

## 2014년도 건설기계 경비산출표

# 일 러 두 기

본 기계경비산출표는 표준품셈에 수록된 건설기계의 시간당 기계손료와 주연료 및 잡재료 그리고 운전원 등을 산출, 게재한 것입니다.

## ▶ 시간당 기계손료

- 달러화(US\$)로 게재된 건설기계가격에 대한 환율적용은 '99년까지는 전신환매도율을 적용해 왔으나 2000년부터는 외국환거래법에 의한 기준환율(매매기준율)을 적용하고 있습니다.

1US\$(2014. 1. 2) : 1,055.30원

- 원미만은 절사하였습니다.
- 본 환율에 3%이상의 증감이 있을때에는 건설기계 가격을 조정할 수 있습니다.  
(표준품셈(토목부문) "11-1 건설기계의 경비산정" 참조)

## ▶ 주연료 및 잡재료

- 주연료란에 휘발유 또는 중유로 표시되지 아니한 것은 경유를 말합니다. (해상장비 포함)
- 주연료 가격은 구입조건 또는 유가인상 등에 따라 달라지므로 게재하지 아니하였습니다.
- 잡재료는 주연료에 대한 비율을 말하며, 셔블, 백호, 드래그라인, 크램셴, 비자주식 스크레이퍼 등과 같이 주연료가 없는 기계에 대한 잡재료는 표준품셈(토목부문) "11-3 운전경비 산정"을 참고하시기 바랍니다.

▶ 운전원 등의 노무비

- 운전원은 기계별로 건설기계운전사, 운반차 운전사, 기계운전사, 건설기계조장, 조수로 구분, 노임단가를 적용하여야 하며 운전사의 구분은 표준품셈(토목부문) "10-1 기계화시공 적용기준"의 "운전사사의 구분"을 참고하시기 바랍니다.
- 운전사의 노임은 상시고용의 경우 상여금 400%까지, 퇴직급여 총당금은 근로기준법에서 인정하는 범위까지 계상할 수 있습니다.

< 관련근거 >

- ◇ 표준품셈(토목부문) "10-1 기계화시공 적용기준"의 "운전사 노임"
- ◇ 원가계산에 의한 예정가격 작성준칙(기획재정부 회계예규) 제17조
- ◇ 근로기준법 제34조

# 목 차

00. 토 공 장 비	-----	5
10. 다 짐 기 계	-----	8
20. 운반 및 하역기계	-----	11
30. 포 장 기 계	-----	15
40. 콘 크 리 트 기 계	-----	16
50. 골 재 생 산 기 계	-----	18
60. 기초공사용기계	-----	22
70. 기            타	-----	24
88. 소 모 재 료	-----	29
90. 해 상 장 비	-----	31
별표 해상장비 조정원	-----	35

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
0101 불도저 (무한궤도)	0101-0007	7 ton	-	55,250	9,740	9	16	1	-	-
	0101-0010	10 ton	107,205	113,133	19,945	13	16	1	-	-
	0101-0012	12 ton	126,465	133,458	23,528	15	16	1	-	-
	0101-0019	19 ton	-	142,035	25,040	25	16	1	-	-
	0101-0032	32 ton	-	188,640	33,257	42	16	1	-	-
0102 불도저 (타이어)	0102-0015	15 ton	107,138	113,062	18,994	19	50	1	-	-
	0102-0028	28 ton	197,969	208,916	35,097	36	50	1	-	-
	0102-0033	33 ton	250,957	264,834	44,492	42	50	1	-	-
0103 유압식리퍼	0103-0016	16 ton	9,737	10,275	816	-	-	-	-	-
	0103-0019	19 ton	12,305	12,985	1,032	-	-	-	-	-
	0103-0023	23 ton	13,639	14,393	1,144	-	-	-	-	-
	0103-0027	27 ton	15,884	16,762	1,332	-	-	-	-	-
	0103-0032	32 ton	19,291	20,357	1,618	-	-	-	-	-
0121 습지불도저	0121-0004	4 ton	-	30,130	5,311	5	23	1	-	-
	0121-0013	13 ton	106,110	111,977	19,741	15	23	1	-	-
0201 굴삭기 (무한궤도)	0201-0012	0.12m <sup>3</sup>	-	35,040	7,141	3	21	1	-	-
	0201-0020	0.20m <sup>3</sup>	-	52,000	10,597	5	21	1	-	-
	0201-0040	0.40m <sup>3</sup>	-	61,106	12,453	10	22	1	-	-
	0201-0060	0.60m <sup>3</sup>	-	89,000	18,138	10	22	1	-	-
	0201-0070	0.70m <sup>3</sup>	-	93,042	18,961	12	22	1	-	-
	0201-0080	0.80m <sup>3</sup>	-	97,000	19,768	15	22	1	-	-
	0201-0100	1.00m <sup>3</sup>	-	114,000	23,233	20	22	1	-	-
	0201-0120	1.20m <sup>3</sup>	-	141,000	28,735	20	22	1	-	-
0201-0200	2.00m <sup>3</sup>	-	262,000	53,395	33	22	1	-	-	

기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
0211 굴삭기 (타이어)	0211-0018	0.18m <sup>3</sup>	-	65,000	14,384	6	24	1	-	-
	2011-0060	0.60m <sup>3</sup>	-	99,800	22,085	12	24	1	-	-
	0211-0080	0.80m <sup>3</sup>	-	120,000	26,556	16	24	1	-	-
	0211-0100	1.00m <sup>3</sup>	-	133,000	29,432	21	24	1	-	-
0221 습지굴삭기(무한궤도)	0221-0040	0.4m <sup>3</sup>	-	73,754	15,031	10	15	1	-	-
	0221-0070	0.7m <sup>3</sup>	-	96,577	19,682	11	15	1	-	-
0230 대형브레이커	0230-0002	0.2m <sup>3</sup>	-	3,300	2,155	-	-	-	-	-
	0230-0004	0.4m <sup>3</sup>	-	6,050	3,952	-	-	-	-	-
	0230-0006	0.6m <sup>3</sup>	-	11,060	7,225	-	-	-	-	-
	0230-0007	0.7m <sup>3</sup>	-	13,750	8,982	-	-	-	-	-
	0230-0008	0.8m <sup>3</sup>	-	15,000	9,799	-	-	-	-	-
0231 대형브레이커용 치즐	0231-0004	0.4m <sup>3</sup>	-	63	0	-	-	-	-	-
	0231-0007	0.7m <sup>3</sup>	-	252	0	-	-	-	-	-
0240 유압식진동컴팩터 (굴삭기부착용)	0240-0007	0.7m <sup>3</sup>	-	13,751	4,297	-	-	-	-	-
0250 압쇄기(펼버라이저)	0250-0080	0.8m <sup>3</sup>	-	20,000	13,066	-	-	-	-	-
	0250-0100	1.0m <sup>3</sup>	-	23,000	15,025	-	-	-	-	-
0260 트랜처	0260-0355	3.55 ton	197,117	208,017	140,120	7	34	1	-	-
0301 로더 (무한궤도)	0301-0057	0.57m <sup>3</sup>	42,194	44,527	10,410	5	21	1	-	-
	0301-0076	0.76m <sup>3</sup>	55,168	58,218	13,611	6	21	1	-	-
	0301-0095	0.95m <sup>3</sup>	67,600	71,338	16,678	7	21	1	-	-
	0301-0115	1.15m <sup>3</sup>	80,100	84,529	19,762	10	21	1	-	-
	0301-0134	1.34m <sup>3</sup>	91,415	96,470	22,554	11	21	1	-	-
	0301-0153	1.53m <sup>3</sup>	102,192	107,843	25,213	13	21	1	-	-

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	0301-0172	1.72㎡	112,087	118,285	27,655	15	21	1	-	-
	0301-0287	2.87㎡	177,490	187,305	43,791	25	21	1	-	-
0302 로더 (타이어)	0302-0025	0.25㎡	-	21,916	4,466	3	44	1	-	-
	0302-0057	0.57㎡	-	33,297	6,785	4	44	1	-	-
	0302-0095	0.95㎡	-	50,650	10,322	6	44	1	-	-
	0302-0134	1.34㎡	-	85,888	17,503	8	44	1	-	-
	0302-0172	1.72㎡	-	110,246	22,468	10	44	1	-	-
	0302-0229	2.29㎡	-	121,244	24,709	13	44	1	-	-
	0302-0287	2.87㎡	-	151,640	30,904	16	44	1	-	-
	0302-0350	3.50㎡	-	168,640	34,368	20	44	1	-	-
	0302-0500	5.00㎡	-	331,500	67,559	29	44	1	-	-
0406 스크레이퍼 (자주식)	0406-0054	5.4㎡	85,223	89,935	15,855	20	22	1	-	-
	0406-0115	11.5㎡	158,538	167,305	29,495	42	22	1	-	-
	0406-0161	16.1㎡	209,852	221,456	39,042	54	22	1	-	-
	0406-0206	20.6㎡	265,528	280,211	49,401	63	22	1	-	-
0407 스크레이퍼 (피견인식)	0407-0054	5.4㎡	27,767	29,302	4,190	-	-	-	-	-
	0407-0092	9.2㎡	36,140	38,138	5,453	-	-	-	-	-
	0407-0107	10.7㎡	48,398	51,074	7,303	-	-	-	-	-
	0407-0161	16.1㎡	67,250	70,968	10,148	-	-	-	-	-
	0407-0206	20.6	95,533	100,815	14,416	-	-	-	-	-
0502 모터그레이더(일반용)	0502-0036	3.6m (일반용)	-	146,720	21,435	16	39	1	-	-
0503 모터그레이더(사리도)	0503-0036	3.6m (일반용)	-	146,720	21,435	16	113	1	-	-
0602 덤프트럭	0602-0025	2.5 ton	-	16,531	4,795	3	38	1	-	-
	0602-0045	4.5 ton	-	19,299	5,598	5	38	1	-	-

