

통 계 자 료

1. 레미콘업계 현황
2. 연도별 레미콘생산시설 및 출하실적
3. 전국 레미콘 생산실적
4. 지역별 월별 레미콘 생산실적
5. 건축허가면적
6. 건설수주실적

1. 레미콘업계 현황

(2005. 12. 31 기준)

구분 지역별	업체수	공장수	생산시설(B/P)			레미콘트럭 대수	시멘트사이로 (TON)
			기수	생산능력			
				m³/hr	千m³/년		
서울·경기	118	187	325	71,440	142,880	8,843	223,940
강원	87	97	105	15,960	31,920	1,154	45,450
충북	46	48	56	9,480	18,960	842	27,750
대전·충남	79	101	130	23,720	47,440	2,195	99,440
전북	58	60	74	13,620	27,240	1,022	50,450
광주·전남	84	91	120	21,000	42,000	1,911	64,025
경북	96	98	121	19,560	39,120	1,412	63,780
대구	24	24	40	7,390	14,780	738	53,190
경남	77	78	100	18,210	36,420	1,800	70,560
울산	17	18	30	5,250	10,500	479	18,330
부산	24	28	46	8,930	17,860	1,122	35,420
제주	21	21	24	4,440	8,880	337	18,800
합계	692	851	1,171	219,000	438,000	21,855	771,135

- 주) 1) 전국 업체수는 지역 중복을 피한 수치임.
- 2) 연간 생산능력은 년 250일 1일 8시간 가동기준임.
- 3) 시멘트 사이로는 각 레미콘공장 보유 시멘트사이로의 합계임.

2. 연도별 레미콘 생산시설 및 출하실적

구분 연도별	회사수	공장수	생산능력(B/P)		출 하 실 적(m³)			
			m³/hr	千m³/년	민 수	관 수	계	
1971	1	2	360	720	315,821	—	315,821	
1972	1	2	360	720	273,415	—	273,415	
1973	1	5	690	1,380	611,016	—	611,016	
1974	1	6	920	1,840	783,296	—	783,296	
1975	1	7	1,010	2,020	988,464	—	988,464	
1976	1	8	1,100	2,200	1,347,006	—	1,347,006	
1977	2	11	1,775	3,550	1,961,138	—	1,961,138	
1978	9	20	3,380	6,760	3,647,978	—	3,647,978	
1979	13	31	4,705	9,410	3,621,922	1,928,024	5,549,946	
1980	14	37	5,395	10,790	4,053,027	1,824,866	5,877,893	
1981	19	47	7,255	14,510	4,773,003	2,369,368	7,142,371	
1982	25	57	8,515	17,030	6,022,925	3,519,713	9,542,638	
1983	39	85	13,146	26,292	10,178,415	4,511,345	14,689,760	
1984	56	120	19,667	39,334	13,090,567	5,063,980	18,154,547	
1985	79	148	25,373	50,746	17,015,441	5,967,922	22,983,363	
1986	106	182	30,996	61,992	20,132,586	7,409,809	27,542,395	
1987	118	204	34,110	68,220	25,400,089	8,352,537	33,752,626	
1988	147	233	39,159	78,318	31,721,159	9,902,049	41,623,208	
1989	181	278	47,111	94,402	39,519,412	9,858,831	49,378,243	
1990	260	363	62,021	124,042	47,759,791	10,655,464	58,415,255	
1991	373	484	81,721	163,442	65,645,476	15,484,651	81,130,127	
1992	427	536	94,290	188,580	67,198,634	20,018,333	87,216,967	
1993	461	562	102,467	204,934	71,528,120	19,543,054	91,071,174	
1994	493	610	117,492	234,984	85,829,051	20,762,884	106,591,935	
1995	518	653	132,286	264,572	94,991,463	19,739,634	114,731,097	
1996	532	682	144,147	288,294	105,181,550	20,624,215	125,805,765	
1997	558	715	158,532	317,064	109,244,888	23,951,847	133,196,735	
1998	560	728	162,198	324,396	71,883,612	24,200,085	96,083,697	
1999	545	708	161,858	323,716	72,591,934	23,382,280	95,974,214	
2000	564	723	165,294	330,588	86,161,442	22,919,946	109,081,388	
2001	581	735	170,314	340,628	93,692,874	25,537,288	119,230,162	
2002	614	744	177,905	355,810	112,501,401	24,670,825	137,172,226	
2003	647	794	192,579	385,158	118,254,152	29,543,716	147,797,868	
2004	678	828	208,880	417,760	113,125,912	29,087,991	142,213,903	
2005	692	851	219,000	438,000	101,878,704	23,796,221	125,674,925	
2005	1				5,636,948	783,746	6,420,694	
	2				4,002,908	496,422	4,499,300	
	3	677	829	210,710	421,420	8,916,872	2,058,996	10,975,868
	4				10,722,480	3,196,661	13,919,141	
	5				10,307,694	2,998,088	13,305,782	
	6	682	836	212,120	424,240	9,449,309	2,461,323	11,910,632
	7				7,793,345	1,648,738	9,442,083	
	8				8,135,314	1,784,535	9,919,849	
	9	682	837	212,060	424,120	7,961,349	1,727,475	9,688,824
	10				10,395,697	2,202,605	12,598,302	
	11				10,909,508	2,928,662	13,838,170	
	12	692	851	219,000	438,000	7,357,746	1,571,522	8,929,268

