

【比布町 対象橋梁一覧表】

構造物の諸元						直近における点検結果及び次回点検年度				対策内容	対策の着手・完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁の種類	所在地		点検結果		次回点検年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用(百万円)
						緯度	経度	年度	判定区分					
幹線第2号橋	南1線道路	S55	7.2	6.5	RCボックス	43° 50' 43"	142° 28' 0"	R3	II	R7				
北1線17号橋	北1線道路	H19	5.0	5.5	RCボックス	43° 54' 35"	142° 31' 42"	R3	I	R7				
北2線6号橋	北2線道路	S57	2.0	10.3	RCボックス	43° 52' 16"	142° 28' 12"	R1	II	R5				
改25号橋	北3線道路	H3	4.2	9.6	RCボックス	43° 53' 25"	142° 29' 5"	R3	II	R7				
改26号橋	北4線道路	S57	4.3	7.5	RCボックス	43° 53' 37"	142° 28' 47"	R3	II	R7				
北4線揚水路橋	北4線道路	S55	3.1	6.5	RCボックス	43° 54' 42"	142° 30' 9"	R3	II	R7				
改17号橋	北5線道路	H23	3.8	7.5	RCボックス	43° 53' 1"	142° 27' 27"	R3	I	R7				
改10号橋	北6線道路	H16	3.2	6.5	RCボックス	43° 54' 49"	142° 29' 10"	R3	II	R7				
北7線溝路橋	北7線道路(甲線)	H17	2.6	5.0	RCボックス	43° 54' 13"	142° 27' 50"	H29	II	R4				
10号2号橋	北7線道路(甲線)	S47	9.0	4.0	PC床版橋	43° 54' 17"	142° 27' 56"	H29	I	R4				
北7線13号橋	北7線道路(乙線)	H16	3.2	9.6	RCボックス	43° 55' 0"	142° 28' 51"	R3	I	R7				
蘭留8線橋	北8線道路	H30	58.1	6.5	非合成鈹桁橋	43° 55' 3"	142° 28' 20"	H30	I	R5				
蘭留9線橋	北9線道路	S52	11.7	4.0	PC床版橋	43° 55' 28"	142° 28' 11"	R3	III	R8	北海道の河川改修工事にて架換	R2	R3	
蘭留10線橋	北10線道路	S40	7.2	4.8	RC床版橋	43° 55' 49"	142° 28' 11"	H29	II	R4				
蘭留11線橋	北11線道路	S43	12.5	5.0	PC床版橋	43° 56' 5"	142° 28' 1"	R3	III	R7	北海道の河川改修工事にて架換予定	R5	R7	
蘭留13線橋	北13線道路	S62	10.4	5.0	PC床版橋	43° 56' 35"	142° 27' 33"	H29	I	R4				
蘭留14線橋	北14線道路	S60	12.5	6.5	PC床版橋	43° 56' 49"	142° 27' 16"	R3	II	R7				
蘭留15線橋	北15線道路	S52	10.4	5.2	PC床版橋	43° 57' 5"	142° 27' 3"	H29	II	R4				
ウツペツ2号橋	2号道路	S59	14.5	6.5	PC床版橋	43° 50' 57"	142° 27' 53"	R3	II	R7				
基線1号橋	2号道路	S53	3.4	7.5	RCボックス	43° 51' 6"	142° 27' 39"	R3	II	R7				
ウツペツ3号橋	3号道路	S59	14.5	6.5	PC床版橋	43° 51' 5"	142° 28' 16"	R2	II	R7				
3号用水橋	3号道路	S50	2.4	6.5	RCボックス	43° 51' 14"	142° 28' 4"	H29	II	R4				
改35号橋	3号道路	S50	2.5	5.5	RCボックス	43° 51' 21"	142° 27' 53"	H29	II	R4				
ウツペツ4号橋	4号道路	H1	16.5	8.8	PC床版橋	43° 51' 22"	142° 28' 29"	R1	II	R5				
