

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 活用事業一覧

| No | 事業名 | 総事業費 (A) | 補助対象事業費 (B) = (C) + (D) + (E) + (F) | | | | 補助対象 外経費 (A) - (B) | 事業始期 | 事業終期 | 事業概要 | 事業実績 | 事業実績に基づく成果・評価(感染防止効果・経済効果) | 備考 |
|----|----------------------|-------------|--|----------------|------------|------------|--------------------------|------|-------|--|--|---|----|
| | | | 国庫補助額 (C) | 交付金充当 経費(D) | 起債額 (E) | その他 (F) | | | | | | | |
| 1 | 本庁舎等維持管理事業 | 803,000 | 803,000 | 0 | 803,000 | 0 | 0 | R3.6 | R3.10 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場等自動水栓交換等を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、トイレ手洗い場等自動水栓交換等を実施し、利用者の安全を確保した。 ・小便器自動水栓 15箇所 ・トイレ等手洗い台自動水栓 10箇所 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 | |
| 2 | 世代交流センター(さざんか荘)運営事業 | 220,000 | 220,000 | 0 | 220,000 | 0 | 0 | R3.6 | R3.7 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ自動水栓交換を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、トイレ手洗い自動水栓工事を実施し、利用者の安全を確保した。 ・自動水栓工事 1箇所 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 | |
| 3 | ふれあい会館運営事業 | 346,500 | 346,500 | 0 | 346,500 | 0 | 0 | R3.6 | R3.8 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、トイレ手洗い自動水栓工事を実施し、利用者の安全を確保した。 ・自動水栓工事 7箇所 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 | |
| 4 | 福祉センター運営事業 | 440,000 | 440,000 | 0 | 440,000 | 0 | 0 | R3.6 | R3.9 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、トイレ手洗い自動水栓工事を実施し、利用者の安全を確保した。 ・自動水栓工事 11箇所 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 | |
| 5 | 横溝千鶴子記念障害福祉センター運営事業 | 763,400 | 763,400 | 0 | 763,400 | 0 | 0 | R3.6 | R3.8 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、トイレ手洗い自動水栓工事を実施し、利用者の安全を確保した。 ・自動水栓工事 10箇所 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 | |
| 6 | 図書館維持管理事業 | 484,000 | 484,000 | 0 | 484,000 | 0 | 0 | R3.6 | R3.7 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、トイレ手洗い自動水栓工事等を実施し、利用者の安全を確保した。 ・自動水栓工事 10箇所 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 | |
| 7 | 武道館維持管理事業 | 302,500 | 302,500 | 0 | 302,500 | 0 | 0 | R3.6 | R3.11 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、トイレ手洗い自動水栓工事等を実施し、利用者の安全を確保した。 ・自動水栓工事 3箇所 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 | |
| 8 | 戸籍住民基本台帳運営事務事業 | 1,240,800 | 1,240,800 | 0 | 1,240,800 | 0 | 0 | R3.6 | R3.12 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、町民課窓口窓口に窓口番号発券機を設置し、感染及び感染拡大への予防を徹底する。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、町民課窓口窓口に設置する窓口番号発券機を購入した。 (主な購入物品) ・番号発券機 2台 ・表示器 2台 ・番号指示器 3台 ・ロール紙 | 新型コロナウイルス感染症拡大防止を目的として、窓口番号発券機による窓口案内を導入したことにより、感染機会の削減と感染拡大の予防への効果が得られた。 | |
