

盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) 施工图设计

编制单位：江苏金地复垦开发整理有限公司

编制日期：二〇二五年五月

施工图设计总说明(1/2)

一、工程概况

本项目位于江苏省淮安市盱眙县淮河镇境内，盱眙县地处长江三角洲地区，位于江苏省淮安市西南部，淮河下游，洪泽湖南岸，江淮平原中东部；东与金湖县、滁州天长市相邻，南、西分别与南京市六合区、滁州市来安县和明光县交界，北至东北与分别泗洪县、洪泽区接壤。

项目主要建设内容包括土地平整工程、灌溉与排水工程两个部分。

工程量汇总表

| 土地平整工程 | | | |
|---------|---------|----|---------|
| 1 | 土地平整 | 万方 | 15.9337 |
| 2 | 表土剥离与还原 | 万方 | 0.0935 |
| 3 | 塘底清淤 | 万方 | 5.0868 |
| 灌溉与排水工程 | | | |
| 1 | 土质沟渠 | m | 72 |

二、设计依据及主要设计规范

2.1 相关法律法规

- (1) 《中华人民共和国土地管理法》(2019年修订)；
- (2) 《中华人民共和国农业法》(2012年修订)；
- (3) 《中华人民共和国土地管理法实施条例》(2014年修订)；
- (4) 《基本农田保护条例》(2011年修订)；
- (5) 《中华人民共和国水土保持法》(2010年修订)；
- (6) 《中华人民共和国环境保护法》(2014年修订)；
- (7) 《江苏省土地管理条例》(2021年修正)。

2.2 相关政策规章

- (1) 财政部国土资源部关于印发《土地整治工作专项管理办法》的通知(财建〔2017〕423号)；
- (2) 《江苏省高标准农田建设规划(2021-2030年)》；
- (3) 《江苏省财政厅江苏省自然资源厅关于印发〈江苏省自然资源保护利用专项资金管理办法〉的通知》(苏财规〔2020〕11号)；
- (4) 《江苏省国土资源厅关于开展全省耕地后备资源和高标准基本农田调查工作的通知》(苏国土资发〔2014〕218号)；
- (5) 《关于印发江苏省补充耕地质量评定规范的通知》(苏农业〔2013〕30号)；
- (6) 《省农委关于印发江苏省补充耕地质量评定技术规程的通知》(苏农办农〔2014〕14号)；
- (7) 《江苏省国土资源厅关于进一步加强耕地质量等级评定工作的通知》(苏国土资发〔2016〕382号)；
- (8) 《江苏省国土资源厅关于加强土地整治项目中客土管理的通知》；
- (9) 《中共江苏省委江苏省人民政府关于进一步加强耕地保护和改进占补平衡的实施意见》(苏发〔2017〕15号)；

2.3 行业技术标准

- (1) 《土地整治项目制图规范》(TD/T1040-2013)；
- (2) 《高标准农田建设标准》(NY/T 2148-2012)；
- (3) 《高标准农田建设通则》(GB/T30600-2022)；
- (4) 《土地整治项目规划设计规范》(TD/T 1012-2016)；
- (5) 《土地综合整治工程建设规范》(DB32/T 3637-2019)；
- (6) 《灌溉与排水工程设计标准》(GB/50288-2018)；
- (7) 其它相关的国家、行业现行规范、规程和标准。

四、工程建设标准

4.1 土地平整标准

- 1) 田面平整，符合灌水的要求，每个格田内部田面高差小于±3cm。
- 2) 精心设计，合理分配土方，就近挖填平衡，运输路线没有交叉和对流，使平整工程量最小，劳动生产率最高。

4.2 灌溉标准

项目区水资源丰富，农业经济以种植业为主，根据当地种植习惯，耕地整治后以种植水稻、小麦为主。根据《高标准基本农田建设标准》(TD/T1033-2012)，结合《江苏省土地开发整理工程建设标准(试行)》(2007)及项目区所在灌区灌溉保证率，灌溉设计保证率取P=80%。

4.3 排涝标准

根据项目区的自然条件、涝灾的严重程度及影响大小，排涝设计标准按日雨180mm，2日排出不受涝。

4.4 道路设计标准

本次田间道路为土路。设计主要道路标准如下：

本次规划生产路为素土夯实路面，路面宽3.0m，采用50cm的素土夯实。

五、施工要求

1、土石方工程

- 1) 田面平整：田面土地平整尽量保持在每个平整单元内挖填土方总量平衡，以减少工程量土地平整，根据农作物精耕细作的要求，条田田面高差不超过±3cm以内。
- 2) 表土剥离：对于土地平整深度大于30cm的田块，应先将20cm厚的原田面表土耕作层剥离，并堆放在本田块内。以田块为单位的土地平整好后，再将表土耕作层回填，并达到设计田面高程，整治后耕作田块应有不小20cm的耕作土回覆。

六、施工组织设计

- 1、交通条件：工程均紧邻主干道路，交通便利。
- 2、水电供应：工程施工用水可就近使用居民自来水。供电可接原有线路。
- 3、施工总布置：施工总布置的规划原则是：保证对外交通和场内交通的通畅，方便建筑材料、机械设备、施工人员的进场；尽量减少各工种和各工序之间的相互干扰；确保施工人员的生命安全。

| | | | | | | | | | |
|---|--|----|----------------------------|------------|--------|----|------------|------|-------|
|  | 江苏金地复垦开发整理有限公司 | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 | | |
| | Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd | | 设计总说明 | | 施工图 设计 | | A232006595 | | |
| 批准 | | 校核 | 顾亚军 | 设计总说明(1/2) | | | | 项目编号 | |
| 审定 | 蔡震宇 | 设计 | 李莹华 | | | | | 图号 | SM-01 |
| 审核 | | 制图 | | 比例 | 图示 | 日期 | 2025.05 | 版本号 | |

施工图设计总说明 (2/2)

| | | | |
|----|-------|--|--|
| 日期 | | | |
| 签名 | | | |
| 专业 | | | |
| 日期 | | | |
| 签名 | | | |
| 专业 | 工 筑 气 | | |
| | 水 建 电 | | |

七、施工注意事项

1、环境保护要求

本工程施工时应注意以下内容：（1）、优化施工工艺，控制无组织废气、扬尘排放，保证施工区周边居民点的环境空气质量较好；（2）、优化施工布置，控制施工时间安排，降低噪声影响；（3）、严格控制施工占地，尽可能减少植被破坏面积，恢复临时占地植被。

2、水土保持要求

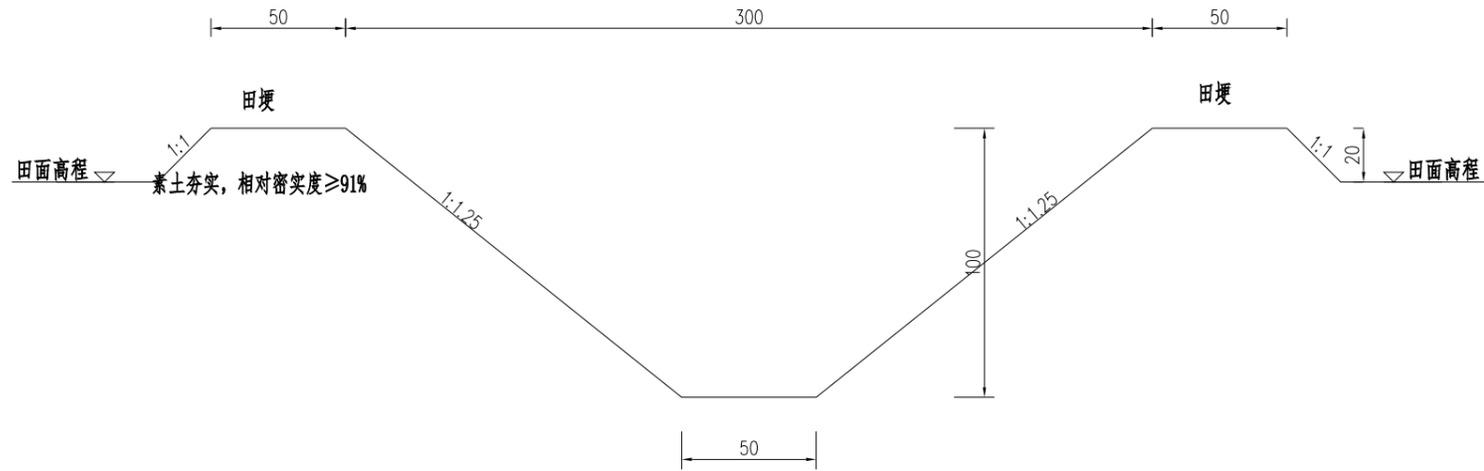
施工期应做好土石方开挖和弃渣土调运等活动的水土流失防治，对土石方活动采用必要的临时防护措施，做到边挖边防护，避免裸露边坡处于无防护状态，避免因防治措施施工进度滞后而增加水土流失；对弃渣土场、表土堆存场严格按照“先挡后弃”的原则进行，堆置前保证拦挡、排水、沉沙等措施的完备；对场内交通工程开挖和填筑的土石，做好临时防护，避免散落，路基下坡面影响区范围内抛洒土石方，应及时清除，同时，加强对挖填形成的高陡边坡及其外缘影响区的调查监测，如有坡面侵蚀或边坡失稳等现象，及时采取防护措施；加强土料场开采期间的拦挡、排水等防护措施；对施工生产生活区进行场地开挖、填筑时需及时做好边坡拦挡、支护措施，并做好施工期间场地排水、沉沙措施，及时疏通排水沟，清理沉沙池，保证排水、沉沙效果，同时做好堆料临时拦挡措施，防止对受降水冲刷而造成大的水土流失。

