

鹿島橋 かじまばし



現存する戦前最大スパンの上曲弦カンチレバートラス橋。
斜張橋の側道橋が併設されている。

所在地	浜松市天竜区二俣町鹿島
建設時期	昭和12年（1937年）
規模	延長 216.6m 幅員6.0m

一位置・場所一



鹿島橋 かじまばし ー諸元ー

構造物名(名称)	鹿島橋		
よみがな	かじまばし		
文化財	***		
管理者	浜松市		
路線・河川名	国道152号		
所在地	浜松市天竜区二俣町鹿島		
建築年代(竣工)	昭和12年(1937年)		
概要	現存する戦前最大スパンの上曲弦カンチレバートラス橋		
利用状況	A(1:当初のまま利用)		
旧構造名	***		
旧よみがな	***		
構造物の種類	橋梁		
主材料	鋼板		
構造および形式	鋼トラス橋		
寸法 (規模)	延長	216.6m	
	幅	6.0m	
	高さ	***	

ー特徴・系譜ー

竣工	昭和12年(1937年)		
設計者	***		
施工者	(株)浅野造船所(現:日本鋼管)		
技術的特徴			
延長・規模の特徴	現存する戦前最大スパンの上曲弦カンチレバートラス橋		
系譜	地域	***	
	故事来歴	***	
	関係した著名人	***	
意匠的特徴	***		
改修状況	(1)上部工補強(S60頃、H1頃)		
特記事項	***		

ー写真ー

