

2008년 건축허가 현황(7월)

■ 용도별

(단위 : 동, 제곱미터)

구분	당월(7월)			누계(1~7월)			
	2007년	2008년	증가율	2007년	2008년	증가율	
계	동 수	19,785	21,893	10.7%	131,020	137,603	5.0%
	연면적	12,036,164	11,038,003	-8.3%	71,184,548	69,325,180	-2.6%
주거용	동 수	6,500	7,556	16.2%	42,141	46,449	10.2%
	연면적	4,554,051	3,706,873	-18.6%	23,771,891	19,549,543	-17.8%
상업용	동 수	6,100	7,055	15.7%	42,464	43,551	2.6%
	연면적	3,082,533	2,550,547	-17.3%	20,020,957	20,981,084	4.8%
공업용	동 수	2,038	2,089	2.5%	14,197	14,607	2.9%
	연면적	1,473,580	1,855,881	25.9%	9,945,024	11,352,661	14.2%
교육및 사회용	동 수	1,237	1,324	7.0%	7,810	7,902	1.2%
	연면적	1,244,639	1,044,434	-16.1%	8,166,228	7,541,852	-7.6%
기타	동 수	3,910	3,869	-1.0%	24,408	25,094	2.8%
	연면적	1,681,361	1,880,268	11.8%	9,280,448	9,900,040	6.7%

■ 구조별

(단위 : 동, 제곱미터)

구분	당월(7월)			누계(1~7월)			
	2007년	2008년	증가율	2007년	2008년	증가율	
계	동 수	19,785	21,893	10.7%	131,020	137,603	5.0%
	연면적	12,036,164	11,038,003	-8.3%	71,184,548	69,325,180	-2.6%
철근 철골조	동 수	16,670	18,421	10.4%	109,593	116,887	6.7%
	연면적	11,727,243	10,762,432	-8.2%	69,320,087	67,615,028	-2.5%
조적조	동 수	2,191	2,437	11.2%	15,299	14,412	-5.8%
	연면적	173,457	200,285	15.5%	1,294,623	1,203,182	-7.1%
목조	동 수	783	988	26.2%	5,180	5,718	10.4%
	연면적	58,338	70,898	21.5%	433,765	472,035	8.8%
기타	동 수	141	56	-60.3%	948	586	-38.2%
	연면적	77,126	4,388	-94.3%	136,073	34,935	-74.3%

■ 시도별

(단위 : 동, 제곱미터)