3、其他注意事项

- （1）施工应和业主单位确认好工程地点。进场后应先根据设计图放样，并复核现场高程、场地相关建筑物平面尺寸，如有不吻合请及时与设计联系。对已确定的设计工程内容，应严格放样，按设计图施工。
- （2）施工执行水利工程施工规范，水利规范缺项的，可采用相近专业规范、规定。
- （3）施工中坡面严禁堆载，注意边坡稳定并做好现场监测。
- （4）施工过程中发现问题和图中未尽事宜，请及时与设计联系，会同各方研究处理。

| | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|--------|----|--------------------|-----|-------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目（淮河镇） | | | | 设计证号 A232006595 | | |
| | | 设计总说明 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | | |
| 批准 | | 校核 | 顾亚军 | | | | 图号 | SM-02 |
| 审定 | 蔡震宇 | 设计 | 李莹华 | | | | 版本号 | |
| 审核 | | 制图 | 比例 | 图示 | 日期 | 2025.05 | | |

| | | | |
|----|-----|-----|-----|
| 日期 | | | |
| 签名 | | | |
| 专业 | | | |
| 日期 | | | |
| 签名 | | | |
| 专业 | 工 水 | 筑 建 | 气 电 |



土质沟渠横断面图 1:50

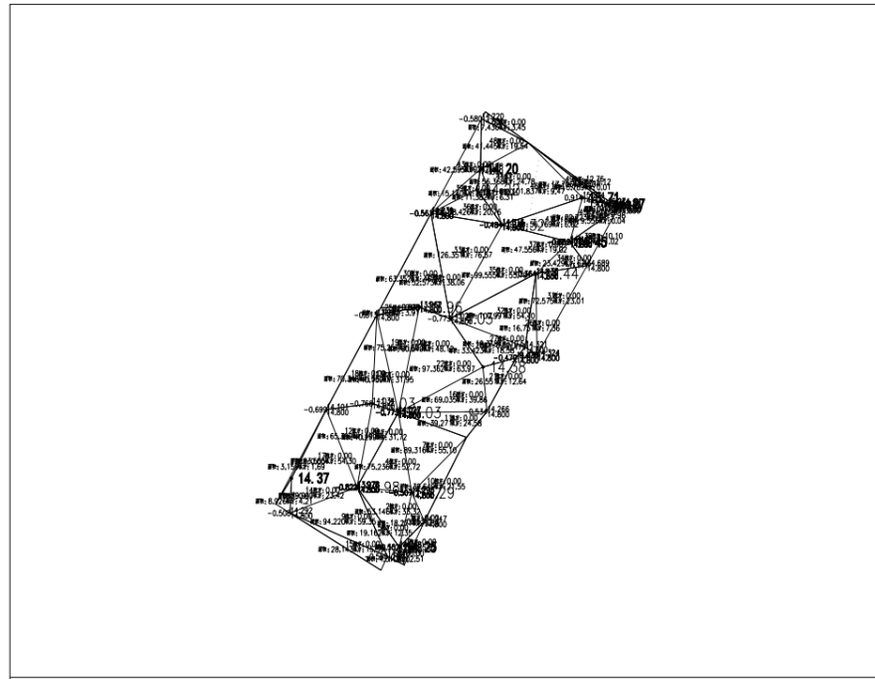
说明:

1. 图中尺寸: 除特别注明外均以厘米为单位。
2. 疏浚开挖后的土方堆于沟道边, 并应修整且土方压实度不小于91%。
3. 疏浚开挖后岸坡高程以高于平整后田面高程30~50为宜, 可根据现场情况调整。
4. 渠(沟)道比降1:3000。

| | | | | | |
|---|-----|----------------------------|---------|--------------------|----|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | 设计证号 A232006595 | |
| | | 配套工程 | 施工图 设计 | 项目编号 | |
| 批准 | | 校核 | 顾亚军 | 土质沟渠构造图 | |
| 审定 | 蔡寒宇 | 设计 | 李莹华 | | |
| 审核 | | 制图 | | 比例 | 图示 |
| | | 日期 | 2025.05 | 版本号 | |

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|---------------------|
| 日期 | 签名 | 专业 | 日期 | 签名 | 专业 |
| | | | | | 工 水 电 筑 建 电 气 |

三角网法土石方计算



平场面积 = 2266.7 平方米
 最小高程 = 13.962 米
 最大高程 = 16.274 米
 平场标高 = 14.300 米
 挖方量 = 214.37 立方米
 填方量 = 258.77 立方米

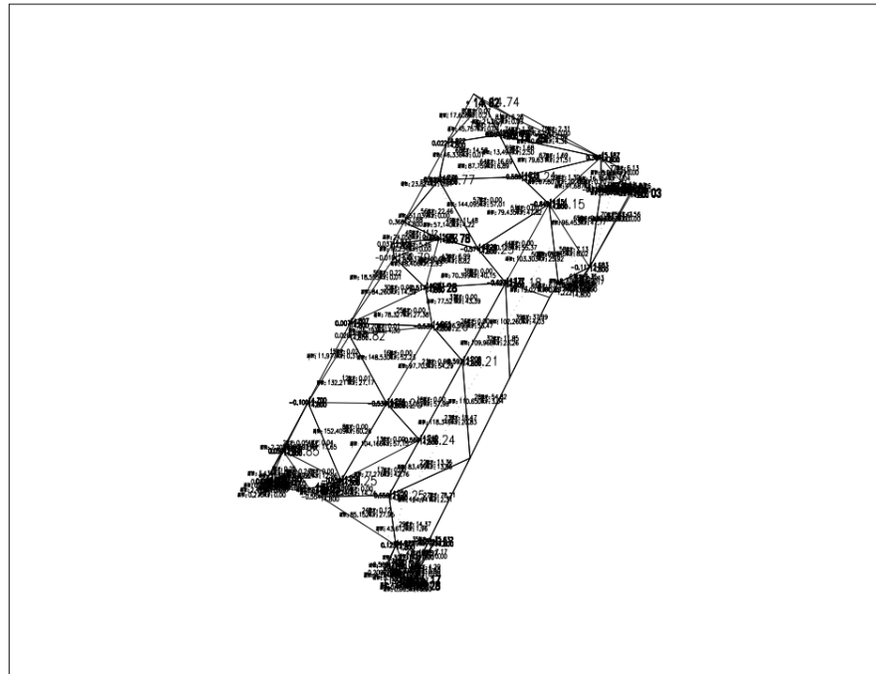
计算日期:

计算人:

| | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|--------|-------------------|--------------------|-----|---------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宇 | | F25HW114-01地块土方平整 | | 图号 | TZ-01 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | | 比例 | 图示 | 日期 | 2025.05 |
| 审核 | | 制图 | | | | | 版本号 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|-------|-------|
| 日期 | | 签名 | | 专业 | | 日期 | | 签名 | | 专业 | |
| | | | | | | | | | | 工 水 电 | 筑 建 电 |

三角网法土石方计算



平场面积 = 3797.3 平方米
 最小高程 = 14.080 米
 最大高程 = 16.280 米
 平场标高 = 14.300 米
 挖方量 = 1421.96 立方米
 填方量 = 73.20 立方米

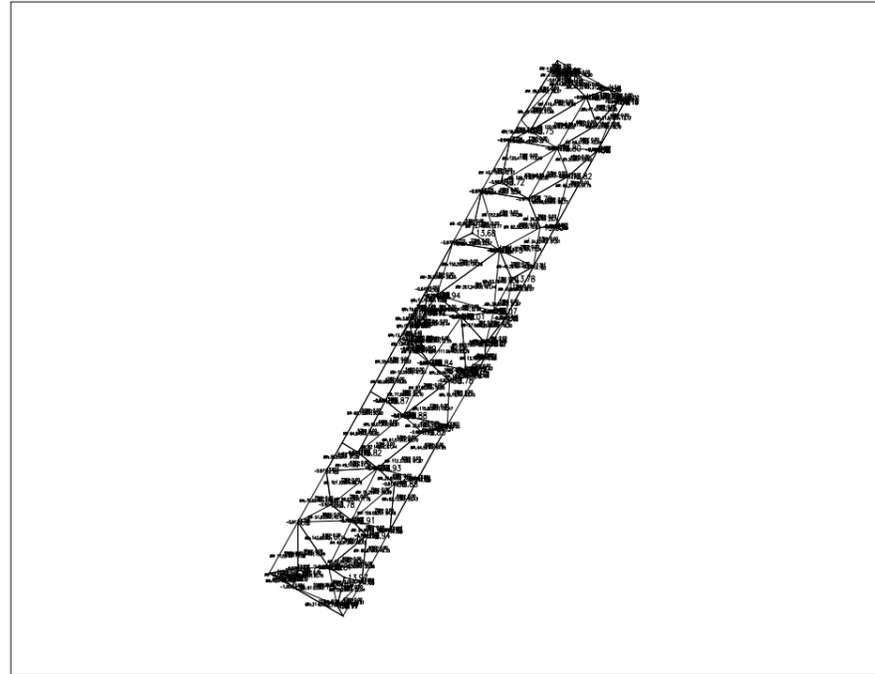
计算日期:

计算人:

| | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|--------|-------------------|--------------------|-----|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宁 | | F25HW114-05地块土方平整 | | |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | | 图号 | TZ-05 | |
| 审核 | | 制图 | 比例 | 图示 | 日期 | 2025.05 | 版本号 |

| | | | | | | |
|-----|----|----|----|-----|----|----|
| 专业 | 日期 | 签名 | 日期 | 专业 | 日期 | 签名 |
| 工 水 | | | | 筑 建 | | |
| 气 电 | | | | | | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 5699.5 平方米

最小高程 = 13.666 米

最大高程 = 15.615 米

平场标高 = 14.200 米

挖方量 = 18.87 立方米

填方量 = 1863.81 立方米

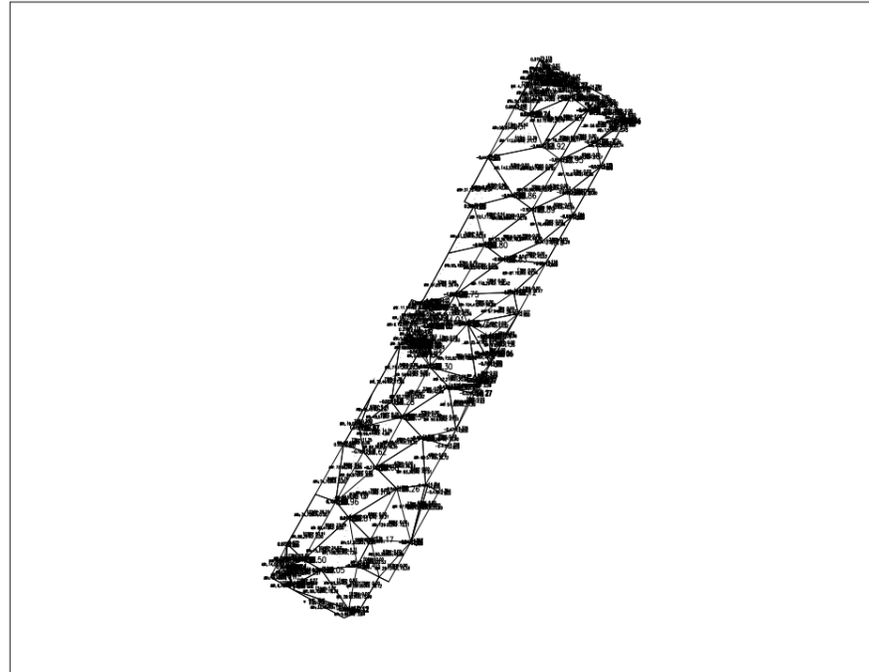
计算日期:

计算人:

| | | | | | | |
|---|----------------------------|----|--------|-------------------|--------------------|---------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目（淮河镇） | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 邵益军 | 校核 | 蔡寒宁 | F25HW114-07地块土方平整 | | 图号 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | 比例 | | 版本 |
| 审核 | | 制图 | | 图示 | 日期 | 2025.05 |

| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|
| 日期 | 签名 | 专业 | 日期 | 签名 | 专业 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 工 水 | 电 | 建 | 电 | 水 | 电 |
| 气 | | 筑 | | 建 | |
| | | 气 | | 电 | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 6926.9 平方米
 最小高程 = 13.745 米
 最大高程 = 15.960 米
 平场标高 = 14.300 米
 挖方量 = 1525.38 立方米
 填方量 = 764.24 立方米

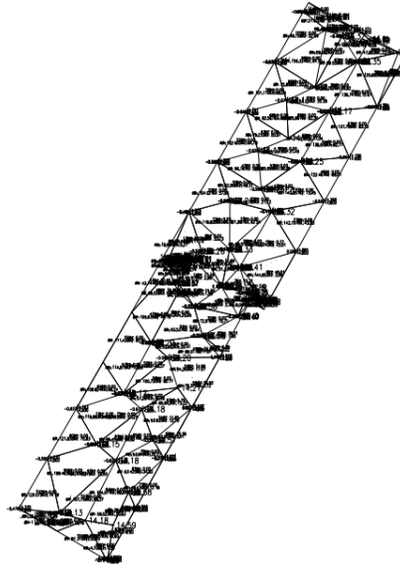
计算日期:

计算人:

| | | | | | | |
|---|----------------------------|----|--------|-------------------|--------------------|---------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 邵益军 | 校核 | 蔡寒宁 | F25HW114-08地块土方平整 | | 图号 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | 比例 | | 版本 |
| 审核 | | 制图 | | 图示 | 日期 | 2025.05 |

| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|
| 专业 | 日期 | 签名 | 日期 | 签名 | 日期 |
| 工 水 | | | | | |
| 筑 建 | | | | | |
| 气 电 | | | | | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 7454.6 平方米
 最小高程 = 14.109 米
 最大高程 = 16.420 米
 平场标高 = 14.300 米
 挖方量 = 1228.99 立方米
 填方量 = 415.85 立方米

