附件1：

湖南省交通运输系统行政事业性收费标准表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计费单位 | 收费标准（元） | 执收单位 | 收费对象及范围 | 备注 |
| 一 | 车辆通行费（限于政府还贷） | 每台.次 | 按省政府批准文件执行 | 交通公路管理部门 | 车主 |  |
|  | 公路、桥梁、隧道通行费 |  |  |  |  |  |
| 二 | 破损公路及公路设施赔补偿费和公路占用费 |  | 见附件二 | 公路路政管理部门 | 破损、占用公路路产的单位或个人 |  |
| 三 | 经营性道路客货运输驾驶员从业资格考试 | 每人.次 | 湘发改价费[2017]127号 | 道路运管部门 |  | 收费标准按照《关于贯彻落实国家发改委 财政部关于改革全国性职业资格考试收费标准管理方式的通知》（湘发改价费[2017]127号）规定执行。 |
|  | 1.道路旅客、货物运输考试 |  |  |  | 经营性道路客、货运驾驶员 |  |
|  | 2.道路危险货物运输考试 |  |  |  | 道路危货运从业人员 |  |
| 四 | 道路运输从业资格证遗失补证费 | 每证 | 20 | 道路运管部门 | 申请补证者 |  |
| 五 | 船员（含海船及内河船员）考试 | 每人.次 | 湘发改价费[2017]127号 | 海事部门 | 申请考试者 | 收费标准按照《关于贯彻落实国家发改委 财政部关于改革全国性职业资格考试收费标准管理方式的通知》（湘发改价费[2017]127号）规定执行。 |

附件2：

破损公路及公路设施赔补偿费和公路占用费标准表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目名称 | 计费单位 | 收费标准（元） | | 执收单位 | 收费对象及范围 | 收费性质 | 备 注 |
|  | 破损公路及公路设施赔补偿费和公路占用费 |  | 高速公路 | 普通公路 | 公路路政管理部门 | 破损、占用公路路产的单位或个人 | 事业性 |  |
| 一 | 路面、路肩 |  |  |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 1 | 水泥混凝土路面、路肩 | 平方米 | 350 | 300 |  |  |  |  |
| 2 | 沥青混凝土路面、路肩 | 平方米 | 450 | 400 |  |  |  |  |
| 3 | 沥青碎石路面、路肩 | 平方米 |  | 280 |  |  |  |  |
| 4 | 沥青贯入式路面、路肩 | 平方米 |  | 180 |  |  |  |  |
| 5 | 沥青表处路面、路肩 | 平方米 |  | 100 |  |  |  |  |
| 6 | 砂、石路面、路肩 | 平方米 |  | 80 |  |  |  |  |
| 7 | 油类、酸、碱类化学物质污染水泥路面 | 平方米 | 80 | 60 |  |  |  |  |
| 8 | 油类、酸、碱类化学物质污染沥青路面 | 平方米 | 120 | 100 |  |  |  |  |
| 9 | 其他物质污染路面 | 平方米 | 30 | 30 |  |  |  |  |
| 10 | 混凝土路缘石 | 平方米 | 150 | 150 |  |  |  |  |
| 11 | 水泥路创伤划痕 | 平方米 | 20 | 20 |  |  |  | 宽度在1米之内（含1米）的，按长度计费，宽度在1米以上的，按平方米计费。 |
| 12 | 沥青路创伤划痕 | 平方米 | 10 | 10 |  |  |  |
| 二 | 基层 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 水泥稳定类基层 | 平方米 | 100 | 100 |  |  |  |  |
| 2 | 石灰、工业废渣稳定类基层和级配碎石、砾石基层 | 平方米 | 80 | 80 |  |  |  |  |
| 3 | 天然沙砾、泥灰结碎石基层 | 平方米 | 60 | 60 |  |  |  |  |
| 三 | 路基 | 立方米 | 150 | 100 |  |  |  |  |
| 四 | 防护工程 |  |  |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 1 | 干砌挡土墙 | 平方米 |  | 150 |  |  |  |  |
| 2 | 浆砌挡土墙 | 平方米 | 200 | 200 |  |  |  |  |
| 3 | 混凝土挡土墙 | 平方米 | 300 | 300 |  |  |  |  |