구분	당월(7월)			누계(1~7월)			
	2007년	2008년	증가율	2007년	2008년	증가율	
계	동 수	19,785	21,893	10.7%	131,020	137,603	5.0%
	연면적	12,036,164	11,038,003	-8.3%	71,184,548	69,325,180	-2.6%
수도권	동 수	6,893	7,853	13.9%	44,640	50,733	13.6%
	연면적	5,812,614	5,518,608	-5.1%	32,086,275	34,178,499	6.5%
서울	동 수	1,210	1,491	23.2%	7,802	9,143	17.2%
	연면적	1,486,694	1,394,198	-6.2%	7,944,245	9,677,920	21.8%
인천	동 수	618	797	29.0%	4,174	4,656	11.5%
	연면적	636,799	649,583	2.0%	4,901,652	3,122,518	-36.3%
경기	동 수	5,065	5,565	9.9%	32,664	36,934	13.1%
	연면적	368,9121	3,474,827	-5.8%	19,240,378	21,378,061	11.1%
지방	동 수	12,892	14,040	8.9%	86,380	86,870	0.6%
	연면적	6,223,550	5,519,395	-11.3%	39,098,273	35,146,681	-10.1%
부산	동 수	605	577	-4.6%	3,878	3,452	-11.0%
	연면적	614,384	244,495	-61.9%	2,951,123	2,071,654	-29.8%
대구	동 수	657	582	-11.4%	3,938	3,313	-15.9%
	연면적	400,820	591,588	47.6%	2,985,787	2,137,630	-28.4%
광주	동 수	353	379	7.4%	2,736	2,227	-18.6%
	연면적	370,826	245,559	-33.8%	1,956,580	1,316,687	-32.7%
대전	동 수	301	345	14.6%	2,170	2,126	-2.0%
	연면적	106,531	315,046	195.7%	1,335,980	1,569,401	17.5%
울산	동 수	442	439	-0.7%	4,462	3,145	-29.5%
	연면적	206,196	167,738	-18.7%	2,560,121	2,274,635	-11.2%
강원	동 수	1,028	1,371	33.4%	7,416	8,107	9.3%
	연면적	334,225	341,399	2.1%	2,942,921	220,903	-24.5%
충북	동 수	1,198	1,258	5.0%	7,686	8,440	9.8%
	연면적	567,823	434,629	-23.5%	3,291,453	3,062,958	-6.9%
충남	동 수	1,599	1,862	16.4%	9,906	10,059	1.5%
	연면적	909,773	723,613	-20.5%	4,790,434	4,358,110	-9.0%
전북	동 수	1,251	1,285	2.7%	7,273	7,782	7.0%
	연면적	457,164	330,263	-27.8%	2,601,234	2,590,466	-0.4%
전남	동 수	1,415	1,418	0.2%	8,426	9,371	11.2%
	연면적	712,959	456,679	-35.9%	2,684,344	2,463,249	-8.2%
경북	동 수	1,999	2,170	8.6%	13,699	13,208	-3.6%
	연면적	684,451	806,918	17.9%	4,088,174	4,266,505	4.4%
경남	동 수	1,721	1,985	15.3%	12,658	13,489	6.6%
	연면적	715,564	786,538	9.9%	6,091,385	6,109,038	0.3%
제주	동 수	323	369	14.2%	2,132	2,151	0.9%
	연면적	115,834	74,930	-35.3%	818,737	705,445	-13.8%

건축사사무소 등록현황

(사 : 사무소수, 회 : 회원수)

2008년 7월말

구 분 건축 사회	개 인 사 무 소								법 인 사 무 소								용 역 사무소	합 계		비율(%)						
	1인		2인		3인이상		소 계		1인		2인		3인		4인							5인이상		소 계		
	사	회	사	회	사	회	사	회	사	회	사	회	사	회	사	회						사	회	사	회	
합계	5,065	5,065	120	240	13	39	5,198	5,344	1,548	1,548	267	534	76	228	20	80	31	224	1,942	2,614		7	7,140	7,958	100.0%	100.0%
서울	958	958	28	56	7	21	993	1,035	849	849	158	316	44	132	11	44	18	130	1,080	1,471		6	2,073	2,506	31.3%	33.9%
부산	461	461	18	36	1	3	480	500	91	91	16	32	5	15	1	4	2	18	115	160			595	660	8.5%	7.9%
대구	416	416	25	50	4	12	445	478	62	62	20	40	7	21	1	4	2	10	92	137			537	615	7.5%	7.7%
인천	240	240	2	4	0	0	242	244	52	52	7	14	2	6	0	0	0	0	61	72			303	316	4.0%	3.8%
광주	205	205	1	2	0	0	206	207	36	36	7	14	2	6	2	8	2	15	49	79			255	286	3.6%	3.7%
대전	214	214	12	24	1	3	227	241	31	31	9	18	6	18	0	0	2	19	48	86			275	327	3.5%	3.7%
울산	170	170	7	14	0	0	177	184	18	18	5	10	1	3	0	0	0	0	24	31			201	215	2.7%	2.6%
경기	695	695	3	6	0	0	698	701	226	226	19	38	3	9	1	4	2	12	251	289			949	990	13.0%	12.2%
강원	164	164	1	2	0	0	165	166	22	22	2	4	0	0	0	0	1	5	25	31			190	197	2.6%	2.6%
충북	184	184	5	10	0	0	189	194	32	32	4	8	1	3	1	4	2	15	40	62			229	256	2.9%	3.0%
충남	197	197	2	4	0	0	199	201	39	39	6	12	1	3	2	8	0	0	48	62			247	263	3.0%	3.1%
전북	211	211	4	8	0	0	215	219	21	21	2	4	2	6	1	4	0	0	26	35			241	254	3.2%	3.0%
전남	151	151	0	0	0	0	151	151	11	11	1	2	0	0	0	0	0	0	12	13			163	164	2.2%	1.9%
경북	329	329	5	10	0	0	334	339	29	29	3	6	1	3	0	0	0	0	33	38		1	367	377	5.0%	4.6%
경남	364	364	7	14	0	0	371	378	23	23	8	16	0	0	0	0	0	0	31	39			402	417	5.5%	5.0%
제주	106	106	0	0	0	0	106	106	6	6	0	0	1	3	0	0	0	0	7	9			113	115	1.5%	1.3%