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	0602-0060	6.0 ton	-	21,089	6,117	8	38	1	-	-
	0602-0080	8.0 ton	-	28,119	7,743	9	38	1	-	-
	0602-0105	10.5 ton	-	39,729	8,792	14	38	1	-	-
	0602-0150	15.0 ton	-	64,995	14,383	16	38	1	-	-
	0602-0200	20.0 ton	-	95,760	20,712	20	38	1	-	-
	0602-0240	24.0 ton	-	116,874	25,279	23	38	1	-	-
	0602-0320	32.0 ton	158,722	167,499	36,230	29	38	1	-	-
0610 덤프트럭 자동덮개시설	0610-0150	15 ton	-	1,250	329	-	-	-	-	-
	0610-0200	20 ton	-	1,350	355	-	-	-	-	-
	0610-0240	20 ton	-	1,450	382	-	-	-	-	-
1106 머캐덤롤러 (자주식)	1106-0010	8~10 ton	39,341	41,516	7,248	8	18	1	-	-
	1106-0012	10~12 ton	49,117	51,833	9,050	9	18	1	-	-
	1106-0015	12~15 ton	55,090	58,136	10,150	11	18	1	-	-
1206 탠덤롤러 (자주식)	1206-0008	5~ 8 ton	32,726	34,535	6,202	5	18	1	-	-
	1206-0010	8~10 ton	39,482	41,665	7,483	7	18	1	-	-
	1206-0014	10~14 ton	45,533	48,050	8,629	8	18	1	-	-
1209 탠덤롤러 (진동자주식)	1209-0001	1 ton	8,400	8,864	1,870	3	8	1	-	-
	1209-0002	2 ton	15,157	15,995	3,374	4	8	1	-	-
	1209-0004	4 ton	32,382	34,172	7,210	8	8	1	-	-
	1209-0006	6 ton	51,926	54,797	11,562	10	8	1	-	-
	1209-0007	7 ton	61,144	64,525	13,614	11	8	1	-	-
	1209-0008	8 ton	64,768	68,349	14,421	11	8	1	-	-
	1209-0013	13 ton	108,180	114,162	24,088	17	8	1	-	-



기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
1305 진동롤러(핸드가이드식)	1305-0007	0.7 ton	-	5,670	1,563	2	13	1	-	-
1306 진동롤러 (자주식)	1306-0025	2.5 ton	-	15,241	4,201	2	13	1	-	-
	1306-0044	4.4 ton	-	17,833	4,916	3	13	1	-	-
	1306-0060	6.0 ton	52,920	55,846	15,396	12	30	1	-	-
	1306-0100	10.0 ton	67,914	71,669	19,759	14	30	1	-	-
1307 진동롤러 (피견인식)	1307-0001	1 ton	11,940	12,600	2,576	-	-	-	-	-
	1307-0002	2 ton	13,818	14,582	2,982	-	-	-	-	-
	1307-0003	3 ton	24,549	25,906	5,297	-	-	-	-	-
	1307-0004	4 ton	26,016	27,454	5,614	-	-	-	-	-
	1307-0005	5 ton	31,603	33,350	6,820	-	-	-	-	-
	1307-0006	6 ton	33,714	35,578	7,275	-	-	-	-	-
	1307-0008	8 ton	48,069	50,727	10,373	-	-	-	-	-
	1307-0009	9 ton	56,778	59,917	12,253	-	-	-	-	-
	1307-0010	10 ton	59,840	63,149	12,913	-	-	-	-	-
	1307-0011	11 ton	67,794	71,543	14,630	-	-	-	-	-
1406 타이어롤러 (자주식)	1406-0008	5~ 8 ton	40,178	42,399	8,009	5	23	1	-	-
	1406-0015	8~15 ton	62,865	66,341	12,531	8	23	1	-	-
	1406-0025	15~25 ton	88,665	93,568	17,674	10	23	1	-	-
1407 타이어롤러 (피견인식)	1407-0001	1 ton	6,800	7,176	1,387	-	-	-	-	-
	1407-0002	2 ton	8,384	8,847	1,710	-	-	-	-	-
	1407-0007	7 ton	24,128	25,462	4,921	-	-	-	-	-
	1407-0008	8 ton	34,620	36,534	7,062	-	-	-	-	-
	1407-0010	10 ton	38,794	40,939	7,913	-	-	-	-	-

기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	1407-0014	14 ton	60,876	64,242	12,417	-	-	-	-	-
	1407-0017	17 ton	65,166	68,769	13,293	-	-	-	-	-
	1407-0018	18 ton	75,002	79,149	15,299	-	-	-	-	-
	1407-0019	19 ton	82,551	87,116	16,839	-	-	-	-	-
	1407-0034	34 ton	159,366	168,178	32,508	-	-	-	-	-
1506 양족식롤러 (자주식)	1506-0011	11 ton	84,123	88,775	16,547	11	18	1	-	-
	1506-0012	12 ton	95,056	100,312	18,698	14	18	1	-	-
	1506-0015	15 ton	109,452	115,504	21,529	23	18	1	-	-
	1506-0019	19 ton	157,613	166,328	31,003	27	18	1	-	-
	1506-0025	25 ton	199,012	210,017	39,147	27	18	1	-	-
	1506-0030	30 ton	238,803	252,008	46,974	33	18	1	-	-
	1506-0032	32 ton	255,943	270,096	50,345	35	18	1	-	-
1506-0037	37 ton	298,793	315,316	58,774	41	18	1	-	-	
1507 양족식롤러 (피견인식)	1507-0003	3 ton	8,434	8,900	1,456	-	-	-	-	-
	1507-0007	7 ton	19,842	20,939	3,425	-	-	-	-	-
	1507-0009	9 ton	25,544	26,956	4,410	-	-	-	-	-
	1507-0011	11 ton	28,655	30,239	4,947	-	-	-	-	-
	1507-0013	13 ton	33,545	35,400	5,791	-	-	-	-	-
	1507-0014	14 ton	41,323	43,608	7,134	-	-	-	-	-
1507-0020	20 ton	78,063	82,379	13,477	-	-	-	-	-	
1509 양족식진동롤러 (피견인식)	1509-0002	2 ton	17,905	18,895	3,607	4	8	-	-	-
	1509-0003	3 ton	25,317	26,717	5,100	5	8	-	-	-
	1509-0004	4 ton	30,269	31,942	6,097	5	8	-	-	-
	1509-0006	6 ton	40,968	43,233	8,253	5	8	-	-	-

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	1509-0008	8 ton	51,611	54,465	10,397	7	7	-	-	-
	1509-0009	9 ton	59,597	62,892	12,006	9	7	-	-	-
1630 래머	1630-0080	80kg	-	1,134	412	휘발유0.7	10	1	-	-
1730 플레이트컴팩터	1730-0015	1.5 ton	1,318	1,390	505	휘발유1.0	20	1	-	-
2101 크레인 (무한궤도)	2101-0010	10 ton(버킷용량 0.29m³)	65,238	68,845	12,171	6	20	1	-	-
	2101-0015	15 ton(버킷용량 0.38m³)	107,512	113,457	18,039	7	20	1	-	-
	2101-0020	20 ton(버킷용량 0.57m³)	137,209	144,796	23,022	9	20	1	-	-
	2101-0025	25 ton(버킷용량 0.76m³)	158,714	167,490	26,630	10	20	1	-	-
	2101-0030	30 ton(버킷용량 1.15m³)	205,814	217,195	34,534	11	20	1	-	-
	2101-0035	35 ton(버킷용량 1.33m³)	-	288,200	45,823	11	20	1	-	-
	2101-0040	40 ton(버킷용량 1.53m³)	262,406	276,917	44,417	12	20	1	-	-
	2101-0050	50 ton(버킷용량 1.91m³)	-	393,000	63,037	12	20	1	-	-
	2101-0070	70 ton(버킷용량 2.29m³)	362,355	382,393	61,335	17	20	1	-	-
	2101-0080	80 ton(버킷용량 2.68m³)	-	550,200	88,252	19	20	1	-	-
	2101-0100	100 ton	523,319	552,258	88,582	24	20	1	-	-
	2101-0150	150 ton	773,188	815,945	130,877	24	20	1	-	-
	2101-0220	220 ton	1,323,630	1,396,826	237,041	25	20	1	-	-
	2101-0280	280 ton	1,960,265	2,068,667	351,052	28	20	1	-	-
2101-0300	300 ton	2,408,140	2,541,310	431,260	28	20	1	-	-	
2104 크레인 (타이어)	2104-0010	10 ton	-	105,000	23,436	4	39	1	-	-
	2104-0015	15 ton	-	155,000	34,596	5	39	1	-	-
	2104-0020	20 ton	-	198,750	44,361	5	39	1	-	-
	2104-0025	25 ton	-	225,000	44,797	6	39	1	-	-
	2104-0030	30 ton	-	275,000	45,952	8	39	1	-	-

