**附件1：**

**《江苏省公路赔（补）偿收费标准》**

**（2017年修订）**

| **序号** | **项 目** | **单位** | **赔(补)偿标准(元)** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **路面工程** |  |  |  |
| 1 | 污染路面 |  |  |  |
| -1 | 酸、碱类腐蚀性污染 | m² |  | 按同类路面损坏的50%取 |
| -2 | 带状油污染 | m | 9 | 1、宽度≤30cm； 2、总量不足1m按1m取； 3、含因其他车辆碾压轮迹导致路面二次污染； 4、本项赔偿总费用超过1000元的，按1000元收取。 |
| -3 | 块状油污染 | m² | 90 | 1、宽度>30cm； 2、总量不足1 m²时按1 m²计； 3、含因其他车辆碾压轮迹导致路面二次污染；二次污染宽度≤30cm的，二次污染部分按带状油污染赔偿标准计算； 4、本项赔偿总费用超过1000元的，按1000元收取。 |
| -4 | 泥砂、玻璃等污染 | m² | 38 | 1、总量不足1 m²时按1 m²计； 2、本项赔偿总费用超过1000元的，按1000元收取。 |
| 2 | 损坏、挖掘路面 |  |  |  |
| -1 | 沥青表面处治、贯入式路面 | m² | 160 | 厚3cm，厚度不同按比例折算，总量不足1 m²时按1 m²计 |
| -2 | 沥青混凝土路面 | m² | 215 | 厚4cm，厚度不同按比例折算，总量不足1 m²时按1 m²计 |
| -3 | 水泥混凝土路面 | m² | 270 | 厚22cm，厚度不同按比例折算，总量不足1 m²时按1 m²计、超过1/3板块按1个板块取 |
| -4 | 其他路面 | m² | 110 | 厚4cm，厚度不同按比例折算，总量不足1 m²时按1 m²计 |
| -5 | 路面基层 | m² | 315 | 厚36cm，厚度不同按比例折算，总量不足1 m²时按1 m²计 |
| 3 | 路面划痕 | m | 12 | 缝宽≤1cm、深≤1cm，总量不足1 m时按1 m取 |
| 4 | 履带车、铁轮车辆行驶公路 | m | 2.1 | 总量不足1m按1m取 |
| 5 | 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 | m | 13 | 总量不足1m按1m取 |
| **二** | **路基工程** |  |  |  |
| 1 | 路基 | m³ | 95 | 总量不足1 m³时按1 m³计 |
| 2 | 路肩 |  |  |  |
| -1 | 水泥路肩 | m² | 120 | 总量不足1 m²时按1 m²计 |
| -2 | 沥青路肩 | m² | 130 | 总量不足1 m²时按1 m²计 |
| -3 | 土路肩 | m² | 70 | 总量不足1 m²时按1 m²计 |
| 3 | 边坡、边沟、挡土墙 |  |  |  |
| -1 | 土质 | m³ | 70 | 总量不足1 m³时按1 m³计 |
| -2 | 浆砌片石 | m³ | 570 | 总量不足1 m³时按1 m³计 |
| -3 | 现浇混凝土 | m³ | 935 | 总量不足1 m³时按1 m³计 |
| -4 | 预制混凝土 | m³ | 1270 | 按损坏预制块个数折算成m³取 |
| -5 | 预制混凝土盖板 | m³ | 1635 | 按损坏预制盖板个数折算成m³取 |
| 4 | 急流槽 |  |  |  |
| -1 | 浆砌片石 | m³ | 740 | 总量不足1 m³时按1 m³计 |
| -2 | 现浇混凝土 | m³ | 1270 | 总量不足1 m³时按1 m³计 |
| -3 | 预制混凝土 | m³ | 1285 | 按损坏预制块个数折算成m³取 |
| 5 | 堵塞边沟、涵洞 | m | 38 | 总量不足1 m时按1 m计 |
| **三** | **公路用地** |  |  |  |
| 1 | 占用公路、公路用地 | m²/月 | 15 | 1、政府投资项目或其他公益性项目免收； 2、已收取道口搭接费的不再收取； 3、已收取在公路用地内埋设线缆、管道或线缆、管道穿越公路、桥梁费用的不再收取。 |
| 2 | 在公路用地内倾倒垃圾 | m³ | 500 | 总量不足1 m³时按1 m³计 |
| 3 | 在公路用地内埋设线缆、管道 | m | 100 | 总量不足1 m时按1 m计 |
| **四** | **桥涵工程** |  |  |  |
| 1 | 桥梁护栏和栏杆 |  |  |  |
| -1 | 新泽西护栏 | m | 580 | 不含牛角型钢板和钢管，总量不足1 m时按1 m计 |
| -2 | 护栏钢管 | m | 200 | 含牛角型钢板，总量不足1 m时按1 m计 |
| -3 | 预制钢筋混凝土栏杆 | m | 220 | 按构件整块计算长度 |
| -4 | 金属栏杆 | m | 550 | 按构件整块计算长度 |
| -5 | 花岗岩栏杆 | m | 1000 | 按构件整块计算长度 |
| 2 | 圆管涵 |  | 0 |  |
| -1 | 直径0.5米以下(含0.5米) | m | 1010 | 不足一节按一节计 |
| -2 | 直径0.5米~1.0米(含1.0米) | m | 2000 | 不足一节按一节计 |
