

Ⅷ. 전기·수도 및 건설업

1. 용도별 전력사용량

단위 : MWH

연도및 월 별	계		주 택 용		공 공 용		서 어 비 스 업	
		점유율(%)		점유율(%)		점유율(%)		점유율(%)
1984	32,668	100	23,539	113	1,053	3	7,315	2
1985	35,499	100	26,402	74	1,335	4	1,185	3
1	2,653	100	1,914	72	79	3	89	3
2	2,649	100	1,941	78	89	3	97	4
3	2,837	100	1,965	69	97	4	87	3
4	2,635	100	1,745	66	92	4	91	3
5	2,391	100	1,784	75	93	4	81	3
6	2,757	100	1,940	70	92	3	97	4
7	2,991	100	2,420	81	124	4	118	4
8	3,784	100	2,732	72	151	4	121	3
9	3,596	100	2,907	81	145	4	123	3
10	3,558	100	2,685	75	119	3	102	3
11	2,898	100	2,367	82	140	5	83	3
12	2,750	100	2,002	73	114	4	96	3

(속)

연도및 월 별	소 계		농 수 산 물		광 업		제 조 업	
		점유율(%)		점유율(%)		점유율(%)		점유율(%)
1984	7,345	22	1,980	27	923	13	4,442	60
1985	6,577	19	3,856	11	234	1	2,487	7
1	571	22	370	14	12	1	189	7
2	522	20	326	12	10	1	186	7
3	688	24	444	15	15	1	229	8
4	707	27	473	18	23	1	211	8
5	433	18	170	7	20	1	243	10
6	628	23	378	14	22	1	228	8
7	329	11	103	3	23	1	203	7
8	780	21	589	16	26	1	165	4
9	421	12	210	6	24	1	187	5
10	652	18	425	12	18	1	209	5
11	308	10	65	2	21	1	222	7
12	538	20	303	11	20	1	215	8

자료 : 한전해남지점

2. 제조업중 분류별 전력사용량

단위 : MWH

연도및 월 별	계	음 식 료 품 및 담 배 제 조 업	나무 및 나무제품 제조업 가구포함	종이및종이제품제 조업인쇄및출판업
1984	4,442	85	634	35
1985	2,487	101	434	35
1	189	3	45	2
2	186	6	35	2
3	229	2	43	4
4	211	1	48	3
5	243	2	33	6
6	228	3	24	3
7	203	16	20	2
8	165	22	33	2
9	187	20	27	2
10	209	13	33	3
11	222	10	40	4
12	215	3	53	2

(속)

연도및 월 별	화학물과화학석유석탄고 무및플라스틱제품제조업	조립금속제품기계및장비 제 조 업	기 타 제 조 업
1984	101	46	3,541
1985	—	45	1,872
1	—	2	137
2	—	2	141
3	—	3	177
4	—	2	157
5	—	4	198
6	—	5	193
7	—	5	160
8	—	8	100
9	—	4	134
10	—	5	155
11	—	3	165
12	—	2	155

: 한전해 남지점

3. 상 수 도 현 황

단위 : km, m

연도및 읍면별	급수도 시내 총인구 (인)	급수인구 (%)	보 급 율 (%)	시 설 용 량 (m^3 /일)	급 수 량 (m^3 /일)	1일 1인당 급수량 (ℓ)
1980	19,577	7,072	27.7	3,000	583	83
1981	27,391	11,085	40.5	3,000	920	83
1982	28,374	11,763	41.4	3,000	1,385	117
1983	46,042	13,265	29	3,650	1,785	135
1984	45,751	14,699	32	3,650	2,076	141
1985	45,751	14,699	32.8	3,650	2,076	141
해 남	30,237	13,365	44	3,000	1,936	145
황 산	15,514	1,334	9	650	140	105

자료 : 건설과 지역계획계

4. 하 수 도 현 황

연도및 읍면별	행 정 구 역 면 적 (km^2) (도시면적) A	계 획 배 수 면 적 (km^2) B	배 수 면 적 (km^2) C	도 시 인 구 (천 인) D	배 수 인 구 (천 인) E
1980	53.65	1.85	1.65	28,315	21,887
1981	53.65	1.85	1.46	28,162	22,332
1982	53.65	1.85	1.54	28,374	22,500
1983	53.65	1.85	1.54	30,068	22,500
1984	53.65	1.85	1.54	30,000	22,500
1985	53.65	21.6	7.56	31,096	23,632
해 남	53.65	21.6	7.56	31,096	23,632

