

大田直轄市道路占用料徵收條例中改正條例案

議案 番 號	480
-----------	-----

提出年月日：1994. 10. .

提 出 者：大田直轄市長

1. 提案理由

道路法 施行令의 改正(1994.9.16 大統領令 第14382號)으로 因하여 電氣管 및 電氣通信管에 대한 占用面積 算定方法이 改善됨에 따라 對象物의 占用 境遇에 지켜야 할 基準을 정하므로써 道路敷地管理에 萬全을 기할 수 있는 根據를 마련하려는 것임.

2. 主要骨子

電氣管 및 電氣通信管의 設置를 위하여 道路를 占用하는 境遇 지금까지는 각각의 管의 直徑을 합한 것을 그 占用面積으로 算定하던 것을 앞으로는 管을 다발로 묶어 埋設하는 경우에는 그 다발전체를 하나의 管으로 보아 占用面積을 算定하도록 함으로서 道路占用料의 算定方法을 合理的으로 改善함.

3. 參考事項

道路法施行令中 改正令(大統領令 제14382號: 1994. 9. 16 ; 別添)

대전직할시도로점용료징수조례중개정조례안

대전직할시도로점용료징수조례중 다음과 같이 개정한다.

(별표1)의 점용물 종류 및 면적란의 제2호중 “하수도관” 다음에 “전기관.

전기통신관”을 각각 삽입하고, 제3호중 “간판”을 각각 “간판(돌출간판을 포함한다)”으로 “사설안내표시”를 “사설안내표지”로 하고 제3호중 기준단위의 점용단위란의 “점용면적”을 “표시면적”으로 한다.

(별표1)의 제10호 다음에 비고란을 다음과 같이 신설한다.

※ 비 고

위표 제2호의 점용물 종류 및 면적란중 전기관, 전기통신관등과 같이 동일한 목적으로 설치하거나 기능유지 및 관리상 부득이한 사유로 2이상의 관을 병행하여 설치하는 경우의 관 직경은 도로 점용허가 건별로 전체관을 외접하는 직사각형과 같은 단면적을 가지는 원의 직경으로 한다.

부 칙

①(시행일) 이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

②(점용료의 징수에 관한 경과조치) 이 조례 시행 당시 납입고지서가 이미 발부된 점용료의 징수에 관하여는 종전의 규정에 의한다.

신 구조 문 대 비 표

현행					개정안				
(별표1) 점용료 산정기준표(제3조 1항 관련) (금액의 단위: 원)					(별표1) 점용료 산정기준표(제3조 1항 관련) (금액의 단위: 원)				
점용물 종류 및 면적		기준 단위		점 용 료	점용물 종류 및 면적		기준 단위		점 용 료
		점용 단위	기간 단위				점용 단위	기간 단위	
1. 전주, 공중전화, 송전탑, 기타 이와 유사한 것	전주	1개	1년	900	1. 전주, 공중전화, 송전탑, 기타 이와 유사한 것	전주	1개	1년	900
	전주와 유사한 것			1,350		전주와 유사한 것			1,350
	공중전화			36,150		공중전화			36,150
	송전탑 및 기타의 것	점용 면적 1제곱미터	1년	토지가격에 0.05를 곱한 금액		송전탑 및 기타의 것	점용 면적 1제곱미터	1년	토지가격에 0.05를 곱한 금액
2. 수도관, 하수도관, 가스관, 송유관, 기타 이와 유사한 것	수도관, 하수도관, 가스관, 송유관	직경0.1미터 이하	길이1미터	550	2. 수도관, 하수도관, 가스관, 송유관, 기타 이와 유사한 것	수도관, 하수도관, 가스관, 송유관	직경0.1미터 이하	길이1미터	550
	직경0.1미터초과0.2미터이하			1,150		직경0.1미터초과0.2미터이하			1,150
	직경0.2미터초과0.4미터이하			2,300		직경0.2미터초과0.4미터이하			2,300
	직경0.4미터초과0.6미터이하			3,500		직경0.4미터초과0.6미터이하			3,500
	직경0.6미터초과0.8미터이하			4,650		직경0.6미터초과0.8미터이하			4,650
	직경0.8미터초과1.0미터이하			5,850		직경0.8미터초과1.0미터이하			5,850
	직경1미터초과			11,700		직경1미터초과			11,700
	기타의 관	직경0.1미터 이하	길이1미터	850		기타의 관	직경0.1미터 이하	길이1미터	850
	직경0.1미터초과0.2미터이하			1,750		직경0.1미터초과0.2미터이하			1,750
	직경0.2미터초과0.4미터이하			3,500		직경0.2미터초과0.4미터이하			3,500
	직경0.4미터초과0.6미터이하			5,250		직경0.4미터초과0.6미터이하			5,250

