

## 令和3年度地方創生臨時交付金事業 事業効果検証資料

|        |  |
|--------|--|
| 事業名    | 学童保育抗菌・抗ウイルスガラスコーティング施工事業  |
| 事業期間   | 令和3年11月11日～令和4年3月31日   |
| 事業費    | 667,150円   |
| 事業対象   | 市内学童保育クラブ（3箇所）   |
| 実施方法   | 直営・委託・補助金交付・助成金交付  |
| 事業目的   | 市内の学童保育クラブにおいて、新型コロナウイルスの感染リスクを最小限にし、安全で安心な保育環境の保全を図りながら円滑な保育活動を継続する。  |
| 事業概要   | <p>市内学童保育クラブ施設において、扉の取ってや手すり等のほか、児童が長時間作業で使用する備品について、抗菌・抗ウイルスガラスコーティングを施工する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・院内学童保育クラブ（委託）</li> <li>・上浜学童保育クラブ（委託）</li> <li>・小出学童保育クラブ（補助金）</li> </ul>   |
| スケジュール | <p>（委託：院内学童・上浜学童）<br/>令和3年</p> <p>11月11日 業務執行<br/>11月18日 見積徴取 → 委託契約締結→ 委託業務着手<br/>12月 8日 委託業務完了 → 検査</p> <p>（補助金：小出学童）<br/>令和3年</p> <p>12月8日 小出学童保育クラブより補助金交付申請受付<br/>→ 補助金交付決定 → 事業着手</p> <p>令和4年</p> <p>1月20日 小出学童保育クラブより実績報告書受付<br/>→ 検査 → 補助金交付</p> |
| 効果検証   | 学童保育クラブ施設内において、抗菌・抗ウイルスガラスコーティングを施工することにより、細菌やウイルスの増殖を抑制し、接触感染を予防するものである。その効果は5年間持続するため、施工した学童保育クラブにおいては新型コロナウイルスの感染リスクを減少させることにつながり、事業の目的を達成することができた。   |