

공 사 비 단 가 표 [2013년 하반기 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	10,353	7,334	3,944	21,631	2.24
STG- 2			15	6	6	45	m ²	11,873	7,334	4,020	23,227	2.47
STG- 3		횡방향	13	6	6	47	m ²	11,717	12,259	6,358	30,334	2.24
STG- 4			15	6	6	45	m ²	13,237	12,259	6,434	31,930	2.47
STG- 5			36	24	6	114	m ²	13,356	15,533	7,983	36,872	2.82
STG- 6		홈절단	42	30	10		m	4,649	10,615	5,217	20,481	0.85
STG- 7			108	100	10		m	7,864	12,953	6,489	27,306	2.44
STG- 8	콘크리트	종방향	13	6	6	47	m ²	19,242	9,333	5,350	33,925	2.24
STG- 9		횡방향	13	6	6	47	m ²	20,444	13,760	7,475	41,679	2.24
STG-10			36	24	6	114	m ²	22,758	16,679	8,974	48,411	2.82
STG-11		홈절단	42	30	6		m	5,779	12,584	6,184	24,547	0.51
STG-12			108	100	6		m	11,759	16,681	8,425	36,865	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	증방향	9 × 4 × 51	m²	5,491	5,265	2,769	13,525	1.41
제 2호표		횡방향	9 × 4 × 51	m²	6,939	10,615	5,331	22,885	1.41
제 3호표			30 × 5 × 120	m²	8,634	13,079	6,596	28,309	2.35
제 4호표		홈절단 [폭X깊이]	36 × 10	m	3,185	7,950	3,916	15,051	0.85
제 5호표			60 × 10	m	4,309	9,695	4,789	18,793	1.41
제 6호표			108 × 10	m	6,191	11,668	5,794	23,653	2.54
제 7호표	콘크리트	증방향	9 × 4 × 51	m²	10,238	7,924	4,220	22,382	1.41
제 8호표		횡방향	9 × 4 × 51	m²	11,302	11,784	6,106	29,192	1.41
제 9호표		홈절단 [폭X깊이]	36 × 5	m	4,249	10,615	5,197	20,061	0.42
제 10호표			60 × 5	m	5,607	12,259	6,053	23,919	0.71
제 11호표			108 × 5	m	7,896	13,886	6,922	28,704	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	7,744	4,467	2,404	14,615	1.90
제2호표	콘크리트	150 × 150 × 9	m	10,833	8,937	4,579	24,349	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	6,297	2,100	1,307	9,704	2.35
제2호표	콘크리트	200 × 5	m	8,124	3,506	2,064	13,694	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	4,408	1,716	668	6,792	4.90
제2호표	콘크리트	400 × 180 × 13	m	6,768	4,238	1,421	12,427	4.90

- 본 공사의 기본물량은 **1,000M**로 지정한다.

[공통적용사항]

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