

点検結果一覧表(その1)

No.	橋梁名	種別	路線名称	交差物件	架設年次 (想定含む)	橋長	形式	径間数	損傷区分								対策必要性* の有無
									主桁	床版	下部工	支承	伸縮装置	舗装	高欄	排水	
1	矢川橋	跨道橋	市道1004号線	東名高速	1968	49.00	変形斜材付π型ラーメン	3	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	— (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	—	—	—	ひび割れ	腐食 破断:有	—	有
2	小坂上橋	跨道橋	市道1013号線	東名高速	1968	38.10	斜材付π型ラーメン	3	— (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	—	—	—	ひび割れ	腐食	—	有
3	小坂橋	跨道橋	市道1031号線	東名高速	1968	39.80	斜材付π型ラーメン	3	— (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	— (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	鉄筋露出:有	—	段差	ひび割れ	腐食	—	有
4	片蓋橋	跨道橋	市道1043号線	東名高速	1968	48.00	変形斜材付π型ラーメン	3	— (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	— (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	—	—	—	ひび割れ	腐食	—	有
5	吹上橋	跨道橋	市道1054号線	東名高速	1968	48.40	変形斜材付π型ラーメン	3	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	—	—	—	ひび割れ	腐食	—	有
6	中村通り橋	跨道橋	市道0203号線	東名高速	1968	44.70	2径間連続 PC中空床版桁	2	— (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	— (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	腐食	—	機能障害:有 (漏水)	ひび割れ 機能障害:有 (欠損)	腐食 破断:有	—	有
7	丸山橋	跨道橋	市道1088号線	東名高速	1968	42.50	変形斜材付π型ラーメン	3	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	ひび割れ	—	—	—	腐食	—	有
8	堀込橋	跨道橋	市道1115号線	東名高速	1968	49.75	変形斜材付π型ラーメン	3	— (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	—	—	—	ひび割れ	腐食	—	有
9	山岸橋	跨道橋	市道1135号線	東名高速	1968	39.05	斜材付π型ラーメン	3	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	—	—	—	—	腐食	—	有
10	的場橋	跨道橋	市道1140号線	東名高速	1968	38.30	斜材付π型ラーメン	3	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	—	—	—	ひび割れ	腐食	—	有

※対策必要性の有無

「有」:2012年～2021年の10年間で対策が必要な橋梁

「無」:2012年～2021年の10年間で対策の必要がない橋梁

対策が必要な橋梁は、損傷の度合いによって優先度を決め「沼津市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき補修工事を行います。

点検結果一覧表(その2)

No.	橋梁名	種別	路線名称	交差物件	架設年次 (想定含む)	橋長	形式	径間数	損傷区分								対策必要性※ の有無
									主桁	床版	下部工	支承	伸縮装置	舗装	高欄	排水	
11	丸尾橋	跨道橋	市道1162号線	東名高速	1968	38.55	斜材付π型ラーメン	3	ひび割れ 鉄筋露出:有	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	-	-	-	ひび割れ	腐食	-	有
12	青野(Ⅱ)橋	跨道橋	市道1177号線	東名高速	1968	44.70	変形斜材付π型ラーメン	3	- (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	- (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	-	-	-	-	腐食 破断:有	-	有
13	青野(Ⅰ)橋	跨道橋	市道1179号線	東名高速	1968	54.45	変形斜材付π型ラーメン	3	- (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	-	-	-	ひび割れ 機能障害:有 (欠損)	腐食 破断:有	-	有
14	無名橋1	一般橋梁	市道1238号線	高橋川	1980	15.90	単純H鋼鉄桁	1	腐食	-	-	-	-	ポットホール	腐食	-	有
15	伊良宇称橋	跨道橋	市道1936号線	東名高速	1968	54.20	変形斜材付π型ラーメン	3	- (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	-	-	-	ひび割れ 機能障害:有 (欠損)	腐食 機能障害:有	-	有
16	鳥谷(Ⅱ)橋	跨道橋	市道1052号線	東名高速	1968	39.00	斜材付π型ラーメン	3	- (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	-	-	-	ひび割れ	腐食	-	有
17	鳥谷(Ⅰ)橋	跨道橋	市道0210号線	東名高速	1968	42.20	変形斜材付π型ラーメン	3	- (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	-	-	段差	ひび割れ	腐食 破断:有	-	有
18	元野橋	跨道橋	市道0119号線	東名高速	1968	50.15	2径間連続 PC中空床版桁	2	ひび割れ 鉄筋露出:有	- (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	腐食 ひび割れ	-	段差	ひび割れ	腐食	-	有
19	椎路橋	跨道橋	市道0215号線	東名高速	1968	41.35	斜材付π型ラーメン	3	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	ひび割れ 鉄筋露出:有	-	段差	ひび割れ	腐食 破断:有	-	有
20	沢田橋	跨道橋	市道1525号線	東名高速	1968	38.40	斜材付π型ラーメン	3	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋露出:有)	-	-	段差	ひび割れ	腐食	-	有

