

栾川山水文苑S7地块地质勘察工程合同结算资料存档目录

序号	名称	份/页	页码	原件/复印件	备注
1	栾川山水文苑S7地块地质勘察工程合同结算审批表	1份1页	第1页	原件	
2	资料存档目录	1份1页	第2页	原件	
3	结算汇总表	1份1页	第3页	原件	
4	结算明细表	1份1页	第4页	原件	
5	结算申请单	1份1页	第5页	原件	
6	结算通知书	1份1页	第6页	原件	
7	授权委托书	1份1页	第7页	原件	
8	工程资料核对确认单	1份2页	第8页	原件	
9	工程往来账目明细	1份1页	第9页	原件	
10	竣工图及验收单	1份18页	第10-27页	原件	
11	水电费证明	1份1页	第28页	原件	
12	建设工程勘察合同	1份12页	第29-42页	复印件	
造价师： 		日期： 2023.12.28			

栾川山水文苑S7地块地质勘察工程合同结算汇总表

合同编号：LCS7-QQ-004

合同金额：150000元

合同名称：栾川山水文苑S7地块地质勘察工程合同

甲 方：栾川县浩德颐康文旅有限公司

乙 方：河南华兴勘测设计研究院有限公司

序号	项目名称	土建(元)	安装(元)	合计(元)	总计(元)
一	结算总造价	0.00	0.00	0.00	170000.00
1.10	合同价	0.00	0.00	0.00	150000.00
1.20	变更	0.00	0.00	0.00	29918.39
1.30	未施工部分	0.00	0.00	0.00	-9602.01
1.40	扣款	0.00	0.00	0.00	
1.50	优惠取整				-316.38
二	其他费用合计	0.00		0.00	0.00
2.10	0.00		0.00	0.00
2.20	0.00		0.00	0.00
三	工程结算金额	(小写)	170,000.00元		
		(大写)	壹拾柒万元整		
四	应扣甲供材合计	0.00			
4.10	甲供材料一	0.00			
4.20	甲供材料二	0.00			
五	应扣水电费合计	0.00			
5.10	水费		无		
5.20	电费		无		
六	工程最终付款金额	(小写)	170,000.00元		
		(大写)	壹拾柒万元整		
七	工程最终发票金额	(小写)	170,000.00元		
		(大写)	壹拾柒万元整		

甲方代表：

张磊

日期：2023.12.28

乙方代表：

杨正峰

日期：2023.12.28

栾川山水文苑S7地块地质勘察工程合同结算明细

序号	名称	单位	工程量	综合单价(元)	合价(元)	备注
一	合同总价包干	项	2859	52.47	150000.00	
二	合同外增加项	项	570.2	52.47	29918.39	方案变更调整 增加勘探孔
三	合同工内未施工项	项	183	-52.47	-9602.01	
四	合计				170316.38	
五	最终合同结算				170000.00	

甲方

日期

张磊

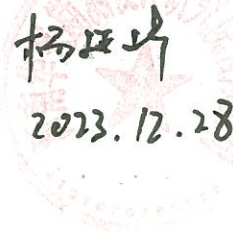
2023.12.28

乙方

日期

杨廷峰

2023.12.28



工程竣工结算申请报告

栾川县浩德颐康文旅有限 公司：

兹有我司与贵司签订的栾川山水文苑 S7 地块建设工程勘察合同，现已完成，特申请办理结算。其中合同造价为¥ 150000元；合同执行过程中发生签证0份，增（减）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35520元。

合同核增加造价合计为35520元，申报合同结算造价为¥185520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，如有缺陷、漏项、工程量少计等，其后果由我公司承担。

截至目前（2023年11月23日），我司已收到贵司支付的工程款共计41706元（金额大写：肆万壹仟柒佰零陆元整）。

（结算明细见附件）

申请单位：（盖章）

申请日期：2023年11月24日



结算工作联系人：杨延峰

手机号码：15036387681

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

河南华兴勘测设计研究院有限公司：

我公司与贵公司签订的栾川山水文苑 S7 地块建设工程勘察合同，目前该工程已竣工验收，现通知贵公司开始工程结算的申报工作。

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 2023 年 12 月 25 日之前派专业人员与我公司成本部门 张磊 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，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》和填写完整的公司项目部和工程部门确认的《工程结算工作交接单》于 2023 年 12 月 30 日前提交我公司成本部门 张磊 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，若发现因施工方已上报结算资料出现违规合同约定的，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，若贵公司上报结算书出现“漏项”、“漏量”情形，贵公司承诺不要求增补资料，视为优惠。

6、若在结算资料准备过程中有审核疑问，请致电我公司成本部门 张磊 电话：15303898917，我们将尽力协助贵公司的工作。

附：《工程结算资料清单》

1、工程结算资料核对确认表；2、结算通知书；3、结算申请报告；4、工程验收单；5、授权委托书；6、往来账目明细；7、合同复印件；8、合作方报送的结算金额证明资料；

