

IX. 주택·건설

(단위 : 동)

1. 주택외 종류

구분 연별 읍면별	합 계	주 택 종 류	
		단독주택	아 파 트
1 9 9 0	—	—	—
1 9 9 1	—	—	—
1 9 9 2	—	—	—
1 9 9 3	31,481	29,582	1,117
1 9 9 4	32,105	29,971	1,136
1 9 9 5	29,780	27,558	1,215
해 남	5,563	3,847	1,136
삼 산	1,439	1,361	—
화 산	2,078	2,023	—
현 산	1,818	1,818	—
송 지	3,072	2,860	30
북 평	1,559	1,534	19
복 일	1,164	1,163	—
옥 천	1,643	1,617	—
계 곡	1,393	1,376	—
마 산	1,327	1,327	—
황 산	2,648	2,616	30
산 이	1,939	1,932	—
문 내	2,223	2,170	—
화 원	1,914	1,914	—

자료 : 기획실, 「인구주택총조사잠정보고서」 주 : 1) 빈집포함

주택외 종류(속)

(단위 : 동)

구분 연별 읍면별	주 택 종 류		
	연 립 주 택	다 세 대 주 택	비거주용건물내주택
1 9 9 0	—	—	—
1 9 9 1	—	—	—
1 9 9 2	—	—	—
1 9 9 3	255	38	489
1 9 9 4	300	49	649
1 9 9 5	209	—	798
해 남	185	—	395
삼 산	—	—	78
화 산	—	—	55
현 산	—	—	—
송 지	9	—	173
북 평	6	—	—
복 일	—	—	1
옥 천	9	—	17
계 곡	—	—	17
마 산	—	—	—
황 산	—	—	2
산 이	—	—	7
문 내	—	—	53
화 원	—	—	—

자료 : 기획실, 「인구주택총조사잠정보고서」 주 : 1) 빈집포함

2. 건축허가

(단위 : 동, m²)

연별및 용도별	구분	합 계					신 축	
		계	철근철골조	조 적 조	목 조	기 타	계	철근철골조
1990	계	193	71	121	1	—	163	66
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1991	계	161	89	72	—	—	161	89
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1992	계	128	72	40	—	16	112	58
	주 거 용	20	4	14	—	2	20	4
	상 업 용	30	10	12	—	8	30	10
	공 업 용	10	8	1	—	1	5	3
	문교사회용	5	4	—	—	1	5	4
	기 타	63	46	13	—	4	52	37
1993	계	117	39	78	—	—	106	36
	주 거 용	23	5	18	—	—	21	5
	상 업 용	45	7	38	—	—	43	7
	공 업 용	12	8	4	—	—	10	7
	문교사회용	2	—	2	—	—	—	—
	기 타	35	19	16	—	—	32	17
1994	계	138	55	49	—	34	125	46
	주 거 용	16	8	8	—	—	16	8
	상 업 용	47	16	28	—	3	45	14
	공 업 용	9	7	1	—	1	9	7
	문교사회용	19	10	6	—	3	12	6
	기 타	47	14	6	—	27	43	11
1995	계	128	71	30	—	27	104	56
	주 거 용	18	6	11	—	1	17	6
	상 업 용	56	20	16	—	20	48	17
	공 업 용	12	12	—	—	—	7	7
	문교사회용	14	10	2	—	2	9	7
	기 타	28	23	1	—	4	23	19

자료 : 주택과, 도시과

건축허가(속)

(단위 : 동, m²)

연별및 용도별	구분	신 축			증 축 · 개 축 · 기 타			
		조 적 조	목 조	기 타	계	철근철골조	조 적 조	기 타
1990	계	96	1	—	30	5	25	—
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1991	계	72	—	—	—	—	—	—
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1992	계	39	—	15	16	14	1	1
	주 거 용	14	—	2	—	—	—	—
	상 업 용	12	—	8	—	—	—	—
	공 업 용	1	—	1	5	5	—	—
	문교사회용	—	—	1	—	—	—	—
	기 타	12	—	3	11	9	1	1
1993	계	70	—	—	11	3	8	—
	주 거 용	16	—	—	2	—	2	—
	상 업 용	36	—	—	2	—	2	—
	공 업 용	3	—	—	2	1	1	—
	문교사회용	—	—	—	2	—	2	—
	기 타	15	—	—	3	2	1	—
1994	계	46	—	33	13	9	3	1
	주 거 용	8	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	28	—	3	2	2	—	—
	공 업 용	1	—	1	—	—	—	—
	문교사회용	3	—	3	7	4	3	—
	기 타	6	—	26	4	3	—	1
1995	계	26	—	22	24	15	4	5
	주 거 용	10	—	1	1	—	1	—
	상 업 용	14	—	17	8	3	2	3
	공 업 용	—	—	—	5	5	—	—
	문교사회용	1	—	1	5	3	1	1
	기 타	1	—	3	5	4	—	1

