







面布置图。

2.3 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。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条：**勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料陆份，发包人要求增加的份数另行收费。

**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。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间。

4.1.1 本工程的勘察工作自合同签订后30日内提交勘察成果资料，由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.1.1 本工程勘察采用总价包干方式；国家规定的收费标准中没有规定的收费项目，由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 本工程勘察含税包干价为17486.20元（大写：壹万柒仟肆佰捌拾陆元贰角整），勘察人提交勘察报告，办理完结算手续后，发包人一次性支付

全部勘察费用。发包人每次向勘察人付款前，勘察人应提供发包人认可的等额的正式增值税专用发票及收款收据及项目所在地预交税金的完税凭证。勘察人接受发包人任何支付方式，包括但不限于现金、转账、商业承兑汇票、银行承兑汇票、国内信用证或供应链保理等方式，若采用供应链保理方式支付，产生保理手续费由承包人承担。质保金的发票及完税凭证随结算款发票一并提供。

#### 第五条：发包人、勘察人责任

##### 5. 1 发包人责任

5. 1. 1 发包人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。

5. 1. 2 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区(段)，发包人应负责查清地下埋藏物，若因未提供上述资料、图纸，或提供的资料图纸不可靠、地下埋藏物不清，致使勘察人在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时，由发包人承担民事责任。

5. 1. 3 发包人应及时向勘察人提供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、施工围挡，修好通行道路、接通电源水源，挖好排水沟渠以及水上作业用船等)，并承担其费用。

5. 1. 4 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包人应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担其费用。

5. 1. 5 工程勘察前，若发包人负责提供材料的，应根据勘察人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



与勘察的人员一起验收。

5. 1. 6 勘察过程中的任何变更, 经办理正式变更手续后, 发包人应按实际发生的工作量支付勘察费。

5. 1. 7 为勘察人的工作人员提供必要的生产、生活条件, 并承担费用; 如不能提供时, 应一次性付给勘察人临时设施费\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元。

5. 1. 8 由于发包人原因造成勘察人停、窝工, 除工期顺延外, 发包人应支付停、窝工费(计算方法见 6.1); 发包人若要求在合同规定时间内提前完工(或提交勘察成果资料)时, 发包人应按每提前一天向勘察人支付\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_元计算加班费。

5. 1. 9 发包人应保护勘察人的投标书、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, 未经勘察人同意, 发包人不得复制、不得泄露、不得擅自修改、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, 发包人应负责法律责任, 勘察人有权索赔。

5. 1. 10 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

## 5. 2 勘察人责任

5. 2. 1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人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。

5. 2. 2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格, 勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格, 若勘察人无力补充完善, 需另委托其他单位时, 勘察人应承担全部勘察费用, 或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时, 勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外, 并根据损失程度向发包

人支付赔偿金，赔偿金由发包人，勘察人商定为实际损失的5%。

5. 2. 3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与发包人的人员一起验收发包人提供的材料。

5. 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，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

5. 2. 5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5. 2. 6 在合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其它责任。

#### 第六条：违约责任

6. 1 由于发包人未给勘察提供必要的工作生活条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人除应付勘察人停、窝工费（金额按预算的平均工日产值计算），工期按实际工日顺延外，还应付勘察人来回进出场费和调遣费。

6. 2 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

6. 3 发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金。

6. 4 由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一。

第七条：本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第八条：其它约定事项：\_\_\_\_\_无\_\_\_\_\_



第九条：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的按下列第（二）种方式解决：

（一）提交西安市仲裁委员会仲裁

（二）依法向项目所在地人民法院起诉。

第十条：本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效；按规定到省级建设行政主管部门规定的审查部门备案；发包人、勘察人认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。发包人、勘察人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式肆份，发包人叁份，勘察人壹份。

建设方名称：

勘察方名称：

（盖章）

合同盖章

法定代表人：

（签字）

法定代表人：

（签字）

委托代理人：

（签字）

委托代理人：

（签字）

单位地址：

单位地址：

电 话：

电 话：

日 期：

日 期：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

*Handwritten signature*



章



岩土工程勘察预算表

工程名称：陕西省人力资源和社会保障厅皇城东路门面房						(2020收费标准)	
费用名称		单位	数量	地层类别	单价(元)	金额(元)	
1.测放点	组日				1000	0.00	
	技术工作费(22%)					0.00	
	合计					0.00	
2. 钻探	0.0~10.0	m	40	II	71	2840.00	
	10.0~20.0	m	30	II	89	2670.00	
	20.0~30.0	m		II	107	0.00	
	30.0~40.0	m		III	209	0.00	
	40.0~50.0	m		III	249	0.00	
	50.0~60.0	m		III	277	0.00	
	60.0~80.00	m		III	307	0.00	
	20m以下采用跟管钻进或泥浆护壁增加50%						0.00
合计						5510.00	
3. 探井	0~2.0	m	4	II	63	252.00	
	2.1~5.0	m	6	II	78	468.00	
	5.0~10.0	m	10	II	97	970.00	
	10.0~20.0	m		II	128	0.00	
	合计						1690.00
4. 取样	Φ120	个	50		80	4000.00	
	Φ100	个			95	0.00	
	探井取样	个	20		100	2000.00	
	扰动试样	个			15	0.00	
	水样	个			40	0.00	
	合计						6000.00
5.原位测试	标准贯入	D≤20m	次	20	III	144	2880.00
		20≤D≤50	次		III	216	0.00
	重型动探	D≤10	m		IV	300	0.00
		10≤D≤20	m		IV	375	0.00
双桥*1.15调整系数							
合计						2880.00	
6	技术工作费 (2+3+4+5) *1					16080.00	
7. 波速	0~15	m			135	0.00	
	15~30	m			162	0.00	
	30~50	m			162	0.00	
	技术工作费 *0.22					0.00	
	合计					0.00	
8. 室内试验	常规	件	40		120	4800.00	
	湿陷性	件	30		53	1590.00	
	自重湿陷性	件	30		23	690.00	
	湿陷起始压力	件	20		56	1120.00	
	颗粒分析	件			26	0.00	
	固结快剪	件	15		71	1065.00	
	岩石试验	组			550	0.00	
	压缩增级	次	30		12	360.00	
	土的腐蚀性分析	件	2		220	440.00	
	水的腐蚀性分析	件	2		220	440.00	
	技术工作费 (*0.1)					1050.50	
合计					11555.50		
9.1~9项合计					43715.50		

我公司本着长期友好合作的原则，在国家收费标准的基础上，给予四折优惠报价。优惠后报价为：17486.20元

陕西理正勘察设计有限公司  
2023.08.09