工程总签发： 胡 2023.11.24

项目总签发：

签发日期： _____ 年 ____ 月 ____ 日

签收人签字：

签收日期： _____ 年 ____ 月 ____ 日

授权委托书

河南华兴勘测设计研究院有限公司法定代表人白洁授权我公司杨延峰（身份证 410324198703260037）为我单位代表，代理我单位全权办理栾川山水文苑 S7 地块岩土工程勘察以及方案调整后岩土工程勘察费用结算等具体工作。

公司签章：

法定代表人签字：白洁

委托代理人签字：杨延峰

日期 2023 年 11 月 20 日

工程结算资料核对确认表

项目名称	栾川山水文苑项目 S7 地块岩土工程勘察		核对时间	
序号	结算资料名称	核对数量	备注	
1	结算通知书	1 份 1 页	原件	
2	结算申请报告	1 份 1 页	原件	
3	单项工程验收单	1 份 1 页	原件	
4	授权委托书	1 份 1 页	原件	
5	往来账目明细	1 份 1 页	原件	
6	水电费结清证明	1 份 1 页	原件	
7	合同复印件	1 份 13 页	复印件	
8	工程签证单	0 份 0 页	原件	
9	设计变更	0 份 0 页	原件	
10	本合同竣工图纸	1 份 2 页	原件	
11	施工方报送的结算资料	0 份 0 页	原件	
相关部门签字栏	施工单位: (签字盖章) 	项目工程部: (签字盖章) 	成本部门: (签字盖章)	

注:

- 1、本确认单在施工方上报结算前进行结算资料核对确认，确认后，增补联系单一律不作为结算依据。
- 2、本确认单需成本部门、项目工程部和施工单位核对签字确认并盖章。
- 3、本确认单仅对竣工结算资料的数量作确认，具体结算按合同及定额规定办理。

工程往来账目明细

合同名称：栾川山水文苑 S7 地块建设工程勘察合同

合同编号：LCS7-QQ-004

日期	请款金额 (元)	财务实收款金额 (元)	实际已开发票金额 (元)	开票税点	备注
2021.10.20	41706	41706	41706	6%	
小 计					

甲方财务：

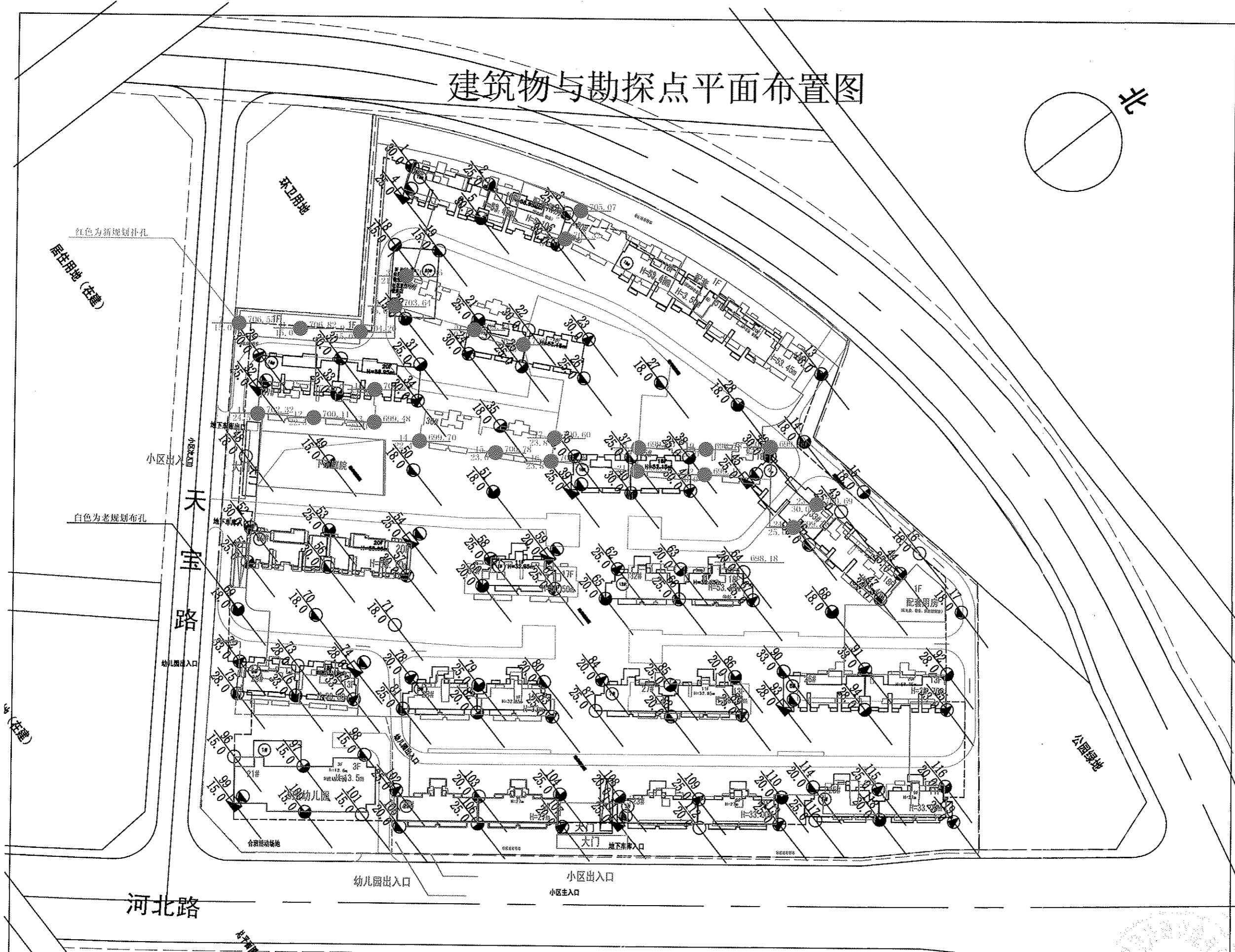
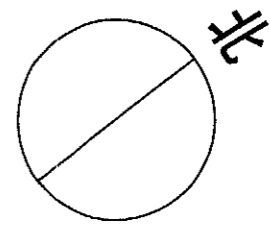
张子文

