

2014 개정품셈 · 노임단가적용 건설공사 일위대가

실시간 가격정보 검색
거래가격



종합 建設積算

개정판

2014

- 실무편람(내역서 및 예가작성 참고자료 대폭수록) 대한건설협회
- 기타자료(각종 지급수수료 및 보험료 적용기준 등) www.cmpi.or.kr

www.powerjack.co.kr



환경청우수제품

K수자원

KSA 9001

ISO 9001

인간과 자연을 이어주는 기업
녹색기술 개발의 기업!!
광익엔지니어링(주)가 함께 합니다.

수문류

- 와이어 로프식 자동전도수문
- 자동강하수문 · ROLLER GATE
- RADIAL GATE · SLUIKE GATE
- 랙크형 일체식 분수문 · F.R.P 자동수문

관양기류

- 핸들형 자동관양기 · 파워랙형 관양기
- 자동전도수문 관양기 · 신형파워잭
- 파워잭 드럼 관양기 · PINJACK
- Drum Type 관양기

기타

- Rotary 제진기 · 유압식 제진기
- Gate Pump · 양배수장 기계설치공사



각종 최신헌 수문비·관양기 전문 제조 업체
광익E.N.G(주) · (주)광익

본사 공장 : 충남 천안시 서북구 직산읍 관방길 64-31

화순 공장 : 전남 화순군 도곡면 도곡농공길 29-5(도곡 농공단지 내)

Tel. 041-581-8113~4 Fax. 041-581-8115

Tel. 061-371-8113~6 Fax. 061-371-8117

◎ 그루빙, 표면처리 특수차선 공법

1. ST 그루빙 공법 : 아스팔트

GT건설 제공 (m³/m 당)

구분	규격	단위	단가	종방향		종방향		비고
				상부폭13×하부폭6×깊이6×간격47	수량	금액	상부폭15×하부폭6×깊이6×간격45	
블레이드 자재 블레이드 자재 블레이드 자재 건설식 그루비 덤프 트럭 트럭 탑재형크레인 재료비 작업반장 특별인부 보통인부 건설식 그루비 덤프 트럭 트럭 탑재형크레인 노무비 건설식 그루비 덤프 트럭 트럭 탑재형크레인 공구손료 및 잡재료	3mm	매	300,000	0.0152	4,560			
	4mm	매	400,000			0.0152	6,080	
	6mm	매	500,000	0.0076	3,800	0.0076	3,800	
	4.5ton	hr	31,588	0.0500	1,579	0.0500	1,579	
	5ton	hr	10,876	0.0250	271	0.0250	271	
	5ton	hr	9,646	0.0125	120	0.0125	120	
					(10,330)		(11,850)	
		인	105,826	0.0063	666	0.0063	666	
		인	102,334	0.0252	2,578	0.0252	2,578	
		인	84,166	0.0252	2,120	0.0252	2,120	
	4.5ton	hr	23,351	0.0500	1,167	0.0500	1,167	
	5ton	hr	21,876	0.0250	546	0.0250	546	
	5ton	hr	21,876	0.0125	273	0.0125	273	
					(7,350)		(7,350)	
	4.5ton	hr	63,195	0.0500	3,159	0.0500	3,159	
5ton	hr	5,598	0.0250	139	0.0250	139		
5ton	hr	10,362	0.0125	129	0.0125	129		
재료비의 5%	식		1.0000	516	1.0000	592		
합계		m²			(3,943)		(4,019)	
					(21,623)		(23,219)	

