

## X. 주택 · 건설

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 1. 주택의 종류   | 1-(1). 주택의 종류 |
| 2. 주택의 점유형태 | 3. 건축허가       |
| 3-(1). 건축허가 | 4. 아파트건립      |
| 5. 토지거래신고   | 6. 토지거래 현황    |
| 7. 용도지구     | 8. 개발제한구역     |
| 9. 도시계획     | 10. 공 원       |
| 10-(1). 공 원 | 11. 하 천       |
| 12. 하천부지 겸용 | 13. 도 로       |
| 14. 도로시설물   | 15. 교 량       |
| 15-(1). 교 량 | 16. 건설장비      |

# 1. 주택의 종류

단위:호

연 별 및 동 별	세 대 수	합 계		
			보 급 율(%)	단 독 주 택
1995	...	...	...	...
1996	...	...	...	...
1997	28,536	25,686	90.01	6,805
1998	30,953	29,591	95.60	7,450
1999	32,234	29,905	92.77	7,512
2000	36,273	30,532	93.99	7,568
<b>2001</b>	<b>37,005</b>	<b>30,724</b>	<b>95.51</b>	<b>7,678</b>
농소1동	5,063	3,883	88.63	1,270
농소2동	6,803	6,159	100	635
농소3동	7,059	7,176	110.86	715
강동동	1,883	1,468	85.49	971
효문동	5,012	3,743	84.79	1,416
송정동	3,806	3,198	91.37	888
양정동	4,119	2,835	101.21	854
염포동	3,260	2,262	82.43	929

자료: 허가과

## 1-(1). 주 택 의 종 류(속)

단위 : 호

연 별 및 동 별	종 류 별 주 택 수			
	아 파 트	연 립 주 택	다 세 대 주 택	비주거용건물내주택
1 9 9 5	...	...	...	...
1 9 9 6	...	...	...	...
1 9 9 7	17,451	195	509	726
1 9 9 8	20,336	243	616	946
1 9 9 9	20,399	259	786	950
2 0 0 0	20,883	259	852	970
<b>2 0 0 1</b>	<b>20,867</b>	<b>259</b>	<b>930</b>	<b>990</b>
농 소1동	2,310	30	194	79
농 소2동	5,040	150	72	262
농 소3동	6,391	-	-	70
강 동 동	225	-	16	256
효 문 동	2,131	-	125	71
송 정 동	2,092	32	120	66
양 정 동	1,751	14	124	92
염 포 동	927	33	279	94

자료 : 허가과

## 2. 주택의 점유형태

단위 : 호

연 별	합 계	자 가	전 세	보증부월세	무보증부월세	월세(사글세)	무 상	기 타
1985	...	...	...	...	...	...	...	...
1990	...	...	...	...	...	...	...	...
1995	...	...	...	...	...	...	...	...
2000	28,317	21,025	5,122	1,167	208	71	724	-

자료 : 통계청

### 3. 건 축 허 가

단위 : 동, m<sup>2</sup>

연 용	별 도	및 별	합 계				
			계	철근 철골조	조 적 조	목 조	기 타
1995	동 수		...	...	...	...	...
	연면적		...	...	...	...	...
1996	동 수		...	...	...	...	...
	연면적		...	...	...	...	...
1997	동 수		215	129	83	1	2
	연면적		111,777	88,879	18,826	133	3,939
1998	동 수		99	64	27	-	8
	연면적		71,931	65,757	5,243	-	931
1999	동 수		397	235	91	4	67
	연면적		239,703	219,341	11,456	342	8,564
2000	동 수		446	308	83	0	55
	연면적		525,866	513,742	8,753	0	3,111
2001	동 수		550	450	97	2	1
	연면적		507,740	494,800	12,178	300	462
주 거 용	동 수		271	188	82	1	-
	연면적		355,655	345,122	10,317	216	-
농 립	동 수		8	7	1	-	-
수 산업 용	연면적		1,802	1,752	50	-	-
광 공 업 용	동 수		69	68	1	-	-
	연면적		57,980	57,842	138	-	-
상 업 용	동 수		139	131	8	-	-
	연면적		48,317	47,137	1,180	-	-
공 공 용	동 수		1	1	-	-	-
	연면적		70	70	-	-	-
문 교 용	동 수		7	6	1	-	-
	연면적		3,257	3,046	211	-	-
사 회 용	동 수		1	-	-	1	-
	연면적		84	-	-	84	-
기 타	동 수		54	49	4	-	1
	연면적		40,575	39,831	282	-	462