3. 전국 레미콘 생산실적(수요별, 지역별, 연도별)

(단위 : m³)

구분 지역별	2 0 0 2 년 도				2 0 0 3 년 도			
	민 수	관 수	계	점유비 (%)	민 수	관 수	계	점유비 (%)
서울·경기	54,683,623	5,082,513	59,766,136	43.57	54,529,928	4,937,511	59,467,439	40.24
강 원	3,434,504	2,370,124	5,804,628	4.23	4,284,078	4,513,647	8,797,725	5.95
충 북	3,604,882	1,489,910	5,094,792	3.71	3,478,346	1,817,633	5,295,979	3.58
대전·충남	9,389,386	2,448,250	11,834,636	8.63	11,995,036	2,535,256	14,530,292	9.83
전 북	4,336,366	1,881,087	6,217,453	4.53	4,404,571	2,172,071	6,576,642	4.45
광주·전남	7,454,935	3,129,532	10,584,467	7.72	7,674,074	3,479,048	11,153,122	7.55
경 북	5,263,830	509,212	5,773,042	4.21	6,883,827	4,367,675	11,251,502	7.61
대 구	6,452,663	3,293,314	9,745,977	7.10	4,325,778	482,107	4,807,885	3.25
경 남	6,310,086	683,737	6,993,823	5.10	8,490,411	3,373,879	11,864,290	8.03
울 산	2,873,754	523,044	3,396,798	2.48	3,376,608	571,440	3,948,048	2.67
부 산	7,324,715	2,679,050	10,003,765	7.29	7,389,995	652,164	8,042,159	5.44
제 주	1,372,657	581,052	1,953,709	1.43	1,421,500	641,285	2,062,785	1.40
합 계	112,501,401	24,670,825	137,169,226	100.00	118,254,152	29,543,716	147,797,868	100.00

(단위 : m²)

