

現地踏査結果一覧表

現地踏査により判明した橋梁諸元等 (上段: 既存資料、下段: 判明事項)																	点検を実施する上での確認事項							点検種別	点検実施または対象外	特記事項		
番号	橋梁番号	橋梁名		路線番号	路線名	所在地	対交差	竣工年月	設計活荷重	橋梁形式	径間数	概略計測結果			位置情報		適用示方書	既存資料位置図との整合性	橋梁台帳の有無	橋梁台帳付図の有無	既存資料の有無	橋梁点検の必要性	関係機関との協議の必要性				桁下侵入の可能性	
		漢字	カナ									橋長(m)	有効幅員(m)	桁下高(m)	北緯	東経												
1	17101083	池尻1号橋	イケジリ1ゴウキョウ	1710	池尻仲村線	下大鳥居字池尻1567-2	池尻川	-	不明	単純RC床版橋	7.22	1.00	2.38	2.44	35° 32' 37"	138° 28' 33"	道示(1964)	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純RC床版橋	7.22	1.00	2.38	2.20	-	-	-											
2	17311086	山王橋	サンノウバシ	1731	山王1号線	黒沢山王3590-1	新川	H21/07	14t	単純鋼I桁橋	33.68	1.00	4.00	6.49	35° 32' 23"	138° 28' 05"	道示(2002)	有	有	有	有	要	要	可能				
	-	山王橋	-	-	-	-	-	H21/07	-	単純鋼I桁橋	33.68	1.00	4.00	6.50	-	-	-											
3	17521089	宮沢橋	ミヤザワバシ	1752	宮沢2号線	八之尻字南宮沢944	宮沢川	-	不明	単純RC床版橋	6.87	1.00	3.05	1.83	35° 32' 12"	138° 28' 45"	道示(1964)	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純RC床版橋	6.87	1.00	3.05	2.10	-	-	-											
4	17721092	猿尾橋	サルオハシ	1772	入2号線	黒沢字洗平2106	新川	S55/03	14t	単純鋼H桁橋	13.26	1.00	4.00	3.58	35° 31' 37"	138° 28' 56"	道示(1972)	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	猿尾橋	サルオハシ	-	-	-	新川	S55/03	-	単純鋼H桁橋	13.26	1.00	4.00	3.50	-	-	-											
5	17731093	青田橋	アオタバシ	1773	入芦久保線	黒沢字洗平2250	青田川	-	不明	単純RC床版橋	6.25	1.00	2.71	3.92	35° 31' 28"	138° 29' 02"	道示(1964)	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純RC床版橋	6.25	1.00	2.71	3.90	-	-	-											
6	01010001	無名橋1	ムメイハシ	0101	鴨狩共和線	鴨狩津向	河川	-	不明	単純RC床版橋	8.45	1.00	4.05	5.68	35° 28' 17"	138° 26' 51"	不明	有	有	有	有	要	要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純RC床版橋	8.45	1.00	4.05	4.20	-	-	-											
7	01030059	葛籠沢大橋	ツヅラサワオオハシ	0103	岩間久那土線	葛籠沢	葛籠沢川	S54/03	20t	単純鋼H桁橋	13.58	1.00	4.48	2.43	35° 29' 29"	138° 28' 08"	道示(1972)	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	葛籠沢大橋	-	-	-	-	葛籠沢川	S54/03	-	単純鋼H桁橋	13.58	1.00	4.48	3.30	-	-	-											
8	01040052	五八橋	ゴハチハシ	0104	葛籠沢岩下線	葛籠沢	葛籠沢川	-	不明	単純PC床版橋	11.9	1.00	4.92	2.26	35° 29' 48"	138° 28' 19"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純PC床版橋	11.9	1.00	4.92	2.40	-	-	-											
9	01060042	桜田橋	サクラダハシ	0106	落居五八線	落居	桜田川	-	不明	単純PC床版橋	10.5	1.00	5.84	3.05	35° 30' 34"	138° 29' 15"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純PC床版橋	10.5	1.00	5.84	3.50	-	-	-											
10	01060048	無名橋5	ムメイハシ	0106	落居五八線	落居	河川	-	不明	単純RC床版橋	6.03	1.00	3.52	2.10	35° 30' 20"	138° 29' 24"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純RC床版橋	6.03	1.00	3.52	2.00	-	-	-											
11	01060051	無名橋6	ムメイハシ	0106	落居五八線	五八	河川	-	不明	単純RC床版橋	4.96	1.00	3.63	1.75	35° 29' 57"	138° 29' 06"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純RC床版橋	4.96	1.00	3.63	2.00	-	-	-											
