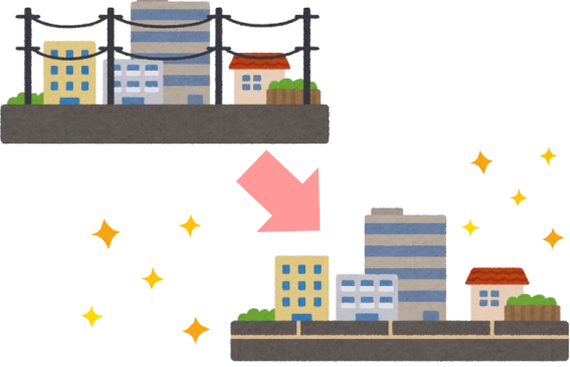


## ～ 令和2年度 寄附金活用実績 ～

皆様からのご寄附は以下の事業等に活用させていただきました。令和2年度の主な活用実績をご報告いたします。ご寄附いただきました皆様に厚くお礼申し上げます。

### 1. まちづくりへの活用（主な活用実績）

事業名	事業概要	寄附充当額
<b>花いっぱい運動</b> 	<p>花を通して美しい景観をもつまちづくりを進めることを目的に、公共施設、学校、商店街などに花の苗を配付するほか、植花・維持管理を行う協力団体へ支援を行いました。</p>	4,139千円
<b>商業街路灯無電柱化工事補助金</b> 	<p>商店街を利用する方の利便性や安全性を確保することを目的に、商店会が行った商業街路灯の無電柱化工事に係る費用を補助しました。</p>	6,690千円
<b>地域交流センター運営管理委託</b> 	<p>活発な世代間の交流や芸術・文化活動などを通して、豊かな心を育むことを目的に、砂川市の芸術文化活動の中心施設である「地域交流センターゆう」の運営委託管理へ活用させていただきました。</p>	49,567千円

## 2. 子育て支援・高齢者福祉への活用（主な活用実績）

事業名	事業概要	寄附充当額
<p style="text-align: center;"><b>学童保育事業</b></p> 	<p>保護者の就労などにより保育が必要な小学生に対して、遊びの場・生活の場を提供し、児童の安全と健全な育成を図ることを目的に、市内5か所で学童保育事業を行いました。</p>	7,534千円
<p style="text-align: center;"><b>健康ポイント事業</b></p> 	<p>各種健診などの積極的な受診、運動習慣を身につけるなど、市民自らが主体的に健康づくりを行うようになることを目的に、健康づくりの取り組みを応援する健康ポイント事業を実施しました。</p>	1,272千円
<p style="text-align: center;"><b>病児・病後児保育運営管理</b></p> 	<p>病中、または病気の回復期にある子どもを、就労などのため家庭で保育できない保護者にかわって一時的に保育する、病児・病後児保育施設の運営管理に活用しました。</p>	7,211千円
<p style="text-align: center;"><b>公園の維持管理・修繕工事</b></p> 	<p>市民が憩い、子どもたちが安全にのびのびと遊べるよう、公園施設の維持管理・修繕工事などを行いました。</p> <p>【修繕工事内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○南吉野公園 シーソーの板・ソケットの取替、ソフトマットの取付 ブランコの梁・ソケット・吊席の取替</li> <li>○新石山公園 ブランコの梁・吊席の取替</li> </ul>	12,849千円

### 3. 教育環境整備への活用（主な活用実績）

事業名	事業概要	寄附充当額
<p style="text-align: center;"><b>放課後学習サポート事業</b></p> 	<p>学校の授業の進度によらない基礎基本の定着や、家庭学習の習慣化を身につける機会として、学習塾の協力のもと「放課後学習サポート事業」を実施しました。</p>	1,732千円
<p style="text-align: center;"><b>砂川中学校放送設備・電話機システム改修</b></p> 	<p>校内放送やチャイム、行事の運営などで毎日使用する放送設備と校内の電話機システムの改修工事を行いました。</p>	13,728千円
<p style="text-align: center;"><b>図書館備品・図書購入</b></p> 	<p>より多くの市民に読書を楽しんでもらえるよう、図書館の備品・図書を購入しました。</p>	2,000千円
<p style="text-align: center;"><b>砂川高校各種支援補助金</b></p> 	<p>市内唯一の高校である砂川高校の生徒への支援として、各資格検定試験受験料や模擬試験受験料、介護職員初任者講習受講料、予備校集中講座受講料、大学入学に係る費用を補助しました。</p>	3,590千円

## 4. 市立病院整備への活用（主な活用実績）

事業名	事業概要	寄附充当額
<p><b>医療機器整備事業</b></p>  	<p>質の高い医療を実践し地域医療の充実を図るため、医療機器を整備しました。</p> <p>【低侵襲性心臓手術MICS用内視鏡システム】</p> <p>低侵襲心臓手術を行う際に使用する内視鏡システムです。心臓手術を行う際は一般的に胸骨を縦に大きく切開し行いますが、このシステムを使用する際は胸骨を一部切開もしくは全く切ることなく手術を行うため、創も小さく、日常生活への復帰も早くなるなど、患者さんの負担が軽減されます。</p> <p>【一般撮影装置システム】</p> <p>レントゲン写真を撮る装置です。従来の装置と比較し、より高精細な写真を撮ることが出来ます。また、カセットと呼ばれるフィルムのようなものが不要いため、一撮影ごとの入替が不要で連続撮影が可能になり、患者さんの負担が軽減されます。さらには、撮影後の画像表示が早くなるため、待ち時間の短縮が図られます。</p>	<p>118,196千円</p>