자료 : 주택과, 도시과

2-1. 건축허가

(단위 : 동, m²)

연별및 용도별	구분	합 계					신 축	
		계	철근철골조	조 적 조	목 조	기 타	계	철근철골조
1990	계	91,693	77,507	14,018	168	—	88,995	76,716
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1991	계	82,788	66,648	16,140	—	—	82,788	66,648
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1992	계	48,567	37,200	7,416	—	3,951	43,587	32,502
	주 거 용	6,807	5,016	1,625	—	166	6,807	5,016
	상 업 용	7,753	3,674	2,699	—	1,380	7,753	3,674
	공 업 용	4,425	3,315	102	—	1,008	2,567	1,457
	문교사회용	2,127	1,897	—	—	230	2,127	1,897
	기 타	27,455	23,298	2,990	—	1,167	24,333	20,458
1993	계	31,970	15,624	16,346	—	30,024	14,830	15,194
	주 거 용	2,520	1,213	1,307	—	2,385	1,213	1,172
	상 업 용	9,573	823	8,750	—	9,446	823	8,623
	공 업 용	7,252	5,060	2,192	—	6,825	4,723	2,102
	문교사회용	473	—	473	—	—	—	—
	기 타	12,152	—	—	—	7,368	8,071	3,297
1994	계	107,703	71,127	11,628	—	24,948	97,885	63,293
	주 거 용	36,795	35,818	977	—	—	36,795	35,818
	상 업 용	12,332	8,197	2,982	—	1,153	11,804	7,669
	공 업 용	14,440	12,011	2,261	—	168	14,440	12,011
	문교사회용	12,624	6,776	3,582	—	2,276	6,731	1,548
	기 타	31,512	8,335	1,826	—	21,351	28,115	6,247
1995	계	54,765	44,470	4,995	—	5,300	45,836	36,620
	주 거 용	7,080	5,102	1,949	—	119	6,959	5,012
	상 업 용	15,957	9,964	2,624	—	3,369	14,352	8,935
	공 업 용	6,308	6,308	—	—	—	2,557	2,557
	문교사회용	10,773	10,319	302	—	152	9,769	9,449
	기 타	14,647	12,867	120	—	1,660	12,199	10,667

자료 : 주택과, 도시과

건축허가(속)

(단위 : 동, m²)

연별및 용도별	구분	증 축 · 개 축 · 기 타			증 축 · 개		축 · 기 타	
		조 적 조 목 조	기 타	계	철근철골조	조 적 조	기 타	
1990	계	12,111	168	—	2,698	791	1,907	—
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1991	계	16,140	—	—	—	—	—	—
	주 거 용	—	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	공 업 용	—	—	—	—	—	—	—
	문교사회용	—	—	—	—	—	—	—
	기 타	—	—	—	—	—	—	—
1992	계	7,346	—	3,739	4,980	4,698	70	212
	주 거 용	1,625	—	166	—	—	—	—
	상 업 용	2,699	—	1,380	—	—	—	—
	공 업 용	102	—	1,008	1,858	1,858	—	—
	문교사회용	—	—	230	—	—	—	—
	기 타	2,920	—	955	3,122	2,840	70	212
1993	계	—	—	—	1,946	794	1,152	—
	주 거 용	—	—	—	135	—	135	—
	상 업 용	—	—	—	127	—	127	—
	공 업 용	—	—	—	427	337	90	—
	문교사회용	—	—	—	473	—	473	—
	기 타	—	—	—	784	457	327	—
1994	계	10,953	—	23,639	9,818	7,834	675	1,309
	주 거 용	977	—	—	—	—	—	—
	상 업 용	2,982	—	1,153	628	528	—	—
	공 업 용	2,261	—	168	—	—	—	—
	문교사회용	2,907	—	2,276	5,893	5,218	675	—
	기 타	1,826	—	20,042	3,397	2,088	—	1,309
1995	계	4,549	—	4,667	8,929	7,850	446	633
	주 거 용	1,828	—	119	121	—	121	—
	상 업 용	2,381	—	3,036	1,605	1,029	243	333
	공 업 용	—	—	—	3,751	3,751	—	—
	문교사회용	220	—	100	1,004	870	82	52
	기 타	120	—	1,412	2,448	2,200	—	248

자료 : 주택과, 도시과

3. 아파트건립

(단위 : 가구)

