

공 사 비 단 가 표 [2020년 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	9,854	10,579	3,517	23,950	2.24
STG- 2		횡방향	13	6	6	47	m ²	10,977	18,725	5,847	35,549	2.24
STG- 3			36	24	6	114	m ²	12,340	23,202	7,176	42,718	2.82
STG- 4		흙절단	42	30	10		m	4,224	17,599	5,220	27,043	0.85
STG- 5			66	54	10		m	5,366	20,489	6,070	31,925	1.41
STG- 6			108	100	10		m	7,346	21,655	6,493	35,494	2.44
STG- 7	콘크리트	중방향	13	6	6	47	m ²	18,261	11,156	4,096	33,513	2.24
STG- 8		횡방향	13	6	6	47	m ²	18,995	16,416	5,614	41,025	2.24
STG- 9			36	24	6	114	m ²	21,478	23,420	7,708	52,606	2.82
STG-10		흙절단	42	30	6		m	5,277	20,891	6,188	32,356	0.51
STG-11			66	54	10		m	7,654	24,373	7,273	39,300	0.85
STG-12			108	100	6		m	11,088	27,732	8,423	47,243	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	5,128	7,798	2,460	15,386	1.41
제 2호표		횡방향	9 × 4 × 51	m²	6,132	14,953	4,542	25,627	1.41
제 3호표			30 × 5 × 120	m²	7,522	17,682	5,384	30,588	2.35
제 4호표		흙절단 [폭X깊이]	36 × 10	m	2,701	12,177	3,579	18,457	0.85
제 5호표			60 × 10	m	3,524	13,393	3,971	20,888	1.41
제 6호표			108 × 10	m	5,266	16,225	4,850	26,341	2.54
제 7호표	콘크리트	중방향	9 × 4 × 51	m²	9,590	10,810	3,537	23,937	1.41
제 8호표		횡방향	9 × 4 × 51	m²	10,444	16,902	5,310	32,656	1.41
제 9호표		흙절단 [폭X깊이]	36 × 5	m	3,442	14,953	4,408	22,803	0.42
제10호표			60 × 5	m	4,614	16,902	5,018	26,534	0.71
제11호표			108 × 5	m	6,822	19,498	5,853	32,173	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	8,729	10,600	3,309	22,638	1.90
제2호표	콘크리트	150 × 150 × 9	m	13,111	15,716	4,899	33,726	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	8,303	6,444	2,246	16,993	2.35
제2호표	콘크리트	200 × 5	m	11,812	12,900	4,262	28,974	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	4,481	4,464	905	9,850	4.90
제2호표	콘크리트	400 × 180 × 13	m	6,808	8,931	1,704	17,443	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