

## 9. '95년 5월 建設勞賃調査 結果

資料提供：大韓建設協會

- 대한건설협회는 전국 1,650개 건설현장을 대상으로 총 164개 건설직종에 대한 건설임금 조사결과를 별첨과 같이 발표했다.
- 이날 발표된 건설노임은 국가를 당사자로하는 계약에 관한 법률 시행 규칙에 의거 정부공사의 예정가격 작성시 노임단가로 이달말부터 올해 12월말까지 적용하게 된다.
- 동조사 결과
  - 조사직종 164개의 평균임금은 60,178원으로
    - 94년 5월에 비해 11.2% 상승, 94년 9월에 비해 9.5% 상승
  - 공사직종 120개 평균임금은 56,604원으로
    - 94년 5월에 비해 9.3%, 94년 9월에 비해 9.5% 상승함.

### 1. 95년도 상반기 임금조사현황

#### 가. 회수율

'95년 상반기(5월) 임금조사는 일반건설업체 500개사의 1,440개 현장과 조사협조기관소속 회원사 210개 현장등 총 1,650개 현장을 대상으로 5월중 시중임금 실태에 대하여 우편조사를 실시하였고 이 중 150개 현장에 대해서는 직접 실시한 결과 총 1,325부가 회수되어 회수율이 80.3%로 지난 하반기 보다 1.8% 포인트 상승하였다.

조사기관별 회수율을 보면 일반건설업체는 77.9%로 2.4% 포인트 상승했으며 조사협조기관도 96.7%로 2.4% 포인트 상승한 것으로 나타났다. 그리고, 이번조사에서는 회귀직

중조사를 위해 5월중 시중노임외에 38개 현장에 대해 추가조사를 해 총 처리된 현장은 1,363개 현장으로 집계되었다.

### 회 수 율 현 황

(단위 : 부, %)

| 구 분      | 95년 상반기(5월) |       |       | 94년 하반기(9월) |       |       |
|----------|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|
|          | 배 포         | 회 수   | 회수율   | 배 포         | 회 수   | 회수율   |
| 합 계      | 1,650       | 1,325 | 80.3  | 1,309       | 1,028 | 78.5  |
| 회 원 사    | 1,440       | 1,122 | 77.9  | 1,100       | 831   | 75.5  |
| 협 조 기 관  | 210         | 203   | 96.7  | 209         | 197   | 94.3  |
| 전기공사협회   | 99          | 99    | 100.0 | 94          | 94    | 100.0 |
| 전기통신공사협회 | 60          | 60    | 100.0 | 60          | 57    | 95.0  |
| 대한지적공사   | 24          | 23    | 95.8  | 30          | 21    | 70.0  |
| 기타 협조기관  | 27          | 21    | 77.8  | 25          | 25    | 100.0 |

주 1) 현장실사 150부 포함집계임.

2) 회귀 직종 조사를 위해 위의 집계외에 38개 현장에 대해 추가조사 하였음.

#### 나. 집계결과

이번 95년 5월 정기 건설임금조사에서는 조사대상 총 173개 직종중 164개 직종이 조사되어 지난해 하반기보다 3개직종이 추가 조사되었다. 조사되지않은 직종은 우물공, 대장공등의 사양직종과 일반적인 업체에서는 사용하지 않고 있는 송전활선전공등 9개 직종으로 집계되었다. 조사된 164개 직종의 현장수 분포는 20개 현장 이상 조사된 직종은 66개, 5개~20개미만 조사된 직종은 80개등 5개 이상 조사된 직종이 146개 직종으로 전체직종의 84.4%를 차지하여 지난 조사의 79.8%에 비해 그 신뢰도가 크게 향상되었다.

임금변동추이를 보면 총 173개 직종중 지난 하반기 조사에 비해 129개 직종이 상승하고 30개 직종이 하락한 것으로 나타나(14개 직종은 비교불능) 지난 하반기 조사때의 상승직종 89개, 하락직종 60개(24개 직종은 비교불능)와 비교해 보면 지난해 하반기 이후 올해 상반기까지 전반적인 임금상승이 있었음을 알 수 있다. 직종별 임금상승율대를 보면 10%에서 20%의 상승을 한 직종이 가장 많아 47개 직종(27.2%), 5%에서 10%의 상승을

한 직종이 29개 직종(16.8%), 20%이상 상승한 직종이 27개 직종(15.6%)의 분포를 보여 비교적 임금상승이 큰 폭으로 있었던 것으로 분석된다.

조 사 현 장 현 황

(단위 : 개, 직종)

| 구 분         | 95년 상반기(5월) |      | 94년 하반기(9월) |      |
|-------------|-------------|------|-------------|------|
|             | 전체 직종       | 공사직종 | 전체 직종       | 공사직종 |
| 20개 이상      | 66          | 62   | 60          | 57   |
| 5개~20개 미만   | 80          | 49   | 78          | 45   |
| 4개          | 4           | 2    | 5           | 4    |
| 3개          | 7           | 2    | 6           | 2    |
| 2개          | 4           | 3    | 6           | 3    |
| 1개          | 3           | 2    | 6           | 6    |
| 기타(조사안된 직종) | 9           | 9    | 12          | 12   |
| 계           | 173         | 129  | 173         | 129  |

임 금 변 등 현 황

(단위 : 개, 직종)

| 구 분         | 95년 상반기(5월) |      | 94년 하반기(9월) |      |
|-------------|-------------|------|-------------|------|
|             | 전체 직종       | 공사직종 | 전체 직종       | 공사직종 |
| 20% 이상      | 27          | 18   | 18          | 12   |
| 10~20% 미만   | 47          | 34   | 14          | 9    |
| 5~10% 미만    | 29          | 24   | 25          | 14   |
| 0~5% 미만     | 26          | 16   | 32          | 27   |
| -5~0% 미만    | 16          | 11   | 21          | 17   |
| -10~-5% 미만  | 6           | 6    | 12          | 11   |
| -20~-10% 미만 | 4           | 3    | 15          | 11   |
| -20% 미만     | 4           | 3    | 12          | 10   |
| 기타(비교불능)    | 14          | 14   | 24          | 18   |
| 계           | 173         | 129  | 173         | 129  |