구분	규격	단위	단가	횡방향		횡방향		횡방향		비고
				상부폭13×하부폭6×깊이6×간격47	수량	금액	상부폭15×하부폭6×깊이6×간격45	수량	금액	
블레이드 자재 블레이드 자재 블레이드 자재 건설식 그루비 덤프 트럭 트럭 탑재형크레인 재료비 작업반장 특별인부 보통인부 건설식 그루비 덤프 트럭 트럭 탑재형크레인 노무비 건설식 그루비 덤프 트럭 트럭 탑재형크레인 공구손료 및 잡재료	3mm	매	300,000	0.0152	4,560					
	4mm	매	400,000			0.0152	6,080			
	6mm	매	500,000	0.0076	3,800	0.0076	3,800	0.0182	9,100	
	4.5ton	hr	31,588	0.0842	2,659	0.0842	2,659	0.1067	3,370	
	5ton	hr	10,876	0.0421	457	0.0421	457	0.0534	580	
	5ton	hr	9,646	0.0210	202	0.0210	202	0.0267	257	
					(11,678)		(13,198)		(13,307)	
		인	105,826	0.0105	1,111	0.0105	1,111	0.0133	1,407	
		인	102,334	0.0420	4,298	0.0420	4,298	0.0532	5,444	
		인	84,166	0.0420	3,534	0.0420	3,534	0.0532	4,477	
	4.5ton	hr	23,351	0.0842	1,966	0.0842	1,966	0.1067	2,491	
	5ton	hr	21,876	0.0421	920	0.0421	920	0.0534	1,168	
	5ton	hr	21,876	0.0210	459	0.0210	459	0.0267	584	
					(12,288)		(12,288)		(15,571)	
	4.5ton	hr	63,195	0.0842	5,321	0.0842	5,321	0.1067	6,742	
5ton	hr	5,598	0.0421	235	0.0421	235	0.0534	298		
5ton	hr	10,362	0.0210	217	0.0210	217	0.0267	276		
재료비의 5%	식		1.0000	583	1.0000	659	1.0000	665		
합계		m²			(6,356)		(6,432)		(7,981)	
					(30,322)		(31,918)		(36,859)	

구분	규격	단위	단가	홈절단		홈절단		비고
				상부폭42×하부폭30×깊이10	수량	금액	상부폭108×하부폭100×깊이10	
블레이드 자재 블레이드 자재 건설식 그루비 덤프 트럭 트럭 탑재형크레인 재료비 작업반장 특별인부 보통인부 건설식 그루비 덤프 트럭 트럭 탑재형크레인 노무비 건설식 그루비 덤프 트럭 트럭 탑재형크레인 공구손료 및 잡재료	4mm	매	400,000			0.0108	4,320	
	6mm	매	500,000	0.0035	1,750			
	4.5ton	hr	31,588	0.0727	2,296	0.0889	2,808	
	5ton	hr	10,876	0.0364	395	0.0444	482	
	5ton	hr	9,646	0.0182	175	0.0222	214	
					(4,616)		(7,824)	
		인	105,826	0.0091	963	0.0111	1,174	
		인	102,334	0.0364	3,724	0.0444	4,543	
		인	84,166	0.0364	3,063	0.0444	3,736	
	4.5ton	hr	23,351	0.0727	1,697	0.0889	2,075	
	5ton	hr	21,876	0.0364	796	0.0444	971	
	5ton	hr	21,876	0.0182	398	0.0222	485	
					(10,641)		(12,984)	
	4.5ton	hr	63,195	0.0727	4,594	0.0889	5,618	
	5ton	hr	5,598	0.0364	203	0.0444	248	
5ton	hr	10,362	0.0182	188	0.0222	230		
재료비의 5%	식		1.0000	230	1.0000	391		
합계		m			(5,215)		(6,487)	
					(20,472)		(27,295)	

2. ST 그루빙 공법 : 콘크리트

GT건설 제공 (m²/m 당)

