

# 레미콘 산업동향

(한국레미콘공업협회 조사과)

## 1. 2000년 3/4 분기 건설경기동향

### 1) 개황

한국은행이 발표한 2000년 3/4분기 국내총생산(잠정)에 따르면, 제조업이 컴퓨터, 반도체, 통신기기 등 정보통신기기와 산업용기계 등이 내외수요 호조로 큰 폭으로 증가하였고 서비스업도 꾸준한 성장세를 유지한 반면 건설업은 아파트 등 주거용 건물건설과 철도, 도로, 공항 등 사회간접자본시설 건설이 부진하여 전년보다 감소한 것으로 나타났다. 한편 수요면에서 민간소비가 크게 둔화되었으나 고정투자와 상품수출은 크게 증가한 것으로 나타나 2000년도 3/4분기중 실질국내총생산(실질 GDP)은 전년동기대비 9.2% 증가하였다.

이중 건설업을 부문별로 살펴보면 [표 1]에

서와 같이 민간건설은 건물건설이 공장, 학교 등 비주거용 건물건설의 큰 폭 증가에 힘입어 감소폭이 축소되었으며 토목건설도 고속도로 건설이 꾸준히 늘어나고 농림수산토목건설이 호조를 보여 감소폭이 줄어들어 따라 전년동기대비 3.0% 감소한 것으로 나타났다.

또한 정부건설은 학교시설, 관공서 등 건물건설이 크게 증가하였으나 도시토목, 도로, 항만, 공항, 철도 및 지하철 등 토목건설이 부진함에 따라 전년동기대비 2.1% 감소하여 전체적으로 건설업은 전년동기대비 2.6% 감소하는 부진을 보인 것으로 나타났다.

### 2) 건설투자 동향

2000년도 3/4분기중 건설투자는 공업용 및 비주거용 건설이 큰 폭으로 증가하였으나 주

[표 1] 건설업 성장률 추이

| 구 분              | '99 <sup>p</sup> |       |       |       |       | 2000 <sup>p</sup> |       |       |       |
|------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|
|                  | 1/4              | 2/4   | 3/4   | 4/4   | 연 간   | 1/4               | 2/4   | 3/4   |       |
| 건 설 업            | -14.2            | -7.1  | -9.5  | -10.5 | -10.1 | -8.1              | -4.4  | -2.6  |       |
| 민<br>간<br>건<br>설 | 주 거 용            | -21.2 | -20.4 | -21.2 | -17.7 | -20.2             | -10.9 | -11.7 | -3.0  |
|                  | 비주거용             | -44.6 | -50.2 | -39.9 | -33.6 | -43.4             | 13.7  | 13.7  | -10.4 |
|                  | 토목건설             | 25.3  | 14.8  | 2.7   | -1.9  | 6.5               | -11.5 | -12.2 | 16.9  |
|                  | 소 계              | -21.6 | -17.5 | -15.7 | -11.5 | -16.4             | -10.7 | -6.7  | -5.6  |
| 정 부 건 설          | 22.3             | 15.6  | 3.8   | -9.0  | 4.7   | 0.2               | -0.6  | -2.1  |       |

자료 : 한국은행 "2000년 3/4분기 국내총생산(잠정)"

거용 및 도시토목 건설이 부진하여 전년동기 대비 3.5% 감소한 것으로 나타났다.

이기간 중 건물건설에 대한 투자는 아파트 등 주거용 건물건설에 대한 투자가 감소세를 지속하였으나 공장, 학교시설 등 비주거용 건물에 대한 투자가 크게 늘어나 전년동기대비 0.8% 증가하였고 사회간접자본시설에 대한 투자는 농림수산토목, 상하수도에 대한 투자가 증가한 반면 도로, 공항시설, 도시토목, 전력시설, 항만시설 등에 대한 투자가 크게 줄어들어 전년동기대비 6.5% 감소한 것으로 나타났다.

### 3) 건축허가 동향

'2000년 3/4분기중 전국의 건축허가면적은 주거용과 상업용·공업용 건축허가면적이 큰 폭으로 증가하면서 전년 동기대비 33.4% 증가한 21,117천㎡가 허가된 것으로 나타났다.

그러나 9월에 접어들면서 증가세가 전월보다 크게 감소하면서 잠시 회복기미를 보이던 건설경기가 다시 둔화되고 있는 것으로 나타났다.

