

定期点検橋梁一覧

橋梁名	路線名	橋長	幅員	径間数	上部工形式名(橋梁形式)	使用 機材	計画の 有無	事前データ 有無
機材なし B<6m N≦3径間								
堤田1号歩道橋	百小通学路線	30.0	3.4	1	PC箱桁橋	地上	有	有
機材なし B<6m N≧7径間								
開明橋	三田・秋堂線	199.8	3.9	10	単純鋼鈑桁橋	地上+ドローン	有	有
梯子 6m≦B<12m N≦3径間								
沼端1号橋	堀切川・日ヶ久保線	41.0	6.7	2	プレテンション方式T桁橋	梯子	無	無
橋梁点検車 B<6m N≦3径間								
沼端2号橋	日ヶ久保3号線	38.3	4.6	2	プレテンション方式T桁橋	橋梁点検車	無	有
橋梁点検車 B<6m 4径間≦N≦6径間								
神明橋	阿光坊線	182.3	4.8	6	単純合成鋼鈑桁橋	橋梁点検車	有	データ修正
幸橋	木内々線	182.6	4.2	6	単純合成鋼鈑桁橋	橋梁点検車	有	有
橋梁点検車 6m≦B<12m N≦3径間								
新明神川橋	中野平・三沢線	23.6	8.7	1	単純合成鋼H桁橋	橋梁点検車	有	有
駒舞橋	中野平・三沢線	15.6	8.7	1	プレテンション方式単純床板桁橋	橋梁点検車	有	有
沼端3号橋	藤ヶ森・深沢線	36.5	7.7	2	プレテンション方式T桁橋	橋梁点検車	無	有