## 2. 상반기 임금동향 분석

### 가. 분석결과

95년 5월중 조사된 전체직종의 평균임금은 60,178원으로 지난해 하반기에 비해 9.5%, 전년동기(94년 5월)에 비해 11.2% 상승한 것으로 집계되어 전반적으로 임금이 지수상 오른 상승세를 보였으나 이런 상승율은 5월중 1)제조업의 상용종업원 월급여액의 상승율 9.9%와 비교해보면 1.3포인트 더 상승한 것으로 건설업이 3D직종임을 고려해 보면 그리 높은 수준은 아닌 것으로 분석되며 공사직종의 경우는 전년동기에 비해 9.3% 상승에 그침으로써 오히려 제조업에 비해 상승율이 0.6% 포인트 부진한 것으로 나타났다.

부문별로 보면 공사직종이 56,604원으로 전년하반기에 비해 9.5% 상승했으며, 기타 직종과 원자력직종이 각각 55,449원과 64,616원으로 각각 9.2%와 16.5% 상승해 비교적 높은 상승세를 보였으나 광전자직종과 문화재직종은 2.2%와 6.0% 상승에 그쳐 타직종에 비해 상승세가 다소 떨어지는 것으로 나타났다. 이번 조사에서의 특징은 타직종에 비해 플랜트 관련직종과 원자력직종의 상승세가 두드러졌는데 이는 93년도 말부터 시작된 경기회복세가 94년에 오면서 집중적인 설비투자를 유발하고 95년 현재에 접어들어서는 설비투자가 정점에 도달하면서(2)국내기계수주증가율은 93년 12.1%, 94년 26.9%, 95년 상반기 35.6%임) 플랜트 관련 직종들의 수요가 크게 늘어나 동부문 관련 직종의 임금이 타직종에 비해 높게 형성되고 있기 때문으로 분석된다.

### 나. 임금분포현황

이번 조사에서 7만원 이상의 고임 직종이 31개 직종으로 지난 하반기에 비해 8개 직종이 늘었으며 4만원 미만의 저임금 직종은 16개 직종으로 6개 직종이 감소하였다. 그리고, 4만원에서 7만원사이의 중간임금대는 117개 직종으로 1개 직종이 늘어나는데 그쳤다. 노임분포를 살펴보면 지난 하반기에는 4만원~5만원대와 5만원~6만원대의 직종수가 똑같이 47개직종이 가장높은 비중을 차지했으나 이번 조사에서는 5만원~6만원대가 49개 직

---

1. 주요경제지표(한국은행)

2. 산업활동동향(통계청)

분야별 평균 임금 현황

(단위 : 원, %)

| 구 분       | 95년 5월 | 94년 9월 | 94년 5월 | 93년 9월 | 상 승 율  |        |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|           |        |        |        |        | 94.9대비 | 94.5대비 | 93.9대비 |
| 공 사 직 종   | 56,604 | 51,702 | 51,811 | 48,610 | 9.5    | 9.3    | 16.4   |
| 광 전 자 직 종 | 68,429 | 66,945 | 67,172 | 64,376 | 2.2    | 1.9    | 6.3    |
| 문 화 재 직 종 | 90,359 | 85,216 | 75,587 | 83,819 | 6.0    | 19.5   | 7.8    |
| 원 자 력 직 종 | 64,616 | 55,473 | 52,694 | 43,483 | 16.5   | 22.6   | 48.6   |
| 기 타 직 종   | 55,449 | 50,776 | 51,857 | 51,008 | 9.2    | 6.9    | 8.7    |
| 평 균       | 60,178 | 54,981 | 54,136 | 51,391 | 9.5    | 11.2   | 17.1   |

주) 평균임금 작성 방법 : 최근 4회 조사에서 한번이라도 조사되지않은 직종은 제외하고 4회 모두 조사된 직종만의 평균임.

임 금 분 포

(단위 : 직종수, %)

| 구 분        | 95년 상반기(5월) |       |      |       | 94년 하반기(9월) |       |      |       |
|------------|-------------|-------|------|-------|-------------|-------|------|-------|
|            | 전체직종        |       | 공사직종 |       | 전체직종        |       | 공사직종 |       |
|            |             | 구성비   |      | 구성비   |             | 구성비   |      | 구성비   |
| 10만원이상     | 8           | 4.9   | 4    | 3.3   | 7           | 4.3   | 3    | 2.6   |
| 7만~10만원 미만 | 23          | 14.0  | 11   | 9.2   | 16          | 9.9   | 8    | 6.8   |
| 6만~7만원 미만  | 36          | 22.0  | 18   | 15.0  | 22          | 13.7  | 13   | 11.1  |
| 5만~6만원 미만  | 49          | 29.9  | 42   | 35.0  | 47          | 29.2  | 31   | 26.5  |
| 4만~5만원 미만  | 32          | 19.5  | 30   | 25.0  | 47          | 29.2  | 44   | 37.6  |
| 3만~4만원 미만  | 11          | 6.7   | 10   | 8.3   | 12          | 7.5   | 9    | 7.7   |
| 3만원 미만     | 5           | 3.0   | 5    | 4.2   | 10          | 6.2   | 9    | 7.7   |
| 계          | 164         | 100.0 | 120  | 100.0 | 161         | 100.0 | 117  | 100.0 |

종으로 가장 높은 비중을 차지했으며 그다음으로 6만원~7만원대가 36개 직종으로 집계되어 전반적인 임금수준이 상승하고 있는 것으로 나타났다. 그러나 공사직종의 경우 전년 하반기에 비해 임금분포가 상향조정되었지만 여전히 4만원에서 6만원대 임금이 가장 많이 분포되어 있는 것으로 나타나 타직종에 비해 공사직종의 임금이 다소 낮은 수준에 머무르고 있다.

