

X

주택·건설 (HOUSING AND CONSTRUCTION)

1. 주택의 종류
2. 건축허가현황
3. 아파트 건립
4. 토지거래현황
5. 개발제한구역
6. 공 원
7. 하 천
8. 하천부지 점용
9. 도 로
10. 도로시설물
11. 가 로 등
12. 방 범 등
13. 교 량
14. 주요교량현황

1. 주택의

구 분	가 구 수 ¹⁾ (보통가구)	주 택 의	
		보 급 률(%)	보 급 률(%)
2001	130,373	107,018	82.1
2002	139,927	116,639	83.4
2003	146,477	127,233	86.9
2004	152,123	128,950	84.8
2005	156,299	132,614	84.8
2006 ²⁾	125,908	117,348	93.2

주 : 1) 가구수는 주민등록세대를 기초로한 추정 혈연 가구수(비혈연 및 단독가구 제외)
 2) 2005년 인구주택총조사(통계청) 결과를 기준으로 2006년 자료집계

종 류

단위 : 호

종		류			
단독주택	다가구주택	아 파 트	연립주택	다세대주택	비주거용 건물내주택
28,686	-	62,438	1,301	11,942	2,651
29,230	-	69,940	1,323	13,180	2,966
29,399	-	80,159	1,357	13,281	3,037
29,522	-	81,725	1,357	13,308	3,038
29,658	-	85,211	1,358	13,349	3,038
23,780	-	84,467	1,342	5,920	1,839

2. 건 축 허 가

구 분	합 계							
	계	콘크리트	철 골	조 적	철골철근	나 무	기 타	
2001	동 수	2,030	197	1,830	1	2
	연면적	1,407,400	41,312	1,365,955	83	50
2002	동 수	1,653	1,248	331	60	11	3	-
	연면적	1,926,775	1,706,012	155,372	11,674	53,433	284	-
2003	동 수	1,398	679	603	89	20	7	-
	연면적	734,147	471,754	191,883	7,806	62,592	112	-
2004	동 수	1,004	409	500	79	11	5	-
	연면적	817,725	603,357	160,258	4,740	48,598	772	-
2005	동 수	681	226	416	28	9	2	-
	연면적	420,826	279,608	124,022	2,120	14,968	108	-
2006	동 수	1,107	509	476	100	19	1	2
	연면적	960,251	717,880	167,883	3,379	70,674	181	254
주 거 용	동 수	290	242	24	22	1	-	1
	연면적	490,638	487,446	2,261	604	304	-	23
상 업 용	동 수	396	162	198	22	13	-	1
	연면적	252,970	138,715	68,834	1,109	44,081	-	231
농수산용	동 수	4	-	4	-	-	-	-
	연면적	1,526	-	1,526	-	-	-	-
공 업 용	동 수	247	41	170	36	-	-	-
	연면적	77,033	3,168	72,834	1,031	-	-	-
공 공 용	동 수	66	42	12	7	5	-	-
	연면적	83,694	51,293	5,598	514	26,289	-	-
문 교/ 사 회 용	동 수	2	2	-	-	-	-	-
	연면적	2,158	2,158	-	-	-	-	-
기 타	동 수	102	20	68	13	-	1	-
	연면적	52,232	35,100	16,830	121	-	181	-

주 : 사용승인기준임(시건축허가분 포함)

현 황

단위 : 동, m²

계	신			축		
	콘크리트	철 골	조 적	철골철근	나 무	기 타
1,776	167	1,607	-	2
1,356,547	39,812	1,316,685	-	50
1,454	1,200	211	35	8	-	-
1,844,387	1,664,136	122,150	8,823	49,278	-	-
1,010	568	392	36	13	1	-
615,328	412,318	146,519	4,090	52,401	-	-
642	303	300	29	7	3	-
700,030	538,138	113,849	1,999	45,320	724	-
452	177	263	8	4	-	-
311,527	206,556	91,726	1,014	12,231	-	-
654	341	273	27	13	-	-
807,890	634,644	119,803	542	52,901	-	-
251	220	13	17	1	-	-
486,707	484,878	1,108	417	304	-	-
222	86	128	-	8	-	-
193,590	98,616	55,606	-	39,368	-	-
3	-	3	-	-	-	-
1,009	-	1,009	-	-	-	-
89	3	85	1	-	-	-
48,117	980	47,133	4	-	-	-
22	17	1	-	4	-	-
30,299	16,041	1,029	-	13,229	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
67	15	43	9	-	-	-
48,168	34,129	13,918	121	-	-	-