(속)

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 (%)		
			배수면적기준 ($C/B \times 100$)	배수인구기준 ($E/D \times 100$)	하수관거기준 ($G/F \times 100$)
1980	32,532	13,032	89.2	77.3	40.1
1981	42,532	13,532	78.2	79.2	31.8
1982	42,532	13,915	83.2	79.3	32.7
1983	42,532	14,498	83.2	74.8	34.1
1984	42,532	14,498	83.2	75.0	34.0
1985	42,532	14,746	35.0	76.0	34.7
해 남	42,532	14,746	35.0	76.0	34.7

자료 : 건축과, 토목계

5. 급 수 사 용 량

단위 : m^3

연도및 읍면별	총 계	가사용	영 업 용		목욕탕 을	공 공 용	일시급수
			1 종	2 종			
1980	27,125	17,488	2,287	3,340	1,885	2,125	—
1981	293,698	115,125	43,800	111,905	8,268	14,600	—
1982	421,390	202,276	47,519	117,487	13,581	40,527	—
1983	517,656	242,455	159,892	46,703	17,290	50,234	1,082
1984	587,084	265,868	188,504	42,433	38,825	50,549	905
1985	587,084	268,913	190,893	40,675	31,874	54,729	—
해 남	543,676	25,094	175,196	36,794	27,995	50,597	—
황 산	43,408	15,819	15,697	3,881	3,879	4,132	—

자료 : 건설과 지역계획계

6. 급 수 사 용 료 부 과 현 황

단위 : 천원

연도및 읍면별	계	가사용	영 업 용		목욕탕 을	공 공 용	일시급수
			1 종	2 종			
1980	1,917	1,070	243	287	162	155	—
1981	32,299	13,463	403	14,058	1,220	3,155	—
1982	57,775	21,645	9,034	18,908	2,572	5,616	—
1983	76,938	29,154	27,532	1,018	3,146	7,332	192
1984	98,359	36,745	35,363	9,262	2,929	7,887	173
1985	102,161	38,847	39,865	9,146	6,361	7,942	—
해 남	90,854	35,433	35,039	8,194	5,105	7,083	—
황 산	11,307	3,404	4,826	952	1,256	859	—

자료 : 건설과 지역계획계

7. 쓰레기 수거 실적

단위 : t

연도 및 읍면별	청소구역내 가 구 수	청소구역내 인 구	배출량 (t)	수거량	수거율	수거차보유대수		연수거 회 수	연수거 인 부
						자동차	수하차		
1980	6,450	25,936	2,419	1,190	49.9	1	5	—	12
1981	4,141	18,200	6,643	4,380	65.9	2	7	1,251	1,440
1982	4,540	24,476	11,914	11,200	94.0	2	8	1,251	1,440
1983	6,471	24,476	15,381	14,920	97.0	2	15	12,410	18,250
1984	8,021	36,897	21,548	20,190	93.7	2	11	17,550	6,900
1985	8,110	38,118	20,869	20,201	96.8	2	11	15,120	7,625
해 남	4,368	20,902	8,819	8,743	99.1	2	8	7,794	6,564
삼 산	540	2,482	1,737	1,736	99.9	—	3	2,190	1,061
화 산	245	1,129	790	714	90.3	—	—	428	—
현 산	341	1,567	1,097	1,048	95.5	—	—	428	—
송 지	498	2,292	1,604	1,555	96.9	—	—	428	—
북 평	335	1,543	1,080	1,020	94.4	—	—	428	—
북 일	89	409	286	256	89.5	—	—	428	—
옥 천	250	1,152	806	772	95.7	—	—	428	—
계 곡	102	468	328	319	97.2	—	—	428	—
마 산	80	369	258	231	89.5	—	—	428	—
황 산	148	682	477	445	93.2	—	—	428	—
산 이	109	501	351	325	92.5	—	—	428	—
문 내	678	3,118	2,183	2,015	92.3	—	—	428	—
화 원	327	1,504	1,053	1,022	97.0	—	—	428	—