구분 연별및 읍면별	동 수	세 대 수	면 적 별 세 대 수				
			33㎡ 미만	33~66㎡미만	66~99㎡미만	99~132㎡미만	132㎡미만
1 9 9 0	8	417	—	50	367	—	—
1 9 9 1	2	80	—	—	80	—	—
1 9 9 2	4(22)	238(1,028)	—	—	182	56	—
1 9 9 3	2	—	—	—	108	—	—
1 9 9 4	8	317	29	138	141	8	1
1 9 9 5	2	86	—	—	86	—	—
해 남	2	86	—	—	86	—	—

자료 : 도시과 주 : ()는 누계

4. 하천(준용하천)

(단위 : km)

구분 연 별	하 천 수 (개소)	총 연 장	요 개 수	개 수		
				기 개 수	미 개 수	개수율(%)
1 9 9 0	534	628.91	595.03	265.83	329.19	44.6
1 9 9 1	29	165.16	228.42	175.58	48.83	78.6
1 9 9 2	29	167.80	239.68	110.86	128.82	46.3
1 9 9 3	29	167.80	239.68	111.35	128.645	46.3
1 9 9 4	29	162.31	232.20	114.05	118.15	49.1
1 9 9 5	29	162.31	232.20	114.99	117.21	49.5

자료 : 건설과

5. 하천부지점용

(단위 : m², m³, 천원)

구분 연별 읍면별	건 수	면 적 (m ²)					토사채취 (m ³)	사용료징수(천원)	
		계	전	답	잡종지	기 타		조 정	징 수
1 9 9 0	1,018	687,748	138,212	479,595	3,812	66,129	2,027	13,618	13,618
1 9 9 1	567	325,473	64,219	217,332	16,223	27,699	—	7,369	7,069
1 9 9 2	528	347,057	65,591	226,818	20,415	34,233	—	8,170	8,170
1 9 9 3	462	285,522	54,755	200,111	22,909	7,747	—	4,851	4,851
1 9 9 4	448	107,876	34,765	—	16,005	57,016	251,681	233,618	233,618
1 9 9 5	334	232,512	59,752	161,803	301	10,656	—	6,567	4,323
해 남	18	46,478	1,381	43,501	—	1,596	—	2,639	574
삼 산	45	35,999	10,055	24,601	—	1,343	—	937	758
화 산	—	—	—	—	—	—	—	—	—
현 산	74	42,674	8,868	33,806	—	—	—	860	860
송 지	32	5,416	1,088	3,168	301	859	—	187	187
북 평	1	2,086	2,086	—	—	—	—	122	122
북 일	8	2,950	739	1,891	—	320	—	35	35
옥 천	18	14,260	—	7,722	—	6,538	—	262	262
계 곡	88	54,394	24,300	30,094	—	—	—	999	999
마 산	46	26,524	11,235	15,289	—	—	—	494	494
황 산	—	—	—	—	—	—	—	—	—
산 이	—	—	—	—	—	—	—	—	—
문 내	—	—	—	—	—	—	—	—	—
화 원	4	1,731	—	1,731	—	—	—	32	32

자료 : 건설과

6. 건설장비

(단위 : 대)

구분 연 별	합 계	불도우저	굴 삭 기	로 우 더	지 게 차	덤프트럭	그레이더	로 올 러
1 9 9 0	79	1	15	8	15	8	—	—
1 9 9 1	73	1	19	—	21	14	—	12
1 9 9 2	143	2	23	12	32	18	1	4
1 9 9 3	196	2	37	19	53	29	1	5
1 9 9 4	234	2	63	21	55	24	1	5
1 9 9 5	434	12	171	22	66	68	—	5

자료 : 건설과

건설장비(속)

(단위 :)

구분 연 별	콘 크 리 트			아 스 팔 트		쇄 석 기	공 기 압 축 기	천 공 기
	매칭프랜트	믹서트럭	펌 프	휘 니 셔	살 포 기			
1 9 9 0	26	—	—	—	—	—	5	1
1 9 9 1	—	—	—	—	—	—	6	—
1 9 9 2	39	—	—	1	2	1	6	2
1 9 9 3	—	46	—	1	1	1	1	—
1 9 9 4	—	43	—	1	1	1	12	5
1 9 9 5	—	70	2	—	1	1	11	5

자료 : 건설과

7. 도 로

(단위 : m)