| 9 | 消防庁舎維持管理事業 | 638,000 | 638,000 | 0 | 638,000 | 0 | 0 | R3.6 | R3.8 | 新型コロナウイルス感染症対策として、空調換気を整えることにより、感染及び感染拡大への予防を徹底する。 | 新型コロナウイルス感染症対策として空気清浄機8台を購入した。 | 消防庁舎の換気対策を目的とした空気清浄機を購入し、感染予防対策を徹底しクラスターを防止する等の効果が得られた。 | |
| 10 | 救急活動事業 | 954,250 | 954,250 | 0 | 954,250 | 0 | 0 | R3.6 | R3.12 | 新型コロナウイルス感染症対策として、感染防御装備品(感染防止衣等)を確保し、感染及び感染拡大への予防を徹底する。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、感染防御装備品等を購入した。 購入物品 感染防止衣(上)300着、感染防止衣(下)800着、ウイルス除染剤(D7)100 | 感染防止衣(上・下)やウイルス除染剤を購入使用し、救急活動を実施することで、感染予防及び感染拡大防止の成果を発揮している。 | |
| 11 | 児童手当等支給事業 | 183,523 | 183,523 | 0 | 183,523 | 0 | 0 | R3.6 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、児童手当現況届の提出を面談から郵送方式に切り替え、窓口の混雑緩和等を図り、感染及び感染拡大への予防を徹底する。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、返信用封筒を作成し、現況届の提出を郵送対応とした。 | 感染症拡大防止を目的とした、窓口への来庁者数の減に効果が得られた。 | |
| 12 | 学校教育指導振興事業 | 852,792 | 852,792 | 0 | 852,792 | 0 | 0 | R3.6 | R4.1 | 新型コロナウイルス感染症の影響による修学旅行の取消に係る経費を町立中学校へ支援する。 | 新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、修学旅行を延期したことにより発生した取消に係る経費を町立中学校へ支援した。 | 修学旅行延期に伴う取消に係る経費を中学校へ支援することで、保護者の経済的負担を軽減することができた。 | |
| 13 | 避難所トイレ整備事業 | 11,517,000 | 11,517,000 | 0 | 11,517,000 | 0 | 0 | R3.6 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症の影響を想定して、災害時の避難場所である大磯小学校体育館に、体調不良者その他の避難者の動線が交わらないように、校舎側のトイレと体育館側のトイレの分散利用ができるように体育館側に体の不自由な方でも利用できるバリアフリートイレの整備を行い、利用トイレを分ける等の動線を工夫して、接触をできるかぎり減らし、感染リスクの低減を図る。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、指定避難所である大磯小学校のトイレの密を避け、分散利用を可能とするため、バリアフリートイレを設置した。 | バリアフリートイレの整備により分散利用を可能とすることで、新型コロナウイルスの感染リスクを軽減し、指定避難所の利用環境の向上に寄与した。 | |
| 14 | 電子計算運営事務事業 | 405,819 | 405,819 | 0 | 405,819 | 0 | 0 | R3.8 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、3密に配慮したWEB会議の実施を可能とするための環境整備等(機器、ソフトウェア、通信費等)を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、3密など対面接触機会の回避のため、WEB会議が実施できる環境を整備した。 (主な経費内容) ・WEB会議用マイクロフォン3個 ・WEB会議用カメラ(多人数用)1台 ・WEB会議用カメラ(少人数用)3台 ・WEB会議用カメラ(可動式)1台 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 | |
| 15 | 電子計算機維持借上事業 | 9,909,900 | 9,909,900 | 0 | 9,909,900 | 0 | 0 | R3.8 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、「新たな日常」に対応した行政サービスを提供するため、「公衆無線LAN(Wi-Fi)」を整備する。また、コロナ禍においても時間と場所にとらわれないオンライン会議や、オンライン相談等の行政サービスを提供するために無線LANを整備する。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、「新たな日常」に対応した行政サービスを提供するため、「公衆無線LAN(Wi-Fi)」を整備した。また、コロナ禍においても時間と場所にとらわれないオンライン会議や、オンライン相談等の行政サービスを提供するために無線LANを整備した。 (主な経費内容) ・公衆無線LAN(Wi-Fi)等整備委託1式(5施設) | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 | |