구분	규격	단위	단가	종방향		횡방향		횡방향	
				상부폭13×하부폭6×깊이6×간격47	상부폭13×하부폭6×깊이6×간격47	상부폭13×하부폭6×깊이6×간격47	상부폭13×하부폭6×깊이6×간격47	상부폭36×하부폭24×깊이6×간격114	상부폭36×하부폭24×깊이6×간격114
				수량	금액	수량	금액	수량	금액
블레이드 자재	3mm	매	300,000	0.0303	9,090	0.0303	9,090		
블레이드 자재	6mm	매	500,000	0.0152	7,600	0.0152	7,600	0.0364	18,200
건설식 그루비		hr	31,588	0.0640	2,021	0.0941	2,972	0.1143	3,610
덤프 트럭	4.5ton	hr	10,876	0.0320	348	0.0471	512	0.0571	621
트럭탑재형크레인	5ton	hr	9,646	0.0160	154	0.0236	227	0.0285	274
재료비					(19,213)		(20,401)		(22,705)
작업반장		인	105,826	0.0080	846	0.0118	1,248	0.0143	1,513
특별인부		인	102,334	0.0320	3,274	0.0472	4,830	0.0572	5,853
보통인부		인	84,166	0.0320	2,693	0.0472	3,972	0.0572	4,814
건설식 그루비		hr	23,351	0.0640	1,494	0.0941	2,197	0.1143	2,669
덤프 트럭	4.5ton	hr	21,876	0.0320	700	0.0471	1,030	0.0571	1,249
트럭탑재형크레인	5ton	hr	21,876	0.0160	350	0.0236	516	0.0285	623
노무비					(9,357)		(13,793)		(16,721)
건설식 그루비		hr	63,195	0.0640	4,044	0.0941	5,946	0.1143	7,223
덤프 트럭	4.5ton	hr	5,598	0.0320	179	0.0471	263	0.0571	319
트럭탑재형크레인	5ton	hr	10,362	0.0160	165	0.0236	244	0.0285	295
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	960	1.0000	1,020	1.0000	1,135
경비					(5,348)		(7,473)		(8,972)
합계		m²			(33,918)		(41,667)		(48,398)

구분	규격	단위	단가	홈절단		홈절단		비고
				상부폭42×하부폭30×깊이6	상부폭42×하부폭30×깊이6	상부폭108×하부폭100×깊이6	상부폭108×하부폭100×깊이6	
				수량	금액	수량	금액	
블레이드 자재	4mm	매	400,000			0.0180	7,200	
블레이드 자재	6mm	매	500,000	0.0047	2,350			
건설식 그루비		hr	31,588	0.0860	2,716	0.1143	3,610	
덤프 트럭	4.5ton	hr	10,876	0.0430	467	0.0571	621	
트럭탑재형크레인	5ton	hr	9,646	0.0215	207	0.0286	275	
재료비					(5,740)		(11,706)	
작업반장		인	105,826	0.0108	1,142	0.0143	1,513	
특별인부		인	102,334	0.0432	4,420	0.0572	5,853	
보통인부		인	84,166	0.0432	3,635	0.0572	4,814	
건설식 그루비		hr	23,351	0.0860	2,008	0.1143	2,669	
덤프 트럭	4.5ton	hr	21,876	0.0430	940	0.0571	1,249	
트럭탑재형크레인	5ton	hr	21,876	0.0215	470	0.0286	625	
노무비					(12,615)		(16,723)	
건설식 그루비		hr	63,195	0.0860	5,434	0.1143	7,223	
덤프 트럭	4.5ton	hr	5,598	0.0430	240	0.0571	319	
트럭탑재형크레인	5ton	hr	10,362	0.0215	222	0.0286	296	
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	287	1.0000	585	
경비					(6,183)		(8,423)	
합계		m			(24,538)		(36,852)	

[해설] ST 그루빙 공법

- 본 품은 준비작업, 소운반, 현장 이동에 대한 품이 포함된 것이다.
- 주로 차량통행이 빈번한 도로에 시설하므로 교통안전시설비를 별도 계상할 수 있으며, 난이한 현장이나 야간 및 소규모 현장의 경우 작업 한중료를 20%까지 가산 적용할 수 있다.
- 공구손료 및 잡재료비는 재료비의 5%로 한다.
- 발생 폐기물 처리비는 별도 계상한다.

