

## X. 전기수도 및 건설업

83. 용도별 전력사용량

단위 : MWH

연도 및 월 별	계		주 택 용		공 공 용		서 어 비 스 업	
	점 유 율 (%)		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)	
1986	40,750	100	30,230	74.0	1,633	4.0	1,357	3.0
1987	42,816	100	31,742	74.0	1,715	4.0	1,452	3.0
1988	52,107	100	38,630	74.0	2,087	4.0	1,767	3.0
1989	59,925	100	44,426	74.0	2,401	4.0	2,034	3.0
1990	68,464	100	50,756	74.0	2,743	4.0	2,323	3.0
1991	74,103	100	43,124	58	7,703	10	1,607	2
1	5,563	—	3,570	—	527	—	132	—
2	5,757	—	3,259	—	547	—	134	—
3	5,902	—	3,422	—	587	—	132	—
4	6,381	—	3,554	—	561	—	133	—
5	5,980	—	3,225	—	570	—	133	—
6	5,999	—	3,303	—	567	—	133	—
7	6,580	—	3,596	—	591	—	134	—
8	5,430	—	3,667	—	652	—	134	—
9	6,773	—	3,866	—	837	—	135	—
10	6,153	—	3,969	—	846	—	136	—
11	5,872	—	3,891	—	731	—	135	—
12	7,713	—	3,802	—	687	—	136	—

자료 : 한국전력 해남지점

용도별 전력사용량 (속)

단위 : MWH

연도 및 월 별	소 계		농 수 산 물		광 용		제 조 업	
	점 유 율 (%)		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)	
1986	7,350	19.0	4,415	11.0	268	1.0	2,847	7.0
1987	7,907	19.0	4,636	11.0	281	1.0	2,990	7.0
1988	9,623	19	5,642	11	342	1	3,639	7.0
1989	11,064	19	6,487	11	393	1	4,184	7
1990	12,642	19	7,411	11	449	1	4,782	7
1991	21,669	30	13,459	62	3,103	14	5,107	24
1	1,334	—	679	—	253	—	402	—
2	1,817	—	1,170	—	274	—	373	—
3	1,761	—	1,144	—	208	—	409	—
4	2,133	—	1,576	—	225	—	332	—
5	2,052	—	1,434	—	237	—	381	—
6	1,996	—	1,311	—	270	—	415	—
7	2,259	—	1,599	—	280	—	380	—
8	977	—	317	—	257	—	403	—
9	1,935	—	1,184	—	271	—	480	—
10	1,202	—	353	—	285	—	564	—
11	1,115	—	354	—	283	—	478	—
12	3,088	—	2,338	—	260	—	490	—

자료 : 한국전력 해남지점

## 84. 제조업종 분류별 전력사용량

단위 : MWH

연도 및 월 별	계	음 식 료 품 담 배 제 조 업	섬 유 의 복 가 죽 산 업	나 무 및 나 무 제 품 제 조 업	종 이 및 종 이 제 품 제 조 업
1986	2,847	116	—	434	40
1987	2,990	122	—	497	42
1988	3,639	150	—	522	50
1989	4,184	172	—	636	57
1990	4,782	196	—	835	65
1991	5,107	3,431	182	91	13
1	402	279	20	9	—
2	373	255	12	10	—
3	409	251	13	9	3
4	332	222	12	7	1
5	381	234	11	8	1
6	415	264	13	9	1
7	380	266	21	8	1
8	403	292	11	6	1
9	480	329	27	6	1
10	564	401	7	6	1
11	478	326	15	6	1
12	490	312	20	7	2

자료 : 한국전력 해남지점

## 제조업종 분류별 전력사용량 (속)

단위 : MWH

연도 및 월 별	화학물과화학석유 석탄고무및플라스 틱 제 품 제 조 업	비금속, 광물제품 제조업(석유및석탄 제 품 제 외)	제 1 차 금 속 산 업	조립금속제품기계 및 장 비 제 조 업	기 타 제 조 업
1986	—	—	—	52	2,142
1987	—	—	—	—	—
1988	—	—	—	66	2,737
1989	—	—	—	77	3,147
1990	—	—	—	87	3,599
1991	793	456	—	129	12
1	51	38	—	4	1
2	53	38	—	4	1
3	100	28	—	4	1
4	64	23	—	2	1
5	90	33	—	3	1
6	64	42	—	21	1
7	27	43	—	13	1
8	39	40	—	13	1
9	54	47	—	15	1
10	84	48	—	16	1
11	79	35	—	15	1
12	88	41	—	19	1

