

70 道 路 の
注 道路公団管理有料道路については県管理分のみについての記

単位：m

道 路 の 名 称	実延長	改 良		未 改 良		砂 利 道		舗	
		延 長	%	延 長	%	延 長	%	高級簡易舗装	
								延 長	%
昭 和 46 年 度	4 295 605	1 989 526	46.3	2 306 079	53.7	515 538	12.0	1 460 538	34.0
47	4 316 995	2 083 569	48.3	2 233 426	51.7	494 816	11.5	1 597 990	37.0
国 道 計	830 495	695 240	83.7	135 255	16.3	26 954	3.2	738 354	88.9
1 9 号 線	60 023	60 023	100.0	—	—	—	—	60 023	100.0
2 1 号 線	101 788	101 788	100.0	—	—	—	—	101 788	100.0
2 2 号 線	2 917	2 917	100.0	—	—	—	—	2 917	100.0
4 1 号 線	182 107	182 107	100.0	—	—	—	—	182 107	100.0
1 5 6 号 線	155 831	137 790	88.4	18 041	11.6	3 966	2.6	139 531	89.5
1 5 7 号 線	6 267	2 549	40.7	3 718	59.3	—	—	6 267	100.0
1 5 8 号 線	92 752	72 624	78.3	20 128	21.7	8 628	9.3	78 236	84.3
2 4 8 号 線	36 614	36 152	98.7	462	1.3	—	—	36 614	100.0
2 5 6 号 線	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 5 7 号 線	82 566	32 642	39.5	49 924	60.5	4 230	5.1	48 948	59.3
2 5 8 号 線	43 436	30 708	70.7	12 728	29.3	—	—	42 585	98.0
3 0 3 号 線	66 194	35 940	54.3	30 254	45.7	10 130	15.3	39 338	59.4
主要地方道計 (含有道区間)	1 027 059	509 485	49.6	517 574	50.4	136 910	13.3	400 101	39.0
1 岐 阜 南 濃 線	34 913	33 048	96.7	1 865	4.3	136	0.4	24 327	69.7
2 瀬 戸 中 津 川 線	59 265	31 878	53.8	27 387	46.2	1 803	3.0	21 583	36.5
3 大 垣 一 宮 線	10 074	10 074	100.0	—	—	—	—	10 074	100.0
4 大 垣 掛 斐 川 線	16 543	16 543	100.0	—	—	—	—	16 543	100.0
5 南 濃 関 ケ 原 線	22 091	16 811	76.1	5 280	23.9	690	3.1	13 796	62.5
6 津 島 南 濃 線	7 107	7 107	100.0	—	—	—	—	4 625	65.1
7 四 日 市 関 ケ 原 線	15 559	7 780	50.0	7 779	50.0	20	0.1	7 418	47.7
8 木 之 本 浅 井 関 ケ 原 線	3 764	3 764	100.0	—	—	—	—	3 764	100.0
9 大 野 墨 俣 線	80 502	25 291	31.4	55 211	68.6	26 275	32.6	19 884	24.7
10 江 南 関 線	15 740	7 499	47.6	8 241	52.4	656	4.2	6 279	39.9
11 関 金 山 線	45 319	20 601	45.5	24 718	54.5	127	0.3	20 448	45.1
12 古 屋 多 治 見 線	5 553	5 553	100.0	—	—	—	—	5 553	100.0
13 豊 田 瑞 浪 線	10 882	7 840	72.0	3 042	28.0	—	—	6 016	55.3