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	2104-0035	35 ton	-	295,000	49,294	8	39	1	-	-
	2104-0040	40 ton	-	325,000	54,307	9	57	1	-	-
	2104-0045	45 ton	-	355,000	59,320	10	57	1	-	-
	2104-0050	50 ton	-	400,000	66,840	10	57	1	-	-
	2104-0060	60 ton	-	487,500	76,001	11	57	1	-	-
	2104-0070	70 ton	-	562,500	87,693	12	57	1	-	-
	2104-0080	80 ton	-	700,000	109,130	12	57	1	-	-
	2104-0100	100 ton	-	850,000	132,515	16	57	1	-	-
	2104-0130	130 ton	1,092,889	1,153,325	183,955	18	63	1	-	-
	2104-0160	160 ton	1,462,790	1,543,682	246,217	20	63	1	-	-
	2104-0200	200 ton	1,656,148	1,747,732	278,763	22	63	1	-	-
	2104-0220	220 ton	1,891,539	1,996,141	318,384	22	63	1	-	-
2104-0250	250 ton	2,206,796	2,328,831	371,448	24	63	1	-	-	
2105 트럭탑재형크레인	2105-0002	2 ton	-	24,835	6,216	3	20	1	-	-
	2105-0003	3 ton	-	32,107	8,036	3	20	1	-	-
	2105-0005	5 ton	-	41,399	10,362	5	20	1	-	-
	2105-0010	10 ton	-	82,100	20,549	10	20	1	-	-
	2105-0015	15 ton	-	99,100	24,804	11	20	1	-	-
	2105-0018	18 ton	-	100,100	25,055	11	20	1	-	-
2111 크레인부수물(셔블)	2111-0029	0.29m³	6,386	6,739	673	-	-	-	-	-
	2111-0038	0.38m³	12,309	12,989	1,298	-	-	-	-	-
	2111-0057	0.57m³	18,003	18,998	1,899	-	-	-	-	-
	2111-0076	0.76m³	25,558	26,971	2,697	-	-	-	-	-
	2111-0115	1.15m³	41,472	43,765	4,376	-	-	-	-	-

기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	2111-0153	1.53㎡	44,250	46,697	4,669	-	-	-	-	-
	2111-0191	1.91㎡	52,451	55,351	5,535	-	-	-	-	-
	2111-0229	2.29㎡	68,221	71,993	7,199	-	-	-	-	-
	2111-0268	2.68㎡	86,309	91,081	9,108	-	-	-	-	-
2112 크레인부수물 (백호)	2112-0029	0.29㎡	6,847	7,225	722	-	-	-	-	-
	2112-0038	0.38㎡	12,297	12,977	1,297	-	-	-	-	-
	2112-0057	0.57㎡	18,352	19,366	1,936	-	-	-	-	-
	2112-0076	0.76㎡	22,831	24,093	2,409	-	-	-	-	-
	2112-0115	1.15㎡	36,574	38,596	3,859	-	-	-	-	-
	2112-0153	1.53㎡	38,534	40,664	4,066	-	-	-	-	-
	2112-0191	1.91㎡	47,434	50,057	5,005	-	-	-	-	-
	2112-0229	2.29㎡	60,850	64,215	6,421	-	-	-	-	-
2113 크레인부수물 (드래그라인)	2113-0029	0.29㎡	1,062	1,120	168	-	-	-	-	-
	2113-0038	0.38㎡	2,165	2,284	342	-	-	-	-	-
	2113-0057	0.57㎡	3,043	3,211	481	-	-	-	-	-
	2113-0076	0.76㎡	3,688	3,891	583	-	-	-	-	-
	2113-0115	1.15㎡	5,540	5,846	876	-	-	-	-	-
	2113-0153	1.53㎡	6,407	6,761	1,014	-	-	-	-	-
	2113-0191	1.91㎡	7,700	8,125	1,218	-	-	-	-	-
	2113-0229	2.29㎡	8,905	9,397	1,409	-	-	-	-	-
2114 크레인부수물	2114-0029	0.29㎡	1,141	1,204	180	-	-	-	-	-
	2114-0038	0.38㎡	1,320	1,392	208	-	-	-	-	-

기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
(크램셀)	2114-0057	0.57㎡	2,126	2,243	336	-	-	-	-	-
	2114-0076	0.76㎡	3,503	3,696	554	-	-	-	-	-
	2114-0115	1.15㎡	4,288	4,525	678	-	-	-	-	-
	2114-0153	1.53㎡	4,962	5,236	785	-	-	-	-	-
	2114-0191	1.91㎡	5,311	5,604	840	-	-	-	-	-
	2114-0229	2.29㎡	6,347	6,697	1,004	-	-	-	-	-
	2114-0268	2.68㎡	9,532	10,059	1,508	-	-	-	-	-
2115 리더(고정형)	2115-0024	24m	-	20,436	3,496	-	-	-	-	-
	2115-0031	31m	-	26,397	4,516	-	-	-	-	-
	2115-0036	36m	-	30,654	5,244	-	-	-	-	-
2116 리더(회전형)	2116-0031	31m	-	66,397	11,360	-	-	-	-	-
	2116-0036	36m	-	70,654	12,088	-	-	-	-	-
2117 케이싱	2117-0022	22m	-	972	678	-	-	-	-	-
	2117-0027	27m	-	1,190	830	-	-	-	-	-
2118 스킵버킷	2118-0010	10㎡	-	8,000	1,368	-	-	-	-	-
2119 크램셀(연속)	2119-0004	400~1000mm	-	50,000	7,500	-	-	-	-	-
2208 타워크레인	2208-5008	50× 8	220,000	232,166	29,508	-	-	1	-	-
	2208-5012	50×12	352,000	371,465	47,213	-	-	1	-	-
	2208-5016	50×16	400,000	422,120	53,651	-	-	1	-	-
	2208-5020	50×20	525,000	554,032	70,417	-	-	1	-	-
2210 건설용리프트(인화물용)	2210-0145	1 ton×45m	-	19,650	3,379	-	-	-	-	-
2330 디젤기관차	2330-0005	5 ton	9,949	10,499	2,357	4	20	1	-	-
	2330-0007	7 ton	13,933	14,703	3,300	4	20	1	-	-

기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
2402 경운기	2402-0001	1000kg	-	1,626	559	1	20	1	-	-
2502 지게차	2502-0020	2.0 ton	-	23,922	3,485	4	37	1	-	-
	2502-0025	2.5 ton	-	24,967	3,637	4	37	1	-	-
	2502-0035	3.5 ton	-	32,934	4,798	6	37	1	-	-
	2502-0050	5.0 ton	-	42,984	6,262	6	37	1	-	-
	2502-0075	7.5 ton	-	49,545	7,218	7	37	1	-	-
2602 트랙터(타이어)	2602-0015	1.5 ton	8,151	8,601	1,696	5	29	1	-	-
	2602-0025	2.5 ton	11,918	12,577	2,481	7	29	1	-	-
	2602-0035	3.5 ton	14,775	15,592	3,076	9	29	1	-	-
	2602-0045	4.5 ton	18,964	20,012	3,948	11	29	1	-	-
2702 트럭트랙터 및 평판트레일러	2702-0020	20 ton	49,594	52,336	13,235	17	39	1	-	-
	2702-0030	30 ton	66,826	70,521	17,834	17	39	1	-	-
	2702-0040	40 ton	88,164	93,039	23,529	21	39	1	-	-
	2702-0060	60 ton	123,428	130,253	32,940	26	39	1	-	-
3108 아스팔트 믹싱플랜트	3108-0040	40 ton( 80kW)	-	176,400	42,918	중유487.2	-	2	-	-
	3108-0060	60 ton(120kW)	-	232,420	48,599	" 614.7	-	2	-	-
	3108-0080	80 ton(160kW)	-	305,825	63,948	" 678.4	-	2	-	-
	3108-0100	100 ton(200kW)	-	330,290	69,063	" 746.7	-	2	-	-
	3108-0120	120 ton(240kW)	-	428,148	89,525	" 819.6	-	2	-	-
3201 아스팔트 페이버(피니셔)	3201-0003	3m	131,883	139,176	31,926	13	7	1	-	-
3302 아스팔트 디스트리뷰터	3302-0030	3000ℓ( 800G/A)	30,264	31,937	7,901	9	25	1	-	-
	3302-0038	3800ℓ(1000G/A)	36,572	38,594	9,548	11	25	1	-	-
	3302-0047	4700ℓ(1250G/A)	45,140	47,636	11,785	11	25	1	-	-

기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	3302-0057	5700ℓ(1500G/A)	52,628	55,538	13,740	14	25	1	-	-
3430	3430-0300	300ℓ	1,764	1,861	461	휘발유0.8	6	1	-	-
아스팔트 스프레이어	3430-0400	400ℓ	2,400	2,532	628	" 1.2	6	1	-	-
3450현장가열 표층재생기	3450-0642	479kW	3,493,854	3,687,064	1,179,860	73.7+휘발유54.5	20	7	-	-
3530	3530-0015	1.5m(3.7kW)	63,295	66,795	14,026	17	27	1	-	-
스테이빌라이저(안정기)	3530-0036	3.6m(9.0kW)	80,530	84,983	17,846	35	27	1	-	-
3601	3601-0102	74.6kW	111,000	117,138	26,133	10	14	1	-	-
콘크리트피니셔 (포장용)	3601-0202	160.4kW	207,200	218,658	48,782	21	14	1	-	-
	3601-0204	186.5kW	347,800	367,033	81,885	24	14	1	-	-
	3601-0402	299.9kW	532,859	562,326	125,454	39	14	1	-	-
3611 콘크리트피니셔 (중앙분리대용)	3611-0142	105.9kW	196,479	207,344	48,850	11	18	1	-	-
3701 콘크리트스프레더	3701-0200	7.95m	289,800	305,825	72,052	13	18	1	-	-
3801	3801-0795	7.95m	60,000	63,318	14,917	4	18	1	-	-
콘크리트 조면 마무리기	3801-0120	12.0m	65,000	68,594	16,160	휘발유5.1	6	1	-	-
3805 콘크리트롤러페이퍼	3805-0120	12.0m	63,357	66,860	15,752	휘발유4.1	6	1	-	-
3901 슬러리실 기계	3901-0030	3.0~3.8m	205,922	217,309	47,134	23	29	1	-	-
4108	4108-0060	60m <sup>3</sup> /hr( 96kW)	-	120,000	24,000	-	-	1	-	-
콘크리트배치플랜트	4108-0090	90m <sup>3</sup> /hr(144kW)	-	161,000	32,200	-	-	1	-	-
	4108-0120	120m <sup>3</sup> /hr(160kW)	-	215,000	43,000	-	-	1	-	-
	4108-0150	150m <sup>3</sup> /hr(177kW)	-	245,000	49,000	-	-	1	-	-
	4108-0180	180m <sup>3</sup> /hr(213kW)	-	280,000	56,000	-	-	1	-	-
	4108-0210	210m <sup>3</sup> /hr(233kW)	-	342,000	68,400	-	-	1	-	-
4115	4115-0100	100(7.0kW)	-	22,545	4,046	-	-	-	-	-



