

千葉県 デジタル・トランスフォーメーション推進戦略

別冊（主な取組に係る施策集：令和7年度版）



ちばDXポータル

県と県内全ての市町村のオンライン申請の窓口やLINE・Zoomなどで相談できるサービスを集約したポータルサイト「ちばDXポータル」を令和6年12月3日に開設しました。



千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略 別冊(主な取組に係る施策集:令和7年度版) 概要



[施策数]

令和7年度版 **278施策**※(再掲40施策を含む) (令和6年度版:**252施策**(再掲37施策を含む))
 ※ 戦略の目指す姿の実現に向けた主な取組に係る施策であり、システム保守事業等は除く

[予算額]

令和7年度版 13,127百万円※ 令和6年度版 11,484百万円
 ※ 令和7年度当初予算及び6月補正予算で措置された事業が対象
 (一部令和6年度2月補正予算を含む。なお、「再掲」施策及び「〇〇の一部」などの施策を除く)

[令和7年度における施策のポイント]

戦略の目指す姿の実現に向け、令和7年度は、県民との接点(フロントヤード)と業務のありかた(バックヤード)を一体で改善することを目的としたデジタル技術の活用により、サービスの質や利便性の向上を図る施策などに取り組みます。
 また、防災・福祉などの各分野における県と市町村によるデジタル技術の共同整備や、市町村DXを支援する取組を推進し、本県全体でのDXの推進に向けた取組を加速します。

<p>『暮らし』のDX</p> <p>85施策(再掲12施策)</p> <p>P10~</p>	<p>『仕事・生きがい』のDX</p> <p>48施策(再掲6施策)</p> <p>P28~</p>	<p>『産業』のDX</p> <p>64施策(再掲15施策)</p> <p>P39~</p>	<p>『行政』のDX</p> <p>81施策(再掲7施策)</p> <p>P56~</p>
---	--	--	---

主要事業

『暮らし』のDX

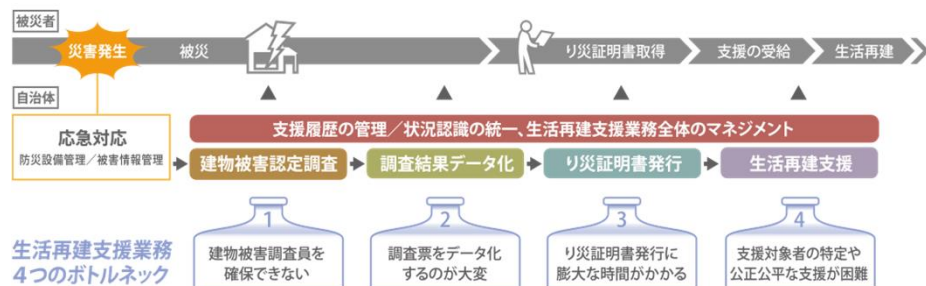
被災者支援システムの県・市町村共同導入【新規】

被災者の生活再建支援に欠かせない被災証明書の発行に必要な建物被害認定調査にデジタル技術を活用することで、業務を迅速化・効率化させ、被災証明書の早期発行を図ります。

また、個々の被災者の被災状況や支援状況、配慮事項等を一元的に管理できる被災者台帳のデジタル化を図ることで、更なる支援の効率化を可能とします。

〔81,000千円〕 P12

〈被災者支援システム イメージ〉



『暮らし』のDX

高度なスマートフォンデータ抽出・解析ツールの活用【継続】

闇バイト・特殊詐欺などを中心とした社会的に関心の高い事案に対する捜査能力を強化、維持するため、高度なスマートフォンデータ抽出・解析ツールの導入整備を継続します。〔42,570千円〕 P17

〈闇バイト・特殊詐欺 啓発ポスター〉



主要事業

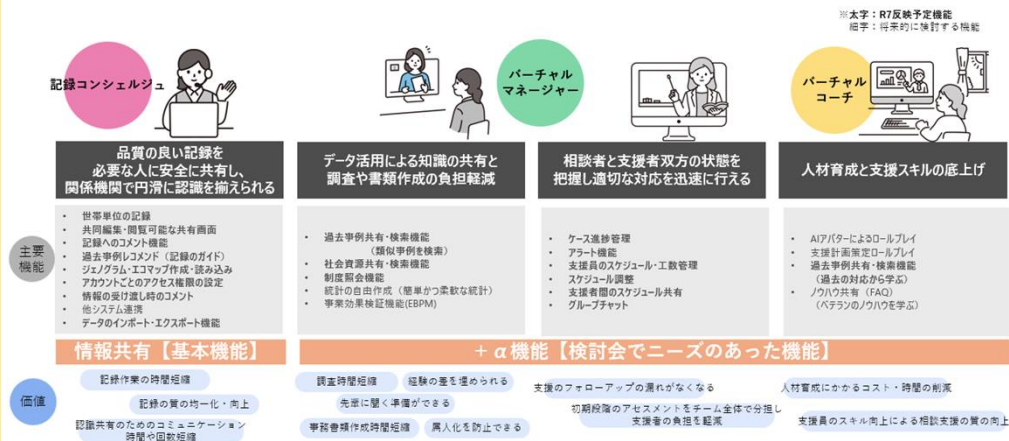


『暮らし』のDX

相談記録プラットフォームの運用実証【新規】

現在は紙ベースで運用されている福祉の相談から支援、情報共有までの一連の業務をデジタル化し、県・市町村等の関係機関が安全かつ確実に情報共有を行うため、千葉県が全国に先駆けて開発している「相談記録プラットフォーム」の運用実証を行います。〔300,000千円〕 P18

〈相談記録プラットフォーム イメージ〉



『暮らし』のDX

スペースパトロール(残土・再生土対策)【拡充】

残土等の不適正な埋立てによる崩落事故を防止するため、衛星画像を活用して盛土等で地形の改変の疑いのある箇所を抽出し、速やかな是正措置につなげます。

これまで試行した地域に加え、令和7年度は全県で本格導入します。〔117,500千円〕 P27



主要事業

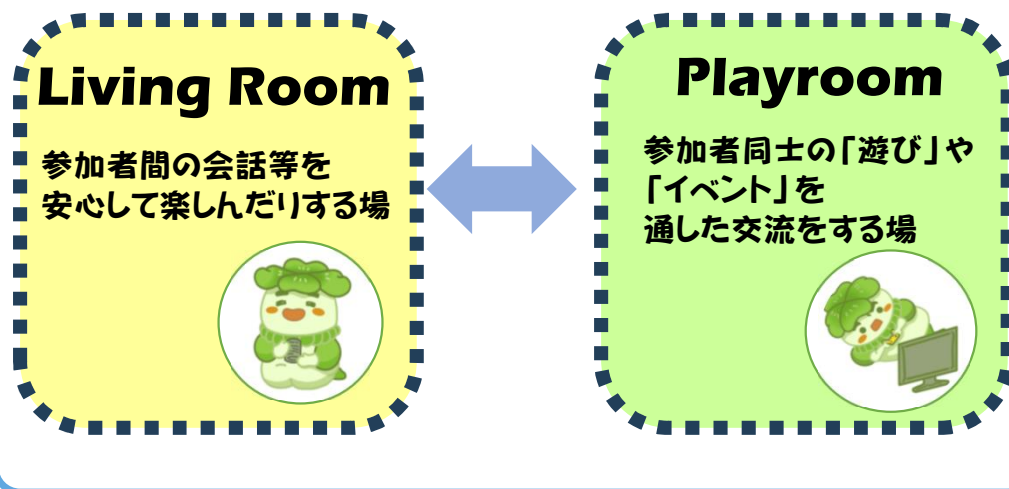


『仕事・生きがい』のDX

メタバースを活用した不登校児童生徒支援事業【新規】

メタバースを活用して不登校児童生徒同士や相談員等が交流する場を設け、児童生徒を相談・支援につなげます。
〔12,020千円〕 P32

<メタバース イメージ>



『仕事・生きがい』のDX

電子黒板導入事業【新規】

児童生徒の学力向上を目的として、電子黒板を活用することによる効果的な授業の手法を研究するため、県立高等学校・県立特別支援学校に電子黒板を導入し、調査研究を行うとともに、授業の内容や成果・効果を周知します。
〔122,100千円〕 P33

<電子黒板 イメージ>



主要事業

『仕事・生きがい』のDX

博物館資料のデジタル化事業【拡充】

博物館資料のグローバルな発信や県民の創造的活動への活用のため、館が収蔵している資料のデジタルアーカイブ化を行っています。特に令和7年度は、県立美術館において、本県ゆかりの作家である浅井忠関連資料等のデジタルアーカイブ化の拡充に取り組みます。

〔9,000千円〕 P37

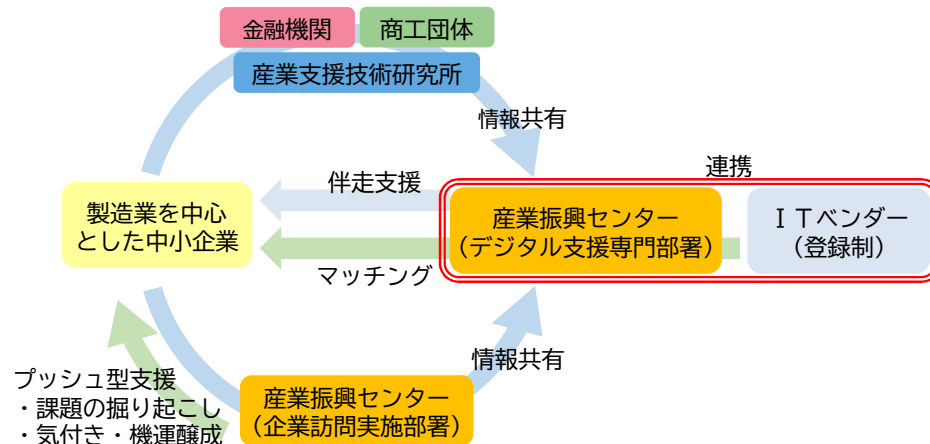
<デジタルアーカイブ イメージ>



『産業』のDX

中小企業デジタル技術活用支援事業【継続】

IoT・AI等の活用による県内中小企業の技術の高度化や生産性の向上を進めるため、人材育成のための研修等を行うとともに、県内中小企業等が連携して行うデジタル技術を活用した実証プロジェクトに対し助成します。さらに、支援機関やIT関連団体との連携体制を構築するとともに、中小企業等が抱える課題等の把握や解決に向けた伴走支援を実施します。〔115,600千円〕 P39



主要事業

『産業』のDX

農業事務所へのドローンの配備【新規】

農業事務所にドローンを導入し、農業水利施設や区画整理後の農地の点検・確認の安全性や効率性を向上させます。〔2,868千円〕 P43

<ドローン撮影 イメージ>



<揚水機場の屋根点検 例>



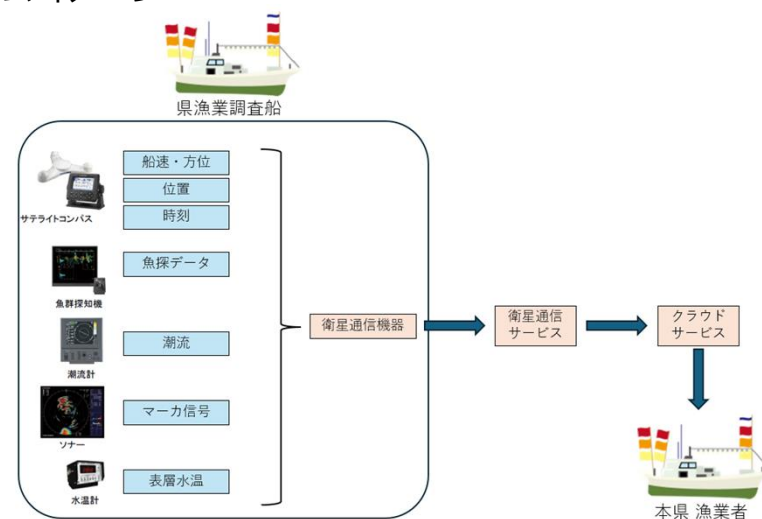
<整備後水田 例>

『産業』のDX

漁船漁業操業支援スマート化事業【新規】

本県の漁業調査船が得た水質・流況の情報及び魚群探知機等の画像等の情報について、衛星通信サービスを介して速やかに提供することで、漁業者の効率的な漁場選定による所得向上を目指します。〔3,300千円〕 P44

<システム イメージ>



主要事業

『産業』のDX

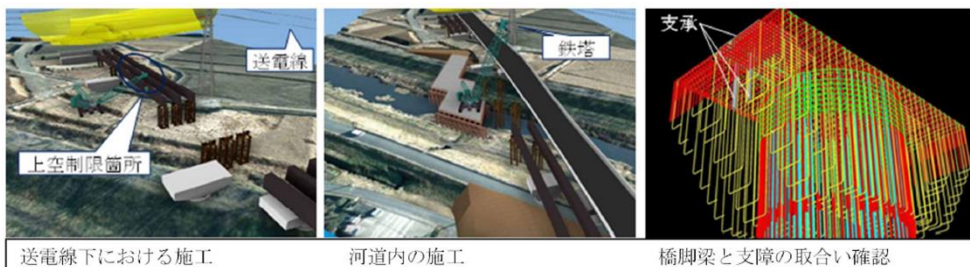
BIM/CIMを活用した建設工事の拡大【拡充】

建設工事に係る関係者間の情報共有を容易にし、施工、維持管理などの効率化を図るため、道路整備等の県発注工事において設計段階から3次元モデルを導入しています。

令和7年度は銚子連絡道路、(国)356号香取小見川バイパスのほか、長生グリーンラインや(仮称)押切・湊橋等にも導入します。〔135,000千円〕 P46

※ BIM/CIM:設計・施工・管理などの各段階において、3次元モデルを連携させ、関係者間で情報を共有すること。

<3次元モデルにより作成した設計成果等 イメージ>



『行政』のDX

オフィス改革の推進【拡充】

ペーパーレス化の推進や、テレワークなどの多様な働き方の実現のため、令和6年度までの実証を踏まえて策定した「千葉県庁オフィス改革基本方針」に基づき、オフィス改革を進めていきます。