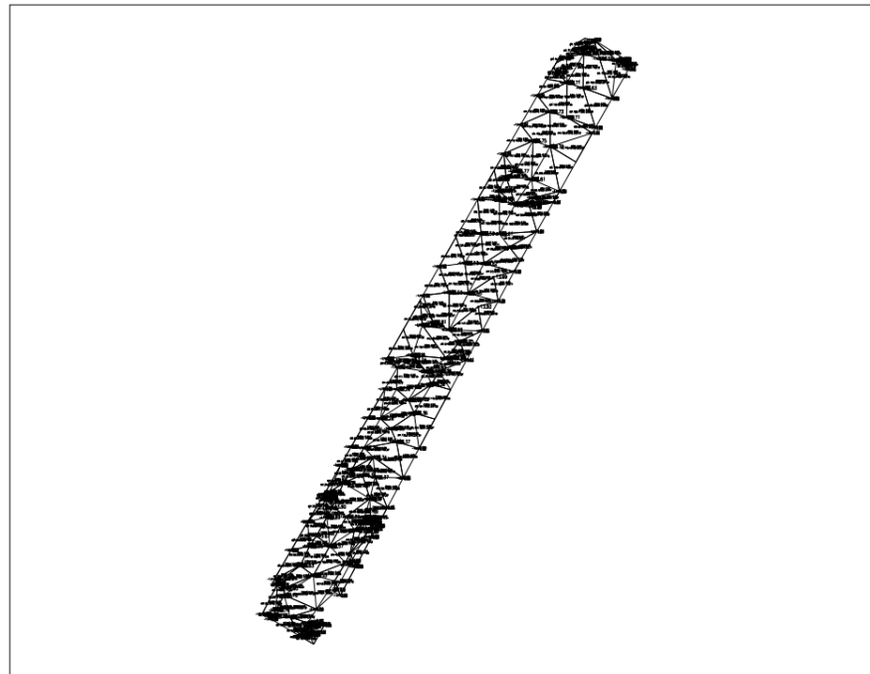
计算日期:

计算人:

| | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|--------|-------------------|--------------------|-----|---------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宁 | | F25HW114-09地块土方平整 | | 图号 | TZ-09 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | | 比例 | 图示 | 日期 | 2025.05 |
| 审核 | | 制图 | | | | | 版本号 | |

| | | | | |
|----|---|---|----|----|
| 专业 | 水 | 电 | 日期 | 签名 |
| 专业 | 工 | 电 | 日期 | 签名 |
| 专业 | 建 | 气 | 日期 | 签名 |
| 专业 | 筑 | 电 | 日期 | 签名 |

三角网法土石方计算



平场面积 = 14858.7 平方米
 最小高程 = 13.231 米
 最大高程 = 15.534 米
 平场标高 = 14.100 米
 挖方量 = 650.10 立方米
 填方量 = 6128.18 立方米

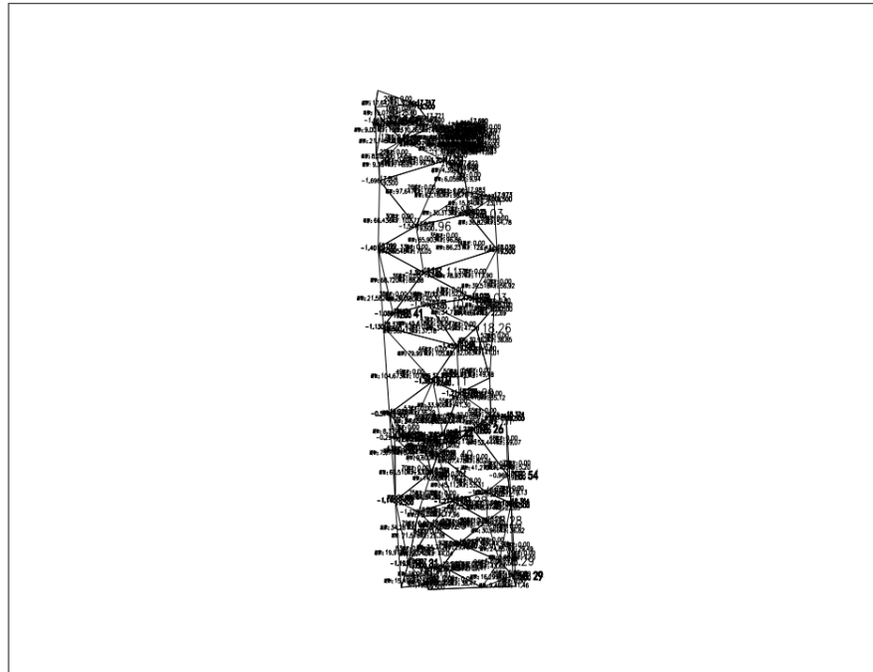
计算日期:

计算人:

| | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|-------------------|----|--------------------|---------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宁 | F25HW114-10地块土方平整 | | | 图号 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | 比例 | 图示 | 日期 | 2025.05 |
| 审核 | | 制图 | | | | 版本号 | TZ-10 |

| | | | | | | |
|-----|----|----|----|-----|----|----|
| 专业 | 日期 | 签名 | 日期 | 专业 | 日期 | 签名 |
| 工 水 | | | | 水 建 | | |
| 筑 电 | | | | 气 电 | | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 2744.4 平方米

最小高程 = 17.686 米

最大高程 = 19.206 米

平场标高 = 19.000 米

挖方量 = 0.62 立方米

填方量 = 2240.99 立方米

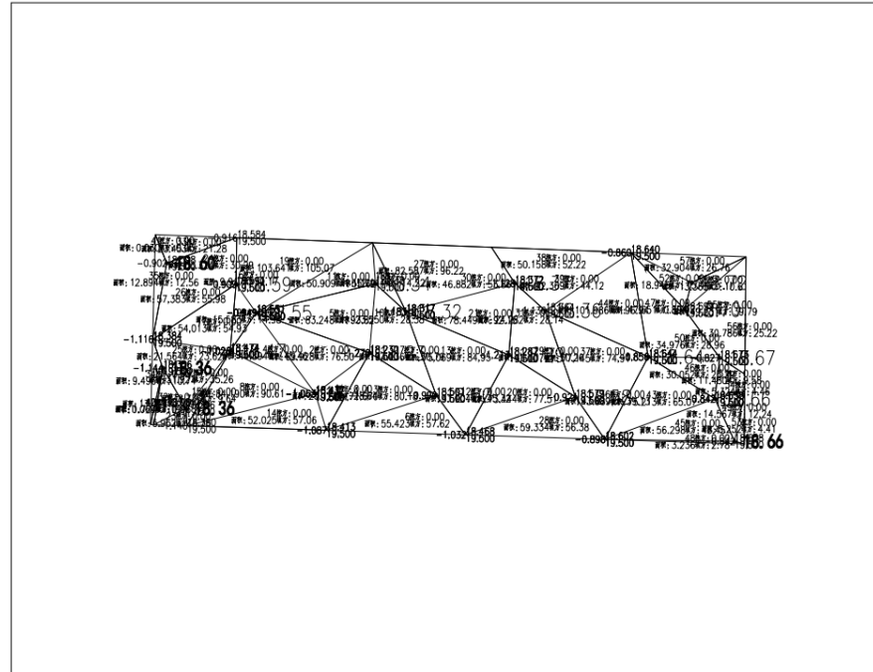
计算日期:

计算人:

| | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|-------------------|--|--------------------|----|-------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目（淮河镇） | | | | 设计证号 A232006595 | | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宇 | F25HW116-01地块土方平整 | | | 图号 | TZ-11 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | | | | 比例 | 图示 |
| 审核 | | 制图 | | | | 版本号 | | |

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 专业 | 日期 | 专业 | 日期 | 专业 | 日期 |
| 水 | | 水 | | 水 | |
| 建 | | 建 | | 建 | |
| 电 | | 电 | | 电 | |
| 工 | | 工 | | 工 | |
| 筑 | | 筑 | | 筑 | |
| 气 | | 气 | | 气 | |
| 电 | | 电 | | 电 | |
| 气 | | 气 | | 气 | |
| 电 | | 电 | | 电 | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 2296.9 平方米
 最小高程 = 18.230 米
 最大高程 = 18.716 米
 平场标高 = 18.200 米
 挖方量 = 643.86 立方米
 填方量 = 0.00 立方米