기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
사일로	4115-0150	150(7.0kW)	-	27,927	5,012	-	-	-	-	-
	4115-0200	200(7.7kW)	-	33,310	5,979	-	-	-	-	-
	4115-0300	300(7.7kW)	-	38,692	6,945	-	-	-	-	-
4205 콘크리트 믹서	4205-0010	0.10m <sup>3</sup>	4,510	4,759	1,413	휘발유1.3	2	1	-	-
	4205-0017	0.17m <sup>3</sup>	7,681	8,105	2,407	" 1.3	2	1	-	-
	4205-0020	0.20m <sup>3</sup>	9,033	9,532	2,831	" 1.3	2	1	-	-
	4205-0030	0.30m <sup>3</sup>	10,868	11,469	3,407	" 2.0	2	1	-	-
	4205-0040	0.40m <sup>3</sup>	12,432	13,119	3,897	" 3.9	2	1	-	-
	4205-0045	0.45m <sup>3</sup>	13,990	14,763	4,386	" 3.9	2	1	-	-
4304 콘크리트 믹서트럭	4304-0060	6.0m <sup>3</sup>	-	60,505	17,304	13	44	1	-	-
	4304-0061	6.0m <sup>3</sup> (L)	-	56,427	16,138	13	44	1	-	-
4430 커터(콘크리트 및 아스팔트용)	4430-0400	320~400mm	-	2,331	1,460	휘발유5.6	20	1	-	-
4504 콘크리트 펌프차	4504-0021	21m, 65~75m <sup>3</sup> /hr	-	137,500	35,227	15	35	1	-	-
	4504-0028	28m, 65~75m <sup>3</sup> /hr	-	160,000	40,992	15	35	1	-	-
	4504-0032	32m, 80~95m <sup>3</sup> /hr	-	210,000	53,802	17	35	1	-	-
	4504-0036	36m, 80~95m <sup>3</sup> /hr	-	260,000	66,612	18	35	1	-	-
	4504-0041	41m, 80~95m <sup>3</sup> /hr	-	280,000	71,736	23	35	1	-	-
	4504-0043	43m, 80~95m <sup>3</sup> /hr	-	360,000	92,232	26	35	1	-	-
	4504-0047	47m, 80~95m <sup>3</sup> /hr	-	430,000	110,166	26	35	1	-	-
	4504-0052	52m, 80~95m <sup>3</sup> /hr	-	450,000	115,290	31	35	1	-	-
4505 콘크리트펌프	4505-0015	12~15m <sup>3</sup> /hr(22kW)	44,766	47,241	13,973	-	-	-	-	-
	4505-0026	20~26m <sup>3</sup> /hr(30kW)	63,744	67,269	19,898	-	-	-	-	-
4506 초고압펌프	4506-0200	200kg/cm <sup>2</sup>	58,630	61,872	18,301	-	-	-	-	-

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
4611 콘크리트 진동기	4611-0075	0.75kW(전기식)	-	164	79	-	-	-	-	-
	4611-0350	2.60kW(엔진식)	-	315	158	휘발유1.0	10	-	-	-
4711 호안블록제작기	4711-0020	20kW	-	9,450	2,953	-	-	1	-	-
5105 크러셔(이동식)	5105-0050	50 ton/hr, 93kW	186,232	196,530	49,997	-	-	1	-	-
	5105-0100	100 ton/hr,155kW	258,539	272,836	69,409	-	-	1	-	-
	5105-0150	150 ton/hr,260kW	290,858	306,942	78,086	-	-	1	-	-
	5105-0200	200 ton/hr,326kW	316,717	334,231	85,028	-	-	1	-	-
5111 벨트 컨베이어	5111-0040	40.64cm×15.24m (16"×50ft) 3.73kW	4,886	5,156	1,163	-	-	-	-	-
	5111-0050	45.72cm×15.24m (18"×50ft) 5.60kW	5,122	5,405	1,219	-	-	-	-	-
	5111-0060	60.96cm×15.24m (24"×50ft) 7.46kW	6,068	6,403	1,445	-	-	-	-	-
	5111-0076	76.20cm×15.24m (30"×50ft)11.19kW	6,946	7,330	1,654	-	-	-	-	-
	5111-0091	91.44cm×15.24m (36"×50ft)14.92kW	8,201	8,654	1,953	-	-	-	-	-
5112 에이프런 피더	5112-0001	76.20cm×243.84cm (30"× 8ft)2.24HP	24,478	25,831	4,316	-	-	-	-	-
	5112-0002	91.44cm×243.84cm (30"× 8ft)3.73HP	26,649	28,122	4,699	-	-	-	-	-
	5112-0003	91.44cm×365.76cm (30"×12ft)3.73HP	34,501	36,408	6,083	-	-	-	-	-
	5112-0004	106.68cm×304.86cm (42"×10ft)7.46HP	35,789	37,768	6,311	-	-	-	-	-
	5112-0005	106.68cm×426.72cm (42"×14ft)7.46HP	48,017	50,672	8,467	-	-	-	-	-
5113 쇼 크러셔	5113-0001	25.40cm× 40.64cm(10"×16") 18.65kW	22,519	23,764	4,862	-	-	-	-	-
	5113-0002	25.40cm× 50.80cm(10"×20") 22.38kW	24,167	25,503	5,217	-	-	-	-	-
	5113-0003	25.40cm× 60.96cm(10"×24") 29.84kW	28,383	29,952	6,128	-	-	-	-	-
	5113-0004	25.40cm× 91.44cm(10"×36") 44.76kW	30,423	32,105	6,568	-	-	-	-	-
	5113-0005	45.72cm× 60.90cm(18"×24") 55.95kW	40,829	43,086	8,815	-	-	-	-	-
	5113-0006	45.72cm× 91.44cm(18"×36") 82.06kW	61,739	65,153	13,330	-	-	-	-	-
	5113-0007	50.80cm× 91.44cm(20"×36")104.44kW	63,950	67,486	13,807	-	-	-	-	-

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	5113-0008	63.50cm×101.60cm(25"×40")111.90kW	99,161	104,644	21,410	-	-	-	-	-
	5113-0009	76.20cm×106.68cm(30"×42")141.74kW	119,903	126,533	25,888	-	-	-	-	-
	5113-0010	76.20cm×106.68cm(30"×42")141.74kW	123,290	130,107	26,619	-	-	-	-	-
	5113-0011	106.68cm×121.90cm(42"×48")231.26kW	285,326	301,104	61,605	-	-	-	-	-
5114 롤 크러셔	5114-0001	40.64cm×40.64cm(16"×16") 44.76kW	17,551	18,521	3,789	-	-	-	-	-
	5114-0002	60.96cm×40.64cm(24"×16") 55.95kW	24,644	26,006	5,320	-	-	-	-	-
	5114-0003	76.20cm×45.72cm(30"×18")111.90kW	38,910	41,061	8,401	-	-	-	-	-
	5114-0004	76.20cm×63.50cm(30"×25")130.55kW	52,174	55,059	11,265	-	-	-	-	-
	5114-0005	76.20cm×76.20cm(30"×30")223.80kW	53,842	56,819	11,625	-	-	-	-	-
	5114-0006	101.60cm×66.04cm(40"×28")149.20kW	71,563	75,520	15,451	-	-	-	-	-
	5114-0007	104.14cm×76.20cm(41"×30")223.80kW	100,321	105,868	21,660	-	-	-	-	-
	5114-0008	139.70cm×76.20cm(55"×30")242.45kW	123,971	130,826	26,766	-	-	-	-	-
5115 콘 크러셔	5115-0030	60.96cm(2.00ft) 22.0kW	46,066	48,613	9,338	-	-	-	-	-
	5115-0055	91.44cm(3.00ft) 40.5kW	70,666	74,573	14,325	-	-	-	-	-
	5115-0075	121.92cm(4.00ft) 55.0kW	108,087	114,064	21,911	-	-	-	-	-
	5115-0095	125.94cm(4.25ft) 70.0kW	119,783	126,406	24,282	-	-	-	-	-
5116 스크린(2단식)	5116-0001	91.44cm×243.84cm(3ft× 8ft) 5.60kW	13,841	14,606	2,623	-	-	-	-	-
	5116-0002	91.44cm×304.80cm(3ft×10ft) 5.60kW	15,141	15,978	2,869	-	-	-	-	-
	5116-0003	121.91cm×243.84cm(4ft× 8ft) 7.46kW	16,065	16,953	3,044	-	-	-	-	-
	5116-0004	121.91cm×304.80cm(4ft×10ft) 7.46kW	16,317	17,219	3,092	-	-	-	-	-
	5116-0005	121.91cm×356.76cm(4ft×12ft)11.19kW	16,652	17,572	3,155	-	-	-	-	-
	5116-0006	121.91cm×426.72cm(4ft×14ft)11.19kW	17,466	18,431	3,310	-	-	-	-	-
	5116-0007	152.40cm×365.76cm(5ft×12ft)14.92kW	28,770	30,360	5,452	-	-	-	-	-
	5116-0008	152.40cm×426.72cm(5ft×14ft)18.65kW	29,774	31,420	5,643	-	-	-	-	-

