

由布市橋梁長寿命化計画

本計画は、H27年度までの点検結果に基づく計画であり、今後の点検結果や現場条件等により適宜更新を行います。

【橋長15m以上】

(平成30年3月更新)

番号	橋梁の基本情報				最新の点検結果			長寿命化修繕計画						
	路線		橋梁名	所在地	点検実施年	総合健全度	経過観察	(: 定期点検 : 修繕工事 架替工事)						
	番号	路線名						H28	H29	H30	H31	H32	H33	
85	2528	日ヶ暮井手下線	上日ヶ暮橋	由布市庄内町阿蘇野	H29									
86	2153	長宝中央線	東長宝橋	由布市庄内町東長宝	H28									
87	2154	高津透内線	長宝橋	由布市庄内町西長宝	H29									
88	2432	庄内湯平線	畑大橋	由布市湯布院町下湯平	H28									
89	2101	小野屋櫟木線	櫟木橋	由布市庄内町櫟木	H28									
90	2547	小野屋瀬口線	新大津留橋	由布市庄内町東大津留	H23									
91	2548	小野屋畑田線	小野屋橋	由布市庄内町小野屋	H25									
92	3003	並柳線	上千年橋	由布市湯布院町川上	H27									
93	3009	山崎荒木線	山崎橋	由布市湯布院町川南	H27									
94	3009	山崎荒木線	中央橋	由布市湯布院町川南	H26									
95	3010	八山線	八山橋	由布市湯布院町中川	H26									
96	3011	扇山線	扇山橋	由布市湯布院町湯平	H27									
97	3011	扇山線	両郡橋	由布市湯布院町湯平	H27									
98	3012	六所参宮線	城橋	由布市湯布院町川上	H28									
99	3014	小平線	飯島橋	由布市湯布院町湯平	H27									
100	3015	下湯平中川線	幸野橋	由布市湯布院町下湯平	H27									
101	3016	下津々良線	馬渡橋	由布市湯布院町川西	H27									
102	3016	下津々良線	心光寺跨線橋(心光寺橋)	由布市湯布院町川西	H27									
103	3016	下津々良線	下津々良橋	由布市湯布院町川西	H27									
104	3017	津々良奥江線	川西橋	由布市湯布院町川西	H27									
105	3024	塚原温泉線	鶴見嶽橋(塚原温泉橋)	由布市湯布院町塚原	H27									
106	3026	幸野畑線	湯ノ平橋	由布市湯布院町下湯平	H27									
107	3036	倉谷線	倉谷橋	由布市湯布院町川上	H27									
108	3040	湯ノ坪広町線	湯ノ坪橋	由布市湯布院町川上	H27									
109	3057	川西岳本線	福間橋	由布市湯布院町川西	H27									
110	3058	奥倉線	桑屋橋	由布市湯布院町川西	H22									
111	3070	宮ノ窪線	下川橋	由布市湯布院町下湯平	H28									
112	3070	宮ノ窪線	幸野跨線橋	由布市湯布院町下湯平	H27									
113	3071	平原室屋線	平原橋	由布市湯布院町下湯平	H21									
114	3072	橋本線	葎の本橋	由布市湯布院町下湯平	H29									
115	3074	砂湯線	再逢橋	由布市湯布院町湯平	H29									
116	3079	田伏線	中鶴橋	由布市湯布院町湯平	H29									
117	3092	石ムレ線	上前田橋	由布市湯布院町川上	H28									
118	3096	中依大南線	中依橋	由布市湯布院町中川	H27									
119	3107	佐土原若杉線	前田橋	由布市湯布院町川北	H28									
120	3109	高速側道1号線	城ヶ尾跨道橋(城ヶ尾跨高速道路橋)	由布市湯布院町川北	H27									
121	3004	六所線	しずみ橋	由布市湯布院町川上	(未)									
122	3004	小野屋瀬口線	新大津留橋	由布市庄内町東大津留	(未)									

【健全性の診断】

- : 健全 構造物の機能に支障が生じていない状態
- : 予防保全段階 構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
- : 早期措置段階 構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態
- : 緊急措置段階 構造物の機能に支障が生じてる、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態