

## 16. 규모 및 산업 중분류별 급여액 및 생산비

단위 : 백만원

산	업	별	급여액				생산비			
			계	5~9	10~19	20~49	계	5~9	10~19	20~49
총		계	991	544	170	277	2,063	788	475	800
광		업	354	126	77	151	732	256	152	324
기	타	광	354	126	77	151	732	256	152	324
제	조	업	637	418	93	126	1,331	532	323	—
음	식	료	품	및	담	배	제	조	업	
			365	191	48	126	856	142	238	476
섬	유	의	복	및	가	죽	산	업		
			18	18	—	—	36	36	—	—
나	무	및	나	무	제	품	제	조	업	가
			52	52	—	—	312	312	—	—
비	금	속	광	물	제	품	제	조	업	( 석유 및 석탄 제 품 제 외 )
			6	6	—	—	13	13	—	—
기	타	제	조	업			196	151	45	—
							114	29	85	—

자료 : 내무과사무통계제

## Ⅸ. 전기수도 및 건설업

## 1. 용도별 전력 사용량

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 (%)	
1981	17,763	—	15,400	87.7	89	0.5	1,333	7.5
1982	22,638	—	18,985	83.9	189	0.8	1,376	6.1
1983	28,022	—	21,674	77.4	306	1.1	2,479	8.8
1	2,209	—	1,705	77.2	26	1.2	168	7.6
2	2,197	—	1,666	75.8	26	1.2	192	8.8
3	2,163	—	1,657	76.6	23	1.1	215	9.9
4	2,059	—	1,479	71.8	21	1	256	12.4
5	1,973	—	1,527	77.4	27	1.4	211	10.7
6	2,037	—	1,578	77.5	26	1.3	225	11
7	2,660	—	1,957	73.6	22	0.8	284	10.7
8	2,764	—	2,128	77	34	1.2	256	9.3
9	2,883	—	2,258	78.3	29	1.0	244	8.5
10	2,523	—	2,117	83.9	20	0.8	144	5.7
11	2,360	—	1,853	78.2	30	1.3	139	5.9
12	2,185	—	1,749	80	22	1.1	145	6.6

자료 : 한국전력 해남지점

(속)

연도및 월 별	산업용							
	소 계		농 수 산 물		광 업		제 조 업	
	점 유 율 (%)		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)		점 유 율 (%)	
1981	941	5.3	888	5.0	18	0.1	35	0.2
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
1	310	14	280	12.7	9	0.4	21	0.9
2	313	14.2	291	13.2	10	0.5	12	0.5
3	268	12.4	246	11.4	8	0.4	14	0.6
4	303	14.8	273	13.3	7	0.3	23	0.2
5	208	10.5	156	7.9	12	0.6	40	2
6	208	10.2	180	8.8	9	0.4	19	0.9
7	397	14.9	362	13.6	9	0.4	26	0.9
8	346	12.5	311	11.2	10	0.4	25	0.9
9	352	12.2	317	10.1	14	0.4	21	0.7
10	242	9.6	213	8.4	10	0.4	19	0.8
11	347	14.6	302	12.7	15	0.6	30	1.3
12	269	12.3	233	10.6	10	0.5	26	1.2

자료 : 한국전력 해남지점

## 2. 제조업종분류별 전력 사용량

단위 : MWH

연도및 월 별	계	음 식 료 품 및 담 배 제 조 업	비금속광물제품제조업 석유및 석탄제품제외	기 타 제 조 업
1983	276	4	13	259
1	21	—	—	—
2	12	—	—	—
3	14	—	—	—
4	23	—	—	—
5	40	—	—	—
6	19	—	—	—
7	26	—	—	—
8	25	—	—	—
9	21	—	—	—
10	19	—	—	—
11	30	—	—	—
12	26	—	—	—

자료 : 한국전력 해남지역

## 3. 상 수 도 현 황

단위: km, m

연도및 읍면별	급수도 시내 총 인구 (인)	급수 인구 (인)	보 급 율 (%)	시 설 용 량 (m <sup>3</sup> /일)	급 수 량 (m <sup>3</sup> /일)	1 일 1 인당 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
해 남	30,068	12,537	42	3,000	1,721	137
황 산	15,974	728	16	650	64	133

