公表年月日:平成31年2月8日

提案団体名: 株式会社 パスコ

〇提案内容

(1)自社の保有するスマートシティの実現に資する技術と実績等 ※スマートシティの実現に資する技術については、別紙3の(1)~(7)の技術分野への対応を記載ください

□ スマートシティのベースマップとなる高精度3次元地図を構築する技術 ○前空機搭載のオブリークカメラを利用L3次元都市モデルを構築 ○さらに、MMS(モービルマッピングンステム)やUAVの計測データを3次元都市モデルを重量させ、道路空間の高精度3次元データを構築 ○また、地上の道路空間及び上下水道やガスなどの地下埋設物等もデータ化し、道路部/地下部も含めた3次元都市データ フラハフォームを構築 ●実績・発注音名・福岡県大野城市 ・実施内容・本来繋においては、全周囲画像と上下水道洋観データを9プレットにセットし、試験的に導入。ARを活用した。道路地下埋設物の管理効率化を固めための検討を実施。 □ 、公共施設等の計画的な管理に必要となる計画策定支援、データベース作成業務、システム海入をトータルで支援する技術 ○公共施設等の計画的は管理に役立つLGWANーASP方式のクラウド型各種マネジメントシステム「PasCAL for LGWAN公共施設マネジメント」「PasCAL for LGWAN 構築マネジメント」「PasCAL for LGWAN 構築マネジメント」「PasCAL for LGWAN 標業マネジメント」「PasCAL for LGWAN 標業マネジメント」「PasCAL for LGWAN 要望管理」 ●実績・地方公共団体ほか □ ・歩行者等のシームレスな移動を支援する歩行経路データを効率的に整備するたが、要する技術 ○公業、歩行経路のデークは、GIS等の専門技術を利用し整備するこか必要であったが、野社が保存するデータを得シールを利用することで、パリアリー情報を含めたりが情報を効率的に整備。後的か中ののはか、タブロットを実装で動作可能とWeシマス・ムビ、代第写明と、タブロットを実施であるアークとして活用。・東大阪市や金石市でのパリアフリーマップ作成支援にパリアフリー信報を収集するシールとして活用。・東大阪市や金石市でのパリアフリーマップ作成支援にパリアフリー信報を収集するシールとして活用。・東大阪市や金石市でのパリアフリーマップ作成支援など IV LGWANーASPによる持続可能なGIS自治体クラウドサービス 砂点を図の同ちにJのストル。連用をJの目とを上す。リースを開発したり入で連携させ、各種地関データを一元管理し、円滑なデータ流通を実現、モバイル連携機能も活施し、現場から向情報を強と図ら連携を実現。 ●実績 の家部床・市町村共同利用 ○支城県・市町村共同利用 ○型馬区 の送を区 の光を行りのコストル。連用の負担を最から上に持続時の情報を開から路面の日本上に関する技術とフラットサービス・開発のよりましたの当時の、カール・ロのが持有・の会は市の金法市の会は市の金法市の会は市の会法市の会は市の金法市の会は下の金技術と対すがアータを介を対する技術と関係を見上で連ねることで被害予測や連携にから在時間と大きが表する大き、第6面の不良合きアンシュ型で通知する技術 ○市度通報システムを活用し、インフラの意味を発きてきたが患者のよりに対している技術と対しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま			技術の 分野
○航空機搭載のオブリークカメラを利用し3次元都市モデルを構築 ○さらに、MMS(モービルマッピンシステム)やUAVの計測データを3次元都市モデルを重畳させ、道路空間の高精度3 次元データを構築 ○また、地上の道路空間及び上下水道やガスなどの地下埋設物等もデータ化し、道路部/地下部も含めた3次元都市データ ブラットフォームを構築 ●実緒、発法者名 福岡県大野城市 ・実施内客・未業務においては、全周囲画像と上下水道拝根データをタブレットにセットし、試験的に導入。ARを活用した 道路地下埋設物の管理印象化と図るための検討を実施。 Ⅱ. 公共施設等の計画的な管理に必要となる計画策定支援、 データベース作成業務、システム導入をトータルで支援する技術 ○公共施設等の計画的、維持管理に役立つLGWANーASP方式のクラウド型各種マネジメントシステム 「PasCAL for LGWAN 投資でおジメント」 「PasCAL for LGWAN 投資でおジメント」 「PasCAL for LGWAN 投資でおジメント」 「PasCAL for LGWAN 投資でおジメント」 「PasCAL for LGWAN 機関マネジメント」 「PasCAL for LGWAN 機関なイジメント2019予定)」「PasCAL for LGWAN 要望管理」 ●実轄 地方公共団体ほか 「アンイ者等のシームレスな移動を支援する歩行経路データを効率的に整備する技術 ○従来、歩行経路の行象を効率の上を利用することで、パリアフリー情報を含んだ歩行経路の情報を効率的に整備。 ・製的なPCのにお、タブレッ・端末等で動作可能なWebンステムとして推築可能。 ・実轄、サンビック・デラリンピック等経済系は監査が均立入大しては禁事可能。 ・実轄、カンビック・デリンピンクの等経済系は経験化と器は、現場のよりで表域をと、行内外までの情報連携が可能のフラッドサービスにより利用者のコスト面、運用面の負担を最い化し、持続可能な結合型は3連用を実現。 ・実轄、アリンドサービスにより利用者のコスト面、運用面の負担を最い化し、持続可能な妨急では、各種地選所の能のフラッドサービスにより利用者のコスト面、運用面の負担を最い化し、持続可能な砂ツナースで情報連携が可能のフラッドサービスにより利用者のコスト面、運用面の負担を最い化し、持続可能な妨急はで、方に内外までの情報連携が可能のフラッドサービスにより利用者のコスト面、運用面の負担を最い化し、持続可能な協会は3に運用を実現。 ・実轄の大場所・市町村東利用の公共のよりでは、カンド・アンリントででは関大のでは関大のでは、カンド・アンリントでは関大のでは、カンド・アンリントでは関大のでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリン・アンリントでは、カンド・アントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリントでは、カンド・アンリント	I. スマートシティのベースマップとなる高精度3次元地図を構築する技術	参 老 咨判 T	73 -