자료 : 한국전력 해남지점

# 85. 상 수 도 현 황

연도및 읍면별	급수도시내 총인구(명)	급수인구 (명)	보 급 율 (%)	시 설 용 량 (m <sup>3</sup> /일)	급 수 량 (m <sup>3</sup> /일)	1 일 1 인 당 급수량(ℓ)	급 수 전 수
1986	45,023	14,941	33.0	3,650	2,124	200	—
1987	45,465	17,616	39.0	7,650	3,373	191	—
1988	151,552	19,496	13.0	7,650	3,454	177	—
1989	151,161	19,848	13.1	7,650	3,890	196	—
1990	134,295	21,218	15.8	7,650	4,581	216	—
1991	121,400	23,368	19.3	8,500	5,233	224	2,922
해 남	25,536	18,270	71.5	7,000	4,262	222	2,031
황 산	11,683	2,705	23.1	650	537	199	431
문 내	8,469	2,393	28.2	850	434	181	460
미급수지역	75,712	—	—	—	—	—	—

자료 : 도시과

# 86. 급 수 사 용 량

단위 : m<sup>3</sup>

연도및 읍면별	총 계	가 사 용	영 업 용		목 목 탕	
			2 종	3 종	갑	을
1986	683,825	320,388	195,230	49,727	—	38,334
1987	782,928	321,429	—	328,278	—	82,621
1988	838,207	371,140	—	322,707	—	55,552
1989	918,693	408,967	—	344,973	—	61,205
1990	1,118,511	519,101	—	373,142	—	74,301
1991	1,196,663	575,726	292,400	91,441	68,410	—
해 남	1,057,640	510,489	265,846	75,143	53,305	—
황 산	133,373	61,427	25,574	15,968	14,905	—
문 내	5,650	3,810	980	330	200	—

자료 : 도시과

급 수 사 용 량 (속)

연도및 읍면별	공 설 공 용	공 공 용	일 시 급 수	사 소 화 설 전
1986	62,561	—	17,585	—
1987	—	50,600	—	—
1988	—	88,808	—	—
1989	—	103,480	68	—
1990	—	151,967	—	—
1991	—	166,317	2,369	—
해 남	—	150,485	2,369	—
황 산	—	15,502	—	—
문 내	—	330	—	—

자료 : 도시과

87. 급수사용료 부과현황

단위 : 천원

연도및 읍면별	계	가 사 용	영 업 용		목 욱 탕	
			2 종	3 종	갑	을
1986	123,124	44,335	42,747	13,081	—	9,096
1987	148,132	45,991	—	82,019	—	16,630
1988	166,088	60,279	—	77,554	—	—
1989	186,531	67,519	—	86,049	—	15,355
1990	207,614	74,878	—	89,354	—	18,864
1991	255,901	92,645	76,484	28,407	22,315	—
해 남	225,672	81,773	70,109	23,823	17,408	—
황 산	29,283	10,350	6,170	4,491	4,860	—
문 내	946	522	205	93	47	—

자료 : 도시과

급수사용료 부과현황 (속)

단위 : 천원

연도및 읍면별	공 설 공 용	공 공 용	일 시 급 수	사 설 소 화 전
1986	10,152	—	3,713	—
1987	—	3,492	—	—
1988	—	14,640	—	—
1989	—	17,592	16	—
1990	—	24,518	—	—
1991	—	35,461	589	—
해 남	—	31,970	589	—
황 산	—	3,412	—	—
문 내	—	79	—	—