12	02010016	蚕興橋	サンコウハシ	0201	岩間横間栗狭間田線	岩間	山田川	-	不明	単純PC床版橋	11.51	1.00	6.03	2.68	35° 29' 54"	138° 27' 53"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純PC床版橋	11.51	1.00	6.03	2.90	-	-	-											
13	10160008	仲橋	ナカハシ	1016	岩間西町2号線	岩間2388-2	山田川	S45/03	不明	単純PC床版橋	12.92	1.00	2.50	2.55	35° 29' 37"	138° 27' 36"	道示(1968)	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	仲橋	ナカハシ	-	-	-	-	S45/03	-	単純PC床版橋	12.92	1.00	2.50	2.60	-	-	-											
14	10330007	下町橋	シモマチハシ	1033	岩間楠甫線	岩間	山田川	S46/03	不明	単純PCT桁橋	14.68	1.00	4.00	3.15	35° 29' 32"	138° 27' 31"	道示(1968)	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	下町橋	シモマチハシ	-	-	-	-	S46/03	-	単純PCT桁橋	14.68	1.00	4.00	3.30	-	-	-											
15	10620009	御倉橋	ミクラハシ	1062	岩間西御倉線	岩間	山田川	-	不明	単純PC床版橋	13.1	1.00	2.52	3.20	35° 29' 39"	138° 27' 39"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純PC床版橋	13.1	1.00	2.52	3.50	-	-	-											
16	10670015	修徳橋	シュウトクハシ	1067	岩間修徳橋線	岩間2922	山田川	-	不明	単純PC床版橋	12.61	1.00	3.02	3.06	35° 29' 48"	138° 27' 47"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純PC床版橋	12.61	1.00	3.02	3.00	-	-	-											
17	10710012	上の山橋	ウエノヤマハシ	1071	岩間屋敷山本線	岩間2088-5	山田川	-	不明	単純鋼H桁橋+単純PC床版橋	12.58	1.00	4.03	3.47	35° 29' 42"	138° 27' 41"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純鋼H桁橋+単純PC床版橋	12.58	1.00	4.03	3.70	-	-	-											
18	10730013	屋敷山橋	ヤシキヤマハシ	1073	岩間屋敷山2号線	岩間479-6	山田川	S56/01	10t	単純鋼H桁橋	13.5	1.00	3.74	2.88	35° 29' 46"	138° 27' 45"	道示(1980)	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純鋼H桁橋	13.5	1.00	3.74	2.80	-	-	-											
19	10810020	横間栗橋	ヨコマグリハシ	1081	岩間上手方線	岩間21-2	山田川	-	不明	単純PC床版橋	12.52	1.00	5.02	2.84	35° 30' 02"	138° 28' 00"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純PC床版橋	12.52	1.00	5.02	3.10	-	-	-											
20	10830021	無名橋17	ムメイハシ	1083	岩間入ノ沢2号線	岩間1-1	山田川	-	不明	単純鋼H桁橋	12.16	1.00	2.50	2.35	35° 30' 05"	138° 28' 04"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	単純鋼H桁橋	12.16	1.00	2.50	2.90	-	-	-											

現地踏査結果一覧表

現地踏査により判明した橋梁諸元等 (上段：既存資料、下段：判明事項)																	点検を実施する上での確認事項							点検種別	点検実施または対象外	特記事項
番号	橋梁番号	橋梁名		路線番号	路線名	所在地	対交差	竣工年月	設計活荷重	橋梁形式	径間数	概略計測結果			位置情報		適用示方書	既存資料位置図との整合性	橋梁台帳の有無	橋梁台帳付図の有無	既存資料の有無	橋梁点検の必要性	関係機関との協議の必要性			
		漢字	カナ									橋長(m)	有効幅員(m)	桁下高(m)	北緯	東経										
21	10930031	無名橋 2 1	ムメイハン	1093	落居新屋橋線	落居6310	山田川	—	不明	単純PCI桁橋	7.1	1.00	1.70	3.30	35° 30' 22"	138° 28' 22"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純PCI桁橋	7.1	1.00	1.70	3.40	—	—	—									
22	11420065	無名橋 2 9	ムメイハン	1142	宮原団地1号線	宮原1259-1	宮原川	—	不明	単純RC床版橋	6.19	1.00	7.50	2.56	35° 29' 24"	138° 28' 17"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純RC床版橋	6.19	1.00	7.50	2.50	—	—	—									
