

デジタル田園都市国家構想推進交付金の交付対象事業の決定について

令和 4 年 3 月 18 日

内閣府地方創生推進室

令和 3 年度補正予算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 T Y P E 1 及び地方創生テレワークタイプ）の交付対象事業について、以下のとおり決定した。

1. 趣旨

本交付金は、デジタル技術の活用により、地域の個性を生かしながら、地方を活性化し、持続可能な経済社会を目指す「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、意欲ある地域による自主的な取組を国が支援することにより、地方からデジタルの実装を進めるとともに、「転職なき移住」を実現し、地方への新たなひとの流れを創出することで、新たな変革の波を起こし、地方と都市の差を縮めていくことを目的としている。

2. 対象事業

(1) デジタル実装タイプ T Y P E 1

デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上に向けて、他の地域等で既に確立されている優良なモデル等を活用して迅速な横展開を行う地方公共団体の事業を国が交付金により支援する。

(2) 地方創生テレワークタイプ

サテライトオフィス、シェアオフィス、コワーキングスペース等の施設整備・運営・利用促進等の取組（施設整備・利用促進事業）を行う地方公共団体や、サテライトオフィス等に進出する企業と地元企業等が連携して行う地域活性化に資する取組（進出企業定着・地域活性化支援事業）を支援する地方公共団体を支援する。

※各タイプの制度概要は別紙 1 を参照

3. 評価方法

(1) デジタル実装タイプ TYPE1

①政策目的に対する適合性、②事業の実現・持続可能性、③推進体制の実効性の視点から評価を行い、交付対象事業を決定した。

(2) 地方創生テレワークタイプ

施設整備・利用促進事業については、①政策目的に対する適合性、②企業進出・滞在・移住の実現可能性、③企業進出・滞在・移住の持続可能性、④地域経済等への波及効果等の視点から、また、進出企業定着・地域活性化支援事業については、①政策目的に対する適合性、②事業の実現・持続可能性、③推進体制の実効性の視点から評価を行い、交付対象事業を決定した（高水準タイプについては、外部有識者（別紙4）の評価を経て、決定）。

4. 交付対象事業

交付対象事業の件数等は、以下のとおりである。

また、都道府県別、市区町村別の交付対象事業の件数等は、別紙1、2のとおりである。

| | 団体数 | 事業件数 | 交付対象事業費 (億円) | 国費ベース (億円) |
|---------------------|-----|------|-----------------|---------------|
| 全体 | 504 | 816 | 292 | 152 |
| デジタル実装 タイプ TYPE1 | 403 | 705 | 244 | 122 |
| 地方創生テレ ワークタイプ | 101 | 111 | 48 | 30 |

※ 採択額においては数値を四捨五入しているため、合計した数値が全体欄の数値と合わない場合がある。

5. 取組事例

交付対象事業における取組事例は、別紙1のとおりである。

6. 交付対象の事業一覧

交付対象の事業一覧は、別紙3のとおりである。

7. 当面のスケジュール

4月1日 交付決定予定

《お問い合わせ先》

内閣府地方創生推進室 / 内閣官房デジタル田園都市国家構想実現会議事務局

デジタル田園都市国家構想推進交付金担当

連絡先 : 03-6257-3889

デジタル田園都市国家構想推進交付金 の採択結果について

令和4年3月18日
内閣府 地方創生推進室

本資料を転載・引用する場合は
内閣府地方創生推進室 デジタル田園都市国家構想推進交付金担当までご連絡ください。

デジタル田園都市国家構想推進交付金（内閣府地方創生推進室）

令和3年度補正予算額 200.0億円

事業概要・目的

○デジタル技術の活用により、地域の個性を活かしながら、地方を活性化し、持続可能な経済社会を目指す「デジタル田園都市国家構想」を推進するため、地方からデジタルの実装を進めていくことが喫緊の課題。

○このため、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て、国が交付金により支援する。

○具体的には、①デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上に向けて、他の地域等で既に確立されている優良なモデル等を活用して迅速な横展開を行う事業や、②地方への新たなひとの流れを創出するためサテライトオフィスの施設整備等に取り組む地方公共団体を支援する。

事業イメージ・具体例

（1）デジタル実装タイプ

デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上に向けて、

- ・ デジタル原則とアーキテクチャを遵守し、オープンなデータ連携基盤を活用する、モデルケースとなり得る取組（TYPE2、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）

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。

<対象事業例>

- ・ データ連携基盤を活用したスマートシティ構想
- ・ 人手不足に対応するドローンやロボットを活用したスマート農業
- ・ 観光型MaaSやインバウンド向け多言語翻訳アプリ等による観光振興 等

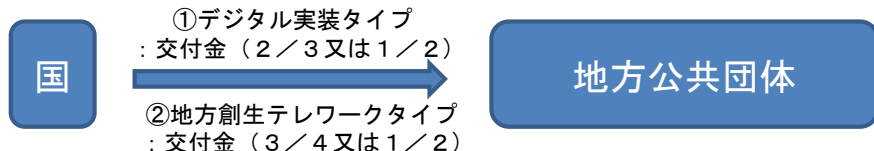
（2）地方創生テレワークタイプ

「転職なき移住」を実現するとともに、地方への新たなひとの流れを創出する地方公共団体を支援。

<対象事業>

- ①サテライトオフィス等整備事業（自治体運営施設整備等）
- ②サテライトオフィス等開設支援事業（民間運営施設開設支援等）
- ③サテライトオフィス等活用促進事業（既存施設の拡充・利用促進）
- ④企業進出支援事業
- ⑤進出企業定着・地域活性化支援事業（サテライトオフィス等に進出する企業による地域活性化に向けた事業の支援）

資金の流れ



期待される効果

○地方からデジタルの実装を進め、新たな変革の波を起こし、地方と都市の差を縮めていくことで、「デジタル田園都市国家構想」を推進します。

■ デジタル田園都市国家構想推進交付金の採択結果は、

計504団体（デジタル実装タイプ（TYPE1）：403団体、地方創生テレワークタイプ：101団体）で、
事業件数は計816件、交付対象事業費は計292億円、国費ベースで計152億円。

| | 団体数 | 事業件数 | 交付対象事業費 (億円) | 国費ベース (億円) |
|-----------------------|------------|------------|-----------------|---------------|
| 全体計 | 504 | 816 | 292 | 152 |
| デジタル実装タイプ (TYPE 1) | 403 | 705 | 244 | 122 |
| 地方創生テレワーク タイプ | 101 | 111 | 48 | 30 |

(※) 記載の採択額は数値を四捨五入しているため、合計した数値計が全体欄の数値と合わない場合がある。

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（TYPE1）の
採択結果について

デジタル田園都市国家構想推進交付 デジタル実装タイプ[○] の概要

<令和3年度補正一般会計 20,000百万円の内数>

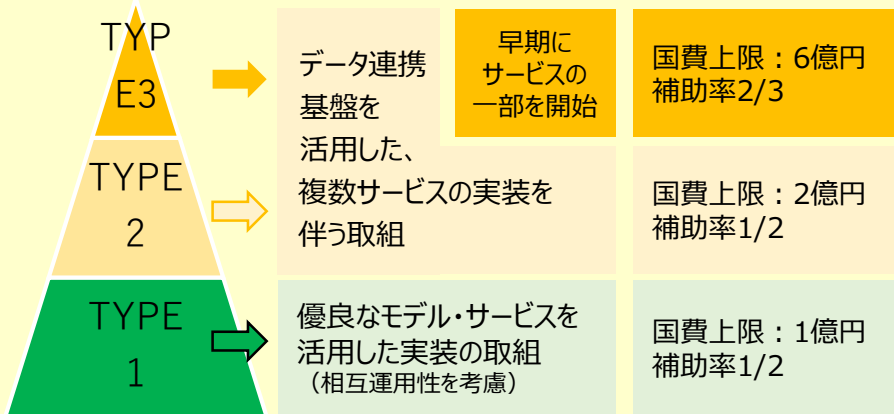
目的

- 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

- デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上に向けて、
- 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)
- 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。

<TYPE別の内容>



※申請上限数：都道府県 9事業 市町村 5事業

○要件 (TYPE共通)

- 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

※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。

<対象事業の例>

TYPE2・3

データ連携基盤を活用したスマートシティ構想 等

TYPE1

観光MaaS

相乗りマッチング

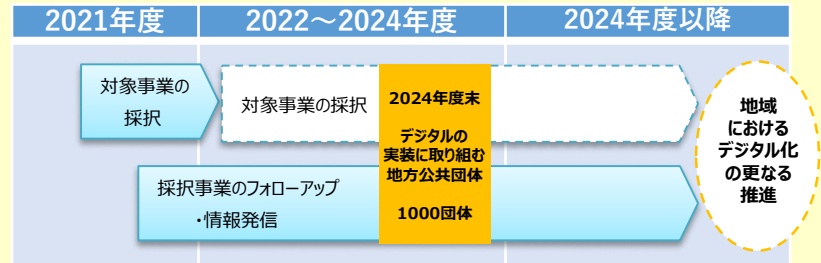
スマート農業

母子健康手帳アプリ

遠隔ライブ授業

<中長期的取組>

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。



効果

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。

デジタル実装タイプ（TYPE 1）の採択結果 <サマリ>

- デジタルを活用した地域の課題解決や魅力向上に向けて、他の地域等で既に確立されている優良なモデル等を活用して迅速な横展開を行う地方公共団体の取組を支援（705件、約122億円（国費）、403団体を採択）

<採択結果>

| | |
|--------------|---|
| 採択事業件数 | 705件 都道府県 118件 市町村 587件（特別区 8件含む） |
| 採択金額 （国費） | 121.8億円 都道府県 25.1億円 市町村 96.8億円（特別区1.8億円含む） |
| 採択団体数 | 403団体 都道府県 40団体 市町村 363団体（特別区 4団体含む） |

<分野・取組別>

| | 採択事業件数 | 採択金額 | 採択団体数 |
|--------|--------|--------|-------|
| 行政サービス | 185件 | 25.4億円 | 157団体 |
| 住民サービス | 111件 | 21.1億円 | 94団体 |
| 健康・医療 | 83件 | 11.3億円 | 74団体 |
| 教育 | 49件 | 13.2億円 | 46団体 |
| 防災 | 76件 | 12.4億円 | 71団体 |
| 交通・物流 | 62件 | 12.2億円 | 58団体 |
| 農林水産 | 47件 | 10.8億円 | 43団体 |
| しごと・金融 | 46件 | 7.7億円 | 44団体 |
| 文化・環境 | 25件 | 5.9億円 | 23団体 |
| 観光 | 21件 | 2.0億円 | 20団体 |

<都道府県別 採択団体数・事業件数>

| | | | | | | | |
|------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
| ①北海道 | 28団体 51件 | ⑬東京都 | 6団体 10件 | ⑮滋賀県 | 6団体 13件 | ⑰香川県 | 2団体 2件 |
| ②青森県 | 7団体 14件 | ⑭神奈川県 | 10団体 23件 | ⑯京都府 | 8団体 14件 | ⑱愛媛県 | 8団体 11件 |
| ③岩手県 | 11団体 22件 | ⑮新潟県 | 12団体 25件 | ⑰大阪府 | 14団体 23件 | ⑲高知県 | 6団体 7件 |
| ④宮城県 | 6団体 15件 | ⑯富山県 | 5団体 12件 | ⑳兵庫県 | 12団体 19件 | ㉑福岡県 | 16団体 28件 |
| ⑤秋田県 | 5団体 7件 | ⑰石川県 | 6団体 10件 | ㉒奈良県 | 5団体 5件 | ㉓佐賀県 | 4団体 11件 |
| ⑥山形県 | 5団体 8件 | ⑲福井県 | 7団体 12件 | ⑳和歌山県 | 6団体 9件 | ㉔長崎県 | 8団体 17件 |
| ⑦福島県 | 10団体 13件 | ⑲山梨県 | 5団体 5件 | ㉓鳥取県 | 6団体 9件 | ㉕熊本県 | 16団体 22件 |
| ⑧茨城県 | 4団体 6件 | ㉑長野県 | 15団体 22件 | ㉔島根県 | 2団体 3件 | ㉖大分県 | 6団体 12件 |
| ⑨栃木県 | 6団体 11件 | ㉒岐阜県 | 11団体 18件 | ㉓岡山県 | 5団体 8件 | ㉗宮崎県 | 3団体 7件 |
| ⑩群馬県 | 8団体 12件 | ㉒静岡県 | 12団体 24件 | ㉔広島県 | 10団体 22件 | ㉘鹿児島県 | 13団体 19件 |
| ⑪埼玉県 | 16団体 22件 | ㉓愛知県 | 22団体 50件 | ㉕山口県 | 6団体 10件 | ㉙沖縄県 | 3団体 4件 |
| ⑫千葉県 | 9団体 17件 | ㉔三重県 | 8団体 12件 | ㉖徳島県 | 4団体 9件 | | |

※47都道府県全てから申請あり

デジタル実装タイプ[®] (TYPE 1) の採択結果 <分野・取組別①>

行政サービス

- 書かない窓口、マイナンバーを活用したコンビニ交付等住民の利便性向上に裨益する、デジタルを活用した行政サービス改善の取組
- 全185事業、約25.4億円（国費）を採択

<主なモデル・サービス>

書かない窓口

行政の対面窓口業務に支援システムを導入、住民データを用い、行政職員が住民に代わり各種申請書等を作成

- ・計73事業、12.4億円
- ・71団体が導入

<主なKPI>

- ・窓口利用の住民満足度
- ・窓口対応時間の短縮



オンライン申請

書面、対面、押印等の手続きを要した各行政手続きをオンラインで可能とするオンライン申請サービスを導入

- ・計65事業、8.7億円
- ・62団体が導入

<主なKPI>

- ・オンライン申請利用満足度 等



※三重県伊勢市の実施計画書から抜粋

その他

リモート窓口、コンビニ交付、チャットボットによる受付、免許更新時の高齢者認知機能検査 等

住民サービス

- 地域アプリによる情報発信、公共施設のオンライン予約等地域の暮らしを便利にする、デジタルを活用した住民サービス提供の取組
- 全111事業、約21.1億円（国費）を採択

<主なモデル・サービス>

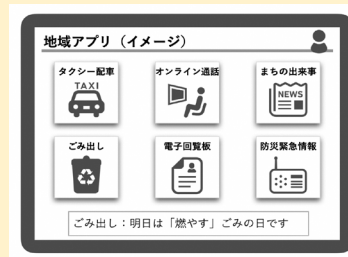
地域アプリ

防災情報や地域の暮らしに必要な様々な住民サービスを一つのアプリとしてまとめてスマホ等を通じて提供

- ・計70事業、14.2億円
- ・66団体が導入

<主なKPI>

- ・アプリ利用率、コンテンツ満足度 等



※徳島県神山町の実施計画書から抜粋

公共施設DX

公民館等のオンライン予約、決済、スマホによる施錠管理、図書館への電子書籍導入など公共施設の利便性を向上

- ・計24事業、3.7億円
- ・24団体が導入

<主なKPI>

- ・予約システム利用率、
- ・予約システム利用満足 等



※岩手県の実施計画書から抜粋

その他

住民ニーズのマッチング、HP等による情報発信、オープンデータ活用 等

デジタル実装タイプ[®] (TYPE 1) の採択結果 <分野・取組別②>

健康・医療

- 母子健康手帳、オンライン診療など、住民のヘルスケア、子育て、医療等の向上等に資する、デジタルを活用した健康、医療サービス提供の取組
- 全83事業、約11.3億円（国費）を採択

<主なモデル・サービス>

母子健康手帳アプリ

母子健康手帳をアプリ化し、母子保健等に必要な各種情報の提供や、保健師等とのオンライン相談等を提供

- ・計12事業、0.4億円
- ・12団体が導入

<主なKPI>

- ・子育て支援施策への満足度
- ・アプリの利用満足度 等



※山梨県富士吉田市の実施計画書から抜粋

オンライン診療

医療機器を搭載し、オンライン診療可能な車両による患者宅巡回など、オンラインを活用した医療サービスの提供

- ・計8事業、2.4億円
- ・8団体が導入

<主なKPI>

- ・オンライン診療満足度
- ・地域医療の満足度 等



※長崎県五島市の実施計画書から抜粋

その他

その他子育てアプリ、保育園DX、高齢者見守りスマートスピーカー、健康ポイント、介護ロボット 等

教育

- オンライン授業、デジタル教材（AIドリル）などデジタルを活用した教育の充実化、GIGAスクール構想の推進の取組
- 全49事業、約13.2億円（国費）を採択

<主なモデル・サービス>

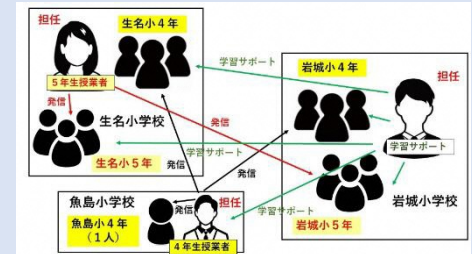
オンライン授業

地域の学校間等をネットワークで結び、双方向の授業や学習サポートを行うオンライン授業等の取組

- ・計8事業、1.5億円
- ・8団体が導入

<主なKPI>

- ・オンライン授業の満足度
- ・学力の向上 等



※愛媛県上島町の実施計画書から抜粋

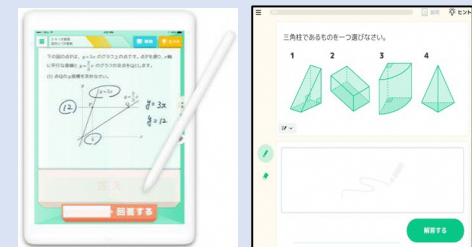
デジタル教材

AI等を活用したデジタルの学習教材等を活用し、児童、生徒の学習を支援する取組

- ・計15事業、4.4億円
- ・15団体が導入

<主なKPI>

- ・デジタル教材の満足度、
- ・学力の向上 等



※愛知県豊田市の実施計画書から抜粋

その他

オンライン学習、電子黒板活用、GIGAスクール環境整備 等

デジタル実装タイプ^① (TYPE 1) の採択結果 <分野・取組別③>

防災

- 除雪状況、河川水位等のモニタリングや、地理空間情報システム (GIS)におけるデジタルマップの公開により防災に役立つ取組
- 全76事業、約12.4億円 (国費) を採択

