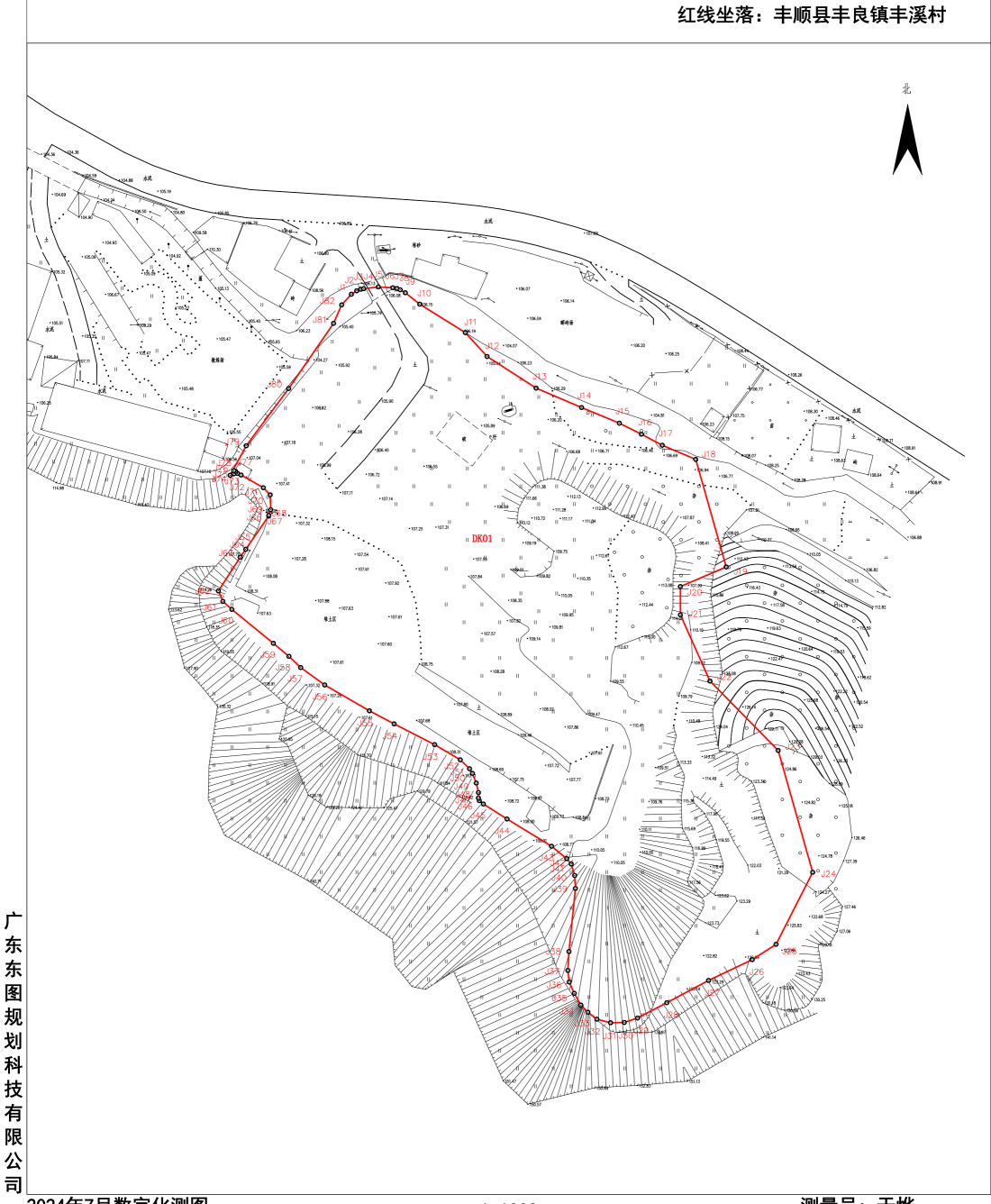
### 丰顺县2024年度第十二批次城镇建设用地勘测定界图

单位: m, m²

红线面积: 17661.00㎡



2024年7月数字化测图 2000国家大地坐标系 1985国家高程基准 测量员: 于烨 制图员: 朱振龙 审核员: 梁荣斌

## 广东省人民政府

粤府土审 (09) [2025] 57号

## 广东省人民政府关于梅州市丰顺县 2024 年度 第十二批次城镇建设用地的批复

梅州市人民政府:

《关于审批丰顺县 2024 年度第十二批次城镇建设用地的请示》(梅市自然资报 [2025] 235号)、《丰顺县人民政府关于申请丰顺县 2024 年度第十二批次城镇建设用地土地征收的请示》(丰府 [2025] 76号)及相关材料已通过审核。根据《中华人民共和国土地管理法》第四十四条、第四十五条、第四十六条、第四十七条的有关规定,批复如下:

- 一、同意上报的农用地转用方案和土地征收申请。同意你市将丰顺县丰良镇丰溪村东厢第一、第三、第四、第五、第六、第十九、第二十股份经济合作社和第二经济合作社属下的集体农用地 1.7661 公顷[其中: 耕地 0.2181 公顷(含水田 0.2033 公顷)、林地 1.2191 公顷、草地 0.3269 公顷、其他农用地 0.0020 公顷]转为建设用地,并办理征收为国有土地手续。上述土地(合计 1.7661 公顷)经完善征收手续后依照规划安排作为丰顺县城镇建设用地。
- 二、该批次用地在国土空间总体规划中安排为城镇建设用地,供地时土地用途应与国土空间总体规划中的规划安排相符;同时,

供地方式、供地规模、供地标准等应严格按照国家和省的有关规定执行,切实做到节约集约用地。

三、请你市人民政府督促丰顺县人民政府及时依法组织实施 征地,切实保障被征地群众生活出路;丰顺县人民政府应依法发 布征地公告,征地补偿安置未落实的,不得强行使用被征土地。

四、该批次用地对应核销耕地数量、水田规模和标准粮食产能指标(确认信息编号:440000202516255958),已落实占补平衡。

五、使用土地涉及有关税费的收缴或调整,请按有关规定办理。 六、征地批后实施情况连同经批准的征地补偿安置方案和具 体项目供地情况须按规定报备。

七、该批次征收土地工作完成后,丰顺县相关不动产登记机构依此办理集体土地所有权注销或变更登记。



公开方式: 主动公开

抄送: 国家自然资源督察广州局, 财政部广东监管局, 国家税务总局广东省税务局, 省自然资源厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省农业农村厅、省林业局。

# 梅州市人民政府文件

梅市府[2024]1号

## 梅州市人民政府关于公布实施征收农用地区片综合地价的公告

各县(市、区)人民政府(管委会),市府直属和中央、省属驻梅 各单位:

经省人民政府同意,现将《梅州市征收农用地区片综合地价》 予以公布。征收农用地区片综合地价自公布之日起实施,已报批 用地补偿标准低于区片综合地价的,应按照区片综合地价落实土 地补偿费、安置补助费差额。

附件:梅州市征收农用地区片综合地价表



### 梅州市征收农用地区片综合地价表

区域	区片		区片综合	地价(	万元/亩	)	
名称	编号	合计	土地 补偿费	占比	安置 补助费	占比	区片范围描述
	1	6.20	2.48	40%	3.72	60%	江南街道:中心坝村、龙坪村。 金山街道:东郊村、东街村、东厢村、月梅村、周溪村、龙丰村、福长村、芹洋村。 西郊街道:西郊村、西区村、寨中村、黄塘村、桃西村。 三角镇:大坜村、坜明村、新塘村、龙上村、上坪村、湾下村、三龙村、梅塘村、官前村、 三角村、三乡村、东升村、泮坑村。 城北镇:五里亭村、古洲村、黄留村、明阳村、黄明村。
梅江江	2	6.0	2.4	40%	3.6	60%	长沙镇:小密村、长沙村。 西阳镇:龙坑村、莆田村、莆蔚村。 城北镇:扎下村、上村村、中村村、新田村。
区	3	5.9	2.36	40%	3.54		城北镇:岭上村、玉西村、玉水村、扎上村、干光村、干才村、群益村、杨文村、三村村、塔下村、银营村。 金山街道:黄坑村、金丰村。 长沙镇:大密村、上罗村、下罗村、澄滩村。 西阳镇:清凉村、溪田村、新田村、秀竹村、塘青村、罗乐村、北联村、申渡村、双黄村、桃坪村、白水村、四平村、江子上村、新联村、太平村、龙岗村、阁公岭村、直坑村、赛仁村、将军阁村、鲤溪村、嶂下村、明山村、筀竹村。

	区域	区片	[2	区片综合:	地价(	万元/亩	)	
5	名称	编号	合计	土地 补偿费	占比	安置 补助费	占比	区片范围描述
	#	1	5.50	2.20	40%	3.30	60%	汤坑镇:人民社区、红卫社区、红旗社区、五一社区、东山社区、城北社区、城西社区、城南社区、汤泉社区、向群社区、金溪社区、大山背社区、金汤村、金丰村、内岭村、新铜村、铜盘村、金湖村、邓屋村、东秀村、埔河村、虎局村、洋田村、富坑村、赤草村、中楼村、黎峰村、后安村、石联村、石桥村、苏山村、东里村、中联村、新田村、下村村、吉坪村、棋坪村、东山村、上村村、均田村、梅溪村、横东村。汤南镇:新楼村、新铺村、隆烟村、汤光村、阳光村、新埔园村、东方村、长坑村。汤西镇:河西村、西城村、石江村、蕉潭村、双鹿村、和安村、双湖村、新湖村、新岭村、大罗村、新兴村、南磜村。
	顺 县	2	4.48	1.79	40%	2.69		丰良镇:丰溪村、西厢村、丰京村、双溪村、莘桥村、复兴村、成东村、成西村、小椹村、黄粗村、布新村、太平村、璜溪村、丰田村、三山村、兵营村、九龙村、仙上村、仙洞村、新洞村、仙龙村、下山村。 留隍镇:溪北村、溪南村、莲塘村、上湾村、市郊村、环市村、西洞村、富足村、高华村、黄再村、砂汤村、上围村、黄砂坑村、九河村、葛布村、田坫村、庵坑村、锡坑村、大坪村、仙丰村、志扬村、志南村、新美村、长林村、新埔村、口铺村、小东村、石九村、茶背村、蔗溪村、西山村、下南村、金岗村、上南村、岽下村、黄砂田村。埔寨镇:埔南村、埔北村、塔下村、茅园村、万安村、横坑村、学枫村、采芝村、埔西村。埔寨农场:埔寨农场、大塘肚村、半岭村。汤坑镇:大坝林场。

区域	区片		区片综合:	地价(	万元/亩	)	
名称		合计	土地 补偿费	占比	安置 补助费	占比	区片范围描述
丰 顺 县	3	4.09	1.64	40%	2.45	60%	潭江镇:潭江社区、枫坑村、胜溪村、大胜村、富溪村、降福村、丹竹洋村、溪西村、三洲溪村、官上村、官溪村、官下村、然新村、箭竹村、银溪村、凤坪村、社岽村、粉举村。北斗镇:北斗村、庆瑶村、下溪村、茜坑村、拾荷村、才口村、桐新村、桐岽村。黄黄镇:中心社区居委会、径双村、清溪村、望楼村、鹅湖村、启明村、龙山村、三联村、湖田村、嶂背村、松青村、遍沙村、双灵村、三合村、光明村、深田村、东坑村、芹寨洋村、埔头角村、埔东村、隍洞村、扬石村、坑尾村、罗江村。潘田镇:中心村、填江村、松柏村、流坑村、石坑村、华亭村、集群村、铁坑村、新东村、上吉村、新南村、新联村。建桥镇:环西村、郑屋村、岗围村、环东村、三社村、建安村、建桥村、三和村、新和村、环中村。新华村、梅桥村、新合村、吉演村、上林村、松梅村、田坑村、江坑村、平丰村、马图村。大龙华镇:大田村、田东村、岗背村、长布村、华东村、松坑村、叶华村、石门村、北溪村、双罗村、长埂村、径门村、上溪村、罗洋村、龙北村、铜山村。砂田镇:砂田村、新塘村、南洋村、南坑村、南溪村、黄坑村、黄花村、荐坪村、铜峰村、沙溪村、占下村、占中村、占上村、占山村、岳坑村、大坑村。八乡山镇:小溪村、滩设村、马山村、和乐村、贵人村、大竹村、方吉村、银河村、尖山村、蝉联村、岭尾村、龙岭村、苏坪村、高基村、戏潭村。小溪村、淮市村、中社村、大南村、田省村、田面角村、三坑村、荷坪村、朱坑村、丹竹村、小溪村、寨下村。

#### 注:

- 1.全市统一设定林地调节系数为 0.30;梅江区、丰顺县和平远县设定水田调节系数为 1.20;梅江区、平远县设定养殖水面调节系数为 1.30;梅江区、五华县、丰顺县和大埔县设定园地调节系数为 0.65;
- 2.征收建设用地参照征收农用地区片综合地价执行;
- 3.征收未利用地参照征收农用地区片综合地价设定调节系数 0.4 执行。

公开方式: 主动公开

抄送: 市委各部门, 市人大常委会办公室, 市政协办公室, 市纪委办公室, 梅州军分区, 市法院, 市检察院。

梅州市人民政府办公室

2024年2月5日印发

# 丰顺县人民政府文件

丰府〔2024〕28号

### 关于印发《丰顺县征收地上附着物和 青苗补偿办法》的通知

各镇人民政府、埔寨农场,县直副科以上和省、市属驻丰各单位:《丰顺县征收地上附着物和青苗补偿办法》业经县人民政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。实施中遇到的问题,请径向县自然资源局反映。

丰 顺 县 人 民 政 府 2024年3月18日

### 丰顺县征收地上附着物和青苗补偿办法

第一条 为规范地上附着物和青苗补偿,切实维护被征收人的合法权益,根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国土地管理法》《广东省土国土地管理法实施条例》《中华人民共和国价格法》《广东省土地管理条例》等法律法规和政策文件的规定,结合我县实际,制定本办法。

第二条 在我县行政区域内征收地上附着物和青苗补偿适用本办法,补偿标准按附件执行。地上附着物和青苗补偿办法征收项目具体包括:一是地上建造的建筑物、构筑物及其他附属设施;二是处于发育和生长阶段的未成熟的农作物,主要包括粮食作物、经济作物和蔬菜瓜果类等作物;三是林木、果木、苗木、花卉等地上附着物。

