

云南 地

目地

市元江

地质条

危及结

待建场

地形图

供详勘

6

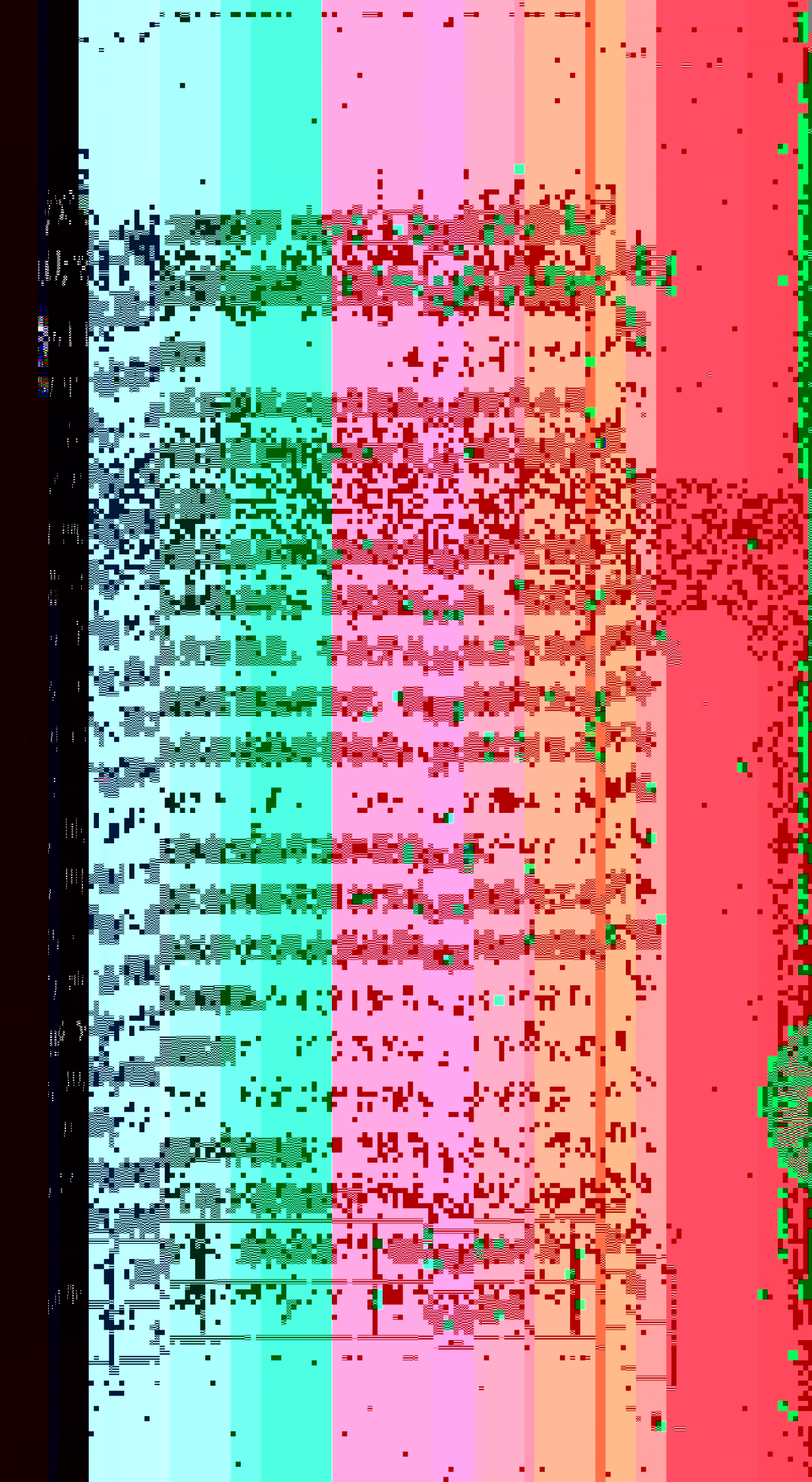
二

1

1

1

设



室外配电设备

2) 勘探点应布置在场区内的各类地带上, 以设计单位要求为准。

3) 一般性基础宽度小于 5m 时, 勘探点间距应小于独立基础宽度, 且应大于地基变形系数。采用桩基时, 勘探点间距不得小于 3m。

4) 查明不良地质作用和危害程度, 提出工程措施; 查明场地岩土层的类型和评价地基的稳定性、力学性质, 对各项工程提供必要的缩模量等指标。

5) 针对升压站桩基工程, 提出桩基侧阻力等桩基承载力层; 提出桩基承载力工程, 应充分考虑力的影响, 并提供必要的工程数据。

6) 进行场地划分, 一般: 不利或危害程度。

结构工程

1. 工程地质勘察

1.1 勘察目的

1.1.1 查明工程地质条件, 为工程设计和施工提供依据。

1.1.2 查明工程地质条件, 为工程设计和施工提供依据。

桩筏基础

1. 位置均匀, 间距 12 个勘探点。

2. 主要受水平荷载, 基础宽度大于 5m。

3. 深度宜为 1.5 倍长以下 3m。

4. 分布范围。

5. 水深 (或水位) 变化和变异性; 查明场地的特征值、参数;

6. 各种桩型选择的桩基。

7. 二次固结土的可能性及。

8. 负摩阻力划分对。

9. 震设防烈度。

地震

在地震液化土层及地震稳定

7) 查明埋藏的埋藏物;

8) 查明地下水和地下水在施工期间水位变化分析数

9) 判定水和

10) 当场区内土、冻土、盐渍土、危害程序、

11) 对需地基处理方案, 选择适应

12) 提出合理

13) 对工程建

14) 应按现行

度和设计; 液化土层, 地震稳定

查明埋藏的埋藏物;

查明地下水和地下水在施工期间水位变化分析数

判定水和

当场区内土、冻土、盐渍土、危害程序、

对需地基处理方案, 选择适应

提出合理

对工程建

应按现行

组; 提出场

区地震液化地

沟浜、墓穴

条件; 提供

工程和环境地下水

筑材料的腐

化土、湿陷性;