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
5117 스크린(3단식)	5117-0001	91.44cm×243.84cm (3ft× 8ft) 7.46kW	17,059	18,002	3,233	-	-	-	-	-
	5117-0002	109.73cm×304.80cm (3ft×10ft) 7.46kW	17,346	18,305	3,287	-	-	-	-	-
	5117-0003	121.90cm×304.80cm (4ft×10ft)11.19kW	18,920	19,966	3,585	-	-	-	-	-
	5117-0004	121.90cm×365.76cm (4ft×12ft)14.92kW	19,869	20,967	3,765	-	-	-	-	-
	5117-0005	121.90cm×426.72cm (4ft×14ft)14.92kW	21,026	22,188	3,984	-	-	-	-	-
	5117-0006	152.40cm×365.76cm (5ft×12ft)22.38kW	31,835	33,595	6,033	-	-	-	-	-
	5117-0007	152.40cm×426.72cm (5ft×14ft)22.38kW	33,117	34,948	6,276	-	-	-	-	-
	5117-0008	152.40cm×487.68cm (5ft×16ft)29.84kW	37,680	39,763	7,141	-	-	-	-	-
5118 아그리게이트빈	5118-0001	7.65m³(10cy), 7.46kW	4,365	4,606	712	-	-	-	-	-
	5118-0002	16.06m³(21cy), 11.19kW	5,039	5,317	822	-	-	-	-	-
	5118-0003	19.11m³(25cy), 14.92kW	7,473	7,886	1,219	-	-	-	-	-
	5118-0004	22.94m³(30cy), 14.92kW	9,928	10,477	1,619	-	-	-	-	-
	5118-0005	26.76m³(35cy), 18.65kW	15,314	16,160	2,498	-	-	-	-	-
	5118-0006	34.41m³(45cy), 22.38kW	20,338	21,462	3,318	-	-	-	-	-
	5118-0007	53.52m³(70cy), 29.84kW	21,600	22,794	3,523	-	-	-	-	-
5119 골재세척설비	5119-0625	15kW(62.5m³/hr)	-	55,000	16,681	-	-	1	-	-
5202 파이프추진기 (오거부착유압식)	5202-0127	127 ton	124,700	131,595	51,756	-	-	-	-	-
	5202-0240	240 ton	279,295	294,740	115,921	-	-	-	-	-
	5202-0300	300 ton	445,643	470,287	184,963	-	-	-	-	-
5203 파이프추진기 (공압식)	5203-1800	180~195mm	30,495	32,181	14,201	-	-	-	-	-
	5203-2200	220~235mm	36,787	38,821	17,131	-	-	-	-	-
	5203-2700	270~330mm	54,001	56,987	25,148	-	-	-	-	-
	5203-3500	350~400mm	77,409	81,689	36,049	-	-	-	-	-
	5203-4500	450~510mm	126,012	132,980	58,684	-	-	-	-	-

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
5204 유압잭	5204-0200	200 ton	-	40,987	18,399	-	-	-	-	-
	5204-0300	300 ton	-	45,187	20,284	-	-	-	-	-
	5204-0400	400 ton	-	47,637	21,384	-	-	-	-	-
	5204-0500	500 ton	-	53,600	24,061	-	-	-	-	-
	5204-0600	600 ton	-	61,675	27,685	-	-	-	-	-
5205 공기압축기 (이동식)	5205-0035	3.5m³/min	-	10,500	1,746	6	16	1	-	-
	5205-0071	7.1m³/min	-	19,000	3,159	10	16	1	-	-
	5205-0103	10.3m³/min	-	24,000	3,991	14	16	1	-	-
	5205-0170	17.0m³/min	-	28,000	4,656	24	16	1	-	-
	5205-0210	21.0m³/min	-	39,000	6,485	28	16	1	-	-
	5205-0255	25.5m³/min	58,896	62,152	10,335	32	16	1	-	-
5210 페이브먼트 브레이커	5210-0016	15.9kg (35#)	1,443	1,522	380	-	-	-	-	-
	5210-0025	25.0kg (55#)	1,424	1,502	375	-	-	-	-	-
	5210-0036	36.0kg (80#)	2,016	2,127	531	-	-	-	-	-
5330 드릴웨곤	5330-0074	7.4m³/min(100mm)	13,686	14,442	3,538	-	-	-	-	-
5401 크롤러드릴(공기식)	5401-0015	15m³/min(120mm)	79,010	83,379	12,548	-	-	1	-	-
	5401-0017	17m³/min(120mm)	-	41,279	10,113	-	-	1	-	-
5405 크롤러드릴 (탑승유압식)	5405-0110	110kW	-	130,000	19,565	19	23	1	-	-
	5405-0150	150kW	-	175,000	26,337	26	23	1	-	-
5630 착암기(래그해머)	5630-0027	2.7m³/min	2,431	2,565	641	-	-	-	-	-
5701 노면파쇄기	5701-0010	1.0m	264,311	278,927	110,008	14	16	1	-	-
	5701-0020	2.0m	360,000	379,908	149,835	53	16	1	-	-
5801 터널전단면 굴착기(TBM)	5801-0030	3.0m	-	-	-	-	-	-	-	-
	5801-0035	3.5m	-	-	-	-	-	-	-	-

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	5801-0045	4.5m	-	-	-	동력 330kW	10	-	-	-
	5801-0070	7.0m	-	-	-	-	-	-	-	-
5805	5805-0002	2분	-	444,039	108,256	135kW	6	1	-	-
점보드릴	5805-0003	3분	-	883,964	215,510	239kW	10	1	-	-
5901	5901-0006	15.24cm	-	713	370	-	-	-	-	-
코아드릴	5901-0010	25.40cm	-	1,007	523	-	-	-	-	-
	5901-0016	40.64cm	-	1,800	936	-	-	-	-	-
6105	6105-0190	190ℓ×2(2kW)	1,498	1,580	677	-	-	-	-	-
그라우팅믹서	6105-0390	390ℓ×2(5kW)	3,117	3,289	1,410	-	-	-	-	-
6106 JSP용 믹서	6106-0100	1m³	-	5,040	1,497	-	-	-	-	-
6107 안정액믹서(벤토나이트믹서)	6107-0015	1.5kW	-	26,800	7,705	-	-	-	-	-
6202 그라우팅 펌프	6202-0060	30~ 60ℓ/min ( 3.7kW)	3,386	3,573	1,532	-	-	-	-	-
	6202-0125	40~125ℓ/min( 7.5kW)	4,930	5,202	2,230	-	-	-	-	-
	6202-0200	50~200ℓ/min(11.0kW)	7,119	7,512	3,221	-	-	-	-	-
6203 이수분리기	6203-0076	56.7kW	-	-	-	8	18	1	-	-
6330	6330-0015	1.5 ton	23,047	24,321	6,357	7	36	1	-	-
디젤파일해머	6330-0022	2.2 ton	34,790	36,713	9,596	12	36	1	-	-
	6330-0032	3.2 ton	52,182	55,067	14,394	16	36	1	-	-
	6330-0040	4.0 ton	67,153	70,866	18,524	20	36	1	-	-
6408 보링 기계	6408-0015	40.5mm× 150m( 7.46kW)	5,063	5,342	1,721	-	-	-	-	-
	6408-0020	50.0mm× 200m(11.19kW)	5,690	6,004	1,935	-	-	-	-	-
	6408-0030	50.0mm× 300m(11.19kW)	6,063	6,398	2,062	-	-	-	-	-
	6408-0040	42.0mm× 400m(11.19kW)	10,086	10,643	3,430	-	-	-	-	-

기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	6408-0050	66.7mm× 500m(14.92kW)	12,406	13,092	4,219	-	-	-	-	-
	6408-0085	66.7mm× 850m(29.84kW)	15,512	16,369	5,275	-	-	-	-	-
	6408-0100	60.0mm×1000m(37.30kW)	17,451	18,416	5,935	-	-	-	-	-
6409	6409-0001	JSP	17,009	17,949	5,784	-	-	-	-	-
보링기계(JSP용)	6409-0002	굴착용(4.2 ton)	88,359	93,245	13,865	-	-	-	-	-
6410	6410-0080	59.68kW	-	48,400	15,599	-	-	-	-	-
오거	6410-0100	74.60kW	-	57,750	18,612	-	-	-	-	-
	6410-0120	89.52kW	-	66,550	21,449	-	-	-	-	-
	6410-0150	111.90kW	-	93,500	30,135	-	-	-	-	-
	6410-0200	149.20kW	-	110,000	35,453	-	-	-	-	-
6510 오실레이터,로테이터	6510-0150	1500mm	-	169,350	54,581	-	-	-	-	-
6515 유압파워팩	6515-0090	67.14kW	-	82,940	26,731	-	-	-	-	-
6516 강연선인장기	6516-0060	60 ton	-	5,630	2,527	-	-	-	-	-
	6516-0120	120 ton	-	6,830	3,065	-	-	-	-	-
6517 리버스써큘레이션드릴	6517-0150	1500mm	-	-	-	-	-	-	-	-
6519 해머그래브	6519-0150	1000~1500mm	-	33,100	4,965	-	-	-	-	-
6530	6530-0030	30kW	57,960	61,165	15,988	-	-	-	-	-
진동파일 해머(전동식)	6530-0040	40kW	72,324	76,323	19,950	-	-	-	-	-
	6530-0045	45kW	80,615	85,073	22,238	-	-	-	-	-
	6530-0060	60kW	103,509	109,233	28,553	-	-	-	-	-
	6530-0090	90kW	164,228	173,309	45,302	-	-	-	-	-
	6530-0120	120kW	212,940	224,715	58,740	-	-	-	-	-
6532 진동파일해머(유압식)	6532-0220	162kW	-	351,880	91,981	-	-	-	-	-