구분 연별및 읍면별	합 계					일 반 국 도		
	계	포 장	%	미 포 장	미 개 통	계	포 장	%
1 9 9 0	420,447	225,583	54	195,164	—	90,253	90,253	100
1 9 9 1	420,747	255,353	61	165,394	—	90,253	90,253	100
1 9 9 2	420,747	310,380	74	108,947	1,420	90,253	90,253	100
1 9 9 3	430,537	359,927	84	67,610	3,000	90,253	90,253	100
1 9 9 4	458,597	380,670	84	66,807	11,120	90,253	90,253	100
1 9 9 5	486,013	381,713	78.5	69,000	35,300	90,253	90,253	100
해 남	17,400	17,400	100	—	—	12,100	12,100	—
삼 산	31,360	28,360	90	3,000	—	4,400	4,400	—
화 산	43,100	40,100	93	3,000	—	4,700	4,700	—
현 산	41,300	35,900	87	5,400	—	13,500	13,500	—
송 지	25,200	23,600	94	—	1,600	—	—	—
북 평	37,700	37,700	100	—	—	3,100	3,100	—
북 일	27,660	27,660	100	—	—	—	—	—
옥 천	35,140	26,540	76	8,600	—	13,800	13,800	—
계 곡	21,300	20,100	94	—	1,200	9,000	9,000	—
마 산	42,800	31,500	74	2,900	8,400	2,900	2,900	—
황 산	45,353	37,153	88	2,000	6,200	16,153	16,153	—
산 이	38,100	18,700	49	3,900	15,500	—	—	—
문 내	39,400	20,800	53	16,200	2,400	10,600	10,600	—
화 원	40,200	16,200	40	24,000	—	—	—	—

자료 : 건설과

도 로(속)

(단위 : m)

구분 연별및 읍면별	지 방 도				
	계	포 장	%	미 포 장	미 개 통
1 9 9 0	116,684	75,900	65	40,784	—
1 9 9 1	116,684	80,970	69	35,714	—
1 9 9 2	116,684	94,417	81	20,847	—
1 9 9 3	116,684	113,134	97	3,550	1,420
1 9 9 4	115,944	111,917	96.5	2,607	1,420
1 9 9 5	174,060	142,660	82	5,800	25,600
해 남	5,300	5,300	100	—	—
삼 산	12,960	12,960	100	—	—
화 산	26,700	23,700	89	3,000	—
현 산	2,800	—	—	2,800	—
송 지	7,100	5,500	78	—	1,600
북 평	29,300	29,300	100	—	—
옥 일	20,260	20,260	100	—	—
계 천	6,840	6,840	100	—	—
마 곡	7,500	7,500	100	—	—
황 산	20,100	11,700	58	—	8,400
산 이	15,500	11,800	76	—	3,700
문 내	19,700	7,800	40	—	11,900
화 원	—	—	—	—	—

자료 : 건설과

도 로(속)

(단위 : m)

구분 연별및 읍면별	시 군 도				
	계	포 장	%	미 포 장	미 개 통
1 9 9 0	213,810	59,430	28	154,380	—
1 9 9 1	213,810	84,130	39	129,680	—
1 9 9 2	213,810	125,710	59	88,100	—
1 9 9 3	223,600	156,540	70	64,060	3,000
1 9 9 4	252,400	178,500	70.7	64,200	9,700
1 9 9 5	221,700	148,800	67	63,200	9,700
해 남	—	—	—	—	—
삼 산	14,000	11,000	79	3,000	—
화 산	11,700	11,700	100	—	—
현 산	25,000	22,400	90	2,600	—
송 지	18,100	18,100	100	—	—
북 평	5,300	5,300	100	—	—
옥 일	7,400	7,400	100	—	—
계 천	14,500	5,900	41	8,600	—
마 곡	4,800	3,600	75	—	1,200
황 산	19,800	16,900	85	2,900	—
산 이	13,700	9,200	67	2,000	2,500
문 내	18,400	10,900	59	3,900	3,600
화 원	28,800	10,200	35	16,200	2,400
	40,200	16,200	40	24,000	—

자료 : 건설과

8. 교 량

(단위 : m)

구분 연별 면별	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
1 9 9 0	75	1,531.9	75	1,531.9	20	529.9	20	529.9
1 9 9 1	7	1,556.9	74	1,556.9	20	529.9	20	529.9
1 9 9 2	66	1,569.1	66	1,569.1	19	523.3	19	523.3
1 9 9 3	66	1,569.1	66	1,569.1	19	523.3	19	523.3
1 9 9 4	74	1,556.8	74	1,556.9	20	529.9	20	529.9
1 9 9 5	54	1,400.8	54	1,400.8	17	507.6	17	507.6
해삼	4	61.2	4	65.2	2	37.8	2	37.8
남산	4	259.4	4	259.4	1	87.4	1	87.4
화산	—	—	—	—	—	—	—	—
현산	6	178.7	6	178.7	3	104.7	3	104.7
송지	6	11.3	6	11.3	—	—	—	—
북평	3	141.3	3	141.3	1	102	1	102
북일	3	98.	3	98	—	—	—	—
옥천	7	152.9	7	152.9	4	90.7	4	90.7
계곡	8	186.6	8	186.6	3	50.5	3	50.5
마산	7	146.3	7	146.3	2	24	2	24
황산	2	18.5	2	185	1	10.5	1	105
산이	—	—	—	—	—	—	—	—
문화	1	8	1	8	—	—	—	—
내원	3	27	3	27	—	—	—	—

