

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
볼도우저(무한궤도)	7 TON	HR	12,768	25,758	9,958	48,484
볼도우저(무한궤도)(야간)	7 TON	HR	15,959	48,296	11,395	75,650
볼도우저(무한궤도)(주야간)	7 TON	HR	13,674	32,197	8,625	54,496
볼도우저(무한궤도)	10 TON	HR	17,732	25,758	21,239	64,729
볼도우저(무한궤도)	12 TON	HR	20,711	25,758	25,054	71,523
볼도우저(무한궤도)	19 TON	HR	35,467	25,758	25,599	86,824
볼도우저(무한궤도)(야간)	19 TON	HR	44,332	48,296	31,998	124,626
볼도우저(무한궤도)(주야간)	19 TON	HR	37,984	32,197	22,953	93,134
볼도우저(무한궤도)	32 TON	HR	59,016	25,758	33,999	118,773
볼도우저(무한궤도)(야간)	32 TON	HR	73,770	48,296	42,498	164,564
볼도우저(무한궤도)(주야간)	32 TON	HR	63,206	32,197	30,486	125,889
볼도우저(타이어)	15 TON	HR	35,221	25,758	20,226	81,205
볼도우저(타이어)	28 TON	HR	66,042	25,758	37,374	129,174
볼도우저(타이어)	33 TON	HR	77,782	25,758	47,378	150,918
유압식 리퍼	16 TON	HR			850	850
유압식 리퍼	19 TON	HR			1,075	1,075
유압식 리퍼(주야간)	19 TON	HR			1,151	1,151
유압식 리퍼	23 TON	HR			1,191	1,191
유압식 리퍼	27 TON	HR			1,388	1,388
유압식 리퍼	32 TON	HR			1,685	1,685
립퍼도자(리퍼포함)	32 TON	HR	59,016	25,758	35,684	120,458
습지 볼도우저	4 TON	HR	8,122	25,758	5,311	39,191
습지 볼도우저	13 TON	HR	21,961	25,758	20,562	68,281
굴삭기(무한궤도)	0.12 M3	HR	4,734	25,758	7,231	37,723
굴삭기(무한궤도)	0.2 M3	HR	7,399	25,758	11,251	44,408
굴삭기(무한궤도)	0.4 M3	HR	14,770	25,758	12,514	53,042
굴삭기(무한궤도)(주야간)	0.4 M3	HR	15,818	32,197	11,482	59,497
굴삭기(무한궤도)	0.6 M3	HR	15,218	25,758	18,070	59,046
굴삭기(무한궤도)	0.7 M3	HR	17,306	25,758	19,708	62,772
굴삭기(무한궤도)(야간)	0.7 M3	HR	21,633	48,296	24,635	94,564
굴삭기(무한궤도)(주야간)	0.7 M3	HR	18,535	32,197	18,082	68,814
굴삭기(무한궤도)(터널, 주야간)	0.7 M3	HR	18,535	25,758	18,082	62,375
굴삭기(무한궤도)	0.8 M3	HR	22,827	25,758	21,117	69,702
굴삭기(무한궤도)	1.0 M3	HR	29,094	25,758	23,559	78,411
굴삭기(무한궤도)	1.2 M3	HR	30,138	25,758	26,935	82,831

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
굴삭기(무한궤도)	2.0 M3	HR	48,939	25,758	48,552	123,249
굴삭기(무한궤도)+브레이카0.7M3	0.7 M3	HR	17,306	25,758	28,690	71,754
굴삭기(무한궤도)+브레이카0.7M3(터널, 주야간)	0.7 M3	HR	18,534	25,758	27,014	71,306
굴삭기(무한궤도)(전석)	1.0 M3	HR	29,094	25,758	25,408	80,260
굴삭기(무한궤도)(발파암)	0.2 M3	HR	7,399	25,758	13,018	46,175
굴삭기(무한궤도)(발파암)	1.0 M3	HR	29,094	25,758	27,258	82,110
굴삭기(타이어)	0.18 M3	HR	8,491	25,758	12,947	47,196
굴삭기(타이어)	0.6 M3	1 HR	17,590	25,758	21,622	64,970
굴삭기(타이어)(주야간)	0.6 M3	1 HR	18,839	32,197	18,877	69,913
굴삭기(타이어)(터널, 주야간)	0.6 M3	1 HR	18,839	25,758	18,877	63,474
굴삭기(타이어)	0.8 M3	HR	24,718	25,758	25,531	76,007
굴삭기(타이어)	1.0 M3	HR	31,088	25,758	26,935	83,781
습지굴삭기(무한궤도)	0.4 M3	HR	13,360	25,758	15,031	54,149
습지굴삭기(무한궤도)	0.7 M3	HR	15,470	25,758	19,682	60,910
대형 브레이카	0.2 M3용	1 HR			2,155	2,155
대형 브레이카	0.4 M3용	1 HR			3,952	3,952
대형 브레이카	0.6 M3용	1 HR			7,225	7,225
대형 브레이카	0.7 M3용	1 HR			8,982	8,982
대형 브레이카(야간)	0.7 M3용	HR			11,227	11,227
대형 브레이카(주야간)	0.7 M3용	HR			8,932	8,932
대형 브레이카(터널, 주야간)	0.7 M3용	HR			8,932	8,932
대형 브레이카	0.8 M3용	1 HR			9,799	9,799
대형 브레이카	1.0 M3용	1 HR			14,372	14,372 2015년
유압식 진동 콤팩터(굴삭기부착용)	0.7 M3용	HR			4,297	4,297
압쇄기(필버라이저)	0.8M3용	HR			13,066	13,066
압쇄기(필버라이저)	1.0M3용	HR			8,813	8,813
트랜처	3.55 TON	HR	10,979	25,758	145,949	182,686
로더(무한궤도)	0.57 M3	HR	7,102	25,758	10,873	43,733
로더(무한궤도)	0.76 M3	HR	9,321	25,758	14,216	49,295
로더(무한궤도)	0.95 M3	HR	10,950	25,758	17,420	54,128
로더(무한궤도)	1.15 M3	HR	14,057	25,758	20,641	60,456
로더(무한궤도)	1.34 M3	HR	16,720	25,758	23,556	66,034
로더(무한궤도)	1.53 M3	HR	19,680	25,758	26,334	71,772
로더(무한궤도)	1.72 M3	HR	21,604	25,758	28,883	76,245
로더(무한궤도)(토 사)(야간)	1.72 M3	HR	27,004	48,296	36,103	111,403

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
로더(무한궤도)(토 사)(주야간)	1.72 M3	HR	23,137	32,197	27,070	82,404
로더(무한궤도)	2.87 M3	1 HR	37,438	25,758	45,737	108,933
로더(무한궤도)(전 석)	1.72 M3	HR	21,604	25,758	31,230	78,592
로더(무한궤도)(전 석)(야간)	1.72 M3	HR	27,004	48,296	39,037	114,337
로더(무한궤도)(전 석)(주야간)	1.72 M3	HR	23,137	32,197	29,584	84,918
로더(무한궤도)(발파암)	1.72 M3	HR	21,604	25,758	33,578	80,940
로더(무한궤도)(발파암)(야간)	1.72 M3	HR	27,004	48,296	41,972	117,272
로더(무한궤도)(발파암)(주야간)	1.72 M3	HR	23,137	32,197	32,097	87,431
로더(타이어)	0.25 M3	HR	5,810	25,758	4,817	36,385
로더(타이어)	0.57 M3	HR	6,163	25,758	5,767	37,688
로더(타이어)(주야간)	0.57 M3	HR	6,599	32,197	5,291	44,087
로더(타이어)	0.95 M3	HR	10,918	25,758	7,731	44,407
로더(타이어)	1.34 M3	HR	13,560	25,758	15,219	54,537
로더(타이어)(야간)	1.34 M3	HR	16,950	48,296	19,023	84,269
로더(타이어)(주야간)	1.34 M3	HR	14,522	32,197	13,964	60,683
로더(타이어)	1.72 M3	HR	17,258	25,758	19,407	62,423
로더(타이어)(야간)	1.72 M3	HR	21,572	48,296	24,258	94,126
로더(타이어)(주야간)	1.72 M3	HR	18,482	32,197	17,806	68,485
로더(타이어)	2.29 M3	HR	23,421	25,758	21,487	70,666
로더(타이어)(야간)	2.29 M3	HR	29,276	48,296	26,858	104,430
로더(타이어)(주야간)	2.29 M3	HR	25,083	32,197	19,714	76,994
로더(타이어)	2.87 M3	HR	28,882	25,758	25,243	79,883
로더(타이어)(야간)	2.87 M3	HR	36,102	48,296	31,553	115,951
로더(타이어)(주야간)	2.87 M3	HR	30,932	32,197	23,161	86,290
로더(타이어)	3.5 M3	HR	35,045	25,758	32,181	92,984
로더(타이어)(야간)	3.5 M3	HR	43,806	48,296	40,226	132,328
로더(타이어)(주야간)	3.5 M3	1 HR	37,533	32,197	29,527	99,257
로더(타이어)(터널, 주야간)	3.5 M3	1 HR	37,533	25,758	29,527	92,818
로더(타이어)	5.0 M3	HR	51,776	25,758	53,496	131,030
로더(타이어)(야간)	5.0 M3	HR	64,720	48,296	66,870	179,886
로더(타이어)(주야간)	5.0 M3	HR	55,451	32,197	49,085	136,733
스크레이퍼(자주식)	5.4 M3	HR	29,094	25,758	17,263	72,115
스크레이퍼(자주식)	11.5 M3	HR	62,068	25,758	32,114	119,940
스크레이퍼(자주식)	16.1 M3	HR	79,973	25,758	42,508	148,239
스크레이퍼(자주식)	20.6 M3	HR	93,999	25,758	53,786	173,543

