

2012 개정품셈 · 노임단가적용 건설공사 일위대가

실시간 가격정보 검색

거래가격



종합 建設積算

개정판

2012

통계청승인건설업임금조사기관 / 기획재정부등록 전문가가격조사기관 대한건설협회

www.powerjack.co.kr



조달청우수제품



중소기업형 위생인증



KSA 9001



ISO 9001

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

● 수문류

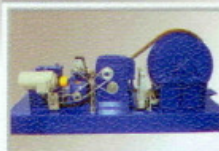
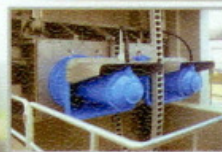
- 와이어 로프식 자동전도수문
- 자동강하수문 · ROLLER GATE
- RADIAL GATE · SLUICE GATE
- 랙크형 일체식 분수문 · F.R.P 자동수문

● 권양기류

- 신형파워잭 · 핸들형 파워권양기 (Stand Type)
- 자동전도수문 권양기 · PINJACK
- 랙크형 권양기 · 파워잭 드럼 권양기
- Drum Type 권양기

● 기 타

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



각종 최신헌 수문비 · 권양기 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 (m²/m 당)

구 분	규 격	단위	단 가	종방향		종방향		비 고
				상부폭13×하부폭6×길이6×간격47	수 량	상부폭15×하부폭6×길이6×간격45	수 량	
블레이드 자재	3mm	매	300,000	0.0152	4,560	0.0152	6,080	
블레이드 자재	4mm	매	400,000					
블레이드 자재	6mm	매	500,000	0.0076	3,800	0.0076	3,800	
건설식 그루버		hr	31,742	0.0500	1,587	0.0500	1,587	
덤프 트럭	4.5ton	hr	10,929	0.0250	273	0.0250	273	
트럭 탑재형 크레인	5ton	hr	9,693	0.0125	121	0.0125	121	
재료비					(10,341)		(11,861)	
작업반장		인	102,573	0.0063	646	0.0063	646	
특별인		인	97,283	0.0252	2,451	0.0252	2,451	
보통인		인	75,608	0.0252	1,905	0.0252	1,905	
건설식 그루버		hr	22,827	0.0500	1,141	0.0500	1,141	
덤프 트럭	4.5ton	hr	18,865	0.0250	471	0.0250	471	
트럭 탑재형 크레인	5ton	hr	18,865	0.0125	235	0.0125	235	
노무비					(6,849)		(6,849)	
건설식 그루버		hr	63,195	0.0500	3,159	0.0500	3,159	
덤프 트럭	4.5ton	hr	5,598	0.0250	139	0.0250	139	
트럭 탑재형 크레인	5ton	hr	10,362	0.0125	129	0.0125	129	
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	517	1.0000	593	
경					(3,944)		(4,020)	
■ 합 계		m ²			(21,134)		(22,730)	

구 분	규 격	단위	단 가	횡방향		횡방향		횡방향	
				상부폭13×하부폭6×길이6×간격47	수 량	상부폭15×하부폭6×길이6×간격45	수 량	상부폭36×하부폭24×길이6×간격114	수 량
블레이드 자재	3mm	매	300,000	0.0152	4,560	0.0152	6,080		
블레이드 자재	4mm	매	400,000						
블레이드 자재	6mm	매	500,000	0.0076	3,800	0.0076	3,800	0.0182	9,100
건설식 그루버		hr	31,742	0.0842	2,672	0.0842	2,672	0.1067	3,386
덤프 트럭	4.5ton	hr	10,929	0.0421	460	0.0421	460	0.0534	583
트럭 탑재형 크레인	5ton	hr	9,693	0.0210	203	0.0210	203	0.0267	258
재료비					(11,695)		(13,215)		(13,327)
작업반장		인	102,573	0.0105	1,077	0.0105	1,077	0.0133	1,364
특별인		인	97,283	0.0420	4,085	0.0420	4,085	0.0532	5,175
보통인		인	75,608	0.0420	3,175	0.0420	3,175	0.0532	4,022
건설식 그루버		hr	22,827	0.0842	1,922	0.0842	1,922	0.1067	2,435
덤프 트럭	4.5ton	hr	18,865	0.0421	794	0.0421	794	0.0534	1,007
트럭 탑재형 크레인	5ton	hr	18,865	0.0210	396	0.0210	396	0.0267	503
노무비					(11,449)		(11,449)		(14,506)
건설식 그루버		hr	63,195	0.0842	5,321	0.0842	5,321	0.1067	6,742
덤프 트럭	4.5ton	hr	5,598	0.0421	235	0.0421	235	0.0534	298
트럭 탑재형 크레인	5ton	hr	10,362	0.0210	217	0.0210	217	0.0267	276
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	584	1.0000	660	1.0000	666
경					(6,357)		(6,433)		(7,982)
■ 합 계		m ²			(29,501)		(31,097)		(35,815)

