

No.	事業名	事業の概要	緊急経済対策との関連	総事業費(千円)	事業の実施状況・効果(実績)
1	市役所庁舎感染防止事業	市役所庁舎内における新型コロナウイルス感染症の感染防止のため、職員同士または来庁者との接触による飛沫感染等を防ぐため、感染防止のための消耗品及び備品を整備する。	③- I -3. 感染防止策の徹底	1,105	庁舎内における集団感染の発生件数(0件)
2	行政事務のデジタル化推進事業	文書管理、電子決裁システムを導入することで、行政事務の効率化及び職員のテレワーク実施に向けて環境を整備し、コロナウイルス感染症の予防及び濃厚接触該当時における職員のテレワーク実施を推進する。	③- I -3. 感染防止策の徹底	3,466	庁舎内における集団感染の発生件数(0件)
3	防災システムの回線増設工事	庁内防災関連会議等における3密回避のため、庁内理事者控室及び応接室への県防災テレビ会議システムのLANケーブル引き込み工事を行い、1カ所に集まることなく分散してリモート会議を実施することによりコロナウイルス感染症の感染予防を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	616	庁舎内における集団感染の発生件数(0件)
4	市職員のテレワーク推進	コロナウイルス感染症の予防及び濃厚接触該当時における職員のテレワーク実施を推進するための機器の整備	③- I -3. 感染防止策の徹底	1,225	庁舎内における集団感染の発生件数(0件)
5	市業務のDX推進事業	コロナ対応により市における臨時的業務が増加し、業務の効率化が急務となっているため、外部有識者によりデジタル化できる業務の洗い出しを行う。また、非対面で実現できる業務についても洗い出し、デジタルにより接触回数を減らす。	③- I -3. 感染防止策の徹底	5,500	庁舎内における集団感染の発生件数(0件)
6	コロナウイルス感染症対策事業に係る広報事業	市が行う新型コロナウイルス感染症対策事業について、地元新聞等への広告掲載を行い、より多くの市民への周知を行うことにより、より多くの市民に感染症対策事業に協力していただき、感染症拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	341	市が行う新型コロナウイルス感染症対策事業の新聞広告掲載件数(5件)
7	申告会場感染予防対策事業	例年、相談者が密集・密接し、長時間待機している申告相談会場を、密集・密接しない十分な広さを確保できる会場に変更し、感染拡大防止に必要な物品を配備することにより、新型コロナウイルス感染拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	847	申告会場における集団感染の発生件数(0件)
8	生活困窮者自立支援相談事業に係る相談室整備	新型コロナウイルス感染予防のため、相談スペースを増やし、三密対策を実施する。スペースにはエアコン、窓での換気、感染対策の手洗いのための水回り等を整備し感染対策を実施。(水回りの整備は新型コロナウイルス感染症の接触感染を防ぐための手洗いスペースの確保及び不特定多数の利用がある共用部トイレから専用部トイレを修繕して使用することによる感染拡大防止を図るもの、サッシ等修繕は開閉できず換気が行えないサッシを修繕し、開閉できるサッシに取り換え、換気による感染拡大防止を図るもの)	③- I -3. 感染防止策の徹底	2,289	相談事業における集団感染の発生件数(0件)
9	新型コロナウイルスワクチン接種に係るタクシー乗車利用券給付事業	重度要介護認定者・重度障がい者にも積極的に新型コロナウイルスワクチン接種をしてもらうため、重度要介護認定者・重度障がい者を対象に、新型コロナウイルスワクチン接種に係るタクシー乗車利用券を給付する。(ワクチン接種体制確保事業費補助金の対象外のものにかかる給付。)	③- I -2. ワクチン接種の促進、検査の環境整備、治療薬の確保	170	新型コロナウイルスワクチン接種に係るタクシー乗車利用券利用率 重度要介護認定者 17.6% 重度障がい者 82.1%
10	新規施設入所者等に対する自主検査に係る助成事業	介護施設、障がい施設における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するため、介護施設、障がい施設の新規入所者及び職員に対する新型コロナウイルス感染症の自主検査に係る費用の一部を助成する。	③- I -3. 感染防止策の徹底	240	自主検査費用助成施設数(1施設)
11	webでの会議、研修会等へ参加するための環境整備	対面方式により実施していた相談業務や打合せ等について、接触による新型コロナウイルス感染症の感染リスクがあるため、WEB会議等での方法に切り替え、新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	159	庁舎内における集団感染の発生件数(0件)
