

<b>橋 梁 台 帳</b>			地区名	岡原						
フリガナ	フクノハラバス		路線の等級	2級		架設年次	西暦	1976		
橋 梁 名	福之原橋		路線番号	3075			和暦	S51		
			路線名	ライスセンター線		設計荷重	T-14			
所在地	岡原北字宮野		路線の重要度(A・B・C)	B		適用示方書	道路橋示方書(1972)		作成年月日	2010.1.27
経 度	130° 56' 18.353"	緯 度	32° 14' 04.472"	河 川 名	井口川		桁下への接近方法	徒 歩		

路面位置	上路橋
橋梁種別	河川橋
橋 長	18.00
最大支間長	17.60
径 間 数	1
橋面積	90.00

※橋面積は、橋長×有効面積とする。

上部工	構造形式	プレテン床版橋	桁数	9
	使用材料	PC橋		
	床版材料	コンクリート系		
下部工	構造形式	重力式橋台	基数	2
	基礎形式	直接基礎		
	支承形式	平面支承	基数	2

舗装の種類		Go
伸縮継手の種類		ゴム型式
高欄	種類	その他
	高さ	0.75
照明施設数量		-
橋名板の有無		有り

添架物	上流側	-
	下流側	-
落橋防止の有無		無し

幅員	全幅員	有効幅員	左			車線数	右		
			地覆幅	歩道幅	車道幅		車道幅	歩道幅	地覆幅
	5.80	5.00	0.40	-	5.00	1	-	-	0.40

交通条件	調査年	2010.1.27
	交通量	50
	大型混入率	-
	バス路線	無し
	荷重制限	-

位置図	側面写真(上流→下流)	正面写真(A1→A2)	橋 梁 履 歴		
			2010.1.27 定期点検(遠望目視)		
			側 面 図	断 面 図	