

1981년 광공업통계조사표 내용심사용

# 품 목 별 단 가 표



## 이용상 유의 사항

1. 본 단가표는 1980년 광공업 통계 조사 ( 81. 4 월 실시 ) 결과 품목별 최저·최고 및 평균 단가이다.
2. 본 단가표는 조사표 제 19 항 ( I 표 ) , 「제품출하액의 품목별 내역」란의 수량단위, 수량 및 금액의 상호관계를 비교하기 위한 것이다.
3. 품목별 최저·최고 및 평균 단가는 각 사업체별 평균 단가의 최저·최고 및 평균 금액이다.  
따라서, 제품의 규격별·품질별 최저·최고 금액과는 다소 차이가 발생할 수 있다.
4. 거래단위는 현재 사업체에서 사용하고 있는 단위로서 품목 분류표상의 지정단위와 상이한 거래 단위는 그 환산 방법을 명기하였으며 본 단가표에 기록되지 않은 거래단위 또는 환산 방법은 반드시 사업체에 문의하여 환산해야 한다.

## 대분류 2 . 광 업

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
21010100	무 연 탄	㎏			10,000	36,630	18,600
23010111	적 철 광	㎏			6,100	11,570	7,000
112	자 철 광	"			6,670	16,050	12,800
119	기 타 철 광	"			5,930	15,480	8,400
23021112	회 중 석	"			98,530	200,000	145,000
119	기 타 중 석 광	"			645,830	689,660	665,600
23022100	망 간 광	"			22,220	3,504,130	2,019,000
23024100	동 광	"			23,100	438,300	182,000
23025100	연 광	"			289,060	1,148,510	387,600
200	아 연 광	"			54,980	229,830	81,400
912	주 석 광	"			600,000	650,000	625,000
29012100	석 회 석	"			2,320	15,650	4,800
29013100	쇄 석	"			2,750	15,280	6,370
29014111	모 래	㎥	차		1,200	7,680	3,780
112	자 갈	"	"		1,520	16,430	5,890
29015111	고 령 토	㎏			3,180	70,010	16,800
116	납 석	"			7,430	43,370	14,000
29019111	정 토	"			2,200	50,000	2,500

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
29020912	형 석 및 기타 불소함유광물	kg			20,000	150,230	45,450
29030100	천 일 염	"			39,000	90,250	54,000
29091111	인 상 후 연	"			268,290	455,130	395,580
112	토 상 후 연	"			24,210	86,640	60,000
29092100	활 석 광	"			5,200	49,020	13,920
29093100	석 고	"			1,880	13,480	6,000
29094100	석 면	"			70,000	201,240	118,000
29099914	규 조 토	"			8,000	55,910	50,000
916	백 운 석	"			1,630	7,020	5,000
918	방 해 석	"			8,000	10,000	8,970

## 대분류 3. 제조업

### 중분류 31. 음식료품 및 담배 제조업

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
31113111	베 이 킨	kg			1,200	4,940	1,800
112	햄	kg			1,320	5,090	2,000
113	소 시 지	kg	개	갯수×1개 중량	530	4,000	1,140
121	고 기 통 조 립	kg	"		410	1,330	1,100
31121100	버 터	kg	갯수	갯수×중량	1,760	2,870	1,900
200	치 즈	kg	"	"	5,150	5,730	5,450
31122100	연 유	kg			1,240	3,390	1,890
200	분 유	kg			1,300	4,360	2,620
300	이 유 식	kg			1,960	3,630	2,470
31123100	아 이 스 크 립	ℓ	개	갯수×용량	670	1,080	800
31124100	처 리 우 유	%	홉(개)	홉수×용량	161,600	599,000	422,700
300	유산균발효유	%	상자	상자수×1상 자당갯수×용량	173,910	731,470	430,500
31131111	과 실 통 조 립	kg	갯수	갯수×중량	190	8,330	1,000
112	야 채 통 조 립	kg	"	"	370	7,220	1,100
31132111	감 껍 류 과 실	kg	"	"	410	7,470	1,200
31141111	꽂 치 통 조 립	kg	"	"	220	2,430	800
112	고 등 어 통 조 립	kg	"	"	160	4,000	670
114	바다동물고기통조림	kg	"	"	180	1,690	1,490
115	굴 통 조 립	kg	"	"	1,400	6,630	2,700
116	조 개 류 통 조 립	kg	"	"	920	4,500	2,520

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
31151211	라아드밋텔로우	kg			580	5,250	2,900
212	오일밋스티어린	kg			330	2,940	1,290
222	정제올그리스밋 음그리스추출제품	%			200,000	250,000	222,220
31152111	대 두 유	ℓ			90	280	215
112	면 화 씨 기 림	ℓ			650	660	653
113	올 리 브 기 림	ℓ			305	345	320
116	아 마 유	ℓ			70	100	73
117	유 채 기 림	ℓ			630	900	800
122	야 자 기 림	ℓ			-	-	-
123	피 마 자 기 림	ℓ			1,200	1,900	1,610
124	미 강 유	ℓ			190	850	450
132	옥 수 수 기 림	ℓ			910	960	930
31153111	참 기 림	ℓ			560	2,300	1,390
112	들 기 림	ℓ			560	690	630
113	혼합식물성기름	ℓ			600	800	700
114	콩기름(대두유)	ℓ			510	1,560	880
115	유채기름(채종유)	ℓ			560	870	770
116	옥수수기름(옥배유)	ℓ			350	1,040	740
122	콩 껏 목	%			18,180	172,370	171,110
123	탈 지 강	%			56,760	93,830	73,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
31153211	마 아 가 린	kg			430	880	720
213	쇼 트 닝	"			400	920	670
31161212	밀 쌀	"			200	300	250
31162100	밀 가 루	%	포대	포대수×중량	144,750	362,440	181,000
200	곡 물 가 루	kg			140	2,660	440
311	콩 가 루	"			290	690	600
313	전분야채가루	"			2,600	2,600	2,600
411	소 맥 피	%			43,930	66,970	51,000
31171113	건 빵	kg	상자	상자수×상자 당지방수×중량	330	5,450	820
31172111	비 스 켓	"	개	갯수×중량	800	7,000	1,390
112	미 과	"	"	"	230	6,500	1,700
31173111	밀 국 수	"	"	"	190	1,240	280
113	당 면	"	"	"	270	1,670	720
311	라 면	%	상자	상자수×상자 당갯수×1개중량	296,180	524,220	460,000
312	칼 국 수	kg	"	"	450	860	500
313	냉 면	"	"	"	180	1,000	470
314	짜 장 면	"	"	"	510	810	550
31182100	정 당	%			422,030	474,930	450,500
31190211	초 코 렛 과 자	kg	개	갯수×중량	700	1,930	1,460

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
31190311	설탕과자	kg	개	개수×중량	420	7,460	1,300
312	검	㎍	볼	볼수×중량	1,012,700	2,028,980	2,000,000
400	엿	kg			300	1,500	500
31211100	얼음	㎍	각	각의수×1각 의중량	1,500	22,150	9,400
31212111	간장	ℓ			130	1,580	320
112	된장	kg			210	910	280
113	고추장	"			250	870	500
114	춘장	"			160	520	300
121	매주	"			720	800	760
31213111	글루타민산소다	㎍			1,659,790	2,000,000	1,661,020
112	맛소금	kg			200	590	460
211	겨자카루밧조제겨자	"			550	780	630
212	후추가루	"			1,410	5,740	2,000
213	고추가루	"			1,380	3,330	2,000
214	카레가루	"	상자	상자수×상자당 갯수×중량	16,900	17,650	17,050
231	마요네즈	"	"	"	1,400	2,860	1,630
232	우스터소오스	"	"	"	633	666	660
311	양조식초	ℓ	개	갯수×용량	120	800	580
312	대용식초	"	"		280	4,000	1,670
400	정제소금	kg			100	450	200

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
31214111	두 부	kg	판	판수×중량	150	500	300
112	유 부	"			1,800	2,500	2,000
31215111	전 분	"			210	930	530
113	타피오카및사고	"			610	700	620
114	글루텐및글루텐가루	"			100	500	300
31216111	포 도 당	"			320	400	340
112	물 옛	"			200	700	430
113	과 당	"			310	2,110	330
115	식 용 사 카 린	"			1,000	2,370	1,210
31217112	군 커 피	"			2,480	8,190	4,480
113	분 말 커 피	"			4,480	14,150	14,100
215	분 말 쥬 스	"			1,050	3,500	1,520
31218111	누 룩	"			260	510	370
112	배 양 이 스트	"			130	480	270
114	제 빵 용 이 스트	"			420	820	600
211	베 이 킹 파 우 더	"			370	830	540
212	반 죽 개 량 제	"			540	620	570
31219500	한 천 (우 무)	"			7,320	9,370	8,100
31220111	가 당 마 초	%			70,130	97,140	74,740
112	배 합 사 료	"			95,640	274,750	126,500

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
31220113	보 조 사 료	℥			114,270	284,620	250,000
200	애 완 동 물 사 료	kg			2,240	3,640	2,600
31311100	주 정	kg			582,990	687,270	650,000
31312100	소 주	kl	상자	상자수×상자당 병수×용량	272,950	433,350	360,930
31313100	인 삼 주	"	"	"	2,836,430	3,867,220	3,323,530
31314111	고 량 주	"	"	"	399,870	705,880	401,880
112	위 스 키	"	"	"	2,579,370	9,658,540	5,118,280
113	럼 주	"	"	"	1,151	2,115	1,300
31315112	브 랜 디	"	"	"	7,262,142	14,207,414	10,735,000
113	진	"	"	"	1,776,320	2,247,250	2,108,530
114	보 드 카	"	"	"	1,364,120	1,476,050	1,421,920
31319111	사 과 주	"	"	"	109,000	118,930	117,970
112	매 화 주	"	"	"	1,038,875	1,166,250	1,129,370
113	딸 기 주	"	"	"	154,200	154,200	154,200
213	오 가 피 주	"	"	"	15,820	22,010	20,070
214	삼 페 인	"	"	"	221,590	41,000	277,770
31321111	약 주	"	"	"	110,000	450,000	135,000
112	탁 주	"	"	"	64,540	137,700	83,330
31322100	청 주	"	"	"	393,780	532,630	469,470
31323111	보 통 포 도 주	"	"	"	300,000	460,000	324,860

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
31323112	디저트포도주	kl	상자	상자수×상자당 병수×용량	1,306,970	2,551,110	1,867,390
31329100	기 타 발 효 주	"	"	"	850	311,280	6,720
31331100	맥 주	"	"	"	231,710	236,210	234,090
31332111	맥 아	"	"	"	250	570	400
31340111	사 이 다	"	"	"	246,780	437,500	272,980
112	콜 라	"	"	"	179,200	278,420	247,700
113	쥬 스	"	"	"	222,790	550,650	386,600
211	콜 라 원 액	"			5,000	5,200	5,130
212	오 렌 지 원 액	"			4,290	5,700	5,590
219	기 타 의 원 액	"			2,000	7,240	6,200
31401100	재건조잎담배	kg			1,700	2,330	2,020
31402111	필 터 담 배	4 본	갑	1 갑=20본	8,150	21,250	13,400
112	필터없는담배	4 본	"	"	1,340	1,750	1,740
200	각 연	kg	통	통수×중량	9,900	18,000	11,000

중분류 32. 섬유 의복 및 가죽 산업

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
32111111	생 사	kg			16,400	81,730	22,000
112	부 잠 사	"			980	32,890	2,400
113	옥 사	"			10,000	17,600	13,190
32112111	조 면	kg			300	3,670	1,460
112	소면및정소면	"			300	42,000	736
121	면 화 씨	"			300	1,100	650
211	순 면 사	"			400	4,000	1,771
212	혼 방 면 사	"			300	4,170	2,096
32113111	양 모 및 수 모	kg			400	11,970	1,880
211	순 방 모 사	"			1,550	6,330	4,665
212	순 소 모 사	"			2,000	10,500	4,755
213	수 모 방 적 사	"			1,540	4,246	2,180
215	혼 방 방 모 사	"			1,320	8,730	4,087
216	혼 방 소 모 사	"			1,130	5,790	5,059
32113217	혼 방 수 모 사	kg			220	850	386
32114111	합 성 섬유	kg			500	8,120	1,449
112	재 생 섬유	"			600	12,050	1,890
211	합성섬유방적사	"			590	19,140	1,439
212	재생섬유방적사	"			400	3,350	1,755
213	혼방합성섬유방적사	"			340	3,280	1,382

