

# 해외 레미콘 산업 동향

(한국레미콘공업협회 조사과)

## 1. 2003년도 미국산업동향

부터 설비투자와 주택경기의 호조를 바탕으로  
산업생산이 꾸준히 늘어나고 고용사정도 개선  
되었으며 11월에는 ISM 제조업지수(10월  
미국경제는 꾸준한 회복세를 지속하여 10월 57.0 → 11월 62.8)와 소비자신뢰지수가 큰

### 1) 경제 동향

미국경제는 꾸준한 회복세를 지속하여 10월

(표 1) 미국의 주요 경제 지표

(전년대비, %)

	2002년	2003년							
		연 간	1/4	2/4	3/4	4/4	10월	11월	12월
GDP성장률 <sup>1)</sup>	2.2	3.1	2.0 <2.1>	3.1 <2.4>	8.2 <3.6>	4.0 <4.3>	-	-	-
산업생산	-0.6	0.4	0.2	-1.0	0.9	1.5	0.4	1.0	0.1
제조업가동률(%)	73.9	73.4	73.5	72.7	73.2	74.2	73.7	74.4	74.5
개인소비지출 <sup>2)</sup>	4.8	5.0	1.3	1.0	2.1	0.8	0.0	0.5	0.4
소매판매 (자동차제외)	3.0 (3.6)	5.6 (5.4)	1.5 (1.8)	1.4 (0.5)	2.8 (2.9)	1.1 (1.4)	0.0 (0.4)	1.2 (0.7)	0.5 (0.1)
내구재수주	-1.9	2.9	0.7	-0.2	4.0	3.8	3.9	-2.4	0.3
(비국방자본재) <sup>3)</sup>	(-7.0)	(7.1)	(3.5)	(0.8)	(4.0)	(1.4)	(1.4)	(-5.8)	(0.8)
주택착공호수 <sup>4)</sup>	170.5	184.8	173.7	173.9	188.4	204.0	197.7	205.4	208.8
신규주택판매	7.2	11.5	-4.2	11.4	5.5	-4.0	1.8	-2.8	-5.1
기존주택판매	5.0	9.6	2.1	0.0	9.5	-2.1	-4.9	-4.7	6.9
실업률(%)	5.8	6.0	5.8	6.1	6.1	5.9	6.0	5.9	5.7
비농업취업자수 증감 <sup>5)</sup>	-1.454	-321	-113	-241	-82	207	100	43	1
신규실업당청구자수 <sup>6)</sup>	404.3	402.9	405.3	433.2	405.1	368.2	382.6	362.5	355.8
소비자신뢰지수 <sup>7)</sup>	96.6	79.6	68.3	82.7	78.6	88.6	81.7	92.5	91.7
ISM제조업지수 <sup>8)</sup>	52.4	53.3	49.7	48.9	54.1	60.6	57.1	61.3	63.4

- 주 : 1) 전기대비 연율, < > 내는 전년도 동기 대비      5) 천명  
 2) 경상가격 기준      6) 기간중 주간평균  
 3) 항공기 제외      7) Conference Board(1985=100)  
 4) 연간 환산치, 만호      8) 기준치=50

자료 : 미 상무부, 노동부, Conference Board, 공급관리협회(ISM) 등

폭으로 상승(81.7 → 91.7)하고 실업률이 하락하였다. 12월에도 소비와 주택경기의 호조가 이어져 2003년 4/4분기 GDP성장률은 4.0%(전기대비연율 기준)으로 전분기에 비해 낮아지기는 하였으나 여전히 건설한 수준을 유지 하였다.