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
스크레이퍼(견인식)	5.4 M3	HR			4,364	4,364
스크레이퍼(견인식)	9.2 M3	HR			5,680	5,680
스크레이퍼(견인식)	10.7 M3	HR			7,607	7,607
스크레이퍼(견인식)	16.1 M3	HR			10,570	10,570
스크레이퍼(견인식)	20.6 M3	HR			15,016	15,016
모우터그레이더	3.6 (일반용)	HR	27,538	25,758	33,896	87,192
모우터그레이더(주야간)	3.6 (일반용)	HR	29,493	32,197	29,245	90,935
모우터그레이더	3.6 (사리도)	HR	42,199	25,758	21,435	89,392
덤프트럭	2.5 톤	HR	4,893	24,115	5,567	34,575
덤프트럭(주야간)	2.5 톤	HR	5,239	30,143	5,092	40,474
덤프트럭	4.5 톤	HR	8,438	24,115	6,499	39,052
덤프트럭(주야간)	4.5 톤	HR	9,037	30,143	5,787	44,967
덤프트럭	6 TON	HR	13,501	24,115	7,102	44,718
덤프트럭	8 TON	HR	15,694	24,115	8,990	48,799
덤프트럭(토 사)(야간)	8 TON	HR	19,618	45,215	11,237	76,070
덤프트럭(토 사)(주야간)	8 TON	HR	16,808	30,143	8,159	55,110
덤프트럭(토 사)(터널, 주야간)	8 TON	HR	16,808	24,115	8,159	49,082
덤프트럭	10.5 TON	HR	23,796	24,115	10,207	58,118
덤프트럭(토 사)(야간)	10.5 TON	HR	29,745	45,215	12,758	87,718
덤프트럭(토 사)(주야간)	10.5 TON	HR	25,485	30,143	8,910	64,538
덤프트럭	15 TON	HR	26,834	25,758	17,283	69,875
덤프트럭(토 사)(야간)	15 TON	HR	33,542	48,296	21,603	103,441
덤프트럭(토 사)(주야간)	15 TON	HR	28,738	32,197	15,089	76,024
덤프트럭+자동덮개시설(토사)	15 TON	HR	26,834	25,758	17,612	70,204
카고트럭 11.5TON	11.5 TON	1 HR	31,269	25,758	10,195	67,222
덤프트럭	20 TON	HR	33,754	25,758	24,047	83,559
덤프트럭	24 TON	HR	38,818	25,758	28,321	92,897
덤프트럭	32 TON	HR	49,112	25,758	39,858	114,728
덤프트럭(전 석)	8 TON	HR	15,694	24,115	9,682	49,491
덤프트럭(전 석)(야간)	8 TON	HR	19,618	45,215	12,102	76,935
덤프트럭(전 석)(주야간)	8 TON	HR	16,808	30,143	8,901	55,852
덤프트럭(전 석)	10.5 TON	HR	23,796	24,115	10,945	58,856
덤프트럭(전 석)(야간)	10.5 TON	HR	29,745	45,215	13,681	88,641
덤프트럭(전 석)(주야간)	10.5 TON	HR	25,485	30,143	9,701	65,329
덤프트럭(전 석)	15 TON	HR	26,834	25,758	18,533	71,125

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
덤프트럭(전 석)(야간)	15 TON	HR	33,542	48,296	23,166	105,004
덤프트럭(전 석)(주야간)	15 TON	HR	28,738	32,197	16,428	77,363
덤프트럭(전 석)	20 TON	HR	33,754	25,758	25,770	85,282
덤프트럭(발파암)	8 TON	HR	15,694	24,115	10,560	50,369
덤프트럭(발파암)(야간)	8 TON	HR	19,618	45,215	13,200	78,033
덤프트럭(발파암)(주야간)	8 TON	HR	16,808	30,143	9,841	56,792
덤프트럭(발파암)	10.5 TON	HR	23,796	24,115	12,052	59,963
덤프트럭(발파암)(야간)	10.5 TON	HR	29,745	45,215	15,065	90,025
덤프트럭(발파암)(주야간)	10.5 TON	HR	25,485	30,143	10,886	66,514
덤프트럭(발파암)	15 TON	HR	26,834	25,758	20,407	72,999
덤프트럭(발파암)(야간)	15 TON	HR	33,542	48,296	25,508	107,346
덤프트럭(발파암)(주야간)	15 TON	HR	28,738	32,197	18,435	79,370
덤프트럭(발파암)(터널, 주야간)	15 TON	HR	28,738	25,758	18,435	72,931
덤프트럭(발파암)	20 TON	HR	33,754	25,758	28,355	87,867
덤프트럭(발파암)(주야간)	24 TON	HR	41,573	32,197	30,030	103,800
덤프트럭자동덮개시설	15 TON 용	HR			329	329
덤프트럭자동덮개시설(야간)	15톤용	HR			387	387
덤프트럭자동덮개시설(주야간)	15톤용	HR			305	305
덤프트럭자동덮개시설(터널, 주야간)	15톤용	HR			305	305
덤프트럭자동덮개시설	20톤용	1 HR			355	355
덤프트럭자동덮개시설	24톤용	1 HR			382	382
덤프트럭자동덮개시설(주야간)	24톤용	1 HR			361	361
매캐덤 로울러(자주식)	8-10 TON	HR	10,966	25,758	8,340	45,064
매캐덤 로울러(자주식)(주야간)	8-10 TON	HR	11,744	32,197	7,151	51,092
매캐덤 로울러(자주식)	10-12 TON	HR	13,420	25,758	10,412	49,590
매캐덤 로울러(자주식)	12-15 TON	HR	15,729	25,758	11,678	53,165
탠덤로울러(자주식)	5-8 TON	HR	7,215	25,758	7,031	40,004
탠덤로울러(자주식)(주야간)	5-8 TON	HR	7,727	32,197	5,886	45,810
탠덤로울러(자주식)	8-10 TON	HR	9,812	25,758	8,482	44,052
탠덤로울러(자주식)	10-14 TON	HR	12,122	25,758	9,782	47,662
탠덤로울러(자주식)(주야간)	10-14 TON	HR	12,982	32,197	8,073	53,252
탠덤로울러(진동자주식)	1 TON	HR	3,301	25,758	1,948	31,007
탠덤로울러(진동자주식)	2 TON	HR	5,415	25,758	3,515	34,688
탠덤로울러(진동자주식)	4 TON	HR	10,830	25,758	7,510	44,098
탠덤로울러(진동자주식)	6 TON	HR	13,471	25,758	12,043	51,272

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
탠덤로울러(진동자주식)	7 TON	HR	14,792	25,758	14,181	54,731
탠덤로울러(진동자주식)	8 TON	HR	14,792	25,758	15,021	55,571
탠덤로울러(진동자주식)	13 TON	HR	22,189	25,758	25,090	73,037
진동 로울러 (핸드가이드식)	0.7 톤	HR	3,039	25,758	1,563	30,360
진동 로울러 (핸드가이드식)(주야간)	0.7 톤	HR	3,254	32,197	1,424	36,875
진동로울러(자주식)	2.5 TON	HR	3,177	25,758	4,062	32,997
진동로울러(자주식)	4.4 TON	HR	4,421	25,758	4,753	34,932
진동로울러(자주식)	6.0 TON	HR	18,441	25,758	14,115	58,314
진동로울러(자주식)	10 TON	HR	22,894	25,758	21,684	70,336
진동로울러(자주식)(주야간)	10 TON	HR	24,519	32,197	19,601	76,317
진동 로울러 (견인식)	1 톤	HR			2,683	2,683
진동 로울러 (견인식)	2 톤	HR			3,106	3,106
진동 로울러 (견인식)	3 톤	HR			5,518	5,518
진동 로울러 (견인식)	4 톤	HR			5,848	5,848
진동 로울러 (견인식)	5 톤	HR			7,103	7,103
진동 로울러 (견인식)	6 톤	HR			7,578	7,578
진동 로울러 (견인식)	8 톤	HR			10,805	10,805
진동 로울러 (견인식)	9 톤	HR			12,762	12,762
진동 로울러 (견인식)	10 톤	HR			13,451	13,451
진동 로울러 (견인식)	11 톤	HR			15,239	15,239
타이어로울러(자주식)	5 - 8 TON	HR	7,370	25,758	9,305	42,433
타이어로울러(자주식)	8 - 15 TON	HR	12,034	25,758	14,560	52,352
타이어로울러(자주식)(주야간)	8 - 15 TON	HR	12,887	32,197	12,704	57,788
타이어로울러(자주식)	15 - 25 TON	HR	15,042	25,758	20,535	61,335
타이어 로울러 (견인식)	1 톤	HR			1,444	1,444
타이어 로울러 (견인식)	2 톤	HR			1,781	1,781
타이어 로울러 (견인식)	7 톤	HR			5,126	5,126
타이어 로울러 (견인식)	8 톤	HR			7,355	7,355
타이어 로울러 (견인식)	10 톤	HR			8,242	8,242
타이어 로울러 (견인식)	14 톤	HR			12,934	12,934
타이어 로울러 (견인식)	17 톤	HR			13,846	13,846
타이어 로울러 (견인식)	18 톤	HR			15,936	15,936
타이어 로울러 (견인식)	19 톤	HR			17,540	17,540
타이어 로울러 (견인식)	34 톤	HR			33,861	33,861
양족식 로울러(자주식)	11 TON	HR	16,306	25,758	17,236	59,300

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
양족식 로울러(자주식)	12 TON	HR	19,770	25,758	19,476	65,004
양족식 로울러(자주식)	15 TON	HR	32,470	25,758	22,425	80,653
양족식 로울러(자주식)	19 TON	HR	39,252	25,758	32,293	97,303
양족식 로울러(자주식)	25 TON	HR	39,252	25,758	40,775	105,785
양족식 로울러(자주식)	30 TON	HR	47,045	25,758	48,928	121,731
양족식 로울러(자주식)	32 TON	HR	50,797	25,758	52,440	128,995
양족식 로울러(자주식)	37 TON	HR	59,745	25,758	61,219	146,722
양족식 로울러(견인식)	3 톤	HR			1,516	1,516
양족식 로울러(견인식)	7 톤	HR			3,568	3,568
양족식 로울러(견인식)	9 톤	HR			4,593	4,593
양족식 로울러(견인식)	11 톤	HR			5,153	5,153
양족식 로울러(견인식)	13 톤	HR			6,032	6,032
양족식 로울러(견인식)	14 톤	HR			7,431	7,431
양족식 로울러(견인식)	20 톤	HR			14,037	14,037
양족식 진동 로울러(견인식)	2 TON	HR	5,678		3,757	9,435
양족식 진동 로울러(견인식)	3 TON	HR	6,339		5,312	11,651
양족식 진동 로울러(견인식)	4 TON	HR	6,339		6,351	12,690
양족식 진동 로울러(견인식)	6 TON	HR	6,339		8,596	14,935
양족식 진동 로울러(견인식)	8 TON	HR	9,160		10,829	19,989
양족식 진동 로울러(견인식)	9 TON	HR	11,908		12,505	24,413
래머	80 KG	HR	1,076	18,412	412	19,900
래머(야간)	80 KG	HR	1,345	34,522	506	36,373
래머(주야간)	80 KG	HR	1,152	23,015	386	24,553
플레이트 콤팩터	1.5 TON	HR	1,678	18,412	527	20,617
플레이트 콤팩터(주야간)	1.5 TON	HR	1,797	23,015	498	25,310
무한궤도 크레인	10 TON (0.29 M3)	HR	8,511	25,758	12,975	47,244
무한궤도 크레인	15 TON (0.38 M3)	HR	10,566	25,758	19,230	55,554
무한궤도 크레인(야간)	15 TON (0.38 M3)	HR	13,207	48,296	23,463	84,966
무한궤도 크레인(주야간)	15 TON (0.38 M3)	HR	11,316	32,197	17,149	60,662
무한궤도 크레인(터널, 주야간)	15 TON (0.38 M3)	HR	11,316	25,758	17,149	54,223
무한궤도 크레인	20 TON (0.57 M3)	HR	12,620	25,758	24,542	62,920
무한궤도 크레인(야간)	20 TON (0.57 M3)	HR	15,775	48,296	29,945	94,016
무한궤도 크레인(주야간)	20 TON (0.57 M3)	HR	13,515	32,197	21,888	67,600
무한궤도 크레인	25 TON (0.76 M3)	HR	14,088	25,758	28,389	68,235
무한궤도 크레인(야간)	25 TON (0.76 M3)	HR	17,610	48,296	34,638	100,544