污染土等特性

本和处理工

构) 筑物基

场地, 针对

所需的岩土

复杂且缺乏

对比试验, 成

工程勘察规

类别; 判

评价

洞、瓜

地下水

的影响; 提

软土

综合确定

型式。

采) 用的

生参数; 是

为经验

方案

评价

洞、瓜

地下水

的影响; 提

软土

综合确定

型式。

采) 用的

生参数; 是

为经验

方案

GB502

发电工程地质勘察
设计规范》(GB 50170)、《水电工程勘察规范》
工程地质勘察。

(2) 勘察

1) 岩土

正文应包括
论与建议等。

2) 附图

工程地质剖面
勘察点一览表。

3) 附件

4) 成果

5) 勘察

地方的法律

2. 地形图

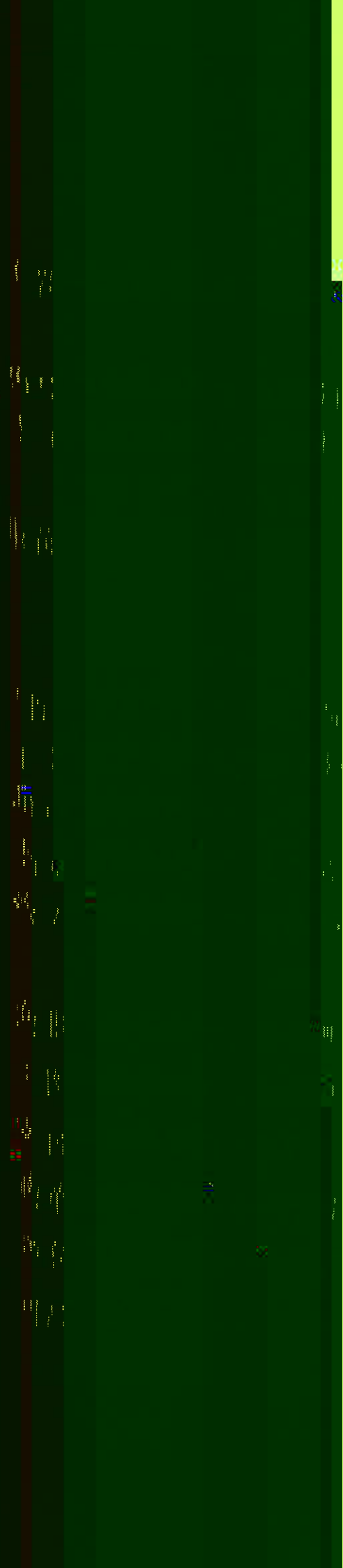