| -3 | 直径1.0米~1.5米(含1.5米) | m | 3300 | 不足一节按一节计 |
| -4 | 直径1.5米以上 | m | 4220 | 不足一节按一节计 |
| **五** | **公路绿化工程** |  |  |  |
| 1 | 中分带绿化 |  |  |  |
| -1 | 乔木 |  |  |  |
|  | 胸径4cm以下(含4cm) | 株 | 95 | 胸径指距地面1.3m处树干直径 |
|  | 胸径4~8cm(含8cm) | 株 | 210 |
|  | 胸径8~12cm(含12cm) | 株 | 640 |
|  | 胸径12cm以上 | 株 | 每增加1cm加收138元 |
| -2 | 灌木 |  |  |  |
|  | 高度1m以下(含1m) | 株 | 30 |  |
|  | 高度1m以上 | 株 | 110 |  |
| -3 | 竹类、花卉 | 株 | 45 |  |
| -4 | 草皮 | m² | 90 |  |
| -5 | 藤蔓 | 株 | 30 |  |
| -6 | 特殊植被、名贵树木花卉 |  | 按实计算 |  |
| 2 | 边坡绿化 |  |  |  |
| -1 | 乔木 |  |  |  |
|  | 胸径0~4cm(含4cm) | 株 | 70 | 胸径指距地面1.3m处树干直径 |
|  | 胸径4~8cm(含8cm) | 株 | 170 |
|  | 胸径8~12cm(含12cm) | 株 | 560 |
|  | 胸径12cm以上 | 株 | 每增加1cm加收138元 |
| -2 | 灌木 |  |  |  |
|  | 矮灌木 | m² | 420 |  |
|  | 高度1m以下(含1m) | 株 | 20 |  |
|  | 高度1m以上 | 株 | 100 |  |
| -3 | 竹类、花卉 | 株 | 40 |  |
| -4 | 草皮 | m² | 54 |  |
| -5 | 藤蔓 | 株 | 20 |  |
| -6 | 特殊植被、名贵树木花卉 |  | 按实计算 |  |
| **六** | **安全设施工程** |  |  |  |
| 1 | 标志、标线 |  |  |  |
| -1 | 标志 |  |  |  |
|  | 标志牌 | m² | 620 | 含钢管横梁,不含反光膜,按块计 |
|  | 钢管立柱 | m | 300 | 直径≤Φ152,按根计 |
| 620 | Φ152<直径<Φ273,按根计 |
| 710 | 直径≥Φ273,按根计 |
|  | 门架立柱 | m | 2350 | 按根计 |
|  | 门架横梁 | m | 560 | 按根计 |
|  | 基础 | m³ | 990 | 按块计 |
|  | I类反光膜（工程级） | m² | 210 | 按块计 |
| II类反光膜（超工程级） | 230 |
| III类反光膜(高强级) | 440 |
|  | IV类反光膜(超强级) | m² | 460 | 按块计 |
| V类反光膜(大角度) | 635 |
| VI类反光膜 | 190 |
| VII类反光膜 | 170 |
| -2 | 标线 |  |  |  |
|  | 热烙标线 | m² | 75 |  |
|  | 振荡标线 | m² | 170 |
|  | 双组份标线 | m² | 65 |
|  | 其他标线 | m² | 45 |
| -3 | 太阳能标志牌 | 套 | 2115 |  |
| -4 | 金属百米牌 | 块 | 90 |  |
| -5 | 百米桩 |  |  |  |
|  | 混凝土 | 个 | 45 |  |
|  | 玻璃钢柱 | 个 | 145 |  |
|  | 铝合金 | 个 | 35 |  |
| -6 | 公路界桩、标桩 | 根 | 125 |  |
| -7 | 水泥混凝土里程碑 | 块 | 190 |  |
| -8 | 金属里程碑 | 块 | 270 |  |
| -9 | 警示柱 | 根 | 210 |  |
| -10 | 警示墩 | m³ | 1555 |  |
| -11 | 防眩板 |  |  |  |
|  | 防眩板 | 块 | 130 |  |
|  | 防眩板支架 | 套 | 125 |  |
| 2 | 护栏 |  |  |  |
| -1 | 伸缩式活动护栏 | m | 500 | 按节计 |
| -2 | 插拔式活动护栏 | m | 370 | 按节计 |
| -3 | 钢管人行道护栏 | m | 160 | 按节计 |
| -4 | 钢缆索 | m | 90 | 按节计 |
| -5 | 施工护栏 | 块 | 210 |  |
| -6 | 波形梁护栏 |  |  |  |
|  | 二波波形梁护栏板 | 片 | 895 | 每片4m,长度不同时按长度折算 |
|  | 三波波形梁护栏板 | 片 | 1105 |
|  | 护栏立柱 | 根 | 395 |  |
|  | 护栏支承架 | 个 | 200 |
|  | 包头 | 个 | 340 |
|  | 基础 | m³ | 1030 |  |
| -7 | 纳米护栏 |  |  | 按波形梁护栏赔偿标准2倍计 |
| -8 | 柱式轮廓标 | 个 | 135 |  |
| -9 | 附着式轮廓标 | 个 | 38 |  |