14 豊 田 瑞 浪 線	11 498	8 473	73.7	3 025	26.3	6	0.1	8 272	71.9
15 豊 多 田 明 恵 線	8 232	7 283	88.5	949	11.5	—	—	7 590	92.2
16 多 治 見 白 川 線	37 188	22 041	59.3	15 147	40.7	4 938	13.3	14 378	38.7
17 患 那 白 川 線	36 047	12 163	33.7	23 884	66.3	2 888	8.0	5 264	14.6
18 上 矢 作 平 岡 停 車 場 線	12 618	1 370	10.9	11 248	89.1	71	0.6	542	4.3
19 福 岡 南 木 曾 線	14 322	5 325	37.2	8 997	62.8	1 600	11.2	241	1.7
20 岐 阜 白 鳥 線	82 313	27 924	33.9	54 389	66.1	23 612	28.7	23 125	28.1
21 高 山 八 幡 線	69 035	32 113	46.5	36 922	53.5	11 052	16.0	22 750	33.0
22 高 山 金 山 線	36 999	34 265	92.6	2 734	7.4	2 194	5.9	33 754	91.3
23 高 山 木 曾 福 島 線	48 747	19 727	40.5	29 020	59.5	4 499	9.2	25 419	52.2
24 高 山 神 上 福 宝 線	36 698	29 337	79.9	7 361	20.1	208	0.6	27 933	76.1
25 白 川 加 子 母 線	25 994	9 845	37.9	16 149	62.1	4 417	17.0	3 685	14.2
26 患 那 川 細 入 線	36 236	14 165	39.1	22 071	60.9	13 187	36.4	7 077	19.5
27 古 川 線	31 281	15 398	49.2	15 883	50.8	905	2.9	13 086	41.8
28 岐 阜 停 車 場 線	716	716	100.0	—	—	—	—	716	100.0
29 大 垣 停 車 場 線	706	706	100.0	—	—	—	—	706	100.0
30 美 濃 関 停 車 場 線	512	512	100.0	—	—	—	—	512	100.0
31 多 治 見 停 車 場 線	274	274	100.0	—	—	—	—	274	100.0
32 中 津 川 停 車 場 線	577	577	100.0	—	—	—	—	577	100.0
33 高 山 停 車 場 線	443	443	100.0	—	—	—	—	443	100.0
34 乘 多 山 鞍 公 園 線	14 949	8 187	54.8	6 762	45.2	14 854	99.4	22	0.1
35 乘 多 治 見 犬 山 線	7 073	5 870	83.0	1 203	17.0	1 852	26.2	2 113	29.9
36 美 濃 加 茂 八 幡 線	48 939	10 532	21.5	38 407	78.5	506	1.0	3 595	7.3
37 八 尾 古 川 線	16 715	1 679	10.0	15 036	90.0	10 441	62.5	1 729	10.3
38 関 尾 根 尾 線	34 359	6 707	19.5	27 652	80.5	1 762	5.1	1 863	5.4
39 萩 原 大 原 線	29 451	15 143	51.4	14 308	48.6	7 138	24.2	9 243	31.4
40 古 川 白 見 川 線	30 279	9 185	30.3	21 094	69.7	362	1.2	7 772	25.7
41 国 府 見 座 線	27 546	15 736	57.1	11 810	42.9	711	2.6	17 110	62.1
一 般 道	2 459 441	878 844	35.7	1 580 597	64.3	330 952	13.4	459 535	18.7
地 方 道 計	3 486 500	1 388 329	39.8	2 098 171	60.2	467 862	13.4	859 636	24.7
道路公団管理 有料道路	7 431	7 431	100.0	0	0	0	—	7 431	100.0