자료 : 사회과 위생계

8. 배수관 및 송수관 현황

단위 : m

연도 및 읍면별	송 수 설 비		배 수 설 비		
	계	강 관	계	주 철 관	닥 타일 관
1980	410	410	15,694	10,794	—
1981	410	410	15,694	10,794	—
1982	410	410	16,504	10,794	810
1983	1,082	1,082	20,266	10,974	3,175
1984	1,082	1,082	20,656	10,794	3,175
1985	1,082	1,082	20,652	10,794	3,175
해 남	410	410	16,704	10,794	810
황 산	672	672	3,948	—	2,365

(속)

연도및 읍면별	배 수 설 비		급 수 설 비		
	강 관	P . V . C	계	광관(백관)	P . V . C
1980	4,900	—	28,560	28,560	—
1981	4,900	—	30,119	30,619	300
1892	4,900	—	32,267	31,967	300
1983	8,672	—	35,017	35,017	—
1984	6,297	390	36,243	36,243	180
1985	6,293	390	36,243	36,063	180
해 남	4,900	200	34,370	34,190	180
황 산	1,393	190	1,873	1,873	—

자료 : 건설과 지역계획계

9. 분 뇨 수 거 실 적

단위 : *kl*

연도및 읍면별	수거 구역 내 가 구	수거 구역 내 인 구	배 출 량 (<i>kl</i>)	비 수 거 량	자 연 처 리
1981	4,141	18,200	12,740	5,000	3,460
1982	4,540	24,476	8,630	980	450
1983	6,472	30,416	10,350	980	1,940
1984	8,021	36,897	13,467	—	590
1985	8,110	38,118	13,913	—	2,505
해 남	4,368	20,902	7,629	—	1,374
삼 산	540	2,482	905	—	163
화 산	245	1,129	412	—	75
현 산	341	1,567	571	—	103
송 지	498	2,292	836	—	151
북 평	335	1,543	563	—	102
북 일	89	409	149	—	27
옥 천	250	1,152	420	—	76
계 곡	102	468	178	—	39
마 산	80	369	134	—	24
황 산	148	682	248	—	33
산 이	109	501	182	—	33
문 내	678	3,118	1,138	—	206
화 원	327	1,504	548	—	99

(속)

연도및 읍면별	수 거 량	수 거 율	수거차보유대수	연수거 회 수	연수거 인 부
			흡 인 식	흡 인 식	
1980	—	—	—	—	—
1981	4,280	33.6	2	1,712	960
1982	7,200	83.4	5	1,720	960
1983	8,030	77.6	5	50	5,475
1984	12,877	95.6	3	4,230	3,650
1985	11,408	82	3	4,150	2,100
해 남	6,255	82	3	4,150	2,100
삼 산	742	82	—	—	—
화 산	337	82	—	—	—
현 산	468	82	—	—	—
송 지	685	82	—	—	—
북 평	461	82	—	—	—
북 일	122	82	—	—	—
계 천	344	82	—	—	—
마 곡	139	82	—	—	—
항 산	110	82	—	—	—
산 이	215	82	—	—	—
문 내	149	82	—	—	—
화 원	932	82	—	—	—
	449	82	—	—	—

자료 : 사회과 위생계

10. 하 천 부 지 점 용

단위 : m^2 , m^3 , 천원

연도및 읍면별	총 계			전	답
	건 수	면 적	토 사 채 취		
1980	1,111	263,191	61,000	60,900	121,800
1981	1,100	642,929	25,500	145,940	477,149
1982	2,066	662,479	—	56,022	182,072
1983	2,182	902,233	59,402	186,882	685,838
1984	2,039	1,043,750	11,472	200,269	697,291
1985	1,626	578,015	60,430	56,936	370,246
본 청	5	—	60,430	—	—
해 남	81	20,549	—	1,105	17,990
삼 산	162	30,579	—	3,778	20,142
화 산	11	686	—	99	—
현 산	207	25,571	—	4,514	15,553
송 지	275	80,773	—	5,719	67,699
북 평	20	8,113	—	1,348	4,746
북 일	91	29,474	—	4,858	23,170
계 천	41	16,766	—	3,758	8,053
마 곡	225	20,143	—	2,726	13,843
항 산	195	87,756	—	18,184	48,025
산 이	140	170,843	—	7,219	73,870
문 내	27	13,302	—	—	13,302
화 원	33	16,038	—	99	14,900
	113	57,422	—	3,529	48,953