| 16 | キャッシュレス収納導入事業 | 1,147,300 | 1,147,300 | 0 | 817,300 | 0 | 330,000 | R3.8 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、また「新たな日常」に対応するため、スマートフォン決済アプリによる町税等の納付を可能とする納付環境の整備を行い、公金収納のキャッシュレス化を図る。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、また「新たな日常」に対応するため、スマートフォン決済アプリによる町税等の納付を可能とする納付環境の整備のための基幹システムの対応を行うとともに、納税者への周知に必要なリーフレット(32,100枚)の印刷を行った。 | 非接触・非対面での納付が可能となるため感染防止の効果が期待できるスマートフォン決済アプリによる町税等の納付環境を整備することで、非接触・非対面での納付が可能となり、感染防止の効果が得られた。 | |
| 17 | 図書館資料整備事業 | 4,960,501 | 4,960,501 | 0 | 4,960,501 | 0 | 0 | R3.8 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、外出抑制時に在宅で過ごす時間を豊かなものとし、また「新たな日常」に対応するため、蔵書情報のオンライン化に向けた取り組みを行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、蔵書情報のオンライン化の取り組みを進めた。 (電子書籍購入951タイトル。貸出数974タイトル。) | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 | |
| 18 | 大磯町子育てファミリーール商品券支給事業 | 43,233,713 | 43,233,713 | 0 | 43,233,713 | 0 | 0 | R3.8 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症拡大の長期化に伴い、子育て世帯の経済的負担軽減と、母体や胎児への感染予防のために負担が増加している妊婦の方の生活を応援するとともに、町内の事業者を支援し、地域経済の活性化を図ることを目的に「大磯町子育てファミリーール商品券」を発行する。 | 新型コロナウイルス感染症拡大の長期化に伴い、子育て世帯の経済的負担軽減と、母体や胎児への感染予防のために負担が増加している妊婦の方の生活を応援するとともに、町内の事業者を支援し、地域経済の活性化を図ることを目的に「大磯町子育てファミリーール商品券」を発行した。 ・商品券支給実績:3,896人(38,960,000円) ・商品券換金実績:97% (37,892,500円) | 町独自の支援策により、子育て世帯と妊婦への経済的負担を軽減するとともに、町内事業者の事業を支援した。 | |
| 19 | 健康管理事業 | 860,772 | 860,772 | 0 | 860,772 | 0 | 0 | R3.8 | R3.11 | 新型コロナウイルス感染症対策として、3密を避けるために就学時健康診断会場を変更し、感染及び感染拡大への予防を徹底する。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、3密を回避して就学時健康診断を実施できる環境を整備した。 | 就学時健康診断会場を町立幼稚園保育室から町立小学校体育館へ変更して実施することで、3密を避けることができた。 | |
| 20 | 学校施設・設備維持事業 | 97,790 | 97,790 | 0 | 97,790 | 0 | 0 | R3.8 | R3.10 | 新型コロナウイルス感染症対策として、町立小学校保健室に必要なパーティションを設置し、感染及び感染拡大への予防を徹底する。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、町立小学校保健室に必要なパーティションを設置した。 | 児童数の多い大磯小学校の保健室にパーティションを設置することで、感染及び感染拡大を予防することができた。 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|------------|------------|---|------------|---|---|---|-------|-------|--|--|--|
| 21 | 消防庁舎維持管理事業 | 143,297 | 143,297 | 0 | 143,297 | 0 | 0 | 0 | R3.8 | R3.12 | 新型コロナウイルス感染症対策として、消防庁舎の換気対策事業として網戸を設置し、換気対策を強化し、感染及び感染拡大への予防を徹底する。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、網戸を設置し、換気対策を徹底した。 ・網戸取付:14枚 | 感染症拡大防止を目的として網戸を設置し、空調換気を整えることにより、感染及び感染拡大を防止した。 |
| 22 | 支所庁舎維持管理事業 | 1,083,500 | 1,083,500 | 0 | 1,083,500 | 0 | 0 | 0 | R3.8 | R4.1 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等工事を実施した。 ・自動水栓交換等工事 14箇所 | 新型コロナウイルス感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 |
| 23 | 保育園維持管理事業 | 990,000 | 990,000 | 0 | 990,000 | 0 | 0 | 0 | R3.8 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等工事を実施し、児童の安全を確保した。 ・国府保育園:22箇所 | 感染症拡大防止を目的とした感染機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 25 | 幼稚園施設・設備維持事業 | 3,300,000 | 3,300,000 | 0 | 3,300,000 | 0 | 0 | 0 | R3.8 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等工事を実施し、児童の安全を確保した。 ・大磯幼稚園:37箇所 ・たかとり幼稚園:35箇所 | 感染症拡大防止を目的とした感染機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 |