※対策必要性の有無

「有」:2012年～2021年の10年間で対策が必要な橋梁

「無」:2012年～2021年の10年間で対策の必要がない橋梁

対策が必要な橋梁は、損傷の度合いによって優先度を決め「沼津市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき補修工事を行います。

点検結果一覧表(その3)

No.	橋梁名	種別	路線名称	交差物件	架設年次 (想定含む)	橋長	形式	径間数	損傷区分								対策必要性※ の有無
									主桁	床版	下部工	支承	伸縮装置	舗装	高欄	排水	
21	尾ノ上(Ⅲ)橋	跨道橋	市道0284号線	東名高速	1968	37.10	斜材付π型ラーメン	3	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	ひび割れ] (部分的に剥離、鉄 筋露出:有)	-	-	-	-	腐食 ボルト抜け:有	-	有
22	尾ノ上(Ⅰ)橋	跨道橋	市道0230号線	東名高速	2001	40.40	単純鋼板桁	1	-	-	ひび割れ	-	機能障害:有 (漏水)	-	ひび割れ	-	有
23	松坂橋	跨道橋	市道0118号線	東名高速	1968	37.80	斜材付π型ラーメン	3	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	- (部分的に剥離、鉄 筋露出:有)	-	-	-	ひび割れ	腐食	-	有
24	沢の子橋	一般橋梁	市道1606号線	中沢川	1979	46.00	連続PC箱桁	2	-	-	-	-	-	-	-	破断 目詰まり	無
25	丸尾跨道橋	跨道橋	市道1847号線	国道246号	1983	40.80	単純PCT桁	1	-	-	-	-	-	-	腐食	目詰まり	無
26	池上跨道橋	跨道橋	市道1842号線	国道246号	1985	35.70	単純PCT桁	1	-	-	ひび割れ	-	-	ひび割れ	腐食	-	有
27	無名橋	一般橋梁	市道1946号線	高橋川	1995	18.10	単純プレートガーダー	1	腐食	腐食	ひび割れ	-	段差	ひび割れ	-	-	有
28	無名橋	一般橋梁	市道1947号線	小河原川	1995	20.10	単純プレートガーダー	1	腐食	腐食	-	-	沈下	ひび割れ	-	-	有
29	二本杉橋	跨道橋	市道1953号線	東名高速	1968	41.30	斜材付π型ラーメン	3	- (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄 筋露出:有)	-	-	-	ひび割れ 機能障害:有 (欠損)	腐食 破断:有	-	有
30	尾ノ上(Ⅱ)橋	跨道橋	認定外道路	東名高速	1968	37.10	斜材付π型ラーメン	3	ひび割れ (部分的に剥離、鉄筋 露出:有)	ひび割れ (部分的に剥離、鉄 筋露出:有)	-	-	段差	-	腐食 破断:有	-	有

※対策必要性の有無

「有」:2012年～2021年の10年間で対策が必要な橋梁

「無」:2012年～2021年の10年間で対策の必要がない橋梁

対策が必要な橋梁は、損傷の度合いによって優先度を決め「沼津市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき補修工事を行います。

点検結果一覧表(その4)