구 분	규 격	단위	단 가	홈절단		홈절단		비 고
				상부폭42×하부폭30×길이10	수 량	상부폭108×하부폭100×길이10	수 량	
블레이드 자재	4mm	매	400,000			0.0108	4,320	
블레이드 자재	6mm	매	500,000	0.0035	1,750			
건설식 그루버		hr	31,742	0.0727	2,307	0.0889	2,821	
덤프 트럭	4.5ton	hr	10,929	0.0364	397	0.0444	485	
트럭 탑재형 크레인	5ton	hr	9,693	0.0182	176	0.0222	215	
재료비					(4,630)		(7,841)	
작업반장		인	102,573	0.0091	933	0.0111	1,138	
특별인		인	97,283	0.0364	3,541	0.0444	4,319	
보통인		인	75,608	0.0364	2,752	0.0444	3,356	
건설식 그루버		hr	22,827	0.0727	1,659	0.0889	2,029	
덤프 트럭	4.5ton	hr	18,865	0.0364	686	0.0444	837	
트럭 탑재형 크레인	5ton	hr	18,865	0.0182	343	0.0222	418	
노무비					(9,914)		(12,097)	
건설식 그루버		hr	63,195	0.0727	4,594	0.0889	5,618	
덤프 트럭	4.5ton	hr	5,598	0.0364	203	0.0444	248	
트럭 탑재형 크레인	5ton	hr	10,362	0.0182	188	0.0222	230	
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	231	1.0000	392	
경					(5,216)		(6,488)	
■ 합 계		m			(19,760)		(26,426)	

2. ST 그루빙 공법 : 콘크리트

GT건설 제공 (m³/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 그루버	hr		31,742	0.0640	2,031	0.0941	2,986	0.1143	3,628
덤프 트럭	hr		10,929	0.0320	349	0.0471	514	0.0571	624
트럭탑재형크레인	hr		9,693	0.0160	155	0.0236	228	0.0285	276
재료비					(19,225)		(20,418)		(22,728)
작업반장	인		102,573	0.0080	820	0.0118	1,210	0.0143	1,466
특별인부	인		97,283	0.0320	3,113	0.0472	4,591	0.0572	5,564
보통인부	인		75,608	0.0320	2,419	0.0472	3,568	0.0572	4,324
건설식 그루버	hr		22,827	0.0640	1,460	0.0941	2,148	0.1143	2,609
덤프 트럭	hr		18,865	0.0320	603	0.0471	888	0.0571	1,077
트럭탑재형크레인	hr		18,865	0.0160	301	0.0236	445	0.0285	537
노무비					(8,716)		(12,850)		(15,577)
건설식 그루버	hr		63,195	0.0640	4,044	0.0941	5,946	0.1143	7,223
덤프 트럭	hr		5,598	0.0320	179	0.0471	263	0.0571	319
트럭탑재형크레인	hr		10,362	0.0160	165	0.0236	244	0.0285	295
공구손료 및 잡재료	식			1.0000	961	1.0000	1,020	1.0000	1,136
경비					(5,349)		(7,473)		(8,973)
합계	m				(33,290)		(40,741)		(47,278)

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 그루버	hr		31,742	0.0860	2,729	0.1143	3,628	
덤프 트럭	hr		10,929	0.0430	469	0.0571	624	
트럭탑재형크레인	hr		9,693	0.0215	208	0.0286	277	
재료비					(5,756)		(11,729)	
작업반장	인		102,573	0.0108	1,107	0.0143	1,466	
특별인부	인		97,283	0.0432	4,202	0.0572	5,564	
보통인부	인		75,608	0.0432	3,266	0.0572	4,324	
건설식 그루버	hr		22,827	0.0860	1,963	0.1143	2,609	
덤프 트럭	hr		18,865	0.0430	811	0.0571	1,077	
트럭탑재형크레인	hr		18,865	0.0215	405	0.0286	539	
노무비					(11,754)		(15,579)	
건설식 그루버	hr		63,195	0.0860	5,434	0.1143	7,223	
덤프 트럭	hr		5,598	0.0430	240	0.0571	319	
트럭탑재형크레인	hr		10,362	0.0215	222	0.0286	296	
공구손료 및 잡재료	식			1.0000	287	1.0000	586	
경비					(6,183)		(8,424)	
합계	m				(23,693)		(35,732)	

