

デジタル田園都市国家構想推進関連施策資料

施策名：デジタル田園都市国家構想推進交付金（デジタル実装タイプ）

内閣府地方創生推進室
03-6257-3889

施策分類	①予算	4つの視点に基づく分類	③地方の課題を解決するためのデジタル実装	予算額	令和3年度補正一般会計 20,000百万円の内数										
施策効果の詳細	意欲ある地域における地域の課題解決や魅力向上に向けた先導的なデジタル実装の取組を支援し、地方から国全体へのボトムアップの成長を実現することにより、デジタル田園都市国家構想を推進。デジタルの実装に取り組む地方公共団体：1000団体（2024年度末）を目指す。														
目的	<ul style="list-style-type: none"> デジタルを活用した意欲ある地域による自主的な取組を応援し、「デジタル田園都市国家構想」を推進するため、デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上の実現に向けた地方公共団体の取組を交付金により支援。 														
概要	<p>デジタル化を活用した地域の課題解決や魅力向上に向けて、</p> <ul style="list-style-type: none"> データ連携基盤を活用し、複数のサービス実装を伴う取組（TYPE 2・3） 他の地域等で既に確立されている優良モデル・サービスを活用した実装の取組（TYPE1） <p>を行う地方公共団体に対し、その事業の立ち上げに必要なハード／ソフト経費を支援。</p>														
詳細	<p>＜TYPE別の内容＞</p> <table border="1"> <tr> <td>TYPE 3</td> <td>データ連携基盤を活用した、複数サービスの実装を伴う取組</td> <td>早期にサービスの一部を開始</td> <td>国費上限：6億円 補助率2/3</td> </tr> <tr> <td>TYPE 2</td> <td>優良なモデル・サービスを活用した実装の取組（相互運用性を考慮）</td> <td>国費上限：2億円 補助率1/2</td> </tr> <tr> <td>TYPE 1</td> <td></td> <td>国費上限：1億円 補助率1/2</td> </tr> </table> <p>※申請上限数：都道府県 9事業 市町村 5事業</p> <p>○要件（TYPE共通）</p> <ul style="list-style-type: none"> デジタルを活用して地域の課題解決や魅力向上に取り組む コンソーシアムを形成する等、地域内外の関係と連携し、事業を実行的、継続的に推進するための体制の確立 <p>※TYPE 2・3については、官民および民間事業者間での相互連携性の確保など、デジタル原則への準拠を求める。</p>					TYPE 3	データ連携基盤を活用した、複数サービスの実装を伴う取組	早期にサービスの一部を開始	国費上限：6億円 補助率2/3	TYPE 2	優良なモデル・サービスを活用した実装の取組（相互運用性を考慮）	国費上限：2億円 補助率1/2	TYPE 1		国費上限：1億円 補助率1/2
TYPE 3	データ連携基盤を活用した、複数サービスの実装を伴う取組	早期にサービスの一部を開始	国費上限：6億円 補助率2/3												
TYPE 2	優良なモデル・サービスを活用した実装の取組（相互運用性を考慮）	国費上限：2億円 補助率1/2													
TYPE 1		国費上限：1億円 補助率1/2													
	<p>＜対象事業の例＞</p> <table border="1"> <tr> <td style="background-color: #FFDAB9;">TYPE2・3</td> <td style="background-color: #90EE90;">TYPE1</td> </tr> <tr> <td> <p>データ連携基盤を活用したスマートシティ構想 等</p> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>＜中長期的取組＞</p> <p>事例の採択・フォローアップや好事例の情報発信により、地域のデジタル実装を強力に支援し、「デジタル田園都市国家構想」を推進。</p> <p>2021年度</p> <p>対象事業の採択</p> <p>対象事業の採択</p> <p>採択事業のフォローアップ・情報発信</p> <p>2024年度末 デジタルの実装に取り組む地方公共団体 1000団体</p> <p>2022～2024年度</p> <p>2024年度以降</p> <p>地域におけるデジタル化の更なる推進</p>					TYPE2・3	TYPE1	<p>データ連携基盤を活用したスマートシティ構想 等</p>							
TYPE2・3	TYPE1														
<p>データ連携基盤を活用したスマートシティ構想 等</p>															