

社会資本のメンテナンスをサポートします

道路ストックの維持管理

県内市町村管理の橋梁等について点検・診断等の業務を地域毎にまとめて一括発注するとともに、道路ストックの維持・管理・補修などのメンテナンスが適切に行われるよう支援します。

地域一括発注方式による道路施設点検

業務管理

地域一括発注事務
業務全体の品質、工程管理
市町村との協議調整等を行います。

橋梁等定期点検

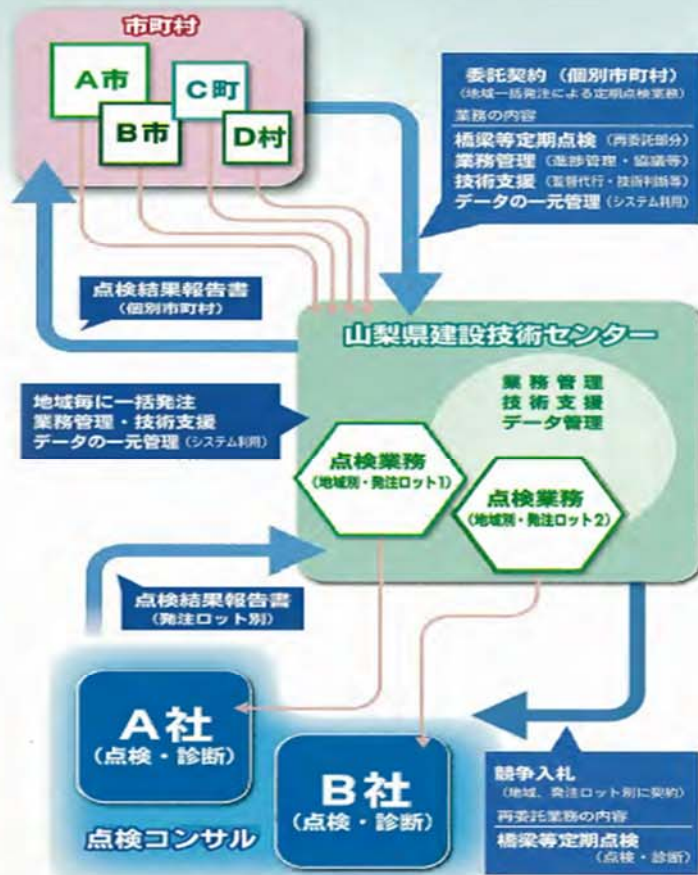
山梨県橋梁点検要領(平成23年4月版)に基づき、橋梁定期点検を実施します。
(損傷の評価、対策区分の判定、健全性の診断及び所定の様式による結果の

データ管理

山梨県橋梁情報管理システム(市町村版)に橋梁諸元、橋梁点検履歴、及び橋梁補修履歴を登録し、橋梁の継続的な維持管理に必要なデータを一元的に管理します。



一括発注方式による業務の流れ



市町村のメリット

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1 発注規模の拡大 | ➡ コストの削減 |
| 2 技術的支援を受けられる | ➡ 点検の質の確保 |
| 3 担当者業務の省力化 | ➡ 監督補助業務による負担軽減 |
| 4 データの一元管理 | ➡ 建設技術センターで統一管理、保管 |

施設台帳管理

道路台帳、橋梁台帳、トンネル台帳、電線共同溝台帳等のシステム構築及びデータの更新により、長寿命化対策の基礎データづくりを支援します。

道路台帳システム

道路及び道路への地下埋設物など、調査データの作成及びシステム構築を行います。

橋梁台帳システム

県や市町村等から委託を受け、センターが橋梁管理データを作成し、蓄積することにより、県内の橋梁インフラの一元的管理を目指します。

地産情報システム WebGIS

道路・橋梁台帳等の最新情報を電子地図上で一元管理出来るよう、随時 WebGIS を改良し機能の向上を図っています。