乙方财务：

(单位盖章)



建筑物与勘探点平面布置图



红色为新规划补孔

居住用地 (在建)

白色为老规划布孔

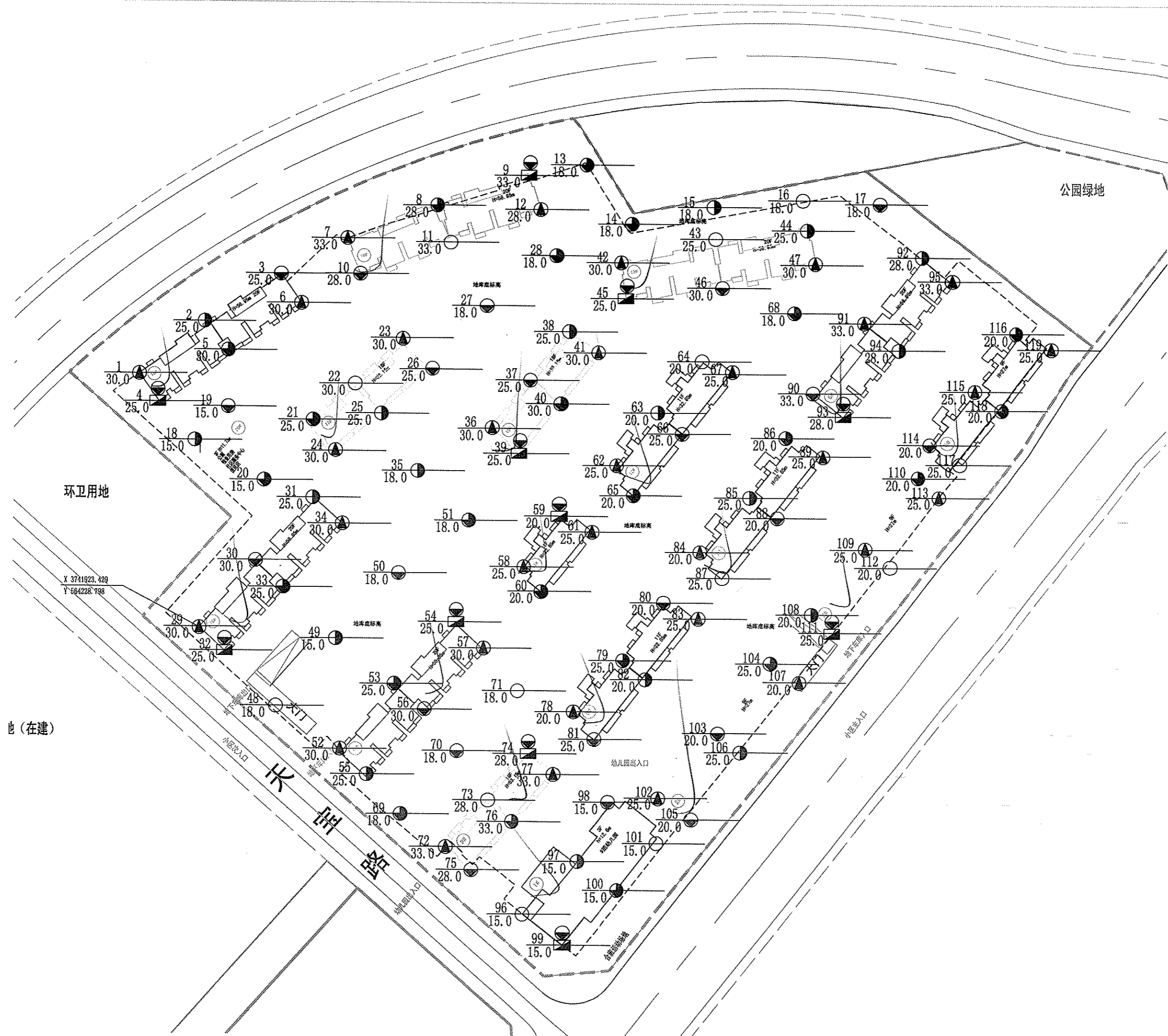
天
宝
路

河
北
路