현

행

개

정

안

(금액의 단위 : 원)

(금액의 단위 : 원)

점용물 종류 및 면적			기준 단위		점 용 료
			점용 단위	기간 단위	
		적경0.6미터초과0.8미터이하			7,000
		적경0.8미터초과1.0미터이하			8,750
		적경1미터초과			17,500
3. 광고탑, 광고판, 간판, 시설안내표지, 현수막, 아취 기타 이와 유사한 것	광고탑, 광고판, 간판	일시 설치한 것 (1월미만점용)	표시 면적 1제곱미터	1일	200
		기 타	표시 면적 1제곱미터	1년	58,950
	사 설 안 내 표 지		1 개	1년	49,100
	현수막	제사나 종교행사의 용도로 일시 설치한 것	점용 면적 1제곱미터	1일	150
		기타의 용도			200
	아 취	도로 횡단	표시 면적 1제곱미터	1년	117,900
		기 타			58,950

(신설)

점용물 종류 및 면적				기준 단위		점 용 료
				점용 단위	기간 단위	
		적경0.6미터초과0.8미터이하				7,000
		적경0.8미터초과1.0미터이하				8,750
		적경1미터초과				17,500
3. 광고탑, 광고판, 간판, 시설안내표지, 현수막, 아취 기타 이와 유사한 것	광고탑, 광고판, 간판	일시 설치한 것 (1월미만점용)	표시 면적 1제곱미터	1일	200	
		기 타	표시 면적 1제곱미터	1년	58,950	
	사 설 안 내 표 지		1 개	1년	49,100	
	현수막	제사나 종교행사의 용도로 일시 설치한 것	표시 면적 1제곱미터	1일	150	
		기타의 용도			200	
	아 취	도로 횡단	표시 면적 1제곱미터	1년	117,900	
		기 타			58,950	

※ 비 고

위표 제2호의 점용물 종류 및 면적한중 전기관, 전기통신관통과 같이 동일한 목적으로 설치하거나 기능유지 및 관리상 부득이한 사유로 2이상의 관을 병행하여 설치하는 경우의 관 직경은 도로 점용 허가건별로 전체관을 외경하는 직사각형과 같은 단면적을 가지는 원의 직경으로 한다.

제12818호

관

보

1994. 9. 16. (금요일)

대통령령

국무회의의 심의를 거친 도로법시행령중개정령을
이에 공포한다.

대통령 김 영 삼 인

1994년 9 월 16 일

국무총리 이 명 덕

국무위원
건설부장관 김 우 석

◎대통령령 제14,382호

도로법시행령중개정령

도로법시행령중 다음과 같이 개정한다.

제2조제1항에 단서를 다음과 같이 신설한다.

다만, 법 제40조의 규정에 의한 도로점용허가를 받은 후
당해 도로점용을 필요로 하는 공작물·물건·기타시설 등에
관한 권리가 타인에게 이전된 경우에 당해 도로점용허가로
인하여 발생한 권리나 의무를 양도하고자 하는 자는 이전
된 날부터 30일내에 관계 증명서류를 첨부하여 관리청에
신고하여야 한다.

제24조제1항 본문에 후단을 다음과 같이 신설한다.