2. 건 축 허 가

구 분	증 축 · 개 축 · 이 전 · 대수선							
	계	콘크리트	철 골	조 적	철골철근	나 무	기 타	
2001	동 수	254			30	223	1	-
	연면적	50,853			1,500	49,270	83	-
2002	동 수	199	48	120	25	3	3	-
	연면적	82,388	41,876	33,222	2,851	4,155	284	-
2003	동 수	356	87	206	51	6	6	-
	연면적	107,958	49,761	44,913	2,981	10,191	112	-
2004	동 수	334	86	197	46	3	2	-
	연면적	97,274	47,432	44,885	2,027	2,882	48	-
2005	동 수	205	30	150	19	4	2	-
	연면적	57,943	26,749	28,496	1,099	1,491	108	-
2006	동 수	337	73	196	66	-	-	2
	연면적	78,270	32,451	43,325	2,240	-	-	254
주 거 용	동 수	23	7	10	5	-	-	1
	연면적	1,685	477	1,027	158	-	-	23
상 업 용	동 수	96	15	65	15	-	-	1
	연면적	20,969	11,480	8,717	541	-	-	231
농수산용	동 수	1	-	1	-	-	-	-
	연면적	517	-	517	-	-	-	-
공 업 용	동 수	157	37	85	35	-	-	-
	연면적	28,486	1,758	25,701	1,027	-	-	-
공 공 용	동 수	28	10	11	7	-	-	-
	연면적	21,505	16,422	4,569	514	-	-	-
문 교/ 사 회 용	동 수	2	2	-	-	-	-	-
	연면적	2,158	2,158	-	-	-	-	-
기 타	동 수	30	2	24	4	-	-	-
	연면적	2,950	156	2,794	-	-	-	-

주) 사용승인기준임(시건축허가분 포함)

현 황 (계 속)

단위 : 동, m²

용 도 변 경						
계	콘크리트	철 골	조 직	철골철근	나 무	기 타
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
32	24	5	2	1	-	-
10,861	9,675	451	735	-	-	-
28	20	3	4	1	-	-
20,421	17,787	1,524	714	396	-	-
24	19	3	1	1	-	-
51,356	46,303	3,800	7	1,246	-	-
116	95	7	7	6	1	-
74,091	50,785	4,755	597	17,773	181	-
16	15	1	-	-	-	-
2,246	2,091	126	29	-	-	-
78	61	5	7	5	-	-
38,411	28,619	4,511	568	4,713	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-
430	430	-	-	-	-	-
16	15	-	-	1	-	-
31,890	18,830	-	-	13,060	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
5	3	1	-	-	1	-
1,114	815	118	-	-	181	-

자료: 건축주택과

3. 아 파 트

연도별	동 수 ²⁾	주택수	규 모 별 가 구 수				
			40㎡ 미만	40~60㎡ 이하	60~85㎡ 이하	85~135㎡ 이하	135㎡ 초과
2001	29	2,227	-	-	-	-	-
2002	81	7,502	-	-	-	-	-
2003	129	10,219	-	-	-	-	-
2004	47	4,217	152	735	3,052	278	-
2005	82	3,486	-	-	550	2,172	764
2006	45	5,199	2,173	1,212	846	770	198

주 : 1) 사용검사기준

2) 철거분은 고려하지 않음.

