

点検対象一覧表

整理 番号	橋梁番号	橋梁名	位 置	路線名	緯 度	経 度	上部工形式	架設年次	橋長 (m)	幅員 (m)	備 考
1	371800118001-	野田橋	大字山田	野田線	35° 27′ 03.0″	133° 39′ 55.0″	RCT桁	1966	13.25	4.20	
2	371800126002-	下條橋	大字倉坂	倉坂線	35° 28′ 07.0″	133° 40′ 28.0″	プレテン中空床版	1999	12.90	9.75	
3	371800138003-	瀧之前橋	大字倉坂	倉坂市内線	35° 28′ 01.0″	133° 40′ 18.0″	RCT桁	1968	11.00	4.25	
4	371800138004-	西條橋	大字倉坂	倉坂市内線	35° 27′ 58.0″	133° 40′ 12.0″	プレテン中空床版	1990	11.10	4.30	
5	371800178006-	東倉坂橋	大字倉坂	東倉坂線	35° 27′ 55.0″	133° 40′ 12.0″	RCT桁	1971	13.70	4.25	
6	371800198008-	垣内橋	大字山田	山田東山田線	35° 27′ 29.0″	133° 40′ 59.0″	鋼鈑桁	1974	10.00	4.70	
7	371800218010-	間谷橋	大字野井倉	一向線	35° 23′ 07.0″	133° 37′ 44.0″	カルバート	不明	2.35	7.75	
8	371800218011-	熊谷東橋	大字野井倉	一向線	35° 23′ 02.0″	133° 37′ 27.0″	カルバート	不明	2.35	7.90	
9	371800218012-	熊谷西橋	大字野井倉	一向線	35° 23′ 02.0″	133° 37′ 24.0″	カルバート	不明	4.30	7.50	
10	371800243014-	一向平橋	大字野井倉	野井倉一向線	35° 23′ 15.0″	133° 37′ 26.0″	RC床版	1962	2.85	3.10	
11	371800338016-	無名橋_別宮	大字別宮	別宮暮見線	35° 25′ 30.0″	133° 39′ 35.0″	RC床版	不明	2.15	3.75	
12	371800488018-	一号無名橋	大字法万	法万幹線	35° 27′ 01.0″	133° 41′ 46.0″	カルバート	不明	2.40	4.60	
13	371800488019-	法万東橋	大字法万	法万幹線	35° 26′ 59.0″	133° 41′ 47.0″	RC床版	不明	2.90	5.00	
14	371800498020-	法万 1 号橋	大字法万	法万線	35° 27′ 01.0″	133° 41′ 46.0″	RC床版	不明	5.00	4.60	
15	371800538021-	下大法 1 号橋	大字光好	下大法線	35° 27′ 21.0″	133° 41′ 49.0″	RC床版	不明	3.55	4.40	
16	371800598022-	俵井手 1 号橋	大字劬	俵井手線	35° 28′ 06.0″	133° 41′ 43.0″	RC床版	不明	3.25	2.00	
17	371800808025-	大法堤橋	大字森藤	大法線	35° 27′ 15.0″	133° 42′ 06.0″	RC床版	不明	4.00	4.40	
18	371800858026-	的場橋	大字森藤	垣の内的場線	35° 27′ 33.0″	133° 42′ 10.0″	RC床版	不明	2.40	5.80	
19	371801986052-	牛飼橋	大字八橋	八橋以西線	35° 29′ 44.0″	133° 39′ 56.0″	プレテン中空床版	1988	9.50	11.40	
20	371802018054-	栗子前小橋	大字八橋	栗子前線	35° 29′ 48.0″	133° 39′ 56.0″	プレテン中空床版	1988	9.60	4.50	
21	371802088060-	大杉前橋	大字大杉	大杉線	35° 26′ 54.0″	133° 40′ 40.0″	RCT桁	不明	7.70	3.45	
22	371802247062-	大成開拓 1 号橋	大字八橋	大成開拓幹線	35° 29′ 12.0″	133° 39′ 36.0″	RC床版	不明	3.60	4.00	
23	371802458067-	三本杉市内 1 号橋	大字三本杉	三本杉山ヶ谷線	35° 24′ 25.0″	133° 38′ 33.0″	RC床版	不明	6.00	6.00	
24	371802558068-	東川橋	大字三本杉	三本杉市内一号線	35° 24′ 24.0″	133° 38′ 33.0″	カルバート	1967	5.75	6.00	
25	371802558070-	山ヶ橋	大字三本杉	三本杉山ヶ谷線	35° 24′ 21.0″	133° 38′ 16.0″	RCT桁	不明	9.95	4.00	
