

SSG

가

2009

-

GT

www.GroovingTeam.com

E-mail: webmaster@GroovingTeam.com

TEL : 031 - 997 - 0474

SSG

가

			×	×					(kg/)	
1			6 × 4 × 34	m²	5,032	3,726	2,354	11,112	1.41	
2			9 × 4 × 34	m²	7,869	4,214	2,770	14,853	1.97	
3			9 × 4 × 51	m²	6,109	4,389	2,773	13,271	1.41	
4			9 × 4 × 51	m²	7,188	8,846	5,343	21,377	1.41	
5			30 × 5 × 120	m²	9,713	10,943	6,642	27,298	2.35	
6			36 × 10	m	3,008	6,648	3,898	13,554	0.85	
7		[X]	60 × 10	m	4,269	8,114	4,779	17,162	1.41	
8			108 × 10	m	6,554	9,756	5,812	22,122	2.54	
9			50 × 20	m	5,253	10,831	6,351	22,435	2.35	
10			6 × 4 × 34	m²	9,800	5,799	3,754	19,353	1.41	
11			9 × 4 × 34	m²	15,235	6,357	4,339	25,931	1.97	
12			9 × 4 × 51	m²	11,689	6,580	4,286	22,555	1.41	
13			9 × 4 × 51	m²	12,478	9,854	6,164	28,496	1.41	
14		[X]	36 × 5	m	4,028	8,846	5,185	18,059	0.42	
15			60 × 5	m	5,627	10,262	6,054	21,943	0.71	
16			108 × 5	m	8,542	11,611	6,955	27,108	1.27	

- (1) , , .
- (2) ,
- (3) 20% 가 .
- (4) 5% .

SSG

가

1 : [6*4*34] 1㎡											
				가		가		가		가	
				가		가		가		가	
	6mm	0.0059		700,000	4,130					700,000	4,130
		0.0038				90,786	344			90,786	344
		0.0076				84,686	643			84,686	643
		0.0153				66,622	1,019			66,622	1,019
		0.0307		23,586	724	42,900	1,317	63,195	1,940	129,681	3,981
	4.5ton	0.0153		8,121	124	16,585	253	5,598	85	30,304	462
	5ton	0.0076		7,203	54	19,865	150	10,362	78	37,430	282
	5%	1						5,032	251		251
					5,032		3,726		2,354		11,112

2 : [9*4*34] 1㎡											
				가		가		가		가	
				가		가		가		가	
	4mm	0.0137		500,000	6,850					500,000	6,850
		0.0043				90,786	390			90,786	390
		0.0086				84,686	728			84,686	728
		0.0173				66,622	1,152			66,622	1,152
		0.0347		23,586	818	42,900	1,488	63,195	2,192	129,681	4,498
	4.5ton	0.0173		8,121	140	16,585	286	5,598	96	30,304	522
	5ton	0.0086		7,203	61	19,865	170	10,362	89	37,430	320
	5%	1						7,869	393		393
					7,869		4,214		2,770		14,853

3 : [9*4*51] 1㎡											
				가		가		가		가	
	4mm	0.0101		500,000	5,050					500,000	5,050
		0.0045				90,786	408			90,786	408
		0.0090				84,686	762			84,686	762
		0.0180				66,622	1,199			66,622	1,199
		0.0360		23,586	849	42,900	1,544	63,195	2,275	129,681	4,668
	4.5ton	0.0180		8,121	146	16,585	298	5,598	100	30,304	544
	5ton	0.0090		7,203	64	19,865	178	10,362	93	37,430	335
	5%	1						6,109	305		305
					6,109		4,389		2,773		13,271

