

## 5. 수출실적

단위: 천불

연 도 및 월 별	합 계	1 차 산 품			
			생 사	양 송 이	기 타
1 9 8 9	—	—	—	—	—
1 9 9 0	—	—	—	—	—
1 9 9 1	—	—	—	—	—
1 9 9 2	—	—	—	—	—
1 9 9 3	2,106	—	—	—	2,106
1 9 9 4	5,412	—	—	—	5,412
1월	79	—	—	—	79
2월	95	—	—	—	95
3월	64	—	—	—	64
4월	61	—	—	—	61
5월	96	—	—	—	96
6월	124	—	—	—	124
7월	246	—	—	—	246
8월	212	—	—	—	212
9월	370	—	—	—	370
10월	495	—	—	—	495
11월	2,558	—	—	—	2,558
12월	1,012	—	—	—	1,012

자료: 지역경제과

## Ⅸ. 주 택 · 건 설

## 1. 주 택

단위: 동

연 도 및 읍 면 별	합 계	주 택 종 류				
		단 독 주 택	아 파 트	연 립 주 택	다 세 대 주 택	비 거 주 용 건 물 내 주 택
1 9 8 9	—	—	—	—	—	—
1 9 9 0	—	—	—	—	—	—
1 9 9 1	—	—	—	—	—	—
1 9 9 2	—	—	—	—	—	—
1 9 9 3	31,481	29,582	1,117	255	38	489
1 9 9 4	32,105	29,971	1,136	300	49	649
해 남	6,466	4,526	1,076	260	27	577
삼 산	1,445	1,445	—	—	—	—
화 산	1,951	1,951	—	—	—	—
현 산	1,925	1,925	—	—	—	—
송 지	3,023	2,973	30	20	—	—
북 평	1,705	1,680	—	20	5	—
북 일	1,343	1,343	—	—	—	—
옥 천	1,785	1,769	—	—	9	7
계 곡	1,480	1,432	—	—	—	48
마 산	1,445	1,438	—	—	—	7
황 산	2,975	2,945	30	—	—	—
산 이	2,155	2,145	—	—	—	10
문 내	2,350	2,342	—	—	8	—
화 원	2,057	2,057	—	—	—	—

자료: 도시과

## 2. 건축허가(동수)

단위: 동, m<sup>2</sup>

연 도 용	도 별	합 계					신 축	
		계	철근철골조	조 적 조	목 조	기 타	계	철근철골조
1989	계	146	58	86	1	1	132	81
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1990	계	193	71	121	1	—	163	66
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1991	계	161	89	72	—	—	161	89
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1992	계	128	72	40	—	16	112	58
	주 거 용	20	4	14	—	2	20	4
	상 업 용	30	10	12	—	8	30	10
	공 업 용	10	8	1	—	1	5	3
	문교사회용	5	4	—	—	1	5	4
	기 타	63	46	13	—	4	52	37
1993	계	117	39	78	—	—	106	36
	주 거 용	23	5	18	—	—	21	5
	상 업 용	45	7	38	—	—	43	7
	공 업 용	12	8	4	—	—	10	7
	문교사회용	2	—	2	—	—	—	—
	기 타	35	19	16	—	—	32	17
1994	계	138	55	49	—	34	125	46
	주 거 용	16	8	8	—	—	16	8
	상 업 용	47	16	28	—	3	45	14
	공 업 용	9	7	1	—	1	9	7
	문교사회용	19	10	6	—	3	12	6
	기 타	47	14	6	—	27	43	11

