江门市市区国有农用地基准地价更新成 果

江门市自然资源局

2021年11月

目 录

- 1.江门市市区 2020 年国有农用地基准地价
- 2.江门市市区 2020 年国有农用地基准地价图件

江门市市区 2020 年国有农用地基准地价

一、评估范围及地价内涵

(一)工作范围

本次江门市市区国有农用地基准地价更新项目的评估范围是江门市蓬江区、 江海区和新会区范围内的全部国有农用地和国有宜农未利用地,包括国有耕地、 园地、林地、坑塘水面、设施农用地、草地、内陆滩涂和沿海滩涂。

(二)基准地价内涵

表1-1 江门市市区国有农用地基准地价内涵表

| 囯右 | カ田 | 地类型 | 农用地 | 耕地、园地、坑塘水面、林地、设施农用地 |
|--------|-----|---------|----------|--|
| 四月 | 水川 | 地天生 | 宜农未利用地 | 草地、沿海滩涂、内陆滩涂 |
| 土地 | 使用 | 权类型 | | 国有土地出让使用权 |
| 土地 | 使用 | 权年期 | | 50 年 |
| | 耕地 | 水田、水浇地 | | 种植类型为早稻-晚稻-冬甘薯,设定宗地外道路通达地内平整、大小适中、形状规则、有基本的排水与灌溉设施且田间道路密度适中。 |
| | 乓 | 旱地 | | 为春花生-秋甘薯,设定宗地外道路通达、宗地内平 /状规则、有基本的排水设施且田间道路密度适中。 |
| | | 园地 | 按照种植柑橘的种 | 植条件,设定宗地外道路通达且有水源保障、宗地内有基本的排水与灌溉设施。 |
| 基本设施状况 | 坑 | 塘水面 | , | 虾或优质鱼的养殖条件,设定宗地外道路通达且有水 现通电、有基本的排水与引水设施、大小适中、形状 规则。 |
| | | 林地 | 按照种植 | 经济林的种植条件,设定宗地外道路通达。 |
| | 设方 | | 按照家禽家畜的养 | 殖条件,设定宗地外道路通达,宗地内实现通电、有 基本的通水与排水设施。 |
| | | 草地 | 现状尚未开发需 | ;改造达到耕作利用条件,设定宗地外道路通达。 |
| | 沿 | 海滩涂 | 现状尚未开发 | :需改造达到养殖条件,设定宗地外道路通达。 |
| | 内 | 陆滩涂 | 现状尚未开发 | :需改造达到养殖条件,设定宗地外道路通达。 |
| 1 | 古价其 | 月日 | | 2020年10月1日 |
| | 备注 | È | 耕地的耕作 | =制度是按照国家的标准耕作制度进行设定。 |

二、基准地价成果

表2-1 江门市市区各类国有农用地级别基准地价

| | 级别 | | 一级 | 二级 | 三级 | 四级 |
|----------|----------------|-------|------|------|------|------|
| | 水田、水浇地 | 元/平方米 | 74 | 60 | 52 | 47 |
| 耕地 | 水山、水 烷地 | 万元/亩 | 4.93 | 4.00 | 3.47 | 3.13 |
| 17T FU | 旱地 | 元/平方米 | 67 | 57 | 50 | 45 |
| | 十地 | 万元/亩 | 4.47 | 3.80 | 3.33 | 3.00 |
| | 园地 | 元/平方米 | 65 | 55 | 48 | 43 |
| | 79 FB | 万元/亩 | 4.33 | 3.67 | 3.20 | 2.87 |
| 4 | 亢塘水面 | 元/平方米 | 85 | 73 | 70 | 65 |
| ۶, | 九龙八回 | 万元/亩 | 5.67 | 4.87 | 4.67 | 4.33 |
| | 林地 | 元/平方米 | 30 | 24 | 22 | |
| | 71-76 | 万元/亩 | 2.00 | 1.60 | 1.47 | |
| 沿 | 施农用地 | 元/平方米 | 87 | 77 | | |
| 以 | | 万元/亩 | 5.80 | 5.13 | | |
| | 草地 | 元/平方米 | 36 | 28 | | |
| | 平地 | 万元/亩 | 2.40 | 1.87 | | |
| 3 | 凸海滩涂 | 元/平方米 | 27 | 25 | | |
| √ | 口/好/此/示 | 万元/亩 | 1.80 | 1.67 | | |
| - | 为陆滩涂 | 元/平方米 | 29 | | | |
| ľ | ∵\`山/性/示 | 万元/亩 | 1.93 | | | |

三、基准地价修正体系

(一) 江门市市区国有农用地各因素指标修正

1.耕地各因素指标修正

表3-1 江门市市区国有耕地基准地价一级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|-------------------|--------------|----------|---------------|----------|-------------------------|----------|---------------|----------|----------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 2) | 2.29% | [2, 5) | 1.15% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -1.22% | [15, 25) | -2.43% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 0.97% | [80, 100) | 0.48% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.51% | [0, 30) | -1.02% |
| 土壤质地 | 壤土 | 0.87% | 砂壤土 | 0.43% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.46% | 砾质土 | -0.92% |
| 土壤 pH 值 | [6.0, 7.9) | 0.60% | [5.5, 6.0) | 0.30% | [5.0,5.5)或 [7.9,8.5) | 0.00% | [4.5, 5.0) | -0.32% | [0,4.5)或(8.5, 14] | -0.63% |
| 土壤有机质含 量(g/kg) | ≥30 | 0.80% | [20, 30) | 0.40% | [10, 20) | 0.00% | [6, 10) | -0.42% | [0, 6) | -0.84% |
| 水质条件 | 水质达到I类标 准 | 2.25% | 水质达到Ⅱ类标准 | 1.13% | 水质达到Ⅲ类标 准 | 0.00% | 水质达到IV类标 准 | -1.20% | 水质达到V类标 准 | -2.39% |
| 水土流失状况 | 不易发生水土流 失 | 0.55% | 基本不发生水土流 失 | 0.27% | 低度易发水土流 失 | 0.00% | 中度易发水土流 失 | -0.29% | 高度易发水土流 失 | -0.58% |
| 土壤污染 | 不易发生土壤污 染 | 0.64% | 基本不发生土壤污 染 | 0.32% | 低度易发土壤污 染 | 0.00% | 中度易发土壤污 染 | -0.34% | 高度易发土壤污 染 | -0.68% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|------------------------------|---|----------|--|--------------|--|--------------|-------------------------------------|----------|------------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 灌溉保证率 | 充分满足, 可随 时灌溉农田 | 1.54% | 基本满足,有良好的灌溉系统,在关键需水生长季节有灌溉保证 | 0.77% | 一般满足,有灌 溉系统,在大旱 年基本能保证灌 溉 | 0.00% | 灌溉设施不完 善,灌溉条件较 差 | -0.82% | 无灌溉条件 | -1.63% |
| 排水条件 | 排水条件好,有 健全的排水设施 (包括抽排), 无洪涝灾害 | 1.31% | 排水条件较好,排水条件较好,排水体系(包括抽排)基本健全,丰水年暴雨后有短期洪涝发生 | 0.65% | 排水条件一般, 排水体系(包括 抽排)一般,丰 水年在大雨后有 洪涝发生 | 0.00% | 排水体系(包括 抽排)较差,有 轻度洪涝 | -0.69% | 无排水体系(包括抽排),经常 洪涝 | -1.38% |
| 耕作距离(距离 最近集中居民 点)(m) | [0, 500) | 1.15% | [500, 1000) | 0.58% | [1000, 1500) | 0.00% | [1500, 2000) | -0.61% | ≥2000 | -1.22% |
| 田块平整度 (°) | [0, 2) | 1.38% | [2, 5) | 0.69% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -0.73% | [15, 25) | -1.47% |
| 利用现状 | 经常进行种植工 作和生产、经营 活动 | 0.77% | 有一定种植工作和 生产、经营活动 | 0.38% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动较 少 | -0.41% | 丢弃或荒弃的耕 地 | -0.81% |
| 利用集约度 | 集约程度高,区 域内的种植规模 大且田大相对集 中分布,无休耕 或弃置现象 | 0.66% | 集约程度较高,区 域内的种植规模较 大且田块分布较集 中 | 0.33% | 集约程度一般, 区域内田块分布 相对分散,种植 规模一般 | 0.00% | 集约程度较差, 区域内田块分布 较零散,种植规 模小 | -0.35% | 集约程度差,区 域内田块分布零 散,不成规模 | -0.70% |
| 人均耕地面积 (m²/人) | [0, 10) | 0.52% | [10, 100) | 0.26% | [100, 400) | 0.00% | [400, 900) | -0.28% | ≥900 | -0.56% |
| 城镇影响度(距 城区或镇区中 心距离)(m) | [0, 1000) | 1.46% | [1000, 2000) | 0.73% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.78% | ≥5000 | -1.55% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 农贸市场影响 度(距最近农贸 市场距离)(m) | [0, 500) | 1.43% | [500, 800) | 0.72% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.76% | ≥1500 | -1.52% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通 达 | 1.54% | 县道、乡道能通达 | 0.77% | 水泥村道能通达 | 0.00% | 非水泥村道能通 达 | -0.82% | 没有道路通达条 件 | -1.63% |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路出 入口、客运站 点)(m) | [0, 1500) | 1.29% | [1500, 3000) | 0.64% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.68% | ≥8000 | -1.36% |

表3-2 江门市市区国有耕地基准地价二级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--------------------|--------------|----------|------------|----------|-------------------------|----------|---------------|----------|------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 2) | 2.19% | [2, 5) | 1.09% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -1.18% | [15, 25) | -2.36% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 0.92% | [80, 100) | 0.46% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.50% | [0, 30) | -1.00% |
| 土壤质地 | 壤土 | 0.83% | 砂壤土 | 0.41% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.45% | 砾质土 | -0.89% |
| 土壤 pH 值 | [6.0, 7.9) | 0.57% | [5.5, 6.0) | 0.28% | [5.0,5.5)或 [7.9,8.5) | 0.00% | [4.5, 5.0) | -0.31% | [0, 4.5)或 (8.5, 14] | -0.61% |
| 土壤有机质含 量 (g/kg) | ≥30 | 0.76% | [20, 30) | 0.38% | [10, 20) | 0.00% | [6, 10) | -0.41% | [0, 6) | -0.82% |
| 水质条件 | 水质达到I类标 准 | 2.15% | 水质达到Ⅱ类标准 | 1.08% | 水质达到III类标 准 | 0.00% | 水质达到IV类 标准 | -1.16% | 水质达到V类 标准 | -2.32% |
| 水土流失状况 | 不易发生水土 流失 | 0.52% | 基本不发生水土流失 | 0.26% | 低度易发水土流 失 | 0.00% | 中度易发水土 流失 | -0.28% | 高度易发水 土流失 | -0.56% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|----------------------------|---|--------------|--|----------|--|----------|---|----------|----------------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 土壤污染 | 不易发生土壤 污染 | 0.61% | 基本不发生土壤污染 | 0.30% | 低度易发土壤污 染 | 0.00% | 中度易发土壤 污染 | -0.33% | 高度易发土 壤污染 | -0.66% |
| 灌溉保证率 | 充分满足,可随 时灌溉农田 | 1.47% | 基本满足,有良好的 灌溉系统,在关键需 水生长季节有灌溉保 证 | 0.73% | 一般满足,有灌 溉系统,在大旱 年基本能保证灌 溉 | 0.00% | 灌溉设施不完 善,灌溉条件 较差 | -0.79% | 无灌溉条件 | -1.59% |
| 排水条件 | 排水条件好,有 健全的排水设 施(包括抽排), 无洪涝灾害 | 1.24% | 排水条件较好,排水体系(包括抽排)基本健全,丰水年暴雨后有短期洪涝发生 | 0.62% | 排水条件一般, 排水体系(包括 抽排)一般,丰 水年在大雨后有 洪涝发生 | 0.00% | 排水体系(包括抽排)较差, 有轻度洪涝 | -0.67% | 无排水体系 (包括抽 排),经常洪 涝 | -1.35% |
| 耕作距离(距离 最近集中居民 点)(m) | [0, 500) | 1.10% | [500, 1000) | 0.55% | [1000, 1500) | 0.00% | [1500, 2000) | -0.59% | ≥2000 | -1.19% |
| 田块平整度 (°) | [0, 2) | 1.32% | [2, 5) | 0.66% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -0.71% | [15, 25) | -1.43% |
| 利用现状 | 经常进行种植 工作和生产、经 营活动 | 0.73% | 有一定种植工作和生 产、经营活动 | 0.37% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动 较少 | -0.39% | 丢弃或荒弃 的耕地 | -0.79% |
| 利用集约度 | 集约程度高,区 域内的种植规 模大且田块相 对集中分布,无 休耕或弃置现 象 | 0.63% | 集约程度较高,区域 内的种植规模较大且 田块分布较集中 | 0.31% | 集约程度一般, 区域内田块分布 相对分散,种植 规模一般 | 0.00% | 集约程度较 差,区域内田 块分布较零 散,种植规模 小 | -0.34% | 集约程度差, 区域内田块 分布零散,不 成规模 | -0.68% |
| 人均耕地面积 (m²/人) | [0, 10) | 0.50% | [10, 100) | 0.25% | [100, 400) | 0.00% | [400, 900) | -0.27% | ≥900 | -0.54% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 城镇影响度(距 城区或镇区中 心距离)(m) | [0, 1000) | 1.40% | [1000, 2000) | 0.70% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.75% | ≥5000 | -1.51% |
| 农贸市场影响 度(距最近农贸 市场距离)(m) | [0, 500) | 1.37% | [500, 800) | 0.68% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.74% | ≥1500 | -1.48% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通 达 | 1.47% | 县道、乡道能通达 | 0.74% | 水泥村道能通达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.79% | 没有道路通 达条件 | -1.59% |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路出 入口、客运站 点)(m) | [0, 1500) | 1.23% | [1500, 3000) | 0.61% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.66% | ≥8000 | -1.33% |