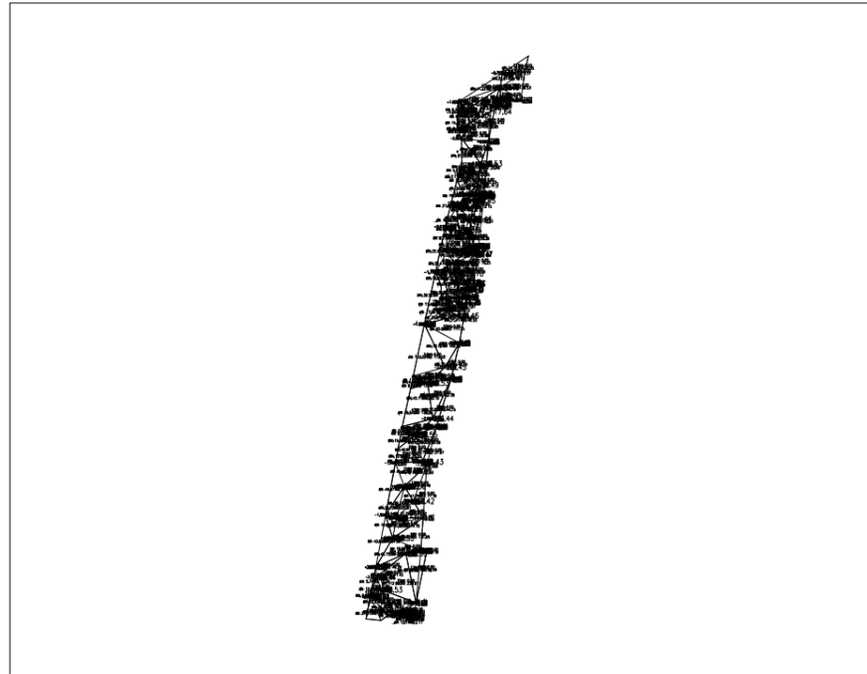
计算日期:

计算人:

| | | | | | | |
|---|----------------------------|----|-------|-------------------|--------------------|---------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | 土方工程 | | 施工图设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宇 | F25HW117-04地块土方平整 | | |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | 图号 | TZ-15 | |
| 审核 | | 制图 | | 比例 | 图示 | 日期 |
| | | | | | | 2025.05 |
| | | | | 版本号 | | |

| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|
| 专业 | 日期 | 签名 | 专业 | 日期 | 签名 |
| 工 水 | | | | | |
| 筑 建 | | | | | |
| 气 电 | | | | | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 2887.9 平方米
 最小高程 = 16.307 米
 最大高程 = 17.734 米
 平场标高 = 18.000 米
 挖方量 = 0.00 立方米
 填方量 = 3057.01 立方米

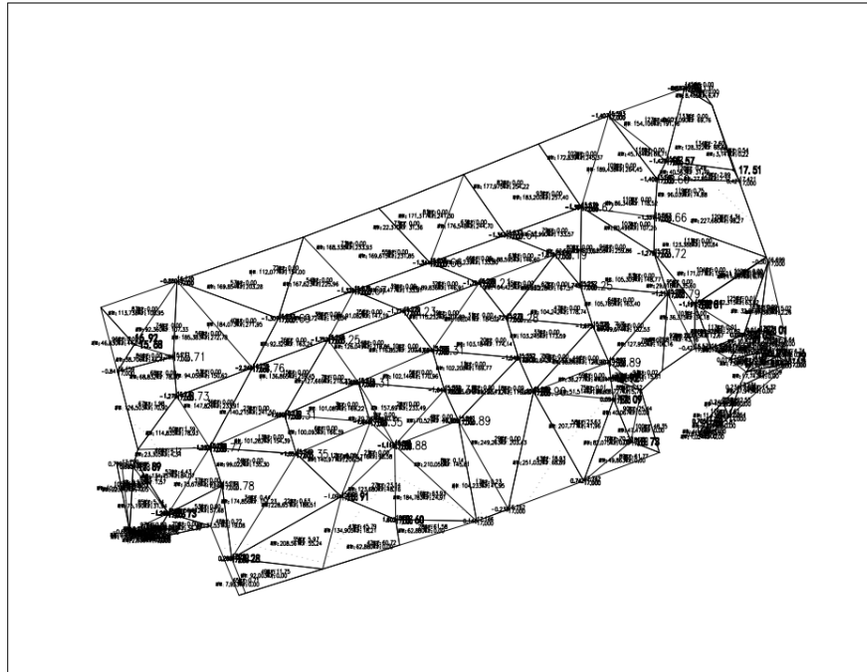
计算日期:

计算人:

| | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|-------------------|----|--------------------|-------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目（淮河镇） | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宇 | F25HW117-06地块土方平整 | | | 图号 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | 比例 | | | TZ-17 |
| 审核 | | 制图 | | 图示 | 日期 | 2025.05 | 版本号 |

| | | | | | |
|----|-------|-------|--|----|--|
| 日期 | | 签名 | | 专业 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 专业 | 工 筑 气 | 水 建 电 | | | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 12446.5 平方米
 最小高程 = 14.755 米
 最大高程 = 18.730 米
 平场标高 = 16.800 米
 挖方量 = 649.97 立方米
 填方量 = 11021.49 立方米

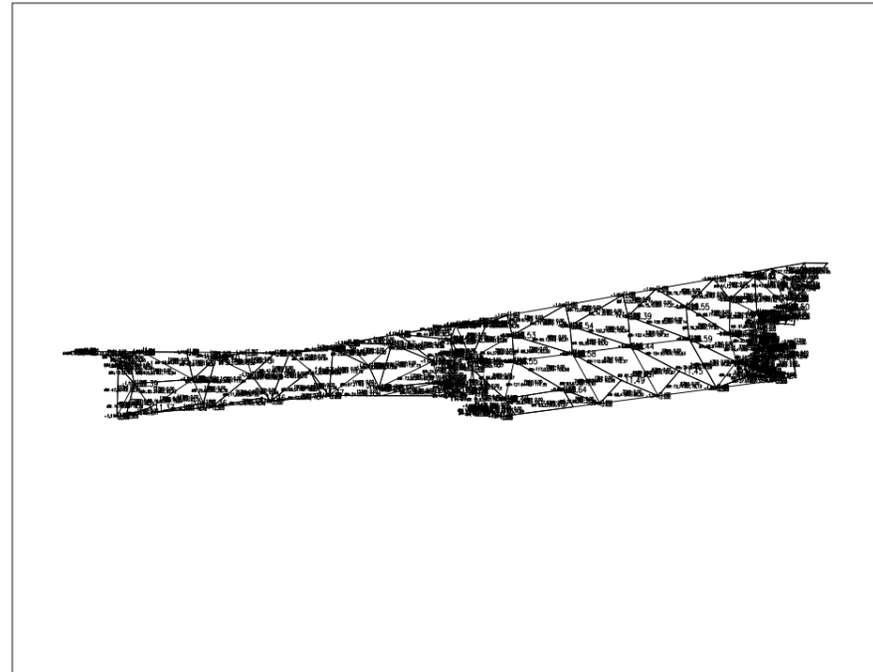
计算日期:

计算人:

| | | | | | | |
|---|----------------------------|----|--------|-------------------|--------------------|------------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宁 | F25HW117-07地块土方平整 | | |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | 图号 | TZ-18 | |
| 审核 | | 制图 | | 比例 | 图示 | 日期 2025.05 |
| | | | | 版本号 | | |

| | | | | | |
|----|-------|----|----|----|----|
| 日期 | 签名 | 专业 | 日期 | 签名 | 专业 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 专业 | 工 筑 气 | | | | |
| | 水 建 电 | | | | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 6203.6 平方米
 最小高程 = 11.363 米
 最大高程 = 11.638 米
 平场标高 = 12.400 米
 挖方量 = 0.00 立方米
 填方量 = 5798.38 立方米