除征收土地上附着物外,本办法及附件所列各项补偿单价已包含被征收土地范围内用于种养的各项生产工具、运输工具和各种可搬动的设备、设施、备用物料等的搬迁费用。

第三条 青苗补偿费,属短期生长作物,按一造产值补偿;属多年生长作物,根据其种植期和生长期长短给予合理补偿。青苗补偿面积,应扣除用于成片种植管理而搭建的建筑物和附着物的占地面积。

**第四条** 各种粮食作物、经济作物、蔬菜等短期经济作物和水产类原则上以亩为单位进行补偿,花卉类、果木类和林木类则分为零星补偿和成片补偿两类。

第五条 禽畜养殖类只补偿搬迁补偿费,由征收实施单位与当事人协商公开选定有资质的评估机构进行评估,评估结果经县人民政府批准后组织实施。

第六条 成片种植并间种多种果树或其他树木的,以种植最多或补偿价值最高的一种植物作为青苗补偿的品种,不以品种分类作重复计补。如大棵发财树间种小棵富贵竹,则按大棵发财树计算补偿,富贵竹不作补偿;若按棵补偿的零星青苗则按实计算。

第七条 征收房屋建筑占地及房屋周边的土地补偿规定。 被征收人房屋建筑占地补偿按《国有土地上房屋征收评估办法》 规定进行评估后补偿,其余个人主屋与围墙连带在内的门前空地、 间距用地、老祖屋内花头土地、老祖屋门前门坪、后面风围(围 墙内)的土地等一并列入评估,按评估价进行补偿。

#### 第八条 征收房屋补偿安置方式。

- (一)实行房屋产权调换、货币补偿、产权调换及货币补偿相结合(指被征收房屋价值大于产权调换价值)的方式,由被征收人自行选择一种方式进行补偿,在安置住宅用房规划设计出来以后,允许给被征收人一次重新选择安置方式的机会。机关和事业单位用房、祖屋公共部分(祠堂除外)、杂房、简易房(临建物)等原则上采用货币补偿方式进行补偿。
  - (二)祖屋祠堂安置采用货币补偿,按评估价进行补偿。
- (三)征收房屋建筑面积以房地产权证记载的合法建筑面积 或有关部门核准的建筑面积进行货币补偿或产权调换。
- (四)征收房屋价值按附件标准补偿,对于结构、装修等比较复杂的,也可根据实际情况由具有相应资质的房地产价格评估机构进行评估。
- 第九条 本办法未制定补偿标准的特殊建(构)筑物、风景树、 花卉和青苗等,可参照附件补偿标准内相似、相近品类进行补偿, 也可作个案评估补偿。需要个案评估的,由征收实施单位与当事 人协商公开选定有资质的评估机构进行评估,评估结果经县人民

政府批准后组织实施。

- 第十条 征收公告发布后,任何单位和个人不得在征收范围内再进行非短期作物种植,新增养殖和新建(含扩、改)建筑物、构筑物。
- 第十一条 经补偿后的名贵林木、风景树等由被征收单位或个人在规定的期限内自行处置,逾期未处置的,视为自动放弃。
- 第十二条 有下列情形的,被征收的青苗及地上附着物不予补偿:
- (一)征收土地预公告发布后,征迁范围内抢栽、抢种的各种农作物和林果苗木及新增建(构)筑物;
  - (二)采取反复移植方式申报的青苗数目;
  - (三)未成活或已枯死的各类花卉树木(不包括农作物);
  - (四)登记的青苗及地上附着物核实时已减少的不属实部分;
  - (五)种植物超过合理种植密度的部分;
  - (六)有关法律法规和政策文件规定不予补偿的情形。
- 第十三条 收回国有农、林、果、渔场土地,青苗附着物补偿标准参照本办法同类标准执行。
- **第十四条** 征收国有建设用地上的房屋建(构)筑物补偿标准按照国务院令第590号文执行。

#### 第十五条 征收房屋争议解决。

- (一)对评估确定的被征收房屋价值有异议的双方当事人, 可以向房地产价格评估机构申请复核评估。对复核结果有异议的, 可以向广东省不动产登记与估价专业人员协会申请鉴定。
- (二)征收补偿协议订立后,一方当事人不履行补偿协议约 定的义务的,另一方当事人可以依法提起诉讼。
  - (三)征收人与被征收人在征收补偿方案确定的签约期限内

达不成补偿协议,或者被征收房屋所有权人不明确的,由房屋征收实施主体报请县人民政府依照《国有土地上房屋征收与补偿条例》的规定,按照征收补偿方案作出补偿决定,并在房屋征收范围内予以公告。被征收人对补偿决定不服的,可以依法申请行政复议,也可以依法提起行政诉讼。被征收人在法定期限内不申请行政复议又不提起行政诉讼,在补偿决定规定期限内又不搬迁的,由县人民政府依法或受托征地实施主体向人民法院申请强制执行。

第十六条 本办法自公布之日起实施,原《关于印发丰顺县土地储备征收集体土地补偿标准和房屋征收安置方案的通知》(丰府办〔2015〕42号)、《关于调整丰顺县土地储备征收集体土地补偿和房屋安置方案中花卉苗木补偿标准的通知》(丰府办〔2016〕23号)和《丰顺县土地储备征收集体土地部分土地补偿标准的通知》(丰府办〔2017〕8号)作废。

第十七条 本办法为一般性规定,视具体项目作适当调整。

第十八条 本办法自发布之日起施行,有效期3年,由县自然资源局负责解释。

附件: 1.短期经济作物补偿标准表

- 2.花卉苗木补偿标准表
- 3.水产类补偿标准表
- 4.建构筑物补偿标准表
- 5.坟墓迁移补偿标准表

附表 1 短期经济作物补偿标准表

补偿项目	补偿细则		单位	补偿标准(元)	备注
	稻谷		亩	1325	若征收时粮食作物已成熟, 由农户
		玉米		1200	→ 直接收割,不再进行青苗补偿;未
粮食作物类	豆类	(大豆)	亩	1450	- 达到成熟时,按本表内补偿标准进
	薯类	红薯	亩	1220	一 行青苗补偿。
	有大	马铃薯	亩	1225	17 14 11 12 0
	;	花生	亩	1080	①若征收时经济作物已成熟,由农
	,	烟叶		1365	户直接收割,不再进行青苗补偿;
	甘蔗		亩	2535	未达到成熟时,按本表内补偿标准
	木薯		亩	1040	进行青苗补偿。
经济作物类	莲藕		莲藕 亩 2880		②补偿标准不能完全覆盖的经济作物,如中药材,品类众多,不同品质市场价格差异较大,具体补偿实施时可委托第三方专业机构进行评估,评估结果经县政府确认后予以补偿。
蔬菜类	类、白菜 真根类、 蓝类、 豆	张叶类、茄果 类、块茎类、 葱蒜类、 甘 三荚类、 多年 水生菜类、	亩	2620	①若征收时蔬菜类作物已达到成熟状态,由农户直接收割,不再进行青苗补偿;未达到成熟时,按本表内补偿标准进行青苗补偿。 ②蔬菜品类众多,市场价格差异较大,本次蔬菜类补偿标准按照平均纯收益统一进行补偿。

附表 2-1 花卉苗木补偿标准表(花卉类零星补偿)

补偿	规格	补偿标准	补偿	规格	补偿标准	补偿项	规格	补偿标准(元
项目	( cm )	(元/株)	项目	( cm )	(元/株)	目	( cm )	/株)
	Ф≤3.9	≤35		Ф < 2	< 55		H < 30	85
	Ф4-5.9	65	1	Ф2-3.9	155	1 <del>-</del> /.1	H30-39	155
	Ф6-7.9	85	1	Ф4-4.9	210	苏铁	H40-49	305
壬埣	Ф8-9.9	155	1 11 11	Ф5-5.9	410		H50-69	505
香樟	Ф10-11.9	310	桂花	Ф6-7.9	610		Ф < 5	< 35
	Ф12-14.9	410		Ф8-9.9	810		Ф5-6.9	55
	Ф15-19.9	610	1	Ф10-11.9	1010		Ф7-7.9	255
	Ф≥20	≥1010		Ф≥12	≥1210	榕树	Ф8-8.9	305
	Ф < 2	< 20		H < 80	< 3.5		Ф9-9.9	455
	Ф2-2.9	35		H80-100	4.5		Ф10-11.9	505
	Ф3-3.9	60	<b>立</b>	H101-130	8		Ф12-12.9	605
	Ф4-4.9	165	夹竹桃	H131-160	16		H≤20	2
17. Hz	Ф5-5.9	255		H161-200	37	泗禾	Ф < 2	< 25
杨梅	Ф6-6.9	355		H201-230	70	沉香	Ф2-4	25-45
	Ф7-7.9	485		Ф≤2.9	35		Ф4.1-6	45-65
	Ф8-8.9	635	五味子	Ф3-4.9	65		H≤130	25
	Ф9-9.9	755		Ф5-6.9	85		H131-160	45
	Ф≥10	≥1010		Ф≥7	≥160	棕榈	H161-180	75
	H<20	1.7		H < 30	25	(干高)	H181-200	95
栀子花	H20-25	2.2	佛肚竹	H30-40	40		H201-230	125
1057 15	H26-30	3.2		H41-60	65		H231-250	155
	H31-35	7.5		H>60	70		H251-300	205
	Ф1-2.9	1-5		Ф2-6.9	25-80		Ф2-6.9	25-85
	Ф3-4.9	15-35	1	Ф7-9.9	105-205		Ф7-9.9	105-205
串钱柳	Ф5-7.9	125-210	秋枫	Ф10-11.9	205-275	胶东树	Ф10-11.9	205-275
	Ф8-9.9	305-510		Ф12-13.9	410-610		Ф12-13.9	405-605
	Ф10-12	510-710		Ф14-15.9	710 – 1010		Ф14-15.9	705-1010
	Ф<2.9	10		Ф<3	25		P20-30	3
	Ф3-4.9	35		Ф3-3.9	55	九里香	P31-60	5-9
	Ф5-6.9	50		Ф4-4.9	85		P61-100	10-37
	Ф7-8.9	65	白玉兰	Ф5-5.9	105		Ф2-6.9	25-85
木棉	Ф9-10.9	125		Ф6-6.9	205		Ф7-9.9	105-205
	Ф11-12.9	155		Ф7-7.9	305	凤凰树	Ф10-11.9	205-275
	Ф13-14.9	185		Ф8-8.9	405		Ф12-13.9	405-605
	Ф15-17.9	210		Ф9-10.9	605		Ф14-15.9	710-1010
	Ф18-19.9	320		Ф11-12.9	810	红豆杉	Ф<8	<305

补偿	规格	补偿标准	补偿	规格	补偿标准	补偿项	规格	补偿标准(元
项目	( cm )	(元/株)	项目	( cm )	(元/株)	目	( cm )	/株)
	Ф20-21.9	430		Ф13-15	1010		Ф8-9.9	610
	Ф22-24.9	540		D < 2	12		Ф10-14.9	1010
	Ф≥25	≥650		D2-2.9	25		Ф≥15	≥1510
	Ф<3	45	1 1	D3-3.9	55		H<80	<5
	Ф3-4.9	85	梅花	D4-4.9	105		H80-100	10
	Ф5-6.9	205	]	D5-5.9	155		H101-130	17
罗汉松	Ф7-7.9	355	]	D6-6.9	255	紫荆	H131-160	35
	Ф8-8.9	610	]	D7-7.9	355		H161-200	55
	Ф9-9.9	1010		H < 80	6		H201-250	85
	Ф≥10	1510		H80-100	12		H≥250	≥110
	P<30	4	石榴	H101-160	65		Ф≤3.9	≤35
	P30-40	9	]	H161-200	145		Ф4-5.9	65
杜鹃	P41-60	22		H201-250	265	- 无忧树	Ф6-7.9	85
	P61-80	55		Ф<2	30		Ф8-9.9	155
	P81-100	105		Ф2-3.9	65		Ф10-11.9	305
	H < 120	35	竹柏	Ф4-4.9	105		Ф12-14.9	405
	H120-130	45	17 71	Ф5-5.9	205		Ф15-19.9	610
茶花	H131-150	105		Ф6-6.9	285		Ф≥20	≥1010
	H151-200	205		Ф7-7.9	385		Ф<2	< 55
	H≥201	210		Ф<3	12		Ф2-3.9	150
	Φ<2	12		Ф3-4.9	25		Ф4-4.9	205
	Ф2-3.9	25		Ф5-6.9	55	樱花	Ф5-5.9	305
	Ф4-5.9	65	盆架子	Ф7-8.9	85		Ф6-7.9	605
黄花梨	Ф6-6.9	85	益木 7	Ф9-10.9	125		Ф8-9.9	900
	Ф7-7.9	165		Ф11-12.9	155		Ф≥10	≥1010
	Ф8-8.9	370		Ф13-14.9	185		H<50	10
	Ф≥9	≥610		Ф≥15	255		H50-60	14
	Ф<5	<35		Ф<2	30		H61-80	40
	Ф5-9.9	55-155	马尾松	Ф2-3.9	65	.1. ★	H81-100	65
发财树	Ф10-14.9	155-255		Ф4-4.9	105	山茶	H101-120	125
	Ф15-18.9	255-400	五针松	Ф5-5.9	205		H121-150	185
	<b>₹</b> >10	10 550		Ф6-6.9	285		H151-180	365
	Ф≥19	550		Ф7-7.9	385		H181-200	455

**备注:** ①本表的零星补偿标准适宜房屋周边,草花、富贵竹、灌木等连片面积小于 200 平米,绿化乔木、棕榈类等连片面积小于 1 亩的花卉类补偿。

②胸径( $\Phi$ )、树高( H )和冠幅( P )的量算方法:胸径( $\Phi$ )是指距根茎 50 厘米处量算,树高( H )是指树木从地面上根茎到树梢之间的距离或高度,冠幅( P )是指树(苗)木的树冠投影面积。

③补偿标准不能完全覆盖的花卉苗木,具体补偿实施时可参照附表 2-3、附表 2-4 的果木类、林木类的补偿标准,或委托第三方专业机构进行评估,评估结果经县政府确认后予以补偿。

附表 2-2 花卉苗木补偿标准表(花卉类成片补偿)