表3-3 江门市市区国有耕地基准地价三级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|-------------------|--|----------|--|----------|--|----------|------------------------|----------|------------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 2) | 2.08% | [2, 5) | 1.04% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -1.12% | [15, 25) | -2.24% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 0.88% | [80, 100) | 0.44% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.47% | [0, 30) | -0.94% |
| 土壤质地 | 壤土 | 0.79% | 砂壤土 | 0.39% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.42% | 砾质土 | -0.85% |
| 土壤 pH 值 | [6.0, 7.9) | 0.54% | [5.5, 6.0) | 0.27% | [5.0, 5.5) 或 [7.9, 8.5) | 0.00% | [4.5, 5.0) | -0.29% | [0,4.5)或 (8.5,14] | -0.58% |
| 土壤有机质含 量(g/kg) | ≥30 | 0.72% | [20, 30) | 0.36% | [10, 20) | 0.00% | [6, 10) | -0.39% | [0, 6) | -0.78% |
| 水质条件 | 水质达到I类标 准 | 2.05% | 水质达到Ⅱ类标准 | 1.02% | 水质达到III类标准 | 0.00% | 水质达到IV类 标准 | -1.10% | 水质达到V类 标准 | -2.20% |
| 水土流失状况 | 不易发生水土 流失 | 0.50% | 基本不发生水土流 失 | 0.25% | 低度易发水土流 失 | 0.00% | 中度易发水土 流失 | -0.27% | 高度易发水 土流失 | -0.53% |
| 土壤污染 | 不易发生土壤 污染 | 0.58% | 基本不发生土壤污 染 | 0.29% | 低度易发土壤污 染 | 0.00% | 中度易发土壤 污染 | -0.31% | 高度易发土 壤污染 | -0.62% |
| 灌溉保证率 | 充分满足, 可 随时灌溉农田 | 1.40% | 基本满足,有良好 的灌溉系统,在关 键需水生长季节有 灌溉保证 | 0.70% | 一般满足,有灌 溉系统,在大旱 年基本能保证灌 溉 | 0.00% | 灌溉设施不完 善,灌溉条件 较差 | -0.75% | 无灌溉条件 | -1.50% |
| 排水条件 | 排水条件好, 有健全的排水 设施(包括抽 排),无洪涝 灾害 | 1.19% | 排水条件较好,排水条件较好,排水体系(包括抽排)基本健全,丰水年暴雨后有短期洪涝发生 | 0.59% | 排水条件一般, 排水体系(包括 抽排)一般,丰 水年在大雨后有 洪涝发生 | 0.00% | 排水体系(包括抽排)较差, 有轻度洪涝 | -0.64% | 无排水体系 (包括抽 排),经常洪 涝 | -1.27% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|-----------------------------------|--|----------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|---|----------|----------------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 耕作距离(距 离最近集中居 民点)(m) | [0, 500) | 1.05% | [500, 1000) | 0.52% | [1000, 1500) | 0.00% | [1500, 2000) | -0.56% | ≥2000 | -1.13% |
| 田块平整度 (°) | [0, 2) | 1.26% | [2, 5) | 0.63% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -0.68% | [15, 25) | -1.35% |
| 利用现状 | 经常进行种植 工作和生产、 经营活动 | 0.70% | 有一定种植工作和 生产、经营活动 | 0.35% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动 较少 | -0.37% | 丢弃或荒弃 的耕地 | -0.75% |
| 利用集约度 | 集约程度高, 区域内的田城 规模大且中分 相对集中分 布, 无休耕或 弃置现象 | 0.60% | 集约程度较高,区 域内的种植规模较 大且田块分布较集 中 | 0.30% | 集约程度一般, 区域内田块分布 相对分散,种植 规模一般 | 0.00% | 集约程度较 差,区域内田 块分布较零 散,种植规模 小 | -0.32% | 集约程度差, 区域内田块 分布零散,不 成规模 | -0.64% |
| 人均耕地面积 (m²/人) | [0, 10) | 0.48% | [10, 100) | 0.24% | [100, 400) | 0.00% | [400, 900) | -0.26% | ≥900 | -0.51% |
| 城镇影响度 (距城区或镇 区中心距离) (m) | [0, 1000) | 1.33% | [1000, 2000) | 0.67% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.71% | ≥5000 | -1.43% |
| 农贸市场影响 度(距最近农 贸市场距离) (m) | [0, 500) | 1.30% | [500, 800) | 0.65% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.70% | ≥1500 | -1.40% |
| 道路通达度 | 国道、省道能 通达 | 1.40% | 县道、乡道能通达 | 0.70% | 水泥村道能通达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.75% | 没有道路通 达条件 | -1.51% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|-------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路 出入口、客运 站点)(m) | [0, 1500) | 1.17% | [1500, 3000) | 0.58% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.63% | ≥8000 | -1.26% |

表3-4 江门市市区国有耕地基准地价四级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------|----------|---------------|----------|----------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 2) | 1.98% | [2, 5) | 0.99% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -1.06% | [15, 25) | -2.12% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 0.84% | [80, 100) | 0.42% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.45% | [0, 30) | -0.89% |
| 土壤质地 | 壤土 | 0.75% | 砂壤土 | 0.38% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.40% | 砾质土 | -0.80% |
| 土壤 pH 值 | [6.0, 7.9) | 0.52% | [5.5, 6.0) | 0.26% | [5.0,5.5)或 [7.9,8.5) | 0.00% | [4.5, 5.0) | -0.28% | [0,4.5)或 (8.5,14] | -0.55% |
| 土壤有机质含量 (g/kg) | ≥30 | 0.69% | [20, 30) | 0.34% | [10, 20) | 0.00% | [6, 10) | -0.37% | [0, 6) | -0.74% |
| 水质条件 | 水质达到I类 标准 | 1.95% | 水质达到Ⅱ类标准 | 0.97% | 水质达到Ⅲ类标 准 | 0.00% | 水质达到IV类 标准 | -1.04% | 水质达到V 类标准 | -2.09% |
| 水土流失状况 | 不易发生水土 流失 | 0.47% | 基本不发生水土流 失 | 0.24% | 低度易发水土流 失 | 0.00% | 中度易发水土 流失 | -0.25% | 高度易发水 土流失 | -0.51% |
| 土壤污染 | 不易发生土壤 污染 | 0.55% | 基本不发生土壤污 染 | 0.28% | 低度易发土壤污 染 | 0.00% | 中度易发土壤 污染 | -0.30% | 高度易发土 壤污染 | -0.59% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|----------------------------|--|--------------|---|--------------|--|----------|---|----------|----------------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 灌溉保证率 | 充分满足, 可 随时灌溉农田 | 1.33% | 基本满足,有良好的 灌溉系统,在关键需 水生长季节有灌溉 保证 | 0.67% | 一般满足,有灌 溉系统,在大旱 年基本能保证灌 溉 | 0.00% | 灌溉设施不完 善,灌溉条件 较差 | -0.71% | 无灌溉条件 | -1.42% |
| 排水条件 | 排水条件好, 有健全的排水 设施(包括抽 排),无洪涝 灾害 | 1.13% | 排水条件较好,排水 体系(包括抽排)基 本健全,丰水年暴雨 后有短期洪涝发生 | 0.56% | 排水条件一般, 排水体系(包括 抽排)一般,丰 水年在大雨后有 洪涝发生 | 0.00% | 排水体系(包括抽排)较差, 有轻度洪涝 | -0.60% | 无排水体系 (包括抽 排),经常洪 涝 | -1.21% |
| 耕作距离(距离 最近集中居民 点)(m) | [0, 500) | 1.00% | [500, 1000) | 0.50% | [1000, 1500) | 0.00% | [1500, 2000) | -0.53% | ≥2000 | -1.07% |
| 田块平整度(°) | [0, 2) | 1.20% | [2, 5) | 0.60% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -0.64% | [15, 25) | -1.28% |
| 利用现状 | 经常进行种植 工作和生产、 经营活动 | 0.66% | 有一定种植工作和 生产、经营活动 | 0.33% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动 较少 | -0.35% | 丢弃或荒弃 的耕地 | -0.71% |
| 利用集约度 | 集约程度高, 区域内的种植 规模大且田块 相对集中分 布, 无休耕或 弃置现象 | 0.57% | 集约程度较高,区域 内的种植规模较大 且田块分布较集中 | 0.28% | 集约程度一般, 区域内田块分布 相对分散,种植 规模一般 | 0.00% | 集约程度较 差,区域内田 块分布较零 散,种植规模 小 | -0.30% | 集约程度差, 区域内田块 分布零散,不 成规模 | -0.61% |
| 人均耕地面积 (m²/人) | [0, 10) | 0.45% | [10, 100) | 0.23% | [100, 400) | 0.00% | [400, 900) | -0.24% | ≥900 | -0.48% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|----------|----------------|--------------|----------------|----------|----------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 城镇影响度(距 城区或镇区中心 距离)(m) | [0, 1000) | 1.27% | [1000, 2000) | 0.63% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.68% | ≥5000 | -1.35% |
| 农贸市场影响度 (距最近农贸市 场距离)(m) | [0, 500) | 1.24% | [500, 800) | 0.62% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.66% | ≥1500 | -1.33% |
| 道路通达度 | 国道、省道能 通达 | 1.33% | 县道、乡道能通达 | 0.67% | 水泥村道能通达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.71% | 没有道路通 达条件 | -1.43% |
| 对外交通便利度 (距离火车站、 高速公路出入 口、客运站点) (m) | [0, 1500) | 1.11% | [1500, 3000) | 0.56% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.60% | ≥8000 | -1.19% |

2.园地各因素指标修正

表3-5 江门市市区国有园地基准地价一级修正系数表

| | | | | | 马-四条-产-四八 《 | D T N M | | | | |
|--------------------|----------------------------|----------|---------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|------------------------|----------|
| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 2) | 2.67% | [2, 5) | 1.34% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -1.40% | [15, 25) | -2.80% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 1.17% | [80, 100) | 0.58% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.61% | [0, 30) | -1.23% |
| 土壤质地 | 壤土 | 0.96% | 砂壤土 | 0.48% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.51% | 砾质土 | -1.01% |
| 土壤 pH 值 | [5.5, 6.0) | 0.75% | [6.0, 6.5) | 0.38% | [5.0, 5.5) 或 [6.5, 7.0) | 0.00% | [4.5, 5.0) 或 [7.0, 7.4) | -0.40% | [4.4, 4.5) | -0.79% |
| 土壤有机质含 量 (g/kg) | ≥30 | 0.99% | [20, 30) | 0.49% | [10, 20) | 0.00% | [6, 10) | -0.52% | [0, 6) | -1.04% |
| 水土流失状况 | 不易发生水土 流失 | 1.05% | 基本不发生水 土流失 | 0.52% | 低度易发水土 流失 | 0.00% | 中度易发水土 流失 | -0.55% | 高度易发水 土流失 | -1.10% |
| 土壤污染 | 不易发生土壤 污染 | 1.16% | 基本不发生土 壤污染 | 0.58% | 低度易发土壤 污染 | 0.00% | 中度易发土壤 污染 | -0.61% | 高度易发土 壤污染 | -1.22% |
| 利用现状 | 经常进行种植 工作和生产、经 营活动 | 1.63% | 有一定种植工 作和生产、经营 活动 | 0.81% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动较 少 | -0.85% | 丢弃或荒弃 的园地 | -1.71% |
| 利用集约度 | 区域为园地利 用高度集中区, 集约程度高 | 1.38% | 区域园地利用 较成规模,集约 程度较高 | 0.69% | 区域园地利用 一般,集约程度 一般 | 0.00% | 区域园地利用 较零散,集约程 度较低 | -0.72% | 区域园地利 用较少,集 约程度低 | -1.45% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|-----------------------------------|--|--------------|---|----------|--|--------------|----------------------------|----------|------------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 排水条件 | 排水条件好,有 健全的排水设 施(包括抽排), 无洪涝灾害 | 1.19% | 排水条件较好, 排水体系(包括 抽排)基本健 全,丰水年暴期 后有短期洪涝 发生 | 0.59% | 排水条件一般, 排水体系(包括 抽排)一般,丰 水年在大雨后 有洪涝发生 | 0.00% | 排水体系(包括 抽排)较差,有 轻度洪涝 | -0.62% | 无排水体系 (包括抽 排),经常 洪涝 | -1.24% |
| 灌溉保证率 | 充分满足,可随 时灌溉农田 | 1.25% | 基本满足,有良 好的灌溉系统, 在关键需水生 长季节有灌溉 保证 | 0.62% | 一般满足,有灌溉系统,在大旱年基本能保证灌溉 | 0.00% | 灌溉设施不完善,灌溉条件较差 | -0.66% | 无灌溉条件 | -1.31% |
| 耕作距离(距 离最近集中居 民点)(m) | [0, 500) | 1.55% | [500, 1000) | 0.78% | [1000, 1500) | 0.00% | [1500, 2000) | -0.81% | ≥2000 | -1.63% |
| 城镇影响度 (距城区或镇 区中心距离) (m) | [0, 1000) | 1.50% | [1000, 2000) | 0.75% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.79% | ≥5000 | -1.57% |
| 农贸市场影响 度(距最近农 贸市场距离) (m) | [0, 500) | 1.52% | [500, 800) | 0.76% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.80% | ≥1500 | -1.59% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通 达 | 1.74% | 县道、乡道能通 达 | 0.87% | 水泥村道能通 达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.91% | 没有道路通 达条件 | -1.83% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|-------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路 出入口、客运 站点)(m) | [0, 1500) | 1.49% | [1500, 3000) | 0.74% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.78% | ≥8000 | -1.56% |

表3-6 江门市市区国有园地基准地价二级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|-------------------|--------------------------|----------|-------------------------|----------|----------------------------|----------|----------------------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 2) | 2.55% | [2, 5) | 1.28% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -1.33% | [15, 25) | -2.66% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 1.12% | [80, 100) | 0.56% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.58% | [0, 30) | -1.16% |
| 土壤质地 | 壤土 | 0.92% | 砂壤土 | 0.46% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.48% | 砾质土 | -0.96% |
| 土壤 pH 值 | [5.5, 6.0) | 0.72% | [6.0, 6.5) | 0.36% | [5.0, 5.5) 或 [6.5, 7.0) | 0.00% | [4.5, 5.0) 或 [7.0, 7.4) | -0.38% | [4.4, 4.5) | -0.75% |
| 土壤有机质含 量(g/kg) | ≥30 | 0.94% | [20, 30) | 0.47% | [10, 20) | 0.00% | [6, 10) | -0.49% | [0, 6) | -0.98% |
| 水土流失状况 | 不易发生水 土流失 | 1.00% | 基本不发生水 土流失 | 0.50% | 低度易发水土 流失 | 0.00% | 中度易发水土 流失 | -0.52% | 高度易发水 土流失 | -1.04% |
| 土壤污染 | 不易发生土 壤污染 | 1.11% | 基本不发生土 壤污染 | 0.56% | 低度易发土壤 污染 | 0.00% | 中度易发土壤 污染 | -0.58% | 高度易发土 壤污染 | -1.16% |
| 利用现状 | 经常进行种 植工作和生 产、经营活动 | 1.56% | 有一定种植工 作和生产、经营 活动 | 0.78% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动较 少 | -0.81% | 丢弃或荒弃 的园地 | -1.62% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|-----------------------------------|--|----------|---|----------|--|----------|----------------------------|----------|------------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 利用集约度 | 区域为园地 利用高度集中区,集约程度高 | 1.32% | 区域园地利用 较成规模,集约 程度较高 | 0.66% | 区域园地利用 一般,集约程度 一般 | 0.00% | 区域园地利用 较零散,集约程 度较低 | -0.69% | 区域园地利 用较少,集约 程度低 | -1.37% |
| 排水条件 | 排水条件好, 有健全的排 水设施(包括 抽排),无洪 涝灾害 | 1.13% | 排水条件较好, 排水体系(包括 抽排)基本健 全,丰水年暴雨 后有短期洪涝 发生 | 0.57% | 排水条件一般, 排水体系(包括 抽排)一般,丰 水年在大雨后 有洪涝发生 | 0.00% | 排水体系(包括 抽排)较差,有 轻度洪涝 | -0.59% | 无排水体系 (包括抽 排),经常洪 涝 | -1.18% |
| 灌溉保证率 | 充分满足,可 随时灌溉农 田 | 1.19% | 基本满足,有良好的灌溉系统, 在关键需水生 长季节有灌溉 保证 | 0.60% | 一般满足,有灌 溉系统,在大旱 年基本能保证 灌溉 | 0.00% | 灌溉设施不完 善,灌溉条件较 差 | -0.62% | 无灌溉条件 | -1.24% |
| 耕作距离(距 离最近集中居 民点)(m) | [0, 500) | 1.48% | [500, 1000) | 0.74% | [1000, 1500) | 0.00% | [1500, 2000) | -0.77% | ≥2000 | -1.54% |
| 城镇影响度 (距城区或镇 区中心距离) (m) | [0, 1000) | 1.43% | [1000, 2000) | 0.72% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.75% | ≥5000 | -1.49% |
| 农贸市场影响 度(距最近农 贸市场距离) (m) | [0, 500) | 1.45% | [500, 800) | 0.73% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.76% | ≥1500 | -1.51% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 道路通达度 | 国道、省道能 通达 | 1.66% | 县道、乡道能通 达 | 0.83% | 水泥村道能通 达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.87% | 没有道路通 达条件 | -1.73% |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路 出入口、客运 站点)(m) | [0, 1500) | 1.42% | [1500, 3000) | 0.71% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.74% | ≥8000 | -1.48% |