1:1000

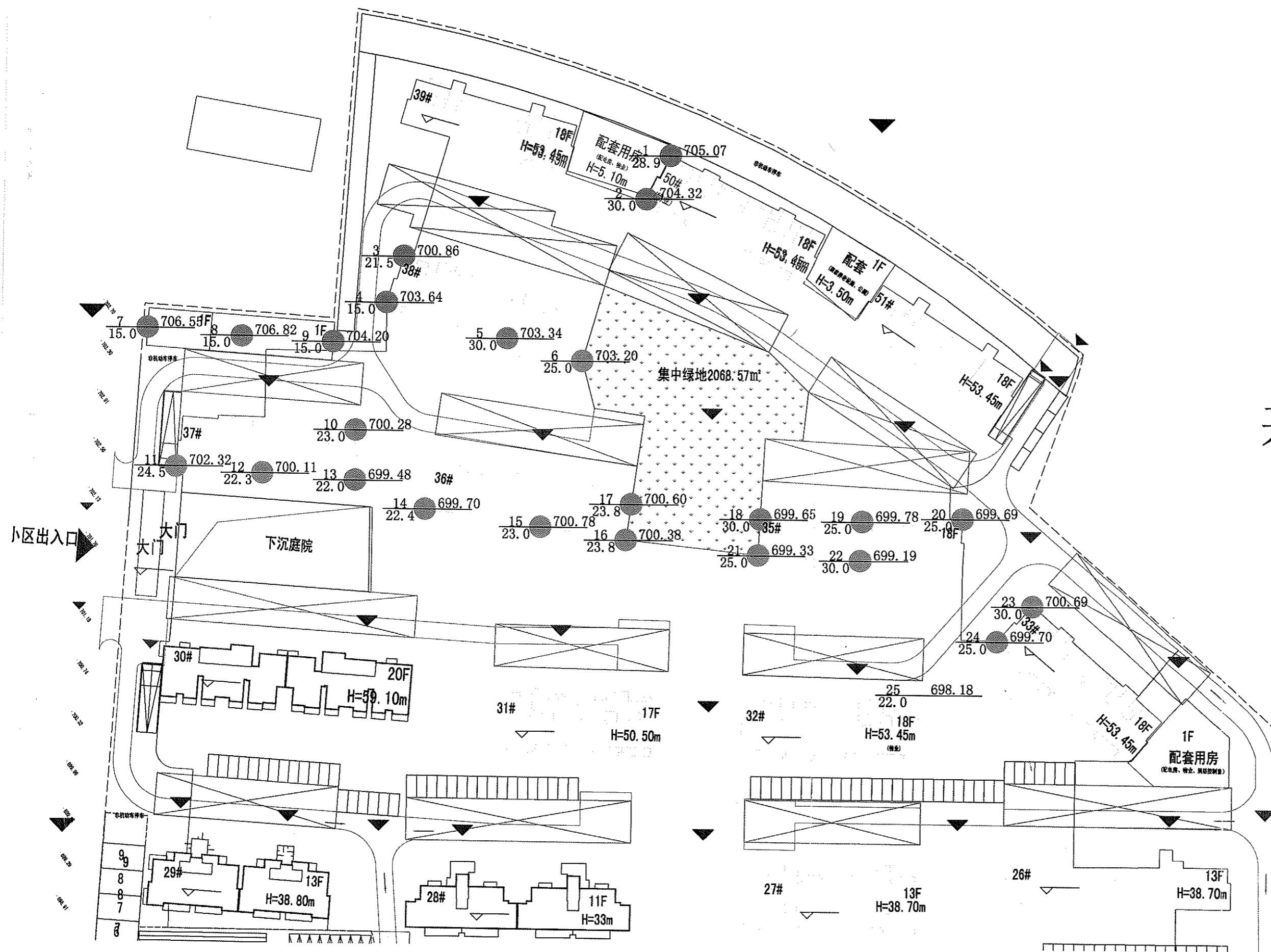
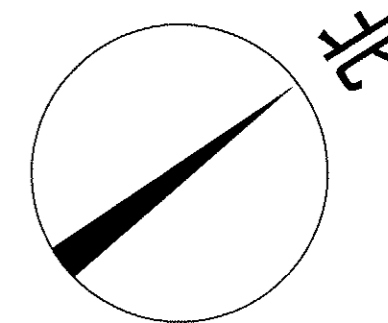
施工方: 杨玉坤
 监理方: 李元元
 建设方: 秦万南