現 況
載である。

昭和48年3月31日 現在

装 道				橋 り よ う				渡 船		ト ン ネ ル		
軽 舗 装		計		永 久 橋		木 橋		計 数	延 長	数	延 長	
延 長	%	延 長	%	延 長	%	延 長	%					
2 319 529	54.0	3 780 067	88.0	65 386	95.00	3 435	5.00	18 821	12	2 597	87	10 824
2 224 189	51.5	3 822 179	88.5	69 555	96.00	2 900	4.00	72 455	9	2 057	86	10 730
65 187	7.9	803 541	96.8	19 560	99.96	9	0.04	19 569	—	—	32	4 952
—	—	60 023	100.0	1 354	100.00	—	—	1 354	—	—	1	73
—	—	101 788	100.0	3 832	100.00	—	—	3 832	—	—	—	—
—	—	2 917	100.0	640	100.00	—	—	640	—	—	—	—
—	—	182 107	100.0	3 093	100.00	—	—	3 093	—	—	4	926
12 334	7.9	151 865	97.4	3 859	100.00	—	—	3 859	—	—	18	2 703
—	—	6 267	100.0	52	100.00	—	—	52	—	—	2	194
5 888	6.4	84 124	90.7	1 165	100.00	—	—	1 165	—	—	2	161
—	—	36 614	100.0	881	100.00	—	—	881	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29 388	35.6	78 336	94.9	1 432	99.40	9	0.60	1 441	—	—	2	614
851	2.0	43 436	100.0	1 741	100.00	—	—	1 741	—	—	1	100
16 726	25.3	56 064	84.7	1 511	100.00	—	—	1 511	—	—	2	181
490 048	47.7	890 149	86.7	17 965	96.10	726	3.90	18 691	—	—	28	2 522
10 450	29.9	34 777	99.6	1 423	100.00	—	—	1 423	—	—	—	—
35 879	60.5	57 462	97.0	478	93.30	34	6.70	512	—	—	—	—
—	—	10 074	100.0	1 246	100.00	—	—	1 246	—	—	—	—
—	—	16 543	100.0	516	100.00	—	—	516	—	—	—	—
7 605	34.4	21 401	96.9	346	100.00	—	—	346	—	—	3	154
2 482	34.9	7 107	100.0	1 894	100.00	—	—	1 894	—	—	—	—
8 121	52.2	15 539	99.9	466	100.00	—	—	466	—	—	1	47
—	—	3 764	100.0	22	100.00	—	—	22	—	—	—	—
34 343	42.7	54 227	67.4	605	91.50	56	8.50	661	—	—	—	—
8 805	55.9	15 084	95.8	1 028	99.10	9	0.90	1 037	—	—	—	—
24 744	54.6	45 192	99.7	776	99.60	3	0.40	779	—	—	—	—
—	—	5 553	100.0	216	100.00	—	—	216	—	—	1	147
4 866	44.7	10 882	100.0	100	95.20	5	4.80	105	—	—	—	—
3 220	28.0	11 492	99.9	204	97.60	5	2.40	209	—	—	—	—
642	7.8	8 232	100.0	41	100.00	—	—	41	—	—	—	—
17 872	48.0	32 250	86.7	430	96.00	18	4.00	448	—	—	—	—
27 895	77.4	33 159	92.0	419	99.30	3	0.70	422	—	—	—	—
12 005	95.1	12 547	99.4	136	100.00	—	—	136	—	—	—	—
12 481	87.1	12 722	88.8	240	96.80	8	3.20	248	—	—	—	—
35 576	43.2	58 701	71.3	1 249	89.70	143	10.30	1 392	—	—	—	—
35 233	51.0	57 983	84.0	675	90.20	73	9.80	748	—	—	—	—
1 051	2.8	34 805	94.1	317	100.00	—	—	317	—	—	—	—
18 829	38.6	44 248	90.8	700	96.40	26	3.60	726	—	—	12	1 215
8 557	23.3	36 490	99.4	573	100.00	—	—	573	—	—	1	23
17 892	68.8	21 577	83.0	463	99.40	3	0.60	466	—	—	—	—
15 972	44.1	23 049	63.6	751	93.80	50	6.20	801	—	—	3	488
17 290	55.3	30 376	97.1	334	95.00	18	5.00	352	—	—	—	—
—	—	716	100.0	5	100.00	—	—	5	—	—	—	—
—	—	706	100.0	11	100.00	—	—	11	—	—	—	—
—	—	512	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	274	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	577	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	443	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	0.5	95	0.6	22	100.00	—	—	22	—	—	—	—
3 108	43.9	5 221	73.8	49	100.00	—	—	49	—	—	—	—
44 838	91.7	48 433	99.0	501	80.70	120	19.30	621	—	—	2	127
4 545	27.2	6 274	37.5	129	52.20	118	17.80	247	—	—	—	—
30 734	89.4	32 597	94.9	585	99.20	5	0.80	590	—	—	—	—
13 070	44.4	22 313	75.8	549	95.00	29	5.00	578	—	—	5	321
22 145	73.1	29 917	98.8	272	100.00	—	—	272	—	—	—	—
9 725	35.3	26 835	97.4	194	100.00	—	—	194	—	—	—	—
1 668 954	67.9	2 128 489	86.6	32 030	93.60	2 165	6.40	34 195	9	2 057	26	3 256
2 159 002	61.9	3 018 638	86.6	49 995	94.50	2 891	5.50	52 886	9	2 057	54	5 778
0	0	7 431	100.0	2 369	100.00	0	0	2 369	—	—	1	147