

第4編 道路と

- 1 道路の延長には橋梁の延長を含む。
- 2 舗装率（舗装道路面積÷全道路面積×100）は高級舗装と簡易舗装の計。

都 市 名	道 路					舗 装		
	道路延長		(m)	道路面積 (㎡)		舗 装		
	総延長	国 道	府県道	市 道		総面積	国 道	
滋賀県								
大 津 市	1,784,114	125,956	179,234	1,478,924	10,171,479	91.9	99.5	
彦 根 市	740,341	11,324	101,939	627,078	4,848,032	93.8	100.0	
長 浜 市	1,663,136	126,662	314,861	1,221,613	10,195,732	96.5	99.9	
近江八幡市	646,079	17,466	84,631	543,982	4,743,674	95.0	100.0	
草 津 市	562,403	4,130	64,401	493,872	3,192,003	99.3	100.0	
守 山 市	447,452	8,433	53,389	385,630	3,363,457	98.2	100.0	
栗 東 市	412,961	9,461	38,406	365,094	2,967,311	98.1	100.0	
甲 賀 市	1,516,124	87,020	247,929	1,181,175	13,145,872	90.8	100.0	
野 洲 市	412,848	7,693	54,260	350,895	100.0	
湖 南 市	363,677	17,954	35,272	310,451	...	95.6	100.0	
高 島 市	1,080,737	68,680	200,859	811,198	6,805,739	91.5	100.0	
東近江市	1,184,284	64,849	213,587	905,848	8,374,989	97.5	100.0	
米 原 市	568,207	33,449	113,360	421,398	4,524,873	...	100.0	
京都府								
京 都 市	3,604,787	168,342	446,544	2,989,901	25,111,081	97.3	100.0	
福 知 山 市	1,724,556	105,997	215,931	1,402,628	...	88.9	100.0	
舞 鶴 市	1,091,716	43,939	168,721	879,056	100.0	
綾 部 市	741,312	24,780	178,618	537,914	4,081,351	93.8	100.0	
宇 治 市	659,734	14,996	48,737	596,001	4,011,198	84.9	100.0	
宮 津 市	429,791	56,196	92,597	280,998	2,593,016	...	100.0	
亀 岡 市	667,237	63,445	119,300	484,492	100.0	
城 陽 市	307,889	12,869	19,013	276,007	1,967,512	...	100.0	
向 日 市	135,246	2,123	12,670	120,453	841,679	97.5	100.0	
長岡京市	205,618	2,510	28,696	174,412	1,443,253	97.8	100.0	
八 幡 市	297,058	8,918	35,241	252,899	100.0	
京田辺市	439,413	7,729	42,845	388,839	2,671,466	...	100.0	
京丹後市	1,582,086	102,195	258,436	1,221,455	10,179,060	68.4	100.0	
南 丹 市	833,864	48,540	200,616	584,708	5,128,756	...	100.0	