正・公共施設等の計画的な管理に必要となる計画策定支援、 データペース作成業務、システム導入をトータルで支援する技術 ○公共施設等の計画的、維持管理に役立つLGWANーASP方式のクラウド型各種マネジメントシステム 「PasCAL for LGWAN公共施設マネジメント」 「PasCAL for LGWAN 構設マネジメント」 「PasCAL for LGWAN 無数マネジメント」 「PasCAL for LGWAN 無数マネジメント」 「PasCAL for LGWAN 無数マネジメント」 「PasCAL for LGWAN 無数マネジメント」 「PasCAL for LGWAN 要望管理」 ●実積 地方公共団体ほか □・歩行者等のシームレスな移動を支援する歩行経路データを効率的に整備する技術 ○従来、歩行経路のデータは、GIS等の専門技術を利用し整備することが必要であったが、 野社が保有するデータ整備ツールを利用することで、パリアリー情報を含んだ歩行経路の情報を効率的に整備。 一般的なPOのほか、タブレッ端未等で動物で可能なWebンステムとして構築可能。 ●実績 オリンピック・パラリンピック等経済界協議会が地方公共団体と協同で実施するパリアフリーマップ作成支援にパリアフリー情報を収集するツールとして活用。・東大阪市や金石市でのパリアフリーマップ作成支援にパリアフリー情報を収集するツールとして活用。・東大阪市や金石市でのパリアフリーマップ作成支援など Ⅳ、LGWANーASPによる持続可能なGIS自治体クラウドサービス ○統会型GIS「PasCAL for LGWAN(バスカル・フォー・エルジーワン)」と、情報公開型GIS「わが街ガイド」のフラットフォー・エルジーワン)」と、情報公開型GIS「わが街ガイド」のフラットサービスにより利用者のコスト面、運用面の負担を最小化し、持続可能な統合型GIS連携が可能。 ○美銭 の京部庁・市の対域日利用 ○交域県・市前村共同利用 ○受域県・市前村共同利用 ○受域県・市前対共同利用 ○受域県・市前村共同利用 ○受域県・市が利共同利用 ○会域県・市が対け、同学に対しているGISで気象データが扱え、地方公共同体が保有するハザードマップや運搬所、避勤告エリアや住民情報と気象情報をGIS上で重ねるととで被害予測や避難にかかる住民・世帯の集計などの分析が可能。 「PasCAL for LGWAN)、気象情報をGIS上で重ねるととで被害予測や避難にかかる住民・世帯の集計などの分析が可能。 「クラを持てのスマート化に関する技術と自動車の走行情報から、路面の不具合をブッシュ型で通知するをステートファンによりダイレクトに行政に知らせるシステム (13、13 を考資料 V の市民通報システムと活用し、インフラの自核業務を効率化	○さらに、MMS(モービルマッピングシステム)やUAVの計測データを3次元都市モデルを重畳させ、道路次元データを構築 ○また、地上の道路空間及び上下水道やガスなどの地下埋設物等もデータ化し、道路部/地下部も含めた プラットフォームを構築 ●実績 ・発注者名:福岡県大野城市 ・実施内容:本業務においては、全周囲画像と上下水道拝観データをタブレットにセットし、試験的に導	各空間の高精度3 と3次元都市データ	(4) (5)
の公共施設等の計画的、維持管理に役立つLGWANーASP方式のクラウド型各種マネジメントシステム 「PascOAL for LGWAN公共施設マネジメント」 「PasCAL for LGWAN公共施設マネジメント」 「PasCAL for LGWAN 舗装マネジメント」 「PasCAL for LGWAN 舗装マネジメント」 「PasCAL for LGWAN 舗装マネジメント」 「PasCAL for LGWAN 舗装マネジメント」 「PasCAL for LGWAN 舗装マネジメント(2019予定)」 「PasCAL for LGWAN 無要望管理」 ●実績 地方公共団体ほか □、歩行者等のシームレスな移動を支援する歩行経路データを効率的に整備する技術 ○従来、歩行経路のデータは、GIS等の専門技術を利用し整備することが必要であったが、 学社が保存するデータ整備ツールを利用することで、パリアフリー情報を含んだ歩行経路の情報を効率的に整備。 ●実績 オリンピック・パラリンピック等経済界協議会が地方公共団体と協同で実施するパリアフリーマップ作成支援にパリアフリー情報を収集するツールとして活用。・東大阪市や金石市でのパリアフリーマップ作成支援など IV. LGWAN-ASPによる持続可能なGIS自治体クラウドサービス ②統合型GIS「PasCAL for LGWAN(パスカル・フォーエルジーワン)」と、情報を収集するツールとして活用。・東大阪市や参石市でのパリアフリーマップ作成支援など IV. LGWAN-ASPによる持続可能なGIS自治体クラウドサービス ②統合型GIS「PasCAL for LGWAN(パスカル・フォーエルジーワン)」と、情報を関立GIS「PasCAL for LGWAN」のブラットフォームを、セキュリティを確保したうえで連携させ、各種地図データを一元管理し、円滑なデータ流通を実現、モバイル連携機能も搭載し、現地からの情報登録など、内外までの情報連携が可能。クラトボーゼスにより相利者のコスト面、運用面の負担を最小化し、持続可能な統合型GIS運用を実現。 ●実績 ○京都府・市町村共同利用 ○茨城県・市町村共同利用 ○茨城県・市町村共同利用 ○交域県・市町村共同利用 ○交域県・市町村共同利用 ○交域県・市町村共同利用 ○次域県・市町村共同利用 ○次域県・市町村共同利用 ○次域県・市町村共同利用 ○次域県・市町村共同利用 ○次域県・市町村共同利用 ○次域県・市町村共同利用 ○次域県・市町村共同利用 ○大津市 ○大津市 ○加西市 ○大津市 ○加西市 ○大津市 ○加西市 ○大津市 ○大津市 ○加西市 ○大津市 ○加西市 ○大津市 ○加西市 ○大津市 ○大津市 ○加西市 ○大津市 ○大津市 ○大市 ○加西市 ○大津市 ○大津市 ○大津市 ○大市市 ○加西市 ○大野市 ○大野市 ○大野市 ○大野市 ○大野市 ○大野市 ○大野市 ○大野	Ⅱ.公共施設等の計画的な管理に必要となる計画策定支援、	 	