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
32114215	반합성섬유방적사	kg			760	1,540	1,200
32115112	견 방 적 사	kg			3,270	93,530	19,367
113	견 혼 방 사	kg			80	150	90
32116111	아 마	kg			5,000	9,957	6,000
112	황 마	"			810	2,030	1,900
114	대 마	"			4,000	4,500	4,100
115	아 바 카	"			1,280	3,470	3,184
211	아 마 사	"			921	1,100	920
214	대 마 사	kg			1,200	3,330	3,252
215	아 바 카 사	"			1,880	15,000	2,000
216	사 이 살 마 사	"			240	890	565
32117111	면 연 사	kg			1,250	5,720	1,713
112	견 연 사	"			1,400	56,010	6,700
113	모 연 사	"			1,340	3,380	1,000
114	인조섬유연사	"			1,460	9,400	2,740
211	면 연 사	"			1,300	4,690	1,972
212	모 연 사	"			4,720	7,600	6,130
213	인조섬유연사	"			1,200	7,720	4,375
300	자 수 사	"			1,350	4,000	2,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
32117400	바 느 질 실	kg			1,610	3,490	1,740
32119200	유 리 사	"			720	2,500	1,700
32121100	직 물 포 대	개			100	5,000	630
32122112	담 요	m <sup>2</sup>	장	링크inch 72"×90" 담요4.6m <sup>2</sup>	2,000	29,070	4,900
32123111	텐 트	개			1,710	328,570	35,000
113	돛	매			24,000	123,000	70,000
114	천막(방수포)	매			1,010	490,680	30,000
32129911	타 월	kg	장		480	6,670	3,200
32131100	여 자용스타킹	족			1,500	6,000	4,000
211	면 양 말	"			1,200	3,600	2,800
212	모 양 말	"			1,140	3,000	1,900
213	인조섬유양말	"			1,300	4,910	2,200
32132111	면 내 의	매			500	8,000	2,150
112	모 내 의	매			590	4,000	2,200
113	인조섬유내의	"			1,950	4,000	2,200
114	기타섬유내의	"			380	2,430	1,360
32133100	남자용외의(쉐타)	매			1,100	40,000	3,500
200	여 자 용 외 의	"			1,300	70,000	4,000
300	유 아 용 외 의	"			960	10,000	1,610

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
32133411	머 플 러	장			80	4,620	1,500
412	스 카 프	장			500	29,590	2,150
413	모 자	개			270	7,170	800
32134111	면 장 갑	조			110	1,600	650
112	모 장 갑	"			480	500	490
113	인조섬유장갑	"			310	2,270	490
119	기타섬유장갑	"			150	2,000	600
32135111	모 편 직 물	kg			1,560	5,000	2,900
112	면 편 직 물	"			1,010	6,500	3,900
113	견 편 직 물	"			1,980	6,870	4,500
114	인조섬유편직물	"			1,250	6,610	3,070
32141100	카 페 트	m <sup>2</sup>			3,380	27,000	4,900
32151211	식물성섬유로프	kg			760	1,620	1,020
212	인조섬유로프	"			820	3,090	1,200
32152111	연 승	kg			1,020	5,180	1,300
112	어 망	"			970	20,000	2,590
32159100	망 (어망제외)	kg			670	20,000	2,400
32161111	면 거 즈	m <sup>2</sup>			110	390	250
112	테 리 직 물	"			360	610	480
113	파일밧셔닐직물	"	야아드		260	5,690	1,240

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
32161114	순 면 직 물	m <sup>2</sup>	마		120	9,140	1,670
125	캔 버 스	매			1,020	1,380	1,180
200	혼 방 면 직 물	m <sup>2</sup>	마		120	5,290	400
32162111	순 소 모 직 물	m <sup>2</sup>	마		2,500	19,120	2,900
112	순 방 모 직 물	"	마		1,100	10,500	1,690
113	모파일및셔닐직물	"	Yd		700	1,500	900
211	혼방소모직물	m <sup>2</sup>	마		380	6,950	2,500
212	혼방방모직물	m <sup>2</sup>	"		310	5,000	1,530
32163111	순 본 견 직 물	m <sup>2</sup>	"		3,660	20,000	7,180
112	노 일 견 직 물	"	"		270	4,000	1,440
113	견파일및셔닐직물	"	Yd		280	1,380	490
200	견 혼 방 직 물	"	마		240	4,200	1,710
311	합성섬유직물	"	"		230	6,760	1,250
313	합성섬유파일 및 셔닐직물	"	Yd		180	3,650	840
400	혼방합성섬유직물	"	마		140	3,570	1,480
511	재 생 섬 유 직 물	"	"		170	7,350	1,300
513	재 생 섬 유 파 일 및 셔닐직물	"	Yd		550	570	550
600	혼방재생섬유직물	"	마		250	6,620	1,070
32164111	아 마 직 물	"	마		300	7,310	2,490
112	모 시 직 물	"	"		800	920	780

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
32164113	황 마 직 물	m <sup>2</sup>	마		230	3,860	3,400
32191111	면 솜	kg			350	9,000	1,940
112	인 조 섬 유 솜	"			300	6,670	1,430
32192211	펠 트	m <sup>2</sup>			400	15,500	1,059
32193115	인조섬유타이어직물	kg			1,440	2,920	1,940
32201111	코 - 트	착			11,490	135,920	75,000
112	양 부	"			21,740	322,800	87,000
211	코 - 트	"			5,200	125,000	66,700
212	양 부	"			13,200	125,000	68,000
311	학 생 부	"			4,000	65,200	15,000
32202111	와 이 셔 츠	매			1,200	27,800	4,500
112	T 셔 츠	매			1,000	16,780	3,300
113	정 부 셔 츠	"			1,150	4,290	2,460
200	하 의	착			2,000	35,290	16,670
400	작 업 부	착			2,940	16,000	11,000
911	보 통 외 의	착			1,200	93,250	5,500
912	경 기 부	착			1,100	8,570	4,000
32203100	주 문 부	착			11,300	180,000	60,000
912	드 레 스	착			2,890	60,000	20,000
32204112	코 트 및 양 부	착			2,970	85,700	7,500

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
32206111	남자용가죽의복	착			7,850	44,350	24,000
112	여자용가죽의복	"			8,000	62,490	22,000
113	인조가죽의복	"			7,370	32,370	21,720
211	남자용모피의복	"			15,400	355,600	20,000
212	여자용모피의복	"			15,584	400,000	28,000
213	인조모피의복	"			5,540	25,650	17,940
32207113	펠트모자	개			209	41,329	1,600
115	여자모자	"			3,346	10,093	5,500
32208111	직물제장갑	조			150	7,500	338
112	가죽장갑	"			2,190	19,800	3,800
113	모피장갑	"			1,160	6,180	5,200
114	인조가죽장갑	"			910	10,910	1,900
32209113	방수복	착			2,500	12,690	3,800
114	위생복	"			3,130	13,330	6,000
211	타이핏유사남자용 목도리	개			1,400	5,000	2,000
212	쇼울핏유사 남자용목도리	"			5,100	29,910	8,000
32310111	쇠가죽	m <sup>2</sup>	평,(매)		2,300	57,980	6,800
112	말가죽	"	"		720	780	740
113	돼지가죽	"	"		3,400	6,810	6,050
212	염소가죽	"	"		9,000	10,700	10,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
32310311	세 무 손 질 가 죽	m <sup>2</sup>	평, 매		3,900	5,750	4,400
312	파 치 먼 트 손 질 가 죽	"	"		3,840	4,270	3,900
600	재 생 가 죽 및 인 조 가 죽	"	"		1,100	5,280	1,200
32320111	잔 털 동 물 손 질 모 피	m <sup>2</sup>	"		2,150	5,250	3,500
32332100	가 방 개				1,230	18,000	2,800
32333100	핸 드 백 개				1,200	20,000	5,500
200	지 갑 개				500	12,000	1,500
32334111	휴 대 용 케 이 스 개				2,500	3,500	3,000
32339100	마 구 개				550	2,500	1,000
32401111	남 자 용 단 화 족				4,000	25,000	16,000
112	여 자 용 단 화 "				4,290	30,000	18,000
113	학 생 화 "				3,770	15,380	11,000
114	아 동 화 "				1,430	9,080	4,500
211	군 화 "				1,100	9,760	6,400
212	가 죽 장 화 (부츠포함)				12,000	70,000	38,000
32402111	작 업 화 "				410	7,050	3,800
112	등 산 화 "				1,100	18,030	3,270
113	경 기 용 밧 유 사 신 발 "				800	7,000	2,610
114	특 수 재 료 신 발 "				740	13,480	1,176

중분류 33. 나무 및 나무제품 제조업, 가구포함

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
33111111	소할재(육송)	m <sup>3</sup>	제재목:	m <sup>2</sup> =300才	16,000	150,000	60,000
112	각 재(육송)	"	才(사이)		58,000	290,900	80,000
113	판 재(육송)	"			56,840	170,000	100,000
211	소할재(미송)	"			52,600	290,000	100,000
212	각 재(미송)	"			65,220	230,000	113,700
213	판 재(미송)	"			100,000	236,000	132,000
311	소 할 재 (침엽수)	"			58,820	153,000	88,710
312	각재(침엽수)	"			83,000	149,930	122,000
313	판재(침엽수)	"			60,000	190,000	100,000
411	소할재(라왕)	"			45,800	250,000	140,000
412	각 재(라왕)	"			75,000	230,000	160,000
413	판 재(라왕)	"			110,000	300,000	200,000
511	소 할 재 (기타활엽수목재)	"			42,370	142,860	120,000
512	각 재 (기타활엽수목재)	"			40,000	147,090	122,000
513	판 재 (기타활엽수목재)	"			74,070	173,730	111,440
611	목재(침엽수)	"			109,990	647,540	200,000
612	목재(활엽수)	"			134,620	210,110	170,000
711	판재(침엽수)	"			86,020	296,300	180,000
712	판재(활엽수)	"			83,620	255,660	174,000
811	침 목	본(本)			22,810	64,720	40,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
33113100	단 판	m <sup>2</sup>	{S/F, 매, B/F}	품목분류표 부록참조	46,150	200,000	70,000
211	합 판	"			77,260	500,000	188,000
212	블록보드, 라민 보드및배튼보드	"			30,000	240,210	125,000
213	세포형나무판재	"			153,850	545,450	335,660
33114111	개 량 목 재	"			185,190	252,460	240,000
112	재 생 목 재	"			100,000	300,000	200,000
33121112	고 체 용 통	"			3,500	40,000	10,000
33201111	나 무 의 자	"			6,020	45,980	10,000
112	장 농	"			50,000	1,000,000	250,000
113	식 탁	"			3,050	150,000	40,000
114	상	"			3,130	333,330	100,000
115	화 장 대	"			50,000	500,000	150,000
116	서 가	"			16,060	250,000	68,000
121	침 상	"			25,000	190,010	65,000
122	찬 장	"			24,000	289,860	70,000
123	찬장(부엌용)	"			8,000	100,000	17,000
126	장 식 장	"			34,720	1,000,000	100,000
911	캐 비 넬	"			16,950	1,600,000	134,620
912	의 자	"			4,000	100,000	10,000
913	책 상	개			14,000	172,000	30,000

중분류 34. 종이 및 종이제품 제조업, 인쇄 및 출판업

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
34111113	황산빛소다펄프	M/T			314,360	425,490	386,940
116	식물성섬유펄프	"			118,620	847,800	389,000
34112100	신 문 용 지	"			166,850	331,410	310,000
34113111	모조지(백상지)	"	R/L 연	1연=500매 500×1매중량	315,600	501,500	358,000
113	중 절 지	"			285,700	523,800	398,000
114	아 트 지	"			471,800	629,800	591,000
115	그라비아용지	"			328,360	515,000	480,000
117	인디아지(박엽지)	"			367,180	988,000	736,000
34114100	크라프트지	"			247,000	549,000	303,000
34115111	파이버보드	m <sup>2</sup>			240	270	250
112	갈포벽지	"			320	720	570
119	건축용지	M/T			3,400	14,080	8,500
34116111	창호지	千매			50,000	145,000	120,000
114	장판지	m <sup>2</sup>			170	770	240
34119111	물판지원지	M/T			130,000	289,000	200,000
113	위생용지	"			302,060	549,800	525,670
114	특수박엽지	"			298,800	701,220	680,000
115	고형표백판지 상자용판지	"			202,190	285,000	275,800
117	마닐라판지	"			262,000	385,370	310,000
34121111	골판지	"			213,340	387,460	264,200

