# 그루빙차선 [SSEL] 일위대가

[특허 제10-0832110호]

2016년 기준

# GT건설주식회사

www.SSEL.kr

E-mail: G.T@hanmail.net TEL: 031 - 997 - 0474

# SSEL일위대가 집계표

# 1호표: 아스팔트 SSEL [200\*5] 1m당

	·	-										
공 종	규 격	수 량	단 위	재 료	H	노두	그 비	경	비	합	계	비고
5 5	π 3	T 2	인케	단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	미ᅶ
블레이드 자재	4mm	0.0185	매	400,000	7,400					400,000	7,400	
작 업 반 장		0.0033	인			117,612	388			117,612	388	
특 별 인 부		0.0132	인			115,272	1,521			115,272	1,521	
보통인부		0.0132	인			94,338	1,245			94,338	1,245	
건식 그루버		0.0266	시간	23,464	624	28,213	750	63,195	1,680	114,872	3,054	
덤 프 트 럭	4.5ton	0.0133	시간	8,079	107	25,479	338	6,483	86	40,041	531	
트럭탑재형 크레인	5ton	0.0066	시간	7,165	47	25,479	168	8,510	56	41,154	271	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					8,178	408		408	
합 계					8,178		4,410		2,230		14,818	

# 2호표 : 콘크리트 SSEL (200\*5) 1m당

공 종	규 격	수 량	단 위	재 료	! 비	노두	크 비	경	비	합	계	비고
5 5	π Э	T 5	인 뒤	단가	금액	단가	금액	단가	금액	단가	금액	U  <u>1/</u>
블레이드 자재	4mm	0.0250	매	400,000	10,000					400,000	10,000	
작 업 반 장		0.0066	인			117,612	776			117,612	776	
특 별 인 부		0.0264	인			115,272	3,043			115,272	3,043	
보통인부		0.0264	인			94,338	2,490			94,338	2,490	
건식 그루버		0.0533	시간	23,464	1,250	28,213	1,503	63,195	3,368	114,872	6,121	
덤 프 트 럭	4.5ton	0.0266	시간	8,079	214	25,479	677	6,483	172	40,041	1,063	
트럭탑재형 크레인	5t on	0.0133	시간	7,165	95	25,479	338	8,510	113	41,154	546	
공구손료 및 잡재료	재료비의5%	1	식					11,559	577		577	
합 계					<b>11,55</b> 9		8,827		4,230		24,616	

비고

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

- (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 할증률을 20%까지 가산 적용할 수 있다.
- (3) 공구손료 및 잡재료는 재료비의 5%로 한다.
- (4) 발생 폐기물 처리비는 별도 계상한다.

## SSEL 적용품셈

블레(	기드 자재 품성	4										
			규격	블레이드		15	SET 표준 시공	량		블레이드		
구분	분 포장구분 공 종	(폭X깊이)	규 격	수량 (EA)	1매당 유효 사용길이(m)	절삭폭 (mm)	시공량		소모량 〔매〕	폐기물(Kg)	비고	
1	아스팔트	본 선	200 * 5	4mm	50	2,700	1,000(200)	2,700	m	0.0185	2.35	
2	콘크리트	본 선	200 * 5	4mm	50	2,000	1,000(200)	2,000	m	0.0250	2.35	
가 ㅎ	프다 SSC블레	이드 소모랴 사초	신 : SSG블레이트4	노랴 ∸ 1SFT 시고	. 랴(1메	다 유하사요기	()[*전사포)					

