

泉州市鲤城区城市管理局文件

泉鲤城管〔2021〕96号



泉州市鲤城区城市管理局关于下放 非工程建设涉及城市绿地、 树木审批工作的通知

高新园区管委会，各街道办事处：

根据省审改办《关于行政审批环节梳理五级十五同涉及工程类》项目和《关于进一步理顺鲤城区市政基础设施管理体制的通知》（泉鲤政办〔2019〕57号），进一步做好简政放权工作和理顺管理关系，方便企业和群众办事简化审批手续。我局除受理“工程建设涉及城市绿地、树木及古树名木审批”。非工程建设类：涉及树木砍伐、修剪、移植审批工作下放至鲤城区所属街道负责管理。现将“非工程建设涉及

城市绿地、树木审批”办事指南和操作流程印发给你单位(详见附件)，请认真组织实施。

- 附件：1.非工程建设涉及城市绿地、树木审批事权下放操作规程表
- 2.非工程建设涉及城市绿地、树木审批申请表
- 3.《福建省财政厅关于明确赔(补)偿收入征收管理有关事项的通知》(闽财税〔2019〕32号)

泉州市鲤城区城市管理局

2021年10月18日

(此件主动公开)

附件 1

非工程建设涉及城市绿地、树木审批事权下放操作规程表

审批项目	审批依据	审批条件	审批时限	审批程序	申报材料	收费标准	下放后事权动作方式
非工程建设涉及城市绿地、树木审批	<p>1.《城市绿化条例》(国务院令 100 号公布,国务院令 588 号修订,国务院令 676 号修订) 第十九条 任何单位和个人不得擅自占用城市绿化用地;占用的城市绿化用地,应当限期归还。因建设或者其他特殊需要临时占用城市绿化用地,须经城市人民政府城市绿化行政主管部门同意,并按照有关规定办理临时用地手续。第二十条 任何单位和个人不得擅自损坏城市树木花草和绿化设施。砍伐城市树木,必须经城市人民政府城市绿化行政主管部门批准,并按照国家有关规定补植树木或者采取其他补救措施。第二十四条 严禁砍伐或者迁移古树名木。因特殊需要迁移古树名木,必须经城市人民政府城市绿化行政主管部门审查同意,并报同级或者上级人民政府批准。</p> <p>2.《福建省城市园林绿化管理条例》(1994 年 1 月 20 日福建省第八届人民代表大会常务委员会第七次会议通过,1997 年 10 月 25 日福建省第八届人民代表大会常务委员会第三十五次会议修正,2018 年 3 月 31 日福建省第十三届人民代表大会常务委员会第二次会议修正) 第八条 城市园林绿化规划确定为园林绿化用地的,任何单位和个人不得占用。因建设或者其他特殊需要临时使用城市园林绿化规划用地的,须经园林绿化主管部门同意,并按照有关规定办理临时用地手续。第十五条 任何单位和个人不得占用现有城市园林绿地。因特殊需要临时使用园林绿地的,须报园林绿化主管部门批准,并缴纳临时使用费后,方可使用。因使用造成园林绿地损害的,由使用单位负责恢复或赔偿。第十八条 任何单位和个人不得擅自砍伐、移植城市树木。因特殊需要砍伐、移植的,须经园林绿化主管部门同意;砍伐或移植造成死亡的,要在园林绿化主管部门指定的地点按三至五倍的株数补种。因自然灾害、事故灾难等突发事件,必须砍伐、移植树木(不含古树名木)的,可以先行处理,砍伐、移植树木的应当在三天内到园林绿化主管部门补办有关手续。</p>	符合相关的证明材料	5 个工作日	受理→审查→决定,办结资料移交相关部门	1、非工程建设涉及城市绿地、树木审批申请表;2、树木现状位置示意图(标明涉绿审批的范围、位置和状况);3、申请人身份证明原件授权委托书。	《福建省财政厅关于明确赔(补)偿收入征收管理有关事项的通知》(闽财税〔2019〕32 号)	使用鲤城区各个街道公章

附件 2

非工程建设涉及城市绿地、树木审批申请表

年 月 日

申请人 (单位加盖公章)						
地 址						
负责人 (电话)				联系人 (电话)		
申请类别 (占用、修剪、 砍伐、移植)				绿地、树木 位置		
绿地、树木 权属单位 (管理单位)				古树名木 编号、树 种、树龄		
绿地面积	长 (m)		宽 (m)		面积 (m ²)	
树木数量	乔木 (株)		灌木 (株)		地被面积 (m ²)	
期限	年 月 日起至 年 月 日止					
申 请 理 由						