자료 : 허가과

### 3-(1). 건 축 허 가(속)

단위 : 동, m<sup>2</sup>

연 별 및 용 도 별	신 축					증 축	
	계	철근 철골조	조 적 조	목 조	기 타	계	철근 철골조
1995 동 수	...	...	...	...	...	...	...
연면적	...	...	...	...	...	...	...
1996 동 수	...	...	...	...	...	...	...
연면적	...	...	...	...	...	...	...
1997 동 수	190	107	80	1	2	24	22
연면적	69,314	46,907	18,335	133	3,939	42,403	41,972
1998 동 수	75	51	20	-	4	23	12
연면적	61,363	57,482	3,253	-	628	10,109	7,816
1999 동 수	245	157	59	2	27	152	78
연면적	218,381	202,509	9,927	223	5,722	21,322	16,832
2000 동 수	315	237	59	0	19	128	71
연면적	504,378	495,315	7,347	0	1,716	20,891	18,090
<b>2001 동 수</b>	<b>400</b>	<b>325</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>150</b>	<b>125</b>
<b>연면적</b>	<b>455,720</b>	<b>445,587</b>	<b>9,455</b>	<b>216</b>	<b>462</b>	<b>52,020</b>	<b>49,213</b>
주 거 용 동 수	243	170	72	1	-	28	18
연면적	352,380	342,839	9,325	216	-	3,275	2,283
농 립 동 수	5	5	-	-	-	3	2
수산업용 연면적	1,422	1,422	-	-	-	380	330
광공업용 동 수	19	19	-	-	-	50	49
연면적	23,253	23,253	-	-	-	34,727	34,589
상 업 용 동 수	83	82	1	-	-	56	49
연면적	36,483	36,353	130	-	-	11,834	10,784
공 공 용 동 수	-	-	-	-	-	1	1
연면적	-	-	-	-	-	70	70
문 교 용 동 수	3	3	-	-	-	4	3
연면적	2,406	2,406	-	-	-	851	640
사 회 용 동 수	-	-	-	-	-	1	-
연면적	-	-	-	-	-	84	-
기 타 동 수	47	46	-	-	1	7	3
연면적	39,776	39,314	-	-	462	799	517

자료 : 허가과

개 측·기 타			대 수 선				
조 적 조	목 조	기 타	계	철근철골조	조 적 조	목 조	기 타
...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...
2	-	-	1	-	1	-	-
431	-	-	60	-	60	-	-
7	-	4	1	1	-	-	-
1,990	-	303	459	459	-	-	-
32	2	40	-	-	-	-	-
1,529	119	2,842	-	-	-	-	-
24	0	33	3	-	-	-	3
1,406	0	1,395	260	-	-	-	260
<b>24</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-
<b>2,723</b>	<b>84</b>	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
992	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
138	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
1,050	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
211	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-
-	84	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
282	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 허가과

## 4. 아 파 트 건 립

단위 : 가구

연별및 동 별	동 수	세 대 수	규 모 별 가 구 수						
			33㎡미만	33~66㎡ 미만	66~99㎡ 미만	99~133㎡ 미만	133~166㎡ 미만	166~199㎡ 미만	199㎡이상
1995	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1997	2	216	-	120	96	-	-	-	-
1998	1	566	-	-	-	56	-	-	-
1999	1	49	-	49	-	-	-	-	-
2000	4	484	-	270	214	-	-	-	-
<b>2001</b>	<b>34</b>	<b>2,165</b>	-	<b>888</b>	-	-	<b>1,277</b>	-	-
농소1동	1	63	-	63	-	-	-	-	-
농소2동	-	-	-	-	-	-	-	-	-
농소3동	20	1,277	-	-	-	-	1,277	-	-
강 동 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-
효 문 동	13	825	-	825	-	-	-	-	-
송 정 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 정 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-
엽 포 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 허가과  
주 : 사업승인기준