4 : [9*4*51] 1㎡											
				가		가		가		가	
	4mm	0.0101		500,000	5,050					500,000	5,050
		0.0090				90,786	817			90,786	817
		0.0181				84,686	1,532			84,686	1,532
		0.0363				66,622	2,418			66,622	2,418
		0.0727		23,586	1,714	42,900	3,118	63,195	4,594	129,681	9,426
	4.5ton	0.0363		8,121	294	16,585	602	5,598	203	30,304	1,099
	5ton	0.0181		7,203	130	19,865	359	10,362	187	37,430	676
	5%	1						7,188	359		359
					7,188		8,846		5,343		21,377

5 : [30*5*120] 1㎡											
				가		가		가		가	
	6mm	0.0101		700,000	7,070					700,000	7,070
		0.0112				90,786	1,016			90,786	1,016
		0.0224				84,686	1,896			84,686	1,896
		0.0449				66,622	2,991			66,622	2,991
		0.0898		23,586	2,118	42,900	3,852	63,195	5,674	129,681	11,644
	4.5ton	0.0449		8,121	364	16,585	744	5,598	251	30,304	1,359
	5ton	0.0224		7,203	161	19,865	444	10,362	232	37,430	837
	5%	1						9,713	485		485
					9,713		10,943		6,642		27,298

6 : [36*10] 1m											
				가		가		가		가	
	6mm	0.0020		700,000	1,400					700,000	1,400
		0.0068				90,786	617			90,786	617
		0.0136				84,686	1,151			84,686	1,151
		0.0272				66,622	1,812			66,622	1,812
		0.0547		23,586	1,290	42,900	2,346	63,195	3,456	129,681	7,092
	4.5ton	0.0273		8,121	221	16,585	452	5,598	152	30,304	825
	5ton	0.0136		7,203	97	19,865	270	10,362	140	37,430	507
	5%	1						3,008	150		150
					3,008		6,648		3,898		13,554

7 : [60*10] 1m											
				가		가		가		가	
	6mm	0.0033		700,000	2,310					700,000	2,310
		0.0083				90,786	753			90,786	753
		0.0166				84,686	1,405			84,686	1,405
		0.0333				66,622	2,218			66,622	2,218
		0.0666		23,586	1,570	42,900	2,857	63,195	4,208	129,681	8,635
	4.5ton	0.0333		8,121	270	16,585	552	5,598	186	30,304	1,008
	5ton	0.0166		7,203	119	19,865	329	10,362	172	37,430	620
	5%	1						4,269	213		213
					4,269		8,114		4,779		17,162

8 : [108*10] 1m											
				가		가		가		가	
	6mm	0.0060		700,000	4,200					700,000	4,200
		0.0100				90,786	907			90,786	907
		0.0200				84,686	1,693			84,686	1,693
		0.0400				66,622	2,664			66,622	2,664
		0.0800		23,586	1,886	42,900	3,432	63,195	5,055	129,681	10,373
	4.5ton	0.0400		8,121	324	16,585	663	5,598	223	30,304	1,210
	5ton	0.0200		7,203	144	19,865	397	10,362	207	37,430	748
	5%	1						6,554	327		327
					6,554		9,756		5,812		22,122

9 : [50*20] 1m											
				가		가		가		가	
	4mm	0.0044		600,000	2,640					600,000	2,640
		0.0111				90,786	1,007			90,786	1,007
		0.0222				84,686	1,880			84,686	1,880
		0.0444				66,622	2,958			66,622	2,958
		0.0888		23,586	2,094	42,900	3,809	63,195	5,611	129,681	11,514
	4.5ton	0.0444		8,121	360	16,585	736	5,598	248	30,304	1,344
	5ton	0.0222		7,203	159	19,865	441	10,362	230	37,430	830
	5%	1						5,253	262		262
					5,253		10,831		6,351		22,435

10 : [6*4*34] 1m ²											
				가		가		가		가	
	6mm	0.0120		700,000	8,400					700,000	8,400
		0.0059				90,786	535			90,786	535
		0.0119				84,686	1,007			84,686	1,007
		0.0238				66,622	1,585			66,622	1,585
		0.0476		23,586	1,122	42,900	2,042	63,195	3,008	129,681	6,172
	4.5ton	0.0238		8,121	193	16,585	394	5,598	133	30,304	720
	5ton	0.0119		7,203	85	19,865	236	10,362	123	37,430	444
	5%	1						9,800	490		490
					9,800		5,799		3,754		19,353