| -10 | 锥形路标 | 个 | 110 |  |
| -11 | 突起路标(道钉) | 个 | 30 |  |
| -12 | 太阳能道钉 | 个 | 110 |
| -13 | 防撞桶 | 个 | 465 |
| -14 | 隔离墩 | 个 | 390 |  |
| -15 | 水马 | 个 | 150 |  |
| 3 | 隔离栅 |  |  |  |
| -1 | 隔离栅网 |  |  |  |
|  | 编织网 | 片 | 230 |  |
|  | 钢板网 | 片 | 330 |  |
|  | 焊接网 | 片 | 300 |  |
| -2 | 隔离栅钢立柱 | 根 | 170 |  |
| -3 | 隔离栅基座 | m³ | 735 |  |
| -4 | 桥上防护网 | m | 130 |  |
| -5 | 不锈钢栅栏 | m | 885 |  |
| 4 | 其他 |  |  |  |
| -1 | 路缘石 |  |  |  |
|  | 混凝土（100×30×12cm） | 块 | 50 | 规格型号不同时按尺寸折算 |
|  | 花岗岩（100×30×12cm） | 块 | 85 |
|  | 大理石（100×30×12cm） | 块 | 150 |
| -2 | 绿化用侧石 |  |  |  |
|  | 混凝土（100×50×22cm） | 块 | 155 | 规格型号不同时按尺寸折算 |
|  | 花岗岩（100×50×22cm） | 块 | 265 |
|  | 大理石（100×50×22cm） | 块 | 470 |
| -3 | 广角反射镜 | 个 | 1105 |  |
| -4 | 声屏障 | m² | 930 |  |
| -5 | 钢筋混凝土盖板盖座600×600 | 套 | 140 | 规格型号不同时按面积折算 |
| -6 | 钢纤维盖板盖座600×600 | 套 | 225 |
| -7 | 混凝土盖板盖座600×600 | 套 | 110 |
| -8 | 铸铁盖板盖座Φ700 | 套 | 250 |
| -9 | 轻微碰擦(喷锌) | 处 | 160 |  |
| **七** | **收费站、服务区设施工程** |  |  |  |
| 1 | 收费岛混凝土 | m³ | 1670 |  |
| 2 | 收费岛刮擦 | m² | 50 | 总量不足1 m²时按1 m²计 |
| 3 | 收费亭玻璃 | m² | 110 |  |
| 4 | 收费亭曲面玻璃 | m² | 200 |  |
| 5 | 拦车杆(木质) | 根 | 200 |  |
| 6 | 拦车杆(玻璃钢) | 根 | 250 |  |
| 7 | 拦车杆(不锈钢、铝合金) | 根 | 1025 |  |
| 8 | 低杆灯(高10米以内含10米) | 杆 | 3585 |  |
| 9 | 中杆灯(高10-15米以内) | 杆 | 5080 |  |
| 10 | 升降式中杆灯(高10-15米以内) | 杆 | 24100 |  |
| 11 | 250W高压钠灯泡 | 套 | 590 | 仅含灯泡不含灯具 |
| 12 | 1000W高压钠灯泡 | 套 | 970 | 仅含灯泡不含灯具 |
| 13 | 雾灯 | 只 | 1695 |  |
| 14 | 费额显示器信号灯 | 套 | 720 |  |
| 15 | 费额显示器 | 套 | 6185 |  |
| -1 | 其中:更换报警灯 | 只 | 720 |  |
| -2 | 七段码8寸模块 | 块 | 220 |  |
| -3 | 红绿灯 | 套 | 2455 |  |
| -4 | 130W开关电源 | 只 | 200 |  |
| -5 | 主控制板 | 块 | 1100 |  |
| -6 | 不锈钢立柱 | 根 | 300 |  |
| -7 | 基础 | 处 | 800 |  |
| -8 | 线缆重新布设 | 项 | 240 |  |
| -9 | 机械进退场 | 次 | 150 |  |
| 16 | 自动栏杆机柜 | 台 | 22795 |  |
| -1 | 其中:脚踏开关 | 只 | 385 |  |
| -2 | 防接头连大轴 | 套 | 3800 |  |
| -3 | 栏杆机防撞头 | 只 | 1600 |  |
| -4 | 限位开关 | 只 | 395 |  |
| -5 | 接口器 | 只 | 1500 |  |
| -6 | 电动机 | 只 | 4350 |  |
| -7 | 检测器 | 只 | 3900 |  |
| -8 | 控制器 | 只 | 5175 |  |
| -9 | 更换道口栏杆 | 根 | 500 |  |
| -10 | 基础 | 处 | 800 |  |
| -11 | 线缆重新布设 | 项 | 240 |  |
| -12 | 机械进退场 | 次 | 150 |  |
| 17 | 收费亭护栏 | 米 | 345 |  |
| 18 | 可变情报板 | d m² | 470 |  |
| 19 | 路侧可变情报板 | d m² | 280 |  |
| 20 | 双跳警示灯 | 只 | 3900 |  |
| 21 | 减速橡胶板 | m | 135 |  |
| 22 | 计重收费系统 | 套 | 110895 |  |
| -1 | 其中:称台 | 台 | 50000 |  |
| -2 | 数字传感器(每套四只) | 只 | 2670 |  |