No.	橋梁名	種別	路線名称	交差物件	架設年次 (想定含む)	橋長	形式	径間数	損傷区分								対策必要性※ の有無
									主桁	床版	下部工	支承	伸縮装置	舗装	高欄	排水	
31	中沖橋	一般橋梁	市道0206号線	高橋川	1982	18.00	単純PCT桁	1	-	-	-	-	-	-	破断 腐食	目詰まり	無
32	桃里富士見大橋	一般橋梁	市道0257号線	沼川	1989	38.10	単純鋼板桁	1	腐食	-	-	-	-	-	腐食	-	有
33	東河岸橋	一般橋梁	市道0201号線	沼川	1977	39.90	単純合成板桁	2	腐食	-	ひび割れ	-	-	-	腐食	目詰まり	有
34	前川橋	一般橋梁	市道2139号線	前川	1963	18.00	単純RC床版	2	鉄筋露出	-	鉄筋露出	-	-	-	腐食	目詰まり	有
35	無名橋2	一般橋梁	市道2134号線	沼川	1965	16.60	単純PCI桁 単純RC床版	1 1	-	-	ひび割れ	-	段差	ひび割れ	-	-	有
36	井出六橋	一般橋梁	市道0202号線	沼川	1981	20.00	単純PC床版	1	-	-	-	-	ボルト脱落 異音	-	-	目詰まり	無
37	沼川2号橋	一般橋梁	市道2126号線	沼川	1965	16.55	単純PC床版 単純RC床版	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	有
38	無名橋3	一般橋梁	市道2125号線	沼川	1965	16.70	単純PCI桁 単純RC床版	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	有
39	無名橋4	一般橋梁	市道2110号線	沼川	1965	16.60	単純PCI桁 単純RC床版	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	有
40	矢取橋	一般橋梁	市道0115号線	高橋川	2008	18.20	単純PC床版	1	-	-	-	-	-	-	-	-	無

※対策必要性の有無

「有」:2012年～2021年の10年間で対策が必要な橋梁

「無」:2012年～2021年の10年間で対策の必要がない橋梁

対策が必要な橋梁は、損傷の度合いによって優先度を決め「沼津市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき補修工事を行います。

点検結果一覧表(その5)

No.	橋梁名	種別	路線名称	交差物件	架設年次 (想定含む)	橋長	形式	径間数	損傷区分								対策必要性※ の有無
									主桁	床版	下部工	支承	伸縮装置	舗装	高欄	排水	
41	沼川5号橋	一般橋梁	市道0115号線	沼川	1986	19.10	単純PCT桁	1	-	-	-	-	段差	-	腐食	-	無
42	沼川6号橋	一般橋梁	市道2108号線	沼川	1965	16.60	単純PC床版 単純RC床版	1 1	-	-	鉄筋露出	-	段差	ひび割れ	-	-	有
43	無名橋6	一般橋梁	市道2107号線	沼川	1965	16.60	単純PCI桁 単純RC床版	1 1	-	-	-	-	段差	-	-	-	有
44	沼川9号橋	一般橋梁	市道2081号線	沼川	1965	16.50	単純PC床版 単純RC床版	1 1	-	-	鉄筋露出	-	段差	-	-	-	有
45	沼川10号橋	一般橋梁	市道0206号線	沼川	1976	17.70	単純PC床版	1	-	-	-	-	-	ひび割れ	-	-	無
46	無名橋8	一般橋梁	市道2271号線	沼川	1965	16.60	単純PCI桁 単純RC床版	1	-	-	鉄筋露出	-	段差	-	腐食	-	有
47	沼川13号橋	一般橋梁	市道0116号線	沼川	1995	19.00	単純PC床版	1	-	-	-	-	-	-	-	腐食	無
48	沼川14号橋	一般橋梁	市道2306号線	沼川	1965	16.50	単純PC床版 単純RC床版	1 1	-	-	-	-	-	-	腐食	目詰まり	有
49	今沢橋	一般橋梁	市道0209号線	沼川	1980	20.90	単純PC床版	1	-	-	-	-	欠損	ひび割れ	-	-	無
50	東今沢橋	一般橋梁	市道2366号線	沼川	1966	15.80	単純PC床版 単純RC床版	1	-	-	ひび割れ	-	段差	ひび割れ	欠損	目詰まり	有

※対策必要性の有無

「有」:2012年～2021年の10年間で対策が必要な橋梁

「無」:2012年～2021年の10年間で対策の必要がない橋梁

対策が必要な橋梁は、損傷の度合いによって優先度を決め「沼津市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき補修工事を行います。

点検結果一覧表(その6)