也 (在建)

建筑物与勘探点平面布置图

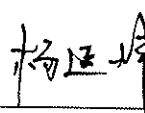




勘探点一览表

勘探点编号	钻探深度(m)	坐标		地面高程(m)
		X (m)	Y(m)	
1	28.9	3742009.383	564208.028	705.07
2	30	3742027.183	564231.27	704.32
3	21.5	3742043.105	564256.014	700.86
4	15	3741999.871	564214.713	703.64
5	30	3742017.516	564238.137	703.34
6	25	3742033.571	564262.623	703.20
7	15	3742055.632	564278.018	706.55
8	15	3742066.904	564308.505	706.82
9	15	3742076.604	564339.484	704.20
10	23	3742043.569	564282.449	700.28
11	24.5	3742054.362	564313.042	702.32
12	22.3	3742065.67	564343.454	700.11
13	22	3742080.832	564358.644	699.48
14	22.4	3742060.961	564374.371	699.70
15	23	3742066.758	564401.913	700.78
16	23.8	3742069.18	564431.986	700.38
17	23.8	3742067.988	564458.205	700.60
18	30	3741986.976	564226.954	699.65
19	25	3741998.319	564238.229	699.78
20	25	3741973.589	564250.577	699.69
21	25	3741994.125	564266.954	699.33
22	30	3742006.426	564280.934	699.19
23	30	3742019.365	564297.43	700.69
24	25	3741982.99	564272.753	699.70
25	22	3741996.358	564289.883	698.18
共计：592.20米				

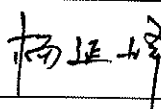

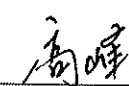
工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT202013

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	3
日期:	2021年7月31日	探孔编号	112#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粉质粘土	0.0-3.5	④ 强风化大理岩	9.0-17.3
② 细砂	3.5-6.2	⑤ 中风化大理岩	17.3-25.0
③ 碎石	6.2-9.0	⑥	
设计孔深 (m)	25.0	实测孔深 (m)	25.0
 勘察单位 (签字)	 监理单位 (签字)	 建设单位 (签字)	

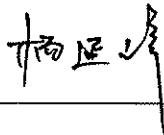
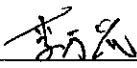
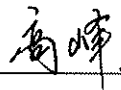
工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2021014

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	6
日期:	2021年8月2日	探孔编号	93#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 杂填土	0.0-0.8	④ 碎石	8.4-10.5
② 粉质粘土	0.8-7.0	⑤ 强风化大理岩	10.5-14.0
③ 细砂	7.0-8.4	⑥ 中风化大理岩	14.0-28.0
设计孔深 (m)	28.0	实测孔深 (m)	28.0
 勘察单位 (签字)	 监理单位 (签字)	 建设单位 (签字)	

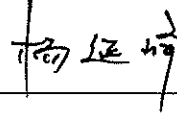
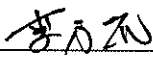
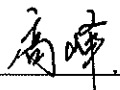
工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT202015

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	5
日期:	2021年8月4日	探孔编号	118#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粉质粘土	0.0-5.5	④ 中风化大理岩	10.6-20.0
② 碎石	5.5-9.0	⑤	
③ 强风化大理岩	9.0-10.6	⑥	
设计孔深 (m)	20.0	实测孔深 (m)	20.0
 勘察单位 (签字)		监理单位 (签字)	 建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2021016

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	11
日期:	2021年8月5日	探孔编号	61#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粉质粘土	0.0-6.8	④ 强风化大理岩	13.6-18.9
② 细砂	6.8-7.7	⑤ 中风化大理岩	18.9-25.0
③ 碎石	7.7-13.6	⑥	
设计孔深 (m)	25.0	实测孔深 (m)	25.0
 勘察单位 (签字)		监理单位 (签字)	 建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT202007

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	8
日期:	2021年7月19日	探孔编号	79#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 杂填土	0.0-0.8	④ 碎石	6.7-10.0
② 粉质粘土	0.8-5.7	⑤ 卵石	10.0-16.0
③ 细砂	5.7-6.7	⑥ 全风化大理岩	16.0-18.0
设计孔深 (m)	25.0	强风化大理岩	18.0-23.0
		实测孔深 (m)	23.0-25.0
		大理岩	25.0
杨廷峰	勘察单位 (签字)	李万光	监理单位 (签字)
		高峰	建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2021008