项目	规格	单位	补偿 标准	备注	
树苗	H < 50cm 或 Φ < 3cm	元/亩	3500	不分品种。	
	‡花、凤仙、一串红、 鸡冠花、万寿菊等)	元/亩	3500		
富贵竹、	H≥1m	元/亩	10000		
佛肚竹	H < 1m	元/亩	7000		
	3cm≤Φ < 6cm	元/亩	7470	成片合理种植密度为 300 棵/亩。	
绿化乔	6cm≤Φ < 10cm	元/亩	14600	成片合理种植密度为 240 棵/亩。	
木:包括				成片合理种植密度	
榕树、木	10cm≤Φ ≤ 20cm	元/亩	27035	①10cm≤Φ < 15cm 为 150 棵/亩;	
棉、秋枫、				②15cm≤Φ < 20cm 为 100 棵/亩。	
桃花心				成片合理种植密度	
木、樟树、	20cm≤Φ < 40cm	元/亩	26600	①20cm≤Φ < 30cm 为 60 棵/亩;	
凤凰木等		- \		②30cm≤Φ < 40cm 为 35 棵/亩。	
	Φ≥40cm	元/亩	39630	成片合理种植密度 35 棵/亩。	
	P < 80cm	元/亩	元/亩 3500 成片合理种植密度 650 棵/亩。		
灌木:包				成片合理种植密度	
括杜鹃、				①80cm≤P < 120cm 为 400 棵/亩;	
茶花、桂	80cm≤P < 200cm	元/亩	8000	②120cm≤P < 150cm	
花、紫薇、				为 260 棵/亩;	
扶桑、栀				③150cm≤P < 200cm	
子花等	D> 200	元/亩	12000	为180棵/亩。	
	P≥200cm		12000	成片合理种植密度 150 棵/亩。	
棕榈类:	D < 15cm	元/亩	5000	成片合理种植密度为 160 棵/亩。	
包括蒲	15cm≤D < 30cm	元/亩	10000	成片合理种植密度为 120 棵/亩。	
葵、老人	30cm≤D < 50cm	元/亩	15000	成片合理种植密度为90棵/亩。	
葵、霸王	D≥50cm	元/亩	20000	成片合理种植密度为 60 棵/亩。	
<b>棕等</b>	备注:本条所称地栽棕榈科	类是指除	大王椰子	树、夏威夷椰子、散尾葵以外的棕榈科类。	

**备注:** ①成片花卉苗木一般属于市场化规模种植高经济青苗品类,补偿按迁移费用计算,不含树木本身价值,只包括起苗、包装、运输、重新种植、养护管理、成活风险等的损失补偿。

②相关名词解释:本表中胸径 $\Phi$ 指乔木主干离地表面 1.3 米处的直径,断面畸形时,测取最大值和最小值的平均值;地径 D 是指树(苗)木距地面一定距离处直径,与胸径 $\Phi$ 相类似,是在距离地面高 30cm 处测量所得的树(苗)干直径;冠幅 P 是指树(苗)木的树冠投影面积。树高(H)是指树木从地面上根茎到树梢之间的距离或高度。

- ③个别花卉苗木的按实际价值补偿,如:大王椰、夏威夷、散尾葵等。
- ④该表适用于草花、富贵竹、灌木等项目占地 200cm²以上;绿化乔木、棕榈类等项目占地 1 亩以上即符合征收花卉苗圃地条件。

附表 2-3 花卉苗木补偿标准表(果木类)

		零星补偿	成片补偿		
<b>补偿项目</b>	规格(厘米)	(元/棵)	(元/亩)	备注	
	H≤100	40	1200		
	Н > 100, Ф≤3	80	2400		
보다 스탠	Н > 100, Ф4-10	400	12000	种植密度高于30棵/亩,	
荔枝、龙眼	Н≥100, Ф11-15	600	18000	按照成片补偿执行。	
	H > 100, Φ16-24	1800	54000		
	H > 100, Φ≥25	2300	69000		
	H≤100	30	1800	种植密度高于60棵/亩,	
	Н > 100, Ф≤3	360	21600	→ 按照成片补偿执行。	
柑、橘、橙	Н≥100, Ф4-9	410	24600	7 1 从 邢 风 万 11 云 1八 1 0	
7日、7例、7旦	H > 100, Φ≥10	560	28000	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿 执行。	
	H≤50	40	1200		
	H51-100	100	3000		
   抽树	Н > 100, Ф5-9	300	9000	种植密度高于30棵/亩,	
Jm 4.4	H > 100, Φ10-15	600	18000	按照成片补偿执行。	
	H ≥ 100, Φ16-20	1000	30000		
	H > 100, Φ > 20	1500	45000		
	H≤100	10	1300		
£ ( 1 ) #	H>100, Φ100-150, 未挂果	30	3900	种植密度高于 130 棵/亩,	
香(大)蕉	H>100, Φ>150, 未 挂果	60	7800	按照成片补偿执行。	
	已挂果	130	16900		
	H≤50	80	4000		
	H51-100	150	7500	种植密度高于50棵/亩,	
	Н > 100, Ф≤4	380	19000	按照成片补偿执行。	
芒果	H > 100, Φ5-12	540	27000		
	H > 100, Φ≥13	800	32000	种植密度高于 40 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
	H≤50	80	4000		
	H51-100	150	7500	种植密度高于50棵/亩,	
<b>社で</b>	H > 100, Φ≤4	380	19000	按照成片补偿执行。	
柿子	Н > 100, Ф5-12	540	27000		
	Н > 100, Ф≥13	800	32000	种植密度高于 40 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
	H≤50	70	4200	孙姑宓眸言玉 (4) 畑 /一	
黄皮	H51-100	130	7800	种植密度高于60棵/亩,	
	H > 100, Φ≤3	400	24000	按照成片补偿执行。	

补偿项目	规格(厘米)	零星补偿	成片补偿	备注
	II \ 100 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(元/棵)	(元/亩)	
	H > 100, Φ4-9	430	25800	
	Н > 100, Ф≥10	560	28000	种植密度高于 50 棵/亩,按照成片补偿执行。
	H≤50	70	4200	
	H51-100	130	7800	种植密度高于60棵/亩,
	H > 100, Φ≤3	400	24000	按照成片补偿执行。
梨子	Н≥100, Ф4-9	430	25800	
	H > 100, Φ≥10	560	28000	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿执行。
	H≤50	70	4200	
	H51-100	130	7800	种植密度高于60棵/亩,
	H > 100, D≤4	330	19800	按照成片补偿执行。
番石榴	H > 100, D5-9	370	22200	
	H > 100, D≥10	460	23000	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿执行。
	H≤50	90	3600	
	H51-100	180	7200	
	Н ≥ 100, Ф5-10	420	16800	
橄榄	H > 100, Φ11-15	710	28400	种植密度高于40棵/亩,
7取 7见	H > 100, Φ16-20	1000	40000	按照成片补偿执行。
	H > 100, Φ21-25	1350	54000	
	Н > 100, Ф26-30	1700	68000	
	$H > 100, \Phi > 30$	2100	84000	
	H≤50	90	3600	
	H51-100	180	7200	
杨桃	Н≥100, Ф5-10	420	16800	种植密度高于40棵/亩,
120 186	Н>100, Ф11-15	710	28400	按照成片补偿执行。
	Н > 100, Ф16-20	1100	44000	
	$H > 100, \Phi > 20$	1320	52800	
	H≤50	70	4200	
	H51-100	130	7800	种植密度高于60棵/亩,
Dit. Ind	Н > 100, Ф4-9	310	18600	按照成片补偿执行。
桃树	Н>100, Ф10-15	360	21600	
	H > 100, Φ > 15	450	22500	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿执行。
	H≤50	70	4200	
Jul, Jun	H51-100	130	7800	种植密度高于60棵/亩,
枇杷	Н > 100, Ф4-9	310	18600	按照成片补偿执行。
	H > 100, Φ10-15	360	21600	

补偿项目	规格(厘米)	零星补偿 (元/棵)	成片补偿 (元/亩)	备注	
	H > 100, Φ > 15	450	22500	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
	H≤50	70	4200		
	H51-100	130	7800	种植密度高于60棵/亩,	
1. 1.1	Н≥100, Ф4-9	310	18600	按照成片补偿执行。	
李树	H > 100, Φ10-15	360	21600		
	H > 100, Φ > 15	450	22500	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
	H≤50	60	2700		
	H51-100	120	5400	] - 种植密度高于 45 棵/亩,	
枣树	Н > 100, Ф≤3	210	9450	7 杆恒密度同了 43 休/田, 按照成片补偿执行。	
	Н≥100, Ф4-9	310	13950	7 按照风月 作伝扒11。	
	H > 100, Φ≥10	420	18900		
	H≤50	60	2700		
	H51-100	120	5400	孙林应连京工 47 拥 /一	
梅子	Н > 100, Ф≤3	210	9450	种植密度高于45棵/亩,	
	Н≥100, Ф4-9	310	13950	· 按照成片补偿执行。	
	H > 100, Φ≥10	420	18900		
	H≤50	10	450		
	H51-100	30	1350	4. 杜中庄古工 4. 用 一	
油柑	Н > 100, Ф≤3	110	4950	种植密度高于45棵/亩,	
	Н≥100, Ф4-9	260	11700	按照成片补偿执行。	
	H > 100, Φ≥10	400	18000		
	H≤50	30	3600		
	H51-100	60	7200	种植密度高于120棵/亩,	
	H > 100, Φ≤4	100	12000	按照成片补偿执行。	
油茶	Н > 100, Ф5-9	200	16000	种植密度高于 80 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
	H > 100, Φ≥10	400	24000	种植密度高于 60 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
百禾甲	未挂果	20-50		成片补偿按照确定的零星	
百香果	已挂果	150-200		补偿标准×棵数计算。	
葡萄	未挂果	20-50		成片补偿按照确定的零星	
削銜	已挂果	150-200		补偿标准×棵数计算。	
→ m	H < 120	6	960	种植密度高于 160 棵/亩,	
木瓜	H≥120	12	1920	按照成片补偿执行。	
<b>工业田</b>	Ф < 50	8	2640	种植密度高于 330 棵/亩,	
无花果	Ф≥50	30	9900	按照成片补偿执行。	

补偿项目	规格(厘米)	零星补偿	成片补偿	备注	
		(元/棵)	(元/亩)		
菠萝		3	4500	种植密度高于 1500 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
桑葚		5	2000	种植密度高于 400 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
J. 4. 田	未挂果	30	13500	种植密度高于 450 棵/亩,	
火龙果	已挂果	150	67500	按照成片补偿执行。	
	H≤50	60	4800	种植密度高于80棵/亩,	
	H51-100	90	7200	按照成片补偿执行。	
菠萝蜜	Н > 100, Ф≤30	160	12800	12 M M / 11 K 1// 11 o	
	Н > 100, Ф31-50	280	22400	种植密度高于60棵/亩,	
	H > 100, Φ≥51	360	28800	按照成片补偿执行。	
	Н > 150, Ф<3	20	1000		
	Н≥150, Ф3-4.9	50	2500		
榄仁	Н≥150, Ф5-9.9	50-150	7500	种植密度高于50棵/亩,	
(步步高)	Н > 150, Ф10-19.9	150-400	20000	按照成片补偿执行。	
	Н > 150, Ф20-29.9	400-700	35000		
	$H > 150, \ \Phi > 30$	700-1000	50000		

**备注:** ①本表的零星补偿标准适宜房屋周边、道路两边,及连片面积小于1亩的零星分布的果木类补偿;成片补偿标准适宜连片面积大于等于1亩以上的果木类补偿。

- ②相关名词解释:本表中胸径 $\Phi$ 指果木主干离地表面 1.0 米处的直径,断面畸形时,测取最大值和最小值的平均值地径 D 是指树(苗)木距地面一定距离处直径,与胸径 $\Phi$ 相类似,是在距离地面高 30 厘米处测量所得的树(苗)干直径。树高(H)是指树木从地面上根茎到树梢之间的距离或高度。
- ③补偿标准不能完全覆盖的果木,具体补偿实施时可参照附表 2-1、附表 2-4 的果木类、林木类的补偿标准,或委托第三方专业机构进行评估,评估结果经县政府确认后予以补偿。
- ④为防止出现征前抢种状况,当种植密度高于该品类果木亩均标准(详见该品类备注)时,按本表成片补偿标准实施。

附表 2-4 花卉苗木补偿标准表(林木类)

补偿	零星:	· 补偿	成片衫	卜偿	4 77
项目	规格/cm	元/棵	类别	元/亩	-   <b>备注</b> 
	H < 20	1.5	H < 20	975	
黄栀子	H20-25	2.5	H20-25	1625	种植密度高于650棵/亩,按照成片补偿
树	H26-30	3.5	H26-30	2275	<b>执</b> 行。
''	H31-35	8	H31-35	5200	
	H < 200	5	H < 200	600	
,, , ,	H200-400	20	H200-400	2400	种植密度高于 120 棵/亩,按照成片补偿
桉树	H400-600	80	H400-600	9600	执行。
	H > 600	150	H > 600		1,411.0
	P < 20	1.5		975	
	P20-25	3		1950	
	P26-30	4.5	一类:	2925	一类:种植密度高于650棵/亩,按照成
	P31-35	7	P≤80	4550	  片补偿执行。
	P36-45	11		7150	
	P46-80	20		13000	
红继木	P81-100	90	二类:	16200	二类:种植密度高于180棵/亩,按照成
江地水	P101-120	135		24300	
	P121-130	155	80 < P≤130	27900	片补偿执行。
	P131-150	200			
	P151-160	230	三类:		三类:由于该品类具有一定的市场经济
	P161-180	270	P > 130		价值,因此达到一定规格不予补偿,需
	P181-200	310	F / 130		自行处理。
	P>200	350			
	P < 25	3.5		630	
	P25-30	5		900	
	P31-40	10	一类:	1800	一类:种植密度高于180棵/亩,按照成
	P41-50	15	P≤80	2700	  片补偿执行。
	P51-60	25		4500	
	P61-70	40		7200	
含笑	P71-80	50		9000	
	P81-100 P101-120	95 115	二类:	17100 20700	二类:种植密度高于180棵/亩,按照成
	P101-120 P121-140	155	80 < P≤140	27900	- 片补偿执行。
	1 121-140	133		21900	三类:由于该品类具有一定的市场经济
	Ds 140	170	三类:		
	P>140	170	P > 140		价值,因此达到一定规格不予补偿,需
					自行处理。
	A / 5	40	一类:	0600	一类:种植密度高于240棵/亩,按照成
	$\Phi \leq 5$	40	Ф < 5	9600	片补偿执行。
			二类:		二类:种植密度高于240棵/亩,按照成
柏树	Ф5-8.9	120	Φ<9	28800	片补偿执行。
10.44	Ф9-14.9	340	Ψνή		三类:由于该品类具有一定的市场经济
	Ф3-14.9	650	三类:		
			Φ≥9		价值,因此达到一定规格不予补偿,需
	Ф20-22	900-1000	* _/		自行处理。
	т/ <b>2</b>	0	一类:	2400	一类:种植密度高于300棵/亩,按照成
, , ,	$\Phi \leq 2$	8	Φ < 2	2400	片补偿执行。
水杉			二类:		二类:种植密度高于300棵/亩,按照成
	Ф2-6.9	Ф2-6.9 60	— ∞. 2≤Φ < 7	18000	片补偿执行。
			∠ <u>&gt;</u> Ψ \ /		N 11 Z W11 0