이번조사에서 최고임금직종은 지난 하반기와 마찬가지로 송전전공으로 182,855원을 받은 것으로 집계되었으며 최저임금은 25,116원으로 집계된 측부인 것으로 나타났다.

#### 다. 주요직종별 시중노임(8시간 기준)

15개 주요직종의 5월중 평균임금은 52,906원으로 지난해 하반기에 비해 5.4%의 상승을 하였다.

직종별로 보면 조적공, 방수공, 타일공이 5% 미만의 소폭의 상승세를 보이고, 형틀목공, 미장공, 철근공 등 7개 직종이 5%~10%의 상승을 한 반면 보통인부, 콘크리트공, 중기운전사는 10%를 넘는 상승세를 보였다. 그러나 도장공은 지난 하반기 급격히 상승한(전기비 14.9% 상승) 이후 임금이 다소 하향조정되어 이번 조사에서는 7.3% 하락한 것으로 나타났다.

#### 라. 주요직종별 실지급 임금

15개 주요직종의 실지급 평균임금은 62,227원으로 지난해 하반기에 비해 6.9% 상승하였다. 직종별로는 대부분의 직종들이 79,186원으로 지난 하반기에 비해 13.9%를 상승한 비계공을 중심으로 상승세를 보인 반면 지난 하반기에 상승세가 두드러졌던 도장공만이 58,301원으로 2.9% 하락하였다.

5월중 초과근무시간은 평균 53분으로 지난해 하반기에 비해 2분이 늘어난 것으로 집계되었으며 직종별로는 비계공이 63분으로 가장 많았으며 보통인부가 43분으로 가장 적은 것으로 나타났다. 그리고, 초과근무시간대별로 보면 1시간 이상이 2개 직종 50분 이상 60분 미만이 10개 직종, 40분대는 3개 직종으로 집계되었다.

주요 직종별 임금 현황

(단위 : 원, %)

| 구    | 분     | 95년 5월 | 94년 9월 | 94년 5월 | 상 승 율   |         |
|------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|
|      |       |        |        |        | 94.9 대비 | 94.5 대비 |
| 1    | 보통인부  | 29,933 | 27,218 | 25,152 | 10.0    | 19.0    |
| 2    | 형틀목공  | 61,835 | 57,260 | 54,273 | 8.0     | 13.9    |
| 3    | 미장공   | 60,814 | 57,497 | 57,875 | 5.8     | 5.1     |
| 4    | 철근공   | 61,510 | 58,024 | 54,757 | 6.0     | 12.3    |
| 5    | 조적공   | 56,054 | 54,587 | 52,521 | 2.7     | 6.7     |
| 6    | 콘크리트공 | 57,135 | 51,306 | 49,814 | 11.4    | 14.7    |
| 7    | 특별인부  | 43,490 | 40,376 | 39,585 | 7.7     | 9.9     |
| 8    | 배관공   | 45,096 | 42,008 | 42,563 | 7.4     | 6.0     |
| 9    | 건축목공  | 60,339 | 57,199 | 53,886 | 5.5     | 12.0    |
| 10   | 방수공   | 47,192 | 46,795 | 43,650 | 0.8     | 8.1     |
| 11   | 작업반장  | 50,127 | 46,672 | 49,462 | 7.4     | 1.3     |
| 12   | 비계공   | 65,265 | 60,347 | 56,277 | 8.1     | 16.0    |
| 13   | 중기운전사 | 47,845 | 43,278 | 44,613 | 10.6    | 7.2     |
| 14   | 타일공   | 57,466 | 57,146 | 56,479 | 0.6     | 1.7     |
| 15   | 도장공   | 49,493 | 53,419 | 46,508 | -7.3    | 6.4     |
| 단순평균 |       | 52,906 | 50,209 | 48,494 | 5.4     | 9.1     |

주요 직종별 실시급임금현황

(단위 : 원, 분, %)

| 구    | 분     | 95년 5월   |          | 94년 9월   |          | 94년 5월     |            | 상승율  |      |
|------|-------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------|------|
|      |       | 초과<br>근무 | 초과<br>근무 | 초과<br>근무 | 초과<br>근무 | 94.9<br>대비 | 94.5<br>대비 |      |      |
| 1    | 보통인부  | 34,299   | 43       | 31,890   | 55       | 29,275     | 52         | 7.6  | 17.2 |
| 2    | 형틀목공  | 74,339   | 60       | 67,526   | 57       | 64,063     | 58         | 10.1 | 16.0 |
| 3    | 미장공   | 70,947   | 53       | 65,440   | 44       | 65,958     | 45         | 8.4  | 7.6  |
| 4    | 철근공   | 71,988   | 53       | 68,000   | 55       | 64,394     | 56         | 5.9  | 11.8 |
| 5    | 조적공   | 66,302   | 52       | 62,306   | 45       | 61,384     | 54         | 6.4  | 8.0  |
| 6    | 콘크리트공 | 66,931   | 52       | 60,661   | 58       | 57,789     | 51         | 10.3 | 15.8 |
| 7    | 특별인부  | 52,099   | 57       | 47,975   | 60       | 44,776     | 42         | 8.6  | 16.4 |
| 8    | 배관공   | 52,293   | 49       | 49,073   | 54       | 49,107     | 49         | 6.6  | 6.5  |
| 9    | 건축목공  | 69,752   | 50       | 64,354   | 40       | 60,500     | 39         | 8.4  | 15.3 |
| 10   | 방수공   | 56,043   | 57       | 54,955   | 56       | 50,405     | 50         | 2.0  | 11.2 |
| 11   | 작업반장  | 58,785   | 54       | 55,162   | 58       | 58,283     | 57         | 6.6  | 0.9  |
| 12   | 비계공   | 79,186   | 63       | 69,538   | 49       | 65,224     | 51         | 13.9 | 21.4 |
| 13   | 중기운전사 | 54,888   | 44       | 50,475   | 53       | 51,234     | 47         | 8.7  | 7.1  |
| 14   | 타일공   | 67,254   | 52       | 65,499   | 47       | 64,663     | 46         | 2.7  | 4.0  |
| 15   | 도장공   | 58,301   | 57       | 60,029   | 40       | 53,330     | 47         | -2.9 | 9.3  |
| 단순평균 |       | 62,227   | 53       | 58,192   | 51       | 56,026     | 50         | 6.9  | 11.1 |

주) 초과근무는 1일 8시간을 초과한 시간(단위 : 분)임.