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	2
日期:	2021年7月21日	探孔编号	106#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 杂填土	0.0-1.5	④ 强风化大理岩	9.8-12.8
② 粉质粘土	1.5-6.3	⑤ 中风化大理岩	12.8-25.0
③ 碎石	6.3-9.8	⑥	
设计孔深 (m)	25.0	实测孔深 (m)	25.0
杨廷峰	勘察单位 (签字)	李万光	监理单位 (签字)
		高峰	建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT202001

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	9
日期:	2021年7月9日	探孔编号	75#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 杂填土	0.0-0.5	④ 碎石	5.4-9.2
② 粉质粘土	0.5-4.5	⑤ 强风化大理岩	9.2-15.7
③ 细砂	4.5-5.4	⑥ 中风化大理岩	15.7-28.75
设计孔深 (m)	28.0	实测孔深 (m)	28.75
杨廷华 勘察单位 (签字)		监理单位 (签字)	高峰 建设单位 (签字)

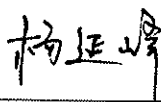
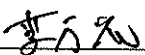

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2021002

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	10
日期:	2021年7月11日	探孔编号	53#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粉质粘土	0.0-7.0	④ 全风化大理岩	12.7-16.2
② 细砂	7.0-8.5	⑤ 强风化大理岩	16.2-21.5
③ 碎石	8.5-12.7	⑥ 中风化大理岩	21.5-25.4
设计孔深 (m)	25.0	实测孔深 (m)	25.4
杨廷华 勘察单位 (签字)		监理单位 (签字)	高峰 建设单位 (签字)

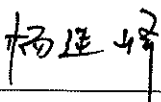


工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT202011

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	13
日期:	2021年7月28日	探孔编号	42井
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粉质粘土	0.0-9.8	④ 中风化大理岩	14.5-30.0
② 碎石	9.8-11.5	⑤	
③ 强风化大理岩	11.5-14.5	⑥	
设计孔深 (m)	30.0	实测孔深 (m)	30.0
 勘察单位 (签字)		监理单位 (签字)	 建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2021012

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	7
日期:	2021年7月29日	探孔编号	85井
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 杂填土	0.0-0.8	④ 碎石	7.2-9.4
② 粉质粘土	0.8-5.7	⑤ 强风化大理岩	9.4-13.0
③ 细砂	5.7-7.2	⑥ 中风化大理岩	13.0-25.0
设计孔深 (m)	25.0	实测孔深 (m)	25.0
 勘察单位 (签字)		监理单位 (签字)	 建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT202009

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	15
日期:	2021年7月23日	探孔编号	39#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粉质粘土	0.0-8.4	④ 强风化大理岩	11.1-14.2
② 细砂	8.4-9.4	⑤ 中风化大理岩	14.2-25.0
③ 碎石	9.4-11.1	⑥	
设计孔深 (m)	25.0	实测孔深 (m)	25.0
杨延峰 勘察单位 (签字)	李万红 监理单位 (签字)	高峰 建设单位 (签字)	

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2021010

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	12
日期:	2021年7月25日	探孔编号	66#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粉质粘土	0.0-7.8	④ 强风化大理岩	14.3-19.5
② 细砂	7.8-8.4	⑤ 中风化大理岩	19.5-25.0
③ 碎石	8.4-14.3	⑥	
设计孔深 (m)	25.0	实测孔深 (m)	25.0
杨延峰 勘察单位 (签字)	李万红 监理单位 (签字)	高峰 建设单位 (签字)	

工程地质勘察现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT202003

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	18
日期:	2021年7月13日	探孔编号	5#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 杂填土	0.0-0.7	④ 碎石	14.8-16.9
② 粉质粘土	0.7-13.5	⑤ 强风化大理岩	16.9-24.3
③ 淤泥质粉质粘土	13.5-14.8	⑥ 中风化大理岩	24.3-30.8
设计孔深 (m)	30.0	实测孔深 (m)	30.8
杨廷峰 勘察单位 (签字)	李万光 监理单位 (签字)	高峰 建设单位 (签字)	

工程地质勘察现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2021004

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	16
日期:	2021年7月15日	探孔编号	29#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粉质粘土	0.0-12.3	④ 强风化大理岩	18.0-21.0
② 细砂	12.3-12.8	⑤ 中风化大理岩	21.0-30.0
③ 碎石	12.8-18.0	⑥	
设计孔深 (m)	30.0	实测孔深 (m)	30.0
杨廷峰 勘察单位 (签字)	李万光 监理单位 (签字)	高峰 建设单位 (签字)	