자료: 도시과

## 건축허가(동수) (속)

단위 : 동, m<sup>2</sup>

연 용	도 도	및 별	신 축			증 축 · 개 축 · 기 타				
			조 적 조	목 조	기 타	계	철근철골조	조 적 조	목 조	기 타
1989		계	7	1	—	14	8	5	—	1
		주 거 용	—	—	—	—	—	—	—	—
		상 업 용	—	—	—	—	—	—	—	—
		공 업 용	—	—	—	—	—	—	—	—
		문교사회용	—	—	—	—	—	—	—	—
		기 타	—	—	—	—	—	—	—	—
1990		계	96	1	—	30	5	25	—	—
		주 거 용	—	—	—	—	—	—	—	—
		상 업 용	—	—	—	—	—	—	—	—
		공 업 용	—	—	—	—	—	—	—	—
		문교사회용	—	—	—	—	—	—	—	—
		기 타	—	—	—	—	—	—	—	—
1991		계	72	—	—	—	—	—	—	—
		주 거 용	—	—	—	—	—	—	—	—
		상 업 용	—	—	—	—	—	—	—	—
		공 업 용	—	—	—	—	—	—	—	—
		문교사회용	—	—	—	—	—	—	—	—
		기 타	—	—	—	—	—	—	—	—
1992		계	39	—	15	16	14	1	—	1
		주 거 용	14	—	2	—	—	—	—	—
		상 업 용	12	—	8	—	—	—	—	—
		공 업 용	1	—	1	5	5	—	—	—
		문교사회용	—	—	1	—	—	—	—	—
		기 타	0	—	3	11	9	1	—	1
1993		계	70	—	—	11	3	8	—	—
		주 거 용	16	—	—	2	—	2	—	—
		상 업 용	36	—	—	2	—	2	—	—
		공 업 용	3	—	—	2	1	1	—	—
		문교사회용	—	—	—	2	—	2	—	—
		기 타	15	—	—	3	2	1	—	—
1994		계	46	—	33	13	9	3	—	1
		주 거 용	8	—	—	—	—	—	—	—
		상 업 용	28	—	3	2	2	—	—	—
		공 업 용	1	—	1	—	—	—	—	—
		문교사회용	3	—	3	7	4	3	—	—
		기 타	6	—	26	4	3	—	—	1

자료 : 도시과

## 2-(1). 건축허가(면적)

단위: 동, m<sup>2</sup>

연 도 용	도 및 별	합 계					신 축	
		계	철근철골조	조 적 조	목 조	기 타	계	철근철골조
1989	계	28,782	21,297	7,237	66	182	24,689	17,681
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1990	계	91,693	77,507	14,018	168	—	88,995	76,716
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1991	계	82,788	66,648	16,140	—	—	82,788	66,648
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1992	계	48,567	37,200	7,416	—	3,951	43,587	32,502
	주 거 용	6,807	5,016	1,625	—	166	6,807	5,016
	상 업 용	7,753	3,674	2,699	—	1,380	7,753	3,674
	공 업 용	4,425	3,315	102	—	1,008	2,567	1,457
	문교사회용	2,127	1,897	—	—	230	2,127	1,897
	기 타	27,455	23,298	2,990	—	1,167	24,333	20,458
1993	계	31,970	15,624	16,346	—	30,024	14,830	15,194
	주 거 용	2,520	1,213	1,307	—	2,385	1,213	1,172
	상 업 용	9,573	823	8,750	—	9,446	823	8,623
	공 업 용	7,252	5,060	2,192	—	6,825	4,723	2,102
	문교사회용	473	—	473	—	—	—	—
	기 타	12,152	—	—	—	7,368	8,071	3,297
1994	계	107,703	71,127	11,628	—	24,948	97,885	63,293
	주 거 용	36,795	35,818	977	—	—	36,795	35,818
	상 업 용	12,332	8,197	2,982	—	1,153	11,804	7,669
	공 업 용	14,440	12,011	2,261	—	168	14,440	12,011
	문교사회용	12,624	6,776	3,582	—	2,276	6,731	1,548
	기 타	31,512	8,335	1,826	—	21,351	28,115	6,247

자료: 도시과

건축허가(면적) (속)