补偿	零星:	补偿	成片补偿		At six
项目	规格/cm	元/棵	类别	元/亩	- 备注 
	Ф7-11.9	240	一业		三类: 由于该品类具有一定的市场经济
			三类 <b>:</b> Φ≥7		价值,因此达到一定规格不予补偿,需
	Ф≥12	320-350	Ψ <u>~</u> /		自行处理。
	P < 10	1	一类:	650	一类:种植密度高于650棵/亩,按照成
黄杨	P10-50	10	Ф≤50	6500	片补偿执行。
	P51-100	45	二类:	18000	二类:种植密度高于400棵/亩,按照成
	P>100	70	Φ > 50	28000	片补偿执行。
	P < 20	60	一类:	10800	一类:种植密度高于180棵/亩,按照成
			P < 20		片补偿执行。
V- 1m	P20-140	120	二类:	21600	二类:种植密度高于180棵/亩,按照成
海桐	D141 200	200	20≤P < 140		片补偿执行。
	P141-200 P201-250	300 450	三类:		三类:由于该品类具有一定的市场经济
	P>250	600-700	P≥140		价值,因此达到一定规格不予补偿,需自行处理。
			N/	100	一类:种植密度高于180棵/亩,按照成
	P < 30 P30-80	1 15	一类: P≤80	180 2700	一
女贞	P81-130	30	二类:	5400	二类:种植密度高于180棵/亩,按照成
	P>130	50	一天: P > 80	9000	片补偿执行。
	Φ < 3	5	一类:	1500	一类:种植密度高于300棵/亩,按照成
	Ф3-5	30	∞. Φ≤5	9000	片补偿执行。
	Ф5-7	95	 二类:	28500	二类:种植密度高于150棵/亩,按照成
香椿	Ф7-8	200	5 < Φ≤8	30000	片补偿执行。
			一业		三类:由于该品类具有一定的市场经济
	Ф8-10	300	三类:		价值,因此达到一定规格不予补偿,需
			$\Phi > 8$		自行处理。
	$\Phi \leq 2$	5	一类:	1500	一类:种植密度高于300棵/亩,按照成
	Ф2-6.9	45	$\Phi \leq 7$	13500	片补偿执行。
	Ф7-10.9	240	二类:	36000	二类:种植密度高于150棵/亩,按照成
银杏			7≤Φ < 11	30000	片补偿执行。
	Ф11-11.9	820	三类:		三类:由于该品类具有一定的市场经济
	Ф12-13.9	1350	–⊼. Φ≥11		价值,因此达到一定规格不予补偿,需
,	Ф14-14.9	1960-2000			自行处理。
麻竹、苗	H≤400	6		5000	种植密度高于800棵/亩,按照成片补偿
竹	H > 400	9			执行。
黄竹、泥	H≤400	1		1800	种植密度高于800棵/亩,按照成片补偿
竹	H > 400	3 京 (川) 和豆	后(D)比目A		执行。 3(办)早长斯根芝 50 厘米外导管 树宫(H)

备注:①胸径( $\Phi$ )、树高(H)和冠幅(P)的量算方法:胸径( $\Phi$ )是指距根茎 50 厘米处量算,树高(H)是指树木从地面上根茎到树梢之间的距离或高度,冠幅(P)是指树(苗)木的树冠投影面积。

②成片补偿,不同意补偿标准,可由种植户处理;否则按中等以下标准进行补偿。

③补偿标准不能完全覆盖的林木,具体补偿实施时可参照附表 2-1、附表 2-3 的花卉类、果木类的补偿标准,或委托第三方专业机构进行评估,评估结果经县政府确认后予以补偿。

附表 3 水产类补偿标准表

补偿项目	补偿细则	补偿标准(元/亩)
鱼类	四大家鱼	8130
龟鳖类	甲鱼	9900

**备注:** 若水产已达到出塘标准,由农户直接处理,不再进行水产补偿;若未达到出塘标准,则按照本表补偿标准支付补偿。

附表 4-1 建构筑物补偿标准表(建筑物)

序号	补偿项目	征收细则	单位	补偿标准	备注	
1	<b>1</b> 砖混(现浇)结构	住宅类	平方米	1250		建筑工程
1	非住宅类			1050		综合造价
2	   砖混(预制)结构	住宅类	平方米	1450		包括分部
2	1 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	非住宅类	十万木	1350		分项工程
3	砖混(含轻型钢)结构	住宅类	平方米	1600		费和单价
3	松比(百红空机)	非住宅类		1600		措施项目
4	砖木结构	一类:前楼后瓦,内地面铺瓷砖	亚子业	1280		措施项目
4	概	二类: 普通抹灰	平方米	1130		费、其他
5	土木结构		平方米	1230		项目费、
	L 44 14	住宅类	平方米	3000		规费及税
6	木结构	非住宅类		1500		金。根据
		一类:钢结构厂房,H型柱、梁,屋檩为槽钢,		310	层高 5—6 米 层高 4—5 米	丰顺县造
7	钢结构	屋顶及四周墙为波纹瓦,铝合金窗	平方米			价站公布
,	M2 >F 4.2	二类:镀锌钢管柱,钢管衍架屋架、无外墙,				的现行材
		波纹瓦或镀锌铁皮屋面				料信息价
		一类: 层高 2.8—3.2 米, 四周外墙镶贴瓷砖或	平方米		①建筑面积计价(房屋外阳台按同	及综合人         工标准,         以设定的
8	框架结构	马赛克,楼地面铺瓷砖,内墙面瓷砖墙裙,铝		2050	类房屋补偿标准的50%补偿)。②	
		合金窗,不锈钢防盗网,室内水电设施齐备			室内楼地面不铺瓷砖,每平方米按	以以及此的

序号	补偿项目	征收细则		补偿标准	备注	
		二类:层高 2.8—3.2 米,正墙面镶贴瓷砖或马赛克,其余三面外墙一般抹灰,楼地面铺瓷砖,内墙面瓷砖墙裙,铝合金窗,不锈钢防盗网,室内水电设施齐备		1950	160 元扣减。③外墙面不贴面砖按 外墙面不贴面积每平方米扣减135 元。④安装天花吊顶部分每平方米 按60 元补偿。⑤未安装防盗网的每	建筑 採用 《广东建筑
		三类: 层高 2.8—3.2 米, 内外墙面刷涂料或水泥砂浆抹灰, 楼地面铺瓷砖, 内墙面刮腻子粉, 铝合金窗, 室内水电设施齐备		1850	平方米补偿标准下调 50 元。⑥层高 2.2 米的房屋建筑物补偿标准按同 类建设标准房屋建筑物补偿标准的 60%计。⑦层高在征收细则规定范 围以外,层高每增(减)10 厘米, 补偿单价在原基础上增(减)加 3%。	与装饰工 程额 (2018)》 进费用的测
9	半框架结构	住宅类	平方米	1550		算。
9	十性朱绐构	非住宅类		1450		
10	简易结构	砖墙,星铁瓦(石棉瓦)屋面,室内简单水泥 地面,有室内水电设施;独立基础	平方米	540		
11	活动板房	坡屋顶 (吊顶)	平方米	330		
11	/ 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	坡屋顶 (无吊顶)		310		
		镀锌钢管衍架屋架、黑纱棚屋面(内净高大于3 米)、全围蔽,立柱间距4米,砼独立基础	平方米	220		
		砖柱木梁石棉瓦棚	平方米	190		
12	棚房	木架石棉瓦围身石棉瓦棚	平方米	160		
		木柱木梁波纹瓦屋面	平方米	190		
		砖柱沥青纸棚	平方米	140		
		简易黑纱棚屋面,支撑骨架为木或竹	平方米	30		

备注: ①建筑物主要是指住宅、写字楼、厂房等。

序号	补偿项目	征收细则	单位	补偿标准	备注
②补偿相					

附表 4-2 建构筑物补偿标准表(构筑物)

补偿项目	类型规格			补偿标准	
围墙	砖水泥结构围墙		80 元/平方米		
11111111111111111111111111111111111111		石	沙灰围墙	60 元/平方米	
			厚度≤10 厘米	65 元/平方米	
	小泥田	五公上	10 厘米〈厚度≤15 厘米	95 元/平方米	
院(晒)坝、	水泥印	4 分 切	15 厘米〈厚度≤25 厘米	125 元/平方米	
场地			厚度 > 25 厘米	155 元/平方米	
		石灰	结构晒谷场	55 元/平方米	
		三台	6 土晒谷场	45 元/平方米	
化粪池				80 元/立方米	
1. 11-			公共水井	7500 元/口	
水井			手摇井	1500 元/口	
			简易棚	105 元/平方米	
大棚(蔬菜棚、花棚)	塑钢		150 元/平方米		
				220 元/平方米	
with the tra			土渠	35 元/米	
灌溉渠			水泥渠	260 元/米	
			<b>水泥路面</b>	300 元/立方米	
道路	柏油路面		350 元/立方米		
	石粉、粗沙、碎石等路面			35 元/立方米	
	钢管	4541	平均直径=10	60 元/米	
		镀锌水管	平均直径=20	80 元/米	
			平均直径=33.33	100 元/米	
		DILIC	直径≤110mm	35 元/米	
		PVC 排水管	直径 111—160mm	45 元/米	
			直径 161—200mm	55 元/米	
			直径 13.33mm	7. = NV	
1, 145			(4分、压力16公斤)	7.5 元/米	
水管			直径 20mm	0.5 三 / 火	
	胶管		(6分、压力16公斤)	8.5 元/米	
		PE	直径 33.33mm	10 元/坐	
		供水管	(1寸、压力16公斤)	10 元/米	
			直径 50mm	10 元/坐	
			(1.5 寸、压力 16 公斤)	16 元/米	
			直径 66.67mm	22 元/米	
			(2寸、压力16公斤)	22 儿/木	
			杆长≥7米	500 元/支	
	水泥电	2线杆	6 米≤杆长≤7 米	300 元/支	
电线杆			5 米≤杆长≤6 米	200 元/支	
	木电线杆		杆长〈5米	100 元/支	
	1 1 1	<b>纹</b> 竹	杆长5米	35 元/支	

补偿项目	类型规格	补偿标准
	石拱涵,3米〈跨径≤4米	1880 元/米
桥涵洞	石拱涵,2米〈跨径≤3米	1450 元/米
10L 187 1H	石拱涵,1米〈跨径≤2米	1050 元/米
	石盖板涵, 跨径1-2米	900 元/米
   増氧机	功率: 1500 瓦	1800 元/台
4 毛加	功率: 750 瓦	1400 元/台
挡土墙	钢筋混凝土灌制	970 元/立方米
73.1.1/10	毛(片)石砌体	450 元/立方米
电缆	钢芯塑料绝缘电线 BV50 (单线)	30 元/米
电规	钢芯塑料绝缘电线 BV35(单线)	21 元/米
排水沟	沟宽 3 米及以上,深 1.5 米及以上	95 元/米
涵闸		1800 元/孔
过滤涵	粗砂过滤	3300 元/口
潜水泵		1800 元/台

**备注:**①补偿标准不能完全覆盖的,例如卷闸门、光伏板和琉璃瓦等构筑物,不同规格对应的市场价格差异较大,具体补偿实施时可委托第三方专业机构进行评估,评估结果经县政府确认后予以补偿。

附表 5 坟墓迁移补偿标准表

补偿 项目		补偿标准	
	大圆顶	有石碑堂, >9尺或用地面积≥40平方米的灰坟	20120 元/座
	中圆顶	有石碑堂,7-9尺或用地面积在20-40平方米之间的灰坟	15020 元/座
坟墓类	小圆顶	有石碑堂, <7尺或用地面积<20平方米的灰坟	9570 元/座
及基尖	福德公婆		3800 元/座
	有石碑土坟		2000 元/座
	无石碑土坟		1800 元/座
	骨坛		1200 元/个

# 丰顺县人民政府文件

丰府[2024]29号

## 关于印发《丰顺县征收集体土地留用地 补偿标准和奖励办法》的通知

各镇人民政府、埔寨农场,县直副科以上和省、市属驻丰各单位:

《丰顺县征收集体土地留用地补偿标准和奖励办法》业经县 人民政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。实施中遇到的 问题,请径向县自然资源局反映。



## 丰顺县征收集体土地留用地 补偿标准和奖励办法

根据《中华人民共和国土地管理法》《广东省自然资源厅关于加快制定征收地上附着物和青苗补偿标准的通知》(粤自然资管制〔2022〕2889号)和《广东省自然资源厅关于做好征收农用地区片综合地价调整或重新公布工作的通知》(粤自然资管制〔2023〕1946号)的规定,我县按照省厅要求正在更新地上附着物、青苗补偿标准和重新公布征收农用地区片综合地价,同步明确我县征收集体土地留用地补偿标准和征地拆迁奖励办法、工作经费,以保障我县土地房屋被征收单位和个人的合法权益,确保我县土地房屋征收工作顺利进行,便于实际操作,延用现行执行标准。现就我县征收集体土地留用地补偿标准和征地拆迁奖励办法、工作经费明确如下:

#### 一、留用地安排与补偿标准

以村民小组为单位,被征收农村集体经济组织的留用地,按 征收各地类总面积的10%安排;选择货币补偿的,按征收各地类总 面积的13%计算留用地;留用地不足10亩,或者该村民小组无符合 规划土地可安排的,按征收各地类总面积的13%进行折算货币补偿。 留用地必须严格按照国土空间总体规划进行开发建设,不得私自 转让,如需转让必须依法办理相关手续。

留用地折算货币补偿标准根据《广东省人民政府办公厅关于加强片收农村集体土地留用地安置管理工作的意见》(粤府办[2016]30号)的规定确定补偿标准。留用地折算货币补偿的区

片对应我县征收农用地区片综合地价确定的三个区片确定补偿标准,三个区片分别如下:

一区	二区	三区
汤坑镇、汤南镇、 汤西镇	丰良镇、留隍镇、 埔寨镇、埔寨农 场、汤坑镇大坝 林场	潭江镇、北斗镇、黄金镇、潘田镇、建桥镇、龙岗镇、大龙华镇、砂田镇、八乡山镇、小胜镇
38.4615万元/亩	30.7692万元/亩	26.9231万元/亩