## 5. 토 지 거 래 신 고

단위 : 건, 천㎡

연 별 및 동 별	토 지 거 래 신 고					
	합 계		수 리		권 고	
	건 수	면 적	건 수	면 적	건 수	면 적
1995	...	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...	...
1997	16	4	16	4	-	-
1998	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-
2001	-	-	-	-	-	-

자료 : 민원봉사과

## 6. 토 지 거 래 현 황

단위 : 건, 천㎡

연도별 동 별	용 도 지 역 별													
	합 계		도 시 계 획 구 역 내										도시계획 구 역 외	
			주거지역		상업지역		공업지역		녹지지역		용도미지정구역			
	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적	건수	면적
1995	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1997	2,382	1,900	1,323	151	17	30	92	41	391	825	1	1	558	852
1998	7,227	5,068	2,861	232	102	26	156	134	989	2,721	-	-	3,119	1,955
1999	4,981	6,179	1,688	222	67	34	215	104	1,136	2,952	1,039	1,182	836	1,685
2000	3,839	4,293	1,966	521	64	23	172	153	1,269	2,600	196	156	172	840
2001	5,093	4,821	2,710	628	216	104	436	479	1,546	2,723	-	-	185	888

자료 : 민원봉사과

지 목 별											
전		답		대 지		입 야		공 장 용 지		기 타	
건 수	면 적	건 수	면 적	건 수	면 적	건 수	면 적	건 수	면 적	건 수	면 적
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
230	139	388	501	1,483	191	120	990	40	18	121	61
367	294	750	879	5,479	304	404	3,410	30	70	197	111
409	338	924	1,203	2,709	281	527	4,056	155	164	257	137
394	227	778	803	2,068	283	378	2,593	61	124	160	213
441	313	875	890	2,682	655	535	2,723	329	105	231	134

## 7. 용 도 지 구

단위 : 천㎡

	합 계	경 관 (풍치)	미 관				고 도			방화지구	방재지구
			계	중심지	역사·문화	일 반	계	최 저	최 고		
1997	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1998	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1999	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2001	2.89	0.17	0.06	-	-	0.06	0.27	0.27	-	0.26	-

자료 : 도시교통과

단위 : 천㎡

	시설보호지구					취락지구			개발촉진 지 구	아파트	위락지구
	계	학교	공용	항만	공항	계	자연	집단			
1997	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1998	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1999	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2000	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2001	1.12	-	-	0.02	1.10	1.01	1.01	-	-	-	-

## 8. 개 발 제 한 구 역

단위 : 동, 세대, 명, km<sup>2</sup>

연 별 및 동 별	현 황			면 적 (km <sup>2</sup> )					
	읍면동수	가 구	인 구	계	대 지	임 야	전	답	기 타
1995	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1997	7	1,894	6,621	77.38	1.07	57.12	3.49	9.34	6.36
1998	7	1,944	6,836	80.41	1.17	59.23	3.62	9.50	6.49
1999	7	1,944	6,836	80.41	1.17	59.43	3.62	9.5	6.69
2000	7	1,949	6,950	80.41	1.17	59.43	3.62	9.5	6.69
<b>2001</b>	<b>7</b>	<b>2,147</b>	<b>6,955</b>	<b>80.41</b>	<b>1.17</b>	<b>59.43</b>	<b>3.62</b>	<b>9.50</b>	<b>6.69</b>
농소1동	1	337	1,211	9.29	0.27	5.97	0.68	1.66	0.71
농소2동	-	-	-	-	-	-	-	-	-
농소3동	1	239	839	17.55	0.35	11.29	0.90	3.07	1.94
강동동	1	1,095	3,477	32.00	0.38	26.01	0.95	2.26	2.40
효문동	1	81	188	6.13	0.02	5.17	0.21	0.19	0.54
송정동	1	328	1,027	8.01	0.04	4.67	0.60	2.12	0.58
양정동	1	6	23	4.40	0.01	4.01	0.15	0.04	0.19
염포동	1	61	190	3.03	0.10	2.31	0.13	0.16	0.33