| 26 | 小学校施設整備事業 | 10,451,742 | 10,451,742 | 0 | 10,451,742 | 0 | 0 | 0 | R3.8 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、トイレ手洗い場等の水栓を自動水栓へ交換し、児童及び来校者の安全を確保した。 ・大磯小学校 105台 ・国府小学校 152台 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで、一定の効果が得られた。 |
| 27 | 中学校施設整備事業 | 4,712,400 | 4,712,400 | 0 | 4,712,400 | 0 | 0 | 0 | R3.8 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、トイレ手洗い場等の水栓を自動水栓へ交換し、生徒及び来校者の安全を確保した。 ・大磯中学校 101台 ・国府中学校 64台 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで、一定の効果が得られた。 |
| 28 | 郷土資料館維持管理事業 | 341,000 | 341,000 | 0 | 341,000 | 0 | 0 | 0 | R3.8 | R3.12 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等工事を実施し、利用者の安全を確保した。 ・自動水栓工事 9箇所 | トイレの自動水栓化を行ったことにより、来館者及び職員の感染防止に効果が得られた。 |
| 29 | 小規模事業者等持続化給付事業 | 10,688,348 | 10,688,348 | 0 | 10,688,348 | 0 | 0 | 0 | R3.11 | R4.3 | 新型コロナウイルスの影響を受け、売上げが著しく減少した小規模事業者等に対し、事業の継続を支援するため給付金を交付する。 | 新型コロナウイルス感染拡大により、経済情勢の影響を大きく受けている地域の小規模事業者等に対する支援を実施した。 | 小規模事業者の事業継続に貢献した。 |
| 30 | 地域公共交通運行継続等支援金 | 460,000 | 460,000 | 0 | 460,000 | 0 | 0 | 0 | R3.11 | R4.3 | 新型コロナウイルスの影響を受け、コロナ禍においても、なくてはならない生活の足として、町民の生活を支えている交通事業者に対し支援を行う。 | 町内に営業所があり、町内を営業区間とするタクシー事業者への支援金(1台当たり2万円/消毒作業、マスク購入等)を交付した。 | 感染症拡大防止策への支援及び、本支援金の交付により、事業の継続と雇用確保につなげた。 |
| 31 | 電子計算機維持借上事業 | 6,710,000 | 6,710,000 | 0 | 6,710,000 | 0 | 0 | 0 | R3.11 | R4.3 | 「新たな日常」に対応し3密に配慮した柔軟な働き方を実現するため、テレワークやWEB会議の推進及び事務室の分散化等を実施するための環境を整備する。 | テレワークを実施するための環境を整備することにより、コロナ禍における感染症対策として、サテライト勤務または在宅勤務によるリスク分散を図るための環境を整備した。 (主な経費内容) ・モバイルパソコン25台 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 |
| 32 | 電子計算運営事務事業 | 3,135,000 | 3,135,000 | 0 | 3,135,000 | 0 | 0 | 0 | R3.11 | R4.3 | 「新たな日常」に対応し、3密に配慮した柔軟な働き方を実現するため、テレワークやWEB会議の推進及び事務室の分散化等を実施するための環境を整備する。 | テレワークを実施するための環境を整備することにより、コロナ禍における感染症対策として、サテライト勤務または在宅勤務によるリスク分散を図るための環境を整備した。 (主な経費内容) ・テレワーク等環境整備に伴う事業委託1式 ・テレワーク用閉域通信回線利用料1式 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 |
| 33 | 保健衛生総務運営事業 | 154,000 | 154,000 | 0 | 154,000 | 0 | 0 | 0 | R4.1 | R4.3 | 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(感染症法)第15条に基づき行政検査以外で、町が定める新型コロナウイルス感染症の拡大防止のために実施する検査(社会的検査)を実施することにより、クラスター等の発生を防ぐとともに家庭や職場等の安全・安心を確保することを目的とする。 | 町内の公共施設において、感染の疑いがあると思われる者等に社会的検査を行うことによりクラスター等の発生を防止を図った。 | 感染の疑いがあると思われる者等に社会的検査を行い、感染拡大が防止できたため、一定の効果が得られた。 |
