广东省交通厅 广东省财政厅 文件 广东省物价局

粤交路[1998]38号

关于重新制订《损坏公路路产赔偿标准》的通知

各市、县、自治县交通局(委)、财政局、物价局,省公路局、省物价检查所:

根据省人民政府颁布的《广东省公路路政管理规定》第二十八条"损坏公路路产赔偿、罚款的具体标准,由省公路主管部门会同省财政、物价主管部门联合制发"的规定,1992年省交通厅、财政厅、物价局联合制订的《损坏公路路产赔偿、罚款标准》(粤交公[1992]261号)已实施多年,由于材料价格、人工费、汽车台班费、机械使用费等都发生了很大变化,需要进行调整;同时,根据管理的需要,有些新的项目和标准也需列补。为了贯彻《公路法》和《广东省公路路政管理条例》,我们重新制订了《损坏公路路产赔偿标准》,现印发给你们,并就有关事项通知如下:

- 一、处理公路路产损坏赔偿,由公路主管部门具体负责实施。收取的路产赔偿费由公路管理部门或交由公路经营单位用于被损坏的路产修复。
- 二、损坏公路路产赔偿金额,按被损坏公路路产损坏程度和与之相对应的赔偿标准计赔。

被损坏公路路产损坏程度由公路路政和公路养护部门共同确定。如损坏路产

当事人对损坏程度有异议,可向其上一级公路主管部门要求复议。

三、因建设施工需要挖掘公路的,工程完工后建设(施工)单位应按照不低于该段公路原有技术标准予以修复;修复后,由公路路政管理机构验收。不修复的, 应按本赔偿标准的相应项目标准计赔。

四、本赔偿标准为赔偿最高限额。各市(地级市)交通、财政、物价部门可根据当地的实际情况,在本赔偿标准内制定符合本市情况的赔偿标准。

五、本《损坏公路路产赔偿标准》自1998年5月1日起执行。原省交通厅、财政厅、物价局联合颁发的粤交公[1992]261号文同时停止执行。



抄报:交通部、财政部、国家计委,省人民政府。

抄送: 各市、县、自治县人民政府。

损坏公路路产赔偿标准

序号	赔 偿 项 目	计量单位	赔偿费标准(元)	备注
	一、标志牌			27 (一)单柱式
	(一)三角形反光标志牌			大学的(二) 14
1	1. 边长 130cm(高强级)	块	2120	7-2-X(-) 14
2	2. 边长 130cm(工程级)	块	1150	23 L. W. 114mm(4
3	3. 边长 110cm(高强级)	块	1520	24 2. 0/140mm(6)
4	4. 边长 110cm(工程级)	块	830	Grandon Corrent
5	5. 边长 90cm(高强级)	块	1015	27-1-27-120-1
6	6. 边长 90cm(工程级)	块	550	25 1. Ø198mm£6
7	7. 边长 70cm(高强级)	块	610	27 3 Ø245mm
8	8. 边长 70cm(工程级) ·	块	330	
	(二)圆形反光标志牌			和致流口(水) 88
9	1. 直径 120cm(高强级)	块	2090	45404 0
10	2. 直径 120cm(工程级)	块	1140	
11	3. 直径 100cm(高强级)	块	1450	4. 63/mm28 Gr. 1. 95
12	4. 直径 100cm(工程级)	块	790	30 2. (2.17) Manus (4.1
13	5. 直径 80cm(高强级)	块	930	知道問題光(二) [2]
14	6. 直径 80cm(工程级)	块	505	20 20 A A A A A A A A A A A A A A A A A
15	7. 直径 60cm(高强级)	块	520	44 4 7 m 1 so
16	8. 直径 60cm(工程级)	块	280	ESES MORE HEY DO N A SE
	(三)正(长)方形反光标志牌			双面标志牌按同种单
17	1. 高强级	平方米	1450	面标志牌的 1.3 倍计
18	2. 工程级	平方米	790	算。
	(四)正(长)方形不反光标志牌		1	37 2 W 75cm (4G)
19	1. 铝板	平方米	550	The state of the s

序号	赔 偿 项 目	计量单位	赔偿费标准(元)	备注
20	2. 铁板	平方米	300	n m
	二、标志牌支柱			
21	(一)单柱式	座	430	表。29年2月7年
22	(二)双柱式	组	850	尼斯战争三(一)
	(三)单悬臂式	1918年5月	10000	Profest A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
23	1. Ø114mm(4 英寸)	座	2810	2 2: 12 (C 130cm)
24	2. Ø140mm(5 英寸)	座	3310	3 3. 32 th 110emi
	(四)双悬臂式		(無得工	1 de 1950 de 1960 de 1
25	1. Ø165mm(6 英寸)	座	6890	7 mode (3 m) 7
26	2. Ø219mm	座	9560	6 6.2234C 90cm
27	3. Ø245mm	座	13570	1 1 22 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
28	(五)门式(龙门架)		视损坏程	Amous Amous a
			度确定	10 DC 20 40 92 Ca
	三、其它标志			miosi Aris of
	(一)钢管反光示警桩			ment State 11
29	1. Ø89mm(3 英寸)	根	300	12 4 X X Ellerine
30	2. Ø114mm(4 英寸)	根	350	ALL DESIGNATION OF THE PARTY OF
31	(二)水泥钢筋砼示警桩、标柱	根	120	AND THE RESERVE
32	(三)公路界桩	根	130	
33	(四)百米桩	根	30	Jarroth & 2 8 31
34	(五)里程碑(水泥砼)	座	280	
1 42	(六)锥形交通路标	107	The state of the state of	17 1. 高级级
35	1. 高 75cm(反光套)	1	140	是第三本 61
36	高 50cm(反光套)	. 1	105	(国)正(民)方形
37	2. 高 75cm(不反光)	个	120	

