枯松幹周別一覧表

路線名 松島有料道路

規格	通し番号	数量
20cm以上30 c m未満	8-10-29-55-58-96	6
30 c m以上 60 c m未満	3 • 4 • 5 • 6 • 7 • 11 • 12 • 13 • 15 • 16 • 18 • 19 • 24 • 28 • 30 • 33 • 35 • 36 • 37 • 39 • 43 • 45 • 47 • 48 • 50 • 51 • 52 • 53 • 54 • 56 • 59 • 60 • 61 • 62 • 66 • 68 • 77 • 83 • 84 • 90 • 91 • 97 • 99	43
60 c m以上 90 c m未満	2 · 9 · 14 · 17 · 22 · 25 · 26 · 31 · 32 · 34 · 38 · 41 · 42 · 44 · 46 · 49 · 63 · 65 · 67 · 69 · 70 · 73 · 74 · 76 · 78 · 79 · 81 · 82 · 85 · 87 · 88 · 89 · 92 · 93 · 95 · 98 · 100 · 104 · 106	39
90 c m以上 120 c m未満	20 · 23 · 27 · 40 · 57 · 64 · 72 · 75 · 80 · 86 · 94 • 102 • 105	13
120 c m以上 150 c m未満	101 • 103	2
150 c m以上 180 c m未満	1-21-71	3
合計		106本

枯松幹周別一覧表

路線名 松島有料道路

通し番号	樹木名	幹周(c m)	備考	通し番号	樹木名	幹周(cm)	備考
1	マツ	175	(118+76+56) x0.7	31	マツ	85	
2	マツ	68		32	マツ	65	
3	マツ	49		33	マツ	56	
4	マツ	55		34	マツ	83	
5	マツ	43		35	マツ	37	
6	マツ	44		36	マツ	45	
7	マツ	31		37	マツ	32	
8	マツ	23		38	マツ	84	
9	マツ	67		39	マツ	38	
10	マツ	28		40	マツ	97	
11	マツ	30		41	マツ	69	
12	マツ	44		42	マツ	66	
13	マツ	35		43	マツ	36	
14	マツ	66		44	マツ	68	
15	マツ	54		45	マツ	31	
16	マツ	36		46	マツ	62	
17	マツ	60	(43+44) x0.7	47	マツ	44	
18	マツ	53		48	マツ	32	
19	マツ	51		49	マツ	74	(40+39+38) x0.7
20	マツ	91		50	マツ	53	(43+33) x0.7
21	マツ	151	(76+59+82) x0.7	51	マツ	46	
22	マツ	79		52	マツ	33	
23	マツ	91		53	マツ	42	
24	マツ	46		54	マツ	32	
25	マツ	61		55	マツ	25	
26	マツ	66		56	マツ	30	
27	マツ	95		57	マツ	97	
28	マツ	38		58	マツ	28	
29	マツ	23		59	マツ	53	
30	マツ	56		60	マツ	36	

枯松幹周別一覧表

路線名 松島有料道路

通し番号	樹木名	幹周(c m)	備考	通し番号	樹木名	幹周(c m)	備考
61	マツ	35		91	マツ	53	
62	マツ	55		92	マツ	85	
63	マツ	78		93	マツ	65	
64	マツ	97		94	マツ	110	
65	マツ	69		95	マツ	81	
66	マツ	54		96	マツ	26	
67	マツ	86		97	マツ	56	
68	マツ	39		98	マツ	60	
69	マツ	70		99	マツ	52	
70	マツ	70	(35+32+33) x0.7	100	マツ	60	
71	マツ	151		101	マツ	128	(68+60+56) x0.7
72	マツ	106	(82+70) x0.7	102	マツ	109	(97+60) x0.7
73	マツ	84		103	マツ	127	
74	マツ	81		104	マツ	86	
75	マツ	94		105	マツ	90	
76	マツ	89		106	マツ	85	
77	マツ	51					
78	マツ	78					
79	マツ	79					
80	マツ	99					
81	マツ	76					
82	マツ	63					
83	マツ	35					
84	マツ	48					
85	マツ	63					
86	マツ	100					
87	マツ	83					
88	マツ	62					
89	マツ	65					
90	マツ	45					