橋梁等長寿命化点検調査業務委託(その2)

橋梁 • 图渠調査結果一覧表

	橋梁 番号	(フリガナ) 橋梁名・函渠名	路線名	構造形式	橋長 [m]	幅員	行政区域			点検記録	
No						[m]	都道府県名	市区町村名	字名	点検年次	健全度
1	6	名-81-1橋	名護7号線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.65	5.36	沖縄県	名護市	大東	平成29年度	Ш
2	7	名-81-2橋	名護7号線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.60	6.40	沖縄県	名護市	大東	平成29年度	П
3	24	名-173橋	大北7号線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.88	4.20	沖縄県	名護市	大北	平成29年度	I
4	37	名-144-1橋	名護69号線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.30	6.30	沖縄県	名護市	宮里	平成29年度	п
5	50	名-182-1橋	為又6号線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.10	5.22	沖縄県	名護市	為又	平成29年度	П
6	68	羽-175橋	伊差川10号線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.50	5.50	沖縄県	名護市	伊差川	平成29年度	I
7	74	羽-42-1橋	名護7号線	その他(RC橋)	3.40	3.66	沖縄県	名護市	川上	平成29年度	I
8	75	羽-42-2橋	川上3号線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.00	5.85	沖縄県	名護市	川上	平成29年度	I
9	84	羽-77橋	内原3号線	RC溝橋(BOXカルバート)	4.00	5.00	沖縄県	名護市	我部祖河	平成29年度	I
10	85	羽-78橋	内原4号線	RC溝橋(BOXカルバート)	4.00	5.08	沖縄県	名護市	我部祖河	平成29年度	I
11	88	羽-91橋	西土改良1号線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.04	7.70	沖縄県	名護市	我部祖河	平成29年度	I
12	91	羽-92-2橋	西土改良2号線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.60	4.60	沖縄県	名護市	我部祖河	平成29年度	I
13	92	羽-93-1橋	西土改良3号線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.30	5.60	沖縄県	名護市	我部祖河	平成29年度	I
14	93	羽-95-1橋	西土改良5号線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.60	4.60	沖縄県	名護市	我部祖河	平成29年度	I
15	94	羽-93-2橋	西土改良3号線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.10	5.60	沖縄県	名護市	我部祖河	平成29年度	I
16	96	羽-94-1橋	西土改良4号線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.37	4.60	沖縄県	名護市	我部祖河	平成29年度	I
17	97	羽-94-2橋	西土改良4号線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.61	4.60	沖縄県	名護市	我部祖河	平成29年度	I
18	99	羽-95-2橋	西土改良5号線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.35	4.60	沖縄県	名護市	古我知	平成29年度	I
19	103	羽-101-1橋	西土改良11号線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.60	4.25	沖縄県	名護市	呉我	平成29年度	I
20	108	羽-105-1橋	西土改良15号線	RC溝橋(BOXカルバート)	8.00	5.60	沖縄県	名護市	我部祖河	平成29年度	I
21	118	部-13橋	長筋山線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.06	4.92	沖縄県	名護市	屋部	平成29年度	П
22	122	田良橋	勝山西線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.60	4.55	沖縄県	名護市	勝山	平成29年度	I
23	123	我謝如古橋	勝山西線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.87	4.90	沖縄県	名護市	勝山	平成29年度	П
24	125	部-37-2橋	勝山西線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.00	7.80	沖縄県	名護市	勝山	平成29年度	П
25	127	道又橋	道又線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.60	6.00	沖縄県	名護市	旭川	平成29年度	П
26	128	阿礎橋	道又線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.40	6.80	沖縄県	名護市	旭川	平成29年度	I
27	137	新波橋	中山3号線	RC溝橋(BOXカルバート)	4.16	4.47	沖縄県	名護市	宇茂佐	平成29年度	I
28	139	部-12-1橋	安座昼間線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.06	5.00	沖縄県	名護市	屋部	平成29年度	Ш
29	142	部-19-1橋	屋部5号線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.07	5.00	沖縄県	名護市	屋部	平成29年度	Ш
30	143	部-19-2橋	屋部5号線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.06	5.00	沖縄県	名護市	屋部	平成29年度	I
31	146	部−68橋	屋部21号線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.10	3.90	沖縄県	名護市	旭川	平成29年度	I
32	156	第一安部股橋	三原安部股線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.30	4.60	沖縄県	名護市	三原	平成29年度	I
33	158	トウジュシチ橋	底仁屋線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.60	5.70	沖縄県	名護市	天仁屋	平成29年度	I
34	159	ウスクビリ橋	底仁屋線	RC溝橋(BOXカルバート)	4.50	5.00	沖縄県	名護市	天仁屋	平成29年度	I
35	169	我-43橋	屋我地43号線	RC溝橋(BOXカルバート)	3.80	4.00	沖縄県	名護市	済井出	平成29年度	I
36	175	名-51橋	許田福地2号線	RC溝橋(BOXカルバート)	2.86	6.00	沖縄県	名護市	許田	平成29年度	I

橋梁等長寿命化点検調査業務委託(その2) 点検橋梁 36橋

I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。	
П	予防保全段階 道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。		8 橋
Ш	早期措置段階	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。	3 橋
IV	緊急措置段階	道路橋の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。	0 橋

36 橋

平成29年6月末時点 全183橋中 109橋 点検完了

1 Ware 1 shallow 1 w Tree lift 1 see lift 1 w base 1						
	I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。			
	П	予防保全段階 道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。		24 橋		
	Ш	早期措置段階	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。	22 橋		
	IV	緊急措置段階	道路橋の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。	2 橋		

109 橋