②従来、歩行経路のデータは、GIS等の専門技術を利用し整備することが必要であったが、 弊社が保有するデータ整備ツールを利用することで、パリアフリー情報を含んだ歩行経路の情報を効率的に整備。 一般的なPCのほか、タブレット端末等で動作可能なWebシステムとして構築可能。 ●実績 オリンピック・パラリンピック等経済界協議会が地方公共団体と協同で実施するパリアフリーマップ作成支援にパリアフリー情報を収集するツールとして活用。・東大阪市や釜石市でのパリアフリーマップ作成支援など IV. LGWAN-ASPによる持続可能なGIS自治体クラウドサービス ②参考資料IV ○統合型GIS「PasCAL for LGWAN(パスカル・フォー・エルジーワン)」と、情報公開型GIS「わが街ガイド」の二つのブラットフォームを、セキュリティを確保したうえで連携させ、各種地図データを一元管理し、円滑なデータ流通を実現。モバイル連携機能も搭載し、現地からの情報登録など、庁内外までの情報連携が可能。クラウドサービスにより利用者のコスト面、運用面の負担を最小化し、持続可能な統合型GIS運用を実現。 ●実績 ○京都府・市町村共同利用 ○交城県・市町村共同利用 ○受場 ○資本市 ○富山市 ○会場市 ○京田市 ○京田市 ○津山市 ○防府市 ○位質市 ○大分市等 延べ600サービスが運用中。 ○気象庁データ連携「PasCAL Alert」 「PasCAL for LGWAN」へ気象庁が発表する気象・災害情報データを、GISのレイヤ情報としてリアルタイム表示するオブションサービス。日常業務で引起まる気象・災害情報データを、GISのレイヤ情報としてリアルタイム表示するオブションサービス。日常業務で引着をGIS上で重ねることで被害予測や避難にかかる住民・世帯の集計などの分析が可能。 V. インフラ管理のスマート化に関する技術 と 自動車の走行情報から路面の不具合をブッシュ型で通知する技術 ○市民通報システムを活用し、インフラの点検業務を効率化 市民が発見した道路や道路付属物の不具合をブッシュ型で通知するシステム (1(3)の市民通報システム(315)上に表示。その走行実績から路面の穴やヒビ割れを検出でき、路面の不具合が感知され次第、GIS上で通知される仕組み・ ●実績 滋賀県大津市、静岡県袋井市 ※自動車路面不具合 ブッシュ型通知システムは実証実験中	〇公共施設等の計画的、維持管理に役立つLGWAN-ASP方式のクラウド型各種マネジメントシステム「PasCAL for LGWAN公共施設マネジメント」 〇橋梁分野、舗装分野、下水道分野等、各分野で必要なマネジメントを支援するマネジメントシステム「PasCAL for LGWAN 橋梁マネジメント」「PasCAL for LGWAN 下水道マネジメント」「PasCAL for LGWAN 要望管理」	少 行貝杯Ⅱ	(3) (7)
●実績 オリンピック・パラリンピック等経済界協議会が地方公共団体と協同で実施するパリアフリーマップ作成支援にバリアフリー情報を収集するツールとして活用。・東大阪市や釜石市でのパリアフリーマップ作成支援など IV. LGWAN-ASPによる持続可能なGIS自治体クラウドサービス O統合型GIS「PasCAL for LGWAN(パスカル・フォー・エルジーワン)」と、情報公開型GIS「わが街ガイド」の二つのプラットフォームを、セキュリティを確保したうえで連携させ、各種地図データを一元管理し、円滑なデータ流通を実現。モバイル連携機能も搭載し、現地からの情報登録など、庁内外までの情報連携が可能。クラウドサービスにより利用者のコスト面、運用面の負担を最小化し、持続可能な統合型GIS運用を実現。 ●実績 ○京都府・市时村共同利用 ○次城県・市町村共同利用 ○次城県・市町村共同利用 ○次城県・市町村共同利用 ○次城県・市町村共同利用 ○次は市 ○京上市 ○大津市 ○茨木市 ○加西市 ○豊島区 ○渋谷区 ○厚木市 ○協山市 ○佐賀市 ○大分市等 延べ600サービスが運用中。 ○気象庁データ連携「PasCAL Alert」「「PasCAL for LGWAN」へ気象庁が発表する気象・災害情報データを、GISのレイヤ情報としてリアルタイム表示するオプションサービス。日常業務で利用しているGISで気象データが扱え、地方公共団体が保有するハザードマップや避難所、避難勧告エリアや住民情報と気象情報をGIS上で重ねることで被害予測や避難にかかる住民・世帯の集計などの分析が可能。 V. インフラ管理のスマート化に関する技術 と自動車の走行情報から路面の不具合をブッシュ型で通知する技術 ○市民通報システムを活用し、インフラの点検業務を効率化 市民が発見した道路や道路付属物の不具合をブッシュ型で通知するシステム 特定の自動車の過去1時間の走行実績を地理情報システム(GIS)上に表示。その走行実績から路面の穴やヒビ割れを検出でき、路面の不具合が感知され次第、GIS上で通知される仕組み ●実績 滋賀県大津市、静岡県袋井市 ※自動車路面不具合 プッシュ型通知システムは実証実験中	○従来、歩行経路のデータは、GIS等の専門技術を利用し整備することが必要であったが、 弊社が保有するデータ整備ツールを利用することで、バリアフリー情報を含んだ歩行経路の情報を効率的		(4)
○統合型GIS「PasCAL for LGWAN(パスカル・フォー・エルジーワン)」と、情報公開型GIS「わが街ガイド」の二つのプラットフォームを、セキュリティを確保したうえで連携させ、各種地図データを一元管理し、円滑なデータ流通を実現。モバイル連携機能も搭載し、現地からの情報登録など、庁内外までの情報連携が可能。クラウドサービスにより利用者のコスト面、運用面の負担を最小化し、持続可能な統合型GIS運用を実現。 ●実績 ○京都府・市町村共同利用 ○茨城県・市町村共同利用 ○豊島区 ○渋谷区 ○厚木市 ○富山市 ○金沢市 ○富士市 ○大津市 ○茨木市 ○加西市 ○生駒市 ○浜田市 ○津山市 ○防府市 ○佐賀市 ○大分市等 延べ600サービスが運用中。 ○気象庁データ連携「PasCAL Alert」 「PasCAL for LGWAN」へ気象庁が発表する気象・災害情報データを、GISのレイヤ情報としてリアルタイム表示するオプションサービス。日常業務で利用しているGISで気象データが扱え、地方公共団体が保有するハザードマップや避難所、避難勧告エリアや住民情報と気象情報をGIS上で重ねることで被害予測や避難にかかる住民・世帯の集計などの分析が可能。 ▼・インフラ管理のスマート化に関する技術 と 自動車の走行情報から路面の不具合をブッシュ型で通知する技術 ○市民通報システムを活用し、インフラの点検業務を効率化 ○日動車の走行情報から、路面の不具合をフッシュ型で通知するシステム ○自動車の走行情報から、路面の不具合をフッシュ型で通知するシステム 特定の自動車の過去1時間の走行実績を地理情報システム(GIS)上に表示。その走行実績から路面の穴やヒビ割れを検出でき、路面の不具合が感知され次第、GIS上で通知される仕組み ●実績 滋賀県大津市、静岡県袋井市 ※自動車路面不具合 プッシュ型通知システムは実証実験中	●実績 オリンピック・パラリンピック等経済界協議会が地方公共団体と協同で実施するバリアフリーマップ	プ作成支援にバリ	
