる費用を支援する。特に15歳以下は現在のところワクチン接種が認められておらず、そのリスクを最大限減少させることを目的とする。県下2番目に小さな当町においては、商店に限られており、また役場から支給するには即時性が乏しいことから、各人で購入いただくための支援。 ②感染防止対策費の支援 ③10,000円×(18歳以下1,403人+65歳以上3,218人) ④18歳以下および65歳以上の町民	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.5.14	R3.11.12	46,210,000	45,503,000	給付対象者4,621人×10,000円=46,210,000円給付完了 新型コロナウイルス感染症の影響を受ける、子育て世帯や高齢者世帯への経済的支援が実施できた。
2	教務課	スクールサポーター謝金	①小学校における授業の前後、学校の始業時に教室等で薬剤による除菌作業を実施。教職員の負担軽減と学校における感染症予防を図る。 ②謝金:1,500円×960時間 ③謝金:1,500円×960時間 ④糸田小学校	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.4.6	R4.3.24	1,404,000	987,000	入件費総額 1,404,000円 小学校における授業の前後、スクールサポーターによって、学校の始業時に教室等で薬剤による除菌作業を実施したことで、教職員の負担軽減と学校における新型コロナウイルス感染症予防を図られた。
3	教務課	光触媒塗布事業	①光触媒による感染防止対策・施設における共有スペースに光触媒を塗布しウイルス等を不活化する。 ②工事請負費 ③@2,300円/㎡×8205.63㎡ ④小学校、中学校、町民会館	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.7.30	R3.8.11	15,362,600	15,128,000	小学校3,553.37㎡、中学校3,803.73㎡、町民会館1,222.37㎡施工済み 工事費 計 15,362,600円 小学校、中学校、町民会館において、光触媒による新型コロナ感染防止対策・施設における共有スペースに光触媒を塗布し新型コロナウイルス等が不活化された。
4	教務課	自動水洗設置事業	①自動水洗を設置することにより、手指の衛生を確保し感染対策をより良いものにする。 ②工事請負費 ③@32,300円/個所 190箇所6,137,000円 73箇所2,357,900円 ④小学校、中学校	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.8.24	R3.10.7	4,859,800	4,786,000	小学校設置数103箇所 中学校設置数88箇所 工事費 計 4,859,800円 小学校、中学校へ自動水洗を設置することにより、手指の衛生を確保し新型コロナ感染対策がより良いものとなった。
5	教務課	動画等撮影機材購入事業	①緊急事態宣言下など活動が制限される場合、動画等撮影機材ハブ等文化活動を配信等できる環境を整え、自宅でも生涯学習ができる取組を行う。 ②備品購入費 ③撮影機材一式300,000円 ④保護者	①-I-6. 情報発信の充実	R3.8.27	R3.9.7	295,812	291,000	コロナ禍において活動が制限される場合でも、動画等撮影機材ハブ等文化活動を配信等できる環境を整え、自宅でも生涯学習ができる取組を行った。
6	防災管財課	避難所パーティション購入事業	①避難所生活を送る中で、各世帯ごとに簡易的に隔離するとともにプライバシーの保護も行う。 ②備品購入費・消耗品費 ③14,553円×200個=2,910,600円(税込)(保護パーティション) 3,179円×150個= 476,850円(税込)(マット) ④災害時避難者	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.7.27	R3.10.22	3,387,450	3,336,000	パーティション200張、マット150枚を整備。 計 3,387,450円 避難所生活を送る中で、各世帯ごとに簡易的に隔離するとともにプライバシーの保護の実施が可能となった。
7	防災管財課	非接触検温器購入事業	①不特定多数利用する避難所において、自動で検温し職員との接触を軽減させる。 ②備品購入費 ③192,500円×2台(税込) ④災害時避難者	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.6.21	R3.6.30	385,000	379,000	卓上型サーマルカメラを2台購入。 不特定多数利用する避難所において、自動で検温し職員との接触を軽減させることが可能となった。