마. 임금변동요인

(1) 개요

95년 5월중 시중노임 변동요인은 전체 1,477개 현장(중복응답 포함)에서 답해 주었으며 이중 상승요인에 답한 현장은 전체의 42.7%인 631개 현장, 동일요인에 답한 현장은 31.0%인 458개 현장, 하락요인에 답한 현장은 26.3%인 388개 현장으로 집계되었다.

각 항목별 구성비 변화를 보면 상반기에 비해 임금상승요인과 하락요인은 각각 1.4% 포인트 1.1% 포인트 상승한 반면 동일요인에 답한 현장은 2.5% 포인트 하락해 임금이 지난해 하반기에 비해 변동이 많았던 것으로 나타났다.

임금 변동 요인

(단위 : 현장수, %)

| 구 분            | 95년 상반기(5월) |       | 94년 하반기(9월) |       |
|----------------|-------------|-------|-------------|-------|
|                | 응답현장수       | 구 성 비 | 응답현장수       | 구 성 비 |
| 1. 임 금 상 승 요 인 | 631         | 42.7  | 627         | 41.3  |
| 2. 임 금 동 일 요 인 | 458         | 31.0  | 509         | 33.5  |
| 3. 임 금 하 락 요 인 | 388         | 26.3  | 383         | 25.2  |
| 계              | 1,477       | 100.0 | 1,519       | 100.0 |

주) 응답현장수는 복수응답한 수치임.

(2) 임금상승요인 분석

임금상승직종의 주된 요인중 가장 큰 비중을 차지하는 요인으로 「절대노동력 부족」이라고 답한 현장이 52.3%로 지난해 하반기에 비해 9.6%포인트 상승한 것으로 나타났다. 이는 건설물량은 꾸준히 늘어나는데 반해 3D 직종 기피에 따라 건설근로자의 고령화와 신규 참입인력 부족으로 인한 것으로 분석된다. 그 다음은 「물가상승」 요인으로 지난 하반기에 비해 3.3% 포인트 하락한 31.1%의 구성비를 보였다. 그밖에 요인을 보면 「계절적 노동력의 수요 격증」 요인이 6.0%, 근로자의 「의식수준 향상」과 「생활 수준향상」 요인이 5.1%와 4.0%, 마지막으로 「다른 업종과의 경쟁관계」 요인이 1.6%로 집계되었다.

### 임금 상승 요인

(단위 : 현장수, %)

| 구 분              | 95년 상반기(5월) |       | 94년 하반기(9월) |       |
|------------------|-------------|-------|-------------|-------|
|                  | 응답현장수       | 구 성 비 | 응답현장수       | 구 성 비 |
| 1. 절 대 노 동 력 부 족 | 330         | 52.3  | 268         | 42.7  |
| 2. 일 반 물 가 상 승   | 196         | 31.1  | 216         | 34.4  |
| 3. 계절적 노동력 수요 격증 | 38          | 6.0   | 39          | 6.2   |
| 4. 근로자의 의식 수준 향상 | 32          | 5.1   | 57          | 9.1   |
| 5. 근로자의 생활 수준 향상 | 25          | 4.0   | 43          | 6.9   |
| 6. 다른 업종과의 경쟁관계  | 10          | 1.6   | 4           | 0.6   |
| 계                | 631         | 100.0 | 627         | 100.0 |

#### (3) 임금동일 요인 분석

지난해 하반기에 비해 직종별 임금이 변동이 없다고 답한 현장은 458개 현장으로 조사되었으며 이중 「노동력 수급안정」이 63.5%, 「물가안정」이 36.5%로 집계되었다. 지난 하반기와 비교해 볼때 응답순위는 바뀌지 않았지만 「노동력 수급안정」이 6.4%포인트 하락해 하반기에 비해 인력수급이 다소 어려워진 것으로 나타났다.

### 임금 동일 요인

(단위 : 현장수, %)

| 구 분              | 95년 상반기(5월) |       | 94년 하반기(9월) |       |
|------------------|-------------|-------|-------------|-------|
|                  | 응답현장수       | 구 성 비 | 응답현장수       | 구 성 비 |
| 1. 노 동 력 수 급 안 정 | 291         | 63.5  | 356         | 69.9  |
| 2. 물 가 안 정       | 167         | 36.5  | 153         | 30.1  |
| 계                | 458         | 100.0 | 509         | 100.0 |

(4) 임금하락 요인 분석

5월중 직종별 시중노임이 하락했다고 응답한 현장은 388개로 그중 56.2%가 「건설공사 물량감소」를 답했으며 「노동력 공급증가」가 29.1%, 물가하락이 14.7%를 차지하였다. 상반기에 비해 「건설공사 물량감소」와 「노동력 공급증가」는 각각 1.8% 포인트와 1.2% 포인트 하락한 반면 「물가하락」은 3.0% 포인트 상승해 지난 조사시에 비해 인력공급이 다소 어려워지고 있음을 보여주고 있다.

임금 하락 요인

(단위 : 현장수, %)

| 구 분           | 95년 상반기(5월) |       | 94년 하반기(9월) |       |
|---------------|-------------|-------|-------------|-------|
|               | 응답현장수       | 구 성 비 | 응답현장수       | 구 성 비 |
| 1. 건설공사 물량 감소 | 218         | 56.2  | 222         | 58.0  |
| 2. 노동력 공급 증가  | 113         | 29.1  | 116         | 30.3  |
| 3. 물 가 하 락    | 57          | 14.7  | 45          | 11.7  |
| 계             | 388         | 100.0 | 383         | 100.0 |

바. 5월중 교통비 및 간식비 지급현황

5월중 현장에서 지급된 교통비는 84개 현장에서 1인당 1,842원이 지급된 것으로 나타났다. 간식비는 692개 현장에서 평균 1일 1.87회 지급하고 있는 것으로 나타났으며 1회 비용은 1,057원인 것으로 나타났다. 따라서, 현장에서 임금외에 추가로 부담하는 추가 경비는 1인당 446원으로 시중노임을 기준으로 평균 0.74%의 추가부담이 발생한 것으로 분석되었다.

