

橋梁諸元・概要

橋 梁 名	不動橋	橋 種	鋼橋	離島架橋	長大橋	特殊橋	重要物流道路
路 線 名	一般国道262号	上 部 工 形 式	鋼合成鈹桁（第1径間）			○	
架 橋 箇 所	萩市大字明木		鋼逆ランガー桁（第2径間）	緊急輸送道路	跨線橋	跨道橋	その他
架 橋 年	1972年（昭和47年）	橋 長	88 m	○			
添 架 物		幅 員	車道 8.1m 歩道				

架橋位置図



全景写真



点検履歴・予定

点 検 年 度	点 検 種 別	橋の健全度	主な損傷内容
平成23年	定期点検	/	桁端部・支承・下横溝の腐食、伸縮装置のバックアップ材脱落
平成29年	定期点検		主桁・支承の腐食、舗装のひびわれ
令和4年予定	定期点検		

平成26年より健全度を設定

最新の点検結果の概要については2頁以降を参照

補修・補強履歴・予定

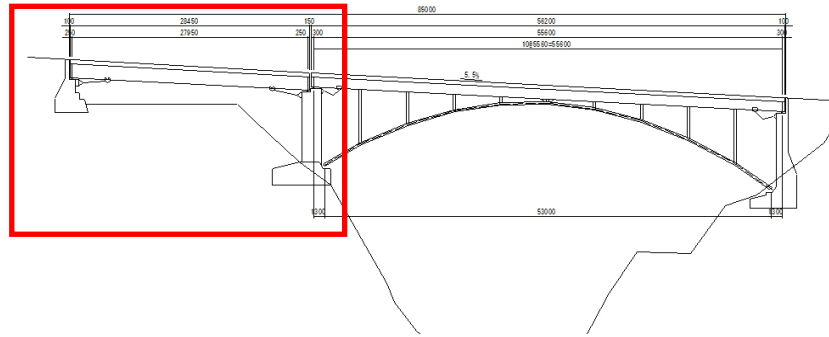
施 工 年 度	部 材	内 容
平成7年	上 部 構 造	塗装塗替
平成28年	上 部 構 造	ひびわれ補修、断面修復、伸縮継手装置取替
平成29年～令和2年	上 部 構 造	塗装塗替

特記事項

内 容

橋梁点検結果	点検年月	平成29年9月	橋の健全度
--------	------	---------	-------

第 1 径間

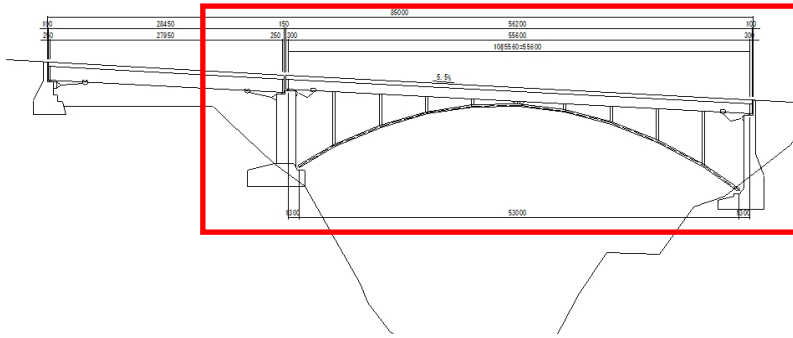


主な部材単位の健全度			
部	材	健全度	損傷内容
上部構造	主桁		腐食、防食機能の劣化
	横桁		腐食、防食機能の劣化
	床版		漏水・遊離石灰
下部構造			漏水・遊離石灰
支承部			腐食、防食機能の劣化
その他			舗装の異常



橋梁点検結果	点検年月	平成29年9月	橋の健全度
--------	------	---------	-------

第 2 径間



主な部材単位の健全度			
部	材	健全度	損傷内容
上部構造	主桁		腐食、防食機能の劣化
	横桁		腐食、防食機能の劣化
	床版		健全
下部構造			漏水・遊離石灰
支承部			腐食、防食機能の劣化
その他			土砂詰まり