8	防災管財課	網戸設置工事	①不特定多数利用する場所において、換気を行うための網戸の設置。 ②工事請負費・修繕料 ③605,000円(税込)(住民センター) 158,290円(税込)(各消防団詰所) ④住民センター1階、2回・消防団詰所	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.7.19	R3.10.11	763,290	752,000	各消防団詰所に網戸20枚、住民センターに網戸40枚 計 296,230円 新型コロナウイルス対策として、不特定多数利用する場所において、網戸の設置により換気を行うことが可能となった。
9	健康福祉課	動画等撮影機材購入事業	①緊急事態宣言発出時等のステイホーム期間中、体を動かすことにより、ストレス発散及び高齢者の認知症予防等が期待できる。 ②備品購入費 ③動画編集用PC及びカメラ一式、貸出用再生機2台 PC:180,000円×1台=180,000円 編集ソフト:18,000円×1個=18,000円 ビデオカメラ:69,800円×1台=69,800円 合計:296,230円(税込) ④高齢者等	①-I-6. 情報発信の充実	R3.7.29	R3.8.20	296,230	292,000	PC:198,000円、編集ソフト:21,450円、ビデオカメラ:76,780円 計 296,230円 新型コロナウイルス感染症による緊急事態宣言発出時等のステイホーム期間中、体を動かすことにより、ストレス発散及び高齢者の認知症予防等を図ることが可能となった。
10	防災管財課	自動水洗設置事業	①自動水洗を設置することにより、手指の衛生を確保し感染対策をより良いものにする。 ②工事請負費 ③15箇所935,000円(税込) ④糸田町役場庁舎	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.6.21	R3.8.25	935,000	921,000	改修工事等に自動水洗設置 15箇所 計935,000円 自動水洗を設置することにより、手指の衛生を確保したことで、新型コロナウイルス感染対策が図られた。
11	子育て支援課	光触媒塗布事業	①光触媒による感染防止対策のため施設内に光触媒を散布しウイルス等を不活化する。 ②散布作業に要する費用 ③作業単価@1,367円×1451㎡ ④学童クラブ 公立保育所×2 子育て支援室	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.8.19	R3.10.26	1,983,300	1,953,000	学童クラブ 公立保育所×2 子育て支援室 計1,451㎡施工済み 工事費 計 1,983,300円 学童クラブ 公立保育所×2 子育て支援室において、光触媒による新型コロナ感染防止対策・施設における共有スペースに光触媒を塗布し新型コロナウイルス等が不活化された。
12	子育て支援課	動画等撮影機材購入事業	①感染症感染防止のため活動が制限される状況下で、子育て支援の一助となる動画等撮影機材購入等による環境の整備を行う。また保育所での行事のオンライン化を行い、保育所と家庭との理解を深めるため ②備品購入費 ③撮影機材一式748,770円 ④子育て支援室 公立保育所×2	①-I-6. 情報発信の充実	R3.7.16	R3.8.31	748,770	737,000	撮影機材一式748,770円 新型コロナウイルス感染症感染防止のため活動が制限される状況下で、子育て支援の一助となる動画等撮影機材購入等による環境の整備を行い、また保育所での行事のオンライン化を行い、保育所と家庭との理解を深めることが出来た。
13	子育て支援課	空気清浄機購入事業	①室内の空気清浄・除菌等の効果がある空気清浄機を感染症感染防止のため学童クラブ内に設置する。 ②空気清浄機購入費 ③@349,800円×2台=699,600円 ④糸田町学童クラブ	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.6.21	R3.7.12	699,600	689,000	空気清浄機購入費 2台 計699,600円 学童クラブ内に、室内の空気清浄・除菌等の効果がある空気清浄機を設置することにより、新型コロナウイルス感染防止対策が可能となった。
