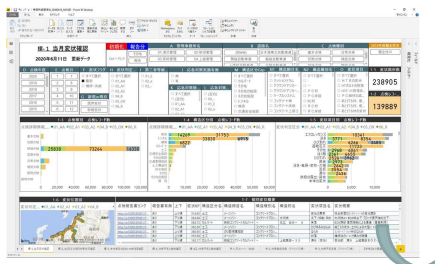
OBIツールを活用した点検結果の見える化とデータに基づく補修計画立案・実行管理



BIツールから 変状写真を表示





取り組み内容

- ○膨大な点検データを容易に分析するツールとしてBI(Business Intelligence)ツールを用い、 毎月のデータ更新とともに、各事務所においてBIを用いた保全計画検討会を開催。
- 〇見える化されたデータに基づき、補修計画の適切な立案と実行管理を併せて実施

- 〇共通のBIシートを用いているため、東日本全域で点検~補修の業務プロセスが標準化
- 〇最新データに基づく適時適切な保全計画の遂行が実施可能
- OBIツールによるデータ更新は容易であり、データ整理に関わる生産性は約4倍向上

工夫・新たな取り組み等 好事例の共有(NEXCO東日本)

〇汎用性UAVを用いた点検困難箇所への対応

点検困難な水路BOX



広域にわたる地すべり地帯



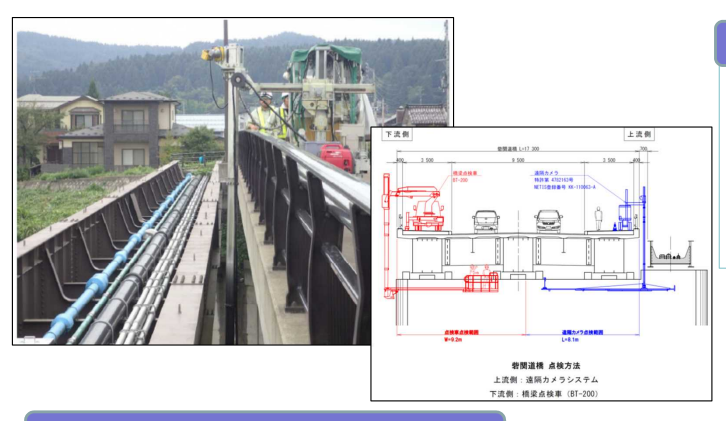
トンネル間シェルター (実施予定)

取り組み内容

- 〇点検用足場がなく、車両・人力では点検困難な場所において、汎用性UAVによる点検を実施 〇地滑り地帯などの範囲の広い地域の全体像を汎用性UAVにより撮影・状況確認を実施
- 取り組みの効果、課題、今後の予定など
- 〇人が安易に近寄れない場所でも、容易※に点検や全体状況確認が可能 ※UAVが飛行可能範囲である場合
- 〇トンネル間のシェルター外観性状の調査を実施予定(R2年度内)

工夫・新たな取り組み等 好事例の共有 (新潟県)

〇新技術「遠隔カメラシステム」の活用 「点検支援技術性能カタログ(案)」…技術番号【BR010018-V0120】



取り組み内容

- 〇幅員が広く上下流からの点検 車利用が必要となる橋梁。
- 〇上流側の添架橋との離隔が狭 く点検車では困難。
- ○狭い離隔でも利用可能な「遠隔 カメラシステム」を活用。

- ○新技術の活用により効率的な点検実施を行うことができた。
- 〇新技術の活用と効果検証を継続し、有効な技術の活用機会を増やし、点検業務の効率化を目 指したい。

工夫・新たな取り組み等 好事例の共有 (新潟市)

〇古地図等を活用し、橋梁の建設年次を推定



取り組み内容

- 〇建設年次不明橋梁に対し、国土地理院より発行されている各年代の古地図(地形図)や、 航空写真などを参考に建設年次を推定。
- ○対象橋梁が「古地図で確認不能な年~確認可能な年の期間」を建設年次と推定。 また、「道路幅員の変更」があった場合は、「架替の可能性あり」と推定。

- ○推定した建設年次から橋梁の設計基準を確認し、定期的な点検で状態を把握することで、より精度の高い修繕計画の策定を目指す。
- ○調査範囲を拡大し、引き続き取り組みを進める。

工夫・新たな取り組み等 好事例の共有(高田河国)

- 〇(橋梁評価会議)道路管理者である事務所及び出張所と点検業務受注者による、点検結 果・評価について、議論の実施。
- 〇(走行型計測)画像に基づく変状展開図の作成及び、覆工厚や背面空洞等の把握。



取り組み内容

- Oトンネル画像撮影 画像に基づく正確な変状展開図を作成し、現場
- 画像に基つく止確な変状展開図を作成し、現場 作業の効率化を図る。
- 〇非接触レーダ探査 非接触レーダ探査を行い、覆工厚や背面空洞 等を詳細に把握。

