

공 사 비 단 가 표 [2014년 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	종방향	13	6	6	47	m ²	10,330	7,350	3,943	21,623	2.24
STG- 2			15	6	6	45	m ²	11,850	7,350	4,019	23,219	2.47
STG- 3		횡방향	13	6	6	47	m ²	11,678	12,288	6,356	30,322	2.24
STG- 4			15	6	6	45	m ²	13,198	12,288	6,432	31,918	2.47
STG- 5			36	24	6	114	m ²	13,307	15,571	7,981	36,859	2.82
STG- 6		홈절단	42	30	10		m	4,616	10,641	5,215	20,472	0.85
STG- 7			108	100	10		m	7,824	12,984	6,487	27,295	2.44
STG- 8	콘크리트	종방향	13	6	6	47	m ²	19,213	9,357	5,348	33,918	2.24
STG- 9		횡방향	13	6	6	47	m ²	20,401	13,793	7,473	41,667	2.24
STG-10			36	24	6	114	m ²	22,705	16,721	8,972	48,398	2.82
STG-11		홈절단	42	30	6		m	5,740	12,615	6,183	24,538	0.51
STG-12			108	100	6		m	11,706	16,723	8,423	36,852	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	종방향	9 × 4 × 51	m²	5,473	5,278	2,768	13,519	1.41
제 2호표		횡방향	9 × 4 × 51	m²	6,906	10,641	5,330	22,877	1.41
제 3호표			30 × 5 × 120	m²	8,594	13,112	6,594	28,300	2.35
제 4호표		홈절단 [폭X깊이]	36 × 10	m	3,161	7,968	3,915	15,044	0.85
제 5호표			60 × 10	m	4,279	9,719	4,787	18,785	1.41
제 6호표			108 × 10	m	6,154	11,697	5,792	23,643	2.54
제 7호표	콘크리트	종방향	9 × 4 × 51	m²	10,213	7,943	4,219	22,375	1.41
제 8호표		횡방향	9 × 4 × 51	m²	11,265	11,812	6,104	29,181	1.41
제 9호표		홈절단 [폭X깊이]	36 × 5	m	4,216	10,641	5,195	20,052	0.42
제 10호표			60 × 5	m	5,568	12,288	6,051	23,907	0.71
제 11호표			108 × 5	m	7,853	13,920	6,920	28,693	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	8,631	5,030	2,732	16,393	1.90
제2호표	콘크리트	150 × 150 × 9	m	13,306	8,931	4,703	26,940	1.90

- 본 공사의 기본물량은 **1,000M**로 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	8,447	3,864	2,244	14,555	2.35
제2호표	콘크리트	200 × 5	m	12,100	7,735	4,258	24,093	2.35

- 본 일위대 가는 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	4,405	1,714	668	6,787	4.90
제2호표	콘크리트	400 × 180 × 13	m	6,761	4,232	1,421	12,414	4.90

- 본 공사의 기본물량은 **1,000M**로 지정한다.

[공동적용사항]

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