

橋梁諸元・概要

橋梁名	カワクホパン 川久保橋	橋種	鋼橋	離島架橋	長大橋	特殊橋	重要物流道路
路線名	主要地方道徳山光線	上部工形式	鋼合成鈹桁（第1径間）			○	
架橋箇所	周南市大字中須北		鋼ランガー桁（第2径間）	緊急輸送道路	跨線橋	跨道橋	その他
架橋年	1963年（昭和38年）	橋長	81 m				
添架物		幅員	車道 5.5m 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25年	定期点検	/	鋼鈹桁の腐食・防食機能の劣化
平成30年	定期点検	II	鋼鈹桁の腐食・防食機能の劣化、支承部の腐食・防食機能の劣化
令和5年予定			

※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

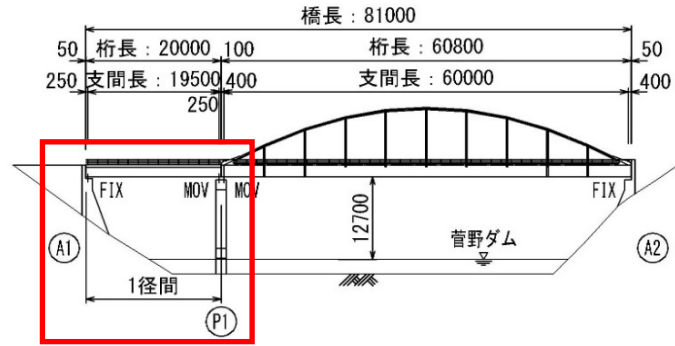
施工年度	部材	内容
令和4年～予定	上部構造、下部構造、支承部	塗装塗替、ひびわれ補修、防錆塗装

特記事項

内容

橋梁点検結果	点検年月	平成30年11月	橋の健全度
--------	------	----------	-------

第 1 径間

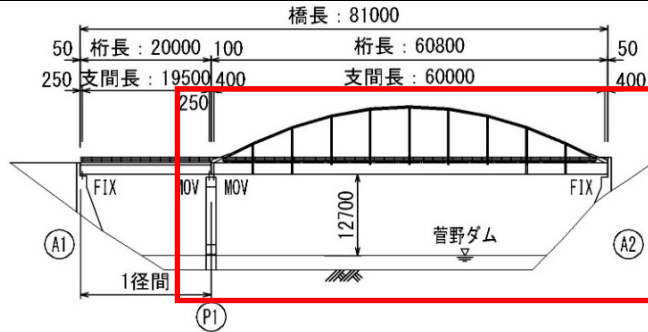


主な部材単位の健全度			
部	材	健全度	損傷内容
上部構造	主桁		腐食、防食機能の劣化
	横桁		腐食
	床版		剥離・鉄筋露出、漏水・遊離石灰
下部構造			漏水・遊離石灰
支承部			腐食、防食機能の劣化
その他			腐食、防食機能の劣化



橋梁点検結果	点検年月	平成30年11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		健全
	横桁		健全
	床版		剥離・鉄筋露出、漏水・遊離石灰
下部構造			植生
支承部			腐食、防食機能の劣化
その他			腐食、防食機能の劣化、変形・欠損

