## 측정 분야(Measurement Field): 103. 각도(Angle)

분류 번호		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
	측정기명		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10301	각도 비교 측정기 (Angle comparators)		24	12	실비		기본 및 추가 수수료의 10 %
10302	각도 게이지 블록 (Angle gauge blocks)		36	24	실비	NPL type, 요한슨 type	n,
10303	시준기 (Autocollimators)		36	24			"
	1	자동 시준기 (Automatic autocollimators)			208,500		"
	2	시준기 (Autocollimators)			88,500	2 축(X, Y축) 기준	"
	3	앵글 뎈커 (Angle dekkors)			44,200	1 측정선 기준	"
10304		· 각도 정규; 콤비네이션 셋 포함 (Bevel protractors)		12			"
	1	광학식 각도계 (Optical protractors)			35,000		"
	2	각도 정규 (Bevel protractors) 분도기 (Combination gauges)			18,700		"
	3	디지털 각도계 (Digital protractors)			실비		"
10305	브레이크 테스터 (Brake testers)		-	12	100,100		n
10306	크리노미터; 레이저 포함 (Clinometers)		24	12		공통적용: 조정시 실비 추가	n,
	1	크리노미터 (Clinometers)			30,500		n
	2	광학식 크리노미터 (Optical clinometers)			35,000		n
10307	콜리메이터 (Collimators)		36	24			n,
	1	콜리메이터 (Collimators)			실비		n
	2	표준 콜리메이터 (Standard collimators)			264,400		n,
10308	미소 각도 설정기, 레벨 콤퍼레이터 (Fine angle generators, level comparators)		24	12	실비		n
10309	자이로스테이션 (Gyrostations)		12	12	실비		n,
10310	각도 눈금 원판 (Indexing tables)		36	24	113,800		"

## 측정 분야(Measurement Field): 103. 각도(Angle)

분류 번호		권장교정주기		표준 교정수수료 (원)			
	측정기명		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10311		평형/각형/전기식 수준기 (Plate/square/electric levels)		12			기본 및 추가 수수료의 10 %
	1	수준기 (Precision levels)			39,800	±4 눈금 기준	"
	2	전기식 수준기 (Electronic levels)			60,700	1 range 기준	"
	3	각형 수준기 (Square levels)			39,800	<ol> <li>±4 눈금 기준</li> <li>각도교정시 분류번호 10320(정밀 직각 기준, 직각자) 추가 적용</li> </ol>	"
10312		자동레벨 (Auto levels)		24	59,300	조정시 실비 추가	"
10313		옵티칼 디바이딩 헤드 (Optical dividing heads)		12	14,200		"
10314		펜타 프리즘 (Penta-prisms)		24	29,600		"
10315		다각형 각도 기준 (Polygons)		24	실비		"
10316		회전 데이블 (Rotary tables)		24	실비		"
10317		사인 바/플레이트/테이블/센터 (Sine bars/plates/tables/centers)		24	52,100	3 교정항목 기준	"
10318		직각도 시험기 (Squareness testers, right angle testers)		24			"
	1	직각 시험기 (Right angle testers)			29,600		"
	2	직각도 시험기 (Square masters)			72,700	1) 2 축 기준 2) 300 mm 이하 기준 3) 추가 50 mm 마다 20 % 추가	"
10319	원통 스퀘어 (Cylindrical squares)		60	36	54,000	1) 4 측정선 기준 2) 300 mm 이하 기준 3) 추가 100 mm 마다 80 % 추가	n
10320		정밀 직각 기준, 직각자 (Precision squares)		24			"
	1	정밀 직각 기준 (Precision squares)			16,000	1 면 기준	"
	2	앵글 플레이트 (Angle plates)					"
		1 300 mm 이하			94,900		"
		2 300 mm 초과			110,900	추가 100 mm 마다 20 % 추가	"
	3	직각자 (Squares)			24,100	1) 내·외측 중 1 측면 기준 2) 양측시는 100 % 추가 3) 300 mm 초과 100 mm 마다 20 % 추가	"

## 측정 분야(Measurement Field): 103. 각도(Angle)

분류 번호	Printel		!정주기	표준 교정수수료 (원)		
		교정용 표준기	정밀 계기 이하	기본 수수료	추가 수수료	표준소급비
10321	데오도라이트, 트랜지트 (Theodolites, transits)	24	24	148,800	조정시 실비 추가	기본 및 추가 수수료의 10 %
10322	각도 변위계 (Angular dislpacement transducers)	12	12	실비		n
10323	조정 망원경, 시준선 콜리메이터 (Alignment telescopes, line of sight collimaters)	24	24		공통적용: 조정시 실비 추가	n
	조정 망원경 (Alignment telescopes)			111,800		n
	2 원근 콜리메이터 (Line of sight collimators)			119,100		n
10324	측량기 교정장치 (Calibration system for survey instruments)	24	24	실비		"
10325	지그 트랜지트 (Jig transits)	24	24	실비		n
10326	레이저 레벨 (Laser levels)	12	12	111,800		n
10327	광학 쐐기 (Optical wedges)		12	실비		"