

**明石市民間提案制度 これまでの事業化一覧（2026年1月末時点）**

令和6年度に創設した明石市民間提案制度において提案を採用した事業のうち、これまでに提案者との詳細協議が整い、事業化が決定したものは以下のとおりです。

No.	事業概要（実施時期／提案者名）
1	<p>環境配慮とコスト削減を実現するE S P（エネルギーサービスプロバイダー）方式による電力最適調達 （2025年4月～／株式会社エネリンク・株式会社 Bonds）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・公共施設の電力契約（高圧）について、市に代わり、提案者が小売電気事業者との価格交渉や企業調査を行うことで、最適なプランを提案した電力会社を市に提案するE S P方式の導入</li> <li>・電気料金の削減（2025年4月～10月で約25,000千円の削減）と再エネ電力による環境負荷の低減（CO<sub>2</sub>排出係数の低下）を両立</li> </ul>
2	<p>道路境界明示補助業務委託の導入 （2025年4月～／一般社団法人しらすぎ公共嘱託登記土地家屋調査士協会）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・道路境界明示事務を包括的に委託（2025年4月～12月で158件）</li> <li>・公共嘱託登記土地家屋調査士協会の土地家屋調査士が、資料調査及び現地での立会を実施</li> </ul>
3	<p>大蔵海岸における魚群探知ソナーを利用した深浅測定の導入 （2025年6月～／独立行政法人国立高等専門学校機構 明石工業高等専門学校）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大蔵海岸における海面下の地形調査に魚群探知ソナーを用いた測量方法を活用することで、海面下を含む砂浜エリア全体を正確に把握（2025年6月に測量実施）</li> </ul>
4	<p>遮熱シート導入による体育館の暑さ対策について （2025年8月／株式会社 Life Innovation Japan）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・体育館の天井にアルミ製の遮熱シートを設置することで、暑さの要因である輻射熱を削減し、室内の上昇を抑える</li> <li>・モデル校（大久保中学校）に試験設置</li> </ul>
5	<p>アスベスト等有害物質に関する無料講習会 （2025年9月／アスベスト調査分析株式会社）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アスベスト事前調査方法や必要な知識について、市職員向け無料講習会を2025年9月4日に実施</li> <li>・本市の「技術職員の能力開発推進委員会」の取組と連動</li> </ul>
6	<p>処分通知等の電子通知サービスの導入 （2026年2月／富士ファイルグラフィックソリューションズ株式会社）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子通知のクラウドサービスの導入</li> <li>・紙ベースの通知を、電子データの通知に置き換え、市民への迅速な通知を実現</li> <li>・発送にかかる事務負担の軽減や郵送コストの削減を図る</li> </ul>
7	<p>電子契約サービスの導入 （2026年度～／SMBC クラウドサイン株式会社）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・紙ベースでの契約書とその契約手続を電子化することで契約事務を効率化</li> <li>・印紙代が不要になることによる事業者の費用負担の軽減</li> </ul>
8	<p>「互助×ICT」を活用した地域が主体となって取り組むことができる見守りの仕組みの導入 （2026年度～／一般社団法人セーフティネットリンケージ）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急連絡ステッカー（認知症の疑いがある人、または、ひとり歩きの恐れがある人等の所持品に貼付し、行方不明発生時に発見者と家族が電話で直接連絡を取り合えるサービス）を導入</li> <li>・地域共生支援アプリ（行方不明発生時に、アプリを通じて指定した範囲内のアプリDL者に捜索依頼を発信）と連動</li> </ul>
9	<p>「CO<sub>2</sub>を食べる自販機」と「みまもる自販機」の機能を1台に集約した自販機導入 （2026年度～／アサヒ飲料株式会社）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自販機にCO<sub>2</sub>吸収材と防犯カメラを組み込み、市内2か所に設置</li> <li>・吸収したCO<sub>2</sub>を活用して脱炭素や循環型社会の実現を推進</li> </ul>