[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 합중률을 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 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

3. RS-Line (노면요철차선)

GT건설 제공 (m 당)

구 분	규 격	단위	단 가	아스팔트(간격300/배수홈30×12)		콘크리트(간격300/배수홈30×12)		비 고
				폭150×길이	150×길이9	폭150×길이	150×길이9	
비 트 자 재	6mm	개	10,000	수 량	금 액	수 량	금 액	
블 레 이 드	22"	매	500,000		3,000	0.5000	5,000	
청 소 솔	0.57m'	조	680,000		0.0025	1,250	0.0050	2,500
타 이 어 로 더		hr	7,983		0.0017	1,156	0.0017	1,156
건 식 그 루 버	4.5ton	hr	31,742		0.0171	136	0.0300	239
덤 프 트 러	10ton	hr	10,929		0.0114	361	0.0200	634
트럭탑재형크레인		hr	19,578		0.0057	62	0.0100	109
재 료 비		hr			0.0029	56	0.0050	97
					(6,021)		(9,735)	
작 업 반 장		인	102,573		0.0014	143	0.0025	256
특 별 인 부		인	97,283		0.0056	544	0.0100	972
보 통 인 부		인	75,608		0.0112	846	0.0200	1,512
타 이 어 로 더	0.57m'	hr	22,827		0.0171	390	0.0300	684
건 식 그 루 버	4.5ton	hr	22,827		0.0114	260	0.0200	456
덤 프 트 러	10ton	hr	18,865		0.0057	107	0.0100	188
트럭탑재형크레인		hr	18,865		0.0029	54	0.0050	94
노 무 비					(2,344)		(4,162)	
노 면 요 철 장 비	0.4m	hr	19,720		0.0114	224	0.0200	394
타 이 어 로 더	0.57m'	hr	6,785		0.0171	116	0.0300	203
건 식 그 루 버	4.5ton	hr	63,195		0.0114	720	0.0200	1,263
덤 프 트 러	10ton	hr	5,598		0.0057	31	0.0100	55
트럭탑재형크레인		hr	20,549		0.0029	59	0.0050	102
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식			1.0000	301	1.0000	486
경 비					(1,451)		(2,503)	
■ 합 계					(9,816)		(16,400)	

[해설] RS-Line (노면요철차선)

- 본 공사의 기본물량은 1000m로 지정한다.
- 주로 차량통행이 빈번한 도로에 시설하므로 교통안전시설비를 별도 계상할 수 있으며, 난이한 현상이나 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	단위	단 가	아스팔트		콘크리트		비 고
				수 량	금 액	수 량	금 액	
블 레 이 드 자 재	4mm	매	400,000	0.0143	5,720	0.0179	7,160	
건 식 그 루 버	4.5ton	hr	31,742	0.0145	460	0.0242	768	
덤 프 트 러	5ton	hr	10,929	0.0072	78	0.0121	132	
트럭탑재형크레인		hr	9,693	0.0036	34	0.0060	58	
재 료 비					(6,292)		(8,118)	
작 업 반 장		인	102,573	0.0018	184	0.0030	307	
특 별 인 부		인	97,283	0.0072	700	0.0120	1,167	
보 통 인 부		인	75,608	0.0072	544	0.0120	907	
건 식 그 루 버	4.5ton	hr	22,827	0.0145	330	0.0242	552	
덤 프 트 러	5ton	hr	18,865	0.0072	135	0.0121	228	
트럭탑재형크레인		hr	18,865	0.0036	67	0.0060	113	
노 무 비					(1,960)		(3,274)	
건 식 그 루 버	4.5ton	hr	63,195	0.0145	916	0.0242	1,529	
덤 프 트 러	5ton	hr	5,598	0.0072	40	0.0121	67	
트럭탑재형크레인		hr	10,362	0.0036	37	0.0060	62	
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식			1.0000	314	1.0000	405
경 비					(1,307)		(2,063)	
■ 합 계					(9,559)		(13,455)	

[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 현상이나 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.