序	赔 偿 项 目	计量	赔偿费	备注
号	130 ans W8	单位	标准(元)	
38	高 50cm(不反光)	个	85	16 X 38 . E
25	(七)轮廓标		1674.0	56 了一2在假设书。
39	1. 钢筋砼柱式	根	100	(二)土货出货品
40	2. 玻璃钢柱式	根	200	18 (三)砼预整件包
41	3. 附着式	块	55	自然推進本(四)(69
	(八)路面标线	1 4 9 8	Top 1	图性.费土姓,八
42	1. 热熔	平方米	80	新聞報表(一) [98]
43	2. 冷涂	平方米	40	tagetcu n
81	(九)突起路标	un.s	国性。原土	3百九级致(三) 20
44	1. 道钉	块	100	X) (素質(医) 」 (a)
45	2. 瓷标	块	10	100克斯茨.3
3.2	四、路面、路基		140	1. 挖掘水泥路面深度
46	(一)水泥混凝土路面	平方米	220	超过 25cm 的,每增
47	(二)沥青路面	平方米	150	加 10cm,按面积增加
48	(三)沙土路面	平方米	50	25%计算;挖掘其他
49	(四)土质路肩或边坡	平方米	40	路面深度超过 20cm
50	(五)浆砌护坡、锥坡	平方米	85	的,每增加 10cm,按
H			2 35	面积增加 35%计算。
51	(六)石渣路肩	平方米	45	2. 路肩与行车道一体
52	(七)沥青路肩	平方米	100	浇制的,按相应路面
53	(八)水泥路肩	平方米	150	标准计。
54	(九)路基(未筑路面时适用)	立方米	50	全: 兩种 生以 (7
55	(十)顶管穿过公路	*	300	3. 顶管管径超过 30cm,每增加10cm, 赔偿费增加35%。

序		计量	赔偿费		
号	赔偿项目	单位	标准(元)	备注	
	五、排水沟		(dts	8 8 S0cm (不)	38
56	(一)石砌边沟、截水沟	米	180	(七)轮廓锰	
57	(二)土质边沟、截水沟	米	40	次验金建設.1 8	28
58	(三)砼预制件铺砌边沟、截水沟	米	200	2. 玻璃钢柱式	P
59	(四)水泥钢筋砼盖板	平方米	200	发整模.8 1	
	六、挡土墙、护面墙		4	发动面积(八)	
60	(一)水泥钢筋砼挡土墙	立方米	700	2 1. 施紹	
61	(二)干砌片石挡土墙、护面墙	立方米	150	2 2.1999	4
62	(三)浆砌片石挡土墙、护面墙、护脚	立方米	200	(九)实起旅标	
63	(四)路缘石(水泥砼预制件)	*	75	74 M. J.	4
	七、交通安全设施			2. 路班 · 2.	1
	(一)波形梁护栏			英程·神龙·坦	
64	1. 单面波形钢板(长 4 米)	片	670		
65	2. 端头梁(长 0.74 米)	片	200		10
66	3. 文柱	根	480	前器上包(三) 8	10
67	4. 防阻块	1	45	医前缀色土(四) 包	
21.	(二)墙式护栏		越書	0 (五)紫蘭幹域的	5
68	1. 钢筋砼防撞护栏	*	480		
69	2. 石砌墙式护栏(示警墩)	立方米	200	和凝集市(2001年)	8
70	3. 片石砼墙式护栏(示警墩)	立方米	300	8 福養油(子) 名	10
	(三)隔离设施			自然则本(20)	8
71	1. 编织网	平方米	180	编织网有框架另加	חל
72	2. 隔离栅(钢管、杆焊接式)	平方米	300	50 元/平方米;钢豆	支
73	3. 路栏	平方米	300	柱另计 120 元/根;码	仝
74	4. 砖石护栏	平方米	180	柱另计80元/根。	