<主なモデル・サービス>

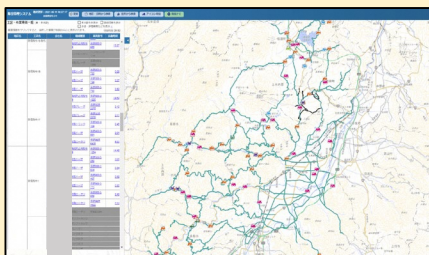
除雪・河川等監視

GPSやIoT技術等を活用し、道路の除雪状況・河川の水位等をリアルタイムにモニタリングできるサービスを提供

- ・計25事業、2.9億円
- ・24団体が導入

<主なKPI>

- ・除雪に関する苦情件数の減少
- ・冠水被害件数の減少 等



※山形県飯豊町の実施計画書から抜粋

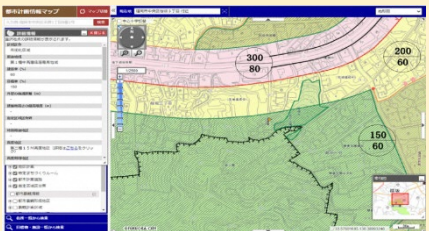
GIS活用

地理空間情報システム (GIS)において、ハザードマップ等の様々な情報を公開し、防災等に活用

- ・計16事業、2.7億円
- ・16団体が導入

<主なKPI>

- ・公開型GISの利用満足度
- ・問い合わせ件数の減少 等



※長崎県長崎市の実施計画書から抜粋

その他

マルチデバイス一斉情報配信、防災情報プラットフォーム、防災アプリ 等

交通・物流

- 高齢者や観光客等にとって使いやすい、オンデマンドの地域公共交通サービスの提供や、ドローン等による配送の取組
- 全62事業、約12.2億円 (国費) を採択

<主なモデル・サービス>

オンデマンド交通

アプリ等による予約受付やAIによる効率的な配車等により相乗りを可能とした持続可能な公共交通ネットワークを形成

- ・計31事業、4.0億円
- ・31団体が導入

<主なKPI>

- ・利用者数
- ・地域の警察署への運転免許返納数 等



※福島県喜多方市の実施計画書から抜粋

MaaS

アプリ等により地域公共交通機関の経路検索、予約、決済のみならず、地域情報等を参照できるサービスを提供

- ・計7事業、2.2億円
- ・7団体が導入

<主なKPI>

- ・予約システム利用率、満足度 等



※大阪府河内長野市の実施計画書から抜粋

その他

ドローンによる配送、自律航行機能付き小型EV船によるオンデマンド輸送サービス、自動運転バス、スマートインフラ 等

デジタル実装タイプ[®] (TYPE 1) の採択結果 <分野・取組別④>

農林水産

- 農業、林業、水産業等の一次産業にドローン、自動運転トラクター、アシストスーツ、IoTセンサー等のデジタル技術を導入することにより各産業の生産性を高め、地域の活性化を図る取組
- 全47事業、約10.8億円（国費）を採択

<主なモデル・サービス>

スマート農業

ドローン、自動操舵トラクタ、アシストスーツ等を活用し、農業の生産性を高めることにより、農業振興や地域の活性化を実現

- ・計28事業、7.1億円
- ・27団体が導入

- <主なKPI>
- ・作業時間の軽減
 - ・収穫量の増加率



農業等散布・生育監視用ドローン
※ 静岡県浜松市の実施計画書から抜粋



自動操舵機能付きトラクター
※ 岐阜県の実施計画書から抜粋



アシストスーツ
※ 鳥取県の実施計画書から抜粋

スマート林業

航空レーザー計測による地形や樹種等の森林解析評価を行い、持続的な森林管理を実現

- ・計8事業、1.7億円
- ・8団体が導入

- <主なKPI>
- ・素材生産量



※ 滋賀県東近江市の実施計画書から抜粋

鳥獣害対策

遠隔管理システム等の活用により、従事者の負担及び有害鳥獣による農業被害を軽減

- ・計5事業、0.7億円
- ・5団体が導入

- <主なKPI>
- ・農業被害面積の減少
 - ・新規若年層猟友会員数



※ 岡山県吉備中央町の実施計画書から抜粋

デジタル実装タイプ（TYPE 1）の採択結果 <分野・取組別⑤>

しごと・金融

- 中小企業のICT機器等の導入支援による生産性向上やデジタルの地域通貨・ポイント活用等により地域経済の活性化を図る取組
- 全46事業、約7.7億円（国費）を採択

<主なモデル・サービス>

中小企業デジタル化支援

中小企業のICT機器や業務管理システム等の導入を支援し、中小企業の生産性等を向上

- ・計12事業、2.4億円
- ・11団体が導入

<主なKPI>

- ・労働生産性や付加価値の向上 等



※富山県の実施計画書から抜粋

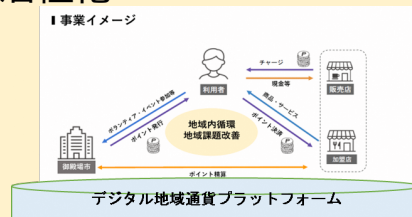
地域通貨・ポイント

デジタル地域通貨・ポイントの活用等により、地域内の経済循環等を促進し、地域を活性化

- ・計10事業、2.4億円
- ・10団体が導入

<主なKPI>

- ・地域通貨に加盟する店舗数
- ・地域通貨の決済額 等



※静岡県御殿場市の実施計画書から抜粋

その他 リモートワーク環境整備 等

観光・文化

- 観光マップや情報通知といった観光アプリによる観光振興や博物館展示資料等をデジタル化するデジタルミュージアムにより地域文化振興等を図る取組
- 全46事業、約7.9億円（国費）を採択

<主なモデル・サービス>

観光アプリ

観光客向けの観光マップや情報通知アプリを導入し、観光客の周遊や消費等を促進

- ・計5事業、0.5億円
- ・5団体が導入

<主なKPI>

- ・観光入込客数 等



※長野県須坂市の実施計画書から抜粋

デジタルミュージアム

博物館展示資料や歴史的公文書のアーカイブ化やデジタル化により、利用者の利便向上や文化財へのふれあい機会を増加

- ・計16事業、4.2億円
- ・15団体が導入

<主なKPI>

- ・施設への来館者数増加
- ・市民の文化財への関心度増加 等



※福岡県糸島市の実施計画書から抜粋

その他 観光向けデジタルサイネージ導入、e-スポーツ振興 等

主な採択事例

デジタル実装タイプ（TYPE 1）の採択結果 <主な採択事例①>

行政サービス

【採択額 約0.41億円(国費)】

兵庫県 豊岡市

「すべての市民のための窓口サービスデザイン事業」

「デジタル技術などを使える人はやりたいことが簡単にでき、そうではない人にはデジタル技術を活かしてより丁寧にサービスが提供されている」姿を目指し、**スマート申請・手続きガイドの導入、窓口タブレット、説明用PC等の整備を一体的に推進**する。

<交付対象事業の導入サービス例> ※豊岡市 実施計画書から抜粋

スマート申請

- スマートフォン等を使用し自宅などから行政手続きが完結
- マイナンバーカードを使った本人確認、クレジットカード決済等が可能

手続きガイド

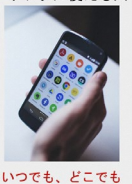
- スマートフォン等を使用しウェブ上から質問に答えていくだけで必要な手続きが分かる市民向け手続き案内サービス

窓口タブレット (オンライン相談等)

無線LAN環境 (窓口タブレット通信・印刷用)

ステップ1 スマホが使える人も、使えない人も便利になる

デジタル使える人



いつでも、どこでも

デジタルに不慣れな人



職員が動画等で分かりやすく説明
→説明用PC導入
無線LAN環境整備

2022年度導入

Griffon スマート申請、市民利用イメージ
分かりやすく、手軽につかえる

マイナンバーカード読み取りアプリにより、専用リーダー不要で電子署名から決済までワンストップで行えます。基本情報（氏名・住所・生年月日）はマイナンバーカードから自動読み取りするため、入力する必要はありません。



©Griffon, Inc. All Rights Reserved

今後、データ連携基盤を導入し、2024年度には市役所のほとんどのコミュニケーション連携をスマホで可能とすることを目指す。

| 主なKPI | 設定値 |
|-----------------------------------|------------------------|
| 簡単、便利、わかりやすくなったと感じる第三者（市民、有識者）の割合 | 2024年度：80%（2022年度：10%） |
| 市役所の手続きがデジタル化された件数 | 2024年度：90件（2022年度：15件） |

住民サービス

【採択額 約500万円(国費)】

群馬県

「県民活動のWebマッチング支援」

多様化する地域課題の解決に向けて重要な役割を担う、意欲ある県民、NPO等の「県民活動に必要な情報が入手できない」、「参加する方法が分からない」といった**需給ミスマッチの解消に向け、WEBによる簡便なマッチングシステムを提供**

<交付対象事業の導入サービス例> ※群馬県 実施計画書から抜粋

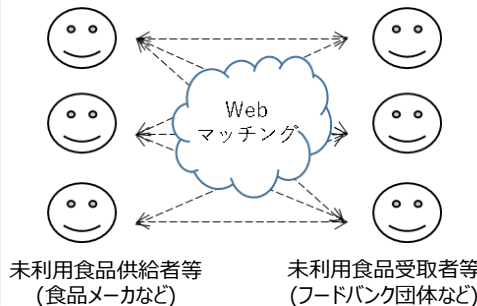
ボランティア マッチングシステム

- 県民活動の新たな担い手となる若者が、興味を持つボランティア活動のマッチングを促進
- 若者と親和性の高いスマホを前提としたボランティアマッチングシステムを提供

未利用食品 マッチングシステム

- 食品関連事業者等で発生する未利用食品を有効活用し、支援が必要な人に必要な食品が届くようにするため、食品提供側と食品受取側をWeb上（アプリ）でマッチング

<マッチングシステムのイメージ>



- Web上で、需給情報を登録/検索するプラットフォームを構築
- 未利用食品やりとり(フードロス抑制)
- ボランティア活動(市民活動促進)等の分野で展開

- やりとり量が向上し、フードロス削減、市民活動促進等、各分野の課題を解決
- 供給側/需要側の量/内容をデータとして蓄積し可視化(政策検討に活用)

| 主なKPI | 設定値 |
|------------------------|----------------------------|
| ボランティアマッチング数 | 2024年度：100件（2022年度：2件） |
| 未利用食品マッチングシステムの年間食品取扱量 | 2024年度：140トﾝ（2022年度：100トﾝ） |

デジタル実装タイプ（TYPE 1）の採択結果 <主な採択事例②>

健康・医療

【採択額 約213万円(国費)】

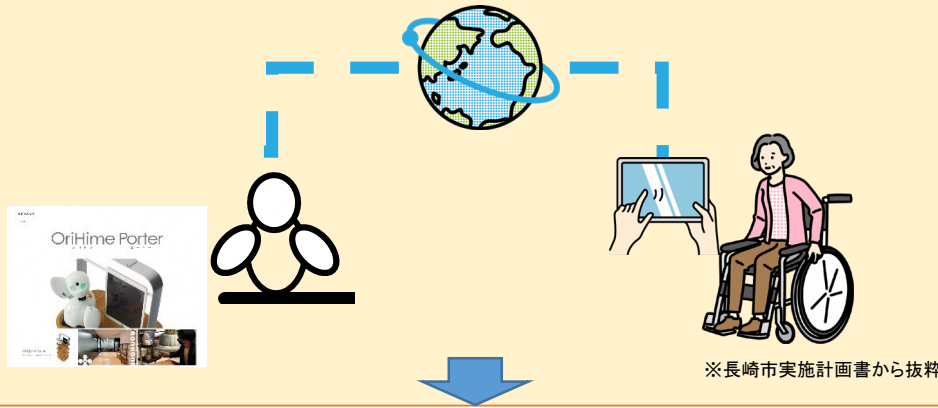
長崎県 長崎市

「障害者テレワークロボット就労促進費」

障害の特性により通所や通勤が困難な重度障害者などを対象に、**テレワークロボットを活用し、新庁舎内の案内業務等に從事してもらうことで、障害者の社会参加促進や就労機会の拡大**を図る。

<交付対象事業の導入サービス例>

- 障害者が自宅等の遠隔地からテレワークロボット（OriHime Porter）を操作し、新庁舎2階（子育て関連フロア、障害福祉課）において、案内等の業務を行う。
- 新庁舎内で福祉の店の販売を行う際の商品説明や接客等の業務を行う。



障害の特性により通所や通勤が困難な重度障害者などを対象に、テレワークロボットを活用して在宅就労ができる環境を整備し、障害者の社会参加促進や就労機会の拡大を図る。

| 主なKPI | 設定値 |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| テレワークロボットを活用して在宅就労できた障害者の延べ人数 | 2024年度：504人（2022年度：126人） |
| テレワークロボットを活用して在宅就労した方の満足度 | 2024年度：3.8（2022年度：3.0） ※ 5段階評価の平均 |

教育

【採択額 約265万円(国費)】

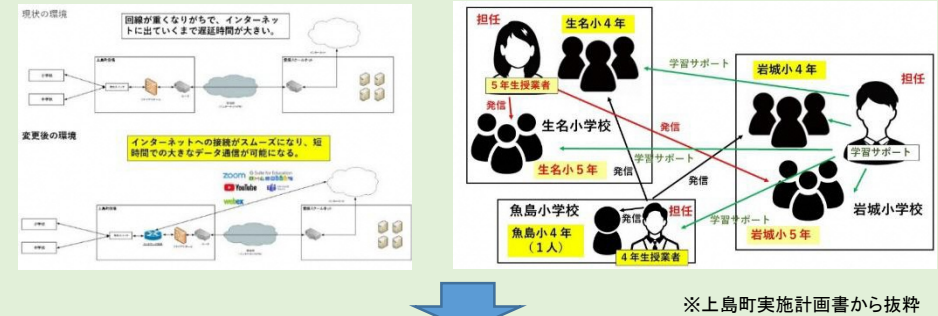
愛媛県 上島町

「遠隔合同授業「上島モデル」」

学習系の1人1台端末で児童生徒が授業において活用するネットワークにおいて、通信状態の不安を抱えたり、ネットの遅延によるストレスを感じたりすることなく、**快適な遠隔合同授業の実施環境を整え、遠隔合同授業を積極的に実施**。

<交付対象事業の導入サービス例>

- G I G Aスクール構想で整備された1人1台端末を活用した遠隔合同授業を積極的に実施することで、児童生徒が多様な意見に触れる場面を増やし、協働的な学びを充実。
- 複数校合同授業によって、教員のもつ専門性を生かした授業を学校間を越えて子どもたちに提供し、地域の将来を担う人材育成につなげる。



I C Tによる確かな学びを、将来的にもデジタルを有効活用した多様な生活や働き方のできる能力育成につなげ、ふるさと上島の地域の担い手となる人材育成及び人口減少という地域課題に歯止めをかけることへも生かす。

| 主なKPI | 設定値 |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 1週間あたりの学校での遠隔合同授業を実施した授業時間 | 2024年度：500時間 （2022年度：250時間） |
| 弓削高校（※）への地元中学生の進学率 （※）町内唯一の県立高校 | 2024年度：65%（2022年度：55%） |

デジタル実装タイプ（TYPE 1）の採択結果 <主な採択事例③>

防災

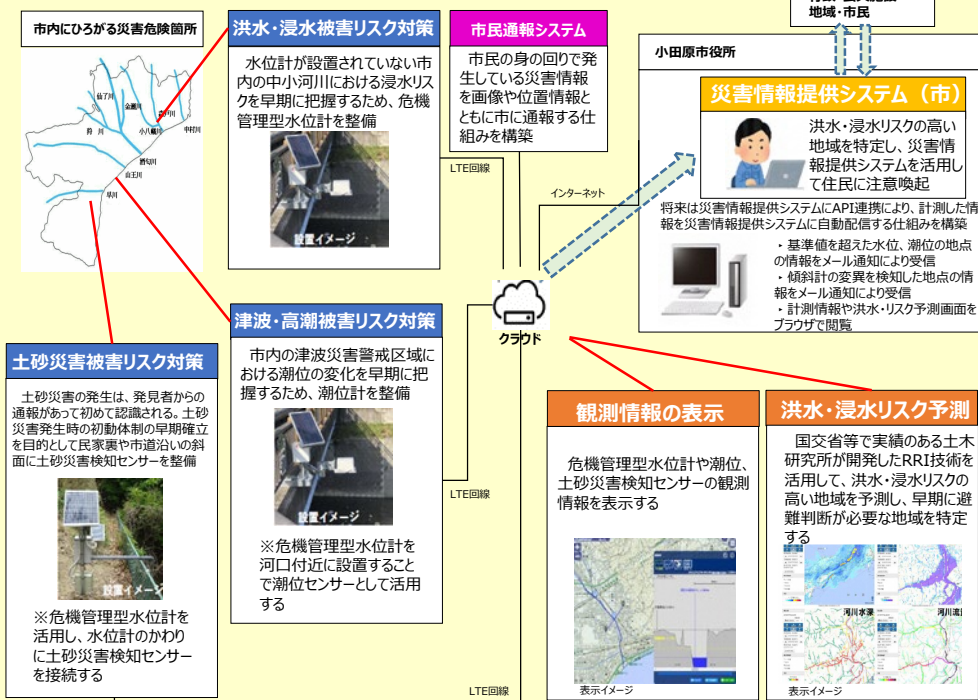
【採択額 約0.97億円(国費)】

神奈川県 小田原市

「ワイヤレスセンサー等を用いた住民参加型警戒・避難システム導入事業」

激甚化、多様化する災害リスクに対応し、災害発生時に市民がとるべき避難行動について、早期に情報を発信するため、**河川、海等に設置するセンサーの情報や市民からの通報情報等を集約し、市民に詳細な情報を発信するシステムを構築するとともに、市民がその情報を受け取るための通信環境を整備する。**

<交付対象事業の導入サービス例> ※神奈川県 小田原市 実施計画書から抜粋



| 主なKPI | 設定値 |
|----------------------|-----------------------------------|
| 災害情報提供システムへのアクセス件数 | 2024年度：33,000件 (2022年度：3,000件) |
| 市民アンケートにおける災害対策への満足度 | 2024年度：85% (2022年度：65%) |

交通・物流

【採択額 0.5億円(国費)】

福井県 敦賀市

「ドローンを活用したスマート物流構築事業」

唯一のコンビニエンスストアが閉店し、商店を喪失した地区において、買物や担い手不足の課題を解決するため、物流倉庫を拠点として、**ドローン配送を組み込んだ、オープンなプラットフォームを構築し、買物代行、オンデマンド配送、医薬品配送、異なる物流会社の荷物を一括配送などのサービスを提供する。**

<交付対象事業の導入サービス例> ※福井県 敦賀市 実施計画書から抜粋



| 主なKPI | 設定値 |
|----------------|-----------------------------|
| ドローン配送サービス利用者数 | 2024年度：5,000人 (2022年度：500人) |
| 連携自治体数及び関係企業等数 | 2024年度：30団体 (2022年度：5団体) |

デジタル実装タイプ（TYPE 1）の採択結果 <主な採択事例④>

農林水産

【採択額 約0.24億円(国費)】

岩手県 陸前高田市

「陸前高田市森林資源航空レーザー計測及び森林解析」

航空レーザー計測を用いて森林の3次元データを作成し、単木毎に種類、高さ、位置等把握することにより、森林情報の収集、現地調査など森林施業の軽減を図り、持続可能な森林管理を実現する。

<交付対象事業の導入サービス例>

- ・市の人口林の3割を占める分収林の契約書が震災により流出・紛失
- ・林業活性化のため、契約再締結を目指すも、森林の現況調査（単木の位置、樹種等）に膨大な稼働が発生

航空レーザー計測を活用し、単木毎の情報を把握、3次元データを作成し、森林調査・管理を効率化・高度化

<航空レーザー計測のイメージ>



※岩手県農林水産部(令和元年11月)から抜粋

岩手県が整備運用予定の森林クラウドシステムを活用し、把握したデータを林業事業者が閲覧・活用可能な情報共有の仕組みを構築

| 主なKPI | 設定値 |
|--------------|---|
| 素材生産量 | 2024年度 1,000m ³ (2022年度300m ³) |
| 人口造林(再造林)の面積 | 2024年度 100ha (2022年度0ha) |