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
34122111	크라프트지포대	매			10	150	90
34191111	벽 지	m <sup>2</sup>	매	가로×세로	100	2,000	290
34192111	화 장 지	kg			150	760	460
112	나 프 킨 지	kg			110	2,900	530
34193111	복 합 지	M/T			140,020	820,510	291,800
112	금 속 박 지 ( 은박포함 )	M/T			414,630	2,538,000	570,000
113	도포또는침책지	"			183,000	1,238,100	474,580
34194111	각 종 봉 투	百 매			120	5,420	3,000
112	원 고 지	"			180	400	300
113	편 지 지	"			150	890	400
34199914	권 연 지	M/T			1,053,200	1,694,050	1,450,000
915	셀 로 판 지	"			856,810	1,970,200	1,550,000
34211111	일 간 신 문	千 부			35,020	200,000	47,000
112	비 일 간 신 문	"			61,670	570,050	297,000
34212100	정 기 간 행 물	권			370	7,000	780
34213111	서 적	"			110	77,780	4,860
34214111	노 트	"			30	2,500	100
112	장 부 책	"			360	3,300	580
113	일 기 책	"			120	1,240	400
114	앨 범	"			520	7,500	2,500

중분류 35. 화합물과 화학, 석유, 석탄, 고무 및 플라스틱제품 제조업

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35111111	에 틸 렌	kg			380	430	405
112	프 로 필 렌	kg			310	2,380	1,340
114	부타디엔 (폴리 에틸렌탄화수소)	kg			280	360	320
115	사이클로헥산	kg			312	382	350
121	벤 젠	kg			190	760	480
122	톨 루 엔 (=메틸벤젠)	kg			250	260	250
123	키 실 렌 (=디메틸벤젠)	kg			40	430	240
124	스 티 렌	kg			80	110	100
125	나 프 탈 렌	kg			110	450	280
127	알 킬 벤 젠	kg			380	510	450
129	키타방향족탄 화수소 (피리시 멘, 디페닐등)	kg			201	235	220
132	4 염 화 탄 소 (소화기액포함)	kg			550	1,020	780
133	클로로메탄 (염화메틸, 클로로메틸)	kg			140	160	150
135	염화비닐모노마 (V.C.M)	kg			170	1,200	680

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35111142	스티렌모노마	kg			580	2,970	1,780
211	메 탄 울	kg			140	251	200
212	부 틸 알 콜	kg			250	300	280
213	에 탄 디 울 (에틸그리콜)	kg			5,000	5,500	5,200
221	페 늘	kg			1,080	1,400	1,240
311	포 르 말 린 (= 메 타 날)	kg			130	600	370
312	에 타 날 (아세트알데히드)	kg			180	740	460
313	에틸렌글리콜 (N.E.G.T.E.G)	kg			449	654	550
321	아 세 톤	kg			1,304	1,695	1,500
412	초 산	kg			110	700	400
413	초산메틸 부 틸				648	1,019	840
414	스 테 아 린 산	kg			450	890	670
415	구 연 산	kg			900	1,380	1,140
421	수 산	kg			680	1,100	890
422	무수마레인산	kg			610	1,990	1,300
423	무수 프 탈 산	kg			590	610	600

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환 산 방 법	최 저	최 고	평 균
35111425	P.T.A(H.T.A, 테 레 프 탈 산)	kg			100	520	310
431	주 석 산	kg			1,100	1,500	1,300
521	아 크 릴 로 니 트 릴	kg			410	850	630
912	카 프 로 락 담	kg			570	1,168	870
915	효 소	kg			295	2,420	1,360
916	화 학 적 으 로 순 수 한 당, 당 에 텔, 에스 터 및 그 들 의 염	kg			3,520	3,970	3,750
921	지 방 알 콜	kg			260	270	270
35112121	유 황	kg			90	120	110
122	셀 레 늄	kg			2,500	7,200	4,850
127	붕 소	kg			218	2,310	1,270
131	알 카 리 금 속 원 소 ( 리튬, 나 트 륨 칼 륨, 세슘 )	kg			310	450	380
132	알 카 리 토 류 금 속 원 소 ( 칼슘, 스트론튬, 바륨 등 )	kg			400	2,150	1,280
211	염 산 (35% 기준)	kg			50	90	70
212	황 산 및 올레움 ( 98% 기준 )	kg			20	200	110
213	이 산 화 유 황	kg			2,300	2,560	2,430

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35112214	질 산	kg			60	210	135
215	5 산화인 및 산	kg			240	610	425
216	클로로 설폰산 및 황 질 산	kg			740	900	820
311	수 산화 나트륨 (가성소다 : 100% 기준)	kg			90	680	390
313	탄 산 나 트 륨 (=소다회)	kg			130	1,430	780
315	중 탄 산 나 트 륨 중조·과산화 나트륨 및 카리	kg			100	280	190
316	염 소	kg			120	350	240
911	이 류 화 탄 소	kg			380	495	440
912	산 화 및 과 산 화 아 연	kg			150	420	285
913	산 화 티 타 늄 이 산 화 티 타 늄	kg			340	920	630
914	암 모 니 아	kg			100	400	225
915	산 화 알 루 미 늄 과 산 화 알 루 미 늄 인 조 코 련 덩 ( 용 용 산 화 알 루 미 늄)	kg			220	2,010	1,115
916	황 산 알 루 미 늄	kg			40	340	190
917	황 산 동	kg			510	2,400	1,455

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35112921	규 산 나 트 룬	kg			60	320	190
922	아 크 룬 산 소 다	kg			350	3,500	1,930
923	과 산 화 수 소	kg			280	750	515
924	탄 화 칼 습 = 카 바 이 트	kg			170	430	300
925	염 소 산 소 다	kg			100	630	365
927	황 산 나 트 룬 ( = 망 초 )	kg			30	70	50
928	이 황 산 나 트 룬 ( = 무 수 망 초 )	kg			150	450	300
931	명 반	kg			1,000	1,300	1,150
932	황 화 나 트 룬	kg			150	250	200
933	인 산 나 트 룬 ( 인 산 소 다 )	kg			400	1,340	870
936	탄 산 칼 습	kg			50	150	100
937	이 산 화 망 간	kg			650	800	725
941	질 산 나 트 룬	kg			180	230	205
943	불 화 수 소 산	kg			420	698	560
944	염 화 마 그 네 습	kg			1,500	2,000	1,750
945	황 산 마 그 네 습	kg			300	1,600	950
946	차 아 염 소 산 칼 습	kg			100	170	135
951	황 산 아 연	kg			170	300	235

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35112952	붕 산 나 트 륨	kg			200	240	220
954	규 산 칼 습	kg			60	620	340
956	염 화 칼 습 (염화석회)	kg			110	270	190
957	드 라이 아 이스	kg			130	540	335
35113111	산 소	m³	본		100	1,670	885
112	질 소	m³			240	980	610
113	회소가소:네온 아르곤, 크립톤 및 제논	m³			1,330	3,820	2,575
114	액 체 공 기	m³			100	740	440
200	아세티렌가스	kg			1,100	4,370	2,735
312	혼합산업용가스	m³			410	1,600	1,005
911	수 소	m³			380	1,910	1,145
912	헬 륨	m³			10,580	54,550	32,565
913	이 산 화 탄 소	m³			340	750	545
35114111	직 접 염 료	kg			1,350	5,500	3,425
112	산 성 염 료	kg			3,120	7,970	5,545
113	염기성염료 및 카치온염료	kg			3,540	5,000	6,040
114	매 염 염 료 및 산성매염염료	kg			5,200	5,300	5,250

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35114115	황 화 염 료 및 황 화 건 염 염 료	kg			1,200	1,400	1,300
116	건 염 염 료	kg			2,940	13,770	8,335
117	분 산 염 료	kg			1,800	5,800	3,800
122	반 응 성 염 료	kg			1,900	2,200	2,050
123	유 기 용 제 용 해 염 료	kg			2,300	10,430	6,365
124	형 광 백 염 료	kg			1,300	4,000	2,650
35116111	조 제 안 료	kg			2,000	9,550	5,975
113	조 제 범 량 및 유 약	kg			400	600	500
211	연 산 화 물: 적 연 및 황 연	kg			1,590	3,450	2,520
214	생 물 성 블랙	kg			900	1,100	1,000
216	티 타 늬 화이트	kg			1,300	1,500	1,400
222	아 연 회	kg			350	690	520
35121111	순수 황 산 암 모 늬 (유 안)	%			54,160	109,520	81,840
115	요 소	%			148,960	174,460	161,710
117	염 화 암 모 늬 (염 안)	%			24,000	25,000	24,500
35122112	용 성 인 비	%			81,540	141,120	111,330
121	용 과 린	%			27,970	109,080	68,525

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35122129	혼합인산질비료	%			74,680	105,170	89,925
35123112	염 화 카 리	%			52,260	74,000	63,130
35124100	복 합 비 료	%			90,000	200,000	145,000
35125100	살 충 제	kg			300	5,000	2,650
200	살 균 제	kg			1,100	8,700	4,900
300	제 초 제	kg			300	3,320	1,810
400	살서제(쥐약)	kg			4,000	6,000	5,000
35131111	스티렌, 부타디 엔 고무라텍스 (S.B.R)	kg			430	660	545
112	크로로프렌 고무라텍스 (G.R.라텍스)	kg			920	2,490	1,705
214	폴리이소프렌 고무(I.R)	kg			120	130	125
212	폴리부타디엔 (B.R)	kg			500	900	700
214	폴리부타디엔 스티렌(S.B.R)	kg			420	990	705
215	폴리크로로부타 디엔-아크릴로 니트릴(N.C.R)	kg			1,500	1,800	1,650
218	스 테 레 오 (S.B.R)	kg			7,500	7,600	7,550
35132111	폐 놀 수 지	kg			420	8,000	4,210

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35132112	요 소 수 지	kg			430	1,150	790
113	알 키 드 수 지	kg			320	1,700	1,010
114	불 포 화 성 폴 리 에 스텐	kg			400	1,350	875
115	폴 리 우 레 탄	kg			1,200	2,800	2,000
116	에 폭 시 드 수 지	kg			1,900	3,000	2,500
117	실 리 콘 수 지	kg			450	950	700
118	폴 리 아 미 드 및 수 퍼 폴 리 아 미 드 수 지	kg			570	1,500	1,035
121	선 형 폴 리 에 스텐 수 지	kg			530	8,760	4,645
122	폴 리 에 스텐 수 지	kg			310	680	495
123	메 라 민 수 지	kg			330	950	640
124	아 미 노 수 지	kg			670	3,440	2,055
35133111	에 티 렌 의 중 합 제 품	kg			690	2,000	1,345
112	폴 리 프 로 필 렌	kg			570	3,000	1,785
114	폴 리 스텐	kg			800	1,580	1,190
115	P . V . C ( 폴 리 염 화 비 닐 )	kg			490	7,800	4,145
116	폴 리 초 산 비 닐	kg			450	650	550

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35135114	카 세 인 섬유	kg			1,900	2,200	2,050
200	모노필 및 스트립 (인조짚)	kg			190	1,150	670
414	카 세 인 섬유	kg			2,000	2,200	2,100
35136111	수퍼폴리아미드 섬유: 나이론섬유	kg			200	2,700	2,350
112	수퍼폴리우레탄 섬유	kg			1,230	7,800	4,515
113	수퍼폴리에스터 섬유	kg			790	2,400	1,595
114	폴리비닐아세테이트 섬유	kg			210	1,110	660
116	염화폴리비닐 섬유	kg			100	140	120
117	폴리비닐알콜섬유	kg			420	1,700	1,060
118	폴리테렌계 섬유	kg			940	1,540	1,240
200	모노필 및 스트립 (인조짚)	kg			910	2,210	1,560
311	수퍼폴리아미드 섬유: 나이론	kg			630	4,000	2,315
313	수퍼폴리에스터 섬유	kg			940	1,800	1,370
314	폴리비닐아세테이트 섬유	kg			6,500	7,000	6,750