序 赔偿项目 计量的偿费单位 标准(元) 八、桥护栏 (一)普通钢筋砼架柱式护栏 ** 345 76 (二)普通金属制架柱式护栏 ** 450 77 (三)普通钢筋砼架柱式护栏 ** 500 78 (四)钢筋砼端式护栏 ** 480 79 (五)砖石护栏 ** 480 79 (五)砖石护栏、豪华型护栏、其它型式护栏 ** 120 80 (六)不锈钢护栏、豪华型护栏、其它型式护栏 ** 120 81 (七)帽石 ** 120 82 (上)普通东木 ** 120 83 (上)普通人工草坪 ** ** 85 (三)普通灌木 ** ** ** 86 (四)花卉、名贵树木、名贵草皮 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
単位 标准(元)		腔 偿 项 日	计量	赔偿费	4 14
75 (一)普通钢筋砼架柱式护栏	号		单位	标准(元)	留 注
76 (二)普通金属制架柱式护栏		八、桥护栏			(五)污染公路
77 (三)普通钢筋砼柱、金属混合式护栏	75	(一)普通钢筋砼梁柱式护栏	*	345	91 1.世、石、龍土
(四) (ص) (76	(二)普通金属制梁柱式护栏	*	450	2. 商类品、化学
79 (五)砖石护栏 平方米 200 按实计算 200 表 200 和	77	(三)普通钢筋砼柱、金属混合式护栏	*	500	92 (1)水泥路面
1	78	(四)钢筋砼墙式护栏	*	480	93 (2)節背路窗
型式护栏	79	(五)砖石护栏 ****	平方米	200	94 3.其它物品
型式护栏	80	(六)不锈钢护栏、豪华型护栏、其它		按实计算	雅母古其.一十 ae
九、公路绿化		型式护栏	强头政		局部。築計(一)
(一)普通乔木	81	(七)帽石	*	120	主政治其
82 1. 胸径 3cm(含 3cm)以下		九、公路绿化			税班進(二)
1.		(一)普通乔木			(三)收费结役第
83 2. 胸径 3cm~10cm	82	1. 胸径 3cm(含 3cm)以下	株	40	乔木胸径在距地面 1.3
84	83		-		米处度量,胸径超过
85	84	(二)普通人工草坪			10cm 每超 1cm,增加赔
86	85	(三)普通灌木			偿费 10%。每株最高赔
1 十、其它公路损害 1 (一)车辆载运货物触地 米 2 1 平方米 相应路面 标准的 面,按该车辆两轮迹 10%~100% 外缘宽度乘以轮迹长度计算损坏面积。 1 (三)车辆强行在未完工的路面或处于养生期的水泥路面上行驶 平方米 按相应的路面标准	86	(四)花卉、名贵树木、名贵草皮	102415	111111111111111111111111111111111111111	偿费不超过 300 元。
87 (一)车辆载运货物触地		十、其它公路招宝			
88 (二)履带、铁轮车辆行驶公路 平方米 相应路面 履带、铁轮车损坏路 面,按该车辆两轮迹 10%~100% 外缘宽度乘以轮迹长 度计算损坏面积。	87		*	2	
标准的 面,按该车辆两轮迹 外缘宽度乘以轮迹长 度计算损坏面积。				2	
89 (三)车辆强行在未完工的路面或处 于养生期的水泥路面上行驶 日10%~100% 外缘宽度乘以轮迹长 度计算损坏面积。 按相应的 路面标准	88	(二)履带、铁轮车辆行驶公路	平方米	相应路面	履带、铁轮车损坏路
89 (三)车辆强行在未完工的路面或处 平方米 按相应的 于养生期的水泥路面上行驶 路面标准				标准的	面,按该车辆两轮迹
89 (三)车辆强行在未完工的路面或处 平方米 按相应的 于养生期的水泥路面上行驶 路面标准				10%~100%	外缘宽度乘以轮迹长
于养生期的水泥路面上行驶路面标准					度计算损坏面积。
	89	(三)车辆强行在未完工的路面或处	平方米	按相应的	
90 (四)填塞水沟 米 15		于养生期的水泥路面上行驶		路面标准	
	90	(四)填塞水沟	*	15	

序号	赔偿项目	计量 单位	赔偿费标准(元)	备注
	(五)污染公路			当校验。A,
91	1. 沙、石、泥土、垃圾	平方米	5	(4-) 新数据数据
	2. 油类品、化学物品		哲性人們與	的现在形势(三) 83
92	(1)水泥路面	平方米	60	行。在3種選問が
93	(2)沥青路面	平方米	120	a st erail@(in) tr
94	3. 其它物品	平方米	5	然性各种(生)。15
95	十一、其它设施	37.3	按实计算	3年開發不停7
	(一)桥梁、涵洞、隧道、渡口、码头及			REMARKS +
	其设施			35 BACCO 15
	(二)道班房			201 28 38 25 15
	(三)收费站设施			第二級衛士 八十二
	(四)电杆及照明设备		- Signess	6 maj (198)
96	十二甘宁			Committee of the commit

凡本表未列出的,可参照同类项目计赔;不能参照的,按实际损失计赔。损坏一 个不可解体的物体,按损坏一个最小整体计赔。