11 : [9*4*34] 1㎡											
				가		가		가		가	
	4mm	0.0274		500,000	13,700					500,000	13,700
		0.0065				90,786	590			90,786	590
		0.0130				84,686	1,100			84,686	1,100
		0.0261				66,622	1,738			66,622	1,738
		0.0522		23,586	1,231	42,900	2,239	63,195	3,298	129,681	6,768
	4.5ton	0.0261		8,121	211	16,585	432	5,598	146	30,304	789
	5ton	0.0130		7,203	93	19,865	258	10,362	134	37,430	485
	5%	1						15,235	761		761
					15,235		6,357		4,339		25,931

12 : [9*4*51] 1㎡											
				가		가		가		가	
	4mm	0.0202		500,000	10,100					500,000	10,100
		0.0067				90,786	608			90,786	608
		0.0135				84,686	1,143			84,686	1,143
		0.0270				66,622	1,798			66,622	1,798
		0.0540		23,586	1,273	42,900	2,316	63,195	3,412	129,681	7,001
	4.5ton	0.0270		8,121	219	16,585	447	5,598	151	30,304	817
	5ton	0.0135		7,203	97	19,865	268	10,362	139	37,430	504
	5%	1						11,689	584		584
					11,689		6,580		4,286		22,555

13 : [9*4*51] 1㎡											
				가		가		가		가	
	4mm	0.0202		500,000	10,100					500,000	10,100
		0.0101				90,786	916			90,786	916
		0.0202				84,686	1,710			84,686	1,710
		0.0404				66,622	2,691			66,622	2,691
		0.0808		23,586	1,905	42,900	3,466	63,195	5,106	129,681	10,477
	4.5ton	0.0404		8,121	328	16,585	670	5,598	226	30,304	1,224
	5ton	0.0202		7,203	145	19,865	401	10,362	209	37,430	755
	5%	1						12,478	623		623
					12,478		9,854		6,164		28,496

14 : [36*5] 1m											
				가		가		가		가	
	6mm	0.0027		700,000	1,890					700,000	1,890
		0.0090				90,786	817			90,786	817
		0.0181				84,686	1,532			84,686	1,532
		0.0363				66,622	2,418			66,622	2,418
		0.0727		23,586	1,714	42,900	3,118	63,195	4,594	129,681	9,426
	4.5ton	0.0363		8,121	294	16,585	602	5,598	203	30,304	1,099
	5ton	0.0181		7,203	130	19,865	359	10,362	187	37,430	676
	5%	1						4,028	201		201
					4,028		8,846		5,185		18,059

15 : [60*5] 1m											
				가		가		가		가	
	6mm	0.0045		700,000	3,150					700,000	3,150
		0.0105				90,786	953			90,786	953
		0.0210				84,686	1,778			84,686	1,778
		0.0421				66,622	2,804			66,622	2,804
		0.0842		23,586	1,985	42,900	3,612	63,195	5,321	129,681	10,918
	4.5ton	0.0421		8,121	341	16,585	698	5,598	235	30,304	1,274
	5ton	0.0210		7,203	151	19,865	417	10,362	217	37,430	785
	5%	1						5,627	281		281
					5,627		10,262		6,054		21,943

16 : [108*5] 1m											
				가		가		가		가	
	6mm	0.0082		700,000	5,740					700,000	5,740
		0.0119				90,786	1,080			90,786	1,080
		0.0238				84,686	2,015			84,686	2,015
		0.0476				66,622	3,171			66,622	3,171
		0.0952		23,586	2,245	42,900	4,084	63,195	6,016	129,681	12,345
	4.5ton	0.0476		8,121	386	16,585	789	5,598	266	30,304	1,441
	5ton	0.0238		7,203	171	19,865	472	10,362	246	37,430	889
	5%	1						8,542	427		427
					8,542		11,611		6,955		27,108