자료 : 건설과

교 량(속)

(단위 : m)

구분 연별 면별	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
1 9 9 0	37	767	37	767	18	235	18	235
1 9 9 1	37	755	35	755	19	272	19	272
1 9 9 2	27	733.8	27	733.8	20	312	20	312
1 9 9 3	27	733.8	27	733.8	20	312	20	312
1 9 9 4	35	755	35	755	19	272	19	272
1 9 9 5	19	593.3	19	593.3	18	300	18	300
해삼	2	23.4	2	23.4	—	—	—	—
남산	3	172	3	172	—	—	—	—
화산	—	—	—	—	—	—	—	—
현산	—	—	—	—	3	74	3	74
송지	1	20	1	20	5	93	5	93
북평	1	21.3	1	21.3	1	18	1	18
북일	2	60	2	60	1	38	1	38
옥천	2	54.2	2	54.2	1	8	1	8
계곡	4	126.1	4	126.1	1	10	1	10
마산	3	92.3	3	92.3	2	30	2	30
황산	—	—	—	—	1	8	1	8
산이	—	—	—	—	—	—	—	—
문화	—	—	—	—	1	8	1	8
내원	1	24	1	24	2	13	2	13

자료 : 건설과

9. 공 원

(단위 : 1,000㎡)

구분 연별 읍면별	자 연 공 원				도 시 공 원							
	계		도립공원		계		어린이공원		근린공원		도시자연공원	
	개소	면적	개소	면적	개소	면적	개소	면적	개소	면적	개소	면적
1 9 9 0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 9 9 1	—	—	—	—	19	1,638	9	16	8	653	2	969
1 9 9 2	—	—	—	—	19	1,638	9	16	8	653	2	969
1 9 9 3	—	—	—	—	20	1,639	10	18	8	652	2	969
1 9 9 4	1	33	1	33	20	1,640	10	17.6	8	653.5	2	968.9
1 9 9 5	1	33.39	1	33.39	25	1,700	15	26	8	705	2	969
해 남	—	—	—	—	13	1,095	9	16	2	110	2	969
삼 산	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
화 산	—	—	—	—	1	302	—	—	1	302	—	—
현 산	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
송 지	—	—	—	—	3	88	2	3	1	85	—	—
북 평	—	—	—	—	3	26	2	3	1	23	—	—
일	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
옥 천	—	—	—	—	1	59	—	—	1	59	—	—
계 곡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
마 산	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
황 산	—	—	—	—	3	15	2	4	1	11	—	—
산 이	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
문 내	—	—	—	—	1	115	—	—	1	115	—	—
화 원	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

자료 : 도시과

10. 도시계획

(단위 : km²)

구분 연별 읍면별	계 획 인 구	계 획 면 적	용 도 지 역			
			주 거	상 업	공 업	녹 지
1 9 9 0	56,000	31.77	3.82	0.58	0.06	27.30
1 9 9 1	61,000	31.77	4.33	0.63	0.22	26.59
1 9 9 2	69,880	31.77	4.33	0.63	0.22	26.59
1 9 9 3	76,350	31.77	4.33	0.63	0.22	26.59
1 9 9 4	76,350	31.77	4.33	0.63	0.22	26.59
1 9 9 5	76,350	31.77	4.36	0.61	0.24	26.56
해 남	50,000	11.36	2.30	0.26	0.19	8.61
삼 산	—	—	—	—	—	—
화 산	4,500	3.01	0.31	0.04	—	2.66
현 산	—	—	—	—	—	—
송 지	5,200	1.55	0.33	0.03	—	1.19
북 평	4,100	1.65	0.32	0.01	0.05	1.27
일	—	—	—	—	—	—
옥 천	3,850	3.65	0.30	0.05	—	3.30
계 곡	—	—	—	—	—	—
마 산	—	—	—	—	—	—
황 산	3,700	5.30	0.34	0.02	—	4.96
산 이	—	—	—	—	—	—
문 내	5,000	5.25	0.46	0.02	—	4.59
화 원	—	—	—	—	—	—

자료 : 도시과