

공 사 비 단 가 표 [2023년 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	10,158	12,377	3,541	26,076	2.24
STG- 2		횡방향	13	6	6	47	m ²	11,509	21,907	5,891	39,307	2.24
STG- 3			36	24	6	114	m ²	12,998	27,143	7,231	47,372	2.82
STG- 4		흙절단	42	30	10		m	4,728	20,588	5,263	30,579	0.85
STG- 5			66	54	10		m	5,948	23,967	6,119	36,034	1.41
STG- 6			108	100	10		m	7,961	25,331	6,545	39,837	2.44
STG- 7	콘크리트	중방향	13	6	6	47	m ²	18,581	13,052	4,122	35,755	2.24
STG- 8		횡방향	13	6	6	47	m ²	19,463	19,206	5,654	44,323	2.24
STG- 9			36	24	6	114	m ²	22,144	27,400	7,765	57,309	2.82
STG-10		흙절단	42	30	6		m	5,871	24,439	6,238	36,548	0.51
STG-11			66	54	10		m	8,344	28,512	7,331	44,187	0.85
STG-12			108	100	6		m	11,877	32,443	8,489	52,809	1.47

SSG그루빙 집계표

분 류	포장체	공 종	규 격 폭×깊이×간격	단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
					재료비	노무비	경비	합계	
제 1호표	아스팔트	중방향	9 × 4 × 51	m ²	5,349	9,123	2,478	16,950	1.41
제 2호표		횡방향	9 × 4 × 51	m ²	6,556	17,493	4,577	28,626	1.41
제 3호표			30 × 5 × 120	m ²	8,026	20,686	5,426	34,138	2.35
제 4호표		흙절단 [폭X깊이]	36 × 10	m	3,047	14,245	3,608	20,900	0.85
제 5호표			60 × 10	m	3,904	15,669	4,003	23,576	1.41
제 6호표			108 × 10	m	5,727	18,982	4,889	29,598	2.54
제 7호표	콘크리트	중방향	9 × 4 × 51	m ²	9,897	12,647	3,562	26,106	1.41
제 8호표		횡방향	9 × 4 × 51	m ²	10,924	19,774	5,350	36,048	1.41
제 9호표		흙절단 [폭X깊이]	36 × 5	m	3,866	17,493	4,443	25,802	0.42
제10호표			60 × 5	m	5,094	19,774	5,058	29,926	0.71
제11호표			108 × 5	m	7,375	22,810	5,898	36,083	1.27

RS-Line[노면요철차선] 집계표

분 류	포장체	규 격 폭×길이×깊이	단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
				재료비	노무비	경비	합계	
제1호표	아스팔트	150 × 150 × 9	m	8,998	12,388	3,346	24,732	1.90
제2호표	콘크리트	150 × 150 × 9	m	13,508	18,367	4,955	36,830	1.90

- 본 공사의 기본물량은 1,000M로 지정한다.
- 배수홈기본규격: 20 X 12 (폭 X 깊이)

SSEL[그루빙차선] 집계표

분 류	포장체	규 격 폭×깊이	단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
				재료비	노무비	경비	합계	
제1호표	아스팔트	200 × 5	m	8,488	7,539	2,261	18,288	2.35
제2호표	콘크리트	200 × 5	m	12,181	15,090	4,293	31,564	2.35

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

노면요철포장 집계표

분 류	포장체	규 격 폭×길이×깊이	단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)
				재료비	노무비	경비	합계	
제1호표	아스팔트	400 × 180 × 13	m	4,547	5,219	922	10,688	4.90
제2호표	콘크리트	400 × 180 × 13	m	6,941	10,441	1,738	19,120	4.90

- 본 공사의 기본물량은 1,000M로 지정한다.

[공통적용사항]

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