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35136315	폴리비닐아크릴 섬유	kg			960	1,030	995
317	폴리비닐알콜섬유	kg			4,000	4,500	4,250
318	폴리텐계섬유	kg			500	1,000	750
411	수퍼폴리아미드 섬유, 나이론	kg			1,900	2,300	2,100
413	수퍼폴리에스터 섬유	kg			250	300	275
415	폴리비닐아크릴 섬유	kg			920	940	930
418	폴리텐계섬유	kg			2,000	2,500	2,250
35211111	바 니 쉬	ℓ			720	2,730	1,725
113	에 나 멜	ℓ			620	2,870	1,745
114	페 인 트	ℓ			750	2,680	1,715
35212111	락 카	ℓ			750	2,480	1,615
35213111	오 일 바 니 쉬	ℓ			450	1,400	925
113	방 부 페 인 트	ℓ			580	2,200	1,390
114	발 광 도 료	ℓ			800	2,660	1,730
119	기 타 유 성 도 료	ℓ			300	2,300	1,300
35214111	수 성 페 인 트	kg			300	1,500	900
35215100	울 칠	ℓ			1,090	7,630	4,360

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35216111	조 제 건 조 제	ℓ			470	760	615
113	복합솔벤트 및 신 니	ℓ			530	6,200	3,365
35231111	세 탁 비 누	kg			160	700	430
112	화 장 비 누	kg			1,150	2,010	1,580
115	약 용 비 누	kg			1,400	1,600	1,500
116	소 독 비 누	kg			110	950	530
117	공 업 용 비 누	kg			150	1,200	675
35232111	연 성 합 성 세 제	kg			250	3,500	1,875
112	경 성 합 성 세 제	kg			320	1,660	990
200	유 기 계 면 활 성 제	kg			470	2,350	1,410
300	세 척 분 및 페 이 스트	kg			480	2,530	1,505
35233111	치 약	kg			1,180	1,890	1,535
35234112	삼 후	kg	타	타수×12×1 개중량	2,000	5,000	3,500
411	크 린	kg	"	"	2,000	25,000	13,500
412	립 스 틱	개	"	"	1,600	2,500	2,050
413	분	kg	"	"	13,000	35,630	24,315
415	밀크 로 손 및 스 킨 로 션	kg	"	"	1,100	23,000	12,050
416	화 장 수	ℓ	"	"	2,000	25,400	13,700

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35234513	포 마 드	kg	타	타수×12 1개중량	550	22,000	11,275
514	머 리 기 림	kg			1,100	8,600	4,850
35239212	선 텐 로 손	kg	타	타수×12 1개중량	110	150	130
214	방 취 제	kg			100	150	125
35291111	제 라 틴	kg			1,400	2,000	1,700
112	접착제 (공업용)	kg			430	3,500	1,965
211	텍 스트 린 밋 가 용 성 전 분	kg			550	1,900	1,225
212	아 교	kg			500	1,500	1,000
35292111	흑 색 화 약	kg			3,000	3,500	3,250
112	무 연 화 약	kg			1,500	2,000	1,750
113	혼 성 추 진 약	kg			8,500	16,000	12,250
211	다이 나 마 이 트	kg			3,000	18,000	10,500
212	초 안 폭 탄	kg			250	500	375
213	초 유 폭 탄	kg			10,300	40,000	25,150
311	도 화 선	m			50	60	55
313	뇌 관 개				1,500	8,000	4,750
35293100	성 냥	천갑			50,000	78,000	64,000
35294100	카 본 블 렉	kg			400	600	500
35295113	인 조 왁 스	kg			500	3,000	1,750

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35295114	합 성 왁 스	kg			2,000	2,500	2,250
116	조 제 왁 스	kg			500	5,000	2,750
35296211	현 상 제	kg			1,200	5,000	3,100
215	세 정 제	kg			1,000	2,000	1,500
216	감 광 유 제	kg			1,200	4,000	2,600
35297111	인 쇄 잉 크	kg	타	타수×12개	1,600	3,700	2,650
112	제 도 잉 크	kg	"	"	1,800	2,100	1,950
35298115	식품 용 향 료	kg	"	"	1,500	6,800	4,150
35299111	유기계면활성제	kg			650	1,500	1,075
911	용제, 용접용보조제	kg			6,000	10,000	8,000
912	녹방지화합물	kg			400	1,000	700
913	부 동 제	kg			83,000	89,000	86,000
914	탄 소	kg			450	1,100	775
915	소화기용 조제 품 및 충전물	kg			300	400	350
916	고체 및 반고체 연료	kg			300	1,500	900
918	양 초	kg	개		1,200	4,300	2,750
924	방 수 액	kg			600	2,400	1,500
925	복합접촉반응제	kg			2,200	4,000	3,100
926	복 합 경 화 제	kg			550	1,900	1,225
927	산 화 방 지 제	kg			480	2,000	1,240
931	잉 크 지 우 개	kg	갑	갑수×1갑 당갯수×총량	1,000	2,500	1,750
933	수화실리카겔	kg			800	900	850
934	방 청 제	kg			1,100	3,000	2,050
935	공 업 염	%			28,000	30,000	29,000
35301211	항공기용가소린	kl			160,000	167,000	163,500

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환 산 방 법	최 저	최 고	평 균
35301212	젯 트 유	kl			160,000	180,000	170,000
213	모 터 가 소 린	kl			183,700	225,000	204,350
214	나 프 사	kl			122,000	147,000	134,500
215	등 유	kl			140,000	150,000	145,000
216	솔 벤 트	kl			136,000	310,000	223,000
217	경 유	kl	BL	1BL = 158,984 l	133,000	160,000	146,500
218	중 유	kl	"	"	112,000	140,000	126,000
221	방 카 C 유	kl	"	"	97,000	138,000	117,500
222	보 일 유	kl	"	"	122,000	196,000	159,000
35302111	윤 활 유	kl	"	"	215,000	560,000	387,500
112	그 리 스	kl			360,000	670,000	515,000
211	변 압 기 용 기 림	kl			192,000	367,000	279,500
212	절 삭 유	kl			270,000	560,000	415,000
213	세 척 유	kl			200,000	420,000	310,000
215	유압브레이크유	kl			290,000	375,000	332,500
35309111	석 유 역 칭	kl			140,000	200,000	170,000
212	석 유 코 크 스	㎥			2,500	2,930	2,715
311	프 로 판	kl			207,000	252,000	229,500
312	부 탄	kl			234,000	270,000	252,000
35401111	연 탄	㎥			16,600	27,000	21,800
112	조 개 탄	㎥			28,500	44,800	36,650
35402100	석 탄 코 크 스	㎥			91,000	294,000	192,500
416	아스팔트토치	㎥			13,750	20,240	16,995
500	윤 활 유	kl			6,500	16,500	11,500
700	액 체 연 료	l			660	1,420	1,040

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
35511111	공 기 타 이 어 ( 자 동 차 용 )	본			13,900	67,300	40,600
112	타 이 어 ( 모 터 사 이 클 용 )	본			15,700	25,000	20,350
113	자 전 거 용 타 이 어	본			860	1,400	1,130
211	자 동 차 용 튜 브	본			1,500	4,300	2,900
213	자 전 거 용 튜 브	본			500	1,600	1,050
311	차 량 용 쿠션 또는 솔리드 고무 타	본			1,200	2,200	1,700
411	타 이 어 케 이 스	개			1,500	2,000	1,750
35512100	재 생 공 기 타 이 어	본			17,000	29,000	23,000
35591111	고 무 신	천족			289,000	326,000	307,500
112	고 무 장 화	〃			425,000	2,258,000	1,341,500
113	운 동 화	〃			920,000	2,730,000	1,810,000
35592113	비 경 화 가 황 고 무 의 관	m			1,850	5,800	3,825
116	스 폰 지	m <sup>2</sup>			3,700	32,900	18,300
35599100	재 생 고 무	M <sup>2</sup>			120,000	242,300	121,750
35609913	프 라 스틱 장 판	kg			220	1,580	900
914	프 라 스틱 레 저	kg			240	1,700	970
915	프 라 스틱 필 름	kg			680	8,780	4,730
916	프 라 스틱 발 포 성형 제품	kg			330	3,100	1,715

중분류 36. 비금속 광물제품제조업, 석유 및 석탄제품 제외

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
36101111	가정용도자식기	천개			100,930	976,740	262,930
36102111	싱 크	개			13,370	34,500	26,000
112	세 면 기	개			5,000	25,640	3,875
113	대 변 기	개			4,800	15,750	8,200
114	소 변 기	개			5,830	11,050	6,884
115	목욕탕(욕조)	개			14,690	57,930	34,880
36103111	고 압 애 자	개			2,240	5,610	3,854
112	저 압 애 자	개			200	4,770	215
113	특 고 압 애 자	개			2,950	7,950	5,450
114	배 관	개			140	580	230
36201111	유 리 관	㎝			4,690	11,610	8,150
113	보 통 관 유 리	상자			7,490	13,930	12,956
36202111	강 화 유 리	상자			270,000	579,000	320,600
112	적 층 유 리	상자			145,700	199,000	122,478
36205111	유 리 식 기	천개			94,100	798,300	200,940
36206111	유 리 섭 유	kg			1,100	3,500	1,255
36911111	오 지 벽 돌	천매			20,770	200,000	58,210
119	보통벽돌(점토)	천매			17,000	125,000	27,590
36912100	기 와	천매			45,450	800,000	128,100
36913111	타 일	m <sup>2</sup>			1,250	7,700	2,580

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
36914111	단 열 용 벽 돌	%	장	장수×중량	10,000	229,000	22,000
112	내 화 용 벽 돌	%	장	장수×중량	11,550	150,000	102,250
113	내 화 도 가 니	%			15,000	187,570	77,000
114	고 로 용 블 록 ( 벽 돌 )	%	장	장수×중량	66,670	354,840	196,550
211	내 화 시 멘 트	%			137,100	235,290	138,000
212	물 탈	%			10,000	80,200	48,800
36921111	보 통 시 멘 트	%			19,700	58,540	28,230
114	백 색 시 멘 트	%			53,130	77,600	65,300
211	고 로 시 멘 트	%			33,800	35,200	34,500
319	기타특수시멘트	%			210,000	400,000	305,000
400	시멘트크링커	%			17,750	30,000	26,350
36922111	생 석 회	%			9,000	92,500	24,000
112	소 석 회	%			11,740	44,000	22,540
36991111	콘크리트블록	천매			100,000	300,000	155,340
112	콘크리트벽돌	천매			12,000	200,000	18,900
113	콘크리트관석	천매			170,000	330,740	139,400
114	콘 크 리 트 관	본			1,200	40,000	7,500
115	흙 관	본			4,000	170,000	21,780
116	콘크리트전주	본			17,000	117,500	33,526

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
36991117	콘크리트침목	본			3,000	61,540	20,987
118	콘크리트파일	본			15,000	29,990	44,640
122	콘크리트기와	천매			55,000	300,000	107,215
36992100	레 미 콘	m <sup>3</sup>			19,000	30,000	24,400
36993111	슬 레 이 트	천 m <sup>2</sup>			500,000	840,000	792,600
36994112	방 적 석 면	kg			1,550	4,580	1,746
36995111	암 면	kg			360	7,000	2,800
36999114	석 필	%			13,210	322,580	135,600
115	활 석 분	%			6,000	75,000	54,400
116	장 석 분	%			32,790	118,000	51,080
117	규 석 분	%			14,000	55,000	20,000
118	흑 연 가 루	%			17,000	74,640	48,200

중분류 37. 제 1 차 금속산업

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
37101111	제 강 용 선 철	ㄱ			82,391	100,523	92,650
112	주 물 용 선 철	"			110,780	130,370	124,630
211	경 철	"			58,820	224,630	186,000
212	망 간 철	"			215,220	602,410	375,500
213	규 소 철	"			545,390	580,510	550,000
214	크 롬 철	"			430,000	500,00	484,340
215	물 리 브 례 늑 철	"			70,000	170,500	150,000
217	규 소 - 망 간 철	"			306,000	381,819	357,000
313	쇼 트	"			387,500	500,000	412,900
314	앵 글 라 그 릿	"			157,460	500,000	290,000
315	와 이 어 펠 릿	"			100,000	150,000	120,000
37102111	강 피 - 보 통 압 연 용 강 피	"			104,480	202,020	138,750
112	강 피 - 고 탄 소 강 압 연 용 강 피	"			194,670	349,700	272,000
123	강 피 - 합 금 강 단 조 용 강 피	"			100,000	142,600	135,200
131	주 강, 주 입 강 - 보 통 강	"			221,550	756,100	553,200
132	주 강, 주 입 강 - 고 탄 소 강	"			107,510	843,700	493,750
133	주 강, 주 입 강 - 합 금 강	"			465,150	1,241,000	683,490

