

Ⅹ. 전기수도 및 건설업

117

1. 용도별 전력사용량

단위 : MWH

연도및 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 (%)
1984	32,668	100	23,539	113	1,053	3	731	2
1	2,797	100	2,001	72	101	4	30	1
2	2,632	100	1,981	75	98	4	41	2
3	2,666	100	1,961	74	90	3	82	3
4	2,508	100	1,833	73	71	3	92	4
5	2,826	100	1,999	71	64	2	88	3
6	2,832	100	2,011	71	76	3	61	2
7	3,933	100	3,098	79	105	2	57	1
8	3,532	100	2,769	78	111	3	51	1
9	2,486	100	1,711	69	101	4	62	2
10	2,374	100	1,605	68	71	3	87	4
11	2,335	100	1,508	65	76	3	48	2
12	1,747	100	1,062	61	89	5	32	2

(속)

연도및 월 별	산 업 용				용			
	소	계	농 수 산 물	광	업	제 조 업	업	업
		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)
1984	7,345	22	1,980	27	923	13	4,442	60
1	665	23	255	38	98	15	312	47
2	512	19	201	39	91	18	220	43
3	533	20	201	38	88	17	244	45
4	512	20	185	36	85	17	242	47
5	675	24	159	24	86	13	430	63
6	684	24	143	21	75	11	466	68
7	673	28	132	20	68	10	473	70
8	601	28	201	33	79	13	321	54
9	612	25	95	16	65	11	452	73
10	611	15	91	15	58	9	462	76
11	703	30	155	22	63	9	485	69
12	564	32	162	29	67	12	335	59

자료 : 한전해남지점

2. 제조업중 분류별 전력사용량

단위 : MWH

연도 및 월 별	계	음식료품및 담배제조업	나무및나무 제품제조업 가구 포함	종이및종이제품 제조업인쇄 및 출판업	화학물과화학석유 석탄고무및플라스틱 제품제조업	조립금속제품 기계 및 장비 제조업	기 타 제조업
1984	4,442	85	634	35	101	46	3,541
1	312	2	32	2	7	2	267
2	220	1	30	3	5	3	178
3	244	2	45	5	6	3	182
4	242	3	55	2	9	4	170
5	430	4	61	3	11	5	346
6	466	9	63	6	14	5	369
7	473	17	60	4	10	6	376
8	321	19	44	3	8	5	242
9	452	11	68	2	9	4	358
10	462	9	69	2	7	3	372
11	485	5	58	1	9	4	408
12	335	3	49	2	6	2	273

자료 : 한전, 해남지점

3. 상수도 현황

단위 : m^3 , m

연도 및 읍면별	급수지역내 총인구 (인)	급수인구 (평)	보급율 (%)	시설용량 (m^3 /일)	급수량 (m^3 /일)	1일1인당 급수량 (ℓ)
1980	19,577	7,072	27.7	3,000	583	83.0
1981	27,391	11,085	40.5	3,000	920	83.0
1982	28,374	11,763	41.4	3,000	1,385	117.0
1983	46,042	13,265	29	3,650	1,785	135
1984	45,751	14,699	32	3,650	2,076	141
해남	30,237	13,365	44	3,000	1,936	145
황산	15,514	1,334	9	650	140	105

자료 : 건설과

4. 하 수 도 현 황

연도별	행정구역면적(km^2) (도시면적) A	계획배수면적(km^2) B	배수면적(km^2) C	도시인구(인) D	배수인구(인) E
1979	53.65	1.85	1.70	30,382	21,662
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

(속)

연도별	계획하수 관거연장 F	사설하수 관거연장 G	하 수 도 보 급 율 (%)		
			배수면적기준 ($C/B \times 100$)	배수인구기준 ($E/D \times 100$)	하수관거기준 ($G/F \times 100$)
1979	32,254	12,152	91.8	71.3	34.5
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

자료: 건설과

5. 급 수 사 용 량

단위: m^3

연도및 읍면별	총 계	가 사 용	영 업 용		목 욱 탕 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
해 남	543,676	249,898	169,437	39,053	37,805	46,578	905
황 산	43,408	15,970	19,067	3,380	1,020	3,971	—