인원	및 장비품셈												
÷ 17	ᅲᆔᄀᆸ	7 5	규격		1일 평균		소요인력(인	!/일)		소	요장비(대/시	간)	비고
호표	포장구분	공 종	[폭X깊이	I)	시공량(m)	작업반장	특별인부	보통인부	<u></u>	루버	덤프트럭	탑재형크레인	
1	아스팔트	본 선	200 * 5	5	300	0.0033	0.0132	0.0132	0.0	)266	0.0133	0.0066	
2	콘크리트	본 선	200 * 5	5	150	0.0066	0.0264	0.0264	0.0	)533	0.0266	0.0133	
소요(	인력 산출근거	(일/인)											
	구 성	작업관			드라인설치	SSEL	설치	장비유도 및 안전	전신호	폐기	물회수운반	7:	<b> </b>
	작업반장	1										1	
	특별인부				2	2					·		1
	보통인부							2			2		1
소요이	려 사초그거	ㆍ 1의 펴규시고리	ㅑ (m) 수치그거	4			소요장비 :	· 출근거 : 1시간	평균시:	공량 (m	)수치근거		

소요인력 산줄근거 : 1일 평균시공량 (m)수치근거

예시) 1호표 : 1일 시공량 550(m) : 1m= 0.0018

작업반장의 경우 : 1인 X 0.0045 = 0.0018 특별인부의 경우 : 4인 X 0.0045 = 0.0072 보통인부의 경우 : 4인 X 0.0045 = 0.0072 소요상비 산술근거 : T시간 평균시공당 (m)수지근거

예시) 1호표:1일(8시간기준) 그루버 시공량 550(m) ⇒ 1M=0.0145

그 루 버 : 1일 8시간 = 0.0145 덤프트럭 : 1일 4시간 = 0.0072 크 레 인 : 1일 2시간 = 0.0036

# SSEL 중기손료

	7 U		건식	닉그루버			덤프 트	럭(4.5TON)		Ē	트럭탑재형	크레인(5TON)	
	구 분	수량	단위	단가	금액	수량	단위	단가	금액	수량	단위	단가	금액
	주연료	16.7	L	1,170.9	19,554	5.0	L	1,170.9	5,854	5.1	L	1,170.9	5,971
재료비	잡 유	20	%		3,910	38	%		2,225	20	%		1,194
	소 계				23,464				8,079				7,165
	건설기계운전사	0.208	인/시간	135,644	28,213								
인건비	화물차운전사					0.208	인/시간	122,499	25,479	0.208	인/시간	122,499	25,479
	소 계				28,213				25,479				25,479
경 비	장비손료	5,745(10 <sup>-7</sup> )		110,000,000	63,195	2,901(10 <sup>-7</sup> )		22,349,000	6,483	2,503(10 <sup>-7</sup> )		34,000,000	8,510
3 U	소 계				63,195				6,483				8,510
	합 계				114,872				40,041				41,154
	장비가격	거래가격 2	016. 2월 5	호 153P/주연 <u>·</u>	료=경유	2016년 건	설기계 경	비산출표		2016년 건	설기계 경	비산출표	
	용도 SSG 그루빙 설치용					건식그루버	및 폐기들	를 운반용		건식그루버	및 폐기물	를 상.하차 용	
참조자료	유류비			: 1,403P / 경 건식그루버, =				공장도가,부가	세제외단가				
	시간당인건비 산출근거			운전사. 덤프트 (25/20)X상여기				)P참조					

GTZ 설

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

건식그루버										
장비기초가격(원)	내용년수(년)(=	N)	내용시간(시	간)	연간표준가동	동시간(시간)	ر د	<b>상각비율</b>	정비비율	관리비율
110,000,000	5		4,000		8(	00		0.9	0.95	0.14
상각비 계수	상각비	율/내용/	시간		0.9/4,0	000	=		$2,250 (10^{-7})$	
정비비 계수	정비비	율/내용/	시간		0.95/4,0	000	=		2,375 (10 <sup>-7</sup> )	
관리비 계수	관리비율	월/연간표	준가동시간 >	(1.1	N + 0.9) / 2	2N	=		1,120 (10 <sup>-7</sup> )	
					시간당 손	·료 (10 <sup>-7</sup> )				
상각비계수	정비비계수	<u> </u>	관리비7	베수				합 계 합 계		
2,250	2,375		1,120	)				5,74	5	
트럭탑재형크레인	(5TON) 및 덤프트릭	럭 - 건설	설기계의 기계	∥경비선	난출표 참조					
기 종	분류번호	ਜ	<sup>1</sup> 격		가격 <sup>1</sup> 산가)	시간당( (원)	<u></u> 로	주연료 ( <i>l</i> )	잡재료 (주연료대비%)	조종원 (인/일)
트럭탑재형크레인	2105-0005		5톤	34,0	000,000	8,510	)	5.1	20	1.0
덤프트럭	0602-0045	4	5톤	22,3	349,000	6,483	3	5.0	38	1.0