〔87,000千円〕 P62

<オフィス改革 実施例>



<フリーアドレスの導入>



<集中ブースの設置>

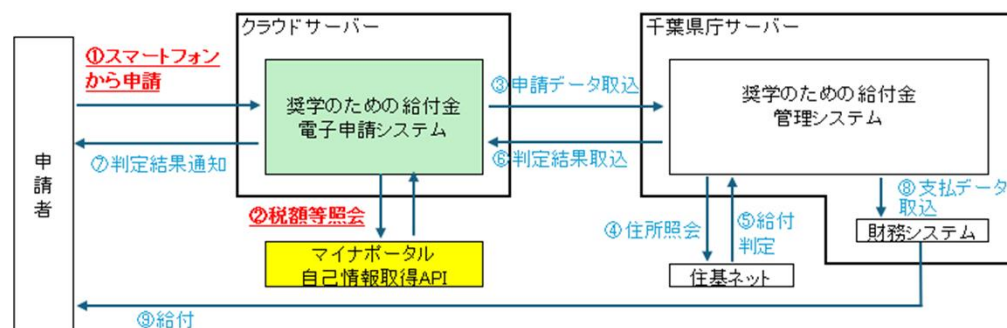
主要事業

『行政』のDX

奨学のための給付金における電子申請導入【新規】

保護者の利便性向上や教職員の負担軽減のため、現在紙により行っている給付申請について、マイナポータルと連携できる電子申請システムを導入し、オンライン化・ペーパーレス化を図ります。〔35,643千円〕 P66

＜システムイメージ図＞※マイナンバーを持っている保護者の場合

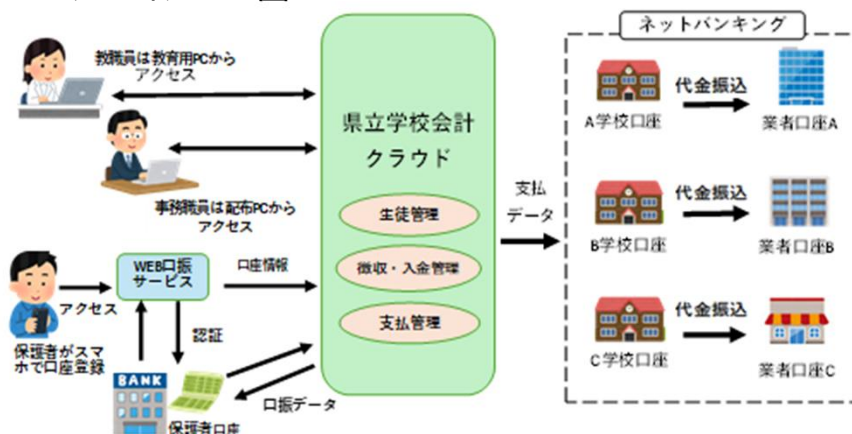


『行政』のDX

県立学校会計クラウドの導入【新規】

保護者の利便性向上や教職員の負担軽減のため、県立学校における学校徴収金等の会計について、「保護者の口座情報の登録」や「事業者への支払い」などの事務処理を一連のシステムで行う学校会計クラウドを導入し、キャッシュレス化・ペーパーレス化を図ります。〔債務負担:98,000千円〕 P66

＜システムイメージ図＞



主要事業

『行政』のDX

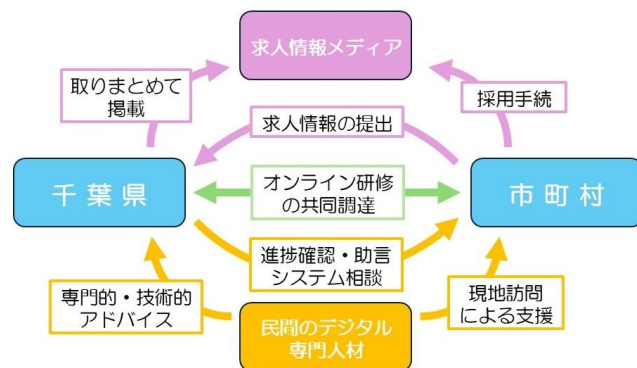
市町村に対するデジタル支援【新規・拡充】

県内市町村がDXに着実に取り組めるよう、専門的・技術的な助言を行うとともに、市町村が求めるDX人材の確保、育成に対して支援を行います。

令和7年度からは県が求人情報メディアを活用し、市町村のDX人材確保を支援します。

また、デジタルスキル向上に資する研修について、市町村と共同調達します。〔47,200千円〕 P69

<県による市町村支援の全体像>

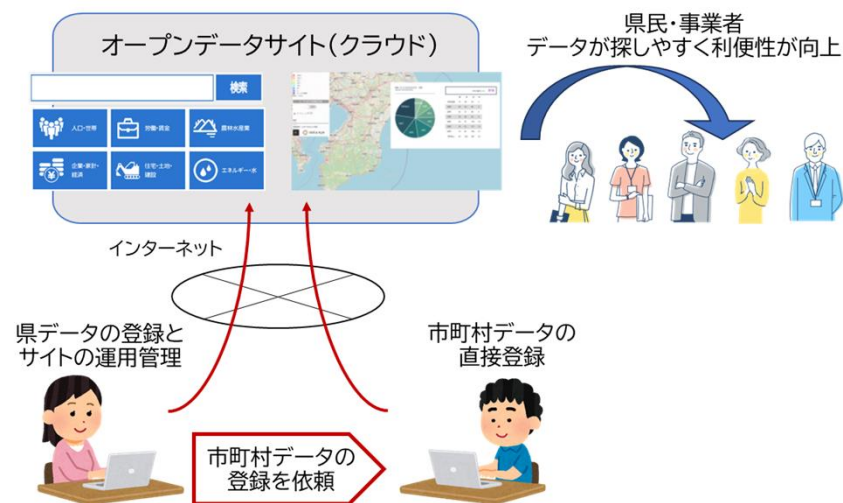


『行政』のDX

千葉県オープンデータサイトの構築【新規】

本県のオープンデータ活用について、より一層の推進を図るため、データの充実と県民・事業者の利便性向上に向けた、オープンデータ専用のオープンデータサイトを構築します。〔3,000千円〕 P71

<オープンデータサイト イメージ図>



『暮らし』のDX (本文 P 17)



①危機管理

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
A I 等を活用した防災・ 危機管理対策の一層の強化	防災対策事業（SNS緊急情報 リアルタイム配信サービス） 【防災危機管理部】	複数のSNSの投稿をA I が常時解析して、災害・事件に係る情報を抽出・配信するサービスを導入し、県の災害対応に活用する。	990
A I 等を活用した防災・ 危機管理対策の一層の強化	防災対策事業（地震被害・津波浸 水予測システム運用保守事業） 【防災危機管理部】	地震・津波の発生時に災害の規模感を早期に把握し、県・市町村の災害対応の迅速化を図るため、地震被害予測システム及び津波浸水予測システムを運用する。	37,339
A I 等を活用した防災・ 危機管理対策の一層の強化	消防団員災害対応力強化事業 【防災危機管理部】	実災害での活動経験や訓練の機会が少ない消防団員の技術力の維持・向上に向けて、消防学校の専門的指導の下、実災害を想定し、VRコンテンツを用いた訓練等を実施することで、災害対応力の強化や受傷事故の防止を図る。	6,200
防災分野における情報連携・ マッチング促進	千葉県地域防災力充実・強化補助 金 【防災危機管理部】	災害対応を省力化・迅速化するため、市町村における避難所運営システムの整備などを対象として、災害対応にかかるデジタル技術の導入を支援する。	250,000の一部
防災分野における情報連携・ マッチング促進	防災情報システム等運営事業 【防災危機管理部】	災害時に被害状況や避難情報等の防災情報を収集・処理するとともに、防災ポータルサイト、防災メール、Lアラートを通じて県民への防災情報の提供も行う「防災情報システム」等を運営する。	413,304

『暮らし』のDX (本文 P 17)



①危機管理

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
防災分野における情報連携・マッチング促進	災害ボランティアセンターICT導入事業 【健康福祉部】	災害ボランティアセンターの業務を効率的に運営するため、事務局となる県・市町村社会福祉協議会に対し、ボランティアの事前登録や発生時の受付等を行うシステムを導入する事業を支援する。	1,771
感染症などの健康危機や災害への対応力強化	視覚障害者等向けハザードマップの導入【新規】 【防災危機管理部】	視覚障害者等の災害リスクに関する事前学習や、発災時の避難行動を支援するため、音声対応ハザードマップを導入する。	1,500
感染症などの健康危機や災害への対応力強化	災害への対応力強化 【健康福祉部】	ちば情報マップに、各保健所が難病、小児慢性特定疾病の災害時要支援者の情報をあらかじめ入力しておき、災害時には安否確認状況を随時入力することで、各保健所と疾病対策課での情報共有等を行う。	—
感染症などの健康危機や災害への対応力強化	広域災害救急医療情報システム（EMIS）の周知・啓発及び訓練 【健康福祉部】	災害時の医療機関と行政、関係機関の情報共有ツールであるEMISについて、関係機関において定期的に操作訓練をし、習熟を図る。	—
感染症などの健康危機や災害への対応力強化	防災訓練等参加支援事業 【健康福祉部】	政府主催の総合防災訓練や、消防機関や関係機関が実施する各種訓練へDMAT等を派遣し、EMISやその他のシステムを活用した情報共有などに関する訓練を通じて、関係機関との連携強化を図る。	19,953

『暮らし』のDX (本文 P 17)



①危機管理

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧	被災者支援システムの県・市町村共同導入【新規】 【防災危機管理部】	被災者支援業務の効率化や、応援受援の円滑化を図るため、被災者台帳をデータ化クラウド化した被災者支援システムを市町村と共同で導入する。	81,000
災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧	ドローン（災害対策用機材）の導入【後掲】 【県土整備部】	災害発生時に所管施設の応急対策に必要な全体像を把握するため、ドローンを活用し、情報収集を図る。 また、災害時だけでなく、平常時においても事業進捗の確認や、施設点検にドローンを活用する。	5,556
災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧	LED道路照明灯を利用した道路の遠隔監視システムの構築 【県土整備部】	「道路・港湾・都市公園の屋外照明灯LED化事業」において、遠隔操作が可能な照明灯を整備することに伴い、交通の要衝となる箇所に交通安全や災害対策に寄与する事を目的として監視カメラを設置する。	2,400
災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧	危機管理型水位計設置事業 【県土整備部】	河川の監視体制を強化し、住民の的確な避難行動を促すため、危機管理型水位計を設置する。	14,000
災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧	河川監視カメラ設置事業 【県土整備部】	河川の監視体制を強化し、住民の的確な避難行動を促すため、河川監視カメラを設置する。	20,000

『暮らし』のDX (本文 P 17)



①危機管理

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧	土砂災害警戒区域の情報提供 【県土整備部】	位置情報により、地図上で現在地の土砂災害警戒区域等の指定状況を確認し、区域の告示図書の閲覧等を可能にする。	—
災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧	土砂災害警戒対策事業【新規】 (土砂災害警戒情報システム) 【県土整備部】	千葉県と銚子地方気象台が共同で発表する土砂災害警戒情報に係る補足情報を行政関係者及び県民に提供している土砂災害警戒情報システムについて、県内の最新の土砂災害警戒区域のshapeデータを統合し、システムに反映させる。	6,500
災害危険性や被災状況の迅速な検知・情報発信と災害時の早期復旧	水防テレメータシステム 【県土整備部】	県内の雨量・水位を観測する水防テレメータシステムについて、従来の無線を廃止し、携帯回線による通信に変更することにより、複数キャリア網による冗長化を図る。	200,000

『暮らし』のDX (本文 P 17)



②安全・安心

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
データとデジタル技術を駆使した防犯・交通安全施策	飲酒運転の根絶に向けた啓発事業 (YouTube広告・SNS広告) 【環境生活部】	飲酒に関連する動画の視聴傾向がある県内のYouTube視聴者や、SNS利用者を対象に、千葉県公式PRチャンネルに掲載している飲酒運転根絶動画等をCM掲出する。	4,500
データとデジタル技術を駆使した防犯・交通安全施策	ゼブラ・ストップ活動啓発事業 (検索連動型広告) 【環境生活部】	インターネットで車の運転に関連する特定のキーワードを検索し、これから運転する可能性がある県民等に対し、検索連動型広告を行う。	4,500
データとデジタル技術を駆使した防犯・交通安全施策	ゼブラ・ストップ活動啓発事業 (YouTube広告) 【環境生活部】	運転に関連する動画の視聴傾向がある県内のYouTube視聴者を対象に、千葉県公式PRチャンネルに掲載しているゼブラ・ストップ活動啓発動画をCM掲出する。	2,700
データとデジタル技術を駆使した防犯・交通安全施策	電話d e詐欺等被害防止広報・啓発事業のうち、SNS広告を活用した広報啓発活動【新規】 【環境生活部】	SNS型投資詐欺、SNS型ロマンス詐欺被害防止のため、SNS (LINE、Instagram等) 広告を用いてターゲットを絞った啓発を実施する。	5,532
データとデジタル技術を駆使した防犯・交通安全施策	県警ホームページにおける交通事故発生状況の公開 【県警本部】	県警ホームページ上において、交通事故発生状況や交通事故分析結果を公開するとともに、GISを用いて、交通事故発生場所等を公表する。	—