건 립¹⁾

단위 : 호

층 수 별 주 택 수							
5 층 이 하		6 ~ 10 층		11 ~ 20 층		21층이상	
동 수	주택수	동 수	주택수	동 수	주택수	동 수	주택수
29	2,227
81	7,502
129	10,219
47	4,217	152	735	14	1,083	33	3134
-	-	-	-	8	758	-	-
-	-	-	-	13	1,207	32	3,992

4. 토지거래

구 분	합 계		용 도			
			도 시 계 획			
	필 지 수	면 적	주 거 지 역		상 업 지 역	
			필 지 수	면 적	필 지 수	면 적
2001	13,233	2,618	12,293	1,661	171	57
2002	19,800	4,074	17,479	2,357	1,397	350
2003	20,753	3,327	17,590	1,816	1,874	171
2004	15,443	2,490	12,685	1,011	1,385	171
2005	21,576	3,187	16,805	1,311	3,546	327
2006	21,658	8,118	17,008	5,054	2,568	358

계

구 분			지			
	도시계획 구역외		전		답	
	필 지 수	면 적	필 지 수	면 적	필 지 수	면 적
2001	-	-	192	116	159	115
2002	-	-	263	213	246	201
2003	-	-	415	326	511	409
2004	-	-	369	348	403	320
2005	-	-	433	404	357	303
2006	-	-	616	450	871	770

현 황

단위 : 필, 천㎡

지 역 별							
구 역 내							
공 업 지 역		녹 지 지 역		개 발 제 한 구 역		용 도 미 지 정 구 역	
필 지 수	면 적	필 지 수	면 적	필 지 수	면 적	필 지 수	면 적
523	287	246	613	-	-	-	-
560	595	164	261	200	511	-	-
473	256	494	520	322	564	-	-
582	256	433	397	358	655	-	-
555	247	331	325	339	977	-	-
556	644	1,342	1,218	182	843	2	1

속

단위 : 필, 천㎡

목 별							
대 지		임 야		공 장 용 지		기 타	
필 지 수	면 적	필 지 수	면 적	필 지 수	면 적	필 지 수	면 적
12,061	1,543	119	496	524	292	178	56
18,538	2,645	64	335	460	581	229	99
18,074	1,597	123	390	1,331	495	299	110
13,516	1,095	84	371	877	264	194	95
19,020	1,364	89	644	1,365	351	312	121
19,170	5,719	162	808	319	219	520	152

자료 : 지적과, 대구통계연보

5. 개발제한

연도별	현황			면적(km ²)					
	동·읍·면수	가구	인구(명)	계	대지	임야	전	답	기타
2001	6개동	758	2,485	63.47	0.28	50.50	2.01	2.60	8.08
2002	6개동	761	2,497	63.47	0.28	50.50	2.01	2.60	8.08
2003	6개동	763	2,501	63.47	0.28	50.50	2.01	2.60	8.08
2004	6개동	763	2,512	63.47	0.28	50.50	2.17	2.30	8.22
2005	6개동	1,018	3,463	63.47	0.28	50.50	2.17	2.30	8.22
2006	6개동	150	407	62.42	0.19	53.13	1.97	2.61	4.52

구역

단위 : 동

건축물(동수)								
계	도로 및 상하수도 등 공공용 시설	농림 수산업용 시설	주택 및 근린생활 시설	주민공동 이용시설	실외 체육시설	도시민의 여가활용 시설	국방 군사에 관한 시설	학교 및 전기공급 시설 등 공익시설
1,962	-	581	1,355	10	-	-	-	16
1,976	-	584	1,364	10	-	-	-	18
2,240	-	588	1,373	10	-	2	237	18
2,239	-	594	1,377	11	-	2	237	18
2,256	-	605	1,383	11	-	2	237	18
1,091	-	297	526	11	-	2	237	18

6. 공

구 분	합 계		자 연 공 원								
			계		국립공원		도립공원		군립공원		
	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적	개 소	면 적	
2001	70	1,399	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	70	1,399	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	70	1,399	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	70	1,397	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2005	85	1,519	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	91	1,508	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고 성 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
칠 성 동	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
침 산 1 동	1	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-
침 산 2 동	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
침 산 3 동	1	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노 원 1. 2 동	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
노 원 3 동	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
산 격 1 동	1	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
산 격 2 동	2	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-
산 격 3 동	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
산 격 4 동	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
북 현 1 동	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
북 현 2 동	6	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 현 1 동	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대 현 2 동	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
검 단 동	1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
무 태 조 야 동	11	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 문 동	9	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
태 전 1 동	3	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
태 전 2 동	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
구 암 동	13	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 음 동	6	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
읍 내 동	3	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-
동 천 동	19	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 1) 조성기준