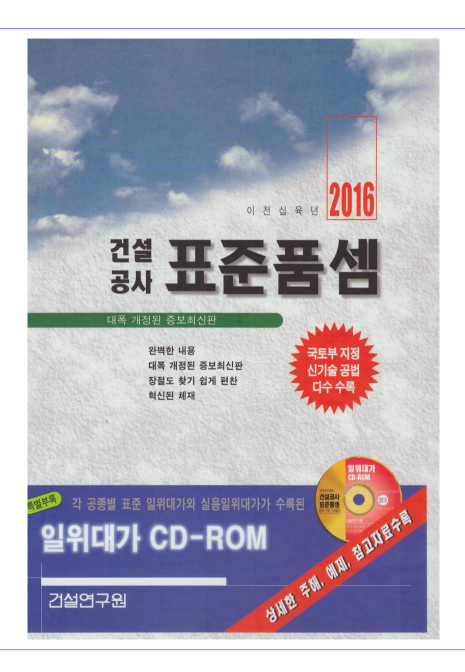
# 단가 산출 근거 (적용기준 : 2016년)

	구 분			FL 71	<b>ポ</b> スカラ
	분 류	규 격	단 위	단 가	참조자료
	작업반장	직종번호 : 1001	인	117,612	
	보통인부	직종번호 : 1002	인	94,338	
노 임	특별인부	직종번호 : 1003	인	115,272	대한건설협회 발표 2016년 노임적용
	건설기계운전사	직종번호 : 1048	인	135,644	2010
	화물차운전사	직종번호 : 1049	인	122,499	
	건식그루버	전륜유압구동방식	대	110,000,000	거래가격 2016년 2월호 153P/주연료=경유
	건식블레이드	4mm / 12"	EA	400,000	거래가격 2016년 2월호 153P
자재비	건식블레이드	6mm / 12"	EA	500,000	거래가격 2016년 2월호 153P
	트럭탑재형크레인	5TON	대	34,000,000	2016년 건설기계 경비산출표
	덤프트럭	4.5TON	대	22,349,000	2016년 건설기계 경비산출표
유류비	경 유	저유황0.001%	l	1,170. <u>9</u>	거래가격 2016년 1월호 1,403P (공장도가 부가세제외금액)

G T 건 설

# 참고자료

- 2016년 건설공사 표준품셈 (건설연구원발행)
  - 1. 표지 및 건식그루빙공 품셈 [618 ~ 620P]
- 2016년 2월호 거래가격 단가정보 (대한건설협회발행)
  - 1. 표지 및 도로용 건식그루빙공법 (153P)



618 제 1 편 토목

#### 참고자료

### 그루빙 공법

1. 특수형태 그루빙[ST-Grooving] (특허 제 10-0989641호)