자료: 건설과

6. 급수사용료부과현황

단위: 천원

연도및 읍면별	계	가 사 용	영 업 용		목 욱 탕 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	8,929	7,887	173
해 남	90,854	34,226	31,861	8,628	8,737	7,229	173
황 산	7,505	2,519	3,502	634	192	658	—

자료: 건설과

7. 쓰레기 수거 실적

단위: t

연도및 읍면별	청소구역내 가 구 수	청소구역내 인 구	배 출 량 (t)	수 거 량	수 거 율	수거차보유대수		연 수 거 회 수	연 수 거 인 부
						자 동 차	수 하 차		
1979	4,661	18,675	4,457	2,126	47.7	1	4	—	12
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
해 남	5,044	23,202	13,468	12,675	94.1	2	9	10,224	5,839
삼 산	284	1,306	771	717	93.0	—	2	2,190	1,061
화 산	215	989	583	542	93.0	—	—	428	—
현 산	297	1,366	806	750	93.0	—	—	428	—
송 지	324	1,490	879	818	93.0	—	—	428	—
북 평	319	1,467	865	804	92.9	—	—	428	—
북 일	82	377	222	206	92.7	—	—	428	—
옥 천	211	971	573	533	93.0	—	—	428	—
계 곡	98	451	266	247	92.8	—	—	428	—
마 산	70	322	190	177	93.1	—	—	428	—
황 산	115	529	313	291	93.0	—	—	428	—
산 이	92	423	250	233	93.2	—	—	428	—
문 내	620	2,854	1,684	1,566	93.0	—	—	428	—
화 원	250	1,150	678	631	93.0	—	—	428	—

자료: 사회과

8. 배수관 및 송수관 현황

단위 : m

연도및 읍면별	송수설비		배수설비					급수설비		
	계	강관	계	주철관	덕타일관	강관	P.V.C	계	P.V.C	기타
1980	410	410	15,694	10,794	—	4,900	—	28,560	—	28,560
1981	410	410	15,694	10,794	—	4,900	—	30,119	300	30,619
1982	410	410	16,504	10,794	810	4,900	—	32,267	300	31,967
1983	1,082	1,082	20,266	10,794	3,175	8,672	—	35,017	—	35,017
1984	1,082	1,082	20,656	10,794	3,175	6,297	390	36,243	—	36,243
해남	410	410	16,704	10,794	810	4,900	200	34,370	—	34,370
황산	672	672	3,952	—	2,365	1,397	190	1,873	—	1,873

자료 : 건설과

9. 분뇨수거실적

단위 : kl

연도및 읍면별	수거 구역내 가구	수거 구역내 인구	배출량 (kl)	비수거량	자연처리	수거량	수거율	수거차 보유대수 흡인식	연수거 회수 흡인식	연수거 인부
1979	4,661	18,675	4,676	—	1,747	2,929	62.6	1	—	2
1980	6,450	25,936	4,689	—	2,082	2,607	55.6	2	—	4
1981	4,141	18,200	12,740	5,000	3,460	4,280	33.6	2	1,712	960
1982	4,540	24,476	8,630	980	450	7,200	83.4	5	1,720	960
1983	6,472	30,416	10,350	980	1,940	8,030	77.6	5	50	5,475
1984	8,021	36,897	13,467	—	590	12,877	95.8	3	4,230	3,650
해남	5,044	23,202	8,395	—	180	8,215	97.8	3	4,230	3,650
삼산	284	1,306	488	—	19	469	96.1	—	—	—
화산	215	989	376	—	83	293	77.9	—	—	—
현산	297	1,366	502	—	65	437	87.0	—	—	—
송지	324	1,490	551	—	14	537	97.4	—	—	—
북평	319	1,467	538	—	49	489	90.8	—	—	—
북일	82	377	136	—	20	116	85.2	—	—	—
옥천	211	971	360	—	27	333	92.5	—	—	—
계곡	98	451	162	—	20	142	87.6	—	—	—
마산	70	322	116	—	21	95	81.8	—	—	—
황산	115	529	200	—	18	182	91.0	—	—	—
산이	92	423	152	—	18	134	88.1	—	—	—
문내	620	2,854	1,057	—	17	1,040	98.3	—	—	—
화원	250	1,150	434	—	39	395	91.0	—	—	—