14	子育て支援課	保育所感染予防事業	①保育環境において感染症予防、防止のため必要な備品を整備する。 ②保育環境整備のための備品購入費 ③自動薬液噴霧装置 @11,500円×8台×2保育所=184,000円 ホットカーペット(2畳)@21,800円×5=109,000円 ホットカーペット(3畳)@33,400円×6=200,400円 抗菌クッションマット(西) @29,920円×2=59,840円 抗菌クッションマット(東) @29,920円×2=59,840円 折り畳み抗菌マット @22,000円×9=198,000円 3人乗りベビーカー @124,300円×1台=124,300円 抗菌テーブル @33,880円×3台=101,640円 ④公立保育所×2、子育て支援室	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.6.28	R3.11.26	1,037,020	1,021,000	自動薬液噴霧装置184,000円、ホットカーペット(2畳)109,000円、ホットカーペット(3畳)200,400円、抗菌クッションマット(西保育所)59,840円、抗菌クッションマット(東保育所)59,840円、折り畳み抗菌マット198,000円、3人乗りベビーカー124,300円、抗菌テーブル101,640円 計 1,037,020円 保育環境において新型コロナウイルス感染症予防、防止のため必要な備品を購入した。
15	子育て支援課	保育所感染予防補助事業	①感染症感染予防、防止を目的に保育環境の整備を行う。 ②保育環境改善補助金として交付 ③保育環境改善補助金 500,000円 ④町内私立保育所×1	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.6.23	R3.7.26	500,000	492,000	保育環境改善補助金 500,000円 町内私立保育所に対して、町立保育所と同様新型コロナウイルス感染対策が必要であるため、補助を実施し、必要な備品等を購入することで対策が実施された。
16	子育て支援課	保育所感染予防ICT補助事業	①コロナ禍で様々な活動が制限されている状況下で、ICT機器を活用し情報発信のための環境整備を行い、保育所と家庭との連携を強化を図る。 ②ICT機器ならびに情報環境整備に要する費用 ③保育環境改善補助金として交付 1,000,000円 ④町内私立保育所×1	②-II-1. デジタル改革	R3.6.23	R3.7.26	1,000,000	985,000	保育環境改善補助金として交付 1,000,000円 町内私立保育所において、コロナ禍で様々な活動が制限されている状況下で、ICT機器を活用し情報発信のための環境整備を行い、保育所と家庭との連携を強化を図ることが可能となった。
17	子育て支援課	保育所感染予防ICT事業	①感染症の予防と保育活動の両立を目指し、保育所と家庭との関係を深めるため、コロナ禍で保育所行事への保護者参加が困難となっている行事の様子を撮影、DVDを作成して、家庭へ配布する。 ②運動会/生活発表会DVD制作、配布に要する費用 ③運動会/生活発表会 撮影・編集・DVD制作等一式 80枚作成:380,000円×2 90枚作成:390,000円×2 計1,540,000円 ④公立保育所×2 保護者	②-II-1. デジタル改革	R3.9.22	R3.12.28	1,540,000	1,516,000	運動会/生活発表会 撮影・編集・DVD制作等一式 80枚作成:380,000円×2 90枚作成:390,000円×2 計1,540,000円 新型コロナウイルス感染症の予防と保育活動の両立を目指し、保育所と家庭との関係を深めるため、コロナ禍で保育所行事への保護者参加が困難となっている行事の様子を撮影、DVDを作成して、家庭へ配布した。
18	人権推進課	感染症対策支援事業	①サーモグラフィなどを整備することにより隣保館利用者の衛生環境の向上を図る。 ②サーモグラフィ等の購入費用に充当 ③サーモグラフィ 1セット×192,500円=192,500千円 ④糸田町隣保館	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.6.24	R3.6.30	192,500	190,000	サーモグラフィ1セット購入 192,500円 新型コロナウイルス感染症対策として、サーモグラフィなどを整備することにより隣保館利用者の衛生環境の向上が図られた。
19	人権推進課	感染症対策支援事業	①緊急事態宣言時等のオンライン講座の実施などをカメラ、パソコン等整備することにより感染予防等をはかる。 ②カメラ、パソコン等の購入費用に充当 ③パソコン1台181,500円、ビデオカメラ67,980円、編集ソフト28,600円、DVDプレーヤー20,900円=298,980円 ④糸田町隣保館	②-II-1. デジタル改革	R3.11.1	R3.12.24	298,980	294,000	パソコン1台181,500円、ビデオカメラ67,980円、編集ソフト28,600円、DVDプレーヤー20,900円 計 298,980円 カメラ、パソコン等整備することにより、新型コロナウイルス感染症の影響による緊急事態宣言時等のオンライン講座が可能となり、感染予防等が図られた。