자료 : 도시교통과

건 물 (동)								무 허 가 건 물 (동)
계	주거시설	농림수산업시설	공공시설	부락공동시설	광공업시설	사회복지시설	기 타	
...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...
5,042	3,437	1,366	119	49	15	42	14	-
5,120	3,500	1,376	122	49	15	44	14	-
5,120	3,495	1,394	119	50	17	31	14	-
5,060	3,496	1,321	119	50	17	43	14	-
<b>5,110</b>	<b>3,478</b>	<b>1,389</b>	<b>119</b>	<b>50</b>	<b>17</b>	<b>43</b>	<b>14</b>	-
954	726	217	-	7	2	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,428	940	456	2	13	13	4	-	-
1,777	1,152	473	107	26	-	18	1	-
130	88	33	2	1	2	2	2	-
760	546	191	8	3	-	4	8	-
38	7	17	-	-	-	11	3	-
23	19	2	-	-	-	2	-	-



## 9. 도 시 계 획

단위 : 명, km<sup>2</sup>

연 별	기 준 년 도	목 표 년 도	인 구		계 획 구 역 면 적
			기 준 년 도 인 구	목 표 년 도 인 구	
1 9 9 5	...	...	...	...	...
1 9 9 6	...	...	...	...	...
1 9 9 7	1,993	2,016	104,829	149,065	93.272
1 9 9 8	1,993	2,016	104,829	148,720	121.74
1 9 9 9	1,993	2,016	104,829	148,720	121.74
2 0 0 0	1,993	2,016	104,829	148,720	116.61
<b>2 0 0 1</b>	<b>1,993</b>	<b>2,016</b>	<b>104,829</b>	<b>148,720</b>	<b>116.61</b>

연 별	용 도 지 역				
	합 계	주 거 지 역			
		합 계	주거전용지역	일반주거지역	준주거지역
1995	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...
1997	93.272	2.026	-	1.961	0.065
1998	121.74	6.876	-	6.38	0.49
1999	121.74	5.40	-	4.89	0.51
2000	116.61	8.33	-	7.81	0.52
<b>2 0 0 1</b>	<b>116.61</b>	<b>8.33</b>	<b>-</b>	<b>7.81</b>	<b>0.52</b>

자료 : 도시교통과

주 : 1. 도시계획상 인구

2. 목표년도는 2006년까지는 2.70%, 2006~2016년까지는 1.44% 적용

용 도 지 역						
상 업 지 역					공 업 지 역	
소 계	중심상업	일반상업	근린상업	유통산업	소 계	전용공업지역
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
0.35	-	0.35	-	-	7.28	-
0.35	-	0.35	-	-	9.35	-
0.35	-	0.35	-	-	7.69	-
0.81	0.26	0.45	-	-	7.57	-
<b>0.81</b>	<b>0.26</b>	<b>0.45</b>	<b>0.10</b>	-	<b>7.56</b>	-

용 도 지 역						
		녹 지 지 역				미 지 정
일반공업지역	준공업지역	소 계	보존녹지지역	자연녹지지역	생산녹지지역	
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
5.259	2.021	83.616	-	80.847	2.769	-
7.20	2.15	87.42	-	85.53	1.89	17.75
5.55	2.14	85.43	-	84.14	1.29	17.74
5.51	2.06	99.90	-	99.17	3.73	-
<b>5.51</b>	<b>2.05</b>	<b>99.90</b>	-	<b>96.17</b>	<b>3.73</b>	-

## 10. 공 원

단위 : 천m<sup>2</sup>

연 별 및 동 별	총 계		자 연		
			계		국 립
	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소
1995	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...
1997	24	277.89	-	-	-
1998	32	328.05	-	-	-
1999	32	328.05	-	-	-
2000	39	1,399.67	-	-	-
2001	39	1,400	-	-	-

자료 : 농림수산과

		공		원	
공 원		도 립 공 원		군 립 공 원	
면 적		개 소	면 적	개 소	면 적

...                      ...                      ...                      ...                      ...

...                      ...                      ...                      ...                      ...