『暮らし』のDX (本文 P 17)



②安全・安心

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
防犯・交通安全等タイムリーな情報提供の推進	街頭防犯カメラシステム整備事業 【県警本部】	犯罪の予防、犯罪発生時の迅速な対応を図り、犯罪の起きにくい社会づくりを一層推進するため、県内主要駅周辺の繁華街を中心に120台の街頭防犯カメラを設置し運用する。	82,683
防犯・交通安全等タイムリーな情報提供の推進	犯罪情報メール配信システム（ちば安全・安心メール）の運用 【県警本部】	住民等の自主防犯活動を促進して被害防止を図るとともに、被疑者に関する情報提供を呼び掛けるため、犯罪発生・防犯対策情報等を登録者の携帯電話等にタイムリーに配信するサービスを提供する。	—
防犯・交通安全等タイムリーな情報提供の推進	くらしの安全マップによる情報提供 【県警本部】	安全安心を実感できるくらしの実現に向け、自主防犯意識の向上を図るため、県警ホームページ「犯罪発生マップ」を、より活用性の高い犯罪発生マップに刷新する。	6,000
防犯・交通安全等タイムリーな情報提供の推進	Yahoo! 防災速報を活用した情報発信 【県警本部】	犯罪情報等を多くの地域住民等へ周知して県民の防犯意識の高揚を図ることを目的として民間企業と連携し、インターネットで防犯情報を配信するサービスを提供する。	—
防犯・交通安全等タイムリーな情報提供の推進	県警X（旧Twitter）を活用した情報発信 【県警本部】	県警X（旧Twitter）を活用し、県内の交通事故発生状況や広報啓発動画等を発信する。	—

『暮らし』のDX (本文 P 17)



②安全・安心

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
防犯・交通安全等タイムリーな情報提供の推進	民間企業との連携による情報発信 【県警本部】	民間企業と連携し、同社のナビアプリにおいて、交通事故発生状況や交通指導取締り情報等を発信する。	—
防犯・交通安全等タイムリーな情報提供の推進	県警メールマガジンによる情報発信 【県警本部】	「交通安全情報」として、県警メールマガジン登録者に死亡事故等の重大事故発生時に広報メールを配信する。	—
SNS等の多様な相談チャンネルの推進	児童虐待防止SNS相談事業 【健康福祉部】	国が開設した児童虐待相談専用のSNSアカウントに寄せられた県民からの相談に対応するため、専用の相談窓口を設置する。	60,000
SNS等の多様な相談チャンネルの推進	飲酒運転の根絶に向けた啓発事業 【環境生活部】 【新規】	運転や飲酒の機会が増え始める大学生に対する啓発として、県内大学と共同で動画制作を行うことにより、若年層の遵法意識及び飲酒運転根絶に係る機運を高める。	800
デジタル技術を活用した消費者教育の推進	消費者行政強化交付金事業（国庫） 【環境生活部】	よくある消費トラブル事例についてバナー広告を作成し、60歳代以上の方と消費者被害に遭いやすい若年層を対象として注意喚起と相談窓口の周知啓発を行う。	2,500

『暮らし』のDX (本文 P 17)



②安全・安心

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
その他(②安全・安心)	捜査系ネットワークの整備 【県警本部】 【新規】	県警本部と警察署をつなぐセキュリティ性の高いネットワークを構築することで、証拠品データ等の送受信、解析作業のリモート支援などの捜査の合理化・効率化を図る。	20,226
その他(②安全・安心)	犯罪捜査支援資機材等の整備 【県警本部】	県民の安全・安心を脅かす殺人等の凶悪犯罪をはじめ、電話de詐欺事件や交通事故捜査などのあらゆる事件において、高度解析技術を用いたシステム等を活用し、防犯カメラ等の映像を迅速かつ効率的に解析し、事件の早期解決につなげる。	145,895
その他(②安全・安心)	高度なスマートフォンデータ抽出・解析ツールの活用 【県警本部】	SNSなどを利用した犯罪を効率的に捜査するため、スマートフォンからのデータ抽出等を可能とする高度な解析ツールを導入する。	42,570
その他(②安全・安心)	超高感度カメラの整備 【新規】 【県警本部】	増加する自動車盗及び県内ヤード対策に資するため、赤外線を使用せずに夜間、車両及び乗車人物などが鮮明に撮影できる超高感度捜査用カメラを導入する。	3,680

『暮らし』のDX (本文 P 17)



③医療・福祉

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
健康・福祉・医療情報の共有とデータ利活用	相談記録プラットフォームの運用実証【新規】 【健康福祉部】	現在は紙ベースで運用されている福祉の相談から支援、情報共有までの一連の業務のデジタル化について、千葉県が全国に先駆けて開発している「相談記録プラットフォーム」の運用実証を行う。	300,000
健康・福祉・医療情報の共有とデータ利活用	福祉施設等総合情報提供システム運営事業 【健康福祉部】	県内の福祉施設の情報提供のため、「ちば福祉ナビ」を運用する。	1,210
健康・福祉・医療情報の共有とデータ利活用	健康づくり情報ナビゲーター事業 【健康福祉部】	県民の健康課題を明らかにし、科学的な根拠に基づいた保健医療を推進するため、健康・福祉・医療情報の発信等を行う。	758
健康・福祉・医療情報の共有とデータ利活用	国保ヘルスアップ支援事業 【健康福祉部】	特定健診やレセプトデータ等について、県内共通の指標、分析手法を用い、県内市町村間の比較や県平均などとの比較を可能とすることで、市町村の特徴を明らかにする。加えて、市町村職員向けに分析結果報告会を開催して分析結果を共有する。	33,732
健康・福祉・医療情報の共有とデータ利活用	医療情報提供事業 【健康福祉部】	患者等が、医療機関・薬局の選択に必要な情報を容易に抽出し、適切に比較した上で選択することを支援するため、国が構築した全国統一システム（医療情報ネット（ナビイ））を活用し、インターネットを利用して情報提供を行う。	18,654

『暮らし』のDX (本文 P 17)



③医療・福祉

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化	中核地域生活支援センター相談支援業務のICT化事業 【健康福祉部】	対象にとらわれない福祉に関する総合相談支援業務を実施している中核地域生活支援センターについて、ICT化により業務効率化や省力化、質の向上を図る。	11,000
デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化	AIを活用した福祉相談窓口案内事業 【健康福祉部】	生活困窮など支援を必要とする様々な方の福祉相談をAIが適切な支援先につなげる、チャットボットの相談窓口を設置する。	31,000
デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化	介護生産性向上推進総合事業 【健康福祉部】	介護現場の生産性向上のさらなる推進に向け、介護事業者に対し、ワンストップ型の支援を実施するため、介護生産性向上総合相談センターを運営し、事業者からの相談対応から介護ロボットやICT導入に係る取組までを一体的に実施する。	44,000
デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化	介護テクノロジー定着支援事業 【健康福祉部】	介護サービス事業者が現場の負担軽減や業務の効率化のため、介護ロボットやICT機器等の介護テクノロジーを導入する経費に対し、助成を行う。	1,200,000 (令和6年度2月補正)
デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化	障害福祉分野の介護テクノロジー導入支援事業【新規】 【健康福祉部】	障害福祉分野における介護ロボットやICTのテクノロジーを活用し、障害福祉事業者における業務効率化及び職員の業務負担軽減の取組を推進するため、障害福祉事業者における介護ロボット・ICT導入に係る経費を助成する。	56,000 (令和6年度2月補正)

『暮らし』のDX (本文 P 17)



③医療・福祉

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化	障害児支援分野におけるICT化推進事業 【新規】 【健康福祉部】	障害児支援分野における業務効率化及び職員の業務負担軽減を推進しながら、安全・安心な障害福祉サービスを提供できるよう、障害児支援事業所等におけるICTの導入に係る経費を助成する。	26,000 (令和6年度2月補正)
デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化	障害福祉分野におけるロボット等導入支援事業 【健康福祉部】	障害者支援施設等における労働環境の改善や安全・安心な障害福祉サービスの提供等を推進するため、介護業務の負担を軽減する介護ロボットの導入を行う事業者に対して助成する。	56,000
デジタル技術を活用した医療・福祉現場の業務効率化	障害福祉分野におけるICT導入支援事業 【健康福祉部】	障害福祉分野におけるICT活用により、業務効率化及び職員の業務負担軽減を推進するため、障害福祉サービス事業所等におけるICT導入に係る経費を助成する。	26,000
デジタル技術を活用した救急医療体制の強化	救急医療等業務支援システム（救急搬送一斉照会システム）導入事業 【健康福祉部】	救急搬送を効率化するため、救急隊及び救急医療機関の間で、患者情報と受入可否を複数の医療機関に一斉に照会・共有できる「救急医療等業務支援システム」を構築・運用する。	14,982
デジタル技術を活用した救急医療体制の強化	ちば救急医療ネット運営事業 【健康福祉部】	救急患者の迅速かつ適切な搬送や、県民に休日当番医等の情報を提供するため、「ちば救急医療ネット」を運用するとともに、次期システムの開発に着手する。	170,818

『暮らし』のDX (本文 P 17)



④子育て

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
プッシュ型子育て支援やコミュニティ形成の促進	チーパス・スマイル運用管理 【健康福祉部】	県全体で子育て家庭を応援するために、結婚から妊娠・出産、子育てまで各ステージで必要な情報を発信し、チーパスの電子化及び協賛店情報等を掲載する専用ウェブサイト「チーパス・スマイル」の運用を行うとともに、認知度向上に向けた広報を行う。	12,550
児童相談所や児童養護施設等におけるデジタル化の推進	ICTを活用した児童相談所業務改善事業 【健康福祉部】	児童相談所支援システムの保守・改修や公用スマートフォン等の更改を行うとともに、AIを活用した電話対応支援システムを全児童相談所に拡充することにより記録作成の負担軽減を図る。	178,917
児童相談所や児童養護施設等におけるデジタル化の推進	児童虐待防止SNS相談事業【再掲】 【健康福祉部】	国が開設した児童虐待相談専用のSNSアカウントに寄せられた県民からの相談に対応するため、専用の相談窓口を設置する。	60,000
児童相談所や児童養護施設等におけるデジタル化の推進	里親委託に係る業務改善事業【新規】 【健康福祉部】	里親委託に係る庁内業務を改善するとともに、里親の事務負担軽減を図るため、必要な名簿の管理や里親措置費の請求等を行えるシステムを開発する。	0 (債務負担行為 112,000)
その他(④子育て)	幼児教育の質の向上のためのICT化支援事業【後掲】 【総務部】	幼稚園・認定こども園における教諭等の園務改善のためのICT化支援システムの導入や教育の質向上を図るためのICT機器の導入等に必要な費用を補助する。	77,000

『暮らし』のDX (本文 P 17)



④子育て

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
その他(④子育て)	認可外保育施設におけるICT化 推進等事業 【健康福祉部】	保育記録の入力支援など、保育従事者の業務負担軽減につながる機器の導入に係る費用の一部を補助し、事故防止につなげる。	1,950
その他(④子育て)	メタバースを活用した婚活支援モ デル事業 【健康福祉部】	千葉県少子化対策協議会に関連する取組として、結婚を希望している方を支援するため、メタバースを活用したモデル事業を実施する。	4,800
その他(④子育て)	相談体制等の充実 【教育庁】	児童生徒及び保護者等に対する教育相談事業について、窓口や電話での相談を24時間いつでも受け付けるほか、オンライン相談を実施する。また、小学校4年生から18歳以下の若者を対象としたSNSを活用した相談窓口を設置する。	112,717

『暮らし』のDX (本文P17)



⑤社会資本・まちづくり

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化	BIM/CIMの試行【後掲】 【県土整備部】	設計段階から3次元モデルを導入し、構造物イメージの明確化により地域への説明に活用するほか、施工・維持管理までの事業全体にわたり活用することで、関係者間の情報共有を容易にし、業務の効率化・高度化を図る。	2,770
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化	BIM/CIMを活用した建設工事の拡大【後掲】 【県土整備部】	建設産業の業務効率化のため、県発注工事において設計段階から3次元モデルを導入し、施工・維持管理までの事業全体にわたり活用することで、関係者間の情報共有を容易にする。 これまで試行した箇所に加え、令和7年度は銚子連絡道路、(国)356号香取小見川バイパスのほか、長生グリーンラインや(仮称)押切・湊橋等において、試行を拡大する。	135,000
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化	交通量調査におけるCCTVカメラ画像のAI解析【後掲】 【県土整備部】	交通量調査をカメラ画像のAI解析により自動化することで、人員不足の解消や調査の効率化、精度向上を図る。	15,000
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化	LED道路照明灯を利用した道路の遠隔監視システムの構築【再掲】 【県土整備部】	「道路・港湾・都市公園の屋外照明灯LED化事業」において、遠隔操作が可能な照明灯を整備することに伴い、交通の要衝となる箇所に交通安全や災害対策に寄与する事を目的として監視カメラを設置する。	2,400
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化	ICTを活用した道路維持管理業務の試行導入(道路パトロールの効率化)【後掲】 【県土整備部】	パトロール車両に搭載した専用スマートフォン等で撮影を行い路面状況を自動把握するとともに、撮影データを基にパトロール日誌の自動作成を行うことで、維持管理業務の効率化を図る。	15,000

『暮らし』のDX (本文 P 17)



