

主动公开

# 佛山市自然资源局三水分局文件

佛自然资三告〔2024〕17号

## 佛山市富龙西江特大桥 01 合同段施工项目 临时用地复垦验收结果公告

根据《土地复垦条例》、《土地复垦条例实施办法》和《广东省自然资源厅关于进一步严格规范临时用地管理的通知》（粤自然资规字〔2024〕1号）等文件要求，2024年3月28日佛山市自然资源局三水分局组织召开了佛山市富龙西江特大桥 01 合同段施工项目临时用地复垦验收专家会，我局会同相关行业的专家代表、白坭镇人民政府、佛山市三水区农业农村局、佛山市生态环境局三水分局、土地权属方和用地单位等代表进行了现场踏勘，听取了项目情况介绍，审阅了相关材料，经专家组质询和讨论，复垦区场地清理工程基本符合设计要求、土地平整工程基本合格、灌溉与排水工程基本合格、田间道路工程基本合格、植被恢复工

程基本合格、土壤改良工程基本合格,复垦工程质量基本符合《土地复垦质量控制标准》(TD/T1036-2013)。土地复垦工作内容和施工程序符合国家、省有关土地复垦的政策和规范,基本达到《佛山市富龙西江特大桥 01 合同段施工项目临时用地土地复垦方案》的要求。验收材料基本齐全。专家组同意通过复垦验收。

### 一、项目位置

复垦验收地块位于三水区白坭镇龙池村南侧地段。

### 二、复垦前土地情况

佛山市富龙西江特大桥 01 合同段施工项目临时用地复垦前地类总面积为 2.9137 公顷,根据三水区 2018 年度土地利用现状变更调查数据显示,地类为坑塘水面 2.7807 公顷,城市 0.1330 公顷。

### 三、土地复垦完成情况

土地复垦面积 2.9137 公顷,复垦为果园 2.7807 公顷、城市 0.1330 公顷,复垦率为 100%。基本落实完成《佛山市富龙西江特大桥 01 合同段施工项目临时用地土地复垦方案》确定的土地复垦目标和任务。

