

# ST-Grooving 공사 일위대가

2010년 기준

GT건설주식회사  
[www.GroovingTeam.com](http://www.GroovingTeam.com)  
E-mail: [webmaster@GroovingTeam.com](mailto:webmaster@GroovingTeam.com)  
TEL : 031 - 997 - 0474

## ST-그루빙 일위대가 집계표

분 류	포장체	공 종	규 격				단위	단위당 공사비용				폐기물 (kg/단위량)	비 고
			상부폭	하부폭	깊이	간격		재료비	노무비	경비	합계		
STG- 1	아스팔트	종방향	13	6	6	47	m <sup>2</sup>	9,960	6,084	3,925	19,969	2.24	
STG- 2			15	6	6	45	m <sup>2</sup>	11,480	6,084	4,001	21,565	2.47	
STG- 3		횡방향	13	6	6	47	m <sup>2</sup>	11,057	10,190	6,325	27,572	2.24	
STG- 4			15	6	6	45	m <sup>2</sup>	12,577	10,190	6,401	29,168	2.47	
STG- 5			36	24	6	114	m <sup>2</sup>	12,518	12,914	7,941	33,373	2.82	
STG- 6		홈절단	42	30	10		m	4,079	8,820	5,188	18,087	0.85	
STG- 7			108	100	10		m	8,818	12,914	7,756	29,488	2.44	
STG- 8	콘크리트	종방향	13	6	6	47	m <sup>2</sup>	18,739	7,755	5,324	31,818	2.24	
STG- 9		횡방향	13	6	6	47	m <sup>2</sup>	19,706	11,428	7,438	38,572	2.24	
STG-10			36	24	6	114	m <sup>2</sup>	21,861	13,857	8,930	44,648	2.82	
STG-11		홈절단	42	30	6		m	5,105	10,450	6,151	21,706	0.51	
STG-12			108	100	6		m	10,860	13,857	8,380	33,097	1.47	

- (1) 본 품은 준비 작업, 소운반, 현장 이동에 대한 품이 포함된 것이다.
- (2) 주로 차량통행이 빈번한 도로에 시설하므로交通安全시설비를 별도 계상 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 계상한다.

## ST-그루빙 일위대가

### STG-1 : 아스팔트 종방향 [13\*6\*6\*47] 1m<sup>2</sup>당

공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
블레이드 자재	3mm	0.0152	매	300,000	4,560					300,000	4,560	
블레이드 자재	6mm	0.0076	매	500,000	3,800					500,000	3,800	
작 업 반 장		0.0063	인			92,218	580			92,218	580	
특 별 인 부		0.0126	인			84,404	1,063			84,404	1,063	
보 통 인 부		0.0252	인			68,965	1,737			68,965	1,737	
건식 그루버		0.0500	시간	25,670	1,283	40,152	2,007	63,195	3,159	129,017	6,449	
덤 프 트 릭	4.5ton	0.0250	시간	8,838	220	17,667	441	5,598	139	32,103	800	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0125	시간	7,839	97	20,528	256	10,362	129	38,729	482	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					9,960	498		498	
합 계					9,960		6,084		3,925		19,969	

### STG-2 : 아스팔트 종방향 [15\*6\*6\*45] 1m<sup>2</sup>당

공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
블레이드 자재	4mm	0.0152	매	400,000	6,080					400,000	6,080	
블레이드 자재	6mm	0.0076	매	500,000	3,800					500,000	3,800	
작 업 반 장		0.0063	인			92,218	580			92,218	580	
특 별 인 부		0.0126	인			84,404	1,063			84,404	1,063	
보 통 인 부		0.0252	인			68,965	1,737			68,965	1,737	
건식 그루버		0.0500	시간	25,670	1,283	40,152	2,007	63,195	3,159	129,017	6,449	
덤 프 트 릭	4.5ton	0.0250	시간	8,838	220	17,667	441	5,598	139	32,103	800	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0125	시간	7,839	97	20,528	256	10,362	129	38,729	482	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					11,480	574		574	
합 계					11,480		6,084		4,001		21,565	

