

# 山东省工程勘察收费指引

(2023版)

山东省勘察设计协会

二〇二三年八月

# 目 录

1 总说明.....	1
第一部分 工程勘察收费-工程费法 .....	5
2 工程勘察收费-工程费法 .....	5
2.1 岩土工程勘察、岩土工程勘察咨询与岩土工程勘察旁站(监理).....	5
2.2 岩土工程设计 .....	9
2.3 其他专项咨询 .....	11
第二部分 工程勘察收费-实物工程量法 .....	12
3 工程地质测绘与遥感地质解译.....	12
3.1 工程地质测绘 .....	12
3.2 遥感地质解译 .....	13
4 岩土工程勘探与取样.....	14
4.1 岩土工程勘探 .....	14
4.2 取土、石、水试样 .....	16
5 岩土工程试验、检测与监测.....	17
5.1 室内试验.....	17
5.2 原位测试.....	21
5.3 工程物探.....	25
5.4 现场试验与检测 .....	29
5.5 岩土工程监测 .....	31
6 工程测量.....	34
6.1 说明.....	34
6.2 控制测量.....	35
6.3 地形测量.....	36
6.4 海洋和内陆水域测量 .....	37
6.5 无人机航空摄影测量 .....	39

6.6	地面三维激光扫描测量.....	42
6.7	线路测量.....	43
6.8	规划测量.....	44
6.9	其他测量.....	45
7	<b>水文地质勘察</b> .....	47
7.1	水文地质钻探.....	47
7.2	现场测试与取样.....	48
7.3	洗井、固井、止水与下管.....	49
7.4	其他.....	49
	<b>第三部分 工程勘察收费-人工日法</b> .....	50
8	<b>工程勘察收费-人工日法</b> .....	50

# 1 总说明

1.1 为规范勘察市场行为，维护行业市场公平有序竞争环境，强化工程勘察专业技术服务质量，保证工程勘察质量和安全，依据《国家发展改革委关于放开部分建设项目服务收费标准有关问题的通知》（发改价格[2014]1573号）、《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299号）、《关于印发〈工程勘察服务成本要素信息（2022版）〉的公告》（中设协字〔2022〕52号）等文件精神，通过调查、统计、测算和分析，形成山东省工程勘察收费指引。

1.2 根据工程勘察资质标准，“工程勘察”行政许可包括建设工程项目的岩土工程、工程测量和勘探测试三类专业技术服务。岩土工程包括建设工程项目在策划、设计、施工和运维等阶段的岩土工程勘察（含水文地质勘察）、岩土工程设计、岩土工程检测监测、岩土工程咨询及岩土工程治理等；工程测量包括建设工程项目在策划、设计、施工和运维等阶段所涉及的测量工作及相关地理信息技术服务和地理信息产品的定制开发；勘探测试包括工程钻探、工程物探、测试和室内试验等。

1.3 工程勘察咨询服务含岩土工程咨询及其他专项咨询，包括岩土工程勘察咨询、岩土工程设计咨询、岩土工程风险评估、施工阶段岩土工程咨询和工程测量专项咨询等。

1.4 工程勘察收费是指发包人为取得工程勘察成果，委托勘察人提供工程勘察服务而实际支付的费用。

1.5 工程勘察收费可根据工程实际情况按照工程费法、实物工作量法或人工日法等方法确定。工程费法是根据工程费核定工程勘察收费；实物工作量法是根据工程勘察实物工作量核定工程勘察收费；人工日法是根据投入不同等级专业技术人员的人工成本核定工程勘察收费。工程勘察收费已包含需要缴纳的各类税金。

1.6 工程费法核定服务成本计算方法

1 工程勘察费=工程勘察基本费用+工程勘察其他费用；

2 工程勘察基本费用=工程勘察收费基价×工程复杂程度影响系数×附加调整系数；

3 工程勘察其他费用=工程勘察收费基价×工程勘察其他服务成本系数；

4 “工程勘察基本费用”是完成基本服务的价格，是勘察人实际发生的成本的采样分析数据，在第2章各类勘察服务“基本服务基价表”中查找确定。工程费处于两个数值区间的，采用直线内插法确定基本服务基价，工程费超出成本信息表范围时，按照表内最临近规模工程费与相应基本服务基价的比例确定基本服务基价。

5 “工程复杂程度影响系数”是不同工程复杂程度对工程勘察基本服务基价影响程度的调整系数的分析数据。

### 1.7 实物工作量法核定服务成本计算方法

1 工程勘察费=工程勘察实物收费+工程勘察技术收费；

2 工程勘察实物收费=工程勘察实物收费基价×实物工作量×附加调整系数；

3 工程勘察技术收费=工程勘察实物收费×技术工作比例；

4 工程勘察实物收费基价是完成工程勘察单位实物工作内容的基本价格，在第3章至第7章相关章节的“实物收费基价表”中查找确定；

5 第3章至第7章各项工程勘察服务的技术工作比例为100%；

6 利用已有勘察资料提出勘察报告的只核定技术工作收费。技术工作收费的计算基数为所利用勘察资料的实物收费（按照当前实物收费基价核定）；

7 实物工作量指勘察工作的主要实际工作数量，由勘察人按照发包人及设计人要求、规范、规程、标准和勘察作业实际情况发生的最终工作量，以物理计量单位或自然计量单位所表示，如“米”、“平方米”、“件”，“项”、“点次”等。

### 1.8 人工日法核定服务收费计算方法

1 工程勘察费=工程勘察服务人工收费基价×技术人员服务人工日×附加调整系数+差旅成本；

2 工程勘察服务人工收费基价在第8章工程勘察服务“人工日法基价表”中查找确定；

3 技术人员服务人工日应包括差旅时间，差旅成本据实计算；

4 工程勘察服务人工日法仅适用于无法采用工程费法核定勘察费、并且以技术人员服务为主的工程勘察项目，项目中发生实物工作的，成本另行核定。

### 1.9 附加调整系数计算原则

附加调整系数是对工程勘察的自然条件、作业内容和复杂程度差异进行调整的系数。附加调整系数为两个或者两个以上的，附加调整系数不能连乘。将各附加调整系数相加，减去附加调整系数的个数，加上定值1，作为附加调整系数值。

1.10 岩土工程勘察数据采集信息化附加调整系数为1.1，服务内容包括钻探、原位测试、室内试验等数据在附加人员、设备、位置、时间等信息后，通过网络传输至数据平台，以满足数据共享、工程质量监管、项目管理等目的和要求的工作。

1.11 岩土工程勘察创建 BIM 模型附加调整系数为1.2，服务内容为根据岩土工程勘察数据创建 BIM 模型或三维地质模型并展示所有工程勘察数据，并与后续工作进行数据接口的工作。

岩土工程检测、监测信息化传输附加调整系数为1.2。

1.12 除上述工程勘察收费外，其他为完成勘察工作，在技术、生产、安全和环境保护等方面发生的为工程勘察提供必要条件可能发生的实际支出，以及按照相关规定必须缴纳的其他费用另行计取。

1.12.1 另行计取类费用包括但不限于：

1 办理工程勘察相关许可费，如工程排污费、临时占用城市园林绿地赔偿和城市道路占用挖掘费等；

2 安全健康文明施工（环境保护、文明施工、安全和健康防护）措施费，如路面修复、钻孔回填、交通疏导、污染场地或有害环境作业防护等费用；

3 冬雨季施工，岩土工程勘察项目地下/地上设施的调查与保护等措施费；

4 勘察设备进出场，作业大型机具搬运，临时设施搭建，拆除障碍物，开挖及修复地下管线，接通电源、水源，修通作业道路和场地平整等项目的费用；

5 勘察中涉及的特殊材料及加工费；

6 水上作业用船、排、平台以及水监费，封航警戒及航标维护费；

7 青苗、树木以及水域养植物赔偿等；

8 危险作业意外伤害保险及工程保险等；

9 高、低温等极端气候条件下的措施费；

10 全过程视频录制费用。

1.12.2 此类费用核定原则

- 1 相关行业或主管部门有相关取费规定或标准的，按照其规定或标准核定；
- 2 无相关取费规定或标准的，按照实际费用支出核定。

1.13 本收费指引不包括总说明1.2条以外其它服务费。其它服务费，国家有规定的，按照规定执行；国家没有规定的，由发包人与勘察人协商确定。

# 第一部分 工程勘察收费-工程费法

## 2 工程勘察收费-工程费法

### 2.1 岩土工程勘察、岩土工程勘察咨询与岩土工程勘察旁站(监理)

表 2.1.1 岩土工程勘察、岩土工程勘察咨询基本服务基价表

序号	工程费 (万元)	岩土工程 勘察收费 基价 (万元)	岩土工程 勘察咨询 收费基价 (万元)	岩土工程勘 察旁站(监 理)收费基 价(万元)	工程复杂程度影响系数				场地复杂程度附加 调整系数			
					I级	II级	III级	IV级	I级	II级	III级	IV级
1	200	10.2	6.1	3.0	0.85	1.0	1.15	1.3	0.8	1.0	1.2	1.4
2	500	20.9	12.5	7.0								
3	1000	31.4	18.8	13.0								
4	3000	68.7	41.2	14.3								
5	5000	101.9	61.1	15.0								
6	8000	136.9	82.1	18.0								
7	10000	157.5	94.5	20.0								
8	20000	258.3	155.0	26.0								
9	40000	413.2	247.9	28.7								
10	60000	576.5	345.9	31.2								
11	80000	737.9	442.7	33.6								
12	100000	894.7	536.8	36.0								
13	200000	1664.1	998.5	40.0								
14	400000	3095.1	1857.1	46.7								
15	600000	4503.4	2702.0	60.0								
16	800000	5825.9	3495.5	80.0								
17	1000000	7113.8	4268.3	100.0								
18	2000000	13658.5	8195.1	200.0								
19	5000000	33135.6	19881.4	500.0								
20	10000000	64574.7	38744.8	1000.0								



注：

1. “岩土工程勘察基本服务”指勘察人根据发包人的委托，按国家法律、技术规范和勘察深度要求向发包人提供岩土工程可行性研究勘察、初步勘察和详细勘察服务，包括编制勘察大纲、实施必要的外业工作和室内试验、室内数据整理统计与分析、提交质量合格的成果资料，并为发包人继续提供验槽、验收等后期服务。其中包括岩土工程勘察实物工作及岩土工程勘察咨询（含勘察工作技术服务）工作。