文化

【採択額 約0.53億円(国費)】

岐阜県

「デジタル技術を活用した文化振興と魅力発信プロジェクト」

3Dバーチャル美術展実施やデジタルコンテンツの充実化等により、リアルとデジタルを併用したハイブリッド型の事業展開をすすめ、デジタル技術を活用した新たな文化鑑賞のスタイルの確立、文化芸術振興や魅力発信を図る。

<交付対象事業の導入サービス例> ※岐阜県 実施計画書から抜粋

3Dバーチャル美術展の実施

美術館など県有文化施設のデジタルコンテンツ充実

文化芸術公園の動画配信開催支援

デジタル化に伴う著作権講座等の開催

《リアルとデジタルの「ハイブリッド型」事業展開の推進》

<文化施設等>



公演・展覧会等
(本物の価値を提供)

<デジタル技術の活用>



オンライン配信公演



3Dバーチャル美術展

文化芸術へのアクセシビリティ向上
(時間、距離、障がいの有無等に関わらず)

誰もが文化芸術に親しめる機会提供

文化芸術活動の維持・継続・発展

文化芸術への新たな興味の喚起

リアルな鑑賞等への関心向上、文化施設等の新規利用者の取り込み

| 主なKPI | 設定値 |
|-------------|-----------------------------|
| 文化芸術への関心 | 2024年度 60% (2022年度50%) |
| 県有文化施設の来館者数 | 2024年度 292万人 (2022年度 280万人) |

デジタル実装タイプ（TYPE 1）の採択結果 <主な採択事例⑤>

交通・物流

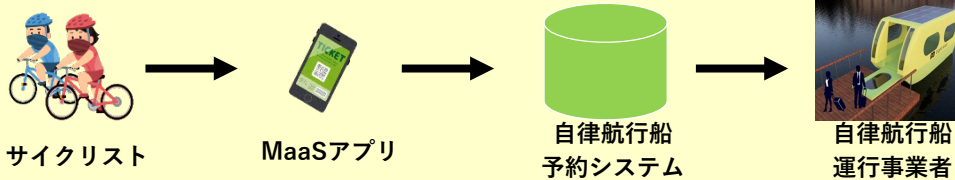
【採択額 850万円(国費)】

広島県

「自律航行機能付き小型EV船によるオンデマンド輸送サービスの実装」

瀬戸内海島しょ部の生活インフラである、水上移動・輸送において、**自律航行機能付きの小型EV船によるオンデマンド輸送サービスを実装することにより人件費や燃料費高騰などの課題に対処し、生活航路の維持継続**を図る。

<交付対象事業の導入サービス例> ※広島県提供資料



ひろしまサンドボックスで開発した小型EV船の自律航行システムに予約・決済管理機能を追加搭載したシステムを、瀬戸内島しょ部で定期航路や観光船を運営する事業者の実装し、オンデマンド輸送サービスを実現

| 主なKPI | 設定値 |
|--------------------|-------------------------|
| オンデマンド輸送サービス利用者満足度 | 2024年度：80%（2022年度：60%） |
| オンデマンド輸送サービス利用者数 | 2024年度：500人（2022年度：50人） |

健康・医療

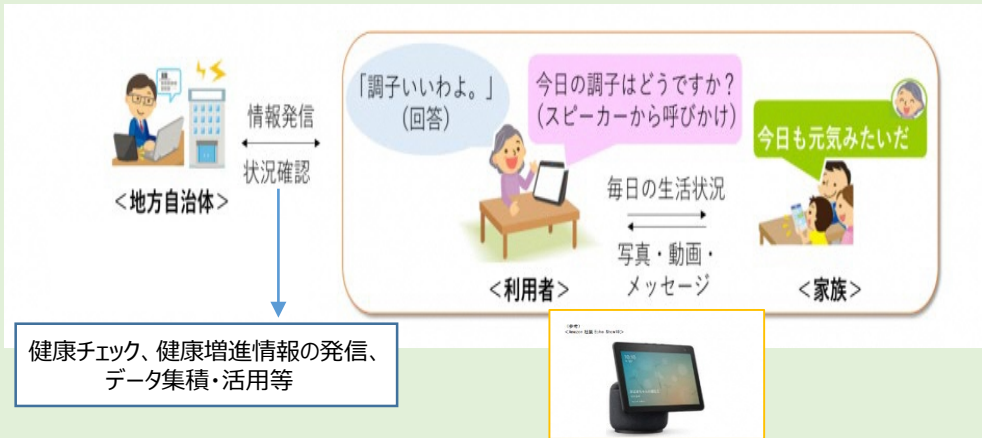
【採択額 約503万円(国費)】

大阪府 河内長野市

「スマートスピーカーを活用した見守り機能による介護予防サービス」

市と日本郵便が連携し、高齢者の自宅にネット接続された画面付きのスマートスピーカーを設置し、スマートスピーカーに備えた見守り機能を活かし、**対象者の日常生活の状況・健康状況の把握、見守り**を行う。

<交付対象事業の導入サービス例> ※河内長野市 実施計画書から抜粋



- ✓ 市が対象となる高齢者に本サービスを案内し、連携する日本郵便が対象者の自宅にスマートスピーカー（画面付き）を設置
- ✓ 市としてもコンテンツを作成し情報発信を行うとともに、対象者の日常生活の状況（健康維持）を把握、データ集積を行う。
- ✓ 対象者の日常生活上の課題がある場合は、国保データベースの情報ともつぎ合わせながら、効果的なアプローチを行う。

| 主なKPI | 設定値 |
|---|------------------------------------|
| 利用者の主観的健康観 ※2022年度末を100ポイントとして、その後の状況を把握 | 2024年度：100ポイント （2022年度：100ポイント） |
| 利用者のスマートスピーカー活用回数（延日数） | 2024年度：38,416日 （2022年度：11,760日） |

デジタル田園都市国家構想推進交付金 地方創生テレワークタイプ の採択結果について

デジタル田園都市国家構想推進交付金 地方創生テレワークタイプ の概要

- 「転職なき移住」を実現し、地方への新たなひとの流れを創出することで、デジタル田園都市国家構想の実現に貢献するため、デジタル田園都市国家構想推進交付金（地方創生テレワークタイプ）を措置。
- 本タイプは「地方創生テレワーク交付金」の後継となるもの。

交付金の特徴

- ・補助率 **3/4**（高水準タイプ）、**1/2**（標準タイプ）
- ・自治体施設整備に加え、**民間施設整備・進出企業の支援が可能。**
- ・ハード／ソフト経費の一体的な執行
- ・サテライトオフィスの整備支援等だけでなく、「**進出企業定着・地域活性化支援事業**」を措置
- ・**予算額200億円の内数（国費ベース）**

<交付上限額等>

○施設整備・運営費 ※最大3施設／団体

| | 整備する施設の収容可能人数（1施設あたり） | | |
|----------|-----------------------|------------|---------|
| | 20人未満 | 20人以上50人未満 | 50人以上 |
| 施設整備・運営 | 3,000万円 | 4,500万円 | 9,000万円 |
| 施設規模別の上限 | 3施設 | 2施設 | 1施設 |

○施設整備・運営以外のソフト経費：
最大1,200万円／団体

○進出支援経費（返還制度あり）：
進出支援金 最大100万円／社

○進出企業定着・地域活性化支援費：
最大3,000万円／事業

サテライトオフィス等を整備・運営、利用促進

① 自治体運営施設として整備

② 民間運営施設として整備

施設を開設して、地域に企業を呼び込みたい



①⇔②組合わせ可
（最大3施設）

働く環境の整備

利活用・プロジェクト推進



施設整備・運営 事業費 最大9,000万円／施設
プロジェクト推進 事業費 最大1,200万円／団体

<最大3施設>

③ 既存施設の拡充・利用促進

既に整備した施設の拡充・利用促進
で地域に企業を呼び込みたい



利活用・
プロジェクト
推進



③⇔④
組合わせ可

事業費 最大1,200万円／団体

④ 企業の進出支援

①②⇔④
組合わせ可

施設の利用企業を支援して地域への
企業進出を促進したい



進出企業
支援



進出支援金 最大100万円／社

①～③との組合わせ必須

⑤ 進出企業定着・地域活性化の支援

地方創生テレワーク交付金又はデジタル田園都市国家構想推進交付金（地方創生テレワークタイプ）を活用した施設の進出企業と地元企業等との連携事業を支援したい

事業費 最大3,000万円／事業

進出企業定着・
地域活性化支援



[金額は総事業費ベース、国費は3/4又は1/2]

デジタル田園都市国家構想推進交付金 地方創生テレワークタイプ 採択結果

■ デジタル田園都市国家構想推進交付金 地方創生テレワークタイプの採択結果は、
 全体101団体（高水準タイプ36団体、標準タイプ65団体）で、交付対象事業費は48億円、
 国費ベースで30億円。

(※) 全体の採択事業数：111事業

<採択結果>

| | 団体数 | 交付対象 事業費 (億円) | 国費ベース (億円) |
|-------------------|-----|---------------------|---------------|
| 全体 | 101 | 48 | 30 |
| 高水準タイプ [3/4補助] | 36 | 24 | 18 |
| 標準タイプ [1/2補助] | 65 | 24 | 12 |

(※) 採択額は数値を四捨五入しているため、合計した数値計が全体欄の数値と合わない場合がある。

<要素事業>

| 要素事業 | | 団体数 | 対象数 |
|-------------------|-----------------------------------|-----|------|
| 施設整備・ 利用促進事業 | ①サテライトオフィス等整備事業 (自治体運営施設整備) | 39 | 46施設 |
| | ②サテライトオフィス等開設支援事業 (民間運営施設開設支援) | 36 | 51施設 |
| | ③サテライトオフィス等活用促進事業 (既設拡充・促進) | 15 | 24施設 |
| | ④進出支援事業 (利用企業助成) | 32 | 93社 |
| ⑤進出企業定着・地域活性化支援事業 | | 18 | 23事業 |

デジタル田園都市国家構想推進交付金（地方創生テレワークタイプ）

施設整備・利用促進事業 採択団体一覧

87団体（高水準タイプ：32団体、標準タイプ：56団体） ※香川県は高水準・標準両タイプで採択

| | 高水準タイプ | 標準タイプ | | 高水準タイプ | 標準タイプ |
|------|-----------------------|---------------------|------|--------------|--------------------|
| 北海道 | 沼田町、美幌町、東神楽町、美瑛町、上士幌町 | 更別村、斜里町、江別市、東川町、網走市 | 滋賀県 | | 日野町 |
| 青森県 | | | 京都府 | | |
| 岩手県 | 住田町 | 野田村 | 大阪府 | 八尾市 | 阪南市、貝塚市 |
| 宮城県 | 富谷市 | | 兵庫県 | | 新温泉町、神戸市 |
| 秋田県 | | | 奈良県 | | 宇陀市、王寺町、天理市、三郷町 |
| 山形県 | | 米沢市、酒田市、山形市 | 和歌山県 | | 和歌山市、御坊市 |
| 福島県 | | 富岡町、会津美里町、国見町、喜多方市 | 鳥取県 | | 南部町 |
| 茨城県 | | 筑西市 | 島根県 | 海士町、西ノ島町 | |
| 栃木県 | | 佐野市 | 岡山県 | | 真庭市 |
| 群馬県 | | 高山村 | 広島県 | | 神石高原町、福山市、世羅町、三次市 |
| 埼玉県 | 小川町、長瀬町、横瀬町 | | 山口県 | | |
| 千葉県 | 館山市 | 銚子市 | 徳島県 | | |
| 東京都 | | | 香川県 | 香川県 | 香川県 |
| 神奈川県 | | | 愛媛県 | | 愛媛県 |
| 新潟県 | 燕市、佐渡市、三条市 | 新潟県、上越市、津南町 | 高知県 | 高知県 | |
| 富山県 | | | 福岡県 | 豊前市 | |
| 石川県 | | | 佐賀県 | | |
| 福井県 | | | 長崎県 | | 長崎市、島原市、壱岐市 |
| 山梨県 | 富士吉田市 | 山梨県、甲州市、大月市 | 熊本県 | 八代市、上天草市、天草市 | 水上村、あさぎり町、南阿蘇村、苓北町 |
| 長野県 | 長野県、塩尻市 | | 大分県 | 国東市 | 別府市、由布市、玖珠町 |
| 岐阜県 | | 岐阜県 | 宮崎県 | | |
| 静岡県 | 富士市、焼津市 | 牧之原市、富士宮市 | 鹿児島県 | 長島町、知名町 | 鹿児島市 |
| 愛知県 | | | 沖縄県 | 沖縄市 | |
| 三重県 | | | | | |

※採択事業数：88事業（高水準32事業、標準56事業）

デジタル田園都市国家構想推進交付金（地方創生テレワークタイプ）

進出企業定着・地域活性化支援事業 採択団体一覧

18団体（高水準タイプ：7団体、標準タイプ：11団体）

<高水準タイプ>

| | 事業名 |
|----------|--|
| 宮城県加美町 | KAMI Creative Cycle ～クリエイティブスキルの知産地消～ |
| 埼玉県横瀬町 | 地域資源を活用した新たなクリエイティブ拠点整備・活用事業 |
| 埼玉県皆野町 | ①アップサイクリングによる地域資源を活用した特産品開発と持続可能な6次産業モデルの構築 |
| | ②健康データの分析による健康増進で中長期的にまちを発展させる事業(ヘルスケア関連ビックデータを活用したA I技術の実証事業) |
| 長野県塩尻市 | ①自営型テレワーク推進事業「KADO」との連携による地域交通DX（MaaS・自動運転）関連企業集積拠点整備事業「1. リテールMaaSの開発・実証」 |
| | ②自営型テレワーク推進事業「KADO」との連携による地域交通DX（MaaS・自動運転）関連企業集積拠点整備事業「2. インフラ協調による自動運転実証実験」 |
| | ③自営型テレワーク推進事業「KADO」との連携による地域交通DX（MaaS・自動運転）関連企業集積拠点整備事業「3. MaaS・自動運転事業開発プロセスを支える地域デジタル人材の育成」 |
| 静岡県南伊豆町 | 農林水産物直売所及び観光との連携による特産品拡大事業 |
| 広島県安芸高田市 | 多様な地域課題を解消するソリューションの導入推進事業 |
| 熊本県八代市 | 地域商社による地域の魅力発信事業 |

<標準タイプ>

| | 事業名 |
|----------|---|
| 北海道岩見沢市 | 健康づくり推進に資する地域DX推進事業 |
| 北海道遠軽町 | 動画クリエイター育成・ワーケーション促進プロモーション事業 |
| 福島県玉川村 | 新産業創出に関する民間連携事業 |
| 新潟県小千谷市 | 学生による地域内ICT化に向けた人材育成・環境整備事業 |
| 山梨県丹波山村 | 首都圏の女性層をターゲットとした地域資源活用事業 |
| 岐阜県養老町 | ①DMCビジネス推進事業（シティブロモーション事業） |
| | ②お試し移住推進空き家リフォーム宿泊施設事業 |
| 京都府宮津市 | 前尾記念クロスワークセンターMIYAZUを拠点とする動画情報発信の地域ネットワークづくり事業 |
| 広島県神石高原町 | XR教育を活用した地域人材育成事業 |
| 福岡県古賀市 | コミュニティ形成を核とした温泉ワーケーション等推進事業 |
| 熊本県芦北町 | 地域の魅力創造・発信事業 |
| 大分県竹田市 | ①ICT人材育成事業（ICTスキル講座の開催と地元事業者とのマッチング） |
| | ②商品開発事業（地元農家や農業普及員と連携した衛星画像を活用した露地野菜等の生育管理システム） |

※採択事業数：23事業（高水準10事業、標準13事業）

新潟県 三条市

<地方への人の流れの創出とものづくりのまちの稼ぐ力の向上に向けたイノベーション拠点施設整備事業>

採択区分

高水準タイプ

交付対象事業費
(国費ベース)

45,000千円
(33,750千円)

要素事業

サテライトオフィス等整備事業
(自治体運営施設整備)

**サテライトオフィス等開設支援事業
(民間運営施設開設支援)**

サテライトオフィス等活用促進事業
(既設拡充・促進)

進出支援事業
(利用企業助成)

<内容>

1. 民間事業者のサテライトオフィス開設支援
2. プロジェクト推進 (ものづくりアイデアコンテスト、WEB・SNSによる広報)

40,350千円
4,650千円

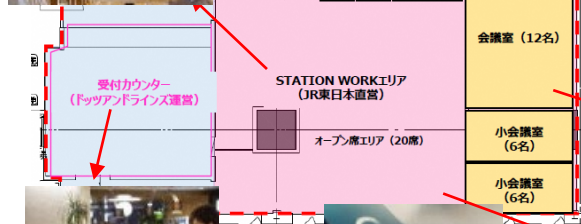


燕三条駅構内
(整備予定地)

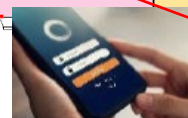


開発エリア外観 (現在)

オープン席エリアイメージ



有人での受付対応 (日中)



スマートフォン(QRコード)を使用した予約・入退室管理

1名用ブース席イメージ



会議室イメージ



イベント活用イメージ

K P I (2025年度)

利用企業数 50社

当該都道府県外
企業数 5社

利用者数
(2025年度年間のべ) 3,200人

当該都道府県外
利用者割合 50%

移住者数 10人

※住民基本台帳人口: 94,622人

<主なポイント>

- ✓ JR燕三条駅構内の一画をサテライトオフィスとして改修。
- ✓ デザイン会社や製品開発・企画会社などを進出企業のターゲットとして誘致し、金属加工業に代表される市の強みである「ものづくり産業」の地場企業との連携を図る。
- ✓ 「ものづくりビジネスアイデアコンテスト」を開催し、ものづくりの製品企画・デザインに長けた起業家にアプローチするなどのプロモーションも実施する。

福島県 喜多方市

＜重要伝統的建造物群保存地区の空き蔵を活用したサテライトオフィス整備事業＞

採択区分 標準タイプ

交付対象事業費 (国費ベース) 23,401千円 (11,700千円)

要素事業

**サテライトオフィス等整備事業
(自治体運営施設整備)**

サテライトオフィス等開設支援事業
(民間運営施設開設支援)

サテライトオフィス等活用促進事業
(既設拡充・促進)

**進出支援事業
(利用企業助成)**

＜内容＞

1. 小田付重要伝統的建造物群保存地区内の空き蔵の改修 19,201千円
2. プロジェクト推進 (首都圏企業向けのモニターツアーの開催等) 2,200千円

K P I (2025年度)

利用企業数 3社

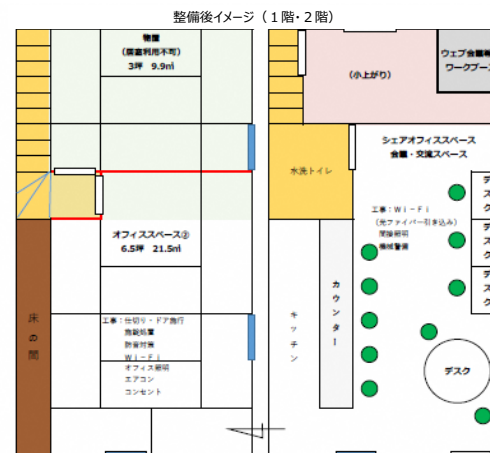
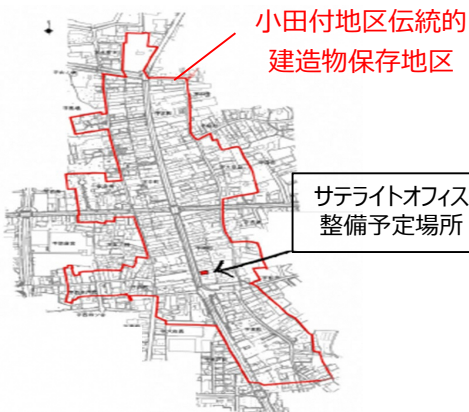
当該都道府県外
企業数 3社