为方便各乡镇开展征收土地计算留用地折算货币补偿款,现将留用地补偿折算到每征收一亩土地的补偿标准如下:一区:50000元/亩、二区:40000元/亩、三区:35000元/亩。

#### 二、奖励办法及工作经费

#### (一)建筑物、构筑物及房屋拆迁奖励办法

- 1.凡在规定时间(以各项目规定时间为准)以内签订房屋征收补偿安置协议书的,按被征收建筑面积计算奖励100—200元/m²。 凡在规定时间(以各项目规定时间为准)以后签订房屋征收补偿安置协议书的,不给予奖励。
- 2.在规定时间内搬迁并交付拆除的,按建筑面积计算奖励50元/m²。
- 3.选择产权调换的被征收人,在规定的时间内签订协议并在规定时间内搬迁并交付拆除的,按调换房屋面积每户每月1元/m²的标准给予20年一次性物业管理费奖励。不按规定的时间签订协议和

搬迁的被征收人,不给予奖励。

4.选择货币补偿的被征收人,在规定时间内签订协议并在规定时间内搬迁交付拆除的,按被征收房屋主体评估补偿总额的5%给予再次奖励。

以上奖励总额在被征收人搬迁并交付被征收房屋后,一并存 入被征收人实名账户。

#### (二)坟墓拆迁奖励办法

凡在规定时间内搬迁并交付土地的,按坟墓拆迁移补偿费用 总额的5%给予奖励。

#### (三)征收集体土地奖励办法

凡在规定时间内完成集体土地征收工作的,属线状项目征收 土地的按征收土地补偿总额的5%给予奖励,属块状项目征收土地 的按征收土地补偿总额的3%给予奖励。

#### (四)工作经费

属线状项目征收土地的按征地拆迁总补偿费用的 5%给予各镇、村作为开展工作经费,属块状项目征收土地的按征地拆迁总补偿费用的 3%给各镇、村作为开展工作经费。

请各单位认真贯彻执行,严格按照标准实施土地房屋征收工作。

本办法自发布之日起施行,有效期3年,由县自然资源局负责解释。

## 广东省人民政府

粤府土审 (09) [2025] 29号

## 广东省人民政府关于丰顺县 2023 年度第二十六批次城镇建设用地的批复

梅州市人民政府:

《关于审批丰顺县 2023 年度第二十六批次城镇建设用地的请示》(梅市自然资报 [2025] 141号)、《丰顺县人民政府关于申请丰顺县 2023 年度第二十六批次城镇建设用地土地征收的请示》(丰府 [2025] 32号)及相关材料已通过审核。根据《中华人民共和国土地管理法》第四十四条、第四十五条、第四十六条和第四十七条的有关规定,批复如下:

一、同意上报的农用地转用方案和土地征收申请。同意你市将丰顺县丰良镇仙洞村均安三队股份经济合作社属下的集体土地1.2435公顷(其中:园地0.0012公顷、林地1.2421公顷、其他农用地0.0002公顷)转为建设用地,并办理征收为国有土地手续。同时将丰顺县人民政府属下位于丰良镇仙洞村地段国有农用地0.0618公顷(其中:园地0.0054公顷、林地0.0507公顷、草地0.0033公顷、其他农用地0.0024公顷)转为建设用地。上述土地(合计1.3053公顷)经完善相关手续后依照规划安排作为丰顺县城镇建设用地。

二、该批次用地在国土空间总体规划中安排为城镇建设用地,供地时土地用途应与国土空间总体规划中的规划安排相符;同时,供地方式、供地规模、供地标准等应严格按照国家和省的有关规定执行,切实做到节约集约用地。

三、请你市人民政府督促丰顺县人民政府及时依法组织实施 征地,切实保障被征地群众生活出路;丰顺县人民政府应依法发 布征地公告,征地补偿安置未落实的,不得强行使用被征土地。

四、使用土地涉及有关税费的收缴或调整,请按有关规定办理。

五、征地批后实施情况连同经批准的征地补偿安置方案和具体项目供地情况须按规定报备。

六、该批次征收土地工作完成后,丰顺县相关不动产登记机 构依此办理集体土地所有权注销或变更登记。



公开方式: 主动公开

抄送: 国家自然资源督察广州局, 财政部广东监管局, 国家税务总局广东 省税务局, 省自然资源厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅、 省农业农村厅、省林业局。

# 梅州市人民政府文件

梅市府[2024]1号

## 梅州市人民政府关于公布实施征收农用地区片综合地价的公告

各县(市、区)人民政府(管委会),市府直属和中央、省属驻梅 各单位:

经省人民政府同意,现将《梅州市征收农用地区片综合地价》 予以公布。征收农用地区片综合地价自公布之日起实施,已报批 用地补偿标准低于区片综合地价的,应按照区片综合地价落实土 地补偿费、安置补助费差额。

附件:梅州市征收农用地区片综合地价表



-1 -

电子公文: F20240037

### 梅州市征收农用地区片综合地价表

区域	区片		区片综合	地价(	万元/亩	)	
名称	编号	合计	土地 补偿费	占比	安置 补助费	占比	区片范围描述
	1	6.20	2.48	40%	3.72	60%	江南街道:中心坝村、龙坪村。 金山街道:东郊村、东街村、东厢村、月梅村、周溪村、龙丰村、福长村、芹洋村。 西郊街道:西郊村、西区村、寨中村、黄塘村、桃西村。 三角镇:大坜村、坜明村、新塘村、龙上村、上坪村、湾下村、三龙村、梅塘村、官前村、 三角村、三乡村、东升村、泮坑村。 城北镇:五里亭村、古洲村、黄留村、明阳村、黄明村。
梅江江	2	6.0	2.4	40%	3.6	60%	长沙镇:小密村、长沙村。 西阳镇:龙坑村、莆田村、莆蔚村。 城北镇:扎下村、上村村、中村村、新田村。
区	3	5.9	2.36	40%	3.54		城北镇:岭上村、玉西村、玉水村、扎上村、干光村、干才村、群益村、杨文村、三村村、塔下村、银营村。 金山街道:黄坑村、金丰村。 长沙镇:大密村、上罗村、下罗村、澄滩村。 西阳镇:清凉村、溪田村、新田村、秀竹村、塘青村、罗乐村、北联村、申渡村、双黄村、桃坪村、白水村、四平村、江子上村、新联村、太平村、龙岗村、阁公岭村、直坑村、赛仁村、将军阁村、鲤溪村、嶂下村、明山村、筀竹村。

区均	域 区	щ	Σ	区片综合:	地价(	万元/亩	)	
2 名和	1 73		合计	土地 补偿费	占比	安置 补助费	占比	区片范围描述
丰	1	1	5.50	2.20	40%	3.30	60%	汤坑镇:人民社区、红卫社区、红旗社区、五一社区、东山社区、城北社区、城西社区、城南社区、汤泉社区、向群社区、金溪社区、大山背社区、金汤村、金丰村、内岭村、新铜村、铜盘村、金湖村、邓屋村、东秀村、埔河村、虎局村、洋田村、富坑村、赤草村、中楼村、黎峰村、后安村、石联村、石桥村、苏山村、东里村、中联村、新田村、下村村、吉坪村、棋坪村、东山村、上村村、均田村、梅溪村、横东村。汤南镇:新楼村、新铺村、隆烟村、汤光村、阳光村、新埔园村、东方村、长坑村。汤西镇:河西村、西城村、石江村、蕉潭村、双鹿村、和安村、双湖村、新湖村、新岭村、大罗村、新兴村、南磜村。
順 县	2	2	4.48	1.79	40%	2.69		丰良镇:丰溪村、西厢村、丰京村、双溪村、莘桥村、复兴村、成东村、成西村、小椹村、黄粗村、布新村、太平村、璜溪村、丰田村、三山村、兵营村、九龙村、仙上村、仙洞村、新洞村、仙龙村、下山村。 留隍镇:溪北村、溪南村、莲塘村、上湾村、市郊村、环市村、西洞村、富足村、高华村、黄再村、砂汤村、上围村、黄砂坑村、九河村、葛布村、田坫村、庵坑村、锡坑村、大坪村、仙丰村、志扬村、志南村、新美村、长林村、新埔村、口铺村、小东村、石九村、茶背村、蔗溪村、西山村、下南村、金岗村、上南村、岽下村、黄砂田村。埔寨镇:埔南村、埔北村、塔下村、茅园村、万安村、横坑村、学枫村、采芝村、埔西村。埔寨农场:埔寨农场、大塘肚村、半岭村。汤坑镇:大坝林场。

区域	区片		区片综合:	地价(	万元/亩	)	
名称		合计	土地 补偿费	占比	安置 补助费	占比	区片范围描述
丰 顺 县	3	4.09	1.64	40%	2.45	60%	潭江镇:潭江社区、枫坑村、胜溪村、大胜村、富溪村、降福村、丹竹洋村、溪西村、三洲溪村、官上村、官溪村、官下村、然新村、箭竹村、银溪村、凤坪村、社岽村、粉举村。北斗镇:北斗村、庆瑶村、下溪村、茜坑村、拾荷村、才口村、桐新村、桐岽村。黄黄镇:中心社区居委会、径双村、清溪村、望楼村、鹅湖村、启明村、龙山村、三联村、湖田村、嶂背村、松青村、遍沙村、双灵村、三合村、光明村、深田村、东坑村、芹寨洋村、埔头角村、埔东村、隍洞村、扬石村、坑尾村、罗江村。潘田镇:中心村、填江村、松柏村、流坑村、石坑村、华亭村、集群村、铁坑村、新东村、上吉村、新南村、新联村。建桥镇:环西村、郑屋村、岗围村、环东村、三社村、建安村、建桥村、三和村、新和村、环中村。新华村、梅桥村、新合村、吉演村、上林村、松梅村、田坑村、江坑村、平丰村、马图村。大龙华镇:大田村、田东村、岗背村、长布村、华东村、松坑村、叶华村、石门村、北溪村、双罗村、长埂村、径门村、上溪村、罗洋村、龙北村、铜山村。砂田镇:砂田村、新塘村、南洋村、南坑村、南溪村、黄坑村、黄花村、荐坪村、铜峰村、沙溪村、占下村、占中村、占上村、占山村、岳坑村、大坑村。八乡山镇:小溪村、滩设村、马山村、和乐村、贵人村、大竹村、方吉村、银河村、尖山村、蝉联村、岭尾村、龙岭村、苏坪村、高基村、戏潭村。小溪村、淮市村、中社村、大南村、田省村、田面角村、三坑村、荷坪村、朱坑村、丹竹村、小溪村、寨下村。

#### 注:

- 1.全市统一设定林地调节系数为 0.30;梅江区、丰顺县和平远县设定水田调节系数为 1.20;梅江区、平远县设定养殖水面调节系数为 1.30;梅江区、五华县、丰顺县和大埔县设定园地调节系数为 0.65;
- 2.征收建设用地参照征收农用地区片综合地价执行;
- 3.征收未利用地参照征收农用地区片综合地价设定调节系数 0.4 执行。

公开方式: 主动公开

抄送: 市委各部门, 市人大常委会办公室, 市政协办公室, 市纪委办公室, 梅州军分区, 市法院, 市检察院。

梅州市人民政府办公室

2024年2月5日印发

# 丰顺县人民政府文件

丰府[2024]28号

### 关于印发《丰顺县征收地上附着物和 青苗补偿办法》的通知

各镇人民政府、埔寨农场,县直副科以上和省、市属驻丰各单位:《丰顺县征收地上附着物和青苗补偿办法》业经县人民政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。实施中遇到的问题,请径向县自然资源局反映。

丰 顺 县 人 民 政 府 2024年3月18日

### 丰顺县征收地上附着物和青苗补偿办法

第一条 为规范地上附着物和青苗补偿,切实维护被征收人的合法权益,根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国土地管理法》《广东省土国土地管理法实施条例》《中华人民共和国价格法》《广东省土地管理条例》等法律法规和政策文件的规定,结合我县实际,制定本办法。

第二条 在我县行政区域内征收地上附着物和青苗补偿适用本办法,补偿标准按附件执行。地上附着物和青苗补偿办法征收项目具体包括:一是地上建造的建筑物、构筑物及其他附属设施;二是处于发育和生长阶段的未成熟的农作物,主要包括粮食作物、经济作物和蔬菜瓜果类等作物;三是林木、果木、苗木、花卉等地上附着物。

除征收土地上附着物外,本办法及附件所列各项补偿单价已包含被征收土地范围内用于种养的各项生产工具、运输工具和各种可搬动的设备、设施、备用物料等的搬迁费用。

第三条 青苗补偿费,属短期生长作物,按一造产值补偿;属多年生长作物,根据其种植期和生长期长短给予合理补偿。青苗补偿面积,应扣除用于成片种植管理而搭建的建筑物和附着物的占地面积。

**第四条** 各种粮食作物、经济作物、蔬菜等短期经济作物和水产类原则上以亩为单位进行补偿,花卉类、果木类和林木类则分为零星补偿和成片补偿两类。

第五条 禽畜养殖类只补偿搬迁补偿费,由征收实施单位与当事人协商公开选定有资质的评估机构进行评估,评估结果经县人民政府批准后组织实施。

第六条 成片种植并间种多种果树或其他树木的,以种植最多或补偿价值最高的一种植物作为青苗补偿的品种,不以品种分类作重复计补。如大棵发财树间种小棵富贵竹,则按大棵发财树计算补偿,富贵竹不作补偿;若按棵补偿的零星青苗则按实计算。

第七条 征收房屋建筑占地及房屋周边的土地补偿规定。 被征收人房屋建筑占地补偿按《国有土地上房屋征收评估办法》 规定进行评估后补偿,其余个人主屋与围墙连带在内的门前空地、 间距用地、老祖屋内花头土地、老祖屋门前门坪、后面风围(围 墙内)的土地等一并列入评估,按评估价进行补偿。

#### 第八条 征收房屋补偿安置方式。

- (一)实行房屋产权调换、货币补偿、产权调换及货币补偿相结合(指被征收房屋价值大于产权调换价值)的方式,由被征收人自行选择一种方式进行补偿,在安置住宅用房规划设计出来以后,允许给被征收人一次重新选择安置方式的机会。机关和事业单位用房、祖屋公共部分(祠堂除外)、杂房、简易房(临建物)等原则上采用货币补偿方式进行补偿。
  - (二)祖屋祠堂安置采用货币补偿,按评估价进行补偿。
- (三)征收房屋建筑面积以房地产权证记载的合法建筑面积 或有关部门核准的建筑面积进行货币补偿或产权调换。
- (四)征收房屋价值按附件标准补偿,对于结构、装修等比较复杂的,也可根据实际情况由具有相应资质的房地产价格评估机构进行评估。
- 第九条 本办法未制定补偿标准的特殊建(构)筑物、风景树、 花卉和青苗等,可参照附件补偿标准内相似、相近品类进行补偿, 也可作个案评估补偿。需要个案评估的,由征收实施单位与当事 人协商公开选定有资质的评估机构进行评估,评估结果经县人民