2. “岩土工程勘察咨询基本服务”指勘察咨询人根据发包人的委托，按国家法律、技术规范和勘察深度要求向发包人提供岩土工程初步勘察和详细勘察的咨询服务，包括编制勘察大纲、监督外业工作和室内试验等工作、室内数据整理统计与分析、提交质量合格的成果资料以及为发包人继续提供验槽、验收等后期服务，不包括实物工作。

3. 岩土工程勘察及岩土工程勘察咨询收费均为一次性完成勘察的费用，如岩土工程勘察按可行性研究勘察、初步勘察和详细勘察分阶段完成时，附加调整系数为1.1。可行性研究勘察、初步勘察和详细勘察的比例为 0.10:0.30:0.60，勘察阶段合并时，根据上述比例合并计算阶段收费。

4. 岩土工程勘察或岩土工程勘察咨询由两个或者两个以上勘察人承担的，对建设项目岩土工程勘察技术协调和整体控制负责的勘察人或勘察咨询人核算增加主体协调收费，附加调整系数为 1.1~1.15。

5. “岩土工程勘察旁站（监理）基本服务”指勘察旁站（监理）人根据发包人的委托，按国家法律、技术规范和勘察深度要求，向发包人提供勘察阶段的全过程勘察旁站（监理）服务，监督管理勘察单位按照合同约定及相关规范、标准完成勘察工作，并协助发包人组织勘察成果的评审及验收。

6. “工程费”为经过批准的项目投资估算中的建筑安装工程费（市政项目工程费）、设备与工器具购置费之和。

7. 市政工程附加调整系数为 1.2~1.4。

8. 城市更新项目改建提升类附加调整系数为1.2，拆除重建类附加调整系数为1.4。

表 2.1.2 工程复杂程度表

类别	I 级	II 级	III 级	IV 级
工业与民用建筑工程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 6层及以下一般标准居住建筑工程（不含底商等其它功能）；</li> <li>2. 小型公共建筑工程；</li> <li>3. 高度≤24米的公共建筑工程；</li> <li>4. 小型仓储建筑工程；</li> <li>5. 简单的设备用房及其他配套用房工程；</li> <li>6. 简单的建筑环境设计及室外工程；</li> <li>7. 相当于一星级饭店及以下标准的室内装修工程。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 7-18层一般标准的居住建筑工程及居住区建筑工程；</li> <li>2. 中型公共建筑工程；</li> <li>3. 功能和技术要求较复杂的小型公共建筑工程；</li> <li>4. 24米&lt;高度≤50米的公共建筑工程；</li> <li>5. 大中型仓储建筑工程；</li> <li>6. 建筑面积≤1万平方米的附建地下工程；</li> <li>7. 一般标准的建筑环境设计和室外工程；</li> <li>8. 相当于二、三星级饭店标准的室内装修工程。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 18层以上100米以下居住区建筑工程；</li> <li>2. 别墅类、花园洋房等高标准居住建筑工程或综合功能的居住建筑工程；</li> <li>3. 大型公共建筑工程；</li> <li>4. 功能和技术要求复杂的中小型公共建筑工程；</li> <li>5. 50米&lt;高度≤100复杂米的公共建筑工程；2万平方米&lt;单体建筑面积≤8万平方米的公共建筑工程；</li> <li>6. 1万平方米&lt;建筑面积≤5万平方米的附建地下工程；</li> <li>7. 高标准的建筑环境设计和室外工程；</li> <li>8. 相当于四、五星级饭店标准的室内装修，特殊声学装修工程。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高度 &gt; 100米的超高层公共建筑和居住区建筑工程；</li> <li>2. 超大型公共建筑工程；</li> <li>3. 适用于国际性活动的大型公共建筑工程；</li> <li>4. 功能和技术要求特别复杂的公共建筑工程；</li> <li>5. 工艺复杂或800床以上的医疗建筑工程，1600座以上剧院或包含两个及以上不同类型观演厅的综合文化建筑工程，5万平方米以上会议中心、航站楼、客运站，6000座以上体育馆，30000座以上体育场，超过五星级标准的酒店或度假村等公共建筑工程；</li> <li>6. 建筑面积&gt;5万平方米的附建地下工程；</li> <li>7. 抗震设有特殊要求的建筑工程（隔震垫、阻尼器、消能装置等）；结构超限的建筑工程；</li> <li>8. 超过五星级饭店室内装修、特殊声学装修；</li> <li>9. 仿古建筑、宗教建筑、古建筑和保护性建筑工程。</li> </ol>
市政工程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 街区及场区内部道路等；</li> <li>2. 单孔跨径为5~20m或多孔跨径总长为8~30m（含30m）的桥梁；</li> <li>3. 长度3km以内的敞开式隔声屏。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支路、次干路工程及附属工程；</li> <li>2. 单孔跨径为20~40m（含20m）或多孔跨径总长为30~100m的桥梁；</li> <li>3. 简单城市立交桥、梁式结构的人行天桥、人行地下通道、涵洞工程；</li> <li>4. 长度大于3km的敞开式隔声屏；</li> <li>5. 长度≤500m或开挖跨度≤10m的隧道工程。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 城市快速路工程、城市主干路、广场工程、停车场工程及附属工程；</li> <li>2. 单孔跨径50米以上的预应力混凝土简支梁，跨径100米以上的预应力混凝土连续梁或刚构，跨度400米以下拱桥，跨度1000米以下斜拉桥，跨度1500米以下地锚式悬索桥，跨度300米以下自锚式悬索桥；</li> <li>3. 500m&lt;长度≤1000m或10m &lt;开挖跨度≤15m的隧道工程；</li> <li>4. 非梁式结构的人行天桥；</li> <li>5. 城市高架桥；</li> <li>6. 全苜蓿叶型、枢纽型等各类独立的互通式立体交叉工程；</li> <li>7. 封闭式隔声屏。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 汽车试验场工程；</li> <li>2. 城市智能交通工程；</li> <li>3. 跨度400米以上拱桥，跨度1000米以上斜拉桥，跨度1500米以上地锚式悬索桥，跨度300米以上自锚式悬索桥，以及不能归类为以上桥型的新型桥型；</li> <li>4. 现况桥梁拆除、维修加固工程；</li> <li>5. 长度&gt;1000m 或开挖跨度&gt;15m的隧道工程；</li> <li>6. 地质条件复杂隧道、水下隧道、大直径盾构隧道（管片外径大于10m）、浅埋暗挖隧道。</li> </ol>

注：1. 超大型建筑工程指80001平方米以上的单体建筑，大型建筑工程指20001-80000平方米的单体建筑，中型指5001-20000平方米的单体建筑，小型指5000平方米以下的单体建筑；

2. 其他未包含的分级标准参照中国勘察设计协会发布的相关专业服务成本要素信息统计分析情况通报资料。

表 2.1.3 场地复杂程度表

类别	I 级	II 级	III 级	IV 级
地形地貌	地形开阔通视良好；相对高差<20m，地貌/微地貌或工程地质单元单一，覆盖层厚度均匀（层差<5m）	植被隐蔽面积占比超过三分之一，通视较差；相对高差20~50m，跨越2~3个地貌/微地貌及工程地质单元，覆盖层厚度较均匀（层差5~8m）	植被隐蔽面积超过二分之一，通视困难，不便通行；相对高差>50m，跨越3个以上地貌/微地貌及工程地质单元，覆盖层厚度均匀性差（层差>8m）	
地层岩性	岩土种类单一、均匀、性质变化不大；无特殊性岩土	岩土种类较多，不均匀，性质变化较大，岩相稳定；局部存在特殊性岩土，不需做特殊处理	岩土种类多，很不均匀，性质变化大，岩相不稳定，需特殊处理；局部存在特殊性岩土，需做适当处理	地层岩性很复杂，岩相极不稳定，具有特殊性岩土以及其它复杂情况，需作专门处理
地质构造	地层产状稳定；断层裂隙不发育；无不利软弱夹层	地层产状变化较大；断层裂隙较发育；局部存在不利于基础或边坡稳定性的软弱结构面	地层产状变化剧烈；场区及周边有区域性断层通过；存在规模较大的影响基础或边坡稳定性的软弱结构面	地层产状不明显；建筑物地段有区域性断层通过；有规模较大、埋藏较深、影响基础及边坡稳定性的软弱结构面；岩溶等不良地质作用强烈发育
水文地质	地下水埋藏较深，对工程建设无影响	在基础影响深度内有单一含水层，水文地质条件较简单	在基础影响深度内有2~3层地下水，岩土层渗透性差异明显，水文地质条件较复杂	存在3层以上影响工程的地下水，岩溶裂隙水，水文地质条件复杂，需作专门处理

注：同一建设项目的诸因素同时符合两种或两种以上复杂程度的，以复杂程度高的为准。

## 2.2 岩土工程设计

表 2.2.1 岩土工程设计收费基价表

序号	工程费 (万元)	岩土工程设计 收费基价 (万元)	岩土工程设计复杂程度影响系数			
			简单工程	一般工程	复杂工程	特别复杂
1	100	7	0.85	1.00	1.15	1.3
2	200	13.6				
3	500	32.5				
4	1000	60				
5	2000	116				
6	5000	275				
7	10000	500				

注：

1. “岩土工程设计基本服务”指设计人根据发包人的委托，按国家法律、技术规范和设计深度要求向发包人提供编制岩土工程方案设计、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（不含编制工程量清单及施工图预算）服务，提供相应设计技术交底、解决施工中的设计技术问题、参加竣工验收等服务；

2. 岩土工程设计中的引进技术需要境内设计人配合设计的，或者需要按照境外设计程序和技术质量要求由境内设计人进行设计的，工程设计成本由发包人与设计人根据实际发生的设计工作量，参照本成本信息协商确定；

