

アンカー試験結果（詳細）一覧表

試験名	適性試験
アンカー名称	A-1
判定	判定より、合格です。

No	サイクル	荷重 (kN)	伸び量 (mm)	管理限界値			塑性変位 (mm)	弾性変位 (mm)
				理論値 (mm)	上限値 (mm)	下限値 (mm)		
1	1	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2	1	40.00	0.21	0.00	0.00	0.00		
3	1	40.00	0.23	0.00	0.00	0.00		
4	1	40.00	0.28	0.00	0.00	0.00		
5	1	40.00	0.29	0.00	0.00	0.00		
6	1	100.00	7.34	7.76	8.54	6.98		
7	1	100.00	7.35	7.76	8.54	6.98		
8	1	100.00	7.36	7.76	8.54	6.98		
9	1	100.00	7.39	7.76	8.54	6.98		
10	1	100.00	7.42	7.76	8.54	6.98	1.81	5.61
11	2	40.00	1.81	0.00	0.00	0.00		
12	2	40.00	1.83	0.00	0.00	0.00		
13	2	100.00	8.56	7.76	8.54	6.98		
14	2	100.00	8.59	7.76	8.54	6.98		
15	2	200.00	23.25	20.70	22.77	18.63		
16	2	200.00	23.26	20.70	22.77	18.63		
17	2	200.00	23.27	20.70	22.77	18.63		
18	2	200.00	23.29	20.70	22.77	18.63		
19	2	200.00	23.32	20.70	22.77	18.63		
20	2	100.00	8.75	7.76	8.54	6.98		
21	2	100.00	8.74	7.76	8.54	6.98	2.31	21.01
22	3	40.00	2.31	0.00	0.00	0.00		
23	3	40.00	2.35	0.00	0.00	0.00		
24	3	100.00	9.47	7.76	8.54	6.98		
25	3	100.00	9.48	7.76	8.54	6.98		
26	3	200.00	24.22	20.70	22.77	18.63		
27	3	200.00	24.24	20.70	22.77	18.63		
28	3	300.00	38.76	33.64	37.00	30.28		
29	3	300.00	38.77	33.64	37.00	30.28		
30	3	300.00	38.79	33.64	37.00	30.28		
31	3	300.00	38.84	33.64	37.00	30.28		
32	3	300.00	38.86	33.64	37.00	30.28		
33	3	200.00	25.30	20.70	22.77	18.63		
34	3	200.00	25.29	20.70	22.77	18.63		
35	3	100.00	10.97	7.76	8.54	6.98		

No	サイクル	荷重 (kN)	伸び量 (mm)	管理限界値			塑性変位 (mm)	弾性変位 (mm)
				理論値 (mm)	上限値 (mm)	下限値 (mm)		
36	3	100.00	10.90	7.76	8.54	6.98	2.56	36.30
37	4	40.00	2.56	0.00	0.00	0.00		
38	4	40.00	2.57	0.00	0.00	0.00		
39	4	100.00	11.50	7.76	8.54	6.98		
40	4	100.00	11.56	7.76	8.54	6.98		
41	4	200.00	26.20	20.70	22.77	18.63		
42	4	200.00	26.30	20.70	22.77	18.63		
43	4	300.00	39.22	33.64	37.00	30.28		
44	4	300.00	39.23	33.64	37.00	30.28		
45	4	400.00	55.01	46.57	51.23	41.91		
46	4	400.00	55.05	46.57	51.23	41.91		
47	4	400.00	55.08	46.57	51.23	41.91		
48	4	400.00	55.12	46.57	51.23	41.91		
49	4	400.00	55.15	46.57	51.23	41.91		
50	4	300.00	40.32	33.64	37.00	30.28		
51	4	300.00	40.21	33.64	37.00	30.28		
52	4	200.00	27.50	20.70	22.77	18.63		
53	4	200.00	27.48	20.70	22.77	18.63		
54	4	100.00	12.22	7.76	8.54	6.98		
55	4	100.00	12.18	7.76	8.54	6.98	3.21	51.94
56	5	40.00	3.21	0.00	0.00	0.00		
57	5	40.00	3.22	0.00	0.00	0.00		
58	5	100.00	13.54	7.76	8.54	6.98		
59	5	100.00	13.56	7.76	8.54	6.98		
60	5	200.00	28.54	20.70	22.77	18.63		
61	5	200.00	28.55	20.70	22.77	18.63		
62	5	300.00	41.50	33.64	37.00	30.28		
63	5	300.00	41.56	33.64	37.00	30.28		
64	5	400.00	57.87	46.57	51.23	41.91		
65	5	400.00	57.89	46.57	51.23	41.91		
66	5	500.00	73.66	59.51	65.46	53.56		
67	5	500.00	73.67	59.51	65.46	53.56		
68	5	500.00	73.68	59.51	65.46	53.56		
69	5	500.00	73.69	59.51	65.46	53.56		
70	5	500.00	73.70	59.51	65.46	53.56		
71	5	400.00	60.23	46.57	51.23	41.91		
72	5	400.00	60.20	46.57	51.23	41.91		
73	5	300.00	46.74	33.64	37.00	30.28		
74	5	300.00	46.73	33.64	37.00	30.28		
75	5	200.00	29.45	20.70	22.77	18.63		

No	サイクル	荷重 (kN)	伸び量 (mm)	管理限界値			塑性変位 (mm)	弾性変位 (mm)
				理論値 (mm)	上限値 (mm)	下限値 (mm)		
76	5	200.00	29.30	20.70	22.77	18.63		
77	5	100.00	16.52	7.76	8.54	6.98		
78	5	100.00	16.50	7.76	8.54	6.98		
79	5	40.00	4.20	0.00	0.00	0.00		
80	5	40.00	4.10	0.00	0.00	0.00	4.10	69.60