表3-7 江门市市区国有园地基准地价三级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|-------------------|--------------|----------|---------------|-------|----------------------------|----------|-------------------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 2) | 2.43% | [2, 5) | 1.21% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -1.28% | [15, 25) | -2.55% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 1.06% | [80, 100) | 0.53% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.56% | [0, 30) | -1.12% |
| 土壤质地 | 壤土 | 0.88% | 砂壤土 | 0.44% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.46% | 砾质土 | -0.92% |
| 土壤 pH 值 | [5.5, 6.0) | 0.69% | [6.0, 6.5) | 0.34% | [5.0, 5.5) 或 [6.5, 7.0) | 0.00% | [4.5,5.0)或 [7.0,7.4) | -0.36% | [4.4, 4.5) | -0.72% |
| 土壤有机质含 量(g/kg) | ≥30 | 0.90% | [20, 30) | 0.45% | [10, 20) | 0.00% | [6, 10) | -0.47% | [0, 6) | -0.94% |
| 水土流失状况 | 不易发生水 土流失 | 0.95% | 基本不发生水土 流失 | 0.48% | 低度易发水土流 失 | 0.00% | 中度易发水土流 失 | -0.50% | 高度易发水 土流失 | -1.00% |
| 土壤污染 | 不易发生土 壤污染 | 1.06% | 基本不发生土壤 污染 | 0.53% | 低度易发土壤污 染 | 0.00% | 中度易发土壤污 染 | -0.56% | 高度易发土 壤污染 | -1.11% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|-----------------------------------|--|----------|---|-------|--|-------------|----------------------------|----------|------------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修 系 数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 利用现状 | 经常进行种 植工作和生 产、经营活动 | 1.48% | 有一定种植工作 和生产、经营活 动 | 0.74% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动较 少 | -0.78% | 丢弃或荒弃 的园地 | -1.56% |
| 利用集约度 | 区域为园地 利用高度集中区,集约程度高 | 1.25% | 区域园地利用较 成规模,集约程 度较高 | 0.63% | 区域园地利用一 般,集约程度一 般 | 0.00% | 区域园地利用较 零散,集约程度 较低 | -0.66% | 区域园地利 用较少,集约 程度低 | -1.32% |
| 排水条件 | 排水条件好, 有健全的排 水设施(包括 抽排),无洪 涝灾害 | 1.08% | 排水条件较好, 排水体系(包括 抽排)基本健全, 丰水年暴雨后有 短期洪涝发生 | 0.54% | 排水条件一般, 排水体系(包括 抽排)一般,丰 水年在大雨后有 洪涝发生 | 0.00% | 排水体系(包括 抽排)较差,有 轻度洪涝 | -0.57% | 无排水体系 (包括抽 排),经常洪 涝 | -1.13% |
| 灌溉保证率 | 充分满足,可 随时灌溉农 田 | 1.14% | 基本满足,有良好的灌溉系统, 在关键需水生长 季节有灌溉保证 | 0.57% | 一般满足,有灌 溉系统,在大旱 年基本能保证灌 溉 | 0.00% | 灌溉设施不完 善,灌溉条件较 差 | -0.60% | 无灌溉条件 | -1.19% |
| 耕作距离(距 离最近集中居 民点)(m) | [0, 500) | 1.41% | [500, 1000) | 0.71% | [1000, 1500) | 0.00% | [1500, 2000) | -0.74% | ≥2000 | -1.48% |
| 城镇影响度 (距城区或镇 区中心距离) (m) | [0, 1000) | 1.36% | [1000, 2000) | 0.68% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.72% | ≥5000 | -1.43% |
| 农贸市场影响 度(距最近农 贸市场距离) (m) | [0, 500) | 1.38% | [500, 800) | 0.69% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.73% | ≥1500 | -1.45% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|----------|----------------|-------|----------------|----------|----------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 道路通达度 | 国道、省道能 通达 | 1.58% | 县道、乡道能通 达 | 0.79% | 水泥村道能通达 | 0.00% | 非水泥村道能通 达 | -0.83% | 没有道路通 达条件 | -1.67% |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路 出入口、客运 站点)(m) | [0, 1500) | 1.35% | [1500, 3000) | 0.68% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.71% | ≥8000 | -1.42% |

表3-8 江门市市区国有园地基准地价四级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|-------------------|--------------|----------|---------------|----------|-------------------------|----------|----------------------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 2) | 2.31% | [2, 5) | 1.15% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -1.22% | [15, 25) | -2.45% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 1.01% | [80, 100) | 0.50% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.54% | [0, 30) | -1.07% |
| 土壤质地 | 壤土 | 0.83% | 砂壤土 | 0.42% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.44% | 砾质土 | -0.88% |
| 土壤 pH 值 | [5.5, 6.0) | 0.65% | [6.0, 6.5) | 0.33% | [5.0,5.5)或 [6.5,7.0) | 0.00% | [4.5, 5.0) 或 [7.0, 7.4) | -0.35% | [4.4, 4.5) | -0.69% |
| 土壤有机质含 量(g/kg) | ≥30 | 0.85% | [20, 30) | 0.43% | [10, 20) | 0.00% | [6, 10) | -0.45% | [0, 6) | -0.90% |
| 水土流失状况 | 不易发生水 土流失 | 0.91% | 基本不发生水土 流失 | 0.45% | 低度易发水土流 失 | 0.00% | 中度易发水土流 失 | -0.48% | 高度易发水土 流失 | -0.96% |
| 土壤污染 | 不易发生土 壤污染 | 1.01% | 基本不发生土壤 污染 | 0.50% | 低度易发土壤污 染 | 0.00% | 中度易发土壤污 染 | -0.53% | 高度易发土壤 污染 | -1.07% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|-----------------------------------|--|----------|---|----------|--|----------|----------------------------|----------|--------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 利用现状 | 经常进行种 植工作和生 产、经营活动 | 1.41% | 有一定种植工作 和生产、经营活 动 | 0.70% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动较 少 | -0.75% | 丢弃或荒弃的 园地 | -1.49% |
| 利用集约度 | 区域为园地 利用高度集中区,集约程度高 | 1.19% | 区域园地利用较成规模,集约程度较高 | 0.60% | 区域园地利用一 般,集约程度一 般 | 0.00% | 区域园地利用较 零散,集约程度 较低 | -0.63% | 区域园地利用 较少,集约程 度低 | -1.26% |
| 排水条件 | 排水条件好, 有健全的排 水设施(包括 抽排),无洪 涝灾害 | 1.03% | 排水条件较好, 排水体系(包括 抽排)基本健全, 丰水年暴雨后有 短期洪涝发生 | 0.51% | 排水条件一般, 排水体系(包括 抽排)一般,丰 水年在大雨后有 洪涝发生 | 0.00% | 排水体系(包括 抽排)较差,有 轻度洪涝 | -0.54% | 无排水体系 (包括抽排), 经常洪涝 | -1.09% |
| 灌溉保证率 | 充分满足,可 随时灌溉农 田 | 1.08% | 基本满足,有良好的灌溉系统,在关键需水生长季节有灌溉保证 | 0.54% | 一般满足,有灌 溉系统,在大旱 年基本能保证灌 溉 | 0.00% | 灌溉设施不完 善,灌溉条件较 差 | -0.57% | 无灌溉条件 | -1.14% |
| 耕作距离(距 离最近集中居 民点)(m) | [0, 500) | 1.34% | [500, 1000) | 0.67% | [1000, 1500) | 0.00% | [1500, 2000) | -0.71% | ≥2000 | -1.42% |
| 城镇影响度 (距城区或镇 区中心距离) (m) | [0, 1000) | 1.30% | [1000, 2000) | 0.65% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.69% | ≥5000 | -1.37% |
| 农贸市场影响 度(距最近农 贸市场距离) (m) | [0, 500) | 1.31% | [500, 800) | 0.66% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.70% | ≥1500 | -1.39% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 道路通达度 | 国道、省道能 通达 | 1.51% | 县道、乡道能通 达 | 0.75% | 水泥村道能通达 | 0.00% | 非水泥村道能通 达 | -0.80% | 没有道路通达 条件 | -1.60% |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路 出入口、客运 站点)(m) | [0, 1500) | 1.28% | [1500, 3000) | 0.64% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.68% | ≥8000 | -1.36% |

3.林地各因素指标修正

表3-9 江门市市区国有林地基准地价一级修正系数表

| | 1 | | | | | | | | 1 | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|------------------------|--------------|-------------------------------------|----------|---------------------------|----------|
| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 5) | 2.94% | [5, 8) | 1.47% | [8, 15) | 0.00% | [15, 25) | -1.54% | [25, 90] | -3.08% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 1.24% | [80, 100) | 0.62% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.65% | [0, 30) | -1.30% |
| 土壤质地 | 壤土 | 1.23% | 砂壤土 | 0.62% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.65% | 砾质土 | -1.29% |
| 水源保证率 | 灌溉水源充足,满 足林地植物生长 需要 | 2.03% | 灌溉水源较充 足,基本满足林 地植物生长需 要 | 1.02% | 灌溉水源一般 | 0.00% | 灌溉水源较为 缺乏,一定程度 影响林地植物 正常生长 | -1.06% | 灌溉水源不足, 影响林地植物 正常生长 | -2.13% |
| 水土流失状况 | 不易发生水土流 失 | 2.39% | 基本不发生水 土流失 | 1.20% | 低度易发水土 流失 | 0.00% | 中度易发水土 流失 | -1.25% | 高度易发水土 流失 | -2.51% |
| 集材条件 | 通达度高,为水泥 路的路段 | 1.88% | 通达度较高,基 本为水泥路的 路段 | 0.94% | 通达度一般,为砂石路的路段 | 0.00% | 通达度较低,为 土路、泥路的路 段 | -0.99% | 未有道路通达, 需开路 | -1.97% |
| 集材距离(距离 最近集中居民 点)(m) | [0, 500) | 1.75% | [500, 1500) | 0.88% | [1500, 2000) | 0.00% | [2000, 3000) | -0.92% | ≥3000 | -1.84% |
| 利用现状 | 经常进行种植工 作和生产、经营活 动 | 1.49% | 有一定种植工 作和生产、经营 活动 | 0.75% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动较 少 | -0.78% | 丢弃或荒弃的 林地 | -1.56% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|---|----------|------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|----------------------------|--------------|-----------------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 利用集约度 | 区域为大规模利 用的乔木林地、竹 林地、苗圃地,集 聚程度高 | 1.49% | 区域为有的村 规模地、竹 地、苗 围 按 | 0.75% | 区域为有序管理的乔木林地、 竹林地、苗圃 地,集聚程度一般 | 0.00% | 区域为零散的 乔木林地、竹林地、苗圃地,集聚程度较低 | -0.78% | 区域为粗放利用的灌木林地、疏林地,集聚程度低 | -1.57% |
| 生态及旅游价值 | 区域内有优质生态旅游景观,生态及旅游价值高 | 2.78% | 区域内生态及 人文环境良好, 生态及旅游价 值较高 | 1.39% | 区域内旅游资源较少,生态及旅游价值一般 | 0.00% | 区域内环境有待改善,生态及旅游价值较低 | -1.46% | 区域内环境受 一定污染影响, 生态及旅游价 值低 | -2.92% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通达 | 1.46% | 县道、乡道能通 达 | 0.73% | 水泥村道能通 达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.76% | 没有道路通达 条件 | -1.53% |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路出 入口、客运站 点)(m) | [0, 1500) | 1.24% | [1500, 3000) | 0.62% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.65% | ≥8000 | -1.30% |

表3-10 江门市市区国有林地基准地价二级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|----------------|--------|----------|-----------|--------------|----------|----------|------------|----------|------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 5) | 2.80% | [5, 8) | 1.40% | [8, 15) | 0.00% | [15, 25) | -1.47% | [25, 90] | -2.94% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 1.18% | [80, 100) | 0.59% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.62% | [0, 30) | -1.24% |
| 土壤质地 | 壤土 | 1.17% | 砂壤土 | 0.59% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.62% | 砾质土 | -1.23% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 水源保证率 | 灌溉水源充足,满 足林地植物生长 需要 | 1.94% | 灌溉水源较充 足,基本满足林 地植物生长需 要 | 0.97% | 灌溉水源一般 | 0.00% | 灌溉水源较为 缺乏,一定程度 影响林地植物 正常生长 | -1.02% | 灌溉水源不足, 影响林地植物 正常生长 | -2.03% |
| 水土流失状况 | 不易发生水土流 失 | 2.28% | 基本不发生水 土流失 | 1.14% | 低度易发水土 流失 | 0.00% | 中度易发水土 流失 | -1.20% | 高度易发水土 流失 | -2.39% |
| 集材条件 | 通达度高,为水泥 路的路段 | 1.79% | 通达度较高,基 本为水泥路的 路段 | 0.90% | 通达度一般,为砂石路的路段 | 0.00% | 通达度较低,为 土路、泥路的路 段 | -0.94% | 未有道路通达, 需开路 | -1.88% |
| 集材距离(距 离最近集中居 民点)(m) | [0, 500) | 1.67% | [500, 1500) | 0.83% | [1500, 2000) | 0.00% | [2000, 3000) | -0.88% | ≥3000 | -1.75% |
| 利用现状 | 经常进行种植工 作和生产、经营活 动 | 1.42% | 有一定种植工 作和生产、经营 活动 | 0.71% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动较 少 | -0.75% | 丢弃或荒弃的 林地 | -1.49% |
| 利用集约度 | 区域为大规模利用的乔木林地、竹林地、苗圃地,集聚程度高 | 1.42% | 区域为有一定规模建设的林地、苗圃地,集聚程度较高 | 0.71% | 区域为有序管理的乔木林地、 竹林地、苗圃地,集聚程度一般 | 0.00% | 区域为零散的 乔木林地、竹林地、苗圃地,集聚程度较低 | -0.75% | 区域为粗放利用的灌木林地、疏林地,集聚程度低 | -1.49% |
| 生态及旅游价 值 | 区域内有优质生态旅游景观,生态及旅游价值高 | 2.65% | 区域内生态及 人文环境良好, 生态及旅游价 值较高 | 1.33% | 区域内旅游资源较少,生态及旅游价值一般 | 0.00% | 区域内环境有待改善,生态及旅游价值较低 | -1.39% | 区域内环境受 一定污染影响, 生态及旅游价 值低 | -2.78% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通达 | 1.39% | 县道、乡道能通 达 | 0.69% | 水泥村道能通 达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.73% | 没有道路通达 条件 | -1.46% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------|-------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路 出入口、客运 站点)(m) | [0, 1500) | 1.19% | [1500, 3000) | 0.59% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.62% | ≥8000 | -1.24% |