이를 용도별로 살펴보면 주거용 건축허가면적은 3/4분기에 10,969천㎡가 허가되어 전년 대비 25.5%의 높은 증가세를 나타냈다. 이를 월별로 살펴보면 7월과 8월 각각 27.3%, 64.7%의 높은 증가세를 보였으나 향후 경기 회복에 대한 불신과 현대건설의 유동성 위기, 부실기업 구조조정 등으로 건설경기가 둔화되면서 9월에 전년동기대비 5.2% 감소하였다. 올해 꾸준히 증가하던 주거용 건축허가 면적이 이와 같이 다시 감소세로 돌아서면서 주거용 건설에 대한 레미콘 수요가 내년도 상반기 이후 크게 줄어들 것으로 전망된다.

한편 상업용 건축허가면적은 4,876천㎡가 허가되어 전년보다 69.2% 증가하였으며, 공

[표 2] 2000년도 3/4분기 건설투자 동향

(단위: %, 전년동기대비, 10억원)

| 구 분  | '99 <sup>p</sup> |       |       |       |       | 2000 <sup>p</sup> |      |      |
|------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|------|------|
|      | 1/4              | 2/4   | 3/4   | 4/4   | 연간    | 1/4               | 2.4  | 3/4  |
| 건설투자 | -13.6            | -8.5  | -9.8  | -10.2 | -10.3 | -7.0              | -4.7 | -3.5 |
| 건물건설 | -30.0            | -30.7 | -25.8 | -20.4 | -27.1 | -9.9              | -2.2 | 0.8  |
| 기타건설 | 25.1             | 17.9  | 6.8   | -3.3  | 8.3   | -3.2              | -6.4 | -6.5 |

[표 3] 2000년도 3/4분기 건축허가면적

(단위: 천㎡, %는 전년동기 대비)

| 구 분   | 면적합계   | 주거용  |        | 상업용  |        | 공업용   |       | 문교·기타 |       |      |
|-------|--------|------|--------|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|
|       |        | 증감율  | 면적     | 증감율  | 면적     | 증감율   | 면적    | 증감율   | 면적    |      |
| 1/4분기 | 18,178 | 90.6 | 8,785  | 72.3 | 4,012  | 109.5 | 3,415 | 266.2 | 1,966 | 23.4 |
| 2/4분기 | 21,454 | 35.6 | 10,297 | 16.4 | 5,394  | 91.1  | 3,417 | -2.3  | 2,346 | 2.7  |
| 7월    | 6,692  | 32.6 | 3,488  | 27.3 | 1,734  | 87.7  | 715   | -2.3  | 755   | 16.3 |
| 8월    | 7,641  | 55.0 | 4,230  | 64.7 | 1,835  | 86.1  | 689   | -10.8 | 887   | 47.1 |
| 9월    | 6,784  | 16.0 | 3,251  | -5.2 | 1,307  | 34.6  | 1,309 | 75.5  | 917   | 30.8 |
| 3/4분기 | 21,117 | 33.4 | 10,969 | 25.5 | 4,876  | 69.2  | 2,713 | 20.6  | 2,559 | 31.0 |
| 1~9월  | 60,749 | 47.5 | 30,051 | 32.5 | 14,282 | 87.5  | 9,545 | 89.3  | 6,871 | 17.8 |

자료: 건설교통부

업용 건축허가면적도 전년 같은 기간보다 20.6% 증가한 2,713천㎡가 허가되어 지난 1월 이후 꾸준한 증가세를 유지하고 있는 것으로 나타났다. 또한 문교·기타 건축면적도 2,559천㎡가 허가되어 전년동기 대비 31.0% 증가하였다.

#### 4) 건설수주실적 동향

2000년 9월까지 국내건설공사 수주는 43조 790억원으로 전년동기대비 28.3% 증가한 것으로 나타났다.

부문별로 공공부문 건설수주는 15조4,540

억원 전년 같은 기간보다 2.0% 증가한 것으로 집계되었는데, 이중 공공토목에서 완공위주의 정책 시행으로 정부, 지자체 등에서 발주가 부진을 보였으나 공공건축에서 주거용이 정부의 조기발주정책으로 지자체 및 국영기업체에서의 발주가 크게 증가한 것으로 나타났다.