| 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 35 | 保健衛生総務運営事業 | 500,000 | 500,000 | 0 | 500,000 | 0 | 0 | 0 | R3.4 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症の拡大防止及び検査体制の強化等を図るためにPCR検査場の運営に対する支援を実施する。 | 新型コロナウイルス感染症の拡大防止及び検査体制の強化等を図るため、一般社団法人中郡医師会が実施する地域外来PCR検査センターの支援を行った。 | 地域外来PCR検査センターの支援を行うことにより、地域の医療機関の負担が軽減できたため、一定の効果が得られた。 |
| 36 | 防災対策等事務事業 | 1,499,850 | 1,499,850 | 0 | 1,499,850 | 0 | 0 | 0 | R3.4 | R3.9 | 新型コロナウイルス感染症の影響を考慮し、感染リスクを避け、場所を問わず現場から迅速に災害情報を送信できるよう防災アプリの整備を行い、防災力の向上を目指す。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、人との接触を避けた中で情報収集ができるよう写真投稿機能を整備した。 | 避難所など、人の混雑により感染リスクがある場所の状況等を、写真投稿機能を整備したことで、感染リスクを回避し、情報収集を可能とする環境を整備した。 |
| 37 | 救急医療事業 | 391,900 | 391,900 | 0 | 391,900 | 0 | 0 | 0 | R3.11 | R4.1 | 年末年始の新型コロナウイルス感染症に係る発熱外来等の対応のため当番医の増員を図り、感染拡大の防止を図る。 | 年末年始に新型コロナウイルス感染症に係る発熱外来等の対応を行うことで、感染拡大の防止を図った。 | 年末年始に休日急患当番医の他に発熱外来等を実施することで通常の救急患者と別に対応することができたため、感染拡大防止に一定の効果が得られた。 |
| 38 | 商工業振興対策事業 | 800,000 | 800,000 | 0 | 800,000 | 0 | 0 | 0 | R3.11 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症の感染収束を見据え、大磯らしい登録産品を紹介するリーフレットを作成し、町民及び来訪者へ周知を図ることで町内店舗等における消費喚起を図る。 | 新型コロナウイルス感染拡大により、経済情勢の影響を大きく受けている地域の小規模事業者等に対する支援を実施した。 | 小規模事業者の事業継続及び町民への消費喚起に貢献した。 |
| 39 | 電子計算運営事務事業 | 1,131,900 | 1,131,900 | 0 | 1,131,900 | 0 | 0 | 0 | R3.4 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、3密に配慮したWEB会議の実施を可能とするための環境整備等を行う。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、3密など対面接触機会の回避のため、WEB会議が実施できる環境を整備した。 (主な経費内容) ・WEB会議用仮想デスクトップCX機能3式 ・WEB会議システムライセンス6台 ・WEB会議用プロジェクター・スクリーン1台 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 |
| 40 | 本庁舎等維持管理事業 | 770,000 | 770,000 | 0 | 770,000 | 0 | 0 | 0 | R3.10 | R4.2 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレを和式から洋式に改修し、飛沫感染を防止することで、新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図る。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、トイレの洋式化を実施し、利用者の安全を確保した。 ・洋式便器交換 2箇所 | 感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 |
| 41 | 防災設備維持管理事業 | 1,034,000 | 1,034,000 | 0 | 1,034,000 | 0 | 0 | 0 | R4.1 | R4.2 | 災害発生時に各小学校の体育館は避難所となることから、新型コロナウイルス感染症拡大を防止するため十分な換気を行う必要があり、そのための手段として大型扇風機などの機器を停電時や夜間電源として利用するための蓄電池を配備する。また、新型コロナウイルス感染症に配慮した避難所の分散利用(感染の疑いのある者を隔離した場合等)に伴い、夜間に廊下やトイレ等を照明するためのLEDライトを購入する。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、扇風機等の電源や、投光器を利用することによる密の回避を確保するため、蓄電池・LEDライトセットを2セット購入した。 (購入内容) ・蓄電池 3.0kWh 2基 ・太陽光パネル 2台 ・投光器 2台 | 太陽光パネル付き蓄電池セットを購入することで、新型コロナウイルス感染症対策としての扇風機等の電源確保や、投光器を利用することで密を避け、分散利用ができる環境を確保した。 |
| 42 | ふれあい会館運営事業 | 210,000 | 210,000 | 0 | 210,000 | 0 | 0 | 0 | R3.4 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、日常消毒作業を行う。 | 感染防止対策として、会館内の消毒を実施し、感染及び感染拡大への予防を徹底する。 | 会館内の日常清掃に消毒作業を追加し、感染症予防に取り組むことで一定の効果が得られた。 |