12	交通事業者にかかる事業継続支援	コロナ禍による経済的影響を継続して受けているタクシー事業者、運転代行業者、貸切バス事業者へ支援金を給付し、事業継続を支援する。	③- I -4. 事業者への支援	1,795	交通事業者の倒産件数(0件)
13	笠鉾会館Wi-Fi設置事業	展示スペースにWi-Fi環境を整備し、タブレット等による遠隔での展示説明を行うことにより、密を防ぎ、新型コロナウイルス感染症の感染防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	2,043	施設内における集団感染の発生件数(0件)
14	農業経営安定化対策支援事業	新型コロナウイルス感染症や自然災害など、農業者の経営努力では避けられない様々なリスクによる収入減少に備える「収入保険」への加入を促進するため、農業者が負担する保険料の一部(掛捨て部分4割)を助成する。	③- I -4. 事業者への支援	4,997	収入保険加入者数の増(10件)
15	企業紹介オンライン配信事業	高校生対象の企業紹介は今までバスで現地へ赴き行っていたが、不特定多数の人と人の接触を避けるため、オンラインで実施し、新型コロナウイルス感染拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	110	企業紹介事業における配信校の件数(10件)
16	お店限定応援商品券事業	新型コロナウイルス感染症の影響で落ち込んだ須崎市経済の活性化と、消費の喚起を促し、売上が減少した事業者への新たな支援。	③- I -4. 事業者への支援	160,885	商品券換金率(98.87%)
17	デジタル教科書導入事業	コロナウイルス感染症の感染拡大時におけるリモート授業等をオンラインで実施できる環境を整備するため、児童・生徒用デジタル教科書を整備する。	③- III -2. 地方を活性化し、世界とつながる「デジタル田園都市国家構想」	18,413	小中学校における集団感染の発生件数(1件) ※ICT機器及び「デジタル」を活用した授業体系が構築できたことで、学校そのものを臨時休業とするような集団感染発生のリスクが大幅に低減した。

No.	事業名	事業の概要	緊急経済対策との関連	総事業費(千円)	事業の実施状況・効果(実績)
18	食育授業等に係るICT環境整備事業	学校給食センター職員と児童・生徒との接触による新型コロナウイルス感染症の感染を避けるため、学校に向かいに行っていた食育の授業をオンラインで実施する。	③- I -3. 感染防止策の徹底	394	ICTを活用した授業の実践(4件)
19	児童センターエアコン設置事業	新型コロナウイルス感染予防のため、エアコンを設置し、エアコンの効く部屋を増やすことにより利用者の分散を図り、三密対策を実施する。	③- I -3. 感染防止策の徹底	7,183	施設内における集団感染の発生件数(0件)
20	児童センター給湯器設置事業	新型コロナウイルス感染症予防を図る手洗い励行のため、給湯器を設置する。	③- I -3. 感染防止策の徹底	908	施設内における集団感染の発生件数(0件)
21	ごみ収集事業者燃料費支援事業	新型コロナウイルス感染症の影響により、感染症対策をはじめとした経費負担が増加している廃棄物収集事業者の燃料費高騰分の負担を軽減し、事業者の事業継続支援を図るため、燃料費の高騰を勘案し、委託料の増額を行う。	③- I -4. 事業者への支援	492	一般廃棄物収集事業者の倒産件数(0件)
22	中学校教育ICT端末修理費保険料	児童・生徒1人1台配備されているタブレット端末について、新型コロナウイルス感染症の影響により、リモート授業等に使用するため、自宅に持ち帰ることが多くなり、破損等により修理が必要となる端末が年間6%程度発生していることから、修理受付・サポートセンターが利用できる動産総合保険に加入し、新型コロナウイルス感染症におけるリモート授業等に必要不可欠なタブレット端末が利用できなくなる環境を整備する。	③-Ⅲ-2. 地方を活性化し、世界とつながる「デジタル田園都市国家構想」	4,634	小中学校における集団感染の発生件数(1件) ※ICT機器及びデジタルリットを活用した授業体系が構築できたことで、学校そのものを臨時休業とするような集団感染発生リスクが大幅に低減した。
23	学習ソフト導入事業	新型コロナウイルス感染症の影響により、リモート授業や休校となった時や感染により学校を欠席した時でも児童・生徒がタブレット端末を利用して自宅で学習ができるよう、児童・生徒用学習ソフト(eライブラリ)を整備する。	③-Ⅲ-2. 地方を活性化し、世界とつながる「デジタル田園都市国家構想」	5,029	小中学校における集団感染の発生件数(1件) ※ICT機器及びデジタルリットを活用した授業体系が構築できたことで、学校そのものを臨時休業とするような集団感染発生リスクが大幅に低減した。
