

## 橋梁台帳

橋梁コード	W00020010-00	事務所	静岡県道路公社 西部管理センター
カナ名称	ハマユウオハシ	路線名称	浜名湖新橋有料道路
橋梁名称	はまゆう大橋	所在地	浜松市西区白洲町～浜松市西区古人見町
都道府県	静岡県	所在地カナ	ハマヅシニシクジラスチヨウカワハマヅシニシクニヒトミチヨウ
市町村	浜松市		
橋梁種別	河川橋	交通調査年度	平成27年度
橋長	790.0 m	交通量	812 台/24時間
最大支間長	95.0 m	大型車交通量	36 台/24時間
総幅員	12.5 m	緊急輸送路	その他
A B方向幅員	3.3 m	D I D区分	非該当
B A方向幅員	3.3 m	バス路線	非該当
径間数	9	迂回路	有
下部工基数	10	添架物	有
適用示方書	平成8年道示	塩害対策区分	200mを越える
設計活荷重	B活荷重	景観的配慮	不要
架設年次	2004(年)	歴史的価値	無

備考

1: 側面(全景 左が起点側)



2: 正面(起点側より撮影)



3: 側面(第1径間 左が起点側)



4: 橋面(車道 起点側より撮影)



## 橋 梁 台 帳 (上部構造・下部構造)

径間番号	1	径間名称	BR-01
構造形式	ラーメン橋	使用材料	PC橋
径間長	62.5m	床版材料	コンクリート系
交差物	道路	主桁構造	連続桁
支承	ゴム製	防錆処理	
点検方法	大型点検車		
径間番号	2	径間名称	BR-02
構造形式	ラーメン橋	使用材料	PC橋
径間長	95.0m	床版材料	コンクリート系
交差物	河川	主桁構造	連続桁
支承	その他	防錆処理	
点検方法	大型点検車		
径間番号	3	径間名称	BR-03
構造形式	ラーメン橋	使用材料	PC橋
径間長	95.0m	床版材料	コンクリート系
交差物	河川	主桁構造	連続桁
支承	その他	防錆処理	
点検方法	大型点検車		
径間番号	4	径間名称	BR-04
構造形式	ラーメン橋	使用材料	PC橋
径間長	95.0m	床版材料	コンクリート系
交差物	河川	主桁構造	連続桁
支承	その他	防錆処理	
点検方法	大型点検車		
径間番号	5	径間名称	BR-05
構造形式	ラーメン橋	使用材料	PC橋
径間長	95.0m	床版材料	コンクリート系
交差物	河川	主桁構造	連続桁
支承	その他	防錆処理	
点検方法	大型点検車		
径間番号	6	径間名称	BR-06
構造形式	ラーメン橋	使用材料	PC橋
径間長	95.0m	床版材料	コンクリート系
交差物	河川	主桁構造	連続桁
支承	その他	防錆処理	
点検方法	大型点検車		
径間番号	7	径間名称	BR-07
構造形式	ラーメン橋	使用材料	PC橋
径間長	95.0m	床版材料	コンクリート系
交差物	河川	主桁構造	連続桁
支承	その他	防錆処理	
点検方法	大型点検車		
径間番号	8	径間名称	BR-08
構造形式	ラーメン橋	使用材料	PC橋
径間長	95.0m	床版材料	コンクリート系
交差物	河川	主桁構造	連続桁
支承	その他	防錆処理	
点検方法	大型点検車		

## 橋 梁 台 帳 (上部構造・下部構造)

径間番号	9	径間名称	BR-09
構造形式	ラーメン橋	使用材料	PC橋
径間長	95.0m	床版材料	コンクリート系
交差物	道路	主桁構造	連続桁
支承	その他	防錆処理	
点検方法	大型点検車		
下部工番号	1	下部工名称	A1
躯体形式	逆T式橋台	基礎形式	既製鋼杭
下部工番号	2	下部工名称	P1
躯体形式	ラーメン式橋脚 (RC)	基礎形式	その他
下部工番号	3	下部工名称	P2
躯体形式	ラーメン式橋脚 (RC)	基礎形式	その他
下部工番号	4	下部工名称	P3
躯体形式	ラーメン式橋脚 (RC)	基礎形式	その他
下部工番号	5	下部工名称	P4
躯体形式	ラーメン式橋脚 (RC)	基礎形式	その他
下部工番号	6	下部工名称	P5
躯体形式	ラーメン式橋脚 (RC)	基礎形式	その他
下部工番号	7	下部工名称	P6
躯体形式	ラーメン式橋脚 (RC)	基礎形式	その他
下部工番号	8	下部工名称	P7
躯体形式	ラーメン式橋脚 (RC)	基礎形式	その他
下部工番号	9	下部工名称	P8
躯体形式	ラーメン式橋脚 (RC)	基礎形式	その他
下部工番号	10	下部工名称	A2
躯体形式	逆T式橋台	基礎形式	既製鋼杭

橋梁一般図

橋梁コード	W00020010-00	事務所	静岡県道路公社 西部管理センター
カナ名称	ハマユウカシ	路線名称	浜名湖新橋有料道路
橋梁名称	はまゆう大橋	所在地	浜松市西区白洲町～浜松市西区古人見町
一般図番号	1		