자료 : 도시과

88. 배수관 및 송수관 현황

단위 : m

연도및 읍면별	송 수 설 비			배 수 설 비		
	계	주철관	강 관	계	주철관	P.V.C
1986	1,082	—	1,082	32,111	28,879	3,232
1987	1,082	—	1,082	33,819	29,717	4,102
1988	1,627	555	1,082	36,095	29,967	6,128
1989	1,637	1,227	410	38,863	32,535	6,328
1990	1,637	1,227	410	39,023	33,145	5,878
1991	2,057	2,057	—	49,882	44,679	5,203
해 남	965	965	—	29,288	29,088	200
황 산	672	672	—	10,090	5,087	5,003
문 내	420	420	—	10,504	10,504	—

자료 : 도시과

배수관 및 송수관 현황(속)

단위 : m

연도및 읍면별	급 수 설 비			
	계	강 관	P . V . C	기 타
1986	36,243	—	180	36,063
1987	38,917	—	180	38,737
1988	40,728	—	627	40,101
1989	44,899	—	627	44,272
1990	48,905	—	627	48,278
1991	53,481	16,344	—	37,137
해 남	45,121	13,432	—	31,689
황 산	5,239	2,912	—	2,327
문 내	3,121	—	—	3,121

자료 : 도시과

89. 하 수 도 현 황

단위 :

연도및 읍면별	행 정 구 역 면 적 (km <sup>2</sup> ) 도 시 면 적 A	계 획 배 수 면 적 (km <sup>2</sup> ) B	배 수 면 적 (km <sup>2</sup> ) C	도 시 인 구 (명) D	배 수 인 구 (명) E
1986	53.65	21.60	7.77	30,694	23,832
1987	53.65	21.60	7.77	31,096	24,160
1988	53.65	22.57	2.25	31,257	24,350
1989	53.65	22.57	2,246	31,645	24,690
1990	53.65	22.57	2,246	28,342	24,720
1991	53.65	22.57	2,759	28,342	24,720

자료 : 도시과

하 수 도 현 황 (속)

단위 : m

연도및 읍면별	계 획 하 수 관 거 연 장 (m) F	시 설 하 수 관 거 연 장 (m) G	하 수 도 보 급 율 (%)		
			배 수 면 적 기 준 (C/B×100)	배 수 인 구 기 준 (E/D×100)	하 수 관 거 기 준 (G/F×100)
1986	42,532	15,632	35.9	76.0	36.0
1987	42,532	17,808	35.9	77.0	41.0
1988	49,823	18,178	10.8	77.9	36.5
1989	49,823	18,963	10.0	78.0	38.1
1990	49,823	19,326	10	87.2	38.7
1991	49,823	22,073	12.2	86.4	44.0

자료 : 도시과

90. 하천부지점용

단위 : m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, 천원

연도및 읍면별	총 계			전	답
	건 수	면 적	토 사 채 취		
1986	1,370	456,481	7,922	74,794	332,657
1987	1,316	396,681	—	73,090	263,479
1988	1,131	537,261	—	79,834	446,965
1989	1,214	547,020	—	84,184	379,691
1990	1,018	687,748	2,027	138,212	479,595
1991	567	325,473	—	64,219	217,332
해 남	37	53,563	—	3,376	49,272
삼 산	109	62,050	—	4,044	53,228
화 산	10	757	—	—	—
현 산	71	42,051	—	9,215	32,836
송 지	55	10,058	—	1,164	7,681
북 일	32	10,001	—	2,461	7,470
옥 천	31	21,195	—	2,332	9,085
계 곡	144	78,102	—	28,506	40,093
마 산	78	47,696	—	13,121	17,667

자료 : 건설과

하 천 부 지 점 용 (속)

단위 : m, m<sup>3</sup> : 천원

연도및 읍면별	잡 종 지	기 타	토 사 채 취	사 용 료 징 수 현 황	
				조 정	징 수
1986	18,638	30,392	7,922	49,844	49,636
1987	17,868	41,244	—	23,974	18,353
1988	1,060	9,402	—	11,838	11,827
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
해 남	—	915	—	1,436	1,436
삼 산	—	4,778	—	1,275	1,275
화 산	—	757	—	18	18
현 산	—	—	—	931	931
송 지	301	912	—	338	338
북 일	—	70	—	227	227
옥 천	—	9,778	—	433	433
계 곡	396	9,107	—	1,743	1,743
마 산	15,526	1,382	—	968	668

