

(別表4)

橋 梁 調 査 書

路線番号	路線名	作成年月日	工事完了年月日

図面 番号	名 称	位置 (起点からの 距離)	橋長(m)		幅員構成(m)			幅員(m)		塗 装 区 分	種別・型式	建 築 年 次	耐 荷 荷 重	塗装年月			現 況	備 考
			当 該 管 理	他 管 理	車 道	歩 道	路 肩	全 幅	舗 装					初 回	2 回	3 回		
	鴨屋敷橋	一戸町平糠 ( 6.10 km)	8.40		5.50		1.50	7.00		A アスファルト	4 コンクリート床版橋	h14.3	不明	-	-	-	1 通行制限なし	ブレン床版 重力式橋台
	深沢橋	一戸町平糠 ( 6.10 km)	10.10		5.50		1.50	7.00		A アスファルト	4 コンクリート床版橋	h16.3	不明	-	-	-	1 通行制限なし	ブレン床版 逆T式橋台
	小根反橋	一戸町根反 ( 0.10 km)	12.10		3.60			3.60		con	1 コンクリート床版橋	s44.12	不明	-	-	-	1 通行制限なし	RC T桁 重力式橋台
	坂ノ上橋	一戸町平糠 ( 0.32 km)	44.50		4.00		1.00	5.00		A アスファルト	6 鋼桁橋	h24	25t	-	-	-	1 通行制限なし	単純鋼合成鉄桁橋(耐候性鋼材) 逆T式橋台
	長の下橋	一戸町平糠 ( 0.70 km)	26.70		4.00		1.00	5.00		A アスファルト	4 コンクリート床版橋	h24	25t	-	-	-	1 通行制限なし	ホロースラブ桁 逆T式橋台
合計			101.80															

記入要領

- 1 「名称」は、橋梁(4m以上の物を対象とする。なお、4m未満の橋梁は林道として扱う。)の名称を記入する。なお、名称の無い場合は、「無名端」記載する。
- 2 「位置」は、大字程度の記載とし、起点からの距離を( )書きする。
- 3 「橋長」は、橋台間のパラベット前後を記載する。
- 4 「種別・型式」は、次の区分により該当する番号を記入する。

種別	型式	番号
コンクリート橋	コンクリート床版橋	1
	コンクリートアーチ橋	2
	コンクリートラーメン橋	3
PC橋	コンクリート床版橋(又は桁橋)	4
	コンクリートラーメン橋	5
鋼橋	鋼桁橋	6
	鋼トラス橋	7

種別	型式	番号
鋼橋	鋼アーチ橋	8
	鋼ラーメン橋	9
	鋼ランガー橋	10
	鋼ローゼ橋	11
	その他の橋吊	
その他の橋吊	吊橋(補鋼材が鋼材)	12
	石版橋(又は桁橋)	13
	石アーチ橋	14

種別	型式	番号
その他の橋	木桁橋	15
	木トラス橋	16
	吊橋(補鋼材が鋼材)	17

- 5 「現況」は、通行制限なし-1、通行制限あり-2、自動車交通不能-3のうち、該当する区分の番号を記入する。