

刘富村c-06地块建设工程勘察合同结算汇总表

合同编号: LFC.C06-QQ-002

合同金额: 576000元 (暂定总价)

合同名称: 刘富村c-06地块建设工程勘察合同

甲方: 河南浩德新潮置业有限公司

乙方: 河南德坤勘测设计有限公司

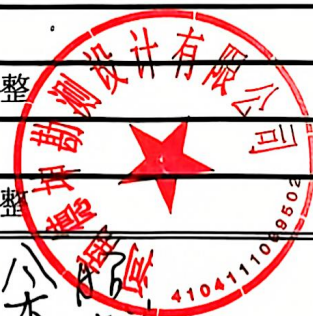
序号	项目名称	土建 (元)	安装 (元)	合计 (元)	总计 (元)
一	结算总造价	258499.2	0	258499.20	258499.20
1.1	图纸内结算值 (合同内)	258499.2	0	258499.2	
1.2	变更	0	0	0.00	
1.3	派发单	0	0		
1.4	罚款单	0	0	0	
二	其他费用合计	0		0	0
2.1	0		0	0
2.2	0		0	0
三	工程结算金额	(小写) 258,499.20元			
		(大写) 贰拾伍万捌仟肆佰玖拾玖元贰角整			
四	应扣甲供材合计	0			
4.1	甲供材料一	0			
4.2	甲供材料二	0			
五	应扣水电费合计	0			
5.1	水费	无			
5.2	电费	无			
六	工程最终付款金额	(小写) 258,499.20元			
		(大写) 贰拾伍万捌仟肆佰玖拾玖元贰角整			
七	工程最终发票金额	(小写) 258,499.20元			
		(大写) 贰拾伍万捌仟肆佰玖拾玖元贰角整			

甲方代表: 胡 斌

乙方代表: 徐 斌

日期: 2024.12.17

日期: 2024.12.17



工程竣工结算申请报告

河南浩德新澜置业有限公司：

兹有我司与贵司签订的《刘富村 c-06 地块建设工程勘察合同》合同编号为：LF.CC06-QQ-002，现已完成，特申请办理结算。其中合同造价为 576000.00 元；合同执行过程中发生签证 0 份，增加造价为 0 元；合同执行过程中发生设计变更 1 份，增（减）造价为 0 元。

合同增加造价合计为 1 元，申报合同结算造价为 258499.20 元，请贵司按合同规定办理结算手续。

我公司承诺，此结算资料真实、准确、有效，其内容为我公司结算诉求依据的全部，如有缺项、漏项、工程量少计等，其后果由我公司承担。

截至目前（2024 年 07 月 10 日），我司已收到贵司支付的工程款共计 77500.00 元（大写：柒万柒仟伍佰元）。

（结算明细见附件）

河南德坤勘测设计有限公司（盖章）

2024年07月10日

结算工作联系人：徐照 手机号码：18537907800

备注说明：

- 1、结算相关资料请务必如实完整填写，否则不予接收；
- 2、凡结算书中有与合同及审定的预算报价不符的施工或供货内容、数量、单价、取费标准的情况，必须提供有效依据。结算内容必须一次报全，一经上报，不再增补。上报结算书中有漏项或计算错误，责任由申报单位自负。
- 3、结算需附上合同复印件。

工程结算通知书

河南德坤勘测设计有限公司：

我公司与贵公司签订的《刘富村 c-06 地块建设工程勘察合同》合同编号为：LFC.C06-QQ-002 的勘察合同，为尽快推进结算的办理工作，提高结算效率，现通知贵公司若工程施工已完成并经验收合格，请贵单位尽快进行结算资料的申报工作。

为使该项目结算工作顺利进行，现将结算的相关程序和时间要求作以下说明：

一、结算申报程序：

1、工程竣工图送我公司工程部门审核确认，需要我公司项目工程部负责人在竣工图上签字、工程管理部盖章确认；

2、要求贵公司尽快准备结算资料，在 2024 年 07 月 ____ 日之前派专业人员与我公司成本部门 胡敏杰 接洽结算资料的核对工作，完成后三方在《工程结算资料核对确认表》上签字确认并盖章、并将结算资料以 A4 纸打印、装订成册，完成后将完整的工程结算资料、三方确认的《工程结算资料核对确认表》和填写完整并经公司项目部和工程/营销部门确认的《工程结算工作交接单》于 2024 年 07 月 ____ 日前提交我公司成本部门的 胡敏杰 签收。