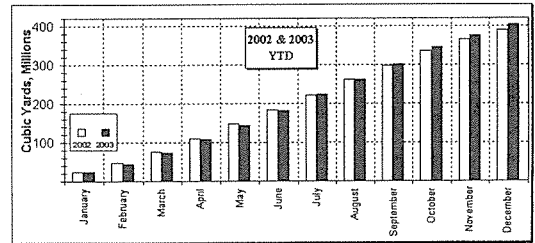
특히 11월중에는 소비, 주택경기, 산업생산 등 대부분의 경제지표들이 큰 폭으로 증가하고 고용사정도 개선되어 신규주택착공호수(연간 환산치 207만호)는 20년이래 최고 수준 기록 하였으며 12월 ISM 제조업지수도 1983년 12월(69.9) 이후 가장 높은 수준을 유지하였다. 이렇게 2003년 미국경제는 생산 및 투자 등 실물지표가 회복세를 보이고, 이의 선행지표도 낙관적인 반면, 고용사정은 완만하게 개선되는 모습을 보였다.

## 2) 레미콘 산업동향

미국레미콘협회(NRMCA)에 따르면 2003년도 레미콘 생산량은 2001년이래 사상 최대의 물량을 생산한 것으로 집계 되었다. 2003년 레미콘 산업은 52개 지역에서 총 309,317,326m<sup>3</sup>를 출하하여 전년 같은기간의 298,424,255m<sup>3</sup> 대비 3.7% 증가한 것으로 나타났다으며 전년동월대비 출하량을 비교하였을 때 6월 전년대비 3.47% 상승한 이후 10월에는 전년대비 16.59% 증가하여 꾸준한 증가세를 보였다.

2/4분기 이후 레미콘 생산량이 크게 증가한 이유는 미국의 경기 회복에 힘입어 건설경기가 되살아나 레미콘의 수요가 증가한 것으로 보이며 NRMCA에서 조사한 50개 주와 Columbia, Puerto Rico 지역별로 살펴보면 대부분의 주에서 강한 상승 및 안정세를 보였다. Alaska 에서는 전년대비 20%가 넘는 큰 상승을 하였으며 25개 주에서는 전년대비 5%가 넘는 상승을 하여 2003년 전체 레미콘 출하

의 상승을 주도했다. 그러나 Colorado, North east/Mid-Atlantic지역, Oregon, Michigan, Illinois 등은 감소세를 보였다.



(그림 1) 2003년 레미콘 월별 누계 생산량 비교

(표 2) 2003년도 레미콘 월별 생산량

(단위 : yd<sup>3</sup>)

월	생 산 량	전년대비	연 누계생산량	전년대비
1	24,559,933.44	-1.33%	24,559,933.44	-1.33%
2	20,269,555.53	-15.24%	44,829,488.98	-8.14%
3	28,570,750.84	3.53%	73,400,239.82	-3.93%
4	34,714,144.94	0.72%	108,114,384.80	-2.48%
5	36,762,431.66	-1.33%	144,876,816.40	-2.19%
6	37,882,959.17	3.47%	182,759,775.60	-1.07%
7	40,372,096.40	6.33%	223,131,872.00	0.19%
8	39,281,165.91	0.43%	262,413,037.90	0.23%
9	39,012,430.09	9.17%	301,425,468.00	1.30%
10	43,782,232.01	16.59%	345,207,700.00	3.01%
11	31,242,878.89	-0.36%	376,450,578.90	2.73%
12	28,031,129.68	0.18%	404,481,708.60	3.63%
2003년 총 생산량404,547,902.3yd <sup>3</sup> (309,317,326.1 m <sup>3</sup> )				

주) NRMCA

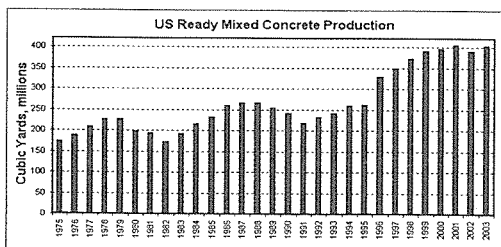
이렇게 미국의 레미콘 출하가 큰 상승세를 가져온데는 이라크 전쟁등의 불황으로 침체되었던 미국경기가 되살아 나면서 10월, 11월을 중심으로 주택건설 및 사회간접자본시설등의 확충에 기인한 것으로 판단된다. 앞으로도 꾸준한 경제 성장세에 힘입어 주택건설 및 사회간접자본시설 확충등으로 레미콘의 출하가 호조를 보일 것으로 예상된다.