교통비 및 간식비 지급현황

(단위 : 원, %)

| 구 분       | 95년 상반기(5월)  |      |       |      | 94년 하반기(9월)  |      |       |       |
|-----------|--------------|------|-------|------|--------------|------|-------|-------|
|           | 현장수          | 구성비  | 지급액   | 증감율  | 현장수          | 구성비  | 지급액   | 증감율   |
| 교 통 비     | 84           | 6.3  | 1,842 | 36.4 | 88           | 8.6  | 1,350 | -38.5 |
| 간식비(1호당)  | 692          | 52.2 | 1,057 | 13.5 | 671          | 65.3 | 931   | 11.1  |
| 회수(1일지급액) | 1.87회(1,975) |      |       |      | 1.87회(1,743) |      |       |       |
| 조사 현장수    | 1,325        |      |       |      | 1,028        |      |       |       |

#### 4. 95년 5월중 시중노임 조사 결과

| 번호   | 직종명       | 95년 5월 |        | 94년 9월 | 94년 5월 | 상승율    |        |  |
|------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
|      |           | 현장수    | 조사 노임  |        |        | 94.9 비 | 94.5 비 |  |
| 공사직종 |           |        |        |        |        |        |        |  |
| 1    | 갱부        | 5      | 47,737 | 29,977 | -      | 59.2   | -      |  |
| 2    | 도목수       | 91     | 71,191 | 73,539 | 57,836 | -3.2   | 23.1   |  |
| 3    | 건축목공      | 162    | 60,339 | 57,199 | 53,886 | 5.5    | 12.0   |  |
| 4    | 형틀목공      | 761    | 61,835 | 57,260 | 54,273 | 8.0    | 13.9   |  |
| 5    | 창호목공      | 126    | 58,232 | 47,393 | 54,935 | 22.9   | 6.0    |  |
| 6    | 철골공       | 125    | 58,845 | 57,701 | 55,847 | 2.0    | 5.4    |  |
| 7    | 철공        | 80     | 58,947 | 52,635 | 52,862 | 12.0   | 11.5   |  |
| 8    | 철근공       | 716    | 61,510 | 58,024 | 54,757 | 6.0    | 12.3   |  |
| 9    | 철판공       | 18     | 59,563 | 45,810 | 42,547 | 30.0   | 40.0   |  |
| 10   | 섯터공       | 24     | 51,949 | 48,189 | 50,337 | 7.8    | 3.2    |  |
| 11   | 샷시공       | 113    | 50,023 | 42,386 | 46,046 | 18.0   | 8.6    |  |
| 12   | 절단공       | 20     | 56,756 | 49,310 | 47,378 | 15.1   | 19.8   |  |
| 13   | 석공        | 130    | 67,845 | 59,776 | 67,919 | 13.5   | -0.1   |  |
| 14   | 특수비계공     | 47     | 74,315 | 62,432 | 60,322 | 19.0   | 23.2   |  |
| 15   | 비계공       | 445    | 65,265 | 60,347 | 56,277 | 8.1    | 16.0   |  |
| 16   | 동발공(터널)   | 2      | 40,065 | 53,164 | 29,128 | -24.6  | 37.5   |  |
| 17   | 조적공       | 385    | 56,054 | 54,587 | 52,521 | 2.7    | 6.7    |  |
| 18   | 치장벽돌공     | 29     | 65,912 | 60,827 | 43,731 | 8.4    | 50.7   |  |
| 19   | 벽돌(블럭)제작공 | 7      | 56,372 | 49,754 | -      | 13.3   | -      |  |
| 20   | 연돌공       | 6      | 54,103 | 46,756 | 59,545 | 15.7   | -9.1   |  |
| 21   | 미장공       | 421    | 60,814 | 57,497 | 57,875 | 5.8    | 5.1    |  |
| 22   | 방수공       | 417    | 47,192 | 46,795 | 43,650 | 0.8    | 8.1    |  |
| 23   | 타일공       | 205    | 57,466 | 57,146 | 56,479 | 0.6    | 1.7    |  |
| 24   | 출눈공       | 42     | 53,274 | 50,364 | 49,464 | 5.8    | 7.7    |  |