木 津 川 市	591,780	12,304	50,785	528,691	100.0	
大阪府								
大 阪 市	3,812,852	114,291	261,353	3,437,208	36,785,194	98.4	100.0	
堺 市	2,075,104	24,427	192,356	1,858,321	16,954,371	99.7	100.0	
岸和田市	626,927	4,527	76,238	546,162	4,480,964	99.3	100.0	
豊 中 市	704,820	13,091	39,708	652,021	4,903,347	99.7	100.0	
池 田 市	243,337	20,789	8,325	214,223	1,786,099	99.0	100.0	
吹 田 市	578,671	8,877	43,210	526,584	4,628,739	99.9	100.0	
泉大津市	170,936	2,140	13,356	155,440	315,606	99.4	100.0	
高 槻 市	973,616	12,981	76,864	883,771	5,950,985	96.5	100.0	
貝 塚 市	315,520	3,919	37,374	274,227	2,531,057	98.6	100.0	
守 口 市	226,278	8,672	16,074	201,532	1,726,378	99.6	100.0	
枚 方 市	789,294	27,519	64,923	696,852	5,908,782	97.3	100.0	
茨 木 市	754,190	6,866	96,849	650,475	5,369,395	98.8	100.0	
八 尾 市	644,722	16,633	41,426	586,713	3,234,895	98.6	100.0	
泉 佐 野 市	335,006	13,996	53,899	267,111	2,760,436	99.7	100.0	
富 田 林 市	360,561	20,312	39,258	300,993	2,790,268	100.0	100.0	
寝 屋 川 市	356,943	21,100	36,551	299,292	2,700,986	99.8	100.0	
河内長野市	482,916	49,809	40,536	392,571	3,558,909	98.9	100.0	
松 原 市	239,423	4,461	28,893	206,069	1,695,863	99.0	100.0	
大 東 市	241,984	6,436	21,827	213,721	1,656,573	99.0	100.0	
和 泉 市	457,030	39,080	46,693	371,257	3,666,906	99.6	100.0	
箕 面 市	410,238	8,402	28,913	372,923	2,885,976	99.2	100.0	
柏 原 市	223,720	14,129	19,760	195,419	1,369,486	92.4	100.0	
羽 曳 野 市	327,762	12,406	24,867	290,489	1,972,860	98.3	100.0	
門 真 市	199,099	15,905	19,615	163,579	1,981,606	96.5	100.0	
摂 津 市	224,176	3,503	22,239	198,434	1,790,938	97.8	100.0	
高 石 市	116,676	1,641	13,737	101,298	51,512	99.9	100.0	
藤 井 寺 市	194,398	6,332	16,408	171,658	1,062,381	96.4	100.0	
東 大 阪 市	933,984	23,405	51,871	858,708	6,714,375	98.6	100.0	

