附件2

公路路产损坏赔（补）偿收入征收标准

**一、普通公路路产损坏赔（补）偿收入**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单位** | **征收标准 (元)** | **备注** |
| 1 | 水泥混凝土路面 | 平方米 | 300 | 按整版计算面积 |
| 2 | 沥青混凝土路面 | 平方米 | 300 |  |
| 3 | 沥青碎石路面 | 平方米 | 200 |  |
| 4 | 沥青贯入式路面 | 平方米 | 160 |  |
| 5 | 方块石路面 | 平方米 | 280 |  |
| 6 | 土质路肩 | 平方米 | 60 |  |
| 7 | 硬路肩 | 平方米 | 200 |  |
| 8 | 石砌边坡 | 平方米 | 200 |  |
| 9 | 土质边坡，草皮边坡 | 平方米 | 80 |  |
| 10 | 石砌边沟，砖砌边沟 | 延米 | 350 |  |
| 11 | 土质边沟 | 延米 | 90 |  |
| 12 | 干砌挡土墙 | 立方米 | 300 |  |
| 13 | 浆砌挡土墙 | 立方米 | 400 |  |
| 14 | 分隔带 | 米 | 300 |  |
| 15 | 路缘石 | 米 | 200 |  |
| 16 | 路基 | 立方米 | 80 |  |
| 17 | 石拱涵、石盖板涵 | 立方米 | 800 |  |
| 18 | 钢筋混凝土拱涵、盖板涵 | 立方米 | 2200 |  |
| 19 | 钢筋混凝土圆管涵 | 立方米 | 3500 | 按管径（外径）计算体积 |
| 20 | 涵洞进出水口及洞底铺砌 | 立方米 | 400 |  |
| 21 | 钢铁栏杆 | 米 | 1200 |  |
| 22 | 桥栏杆（含石质、混凝土） | 米 | 600 |  |
| 23 | 护轮带 | 米 | 400 |  |
| 24 | 轮廓标(混凝土) | 根 | 230 | 独立式 |
| 25 | 轮廓标(钢板) | 根 | 500 | 独立式 |
| 26 | 百米桩 | 块 | 100 |  |
| 27 | 钢筋混凝土石质标志 | 根 | 800 |  |
| 28 | 木质标志牌 | 根 | 200 |  |
| 29 | 铝合金标志牌板面 | 平方米 | 2500 | 按面积计算。 |
| 30 | 型钢立柱 | 吨 | 24000 | 实际理赔时，可换算为每根单位，每根不少于5000元。 |
| 31 | 金属标志立桩基础 | 根 | 1000 |  |
| 32 | 护栏、示警柱 | 根 | 20O | 混凝土或石质 |
| 33 | 锥标 | 个 | 50 |  |
| 34 | 护墙 | 平方米 | 400 |  |
| 35 | 公路标线 | 米 | 70 |  |
| 36 | 草皮 | 平方米 | 100 |  |
| 37 | 临时占用公路、公路用地 | 平方米·天 | 6 |  |
| 38 | 公路平交道口占用公路  及公路用地 | 平方米·年 | 150 |  |
| 39 | 非公路标志牌占用费 | 平方米·年 | 80 | 按照使用的版面面积计算 |