구분 지역별	2 0 0 4 년 도				2 0 0 5 년 도			
	민 수	관 수	계	점유비 (%)	민 수	관 수	계	점유비 (%)
서울·경기	50,712,200	5,375,129	56,087,329	39.44	42,385,083	5,272,150	47,657,233	37.92
강 원	4,675,879	3,737,401	8,413,280	5.92	5,004,704	2,104,375	7,109,079	5.66
충 북	3,716,436	1,571,387	5,287,823	3.72	4,731,637	1,526,979	6,258,616	4.98
대전·충남	11,687,702	2,579,900	14,267,602	10.03	11,186,798	2,400,878	13,587,676	10.81
전 북	4,122,808	1,794,868	5,917,676	4.16	4,318,525	1,620,756	5,939,281	4.73
광주·전남	8,008,737	3,166,004	11,174,741	7.86	7,701,127	2,721,790	10,422,917	8.29
경 북	6,061,944	4,364,121	10,426,065	7.33	5,805,545	3,356,346	9,161,891	7.29
대 구	4,488,565	582,786	5,071,351	3.57	4,060,072	405,220	4,465,292	3.55
경 남	8,227,452	4,005,943	12,233,395	8.60	7,367,552	2,518,916	9,886,468	7.87
울 산	2,647,543	509,363	3,156,906	2.22	2,663,718	554,709	3,218,427	2.56
부 산	7,465,711	758,923	8,224,634	5.78	5,751,975	715,546	6,467,521	5.15
계 주	1,310,935	642,166	1,953,101	1.37	901,968	598,556	1,500,524	1.19
합 계	113,125,912	29,087,991	142,213,903	100.00	101,878,704	23,796,221	125,674,925	100.00

4. 지역별 월별 레미콘 생산실적

(단위 : m³)

구분 지역별	2005. 10월			2005. 11월		
	민 수	관 수	계	민 수	관 수	계
서울·경기	4,095,033	509,546	4,604,579	4,500,013	593,020	5,093,033
강 원	607,882	218,330	826,212	577,289	318,018	895,307
충 북	522,482	140,385	662,867	535,944	217,678	753,622
대전·충남	1,243,270	196,784	1,440,054	1,192,977	323,155	1,516,132
전 북	452,556	165,304	617,860	536,968	262,720	799,688
광주·전남	816,318	253,806	1,070,124	877,299	285,594	1,162,893
경 북	642,514	308,694	951,208	678,884	451,506	1,130,390
대 구	388,862	33,921	422,783	388,871	36,323	425,194
경 남	729,097	213,977	943,074	707,195	273,528	980,723
울 산	265,019	47,221	312,240	310,939	51,241	362,180
부 산	544,773	60,335	605,108	521,386	60,713	582,099
제 주	87,891	54,302	142,193	81,743	55,166	136,909
합 계	10,395,697	2,202,605	12,598,302	10,909,508	2,928,662	13,838,170

(단위 : m³)

구분 지역별	2005. 12월			2005년도 4/4분기		
	민 수	관 수	계	민 수	관 수	계
서울·경기	3,092,700	333,407	3,426,107	11,687,746	1,435,973	13,123,719
강 원	354,273	107,456	461,729	1,539,444	643,804	2,183,248
충 북	315,170	85,174	400,344	1,373,596	443,237	1,816,833
대전·충남	601,748	144,234	745,982	3,037,995	664,173	3,702,168
전 북	227,168	84,891	312,059	1,216,692	512,915	1,729,607
광주·전남	446,869	136,875	583,744	2,140,486	676,275	2,816,761
경 북	477,608	242,328	719,936	1,799,006	1,002,528	2,801,534
대 구	320,011	38,832	358,843	1,097,744	109,076	1,206,820
경 남	621,606	229,279	850,885	2,057,898	716,784	2,774,682
울 산	309,522	56,274	365,796	885,480	154,736	1,040,216
부 산	533,712	53,058	586,770	1,599,871	174,106	1,773,977
계 주	57,359	59,714	117,073	226,993	169,182	396,175
합 계	7,357,746	1,571,522	8,929,268	28,662,951	6,702,789	35,365,740

5. 건축허가면적

(단위 : 천 m²)

