

令和2年度 橋梁定期点検結果一覧表

対象橋梁 14.5m未満 55橋 14.5m以上 32橋 計87橋

橋長区分	整理番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	上部工形式	橋長(m)	径間数(径間)	判定区分
14.5m未満	1	1006	合地沢橋	合地沢線	RCT桁	12.52	1	I
14.5m未満	2	1007	滝の沢橋	合地沢線	鋼H桁(非合成)	13.45	1	II
14.5m未満	3	1008	下の屋敷橋	合地沢線	プレテン中空床版	7.55	1	II
14.5m未満	4	1009	落合橋	落合蛇山線	鋼H桁(非合成)	13.46	1	II
14.5m未満	5	1010	木津山橋	落合蛇山線	プレテン中空床版	10.40	1	III
14.5m未満	6	1011	篠倉沢橋	落合蛇山線	プレテン中空床版	12.40	1	II
14.5m未満	7	1020	高橋	火の土線	RCT桁	12.55	1	II
14.5m未満	8	1021	新屋敷橋	火の土線	プレテン中空床版	14.45	1	II
14.5m未満	9	1023	壺の渡橋	火の土線	鋼H桁(非合成)	10.30	1	I
14.5m未満	10	1024	漆洞橋	火の土線	鋼H桁(非合成)	11.40	1	II
14.5m未満	11	1025	滝の上橋	火の土線	プレテン中空床版	5.40	1	II
14.5m未満	12	1027	二度成木橋	二度成木線	BOXカルバート(PC)	3.10	1	II
14.5m未満	13	1031	船作3号橋	船作秋丸線	RC中実床版	5.00	1	II
14.5m未満	14	1032	一の渡橋	船作秋丸線	RCT桁	8.00	1	II
14.5m未満	15	1033	二の渡橋	船作秋丸線	RCT桁	8.00	1	I
14.5m未満	16	1034	秋丸橋	船作秋丸線	RC中実床版	2.43	1	I
14.5m未満	17	1035	駅前橋	上有住駅前線	プレテン中空床版	11.40	1	II
14.5m未満	18	2001	五東畑橋	田畑線	RCT桁	7.00	1	III
14.5m未満	19	2002	板木橋	田畑線	RCT桁	7.00	1	II
14.5m未満	20	2004	棚掛橋	小口洞和野線	BOXカルバート(PC)	2.40	1	II
14.5m未満	21	2008	中井橋	高屋敷津付線	プレテン中空床版	7.30	1	II
14.5m未満	22	2009	平沢1号橋	新切新田線	BOXカルバート(RC)	4.50	1	II
14.5m未満	23	2014	横沢橋	横沢線	RC組立橋版	4.00	1	I

令和2年度 橋梁定期点検結果一覧表

対象橋梁 14.5m未満 55橋 14.5m以上 32橋 計87橋

橋長区分	整理番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	上部工形式	橋長(m)	径間数(径間)	判定区分
14.5m未満	24	2016	狐石橋	狐石大平線	BOXカルバート(RC)	6.40	1	I
14.5m未満	25	3001	田代橋	本町線	RC中実床版	7.20	1	III
14.5m未満	26	3002	大通橋	大通線	RC中実床版	6.40	1	II
14.5m未満	27	3003	城内橋	城内線	RCT桁	13.80	1	II
14.5m未満	28	3004	城内橋	城内向村線	プレテン中空床版	12.50	1	II
14.5m未満	29	3005	大森橋	城内線	BOXカルバート(RC)	3.50	1	II
14.5m未満	30	3006	大森3号橋	城内線	BOXカルバート(RC)	3.00	1	I
14.5m未満	31	3007	鬼丸橋	鬼丸線	プレテン中空床版	9.40	1	II
14.5m未満	32	3008	下柏里橋	下柏里線	RCT桁	4.55	1	II
14.5m未満	33	3009	杉の澤橋	小股1号線	RCT桁	8.05	1	III
14.5m未満	34	3012	巾北橋	巾北線	RC組立橋版	3.00	1	II
14.5m未満	35	3013	中上橋	中上名代沢線	BOXカルバート(RC)	3.90	1	I
14.5m未満	36	3015	根岸橋	根岸線	RC中実床版	2.50	1	I
14.5m未満	37	3019	松原橋	松原線	プレテン中空床版	12.40	1	I
14.5m未満	38	3021	石倉橋	石倉線	RC組立橋版	4.00	1	II
14.5m未満	39	3025	大祝沢1号橋	大祝線	BOXカルバート(RC)	4.00	1	II
14.5m未満	40	3026	大祝沢2号橋	大祝線	BOXカルバート(RC)	3.90	1	II
14.5m未満	41	3032	中和田1号橋	中和田小松線	BOXカルバート(PC)	2.90	1	II
14.5m未満	42	3035	高橋	世田米駅前線	RCT桁	6.30	1	II
14.5m未満	43	3036	本町橋	世田米駅前線	RC中実床版	4.00	1	I
14.5m未満	44	3037	柿内沢橋	世田米駅前線	RCT桁	9.60	1	III
14.5m未満	45	3038	清水沢橋	世田米駅前線	上流側：RC中実床版 下流側：BOXカルバート	2.80	1	I
14.5m未満	46	3039	枝並沢橋	世田米駅前線	BOXカルバート(PC)	2.40	1	I