改34号橋	4号道路	H8	6.6	7.5	RCボックス	43° 51' 38"	142° 28' 4"	H29	II	R4				
工場5号橋	5号道路	S60	10.3	7.5	PC床版橋	43° 51' 35"	142° 28' 46"	H29	I	R4				

構造物の諸元						直近における点検結果及び次回点検年度				対策内容	対策の着手・完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁の種類	所在地		点検結果		次回点検年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用(百万円)
						緯度	経度	年度	判定区分					
ウツペツ5号橋	5号道路	S57	13.2	7.5	PC床版橋	43° 51' 42"	142° 28' 35"	R2	II	R7				
改32号橋	5号道路	S48	4.6	5.5	RCボックス	43° 51' 59"	142° 28' 10"	H29	II	R4				
共栄橋	5号道路	S52	49.3	7.5	鋼製I桁橋	43° 52' 14"	142° 27' 48"	H30	I	R5				
工場6号橋	6号道路	H22	3.5	11.7	RCボックス	43° 51' 46"	142° 29' 6"	R1	I	R5				
栄進橋	6号道路	H10	13.5	13.4	PC床版橋	43° 51' 58"	142° 28' 49"	R1	I	R5				
改16号橋	7号道路	H11	3.9	10.3	RCボックス	43° 53' 17"	142° 27' 26"	R3	II	R7				
ウツペツ8号橋	8号道路(甲線)	S61	20.8	9.5	PC床版橋	43° 52' 44"	142° 28' 53"	R3	II	R7				
中央8号橋	8号道路(甲線)	S51	8.1	6.5	PC床版橋	43° 53' 10"	142° 28' 13"	R1	II	R5				
北5線8号橋	8号道路(甲線)	S51	5.0	6.5	RC床版橋	43° 53' 19"	142° 28' 0"	H29	I	R4				
8号共栄橋	8号道路(乙線)	H17	2.4	5.0	RCボックス	43° 53' 37"	142° 27' 33"	R3	I	R7				
北1線9号橋	9号道路	S54	2.7	8.0	RCボックス	43° 52' 43"	142° 29' 31"	R1	I	R5				
ウツペツ9号橋	9号道路	S61	14.1	9.0	PC床版橋	43° 53' 2"	142° 29' 3"	H29	I	R4				
中央9号橋	9号道路	S55	7.7	7.5	PC床版橋	43° 53' 24"	142° 28' 30"	R3	II	R7				
北4線9号橋	9号道路	S45	4.4	7.8	RCボックス	43° 53' 26"	142° 28' 27"	R1	I	R5				
北5線9号橋	9号道路	S53	8.4	7.6	PC床版橋	43° 53' 32"	142° 28' 18"	R2	II	R7	【床版】ひび割れ注入工+床版防水工+舗装打換え工 【橋台】断面修復工 【伸縮装置】取換え	R5	R6	21.5
ウツペツ10号橋	10号道路(甲線)	S61	13.5	6.5	PC床版橋	43° 53' 17"	142° 29' 18"	H29	I	R4				
拓進橋	10号道路(乙線)	H15	46.8	5.5	PC中空床版橋	43° 53' 57"	142° 28' 17"	R3	I	R8				
10号沢1号橋	10号道路(乙線)	S60	14.5	6.5	PC床版橋	43° 54' 8"	142° 28' 0"	R3	II	R7				
改14号橋	10号道路(乙線)	H17	2.5	7.0	RCボックス	43° 54' 20"	142° 27' 42"	R3	II	R7				
10号沢3号橋	10号道路(乙線)	S44	6.0	7.0	RCボックス	43° 54' 24"	142° 27' 37"	H29	II	R4				
基線川11号橋	11号道路	S54	2.4	10.0	RCボックス	43° 53' 17"	142° 29' 54"	H29	II	R4				
ウツペツ12号橋	12号道路	S61	11.5	6.6	PC床版橋	43° 53' 37"	142° 30' 0"	R3	II	R7				