[표 1] 미국의 주요 경제 지표

(전년대비, yd<sup>3</sup>)

지역	연 생산량	총비	전년대비	지역	연 생산량	총비	전년대비
Alabama	5,874,922	1.5%	8.1%	Nebraska	4,437,007	1.1%	1.9%
Alaska	605,531	0.1%	20.4%	Nevada	7,436,506	1.8%	9.8%
Arizona	13,253,389	3.3%	9.5%	New Hampshire	857,350	0.2%	-4.2%
Arkansas	4,019,007	1.0%	15.7%	New Jersey	6,928,378	1.7%	-4.5%
California	48,926,088	12.1%	5.4%	New Mexico	2,986,201	0.7%	-1.4%
Colorado	8,413,300	2.1%	-12.3%	New York	11,576,147	2.9%	-0.2%
Connecticut	2,781,411	0.7%	1.4%	North Carolina	9,071,926	2.2%	-1.7%
Delaware	637,436	0.2%	-10.3%	North Dakota	1,219,893	0.3%	6.6%
Dist. of Columbia	717,144	0.2%	5.1%	Ohio	14,072,894	3.5%	1.8%
Florida	31,558,393	7.8%	9.7%	Oklahoma	5,439,583	1.3%	8.6%
Georgia	1,2661,555	3.1%	11.6%	Oregon	3,691,334	0.9%	-3.4%
Hawaii	1,250,199	0.3%	9.0%	Pennsylvania	11,440,794	2.8%	-6.2%
Idaho	2,168,662	0.5%	4.1%	Puerto Rico	6,789,520	1.7%	-1.8%
Illinois	14,673,293	3.6%	-2.8%	Rhode Island	725,360	0.2%	18.0%
Indiana	7,996,200	2.0%	4.6%	South Carolina	5,507,603	1.4%	9.5%
Iowa	6,310,258	1.6%	-1.0%	South Dakota	1,661,129	0.4%	6.8%
Kansas	5,658,329	1.4%	2.8%	Tennessee	6,922,980	1.7%	4.2%
Kentucky	4,913,179	1.2%	8.9%	Texas	47,906,050	11.8%	6.2%
Louisiana	6,731,498	1.7%	9.1%	Utah	4,409,533	1.1%	2.9%
Maine	804,792	0.2%	5.4%	Vermont	500,933	0.1%	17.0%
Maryland	4,936,934	1.2%	2.6%	Virginia	7,717,849	1.9%	-0.9%
Massachusetts	4,646,835	1.1%	-9.4%	Washington	6,992,690	1.7%	0.2%
Michigan	11,215,052	2.8%	-3.0%	West Virginia	1,587,241	0.4%	2.0%
Minnesota	7,610,965	1.9%	3.7%	Wisconsin	8,192,757	2.0%	8.6%
Mississippi	3,613,941	0.9%	8.0%	Wyoming	1,557,457	0.4%	2.8%
Missouri	9,788,979	2.4%	6.6%	Other	1,774,351	0.4%	10.3%
Montana	1,377,115	0.3%	15.7%				

주) NRMCA



[그림 1] 2003년 레미콘 월별 누계 생산량 비교

## 2. 2003년도 일본산업동향

### 1) 경제 동향

일본경제는 수출증가와 생산 및 투자확대 등으로 점차 회복하고 있는 추세이며 3/4분기 GDP성장률이 플러스(전기대비 +0.3%)를 지속 한 가운데 10월 들어서도 투자 확대 등에

[표 4] 연도별 레미콘 생산량

(단위 : m³)

년	레미콘 생산량(m³)	전년대비	년	레미콘 생산량(m³)	전년대비
1975	133,065,907		1990	185,257,097	-5%
1976	143,905,366	8%	1991	167,376,995	-10%
1977	159,175,957	11%	1992	177,732,325	6%
1978	173,843,921	9%	1993	184,894,652	4%
1979	174,408,073	0%	1994	198,226,173	7%
1980	151,391,112	-13%	1995	199,929,506	1%
1981	148,718,293	-2%	1996	251,851,675	6%
1982	132,695,458	-11%	1997	266,384,749	6%
1983	147,708,257	11%	1998	284,456,326	7%
1984	165,066,536	12%	1999	298,697,153	5%
1985	178,464,835	8%	2000	302,486,306	1%
1986	199,395,354	12%	2001	310,497,237	3%
1987	203,701,093	2%	2002	298,424,255	-4%
1988	204,033,367	0%	2003	309,266,714	4%
1989	195,279,618	-4%			