23	11440058	無名橋 3 0	ムメイハン	1144	葛滝東陽院橋山宮線	葛滝168-1	葛滝沢川	—	不明	単純鋼H桁橋	13.36	1.00	2.00	3.05	35° 29' 30"	138° 28' 10"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純鋼H桁橋	13.36	1.00	2.00	3.80	—	—	—									
24	11520055	中村橋	ナカムラハン	1152	葛滝中村橋山ノ神線	葛滝131-1	葛滝沢川	S59/10	14t	単純鋼H桁橋	14.12	1.00	4.52	2.90	35° 29' 35"	138° 28' 16"	道示(1980)	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	—	中村橋	ナカムラハン	—	—	—	葛滝沢川	S59/10	—	単純鋼H桁橋	14.12	1.00	4.52	2.90	—	—	—									
25	11570055	無名橋 3 3	ムメイハン	1157	葛滝南屋敷2号線	葛滝沢	河川	—	不明	単純RC床版橋	2.4	1.00	4.00	0.82	35° 29' 47"	138° 28' 20"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純RC床版橋	2.4	1.00	4.00	0.70	—	—	—									
26	11900036	無名橋 3 6	ムメイハン	1190	落居田ノ口山田線	落居2255-1	田の口川	—	不明	単純鋼H桁橋	5.8	1.00	2.53	5.30	35° 30' 33"	138° 28' 29"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能		桁下高さが5.3mで、梯子使用の目安である4mを超えているが、橋梁の規模などを踏まえ梯子で点検を実施する。
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純鋼H桁橋	5.8	1.00	2.53	5.30	—	—	—									
27	12060046	無名橋 4 0	ムメイハン	1206	落居網倉高平線	落居	桜田川	—	不明	単純RC床版橋	5.44	1.00	3.73	2.19	35° 30' 25"	138° 29' 27"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純RC床版橋	5.44	1.00	3.73	1.90	—	—	—									
28	12932015	無名橋 4 4	ムメイハン	1293	天神林線	大塚	—	—	不明	単純PC床版橋	13.68	1.00	4.57	7.09	35° 34' 08"	138° 32' 19"	不明	有	有	有	有	要	要	可能		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純PC床版橋	13.68	1.00	4.57	7.10	—	—	—									
29	13162042	天神橋	テンジンハン	1316	畑熊線	中山字畑熊向878先	芦川	S54/03	不明	単純H桁橋	15.86	1.00	2.02	8.84	35° 32' 42"	138° 32' 32"	道示(1972)	有	有	有	有	不要	不要	可能		桁下高さが8.8mで、梯子使用の目安である4mを超えているが、橋梁の規模などを踏まえ梯子で点検を実施する。
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純H桁橋	15.86	1.00	2.02	8.80	—	—	—									
30	13292045	宮前橋	ミヤマエハン	1329	居尻向線	下芦川字居尻向1062	芦川	S55/10	14t	単純H桁橋	22.01	1.00	3.99	4.62	35° 32' 17"	138° 35' 09"	道示(1972)	有	有	有	有	要	要	可能		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純H桁橋	22.01	1.00	3.99	4.60	—	—	—									
31	16301066	5号清水橋	5ゴウセイスイハン	1630	櫛田大正3号線	高田字大正1008番1地先	鳴沢川	H20/06	14t	単純PCT桁橋	20.22	1.00	3.07	2.92	35° 33' 33"	138° 29' 06"	道示(2002)	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	—	清水橋	セイスイハン	—	—	—	鳴沢川	2008/06	—	単純PCT桁橋	20.22	1.00	3.07	2.90	—	—	—									
32	17611090	岩下橋	イワシタハン	1761	仲村岩下線	八之尻字堂1776番地先	岩下川	S41	不明	単純RC床版橋	5.13	1.00	3.32	2.19	35° 32' 24"	138° 29' 03"	道示(1964)	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純RC床版橋	5.13	1.00	3.32	2.50	—	—	—									
33	17751094	新印川橋	シンインカワハン	1775	高田上原線	印沢字印沢371番地先	印川	S53/01	20t	単純鋼I桁橋	33.5	1.00	6.70	4.60	35° 33' 22"	138° 29' 40"	道示(1972)	有	有	有	有	要	要	可能		
	—	新印川橋	シンインカワハン	—	—	—	—	—	—	単純鋼I桁橋	33.5	1.00	6.70	4.60	—	—	—									
34	11880034	無名橋 3 5	ムメイハン	1188	落居山田橋南線	落居2278	山田川	—	不明	単純鋼桁鋼床版橋	11.1	1.00	1.34	2.82	35° 30' 28"	138° 28' 29"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	—	—	—	—	—	—	山田川	—	—	単純鋼桁鋼床版橋	11.1	1.00	1.34	2.60	—	—	—									