情報公開型GIS「わが街ガイド」の二つのプラットフォームを、セキュリティを確保したうえで連携させ、各種地図データを一元管理し、円滑なデータ流通を実現。モバイル連携機能も搭載し、現地からの情報登録など、庁内外までの情報連携が可能。クラウドサービスにより利用者のコスト面、運用面の負担を最小化し、持続可能な統合型GIS運用を実現。 ●実績 ○京都府・市町村共同利用 ○茨城県・市町村共同利用 ○受城舎区 ○厚木市 ○富山市 ○金沢市 ○富士市 ○大津市 ○茨木市 ○加西市 ○豊島区 ○渋谷区 ○厚木市 ○富山市 ○金沢市 ○富士市 ○大津市 ○茨木市 ○加西市 ○生駒市 ○浜田市 ○津山市 ○防府市 ○佐賀市 ○大分市等 延べ600サービスが運用中。 ○気象庁データ連携「PasCAL Alert」「PasCAL for LGWAN」へ気象庁が発表する気象・災害情報データを、GISのレイヤ情報としてリアルタイム表示するオプションサービス。日常業務で利用しているGISで気象データが扱え、地方公共団体が保有するハザードマップや避難所、避難勧告エリアや住民情報と気象情報をGIS上で重ねることで被害予測や避難にかかる住民・世帯の集計などの分析が可能。 ▼・インフラ管理のスマート化に関する技術 と自動車の走行情報から路面の不具合をプッシュ型で通知する技術 ○市民通報システムを活用し、インフラの点検業務を効率化市民が発見した道路や道路付属物の不具合をスマートフォンによりダイレクトに行政に知らせるシステム ○自動車の走行情報から、路面の不具合をフッシュ型で通知するシステム 特定の自動車の過去に時間の走行実績を地理情報システム(GIS)上に表示。その走行実績から路面の穴やヒビ割れを検出でき、路面の不具合が感知され次第、GIS上で通知される仕組み ●実績 滋賀県大津市、静岡県袋井市 ※自動車路面不具合 プッシュ型通知システムは実証実験中	Ⅳ. LGWAN-ASPによる持続可能なGIS自治体クラウドサービス	参考資料Ⅳ	
自動車の走行情報から路面の不具合をプッシュ型で通知する技術 ○市民通報システムを活用し、インフラの点検業務を効率化 市民が発見した道路や道路付属物の不具合をスマートフォンによりダイレクトに行政に知らせるシステム ○自動車の走行情報から、路面の不具合をプッシュ型で通知するシステム 特定の自動車の過去1時間の走行実績を地理情報システム(GIS)上に表示。その走行実績から路面の穴やヒビ割れを検出でき、路面の不具合が感知され次第、GIS上で通知される仕組み ●実績 滋賀県大津市、静岡県袋井市 ※自動車路面不具合 プッシュ型通知システムは実証実験中	情報公開型GIS「わが街ガイド」の二つのプラットフォームを、セキュリティを確保したうえで連携させ、各種管理し、円滑なデータ流通を実現。モバイル連携機能も搭載し、現地からの情報登録など、庁内外までのグラウドサービスにより利用者のコスト面、運用面の負担を最小化し、持続可能な統合型GIS運用を実現。 ●実績 〇京都府・市町村共同利用 〇茨城県・市町村共同利用 〇豊島区 ○渋谷区 ○厚木市 ○富山市 ○金沢市 ○富士市 ○大津市 ○茨木市 ○生駒市 ○浜田市 ○津山市 ○防府市 ○佐賀市 ○大分市 等 延べ600サービスが運用の気象庁データ連携「PasCAL Alert」 「PasCAL for LGWAN」へ気象庁が発表する気象・災害情報データを、GISのレイヤ情報としてリアルタイションサービス。日常業務で利用しているGISで気象データが扱え、地方公共団体が保有するハザードマッ難勧告エリアや住民情報と気象情報をGIS上で重ねることで被害予測や避難にかかる住民・世帯の集計な	情報連携が可能。 つ加西市中。 ム表示するオプ プや避難所、避	(1) (4) (5)
日 到年のたけ 日報から路面の不具合をフリフュ至 C 通知 9 る技術 ○市民通報システムを活用し、インフラの点検業務を効率化 市民が発見した道路や道路付属物の不具合をスマートフォンによりダイレクトに行政に知らせるシステム (自動車の走行情報から、路面の不具合をプッシュ型で通知するシステム 特定の自動車の過去1時間の走行実績を地理情報システム(GIS)上に表示。その走行実績から路面の穴やヒビ割れを検出でき、路面の不具合が感知され次第、GIS上で通知される仕組み ●実績 滋賀県大津市、静岡県袋井市 ※自動車路面不具合 プッシュ型通知システムは実証実験中	V. インフラ管理のスマート化に関する技術 と 「	6.4.45.4	
	○市民通報システムを活用し、インフラの点検業務を効率化 市民が発見した道路や道路付属物の不具合をスマートフォンによりダイレクトに行政に知らせるシステム ○自動車の走行情報から、路面の不具合をプッシュ型で通知するシステム 特定の自動車の過去1時間の走行実績を地理情報システム(GIS)上に表示。その走行実績から路面の穴でき、路面の不具合が感知され次第、GIS上で通知される仕組み		(1) (3) (4)
VI. フリーで使える地図画像ダウンロードサービス 	Ⅵ. フリーで使える地図画像ダウンロードサービス		
10知火火、コレルもじの四回悔。安中手にもじに江田、地図だてロナノ桂取は、古八七日播帳も泊却したり、安古電視も「	だれでも簡単に地図をデザインできるサービス 〇観光パンフレットなどの印刷物、案内看板などに活用。地図が不足する情報は、自分で目標物を追加し追加するなど加工が可能。 〇デザインした地図は、画像データのほかEPS形式でダウンロードするなど、様々なソフトで活用可能。	たり、写真画像を	(3) (4)