利用者数
(2025年度年間のべ) 720人

当該都道府県外
利用者割合 100%

移住者数 90人

※住民基本台帳人口: 46,041人



＜主なポイント＞

- ✓ 醸造業をはじめとする「蔵のまち」としての市の強みを生かし、平成30年に重要伝統的建造物群保存地区に選定された小田付地区の土蔵2階建ての空き蔵をサテライトオフィスとして改修。
- ✓ 気温・湿度の安定性や重厚な雰囲気など蔵の特長を生かした雰囲気を活かしたテレワーク環境を創出する。
- ✓ ICT・AI関連のベンチャー企業をターゲットとして、地元商工会議所や県中小企業団体中央会などと連携したビジネスマッチング開催のほか、モニターツアーを開催し、地元の農作業や酒造巡りを体験する機会を創出するなどのプロモーションを推進する。

| | | | |
|------|--|--------------------|------------------------|
| 団体名 | 埼玉県 皆野町 | | |
| 事業名 | アップサイクリングによる地域資源を活用した特産品開発と持続可能な6次産業モデルの構築 | | |
| 採択区分 | 高水準タイプ | 交付対象事業費 (国費ベース) | 26,200千円 (19,650千円) |

<主な事業内容>

- ✓ かつて桑栽培がさかんであった皆野町において、使われなくなった桑の葉や実を活用した特産品開発を行うことで地域の知名度や農産物の付加価値向上を目指す。
- ✓ 推進体制としては、地方創生テレワーク交付金を活用したサテライトオフィス「働Co-factoryみなみのLABO」の進出企業（研究関連）、地元農園、皆野町等が参画。
- ✓ 進出企業が持つ真空乾燥技術を活用し、桑の実や葉から抽出される成分から化粧水やエッセンシャルオイル、お茶など生成することで、ロスを出さない商品開発（アップサイクリング）を実現する。



埼玉県移住情報サイト「埼玉ではじめる農のある暮らし」より引用

| | | | |
|------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 団体名 | 大分県 竹田市 | | |
| 事業名 | ICT人材育成事業（ICTスキル講座の開催と地元事業者とのマッチング） | | |
| 採択区分 | 標準タイプ | 交付対象事業費 (国費ベース) | 11,652千円 (5,826千円) |

<主な事業内容>

- ✓ 竹田市の高校生や主婦層、地元商店街の企業向けに初級編から中級編のICTスキルアップ講座を開催することで、ICT人材育成を目指す。
- ✓ 推進体制としては、地方創生テレワーク交付金を活用したサテライトオフィス「城下町交流館 集」の進出企業（IT関連）、地元の商店街組合、商工会議所等が参画。
- ✓ 進出企業が持つホームページ制作やアプリ開発のスキルを伝授することで、商店街によるWebツールを活用した集客・情報発信、学生の起業機会・主婦層の新たな雇用創出を実現する。



デジタル田園都市国家構想推進交付金における都道府県別、市区町村別一覧

デジタル実装タイプTYPE1及び地方創生テレワークタイプの合計（都道府県分と市区町村分の合計）

| 都道府県 | 交付対象事業数(件) | 採択額(国費ベース)(千円) |
|------|------------|----------------|
| 北海道 | 63 | 1,243,461 |
| 青森県 | 14 | 213,417 |
| 岩手県 | 24 | 418,348 |
| 宮城県 | 17 | 370,873 |
| 秋田県 | 7 | 102,745 |
| 山形県 | 11 | 170,173 |
| 福島県 | 18 | 317,139 |
| 茨城県 | 7 | 199,825 |
| 栃木県 | 12 | 185,892 |
| 群馬県 | 13 | 182,345 |
| 埼玉県 | 28 | 478,536 |
| 千葉県 | 19 | 314,800 |
| 東京都 | 10 | 193,083 |
| 神奈川県 | 23 | 470,977 |
| 新潟県 | 32 | 560,045 |
| 富山県 | 12 | 137,547 |
| 石川県 | 10 | 115,621 |
| 福井県 | 12 | 249,355 |
| 山梨県 | 10 | 85,818 |
| 長野県 | 27 | 671,243 |
| 岐阜県 | 21 | 419,009 |
| 静岡県 | 29 | 601,744 |
| 愛知県 | 50 | 887,337 |
| 三重県 | 12 | 101,678 |
| 滋賀県 | 14 | 218,369 |
| 京都府 | 15 | 291,891 |
| 大阪府 | 26 | 337,771 |
| 兵庫県 | 21 | 445,465 |
| 奈良県 | 9 | 259,247 |
| 和歌山県 | 11 | 305,350 |
| 鳥取県 | 10 | 236,341 |
| 島根県 | 5 | 131,580 |
| 岡山県 | 9 | 166,832 |
| 広島県 | 28 | 365,997 |
| 山口県 | 10 | 85,231 |
| 徳島県 | 9 | 176,098 |
| 香川県 | 4 | 116,012 |
| 愛媛県 | 12 | 275,969 |
| 高知県 | 8 | 299,542 |
| 福岡県 | 30 | 580,531 |
| 佐賀県 | 11 | 200,162 |
| 長崎県 | 20 | 376,700 |
| 熊本県 | 31 | 669,702 |
| 大分県 | 18 | 320,089 |
| 宮崎県 | 7 | 186,967 |
| 鹿児島県 | 22 | 301,374 |
| 沖縄県 | 5 | 164,138 |
| 合計 | 816 | 15,202,369 |

(注) 広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

デジタル実装タイプTYPE1 (うち都道府県分)

| 都道府県 | 交付対象事業数(件) | 採択額(国費ベース)(千円) |
|------|------------|----------------|
| 北海道 | | |
| 青森県 | 1 | 5,038 |
| 岩手県 | 6 | 70,666 |
| 宮城県 | 7 | 180,036 |
| 秋田県 | | |
| 山形県 | | |
| 福島県 | 1 | 7,083 |
| 茨城県 | 3 | 35,484 |
| 栃木県 | 2 | 63,341 |
| 群馬県 | 5 | 67,311 |
| 埼玉県 | | |
| 千葉県 | 4 | 125,957 |
| 東京都 | | |
| 神奈川県 | 1 | 5,841 |
| 新潟県 | 1 | 51,670 |
| 富山県 | 7 | 91,152 |
| 石川県 | 1 | 40,284 |
| 福井県 | 3 | 42,715 |
| 山梨県 | 1 | 6,559 |
| 長野県 | 1 | 14,536 |
| 岐阜県 | 6 | 95,358 |
| 静岡県 | 5 | 87,515 |
| 愛知県 | 3 | 72,659 |
| 三重県 | 1 | 12,427 |
| 滋賀県 | 3 | 13,234 |
| 京都府 | 1 | 42,500 |
| 大阪府 | | |
| 兵庫県 | | |
| 奈良県 | 1 | 90,305 |
| 和歌山県 | 2 | 112,675 |
| 鳥取県 | 2 | 60,809 |
| 島根県 | 2 | 70,000 |
| 岡山県 | 1 | 1,950 |
| 広島県 | 8 | 74,695 |
| 山口県 | 2 | 17,263 |
| 徳島県 | 2 | 47,023 |
| 香川県 | 1 | 35,000 |
| 愛媛県 | 2 | 75,870 |
| 高知県 | 2 | 18,649 |
| 福岡県 | 5 | 126,649 |
| 佐賀県 | 8 | 145,769 |
| 長崎県 | 5 | 245,405 |
| 熊本県 | 1 | 20,000 |
| 大分県 | 5 | 120,632 |
| 宮崎県 | 3 | 86,775 |
| 鹿児島県 | 1 | 4,090 |
| 沖縄県 | 2 | 21,020 |
| 合計 | 118 | 2,505,945 |

(注) 広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

デジタル実装タイプTYPE1 (うち市町村分)

| 都道府県 | 交付対象事業数(件) | 採択額(国費ベース)(千円) |
|------|------------|----------------|
| 北海道 | 51 | 914,950 |
| 青森県 | 13 | 208,379 |
| 岩手県 | 16 | 333,820 |
| 宮城県 | 8 | 130,919 |
| 秋田県 | 7 | 102,745 |
| 山形県 | 8 | 115,207 |
| 福島県 | 12 | 222,192 |
| 茨城県 | 3 | 148,341 |
| 栃木県 | 9 | 107,801 |
| 群馬県 | 7 | 91,784 |
| 埼玉県 | 22 | 287,103 |
| 千葉県 | 13 | 117,638 |
| 東京都 | 10 | 193,083 |
| 神奈川県 | 22 | 465,136 |
| 新潟県 | 24 | 270,836 |
| 富山県 | 5 | 46,395 |
| 石川県 | 9 | 75,337 |
| 福井県 | 9 | 206,640 |
| 山梨県 | 4 | 29,304 |
| 長野県 | 21 | 492,468 |
| 岐阜県 | 12 | 238,151 |
| 静岡県 | 19 | 353,026 |
| 愛知県 | 47 | 814,678 |
| 三重県 | 11 | 89,251 |
| 滋賀県 | 10 | 193,871 |
| 京都府 | 13 | 240,891 |
| 大阪府 | 23 | 250,236 |
| 兵庫県 | 19 | 436,065 |
| 奈良県 | 4 | 90,307 |
| 和歌山県 | 7 | 107,175 |
| 鳥取県 | 7 | 124,693 |
| 島根県 | 1 | 11,000 |
| 岡山県 | 7 | 112,882 |
| 広島県 | 14 | 183,300 |
| 山口県 | 8 | 67,968 |
| 徳島県 | 7 | 129,075 |
| 香川県 | 1 | 1,012 |
| 愛媛県 | 9 | 152,774 |
| 高知県 | 5 | 238,083 |
| 福岡県 | 23 | 373,989 |
| 佐賀県 | 3 | 54,393 |
| 長崎県 | 12 | 115,340 |
| 熊本県 | 21 | 369,316 |
| 大分県 | 7 | 88,576 |
| 宮崎県 | 4 | 100,192 |
| 鹿児島県 | 18 | 146,758 |
| 沖縄県 | 2 | 32,868 |
| 合計 | 587 | 9,675,948 |

(注) 広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

地方創生テレワークタイプ（うち都道府県分）

| 都道府県 | 交付対象事業数(件) | 採択額(国費ベース)(千円) |
|------|------------|----------------|
| 北海道 | | |
| 青森県 | | |
| 岩手県 | | |
| 宮城県 | | |
| 秋田県 | | |
| 山形県 | | |
| 福島県 | | |
| 茨城県 | | |
| 栃木県 | | |
| 群馬県 | | |
| 埼玉県 | | |
| 千葉県 | | |
| 東京都 | | |
| 神奈川県 | | |
| 新潟県 | 1 | 60,000 |
| 富山県 | | |
| 石川県 | | |
| 福井県 | | |
| 山梨県 | 1 | 5,507 |
| 長野県 | 1 | 11,250 |
| 岐阜県 | 1 | 55,500 |
| 静岡県 | | |
| 愛知県 | | |
| 三重県 | | |
| 滋賀県 | | |
| 京都府 | | |
| 大阪府 | | |
| 兵庫県 | | |
| 奈良県 | | |
| 和歌山県 | | |
| 鳥取県 | | |
| 島根県 | | |
| 岡山県 | | |
| 広島県 | | |
| 山口県 | | |
| 徳島県 | | |
| 香川県 | 2 | 80,000 |
| 愛媛県 | 1 | 47,325 |
| 高知県 | 1 | 42,810 |
| 福岡県 | | |
| 佐賀県 | | |
| 長崎県 | | |
| 熊本県 | | |
| 大分県 | | |
| 宮崎県 | | |
| 鹿児島県 | | |
| 沖縄県 | | |
| 合計 | 8 | 302,392 |

(注) 広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

地方創生テレワークタイプ（うち市区町村分）

| 都道府県 | 交付対象事業数(件) | 採択額(国費ベース)(千円) |
|------|------------|----------------|
| 北海道 | 12 | 328,511 |
| 青森県 | | |
| 岩手県 | 2 | 13,862 |
| 宮城県 | 2 | 59,918 |
| 秋田県 | | |
| 山形県 | 3 | 54,966 |
| 福島県 | 5 | 87,864 |
| 茨城県 | 1 | 16,000 |
| 栃木県 | 1 | 14,750 |
| 群馬県 | 1 | 23,250 |
| 埼玉県 | 6 | 191,433 |
| 千葉県 | 2 | 71,205 |
| 東京都 | | |
| 神奈川県 | | |
| 新潟県 | 6 | 177,539 |
| 富山県 | | |
| 石川県 | | |
| 福井県 | | |
| 山梨県 | 4 | 44,448 |
| 長野県 | 4 | 152,989 |
| 岐阜県 | 2 | 30,000 |
| 静岡県 | 5 | 161,203 |
| 愛知県 | | |
| 三重県 | | |
| 滋賀県 | 1 | 11,264 |
| 京都府 | 1 | 8,500 |
| 大阪府 | 3 | 87,535 |
| 兵庫県 | 2 | 9,400 |
| 奈良県 | 4 | 78,635 |
| 和歌山県 | 2 | 85,500 |
| 鳥取県 | 1 | 50,839 |
| 島根県 | 2 | 50,580 |
| 岡山県 | 1 | 52,000 |
| 広島県 | 6 | 108,002 |
| 山口県 | | |
| 徳島県 | | |
| 香川県 | | |
| 愛媛県 | | |
| 高知県 | | |
| 福岡県 | 2 | 79,893 |
| 佐賀県 | | |
| 長崎県 | 3 | 15,955 |
| 熊本県 | 9 | 280,386 |
| 大分県 | 6 | 110,881 |
| 宮崎県 | | |
| 鹿児島県 | 3 | 150,526 |
| 沖縄県 | 1 | 110,250 |
| 合計 | 103 | 2,718,084 |