자료 : 사회과

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		
1979	1,533	1,667,058	179,783	479,055	958,110
1980	1,111	263,191	61,000	60,900	121,800
1981	1,100	662,479	25,500	145,940	477,149
1982	2,066	280,111	—	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
해 남	98	91,329	—	4,192	82,305
삼 산	164	85,883	—	35,976	49,194
화 산	21	1,471	—	429	—
현 산	254	88,354	—	13,261	72,731
송 지	48	146,373	—	30,696	92,588
북 평	23	7,124	—	1,855	4,876
북 일	102	32,955	—	6,760	23,713
옥 천	53	25,987	—	4,865	18,127
계 곡	340	164,802	—	20,558	139,814
마 산	216	92,663	—	27,315	47,839
황 산	182	219,863	—	54,362	128,052
산 이	12	10,400	—	—	10,400
문 내	25	15,602	—	—	15,602
화 원	118	60,944	—	—	12,050
본 청	3	—	11,472	—	—

(속)

연도및 읍면별	잡 종 지	기 타	토 사 채 취	사 용 료 징 수 현 황	
				조 정	징 수
1979	159,685	—	70,208	95,893	95,893
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
해 남	3,055	1,777	—	5,933	5,964
삼 산	—	713	—	5,012	4,986
화 산	—	1,042	—	869	869
현 산	1,411	951	—	2,801	2,728
송 지	9,018	14,071	—	4,319	4,265
북 평	—	393	—	213	214
북 일	1,097	1,385	—	992	939
옥 천	896	2,099	—	2,195	1,467
계 곡	2,748	1,682	—	5,212	5,064
마 산	16,305	1,204	—	4,592	4,592
황 산	37,449	—	—	3,348	3,349
산 이	—	—	—	317	318
문 내	—	—	—	569	538
화 원	5,869	43,025	—	1,456	1,456
본 청	—	—	11,472	7,783	7,783

자료 : 건설과

(속)

연도및 읍면별	포 상 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
1979	1	62,944	4	15,264	26	90,000	6	430,000
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
삼 산	—	—	—	—	—	—	1	10,000
현 산	1	489,000	—	—	1	50,000	—	—
송 지	1	858,000	—	—	—	—	—	—
북 평	—	—	—	—	—	—	1	10,000
황 산	1	900,000	—	—	—	—	—	—
산 이	—	—	—	—	—	—	1	10,700
문 내	—	—	—	—	—	—	1	10,058
화 원	—	—	—	—	—	—	1	12,000

자료 : 건설과

11. 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
1979	41	609,896	1	2,000	3	9,688
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	—	—
해 남	1	2,800	1	2,800	—	—
삼 산	1	10,000	—	—	—	—
현 산	2	539,000	—	—	—	—
송 지	4	1,065,388	3	207,388	—	—
북 평	1	10,000	—	—	—	—
황 산	1	900,000	—	—	—	—
산 이	1	10,700	—	—	—	—
문 내	3	68,236	2	58,178	—	—
화 원	3	162,000	2	150,000	—	—

자료 : 건설과

12 . 도 로 현 황

단위 : m

연도 및 읍면별	합 계				일 반 국 도			
	계	포 장	미포장	미개통	계	포 장	미포장	미개통
1979	449,822	19,106	428,976	1,740	52,854	9,973	42,881	—
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	—
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	9,270	39,030	—	—	—	—	—
북 평	39,053	10,710	28,343	—	3,143	3,143	—	—
북 일	15,940	4,120	11,820	—	—	—	—	—
옥 천	29,278	9,778	19,500	—	13,378	9,778	3,600	—
계 곡	18,785	8,685	10,100	—	8,685	8,685	—	—
마 산	24,310	7,160	17,150	—	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	지 방 도				시 군 도		
	계	포 장	미포장	미개통	계	포 장	미포장
1979	130,968	4,133	125,095	1,740	266,000	5,300	260,700
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
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	—	21,500	—	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	11,500	—	1,150	—	16,000	—	16,000
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