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
무한궤도 크레인(주야간)	25 TON (0.76 M3)	HR	15,087	32,197	25,318	72,602
무한궤도 크레인	30 TON (1.15 M3)	HR	15,409	25,758	36,814	77,981
무한궤도 크레인(야간)	30 TON (1.15 M3)	HR	19,261	48,296	44,917	112,474
무한궤도 크레인(주야간)	30 TON (1.15 M3)	HR	16,502	32,197	32,831	81,530
무한궤도 크레인	35 TON (1.33 M3)	HR	16,436	25,758	46,898	89,092
무한궤도 크레인	40 TON (1.53 M3)	HR	16,876	25,758	47,350	89,984
무한궤도 크레인(야간)	40 TON (1.53 M3)	HR	21,096	48,296	57,637	127,029
무한궤도 크레인(주야간)	40 TON (1.53 M3)	HR	18,074	32,197	41,290	91,561
호이스트 크레인	12 TON	1 HR		18,412	17,596	36,008
호이스트 크레인(주야간)	12 TON	1 HR		23,015	18,382	41,397
무한궤도 크레인	50 TON (1.91 M3)	1 HR	17,611	25,758	64,516	107,885
무한궤도 크레인	70 TON (2.29 M3)	HR	25,242	25,758	65,386	116,386
무한궤도 크레인	80 TON (2.68 M3)	HR	28,030	25,758	92,916	146,704
무한궤도 크레인(야간)	80 TON (2.68 M3)	HR	35,037	48,296	113,103	196,436
무한궤도 크레인(주야간)	80 TON (2.68 M3)	HR	30,020	32,197	81,025	143,242
무한궤도 크레인	100 TON	HR	35,074	25,758	103,147	163,979
무한궤도 크레인	150 TON	HR	35,809	25,758	152,347	213,914
무한궤도 크레인(야간)	150 TON	HR	44,761	48,296	185,446	278,503
무한궤도 크레인(주야간)	150 TON	HR	38,350	32,197	132,850	203,397
무한궤도 크레인	220 TON	HR	36,690	25,758	198,883	261,331
무한궤도 크레인	280 TON	HR	41,092	25,758	374,234	441,084
무한궤도 크레인	300 TON	HR	41,092	25,758	459,738	526,588
크레인(타이어)	10 TON	1 HR	6,459	25,758	25,355	57,572
크레인(트럭)(야간)	10 TON	HR	8,073	48,296	31,055	87,424
크레인(트럭)(주야간)	10 TON	HR	6,916	32,197	21,899	61,012
크레인(트럭)(터널, 주야간)	10 TON	HR	6,916	25,758	21,899	54,573
크레인(타이어)	15 TON	HR	7,989	25,758	37,429	71,176
크레인(타이어)	20 TON	HR	9,179	25,758	47,994	82,931
크레인(타이어)	25 TON	HR	10,369	25,758	48,466	84,593
크레인(트럭)(야간)	25 TON	HR	12,961	48,296	59,243	120,500
크레인(트럭)(주야간)	25 TON	HR	11,104	32,197	40,853	84,154
크레인(타이어)	30 TON	HR	13,089	25,758	49,716	88,563
크레인(타이어)	35 TON	HR	13,089	25,758	53,332	92,179
크레인(타이어)	40 TON	HR	16,320	25,758	58,755	100,833
크레인(트럭)(야간)	40 TON	HR	20,399	48,296	71,553	140,248

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
크레인(트럭)(주야간)	40 TON	HR	17,478	32,197	47,298	96,973
크레인(타이어)	45 TON	HR	19,201	25,758	64,179	109,138
크레인(타이어)	50 TON	1 HR	19,201	25,758	79,894	124,853
크레인(트럭)(야간)	50 TON	HR	24,000	48,296	97,297	169,593
크레인(타이어)(주야간)	50 TON	HR	20,563	32,197	65,083	117,843
크레인(타이어)	60 TON	HR	20,351	25,758	82,226	128,335
크레인(타이어)	70 TON	HR	23,615	25,758	94,876	144,249
크레인(타이어)	80 TON	HR	23,615	25,758	118,068	167,441
크레인(타이어)	100TON	HR	30,528	25,758	137,778	194,064
크레인(타이어)	130TON	HR	35,284	25,758	202,623	263,665
크레인(타이어)	160TON	HR	39,071	25,758	271,203	336,032
크레인(타이어)	200TON	HR	43,856	25,758	286,840	356,454
크레인(타이어)	220TON	HR	43,856	25,758	350,693	420,307
크레인(타이어)	250TON	HR	47,843	25,758	409,143	482,744
트럭탑제형 크레인	2 TON	HR	4,255	24,115	6,607	34,977
트럭탑제형 크레인	3 TON	HR	4,549	24,115	7,377	36,041
트럭탑제형 크레인	5 TON	HR	7,484	24,115	8,500	40,099
트럭탑제형 크레인(주야간)	5 TON	HR	8,014	30,143	7,015	45,172
트럭탑제형 크레인(터널, 주야간)	5 TON	HR	8,014	24,115	7,015	39,144
트럭탑제형 크레인	10 TON	HR	15,115	24,115	17,890	57,120
트럭탑제형 크레인	15 TON	HR	16,143	24,115	22,770	63,028
트럭탑제형 크레인	18 TON	HR	16,582	24,115	23,000	63,697
크레인부수물(쇼벨)	0.29 M3	HR	66		701	767
크레인부수물(쇼벨)	0.38 M3	HR	66		1,353	1,419
크레인부수물(쇼벨)	0.57 M3	HR	153		1,978	2,131
크레인부수물(쇼벨)(야간)	0.57 M3	HR	191		2,472	2,663
크레인부수물(쇼벨)(주야간)	0.57 M3	HR	163		704	867
크레인부수물(쇼벨)	0.76 M3	HR	153		2,809	2,962
크레인부수물(쇼벨)	1.15 M3	HR	184		4,558	4,742
크레인부수물(쇼벨)	1.53 M3	HR	184		4,863	5,047
크레인부수물(쇼벨)	1.91 M3	HR	432		5,765	6,197
크레인부수물(쇼벨)	2.29 M3	HR	432		7,498	7,930
크레인부수물(쇼벨)	2.68 M3	HR	432		9,487	9,919
크레인부수물(백호우)	0.29 M3	HR	44		752	796
크레인부수물(백호우)	0.38 M3	HR	44		1,351	1,395

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
크레인부수물(백호우)	0.57 M3	HR	102		2,017	2,119
크레인부수물(백호우)	0.76 M3	HR	102		2,509	2,611
크레인부수물(백호우)	1.15 M3	HR	123		4,020	4,143
크레인부수물(백호우)	1.53 M3	HR	123		4,235	4,358
크레인부수물(백호우)	1.91 M3	HR	288		5,213	5,501
크레인부수물(백호우)	2.29 M3	HR	288		6,688	6,976
크레인부수물(백호우)	2.68 M3	HR	288		9,074	9,362
크레인부수물(드레그라인)	0.29 M3	HR	44		175	219
크레인부수물(드레그라인)	0.38 M3	HR	44		356	400
크레인부수물(드레그라인)	0.57 M3	HR	102		501	603
크레인부수물(드레그라인)	0.76 M3	HR	102		608	710
크레인부수물(드레그라인)	1.15 M3	HR	123		913	1,036
크레인부수물(드레그라인)	1.53 M3	HR	123		1,056	1,179
크레인부수물(드레그라인)	1.91 M3	HR	288		1,269	1,557
크레인부수물(드레그라인)	2.29 M3	HR	288		1,468	1,756
크레인부수물(드레그라인)	2.68 M3	HR	288		2,142	2,430
크레인부수물(크람셀)	0.29 M3	HR	44		188	232
크레인부수물(크람셀)	0.38 M3	HR	44		217	261
크레인부수물(크람셀)	0.57 M3	HR	102		350	452
크레인부수물(크람셀)(야간)	0.57 M3	HR	127		437	564
크레인부수물(크람셀)(주야간)	0.57 M3	HR	109		124	233
크레인부수물(크람셀)	0.76 M3	HR	102		577	679
크레인부수물(크람셀)	1.15 M3	HR	123		707	830
크레인부수물(크람셀)	1.53 M3	HR	123		818	941
크레인부수물(크람셀)(야간)	1.53 M3	HR	153		1,022	1,175
크레인부수물(크람셀)(주야간)	1.53 M3	HR	131		291	422
버켓(주야간)	3.0 M3	1 HR	131		624	755
크레인부수물(크람셀)	1.91 M3	HR	288		875	1,163
크레인부수물(크람셀)	2.29 M3	HR	288		1,046	1,334
크레인부수물(크람셀)	2.68M3	HR	288		1,571	1,859
크레인부수물(크람셀)(야간)	2.68M3	HR	360		1,963	2,323
크레인부수물(크람셀)(주야간)	2.68M3	HR	308		560	868
리더(고정형)	24 M	HR			3,496	3,496
리더(고정형)	31 M	HR			4,516	4,516
리더(고정형)	36 M	HR			5,244	5,244