이 경우 도로의 굴착을 필요로 하는 때에는 교통소통대책
에 관한 계획서를 함께 제출하여야 한다.

제24조의4제4항에 제6호 및 제7호를 각각 다음과 같이 신설
하고, 동조제5항제4호를 삭제한다.

6. 송유나 가스 또는 열의 공급을 위하여 주택관리시설을 설
치하는 공사로서 당해 지역의 여건과 기타 부득이한 사유
로 도로구역밖에서든 당해 시설을 설치할 수 없는 경우

7. 기존주택지역 또는 재개발구역안에서 건축물의 신축·증
축·개축·재축·이전과 관련하여 시행하는 전기·전기통신·
수도·가스 및 열의 공급을 위한 굴착공사로서 그 굴착부
본이 길이 10미터이하, 너비 3미터이하의 수로로 굴착부
본이 또는 너비 3미터이하의 수로로 굴착부본에 해당 하는 경우

제24조의5제2항제4호를 "국립·지방 또는 공공기관"을 "국립·
지방·공공기관 또는 공공기관"으로 한다.

제24조의5제3항을 "법 제41조제1호"를 "법 제41조"로
한다.

제27조제2항제7호중 "공업단지조성사업"을 "공업단지조성사
업, 국토이용관리법"에 의한 준도시지역안의 취락지구개발사
업"으로 한다.

제29조제1항중 "도로법"을 "법"으로 한다.

[별표 2]의 점용물의 종류란의 제2호중 "하수도관"다음에
"전기관, 전기통신관"을 각각 삽입한다.

[별표 2]의 점용물의 종류란의 제3호중 "간판"을 각각 "간
판(물출간판을 포함한다)"으로, "시설안내표시"를 "시설안내
표지"로 하고, 기준단위의 점용단위의 제3호중 "점용면적"
을 "표시면적"으로 한다.

[별표 2]의 비고란에 제6호의2를 다음과 같이 신설한다.

6의2. 위표 제2호의 점용물중 전기관·전기통신관등과 같이
동일한 목적으로 설치하나 기능유지 및 관리상 부득이한
사유로 2이상의 관을 병행하여 설치하는 경우의 판적경은
도로점용허가신청일 전제관을 의정하는 의사각형과 같은
단면적을 가지는 원의 직경으로 한다.

부 칙

①(시행일) 이 영은 공포한 날부터 시행한다.

②(권리양도가신청중인 사항에 관한 경과조치) 이 영 시행
당시 도로점용허가로 인하여 발생한 권리·의무의 양도허가를
신청중인 자로서 제2조제1항의 개정규정에 해당하는 자는
동 개정규정에 의하여 관리청에 신고를 한 것으로 본다.

도로점용료 단가적용방법 개선

□ 기본예시(전기관 및 전기통신관)

	<p>개별관의 외경 : 110MM</p> <p>관 의 수 : 6개</p> <p>개별관 상호이격거리 : 100MM</p> <p>관 로 길 이 : 1km의 경우</p>
--	---

지금까지는

개별관의 외경인 110mm를 점용료 산정기준으로 했으며 단가는,

점용료 산정기준표의 직경 0.1M초과 0.2M이하의 1,150원 적용

※ 점용료 산정공식 : 점용료 단가 × 관로 길이 × 관의수 × 50/100

앞으로는

전체관을 외접하는 직사각형과 같은 단면적을 가지는 원의 직경을 점용료 산정 기준으로 하며 단가는, (기본예시에 의하여 산출시 원의 직경은 54cm임)

점용료 산정기준표의 직경 0.4M초과 0.6M이하의 3,500원 적용

※ 점용료 산정공식 : 점용료 단가 × 관로 길이 × 50/100

※ 개정시의 점용료 산출 대비표

(단위 : 만원)

총 전	개 정	증 감	비 고
345	175	△170	점용료 적용단가는 높아지나 매설관로의 수량을 적용치 않으므로 실질적 부과금액은 감소됨