13. 교 량 현 황

단위 : m

연도및 읍면별	합 계						일 반 국 도			
	개		가		미 가		개		가	
	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장
1979	89	1,492	89	1,492	—	—	17	482	17	482
1980	89	1,492	89	1,492	—	—	17	482	17	482
1981	78	1,382	77	1,366	1	16	23	541.3	23	541.3
1982	78	1,449.3	78	1,449.3	—	—	23	541.3	23	541.3
1983	76	1,422.1	76	1,422.1	—	—	20	517.1	20	517.1
1984	74	1,407.1	74	1,407.1	—	—	20	517.1	20	517.1
해 남	7	91	7	91	—	—	4	61	4	61
삼 산	11	355	11	355	—	—	1	86	1	86
화 산	2	22	2	22	—	—	—	—	—	—
현 산	7	134	7	134	—	—	3	104	3	104
송 지	7	98	7	98	—	—	—	—	—	—
북 평	8	159	8	159	—	—	2	112	2	112
북 일	2	58	2	58	—	—	—	—	—	—
옥 천	6	133.3	6	133.3	—	—	3	67.3	3	67.3
계 곡	10	155	10	155	—	—	5	60	5	60
마 산	8	114.8	8	114.8	—	—	2	26.8	2	26.8
황 산	2	26	2	26	—	—	—	—	—	—
문 내	1	8	1	8	—	—	—	—	—	—
화 원	5	68	5	68	—	—	—	—	—	—

(속)

연도및 읍면별	지 방 도				시 군 도					
	개		가		개		가		미 가	
	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장
1979	36	558	36	558	36	452	36	452	—	—
1980	36	558	36	558	36	452	36	452	—	—
1981	36	717	36	717	19	124	18	108	1	16
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	—	—
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	4	85	4	85	1	10	1	10	—	—
마 산	4	73	4	73	2	15	2	15	—	—
황 산	—	—	—	—	1	18	1	18	—	—
문 내	—	—	—	—	1	8	1	8	—	—
화 원	2	31	2	31	2	30	2	30	—	—

자료 : 건설과, 토목계

14. 하 천 현 황

단위 : km

연도및 하천별	하 천 수	유 로 연 장	요개수연장	기개수연장	미개수연장	개 수 율 (%)
1979	534	717.06	481.51	192.26	296.14	39.4
1980	534	717.06	481.5	216.83	264.68	45.0
1981	534	717.06	465.22	225.63	239.59	48.5
1982	534	717.06	465.22	226.73	238.49	48.7
1983	534	717.06	465.22	226.79	238.43	48.7
1984	534	717.06	459.22	232.79	226.43	49.3
준용하천	29	251.32	175.89	112.55	63.34	63.39
소 하천	505	465.74	283.33	120.24	163.09	57.56

자료 : 건설과

15. 건설기술자 자격면허 현황

단위 : 명

연도및 읍면별	합 계			토 목			건축		
	계	기사1급	기사2급	계	기사1급	기사2급	계	기사1급	기사2급
1979	18	3	15	8	—	8	10	3	7
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
해 남	31	—	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

16. 도 시 계 획 현 황

단위 : km²

연도및 읍면별	계획인구	계획면적	용 도 지 역				
			주 거	상 업	공 업	자연녹지	생산녹지
1979	40,500	22.870	2.944	0.258	0.060	15.745	4.363
1980	44,300	26.520	3.248	0.310	0.060	16.883	6.019
1981	42,900	26.520	3.248	0.310	0.060	16.883	6.019
1982	42,900	30.520	3.527	0.429	0.060	19.340	7.164
1983	49,000	30.520	3.530	0.430	0.060	19.330	7.160
1984	76,300	31.760	3.823	0.582	0.060	20.021	7.283
해 남	50,000	11.360	1.79146	0.21417	0.03	7.71381	1.61056
화 산	4,500	3.000	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	0.030	1.010	0.310
옥 천	3,800	3.650	0.3044	0.052	—	1.6376	1.656
황 산	3,700	5.300	0.327	0.023	—	3.830	1.120
문 내	5,000	4.00	0.279	0.1185	—	2.4575	1.145
진도·군내	—	1.250	0.1825	0.0815	—	0.887	0.099