3、贵公司未能按以上要求申报结算资料而引起结算审核时间延误等其他后果均由贵公司负责。

4、双方核对结算时，若发现因施工方上报结算资料出现违背合同约定的，必须接受合同约定处罚。同时此部分工程造价不予结算，不接受资料调整。

5、双方核对结算时，若发现施工方上报结算书出现“漏项”、“漏量”的情况，贵司承诺不要求增补资料，视为优惠。

附：《工程结算资料清单》1、结算通知书 2、结算申请报告 3、工程验收单 4、授权委托书 5、往来账明细 6、水电费结清证明 7、合同复印件 8、工程结算工作交接单 9、合作方报送的结算金额证明资料

若在结算资料准备过程中有任何疑问，请致电我公司成本部门 胡敏杰 电话 _____，我们将尽力协助贵公司的工作。

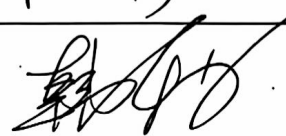
施工单位签收人签字：

工程总签发：

项目总签发：

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 10 月 19 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	4# 孔	勘探点坐标	$X=31842.294$ $Y=49523.209$
设计孔深	35.0 米	钻探孔深	35.3 米
开工时间	10月17日 9:00	终孔时间	10月19日 14:00
验收内容	孔深、孔位		
验收意见	合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张志刚		
监理单位	朱晓东,		
建设单位	 孔深符合设计要求 孙志朋		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 10 月 24 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	9#孔	勘探点坐标	X=31849.673 Y=49608.773
设计孔深	30.0米	钻探孔深	30.8米
开工时间	10月23日 7:40	终孔时间	10月24日 9:18
验收内容	复核孔深、孔位、岩芯、		
验收意见	合格		
验收人员			
地勘单位	徐照		
监理单位	李刚		
建设单位	韩力 孔深特合设计数 孙志鹏		


刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 5 月 22 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设 II 期		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	24# 孔	勘探点坐标	北 = 31°44' 东 = 115° 北 = 31°44' 东 = 115°
设计孔深	35.0 米	钻探孔深	35.0 米
开工时间	10月21日 10:30	终孔时间	5月22日 11:30
验收内容	复核孔深、孔位等		
验收意见	合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张敬刚		
监理单位	朱晓东		
建设单位	见原设计图 刘德刚		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

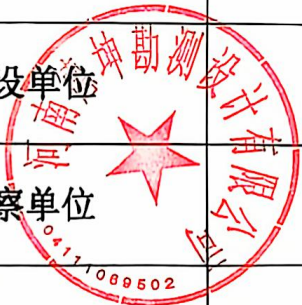

2022 年 10 月 26 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	36#孔	勘探点坐标	x=31796.793 y=49494.898
设计孔深	25.0米	钻探孔深	25.5米
开工时间	10月25日 16:10	终孔时间	10月26日 17:20
验收内容	复核孔深、孔位、岩芯		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照		
监理单位	李晓东		
建设单位	 孙志远 2022.10.26 孔深联合设计院		



刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 10 月 24 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	49# 孔	勘探点坐标	x=31788.174 y=49627.903
设计孔深	30.0 米	钻探孔深	30.3 米
开工时间	10月23日 11:38	终孔时间	10月24日 15:03
验收内容	复核孔深、孔位、岩芯		
验收意见	合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张淑刚		
监理单位	毛铭		
建设单位	  李志朋 孔深符合设计要求 2022.10.24		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 10 月 25 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新潮置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	64# 孔	勘探点坐标	$x = 31742.470$ $y = 49505.454$
设计孔深	20.0 米	钻探孔深	20.2 米
开工时间	10月24日 10:00	终孔时间	10月25日 14:15
验收内容	复核孔深、孔径、岩芯		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张志刚		
监理单位	朱晓东		
建设单位	王震 孙志鹏 孔深符合设计要求		