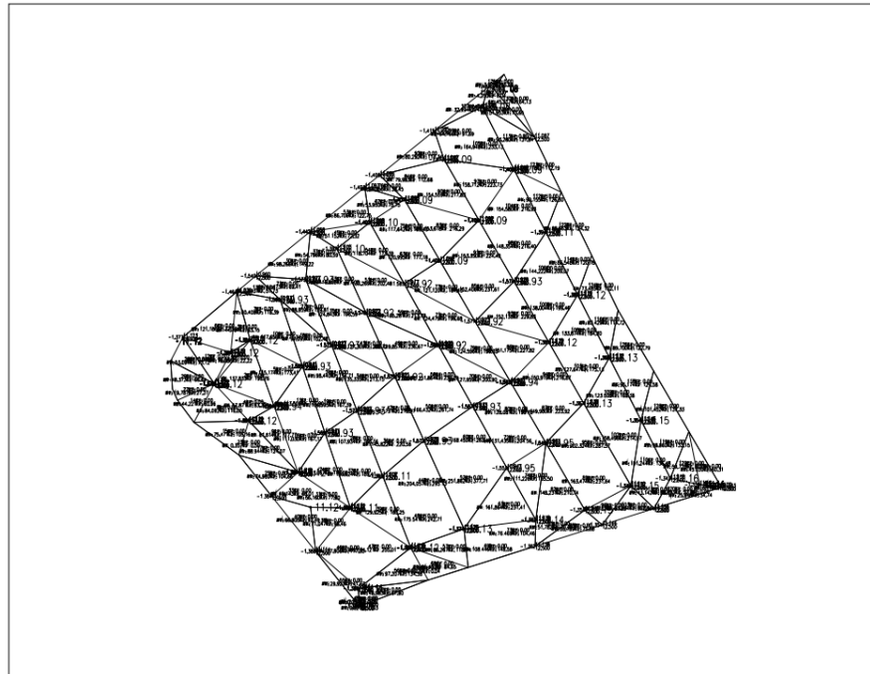
计算日期:

计算人:

| | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|--------|-------------------|--------------------|-------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宇 | | F25HW118-01地块土方平整 | | 项目编号 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | | 图 号 | | TZ-19 |
| 审核 | | 制图 | | | 比例 | 图示 | 日期 |
| | | | | | 2025.05 | | 版本号 |

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|-------|
| 日期 | 签名 | 专业 | 日期 | 签名 | 专业 |
| | | | | | 工 筑 气 |
| | | | | | 水 建 电 |

三角网法土石方计算



平场面积 = 12727.5 平方米
 最小高程 = 10.917 米
 最大高程 = 11.164 米
 平场标高 = 12.000 米
 挖方量 = 0.00 立方米
 填方量 = 12100.37 立方米

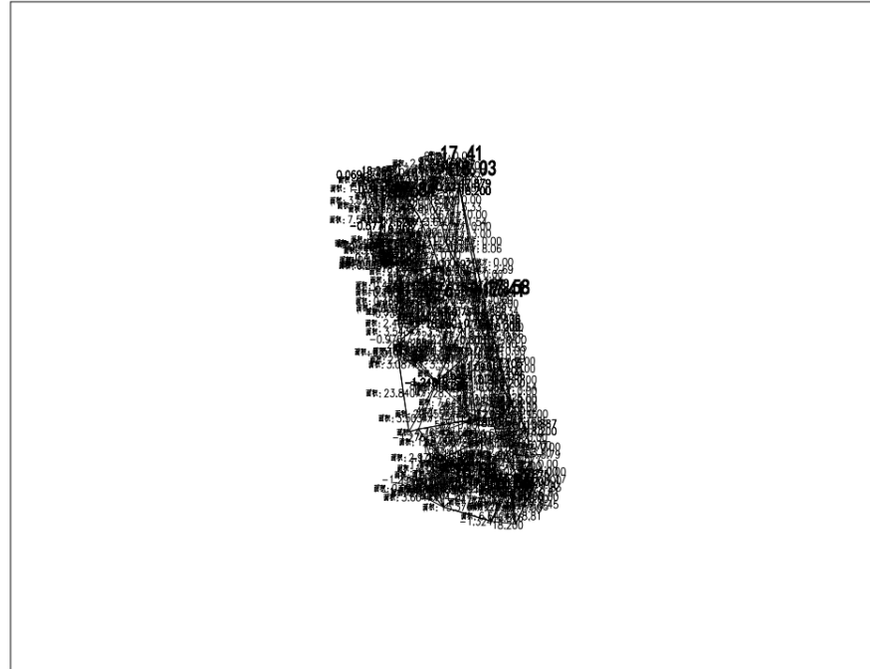
计算日期:

计算人:

| | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|--------|-------------------|--------------------|-----|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宁 | | F25HW118-02地块土方平整 | | |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | | 图号 | TZ-20 | |
| 审核 | | 制图 | 比例 | 图示 | 日期 | 2025.05 | 版本号 |

| | | | |
|----|----|----|----|
| 专业 | 日期 | 专业 | 日期 |
| 水 | | | |
| 建 | | | |
| 电 | | | |
| 工 | | | |
| 筑 | | | |
| 气 | | | |
| 签 | | | |
| 名 | | | |
| 日期 | | | |
| | | | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 501.8 平方米
 最小高程 = 16.856 米
 最大高程 = 18.625 米
 平场标高 = 18.200 米
 挖方量 = 0.44 立方米
 填方量 = 465.59 立方米

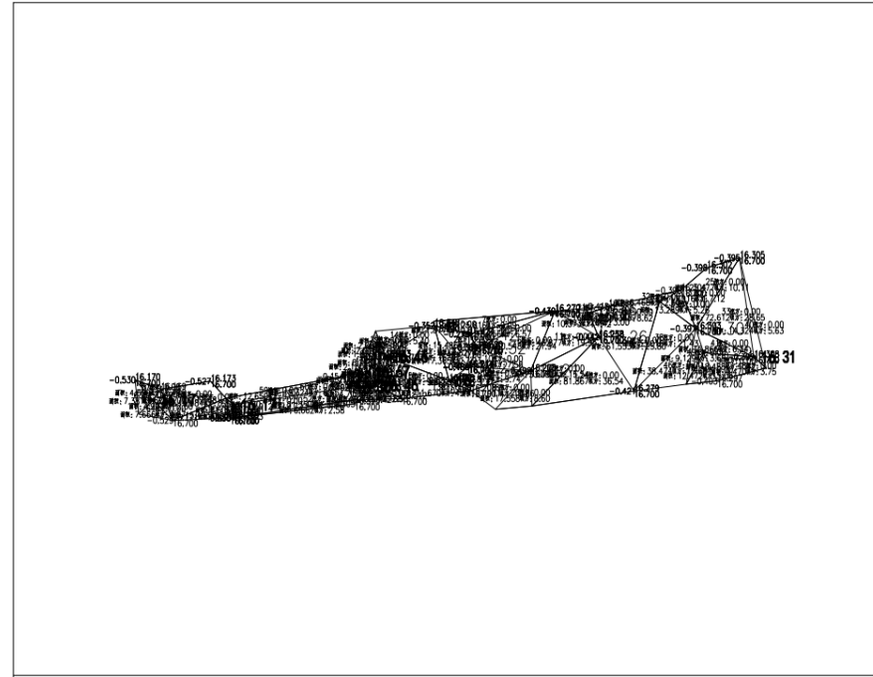
计算日期:

计算人:

| | | | | | | |
|---|----------------------------|----|--------|-------------------|--------------------|---------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宇 | F25HW118-03地块土方平整 | | 图号 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | 比例 | 图示 | 日期 |
| 审核 | | 制图 | | | | 2025.05 |
| | | | | | | 版本号 |
| | | | | | | TZ-21 |

| | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|
| 日期 | | 签名 | | 专业 | |
| 日期 | | 签名 | | 专业 | |
| 日期 | | 签名 | | 专业 | |
| 日期 | | 签名 | | 专业 | |
| 日期 | | 签名 | | 专业 | |
| 日期 | | 签名 | | 专业 | |
| 日期 | | 签名 | | 专业 | |
| 日期 | | 签名 | | 专业 | |
| 日期 | | 签名 | | 专业 | |
| 日期 | | 签名 | | 专业 | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 1107.1 平方米
 最小高程 = 16.168 米
 最大高程 = 16.668 米
 平场标高 = 16.600 米
 挖方量 = 0.07 立方米
 填方量 = 344.95 立方米