자료: 건설과 지역계획계

## 4. 하 수 도 현 황

연도및 읍면별	행 정 구 역 면 적 (km <sup>2</sup> ) 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 (천 인) D	배 수 인 구 (천 인) E
1978	53.65	1.85	1.65	30,437	21,397
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
해 남	53.65	1.85	1.54	30,068	22,500

(속)

연도및 읍면별	계 획 하 수 관 거 연 장 (km) F	시 설 하 수 관 거 연 장 (km) G	하 수 도 보 급 율 (%)		
			배수면적기준 (C/B×100)	배수인구기준 (E/D×100)	하수관거기준 (G/F×100)
1978	32,341	12,080	89.2	70.2	37.4
1979	35,254	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
해 남	42,532	14,498	83.2	74.8	34.1

자료: 건설과 토목계

## 5. 급수 사용량

단위 : m<sup>3</sup>

연도및 읍면별	총 계	가 사 용	영 업 용		목 욕 탕		공 공 용	일시급수
			2 종	3 종	갑	을		
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
해 남	514,476	241,205	158,463	46,377	—	17,290	50,059	1,082
황 산	3,180	1,250	1,429	326	—	—	175	—

자료 : 건설과 · 지역계획계

## 6. 급수 사용료 부과 현황

단위 : 천 원

연도및 읍면별	계	가 사 용	영 업 용		목 욕 탕		공 공 용	일시급수
			2 종	3 종	갑	을		
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	—	2,571	5,615	—
1983	76,938	29,154	27,532	1,018	—	3,146	7,332	192
해 남	76,370	28,957	27,271	9,515	—	3,146	7,289	192
황 산	568	197	261	67	—	—	43	—

자료 : 건설과 · 지역계획계

## 7. 쓰레기 수거 실적

연도및 읍면별	청소구역 내가구수	청소구역 내인구	배출량	수거량	수거율	수거차보유대수		연수거 회수	연수거 인부	특수청소 대책지역
						자동차	수하차			
1978	3,032	12,160	5,083	2,124	41.8	1	4	—	11	—
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	2	15	12,410	18,250	15
해 남	6,471	24,476	15,381	14,920	97	2	15	12,410	18,250	15

자료 : 사회과 · 위생계

## 8 . 배수관 및 송수관 현황

연도및 읍면별	송수설비						급수설비			
	계	강관	계	주철관	다타일관	강관	계	강관	PVC	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	30,619	300	—
1982	410	410	16,504	10,794	810	4,900	32,267	31,787	300	180
1983	1,082	1,082	20,266	10,794	3,175	8,672	35,017	35,017	—	—
해남	410	410	16,504	10,794	810	4,900	33,436	33,436	—	—
황산	672	672	3,762	—	2,365	3,562	1,581	1,581	—	—

자료 : 건설과 · 지역계획계

## 9 . 분뇨수거실적

단위 : 톤

연도및 읍면별	수거구역 내 가 구	수거구역 내 인 구	배출량	비수거량	자연처리
1978	3,032	12,160	5,212	—	3,228
1979	4,661	18,675	4,676	—	1,747
1980	6,450	25,936	4,689	—	2,082
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
해남	6,472	30,416	10,950	980	1,940

자료 : 사회과 · 위생계

연도및 읍면별	수거량	수거율	수거차보유대수		연수거회수		연수거 인부
			재래식	흡인식	재래식	흡인식	
1978	1,984	38.1	—	1	—	—	5
1979	2,929	62.6	—	1	—	—	2
1980	2,607	55.6	—	2	—	—	4
1981	4,280	33.6	—	2	—	1,712	960
1982	7,200	83.4	—	5	—	1,720	960
1983	8,030	73	—	5	—	50	5,475
해남	8,030	73	—	5	—	50	5,475