⑤ 社会資本・まちづくり

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化	ICTを活用した道路維持管理業務の試行導入（3次元測定の導入）【後掲】 【県土整備部】	3次元データ測量により、道路への樹木の張り出しを容易かつ網羅的に把握し維持管理業務の効率化を図る。	25,000
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化	3次元データ測定の導入【後掲】 【県土整備部】	航空レーザー測量やナローマルチビームを用いた3次元データ測量を適用することで維持管理の効率化を図る。	30,000
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化	無人航空機による河川点検の効率化【後掲】 【県土整備部】	ドローン等を用いた河川の点検により映像を記録し、AIにより変状箇所を評価することで、効率的に河川管理施設の変状箇所を把握し、施設の適切な維持管理を図る。	30,000
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化	赤外線カメラ搭載ドローンによる県有施設の状況確認【新規】 【県土整備部】	県有施設の劣化状況の確認を効率的に行うため、赤外線カメラを搭載したUAV（ドローン）を導入する。	938
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化	ドローンを活用した盛土監視【新規】 【県土整備部】	効率的かつ安全な盛土監視のため、違法性の判断に必要である盛土の面積、高さ等をドローンを用いて測量する。	4,603

『暮らし』のDX (本文P17)



⑤社会資本・まちづくり

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化	県営水道事業等におけるウェアラブルカメラの導入 【企業局】	業務効率化に向けたICT等利活用策の一環として、浄・給水場、水道事務所等における施設点検や漏水修繕等の現場作業に活用するため、ウェアラブルカメラを導入する。 また、水道事業における効果を踏まえ、工業用水道事業においても、試行導入する。	4,394
データ活用等による時代に即したまちづくり	ちばバリアフリーマップ掲載施設の拡充 【健康福祉部】	県内の様々な施設のバリアフリー情報を県ホームページ上で提供するため、「ちばバリアフリーマップ」を運用する。 また、同マップシステムで使用するソフトウェアのバージョンアップにより新規システムを開発する。	77,648
デジタル技術を活用した公共事業への理解促進	BIM/CIMの試行【後掲】 【県土整備部】	設計段階から3次元モデルを導入し、構造物イメージの明確化により地域への説明に活用するほか、施工・維持管理までの事業全体にわたり活用することで、関係者間の情報共有を容易にし、業務の効率化・高度化を図る。	2,770
デジタル技術を活用した公共事業への理解促進	建設業の魅力発信推進事業（マイクラフトコンテスト） 【県土整備部】	建設業の大切さ・やりがいを伝え、将来の担い手の確保につなげるため、子供たちを対象に、マイクロソフト社が提供するマイクラフトによる道路等の制作技術を競うコンテストを実施する。	8,000
デジタル技術を活用した公共事業への理解促進	デジタルによる緑化や景観等の情報発信の強化 【県土整備部】	県立都市公園の利用促進や都市緑化の推進、景観行政の推進のため、SNSを活用した情報発信を行う。	—

『暮らし』のDX (本文 P 17)



⑤社会資本・まちづくり

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
シェア交通等新たなモビリティサービス導入の促進	県有施設へのシェアサイクルポートの設置 【総務部】	シェアサイクル事業を実施する市町村と連携しながら県有施設へのサイクルポートの設置を進める。	—
シェア交通等新たなモビリティサービス導入の促進	地域公共交通「リ・デザイン」推進事業【新規】 【総合企画部】	地域公共交通の維持・確保に向けて、より利便性・生産性・持続可能性の高い公共交通への再構築（リ・デザイン）を推進するため、地域の実情に応じた路線の再編や交通DXの取組みを行う市町村等に対し、支援を行う。	150,000の一部 (令和6年度2月補正)
シェア交通等新たなモビリティサービス導入の促進	事業者向け次世代自動車等導入促進事業補助金 【環境生活部】	地域交通や物流網の脱炭素化や、所有から共有への移行促進による循環経済の実現を目指すため、タクシー、レンタカー、カーシェアリング及びバス等の営業用車両に次世代自動車を導入する経費について助成を行う。また、観光・宿泊施設や、太陽光発電設備に一般利用に供する充電設備を設置する場合にも助成を行う。	115,000
シェア交通等新たなモビリティサービス導入の促進	観光等におけるEV活用促進事業 【環境生活部】	EVの更なる普及を図るため、EV充電器の位置情報と観光情報を一体化したWEBサイトを公開するとともに、観光・宿泊施設等へのEV充電器の設置やEVでの訪問を促進する施策等を行う。また、同じく観光需要の高い香取地域（香取合同庁舎）において、平日は公用車等として、土日祝日等は観光客や住民に活用してもらう公用車EVカーシェアモデル事業を行う。	6,783
シェア交通等新たなモビリティサービス導入の促進	県営住宅駐車場におけるカーシェアリングの試行 【県土整備部】	県営住宅入居者や近隣住民の利便性向上のため、県営住宅駐車場の空き区画を使用許可し、民間事業者のカーシェアリングを促進する。	—

『暮らし』のDX (本文 P 17)



⑥環境保全

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
デジタル技術を活用した 環境モニタリング	千葉県浄化槽台帳システムの運用 【環境生活部】	(一社) 全国浄化槽団体連合会のL GWAN回線を使用するクラウド型浄化槽台帳サービスを利用した県の浄化槽台帳を活用し、浄化槽管理を効率的に行う。	660
デジタル技術を活用した 環境モニタリング	外来種特別対策事業(ナガエツルノゲイトウ) 【環境生活部】	ナガエツルノゲイトウによる生物多様性への影響、水質悪化、水路の通水機能阻害、営農への被害等の防止のため、県内における分布地点を調査し防除の基礎資料にする。既存のスマートフォンアプリを使用した県民参加型の分布調査を実施し、投稿されたデータを活用して分布図を更新し公開する。	6,160
ICTを活用した廃棄物の 適正処理の推進	再生土埋立等適正化事業(ドローンの活用) 【環境生活部】	無人航空機ドローンによる上空からの撮影や測量を実施し、指導及び監督業務に利用する。	2,318
ICTを活用した廃棄物の 適正処理の推進	スペースパトロール(残土・再生土対策) 【環境生活部】	残土等の不適正な埋立てによる崩落事故を防止するため、衛星画像を活用して盛土等で地形の改変の疑いのある個所を抽出し、速やかな是正措置につなげる。	117,500
ICTを活用した有害鳥獣対策	イノシシ等有害獣被害防止対策事業 【農林水産部】	有害鳥獣の捕獲の際に、わなが作動したことを自動的に通知するシステムなどのICT機器の導入を促進することにより、農作物被害防止対策に取り組む担い手の負担軽減を進める。	11,182

『仕事・生きがい』のDX (本文 P 18)



①働き方

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
多様な働き方の推進	多様な働き方推進事業 【商工労働部】	中小企業等における長時間労働の削減や働きやすい職場環境の整備、働く人の希望に応じた多様な柔軟な働き方の普及のため、アドバイザー派遣やセミナーの開催、ポータルサイトによる情報発信等を通じて、テレワークの推進に取り組む県内中小企業等の取組を支援する。	50,000
多様な働き方の推進	在宅ワーク支援事業 【商工労働部】	女性や中高年齢者等を対象とした就労支援施設「千葉県ジョブサポートセンター」において、在宅ワーカーに対する就労支援や企業に対する在宅ワーカー活用支援、在宅ワーカーと企業とのマッチング支援を実施する。	99,805の一部
地域の仕事や人材のマッチング促進	副業人材マッチング支援事業 【総合企画部】	本県への移住促進や関係人口の創出のため、県内の条件不利地域等において、地域貢献や地域活性化に繋がる事業に取り組むため即戦力を求める地元企業等と都市部の副業人材をマッチングする事業を実施する。	22,000
地域の仕事や人材のマッチング促進	地域しごとマッチング支援事業 【商工労働部】	専用ホームページ「千葉県地域しごとNAV I」により県内の求人情報や暮らし情報等を一元的に提供するとともに、条件不利地域内の移住支援対象法人に対して効果的な求人広告の作成等を支援する。	19,353

『仕事・生きがい』のDX (本文 P 18)



①働き方

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
地域の仕事や人材のマッチング促進	プロフェッショナル人材戦略拠点事業 【商工労働部】	県内中小企業が抱える様々な経営課題を解決するため、「プロフェッショナル人材戦略拠点」を設置し、専門知識・技術を有する人材の採用（副業・兼業人材の活用を含む）を支援する。 また、本事業でデジタル人材を採用する場合の紹介手数料の補助制度により、デジタル技術を活用した経営課題の解決を促進する。	74,989
デジタルプロモーションによる魅力発信と移住・二地域居住の促進	移住・定住促進事業 【総合企画部】	県・市町村の連携を強化し、広域での移住相談会や地域毎の情報発信を実施する。都内での情報発信力や相談対応力の強化を図るなど、更なる本県への移住・定住及び二地域居住の増加につなげる。	37,780
ワーケーションの促進 【再掲】	ちばワーケーション受入促進事業【後掲】 【商工労働部】	新たな旅のスタイルであるワーケーションについて、イベントへの出展やホームページ等により、県の魅力を発信するとともに、地域における受入体制の強化を支援する。 また、実施企業に対する助成制度も併せて実施することで、更なる受入促進を図る。	101,200
その他(①働き方)	働く若者のステップアップ応援事業【新規】 【商工労働部】	将来のキャリアや所得への不安を抱え、ステップアップを目指したい若者に向けて、ジョブカフェちばにSNSを用いた相談窓口を開設し、専門家による相談支援を行う。	30,000の一部

『仕事・生きがい』のDX (本文 P 18)



②社会参画

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
高齢者や障害のある人などへのIT支援	千葉県ホームページにおけるウェブアクセシビリティ向上への取組 【総合企画部】	年齢や障害の有無、言語の違い、利用環境に関係なく誰でも利用しやすいウェブサイトを目指し、ウェブアクセシビリティ（誰もがホームページ等で提供される情報や機能を支障なく利用できること）の機能を強化する。	25,689の一部 及び 59,396の一部
高齢者や障害のある人などへのIT支援	ちばバリアフリーマップ掲載施設の拡充【再掲】 【健康福祉部】	県内の様々な施設のバリアフリー情報を県ホームページ上で提供するため、「ちばバリアフリーマップ」を運用する。	77,648
高齢者や障害のある人などへのIT支援	生涯大学校管理運営事業 【健康福祉部】	地域活動の担い手となる人材の育成を進め、高齢者自らの健康維持や社会参加による生きがいの高揚を図るため、生涯大学校を県内5学園で運営する中で、ICTに関する知識等の習得を支援する。	—
高齢者や障害のある人などへのIT支援	障害者IT支援事業 【健康福祉部】	障害者ITサポートセンターを設置、運営するとともに情報通信機器利用促進講座を開催し、IT技術の普及を図ることにより障害者の社会参加を促進する。	13,001
高齢者や障害のある人などへのIT支援	「新たなスポーツ」の普及促進事業（バーチャルスポーツの普及促進）【後掲】 【環境生活部】	高齢者施設、特別支援学校等にバーチャルサイクリング機材を無料で貸し出し、バーチャルサイクリングの普及促進や高齢者や障害者等、屋外での自転車運動が困難な方への運動機会の提供を図る。	350

『仕事・生きがい』のDX (本文 P 18)



②社会参画

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
高齢者や障害のある人などへのIT支援	県立図書館における電子書籍整備事業【後掲】 【教育庁】	障害の有無にかかわらず図書館への来館が困難な県民に対して、非来館型サービスや時間外サービス、拡大・読み上げソフトを利用できる環境を整備する。	15,322
高齢者や障害のある人などへのIT支援	運転免許証更新時のオンライン講習の多言語化等 【県警本部】	運転免許更新時のオンライン講習用の動画について、多言語化、手話通訳及びルビをいれた動画の作成を行う。	4,355
子どもの障害に応じたICT活用の推進【再掲】	特別支援学校教育用コンピュータ整備事業【後掲】 【教育庁】	県立特別支援学校（37校）の児童生徒の情報活用能力を高めるため、教育用コンピュータを整備し、情報教育を推進する。また、コンピュータや情報通信ネットワークの情報手段を活用するために必要なICT環境の構築に向け整備を行う。	251,590
ICTを活用した県民活動への理解や参加の促進・定着	地域ボランティア活動環境整備事業 【環境生活部】	県内のボランティア人材が、世代を問わず意欲を持って地域でのボランティア活動を行えるよう、マッチングサイトの運営や気軽な活動機会の提供等により、ボランティアが活動しやすい環境を整備する。	23,046

『仕事・生きがい』のDX (本文 P 18)



③学習機会

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
ICTの活用による子どもの学習活動の充実と情報活用能力の育成	私立高等学校等ICT環境整備事業 【総務部】	私立高等学校等におけるICT教育環境の一層の充実を図るため、パソコンやタブレット端末、電子黒板等の整備に要する経費について、国の助成に県独自の上乗せを行う。	85,000
ICTの活用による子どもの学習活動の充実と情報活用能力の育成	ICTを活用した多様な学びの場の構築 【教育庁】	学校内外の支援を受けておらず、家庭で過ごすことが多い児童生徒はもとより、各種教育支援センターやフリースクール等に通う児童生徒も対象に、授業の配信やオンライン上の教育相談などを行い、学びの場や居場所の充実を図る。	5,221
ICTの活用による子どもの学習活動の充実と情報活用能力の育成	メタバースを活用した不登校児童生徒支援事業【新規】 【教育庁】	メタバースを活用して不登校児童生徒同士や相談員等が交流する場を設け、児童生徒を相談・支援につなげる。	12,020
ICTの活用による子どもの学習活動の充実と情報活用能力の育成	特別支援学校教育用コンピュータ整備事業【後掲】 【教育庁】	県立特別支援学校（37校）の児童生徒の情報活用能力を高めるため、教育用コンピュータを整備し、情報教育を推進する。また、コンピュータや情報通信ネットワークの情報手段を活用するために必要なICT環境の構築に向け整備を行う。	251,590
ICTの活用による子どもの学習活動の充実と情報活用能力の育成	日本語を含むきめ細かな支援推進事業【新規】 【教育庁】	市町村立中学校においてオンラインによる日本語指導に係るモデル事業や、県立高等学校において翻訳支援アプリの活用検証事業を行う。	8,500