그루빙 / 노면요철 / 포장 및 교통안전시설 전문기업

- 특수형태그루빙[ST그루빙] (특허 제 10-0989641호)
- 노면요철차선[RS-Line] (특허 제 10-0971036호)
- 노면요철포장
- 교통안전시설 공사
- SSG 건설그루빙 (상표 제 41-0197868호)
- 그루빙차선[SSEL] (특허 제 10-0832110호)
- 포장공사
- 차선도색공사

Soft & Safe Driving for Human
GT건설주식회사

경기도 김포시 풍무동 92-47
TEL : 031-997-0474~5 FAX : 031-997-0476
URL : www.GroovingTeam.com / www.Grooving.kr
E-mail : webmaster@GroovingTeam.com

3. RS-Line (노면요철차선)

GT건설 제공 (m 당)

구 분	규 격	단 위	단 가	아스팔트(간격300/배수중20×12) 폭150×길이150×깊이9		콘크리트(간격300/배수중20×12) 폭150×길이150×깊이9		비 고
				수 량	금 액	수 량	금 액	
비 트 자 재	6mm	개	10,000	0.3750	3,750	0.7500	7,500	
블 레 이 드	22"	매	500,000	0.0050	2,500	0.0050	2,500	
청 소 솔	0.57m'	조	680,000	0.0017	1,156	0.0017	1,156	
타 이 어 로 더		hr	7,944	0.0342	271	0.0600	476	
건 식 그 루 버		hr	31,588	0.0228	720	0.0400	1,263	
덤 프 트 러	4.5ton	hr	10,876	0.0114	123	0.0200	217	
트럭탑재형크레인	10ton	hr	19,482	0.0057	111	0.0100	194	
재 료 비					(8,631)		(13,306)	
작 업 반 장		인	105,826	0.0028	296	0.0050	529	
특 별 인 부		인	102,334	0.0112	1,146	0.0200	2,046	
보 통 인 부		인	84,166	0.0224	1,885	0.0400	3,366	
타 이 어로 더	0.57m'	hr	23,351	0.0342	798	0.0600	1,401	
건 식 그 루 버		hr	23,351	0.0228	532	0.0400	934	
덤 프 트 러	4.5ton	hr	21,876	0.0114	249	0.0200	437	
트럭탑재형크레인	10ton	hr	21,876	0.0057	124	0.0100	218	
노 무 비					(5,030)		(8,931)	
노 면 요 철 장 비	0.4m	hr	19,720	0.0228	449	0.0400	788	
타 이 어로 더	0.57m'	hr	6,785	0.0342	232	0.0600	407	
건 식 그 루 버		hr	63,195	0.0228	1,440	0.0400	2,527	
덤 프 트 러	4.5ton	hr	5,598	0.0114	63	0.0200	111	
트럭탑재형크레인	10ton	hr	20,549	0.0057	117	0.0100	205	
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	431	1.0000	665	
경 비					(2,732)		(4,703)	
■ 합 계					(16,393)		(26,940)	

[해설] RS-Line (노면요철차선)

- 본 공사의 기본물량은 1000m로 지정한다.
- 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.
- 공구손료 및 잡재료비는 재료비의 5%로 한다.
- 발생 폐기물 처리비는 별도 계상한다.

4. SSEL 그루빙차선 - 200×5

(m 당)