2022.10.25 2022.10.25

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 10 月 25 日


项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	67# 孔	勘探点坐标	$x=31742.865$ $y=49575.182$
设计孔深	25.0 米	钻探孔深	25.2 米
开工时间	10月24日 15:30	终孔时间	10月25日 14:25
验收内容	复核孔深、孔位、岩芯。		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张淑刚		
监理单位	朱晓东		
建设单位	孙志朋 孔深符合设计要求		

2022.10.25

2022.10.25

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 10 月 26 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	76# 孔	勘探点坐标	$x = 31710.904$ $y = 49549.930$
设计孔深	25.0 米	钻探孔深	25.2 米
开工时间	10月25日 15:45	终孔时间	10月26日 15:20
验收内容	复核孔深、孔位、岩芯		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照		
监理单位	韦晓东		
建设单位	 孙志明 孔深符合设计要求 2022.10.26		



刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 11 月 8 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新潮置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	87	勘探点坐标	X=31855.6531 Y=49452.7699
设计孔深	15.0	钻探孔深	15.02 米
开工时间	11月8日 7:38	终孔时间	11月8日 10:55
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照、张波		
监理单位	宋晓东		
建设单位	[Signature]		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 11 月 8 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	88	勘探点坐标	X=31855.6531 Y=49483.9699
设计孔深	15.0	钻探孔深	15.59
开工时间	11月8日 11:40	终孔时间	11月8日 16:45
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张波		
监理单位	朱晓东		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022年 11月 9 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	89	勘探点坐标	X=31855.6531 Y=49515.1699
设计孔深	15.0	钻探孔深	15.6 米
开工时间	11月9日 7:40	终孔时间	11月9日 11:00
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张波		
监理单位	王钢		
建设单位	[Signature]		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 11 月 10 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	90	勘探点坐标	X=31861.7531 Y=49546.3699
设计孔深	20.0	钻探孔深	20.8 米
开工时间	11月9日 11:40	终孔时间	11月9日 17:50
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张淑刚		
监理单位	牛晓东		
建设单位	[Signature]		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 11 月 9 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	91	勘探点坐标	X=31862.9027 Y=49575.0949
设计孔深	20.0	钻探孔深	20.6 米
开工时间	7:35	终孔时间	11:20
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张波明		
监理单位	王铭		
建设单位	[Signature]		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 11 月 8 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	92	勘探点坐标	X=31868.3027 Y=49603.8199
设计孔深	20.0	钻探孔深	20.2 米
开工时间	11月8日 12:00	终孔时间	11月8日 17:00
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张淑娟		
监理单位	朱晓东		
建设单位	[Signature]		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022年 11月 8日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	93	勘探点坐标	X=31868.3027 Y=49632.5449
设计孔深	20.0	钻探孔深	20.2 米
开工时间	11月8日 7:40	终孔时间	11月8日 11:00
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张淑娟		
监理单位	朱鹏东		
建设单位	[Signature]		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 11 月 7 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	94	勘探点坐标	X=31836.0366 Y=49475.9366
设计孔深	25.0	钻探孔深	25.0 米
开工时间	11月7日 9:20	终孔时间	11月7日 17:50
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照、张波		
监理单位	毛锐		
建设单位	[Signature]		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 11 月 7 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	95	勘探点坐标	X=31837.4023 Y=49512.9246
设计孔深	30.0	钻探孔深	30.45 米
开工时间	11月7日 8:50	终孔时间	11月7日 17:40
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张淑刚		
监理单位	王钢		
建设单位	[Signature]		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022年 11 月 11 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号		勘探点坐标	X=31696.412 Y=49518.8213
设计孔深	20.0	钻探孔深	20.4 米
开工时间	11月10日 8:20	终孔时间	11月10 17:30
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见			
验收人员			
地勘单位	徐照 张润刚		
监理单位	朱晓东		
建设单位			

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 11 月 12 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号		勘探点坐标	X=31695.6558 Y=49542.7567
设计孔深		25.0	钻探孔深 25.47 米
开工时间		终孔时间 11月12日 8:30	
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照 张淑刚		
监理单位	朱晓东		
建设单位			

