

(2) 土木構造物：木橋

① 健全度調査チェックシート（木橋）作成例

健全度調査チェックシート(木橋)

自然公園等名称		地区・地域名		公園事業名	
番号	公園施設種類	公園施設名		個番号	
数量	規模	主要部材		設置年月日	
調査日	調査会社名	調査員			
健全度判定：		A	B	C	D
		利用禁止の判定：		使用禁止とする・使用禁止としない	

部材及び点検箇所			劣化、損傷程度の判定				写真番号	備考			
部材等	材質	損傷種類	判定								
主桁	構造部材	木	たわみ	A	B	C	D				
			腐朽	A	B	C	D				
			蟻害	A	B	C	D				
			干割れ	A	B	C	D				
			接着剥離	A	B	C	D				
			欠損・摩滅	A	B	C	D				
			接合異常	A	B	C	D				
			変形	A	B	C	D				
			ぐらつき	A	B	C	D				
			ささくれ	A	B	C	D				
			外観	A	B	C	D				
			塗装(塗装の場合)	A	B	C	D				
上部構造	接合部位	木	ボルトのゆるみ、ずれ、変形	A	B	C	D				
			接合部のはずれ、欠落、破壊変形	A	B	C	D				
			接合部、添え板鋼板と部材間の隙間	A	B	C	D				
			接合部のめりこみ、鋼板の座屈	A	B	C	D				
			接合具、金具の錆、腐食	A	B	C	D				
			接合具の木材へのめり込み、割裂	A	B	C	D				
			接合具周りの木材の腐朽	A	B	C	D				
			継ぎ手の開き	A	B	C	D				
			支承部の汚染、破壊、めり込み	A	B	C	D				
		鋼材	防食機能の劣化・腐食	A	B	C	D				
			亀裂	A	B	C	D				
			ゆるみ・脱落	A	B	C	D				
			破断	A	B	C	D				
			異常な音・振動	A	B	C	D				
			変形・欠損	A	B	C	D				
			その他	A	B	C	D				
			床版	構造部材	木	たわみ	A	B	C	D	
						腐朽	A	B	C	D	
蟻害	A	B				C	D				
干割れ	A	B				C	D				
接着剥離	A	B				C	D				
欠損・摩滅	A	B				C	D				
接合異常	A	B				C	D				
変形	A	B				C	D				
ぐらつき	A	B				C	D				
ささくれ	A	B				C	D				
外観	A	B	C	D							
塗装(塗装の場合)	A	B	C	D							