년도	합계	구 조 별				용 도 별			
		철근 및 철골조	연 와 및 석 조	목 조	기 타	주거용	상업용	공업용	공무,문교 기 타
1981	20,846	14,198	6,357	121	170	10,308	4,959	2,647	2,932
1982	29,798	19,713	9,922	104	59	16,651	6,867	2,307	3,973
1983	39,693	26,219	13,245	128	101	21,708	10,181	3,412	4,392
1984	39,563	30,023	9,301	117	122	20,551	10,088	4,746	4,178
1985	238,215	29,028	8,949	89	149	20,606	9,498	4,139	3,972
1986	43,543	32,666	10,601	121	155	22,518	10,321	5,932	4,772
1987	47,982	36,295	11,363	103	221	21,639	13,375	7,995	4,973
1988	59,770	43,739	15,553	90	388	29,136	16,328	9,413	4,893
1989	88,615	70,757	17,184	96	578	47,510	26,061	9,034	6,010
1990	116,419	92,923	22,177	128	1,191	70,928	26,408	10,569	8,514
1991	105,184	88,810	14,033	145	2,196	59,060	25,516	11,280	9,328
1992	94,647	80,067	11,378	168	3,034	54,713	18,869	9,878	11,187
1993	117,790	99,024	12,174	207	6,384	69,299	24,766	11,375	12,349
1994	116,221	102,717	8,527	123	4,854	63,387	27,501	13,291	12,043
1995	117,327	103,134	9,086	89	5,022	62,614	28,549	13,727	12,436
1996	113,820	101,940	7,193	131	4,557	61,062	26,862	11,921	13,971
1997	113,373	104,214	5,105	173	3,881	62,677	27,918	8,796	13,982
1998	50,965	46,651	1,889	113	2,263	31,156	8,753	2,796	8,262
1999	72,534	66,192	2,340	142	3,858	44,606	11,746	7,824	8,360
2000	81,059	75,292	2,056	178	3,532	41,283	18,882	11,646	9,247
2001	97,717	91,562	2,056	181	3,919	47,856	25,888	13,538	10,435
2002	138,734	136,222	2,074	171	268	57,320	49,862	15,366	16,186
2003	142,108	139,965	1,759	373	11	62,128	45,809	14,738	19,433
2004	117,461	115,526	1,551	383	1	50,099	30,966	14,740	21,656
2005	11,506	110,204	107	229	0	50,281	23,368	13,576	24,281
2005. 1	8,402	8,324	61	17	0	4,056	1,555	980	1,810
2	5,622	5,556	47	18	0	1,922	1,470	859	1,372
3	9,740	9,609	108	23	0	3,969	2,324	1,159	2,288
1/4	23,764	23,489	216	58	0	9,947	5,349	2,998	5,470
4	10,071	9,916	125	19	0	4,131	3,009	1,055	1,875
5	11,807	11,662	121	24	0	6,252	2,008	1,131	2,415
6	8,569	8,420	127	22	0	3,593	1,653	1,534	1,789
2/4	30,447	29,998	373	65	0	13,976	6,670	3,720	6,079
7	8,050	7,957	79	14	0	3,076	2,025	1,142	1,807
8	7,908	7,813	79	16	0	3,641	1,683	860	1,724
9	7,206	7,105	85	16	0	2,758	1,582	1,349	1,517
3/4	23,164	22,875	243	46	0	9,475	5,290	3,351	5,084
10	9,090	8,980	93	17	0	3,944	1,704	1,088	2,355
11	8,355	8,257	76	22	0	3,726	1,702	1,160	1,768
12	16,688	16,595	73	20	0	9,212	2,655	1,260	3,560
4/4	34,133	33,832	242	59	0	16,882	6,061	3,508	7,683

출처 : 건설교통부

6. 건설수주실적

(단위 : 10억원, %는 전년동기 대비)