(속)

연도및 읍면별	잡종지	기타	토사채취	사 용 료 징 수 현 황	
				조 정	징 수
1980	20,300	—	60,191	45,728	45,728
1981	19,840	—	25,500	11,575	11,162
1982	14,017	28,000	—	54,985	53,120
1983	23,787	32,726	59,402	66,821	49,924
1984	77,848	68,342	11,472	45,611	44,532
1985	111,874	38,959	60,430	63,166	59,492
본청	—	—	60,430	38,733	38,733
해남	924	530	—	—	—
삼산	—	6,959	—	—	—
화산	—	587	—	—	—
현산	427	5,077	—	—	—
송지	2,912	4,443	—	—	—
북평	—	2,019	—	—	—
북일	1,097	349	—	—	—
옥천	—	4,955	—	—	—
계곡	187	3,387	—	—	—
마산	16,705	4,842	—	—	—
황산	89,622	132	—	—	—
문내	—	1,039	—	—	—
화원	—	4,940	—	—	—

자료 : 건설과 관리계

11. 토 목 공 사 집 행

단위 : 천원

연도및 읍면별	계		도 로 공 사		교 량 공 사	
	건 수	공사비	건 수	공사비	건 수	공사비
1980	27	327,207	8	128,437	1	290
1981	67	1,037,190	5	90,000	3	102,660
1982	7	4,618,000	4	855,000	2	20,000
1983	23	1,366,600	16	424,600	3	12,000
1984	17	2,768,124	8	418,366	—	—
1985	15	3,608,335	7	384,005	1	49,000
해남	4	1,442,370	—	—	—	—
삼산	2	72,000	1	23,000	1	49,000
송지	1	400,000	—	—	—	—
북평	1	46,000	1	46,000	—	—
북일	1	39,000	1	39,000	—	—
옥천	1	932,960	—	—	—	—
마산	1	400,000	—	—	—	—
산이	2	30,000	2	30,000	—	—
화원	2	246,005	2	246,005	—	—

(속)

연도및 읍면별	포 장 공 사		하 수 도 공 사		치 수 공 사		기 타 공 사	
	건 수	공사비	건 수	공사비	건 수	공사비	건 수	공사비
1980	1	16,000	5	32,982	9	38,983	3	110,515
1981	15	40,700	—	—	42	713,830	2	90,000
1982	1	3,743,000	—	—	—	—	—	—
1983	1	874,706	2	35,294	1	20,000	—	—
1984	3	2,247,000	—	—	1	50,000	5	52,758
1985	3	1,732,960	3	32,370	1	1,410,000	—	—
해 남	—	—	3	32,370	1	1,410,000	—	—
송 지	1	400,000	—	—	—	—	—	—
옥 천	1	932,960	—	—	—	—	—	—
마 산	1	400,000	—	—	—	—	—	—