进行现场

野外工作结束后，进行

三、报价

1. 报价单

统一
承
页
镇
内
洲
20
看
位
社
代



通
王

1. 投标价格为含税全包价，包括提供材料及税金。

2. 价格为固定总价。

3. 投标报价不得高于采购预算金额，否则无效。

4. 报价人需提供以下资料：

(1) 营业执照（附件 1）

(2) 资质证书（附件 2）

(3) 业绩证明

(4) 合同关键页

(5) 合同首页、签字页

以上材料需装订成册，其中第（1）（2）（3）（4）（5）项需加盖公章。

5. 报价人需符合本公告第三条所示所有合格证明要求，否则报价无效。

六、评标办法

1. 本次招标采用合理最低价中标。

2. 如出现有效最低报价，选择有效最低报价者作为中标人。若有效最低报价数量最多者作为中标人，则选择有效最低报价者。

附件 1

致：玉溪江川

已收到贵
项目地质勘察
方已完全理解
了潜在的所有
并作如下承诺

1. 我方报
 2. 我方保
- 地完成委托任
3. 我方保
 4. 我方承
 5. 我方同

报价单位名称

法人代表

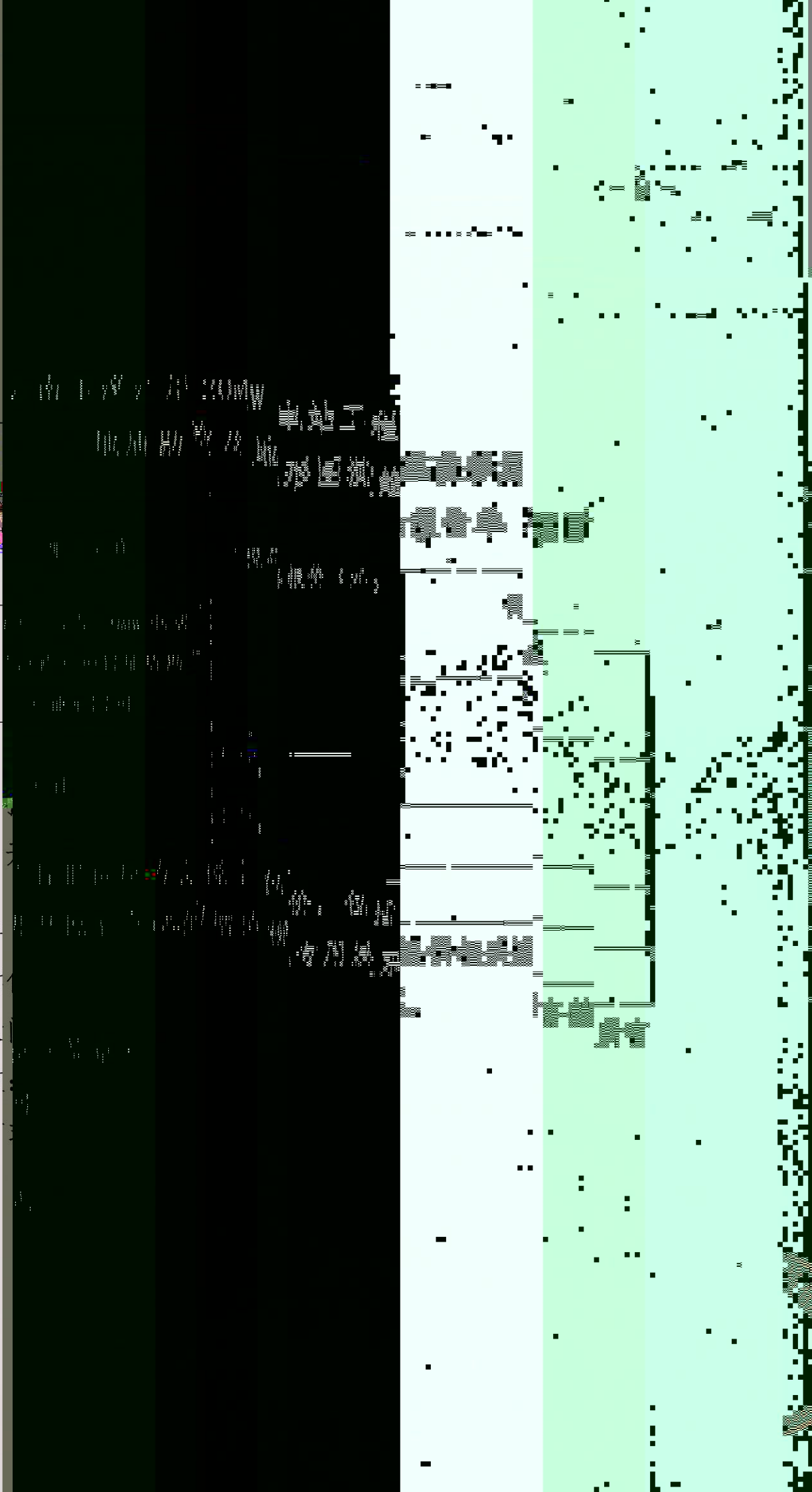
联系电话：

附件 2

序号	
1	云程

备注：
费用，

报价单
报价时
联系人
联系方



附件 3

收件人：

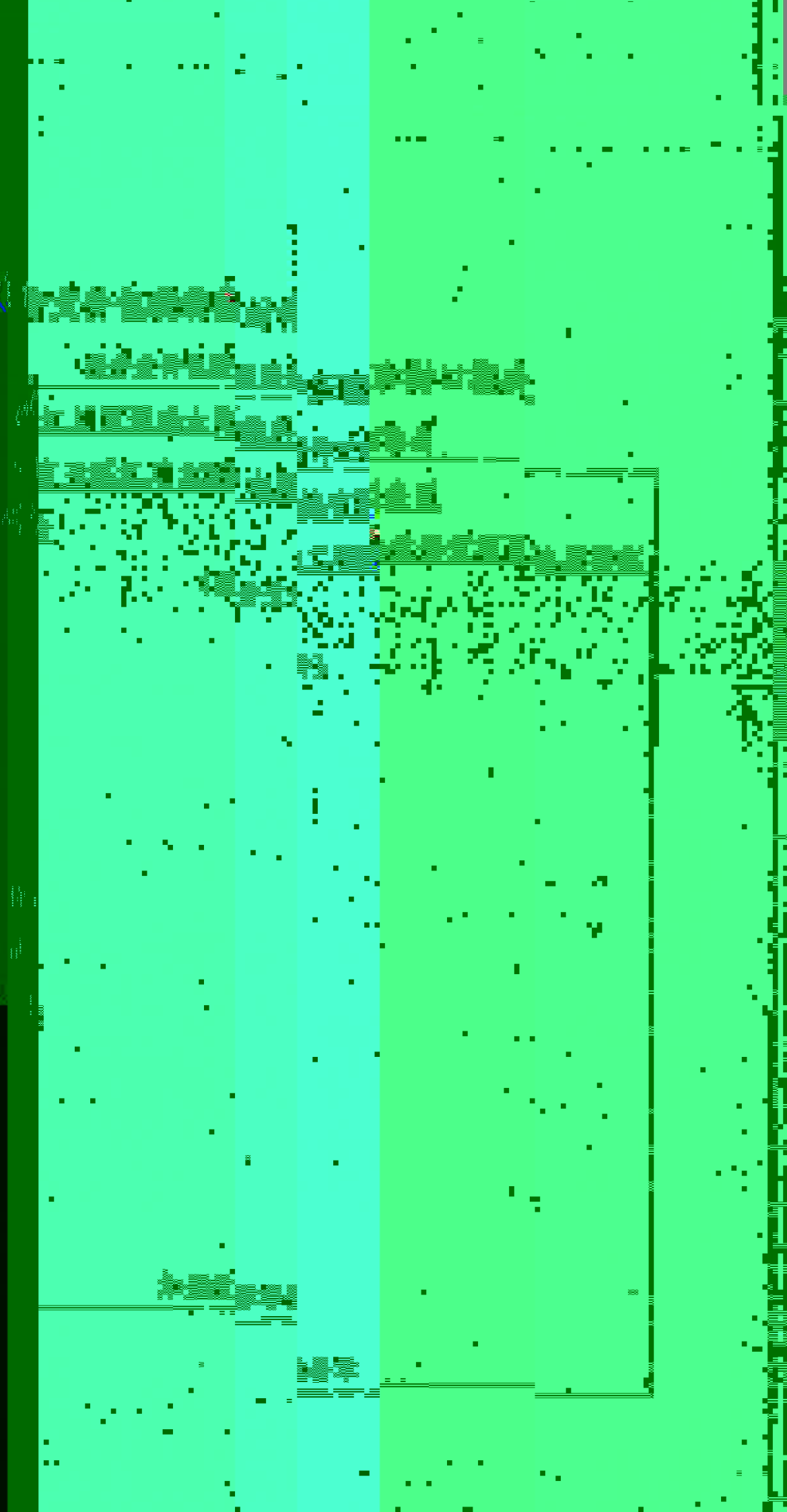
项目名称

及地形图

投标单位

投标单位

2024 年 6 月



报价文件包装袋密封件封口格式

请勿在 2024 年 6 月 日 10: 00 时之前启封

加盖投标单位公章