政府批准后组织实施。

- 第十条 征收公告发布后,任何单位和个人不得在征收范围内再进行非短期作物种植,新增养殖和新建(含扩、改)建筑物、构筑物。
- 第十一条 经补偿后的名贵林木、风景树等由被征收单位或个人在规定的期限内自行处置,逾期未处置的,视为自动放弃。
- 第十二条 有下列情形的,被征收的青苗及地上附着物不予补偿:
- (一)征收土地预公告发布后,征迁范围内抢栽、抢种的各种农作物和林果苗木及新增建(构)筑物;
  - (二)采取反复移植方式申报的青苗数目;
  - (三)未成活或已枯死的各类花卉树木(不包括农作物);
  - (四)登记的青苗及地上附着物核实时已减少的不属实部分;
  - (五)种植物超过合理种植密度的部分;
  - (六)有关法律法规和政策文件规定不予补偿的情形。
- 第十三条 收回国有农、林、果、渔场土地,青苗附着物补偿标准参照本办法同类标准执行。
- **第十四条** 征收国有建设用地上的房屋建(构)筑物补偿标准按照国务院令第590号文执行。

#### 第十五条 征收房屋争议解决。

- (一)对评估确定的被征收房屋价值有异议的双方当事人, 可以向房地产价格评估机构申请复核评估。对复核结果有异议的, 可以向广东省不动产登记与估价专业人员协会申请鉴定。
- (二)征收补偿协议订立后,一方当事人不履行补偿协议约 定的义务的,另一方当事人可以依法提起诉讼。
  - (三)征收人与被征收人在征收补偿方案确定的签约期限内

达不成补偿协议,或者被征收房屋所有权人不明确的,由房屋征收实施主体报请县人民政府依照《国有土地上房屋征收与补偿条例》的规定,按照征收补偿方案作出补偿决定,并在房屋征收范围内予以公告。被征收人对补偿决定不服的,可以依法申请行政复议,也可以依法提起行政诉讼。被征收人在法定期限内不申请行政复议又不提起行政诉讼,在补偿决定规定期限内又不搬迁的,由县人民政府依法或受托征地实施主体向人民法院申请强制执行。

第十六条 本办法自公布之日起实施,原《关于印发丰顺县土地储备征收集体土地补偿标准和房屋征收安置方案的通知》(丰府办〔2015〕42号)、《关于调整丰顺县土地储备征收集体土地补偿和房屋安置方案中花卉苗木补偿标准的通知》(丰府办〔2016〕23号)和《丰顺县土地储备征收集体土地部分土地补偿标准的通知》(丰府办〔2017〕8号)作废。

第十七条 本办法为一般性规定,视具体项目作适当调整。

第十八条 本办法自发布之日起施行,有效期3年,由县自然资源局负责解释。

附件: 1.短期经济作物补偿标准表

- 2.花卉苗木补偿标准表
- 3.水产类补偿标准表
- 4.建构筑物补偿标准表
- 5.坟墓迁移补偿标准表

附表 1 短期经济作物补偿标准表

补偿项目	补偿细则		单位	补偿标准(元)	备注
	稻谷		亩	1325	若征收时粮食作物已成熟, 由农户
		玉米		1200	→ 直接收割,不再进行青苗补偿;未
粮食作物类	豆类	(大豆)	亩	1450	- 达到成熟时,按本表内补偿标准进
	薯类	红薯	亩	1220	一 行青苗补偿。
	有大	马铃薯	亩	1225	17 14 11 12 0
	;	花生	亩	1080	①若征收时经济作物已成熟,由农
	,	烟叶		1365	户直接收割,不再进行青苗补偿;
	甘蔗		亩	2535	未达到成熟时,按本表内补偿标准
	木薯		亩	1040	进行青苗补偿。
经济作物类	莲藕		莲藕 亩		②补偿标准不能完全覆盖的经济作物,如中药材,品类众多,不同品质市场价格差异较大,具体补偿实施时可委托第三方专业机构进行评估,评估结果经县政府确认后予以补偿。
蔬菜类	类、白菜 真根类、 蓝类、 豆	张叶类、茄果 类、块茎类、 葱蒜类、 甘 三荚类、 多年 水生菜类、	亩	2620	①若征收时蔬菜类作物已达到成熟状态,由农户直接收割,不再进行青苗补偿;未达到成熟时,按本表内补偿标准进行青苗补偿。 ②蔬菜品类众多,市场价格差异较大,本次蔬菜类补偿标准按照平均纯收益统一进行补偿。

附表 2-1 花卉苗木补偿标准表(花卉类零星补偿)

补偿	规格	补偿标准	补偿	规格	补偿标准	补偿项	规格	补偿标准(元
项目	( cm )	(元/株)	项目	( cm )	(元/株)	目	( cm )	/株)
	Ф≤3.9	≤35		Ф < 2	< 55		H < 30	85
	Ф4-5.9	65	1	Ф2-3.9	155	1 <del>-</del> /.1	H30-39	155
	Ф6-7.9	85	1	Ф4-4.9	210	苏铁	H40-49	305
壬埣	Ф8-9.9	155	1 11 11	Ф5-5.9	410		H50-69	505
香樟	Ф10-11.9	310	桂花	Ф6-7.9	610		Ф < 5	< 35
	Ф12-14.9	410		Ф8-9.9	810		Ф5-6.9	55
	Ф15-19.9	610	1	Ф10-11.9	1010		Ф7-7.9	255
	Ф≥20	≥1010		Ф≥12	≥1210	榕树	Ф8-8.9	305
	Φ < 2	< 20		H < 80	< 3.5		Ф9-9.9	455
	Ф2-2.9	35		H80-100	4.5		Ф10-11.9	505
	Ф3-3.9	60	<b>立</b>	H101-130	8		Ф12-12.9	605
	Ф4-4.9	165	夹竹桃	H131-160	16		H≤20	2
17.15	Ф5-5.9	255		H161-200	37	泗禾	Ф < 2	< 25
杨梅	Ф6-6.9	355		H201-230	70	沉香	Ф2-4	25-45
	Ф7-7.9	485		Ф≤2.9	35		Ф4.1-6	45-65
	Ф8-8.9	635	五味子	Ф3-4.9	65		H≤130	25
	Ф9-9.9	755		Ф5-6.9	85		H131-160	45
	Ф≥10	≥1010		Ф≥7	≥160	棕榈	H161-180	75
	H<20	1.7		H < 30	25	(干高)	H181-200	95
栀子花	H20-25	2.2	佛肚竹	H30-40	40		H201-230	125
1057 15	H26-30	3.2		H41-60	65		H231-250	155
	H31-35	7.5		H>60	70		H251-300	205
	Ф1-2.9	1-5		Ф2-6.9	25-80		Ф2-6.9	25-85
	Ф3-4.9	15-35	1	Ф7-9.9	105-205		Ф7-9.9	105-205
串钱柳	Ф5-7.9	125-210	秋枫	Ф10-11.9	205-275	胶东树	Ф10-11.9	205-275
	Ф8-9.9	305-510		Ф12-13.9	410-610		Ф12-13.9	405-605
	Ф10-12	510-710		Ф14-15.9	710 – 1010		Ф14-15.9	705-1010
	Ф<2.9	10		Ф<3	25		P20-30	3
	Ф3-4.9	35		Ф3-3.9	55	九里香	P31-60	5-9
	Ф5-6.9	50		Ф4-4.9	85		P61-100	10-37
	Ф7-8.9	65	白玉兰	Ф5-5.9	105		Ф2-6.9	25-85
木棉	Ф9-10.9	125		Ф6-6.9	205		Ф7-9.9	105-205
	Ф11-12.9	155		Ф7-7.9	305	凤凰树	Ф10-11.9	205-275
	Ф13-14.9	185		Ф8-8.9	405		Ф12-13.9	405-605
	Ф15-17.9	210		Ф9-10.9	605		Ф14-15.9	710-1010
	Ф18-19.9	320		Ф11-12.9	810	红豆杉	Ф<8	<305

补偿	规格	补偿标准	补偿	规格	补偿标准	补偿项	规格	补偿标准(元
项目	( cm )	(元/株)	项目	( cm )	(元/株)	目	( cm )	/株)
	Ф20-21.9	430		Ф13-15	1010		Ф8-9.9	610
	Ф22-24.9	540		D < 2	12		Ф10-14.9	1010
	Ф≥25	≥650		D2-2.9	25		Ф≥15	≥1510
	Ф<3	45	1 1	D3-3.9	55		H<80	<5
	Ф3-4.9	85	梅花	D4-4.9	105		H80-100	10
	Ф5-6.9	205	]	D5-5.9	155		H101-130	17
罗汉松	Ф7-7.9	355	]	D6-6.9	255	紫荆	H131-160	35
	Ф8-8.9	610	]	D7-7.9	355		H161-200	55
	Ф9-9.9	1010		H < 80	6		H201-250	85
	Ф≥10	1510		H80-100	12		H≥250	≥110
	P<30	4	石榴	H101-160	65		Ф≤3.9	≤35
	P30-40	9	]	H161-200	145		Ф4-5.9	65
杜鹃	P41-60	22		H201-250	265		Ф6-7.9	85
	P61-80	55		Ф<2	30	无忧树	Ф8-9.9	155
	P81-100	105		Ф2-3.9	65		Ф10-11.9	305
	H < 120	35	竹柏	Ф4-4.9	105		Ф12-14.9	405
	H120-130	45	17 711	Ф5-5.9	205		Ф15-19.9	610
茶花	H131-150	105		Ф6-6.9	285		Ф≥20	≥1010
	H151-200	205		Ф7-7.9	385		Ф<2	< 55
	H≥201	210		Ф<3	12		Ф2-3.9	150
	Ф<2	12		Ф3-4.9	25		Ф4-4.9	205
	Ф2-3.9	25		Ф5-6.9	55	樱花	Ф5-5.9	305
	Ф4-5.9	65	盆架子	Ф7-8.9	85		Ф6-7.9	605
黄花梨	Ф6-6.9	85	益木 7	Ф9-10.9	125		Ф8-9.9	900
	Ф7-7.9	165		Ф11-12.9	155		Ф≥10	≥1010
	Ф8-8.9	370		Ф13-14.9	185		H<50	10
	Ф≥9	≥610		Ф≥15	255		H50-60	14
	Ф<5	<35		Ф<2	30		H61-80	40
	Ф5-9.9	55-155	马尾松	Ф2-3.9	65	.1.★	H81-100	65
发财树	Ф10-14.9	155-255		Ф4-4.9	105	山茶	H101-120	125
	Ф15-18.9	255-400	五针松	Ф5-5.9	205		H121-150	185
	Ф≥19	550		Ф6-6.9	285		H151-180	365
		330		Ф7-7.9	385		H181-200	455

**备注:** ①本表的零星补偿标准适宜房屋周边,草花、富贵竹、灌木等连片面积小于 200 平米,绿化乔木、棕榈类等连片面积小于 1 亩的花卉类补偿。

②胸径( $\Phi$ )、树高( H )和冠幅( P )的量算方法:胸径( $\Phi$ )是指距根茎 50 厘米处量算,树高( H )是指树木从地面上根茎到树梢之间的距离或高度,冠幅( P )是指树(苗)木的树冠投影面积。

③补偿标准不能完全覆盖的花卉苗木,具体补偿实施时可参照附表 2-3、附表 2-4 的果木类、林木类的补偿标准,或委托第三方专业机构进行评估,评估结果经县政府确认后予以补偿。

附表 2-2 花卉苗木补偿标准表(花卉类成片补偿)

项目	规格	单位	补偿 标准	备注	
树苗	H < 50cm 或 Φ < 3cm	元/亩	3500	不分品种。	
	‡花、凤仙、一串红、 鸡冠花、万寿菊等)	元/亩	3500		
富贵竹、	H≥1m	元/亩	10000		
佛肚竹	H < 1m	元/亩	7000		
	3cm≤Φ < 6cm	元/亩	7470	成片合理种植密度为 300 棵/亩。	
绿化乔	6cm≤Φ < 10cm	元/亩	14600	成片合理种植密度为 240 棵/亩。	
木:包括				成片合理种植密度	
榕树、木	10cm≤Φ < 20cm	元/亩	27035	①10cm≤Φ < 15cm 为 150 棵/亩;	
棉、秋枫、				②15cm≤Φ < 20cm 为 100 棵/亩。	
桃花心				成片合理种植密度	
木、樟树、	20cm≤Φ < 40cm	元/亩	26600	①20cm≤Φ < 30cm 为 60 棵/亩;	
凤凰木等		- \		②30cm≤Φ < 40cm 为 35 棵/亩。	
	Φ≥40cm	元/亩	39630	成片合理种植密度 35 棵/亩。	
	P < 80cm	元/亩	元/亩 3500 成片合理种植密度 650 棵/亩		
灌木:包				成片合理种植密度	
括杜鹃、				①80cm≤P < 120cm 为 400 棵/亩;	
茶花、桂	80cm≤P < 200cm	元/亩	8000	②120cm≤P < 150cm	
花、紫薇、				为 260 棵/亩;	
扶桑、栀				③150cm≤P < 200cm	
子花等	D> 200	元/亩	12000	为180棵/亩。	
	P≥200cm		12000	成片合理种植密度 150 棵/亩。	
棕榈类:	D < 15cm	元/亩	5000	成片合理种植密度为 160 棵/亩。	
包括蒲	15cm≤D < 30cm	元/亩	10000	成片合理种植密度为 120 棵/亩。	
葵、老人	30cm≤D < 50cm	元/亩	15000	成片合理种植密度为90棵/亩。	
葵、霸王	D≥50cm	元/亩	20000	成片合理种植密度为 60 棵/亩。	
<b>標等</b>	备注:本条所称地栽棕榈科	类是指除	大王椰子	树、夏威夷椰子、散尾葵以外的棕榈科类。	