3. 由境外设计人提供设计文件，需要境内设计人按照国家标准规范审核并签署确认意见的，按照国际对等原则或者实际发生的工作量，协商确定审核确认收费；

4. 岩土工程需单独进行方案设计的，按照设计收费基价的 0.2 核定；

5. 岩土工程设计中采用设计人自有专利或者专有技术的，其专利和专有技术成本由发包人与设计人协商确定；

6. “工程费”为岩土工程的概算额或预算额；

7. “工程费” > 10000 万元时，岩土工程设计收费基价按岩土工程“工程费” × 4.0% 计取。

2.2.2 岩土工程设计复杂程度表

类别	简单	一般	复杂	特别复杂
基坑支护	基坑深度 $H \leq 6.0m$ ，破坏后果不严重，工程地质条件简单，地下水条件简单，对施工影响轻微	基坑深度 $6.0m < H \leq 12.0m$ ，破坏后果严重，工程地质条件较复杂，地下水条件较复杂，对施工影响较严重	基坑深度 $12.0m < H \leq 20.0m$ ，破坏后果很严重，工程地质条件复杂，地下水条件复杂，对施工影响严重	基坑深度 $H > 20.0m$ ，破坏后果非常严重，工程地质条件非常复杂，地下水条件非常复杂，对施工影响非常严重
边坡工程	岩质及土质边坡破坏后果不严重，环境和工程地质条件简单，稳定性条件简单，对施工影响轻微	岩质及土质边坡破坏后果严重，环境和工程地质条件较复杂，稳定性条件较复杂，对施工影响较严重	岩质及土质边坡破坏后果很严重，环境和工程地质条件复杂，稳定性条件复杂，对施工影响严重	岩质及土质边坡破坏后果非常严重，环境和工程地质条件非常复杂，稳定性条件非常复杂，对施工影响非常严重
地基处理	对地基基础变形无严格要求的建筑物，工程地质条件简单，地下水条件简单，对施工影响轻微	对地基基础变形有一定要求的建筑物，工程地质条件较复杂，地下水条件较复杂，对施工影响较严重	对地基基础变形有严格要求的建筑物，工程地质条件复杂，地下水条件复杂，对施工影响严重	对地基基础变形有非常严格要求的建筑物，工程地质条件非常复杂，地下水条件非常复杂，对施工影响非常严重
降水、截水、回灌	外墙轴线内包面积 $F \leq 1000m^2$ ，单层地下水，渗透系数 $0.5m/d < K \leq 20m/d$ ，降水深度 $S \Delta \leq 7.0m$ ，对工程环境的影响无严格要求，辅助工程措施简单	外墙轴线内包面积 $1000m^2 < F \leq 2000m^2$ ，双层地下水，渗透系数 $0.5m/d < K \leq 50m/d$ ，降水深度 $7.0m < S \Delta \leq 13.0m$ ，对工程环境的影响有一定要求，辅助工程措施较复杂	外墙轴线内包面积 $F > 2000m^2$ ，多层地下水，渗透系数 $K \leq 0.5m/d$ 或 $K > 50m/d$ ，降水深度 $S \Delta > 13.0m$ ，对工程环境的影响有严格要求，辅助工程措施复杂	地下水受地表水体影响极大，地下水条件极为复杂，降水、回灌对工程环境的影响有非常严格要求，辅助工程措施非常复杂
桩基	场地和地基条件简单、荷载分布均匀的7层及7层以下的一般建筑	除简单、复杂和特别复杂等级以外的建筑	满足以下条件之一： 1. 重要的建筑； 2. 30层（含）以上或高于100m（含）但低于250m的超高层建筑（包括住宅、综合性建筑和公共建筑）； 3. 体型复杂且层数相差超过10层的高低层（含纯地下室）连体建筑； 4. 20层以上框架-核心筒结构及其他对差异沉降有特殊要求得建筑； 5. 场地和地基条件复杂的7层以上的一般建筑及坡地、岸边建筑； 6. 对相邻既有工程影响较大的建筑； 7. 高度超过200m，但低于300m的高耸结构，或重要的工业高耸结构	满足以下条件之一： 1. 高度超过250（含）的超高层建筑； 2. 高度超过300m（含）的高耸结构； 3. 周边环境特别复杂的高层建筑

### 2.2.3 岩土工程设计收费附加调整系数

序号	岩土工程设计条件	附加调整系数
1	改扩建项目	1.2~1.4
2	需要对已有岩土工程项目进行先评估后设计的	1.5~2.0
3	既有建（构）筑物加固、纠偏	1.5~2.0

## 2.3 其他专项咨询

表 2.3.1 岩土工程其他服务收费系数

序号	服务内容	成本系数
1	编制招标工程量清单	0.1
2	编制施工图预算	0.1
3	编制竣工图	0.06
4	建设工程第三方设计咨询	0.15~0.3
5	复核设计	0.15~0.2
6	岩土工程BIM技术应用	0.2
7	岩土工程有限元分析报告	0.3
8	岩土工程风险评估	0.2
9	施工阶段岩土工程咨询	0.15

备注：其他专项咨询中发生的实物工作成本另行核定。

## 第二部分 工程勘察收费-实物工程量法

### 3 工程地质测绘与遥感地质解译

#### 3.1 工程地质测绘

表 3.1.1 工程地质测绘实物收费基价表

成图比例	计量单位	基价（元）		
		I类（简单）	II类（中等）	III类（复杂）
1:200	km <sup>2</sup>	20880	29830	44750
1:500		11240	16060	24100
1:1000		8560	12240	18360
1:2000		6420	9180	13770
1:5000		1930	2750	4130
1:10000		960	1380	2060
1:25000		530	760	1140
1:50000		260	380	570

注：1. 工程地质测绘，是以标准地形图或地质图为底图，搜集测区的岩土工程资料，并进行调查、勘测和做出评价。

2. 带状工程地质测绘成图面积宽度小于30cm，长宽比大于3，附加调整系数为1.3。

3. 测绘成图总面积小于一板图（0.25m<sup>2</sup>）时，按一板图核定。

表 3.1.2 工程地质测绘复杂程度要素划分标准及分值表

地质构造	岩层产状水平或倾斜很缓	有显著的褶皱、断层	有复杂的褶皱、断层
分值	1	2	3
岩层特征	简单，露头良好	变化不稳定，露头中等，有较复杂地质现象	变化复杂，种类繁多，露头不良，有滑坡、岩溶等复杂地质现象
分值	1	2	3
地形地貌	地形平坦，植被不发育，易于通行	地形起伏较大，河流、灌木较多，通行较困难	岭谷山地，林木密集，水网、稻田、沼泽，通行困难
分值	1	2	3

表 3.1.3 工程地质测绘复杂程度确定表

类别	I类(简单)	II类(中等)	III类(复杂)
要素分值合计	≤4	5~7	≥8

### 3.2 遥感地质解译

#### 3.2.1 遥感信息提取

表 3.2.1 遥感信息提取实物收费基价

解译精度	数据类型	计量单位	基价(元)
1:50000	Spot 10米	km <sup>2</sup>	17.0
1:25000	P6 5米		4.4
1:10000	landsatETM		1.0
	Spot 2.5米		23.0
	Ikonos 1米		370
1:5000	Quickbird 0.61米		440

#### 3.2.2 遥感地质解译

表 3.2.2-1 遥感地质解译实物收费基价表

比例尺	计量单位	航(卫)片可解译程度不同类别收费基价(元)		
		I(良好)	II(中等)	III(差)
1:50000	km <sup>2</sup>	120	160	200
1:25000		360	480	600
1:10000		1440	1920	2400

表 3.2.2-2 航(卫)片刻解程度分类

类别	地区航(卫)特征
I(良好)	岩石出露良好,影像清晰,地质解译标志明显,在遥感影像上可区分不同的岩石,较准确解译出全区的构造轮廓和大部分地质体之间的接触界线,可直接测量岩脉石
II(中等)	大部分地区有岩层出露,影像较清晰,地质解译标志较明显,从航片上可解译出区内的构造轮廓和部分地质体之间的接触关系
III(差)	测区内大部分被植被及第四纪堆积物覆盖,基岩露头零星,影像模糊,地质体解译标志不明显,只解译出部分地质体之间的接触关系



## 4 岩土工程勘探与取样

### 4.1 岩土工程勘探

表4.1.1 岩土工程勘探实物收费基价表

序号	项 目		计量单位	基价（元）			
	勘探项目	深度 D (m)		I	II	III	IV
1	钻探	D≤30	m	75	145	320	480
		30<D≤60		90	180	380	570
		60<D≤90		105	210	460	685
		90<D≤120		125	250	550	830
		D>120		每增加 30m, 按前一档基价乘以 1.2			
2	井探	D≤2	m	200	250	320	
		2<D≤5		250	300	400	
		5<D≤10		320	390	520	
		D>10		每增加 5m, 按前一档基价乘以 1.3			
3	坑探/槽探	D≤2	m <sup>3</sup>	95	145	220	300
		D>2		135	210	310	430

注：1. 人工钻探按岩土工程勘探实物工作基价表计算；

2. I、II、III、IV为岩土类别，分类可参见表4.1.2；岩土的分类与鉴定按《岩土工程勘察规范》GB50021执行。

表4.1.2 岩土工程勘探与原位测试复杂程度分类表

岩土类别	I	II	III	IV
松散地层	填土（厚度≤3m）、流塑~硬塑黏性土、粉土、粉细砂、黄土等	填土（3m<厚度≤8m）、坚硬黏性土、中/粗/砾砂、残积土、混合土、污染土等	填土（厚度>8m）、圆（角）砾、碎（卵）石、岩溶、混凝土/沥青构件面层等	漂（块）石、采空区、废弃的建筑物旧基础等
岩石地层		极软岩~软岩，全风化岩	强风化~中风化岩石（较软岩~较硬岩）	中风化坚硬岩、微风化~未风化岩石（较硬岩~坚硬岩）

表4.1.3 岩土工程勘探与取样、原位测试、工程物探实物收费  
附加调整系数表

序号	项 目			附加调整系数	备注		
1	钻探	跟管钻进、泥浆护壁、基岩无水干钻钻探、基岩破碎带钻进取芯			1.5		
2	钻探	水平孔、斜孔钻探			2.0		
3	钻探	坑道及有限空间内作业、人工钻探			1.8		
4	坑探、井探	设置护壁			1.6		
5	勘探、取样、原位测试、工程物探	线路上作业			1.3		
6	钻孔、取样、原位测试、工程物探	水上作业	滨海		3.0		
			湖、河	水深 D (m)	D≤10	2.0	
					10<D≤20	2.5	
					D>20	3.0	
		积水区(含水稻田)、塘、沼泽地		1.5			
7	钻孔、取样、原位测试	夜间作业			1.2	原位测试限于表 5.2 中序号 1~7	
8	勘探、取样、原位测试	岩溶、洞穴、泥石流、滑坡、山前洪积裙等复杂场地；污染建设场地；中心城区（二环内）			1.2		
		城市更新	大面积拆旧建新		1.2		
			既有建筑保护修缮、加固、改造		2.0		

注：1. 原位测试、工程物探的勘探成本另行核定；

2. 小型勘探工程<3个台班时，按3个台班收费，台班费用按6800元/台班。

## 4.2 取土、石、水试样

表4.2 取土、石、水试样实物收费基价表

序号	项 目		计量 单位	基 价 (元)	
				取样深度≤30m	取样深度>30m
1	取土	锤击法厚壁取土器	件	50	70
		静压法厚壁取土器		65	95
		敞口或自由活塞薄壁取土器		310	460
		水压固定活塞薄壁取土器		420	620
		固定活塞薄壁取土器		360	560
		束节式取土器		150	240
		黄土取土器		80	
		回转型单动、双动三重管取土器		310	460
		探井取土		100	
		扰动取土		15	
2	取石	岩芯取样		25	
		人工取样		200	
3	取水	钻孔、地表人工取水		40	