단위: 동, m<sup>2</sup>

연 도 용	도 별	신 축			증 축·개 축·기 타				
		조 적 조	목 조	기 타	계	철 근 철 골 조	조 적 조	목 조	기 타
1989	계	6,942	66	—	4,093	3,616	295	—	182
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	계	12,111	168	—	2,698	791	1,907	—	—
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—	—
1991	계	16,140	—	—	—	—	—	—	—
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	계	7,346	—	3,739	4,980	4,698	70	—	212
	주 거 용	1,625	—	166	—	—	—	—	—
	상 업 용	2,699	—	1,380	—	—	—	—	—
	공 업 용	102	—	1,008	1,858	1,858	—	—	—
	문교사회용	—	—	230	—	—	—	—	—
	기 타	2,920	—	955	3,122	2,840	70	—	212
1993	계	—	—	—	1,946	794	1,152	—	—
	주 거 용	—	—	—	135	—	135	—	—
	상 업 용	—	—	—	127	—	127	—	—
	공 업 용	—	—	—	427	337	90	—	—
	문교사회용	—	—	—	473	—	473	—	—
	기 타	—	—	—	784	457	327	—	—
1994	계	10,953	—	23,639	9,818	7,834	675	—	1,309
	주 거 용	977	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	2,982	—	1,153	628	528	—	—	—
	공 업 용	2,261	—	168	—	—	—	—	—
	문교사회용	2,907	—	2,276	5,893	5,218	675	—	—
	기 타	1,826	—	20,042	3,397	2,088	—	—	1,309

자료: 도시과

## 3. 아파트 건립

단위 : 가구

연 도 및 읍 면 별	동 수	세 대 수	면 적 별 세 대 수				
			33㎡미만	33~66㎡미만	66~99㎡미만	99~132㎡미만	132㎡이상
1 9 8 9	4	80	—	50	30	—	—
1 9 9 0	8	417	—	50	367	—	—
1 9 9 1	2	80	—	—	80	—	—
1 9 9 2	4(22)	238(1,028)	—	—	182	56	—
1 9 9 3	2	108	—	—	108	—	—
1 9 9 4	8	317	29	138	141	8	1
해 남	8	317	29	138	141	8	1

자료 : 도시과

## 4. 하 천 (준용하천)

단위 : km

연 도 별	하천수(개소)	총 연 장	요 개 수	개 수		
				기 개 수	미 개 수	개수율(%)
1 9 8 9	534	628.91	595.03	265.830	329.190	44.6
1 9 9 0	534	628.91	595.03	265.830	329.190	44.6
1 9 9 1	29	165.16	228.42	175.58	48.83	78.6
1 9 9 2	29	167.80	239.68	110.86	128.82	46.3
1 9 9 3	29	167.80	239.68	111.035	128.645	46.3
1 9 9 4	29	162.31	232.20	114.05	118.15	49.1

자료 : 건설과

## 5. 하천부지점용

단위 : 천원

연 도 및 읍 면 별	건 수	계	면 적 (㎡)	
			전	답
1989	1,214	547,020	84,184	379,691
1990	1,018	687,748	138,212	479,595
1991	567	325,473	64,219	217,332
1992	528	347,057	65,591	226,818
1993	462	285,522	54,755	200,111
1994	448	107,876	34,765	—
해 남	19	5,810	5,810	—
삼 산	54	12,500	5,280	—
화 산	8	484	—	—
현 상	57	12,195	2,250	—
송 지	42	16,096	2,607	—
북 평	—	—	—	—
북 일	25	8,254	1,240	—
옥 천	19	13,260	2,770	—
계 곡	101	18,298	1,829	—
마 산	63	10,280	2,280	—
황 산	—	—	—	—
산 이	—	—	—	—
문 내	14	9,864	9,864	—
화 원	43	835	835	—
본 청	3	—	—	—

자료 : 건설과

## 하천부지점용 (속)

단위 : 천원

연 도 및 읍 면 별	면 적 (㎡)		토사채취(㎡)	사 용 료 징 수	
	잡 종 지	기 타		조 정	징 수
1989	—	83,145	—	11,590	10,462
1990	3,812	66,129	2,027	13,618	13,618
1991	16,223	27,699	—	7,369	7,069
1992	20,415	34,233	—	8,170	8,170
1993	22,909	7,747	—	4,851	4,851
1994	16,005	57,106	251,681	233,618	233,618
해 남	—	—	—	1,701	1,701
삼 산	5,250	1,970	—	1,006	1,006
화 산	—	484	—	186	186
현 상	5,420	4,525	—	930	930
송 지	301	13,188	—	294	294
북 평	—	—	—	—	—
북 일	4,986	2,028	—	184	184
옥 천	—	10,490	—	233	233
계 곡	48	16,421	—	1,186	1,186
마 산	—	8,000	—	813	813
황 산	—	—	—	—	—
산 이	—	—	—	—	—
문 내	—	—	—	244	244
화 원	—	—	—	582	582
본 청	—	—	251,681	226,259	226,259