힘입어 광공업생산이 증가 하였으며 11월중 내수 둔화에도 불구하고 수출 호조에 힘입어 점진적인 증가세를 지속 하였다.

이에 일본은행은 경기상황에 대한 판단을 전월의 “완만한 회복조짐”에서 “완만한 회복 중”으로 상향조정(11월 21일) 하였으며 12월 에도 수출이 호조를 보인 가운데 자본재 출하가 증가로 돌아서고 실업률이 큰 폭으로 하락 하여 경제가 빠르게 회복되고 있는 것으로 분석되었다.

일본은행의 4/4분기 단관 업황지수(전산업 기준, 12월 조사)는 제조업·대기업을 중심으로 개선하였고 일본 내각부는 수출 및 설비투자가 순조롭게 증가하고 있는 점 등을 고려하여 경기판단을 “개선중”에서 “회복”으로 상향 조정 하였다.

[표 5] 일본의 주요 경제 지표

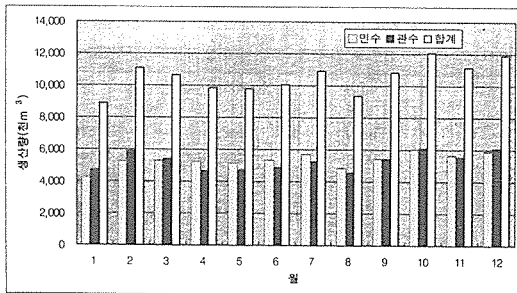
(전년대비, %)

	2002년					2003년							
	연간	1/4	2/4	3/4	4/4	연간	1/4	2/4	3/4	4/4	10월	11월	12월
GDP성장률 <sup>1)</sup>	-0.4	-0.5	1.0	0.9	0.4	..	0.4	0.6	0.3	..	-	-	-
		(-3.4)	(-0.8)	(1.0)	(1.7)		(2.8)	(2.3)	(1.9)	..	-	-	-
광공업생산	-1.3	0.8	2.9	1.7	0.4	3.2	0.3	-0.7	1.3	3.6	1.0	1.0	-1.0
광공업제고	-8.0	-4.2	-3.6	-0.2	-0.2	-2.0	-1.5	-0.6	0.9	-0.8	-0.3	1.0	-1.4
소매판매액	-3.9	0.2	-0.9	-1.0	-1.1	-1.8	1.6	-2.2	-0.5	0.1	0.8	-2.7	0.0
가계소비지출 <sup>2)</sup>	-0.2	-0.7	0.3	0.8	-2.9	-1.2	-0.3	1.6	-0.3	-0.9	-1.4	-0.2	-3.2
민간기계수주액 <sup>3)</sup>	-12.0	-6.7	4.8	0.1	-0.1	..	5.8	3.4	-2.9	..	17.4	-7.8	..
자본재출하 <sup>3)</sup>	-11.4	-1.4	-1.2	2.5	-1.2	2.1	1.3	-2.9	2.9	6.8	5.3	-2.7	1.1
주택착공호수 <sup>4)</sup>	115	117	118	112	114	116	115	120	112	117	118	113	122
수출액(통관기준)	6.4	6.3	4.5	-0.8	6.0	4.7	-3.8	0.6	5.0	2.3	-2.7	2.3	1.7
실업률	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.3	5.5	5.4	5.2	5.1	5.2	5.2	4.9
기업도산건수 <sup>5)</sup>	19.1	5.0	4.8	4.8	4.6	163	4.5	4.3	3.9	3.6	1.4	1.1	1.1
소비자물가	-0.9	-0.7	0.4	-0.2	-0.1	-0.3	-0.4	0.4	-0.2	-0.2	0.0	-0.5	0.1