구 분	규 격	단 위	단 가	아스팔트		콘크리트		비 고
				수 량	금 액	수 량	금 액	
블 레 이 드 자 재	4mm	매	400,000	0.0185	7,400	0.0250	10,000	
건 식 그 루 버		hr	31,588	0.0266	840	0.0533	1,683	
덤 프 트 러	4.5ton	hr	10,876	0.0133	144	0.0266	289	
트럭탑재형크레인	5ton	hr	9,646	0.0036	63 -34	0.0133	128	
재 료 비				0.0066	(8,447) -(8,418)		(12,100)	
작 업 반 장		인	105,826	0.0033	349	0.0066	698	
특 별 인 부		인	102,334	0.0132	1,350	0.0264	2,701	
보 통 인 부		인	84,166	0.0132	1,110	0.0264	2,221	
건 식 그 루 버		hr	23,351	0.0266	621	0.0533	1,244	
덤 프 트 러	4.5ton	hr	21,876	0.0133	290	0.0266	581	
트럭탑재형크레인	5ton	hr	21,876	0.0036	144 -79	0.0133	290	
노 무 비				0.0066	(3,864) -(3,798)		(7,735)	
건 식 그 루 버		hr	63,195	0.0266	1,680	0.0533	3,368	
덤 프 트 러	4.5ton	hr	5,598	0.0133	74	0.0266	148	
트럭탑재형크레인	5ton	hr	10,362	0.0036	0.0066 68 -37	0.0133	137	
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	420	1.0000	605	
경 비					(2,244) -(2,211)		(4,258)	
■ 합 계					(14,555) -(14,427)		(24,093)	

[해설] SSEL 그루빙차선

- 본 품은 페인트차선도색의 품을 별도 산정한다.(해당 페인트 종류에 따라 별도 지정)
- 본 품은 준비작업, 소운반, 현장이동에 대한 품이 포함된 것이다.
- 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.
- 공구손료 및 잡재료비는 재료비의 5%로 한다.
- 발생 폐기물 처리비는 별도 계상한다.

* 정정안내 : '아스팔트'-트럭탑재형크레인의 수량은 모두 '0.0036'에서 '0.0066'으로 정정함.
이에 재료비,노무비,경비의 각각 단가와 소계,합계금액의 변동이 있음.

5. SSG 건식그루빙 : 아스팔트

GT건설 제공 (m³/m 당)

구 분	규 격	단위	단 가	종방향		횡방향		횡방향	
				폭9×깊이4×간격51	폭9×깊이4×간격51	폭9×깊이4×간격51	폭9×깊이4×간격51	폭30×깊이5×간격120	폭30×깊이5×간격120
				수량	금액	수량	금액	수량	금액
블레이드 자재	4mm	매	400,000	0.0101	4,040	0.0101	4,040		
블레이드 자재	6mm	매	500,000					0.0101	5,050
건식 그루비		hr	31,588	0.0364	1,149	0.0727	2,296	0.0899	2,839
덤프트트럭	4.5ton	hr	10,876	0.0182	197	0.0364	395	0.0449	488
트럭탑재형크레인	5ton	hr	9,646	0.0091	87	0.0182	175	0.0225	217
재료비					(5,473)		(6,906)		(8,594)
작업반장		인	105,826	0.0045	476	0.0091	963	0.0112	1,185
특별인부		인	102,334	0.0180	1,842	0.0364	3,724	0.0448	4,584
보통인부		인	84,166	0.0180	1,514	0.0364	3,063	0.0448	3,770
건식 그루비		hr	23,351	0.0364	849	0.0727	1,697	0.0899	2,099
덤프트트럭	4.5ton	hr	21,876	0.0182	398	0.0364	796	0.0449	982
트럭탑재형크레인	5ton	hr	21,876	0.0091	199	0.0182	398	0.0225	492
노무비					(5,278)		(10,641)		(13,112)
건식 그루비		hr	63,195	0.0364	2,300	0.0727	4,594	0.0899	5,681
덤프트트럭	4.5ton	hr	5,598	0.0182	101	0.0364	203	0.0449	251
트럭탑재형크레인	5ton	hr	10,362	0.0091	94	0.0182	188	0.0225	233
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	273	1.0000	345	1.0000	429
경비					(2,768)		(5,330)		(6,594)
■ 합 계		m³			(13,519)		(22,877)		(28,300)