자료 : 건설과

## 6. 건설장비

단위: 대

연 도 별	합 계	불도우저	굴삭기	로우더	지게차	덤프트럭	그레이더	로울러	콘크리트	
									배칭프랜트	믹서트럭
1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	79	1	15	8	15	8	—	—	26	—
1991	73	1	19	—	21	14	—	12	—	—
1992	143	2	23	12	32	18	1	4	39	—
1993	196	2	37	19	53	29	1	5	—	46
1994	234	2	63	21	55	24	1	5	—	43

자료: 건설과

## 건설장비 (속)

단위: 대

연 도 별	아스팔트		쇄석기	공기압축기	천공기
	휘니셔	살포기			
1989	—	—	—	—	—
1990	—	—	—	5	1
1991	—	—	—	6	—
1992	1	2	1	6	2
1993	1	1	1	1	—
1994	1	1	1	12	5

자료: 건설과



## 7. 도 로

단위 : m

연 도 및 읍 면 별	합			계	
	계	포 장	%	미 포 장	미 개 통
1 9 8 9	423,287	214,686	51	208,601	—
1 9 9 0	420,747	225,583	54	195,164	—
1 9 9 1	420,747	255,353	61	165,394	—
1 9 9 2	420,747	310,380	74	108,947	1,420
1 9 9 3	430,537	359,927	84	67,610	3,000
1 9 9 4	458,597	380,670	84	66,807	11,120
해 남	20,300	18,100	89	2,200	—
삼 산	33,200	25,800	78	7,400	—
화 산	59,000	47,200	80	11,800	—
현 산	22,000	20,000	91	2,000	—
송 지	46,960	46,960	100	—	—
북 평	29,100	29,100	100	—	—
북 일	14,900	14,900	100	—	—
옥 천	20,300	20,300	100	—	—
계 곡	20,800	20,800	100	—	—
마 산	16,000	16,000	100	—	—
황 산	51,973	44,153	85	200	7,620
산 이	32,200	32,200	100	—	—
문 내	26,300	21,000	80	1,800	3,500
화 원	64,564	22,157	35	41,407	—

자료 : 건설과

## 도 로 (속)

단위 : m

연 도 및 읍 면 별	일 반 국 도			지 방 도			미포장	미개통
	계	포 장	%	계	포 장	%		
1 9 8 9	90,253	90,253	100	116,684	80,144	69	36,144	—
1 9 9 0	90,253	90,253	100	116,684	75,900	65	40,784	—
1 9 9 1	90,253	90,253	100	116,684	80,970	69	35,714	—
1 9 9 2	90,253	90,253	100	116,684	94,417	81	20,847	—
1 9 9 3	90,253	90,253	100	116,684	113,134	97	3,550	1,420
1 9 9 4	90,253	90,253	100	115,944	111,917	96.5	2,607	1,420
해 남	12,100	12,100	100	3,100	3,100	100	—	—
삼 산	4,400	4,400	100	14,000	14,000	100	—	—
화 산	4,700	4,700	100	—	—	—	—	—
현 산	13,500	13,500	100	—	—	—	—	—
송 지	—	—	—	22,460	22,460	100	—	—
북 평	3,100	3,100	100	18,700	18,700	100	—	—
북 일	—	—	—	9,500	9,500	100	—	—
옥 천	13,800	13,800	100	1,300	1,300	100	—	—
계 곡	9,000	9,000	100	8,200	8,200	100	—	—
마 산	2,900	2,900	100	2,600	2,600	100	—	—
황 산	16,153	16,153	100	2,200	3,620	61	—	1,420
산 이	—	—	—	21,300	21,300	100	—	—
문 내	10,600	10,600	100	4,600	4,600	100	—	—
화 원	—	—	—	1,957	4,564	43	2,607	—