24	情報教育インフラ構築事業	新型コロナウイルス感染症の影響による学校の臨時休業時や、感染拡大により学校で授業が行えない場合に授業を学校と家庭を結んでオンラインで実施する必要があるため、学校のインターネット環境整備を行う。	③- I -3. 感染防止策の徹底	5,861	小中学校における集団感染の発生件数(1件) ※ICT機器及びデジタルリットを活用した授業体系が構築できたことで、学校そのものを臨時休業とするような集団感染発生リスクが大幅に低減した。
25	教育ICT端末セキュリティ環境整備事業	新型コロナウイルス感染症の影響による休校等の際に児童・生徒がタブレット端末を持ち帰って利用するが、教育に不要なサイトの閲覧やウイルスデータのダウンロードなどを防ぐため、フィルタリングソフト(単年度ライセンス)を導入する。	③-Ⅲ-2. 地方を活性化し、世界とつながる「デジタル田園都市国家構想」	1,675	小中学校における集団感染の発生件数(1件) ※ICT機器及びデジタルリットを活用した授業体系が構築できたことで、学校そのものを臨時休業とするような集団感染発生リスクが大幅に低減した。
26	スクールサポートスタッフ配置事業	教員の負担軽減のため、コロナ感染予防対策などを行うサポートスタッフを小中学校に配置する。	③- I -3. 感染防止策の徹底	3,126	小中学校における集団感染の発生件数(1件) ※ICT機器及びデジタルリットを活用した授業体系が構築できたことで、学校そのものを臨時休業とするような集団感染発生リスクが大幅に低減した。
27	授業目的公衆送信補償事業	教員が他人の著作物を用いて作成した教材を児童・生徒の端末に送信したり、サーバにアップロードしたりすることなど、ICTの活用により授業の過程で利用するために必要な公衆送信について、個別に著作権者等の許諾を得ることなく行うことができるようにすることにより、新型コロナウイルス感染症による休校時でもデータの送受信が容易になり、リモート授業でも効率的に学習を行うことができるようになる。	③-Ⅲ-2. 地方を活性化し、世界とつながる「デジタル田園都市国家構想」	569	小中学校における集団感染の発生件数(1件) ※ICT機器及びデジタルリットを活用した授業体系が構築できたことで、学校そのものを臨時休業とするような集団感染発生リスクが大幅に低減した。
28	エアコン設置事業	須坂小学校・支援学校両校の特別な配慮(個別対応)が必要な児童生徒の学習の場となるリソースルームに換気機能付きの空調設備を整備し、新型コロナウイルスの感染拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	1,166	小中学校における集団感染の発生件数(1件) ※ICT機器及びデジタルリットを活用した授業体系が構築できたことで、学校そのものを臨時休業とするような集団感染発生リスクが大幅に低減した。
29	野外体験学習事業	新型コロナウイルス感染症の影響により深刻な影響を受けている宿泊事業者やバス事業者、観光事業者を支援するため、新型コロナウイルス感染症の感染防止を徹底したうえで、小中学生の自然体験学習を実施する。	③-Ⅱ-1. 安全・安心を確保した社会経済活動の再開	3,855	利用する宿泊施設の廃業件数(0件)
30	須坂東部保育園遊戯室手洗い場設置事業	手などが接触することからの新型コロナウイルス感染症の感染を防止するため、保育園の遊戯室に手洗い場を設置し、すぐに手洗いができる環境を整備し、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	386	施設内における集団感染の発生件数(0件)

No.	事業名	事業の概要	緊急経済対策との関連	総事業費(千円)	事業の実施状況・効果(実績)
31	研修会等収録及び動画配信事業	人権同和教育研修について、公会堂等での集会により実施していたが、接触による新型コロナウイルス感染症の感染リスクがあるため、動画配信やWEB会議等での方法に切り替え、新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	157	施設内(須坂市人権交流センター)における集団感染の発生件数(0件)
32	議場及び委員会室の感染防止事業	議会定例会等での議場及び委員会室における飛沫感染防止を図るとともに、コロナ禍における非対面での事務連絡手段としてグループウェアシステムを導入し、非対面での効率的な事務運営と接触機会の低減を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	883	庁舎内における集団感染の発生件数(0件)
33	消防本部庁舎換気対策事業	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、精密機器を設置している消防本部通信指令室の換気する際の防虫対策、及び新型コロナウイルス感染症に対する消防職員への安全対策を講じるため、網戸付建具及び換気設備の整備。	③- I -3. 感染防止策の徹底	1,279	消防本部内における集団感染の発生件数(0件)