STG-3 : 아스팔트 횡방향 [13*6*6*45] 1m <sup>2</sup> 당												
공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
블레이드 자재	3mm	0.0152	매	300,000	4,560					300,000	4,560	
블레이드 자재	6mm	0.0076	매	500,000	3,800					500,000	3,800	
작 업 반 장		0.0105	인			92,218	968			92,218	968	
특 별 인 부		0.0210	인			84,404	1,772			84,404	1,772	
보 통 인 부		0.0420	인			68,965	2,896			68,965	2,896	
건식 그루버		0.0842	시간	25,670	2,161	40,152	3,380	63,195	5,321	129,017	10,862	
덤 프 트 렉	4.5ton	0.0421	시간	8,838	372	17,667	743	5,598	235	32,103	1,350	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0210	시간	7,839	164	20,528	431	10,362	217	38,729	812	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					11,057	552		552	
합 계					11,057		10,190		6,325		27,572	

STG-4 : 아스팔트 횡방향 [15*6*6*45] 1m <sup>2</sup> 당												
공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
블레이드 자재	4mm	0.0152	매	400,000	6,080					400,000	6,080	
블레이드 자재	6mm	0.0076	매	500,000	3,800					500,000	3,800	
작 업 반 장		0.0105	인			92,218	968			92,218	968	
특 별 인 부		0.0210	인			84,404	1,772			84,404	1,772	
보 통 인 부		0.0420	인			68,965	2,896			68,965	2,896	
건식 그루버		0.0842	시간	25,670	2,161	40,152	3,380	63,195	5,321	129,017	10,862	
덤 프 트 렉	4.5ton	0.0421	시간	8,838	372	17,667	743	5,598	235	32,103	1,350	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0210	시간	7,839	164	20,528	431	10,362	217	38,729	812	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					12,577	628		628	
합 계					12,577		10,190		6,401		29,168	

STG-5 : 아스팔트 횡방향 [36\*24\*6\*114] 1m<sup>2</sup>당

공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
블레이드 자재	6mm	0.0182	매	500,000	9,100					500,000	9,100	
작 업 반 장		0.0133	인			92,218	1,226			92,218	1,226	
특 별 인 부		0.0266	인			84,404	2,245			84,404	2,245	
보 통 인 부		0.0532	인			68,965	3,668			68,965	3,668	
건식 그루버		0.1067	시간	25,670	2,738	40,152	4,284	63,195	6,742	129,017	13,764	
덤 프 트 렉	4.5ton	0.0534	시간	8,838	471	17,667	943	5,598	298	32,103	1,712	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0267	시간	7,839	209	20,528	548	10,362	276	38,729	1,033	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					12,518	625		625	
합 계					12,518		12,914		7,941		33,373	

STG-6 : 아스팔트 홈절단 [42\*30\*10] 1m당

공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
블레이드 자재	6mm	0.0035	매	500,000	1,750					500,000	1,750	
작 업 반 장		0.0091	인			92,218	839			92,218	839	
특 별 인 부		0.0182	인			84,404	1,536			84,404	1,536	
보 통 인 부		0.0364	인			68,965	2,510			68,965	2,510	
건식 그루버		0.0727	시간	25,670	1,866	40,152	2,919	63,195	4,594	129,017	9,379	
덤 프 트 렉	4.5ton	0.0364	시간	8,838	321	17,667	643	5,598	203	32,103	1,167	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0182	시간	7,839	142	20,528	373	10,362	188	38,729	703	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					4,079	203		203	
합 계					4,079		8,820		5,188		18,087	

STG-7 : 아스팔트 홈절단 [108*100*10] 1m당												
공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
블레이드 자재	4mm	0.0135	매	400,000	5,400					400,000	5,400	
작 업 반 장		0.0133	인			92,218	1,226			92,218	1,226	
특 별 인 부		0.0266	인			84,404	2,245			84,404	2,245	
보 통 인 부		0.0532	인			68,965	3,668			68,965	3,668	
건식 그루버		0.1067	시간	25,670	2,738	40,152	4,284	63,195	6,742	129,017	13,764	
덤 프 트 렉	4.5ton	0.0534	시간	8,838	471	17,667	943	5,598	298	32,103	1,712	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0267	시간	7,839	209	20,528	548	10,362	276	38,729	1,033	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					8,818	440		440	
합 계					8,818		12,914		7,756		29,488	