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 11 月 11 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号		勘探点坐标	X=31696.412 Y=49566.6213
设计孔深		20.0	钻探孔深
开工时间	11月11日 9:40	终孔时间	11月11日 17:00
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见			
验收人员			
地勘单位	张淑刚		
监理单位	朱晓东		
建设单位	[Signature]		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 11 月 12 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	99	勘探点坐标	X=31687.062 Y=49518.1213
设计孔深	25.0	钻探孔深	25.7米
开工时间		终孔时间	11月12日 8:40
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见			
验收人员			
地勘单位	徐照 张淑刚		
监理单位	韦晓东		
建设单位	[Signature]		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 11 月 11 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	100	勘探点坐标	X=31685.882 Y=49542.7213
设计孔深	20.0	钻探孔深	20.1米
开工时间	11月10日 17:00	终孔时间	11月11日 10:30
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见			
验收人员			
地勘单位	徐照 张淑刚		
监理单位	宋晓东		
建设单位	[Signature]		

刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程地质勘察验收表

2022 年 11 月 10 日

项目名称	刘富村 c-06 地块（浩德伊河湾）建设工程		
建设单位	河南浩德新澜置业有限公司		
勘察单位	河南德坤勘测设计有限公司		
勘探孔号	101	勘探点坐标	X=31687.062 Y=49567.3213
设计孔深	25.0	钻探孔深	26.45 米
开工时间	11月9日 11:50	终孔时间	11月10日 9:30
验收内容	孔深、孔位、芯样是否满足要求		
验收意见	验收合格		
验收人员			
地勘单位	徐照、张淑刚		
监理单位	李晓东		
建设单位	[Signature]		



授权委托书

致：河南浩德新澜置业有限公司

本人朱红卫系河南德坤勘测设计有限公司的法定代表人，现委托徐照为我方代理人，并以本公司的名义办理 LFC.C06-QQ-002《刘富村 c-06 地块建设工程勘察合同》的结算事宜。代理人在结算过程中签署的一切文件和处理的与之有关的一切事务，我均予以承认，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权，特此委托。

法定代表人身份证复印件

姓名 朱红卫

性别 男 民族 汉

出生 1966 年 5 月 1 日

住址 河南省平顶山市卫东区矿工
工东路南 6 号院 3 号楼
1 2 号

公民身份号码 410403196605012034



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 平顶山市公安局卫东分局

有效期限 2020.06.09-长期

代理人身份证复印件

姓名 徐 照

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 10 月 2 日

住址 河南省社旗县唐庄乡官营
村张庄 5 9

公民身份号码 411329198610020715



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 社旗县公安局

有效期限 2015.10.28-2035.10.28

公司：河南德坤勘测设计有限公司（盖章）

法定代表人：朱红卫（签字或盖章）

委托代理人：徐照（签字）



刘富村 c-06 地块 (伊河湾)

水电费结清证明

河南浩德新澜置业有限公司：

河南德坤勘测设计有限公司承接的刘富村 c-06 地块 (伊河湾) 建设工程岩土勘察已全部施工完成, 并通过验收, 施工期间无发生水、电费用。

特此说明！



河南德坤勘测设计有限公司 (盖章)

2024年07月10日

情况属实


刘富村 c-06 地块建设工程勘察合同

成本代码：2.4.8

合同编号：LFC.C06-QQ-002



甲方：河南浩德新澜置业有限公司

乙方：河南德坤勘测设计有限公司

签订日期：2022年9月30日

刘富村 c-06 地块建设工程勘察合同

甲方：河南浩德新澜置业有限公司

统一社会信用代码：91410300MA9LXU59XK

乙方：河南德坤勘测设计有限公司

统一社会信用代码：91410400171781040J

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方实施的相关事宜，签订本合同，以明确双方在合同履行过程中的权利、义务和责任并共同遵守。

第一条 工程概况

1、工程名称：刘富村 c-06 地块岩土工程勘察

2、工程建设地点：河南省洛阳市洛龙区新伊大街与牡丹东路交叉口

3、工程规模：刘富村 c-06 地块用地红线内地质勘探，具体规模以甲方提交的最终总图等文件为准。乙方负责沟通、协调与建设主管部门的关系，确保本工程勘察报告通过建设主管部门勘察专业审查。

