

Ⅸ. 전기수도 및 건설업

121

1. 용도별 전력사용량

단위 : MWH

연도 및 월 별	계		주 택 용		공 공 용		서 어 비 스업	
		점유율(%)		점유율(%)		점유율(%)		점유율(%)
1982	22,638	100	18,985	83.9	189	0.8	1,376	6.1
1983	28,022	100	21,674	77.4	306	1.1	2,479	8.8
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
1986	40,750	100	30,230	74	1,633	4	1,357	3
1987	42,816	100	31,742	74	1,715	4	1,452	3
1	3,191	100	2,302	72	95	3	107	3
2	3,186	100	2,333	73	107	3	117	4
3	3,410	100	2,361	69	117	3	105	3
4	3,167	100	2,098	66	110	4	109	4
5	2,875	100	2,084	73	173	6	97	3
6	3,315	100	2,332	70	110	3	118	4
7	3,597	100	2,910	81	149	4	142	4
8	4,550	100	3,284	72	182	4	146	3
9	4,323	100	3,495	81	174	4	148	3
10	4,271	100	3,168	74	196	5	123	3
11	3,479	100	2,846	82	162	5	100	3
12	3,452	100	2,529	73	140	4	140	4

(속)

연도 및 월 별	산 업 용							
	소	계	농 수	산 물	광	업	제 조 업	
		점유율(%)		점유율(%)		점유율(%)		점유율(%)
1982	2,088	9.2	1,954	8.5	45	0.2	119	0.5
1983	3,563	12.7	3,164	11.3	123	0.4	276	1.0
1984	7,345	22	1,980	27	923	13	4,442	60
1985	6,577	19	3,856	11	234	1	2,487	7
1986	7,530	19	4,415	11	268	1	2,847	7
1987	7,907	19	4,636	11	281	1	2,990	7
1	687	22	445	14	15	1	227	7
2	629	20	392	12	13	1	224	7
3	827	25	533	16	19	1	275	8
4	850	26	569	18	27	1	254	7
5	521	18	205	7	24	1	292	10
6	755	23	455	14	26	1	274	8
7	396	11	124	4	28	1	244	6
8	938	21	708	16	32	1	198	4
9	506	12	252	6	29	1	225	5
10	784	18	511	12	22	1	251	5
11	371	10	78	2	26	1	267	7
12	643	19	364	11	20	1	259	7

자료 : 한전해남지점

2. 제조업중 분류별 전력사용량

단위 : MWH

연도 및 월 별	계	음 식 료 품 담 배 제 조 업	나 무 및 나 무 제 품 제 조 업 가 구 포 함	종 이 및 종 이 제 품 제 조 업 인 쇄 및 출 판 업
1982	—	—	—	—
1983	276	4	—	—
1984	4,442	85	634	35
1985	2,487	101	434	35
1986	2,847	116	497	40
1987	2,990	122	522	42
1	227	3	55	2
2	224	7	42	2
3	275	2	51	6
4	254	1	58	3
5	292	2	40	7
6	274	3	28	3
7	244	19	24	2
8	198	26	40	2
9	225	24	33	2
10	251	16	40	3
11	267	12	48	5
12	259	7	63	5

(속)

연도 및 월 별	화 학 물 과 화 학 석 유 석 탄 고 무 및 플 라 스 틱 제 품 제 조 업	비 금 속, 광 물 제 품 제 조 업, 석 유 및 제 조 업 외	조 립 금 속 제 품 기 계 및 장 비 제 조 업	기 타 제 조 업
1982	—	—	—	—
1983	—	13	—	259
1984	101	—	46	3,541
1985	—	—	45	1,872
1986	—	—	52	2,142
1987	—	—	55	2,249
1	—	—	2	165
2	—	—	3	170
3	—	—	3	213
4	—	—	2	190
5	—	—	5	238
6	—	—	6	234
7	—	—	6	193
8	—	—	9	121
9	—	—	5	161
10	—	—	6	186
11	—	—	3	199
12	—	—	5	179