(注) 広域連携事業については、交付対象事業数を1件とし、採択額は実施計画の申請団体(主申請者)にまとめて計上。

デジタル実装タイプTYPE1の交付対象事業一覧

<1. 通常事業分>

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|---------|---|--------------------|
| 北海道小樽市 | 小樽市行政窓口電子化事業 | 11,066 |
| 北海道旭川市 | 全市的な窓口業務へのデジタル実装による住民サービスの向上と変革への気運醸成事業 | 29,729 |
| 北海道旭川市 | 除排雪先進都市に向けGNSSを活用した除排雪作業の可視化と効率化事業 | 9,896 |
| 北海道帯広市 | デジタルサードプレイスの構築によるUIターン促進事業 | 5,000 |
| 北海道岩見沢市 | 行政手続きのスマート化推進事業 | 8,295 |
| 北海道岩見沢市 | 窓口スマート化推進事業 | 11,260 |
| 北海道岩見沢市 | デジタル活用による健康経営都市推進事業 | 13,000 |
| 北海道網走市 | 網走市デジタルマーケティング事業 | 24,500 |
| 北海道網走市 | 窓口業務支援システム整備事業 | 11,650 |
| 北海道網走市 | SNS活用広報広聴事業 | 1,540 |
| 北海道網走市 | オンライン予約・申請システム整備事業 | 5,033 |
| 北海道留萌市 | 地元高校教育振興支援事業 | 3,677 |
| 北海道留萌市 | 学習意欲向上支援事業 | 4,917 |
| 北海道稚内市 | マイナンバーカードの利活用支援事業(コンビニ交付サービスの導入) | 7,766 |
| 北海道紋別市 | ICT技術を活用した書かない窓口、やさしい窓口を実現するプロジェクト | 10,156 |
| 北海道根室市 | ICT技術を活用した地方自治体の窓口業務における住民サービス向上 | 12,442 |
| 北海道砂川市 | 住民票等コンビニ交付サービス事業 | 13,015 |
| 北海道砂川市 | GPSを活用した除排雪効率化及びオペレータ支援 | 12,035 |
| 北海道深川市 | 感染防止対策市民課窓口業務支援システム導入事業 | 9,045 |
| 北海道富良野市 | 「書かない窓口」導入事業 | 12,748 |
| 北海道富良野市 | デジタル健幸ポイント導入事業 | 7,676 |
| 北海道登別市 | 「書かない窓口」・「リモート窓口」導入事業 | 18,618 |
| 北海道登別市 | 登別温泉 DX/グリーントランスフォーメーション構想 | 43,804 |
| 北海道登別市 | ワーケーションを通じたIT企業誘致 | 22,400 |
| 北海道北広島市 | 一人ひとりの市民に寄り添った情報発信体制の構築 | 6,608 |
| 北海道北広島市 | コンビニ交付 | 30,700 |
| 北海道北斗市 | GPSを活用した除排雪業務の効率化 | 14,503 |
| 北海道喜茂別町 | 人生100年時代を見据えた小規模自治体型予防・医療・介護DXの推進事業 | 4,400 |
| 北海道神恵内村 | 新たな住民接点・地域デジタルコミュニティ創出事業 | 11,979 |
| 北海道神恵内村 | 神恵内からはばたく・神恵内に戻るデジタル活用小中一貫キャリア教育～神恵内U15(神恵内の子供たち)の未来を拓く教育の実現～ | 4,100 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|---|--------------------|
| 北海道南幌町 | デジタルサイネージを活用した観光周遊による地域活性化事業 | 19,405 |
| 北海道東神楽町 | ICT技術を活用した異動受付支援システムにおける住民サービス向上 | 8,106 |
| 北海道東神楽町 | 事前申請システム(窓口申請書作成等支援システム) | 8,468 |
| 北海道東神楽町 | 東神楽町デジタル情報提供オンラインサービス | 99,000 |
| 北海道東神楽町 | 保育の安心・安全認知「デジタル無線システム」事業 | 547 |
| 北海道中富良野町 | デジタル技術を活用した「スマートタウン なかふらの」の実現に向けた官民連携推進事業 | 7,146 |
| 北海道羽幌町 | GISを活用したハザード情報の可視化による住民サービスの向上 | 877 |
| 北海道天塩町 | マルチデバイス対応一斉情報配信システム整備事業 | 47,737 |
| 北海道豊浦町 | 除排雪管理システム等を活用した除排雪作業効率化 | 6,703 |
| 北海道厚真町 | 最先端デジタル園芸導入事業 | 99,962 |
| 北海道厚真町 | スマート農業推進事業 | 1,556 |
| 北海道厚真町 | 関係人口創出・定着推進事業 | 1,650 |
| 北海道安平町 | クラウドを活用したスマート水道検針事業 | 1,823 |
| 北海道安平町 | 地理情報システムを活用した除排雪効率化実装事業 | 7,774 |
| 北海道安平町 | 教育ICT環境構築による地域コミュニティ活性化事業 | 59,504 |
| 北海道音更町 | 生活インフラデジタル化推進事業 | 69,398 |
| 北海道音更町 | キャッシュレス決済推進事業 | 1,666 |
| 北海道音更町 | 議事録公開迅速化事業 | 247 |
| 北海道音更町 | 行政情報利活用推進事業 | 4,550 |
| 北海道上士幌町 | 上士幌ヒト・モノMaaS推進事業 | 60,000 |
| 北海道白糠町 | 白糠海域海洋観測事業 | 27,273 |
| 青森県 | タブレットを使用した認知機能検査 | 5,038 |
| 青森県青森市 | VR観光動画制作事業 | 1,617 |
| 青森県青森市 | バスロケーションシステムの導入 | 2,266 |
| 青森県黒石市 | 後期高齢者医療保険料のスマホ・コンビニ決済システム導入による住民サービス向上事業 | 2,736 |
| 青森県黒石市 | 水道料金等のスマホ・コンビニ決済システム導入による住民サービス向上事業 | 1,506 |
| 青森県黒石市 | マイナンバーカードを活用したコンビニ交付導入事業 | 18,326 |
| 青森県十和田市 | 各種証明書コンビニ交付事業 | 11,977 |
| 青森県十和田市 | 子育て支援アプリ導入事業 | 302 |
| 青森県十和田市 | スマート畜産による労働力の軽減 | 2,212 |
| 青森県三沢市 | LINE市政情報配信システム構築業務 | 1,405 |
| 青森県三沢市 | 三沢市コミュニティバス交通系ICカード導入事業費補助金 | 33,894 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|---|--------------------|
| 青森県むつ市 | デジタル防災元年むつ市防災力強靱化事業 | 59,319 |
| 青森県むつ市 | むつ市DX化推進事業 | 69,519 |
| 青森県平川市 | 平川市「書かない窓口」構築事業 | 3,300 |
| 岩手県 | デジタル技術を活用した県民利用施設等の利用環境向上事業 | 20,994 |
| 岩手県 | デジタル技術を活用した行政情報の発信 | 8,097 |
| 岩手県 | デジタル技術を活用した観光関連産業の振興 | 7,085 |
| 岩手県 | 地域公共交通ビッグデータ利活用推進事業 | 20,535 |
| 岩手県 | 健幸づくりプロジェクト推進費 | 3,981 |
| 岩手県 | オンライン診療等支援機能の導入 | 9,974 |
| 岩手県盛岡市 | 盛岡市デジタル環境整備(中心市街地・公共施設通信環境整備)事業 | 58,584 |
| 岩手県宮古市 | 電子市役所 | 1,175 |
| 岩手県宮古市 | 宮古市立図書館電子書籍導入事業 | 2,915 |
| 岩手県宮古市 | 地域ブランド×地域産業データ×地元人材を活用した地域プロモーション | 40,760 |
| 岩手県宮古市 | 宮古市災害資料アーカイブ構築事業 | 39,986 |
| 岩手県大船渡市 | AIドリル導入による学びの個別最適化事業 | 17,708 |
| 岩手県大船渡市 | 一斉情報配信システム導入による防災対応力・情報発信力の強化 | 1,796 |
| 岩手県北上市 | モバイルクリニック推進事業 | 3,454 |
| 岩手県北上市 | 窓口業務改革事業 | 5,005 |
| 岩手県陸前高田市 | 陸前高田市森林資源航空レーザー計測及び森林解析 | 24,304 |
| 岩手県釜石市 | 市民にやさしいインクルーシブデジタル窓口推進事業 | 36,751 |
| 岩手県滝沢市 | スマート農業からキツクしくみづくり事業 | 45,218 |
| 岩手県矢巾町 | ICT技術を活用した住民異動手続のスマート化による住民サービス向上 | 6,647 |
| 岩手県金ケ崎町 | 大豆栽培へのスマート農業技術の導入実装事業 | 36,828 |
| 岩手県九戸村 | 母子健康手帳アプリを活用した子育て支援事業 | 693 |
| 宮城県 | 住民の利便性向上に向けた市町村窓口オンラインサービス支援事業 | 10,000 |
| 宮城県 | 県立図書館・美術館所蔵作品のデジタル化 | 34,278 |
| 宮城県 | 認知機能検査のデジタル化事業 | 5,611 |
| 宮城県 | 多賀城創建1300年記念事業(VRデジタルマップ等の活用による地域活性化推進) | 4,110 |
| 宮城県 | RTK基地局全域整備等によるスマート農業実装拡大事業 | 88,355 |
| 宮城県 | 観光交通機能強化事業 | 22,682 |
| 宮城県 | 宮城ワーケーション情報環境整備推進事業 | 15,000 |
| 宮城県名取市 | ICT技術を活用した住民異動手続のスマート化による住民サービス向上 | 13,887 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|--------------------------------------|--------------------|
| 宮城県名取市 | 市民税課税証明書のコンビニ交付による市民サービスの向上 | 8,071 |
| 宮城県角田市 | 窓口業務のデジタル改革事業 | 41,979 |
| 宮城県亶理町 | 防災DXを軸としたデジタルで地域がツナガル事業 | 6,188 |
| 宮城県亶理町 | 地域防災拠点としての避難所のデジタル化 | 8,300 |
| 宮城県亶理町 | 電子黒板を用いた同時双方向型授業の展開 | 27,390 |
| 宮城県色麻町 | 防災監視カメラ・水位計システム整備事業 | 7,854 |
| 宮城県涌谷町 | 涌谷町庁舎等公衆Wi-Fi及び無線LAN環境構築事業 | 17,250 |
| 秋田県由利本荘市 | スマート無人行政キオスク事業 | 32,119 |
| 秋田県潟上市 | こども園及び保育園デジタル化推進事業 | 8,993 |
| 秋田県大仙市 | 窓口サービスのデジタルを活用した利便性向上事業 | 2,797 |
| 秋田県大仙市 | 授業デジタル化支援事業 | 2,722 |
| 秋田県北秋田市 | 世界遺産「伊勢堂岱遺跡のXR化」事業 | 16,967 |
| 秋田県北秋田市 | 阿仁地区水道施設監視システム整備事業 | 38,641 |
| 秋田県羽後町 | 母子健康手帳アプリを活用した子育て支援事業 | 506 |
| 山形県山形市 | スマート農業実装事業 | 21,968 |
| 山形県山形市 | 山形市MaaS導入事業 | 23,197 |
| 山形県酒田市 | 観光商品販売ポータル&CRMシステム活用事業 | 10,000 |
| 山形県酒田市 | 危機管理型水位計導入事業 | 4,947 |
| 山形県酒田市 | 除雪管理システム導入事業 | 3,652 |
| 山形県長井市 | 道路障害判別システム導入事業 | 45,100 |
| 山形県飯豊町 | デジタル技術を活用した除雪作業の見える化で飯豊の除雪最適化事業(仮) | 5,050 |
| 山形県庄内町 | GIGAスクールネットの通信環境強化によるオンラインFull活用事業 | 1,293 |
| 福島県 | 医療施設用ロボット等導入促進事業 | 7,083 |
| 福島県福島市 | 電子入札システム導入事業 | 28,294 |
| 福島県福島市 | 福島市電子図書館整備事業 | 23,700 |
| 福島県福島市 | 12誘導心電図伝送装置整備事業 | 3,789 |
| 福島県郡山市 | DX活用型文化財保存データ化・3Dビューワーによる体感型展示事業 | 956 |
| 福島県白河市 | 不登校傾向児童生徒の学びを保障するためのオンライン双方向授業サポート事業 | 14,428 |
| 福島県喜多方市 | AIオンデマンド交通事業 | 22,753 |
| 福島県昭和村 | 暮らしセンサリング事業 | 1,624 |
| 福島県昭和村 | スマート農業実践支援事業 | 9,322 |
| 福島県会津美里町 | 全方位デジタル社会形成に向けた町内全域WiFi通信基盤の構築 | 85,904 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|---------|---|--------------------|
| 福島県矢吹町 | 地域コミュニケーションプラットフォームによる町の魅力創出事業 | 13,304 |
| 福島県古殿町 | オンライン双方向授業支援事業 | 6,712 |
| 福島県富岡町 | ふたばSHEARS連携協創プラットフォーム整備事業 | 11,406 |
| 茨城県 | 河川堤防変状箇所画像診断事業 | 17,500 |
| 茨城県 | 農業技術指導デジタル化推進事業 | 12,600 |
| 茨城県 | グローバル・サポート事業 | 5,384 |
| 茨城県日立市 | デジタル化による安全・安心で持続可能なまちづくり事業 | 30,851 |
| 茨城県つくば市 | (仮称)つくば市ポータルアプリ整備事業 | 18,590 |
| 茨城県境町 | 河岸の街さかいデジタル化推進事業～自動運転バス「レベル4」実現体制構築事業～ | 98,900 |
| 栃木県 | 農業大学校における次世代デジタル農業教育推進事業 | 27,500 |
| 栃木県 | とちぎデジタル県庁推進事業 | 35,841 |
| 栃木県宇都宮市 | ICTを活用した「地域内交通予約・配車システム」の実装による利便性の向上と運行の効率化 | 12,760 |
| 栃木県足利市 | 市役所窓口申請サポート事業 | 30,594 |
| 栃木県佐野市 | 都市OSを活用して市民とつくるデジタルハザードマップ運用事業 | 10,625 |
| 栃木県佐野市 | 都市OSを活用した健康増進・観光促進事業 | 12,125 |
| 栃木県佐野市 | 都市OSを活用した地域産業の可視化にむけた地域ポイント活用事業 | 14,125 |
| 栃木県真岡市 | スマート申請システム導入によるデジタル窓口構築事業 | 2,772 |
| 栃木県真岡市 | AIチャットボット等による広報DX市ホームページ再構築事業 | 9,183 |
| 栃木県大田原市 | 要介護認定業務のDXIによる安心の介護サービス提供事業 | 10,233 |
| 栃木県大田原市 | 『見えるね安心』『乗れるよ安心』AIオンデマンドモビリティシステム事業 | 5,384 |
| 群馬県 | 幅広い行政サービスのオンライン化 | 4,361 |
| 群馬県 | 県への支払いのキャッシュレス化 | 21,402 |
| 群馬県 | デジタル田園都市国家・群馬県に向けた、スポーツ競技力育成のデジタル化事業 | 26,500 |
| 群馬県 | 県民活動のwebマッチング支援 | 4,986 |
| 群馬県 | 家庭児童福祉推進(児童相談システム改修) | 10,062 |
| 群馬県前橋市 | 建築確認の電子申請化及び関連情報調査のワンストップ化(窓口閲覧システムの導入)による住民サービスの向上 | 28,000 |
| 群馬県藤岡市 | マイナンバーカードを利用したコンビニ交付サービス | 8,952 |
| 群馬県富岡市 | 乗合タクシーLINE予約システム構築事業 | 11,396 |
| 群馬県みどり市 | デジタル行政窓口設置事業 | 1,995 |
| 群馬県長野原町 | 地域独自プラットフォームの構築 | 19,300 |
| 群馬県昭和村 | AIデマンド予約システムを活用した村内全域デマンドバス「しょうワゴン(仮称)」の導入 | 21,168 |
| 群馬県千代田町 | 千代田町河川氾濫監視システム構築事業 | 973 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|---------|--|--------------------|
| 埼玉県熊谷市 | まちなか回遊アプリ実装事業 | 11,815 |
| 埼玉県熊谷市 | 子育て支援モバイルサービスリニューアル事業 | 580 |
| 埼玉県熊谷市 | 熊谷市立図書館熊谷の魅力デジタル情報発信事業 | 14,775 |
| 埼玉県所沢市 | 所沢産さといも 元気掘り起し事業(研修、スマート農業、資材の活用支援) | 1,000 |
| 埼玉県加須市 | デマンド型乗合タクシー予約受付・配車システムのオンライン化 | 4,926 |
| 埼玉県羽生市 | 情報地図公開ページの充実 | 3,000 |
| 埼玉県鴻巣市 | 公共施設のデジタルデータ実装による施設安全対策強化及び民間活力による遊休資産活用提案誘発事業 | 14,695 |
| 埼玉県鴻巣市 | Wi-Fi整備による「こうのとりのマルシェ」賑わい創出事業 | 2,954 |
| 埼玉県草加市 | ICT技術を活用した地方自治体の窓口業務における住民サービス向上 | 72,063 |
| 埼玉県越谷市 | オンライン上で簡単に手続きが完了できる「ネット市役所」整備事業 | 19,813 |
| 埼玉県蕨市 | ICT技術を活用した地方自治体の窓口業務における住民サービス向上 | 9,295 |
| 埼玉県戸田市 | 窓口サービスのデジタル化事業 | 11,193 |
| 埼玉県白岡市 | 行政サービスデジタル化事業 | 14,722 |
| 埼玉県伊奈町 | マイナンバーカード利用による書かない窓口整備事業 | 4,053 |
| 埼玉県伊奈町 | コンビニ交付対応マルチコピー機による書かない窓口整備事業 | 3,794 |
| 埼玉県三芳町 | オンライン双方向型デジタル教育事業 | 25,750 |
| 埼玉県川島町 | 「書かない」「待たない」「来ない」窓口推進事業 | 2,013 |
| 埼玉県横瀬町 | 申請・手続きのオープンアンドフレンドリー化(自動入力・入力支援等)事業 | 13,420 |
| 埼玉県横瀬町 | ICT活用による鳥獣被害対策システム構築事業 | 3,510 |
| 埼玉県東秩父村 | 東秩父村情報配信サービスプラットフォーム構築事業 | 52,169 |
| 埼玉県神川町 | 有害鳥獣捕獲省力化事業 | 903 |
| 埼玉県神川町 | 子育て家庭への情報発信事業 | 660 |
| 千葉県 | 救急医療等 業務支援システム 導入・運用事業 | 89,000 |
| 千葉県 | 千葉県水産情報総合利用ネットワーク高度化事業 | 8,250 |
| 千葉県 | 急潮予測システム整備事業 | 6,757 |
| 千葉県 | 各種納付手続及び関連手続のキャッシュレス化(デジタル化) | 21,950 |
| 千葉県千葉市 | 区役所窓口混雑状況配信システム改修 | 3,993 |
| 千葉県千葉市 | 千葉市ネットパトロール事業 | 2,000 |
| 千葉県千葉市 | 動物公園におけるICT等を活用した利便性の向上 | 3,008 |
| 千葉県千葉市 | 図書館システムのICT化推進 | 1,844 |
| 千葉県船橋市 | 道路通報システムを用いた道路補修事業 | 830 |
| 千葉県成田市 | 公立保育園園務管理システム導入事業 | 11,888 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|--|--------------------|
| 千葉県習志野市 | LINEを入口とした市民サービスの展開(持ち運べる市役所) | 2,112 |
| 千葉県我孫子市 | 統合型GISを活用した福祉情報の発信 | 1,578 |
| 千葉県我孫子市 | 防災関連情報の整備・発信 | 7,072 |
| 千葉県富津市 | 魅力的な中山間地域の実現に向けたデジタル技術を用いた小規模分散型水インフラの整備事業 | 49,690 |
| 千葉県印西市 | 市民協働投稿サービス | 1,212 |
| 千葉県印西市 | ホームページへのAIチャットボットの実装 | 2,145 |
| 千葉県いすみ市 | DXによる魚価向上・漁業の担い手確保を通じた地域活性化 | 30,266 |
| 東京都港区 | 港区福祉総合窓口推進事業 | 33,572 |
| 東京都港区 | 窓口総合支援システム構築 | 5,953 |
| 東京都港区 | 介護ロボット等導入支援事業 | 11,317 |
| 東京都荒川区 | 区役所窓口におけるキャッシュレス決済導入事業 | 903 |
| 東京都足立区 | 行政手続のオンライン化による区民サービス向上とRPAによる業務効率化 | 13,635 |
| 東京都足立区 | 学校回線拡幅による学校ネットワーク回線の改善 | 13,355 |
| 東京都足立区 | AIドリル導入事業 | 99,940 |
| 東京都江戸川区 | 共生社会実現に向けたeスポーツ活用事業 | 3,228 |
| 東京都八王子市 | 河川及び水路の水位等観測情報システムの構築 | 7,710 |
| 東京都昭島市 | Wi-Fi拡充事業 | 3,470 |
| 神奈川県 | 要対面手続のオンライン化 | 5,841 |
| 神奈川県横須賀市 | AIを活用した相談窓口 | 3,134 |
| 神奈川県平塚市 | 平塚市中小企業等デジタル化支援事業 | 4,100 |
| 神奈川県平塚市 | 窓口業務における市民サービスの向上(スマート窓口) | 11,505 |
| 神奈川県平塚市 | 死亡に伴う手続等の案内窓口の設置 | 3,139 |
| 神奈川県平塚市 | ベースレジストリ整備及び公開型GISの拡充による市民サービス向上 | 70,791 |
| 神奈川県藤沢市 | 防犯VRによる防犯意識啓発事業 | 8,210 |
| 神奈川県小田原市 | ワイヤレスセンサー等を用いた住民参加型警戒・避難システム導入事業 | 97,059 |
| 神奈川県小田原市 | AI・RPA活用による住民移動手続きのスマート化による住民サービスの向上 | 33,075 |
| 神奈川県小田原市 | 小田原市デジタルミュージアム創設事業 | 79,657 |
| 神奈川県茅ヶ崎市 | 参加型デジタルアーカイブを基盤とした産官学民共創による博物館活動の展開 | 45,416 |
| 神奈川県茅ヶ崎市 | 都市づくり情報プラットフォームの構築によるワンストップ窓口事業 | 45,000 |
| 神奈川県茅ヶ崎市 | 障がい者のQOL向上を目指した障がい者支援アプリの活用 | 5,987 |
| 神奈川県秦野市 | はだのWEBマップにおける地図情報の拡充 | 7,125 |
| 神奈川県秦野市 | 災害時情報提供におけるICTの活用 | 3,306 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|--|--------------------|
| 神奈川県秦野市 | 商店街デジタルガイドブックの作製 | 3,559 |
| 神奈川県秦野市 | 学校におけるICT活用の推進 | 21,862 |
| 神奈川県秦野市 | 保護者との双方向通信が可能な保育支援システムの活用 | 2,460 |
| 神奈川県大和市 | 市政PR等におけるVR制作・市民利活用推進事業 | 248 |
| 神奈川県大和市 | オンライン学習システム利用サービス導入・利活用推進事業 | 2,875 |
| 神奈川県大和市 | ドローン映像等の遠隔情報共有システム導入・実装事業 | 1,925 |
| 神奈川県海老名市 | 転入・転出スマート窓口及び各種証明書等のスマート申請事業 | 13,703 |
| 神奈川県大井町 | 定点カメラを活用したライブ観光プロモーション事業 | 1,000 |
| 新潟県 | 県立学校入学者選抜ウェブ出願システム構築事業 | 51,670 |
| 新潟県新潟市 | 「バーチャルにいがた2km」実装事業 | 15,000 |
| 新潟県長岡市 | 水田・用水路×IoTセンサーによる広域「水」モニタリングシステムの確立 | 10,375 |