자료 : 건설과

91. 토 목 공 사 집 행

단위 : 천원

연도및 읍면별	계		도 로 공 사		교 량 공 사	
	건 수	공 사 비	건 수	공 사 비	건 수	공 사 비
1986	7	847,000	6	330,000	—	—
1987	37	4,370,585	24	1,500,000	—	—
1988	11	1,198,000	5	171,000	—	—
1989	11	5,205,000	—	—	—	—
1990	633	16,742,670	5	932,483	2	10,930
1991	25	7,790,927	11	6,689,300	2	62,900
해 남	5	144,227	1	20,000	—	—
삼 산	3	699,600	2	679,600	—	—
화 산	3	195,270	1	161,400	—	—
송 지	1	1,538,000	1	1,538,000	—	—
북 평	1	20,000	—	—	—	—
북 일	1	452,000	1	452,000	—	—
옥 천	2	763,900	—	—	1	12,900
계 곡	2	811,156	1	801,526	—	—
마 산	2	674,774	2	674,774	—	—
산 이	1	800,000	1	800,000	—	—
문 내	3	130,000	—	—	1	50,000
화 원	1	1,562,000	1	1,562,000	—	—

자료 : 건설과



토 목 공 사 집 행 (속)

단위 : 천원

연도및 읍면별	포 장 공 사		하 수 도 공 사		치 수 공 사		기 타 공 사	
	건 수	공 사 비	건 수	공 사 비	건 수	공 사 비	건 수	공 사 비
1986	1	517,000	1	32,480	4	180,000	—	—
1987	2	1,050,000	3	310,585	7	1,480,000	1	30,000
1988	—	—	3	134,000	1	150,000	2	743,000
1989	6	4,000,000	2	135,000	1	50,000	2	1,020,000
1990	362	8,278,377	11	253,852	4	128,800	249	7,138,228
1991	6	875,000	—	—	1	20,000	5	143,727
해 남	1	4,000	—	—	—	—	3	120,227
삼 산	—	—	—	—	1	20,000	—	—
화 산	1	20,000	—	—	—	—	1	13,870
북 평	1	20,000	—	—	—	—	—	—
옥 천	1	751,000	—	—	—	—	—	—
계 곡	—	—	—	—	—	—	1	9,630
문 내	2	80,000	—	—	—	—	—	—

자료 : 건설과

92. 아파트건립현황

연도별	동 수	가 구 수	면 적 별 가 구 수	
			15 ~ 20미만	20 ~ 30미만
1986	—	—	—	—
1987	—	—	—	—
1988	—	—	—	—
1989	4	80	50	30
1990	8	417	50	367
1991	2	80	—	80

자료 : 주택계

## 93. 도 로 현 황

단위 : m

연도및 읍면별	합 계			일 반 국 도		
	계	포 장	미 포 장	계	포 장	미 포 장
1986	423,387	143,313	280,074	90,253	87,553	87,553
1987	423,387	144,213	279,174	90,253	90,253	—
1988	423,287	158,763	264,524	90,253	90,253	—
1989	423,287	214,686	208,601	90,253	90,253	—
1990	420,747	225,583	195,164	90,253	90,253	—
1991	420,747	255,353	165,394	90,253	90,253	—
해 남	22,743	22,743	—	12,243	12,243	—
삼 산	37,697	20,346	17,351	4,543	4,543	—
화 산	21,780	21,780	—	4,980	4,980	—
현 산	21,910	21,910	—	13,310	13,310	—
송 지	43,800	27,180	16,620	—	—	—
북 평	30,993	14,743	16,250	3,143	3,143	—
북 일	15,920	9,220	6,700	—	—	—
옥 천	37,488	19,418	18,070	13,378	13,378	—
계 곡	22,785	19,785	3,000	8,685	8,685	—
마 산	30,910	21,510	9,400	7,160	7,160	—
황 산	36,729	15,389	21,340	12,469	12,469	—
산 이	24,750	14,437	10,313	—	—	—
문 내	22,042	22,042	—	10,342	10,342	—
화 원	51,200	4,850	46,350	—	—	—