表3-11 江门市市区国有林地基准地价三级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|----------------|--------------|-------------------------------------|----------|---------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 5) | 2.67% | [5, 8) | 1.33% | [8, 15) | 0.00% | [15, 25) | -1.37% | [25, 90] | -2.74% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 1.12% | [80, 100) | 0.56% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.58% | [0, 30) | -1.15% |
| 土壤质地 | 壤土 | 1.12% | 砂壤土 | 0.56% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.57% | 砾质土 | -1.15% |
| 水源保证率 | 灌溉水源充足,满 足林地植物生长 需要 | 1.84% | 灌溉水源较充 足,基本满足林 地植物生长需 要 | 0.92% | 灌溉水源一般 | 0.00% | 灌溉水源较为 缺乏,一定程度 影响林地植物 正常生长 | -0.95% | 灌溉水源不足, 影响林地植物 正常生长 | -1.89% |
| 水土流失状况 | 不易发生水土流 失 | 2.17% | 基本不发生水 土流失 | 1.09% | 低度易发水土 流失 | 0.00% | 中度易发水土 流失 | -1.12% | 高度易发水土 流失 | -2.23% |
| 集材条件 | 通达度高,为水泥 路的路段 | 1.71% | 通达度较高,基 本为水泥路的 路段 | 0.85% | 通达度一般,为砂石路的路段 | 0.00% | 通达度较低,为 土路、泥路的路 段 | -0.88% | 未有道路通达, 需开路 | -1.75% |
| 集材距离(距离 最近集中居民 点)(m) | [0, 500) | 1.59% | [500, 1500) | 0.80% | [1500, 2000) | 0.00% | [2000, 3000) | -0.82% | ≥3000 | -1.63% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------------------------|----------|------------------------------------|----------|---------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 利用现状 | 经常进行种植工 作和生产、经营活 动 | 1.35% | 有一定种植工 作和生产、经营 活动 | 0.68% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动较 少 | -0.70% | 丢弃或荒弃的 林地 | -1.39% |
| 利用集约度 | 区域为大规模利用的乔木林地、竹林地、苗圃地,集聚程度高 | 1.36% | 区域为有一定规模建设的林地、苗圃地,集聚程度较高 | 0.68% | 区域为有序管理的乔木林地、 竹林地、苗圃地,集聚程度一般 | 0.00% | 区域为零散的 乔木林地、竹林 地、苗圃地,集 聚程度较低 | -0.70% | 区域为粗放利用的灌木林地、疏林地,集聚程度低 | -1.39% |
| 生态及旅游价 值 | 区域内有优质生态旅游景观,生态及旅游价值高 | 2.53% | 区域内生态及 人文环境良好, 生态及旅游价 值较高 | 1.26% | 区域内旅游资源较少,生态及旅游价值一般 | 0.00% | 区域内环境有待改善,生态及旅游价值较低 | -1.30% | 区域内环境受 一定污染影响, 生态及旅游价 值低 | -2.59% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通达 | 1.32% | 县道、乡道能通 达 | 0.66% | 水泥村道能通 达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.68% | 没有道路通达 条件 | -1.36% |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路出 入口、客运站 点)(m) | [0, 1500) | 1.13% | [1500, 3000) | 0.56% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.58% | ≥8000 | -1.16% |

4.坑塘水面各因素指标修正

表3-12 江门市市区国有坑塘水面基准地价一级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|---------------|---|--------------|-----------------------------|--------------|--|--------------|--------------------------|----------|---------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 水质条件 | 水质达到I类标准 | 1.71% | 水质达到Ⅱ类 标准 | 0.85% | 水质达到Ⅲ类标 准 | 0.00% | 水质达到IV类 标准 | -0.89% | 水质达到V 类标准 | -1.78% |
| 水源类型 | 河流、大型水库(西 江、潭江、那咀水 库、万亩水库、曾 坑水库、梅阁水库 等) | 1.34% | 河流 | 0.67% | 湖泊、水库(大 西坑水库、东方 红水库、龙门水 库等大、中型水 库) | 0.00% | 其他小型水库 | -0.70% | 仅依靠地下 水 | -1.40% |
| 保水能力 | 塘底为粘土,保水 性好 | 1.49% | 塘底为壤粘土, 保水性较好 | 0.75% | 塘底为砂壤土, 保水性一般 | 0.00% | 塘底为砂土, 保水性较差 | -0.78% | 塘底为砾质 土,保水性 差 | -1.56% |
| 地貌类型 | 处于平原地带 | 2.36% | 处于平原、丘陵 过渡地带 | 1.18% | 处于丘陵地带 | 0.00% | 处于丘陵、山 地过渡地带 | -1.23% | 处于山地地 带 | -2.46% |
| 供电保障率 | 供电设备完善,充 分满足用电需求 | 1.23% | 供电设备较完善,基本满足用 电需求 | 0.61% | 电力供应季节性 调节,一般满足 用电需求 | 0.00% | 供电设备配置 不到位,供电 保障较差 | -0.64% | 无供电条件 | -1.28% |
| 排灌条件 | 有健全的排灌水沟 道(包括抽排) | 1.22% | 排灌体系基本 健全 | 0.61% | 排灌体系一般 | 0.00% | 排水体系不完 善,容易淤塞 | -0.64% | 无任何排水 体系 | -1.27% |
| 距居民点距离 (m) | [0, 500) | 2.12% | [500, 800) | 1.06% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -1.11% | ≥1500 | -2.21% |
| 利用现状 | 经常进行养殖工作 和生产活动 | 0.95% | 有一定养殖工 作和生产活动, 利用现状较好 | 0.47% | 养殖工作和生产 活动一般 | 0.00% | 养殖工作和生 产活动较少 | -0.49% | 丢弃或荒废 | -0.99% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|----------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------------|--------------|---------------------------|----------|-------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 利用集约度 | 区域为大规模坑塘 养殖区,利用集约 度高 | 0.79% | 区域为大规模 坑塘养殖区,利 用集约度高 | 0.40% | 区域为有序管理 养殖的水面,利 用集约度一般 | 0.00% | 区域养殖水面 较零散,利用 集约度较低 | -0.41% | 区域水面粗 放管理,利 用集约度低 | -0.83% |
| 城镇影响度 (距城区或镇 区中心距离) (m) | [0, 1000) | 1.24% | [1000, 2000) | 0.62% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.65% | ≥5000 | -1.29% |
| 农贸市场影响 度(距最近农 贸市场距离) (m) | [0, 500) | 1.24% | [500, 800) | 0.62% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.64% | ≥1500 | -1.29% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通达 | 1.28% | 县道、乡道能通 达 | 0.64% | 水泥村道能通达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.67% | 没有道路通 达条件 | -1.33% |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路 出入口、客运 站点)(m) | [0, 1500) | 1.12% | [1500, 3000) | 0.56% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.58% | ≥8000 | -1.17% |

表3-13 江门市市区国有坑塘水面基准地价二级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|------|----------|----------|--------------|----------|--------------|--------------|---------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 水质条件 | 水质达到I类标准 | 1.63% | 水质达到Ⅱ类 标准 | 0.81% | 水质达到Ⅲ类标 准 | 0.00% | 水质达到IV类 标准 | -0.83% | 水质达到V 类标准 | -1.65% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------|----------|---------------------------|----------|---------------------|-------------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 系 数 |
| 水源类型 | 河流、大型水库(西江、潭江、那咀水库、万亩水库、曾坑水库、梅阁水库等) | 1.28% | 河流 | 0.64% | 湖泊、水库(大西坑水库、东方红水库、龙门水库等大、中型水库) | 0.00% | 其他小型水库 | -0.65% | 仅依靠地下 水 | -1.30% |
| 保水能力 | 塘底为粘土,保水性 好 | 1.42% | 塘底为壤粘土, 保水性较好 | 0.71% | 塘底为砂壤土, 保水性一般 | 0.00% | 塘底为砂土, 保水性较差 | -0.72% | 塘底为砾质 土,保水性 差 | -1.45% |
| 地貌类型 | 处于平原地带 | 2.25% | 处于平原、丘陵 过渡地带 | 1.12% | 处于丘陵地带 | 0.00% | 处于丘陵、山 地过渡地带 | -1.14% | 处于山地地 带 | -2.29% |
| 供电保障率 | 供电设备完善,充分 满足用电需求 | 1.17% | 供电设备较完善,基本满足用 电需求 | 0.59% | 电力供应季节性 调节,一般满足 用电需求 | 0.00% | 供电设备配置 不到位,供电 保障较差 | -0.60% | 无供电条件 | -1.19% |
| 排灌条件 | 有健全的排灌水沟 道(包括抽排) | 1.16% | 排灌体系基本 健全 | 0.58% | 排灌体系一般 | 0.00% | 排水体系不完善,容易淤塞 | -0.59% | 无任何排水 体系 | -1.18% |
| 距居民点距 离(m) | [0, 500) | 2.02% | [500, 800) | 1.01% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -1.03% | ≥1500 | -2.06% |
| 利用现状 | 经常进行养殖工作 和生产活动 | 0.90% | 有一定养殖工 作和生产活动, 利用现状较好 | 0.45% | 养殖工作和生产 活动一般 | 0.00% | 养殖工作和生 产活动较少 | -0.46% | 丢弃或荒废 | -0.92% |
| 利用集约度 | 区域为大规模坑塘 养殖区,利用集约度 高 | 0.76% | 区域为大规模 坑塘养殖区,利 用集约度高 | 0.38% | 区域为有序管理 养殖的水面,利 用集约度一般 | 0.00% | 区域养殖水面 较零散,利用 集约度较低 | -0.39% | 区域水面粗 放管理,利 用集约度低 | -0.77% |
| 城镇影响度 (距城区或 镇区中心距 离)(m) | [0, 1000) | 1.18% | [1000, 2000) | 0.59% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.60% | ≥5000 | -1.20% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 农贸市场影响度(距最近农贸市场距离)(m) | [0, 500) | 1.18% | [500, 800) | 0.59% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.60% | ≥1500 | -1.20% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通达 | 1.22% | 县道、乡道能通 达 | 0.61% | 水泥村道能通达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.62% | 没有道路通 达条件 | -1.24% |
| 对外交通便 利度(距离火 车站、高速公 路出入口、客 运站点)(m) | [0, 1500) | 1.07% | [1500, 3000) | 0.53% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.54% | ≥8000 | -1.09% |

表3-14 江门市市区国有坑塘水面基准地价三级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|---------------|-------------------------------------|----------|---------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|--------------------------|----------|---------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 水质条件 | 水质达到I类标准 | 1.51% | 水质达到Ⅱ类 标准 | 0.75% | 水质达到Ⅲ类标 准 | 0.00% | 水质达到IV类 标准 | -0.78% | 水质达到V 类标准 | -1.55% |
| 水源类型 | 河流、大型水库(西江、潭江、那咀水库、万亩水库、曾坑水库、梅阁水库等) | 1.19% | 河流 | 0.59% | 湖泊、水库(大西 坑水库、东方红水 库、龙门水库等 大、中型水库) | 0.00% | 其他小型水库 | -0.61% | 仅依靠地下 水 | -1.22% |
| 保水能力 | 塘底为粘土,保水 性好 | 1.32% | 塘底为壤粘 土,保水性较 好 | 0.66% | 塘底为砂壤土,保 水性一般 | 0.00% | 塘底为砂土,保 水性较差 | -0.68% | 塘底为砾质 土,保水性 差 | -1.36% |
| 地貌类型 | 处于平原地带 | 2.09% | 处于平原、丘 陵过渡地带 | 1.04% | 处于丘陵地带 | 0.00% | 处于丘陵、山地 过渡地带 | -1.07% | 处于山地地 带 | -2.15% |
| 供电保障率 | 供电设备完善, 充 分满足用电需求 | 1.09% | 供电设备较完 善,基本满足 用电需求 | 0.54% | 电力供应季节性 调节,一般满足用 电需求 | 0.00% | 供电设备配置 不到位,供电保 障较差 | -0.56% | 无供电条件 | -1.12% |
| 排灌条件 | 有健全的排灌水沟 道(包括抽排) | 1.08% | 排灌体系基本 健全 | 0.54% | 排灌体系一般 | 0.00% | 排水体系不完善,容易淤塞 | -0.56% | 无任何排水 体系 | -1.11% |
| 距居民点距 离(m) | [0, 500) | 1.88% | [500, 800) | 0.94% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.97% | ≥1500 | -1.93% |
| 利用现状 | 经常进行养殖工作 和生产活动 | 0.84% | 有一定养殖工 作和生产活 动,利用现状 较好 | 0.42% | 养殖工作和生产 活动一般 | 0.00% | 养殖工作和生 产活动较少 | -0.43% | 丢弃或荒废 | -0.86% |

| | 优 | | 较优 | 较优 | | | 较劣 | | 劣 | |
|--|----------------------|--------------|----------------------|--------------|------------------------------|--------------|---------------------------|----------|-------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 利用集约度 | 区域为大规模坑塘 养殖区,利用集约 度高 | 0.70% | 区域为大规模 坑塘养殖区, 利用集约度高 | 0.35% | 区域为有序管理 养殖的水面,利用 集约度一般 | 0.00% | 区域养殖水面 较零散,利用集 约度较低 | -0.36% | 区域水面粗 放管理,利 用集约度低 | -0.72% |
| 城镇影响度 (距城区或 镇区中心距 离)(m) | [0, 1000) | 1.10% | [1000, 2000) | 0.55% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.56% | ≥5000 | -1.13% |
| 农贸市场影响度(距易 近农贸市场 距离)(m) | [0, 500) | 1.09% | [500, 800) | 0.55% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.56% | ≥1500 | -1.12% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通达 | 1.13% | 县道、乡道能 通达 | 0.57% | 水泥村道能通达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.58% | 没有道路通 达条件 | -1.17% |
| 对外交通便 利度(距离 火车站、高) 上、客运站 点)(m) | [0, 1500) | 0.99% | [1500, 3000) | 0.50% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.51% | ≥8000 | -1.02% |

表3-15 江门市市区国有坑塘水面基准地价四级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | | |
|------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|---------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | Ī | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 水质条件 | 11 | 水质达到I类标 准 | 1.43% | 水质达到Ⅱ类标 准 | 0.72% | 水质达到Ⅲ类标 准 | 0.00% | 水质达到IV 类标准 | -0.72% | 水质达到V 类标准 | -1.44% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|----------------------------------|---|--------------|-----------------------------|--------------|--|----------|---------------------------|--------------|-------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 水源类型 | 河流、大型水库 (西江、潭江、 那咀水库、万亩 水库、曾坑水库、 梅阁水库等) | 1.13% | 河流 | 0.56% | 湖泊、水库(大 西坑水库、东方 红水库、龙门水 库等大、中型水 库) | 0.00% | 其他小型水库 | -0.57% | 仅依靠地下 水 | -1.14% |
| 保水能力 | 塘底为粘土,保 水性好 | 1.25% | 塘底为壤粘土, 保水性较好 | 0.63% | 塘底为砂壤土, 保水性一般 | 0.00% | 塘底为砂土, 保水性较差 | -0.63% | 塘底为砾质 土,保水性差 | -1.26% |
| 地貌类型 | 处于平原地带 | 1.98% | 处于平原、丘陵 过渡地带 | 0.99% | 处于丘陵地带 | 0.00% | 处于丘陵、山 地过渡地带 | -1.00% | 处于山地地 带 | -2.00% |
| 供电保障率 | 供电设备完善, 充分满足用电需 求 | 1.03% | 供电设备较完 善,基本满足用 电需求 | 0.52% | 电力供应季节性 调节,一般满足 用电需求 | 0.00% | 供电设备配置 不到位,供电 保障较差 | -0.52% | 无供电条件 | -1.04% |
| 排灌条件 | 有健全的排灌水 沟道(包括抽排) | 1.03% | 排灌体系基本 健全 | 0.51% | 排灌体系一般 | 0.00% | 排水体系不完善, 容易淤塞 | -0.52% | 无任何排水 体系 | -1.03% |
| 距居民点距 离(m) | [0, 500) | 1.78% | [500, 800) | 0.89% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.90% | ≥1500 | -1.80% |
| 利用现状 | 经常进行养殖工 作和生产活动 | 0.80% | 有一定养殖工 作和生产活动, 利用现状较好 | 0.40% | 养殖工作和生产 活动一般 | 0.00% | 养殖工作和生 产活动较少 | -0.40% | 丢弃或荒废 | -0.80% |
| 利用集约度 | 区域为大规模坑 塘养殖区,利用 集约度高 | 0.67% | 区域为大规模 坑塘养殖区,利 用集约度高 | 0.33% | 区域为有序管理 养殖的水面,利 用集约度一般 | 0.00% | 区域养殖水面 较零散,利用 集约度较低 | -0.34% | 区域水面粗 放管理,利用 集约度低 | -0.67% |
| 城镇影响度 (距城区或 镇区中心距 离)(m) | [0, 1000) | 1.04% | [1000, 2000) | 0.52% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.52% | ≥5000 | -1.05% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|----------|--------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 农贸市场影响度(距最近农贸市场距离)(m) | [0, 500) | 1.04% | [500, 800) | 0.52% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.52% | ≥1500 | -1.05% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通 达 | 1.08% | 县道、乡道能通 达 | 0.54% | 水泥村道能通达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.54% | 没有道路通 达条件 | -1.08% |
| 对外交通便 利度(距离火 车站、高速公 路出入口、客 运站点)(m) | [0, 1500) | 0.94% | [1500, 3000) | 0.47% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.47% | ≥8000 | -0.95% |