5. SSG 건식그루빙 : 아스팔트

GT건설 제공 (m²/m 당)

구 분	규 격	단위	단 가	종방향		횡방향		횡방향	
				폭9×깊이4×간격51		폭9×깊이4×간격51		폭30×깊이5×간격120	
				수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액
블 레 이 드 자 재	4mm	매	400,000	0.0101	4,040	0.0101	4,040		
블 레 이 드 자 재	6mm	매	500,000					0.0101	5,050
건 식 그 루 버		hr	31,742	0.0364	1,155	0.0727	2,307	0.0899	2,853
덤 프 트 러	4.5ton	hr	10,929	0.0182	198	0.0364	397	0.0449	490
트럭탑제형크레인	5ton	hr	9,693	0.0091	88	0.0182	176	0.0225	218
재 료 비					(5,481)		(6,920)		(8,611)
작 업 반 장		인	102,573	0.0045	461	0.0091	933	0.0112	1,148
특 별 인 부		인	97,283	0.0180	1,751	0.0364	3,541	0.0448	4,358
보 통 인 부		인	75,608	0.0180	1,360	0.0364	2,752	0.0448	3,387
건 식 그 루 버		hr	22,827	0.0364	830	0.0727	1,659	0.0899	2,052
덤 프 트 러	4.5ton	hr	18,865	0.0182	343	0.0364	686	0.0449	847
트럭탑제형크레인	5ton	hr	18,865	0.0091	171	0.0182	343	0.0225	424
노 무 비					(4,916)		(9,914)		(12,216)
건 식 그 루 버		hr	63,195	0.0364	2,300	0.0727	4,594	0.0899	5,681
덤 프 트 러	4.5ton	hr	5,598	0.0182	101	0.0364	203	0.0449	251
트럭탑제형크레인	5ton	hr	10,362	0.0091	94	0.0182	188	0.0225	233
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	274	1.0000	346	1.0000	430
경 비					(2,769)		(5,331)		(6,595)
■ 합 계		m ²			(13,166)		(22,165)		(27,422)

구 분	규 격	단위	단 가	홈절단		홈절단		홈절단	
				폭36×깊이10		폭60×깊이10		폭108×깊이10	
				수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액
블 레 이 드 자 재	6mm	매	500,000	0.0020	1,000	0.0033	1,650	0.0060	3,000
건 식 그 루 버		hr	31,742	0.0548	1,739	0.0667	2,117	0.0800	2,539
덤 프 트 러	4.5ton	hr	10,929	0.0274	299	0.0333	363	0.0400	437
트럭탑제형크레인	5ton	hr	9,693	0.0137	132	0.0167	161	0.0200	193
재 료 비					(3,170)		(4,291)		(6,169)
작 업 반 장		인	102,573	0.0068	697	0.0083	851	0.0100	1,025
특 별 인 부		인	97,283	0.0272	2,646	0.0332	3,229	0.0400	3,891
보 통 인 부		인	75,608	0.0272	2,056	0.0332	2,510	0.0400	3,024
건 식 그 루 버		hr	22,827	0.0548	1,250	0.0667	1,522	0.0800	1,826
덤 프 트 러	4.5ton	hr	18,865	0.0274	516	0.0333	628	0.0400	754
트럭탑제형크레인	5ton	hr	18,865	0.0137	258	0.0167	315	0.0200	377
노 무 비					(7,423)		(9,055)		(10,897)
건 식 그 루 버		hr	63,195	0.0548	3,463	0.0667	4,215	0.0800	5,055
덤 프 트 러	4.5ton	hr	5,598	0.0274	153	0.0333	186	0.0400	223
트럭탑제형크레인	5ton	hr	10,362	0.0137	141	0.0167	173	0.0200	207
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		1.0000	158	1.0000	214	1.0000	308
경 비					(3,915)		(4,788)		(5,793)
■ 합 계		m			(14,508)		(18,134)		(22,859)

6. SSG 건식그루빙 : 콘크리트

(m² 당)

구	분	규격	단위	단가	종방향		횡방향		비고
					폭9×깊이4×간격51		폭9×깊이4×간격51		
					수량	금액	수량	금액	
블레이드 자재	건식 그루버	4mm	매	400,000	0.0202	8,080	0.0202	8,080	
			hr	31,742	0.0541	1,717	0.0808	2,564	
	덤프트럭	4.5ton	hr	10,929	0.0271	296	0.0404	441	
		트럭탑제형크레인	5ton	hr	9,693	0.0136	131	0.0202	195
	재료비				(10,224)		(11,280)		
	작업반장		인	102,573	0.0068	697	0.0101	1,035	
		특별인부	인	97,283	0.0272	2,646	0.0404	3,930	
	보통인부	인	75,608	0.0272	2,056	0.0404	3,054		
		건식 그루버	hr	22,827	0.0541	1,234	0.0808	1,844	
	덤프트럭	4.5ton	hr	18,865	0.0271	511	0.0404	762	
트럭탑제형크레인		5ton	hr	18,865	0.0136	256	0.0202	381	
노무비					(7,400)		(11,006)		
건식 그루버		hr	63,195	0.0541	3,418	0.0808	5,106		
	덤프트럭	4.5ton	hr	5,598	0.0271	151	0.0404	226	
		트럭탑제형크레인	5ton	hr	10,362	0.0136	140	0.0202	209
	공구손료 및 잡재료		재료비의 5%	식		1.0000	511	1.0000	564
경비						(4,220)		(6,105)	
■ 합계			m ²			(21,844)		(28,391)	