구분	수주액		토목		건축		공공		민간	
1997	79,908	8.3	33,824	17.3	46,084	2.5	35,588	9.4	44,320	7.4
1998	47,902	△40.1	25,049	△25.9	22,853	△50.4	29,512	△17.1	18,390	△58.5
1999	51,136	6.8	20,797	△17.0	30,339	32.8	24,444	△17.2	26,692	45.1
2000	60,152	17.6	22,425	7.8	37,727	24.4	24,647	0.8	35,505	33.0
2001	67,836	12.8	26,001	15.9	41,835	10.9	29,887	21.3	37,949	6.9
2002	83,149	22.6	28,901	11.2	54,247	29.7	30,853	3.2	52,295	37.8
2003	102,448	23.2	31,905	10.5	70,498	30.0	32,217	4.4	70,231	34.3
2004	94,572	△7.7	32,224	0.9	62,349	△11.6	33,765	4.8	60,808	△13.4
2005	99,384	5.1	30,396	△5.7	68,349	10.6	31,826	△5.7	67,559	11.1
2004. 1	5,705	△3.4	1,901	22.7	3,804	△12.6	1,835	29.1	3,870	△13.6
2	6,028	△14.6	2,132	27.8	3,896	△27.7	2,488	55.0	3,540	△35.1
3	7,564	10.6	2,195	39.6	5,369	2.0	2,343	31.4	5,221	3.3
1/4	19,297	△2.5	6,228	30.0	13,069	△12.9	6,666	38.6	12,631	△15.7
4	6,531	△5.8	2,029	23.9	4,502	△15.0	2,095	14.0	4,436	△13.0
5	6,600	△24.0	1,272	△39.9	5,329	△18.8	1,136	△60.5	5,463	△5.8
6	8,343	△39.1	2,164	△56.4	6,179	△29.2	2,335	△28.9	6,008	△42.3
2/4	21,474	△26.73	5,465	△37.3	16,010	△22.3	5,566	△30.4	15,907	△25.4
7	7,440	△1.7	2,185	22.4	5,256	△9.1	2,088	11.5	5,353	△6.0
8	5,354	△35.0	1,274	△44.4	4,080	△31.4	1,571	△26.4	3,783	△38.0
9	5,203	△32.4	1,976	△14.8	3,226	△40.0	2,053	△30.8	3,149	△33.4
3/4	17,997	△23.4	5,435	△15.0	12,562	△26.6	5,712	△18.1	12,285	△25.7
10	10,465	21.0	3,996	25.1	6,469	18.6	4,591	38.1	5,874	10.3
11	7,609	2.5	2,604	23.3	5,006	△5.8	3,263	24.4	4,346	△9.5
12	17,731	28.8	8,496	26.0	9,234	31.5	7,966	22.8	9,765	34.1
4/4	35,804	20.0	15,096	25.3	20,709	16.4	15,819	27.2	19,985	14.8
2005. 1	6,166	8.1	2,473	30.1	3,693	△2.9	1,937	5.6	4,228	9.3
2	4,346	△27.9	1,217	△42.9	3,129	△19.7	1,001	△59.8	3,345	△5.5
3	10,286	36.0	3,604	64.1	6,683	24.5	3,058	30.5	7,228	38.4
1/4	20,798	7.8	7,294	17.1	13,505	3.3	5,996	△10.1	14,801	17.2
4	7,968	22.0	2,254	11.1	5,714	26.9	2,666	27.2	5,303	19.5
5	9,959	50.9	2,801	120.2	7,158	34.3	2,701	137.5	7,258	32.9
6	11,372	36.3	2,878	33.0	8,495	37.5	3,026	29.6	8,349	38.9
2/4	29,299	36.4	7,933	45.2	21,366	33.5	8,392	50.77	20,908	31.4
7	7,827	5.2	2,266	3.7	5,561	5.8	1,926	△7.7	5,901	10.2
8	6,244	16.6	1,415	11.1	4,829	18.4	1,701	8.3	4,543	20.1
9	6,332	21.7	2,026	2.5	4,306	33.5	2,026	△1.3	4,306	36.7
3/4	20,403	13.4	5,707	5.0	14,696	17.0	5,653	△1.0	14,750	20.1
10	6,512	△37.8	1,496	△62.6	5,016	△22.5	2,041	△55.5	4,471	△23.9
11	7,631	0.3	2,300	△11.7	5,331	6.5	3,207	△1.7	4,424	1.8
12	14,741	△16.9	5,669	△33.3	9,072	△1.8	6,535	△18	8,205	△16
4/4	28,884	△19.3	9,465	11.4	19,419	△6.2	11,783	△25.5	17,100	△14.4

출처 : 대한건설협회