5.设施农用地各因素指标修正

表3-16 江门市市区国有设施农用地基准地价一级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--------------------|--|------------------|---|--------------|--|--------------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系 数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 2) | 0.64% | [2, 5) | 0.32% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -0.41% | [15, 90] | -0.71% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 0.21% | [80, 100) | 0.10% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.14% | [0, 30) | -0.23% |
| 土壤质地 | 壤土 | 0.18% | 砂壤土 | 0.09% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.12% | 砾质土 | -0.20% |
| 土壤 pH 值 | [6.0, 7.9) | 0.16% | [5.5, 6.0) | 0.08% | [5.0, 5.5) 或 [7.9, 8.5) | 0.00% | [4.5, 5.0) | -0.11% | [0,4.5)或 (8.5,14] | -0.18% |
| 土壤有机质含 量 (g/kg) | ≥30 | 0.19% | [20, 30) | 0.09% | [10, 20) | 0.00% | [6, 10) | -0.12% | [0, 6) | -0.21% |
| 水质条件 | 水质达到I类标准 | 0.53% | 水质达到Ⅱ类标 准 | 0.27% | 水质达到Ⅲ类 标准 | 0.00% | 水质达到IV类 标准 | -0.35% | 水质达到V类 标准 | -0.60% |
| 灌溉保证率 | 充分满足,可随 时灌溉农田 | 0.23% | 基本满足,有良好 的灌溉系统,在关 键需水生长季节 有灌溉保证 | 0.11% | 一般满足,有灌 溉系统,在大旱 年基本能保证 灌溉 | 0.00% | 灌溉设施不完 善,灌溉条件 较差 | -0.15% | 无灌溉条件 | -0.26% |
| 排水条件 | 排水条件好,有 健全的排水设施 (包括抽排), 无洪涝灾害 | 0.20% | 排水条件较好,排 水体系(包括抽 排)基本健全,丰 水年暴雨后有短 期洪涝发生 | 0.10% | 排水条件一般, 排水体系(包括 抽排)一般,丰 水年在大雨后 有洪涝发生 | 0.00% | 排水体系(包括抽排)较差, 有轻度洪涝 | -0.13% | 无排水体系 (包括抽排), 经常洪涝 | -0.22% |
| 供电保障率 | 供电设备完善, 充分满足用电需 求 | 0.22% | 供电设备较完善, 基本满足用电需 求 | 0.11% | 电力供应季节 性调节,一般满 足用电需求 | 0.00% | 供电设备配置 不到位,供电 保障较差 | -0.15% | 无供电条件 | -0.25% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|------------------------|----------|----------------------------------|----------|--------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 耕作距离(距 离最近集中居 民点)(m) | (0, 500) | 0.51% | [500, 1000) | 0.25% | [1000, 1500) | 0.00% | [1500, 2000) | -0.33% | ≥2000 | -0.57% |
| 利用现状 | 经常进行种植工 作和生产、经营 活动 | 0.26% | 有一定种植工作 和生产、经营活动 | 0.13% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动 较少 | -0.17% | 丢弃或荒弃的 设施农用地 | -0.29% |
| 利用集约度 | 区域形成大规模 农业科技园区, 集约程度高 | 0.23% | 区域有一定规模的专业管理,有一定技术和设备投入,集约程度较高 | 0.12% | 有一定专业管理,投入水平一般,集约程度一般 | 0.00% | 分布为较零散 的单位生产模 式,集约程度 较差 | -0.15% | 管理较粗放, 投入较少,集 约程度差 | -0.26% |
| 城镇影响度 (距城区或镇 区中心距离) (m) | [0, 1000) | 0.31% | [1000, 2000) | 0.16% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.20% | ≥5000 | -0.35% |
| 农贸市场影响 度(距最近农 贸市场距离) (m) | [0, 500) | 0.30% | [500, 800) | 0.15% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.20% | ≥1500 | -0.34% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通 达 | 0.31% | 县道、乡道能通达 | 0.15% | 水泥村道能通 达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.20% | 没有道路通达 条件 | -0.35% |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路 出入口、客运 站点)(m) | [0, 1500) | 0.26% | [1500, 3000) | 0.13% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.17% | ≥8000 | -0.29% |

表3-17 江门市市区国有设施农用地基准地价二级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|----------------------------|--|----------|---|----------|--|-------|--------------------------|----------|----------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地形坡度(°) | [0, 2) | 0.42% | [2, 5) | 0.20% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -0.41% | [15, 90] | -0.70% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 0.14% | [80, 100) | 0.07% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.14% | [0, 30) | -0.23% |
| 土壤质地 | 壤土 | 0.12% | 砂壤土 | 0.06% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.12% | 砾质土 | -0.20% |
| 土壤 pH 值 | [6.0, 7.9) | 0.11% | [5.5, 6.0) | 0.05% | [5.0, 5.5) 或 [7.9, 8.5) | 0.00% | [4.5, 5.0) | -0.11% | [0,4.5)或 (8.5,14] | -0.18% |
| 土壤有机质含 量(g/kg) | ≥30 | 0.12% | [20, 30) | 0.06% | [10, 20) | 0.00% | [6, 10) | -0.12% | [0, 6) | -0.20% |
| 水质条件 | 水质达到I类标准 | 0.35% | 水质达到Ⅱ类标 准 | 0.17% | 水质达到Ⅲ类 标准 | 0.00% | 水质达到IV 类标准 | -0.35% | 水质达到V类 标准 | -0.59% |
| 灌溉保证率 | 充分满足,可随 时灌溉农田 | 0.15% | 基本满足,有良好 的灌溉系统,在关 键需水生长季节 有灌溉保证 | 0.07% | 一般满足,有灌 溉系统,在大旱 年基本能保证 灌溉 | 0.00% | 灌溉设施不 完善,灌溉条 件较差 | -0.15% | 无灌溉条件 | -0.25% |
| 排水条件 | 排水条件好,有 健全的排水设施 (包括抽排), 无洪涝灾害 | 0.13% | 排水条件较好,排 水体系(包括抽 排)基本健全,丰 水年暴雨后有短 期洪涝发生 | 0.06% | 排水条件一般, 排水体系(包括 抽排)一般,丰 水年在大雨后 有洪涝发生 | 0.00% | 排水体系(包括抽排)较差,有轻度洪涝 | -0.13% | 无排水体系(包括抽排),经常 洪涝 | -0.22% |
| 供电保障率 | 供电设备完善, 充分满足用电需 求 | 0.15% | 供电设备较完善, 基本满足用电需 求 | 0.07% | 电力供应季节 性调节,一般满 足用电需求 | 0.00% | 供电设备配 置不到位,供 电保障较差 | -0.14% | 无供电条件 | -0.24% |
| 耕作距离(距 离最近集中居 民点)(m) | (0, 500) | 0.33% | [500, 1000) | 0.16% | [1000, 1500) | 0.00% | [1500, 2000) | -0.33% | ≥2000 | -0.56% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------------------------|----------|--------------------------------|--------------|------------------------|----------|----------------------------------|----------|--------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 利用现状 | 经常进行种植工 作和生产、经营 活动 | 0.17% | 有一定种植工作 和生产、经营活动 | 0.08% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和 生产、经营活 动较少 | -0.17% | 丢弃或荒弃的 设施农用地 | -0.29% |
| 利用集约度 | 区域形成大规模 农业科技园区, 集约程度高 | 0.15% | 区域有一定规模的专业管理,有一定技术和设备投入,集约程度较高 | 0.07% | 有一定专业管理,投入水平一般,集约程度一般 | 0.00% | 分布为较零 散的单位生 产模式,集约 程度较差 | -0.15% | 管理较粗放,投 入较少,集约程 度差 | -0.26% |
| 城镇影响度 (距城区或镇 区中心距离) (m) | [0, 1000) | 0.20% | [1000, 2000) | 0.10% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.20% | ≥5000 | -0.34% |
| 农贸市场影响 度(距最近农 贸市场距离) (m) | [0, 500) | 0.20% | [500, 800) | 0.10% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.20% | ≥1500 | -0.33% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通 达 | 0.20% | 县道、乡道能通达 | 0.10% | 水泥村道能通 达 | 0.00% | 非水泥村道 能通达 | -0.20% | 没有道路通达 条件 | -0.34% |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路 出入口、客运 站点)(m) | [0, 1500) | 0.17% | [1500, 3000) | 0.08% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.17% | ≥8000 | -0.29% |

6.草地各因素指标修正

表3-18 江门市市区国有草地基准地价一级修正系数表

| | | | | • • • • | 111102-P-01 | <i>7-12 - 7</i> | 1.77= 7= | | | |
|----------------------------------|------------------------------|----------|-------------------------|----------|----------------------------|-----------------|---------------------------|----------|--------------|----------|
| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
| 因素指标 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 |
| 地形坡度(°) | [0, 2) | 2.74% | [2, 5) | 0.92% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -0.99% | [15, 90] | -2.86% |
| 有效土层厚度 (cm) | ≥100 | 0.85% | [80, 100) | 0.29% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.31% | [0, 30) | -0.89% |
| 土壤质地 | 壤土 | 0.82% | 砂壤土 | 0.28% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.30% | 砾质土 | -0.86% |
| 土壤 pH 值 | [5.5, 6.0) | 0.60% | [6.0, 6.5) | 0.20% | [5.0, 5.5) 或 [6.5, 7.0) | 0.00% | [4.5, 5.0)或 [7.0, 7.4) | -0.22% | [4.4, 4.5) | -0.63% |
| 土壤有机质含 量 (g/kg) | ≥30 | 0.63% | [20, 30) | 0.21% | [10, 20) | 0.00% | [6, 10) | -0.23% | [0, 6) | -0.66% |
| 利用现状 | 经常进行种 植工作和生 产、经营活 动 | 3.71% | 有一定种植 工作和生产、 经营活动 | 1.25% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动 较少 | -1.34% | 丢弃或荒弃的草 地 | -3.87% |
| 城镇影响度 (距城区或镇 区中心距离) (m) | [0, 1500) | 1.54% | [1500, 3000) | 0.52% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 7000) | -0.56% | ≥7000 | -1.61% |
| 道路通达度 | 国道、省道 能通达 | 0.78% | 县道、乡道能 通达 | 0.26% | 水泥村道能通达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.28% | 只有村道能通达 | -0.81% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|-------|-------------------|-------|----------------|-------|----------------|----------|-------|--------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 |
| 对外交通便利 度(距离火车 站、高速公路 出入口、客运 站点)(m) | [0, 1500) | 0.77% | [1500, 3000) | 0.26% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.28% | ≥8000 | -0.80% |

表3-19 江门市市区国有草地基准地价二级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|----------------------------------|--------------------------|-------|-------------------------|----------|----------------------------|-------|----------------------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 |
| 地形坡度 (°) | [0, 2) | 2.58% | [2, 5) | 1.16% | [5, 8) | 0.00% | [8, 15) | -1.21% | [15, 90] | -2.64% |
| 有效土层厚 度(cm) | ≥100 | 0.80% | [80, 100) | 0.36% | [60, 80) | 0.00% | [30, 60) | -0.38% | [0, 30) | -0.82% |
| 土壤质地 | 壤土 | 0.77% | 砂壤土 | 0.35% | 粘土 | 0.00% | 砂土 | -0.36% | 砾质土 | -0.79% |
| 土壤 pH 值 | [5.5, 6.0) | 0.57% | [6.0, 6.5) | 0.26% | [5.0, 5.5) 或 [6.5, 7.0) | 0.00% | [4.5, 5.0) 或 [7.0, 7.4) | -0.27% | [4.4, 4.5) | -0.58% |
| 土壤有机质 含量(g/kg) | ≥30 | 0.59% | [20, 30) | 0.27% | [10, 20) | 0.00% | [6, 10) | -0.28% | [0, 6) | -0.61% |
| 利用现状 | 经常进行种植 工作和生产、 经营活动 | 3.49% | 有一定种植工 作和生产、经 营活动 | 1.57% | 种植工作和生 产、经营活动一 般 | 0.00% | 种植工作和生 产、经营活动 较少 | -1.64% | 丢弃或荒弃的草 地 | -3.58% |
| 城镇影响度 (距城区或 镇区中心距 离)(m) | [0, 1500) | 1.45% | [1500, 3000) | 0.65% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 7000) | -0.68% | ≥7000 | -1.49% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|---|--------------|-------|----------------|----------|----------------|-------|----------------|--------|---------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修正系 数 |
| 道路通达度 | 国道、省道能 通达 | 0.73% | 县道、乡道能 通达 | 0.33% | 水泥村道能通达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.34% | 只有村道能通达 | -0.75% |
| 对度(距离 利度(距离高 火车路出运站 上、客运站 点)(m) | [0, 1500) | 0.72% | [1500, 3000) | 0.32% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.34% | ≥8000 | -0.74% |

7.沿海滩涂各因素指标修正

表3-20 江门市市区国有沿海滩涂基准地价一级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|----------------------------------|---|-------|-----------------------------|--------------|---------------------------|--------------|---------------------------------|----------|--------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 土壤自净能力 | 土壤自净能力强 | 1.30% | 土壤自净能力较 强 | 0.42% | 土壤自净能力 一般 | 0.00% | 土壤自净能力 较低 | -0.50% | 土壤自净能力 低 | -1.40% |
| 水产资源条 件 | 区域内水产资源 丰富 | 1.40% | 区域内水产资源 较丰富 | 0.46% | 区域内水产资 源一般 | 0.00% | 区域内水产资 源较缺乏 | -0.53% | 区域内水产资 源缺乏 | -1.50% |
| 水质条件 | 海水水质为第一 类,且在海上自 然保护区和珍稀 濒危海洋生物保 护区内 | 1.40% | 海水水质为第一 类,适用于海洋 渔业水域 | 0.46% | 海水水质为第 二类,适用于 水产养殖区 | 0.00% | 海水水质为第 三类,适用于 一般工业用水 区 | -0.53% | 海水水质为第四类,适用于海洋港口水域 | -1.50% |
| 距居民点距 离(m) | [0, 500) | 0.59% | [500, 800) | 0.19% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.23% | ≥1500 | -0.64% |
| 利用现状 | 经常进行养殖工 作或生产活动 | 0.67% | 有一定养殖工作 和生产活动,利 用现状较好 | 0.22% | 养殖工作和生 产活动一般 | 0.00% | 养殖工作和生 产活动较少 | -0.25% | 完全没有养殖 或生产活动 | -0.72% |
| 利用集约度 | 沿海滩涂养殖集 聚程度高 | 0.57% | 沿海滩涂养殖集 聚程度较高 | 0.18% | 沿海滩涂养殖 集聚程度一般 | 0.00% | 沿海滩涂养殖 集聚程度较低 | -0.22% | 沿海滩涂养殖 集聚程度低 | -0.61% |
| 城镇影响度 (距城区或 镇区中心距 离)(m) | [0, 1000) | 0.63% | [1000, 2000) | 0.21% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.24% | ≥5000 | -0.68% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|---|-----------|----------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------|--------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正系 数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 农贸市场影响度(距离)(m) | [0, 500) | 0.62% | [500, 800) | 0.20% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.24% | ≥1500 | -0.67% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通 达 | 0.62% | 县道、乡道能通 达 | 0.20% | 水泥村道能通 达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.24% | 没有道路通达 条件 | -0.67% |
| 对外交通便 利度(距离 火车站出入 中、客运站 点)(m) | [0, 1500) | 0.58% | [1500, 3000) | 0.19% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.22% | ≥8000 | -0.63% |

