

제 487 호

1975.2.28

발행인 : 서울특별시장 구 자 춘

편집장 : 문화정보실장 조 용 하

전화 75-7834

인쇄 : 서울특별시종합발간실

전화 75-6090

# 시 보

차 례

## ◎ 조 례

제 879 호 : 서울특별시립부녀복지관사용로징수조례중 개정조례.....	3
제 887 호 : 서울특별시립근로자회관설치조례중개정조례.....	4
제 930 호 : 군장성소유자동차의 과세면제에 관한 특별조례중개정조례.....	4
제 931 호 : 서울특별시토목시험소수수료징수조례중 개정조례.....	5

## ◎ 공 고

제 52 호 : 전기용품제조업허가 ( 면허 ) 취소공고.....	19
-------------------------------------	----

1. 시 공무원은 반드시 읽어야 한다.
2. 시보는 공무원으로서의 효력을 갖는다.

# 서울특별시

**조 례**

국무총리의 승인을 얻은 서울특별시  
시립부녀복지관 사용료징수조례중 개  
정조례를 이에 공포한다.

서울특별시장 구 자 훈 인

1975. 2. 25.

◎ 서울특별시조례제 879 호

서울특별시립부녀복지관사용료  
징수 조례중 개정조례

서울특별시립부녀복지관 사용료징수

조례중 다음과 같이 개정한다.

제 3 조를 다음과 같이 한다.

제 3 조 ( 사용료 ) 복지관사용을 허가  
받은 자는 다음에 의하여 사용료  
를 선납하여야 한다.

- 1. 숙박료 30 원
- 2. 식 대 1 식 30 원
- 3. 목욕료 1 회 50 원
- 4. 입관료 무 료
- 5. 탁아료

- 유아부 1 월 1 인 1,000 원
- 영아부 1 월 1 인 1,500 원
- 6. 미 용 료
  - 가. 아 이 름 1 회 100 원
  - 나. 파 마 1 회 300 원
  - 다. 고급파마 1 회 500 원
  - 라. 맞 사 지 1 회 200 원
  - 마. 메니큐어 1 회 100 원
  - 바. 캣 트 1 회 30 원
  - 사. 신부화장 1 회 1,500 원

부 칙

이 조례는 1975년 3월 1일부터  
시행한다.

국무총리의 승인을 얻은 서울특별시  
립 근로자회관설치조례중 개정조례를  
이에 공포한다.

서울특별시장 구 자 훈 인

1975. 2. 25.

◎서울특별시조례제 887 호

서울특별시립근로자회관  
설치조례중개정조례

서울특별시립근로자회관 설치조례중  
다음과 같이 개정한다.

제 8 조 제 1 호 및 제 2 호중 " 10 원"  
을 각각 " 30 원"으로, 동조제 3 호  
중 " 15 원"을 " 50 원"으로, 동  
조제 4 호중 " 10 원"을 " 50 원"  
으로 한다.

부 칙

이 조례는 1975년 3월 1일부터  
시행한다.

국무총리의 승인을 얻은 서울특별시  
군장성소유자동차의 과세면제에 관한  
특별조례중 개정조례를 이에 공포한다.

서울특별시장 구자춘 인

1975.2.25.

◎서울특별시조례제 930 호

군장성소유자동차의과세면제에  
관한특별조례중개정조례

제 1 조중 "군장성(현역에 복무하는  
군인사법 제 3 조 규정의 군장성을  
말한다. 이하 같다)" 다음에  
"소유자동차와 국방과학연구용에  
공하는 연구원(국방과학연구소 법의  
규정에 의하여 설립된 국방과학연구  
소에 근무하는 책임연구원, 책임기술  
원 및 호봉 7 호이상의 연구원을  
말한다. 이하 같다)"을 삽입한다.

제 3 조 제 1 항 및 제 2 항중 "군장성  
이 군용에 공하기 위하여"를 "군  
장성 및 연구원이 군용 국방과학연  
구용에 공하기 위하여"로 하고 동  
조 제 2 항중 "군장성이 계속 소유  
하는 때에도"를 "군장성 또는  
연구원이 계속 소유하는 때에도"로  
한다.

제 4 조를 다음과 같이 한다.

제 4 조 (과세면제기간) 전조의 규정  
에 의한 자동차세와 면허세의 면  
제기간은 다음 각호와 같다.