※宮津市の市道は平成23年4月1日現在の数値。

と 公 園

橋 梁

3 橋梁は市域の境界にまたがるものを含み、その個数、延長を（ ）内に再掲。 (平成25年3月末現在)

		橋 梁							
率 (%)		総 数		国 道		府 県 道		市 道	
府県道	市 道	個 数	延 長 (m)	個 数	延 長 (m)	個 数	延 長 (m)	個 数	延 長 (m)
82.8	92.4	1,478	34,744	333	20,582	181	3,231	964	10,931
95.8	93.3	646	7,827	27	417	132	3,042	487	4,368
99.2	89.9	1,686	18,978	173	3,969	365	5,449	1,148	9,560
100.0	94.0	488	6,668	30	709	111	2,370	347	3,589
100.0	97.9	575	7,727	13	383	112	2,427	450	4,917
99.5	97.8	604	5,926	16	431	121	2,610	467	2,885
100.0	94.3	431	3,226	35	413	39	640	357	2,173
99.4	85.9	1,048	14,725	141	2,846	222	3,939	685	7,940
100.0	96.4	434	4,274	15	316	84	1,851	335	2,107
100.0	94.8	259	5,275	26	1,567	38	796	195	2,912
98.8	75.1	1,212	16,512	142	4,484	309	5,574	761	6,454
99.7	96.6	1,008	13,392	98	2,137	256	4,690	654	6,565
86.0	91.5	385	8,302	66	2,009	138	2,573	181	3,720
98.6	96.6	2,875	42,788	224	12,649	507	9,654	2,144	20,485
99.5	67.3	1,409	21,782	93	3,205	216	4,733	1,100	12,851
98.1	66.9	1,114	11,833	58	1,891	141	2,468	915	7,474
97.7	91.3	661	11,524	29	1,139	156	3,362	476	7,023
97.1	83.6	366	8,809	23	4,727	36	824	307	3,258
91.5	78.8	276	4,599	49	2,415	68	911	159	1,273
97.8	98.9	567	8,814	88	3,147	104	2,164	375	3,503
99.8	88.6	178	2,071	19	662	17	512	142	897
100.0	96.6	119	656	14	67	15	244	90	345
100.0	97.0	140	1,527	19	80	24	628	97	819
100.0	99.2	147	4,554	13	2,423	28	1,193	106	938
100.0	90.1	246	3,977	4	901	34	949	208	2,127
95.0	60.2	1,192	12,419	88	1,892	229	3,020	875	7,507
99.7	89.2	831	14,681	35	1,224	208	4,900	588	8,557
...	87.3	417	7,252	28	1,188	40	1,766	349	4,298
100.0	97.8	885	144,127	111	26,005	239	91,370	535	26,752
100.0	99.1	642	20,962	17	3,985	139	8,886	486	8,091
100.0	98.0	294	5,281	3	805	65	2,016	226	2,460
100.0	99.7	360	6,362	9	661	131	2,170	220	3,531
100.0	98.7	185	7,379	34	5,311	26	965	125	1,103
100.0	99.5	237	5,906	23	2,615	39	1,036	175	2,255
100.0	99.1	70	1,883	3	460	11	579	59	844
100.0	95.6	965	8,341	20	201	142	3,287	803	4,853
100.0	98.4	183	4,876	4	519	45	2,569	134	1,788
100.0	99.5	76	3,057	9	1,735	20	986	47	336
100.0	96.5	335	5,350	37	1,935	49	836	249	2,579
100.0	98.3	592	9,192	9	529	158	4,787	425	3,876
100.0	98.2	473	4,404	33	536	48	1,453	392	2,415
100.0	99.0	140	3,497	9	1,501	43	1,100	88	896
100.0	99.9	126	3,016	27	708	25	1,175	74	1,136
99.7	99.7	347	5,671	32	1,954	54	1,590	261	2,127
95.1	99.0	227	6,316	51	1,145	61	1,993	115	3,178
99.3	97.7	158	2,312	12	272	46	1,185	100	855
100.0	98.5	194	2,830	10	583	44	643	140	1,604
99.5	99.2	238	4,528	51	1,084	51	867	136	2,577
100.0	99.0	200	3,243	13	431	36	828	151	1,970
100.0	90.2	164	1,762	13	295	20	178	131	1,288
100.0	97.9	144	2,036	35	457	18	303	91	1,276
100.0	93.9	168	11,324	21	9,587	40	1,100	107	637
100.0	96.9	260	6,415	7	3,300	84	1,462	169	1,653
100.0	99.9	61	4,254	-	-	20	3,928	41	326
100.0	95.2	173	1,783	28	522	23	625	122	636
100.0	98.5	489	6,568	54	913	74	2,860	361	2,795