35	15621049	桑沢橋	クワサワハン	1562	四尾連湖線	山家字桑沢地内	桑沢橋	—	不明	単純H桁橋	15.5	1.00	1.95	9.34	35° 32' 10"	138° 31' 00"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能		桁下高さが9.3mで、梯子使用の目安である4mを超えているが、橋梁の規模などを踏まえ梯子で点検を実施する。
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純H桁橋	15.5	1.00	1.95	9.30	—	—	—									
36	16551073	印川一之橋	インカワイチノハン	1655	南嶺宮本線	高田字櫛田2956-1	印川	S37	不明	単純上路式鋼トラス橋	11.38	1.00	1.70	2.46	35° 33' 22"	138° 29' 18"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純上路式鋼トラス橋	11.38	1.00	1.70	2.46	—	—	—									
37	16951076	中村橋	ナカムラハン	1695	中山1号線	下大鳥居字温ノ岡194-1	(主)市川三郷富士川線	H22/03	群集荷重、T-2	単純PCU型水路橋	11.68	1.00	2.00	3.92	35° 33' 05"	138° 28' 54"	道示(2002)	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	—	中村橋	—	—	—	—	—	2010/03	群集荷重、T-2	単純PCU型水路橋	11.68	1.00	2.00	3.90	—	—	—									
38	17661091	別所橋	ベッシヨハン	1766	別所南沢線	八之尻字別所656	別所川	平成	5t	単純鋼H桁橋	7.15	1.00	2.25	2.40	35° 32' 06"	138° 28' 59"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能		桁下高さが5.0mで、梯子使用の目安である4mを超えているが、橋梁の規模などを踏まえ梯子で点検を実施する。
	—	—	—	—	—	—	—	—	5t	単純鋼H桁橋	7.15	1.00	2.25	5.00	—	—	—									
39	12442037	横吹 2 号橋	ヨコブキ 2 ゴウキョウ	1244	川浦曾根ヶ峯線	上野字横吹3790-3先	金川曾根広城農道	S54/03	不明	単純鋼I桁橋	17.4	1.00	1.98	6.32	35° 33' 20"	138° 31' 01"	道示(1972)	有	有	有	有	不要	不要	可能		桁下高さが6.3mで、梯子使用の目安である4mを超えているが、橋梁の規模などを踏まえ梯子で点検を実施する。
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純鋼I桁橋	17.4	1.00	1.98	6.32	—	—	—									
40	16251057	印川サイクリングロード橋	インカワサイクリングロードキョウ	1625	富士川サイクリングロード線	高田字大正903番2地先	印川	S48/08	不明	単純鋼H桁橋	18.57	1.00	2.00	3.44	35° 33' 22"	138° 28' 51"	道示(1964)	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	単純鋼H桁橋	18.57	1.00	2.00	4.00	—	—	—									

現地踏査結果一覧表

現地踏査により判明した橋梁諸元等 (上段：既存資料、下段：判明事項)																点検を実施する上での確認事項							点検種別	点検実施または対象外	特記事項	
番号	橋梁番号	橋梁名		路線番号	路線名	所在地	対交差	竣工年月	設計活荷重	橋梁形式	径間数	概略計測結果			位置情報		適用示方書	既存資料位置図との整合性	橋梁台帳の有無	橋梁台帳付図の有無	既存資料の有無	橋梁点検車の必要性				関係機関との協議の必要性
		漢字	カナ									橋長(m)	有効幅員(m)	桁下高(m)	北緯	東経										
41	16251058	池尻川サイクリングロード橋	イケジリガワサイクリングロードキョウ	1625	富士川サイクリングロード線	下大鳥居字下河原369番1地先	池尻川	S48/08	不明	単純鋼桁橋	25.34	1.00	2.00	4.15	35° 32' 49"	138° 28' 23"	道示(1964)	有	有	有	有	不要	不要	可能		径間中央の桁下高さが4.2mで、梯子使用の目安である4mを超えているが、橋梁の規模などを踏まえ梯子で点検を実施する。
	-	-	-	-	-	-	-	-	1973/08	-	単純鋼桁橋	25.34	1.00	2.00	4.20	-	-									
42	-	無名橋50	-	-	八坂峠線	下芦川字向島862-2	-	-	不明	木橋	8.96	1.00	1.83	2.25	-	-	-	有	有	有	有	不要	不要	可能		初回点検橋梁
	-	漢通り上橋2	-	-	-	-	-	-	-	木橋	8.96	1.00	1.83	2.40	35° 32' 01"	138° 34' 57"	-									
43	01030062	無名橋2	ムメイハン	0103	岩間久那土線	宮原	宮原川	-	不明	ボックスカルバート	6	1.00	4.44	2.26	35° 29' 25"	138° 28' 09"	不明	有	有	有	有	不要	不要	可能		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボックスカルバート	6	1.00	4.44	2.30	-	-	-									