| 40 | 管线埋设及过桥涵、隧道  占用费 | 米·年 | 50 | 直径10cm以下，(含10cm） |
| 41 | 管线埋设及过桥涵、隧道  占用费 | 米·年 | 100 | 直径10cm以上 |
| 42 | 架设管（杆）线、塔状  等设施占用费 | 平方米•年 | 2000 | 按基座面积计算。 |
| 43 | 车辆载货触地 | 米 | 30 |  |
| 44 | 履带车、铁轮车行驶公路 | 平方米 | 180 |  |
| 45 | 混凝土边沟 | 延米 | 500 |  |
| 46 | 边沟盖板 | 块 | 300 |  |
| 47 | 涵帽 | 个 | 450 |  |
| 48 | 波形钢板护栏（三栏板） | 米 | 350 |  |
| 49 | 波形钢板护栏（两栏板） | 米 | 230 |  |
| 50 | 护栏柱（两波板） | 根 | 380 |  |
| 51 | 护栏柱（三波板） | 根 | 540 |  |
| 52 | 护栏标 | 个 | 80 |  |
| 53 | 钢筋混凝土护栏 | 米 | 1500 |  |
| 54 | 防撞墙、防护栏上反光模块 | 块 | 100 |  |
| 55 | 诱导标志牌 | 面 | 500 |  |
| 56 | 诱导标志立柱基础 | 座 | 700 |  |
| 57 | 桥梁人行道板 | 平方米 | 300 |  |
| 58 | 反光路纽 | 个 | 100 |  |
| 59 | 铁质隔离网（栅） | 平方米 | 400 |  |
| 60 | 避险车道防撞橡胶圈 | 个 | 100 |  |
| 61 | 防撞沙桶(大型或小型) | 个 | 600 |  |
| 62 | 防撞筒（塑料含砂、水） | 个 | 700 |  |
| 63 | 防撞筒（玻璃纤维含砂、水） | 个 | 1600 |  |
| 64 | 水马（含水） | 个 | 650 |  |
| 65 | 避险车道警灯 | 个 | 1800 |  |
| 66 | 雨水井 | 套 | 600 |  |
| 67 | 钢木护栏 | 米 | 1300 |  |
| 68 | 石质碍墩 | 根 | 400 |  |
| 69 | 植草砖 | 平方米 | 150 |  |
| 70 | 公里碑 | 块 | 800 |  |
| 71 | 轮廓标 | 根 | 100 | 附着式 |
| 72 | 振荡标线 | 平方米 | 300 |  |
| 73 | 污染公路（垃圾、沙石、泥土等滴撒漏） | 平方米 | 20 |  |
| 74 | 污染公路  （工业废水、化学品） | 米 | 2 | 呈线状污染 |
| 75 | 污染公路  （工业废水、化学品） | 平方米 | 80 | 呈块状污染 |
| 76 | 填塞边沟 | 延米 | 150 |  |
| 77 | 填塞涵洞 | 延米 | 300 |  |
| 78 | 顶管 | 米 | 300 | 管径20CM以下（含20cm） |
| 79 | 顶管 | 米 | 500 | 管径20CM以上 |
| 80 | 其他 | 路树、地被、绿篱、灌木、花卉，路界碑、里程碑、反光标志牌、施工标志、隧道设施、道班房、门架标志等公路附属设施按实际造价赔偿。 | | |