- ○交通規制を行うことなく一般車両と同程度のスピードで走行しながらの計測を行うことが可能である。
- 〇現地点検員以外の複数技術者により変状状況を確認し、変状の見落とし防止が図られる。

工夫・新たな取り組み等 好事例の共有(長岡国道)

- 〇インフラ点検・修繕の需要性 PR
- 〇土木業界の担い手確保を目的に、高校生を対象に橋梁点検実習を実施



実施概要

日時: 令和元年9月26日

対象: 新潟県塩沢商工高等学校3年生、15名

場所: 国道17号伊田川橋

内容:・老朽化対策や橋梁点検方法の説明

実橋にて橋梁点検実施

• 点検結果を高校生が報告し検討会実施

(備考)授業の一環で平成28年度から実施

実施結果

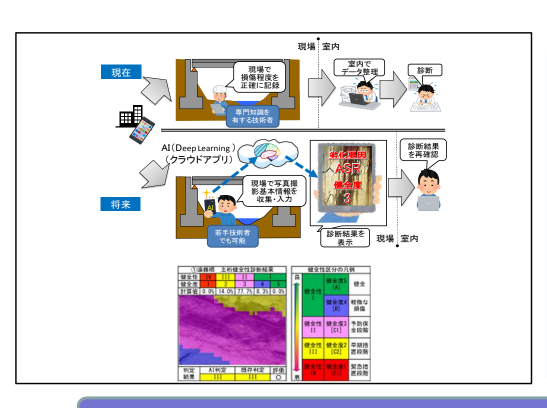
- 〇生徒から「橋梁点検は橋の色々なところを細かく見ていく必要があり想像よりも大変だった」、「普段は橋の上を通るだけなので全然損傷に気づかなかったが、橋の下など細部まで点検する必要性が分かった」などの感想があり、点検実習を通じて橋梁補修への関心の高まりが感じられる。
- 〇令和2年度も継続して実施する予定。(8月に判断)

工夫・新たな取り組み等 好事例の共有(石川県七尾市)

OAI橋梁診断支援システムを活用した橋梁定期点検の導入

【概要】

小規模橋梁を対象にAI橋梁診断支援システムを活用することで、省力化・コスト縮減を図る



取り組み内容

- ○道路橋定期点検要領の見直しを受け、5m未満の橋梁(RC床版橋またはボックスカルバート)を対象にAI橋梁診断支援システムを活用した簡易点検を導入する。
- 〇現地での点検写真と橋梁諸元をもとにAIシステムが劣化要因及び健全性を自動判定し、点検調書についても自動作成することができる。

- 〇省力化及び劣化要因・健全性判定精度の確保・向上(見落とし及び判定ばらつきの防止)、
- コスト縮減を図ることができる。
- 〇令和2年度以降の橋梁定期点検に導入する。

工夫・新たな取り組み等 好事例の共有 (石川県津幡町)

○橋梁きずなプロジェクト(産官学と住民が連携して、官民協働による橋梁維持管理)

日ごろ橋を利用する地域住民がチェックシートを使った簡易点検を年1回程度行い、その点検結果を自治体の長寿命化 対策に役立ててもらう取組。

地元に橋への愛着、身近な住民の目でトラブルの早期発見、日常的な維持管理に繋げる体制づくり。









取り組み内容

実施日:令和元年6月9日(日)9:00~11:00

実施場所:津幡町東荒屋町 地区

参加者:津幡町東荒屋 住民の方 23名

(内小学生2名、中学生1名、高校生1名)

津幡町

NPO法人石川県コンクリート診断士会 2名

石川高専 教員・学生 6名

対象橋梁:津幡町 町道 1橋(東荒屋橋)

法定外道路橋 2橋

合計 3橋

取り組みの効果、課題、今後の予定など

- ○地元の方が発見した橋梁の破損について、町が素早く対応可能になった
- 〇地元自ら行うこと(清掃等)、町にお願いすることが区分されてきている
- 〇アンケートを実施(20名から回答)

アンケートの自由記載欄に11名の方が記入

- 橋づくりのすごさが分かった
- ・普段、気をとめてなかった橋の状況について老化や点検などについて理解できた
- ・他の橋を渡る時にも楽しみと興味を持てるようになりました
- 若い年代の方も今後参加されると効果があがると思います
- これから橋への見方が変わる
- ・毎回新しい発見があります。
- ・橋脚(橋台)付近の土砂を取り除く必要性を感じた(実施予定)

工夫・新たな取り組み等 好事例の共有(中日本高速道路(株))

〇北陸自動車道リニューアル工事(石川県内では初の実施)

【概要】

- ・交通への影響を最小限にするため、通行止めは行わず、対面通行規制で工事を実施
- ・床版の取替え・高性能床版防水の施工により、ライフサイクルコストの最小化、 予防保全及び性能向上を図る