주 : 1) ( ) 내는 전년동기대비 2) 근로자 세대 3) 항수송기계 제외 4) 연간 환산치, 만호  
 자료 : 일본내각부, 경제산업부, 재무성, 총무성 등

## 2) 레미콘 산업동향

전국생콘크리트공업조합연합회(ZENNAMA)에 따르면 일본 생콘크리트 산업은 전국적으로 수요가 감소한 가운데 시장상황도 좋지 않았다. 2003년도 생콘크리트 출하량은 전년 131,413(千m<sup>3</sup>) 대비 3.8% 감소한 126,462(千m<sup>3</sup>)가 출하 되었다. 이는 공공공사의 삭감과 대규모 민간 공사의 발주가 감소한데 그 원인을 찾을수가 있다. 그러나 상반기 주춤하던 생콘크리트 출하량은 하반기에 들어 점진적으로 증가하여 차츰 회복되어가고 있는 경향을 보였다. 이는 일본경기가 차츰 되살아 난 것에 기인한 것으로, 10월 12,063,886m<sup>3</sup>를 최대로 점진적으로 증가 한 것으로 나타났다.



(그림 3) 월별 레미콘 생산량 비교

전국생콘크리트공업조합연합회(ZENNAMA)에서 조사한 생콘크리트 기업수는 전년 3,940개 대비 1% 감소한 3,889개사였으며 공장 또한 전년 4,449개 대비 2% 감소한 4,362개로 나타났다. 이는 일본 경기의 불황으로 많은 기업이 경영난의 어려움으로 퇴출 되었음을 알 수 있다.

이렇게 일본의 생콘크리트 출하는 일본의 경기 침체로 감소 하였으나 차츰 일본 경기의 전망이 밝아 지면서 일본 생콘크리트의 물량도 점진적으로 늘어나고 있는 추세에 있고 2004

(표 6) 2003년도 일본 생콘크리트의 월별 출하현황

(단위 : m<sup>3</sup>)

월별	민수	관수	합계
1월	4,168,639	4,710,923	8,879,562
2월	5,168,989	5,889,950	11,058,939
3월	5,227,169	5,407,223	10,634,392
4월	5,202,941	4,626,854	9,829,795
5월	5,092,943	4,707,220	9,800,163
6월	5,225,593	4,847,587	10,073,180
7월	5,677,652	5,243,815	10,921,467
8월	4,799,841	4,555,979	9,355,820
9월	5,422,838	5,407,602	10,830,440
10월	6,024,197	6,039,689	12,063,886
11월	5,610,297	5,512,999	11,123,296
12월	5,814,601	6,076,337	11,890,938
총계	63,435,700	63,026,178	126,461,878

주) 생콘크리트 공업조합연합회 조사

(표 7) 연도별 생콘크리트 출하 추이

(단위 : 전년동기대비 %)

연도별	수량(千m <sup>3</sup> )	전년대비(%)	비고
1994	175,773	101.8	
1995	175,723	99.9	
1996	180,256	102.6	
1997	167,292	92.8	
1998	153,308	91.7	
1999	151,167	98.6	
2000	149,483	98.9	
2001	139,588	93.4	
2002	131,413	94.1	
2003	126,462	97.0	

주) 생콘크리트 공업조합연합회 조사

년에는 공공공사와 민간공사의 발주가 증가할 것으로 보여 생콘크리트 출하량은 더욱 늘어날 것으로 보인다.