『仕事・生きがい』のDX (本文 P 18)



③学習機会

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
学校教育の情報化に向けた推進体制の整備	幼児教育の質の向上のためのICT化支援事業 【総務部】	幼稚園・認定こども園における教諭等の園務改善のためのICT化支援システムの導入や教育の質向上を図るためのICT機器の導入等に必要な費用を補助する。	77,000
学校教育の情報化に向けた推進体制の整備	学校DX推進パートナー配置事業 【教育庁】	県立高等学校においてICTを効果的に活用した授業の展開を図るため、モデル校を巡回して授業改善の提案等を行う専門人材を配置する。	49,000
学校教育の情報化に向けた推進体制の整備	教育用コンピュータ整備事業（県立高校の特別教室への可搬式アクセスポイントの整備） 【教育庁】	ICTを活用した授業等を実施するため、可搬式アクセスポイントを整備する。	19,854
学校教育の情報化に向けた推進体制の整備	校務用パソコン整備事業 【教育庁】	県立学校における教員の校務環境改善のため、教員一人一人が成績処理や教材作成等の校務処理を行う校務用パソコン（一人一台PC）を整備する。	796,140
学校教育の情報化に向けた推進体制の整備	電子黒板導入事業【新規】 【教育庁】	児童生徒の学力向上を目的として、電子黒板を活用することによる効果的な授業の手法を研究するため、県立高等学校・県立特別支援学校に電子黒板を導入し、調査研究を行うとともに、授業の内容や成果・効果を周知する。	122,100

『仕事・生きがい』のDX (本文 P 18)



③学習機会

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
学校教育の情報化に向けた推進体制の整備	千葉県高校生向けハッカソン 【新規】 【教育庁】	プログラミングを用いた課題解決力の育成や情報活用能力の向上を図るため、県内の高校生を対象に、イベント内アプリ開発などを実施するワークショップ「ハッカソン」を開催する。	8,000
子どもの障害に応じた ICT 活用の推進	特別支援学校教育用コンピュータ整備事業 【教育庁】	県立特別支援学校（37校）の児童生徒の情報活用能力を高めるため、教育用コンピュータを整備し、情報教育を推進する。また、コンピュータや情報通信ネットワークの情報手段を活用するために必要な ICT 環境の構築に向け整備を行う。	251,590
図書館サービスの利便性向上	千葉県立図書館情報システムの運用 【教育庁】	図書館業務用電算システムを運用するとともに、県立図書館ホームページにおいて、蔵書検索・予約、レファレンスサービスや千葉県デジタルアーカイブを提供、千葉県内図書館横断検索では県内読書施設等の蔵書を一度に検索可能とする。	95,041
図書館サービスの利便性向上	千葉県関係情報のデジタルアーカイブ 【教育庁】	千葉県関係新聞（県紙・千葉地方紙・全国紙千葉版）及び図書等のデジタル化を行うほか、記録の乏しい事柄について関係者にインタビューを行い回顧録（動画）を制作する。	10,840
図書館サービスの利便性向上	オンラインによる遠隔対面朗読 【教育庁】	視覚障害等により、活字を読んだりページをめくったりすることが難しい方に対し、図書館に来館することなく音訳サービスを受けることができるようにするためオンライン上で資料の音訳を行う。	301

『仕事・生きがい』のDX (本文 P 18)



③学習機会

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
図書館サービスの利便性向上	県立図書館における電子書籍整備事業 【教育庁】	障害の有無にかかわらず図書館への来館が困難な県民に対して、非来館型サービスや時間外サービス、拡大・読み上げソフトを利用できる環境を整備する。	15,322
ICTを活用した生涯学習の推進	千葉県生涯学習情報提供システムの学習情報の充実 【教育庁】	県民が自らの学習目的に沿った学びを適切に選択できるよう、千葉県生涯学習情報提供システム（ちばりすネット）で提供する学習情報に、職業につながる学びの情報や、補助制度等の学習支援情報を追加するなど、充実に取り組む。	5,204
ICTを活用した生涯学習の推進	AIを活用した生涯学習情報の収集・提供 【教育庁】	県民が自らの学習目的に沿った学びを適切に選択できるよう、趣味・教養、社会貢献等の学びから職業上必要な知識等を習得する学びまで、多様で幅広い学習情報を、AIを活用して収集し、県民に提供する。	2,574
ICTを活用した生涯学習の推進	さわやかちば県民プラザにおける生涯学習の推進事業（学習プログラム開発事業） 【教育庁】	いつでも、どこでも学べる環境の充実のため、生涯学習・社会教育への効果的・効率的なオンラインの活用方法について研究を行い、その成果を関係機関に周知する。	—
IT分野のリカレント教育と職業訓練の推進	県立テクノスクールにおけるIT人材の育成 【商工労働部】	船橋テクノスクール「システム設計科」において、プログラミングやWEBアプリケーション等の知識・技能を習得して主に情報サービスやソフトウェア関連業界で活躍するソフト系の人材を育成する。また、「IoTシステム科」において、IoTシステムやマイクロコンピュータ組込み制御システム等の知識・技能を習得してシステムエンジニアとして活躍する人材を育成する。	942,725の一部

『仕事・生きがい』のDX (本文 P 18)



③学習機会

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
IT分野のリカレント教育と職業訓練の推進	県立テクノスクールにおけるITリテラシーに係る訓練の実施 【商工労働部】	テクノスクールの全ての訓練科において、データの取扱い方などを習得するITリテラシーに係る訓練を実施する。	942,725の一部
IT分野のリカレント教育と職業訓練の推進	職業能力開発校（県立テクノスクール）整備事業 【商工労働部】	IoTシステムやマイクロコンピュータ組込み制御システム等の人材の需要が高まっていることから、IoT等について学ぶ「IoTシステム科」をテクノスクールに設置するための施設整備を行う。	942,725の一部
IT分野のリカレント教育と職業訓練の推進	離職者等再就職訓練事業 【商工労働部】	大学や専修学校、企業等が持つ教育訓練資源を最大限に活用した、離転職者等を対象とする職業訓練の中で、ITパスポートの取得等の基礎的なITリテラシーの習得を目指すコースを拡充する。	1,288,602の一部
IT分野のリカレント教育と職業訓練の推進	リカレント教育推進事業 【教育庁】	社会に求められる産業人材の育成につなげるため、IT業界等で求められる人材像やスキル等の概観を学ぶ講座をオンラインで実施するとともに、受講後にキャリアコンサルタントによる学習相談を行う。	12,768
その他(③学習機会)	地域クラブ活動体制整備事業 【教育庁】	地域クラブ等の指導者の確保を目的とした「ちばクラサポ」（千葉県地域クラブ活動等指導者人材バンク）のシステム管理を行うとともに、研修視聴システムの運用を行う。	1,200

『仕事・生きがい』のDX (本文 P 18)



④文化芸術・スポーツ

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
デジタル技術を活用した文化振興	博物館資料のデジタル化事業 【環境生活部】	県立博物館・美術館において、収蔵資料のデジタルアーカイブ化を一層推進するため、登録・公開できる画像資料等の幅を広げるなど、引き続き博物館資料のデジタル化を推進していく。	9,000
デジタル技術を活用した文化振興	博物館・美術館統括事業（博物館情報システム運営事業） 【環境生活部】	県立博物館・美術館の収蔵資料のデータ管理・検索サービスや、ホームページの運用等によるウェブサイト上での情報発信や学習コンテンツの提供、館内ネットワークを利用した来館者サービスの提供などを行う。	49,940
デジタル技術を活用した文化振興	県有文化財等管理活用事業（埋蔵文化財記録保存調査写真のデジタル化） 【教育庁】	埋蔵文化財の記録保存写真フィルムをデジタル化することで、オリジナルの万が一の際のバックアップとするとともに、貸出業務の円滑化を図る。将来的に一般公開することで、千葉県の歴史や文化についての県民の興味・関心を喚起する一助とする。	706
デジタル技術を活用した文化振興	ふさの国文化財ナビゲーションの整備 【教育庁】	国・県指定等文化財と周知の埋蔵文化財包蔵地の地理情報及び関連情報をちば情報マップにおいて広く県民に提供する「ふさの国文化財ナビゲーション」について、システムの有用性を高めるため、新規文化財の登載、内容の変更などの情報更新を進める。	687
バーチャルスポーツの普及促進やデジタル技術を活用した競技支援	「新たなスポーツ」の普及促進事業（バーチャルスポーツの普及促進） 【環境生活部】	高齢者施設、特別支援学校等にバーチャルサイクリング機材を無料で貸し出し、バーチャルサイクリングの普及促進や高齢者や障害者等、屋外での自転車運動が困難な方への運動機会の提供を図る。	350

『仕事・生きがい』のDX (本文 P 18)



④文化芸術・スポーツ

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
バーチャルスポーツの普及促進やデジタル技術を活用した競技支援	千葉県競技力向上推進本部事業 (マルチコンディショニングサポート事業) 【環境生活部】	(独)日本スポーツ振興センターと連携して、最新のデジタル技術を活用した姿勢評価等により、スポーツ科学的側面から選手の日常的な強化活動をサポートし、競技力の向上を図る。	—

『産業』のDX (本文 P 19)



①産業振興・中小企業

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
デジタルを活用した意欲的な取組の促進	先進的デジタル技術活用実証プロジェクト補助金（中小企業デジタル技術活用支援事業） 【商工労働部】	デジタル技術を活用した先進的な事例を創出し、その成果を県内中小企業に普及させるため、デジタル技術を利用した新たな製品、サービスの開発・実証を行う取組に対して助成を行う。	115,600の一部
デジタルを活用した意欲的な取組の促進	地域の特性に応じた戦略的な企業誘致の推進 【商工労働部】	デジタル技術の進展等により、今後成長が見込まれる産業や企業の本県への立地を促進するため、誘致セミナーや企業訪問を効果的に実施する。	25,000
中小企業におけるDX推進	中小企業デジタル技術活用支援事業 【商工労働部】	中小企業のデジタル技術導入を推進する専門組織を設置し、産業支援機関、金融機関等とのネットワークを活用した中小企業とITベンダーとのマッチング支援等を推進する。 また、企業のデジタル化の段階に応じて、デジタル技術の導入事例セミナー、IoT・AI等の利活用を促進するための実習講座、県内中小企業の実務者向け研修等を実施する。	115,600
デジタル人材の育成	ちば企業人スキルアップセミナー 【商工労働部】	中小企業の在職者等を対象に、ITスキルをはじめとした中小企業等で必要とされるスキルの向上や学び直しの機会の提供のため「ちば企業人スキルアップセミナー」を実施する。	8,187の一部
デジタル人材の育成	企業人材リスクリング支援事業 【商工労働部】	中小企業の生産性の向上や競争力の強化に必要なDX人材の育成を促進するため、広く企業の従業員向けに、DX導入やリスクリング推進に役立つ講座を開催するほか、経営者、人事担当者向けにリスクリング啓発セミナー動画等を千葉県公式セミナーチャンネルにおいて公開する。	11,900

『産業』のDX（本文 P 19）



①産業振興・中小企業

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
デジタル人材の育成	離職者等再就職訓練事業【再掲】 【商工労働部】	大学や専修学校、企業等が持つ教育訓練資源を最大限に活用した、離転職者等を対象とする職業訓練の中で、基本情報技術者等のIT資格の取得を目指すコースを設定し、デジタル人材の育成を図る。	1,288,602の一部

『産業』のDX (本文 P 19)



②農林水産業

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	農産産地支援事業(スマート農業推進型) 【農林水産部】	農産産地に対し、作業の省力化や自動化等に資するロボット・ICT技術を活用した機械の導入を支援することで、担い手の更なる大規模化を図り、産地の生産体制を強化する。	10,000
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	「輝け！ちばの園芸」次世代産地整備支援事業(スマート農業推進型) 【農林水産部】	露地及び施設園芸において、ロボット技術やICT技術等の先端技術を活用し、収量・品質の向上や省力化、自動化、効率化を図るため、スマート農業に必要な機械・装置等の導入に対し支援する。	20,000
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	次世代につなぐ梨産地育成事業 【農林水産部】	梨栽培における生産性向上や、栽培技術の効率的な伝承を図るため、AIやICTによる省力化の検討や、遠隔指導システムの実証等を行う。	5,400
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	農業大学校機能拡充事業 【農林水産部】	農業大学校において、農業の即戦力となる担い手を育成するとともに、スマート農業技術を普及させるための環境制御装置などの機器を整備する。	11,895
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	経営体育成支援事業 【農林水産部】	農業経営体による労働力不足の解消等のためのスマート農機の導入について、事業内に優先枠を設定し支援する。	57,600

『産業』のDX (本文 P 19)