자료 : 건설과

12. 아 파 트 건 립 현 황

연도별	동 수	가 구 수	면 적 별 가 구 수 20 ~ 30 미만
1985	2	55	55
민 영	2	55	55

자료 : 건설과 주택계

13. 도 로 현 황

단위 : m

연도 및 읍면별	합 계				일 반 국 토			
	계	포 장	미 포 장	미 개 통	계	포 장	미 포 장	미 개 통
1980	449,822	68,976	379,106	1,740	52,854	52,854	—	—
1981	438,848	68,689	370,159	—	90,053	54,923	35,130	—
1982	423,667	67,356	356,111	200	90,253	54,923	35,130	200
1983	423,387	100,763	322,424	200	90,253	76,643	13,410	200
1984	423,387	122,043	301,344	—	90,253	86,653	3,600	—
1985	423,387	143,313	280,074	—	90,253	86,653	3,600	—
해 남	21,843	15,843	6,000	—	12,243	12,243	—	—
삼 산	37,697	13,376	24,321	—	4,543	4,543	—	—
화 산	39,280	4,980	34,300	—	4,980	4,980	—	—
현 산	21,280	15,310	5,970	—	13,310	13,310	—	—
송 지	48,300	14,540	33,760	—	—	—	—	—
북 평	39,053	10,710	28,343	—	3,143	3,143	—	—
북 일	15,940	4,120	11,820	—	—	—	—	—
옥 천	29,278	13,678	15,600	—	13,378	9,778	3,600	—
계 곡	18,785	16,785	2,000	—	8,685	8,685	—	—
마 산	24,310	11,160	13,150	—	7,160	7,160	—	—
황 산	38,629	12,469	26,160	—	12,469	12,469	—	—
산 이	29,050	—	29,050	—	—	—	—	—
문 내	23,442	10,342	13,100	—	10,342	10,342	—	—
화 원	36,500	—	36,500	—	—	—	—	—

(속)

연도 및 읍면별	자 방 도				시 군 도		
	계	포 장	미 포 장	미 개 통	계	포 장	미 포 장
1980	130,968	10,822	118,406	1,740	266,000	5,300	260,700
1981	124,915	13,766	111,149	—	223,880	—	223,880
1982	116,964	12,433	104,531	—	216,450	—	216,450
1983	116,684	24,120	92,564	—	216,450	—	216,450
1984	116,684	24,120	92,564	—	216,450	11,270	205,180
1985	116,684	41,390	75,294	—	216,450	15,270	201,180
해 남	3,600	3,600	—	—	6,000	—	6,000
삼 산	15,654	8,833	6,821	—	17,500	—	17,500
화 산	—	—	—	—	34,300	—	34,300
현 산	—	—	—	—	7,970	2,000	5,970
송 지	21,500	5,270	16,230	—	26,800	9,270	17,530
북 평	21,250	7,567	13,683	—	14,660	—	14,660
북 일	6,120	4,120	2,000	—	9,820	—	9,820
옥 천	3,900	3,900	—	—	12,000	—	12,000
계 곡	8,100	8,100	—	—	2,000	—	2,000
마 산	1,150	—	1,150	—	16,000	4,000	12,000
황 산	3,160	—	3,160	—	23,000	—	23,000
산 이	19,050	—	19,050	—	10,000	—	10,000
문 내	5,200	—	5,200	—	7,900	—	7,900
화 원	8,000	—	8,000	—	28,500	—	28,500

자료 : 건설과

14. 교 량 현 황

단위 : m

연도및 읍면별	합					
	계		가		미 가 설	
	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장
1980	89	1,492	89	1,492	—	—
1981	78	1,382	77	1,366	1	16
1982	78	1,449.3	78	1,449.3	—	—
1983	76	1,422.1	76	1,422.1	—	—
1984	74	1,407.1	74	1,407.1	—	—
1985	74	1,407.1	74	1,407.1	—	—
해 남	7	91	7	91	—	—
삼 산	11	355	11	355	—	—
화 산	2	22	2	22	—	—
현 산	7	134	7	134	—	—
송 지	7	98	7	98	—	—
북 평	8	159	8	159	—	—
일 천	2	58	2	58	—	—
곡 북	6	133.3	6	133.3	—	—
계 옥	10	155	10	155	—	—
마 산	8	114.8	8	114.8	—	—
이 문	1	18	1	18	—	—
내 환	—	—	—	—	—	—
산 산	1	8	1	8	—	—
이 문	4	61	4	61	—	—

(속)

연도및 읍면별	일 반 국 도			
	계		가 설	
	개 소	연 장	개 소	연 장
1980	17	48.2	17	48.2
1981	23	541.3	23	541.3
1982	23	541.3	23	541.3
1983	20	517.1	20	517.1
1984	20	517.1	20	517.1
1985	20	517.1	20	517.1
해 남	4	61	4	61
삼 산	1	86	1	86
현 산	3	104	3	104
북 평	2	112	2	112
곡 천	3	67.3	3	67.3
계 옥	5	60	5	60
마 산	2	26.8	2	26.8

(속)