| 新潟県長岡市 | スマート農業のトライアル施設の整備によるデジタル人材の育成 | 9,735 |
| 新潟県長岡市 | 地域経済活性化に向けた地域通貨の導入 | 10,425 |
| 新潟県長岡市 | 米百俵の精神に基づく双方向型教育情報プラットフォーム(仮称)による地域文化の教育活用と関係人口の創出に向けた取り組み | 18,422 |
| 新潟県柏崎市 | 除雪管理システム構築事業 | 6,462 |
| 新潟県柏崎市 | 公立保育園一斉連絡システム構築事業 | 522 |
| 新潟県柏崎市 | カメラシステム構築事業 | 2,469 |
| 新潟県柏崎市 | 行政手続のオンライン化及びコンビニ交付の拡充事業 | 3,952 |
| 新潟県小千谷市 | オンライン手続きの拡充による住民サービスの向上 | 584 |
| 新潟県小千谷市 | 公衆wifiによる市街地のにぎわい活性化事業 | 16,200 |
| 新潟県加茂市 | 加茂市情報配信サービスプラットフォーム構築事業 | 95,040 |
| 新潟県加茂市 | 加茂市鳥獣捕獲罟遠隔監視事業 | 2,024 |
| 新潟県見附市 | 市民・事業者公開型 地理情報システム構築事業 | 4,183 |
| 新潟県見附市 | 見附市ワンスオンリー窓口構築事業 | 10,093 |
| 新潟県燕市 | 地場産業クラウド活用競争力強化事業 | 7,613 |
| 新潟県燕市 | 統合型地理情報システム(GIS)導入事業 | 4,266 |
| 新潟県燕市 | 軽自動車税納税証明書電子化事業 | 1,880 |
| 新潟県燕市 | 市議会映像配信用カメラ整備事業 | 1,097 |
| 新潟県燕市 | 市政情報「発信・つなぐ」コミュニケーション強化事業 | 1,888 |
| 新潟県糸魚川市 | 見える安心 除雪管理システム事業 | 25,840 |
| 新潟県五泉市 | GPSを使った除雪管理・集計システムの導入 | 8,151 |
| 新潟県弥彦村 | デジタル完結の書かない窓口事業 | 1,434 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|---------|---|--------------------|
| 新潟県津南町 | 津南町中山間地域地理情報データ整備事業 | 13,181 |
| 富山県 | ローカル5G活用生産性向上推進事業 | 10,800 |
| 富山県 | 富山県MaaS環境構築事業 | 21,000 |
| 富山県 | IoTを活用したスポーツ競技力向上支援事業 | 4,500 |
| 富山県 | 戦略的広報・広聴推進事業 | 33,775 |
| 富山県 | スマート富山県庁推進事業 | 18,199 |
| 富山県 | 認知機能検査用タブレット導入事業 | 1,878 |
| 富山県 | 富山湾岸サイクリングコース走行環境強化事業 | 1,000 |
| 富山県高岡市 | 地域特性に対応した市民協働によるデマンド型地域交通システムの導入推進事業 | 6,030 |
| 富山県魚津市 | 防災分野におけるIoTプラットフォームを活用したデータ利活用の推進 | 9,714 |
| 富山県魚津市 | スマート窓口(書かない窓口)システム構築事業 | 27,467 |
| 富山県射水市 | 射水市「社会とつながる」オンライン健康相談事業 | 1,155 |
| 富山県入善町 | 入善町学校ICT教材導入推進事業 | 2,029 |
| 石川県 | 行政サービスオンライン化推進事業 | 40,284 |
| 石川県金沢市 | かなざわ子育てすまいるクーポンアプリ開発事業 | 5,000 |
| 石川県金沢市 | 生涯学習情報ホームページ制作事業 | 2,235 |
| 石川県金沢市 | AIデマンド交通導入事業 | 7,600 |
| 石川県小松市 | デジタルを活用したシェアサイクル導入事業 | 17,500 |
| 石川県小松市 | アバターロボット活用による時間や空間の制約を超えた新しいまち・くらしのスタイル創出 | 2,850 |
| 石川県珠洲市 | コンビニエンスストア等における証明書等交付システム導入事業 | 28,710 |
| 石川県羽咋市 | 「デジタル×自治会活動」による持続可能なまちづくり | 7,399 |
| 石川県羽咋市 | 母子健康手帳アプリのデジタル予診票を用いた予防接種事業 | 2,838 |
| 石川県内灘町 | 電子申請システム導入事業 | 1,205 |
| 福井県 | ふくい建設産業ポータルサイト(仮称)構築事業 | 10,131 |
| 福井県 | 林業DX推進対策事業(森林クラウドシステムの導入) | 18,628 |
| 福井県 | 施設予約サービス更新事業 | 13,956 |
| 福井県福井市 | 新しい社会の担い手育成のための教育用情報インフラ整備事業 | 99,344 |
| 福井県敦賀市 | ドローンを活用したスマート物流構築事業 | 50,000 |
| 福井県大野市 | 窓口対応のペーパーレス化・オンライン化事業 | 10,073 |
| 福井県勝山市 | ICT技術とマイナンバーを活用した窓口手続きの迅速化による住民サービスの向上 | 6,950 |
| 福井県勝山市 | ICT技術を活用した生活環境の保全による住民サービスの向上 | 8,740 |
| 福井県勝山市 | デジタル技術を活用した上下水道料金のコンビニ収納による住民サービスの向上 | 8,205 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|-----------------------------------|--------------------|
| 福井県越前市 | 地域安心安全マップ事業 | 500 |
| 福井県坂井市 | 広報紙等文書配布および自治会回覧板デジタル化事業 | 5,247 |
| 福井県坂井市 | 次世代型地域交通導入推進事業 | 17,581 |
| 山梨県 | デジタルデバイス活用促進モデル事業 | 6,559 |
| 山梨県富士吉田市 | 母子健康手帳アプリを活用した子育て支援事業 | 714 |
| 山梨県山梨市 | LPWAを活用した高齢者見守り事業 | 1,050 |
| 山梨県韮崎市 | ICT技術を活用した地方自治体の窓口業務における住民サービスの向上 | 740 |
| 山梨県丹波山村 | 地域づくり支援プラットフォームを活用した双方向防災事業 | 26,800 |
| 長野県 | ICT学習環境整備事業 | 14,536 |
| 長野県松本市 | 資本主義の変貌に適應するための地元企業競争力UPプロジェクト | 17,625 |
| 長野県上田市 | デジタル技術を活用した窓口サービス等の利便性の向上 | 38,142 |
| 長野県上田市 | ICT技術を活用した河川の情報収集と防災管理システムの構築 | 5,000 |
| 長野県上田市 | キャッシュレス決済導入による地域公共交通活性化事業 | 7,080 |
| 長野県上田市 | 公立保育園ICT化による保護者満足度向上事業 | 20,103 |
| 長野県岡谷市 | 市民の命を守る地域防災力向上事業 | 25,000 |
| 長野県岡谷市 | 新たな働き方創出・おかやシェアオフィス整備事業 | 25,000 |
| 長野県須坂市 | デジタル活用による誰にでも優しい市役所窓口実現化事業 | 22,515 |
| 長野県須坂市 | 動く地図と物語で魅力を伝える市民参加型観光マップシステム構築事業 | 1,000 |
| 長野県伊那市 | 山岳気象観測システムの導入 | 2,750 |
| 長野県伊那市 | 保育園ICTシステムの構築と自然保育の園児見守りの連携 | 14,957 |
| 長野県大町市 | センサーを活用した黒部ダム観光混雑分散化事業 | 15,881 |
| 長野県茅野市 | 新地域公共交通システム「茅野市版MaaS」の構築事業 | 28,180 |
| 長野県塩尻市 | 住民窓口サービス向上事業 | 14,639 |
| 長野県佐久市 | 行政サービスのデジタル化等と併せたマイナンバーカード利活用促進事業 | 53,296 |
| 長野県佐久市 | デジタルアーカイブ事業 | 12,036 |
| 長野県立科町 | 立科町情報配信サービスプラットフォーム構築事業 | 100,000 |
| 長野県箕輪町 | デジタル活用による観光地交通問題対策事業 | 3,500 |
| 長野県下條村 | 下條村情報配信サービスプラットフォーム構築事業 | 18,429 |
| 長野県野沢温泉村 | 公共施設と二次交通に特化した域内周遊バスシステムの実装事業 | 40,000 |
| 長野県飯綱町 | 住民アプリを起点としたオンラインサービスの提供と生活情報の集約配信 | 27,335 |
| 岐阜県 | スマート農業の全県展開 | 7,575 |
| 岐阜県 | デジタル技術を活用した文化振興と魅力発信プロジェクト | 53,407 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|---------|--|--------------------|
| 岐阜県 | 住民の避難対策の推進 | 8,578 |
| 岐阜県 | 海洋ごみ対策「見える化」推進事業 | 2,660 |
| 岐阜県 | 都市データを活用したまちづくり推進事業 | 3,510 |
| 岐阜県 | インバウンド促進のためのデジタルマーケティング推進事業 | 19,628 |
| 岐阜県岐阜市 | 「デジタル・シティズンシップ教育」と「教育DX」に基づく岐阜市版GIGAスクールの推進 | 16,712 |
| 岐阜県岐阜市 | 市役所DX推進に伴う市民サービス向上等による、市民の人生をよりDX(デラックス)にするまちづくり | 16,677 |
| 岐阜県大垣市 | デジタル完結・自動化原則に沿った市民サービス確立事業 | 5,000 |
| 岐阜県高山市 | 飛騨高山におけるデータ駆動型のまちづくり | 5,250 |
| 岐阜県高山市 | 飛騨高山の手続きはいつでもどこでもスマホから!! | 6,000 |
| 岐阜県美濃市 | オンデマンド交通サービスへのAI運行システムの導入 | 5,885 |
| 岐阜県羽島市 | 低コスト無線通信を活用した農業用水利施設の遠隔監視と水門の自動操作 | 42,427 |
| 岐阜県恵那市 | 人流データを活用したデジタル広告で地域の魅力発信事業 | 16,400 |
| 岐阜県養老町 | 養老町地域消費活性デジタル化事業 | 69,800 |
| 岐阜県神戸町 | 証明書コンビニ交付サービス事業 | 11,928 |
| 岐阜県安八町 | 安八町情報配信サービスプラットフォーム構築事業 | 27,972 |
| 岐阜県大野町 | マイナンバーカードを活用した各種証明書のコンビニ交付導入事業 | 14,100 |
| 静岡県 | 企業参加型オンラインコミュニティ「しずおか産業創造プラットフォーム」推進事業 | 7,700 |
| 静岡県 | バーチャルサテライトキャンパスを核としたイノベーション拠点形成事業 | 17,315 |
| 静岡県 | 次世代施設園芸デジタル化支援事業 | 27,500 |
| 静岡県 | MaFolプロジェクト(Mori(もり) and Forestry Innovation Project)展開事業～森林のデジタル情報基盤整備～ | 20,000 |
| 静岡県 | 西伊豆地域の二次交通改善による観光型MaaS推進事業 | 15,000 |
| 静岡県浜松市 | デジタル化による「予防・健幸都市」の推進 | 14,237 |
| 静岡県浜松市 | オンライン化の推進による市民サービスの向上 | 12,922 |
| 静岡県浜松市 | 市民にやさしいデジタル窓口の推進 | 99,696 |
| 静岡県浜松市 | デジタル化による「もうかる農業」の実現 | 23,995 |
| 静岡県三島市 | 自らの健康を自分で管理できる仕組みをつくる健幸DX推進事業 | 7,450 |
| 静岡県三島市 | デジタル活用による図書館のオンライン化・自動化事業 | 29,188 |
| 静岡県三島市 | 水環境のデジタル監視、統合プラットフォームの構築・活用 | 30,000 |
| 静岡県富士宮市 | マイナンバーカードを活用した図書館利用カード推進事業 | 191 |
| 静岡県富士市 | 災害対策をドローンとクラウドでデジタル化し、地域の安全安心な暮らしを守り続ける事業 | 12,667 |
| 静岡県磐田市 | GIGAスクール構想下の「いつでも・どこでもつながる」学校環境整備事業 | 9,338 |
| 静岡県掛川市 | ウェルネス推進事業 | 13,250 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|---|--------------------|
| 静岡県掛川市 | デジタルツールを活用した窓口変革事業 | 21,343 |
| 静岡県掛川市 | データを活用した市民の安全安心な暮らしの確保 | 13,318 |
| 静岡県藤枝市 | 基礎自治体の窓口業務における住民サービス向上～書かない窓口の実現～ | 26,500 |
| 静岡県藤枝市 | 多機能カーブミラーによる交通安全対策推進事業 | 10,000 |
| 静岡県御殿場市 | マイナポイントと連携したデジタル地域通貨プラットフォーム等整備事業 | 13,795 |
| 静岡県湖西市 | 3密を防ぐ非対面ニーズに適応したデジタルツール活用によるコロナ対策 | 2,216 |
| 静岡県伊豆の国市 | 合併による庁舎の点在を解決するための「オンライン申請ツール」の導入及び「オンライン窓口」の取り組み | 4,620 |
| 静岡県牧之原市 | 遠隔窓口支援システム | 8,300 |
| 愛知県 | Web出願システム構築事業 | 62,513 |
| 愛知県 | スマートホスピタル推進事業 | 2,227 |
| 愛知県 | オープンデータ活用促進に向けたカタログサイト構築事業 | 7,919 |
| 愛知県名古屋市長 | 区役所におけるスマート窓口の推進 | 33,393 |
| 愛知県名古屋市長 | ドローンロボット技術サービス産業創出事業 | 20,052 |
| 愛知県豊橋市長 | 家庭ごみ搬入申込のオンライン化 | 4,999 |
| 愛知県豊橋市長 | 健康マイレージアプリの充実 | 752 |
| 愛知県岡崎市長 | MaaSアプリを中心としたワンストップデジタル誘客・回遊支援事業 | 13,134 |
| 愛知県瀬戸市長 | メタバースプラットフォーム「バーチャル瀬戸」整備運営事業 | 11,000 |
| 愛知県瀬戸市長 | プラットフォーム型ホームページ整備事業 | 15,000 |
| 愛知県瀬戸市長 | ICT機器を活用した特別支援教育推進 | 22,800 |
| 愛知県春日井市長 | 個別最適な学びの実践事業 | 42,664 |
| 愛知県春日井市長 | 保育ICT導入事業 | 46,245 |
| 愛知県春日井市長 | 税証明書のコンビニ交付の導入 | 4,244 |
| 愛知県豊川市長 | 「ドローン災害対応システム」による映像共有・展開 ～官民一体となった災害対応の実現～ | 14,376 |
| 愛知県津島市長 | デジタルでまるごと「楽しく」ハピネスつしま | 10,000 |
| 愛知県津島市長 | デジタルでまるごと「あんしん」ハピネスつしま | 40,000 |
| 愛知県津島市長 | 人型ロボットと一緒にみんなでプログラミング学習 | 40,000 |
| 愛知県豊田市長 | デジタルドリル実装による学びのDX事業 | 41,134 |
| 愛知県豊田市長 | 豊田市役所のスマート窓口化 | 48,261 |
| 愛知県豊田市長 | 建築行政デジタル化事業 | 10,808 |
| 愛知県豊田市長 | ICT技術を活用した高齢者等支援の充実 | 64,177 |
| 愛知県安城市市長 | 安城市情報配信サービスプラットフォーム構築事業 | 9,938 |
| 愛知県安城市市長 | 非接触型サービス推進事業 | 18,154 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|---------|--|--------------------|
| 愛知県蒲郡市 | コミュニケーションロボットを活用した高齢者の見守りと災害時安否確認情報の電子@連絡帳への連携 | 10,689 |
| 愛知県小牧市 | スマート窓口導入事業 | 6,425 |
| 愛知県小牧市 | 区長事務デジタル化推進事業 | 744 |
| 愛知県小牧市 | スマート保育導入事業 | 4,460 |
| 愛知県大府市 | 大府市防災情報プラットフォーム構築事業 | 16,915 |
| 愛知県大府市 | 大府市総合保育業務支援システム構築事業 | 15,782 |
| 愛知県大府市 | 大府市スマート農業推進事業 | 10,000 |
| 愛知県大府市 | 大府市利便性の高い公共交通ネットワーク形成事業 | 4,795 |
| 愛知県大府市 | 大府市eスポーツ・プロジェクト | 12,180 |
| 愛知県知多市 | 全ての子どもたちの可能性を引き出す学校サーバの一元化による学習系データと校務系データの連携 | 33,638 |
| 愛知県知立市 | スマート窓口推進事業 | 24,372 |
| 愛知県尾張旭市 | 尾張旭市健康ポイントプログラム | 5,000 |
| 愛知県尾張旭市 | 保育入園管理・保育園徴収金のデジタル化 | 9,500 |
| 愛知県尾張旭市 | ホームページリニューアル構築事業 | 10,000 |
| 愛知県尾張旭市 | 危険箇所モニタカメラ設置事業 | 32,059 |
| 愛知県日進市 | 学校・保護者間連絡デジタル化ソリューション | 10,133 |
| 愛知県日進市 | 公共図書館と学校図書館のシステム連携～デジタルテクノロジーを活用した図書サービスの変革～ | 67,098 |
| 愛知県みよし市 | 保育園ICT事業 | 5,558 |
| 愛知県みよし市 | 電子図書館整備事業 | 2,200 |
| 愛知県長久手市 | 共助型マッチングシステム | 3,600 |
| 愛知県長久手市 | 社会資源のみえる化事業 | 2,695 |
| 愛知県長久手市 | 地域活動ポイントアプリ | 5,816 |
| 愛知県豊山町 | スマートフォンアプリによる電子母子手帳と子育て支援 | 380 |
| 愛知県豊山町 | とよやまタウンバスバスロケーションシステム更新事業 | 685 |
| 愛知県蟹江町 | コンビニ交付事業 | 6,504 |
| 愛知県東浦町 | 双方向授業ICT支援アプリ導入事業 | 2,319 |
| 三重県 | 三重県電子申請・届出システム構築及び運用・保守業務、行政手続デジタル化支援事業 | 12,427 |
| 三重県伊勢市 | 行政手続きオンライン申請システム利用促進事業 | 2,932 |
| 三重県伊勢市 | 伊勢市リモート案内システム等導入事業 | 8,750 |
| 三重県桑名市 | 窓口サービス等デジタル化推進事業 | 3,700 |
| 三重県名張市 | 図書館情報システムを核にした郷土関連資料デジタルアーカイブ化事業 | 17,800 |
| 三重県亀山市 | デジタル技術を活用した窓口業務改革 | 2,801 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|---------|---|--------------------|
| 三重県鳥羽市 | マイナンバーカード利活用促進支援事業 | 11,110 |
| 三重県伊賀市 | 伊賀市防災情報システム活用事業 | 6,086 |
| 三重県伊賀市 | 電子入札システム運用業務 | 5,896 |
| 三重県伊賀市 | 行政手続におけるオンライン化推進事業 | 2,167 |
| 三重県伊賀市 | 遠隔窓口導入事業 | 7,547 |
| 三重県東員町 | 東員町幼稚園等SaaS導入推進事業 | 20,462 |
| 滋賀県 | 滋賀県立図書館コンピュータシステムDX推進事業 | 4,739 |
| 滋賀県 | 滋賀県平和祈念館DX推進事業 | 5,866 |
| 滋賀県 | しがのスマート農業技術実装支援強化事業 | 2,629 |
| 滋賀県大津市 | スポーツデータリテラシープロジェクト | 629 |
| 滋賀県大津市 | 消費生活オンライン相談整備事業 | 672 |
| 滋賀県甲賀市 | 電子母子手帳 | 880 |
| 滋賀県甲賀市 | 甲賀市デジタルグローバル人材育成事業 | 51,706 |
| 滋賀県甲賀市 | 市民リレーションプラットフォーム構築事業 | 3,669 |
| 滋賀県甲賀市 | 保育園入所包括管理システム活用による住民サービス向上 | 3,740 |
| 滋賀県甲賀市 | 甲賀市スマートモビリティマネジメント事業 | 29,100 |
| 滋賀県東近江市 | 高精度な森林資源解析と森林クラウドシステム導入による「100年の森づくりビジョン」の推進 | 21,500 |
| 滋賀県米原市 | 小中学校のICT教育推進事業 | 80,500 |
| 滋賀県竜王町 | 小型IoT水位センサーによる内水監視システム整備事業 | 1,475 |
| 京都府 | ビッグデータを活用した健康サービス・アプリ導入支援事業 | 42,500 |
| 京都府宮津市 | 医療MaaS導入事業 | 7,000 |
| 京都府亀岡市 | ICT技術を活用した行政手続きのデジタル化・オンライン化推進 | 11,358 |
| 京都府亀岡市 | スーパーシティKAMEOKA・文化資料館等を核としたデジタル集落構想～地域の情報発信による魅力向上と地域ネットワークの再構築～ | 100,000 |
| 京都府長岡京市 | 「書かない」「待たない」市役所推進事業 | 25,671 |
| 京都府長岡京市 | デジタル化による聴覚障がい者等支援事業 | 4,624 |
| 京都府京田辺市 | 保育現場のICT化推進 | 22,628 |
| 京都府京丹後市 | デジタルで地域と市役所をつなぐリモートコンシェルジュ導入事業 | 935 |
| 京都府京丹後市 | マイナンバーカード対応申請書自動作成システム導入事業 | 7,819 |
| 京都府京丹後市 | スマート申請システム導入事業 | 743 |
| 京都府井手町 | 井手町電子申請システム導入事業 | 5,650 |
| 京都府井手町 | 井手町電子台帳システム導入事業 | 50,050 |
| 京都府京丹波町 | マイナンバーを活用した行政手続きのオンライン化(コンビニ交付) | 3,500 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|-----------------------------------|--------------------|
| 京都府京丹波町 | 高性能ハンティングドローンを活用した有害鳥獣捕獲 | 913 |
| 大阪府堺市 | 工事の申請受付業務オンライン化 | 3,520 |
| 大阪府岸和田市 | 保育所ICT化による保育環境・子育て環境向上事業 | 27,641 |
| 大阪府豊中市 | デジタル地域ポイントを活用した市内消費の促進 | 32,345 |
| 大阪府豊中市 | 水管橋のドローン等点検整備事業 | 3,750 |
| 大阪府守口市 | 守口市ホームページデジタル化対応再構築事業 | 14,269 |
| 大阪府守口市 | おくやみ窓口事業 | 6,227 |
| 大阪府守口市 | 電子図書館システム導入事業 | 3,917 |
| 大阪府枚方市 | 窓口等におけるキャッシュレス決済導入事業 | 6,690 |
| 大阪府泉佐野市 | 行政手続オンライン化(申請ガイド、市民・市役所ポータルサイト)事業 | 3,282 |
| 大阪府河内長野市 | 河内長野市版MaaS「モックルMaaS」導入による地域の魅力向上 | 23,934 |
| 大阪府河内長野市 | 南花台モビリティ「クルクル」自動運転エリア拡大事業 | 25,650 |
| 大阪府河内長野市 | スマートスピーカーを活用した見守り機能による介護予防サービス | 5,033 |
| 大阪府河内長野市 | ICT技術を活用した行政情報配信による市民サービス向上 | 37,061 |
| 大阪府大東市 | LINEを活用した市民サービスのデジタル化及びスマート化 | 3,976 |
| 大阪府柏原市 | パスロケーションシステム活用した行政情報配信による市民サービス向上 | 18,600 |
| 大阪府摂津市 | タブレット・スマホを用いたスマート窓口 | 3,535 |
| 大阪府東大阪市 | 異動受付支援システム事業 | 4,411 |
| 大阪府四條畷市 | 行政窓口のキャッシュレス化の推進 | 4,961 |
| 大阪府阪南市 | 地域DX推進事業 | 1,310 |
| 大阪府阪南市 | 公共施設の使用申請等オンライン化事業 | 10,692 |