| 4 | 碎落台 | 平方米 | 60 |  |  |  |  |  |
| 5 | 石砌边坡 |  | 100 | 100 |  |  |  | 车辆交通事故造成损坏的，计费单位按平方米；挖掘等涉路工程造成损坏的，计费单位按立方米计费 |
| 6 | 拱形骨架护坡 |  | 185 | 185 |  |  |  |
| 7 | 预制块边坡 |  | 80 | 80 |  |  |  |
| 8 | 土质边坡 |  | 30 | 30 |  |  |  |
| 五 | 桥、涵、隧道工程 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 石拱涵 | 平方米 |  | 500 |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 2 | 石盖板涵 | 平方米 |  | 800 |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 3 | 混凝土拱涵 | 平方米 |  | 1000 |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 4 | 钢筋砼盖板涵 | 平方米 | 1200 | 1200 |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 5 | 直径１米的钢筋混凝土圆管涵 | 米 | 600 | 600 |  |  |  | 直径每增减0.25米，收费标准增减100元 |
| 6 | 涵洞洞口及八字墙 | 处 | 1000 | 1000 |  |  |  |  |
| 7 | 钢筋砼盖板 | 平方米 | 460 | 460 |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 8 | 钢筋砼倒虹吸圆管 | 立方米 | 1800 | 1800 |  |  |  | 总量不足1m3时按1m3计 |
| 9 | 石砌、混凝土边沟、排水沟(截水沟) | 米 | 230 | 200 |  |  |  |  |
| 10 | 土质边沟、排水沟(截水沟) | 米 | 40 | 40 |  |  |  |  |
| 11 | 石砌墙式护栏 | 米 |  | 400 |  |  |  |  |
| 12 | 钢筋混凝土桥栏 | 米 | 600 | 600 |  |  |  |  |
| 13 | 人行道 | 米 |  | 300 |  |  |  |  |
| 14 | 波型梁板 | 米 |  | 300 |  |  |  |  |
| 15 | 桥梁方、圆钢护栏 | 米 | 340 |  |  |  |  |  |
| 16 | 桥梁方、圆钢护栏托架 | 个 | 50 |  |  |  |  |  |
| 17 | 桥 面 | 平方米 | 400 | 300 |  |  |  | 总量不足1m2时按1m2计 |
| 18 | 人行天桥桥墩 | 立方米 | 1700 |  |  |  |  | 总量不足1m3时按1m3计 |
| 19 | 人行天桥上部 | 平方米 | 1600 |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 20 | 防落物网 | 米 | 380 |  |  |  |  |  |
| 21 | 分离式立交桥桥墩 | 立方米 | 1900 |  |  |  |  | 总量不足1m3时按1m3计 |
| 22 | 分离式立交桥上部 | 立方米 | 1800 |  |  |  |  | 总量不足1m3时按1m3计 |
| 23 | 桥梁主体结构 |  |  |  |  |  |  | 按价格认证机构认证价格收取 |
| 24 | 隧道主体结构 |  |  |  |  |  |  | 按价格认证机构认证价格收取 |
| 六 | 交通工程设施 |  |  |  |  |  |  | 已扣除残值。擦伤按50％计赔 |
| 1 | 路侧、中央带二波形梁钢护栏 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4米栏 | 块 | 900 | 800 |  |  |  |  |
|  | 3米栏 | 块 | 650 | 600 |  |  |  |  |
|  | 2.5米栏 | 块 | 600 | 550 |  |  |  |  |
| 2 | 二波形梁防护栏钢托架 | 个 | 60 | 60 |  |  |  |  |
| 3 | 二波形梁防护栏钢立柱 | 根 | 200 | 200 |  |  |  |  |
| 4 | 三波形梁防护栏（纳米防锈型） | 块 | 1400 |  |  |  |  | 4米为一块 |