| 번호 | 직종명       | 95년 5월 |        | 94년 9월 | 94년 5월  | 상승율    |        |
|----|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
|    |           | 현장수    | 조사 노임  |        |         | 94.9 비 | 94.5 비 |
| 25 | 연마공       | 19     | 51,430 | 56,549 | 52,531  | -9.1   | -2.1   |
| 26 | 콘크리트공     | 576    | 57,135 | 51,306 | 49,814  | 11.4   | 14.7   |
| 27 | 바이브레타공    | 133    | 49,465 | 53,280 | 45,790  | -7.2   | 8.0    |
| ◆  | 콘크리트공(광의) | 709    | 56,639 | 51,377 | -       | 10.2   | -      |
| 28 | 보일러공      | 29     | 51,076 | 46,595 | 45,315  | 9.6    | 12.7   |
| 29 | 배관공       | 365    | 45,096 | 42,008 | 42,563  | 7.4    | 6.0    |
| 30 | 온돌공       | 12     | 47,875 | 44,297 | 37,206  | 8.1    | 28.7   |
| 31 | 위생공       | 86     | 44,120 | 42,960 | 41,665  | 2.7    | 5.9    |
| 32 | 보온공       | 114    | 46,747 | 43,313 | 42,907  | 7.9    | 8.9    |
| 33 | 도장공       | 183    | 49,493 | 53,419 | 46,508  | -7.3   | 6.4    |
| 34 | 내장공       | 160    | 59,064 | 55,882 | 54,740  | 5.7    | 7.9    |
| 35 | 도배공       | 47     | 47,968 | 47,742 | 54,020  | 0.5    | -11.2  |
| 36 | 아스타일공     | 15     | 55,469 | 46,209 | 49,983  | 20.5   | 11.0   |
| 37 | 기와공       | 13     | 64,584 | 68,249 | 54,636  | -5.4   | 18.2   |
| 38 | 슬레이트공     | 7      | 61,145 | 84,693 | -       | -27.8  | -      |
| ◆  | 지붕잇기공     | 20     | 62,051 | 70,560 | -       | -12.1  | -      |
| 39 | 화약취급공     | 33     | 56,904 | 60,299 | 59,645  | -5.6   | -4.6   |
| 40 | 착암공       | 51     | 49,548 | 44,064 | 46,269  | 12.4   | 7.1    |
| 41 | 보안공       | 10     | 32,868 | 33,895 | 60,000  | -3.0   | -45.2  |
| 42 | 포장공       | 35     | 56,260 | 42,095 | 46,725  | 33.7   | 20.4   |
| 43 | 포설공       | 23     | 62,709 | 49,005 | 57,929  | 28.0   | 8.3    |
| 44 | 케도공       | 3      | 40,389 | 34,708 | 43,314  | 16.4   | -6.8   |
| 45 | 용접공(철도)   | 14     | 55,714 | 58,557 | 56,581  | -4.9   | -1.5   |
| 46 | 잠수부       | 9      | 75,184 | 60,308 | 90,929  | 24.7   | -17.3  |
| 47 | 잠함공       | -      | -      | -      | 175,000 | -      | -      |

◆콘크리트공(광의)는 콘크리트공과 바이브레타공을 통합 산정한 것임.

◆지붕잇기공은 기와공과 슬레이트공을 통합 산정한 것임.

| 번호 | 직종명       | 95년 5월 |         | 94년 9월  | 94년 5월  | 상승율    |        |
|----|-----------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
|    |           | 현장수    | 조사 노입   |         |         | 94.9 비 | 94.5 비 |
| 48 | 보링공(지질조사) | 9      | 44,584  | 44,658  | 46,261  | -0.2   | -3.6   |
| 49 | 우물공       | -      | -       | 46,448  | -       | -      | -      |
| 50 | 영림기사      | 2      | 56,790  | 85,000  | -       | -33.2  | -      |
| 51 | 조경공       | 26     | 51,060  | 44,190  | 35,821  | 15.5   | 42.5   |
| 52 | 벌목부       | 7      | 51,860  | 41,848  | 42,944  | 23.9   | 20.8   |
| 53 | 조림인부      | 8      | 37,108  | 38,787  | 37,748  | -4.3   | -1.7   |
| 54 | 플랜트 기계설치공 | 9      | 65,839  | 61,934  | 49,857  | 6.3    | 32.1   |
| 55 | 플랜트 특수용접공 | 7      | 88,664  | 63,933  | 70,859  | 38.7   | 25.1   |
| 56 | 플랜트 용접공   | 15     | 79,335  | 61,357  | 54,638  | 29.3   | 45.2   |
| 57 | 플랜트 배관공   | 14     | 78,492  | 55,703  | 58,352  | 40.9   | 34.5   |
| 58 | 플랜트 계관공   | 13     | 57,016  | 51,591  | 48,807  | 10.5   | 16.8   |
| 59 | 시공측량사     | 44     | 49,795  | 42,185  | 33,622  | 18.0   | 48.1   |
| 60 | 시공측량사조수   | 44     | 31,625  | 27,764  | 29,600  | 13.9   | 6.8    |
| 61 | 측량부       | 52     | 25,116  | 24,027  | 24,542  | 4.5    | 2.3    |
| 62 | 검조부       | -      | -       | -       | -       | -      | -      |
| 63 | 송전전공      | 5      | 182,855 | 138,834 | 143,640 | 31.7   | 27.3   |
| 64 | 송전활선전공    | -      | -       | -       | -       | -      | -      |
| 65 | 배전전공      | 28     | 141,261 | 110,919 | 121,187 | 27.4   | 16.6   |
| 66 | 배전활선전공    | 9      | 158,473 | 132,504 | 101,595 | 19.6   | 56.0   |
| 67 | 플랜트전공     | 32     | 54,702  | 48,481  | 46,377  | 12.8   | 18.0   |
| 68 | 내선전공      | 357    | 44,880  | 43,680  | 44,222  | 2.7    | 1.5    |
| 69 | 특고압케이블전공  | 10     | 93,478  | 85,550  | 99,028  | 9.3    | -5.6   |
| 70 | 고압케이블전공   | 14     | 61,011  | 53,761  | 60,229  | 13.5   | 1.3    |
| 71 | 저압케이블전공   | 37     | 51,546  | 52,942  | 68,283  | -2.6   | -24.5  |
| 72 | 철도신호공     | 6      | 73,215  | 66,263  | 95,000  | 10.5   | -22.9  |
| 73 | 계장공       | 18     | 55,118  | 43,941  | 60,276  | 25.4   | -8.6   |
| 74 | 통신외선공     | 47     | 69,325  | 62,206  | 60,468  | 11.4   | 14.6   |

