

静岡県森町 個別施設計画（橋梁）

【計画期間】令和元年～令和10年（10年間）

【老朽化対策における基本方針】

- ・**トンネルの経年劣化損傷が進み通行に支障が生じてから修繕するのではなく、「予防保全型」の手法を導入し、計画的に修繕していくことで、費用の縮減を図りながら構造物の長寿命化を目指す。**

【新技術等の活用方針】

- ・トンネルの点検や修繕の新技術・新工法について、把握と活用に努め、事業費縮減と効率化を目指す。

【費用の縮減に関する具体的な方針(集約化・撤去を含む)】

- ・定期点検：活用可能な新技術の活用を検討し、点検の効率化を図るとともに、次回の定期点検で費用縮減を目指す。
 - ・修繕：修繕工事を実施する際は、ライフコストサイクルの検討を行い、新技術の活用を検討する。

【対策の優先順位の考え方】診断IV判定>診断III判定>診断II判定

診断IVについては直ちに対策を行い、診断IIIについては点検実施から5年以内に対策を行うものとする。診断IIについては重要度(利用性や被害波及性など)を考慮し、計画を策定

令和4年11月更新

施設名	路線		架設年度	橋長(m)	幅員(m)	径間数	橋種	管理者	行政区域		所在地	点検計画(2巡目)		点検計画(3巡目)		点検記録				修繕計画		対策内容	対策費用(百万円)										
	道路橋名	路線名										R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	点検実施年度(1巡目)	判定区分	点検実施年度(2巡目)	判定区分								
		・高速自動車国道 ・一般国道(指定区間) ・一般国道(指定区間外) ・都道府県道 ・市町村道		都道府県名								市区町村名																					
小深田橋	町道砂田小深田線	市町村道	2000	5.3	9.2	1.0	RC橋	森町	静岡県	森町	一宮	○			○							・R1年度 ・R2年度 ・R3年度 ・R4年度 ・R5年度	・I ・II ・III ・IV	・R1年度 ・R2年度 ・R3年度 ・R4年度 ・R5年度	・I ・II ・III ・IV	R2	R3	R4	R5	R6	対策内容	対策費用(百万円)	
469号橋	町道城ヶ平線	市町村道	不明	2.2	3.3	1.0	RC橋	森町	静岡県	森町	向天方	○			○							・H26年度 ・H27年度 ・H28年度 ・H29年度 ・H30年度	・I ・II ・III ・IV	・R1年度 ・R2年度 ・R3年度 ・R4年度 ・R5年度	・I ・II ・III ・IV	R2	R3	R4	R5	R6	対策内容	対策費用(百万円)	
瀬入川橋	町道大上線	市町村道	2003	21.8	12.8	1.0	PC橋	森町	静岡県	森町	天宮	○			○							・H26年度 ・H27年度 ・H28年度 ・H29年度 ・H30年度	・I ・II ・III ・IV	・R1年度 ・R2年度 ・R3年度 ・R4年度 ・R5年度	・I ・II ・III ・IV	R2	R3	R4	R5	R6	対策内容	対策費用(百万円)	
天宮橋	町道天宮区画23号線	市町村道	2008	17.3	13.8	1.0	PC橋	森町	静岡県	森町	天宮	○			○							・H26年度 ・H27年度 ・H28年度 ・H29年度 ・H30年度	・I ・II ・III ・IV	・R1年度 ・R2年度 ・R3年度 ・R4年度 ・R5年度	・I ・II ・III ・IV	R2	R3	R4	R5	R6	対策内容	対策費用(百万円)	
472号橋	町道向天方13号線	市町村道	1966	3.1	7.0	1.0	RC橋	森町	静岡県	森町	向天方	○			○							・H26年度 ・H27年度 ・H28年度 ・H29年度 ・H30年度	・I ・II ・III ・IV	・R1年度 ・R2年度 ・R3年度 ・R4年度 ・R5年度	・I ・II ・III ・IV	R2	R3	R4	R5	R6	対策内容	対策費用(百万円)	