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
37102141	연속주조강 - 보 통 강	ㄱ			550,000	850,000	600,000
142	연속주조강 - 고 탄 소 강	"			195,000	200,000	197,500
151	블록, 펌프 및 철강의깨진조각	"			106,880	139,000	124,930
211	슬라브-보통강	"			133,590	175,560	154,000
212	블 롬-보통강	"				160,974	160,000
213	빌 렛-보통강	"			134,730	172,610	154,360
223	빌렛-고탄소강	"			141,960	472,730	301,140
233	빌 렛-합금강	"			161,790	162,770	162,000
234	쉬 이 트 바 - 합 금 강	"			340,000	1,000,000	345,710
37103111	대형봉강-보통강	"			284,670	400,000	323,330
112	중형봉강-보통강	"			139,000	350,000	
113	소형봉강-보통강	"			100,000	379,980	
121	고탄소강-봉강	"			160,000	245,000	203,210
122	합금강 - 봉 강	"			209,080	211,360	210,000
141	이 형 철 근	"			123,020	246,670	194,600
142	원 형 철 근	"			135,030	369,010	
199	기 타 봉 강	"			114,420	281,250	185,000
211	대 형 형 강	"			142,860	450,000	

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
37103212	중 형 형 강	%			132,600	313,110	215,500
213	소 형 형 강	"			120,000	230,000	
221	형강-고탄소강	"			125,000	234,700	211,000
222	형강-합금강	"			166,670	254,140	220,780
231	강 시 판	"	매, %	단위당 출 하가격비교 매×중량 (규격별)	220,000	230,000	215,050
311	후 판-보통강	"			193,460	250,010	201,160
313	열 연 박 판	"			144,280	289,300	212,590
314	냉 연 박 판	"			190,240	351,650	239,400
322	중판-고탄소강	"			180,000	230,000	202,210
332	중 판 - 합금강	"			180,000	250,000	216,760
335	스 텐 레 스 강 판	"			535,660	2,000,000	1,080,000
411	열연전기강판	"			382,016	391,558	388,450
511	열연광폭대강- 보 통 강	"			188,700	326,740	278,890
512	냉연광폭대강- 보 통 강	"			247,081	259,643	253,050
521	열연광폭대강- 고 탄 소 강	"			220,000	230,000	224,070
611	열연협폭대강- 보 통 강	"			155,385	197,328	184,520
612	냉연협폭대강- 보 통 강	"				277,000	276,980

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
37103711	중 제 도	%			203,790	236,090	205,000
712	경 제 도	"			211,000	284,000	242,600
811	선 재 - 보통강	"			191,030	350,880	214,980
37104111	무 계 목 관	"	m, 본	단위당가격 비교	258,820	716,670	538,580
112	전기용접강관	"		m×중량 (규격별)	252,920	349,780	293,160
114	아크용접강관	"		본×중량 (규격별)	264,830	411,060	390,240
116	관 부 착 물	"			111,080	476,190	137,000
121	고 탄소강강관	"			135,360	700,670	291,070
122	합 금 강 강 관	"			186,330	558,270	202,000
37105111	직 관	"			192,580	420,850	312,730
112	원심주조회주철관	"			180,030	371,430	272,250
113	원심구상흑연주 철 관	"			108,000	414,100	340,000
114	사 형 주 철 관	"			850,000	960,000	924,730
121	이 형 관	"			214,460	669,790	502,780
37106111	회 주 물	"			353,400	732,780	394,740
112	가 단 주 물	"			291,600	704,230	361,610
113	구 상 흑 연 주 물	"			398,570	825,050	521,000
114	합 금 주 물	"			189,720	600,000	385,000
37107111	단조물 - 보통강	"			184,620	561,980	386,340
112	단조물 - 고탄소강	"			419,980	846,150	435,890

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
37108111	석도강판-전기 도 금	㎥			465,860	585,020	502,000
212	아연도강판-열 지 도 금	"			277,710	309,330	288,760
213	아연도강판-착 색 도 금	"			251,740	404,250	332,910
311	철 강 판 - 알루미늄도금	"			134,330	353,460	225,000
312	철강판-크롬도금	"			200,000	264,710	232,300
313	철강판-니켈도금	"			132,350	200,000	165,200
314	철강판-동도금	"			286,000	1,090,000	503,000
315	철강판-연도금	"			370,000	400,000	387,760
37109111	철강선케이블	"	m		305,440	869,050	801,340
112	울 타 리 철 선	"	m		200,000	601,430	401,430
211	쇠 못	kg	EA		180	1,350	450
212	스파이크 및 리 버 트	"			450	2,630	1,860
411	흑 철 선	"	m		160	650	310
412	아 연 도 철 선	"	m		280	400	350
413	경 강 선	"	m		290	650	500
414	P . C 강 선	"	m		390,820	600,000	500,000
416	스 텐 레 스 선	"	m		1,400	8,000	4,500
37201112	조 동	"			1,260	1,930	1,620

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
37201115	정련동(전기동)	kg			1,000	1,500	1,200
211	미가공알루미늄	"			850	1,610	1,530
212	알루미늄합금	"			1,100	9,520	2,490
314	니켈합금	"			1,400	1,500	1,450
411	미가공연(연괴)	"			560	770	700
412	미가공연합금	"			2,290	5,480	4,340
511	미가공아연(아연괴)	"			200	800	560
512	아연합금	"			300	1,440	570
513	아연분	"			360	780	730
611	미가공주석	"			10,000	12,720	11,780
711	중석합금	"			5,000	37,000	21,180
811	은(은괴)	"			237,780	374,650	330,000
812	은입힌금속	"			105,260	123,720	140,170
813	금(금괴)	"			10,500,000	14,500,000	11,153,000
815	백금 및 백금 그룹 금속	"			2,000,000	3,000,000	2,833,330
911	마그네슘 및 마그네슘합금	"			11,200	12,000	11,320
913	몰리브덴	"			10,400	17,800	14,390
37202111	동봉 및 형강	"			1,070	2,120	1,700
112	동선	"			1,120	2,900	1,800
113	동판 및 띠	"			1,160	2,430	2,060

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
37202114	동관 및 중공봉	kg			1,310	7,300	2,500
115	동 관 부 착 물	"			2,080	5,260	3,670
116	동 분 및 편	"			990	2,790	2,300
211	알루미늄봉 및 강형	"			1,200	2,700	2,000
212	알 루 미 늑 선	"			1,650	2,440	2,110
213	알루미늑관, 띠	"			1,230	2,410	1,530
214	알루미늑관 및 중공봉	"			1,800	2,250	1,950
215	알루미늑관 부 착 물	"			780	4,750	2,200
216	알루미늑분및편	"			1,300	3,880	2,700
217	알 루 미 늑 샷 시	"			1,830	3,300	2,900
411	연 봉 및 형 강, 선	"			6,370	15,270	6,830
412	연관, 띠, 분 및 편	"			3,390	8,450	5,700
413	연관 및 관 부 착 물	"			1,150	5,750	2,300
512	아연관, 띠, 분 및 편	"			900	1,530	1,200
611	주석봉, 형 강 선	"			1,120	8,140	1,200
612	주석관, 띠, 분 및 편	"			200	300	240
712	중석관, 띠 및 분	"			15,150	16,680	1,600

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
37203111	거 칠 은 동 주 물	kg			2,000	6,000	3,500
112	거 칠 은 알 루 미 늄 주 물	"			750	2,500	2,200
37209112	동 못 및 유 사 품 제	"			1,500	2,920	1,990
212	알 루 미 늄 못 및 유 사 품 제	"			15,060	62,180	30,600

중분류 38. 조립 금속제품, 기계 및 장비 제조업

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38111111	수 저 개		Set (품목별) 미구분	품목별로 구분하여	50	720	385
112	나 이 프 "			Set 당 갯 수를 파악	120	700	410
113	포 크 "			하여 전체 수량 환산	50	130	90
38112111	주 방 용 칼 "				290	820	455
112	포 켓 나 이 프 "				120	1,200	660
114	가 위 "				800	9,500	5,150
112	천 공 편 치 대			※수공구와 기계의부 품의 구 분에유의	1,100	19,000	10,050
113	파 이 프 켓 터 개				2,600	6,400	4,500
115	줄 칼 "				150	5,200	2,675
116	유 리 칼 "				1,650	34,500	18,075
118	바 이 스 "				4,000	72,000	38,000
121	해 머 "				1,250	6,100	3,675
122	드 릴 "				3,120	132,650	67,885
38114111	삽 "			*생산업체 가 영세업 체임을고 려 단위당 출하가격 과 수량에 유의	1,480	2,500	1,990
112	꼭 팽 이 "				800	3,200	2,000
113	호 미 "				650	3,300	1,975
114	로크갈퀴포함 "				640	5,290	2,965
115	도 끼 "				1,200	8,060	4,630
116	작 두 "				2,600	5,100	3,850
117	낫 "				350	1,650	1,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38114118	전 지 기	개		식품가공공 구입에유의 ( 타산업에 유의 )	700	2,700	1,700
38115111	파 채 기	대			68,500	375,000	221,750
112	추출기및프레스기	"			1,977,000	4,500,000	3,238,500
113	비 터 믹 서	"		640	15,700	8,170	
38116111	톱 ( 나무용 )	개		790	35,000	17,895	
112	톱 ( 금속용 )	"		760	112,000	56,380	
113	톱 ( 석재용 )	"		28,880	527,430	278,155	
121	톱 날	"		670	82,260	41,465	
122	체 인 톱	"		980	3,920	2,450	
38119112	머 리 인 두	"		2,000	2,500	2,250	
113	병, 깡통따개	"		60	1,250	655	
114	구 두 손	"		500	1,040	770	
115	연 탄 집 게	"		120	1,650	885	
211	이 동 식 풀 무	"		1,200	12,500	6,850	
212	그 라 인 더	"		15,000	54,970	34,985	
214	수동가스용접기	"		23,000	1,084,470	913,735	
215	소 형 전 구	"		10,000	13,000	11,500	
216	수동식납땜인두	"		1,000	3,030	2,015	
218	스프링조작스태 플링 피 스톤	"		400	710	555	
222	수동식벽돌체조기	"		11,670	80,000	45,835	

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38119300	호 환 성 공 구	개			380	1,100	740
400	자물쇠 · 열쇠	"			170	5,900	3,035
38120111	캐 비 넬	"			18,000	61,000	39,500
112	서 가	"			22,000	66,670	44,335
116	의 자	"			3,000	25,000	14,000
117	테 이 블	"			17,600	35,000	26,300
118	금 속 침 대	대			15,000	100,000	57,500
211	금 속 제 의 자	개			4,000	20,000	12,000
212	금 속 제 책 상	"			14,800	46,600	30,700
311	금속에서류캐비넬함	"			1,500	42,300	21,900
38131111	문 - 건 물 용	"			7,000	357,000	182,000
112	샤시 - 건 물 용	kg			1,800	15,800	8,800
113	샷터 - 건 물 용	개			8,930	2,106,380	1,057,655
114	철 제 수 문	"			18,810	9,285,700	4,652,255
38134111	증기발생보이러	대			200,000	31,604,940	15,902,470
212	열 교 환 기	"			400,000	10,800,000	5,600,000
213	먼 지 추 출 기	"			500,000	500,000	500,000
214	사 이 크 론	"			1,500,000	9,285,700	5,392,850
215	가 스 세 정 기	"			391,300	7,000,000	3,659,650
38135112	교 량 ( 철 제 )	kg			118,750	800,000	459,375