| 번호  | 직종명      | 95년 5월 |         | 94년 9월 | 94년 5월 | 상승율    |        |
|-----|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
|     |          | 현장수    | 조사 노임   |        |        | 94.9 비 | 94.5 비 |
| 75  | 통신설비공    | 23     | 65,417  | 62,028 | 53,159 | 5.5    | 23.1   |
| 76  | 통신내선공    | 65     | 58,956  | 53,611 | 47,997 | 10.0   | 22.8   |
| 77  | 통신케이블공   | 58     | 70,361  | 64,905 | 64,875 | 8.4    | 8.5    |
| 78  | 무선안테나공   | 11     | 103,927 | 89,797 | -      | 15.7   | -      |
| 79  | 수작업반장    | 14     | 57,103  | 57,031 | 57,168 | 0.1    | -0.1   |
| 80  | 작업반장     | 303    | 50,127  | 46,672 | 49,462 | 7.4    | 1.3    |
| 81  | 목도       | 14     | 56,706  | 56,625 | 57,407 | 0.1    | -1.2   |
| 82  | 조력공      | 31     | 45,959  | 38,645 | 33,743 | 18.9   | 36.2   |
| 83  | 특별인부     | 296    | 43,490  | 40,376 | 39,585 | 7.7    | 9.9    |
| 84  | 보통인부     | 914    | 29,933  | 27,218 | 25,152 | 10.0   | 19.0   |
| 85  | 중기운전기사   | 111    | 47,845  | 43,278 | 44,613 | 10.6   | 7.2    |
| 86  | 중기조장     | 19     | 50,133  | 52,057 | 58,972 | -3.7   | -15.0  |
| 87  | 운전사(운반차) | 41     | 41,152  | 40,190 | 38,099 | 2.4    | 8.0    |
| 88  | 원전사(기계)  | 12     | 41,444  | 36,826 | 51,142 | 12.5   | -19.0  |
| 89  | 중기운전조수   | 19     | 31,972  | 35,946 | 32,633 | -11.1  | -2.0   |
| 90  | 고급선원     | 7      | 53,028  | 39,571 | 50,800 | 34.0   | 4.4    |
| 91  | 보통선원     | 9      | 46,915  | 47,189 | 45,156 | -0.6   | 3.9    |
| 92  | 선부       | 5      | 40,155  | 41,423 | 34,222 | -3.1   | 17.3   |
| 93  | 준설선선장    | 7      | 57,521  | 55,484 | 55,305 | 3.7    | 4.0    |
| 94  | 준설선기관장   | 6      | 50,236  | 49,658 | 52,823 | 1.2    | -4.9   |
| 95  | 준설선기관사   | 8      | 49,606  | 43,112 | 46,769 | 15.1   | 6.1    |
| 96  | 준설선운전사   | 7      | 49,967  | 43,435 | 48,797 | 15.0   | 2.4    |
| 97  | 준설선전기사   | 4      | 48,067  | 43,046 | 49,914 | 11.7   | -3.7   |
| 98  | 기계설치공    | 20     | 48,776  | 49,313 | 48,382 | -1.1   | 0.8    |
| 99  | 기계공      | 24     | 51,132  | 46,852 | 40,238 | 9.1    | 27.1   |
| 100 | 선반공      | 2      | 60,931  | -      | 52,211 | -      | 16.7   |
| 101 | 정비공      | 6      | 41,439  | 37,612 | 30,168 | 10.2   | 37.4   |

| 번호  | 직종명       | 95년 5월 |        | 94년 9월 | 94년 5월 | 상승율    |        |
|-----|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     |           | 현장수    | 조사 노입  |        |        | 94.9 비 | 94.5 비 |
| 102 | 벨트콘베어 작업공 | 1      | 58,915 | -      | 52,500 | -      | 12.2   |
| 103 | 현도사       | 6      | 65,452 | 80,457 | 64,124 | -18.6  | 2.1    |
| 104 | 제도사       | 4      | 37,613 | 40,438 | 47,160 | -7.0   | -20.2  |
| 105 | 시험사 1급    | 28     | 50,793 | 46,918 | 43,746 | 8.3    | 16.1   |
| 106 | 시험사 2급    | 15     | 39,301 | 28,895 | 39,904 | 36.0   | -1.5   |
| 107 | 시험사 3급    | 5      | 30,798 | 26,513 | 28,000 | 16.2   | 10.0   |
| 108 | 시험사 4급    | 6      | 29,994 | 21,135 | 30,449 | 41.9   | -1.5   |
| 109 | 시험보조수     | 34     | 26,635 | 24,536 | 22,705 | 8.6    | 17.3   |
| 110 | 유리공       | 53     | 55,517 | 52,861 | 49,513 | 5.0    | 12.1   |
| 111 | 함석공       | 12     | 47,509 | 45,935 | 44,549 | 3.4    | 6.6    |
| 112 | 용접공(일반)   | 123    | 52,064 | 51,895 | 52,469 | 0.3    | -0.8   |
| 113 | 리벳공       | 5      | 55,368 | -      | -      | -      | -      |
| 114 | 루핑공       | 3      | 36,650 | -      | -      | -      | -      |
| 115 | 닥트공       | 60     | 44,134 | 42,678 | 40,695 | 3.4    | 8.5    |
| 116 | 대장공       | -      | -      | 47,273 | 50,526 | -      | -      |
| 117 | 할석공       | 54     | 62,901 | 54,077 | 55,481 | 16.3   | 13.4   |
| 118 | 제철축로공     | 5      | 85,818 | 78,981 | 80,351 | 8.7    | 6.8    |
| 119 | 양생공       | 9      | 36,966 | 44,277 | 33,685 | -16.5  | 9.7    |
| 120 | 계령공       | 1      | 29,474 | -      | -      | -      | -      |
| 121 | 모래분사공     | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| 122 | 사공(배포함)   | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| 123 | 마부(우마차포함) | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| 124 | 제재공       | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| 125 | 철도궤도공     | 11     | 58,209 | 58,899 | 58,298 | -1.2   | -0.2   |
| 126 | 지적기사 1급   | 23     | 80,576 | 70,643 | 68,586 | 14.1   | 17.5   |
| 127 | 지적기사 2급   | 23     | 64,710 | 54,306 | 53,129 | 19.2   | 21.8   |
| 128 | 지적기능사 1급  | 23     | 46,202 | 38,889 | 37,616 | 18.8   | 22.8   |