자료 : 건설과

## 도 로 (속)

단위 : m

연 도 및 읍 면 별	시 군 도			미 포 장	미 개 통
	계	포 장	%		
1 9 8 9	216,350	52,790	24	163,560	—
1 9 9 0	213,810	59,430	28	154,380	—
1 9 9 1	213,810	84,130	339	129,680	—
1 9 9 2	213,810	125,710	59	88,100	—
1 9 9 3	223,600	156,540	70	64,060	3,000
1 9 9 4	<b>252,400</b>	<b>178,500</b>	<b>70.7</b>	<b>64,200</b>	<b>9,700</b>
해 남	5,100	2,900	57	2,200	—
삼 산	14,800	7,400	50	7,400	—
화 산	54,300	42,500	78	11,800	—
현 산	8,500	6,500	76	2,000	—
송 지	24,500	24,500	100	—	—
북 평	7,300	7,300	100	—	—
북 일	5,400	5,400	100	—	—
옥 천	5,200	5,200	100	—	—
계 곡	3,600	3,600	100	—	—
마 산	10,500	10,500	100	—	—
황 산	32,200	25,800	80	2,000	6,200
산 이	10,900	10,900	100	—	—
문 내	11,100	5,800	52	1,800	3,500
화 원	59,000	20,200	34	38,800	—

자료 : 건설과

## 8. 교 량

단위 : m

연 도 및 읍 면 별	합 계				일 반 국 도			
	계		가 설		계		가 설	
	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장
1 9 8 9	75	14,799.0	75	14,799.0	20	529.9	20	529.9
1 9 9 0	75	15,319.0	75	15,319.0	20	529.9	20	529.9
1 9 9 1	74	1,556.9	74	1,556.9	20	529.9	20	529.9
1 9 9 2	66	1,569.1	66	1,569.1	19	523.3	19	523.3
1 9 9 3	66	1,569.1	66	1,569.1	19	523.3	19	523.3
1 9 9 4	<b>74</b>	<b>1,556.9</b>	<b>74</b>	<b>1,556.9</b>	<b>20</b>	<b>529.9</b>	<b>20</b>	<b>529.9</b>
해 남	6	74.8	6	74.8	3	44.8	3	44.8
삼 산	11	320.4	11	320.4	1	86.4	1	86.4
화 산	2	22	2	22	—	—	—	—
현 산	6	146.7	6	146.7	3	104.7	3	104.7
송 지	7	127	7	127	—	—	—	—
북 평	7	177	7	177	2	110	2	110
북 일	3	94	3	94	—	—	—	—
옥 천	7	156.7	7	156.7	4	90.7	4	90.7
계 곡	9	195.5	9	195.5	3	50.0	3	50.5
마 산	8	153.6	8	153.6	2	23.6	2	23.6
황 산	3	37.2	3	37.2	2	19.2	2	19.2
산 이	—	—	—	—	—	—	—	—
문 내	1	8	1	8	—	—	—	—
화 원	4	44	4	44	—	—	—	—

자료 : 건설과

교 량 (속)

단위 : m

연 도 및 읍 면 별	지 방 도				시 군 도			
	계		가 설		계		가 설	
	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장
1989	37	767	37	767	18	183	18	183
1990	37	767	37	767	18	235	18	235
1991	37	755	35	755	19	272	19	272
1992	27	733.8	27	733.8	20	312	20	312
1993	27	733.8	27	733.8	20	312	20	312
1994	35	755	35	755	19	272	19	272
해 남	3	30	3	30	—	—	—	—
삼 산	10	234	10	234	—	—	—	—
화 산	—	—	—	—	2	22	2	22
현 산	—	—	—	—	3	42	3	42
송 지	3	64	3	64	4	63	4	63
북 평	4	49	4	49	1	18	1	18
북 일	2	54	2	54	1	40	1	40
옥 천	2	58	2	58	1	8	1	8
계 곡	5	135	5	135	1	10	1	10
마 산	4	100	4	100	2	30	2	30
황 산	—	—	—	—	1	18	1	18
산 이	—	—	—	—	—	—	—	—
문 내	—	—	—	—	1	8	1	8
화 원	2	31	2	31	2	13	2	13