福建省财政厅文件

闽财税〔2019〕32号

福建省财政厅关于明确赔（补）偿收入征收 管理有关事项的通知

省住建厅、交通厅，福州市园林局，省高速公路公司，各设区市
财政局，平潭综合实验区财政金融局：

根据中央及省委、省政府进一步规范行政事业性收费有关要
求，经商省发改委同意，现将赔（补）偿收入征收管理有关事项
明确如下：

一、园林绿化补偿费、城市绿化赔偿费、公路路产损坏赔（补）
偿费和非接触式 IC 通行卡遗失、损坏赔偿费等四项按规定收取的
赔（补）偿收入作为非税其他收入项目管理，项目名称分别为“园
林绿化补偿收入”、“城市绿化赔偿收入”、“公路路产损坏赔（补）
偿收入”和“非接触式 IC 通行卡遗失、损坏赔偿收入”，列入政
府收支分类科目“非税收入-其他收入-其他收入”（科目编码：

1039999)。其中，原“公路路产损坏赔（补）偿费”中的“高速公路清障收费”征收管理事项由省发改委另文下达。

二、上述四项赔（补）偿收入具体征收标准如下：

（一）园林绿化补偿收入征收标准仍按照《福州市园林绿化管理条例》有关规定执行。

（二）非接触式 IC 通行卡遗失、损坏赔偿收入征收标准为每卡 25 元。

（三）城市绿化赔偿收入征收标准详见附件 1。

（四）公路路产损坏赔（补）偿收入征收标准详见附件 2。

三、上述收入均使用省财政厅统一印制的非税收入票据，纳入全省统一的非税收入系统收缴，征收资金全额直接上缴相应级次国库，实行收支两条线管理。

四、有关执收单位应严格按照规定征收非税收入项目，及时向同级财政部门报送非税收入征缴情况，并在征收场所公示征收项目、范围、对象、标准、期限和方式等。

五、本通知自印发之日起执行。如需调整征收标准，相关执收部门应按照规定程序向省财政厅重新提出调整建议。

附件：1. 城市绿化赔偿费征收标准

2. 公路路产损坏赔（补）偿费征收标准



信息公开类型：主动公开

抄送：省政府办公厅、审计厅、发改委，各县（市）、区财政局

福建省财政厅办公室

2019年11月15日印发

附件 1

城市绿化赔偿收入征收标准

一、乔木

树木规格 (胸径 A cm)	征收标准(元/株)			
	落叶		常绿	
	速生	慢生	速生	慢生
A≤6	50	70	60	80
6<A≤7	70	90	80	100
7<A≤8	90	110	100	120
8<A≤9	110	130	120	150
9<A≤10	130	150	140	180
10<A≤11	150	190	160	220
11<A≤12	170	240	180	270
12<A≤13	190	300	210	330
13<A≤14	210	350	240	400
14<A≤15	230	400	270	450
15<A≤16	260	450	300	500
16<A≤17	290	500	340	550
17<A≤18	320	550	380	600
18<A≤19	360	600	430	650
19<A≤20	400	650	470	700
20<A≤21	450	750	520	800
21<A≤22	500	850	580	900
22<A≤23	550	950	640	1000
23<A≤24	600	1050	700	1150
24<A≤25	680	1150	780	1250
25<A≤26	760	1250	860	1350
26<A≤27	850	1400	950	1500
27<A≤28	940	1550	1050	1650
28<A≤29	1030	1700	1140	1800
29<A≤30	1130	1850	1240	1950
30 以上每增加 1cm	增加 150	增加 200	增加 150	增加 200

二、灌木：

(一) 单株造型：冠径 $\leq 50\text{cm}$ ，每株征收 30 元，冠径每增加 1cm，增加 20 元；

(二) 单株自然形态：冠径 $\leq 30\text{cm}$ ，每株征收 20 元，冠径每增加 1cm，增加 20 元；

(三) 绿篱或片植：高度 $\leq 50\text{cm}$ ，每平方米征收 80 元，高度每增加 10cm，增加 30 元。

三、棕榈科动植物：地径 $\leq 8\text{cm}$ ，每株征收 60 元，地径 $> 8\text{cm}$ ，每增加 1cm，加收 15 元。

四、攀援植物：按覆盖面积每平方米 50 元征收。

五、露地草本花卉：按覆盖面积每平方米 100 元征收。

六、草坪：按覆盖面积每平方米 20 元征收。

七、园林绿地临时使用征收标准：设区市每日每平方米为 0.60 元，其他市、县每日每平方米为 0.40 元。占用绿地做商业广告的，按广告版面面积计算征收。

八、上述征收标准包含苗木的移植、砍伐费用及附属配套设计费用。其中属于行道树的征收标准在上述征收标准的基础上加收 20%。

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	金属标志立柱基础	根	1000	
32	护栏、示警柱	根	200	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	反光路标	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	石质墩墩	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、泥土等洒撒漏)	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、碱等化学腐蚀性物质）	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	石砌圪工、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	里程碑	个	930	
36	里程碑（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	合闽华型护栏
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	弹力砖	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	隧道泡沫柱	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	波形梁护栏弧型薄钢板	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	费额显示器立柱	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。