【糸田町】新型コロナウイルス感染症対策対応地方創生臨時交付金活用事業実績一覧(令和3年度) ※Noは実施計画に基づいています。

No	担当課	交付対象事業名 (実施計画)	事業の概要(当初計画) 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)	経済対策との関係	事業 初期	事業 終期	A		効果検証
							総事業費(円)	D うち交付金充 当額(円)	
20	糸田町立病院	PCR検査機器整備事業	全自動遺伝子分解装置等購入 ①PCR検査装置等導入し、主に無症状者に対してPCR検査を実施する 事により感染拡大防止を図って行くものである。 ②全自動遺伝子分解装置(PCR検査装置:検査機5台)、血液凝固分析装 置(1台)、蛋白質分析装置(1台) ③全自動遺伝子分解装置(PCR検査) 418,000円×5台 血液凝固分析装置 770,000円×1台 蛋白質分析装置 396,000円×1台 ※ 全て税込み金額で記載 ④糸田町立緑ヶ丘病院	①-I-2. 検査体制 の強化と感染の早期 発見	R3.7.5	R4.1.27	3,256,000	3,206,000	全自動遺伝子分解装置(PCR検査) 418,000円× 5台、血液凝固分析装置 770,000円×1台、蛋白 質分析装置 396,000円×1台を購入。 計 3,256,000円 PCR検査装置等導入し、主に無症状者に対して PCR検査を実施する事により新型コロナウイルス 感染拡大防止が図られた。
21	地域振興課	平成筑豊鉄道近代化 設備整備事業負担	①地域公共交通を担う平成筑豊鉄道の路線維持のため、線路修繕をおこ なう。維持補修することでポストコロナを見据えた運行継続がおこなえる。 ②枕木等の修繕 ③沿線自治体全19,800千円×町負担5.53% ④平成筑豊鉄道への町支援	①-III-1. 観光・運輸 業、飲食業、イベント・ エンターテインメント 事業等に対する支援	R3.11.26	R3.12.10	1,095,000	1,078,000	補助金 1,095,000円 地域公共交通を担う平成筑豊鉄道の路線維持の ため、線路修繕を実施したことで、ポストコロナを 見据えた運行継続が可能となった。
22	地域振興課	新型コロナ困窮事業者 応援給付金	①休業や倒産の危機に直面しながら、事業の継続や雇用の維持に取り組 む中小企業、個人事業者を支援すると同時に、今後に向けたコロナ対策及 び新しい生活様式を実践するために必要な支援を行う。 ②応援給付金として充当 ③応援給付金:23件×10万円=2,300千円 :4件×30万円=1,200千円 ④町内事業者	①-II-2. 資金繰り対 策	R3.6.18	R3.9.2	3,500,000	3,478,000	町内事業者への応援給付金:23件×10万円、4件 ×30万円 計 3,500,000円 新型コロナウイルスの影響により休業や倒産の危 機に直面しながら、事業の継続や雇用の維持に 取り組む中小企業、個人事業者を支援すると同時 に、今後に向けたコロナ対策及び新しい生活様式 を実践するために必要な支援が行えた。
23	議会事務局	感染拡大防止備品整 備	①サーモグラフィなどを整備することにより議会利用者の衛生環境の向上 を図る。 ②サーモグラフィ等の購入費用に充当 ③サーモグラフィ 1セット×192千円=192千円 ④糸田町議会	①-I-1. マスク・消 毒液等の確保	R3.6.24	R3.6.30	192,500	189,000	サーモグラフィ 1セット購入 192,500円 新型コロナウイルス感染症対策として、議会利用 者の衛生環境の向上を図ることが可能となった。
24	糸田町立病院	コロナウイルス感染症 対策病床整備事業	①コロナウイルス感染症病床アウトレット設置事業 ②コロナウイルス感染者用入院病床及び疑似陽性者用病床に酸素ガス及 び吸引用のアウトレットを設置する事によりコロナ感染患者(中等症)への 医療機器整備を図って行くものである。 ③感染症患者用アウトレット設置工事一式 2,640,000円 ※ 税込み金額で記載 ④糸田町立緑ヶ丘病院	①-I-2. 検査体制 の強化と感染の早期 発見	R3.6.18	R3.6.29	2,640,000	2,600,000	酸素ガス及び吸引用のアウトレット設置 6床分 工事費 2,640,000円 新型コロナウイルス感染者用入院病床及び疑似 陽性者用病床に酸素ガス及び吸引用のアウトレ ットを設置する事によりコロナ感染患者(中等症) への医療機器整備を図ることが可能となった。