1. 자동차세는 당해 자동차를 취득  
하였거나 서울특별시내로 이전  
한 날이 속하는 기로부터 소유  
자인 군장성 및 연구원이 현역  
에서 전역한 날 또는 연구원의  
직을 상실한 날이 속하는 기의  
전기분까지로 한다.

2. 면허세는 당해 자동차를 취득  
하였거나 서울특별시내로 이전한  
날이 속하는 년도의 수시분부터  
소유자인 군장성 및 연구원이  
현역에서 전역한 날 또는 연구  
원의 직을 상실한 날이 속하는  
년도의 정기분까지로 한다.

제 5 조 제 1 항중 "제급" 다음에  
"또는 지급 및 호봉"을 삽입하  
고, "군함에 공하기 위하여"를  
군용 또는 국방과학연구용에 공하  
기 위하여"로 한다.

부 칙

① (시행일) 이 조례는 1975년 1월  
1일부터 적용한다.

② (시행기간) 이 조례는 마도 정하  
는 경우를 제외하고는 1975년 12월  
31일까지 시행한다.

국무총리의 승인을 얻은 서울특별시  
토목시험소 수수로 정수조력중 개정조  
례문 이에 공포한다.

서울특별시장 구 자 춘 인

1975.2.28.

◎ 서울특별시조례 제 931 호

서울특별시토목시험소수수로  
정수조력중 개정조례

서울특별시 토목시험소정수조력중

다음과 같이 개정한다.

별표를 별지와 같이 한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날로부터 시행한다.

별 표

1. 조사수수료

시 험 항 목	단 일 조 사 항 목	조 사 수 수 료	비 고
1. 흙의역학시험	틀밀도시험	1,400	
	2. 지내력시험		
	건축지지울조사	2,400	
	도로지지울조사	1,100	
	현장 C.B.R 시험	1,200	
3. 토질조사	보 - 링	4,700	
	동적콘 관입시험	1,600	
	정적콘 관입시험	1,500	
	스웨덴식 관입시험	2,000	
	벤 시 험	1,100	

별 표

2. 시험수수료

시 험 항 목	단 일 조 사 항 목	조 사 수 수 료	비 고
1. 흙의물리시험	함 량 시 험	200	
	비 중 시 험	550	
	액성 한 계 시 험	700	
	소성 "	400	
	수축 "	400	

시 험 항 목	단 일 조 사 항 목	조 사 수 수 로	비 고
	현장합수량시험	350	
	원심합수량시험	700	
	투수시험	2,300	
	입도분석(침강분석)	2,000	
	200번체통과량(체분석)	500	
2. 흙의 역학시험			
	다짐시험	1,100	
	압밀시험	5,100	
	일축압축시험	900	
	직접전단		
	가) 급속전단	1,800	
	나) 압밀급속	3,600	
	다) 완속전단	4,400	
	삼축압축		
	가) 급속	2,200	
	나) 압밀급속	5,100	
	다) 완속	11,100	
	흙시멘트 배합설계	8,600	
3. 지내력시험			
	실내 C.B.R 시험	4,000	
4. 콘크리트시험			
	배합설계	18,000	
	압축강도	600	
	휨강도	200	
	공시체제작	500	
	술럼프	100	

시 령 함 목	단 일 조 사 함 목	조 사 수 수 토	비 고	
5. 끝	콘시스벤시	200		
	칼리 덩릿 팽창율	200		
	공기함유량	200		
	셋기분석	2,000		
	비중및흡수	400		
	단위용적중량및비율을	500		
	체가용 및 조법율	500		
	감 기 량	170		
	표면수량	300		
	안 정 성	1,800		
	유기불순물	200		
	마 모 율	500		
	체 가 용	500		
	200번체통과량	300		
	점토덩어리	300		
	6. 강 제	비중 2.0액체에 뜨는것	800	
		연 석 량	300	
	염 화 물	400		
	강열 감 량	500		
	불용해잔분	1,300		
	실리카함량	1,900		
	물탈강도	2,700		
	산 도	100		
	인장강도	800		

시 험 항 목	단 일 조 사 항 목	조 사 수 수 도	비 고
7. 시멘트콘크리트제품	늘음및리락세이손시험	18,500	
	구 부 림	400	
	압속강도시험	600	
	철 강 도	600	
8. 시 멘 트	비 중	500	
	분 말 도	900	
	용 결 시 간	900	
	표 준 수 도	130	
	안 정 도	1,900	
	강 도	3,800	
	수 화 열	4,400	
	압속강도비	2,900	
	건조수축변화	1,200	
	포조관활성도	2,100	
	산화마그네슘	1,300	
	시멘트알칼리반응	3,700	
	강 열 감 량	550	
	불용해잔분	1,500	
	실 리 카	2,200	
	무 수 황 산	1,500	
	산화나트륨	3,100	
	산화칼리움	3,200	
수 분	150		
산화제 2 철	1,100		