자료 : 한전해남지점

3. 상 수 도 현 황

연도 및 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)
1982	28,374	11,763	41.4	3,000	1,385	117
1983	46,042	13,265	29.0	3,650	1,785	135
1984	45,751	14,699	32.8	3,650	2,076	141
1985	45,751	14,699	32.8	3,650	2,076	141
1986	45,023	14,941	33.0	3,650	2,124	200
1987	45,465	17,616	39	7,650	3,373	191
해 남	31,029	15,160	49	7,000	3,047	201
황 산	14,436	2,456	17	650	326	133

자료 : 지역계획계

4. 하 수 도 현 황

연도 및 읍면별	행정구역면적(km^2) (도시면적) A	계획배수면 (km^2) B	배수면적 (km^2) C	도시인구 (천인) D	배수인구 (천인) E
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	21.60	7.56	31,069	23,632
1986	53.65	21.60	7.77	30,694	23,832
1987	53.65	21.60	7.77	31,096	24,160
해 남	53.65	21.60	7.77	31,096	24,160

자료 : 토목계

(속)

연도및 읍면별	계 획 하 수 장 관 거 연 장 (km) F	시 설 하 수 장 관 거 연 장 (km) G	하 수 도 보 급 율 (%)		
			배수면적기준 (C/B×100)	배수인구기준 (E/D×100)	하수관거기준 (G/F×100)
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	34.0
1985	42,532	14,746	35	76	34.7
1986	42,532	15,632	35.9	76	36
1987	42,532	17,808	35.9	77	41
해 남	42,532	17,808	35.9	77	41

자료 : 토목계

5. 급 수 사 용 량

단위 : m^3

연도및 읍면별	총 계	기사용	영 업 용 목 욕 탕			공설공용	공 공 용	일시급수
			1 종	2 종	을			
1982	421,390	202,276	47,519	117,487	13,581	40,527	—	—
1983	517,656	242,455	157,892	46,073	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	—	—
1986	683,825	320,388	195,230	49,727	38,334	62,561	—	17,585
1987	782,928	321,429	—	328,278	82,621	—	50,600	—
해 남	703,152	280,303	—	300,899	76,286	—	45,664	—
황 산	79,776	41,126	—	27,379	6,335	—	4,936	—

자료 : 지역계획계

6. 급수 사용료 부과 현황

단위 : 천원

연도 및 읍면별	계	가 사 용	영 업 용		목 육 탕	공 공 용	일시 급수
			1 종	2 종	을		
1982	57,775	21,645	9,034	18,908	2,572	5,616	—
1983	76,938	29,154	27,532	9,582	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	—
1986	123,124	44,335	42,747	13,081	9,096	10,152	3,713
1987	148,132	45,991	—	82,019	16,630	3,492	—
해 남	129,704	39,465	—	73,675	14,816	1,748	—
황 산	18,428	6,526	—	8,344	1,814	1,744	—

자료 : 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
						자 동 차	수 하 차		
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
1986	8,150	34,571	20,452	20,119	98.4	2	16	14,600	7,665
1987	7,528	36,266	15,885	15,339	96.6	2	18	14,800	7,705
해 남	3,786	19,032	8,283	7,965	96.2	2	17	8,040	7,385
삼 산	466	2,480	1,066	1,034	97.0	—	1	959	320
화 산	243	1,220	524	508	97.0	—	—	557	—
현 산	337	1,560	670	650	97.0	—	—	557	—
송 지	418	2,272	1,037	1,006	97.0	—	—	436	—
북 평	389	1,512	650	631	97.1	—	—	430	—
북 일	87	405	194	188	97.0	—	—	430	—
옥 천	279	1,168	505	490	97.0	—	—	430	—
계 곡	115	463	200	194	97.0	—	—	430	—
마 산	88	365	187	181	97.0	—	—	430	—
황 산	135	663	344	334	97.1	—	—	557	—
산 이	124	506	223	216	96.9	—	—	557	—
문 내	759	3,110	1,338	1,298	97.0	—	—	557	—
화 원	302	1,510	664	644	97.0	—	—	430	—