자료 : 사회과 · 위생계

## 10 . 하 천 부 지 점 용

단위 :  $m^2$ ,  $m^3$ , 천 원

연도및 읍면별	총 계			전	답
	건 수	면 적	토 사 채 취		
1978	1,505	1,183,034	396,072	311,418	622,836
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
해 남	87	27,558	—	1,605	23,306
삼 산	170	24,344	—	13,873	5,349
화 산	19	1,303	—	346	957
현 산	347	119,584	51,678	23,781	91,919
송 지	508	166,240	—	44,072	164,071
북 평	23	2,155	—	—	2,155
북 일	103	34,389	—	15,438	15,244
옥 천	65	29,472	—	2,328	16,527
계 곡	329	144,186	—	37,333	87,650
마 산	254	91,043	7,724	9,719	77,100
황 산	129	191,737	—	33,971	156,347
문 내	24	6,235	—	—	6,235
화 원	124	63,987	—	4,416	55,650

연도및 읍면별	잡 종 지	기 타	토 사 채 취	사 용 료 징 수 현 황	
				조 정	징 수
1978	103,812	—	144,968	32,746	32,746
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
해 남	2,182	465	—	2,548	2,450
삼 산	5,122	—	—	1,622	1,622
화 산	—	—	—	170	170
현 산	2,539	1,345	51,678	38,787	20,071
송 지	—	2,169	—	4,754	4,671
북 평	—	—	—	217	217
북 일	1,759	1,948	—	1,061	1,061
옥 천	1,883	8,334	—	768	768
계 곡	2,108	17,095	—	3,467	3,467
마 산	4,054	170	7,724	8,248	8,248
황 산	653	766	—	2,899	2,899
문 내	3,487	434	—	679	679
화 원	—	—	—	1,601	1,601

료 : 건설과 · 관리제

## 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
1978	61	267,912	9	45,455	2	20,853
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	20	1,366,600	16	424,600	3	12,000
해 남	1	25,000	—	—	3	12,000
삼 산	1	15,000	1	15,000	—	—
화 산	1	20,000	1	20,000	—	—
현 산	1	15,000	1	15,000	—	—
송 지	2	50,000	2	50,000	—	—
북 평	1	20,000	1	20,000	—	—
북 일	1	20,000	1	20,000	—	—
옥 천	1	15,000	1	15,000	—	—
계 곡	1	—	1	—	—	—
마 산	1	20,000	1	20,000	—	—
황 산	1	20,000	1	20,000	—	—
산 이	1	15,000	1	15,000	—	—
문 내	2	95,000	2	95,000	—	—
화 원	1	20,000	2	20,000	—	—

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
1978	2	34,793	1	15,297	43	89,000	4	62,514
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	822,000	2	35,294	1	20,000	—	—
해 남	—	—	2	35,294	—	—	—	—
현 산	—	—	—	—	1	20,000	—	—
송 지	1	822,000	—	—	—	—	—	—

자료 : 건설 과 · 토목계

## 12 . 도 로 현 황

단위 : m

연도및 읍면별	합 계				일 반 국 도			
	계	포 장	미 포 장	미 계 통	계	포 장	미 포 장	미 계 통
1978	449,822	18,926	430,896	—	52,854	9,973	42,881	—
1979	449,822	19,106	428,976	1,740	52,854	9,973	42,881	—
1980	449,822	68,976	379,906	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
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	13,310	7,970	—	13,310	13,310	—	—
송 지	48,300	—	48,300	—	—	—	—	—
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	10,369	28,260	—	12,469	10,369	2,100	—
산 이	29,050	—	29,050	—	—	—	—	—
문 내	23,442	2,432	20,810	200	10,342	2,432	7,710	200
화 원	36,500	—	36,500	—	—	—	—	—

( 속 )

연도및 읍면별	지 방 도				시 군 도			
	계	포 장	미 포 장	미 개 통	계	포 장	미 포 장	미 개 통
1978	130,968	3,953	127,015	—	266,000	5,300	261,000	—
1979	130,968	4,133	125,095	1,740	266,000	5,300	261,000	—
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	—
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	—	7,970	—
송 지	21,500	—	21,500	—	26,800	—	26,800	—
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	—	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 · 토목계



