重庆市交通运输委员会

关于印发《重庆市高速公路路产损失

赔偿标准（2025年版）》的通知

渝交规〔2025〕10号

市交通执法总队，高速集团，各高速公路经营企业，相关单位：

为保障高速公路安全畅通，优化高速公路路产赔偿收费标准，按照《重庆市高速公路管理办法》及《重庆市公路路产损失赔偿费征收使用管理暂行办法》有关规定，现将《重庆市高速公路路产损失赔偿标准（2025年版）》印发给你们，自2025年9月1日起施行。

附件：《重庆市高速公路路产损失赔偿标准（2025年版）》

重庆市交通运输委员会

2025年6月27日

附件：

重庆市高速公路路产损失赔偿标准（2025年版）

|  |
| --- |
| **损失赔偿** |
| 序号 | 收费项目名称 | 计费单位 | 收费标准（元） | 计算说明 |
| 一、路面 |
| 1 | 水泥混凝土路面 | 平方米 | 380 | 以规则方形计算面积，不足1平方米按1平方米计。 |
| 2 | 沥青混凝土路面 | 平方米 | 400 |
| 3 | 水泥路面划痕 | 米 | 30 | 缝宽或深度超过1厘米，按损坏路面赔偿。 |
| 4 | 沥青路面划痕 | 米 | 40 |
| 5 | 污染路面（杂物类） | 平方米 | 65 | 自行清除，如不能清除按此标准收取费用，不足1平方米按1平方米计。一次性清理收费不超过5000元。 |
| 6 | 污染路面（工业废水及油污类） | 平方米 | 130 |
| 二、排水防护 |
| 7 | 混凝土路缘石 | 米 | 190 |  |
| 8 | 混凝土边沟 | 米 | 700 |  |
| 9 | 边沟盖板 | 块 | 260 | 隧道检修道盖板，参照此收费标准。 |
| 10 | 水篦子 | 块 | 200 |  |
| 三、安全设施 |
| 11 | 安全隔离墩 | 个 | 270 |  |
| 12 | 隔离水码 | 个 | 500 |  |
| 13 | 防撞桶 | 个 | 410 |  |
| 14 | 两波护栏板 | 米 | 300 | 按损坏护栏板整板长度进行赔偿。 |
| 15 | 三波护栏板 | 米 | 380 | 按损坏护栏板整板长度进行赔偿。 |
| 16 | 护栏弯头 | 套 | 1400 |  |
| 17 | 中央开口活动栅栏（插拔式） | 片 | 1140 |  |
| 18 | 中央开口活动栅栏（伸缩式） | 米 | 790 |  |
| 19 | 钢筋砼防撞护栏 | 米 | 1160 |  |
| 20 | 钢管防撞护栏（每根） | 米 | 200 |  |
| 21 | 护栏托架 | 个 | 80 |  |
| 22 | 防眩板 | 片 | 180 |  |
| 23 | 锥标 | 个 | 65 |  |
| 24 | 弹性立柱 | 根 | 230 |  |
| 25 | 圆形防撞立柱 | 根 | 540 |  |
| 26 | 方形防撞立柱 | 根 | 660 |  |
| 27 | 立柱混凝土基础 | 根 | 780 |  |
| 28 | 防抛网 | 平方米 | 320 | 按损坏网整片面积进行赔偿。 |
| 四、附属设施 |
| 29 | 附着式轮廓标 | 个 | 50 |  |
| 30 | 柱式轮廓标 | 个 | 180 |  |
| 31 | 太阳能导向标 | 套 | 1200 |  |
| 32 | 反光道钉 | 个 | 70 |  |
| 33 | 百米桩 | 根 | 170 |  |
| 34 | 声屏障 | 平方米 | 1000 | 按损坏板整片面积进行赔偿。 |
| 35 | 反光标志面板 | 平方米 | 1000 |  |
| 36 | 弯道反光导向标志牌 | 套 | 410 |  |
| 37 | 油漆 | 平方米 | 160 |  |
| 五、公路绿化 |
| 38 | 绿化树：胸径不足20厘米 | 株 | 200 | 珍惜名贵树种均按实际价格进行赔付。以胸径为5厘米的绿化树（200元）为基数，5厘米以下按5厘米计费，每增加1厘米，增加40元。 |
| 胸径20厘米及以上 | 株 | 1000 | 以胸径为20厘米的绿化树（1000元）为基数，每增加1厘米，增加100元。 |
| 39 | 人工草坪、绿地 | 平方米 | 65 |  |
| 40 | 灌木：冠幅50厘米及以下 | 窝 | 50 |  |
| 冠幅50厘米以上 | 窝 | 50 | 以冠径为50厘米的灌木（50元）为基数，每增加10厘米，增加50元。 |
| 六、机电设施 |
| 41 | 隧道光电标志 | 套 | 1910 |  |
| 42 | 隧道广播扬声器 | 套 | 1410 |  |
| 43 | 手动栏杆 | 套 | 1470 |  |
| 七、其他 |
| 因工程建设挖掘损毁的，按照原功能、原标准恢复后，不收取赔偿费用；不能恢复的，按收费标准赔偿。其他未列项目，由双方协商确定或邀请评估机构单独评估，评估费用由造成损坏方承担。以上项目收费均包含公路修复所需的交通组织、安装、调试等费用。 |
| **路产占用** |
| 序号 | 收费项目名称 | 计费单位 | 收费标准（元） | 计算说明 |
| 一、临时占用 |
| 1 | 公路路面 | 平方米·天 | 10 | 临时占用是指占用时间较短、且不得修建永久性建（构）筑物的占用，占用不足一天按一天计，最高限额按24个月计算。 |
| 2 | 公路路肩 | 平方米·天 | 10 |
| 3 | 公路边沟 | 平方米·天 | 2 |
| 4 | 公路用地范围 | 平方米·天 | 2 |
| 二、永久占用 |
| 5 | 跨越公路架设管线、电缆、电线等（直径小于10厘米） | 米 | 1500 | 直径不足10厘米按10厘米计，长度不足1米按1米计；直径每增加1厘米，收费单价增加15元。 |
| 6 | 穿越公路架设管线、电缆、电线等（直径小于10厘米） | 米 | 1500 | 直径不足10厘米按10厘米计，长度不足1米按1米计；直径每增加1厘米，收费单价增加17.5元。 |
| 7 | 穿越、跨越公路修建道路、桥梁、铁路等结构物 | 平方米 | 1500 | 穿、跨越公路以占用面积计取（即：按照上跨或下穿结构物在公路用地范围内的投影面积）。 |
| 8 | 公路用地占用（设置管线、电缆） | 米 | 1500 | 长度不足1米按1米计。 |
| **超限运输监护服务** |
| 序号 | 收费项目名称 | 计费单位 | 收费金额（元） | 计算说明 |
| 1 | 超限运输护送费 | 辆·公里 | 20 | （1）N≥100000kg（N为车货总质量）;（2）L≥28米（L为车货总长度）;（3）W≥3.75米＜W（W为车货总宽度）;（4）H≥4.5米（H为车货总高度）;（5）达到上述任一条件需要委托公路管理机构护送的,均按此计取。 |