STG-8 : 콘크리트 종방향 [13*6*6*47] 1m²당												
공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
블레이드 자재	3mm	0.0303	매	300,000	9,090					300,000	9,090	
블레이드 자재	6mm	0.0152	매	500,000	7,600					500,000	7,600	
작 업 반 장		0.0080	인			92,218	737			92,218	737	
특 별 인 부		0.0160	인			84,404	1,350			84,404	1,350	
보 통 인 부		0.0320	인			68,965	2,206			68,965	2,206	
건식 그루버		0.0640	시간	25,670	1,642	40,152	2,569	63,195	4,044	129,017	8,255	
덤 프 트 렉	4.5ton	0.0320	시간	8,838	282	17,667	565	5,598	179	32,103	1,026	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0160	시간	7,839	125	20,528	328	10,362	165	38,729	618	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					18,739	936		936	
합 계					18,739		7,755		5,324		31,818	

STG-9 : 콘크리트 횡방향 [13\*6\*6\*47] 1m<sup>2</sup>당

공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
블레이드 자재	3mm	0.0303	매	300,000	9,090					300,000	9,090	
블레이드 자재	6mm	0.0152	매	500,000	7,600					500,000	7,600	
작 업 반 장		0.0118	인			92,218	1,088			92,218	1,088	
특 별 인 부		0.0236	인			84,404	1,991			84,404	1,991	
보 통 인 부		0.0472	인			68,965	3,255			68,965	3,255	
건식 그루버		0.0941	시간	25,670	2,415	40,152	3,778	63,195	5,946	129,017	12,139	
덤 프 트 렉	4.5ton	0.0471	시간	8,838	416	17,667	832	5,598	263	32,103	1,511	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0236	시간	7,839	185	20,528	484	10,362	244	38,729	913	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					19,706	985		985	
합 계					19,706		11,428		7,438		38,572	

STG-10 : 콘크리트 횡방향 [36\*24\*6\*114] 1m<sup>2</sup>당

공 종	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
블레이드 자재	6mm	0.0364	매	500,000	18,200					500,000	18,200	
작 업 반 장		0.0143	인			92,218	1,318			92,218	1,318	
특 별 인 부		0.0286	인			84,404	2,413			84,404	2,413	
보 통 인 부		0.0572	인			68,965	3,944			68,965	3,944	
건식 그루버		0.1143	시간	25,670	2,934	40,152	4,589	63,195	7,223	129,017	14,746	
덤 프 트 렉	4.5ton	0.0571	시간	8,838	504	17,667	1,008	5,598	319	32,103	1,831	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0285	시간	7,839	223	20,528	585	10,362	295	38,729	1,103	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					21,861	1,093		1,093	
합 계					21,861		13,857		8,930		44,648	

STG-11 : 콘크리트 흙절단 [42*30*6] 1m당												
공 중	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
블레이드 자재	6mm	0.0047	매	500,000	2,350					500,000	2,350	
작 업 반 장		0.0108	인			92,218	995			92,218	995	
특 별 인 부		0.0216	인			84,404	1,823			84,404	1,823	
보 통 인 부		0.0432	인			68,965	2,979			68,965	2,979	
건식 그루버		0.0860	시간	25,670	2,207	40,152	3,453	63,195	5,434	129,017	11,094	
덤 프 트 럭	4.5ton	0.0430	시간	8,838	380	17,667	759	5,598	240	32,103	1,379	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0215	시간	7,839	168	20,528	441	10,362	222	38,729	831	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					5,105	255		255	
합 계					5,105		10,450		6,151		21,706	

STG-12 : 콘크리트 흙절단 [108*100*6] 1m당												
공 중	규 격	수 량	단 위	재 료 비		노 무 비		경 비		합 계		비고
				단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	
블레이드 자재	4mm	0.0180	매	400,000	7,199					400,000	7,199	
작 업 반 장		0.0143	인			92,218	1,318			92,218	1,318	
특 별 인 부		0.0286	인			84,404	2,413			84,404	2,413	
보 통 인 부		0.0572	인			68,965	3,944			68,965	3,944	
건식 그루버		0.1143	시간	25,670	2,934	40,152	4,589	63,195	7,223	129,017	14,746	
덤 프 트 럭	4.5ton	0.0571	시간	8,838	504	17,667	1,008	5,598	319	32,103	1,831	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0285	시간	7,839	223	20,528	585	10,362	295	38,729	1,103	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					10,860	543		543	
합 계					10,860		13,857		8,380		33,097	