4、工程勘察任务（内容）与技术要求：

4.1 按照甲方确认的布孔方案图进行地质勘探，并提出与设计要求相符且复核设计可能采用地基基础形式的地基计算参数。

4.2 满足《岩土工程勘察规范》GB50021-2001 等现行国家及洛阳市相关规范要求。

4.3 预计勘察工作量：以甲方确认布孔方案为准，详见附件。实际布孔点及勘探深度除应符合现行相关规范外，还应根据现场实际情况及最终建筑设计方案确定。

4.4 地下水位以上的粉土、粉质黏土必须进行湿陷性实验并进行湿陷性评价。

5、预计勘察工作量：按一、二、三、四、五类岩土预计暂定共 100 个勘探点，暂定 6000 米（详见报价表中暂定工程量）。实际布点及勘探深度除应符合现行国家法律法规外，还应根据现场实际情况及设计方案调减确保满足现场。

第二条 甲方义务

1、甲方应及时向乙方提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

- 2、提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形图、建筑总平面布置图。
- 3、提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。
- 4、协调、告知施工必要的水电接入点，但是具体的接驳工作及费用由乙方承担。

第三条 乙方义务

- 1、乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量及准确性负责。
- 2、乙方负责向甲方提交勘察成果资料纸质版十套及电子勘察成果资料光盘二套，甲方要求增加的份数另行收费。
- 3、乙方应积极配合甲方，根据甲方的项目开发进展情况，及时的完成地质勘察工作。具体按照图纸设计实施，必须符合有关国家及洛阳市规范规程和规定的要求并满足设计要求。
- 4、乙方在地基基础的施工过程中派专业技术人员驻场参与终孔验收，并积极指导、配合施工图设计单位高效完成相关施工图设计。如遇到特殊地质状况，甲方要求二次进场补勘时，由乙方自行承担相关费用。但因甲方建筑方案调整导致的二次补勘除外。
- 5、由于业态变化、工期等原因造成设计方案调整，乙方应积极给予指导和咨询意见，全力配合甲方。
- 6、乙方应根据甲方需求向甲方提供地勘中间报告及详勘报告。中间报告应包含定性湿陷性评价、地下水位及抗浮水位标高及地基基础设计方案建议。
- 7、乙方负责对本工程可能采用的地基基础设计方案进行论证分析，结合现场实际地质状况及建筑方案，提出经济合理的设计方案建议并形成分析报告。分析报告应包含每种地基基础方案的可行性及优缺点，并参加甲方组织的地基基础方案评审。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

1、开工及提交勘察成果资料的时间

1.1、本工程的勘察工作进场时间以甲方书面通知为准，进场并勘察工作完成后 10 个工作日提交本项目地块勘探中间报告；进场后 20 个工作日内提交详勘报告。

1.2、勘察工期以甲方下达的书面开工通知书为准，乙方承诺满足甲方的工期要求并不得因此要求工期补偿/赔偿。如遇特殊情况（因甲方原因导致的设计变更、工作量变化或不可抗力、非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

2、勘察费用及付款方式

2.1、本工程为固定综合单价合同，暂定合同总价为：**伍拾柒万陆仟元整**人民币，小写：**¥576000.00**元（以下简称“合同总价”），其中，不含税金额为**¥559223.30**元，增值税率为【3】%，税款为**¥16776.70**元。

2.2、乙方向甲方提交的勘察成果资料应满足国家规范、设计及施工要求。满足专家审核要求。此次报价为固定综合单价包干，如因场地情况及专家审核等提出的补勘，甲方不再支付任何费用。

2.3、结算方式：

（1）结算依据：甲方审核签认的施工设计图纸、甲方认可的变更签证、施工合同、补充协议、招标、投标文件等。甲方实测实量签字确认的孔深抽检单，每栋楼抽检不少于一个孔。

（2）结算价款：结算额=固定综合单价*实际勘探长度±变更、签证-应扣除费用，固定综合单价不随任何因素的调整而改变。

2.4、付款方式：

（1）全部勘察（中勘及详勘）报告如期提交甲方后10日内支付至已完工程造价的30%；

（2）勘察报告经图纸审查合格且配合甲方办理结算完成后，支付至结算价款的80%；

（3）本项目工程主体施工完成并验收通过后支付至结算款的100%。

每次付款前，乙方应按甲方要求出具合法有效的增值税【专用】发票。但是，当甲方向乙方累计支付款项至结算借款的80%时，乙方须向甲方开具100%的合法有效的发票。如乙方未按甲方要求出具相应发票，甲方有权拒绝支付该款。乙方应在开票之后【5】个工作日内将发票送达甲方，甲方签收发票的日期为发票的送达日期。