都 市 名	10 道 路 と						
	道				路		
	道路延長 (m)				道路面積 (㎡)	舗 装	
	総延長	国 道	府県道	市 道		総面積	国 道
泉 南 市	249,012	4,158	39,171	205,683	1,900,235	98.7	100.0
四 條 畷 市	191,428	11,165	8,197	172,066	1,151,418	94.9	100.0
交 野 市	217,758	8,399	16,241	193,118	1,493,324	98.9	100.0
大阪狭山市	177,776	3,945	12,392	161,439	1,211,166	97.6	100.0
阪 南 市	236,227	15,140	12,329	208,758	1,650,728	99.8	100.0
兵庫県							
神 戸 市	5,973,189	99,366	357,329	5,516,494	36,939,557	93.6	100.0
姫 路 市	2,958,381	140,999	338,837	2,478,545	20,837,371	98.3	100.0
尼 崎 市	890,111	12,487	45,461	832,163	6,856,468	99.1	100.0
明 石 市	673,077	27,235	35,584	610,258	...	99.0	100.0
西 宮 市	1,055,038	28,568	63,283	963,187	8,173,586	97.1	100.0
洲 本 市	900,551	11,385	144,045	745,121	4,170,135	82.7	100.0
芦 屋 市	222,484	4,508	9,028	208,948	1,964,195	99.8	100.0
伊 丹 市	447,483	6,790	33,118	407,575	3,616,873	99.7	100.0
相 生 市	327,343	17,837	33,548	276,017	2,245,538	90.3	100.0
豊 岡 市	1,643,880	111,789	277,884	1,254,207	9,956,434	77.0	100.0
加 古 川 市	1,252,171	27,616	156,610	1,067,945	8,660,230	96.9	100.0
赤 穂 市	523,119	25,976	64,274	432,869	3,388,659	91.5	100.0
西 脇 市	505,946	21,609	73,115	411,222	3,424,613	98.7	100.0
宝 塚 市	898,673	11,242	58,264	823,428	4,938,519	76.3	100.0
三 木 市	844,976	10,897	152,559	681,520	5,205,353	93.8	100.0
高 砂 市	426,126	15,784	46,521	363,821	3,179,886	...	100.0
川 西 市	541,315	17,605	35,277	488,435	3,328,428	98.6	100.0
小 野 市	547,312	8,339	71,891	467,082	3,195,102	97.8	100.0
丹 波 市	848,168	17,094	133,219	697,855	7,307,207	92.1	100.0
加 西 市	615,138	11,785	112,417	490,936	100.0
篠 山 市	1,086,616	63,874	210,430	812,312	8,140,677	76.8	100.0
養 父 市	703,987	30,668	158,761	514,558	3,545,064	89.6	100.0
伊 波 市	1,375,579	61,261	190,846	1,123,472	7,483,531	-	100.0
南あわじ市	1,193,298	14,455	128,945	1,049,567	7,455,794	90.0	100.0
朝 来 市	806,745	95,180	96,394	615,171	100.0
淡 路 市	1,425,272	28,012	153,732	1,243,528	6,734,955	91.0	100.0
宍 粟 市	883,200	88,436	194,776	599,988	-	87.2	100.0
加 東 市	657,123	31,719	107,482	517,922	6,948,924	94.7	100.0
た つ の 市	899,310	43,028	108,488	747,794	6,065,681	94.0	100.0
奈良県							
奈 良 市	1,893,212	92,215	209,564	1,591,433	14,353,092	85.0	73.2
大和高田市	216,280	11,683	15,368	189,229	1,268,258	97.6	100.0
大和郡山市	419,408	9,748	48,327	361,333	2,709,155	98.1	100.0
天 理 市	427,316	41,747	56,570	328,999	3,239,899	97.8	100.0
橿 原 市	527,414	11,289	38,875	477,250	3,189,197	97.5	100.0
桜 井 市	547,107	24,121	61,533	461,456	2,899,056	93.9	100.0
五 條 市	969,731	67,093	104,569	798,069	5,196,842	84.2	100.0
御 所 市	495,400	26,512	34,521	434,367	2,606,590	75.5	100.0
生 駒 市	658,300	31,240	25,804	601,256	3,763,858	84.0	99.0
香 芝 市	317,910	16,148	3,628	298,134	1,838,213	98.8	100.0
葛 城 市	325,562	14,286	13,440	297,836	1,827,759	94.0	100.0
宇 陀 市	877,639	58,623	82,965	736,051	4,506,964	96.2	100.0
和歌山県							
和 歌 山 市	1,315,685	32,546	200,565	1,082,574	8,947,882	99.1	100.0
海 南 市	537,226	38,100	70,600	428,526	2,434,213	96.0	100.0
橋 本 市	779,003	54,162	40,080	684,761	5,546,639	89.9	100.0
有 田 市	240,779	19,229	15,604	205,946	1,331,343	98.3	100.0
御 坊 市	287,635	17,390	26,262	243,983	1,667,152	82.0	100.0
田 辺 市	1,841,551	214,503	248,077	1,378,971	13,261,217	82.5	93.4
新 宮 市	475,150	57,106	75,037	343,007	2,413,602	85.6	100.0
紀 の 川 市	1,174,864	10,889	154,207	1,009,766	4,095,696	100.0	100.0
岩 出 市	275,668	5,731	33,262	236,675	2,490,162	99.4	100.0