| 43 | 横溝千鶴子記念障害福祉センター運営事業 | 99,000 | 99,000 | 0 | 99,000 | 0 | 0 | 0 | R3.12 | R3.12 | 新型コロナウイルス感染症対策として、非接触式検知器を設置し、感染及び感染拡大への予防を徹底する。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、非接触式検知器を設置し、感染及び感染拡大への予防を徹底する。 | 非接触式検知器の購入を計画どおり行い、感染拡大防止の一定の効果が得られた。 |
| 44 | 商工業振興対策事業 | 441,975 | 441,975 | 0 | 441,975 | 0 | 0 | 0 | R3.4 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症により、経済情勢の影響を大きく受けている地域の小規模事業者等に対する支援を実施する。 | 新型コロナウイルス感染拡大により、経済情勢の影響を大きく受けている地域の小規模事業者等に対する支援を実施した。 | 小規模事業者の事業継続に貢献した。 |
| 45 | 大磯港指定管理事務事業 | 1,491,001 | 1,491,001 | 0 | 1,491,001 | 0 | 0 | 0 | R3.11 | R4.2 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、換気設備の設置や衛生対策物品の整備を行う。 | 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のため、衛生物品等の購入及び換気設備の整備を行った。 | 衛生物品等の購入及び換気設備を整備したことにより、感染拡大防止の一定の効果が得られた。 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-------------|-------------|-----------|-------------|---|---------|---------|---|-------|-------|--|---|---|--|
| 46 | 救急活動事業 | 2,054,690 | 2,054,690 | 0 | 2,054,690 | 0 | 0 | 0 | 0 | R3.4 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、消防車両等への除菌用のオゾンガス発生装置や衛生対策物品、感染防御装備品(感染防止消耗品等)などを確保し、感染及び感染拡大への予防を徹底する。 | <p>・新型コロナウイルス感染症対策のため、救急車に除染用のオゾンガス発生装置の取付けや、庁舎内に殺菌線消毒ロッカーを設置した。 購入物品 オゾンガス発生装置 3台(救急車)、殺菌線消毒ロッカー 2箇所(消防署・国府分署)</p> <p>・新型コロナウイルス感染症対策のため、医療廃棄物の処分を実施した。 廃棄実績 廃棄BOX75箱</p> <p>・新型コロナウイルス感染症対策のため、感染防御装備品等の購入を実施した。 購入物品 タイベックソフトウェア 165着、フェイスガード 13箱、ディスボキャップ 4箱、NSロールシート 1ロール、N95マスク 79袋、感染防止用グローブ 15箱</p> | <p>・感染及び感染拡大の予防を徹底するため、除染用のオゾンガス発生装置の取付け、殺菌線消毒ロッカーの設置及び医療廃棄物の処分を行い、感染防止の効果が得られた。</p> <p>・マスクやグローブ等を購入し、救急活動を実施することで、感染予防及び感染拡大防止の成果を発揮している。</p> | |
| 47 | 健康管理事業 | 109,021 | 109,021 | 0 | 109,021 | 0 | 0 | 0 | 0 | R3.5 | R3.11 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、マスクやアルコール消毒液等を購入する。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、衛生物品等の購入を行った。 (主な衛生物品等) マスク・アルコール消毒液等 | マスクやアルコール等を購入し、学校健診や就学時健診を実施する際の感染防止に効果が得られた。 | |
| 48 | 学校施設・設備維持事業【小学校費】 | 5,115,000 | 5,115,000 | 0 | 5,115,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | R3.11 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、町立小学校に網戸を設置し、換気対策を強化するとともに、トイレを和式から洋式に改修し、飛沫感染を防止することで、新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図る。 | 町立小学校に、換気対策として網戸を設置し、飛沫感染防止対策として、和式トイレの一部を洋式トイレに改修した。 | 網戸を設置することで換気対策を強化することができ、和式トイレの一部を洋式トイレに改修することで、飛沫感染防止及び新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図ることができた。 | |
| 49 | 学校施設・設備維持事業【中学校費】 | 3,647,424 | 3,647,424 | 0 | 3,647,424 | 0 | 0 | 0 | 0 | R3.11 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、町立中学校に網戸を設置し、換気対策を強化するとともに、学校施設の感染機会削減のため、町立中学校の便器清掃業務を外部委託し、新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図る。 | 町立中学校に、換気対策として網戸を設置し、飛沫感染防止対策として、和式トイレの一部を洋式トイレに改修した。 | 網戸を設置することで換気対策を強化することができ、和式トイレの一部を洋式トイレに改修することで、飛沫感染防止及び新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図ることができた。 | |