시 험 항 목	단 일 조 사 항 목	조 사 수 수 투	비 고
	유리산화칼슘	1,300	
	산화칼슘	1,500	
	산화알미늄	1,400	
	화학저함성	3,500	
	용 적 변 화	1,300	
9. 콘크리트	시멘트합유량	8,000	
10. 역칭제토	침 입 도	600	
	신 도	1,600	
	인 화 점	700	
	비 중	600	
	중 발 감 량	1,500	
	중발감량후침입도비율	2,100	
	연 화 점	1,100	
	사염화탄소에 녹는율	900	
	회 분	600	
	점 도	1,800	
	중 류	2,100	
	수 분	1,700	
	부 유	200	
	침입도 100%의 중류잔사	600	
	CS <sub>2</sub> 에 녹는율	350	
	용 고 성	1,400	
	저온안정도	4,100	
	외부충격및물에피한저항	220	

시 험 항 목	단 일 조 사 항 목	조 사 수 수 료	비 고
	중 류 잔 사	1,400	
	제 시 험	1,100	
	저 장 안 정 도	3,400	
	물 타 기 시 험	220	
	시 멘 트 혼 합 시 험	1,200	
	침 강 시 험	220	
	박 막 가 열	2,800	
	피 막 박 리	1,400	
	골 재 혼 합 시 험	1,100	
	토 양 혼 합 시 험	1,700	
	전 하	500	
	부 착 시 험	1,200	
11.아스팔트혼합제			
	배 합 설 계	9,500	
	아스팔트(아스콘) 함량	3,300	
	• (마가담) 함량	6,400	
	수 출 재 가 등	500	
	피 막 박 리	900	
	수 침 마 살 안 정 도	400	
	마 살 공 시 체 계 작	350	
	밀 도	200	
	평 판 성	750	
	배 절 만 범 번 위	300	
12.수질시험			
	탁 도	200	
	색 도	300	

시 험 랑 목	단 일 조 사 랑 목	조 사 수 수 료	비 고
	폐 하	300	
	알 카 리 도	300	
	산 도	300	
	경 도	300	
	중 반 잔 유 물	300	
	염 화 물	300	
	일 시 경 도	300	
	염 구 경 도	300	
	칼 습 경 도	300	
	마 그 네 습 경 도	300	
	부 유 물 질	300	
	용 해 성 물 질	300	
	강 열 감 량	400	
	옥 소 소 비 량	200	
	인 산 이 은	350	
	: C. O. D	250	
	용 존 산 소	550	
	B. O. D	1,500	
	암 모 니 아 성 질 소	400	
	총 질 소	900	
	아 질 산 성 질 소	500	
	질 산 성 질 소	500	
	잔 유 염 소	100	
	총 철	300	
	망 간	800	
	규 산	300	

시 험 항 목	단 일 조 사 항 목	조 사 수 수 로	비 고
	동	800	
	연	900	
	아 권	600	
	크 롬	700	
	사 안	300	
	유 류	400	
	페 놀	400	
	일 반 세 균	1,000	
	대 장 균 지 수	1,000	
	전 기 전 도 도	200	
	비 소	900	
	카 드 미 움	800	
	수 은	1,200	
	황 산 염	300	
13. 경 제	인	1,200	
	황	1,100	
	탄 소	4,900	
	규 소	1,100	
	망 간	400	
14. 금속의 분석	크 롬 , 니 켈	450	
	올 리 브 렌	550	
15. 금속의 분석	구 리 , 망 간	500	
	질 소	300	

시 험 항 목	단 일 조 사 항 목	조 사 수 수 료	비 고
	덩 그 스 멘	300	
	마 그 네 습	500	
	안 티 몬	500	
	티 타 늑	800	
	비 소	800	
	비 스 머 스	800	
	기 타	600	
16. 비 철 금속의 분석	규 소	400	
	인	400	
	알 루 미 늑	650	
	마 그 네 습	300	
	찰 습	300	
	구 리	300	
	아 연	650	
	연	500	
	닉 켈	500	
	크 롬	450	
	망 간	500	
	철	500	
17. 금속해표면처리	도 금 균 일 성	400	
	피 막 두 껍	400	
	내 식 성	400	
	내 마 모 성	400	
	도 금 부 착 량	400	