자료 : 위생계

8. 배수관 및 송수관 현황

단위 : m

연도 및 읍면별	송 수 설 비		배 수 설 비		
	계	강 관	계	수 설 관	박 터 인 관
1982	410	410	16,504	10,794	810
1983	1,082	1,082	22,641	10,794	3,175
1984	1,082	1,082	20,656	10,794	3,175
1985	1,082	1,082	20,652	10,794	3,175
1986	1,082	1,082	32,111	22,604	6,275
1987	1,082	1,082	33,819	22,604	7,113
해 남	410	410	25,955	18,842	7,113
황 산	672	672	7,864	3,762	—

(속)

연도 및 읍면별	배 수 설 비		급 수 설 비		
	강 관	P . V . C	계	광 관	P . V . C
1982	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
1986	—	3,232	36,243	36,063	180
1987	—	4,102	38,553	38,373	180
해 남	—	—	35,990	35,810	180
황 산	—	—	2,563	2,563	—

자료 : 지역계획계

9. 분 뇨 수 거 실 적

단위: *kl*

연도 및 읍면별	수거구역 내 가 구	수거구역 내 인 구	배 출 량 (<i>kl</i>)	비 수 거 량	자 연 처 리
1982	4,540	24,476	8,630	—	450
1983	6,472	30,416	10,350	—	1,940
1984	8,021	36,897	13,467	—	590
1985	8,110	38,118	13,913	—	2,505
1986	8,150	34,571	10,094	—	1,716
1987	7,528	36,266	13,140	1,800	1,480
해 남	3,786	19,032	7,665	925	741
삼 산	466	2,480	790	106	91
화 산	243	1,220	340	56	57
현 산	337	1,560	472	80	50
송 지	418	2,272	706	103	70
북 평	389	1,512	496	82	65
북 일	87	405	135	30	33
옥 천	279	1,168	383	56	55
계 곡	115	463	152	32	34
마 산	88	365	119	27	31
황 산	135	663	218	32	40
산 이	124	506	166	34	35
문 내	759	3,110	1,002	146	113
화 원	302	1,510	496	72	65

(속)

연도 및 읍면별	수 거 량	수 거 율	수거차보유대수	연수거 회 수	연수거인부
			흡 인 식	흡 인 식	
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	82.0	3	4,150	2,100
1986	8,378	83.0	3	931	2,190
1987	9,860	75.0	4	1,656	2,208
해 남	5,838	73.2	4	1,656	2,208
삼 산	577	73.2	—	—	—
화 산	248	73.2	—	—	—
현 산	345	73.2	—	—	—
송 지	515	73.2	—	—	—
북 평	362	73.2	—	—	—
북 일	108	73.2	—	—	—
옥 천	288	73.2	—	—	—
계 곡	110	73.2	—	—	—
마 산	86	73.2	—	—	—
황 산	160	73.2	—	—	—
산 이	130	73.2	—	—	—
문 내	731	73.2	—	—	—
화 원	362	73.2	—	—	—

자료: 위생계

10. 하 천 부 지 점 용

단위 : m^2 , m^2 , 천원

연 도 및 읍 면 별	총 계			전	답
	건 수	면 적	토 사 채 취		
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
1986	1,370	456,481	7,922	74,794	332,657
1987	1,316	395,681	—	73,090	263,479
해 남	216	26,220	—	7,230	17,070
삼 산	123	59,965	—	10,240	45,645
화 산	20	1,293	—	99	—
현 산	145	59,867	—	8,567	48,720
송 지	178	45,058	—	3,916	38,383
북 평	16	5,966	—	1,348	4,225
북 일	65	18,250	—	3,811	13,410
옥 천	31	14,020	—	3,116	9,251
계 곡	208	46,447	—	12,360	18,227
마 산	142	46,984	—	10,123	16,288
황 산	72	22,971	—	6,473	16,498
산 이	27	13,220	—	2,288	9,504
문 내	22	11,045	—	99	8,402
화 원	51	24,375	—	3,420	17,856

(속)

연 도 및 읍 면 별	잡 종 지	기 타	토 사 채 취	사 용 료 징 수 현 황	
				조 정	징 수
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
1986	18,638	30,392	7,922	49,844	49,636
1987	17,868	41,244	—	23,974	18,353
해 남	—	1,920	—	6,777	6,277
삼 산	—	4,080	—	1,984	1,184
화 산	—	1,194	—	167	167
현 산	—	2,580	—	2,763	1,856
송 지	1,200	1,559	—	1,789	1,429
북 평	—	393	—	197	197
북 일	932	97	—	506	506
옥 천	—	1,653	—	801	801
계 곡	3,620	12,240	—	3,630	2,630
마 산	12,116	8,457	—	3,098	1,189
황 산	—	—	—	705	705
산 이	—	1,428	—	332	297
문 내	—	2,544	—	340	230
화 원	—	3,099	—	885	885