25	地域振興課	平成筑豊鉄道事業継 続支援事業	①地域公共交通を担う平成筑豊鉄道の事業継続及び雇用維持に対する支援。 ②応援支援金に充当 ③総66,900千円×糸田町率5.53%≒3,700千円 ④平成筑豊鉄道	①-II-3. 事業継続 に困っている中小・小 規模事業者等への支 援	R4.1.28	R4.2.10	3,700,000	3,677,000	補助金 3,700,000円 地域公共交通を担う平成筑豊鉄道の事業継続及 び雇用維持に対する支援を実施し、ポストコロナ を見据えた運行継続が可能となった。
26	子育て支援課	子ども・子育て支援交 付金事業 (学童クラブ支援員オ ンライン受講ICT化推 進事業)	①県等が実施する研修をオンラインで受講できるようにし、放課後児童支 援員の確保を目的とする。 ②PC機器等の購入経費 ③248,490円×2機=496,980円(国165、県165、町167) ④糸田町学童クラブ従事者 F欄その他 県費	②-II-1. デジタル改 革	R3.12.14	R4.2.3	496,980	164,000	新型コロナウイルス感染症対策として、3密防止 等、放課後児童クラブでの人員確保が必要な中、 県等が実施する研修をオンラインで受講できるよ うにし、放課後児童支援員の確保が可能となっ た。
27	教務課	PCR検査委託料	①学校でコロナ陽性者が検出され、保健所から濃厚接触者なしと判断され た場合、生徒の安全安心を確保するため、PCR検査を当該学級児童生徒 の希望者全員に実施する。 ②PCR検査委託料 ③人数×8,250円 ④小学校、中学校	②-I-2. PCR検査・ 抗原検査の体制整備	R3.9.1	R4.1.25	1,039,500	1,024,000	学校で新型コロナウイルス感染症陽性者が検出 され、保健所から濃厚接触者なしと判断された場 合、生徒の安全安心を確保するため、PCR検査を 当該学級児童生徒の希望者全員に実施すること が出来た。
28	健康福祉課	疾病予防対策事業費 等補助金	(新型コロナウイルス感染症の流行下における一定の高齢者等への検査 助成事業) 新型コロナウイルス感染症の検査助成事業 ①感染拡大や重症化を防止する観点からPCR検査・抗原検査の費用を助 成することで、重症者の増加抑制を図る。 ②検査業務委託料 ③PCR検査 (26,500円(検査料)-3,000円(自己負担))×10件 抗原検査 (12,820円(検査料)-1,500円(自己負担))×10件 ④65歳以上の高齢者・基礎疾患を有する者 に対する検査実施に関する新型コロナウイルス感染拡大防止を図る ことを目的とする事業。	②-I-2. PCR検査・ 抗原検査の体制整備					実施無し
29	子育て支援課	非接触検温器購入事 業	①不特定多数利用する施設において、自動で検温し職員との接触を軽減さ せる。 ②備品購入費 ③192,500円(税込)×1台 ④子育て支援課が施設において新型コロナウイルス感染拡大防止を図る ことを目的とする事業。	①-I-2. 検査体制 の強化と感染の早期 発見	R4.1.17	R4.1.28	192,500	190,000	非接触検温器購入 192,500円 子育て支援室における新型コロナウイルス感染拡 大防止を図った。
30	子育て支援課	子ども・子育て支援交 付金	①不特定多数利用する施設において、自動で検温し職員との接触を軽減さ せる。 ②委託料 ③192,500円(税込)×1台 ④施設管理費(業務委託)を準備するために、町が一部の費用を負担し、も って、住民に対する新型コロナ感染対策に資することを目的とする。	①-I-2. 検査体制 の強化と感染の早期 発見	R4.1.20	R4.2.4	192,500	64,000	非接触検温器購入 192,500円 学童クラブにおける新型コロナウイルス感染拡 大防止を図った。
31	健康福祉課	空気清浄機整備事業	①空気清浄機(業務委託)を準備するために、町が一部の費用を負担し、も って、住民に対する新型コロナ感染対策に資することを目的とする。 ②空気清浄機購入費用に対する町の負担 ③大部屋用 40万円×2台=80万円 小部屋用 25万円×2台=50万円 合計 130万円 ④糸田町社会福祉協議会	③-I-3. 感染防止 策の徹底	R4.1.14	R4.2.3	1,174,360	1,156,000	空気清浄機 4台購入 計1,174,360円 社会福祉協議会が空気清浄機を整備するにあたり、町がその一部を負担し、住民に対する新冠 型コロナウイルス感染対策に資することが出来た。