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38135113	굴뚝 ( 철제 )	ㄲ			181,820	2,200,000	1,190,910
114	철 탑	"			227,270	539,990	383,630
100	압축악화가스 저장용기	개			104,350	50,000,000	25,052,175
211	탱크및수사금속 용기(기계불부착)	"			50,000	3,833,000	1,941,500
212	탱크및수사금속 용기(기계장치부착)	"			1,800,000	10,054,050	5,927,025
38191111	통 조 립 관	"			200	910	555
112	미 물 관	"			320	1,100	710
211	드 럼 관	"			4,810	14,080	9,445
38192111	솔	"			1,600	19,550	10,575
112	남 비	"			1,420	5,870	3,645
113	시 루	"			2,180	4,620	3,400
114	주 전 자	"			760	3,430	2,095
115	쌀 씻 는 통	"			900	5,000	2,950
116	식 기	"			350	11,300	5,825
117	쟁 반	"			410	13,100	7,005
118	커피 포트 ( 비전기식 )	"			520	1,530	1,025
211	남비 (알미늄)	"			580	8,000	4,290
212	주전자(알미늄)	"			590	8,500	4,545
213	식기 ( " )	"			120	1,880	1,000
214	쟁반 ( " )	"			410	4,280	2,345

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38192215	커피 포트	개			830	5,300	3,065
311	남비 (스텐레스)	"			560	5,590	3,075
312	후라이팬 ( " )	"			600	17,500	9,050
413	가스 렌 지	대			33,000	742,860	387,930
911	물 통	개			560	8,250	4,405
912	바 게 스	"			1,040	2,480	1,760
914	도 시 락	"			450	3,990	2,220
915	젯 털 이	"			180	2,470	1,325
916	세 수 대 야	"			710	3,430	2,070
38193111	썰 크	"			12,580	666,670	339,625
112	목 욕 통	"			1,200	3,000	2,100
211	썰크 (스텐레스 제위생용품)	"			110,000	410,580	260,290
38194111	중앙난방보일러	대			83,640	3,000,000	1,541,820
112	방 열 기	"			24,380	1,250,000	637,190
211	석 유 난 로	"			4,170	19,870	12,020
212	석유난로 (곤로)	"			3,000	41,630	22,315
213	가 스 난 로	"			18,180	62,640	40,410
214	방 열 기	"			1,270	38,340	19,805
215	바 너	"			4,580	905,670	455,125
216	히 터	"			9,490	3,750,000	1,879,745

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38195211	볼트 및 너트	kg	갯수	kg당 갯수	1,330	18,500	9,915
212	나사못	"	(EA)	를 파악	500	2,800	1,650
213	리베트	"		환산(규격	330	8,000	4,165
214	와셔 파스너	"		에 따라 중	420	10,500	5,460
215	금속관이음쇠	"		류가 다양	660	3,000	1,830
216	강구강방	"		하여 EA	1,030	2,370	1,700
				당 가격은			
				상이 하지만			
				kg당 가격			
				은 비슷			
				함)			
38196111	망(철조망)	"	m <sup>2</sup> ,권		270	14,870	7,570
112	선스프링	"	평		2,380	55,140	28,760
113	와이어로프	"			1,480	3,390	2,435
114	쇠못	"			250	4,550	2,400
38197100	금고	개			5,000	1,925,930	965,465
38199111	나선형스프링	매			1,000	19,620	10,310
112	일스프링	"			1,400	47,690	24,545
113	평스프링 또는 봉스프링	"			30	2,750	1,390
211	자동조절밸브	개			1,000	38,420	19,710
212	동력전달용밸브	"			1,060	78,220	39,640
213	파이프조절용 금속밸브	"			1,580	39,600	20,590
214	연관·난방용밸브	"			1,210	500,000	250,605
911	등	"			20,000	20,500	20,250

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38199912	병 마 개	천개			2,100	23,110	12,605
914	용 접 봉	"			2,000	41,670	21,835
38211113	압축점화기관	대			220,000	220,670	220,335
38212111	보일러부착 증 기 기 관	"			197,920	2,000,000	1,098,960
211	증 기 터 빈	"			3,090,000	3,090,000	3,090,000
38219100	수 력 터 빈	"			183,330	183,330	183,330
911	압 축 공 기 압축가스기관	"			89,640	5,882,350	3,077,660
38220111	쟁 기	개			17,350	23,470	20,410
112	씨 래	"			67,640	600,000	333,820
211	수확탈곡결합기	대			27,030	984,660	505,845
212	탈곡기 (인력)	"			44,400	250,000	147,200
213	탈곡기 (동력)	"			120,000	293,400	206,700
215	채질및선별용기계	"			451,600	3,166,600	1,809,100
311	경 운 기	"			1,001,500	1,299,900	1,150,700
312	수확탈곡결합기	"			4,046,050	4,046,050	4,046,050
411	분 무 기	개			13,000	153,800	83,400
412	탈 수 장 치	"			533,300	5,000,000	2,766,650
413	농 장 콘 베 어	대			1,000,000	4,319,000	2,659,500
414	마초가공용기계	"			857,100	4,000,000	2,428,550

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38220415	제 승 기	대			40,000	53,330	46,665
416	과실밧기타선별기	"			350,000	350,000	350,000
417	예 취 기	"			176,470	1,500,000	838,235
500	착 유 기	"			121,790	599,910	360,850
612	가 금 사 육 기	"			26,800	482,760	254,780
613	달 갈 검 사 기	"			1,000,000	1,190,480	1,095,240
619	기타가금사육기	"			6,000	6,000	6,000
622	사료밧곡물전조기	"			100,000	1,259,000	679,500
623	사 료 절 달 기	"			72,930	100,000	86,465
800	농업용트렉타	"			4,412,210	5,805,510	5,110,360
38231111	선 반	"			151,520	8,825,000	4,488,260
112	형 삭 기	"			2,625,000	2,625,000	2,625,000
113	평 삭 기	"			134,330	3,500,000	3,129,665
115	태 빙 기	"			34,600	666,670	350,635
116	밀 링 기	"			1,800,000	8,500,000	5,150,000
118	기 계 톱	"			182,910	571,430	377,170
121	연 삭 기	"			704,920	23,500,000	12,102,460
122	호 링 기	"			1,000,000	2,000,000	1,500,000
123	보 링 기	"			80,000	62,000,000	31,040,000
124	드 릴 링 기	"			110,000	6,555,560	3,332,780

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38231125	기 어 컷 팅 기	대			40,000	60,000	46,000
126	리 망 기	"			2,000,000	3,000,000	2,500,000
38232111	단조기밋스탬핑기	"			1,000,000	9,200,000	1,290,000
112	금속공작프레스 ( 유 압 식 )	"			1,222,220	54,500,000	2,000,000
113	금속공작프레스 ( 일반목적용 )	"			250,000	19,000,000	5,500,000
114	압 출 기	"			650,000	52,000,000	7,453,000
211	압 연 기	"			500,000	77,166,000	3,500,000
212	압 연 기 롤	부			996,870	21,666,670	1,800,000
38233111	주 조 기	대			5,000,000	5,777,780	5,200,000
112	가스용접장치	"			4,790	4,960	4,960
113	금속세척기	"			530,000	14,000,000	960,000
114	금속열처리기	"			3,704,920	50,000,000	7,250,000
115	금속표면처리기 (도금, 도장장치등)	"			454,550	3,285,710	1,315,790
38234111	드 릴 링 기	"			86,710	7,187,500	156,120
112	태 핑 기	"			1,000,000	3,000,000	1,000,000
114	착 압 기	"			370,000	430,000	405,000
116	연 삭 기	"			3,500,000	20,333,330	1,133,000
117	샌 더	"			1,500,000	2,500,000	2,000,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38234122	해머 ( 동력식 )	대			250,000	12,500,000	350,000
123	철 판 절 단 기	"			5,500	3,200,000	1,181,820
38235112	기 계 톱	"			134,920	14,000,000	636,360
113	세 절 기	"			1,000,000	3,505,490	225,275
114	박 절 기	"			1,750,000	2,000,000	1,875,000
115	대패기및장부기	"			3,000	4,000,000	13,000
116	드 릴 링 기	"			27,000	3,000,000	1,500,000
117	선반및축성형지	"			500,000	1,500,000	782,600
118	샌드페이퍼징기	"			5,000,000	8,000,000	6,000,000
121	베니어접합프레스	"			1,000,000	19,857,140	12,046,000
122	만능나무공작기계	"			400,000	3,000,000	1,666,670
211	통 제 조 기	"			50,000	70,000	60,000
213	등제품제조기	"			250,000	400,000	300,000
38236111	금속공작용절삭구	개			13,360	13,285,710	30,000
38241111	천 공 기	대			400,000	28,487,800	3,000,000
112	채 탄 기 계	"			800,000	9,000,000	1,204,000
113	파 쇄 기	"			33,000	14,666,670	80,000
114	선 광 기	"			800,000	2,000,000	1,400,000
115	선 별 기	"			3,333,300	13,000,000	3,475,000
116	마 쇄 기	"			571,430	92,777,780	4,227,700

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38241117	교 환 혼 합 기	대			378,570	10,125,000	920,000
311	동 력 쇼 벨	"			8,000,000	9,500,000	8,750,000
314	크 레 인	"			2,200,000	117,000,000	21,172,000
316	그 레 이 더	"			33,000,000	55,000,000	44,000,000
317	로 더	"			30,000,000	100,000,000	33,000,000
321	굴 착 기 (엑스캐베이터)	"			1,392,860	43,046,510	31,597,700
322	도로포장기	"			1,500,000	46,000,000	21,000,000
323	콘크리트믹서	"			250,000	32,125,000	3,013,900
339	인 양 장 비	"			769,000	7,000,000	1,830,900
341	원치 (트럭에 장 치한 원치는제외)	"			190,000	36,600,000	2,145,749
411	트 랙 터	"			6,000,000	23,000,000	14,000,000
511	불 도 처	"			60,000,000	150,000,000	90,000,000
38242116	조 방 기	"			1,365,000	3,481,480	2,763,160
117	조 면 기	"			1,200,000	2,800,000	2,000,000
131	카 드 기	"			2,000,000	2,300,000	2,100,000
134	연 조 기	"			600,000	1,150,000	875,000
139	기타섬유용기계	"			33,300	35,000,000	1,010,470
211	면 방 적 기	"			800,000	1,000,000	900,000
214	연 사 기	"			929,580	12,615,380	6,772,480

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38242219	기 타 방 적 기 계	대			260,000	4,000,000	480,000
311	면 직 기	"			243,750	1,443,480	145,294
312	견 직 기	"			846,150	4,533,330	1,888,935
319	기 타 직 카 (모직기포함)	"			40,000	6,500,000	1,049,240
411	횡 편 직 기	"			600,000	4,000,000	1,500,000
412	환 편 직 기	"			1,228,070	4,646,770	2,148,753
419	기 타 편 직 기	"			266,670	4,000,000	1,045,614
511	망 제 조 기	"			3,500,000	14,333,330	4,137,255
519	기타직기및편물기	"			113,960	5,000,000	463,560
611	스 판 들	개			1,770	48,810	3,560
614	링	"			30	32,000	80
622	종 광	천 광			1,100	25,000	2,100
623	샷틀 (=복)	개			850	5,980	2,900
711	염 색 기	대			2,000,000	13,750,000	8,016,630
712	나 염 기	"			4,000,000	8,500,000	7,210,000
713	표 백 기	"			1,500,000	15,000,000	7,250,000
912	섬유완성용기계 및 장 비	"			1,800,000	2,000,000	1,900,000
913	가죽가공기계	"			2,000,000	5,468,350	2,500,000
914	신발및가죽제품 제 조 기	"			752,380	1,000,000	1,000,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38243112	균질기, 조사기, 저온살균기, 살균 기 응축기및관련 우유가공기기	대			1,000,000	10,000,000	5,500,000
115	아이스크림제조기	"			1,000,000	2,000,000	1,500,000
211	정 미 기	"			95,960	900,160	416,080
212	정 맥 기	"			178,570	489,470	425,720
215	제 분 기	"			81,000	16,400,000	1,638,290
217	분 급 기	"			1,000,000	4,500,000	2,750,000
911	제 빵 용 기 계	"			300,000	53,666,670	4,888,320
912	국 수 제 조 기	"			13,870	7,700,000	60,424
913	설탕과자제조기	"			1,200,000	4,000,000	2,600,000
914	고기가공용기계	"			95,240	8,000,000	545,050
915	물고기가공용기계	"			200,000	500,000	350,000
916	과 실 및 야 채 가 공 용 기 계	"			345,000	666,670	347,390
918	과실쥬스가공용 프레스, 파쇄기 및 기타 기계	"			500,000	4,000,000	2,020,000
921	양조및증류용기계	"			1,000,000	1,556,960	1,543,000
922	착 유 기	"			600,000	980,000	790,000
924	담 배 가 공 기	"			2,254,270	83,470,590	2,500,000
931	포 장 및 충 전 기	"			1,333,330	57,333,300	37,000,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38244112	압 모 니 아 합 성 유 니 트	대			300,000	450,000	350,000
113	합성수지, 프라 스틱및인조수지 제조용플랜드	"			800	4,840,000	2,500
115	석유화학플랜드	"			9,000,000	104,000,000	97,000,000
911	비 누 절 단 또 는 성 형 기	"			7,000,000	20,000,000	13,000,000
912	인조섬유압출기	"			720,000	6,500,000	1,820,000
914	원 심 분 리 기	"			3,000,000	3,470,590	3,200,000
915	여 과 프 레 스	"			200,000	43,423,080	499,600
917	카 렌 더 기	"			14,500,000	19,727,270	18,400,000
918	분류및정류장치	"			200,000	20,000,000	400,000
921	증발및건조장치	"			294,120	28,000,000	1,484,200
923	살 균 장 치	"			300,550	12,400,000	896,550
924	집 진 장 치	"			153,850	53,285,710	4,727,700
38245111	고 무 가 공 기 계	"			1,000,000	32,000,000	7,070,000
112	성 형 프 레 스	"			1,036,140	16,583,300	4,444,400
114	자 동 차 타 이 어 및 튜브제조기	"			150,680	8,555,560	1,000,000
38246111	래그컷터, 더스터, 세척기및파쇄기	"			577,780	13,000,000	1,198,800
112	폐지펄프제조기	"			1,478,260	11,200,000	2,515,370