②農林水産業

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	農林総合研究センター機能強化事業（施肥設計支援アプリの改修・試験運用） 【農林水産部】	化学肥料の使用量低減を推進するため、家畜ふん堆肥や有機質肥料の適切な使用量を算出できる施肥設計支援システム「エコFIT」を生産者が使いやすいようにウェブアプリ化する。	2,187
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	スマート農業導入実証事業 【農林水産部】	労力不足、規模拡大、収量増加などの本県農業の課題解決を図るため、スマート農業技術を体系化する現地実証を行う。	2,550
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	プロジェクト研究事業（園芸作物の栽培支援システムの構築と実証） 【農林水産部】	本県特産品の梨やダイコンなどの園芸作物について、農家が適切な栽培管理ができるよう生育予測を可能とするシステムの予測精度・利便性向上等に向けた改修や現地実証を行う。	3,500
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	元気な地域創出モデル支援事業 【農林水産部】	農業生産活動を地域活性化につなげる優良事例を創出するための中山間地農業を元気にする新たな取組等（収益力向上、販売力強化、生活支援等に関する具体的な取組、デジタル技術の導入・定着を後押しすることで、優良事例創出を推進する取組）を支援する。	23,625
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	農作物病虫害雑草防除指針のシステム運用 【農林水産部】	普及指導員や病虫害防除員等指導者向けに毎年更新の上配布している「農作物病虫害雑草防除指針」について、システム運用により、職員による農薬登録情報確認作業の大幅軽減及び、最新情報への随時更新による適正な防除指導の実施に供する。	600

『産業』のDX (本文 P 19)



②農林水産業

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	農業事務所へのドローンの配備 【農林水産部】 【新規】	災害時における農業水利施設や区画整理後の農地などの被災状況の迅速な把握のため、農業事務所にドローンを導入し、安全かつ迅速に現地の写真が入手・記録できる体制を整える。	2,868
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	スマート畜産推進事業 【農林水産部】	畜産業の維持・発展に向けて、デジタル技術の積極的な活用を推進し、管理の最適化、経営の効率化、生産性向上等の経営改善を図る。	13,000
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	森林クラウドの運用 【農林水産部】	森林クラウド（森林情報を関連機関がリアルタイムで共有するための地図情報システム）で、森林情報を一体的に管理する。また、機能を改良・拡充することにより、正確な森林情報の収集と現場業務の効率化を図る。	30,212
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	地上レーザー計測機器等を活用した森林調査技術の開発 【農林水産部】	森林調査業務の精度向上や効率化を図るため、地上レーザー計測機器等を活用し、千葉県内の森林に合った森林調査技術を開発する。	322
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	GNSSを活用した検査 【農林水産部】	GNSS（人工衛星からの信号を受信し、現在位置などを記録するシステム）を活用し、森林整備事業の完了検査において施業面積の確認を行う。	750

『産業』のDX (本文 P 19)



②農林水産業

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	スマート水産業推進事業（漁船漁業操業支援スマート化事業） 【新規】 【農林水産部】	県の漁業調査船に衛星通信装置等を導入し、漁業者に対しクラウドを介して魚群の位置情報等の観測データを提供することで、漁業者の利便性向上を図る。	3,300
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	AISのデータ利用による船舶動静の可視化【新規】 【農林水産部】	AIS（船舶自動識別装置）搭載船舶のモニタリング体制を整備し、AISを登載している県内漁船の位置を把握・可視化することにより、北朝鮮による弾道ミサイル発射時や津波などの災害発生時における安否確認の迅速化を図るとともに、AISを登載している千葉県近海のタンカーや作業船の位置情報を周知することにより、漁船の安全航行の支援と事故の未然防止を図る。	663
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	スマート水産業推進事業（スマート水産技術導入促進事業） 【農林水産部】	スマート水産業に関する研修会開催や、漁業者と最新技術を開発する民間企業等とのマッチングの仲介及び漁業者グループ等に対するスマート水産機器の導入支援により、生産現場への実装化を推進する。	3,622
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	スマート水産業推進事業（漁獲報告システム保守管理） 【農林水産部】	ICT技術を活用して、漁協の販売システムから資源評価に必要なデータを収集し、国のシステムにデータ送信する機能を有する「千葉県漁獲報告システム」の運用を行う。	2,324
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	千葉県水産情報総合利用ネットワークの運用 【農林水産部】	水温、潮流を予測する「海況予測システム」及び当該予測情報等を提供しているホームページについて、適正な運用管理により最新情報を安定的に提供し、漁業操業の効率化や安全性の確保を支援する。	8,267

『産業』のDX (本文 P 19)



②農林水産業

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
スマート農業・林業・水産業の推進による生産力の強化	東京湾漁業・環境情報提供システムの運用 【農林水産部】	東京湾の水温や貧酸素水塊の位置、赤潮、沖合水の波及など漁業者の操業やノリ養殖業に必要な環境情報をリアルタイムで発信する。また、漁業者が漁場で観測したデータをデータベース化及び可視化し水産総合研究センターホームページを通じて情報提供する。	1,785
次世代農林水産業に対応した先導的研究の推進	スマート水産業推進事業（急潮予測システム保守管理） 【農林水産部】	定置網等に被害を及ぼす急激な潮流の変化を予測し、漁業者に情報提供するシステムについて、システムの保守管理を行う。	4,200
その他（②農林水産業）	水産基盤ストックマネジメント事業 （漁港施設管理台帳等のデジタル化） 【農林水産部】	漁港施設について、施設の維持管理に関する大量の情報（漁港施設の平面図や構造図等各種図面、過去の補修履歴や点検記録、現地写真等）を一元化することに課題があるため、施設情報を電子化およびデータベース化することにより、効率的なマネジメントを行う。	30,000

『産業』のDX (本文 P 19)



③建設産業

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
建設現場等の生産性・安全性向上と働き方改革	遠隔臨場の実施 【県土整備部】	建設工事の「段階確認」・「材料検査」・「立会」・「中間施工検査」において、ICT技術を活用し、遠隔で臨場を行う。	—
建設現場等の生産性・安全性向上と働き方改革	工事情報共有システム（ASP）の運用 【県土整備部】	インターネット上で受発注者間の工事書類を電子的にやり取りするため工事情報共有システム（ASP）を運用する。	—
建設現場等の生産性・安全性向上と働き方改革	BIM/CIMの試行 【県土整備部】	設計段階から3次元モデルを導入し、構造物イメージの明確化により地域への説明に活用するほか、施工・維持管理までの事業全体にわたり活用することで、関係者間の情報共有を容易にし、業務の効率化・高度化を図る。	2,770
建設現場等の生産性・安全性向上と働き方改革	BIM/CIMを活用した建設工事の拡大 【県土整備部】	建設産業の業務効率化のため、県発注工事において設計段階から3次元モデルを導入し、施工・維持管理までの事業全体にわたり活用することで、関係者間の情報共有を容易にする。 これまで試行した箇所に加え、令和7年度は銚子連絡道路、(国)356号香取小見川バイパスのほか、長生グリーンラインや(仮称)押切・湊橋等において、試行を拡大する。	135,000
建設現場等の生産性・安全性向上と働き方改革	交通量調査におけるCCTVカメラ画像のAI解析 【県土整備部】	交通量調査をカメラ画像のAI解析により自動化することで、人員不足の解消や調査の効率化、精度向上を図る。	15,000

『産業』のDX (本文 P 19)



③建設産業

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
建設現場等の生産性・安全性向上と働き方改革	3次元データ測定の導入 【県土整備部】	航空レーザー測量やナローマルチビームを用いた3次元データ測量を適用することで維持管理の効率化を図る。	30,000

『産業』のDX (本文 P 19)



④観光

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
観光分野におけるDXの推進	ちばワーケーション受入促進事業 【商工労働部】	新たな旅のスタイルであるワーケーションについて、イベントへの出展やホームページ等により、県の魅力を発信するとともに、地域における受入体制の強化を支援する。 また、実施企業に対する助成制度も併せて実施することで、更なる受入促進を図る。	101,200
デジタルプロモーションによる魅力発信と移住・二地域居住の促進【再掲】	観光におけるデジタルマーケティング事業 【商工労働部】	データに基づく効果的な観光振興を図るため、県内観光客の人流等のビッグデータから、観光客の属性ごとの周遊傾向等を分析することにより、誘客促進に向けた施策の検討を行う。 また、分析結果を踏まえ、プロモーションのターゲットを絞り込み、観光客のニーズに即した情報発信を行う。	31,000
デジタルプロモーションによる魅力発信と移住・二地域居住の促進【再掲】	海外旅行予約サイト等を活用した観光プロモーション事業 【商工労働部】	外国人個人旅行客の取り込み拡大に向けて、海外で多く利用される旅行予約サイト等の活用を促進するための観光事業者向けセミナーや個別相談会を開催するとともに、主要な旅行予約サイト等に本県の特集ページを作成し、集中的にPRを行う。	44,900
デジタルプロモーションによる魅力発信と移住・二地域居住の促進【再掲】	観光情報発信ウェブサイト・SNSの管理・運営事業(日本語) 【商工労働部】	千葉県の観光情報を幅広くPRするため、千葉県公式観光サイト「ちば観光ナビ」の管理・運営及び、SNSを活用した情報発信を実施する。	11,850
デジタルプロモーションによる魅力発信と移住・二地域居住の促進【再掲】	外国語SNSを活用した観光情報発信強化事業 【商工労働部】	在日外国人によるネイティブ目線での観光コンテンツ取材及びFacebook記事作成、外国人に訴求しやすい適切な時期・時間帯での投稿等により、訪日旅行を検討する個人旅行客の潜在的ニーズに働きかける。	9,800

『産業』のDX (本文 P 19)



④観光

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
デジタルプロモーションによる魅力発信と移住・二地域居住の促進【再掲】	外国語ウェブサイトを活用した観光情報発信事業 【商工労働部】	外国人旅行者に必要な情報を集約した英語版及び中国語（繁体字）版特設サイトの更新・拡充を行う。	19,140

『産業』のDX (本文 P 19)



⑤物流・交通網

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
デジタル技術を活用した成田空港の東アジア物流拠点化の推進	東アジアを代表する貨物ハブ拠点化への取組 【総合企画部】	空港会社や物流事業者、空港周辺地域の市町と連携し、空港会社によるデジタル化での物流プロセスの最適化等により、空港周辺一帯の航空物流機能を高度化し、東アジアを代表する貨物ハブ拠点化を推進する。	—
ICTによる交通マネジメント	ICTによる交通マネジメント 【県土整備部】	道路を更に効率的・効果的に賢く使うため、ETC2.0等のビッグデータを活用し、道路交通の速度や利用経路等を把握し、渋滞対策や交通安全対策等への利活用を進める。	—
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化【再掲】	交通量調査におけるCCTVカメラ画像のAI解析【再掲】 【県土整備部】	交通量調査をカメラ画像のAI解析により自動化することで、人員不足の解消や調査の効率化、精度向上を図る。	15,000
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化【再掲】	LED道路照明灯を利用した道路の遠隔監視システムの構築【再掲】 【県土整備部】	「道路・港湾・都市公園の屋外照明灯LED化事業」において、遠隔操作が可能な照明灯を整備することに伴い、交通の要衝となる箇所に交通安全や災害対策に寄与する事を目的として監視カメラを設置する。	2,400
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化【再掲】	ICTを活用した道路維持管理業務の試行導入（道路パトロールの効率化）【後掲】 【県土整備部】	パトロール車両に搭載した専用スマートフォン等で撮影を行い路面状況を自動把握するとともに、撮影データを基にパトロール日誌の自動作成を行うことで、維持管理業務の効率化を図る。	15,000

『産業』のDX (本文 P 19)



⑤物流・交通網

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
インフラの整備、維持管理の高度化・効率化【再掲】	ICTを活用した道路維持管理業務の試行導入（3次元測定の導入）【後掲】 【県土整備部】	3次元データ測量により、道路への樹木の張り出しを容易かつ網羅的に把握し維持管理業務の効率化を図る。	25,000
地域の特性に応じた戦略的な企業誘致の推進	地域の特性に応じた戦略的な企業誘致の推進【再掲】 【商工労働部】	デジタル技術の進展等により、今後成長が見込まれる産業や企業の本県への立地を促進するため、誘致セミナーや企業訪問を効果的に実施する。	25,000

『産業』のDX (本文 P 19)



⑥カーボンニュートラル

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
再生可能エネルギー設備等の導入促進	中小企業振興資金(環境保全資金) 【環境生活部】	県内中小企業等を対象に、太陽光発電設備や電気自動車、エネルギー管理システムなど、カーボンニュートラルに資する設備導入などに対し、金融機関を通じた融資を実施する。	—
再生可能エネルギー設備等の導入促進	事業者向け脱炭素化促進事業 【環境生活部】	省エネ診断を踏まえた脱炭素化に資する設備の導入経費の一部や、エネルギー使用状況を見える化し設備の効果的な運用を可能にするEMSの導入経費の一部について補助を行う。 また、脱炭素化に向けたアドバイスやコスト削減の提案などの相談支援を行う。	1,140,000
再生可能エネルギー設備等の導入促進	太陽光発電設備等共同購入促進事業 【環境生活部】	家庭や事業所への再生可能エネルギーの導入を一層推進するため、県と協定を締結した事業者が、太陽光発電設備等の共同購入への参加者を募集し、一括して発注を行うことでスケールメリットを活かした価格低減を図る。	120
再生可能エネルギー設備等の導入促進	事業者向け次世代自動車等導入促進事業補助金【再掲】 【環境生活部】	地域交通や物流網の脱炭素化や、所有から共有への移行促進による循環経済の実現を目指すため、タクシー、レンタカー、カーシェアリング及びバス等の営業用車両に次世代自動車を導入する経費について助成を行う。また、観光・宿泊施設や、太陽光発電設備に一般利用に供する充電設備を設置する場合にも助成を行う。	115,000

『産業』のDX (本文 P 19)



