

健全度評価結果一覧表

番号	橋梁名	橋梁名(カナ)	所在地	路線名	道路種別	橋長(m)	架設年次	橋種	耐久性能										概算工事費(千円)												
									耐荷性能	耐震性能	第三者影響度	上部工		橋面		橋脚		橋台		全体		設計費		一般補修費							
												上部工	橋面	橋脚	橋台	全体	設計費	上部工	橋台	橋脚	合計	上部工補修費	耐震補修費								
1	いちご谷橋	イチゴタニハシ	球磨郡多良木町大字綱木	荒水線	市町村道	4.9	昭和53年	RC床版	70.0	B		66.8	B	89.0	A	55.0	B			100.0	A	90.6	A	1,400							
2	荒水一号橋	アラミズイチゴウキョウ	球磨郡多良木町大字綱木	荒水線	市町村道	2.0	昭和53年	BOX	70.0	B		62.0	B	100.0	A	47.0	B			100.0	A	94.7	A								
3	荒水二号橋	アラミズニゴウキョウ	球磨郡多良木町大字綱木	荒水線	市町村道	7.5	昭和53年	RC T桁	70.0	B		57.3	B	100.0	A	77.0	B			93.0	A	94.6	A	2,700	1,100	500					1,600
4	永原一号橋	ナガハルイチゴウキョウ	球磨郡多良木町大字綱木	永原線	市町村道	3.0	昭和47年	RC床版	70.0	B		62.0	B	89.0	A	75.0	B			81.0	A	84.0	A	2,400	600	600					1,200
5	永原二号橋	ナガハルニゴウキョウ	球磨郡多良木町大字綱木	永原線	市町村道	4.0	昭和47年	RC床版	70.0	B		57.3	B	89.0	A	46.0	B			96.0	A	87.9	A	2,500	200	600					800
6	永原三号橋	ナガハルサンゴウキョウ	球磨郡多良木町大字綱木	永原線	市町村道	7.4	昭和47年	RC床版	70.0	B		62.0	B	98.0	A	71.0	A			100.0	A	96.2	A	1,400	1,400						1,400
7	小川内橋	コガワチハシ	球磨郡多良木町大字綱木	永原線	市町村道	12.6	昭和47年	RC T桁	67.0	B		57.3	B	61.0	B	60.0	B			96.0	A	76.7	A	2,800	4,400	700					5,100
8	湯原二号橋	ユノハルニゴウキョウ	球磨郡多良木町大字綱木	湯原線	市町村道	13.0	昭和47年	鋼1桁	52.6	B		62.0	B	71.0	A	74.0	A			100.0	A	84.4	A	1,600	6,800						8,800
9	湯原四号橋	ユノハルヨンゴウキョウ	球磨郡多良木町大字綱木	湯原線	市町村道	2.6	平成13年	BOX	70.0	B		57.3	B	83.0	A	33.0	B			71.0	A	72.6	A	2,600	100	200					300
10	上小田原橋	カミオダバルハシ	球磨郡多良木町大字久米	小田原庚申線	市町村道	6.2	昭和38年	RC T桁	31.6	B		66.8	B	67.0	B	55.0	B			87.0	A	74.8	A	2,600	1,200	300					1,500
11	赤松二号橋	アカマツニゴウキョウ	球磨郡多良木町大字黒肥地	赤松線	市町村道	6.2	昭和50年	RC床版	70.0	B		66.5	B	100.0	A	77.0	A			100.0	A	97.7	A	1,400	300						300
12	赤松一号橋	アカマツイチゴウキョウ	球磨郡多良木町大字黒肥地	赤松線	市町村道	11.4	昭和50年	RC床版	70.0	B		71.5	A	90.0	A	84.0	A			93.0	A	90.8	A	2,400	400	500					900
13	伊良目川橋	イラメガワハシ	球磨郡多良木町大字久米	田原岡原線	市町村道	11.5	昭和55年	RC床版	70.0	B		66.8	B	100.0	A	74.0	A			100.0	A	97.4	A	1,400	300						300
14	奥野川橋	オクノガワハシ	球磨郡多良木町大字奥野	田原岡原線	市町村道	14.2	昭和55年	鋼1桁	49.6	B		66.5	B	69.0	B	84.0	A			100.0	A	84.5	A	1,400	4,800						4,800
15	伊良目川橋	イラメガワハシ	球磨郡多良木町大字久米	六反田奥野線	市町村道	11.5	昭和54年	鋼1桁	49.6	B		71.3	A	69.0	B	83.0	A			100.0	A	84.4	A	1,400	3,600						3,600
16	百太郎溝橋	ヒヤクタロウミゾハシ	球磨郡多良木町大字久米	日代越1号線	市町村道	6.0	平成18年	BOX	100.0	A		71.5	A	100.0	A	74.0	A			100.0	A	97.4	A								
17	奥野川橋	オクノガワハシ	球磨郡多良木町大字奥野	日代越才田線	市町村道	14.0	昭和53年	鋼1桁	67.0	B		61.8	B	75.0	A	75.0	A			100.0	A	86.3	A	1,400	5,900						5,900
18	中山観音橋	ナカヤマカンノンハシ	球磨郡多良木町大字久米	中山観音通り線	市町村道	5.2	昭和50年(推定)	RC床版	67.0	B		71.3	A	97.0	A	80.0	A			100.0	A	96.7	A	1,400	900						900
19	参宮橋	サンクウハシ	球磨郡多良木町大字久米	古城思川線	市町村道	11.0	昭和55年	RC床版	70.0	B		66.5	B	100.0	A	76.0	A			100.0	A	97.6	A	1,400	2,200						2,200
20	思川橋	オメゴウハシ	球磨郡多良木町大字久米	古城思川線	市町村道	6.6	昭和54年	RC床版	67.0	B		66.8	B	97.0	A	76.0	A			100.0	A	96.3	A	1,400	1,900						1,900
21	幸野溝橋	コウノミゾハシ	球磨郡多良木町大字久米	前原東方線	市町村道	6.1	昭和37年	RC床版	40.0	B		66.8	B	94.0	A	68.0	B			100.0	A	94.1	A	1,400	900						900
22	幸野溝橋	コウノミゾハシ	球磨郡多良木町大字久米	小田原久米川内線	市町村道	6.0	平成18年	BOX	97.0	A		71.5	A	94.0	A	74.0	A			100.0	A	94.7	A	1,400							
23	牛落橋	ウシオトシハシ	球磨郡多良木町大字久米	小田原久米川内線	市町村道	12.7	平成18年	BOX	97.0	A		71.5	A	90.0	A	74.0	A			97.0	A	91.6	A	2,400	600	1,500					2,100
合									計										38,800	37,600	4,900	0	42,500	0	0						

A.健全度評価点が71～100点。
 B.健全度評価点が31～70点。
 C.健全度評価点が0～30点。

※2 概算工事費の補修費等の定義は、下記のとおりである。
 補修費：上部工・下部工・橋面工等の橋梁全体の一般補修費。
 上部工補修費：上部工の現行荷重(25t荷重)に対する補修費。
 耐震補修費：橋脚柱の耐震補強及び落橋防止装置に対する耐震補修費。