-                      -                      -                      -                      -

-                      -                      -                      -                      -

-                      -                      -                      -                      -

-                      -                      -                      -                      -

-                      -                      -                      -                      -

## 10-(1). 공 원 (속)

단위 : 천m<sup>2</sup>

연 별 및 동 별	도 시					
	계		어 린 이 공 원		근 린 공 원	
	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적
1 9 9 5	...	...	...	...	...	...
1 9 9 6	...	...	...	...	...	...
1 9 9 7	24	277.89	21	36.12	3	241.76
1 9 9 8	32	328.05	27	55.78	5	272.27
1 9 9 9	32	328.05	27	55.78	5	272.27
2 0 0 0	39	1,399.67	27	55.78	12	1,343.89
2 0 0 1	39	1,400	27	56	12	1,344

자료 : 농림수산과

공 원					
도 시 자 연 공 원		묘 지 공 원		체 육 공 원	
개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

# 11. 하 천

단위 : km

연 별 및 수 계 별	하 천 수 (개소)	총 연 장	요 개 수	개 수		
				기 개 수	미 개 수	개수율(%)
1995	...	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...	...
1997	22	86.4	156.38	123.23	33.15	78.8
1998	21	90	150.98	118.43	32.25	78.4
1999	21	85.5	142.88	113.55	29.33	79.4
2000	21	85.5	142.88	113.62	29.26	90.6
<b>2001</b>	<b>21</b>	<b>85.5</b>	<b>142.88</b>	<b>113.62</b>	<b>29.26</b>	<b>90.6</b>
국 가 하 천	1	3.6	3.6	3.6	-	100
지방1급하천	1	13.9	21.8	21.3	0.5	97.9
지방2급하천	19	68.0	117.48	88.72	28.76	75.51

자료 : 건설과

## 12. 하 천 부 지 점 용

단위 : m<sup>2</sup>, 천원

연 별	건 수		면 적(m <sup>2</sup> )	
			전	답
1 9 9 5	...	...	...	...
1 9 9 6	...	...	...	...
1 9 9 7	116	109,527.5	85,956.5	23,571
1 9 9 8	150	80,563.11	4,074	-
1 9 9 9	96	97,531	58,456	37,785
2 0 0 0	72	69,136	3,766	5,649
<b>2 0 0 1</b>	<b>158</b>	<b>109,643</b>	<b>17,629</b>	<b>11,353</b>

면 적(m <sup>2</sup> )		토사채취 (m <sup>3</sup> )	사 용 료 징 수(천원)	
잡 종 지(m <sup>2</sup> )	기 타(m <sup>2</sup> )		조 정	징 수
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
2,124	86,960	-	4,954	4,533
1,852	74,637.11	-	250,000	204,676
1,290	-	-	580	580
6,975	52,746	-	208,166	207,583
<b>39,324</b>	<b>41,337</b>	<b>-</b>	<b>185,915</b>	<b>185,200</b>

자료 : 건설과



## 13. 도 로

단위 : m

연 별	합			계	
	계	포	장	미 포 장	미 개 통
			포 장 율 (%)		
1995	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...
1997	353,856	189,708	98.34	31,200	132,948
1998	372,337	165,279	93.87	31,170	175,888
1999	372,337	165,279	93.87	31,170	175,888
2000	454,354	155,742	94.22	30,500	268,112
<b>2001</b>	<b>437,720</b>	<b>153,032</b>	<b>95.41</b>	<b>25,500</b>	<b>259,188</b>

연 별	광 역 시 도					국 가 지 원 지 방 도		
	계	포	장	미 포 장	미 개 통	계	포	장
			포 장 율 (%)					포 장 율 (%)
1995	...	...	...	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...	...	...	...
1997	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2001</b>	<b>151,983</b>	<b>35,566</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

자료 : 건설과

- 주 : 1. 포장율=(행정구역내 폭4m이상 도로중 포장된 도로면적/행정구역내 폭4m이상 도로중 개설된 도로면적)×100  
 2. 시군 도시계획도상의 미개통 도로는 미포함.