34	救急隊員及び消防職員、消防団員の安全安心対策事業(感染防止用品分)	消防団員の出勤時において密集・密接が避けられないため、感染防止用のマスク・手袋・感染防止着等を配備することにより、消防団員間における新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	269	消防団内での集団感染の発生件数(0件)
35	救急隊員及び消防職員、の衛生管理、安全安心対策事業(洗濯機分)	新型コロナウイルス感染症禍における、救急隊員及び消防職員の出勤後の感染防護服や活動被服洗濯増加に伴い、大型の洗濯乾燥機導入して洗濯の効率化と職員の衛生管理を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	814	救急・消防業務における集団感染の発生件数(0件)
36	救急隊員及び消防職員、の衛生管理、安全安心対策事業(自動水栓分)	新型コロナウイルス感染症禍における、救急隊員及び消防職員の出勤後の手洗いについて、自動水栓を導入して非接触での手洗いを可能として職員の衛生管理を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	110	救急・消防業務における集団感染の発生件数(0件)
37	救急隊員及び消防職員、の衛生管理、安全安心対策事業(自動照明分)	新型コロナウイルス感染症禍における、救急隊員及び消防職員の出勤後の救急室の入室について、自動電気照明スイッチを導入し、非接触での照明点灯と換気扇始動を可能として職員の衛生管理を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	60	救急・消防業務における集団感染の発生件数(0件)
38	救急隊員及び消防職員、の衛生管理、安全安心対策事業(抗原検査キット分)	新型コロナウイルス感染症禍における、救急隊員及び消防職員の県外出張及び、出勤後の症状等のある者に対するの初期検査の必要性があるため、抗原検査キットを導入して職員の衛生管理、安全安心を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	308	救急・消防業務における集団感染の発生件数(0件)
39	救急隊員及び消防職員、の衛生管理、安全安心対策事業(抗原検査委託分)	新型コロナ禍で、病院実習における気管挿管実習の業務委託において、患者及び病院関係者の安全安心を担保したうえで実習を行う必要が生じ、救急救命士が抗原検査の実習前受検が必須となったことから抗原検査に係る委託料を増額する。	③- I -3. 感染防止策の徹底	158	救急・消防業務における集団感染の発生件数(0件)
40	救急隊員及び消防職員、の衛生管理、安全安心対策事業(救急搬送資機材分)	新型コロナウイルス感染症及びその疑いのある者の救急搬送に対する隊員の安全対策、救急資機材・装備品の保管場所・収納庫の整備及び救急汚染資機材の洗浄消毒環境の整備を行い、救急隊員の新型コロナウイルス感染症の感染を防ぎ、感染拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	7,364	救急・消防業務における集団感染の発生件数(0件)
41	各町公会堂Wi-Fi整備事業	区(自治会)の住民が公会堂へ集まることによる感染への対策として、集会形式からオンライン開催への切り替えを支援するため、公会堂のインターネット環境を整備する事業に助成し、新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	1,124	公会堂における集団感染の発生件数(0件)
42	子育て応援支援金事業(国R3予算充当分)	【No.43と同事業 国のR3予算分】 新型コロナウイルス感染症の拡大の影響が長期化する中で、原油価格や物価高騰等に直面する子育て世帯を迅速かつ緊急的に支援するため、子ども1人あたり3万円を支給する。	④-IV. コロナ禍において物価高騰等に直面する生活困窮者等への支援	16,003	給付対象者の給付申請率(98.38%)
43	子育て応援支援金事業(物価高騰分)	【No.42と同事業 物価高騰分】 新型コロナウイルス感染症の拡大の影響が長期化する中で、原油価格や物価高騰等に直面する子育て世帯を迅速かつ緊急的に支援するため、子ども1人あたり3万円を支給する。	④-IV. コロナ禍において物価高騰等に直面する生活困窮者等への支援	170,066	給付対象者の給付申請率(98.38%)
44	避難所感染対策事業	避難所における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するため、被災住民が密とならずにスムーズに移動していただくため、職員が担当する業務を明示できるビブスを着用し、被災住民の誘導を行う。また、回収して除菌処理が可能なベストを職員が着用することにより、職員間での新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	1,848	避難所における集団感染の発生件数(0件)