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
6540 워터젯트	6540-0131	96kW	151,200	159,561	61,686	25	18	-	-	-
6550 유압식압입인발기	6550-0130	130 ton	750,733	792,248	190,139	-	-	-	-	-
6601 유압회전식 굴착기 (지하연속벽용)	6601-0800	800~1200mm	2,042,318	2,155,258	643,344	-	-	-	-	-
6602 유압식 무한궤도 크레인(지하연속벽용)	6602-0120	120 ton	1,493,250	1,575,826	250,556	59	18	1	-	-
6630 유압파일해머	6630-0003	3 ton	-	94,500	24,702	15	18	-	-	-
	6530-0005	5 ton	-	129,276	33,792	19	18	-	-	-
	6530-0007	7 ton	-	142,884	37,349	24	18	-	-	-
	6530-0010	10 ton	-	197,316	51,578	32	18	-	-	-
6701 PBD천공기(유압식)	6701-0147	147kW(38m)	-	400,000	81,520	30	15	1	-	-
	6701-0184	184kW(53m)	-	480,000	97,824	38	15	1	-	-
7101 고성능 착정기	7101-0450	335.70kW	367,000	387,295	121,765	40	50	1	-	-
7103 하수관 천공기	7103-0010	수동식	-	775	243	-	-	-	-	-
7104 상수도관 천공기	7104-0010	수동식	-	1,483	466	-	-	-	-	-
7106 골재살포기(자주식)	7106-0035	3.5m	45,593	48,114	12,240	3	24	1	-	-
7110 진공흡입준설차	7110-0013	13 ton	-	157,250	37,063	15	40	1	-	-
	7110-0025	25 ton	-	245,000	57,746	28	40	1	-	-
7202 자동세륜기	7202-0008	2200×5150×1000	-	13,375	8,560	동력15.1kW	-	-	-	-
	7202-1000	2200×5160×1000	-	15,825	10,128	동력15.1kW	-	-	-	-
7204 물탱크(살수차)	7204-0055	5500ℓ	-	38,257	7,823	9	30	1	-	-
	7204-0160	16000ℓ	-	73,375	15,005	13	30	1	-	-
7205	7205-0125	93.25kW	-	120,000	37,272	-	-	1	-	-
이동식 임목파쇄기	7205-0475	354.35kW	395,383	417,247	129,596	81	24	1	-	-



기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	7205-0540	402.84kW	415,183	438,142	136,086	96	24	1	-	-
7206 부착용집계	7206-0020	0.3㎡용	-	3,950	2,909	-	-	-	-	-
	7206-0070	0.7~0.8㎡용	-	6,300	4,641	-	-	-	-	-
7210 동력분무기	7210-0485	4.85kW	-	770	210	-	-	-	-	-
7330 라인 마커	7330-0010	10km/hr	-	54,585	12,521	21	4	1	-	-
7360 차선 제거기	7360-0055	4.1kW	-	10,450	2,853	휘발유3.38	20	1	-	-
7430 원치(수동식)	7430-1100	1 ton(11.19kW)	-	1,134	352	-	-	-	-	-
	7430-1300	3 ton(22.38kW)	-	1,890	587	-	-	-	-	-
	7430-1500	5 ton(37.30kW)	-	2,520	782	-	-	-	-	-
	7430-2300	3 ton(22.38kW)	-	4,032	1,252	-	-	-	-	-
7431 원치(자동식)	7430-2500	5 ton(37.30kW)	-	5,292	1,643	-	-	-	-	-
	7431-1100	1 ton(11.19kW)	-	3,087	958	-	-	-	-	-
	7431-1300	3 ton(22.38kW)	-	5,292	1,643	-	-	-	-	-
	7431-2300	3 ton(22.38kW)	-	8,190	2,543	-	-	-	-	-
7505 발전기	7431-2500	5 ton(37.30kW)	-	18,900	5,870	-	-	-	-	-
	7505-0025	25kW	-	11,800	2,706	4	24	1	-	-
	7505-0050	50kW	-	16,360	3,752	9	24	1	-	-
	7505-0100	100kW	-	19,764	4,533	17	24	1	-	-
	7505-0125	125kW	-	24,600	5,643	19	24	1	-	-
	7505-0150	150kW	-	25,250	5,792	23	24	1	-	-
	7505-0200	200kW	-	33,116	7,596	31	24	1	-	-
	7505-0250	250kW	-	42,566	9,764	38	24	1	-	-
7505-0350	350kW	-	51,994	11,927	54	24	1	-	-	
7505-0450	450kW	-	76,673	17,588	69	24	1	-	-	

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	7505-0500	500kW	-	84,096	19,291	77	24	1	-	-
	7505-0700	700kW	-	130,485	29,933	107	24	1	-	-
7611 용접기(교류)	7611-0200	200Amp	-	315	72	-	-	-	-	-
	7611-0300	300Amp	-	413	94	-	-	-	-	-
	7611-0400	400Amp	-	464	106	-	-	-	-	-
	7611-0500	500Amp	-	544	124	-	-	-	-	-
7612 용접기(직류)	7612-0200	200Amp	-	1,260	289	-	-	-	-	-
	7612-0300	300Amp	-	1,449	332	-	-	-	-	-
	7612-0400	400Amp	-	1,890	433	-	-	-	-	-
7613 용착기	7613-0075	20~ 75mm	-	2,898	664	-	-	-	-	-
	7613-0150	100~150mm	-	4,410	1,011	-	-	-	-	-
	7613-0300	200~300mm	-	6,048	1,387	-	-	-	-	-
	7613-0400	350~400mm	-	8,190	1,878	-	-	-	-	-
	7613-0600	450~600mm	-	10,458	2,399	-	-	-	-	-
	7613-0900	700~900mm	-	27,600	6,331	-	-	-	-	-
7614 알곤 용접기	7614-0300	300Amp	-	1,630	373	-	-	-	-	-
7620 절단기	7620-0002	5.08~15.24cm	-	427	258	-	-	-	-	-
	7620-0003	40.64cm	-	1,350	815	-	-	-	-	-
7621 프라즈마 절단기	7621-0100	100Amp	-	3,100	711	-	-	-	-	-
7730 건설용펌프(자흡식)	7730-0050	50mm ( 1.49kW×20mm)	-	202	54	-	-	-	-	-
	7730-0080	80mm ( 3.73kW×15mm)	-	252	67	-	-	-	-	-
	7730-0100	100mm ( 3.73kW×20mm)	-	290	77	-	-	-	-	-
	7730-0125	125mm (11.19kW×20mm)	-	696	186	-	-	-	-	-
	7730-0150	150mm (14.92kW×20mm)	-	912	244	-	-	-	-	-

기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
수중모터펌프	7740-0080	80mm	-	706	261	-	-	-	-	-
	7740-0100	100mm	-	819	303	-	-	-	-	-
	7740-0150	150mm	-	1,424	526	-	-	-	-	-
취부기	7750-0016	11.94kW	-	37,246	15,971	-	-	-	-	-
	7750-0025	18.65kW	-	58,240	24,973	-	-	-	-	-
7770 실사출기	7770-0004	4노즐류	13,757	14,517	6,224	-	-	-	-	-
엔진(가솔린엔진)	7811-0025	1.87kW	-	158	43	휘발유0.5	20	-	-	-
	7811-0030	2.24kW	-	175	47	" 0.6	20	-	-	-
	7811-0040	2.98kW	-	231	63	" 0.8	20	-	-	-
	7811-0045	3.36kW	-	288	78	" 0.9	20	-	-	-
	7811-0070	5.22kW	-	407	111	" 1.4	20	-	-	-
엔진 (디젤엔진)	7811-0120	8.95kW	-	991	270	" 2.4	20	-	-	-
	7812-0005	3.73kW	-	243	66	1	16	-	-	-
	7812-0007	5.22kW	-	286	78	1	16	-	-	-
	7812-0009	6.71kW	-	362	98	1	16	-	-	-
	7812-0015	11.19kW	-	947	258	2	16	-	-	-
	7812-0018	13.43kW	-	1,922	524	2	16	-	-	-
	7812-0020	14.92kW	-	2,573	702	2	16	-	-	-
	7812-0035	26.11kW	-	3,000	819	4	16	-	-	-
	7812-0070	52.22kW	-	3,852	1,051	8	16	-	-	-
	7812-0100	74.60kW	-	4,582	1,251	11	16	-	-	-
7820 엔진식도장기	7812-0150	111.90kW	-	5,800	1,583	16	16	-	-	-
	7812-0200	149.20kW	-	11,000	3,004	22	16	-	-	-
7820 엔진식도장기	7820-0047	4.7ℓ/min	-	26,800	4,770	휘발유0.72	20	-	-	-

기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
7930 모터	7930-0001	0.75kW	131	134	19	-	-	-	-	-
	7930-0002	1.49kW	154	157	23	-	-	-	-	-
	7930-0003	2.24kW	184	188	27	-	-	-	-	-
	7930-0005	3.73kW	234	239	35	-	-	-	-	-
	7930-0007	5.60kW	297	304	45	-	-	-	-	-
	7930-0010	7.46kW	393	402	59	-	-	-	-	-
	7930-0015	11.19kW	480	491	73	-	-	-	-	-
	7930-0020	14.92kW	690	706	105	-	-	-	-	-
	7930-0025	18.65kW	906	926	137	-	-	-	-	-
	7930-0030	22.38kW	1,245	1,272	189	-	-	-	-	-
	7930-0040	29.84kW	1,512	1,546	230	-	-	-	-	-
	7930-0050	37.30kW	1,733	1,772	263	-	-	-	-	-
	7930-0075	55.95kW	2,996	3,064	455	-	-	-	-	-
7930-0100	74.60kW	5,205	5,322	791	-	-	-	-	-	
7935 모터(숄드TBM용)	7935-0180	180kW	189,651	200,138	29,780	-	-	-	-	-
7950 레일천공기	7950-0149	1.49kW		2,500	786	-	-	-	-	-
7951 파워렌치	7951-0066	6.6kW		6,000	1,638	-	-	-	-	-
7952 침목천공기	7952-0246	2.46kW		797	250	-	-	-	-	-
7953 타이템퍼	7953-3400	3400(진동수/min)		15,000	7,300	-	-	-	-	-
7954 양로기	7954-1119	11.19kW		26,400	7,209	-	-	-	-	-
7991 모르타르 펌프	7991-0050	3.73kW	-	13,517	6,308	-	-	-	-	-
	7991-0100	7.46kW	-	17,716	8,268	-	-	-	-	-
	7991-0500	37.00kW	-	33,000	15,401	-	-	-	-	-
7992 모르타르 믹서	7992-0001	0.3m³	-	4,552	1,687	휘발유1.3	2	-	-	-