자료 : 건설과

## 도 로 현 황

단위 : m

연도및 읍면별	지 방 도			시 군 도		
	계	포 장	미 포 장	계	포 장	미 포 장
1986	116,684	41,390	75,294	216,450	15,270	201,181
1987	116,684	49,640	67,044	216,350	18,870	197,480
1988	116,684	55,753	60,931	216,350	37,170	179,180
1989	116,684	80,144	36,144	216,350	52,790	163,560
1990	116,684	75,900	40,784	213,810	59,430	154,380
1991	116,684	80,970	35,714	213,810	84,130	129,680
해 남	3,600	3,600	—	6,900	6,900	—
삼 산	15,654	8,833	6,821	17,500	6,970	10,530
화 산	—	—	—	16,800	16,800	—
현 산	—	—	—	8,600	8,600	—
송 지	21,500	16,680	4,820	22,300	10,500	11,800
북 평	21,250	11,600	9,650	6,600	—	6,600
북 일	6,120	4,120	2,000	9,800	5,100	4,700
옥 천	1,900	1,900	—	22,210	4,140	18,070
계 곡	8,100	8,100	—	6,000	3,000	3,000
마 산	8,150	8,150	—	15,600	6,200	9,400
황 산	3,160	—	3,160	21,100	2,920	18,180
산 이	14,050	8,337	5,713	10,700	6,100	4,600
문 내	5,200	5,200	—	6,500	6,500	—
화 원	8,000	4,450	3,550	43,200	400	42,800

자료 : 건설과

## 94. 교 량 현 황

단위 : m

연도및 읍면별	합		계	
	개	소	개	소
1986	75	1,457.10	75	1,457.10
1987	75	1,469.99	74	1,469.90
1988	75	1,479.90	75	1,479.90
1989	75	1,479.90	75	1,479.90
1990	75	1,531.90	75	1,531.90
1991	74	1,556.9	74	1,556.9
해 남	7	91	7	91
삼 산	9	343	9	343
화 산	2	22	2	22
현 산	7	186	7	186
송 지	8	120	8	120
북 평	8	159	8	159
북 일	2	68	2	68
옥 천	6	146.10	6	146.10
계 곡	11	205	11	205
마 산	8	129.80	8	129.80
황 산	1	18	1	18
산 이	—	—	—	—
문 내	1	8	1	8
화 원	4	61	4	61

자료 : 건설과

## 교 량 현 황 (속)

단위 : m

연도및 읍면별	일 반		국 도	
	개	소	개	소
1986	20	517.10	20	517.1
1987	20	529.90	20	529.9
1988	20	529.90	20	529.9
1989	20	529.90	20	529.9
1990	20	529.90	20	529.9
1991	20	529.90	20	529.90
해 남	4	61	4	61
삼 산	1	86	1	86
화 산	—	—	—	—
현 산	3	104	3	104
송 지	—	—	—	—
북 평	2	112	2	112
북 일	—	—	—	80.10
옥 천	3	80.10	3	60
계 곡	5	60	5	26.80
마 산	2	26.80	2	—
황 산	—	—	—	—
산 이	—	—	—	—
문 내	—	—	—	—
화 원	—	—	—	—

자료 : 건설과

## 교 량 현 황 (속)

단위 : m

연도및 읍면별	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
1986	37	757	37	757	18	183	18	183
1987	37	757	37	757	18	183	18	183
1988	37	767	37	767	18	183	18	183
1989	37	767	37	767	18	183	18	183
1990	37	767	37	767	18	235	18	235
1991	35	755	35	755	19	272	19	272
해 남	3	30	3	30	—	—	—	—
삼 산	8	257	8	257	—	—	—	—
화 산	—	—	—	—	2	22	2	22
현 산	—	—	—	—	4	82	4	82
송 지	4	74	4	74	4	46	4	46
북 평	5	29	5	29	1	18	1	18
북 일	2	68	2	68	—	—	—	—
옥 천	2	58	2	58	1	8	1	8
계 곡	5	135	5	135	1	10	1	10
마 산	4	73	4	73	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	30	2	30