32	教務課	学校保健特別対策事 業費補助金	①学校が感染症対策等を徹底しながら、児童生徒の学習保障をするため の取組を実施するため、学校教育活動の円滑な運営を支援することを目的 とする。 ②小電子ドリル使用料24万円、中・国書返却ポスト7万円 ③小・1校6ヵ月間、239,800円、中・ポスト1台7万円 合計31万円 ④糸田小学校、糸田中学校	①-I-8. 学校の臨 時休業等を円滑に進 めるための環境整備	R3.5.6	R4.3.29	2,206,659	1,124,000	タブレットケース 760個 1,320,000円、タブレット リライセンス 239,800円 等、感染対策備品購 入 計 2,206,659円 学校が新型コロナウイルス感染症対策等を徹底し ながら、児童生徒の学習保障をするための取組 を実施することが出来た。
33	教務課	学校保健特別対策事 業(タブレットPCケース 配付事業)	①タブレットPCの機器保護のために、ケースを購入・配付することで、タブ レットPCの持ち帰りを進め、ICT教育を拡充していくことを目的とする。 ②タブレットPCケース760個 ③2,700円×760個×1.1=2,257,200 ④糸田小学校、糸田中学校	①-I-8. 学校の臨 時休業等を円滑に進 めるための環境整備					実施無し
34	教務課	修学旅行キャンセル料 補助金事業	①コロナによる緊急事態宣言中の旅程で、中止にせざるを得なかったた め、企画費をキャンセル料として町が補助し、保護者の負担を軽減すること を目的とする。 ②保護者への補助金 114,000円 ③企画費キャンセル料 114,000円 ④糸田中学校3年生保護者	①-I-8. 学校の臨 時休業等を円滑に進 めるための環境整備	R3.9.9	R3.9.10	114,000	112,000	企画費キャンセル料 114,000円 新型コロナウイルス感染症による緊急事態宣言 中の旅程で、中止にせざるを得なかったため、企 画費をキャンセル料として町が補助し、保護者の 負担を軽減することが出来た。
35	健康福祉課	疾病予防対策事業費 等補助金	(マイナポータル情報連携体制整備事業及び健(検)診結果の利活用に向 けた情報標準化整備事業) ①接種情報の利活用を推進するため、電子化した接種情報について、市 町村間で情報を一元化に確認ができるために必要なシステム改修。マイナ ポータルを通じて健(検)診情報を閲覧できるように必要なシステム改 修。 ②定期予防接種システム改修委託料・健診システム改修委託料 ③・ロタシステム改修 44,000円(総事業費)-29,000円(国庫補助所要額)=15,000円 ・新型インフルエンザシステム改修 154,000円(総事業費)-102,000円(国庫補助所要額)=52,000円 ・健診結果の利活用に向けた情報標準化整備事業 872,500円(総事業費)-392,000円(国庫補助所要額)=480,500円 ④感染症対策等の学校教育活動支援事業	②-II-1. デジタル改 革	R3.6.1	R4.3.31	1,171,500	638,000	システム改修費 1,171,500円 新型コロナウイルス感染症対策のため、接種機会 の減少を図るため、接種情報の利活用を推進す ることにより、電子化した接種情報について、市町 村間で情報を一元化に確認を可能とするため に必要なシステム改修することで、マイナポ ータルを通じて健(検)診情報を閲覧することが可 能となった。
36	教務課	学校保健特別対策事 業費補助金	①学校が感染症対策等を徹底しながら、児童生徒の学習保障をするため の取組を実施するため、学校教育活動の円滑な運営を支援することを目的 とする。 ②消耗品 ③消毒液64千円 ④中学校	①-I-1. マスク・消 毒液等の確保					事業実施無し
37	教務課	公立学校情報機器整 備費補助金	(GIGAスクールサポーター配置支援事業) ①情報機器を整備するために必要とする経費を地方公共団体等に対して 補助することにより、もって多様な子供たちを誰一人取り残すことのない、 公正に個別最適化された学びを全国の学校現場で実現させることを目的と する。学校休業に対応するための遠隔授業実施を目的とする。 ②サーバ・ネットワーク保守委託料 ③11~3月分 330千円 国補助1/2=165千円 ④小学校	①-I-8. 学校の臨 時休業等を円滑に進 めるための環境整備	R3.12.1	R4.3.31	330,000	162,000	サーバ・ネットワーク保守委託料 11~3月分 330,000円 小学校に情報機器を整備するために必要とする 経費を補助することにより、新型コロナウイルス感 染症の影響による学校休業に対応するための遠 隔授業実施が可能となった。
38	教務課	GIGAスクールサポ ーター配置支援事業(小 学校)	①情報機器を整備することにより、もって多様な子供たちを誰一人取り残 すことのない、公正に個別最適化された学びを全国の学校現場で実現させ ることを目的とする。学校休業に対応するための遠隔授業実施を目的とす る。 ②サーバ・ネットワーク保守委託料(国庫補助対象外) ③7~10月分 264千円 ④小学校	①-I-8. 学校の臨 時休業等を円滑に進 めるための環境整備	R3.7.1	R3.11.30	264,000	260,000	小学校に情報機器を整備するために必要とする 経費を補助することにより、新型コロナウイルス感 染症の影響による学校休業に対応するための遠 隔授業実施が可能となった。