26	371802808076-	三屋橋	大字美好	美好公文線	35° 28′ 19.0″	133° 41′ 28.0″	カルバート	不明	4.80	11.00	
27	371802848077-	杉地金見橋	大字杉地	杉地金見線	35° 26′ 48.0″	133° 41′ 22.0″	RC床版	不明	3.50	5.50	
28	371803648099-	山碕橋	大字劬～大字公文	劬線	35° 28′ 16.0″	133° 41′ 36.0″	RC床版	不明	3.30	8.70	
29	371810118101-	溝橋_松谷	大字松谷	亀崎本谷頭線	35° 30′ 08.0″	133° 38′ 50.0″	カルバート	不明	3.10	7.50	
30	371810648108-	鍋坂橋	大字勝田	佐崎線	35° 29′ 35.0″	133° 37′ 48.0″	RC床版	不明	3.80	5.05	
31	371810718114-	永久橋_太一垣	大字太一垣	志古谷線	35° 29′ 29.0″	133° 37′ 05.0″	RC床版	不明	4.80	4.15	
32	371810748118-	溝橋_中村	大字中村	大徳谷（1, 2号）線	35° 29′ 04.0″	133° 37′ 04.0″	カルバート	不明	3.00	3.50	
33	371810768119-	永久橋_竹内寺前	大字竹内	寺坂線	35° 28′ 43.0″	133° 37′ 58.0″	RC床版	不明	4.15	4.70	
34	371810828121-	床版橋_竹内	大字竹内	竹内部落 3 号線	35° 28′ 39.0″	133° 37′ 59.0″	RC床版	不明	4.00	4.60	
35	371810848122-	永久橋_竹内屋敷	大字竹内	金屋線	35° 28′ 20.0″	133° 37′ 51.0″	RC床版	不明	4.45	3.40	
36	371811947138-	溝橋_湯坂	大字湯坂	梅田選果場線	35° 30′ 50.0″	133° 36′ 52.0″	カルバート	不明	2.00	7.50	
37	371812018140-	床版橋_大父	大字大父	大父木地部落線	35° 25′ 19.0″	133° 37′ 16.0″	RC床版	不明	2.45	4.05	
38	371812108143-	村中橋	大字大父	高岡大父木地線	35° 26′ 51.0″	133° 37′ 56.0″	カルバート	不明	5.00	7.70	
39	371811383132-	坂ノ上橋	大字篁津	坂ノ上牧戸2号線	35° 31′ 09.0″	133° 36′ 36.0″	PC橋	1976	35.9	3.8	一般国道9号上空占用橋梁 高所作業車使用予定
40	371812638161-	無名橋_梅田	大字梅田	八重尾張線	35° 30′ 25.0″	133° 36′ 16.0″	カルバート	不明	5.00	9.00	2 巡目
41	371812633166-	黒川新橋	大字湯坂～大字太一垣	八重尾張線	35° 30′ 19.0″	133° 36′ 51.0″	PCT桁	1987	23.20	8.20	2 巡目 橋梁点検車使用予定
42	371812633167-	安田大橋	大字篁津～大字尾張	八重尾張線	35° 30′ 02.0″	133° 36′ 23.0″	非合成鈑桁	1988	140.00	8.50	2 巡目 橋梁点検車・ロープアクセス併用予定
43	-	浦安駅自由通路	大字浦安	浦安駅南北線	35° 29′ 58.6″	133° 41′ 35.4″	鋼床版鈑桁	1997	30.0	3.0	令和4年度町道認定路線（横断歩道橋）J R 近接協議 高所作業車使用予定

ロープアクセス点検面積求積

安田大橋(L=140.00m)

点検面 (橋脚柱部)	柱部上幅 b1 (m)	柱部下幅 b2 (m)	柱部平均幅 B B=(b1+b2)/2 (m)	柱部天端から GLまでの高さ h (m)	柱部点検面積 A A=(B×h) (m2)
P1(A1側)	4.006	5.448	4.727	22.9	108.25
P1(P2側)	4.006	5.448	4.727	22.9	108.25
P1(上流側)	2.504	3.352	2.928	22.9	67.05
P1(下流側)	2.504	3.352	2.928	22.9	67.05
P2(P1側)	4.007	5.636	4.822	22.4	108.00
P2(A2側)	4.007	5.636	4.822	22.4	108.00
P2(上流側)	2.504	3.318	2.911	22.4	65.21
P2(下流側)	2.504	3.318	2.911	22.4	65.21
ロープアクセス点検面積(m2)					697.0

数量根拠図

 点検範囲