## STG 건식그루빙 적용품셈

### STG 블레이드 자재 품셈

구분	포장구분	공 종	규 격				블레이드		1SET 표준시공량				블레이드 소모량 〔매〕	폐기물 〔Kg〕	비고	
			상부폭	하부폭	깊이	간격	규격	수량 〔EA〕	1매당유효 사용길이〔m〕	절삭폭 〔mm〕	시공량					
1	아스팔트	중방향	13	6	6	47	3mm	20	2,200	600	1,320	m <sup>2</sup>	0.0152	2.24		
							6mm	10	2,200	600	1,320	m <sup>2</sup>	0.0076			
2			15	6	6	45	4mm	20	2,200	600	1,320	m <sup>2</sup>	0.0152	2.47		
							6mm	10	2,200	600	1,320	m <sup>2</sup>	0.0076			
3		횡방향	13	6	6	47	3mm	20	1,100	1,200	1,320	m <sup>2</sup>	0.0152	2.24		
							6mm	10	1,100	1,200	1,320	m <sup>2</sup>	0.0076			
4			15	6	6	45	4mm	20	1,100	1,200	1,320	m <sup>2</sup>	0.0152	2.47		
							6mm	10	1,100	1,200	1,320	m <sup>2</sup>	0.0076			
5			36	24	6	114	6mm	18	880	1,125	990	m <sup>2</sup>	0.0182	2.82		
6			흙절단	42	30	10		6mm	7	2,000	1,000〔42〕	2,000	m	0.0035	0.85	
7				108	100	10		4mm	27	2,000	1,000〔108〕	2,000	m	0.0135	2.44	
8		콘크리트	중방향	13	6	6	47	3mm	20	1,100	600	660	m <sup>2</sup>	0.0303	2.24	
	6mm							10	1,100	600	660	m <sup>2</sup>	0.0152			
9	횡방향		13	6	6	47	3mm	20	550	1,200	660	m <sup>2</sup>	0.0303	2.24		
10							6mm	10	550	1,200	660	m <sup>2</sup>	0.0152			
11			36	24	6	114	6mm	18	440	1,125	495	m <sup>2</sup>	0.0364	2.82		
12	흙절단		42	30	6		6mm	7	1,500	1,000〔42〕	1,500	m	0.0047	0.51		
		108	100	6		4mm	27	1,500	1,000〔108〕	1,500	m	0.0180	1.47			

각호표당 블레이드 소모량 : 블레이드수량 ÷ 1SET 시공량(1매당 유효사용길이 X 절삭폭)

인원 및 장비 품셈														
구분	포장구분	공 종	규 격				1일평균 시공량 〔㎡〕	소요인력 (인/일)			소요장비 (대/시간)			비 고
			상부폭	하부폭	깊이	간격		작업반장	특별인부	보통인부	그루버	덤프트럭	탐재형크레인	
1	아스팔트	종방향	13	6	6	47	160	0.0063	0.0126	0.0252	0.0500	0.0250	0.0125	
2			15	6	6	45	160	0.0063	0.0126	0.0252	0.0500	0.0250	0.0125	
3		횡방향	13	6	6	47	95	0.0105	0.0210	0.0420	0.0842	0.0421	0.0210	
4			15	6	6	45	95	0.0105	0.0210	0.0420	0.0842	0.0421	0.0210	
5			36	24	6	114	75	0.0133	0.0266	0.0532	0.1067	0.0534	0.0267	
6		흙절단	42	30	10		110	0.0091	0.0182	0.0364	0.0727	0.0364	0.0182	
7			108	100	10		75	0.0133	0.0266	0.0532	0.1067	0.0534	0.0267	
8	콘크리트	종방향	13	6	6	47	125	0.0080	0.0160	0.0320	0.0640	0.0320	0.0160	
9		횡방향	13	6	6	47	85	0.0118	0.0236	0.0472	0.0941	0.0471	0.0236	
10			36	24	6	114	70	0.0143	0.0286	0.0572	0.1143	0.0571	0.0285	
11		흙절단	42	30	6		93	0.0108	0.0216	0.0432	0.0860	0.0430	0.0215	
12			108	100	6		70	0.0143	0.0286	0.0572	0.1143	0.0571	0.0285	
소요인력 산출근거〔일/인〕														
구 성		작업관리		노면그루빙설치			장비유도 및 안전신호			폐기물회수운반			계	
작업반장		1											1	
특별인부				2									2	
보통인부							2			2			4	
소요인력 산출근거 : 1일 평균시공량 (㎡)수치근거 예시) 1호표 : 1일 시공량 160(㎡) : 1㎡= 0.0063 작업반장의 경우 : 1인 X 0.0063 = 0.0063 특별인부의 경우 : 2인 X 0.0063 = 0.0126 보통인부의 경우 : 4인 X 0.0063 = 0.0252								소요장비 산출근거 : 1시간 평균시공량 (㎡)수치근거 예시) 1호표:1일(8시간기준) 그루버 시공량 160(㎡) ⇒ 1㎡=0.0500시간 그 루 버 : 1일 8시간 = 0.0500 덤프트럭 : 1일 4시간 = 0.0250 크 레 인 : 1일 2시간 = 0.0125						