자료 : 건설과

## 95. 하천현황 (준용하천이상)

단위 : km

연도별	개 소 수	총 연 장	요 개 수	기 개 수	미 개 수	개수율 (%)
1986	534	628.91	595.03	265,830	329,190	44.6
1987	534	628.91	595.03	265,830	329,190	44.6
1988	534	628.91	595.03	265,830	329,190	44.6
1989	534	628.91	595.03	265,830	329,190	44.6
1990	534	628.91	595.03	265,830	329,190	44.6
1991	29	165.16	228.42	175.58	48.83	78.6

자료 : 건설과

96. 풍 수 해 현 황

연도별	피 해 액 (백만원)	피 발 (회)	해 생 기 보	상 발 (회)	특 령 강 우 량 (mm)	피 해 내 용		
						인 명		이 재 민 (명)
						사	망	
1986	17	3		31	1,659.6	—		26
1987	28	3		32	1,553.1	—		27
1988	81	1		36	782.5	1		—
1989	39	2		54	1,474.9	—		2
1990	111	5		59	1,417.1	—		5
1991	1,195	6		41	1,198.3	—		366

자료 : 건설과

풍 수 해 현 황 (속)

연도별	피 해 내 용					
	건 물 (동)		농 경 지 (ha)		선 박 (척)	농 작 물 (ha)
	전	파	반	파	침 수 매	
1986	—	—	195	—	4	—
1987	—	—	805	—	—	—
1988	—	—	—	—	—	—
1989	2	—	490	—	—	33.8
1990	1	—	1,985	—	2	—
1991	—	1	1,637	0.1	4	510.17

자료 : 건설과

## 97. 중기등록현황

단위 : 대

연도및 읍면별	합 계	불 도 자	로 다	덤 프 트 력	공 기 압 축 기	로 올 러	굴 삭 기	지 게 차	콘 크 리 트 기 계	천 공 기
1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	79	1	8	8	5	—	15	15	26	1
1991	73	1	—	14	6	12	19	21	—	—
해 남	28	—	—	5	1	3	11	8	—	—
삼 산	4	1	—	2	—	—	1	—	—	—
화 산	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
현 산	3	—	—	1	—	1	1	—	—	—
송 지	6	—	—	—	—	1	—	5	—	—
북 평	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
북 일	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
옥 천	3	—	—	—	1	—	1	1	—	—
계 곡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
마 산	5	—	—	1	—	1	1	2	—	—
황 산	19	—	—	5	4	4	3	3	—	—
산 이	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
문 내	4	—	—	—	—	2	—	2	—	—
화 원	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료 : 재무과, 세정계

## 98. 도시계획 현황

단위 : km

연도및 읍면별	계 획 인 구	계 획 면 적	용 도 지 역				
			주 거	상 업	공 업	자연녹지	생산녹지
1986	56.000	30.52	3.6408	0.50067	0.06	19.13391	7.18456
1987	56.000	31.77	3.823	0.582	0.06	20.021	7.284
1988	56.000	31.77	3.82336	0.58217	0.06	20.02091	7.28356
1989	56.000	31.77	3.82336	0.58217	0.06	20.02091	7.28356
1990	56.000	31.77	3.82336	0.58217	0.06	20.02091	7.28356
1991	61.000	31.77	4.33	0.63	0.22	19.31	7.28
해 남	33.000	11.36	2.2981	0.262	0.19	7.0029	1.607
화 산	4.500	3.010	0.305	0.040	—	1.662	1.003
송 지	5.200	1.550	0.360	0.027	—	0.823	0.340
북 평	4.100	1.650	0.274	0.026	0.03	1.010	0.310
옥 천	3.850	3.650	0.3044	0.052	—	1.6376	1.656
황 산	5.350	5.300	0.327	0.023	—	3.830	1.120
문 내	5.000	5.250	0.4615	0.2	—	3.3445	1.244