注：附加调整系数见表4.1.3。

## 5 岩土工程试验、检测与监测

### 5.1 室内试验

#### 5.1.1 土工试验

表5.1.1 土工试验实物收费基价表

序号	项 目		计量单位	基价 (元)	备 注
1	含水率		项	9	
2	密度	环刀法		9	
		蜡封法		20	
		灌水法		200	
		灌砂法	200		
3	比重	比重瓶法	项	100	
4	颗粒分析	筛析法 (砂、砾)		29	
		筛析法 (含黏性土)		44	
		筛析法 (碎石类土)		77	现场试验
		密度计法		54	黏性土分析粒径<0.002mm的, 增加13元
		移液管法		52	
5	液限	碟式仪法		25	
		圆锥仪法		17	
6	塑限			33	
7	湿化			100	
8	毛细水上升高度			50	
9	无黏性土休止角			30	
10	砂的相对密度			150	
11	击实	轻型击实法		350	
		重型击实法		700	
12	回弹模量		1500		
13	承载比		5000		
14	渗透		60		
15	标准固结	快速法	290	测回弹指数附加调整系数为1.3; 固结系数按每一级压力核定成本	
		慢速法	550		
		固结系数	30		

序号	项 目		计量单位	基价 (元)	备 注
16	压缩	快速法		44	以四级荷重为基数，每增加一级荷重，快速法增加13元，慢速法增加17元
		慢速法		120	
		回弹再压缩		300	
17	黄土湿陷系数			58	
18	黄土自重湿陷系数			25	
19	黄土自重起始压力	单线法		150	5个环刀试样
		双线法		62	2个环刀试验
20	三轴压缩试验 (压力 $\leq$ 600kPa)	不固结不排水		组	450
		固结不排水	850		
		固结不排水测孔压	1000		
		固结排水	1360		
21	无侧限抗压强度	应变法	项	100	重塑土试验增加制备成本20元
		测灵敏度		200	
22	直接剪切	快剪	组	54	重塑土试验增加制备成本33元
		固结快剪		78	
		固结慢剪		109	
23	反复直剪强度		500		
24	自由膨胀率		项	50	
25	膨胀率			50	
26	膨胀力			50	
27	收缩	线缩、体缩、塑限	项	200	
28	静止侧压力系数			285	
29	有机质	铬酸钾容量法		33	
		灼烧减量法	30		
30	振动三轴 (压力 $\leq$ 600kPa)	动强度(包括液化)(一)	组	4775	一种固结比
		动强度(包括液化)(二)		10000	三种固结比
		动模量阻尼比(一)		1592	一种固结比，一个重度
		动模量阻尼比(二)		3865	三种固结比
31	导热系数		项	1000	
32	比热容			500	
33	基床系数			1000	

5.1.2 水质分析及土的易溶盐分析

表5.1.2 水质分析及土的易溶盐分析实物收费基价表

序号	项 目		计量单位	基价（元）	备注
1	水质简分析		件	240	
2	一般水质全分析			418	
3	土的易溶盐分析			500	
4	特殊水质分析	锰	项	16	
		铜		40	
		铅		40	
		锌		40	
		镉		62	
		汞		62	
		砷		62	
		氟		52	
		酚		77	
		硒		57	
		氰化物		52	
		碘化物		45	
		电导度		47	

5.1.3 岩石试验

表5.1.3-1 岩样加工实物收费基价表

序 号	项 目		计量单位	基价（元）	备注
1	机切磨规格（mm）	Φ50~108 岩芯	块	50	
		50×50×50		100	
		50×50×100		150	
		70×70×70		200	
		100×100×100		250	
2	不能机切手工切磨（mm）	50×50×50		150	
3	机开料（mm）	50~200		100	
4	机磨	每两面		100	
5	薄片切磨	不煮胶	片	100	
		煮胶		200	

表5.1.3-2 岩石物理力学试验实物收费基价表

序号	项 目		计量单位	基价 (元)	备注
1	含水率		项	15	
2	颗粒密度	比重瓶法	组	52	
3	块体密度	水中称量法	块	15	
		量积法		15	
		蜡封法		20	
4	吸水率		组	52	每组 3 块
5	饱和吸水率			129	
6	单轴抗压强度	干燥		200	
		天然		100	
		饱和		200	
7	单轴压缩变形	干	300		
		饱和	500		
8	三轴压缩强度		组	1500	每组 5 块
9	抗拉强度			150	每组 3 块
10	直剪	岩块、岩石与混凝土		500	每组 5 块
		结构面	700		
11	点荷载强度		块	100	
12	冻融	直接	组	4000	冻融 25 次, 每组 3 块
13	薄片鉴定		件	100	

表5.1.3-3 岩石化学分析实物收费基价表

序号	项 目		计量单位	基价 (元)	备注
1	灼烧失重	重量法	项	25	
2	水不溶物			89	
3	酸不溶物			77	
4	SiO <sub>2</sub>			113	
5	R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			57	
6	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	容量法	项	16	
7	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			23	
8	CaO			29	
9	MgO			6	

序号	项 目		计量单位	基价 (元)	备注
10	MnO	比色法	项	33	
11	TiO <sub>2</sub>			33	
12	K <sub>2</sub> O	火焰光度法	项	72	
13	NaO			57	
14	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	比色法	项	20	
15	SO <sub>3</sub>	燃烧法		25	
16	CO <sub>2</sub>	中和法		16	
17	有机质	重铬酸钾氧化法		44	
18	水分	105℃重量法		52	
19	易溶盐	重量法	项	150	
		电导法		66	
20	中溶盐	中和容量法	项	86	
21	难溶盐			90	
22	土中离子代换		项	52	

#### 5.1.4 现场室内试验

土工、水质、岩石室内试验需移至现场进行的，附加调整系数为1.3（差旅、运输等增加费用另行计算）。

## 5.2 原位测试

表5.2 原位测试实物收费基价表

序号	项 目		计量单位	基 价 (元)				
	测试项目	测试深度 D (m)		I	II	III	IV	
1	标准贯入试验	D≤30	次	80	120	150		
		30<D≤60		120	180	240		
		60<D≤90		180	270	360		
		D>90		每增加 30m, 按前一档基价乘以 1.5				
2	圆锥动力触探试验	轻型	m	D≤10	50	75		
		重型		D≤30	60	80	100	120
				30<D≤60	90	120	150	180
				60<D≤90	130	180	220	260
				D>90	每增加 30m, 按前一档基价乘以 1.5			



序号	项 目		测试深度 D (m)	计量单位	基 价 (元)			
	测试项目				I	II	III	IV
2	圆锥动力触探试验	超重型	D ≤ 30			100	120	160
			30 < D ≤ 60			150	180	240
			60 < D ≤ 90			220	270	360
			D > 90		每增加 30m, 按前一档基价乘以 1.5			
3	圆锥静力触探试验	单桥	D ≤ 10	m	55			
			10 < D ≤ 20		60			
			20 < D ≤ 30		65			
			30 < D ≤ 40		70			
			40 < D ≤ 50		90			
			50 < D ≤ 60		120			
			60 < D ≤ 80		150			
	双桥	单桥成本基价的 1.15 倍						
	加测孔压	单桥或双桥成本基价的 1.2 倍						
4	多功能数字式孔压静力触探试验	四功能 CPTU (测试 $q_t$ , $f_s$ , $u_2$ , 倾斜)		静力触探试验双桥成本基价的 2 倍				
		加测孔压消散		四功能 CPTU 成本基价的 1.5 倍, 测试点数根据实际情况确定				
		SCPTU (加测地震波速)		四功能 CPTU 成本基价的 1.5 倍 (每进尺 1m 设 1 测点)				
		RCPTU (加测电阻率)		四功能 CPTU 成本基价的 2 倍				
5	扁铲侧胀试验	D ≤ 10	点	160				
		10 < D ≤ 20		170				
		20 < D ≤ 30		180				
		30 < D ≤ 40		200				
		40 < D ≤ 50		240				
		50 < D ≤ 60		280				
		D > 60		每增加 10m, 按前一档基价乘以 1.2				
6	十字板剪切试验	D ≤ 10	点	800				
		10 < D ≤ 20		1000				
		20 < D ≤ 30		1200				
		D > 30		每增加 10m, 按前一档基价乘以 1.2				

序号	项 目		计量单位	基 价 (元)					
	测试项目	测试深度 D (m)		I	II	III	IV		
7	旁压试验	预钻式	D ≤ 10	点	1200				
			10 < D ≤ 20		1500				
			20 < D ≤ 30		2000				
			30 < D ≤ 50		3000				
			50 < D ≤ 70		3500				
			D > 70		每增加 20m, 按前一档基价乘以 1.3				
		自钻式	D ≤ 10	点	1500				
			10 < D ≤ 20		2000				
20 < D ≤ 30	3000								
D > 30	每增加 20m, 按前一档基价乘以 1.3								
8	载荷试验	螺旋板载荷试验		点	3000				
		浅、深层, 平板面积 0.1~1m <sup>2</sup>	加荷最大值 (kN)		点	水位以上		水位以下	
			≤ 100			3000	3500		
			200			3500	4000		
			300			4000	4500		
			400			4500	5000		
			500			5000	5500		
			> 500			6000			
9	土体现场直剪试验	试验面积 (m <sup>2</sup> )		组	压应力 ≤ 500kPa		压应力 > 500kPa		
		0.10			水位以上	水位以下	水位以上	水位以下	
		0.25			3000	3500	4000	4500	
		0.50			3500	4000	4500	5000	
10	岩体原位变形试验	承压板法	法向荷载 Q (kN)	点	软岩		硬岩		
			Q ≤ 500		5000		6000		
			500 < Q ≤ 1000		7000		9000		
			Q > 1000		每增加 500, 按前一档基价乘以 1.1				
		钻孔变形法		5000		6000			