※神戸市の道路面積は道路部面積である。

橋 梁(続き)

率 (%)		橋 梁							
		総 数				道 道			
		府 県 道		市 道		個 数		延 長(m)	
府 県 道	市 道	個 数	延 長(m)	個 数	延 長(m)	個 数	延 長(m)	個 数	延 長(m)
100.0	97.9	129	3,460	3	319	43	1,846	83	1,295
100.0	93.1	154	2,081	23	1,074	9	125	122	882
100.0	98.6	181	1,379	10	173	32	460	139	746
99.7	97.2	72	855	2	26	10	426	60	403
100.0	99.0	117	4,893	19	3,108	16	624	82	1,161
98.9	92.3	2,100	45,566	33	866	299	8,179	1,768	36,522
97.2	97.8	3,233	48,562	207	16,351	396	12,616	2,630	19,595
100.0	98.9	809	11,328	16	1,503	66	2,794	727	7,031
100.0	98.9	234	5,361	25	1,398	23	1,336	186	2,627
100.0	96.8	768	12,786	45	3,245	85	3,589	638	5,952
88.4	81.3	687	7,111	5	293	117	1,648	565	5,170
100.0	99.8	95(2)	2,559(819)	4	103	9(2)	1,094(819)	82	1,362
100.0	99.6	462	6,633	11	2,093	36	1,151	415	3,389
92.9	89.3	313	4,082	14	503	44	1,053	255	2,526
99.7	69.7	1,745	23,386	103	3,844	301	5,554	1,341	13,988
98.8	95.9	1,035	14,411	38	2,737	140	5,462	857	6,212
100.0	88.8	488	6,621	19	670	52	1,016	417	4,935
100.0	96.2	438	7,114	27	710	67	2,708	344	3,696
96.5	74.5	469	5,235	8	232	59	1,074	402	3,929
100.0	92.4	372	7,316	17	1,618	79	1,771	276	3,927
100.0	96.5	386(1)	7,806(29)	21(1)	3,390(29)	39	1,308	324	3,104
98.4	98.6	249	6,065	19	1,107	49	1,973	181	2,985
97.9	95.6	342	6,910	9	1,385	72	2,377	261	3,148
99.2	89.4	490	9,485	15	522	99	1,752	376	7,211
100.0	82.0	318	4,143	5	139	66	1,142	247	2,862
94.7	66.8	1,090	12,760	63	1,129	208	2,929	819	8,702
93.5	78.0	838	13,662	32	1,653	188	4,211	615	7,798
90.8	89.8	1,355	17,026	52	1,000	196	3,377	1,107	12,649
97.0	89.0	843	8,590	34	380	91	1,579	718	6,631
96.2	91.9	929	16,000	102	4,256	198	3,679	629	8,065
93.8	79.3	930	9,863	27	374	119	1,756	784	7,733
84.6	86.1	857	12,167	71	2,515	189	2,461	597	7,191
99.4	93.5	355	5,076	19	650	62	1,584	274	2,842
97.2	93.2	924	11,843(200)	51(2)	2,431(200)	96	3,198	777	6,214
99.8	83.7	901	12,146	108	3,121	121	1,794	672	7,231
100.0	97.1	211	7,234	29	5,682	10	238	172	1,284
100.0	97.4	398	5,412	23	1,436	79	1,358	296	2,618
96.3	97.4	455	6,141	84	2,647	49	785	322	2,709
100.0	97.5	410	4,822	11	297	21	774	378	3,751
100.0	91.3	562	8,123	43	613	55	2,580	463	4,920
98.4	78.5	628	15,065	68	6,242	81	1,739	479(11)	7,084
99.6	66.2	383	3,511	35	933	34	481	314	2,097
100.0	83.0	291	3,275	27	309	14	149	250	2,817
100.0	98.8	210	2,671	12	448	1	8	196	2,215
93.0	92.9	266	3,423	21	1,232	19	205	226	1,986
99.8	88.9	683	8,778	53	984	77	1,097	553	6,697
100.0	98.6	1,183	18,270	40	5,056	170	5,373	973	7,841
96.1	95.6	428	4,045	12	339	17	300	399	3,406
100.0	85.3	545	15,391	73	6,808	31	870	441	7,713
100.0	97.7	288	3,829	10	641	22	923	256	2,265
100.0	75.1	253	3,869	13	591	26	646	214	2,632
94.3	73.4	1,448	36,982	246	11,013	219	5,924	983	20,045
74.2	79.6	358	8,431	50	3,417	45	1,370	263	3,644
100.0	90.9	1,023	14,287	14	375	174	5,306	835	8,606
100.0	98.8	270	2,381	5	158	37	717	228	1,506