表3-21 江门市市区国有沿海滩涂基准地价二级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|------------|---|----------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------------------|----------|----------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 土壤自净制力 | 土壤自净能力强 | 1.30% | 土壤自净能力 较强 | 0.42% | 土壤自净能力 一般 | 0.00% | 土壤自净能力 较低 | -0.48% | 土壤自净能力 低 | -1.38% |
| 水产资源系 件 | 区域内水产资源 丰富 | 1.40% | 区域内水产资 源较丰富 | 0.45% | 区域内水产资源 一般 | 0.00% | 区域内水产资 源较缺乏 | -0.52% | 区域内水产资 源缺乏 | -1.48% |
| 水质条件 | 海水水质为第一 类,且在海上自 然保护区和珍稀 濒危海洋生物保 护区内 | 1.40% | 海水水质为第 一类,适用于 海洋渔业水域 | 0.45% | 海水水质为第二类,适用于水产养殖区 | 0.00% | 海水水质为第 三类,适用于一 般工业用水区 | -0.52% | 海水水质为第 四类,适用于海 洋港口水域 | -1.48% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-------------------|----------|---------------------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|----------|-----------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 距居民点距 离 (m) | [0, 500) | 0.59% | [500, 800) | 0.19% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.22% | ≥1500 | -0.63% |
| 利用现状 | 经常进行养殖工 作或生产活动 | 0.67% | 有一定养殖工 作和生产活 动,利用现状 较好 | 0.22% | 养殖工作和生 产活动一般 | 0.00% | 养殖工作和生 产活动较少 | -0.25% | 完全没有养殖 或生产活动 | -0.70% |
| 利用集约度 | 沿海滩涂养殖集 聚程度高 | 0.56% | 沿海滩涂养殖 集聚程度较高 | 0.18% | 沿海滩涂养殖 集聚程度一般 | 0.00% | 沿海滩涂养殖 集聚程度较低 | -0.21% | 沿海滩涂养殖 集聚程度低 | -0.60% |
| 城镇影响度 (距城区或 镇区中心距 离)(m) | [0, 1000) | 0.63% | [1000, 2000) | 0.20% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.23% | ≥5000 | -0.67% |
| 农贸市场影响度(距最近农贸市场距离)(m) | [0, 500) | 0.62% | [500, 800) | 0.20% | [800, 1200) | 0.00% | [1200, 1500) | -0.23% | ≥1500 | -0.65% |
| 道路通达度 | 国道、省道能通 达 | 0.62% | 县道、乡道能 通达 | 0.20% | 水泥村道能通 达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.23% | 没有道路通达 条件 | -0.65% |
| 对外交通便 利度(距离火 车站、高速公 路出入口、客 运站点)(m) | [0, 1500) | 0.58% | [1500, 3000) | 0.19% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.22% | ≥8000 | -0.62% |

8.内陆滩涂各因素指标修正

表3-22 江门市市区国有内陆滩涂基准地价一级修正系数表

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------|-----------------------------|----------|---------------------------|--------------|---------------------------|----------|-------------------------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 地貌类型 | 处于平原地带 | 0.83% | 处于平原、丘陵 过渡地带 | 0.30% | 处于丘陵地带 | 0.00% | 处于丘陵、山地 过渡地带 | -0.31% | 处于山地地带 | -0.85% |
| 土壤养分 | 土壤养分高 | 1.91% | 土壤养分较高 | 0.69% | 土壤养分一般 | 0.00% | 土壤养分较低 | -0.71% | 土壤养分低 | -1.94% |
| 水质条件 | 水质达到I类标 准 | 1.37% | 水质达到Ⅱ类 标准 | 0.50% | 水质达到Ⅲ类 标准 | 0.00% | 水质达到IV类 标准 | -0.51% | 水质达到V标 准 | -1.39% |
| 距居民点 距离 (m) | [0, 500) | 1.95% | [500, 1000) | 0.71% | [1000, 1500) | 0.00% | [1500, 2000) | -0.72% | ≥2000 | -1.98% |
| 利用现状 | 经常进行养殖 工作或生产活 动 | 0.89% | 有一定养殖工 作和生产活动, 利用现状较好 | 0.33% | 养殖工作和生 产活动一般 | 0.00% | 养殖工作和生 产活动较少 | -0.33% | 完全没有养殖 或生产活动 | -0.91% |
| 利用集约度 | 内陆滩涂集中 连片,利用程度 高 | 0.83% | 内陆滩较为集 中连片,利用程 度较高 | 0.30% | 内陆滩涂集中 连片一般,利用 程度一般 | 0.00% | 内陆滩涂集中 连片较差,利用 程度较低 | -0.31% | 内陆滩涂分散 不连片,利用程 度低 | -0.85% |
| 城镇影响 度(距城区 或镇区中 心距离) (m) | [0, 1000) | 1.63% | [1000, 2000) | 0.60% | [2000, 3000) | 0.00% | [3000, 5000) | -0.60% | ≥5000 | -1.66% |
| 道路通达 度 | 国道、省道能通 达 | 0.72% | 县道、乡道能通 达 | 0.26% | 水泥村道能通 达 | 0.00% | 非水泥村道能 通达 | -0.27% | 没有道路通达 条件 | -0.74% |

| | 优 | | 较优 | | 一般 | | 较劣 | | 劣 | |
|--|-----------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------|-------|----------|
| 因素指标 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修 正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 | 因素指标 | 修正 系数 |
| 对外交通 便利度(距 离火车站、 高速公路 出入站点) (m) | [0, 1500) | 0.68% | [1500, 3000) | 0.25% | [3000, 5000) | 0.00% | [5000, 8000) | -0.25% | ≥8000 | -0.69% |

(二) 江门市市区国有农用地使用年期修正

表3-23 江门市市区国有耕地剩余使用年期修正系数表(还原率 r=4.43%)

| 剩余年限 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 修正系数 | 0.0479 | 0.0938 | 0.1377 | 0.1798 | 0.2200 | 0.2586 | 0.2956 | 0.3309 | 0.3648 | 0.3972 |
| 剩余年限 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 修正系数 | 0.4283 | 0.4580 | 0.4865 | 0.5138 | 0.5399 | 0.5649 | 0.5888 | 0.6117 | 0.6337 | 0.6547 |
| 剩余年限 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 修正系数 | 0.6748 | 0.6941 | 0.7126 | 0.7303 | 0.7472 | 0.7634 | 0.7789 | 0.7938 | 0.808 | 0.8216 |
| 剩余年限 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 修正系数 | 0.8347 | 0.8472 | 0.8592 | 0.8706 | 0.8816 | 0.8921 | 0.9022 | 0.9118 | 0.9210 | 0.9299 |
| 剩余年限 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 修正系数 | 0.9383 | 0.9464 | 0.9542 | 0.9616 | 0.9687 | 0.9755 | 0.9820 | 0.9883 | 0.9943 | 1 |

表3-24 江门市市区国有园地剩余使用年期修正系数表(还原率 r=4.50%)

| 剩余年限 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 修正系数 | 0.0484 | 0.0948 | 0.1391 | 0.1815 | 0.2221 | 0.2610 | 0.2982 | 0.3338 | 0.3678 | 0.4004 |
| 剩余年限 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 修正系数 | 0.4316 | 0.4614 | 0.4900 | 0.5173 | 0.5434 | 0.5685 | 0.5924 | 0.6153 | 0.6372 | 0.6582 |
| 剩余年限 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 修正系数 | 0.6783 | 0.6975 | 0.7159 | 0.7335 | 0.7503 | 0.7665 | 0.7819 | 0.7966 | 0.8107 | 0.8243 |
| 剩余年限 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |

| 修正系数 | 0.8372 | 0.8496 | 0.8614 | 0.8727 | 0.8836 | 0.8939 | 0.9039 | 0.9134 | 0.9225 | 0.9312 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 剩余年限 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 修正系数 | 0.9395 | 0.9475 | 0.9551 | 0.9624 | 0.9694 | 0.9760 | 0.9824 | 0.9885 | 0.9944 | 1 |

表3-25 江门市市区国有林地剩余使用年期修正系数表(还原率 r=4.05%)

| 剩余年限 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 修正系数 | 0.0451 | 0.0885 | 0.1302 | 0.1702 | 0.2087 | 0.2457 | 0.2813 | 0.3154 | 0.3483 | 0.3799 |
| 剩余年限 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 修正系数 | 0.4102 | 0.4393 | 0.4674 | 0.4943 | 0.5202 | 0.5451 | 0.5690 | 0.5919 | 0.6140 | 0.6352 |
| 剩余年限 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 修正系数 | 0.6556 | 0.6752 | 0.6941 | 0.7122 | 0.7296 | 0.7463 | 0.7624 | 0.7778 | 0.7927 | 0.8069 |
| 剩余年限 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 修正系数 | 0.8207 | 0.8338 | 0.8465 | 0.8587 | 0.8704 | 0.8816 | 0.8924 | 0.9028 | 0.9128 | 0.9224 |
| 剩余年限 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 修正系数 | 0.9316 | 0.9405 | 0.9490 | 0.9572 | 0.9650 | 0.9726 | 0.9799 | 0.9868 | 0.9936 | 1 |

表3-26 江门市市区国有坑塘水面剩余使用年期修正系数表(还原率 r=4.65%)

| 剩余年限 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 修正系数 | 0.0495 | 0.0969 | 0.1421 | 0.1853 | 0.2266 | 0.2661 | 0.3038 | 0.3399 | 0.3743 | 0.4072 |
| 剩余年限 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 修正系数 | 0.4386 | 0.4687 | 0.4974 | 0.5248 | 0.5511 | 0.5761 | 0.6001 | 0.6229 | 0.6448 | 0.6657 |
| 剩余年限 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 修正系数 | 0.6856 | 0.7047 | 0.7229 | 0.7404 | 0.7570 | 0.7729 | 0.7881 | 0.8026 | 0.8165 | 0.8297 |

| 剩余年限 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 修正系数 | 0.8424 | 0.8545 | 0.8661 | 0.8771 | 0.8877 | 0.8978 | 0.9075 | 0.9167 | 0.9255 | 0.9339 |
| 剩余年限 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 修正系数 | 0.9419 | 0.9496 | 0.9570 | 0.9640 | 0.9707 | 0.9771 | 0.9832 | 0.9891 | 0.9947 | 1 |

表3-27 江门市市区国有设施农用地剩余使用年期修正系数表(还原率 r=4.45%)

| 剩余年限 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 修正系数 | 0.0481 | 0.0941 | 0.1381 | 0.1803 | 0.2206 | 0.2593 | 0.2963 | 0.3317 | 0.3657 | 0.3981 |
| 剩余年限 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 修正系数 | 0.4292 | 0.4590 | 0.4875 | 0.5148 | 0.5409 | 0.5659 | 0.5898 | 0.6128 | 0.6347 | 0.6557 |
| 剩余年限 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 修正系数 | 0.6758 | 0.6951 | 0.7135 | 0.7312 | 0.7481 | 0.7643 | 0.7798 | 0.7946 | 0.8088 | 0.8224 |
| 剩余年限 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 修正系数 | 0.8354 | 0.8479 | 0.8598 | 0.8712 | 0.8822 | 0.8926 | 0.9026 | 0.9122 | 0.9214 | 0.9302 |
| 剩余年限 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 修正系数 | 0.9386 | 0.9467 | 0.9544 | 0.9618 | 0.9689 | 0.9757 | 0.9822 | 0.9884 | 0.9943 | 1 |

表3-28 江门市市区国有草地剩余使用年期修正系数表(还原率 r=4.51%)

| 剩余年限 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 修正系数 | 0.0485 | 0.0949 | 0.1393 | 0.1818 | 0.2224 | 0.2613 | 0.2986 | 0.3342 | 0.3682 | 0.4009 |
| 剩余年限 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 修正系数 | 0.4321 | 0.4619 | 0.4905 | 0.5178 | 0.5440 | 0.5690 | 0.5929 | 0.6158 | 0.6378 | 0.6587 |
| 剩余年限 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

| 修正系数 | 0.6788 | 0.6980 | 0.7164 | 0.7340 | 0.7508 | 0.7669 | 0.7823 | 0.7970 | 0.8111 | 0.8246 |
|------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------------|--------|--------|--------|
| 剩余年限 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 修正系数 | 0.8375 | 0.8499 | 0.8617 | 0.8730 | 0.8838 | 0.8942 | 0.9041 | 0.9136 | 0.9227 | 0.9313 |
| 剩余年限 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 修正系数 | 0.9397 | 0.9476 | 0.9552 | 0.9625 | 0.9694 | 0.9761 | 0.9825 | 0.9886 | 0.9944 | 1 |
| | | 表3-29 | 江门市市区[| 国有沿海滩涂 | 刺余使用年期? | 修正系数表(: | 还原率 r=4.75 | %) | | |
| 剩余年限 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

修正系数 0.1879 0.3076 0.0503 0.0983 0.1441 0.2296 0.2695 0.3439 0.3786 0.4117 剩余年限 13 17 18 19 20 11 12 14 15 16 修正系数 0.4433 0.4735 0.5023 0.5298 0.5561 0.5812 0.6051 0.6280 0.6498 0.6706 剩余年限 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 修正系数 0.6905 0.7094 0.7276 0.7449 0.7614 0.7771 0.7922 0.8065 0.8202 0.8333 剩余年限 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 修正系数 0.8458 0.8578 0.8692 0.8800 0.8904 0.9003 0.9098 0.9188 0.9274 0.9357 剩余年限 41 42 43 44 47 49 45 46 48 50

表3-30 江门市市区国有内陆滩涂剩余使用年期修正系数表(还原率 r=4.48%)

0.9715

0.9778

0.9837

0.9894

0.9948

1

0.9650

| 剩余年限 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 修正系数 | 0.0483 | 0.0945 | 0.1387 | 0.1810 | 0.2215 | 0.2603 | 0.2974 | 0.3330 | 0.3670 | 0.3995 |
| 剩余年限 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 修正系数 | 0.4306 | 0.4604 | 0.4890 | 0.5163 | 0.5424 | 0.5674 | 0.5914 | 0.6143 | 0.6362 | 0.6572 |