원¹⁾단위 : 개소, 천m²

계		어린이 공원		근린공원		도시자연공원 ²⁾		묘지공원		체육공원	
개소	면적	개소	면적	개소	면적	개소	면적	개소	면적	개소	면적
70	13,969	57	147	13	1,252	-	-	-	-	-	-
70	1,399	57	147	13	1,252	-	-	-	-	-	-
70	1,399	57	147	13	1,252	-	-	-	-	-	-
70	1,397	57	143	13	1,254	-	-	-	-	-	-
85	1,519	69	165	18	1,354	-	-	-	-	-	-
91	1,508	72	176	19	1,333	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
1	175	-	-	1	175	-	-	-	-	-	-
1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1	116	-	-	1	116	-	-	-	-	-	-
2	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1	320	-	-	1	320	-	-	-	-	-	-
2	136	-	-	2	136	-	-	-	-	-	-
2	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
1	25	-	-	1	25	-	-	-	-	-	-
1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
6	53	5	15	1	37	-	-	-	-	-	-
1	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	56	-	-	1	56	-	-	-	-	-	-
11	46	10	22	1	23	-	-	-	-	-	-
9	86	5	8	4	79	-	-	-	-	-	-
3	60	2	5	1	55	-	-	-	-	-	-
4	8	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-
13	105	11	32	2	73	-	-	-	-	-	-
6	79	5	10	1	69	-	-	-	-	-	-
3	162	2	5	1	157	-	-	-	-	-	-
19	61	18	49	1	12	-	-	-	-	-	-

자료 : 도시관리과, 대구통계연보

7. 하 천

단위 : km

구 분	하천수 (개소)	총연장	요개수	개 수		개 수 율 (%)
				기 개 수	미 개 수	
2001	13	51.5	102.9	55.4	47.5	53.8
2002	13	51.5	102.9	55.4	47.5	53.8
2003	13	51.5	102.9	56.5	46.4	54.9
2004	13	51.5	102.9	70.5	32.4	68.5
2005	13	51.5	96.4	75.3	21.1	78.1
2006	12	50.6	69.3	47.2	22.1	68.2
국 가 하 천	1	17.7	14.3	14.3	0.0	100.0
지 방 1 급 하 천	1	4.1	4.1	4.1	0.0	100.0
지 방 2 급 하 천	2	12.8	24.5	21.8	2.8	88.6
소 하 천	8	16.0	26.4	7.1	19.3	26.9

자료 : 건설과

8. 하천부지점용

구 분	건 수	면		
		계	전	답
2001	371	144,907	79,900	8,238
2002	380	154,693	79,900	8,238
2003	331	152,295	78,754	6,961
2004	358	148,903	75,854	6,102
2005	359	146,227	75,700	5,748
2006	353	141,130	73,200	5,100

계 속

구 분	적(m^2)		토 사 채 취 (m^2)	사 용 료 징 수(천원)	
	잡 종 지	기 타		조 정	징 수
2001	-	56,769	-	324,490	309,562
2002	-	66,555	-	240,236	221,901
2003	-	66,580	-	260,173	246,160
2004	-	66,947	-	270,759	246,373
2005	-	64,769	-	261,950	220,917
2006	-	62,830	-	206,825	189,039

9. 도

구 분	합 계				고속도로
	계	포 장	포장을	미 포 장	
2001	308,684	308,684	100	-	17,290
2002	315,583	315,583	100	-	17,290
2003	322,825	322,825	100	-	17,290
2004	324,370	324,370	100	-	22,024
2005	342,964	342,964	100	-	22,024
2006	324,457	324,457	100	-	22,024

10. 도 로

구 분	보도육교			지하보도			지하차도		
	개소	연장	면적	개소	연장	면적	개소	연장	면적
2001	12	431.9	1,981.1	4	190.2	947.2	11	3,640	79,460
2002	12	431.9	1,981.1	4	190.2	947.2	11	3,640	79,460
2003	12	463.2	2,019.1	4	190.2	947.2	11	3,640	79,460
2004	12	463.2	2,019.1	4	190.2	947.2	11	3,640	79,460
2005	12	463.2	2,019.1	4	190.2	947.2	11	3,640	79,460
2006	12	463.2	2,019.1	4	190.2	947.2	11	3,640	79,460

