

橋 梁 台 帳			地区名	上			橋梁コード	1005-1		
フリガナ	タナカハシ		路線の等級	1級			架設年次	西暦	1987, 2004	
橋 梁 名	田中橋		路線番号	1005				和暦	S62, H16	
			路線名	上村岡原線			設計荷重	二等橋		
所在地	上西字脇前		路線の重要度(A・B・C)	A			適用示方書	道路橋示方書(1987)		
経 度	130° 53' 44.999"	緯 度	32° 13' 10.130"	河川名	免田川			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	46.50
最大支間長	11.13
径 間 数	4
橋面積	460.35

※橋面積は、橋長×有効面積とする。

上部工	構造形式	RCT桁		桁数	3
	使用材料	RC橋			
	床版材料	コンクリート系			
下部工	構造形式	逆T式橋台	基数	5	
	基礎形式	直接基礎			
	支承形式	平面支承	基数	15	

舗装の種類		As
伸縮継手の種類		ゴム型式
高欄	種類	鋼製
	高さ	0.80
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
			10.90	9.90	0.40		2.00	3.95	2

交通条件	調査年	2010.1.30
	交通量	100
	大型混入率	少ない
	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
			2010.1.30 定期点検(遠望目視)
		側 面 図	断 面 図