〇部局名・担当者・連絡先(電話及びメール)

部局名	担当者	連絡先(電話)	連絡先(メール)
中央事業部 中央営業二部 中央省庁営業一課	吉野 啓介	03-6412-2101	koenii2961@pasco.co.jp

【スマートシティのベースマップとなる高精度3次元地図を構築する技術】

- 〇航空機搭載のオブリークカメラを利用することで、3次元都市モデルを構築。

 - ・撮影したすべての画像を利用し解析処理を行うことで、高精細な3次元TINモデルを作成。
 - ・高精細3DTINモデルと撮影画像を利用し、リアルな3次元都市モデルを構築。
- 〇さらに、MMS(モービルマッピングシステム)やUAVの計測データを,オブリークカメラを利用して作成した3次元
- 都市モデルに重畳することで、ハイブリッドな3次元表現を可能とし、3次元都市データプラットフォームを構築。
 ・MMSは、道路面と道路の周辺状況において、3次元レーザ点群データを取得し、複数方向の画像を撮影する ことで、道路空間の高精度3次元データを作成。
 - ・UAVは、局所的な地域において、複数枚の重複する撮影画像を解析処理することで、建物や地形の高精度 3次元データを作成。
- 〇加えて、地上の道路空間及び上下水道やガスなどの地下埋設物について、既存の台帳調書データや台帳図面 データから3次元データ化し、上述の3次元都市データプラットフォームと重畳することで、道路部、地下部も含めた 3次元都市データプラットフォームを構築。 ・道路の台帳調書データや台帳図面データは自治体より借用

 - ・退始の古帳調書データや古帳凶国アープは日泊ゆみり頂用 ・上下水道の台帳調書データや台帳図面データは自治体より借用 ・ガスなどの台帳調書データや台帳図面データは可能であれば民間企業より借用
 - ・作成した3次元データを活用し、3次元施設管理を実施。

〇実績

- •発注者名:福岡県大野城市
- ・業務名称:上下水道台帳管理システム構築業務・実施箇所:福岡県大野城市
- ・実施年:平成29年
- 実施内容:本業務においては、全周囲画像と上下水道拝観データをタブレットにセットし、試験的に導入。 ARを活用した道路地下埋設物の管理効率化を図るための検討を実施。

3次元データ化

(4) (5)