자료 : 관리계

11. 토 목 공 사 집 행

단위 : 천원

연 도 및 읍 면 별	계		도 로 공 사		교 량 공 사	
	건 수	공 사 비	건 수	공 사 비	건 수	공 사 비
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
1986	7	847,000	6	330,000	—	—
1987	37	4,370,585	24	1,500,000	—	—
해 남	4	386,185	—	—	—	—
삼 산	5	1,309,978	3	540,000	—	—
화 산	4	1,140,000	3	590,000	—	—
현 산	4	994,674	2	40,000	—	—
송 지	2	40,000	2	40,000	—	—
북 평	2	40,000	2	40,000	—	—
북 일	1	20,000	1	20,000	—	—
옥 천	4	140,890	2	40,000	—	—
계 곡	2	108,858	1	30,000	—	—
마 산	1	20,000	1	20,000	—	—
황 산	2	40,000	2	40,000	—	—
산 이	1	20,000	1	20,000	—	—
문 내	2	40,000	2	40,000	—	—
화 원	3	70,000	2	40,000	—	—

(속)

연 도 및 읍 면 별	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
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	—	—
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
해 남	—	—	3	310,585	1	75,600	—	—
삼 산	1	500,000	—	—	1	269,978	—	—
화 산	1	550,000	—	—	—	—	—	—
현 산	—	—	—	—	2	954,674	—	—
송 지	—	—	—	—	—	—	—	—
북 평	—	—	—	—	—	—	—	—
북 일	—	—	—	—	—	—	—	—
옥 천	—	—	—	—	2	100,890	—	—
계 곡	—	—	—	—	1	78,858	—	—
마 산	—	—	—	—	—	—	—	—
황 산	—	—	—	—	—	—	—	—
산 이	—	—	—	—	—	—	—	—
문 내	—	—	—	—	—	—	—	—
화 원	—	—	—	—	—	—	1	30,000

자료 : 토목계

12. 아파트 건립 현황

연도별	동 수	가 구 수	면적별 가구수
			20 ~ 30 미 만
1982	—	—	—
1983	—	—	—
1984	—	—	—
1985	2	55	55
1986	—	—	—
1987	—	—	—

자료: 주택계

13. 도로 현황

단위: m

연도 및 읍면별	합 계				일 반 국 도			
	계	포 장	미포장	미개통	계	포 장	미포장	미개통
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	—
1986	423,387	144,213	279,174	—	90,253	87,553	2,700	—
1987	423,287	158,763	264,524	—	90,253	90,253	—	—
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	17,278	12,000	—	13,378	13,378	—	—
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	28,950	3,600	25,350	—	—	—	—	—
문 내	23,442	15,542	7,900	—	10,342	10,342	—	—
화 원	36,500	3,050	33,450	—	—	—	—	—

자료: 토목계

(속)

연도 및 읍면별	지방도			시군도		
	계	포장	미포장	계	포장	미포장
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	205,180
1986	116,684	41,390	75,294	216,450	15,270	201,180
1987	116,684	49,640	67,044	216,350	18,870	197,480
해남	3,600	3,600	—	6,000	—	6,000
삼산	15,654	8,833	6,821	17,500	—	17,500
화산	—	—	—	34,300	—	34,300
현산	—	—	—	7,970	2,000	5,970
송지	21,500	5,270	16,230	26,800	9,270	17,530
북평	21,250	7,567	13,683	14,660	—	14,660
북일	6,120	4,120	2,000	9,820	—	9,820
옥천	3,900	3,900	—	12,000	—	12,000
계곡	8,100	8,100	—	2,000	—	2,000
마산	1,150	—	1,150	16,000	4,000	12,000
황산	3,160	—	3,160	23,000	—	23,000
산이	19,050	—	19,050	9,900	3,600	6,300
문내	5,200	5,200	—	7,900	—	7,900
화원	8,000	3,050	4,950	28,500	—	28,500