포장	77	규격	단	Z	· 재	Ó	l 원(인	)	7	를 비(hr	·)	폐기물
포경 구분	공종	(폭1×폭2× 깊이×간격)	의	블러 구격(mm)	이드(매) 소모량	작업 반장	특별 인부	보통 인부	그루버	덤프트릭 (4.5t)	트럭탑재형 크레인	(kg)
	종방향	13×6×6×47	m²	3 6	0.0152 0.0076	0.0063	0.0252	0.0252	0.0500	0.0250	0.0125	2.24
	000	15×6×6×45	"	4	0.0152 0.0076	0.0063	0.0252	0.0252	0.0500	0.0250	0.0125	2.47
		13×6×6×47	"	3 6	0.0152 0.0076	0.0105	0.0420	0.0420	0.0842	0.0421	0.0210	2.24
아스	횡방향	15×6×6×45	"	4 6	0.0152 0.0076	0.0105	0.0420	0.0420	0.0842	0.0421	0.0210	2.47
팔트		36×24×6×114	"	6	0.0182	0.0133	0.0532	0.0532	0.1067	0.0534	0.0267	2.82
	홈절단[폭]X	42×30×10	m	6	0.0035	0.0091	0.0364	0.0364	0.0727	0.0364	0.0182	0.85
	폭2X깊에	108×100×10	"	4	0.0108	0.0111	0.0444	0.0444	0.0889	0.0445	0.0222	2.44
	종방향	13×6×6×47	m²	3 6	0.0303 0.0152	0.0080	0.0320	0.0320	0.0640	0.0320	0.0160	2.24
코	횡방향	13×6×6×47	"	3 6	0.0303 0.0152	0.01,18	0.0472	0.0472	0.0941	0.0471	0.0236	2.24
크리	200	36×24×6×114	"	6	0.0364	0.0143	0.0572	0.0572	0.1143	0.0571	0.0285	2.82
E	홈절단[폭] X	42×30×10	m	6	0.0047	0.0108	0.0432	0.0432	0.0860	0.0430	0.0215	0.51
	독2X깊에	108×100×10	"	4	0.0180	0.0143	0.0572	0.0572	0.1143	0.0571	0.0286	1.47

### 2. 노면요철 차선[RS-Line] (특허 제 10-0971036호)

75 71	7 7	r-1		자 재		인	원(역	21)		장	· 비(h	r)		폐기물
구분 (폭×깊이)	단위	비Ĕ	블레이드 (6mm)	청소솔	작업 반장	특별 인부	보통 인부	노면요철 장 비	로더 (타이어)	그루버	덤프트릭 (4.5t)	트럭탑재형 크레인	베기쿨 (kg)	
아스 팔트	150×150	m	0.3750	0.0050	0.0017	0.0028	0.0112	0.0224	0.0228	0.0342	0.0228	0.0114	0.0057	1.9
콘크 리트	150×150	"	0.7500	0.0050	0.0017	0.0050	0.0200	0.0400	0.0400	0.0600	0.0400	0.0200	0.0100	1.9

#### 제 10 장 도로포장 및 유지 619

#### 3. 그루빙 차선[SSEL] (특허 제 10-0832110호)

22	규격	-1	자	재		인 원(인	)		장 비(hr	)	폐기들
	# 석 (폭×깊이)	단위	블레 <sup>(</sup> 급격(mm)	기드(매) 소모량	작업 반장	특별 인부	보통 인부	그루버	덤프트럭 (4.5t)	트럭탑재형 크레인	(kg)
아스 팔트	200×5	m	4	0.0185	0.0033	0.0132	0.0132	0.0266	0.0133	0.0066	2.35
콘크리트	200×5	"	4	0.0250	0.0066	0.0264	0.0264	0.0533	0.0266	0.0133	2.35

#### 4. 노면요철포장

	-7 -2	다	자	재	Ó	l 원(인	)		장 1	1] (hr)		페기물
	구분 (폭×깊이)	5	비트	청소솔	작업 반장	특별 인부	보통 인부	노면요철 장 비	로더 (타이어)	덤프트럭 (4.5t)	덤프트럭 (2.5t)	베기굴 (kg)
아스 팔트	400×180	m	0.3000	0.0017	0.0016	0.0032	0.0064	0.0133	0.0199	0.0066	0.0033	4.9
콘크 리트	400×180	"	0.5000	0.0017	0.0040	0.0080	0.0160	0.0320	0.0480	0.0160	0.0080	4.9