解決する課題のイメージ

課題の

◆(ア)交通・モビリティ

- ・交通・モビリティ分野においては自動走行の実現が待たれている。その実現のために、3次元都市データ ・ブラットフォームが文字通り基盤となり、自動制御のための基礎データとして貢献することが考えられる。
- ◆(ウ)防災
 - ・テキストや2次元データでは被災情報や災害予測情報の空間的な拡がりがわからない。それを解決する
 - 垂直避難を含む災害時の適切な避難経路情報の提供に活用することができる。
 - ・土砂災害予測については、3次元都市データプラットフォームを利用することにより、「傾斜量」や「起伏量」を 計測し、さらに、「周辺家屋の分布・形状・高さ」等を計測することにより、急傾斜地等の土砂崩壊の被害予測 に活用が可能となる。
- ◆(エ)インフラ維持管理(老朽化)
 - ・道路施設の設計や施工段階において埋設物による支障の有無を机上で確認できないことや、現地で図面や 台帳情報を簡単に取り出し地下埋設物の状況を把握できないといった課題がある。3次元都市データブラッフォーム上に各地下埋設物情報を統合管理することにより、掘削することなく施設位置の3次元的な状況が把握可能となり、施設の維持管理に有効活用することが可能となる。
 - ・また、各地下埋設物や道路の修繕計画の基礎資料となることや、各施設の的確かつ効率的な点検に寄与 することが考えられる。





(ウ) (エ)

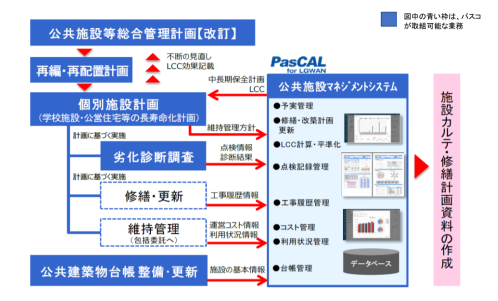
〈提案技術の紹介〉

促来ないのおのパン バスコは、公共施設等の計画的な管理に必要となる計画策定支援、データベース作成業務、システム導入をトータルで支援します。 このうち、公共移設等の計画策定や計画的な維持管理に役立つシステムとして、LGWAN-ASP方式のクラウド型各種マネジメントシステムをご提案します。

「PasCAL for LGWAN公共施設マネジメント」は、公共施設に関する台帳、サービス情報、コスト情報とGISを活用して、公共施設の維持管理さ支援する、地方公共団体向けの

- ●公共施設のマネジメントに関わる施設情報の登録・更新作業を所管課と分担でき、職員様の負担を軽減します。 ●ストック・コスト・サービス情報の一元管理、施設カルテの作成、LCC(ライフサイクルコスト)の管理、保全予算の平準化検討、修繕・改築工事の予実管理など、公共施設マネ ジメントの実務を支援します。

このほか、橋梁分野、舗装分野、下水道分野等、各分野で必要なマネジメントを支援するマネジメントシステムを提供します。



解決する課題のイメージ

課題の 分類

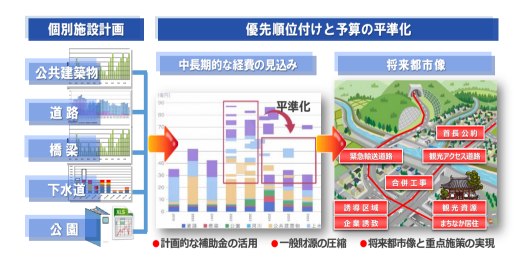
(3)データ 保有 (7)その

册

■課題

■ 本経 公共施設等総合管理計画は策定後も不断の見直しを行い、順次充実させていくことが重要です。個別施設計画の策定等を通じて内容の充実を図るとともに、公共建築物だけでなく土木インフラを含めた全庁的な「保全コスト低減方策」の議論を本格化させることが課題となります。

■ - tæx パスコは、長期的・全庁的視点に立ち、個別施設の状態の他、施設の役割、機能、利用状況、重要性等を踏まえ、財政的な制約の中でインフラ保全予算の分野横断的な優 先順位付けや平準化の方策まで検討する統合的なインフラマネジメント計画の策定を支援します。



(**I**) インフラ維 持管理 (老朽化)

全庁的な保全予算の把握に役立つ、インフラマネジメント関連のシステム製品には、公共施設マネジメントの他に、以下の分野の製品がございます。

PasCAL for LGWAN 公共施設マネジメント PasCAL for LGWAN 橋梁マネジメント

PasCAL for LGWAN 下水道マネジメント PasCAL for LGWAN 舗装マネジメント(2019予定)

PasCAL for LGWAN 要望管理

参考資料Ⅲ

○技術の概要:歩行者等のシームレスな移動を支援する歩行経路データを効率的に整備する技術

歩行者のシームレスな移動を支援するためには、GNSSやビーコン等による測位技術やスマートフォンのアプリ ケーション等のほか、歩行経路の情報をデータ化した歩行空間ネットワークデータが必要となる。

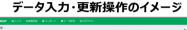
また、高齢者や車いす使用者やベビーカー利用者等、移動に制約を持つ人々には、経路上の段差の有無や勾 配、幅員等のバリアフリーに関する情報を付与したデータが重要である。

従来、歩行経路のデータは、GIS等の専門技術を利用し整備することが必要であったが、弊社が保有するデータ整 備ツールを利用することでバリアフリー情報を含んだ歩行経路の情報を効率的に整備することが可能となる。なお、 本ツールは、一般的なPCのほか、タブレット端末等で動作可能なWebシステムとして構築している。

〇本技術の活用実績等

オリンピック・パラリンピック等経済界協議会が地方公共団体と協同で実施するバリアフリーマップ作成支援に バリアフリー情報を収集するツールとして活用されている。

•実績例: 東大阪市や釜石市でのバリアフリーマップ作成支援(http://kyougikai2020.jp/theme2/)





データ入力・更新操作のイメージ



解決する課題のイメージ

課題の 分類

(ア)

(才)