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
Steel Plate	6,100×6,100×30	1 HR			563	563
리더(회전형)	31 M	HR			11,360	11,360
리더(회전형)	36 M	HR			12,088	12,088
자동기록장치	디지털메모리식	1 HR			8,167	8,167
케이싱	27 M	1 HR			830	830
타워크레인	8 톤 X 50 M	HR		25,758	33,886	59,644
타워크레인	12 톤 X 50 M	HR		25,758	45,801	71,559
타워크레인	16 톤 X 50 M	HR		25,758	60,054	85,812
타워크레인	20 톤 X 50 M	HR		25,758	80,864	106,622
건설용 리프트(인화물용)	1 톤 X 45 M	HR			3,379	3,379
디젤 기관차	5 TON	HR	5,144	25,758	2,455	33,357
디젤 기관차	7 TON	HR	6,173	25,758	3,438	35,369
경운기	1,000 (KG)	HR	1,906	18,412	559	20,877
경운기(주야간)	1,000 (KG)	HR	2,041	23,015	520	25,576
리프트트럭(지게차)	2.0 TON	HR	6,702	25,758	3,143	35,603
리프트트럭(지게차)	2.5 TON	HR	6,702	25,758	3,375	35,835
리프트트럭(지게차)	3.5 TON	HR	9,550	25,758	4,154	39,462
리프트트럭(지게차)	5 TON	HR	9,550	25,758	5,748	41,056
리프트트럭(지게차)(야간)	5 TON	HR	11,936	48,296	7,185	67,417
리프트트럭(지게차)(주야간)	5 TON	HR	10,227	32,197	4,998	47,422
리프트트럭(지게차)(터널, 주야간)	5 TON	HR	10,227	25,758	4,998	40,983
리프트트럭(지게차)	7.5 TON	HR	11,057	25,758	7,397	44,212
트랙터(타이어)	1.5 TON	HR	7,098	24,115	1,767	32,980
트랙터(타이어)	2.5 TON	HR	10,727	24,115	2,584	37,426
트랙터(타이어)	3.5 TON	HR	14,513	24,115	3,204	41,832
트랙터(타이어)	4.5 TON	HR	17,826	24,115	4,112	46,053
트럭 트랙터 및 평판트레일러	20 TON	HR	28,048	25,758	13,786	67,592
트럭 트랙터 및 평판트레일러(주야간)	20 TON	HR	30,039	32,197	12,896	75,132
트럭 트랙터 및 평판트레일러	30 TON	HR	29,238	25,758	18,576	73,572
트럭 트랙터 및 평판트레일러	40 TON	HR	34,848	25,758	24,508	85,114
트럭 트랙터 및 평판트레일러	60 TON	HR	44,707	25,758	34,311	104,776
아스팔트 믹싱플랜트	40 TON (80 KW)	HR	362,476	51,516	69,600	483,592
아스팔트 믹싱플랜트	60 TON (120 KW)	HR	457,336	51,516	78,813	587,665
아스팔트 믹싱플랜트	80 TON (160 KW)	HR	504,729	51,516	101,064	657,309
아스팔트 믹싱플랜트	100 TON (200 KW)	HR	555,544	51,516	121,278	728,338

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
아스팔트 믹싱플랜트	120 TON (240 KW)	HR	609,782	51,516	136,844	798,142
아스팔트 페이퍼(피니셔)	3 M	HR	17,011	25,758	40,728	83,497
아스팔트 페이퍼(훤니셔)(주야간)	3 M	HR	18,218	25,758	35,557	79,533
아스팔트 디스트리뷰터	3000 L	HR	13,605	25,758	10,830	50,193
아스팔트 디스트리뷰터(주야간)	3000 L	HR	14,570	32,197	8,847	55,614
아스팔트 디스트리뷰터	3800 L	HR	16,662	25,758	13,088	55,508
아스팔트 디스트리뷰터	4700 L	HR	17,273	25,758	16,154	59,185
아스팔트 디스트리뷰터	5700 L	HR	21,860	25,758	18,834	66,452
아스팔트 스프레이어	300 L	HR	1,186	18,412	481	20,079
아스팔트 스프레이어	400 L	HR	1,778	18,412	654	20,844
아스팔트 스프레이어(주야간)	400 L	HR	1,904	23,015	580	25,499
현장가열 표층재생기	479 KW	HR	199,656	180,306	1,228,942	1,608,904
스테이빌라이저(안정기)	1.5 M (3.7 KW)	HR	26,404	25,758	19,085	71,247
스테이빌라이저(안정기)	3.6 M (9.0 KW)	HR	54,362	25,758	24,282	104,402
콘크리트 피니셔(포장용)	74.6 KW	HR	13,383	25,758	30,199	69,340
콘크리트 피니셔(포장용)	160.4 KW	HR	28,720	25,758	56,371	110,849
콘크리트 피니셔(포장용)	186.5 KW	HR	33,461	25,758	94,623	153,842
콘크리트 피니셔(포장용)	299.9 KW	HR	53,956	25,758	144,971	224,685
콘크리트 피니셔 (중앙분리대용)	105.9 KW	HR	15,296	25,758	50,882	91,936
콘크리트 스프레더	7.95 M	HR	18,327	25,758	76,766	120,851
콘크리트 조면 마무리기	12.0 M	HR	7,562	24,115	16,833	48,510
콘크리트 조면 마무리기	7.95 M	HR	5,627	24,115	15,538	45,280
콘크리트 조면 마무리기(주야간)	7.95 M	HR	6,026	30,143	21,492	57,661
콘크리트롤러페이퍼	12.0 M	HR	6,079	24,115	16,407	46,601
슬러리실 기계	3.0 - 3.8 M	HR	36,917	25,758	49,095	111,770
콘크리트 배치플랜트	60 M3/hr (96 KW)	HR		25,758	33,534	59,292
콘크리트 배치플랜트(주야간)	60 M3/hr (96 KW)	HR		32,197	28,480	60,677
콘크리트 배치플랜트	90 M3/hr (144 KW)	HR		25,758	44,991	70,749
콘크리트 배치플랜트	120 M3/hr (160 KW)	HR		25,758	62,225	87,983
콘크리트 배치플랜트	150 M3/hr (177 KW)	HR		25,758	70,754	96,512
콘크리트 배치플랜트	180 M3/hr (213 KW)	HR		25,758	77,071	102,829
콘크리트 배치플랜트	210 M3/hr (233 KW)	HR		25,758	90,400	116,158
사일로(SILO)	100 (7.0 KW)	HR			4,046	4,046
사일로(SILO)	150 (7.0 KW)	HR			5,012	5,012
사일로(SILO)	200 (7.7 KW)	HR			5,979	5,979

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
사일로(SILO)	300 (7.7 KW)	HR			6,945	6,945
콘크리트 믹서	0.10 M3	HR	1,854	18,412	1,472	21,738
콘크리트 믹서	0.17 M3	HR	1,854	18,412	2,508	22,774
콘크리트 믹서	0.20 M3	HR	1,854	18,412	2,949	23,215
콘크리트 믹서(주야간)	0.20 M3	HR	1,985	23,015	2,722	27,722
콘크리트 믹서	0.30 M3	HR	2,853	18,412	3,549	24,814
콘크리트 믹서(주야간)	0.30 M3 (11)	HR	3,055	23,015	3,250	29,320
콘크리트 믹서	0.40 M3	HR	5,565	18,412	4,059	28,036
콘크리트 믹서	0.45 M3	HR	5,565	18,412	4,568	28,545
콘크리트 믹서(주야간)	0.45 M3 (16)	HR	5,959	23,015	4,184	33,158
콘크리트 믹서트럭	6.0M3	HR	22,894	25,758	20,560	69,212
콘크리트 믹서트럭(주야간)	6.0M3	HR	24,518	32,197	17,600	74,315
콘크리트 믹서트럭(터널, 주야간)	6.0M3	HR	24,518	25,758	17,600	67,876
콘크리트 믹서트럭	6.0M3 (L)	HR	22,894	25,758	19,175	67,827
커터(콘크리트및아스팔트용)	320-400 MM	HR	9,400	18,412	1,460	29,272
커터(콘크리트및아스팔트용)(야간)	320-400 MM	HR	11,750	34,522	1,797	48,069
커터(콘크리트및아스팔트용)(주야간)	320-400 MM	HR	10,068	23,015	1,400	34,483
콘크리트 펌프차	21 M(65~75 M3/hr)	HR	24,270	25,758	36,434	86,462
콘크리트 펌프차	28 M(65~75 M3/hr)	HR	25,259	25,758	50,428	101,445
콘크리트 펌프차	32 M(80~95 M3/hr)	HR	28,561	25,758	55,150	109,469
콘크리트 펌프차	36 M(80~95 M3/hr)	HR	29,223	25,758	71,597	126,578
콘크리트 펌프차	41 M(80~95 M3/hr)	HR	38,468	25,758	71,736	135,962
콘크리트 펌프차	43 M(80~95 M3/hr)	HR	43,421	25,758	92,814	161,993
콘크리트 펌프차	47 M(80~95 M3/hr)	HR	43,421	25,758	105,042	174,221
콘크리트 펌프차	52 M(80~95 M3/hr)	HR	51,182	25,758	109,525	186,465
콘크리트 펌프	12~15 M3/HR (22 kw)	HR			14,555	14,555
콘크리트 펌프(주야간)	12~15 M3/HR (22 kw)	HR			13,280	13,280
콘크리트 펌프(터널, 주야간)	12~15 M3/HR (22 kw)	HR			13,280	13,280
콘크리트 펌프	20~26 M3/HR (30 kw)	HR			20,725	20,725
콘크리트 펌프(주야간)	20~26 M3/HR (30 kw)	HR			18,909	18,909
초고압펌프	200 KG/CM2	HR	10,781		19,063	29,844
초고압펌프(주야간)	200 KG/CM2	HR	11,545		17,537	29,082
초고압펌프(터널, 주야간)	200 KG/CM2	HR	11,545		17,537	29,082
초고압펌프	400 KG/CM2	HR	30,785		80,740	111,525 2015년
초고압펌프(주야간)	400 KG/CM2	HR	32,970		74,282	107,252 2015년

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
콘크리트 진동기	전기식플렉시블형Φ	HR			79	79
콘크리트 진동기(주야간)	전기식후렉시블형45	HR			76	76
콘크리트 진동기	엔진식플렉시블형Φ	HR	1,538		158	1,696
호안블럭 제작기	20 KW	HR		18,412	2,953	21,365
크라셔(이동식)	50(93KW) TON/hr	HR		25,758	52,077	77,835
크라셔(이동식)	100(155KW) TON/hr	HR		25,758	72,296	98,054
크라셔(이동식)	150(260KW) TON/hr	HR		25,758	81,334	107,092
크라셔(이동식)	200(326KW) TON/hr	HR		25,758	88,565	114,323
벨트콘베이어	40.64 CM X 15.24M	HR			1,212	1,212
벨트콘베이어	42.72 CM X 15.24M	HR			1,270	1,270
벨트콘베이어	60.96 CM X 15.24M	HR			1,505	1,505
벨트콘베이어	76.20 CM X 15.24M	HR			1,723	1,723
벨트콘베이어	91.44 CM X 15.24M	HR			2,034	2,034
에이프런 피이더	76.20 CM X 243.84C	HR			4,496	4,496
에이프런 피이더	91.44 CM X 243.84C	HR			4,894	4,894
에이프런 피이더	91.44 CM X 365.76C	HR			6,337	6,337
에이프런 피이더	106.68 CM X 304.86	HR			6,573	6,573
에이프런 피이더	106.68 CM X 426.72	HR			8,819	8,819
쇼크릿서	25.4 CM X 46.64CM	HR			5,064	5,064
쇼크릿서	25.4 CM X 50.8 CM	HR			5,435	5,435
쇼크릿서	25.4 CM X 60.96CM	HR			6,383	6,383
쇼크릿서	25.4 CM X 91.44CM	HR			6,842	6,842
쇼크릿서	45.72CM X 60.90CM	HR			9,182	9,182
쇼크릿서	45.72CM X 91.44CM	HR			13,884	13,884
쇼크릿서	50.8 CM X 91.44CM	HR			14,382	14,382
쇼크릿서	63.5 CM X 101.6CM	HR			22,300	22,300
쇼크릿서	76.2 CM X 101.6CM	HR			26,965	26,965
쇼크릿서	76.2 CM X 106.68CM	HR			27,727	27,727
쇼크릿서	106.68CM X 121.92C	HR			64,168	64,168
로울크릿서	40.64 X 40.64 (44.	HR			3,947	3,947
로울크릿서	60.96 X 40.64 (55.	HR			5,542	5,542
로울크릿서	76.2 X 45.72 (111.	HR			8,750	8,750
로울크릿서	76.2 X 63.5 (130.5	HR			11,733	11,733
로울크릿서	76.2 X 76.2 (223.8	HR			12,108	12,108
로울크릿서	101.6 X 66.04 (149	HR			16,094	16,094

