

NO.	施設名	路線名	完成年	上部構造形式 頂版形式	延長 (m)	全幅員 (m)	点検結果								主要部材 対策区分	健全性	代表損傷 (対策区分M・C1・C2)	
							上部構造				下部構造		支承部	その他				
							頂版	主梁	横梁	壁・柱	受台	底版 基礎						
1	奈良俣スノー シェッド	町道藤原 158号線	不明	逆L型	55.0	11.1~ 14.4m	前回	I	I	II	I	I	I	I	II	C1	II	  <p>1 【判定区分C1】2ブロック谷側柱：漏水・遊離石灰 新規変状 谷側柱に遊離石灰を伴うひびわれが見られる。</p> <p>2 【判定区分C1】3ブロック横梁：ひびわれ、進行なし 横梁にひびわれが見られる。[w=0.5mm,L=200mm]</p>
				T型断面PC梁			R5	I	I	II	II	I	I	I	I			
2	湯ノ小屋スノー シェッド	町道藤原 150号線	不明	逆L型	35.0	8.3m	前回	I	I	II	I	I	I	I	II	C1	II	  <p>1 【判定区分C1】1ブロック横梁：ひびわれ、漏水・遊離石灰、 定着部の変状 進行なし 横梁に遊離石灰を伴うひびわれが見られる。[w=0.2mm,L=600mm]</p> <p>2 【判定区分C1】2ブロック横梁：ひびわれ 進行なし 横梁にひびわれが見られる。[w=0.7mm,L=3000mm]</p>
				T型断面PC梁			R5	I	I	II	I	I	I	I	I			
3	藤原スノー シェッド	町道藤原 栗沢線	不明	逆L型	300.0	7.0~ 8.9m	前回	I	I	II	I	I	I	I	II	C1	II	  <p>1 【判定区分C1】16ブロック主梁：剥離・鉄筋露出、定着部の変状 進行あり 主梁に鉄筋露出が見られる。[150mm×100mm]</p> <p>2 【判定区分C1】20ブロック横梁：ひびわれ、補強材の損傷 進行なし 横梁に断面修復材にひびわれおよびうきが 見られる。 [w=0.5mm,L=300mm]</p>
				T型断面PC梁			R5	I	II	II	I	I	I	I	I			
4	観音坂スノー シェッド	町道上牧 小川線	不明	門型	130.0	3.6~ 9.6m	前回	I	II	II	II	I	I	I	II	C1	II	  <p>1 【判定区分C1】1ブロック主梁：腐食、防食機能の劣化 進行なし 主梁に腐食が見られる。</p> <p>2 【判定区分C1】1ブロック山側柱：腐食、防食機能の劣化 進行なし 山側柱に腐食が見られる。</p>
				-			R5	II	II	II	II	I	I	-	II			
5	布施スノー シェッド	町道布施 1号幹線	不明	門型	175.0	6.2~ 6.8m	前回	I	II	II	II	I	I	I	II	C1	II	  <p>1 【判定区分C1】1ブロック主梁：腐食、防食機能の劣化 進行なし 主梁に腐食が見られる。</p> <p>2 【判定区分C1】1ブロック横梁：腐食、防食機能の劣化 進行なし 横梁に腐食が見られる。</p>
				-			R5	II	II	II	II	I	I	-	II			