备注：

1.国省道干线公路路产损坏赔（补）偿收入执收单位为公路管理机构；县、乡公路路产损坏赔（补）偿收入执收单位为县级交通主管部门。

2.表中未列的普通公路路产损坏赔（补）偿项目，由受损单位与当事人协商确定赔（补）偿收入征收标准，协商不成的报公路路政管理机构裁定。受损单位或当事人对公路路政管理机构裁定有异议的，可共同委托有资质的价格评估机构进行评估，并按评估后确定的赔（补）偿标准执行，评估费用由受损单位和当事人各承担50%。

3.普通公路路产损坏赔（补）偿收入已包含受损公路设施的拆卸费用和重新购置公路设施的购进价格、运输费用、仓储保管费用、安装调试费用等，公路部门除征收公路路产损坏赔（补）偿收入外，不得再加收其它任何费用。

4.发生损坏公路路产行为当事人选择自行恢复原状或者一时难以确定赔（补）偿金额的，当事人应在涉路施工或修复路产之前预交赔（补）偿收入，具体金额由当事双方协商确定，正式结算时再多退少补。

**二、高速公路路产损坏赔（补）偿收入**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **单位** | **征收标准（元）** | **备注** |
| **一** | **公路路面** |  | | |
| 1 | 沥青路面面层损坏 | 平方米 | 880 | 含挖掘、损坏和污染路面，路面面层损坏深度超过4厘米的，按实际造价赔偿。 |
| 2 | 污染路面（汽、机、柴、原油及化工类液体等） | 延米 | 30 | 呈线状污染 |
| 3 | 污染路面（强酸、碱等化学腐蚀物质） | 延米 | 30 | 呈线状污染 |
| 4 | 污染路面（泥沙类） | 延米 | 5 | 呈线状污染 |
| 5 | 撒落杂物（普通杂物） | 平方米 | 50 |  |
| 6 | 撒落杂物（玻璃、铁屑等） | 平方米 | 150 |  |
| **二** | **公路及附属设施** |  | | |
| 7 | 草皮边坡 | 平方米 | 110 |  |
| 8 | 浆砌片块石护坡、护面墙 | 平方米 | 210 |  |
| 9 | 路缘石 | 延米 | 150 |  |
| 10 | 边坡泄水槽 | 个 | 2000 |  |
| 11 | 石砌圬工、挡土墙等 | 立方米 | 450 |  |
| 12 | 水泥砼盖板 | 块 | 250 |  |
| 13 | 路肩硬化 | 平方米 | 400 |  |
| 14 | 中央分隔PVC排水管 | 米 | 130 |  |
| 15 | 拦水线 | 米 | 50 |  |
| 16 | 法兰立柱基础 | 个 | 250 |  |
| **三** | **排水工程** |  | | |
| 17 | 浆砌片块石排水沟 | 平方米 | 190 |  |
| 18 | 浆砌片块石截水沟 | 平方米 | 285 |  |
| 19 | 路基边坡急流槽 | 平方米 | 285 |  |
| 20 | 集水井 | 立方米 | 1460 |  |
| 21 | 排水通道的金属盖板 | 块 | 480 |  |
| 22 | 滴灌水管 | 米 | 90 |  |
| **四** | **道路设施工程** |  | | |
| 23 | 波形钢板护栏（三波板） | 米 | 350 | 按片赔偿 |
| 24 | 波形钢板护栏（两波板） | 米 | 230 | 按片赔偿 |
| 25 | 中央分隔带活动护栏 | 片 | 770 |  |
| 26 | 跨线桥上横杆 | 米 | 600 |  |
| 27 | 编织铁丝网隔离栅 | 米 | 230 |  |
| 28 | 刺铁丝网隔离栅 | 米 | 110 |  |
| 29 | 护栏柱（两波板） | 根 | 380 |  |
| 30 | 护栏柱（三波板） | 根 | 540 |  |
| 31 | 护栏标 | 个 | 80 |  |
| 32 | 轮廓标 | 根 | 100 |  |
| 33 | 锥形交通标志 | 个 | 100 |  |
| 34 | 百米桩 | 个 | 80 |  |
| 35 | 里程牌 | 个 | 930 |  |
| 36 | 里程牌（含基座） | 个 | 1600 |  |
| 37 | 突起路标 | 个 | 80 |  |
| 38 | 路灯 | 杆 | 4350 |  |
| 39 | 隔声屏障 | 米 | 2780 |  |