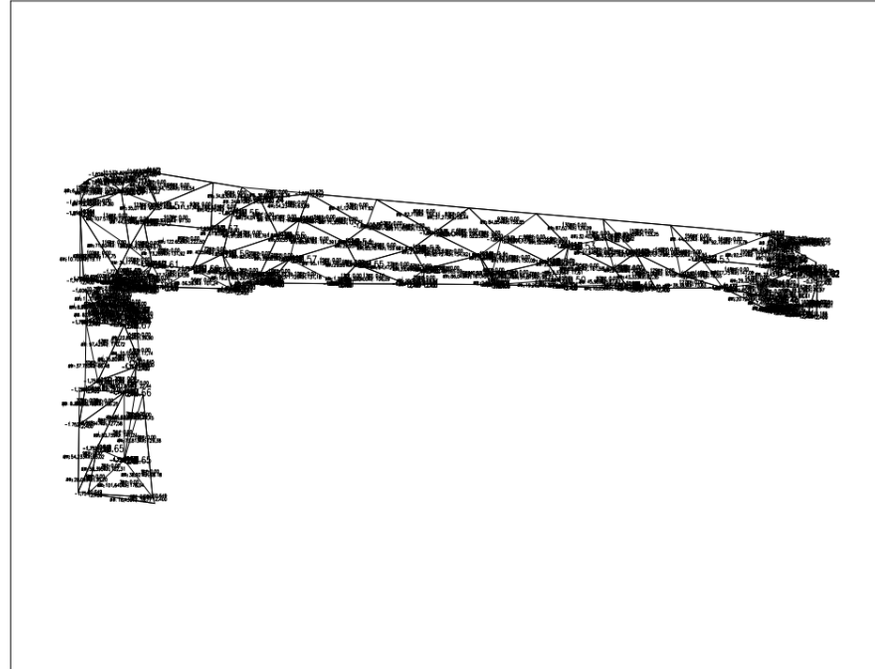
计算日期:

计算人:

| | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|--------|-------------------|--------------------|-----|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宇 | | F25HW120-02地块土方平整 | | |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | | 图号 | TZ-26 | |
| 审核 | | 制图 | 比例 | 图示 | 日期 | 2025.05 | 版本号 |

| | | | |
|-----|----|----|----|
| 专业 | 日期 | 专业 | 日期 |
| 水 电 | | | |
| 工 建 | | | |
| 筑 电 | | | |
| 气 | | | |
| 签名 | 日期 | 签名 | 日期 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 6407.7 平方米
 最小高程 = 10.455 米
 最大高程 = 12.321 米
 平场标高 = 12.000 米
 挖方量 = 0.00 立方米
 填方量 = 8723.14 立方米

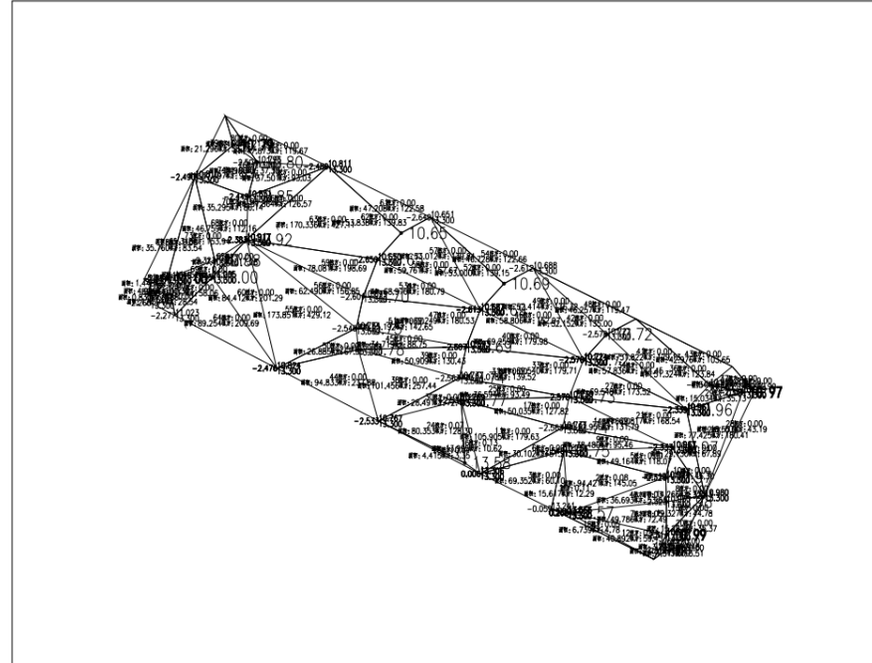
计算日期:

计算人:

| | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|--------|-------------------|--------------------|-----|---------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宁 | | F25HW122-02地块土方平整 | | 图号 | TZ-36 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | | 比例 | 图示 | 日期 | 2025.05 |
| 审核 | | 制图 | | | | | 版本号 | |

| | | | |
|----|----|----|----|
| 日期 | 日期 | 日期 | 日期 |
| 签名 | 签名 | 签名 | 签名 |
| 专业 | 专业 | 专业 | 专业 |
| 专业 | 专业 | 专业 | 专业 |
| 水 | 工 | 水 | 工 |
| 建 | 建 | 建 | 建 |
| 电 | 电 | 电 | 电 |
| | 气 | | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 3723.2 平方米
 最小高程 = 10.648 米
 最大高程 = 13.577 米
 平场标高 = 12.900 米
 挖方量 = 0.60 立方米
 填方量 = 7503.80 立方米

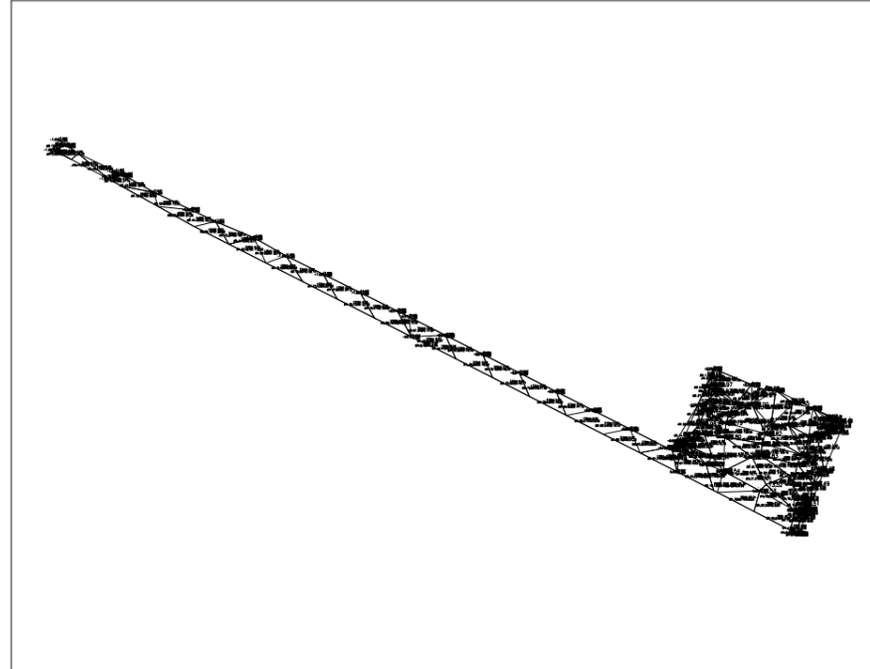
计算日期:

计算人:

| | | | | | | |
|---|----------------------------|----|--------|----------|--------------------|------------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | 土方工程 | | 施工图 设计 | | | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宁 | 项目编号 | | |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | 图号 TZ-37 | | |
| 审核 | | 制图 | | 比例 | 图示 | 日期 2025.05 |
| | | | | 版本号 | | |

| | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|
| 专业 | 日期 | 签名 | 日期 | 签名 | 日期 |
| 工 水 | | | | | |
| 筑 建 | | | | | |
| 气 电 | | | | | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 6301.6 平方米
 最小高程 = 10.791 米
 最大高程 = 13.556 米
 平场标高 = 12.800 米
 挖方量 = 333.27 立方米
 填方量 = 4334.93 立方米