○(ア)都市内の歩行者のシームレスな移動支援

歩行者の交通・モビリティを最適化するためには、歩行者が通行可能な経路の情報が重要となる。特に障害者や 高齢者等移動に制約を持つ歩行者には、経路のバリアフリー情報を考慮した移動経路の情報を提供することが重 要となる。提案する本技術を利用することで、従来に比べ容易にバリアフリー情報を考慮した移動経路の情報を整 備することが可能であり、屋内外を問わず、都市内における歩行者のシームレスな移動を支援するためのデータ整 備を効率的に実施することができる。

○(オ)観光客等への情報提供

観光地等に初めて訪れる観光客は、観光施設等までの最適な経路情報を把握していない場合があり、歩行経路 の情報を提供することで、観光施設まで最適なアクセス経路の情報を把握することが可能となる。

現在一般的に利用されている地図サービスでは、主要な道路を中心に経路案内を実施している。このため、道路 から外れた地下空間、城跡、公園内等はネットワークデータが整備されていないため、現在利用されている地図 サービスでは観光客への経路案内が不十分な状況にある。本技術を用いて密なデータ整備を実施することで、観光 客が現在地から目的の観光スポットまで極め細やかな経路案内サービスを授与可能なサービス基盤を構築できる。

(3)その他

- ・本提案は、タブレット端末等で動作するツールを利用し、国土交通省が公開している「歩行空間ネットワークデータ整備仕様 (2018.3)」に基づいたデータを容易に整備することが可能な技術である。従来は、GIS等専門的な技術が必要であったが、タブ レット端末等を利用し誰もが容易にデータ整備を行うことが可能となる。
- ・「歩行空間ネットワークデータ整備仕様(2018.3)」に基づき整備したデータは、バリアフリーマップの作成にも有効活用すること が可能と考える。
- ・整備したデータをオープンデータとして公開することで、多様なサービスを創出するための基本的なデータとして利用される可 能性がある。

(4)

■LGWAN-ASPによる持続可能なGIS自治体クラウドサービス

GIS自治体クラウドサービスは、統合型GIS「PascAL for LGWAN(パスカル・フォー・エルジーワン)」と、情報公開型GIS「わが街ガイド」の二つのプラットフォームを、セキュリティを確保したうえで連携させることで、各種地図データを一元管理し、円滑なデータ流通を実現します。モバイル連携機能も搭載していることで、現地からの情報登録など、庁内外までの情報連携が可能です。

クラウドサービスにより利用者のコスト面、運用面の負担を最小化し、持続可能な統合型GIS運用を実現します。

■主な宝績

- ○京都府·市町村共同利用 ○茨城県·市町村共同利用
- 〇豊島区
- ○渋谷区 ○厚木市 ○富山市 ○金沢市 ○富士市 ○茨木市 ○加西市 ○生駒市 ○浜田市 ○津山市 〇大津市
- 〇大分市等 延べ600サービスが運用中。 〇佐賀市 ○防府市

■気象庁データ連携「PasCAL Alert」

「PasCAL for LGWAN」へ気象庁が発表する 以下の気象・災害情報データをGISのレイヤ情報としてリアルタイム表示するオプションサービスです。 日常業務で利用しているGISで気象データが扱えるため、地方公共団体が保有するハザードマップや避難所、

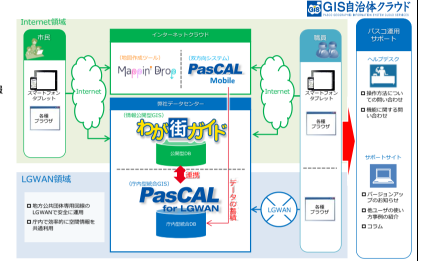
避難勧告エリアや住民情報と気象情報をGIS上で重ねることで被害予測や避難にかかる住民・世帯の集計 などの分析を可能とします。

【気象データ】

- 降雨量(6時間先までの予測)
- ・風速/風向き
- •土砂災害情報

【災害情報】

- ·台風 ·洪水注意報 ·河川洪水注意報
- ·津波注意報 ·風雪警報 ·乾燥警報
- ·低温警報 ·高潮特別警報 ·波浪特別警報



■実績

①PasCAL for LGWAN

京都府統合型GIS(京都府と府内市町村の共同利用)、茨城県域共同利用(茨城県と県内市町村の共同利用)をはじめ、全国600団体。 2PasCAL Alert

長野県上田市 富山県射水市※ 愛知県東海市※ 千葉県茂原市※ 埼玉県本庄市※ ※は、導入準備、導入予定

解決する課題のイメージ

分類

<空間情報の連携を促すデータプラットフォームの構築>

-トシティの実現に向けた施策を検討していくためには、空間情報が必要不可欠です。統合型GISにより、空間情報を的確に管理し、鮮度・精 度を担保するとともに、庁内・庁外で広く連携させることにより、スマートシティの実現に向けた様々な施策における活用を促します。 空間情報を活用した都市・地域課題解決の具体的イメージを以下に示します。

■土地情報の集約により所有者不明土地の把握と利活用促進に寄与

宅地中心の固定資産税地番図、農地地番図、林地台帳など、市町村においてエリアごとに様々な部署で管理されている土地情報を集約すること により、所有者不明土地を位置情報ともに把握できます

さらに把握した所有者不明土地について、地域福利増進事業の適用、所有権の取得、利用権の設定等の状況を管理するなど、利活用促進の基礎 ータとしても活用できます。

■災害時の迅速な情報収集・住民避難等の行政判断を支援

セキュリティ強靭化により、地方公共団体の多くは、LGWAN回線を主回線としているため、インターネットサイトの閲覧が制限されている環境にあり ます。日常業務で使用しているLGWAN-ASPの統合型GISへ気象庁のデータをリアルタイム表示できる「PasCAL Alert」は、気象データの閲覧を容易 にします。