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
로울크릿서	104.14 X 76.2 (223	HR			22,561	22,561
로울크릿서	139.7 X 76.2 (242.	HR			27,880	27,880
콘크릿서	60.96CM (22KW)	HR			9,727	9,727
콘크릿서	91.44CM (40.5KW)	HR			14,921	14,921
콘크릿서	121.92CM (55KW)	HR			22,823	22,823
콘크릿서	125.94CM (70KW)	HR			25,292	25,292
스크린(2단식)	91.44CM X 243.84CM	HR			2,732	2,732
스크린(2단식)	91.44CM X 304.8CM	HR			2,989	2,989
스크린(2단식)	121.91CM X 243.84C	HR			3,171	3,171
스크린(2단식)	121.91CM X 304.8CM	HR			3,221	3,221
스크린(2단식)	121.91CM X 365.76C	HR			3,287	3,287
스크린(2단식)	121.91CM X 426.72C	HR			3,448	3,448
스크린(2단식)	152.4CM X 365.76CM	HR			5,679	5,679
스크린(2단식)	152.4CM X 426.72CM	HR			5,877	5,877
스크린(3단식)	91.44cm X 243.84cm	HR			3,367	3,367
스크린(3단식)	109.73cm X 304.8cm	HR			3,424	3,424
스크린(3단식)	121.91cm X 304.8cm	HR			3,735	3,735
스크린(3단식)	121.91cm X 356.76c	HR			3,922	3,922
스크린(3단식)	121.91cm X 426.72c	HR			4,150	4,150
스크린(3단식)	152.4cm X 365.76cm	HR			6,284	6,284
스크린(3단식)	152.4cm X 426.72cm	HR			6,537	6,537
스크린(3단식)	152.4cm X 487.68cm	HR			7,438	7,438
아그리게이트빈	7.65M3 7.46KW	HR			741	741
아그리게이트빈	16.06M3 11.19KW	HR			856	856
아그리게이트빈	19.11M3 14.92KW	HR			1,269	1,269
아그리게이트빈	22.94M3 14.92KW	HR			1,687	1,687
아그리게이트빈	26.76M3 18.65KW	HR			2,602	2,602
아그리게이트빈	34.41M3 22.38KW	HR			3,456	3,456
아그리게이트빈	53.52M3 29.84KW	HR			3,670	3,670
골재세척설비	15kw(62.5m ³ /hr)	HR		25,758	16,681	42,439
파이프추진기(오거부착유압식)	127 TON 600-800 M/	HR			53,909	53,909
파이프추진기(오거부착유압식)	240 TON 600-1200 M	HR			120,743	120,743
파이프추진기(오거부착유압식)	300 TON 1050 M/M	HR			192,658	192,658
파이프추진기(공압식)	180-195 M/M 5.5M3/	HR			14,792	14,792
파이프추진기(공압식)	220-235 M/M 8.0M3/	HR			17,844	17,844

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
파이프추진기(공압식)	270-330 M/M 12.0M3	HR			26,194	26,194
파이프추진기(공압식)	350-400 M/M 20M3/M	HR			37,549	37,549
파이프추진기(공압식)	450-510 M/M 35M3/M	HR			61,125	61,125
유압잭	200 TON	HR			18,399	18,399
유압잭	300 TON	HR			20,284	20,284
유압잭	400 TON	HR			21,384	21,384
유압잭	500 TON	HR			24,061	24,061
유압잭	600 TON	HR			27,685	27,685
공기압축기(이동식)	3.5 M3/Min	HR	8,795	25,758	2,066	36,619
공기압축기(이동식)(주야간)	3.5 M3/Min (125CFM)	HR	9,419	32,197	1,750	43,366
공기압축기(이동식)	7.1 M3/Min (250CFM)	HR	14,186	25,758	2,922	42,866
공기압축기(이동식)(야간)	7.1 M3/Min (250CFM)	HR	17,732	48,296	3,652	69,680
공기압축기(이동식)(주야간)	7.1 M3/Min (250CFM)	HR	15,193	32,197	2,506	49,896
공기압축기(이동식)(터널, 주야간)	7.1 M3/Min (250CFM)	HR	15,193	25,758	2,506	43,457
공기압축기(이동식)	10.3 M3/Min	HR	20,144	25,758	4,611	50,513
공기압축기(이동식)(주야간)	10.3 M3/Min (365CF)	HR	21,573	32,197	3,904	57,674
공기압축기(이동식)(터널, 주야간)	10.3 M3/Min (365CF)	HR	21,573	25,758	3,904	51,235
공기압축기(이동식)	17.0 M3/Min	HR	33,338	25,758	4,918	64,014
공기압축기(이동식)(주야간)	17.0 M3/Min(600CFM)	HR	35,704	32,197	4,165	72,066
공기압축기(이동식)(터널, 주야간)	17.0 M3/Min(600CFM)	HR	35,704	25,758	4,165	65,627
공기압축기(이동식)	21.0M3/MIN	HR	39,154	25,758	6,699	71,611
공기압축기(이동식)	25.5 M3/Min	HR	45,822	25,758	9,775	81,355
공기압축기(이동식)(주야간)	25.5 M3/Min	HR	49,074	32,197	8,384	89,655
페이브먼트 브레이카	15.9KG (35#)	HR			396	396
페이브먼트 브레이카(주야간)	15.9KG (35#)	HR			424	424
페이브먼트 브레이카	25.0KG (55#)	HR			391	391
페이브먼트 브레이카(야간)	25.0KG (55#)	HR			488	488
페이브먼트 브레이카(주야간)	25.0KG (55#)	HR			418	418
페이브먼트 브레이카	36.0KG (80#)	HR			553	553
드릴웨곤	7.4M3/MIN 100M/M	HR			3,685	3,685
드릴웨곤(주야간)	7.4M3/MIN 100M/M	HR			3,345	3,345
크로울러드릴(공기식)	15 M3/Min (120MM)	1 HR		25,758	13,070	38,828
크로울러드릴(공기식)	17 M3/Min (120MM)	HR		25,758	10,113	35,871
크로울러드릴(공기식)(주야간)	17 M3/Min (120MM)	HR		32,197	9,256	41,453
크로울러드릴(탑승유압식)	110 KW	HR	27,978	25,758	19,565	73,301

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
크로울러드릴(탑승유압식)	150 KW	HR	38,660	25,758	26,337	90,755
크로울러드릴(탑승유압식)(주야간)	150 KW	HR	41,404	32,197	23,071	96,672
크로울러드릴(탑승유압식)(터널, 주야간)	150 KW	HR	41,404	25,758	23,071	90,233
착암기(래그햄머)	2.7M3/MIN	HR			668	668
착암기(래그햄머)(야간)	2.7M3/MIN	HR			835	835
착암기(래그햄머)(주야간)	2.7M3/MIN	HR			715	715
착암기(래그햄머)(터널, 주야간)	2.7M3/MIN	HR			715	715
노면파쇄기	1 M	HR	19,718	25,758	114,585	160,061
노면파쇄기	2 M	HR	74,764	25,758	156,068	256,590
노면파쇄기(주야간)	2 M	HR	80,072	32,197	143,585	255,854
건식그루버		HR	28,035	25,758	75,834	129,627
터널전단면굴착기(TBM)	3.0m	1 HR				
터널전단면굴착기(TBM)	3.5m	1 HR				
터널전단면굴착기(TBM)	4.5m	1 HR				
터널전단면굴착기(TBM)	7.0m	1 HR				
정보드릴	2봉	1 HR		25,758	108,256	134,014
정보드릴(야간)	2봉	1 HR		48,296	131,657	179,953
정보드릴(주야간)	2봉	1 HR		32,197	93,923	126,120
정보드릴	3봉	1 HR		25,758	215,510	241,268
정보드릴(야간)	3봉	1 HR		48,296	269,387	317,683
정보드릴(주야간)	3봉	1 HR		32,197	189,060	221,257
정보드릴(터널, 주야간)	3봉	1 HR		25,758	189,060	214,818
정보드릴(상각+정비비)(주야간)	2봉	1 HR		32,197	84,507	116,704
정보드릴(상각+정비비)(주야간)	3봉	1 HR		32,197	168,232	200,429
정보드릴(관리비)(주야간)	2봉	1 HR			9,415	9,415
정보드릴(관리비)(주야간)	3봉	1 HR			18,744	18,744
코어드릴	15.24cm	HR			370	370
코어드릴	25.40cm	HR			523	523
코어 드릴	40.64cm	1 HR			936	936
그라우팅믹서	190L X 2 (2KW)	HR			706	706
그라우팅믹서(주야간)	190L X 2 (2KW)	HR			673	673
그라우팅믹서(터널, 주야간)	190L X 2 (2KW)	HR			673	673
그라우팅믹서	390L X 2 (5KW)	HR			1,469	1,469
그라우팅믹서(주야간)	390L X 2 (5KW)	HR			1,401	1,401
그라우팅믹서(터널, 주야간)	390L X 2 (5KW)	HR			1,401	1,401