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38246113	에스파르토의 오 프너,더스터, 파 쇄기및절단기	대			475,000	1,450,000	950,000
115	초 지 기	"			1,000,000	12,419,350	4,721,300
118	롤 링 기	"			4,500,000	8,000,000	6,250,000
121	골판지제조기	"			1,500,000	43,000,000	3,538,460
211	종 이 제 단 기	"			230,770	4,000,000	1,461,540
212	스 리 터 필 러	"			200,000	1,000,000	600,000
216	종이포대제조기	"			1,000,000	1,200,000	1,100,000
217	종이상자제조기	"			1,500,000	4,500,000	3,600,000
38247111	평압및원통압식 인쇄기 (윤전인 쇄 기 포 함 )	"			6,000,000	7,500,000	6,750,000
114	석 판 인 쇄 기 ( 활 판 포 함 )	"			235,950	2,500,000	1,365,000
116	그라비아인쇄기	"			2,000,000	24,400,000	6,207,500
117	특 수 인 쇄 기	"			400,000	3,000,000	1,700,000
118	인 쇄 보 조 기	"			80,000	2,000,000	1,040,000
211	활 자 주 조 기	"			3,000,000	4,500,000	3,700,000
311	책 재 봉 기	"			380,000	450,000	415,000
313	직접밧철책용기계	"			200,000	6,827,590	4,975,600
314	표 지 제 조 기	"			900,000	1,200,000	1,000,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38248111	판유리제조기	대			80,000	20,000,000	5,000,000
115	전 구 제 조 기	"			417,000	33,000,000	6,131,000
211	프 레 스 기	"			422,020	9,000,000	529,000
212	압 출 기	"			5,000,000	9,000,000	7,000,000
215	연 탄 제 조 기	"			1,800,000	31,000,000	10,099,000
313	연 마 기	"			250,000	7,000,000	250,000
314	드 릴 링 기	"			210,000	1,500,000	700,000
315	조 각 용 기 계	"			900,000	1,526,320	1,200,000
38249111	성 냥 침 책 기	"			800,000	1,000,000	1,000,000
38251111	전 자 계 산 기	"			9,900	50,000	14,000
113	금 전 등 록 기 (현금등록기)	"			126,710	233,470	204,700
38252111	등 사 기 및 복 사 기	"			90,000	1,081,080	248,140
38253111	제 수 형 자 료 처 리 장 비	대			823,750	4,511,760	2,667,755
38254111	저 울 ( 산 업 용 )	개			23,000	13,500,000	6,761,500
112	저 울 ( 상 업 용 )	"			6,000	1,063,490	534,745
113	저 울 ( 가 정 용 )	"			2,360	51,970	27,165
38255111	타 자 기 ( 전 동 식 )	"			31,750	125,000	78,375
112	타 자 기 ( 수 동 식 )	"			59,350	82,280	70,815
38259111	연 필 깎 기	"			4,500	11,000	7,750
112	편 지 분 류 기	대			16,520	34,780	25,650

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38259114	동 전 분 류, 계 산, 포 장 기	대			81,250	81,250	81,250
115	표 발 행 기	"			43,630	43,630	43,630
116	스 테 플 링 기	"			900	1,500	1,200
38291111	공 업 용 펌 프	"			29,850	3,461,540	1,745,695
112	주 유 소 용 축 정 분 베 펌 프	"			45,100	50,000	47,550
113	가 정 용 펌 프	"			34,370	59,730	47,050
114	수 동 펌 프	"			3,800	480,000	241,900
115	양 수 기	"			21,800	2,875,000	1,448,400
116	공 기 펌 프	"			10,830	8,000,000	4,005,415
117	진 공 펌 프	"			90,000	7,692,310	3,891,155
118	공 기 압 축 기	"			33,330	27,041,600	13,537,465
38292111	송 풍 기 (여과기없는것)	개			71,430	1,472,530	771,980
112	송 풍 기 (여과기있는것)	"			850,000	13,565,200	7,207,600
38293111	활 자	대			16,130	410,960	213,545
112	책	"			26,800	102,560	64,680
113	리프트호이스트	"			783,780	29,000,000	14,891,890
117	크 레 인	"			2,000,000	88,944,440	50,000,000
122	에 스 카 레 이 터	"			33,125,000	35,000,000	34,062,500

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38293123	엘 리 베 이 터	대			5,000,000	23,473,680	14,236,840
124	콘 베 이 어	"			2,000,000	41,000,000	21,500,000
38294111	산업용트레일러	"			1,000,000	2,530,500	1,765,250
114	지 게 차	"			9,511,630	11,963,980	10,737,805
38295113	재봉기(전기식) 산업용재봉기	"			19,430	179,710	99,570
211	재봉기(직물용)	"			79,540	357,140	218,340
212	" (가죽용)	"			452,940	452,940	452,940
213	재 봉 기 (포대봉합용)	"			250,000	739,130	509,565
111	손 틀	"			20,410	25,000	22,705
112	발 틀	"			17,000	282,200	149,600
38296111	자 동 판 매 기	"			585,200	1,333,330	959,265
112	세탁기(상업용)	"			1,000,000	1,000,000	1,000,000
38297112	트 렌 스 밧 손	개			44,900	785,710	415,305
113	크랭크밧크랭크 크 샤프트	"			97,140	2,700,000	1,398,570
114	캠 샤프트 (감속기)	"			5,560	8,000,000	4,002,780
115	기어밧기어링	대			13,920	115,200	64,560
116	기어박스기타 변속장치	"			28,800	227,490	128,145

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38297211	불 베 어 링	kg	EA	단위당가격 으로 비교 환산	520	9,000	4,760
213	메 탈 베 어 링	"	EA		1,600	13,500	7,550
38299100	분 무 기	대			6,500	100,000	53,250
211	룸에어콘디쇼너	"			108,000	1,199,000	653,500
212	차량공기조절기	"			38,000	67,000	52,500
213	자장공기조절기	"			231,540	18,666,000	9,452,770
214	대 형 냉 풍 거	"			599,500	3,604,650	1,999,575
215	냉 작 탑	"			1,700,700	28,333,330	15,017,015
311	상업용냉장고	"			183,840	4,200,000	2,191,920
312	제 빙 기	"			250,000	250,000	250,000
314	냉 동 제 습 기	"			1,000,000	93,000,000	47,000,000
315	산업용냉동장비	"			100,720	56,176,470	28,138,595
411	금속용해및정련 전 기 로	"			3,500,000	3,500,000	3,500,000
412	금속열처리및 가 공 전 기 로	"			13,500,000	13,500,000	13,500,000
413	용 광 로 ( 비 전기 식 )	"			2,000,000	3,500,000	2,750,000
511	전 기 로	"			200,000	2,000,000	1,100,000
512	비 전 기 로	"			6,000,000	6,000,000	6,000,000
611	연 소 기 ( 기 계 식 )	"			3,000,000	3,500,000	3,250,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38299613	재 방 출 기	대			4,960	5,000	4,980
811	기 화 기	"			11,620	1,800,000	905,810
812	피 스 톤	개			8,000	152,800	80,400
813	피 스 톤 링	"			300	8,900	4,600
814	발브및발브하우징	"			1,260	117,600	59,430
912	상수도용여과기	대			187,500	37,160,000	18,673,750
913	상수도용정수기	"			12,500	2,250,000	1,131,250
914	로 울 러	개			10,000	14,933,330	7,471,665
38311111	원 동 기	대			99,770	1,187,500	643,635
116	회 전 변 압 기	"			118,520	12,000,000	6,059,260
211	전동기( 직류 )	"			27,780	3,608,700	1,818,240
212	전동기( 교류 )	"			24,840	1,793,100	908,970
217	발전기( 직류 )	"			160,000	880,000	520,000
218	발전기( 교류 )	"			100,000	33,166,670	16,633,335
38312111	배 전 변 압 기	"	KVA		54,980	3,500,000	1,777,490
112	발 전 변 압 기	"	KVA		465,840	3,823,530	2,144,685
115	등 안 전 기	개			3,910	12,450	7,000
38313112	배 전 판	대			100,000	2,521,000	250,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38313113	전력회로차단기	대			100,000	5,628,000	324,000
114	컷아웃및퓨즈	개			1,360	73,170	6,000
115	폐쇄안전, 회로차단기	대			78,820	2,097,900	130,000
39314111	전인제어장비	"			607,140	1,550,390	687,500
112	모터스타터	"			250,000	406,250	390,680
113	전기자기브레이크	"			398,100	658,150	410,000
114	산업용 전자통제장비	"			2,480,000	7,870,000	4,500,000
38315111	아크용접장치	개			116,390	1,329,550	440,000
112	저항용접기	개			180,000	3,000,000	550,000
38316111	발전기및시동기	대			32,700	2,333,000	394,650
112	스파킹프러그	개			300	1,220	490
113	점화코일, 마그네트	대			26,600	128,650	48,000
38317100	정기류및 정류장치	대			100,000	2,313,250	955,560
211	고압축전기	"			6,970	61,170	30,200
212	저압축전기	"			18,600	678,570	51,260

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38321111	T.V수상기(흑백)	대			77,000	148,300	112,650
112	T.V수상기 (천연색)	"			306,000	398,000	352,000
113	T.V라디오 기타 TV복합체	"			3,900	149,700	89,350
211	라디오수신기 라디오,시계,결합체	"			5,350	51,380	28,365
212	라디오,전축기타 라디오복합체	"			6,180	16,420	11,300
311	전 축	"			17,130	407,310	82,415
312	녹 음 기	"			6,700	121,480	64,090
411	T.V 튜 너	개			580	5,600	3,090
511	마 이 크 로 폰	"			320	23,000	11,660
512	헤 드 폰	"			190	9,650	4,920
513	인 터 폰	"			3,190	22,368	12,779
514	이 어 폰	"			40	700	370
600	확 성 기	"			260	64,070	32,165
700	앰 프 셋 트	"			42,700	199,050	120,875
38322111	전 화 기 Set	"			12,990	20,000	16,495
112	전 화 교 환 기 (수동회선)	대			41,670	18,000,000	902,000
113	전 화 교 환 기 (자동회선)	회선			140,010	897,440	518,725
114	전 신 장 치	대			66,670	3,000,000	1,500,000
115	방송통신조직용 장 치	"			23,150	9,068,970	4,546,000
38323111	라디오및텔레비전 방송국장비	"			17,790	66,800	42,295