구 분	규 격	단위	단 가	혼절단		혼절단		혼절단	
				폭36×깊이10	폭36×깊이10	폭60×깊이10	폭60×깊이10	폭108×깊이10	폭108×깊이10
				수량	금액	수량	금액	수량	금액
블레이드 자재	6mm	매	500,000	0.0020	1,000	0.0033	1,650	0.0060	3,000
건식 그루비		hr	31,588	0.0548	1,731	0.0667	2,106	0.0800	2,527
덤프트트럭	4.5ton	hr	10,876	0.0274	298	0.0333	362	0.0400	435
트럭탑재형크레인	5ton	hr	9,646	0.0137	132	0.0167	161	0.0200	192
재료비					(3,161)		(4,279)		(6,154)
작업반장		인	105,826	0.0068	719	0.0083	878	0.0100	1,058
특별인부		인	102,334	0.0272	2,783	0.0332	3,397	0.0400	4,093
보통인부		인	84,166	0.0272	2,289	0.0332	2,794	0.0400	3,366
건식 그루비		hr	23,351	0.0548	1,279	0.0667	1,557	0.0800	1,868
덤프트트럭	4.5ton	hr	21,876	0.0274	599	0.0333	728	0.0400	875
트럭탑재형크레인	5ton	hr	21,876	0.0137	299	0.0167	365	0.0200	437
노무비					(7,968)		(9,719)		(11,697)
건식 그루비		hr	63,195	0.0548	3,463	0.0667	4,215	0.0800	5,055
덤프트트럭	4.5ton	hr	5,598	0.0274	153	0.0333	186	0.0400	223
트럭탑재형크레인	5ton	hr	10,362	0.0137	141	0.0167	173	0.0200	207
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	158	1.0000	213	1.0000	307
경비					(3,915)		(4,787)		(5,792)
■ 합 계		m			(15,044)		(18,785)		(23,643)

6. SSG 건식그루빙 : 콘크리트

(m³ 당)

구 분	규 격	단위	단 가	종방향		횡방향		비 고
				폭9×깊이4×간격51	폭9×깊이4×간격51	폭9×깊이4×간격51	폭9×깊이4×간격51	
				수량	금액	수량	금액	
블레이드 자재	4mm	매	400,000	0.0202	8,080	0.0202	8,080	
건식 그루비		hr	31,588	0.0541	1,708	0.0808	2,552	
덤프트트럭	4.5ton	hr	10,876	0.0271	294	0.0404	439	
트럭탑재형크레인	5ton	hr	9,646	0.0136	131	0.0202	194	
재료비					(10,213)		(11,265)	
작업반장		인	105,826	0.0068	719	0.0101	1,068	
특별인부		인	102,334	0.0272	2,783	0.0404	4,134	
보통인부		인	84,166	0.0272	2,289	0.0404	3,400	
건식 그루비		hr	23,351	0.0541	1,263	0.0808	1,886	
덤프트트럭	4.5ton	hr	21,876	0.0271	592	0.0404	883	
트럭탑재형크레인	5ton	hr	21,876	0.0136	297	0.0202	441	
노무비					(7,943)		(11,812)	
건식 그루비		hr	63,195	0.0541	3,418	0.0808	5,106	
덤프트트럭	4.5ton	hr	5,598	0.0271	151	0.0404	226	
트럭탑재형크레인	5ton	hr	10,362	0.0136	140	0.0202	209	
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	510	1.0000	563	
경비					(4,219)		(6,104)	
■ 합 계		m³			(22,375)		(29,181)	

GT건설 제공 (m 당)