序号	项 目			计量单位	基 价 (元)			
	测试项目	测试深度 D (m)			I	II	III	IV
11	岩体强度试验	岩体结构直剪		点	8000		10000	
		岩体直剪			10000		12000	
		混凝土与岩体直剪			10000		12000	
12	岩体原位应力测试	测试方法		孔	原位应力测试		三轴交汇测应力	
		孔径变形法/孔底应变法			30000		60000	
		孔壁应变法			35000			
13	压水/注水试验	压水	试验深度 D (m)	D ≤ 20	段次	1100		
			D > 20	1300				
		注水	钻孔注水			900		
			探井注水			900		
14	测井	电测井		m	130			
		水文测井			50			
		孔内电视			150			
		测井斜			130			
		孔内摄影		点	150			
		井壁取芯			110			
		井温、井径测量		m	130			
15	钻孔波速测试	深度 D (m)		m	单孔法	跨孔法		
		D ≤ 20			165	230		
		20 < D ≤ 30			200	300		
		30 < D ≤ 50			240	360		
		50 < D ≤ 70			290	430		
		70 < D ≤ 90			350	520		
		90 < D ≤ 110			420	630		
		D > 110			每增加 20m, 按前一档基价乘以 1.2			

序号	项 目		计量单位	基 价 (元)				
	测试项目	测试深度 D (m)		I	II	III	IV	
16	场地微振动 (常时微动)	频率域	地面		5000			
			孔深 D (m)	D ≤ 20	6000			
				20 < D ≤ 50	7000			
				D > 50	每增加 20m, 按前一档基价乘以 1.2			
		频域与幅值域	地面		8000			
			孔深 D (m)	D ≤ 20	10000			
				20 < D ≤ 50	12000			
				D > 50	每增加 20m, 按前一档基价乘以 1.2			
17	土壤氡浓度检测	电离室法、静电扩散法等	点	100				

注：1. 上述原位测试实物收费基价中不含测试工作所需的钻孔钻探、试坑开挖、加荷体吊装运输等成本；

2. 原位测试复杂程度参见表4.1.2，附加调整系数参见表4.1.3；

3. 土壤氡浓度检测的测试数量不足30点时按30点核定；

4. 载荷试验平板面积 > 1m<sup>2</sup>时，基价乘以 (1.1~1.3)。

### 5.3 工程物探

表5.3 工程物探实物收费基价表

序号	项 目		计量单位	基价 (元)	备 注
1	地下连续墙检测	成槽超声波质量检测	断面	800	按检测断面数计，每幅墙不少于 3 个检测断面
2		墙体超声波透射法检测	幅	2400	按检测墙幅数计
3		电渗法墙体渗漏检测	延米	2000	按单次检测的地墙周长计，周长不足 60m 按 60m 计算；单次检测地墙深度（自基坑内的检测面起算）不大于 25m；检测深度大于 25m、小于 50m 按检测两次计算；检测深度每增加 25m，多检测一次。

序号	项 目	计量单位	基价(元)	备 注	
4	地下设施探测	金属地下管线探测	km	3600	按探测单条管线长度计，不足 1km 按 1km 计；测量费用、软件平台与建库成本另行核定。
5		非金属管线探测	km	5500	
6		地下综合管线探测	km	4600	
7			m <sup>2</sup>	3	按探测场地面积计；测量费用、软件平台与建库成本另行核定。
8		地下障碍物探测	m <sup>2</sup>	30	按探测场地面积计；测量费用、软件平台与建库成本另行核定。
9	地下管线检测	供水管道漏水探测	km	6000	按探测单条管线长度计，不足 1km 按 1km 计
10		排水管道检测评估	km	15000	
11		燃气管道防腐层检测	km	6500	
12		热力管道保温层检测	km	5000	
13		长输油气管道泄漏检测	km	5000	
14	振动测试	基础强迫振动测试或振动衰减测试	参数·次	6000	按一次测试 1 哥参数计
15		微振动测试	点	8000	以地面设点测试计，孔中测试时调整系数 1.3
16	温度测量	红外热像测温	次	20000	按一次测量 1 幢建筑物计
17		大体积混凝土测温	次	16000	按一次测量一块计
18		地温测量	点	30	按测点计，一次不足 10 个点时按 10 哥点计
19	直流电法	自然电场法	点	50	按单次工作测点数计，不足 20 个按 20 个计
20		充电法	点	3000	按充电点数计
21		电剖面法	m	60	按单次剖面长度不大于 200m、最大供电电极距不大于 500m 计。剖面不足 200m 按 200m 计，每增加 200m, 成本增加 50%；最大供电电极距大于 500m 时，每增加 100m, 成本增加 10%。

序号	项 目		计量单位	基价(元)	备 注
22		电测深法	点	3500	按最大供电极距不大于 500m 计, 大于 500m 时, 每增加 100m, 成本增加 10%
23		高密度电阻率法	km	26000	点距不大于 10m, 探测深度不大于 100m, 按测线长度计。单次探测工作量不足 1km 时, 按 1km 核定成本。
24	直流电法	激化极化法	点	10000	按最大供电极距不大于 500m 计, 大于 500m 时, 每增加 100m, 成本增加 10%
25		水域直流电法	km	30000	按测线长度计, 单次探测工作量少于 1km 时, 按 1km 核定成本。
26	电磁法	电磁测深法	点	8000	探测深度不大于 150m, 按测深点数计。深度大于 150m, 每增加 50m, 成本增加 30%。
27		电磁剖面法	km	38000	按测线长度计。单次不足 1km 时按 1km 计
28		瞬变电磁法	点	400	按探测深度不大于 30m、以测点数计, 深度大于 30m, 每增加 10m, 成本增加 20%
29		探地雷达法	点	20	点测时核定成本
30			km	10000	连续探测时核定成本, 不足 1km 时按 1km 计
31	核磁共振法	点	10000	按测点数计	
32	浅层地震法	反射波法、折射波法	检波点. 炮	50	以探测深度不大于 100m, 机械振源工作计。探测深度大于 100m 时, 每增加 50m, 成本增加 20%。采用非机械振源时成本增加 1 倍。
33			km	40000	按探测深度不大于 100m; 剖面长不足 1km 时, 按 1km 计。
34		瞬态面波法	点	1500	探测深度不大于 30m 计, 单次工作量不足 10 个激发点按 10 个点计; 探测深度大于 30m 时, 每增加 5m, 其成本增加 50%。稳态面波法可按瞬态面波法成本的 1.5 倍计。
35		微动勘探法	点	5000	按探测深度不大于 50m、单次工作量少于 10 个点计, 按 10 个点核定成本; 探测深度大于 50m, 每增加 20m, 其成本增加 30%。
36		水域地震法	km	55000	不足 1km 按 1km 计

序号	项 目		计量单位	基价(元)	备 注
37	高精度磁法		点	55	按单次工作测点数不少于 20 个计, 不足 20 个按 20 个计。水域磁法上述成本增加 50%。
38	高精度重力法		点	220	按单次工作测点数不少于 20 个计, 不足 20 个按 20 个计。
39	放射性测量		参数.点	35	按照不同测量参数和相应测点数分别计
40	井中探测法	全景光学成像	m	150	1) 按孔深不大于 30m 计; 孔深大于 30m 时, 每增加 1m, 成本增加 2%; 2) 孔深小于 10, 另增加成本的 20%为进出场费。
41		单孔孔中磁测法		100	
42		单孔地质雷达探测		180	
43		单孔声波(地震波)法		180	
44	井中探测法	管波法	m	230	
45		井径测量		130	
46		井温测量		130	
47		井中流体测量		130	
48		井斜测量		130	
49		电测井		130	
50		放射性测井		130	
51		电阻率 CT		200	
52		电磁波 CT		250	
53		地震 CT		300	
54	水声探测法	浅地层剖面法	km	10000	按剖面长度计, 少于 15km 的, 按 15km 计。
55		侧扫声纳法	km	10000	

注: 1. 工程物探服务内容包括根据工作任务、性质以及技术要求, 收集资料、现场踏勘、必要的方法试验、施工方案或技术设计书编制、现场数据采集、数据处理与资料解释、成果报告编制等。表 5.3 中 1~18 项为应用探测实物, 19~55 项为方法实物。  
2. 工程物探收费基价附加调整系数参见表 4.1.3。

## 5.4 现场试验与检测

表5.4 岩土工程现场试验与检测实物收费基价表

序号	项 目			计量单位	基价 (元)	
1	桩及复合地基静载试验	静载试验 (锚桩法、堆载法)	加荷最大值 (kN)	≤500	试验点	5000
				1000		8000
				3000		16000
				5000		25000
				10000		50000
				15000		75000
				20000		100000
				>20000		每增加 5000kN, 按前一档成本基价乘以 1.25
1	桩及复合地基静载试验	抗拔试验	加荷最大值 (kN)	≤500	试验点	6000
				1000		8500
				1500		10500
				2000		12000
				>2000		每增加 500kN, 按前一档成本基价乘以 1.25
		水平静载试验	桩径 $\phi$ (mm)	$\phi \leq 500$	试验点	6000
				$500 < \phi \leq 800$		9000
				$800 < \phi \leq 1000$		12000
				$\phi > 1000$		15000
2	拉拔试验	锚杆、锚索、土钉斜向拉拔试验	加荷最大值 (kN)	≤200	试验点	2000
				400		3000
				800		4000
				>800		每增加 200kN, 按前一档成本基价乘以 1.25
3	基桩动力检测	低应变检测		根	280	
		高应变检测	单桩极限承载力 (kN)	根	3500	4200
					4500	5400
					6500	7800
					10000	12000



序号	项 目			计量单位	基价 (元)		
4	桩身内力测试	钢筋应力计	单桩埋点数 N (点)	N ≤ 10	根	10000	
				10 < N ≤ 20		23000	
				20 < N ≤ 30		40000	
				N > 30		每增加 10 点, 按前一档成本基价乘以 1.25	
		加载部分以静载试验核定成本; 应变式传感器法、传感光纤法可参照钢筋应力计法核定成本。					
		滑动测微计法	双管法, 测试深度 D (m)	D ≤ 20	根	45000	
20 < D ≤ 40	70000						
D > 40	每增加 10m, 按前一档成本基价乘以 1.25						
加载部分以静载试验核定成本, 单管法以表中成本基价 70% 计。							
5	钻孔桩成孔检测	孔径孔斜沉渣	检测深度 D (m)	D ≤ 30	孔	1200	
				30 < D ≤ 40		1600	
				40 < D ≤ 50		2000	
				50 < D ≤ 60		2400	
				D > 40		3000	
6	基桩钻芯检测	钻孔直径 φ=91mm	检测深度 D (m)	D ≤ 20	m	310	
				20 < D ≤ 30		340	
				30 < D ≤ 50		370	
				D > 50		440	
		钻孔直径 φ=76mm		钻孔直径 φ=91mm 成本基价的 85%			
		钻孔直径 φ=101/110mm		钻孔直径 φ=91mm 成本基价的 120%			
芯样试验成本单独核定							
7	混凝土非破损检测	检测方法	回弹仪法		测区	50	
			超声回弹综合法			80	
			超声波测缺		m <sup>2</sup>	700	
		基桩埋管法声波透射检测	2 管	根	800		
			3 管		1500		
			4 管		2400		