| 40 | 禁行标志 | 块 | 2000 |  |
| 41 | 防阻块 | 个 | 60 |  |
| 42 | 施工标志 | 块 | 1000 |  |
| 43 | 钢筋混凝土护栏 | 米 | 2000 | 含闽华型护栏 |
| 44 | 防眩板 | 块 | 290 |  |
| 45 | 振荡标线 | 平方米 | 300 |  |
| 46 | 标志牌版面 | 平方米 | 1600 |  |
| 47 | 标志杆（单立柱Φ89\*3900） | 根 | 4200 |  |
| 48 | 标志杆（单立柱Φ76\*3900） | 根 | 3660 |  |
| 49 | 标志杆（单立柱Φ60\*3900） | 根 | 3120 |  |
| 50 | 标志杆（单立柱Φ48\*3900） | 根 | 2850 |  |
| 51 | 悬臂式立柱（Φ140\*6700） | 根 | 12600 |  |
| 52 | 悬臂式立柱（Φ165\*6700） | 根 | 13860 |  |
| 53 | 悬臂式立柱（Φ180\*6700） | 根 | 14760 |  |
| 54 | 悬臂式立柱（Φ219\*6700） | 根 | 17460 |  |
| 55 | 悬臂式立柱（Φ273\*6700） | 根 | 21060 |  |
| 56 | 1200mm单柱式标志牌 | 块 | 1300 |  |
| 57 | 单柱式2000\*2600标志牌 | 块 | 5800 |  |
| 58 | 单柱式2000\*3000标志牌 | 块 | 6100 |  |
| 59 | 悬臂式或门架式标志牌版面 | 平方米 | 2500 |  |
| 60 | 悬臂式立柱（Φ325\*8900） | 根 | 41500 |  |
| 61 | 太阳能诱导标志 | 面 | 6300 |  |
| 62 | 诱导标志400\*440 | 块 | 2500 |  |
| 63 | 分道标 | 个 | 110 |  |
| 64 | 路面标线 | 米 | 70 |  |
| 65 | 导向标志 | 面 | 1000 |  |
| 66 | 导向标志（含基座） | 座 | 1600 |  |
| 67 | 柱式轮廓标 | 根 | 230 |  |
| 68 | 避险车道警灯 | 个 | 1800 |  |
| 69 | 中分带爆闪灯 | 盏 | 3600 |  |
| 70 | 警示柱 | 根 | 160 |  |
| 71 | 弹力棒 | 个 | 70 |  |
| 72 | 三角反光立柱 | 根 | 90 |  |
| 73 | 隔离墩（含栏杆） | 个 | 440 |  |
| 74 | 隔离墩反光套件 | 套 | 80 |  |
| 75 | 防撞筒（塑料） | 个 | 700 |  |
| 76 | 防撞筒（玻璃纤维） | 个 | 1600 |  |
| 77 | 水马 | 个 | 650 |  |
| 78 | 沙包 | 立方米 | 450 |  |
| 79 | 鹅卵石更换 | 立方米 | 650 |  |
| 80 | 围墙 | 米 | 770 |  |
| 81 | C15混凝土 | 立方米 | 490 |  |
| 82 | C20混凝土 | 立方米 | 500 |  |
| 83 | C15片石混凝土挡墙 | 立方米 | 760 |  |
| 84 | 收费岛砼 | 平方米 | 200 |  |
| 85 | 收费岛面砖 | 平方米 | 200 |  |
| 86 | 收费岛头铝基反光膜 | 平方米 | 1500 |  |
| 87 | 收费岛前提示牌 | 面 | 750 |  |
| 88 | 收费车道标志牌 | 面 | 1240 |  |
| 89 | 收费岛前标志牌反光膜 | 平方米 | 800 |  |
| 90 | 收费岛两侧条石 | 米 | 280 |  |
| 91 | 收费站超宽道1.2m立柱 | 根 | 120 |  |
| 92 | 收费亭（整体） | 个 | 68500 |  |
| 93 | 收费亭玻璃（钢化弧形） | 块 | 6000 |  |
| 94 | 收费站岗亭收费口玻璃 | 块 | 1000 |  |
| 95 | 收费站岗亭防撞方管栏杆 | 米 | 600 |  |
| 96 | 收费站岗亭矩形防撞柱 | 座 | 15000 |  |