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38323112	텔레비전방송국 장치(시각)	대			50,000	1,000,000	525,000
113	라디오및TV방송 송신기및관련장비	"			25,690	27,000,000	13,512,850
200	T.V카메라	"			179,300	2,529,410	1,354,400
312	휴대용 무선통신장비	"			20,020	240,400	130,210
313	지정간 무선통신장비	"			42,660	1,484,170	763,415
38324111	상호통신장비	"			61,500	69,666,670	34,864,000
112	전기교통통신장비	"			201,660	1,041,670	621,660
113	전기소리또는 시각신호장치	"			10,500	1,891,890	951,195
38325111	음극선TV영상관	"			2,000	47,340	24,670
112	라디오및TV수신 형태의 전자관	개			300	1,700	1,000
113	송신산업및특수 목적용전자관	"			320	1,200	760
211	다이오드	"			100	200	150
212	I.C 회로	"			130	480	305
217	가변저항기	천개			21,360	70,900	46,130
218	고정저항기	"			2,820	122,020	62,420
221	콘덴서 (가변축전기)	"			11,010	106,250	58,630
222	콘덴서 (고정축전기)	"			6,000	400,000	203,000
231	음성증폭기	개			6,000	14,690	10,345
232	기억소자	"			12,600	77,340	44,970
233	마그네틱헤드	"			180	6,940	3,560

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지 정 단 위	거 래 단 위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38325234	헤 더	천 개			8,900	28,750	18,800
38326111	X - 선 장 치 (진단및요법용)	대			363,640	4,111,110	2,237,000
112	X 선 장 치 ( 산업 용 )	"			5,120	20,000	12,560
38327111	축 음 기 관	매			370	1,090	730
112	녹음된자기테프	개			180	9,890	5,035
38329911	산업및소비자용 전자장비및장치	대			30,000	160,000	95,000
912	V . T . R	"			766,800	1,500,000	1,133,400
913	비 디 오 테 프	개			18,260	58,290	38,275
38331111	냉 장 고 ( 가 정 용 )	대			98,830	264,900	181,865
38332100	선 풍 기	"			14,420	47,000	30,710
200	제 습 기	"			2,560	30,420	16,490
300	환 풍 기	"			3,330	250,000	126,665
38333111	전 기 세 탁 기	"			87,400	344,000	215,700
38334111	전 기 화 덕	개			2,400	2,400	2,400
112	전기로(가정용)	"			860	1,860	1,360
211	전 기 탕 비 기	대			4,000	250,000	127,000
212	전 기 난 방 및토양가열장치	"			37,220	139,920	88,570
300	전기열저항기	"			1,430	34,910	18,170
911	전기조리기기	"			2,560	134,900	68,730
912	전 기 담 요	개			4,160	17,000	10,580

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 ' 저	최 고	평 균
38334913	전 기 다 리 미	개			3,780	20,000	11,890
38335111	면 도 기 (전기모타자장)	"			1,920	5,410	3,665
112	조 발 기	"			9,030	9,030	9,030
113	드 라 이 어	"			2,840	6,000	4,420
38339111	전 기 믹 서	"			15,000	156,770	85,885
112	전 기 밥 솥	"			7,680	19,200	13,440
113	전기보온밥통	"			8,750	18,600	13,675
211	진 공 소 제 기	대			39,410	197,400	118,405
38391111	통신선및케이블	kg	m	직접환산은 안되므로 조사시유의 단위당가격 비교로 환 산가능	2,160	42,130	22,145
112	전력선및케이블	"			1,070	3,820	2,445
114	연 성 코 드	"			1,380	2,920	2,150
38392111	백 열 전 구	천개			26,710	146,230	86,470
112	방 전 구	개			110	450	280
113	형 광 전 구	천개			232,420	662,360	447,390
114	차외선및적외선등	개			1,240	2,300	1,770
117	서 크 라 인	천개			14,120	82,030	48,075
118	장 식 용 전 구	"			7,500	98,464	52,982
211	실 드-빔 램 프	개			36,100	23,580	29,840
38393100	축 전 지	"			8,850	50,000	29,425
38394111	건 전 지	"	개, 타		110	1,700	905

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38394113	불활성전지	개			210	450	330
114	농축전지	"			400	1,400	900
38399114	휴대용전기리	"			100	500	300
311	소켓트	"			120	1,000	560
312	콘셋트	"			100	1,200	650
38411111	선박용디젤기관	"	HP	환산방법은 없으므로 조사시 유의	525,000	972,800	700,600
200	기타선박추진기관	대			35,290	1,529,400	450,000
38412111	유조선-자체추진	G/T			228,750	1,477,160	461,220
112	일반화물선- 자체추진	"			278,000	40,389,970	798,450
119	기타특수형태의 화물운반선	"			237,000	4,138,500	2,007,000
200	예인선	"			1,356,340	4,616,700	2,014,000
300	쇄빙선, 케이블선	"			500,000	3,868,420	2,081,000
400	여객선(페리)	"			605,260	2,600,000	1,291,000
511	어선	"			226,000	830,490	500,000
600	군함, 잠수함	"			2,000,000	3,000,000	2,058,160
700	도크형태의선박	"			250,000	12,593,750	3,380,620
800	거룻배	"			287,730	875,000	430,000
38413200	어선	"			300,000	4,777,780	1,200,000
900	기타목선	"			382,000	1,000,000	545,000
38414111	동력보트	대			2,714,290	29,444,000	800,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38414119	기 타 보 트	대			330,000	18,238,100	1,625,000
38419111	비추진식선박	G/T			140,000	350,430	250,000
211	합성수지선	"			3,530,330	31,500,000	2,280,000
38421113	디젤기관차	대			490,000,000	1,000,000,000	780,000,000
211	광산지하차- 기관차	"			900,000	33,330,000	6,710,000
212	기관차-산업용	"			12,000	350,000	44,300
38422111	여객차및수하물차	량			15,500,000	53,666,670	25,488,000
200	화 차	"			3,466,670	17,413,790	14,983,000
38423100	피스톤발브	대			350,000	800,000	520,000
200	내연추진기관- 철도기관차용	"			62,620	2,106,500	158,920
300	차 룬	개			176,470	845,650	745,000
911	완 총 기	"			8,490	16,710	10,000
38429112	레 일 카	대			198,000	595,200	380,310
38431100	승 용 차	"			2,160,000	7,497,560	2,529,000
211	버 스 - 대 형	"			13,349,000	49,389,000	26,950,000
212	버 스 - 소 형	"			4,969,240	700,604	5,204,398
311	화물자동차,대형	"			14,172,000	18,320,330	15,366,430
312	" -중형	"			8,599,860	15,000,000	11,299,860
313	" -소형	"			3,936,990	13,320,330	5,025,000
400	특 수 차	"			7,285,000	35,529,000	15,000,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38431500	트럭 트랙터	대			16,640,630	25,555,000	20,908,000
38432111	불꽃점화기관	"			200	6,000	780
112	압축점화기관	"			200,000	2,700,000	1,580,000
311	승용차 차체	"			1,050	16,700	2,300
312	버스 차체	"			2,260	59,680	20,360
313	트럭 트랙터	"			2,500	40,000	10,420
400	트럭 차체	"			15,000	9,570,000	75,000
916	휠, 자동차륜	개			3,300	29,450	5,100
917	자동차 차축	"			670	60,000	30,580
38441111	일륜거	대			11,200	38,640	16,900
112	이륜거, 자전거	"			16,900	40,000	33,000
113	삼륜거	"			6,000	11,300	8,000
114	사륜거	"			7,230	13,150	10,500
211	자전차 차체	개			6,300	9,500	7,800
212	자전거 림	"			850	2,900	1,120
38442111	모터사이클 (이륜, 삼륜)	대			261,170	594,950	420,000
112	모터스쿠버	"			500,000	4,500,000	1,800,000
113	오토사이클 50cc 이하	"			186,250	500,000	210,930
38450300	무인비행기	"			2,500,000	5,900,000	3,063,800
513	프로펠러 헬리콥터	개			1,200,000	3,550,000	2,114,290

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38490200	손수레 및 차량	대			42,930	120,790	49,900
38511112	전 경 의 ( 토지 측량용 )	"			9,000,000	9,000,000	9,000,000
116	판 토 메 터	개			500	1,000	700
118	측 량 용 평 판 렌 드 체 인	"			8,500	12,000	10,000
38513111	금속시험기계	대			756,760	4,000,000	1,062,500
112	섬유시험기계 및 기	"			2,900,000	5,000,000	4,250,000
211	평 형 기	개			1,250	1,400	1,370
212	압력계 = 동력계	"			2,510	217,390	5,200
214	진 동, 팽 창, 기 충 력 검 사 기	"			180	500	310
215	내 연 기 관 차 량 브레이크	대			400,000	1,212,500	525,000
38514212	온 도 계 ( 체온계포함 )	개			330	21,850	1,300
38516111	적 산 전 력 계	대			7,320	9,160	7,890
38517111	가스공급계기	"			6,200	24,900	25,200
112	액 체 공 급 계 기	"			12,030	1,546,850	200,000
38519113	나 침 판	개			9,500	13,000	9,900
300	정 밀 저 울	"			3,700	3,900	3,750
511	압 력 계 기 - 산 업 공 정 용	"			244,580	476,300	295,000
513	가습장치 - 산업용	대			95,000	120,000	100,000
611	계산장치, 택시미터 ( 회전계산기, 보 수계 )	"			40,000	189,000	71,090
612	속도계 및 타코메타	개			7,500	12,500	8,700

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38521100	안 경 렌 즈	개			1,710	50,000	6,800
38522100	안 경 테	"			1,200	14,500	3,900
211	교 정 용 안 경	"			400	1,200	1,000
212	선 그 라 스	"			1,000	6,500	4,500
38523111	카 메 라	대			11,800	530,000	25,000
119	특 수 카 메 라	"			409,000	3,000,000	2,062,000
122	사진섭광장치	개			3,300	12,000	4,900
38525100	사진복사장치	대			393,400	1,333,300	818,800
38527200	복합광학현미경	"			68,000	108,000	79,800
300	전자빛양자현미경	"			73,500	5,361,000	1,000,000
38528112	렌 (안경용제외)	개			960	20,900	15,000
38529914	쌍 안 경	"			7,700	9,340	8,300
38531111	손 목 시 계	"			6,840	52,000	12,500
112	전기또는전자시계	"			6,600	26,600	11,000
119	기타의 휴대용시계	"			1,610	3,800	2,500
211	벽 시 계	"			8,100	28,000	12,000
212	탁 상 시 계	"			3,700	23,000	6,800
213	계 시 판 시 계	"			2,500	9,600	3,500
219	기 타 큰시계	"			350,000	400,000	360,000
311	타 임 크 록	대			7,000	10,000	72,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
38531400	시 계 기 동 부	개			790	6,770	3,900
38532111	휴대용시계케이스	"			240	19,900	2,500
	큰시계 케이스	"			1,580	11,200	2,800

중분류 39. 기 타 제 조 업

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가 (원)		
		지정 단위	거래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
39021111	피 아 노	대			431,370	576,540	512,000
39022111	올	대			118,210	130,000	120,000
113	휴대용건반악기	개			6,800	65,000	38,000
39023113	기타( Guitar)	대			12,000	126,700	28,000
39026111	전자건반악기	대			205,410	415,460	380,000
112	전자현악기	대			17,800	76,160	39,000
39032111	라	천 개			8,000,000	20,500,000	15,000,000
113	공(大)( 축구, 배구, 농구)	개			1,380	5,570	3,580
114	공(小)( 야구, 테니스, 탁구)	개			50	1,200	700
116	야 구 장 갑	개			1,530	4,200	1,860
39033111	낚 시 대 밧 릴	개			3,000	40,000	19,000
39092112	만 년 필	천 개			1,857,950	9,500,000	5,800,000
113	블 펜	천 개			70,000	200,000	100,000
114	연 필	천 타			170,140	369,000	350,000
116	스 템 프	개			1,500	2,140	1,800
39093111	철 제 우 산	개			2,000	5,800	4,000
112	양 산	개			3,000	18,180	11,000
113	비 널 우 산	개			110	250	200
39094112	가 발	천 개			1,121,400	24,333,000	21,000,000

품 목 분류번호	품 목 명	수 량 단 위			지정단위당 출하단가(원)		
		지정 단위	거 래 단위	환산방법	최 저	최 고	평 균
39094113	가 눈 섭	千 조			139,700	215,390	200,000
114	정 인 모 (가공된것)	kg			12,370	37,040	30,000
115	인 모 (가공안된것)	kg			1,100,000	2,000,000	1,800,000
39095111	정 돈 모	kg			2,880	5,880	3,700
39096100	라 이 터	千 개			305,000	25,000,000	18,000,000
39099916	담배 (필터)	kg			1,980	7,800	3,170