민간부문 건설계약액은 전년동기대비 49.9% 증가한 27조 6,250억원으로 집계되었다. 이중 민간토목은 설비투자의 증가와 공업용건축을 위한 토지조성, 상·하수도등이 상승세를 보였고 하반기로 들어서면서 민간투자사업의 착공이 이루어지기 시작하여 전년동기

[표 4] 2000년 건설수주 동향

(단위 : 10억원, %는 전년동기(월) 대비)

| 구 분     | 수주액    |       | 토 목    |       | 건 축    |       | 공 공    |       | 민 간    |       |
|---------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 97      | 79,908 | 8.3   | 33,824 | 17.3  | 46,084 | 2.5   | 35,588 | 9.4   | 44,320 | 7.4   |
| 98      | 47,902 | △40.1 | 25,049 | △25.9 | 22,853 | △50.4 | 29,512 | △17.1 | 18,390 | △58.5 |
| 99      | 51,136 | 6.8   | 20,797 | △17.0 | 30,339 | 32.8  | 24,444 | △17.2 | 26,692 | 45.1  |
| 99.9    | 4,555  | 40.5  | 1,289  | △25.1 | 3,266  | 114.7 | 1,700  | △19.3 | 2,855  | 151.0 |
| 99.1~9  | 33,576 | △1.6  | 13,313 | △25.3 | 20,263 | 24.5  | 15,147 | △24.6 | 18,429 | 31.4  |
| 99.1/4  | 7,606  | △39.6 | 3,554  | △49.2 | 4,052  | △27.5 | 3,737  | △44.7 | 3,869  | △33.7 |
| 2/4     | 14,252 | 22.1  | 5,947  | 10.4  | 8,305  | 32.2  | 6,499  | △7.2  | 7,753  | 66.2  |
| 3/4     | 11,717 | 21.5  | 3,812  | △28.8 | 7,905  | 84.1  | 4,910  | △23.7 | 6,807  | 112.1 |
| 4/4     | 17,560 | 27.3  | 7,484  | 3.6   | 10,076 | 53.3  | 9,297  | △1.4  | 8,263  | 89.4  |
| 2000.1  | 4,094  | 100.1 | 1,272  | 20.3  | 2,822  | 185.4 | 1,293  | 20.8  | 2,801  | 187.2 |
| 2       | 4,288  | 75.5  | 1,459  | 29.9  | 2,829  | 114.2 | 1,275  | △0.7  | 3,013  | 159.8 |
| 3       | 4,883  | 56.7  | 1,624  | 18.2  | 3,259  | 87.0  | 1,981  | 43.2  | 2,902  | 67.4  |
| 4       | 4,776  | 5.9   | 1,610  | △25.0 | 3,166  | 33.8  | 1,879  | △20.1 | 2,897  | 34.1  |
| 5       | 5,520  | 13.2  | 1,523  | △32.2 | 3,997  | 52.1  | 1,991  | △16.2 | 3,529  | 41.1  |
| 6       | 6,757  | 38.9  | 2,308  | 48.6  | 4,449  | 34.4  | 2,337  | 31.9  | 4,420  | 42.9  |
| 7       | 3,858  | 4.4   | 1,309  | △3.9  | 2,549  | 9.3   | 1,312  | △23.0 | 2,546  | 27.9  |
| 8       | 4,697  | 35.4  | 1,541  | 32.8  | 3,156  | 36.8  | 1,655  | 9.8   | 3,042  | 55.1  |
| 9       | 4,206  | △7.7  | 2,362  | 83.2  | 1,844  | △43.5 | 1,731  | 1.8   | 2,475  | △13.3 |
| '00.1~9 | 43,079 | 28.3  | 15,008 | 12.7  | 28,071 | 38.5  | 15,454 | 2.0   | 27,625 | 49.9  |
| 1/4     | 13,265 | 74.4  | 4,355  | 22.5  | 8,910  | 119.9 | 4,549  | 21.7  | 8,716  | 125.3 |
| 2/4     | 17,053 | 19.7  | 5,441  | △8.5  | 11,612 | 39.8  | 6,207  | △4.5  | 10,846 | 39.9  |
| 3/4     | 12,761 | 8.9   | 5,212  | 36.7  | 7,549  | △4.5  | 4,698  | △4.3  | 8,063  | 18.5  |

자료 : 대한건설협회

2조 5,090억원 대비 60.3% 증가한 4조 230억 원에 이르렀다. 한편 민간건축은 주거용이 경기 및 수도권지역의 신규공사와 특히 서울 지역에서 재건축·재개발사업이 계속 상승세를 나타냈고 부진하였던 지방지역의 착공도 이루어지기 시작하여 전년동기대비 48.3% 증가한 23조 6,010억원으로 집계되었다.