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
안정역믹서(벤토나이트믹서)	1.5KW	1 HR			7,705	7,705
그라우팅 펌프	30-60 L/MIN(3.7kw)	HR			1,595	1,595
그라우팅 펌프(주야간)	30-60 L/MIN	HR			1,522	1,522
그라우팅 펌프	40-125 L/MIN(7.5kw)	HR			2,323	2,323
그라우팅 펌프(주야간)	40-125 L/MIN	HR			2,218	2,218
그라우팅 펌프(터널, 주야간)	40-125 L/MIN	HR			2,218	2,218
그라우팅 펌프	50-200 L/MIN(11kw)	HR			3,355	3,355
이수분리기	56.7KW	HR	10,822	25,758		36,580
디젤 파일햄머	1.5 TON	HR	12,140	25,758	6,622	44,520
디젤 파일햄머	2.2 TON	HR	19,626	25,758	9,996	55,380
디젤 파일햄머(주야간)	2.2 TON	HR	21,018	32,197	8,943	62,158
디젤 파일햄머	3.2 TON	HR	25,780	25,758	14,993	66,531
디젤 파일햄머	4.0 TON	HR	33,265	25,758	19,295	78,318
보오링기계	40.5MM X 150M (7.4	HR			1,793	1,793
보오링기계(야간)	40.5MM X 150M (10H	HR			2,193	2,193
보오링기계(주야간)	40.5MM X 150M (10H	HR			1,635	1,635
보오링기계	50MM X 200M (11.19	HR			2,015	2,015
보오링기계	50MM X 300M (11.19	HR			2,147	2,147
보오링기계	42MM X 400M (11.19	HR			3,573	3,573
보오링기계	66.7MM X 500M (14.	HR			4,395	4,395
보오링기계	66.7MM X 850M (29.	HR			5,495	5,495
보오링기계	60MM X 1000M (37.3	HR			6,182	6,182
오거	59.68kW	HR			14,503	14,503
오거	74.60kW	HR			18,532	18,532
오거	89.52kW	HR			22,561	22,561
오거	111.90kW	HR			45,014	45,014
오거	149.20kW	HR			49,956	49,956
오실레이터, 로테이터	1,000mm	HR			56,124	56,124 2015년
오실레이터, 로테이터	1,500mm	HR			65,236	65,236
오실레이터, 로테이터	2,000mm	HR			74,556	74,556 2015년
오실레이터, 로테이터	2,500mm	HR			93,195	93,195 2015년
오실레이터, 로테이터	3,000mm	HR			124,881	124,881 2015년
유압파워팩	67.14kW	HR			26,731	26,731
강연성인장기	60 TON	HR			2,527	2,527
강연성인장기	120 TON	HR			3,065	3,065

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
리버서클레이션드릴	1,000mm	HR			86,373	86,373 2015년
리버서클레이션드릴	1,500mm	HR			92,904	92,904
리버서클레이션드릴	2,000mm	HR			102,312	102,312 2015년
리버서클레이션드릴	2,500mm	HR			111,563	111,563 2015년
리버서클레이션드릴	3,000mm	HR			128,853	128,853 2015년
전회전식천공기	1,000mm	HR			158,940	158,940 2015년
전회전식천공기	1,500mm	HR			178,726	178,726 2015년
전회전식천공기	2,000mm	HR			242,884	242,884 2015년
전회전식천공기	2,500mm	HR			297,877	297,877 2015년
전회전식천공기	3,000mm	HR			366,618	366,618 2015년
호스	15.24cm(6"), l =	HR			1,749	1,749
진동파일 해머(전동식)	30 KW	HR			16,653	16,653
진동파일해머(야간)	30 KW	HR			20,331	20,331
진동파일해머(주야간)	30 KW	HR			14,901	14,901
진동파일 해머(전동식)	40 KW	HR			20,780	20,780
진동파일 해머(전동식)	45 KW	HR			23,163	23,163
진동파일해머(야간)	45 KW	HR			28,277	28,277
진동파일해머(주야간)	45 KW	HR			20,725	20,725
진동파일 해머(전동식)	60 KW	HR			29,741	29,741
진동파일 해머(전동식)	90 KW	HR			47,187	47,187
진동파일 해머(전동식)	120 KW	HR			61,184	61,184
진동파일 해머(유압식)	162 KW	1 HR			91,981	91,981
워터젯트	96 kW	HR	36,078		64,252	100,330
유압식압입인발기	80 TON	HR				
유압식 압입 인발기	100-130 TON	HR			198,049	198,049
유압회전식 굴착기(지하연속벽용)	800-1200mm	HR			670,107	670,107
유압식 무한궤도 크레인(지하연속벽용)	120 TON	HR	85,433	25,758	260,979	372,170
유압 파일 해머	3 TON	HR	22,224		24,702	46,926
유압 파일 해머	5 TON	HR	27,851		33,792	61,643
유압 파일 해머	7 TON	HR	34,635		37,349	71,984
유압 파일 해머	10 TON	HR	45,891		51,578	97,469
유압 파일 해머	13 TON	HR	61,043		62,249	123,292
PBD천공기(유압식)	147Kw, 38m	1 HR	41,911	25,758	81,520	149,189
PBD천공기(유압식)	184Kw, 53m	1 HR	52,741	25,758	97,824	176,323
고압분사전용장비	20 TON	1 HR	23,123	25,758	34,496	83,377 2015년

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
파일천공전용장비	40 TON	1 HR	13,237	25,758	16,865	55,860 2015년
파일천공전용장비	60 TON	1 HR	19,518	25,758	38,565	83,841 2015년
파일천공전용장비	100 TON	1 HR	27,428	25,758	46,595	99,781 2015년
파일천공전용장비	120 TON	1 HR	30,247	25,758	68,369	124,374 2015년
파일천공전용장비	135 TON	1 HR	32,066	25,758	140,515	198,339 2015년
파일천공전용장비	160 TON	1 HR	34,707	25,758	257,005	317,470 2015년
자동화 믹서플랜트	0.5 m³	1 HR			11,019	11,019 2015년
유압식PBD압입기	200PS	1 HR	44,098	25,758	158,553	228,409
고성능 착정기	335.70 kW	HR	72,462	25,758	126,830	225,050
TRD-100 대구경 천공기		HR	97,595	18,030	134,506	250,131
ROD (DRILL PIPE)	508MM x 15M	HR			2,096	2,096
하수관 천공기	수동식	HR			243	243
상수도관 천공기	수동식	HR			466	466
골재 살포기(자주식)	3.5 m	HR	4,852	25,758	12,749	43,359
진공흡입 준설차	13톤	1 HR	26,024	25,758	37,063	88,845
진공흡입 준설차	25톤	1 HR	47,255	25,758	57,746	130,759
자동세론기(롤 타입)	2200*5150*1000	1 HR			8,560	8,560
자동세론기(롤 타입)	2650*5160*1000	1 HR			10,128	10,128
물탱크(살수차)	5500 L	HR	14,784	24,115	7,823	46,722
물탱크(살수차)(주야간)	5500 L	HR	15,834	30,143	6,681	52,658
물탱크(살수차)(터널, 주야간)	5500 L	HR	15,834	24,115	6,681	46,630
물탱크(살수차)	16000 L	HR	20,508	24,115	15,005	59,628
물탱크(살수차)(야간)	16000 L	HR	25,636	45,215	18,215	89,066
물탱크(살수차)(주야간)	16000 L	HR	21,964	30,143	12,816	64,923
이동식 임목파쇄기	93.25kW	HR		24,115	37,272	61,387
이동식 임목파쇄기	354.35kW	1 HR	122,685	24,115	134,988	281,788
이동식 임목파쇄기	402.84kW	1 HR	145,282	24,115	141,748	311,145
부착용 집계	0.2 M3	HR			2,909	2,909
부착용 집계	0.7~0.8 M3	HR			4,641	4,641
동력분무기	4.85Kw	1 HR			210	210
라인 마커	10Km/hr	HR	26,328	18,412	12,521	57,261
차선 제거기	4.10kW	HR	5,673	24,115	2,853	32,641
원치 수동싱글드럼	1 TON (11.19kW)	HR			352	352
원치 수동싱글드럼	3 TON (22.38kW)	HR			587	587
원치 수동싱글드럼	5 TON (37.30kW)	HR			782	782

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
원치 수동더블드럼	3 TON (22.38kW)	HR			1,252	1,252
원치 수동더블드럼	5 TON (37.30kW)	HR			1,643	1,643
원치 자동싱글드럼	1 TON (11.19kW)	HR			958	958
원치 자동싱글드럼	3 TON (22.38kW)	HR			1,643	1,643
원치 자동더블드럼	3 TON (22.38kW)	HR			2,543	2,543
원치 자동더블드럼	5 TON (37.30kW)	HR			5,870	5,870
발전기	25 KW	HR	6,519	18,412	2,706	27,637
발전기	50 KW	HR	13,193	18,412	3,752	35,357
발전기	100 KW	HR	26,387	18,412	4,533	49,332
발전기(야간)	100 KW	HR	32,984	34,522	5,518	73,024
발전기(주야간)	100 KW	HR	28,259	23,015	3,957	55,231
발전기(터널, 주야간)	100 KW	HR	28,259	18,411	3,957	50,627
발전기	125 KW	HR	29,420	18,412	5,643	53,475
발전기	150 KW	HR	34,879	18,412	5,792	59,083
발전기(야간)	150 KW	HR	43,599	34,522	7,240	85,361
발전기(주야간)	150 KW	HR	37,356	23,015	5,056	65,427
발전기	200 KW	HR	46,404	18,412	7,596	72,412
발전기(주야간)	200 KW	HR	49,699	23,015	6,631	79,345
발전기	250 KW	HR	58,081	18,412	9,764	86,257
발전기(주야간)	250 KW	HR	62,204	23,015	8,615	93,834
발전기(터널, 주야간)	250 KW	HR	62,204	18,411	8,615	89,230
발전기	350 KW	HR	81,284	18,412	11,927	111,623
발전기(주야간)	350 KW	HR	87,055	23,015	10,523	120,593
발전기(터널, 주야간)	350 KW	HR	87,055	18,411	10,523	115,989
발전기	450 KW	HR	104,487	18,412	17,588	140,487
발전기	500 KW	HR	116,164	18,412	19,291	153,867
발전기	700 KW	HR	162,721	18,412	29,933	211,066
용접기 (교류)	200 AMP	HR			72	72
용접기 (교류)	300 AMP	HR			94	94
용접기 (교류)	400 AMP	HR			106	106
용접기 (교류)	500 AMP	HR			124	124
용접기 (직류)	200 AMP	HR			289	289
용접기 (직류)	300 AMP	HR			332	332
용접기 (직류)	400 AMP	HR			433	433
용착기	20-75mm	HR			664	664