修正系数

0.9435

0.9510

0.9582

| 剩余年限 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 修正系数 | 0.6773 | 0.6966 | 0.7150 | 0.7326 | 0.7494 | 0.7656 | 0.7810 | 0.7958 | 0.8100 | 0.8235 |
| 剩余年限 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 修正系数 | 0.8365 | 0.8489 | 0.8608 | 0.8721 | 0.8830 | 0.8934 | 0.9034 | 0.9129 | 0.9220 | 0.9308 |
| 剩余年限 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| 修正系数 | 0.9392 | 0.9472 | 0.9548 | 0.9622 | 0.9692 | 0.9759 | 0.9823 | 0.9885 | 0.9944 | 1 |

(三) 江门市市区国有农用地其他个别因素修正

1.耕地其他个别因素修正

表3-31 个别因素修正系数表

| 指标标准 | | 优(%) | 较优(%) | 一般(%) | 较劣 (%) | 劣(%) |
|----------------------|--------------|---------|--------------------|-------------------|---------------|----------|
| 宗地形状 | 指标 说明 | ≥ 0.8 | [0.7, 0.8) | [0.5, 0.7) | [0.3, 0.5) | [0, 0.3) |
| (形状系 数 K) | 修正 系数 | 0.8% | 0.5% | 0% | -0.6% | -1% |
| 宗地 | 指标 说明 | ≥ 15000 | [5500, 15000) | [1500, 5500) | [700, 1500) | [0, 700) |
| 大小 (m ²) | 修 正 系数 | 0.8% | 0.5% | 0% | -0.6% | -1% |

注:形状系数(K)计算公式为 $K=4\sqrt{S}/L$,其中K为形状系数,S为田块的面积,L为田块的周长。

2.坑塘水面其他个别因素修正

表3-32 个别因素修正系数表

| 指标标准 | | 优 | 较优 | 一般 | 较劣 | 劣 |
|---------------|------|---------|--------------------|-------------------|------------------|----------|
| 宗地形状(形 | 指标说明 | ≥0.8 | [0.7, 0.8) | [0.5, 0.7) | [0.3, 0.5) | [0, 0.3) |
| 状系数 K) | 修正系数 | 0.8% | 0.5% | 0% | -0.6% | -1% |
| 宗地大小 (m²) | 指标说明 | ≥ 15000 | [5500, 15000) | [1500, 5500) | [700, 1500) | [0, 700) |
| | 修正系数 | 0.8% | 0.5% | 0% | -0.6% | -1% |

注:形状系数(K)计算公式为 $K = 4\sqrt{S}/L$,其中K为形状系数,S为坑塘地块的面积,L为坑塘地块的周长。

(四) 江门市市区国有农用地种植修正系数

通过本次项目的外业调查发现,江门市市区多数耕地(水田、水浇地、旱地) 已改变当地标准耕作制度,种植收益更高的柑橘等经济作物,故编制在标准耕作 制度外的二级修正系数,具体如下:

表3-33 耕地用地类型种植修正系数(水田、水浇地、旱地)

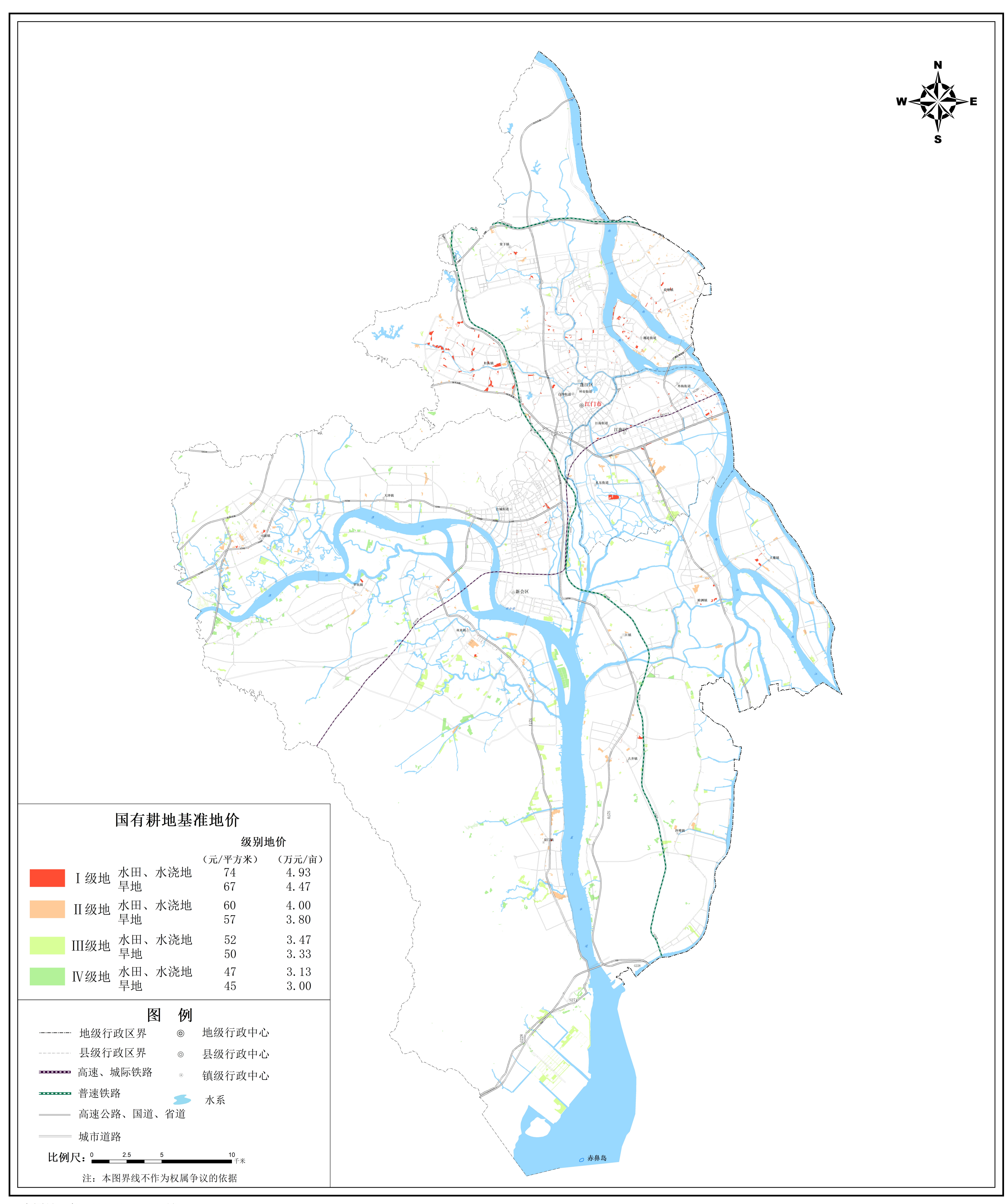
| 耕地 | 水田、水浇地种植柑橘等 | 旱地种植柑橘等 |
|-----|-------------|------------|
| 初工地 | 修正系数: 1.35 | 修正系数: 1.41 |

注: 1.种植柑橘等水田、水浇地的地价与种植标准耕作制度下水稻的水田、水浇地地价之比等于该二级修正系数,旱地同理。

当耕地用作种植柑橘等作物时,宗地地价需利用在标准耕作制度外的二级修 正系数进行价格修正。

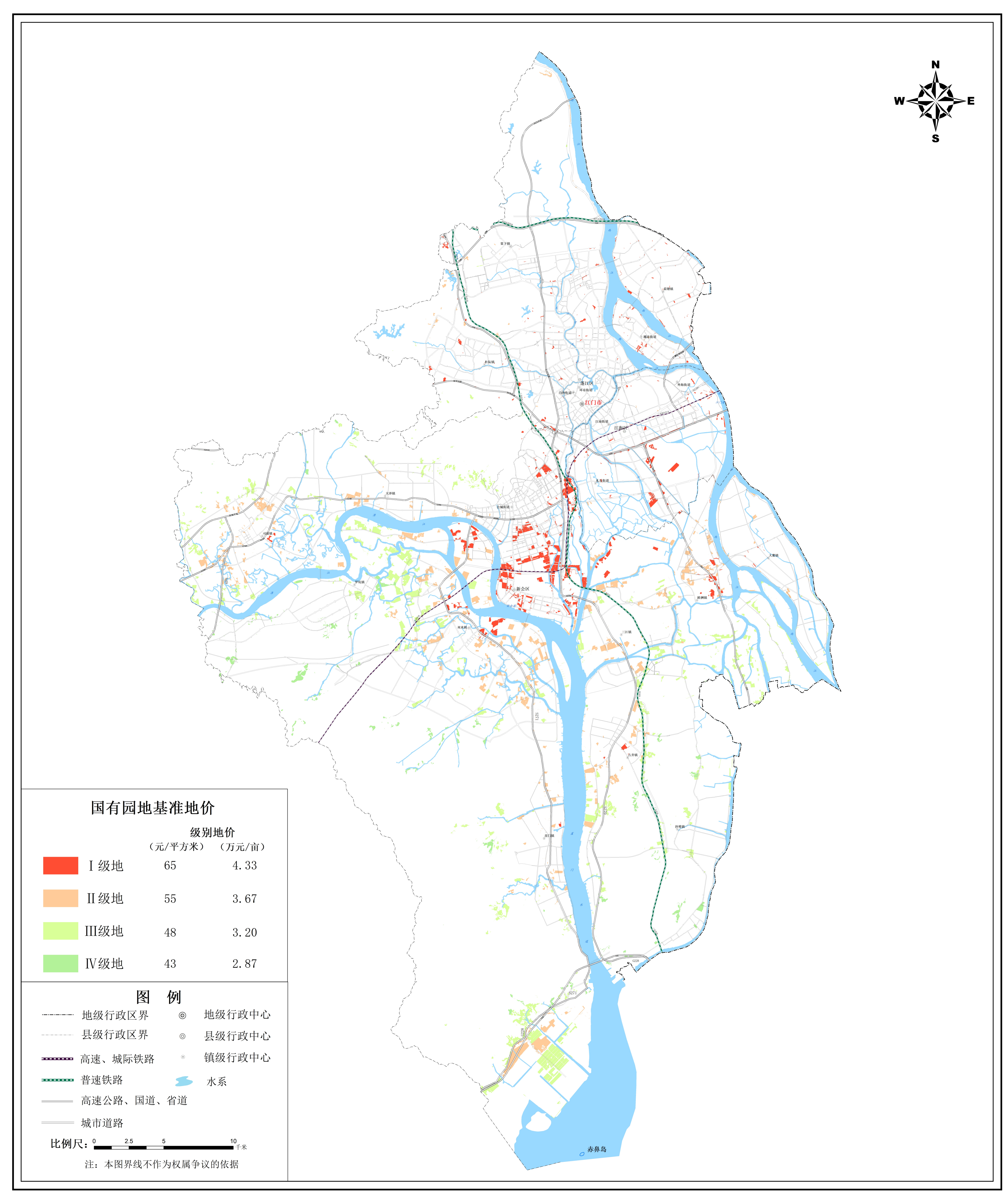
^{2.}种植修正系数仅适用于新会区。

江门市市区2020年国有农用地基准地价级别图(耕地)



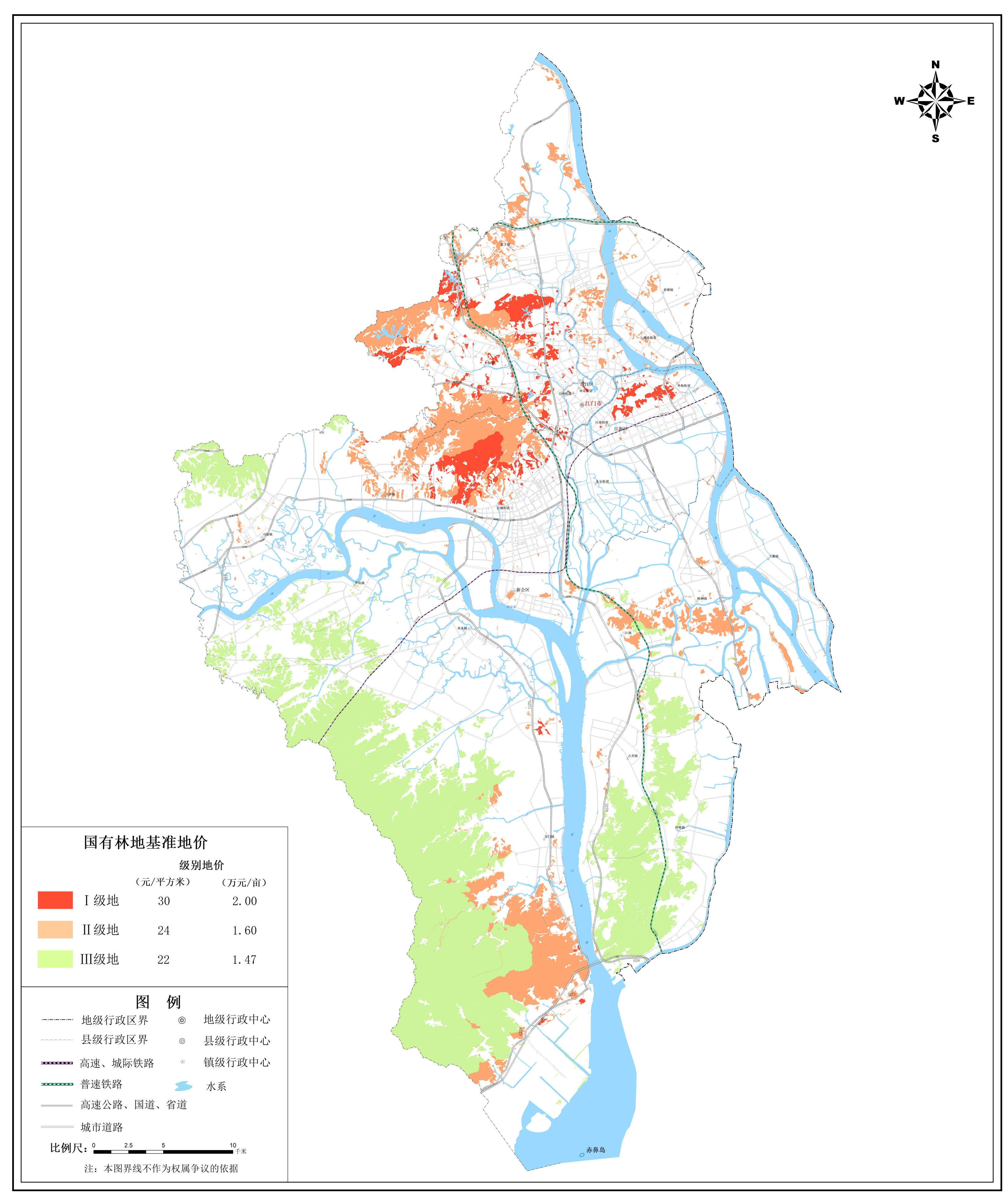
审图号: 粤S (2021) 13-002号 制图日期: 2021年9月

江门市市区2020年国有农用地基准地价级别图(园地)



