

## 공 사 비 단 가 표 [2017년 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 <sup>2</sup>	9,909	9,042	3,921	22,872	2.24
STG- 2			15	6	6	45	m <sup>2</sup>	11,429	9,042	3,997	24,468	2.47
STG- 3		횡방향	13	6	6	47	m <sup>2</sup>	10,971	15,114	6,319	32,404	2.24
STG- 4			15	6	6	45	m <sup>2</sup>	12,491	15,114	6,395	34,000	2.47
STG- 5		홈절단	36	24	6	114	m <sup>2</sup>	12,409	19,151	7,934	39,494	2.82
STG- 6			42	30	10		m	4,005	13,087	5,183	22,275	0.85
STG- 7			108	100	10		m	7,076	15,971	6,446	29,493	2.44
STG- 8	콘크리트	중방향	13	6	6	47	m <sup>2</sup>	18,674	11,509	5,320	35,503	2.24
STG- 9		횡방향	13	6	6	47	m <sup>2</sup>	19,609	16,963	7,431	44,003	2.24
STG-10			36	24	6	114	m <sup>2</sup>	21,744	20,564	8,922	51,230	2.82
STG-11		홈절단	42	30	6		m	5,017	15,515	6,144	26,676	0.51
STG-12			108	100	6		m	10,745	20,567	8,372	39,684	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	5,168	6,493	2,752	14,413	1.41
제 2호표		횡방향	9 × 4 × 51	m²	6,295	13,087	5,297	24,679	1.41
제 3호표			30 × 5 × 120	m²	7,837	16,126	6,553	30,516	2.35
제 4호표		홈절단 [폭X깊이]	36 × 10	m	2,698	9,801	3,890	16,389	0.85
제 5호표			60 × 10	m	3,717	11,954	4,757	20,428	1.41
제 6호표			108 × 10	m	5,480	14,385	5,758	25,623	2.54
제 7호표	콘크리트	중방향	9 × 4 × 51	m²	9,758	9,769	4,196	23,723	1.41
제 8호표		횡방향	9 × 4 × 51	m²	10,585	14,530	6,067	31,182	1.41
제 9호표		홈절단 [폭X깊이]	36 × 5	m	3,605	13,087	5,163	21,855	0.42
제 10호표			60 × 5	m	4,861	15,114	6,014	25,989	0.71
제 11호표			108 × 5	m	7,052	17,118	6,878	31,048	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	8,369	6,252	2,681	17,302	1.90
제2호표	콘크리트	150 × 150 × 9	m	12,847	11,098	4,615	28,560	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	8,223	4,753	2,232	15,208	2.35
제2호표	콘크리트	200 × 5	m	11,651	9,516	4,234	25,401	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	4,352	2,133	657	7,142	4.90
제2호표	콘크리트	400 × 180 × 13	m	6,630	5,263	1,396	13,289	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