| -3 | 防护罩(每套两只) | 只 | 500 |  |
| -4 | 轮胎识别器(每车道十只) | 只 | 600 |  |
| -5 | 室外控制仪表 | 套 | 18000 |  |
| -6 | 电子眼 | 对 | 1655 |  |
| -7 | 光幕管 | 对 | 16000 |  |
| -8 | 光幕控制器 | 个 | 2285 |  |
| -9 | 光幕箱 | 只 | 1800 |  |
| -10 | 光幕箱上罩 | 只 | 220 |  |
| -11 | 光幕箱玻璃 | 块 | 200 |  |
| -12 | 十三芯专用线缆 | 套 | 800 |  |
| -13 | 专用电源线 | 套 | 305 |  |
| -14 | 四芯防干扰线缆 | 套 | 1800 | 三根专用线为一套 |
| -15 | 机械进退场 | 次 | 150 |  |
| 23 | 收费道摄像机强光灯 | 只 | 380 |  |
| 24 | 柱式反光器 | 个 | 300 |  |
| 25 | 太阳能导向标志 | 根 | 1700 |  |
| 26 | 收费亭防撞柱 | 根 | 1800 |  |
| 27 | 配电箱 | 只 | 10060 |  |
| 28 | 服务区花坛 | 米 | 250 |  |
| 29 | 站区围墙 | 米 | 390 |  |
| 30 | 消防栓 | 个 | 1740 |  |
| 31 | 灭火器箱 | 只 | 430 |  |
| 32 | 灭火器 | 只 | 190 | ABC干粉灭火器（8KG装） |
| 33 | LED太阳能爆闪灯 | 套 | 1495 |  |
| 34 | 工业级车道控制器 | 只 | 15190 |  |
| 35 | 视频防雷器 | 套 | 360 |  |
| 36 | ETC设施 |  |  |  |
|  | 费额显示器 | 套 | 9000 |  |
|  | 电动道闸（拦车器） | 套 | 2740 |  |
|  | 车牌识别系统一体机 | 套 | 24360 |  |
| 37 | LED电子导向牌 | 套 | 2400 |  |
| 38 | 监控摄像机 | 套 | 1390 |  |
| 39 | 红外线车辆分离器 | 套 | 2300 |  |
| 40 | 便携式超限检测系统 | 套 | 42300 |  |
| 41 | 固定式超限检测系统 | 套 | 216450 |  |
| 42 | 太阳能LED路灯 | 套 | 2048 |  |
| **八** | **过江大桥桥面及专用设施** |  |  |  |
| 1 | 沥青砼桥面、分隔带、检修道 | m² | 1015 | 总量不足1 m²时按1 m²计 |
| 2 | 钢丝绳护栏（32m含固定架） | 根 | 4200 |  |
| 3 | 钢丝绳护栏固定架 | 根 | 1090 |  |
| 4 | 护栏钢立柱 | 根 | 1090 |  |
| 5 | 检修道栏杆 | m | 760 |  |
| 6 | 检修道轨道 | m | 1100 |  |
| 7 | 桥上充电盒 | 只 | 2460 |  |
| 8 | 分隔带中音箱 | 只 | 2820 |  |
| 9 | 灭火器箱 | 只 | 430 |  |
| 10 | 灭火器 | 只 | 190 | ABC干粉灭火器（8KG装） |
| 11 | 检修道灯 | 盏 | 3000 |  |
| 12 | 界限灯 | 盏 | 20000 |  |
| 13 | 航标灯 | 盏 | 16000 |  |
| 14 | 反光板 | 套 | 14200 |  |
| 15 | 灯架 | 套 | 24000 |  |
| 16 | 400W高压钠灯灯具 | 套 | 3060 | 含灯泡 |
| 17 | 250W高压钠灯灯具 | 套 | 2100 | 含灯泡 |
| 18 | 桥名用灯 | 套 | 15000 |  |
| **九** | **其他** |  |  |  |
| 1 | 在公路下方、两侧挖掘造成公路沉陷 |  |  | 根据恢复重置费用按实计取 |
| 2 | 线缆、管道穿越公路、桥梁 |  |  |  |
| -1 | 线缆 | m | 100 | 1、直径≤10cm，直径>10cm按管道取，总量不足1m时按1m计 2、直径按顶管（外管）开孔尺寸计 |
| -2 | 管道（直径≤20cm） | m | 500 | 1、总量不足1m时按1m计 2、直径按顶管（外管）开孔尺寸计 |
| -3 | 管道（20cm <直径≤50cm） | m | 1000 |
| -4 | 管道（直径>50cm） | m | 1500 |
| 3 | 线缆、管道挂靠附着公路、桥梁设施 | m | 2000 | 1、总量不足1m时按1m计 2、直径按顶管（外管）开孔尺寸计 |
| 4 | 道口搭接费 | m | 5000 | 按申请搭接道路宽度一次性收取 |
| 5 | 涂改公路设施 |  |  |  |
| -1 | 反光膜 |  |  | 参照标志牌反光膜标准 |
| -2 | 镀锌产品 | 处 | 160 |  |
| -3 | 混凝土设施 | m² | 60 |  |
| 6 | 移动公路设施 |  |  | 根据恢复重置费用按实计取 |
| 7 | 未列项目 |  |  | 根据恢复重置费用按实计取 |