令和2年度 橋梁定期点検結果一覧表

対象橋梁 14.5m未満 55橋 14.5m以上 32橋 計87橋

橋長区分	整理番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	上部工形式	橋長(m)	径間数(径間)	判定区分
14.5m未満	47	3041	滝野橋	赤羽根峠線	RC中実床版	26.20	1	III
14.5m未満	48	3042	北沢橋	種山高原線	プレテン中空床版	8.40	1	II
14.5m未満	49	3044	野形3号線1号暗渠	野形3号線	BOXカルバート(RC)	2.90	1	II
14.5m未満	50	3045	野形3号線2号暗渠	野形3号線	BOXカルバート(RC)	2.60	1	I
14.5m未満	51	3050	松原橋	八日町小松線	プレテン中空床版	10.00	1	II
14.5m未満	52	3051	小松橋	八日町小松線	プレテン中空床版	6.40	1	I
14.5m未満	53	3053	小畑橋	高瀬小畑線	鋼H桁(非合成)	13.40	1	II
14.5m未満	54	3054	合洞橋	役場住宅線	BOXカルバート(RC)	2.10	1	I
14.5m未満	55	3055	和田野橋	ありすパーク線	BOXカルバート(RC)	9.90	1	I
14.5m以上	56	1001	田ノ上橋	田ノ上川向線	PCT桁	71.60	2	II
14.5m以上	57	1002	岩沢橋	火石川向線	鋼I桁(非合成)	56.40	3	II
14.5m以上	58	1004	清水橋	清水沢上和野線	PCT桁	81.80	3	II
14.5m以上	59	1005	大渡橋	合地沢線	鋼I桁(非合成)	65.20	3	II
14.5m以上	60	1015	高瀬橋	高瀬十文字線	PCT桁	50.10	2	III
14.5m以上	61	1016	大畑橋	高瀬十文字線	プレテン中空床版	69.20	3	II
14.5m以上	62	1017	黒山橋	火の土線	プレテン中空床版	20.00	1	II
14.5m以上	63	1018	鷹の巣橋	火の土線	鋼I桁(非合成)	26.00	1	I
14.5m以上	64	1019	横川橋	火の土線	鋼I桁(非合成)	26.00	1	II
14.5m以上	65	1022	名洞橋	火の土線	鋼I桁(非合成)	30.00	1	II
14.5m以上	66	1026	五葉恋橋	檜山線	PCT桁	24.80	1	II
14.5m以上	67	2007	川口橋	川口向川口線	鋼I桁(非合成)	57.50	3	II
14.5m以上	68	2011	中和田橋	中和田線	プレテン中空床版	42.00	2	II
14.5m以上	69	2013	万上橋	横沢線	プレテン中空床版	14.60	1	II

令和2年度 橋梁定期点検結果一覧表

対象橋梁 14.5m未満 55橋 14.5m以上 32橋 計87橋

橋長区分	整理番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	上部工形式	橋長(m)	径間数(径間)	判定区分
14.5m以上	70	2015	深渡橋	天嶽小松線	PCT桁	51.50	2	II
14.5m以上	71	3010	金成橋	金成線	鋼H桁(非合成)	29.00	2	II
14.5m以上	72	3011	月山橋	月山線	プレテン中空床版	46.10	2	II
14.5m以上	73	3016	小台橋	葉山小台線	鋼I桁(非合成)	51.30	2	II
14.5m以上	74	3017	葉山橋	葉山上大畑線	RCアーチ橋	31.30	7	II
14.5m以上	75	3027	只越橋	只越十字線	PCT桁	51.50	2	II
14.5m以上	76	3028	高木橋	高木線	プレテン中空床版	19.50	1	II
14.5m以上	77	3030	嚙畑橋	嚙畑線	プレテン中空床版	22.00	1	II
14.5m以上	78	3033	土倉橋	土倉線	プレテン中空床版	21.70	1	II
14.5m以上	79	3034	馬洗橋	世田米駅前線	車道部：鋼I桁(非合成)、歩道部：鋼H桁(非合成)	20.00	1	I
14.5m以上	80	3040	種山橋	種山江刺線	鋼I桁(非合成)	20.30	1	I
14.5m以上	81	3043	大崎橋	火石大崎線	ポステン中空床版	28.10	1	II
14.5m以上	82	3046	長者洞橋	長者洞線	鋼H桁(非合成)	16.40	1	I
14.5m以上	83	3047	神渡橋	ありすパーク線	PCT桁	50.70	2	I
14.5m以上	84	3048	蓬畑橋	蓬畑線	鋼H桁(非合成)	18.40	1	II
14.5m以上	85	3049	小股橋	小股笹の洞線	プレテン中空床版	20.90	2	III
14.5m以上	86	86	神楽橋	神楽線	プレテン中空床版	22.70	1	I
14.5m以上	87	87	五葉橋	八日町小松線	車道部：RCT桁橋、歩道部：鋼H桁(非合成)	23.90	2	II

橋梁単位 健全性診断区分 集計表	I	II	III	IV	合計
	健全	予防保全段階	早期処置段階	緊急措置段階	
	24橋	55橋	8橋	0橋	87橋