

(別表4)

橋 梁 調 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					初回	2回	3回		
	鶴屋敷橋	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 プレテン床版 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 プレテン床版 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 単純鋼合成鋼桁橋(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 木ロースラブ桁 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。