**备注:** ①成片花卉苗木一般属于市场化规模种植高经济青苗品类,补偿按迁移费用计算,不含树木本身价值,只包括起苗、包装、运输、重新种植、养护管理、成活风险等的损失补偿。

②相关名词解释:本表中胸径 $\Phi$ 指乔木主干离地表面 1.3 米处的直径,断面畸形时,测取最大值和最小值的平均值;地径 D 是指树(苗)木距地面一定距离处直径,与胸径 $\Phi$ 相类似,是在距离地面高 30cm 处测量所得的树(苗)干直径;冠幅 P 是指树(苗)木的树冠投影面积。树高(H)是指树木从地面上根茎到树梢之间的距离或高度。

- ③个别花卉苗木的按实际价值补偿,如:大王椰、夏威夷、散尾葵等。
- ④该表适用于草花、富贵竹、灌木等项目占地 200cm²以上;绿化乔木、棕榈类等项目占地 1 亩以上即符合征收花卉苗圃地条件。

附表 2-3 花卉苗木补偿标准表(果木类)

		零星补偿	成片补偿		
<b>补偿项目</b>	规格(厘米)	(元/棵)	(元/亩)	备注	
	H≤100	40	1200		
	Н > 100, Ф≤3	80	2400		
보다 스탠	Н > 100, Ф4-10	400	12000	种植密度高于30棵/亩,	
荔枝、龙眼	Н≥100, Ф11-15	600	18000	按照成片补偿执行。	
	H > 100, Φ16-24	1800	54000		
	H > 100, Φ≥25	2300	69000		
	H≤100	30	1800	种植密度高于60棵/亩,	
	Н > 100, Ф≤3	360	21600	→ 按照成片补偿执行。	
柑、橘、橙	Н≥100, Ф4-9	410	24600	7 1 从 邢 风 万 11 云 1八 1 0	
7日、7例、7旦	H > 100, Φ≥10	560	28000	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿 执行。	
	H≤50	40	1200		
	H51-100	100	3000		
抽树	Н > 100, Ф5-9	300	9000	种植密度高于30棵/亩,	
Jm 4.4	H > 100, Φ10-15	600	18000	按照成片补偿执行。	
	H ≥ 100, Φ16-20	1000	30000		
	H > 100, Φ > 20	1500	45000		
	H≤100	10	1300		
£ ( 1 ) #	H>100, Φ100-150, 未挂果	30	3900	种植密度高于130棵/亩,	
香(大)蕉	H>100, Φ>150, 未 挂果	60	7800	按照成片补偿执行。	
	已挂果	130	16900		
	H≤50	80	4000		
	H51-100	150	7500	种植密度高于50棵/亩,	
	Н > 100, Ф≤4	380	19000	按照成片补偿执行。	
芒果	H > 100, Φ5-12	540	27000		
	H > 100, Φ≥13	800	32000	种植密度高于 40 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
	H≤50	80	4000		
	H51-100	150	7500	种植密度高于50棵/亩,	
<b>社で</b>	H > 100, Φ≤4	380	19000	按照成片补偿执行。	
柿子	Н > 100, Ф5-12	540	27000		
	Н > 100, Ф≥13	800	32000	种植密度高于 40 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
	H≤50	70	4200	孙姑宓眸言玉 (4) 畑 /一	
黄皮	H51-100	130	7800	种植密度高于60棵/亩,	
	H > 100, Ф≤3	400	24000	按照成片补偿执行。	

补偿项目	规格(厘米)	零星补偿	成片补偿	备注
	II \ 100 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(元/棵)	(元/亩)	
	H > 100, Φ4-9	430	25800	
	Н > 100, Ф≥10	560	28000	种植密度高于 50 棵/亩,按照成片补偿执行。
	H≤50	70	4200	
	H51-100	130	7800	种植密度高于60棵/亩,
	H > 100, Φ≤3	400	24000	按照成片补偿执行。
梨子	Н≥100, Ф4-9	430	25800	
	H > 100, Φ≥10	560	28000	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿执行。
	H≤50	70	4200	
	H51-100	130	7800	种植密度高于60棵/亩,
	H > 100, D≤4	330	19800	按照成片补偿执行。
番石榴	H > 100, D5-9	370	22200	
	H > 100, D≥10	460	23000	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿执行。
	H≤50	90	3600	
	H51-100	180	7200	
	Н ≥ 100, Ф5-10	420	16800	
橄榄	H > 100, Φ11-15	710	28400	种植密度高于40棵/亩,
7取 7见	H > 100, Φ16-20	1000	40000	按照成片补偿执行。
	H > 100, Φ21-25	1350	54000	
	Н > 100, Ф26-30	1700	68000	
	$H > 100, \Phi > 30$	2100	84000	
	H≤50	90	3600	
	H51-100	180	7200	
杨桃	Н≥100, Ф5-10	420	16800	种植密度高于40棵/亩,
120 186	Н>100, Ф11-15	710	28400	按照成片补偿执行。
	Н > 100, Ф16-20	1100	44000	
	$H > 100, \Phi > 20$	1320	52800	
	H≤50	70	4200	
	H51-100	130	7800	种植密度高于60棵/亩,
Dit. Ind	Н > 100, Ф4-9	310	18600	按照成片补偿执行。
桃树	Н>100, Ф10-15	360	21600	
	H > 100, Φ > 15	450	22500	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿执行。
	H≤50	70	4200	
Jul, Jun	H51-100	130	7800	种植密度高于60棵/亩,
枇杷	Н > 100, Ф4-9	310	18600	按照成片补偿执行。
	H > 100, Φ10-15	360	21600	

补偿项目	规格(厘米)	零星补偿 (元/棵)	成片补偿 (元/亩)	备注	
	H > 100, Φ > 15	450	22500	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
	H≤50	70	4200		
	H51-100	130	7800	种植密度高于60棵/亩,	
1. 1.1	Н≥100, Ф4-9	310	18600	按照成片补偿执行。	
李树	H > 100, Φ10-15	360	21600		
	H > 100, Φ > 15	450	22500	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
	H≤50	60	2700		
	H51-100	120	5400	] - 种植密度高于 45 棵/亩,	
枣树	Н > 100, Ф≤3	210	9450	7 杆恒密度同了 43 休/田, 按照成片补偿执行。	
	Н≥100, Ф4-9	310	13950	7 按照风月 作伝扒11。	
	H > 100, Φ≥10	420	18900		
	H≤50	60	2700		
	H51-100	120	5400	孙林应连京工 47 细 / 一	
梅子	Н > 100, Ф≤3	210	9450	种植密度高于45棵/亩,	
	Н≥100, Ф4-9	310	13950	· 按照成片补偿执行。	
	H > 100, Φ≥10	420	18900		
	H≤50	10	450		
	H51-100	30	1350	4. 杜中庄古工 4. 用 一	
油柑	Н > 100, Ф≤3	110	4950	种植密度高于45棵/亩,	
	Н≥100, Ф4-9	260	11700	按照成片补偿执行。	
	H > 100, Φ≥10	400	18000		
	H≤50	30	3600	种植密度高于120棵/亩,	
	H51-100	60	7200		
	H > 100, Φ≤4	100	12000	按照成片补偿执行。	
油茶	Н > 100, Ф5-9	200	16000	种植密度高于 80 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
	H > 100, Φ≥10	400	24000	种植密度高于 60 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
百禾甲	未挂果	20-50		成片补偿按照确定的零星	
百香果	已挂果	150-200		补偿标准×棵数计算。	
葡萄	未挂果	20-50		成片补偿按照确定的零星	
削銜	已挂果	150-200		补偿标准×棵数计算。	
→ m	H < 120	6	960	种植密度高于 160 棵/亩,	
木瓜	H≥120	12	1920	按照成片补偿执行。	
<b>工业田</b>	Ф < 50	8	2640	种植密度高于 330 棵/亩,	
无花果	Ф≥50	30	9900	按照成片补偿执行。	

补偿项目	规格(厘米)	零星补偿	成片补偿	备注	
		(元/棵)	(元/亩)		
菠萝		3	4500	种植密度高于 1500 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
桑葚		5	2000	种植密度高于 400 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
J. 4. 田	未挂果	30	13500	种植密度高于 450 棵/亩,	
火龙果	已挂果	150	67500	按照成片补偿执行。	
	H≤50	60	4800	种植密度高于80棵/亩,	
	H51-100	90	7200	按照成片补偿执行。	
菠萝蜜	Н > 100, Ф≤30	160	12800	双	
	Н > 100, Ф31-50	280	22400	种植密度高于60棵/亩,	
	H > 100, Φ≥51	360	28800	按照成片补偿执行。	
	Н > 150, Ф<3	20	1000		
	Н≥150, Ф3-4.9	50	2500		
榄仁	Н≥150, Ф5-9.9	50-150	7500	种植密度高于 50 棵/亩, 按照成片补偿执行。	
(步步高)	Н > 150, Ф10-19.9	150-400	20000		
	Н > 150, Ф20-29.9	400-700	35000		
	$H > 150, \ \Phi > 30$	700-1000	50000		

**备注:**①本表的零星补偿标准适宜房屋周边、道路两边,及连片面积小于1亩的零星分布的果木类补偿;成片补偿标准适宜连片面积大于等于1亩以上的果木类补偿。

- ②相关名词解释:本表中胸径 $\Phi$ 指果木主干离地表面 1.0 米处的直径,断面畸形时,测取最大值和最小值的平均值地径 D 是指树(苗)木距地面一定距离处直径,与胸径 $\Phi$ 相类似,是在距离地面高 30 厘米处测量所得的树(苗)干直径。树高(H)是指树木从地面上根茎到树梢之间的距离或高度。
- ③补偿标准不能完全覆盖的果木,具体补偿实施时可参照附表 2-1、附表 2-4 的果木类、林木类的补偿标准,或委托第三方专业机构进行评估,评估结果经县政府确认后予以补偿。
- ④为防止出现征前抢种状况,当种植密度高于该品类果木亩均标准(详见该品类备注)时,按本表成片补偿标准实施。

附表 2-4 花卉苗木补偿标准表(林木类)

补偿	零星:	· 补偿	成片衫	卜偿	4 77
项目	规格/cm	元/棵	类别	元/亩	-   <b>备注</b> 
	H < 20	1.5	H < 20	975	
黄栀子	H20-25	2.5	H20-25	1625	种植密度高于650棵/亩,按照成片补偿
树	H26-30	3.5	H26-30	2275	<b>执</b> 行。
''	H31-35	8	H31-35	5200	
	H < 200	5	H < 200	600	
,,,,	H200-400	20	H200-400	2400	种植密度高于 120 棵/亩,按照成片补偿
桉树	H400-600	80	H400-600	9600	执行。
	H > 600	150	H > 600		1,411.0
	P < 20	1.5		975	
	P20-25	3		1950	
	P26-30	4.5	一类:	2925	一类:种植密度高于650棵/亩,按照成
	P31-35	7	P≤80	4550	  片补偿执行。
	P36-45	11		7150	
	P46-80	20		13000	
红继木	P81-100	90	二类:	16200	二类:种植密度高于180棵/亩,按照成
江地水	P101-120	135	· ·	24300	
	P121-130	155	80 < P≤130	27900	片补偿执行。
	P131-150	200			
	P151-160	230	三类:		三类:由于该品类具有一定的市场经济
	P161-180	270	P > 130		价值,因此达到一定规格不予补偿,需
	P181-200	310	F / 130		自行处理。
	P>200	350			
	P < 25	3.5		630	
	P25-30	5		900	
	P31-40	10	一类:	1800	一类:种植密度高于180棵/亩,按照成
	P41-50	15	P≤80	2700	  片补偿执行。
	P51-60	25		4500	
	P61-70	40		7200	
含笑	P71-80	50		9000	
	P81-100 P101-120	95 115	二类:	17100 20700	二类:种植密度高于180棵/亩,按照成
	P101-120 P121-140	155	80 < P≤140	27900	- 片补偿执行。
	1 121-140	133		21900	三类:由于该品类具有一定的市场经济
	Ds 140	170	三类:		
	P>140	170	P > 140		价值,因此达到一定规格不予补偿,需
					自行处理。
	A / 5	40	一类:	0600	一类:种植密度高于240棵/亩,按照成
	$\Phi \leq 5$	40	Ф < 5	9600	片补偿执行。
			二类:		二类:种植密度高于240棵/亩,按照成
柏树	Ф5-8.9	120	Φ<9	28800	片补偿执行。
10.44	Ф9-14.9	340	Ψνή		三类:由于该品类具有一定的市场经济
	Ф3-14.9	650	三类:		
			Φ≥9		价值,因此达到一定规格不予补偿,需
	Ф20-22	900-1000	* _/		自行处理。
	т/ <b>2</b>	0	一类:	2400	一类:种植密度高于300棵/亩,按照成
, , ,	$\Phi \leq 2$	8	Φ < 2	2400	片补偿执行。
水杉			二类:		二类:种植密度高于300棵/亩,按照成
	Ф2-6.9	D2-6 9   60	— ∞. 2≤Φ < 7	18000	片补偿执行。
			∠ <u>&gt;</u> Ψ \ /		N 11 Z W11 0

补偿	零星:	补偿	成片补偿		At six
项目	规格/cm	元/棵	类别	元/亩	- 备注 
	Ф7-11.9	240	一业		三类: 由于该品类具有一定的市场经济
			三类 <b>:</b> Φ≥7		价值,因此达到一定规格不予补偿,需
	Ф≥12	320-350	Ψ <u>~</u> /		自行处理。
	P < 10	1	一类:	650	一类:种植密度高于650棵/亩,按照成
黄杨	P10-50	10	Ф≤50	6500	片补偿执行。
	P51-100	45	二类:	18000	二类:种植密度高于400棵/亩,按照成
	P>100	70	Φ > 50	28000	片补偿执行。
	P < 20	60	一类:	10800	一类:种植密度高于180棵/亩,按照成
			P < 20		片补偿执行。
V- 1m	P20-140	120	二类:	21600	二类:种植密度高于180棵/亩,按照成
海桐	D141 200	200	20≤P < 140		片补偿执行。
	P141-200 P201-250	300 450	三类:		三类:由于该品类具有一定的市场经济
	P>250	600-700	P≥140		价值,因此达到一定规格不予补偿,需自行处理。
			N/	100	一类:种植密度高于180棵/亩,按照成
	P < 30 P30-80	1 15	一类: P≤80	180 2700	一
女贞	P81-130	30	二类:	5400	二类:种植密度高于180棵/亩,按照成
	P>130	50	一天: P > 80	9000	片补偿执行。
	Φ < 3	5	一类:	1500	一类:种植密度高于300棵/亩,按照成
	Ф3-5	30	∞. Φ≤5	9000	片补偿执行。
	Ф5-7	95	 二类:	28500	二类:种植密度高于150棵/亩,按照成
香椿	Ф7-8	200	5 < Φ≤8	30000	片补偿执行。
			一业		三类:由于该品类具有一定的市场经济
	Ф8-10	300	三类:		价值,因此达到一定规格不予补偿,需
			$\Phi > 8$		自行处理。
	$\Phi \leq 2$	5	一类:	1500	一类:种植密度高于300棵/亩,按照成
	Ф2-6.9	45	$\Phi \leq 7$	13500	片补偿执行。
	Ф7-10.9	240	二类:	36000	二类:种植密度高于150棵/亩,按照成
银杏			7≤Φ < 11	30000	片补偿执行。
	Ф11-11.9	820	三类:		三类:由于该品类具有一定的市场经济
	Ф12-13.9	1350	–⊼. Φ≥11		价值,因此达到一定规格不予补偿,需
,	Ф14-14.9	1960-2000			自行处理。
麻竹、苗	H≤400	6		5000	种植密度高于800棵/亩,按照成片补偿
竹	H > 400	9			执行。
黄竹、泥	H≤400	1		1800	种植密度高于800棵/亩,按照成片补偿
竹	H > 400	3 京 (11 ) 和豆	后(D)比目A		执行。