| 5 | 三波形梁防护栏钢托架（纳米防锈型） | 个 | 120 |  |  |  |  |  |
| 6 | 三波形梁防护栏钢立柱（纳米防锈型） | 根 | 400 |  |  |  |  |  |
| 7 | 裹塑型钢护栏(二波形) | 块 | 1000 |  |  |  |  | 4米为一块 |
| 8 | 纳米防锈型钢护栏(二波形) | 块 | 1100 |  |  |  |  | 4米为一块 |
| 9 | 钢缆索护栏 | 米 | 260 | 200 |  |  |  |  |
| 10 | 钢缆索护栏立柱及砼基础 | 套 | 500 | 450 |  |  |  |  |
| 11 | 路侧、中央带波形钢端头梁 | 个 | 180 | 160 |  |  |  |  |
| 12 | BT2型护栏端头 | 个 | 4800 | 4600 |  |  |  |  |
| 13 | 双圆端头 | 个 | 4400 | 4200 |  |  |  |  |
| 14 | 路侧砼隔音隔离墙 | 片 | 1200 |  |  |  |  | 每片规格：2.5米×2米 |
| 15 | 路侧砼隔音隔离板 | 块 | 1500 |  |  |  |  | 每片规格：3米×2米 |
| 16 | A型隔音墙(PC半透明阳光板) | 平方米 | 880 |  |  |  |  |  |
| 17 | B型隔音墙(PC半透明阳光板) | 平方米 | 920 |  |  |  |  |  |
| 18 | C型隔音墙（2.5米PC透明阳光板） | 平方米 | 1800 |  |  |  |  |  |
| 19 | C型隔音墙上构（3米PC半透明阳光板） | 平方米 | 2400 |  |  |  |  |  |
| 20 | 生态隔音墙 | 平方米 | 1400 |  |  |  |  |  |
| 21 | 路侧隔音隔离墙砼立柱 | 根 | 240 |  |  |  |  |  |
| 22 | 红砖隔离墙 | 米 | 200 |  |  |  |  |  |
| 23 | 喷塑钢板网隔离栅 | 片 | 400 |  |  |  |  |  |
| 24 | 浸塑折弯式点焊网 | 块 | 450 |  |  |  |  |  |
| 25 | 路侧编织网隔离栅 | 片 | 400 |  |  |  |  |  |
| 26 | 路侧刺铁丝隔离栅 | 米 | 100 |  |  |  |  |  |
| 27 | 半封闭防撞砼墩及金属隔栏 | 米 | 600 |  |  |  |  |  |
| 28 | 金属活动栏杆 | 片 | 450 |  |  |  |  |  |
| 29 | 钢筋砼防护栏 | 米 | 280 |  |  |  |  |  |
| 30 | 玻璃钢式轮廓柱 | 根 | 180 |  |  |  |  |  |
| 31 | 钢筋砼安全示警桩 | 个 | 100 | 100 |  |  |  |  |
| 32 | 里程牌（碑） | 块 | 440 | 90 |  |  |  |  |
| 33 | 里程牌支撑立柱 | 根 | 300 |  |  |  |  |  |
| 34 | 柔性立柱 | 根 | 100 |  |  |  |  |  |
| 35 | 百米桩 | 根 |  | 50 |  |  |  |  |
| 36 | 示警桩 | 根 |  | 80 |  |  |  |  |
| 37 | 轮廓桩 | 根 |  | 90 |  |  |  |  |
| 38 | 普通反光标志牌 | 平方米 |  | 700 |  |  |  |  |
| 39 | 普通标志牌 | 平方米 |  | 350 |  |  |  |  |
| 40 | 立柱 | 根 |  | 230 |  |  |  |  |
| 41 | 公路标线 | 米 |  | 40 |  |  |  |  |
| 42 | 分隔带 | 米 |  | 140 |  |  |  |  |
| 43 | 双向推拉式活动护栏 | 米 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 44 | 防眩板 | 块 | 200 |  |  |  |  |  |
| 45 | 标线上反光路钮 | 个 | 50 |  |  |  |  |  |
| 46 | 球型突起路钮 | 个 | 50 |  |  |  |  |  |
| 47 | 附着式轮廓标 | 个 | 30 |  |  |  |  |  |