SSG

SSG

			[X X]			1SET				[]	[Kg]	
					[EA]	¹ [m]	[mm]					
1			6 × 4 × 34	6mm	15	4,183	600	2,510	m ²	0.0059	1.41	
2			9 × 4 × 34	4mm	28	3,372	602	2,030	m ²	0.0137	1.97	
3			9 × 4 × 51	4mm	20	3,300	600	1,980	m ²	0.0101	1.41	
4			9 × 4 × 51	4mm	20	1,650	1,200	1,980	m ²	0.0101	1.41	
5			30 × 5 × 120	6mm	15	1,316	1,125	1,480	m ²	0.0101	2.35	
6		[X]	36 × 10	6mm	6	3,000	1,000[36]	3,000	m	0.0020	0.85	
7			60 × 10	6mm	10	2,950	1,000[60]	2,950	m	0.0033	1.41	
8			108 × 10	6mm	18	3,000	1,000[108]	3,000	m	0.0060	2.54	
9			50 × 20	4mm	11	2,500	1,000[50]	2,500	m	0.0044	2.35	
10			6 × 4 × 34	6mm	15	2,083	600	1,250	m ²	0.0120	1.41	
11			9 × 4 × 34	4mm	28	1,694	602	1,020	m ²	0.0274	1.97	
12			9 × 4 × 51	4mm	20	1,650	600	990	m ²	0.0202	1.41	
13			9 × 4 × 51	4mm	20	825	1,200	990	m ²	0.0202	1.41	
14			[X]	36 × 5	6mm	6	2,200	1,000[36]	2,200	m	0.0027	0.42
15		60 × 5		6mm	10	2,200	1,000[60]	2,200	m	0.0045	0.71	
16		108 × 5		6mm	18	2,170	1,000[108]	2,170	m	0.0082	1.27	

: ÷ 1SET (1 X)

			[X X]	¹ [m²]	(/)			(/)			
1			6 × 4 × 34	260	0.0038	0.0076	0.0153	0.0307	0.0153	0.0076	
2			9 × 4 × 34	230	0.0043	0.0086	0.0173	0.0347	0.0173	0.0086	
3			9 × 4 × 51	220	0.0045	0.0090	0.0180	0.0360	0.0180	0.0090	
4			9 × 4 × 51	110	0.0090	0.0181	0.0363	0.0727	0.0363	0.0181	
5			30 × 5 × 120	89	0.0112	0.0224	0.0449	0.0898	0.0449	0.0224	
6		[X]	36 × 10	146	0.0068	0.0136	0.0272	0.0547	0.0273	0.0136	
7			60 × 10	120	0.0083	0.0166	0.0333	0.0666	0.0333	0.0166	
8			108 × 10	100	0.0100	0.0200	0.0400	0.0800	0.0400	0.0200	
9			50 × 20	90	0.0111	0.0222	0.0444	0.0888	0.0444	0.0222	
10			6 × 4 × 34	168	0.0059	0.0119	0.0238	0.0476	0.0238	0.0119	
11			9 × 4 × 34	153	0.0065	0.0130	0.0261	0.0522	0.0261	0.0130	
12			9 × 4 × 51	148	0.0067	0.0135	0.0270	0.0540	0.0270	0.0135	
13		[X]	9 × 4 × 51	99	0.0101	0.0202	0.0404	0.0808	0.0404	0.0202	
14			36 × 5	110	0.0090	0.0181	0.0363	0.0727	0.0363	0.0181	
15			60 × 5	95	0.0105	0.0210	0.0421	0.0842	0.0421	0.0210	
16			108 × 5	84	0.0119	0.0238	0.0476	0.0952	0.0476	0.0238	
[/]											
			1								1
					2						2
							2		2		4
: 1) 1 : 1 260(m²) : 1m²= 0.0038 : 1 X 0.0038 = 0.0038 : 2 X 0.0038 = 0.0076 : 4 X 0.0038 = 0.0153						: 1)1 :1 (8) 260(m²) 1 =32.5m² 1m²=0.0307 : X 0.5 : X 0.5					