| 大阪府阪南市 | 文化財デジタルアーカイブ推進事業 | 5,918 |
| 大阪府熊取町 | 熊取図書館電子図書館事業 | 3,014 |
| 大阪府熊取町 | くまとりやもん♪販売促進事業 | 500 |
| 兵庫県神戸市 | データポータル整備による市民参画推進事業 | 39,209 |
| 兵庫県神戸市 | デジタルツールによる持続可能な学生コミュニティネットワークの構築 | 15,000 |
| 兵庫県神戸市 | ICTを活用した新たな学校体育施設開放事業 | 19,359 |
| 兵庫県姫路市 | 遠隔行政窓口システムの導入 | 5,700 |
| 兵庫県尼崎市 | 歴史的公文書等管理・公開事業 | 1,592 |
| 兵庫県豊岡市 | 地域アプリによる“まち全体が一つの温泉旅館”のDX化実現促進事業 | 10,000 |
| 兵庫県豊岡市 | すべての市民のための窓口サービスデザイン事業 | 41,072 |
| 兵庫県豊岡市 | 持続可能な地域モビリティ構築事業 | 1,650 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|--|--------------------|
| 兵庫県加古川市 | 行政サービスの包括的なデジタル化推進事業 | 15,362 |
| 兵庫県三木市 | LITE DXを活用した子どもたちの交通事故ゼロをめざす安全安心なまちづくり事業 | 5,106 |
| 兵庫県川西市 | 公園施設・道路情報等のICT化による快適まちづくり事業 | 27,835 |
| 兵庫県加西市 | 地域通貨による経済循環創出事業 | 14,140 |
| 兵庫県加西市 | スマート図書館ネットワーク事業 | 72,440 |
| 兵庫県加西市 | オンライン遠隔同時授業を活用した地域STEAM教育の実施 | 53,542 |
| 兵庫県加西市 | デジタル観光パスポートを活用したデータ分析・マーケティングによる観光振興 | 8,188 |
| 兵庫県養父市 | 養父市森林経営管理システム導入事業 | 12,600 |
| 兵庫県猪名川町 | ICT技術を活用した行政情報配信による住民サービス向上 | 10,757 |
| 兵庫県佐用町 | 教育データ基盤構築・学校デジタル化による教育力・地域力向上事業 | 59,963 |
| 兵庫県新温泉町 | マイナンバーカードを利用したコンビニ交付サービス導入事業 | 22,550 |
| 奈良県 | データ連携基盤を活用したスーパーアプリの提供 | 90,305 |
| 奈良県天理市 | 地元で使って、地域を支える～地域デジタル通貨「(仮称)まちか」～ | 54,770 |
| 奈良県橿原市 | 井堰カメラネットワーク(井堰カメラを起点とした情報配信システム) | 5,970 |
| 奈良県田原本町 | 唐古・鍵バーチャルミュージアム構築事業 | 7,500 |
| 奈良県吉野町 | オンデマンド交通サービス支援システム | 22,067 |
| 和歌山県 | 県内産業デジタル実装プロジェクト | 87,675 |
| 和歌山県 | 紀伊半島における交通・観光のデジタル化事業 | 25,000 |
| 和歌山県有田市 | デジタルツールを活用した水道の開栓に係るオンライン申請の導入 | 676 |
| 和歌山県田辺市 | デジタルツインの構築による地域の「魅力」・「価値」・「利益」の向上 | 12,188 |
| 和歌山県田辺市 | 市民の利便性向上のためのビデオ会議システムの導入 | 12,986 |
| 和歌山県白浜町 | 耐災害ネットワークを活用した転職なき移住の実現 | 26,450 |
| 和歌山県白浜町 | 観光客が安心して観光を楽しめる白浜町観光防災マップ | 14,950 |
| 和歌山県すさみ町 | ICT・IoT技術でどこでも健康 ワークেশョン・ヘルスケアツーリズム促進事業 | 5,000 |
| 和歌山県太地町 | 高齢者のための自動運転による公共交通サービスの導入 | 34,925 |
| 鳥取県 | 持続可能な1次産業実現に向けた「農業DX」 | 41,536 |
| 鳥取県 | 持続可能な1次産業を実現する「林業DX」 | 19,273 |
| 鳥取県鳥取市 | 介護サービスの迅速な提供のためのデジタル認定審査事業 | 5,487 |
| 鳥取県鳥取市 | 道路ライブカメラ等による雪道情報の活用とweb配信事業 | 42,560 |
| 鳥取県鳥取市 | 市立病院のオンライン予約・診療・決済等導入事業 | 41,065 |
| 鳥取県米子市 | スマートスピーカーを活用した高齢者の見守り事業 | 2,188 |
| 鳥取県智頭町 | デジタル健康脳測定会事業 | 28,168 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|--|--------------------|
| 鳥取県日吉津村 | スマートスピーカーを活用した見守りサービス | 545 |
| 鳥取県南部町 | AIオンデマンド交通サービス支援システム | 4,680 |
| 島根県 | しまねの建設担い手確保・育成事業(ICT等建設産業生産性向上事業) | 40,000 |
| 島根県 | ICT活用原木生産体制整備事業 | 30,000 |
| 島根県松江市 | デジタル技術を活用した市民サービスの向上「書かなくて済む窓口」の実現 | 11,000 |
| 岡山県岡山県 | AI自動応答サービス導入事業 | 1,950 |
| 岡山県岡山市 | 中小企業デジタル化推進事業 | 27,000 |
| 岡山県津山市 | ラーニングアナリティクスを活用した学習状況可視化による学校運営改革事業 | 13,677 |
| 岡山県津山市 | AIチャットボット導入事業 | 3,100 |
| 岡山県津山市 | 母子健康手帳アプリによる子育て支援事業 | 4,075 |
| 岡山県和気町 | ドローンを活用した配送事業 | 9,940 |
| 岡山県吉備中央町 | 吉備中央町公共交通デジタル実装プロジェクト | 28,020 |
| 岡山県吉備中央町 | 吉備中央町鳥獣対策DX実装プロジェクト | 27,070 |
| 広島県 | 電子申請システム電子納付機能拡張等事業 | 10,675 |
| 広島県 | 農業経営体に対するハンズオン支援のための電子カルテの導入 | 5,000 |
| 広島県 | 県内大学等をネットワーク化するための遠隔講義システムの導入 | 17,500 |
| 広島県 | AI/IoTの活用による安心安全スマート保育 | 9,000 |
| 広島県 | スマートフォン接続型眼科診療機器による遠隔検診・診療サービスの実装 | 7,900 |
| 広島県 | 自律航行機能付き小型EV船によるオンデマンド輸送サービスの実装 | 8,500 |
| 広島県 | 農産物販売における新たな物流網「やさいバス広島」によるSmartコミュニティサービス | 8,120 |
| 広島県 | 中小製造業における設備稼働状況の見える化システムの実装 | 8,000 |
| 広島県広島市 | 人流データを活用した地域の活性化事業 | 3,505 |
| 広島県三原市 | GISを活用した市民・市役所連携強化事業 | 21,650 |
| 広島県三原市 | AIを活用した市内イベント情報集約発信事業 | 737 |
| 広島県三原市 | 公衆無線LAN・スマートロックによる公共施設スマート管理運営事業 | 23,397 |
| 広島県尾道市 | ICTを活用した保護者とのコミュニケーションプラットフォーム運用事業 | 5,822 |
| 広島県福山市 | 書かない窓口システムの導入 | 13,400 |
| 広島県福山市 | 公民館等のスマート化 | 43,660 |
| 広島県庄原市 | 母子健康手帳アプリを活用した子育て支援デジタル化事業 | 4,193 |
| 広島県東広島市 | 電子図書館の利用促進事業 | 4,348 |
| 広島県東広島市 | 母子保健サービス満足度向上事業 | 13,943 |
| 広島県東広島市 | 救急業務デジタル化事業 | 26,802 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|-----------|---------------------------------------|--------------------|
| 広島県海田町 | 新庁舎における総合申請システム導入事業 | 7,782 |
| 広島県坂町 | LINEを活用した行政情報伝達と即時メッセージ発信システムの導入事業 | 5,442 |
| 広島県北広島町 | 光高速通信網を活用した北広島町未来のカタチ創造事業 | 8,619 |
| 山口県 | 子育てAIコンシェルジュ運営事業 | 4,733 |
| 山口県 | 行政手続オンラインサービス向上事業 | 12,530 |
| 山口県山口市 | 行かない・書かない・待たないデジタル窓口の推進 | 16,131 |
| 山口県山口市 | 避難行動要支援者管理システム等整備事業 | 10,374 |
| 山口県山口市 | 健康データのデジタル化を通じた農山村エリアにおける高齢者支援 | 9,750 |
| 山口県防府市 | コンビニ交付サービス利用促進事業 | 8,992 |
| 山口県美祢市 | 窓口ワンストップサービス推進事業 | 10,725 |
| 山口県山陽小野田市 | いつでも、どこでも、誰でも図書館事業 | 5,649 |
| 山口県山陽小野田市 | デジタルを活用した窓口の利便性向上事業 | 2,784 |
| 山口県田布施町 | 田布施町学校図書館デジタル化事業 | 3,563 |
| 徳島県 | 「5G遠隔医療」地域連携事業 | 44,500 |
| 徳島県 | とくしまオンライン移住支援促進事業 | 2,523 |
| 徳島県阿南市 | 公共施設予約システム導入事業 | 2,805 |
| 徳島県阿南市 | AIチャットボット導入事業 | 670 |
| 徳島県美馬市 | デジタル地域通貨導入による地域経済好循環創出事業 | 19,500 |
| 徳島県美馬市 | スマート申請・窓口システム導入事業 | 3,100 |
| 徳島県美馬市 | 高齢者見守りサービス導入事業 | 8,000 |
| 徳島県美馬市 | 市民サービスセンター遠隔相談窓口システム導入事業 | 6,000 |
| 徳島県神山町 | 全世代型豊かなデジタル生活浸透プロジェクト | 89,000 |
| 香川県 | K-MIX Rを活用した行政・医療・介護DXシステム | 35,000 |
| 香川県坂出市 | LINEを活用した通報・予約システム | 1,012 |
| 愛媛県 | ICT活用魚病診断等支援システム構築事業 | 34,993 |
| 愛媛県 | 中国越境EC新市場販路開拓支援事業費 | 40,877 |
| 愛媛県宇和島市 | 日本郵便株式会社との連携による安心・安全なまちづくり | 10,151 |
| 愛媛県松山市 | デジタル版マイ・タイムラインを使った早期避難による逃げ遅れゼロプロジェクト | 5,500 |
| 愛媛県今治市 | しまなみアートミュージアム・オンラインツアー・VR制作 | 5,850 |
| 愛媛県新居浜市 | 生活者の豊かな生活を実現する「MaaSシティ」の実現 | 60,249 |
| 愛媛県新居浜市 | スマート農業による七福芋生産量の向上及び野生鳥獣対策 | 42,732 |
| 愛媛県西条市 | デジタル技術を活用した粗大ごみ戸別収集システム導入事業 | 2,845 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|---------|---------------------------------|--------------------|
| 愛媛県大洲市 | コンビニ交付サービス | 17,810 |
| 愛媛県大洲市 | タッチパネルを使用した証明書発行サービス | 4,991 |
| 愛媛県上島町 | 遠隔合同授業「上島モデル」 | 2,646 |
| 高知県 | 遠隔教育推進事業 | 12,699 |
| 高知県 | 在宅医療提供体制整備事業 | 5,950 |
| 高知県室戸市 | 医療(包括ケア)デジタル化による安心・安全・元気なまちづくり | 49,934 |
| 高知県須崎市 | GISを活用した地域課題の解決とまちづくりの促進 | 32,512 |
| 高知県宿毛市 | デジタル×ヘルスケアによる安心して暮らせるまちづくり | 46,885 |
| 高知県東洋町 | ICTを活用した双方向型情報配信システム導入事業(仮称) | 8,752 |
| 高知県大月町 | 新IP告知端末を利用した非接触コミュニケーションツール導入事業 | 100,000 |
| 福岡県 | デジタル応急危険度判定体制整備 | 5,030 |
| 福岡県 | 有害物質流出対策連携強化事業 | 8,149 |
| 福岡県 | 「ふくおか防災ナビ・まもるくん」整備事業 | 17,120 |
| 福岡県 | 特別支援学校におけるGIGAスクール構想の推進 | 63,152 |
| 福岡県 | 県立工業高校における半導体関連企業で活躍できる人材の育成 | 33,198 |
| 福岡県北九州市 | 「デジタルで快適・便利な幸せなまち」の実現事業 | 60,103 |
| 福岡県福岡市 | ノンストップ行政の推進(リモート窓口) | 5,000 |
| 福岡県福岡市 | RPAを活用した特定建築物定期報告のオンライン化推進 | 5,000 |
| 福岡県大牟田市 | 公共施設予約システム導入による市民利便性の向上 | 3,650 |
| 福岡県大牟田市 | スマート農業普及推進事業 | 20,250 |
| 福岡県大牟田市 | 大型ごみ総合管理システム導入事業 | 20,000 |
| 福岡県飯塚市 | 空家解消プラットフォームのデジタル実装 | 48,250 |
| 福岡県田川市 | Fab&Art(ものづくりDX&アートDX)デジタルラボ | 7,975 |
| 福岡県田川市 | 5Gを活用したスポーツ振興事業 | 18,000 |
| 福岡県田川市 | 田川市LINE公式アカウント事業 | 1,798 |
| 福岡県宗像市 | 公共施設の予約と鍵管理のシステム化による適正管理 | 9,768 |
| 福岡県古賀市 | オンデマンド交通システム導入事業 | 25,788 |
| 福岡県宮若市 | 手続きオンライン化事業 | 18,150 |
| 福岡県宮若市 | 宮若市AIデマンドタクシー拡充事業 | 17,654 |
| 福岡県嘉麻市 | コンビニ交付サービス | 14,664 |
| 福岡県糸島市 | 入札契約関連事務システム導入事業 | 3,933 |
| 福岡県糸島市 | スマート農業実装事業 | 15,000 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|---------|---|--------------------|
| 福岡県糸島市 | 糸島市文化財情報閲覧システム構築事業 | 10,713 |
| 福岡県宇美町 | UmiMaaS Sustainable Community 構築事業 | 39,283 |
| 福岡県粕屋町 | マイナンバーカード等を活用した申請書作成支援システム導入による窓口業務のスマート化 | 4,818 |
| 福岡県水巻町 | 遠賀川河川水位標監視カメラ映像配信事業 | 2,500 |
| 福岡県岡垣町 | オンデマンド交通サービス支援システムの導入 | 10,250 |
| 福岡県福智町 | AIデマンド運行乗合バス公共交通導入事業 | 11,442 |
| 佐賀県 | 工業技術センターDX推進事業 | 16,764 |
| 佐賀県 | 窯業技術センターDX推進事業 | 7,075 |
| 佐賀県 | 県土整備DX推進事業 | 7,649 |
| 佐賀県 | SSPアスリート育成設備整備事業 | 61,039 |
| 佐賀県 | デジタル活用ものづくり魅力発信事業 | 24,934 |
| 佐賀県 | 県産品の情報発信拠点におけるテストマーケティング機能強化事業 | 17,538 |
| 佐賀県 | 行政デジタル化推進事業 | 4,537 |
| 佐賀県 | 認知機能検査デジタル推進事業 | 6,233 |
| 佐賀県佐賀市 | 佐賀駅バスセンターデジタルサイネージシステム構築事業 | 10,135 |
| 佐賀県基山町 | 地図データ連携共通基盤構築と行政情報配信による町民サービス向上 | 25,539 |
| 佐賀県みやき町 | みやき町地図情報デジタル化事業 | 18,719 |
| 長崎県 | ローカル5Gを活用した遠隔専門診療支援推進事業 | 100,000 |
| 長崎県 | ながさきデジタルライブラリー事業 | 19,110 |
| 長崎県 | 長崎県スマート農林業高度化支援サービス事業 | 99,996 |
| 長崎県 | 新モビリティサービス構築推進事業 | 14,296 |
| 長崎県 | 汎用型電子申請システムの整備 | 12,003 |
| 長崎県長崎市 | 安全・安心で快適なデジタル学習環境の充実 | 8,424 |
| 長崎県長崎市 | 公開型GIS構築事業 | 3,177 |
| 長崎県長崎市 | 障害者テレワークロボット就労促進費 | 2,129 |
| 長崎県長崎市 | 汎用的電子申請システムの整備 | 3,520 |
| 長崎県佐世保市 | 支払いのキャッシュレス化を含む行政手続のデジタル完結による市民サービスの向上 | 17,046 |
| 長崎県佐世保市 | 佐世保市コミュニティセンターWi-Fi整備 | 24,082 |
| 長崎県島原市 | 汎用的電子申請システム導入 | 2,200 |
| 長崎県諫早市 | 汎用型電子申請システムの整備 | 2,300 |
| 長崎県大村市 | ドローンによる水稲防除データ活用事業 | 6,908 |
| 長崎県五島市 | スマート巡回診療推進プラン(モバイルクリニック) | 26,717 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|---------|--|--------------------|
| 長崎県西海市 | 母子健康手帳アプリを活用した子育て支援サービスの拡大 | 7,837 |
| 長崎県西海市 | 救急医療画像遠隔連携システム整備事業 | 11,000 |
| 熊本県 | 道路パトロールにおけるAI技術の活用事業 | 20,000 |
| 熊本県熊本市 | 新たな日常におけるデジタル市役所推進事業 | 23,095 |
| 熊本県熊本市 | 「フレンドリーオンライン」誰ひとり取り残さない教育ICTを活用したオンライン学習支援事業 | 3,900 |
| 熊本県八代市 | 被災地等におけるインフラ復旧情報のデジタルマップ化 | 15,500 |
| 熊本県水俣市 | 過疎地域におけるICTを活用した持続可能なまちづくり事業(移住促進) | 5,005 |
| 熊本県山鹿市 | 地域コミュニケーションアプリ「やまがメイト」の改修及び運用事業 | 6,524 |
| 熊本県菊池市 | 菊池市デジタル技術を活用した窓口業務改革事業(仮称) | 17,553 |
| 熊本県宇城市 | データ連携共通基盤構築と行政情報配信による市民サービス向上 | 78,000 |
| 熊本県宇城市 | デジタル化が実感できるオンライン誘導型窓口業務の実現 | 24,799 |
| 熊本県合志市 | マイナンバーカードを利活用した住民の利便性向上 | 5,912 |
| 熊本県美里町 | コンビニ収納、スマホ決済推進事業 | 5,131 |
| 熊本県玉東町 | 玉東町スマート農業導入支援事業 | 2,300 |
| 熊本県玉東町 | 防災マップデジタル化推進事業 | 1,650 |
| 熊本県南関町 | ICT技術を活用した「書かせない窓口」システムの構築事業 | 6,600 |
| 熊本県長洲町 | デジタルが導く誰もが安全安心かつ快適に生活できる強靱なまちづくり事業 | 9,450 |
| 熊本県産山村 | 産山村立学校校務デジタル化推進事業 | 4,169 |
| 熊本県産山村 | 産山村堆肥製造施設のICT管理による循環型農業の推進・調査事業 | 25,000 |
| 熊本県産山村 | 産山村移住定住促進デジタル化事業 | 5,865 |
| 熊本県錦町 | 先端技術導入による中山間地域の特産品生産スマート化への展開 | 3,028 |
| 熊本県錦町 | 位置情報分析によるデジタルマーケティング事業 | 15,000 |
| 熊本県苓北町 | ICTを活用した双方向型情報配信システム導入事業(仮称) | 54,185 |
| 大分県 | ICTを活用した学びの改革事業 | 67,281 |
| 大分県 | スマート農業社会実装加速化事業 | 2,719 |
| 大分県 | 洪水時河川情報提供事業 | 37,801 |
| 大分県 | 先端技術等を活用した不法投棄対策強化事業 | 6,025 |
| 大分県 | 認知機能検査デジタル化推進事業 | 6,806 |
| 大分県別府市 | RFIDタグを用いた備蓄物資管理を行い、災害時に迅速な備蓄物資の配分を行うための環境整備 | 14,113 |
| 大分県別府市 | 交通不便地域におけるAIデマンド交通事業 | 6,776 |
| 大分県中津市 | 行かない・書かない市役所推進事業 | 6,706 |
| 大分県中津市 | GIGAスクール構想推進事業 | 20,222 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|-----------|---|--------------------|
| 大分県佐伯市 | スマート農業推進事業 | 14,199 |
| 大分県臼杵市 | 窓口申請支援システム導入における住民サービスの向上 | 10,442 |
| 大分県由布市 | コンビニ交付事業 | 16,118 |
| 宮崎県 | みやざき森林クラウドシステム構築事業 | 25,000 |
| 宮崎県 | みやざきフードビジネス小さなDX事例実装事業 | 8,000 |
| 宮崎県 | みやざきデジタル施設園芸産地構築プロジェクト | 53,775 |
| 宮崎県都城市 | IoTを活用したケアマネジメント向上支援事業 | 1,375 |
| 宮崎県延岡市 | 誰一人取り残さないポータルアプリの構築 ～ 交流人口・関係人口も拡大 ～ | 27,749 |
| 宮崎県延岡市 | 脱マイカー社会推進のためのオンデマンド交通導入事業 | 17,812 |
| 宮崎県延岡市 | 安心と温もりの市民参加型GISクラウドサービス構築事業 | 53,256 |
| 鹿児島県 | 認知機能検査用タブレット整備事業 | 4,090 |
| 鹿児島県鹿児島市 | 鹿児島市コミュニティバス(あいばす)へのバスロケーションシステム導入事業 | 9,001 |
| 鹿児島県鹿屋市 | 鹿屋市の産業振興に資する市内事業者等情報管理システム導入事業 | 913 |
| 鹿児島県鹿屋市 | 防災DX推進事業 | 3,177 |
| 鹿児島県出水市 | 申告支援システム導入事業 | 6,105 |
| 鹿児島県指宿市 | 指宿駅構内総合観光案内所用デジタルサイネージ等導入事業 | 1,675 |
| 鹿児島県指宿市 | 観光チャットボットシステム等導入事業 | 2,333 |
| 鹿児島県指宿市 | 公共施設予約システム導入事業 | 603 |
| 鹿児島県指宿市 | コンビニ交付サービス導入事業 | 7,363 |
| 鹿児島県薩摩川内市 | 樋門・水閘門等情報伝達システム | 4,000 |
| 鹿児島県志布志市 | 証明書コンビニ交付事業 | 4,761 |
| 鹿児島県奄美市 | デジタル活用による奄美世界自然遺産地域の情報共有・魅力発見事業 | 1,356 |
| 鹿児島県南九州市 | 行政手続きにおける申請書等作成支援システム整備事業 | 3,412 |
| 鹿児島県南九州市 | 統合型地理情報システムを用いたインフラ情報構築による住民サービスの向上 | 4,575 |
| 鹿児島県南九州市 | スマートフォンを利用した住民向け情報提供ツールとオンライン申請による住民サービスの向上 | 9,320 |
| 鹿児島県始良市 | 3密を防ぐ非対面ニーズに適用したデジタルツールを活用したコロナ対策 | 924 |
| 鹿児島県さつま町 | 遠隔接客(リモート窓口)システム導入事業 | 22,849 |
| 鹿児島県長島町 | 長島町「書かない窓口」推進プロジェクト | 14,391 |
| 鹿児島県瀬戸内町 | ドローン活用によるスマートタウン推進事業 | 50,000 |
| 沖縄県 | オンライン学習塾支援事業(離島・過疎地域づくりDX促進事業) | 15,000 |
| 沖縄県 | 高齢者等のみまもり支援事業(離島・過疎地域づくりDX促進事業) | 6,020 |
| 沖縄県沖縄市 | 母子健康手帳アプリサービス | 7,004 |