GT건설 제공 (m 당)

구 분	단 위	단 가	폭36×길이5		폭60×길이5		폭108×길이5	
			수 량	금 액	수 량	금 액	수 량	금 액
블 레 이 드 자	6mm	배	500,000	0.0027	1,350	0.0045	2,250	0.0082
건 식 그 루 비	hr	31,742	0.0727	2,307	0.0842	2,672	0.0952	3,021
덤 프 트 러	4.5ton	hr	10,929	0.0364	397	0.0421	460	0.0476
트 러 탭 제 형 크 레 인	5ton	hr	9,693	0.0182	176	0.0210	203	0.0238
재 료 비				(4,230)		(5,585)		(7,871)
작 업 반 장	인	102,573	0.0091	933	0.0105	1,077	0.0119	1,220
특 별 인 부	인	97,283	0.0364	3,541	0.0420	4,085	0.0476	4,630
보 통 인 부	인	75,608	0.0364	2,752	0.0420	3,175	0.0476	3,598
건 식 그 루 비	hr	22,827	0.0727	1,659	0.0842	1,922	0.0952	2,173
덤 프 트 러	4.5ton	hr	18,865	0.0364	686	0.0421	794	0.0476
트 러 탭 제 형 크 레 인	5ton	hr	18,865	0.0182	343	0.0210	396	0.0238
노 무 비				(9,914)		(11,449)		(12,966)
건 식 그 루 비	hr	63,195	0.0727	4,594	0.0842	5,321	0.0952	6,016
덤 프 트 러	4.5ton	hr	5,598	0.0364	203	0.0421	235	0.0476
트 러 탭 제 형 크 레 인	5ton	hr	10,362	0.0182	188	0.0210	217	0.0238
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		211	1.0000	279	1.0000	393
경 비				(5,196)		(6,052)		(6,921)
■ 합 계	m			(19,340)		(23,086)		(27,758)

[해설] SSG 건식그루비

- 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.

7. 노면요철 포장

(m 당)

구 분	단 위	단 가	아스팔트(간격300)		콘크리트(간격300)		비 고
			폭400×길이180×길이13	수 량	폭400×길이180×길이13	수 량	
비 트 자	재	10,000	0.1875	1,875	0.5000	5,000	
청 소	조	680,000	0.0017	1,156	0.0017	1,156	
타 이 어 로 더	hr	7,983	0.0120	95	0.0300	239	
덤 프 트 러	4.5ton	hr	10,929	0.0040	43	0.0100	109
덤 프 트 러	2.5ton	hr	6,338	0.0020	12	0.0050	31
재 료 비				(3,181)		(6,535)	
작 업 반 장	인	102,573	0.0010	102	0.0025	256	
특 별 인 부	인	97,283	0.0020	194	0.0050	486	
보 통 인 부	인	75,608	0.0040	302	0.0100	756	
타 이 어 로 더	hr	22,827	0.0120	273	0.0300	684	
덤 프 트 러	4.5ton	hr	18,865	0.0040	75	0.0100	188
덤 프 트 러	2.5ton	hr	18,865	0.0020	37	0.0050	94
노 무 비				(983)		(2,464)	
노 면 요 철 장 비	hr	19,720	0.0080	157	0.0200	394	
타 이 어 로 더	hr	6,785	0.0120	81	0.0300	203	
덤 프 트 러	4.5ton	hr	5,598	0.0040	22	0.0100	55
덤 프 트 러	2.5ton	hr	4,795	0.0020	9	0.0050	23
공구손료 및 잡재료	재료비의 5%	식		159	1.0000	326	
경 비				(428)		(1,001)	
■ 합 계				(4,592)		(10,000)	

[해설] 노면요철 포장

- 본 공사의 기본분량은 1000m로 작성한다.
- 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.

그루빙 / 노면요철 / 포장 및 교통안전시설 전문기업

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

- SSG 건식그루빙 (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