연도 및 읍면별	지방			
	계		가설	
	개소	연장	개소	연장
1980	36	558	36	558
1981	36	717	36	717
1982	36	734	36	734
1983	36	707	36	707
1984	36	707	36	707
1985	36	707	36	707
해남	3	30	3	30
삼산	10	269	10	269
송지	4	74	4	74
북평	5	29	5	29
북일	2	58	2	58
옥천	2	58	2	58
계곡	4	85	4	85
마산	4	73	4	73
화원	2	31	2	31

(속)

연도 및 읍면별	시군도			
	계		가설	
	개소	연장	개소	연장
1980	36	452	36	452
1981	19	124	18	108
1982	19	174	19	174
1983	20	198	20	198
1984	18	183	18	183
1985	18	183	18	183
화산	2	22	2	22
현산	4	30	4	30
송지	3	24	3	24
북평	1	18	1	18
옥천	1	8	1	8
계곡	1	10	1	10
마산	2	15	2	15
황산	1	18	1	18
문내	1	8	1	8
화원	2	30	2	30

자료 : 건설과

15. 하 천 현 황

단위 : km

연도및 읍면별	하 천 수	유 로 연 장	요 개 수 연 장	기 개 수 연 장	미 개 수 연 장	개 수 율 (%)
1980	534	717.06	481.51	192.26	296.14	39.4
1981	534	717.06	481.5	216.83	264.68	45.0
1982	534	717.06	465.22	225.63	239.59	48.5
1983	534	717.06	465.22	226.73	238.49	48.7
1984	534	717.06	465.22	226.79	238.43	48.7
1985	534	717.06	459.22	232.79	226.43	49.3
지방하천	—	—	—	80	—	—
준용하천	29	251.32	175.89	117.65	58.24	66.9
소 하 천	505	465.74	283.33	126.24	157.09	44.6

자료 : 건설과

16. 건설기술자 자격면허현황

단위 : 명

연도및 읍면별	합 계			토 목			건축		
	계	기사1급	기사2급	계	기사1급	기사2급	계	기사1급	기사2급
1980	18	3	15	8	—	8	10	3	7
1981	18	5	15	8	—	8	10	3	7
1982	20	5	15	9	1	8	11	4	7
1983	26	6	20	13	1	12	12	4	8
1984	35	8	27	17	3	14	18	5	13
1985	35	8	27	17	3	14	18	5	13
해 남	31	8	23	13	3	10	18	5	13
삼 산	2	—	2	2	—	2	—	—	—
북 평	1	—	1	1	—	1	—	—	—
황 산	1	—	1	1	—	1	—	—	—

자료 : 건설과

17. 도 시 계 획 현 황

단위 : km

연도및 읍면별	계 획 인 구	계 획 면 적	용 도 지 역	
			주 거	상 업
1980	44,300	26.520	3.248	0.310
1981	42,900	26.520	3.248	0.310
1982	42,900	30.520	3.527	0.429
1983	49,000	30.520	3.530	0.430
1984	76,300	31.760	3.823	0.582
1985	58,354	30.52	3.6404	0.5005
해 남	32,000	11.360	1.791	0.214
화 산	4,500	3.010	0.305	0.040
송 지	5,200	1.550	0.360	0.027
북 평	4,104	1.650	0.274	0.026
옥 천	3,850	3.650	0.3044	0.052
황 산	3,700	5.300	0.327	0.023
문 내	5,000	4.00	0.279	0.1185

(속)

연도및 읍면별	용 도 지 역		
	공 업	자 연 녹 지	생 산 녹 지
1980	0.060	16.8826	6.019
1981	0.060	16.883	6.019
1982	0.060	19.3401	7.164
1983	0.060	19.330	7.160
1984	0.060	20.021	7.283
1985	1.04	18.4341	6.905
해 남	0.030	7.714	1.611
화 산	—	1.662	1.003
송 지	1.010	0.823	0.340
북 평	—	0.310	0.030
옥 천	—	1.6376	1.656
황 산	—	3.830	1.120
문 내	—	2.4575	1.145