清水谷橋の施工状況(金沢森本IC~小矢部IC間)

〇床版の取替

取り組み内容

- ・床版を撤去し耐久性の高い コンクリート床版に取替
- •プレキャストコンクリート床版を使用 することによる規制時間の 短縮
- ○高性能床版防水の施工
 - 水・塩化物の浸透を遮断し、 床版劣化の進行を抑制

- ○部分的な補修の繰り返しでは改善できない損傷に対し、抜本的な対応が可能
- 〇リニューアル工事と併せて、道路の維持修繕作業や点検作業を実施することにより、交通規制 回数や規制箇所の削減が図られている
- 〇リニューアル工事による複数個所及び同時期の交通規制により、お客さまからご意見をいただく 機会が多くなっている。工事や交通規制について、ご理解いただけるよう広報内容や方法を充実 していく必要がある。

工夫・新たな取り組み等 好事例の共有(中日本高速道路(株))

○緊急報告支援システム(ERSS)

【概要】

- 緊急時・災害時における迅速的かつ効率的な情報共有を目的とした報告ツール
- スマートフォンを用いて、位置情報や状況写真を一斉送信し、事務所から状況確認が可能
- 緊急時・災害時だけでなく、点検時にも損傷状況の報告ツールとして使用している



ERSSと報告画面の例

取り組み内容

- ○交通巡回や点検班による報告
 - ・異常気象など緊急時だけでなく、日々の交通 巡回や点検班が所持し、使用
 - 高速道路や施設の損傷発見時に報告

- 〇事象発生時に、リアルタイムで情報共有が 確認可能
- 〇送信された報告内容は目的に応じて帳票化 し、効率的に報告書を作成可能

工夫・新たな取り組み等 好事例の共有(富山県)

○県・市町村合同の橋梁点検研修会実施⇒橋梁点検業務に携わる建設コンサルタントを講師に迎え、研修会を開催した。

取り組み内容

- 〇橋梁点検の基準や手法に関する 講義を実施
- ○小規模橋梁について実際に現地で 点検を実施
- 〇点検結果の評価に関する講義を 実施し、実地研修時の点検結果を 基に実際に診断を行った



令和元年10月9日



- 〇点検時および結果(報告書)における注目すべきポイントを知ることができた。
- ○多様な構造形式の橋梁が存在することから、研修においても様々なタイプの橋梁について 点検の着目点や診断事例を紹介していく必要がある。
- 〇自治体間、職員間の診断レベルの統一を図るため、今後も継続的に機会を設けていきたい。

工夫・新たな取り組み等 好事例の共有(富山河川国道事務所)

〇富山県構造物メンテナンス技術講習会を開催 道路管理者の技術力の向上を目的に、橋梁等構造物メンテナンス技術研究会を講師に迎え、 メンテナンスに関する新技術についての講習会を開催した。



取り組み内容

- 〇昨年9月26日に参加者30名を集め、以下の 技術を学んだ。
 - ・産業廃棄物削減型&循環式ブラスト工法
 - ・煙害環境下のコンクリート構造物の補修・補 強工法
 - •内圧充填接合補強工法
 - 橋梁の端部に設置可能な橋梁用埋設型排水 溝
 - ・伸縮ジョイントの遊間止水工法

- 〇点検が1巡したこともあり、メンテナンス技術を学ぶ良い時期ではなかったかと思っている。
- 〇昨年度は事務局で聴きたい技術を決めたこともあり、今年度開催する場合は、時間的な余裕 があれば事前に参加予定者に聴いてみたい技術を確認して行きたい。

工夫・新たな取り組み等 好事例の共有(富山河川国道事務所)

〇非破壊検査の実施

国の附属物点検要領では、設置後20年以上が経過した附属物について、路面埋設部の腐食状況を確認することが明記されている。そのため、路面境界部がアスファルト等で覆われている附属物について、非破壊検査で損傷を確認した。

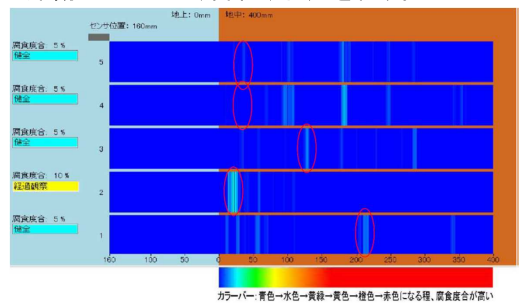


取り組みの効果、課題、今後の予定など

○今後も非破壊検査を行い、路面埋設部の 腐食状況を確認していきたい

取り組み内容

〇 地中埋設物長さ測定装置(CB-110012-V)により、音波を発信、受信することで、得られた深傷データから、評価、判定を行う。



〇掘削の結果、ポイント2では一番減厚しており、 非破壊検査と同等の結果であった。