# STG건식그루빙 중기손료

구 분		SSG건식그루버				덤프 트럭[4.5TON]				트럭탑재형크레인[5TON]			
		수량	단위	단가	금액	수량	단위	단가	금액	수량	단위	단가	금액
재료비	주연료	16.7	L	1,281	21,392	5.0	L	1,281	6,405	5.1	L	1,281	6,533
	잡 유	20	%		4,278	38	%		2,433	20	%		1,306
	소 계				25,670				8,838				7,839
인건비	건설기계운전기사	0.208	인/시간	98,693	20,528					0.208	인/시간	98,693	20,528
	건설기계조장	0.208	인/시간	94,350	19,624								
	운전사(운반차)					0.208	인/시간	84,942	17,667				
	소 계				40,152				17,667				20,528
경 비	장비손료	5,745(10 <sup>-7</sup> )		110,000,000	63,195	2,901(10 <sup>-7</sup> )		19,299,000	5,598	2,503(10 <sup>-7</sup> )		41,399,000	10,362
	소 계				63,195				5,598				10,362
합 계					129,017				32,103				38,729
참조자료	장비가격	거래가격 2010.2월호 134P/주연료=경유				건설기계의 기계경비산출표 참조				건설기계의 기계경비산출표 참조			
	용도	ST 그루빙 설치용				SSG건식그루버 및 폐기물 운반용				SSG건식그루버 및 폐기물 상.하차 용			
	유류비	거래가격 2010.1월호 1,227P / 경유-1,281/ℓ (저유황0.003%)-공장도가,부가세제외단가 잡유 - 주연료대비 SSG그루버, 크레인20% / 덤프트럭 38%											
	시간당인건비산출근거	SSG건식그루버 건설기계운전기사.조장,덤프트럭 및 트럭탑재형 운전사 =1일8시간X휴지계수(25/20)X상여계수(16/12)=0.208:건설적산 786P참조											

건식그루버 / 트럭탑재형크레인(5TON) / 덤프트럭(4.5TON) 기계경비 산출근거

건식그루버

장비기초가격(원)	내용년수(년)(=N)	내용시간(시간)	연간표준가동시간(시간)	상각비율	정비비율	관리비율	
110,000,000	5	4,000	800	0.9	0.95	0.14	
상각비 계수	상각비율/내용시간		0.9/4,000	=	2,250 (10 <sup>-7</sup> )		
정비비 계수	정비비율/내용시간		0.95/4,000	=	2,375 (10 <sup>-7</sup> )		
관리비 계수	관리비율/연간표준가동시간 X [1.1N + 0.9] / 2N			=	1,120 (10 <sup>-7</sup> )		
시간당 손료 (10 <sup>-7</sup> )							
상각비계수	정비비계수	관리비계수	합 계				
2,250	2,375	1,120	5,745				
트럭탑재형크레인(5TON) 및 덤프트럭 - 건설기계의 기계경비산출표 참조							
기 종	분류번호	규 격	가격 (환산가)	시간당손료 (원)	주연료 ( ℓ )	잡재료 (주연료대비%)	조종원 (인/일)
2105 트럭탑재형크레인	2105-0005	5톤	41,399,000	10,362	5.1	20	1.0
0602 덤프트럭	0602-0045	4.5톤	19,299,000	5,598	5.0	38	10

단가 산출 근거 (적용기준 : 2010년)