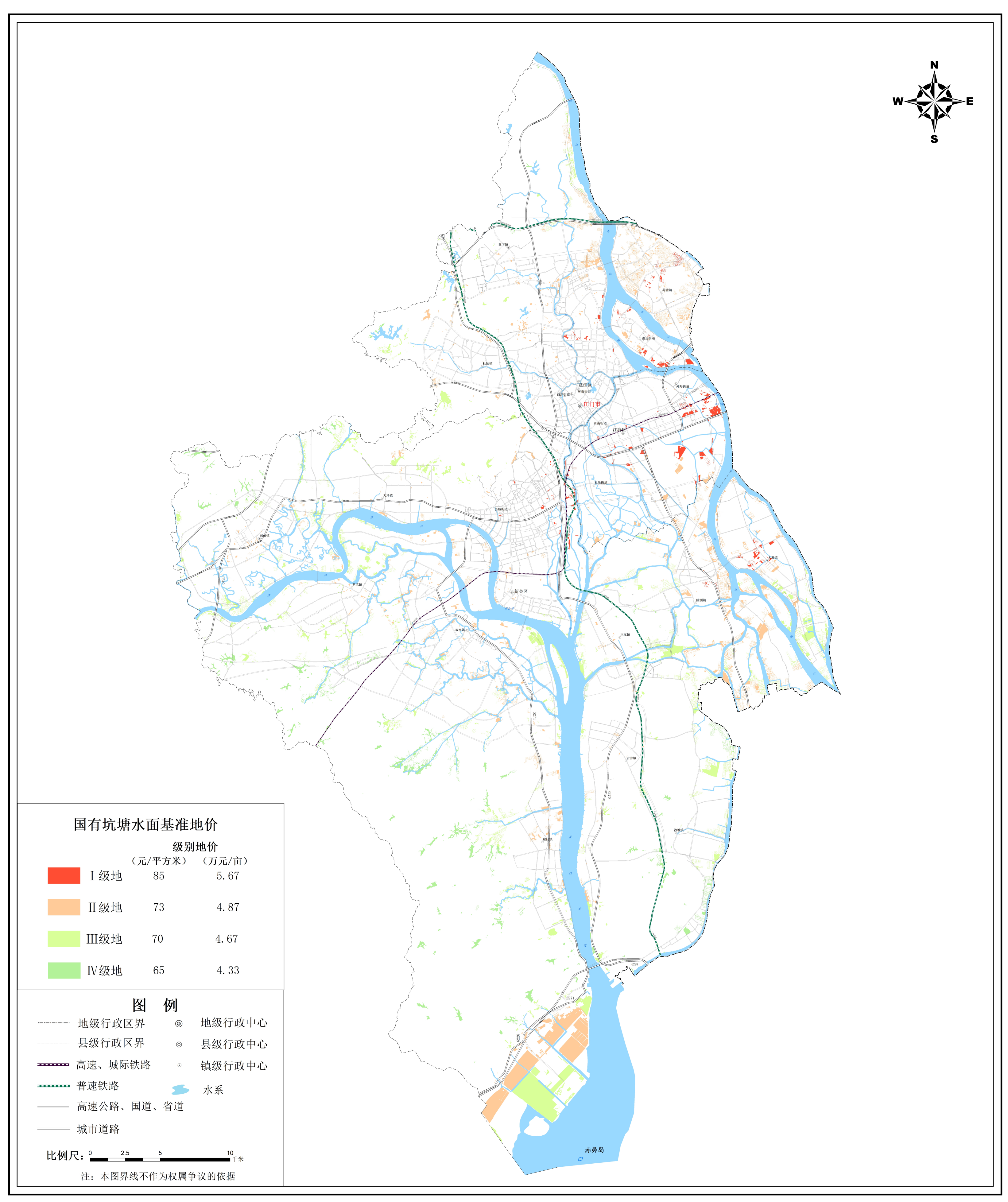
审图号: 粤S (2021) 13-002号 制图日期: 2021年9月

江门市市区2020年国有农用地基准地价级别图(林地)



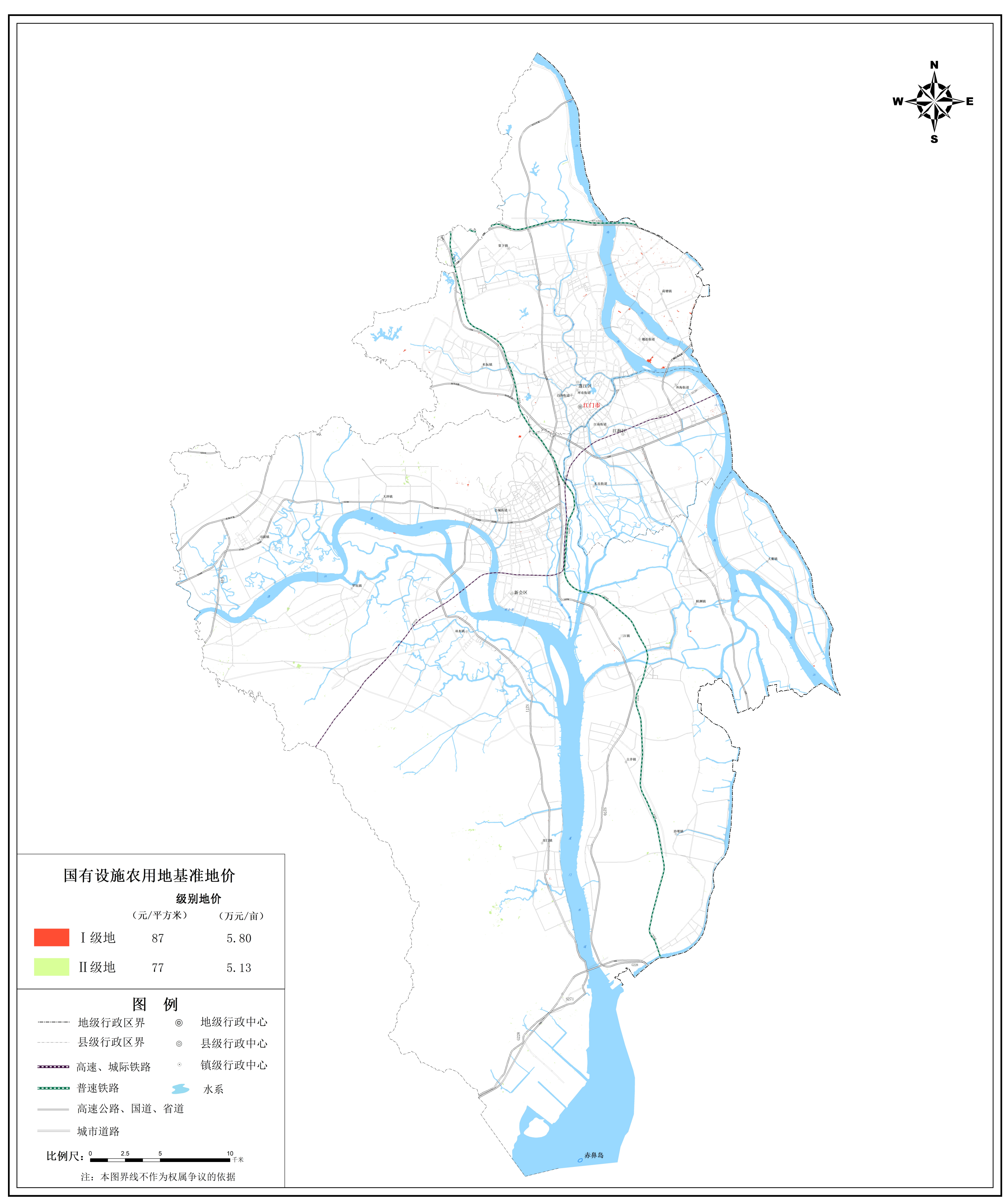
审图号: 粤S (2021) 13-002号 制图日期: 2021年9月

江门市市区2020年国有农用地基准地价级别图(坑塘水面)



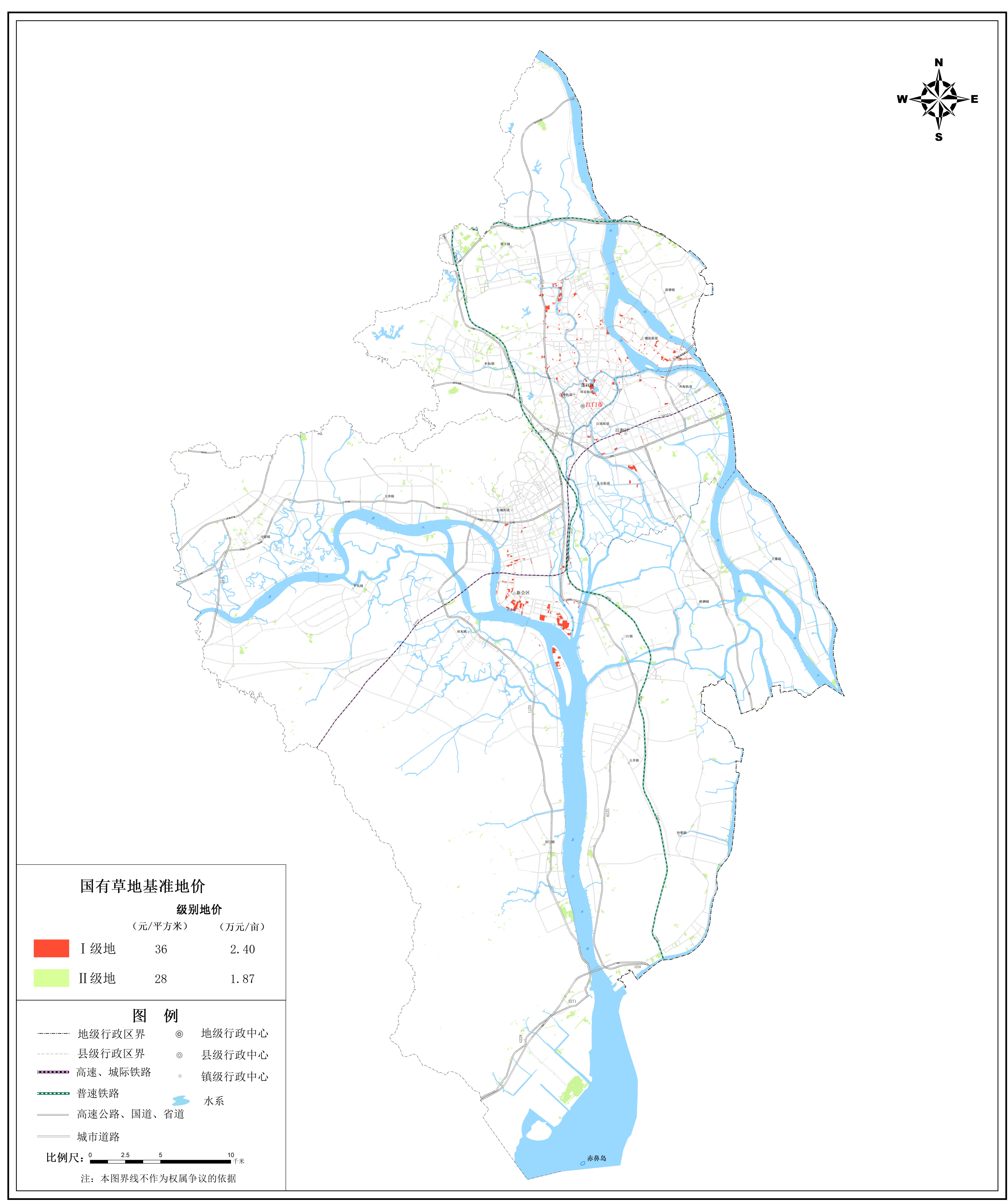
审图号: 粤S (2021) 13-002号 制图日期: 2021年9月

江门市市区2020年国有农用地基准地价级别图(设施农用地)



审图号: 粤S (2021) 13-002号 制图日期: 2021年9月

江门市市区2020年国有农用地基准地价级别图(草地)



审图号: 粤S (2021) 13-002号 制图日期: 2021年9月

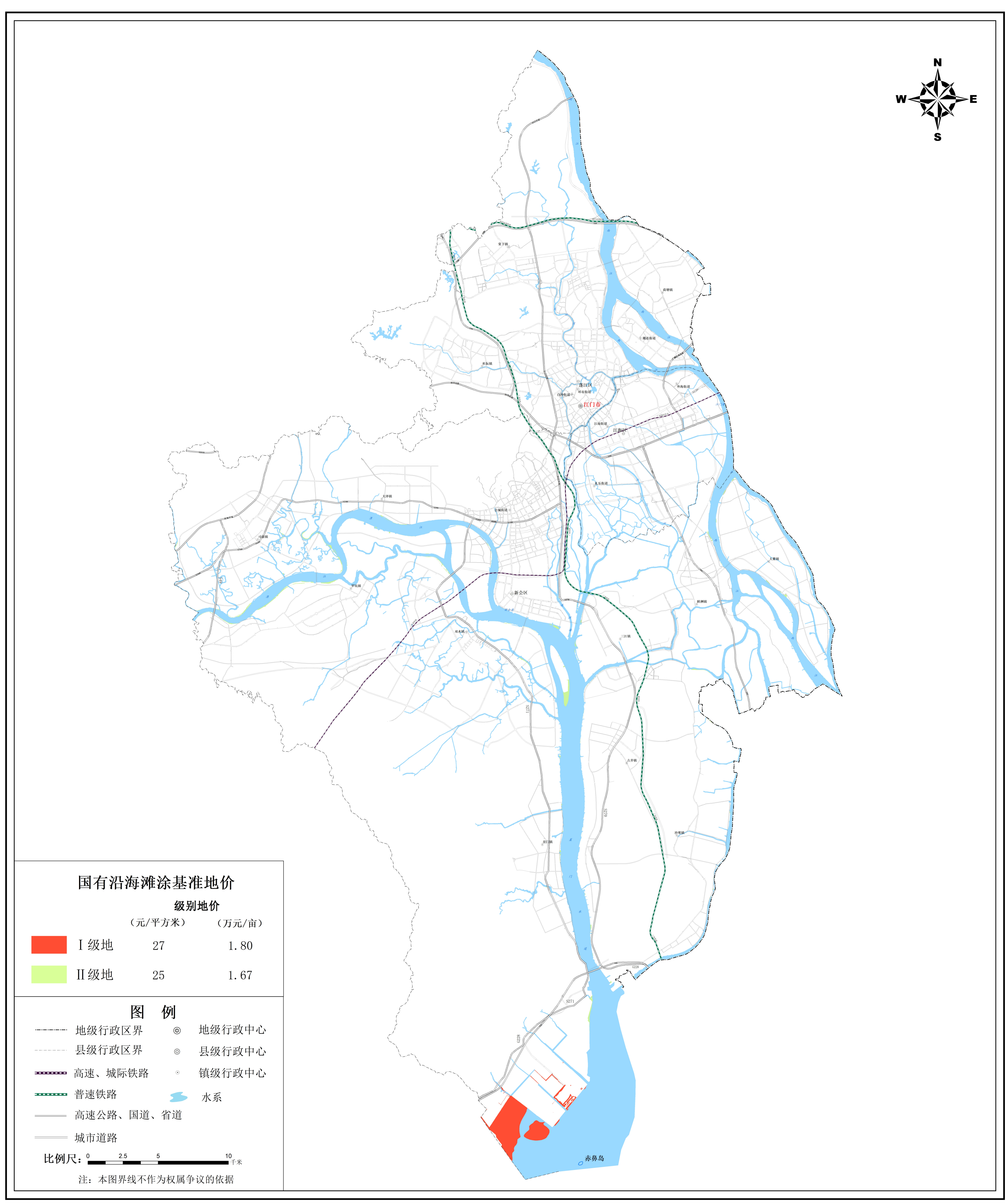
江门市市区2020年国有农用地基准地价级别图(内陆滩涂)



审图号: 粤S (2021) 13-002号 制图日期: 2021年9月

制图单位:江门市自然资源局 广东中地土地房地产评估与规划设计有限公司

江门市市区2020年国有农用地基准地价级别图(沿海滩涂)



审图号: 粤S (2021) 13-002号 制图日期: 2021年9月

制图单位:江门市自然资源局 广东中地土地房地产评估与规划设计有限公司