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|---------|---------------------------|--------------------|
| 沖縄県南城市 | IOT技術を活用した河川・道路等監視システムの充実 | 25,864 |

<2. 広域連携事業分>

| 地方公共団体名 | 採択区分 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|--|------------------------------|--------------------|
| 岩手県北上市(主たる申請者) 岩手県奥州市 岩手県花巻市 岩手県遠野市 岩手県一関市 岩手県金ケ崎町 岩手県西和賀町 岩手県平泉町 岩手県北上地区広域行政組合 岩手県岩手中部広域行政組合 岩手県岩手中部水道企業団 岩手県北上地区消防組合 岩手県奥州金ケ崎行政事務組合 岩手県一関地区広域行政組合 | 競争入札参加資格審査申請共同オンライン申請システムの整備 | 11,996 |
| 熊本県阿蘇市(主たる申請者) 熊本県産山村 | お知らせ端末更新事業 | 56,650 |

地方創生テレワークタイプ（施設整備・利用促進事業）の交付対象事業一覧

<1. 通常事業分>

| 地方公共団体名 | 採択区分 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|------|--------------------|
| 北海道網走市 | 標準 | 4,100 |
| 北海道江別市 | 標準 | 2,000 |
| 北海道沼田町 | 高水準 | 33,203 |
| 北海道東神楽町 | 高水準 | 80,981 |
| 北海道東川町 | 標準 | 50,830 |
| 北海道美瑛町 | 高水準 | 43,500 |
| 北海道美幌町 | 高水準 | 67,332 |
| 北海道斜里町 | 標準 | 4,162 |
| 北海道上士幌町 | 高水準 | 8,659 |
| 北海道更別村 | 標準 | 15,394 |
| 岩手県住田町 | 高水準 | 3,362 |
| 岩手県野田村 | 標準 | 10,500 |
| 宮城県富谷市 | 高水準 | 38,693 |
| 山形県山形市 | 標準 | 21,089 |
| 山形県米沢市 | 標準 | 22,877 |
| 山形県酒田市 | 標準 | 11,000 |
| 福島県喜多方市 | 標準 | 11,700 |
| 福島県国見町 | 標準 | 18,678 |
| 福島県会津美里町 | 標準 | 24,000 |
| 福島県富岡町 | 標準 | 22,486 |
| 茨城県筑西市 | 標準 | 16,000 |
| 栃木県佐野市 | 標準 | 14,750 |
| 群馬県高山村 | 標準 | 23,250 |
| 埼玉県小川町 | 高水準 | 72,450 |
| 埼玉県横瀬町 | 高水準 | 15,997 |
| 埼玉県長瀨町 | 高水準 | 46,583 |
| 千葉県銚子市 | 標準 | 26,580 |
| 千葉県館山市 | 高水準 | 44,625 |
| 新潟県 | 標準 | 60,000 |
| 新潟県三条市 | 高水準 | 33,750 |
| 新潟県燕市 | 高水準 | 76,350 |
| 新潟県上越市 | 標準 | 8,450 |

| 地方公共団体名 | 採択区分 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|----------|--------------------|
| 新潟県佐渡市 | 高水準 | 24,699 |
| 新潟県津南町 | 標準 | 25,255 |
| 山梨県 | 標準 | 5,507 |
| 山梨県富士吉田市 | 高水準 | 19,692 |
| 山梨県大月市 | 標準 | 5,000 |
| 山梨県甲州市 | 標準 | 4,756 |
| 長野県塩尻市 | 高水準 | 85,489 |
| 岐阜県 | 標準 | 55,500 |
| 静岡県富士宮市 | 標準 | 18,000 |
| 静岡県富士市 | 高水準 | 25,745 |
| 静岡県焼津市 | 高水準 | 79,500 |
| 静岡県牧之原市 | 標準 | 20,633 |
| 滋賀県日野町 | 標準 | 11,264 |
| 大阪府貝塚市 | 標準 | 39,785 |
| 大阪府八尾市 | 高水準 | 35,250 |
| 大阪府阪南市 | 標準 | 12,500 |
| 兵庫県神戸市 | 標準 | 3,400 |
| 兵庫県新温泉町 | 標準 | 6,000 |
| 奈良県天理市 | 標準 | 4,180 |
| 奈良県宇陀市 | 標準 | 4,455 |
| 奈良県三郷町 | 標準 | 49,000 |
| 奈良県王寺町 | 標準 | 21,000 |
| 和歌山県和歌山市 | 標準 | 67,500 |
| 和歌山県御坊市 | 標準 | 18,000 |
| 鳥取県南部町 | 標準 | 50,839 |
| 島根県海士町 | 高水準 | 13,017 |
| 島根県西ノ島町 | 高水準 | 37,563 |
| 岡山県真庭市 | 標準 | 52,000 |
| 広島県福山市 | 標準 | 51,000 |
| 広島県三次市 | 標準 | 2,000 |
| 広島県世羅町 | 標準 | 6,500 |
| 広島県神石高原町 | 標準 | 16,100 |
| 香川県 | 高水準および標準 | 80,000 |
| 愛媛県 | 標準 | 47,325 |

| 地方公共団体名 | 採択区分 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|------|--------------------|
| 福岡県豊前市 | 高水準 | 64,893 |
| 長崎県長崎市 | 標準 | 8,310 |
| 長崎県島原市 | 標準 | 2,420 |
| 長崎県壱岐市 | 標準 | 5,225 |
| 熊本県八代市 | 高水準 | 44,445 |
| 熊本県上天草市 | 高水準 | 67,500 |
| 熊本県天草市 | 高水準 | 73,500 |
| 熊本県南阿蘇村 | 標準 | 3,287 |
| 熊本県水上村 | 標準 | 20,175 |
| 熊本県あさぎり町 | 標準 | 24,146 |
| 熊本県苓北町 | 標準 | 15,150 |
| 大分県別府市 | 標準 | 10,000 |
| 大分県由布市 | 標準 | 2,000 |
| 大分県国東市 | 高水準 | 75,750 |
| 大分県玖珠町 | 標準 | 7,000 |
| 鹿児島県鹿児島市 | 標準 | 2,610 |
| 鹿児島県長島町 | 高水準 | 51,042 |
| 鹿児島県知名町 | 高水準 | 96,874 |
| 沖縄県沖縄市 | 高水準 | 110,250 |

<2. 広域連携事業分>

| 地方公共団体名 | 採択区分 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|-----------------------|------|--------------------|
| 長野県(主たる申請者) 長野県白馬村 | 高水準 | 11,250 |
| 高知県(主たる申請者) 高知県高知市 | 高水準 | 42,810 |

地方創生テレワークタイプ（進出企業定着・地域活性化支援事業）の交付対象事業一覧

<1. 通常事業分>

| 地方公共団体名 | 事業名 | 採択区分 | 採択額(国費ベース) (千円) |
|----------|--|------|--------------------|
| 北海道岩見沢市 | 健康づくり推進に資する地域DX推進事業 | 標準 | 15,000 |
| 北海道遠軽町 | 動画クリエイター育成・ワーケーション促進プロモーション事業 | 標準 | 3,350 |
| 宮城県加美町 | KAMI Creative Cycle ～クリエイティブスキルの知産地消～ | 高水準 | 21,225 |
| 福島県玉川村 | 新産業創出に関する民間連携事業 | 標準 | 11,000 |
| 埼玉県横瀬町 | 地域資源を活用した新たなクリエイティブ拠点整備・活用事業 | 高水準 | 14,478 |
| 埼玉県皆野町 | ①アップサイクリングによる地域資源を活用した特産品開発と持続可能な6次産業モデルの構築 | 高水準 | 19,650 |
| | ②健康データの分析による健康増進で中長期的にまちを発展させる事業(ヘルスケア関連ビックデータを活用したAI技術の実証事業) | 高水準 | 22,275 |
| 新潟県小千谷市 | 学生による地域内ICT化に向けた人材育成・環境整備事業 | 標準 | 9,035 |
| 山梨県丹波山村 | 首都圏の女性層をターゲットとした地域資源活用事業 | 標準 | 15,000 |
| 長野県塩尻市 | ①自営型テレワーク推進事業「KADO」との連携による地域交通DX(MaaS・自動運転)関連企業集積拠点整備事業「1. リテールMaaSの開発・実証」 | 高水準 | 22,500 |
| | ②自営型テレワーク推進事業「KADO」との連携による地域交通DX(MaaS・自動運転)関連企業集積拠点整備事業「2. インフラ協調による自動運転実証実験」 | 高水準 | 22,500 |
| | ③自営型テレワーク推進事業「KADO」との連携による地域交通DX(MaaS・自動運転)関連企業集積拠点整備事業「3. MaaS・自動運転事業開発プロセスを支える地域デジタル人材の育成」 | 高水準 | 22,500 |
| 岐阜県養老町 | ①DMCビジネス推進事業(シティプロモーション事業) | 標準 | 15,000 |
| | ②お試し移住推進空き家リフォーム宿泊施設事業 | 標準 | 15,000 |
| 静岡県南伊豆町 | 農林水産物直売所及び観光との連携による特産品拡大事業 | 高水準 | 17,325 |
| 京都府宮津市 | 前尾記念クロスワークセンターMIYAZUを拠点とする動画情報発信の地域ネットワークづくり事業 | 標準 | 8,500 |
| 広島県安芸高田市 | 多様な地域課題を解消するソリューションの導入推進事業 | 高水準 | 22,402 |
| 広島県神石高原町 | XR教育を活用した地域人材育成事業 | 標準 | 10,000 |
| 福岡県古賀市 | コミュニティ形成を核とした温泉ワーケーション等推進事業 | 標準 | 15,000 |
| 熊本県八代市 | 地域商社による地域の魅力発信事業 | 高水準 | 22,433 |
| 熊本県芦北町 | 地域の魅力創造・発信事業 | 標準 | 9,750 |
| 大分県竹田市 | ①ICT人材育成事業(ICTスキル講座の開催と地元事業者とのマッチング) | 標準 | 5,826 |
| | ②商品開発事業(地元農家や農業普及員と連携した衛星画像を活用した露地野菜等の生育管理システム) | 標準 | 10,305 |

<2. 広域連携事業分>

なし

(別紙4)

デジタル田園都市国家構想推進交付金（地方創生テレワークタイプ）

有識者審査会

委員名簿

(50音順、敬称略)

島田 由香 ユニリーバ・ジャパン・ホールディングス合同会社 人事総務本部長

田澤 由利 株式会社テレワークマネジメント 代表取締役

中島 みき 株式会社カヤック ちいき資本主義事業部 事業部長

三友 仁志 早稲田大学大学院アジア太平洋研究科 教授

森本 登志男 キャリアシフト株式会社 代表取締役