

# 1 道 路

年 度	総 数			国 道		
	路線数	延 長	面 積	路線数	延 長	面 積
	路線	m	m <sup>2</sup>			
平成18年度	942	328,588	2,729,395	2	13,996	572,212
平成19年度	950	330,829	2,748,740	2	13,996	571,959
平成20年度	950	331,145	2,759,442	2	13,996	571,959
平成21年度	950	333,099	2,771,593	2	13,996	571,959
平成22年度	949	335,011	2,746,653	2	13,996	541,299

資料：大阪国道事務所、大阪府岸和田土木事務所、都市整備部道路公園課

※平成18年度～21年度の岸和田土木事務所管理による一部国道及び府道は各年4月1日現在数値。

## 2 市道の幅員別・舗装種類別道路延長

単位：m

年 度	総 延 長	幅 員 別			
		有効13m以上	有効13m未満	有効5.5m未満	有効3.5m未満
平成18年度	269,074	1,540	52,480	106,346	100,330
平成19年度	272,195	1,540	53,694	107,662	100,041
平成20年度	272,258	1,536	54,096	107,225	98,074
平成21年度	272,033	1,536	54,114	109,209	98,026
平成22年度	274,067	1,536	54,267	112,069	96,947

資料：都市整備部道路公園課

## 3 用 途 地 域 の 状 況

	総 数	第一種低層住居 専用地域	第一種中高層住居 専用地域	第二種中高層住 居専用地域	第一種住居地域
面積 (ha)	2,069.9	107.1	46.5	179.1	377.7
割合 (%)	100.0	5.2	2.2	8.6	18.3

資料：都市整備部都市計画課

※割合(%)は単位未満四捨五入のため、総数と内訳が一致しない場合がある。

## 4 公 園

年 度	総 数		都 市 計							
			計		街 区 公 園		近 隣 公 園		地 区 公 園	
	園 数	面 積	園 数	面 積	園 数	面 積	園 数	面 積	園 数	面 積
	ha									
平成18年度	42	43.29	27	37.90	9	1.94	2	0.57	1	0.17
平成19年度	45	44.03	30	38.64	9	1.94	2	0.57	1	0.17
平成20年度	46	44.27	31	38.88	9	1.94	2	0.57	1	0.17
平成21年度	49	44.75	33	39.22	9	1.94	2	0.57	1	0.17
平成22年度	49	44.75	33	39.22	9	1.94	2	0.57	1	0.17

資料：都市整備部道路公園課「大阪府都市公園一覧表」

※各年度末現在

府 道			市 道		
路線数	延 長	面 積	路線数	延 長	面 積
16	53,896	710,767	924	260,696	1,446,416
16	53,896	711,013	932	262,937	1,465,768
16	53,896	711,422	932	263,253	1,476,061
16	53,896	711,498	932	265,207	1,488,136
16	53,899	707,865	931	267,116	1,497,489

各年度末現在

舗 装 種 類 別				砂 利 道
計	アスファルト系	コンクリート系	簡 易 舗 装	
258,069	135,314	2,785	119,970	2,545
260,408	137,580	2,879	119,949	2,529
260,726	138,522	2,874	119,330	2,529
262,679	140,555	2,874	119,250	2,529
264,648	143,820	2,874	117,954	2,469

平成22年度末現在

第二種住居地域	近隣商業地域	商 業 地 域	準工業地域	工 業 地 域	工業専用地域
9.2	22.6	57.6	1,107.0	100.1	63.0
0.4	1.1	2.8	53.5	4.8	3.0

各年度末現在

画 公 園										そ の 他 の 都 市 公 園	
総合公園		風致公園		墓 園		都市緑地		広域公園			
園 数	面 積	園 数	面 積	園 数	面 積	園 数	面 積	園 数	面 積	園 数	面 積
1	7.95	2	2.13	1	5.59	10	3.75	1	15.8	15	5.39
1	7.95	2	2.13	1	5.59	13	4.49	1	15.8	15	5.39
1	7.95	2	2.13	1	5.59	14	4.73	1	15.8	15	5.39
1	7.95	2	2.13	1	5.59	16	5.07	1	15.8	16	5.53
1	7.95	2	2.13	1	5.59	16	5.07	1	15.8	16	5.53