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
용착기	100-150mm	HR			1,011	1,011
용착기	200-300mm	HR			1,387	1,387
용착기	350-400mm	HR			1,878	1,878
용착기	450-600mm	HR			2,399	2,399
용착기	700-900mm	HR			6,331	6,331
알곤 용접기	300 Amp	HR			373	373
절단기	5.08-15.24 cm	HR			258	258
절단기	40.64 cm	HR			815	815
프라스마 절단기	100 Amp	HR			711	711
건설용펌프(자흡식)	50mm(1.49kw X 10m)	HR			54	54
건설용펌프(자흡식)(터널, 주야간)	50mm(1.49kw X 10m)	HR			48	48
건설용펌프(자흡식)	80mm(3.73kw X 15m)	HR			67	67
건설용펌프(자흡식)	100mm(3.73kw X 20m)	HR			77	77
건설용펌프(자흡식)(주야간)	100 MM (5HP X 20M)	HR			69	69
건설용펌프(자흡식)	125mm(11.19kw X 20	HR			186	186
건설용펌프(자흡식)	150mm(14.92kw X 20	HR			244	244
건설용펌프(자흡식)(주야간)	150mm(14.92kw X 20	HR			221	221
수중모터 펌프	80 mm	HR			261	261
수중모터 펌프	100 mm	HR			303	303
수중모터 펌프(주야간)	100 M/M	HR			291	291
수중모터 펌프	150 mm	HR			526	526
취부기 (녹생토 암절개면 보호식재용)	11.94 kW	HR			15,971	15,971
취부기 (녹생토 암절개면 보호식재용)	18.65 kW	HR			24,973	24,973
실사출기	4(노즐류)	HR			6,484	6,484
가솔린엔진	1.87 KW	HR	838		46	884
가솔린엔진	2.24 KW	HR	1,006		51	1,057
가솔린엔진	2.98 KW	HR	1,342		67	1,409
가솔린엔진	3.36 KW	HR	1,510		84	1,594
가솔린엔진	5.22 KW	HR	2,349		119	2,468
가솔린엔진	8.95 KW	HR	4,028		290	4,318
디젤엔진	3.73 KW	HR	708		66	774
디젤엔진	5.22 KW	HR	1,134		78	1,212
디젤엔진	6.71 KW	HR	1,418		98	1,516
디젤엔진	11.19 KW	HR	2,268		258	2,526
디젤엔진	13.43 KW	HR	2,837		524	3,361

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
디젤엔진	14.92 KW	HR	3,120		702	3,822
디젤엔진	26.11 KW	HR	5,390		819	6,209
디젤엔진(주야간)	26.11 KW	HR	5,772		741	6,513
디젤엔진	52.22 KW	HR	10,781		1,051	11,832
디젤엔진	74.60 KW	HR	15,321		1,251	16,572
디젤엔진	111.90 KW	HR	23,123		1,583	24,706
디젤엔진	149.20 KW	HR	30,785		3,004	33,789
우레탄폼 분사용기구	8.1 kg/min	1 HR			6,722	6,722 2015년
모 터	0.75 KW	HR			19	19
모 터	1.49 KW	HR			23	23
모 터	2.24 KW	HR			27	27
모 터	3.73 KW	HR			35	35
모 터	5.60 KW	HR			45	45
모 터	7.46 KW	HR			59	59
모 터	11.19 KW	HR			73	73
모 터	14.92 KW	HR			105	105
모 터	18.65 KW	HR			137	137
모 터	22.38 KW	HR			189	189
모 터	29.84 KW	HR			230	230
모 터	37.30 KW	HR			263	263
모 터	55.95 KW	HR			455	455
모 터	74.60 KW	HR			791	791
모 터 (셸드TBM용)	180 KW	HR			31,019	31,019
모르타르펌프	3.73 KW	HR			6,321	6,321
모르타르펌프	7.46 KW	HR			8,285	8,285
모르타르펌프	37 kw	1 HR			15,434	15,434
모르타믹서	0.3 m3	HR	1,854		1,687	3,541
양 수 기(건축품셈)	1.49KW	HR			10	10
파워트로웰(Power Trowel)(건축품셈)	3.73KW	HR	1,538		1,138	2,676
배관파이프(건축품셈)	50mm~2.6mφ	HR			6	6
에어호스	(1.91cm) X 3B X 50	HR			54	54
에어호스(야간)	(1.91cm) X 3B X 50	HR			67	67
에어호스(주야간)	(1.91cm) X 3B X 50	HR			57	57
에어호스(터널, 주야간)	(1.91cm) X 3B X 50	HR			57	57
에어호스	(2.54cm) X 3B X 30	HR			43	43

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
에어호스	(3.81cm) X 3B X 20	HR			42	42
에어호스	(5.08cm) X 3B X 20	HR			61	61
에어호스(주야간)	(5.08cm) X 3B X 20	HR			65	65
바이브레이터	봉상후렉시블	HR			39	39
바이브레이터(주야간)	봉상후렉시블	HR			41	41
콘크리트펌프용 파이프	직관 150MM X 1M	HR			11	11
콘크리트펌프용 파이프	직관 150MM X 2M	HR			16	16
콘크리트펌프용 파이프	직관 150MM X 3M	HR			21	21
콘크리트펌프용 파이프	곡관 150MM X 45D	HR			30	30
콘크리트펌프용 파이프	곡관 150MM X 60D	HR			38	38
콘크리트펌프용 파이프	곡관 150MM X 90D	HR			46	46
배 송 관	(관경/연장) 200mm/	1 HR			19	19
배 송 관	(관경/연장) 250mm/	1 HR			23	23
배 송 관	(관경/연장) 300mm/	1 HR			27	27
배 송 관	(관경/연장) 350mm/	1 HR			31	31
배 송 관	(관경/연장) 400mm/	1 HR			36	36
배 송 관	(관경/연장) 510mm/	1 HR			50	50
배 송 관	(관경/연장) 560mm/	1 HR			60	60
배 송 관	(관경/연장) 610mm/	1 HR			75	75
배 송 관	(관경/연장) 630mm/	1 HR			78	78
배 송 관	(관경/연장) 660mm/	1 HR			86	86
배 송 관	(관경/연장) 680mm/	1 HR			91	91
배 송 관	(관경/연장) 710mm/	1 HR			103	103
배 송 관	(관경/연장) 760mm/	1 HR			107	107
배 송 관	(관경/연장) 840mm/	1 HR			117	117
배 송 관	(관경/연장) 860mm/	1 HR			121	121
배송관 띄우개(부함)	(관경/연장) 430mm/	1 HR			90	90
배송관 띄우개(부함)	(관경/연장) 500mm/	1 HR			105	105
배송관 띄우개(부함)	(관경/연장) 600mm/	1 HR			132	132
배송관 띄우개(부함)	(관경/연장) 700mm/	1 HR			164	164
배송관 띄우개(부함)	(관경/연장) 900mm/	1 HR			255	255
배송관 띄우개(부함)	(관경/연장) 1000mm	1 HR			316	316
배송관 띄우개(부함)	(관경/연장) 1100mm	1 HR			353	353
배송관 띄우개(부함)	(관경/연장) 1200mm	1 HR			396	396
배송관 띄우개(부함)	(관경/연장) 1300mm	1 HR			434	434

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
배송관 띄우개(부함)	(관경/연장) 1400mm	1 HR			470	470
배송관 띄우개(부함)	(관경/연장) 1500mm	1 HR			504	504
배송관 띄우개(부함)	(관경/연장) 1600mm	1 HR			535	535
조 인 트(고무제)	900MM 310-410용	HR			51	51
조 인 트(고무제)	1000MM 510-610용	HR			133	133
조 인 트(고무제)	1200MM 660-710용	HR			190	190
조 인 트(고무제)	1900MM 760용	HR			204	204
펌프준설선	비항SD, 224 kW	꺾UMP	83,329	185,301	48,841	317,471
펌프준설선	비항SD, 448 kW	꺾UMP	158,271	185,301	92,951	436,523
펌프준설선	비항SD, 746 kW	꺾UMP	253,328	207,645	150,201	611,174
펌프준설선	비항SD, 895 kW	꺾UMP	346,054	232,116	180,241	758,411
펌프준설선	비항SD, 1492 kW	꺾UMP	556,587	232,116	309,275	1,097,978
펌프준설선	비항SD, 1641 kW	꺾UMP	615,254	232,116	347,005	1,194,375
펌프준설선	비항SD, 2462 kW	꺾UMP	842,702	232,116	531,556	1,606,374
펌프준설선	비항SD, 2984 kW	꺾UMP	976,885	254,460	650,661	1,882,006
펌프준설선	비항SD, 3282 kW	꺾UMP	1,133,933	254,460	715,727	2,104,120
펌프준설선	비항SD, 4476 kW	꺾UMP	1,907,439	276,804	980,228	3,164,471
펌프준설선	비항SD, 5968 kW	꺾UMP	2,542,250	276,804	1,312,891	4,131,945
펌프준설선	비항SD, 8952 kW	꺾UMP	3,237,456	276,804	1,987,641	5,501,901
펌프준설선	비항SD, 14920 kW	꺾UMP	5,395,856	321,492	3,484,432	9,201,780
그래브준설선	비항SD, 0.65M3(75KW)	꺾RAB	25,317	92,248	20,325	137,890
그래브준설선	비항SD, 1.00M3(112K)	꺾RAB	38,075	116,719	31,617	186,411
그래브준설선	비항SD, 1.50M3(119K)	꺾RAB	40,666	116,719	43,361	200,746
그래브준설선	비항SD, 3.00M3(164K)	꺾RAB	52,735	141,190	72,760	266,685
그래브준설선	비항SD, 5.00M3(261K)	1 꺾RAB	127,883	141,190	89,093	358,166
그래브준설선	비항SD, 6.00M3(373K)	1 꺾RAB	124,100	163,534	123,271	410,905
그래브준설선	비항SD, 7.50M3(537K)	꺾RAB	142,429	163,534	195,692	501,655
그래브준설선	비항SD, 12.50M3(119)	꺾RAB	306,423	188,005	368,870	863,298
그래브준설선	비항SD, 16.00M3(134)	꺾RAB	337,261	188,005	414,979	940,245
그래브준설선	비항SD, 25.00M3(149)	꺾RAB	376,824	188,005	464,416	1,029,245
예 선	SD 10ton(119kW)	1 HR	41,140	67,032	15,638	123,810
예 선	SD 40ton(134kW)	HR	46,460	67,032	16,177	129,669
예 선	SD 50ton(187kW)	HR	60,543	67,032	21,354	148,929
예 선	SD 65ton(261kW)	HR	84,660	67,032	27,178	178,870
예 선	SD 80ton(336kW)	HR	105,739	67,032	33,649	206,420