## 13. 교량 현황

단위 : m

연도및 읍면별	합						계					
	계		가설		미가설		계		가설		미가설	
	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장
1978	81	1,301	81	1,301	—	—	11	308	11	308	—	—
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	—	—
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	133.3	6	133.3	—	—	3	67.3	3	67.3	—	—
계곡	10	155	10	155	—	—	5	60	5	60	—	—
마산	8	114.8	8	114.8	—	—	2	26.8	2	26.8	—	—
황산	2	26	2	26	—	—	—	—	—	—	—	—
문내	1	8	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—
화원	5	68	5	68	—	—	—	—	—	—	—	—

연도및 읍면별	지방도				시군도				도			
	계		가설		계		가설		미가설		미가설	
	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장
1978	34	541	34	541	36	452	36	452	—	—	—	—
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	35	734	36	734	19	174	19	174	—	—	—	—
1983	36	707	36	707	20	198	20	198	—	—	—	—
해남	3	30	3	30	—	—	—	—	—	—	—	—
삼산	10	269	10	269	—	—	—	—	—	—	—	—
화산	—	—	—	—	2	22	2	22	—	—	—	—
현산	—	—	—	—	4	30	4	30	—	—	—	—
송지	4	74	4	74	3	24	3	24	—	—	—	—
북평	5	29	5	29	1	18	1	18	—	—	—	—
북일	2	58	2	58	—	—	—	—	—	—	—	—
옥천	2	58	2	58	1	8	1	8	—	—	—	—
계곡	4	85	4	85	1	10	1	10	—	—	—	—
마산	4	73	4	73	2	15	2	15	—	—	—	—
황산	—	—	—	—	2	26	2	26	—	—	—	—
문내	—	—	—	—	1	8	1	8	—	—	—	—
화원	2	31	2	31	3	37	3	37	—	—	—	—

자료 : 건설과 · 토목계

## 14. 하 천 현 황

단위 : km

연도및 읍면별	하 천 수	유 로 현 황	요개수연장	기개수연장	미개수연장	개 수율 (%)
1978	534	717.06	481.51	181.62	299.89	37.7
1979	534	717.06	481.51	192.26	296.14	39.4
1980	534	717.06	481.51	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
준용하천	29	251.32	177.39	111.05	66.34	62.6
소 하 천	505	465.74	287.83	115.74	172.09	40.2

자료 : 건설과 · 관리계

## 15. 건설 기술 자 자격면허현황

단위 : 명

연도및 읍면별	합 계			토 목		
	계	기 사 1 급	기 사 2 급	계	기 사 1 급	기 사 2 급
1978	14	2	12	6	—	6
1979	18	3	15	8	—	8
1980	18	3	15	8	—	8
1981	2	—	2	2	—	2
1982	20	5	9	9	1	8
1983	26	6	20	13	1	12
해 남	14	6	8	6	1	5
삼 산	3	—	3	2	—	2
화 산	1	—	1	1	—	1
현 산	1	—	1	—	—	—
송 지	1	—	1	—	—	—
북 평	3	—	3	2	—	2
옥 천	2	—	2	1	—	1
황 산	1	—	1	1	—	1

자료 : 건설과

( 속 )

연도및 읍면별	축				경 사			
	계	기 술 사	기사 1 급	기사 2 급	계	기 술 사	기사 1 급	기사 2 급
1978	8	—	2	6	—	—	—	—
1979	10	—	3	7	—	—	—	—
1980	10	—	3	7	—	—	—	—
1982	11	—	4	7	—	—	—	—
1983	12	—	4	8	1	—	1	—
해 남	7	—	4	3	1	—	1	—
삼 산	1	—	—	1	—	—	—	—
현 산	1	—	—	1	—	—	—	—
송 지	1	—	—	1	—	—	—	—
북 평	1	—	—	1	—	—	—	—
옥 천	1	—	—	1	—	—	—	—
마 산	—	—	—	—	1	—	1	—

자료 : 건설과

## 16 . 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	공 업	자 연 녹 지	생 산 녹 지
1978	36,004	19,860	2,639	0.218	0.060	13,583	3,360
1979	40,534	22,870	2,944	0.258	0.060	15,745	4,363
1980	44,354	26,520	3,248	0.310	0.060	16,882.6	6,019
1981	42,900	26,520	3,248	0.310	0.060	16,882.6	6,019
1982	42,900	30,520	3,527	0.4285	0.060	19,340.1	7,164
1983	49,000	30,520	3,530	0.430	0.060	19,330	7,160
해 남	23,000	11,360	1,678	0.142	0.030	7,920	1,590
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	4,104	1,650	0.274	0.026	0.030	1,010	0.310
옥 천	3,850	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	4,000	0.279	0.1185	—	2,4575	1,145