## 2. 2000년 3/4분기 레미콘산업동향

2000년 3/4분기중 서울·경인지역의 아파트공사의 호조와 부산, 대구 등 지방 대도시에서의 수요 호조로 지난 분기에 이어 레미콘 출하의 증가세가 계속되면서 레미콘은 전국 561개업체 721개 공장에서 25,418,800m³를 출하하여 전년 같은 기간의 22,672,332m³ 대비 12.11% 증가한 것으로 나타났다.

그러나 충북, 경북 등 일부지방에서는 지역 건설업체의 부도로 인한 경기의 침체 및 공공투자의 부재로 인한 관수물량의 감소로 오히려 전년보다 출하물량이 줄어드는 등 지역별로 레미콘 출하의 편차가 큰 것으로 조사되었다.

이를 수요별로 살펴보면 관수 레미콘은 정부의 완공위주의 정책 시행으로 신규발주가 부진을 보였고 기존 물량도 거의 소진하여 전년 5,188,883m³ 대비 1.49% 감소한 5,111,552m³를 출하하는 부진을 보였다. 그러나 민수용 레미콘은 수도권 지역에서 주거용 건설현장과 지방 대도시를 중심으로 수요가 증가하였고 재건축, 재개발 사업의 활성화로 전년 17,483,449m³ 대비 16.15% 증가한 20,307,248m³를 출하하는 등 민·관수 레미콘의 출하 불균형이 더욱 심화되고 있어 레미

[표 5] 전국 레미콘생산업체 현황

(2000. 9. 30일 현재)

| 구 분<br>지 역 | 업체수 | 공장수 | 배 처 플 란 트 |         |         | 레미콘<br>믹서트럭 | 시멘트<br>사이로<br>(Ton) |
|------------|-----|-----|-----------|---------|---------|-------------|---------------------|
|            |     |     | 기수<br>No. | 레미콘생산능력 |         |             |                     |
|            |     |     |           | m³/hr   | ㎏m³/年   |             |                     |
| 서울·경인      | 99  | 153 | 265       | 50,430  | 100,860 | 6,934       | 168,680             |
| 강 원        | 71  | 79  | 86        | 11,970  | 23,940  | 1,038       | 39,200              |
| 충 북        | 44  | 44  | 53        | 8,190   | 16,380  | 859         | 24,570              |
| 대전·충남      | 70  | 92  | 121       | 19,344  | 38,688  | 1,987       | 81,280              |
| 전 북        | 51  | 55  | 71        | 12,030  | 24,060  | 1,183       | 43,550              |
| 광주·전남      | 68  | 80  | 102       | 16,920  | 33,840  | 2,051       | 59,345              |
| 대 구        | 18  | 19  | 29        | 5,120   | 10,240  | 550         | 24,400              |
| 경 북        | 73  | 82  | 103       | 16,000  | 32,000  | 1,510       | 72,830              |
| 부 산        | 14  | 15  | 24        | 4,310   | 8,620   | 615         | 34,250              |
| 울 산        | 17  | 18  | 27        | 4,170   | 8,340   | 369         | 14,740              |
| 경 남        | 67  | 69  | 93        | 15,270  | 30,540  | 1,930       | 60,200              |
| 제 주        | 15  | 15  | 19        | 3,030   | 6,060   | 304         | 10,839              |
| 전 국 총 계    | 561 | 721 | 993       | 166,784 | 333,568 | 19,330      | 634,884             |

- 주 : 1. 전국 업체수는 지역 중복을 피한 수치임.
- 2. 연간 생산능력은 년 250일, 1일 8시간 가동 기준임.
- 3. 시멘트사이로는 각 레미콘공장 보유 시멘트사이로의 합계 임.