| 48 | 路面反光漆标线 | 平方米 | 80 |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 49 | 热熔型标线 | 平方米 | 120 |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 50 | 振动标线 | 平方米 | 260 |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 51 | 彩色减速带 | 平方米 | 180 |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 52 | 砖砌普通贴面墙 | 平方米 | 150 |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 53 | 砖砌花岗岩贴面墙 | 平方米 | 400 |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 54 | 固定式钢管防撞栏 | 个 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 55 | 圆柱型玻璃钢反光防撞筒 | 个 | 700 |  |  |  |  |  |
| 56 | 半圆柱型玻璃钢反光防撞导流桶 | 个 | 1000 |  |  |  |  |  |
| 57 | 导向防撞垫 | 套 |  |  |  |  |  | 按价格认证机构认证价格收取 |
| 58 | 反光锥筒 | 个 | 80 |  |  |  |  |  |
| 59 | 水马 | 个 | 500 |  |  |  |  |  |
| 60 | 紧急电话亭 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 国产件 | 座 | 11000 |  |  |  |  |  |
|  | 进口件 | 座 | 32000 |  |  |  |  |  |
| 61 | 钢筋砼防撞导流岛 | 平方米 | 200 |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 62 | 高架桥上泄水管 | 根 | 80 |  |  |  |  |  |
| 63 | 封沟网片 | 处 | 100 |  |  |  |  |  |
| 64 | 高强级反光标志牌 | 平方米 | 3000 |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| 65 | 直径100㎜内热镀锌钢制单立柱 | 根 | 1200 |  |  |  |  |  |
| 66 | 直径101－150㎜以内热镀锌钢制单立柱 | 根 | 2500 |  |  |  |  |  |
| 67 | 直径150－200㎜以内热镀锌钢制单立柱 | 根 | 3200 |  |  |  |  |  |
| 68 | 直径201－250㎜以内热镀锌钢制单悬臂立柱 | 套 | 10000 |  |  |  |  |  |
| 69 | 直径251－310㎜以内热镀锌钢制单悬臂立柱 | 套 | 18000 |  |  |  |  |  |
| 70 | 热镀锌钢制门架 | 座 | 55000 |  |  |  |  | 只损坏部分的，按同规格单立柱标准收取 |
| 七 | 高速公路机电设施 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 计重收费设备 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | 称重中心控制器 | 套 | 54600 |  |  |  |  |  |
| （2） | 称重传感器 | 套 | 62200 |  |  |  |  |  |
| （3） | 线圈传感器 | 套 | 10200 |  |  |  |  |  |
| （4） | 红外线车辆分离器 | 套 | 15000 |  |  |  |  |  |
| （5） | 设备机箱 | 套 | 3200 |  |  |  |  |  |
| 2 | 监控、收费机电设施 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | 自动栏杆（包括电机、主控器、外壳、支架、基础、栏杆等） | 套 |  |  |  |  |  |  |
| a | 电机 | 台 | 5280 |  |  |  |  |  |
| b | 主控器 | 台 | 4560 |  |  |  |  |  |
| c | 箱体外壳 | 个 | 3240 |  |  |  |  |  |
| d | 活动支架 | 个 | 1370 |  |  |  |  |  |