자료 : 건설과 · 토목계

## 17. 건축 허가 현황

단위 : 동, m<sup>2</sup>

연 별 및 용 도 별	신				축		
	계	철근철골조	조 적 조	목 조	기 타	계	철근철골조
1 9 7 8 동 수 연 면 적	784 19,326	78 1,933	392 9,663	314 7,730	— —	41 1,017	— —
1 9 7 9 동 수 연 면 적	124 20,121	12 2,012	62 10,061	50 8,048	— —	7 1,059	— —
1 9 8 0 동 수 연 면 적	141 18,698	14 1,870	70 9,349	57 7,479	— —	8 984	— —
1 9 8 1 동 수 연 면 적	128 19,002	32 9,554	77 8,251	19 1,197	— —	10 1,506	— —
1 9 8 2 동 수 연 면 적	92 18,510	15 11,589	65 6,178	12 743	— —	40 7,413	21 5,420
1 9 8 3 동 수 연 면 적	128 29,019	38 19,176	74 8,384	15 969	1 490	11 1,155	1 91
주 거 용 동 수 연 면 적	73 9,581	4 2,912	55 5,744	14 925	— —	4 304	— —
농림수산업용 동 수 연 면 적	12 5,031	8 4,063	3 478	— —	1 490	1 69	— —
상 업 용 동 수 연 면 적	18 5,853	6 3,941	11 1,878	1 44	— —	— —	1 91
공 공 용 동 수 연 면 적	1 57	— —	1 57	— —	— —	— —	— —
문 교 용 동 수 연 면 적	15 4,743	14 4,685	1 58	— —	— —	— —	— —
사 회 용 동 수 연 면 적	2 1,965	2 1,965	— —	— —	— —	— —	— —
기 타 동 수 연 면 적	7 1,779	4 1,610	3 169	— —	— —	— —	— —

연 별 및 용 도 별				합 계				
	조 적 조	목 조	기 타	계	철근철골조	조 적 조	목 조	기 타
1 9 7 8 동 수 연 면 적	41 1,017	— —	— —	825 20,343	78 1,933	433 10,680	314 7,730	— —
1 9 7 9 동 수 연 면 적	7 1,059	— —	— —	131 21,180	12 2,012	69 11,120	50 8,048	— —
1 9 8 0 동 수 연 면 적	8 984	— —	— —	149 19,682	14 1,870	78 10,333	57 7,479	— —
1 9 8 1 동 수 연 면 적	10 1,506	— —	— —	138 20,508	32 9,554	87 9,757	19 1,197	— —
1 9 8 2 동 수 연 면 적	15 1,651	2 111	2 231	132 25,923	36 17,009	80 7,829	14 854	2 231
1 9 8 3 동 수 연 면 적	9 993	1 71	— —	139 30,174	39 19,267	83 9,377	16 1,040	1 490
주 거 용 수 동 수 연 면 적	4 304	— —	— —	77 9,885	4 2,912	59 6,048	14 925	— —
농림수산업용 동 수 연 면 적	1 69	— —	— —	13 5,100	8 4,063	4 547	— —	1 490
상 업 용 수 동 수 연 면 적	4 620	1 71	— —	24 6,645	7 4,032	15 2,498	2 115	— —
공 공 용 수 동 수 연 면 적	— —	— —	— —	1 57	— —	1 57	— —	— —
문 교 용 수 동 수 연 면 적	— —	— —	— —	15 4,743	14 4,685	1 58	— —	— —
사 회 용 수 동 수 연 면 적	— —	— —	— —	2 1,965	2 1,965	— —	— —	— —
기 타 수 동 수 연 면 적	— —	— —	— —	7 1,779	4 1,610	3 169	— —	— —

자료 : 건설 과 · 주택 계