45	体育施設トイレ感染対策事業	不特定多数の者が利用する体育施設トイレを非接触機能付きのトイレ・手洗器具への改修を行い(洗面台や便器の自動水栓等)、接触感染による新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	6,960	体育施設における集団感染の発生件数(0件)
46	校外活動コロナ対策費負担金	新型コロナウイルス感染症の感染防止を図るため、校外活動におけるソーシャルディスタンスを確保するためのバスの増発や宿泊部屋の分散などに要する経費及び中止に伴うキャンセル料等を負担する。	③- I -3. 感染防止策の徹底	6,733	小中学校における集団感染の発生件数(0件)※校外学習において

新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金事業一覧(2022年度分)

No.	事業名	事業の概要	緊急経済対策との関連	総事業費(千円)	事業の実施状況・効果(実績)
47	地域公民館等感染防止対策事業	地域公民館等の利用者の新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を図るため、入館前のサーマルカメラによる検温やパーテーションの設置を行い、感染者との接触や飛沫感染の防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	1,583	地域公民館等における集団感染の発生件数(0件)
48	救急隊員及び消防職員、消防団員の安全安心対策事業 (感染防止用ゴーグル分)	消防団員の出動時において密集・密接が避けられないため、感染防止用のゴーグルを配備することにより、消防団員間における新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	756	消防団内での集団感染の発生件数(0件)
49	救急隊員及び消防職員、の衛生管理、安全安心対策事業 (救急隊員感染防止用品分)	新型コロナウイルス感染症及びその疑いのある者の救急搬送時に必要となる感染症拡大防止用品を購入することにより、救急隊員の新型コロナウイルス感染症の感染を防止、感染拡大防止を図る。	③- I -3. 感染防止策の徹底	3,222	救急・消防業務における集団感染の発生件数(0件)
50	子育て応援支援金事業第2弾 (重点交付金分)	【No.51と同事業 重点交付金分】 新型コロナウイルス感染症の拡大の影響が長期化する中で、原油価格や物価高騰等に直面する子育て世帯を迅速かつ緊急的に支援する必要があるため、中学生までの子ども1人あたり3万円を支給する。	④-IV. コロナ禍において物価高騰等に直面する生活困窮者等への支援	156,421	給付対象者の給付申請率(99.42%)
51	子育て応援支援金事業第2弾 (通常交付金国R3予算分)	【No.50と同事業 通常交付金分】 新型コロナウイルス感染症の拡大の影響が長期化する中で、原油価格や物価高騰等に直面する子育て世帯を迅速かつ緊急的に支援する必要があるため、中学生までの子ども1人あたり3万円を支給する。	④-IV. コロナ禍において物価高騰等に直面する生活困窮者等への支援	30,345	給付対象者の給付申請率(99.42%)
52	私立幼児教育・保育施設支援金	新型コロナウイルス感染症の影響が長期化する中で、原油価格や物価高騰等に直面する私立の保育施設を支援するため、原油価格高騰などによる光熱費の増加相当額を施設規模に応じて定額で支援することにより、保育環境の悪化を防止する。	④- I . 原油価格高騰対策	2,632	対象施設への補助金交付率(100%)
53	市役所窓口感染拡大防止事業	市役所内における新型コロナウイルス感染症の感染拡大を防止するため、窓口業務に当たる職員等の検査用として抗原検査キットを購入し、市民が安心して窓口サービスを受けられるようにする。	⑤-IV-1. ウィズコロナ下での感染症対応の強化	758	庁舎内における集団感染の発生件数(0件)
54	子ども・子育て支援交付金	子ども・子育て支援交付金を活用し、児童クラブ等における新型コロナウイルス感染症対策に対する支援を行う。	③- III-1. 科学技術立国の実現	1,472	児童クラブ・児童センターにおける集団感染の発生件数(0件)
55	デジタル田園都市国家構想推進交付金	新型コロナウイルス感染症の影響を受ける地域経済を、デジタル技術を活用し、地域の個性を活かしながら地方を活性化し、持続可能な経済社会を目指す。	③- III-1. 科学技術立国の実現	43,773	窓口業務における集団感染の発生件数(0件)
56	地域少子化対策重点推進交付金	新型コロナウイルス感染症の影響を受ける新婚世帯を経済的に支援するため、結婚に伴う新生活のスタートアップに係るコスト(新居の家賃、引越費用等)を支援する。	③- I -5. 生活・暮らしへの支援	4,500	結婚新生活支援事業補助金の給付件数(16件)