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT202005

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑(栾川)	拟建楼号	19
日期:	2021年7月16日	探孔编号	11#
岩土类型	取样深度(m)	岩土类型	取样深度(m)
① 粉质粘土	0.0-5.1	④ 中风化大理岩	1.5-23.5
② 碎石	5.1-6.2	⑤ 强风化大理岩	23.5-33.7
③ 强风化大理岩	6.2-11.5	⑥	
设计孔深(m)	33.0	实测孔深(m)	33.7
杨廷峰 勘察单位 (签字)	李万光	监理单位 (签字)	高峰 建设单位 (签字)

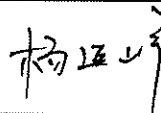


工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2021006

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑(栾川)	拟建楼号	17
日期:	2021年7月17日	探孔编号	26#
岩土类型	取样深度(m)	岩土类型	取样深度(m)
① 粉质粘土	0.0-14.2	④ 溶洞	17.5-20.5
② 碎石	14.2-15.7	⑤ 强风化大理岩	20.5-23.0
③ 强风化大理岩	15.7-19.5	⑥ 中风化大理岩	23.0-25.7
设计孔深(m)	25.0	实测孔深(m)	25.7
杨廷峰 勘察单位 (签字)	李万光	监理单位 (签字)	高峰 建设单位 (签字)

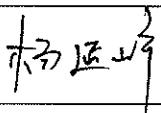
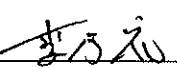

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT202017

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	20
日期:	2021年8月7日	探孔编号	18#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 杂填土	0.0-0.9	④ 强风化大理石	11.0-15.0
② 粉质粘土	0.9-8.7	⑤	
③ 碎石	8.7-11.0	⑥	
设计孔深 (m)	15.0	实测孔深 (m)	15.0
 杨延志	勘察单位 (签字)	 李万志	监理单位 (签字)
		 高顺	建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2021018

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	1
日期:	2021年8月10日	探孔编号	99#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 杂填土	0.0-0.5	④ 碎石	6.8-9.5
② 粉质粘土	0.5-5.0	⑤ 强风化大理石	9.5-15.0
③ 细砂	5.0-5.8	⑥	
设计孔深 (m)	15.0	实测孔深 (m)	15.0
 杨延志	勘察单位 (签字)	 李万志	监理单位 (签字)
		 高顺	建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT202301

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	37
日期:	2023年 8 月 1 日	探孔编号	11#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粉质粘土	0.0-9.8	④ 强风化大理岩	16.3-19.4
② 细砂	9.8-11.2	⑤ 中风化大理岩	19.4-24.5
③ 碎石	11.2-16.3	⑥	
设计孔深 (m)	24.5	实测孔深 (m)	24.5
杨延山 勘察单位 (签字)	李元光	监理单位 (签字)	秦瓦南 建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2023002

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	36
日期:	2023年 8 月 3 日	探孔编号	15#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粉质粘土	0.0-8.7	④ 强风化大理岩	15.0-18.0
② 细砂	8.7-9.9	⑤ 中风化大理岩	18.0-23.0
③ 碎石	9.9-15.0	⑥	
设计孔深 (m)	23.0	实测孔深 (m)	23.0
杨延山 勘察单位 (签字)	李元光	监理单位 (签字)	秦瓦南 建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2023003

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	33
日期:	2023年8月5日	探孔编号	15#5井
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 杂填土	0.0-0.5	④ 碎石	13.0-14.6
② 粉质粘土	0.5-12.0	⑤ 强风化大理岩	14.6-22.0
③ 细砂	12.0-13.0	⑥ 中风化大理岩	22.0-30.0
设计孔深 (m)	30.0	实测孔深 (m)	30.0
杨正山 勘察单位 (签字)	李万光	监理单位 (签字)	秦江南 建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2023004

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	33
日期:	2023年8月7日	探孔编号	23#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粉质粘土	0.0-9.8	④ 中风化大理岩	14.5-30.0
② 碎石	9.8-11.5	⑤	
③ 强风化大理岩	11.5-14.5	⑥	
设计孔深 (m)	30.0	实测孔深 (m)	30.0
杨正山 勘察单位 (签字)	李万光	监理单位 (签字)	秦江南 建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2023005

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	配电室
日期:	2023年 8 月 9 日	探孔编号	8#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粘质粘土	0.0 - 11.4	④	
② 碎石	11.4 - 15.0	⑤	
③		⑥	
设计孔深 (m)	15.0	实测孔深 (m)	15.0
杨廷峰 勘察单位 (签字)	李万光	监理单位 (签字)	秦正南 建设单位 (签字)