改23号橋	12号道路	H16	2.2	6.5	RCボックス	43° 53' 46"	142° 29' 48"	H29	I	R4				
中央12号橋	12号道路	S59	8.3	6.5	PC床版橋	43° 53' 58"	142° 29' 30"	R3	II	R7				
北5線12号橋	12号道路	S59	8.5	6.5	PC床版橋	43° 54' 5"	142° 29' 18"	R3	II	R7				
北栄橋	12号道路	S50	76.0	6.0	鋼製I桁橋	43° 54' 47"	142° 28' 15"	R2	II	R7				
12号共栄橋	12号道路	H20	2.3	7.0	RCボックス	43° 54' 49"	142° 28' 12"	R3	II	R7				

構造物の諸元						直近における点検結果及び次回点検年度					対策内容	対策の着手・完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費
橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁の種類	所在地		点検結果		次回点検年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用(百万円)
						緯度	経度	年度	判定区分					
ウッペツ13号橋	13号道路	S50	10.4	6.5	PC床版橋	43° 53' 50"	142° 30' 18"	R1	I	R5				
改22号橋	13号道路	H16	2.1	6.5	RCボックス	43° 53' 59"	142° 30' 5"	R1	I	R5				
北3線13号橋	13号道路	S58	5.5	7.0	PC床版橋	43° 54' 11"	142° 29' 46"	R1	II	R5				
東栄2号橋	15号道路(甲線)	S52	9.4	7.5	PC床版橋	43° 54' 13"	142° 30' 57"	R1	II	R5				
東栄1号橋	16号道路(甲線)	S52	8.4	5.0	PC床版橋	43° 54' 27"	142° 31' 14"	R1	II	R5				
宮崎橋	突硝道路	S61	53.6	8.7	PC中空床版橋	43° 50' 42"	142° 27' 33"	R3	I	R8				
突硝橋	南1線突硝連絡道路	S61	47.0	7.5	PC床版橋	43° 50' 36"	142° 27' 35"	R3	I	R8				
鉄道併行4線橋	鉄道併行道路(甲線)	S62	5.3	3.7	RC床版橋	43° 53' 20"	142° 28' 27"	R2	II	R7				
鉄道併行9号橋	鉄道併行道路(甲線)	S62	5.5	3.2	PC床版橋	43° 53' 36"	142° 28' 30"	R2	II	R7				
鉄道併行10号橋	鉄道併行道路(甲線)	S62	3.3	3.1	RCボックス	43° 53' 42"	142° 28' 32"	R2	II	R7				
比布川7線沢橋	高鞍山道路	S55	11.4	3.9	PC床版橋	43° 55' 45"	142° 29' 35"	R1	II	R5				
改8号橋	北7線沢道路	H17	4.6	10.1	RCボックス	43° 55' 12"	142° 29' 12"	R2	II	R7				
清美橋	北7線沢道路	S22	8.5	4.1	鋼橋	43° 57' 29"	142° 29' 54"	R1	II	R5	【主桁】全面塗装塗替え工 【床版】断面補修工 【橋台】ひび割れ注入工 【地覆・防護柵】部分補修工	R10	R11	15.5
北2線16号橋	北嶺山道路(乙線)	H17	4.5	5.5	RCボックス	43° 54' 34"	142° 31' 14"	R3	I	R7				
ウッペツ11号橋	11号道路	S63	11.5	6.5	PC床版橋	43° 53' 28"	142° 29' 38"	R1	I	R5				
改24号橋	11号道路	H23	2.1	7.5	RCボックス	43° 53' 32"	142° 29' 31"	R1	I	R5				
銀蘭橋	11号道路	S39	6.3	5.5	鋼橋	43° 53' 58"	142° 28' 52"	R1	III	R5	【橋台】断面修復工 【支承】沓座モルタル打換え工	R2	R2	6.5
基線川12号橋	12号道路	S60	2.7	6.5	RCボックス	43° 53' 30"	142° 30' 11"	H29	II	R4				
