

『橋梁長寿命化計画更新支援システム』を使用した、橋梁長寿命化修繕計画更新業務フローチャート

資料-1

業 務 内 容		作 業 内 容	フローチャート
(1)	業務計画書の作成	資料の収集・分析、業務計画書作成	<pre> graph TD A[業務計画書の作成] --> B[システム説明] B --> C[資料借用/ヒアリング] C --> D[点検データの新規追加] D --> E[前回計画との整合性確認] E --> F[橋梁長寿命化計画更新支援システム] subgraph System [橋梁長寿命化計画更新支援システム] G[CSVデータ読み込み] --> H[点検データの検証] H --> I[パラメータ入力 実行時システムチェック LCC計算] I --> J[出力結果の検証 パラメータ調整] J --> H end J --> K[優先順位/LCC結果報告] K --> L[長寿命化計画報告書(案)作成] L --> M[HP掲載資料(案)作成] M --> N[報告書/HP内容(案)協議] N --> O[報告書作成] O --> P[成果品の納品] </pre>
	橋梁長寿命化更新支援システム説明	システム保守業者による取扱説明 インストール作業	
(11) ①	打合せ協議①（市町村ヒアリング）	資料借用/パラメータヒアリング	
(2)	点検データの新規追加（他調査等）	※他調査による点検結果がある場合に実施	
(3)	前回計画との整合性確認	前回計画との整合性を保つため、内容の確認を行う	
(4)	点検データ受領	発注者より Csv データを受領	
	点検データ読み込み	Csv データをシステムに読み込む	
	点検データの検証	検証結果の報告・不備があった場合は協議を行う	
(5)	全体パラメータの入力	市町村ヒアリングによるシステム条件を入力する	
(6)	橋梁別パラメータの入力	道路種別、緊急輸送道路、バス路線、通学路など	
(7)	LCC計算	システムによる	
	優先順位およびLCCの検証	システム出力結果の検証（妥当性） 年間予算、優先順位が協議どおりか確認	
(8)	パラメータ調整	（7）の再検証、検証案とりまとめ	
(11) ②	打合せ協議②	優先順およびLCCの結果報告	
(9)	長寿命化計画報告書(案)作成	システム出力の素案を基に 1) 報告書(案)作成（国提出書式含む）	
	長寿命化修繕計画の公表(案)作成	2) HP掲載資料(案)作成	
(11) ③	打合せ協議③	報告書(案)、国様式(案)、HP掲載資料(案)の協議	
(10)	報告書作成	受託業務に関する報告書の作成	
(11) ④	打合せ協議④	成果品の納品	