注:

1. 岩土工程现场试验与检测是通过专用仪器设备, 获取岩土工程中客观存在且与质量安全有关的物理力学指标, 为地基基础设计提供可靠参数, 检验岩土工程治理的质量与安全。工作内容包括现场踏勘, 编制试验与检测方案, 试验设备装配与拆除, 现场试验, 数据处理、计算、分析和判断, 绘制图纸和编制测试与检测技术报告, 以及相关的过程技术咨询。

2. 在岩土工程现场试验与检测中使用岩土工程勘察、室内试验、工程物探、监测等试验方法的, 直接采用相应实物收费基价。

3. 试坑开挖、桩头处理、配重运输与吊装、锚桩锚头处理、锚具焊接、预埋管、传感器、导线购置及安装等措施费另计。

## 5.5 岩土工程监测

表5.5.1 岩土工程监测实物收费基价表

序号	项 目		计量单位	基价 (元)				
				简 单		复 杂		
1	监测基准网	监测方法		m	单测	复测	单测	复测
		水平位移	一等	点	3272	2618	4593	3674
			二等		2181	1745	3062	2450
			三等		1606	1285	2253	1802
			四等		1402	1122	1968	1574
		平均边长: 一、二等<150m, 三等<200m 的, 降低一等计算成本						
		垂直位移	一等	km	1459	1167	1980	1584
			二等		1216	973	1650	1320
			三等		1029	823	1386	1109
			四等		538	430	802	642
不足 1km 按 1km 计算成本。								
2	变形监测	监测方法			单向	双向	单向	双向
		水平位移	一等	点·次	91	163	135	243
			二等		74	134	112	201
			三等		62	112	93	167
			四等		53	95	78	140

序号	项 目			计量 单位	基价 (元)	
					简 单	复 杂
2	变形监测	垂直 位移	一等		59	91
			二等		50	74
			三等		42	62
			四等		35	53
3	土体回 弹、分层 沉降监测	观测点 深度 D (m)	D≤20	点·次	1000	1500
			D>20		1200	1800
4	建筑物倾 斜监测	建筑物 高度 H (m)	H≤20		610	920
			H>20		740	1100
5	振动监测	振动 加速度 方向	径向 (X)	点·次	800	1000
			切向 (Y)			
			垂向 (Z)			
6	地下水位 监测	观测点 深度 D (m)	D≤20	点·次	50	74
			D>20		59	91
		成井、材料购置及安装成本另计				
7	建筑物裂缝监测			条·次	23	
8	深层水平 位移监测	监测方法			单向	双向
		孔深 D (m)	D≤20	米·次	13	23
			20<D≤40		16	29
			40<D≤60		19	34
D>60	23		41			
9	应力应变 监测	一测点 传感器 个数	≤4	点·次	116	
			每增加一个传感 器递增		29	
		传感器成本另计				
10	孔隙水压 力/土压 力监测	一测点 传感器 个数	≤6	点·次	174	
			每增加一个传感 器递增		29	
		传感器成本另计				

表5.5.2 岩土工程监测实物工作复杂程度表

复杂程度	简单	复杂
特征	地形平坦，通行通视良好，流动障碍较少，施工干扰较少，施测难度较小。	地形复杂，通行通视差，流动障碍较多，施工干扰较多，施测难度较大。

## 6 工程测量

### 6.1 说明

6.1.1 工程测量收费适用于工程勘察资质所涉及的工作内容，主要包括：控制测量、地形测量、海洋和内陆水域测量、无人机 航空摄影测量、地面三维激光扫描测量、线路测量、规划测量及其他测量。

6.1.2 工程测量收费主要包括人工成本、材料成本、项目设计成本、成果检查和验收成本、各种税费、企业利润等，参照原财政部、国家测绘局联合修订的《测绘生产成本费用定额》（财建[2009]17号）文件，按面积、长度、点、组日、人工日等方式进行核定。

注：成本费用中包含 1.5%的测绘工作项目设计费和 3.0%的成果验收费。

6.1.3 工程测量工作困难类别按简单、一般和复杂程度分为 I、II、III 级，参照财政部、国家测绘局联合修订的《测绘生产困难类别细则》（财建[2009]17号）。

#### 6.1.4 工程测量收费附加调整系数

表6.1.4 工程测量收费附加调整系数表

序号	系数名称		附加调整系数	适用工作及说明
1	长迁系数	1000~2000km	1.03	适用于测区长距离搬迁（含出测、收测）
		2000~3000km	1.06	
		3000km 以上	1.08	
2	带状系数	图上宽度≤1dm	1.3	适用于铁路、公路等线性工程 1:500~1:2000 比例尺带状地形测量
		1dm<图上宽度≤2.5dm	1.15	
		无人机外业航拍	2.0	
3	小面积系数		1.3	适用于测区面积不足 1 幅的 1:500~1:2000 比例尺地形图测绘
4	修测系数		1.3	适用 1:500~1:2000 比例尺地形图修测
5	面积系数		$1 + \frac{\text{实际面积} - \text{标准面积}}{\text{标准面积}} \times 0.8$	适用于施测图幅实际面积大于或小于标准幅面积，并且工作量单位为“幅”的测绘生产项目。

### 6.1.5 图幅标准面积

表6.1.5 工程测量图幅标准面积表

地形图比例尺	分幅方法	实地面积 (km <sup>2</sup> )	图上面积 (dm <sup>2</sup> )
1:100000	国际分幅	1600	16
1:50000	国际分幅	400	16
1:10000	国际分幅	25	25
1:5000	国际分幅	6.25	25
1:2000	正方形分幅	1.00	25
1:1000	正方形分幅	0.25	25
1:500	正方形分幅	0.0625	25
1:200	正方形分幅	0.01	25

### 6.2 控制测量

表6.2 控制测量收费基价表

序号	项 目		计量单位	基价 (元)		
				I	II	III
1	三角测量	二等	点	11440	17860	26570
		三等	点	7310	11450	16260
		四等	点	3860	5850	8140
		一级以下	点	1770	2560	3600
2	导线测量	三等	点	6080	10010	14070
		四等	点	3330	5670	7710
		一、二级	点	760	1630	2450
		三级	km	1350	2900	4360
3	水准测量	二、三、四等水准点选埋	点	1450	2240	3110
		二等	km	1350	1900	2820
		三等	km	850	1140	1590
		四等	km	690	950	1410
		五等 (三角高程测量参照执行)	km	330	480	620
4	卫星定位测量	二等 (C级参照)	点	6280	8450	11480
		三等 (D级参照)	点	4550	6830	9460
		四等 (E级参照)	点	3900	5750	7960
5	联测测量	建筑区施工控制 (含高程)	点	3900	5750	7960

注：1. 控制测量的主要工作内容包括作业准备、选点、埋石、观测、测定气象元素、绘制点之记、计算、检查校核、成果资料整理等。

2. 利用已有控制点标志时，附加调整系数为 0.60。

3. 埋设简易标石时，附加调整系数为 0.70。

4. 建筑区施工控制测量应满足《工程测量标准》GB50026.《工程测量通用规范》GB55018 相关要求。

### 6.3 地形测量

地形测量的工作内容包括作业准备、图根点控制测量、碎部测量、数据编辑、检查校核、成果资料整理与提交。服务成本可按标准分幅方式或按作业面积方式计算。

表6.3.1 地形测量收费基价表—按标准分幅方式

序号	项 目		计量单位	基 价（元）		
				I	II	III
1	一般地区	1:2000	幅	11130	16090	24700
		1:1000	幅	8890	13040	19770
		1:500	幅	3540	5440	7910
2	建筑、工业 区	1:2000	幅	20820	33050	49260
		1:1000	幅	13060	20370	31720
		1:500	幅	7070	9800	13060
		1:200	幅	2160	3250	4200

表6.3.2 地形测量收费基价表—按作业面积方式

序号	项 目		计量单位	基价（元）		
				I	II	III
1	一般地区	1:2000	km <sup>2</sup>	11130	16090	24700
		1:1000	km <sup>2</sup>	35560	52160	79080
		1:500	km <sup>2</sup>	56640	87040	126560

序号	项 目		计量单位	基价（元）		
				I	II	III
2	建筑、工业区	1:2000	km <sup>2</sup>	20820	33050	49260
		1:1000	km <sup>2</sup>	52240	81480	126880
		1:500	km <sup>2</sup>	113120	156800	208960
		1:200	km <sup>2</sup>	216000	325000	420000

注：一般地区：地物中建筑物较少，占图面35%以内；建筑、工业区：建筑物占图面35%以上。

## 6.4 海洋和内陆水域测量

### 6.4.1 海洋测量

表 6.4.1 海洋测量收费基价表

序号	项 目			计量单位	基价（元）			主要工作内容	
					I	II	III		
1	跨海高程传递	GNSS方法		点	11125.76	14834.34		作业准备，踏勘，找已知控制点，GNSS高程比测，GNSS高程传递测量	
		10km以内	验潮方法	25h	站	24105.81			选择验潮站站址，建立2个验潮站（1个传递站，1个被传递站），测量传递站水尺（水位计）零点，25h或72h同步水位观测，计算被传递站高程。
				72h	站	46357.32			
		10km以外	验潮方法	半日潮区 15日	站	109286.31			选择验潮站站址，建立3个验潮站（2个传递站，1个被传递站），测量传递站水尺（水位计）零点，15日或30日同步水位观测，调和常数分析计算被传递站高程。
全日潮区 30日	站			188896.06					
2	潮间带地形测量	水深测量方法		≤1:5000	50km	58410.22	71390.27	踏勘，选择已知三角点，GNSS坐标转换参数测定，坐标比测，岸线测量，潮间带地形物测量，录入数据，地形点资料处理，潮间带地形图绘制，编写成果报告。	
				1:2000	50km	65827.39	77880.30		
				≥1:1000	50km	72317.41	85397.47		
		人工测点方法		≤1:5000	50km	79734.59	97350.36	踏勘，选择已知三角点，GNSS坐标转换参数测定，坐标比测，岸线测量，潮间带地形物测量，录入数据，地形点资料处理，潮间带地形图绘制，编写成果报告。	
				1:2000	50km	89006.05	106621.83		
				≥1:1000	50km	97350.36	120529.02		