로

단위 : m, %

일 반 국 도				광 역 시·도			
계	포 장	포장율	미 포 장	계	포 장	포장율	미 포 장
16,442	16,442	100	-	281,851	281,851	100	-
16,442	16,442	100	-	284,699	284,699	100	-
17,840	17,840	100	-	284,506	284,506	100	-
17,840	17,840	100	-	320,940	320,940	100	-
17,840	17,840	100	-	290,457	290,457	100	-

자료 : 건설과, 대구광역시 도로과

시설물

단위 : m, m²

고 가 도로			차 도 육 교			지 하 상 가			터 널			가로등
개 소	연 장	면 적	개 소	연 장	면 적	개 소	연 장	면 적	개 소	연 장	면 적	개 소
4	2,926	46,426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,768
4	2,926	46,426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,229
4	2,926	46,426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,398
4	2,926	46,426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,422
4	2,926	46,428	-	-	-	-	-	-	1	370	8,140	11,438
4	2,926	46,428	-	-	-	-	-	-	1	370	8,140	11,438

자료 : 건설과

11. 가 로 등

단위 : 개

구 분	계	수은등 200w	나트륨등					메 탈 등		형광등
			70w	100W	150w	250w	400w	250w	400w	40w
2001	10,768	-	-	270	-	9,287	1,211	-	-	-
2002	11,288	-	-	270	-	8,913	2,105	-	-	-
2003	11,398	-	-	270	-	7,782	3,346	-	-	-
2004	11,422	-	-	270	-	7,782	3,370	-	-	-
2005	11,438	-	-	270	-	7,787	3,381	-	-	-
2006	12,420	-	-	270	-	8,358	3,792	-	-	-
팔 달 로	332	-	-	-	-	332	-	-	-	-
고 성 로	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-
공 단 1 로	43	-	-	-	-	43	-	-	-	-
공 단 3 로	43	-	-	-	-	43	-	-	-	-
동 북 로	161	-	-	-	-	161	-	-	-	-
침 산 로	231	-	-	-	-	231	-	-	-	-
침 산 남 로	135	-	-	-	-	135	-	-	-	-
검 단 로	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-
칠 성 남 로	180	-	-	-	-	180	-	-	-	-
오 봉 로	83	-	-	-	-	83	-	-	-	-
노 원 로	133	-	-	-	-	-	133	-	-	-
대 현 로	65	-	-	-	-	65	-	-	-	-
칠 곡 로	175	-	-	-	-	-	175	-	-	-
성 북 로	26	-	-	-	-	-	26	-	-	-
원 대 로	45	-	-	-	-	45	-	-	-	-
서 변 대 로	335	-	-	-	-	335	-	-	-	-
신 암 로	42	-	-	-	-	14	28	-	-	-
공 항 로	43	-	-	-	-	-	43	-	-	-
관 음 로	175	-	-	-	-	162	13	-	-	-
태 천 로	142	-	-	-	-	100	42	-	-	-
칠 곡 1 지 구	332	-	-	-	-	332	-	-	-	-
칠 곡 2 지 구	233	-	-	-	-	233	-	-	-	-
칠 곡 3 지 구	1,453	-	-	-	-	1,453	-	-	-	-
유 통 단 지	437	-	-	-	-	-	437	-	-	-
신 천 대 로	530	-	-	-	-	530	-	-	-	-
동 서 변 지 구	415	-	-	-	-	415	-	-	-	-
호 국 로	552	-	-	-	-	-	552	-	-	-
연 암 로	139	-	-	-	-	139	-	-	-	-
옥 산 로	99	-	-	-	-	79	20	-	-	-
성 북 로	26	-	-	-	-	7	19	-	-	-
지 하 차 도	3,283	-	-	270	-	3,013	-	-	-	-
육 교 등	218	-	-	-	-	218	-	-	-	-
기 타 로	2,198	-	-	-	-	-	2,198	-	-	-