자료 : 토목계

14. 교량 현황

단위 : m

연도 및 읍면별	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
1982	78	1,449.3	78	1,449.3	23	541.3	23	541.3
1983	76	1,422.1	76	1,422.1	23	541.3	23	541.3
1984	74	1,407.1	74	1,407.1	20	517.1	20	517.1
1985	74	1,407.1	74	1,407.1	20	517.1	20	517.1
1986	75	1,457.1	75	1,457.1	20	517.1	20	517.1
1987	75	1,469.9	75	1,469.9	20	529.9	20	529.9
해남	7	91	7	91	4	61	4	61
삼산	11	355	11	355	1	86	1	86
화산	2	22	2	22	—	—	—	—
현산	7	134	7	134	3	104	3	104
송지	7	98	7	98	—	—	—	—
북평	8	159	8	159	2	112	2	112
북일	2	58	2	58	—	—	—	—
옥천	6	146.1	6	146.1	3	80.1	3	80.1
계곡	11	205	11	205	5	60	5	60
마산	8	114.8	8	114.8	2	26.8	2	26.8
황산	1	18	1	18	—	—	—	—
산이	—	—	—	—	—	—	—	—
문내	1	8	1	8	—	—	—	—
화원	4	61	4	61	—	—	—	—

자료 : 토목계

(속)

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
1982	36	734	36	734	19	174	19	174
1983	36	707	36	707	20	198	20	198
1984	36	707	36	707	18	183	18	183
1985	36	707	36	707	18	183	18	183
1986	37	757	37	757	18	183	18	183
1987	37	757	37	757	18	183	18	183
해 남	3	30	3	30	—	—	—	—
삼 산	10	269	10	269	—	—	—	—
화 산	—	—	—	—	2	22	2	22
현 산	—	—	—	—	4	30	4	30
송 지	4	74	4	74	3	24	3	24
북 평	5	29	5	29	1	18	1	18
북 일	2	58	2	58	—	—	—	—
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	15	2	15
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 : 토목계

15. 하 천 현 황

단위 : km

연도및 하천별	하 천 수	유 로 연 장	요 개 수 연 장
1982	534	717.06	465.22
1983	534	717.06	465.22
1984	534	717.06	465.22
1985	534	717.06	459.22
1986	534	628.9	595.03
1987	534	628.91	595.03
준용하천	29	163.164	311.703
소 하 천	505	465.74	283.33

자료 : 토목계

(속)

연도 및 하천별	기 개 수 연 장	미 개 수 연 장	개 수 율 (%)
1982	225.63	239.59	48.5
1983	226.73	238.49	48.7
1984	226.79	238.43	48.7
1985	232.79	226.43	49.3
1986	265.43	329.19	—
1987	267.96	327.07	45
준용하천	140.074	171.629	45
소 하 소	127.89	155.44	45.1

자료 : 토목계

16. 도 시 계 획 현 황

단위 : km

연도 및 읍면별	계획인구	계획면적	용 도 지 역				
			주 거	상 업	공 업	자연녹지	생산녹지
1982	42,900	30.52	3.527	0.429	0.06	19.3401	7.614
1983	49,000	30.52	3.530	0.430	0.06	19.330	7.160
1984	76,300	31.76	3.823	0.582	0.06	20.021	7.283
1985	58,354	30.52	3.6404	0.5005	1.04	18.4341	6.905
1986	58,354	30.52	3.6408	0.50067	0.06	19.13391	7.18456
1987	58,354	31.77	3.823	0.582	0.06	20.021	7.284
해 남	32,000	11.36	1.791	0.214	0.03	7.714	1.611
화 산	4,500	3.01	0.305	0.040	—	1.662	1.003
송 지	5,200	1.55	0.360	0.027	—	0.823	0.340
북 평	4,104	1.65	0.274	0.026	0.03	1.010	0.310
옥 천	3,850	3.65	0.304	0.052	—	1.638	1.656
황 산	3,700	5.3	0.327	0.023	—	3.830	1.120
문 내	5,000	4.0	0.279	0.118	—	2.458	1.145
(진도녹진)	—	1.25	0.183	0.082	—	0.886	0.099