건축사회별 회원현황

구 분 건축사회	회 원				준회원
	건축사	2급	계	비 율	
합 계	7,958	10	7,968	100.0%	23
서울	2,506	3	2,509	33.9%	10
부산	660	1	661	7.9%	9
대구	615	0	615	7.7%	0
인천	316	0	316	3.8%	0
광주	286	0	286	3.7%	0
대전	327	1	328	3.7%	0
울산	215	0	215	2.6%	0
경기	990	2	992	12.2%	2
강원	197	0	197	2.6%	0
충북	256	0	256	3.0%	0
충남	263	3	266	3.1%	0
전북	254	0	254	3.0%	0
전남	164	0	164	1.9%	0
경북	377	0	377	4.6%	1
경남	417	0	417	5.0%	1
제주	115	0	115	1.3%	0

사무소형태별 회원현황

구 분	개인사무소	법인사무소	전입미처리	합 계	비 고
회 원 수	5,344	2,614	85	8,043	
비 율	66.44%	32.50%	1.06%	100%	
사무소수	5,198	1,942	-	7,140	
비 율	72.80%	27.20%	-	100%	

알기쉬운 건축사진 촬영법

Easy Camera Technique for Architecture



임정의 / 사진가
by Lim, Chung-eui

- 약력
- 청암건축사진연구소 대표
 - 경기대 건축전문대학원 겸임교수

lecture

건축사진 촬영 포인트 - 건축을 보는 눈

건축사진은 건축을 주제로 촬영하는 일이다.

사진의 여러 가지 주제들 중에 건축사진은 건축을 이해해야 하는 일이 따르기 때문에 조금은 어렵게 생각할지 모른다. 한마디로 주제 파악이다.

특별하게 다른 노하우가 있는 것은 아니지만 사람들은 건축사진을 그리 쉽게 생각하지 않는다.

그러나 건축사진은 단지 건축적 공간을 만들어내는 일이다. 따라서 건축은 종합예술의 한 분야로서 건축을 공부한 사람이 라면 누구나 쉽게 접근할 수 있는 일이다.

그리고 건축사진은 건축을 공간을 만들어내는 일로 한국의 전통건축이나 세계의 현대건축의 흐름을 이해하는 것이 무엇보다 중요한 일이다.

현재 우리 주위에는 현대적인 고층빌딩에서부터 전통적인 주택에 이르기까지 다양한 건축물들이 있다. 이들 서로를 다른 피

사체로 촬영하고자 할 때는 그 피사체들을 가장 잘 표현할 수 있는 알맞은 촬영방법을 선택해야 하는 것은 물론이지만 어느 경우에도 공통적으로 적용되는 몇 가지 기본적인 접근방법이 있다.

공간

건축물들은 각각의 용도에 따라 내부공간과 외부공간의 구조나 외관이 다르다. 입체적인 건물은 외부공간과 내부공간으로 구성되어 있으나 그 공간 전체를 실제의 눈으로는 볼 수 없고 다만 그들 공간을 구성하고 있는 지붕이나 벽, 마루, 천정 등을 통해서 그 건축공간을 파악할 수 있을 뿐이다.

사진은 바로 이러한 가시적인 구조물들을 이용해서 추상적인 공간을 표현해야 하는 것이기 때문에 건축을 이해하는 능력은 사진가에게 있어서 사진의 기술 못지않게 중요한 일이다.