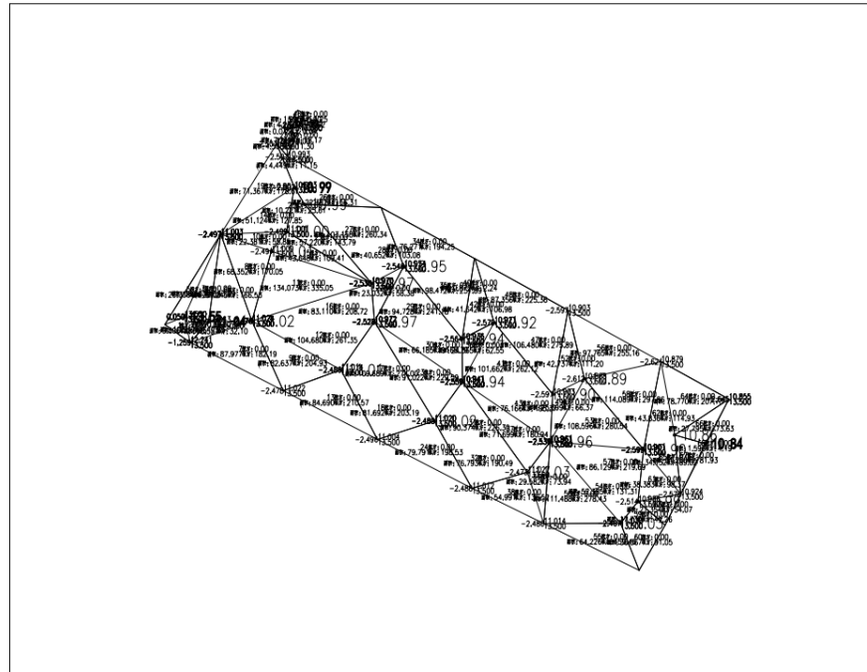
计算日期:

计算人:

| | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|--------|-------------------|--------------------|-----|---------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目（淮河镇） | | | | 设计证号 A232006595 | | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宇 | | F25HW122-05地块土方平整 | | 图号 | TZ-39 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | | 比例 | 图示 | 日期 | 2025.05 |
| 审核 | | 制图 | | | | | 版本号 | |

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 日期 | 日期 | 日期 | 日期 |
| 签名 | 签名 | 签名 | 签名 |
| 专业 | 专业 | 专业 | 专业 |
| 专业 | 专业 | 专业 | 专业 |
| 工 水 | 工 水 | 工 水 | 工 水 |
| 建 电 | 建 电 | 建 电 | 建 电 |
| 气 | 气 | 气 | 气 |

三角网法土石方计算



平场面积 = 3816.8 平方米
 最小高程 = 10.843 米
 最大高程 = 13.550 米
 平场标高 = 12.300 米
 挖方量 = 20.46 立方米
 填方量 = 4904.04 立方米

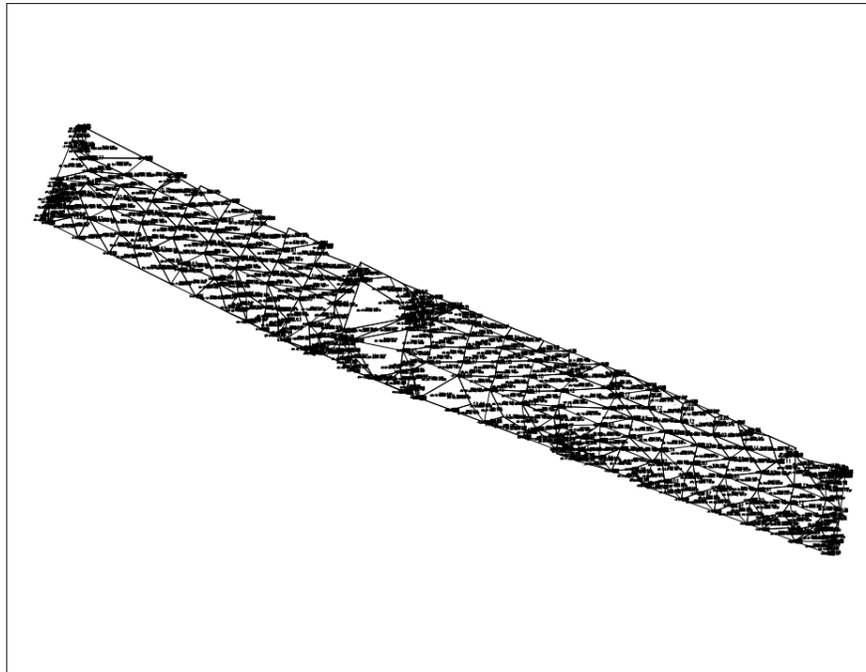
计算日期:

计算人:

| | | | | | | |
|---|----------------------------|----|--------|-------------------|--------------------|------------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目(淮河镇) | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宁 | F25HW122-06地块土方平整 | | |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | 图号 | TZ-40 | |
| 审核 | | 制图 | | 比例 | 图示 | 日期 2025.05 |
| | | | | 版本号 | | |

| | | | | | |
|----|-------|----|----|----|----|
| 日期 | 签名 | 专业 | 日期 | 签名 | 专业 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 专业 | 工 筑 气 | | | | |
| | 水 建 电 | | | | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 27084.9 平方米
 最小高程 = 10.654 米
 最大高程 = 13.886 米
 平场标高 = 12.300 米
 挖方量 = 7823.03 立方米
 填方量 = 20913.29 立方米

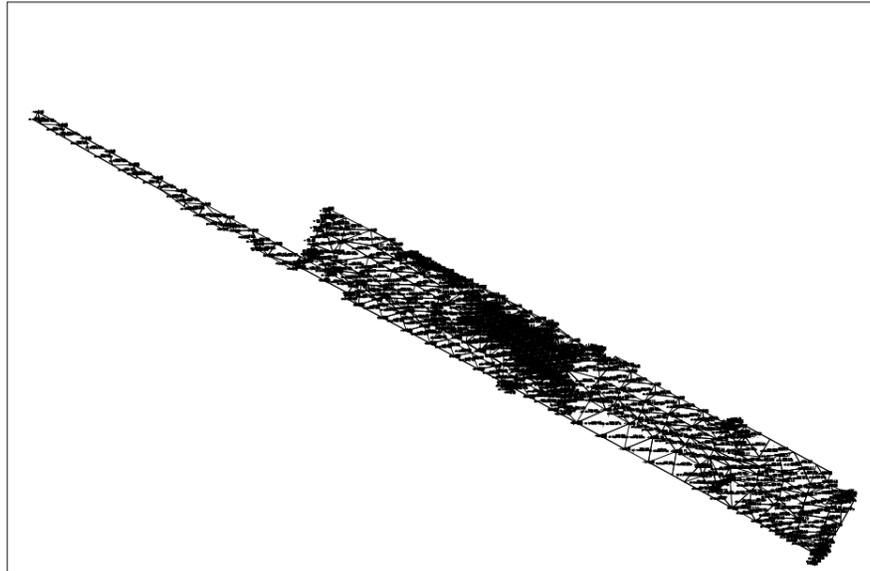
计算日期:

计算人:

| | | | | | | | |
|--|-----|----------------------------|-----|--------|-------------------|--------------------|---------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目（淮河镇） | | | | 设计证号 A232006595 | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宁 | | F25HW122-07地块土方平整 | | 项目编号 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | | 图 号 | | TZ-41 |
| 审核 | | 制图 | | | 比例 | 图 示 | 日期 |
| | | | | | | | 2025.05 |
| | | | | | 版本号 | | |

| | | | | | | |
|-----|----|----|----|-----|----|----|
| 专业 | 日期 | 签名 | 日期 | 专业 | 日期 | 签名 |
| 工 水 | | | | 工 水 | | |
| 筑 建 | | | | 筑 建 | | |
| 气 电 | | | | 气 电 | | |

三角网法土石方计算



平场面积 = 24421.3 平方米
 最小高程 = 10.482 米
 最大高程 = 13.679 米
 平场标高 = 12.300 米
 挖方量 = 3838.09 立方米
 填方量 = 15188.50 立方米

计算日期:

计算人:

| | | | | | | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|--------|-------------------|--------------------|-----|---------|
|  江苏金地复垦开发整理有限公司 Jiangsu Golden Land Reclamation & Consolidation Co., Ltd. | | 盱眙县2025年度耕地占补平衡补充耕地项目（淮河镇） | | | | 设计证号 A232006595 | | |
| | | 土方工程 | | 施工图 设计 | | 项目编号 | | |
| 批准 | 戴旭 | 校核 | 蔡寒宇 | | F25HW122-08地块土方平整 | | 图号 | TZ-42 |
| 审定 | 邵益军 | 设计 | 周静 | | 比例 | 图示 | 日期 | 2025.05 |
| 审核 | | 制图 | | | | | 版本号 | |