자료 : 건설과

18. 건 축 허 가 현 황

단위 : 동, m^2

연 도 및 용 도 별	신 축					증 축 개 축 기 타				
	계	철근 철골조	조적조	목 조	기 타	계	철근 철골조	조적조	목 조	기 타
1980										
동 수	141	14	70	57	—	8	—	8	—	—
연 면 적	18,698	1,870	9,349	7,479	—	904	—	984	—	—
1981										
동 수	120	32	77	19	—	10	—	10	—	—
연 면 적	19,002	9,554	8,251	1,197	—	1,506	—	1,506	—	—
1982										
동 수	92	15	65	12	—	40	21	15	2	2
연 면 적	18,510	11,589	6,178	743	—	7,413	5,420	1,651	111	231
1983										
동 수	128	38	74	15	1	11	1	9	1	—
연 면 적	29,019	19,176	8,384	969	490	1,155	91	993	71	—
1984										
동 수	114	38	65	11	—	27	18	9	—	—
연 면 적	25,711	18,220	6,562	929	—	6,682	6,049	633	—	—
1985										
동 수	112	15	79	17	1	42	23	17	2	—
연 면 적	14,938	6,694	7,108	1,120	16	8,232	6,081	2,024	127	—
주 거 용										
동 수	66	—	50	16	1	8	—	6	—	—
연 면 적	4,958	—	3,926	1,032	16	733	—	606	—	—
농림수산업용										
동 수	5	1	4	—	—	6	2	4	—	—
연 면 적	875	276	599	—	—	1,085	463	622	—	—
광 공 업 용										
동 수	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—
연 면 적	1,759	1,351	408	—	—	—	—	—	—	—
상 업 용										
동 수	16	4	12	—	—	10	4	6	—	—
연 면 적	3,075	1,897	1,178	—	—	1,635	884	751	—	—
공 공 용										
동 수	7	2	5	—	—	1	1	—	—	—
연 면 적	941	514	427	—	—	58	58	—	—	—
문 교 용										
동 수	1	—	1	—	—	15	15	—	—	—
연 면 적	65	—	65	—	—	4,227	4,227	—	—	—
사 회 용										
동 수	9	6	2	1	—	2	1	1	—	—
연 면 적	2,947	2,656	203	88	—	494	449	45	—	—
기 타										
동 수	4	—	3	—	1	—	—	—	—	—
연 면 적	318	—	302	—	16	—	—	—	—	—

(속)

연 도 및 용 도 별	대 수 선			합 계				
	계	철 철	근 골	조 적	조	목	조	기 타
1980								
동 수	—	—	—	149	14	78	57	—
연 면 적	—	—	—	19,682	1,870	10,333	7,479	—
1981								
동 수	—	—	—	138	32	87	19	—
연 면 적	—	—	—	20,508	9,554	9,757	1,197	—
1982								
동 수	—	—	—	132	36	80	14	2
연 면 적	—	—	—	25,923	17,009	7,829	854	231
1983								
동 수	—	—	—	139	39	83	16	1
연 면 적	—	—	—	30,174	19,267	9,377	1,040	490
1984								
동 수	2	2	—	143	58	74	11	—
연 면 적	132	132	—	32,525	24,401	7,195	929	—
1985								
동 수	1	—	1	155	38	97	19	1
연 면 적	51	—	51	23,221	12,775	9,183	1,247	16
주 거								
동 수	—	—	—	74	—	56	18	—
연 면 적	—	—	—	5,691	—	4,532	1,159	—
농림수산업								
동 수	—	—	—	11	3	8	—	—
연 면 적	—	—	—	1,960	739	1,221	—	—
광 공업								
동 수	—	—	—	4	2	2	—	—
연 면 적	—	—	—	1,759	1,351	408	—	—
상 업								
동 수	1	—	1	27	8	19	—	—
연 면 적	51	—	51	4,761	2,781	1,980	—	—
공 공								
동 수	—	—	—	8	3	5	—	—
연 면 적	—	—	—	999	572	427	—	—
문 교								
동 수	—	—	—	16	15	1	—	—
연 면 적	—	—	—	4,292	4,227	65	—	—
사 회								
동 수	—	—	—	11	7	3	1	—
연 면 적	—	—	—	3,441	3,105	248	88	—
기 타								
동 수	—	—	—	4	—	3	—	1
연 면 적	—	—	—	318	—	302	—	16

자료 : 건설과 주택계