No.	橋梁名	種別	路線名称	交差物件	架設年次 (想定含む)	橋長	形式	径間数	損傷区分								対策必要性※ の有無
									主桁	床版	下部工	支承	伸縮装置	舗装	高欄	排水	
51	大川松橋	一般橋梁	市道2588号線	大川	1990	15.20	単純鋼合成床版	1	-	-	-	-	段差	-	-	-	無
52	新中川橋	一般橋梁	市道0106号線	新中川	1981	26.80	単純ポステンT桁	1	-	-	-	-	-	ホットホール	腐食	-	無
53	一の堰橋	一般橋梁	市道0216号線	新中川	1993	19.00	単純PC床版	1	-	-	ひび割れ	-	段差	わだち割れ	変形	目詰まり	有
54	東沢田橋	一般橋梁	市道3389号線	新中川	1993	16.60	単純PC床版	1	-	-	-	-	-	わだち割れ	-	目詰まり	無
55	無名橋10	一般橋梁	市道0122号線	渡戸放水路	1980	15.60	単純PC床版	1	-	-	-	-	-	ひび割れ	腐食	-	無
56	寿橋	一般橋梁	市道3138号線	木瀬川	1935	44.00	単純PCT桁	4	ひび割れ	-	洗掘	-	-	ひび割れ	-	-	有
57	新沢田橋	一般橋梁	市道3408号線	新中川	2001	16.80	単純PC床版	1	-	-	ひび割れ	-	-	-	-	目詰まり	有
58	沼北橋	一般橋梁	市道0231号線	新中川	2003	17.80	単純PC床版	1	-	-	ひび割れ	-	段差	-	-	目詰まり	有
59	明電橋	一般橋梁	市道0123号線	新中川	2001	21.80	単純PCT桁	1	-	-	ひび割れ	-	-	-	-	-	有
60	無名橋11	跨道橋	市道3626号線	県道富士清水線	1980	28.50	単純デッキ床版鋼板桁	1	腐食	腐食	ひび割れ	-	-	-	-	-	有

※対策必要性の有無

「有」:2012年～2021年の10年間で対策が必要な橋梁

「無」:2012年～2021年の10年間で対策の必要がない橋梁

対策が必要な橋梁は、損傷の度合いによって優先度を決め「沼津市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき補修工事を行います。

点検結果一覧表(その7)

No.	橋梁名	種別	路線名称	交差物件	架設年次 (想定含む)	橋長	形式	径間数	損傷区分								対策必要性※ の有無
									主桁	床版	下部工	支承	伸縮装置	舗装	高欄	排水	
61	黒瀬橋	一般橋梁	市道0110-1号線	狩野川	1962	232.10	連続鋼箱桁	3	腐食	—	ひび割れ	—	段差 遊間異常	ひび割れ	腐食:b	—	有
62	港大橋	一般橋梁	市道0106-2号線	狩野川	1968	188.20	連続鋼板桁 (2径間×2)	4	腐食	ひび割れ	—	—	—	—	—	—	有
63	丸子橋	一般橋梁	市道0268号線	新中川	1989	23.20	単純PC床版	1	—	—	ひび割れ	—	—	—	—	目詰まり	有
64	沢田中瀬橋	一般橋梁	市道3930号線	新中川	1996	16.80	単純PC床版	1	—	—	ひび割れ	—	段差	—	—	—	有
65	江川橋	一般橋梁	市道0112-2号線	沼津江川	1973	33.30	単純PC床版	3	—	—	—	—	—	—	腐食	目詰まり	有
66	清田橋	一般橋梁	市道0248号線	塚田川	1980	15.60	単純H鋼板桁	1	腐食	腐食	—	—	—	—	腐食	—	有
67	永代橋	一般橋梁	市道0107号線	狩野川	1990	163.80	連続鋼板桁	3	腐食	ひび割れ	ひび割れ	—	—	ひび割れ	—	目詰まり	有
68	香貫大橋	一般橋梁	市道4696号線	狩野川	1996	172.00	ニールセンローゼ桁	1	腐食	ひび割れ	ひび割れ	—	—	ひび割れ	腐食	—	有
69	吉妻橋	一般橋梁	市道5156号線	古宇川	1978	20.80	単純PC床版	1	—	—	—	—	—	—	—	—	無
70	無名橋12	一般橋梁	市道5244号線	古宇川	1965	14.50	単純RC床版	2	—	—	—	—	—	—	腐食	—	有