【糸田町】新型コロナウイルス感染症対策対応地方創生臨時交付金活用事業実績一覧(令和3年度) ※Noは実施計画に基づいています。

No	担当課	交付対象事業名 (実施計画)	事業の概要(当初計画) 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)	経済対策との関係	事業 始期	事業 終期	A		効果検証
							総事業費(円)	D うち交付金充当 額(円)	
39	教務課	公立学校情報機器整備費補助金	(GIGAスクールサポーター配置支援事業) ①情報機器を整備するために必要とする経費を地方公共団体等に対して補助することにより、もって多様な子供たちを誰一人取り残すことのない、公正に個別最適化された学びを全国の学校現場で実現させることを目的とする。学校休業に対応するための遠隔授業実施を目的とする。 ②サーバ・ネットワーク保守委託料 ③11~3月分 206,250円 国補助1/2=103,125円 ④中学校	①-I-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備	R3.12.1	R4.3.31	206,250	102,000	サーバ・ネットワーク保守委託料 11~3月分 206,250円 中学校に情報機器を整備するために必要とする経費を補助することにより、新型コロナウイルス感染症の影響による学校休業に対応するための遠隔授業実施が可能となった。
40	教務課	GIGAスクールサポーター配置支援事業(中学校)	①情報機器を整備することにより、もって多様な子供たちを誰一人取り残すことのない、公正に個別最適化された学びを全国の学校現場で実現させることを目的とする。学校休業に対応するための遠隔授業実施を目的とする。 ②サーバ・ネットワーク保守委託料(国庫補助対象外) ③7~10月分 165千円 ④中学校	①-I-8. 学校の臨時休業等を円滑に進めるための環境整備	R3.7.1	R3.11.30	165,000	162,000	サーバ・ネットワーク保守委託料 7~10月分 165,000円 中学校に情報機器を整備するために必要とする経費を補助することにより、新型コロナウイルス感染症の影響による学校休業に対応するための遠隔授業実施が可能となった。
41	教務課	小中学校網戸設置事業	①新型コロナウイルス感染症の換気対策として、小中学校の教室の窓を開けて換気することが効果的であるが、窓に網戸を設置することで、蜂・蚊等の害虫から生徒及び学習環境を守ることを目的とする。 ②網戸設置費用 ③小589,600+中学校880,000 ④町内小中学校	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R3.12.27	R4.2.9	1,469,600	1,447,000	計 1,469,600円 新型コロナウイルス感染症の換気対策として、小中学校の教室の窓を開けて換気することが効果的であることから、窓に網戸を設置することで、蜂・蚊等の害虫から生徒及び学習環境を守ることに資する。マスク・消毒液等の確保 計 1,447,000円
42	教務課	教育関連施設手指消毒機購入事業	①教育関連施設が感染症対策等を手指の消毒により徹底しながら、学校教育活動・社会教育活動の円滑な運営を支援することを目的とする。 ②備品購入費 ③346千円×4台 ④小学校・中学校・町民会館・文化会館	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R4.2.7	R4.3.15	1,350,800	1,330,000	小学校・中学校・町民会館・文化会館で感染症対策等を手指の消毒により徹底しながら、学校教育活動・社会教育活動の円滑な運営が可能となった。 計 1,330,000円
43	教務課	教育関連施設非接触型サーモグラフィ購入事業	①教育関連施設が感染症対策等を体温測定により徹底しながら、社会教育活動の円滑な運営を支援することを目的とする。 ②備品購入費 ③193千円×2台 ④文化会館・町民会館	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R4.1.17	R4.2.3	236,500	233,000	文化会館・町民会館で新型コロナウイルス感染症対策等を手指の消毒により徹底しながら、学校教育活動・社会教育活動の円滑な運営が可能となった。 計 233,000円