また、、地方公共団体が保有するハザードマップ等と重ねてGIS活用できることにより、住民避難などの防災対策や行政判断を支援します さらには、「PasCAL for LGWAN」のモバイル連携機能により、住民からの被災通報をGISに入力し、現地からモバイルで被災位置を確認、現地の状 況写真や対応内容をモバイルから登録して庁内へ共有する一連のフローをGISで実現します。

-タと企業データの連携を実現>

■将来展望(オーブンデータ・企業データとを連携した災害対応) 今後、「PasCAL Alert」は、気象庁データに加えて、自動車会社が提供する通行実績(プローブデータ)を連携します。災害時に必要なデータが、日 常的に業務利用しているGISに集約されること、企業と行政の連携がGISで実現することで被災対応・復旧対応の迅速化します。

課題の

(1)

(4)

(サ)

■インフラ管理のスマート化に関する技術

①市民通報システムを活用し、インフラの点検業務を効率化

市民通報システムは、市民が発見した道路や道路付属物の不具合をスマートフォンによりダイレクトに行政に知らせることができるシステムです。

②自動車の走行情報から、路面の不具合をプッシュ型で通知するシステム

特定の自動車の過去1時間の走行実績を地理情報システム(GIS)上に表示することができます。その走行実績から 路面の穴やヒビ割れを検出でき、路面の不具合が感知され次第、GIS上で通知される仕組みを保有しています。

■実績

滋賀県大津市

静岡県袋井市

※②については、実証実験中です。



https://www.voice-repo.jp/fukuroi/

(1) (3) (4)

解決する課題のイメージ

課題の 分類

■インフラの点検業務を効率化

これまでインフラの不具合に関する市民からの通報は、電話などで受け付けるのみで、位置や現地の状況などが 伝わりにくく、また市民も行政の対応状況が分かりずらい、などの課題がありました。

また、インフラにおける行政側の点検業務は、定期的な点検調査や通報があった後に対応するため、不具合が発生 してから補修をするまでタイムラグが生じてしまうことが課題でした。

当社の技術を活用することで、市民がスマートフォンのカメラ機能とGPS機能を用い、写真と位置で直接書き込みができるため、行政側は、状況把握のスピードアップが期待できます。市民の投稿後は、行政が管理者サイトで対応状況を更新することで、市民側のスマートフォンに通知がされるため、市民側とのやり取りもデジタル化され効率的です。

さらに、自動車の走行データを活用することで、一般車両があたかも点検車両となり、不具合の箇所を自動的に取得することができるようになります。また、通行実績データを蓄積することで通行量に応じて、優先的に点検すべき個所を把握できます。

■将来展望

現在のスマートフォンの測位精度では、投稿した位置データから、不具合の見つかった道路が国道なのか、県道なのか、市道なのかの判断がつかないため、現地に出向いて不具合位置の再確認が必要です。管轄外の道路の場合は、他機関に連絡するなどの手間が発生しています。スマートフォンの測位精度が向上することで、道路種別の自動判別ができるようになるため、更なる効率化が期待できます。

また、自動車の走行データを通行実績データとして蓄積することで通行量に応じて、優先的に点検すべき個所を把握できます。現在は、特定の車種しか活用できていませんが、将来的に車両の母数が増えてくれば、交通量に応じた劣化予測ができ、修繕に伴う予算編成計画を立てることが可能です。

(サ)

(1)自社の保有するスマートシティの実現に資する技術と実績等 ※スマートシティの実現に資する技術については、別紙3の(1)~(7)の技術分野への対応を記載ください 参考資		
技術の概要・実績等	技術の 分野	
【フリーで使える地図画像ダウンロードサービス】 本サービスは、国土地理院の地図データやオープンデータとして公開されている地図データを活用して、だれでも簡単に地図をデザインし、フリーでダウンロードし活用できるサービスです。 ■観光パンフレットなどの印刷物や、案内看板などに活用できるよう、登録済みのデザインセット(20種類)から地図のデザイン・色調を選択できます。 ■ペースの地図では不足する情報については、サービスを利用するユーザーが自分で目標物を追加したり、写真画像を追加するなど、加工ができます。 ■デザインした地図は、画像データのほか、EPS形式でダウンロードすることもできるため、グラフィックデザインソフトやレーザー加工機などさまざまなソフトで活用することが可能です。 ■オープンデータを活用しているため、作成した地図データは出版物などにも利用可能です。 【実績】 茂原市 http://mappindrop.info-mapping.com/mobara/ 掛川市 http://mappindrop.info-mapping.com/kakegawa/ 袋井市 http://www.city.fukuroi.shizuoka.jp/kurashi/soshiki/ict/01/opendata/1464063296379.html 長柄町 http://www.city.fukuroi.shizuoka.jp/kurashi/soshiki/ict/01/opendata/1464063296379.html トまの計算によることがでは、または、または、または、または、または、または、または、または、または、また	(3) (4)	
解決する課題のイメージ	課題の 分類	
【オープンデータ活用による制限なく使える地図データ】 地図は紙や印刷物で利用するニーズが高い反面、著作権が絡み制限が多く、商用印刷不可など、自由に使えない。 様々なデザインの地図がフリーで活用できるため、幅広い層で地図データを活用し、出版物や案内看板などに使える。 <活用シーン> ・印刷配布可能な子育て支援マップ作成 ・地域イベントの案内状作成 ・印刷配布可能な商店街の案内地図作成 ・自治体における市民とのワークショップで活用 ・小学校・中学校での授業で活用 ・PTAによる通学路地図作成時の活用 ・逃げ地図作成でのベースマップとして活用	(オ)	