



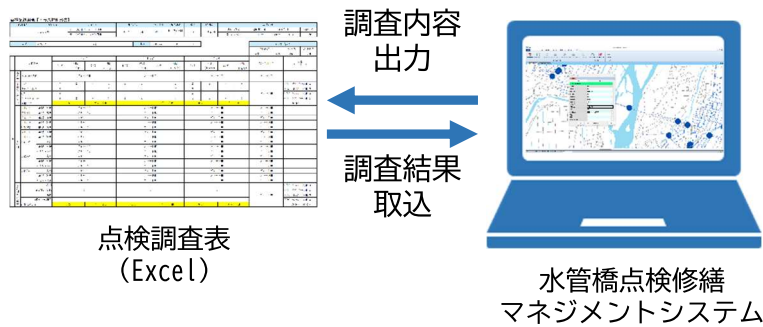
## ■点検計画の作成

水管橋ごとに基本調査、詳細点検、修繕や更新の計画及びその実績の管理を行うことができます。

橋ID	橋名	所在地	点検方法	実施日	実施内容	結果	備考
101	1938	240	4-02	3	パイプライン調査	正常	
101	1938	240	4-02	3	詳細点検	正常	
101	1938	240	4-02	3	修繕	正常	
101	1938	240	4-02	3	更新	正常	
101	1938	240	4-02	3	その他	正常	

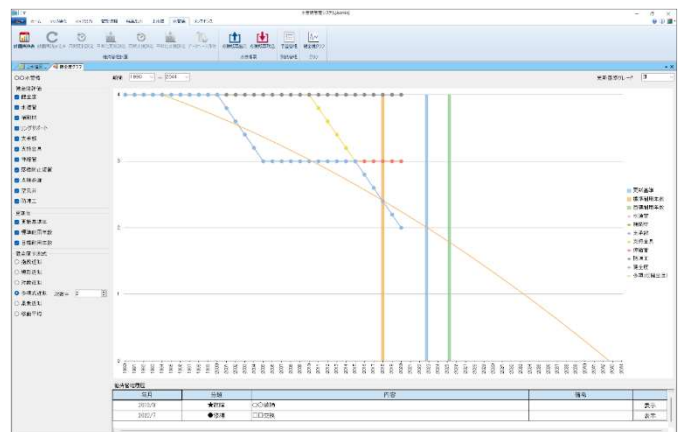
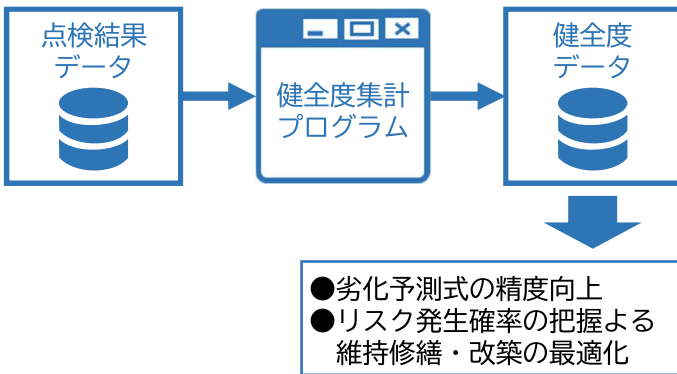
## ■点検調査

水管橋点検修繕マネジメントシステムよりEXCELファイル形式の水管橋点検調査表を出力し、点検結果をそのEXCELファイルへ記入することでシステムへ点検結果を入力できます。



## ■リスク評価・更新計画

これまでの点検データを元に集計や分析を行い、劣化予測式の精度向上、リスク発生確率の把握より、維持修繕・改築の最適化を図ることができます。



健全度推移グラフ



地域創生で、地方創生を。

株式会社 **中央設計技術研究所**  
Chuu Sekkei Engineering co.,Ltd.

- 本社 〒920-0031 石川県金沢市広岡三丁目3番77号  
JR金沢駅西第一NKビル7階
- TEL(076)263-6464(代) FAX(076)263-6922(代)
- URL <https://www.cser.co.jp/>