工程地质勘查现场孔深抽检单

编号: LCS7-DT2023006

发包人	栾川县浩德颐康文旅有限公司	勘察人	河南华兴勘测设计研究院有限公司
抽检依据	① 《建设工程勘察合同》 ② 布孔方案图		
项目名称	中浩德·山水文苑（栾川）	拟建楼号	35
日期:	2023年 9 月 12 日	探孔编号	22#
岩土类型	取样深度 (m)	岩土类型	取样深度 (m)
① 粘质粘土	0.0 - 8.2	④ 强风化大理岩	11.7 - 14.7
② 细砂	8.2 - 10.0	⑤ 中风化大理岩	14.7 - 30.0
③ 碎石	10.0 - 11.7	⑥	
设计孔深 (m)	30.0	实测孔深 (m)	30.0
杨廷峰 勘察单位 (签字)	李万光	监理单位 (签字)	秦正南 建设单位 (签字)

单项工程验收单 (S7 地块岩土工程勘察)

年 月 日

合同名称	栾川山水文苑 S7 地块建设工程勘察合同			
施工单位	河南华兴勘测设计研究院有限公司			
建设单位	栾川县浩德颐康文旅有限公司			
工程开工日期	2021 年 7 月 8 日	工程竣工日期	2023 年 11 月 15 日	
工程内容: 栾川山水文苑 S7 地块岩土工程勘察以及方案调整后岩土工程勘察。				
验收结论: 已提交全地块勘察报告并通过图纸审查。				
工程评价结果: 在评价结果后打√				
1	工期: A: 超计划天数		B: <input checked="" type="checkbox"/> 未超计划	
2	材料使用情况	安装质量满足	使用功能满足	观感
	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 符合
	<input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> 不符合	<input type="checkbox"/> 不符合
质量: A: 优良		B: <input checked="" type="checkbox"/> 合格		C: 不合格
3	安全: <input checked="" type="checkbox"/> 未出事故		B: 出现轻微事故	C: 出现中、特大事故
4	现场: A: 整洁、无浪费		B: <input checked="" type="checkbox"/> 一般 C: 差	
验收单位	施工单位验收人员签字或盖章		杨正峰 2023.11.15	
	监理单位验收人员签字或盖章		李永刚 2023.11.15	
	建设单位参建各方验收人员签字或盖章			
	工程部	设计部	成本部	项目营销
	吴峰		张磊	/

2023.11.15

证 明

栾川县浩德颐康文旅有限公司：

我单位在栾川山水文苑项目 S7 地块岩土工程勘察过程中产生的水电费用均已与相关单位结清。此证明开具后相关第三方因水电费产生的纠纷均由我单位承担相应的民事、经济责任，与贵单位无任何关系。

特此证明。

河南华兴勘测设计研究院有限公司

2023 年 11 月 23 日

合同审批

项目名称	桑川水文苑S7地块	合同名称	让渡土地使用权合同
合同价	150,000.00	币种汇率	币种: 人民币 汇率: 1.00000000
暂估金额	0.00		
合作方	河南华兴勘测设计有限公司 类型: 工程类		
进项税率	6.00%	是否可抵扣	是
招标计划		直接委托单	
合同附件	桑川水文苑S7地块让渡土地使用权合同审批单.pdf 桑川水文苑S7地块让渡土地使用权合同审批单.doc 附件一(原定在合同审批单内)		

合同款项明细: 1

款项明细

费用项: 55020408 直接成本->前期费用->服务咨询费->地质勘查 单位工程: 桑川S7地块
 含税金额 (原币): 150,000.00 金额 (原币): 141,509.43 税额 (原币): 8,490.57
 说明:

付款计划

序号	计划付款时间	含税金额 (原币)	金额 (原币)	税额 (原币)	工作项	付款条件
1	2021-09-07	150,000.00	150,000.00	0.00	按合同执行	
合计		150,000.00	150,000.00	0.00		

经办人意见		签字: 赵萍 日期: 2021-07-07
经办人部门	集团公司->大运营中心->招采合约部	

审 批 栏	PM项目招采经理意见 同意	签字: 张磊 日期: 2021-07-07
	PM项目工程经理意见 同意	签字: 王健乐 日期: 2021-07-07
	PM项目成本经理意见 同意	签字: 张磊 日期: 2021-07-07
	PM项目财务经理意见 同意	签字: 王时坤 日期: 2021-07-07
	PM项目总经理意见 同意	签字: 王志鑫 日期: 2021-07-07
	PM工程管理部总监意见 同意	签字: 贾志军 日期: 2021-07-07
	PM成本管理部总监意见 同意	签字: 王艳强 日期: 2021-07-07
	PM招采合约部总监意见 同意	签字: 卢超 日期: 2021-07-07
	PM大运营中心总监意见 同意	签字: 贾志军 日期: 2021-07-07
	PM财务管理中心总监意见 同意	签字: 刘晓旭 日期: 2021-07-08
	PM法务意见 同意	签字: 黄蕊晓 日期: 2021-07-08
	PM地产集团总裁意见 同意	签字: 施黎明 日期: 2021-07-08
	PM申请人意见	