

参考資料

国土交通省
「総点検実施要領(案)【舗装編】」(平成25年2月)
「総点検実施要領(案)【舗装編】-参考資料-」(平成25年2月)
「総点検実施要領(案)【道路標識、道路照明施設、道路情報提供装置編】」(平成25年2月)
「総点検実施要領(案)【道路標識、道路照明施設、道路情報提供装置編】-参考資料-」(平成25年2月)
「総点検実施要領(案)【横断歩道橋編】」(平成25年2月)
「総点検実施要領(案)【横断歩道橋編】-参考資料-」(平成25年2月)
「総点検実施要領(案)【道路のり面工・土工構造物編】」(平成25年2月)
「総点検実施要領(案)【道路のり面工・土工構造物編】-参考資料-」(平成25年2月)
「附属物(標識、照明施設等)の点検要領(案)」(平成22年12月)
「附属物(標識、照明施設等)点検要領」(平成26年6月)
「門型標識等定期点検要領」(平成26年6月)
「横断歩道橋定期点検要領」(平成26年6月)^{※1}
「シェッド・大型カルバート等定期点検要領」(平成26年6月)^{※1}
※1. 自治体様管理向けのみの対応となります。

動作環境

●情報管理システム・事業計画策定システム(点検モジュールとも)

OS : Windows[®] 10
HDD : 300MB以上(データ領域含まず)
Microsoft[®] Excel Version 2013(32bit)/2016(32bit)
Adobe Acrobat DC/2017

姉妹商品

長寿郎/BG	道路橋の長寿命化修繕計画策定支援システム
長寿郎/FP	漁港施設の機能保全計画策定支援システム
長寿郎/AG	農業水利施設の機能保全計画策定支援システム
長寿郎/HB	港湾施設の維持管理計画策定支援システム
長寿郎/GT	河川用ゲートの長寿命化計画策定支援システム
長寿郎/PK	公園施設の長寿命化計画策定支援システム
橋視郎	橋梁点検支援システム
坑視郎	トンネル点検支援システム

JIP JIPテクノサイエンス株式会社

<https://www.jip-ts.co.jp/> E-mail: ams_sales@cm.jip-ts.co.jp

東京 〒102-0074 東京都千代田区九段南1-3-1 TEL 03-6272-8237 FAX 03-3263-7012
大阪 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島2-12-11 TEL 06-6307-5462 FAX 06-6305-1968

みちのすけ
道之助[®]
道路構造物マネジメント支援システム



事業計画策定機能追加!

JIP JIPテクノサイエンス株式会社



施設毎の点検支援モジュールと、全施設の諸元・点検結果を管理する情報管理システム、計画が策定できる事業計画策定システムで構成。
『総点検実施要領(案)』『定期点検要領(案)』に準拠した各種調書出力にも対応し、点検現場作業の効率化と帳票作成、事業計画策定の省力化が図れます。

情報管理システム (Windows 版)



