

平成23年度 橋梁点検の概要

群馬県橋梁点検要領(案)【改訂版】に定める「定期点検」を実施し、橋梁の損傷状況を把握したうえで、対策区分の判定を行いました。

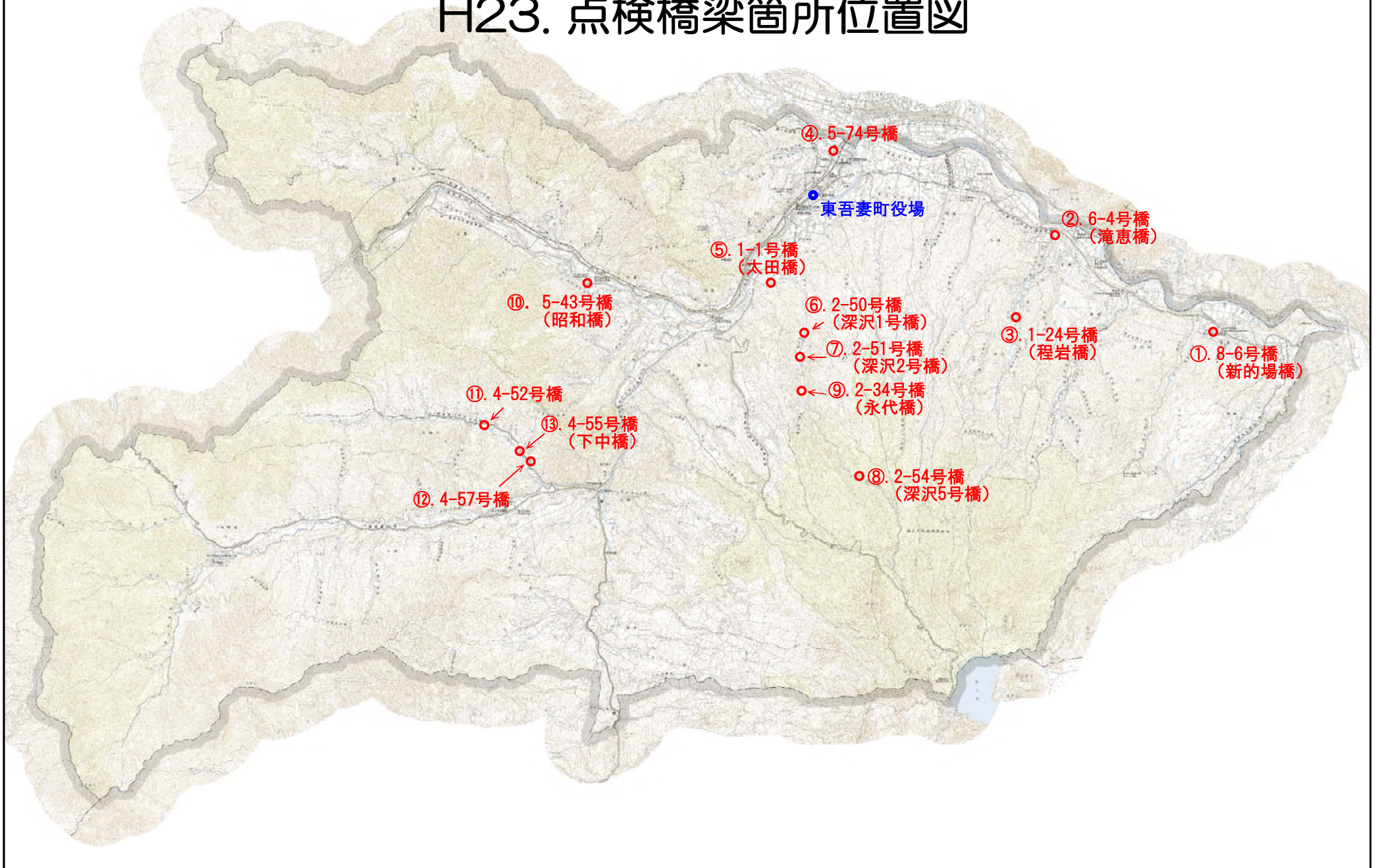
平成23年度では13橋の点検を実施しました。

【群馬式定期点検の対策区分】

※ 群馬県橋梁点検要領(案)【改訂版】より

記号	内 容
E 1	橋梁構造の安全性の観点から、緊急対応の必要がある。
E 2	その他、緊急対応の必要がある。
C	速やかに補修等を行う必要がある。
S 1	損傷が著しく、健全度に直接問題になる損傷であり、早急に詳細調査を行った上で補修を行う必要がある。
S 2	追跡調査（簡易点検・定期点検）により、損傷の進展を確認した上で、補修の要否検討を行う。
B	状況に応じて補修を行う必要がある。
A	損傷が軽微で補修を行う必要がない。
A 0	損傷が認められない。
M	維持工事に対応する必要がある。

H23. 点検橋梁箇所位置図



平成23年度 橋梁点検結果一覧表

橋梁番号	橋梁名	延長(m)	径間数	橋種	形式	完成年度	補修等履歴の有無	(1)緊急性が高い対策区分等の主要部材		(2)速やかな補修が必要なその他部材	(3)維持工事が必要なその他部材	備考
								対策区分	左記対策区分の部材区分	部材区分		
1	8-6号橋 (新的場橋)	17.70	1	PC橋	PC単純プレテンT桁橋	昭和62年度	不明	C		伸縮装置	舗装、下部工	
2	6-4号橋 (滝恵橋)	22.50	1	鋼橋	鋼単純H形鋼橋	昭和52年度	不明	C		伸縮装置	舗装、下部工 支承	
3	1-24号橋 (程岩橋)	21.50	1	鋼橋	鋼単純H形鋼橋	平成2年度	不明	C		伸縮装置	下部工	
4	5-74号橋	18.80	1	RC橋	RC単純中空床版橋	不明	不明	C		伸縮装置	舗装、下部工 排水装置	
5	1-1号橋 (太田橋)	14.60	3	鋼橋	鋼単純H形鋼橋	昭和50年度	不明	C	主桁、床版	伸縮装置	舗装	
6	2-50号橋 (深沢1号橋)	22.00	1	鋼橋	鋼単純合成鉄桁橋	昭和45年度	不明	C		支承、沓座モルタル	下部工、地覆	
7	2-51号橋 (深沢2号橋)	15.00	1	PC橋	PC単純プレテン床版橋	昭和46年度	不明	C	床版		舗装、下部工 排水装置	
8	2-54号橋 (深沢5号橋)	16.50	1	鋼橋	鋼単純合成H形鋼橋	平成元年度	不明	C		沓座モルタル	舗装、下部工 排水装置	
9	2-34号橋 (永代橋)	28.50	3	RC橋	RC単純T桁橋	昭和30年度	不明	E2 C	主桁、床版、橋脚	支承、防護柵(E2)	舗装、排水装置	
10	5-43号橋 (昭和橋)	54.40	1	鋼橋	鋼吊橋	不明	不明	C	床版、床組		アンカーブロック 舗装、高欄	
11	4-52号橋	15.80	1	鋼橋	鋼単純H形鋼橋	不明	不明				床版、橋台 舗装	
12	4-57号橋	18.20	1	鋼橋	鋼単純H形鋼橋	不明	不明				主桁、床版 下部工、支承 防護柵	
13	4-55号橋 (下中橋)	25.00	2	鋼橋	鋼単純H形鋼橋	不明	不明				主桁、床版 下部工、支承 排水装置	