(표 6) 2000년도 3/4분기 지역별 레미콘 출하실적 (단위 : m<sup>3</sup>, %)

| 지 역   | 수요별 | 2000년도     | 1999년도     | 증감률    | 점유율  |
|-------|-----|------------|------------|--------|------|
| 서울·경인 | 민 수 | 9,334,911  | 7,904,848  | 8.09   | 41.9 |
|       | 관 수 | 1,307,430  | 1,308,508  | -0.08  |      |
|       | 계   | 10,642,341 | 9,213,356  | 15.51  |      |
| 강 원   | 민 수 | 793,240    | 744,749    | 6.51   | 5.1  |
|       | 관 수 | 492,076    | 438,696    | 12.17  |      |
|       | 계   | 1,285,316  | 1,183,445  | 8.61   |      |
| 충 북   | 민 수 | 709,102    | 714,535    | -0.76  | 3.8  |
|       | 관 수 | 247,293    | 244,473    | 1.15   |      |
|       | 계   | 956,395    | 959,008    | -0.27  |      |
| 대전·충남 | 민 수 | 1,782,550  | 1,552,171  | 14.84  | 9.4  |
|       | 관 수 | 615,105    | 644,283    | -4.53  |      |
|       | 계   | 2,397,655  | 2,196,454  | 9.16   |      |
| 전 북   | 민 수 | 907,440    | 867,934    | 4.55   | 5.0  |
|       | 관 수 | 371,753    | 348,148    | 6.78   |      |
|       | 계   | 1,279,193  | 1,216,082  | 5.19   |      |
| 광주·전남 | 민 수 | 1,593,102  | 1,414,855  | 12.60  | 8.7  |
|       | 관 수 | 632,855    | 607,107    | 4.24   |      |
|       | 계   | 2,225,957  | 2,021,962  | 10.09  |      |
| 대 구   | 민 수 | 715,812    | 585,995    | 22.15  | 3.1  |
|       | 관 수 | 66,386     | 90,486     | -26.63 |      |
|       | 계   | 782,198    | 676,481    | 15.63  |      |
| 경 북   | 민 수 | 1,212,167  | 1,205,986  | 0.51   | 7.1  |
|       | 관 수 | 580,182    | 645,802    | -10.16 |      |
|       | 계   | 1,792,349  | 1,851,788  | -3.21  |      |
| 부 산   | 민 수 | 796,568    | 596,314    | 33.58  | 3.4  |
|       | 관 수 | 80,089     | 126,900    | -36.89 |      |
|       | 계   | 876,657    | 723,214    | 21.22  |      |
| 울 산   | 민 수 | 494,873    | 331,053    | 49.48  | 2.3  |
|       | 관 수 | 87,496     | 93,772     | -6.69  |      |
|       | 계   | 582,369    | 424,825    | 37.08  |      |
| 경 남   | 민 수 | 1,641,402  | 1,329,675  | 23.44  | 8.3  |
|       | 관 수 | 477,613    | 512,501    | -6.81  |      |
|       | 계   | 2,119,015  | 1,842,176  | 15.03  |      |
| 제 주   | 민 수 | 326,081    | 235,334    | 38.56  | 1.9  |
|       | 관 수 | 153,274    | 128,207    | 19.55  |      |
|       | 계   | 479,355    | 363,541    | 31.86  |      |
| 합 계   | 민 수 | 20,307,248 | 17,483,449 | 16.15  | 100  |
|       | 관 수 | 5,111,552  | 5,188,883  | -1.49  |      |
|       | 계   | 25,418,800 | 22,672,332 | 12.11  |      |

콘산업의 활성화를 위하여 관수용 레미콘이 출하되는 공공부문에 대한 정부의 투자가 필요한 것으로 나타났다.

한편 지역별로 레미콘 출하는 지역별 편차가 더욱 심화된 가운데 서울·경인지역이 서울 외곽지역 및 경기도 일원에서 수요가 증가하면서 전년 9,213,356m<sup>3</sup> 대비 15.51% 증가한 10,642,341m<sup>3</sup>를 출하, 수요 확산을 주도한 것으로 나타났으며, 대구, 부산, 광주, 울산 등 지방 대도시를 중심으로 지하철, 항만 등 토목공사 및 민간주택건설을 중심으로 높은 출하 증가세를 보인 것으로 나타났다.