자료 : 건설과

17. 건 축 허 가 현 황

단위 : 동, m²

연 도 및 용 도 별		신 축					증 축 개 축 기 타				
		계	철 골조	조적조	목 조	기 타	계	철 골조	조적조	목 조	기 타
1979	동 수 연 면 적	124	12	62	50	—	7	—	7	—	—
		20,121	2,012	10,061	8,048	—	1,059	—	1,059	—	—
1980	동 수 연 면 적	141	14	70	57	—	8	—	8	—	—
		18,698	1,870	9,349	7,479	—	984	—	984	—	—
1981	동 수 연 면 적	128	32	77	19	—	10	—	10	—	—
		19,002	9,554	8,251	1,197	—	1,506	—	1,506	—	—
1982	동 수 연 면 적	92	15	65	12	—	40	21	15	2	2
		18,510	11,589	6,178	743	—	7,413	5,420	1,651	111	231
1983	동 수 연 면 적	128	38	74	15	1	11	1	9	1	—
		29,019	19,176	8,384	969	490	1,155	91	993	71	—
1984	동 수 연 면 적	114	38	65	11	—	27	18	9	—	—
		25,711	18,220	6,562	929	—	6,682	6,049	633	—	—
주 기 동 용	연 면 적	58	4	46	8	—	7	—	7	—	—
		10,274	6,125	3,581	568	—	510	—	510	—	—
농림수산업용	연 면 적	10	4	6	—	—	—	—	—	—	—
		3,729	2,862	867	—	—	—	—	—	—	—
광 공 업 용	연 면 적	4	1	2	1	—	3	3	—	—	—
		1,568	483	970	115	—	1,654	1,654	—	—	—
상 업 용	연 면 적	10	5	5	—	—	5	3	2	—	—
		2,487	1,753	734	—	—	416	293	123	—	—
공 공 용	연 면 적	18	12	6	—	—	1	1	—	—	—
		2,164	1,754	410	—	—	128	128	—	—	—
문 화 용	연 면 적	7	7	—	—	—	10	10	—	—	—
		2,263	2,263	—	—	—	3,786	3,786	—	—	—
사 회 용	연 면 적	4	3	—	1	—	1	1	—	—	—
		2,435	2,271	—	164	—	188	188	—	—	—
기 타	연 면 적	3	2	—	1	—	—	—	—	—	—
		791	709	—	82	—	—	—	—	—	—

자료 : 건설과

(속)

연 도 및 읍 면 별	대 수 선		합 계				
	계	철근철골조	계	철근철골조	조적 조	목 조	기 타
1979 동수 연면적	—	—	131	12	69	50	—
	—	—	21,180	2,012	11,120	8,048	—
1980 동수 연면적	—	—	149	14	78	57	—
	—	—	19,682	1,870	10,333	7,479	—
1981 동수 연면적	—	—	138	32	87	19	—
	—	—	20,508	9,554	9,757	1,197	—
1982 동수 연면적	—	—	132	36	80	14	2
	—	—	25,923	17,009	7,829	854	231
1983 동수 연면적	—	—	139	39	83	16	1
	—	—	30,174	19,267	9,377	1,040	490
1984 동수 연면적	2	2	143	58	74	11	—
	132	132	32,525	24,401	7,195	929	—
주 기 동용 연면적	—	—	65	4	53	8	—
	—	—	10,784	6,125	4,091	568	—
농림수산업용 연면적	—	—	10	4	6	—	—
	—	—	3,729	2,862	867	—	—
광 공 업 용 연면적	—	—	7	4	2	1	—
	—	—	3,222	2,137	970	115	—
상 업 용 연면적	2	2	17	10	7	—	—
	132	132	3,035	2,178	857	—	—
공 공 용 연면적	—	—	19	13	6	—	—
	—	—	2,292	1,882	410	—	—
문 포 용 연면적	—	—	17	17	—	—	—
	—	—	6,049	6,049	—	—	—
사 회 용 연면적	—	—	5	4	—	1	—
	—	—	2,623	2,459	—	164	—
기 동 타 연면적	—	—	3	2	—	1	—
	—	—	791	709	—	82	—

자료 : 건설과