

## 공 사 비 단 가 표 [2021년 기준]

### ST-그루빙 집계표

| 분 류    | 포장체  | 공 종 | 규 격 |     |    |     | 단위             | 단위당 공사비용 |        |       |        | 폐기물<br>(kg/단위량) |
|--------|------|-----|-----|-----|----|-----|----------------|----------|--------|-------|--------|-----------------|
|        |      |     | 상부폭 | 하부폭 | 깊이 | 간격  |                | 재료비      | 노무비    | 경비    | 합계     |                 |
| STG- 1 | 아스팔트 | 중방향 | 13  | 6   | 6  | 47  | m <sup>2</sup> | 9,677    | 11,022 | 3,512 | 24,211 | 2.24            |
| STG- 2 |      | 횡방향 | 13  | 6   | 6  | 47  | m <sup>2</sup> | 10,668   | 19,514 | 5,837 | 36,019 | 2.24            |
| STG- 3 |      |     | 36  | 24  | 6  | 114 | m <sup>2</sup> | 11,957   | 24,179 | 7,165 | 43,301 | 2.82            |
| STG- 4 |      | 흙절단 | 42  | 30  | 10 |     | m              | 3,932    | 18,339 | 5,212 | 27,483 | 0.85            |
| STG- 5 |      |     | 66  | 54  | 10 |     | m              | 5,026    | 21,350 | 6,060 | 32,436 | 1.41            |
| STG- 6 |      |     | 108 | 100 | 10 |     | m              | 6,988    | 22,564 | 6,483 | 36,035 | 2.44            |
| STG- 7 | 콘크리트 | 중방향 | 13  | 6   | 6  | 47  | m <sup>2</sup> | 18,077   | 11,624 | 4,089 | 33,790 | 2.24            |
| STG- 8 |      | 횡방향 | 13  | 6   | 6  | 47  | m <sup>2</sup> | 18,722   | 17,107 | 5,606 | 41,435 | 2.24            |
| STG- 9 |      |     | 36  | 24  | 6  | 114 | m <sup>2</sup> | 21,090   | 24,406 | 7,698 | 53,194 | 2.82            |
| STG-10 |      | 흙절단 | 42  | 30  | 6  |     | m              | 4,931    | 21,768 | 6,178 | 32,877 | 0.51            |
| STG-11 |      |     | 66  | 54  | 10 |     | m              | 7,251    | 25,398 | 7,260 | 39,909 | 0.85            |
| STG-12 |      |     | 108 | 100 | 6  |     | m              | 10,628   | 28,897 | 8,409 | 47,934 | 1.47            |

### SSG그루빙 집계표

| 분 류   | 포장체  | 공 종           | 규 격          | 단위 | 단위당 공사비용 |        |       |        | 폐기물<br>(kg/단위량) |
|-------|------|---------------|--------------|----|----------|--------|-------|--------|-----------------|
|       |      |               | 폭×깊이×간격      |    | 재료비      | 노무비    | 경비    | 합계     |                 |
| 제 1호표 | 아스팔트 | 중방향           | 9 × 4 × 51   | m² | 4,999    | 8,126  | 2,455 | 15,580 | 1.41            |
| 제 2호표 |      | 횡방향           | 9 × 4 × 51   | m² | 5,884    | 15,583 | 4,535 | 26,002 | 1.41            |
| 제 3호표 |      |               | 30 × 5 × 120 | m² | 7,230    | 18,427 | 5,375 | 31,032 | 2.35            |
| 제 4호표 |      | 흙절단<br>[폭X깊이] | 36 × 10      | m  | 2,500    | 12,690 | 3,573 | 18,763 | 0.85            |
| 제 5호표 |      |               | 60 × 10      | m  | 3,302    | 13,957 | 3,965 | 21,224 | 1.41            |
| 제 6호표 |      |               | 108 × 10     | m  | 4,997    | 16,908 | 4,842 | 26,747 | 2.54            |
| 제 7호표 | 콘크리트 | 중방향           | 9 × 4 × 51   | m² | 9,411    | 11,266 | 3,532 | 24,209 | 1.41            |
| 제 8호표 |      | 횡방향           | 9 × 4 × 51   | m² | 10,165   | 17,614 | 5,301 | 33,080 | 1.41            |
| 제 9호표 |      | 흙절단<br>[폭X깊이] | 36 × 5       | m  | 3,194    | 15,583 | 4,400 | 23,177 | 0.42            |
| 제10호표 |      |               | 60 × 5       | m  | 4,335    | 17,614 | 5,009 | 26,958 | 0.71            |
| 제11호표 |      |               | 108 × 5      | m  | 6,500    | 20,318 | 5,843 | 32,661 | 1.27            |

### RS-Line(노면요철차선) 집계표

| 분 류  | 포장체  | 규 격           | 단위 | 단위당 공사비용 |        |       |        | 폐기물<br>(kg/단위량) |
|------|------|---------------|----|----------|--------|-------|--------|-----------------|
|      |      | 폭×길이×깊이       |    | 재료비      | 노무비    | 경비    | 합계     |                 |
| 제1호표 | 아스팔트 | 150 × 150 × 9 | m  | 8,572    | 11,013 | 3,314 | 22,899 | 1.90            |
| 제2호표 | 콘크리트 | 150 × 150 × 9 | m  | 12,879   | 16,330 | 4,907 | 34,116 | 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<br>(kg/단위량) |
|------|------|---------|----|----------|--------|-------|--------|-----------------|
|      |      | 폭×깊이    |    | 재료비      | 노무비    | 경비    | 합계     |                 |
| 제1호표 | 아스팔트 | 200 × 5 | m  | 8,197    | 6,716  | 2,242 | 17,155 | 2.35            |
| 제2호표 | 콘크리트 | 200 × 5 | m  | 11,598   | 13,442 | 4,254 | 29,294 | 2.35            |

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

### 노면요철포장 집계표

| 분 류  | 포장체  | 규 격            | 단위 | 단위당 공사비용 |       |       |        | 폐기물<br>(kg/단위량) |
|------|------|----------------|----|----------|-------|-------|--------|-----------------|
|      |      | 폭×길이×깊이        |    | 재료비      | 노무비   | 경비    | 합계     |                 |
| 제1호표 | 아스팔트 | 400 × 180 × 13 | m  | 4,443    | 4,623 | 909   | 9,975  | 4.90            |
| 제2호표 | 콘크리트 | 400 × 180 × 13 | m  | 6,731    | 9,250 | 1,712 | 17,693 | 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