| e | 自动栏杆挡臂（含ETC栏杆） | 根 | 1000 |  |  |  |  | 合金材质，PVC管按每根300元收取 |
| （2） | 费额显示器 | 台 | 5400 |  |  |  |  |  |
| （3） | 雨棚信号灯 | 套 | 3000 |  |  |  |  |  |
| （4） | 通行信号灯 | 套 | 3500 |  |  |  |  |  |
| （5） | 黄色闪光报警器 | 套 | 140 |  |  |  |  |  |
| （6） | 手动栏杆 | 套 | 2800 |  |  |  |  |  |
| （7） | 雾灯 | 套 | 1800 |  |  |  |  |  |
| （8） | 车牌识别设备 | 套 | 20000 |  |  |  |  |  |
| （9） | 车道控制器 |  |  |  |  |  |  | 按价格认证机构认证价格收取 |
| （10） | 收费车道摄像机 | 套 | 9000 |  |  |  |  |  |
| （11） | 收费亭摄像机 | 套 | 3500 |  |  |  |  |  |
| （12） | 视频防护 | 只 | 150 |  |  |  |  |  |
| （13） | 广场设备机柜 | 个 | 3800 |  |  |  |  |  |
| （14） | 摄像机防水保护外壳 | 个 | 600 |  |  |  |  |  |
| （15） | 广场摄像机 |  |  |  |  |  |  |  |
| a | 镜头 | 个 | 4200 |  |  |  |  |  |
| b | 云台 | 套 | 12000 |  |  |  |  |  |
| c | 防护罩 | 个 | 740 |  |  |  |  |  |
| d | 解码器 | 台 | 3000 |  |  |  |  |  |
| e | 机箱 | 套 | 4800 |  |  |  |  |  |
| （16） | 立柱 | 套 | 3600 |  |  |  |  |  |
| （17） | 视频车辆检测摄像机 | 套 | 5000 |  |  |  |  |  |
| （18） | 机箱、立柱及防雷装置 | 处 | 9500 |  |  |  |  |  |
| （19） | 拾音器 | 套 | 70 |  |  |  |  |  |
| （20） | 收费站固定钢管防撞门墩 | 副 | 9600 |  |  |  |  |  |
| （21） | 收费站设备基础恢复 | 项 | 1800 |  |  |  |  |  |
| （22） | 收费岛反光漆面刮擦 | 平方米 | 50 |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| （23） | 收费亭玻璃 | 平方米 | 110 |  |  |  |  | 总量不足1㎡时按1㎡计 |
| （24） | 收费亭曲面玻璃 | 平方米 | 200 |  |  |  |  |  |
| （25） | IC卡 | 张 | 35 |  |  |  |  |  |
| （26） | 门架式可变情报板 | 套 |  |  |  |  |  | 按价格认证机构认证价格收取 |
| （27） | 立柱式可变情报板 | 套 |  |  |  |  |  |
| 3 | 高速公路隧道设施 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | 隧道内遥控摄像机 | 套 |  |  |  |  |  | 按价格认证机构认证价格收取 |
| （2） | 隧道内固定摄像机 | 套 |  |  |  |  |  |
| （3） | 球式摄像机含附件 | 套 |  |  |  |  |  |
| （4） | 一氧化碳及透过率检测器 | 套 |  |  |  |  |  |
| （5） | 风速、风向检测器 | 套 |  |  |  |  |  |
| （6） | 双波长火灾探测器 | 台 | 12560 |  |  |  |  |  |
| （7） | 光强监测系统 | 套 |  |  |  |  |  | 按价格认证机构认证价格收取 |
| （8） | 可变情报板 | 套 |  |  |  |  |  |
| （9） | 可变限速标志 | 套 | 11400 |  |  |  |  |  |
| （10） | 紧急出口指示牌 | 套 | 680 |  |  |  |  |  |
| （11） | 紧急停车带标志灯 | 套 | 2200 |  |  |  |  |  |
| （12） | 行人横洞标志灯 | 套 | 2200 |  |  |  |  |  |
| （13） | 隧道车道控制标志 | 套 | 16000 |  |  |  |  |  |