기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
7993 양수기	7993-0020	1.49kW	-	30	10	-	-	-	-	-
7994 Power Tlowel	7994-0050	3.73kW	-	2,142	1,138	휘발유1.0	10	-	-	-
7995 배관파이프	7995-0050	Φ50-2.6m	-	13	6	-	-	-	-	-
8801 에어호스	8801-0019	(1.91cm)×3B×50m	-	97	54	-	-	-	-	-
	8801-0025	(2.54cm)×3B×30m	-	78	43	-	-	-	-	-
	8801-0037	(3.81cm)×3B×20m	-	76	42	-	-	-	-	-
	8801-0050	(5.08cm)×3B×20m	-	109	61	-	-	-	-	-
8802 바이브레이터	8802-0001	봉상 플렉시블	-	88	39	-	-	-	-	-
8803 콘크리트펌프용 파이프	8803-0001	150mm×1m	23	24	10	-	-	-	-	-
	8803-0002	150×2	34	35	15	-	-	-	-	-
	8803-0003	150×3	43	45	20	-	-	-	-	-
	8803-0045	150mm×45°	62	65	29	-	-	-	-	-
	8803-0060	150mm×60°	78	82	36	-	-	-	-	-
	8803-0090	150mm×90°	95	100	45	-	-	-	-	-
8804 배송관	8804-0020	경 200mm(장5.5m)	134	141	18	-	-	-	-	-
	8804-0025	경 250mm(장5.5m)	157	165	22	-	-	-	-	-
	8804-0030	경 300mm(장5.5m)	183	193	25	-	-	-	-	-
	8804-0035	경 350mm(장6.0m)	214	225	30	-	-	-	-	-
	8804-0040	경 400mm(장6.0m)	250	263	35	-	-	-	-	-
	8804-0051	경 510mm(장6.0m)	341	359	48	-	-	-	-	-
	8804-0056	경 560mm(장6.0m)	410	432	58	-	-	-	-	-
	8804-0061	경 610mm(장6.0m)	512	540	72	-	-	-	-	-
	8804-0063	경 630mm(장6.0m)	530	559	75	-	-	-	-	-
	8804-0066	경 660mm(장6.0m)	583	615	82	-	-	-	-	-

기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	8804-0068	경 680mm(장6.0m)	622	656	88	-	-	-	-	-
	8804-0071	경 710mm(장6.0m)	703	741	99	-	-	-	-	-
	8804-0076	경 760mm(장6.0m)	725	765	102	-	-	-	-	-
	8804-0084	경 840mm(장6.0m)	796	840	112	-	-	-	-	-
	8804-0086	경 860mm(장6.0m)	821	866	116	-	-	-	-	-
8805 배송관 띄우개(부함)	8805-0043	경 430mm(장4.5m)	615	649	87	-	-	-	-	-
	8805-0050	경 500mm(장4.5m)	717	756	101	-	-	-	-	-
	8805-0060	경 600mm(장4.5m)	894	943	126	-	-	-	-	-
	8805-0070	경 700mm(장4.5m)	1,114	1,175	157	-	-	-	-	-
	8805-0090	경 900mm(장4.5m)	1,730	1,825	245	-	-	-	-	-
	8805-0100	경1000mm(장4.5m)	2,143	2,261	303	-	-	-	-	-
	8805-0110	경1100mm(장4.5m)	2,395	2,527	339	-	-	-	-	-
	8805-0120	경1200mm(장4.5m)	2,681	2,829	380	-	-	-	-	-
	8805-0130	경1300mm(장4.5m)	2,944	3,106	417	-	-	-	-	-
	8805-0140	경1400mm(장4.5m)	3,187	3,363	451	-	-	-	-	-
	8805-0150	경1500mm(장4.5m)	3,414	3,602	484	-	-	-	-	-
	8805-0160	경1600mm(장4.5m)	3,626	3,826	514	-	-	-	-	-
8806 고무슬리브	8806-0200	관경 200mm / 연장 1000mm	-	540	66	-	-	-	-	-
	8806-0250	관경 250mm / 연장 1000mm	-	594	73	-	-	-	-	-
	8806-0300	관경 300mm / 연장 1000mm	-	684	84	-	-	-	-	-
	8806-0350	관경 350mm / 연장 1000mm	-	945	116	-	-	-	-	-
	8806-0400	관경 400mm / 연장 1000mm	-	1,485	183	-	-	-	-	-
	8806-0510	관경 510mm / 연장 1200mm	-	1,980	244	-	-	-	-	-
	8806-0560	관경 560mm / 연장 1300mm	-	2,250	277	-	-	-	-	-

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	8806-0610	관경 610mm / 연장 1300mm	-	2,430	299	-	-	-	-	-
	8806-0630	관경 630mm / 연장 1400mm	-	2,574	317	-	-	-	-	-
	8806-0660	관경 660mm / 연장 1500mm	-	2,700	332	-	-	-	-	-
	8806-0685	관경 685mm / 연장 1500mm	-	2,853	351	-	-	-	-	-
	8806-0710	관경 710mm / 연장 1600mm	-	2,880	355	-	-	-	-	-
	8806-0760	관경 760mm / 연장 1700mm	-	3,276	403	-	-	-	-	-
	8806-0840	관경 840mm / 연장 1900mm	-	3,951	487	-	-	-	-	-
	8806-0860	관경 860mm / 연장 1900mm	-	4,500	554	-	-	-	-	-
9010 펌프준설선	9010-0003	비항SD 224kW	594,037	626,887	46,891	50	36	별 표 참 조		
	9010-0006	비항SD 448kW	1,130,520	1,193,037	89,239	102	27	"		
	9010-0010	비항SD 746kW	1,826,817	1,927,839	144,202	163	37	"		
	9010-0012	비항SD 895kW	2,192,182	2,313,409	173,042	223	27	"		
	9010-0020	비항SD 1492kW	3,761,552	3,969,565	296,923	370	23	"		
	9010-0022	비항SD 1641kW	4,220,440	4,453,830	333,146	409	23	"		
	9010-0033	비항SD 2462kW	6,465,038	6,822,554	510,327	560	23	"		
	9010-0040	비항SD 2984kW	7,913,649	8,351,273	624,675	649	23	"		
	9010-0044	비항SD 3282kW	8,705,012	9,186,399	687,142	754	23	"		
	9010-0060	비항SD 4476kW	11,922,000	12,581,286	941,080	1,268	23	"		
	9010-0080	비항SD 5968kW	15,968,000	16,851,030	1,260,457	1,690	23	"		
	9010-0120	비항SD 8952kW	24,174,625	25,511,481	1,908,258	2,292	13~18	"		
9010-0200	비항SD 14920kW	42,379,298	44,722,873	3,345,270	3,820	13~18	"			
9020 그레브준설선	9020-0010	비항SD 0.65m <sup>3</sup>	164,656	173,761	19,513	13	63	"		
	9020-0015	비항SD 1.00m <sup>3</sup>	256,134	270,298	30,354	19	63	"		
	9020-0016	비항SD 1.50m <sup>3</sup>	351,272	370,697	41,629	20	63	"		

기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	9020-0022	비항SD 3.00㎡	589,442	622,038	69,854	28	54	별 표 참 조		
	9020-0035	비항SD 5.00㎡	721,758	761,671	85,535	68	54	"		
	9020-0050	비항SD 6.00㎡	998,633	1,053,857	118,348	80	27	"		
	9020-0072	비항SD 7.50㎡	1,585,324	1,672,992	187,877	92	27	"		
	9020-0160	비항SD 12.50㎡	2,988,257	3,153,507	354,138	204	23	"		
	9020-0180	비항SD 16.00㎡	3,361,789	3,547,695	398,406	224	23	"		
	9020-0200	비항SD 25.00㎡	3,762,277	3,970,330	445,868	251	23	"		
9030 예선	9030-0016	SD 10( 119)	147,125	155,261	15,013	23	45	"		
	9030-0018	SD 40( 134)	152,200	160,616	15,531	26	45	"		
	9030-0025	SD 50( 187)	200,904	212,013	20,501	36	36	"		
	9030-0035	SD 65( 261)	255,696	269,835	26,093	51	36	"		
	9030-0045	SD 80( 336)	316,577	334,083	32,305	66	32	"		
	9030-0050	SD 90( 373)	347,018	366,208	35,412	73	32	"		
	9030-0080	SD120( 597)	499,218	526,824	50,943	116	27	"		
	9030-0100	SD150( 746)	629,094	663,882	64,197	146	27	"		
	9030-0240	(1790)	1,418,908	1,497,373	144,795	349	18	"		
9040 양묘선 (앵커버지)	9040-0010	7.5kW	21,306	22,484	2,135	1	63	"		
	9040-0030	22.4kW	33,483	35,334	3,356	4	63	"		
	9040-0050	37.3kW	54,791	57,820	5,492	7	63	"		
	9040-0060	44.8kW	65,446	69,065	6,561	8	63	"		
	9040-0100	74.6kW	136,979	144,553	13,732	13	63	"		
	9040-0120	89.5kW	164,482	173,577	16,489	15	63	"		
	9040-0200	149.2kW	274,137	289,296	27,483	26	63	"		
	9040-0250	186.5kW	342,672	361,621	34,353	32	63	"		
	9040-0300	223.8kW	412,501	435,312	41,354	38	63	"		