※対策必要性の有無

「有」:2012年～2021年の10年間で対策が必要な橋梁

「無」:2012年～2021年の10年間で対策の必要がない橋梁

対策が必要な橋梁は、損傷の度合いによって優先度を決め「沼津市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき補修工事を行います。

点検結果一覧表(その8)

No.	橋梁名	種別	路線名称	交差物件	架設年次 (想定含む)	橋長	形式	径間数	損傷区分								対策必要性※ の有無
									主桁	床版	下部工	支承	伸縮装置	舗装	高欄	排水	
71	十二田橋	一般橋梁	市道5155号線	西浦河内川	1963	17.90	単純RCT桁	2	ひび割れ	-	ひび割れ	-	-	-	-	-	有
72	蟹沢橋	一般橋梁	市道5241号線	古宇川	1979	25.00	単純デッキ床版鋼板桁	1	腐食	腐食	-	-	段差	ひび割れ	腐食	-	有
73	河内橋	一般橋梁	市道5135号線	西浦河内川	1974	15.60	単純PC床版	1	-	-	-	-	-	ひび割れ	-	-	無
74	山田橋	一般橋梁	市道0260号線	河内川	1988	19.00	単純合成鋼板桁	1	腐食	-	-	-	-	-	-	-	有
75	平戸橋	一般橋梁	2級上野平戸線	大川	1963	28.10	単純PC床版	3	-	-	-	-	-	-	-	-	有
76	井田橋	一般橋梁	井田・真城線	井田大川	1970	15.10	単純RC床版	1	-	-	-	-	段差	ひび割れ	-	-	無
77	宝金橋	一般橋梁	茨原線	大川	1965	32.80	単純RC床版 単純H鋼板桁	3 1	ひび割れ	-	-	-	-	-	-	-	有
78	大川橋	一般橋梁	鬼川・大中島線	大川	1976	36.90	単純PC床版	2	-	-	-	-	-	ひび割れ	-	-	無
79	熊野橋	一般橋梁	熊野・熊野洞線	大川	1974	28.90	単純PC床版	2	-	-	-	-	-	-	-	-	無
80	椎木橋	一般橋梁	椎木線	大川	1974	29.90	単純H鋼板桁	2	腐食	-	ひび割れ	-	ボルト脱落	-	腐食	-	有

※対策必要性の有無

「有」:2012年～2021年の10年間で対策が必要な橋梁

「無」:2012年～2021年の10年間で対策の必要がない橋梁

対策が必要な橋梁は、損傷の度合いによって優先度を決め「沼津市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき補修工事を行います。

点検結果一覧表(その9)

No.	橋梁名	種別	路線名称	交差物件	架設年次 (想定含む)	橋長	形式	径間数	損傷区分								対策必要性※ の有無
									主桁	床版	下部工	支承	伸縮装置	舗装	高欄	排水	
81	高山こ線橋	跨線橋	市道1678号線	東海道新幹線	1963	30.95	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋露出: 有)	鉄筋露出:有	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
82	中島こ線橋	跨線橋	市道1584号線	東海道新幹線	1963	32.55	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋露出: 有)	鉄筋露出:有	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
83	子の神こ線橋	跨線橋	市道1525号線	東海道新幹線	1963	29.84	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋露出: 有)	- (部分的に鉄筋露出: 有)	-	-	-	路面の凹凸:有	ひび割れ	-	有
84	西沢田こ線橋	跨線橋	市道1508号線	東海道新幹線	1963	31.25	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	ひび割れ (部分的に鉄筋露出: 有)	ひび割れ 鉄筋露出:有	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
85	山崎こ線橋	跨線橋	市道1486号線	東海道新幹線	1963	29.80	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	ひび割れ	鉄筋露出:有	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
86	神明こ線橋	跨線橋	市道1445号線	東海道新幹線	1963	29.64	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋露出: 有)	ひび割れ 鉄筋露出:有	ひび割れ	-	-	-	ひび割れ	-	有
87	東椎路こ線橋	跨線橋	市道0105号線	東海道新幹線	1963	31.00	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	ひび割れ (部分的に鉄筋露出: 有)	ひび割れ (部分的に鉄筋露出: 有)	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
88	堤ノ上こ線橋	跨線橋	市道1379号線	東海道新幹線	1963	31.76	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋露出: 有)	- (部分的に鉄筋露出: 有)	ひび割れ	-	-	-	ひび割れ	-	有
89	東久保こ線橋	跨線橋	市道1354号線	東海道新幹線	1963	30.54	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋露出: 有)	ひび割れ	ひび割れ	-	-	-	ひび割れ	-	有
90	東原こ線橋	跨線橋	市道1312号線	東海道新幹線	1963	30.79	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋露出: 有)	鉄筋露出:有	ひび割れ	-	-	-	ひび割れ	-	有