| 번호        | 직종명      | 95년 5월 |         | 94년 9월  | 94년 5월  | 상승율    |        |
|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
|           |          | 현장수    | 조사 노임   |         |         | 94.9 비 | 94.5 비 |
| 129       | 지적기능사 2급 | 23     | 30,629  | 25,036  | 23,659  | 22.3   | 29.5   |
| 광 전자 직 종  |          |        |         |         |         |        |        |
| 130       | H/W 설치기사 | 6      | 69,145  | 68,376  | 68,110  | 1.1    | 1.5    |
| 131       | H/W 시험기사 | 8      | 68,102  | 66,017  | 66,433  | 3.2    | 2.5    |
| 132       | S/W 시험기사 | 7      | 68,052  | 65,946  | 66,724  | 3.2    | 2.0    |
| 133       | CPU 시험기사 | 7      | 68,417  | 67,440  | 67,420  | 1.4    | 1.5    |
| 134       | 광통신기사    | 6      | 119,087 | 120,000 | -       | -0.8   | -      |
| 135       | 광케이블기사   | 9      | 100,121 | 96,756  | -       | 3.5    | -      |
| 문 화 재 직 종 |          |        |         |         |         |        |        |
| 136       | 도판수      | 7      | 99,929  | 114,095 | 96,849  | -12.4  | 3.2    |
| 137       | 목조각공     | 3      | 74,669  | 74,835  | 68,405  | -0.2   | 9.2    |
| 138       | 한식목공     | 9      | 76,241  | 76,840  | 71,038  | -0.8   | 7.3    |
| 139       | 한식목공조공   | 6      | 57,661  | 54,974  | 46,690  | 4.9    | 23.5   |
| 140       | 드잡이공     | 5      | 82,302  | 103,231 | 65,746  | -20.3  | 25.2   |
| 141       | 한식와공     | 11     | 152,839 | 120,254 | 124,028 | 27.1   | 23.2   |
| 142       | 한식와공조공   | 6      | 80,066  | 70,972  | 67,081  | 12.8   | 19.4   |
| 143       | 석조각공     | 3      | 92,486  | 73,110  | 67,335  | 26.5   | 37.4   |
| 144       | 특수화공     | 3      | 120,987 | 99,211  | 90,574  | 21.9   | 33.6   |
| 145       | 화공       | 6      | 72,967  | 75,365  | 66,802  | -3.2   | 9.2    |
| 146       | 한식미장공    | 8      | 83,804  | 74,489  | 66,908  | 12.5   | 25.3   |
| 원 자 력 직 종 |          |        |         |         |         |        |        |
| 147       | 원자력배관공   | 3      | 65,835  | 61,095  | 50,520  | 7.8    | 30.3   |
| 148       | 원자력용접공   | 9      | 63,881  | 54,064  | 52,150  | 18.2   | 22.5   |
| 149       | 원자력기계설치공 | 7      | 71,297  | 55,381  | 54,437  | 28.7   | 31.0   |
| 150       | 원자력덕트공   | 2      | 64,261  | 59,060  | 54,909  | 8.8    | 17.0   |
| 151       | 원자력제관공   | 4      | 50,047  | 38,220  | 50,435  | 30.9   | -0.8   |
| 152       | 원자력케이블전공 | 4      | 63,624  | 59,828  | 55,273  | 6.3    | 15.1   |

| 번호      | 직종명         | 95년 5월 |        | 94년 9월 | 94년 5월 | 상승율    |        |
|---------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|         |             | 현장수    | 조사노입   |        |        | 94.9 비 | 94.5 비 |
| 153     | 원자력계장공      | 3      | 67,842 | 57,556 | 53,818 | 17.9   | 26.1   |
| 154     | 원자력기술자      | 7      | 56,145 | 48,633 | 47,273 | 15.4   | 18.8   |
| 155     | 중급원자력기술자    | 7      | 66,643 | 58,904 | 54,545 | 13.1   | 22.2   |
| 156     | 상급원자력기술자    | 8      | 77,974 | 65,540 | 61,091 | 19.0   | 27.6   |
| 157     | 원자력품질관리사    | 7      | 66,624 | 58,678 | 44,029 | 13.5   | 51.3   |
| 158     | 원자력특별인부     | 8      | 48,488 | 34,878 | 41,455 | 39.0   | 17.0   |
| 159     | 원자력보온공      | 7      | 65,282 | 58,435 | 54,182 | 11.7   | 20.5   |
| 160     | 원자력플랜트전공    | 8      | 60,555 | 45,750 | 52,364 | 32.4   | 15.6   |
| 기 타 직 종 |             |        |        |        |        |        |        |
| 161     | 고급원자력비과과시험공 | 5      | 65,056 | 55,149 | 29,659 | 18.0   | 119.3  |
| 162     | 특급원자력비과과시험공 | 1      | 78,098 | 68,310 | 42,146 | 14.3   | 85.3   |
| 163     | 전기공사기사1급    | 17     | 57,455 | 58,856 | 71,468 | -2.4   | -19.6  |
| 164     | 전기공사기사2급    | 15     | 53,344 | 49,922 | 57,124 | 6.9    | -6.6   |
| 165     | 통신기사1급      | 5      | 71,662 | 51,942 | 53,904 | 38.0   | 32.9   |
| 166     | 통신기사2급      | 11     | 65,937 | 63,470 | 57,382 | 3.9    | 14.9   |
| 167     | 통신기능사       | 5      | 65,372 | 63,939 | 39,598 | 2.2    | 65.1   |
| 168     | 안전관리기사1급    | 35     | 40,773 | 39,468 | 43,013 | 3.3    | -5.2   |
| 169     | 안전관리기사2급    | 32     | 33,599 | 27,836 | 40,513 | 20.7   | -17.1  |
| 170     | 건축공         | 134    | 54,965 | 52,036 | -      | 5.6    | -      |
| 171     | 노출공         | 8      | 61,202 | 58,435 | -      | 4.7    | -      |
| 172     | 코킹공         | 32     | 59,474 | 51,703 | -      | 15.0   | -      |
| 173     | 판넬조립공       | 14     | 61,507 | 55,548 | -      | 10.7   | -      |