자료 : 토목계

17. 건 축 허 가 현 황

단위 : 동, m²

연 도 및 용 도 별	신					증 축 개 축 기 타				
	계	철근 철골조	조적조	목 조	기 타	계	철근 철골조	조적조	목 조	기 타
1982										
동 수	92	15	65	12	—	40	21	15	2	2
연면적	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	—
연면적	29,019	19,176	8,384	969	490	1,155	91	993	71	—
1984										
동 수	114	38	65	11	—	27	18	9	—	—
연면적	25,711	18,220	6,562	929	—	6,682	6,049	633	—	—
1985										
동 수	112	15	79	17	1	42	23	17	2	—
연면적	14,938	6,694	7,108	1,120	16	8,232	6,081	2,024	127	—
1986										
동 수	89	20	61	8	—	59	20	39	—	—
연면적	22,105	16,283	5,237	585	—	10,289	6,242	4,047	—	—
1987										
동 수	109	47	61	1	—	2	—	2	—	—
연면적	37,823	29,742	8,029	52	—	994	—	994	—	—
주거용										
동 수	32	—	31	1	—	—	—	—	—	—
연면적	2,792	—	2,740	52	—	—	—	—	—	—
농림수산업용										
동 수	20	13	7	—	—	—	—	—	—	—
연면적	7,889	6,082	1,807	—	—	—	—	—	—	—
공업용										
동 수	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
연면적	1,648	1,648	—	—	—	—	—	—	—	—
상업용										
동 수	26	13	13	—	—	2	—	2	—	—
연면적	15,529	13,495	2,034	—	—	994	—	994	—	—
공공용										
동 수	14	5	9	—	—	—	—	—	—	—
연면적	4,532	3,221	1,311	—	—	—	—	—	—	—
문화용										
동 수	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—
연면적	3,333	3,333	—	—	—	—	—	—	—	—
사회용										
동 수	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—
연면적	2,100	1,963	137	—	—	—	—	—	—	—
기타										
동 수	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
연면적	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료 : 주택계

(속)

연 도 및 용 도 별	대 수 선					합 계				
	계	철근 철골조	조적조	목 조	기 타	계	철근 철골조	조적조	목 조	기 타
1982										
동 수	—	—	—	—	—	132	36	80	14	2
연면적	—	—	—	—	—	25,923	17,009	7,829	854	231
1983										
동 수	—	—	—	—	—	139	39	83	16	1
연면적	—	—	—	—	—	30,174	19,267	9,377	1,040	490
1984										
동 수	2	2	—	—	—	143	58	74	11	—
연면적	132	132	—	—	—	32,525	24,401	7,195	929	—
1985										
동 수	1	—	1	—	—	155	38	97	19	1
연면적	51	—	51	—	—	23,221	12,775	9,183	1,247	16
1986										
동 수	1	—	1	—	—	149	40	101	8	—
연면적	342	—	342	—	—	32,736	22,525	9,626	585	—
1987										
동 수	1	—	1	—	—	112	47	64	1	—
연면적	93	—	93	—	—	38,910	29,742	9,116	52	—
주거용										
동 수	—	—	—	—	—	32	—	31	1	—
연면적	—	—	—	—	—	2,792	—	2,740	52	—
농림수산업용										
동 수	—	—	—	—	—	20	13	7	—	—
연면적	—	—	—	—	—	7,889	6,082	1,807	—	—
광공업용										
동 수	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—
연면적	—	—	—	—	—	1,648	1,648	—	—	—
상업용										
동 수	1	—	1	—	—	29	13	16	—	—
연면적	93	—	93	—	—	16,616	13,495	3,121	—	—
공공용										
동 수	—	—	—	—	—	14	5	9	—	—
연면적	—	—	—	—	—	4,532	3,221	1,311	—	—
문교용										
동 수	—	—	—	—	—	9	9	—	—	—
연면적	—	—	—	—	—	3,333	3,333	—	—	—
사회용										
동 수	—	—	—	—	—	5	4	1	—	—
연면적	—	—	—	—	—	2,100	1,963	137	—	—
기타										
동 수	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
연면적	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료 : 주택계