3/4분기중 레미콘산업은 민수용 레미콘이 높은 증가세를 유지한 반면 관수용 레미콘이 정부투자의 부족으로 인한 공공공사 물량의 소진으로 전년보다 감소폭이 더욱 커지면서 민·관수 출하 불균형이 심화되었고 최근 대형 건설업체들이 부도 및 2차 구조조정 프로그램에 의한 무더기 퇴출로 민간건설경기가 다

시 둔화의 조짐을 보이고 있는 가운데 건설 및 관련산업의 안정적인 발전을 위하여 정부의 SOC사업의 확대 등 적극적인 투자와 관리가 요망된다.

### 3. 2001년도 건설산업 및 건자재 수요전망

#### 1) 개황

한국은행이 발표한 '2001년도 경제 전망'에 따르면 우리 경제는 2000년도에는 국내외 수요의 호조에 힘입어 높은 성장세를 유지하여 왔으나 최근 들어서는 국내외 경제환경의 불확실성 증가 등으로 소비 투자심리가 크게 위축되고 수출의 신장세도 둔화조짐을 보이면서 내년도 내외수요가 둔화됨에 따라 연간 GDP 성장률이 5.3% 정도로 낮아질 것으로 보이며 건설투자는 여전히 부진할 것이나 건물건설을 중심으로 소폭 증가로 반전할 전망하였다.

#### 2) 2001년도 건설산업 전망

대한건설협회의 '2001년도 건설산업 전망'에 의하면 2001년 건설공사 계약규모는 2000년대비 2.9% 늘어난 60조 8,000억원으로 예측되나 '97년의 81.1% 수준으로 계속적

인 어려움이 예상된다

이를 부문별로 살펴보면 민간부문은 지방도시의 신시가지 개발, 지방대도시 임대주택 건설확대, 재건축사업의 조기추진 등 긍정적 요소에도 불구하고 수도권 난개발문제의 대두에 따른 규제강화, 부실건설업체의 퇴출, 일부 건설사의 유동성위기등 대형주택공급업체의 경영위기로 건설업 전반에 걸친 시장신뢰상실 등으로 향후 어려움을 가중시킬 것으로 예상됨에 따라 민간부문계약액은 35조 9,000억원으로 추정되어 전년대비 3.2%의 증가에 그칠 것으로 보여, 99년의 상승세가 크게 둔화될 것으로 예상된다.

한편 공공부문은 정부 건설관련 제정투자 증가 미비와 완공위주의 예산평성으로 신규발주 물량의 축소가 예상되어 공공부문계약액은 24조 9,000억원으로 추정되어 전년대비 2.5%의 증가에 머물 것으로 보여, 2000년도와 같이 공공공사물량의 부족이 지속될 것으로 전망된다.

#### 3) 2001년도 레미콘 산업 전망

2001년 상반기에는 2000년도 하반기 출하 기조가 지속되 증가세를 유지할 수 있을 것으로 보이나 하반기 이후 증가세가 둔화될 것으

[표 7] 2001년도 경제전망

(단위: 전년동기대비, %)

| 구 분    | '99   |      |      |      | 2000              |      |                  |                  | 2001 <sup>e)</sup> |
|--------|-------|------|------|------|-------------------|------|------------------|------------------|--------------------|
|        | 연간    | 1/4  | 2/4  | 3/4  | 4/4 <sup>e)</sup> | 상반   | 하반 <sup>e)</sup> | 연간 <sup>e)</sup> | 연간                 |
| GDP성장률 | 10.7  | 12.7 | 9.6  | 9.2  | 6.5               | 11.1 | 7.8              | 9.3              | 5.3                |
| 민간소비   | 10.3  | 11.1 | 8.9  | 5.7  | 4.0               | 10.0 | 4.9              | 7.3              | 4.1                |
| 설비투자   | 38.0  | 63.6 | 41.3 | 32.0 | 19.6              | 51.7 | 25.6             | 37.7             | 2.8                |
| 건설투자   | -10.3 | -7.0 | -4.7 | -3.5 | 0.5               | -5.7 | -1.4             | -3.4             | 3.5                |
| 상품수출   | 19.0  | 29.1 | 23.5 | 25.4 | 15.9              | 26.1 | 20.4             | -23.1            | 12.7               |
| 상품수입   | 32.8  | 35.5 | 20.3 | 22.2 | 10.6              | 27.5 | 16.0             | 21.5             | 11.9               |