44	防災管財課	消毒機購入事業	①多数の来庁者に迅速に対応するため、処理能力の高い消毒液自動噴霧器を導入する。 ②備品購入費 ③手指消毒機1台 346千円 ④糸田町役場庁舎	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R4.2.8	R4.3.8	337,700	333,000	手指消毒ディスペンサーの設置 1台 337,700円 処理能力の高い消毒液自動噴霧器を導入することで、新型コロナウイルス感染症対策のための手指消毒を多数の来庁者に迅速に対応することが可能となった。
45	防災管財課	避難所物資購入事業	①不特定多数が利用する避難所において、換気を行うため個別に体温保持の物品を配布する。コロナ禍における分散避難に対応した結果起こった非常電源不足を解消する。 ②消耗品費・備品購入費 ③レスキューシート3456円×31セット=107,136円 ポータブル蓄電池110,880円×6所=665,280円 ④各避難所	①-I-1. マスク・消毒液等の確保	R4.1.13	R4.2.18	668,136	658,000	レスキューシート31セット、蓄電池6台を購入 計 658,000円 不特定多数が利用する避難所において、換気を行うため個別に体温保持の物品を配布する。コロナ禍における分散避難に対応した結果起こった非常電源不足を解消することが可能となった。
46	子育て支援室	子育て世帯への応援給付	①感染症防止のため活動が制限される状況下の子育て世帯への子育て支援の一助となる経済支援を行う。 ②養育する0歳~18歳までの児童一人につき10万円を子育て世帯へ子育て世帯への応援として給付金を給付する。 ③対象見込児童数 24人×100,000円=2,400,000円 ④「令和3年度子育て世帯への臨時特別給付」が所得制限により対象外とされた0歳~18歳までを養育する者	③-I-5. 生活・暮らしへの支援	R4.1.7	R4.3.31	2,200,000	2,166,000	対象11世帯22人×100,000円=2,200,000円給付 新型コロナウイルス感染症防止のため活動が制限される状況下の子育て世帯への子育て支援の一助となった。
47	教務課	公立学校情報機器整備(学校のICTを活用した授業環境高度化推進事業)	①学校が休業等になった場合等における遠隔授業を実施するために行う。 ②委託料・備品購入 ③小学校Wifi設置495千円、中学校Wifi設置301千円、ビデオカメラ47千円、ビデオキャプチャー22千円、PC331千円 ④糸田小中学校	③-I-3. 感染防止策の徹底	R4.3.7	R4.3.31	1,196,264	624,000	小学校Wifi設置、中学校Wifi設置、ビデオカメラ、ビデオキャプチャー、PC購入 計 624,000円 新型コロナウイルス感染症の影響により学校が休業等になった場合等における遠隔授業が可能となった。 PCR検査実施数 32人
48	子育て支援課	PCR検査委託事業	①保育所でコロナ陽性者が検出され、他の園児の安全安心を確保するため、PCR検査を該当クラス園児に実施する。 ②PCR検査委託料 ③人数×11,000円 ④東西保育所	③-I-3. 感染防止策の徹底	R4.1.23	R4.3.31	770,000	758,000	計 758,000円 保育所で新型コロナウイルス感染症陽性者が検出され、保健所から濃厚接触者なしと判断された場合、生徒の安全安心を確保するため、PCR検査を該当クラス園児に実施することが出来た。
49	総務課	高原検査簡易キット購入事業	①町職員等関係者の状況確認 ②検査キットの購入費 ③2,500円×500個=1,250,000円 ④町職員および関係団体者	③-I-3. 感染防止策の徹底	R4.2.2	R4.2.28	759,000	747,000	抗原検査キット 500個購入。 計 747,000円 窓口対応等、住民サービスに直結する町職員等関係者の新型コロナウイルス感染状況確認を迅速に行うことが可能となった。
50	子育て支援課	アルコール噴霧器購入事業	①新型コロナウイルス感染症予防対策として、消毒時間の短縮、確実な除菌効果を得るため、アルコール噴霧器を子育て支援室および町立保育所に設置する。 ②消耗品、委託費 ③@7000円 子育て支援室2個、西保育所10個、東保育所10個、学童5個 ④子育て支援室、東西保育所、学童	③-I-3. 感染防止策の徹底	R4.2.8	R4.3.10	174,240	172,000	アルコール噴霧器購入、子育て支援室2個、西保育所10個、東保育所10個、学童クラブ5個 計 172,000円 アルコール噴霧器を子育て支援室および町立保育所に設置することで、新型コロナウイルス感染症予防対策として、消毒時間の短縮、確実な除菌効果が得られた。