| 50 | 学校教育指導振興事業 | 259,600 | 259,600 | 0 | 259,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | R4.1 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症経済対策に伴うGIGAスクール構想への支援事業として、指導者用デジタル教科書を購入し、新型コロナウイルス感染症に伴う学校の臨時休業等の緊急時においても、ICTの活用により全ての子どもに切れ目ない学習機会の確保を図る。 | GIGAスクール構想推進のため、指導者用デジタル教科書の購入を実施した。 ・小学校2校 算数・2学年分(5・6年生) ・中学校2校 英語・3学年分 | 指導者用デジタル教科書の導入によって、ICT機器を有効に活用した授業を展開することができた。また、日常授業の中で視覚的・聴覚的支援を取り入れた授業を展開することで、児童生徒の学びの保障と充実を図ることができた。 | |
| 51 | 図書館維持管理事業 | 968,000 | 968,000 | 0 | 968,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | R3.5 | R3.7 | 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレを和式から洋式に改修し、飛沫感染を防止することで、新型コロナウイルス感染症の拡大防止を図る。 | 新型コロナウイルス感染症対策のため、洋式便器への改修及びオート便器洗浄タイプ便座改修(2箇所)を行った。 | ・感染症拡大防止を目的とした人の接触機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。 | |
| 52 | 子ども・子育て支援交付金 | 1,029,399 | 1,029,399 | 342,000 | 345,399 | 0 | 342,000 | 0 | 0 | R3.6 | R4.3 | <p>A【地域子育て支援拠点施設】 新型コロナウイルス感染症対策として、公共施設の感染機会削減のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等を行う。</p> <p>B【放課後児童健全育成事業】 (1)感染防止に係る消耗品購入 新型コロナウイルス感染症対策として、学童クラブの運営に必要な消毒液や液体せっけん等の消耗品を購入する。</p> <p>(2)感染症対策のための学童保育利用料減免事業 新型コロナウイルス感染症対策として、コロナ禍における安定的な学童運営の確保のため、臨時閉所した放課後児童クラブ利用料の一部支援を実施する。</p> | <p>A【地域子育て支援拠点施設】 新型コロナウイルス感染症対策のため、トイレ手洗い場自動水栓交換等を実施し、利用者の安全を確保した。 ・子育て支援センター：4箇所</p> <p>B【放課後児童健全育成事業】 (1)感染防止に係る消耗品購入 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のため、衛生物品等(消毒液、飛沫防止プレート、ウエットシート等)の購入を行った。</p> <p>(2)感染症対策のための学童保育利用料減免事業 臨時閉所した放課後児童クラブ利用料の一部を支援した。</p> | <p>A【地域子育て支援拠点施設】 感染症拡大防止を目的とした感染機会の減少に取り組むことで一定の効果が得られた。</p> <p>B【放課後児童健全育成事業】 感染症拡大防止を目的とした感染機会の減少と学童運営事業者の支援に取り組むことで一定の効果が得られた。</p> | |
| 53 | 疾病予防対策事業費等補助金 | 299,200 | 299,200 | 105,000 | 194,200 | 0 | 0 | 0 | 0 | R3.9 | R3.12 | 令和3年6月のデータ標準レイアウト改正に伴い、令和2年10月から定期接種化されたロタウイルスワクチンに係る予防接種情報のマイナンバー情報連携が可能となる。このため、新型コロナウイルス感染症対策として、自治体予防接種台帳システムを令和3年6月のデータ標準レイアウト改正に対応させることで行政手続きのスマート化を図る。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、自治体予防接種台帳システムをデータ標準レイアウト改正に対応させることで行政手続きのスマート化を図った。 | 予防接種台帳システムとマイナンバー連携が可能となり、データ標準レイアウト改正に対応させることで行政手続きの簡素化を行ったため、感染拡大防止につながった。 | |
| 54 | 疾病予防対策事業費等補助金 | 654,500 | 654,500 | 232,000 | 422,500 | 0 | 0 | 0 | 0 | R3.12 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、健(検)診結果等の電子化した情報について、転居時に市町村間で引き継がれる仕組みや、個人が一元的に確認できる仕組みを構築し、行政事務のデジタル化の推進を図る。 | 健(検)診結果等の電子化した情報について、転居時に市町村間で引き継がれる仕組みや、個人が一元的に確認できる仕組みを構築し、行政事務のデジタル化の推進を図った。 | 行政事務のデジタル化を図ることで、転入及び転出の市町村間の情報共有の事務の簡素化を行い、感染拡大防止に一定の効果が得られた。 | |