자료 : 도시과

## 99. 도시공원 현황

단위 : m<sup>2</sup>

연도및 읍면별	합 계		어 린 이 공 원	
	개 소	면 적	개 소	면 적
1986	—	—	—	—
1987	—	—	—	—
1988	—	—	—	—
1989	—	—	—	—
1990	—	—	—	—
1991	19	1,638,800	9	16,270
해 남	12	1,093,600	8	14,270
화 산	1	301,500	—	—
송 지	1	35,000	—	—
북 평	1	23,000	—	—
옥 천	1	58,500	—	—
황 산	2	12,000	1	2,000
문 내	1	115,200	—	—

자료 : 도시과

## 도시공원 현황 (속)

단위 : m<sup>2</sup>

연도및 읍면별	근 린 공 원		도 시 자 연 공 원	
	개 소	면 적	개 소	면 적
1986	—	—	—	—
1987	—	—	—	—
1988	—	—	—	—
1989	—	—	—	—
1990	—	—	—	—
1991	8	653,560	2	968,970
해 남	2	110,360	2	968,970
화 산	1	301,500	—	—
송 지	1	35,000	—	—
북 평	1	23,000	—	—
옥 천	1	58,500	—	—
황 산	1	10,000	—	—
문 내	1	115,200	—	—

자료 : 도시과

100. 건축허가 현황

단위 : 동, m<sup>2</sup>

연 도 및 용 도 별	합			계	
	계	철근철골조	조 적 조	목 조	기 타
1986					
동 수	32	40	101	8	—
연 면 적	32,736	22,525	9,626	585	—
1987					
동 수	112	47	64	1	—
연 면 적	38,910	29,742	9,116	52	—
1988					
동 수	119	57	57	4	1
연 면 적	23,037	17,013	5,517	306	201
1989					
동 수	146	58	86	1	1
연 면 적	28,782	21,297	7,237	66	182
1990					
동 수	193	71	121	1	—
연 면 적	91,693	77,507	14,018	168	—
1991					
동 수	161	89	72	—	—
연 면 적	82,008	66,468	16,140	—	—
주 거 용					
동 수	67	10	57	—	—
연 면 적	22,949	16,947	6,002	—	—
농림수산업용					
동 수	25	24	1	—	—
연 면 적	19,463	19,352	111	—	—
광 공 업 용					
동 수	8	8	—	—	—
연 면 적	10,366	10,366	—	—	—
상 업 용					
동 수	40	31	9	—	—
연 면 적	15,274	13,439	1,835	—	—
공 공 용					
동 수	5	5	—	—	—
연 면 적	2,218	2,218	—	—	—
문 교 용					
동 수	3	2	1	—	—
연 면 적	8,541	1,631	7,510	—	—
사 회 용					
동 수	9	5	4	—	—
연 면 적	1,344	662	682	—	—
기 타					
동 수	4	4	—	—	—
연 면 적	1,853	1,853	—	—	—

자료 : 주택계



건축허가 현황 (속)

단위 : 동, m<sup>2</sup>

연 도 및 용 도 별	신 축				
	계	철근철골조	조적조	목조	기타
1986					
동수 연면적	89	20	61	8	—
	22,105	16,283	5,237	585	—
1987					
동수 연면적	109	47	61	1	—
	37,823	29,742	8,029	52	—
1988					
동수 연면적	115	53	57	4	1
	19,198	13,174	5,517	306	201
1989					
동수 연면적	132	50	81	1	—
	24,689	17,681	6,942	66	—
1990					
동수 연면적	163	66	96	1	—
	88,995	76,716	12,111	168	—
1991					
동수 연면적	161	89	72	—	—
	82,008	66,468	16,140	—	—
주거용 동수 연면적	67	10	57	—	—
	22,949	16,947	6,002	—	—
농림수산업용 동수 연면적	25	24	1	—	—
	19,463	19,352	111	—	—
광공업용 동수 연면적	8	8	—	—	—
	10,366	10,366	—	—	—
상업용 동수 연면적	40	31	9	—	—
	15,274	13,439	1,835	—	—
공공용 동수 연면적	5	5	—	—	—
	2,218	2,218	—	—	—
문교용 동수 연면적	3	2	1	—	—
	8,541	1,631	7,510	—	—
사회용 동수 연면적	9	5	4	—	—
	1,344	662	682	—	—
기타 동수 연면적	4	4	—	—	—
	1,853	1,853	—	—	—