### 四、公告时间

2024 年 4 月 18 日至 2024 年 5 月 17 日。

### 五、公告地点

张贴公告地点:佛山市三水区白坭镇人民政府、佛山市三水西江发展投资有限公司、三水区人民政府网。

## 六、公告意见反馈方式

联系单位：佛山市自然资源局三水分局（佛山市三水区西南街道环城路 50 号）

联系人：曾学平

联系电话：0757-87773103

附件：佛山市富龙西江特大桥 01 合同段施工项目临时用地复垦后航拍图、竣工图

佛山市自然资源局三水分局

2024年4月17日



---

佛山市自然资源局三水分局办公室

2024 年 4 月 17 日 印发


---



# 佛山市富龙西江特大桥01合同段施工项目临时用地土地复垦验收航拍图



图例

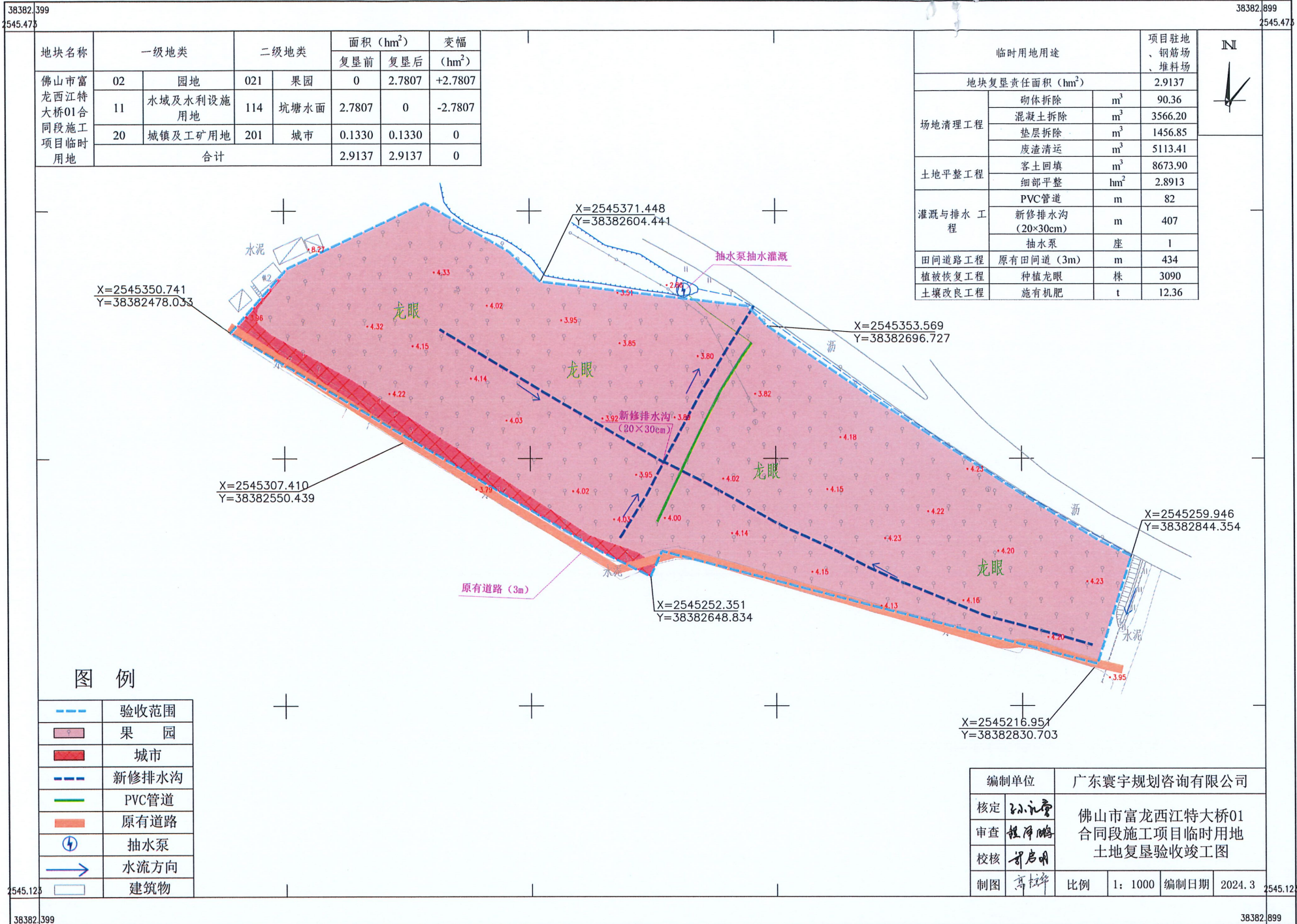
 临时用地范围线

1:1500

二〇二四年三月



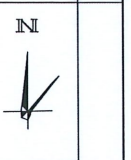
# 佛山市富龙西江特大桥01合同段施工项目临时用地土地复垦验收竣工图



38382.399 38382.899  
2545.473 2545.473

| 地块名称                    | 一级地类 |           | 二级地类 |      | 面积 (hm <sup>2</sup> ) |        | 变幅 (hm <sup>2</sup> ) |
|-------------------------|------|-----------|------|------|-----------------------|--------|-----------------------|
|                         | 代码   | 名称        | 代码   | 名称   | 复垦前                   | 复垦后    |                       |
| 佛山市富龙西江特大桥01合同段施工项目临时用地 | 02   | 园地        | 021  | 果园   | 0                     | 2.7807 | +2.7807               |
|                         | 11   | 水域及水利设施用地 | 114  | 坑塘水面 | 2.7807                | 0      | -2.7807               |
|                         | 20   | 城镇及工矿用地   | 201  | 城市   | 0.1330                | 0.1330 | 0                     |
| 合计                      |      |           |      |      | 2.9137                | 2.9137 | 0                     |

| 临时用地用途                      |                 |                 | 项目驻地、钢筋场、堆料场 |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 地块复垦责任面积 (hm <sup>2</sup> ) |                 |                 | 2.9137       |
| 场地清理工程                      | 物体拆除            | m <sup>3</sup>  | 90.36        |
|                             | 混凝土拆除           | m <sup>3</sup>  | 3566.20      |
|                             | 垫层拆除            | m <sup>3</sup>  | 1456.85      |
| 土地平整工程                      | 废渣清运            | m <sup>3</sup>  | 5113.41      |
|                             | 客土回填            | m <sup>3</sup>  | 8673.90      |
| 灌溉与排水工程                     | 细部平整            | hm <sup>2</sup> | 2.8913       |
|                             | PVC管道           | m               | 82           |
| 田间道路工程                      | 新修排水沟 (20×30cm) | m               | 407          |
|                             | 抽水泵             | 座               | 1            |
| 植被恢复工程                      | 原有田间道 (3m)      | m               | 434          |
| 土壤改良工程                      | 种植龙眼            | 株               | 3090         |
|                             | 施有机肥            | t               | 12.36        |



图例

|  |       |
|--|-------|
|  | 验收范围  |
|  | 果园    |
|  | 城市    |
|  | 新修排水沟 |
|  | PVC管道 |
|  | 原有道路  |
|  | 抽水泵   |
|  | 水流方向  |
|  | 建筑物   |

|      |              |                                  |         |
|------|--------------|----------------------------------|---------|
| 编制单位 | 广东寰宇规划咨询有限公司 |                                  |         |
| 核定   | 孙永军          | 佛山市富龙西江特大桥01合同段施工项目临时用地土地复垦验收竣工图 |         |
| 审查   | 程厚鹏          |                                  |         |
| 校核   | 何启明          |                                  |         |
| 制图   | 高桂华          | 比例                               | 1: 1000 |
|      |              | 编制日期                             | 2024. 3 |

2545.123 2545.123  
38382.399 38382.899

2000国家大地坐标系  
1985国家高程基准