| 97 | 收费站收费车道限高架 | 个 | 3500 |  |
| 98 | 收费棚柱面挂面 | 平方米 | 450 |  |
| 99 | 收费站岗亭防撞柱油漆 | 平方米 | 70 |  |
| 100 | 收费棚铝塑板 | 平方米 | 500 |  |
| 101 | 隧道内防火门 | 平方米 | 2000 |  |
| 102 | 隧道内消防栓箱（双扇） | 个 | 1000 |  |
| 103 | 隧道内消防栓箱（单扇） | 个 | 600 |  |
| 104 | 隧道消防栓箱铝合金门 | 平方米 | 300 |  |
| 105 | 隧道消防栓箱玻璃 | 块 | 100 |  |
| 106 | 隧道泡沫栓 | 套 | 5000 |  |
| 107 | 隧道洞口消防栓 | 套 | 2500 |  |
| 108 | 隧道卷帘门 | 面 | 30000 |  |
| 109 | 隧道消防设施水成膜系统 | 套 | 13100 |  |
| 110 | 缝隙式水沟 | 米 | 190 |  |
| 111 | 隧道盖板水沟侧墙 | 米 | 140 |  |
| 112 | 波型梁护栏半包薄钢板 | 个 | 350 |  |
| 113 | 波型梁护栏弧型薄钢板 | 米 | 100 |  |
| 114 | 镀锌钢板护栏 | 米 | 970 |  |
| 115 | 桥梁防抛网 | 米 | 110 |  |
| 116 | 桥缝连接钢板 | 平方米 | 500 |  |
| 117 | 桥梁防撞栏钢管 | 米 | 900 |  |
| 118 | 桥梁铸铁护栏钢管支座 | 个 | 180 |  |
| 119 | 厦漳大桥活动护栏 | 米 | 480 |  |
| 120 | 厦漳大桥护栏 | 米 | 13490 |  |
| **五** | **公路绿化** |  | | |
| 121 | 乔木 | 棵 | 250 |  |
| 122 | 灌木 | 棵 | 150 |  |
| 123 | 塔柏 | 棵 | 190 |  |
| 124 | 榕树球 | 棵 | 225 |  |
| 125 | 草皮 | 平方米 | 60 |  |
| 126 | 花卉 | 棵 | 100 |  |
| 127 | 中央隔离带苗木 | 棵 | 160 |  |
| 128 | 扶桑 | 棵 | 230 |  |
| 129 | 红叶石楠 | 棵 | 260 |  |
| 130 | 小叶紫薇 | 棵 | 160 |  |
| 131 | 三角梅（盆景） | 盆 | 390 |  |
| 132 | 垂叶榕 | 棵 | 370 |  |
| **六** | **机电设备** |  | | |
| 133 | 紧急电话 | 个 | 7900 |  |
| 134 | 车道识别系统防护罩 | 个 | 1000 |  |
| 135 | 车道识别系统立柱 | 个 | 800 |  |
| 136 | 费额显示屏 | 个 | 6565 |  |
| 137 | 电动栏杆（高速） | 套 | 36000 |  |
| 138 | 电动栏杆（普通） | 套 | 9000 |  |
| 139 | 手动栏杆 | 套 | 2200 |  |
| 140 | 闪光灯 | 个 | 600 |  |
| 141 | 警号 | 个 | 400 |  |
| 142 | ETC费额显示屏 | 个 | 8600 |  |
| 143 | 费额显视器立柱 | 个 | 800 |  |
| 144 | ETC电动栏杆机横杆 | 个 | 1890 |  |
| 145 | 电动栏杆机横杆 | 个 | 1100 |  |
| 146 | 天棚信号灯 | 套 | 5000 |  |
| 147 | 通行信号灯 | 套 | 2700 |  |
| 148 | 雾灯 | 套 | 2200 |  |
| 149 | ETC车道天线 | 套 | 150000 |  |
| 150 | ETC车道天线龙门架 | 套 | 6500 |  |
| 151 | ETC诱导屏 | 套 | 15000 |  |
| 152 | 无人值守自动发卡机 | 套 | 66800 |  |
| 153 | 计重红外线光幕机 | 套 | 20000 |  |
| 154 | 票亭壳体（单向） | 套 | 45000 |  |
| 155 | 票亭壳体（双向） | 套 | 55000 |  |