자료 : 주택제

건축허가 현황 (속)

단위 : 동, m

연 도 및 용 도 별	대 수 선		증 축 개 축 기 타			
	계	조 적 조	계	철근철골조	조 적 조	기 타
1986						
동 수	1	1	59	20	39	—
연 면 적	342	342	10,289	6,242	4,047	—
1987						
동 수	1	1	2	—	2	—
연 면 적	93	93	994	—	994	—
1988						
동 수	—	—	4	4	—	—
연 면 적	—	—	3,839	3,839	—	—
1989						
동 수	—	—	14	8	5	1
연 면 적	—	—	4,093	3,616	295	182
1990						
동 수	—	—	30	5	25	—
연 면 적	—	—	2,698	791	1,907	—
1991						
동 수	—	—	—	—	—	—
연 면 적	—	—	—	—	—	—
주 거 용						
동 수	—	—	—	—	—	—
연 면 적	—	—	—	—	—	—
농림수산업용						
동 수	—	—	—	—	—	—
연 면 적	—	—	—	—	—	—
광 공 업 용						
동 수	—	—	—	—	—	—
연 면 적	—	—	—	—	—	—
상 업 용						
동 수	—	—	—	—	—	—
연 면 적	—	—	—	—	—	—
공 공 용						
동 수	—	—	—	—	—	—
연 면 적	—	—	—	—	—	—
문 교 용						
동 수	—	—	—	—	—	—
연 면 적	—	—	—	—	—	—
사 회 용						
동 수	—	—	—	—	—	—
연 면 적	—	—	—	—	—	—
기 타 수						
동 수	—	—	—	—	—	—
연 면 적	—	—	—	—	—	—

자료 : 주택계

101. 농촌주택개량 및 취락구조개선 현황

단위 : 천원

연도및 읍면별	주 택 개 량		부엌, 목욕탕 개량		변 소 개 량		취락구조개선	
	주 택 수	지원금액	동 수	지원금액	동 수	지원금액	마 을 수	지원금액
1986	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	—	—	—	—	—	—	—	—
1988	—	—	—	—	—	—	—	—
1989	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	—	—	—	—	—	—	—	—
1991	127	1,270,000	470	376,000	402	189,500	1	70,000
해 남	9	90,000	23	18,400	24(24)	12,000	—	—
삼 산	7	70,000	33	26,400	29(4)	14,100	—	—
화 산	8	80,000	38	30,400	32(15)	15,300	—	—
현 산	7	70,000	34	27,200	25(0)	12,000	—	—
송 지	13	130,000	44	35,200	37(6)	17,400	—	—
북 평	11	110,000	35	28,000	29(5)	14,000	—	—
북 일	5	50,000	33	26,400	26(23)	12,900	—	—
옥 천	10	100,000	30	24,000	26(1)	10,500	—	—
계 곡	5	50,000	26	20,800	20(4)	9,800	—	—
마 산	3	30,000	26	20,800	23(0)	9,200	—	—
황 산	21	210,000	48	38,400	36(8)	17,200	1	70,000
산 이	11	110,000	32	25,600	28(15)	14,000	—	—
문 내	10	100,000	32	25,600	35(24)	17,000	—	—
화 원	7	70,000	36	28,800	32(13)	14,100	—	—

자료 : 주택계

102. 토지거래 규제구역 지정 및 처리현황

단위 : km<sup>2</sup>

연도별	면 적	규 제 구 역		규제구역 (%)	처 리 현 황					
		계	허 가		계		허 가		신 고	
					건 수	면 적	건 수	면 적	건 수	면 적
1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1991	860	90.0	90.0	10	267	0.4	161	0.3	106	0.1

자료 : 산림과