기종	분류번호	규격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	9040-0380	283.5kW	524,278	553,270	52,560	48	63	별 표 참 조		
	9040-0680	507.3kW	943,298	995,462	94,568	86	63	"		
9050 기중기선(비자항)	9050-0075	SD15 ton달기( 56.0kW)	140,263	148,019	18,161	10	81	"		
	9050-0150	SD 30 ton달기(111.9kW)	225,642	238,120	29,217	19	73	"		
	9050-0450	SD 60 ton달기(335.7kW)	409,613	432,264	53,038	57	63	"		
	9050-0750	SD120 ton달기(559.5kW)	619,867	654,145	80,263	96	58	"		
	9050-0850	SD150 ton달기(634.1kW)	688,700	726,785	89,176	108	56	"		
	9060 타운선	9060-0060	SD 60m <sup>3</sup>	54,725	57,751	7,086	-	-	"	
9060-0100		SD100m <sup>3</sup>	79,407	83,798	10,282	-	-	"		
9060-0200		SD200m <sup>3</sup>	150,766	159,103	19,521	-	-	"		
9060-0300		SD300m <sup>3</sup>	202,811	214,026	26,260	-	-	"		
9060-0500		SD500m <sup>3</sup>	321,862	339,660	41,676	4	45	"		
9060-0600		SD600m <sup>3</sup>	384,617	405,886	49,802	-	-	"		
9070 이우선	9070-0015	50 ton대선 5 ton달기(11.19)	26,291	27,744	3,809	2	63	"		
	9070-0020	80 ton대선 8 ton달기(14.92)	34,649	36,565	5,020	3	63	"		
9080 대선	9080-0050	SD 50 ton	-	29,077	3,492	-	-	"		
	9080-0080	SD 80 ton	-	36,222	4,350	-	-	"		
	9080-0100	SD 100 ton	-	40,986	4,922	-	-	"		
	9080-0120	SD 120 ton	-	48,812	5,862	-	-	"		
	9080-0150	SD 150 ton	-	60,174	7,226	-	-	"		
	9080-0200	SD 200 ton	-	77,426	9,298	-	-	"		
	9080-0300	SD 300 ton	-	106,041	12,735	-	-	"		
	9080-0500	SD 500 ton	-	140,967	16,930	-	-	"		
	9080-0700	SD 700 ton	-	179,259	21,529	-	-	"		
	9080-1000	SD 1000 ton	-	249,111	29,918	-	-	"		

기 종	분류번호	규 격	가 격		시간당 손료(원)	주연료 (ℓ /hr)	잡 재 료 (주연료의 %)	조종원 (인/일)	조수 (인/일)	건설기계 조장 (인/일)
			\$	환산가(천원)						
	9080-1100	SD 1100 ton	-	254,070	30,513	-	-	별 표 참 조		
	9080-1400	SD 1400 ton	-	312,987	37,589	-	-	"		
	9080-1500	SD 1500 ton	-	363,568	43,664	-	-	"		
	9080-1750	SD 1750 ton	-	381,724	45,845	-	-	"		
	9080-2000	SD 2000 ton	-	471,291	56,602	-	-	"		
	9080-3000	SD 3000 ton	-	579,014	69,539	-	-	"		
9090 하천골재채취선	9090-0800	597kW	-	562,656	43,943	124	29	"		
	9090-1000	746kW	-	753,321	58,834	152	29	"		
	9090-1200	895kW	-	795,900	62,159	208	25	"		
	9090-1300	970kW	-	863,278	67,422	225	25	"		
	9090-1400	1044kW	-	929,684	72,608	243	25	"		
	9090-1500	1119kW	-	996,090	77,794	260	25	"		
	9090-1600	1194kW	-	1,062,496	82,980	277	25	"		

별표

(인)

기 종	분류번호	규 격	준설선 선장	준설선 기관사	준설선 운전사	선원	비 고
9010 펌프 준설선	9010-0003	224kW	1	2	2	3	
	9010-0006	448kW	1	2	2	3	
	9010-0010	746kW	1	2	2	4	
	9010-0012	895kW	1	3	2	4	
	9010-0020	1492kW	1	3	2	4	
	9010-0022	1641kW	1	3	2	4	
	9010-0033	2462kW	1	3	2	4	
	9010-0040	2984kW	1	3	2	5	
	9010-0044	3282kW	1	3	2	5	
	9010-0060	4476kW	1	3	2	6	
	9010-0080	5968kW	1	3	2	6	
	9010-0120	8952kW	1	3	2	6	
	9010-0200	14920kW	1	3	2	8	
9020 그래브 준설선	9020-0010	비항SD 0.65m <sup>3</sup>	1	-	1	2	
	9020-0015	비항SD 1.00m <sup>3</sup>	1	1	1	2	
	9020-0016	비항SD 1.50m <sup>3</sup>	1	1	1	2	
	9020-0022	비항SD 3.00m <sup>3</sup>	1	2	1	2	
	9020-0035	비항SD 5.00m <sup>3</sup>	1	2	1	2	
	9020-0050	비항SD 6.00m <sup>3</sup>	1	2	1	3	
	9020-0072	비항SD 7.50m <sup>3</sup>	1	2	1	3	
	9020-0160	비항SD 12.50m <sup>3</sup>	1	3	1	3	
	9020-0180	비항SD 16.00m <sup>3</sup>	1	3	1	3	
9020-0200	비항SD 25.00m <sup>3</sup>	1	3	1	3		
9030 예선	9030-0016	SD 10( 119)	-	-	-	3	
	9030-0018	SD 40( 134)	-	-	-	3	
	9030-0025	SD 50( 187)	-	-	-	3	
	9030-0035	SD 65( 261)	-	-	-	3	

별표

(인)

기 종	분류번호	규 격	준설선 선장	준설선 기관사	준설선 운전사	선원	비 고
	9030-0045	SD 80( 336)	-	-	-	3	
	9030-0050	SD 90( 373)	-	-	-	3	
	9030-0080	SD120( 597)	-	-	-	4	
	9030-0100	SD150( 746)	-	-	-	4	
	9030-0240	(1790)	-	-	-	4	
9040 양묘선 (앵커버지)	9050-0010	7.5kW	-	-	-	2	
	9050-0030	22.4kW	-	-	-	2	
	9050-0050	37.3kW	-	-	-	2	
	9050-0060	44.8kW	-	-	-	2	
	9050-0100	74.6kW	-	-	-	2	
	9050-0120	89.5kW	-	-	-	2	
	9050-0200	149.2kW	-	-	-	3	
	9050-0250	186.2kW	-	-	-	3	
	9050-0300	223.8kW	-	-	-	3	
	9050-0380	283.5kW	-	-	-	3	
	9050-0680	507.3kW	-	-	-	3	
9050 기중기선	9050-0075	SD 15톤 달기 ( 56.0kW)	-	건설기계운전사	1	2	
	9050-0150	SD 30톤 달기 (111.9kW)	-	건설기계운전사	1	2	
	9050-0450	SD 60톤 달기 (335.7kW)	-	건설기계운전사	1	3	
	9050-0750	SD120톤 달기 (559.5kW)	-	건설기계운전사	1	4	
	9050-0750	SD150톤 달기 (634.1kW)	-	건설기계운전사	1	4	
9060 토운선	9060-0060	SD 60㎡	-	-	-	1	
	9060-0100	SD100㎡	-	-	-	1	
	9060-0200	SD200㎡	-	-	-	1	
	9060-0300	SD300㎡	-	-	-	1	
	9060-0500	SD500㎡	-	-	-	1	
	9060-0600	SD600㎡	-	-	-	1	

별표

(인)

기 종	분류번호	규 격	준설선 선장	준설선 기관사	준설선 운전자	선원	비 고
9070 이우선(비자항)	9070-0015	50톤대선5톤달기(11.19kW)	-	-	-	3	
	9070-0020	80톤대선8톤달기(14.92kW)	-	-	-	3	
9080 대선	9080-0050	SD 50 ton	-	-	-	1	
	9080-0080	SD 80 ton	-	-	-	1	
	9080-0100	SD 100 ton	-	-	-	1	
	9080-0120	SD 120 ton	-	-	-	2	
	9080-0150	SD 150 ton	-	-	-	2	
	9080-0200	SD 200 ton	-	-	-	2	
	9080-0300	SD 300 ton	-	-	-	2	
	9080-0500	SD 500 ton	-	-	-	2	
	9080-0700	SD 700 ton	-	-	-	2	
	9080-1000	SD1000 ton	-	-	-	2	
	9080-1100	SD1100 ton	-	-	-	2	
	9080-1400	SD1400 ton	-	-	-	2	
	9080-1500	SD1500 ton	-	-	-	2	
	9080-1750	SD1750 ton	-	-	-	2	
	9080-2000	SD2000 ton	-	-	-	2	
9080-3000	SD3000 ton	-	-	-	2		
9100 하천골재채취선	9090-0800	597kW	-	1	1	1	
	9090-1000	746kW	-	1	1	1	
	9090-1200	895kW	-	1	1	1	
	9090-1300	970kW	-	1	1	1	
	9090-1400	1044kW	-	1	1	1	
	9090-1500	1119kW	-	1	1	1	
9090-1600	1194kW	-	1	1	1		