**《江苏省公路赔(补)偿收费标准》使用说明**

1、路面工程

(1)污染路面

①、污染路面面积按最大宽度×最大长度计算。油污染不分汽油、柴油、润滑油等污染。

②、泥砂、玻璃等污染指除酸、碱类腐蚀性污染和油污染外其它形式的污染。

本项标准只适用于路面污染，同时污染标线等路面附属设施时，按被污染设施相应项目的标准赔偿。

(2)损坏、挖掘路面

损坏面积按最大宽度×最大长度计算，总量不足1m2时按1m2计。按照《高速公路养护管理手册》，路面损坏修复时最小开挖宽度为10cm，计量时损坏宽度不足10cm按10cm计。对于水泥混凝土路面，损坏面积超过1/3板块按1板块面积计算。

(3)路面划痕

本项标准适用于缝宽≤1cm、深≤1cm的路面划痕。缝宽>1cm、深>1cm的路面划痕按损坏路面赔偿标准赔偿。

2、路基工程

(1)路基

损坏体积按最大平面面积×最大深度计算。

(2)路肩

路肩不分厚度，按同一标准赔偿。

(3)边坡、边沟、挡土墙

边坡、边沟、挡土墙赔偿分为土质、浆砌片石、现浇混凝土、预制混凝土和预制混凝土盖板，按立方米单价赔偿。损坏体积按最大平面面积×最大深度计算。预制混凝土按预制块个数计算体积，不足1个预制块按1个预制块计算；预制混凝土盖板按预制盖板个数计算体积，不足1个预制盖板按1个预制盖板计算。