#### 5. 건식그루빙[SSG] (상표 제 41-0197868호)

75.7)		규격	r-1	Z	· 재	Ŷ	<u> 원(인</u>	)	7	} मो (hr	.)	폐기물
포장 구분	공종	(폭×깊이× 간격)	단위	블러 규격(mn)	이드(매) 소모량	작업 반장	특별 인부	보통 인부	그루버	덤프트럭 (4.5t)	트럭탑재형 크레인	(kg)
	종방향	9×4×51	m <sup>2</sup>	4	0.0101	0.0045	0.0180	0.0180	0.0364	0.0182	0.0091	1.41
0}	સોપોસો	9×4×51	"	4	0.0101	0.0091	0.0364	0.0364	0.0727	0.0364	0.0182	1.41
스	성하아	30×5×120	"	6	0.0101	0.0112	0.0448	0.0448	0.0899	0.0449	0.0225	2.35
팔	de al-al	36×10	m	.6	0.0020	0.0068	0.0272	0.0272	0.0548	0.0274	0.0137	0.85
E	홈절단	60×10	"	6	0.0033	0.0083	0.0332	0.0332	0.0667	0.0333	0.0167	1.41
	[폭X깊이]	108×10	"	6	0.0060	0.0100	0.0400	0.0400	0.0800	0.0400	0.0200	2.54
	종방향	9×4×51	m <sup>2</sup>	4	0.0202	0.0068	0.0272	0.0272	0.0541	0.0271	0.0136	1.41
콘	횡방향	9×4×51	"	4	0.0202	0.0101	0.0404	0.0404	0.0808	0.0404	0.0202	1.41
크리	المادة	36×5	m	6	0.0027	0.0091	0.0364	0.0364	0.0727	0.0364	0.0182	0.42
	홈절단 [# v zloll	60×5	"	6	0.0045	0.0105	0.0420	0.0420	0.0842	0.0421	0.0210	0.71
	[폭X깊이]	108×5	"	6	0.0082	0.0119	0.0476	0.0476	0.0952	0.0476	0.0238	1.27

#### 620 제 1 편 토목

- [주] (1) 본 품은 준비작업, 소운반, 현장이동에 대한 품이 포함된 것이다.
  - (2) 주로 차량통행이 빈번한 도로에 시설하므로 교통안전시설비를 별도 계상할 수 있으며, 난이한 현장이나 야간 및 소규모 현장의 경우 20% 정도의 작업능률 저하를 적용할 수 있다.
  - (3) 공구손료 및 잡재료는 재료비의 5%로 한다.
  - (4) 발생 폐기물 처리비는 별도 계상한다.

#### 1. 그루버 손료

규격(m)	내용	연간표준	상 각 비율	정비	연간관리	시간당(10-7)			
	시간	가동시간	비율	비율	비 율	상각비계수	정비비계수	관리비계수	계
0.6	4,000	800	0.9	0.95	0.14	2,250	2,375	1,120	5,745

#### 2. 그루버 운전경비

규격(m)	주연료(ℓ/hr)	잡재료(주연료비의 %)	조종원(인/일)	조수(인/일)	건설기계조장(인/일)
0.6	16.7	20	1		Name .

#### 3. 노면요철장비 손료

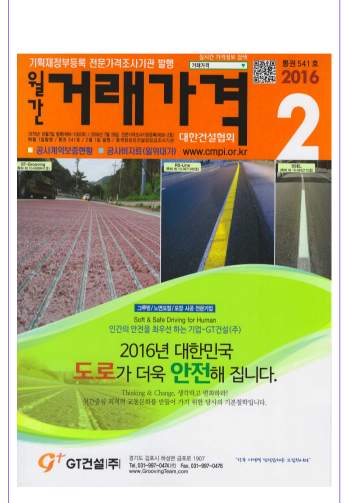
규격(m)	내용	연간표준	상각	정비	연간관리	시간당(10-7)			
	시간	가동시간	비율	비율	비 율	상각비계수	정비비계수	관리비계수	계
0.4	4,500	750	0.9	0.5	0.1	2,000	1,111	833	3,944