시 험 항 목	단 일 조 사 항 목	조 사 수 수 료	비 고
18. 가스 분석	수 분	800	
	주성분 (공치품명성분당)	1,200	
19. 약품류(무거일반)	메 하	300	
	건 조 감 량 ( 수 분 )	300	
	물 분 용 해 분	300	
	비 중	500	
	강 열 감 량	300	
	강 열 잔 분	300	
	사 분 시 험	400	
	입 도 측 정	1,200	
	산 화 알 미 늬	300	
	산 화 마 그 네슘	300	
	구 리	300	
	용 해 성 분 질	200	
	크 롬	300	
	닉 켈	300	
	산 화 철	300	
	망 간	300	
	칼슘	150	
	바 른	300	
	나 트 륨	150	
	규 소	200	
황	300		
인	300		

시 험 항 목	단 일 조 사 항 목	조 사 수 수 료	비 고
20. 석 재 및 석 분	산 화 철	300	
	주 성분 (공시약품명성분)	500	
	비 중 및 흡 수 량	400	
	비 중 ( 석 분 )	300	
	합 수 율 ( 석 분 )	200	
	입 도 ( )	500	
	압 축 강 도	300	
21. 혼 화 재 및 혼 합 재	습 분	700	
	강 열 감 량	550	
	실 리 카	2,800	
	산 화 알 미 늄	1,400	
	산 화 제 2 철	1,000	
	부 수 황 산	1,500	
	알 카 리	3,400	
	비 중	500	
	응 결 시 간	900	
	분 말 도	800	
	안 정 도 ( 풀 입 법 )	700	
	압 축 강 도 비	2,900	
	포 조 란 활 성 도	2,100	
	진 조 수 축 변 화	1,200	
	단 위 수 량	800	
	용 적 변 화	1,300	
	공 기 량	200	

시 험 함 목	단 일 조 사 함 목	조 사 수 수 로	비 고
	슬 럽 프	100	
	안정도 (오트크레이브법)	1,900	
	불 리 덩 울	900	
	인 장 강 도 비	1,900	
	접 착 강 도 비	1,900	
	만 곡 강 도 비	2,900	
	전 단 강 도 비	3,000	
	동 결 용 해	15,000	
22. 도 로	비 중	900	
	작 업 성	500	
	진 조 시 간	600	
	도 막 의 상 태	600	
	용 기 중 의 상 태	400	
	체 분 석	600	
	은 재 력	700	
	내 글 목 선	1,300	
	불 접 착 진 조 성	1,100	
	저 장 안 정 성	1,300	
	내 알 카 리 성	1,700	
	가 열 잔 분	700	
	용 제 불 용 물	2,700	
	용 제 불 용 물 조 성	2,600	
	(산화티타늄정량)		
	용 제 불 용 물 조 성	800	
	(크롬산염정량)		



시 험 항목	단 일 조 사 항목	조 사 수 수 료	비 고
23. 고무재료	내수성	800	
	내염수성	900	
	속진내후성	6,700	
	경도	400	
	노화도	3,000	
	신장영구늘음	800	
	인장강도	900	
24. 합성수지재료	인열강도	800	
	박리	800	
	내유성	3,300	
	비중	200	
	접착강도	900	
	압축강도	1,150	
	인장강도	700	
25. 방수제용결시간조성제	가사시간	300	
	만곡강도	1,000	
	비중	500	
	용결시간	900	
	안정도	1,900	
	강도비	2,900	
	흡수비	1,850	
25. 기 타	후수비	3,200	
	전 각항 이외의 항목에 대한 수수료는 타시험기관의 수수료에 준하여 토목시험 소감이 정한다.		

**공 고**

◎ 서울특별시공고제 52 호

전기용품제조업허가(면허)취소공고  
 전기용품 안전관리법 제 8 조 및  
 동법시행령제 18 조 3 호의 규정에

의거 전기용품 제조업허가(면허)를  
 취소하고 동법 제 26 조의 규정에  
 의하여 취소업체를 다음과 같이  
 공고한다.

1975. 2.26.

서울특별시장

업 체 명	대표자	허가번호	소 계 지	취 소 사 유
건 진 사	장방석	3-13-가	성동구신당동 368-81	전기용품 안전관리법 제 8 조 1 항 5 호
일출전기 공업사	공근홍	4-42-가	영등포구신길동 70-6	·