| （14） | 隧道鼓风机 | 套 | 21000 |  |  |  |  |  |
| （15） | 照明控制箱 | 个 | 1350 |  |  |  |  |  |
| （16） | 检修插座箱 | 个 | 1350 |  |  |  |  |  |
| （17） | 不锈钢灭火箱 | 个 | 410 |  |  |  |  |  |
| （18） | 隧道内消防栓 | 个 | 2400 |  |  |  |  |  |
| （19） | 智能手动报警按钮 | 只 | 360 |  |  |  |  |  |
| （20） | 声光报警器 | 只 | 370 |  |  |  |  |  |
| （21） | 隧道广播 | 只 | 180 |  |  |  |  |  |
| （22） | 隧道高压钠灯250W | 套 | 960 |  |  |  |  |  |
| （23） | 隧道高压钠灯150W | 套 | 920 |  |  |  |  |  |
| （24） | 隧道高压钠灯100W | 套 | 880 |  |  |  |  |  |
| （25） | 星空投影灯 | 套 | 11000 |  |  |  |  |  |
| （26） | 蓝色投光灯 | 套 | 8400 |  |  |  |  |  |
| （27） | 防水吸顶灯 | 套 | 1140 |  |  |  |  |  |
| （28） | 隧道内壁防火涂层 | 平方米 | 120 |  |  |  |  |  |
| （29） | 隧道内壁反光墙面 | 平方米 | 150 |  |  |  |  |  |
| （30） | LED地脚灯 | 个 | 900 |  |  |  |  |  |
| 4 | ETC专用车道机电设备 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | ETC专用车道控制器 | 套 |  |  |  |  |  | 按价格认证机构认证价格收取 |
| （2） | ETC专用车道天线及控制器 | 套 |  |  |  |  |  |
| （3） | ETC专用车道天线立柱（2支架式） | 套 |  |  |  |  |  |
| （4） | ETC专用车道高速电动栏杆 | 套 |  |  |  |  |  |
| （5） | ETC车道检测器 | 套 | 4800 |  |  |  |  |  |
| （6） | ETC专用车道声光报警器 | 套 | 1200 |  |  |  |  |  |
| （7） | ETC专用车道费额显示器（含立柱） | 套 | 24000 |  |  |  |  |  |
| （8） | ETC专用车道通行信号灯（含立柱） | 套 | 7200 |  |  |  |  |  |
| （9） | ETC专用车道字符叠加器 | 套 | 4300 |  |  |  |  |  |
| （10） | ETC专用车道车牌自动识别系统 | 套 |  |  |  |  |  | 按价格认证机构认证价格收取 |
| （11） | ETC专用车道防雷设备 | 套 | 16800 |  |  |  |  |  |
| 八 | 公路绿化设施 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | 乔木 | 株 |  |  |  |  |  |  |
| a | 胸径4㎝以内（含4㎝） |  | 140 | 140 |  |  |  | 胸径是指距离地面1米处树干的直径 |
| b | 胸径５－8㎝以内（含8㎝） |  | 180 | 180 |  |  |  |  |
| c | 胸径９－12㎝以内（含12㎝） |  | 460 | 460 |  |  |  |  |
| d | 胸径12㎝以上基价 |  | 900 | 900 |  |  |  | 每增加5cm按基价的15%加收 |
| （2） | 灌木 | 株 |  |  |  |  |  |  |
| a | 冠幅1米以下（含1米） |  | 80 | 80 |  |  |  |  |
| b | 冠幅1－1.3米以下 |  | 130 | 130 |  |  |  |  |
| c | 冠幅1.3米以上基价 |  | 200 | 200 |  |  |  | 每增加10㎝按基价的30﹪加收 |
| （3） | 竹类、花卉 | 株 | 100 | 100 |  |  |  |  |
| （4） | 草皮 | 平方米 | 12 | 12 |  |  |  |  |
| （5） | 藤蔓 | 株 | 2.5 | 2.5 |  |  |  |  |
| （6） | 特殊植被、名贵树木、花卉等 | 按现行价格2倍收取 |  |  |  |  |  |  |