(4)急流槽

急流槽赔偿分为浆砌片石、现浇混凝土和预制混凝土，按立方米单价赔偿。预制混凝土按预制块个数计算体积，不足1个预制块按1个预制块计算。

(5)堵塞边沟、涵洞

长度按边沟、涵洞中心线计算。

3、公路用地

(1)占用公路、公路用地

①、政府投资项目或其他公益性项目免收；已收取道口搭接费的不再收取； 已收取在公路用地内埋设线缆、管道或线缆、管道穿越公路、桥梁费用的不再收取。

②、面积按最大宽度×最大长度计算，其中上跨公路部分占用面积按桥墩面积计。

③、时间按月数计算，不足1个月时根据占用时间按标准折算。对于其他占用公路用地的行为，能够预见占用期限的，按照可预见占用期限一次性收取；不能预见占用期限的，可以在占用期限内逐年收取；永久占用的，先按20年占用期一次性收取，20年后根据政策收取。

(2)在公路用地内倾倒垃圾

体积按最大平面面积×最大高度计算。

(3)在公路用地内埋设线缆、管道

长度按线缆、管道中心线长度计算。

4、桥涵工程

(1)新泽西护栏和护栏钢管总量不足1m按1m计。

(2)护栏钢管含牛角型钢板。

(3)金属栏杆、预制钢筋砼栏杆和花岗岩栏杆按构件整块计算长度。

(4)圆管涵按节计算长度，不足一节按一节计算。

5、安全设施工程

(1)标志

①、标志牌的损坏包括损坏桥名牌、路名牌、施工标志牌、诱导标志等所有标志牌。其单价已包含单悬臂、双悬臂等钢管横梁的单价，反光膜单价另计。

②、损坏钢管立柱按根计。

③、损坏门架(不含基础和标志牌)赔偿标准为：立柱的长度×损坏门架立柱赔偿标准+横梁长度×损坏门架横梁赔偿标准；若损坏基础和标志牌按本标准中相应项目赔偿。

④、反光膜单价已考虑损耗，实际损坏时按照标志牌面积进行计算，不足一块按一块计。

⑤、若损坏的立柱无明显弯曲变形，只需进行喷锌处理，该损坏程度视为轻微碰擦。

(2)标线

标线的单价包含拆除损坏标线的单价。

(3)金属里程牌的单价中包含反光膜、支架等附属设施的单价。

(4)护栏、隔离栅

若损坏的立柱无明显弯曲变形，只需进行喷锌处理，该损坏程度视为轻微碰擦。

(5)其它

钢筋砼盖板盖座600\*600、钢纤维盖板盖座600\*600、砼盖板盖座600\*600、铸铁盖板盖座φ700等项目，若被损坏物的规格型号与标准不同，按面积进行换算。

6、收费站、服务区设施工程

(1)收费岛刮擦总量不足1 m2时按1 m2计。

(2)四芯防干扰线缆，三根专用线为一套。

(3)若发生部分配件损坏，则该部分恢复费用按实计取。

7、过江大桥桥面及专用设施

损坏沥青砼桥面、分隔带和检修道总量不足1m2时按1m2计。

8、其它

(1)超过桥涵限载25％的车辆过桥涵事先必需加固，加固费另计。

(2)为保障公路安全畅通，行驶公路车辆发生故障或因交通事故造成公路障碍，需进行清障工作的，按实际发生的费用另行收取清障费。

9、上述赔(补)偿标准已扣除相应残值费用。

10、本赔(补)偿标准未列项目，可按照以下方式进行定价：

（1）四方协商定价。即通过路产损坏人、保险公司、公路路政、公路经营管理单位共同协调最终确定合理价格。

（2）物价局定价。即未列项目上报地方物价局，由物价局出具价格评估（鉴定）意见。

（3）造价咨询单位定价。即由路公司委托有资质的造价咨询公司出具专业的造价咨询报告进行定价。

具体采用上述何种方式定价由赔（补）偿人自主选择。

1. 普通公路收费标准按本标准的90%计取。
2. 公路发生损坏事件后，当事人能够按照路政部门要求和所损坏路产原有标准，在合理期限内根据国家有关规定自行恢复的，可以免收赔偿费。