[표 8] 일본 생콘크리트의 지역 및 월별 출하량 추이

(단위 : m<sup>3</sup>)

지구별	수요별	상반기계	7월	8월	9월	10월	11월	12월	총 계	
北海道	민수	1,066,145	316,182	267,721	275,572	304,687	227,606	177,126	1,568,894	
	관수	1,110,416	383,909	378,774	439,693	464,302	324,518	239,209	2,230,405	
	합계	2,176,561	700,091	646,495	715,265	768,989	552,124	416,335	3,799,299	
東北	민수	1,736,119	367,067	315,222	386,581	390,525	346,908	362,581	3,905,003	
	관수	2,531,577	489,542	412,014	511,905	547,930	525,569	536,674	5,555,211	
	합계	4,267,696	856,609	727,236	898,486	938,455	872,477	899,255	9,460,214	
關東	關東一區	민수	10,329,309	1,895,138	1,559,008	1,718,675	1,922,694	1,915,986	1,807,142	21,147,952
		관수	5,059,383	863,153	717,997	797,712	911,479	861,273	854,205	10,065,202
		합계	15,388,692	2,758,291	2,277,005	2,516,387	2,834,173	2,777,259	2,661,347	31,213,154
	關東二區	민수	1,951,328	353,786	302,620	351,536	412,417	380,656	446,211	4,198,554
		관수	2,731,285	438,467	387,403	463,350	492,457	447,202	514,036	5,474,200
		합계	4,682,613	353,786	302,620	351,536	412,417	380,656	446,211	6,929,839
	계	민수	12,280,637	2,248,924	1,861,628	2,070,211	2,335,111	2,296,642	2,253,353	25,346,506
		관수	7,790,668	1,301,620	1,105,400	1,261,062	1,403,936	1,308,475	1,368,241	15,539,402
		합계	20,071,305	3,550,544	2,967,028	3,331,273	3,739,047	3,605,117	3,621,594	40,885,908
北陸	민수	957,033	233,510	185,844	209,749	253,663	227,048	206,321	2,273,168	
	관수	1,883,251	394,550	352,813	381,977	417,260	405,319	372,193	4,207,363	
	합계	2,840,284	628,060	538,657	591,726	670,923	632,367	578,514	6,480,531	
東海	민수	3,761,508	683,226	584,155	665,706	751,694	653,789	746,151	7,846,229	
	관수	4,152,619	690,916	587,471	735,694	829,081	737,292	866,591	8,599,664	
	합계	7,914,127	1,374,142	1,171,626	1,401,400	1,580,775	1,391,081	1,612,742	16,445,893	
近畿	민수	4,295,538	736,678	589,621	667,329	732,918	678,577	773,951	8,474,612	
	관수	3,077,574	540,722	457,992	535,088	573,967	493,295	598,586	6,277,224	
	합계	7,373,112	1,277,400	1,047,613	1,202,417	1,306,885	1,171,872	1,372,537	14,751,836	
中國	민수	1,468,504	250,530	229,738	272,688	303,712	282,187	326,507	3,133,866	
	관수	2,449,458	392,850	356,737	433,296	477,278	446,303	531,160	5,087,082	
	합계	3,917,962	643,380	586,475	705,984	780,990	728,490	857,667	8,220,948	
四國	민수	879,348	147,164	128,813	145,676	401,067	169,566	184,849	2,056,483	
	관수	2,210,265	341,318	278,762	349,273	174,891	368,222	437,300	4,160,031	
	합계	3,089,613	488,482	407,575	494,949	575,958	537,788	622,149	6,216,514	
九州	민수	3,641,442	694,371	637,099	729,326	924,868	727,974	783,762	8,138,842	
	관수	4,983,929	708,388	626,016	759,614	776,996	904,006	1,126,383	9,885,332	
	합계	8,625,371	1,402,759	1,263,115	1,488,940	1,701,864	1,631,980	1,910,145	18,024,174	
합 계	민수	30,086,274	5,677,652	4,799,841	5,422,838	6,024,197	5,610,297	5,814,601	63,435,700	
	관수	30,189,757	5,243,815	4,555,979	5,407,602	6,039,689	5,512,999	6,076,337	63,026,178	
	합계	60,276,031	10,921,467	9,355,820	10,830,440	12,063,886	11,123,296	11,890,938	126,461,878	