第五条 发票开具要求及责任

1、对发票不合规的约定：

1.1、乙方提供的发票为增值税专用发票的，因乙方迟延送达、开具错误等原因导致其提供的增值税专用发票没有通过税务部门认证，造成甲方不能抵扣的，甲方有权拒绝接收。

1.2、乙方开具虚假、作废等无效发票或者违反国家法律法规开具、提供发票的，乙方应自行承担相应法律责任，并应向甲方支付合同总价 20%的违约金，乙方提供履约保证金的，甲方有权扣除乙方全部履约保证金，以上违约金或履约保证金不足以弥补甲方损失的，乙方应予赔偿；乙方重新开具的发票仍与合同约定不符的，乙方除按本项前述约定承担责任外，甲方拒绝接收；乙方无法开具发票的，乙方除按本项前述约定承担责任外，乙方应退还甲方已付款项，赔偿由此给甲方造成的全部损失，甲方有权终止合同。

1.3、合同在执行过程中，因国家税收政策调整，若增值税税率提高，在新增值税税率生效后发生的应税行为，乙方应对不含税金额进行相应下调，本合同含税总金额保持不变；若增值税税率降低，在新增值税税率生效后发生的应税行为，双方同意保持原合同不含税金额不变，并根据减少的增值税额相应降低合同含税总金额。若非因国家税收政策变动，乙方未按合同约定开具增值税专用发票或实际开具的增值税专用发票税率低于合同中约定税率的，乙方除应向甲方支付无法抵扣部分的税款金额外，乙方还应向甲方支付合同总价 20%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予赔偿，甲方有权终止合同。

2、其它税务风险的合同约定：

2.1、如果甲方丢失增值税专用发票联和抵扣联，乙方应向甲方提供专用发票记账联复印件，并加盖乙方发票专用章。

2.2、如果获得开具的汇总专用发票，则乙方应提供其防伪税控系统开具的《销售货物或者提供应税劳务清单》，并加盖发票专用章。

第六条 甲方、乙方责任

1、甲方责任

1.1、甲方委托任务时，必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

1.2、甲方应及时为乙方提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

1.3、工程勘察前，若甲方负责提供材料的，应根据乙方提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派人与乙方的人员一起验收。

1.4、勘察过程中的甲方提出的变更，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的工作量支付相应的勘察费。

1.5、甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得复制、泄露、擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。

1.6、本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

2、乙方责任

2.1、乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察，按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。提交的勘察成果资料应经过甲方审核确认，并应配合甲方合理意见进行修改调整。如乙方技术人员不配合修改，甲方有权要求更换技术负责人员。

2.2、若乙方提供的勘察成果资料质量（成果的真实性）不合格，乙方应无偿给予补充完善使其达到质量合格，因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任、经济责任和免收直接受损失部分的勘察费外，还应根据损失程度向甲方支付赔偿金。

2.3、在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与甲方的人员一起验收甲方提供的材料。

2.4、勘察过程中，根据工程的岩土工程条件（或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件）及技术规范要求，向甲方提出修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

2.5、乙方负责勘察现场的安全管理工作，乙方应做好现场工作人员的安全教育工作并对施工过程中的安全承担责任，施工人员应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务。

2.6、在项目开发建设过程中，乙方无条件积极配合甲方地质勘查验收工作。同时无条件积极配合甲方后续各种验收、报批、报建等各种需乙方配合的签字、盖章工作。

2.7、本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

第七条 违约责任

1、合同签订生效后乙方不得转包本工程，如发现有转包的情况发生，视为乙方违约。甲方有权将乙方清除出场，并要求乙方承担由此造成的一切经济损失。