구 분				단 가	참조자료
분 류		규 격	단 위		
노 임	건설기계운전기사	직종번호 : 1048	인	98,693	대한전문건설협회 발표 2010년 상반기 노임적용
	건설기계조장	직종번호 : 1047	인	94,350	
	운전사(운반차)	직종번호 : 1049	인	84,942	
	작업반장	직종번호 : 1001	인	92,218	
	특별인부	직종번호 : 1003	인	84,404	
	보통인부	직종번호 : 1002	인	68,965	
자재비	건식그루버	전륜유압구동방식	대	110,000,000	거래가격 2010년 2월호 134P/주연료=경유
	건식블레이드	3mm / 12"	EA	300,000	거래가격 2010년 2월호 134P
	건식블레이드	4mm / 12"	EA	400,000	거래가격 2010년 2월호 134P
	건식블레이드	6mm / 12"	EA	500,000	거래가격 2010년 2월호 134P
	트럭탑재형크레인	5TON	대	41,399,000	2010년 건설기계 경비산출근거/대한전문건설협회
	덤프트럭	4.5TON	대	19,299,000	2010년 건설기계 경비산출근거/대한전문건설협회
유류비	경 유	저유황0.003%	ℓ	1,281	거래가격 2010년 1월호 1,227P (공장도가 부가세제외금액)

## 참고자료

### ■ 2010년 2월호 거래가격 단가정보 [대한건설협회발행]

#### 1. 표지 및 도로용 건식그루빙공법 [134P]

기획재정부등록 전문가격조사기관 발행 통권469호  
**2010년 2월호 거래가격**  
 1970년 10월 7일 등록(제1호~1362호) / 2009년 7월 28일 전문가격조사기관등록(제468호~2호)  
 매월 1일발행 / 통권 469호 / 2월 1일 발행 / 통계청승인건설업입금조사기관 www.cpi.co.kr  
 ■ 공사비자료(일일대가·계약보증현황) ■ 대한건설협회

www.GroovingTeam.com

**2010년 대한민국 도로가 더욱 안전해 집니다.**  
 인간의 안전을 최우선하는 기업-GT건설(주)  
 Soft & Safe Driving for Human

Thinking & Change, 생각하고 변화하라!  
 인간중심 최적의 교통문화로 만들어 가기 위한  
 당사의 기본철학입니다.

SS-EL ST-Grooving RS-LINE

그루빙/포장/교통안전 시공 전문기업

**GT건설**  
 Soft & Safe Driving for Human

경기도 김포시 동문동 92-47(장릉공단내)  
 Tel. 031-997-0474~5 Fax. 031-997-0476

## 134 ② 토목 道路 鋪裝 材 (6)

去來價格 2010년 2월호  
 조사기간 1월1일~10일

<b>去來條件</b> · 수도방법 : 현장도착도(도서관간지역 제외) 공상상차도, 현장설치도 · 거래규모 : 單位當 · 결제조건 : 현 금 · 부가세 : 별 도	<b>調査段階</b> 메이커 — ① — 수요자	<b>註記</b> · 生産者公表價格은 實去來에 있어서, 이보다 낮은 價格으로 去來되는 사례가 많으므로 購入時 留意하시기 바랍니다.
---	------------------------------	---

### 도로용 건식 그루빙 공법

(현장설치도)					(生産者公表價格)				
品名	規格	單位	價格 ①	메이커	品名	規格	單位	價格 ①	메이커
SSG건식그루빙공법 (아스팔트)	(폭×길이×간격)				SSG건식그루빙공법 (콘크리트)	(폭×길이×간격)			
	종방향, 9×4×51	m <sup>2</sup>	12,281	GT		종방향, 9×4×51	m <sup>2</sup>	20,541	GT
	횡방향, 9×4×51	"	20,459	건설		횡방향, 9×4×51	"	26,535	건설
	" 30×5×120	"	25,354	"		홈질단, 36×5	m	17,634	"
	"	홈질단, 36×10	m	13,242		"	60×5	"	21,164
"	" 60×10	"	16,602	"	" 108×5	"	25,571	"	
"	" 108×10	"	21,021	"	그루빙공법: 노면의 미끄럼 방지, 수막현상 및 결빙 억제, 주행안전성 향상, 비용절감 효과				
그루빙차선(SS-EL)	아스팔트, 200×5 (본선)	"	9,231	"	그루빙차선(SS-EL)	콘크리트, 200×5 (본선)	m	12,904	"
"	" 36×10 (배수호)	"	9,983	"	"	" 36×5 (배수호)	"	13,327	"
SSG 건식 그루빙	전륜유압구동방식	臺	110,000,000	"	SSG 건식블레이드	12" × 4mm	枚	400,000	"
SSG 건식블레이드	12" × 3mm	臺	300,000	"		12" × 6mm	"	500,000	"