[표 9] 일본 생콘크리트 제조업체의 연도별

연도	생콘크리트	지수	생콘크리트	지수	비고
	회사수	(1991=100)	공장수	(1991=100)	
1993	4,422		5,040		
1994	4,419	99.5	5,019	100.1	
1995	4,410	99.3	5,007	99.9	
1996	4,376	98.5	4,956	98.9	
1997	4,321	97.3	4,899	97.7	
1998	4,262	95.9	4,832	96.4	
1999	4,209	94.8	4,754	94.8	
2000	4,121	92.8	4,662	93.0	
2001	4,017	90.4	4,542	90.6	
2002	3,940	88.7	4,449	80.7	
2003	3,889	88.0	4,362	80.0	

주) 생콘크리트 공업조합연합회 조사

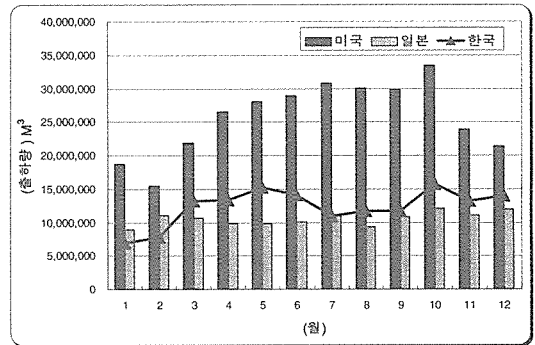
[표 10] 일본 생 콘크리트의 수요부문별 출하량 추이

연도	토 목				건 축		비고
	철도	항공	도로	기타	관수	민수	
1992	2.3	5.9	11.9	28.4	12.8	38.6	100.0
1993	2.8	5.2	11.7	28.4	14.6	37.3	100.0
1994	3.1	5.2	11.6	27.3	14.3	38.5	100.0
1995	3.3	5.7	11.5	25.5	14.1	39.9	100.0
1996	2.7	4.5	12.1	25.3	14.1	41.3	100.0
1997	2.5	4.4	12.1	24.5	14.0	42.5	100.0
1998	2.5	4.6	13.0	25.6	14.0	40.3	100.0
1999	3.1	4.7	13.2	26.0	13.8	39.2	100.0
2000	2.8	4.7	13.0	24.6	11.7	43.2	100.0
2001	2.7	4.6	13.0	23.4	11.5	44.8	100.0
2002	2.7	4.3	13.0	22.5	10.9	46.6	100.0

주) 「토목」 중 「기타」란, 치수·치산용(하천, 호안의 제방공사, 치수 시설, 다목적댐 공사 등), 농림·수산용(토지개량, 논두렁 길 등의 농업 토목 및 산길, 산림등의 임업 토목, 양식어장 구축 공사 등), 상수도·하수도용(저수지, 침전지, 용수지, 수로 공사, 각종 용수 처리장등) 및 옥외 운동 경기장, 조경, 토지조성, 공원, 동물원, 광산 터널등의 건설, 개량, 보수 공사로서 출하한 것임.

### 3. 2003년도 해외, 국내 레미콘 출하량 비교 및 전망

1) 미국, 일본, 한국레미콘 출하량 비교  
한국과 일본, 미국의 2003년도 레미콘 생산 추이를 살펴볼 때 2월을 기점으로 한국의 출하량은 일본보다 상승하였으며 각 국가 모두 10월에는 레미콘 생산량이 최고조를 보임을 알 수 있었다. 3개 국가 모두 출하량에는 차이가 있었으나 계절별 출하지수는 비슷한 경향을 보였다. 현재 미국의 레미콘 생산량은 한국의 약 2배 정도 더 출하 되고 있으며 일본 레미콘 생산량은 한국과 비슷한 출하량을 나타내고 있다.



2) 미국, 일본, 한국레미콘 전망  
미국의 레미콘 생산량은 2003년도의 상승세에 이어 경제 성장과 더불어 계속 증가할 것으로 예상되며 일본의 레미콘 산업은 장기적인 경기 침체에서 벗어나 소폭의 상승세를 유지할 것으로 예상된다. 반면에 한국은 지난 연말 정부의 고강도 주택정책과 원재료 상승 및 경기 불황의 여파로 인해 약 3% 정도의 감소를 가져올 것으로 전망하고 있다.