蘭留橋	北7線国道連絡道路	H26	30.4	7.5	鋼製I桁橋	43° 55' 2"	142° 28' 42"	R2	I	R7				
ウッペツ南4丁目橋	南4丁目道路	S62	12.7	9.5	PC床版橋	43° 52' 38"	142° 28' 57"	R1	I	R5				
改13号橋	北7線道路(甲線)	H11	4.0	10.0	RCボックス	43° 54' 18"	142° 27' 59"	H29	II	R4				
栄園橋	4号道路	H2	294.5	8.5	ポストテンションpc. 単純I桁	43° 51' 8"	142° 28' 50"	R3	II	R8	【床版】断面補修工+ひび割れ注入工 【伸縮装置】取換え 【地覆・防護柵】部分補修工	R9	R10.11	51.5
苺橋	4号道路	H3	44.0	7.5	PC中空床版橋	43° 52' 0"	142° 27' 31"	R3	I	R8				
第3ウッペツ橋	北2線道路	H15	21.0	12.5	PCT桁橋	43° 52' 55"	142° 29' 1"	R1	I	R5				
第4ウッペツ橋	北2線道路	S45	3.2	9.9	RCボックス	43° 53' 19"	142° 29' 32"	R1	II	R5	【床版】床版防水工+舗装打換え工+ひび割れ注入工	R3	R3	6.2
第5ウッペツ橋	北2線道路	S61	25.8	10.0	PCT桁橋	43° 53' 28"	142° 29' 43"	R1	I	R5				

構造物の諸元						直近における点検結果及び次回点検年度				対策内容	対策の着手・完了予定年度		対策に係る 全体概算事業費	
橋梁名	路線名	架設年	橋長	幅員	橋梁の種類	所在地		点検結果		次回点検年度	補修内容 (主な措置内容)	着手年度	完了年度	補修費用(百万円)
						緯度	経度	年度	判定区分					
西門橋	7号道路	S55	3.6	12.5	RCボックス	43° 52' 43"	142° 28' 18"	R1	I	R5				
瑞穂1号橋	10号道路(甲線)	S63	5.3	6.5	PC床版橋	43° 53' 19"	142° 29' 14"	R2	I	R7				
瑞穂2号橋	10号道路(甲線)	S63	13.1	6.5	PC床版橋	43° 53' 31"	142° 28' 56"	R2	II	R7				
瑞穂3号橋	10号道路(甲線)	H1	8.4	6.5	PC床版橋	43° 53' 45"	142° 28' 35"	R2	II	R7				
鉄道併行2号橋	鉄道併行道路(乙線)	H8	3.1	3.5	RCボックス	43° 52' 13"	142° 28' 13"	R2	II	R7	【側壁】断面修復工 【地覆・防護柵】部分補修工	R3	R4	4.7
比布跨道橋	6号付替道路	H11	47.4	4.0	PCラーメン橋	43° 52' 59"	142° 27' 13"	R2	II	R6				
8号9号間1号橋	8号9号間付替道路	S45	3.0	2.8	RCボックス	43° 53' 45"	142° 27' 42"	H29	II	R4				
9号10号間1号橋	9号10号間付替道路	H11	2.9	4.5	RCボックス	43° 54' 10"	142° 27' 51"	H29	I	R4				
蘭留第一跨道橋	10号12号間付替道路	H11	47.3	6.0	PCラーメン橋	43° 54' 38"	142° 28' 8"	R2	I	R6				
蘭留第二跨道橋	蘭留山1番道路	H11	48.5	4.0	PCラーメン橋	43° 56' 22"	142° 28' 15"	R2	I	R6				
蘭留第三跨道橋	蘭留山3番道路	H11	48.8	4.0	PCラーメン橋	43° 56' 50"	142° 28' 13"	R2	I	R6				
蘭留第四跨道橋	蘭留山4番道路	H11	47.4	4.0	PCラーメン橋	43° 57' 3"	142° 28' 8"	R2	II	R6				
北1線跨道橋	北嶺山道路(乙線)	H11	98.0	6.0	PCラーメン橋	43° 54' 43"	142° 30' 58"	R3	II	R8	【床版】断面修復工+ひび割れ注入工	R4	R5	16.8
北4線跨道橋	北4線道路	H10	50.8	6.0	PCラーメン橋	43° 54' 53"	142° 30' 18"	R3	II	R8	【床版】断面修復工+ひび割れ注入工	R4	R5	13.4