参考資料

「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】」(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

姊妹商品

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 港湾施設の維持管理計画策定支援システム 長寿郎/HB 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 公園施設の長寿命化計画策定支援システム 長寿郎/PK

橋梁点検支援システム 橋視郎 坑視郎 トンネル点検支援システム

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





事業計画策定機能追加!

JIPテクノサイエンス株式会社

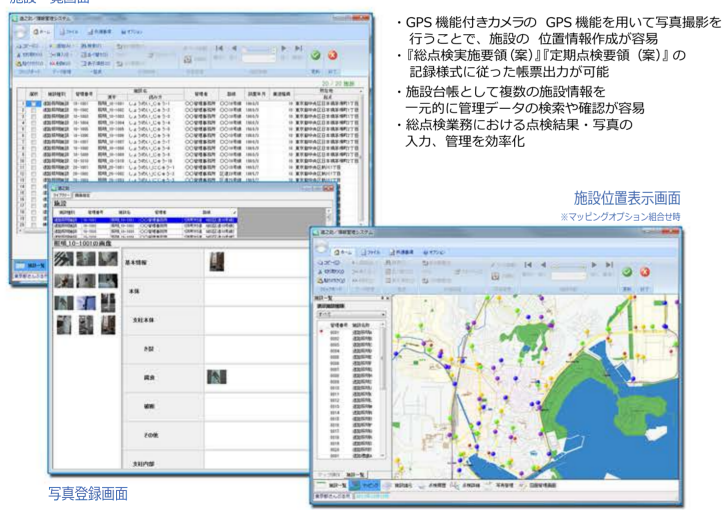


情報管理システム(Windows 版) 🖳



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。

施設一覧画面



事業計画策定システム 🏠

道路附属物 舗 総点検 定期点検 総点 道路 道路 道路 道路

総点検総点機が表現

総点検 定期点検 歩道橋

歩道橋

法面・シェッド他 ※1 総点検 定期点検 上面 シェット 大型 カルバー





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

劣化曲線 & 耐用年数画面



LCC 計算結果画面



帳票出力例 📙

点検記録票

THE PARTY OF THE P

事業計画策定結果