事業計画策定システム

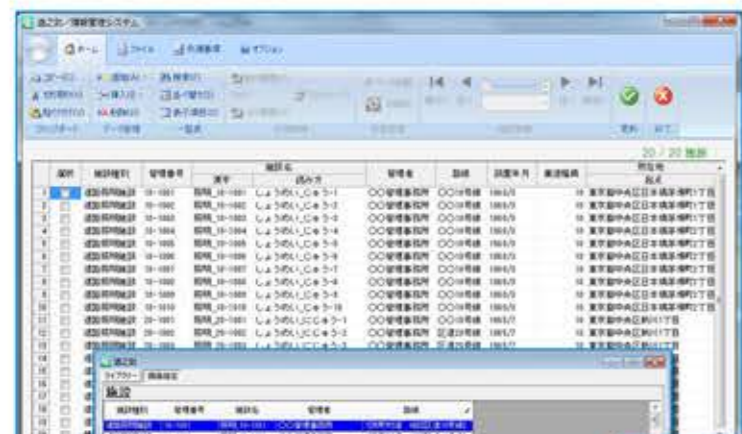


+ 各構造物の点検支援モジュールに、事業計画策定システムをプラス！

坑視郎

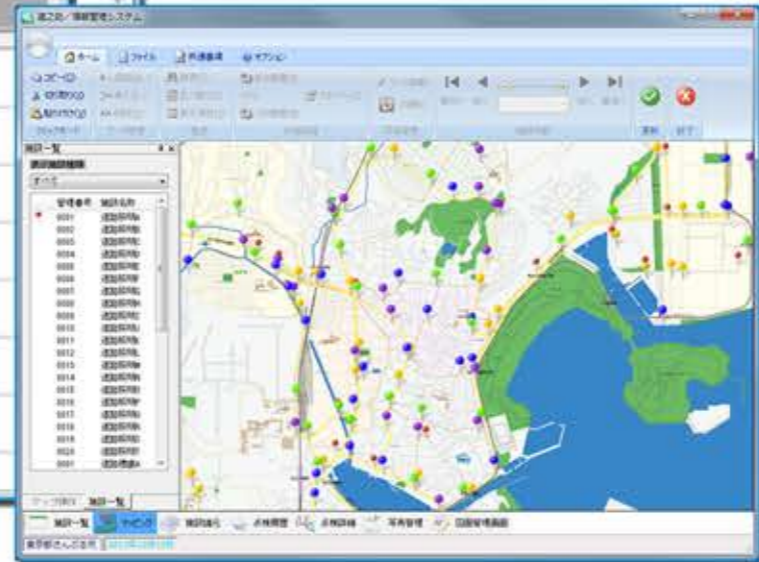
- ・施設種別ごとの健全度評価指標算出、劣化予測、LCC計算、予算平準化シミュレーションが可能
- ・複数の施設種別を対象とした予算平準化シミュレーションが可能
- ・事業計画書がエクセルで出力可能
- ・坑視郎(トンネル目視点検支援ツール)から点検データを読み込み、事業計画策定が可能
- ・長寿郎/BG(道路橋の長寿命化修繕計画策定支援システム)から計画策定済データを読み込み、同期化することが可能

施設一覧画面



- ・GPS機能付きカメラのGPS機能を用いて写真撮影を行うことで、施設の位置情報作成が容易
- ・『総点検実施要領(案)』『定期点検要領(案)』の記録様式に従った帳票出力が可能
- ・施設台帳として複数の施設情報を一元的に管理データの検索や確認が容易
- ・総点検業務における点検結果・写真の入力、管理を効率化

施設位置表示画面
※マッピングオプション組合せ時



写真登録画面



劣化曲線 & 耐用年数画面



LCC 計算結果画面

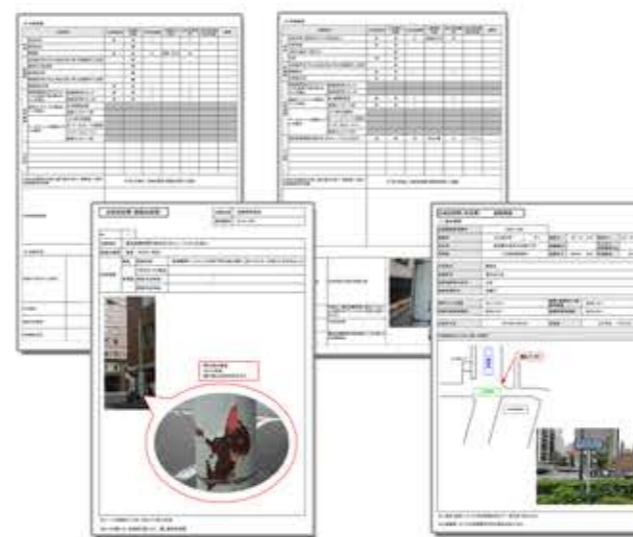


同期化画面

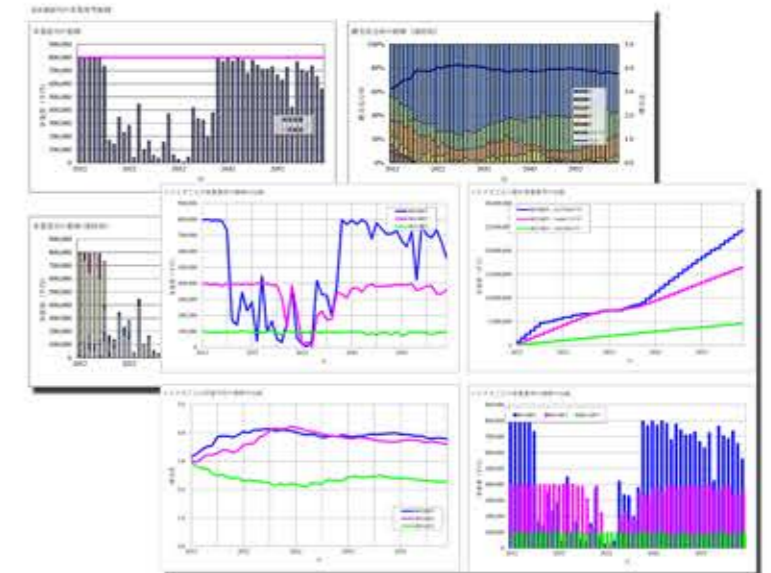


帳票出力例

点検記録票



事業計画策定結果



※1. 自治体様管理向けのみの対応となります。
※2. 別ソフト「坑視郎」が必要となります。

●カメラは別売品です。●画面ははめ込み合成です。●本カタログに記載されている仕様は予告なく変更となる場合があります。●Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat、Distiller、PostScript、Flash および JRun は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Windows 10 の正式名称は、Microsoft® Windows® 10 Operating System です。●Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。