序号	项目		计量单位	基价（元）			主要工作内容
				I	II	III	
3	海底地形测量	单波束测量	≤1:5000	50km	52847.34	65827.39	踏勘，准备测量船，选择已知三角点，坐标转换参数测定，选择验潮站站址，设立水尺，测量水尺零点高程。水深仪器安装及调试，导航定位，单波束水深测量，验潮，录入数据，资料检查，水位改正，绘制海底地形图，编写成果报告。
			1:2000	50km	60264.51	72317.41	
			≥1:1000	50km	66754.53	85297.47	
	多波束全覆盖测量		50km	85297.47	106621.83	踏勘，准备测量船，选择已知三角点，坐标转换参数测定，选择验潮站站址，设立水尺，测量水尺零点高程。水深测量仪器安装及调试，导航定位，声速剖面测量，多波束水深测量，验潮，录入数据，资料检查，水位改正，剔除边缘波束，绘制海底地形图，编写成果报告。	

注：1. 测线每增加50km，附加调整系数为1.45；

2. 采用验潮方法时，交通、生活不便，无直立码头可供验潮的困难地区，附加调整系数为1.30。

#### 6.4.2 内陆水域测量

表 6.4.2 内陆水域测量收费基价表

序号	项目		计量单位	基价（元）			主要工作内容
				I	II	III	
1	江湖水下地形测量	江河	≤1:5000	50km	58410.22	71390.27	踏勘，准备测量船，选择已知三角点，坐标转换参数测定，选择水位观测站站址，设立水位观测站，测量江河湖岸线及边滩地形，导航定位，测量水深，水位观测，录入数据，资料检查，绘制江湖水下地形图，编写工作报告，（工作概况，江河水下地形分析）。
			1:2000	50km	63973.10	76953.15	
			≥1:1000	50km	70463.12	82516.02	
		湖泊	≤1:5000	50km	52847.34	63973.10	
			1:2000	50km	58410.22	69535.98	
			≥1:1000	50km	63973.10	75098.85	

序号	项目		计量单位	基价 (元)			主要工作内容
				I	II	III	
2	河道断面测量	河宽 < 100m	1:1000	km	3708.59	5562.88	踏勘, 准备测量船, 选择已知三角点, 坐标转化参数测定, 测量河道岸线及边滩地形, 导航定位, 测量水深 (单点测量或者全覆盖测量), 水位观测。录入数据, 资料检查, 水位改正, 绘制断面图和平面图, 检查修改, 编写资料说明。
			1:500	km	4635.73	7417.17	
			1:200	km	6490.02	10198.61	
		100m < 河宽 ≤ 500m	1:2000	km	1854.30	2781.44	
			1:1000	km	2317.87	3245.02	
			1:500	km	3245.02	4172.17	
		500m < 河宽 ≤ 1000m	1:200	km	3708.59	5562.88	
			1:5000	km	1390.73	1854.30	
			1:2000	km	1576.16	2039.72	
			1:1000	km	2039.72	2596.01	
		河宽 > 1000m	1:500	km	2317.87	2966.86	
			1:5000	km	927.15	1390.73	
			1:2000	km	1205.29	1668.86	
			1:1000	km	1668.86	2132.44	
			1:500	km	2039.72	2410.58	

注: 内陆水域测量测线长度不足 25km 的, 按 25km 核定。

## 6.5 无人机航空摄影测量

### 6.5.1 无人机外业航摄

表6.5.1 无人机外业航摄收费基价表

序号	地形类别	摄影方式	地面分辨率	计量单位	基价 (元)			
					规模 ≤ 10km <sup>2</sup>	10km <sup>2</sup> < 规模 ≤ 50km <sup>2</sup>	50km <sup>2</sup> < 规模 ≤ 100km <sup>2</sup>	100km <sup>2</sup> < 规模
1	山区高差 ≥ 300m	正射	10cm	km <sup>2</sup>	10000	9000	8000	7000
			5cm	km <sup>2</sup>	15000	13600	12000	10600
		倾斜	10cm	km <sup>2</sup>	15000	13600	12000	10600
			5cm	km <sup>2</sup>	30000	27200	24000	21200
			3cm	km <sup>2</sup>	54000	49000	43200	38200
2	丘陵高差 30~300m	正射	10cm	km <sup>2</sup>	9000	8000	7000	6000
			5cm	km <sup>2</sup>	13600	12000	10600	9000

序号	地形类别	摄影方式	地面分辨率	计量单位	基价(元)			
					规模 $\leq 10\text{km}^2$	$10\text{km}^2 < \text{规模} \leq 50\text{km}^2$	$50\text{km}^2 < \text{规模} \leq 100\text{km}^2$	$100\text{km}^2 < \text{规模}$
2	丘陵 高差30~300m	倾斜	10cm	$\text{km}^2$	13600	12000	10600	9000
			5cm	$\text{km}^2$	27200	24000	21200	18000
			3cm	$\text{km}^2$	49000	43200	38200	32400
3	平原 高差 $\leq 30\text{m}$	正射	10cm	$\text{km}^2$	8000	7000	6000	5000
			5cm	$\text{km}^2$	12000	10600	9000	7600
		倾斜	10cm	$\text{km}^2$	12000	10600	9000	7600
			5cm	$\text{km}^2$	24000	21200	18000	15200
			3cm	$\text{km}^2$	43200	38200	32400	27400

- 注：1. 无人机外业航摄工作内容包括现场踏勘、技术设计、作业准备、航摄分区、航线规划、航空摄影、成果检查与整理，不包括空域申请。
2. 建成区可根据建筑密度适当增加难度系数。

表6.5.2 无人机航摄内业数据处理及成果制作收费基价表

序号	项 目	计量单位	基价(元)			主要工作内容	
			I	II	III		
1	航摄像片控制点连测	1:500	幅	1258.83	2069.04	2826.37	像控点设计，像片选点，野外判读刺点，外业测量，成果计算，像片整饰，绘点位略图和点位说明，手簿及成果检查整理，填写图例表
		1:1000	幅	2139.33	2958.41	4050.58	
		1:2000	幅	2720.45	3874.53	4991.14	
		采用机载GNSS或IMU/DGNSS航摄	点	3271.68	3791.39	4772.57	
2	数字高程模型(DEM)建立	1:500	幅	1022.38	1507.27	1995.31	资料准备，空中三角测量，影像匹配，特征点、线采集，生成DEM单模型，数据拼接，元数据制作等
		1:1000	幅	1267.26	1858.14	2450.93	
		1:2000	幅	1570.81	2290.69	3010.60	
3	数字正射影像图(DOM)制作	1:500(立体纠正)	幅	1146.72	1297.52	1448.34	资料准备，空中三角测量，影像匹配，生成低精度DEM单模型，数字微分纠正计算，生成DOM单模型，影像处理，图幅整饰，元数据制作，填写图例表，检查等
		1:1000(立体纠正)	幅	1291.95	1437.18	1582.41	
		1:2000(立体纠正)	幅	1437.18	1727.65	2018.11	

序号	项 目		计量单位	基价（元）			主要工作内容
				I	II	III	
4	数字高程模型（DEM）+数字正射影像图（DOM）同时生成	1:500	幅	1595.74	2153.53	2719.48	
		1:1000	幅	1913.24	2576.73	3242.14	
		1:2000	幅	2289.40	3154.52	4019.66	
5	数字线划图（DLG）制作	1:500	幅	2896.71	4722.14	6634.28	资料准备，空中三角测量，影像匹配，要素数据采集，数据与属性编辑，建拓扑关系，元数据制作，填写图历表，检查，刻盘
		1:1000	幅	4384.25	6935.83	10183.31	
		1:2000	幅	6487.94	9039.50	12750.88	

注：航摄像片控制点连测为全野外布点成本，航线网布点时，附加调整系数为0.85，区域网布点时，附加调整系数为0.70。

### 6.5.3 三维建模

表6.5.3 三维建模收费基价表

序号	项目	地面分辨率	计量单位	成本基价（元）				主要工作内容
				规模 $\leq 10\text{km}^2$	$10\text{km}^2 < \text{规模} \leq 50\text{km}^2$	$50\text{km}^2 < \text{规模} \leq 100\text{km}^2$	$100\text{km}^2 < \text{规模}$	
1	倾斜摄影实景三维模型	10cm	$\text{km}^2$	12000	10000	9000	8000	影像及 POS 数据整理、测区划分、空中三角测量、模型制作
		5cm	$\text{km}^2$	18000	15000	13600	12000	
		3cm	$\text{km}^2$	27000	22600	20400	18000	
2	地形三维模型	20cm	$\text{km}^2$	12000	10000	9000	8000	在生产数字高程模型、数字正射影像后，进行预处理、地形三维制作及地名标注、范围线叠加等
		10cm	$\text{km}^2$	18000	15000	13600	12000	
		5cm	$\text{km}^2$	27000	22600	20400	18000	

## 6.6 地面三维激光扫描测量

表6.6 地面三维激光扫描收费基价表

序号	项 目	计量单位	成本基价（元）			备 注
			I	II	III	
1	外业数据采集	站	2466.00	3748.32	5351.22	I类：平坦地区，车辆可以通行 II类：丘陵地，车辆通行困难 III类：山区，车辆无法通行漏洞补扫时，按基价的30%核定成本
2	三维扫描控制点测量	点	354.32	512.56	719.90	按小三角测量进行困难类别划分。用自定义坐标系不需核定此项成本。
3	点云数据拼接	站		493.20		
4	点云数据处理	单体	3699.00	3748.32	5351.22	I类：植被覆盖率在30%左右 II类：植被覆盖率在50%左右 III类：植被覆盖率在80%左右 扫描站数不多于8站。对象表面无植被特别是杂草时不需核定此项成本。
5	三维数字模型建立	单体	12330.00	18741.60	26756.10	I类：对象表面总体平整 II类：对象表面有一定起伏 III类：对象表面凹凸不平，有许多附属物建立单体对象（扫描站数不多于8站）的精细三维数字模型模型精度不低于5mm。利用近景摄影测量方法建模的，按其他方式核定成本。
6	纹理数据获取与预处理	张	12.33	18.74	26.76	I类：自然光线拍摄 II类：对象处于灰暗环境，需要进行灯光布置 III类：对象处于灰暗环境，需要进行灯光布置且摄影空间受限 利用近景摄影测量方法进行对象拍摄的，按其他方式核定成本。
7	纹理映射（贴图）	张		49.32		利用近景摄影测量方法获得纹理数据的，按其他方式核定成本。