SSG

		SSG				[4.5TON]				[5TON]			
				가				가				가	
		16.7	L	1,177	19,655	5.0	L	1,177	5,885	5.1	L	1,177	6,002
		20	%		3,931	38	%		2,236	20	%		1,201
					23,586				8,121				7,203
		0.208	/	95,508	19,865					0.208	/	95,508	19,865
		0.208	/	55,282	11,498								
		0.125	/	92,297	11,537								
	()					0.208	/	79,737	16,585				
					42,900				16,585				19,865
		5,745(10 ⁻⁷)		110,000,000	63,195	2,901(10 ⁻⁷)		19,299,000	5,598	2,503(10 ⁻⁷)		41,399,000	10,362
					63,195				5,598				10,362
					129,681				30,304				37,430
	가	가 2009.1 123P/ =											
		SSG				SSG				SSG			
		가 2009.1 1,219P / -1,177/ (0.003%)- 가, 가 가 - SSG , 20%/ 38%											
		SSG =1 8 (=0.125) SSG =1 8 X (25/20)X (16/12)=0.208: 778P											

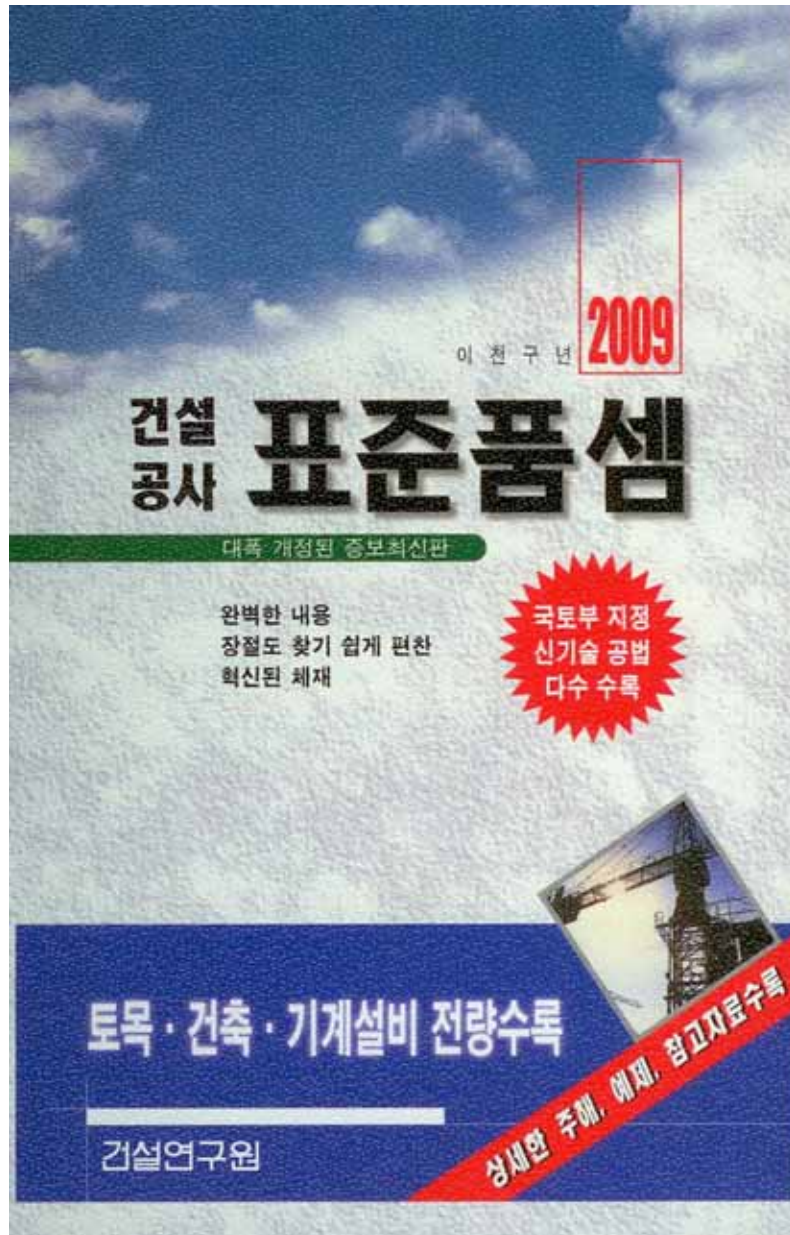
SSG / [5TON] / [4.5TON]							
SSG							
가 ()	() (=N)	()	가 ()				
110,000,000	5	4,000	800	0.9	0.95	0.14	
	/	0.9/4,000	=	2,250 (10 ⁻⁷)			
	/	0.95/4,000	=	2,375 (10 ⁻⁷)			
	/	가 X [1.1N + 0.9] / 2N	=	1,120 (10 ⁻⁷)			
(10 ⁻⁷)							
2,250	2,375	1,120	5,745				
[5TON] -							
			가 (가)	()	()	(%)	(/)
2105	2105-0005	5	41,399,000	10,362	5.1	20	1.0
0602	0602-0045	4.5	19,299,000	5,598	5.0	38	10