구 분	규 격	단 위	단 가	흙절단 폭36×깊이5		흙절단 폭60×깊이5		흙절단 폭108×깊이5	
				수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액
블레이드 자재	6mm	매	500,000	0.0027	1,350	0.0045	2,250	0.0082	4,100
건설식그루빙		hr	31,588	0.0727	2,296	0.0842	2,659	0.0952	3,007
덤프트럭	4.5ton	hr	10,876	0.0364	395	0.0421	457	0.0476	517
트럭타재형크레인	5ton	hr	9,646	0.0182	175	0.0210	202	0.0238	229
재료비					(4,216)		(5,568)		(7,853)
작업반장		인	105,826	0.0091	963	0.0105	1,111	0.0119	1,259
특별인부		인	102,334	0.0364	3,724	0.0420	4,298	0.0476	4,871
보통인부		인	84,166	0.0364	3,063	0.0420	3,534	0.0476	4,006
건설식그루빙		hr	23,351	0.0727	1,697	0.0842	1,966	0.0952	2,223
덤프트럭	4.5ton	hr	21,876	0.0364	796	0.0421	920	0.0476	1,041
트럭타재형크레인	5ton	hr	21,876	0.0182	398	0.0210	459	0.0238	520
노무비					(10,641)		(12,288)		(13,920)
건설식그루빙		hr	63,195	0.0727	4,594	0.0842	5,321	0.0952	6,016
덤프트럭	4.5ton	hr	5,598	0.0364	203	0.0421	235	0.0476	266
트럭타재형크레인	5ton	hr	10,362	0.0182	188	0.0210	217	0.0238	246
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	210	1.0000	278	1.0000	392
경비					(5,195)		(6,051)		(6,920)
■ 합 계					(20,052)		(23,907)		(28,693)

[해설] SSG 건설식그루빙

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 작업 할증률을 20%까지 가산 적용할 수 있다.
3. 공구손료 및 잡재료비는 재료비의 5%로 한다.
4. 발생 폐기물 처리비는 별도 계상한다.

7. 노면요철 포장

(m 당)

구 분	규 격	단 위	단 가	아스팔트(간격300)		콘크리트(간격300)		비 고
				폭400×길이180×깊이13 수 량	금 액	폭400×길이180×깊이13 수 량	금 액	
비트 자재	22"	개	10,000	0.3000	3,000	0.5000	5,000	
청이로터	0.57m'	조	680,000	0.0017	1,156	0.0017	1,156	
덤프트럭	4.5ton	hr	7,944	0.0199	158	0.0480	381	
덤프트럭	2.5ton	hr	10,876	0.0066	71	0.0160	174	
재료비			6,308	0.0033	20	0.0080	50	
작업반장		인	105,826	0.0016	169	0.0040	423	
특별인부		인	102,334	0.0032	327	0.0080	818	
보통인부		인	84,166	0.0064	538	0.0160	1,346	
타이어로터	0.57m'	hr	23,351	0.0199	464	0.0480	1,120	
덤프트럭	4.5ton	hr	21,876	0.0066	144	0.0160	350	
덤프트럭	2.5ton	hr	21,876	0.0033	72	0.0080	175	
노무비					(1,714)		(4,232)	
노면요철장	0.4m	hr	19,720	0.0133	262	0.0320	631	
타이어로터	0.57m'	hr	6,785	0.0199	135	0.0480	325	
덤프트럭	4.5ton	hr	5,598	0.0066	36	0.0160	89	
덤프트럭	2.5ton	hr	4,795	0.0033	15	0.0080	38	
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	220	1.0000	338	
경비					(668)		(1,421)	
■ 합 계					(6,787)		(12,414)	

[해설] 노면요철 포장

1. 본 공사의 기본물량은 1000m로 지정한다.
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 잡재료비는 재료비의 5%로 한다.
4. 발생 폐기물 처리비는 별도 계상한다.

그루빙 / 노면요철 / 포장 및 교통안전시설 전문기업

- 특수형태그루빙(ST그루빙) (특허 제 10-0989641호)
- 노면요철차선[RS-Line] (특허 제 10-0971036호)
- 노면요철포장
- 교통안전시설 공사

- SSG 건설식그루빙 (상표 제 41-0197868호)
- 그루빙차선[SSEL] (특허 제 10-0832110호)
- 포장공사
- 차선도색공사

G+ Soft & Safe Driving for Human
GT건설주식회사

경기도 김포시 풍무동 92-47
TEL : 031-997-0474~5 FAX : 031-997-0476
URL : www.GroovingTeam.com / www.Grooving.kr
E-mail : webmaster@GroovingTeam.com