자료 : 한국 은행 '2001년 경제전망'

(표 8) 2001년 건설계약액 전망

(단위 : 억원, %)

| 구 분    | '97년    | '98년    | '99년    | 2000년(추계) |       | 2001년 전망 |       |
|--------|---------|---------|---------|-----------|-------|----------|-------|
|        | 계약액     | 계약액     | 계약액     | 계약액       | 증 감 율 | 계약액      | 증 감 율 |
| 합 계    | 749,240 | 470,802 | 471,677 | 591,000   | 25.3  | 608,000  | 2.9   |
| 97년 대비 | 100.0   | 62.8    | 63.0    | 78.9      |       | 81.1     |       |
| 공 공    | 332,866 | 296,548 | 271,892 | 243,000   | -10.6 | 249,000  | 2.5   |
| 민 간    | 416,374 | 174,344 | 199,785 | 348,000   | 74.1  | 359,000  | 3.2   |
| 토 목    | 295,725 | 234,059 | 217,803 | 219,000   | 0.6   | 232,000  | 5.9   |
| 건축     | 453,515 | 236,743 | 253,874 | 372,000   | 46.5  | 376,000  | 1.1   |
| 기 성 액  | 782,942 | 673,980 | 679,114 | 663,000   | -2.4  | 669,000  | 0.9   |

주) '97~'99년 : 건설업통계연보(장기공사의 경우 차수별 계약기준조사)

2000년 : 월간잠정집계(총 공사낙찰금액기준조사)

자료 : 대한건설협회

로 전망된다. 이에 따라 2001년도 레미콘은 전체적으로 전년 동기 대비 2.5% 증가한 110,670천m<sup>3</sup>를 출하 할 것으로 예상된다.

이는 레미콘 출하의 선행 지표인 건설공사 수주액 및 건축허가 면적이 2000년 초부터 꾸준히 증가하였고, 특히 대량 수요처가 집중되어 있는 수도권에서 현재 진행중인 민간아파트 공사와 발주를 기다리고 있는 공사물량이 상당수 존재하고 있으며, 상업용 및 업무용 건물도 증가할 것으로 보여 레미콘 출하에 긍정적인 역할을 할 것으로 보인다. 그러나 2000년도 9월 이후 건설경기 지표들이 눈에 띄게 둔화되고 있고 2001년도 국내의 경제 여건들이 올해보다 악화될 것으로 예상되는바, 하반기 이후 레미콘 출하의 증가세가 점차 감소하여 2000년도 수준에 머물 것으로 전망되며, 공공부문에서 완공위주의 예산편성으로 신규발주 물량이 축소될 것으로 보이고, 정부의 난개발 방지 대책, 유가상승, 건설사의 퇴출 및 부도로 인한 투자 심리 위축으로 2001년도 민간건설 경기가 98년도와 같은 형태로 급격히 침체할 수 있는 가능성이 있는 것으로 전망된다.

#### 4) 2001년도 시멘트 수급전망

한국양회공업협회에 따르면 2001년도 시멘트 내수는 산업간 경기양극화, 주식시장 침체, 대형건설사의 부도와 법정관리, 부실기업 퇴출조치, 은행구조 및 합병으로 인한 신용경색, 고유가 및 고물가에 따른 소비위축, 2001년도 SOC예산의 동결과 완공위주 편성 등 건설경기 회복을 예상하기에는 너무 많은 장애요인이 산재하여 장기침체 국면의 저점에 있는 건설경기가 건설수요의 감소로 침체국면의 심화 또는 'L' 자형의 장기화 가능성이 매우 커 이는 결국 IMF 직후인 '98~'99년 수준의 45,000천톤에 머물 것으로 전망된다.

수출은 국내공급과잉 상황이 지속되는 가운데 이의 해소와 최근 개척한 원거리 신시장 및

(표 9) 2001년도 레미콘 수급전망

(단위 : 천m<sup>3</sup>, %)

| 구 분 | 2000년   |       | 2001(전망) |       |
|-----|---------|-------|----------|-------|
|     | 출하량     | 전년동기비 | 출하량      | 전년동기비 |
| 상반기 | 50,567  | 12.9  | 53,270   | 5.3   |
| 하반기 | 57,404  | 12.1  | 57,400   | 0.0   |
| 연 간 | 107,971 | 12.5  | 110,670  | 2.5   |

기존시장 공급을 위해 전년보다 11% 증가한 5,410천톤(크링카 1,000천톤 포함) 정도의 수출이 예상된다.