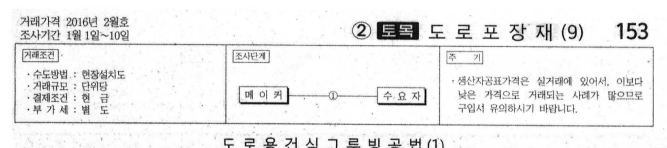
## 그루빙/노면요철/포장 및 교통안전시설 전문기업

- 특수형태 그루빙[ST그루빙] (특허 제10-0989641호)
- 노면요철 차선[RS-Line] (특허 제10-0971036호) ■ 노면요철 포장 ■ 교통인전시설 공사
- SSG 건식그루빙 (상표 제41-0197868호) ■ 그루빙 차선[SSEL] (특허 제10-0832110호)
- 그루딩 사진(SSEL) (혹어 제10~0632110호) ■ 포장공사 ■ 차선 도색공사

G\*Soft&Safe Driving for HumanGT건설주식회사

경기도 김포시 하성면 금포로 1907 TEL: (031)997-0474(代) FAX: (031)997-0476 URL: www.GroovingTeam.com / www.Grooving.kr E-mail: webmaster@GroovingTeam.com





(현장설치도)								(생산자공표		
品名	規格	單位	價格	메이	品名	規格	·單位	價格	메	
T 그 루 빙 공 법 (아스팔트)	(상부폭×하부폭×깊이×간격) 종방향, 13× 6× 6× 47 ", 15× 6× 6× 45	mi "	22,126 23,722	GT 건설	SSG건식그루빙공법 (아스팔트)	(폭×깊이×간격) 종방향, 9× 4× 51 횡방향, 9× 4× 51	mi "	13,876 23,599	.건	
# # #	용방향, 13× 6× 6× 47 ", 15× 6× 6× 45 ", 36× 24× 6×114	" "	31,156 32,752 37,915	n . n	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	", 30× 5×120 홈절단, 36×10 ", 60×10 ", 108×10	" m - " " " " " " " " " " " " " " " " "	29,189 15,582 19,444 24,438		
"	홈절단, 42× 30×10 ", 108×100×10	m ″	21,194 28,176	"	(콘크리트), "	종방향, 9× 4×51 횡방향, 9× 4×51 홈절단, 36× 5	m "	22,916 29,981 20,774	1	
(콘크리트) " "	종방향, 13× 6× 6× 47 횡방향, 13× 6× 6× 47 ", 36× 24× 6×114	mi "	34,551 42,603 49,532	. 11	" "	# , 60× 5 # , 108× 5 (폭×길이×깊이×간격)	m #	24,740 29,635		
"	흠절단, 42× 30× 6 ", 108×100× 6	m ″	25,397 37,985	"	11.00	아스팔트, 400×180×13×300 콘크리트, 400×180×13×300	" "	6,967 12,856		
- 면 요 철 차 선 (RS-Line)	(폭×길이×깊이×간격) 아스팔트, 150×150×9×300 / 배수홈20×12 코크리트, 150×150×9×300 / 배수홈20×12	"	16,762 27,602	11	건 식 그 루'버 건 식 블 레 이 드 "	전륜유압구동방식 12 ×3 ㎜ 12 ×4 ㎜ 12 ×6 ㎜	다 # #	110,000,000 300,000 400,000 500.000		
1루빙차선(SSEL) "	(폭×깊이)   아스팔트, 200×5   콘크리트, 200×5	" .	14,818 24,616	"	노먼묘설정미 청 소 솔 비 트	하이를도어도너 유압구동방식 22" 노면요철장비용	내 조 개	50,000,000 680,000 10,000		

- ·ST그루빙공법: 기존 일반 그루빙의 수명연장 효과, 배수효과 증진, 타이어 마모저감 효과
- · 그루빙공법: 노면의 미끄럼 방지, 수막현상 및 결빙 억제, 주행안전성 향상, 비용절감 효과

G T 건 설 P 10