※対策必要性の有無

「有」:2012年～2021年の10年間で対策が必要な橋梁

「無」:2012年～2021年の10年間で対策の必要がない橋梁

対策が必要な橋梁は、損傷の度合いによって優先度を決め「沼津市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき補修工事を行います。

点検結果一覧表(その10)

No.	橋梁名	種別	路線名称	交差物件	架設年次 (想定含む)	橋長	形式	径間数	損傷区分								対策必要性※ の有無
									主桁	床版	下部工	支承	伸縮装置	舗装	高欄	排水	
91	入方こ線橋	跨線橋	市道1273号線	東海道新幹線	1963	30.14	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	- (部分的に鉄筋 露出:有)	ひび割れ	-	-	-	ひび割れ	-	有
92	荒句こ線橋	跨線橋	市道1274号線	東海道新幹線	1963	33.05	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	- (部分的に鉄筋 露出:有)	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
93	鳥谷こ線橋	跨線橋	市道1247号線	東海道新幹線	1963	30.95	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	鉄筋露出:有	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
94	妙泉寺こ線橋	跨線橋	市道1952号線	東海道新幹線	1963	39.38	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	鉄筋露出:有	-	-	-	-	腐食	-	有
95	下岡こ線橋	跨線橋	市道1186号線	東海道新幹線	1963	36.46	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	- (部分的に鉄筋 露出:有)	腐食	-	-	-	ひび割れ	-	有
96	青野こ線橋	跨線橋	市道1179号線	東海道新幹線	1963	35.90	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	鉄筋露出:有	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
97	谷津こ線橋	跨線橋	市道1202号線	東海道新幹線	1963	34.38	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	ひび割れ 床版ひび割れ (部分的に鉄筋 露出:有)	-	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
98	第一根古屋こ線橋	跨線橋	市道1953号線	東海道新幹線	1963	35.94	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	- (部分的に鉄筋 露出:有)	-	-	-	-	腐食	-	有
99	第二根古屋こ線橋	跨線橋	市道1162号線	東海道新幹線	1963	34.28	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	- (部分的に鉄筋 露出:有)	-	-	-	-	-	-	有
100	本法寺こ線橋	跨線橋	市道1140号線	東海道新幹線	1963	35.41	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	- (部分的に鉄筋 露出:有)	-	-	-	-	-	ひび割れ	有

※対策必要性の有無

「有」:2012年～2021年の10年間で対策が必要な橋梁

「無」:2012年～2021年の10年間で対策の必要がない橋梁

対策が必要な橋梁は、損傷の度合いによって優先度を決め「沼津市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき補修工事を行います。

点検結果一覧表(その11)