10. 방 범 등

단위 : 개소

구 분	계	나트륨등	메 탈	수 은 등	백 열 등	형 광 등
2001	7,011	6,248	25	451	287	-
2002	7,039	6,345	25	377	292	-
2003	7,600	7,005	25	314	256	-
2004	8,125	7,530	25	314	256	-
2005	8,363	7,768	25	314	256	-
2006	8,521	7,926	25	314	256	-
고 성 동	348	290	-	13	45	-
칠 성 동	555	526	-	23	6	-
침 산 1 동	388	358	-	17	13	-
침 산 2 동	211	199	-	3	9	-
침 산 3 동	195	187	-	-	8	-
노 원 1. 2 동	575	513	-	33	29	-
노 원 3 동	609	494	25	15	75	-
산 격 1 동	389	381	-	8	-	-
산 격 2 동	258	258	-	-	-	-
산 격 3 동	361	313	-	45	3	-
산 격 4 동	398	327	-	53	18	-
복 현 1 동	269	266	-	3	-	-
복 현 2 동	282	272	-	10	-	-
대 현 1 동	330	302	-	20	8	-
대 현 2 동	431	382	-	30	19	-
검 단 동	304	301	-	1	2	-
무 태 조 야 동	588	582	-	4	2	-
관 문 동	423	416	-	4	3	-
태 전 1 동	338	329	-	7	2	-
태 전 2 동	150	144	-	4	2	-
구 암 동	215	208	-	5	2	-
관 음 동	166	161	-	3	2	-
읍 내 동	328	320	-	5	3	-
동 천 동	410	397	-	8	5	-

13. 교

구 분	합 계					
	계		가 설		미 가 설	
	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장
2001	63	11,212	63	11,212	-	-
2002	65	11,904	65	11,904	-	-
2003	100	16,585	100	16,585	-	-
2004	102	16,760	102	16,760	-	-
2005	106	17,692	106	17,692	-	-
2006	104	17,147	104	17,147	-	-

계

구 분	지 방 도					
	계		가 설		미 가 설	
	개 소	연 장	개 소	연 장	개 소	연 장
2001	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-	-
2004	-	-	-	-	-	-
2005	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-

량

단위 : 개소, m

고속도로		일반국도					
가설		계		가설		미가설	
개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장
23	3,428	5	1,099	5	1,099	-	-
25	3,840	5	1,379	5	1,379	-	-
59	7,338	5	1,379	5	1,379	-	-
59	7,323	5	1,219	5	1,219	-	-
59	7,323	5	1,219	5	1,219	-	-
57	6,662	5	1,219	5	1,219	-	-

속

광역시도						군도	
계		가설		미가설		가설	
개소	연장	개소	연장	개소	연장	개소	연장
35	6,685	35	6,685	-	-	-	-
35	6,685	35	6,685	-	-	-	-
36	7,868	36	7,868	-	-	-	-
38	8,218	38	8,218	-	-	-	-
42	9,150	42	9,150	-	-	-	-
42	9,266	42	9,266	-	-	-	-