注：三维激光扫描的主要工作内容包括：

1. 外业数据采集：现场踏勘、技术设计、作业准备、扫描站点布设、三维激光扫描、数据下载与存储、成果资料整理。

2. 控制点测量：观测、计算、检查修改、成果资料整理。
3. 点云数据拼接：坐标转换（大地坐标）、粗拼（手动拼接）、精拼（整体平差）、平差报告、点云数据导出、成果资料整理。
4. 点云数据处理：离散点和孤立点删除、植被人工剔除、点云去噪、点云抽稀与分割。
5. 三维数字模型建立：构建三角网模型、编辑处理（含漏洞修补，边界剪切）、拓扑编辑（网格医生）、检查修改、成果资料整理。
6. 纹理数据获取与预处理：现场踏勘、技术设计、作业准备、设备调试、时点选择或灯光布置、现场拍摄、匀光匀色、色彩校准、资料整理。
7. 纹理映射（贴图）：贴图、检查修改、成果整理。

## 6.7 线路测量

表6.7 线路测量收费基价表

序号	项 目		计量单位	基 价（元）			备 注
				I	II	III	
1	线路中线测量		km	5990	6980	10320	
2	道路断面测量	横断面	km	2690	3970	5820	
		纵断面	km	2400	3680	5530	
3	细部特征测量		点		60		
4	土方量方格网		m <sup>2</sup> ·次		0.3		

注：

1. 线路测量工作内容包括踏勘，选线，定线，测定起点，终点，折点，交点，方向点，测曲线，联测条件坐标，中线丈量，引测水准，计算数据，绘中线示意图，编制成果表，资料整理，编写施测报告，检查修改。

2. 道路断面测量工作内容包括资料准备，确定施测点位，引测水准，数据采集，整理资料，绘制断面图，检查修改。横断面的长度计量是以每个断面宽度累加计算。

3. 规划道路定线工作内容包括踏勘，准备资料，补充控制点，联测条件坐标，计算导线，计算垂距，解算交点坐标，检查验收，整理资料，抄录定线成果表。

## 6.8 规划测量

表6.8 规划测量收费基价表

序号	项 目		计量单位	基价（元）			备 注
				I	II	III	
1	规划定线测量		件		4370		
2	规划拨地测量		件		3825		
3	日照分析测量、日照分析		日照分析测量	元/栋	1600		
			日照分析	元/平方米	0.5		按拟分析建筑的建筑面积
4	建筑物放线		件		3280		规划验线测量参考执行
5	规划监督测量	验测平面位置	件		3280		
		验测高程高度	栋		2850		
		规划面积测量	1000m <sup>2</sup>	1820	2030	2260	I类：住宅； II类：办公、商业、学校、医院； III类：综合体；
		小区竣工三维构建	100米格网		420		地面分辨率优于5cm； 计量单位为占地面积，不足0.1km <sup>2</sup> 时，以0.1km <sup>2</sup> 计；
		规划条件	项		1000		规划条件每项为每个规划条件关系
6	绿地测量		1000m <sup>2</sup>		2000		以绿地面积计量
7	消防测量		栋		2850		含消防部件调查
8	人防工程测量	边界点	点		650		人防工程边界址点；
9		面积	1000m <sup>2</sup>		1000		以人防面积计算规则计算下的面积为准；

注：

1. 规划定线测量工作内容包括踏勘，准备资料，联测条件坐标，计算，钉桩，钉方向桩，现场校核，检查验收，资料整理，抄录成果。规划定线测量以4点为一件，不足4点按一件计算；

2. 规划监督测量工作内容包括踏勘，准备资料，联测条件坐标，引测水准，测楼高，测面积，量算条件关系，整理资料，检查修改，编写成果报告、编制竣工图。

## 6.9 其他测量

表6.9 其他测量收费基价表

序号	项目		计量单位	基价 (元)			备注
				I	II	III	
1	管线竣工 测量	市政管线	km	5290	7280	10020	
		小区管线	占地 1000m <sup>2</sup>	1000	2000	3000	
2	变形测量		点		295		
3	近景摄影测量		组日		6930		
4	特殊精密工程测量		组日		8030		
5	地下空间测量		组日		9640		
6	钻孔定位测量		组日		5000		
7	工程测量旁站(监理)		项	工程测量成本×(10%~30%)			
8	土方量方格网测量		m <sup>2</sup> ·次	0.3			按 5 米方格网计; 10 米按 0.6 倍计; 2 米按 1.5 倍计;
9	零星测量		外业组日		5000		含各种非常规项目, 如: 树木调查、 城市部件调查、展绘 资料、场地土方测 算、临时水准点测量 等。
			内业组日		4000		
10	平面联系测量		次		16000		轨道交通工程测量 相关
11	高程联系测量		次		3000		
12	陀螺定向测量		边		25000		
13	隧道线路定测		km		20000		
14	自由设站控制网 (CPIII) 测量		点		1500		
15	隧道状态健康扫描		km		35000		

注:

1. 地下管线竣工测量工作内容包括布设导线、引测水准、测管线起点、折点、交点、终点、分支点、变坡点和变径点的坐标和高程, 计算, 展点, 清绘, 绘略图, 写说明, 检查修改, 成果资料整理。



2. 变形测量工作内容包括踏勘，技术设计，观测，内业计算，绘制形变曲线图，编写说明，检查修改，成果资料整理。

3. 景摄影测量工作内容包括踏勘，技术设计，作业准备，摄影，数据处理，拼接，内业计算，绘图，检查修改，成果整理。

4. 特殊精密工程测量工作内容包括踏勘，技术设计，作业准备，施测，计算，绘图，检查修改，成果整理。

5. 地下空间测量工作内容包括仪器检验，踏勘，选点，测角，测距，测高，测细部点坐标，内业计算，绘制平面位置图，提交图纸资料。

6. 轨道工程测量工作按《轨道交通工程测量规范》GBT50308 及相关规范执行。

## 7 水文地质勘察

### 7.1 水文地质钻探

水文地质钻探实物收费基价按所钻探地层分层计算，计算公式如下：

水文地质钻探实物收费基价=150（元/m）×自然进尺（m）×岩土类别系数×孔深系数×孔径系数

表7.1.1 水文地质钻探复杂程度表

岩土类别	I	II	III	IV	V	VI	VII
松散地层	粒径≤0.5mm含量≥50%、含圆砾（角砾）及硬杂质≤10%的各类砂土、粘性土	粒径≤2.0mm含量≥50%、含圆砾（角砾）及硬杂质≤20%的各类砂土	粒径≤20mm含量≥50%、含圆砾（角砾）及硬杂质≤30%的各类碎石土	冻土层，粒径≤50mm含量≥50%、含圆砾（角砾）及硬杂质≤50%的各类碎石土	粒径≤100mm含量≥50%的各类碎石土	粒径≤200mm含量≥50%的各类碎石土	粒径>200mm含量≥50%的各类碎石土
岩石地层	极软岩	软岩	较软岩	较硬岩	坚硬岩		

注：土的分类见国标《供水水文地质勘察规范》，岩石的分类和鉴定见国标《岩土工程勘察规范》。

表7.1.2 水文地质钻探岩土类别系数表

岩土类别	I	II	III	IV	V	VI	VII
松散地层	2.0	2.0	2.0	2.5	4.0	4.4	4.8
岩石地层	1.8	2.6	3.4	4.5	5.0		

注：岩石破碎带钻进取芯时，附加调整系数为1.5。

表7.1.3 水文地质钻探孔深系数表

钻孔深度 D (m)	孔深系数
D≤50	1.2
50<D≤100	1.0
100<D≤150	1.2
150<D≤200	1.4
D>200	协商确定

表7.1.4 水文地质钻探孔径系数表

钻孔孔径 $\Phi$ (mm)		孔径系数
松散地层	岩石地层	
$\Phi < 250$	$\Phi < 150$	0.9
$250 \leq \Phi < 350$	$150 \leq \Phi < 250$	1.2
$350 \leq \Phi < 500$	$250 \leq \Phi < 350$	1.5
$500 \leq \Phi < 700$	$350 \leq \Phi < 500$	2.5
$700 \leq \Phi < 900$	$500 \leq \Phi < 700$	4.0
$\Phi \geq 900$	$\Phi \geq 700$	协商确定

## 7.2 现场测试与取样

表7.2 现场测试与取样实物收费基价表

序号	项 目		计量单位	基价 (元)	
1	抽水实验		台班	2200	
2	放射性同位素测试	单井稀释法	台班	977	
		多井法		1609	
	放射性同位素测试原料的购置、运输成本另计				
3	弥散试验	单井法	台班	1609	
		多井法		2260	
	示踪剂原料的购置、运输成本以及化学分析的费用另计				
4	渗水试验	自然方式	台班	1440	
5	测流速流量	井内测试		1440	
6	连通试验	井内测试		1750	
7	地下水位(温)观测	动态观测距离 L (km)	次	$L \leq 5$	60
				$5 < L \leq 10$	120
				$L > 10$	150
	地下水位、水温同时观测时，附加调整系数为 1.3				
8	取试样	取土、石、水试样成本基价见表 4.2			

### 7.3 洗井、固井、止水与下管

表7.3 洗井、固井、止水与下管实物收费基价表

序号	项 目		计量单位	基价（元）
1	洗井	机械洗井	空压机洗井	2880
			钢丝刷、活塞洗井	3500
			其它机械洗井	2200
2	止水、填砾		台班	3500
3	下管		台班	3500

### 7.4 其他

7.4.1 水文地质勘察试验过程中抽水、回灌、监测等工作，其收费使用作业组日或机械台班进行核定。

7.4.2 试验过程中监测成孔及取样收费根据本要素信息中第4章“岩土工程勘探与取样”规定的基价进行计算，若对其采取的土、水样进行试验，其试验实物收费根据第5.1条“室内试验”中规定的基价进行核定。

7.4.3 在水文地质勘察过程中，若需进行建(构)筑物与地表沉降监测、分层沉降监测、孔隙水压力监测等工作，其收费根据本要素信息中第5.5条“岩土工程监测”中规定的基价进行核定。

7.4.4 本实物收费中不含试验测试过程中产生的钻井井管、滤水管、砾料、粘土、止水材料等材料及耗材成本，以及采集系统、水电、排污、场地平整、设备及现场临设、进出场及吊装、青苗赔偿等成本。此类成本，另行核定。

7.4.5 水文地质勘察过程中需进行专项分析时，技术服务成本根据实际情况另行核定。

### 第三部分 工程勘察收费-人工日法

#### 8 工程勘察收费-人工日法

表8 人工日法基价表

职称等级	人工基价（元/人工日）
正高级	7498
高级	5356
中级	4285
初级及以下	2678