가 [: 2009]

				가	
		: 76		95,508	2009
		: 80		55,282	
		: 77		92,297	
	()	: 78		79,737	
		: 71		90,786	
		: 74		84,686	
		: 75		66,622	
	SSG			110,000,000	가 2009 1 123P/ =
	SSG	4mm / 12"	EA	500,000	가 2009 1 123P
	SSG	4mm / 14"	EA	600,000	가 2009 1 123P
	SSG	6mm / 12"	EA	700,000	가 2009 1 123P
		5TON		41,399,000	2009 /
		4.5TON		19,299,000	2009 /
		0.003%		1,177	(가 2009 1 1,219p 가 가)

2009 []
1. [599 ~ 601P]

2009 3 가 가 []
1. [123P]




참고자료

건식그루빙

1. 자재

포장구분	공 종	규격 (폭×길이×간격)	단위	블레이드 사용량		블레이드 소모량 (매)	폐기물 (kg)
				규격 (mm)	수량 (EA)		
아스팔트	종방향	6×4×34	m ²	6	15	0.0059	1.41
		9×4×34	"	4	28	0.0137	1.97
		9×4×51	"	4	20	0.0101	1.41
	횡방향	9×4×51	m ²	4	20	0.0101	1.41
		30×5×120	"	6	15	0.0101	2.35
		36×10	m	6	6	0.0020	0.85
콘크리트	홈절단 (폭×길이)	60×10	"	6	10	0.0033	1.41
		108×10	"	6	18	0.0060	2.54
		* 50×20	"	4	11	0.0044	2.35
	종방향	6×4×34	m ²	6	15	0.0120	1.41
		9×4×34	"	4	28	0.0274	1.97
		9×4×51	"	4	20	0.0202	1.41
	횡방향	9×4×51	m ²	4	20	0.0202	1.41
		36×5	m	6	6	0.0027	0.42
		60×5	"	6	10	0.0045	0.71
		108×5	"	6	18	0.0082	1.27

[주] (1) 블레이드의 규격은 *표시는 14"이고 그 외에는 12" 사용을 기준으로 한다.