고속도로	일 반 국 도					
	계	포 장			미 포 장	미 개 통
		포 장 율 (%)				
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
-	33,303	33,303	100	-	-	-
-	29,381	29,381	100	-	-	-
-	29,381	29,381	100	-	-	-
-	29,381	29,381	100	-	-	-
-	<b>25,332</b>	<b>25,332</b>	<b>100</b>	-	-	-

시 · 구 · 군 도						
미포장	미개통	계	포 장		미 포 장	미 개 통
			포 장 율 (%)			
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
-	-	320,553	156,405	83.37	31,200	132,948
-	-	342,956	135,898	92.43	31,170	175,888
-	-	81,310	39,600	56.5	30,500	11,210
-	-	424,973	126,361	92.8	30,500	268,112
-	-	<b>258,205</b>	<b>91,834</b>	<b>88.27</b>	<b>23,600</b>	<b>142,771</b>

## 14. 도 로 시 설 물

단위 : m, m<sup>2</sup>

연 별	보 도 육 교			지 하 보 도		
	개 소	연 장	면 적	개 소	연 장	면 적
1995	...	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...	...
1997	4	102	408	-	-	-
1998	4	102	408	-	-	-
1999	3	73.8	295.2	-	-	-
2000	3	73.8	295.2	-	-	-
<b>2001</b>	<b>4</b>	<b>100.9</b>	<b>403.6</b>	-	-	-

연 별	차 도 육 교			지 하 상 가		
	개 소	연 장	면 적	개 소	연 장	면 적
1995	...	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...	...
1997	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-
<b>2001</b>	-	-	-	-	-	-

자료 : 건설과



# 15. 교 량

단위 : m

연 별 및 동 별	합 계					
	계		가 설		미 가 설	
	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장
1995	...	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...	...
1997	65	2,745	65	2,745	-	-
1998	65	2,745	65	2,745	-	-
1999	65	2,745	65	2,745	-	-
2000	71	3,065	71	3,065	-	-
<b>2001</b>	<b>70</b>	<b>3,031.4</b>	<b>70</b>	<b>3,031.4</b>	-	-

자료 : 건설과

고속도로		일 반 국 도					
가 설		계		가 설		미 가 설	
개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장
...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...
-	-	6	283	6	283	-	-
-	-	6	283	6	283	-	-
-	-	6	283	6	283	-	-
-	-	10	493	10	493	-	-
-	-	<b>10</b>	<b>493.2</b>	<b>10</b>	<b>493.2</b>	-	-

## 15-(1). 교 량(속)

단위 : m

연 별 및 동 별	광 역 시 도					
	계		가 설		미 가 설	
	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장
1995	...	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...	...
1997	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-
<b>2001</b>	<b>20</b>	<b>1804.7</b>	<b>20</b>	<b>1804.7</b>	-	-

자료 : 건설과

구 군 도					
계		가 설		미 가 설	
개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
59	2,462	59	2,462	-	-
59	2,462	59	2,462	-	-
59	2,462	59	2,462	-	-
60	2,538	60	2,538	-	-
<b>40</b>	<b>733.5</b>	<b>40</b>	<b>733.5</b>	-	-

## 16. 건 설 장 비

단위 : 대

연 별	합 계	불도우저	굴삭기	로우더	지게차	스크레이퍼
1995	...	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...	...
1997	100	2	16	16	-	-
1998	58	-	56	-	7	-
1999	6,714	35	1,505	313	3,023	-
2000	6,821	34	1,493	316	3,145	-
<b>2001</b>	<b>7,110</b>	<b>34</b>	<b>1,549</b>	<b>332</b>	<b>3,303</b>	-

연 별	콘크리트		아스팔트			골재살포기
	믹서트럭	펌프	믹싱프랜트	휘니셔	살포기	
1995	...	...	...	...	...	...
1996	...	...	...	...	...	...
1997	23	5	-	-	-	-
1998	22	2	-	-	-	-
1999	371	89	-	5	2	-
2000	376	81	-	10	-	-
<b>2001</b>	<b>405</b>	<b>82</b>	-	<b>10</b>	-	-

자료 : 차량등록사업소

주 : '99년은 울산광역시 전체자료임.

덤프트럭	기 중 기	그레이더	로 울 러	콘 크 리 트		
				배칭프랜트	휘 니 셔	살 포 기
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
37	1	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-
817	347	15	82	-	1	-
779	359	16	81	-	-	-
<b>768</b>	<b>384</b>	<b>16</b>	<b>82</b>	-	-	-

쇄 석 기	공기압축기	천 공 기	사리채취기	준 설 선	항타밧항발기	기 타
...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
5	79	22	-	1	-	2
5	98	21	-	1	4	2
<b>5</b>	<b>107</b>	<b>22</b>	-	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>