

平成23年度 橋梁定期点検結果
橋梁別一覧

橋梁番号	橋梁名	延長 (m)	径間 数	橋種	形式	完成 年度	対策 区分	左記対策区分の部位
1003	塗川橋	35.10	2	RC	2連RC単純T桁橋	-	S0, M	床版, 高欄, 伸縮装置, 支承本体, アンカボルト
1006	摺淵橋	91.00	3	PC	3径間連続PC-T桁橋	2008	S0, M	舗装, 伸縮装置, 支承本体
1008	牛の平橋	16.70	1	PC	PC単純床版橋	1983	S0, M	舗装, 支承本体
1009	大立沢橋	40.00	2	PC	2連PC単純T桁橋	1981	S0, M	高欄, 舗装, 伸縮装置, 支承本体, 落橋防止構造
1018	小立沢橋	23.20	1	鋼	鋼単純H桁橋	1983	S0, M	支承本体, アンカボルト, 沓座モルタル
1019	宇毛内橋	15.20	1	RC	RC単純T桁橋	1971	S0, M	高欄, 舗装, 支承本体, アンカボルト
1023	下小川橋	31.60	2	鋼+RC	鋼単純H桁橋 +RC単純T桁橋	1962	E1, S0	床版, 主桁(E1), 横桁(E1), 橋台, 支承本体, アンカボルト
1026	中井橋	32.00	1	鋼	鋼単純鉄桁橋	1967	S0, M	主桁, 対傾構, 横構, 高欄, 舗装, 支承本体, アンカボルト
1029	学校橋	40.65	3	RC	3連RC単純T桁橋	-	S0, M	床版, 主桁, 高欄, 舗装, 支承本体, アンカボルト
1034	細工屋橋	58.00	4	PC+RC	2連PC単純T桁橋 +2連RC単純T桁橋	-	S0, M	主桁, 橋脚, 基礎, 高欄, 地覆, 伸縮装置, 支承本体, アンカボルト
1035	逢瀬橋	16.70	1	RC	RC単純T桁橋	1977	E1, S0	床版, 主桁(E1), 横桁(E1), 高欄, 地覆, 舗装, 伸縮装置, 支承本体, アンカボルト
1039	大清水橋	52.20	2	鋼	2連鋼鉄I桁橋	1981	E1, S0	床版, 主桁(E1), 横桁, 対傾構, 横構, 支承本体, アンカボルト, 沓座モルタル
1046	三松橋	35.15	2	鋼	2連鋼単純鉄桁橋 +2連鋼単純H桁橋	1976	E1, S0	床版, 主桁(E1), 対傾構(E1), 横桁, 横構(E1), 橋台, 基礎, 高欄, 舗装, 地覆, 伸縮装置, 支承本体, アンカボルト, 沓座モルタル
1055	桜橋	32.30	1	RC	上路式RCアーチ橋	-	S0, M	床版, 橋台, 基礎, 高欄, 地覆
1087	古仲伊閑町橋	49.00	1	鋼	鋼単純箱桁橋	1988	S0, M	主桁, 支承本体, アンカボルト
1090	安上橋	15.67	1	鋼	鋼単純H桁橋	1992	S0, M	主桁, 床版, 支承本体, アンカボルト
1095	オウシボ沢橋	15.00	1	PC	PC単純床版橋	-	S0, M	支承本体
1096	小川橋	22.16	1	鋼	鋼方杖ラーメン橋 +鋼単純鉄桁橋	1962	E1, S0	床版, 主桁(E1), ラーメン, 高欄, 舗装, 支承本体, アンカボルト, 沓座モルタル
1097	新宇毛内橋	121.30	2	PC	2径間PC-Tラーメン箱桁橋	2004	S0, M	床版, 舗装
1098	想いで橋	88.00	1	鋼	上路式鋼逆ローゼ桁橋	1997	S0, M	床版, 橋台, 地覆, 支承本体
1099	桐ノ木橋	45.00	3	RC	3連RC単純T桁橋	1957	S0, M	床版, 主桁, 支承本体, アンカボルト
1100	無名橋	16.50	1	PC	PC単純床版橋	1996	S0, M	支承本体, 落橋防止構造