备注:①胸径( $\Phi$ )、树高(H)和冠幅(P)的量算方法:胸径( $\Phi$ )是指距根茎 50 厘米处量算,树高(H)是指树木从地面上根茎到树梢之间的距离或高度,冠幅(P)是指树(苗)木的树冠投影面积。

②成片补偿,不同意补偿标准,可由种植户处理;否则按中等以下标准进行补偿。

③补偿标准不能完全覆盖的林木,具体补偿实施时可参照附表 2-1、附表 2-3 的花卉类、果木类的补偿标准,或委托第三方专业机构进行评估,评估结果经县政府确认后予以补偿。

附表 3 水产类补偿标准表

补偿项目	补偿细则	补偿标准(元/亩)
鱼类	四大家鱼	8130
龟鳖类	甲鱼	9900

**备注:** 若水产已达到出塘标准,由农户直接处理,不再进行水产补偿;若未达到出塘标准,则按照本表补偿标准支付补偿。

附表 4-1 建构筑物补偿标准表(建筑物)

序号	补偿项目	征收细则	单位	补偿标准	备注	
1	1	住宅类	平方米	1250		建筑工程
1	非住宅类		1 11 11	1050		综合造价
2	   砖混(预制)结构	住宅类	平方米	1450		包括分部
2	1 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	非住宅类	十万木	1350		分项工程
3	砖混(含轻型钢)结构	住宅类	平方米	1600		费和单价
3	松比(百 在 至 枘 ) 后 构	非住宅类		1600		措施项目
4	砖木结构	一类:前楼后瓦,内地面铺瓷砖	五十小	1280		措施项目
4	<b>传</b> 水结构	二类: 普通抹灰	平方米	1130		费、其他
5	土木结构		平方米	1230		项目费、
	1- /- lb	住宅类	平方米	3000		规费及税
6	木结构	非住宅类		1500		金。根据
		一类:钢结构厂房,H型柱、梁,屋檩为槽钢,		310	层高 5—6 米 层高 4—5 米	丰顺县造
7	钢结构	屋顶及四周墙为波纹瓦,铝合金窗	平方米			价站公布
,	M2 >F 4.2	二类:镀锌钢管柱,钢管衍架屋架、无外墙,				的现行材
		波纹瓦或镀锌铁皮屋面				料信息价
		一类: 层高 2.8—3.2 米, 四周外墙镶贴瓷砖或	平方米		①建筑面积计价(房屋外阳台按同	
8	框架结构	马赛克,楼地面铺瓷砖,内墙面瓷砖墙裙,铝		2050	类房屋补偿标准的50%补偿)。②	工标准, 以设定的
		合金窗,不锈钢防盗网,室内水电设施齐备			室内楼地面不铺瓷砖,每平方米按	以以及此的

序号	补偿项目	征收细则		补偿标准	备注	
		二类:层高 2.8—3.2 米,正墙面镶贴瓷砖或马赛克,其余三面外墙一般抹灰,楼地面铺瓷砖,内墙面瓷砖墙裙,铝合金窗,不锈钢防盗网,室内水电设施齐备		1950	160 元扣减。③外墙面不贴面砖按 外墙面不贴面积每平方米扣减135 元。④安装天花吊顶部分每平方米 按60 元补偿。⑤未安装防盗网的每	建筑 採用 《广东建筑
		三类: 层高 2.8—3.2 米, 内外墙面刷涂料或水泥砂浆抹灰, 楼地面铺瓷砖, 内墙面刮腻子粉, 铝合金窗, 室内水电设施齐备		1850	平方米补偿标准下调 50 元。⑥层高 2.2 米的房屋建筑物补偿标准按同 类建设标准房屋建筑物补偿标准的 60%计。⑦层高在征收细则规定范 围以外,层高每增(减)10 厘米, 补偿单价在原基础上增(减)加 3%。	与装饰工 程额 (2018)》 进费用的测
9	半框架结构	住宅类	平方米	1550		算。
9	十性朱绐构	非住宅类		1450		
10	简易结构	砖墙,星铁瓦(石棉瓦)屋面,室内简单水泥 地面,有室内水电设施;独立基础	平方米	540		
11	活动板房	坡屋顶 (吊顶)	平方米	330		
11	/ 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	坡屋顶 (无吊顶)		310		
		镀锌钢管衍架屋架、黑纱棚屋面(内净高大于3 米)、全围蔽,立柱间距4米,砼独立基础	平方米	220		
		砖柱木梁石棉瓦棚	平方米	190		
12	棚房	木架石棉瓦围身石棉瓦棚	平方米	160		
		木柱木梁波纹瓦屋面	平方米	190		
		砖柱沥青纸棚	平方米	140		
		简易黑纱棚屋面,支撑骨架为木或竹	平方米	30		

备注: ①建筑物主要是指住宅、写字楼、厂房等。

序号	补偿项目	征收细则	单位	补偿标准	备注
②补偿相					

附表 4-2 建构筑物补偿标准表(构筑物)

补偿项目	类型规格			补偿标准	
围墙	砖水泥结构围墙		80 元/平方米		
11111111111111111111111111111111111111		石	沙灰围墙	60 元/平方米	
			厚度≤10 厘米	65 元/平方米	
	小泥田	五公上	10 厘米〈厚度≤15 厘米	95 元/平方米	
院(晒)坝、	水泥印	4 分 切	15 厘米〈厚度≤25 厘米	125 元/平方米	
场地			厚度 > 25 厘米	155 元/平方米	
	;		结构晒谷场	55 元/平方米	
		三台	6 土晒谷场	45 元/平方米	
化粪池				80 元/立方米	
1. 11-			公共水井	7500 元/口	
水井			手摇井	1500 元/口	
			简易棚	105 元/平方米	
大棚(蔬菜棚、花棚)			塑钢	150 元/平方米	
				220 元/平方米	
with the tra			土渠	35 元/米	
灌溉渠			水泥渠	260 元/米	
			<b>水泥路面</b>	300 元/立方米	
道路	柏油路面		350 元/立方米		
	石粉、粗沙、碎石等路面			35 元/立方米	
	钢管	4541	平均直径=10	60 元/米	
		镀锌水管	平均直径=20	80 元/米	
			平均直径=33.33	100 元/米	
		DILIC	直径≤110mm	35 元/米	
		PVC 排水管	直径 111—160mm	45 元/米	
			直径 161—200mm	55 元/米	
			直径 13.33mm	7. = NV	
1, 145			(4分、压力16公斤)	7.5 元/米	
水管			直径 20mm	0.5 三 / 火	
	胶管		(6分、压力16公斤)	8.5 元/米	
		PE	直径 33.33mm	10 元/坐	
		供水管	(1寸、压力16公斤)	10 元/米	
			直径 50mm	10 元/坐	
			(1.5 寸、压力 16 公斤)	16 元/米	
			直径 66.67mm	22 元/米	
			(2寸、压力16公斤)	22 儿/木	
			杆长≥7米	500 元/支	
	水泥电	2线杆	6 米≤杆长≤7 米	300 元/支	
电线杆			5 米≤杆长≤6 米	200 元/支	
	木电线杆		杆长〈5米	100 元/支	
	1 1 1	<b>纹</b> 竹	杆长5米	35 元/支	

补偿项目	类型规格	补偿标准
	石拱涵,3米〈跨径≤4米	1880 元/米
桥涵洞	石拱涵,2米〈跨径≤3米	1450 元/米
10L 187 1H	石拱涵,1米〈跨径≤2米	1050 元/米
	石盖板涵, 跨径1-2米	900 元/米
   増氧机	功率: 1500 瓦	1800 元/台
4 毛加	功率: 750 瓦	1400 元/台
挡土墙	钢筋混凝土灌制	970 元/立方米
73.1.1/10	毛(片)石砌体	450 元/立方米
电缆	钢芯塑料绝缘电线 BV50 (单线)	30 元/米
电规	钢芯塑料绝缘电线 BV35(单线)	21 元/米
排水沟	沟宽 3 米及以上,深 1.5 米及以上	95 元/米
涵闸		1800 元/孔
过滤涵	粗砂过滤	3300 元/口
潜水泵		1800 元/台

**备注:**①补偿标准不能完全覆盖的,例如卷闸门、光伏板和琉璃瓦等构筑物,不同规格对应的市场价格差异较大,具体补偿实施时可委托第三方专业机构进行评估,评估结果经县政府确认后予以补偿。

附表 5 坟墓迁移补偿标准表

补偿 项目		补偿标准	
	大圆顶	有石碑堂, >9尺或用地面积≥40平方米的灰坟	20120 元/座
	中圆顶	有石碑堂,7-9尺或用地面积在20-40平方米之间的灰坟	15020 元/座
坟墓类	小圆顶	有石碑堂, <7尺或用地面积<20平方米的灰坟	9570 元/座
及基尖	福德公婆		3800 元/座
	有石碑土坟		2000 元/座
	无石碑土坟		1800 元/座
	骨坛		1200 元/个

# 丰顺县人民政府文件

丰府〔2024〕29号

### 关于印发《丰顺县征收集体土地留用地 补偿标准和奖励办法》的通知

各镇人民政府、埔寨农场,县直副科以上和省、市属驻丰各单位:

《丰顺县征收集体土地留用地补偿标准和奖励办法》业经县 人民政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。实施中遇到的 问题,请径向县自然资源局反映。



## 丰顺县征收集体土地留用地 补偿标准和奖励办法

根据《中华人民共和国土地管理法》《广东省自然资源厅关于加快制定征收地上附着物和青苗补偿标准的通知》(粤自然资管制〔2022〕2889号)和《广东省自然资源厅关于做好征收农用地区片综合地价调整或重新公布工作的通知》(粤自然资管制〔2023〕1946号)的规定,我县按照省厅要求正在更新地上附着物、青苗补偿标准和重新公布征收农用地区片综合地价,同步明确我县征收集体土地留用地补偿标准和征地拆迁奖励办法、工作经费,以保障我县土地房屋被征收单位和个人的合法权益,确保我县土地房屋征收工作顺利进行,便于实际操作,延用现行执行标准。现就我县征收集体土地留用地补偿标准和征地拆迁奖励办法、工作经费明确如下:

#### 一、留用地安排与补偿标准

以村民小组为单位,被征收农村集体经济组织的留用地,按 征收各地类总面积的10%安排;选择货币补偿的,按征收各地类总 面积的13%计算留用地;留用地不足10亩,或者该村民小组无符合 规划土地可安排的,按征收各地类总面积的13%进行折算货币补偿。 留用地必须严格按照国土空间总体规划进行开发建设,不得私自 转让,如需转让必须依法办理相关手续。

留用地折算货币补偿标准根据《广东省人民政府办公厅关于加强片收农村集体土地留用地安置管理工作的意见》(粤府办[2016]30号)的规定确定补偿标准。留用地折算货币补偿的区

片对应我县征收农用地区片综合地价确定的三个区片确定补偿标准,三个区片分别如下:

一区	二区	三区
汤坑镇、汤南镇、 汤西镇	丰良镇、留隍镇、 埔寨镇、埔寨农 场、汤坑镇大坝 林场	潭江镇、北斗镇、黄金镇、潘田镇、建桥镇、龙岗镇、大龙华镇、砂田镇、八乡山镇、小胜镇
38.4615万元/亩	30.7692万元/亩	26.9231万元/亩

为方便各乡镇开展征收土地计算留用地折算货币补偿款,现将留用地补偿折算到每征收一亩土地的补偿标准如下:一区:50000元/亩、二区:40000元/亩、三区:35000元/亩。

#### 二、奖励办法及工作经费

#### (一)建筑物、构筑物及房屋拆迁奖励办法

- 1.凡在规定时间(以各项目规定时间为准)以内签订房屋征收补偿安置协议书的,按被征收建筑面积计算奖励100—200元/m²。 凡在规定时间(以各项目规定时间为准)以后签订房屋征收补偿安置协议书的,不给予奖励。
- 2.在规定时间内搬迁并交付拆除的,按建筑面积计算奖励50元/m²。
- 3.选择产权调换的被征收人,在规定的时间内签订协议并在规定时间内搬迁并交付拆除的,按调换房屋面积每户每月1元/m²的标准给予20年一次性物业管理费奖励。不按规定的时间签订协议和

搬迁的被征收人,不给予奖励。

4.选择货币补偿的被征收人,在规定时间内签订协议并在规定时间内搬迁交付拆除的,按被征收房屋主体评估补偿总额的5%给予再次奖励。

以上奖励总额在被征收人搬迁并交付被征收房屋后,一并存 入被征收人实名账户。

#### (二)坟墓拆迁奖励办法

凡在规定时间内搬迁并交付土地的,按坟墓拆迁移补偿费用 总额的5%给予奖励。

#### (三)征收集体土地奖励办法

凡在规定时间内完成集体土地征收工作的,属线状项目征收 土地的按征收土地补偿总额的5%给予奖励,属块状项目征收土地 的按征收土地补偿总额的3%给予奖励。

#### (四)工作经费

属线状项目征收土地的按征地拆迁总补偿费用的 5%给予各镇、村作为开展工作经费,属块状项目征收土地的按征地拆迁总补偿费用的 3%给各镇、村作为开展工作经费。

请各单位认真贯彻执行,严格按照标准实施土地房屋征收工作。

本办法自发布之日起施行,有效期3年,由县自然资源局负责解释。