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
예 선	SD 90ton(373kW)	HR	117,524	67,032	36,885	221,441
예 선	SD 120ton(597kW)	HR	180,793	89,376	53,063	323,232
예 선	SD 150ton(746kW)	HR	225,991	89,376	66,868	382,235
예 선	1790 kW	HR	503,943	89,376	150,819	744,138
양묘선(앵커바지)	1ton, 7.5 kW	1 HR	2,590	44,688	2,224	49,502
양묘선(앵커바지)	2ton, 22.4 kW	1 HR	7,574	44,688	3,496	55,758
양묘선(앵커바지)	3ton, 37.3 kW	1 HR	14,153	44,688	5,721	64,562
양묘선(앵커바지)	4ton, 44.8 kW	1 HR	15,149	44,688	6,834	66,671
양묘선(앵커바지)	10ton, 74.6 kW	1 HR	25,317	44,688	14,303	84,308
양묘선(앵커바지)	12ton, 89.5 kW	1 HR	30,498	44,688	17,175	92,361
양묘선(앵커바지)	20ton, 149.2 kW	1 HR	50,833	67,032	28,626	146,491
양묘선(앵커바지)	25ton, 186.5 kW	1 HR	63,392	67,032	35,783	166,207
양묘선(앵커바지)	30ton, 223.8 kW	1 HR	75,951	67,032	43,075	186,058
양묘선(앵커바지)	40ton, 283.5 kW	1 HR	96,284	67,032	54,747	218,063
양묘선(앵커바지)	70ton, 507.3 kW	1 HR	172,036	67,032	98,502	337,570
기중기선(비자항)	SD 15ton달기 (56.0	1 HR	21,028	70,446	18,917	110,391
기중기선(비자항)	SD 30ton달기 (111.	1 HR	40,411	70,446	30,432	141,289
기중기선(비자항)	SD 60ton달기 (335.	1 HR	114,225	92,790	55,245	262,260
기중기선(비자항)	SD 120ton달기 (559	1 HR	184,537	115,134	83,602	383,273
기중기선(비자항)	SD 150ton달기 (634	1 HR	206,622	115,134	92,886	414,642
토운선	SD 60M3	1 HR		22,344	7,380	29,724
토운선	SD 100M3	1 HR		22,344	10,709	33,053
토운선	SD 200M3	1 HR		22,344	20,334	42,678
토운선	SD 300M3	1 HR		22,344	27,353	49,697
토운선	SD 500M3	1 HR		22,344	43,410	65,754
토운선	SD 600M3	1 HR		22,344	51,874	74,218
이우선(비자항)	50ton대선 5ton달기	1 HR	3,786	67,032	3,967	74,785
이우선(비자항)	80ton대선 8ton달기	1 HR	4,982	67,032	5,229	77,243
대 선	SD 50ton	1 HR		22,344	3,492	25,836
대 선	SD 80ton	1 HR		22,344	4,350	26,694
대 선	SD 100ton	1 HR		22,344	4,922	27,266
대 선	SD 120ton	1 HR		44,688	5,862	50,550
대 선	SD 150ton	1 HR		44,688	7,226	51,914
대 선	SD 200ton	1 HR		44,688	9,298	53,986
대 선	SD 300ton	1 HR		44,688	12,735	57,423

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
대 선	SD 500ton	1 HR		44,688	16,930	61,618
대 선	SD 700ton	1 HR		44,688	21,529	66,217
대 선	SD 1000ton	1 HR		44,688	29,918	74,606
대 선	SD 1100ton	1 HR		44,688	30,513	75,201
대 선	SD 1400ton	1 HR		44,688	37,589	82,277
대 선	SD 1500ton	1 HR		44,688	43,664	88,352
대 선	SD 1750ton	1 HR		44,688	45,845	90,533
대 선	SD 2000ton	1 HR		44,688	56,602	101,290
T-4 + COMP 600 + 에어호스 50m/m		HR	9,179	25,758	112,700	147,637
T-4 + COMP 600 + 에어호스 50m/m(야간)		HR	96,860	48,296	167,731	312,887
T-4 + COMP 600 + 에어호스 50m/m(주야간)		HR	82,989	32,197	118,795	233,981
유압회전총격식 R.P.D 65		HR	784	25,758	152,865	179,407
DRILLING PUMP (MG-15HFV)		HR			9,343	9,343
유량압력측정기기 (2조)		HR			4,582	4,582
자동유량압력기록장치	60L/MIN	HR			2,362	2,362
자동유량압력기록장치(주야간)	60L/MIN	HR			2,529	2,529
모노펌프	5-20 M3	HR			2,291	2,291
이동식 아스콘재생기	1 TON	HR	26,501	25,758	8,593	60,852
케이싱	27 m	HR			7,854	7,854
케이싱	22 m	HR			6,399	6,399
스킵버킷	10 M3	HR			469	469
대 선	S 3000TON달기	HR		67,032	67,397	134,429
CCTV적재차		HR	8,100	24,115	1,290	33,505
PLANT SILO	50TON	1 HR			14,790	14,790
하천골재채취선	597kW	1 HR	195,315	68,582	43,943	307,840
하천골재채취선	746kW	1 HR	240,436	68,582	58,834	367,852
하천골재채취선	895kW	1 HR	318,437	68,582	62,159	449,178
하천골재채취선	970kW	1 HR	344,580	68,582	67,422	480,584
하천골재채취선	1044kW	1 HR	370,873	68,582	72,608	512,063
하천골재채취선	1119kW	1 HR	397,168	68,582	77,794	543,544
하천골재채취선	1194kW	1 HR	423,310	68,582	82,980	574,872
강재탱크	(25M3)	HR			1,998	1,998
HOUSE	(6",20M)	HR			128	128
TREMIE PIPE(2M)		HR			477	477
TREMIE PIPE(3M)		HR			519	519

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
TREMIE PIPE(6M)		HR			687	687
TREMIE PIPE SHOE		HR			108	108
TREMIE PIPE HEAD		HR			315	315
콘크리트 PANNEL		HR			934	934
TREMIE PIPE HOLDER		HR			635	635
T-4(Mega Drill Bit)	15"	HR	11,476		107,721	119,197
햄머그래브	1000M/M	HR			5,700	5,700
햄머그래브	1500M/M	HR			6,900	6,900
햄머그래브	2000M/M	HR			8,400	8,400
햄머그래브	2500M/M	HR			10,800	10,800
햄머그래브	3000M/M	HR			13,050	13,050
유압파워팩(Power Pack)		HR	15,849		48,258	64,107
C.L.S 크레인(소)	동력식, 132LC 0.5M3	HR	13,758	25,758	15,407	54,923
C.L.S 크레인(중)	동력식, 225LC 0.8M3	HR	16,051	25,758	19,922	61,731
C.L.S 크레인(대)	동력식, 255LC 1.0M3	HR	27,058	25,758	23,628	76,444
TAS지반보강용 주입기	96L/MIN	HR			25,723	25,723
콘크리트 표면절삭기	320 MM	HR	4,892		10,397	15,289
숫블라스트기	380 MM	HR		18,412	42,150	60,562
LMC믹서	7.0 M3	HR	46,815	25,758	101,323	173,896
콘크리트롤러페이퍼	12.0 M	HR	6,079	25,758	33,928	65,765
콘크리트 조면 마무리기	12.0 M	HR	7,562	24,115	22,477	54,154
양생작업대	12.0 M	HR	4,448	18,412	6,435	29,295
유압식P.B.D압입기	200 PS	HR	45,097	25,758	172,437	243,292
유압식P.B.D압입기	250 PS	HR	57,327	25,758	225,718	308,803
유압식P.B.D압입기	300 PS	HR	69,098	25,758	279,000	373,856
EARTH AUGER	150HP	HR			50,478	50,478
터널기계굴착장비		HR	2,810		235,667	238,477
터널기계굴착장비(주야간)		HR	3,009		179,830	182,839
숫크리트 배치플랜트	60 M3/hr	HR		25,758	31,596	57,354
숫크리트 타설기	분사로봇트	HR	28,561		53,802	82,363
숫크리트 타설기(주야간)	SH980	HR	32,770		76,806	109,576
숫크리트타설기	분사로봇트	HR			159,203	159,203
자주식로봇트시스템(터널, 주야간)	12.5m ³ /hr	HR			39,828	39,828
숫크리트타설기	핸드노즐식	HR			85,229	85,229
숫크리트타설기(주야간)	핸드노즐식	HR			85,229	85,229

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
SHOTCRETE GUN	8M3/HR	HR			19,432	19,432
SHOTCRETE GUN(주야간)	8M3/HR	HR			18,062	18,062
숫크리트타설기	ALIVA-260	HR			16,269	16,269
숫크리트타설기(주야간)	ALIVA-260	HR			21,521	21,521
무진동 유압 암반절개기	GNR-70	HR	26,387	25,758	32,109	84,254
무진동 유압 암반절개기(주야간)	GNR-70	HR	28,259	32,197	29,691	90,147
수평천공기	터널전용	HR			117,725	117,725
SUPER WEDGE(파쇄기)		HR	16,051	25,758	25,510	67,319
SUPER WEDGE(파쇄기)(주야간)		HR	17,190	32,197	24,665	74,052
CCTV카메라	측시용	HR			32,417	32,417
CCTV적재차		HR	8,100	24,115	1,290	33,505
인장기	SJ060T5S	HR			748	748
유압펌프	700KG/cm2-전기동력	HR			2,663	2,663
주입기변속기	유압구동식	HR			1,870	1,870
저수탱크	5,000 L	HR			257	257
고압흡입기	100HP, HPC포장용	HR	15,321	42,527	18,130	75,978
도막분리기	정화장치(20L/MIN),	HR	10,822	18,412	12,864	42,098
실리카폼 투입장비	HPC포장용	HR		18,412	6,820	25,232
양생작업대	HPC포장용	HR	4,448	25,758	5,667	35,873
어스오거병용항타기	45KW	HR	20,839	25,758	129,632	176,229
초고압펌프	75KW, RJP용	HR			26,733	26,733
초고압펌프	420HP, RJP용	HR	74,847		104,507	179,354
N-RIJ MACHINE	RJP용	HR	16,816	25,758	27,395	69,969
수 조	10 M3, RJP용	HR			304	304
샌드펌프	11 KW, RJP용	HR			3,838	3,838
자동믹서플랜트	50 TON, RJP용	HR			19,311	19,311
초고압호스	Φ 19mm x 200m, RJP	HR			3,375	3,375
보링기	150 HP, RJP용	HR	24,460	25,758	41,512	91,730
Wheel Saw절단기	48.49KW	HR	11,751	25,758	9,193	46,702
DTH-Hammer 방식 천공기		HR	33,265	25,758	165,974	224,997
고소작업차		HR	3,546		23,750	27,296
유량계		HR			6,367	6,367
Rock Drill	2 BOOM	1 HR			111,009	111,009
C.C.G펌프	50M3/HR	1 HR	25,976		36,948	62,924
배치플랜트	50M3	1 HR	7,338		30,400	37,738

종 기 명	규 격	수 량단위	재 료 비	노 무 비	경 비	합 계 비고
물탱크	10TON	1 HR			654	654
햄머 드릴	φ 38MM	HR			236	236
수 조	6 m ³	HR			159	159
P.R.D 천공기		HR	158,218	69,928	262,451	490,597
PILE DRIVER	SP-110	HR	31,112	25,758	218,573	275,443
AUGER MOTOR	200Hp	HR			22,176	22,176
JACK	강선인장용	1 HR			5,534	5,534
터널용 브레이크(1TC-312H)	상각+정비비	1 HR	2,060		287,257	289,317
터널용 브레이크(1TC-312H)	(주야간)상각+정비비	1 HR	2,206		307,286	309,492
터널용 브레이크(1TC-312H)	관리비	1 HR			74,343	74,343
터널용 브레이크(1TC-312H)	(주야간)관리비	1 HR			79,621	79,621
파일드라이버	100 HP	1 HR			139,444	139,444