한편 시멘트 생산은 그 동안 높은 증가를 거듭하던 건축허가면적, 건설수주실적, 건축착공면적 등 건설경기 선행지표가 3/4분기 후반부터 전년수준에도 미치지 못하는 등 상승한계를 드러내고 있으며 이러한 건설지표의 둔화, 감소는 지표가 실물에 반영되는 2001년

2/4분기부터 시멘트 내수감소로 나타나 생산역시 2000년 보다 3.7% 정도 줄어든 49,410천톤에 그칠 것으로 예상된다.

### 5) 2001년도 골재 수급전망

한국골재협회에 의하면 2000년도 골재수급량은 179,668천m<sup>3</sup>로 '99년 대비 약11.3% 증가가 예상되나 이는 IMF 이전인 '97년에 비해 80% 수준에 불과하며, 상반기에는 유가 상

[표 10] 2001년도 시멘트 수급 전망

(단위 : 천톤, %)

| 구 분    |       | 2000년  | 전년 대비   | 2001년   | 전년 대비 | 증감율(P) |
|--------|-------|--------|---------|---------|-------|--------|
| 수<br>요 | 내 수   | 47,996 | 7.6     | 45,000  | -6.2  | -13.8  |
|        | 수 출   | 3,917  | 9.8     | 4,410   | 12.6  | 2.8    |
|        | (크링카) | (962)  | (-20.9) | (1,000) | (4.0) |        |
|        | 계     | 51,913 | 7.7     | 49,410  | -4.8  | -12.5  |
| 공<br>급 | 생 산   | 51,294 | 7.3     | 49,410  | -3.7  | -1.1   |
|        | 수 입   | 497    | 257.7   | 500     | 0.6   | -257.1 |
|        | 계     | 51,791 | 7.9     | 49,910  | -3.6  | -1.2   |

주) ( )내 크링카 수출별도  
자료 : 한국양회공업협회

[표 11] 2000년도 골재수급 실적

(단위 : 천 m<sup>3</sup>, %)

| 지 역          | 1999년 실적 | 2000년 실적 |        |        | 1999년 대비 (증·△감) |
|--------------|----------|----------|--------|--------|-----------------|
|              |          | 계        | 상반기    | 하반기    |                 |
| 합 계          | 161,356  | 179,668  | 87,462 | 92,206 | 11.3            |
| 서울 · 경기      | 64,356   | 74,921   | 35,259 | 39,662 | 16.4            |
| 강 원          | 8,393    | 9,521    | 4,618  | 4,903  | 13.4            |
| 충 북          | 6,780    | 6,649    | 3,373  | 3,276  | △1.9            |
| 대전 · 충남      | 15,238   | 16,171   | 7,570  | 8,601  | 6.1             |
| 전 북          | 8,369    | 8,803    | 4,590  | 4,213  | 5.2             |
| 광 주 · 전남     | 14,314   | 14,194   | 7,342  | 6,852  | △0.8            |
| 대구 · 경북      | 18,430   | 19,944   | 10,015 | 9,929  | 8.2             |
| 부산 · 울산 · 경남 | 23,189   | 26,051   | 12,926 | 13,125 | 12.3            |
| 제주           | 2,395    | 3,414    | 1,769  | 1,645  | 42.5            |



승, 환율불안, 소비감소등 국내경기의 침체와 건설업체의 도산 및 퇴출 등으로 건설부문 투자가 크게 위축되어 하반기에 접어들면서 증가세가 크게 둔화되었다.

한편 2001년도 골재 수급은 국·내외 경제여건상 건설경기 회복이 여전히 불투명한 상황에서 2000년 대비 약 2% 감소하여 마이너스 성장세가 예상된다.

(표 12) 2001년도 골재수급 전망

(단위 : 천m³, %)

| 구 분 | 수급전망    |        |        | 2000년 대비 |
|-----|---------|--------|--------|----------|
|     | 계       | 상반기    | 하반기    |          |
| 전 국 | 175,967 | 85,696 | 90,271 | -2.0     |

\* 2001년 골재수출 예상량 : 954천m³

자료 : 한국골재협회