| 55 | 疾病予防対策事業費等補助金 | 1,122,000 | 1,122,000 | 530,000 | 592,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | R3.12 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、健(検)診結果等の電子化した情報について、転居時に市町村間で引き継がれる仕組みや、個人が一元的に確認できる仕組みを構築し、行政事務のデジタル化の推進を図る。 | 健(検)診結果等の電子化した情報について、転居時に市町村間で引き継がれる仕組みや、個人が一元的に確認できる仕組みを構築し、行政事務のデジタル化の推進を図った。 | 行政事務のデジタル化を図ることで、転入及び転出の市町村間の情報共有の事務の簡素化を行い、感染拡大防止に一定の効果が得られた。 | |
| 56 | 保育対策総合支援事業費補助金 | 2,275,280 | 2,275,280 | 1,150,000 | 1,125,280 | 0 | 0 | 0 | 0 | R3.4 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、公立保育施設に対してマスクやアルコール消毒液等の衛生物品を購入する。また、私立保育施設が購入した衛生物品を購入した経費への補助を行う。 | <p>・国府保育園 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のため、衛生物品等の購入を行った。 ・サンキッズ大磯、サンキッズ国府、あおぼと、もあな・こびとのこや 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のため、衛生物品等の購入を行った事業者に対して、購入費の一部を補助した。 (主な衛生物品等) ・マスク、消毒液、飛沫防止プレート、使捨て手袋</p> | 感染症拡大防止を目的として飛沫防止プレート等の感染症対策用品の購入を計画どおり行い、在籍する児童を対象に感染症対策の成果を発揮している。 | |
| 57 | 教育支援体制整備事業費交付金 | 998,972 | 998,972 | 499,000 | 499,972 | 0 | 0 | 0 | 0 | R3.4 | R4.2 | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、公立幼児教育施設に対してマスクやアルコール消毒液等の衛生物品を購入する。 | 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のため、衛生物品等の購入を行った。 (主な衛生物品等) ・マスク、消毒液、飛沫防止プレート、使捨て手袋 | 感染症拡大防止を目的として飛沫防止プレート等の感染症対策用品の購入を計画どおり行い、在籍する児童を対象に感染症対策の成果を発揮している。 | |
| 58 | 学校保健特別対策事業費補助金 | 3,600,000 | 3,600,000 | 1,800,000 | 1,800,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | R3.11 | R5.3 | 各学校が児童の安心安全な学習環境を確保しつつ教育活動を着実に継続するため、学校の新型コロナウイルス感染症対策等を講じる取組及び児童の学びの保障をするための取組を実施するに当たり、校長の判断で迅速かつ柔軟に対応することができるよう、学校教育活動の円滑な運営を支援する経費を補助する。 | 国の学校保健特別対策事業費補助金の一部運動し、各学校が児童の安心安全な学習環境を確保しつつ教育活動を着実に継続するために必要な経費を補助した。 (主な購入物品) マスク・アルコール消毒液・パーティション・気化式冷風機・高圧洗浄機ほか | 衛生物品の購入等により、児童の安心安全な学習環境を確保し、学校教育活動の円滑な運営を支援することができた。 | |
| 59 | 学校保健特別対策事業費補助金 | 3,600,000 | 3,600,000 | 1,800,000 | 1,800,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | R3.11 | R5.3 | 各学校が生徒の安心安全な学習環境を確保しつつ教育活動を着実に継続するため、学校の新型コロナウイルス感染症対策等を講じる取組及び生徒の学びの保障をするための取組を実施するに当たり、校長の判断で迅速かつ柔軟に対応することができるよう、学校教育活動の円滑な運営を支援する経費を補助する。 | 国の学校保健特別対策事業費補助金の一部運動し、各学校が生徒の安心安全な学習環境を確保しつつ教育活動を着実に継続するために必要な経費を補助した。 (主な購入物品) マスク・アルコール消毒液・空気清浄機・サーキュレーター・消毒液電動噴霧器ほか | 衛生物品の購入等により、生徒の安心安全な学習環境を確保し、学校教育活動の円滑な運営を支援することができた。 | |
| 60 | 地域福祉支援事業 | 2,100,895 | 1,761,441 | 0 | 1,761,441 | 0 | 0 | 339,454 | 0 | R3.9 | R4.3 | 新型コロナウイルス感染症対策として、自宅療養者の外出による感染拡大を防止するため、自宅療養者に対する食料等物資支援を行う(大磯町新型コロナウイルス感染症自宅療養者支援事業)。 | 新型コロナウイルス感染症対策として、自宅療養者の外出による感染拡大を防止するため、自宅療養者に対する食料等物資支援を行った。 【令和3年度実績】 42世帯 137名 | 新型コロナウイルス感染症による感染者及び濃厚接触者による外出を抑えることで、感染症の拡大に対して一定の効果が得られた。 | |
| 合計 | | 157,734,454 | 157,395,000 | 6,458,000 | 150,265,000 | 0 | 672,000 | 339,454 | | | | | | | |