자료 : 건설과

## 9. 공 원

단위 : 1,000㎡

연 도 및 읍 면 별	자 연 공 원				도 시 공 원							
	계		도립공원		계		어린이공원		근린공원		도시자연공원	
	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적
1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1991	—	—	—	—	19	1,638	9	16	8	653	2	969
1992	—	—	—	—	19	1,638	9	16	8	653	2	969
1993	—	—	—	—	20	1,639	10	18	8	652	2	969
1994	1	33	1	33	20	1,640	10	17.6	8	653.5	2	968.9
해 남	—	—	—	—	13	1,094.8	9	15.6	2	110.3	2	968.9
삼 산	1	33	1	33	—	—	—	—	—	—	—	—
화 산	—	—	—	—	1	301.5	—	—	1	301.5	—	—
현 산	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
송 지	—	—	—	—	1	35	—	—	1	35	—	—
북 평	—	—	—	—	1	23	—	—	1	23	—	—
북 일	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
옥 천	—	—	—	—	1	58.5	—	—	1	58.5	—	—
계 곡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
마 산	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
황 산	—	—	—	—	2	12	1	2	1	10	—	—
산 이	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
문 내	—	—	—	—	1	115.2	—	—	1	115.2	—	—
화 원	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료 : 도시과

## 10. 도시계획

단위 : 명, 1,000㎡

연 도 및 읍 면 별	계 획 인 구	계 획 면 적	용 도 지 역			
			주 거	상 업	공 업	녹 지
1989	56,000	31.77	3.82336	0.58217	0.06	27.30447
1990	56,000	31.77	3.82336	0.58217	0.06	27.30447
1991	61,000	31.77	4.33	0.63	0.22	26.59
1992	69,880	31.77	4.33	0.63	0.22	26.59
1993	76,350	31.77	4.33	0.63	0.22	26.59
1994	76,350	31.77	4.33	0.63	0.22	26.59
해 남	50,000	11.36	2.30	0.26	0.19	8.61
삼 산	—	—	—	—	—	—
화 산	4,500	3.01	0.31	0.04	—	2.66
현 산	—	—	—	—	—	—
송 지	5,200	1.55	0.36	0.03	—	1.16
북 평	4,100	1.65	0.27	0.03	0.03	1.32
북 일	—	—	—	—	—	—
옥 천	3,850	3.65	0.30	0.05	—	3.30
계 곡	—	—	—	—	—	—
마 산	—	—	—	—	—	—
황 산	3,700	5.30	0.33	0.02	—	5.05
산 이	—	—	—	—	—	—
문 내	5,000	5.25	0.46	0.20	—	4.59
화 원	—	—	—	—	—	—

자료 : 도시과

## X. 운수 및 통신

## 1. 자동차 등록

단위 : 대

연 도 및 월 별	합 계				승 용 차			
		관 용	자 가 용	영 업 용		관 용	자 가 용	영 업 용
1989	3,239	69	2,760	410	987	16	789	182
1990	4,253	80	3,710	457	1,431	17	1,228	186
1991	5,277	92	4,681	504	2,017	20	1,788	209
1992	6,778	109	6,132	537	2,708	22	2,466	220
1993	8,451	114	7,764	573	3,528	1	3,278	227
1994	10,396	120	9,671	605	4,473	22	4,213	238
1월	132	—	122	10	64	—	60	4
2월	147	3	139	5	68	—	67	1
3월	131	—	124	7	79	—	74	5
4월	180	2	175	3	71	-1	72	—
5월	187	-2	186	3	83	—	83	—
6월	186	2	186	-2	84	—	84	—
7월	126	1	127	-2	79	—	79	—
8월	143	—	139	4	78	—	77	1
9월	191	—	187	4	77	—	77	—
10월	182	—	180	2	95	—	95	—
11월	202	1	203	-2	96	—	98	-2
12월	138	-1	139	—	71	—	69	2

자료 : 지역경제과