⑥カーボンニュートラル

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
再生可能エネルギー設備等の導入促進	観光等におけるEV活用促進事業 【再掲】 【環境生活部】	EVの更なる普及を図るため、EV充電器の位置情報と観光情報を一体化したWEBサイトを公開するとともに、観光・宿泊施設等へのEV充電器の設置やEVでの訪問を促進する施策等を行う。 また、同じく観光需要の高い香取地域（香取合同庁舎）において、平日は公用車等として、土日祝日等は観光客や住民に活用してもらう公用車EVカーシェアモデル事業を行う。	6,783
再生可能エネルギー設備等の導入促進	ゼロカーボン促進信用保証料補助金 【商工労働部】	県内中小企業のカーボンニュートラルの取組を支援するため、中小企業振興資金を利用して設備の導入等を行う場合に信用保証料の一部を助成する。	10,000
デジタル技術を活用した電力供給・需要の最適化の推進（スマートグリッド）	中小企業振興資金(環境保全資金) 【再掲】 【環境生活部】	県内中小企業等を対象に、太陽光発電設備や電気自動車、エネルギー管理システムなど、カーボンニュートラルに資する設備導入などに対し、金融機関を通じた融資を実施する。	—
デジタル技術を活用した電力供給・需要の最適化の推進（スマートグリッド）	事業者向け脱炭素化促進事業 【再掲】 【環境生活部】	省エネ診断を踏まえた脱炭素化に資する設備の導入経費の一部や、エネルギー使用状況が見える化し設備の効果的な運用を可能にするEMSの導入経費の一部について補助を行う。 また、脱炭素化に向けたアドバイスやコスト削減の提案などの相談支援を行う。	1,140,000

『産業』のDX (本文 P 19)



⑥カーボンニュートラル

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
デジタル技術を活用した電力供給・需要の最適化の推進（スマートグリッド）	太陽光発電設備等共同購入促進事業【再掲】 【環境生活部】	家庭や事業所への再生可能エネルギーの導入を一層推進するため、県と協定を締結した事業者が、太陽光発電設備等の共同購入への参加者を募集し、一括して発注を行うことでスケールメリットを活かした価格低減を図る。	120
カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興	中小企業振興資金(環境保全資金)【再掲】 【環境生活部】	県内中小企業等を対象に、太陽光発電設備や電気自動車、エネルギー管理システムなど、カーボンニュートラルに資する設備導入などに対し、金融機関を通じた融資を実施する。	—
カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興	事業者向け脱炭素化促進事業【再掲】 【環境生活部】	省エネ診断を踏まえた脱炭素化に資する設備の導入経費の一部や、エネルギー使用状況を見える化し設備の効果的な運用を可能にするEMSの導入経費の一部について補助を行う。 また、脱炭素化に向けたアドバイスやコスト削減の提案などの相談支援を行う。	1,140,000
カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興	事業者向け次世代自動車等導入促進事業補助金【再掲】 【環境生活部】	地域交通や物流網の脱炭素化や、所有から共有への移行促進による循環経済の実現を目指すため、タクシー、レンタカー、カーシェアリング及びバス等の営業用車両に次世代自動車を導入する経費について助成を行う。また、観光・宿泊施設や、太陽光発電設備に一般利用に供する充電設備を設置する場合にも助成を行う。	115,000

『産業』のDX (本文 P 19)



⑥カーボンニュートラル

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興	観光等におけるEV活用促進事業 【再掲】 【環境生活部】	EVの更なる普及を図るため、EV充電器の位置情報と観光情報を一体化したWEBサイトを公開するとともに、観光・宿泊施設等へのEV充電器の設置やEVでの訪問を促進する施策等を行う。 また、同じく観光需要の高い香取地域（香取合同庁舎）において、平日は公用車等として、土日祝日等は観光客や住民に活用してもらう公用車EVカーシェアモデル事業を行う。	6,783
カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興	チャレンジ企業支援センター事業 【商工労働部】	カーボンニュートラルなどを含む、県内中小企業からの様々な相談にワンストップで対応する。	474,387の一部
カーボンニュートラルの実現に向けた企業振興	中小企業高付加価値化支援事業 (高度研究分野研究開発助成) 【商工労働部】	中小企業者等が行う環境・エネルギー等の成長分野の研究開発や大学等と共同で行う研究開発に要する費用の一部を助成する。	26,400
その他(⑥カーボンニュートラル)	脱炭素型ライフスタイル構築に向けたキャンペーン事業(仮想空間を活用した地球温暖化対策普及啓発) 【新規】 【環境生活部】	脱炭素型ライフスタイルへの転換を促すため、地球温暖化対策の普及啓発キャンペーンを実施する。当該事業において、令和6年度に開発したカーボンニュートラルの意義を体験できる仮想空間を活用し、次代を担う子どもたちを中心に遊びの要素を取り入れながら、地球温暖化対策の普及啓発を図る。	22,499

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	自動車税申告書作成支援システム (仮称)の構築・導入【新規】 【総務部】	自動車税事務所における申告を効率化するため、電子車検証のIC タグ情報を申告書に自動転記できるシステムを構築する。	5,833
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	ちばDXポータル運用 【総務部】	県民・事業者にとってオンライン申請の窓口がわかりやすく、手続 がしやすい環境づくりを進めるため、県と県内市町村のオンライン 申請窓口を集約したちばDXポータルを運用する。	—
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	オンライン申請に伴う窓口業務改 善実証事業【新規】 【総務部】	行政手続でオンラインと紙による申請が併存する場合に、スキャナ を活用した申請書類のデータ化や窓口へのタブレット端末設置等 によって、事務処理負担軽減に向けた実証事業を行う。	796
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	ちば電子申請システム運用事業 【総務部】	各種申請手続をオンライン上で実現する電子申請システムの運用を 行う。	16,872
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	ちば電子調達システム運用事業 【総務部】	入札等の事務をオンライン上で実現する電子調達システムの運用を 行う。	89,641

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	ちば電子調達システム整備事業 【総務部】	入札参加資格申請書類の電子提出機能を新たに導入することにより、申請者の負担軽減を図る。令和8年度中の運用開始に向けてシステム更新する。	—
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	電子契約サービスの運用 【総務部】	契約締結までの期間短縮や印紙税の経費節減による県民サービスの向上、印刷・製本・押印のない迅速かつ簡素な契約事務を実現するため、立会人型電子契約サービスを運用する。	990
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	許可申請等のオンライン化 【県土整備部】	建設業許可、道路・河川・公園占用許可等の各種申請手続のオンライン化を進める。	—
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	開発登録簿のオンライン化 【新規】 【県土整備部】	県民がオンライン上で開発登録簿を確認できるようにするため、「建築行政地図情報システム」を活用して、インターネットの地図上から開発許可個所を容易に特定できるようにする。	16,195
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	定期調査及び定期検査に係る電子 報告 【県土整備部】	特定建築物に係る定期調査・検査報告書に関するやり取り（報告書の提出、修正、副本・通知書の返却・受け取り）をオンラインシステム上で行う。	700

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	新受付システム開発運用業務 【新規】 【企業局】	お客様サービスの向上及び業務効率化のため、使用水量の照会や水道料金の確認・支払、各種申込等を可能とするマイポータルや、問い合わせに自動で対応するチャットボットを導入する。	481,047
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	奨学のための給付金における電子 申請導入【後掲】【新規】 【教育庁・総務部】	保護者の利便性向上や教職員の負担軽減のため、現在紙により行っている給付申請について、マイポータルと連携できる電子申請システムを導入し、オンライン化・ペーパーレス化を図る。	35,643
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	インターネットを用いた入学者選 抜事務手続 【教育庁】	県立中学校及び県立高等学校の入学者選抜における出願及び入学検査料の納付、県立特別支援学校の入学者選考における出願において、民間オンラインサービスを活用し、紙媒体での出願及び収入証紙による納付からインターネット出願、キャッシュレス決済に移行することで、志願者の利便性の向上を図る。	83,200
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	特設サイトでの合格発表等の実施 【教育庁】	県立中学校入学者決定及び県立高等学校入学者選抜におけるウェブでの合格発表を外部特設サイトで実施することで、円滑な発表を図る。また、合格発表通知書等や入学手続書類の一部を電子化し、学校の業務負担軽減、事務ミス防止に対応する。	23,700
県民・事業者本位の行政 手続オンライン化の推進	運転免許手続の利便性向上 【県警本部】	共通基盤運転者管理システム移行時に配備した各種機器及び免許センターの混雑緩和を目的として導入した事前予約システムを継続運用することにより、県民の利便性向上を図る。	576,873

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
マイナンバーカードの普及・活用	市町村のマイナンバーカード交付に係る助言等 【総務部】	マイナンバーカードの普及を推進するため、交付事務を担う市町村に対し、状況把握を行うとともに、必要な情報提供や助言を行う。また、市町村が交付事務に必要な財源を確保できるよう、マイナンバーカード交付事務費補助金（国庫補助）の算定を適切に行う。	—
マイナンバーカードの普及・活用	運転免許証とマイナンバーカードの一体化 【県警本部】	運転免許証とマイナンバーカードの一体化に関する改正法の施行に伴い、各種機器を活用した一体化の円滑な運用を推進することで、県民の利便性向上を図る。	139,788
マイナンバーカードの普及・活用	運転免許証更新時のオンライン講習の推進 【県警本部】	マイナンバーカードによる本人確認等により受講することができる、運転免許更新時のオンライン講習がより一層活用されるよう、県民への周知を図るとともに、円滑な業務を推進する。	—
公金収納のキャッシュレス決済の推進	納付手続のキャッシュレス化の推進 【総務部・出納局】	県に対する手数料等の納付手続について、収納件数の多い手続から、それぞれの手続に適したキャッシュレス決済を推進することで、県民サービスの向上や収納業務の効率化を図る。	298,677
公金収納のキャッシュレス決済の推進	宅建業免許審査関係手数料電子収納代行業務委託 【新規】 【県土整備部】	国土交通省が所管する「国土交通省手続業務一貫処理システム（eMLIT）」に宅建業免許申請等に係る電子収納機能が実装された場合、宅建業免許審査関係手数料について電子収納に対応する。	150

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
公金収納のキャッシュレス決済の推進	県立学校会計クラウドの導入【後掲】 【新規】 【教育庁】	保護者の利便性向上や教職員の負担軽減のため、県立学校における学校徴収金等の会計について、「保護者の口座情報の登録」や「事業者への支払い」などの事務処理を一連のシステムで行う学校会計クラウドを導入し、キャッシュレス化・ペーパーレス化を図る。	0 (債務負担行為 98,000)
行政内部のデジタル改革	盛土情報管理システムの導入 【新規】 【県土整備部】	盛土等に係る情報の一元管理、県民による申請・通報のオンライン化のため、盛土情報管理システムを導入する。	10,200
行政内部のデジタル改革	研修プラットフォーム事業 【総務部】	研修の質の向上と受講機会の拡大を実現するため、「研修プラットフォーム」を用いた、オンラインや動画視聴による研修を行う。	28,380
行政内部のデジタル改革	テレワークやオフィス改革に対応した県有建物の整備 【総務部】	デジタル技術を活用した「多様で柔軟な働き方」や「スマート県庁への転換」を推進するため、県有建物の整備に当たり、デジタル技術の効果的な活用に資する通信基盤や、多様で柔軟な働き方等に対応する執務スペース等の環境整備について、検討する。	—
行政内部のデジタル改革	電話設備整備事業 【総務部】	県庁舎で使用する電話設備についてテレワーク等の働き方を推進するため、一部スマートフォンを導入する。	115,525

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
行政内部のデジタル改革	公用車予約管理システム機能追加 【総務部】	職員による公用車の安全な利用を徹底するため、令和6年度に開発した「公用車予約管理システム」に、酒気帯び確認記録、車検等の点検漏れ防止の通知機能を追加する。	8,910
行政内部のデジタル改革	税業務DX推進 【新規】 【総務部】	県税事務所の業務効率化のため、滞納者の預金調査結果を税トータルシステムに取り込むための機能改修を行うとともに、窓口業務リモート化の実証実験を行う。	5,300
行政内部のデジタル改革	税トータルシステム再構築に係る 概要設計業務委託 【新規】 【総務部】	税トータルシステムの再構築のため、現行システムの機能の詳細や次期システムへの機能実装の可能性等の調査を行う。	19,440
行政内部のデジタル改革	文書事務電子化に係る総合検討調査 【新規】 【総務部】	文書事務の電子化を踏まえ、電子文書の適切な管理を行うため、共有フォルダの利用ルール、歴史公文書である電子文書の文書館移管方法を含め文書のライフサイクル全般について検討を行う。	30,000
行政内部のデジタル改革	審議会運営におけるICT利活用 【新規】 【総務部】	審議会等におけるペーパーレス化の推進のため、タブレット端末を導入する。	2,798

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
行政内部のデジタル改革	ICTツールによる業務改善 【総務部】	ICT技術の活用を通じて、県庁の業務の効率化を推進する。	50,211
行政内部のデジタル改革	ペーパーレス化の推進 【総務部】	ペーパーレス化はデジタル技術活用の前提であることから、紙中心の業務スタイルから脱却し、外付けモニターを活用し普段の業務のペーパーレス化を進めるとともに、幹部レクや各種本部会議等をペーパーレスにしていくなど、原則ペーパーレスにより業務を行う。	57,113
行政内部のデジタル改革	オフィス改革の推進 【総務部】	県庁における目指すべき働き方・効率的な執務室の運用のため、令和6年度に策定した方針を基に、庁内のオフィス改革を推進する。	87,000
行政内部のデジタル改革	テレワークの推進 【総務部】	職員の多様で柔軟な働き方の実現や非常時の業務継続性の確保の観点から、場所に捉われずに業務が実施できるようテレワークを推進する。	—
行政内部のデジタル改革	情報システムの評価・最適化 【総務部】	庁内情報システム導入・開発等に関する各種相談・支援を行う。	—