No.	橋梁名	種別	路線名称	交差物件	架設年次 (想定含む)	橋長	形式	径間数	損傷区分								対策必要性※ の有無
									主桁	床版	下部工	支承	伸縮装置	舗装	高欄	排水	
101	第一東井出こ線橋	跨線橋	市道1135号線	東海道新幹線	1963	31.90	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	- (部分的に鉄筋 露出:有)	-	-	-	路面の凹凸:有	-	-	有
102	第二東井出こ線橋	跨線橋	市道1121号線	東海道新幹線	1963	32.90	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	- (部分的に鉄筋 露出:有)	-	-	-	路面の凹凸:有	-	-	有
103	第三東井出こ線橋	跨線橋	市道1115号線	東海道新幹線	1963	37.88	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	鉄筋露出:有	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
104	井出ヶ丘こ線橋	跨線橋	市道1107号線	東海道新幹線	1963	35.88	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	- (部分的に鉄筋 露出:有)	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
105	八幡口こ線橋	跨線橋	市道1088号線	東海道新幹線	1963	34.38	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	鉄筋露出:有	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
106	東浮島こ線橋	跨線橋	市道0203号線	東海道新幹線	1963	27.48	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	床版ひび割れ (部分的に鉄筋 露出:有)	鉄筋露出:有	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
107	本浮島こ線橋	跨線橋	市道1954号線	東海道新幹線	1963	32.20	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	- (部分的に鉄筋 露出:有)	腐食	-	-	-	腐食	-	有
108	中浮島こ線橋	跨線橋	市道1048号線	東海道新幹線	1963	36.78	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	床版ひび割れ (部分的に鉄筋 露出:有)	腐食	-	-	-	ひび割れ	-	有
109	西浮島こ線橋	跨線橋	市道1043号線	東海道新幹線	1963	38.38	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	- (部分的に鉄筋 露出:有)	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
110	東荒久こ線橋	跨線橋	市道1006号線	東海道新幹線	1963	28.78	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	床版ひび割れ (部分的に鉄筋 露出:有)	- (部分的に鉄筋 露出:有)	腐食	-	-	-	ひび割れ	-	有

※対策必要性の有無

「有」:2012年～2021年の10年間で対策が必要な橋梁

「無」:2012年～2021年の10年間で対策の必要がない橋梁

対策が必要な橋梁は、損傷の度合いによって優先度を決め「沼津市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき補修工事を行います。

点検結果一覧表(その12)

No.	橋梁名	種別	路線名称	交差物件	架設年次 (想定含む)	橋長	形式	径間数	損傷区分								対策必要性※ の有無
									主桁	床版	下部工	支承	伸縮装置	舗装	高欄	排水	
111	本荒久こ線橋	跨線橋	市道1004号線	東海道新幹線	1963	33.08	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	- (部分的に鉄筋 露出:有)	ひび割れ 床版ひび割れ (部分的に鉄筋 露出:有)	-	-	-	-	ひび割れ	-	有
112	西荒久こ線橋	跨線橋	市道1001号線	東海道新幹線	1963	32.38	ゲルバー式 3径間RCラーメン	3	ひび割れ (部分的に鉄筋 露出:有)	ひび割れ (部分的に鉄筋 露出:有)	-	-	-	-	-	-	有
113	沼北中橋	一般橋梁	市道3414号線	新中川	1999	17.70	単純PCプレテン 中空床版	1	-	-	ひび割れ	-	路面の凹凸: 有	-	-	機能障害:有 (土砂詰り)	無
114	富士見橋	一般橋梁	市道0106-2号線	観音川	1971	8.10	単純PCプレテン 中空床版	1	-	-	-	-	-	路面の凹凸:有	腐食	-	無
115	無名橋 (2126)	一般橋梁	市道0120号線	西川	1970	8.80	2径間連続RC床版	2	-	抜け落ち:有 床版ひび割れ	ひび割れ	-	-	-	-	-	有
116	無名橋 (2144)	一般橋梁	市道0120号線	草刈川	1970	4.10	RC床版 BOXカルバート	1	-	床版ひび割れ	ひび割れ	-	-	-	-	-	無
117	無名橋 (3008)	一般橋梁	市道0232号線	松沢川	1970	3.30	単純RC床版	1	-	床版ひび割れ	-	-	-	-	腐食	-	無
118	鍛冶屋橋	一般橋梁	市道0222号線	浪人川	1951	5.30	単純RC床版	1	-	床版ひび割れ	-	-	-	-	-	-	無
119	浜道橋	一般橋梁	市道3829号線	草刈川	1957	6.10	単純RCT桁	1	-	鉄筋露出:有	ひび割れ	-	-	-	-	-	有
120	無名橋 (4006)	一般橋梁	市道0242号線	水路	1980	3.90	RC床版 BOXカルバート	1	-	-	ひび割れ	-	-	-	腐食	-	無

※対策必要性の有無

「有」:2012年～2021年の10年間で対策が必要な橋梁

「無」:2012年～2021年の10年間で対策の必要がない橋梁

対策が必要な橋梁は、損傷の度合いによって優先度を決め「沼津市橋梁長寿命化修繕計画」に基づき補修工事を行います。