| 九 | 占用公路补偿费（一次性收取） |  |  |  |  |  |  | 破损公路及公路设施另行计费 |
| （1） | 跨越、穿越公路架设、埋设管线等设施 | 米 | 300 | 300 |  |  |  |  |
| （2） | 顶管穿越公路 | 米 | 240 | 240 |  |  |  | 顶管穿径超过30cm，每增加10cm，加收20%。 |
| （3） | 公路用地范围内架设、埋设管线、电缆等设施 | 米 | 50 | 50 |  |  |  | 含公路桥梁 |
| （4） | 占用公路用地 | 延米 |  |  |  |  |  |  |
|  | 高速公路 |  | 8000 |  |  |  |  |  |
|  | 国道 |  |  | 8000 |  |  |  |  |
|  | 省道 |  |  | 5000 |  |  |  |  |
|  | 县道 |  |  | 3000 |  |  |  |  |
| （5） | 临时占用公路（含路面、路肩和公路用地） | M2·天 | 2 | 2 |  |  |  | 一年期限。不足1平方米，按1平方米计征。 |
| 十 | 超限运输车辆行驶公路补偿费 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | 超高、超长、超宽 | Km | 0.2 | 0.2 |  |  |  | 车辆同时超高、超长、超宽，选择大数计收。已实行计重收费的路段，不得收费。公路桥梁、涵洞需要加固的，按加固、改造的预算价收取加固、改造费用。 |
| （2） | 超重(车货总质量) |  |  |  |  |  |  |
|  | 40-50吨(含40吨) | Km | 2 | 2 |  |  |  |
|  | 50-60吨(含50T吨） | Km | 4 | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 60-70吨(含60吨) | Km | 6 | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 70吨以上(含70吨) |  |  |  |  |  |  |
|  | ①超限率≤30﹪的 | T.km |  | 1 |  |  |  |  |
|  | ②30﹪＜超限率≤100﹪的 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 超限0－30﹪的部分 | T.km |  | 1 |  |  |  |  |
|  | 超限30﹪以上的部分 |  |  | 按基本费率的2倍线性递增至5倍 |  |  |  | 基本费率为1元／T.km |
|  | ③超限率＞100﹪的 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 超限0－30﹪的部分 | T.km |  | 1 |  |  |  |  |
|  | 超限30﹪以上的部分 |  |  | 按基本费率的5倍 |  |  |  | 基本费率为1元／T.km |
| （3） | 车辆轴载质量超过规定值 | T.km | 1 | 1 |  |  |  |  |
| （4） | 超限运输护运 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 车货总重120吨以下 | Km | 25 | 25 |  |  |  | 高速公路上行驶的车辆货物载后几何尺寸总长30－35米或总宽3.7－4.2米或总高4.5－4.7米，任意一项达到此范围的需要交费 |
|  | 车货总重120以上(含120T) | Km | 40 | 40 |  |  |  | 高速公路上行驶的车辆货物载后几何尺寸总长超过35米或总宽超过4.2米或总高超过4.7米，任意一项超过此范围的需要交费 |
| 十一 | 其它 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 涂改公路设施 |  |  |  |  |  |  |  |
| （1） | 反光膜 |  | 参照标志牌反光膜标准 | 参照标志牌反光膜标准 |  |  |  |  |
| （2） | 镀锌产品 | 处 | 160 | 160 |  |  |  |  |
| （3） | 混凝土设施 | 平方米 | 60 | 60 |  |  |  |  |
| 2 | 损坏治超检测站设施 |  |  | 根据恢复重置费用按实收取 |  |  |  |  |
| 3 | 2010年后高速公路新增项目及表列以外的其它设施破损赔偿费用标准，由省价格认证中心认证后，报省发改委、省财政厅审定。 |  |  |  |  |  |  |  |