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
行政内部のデジタル改革	市町村デジタル推進支援事業 【後掲】 【総務部】	自治体DX推進に向けて、市町村や庁内に対して、技術的知見から効果的なDX推進の助言等を行うため、外部専門人材を活用する。	35,000
行政内部のデジタル改革	全庁情報ネットワーク業務用パソコンの整備 【総務部】	令和5年2月に更新した現行業務用パソコンについて、従来の運用管理に加え、執務場所を問わず業務に必要なデータやツールが完結する環境を構築することで効率性と柔軟性を両立した働き方の実現を図るため、ソフトウェアのライセンス更新等によりクラウドサービス利用機能を強化し、クラウドストレージ、ファイル共同編集機能、クラウド電話等の庁内導入を段階的に進める。また、次世代業務用パソコンの基本設計に着手する。	2,594,688
行政内部のデジタル改革	生成AI事業 【総務部】	令和6年2月に導入し、同年10月に庁内固有のデータを参照する仕組みを追加した県専用の生成AI利用環境について、効果的な活用により更なる業務改善が図られるよう、前年度に引き続き運用管理を行う。	42,000
行政内部のデジタル改革	環境影響評価関連図書のデジタル化【新規】 【環境生活部】	事業者から提出された環境影響評価関連図書をデジタル化する。	5,932
行政内部のデジタル改革	不法投棄等情報管理システム事業【新規】 【環境生活部】	県全体で不法投棄等の効率的な監視活動を行うため、過去の不法投棄を含む不適正事案の情報を一元管理し、地図上で視覚的に表示することが可能となるシステムを新たに導入する。	6,779

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
行政内部のデジタル改革	農業大学校運営事業(成績分析指導システム) 【農林水産部】	農業大学校の学生の成績管理及び単位取得状況、成績証明書、卒業証明書の発行等を行う成績分析指導システムを運用する。	105
行政内部のデジタル改革	公共工事等業務管理システムの構築【新規】 【県土整備部】	業務の抜本的な効率化や事務ミスの防止を図るため、公共事業における工事等の進捗状況や予算の執行状況等を一元的に管理するシステムを構築する。	29,100
行政内部のデジタル改革	土木施設管理台帳システムの構築【新規】 【県土整備部】	道路・河川等の各土木施設の適切な維持管理や県民の利便性の向上を図るため、各施設台帳を一元に管理するシステムを構築する。	18,370
行政内部のデジタル改革	ドローン(災害対策用機材)の導入 【県土整備部】	災害発生時に所管施設の応急対策に必要な全体像を把握するため、ドローンを活用し、情報収集を図る。 また、災害時だけでなく、平常時においても事業進捗の確認や、施設点検にドローンを活用する。	5,556
行政内部のデジタル改革	総合評価審査業務支援システム作成【新規】 【県土整備部】	契約事務における業務効率化のため、総合評価落札方式における各評価項目の審査をシステム化することで、審査業務の事務量を軽減する。	—

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
行政内部のデジタル改革	設計図書整合性チェックシステムの試行導入 【県土整備部】	設計図書の作成段階において使用する「入力単価一覧表」と設計書において入力する単価の整合性をAI技術を用いてチェックし、不整合箇所を検出することにより、チェック業務の負担軽減をし、業務の効率化を図る。	7,260
行政内部のデジタル改革	ICTを活用した道路維持管理業務の試行導入（道路パトロールの効率化） 【県土整備部】	パトロール車両に搭載した専用スマートフォン等で撮影を行い路面状況を自動把握するとともに、撮影データを基にパトロール日誌の自動作成を行うことで、維持管理業務の効率化を図る。	15,000
行政内部のデジタル改革	ICTを活用した道路維持管理業務の試行導入（3次元測定の導入） 【県土整備部】	3次元データ測量により、道路への樹木の張り出しを容易かつ網羅的に把握し維持管理業務の効率化を図る。	25,000
行政内部のデジタル改革	無人航空機による河川点検の効率化 【県土整備部】	ドローン等を用いた河川の点検により映像を記録し、AIにより変状箇所を評価することで、効率的に河川管理施設の変状箇所を把握し、施設の適切な維持管理を図る。	30,000
行政内部のデジタル改革	建築基準法に基づく完了検査等の遠隔実施【新規】 【県土整備部】	検査職員の負担軽減のため、スマートフォンと大画面モニターを用いた完了検査等の遠隔実施を行う。	460

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
行政内部のデジタル改革	建築行政共用データベースシステムの運用 【県土整備部】	建築士・建築士事務所の登録、確認検査等の台帳整備や電子申請に対応した台帳記載証明書の発行などを行う建築行政共用データベースシステムを運用する。	9,860
行政内部のデジタル改革	労働委員会 ICT化推進事業 【労働委員会事務局】	労働委員会の委員にタブレットを貸与し、クラウドストレージサービスを用いることにより、ペーパーレスなどの業務 ICT化を進める。	1,823
行政内部のデジタル改革	新受付システム開発運用業務【再掲】 【新規】 【企業局】	お客様サービスの向上及び業務効率化のため、使用水量の照会や水道料金の確認・支払、各種申込等を可能とするマイポータルや、問い合わせに自動で対応するチャットボットを導入する。	481,047
行政内部のデジタル改革	奨学のための給付金における電子申請導入 【新規】 【教育庁・総務部】	保護者の利便性向上や教職員の負担軽減のため、現在紙により行っている給付申請について、マイポータルと連携できる電子申請システムを導入し、オンライン化・ペーパーレス化を図る。	35,643
行政内部のデジタル改革	県立学校会計クラウドの導入 【新規】 【教育庁】	保護者の利便性向上や教職員の負担軽減のため、県立学校における学校徴収金等の会計について、「保護者の口座情報の登録」や「事業者への支払い」などの事務処理を一連のシステムで行う学校会計クラウドを導入し、キャッシュレス化・ペーパーレス化を図る。	0 (債務負担行為 98,000)

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
行政内部のデジタル改革	教職員の文書事務・サービス管理等の電子化 【教育庁】	これまで紙の書類で行っていた文書事務や出張・休暇等の申請等について、県立学校における教員の校務環境を改善するため、校務用パソコンから県のシステムを活用して電子化する。	2,495
行政内部のデジタル改革	教職員人事評価システム 【教育庁】	各学校における業務の効率化及びペーパーレス化を図るため、県教委、県立学校、各市町村学校及び各教育委員会の間で、人事評価に係る情報の共有または手続が可能となるシステムを構築する。	37,000
行政内部のデジタル改革	業務改善DXアドバイザー配置事業 【教育庁】	ICTの活用による校務の効率化を図るため、校務のICT化や業務改善についての専門人材（アドバイザー）を市町村や県立学校にモデル的に派遣することで、学校における働き方改革を促進する。	35,000
行政内部のデジタル改革	SPI（パソコン受検）による採用試験の実施【新規】 【人事委員会事務局】	多様で有為な千葉県職員の確保のため、運営事業者が全国に設置するテストセンターに加え、自宅のパソコンから採用試験を受検可能とする。	12,640
行政内部のデジタル改革	警察業務のDX推進 【県警本部】	県警DXを推進する上で必要な警察情報通信基盤を、中・長期計画に基づき整備していく。具体的には、グループウェアの刷新及び機能強化、業務系端末の増強整備及び業務系ネットワーク回線の高速化を図る。	199,134

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
行政内部のデジタル改革	文書管理システムの刷新【新規】 【県警本部】	現文書管理システムのリース期間満了に伴い、新たな文書管理システムへ刷新することで、電子決裁を可能にするとともに、文書の作成、保存、破棄までを一貫してシステム上で管理する。	—
行政内部のデジタル改革	警察業務のDX推進（ペーパーレス化の推進） 【県警本部】	警察業務におけるペーパーレス化を実現するため、電子決裁の導入のほか、モニターの整備や効率的な会議・ミーティングの在り方について検討する。	—
行政内部のデジタル改革	電話対応に係る自動音声応答システムの導入（県警本部） 【県警本部】	緊急かつ専門性を有する案件に適切に対応するため、警察本部及び柏警察署に自動音声応答システムを導入し、電話回線の混雑解消による県民サービスの向上を図る。	3,148
行政におけるデジタル人材の確保・育成	職員を対象としたDXの推進に係る研修の実施 【総務部】	職員のDXに係る意識改革や推進のため、デジタル改革推進局と連携の上、職員能力開発センターの研修において、DX推進に係る科目や講義を取り入れる。	—
行政におけるデジタル人材の確保・育成	デジタル化推進・プロセス改善アドバイザー事業 【総務部】	民間の専門人材であるアドバイザーの助言を得るなどにより、庁内の業務プロセスの見直しやICTツール等の活用を進め、庁内の業務改革を推進する。	25,000

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
行政におけるデジタル人材の確保・育成	デジタルコア職員向け技術研修 【総務部】	DX推進を担当する職員に対し、自らの課題抽出及び解決力の向上に向けた研修を実施する。令和7年度は情報セキュリティに関する研修を拡充するなど、研修内容の充実を図る。	12,143
市町村との連携及び市町村DXの支援	市町村デジタル人材確保支援事業 (市町村に対するデジタル支援) 【新規】 【総務部】	市町村のDX推進のための人材を確保するため、求人情報メディアを活用した人材募集を支援する。	3,800
市町村との連携及び市町村DXの支援	市町村DX人材育成支援事業 (市町村に対するデジタル支援) 【新規】 【総務部】	市町村のDX推進のための人材を育成するため、県職員と市町村職員が受講するオンライン研修プラットフォームを共同調達する。	8,400
市町村との連携及び市町村DXの支援	市町村デジタル推進支援事業 (市町村に対するデジタル支援) 【総務部】	自治体DX推進に向けて、市町村や庁内に対して、技術的知見から効果的なDX推進の助言等を行うため、外部専門人材を活用する。	35,000
市町村との連携及び市町村DXの支援	デジタル化推進・プロセス改善アドバイザー事業【再掲】 【総務部】	民間の専門人材であるアドバイザーの助言を得るなどにより、庁内の業務プロセスの見直しやICTツール等の活用を進め、庁内の業務改革を推進する。	25,000

『行政』のDX (本文P20)



①行政サービス

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
市町村との連携及び市町村DXの支援	市町村における旅券電子申請導入のための必要機器等の経費負担事業 【総合企画部】	旅券電子申請導入に必要な機器等の整備費用相当額を負担することで、市町村における電子申請の導入を促進する。	923
市町村との連携及び市町村DXの支援	被災者支援システムの県・市町村共同導入【再掲】 【新規】 【防災危機管理部】	被災者支援業務の効率化や、応援受援の円滑化を図るため、被災者台帳をデータ化クラウド化した被災者支援システムを市町村と共同で導入する。	81,000
市町村との連携及び市町村DXの支援	業務改善DXアドバイザー配置事業【再掲】 【教育庁】	ICTの活用による校務の効率化を図るため、校務のICT化や業務改善についての専門人材（アドバイザー）を市町村や県立学校にモデル的に派遣することで、学校における働き方改革を促進する。	35,000
その他(①行政サービス)	千葉県公式LINE情報配信システム構築事業 【新規】 【総合企画部】	千葉県公式LINEの情報発信力の向上のため、セグメント配信機能を追加するとともに、リッチメニューを増加させる。	2,200

『行政』のDX (本文P20)



②データ活用

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
分野横断的なデータ連携の推進	オープンデータの整備と利活用の促進 【総務部】	行政が保有する様々な分野のデータを、地域課題の解決や企業活動にも活用できるよう、機械判読性の高いオープンデータとして整備し、利活用を促進するとともに、今後のデータ連携基盤についても検討する。	—
オープンデータ・ビッグデータの利活用の促進	オープンデータ・アイデアソン・コンテストの実施 【総務部】	オープンデータ利活用の機運醸成を図るため、県内の様々な主体が参画し、オープンデータを活用して課題解決策等を検討するワークショップ（アイデアソン）を実施する。	10,000
オープンデータ・ビッグデータの利活用の促進	千葉県オープンデータサイトの構築 【総務部】 【新規】	オープンデータ利活用のより一層の推進を図るため、市町村がデータを直接登録できる仕組みや、マッピング機能等を実装したオープンデータカタログサイトを構築する。	3,000
行政内部におけるデータ活用の推進	統合型地理情報システム運用事業 【総務部】	県が保有する地理空間情報（施設の位置情報等）の庁内利活用および県民への情報提供を行うためのシステム運用を行う。	14,751
行政内部におけるデータ活用の推進	公開用地図基盤ツールの導入 【総務部】	Googleマイマップを活用することにより、地理情報の公開について県民や事業者の利便性向上を図る。	306

『行政』のDX（本文P20）



②データ利活用

主な取組	事業/取組名 【所管部局】	事業/取組概要	R7 予算額 (千円)
行政内部におけるデータ活用の推進	統計データ利活用推進事業 【総合企画部】	統計などのデータを活用した県政の効果的な推進を図るため、職員向けのスキル習得研修及び庁内の個別相談対応を実施する。	10,795
行政内部におけるデータ活用の推進	下水道施設の維持管理に関するシステムの運用 【県土整備部】	維持管理の効率化のため、管路情報及び処理場の維持管理情報をデータベース化し活用する。また、関連市に水位情報をリアルタイムで提供するため、流域下水道のリアルタイム水位監視システムを運用する。	18,187

千葉県デジタル・トランスフォーメーション推進戦略

令和5年3月20日策定

令和7年7月4日施策集（令和7年度版）作成

千葉県総務部デジタル改革推進局

〒260-8667 千葉市中央区市場町1番1号

H P : <https://www.pref.chiba.lg.jp/dejisen/index.html>