| 156 | 栏杆机外壳 | 套 | 4000 |  |
| 157 | 栏杆机电机 | 个 | 3000 |  |
| 158 | 无人值守自动发卡机外壳 | 套 | 26500 |  |
| 159 | 对讲按钮/取卡按钮 | 个 | 80 |  |
| 160 | 计重光栅外壳 | 个 | 3100 |  |
| 161 | 控制柜(不锈钢、加热型） | 个 | 11230 |  |
| 162 | 光幕发射器（离机柜较远） | 根 | 6000 |  |
| 163 | 光幕接收器（离机柜较近） | 根 | 8490 |  |
| 164 | 称重光幕机外壳 | 个 | 8360 |  |
| 165 | 高清车牌自动识别系统 | 台 | 20000 |  |
| 166 | 广场高清网络摄像机 | 台 | 10000 |  |
| 167 | 广场高清摄像枪立柱 | 个 | 8000 |  |
| 168 | 票亭挡风玻璃 | 块 | 6000 |  |
| 169 | 高清车道一体机（含工控机、音视频、外设控制等） | 套 | 50000 |  |
| 170 | 车道硬盘录像机 | 台 | 20000 |  |
| 171 | 非接触式IC卡读写器 | 台 | 3000 |  |
| 172 | 收费广场设备机柜 | 台 | 4000 |  |
| 173 | ETC车道防护栏 | 套 | 20000 |  |
| 174 | 入口超限管理计算机 | 台 | 9800 |  |
| 175 | 入口超限激光打印机 | 台 | 3600 |  |
| 176 | 超限显示屏 | 套 | 15000 |  |
| 177 | 超限交通信号灯 | 套 | 10500 |  |
| 178 | 收费广场广播系统 | 套 | 3000 |  |
| 179 | 隧道广播 | 台 | 600 |  |
| 180 | 隧道内电光标志 | 台 | 1000 |  |
| 181 | 车辆检测器 | 套 | 35000 |  |
| 182 | CO/VI检测器 | 套 | 40000 |  |
| 183 | 风速风向检测器 | 套 | 30000 |  |
| 184 | 光强检测器 | 套 | 40000 |  |
| 185 | 网络枪式固定摄像机（隧道型） | 台 | 3000 |  |
| 186 | 隧道口交通信号灯 | 套 | 20000 |  |
| 187 | 隧道车道指示标志 | 套 | 15000 |  |
| 188 | 双（三）波长火灾报警探测器 | 台 | 10000 |  |
| 189 | 光栅感温光缆 | 根 | 25000 |  |
| 190 | 路灯（10-12米） | 套 | 8000 |  |
| 191 | 隧道风机 | 台 | 45000 |  |
| 192 | 隧道照明灯具 | 盏 | 3000 |  |
| **七** | **占用公路** |  | | |
| 193 | 占用路面 | 平方米.天 | 10 |  |
| 194 | 占用土路肩 | 平方米.天 | 3 |  |
| 195 | 占用公路用地、土场等 | 平方米.天 | 3 |  |
| 196 | 占用沟边 | 平方米.天 | 1 |  |
| 197 | 控制区临时性建筑及广告  设置占用费 | 平方米.年 | 60 |  |
| 198 | 穿越管线（直径10cm以内） | 米.年 | 50 | 含直径10cm |
| 199 | 穿越管线（直径10cm以上） | 米.年 | 100 |  |
| 说明 | 赔（补）偿项目以“米”、“延米”或“平方米”为计量单位的，不足1米（延米、平方米）的，按0.5米（延米、平方米）计算。 | | | |

备注：

1.表中未列的高速公路路产损坏赔（补）偿项目，由受损单位与当事人协商确定赔（补）偿收入征收标准，协商不成的报公路路政管理机构裁定。受损单位或当事人对公路路政管理机构裁定有异议的，可共同委托有资质的价格评估机构进行评估，并按评估后确定的赔（补）偿标准执行，评估费用由受损单位和当事人各承担50%。

2.高速公路路产损坏赔（补）偿收入已包含受损公路设施的拆卸费用和重新购置公路设施的购进价格、运输费用、仓储保管费用、安装调试费用等，高速公路相关部门除征收公路路产损坏赔（补）偿收入外，不得再加收其它任何费用。