SSG 건식그루빙 전문기업	
<ul style="list-style-type: none"> SSG 건식그루빙 상표출원 제0004834호 -표면처리 공법의 미끄럼 방지시설 -수막형상 억제 및 노면굴침 억제 -재동거려 단속효과 조향성 향상 	<ul style="list-style-type: none"> 그루빙차선(SSG) 특허등록 제 10-832110호 -반영구적 표면처리공법 입체차선 -차선기능의 극대화, 안전운행유도 -전천후 안전차선 기능유지
 Soft&Safe Dring for Human GT건설주식회사	경기도 고양시 용문동 92-47 TEL : 031997-0474-5 FAX : 031997-0475 URL : www.GroovingTeam.com / www.SSEL.kr E-mail : webmaster@GroovingTeam.com

2. 인원

포장구분	공 종	규격 (폭×길이×간격)	단위	작업반장	특별인부	보통인부
아스팔트	중방향	6×4×34	m ²	0.0038	0.0076	0.0153
		9×4×34	*	0.0043	0.0086	0.0173
		9×4×51	*	0.0045	0.0090	0.0180
	횡방향	9×4×51	m ²	0.0090	0.0181	0.0363
		30×5×120	*	0.0112	0.0224	0.0449
		36×10	m	0.0068	0.0136	0.0272
	흙결단 (폭×길이)	60×10	*	0.0083	0.0166	0.0333
		108×10	*	0.0100	0.0200	0.0400
		50×20	*	0.0111	0.0222	0.0444
콘크리트	중방향	6×4×34	m ²	0.0059	0.0119	0.0238
		9×4×34	*	0.0065	0.0130	0.0261
		9×4×51	*	0.0067	0.0135	0.0270
	횡방향	9×4×51	m ²	0.0101	0.0202	0.0404
		36×5	m	0.0090	0.0181	0.0363
	흙결단 (폭×길이)	60×5	*	0.0105	0.0210	0.0421
		108×5	*	0.0119	0.0238	0.0476

3. 장비

포장구분	공 종	규격 (폭×길이×간격)	단위	사용시간(hr)		
				건설그루밍	카고트리	트럭 탑재형 크레인
아스팔트	중방향	6×4×34	m ²	0.0307	0.0153	0.0076
		9×4×34	*	0.0347	0.0173	0.0086
		9×4×51	*	0.0360	0.0180	0.0090
	횡방향	9×4×51	m ²	0.0727	0.0363	0.0181
		30×5×120	*	0.0898	0.0449	0.0224
		36×10	m	0.0547	0.0273	0.0136
	흙결단 (폭×길이)	60×10	*	0.0666	0.0333	0.0166
		108×10	*	0.0800	0.0400	0.0200
		50×20	*	0.0888	0.0444	0.0222

포장구분	공 종	규격 (폭×길이×간격)	단위	사용시간(hr)		
				건설그루머	카고트리	트럭 탑재형 크레인
콘크리트	중방향	6×4×34	m ²	0.0476	0.0238	0.0119
		9×4×34	*	0.0522	0.0261	0.0130
		9×4×51	*	0.0540	0.0270	0.0135
	횡방향	9×4×51	m ²	0.0808	0.0404	0.0202
		36×5	m	0.0727	0.0363	0.0181
		60×5	*	0.0842	0.0421	0.0210
		108×5	*	0.0952	0.0476	0.0238

- 【주】 (1) 본 품은 준비작업, 소운반, 현장 이동에 대한 품이 포함된 것이다.
 (2) 주로 차량통행이 빈번한 도로에 시설하므로 교통안전시설비를 별도 계상할 수 있으며, 난이한 현장이나 야간 및 소규모 현장의 경우 작업 할증률을 20%까지 가산 적용할 수 있다.
 (3) 공구손료 및 잡재료는 재료비의 5%로 한다.
 (4) 발생 폐기를 처리하는 별도 계상한다.