자료 : 건설과, 대구통계연보

14. 주 요 교 량

구 분			재		원	경 간
			연 장(m)	폭 원(m)	높 이	
태	전	교	144	35	6	6
경	대	교	120	35	5	6
성	북	교	130	25	5.2	7
도	청	교	180	35	5.3	9
신	천	교	110	25	5.4	5
노	곡	교	320	20	12.9	8
조	야	교	380	9	8	20
무	태	교	396.5	12	6.63	13
칠	성	수	60	3	3	8
동		수	교	63	3.5	3
진	동	교	60	7	3	5
거	홍	교	60	30	3.5	4
대	동	교	90	25	3.5	6
구	수	교	55	15	4.5	4
팔	금	교	75	30	6	3
제	일	반	24	10	2.5	3
침		포	교	24	10	2.5
태	산	교	141.6	35	5	8
태	전	2	60	9	6	4
신	전	3	48.8	8	6	4
동	성	교	102	10	6	8
공	호	교	54	8	5.1	4
서	항	교	360	30	11	11
고	변	대	878	25	12.7	19
팔		촌	교	60	30	12.2
팔	고	가	400	21	-	-
칠	고	교	1385	19.1	-	-
복	고	가	363	15.7	-	-
동	천	교	63	30	5	3
구	암	교	79	20	5.3	4
태	암	교	78	20	6.5	1
매	천	교	60	30		
팔	거	교	55	51 ~ 71		
원	지	하	225	25	4.5	-
통	지	하	235	35	4.3	-
칠	지	하	142	25	4	-
도	청	지	300	25	4.5	-
성	북	지	150	25	4.5	-
침	산	지	150	25	4.5	-
칠	곡	지	357.3	17.1	4.7	-
팔	달	육	33	3	5	1
대	현	육	23	2.8	5	1
태	평	육	22.6	2.7	8	1
대	구	역	51	4	5.7	1
칠	곡	지	107.6	6.5	-	-
관	음	육	27.9	2.8	5	1
복	현	육	25	4	5	1
검	단	육	31.1	4	5	1
동	북	육	29.8	4	5.3	1
동	호	육	46	4	4.7	1
태	현	육	31	4	4.5	1
동	천	육	69.5	6	4.5	3
구	암	육	74	6	4.5	3

* 영문약자 RCS : 철근콘크리트 슬라브교, RCH : 철근콘크리트 중공슬라브교, RCT : 철근콘크리트 T형교
 PCI : 프리스트레스트 콘크리트 T형교, RCB : 철근콘크리트 박스형교, STB : 강박스형교

현 황

구 조		설 계 하 중	준 공 년 도	비 고
상 부	하 부			
RCH	WL	DB24	'92	화 성 산 업
RCH	RA	DB24	'93	화 성 산 업
RCH	RA	DB24	'82	화 성 산 업
RCB	T	DB24	'97	대 청 건 설
PCI	G	DB24	'97	(주) 우 방
STB	T	DB24	'98	삼 환 기 업 . 서 한
PCI	T	DB18	'91	영 남 건 설
PCI	T	DB24	'90	화 성 산 업
RC라멘교	G	DB13.5	2004	-
RCS	G	DB13.5	'68	-
RCT	G	DB18	'70	우 왕 건 설
RCS	T	DB24	99	유 진 중 합 건 설
RCS	T	DB24	99	(주) 동 압
RCS	T	DB24	2000	(주) 태 영
PCI	T	DB24	'97	(주) 현 대 주 택
RCS	G	DB18.5	'88	청 우 건 설
RCH	RA	DB24	'86	진 영 건 설
RCS	T	DB18	'92	청 우 건 설
RCS	T	DB18	'93	홍 산 건 설
RCS	G	DB18	'93	대 광 중 합 건 설
RCS	T	DB18	'92	화 성 산 업
STB	RA	DB24	'92	동 아 건 설 . 화 성 산 업
STB	RA	DB24	'93	남 광 토 건 . 진 영 건 설
RCH	RA	DB24	'93	남 광 토 건 . 진 영 건 설
STB	RA	DB24	'91	(주) 신 성
STB	T	DB24	'92	코 오 룡 건 설
STB	T	DB24	'95	화 성 산 업 . 두 진 중 합
RCS	T	DB24	'94	(주) 태 영
RCS	T	DB24	'94	화 성 산 업
RCS	T	DB24	'97	영 화 건 설
PCI			'98	
RCS			'98	
철도교	-	-	'80	-
철도교	-	-	'71	-
철도교	-	-	'83	-
도로교	-	-	'92	-
도로교	-	-	'92	-
도로교	-	-	-	-
도로교	-	-	'93	(주) 태 영
강구조	-	-	'92	-
강구조	-	-	'73	-
강구조	-	-	'82	-
강구조	-	-	2003	롯데역사(주)
도로교	-	-	'93	(주) 태 영
강구조	-	-	'97	화 성 산 업
강구조	-	-	96	연 합 공 영
강구조	-	-	98	서 혼 산 업 (주)
강구조	-	-	98	(주) 영 남 공 영
강구조	-	-	98	보 성
강구조	-	-	99	삼 환 기 업
강구조	-	DB24	99	(주) 태 영
강구조	-	DB25	99	(주) 태 영