

공 사 비 단 가 표 [2018년 기준]

ST-그루빙 집계표

| 분 류 | 포장체 | 공 종 | 규 격 | | | | 단위 | 단위당 공사비용 | | | | 폐기물 (kg/단위량) |
|--------|------|-----|-----|-----|----|-----|----------------|----------|--------|-------|--------|-----------------|
| | | | 상부폭 | 하부폭 | 깊이 | 간격 | | 재료비 | 노무비 | 경비 | 합계 | |
| STG- 1 | 아스팔트 | 중방향 | 13 | 6 | 6 | 47 | m ² | 9,977 | 9,757 | 3,927 | 23,661 | 2.24 |
| STG- 2 | | | 15 | 6 | 6 | 45 | m ² | 11,497 | 9,757 | 4,003 | 25,257 | 2.47 |
| STG- 3 | | 횡방향 | 13 | 6 | 6 | 47 | m ² | 11,083 | 16,308 | 6,330 | 33,721 | 2.24 |
| STG- 4 | | | 15 | 6 | 6 | 45 | m ² | 12,603 | 16,308 | 6,406 | 35,317 | 2.47 |
| STG- 5 | | | 36 | 24 | 6 | 114 | m ² | 12,552 | 20,664 | 7,946 | 41,162 | 2.82 |
| STG- 6 | | 홈절단 | 42 | 30 | 10 | | m | 4,102 | 14,120 | 5,192 | 23,414 | 0.85 |
| STG- 7 | | | 108 | 100 | 10 | | m | 7,195 | 17,231 | 6,457 | 30,883 | 2.44 |
| STG- 8 | 콘크리트 | 중방향 | 13 | 6 | 6 | 47 | m ² | 18,760 | 12,417 | 5,327 | 36,504 | 2.24 |
| STG- 9 | | 횡방향 | 13 | 6 | 6 | 47 | m ² | 19,735 | 18,304 | 7,441 | 45,480 | 2.24 |
| STG-10 | | | 36 | 24 | 6 | 114 | m ² | 21,896 | 22,187 | 8,933 | 53,016 | 2.82 |
| STG-11 | | 홈절단 | 42 | 30 | 6 | | m | 5,132 | 16,742 | 6,154 | 28,028 | 0.51 |
| STG-12 | | | 108 | 100 | 6 | | m | 10,897 | 22,190 | 8,384 | 41,471 | 1.47 |

SSG그루빙 집계표

| 분 류 | 포장체 | 공 종 | 규 격 | 단위 | 단위당 공사비용 | | | | 폐기물 (kg/단위량) |
|-------|------|---------------|--------------|----|----------|--------|-------|--------|-----------------|
| | | | 폭×깊이×간격 | | 재료비 | 노무비 | 경비 | 합계 | |
| 제 1호표 | 아스팔트 | 중방향 | 9 × 4 × 51 | m² | 5,217 | 7,004 | 2,756 | 14,977 | 1.41 |
| 제 2호표 | | 횡방향 | 9 × 4 × 51 | m² | 6,392 | 14,120 | 5,306 | 25,818 | 1.41 |
| 제 3호표 | | | 30 × 5 × 120 | m² | 7,958 | 17,401 | 6,563 | 31,922 | 2.35 |
| 제 4호표 | | 홈절단 [폭X깊이] | 36 × 10 | m | 2,772 | 10,576 | 3,897 | 17,245 | 0.85 |
| 제 5호표 | | | 60 × 10 | m | 3,808 | 12,897 | 4,765 | 21,470 | 1.41 |
| 제 6호표 | | | 108 × 10 | m | 5,588 | 15,522 | 5,766 | 26,876 | 2.54 |
| 제 7호표 | 콘크리트 | 중방향 | 9 × 4 × 51 | m² | 9,830 | 10,541 | 4,202 | 24,573 | 1.41 |
| 제 8호표 | | 횡방향 | 9 × 4 × 51 | m² | 10,693 | 15,677 | 6,076 | 32,446 | 1.41 |
| 제 9호표 | | 홈절단 [폭X깊이] | 36 × 5 | m | 3,702 | 14,120 | 5,172 | 22,994 | 0.42 |
| 제10호표 | | | 60 × 5 | m | 4,973 | 16,308 | 6,024 | 27,305 | 0.71 |
| 제11호표 | | | 108 × 5 | m | 7,179 | 18,471 | 6,888 | 32,538 | 1.27 |

RS-Line[노면요철차선] 집계표

| 분 류 | 포장체 | 규 격 | 단위 | 단위당 공사비용 | | | | 폐기물 (kg/단위량) |
|------|------|---------------|----|----------|--------|-------|--------|-----------------|
| | | 폭×길이×깊이 | | 재료비 | 노무비 | 경비 | 합계 | |
| 제1호표 | 아스팔트 | 150 × 150 × 9 | m | 8,411 | 6,748 | 2,683 | 17,842 | 1.90 |
| 제2호표 | 콘크리트 | 150 × 150 × 9 | m | 12,920 | 11,978 | 4,617 | 29,515 | 1.90 |

- 본 공사의 기본물량은 1,000M로 지정한다.
- 배수홈기본규격: 20 X 12 (폭 X 깊이)

SSEL[그루빙차선] 집계표

| 분 류 | 포장체 | 규 격 | 단위 | 단위당 공사비용 | | | | 폐기물 (kg/단위량) |
|------|------|---------|----|----------|--------|-------|--------|-----------------|
| | | 폭×깊이 | | 재료비 | 노무비 | 경비 | 합계 | |
| 제1호표 | 아스팔트 | 200 × 5 | m | 8,259 | 5,130 | 2,235 | 15,624 | 2.35 |
| 제2호표 | 콘크리트 | 200 × 5 | m | 11,723 | 10,270 | 4,241 | 26,234 | 2.35 |

- 본 일위대가는 페인트차선도색의 일위대가 별도산정 (해당 페인트 종류에 따라 별도지정)

노면요철포장 집계표

| 분 류 | 포장체 | 규 격 | 단위 | 단위당 공사비용 | | | | 폐기물 (kg/단위량) |
|------|------|----------------|----|----------|-------|-------|--------|-----------------|
| | | 폭×길이×깊이 | | 재료비 | 노무비 | 경비 | 합계 | |
| 제1호표 | 아스팔트 | 400 × 180 × 13 | m | 4,360 | 2,301 | 658 | 7,319 | 4.90 |
| 제2호표 | 콘크리트 | 400 × 180 × 13 | m | 6,651 | 5,679 | 1,396 | 13,726 | 4.90 |

- 본 공사의 기본물량은 1,000M로 지정한다.

[공통적용사항]

1. 본 품은 준비 작업, 소운반, 현장 이동에 대한 품이 포함된 것이다.
2. 주로 차량통행이 빈번한 도로에 시설하므로 교통안전시설비를 별도 계상 할 수 있으며,난이한 현장이나 야간 및 소규모 현장의 경우 작업 활동률을 20%까지 가산 적용할 수 있다.
3. 공구손로 및 잡재료비는 재료비의 5%로 한다
4. 발생 폐기물 처리비는 별도 계상한다.
5. 각공종별 규격단위는 mm작용