

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,有些新旧项目和标准也需要补充。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、损坏公路路产赔偿标准,由各公路主管部门具体负责实施。收取的路产赔偿费由公路主管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标准由省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。

一九九八年四月十七日

---

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           |                 |      |          |                         |
| (一)三角形反光标志牌     |                 |      |          |                         |
| 1.              | 1.边长 130cm(高强级) | 块    | 2120     |                         |
| 2               | 2.边长 130cm(工程级) | 块    | 1150     |                         |
| 3               | 3.边长 110cm(高强级) | 块    | 1520     |                         |
| 4               | 4.边长 110cm(工程级) | 块    | 830      |                         |
| 5.              | 5.边长 90cm(高强级)  | 块    | 1015     |                         |
| 6               | 6.边长 90cm(工程级)  | 块    | 550      |                         |
| 7               | 7.边长 70cm(高强级)  | 块    | 610      |                         |
| 8               | 8.边长 70cm(工程级)  | 块    | 330      |                         |
| (二)圆形反光标志牌      |                 |      |          |                         |
| 9               | 1.直径 120cm(高强级) | 块    | 2090     |                         |
| 10              | 2.直径 120cm(工程级) | 块    | 1140     |                         |
| 11              | 3.直径 100cm(高强级) | 块    | 1450     |                         |
| 12              | 4.直径 100cm(工程级) | 块    | 790      |                         |
| 13              | 5.直径 80cm(高强级)  | 块    | 930      |                         |
| 14              | 6.直径 80cm(工程级)  | 块    | 505      |                         |
| 15              | 7.直径 60cm(高强级)  | 块    | 520      |                         |
| 16              | 8.直径 60cm(工程级)  | 块    | 280      |                         |
| (三)正(长)方形反光标志牌  |                 |      |          |                         |
| 17              | 1. 高强级          | 平方米  | 1450     | 双面标志牌按同种单面标志牌的 1.3 倍计算。 |
| 18              | 2. 工程级          | 平方米  | 790      |                         |
| (四)正(长)方形不反光标志牌 |                 |      |          |                         |
| 19              | 1. 铝板           | 平方米  | 550      |                         |

| 序号 | 赔偿项目                                 | 计量单位 | 赔偿标准(元) | 备注 |
|----|--------------------------------------|------|---------|----|
| 20 | 2. 铁板                                | 平方米  | 300     |    |
|    | 二、标志牌支柱                              |      |         |    |
| 21 | (一)单柱式                               | 座    | 430     |    |
| 22 | (二)双柱式                               | 组    | 850     |    |
|    | (三)单悬臂式                              |      |         |    |
| 23 | 1. $\varnothing 114\text{mm}$ (4 英寸) | 座    | 2810    |    |
| 24 | 2. $\varnothing 140\text{mm}$ (5 英寸) | 座    | 3310    |    |
|    | (四)双悬臂式                              |      |         |    |
| 25 | 1. $\varnothing 165\text{mm}$ (6 英寸) | 座    | 6890    |    |
| 26 | 2. $\varnothing 219\text{mm}$        | 座    | 9560    |    |
| 27 | 3. $\varnothing 245\text{mm}$        | 座    | 13570   |    |
| 28 | (五)门式(龙门架)                           |      | 视损坏程度确定 |    |
|    | 三、其它标志                               |      |         |    |
|    | (一)钢管反光示警桩                           |      |         |    |
| 29 | 1. $\varnothing 89\text{mm}$ (3 英寸)  | 根    | 300     |    |
| 30 | 2. $\varnothing 114\text{mm}$ (4 英寸) | 根    | 350     |    |
| 31 | (二)水泥钢筋砼示警桩、标柱                       | 根    | 120     |    |
| 32 | (三)公路界桩                              | 根    | 130     |    |
| 33 | (四)百米桩                               | 根    | 30      |    |
| 34 | (五)里程碑(水泥砼)                          | 座    | 280     |    |
|    | (六)锥形交通路标                            |      |         |    |
| 35 | 1. 高 75cm(反光套)                       | 个    | 140     |    |
| 36 | 高 50cm(反光套)                          | 个    | 105     |    |
| 37 | 2. 高 75cm(不反光)                       | 个    | 120     |    |

| 序号 | 赔偿项目           | 计量单位 | 赔偿标准(元) | 备注  |
|----|----------------|------|---------|---|
| 38 | 高 50cm(不反光)    | 个    | 85      |   |
|    | (七)轮廓标         |      |         |   |
| 39 | 1. 钢筋砼柱式       | 根    | 100     |   |
| 40 | 2. 玻璃钢柱式       | 根    | 200     |   |
| 41 | 3. 附着式         | 块    | 55      |   |
|    | (八)路面标线        |      |         |   |
| 42 | 1. 热熔          | 平方米  | 80      |   |
| 43 | 2. 冷涂          | 平方米  | 40      |   |
|    | (九)突起路标        |      |         |   |
| 44 | 1. 道钉          | 块    | 100     |   |
| 45 | 2. 瓷标          | 块    | 10      |   |
|    | 四、路面、路基        |      |         |   |
| 46 | (一)水泥混凝土路面     | 平方米  | 220     | 1. 挖掘水泥路面深度超过 25cm 的,每增加 10cm,按面积增加           |
| 47 | (二)沥青路面        | 平方米  | 150     | 25%计算;挖掘其他路面深度超过 20cm 的,每增加 10cm,按面积增加 35%计算。 |
| 48 | (三)沙土路面        | 平方米  | 50      |   |
| 49 | (四)土质路肩或边坡     | 平方米  | 40      |   |
| 50 | (五)浆砌护坡、锥坡     | 平方米  | 85      |   |
| 51 | (六)石渣路肩        | 平方米  | 45      | 2. 路肩与行车道一体浇筑的,按相应路面标准计。                      |
| 52 | (七)沥青路肩        | 平方米  | 100     |   |
| 53 | (八)水泥路肩        | 平方米  | 150     |   |
| 54 | (九)路基(未筑路面时适用) | 立方米  | 50      |   |
| 55 | (十)顶管穿过公路      | 米    | 300     | 3. 顶管管径超过 30cm,每增加 10cm,赔偿费增加 35%。            |

