

## 23. '96年度 骨材需給計劃 樹立

資料提供：建設交通部 建設經濟課

- 건설교통부는 '96년도에 소요되는 건설공사용 골재의 수요를 '95년(196,424천m<sup>3</sup>)보다 9.5% 증가한 214,996천m<sup>3</sup>로 추정하고 이에대한 수급계획을 발표했다.
- 이에 따르면 골재수요량중 87.6%에 해당하는 188,280천m<sup>3</sup>는 허가를 받아 공급하도록 하고 나머지 26,716천m<sup>3</sup>는 각종 개발사업시 부수적으로 발생하는 골재로 충당키로 했다.
- 허가공급계획에 따르면 하천골재는 63,365천m<sup>3</sup>, 바다골재가 53,363천m<sup>3</sup>, 산림골재가 56,094천m<sup>3</sup>, 육상골재가 15,458천m<sup>3</sup>로서, 부존량이 감소되는 하천골재와 환경보호 차원에서 보전이 필요한 육상골재·산림골재의 공급비율을 하향 또는 전년수준으로 유지하고, 바다골재의 공급비율을 점진적으로 제고키로 했다.
- 즉, 하천골재는 '95년 전체 허가공급량의 38.7%에서 '96년도에는 33.7%로, 육상골재는 9.8%에서 8.2%, 산림골재는 31.3%에서 29.8%로 각각 낮추고, 바다골재는 20.2%에서 28.3%로 높혔다.

○ 또한 원활한 골재수급을 도모하기 위하여 골재채취예정지지정을 부존량을 감안하여 3년단위로 지정토록 하고, 허가기간도 가급적 이에 맞추어 년초의 골재채취 중단으로 인한 수급불안이 발생하지 않도록 개선된 골재채취제도를 합리적으로 운용키로 하였으며, 장기적인 골재수급방안으로는 '97년까지 전국의 골재자원 기초조사를 완료하고, 골재부존지역의 채취가능여부를 확인·검토하여 단계적으로 골재채취예정지로 지정하고 연도별 골재수급계획에 반영할 계획이다.

### '96 지역별 골재수요 및 허가공급계획

(단위 : 천m<sup>3</sup>, %)

지역	골재수요(A) (비율)	공급계획		
		허가공급(B)	비허가공급	비율(B/A)
전국	214,996 (100)	188,280	26,716	87.6
수도권	94,172 (43.8)	71,952	9,382	76.4
강원	13,196 (6.1)	12,670	526	96.0
충북	8,844 (4.1)	8,844	884	100
대전충남	13,787 (6.4)	20,893	3,258	151.5
전북	7,500 (3.5)	6,875	275	91.7
광주전남	17,226 (8.0)	19,722	3,351	114.5
대구경북	24,527 (11.4)	19,738	2,452	80.5
부산경남	33,601 (15.6)	26,483	6,538	78.8
제주	2,143 (1.0)	1,103	50	51.5

'96 지역별 채취원별 허가공급계획

(단위 : 천m<sup>3</sup>, %)

지역	합계	채취원별공급			
		하천골재	바다골재	산림골재	육상골재
전국	188,280	63,365	53,363	56,094	15,458
(비율)	100.0	33.7	28.3	29.8	8.2
수도권	71,952	16,719	35,506	18,327	1,400
강원	12,670	5,830	—	1,708	5,132
충북	8,844	3,629	—	3,560	1,655
대전충남	20,893	2,700	10,402	7,001	790
전북	6,875	890	—	3,014	2,971
광주전남	19,722	3,908	7,455	5,792	2,567
대구경북	19,738	16,531	—	2,394	813
부산경남	26,483	13,158	—	13,295	30
제주	1,103	—	—	1,003	100

※타시도 반입·반출물량은 공급계획상 채취지역 공급량에 포함.