참고자료 특허 제 10-832110호

그루밍 차선

포장구분	규격 (폭×길이)	단위	자 재			인 원			장 비			폐기물 (hr)
			플래이드사용량	플래이드	작업	특별	보통		건설그루머	카고트리	트럭 탑재형 크레인	
아스팔트	200×5	m	4mm	50EA	0.0166	0.0018	0.0036	0.0072	0.0145	0.0072	0.0036	2.35
콘크리트	200×5	m	4mm	50EA	0.0227	0.0060	0.0120	0.0242	0.0242	0.0121	0.0060	2.35

SSG 건설그루밍 전문기업

- SSG 건설그루밍 상표출원 제0004834호
- 표면처리 공법의 미끄럼 방지시설
- 수익형상 억제 및 노면결빙 억제
- 재동거리 단축효과, 조형성 향상
- 그루밍차선(SSG) 특허등록 제 10-832110호
- 반영구적 표면처리공법 입체차선
- 차선기능의 극대화, 안전운행유도
- 전천후 안전차선 기능유지

Soft & Safe Dring for Human
GT건설주식회사
 경기도 김포시 통유동 55-47
 TEL : 031)997-0474~5 FAX : 031)997-0476
 URL : www.GroovingTeam.com / www.SSEL.kr
 E-mail : webmaster@GroovingTeam.com

1 2009
2 가

‘ 3. ,

- 36x10

:0.0544,

:0.0272 ,

기획재정부공표 전문가가격조사기관 발행

월간 **거래가격** 2009 3월호 458호


대한건설협회

공시배치자료(일위대가·계약보증현황·해외건설발주정보)

“쿠션뱅크시스템 60 / 80”

유지관리가 편리한 세련된 디자인의 충격흡수시설

- CC1급 60km/h, CC2급 80km/h -



성능인증번호 : 제15-461호
유통인증번호 : 제2007-26396호

www.moosago.com

신도산업(주) 1589-9490 / 031-942-7790

去來價格 2009년 3월호
조사기간 2월1일~10일

② 토목 道路鋪裝材(3) 123

去來材料	調査段階	註記
<ul style="list-style-type: none"> · 수도방법 : 공작상차도 · 거래규모 : 원상설치도(도로용건식그루빙공법) · 견제조건 : 단위당 · 부가세 : 별도 	메이커 — ① — 수요자	<ul style="list-style-type: none"> · 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시 유의하시기 바랍니다.

도로용건식그루빙공법

(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)	m		GT	SSG건식그루빙공법 (콘크리트)	(폭×길이×간격)	m		GT
· 종방향, 6×4×34	·	·	11,112	·	· 종방향, 6×4×34	·	·	19,353	·
· " 9×4×34	·	·	14,853	·	· " 9×4×34	·	·	25,931	·
· " 9×4×51	·	·	13,271	·	· " 9×4×51	·	·	22,555	·
· 횡방향, 9×4×51	·	·	21,377	·	· 횡방향, 9×4×51	·	·	28,496	·
· " 30×5×120	·	·	27,298	·	· 융결단, 36×5	·	·	18,059	·
· 융결단, 36×10	m	·	13,554	·	· " 60×5	m	·	21,943	·
· " 60×10	·	·	17,162	·	· " 108×5	·	·	27,108	·
· " 108×10	·	·	22,122	·	· 그루빙공법: 노면의 미끄럼 방지, 수막현상 및 결빙 억제, 주행안전성 향상, 비용절감 효과				
· " 50×20	·	·	22,435	·					
그루빙차선(SSEL) 아스팔트, 200×5	·	·	11,911	·	그루빙차선(SSEL) 콘크리트, 200×5	m	·	18,851	·
SSG 건식 그루빙 전함유압구동방식	臺	110,000,000	·	·	SSG 건식블레이드 12" × 4 mm	枚	·	500,000	·
SSG 건식블레이드 14" × 4 mm	枚	600,000	·	·	SSG 건식블레이드 12" × 6 mm	·	·	700,000	·

② 토목 자재