| 序号 | 赔偿项目              | 计量单位 | 赔偿标准(元) | 备注          |
|----|-------------------|------|---------|-------------|
|    | 五、排水沟             |      |         |             |
| 56 | (一)石砌边沟、截水沟       | 米    | 1930    |             |
| 57 | (二)土质边沟、截水沟       | 米    | 40      |             |
| 58 | (三)砼预制件铺砌边沟、截水沟   | 米    | 200     |             |
| 59 | (四)水泥钢筋砼盖板        | 平方米  | 200     |             |
|    | 六、挡土墙、护面墙         |      |         |             |
| 60 | (一)水泥钢筋砼挡土墙       | 立方米  | 700     |             |
| 61 | (二)干砌片石挡土墙、护面墙    | 立方米  | 150     |             |
| 62 | (三)浆砌片石挡土墙、护面墙、护脚 | 立方米  | 200     |             |
| 63 | (四)路缘石(水泥砼预制件)    | 米    | 75      |             |
|    | 七、交通安全设施          |      |         |             |
|    | (一)波形梁护栏          |      |         |             |
| 64 | 1.单面波形钢板(长4米)     | 片    | 670     |             |
| 65 | 2.端头梁(长0.74米)     | 片    | 200     |             |
| 66 | 3.立柱              | 根    | 480     |             |
| 67 | 4.防阻块             | 个    | 45      |             |
|    | (二)墙式护栏           |      |         |             |
| 68 | 1.钢筋砼防撞护栏         | 米    | 480     |             |
| 69 | 2.石砌墙式护栏(示警墩)     | 立方米  | 200     |             |
| 70 | 3.片石砼墙式护栏(示警墩)    | 立方米  | 300     |             |
|    | (三)隔离设施           |      |         |             |
| 71 | 1.编织网             | 平方米  | 180     | 编织网有框架另加    |
| 72 | 2.隔离栅(钢管、杆焊接式)    | 平方米  | 300     | 50元/平方米;钢支  |
| 73 | 3.路栏              | 平方米  | 300     | 柱另计120元/根;砼 |
| 74 | 4.砖石护栏            | 平方米  | 180     | 柱另计80元/根。   |

| 序号 | 赔偿项目                         | 计量单位 | 赔偿标准(元)          | 备注   |
|----|------------------------------|------|------------------|--|
|    | 八、桥护栏                        |      |                  |  |
| 75 | (一)普通钢筋砼梁柱式护栏                | 米    | 345              |  |
| 76 | (二)普通金属制梁柱式护栏                | 米    | 450              |  |
| 77 | (三)普通钢筋砼柱、金属混合式护栏            | 米    | 500              |  |
| 78 | (四)钢筋砼墙式护栏                   | 米    | 480              |  |
| 79 | (五)砖石护栏                      | 平方米  | 200              |  |
| 80 | (六)不锈钢护栏、豪华型护栏、其它型式护栏        |      | 按实计算             |  |
| 81 | (七)帽石                        | 米    | 120              |  |
|    | 九、公路绿化                       |      |                  |  |
|    | (一)普通乔木                      |      |                  |  |
| 82 | 1. 胸径 3cm(含 3cm)以下           | 株    | 40               | 乔木胸径在距地面 1.3 米处度量, 胸径超过 10cm 每超 1cm, 增加赔偿费 10%。每株最高赔偿费不超过 300 元。 |
| 83 | 2. 胸径 3cm~10cm               | 株    | 120              |  |
| 84 | (二)普通人工草坪                    | 平方米  | 80               |  |
| 85 | (三)普通灌木                      | 平方米  | 150              |  |
| 86 | (四)花卉、名贵树木、名贵草皮              |      | 按实计算             |  |
|    | 十、其它公路损害                     |      |                  |  |
| 87 | (一)车辆载运货物触地                  | 米    | 2                |  |
| 88 | (二)履带、铁轮车辆行驶公路               | 平方米  | 相应路面标准的 10%~100% | 履带、铁轮车损坏路面, 按该车辆两轮迹外缘宽度乘以轮迹长度计算损坏面积。                             |
| 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 | 平方米  | 按相应的路面标准         |  |
| 90 | (四)填塞水沟                      | 米    | 15               |  |

| 序号 | 赔偿项目   | 计量单位 | 赔偿标准(元) | 备注 |
|----|--|------|---------|----|
| 91 | (五)污染公路<br>1. 沙、石、泥土、垃圾  | 平方米  | 5       |    |
| 92 | 2. 油类品、化学物品<br>(1)水泥路面   | 平方米  | 60      |    |
| 93 | (2)沥青路面  | 平方米  | 120     |    |
| 94 | 3. 其它物品  | 平方米  | 5       |    |
| 95 | 十一、其它设施<br>(一)桥梁、涵洞、隧道、渡口、码头及其设施<br>(二)道班房<br>(三)收费站设施<br>(四)天桥及照明设施 |      | 按实计算    |    |
| 96 | 十二、其它<br>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,按损坏一个最小赔偿标准。    |      |         |    |