

广州市天河区棠东广棠路2号、广园
路以北以及棠东横岭地块开发建设综
合商业项目基坑支护和土石方工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)



年 月 日

广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

招标工程量清单

招标人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)



法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

林燕弟

编制人： 蔡微微
(造价人员签字盖专用章)



复核人： 曹宇智
(造价工程师签字盖专用章)



编制时间： _____

复核时间： _____

编制说明

一、项目概况

- 项目名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程
- 项目地点：广州天河区，广园快速路北侧，北邻天坤二路，南邻车陂西路
- 工程概况：本工程为广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地块开发建设综合商业项目，本次编制范围为土石方工程及基坑支护工程，总占地面积约：4.92万m²(其中3号地块红线内面积1.96万m²，4号地块红线内面积0.68万m²；5号地块红线面积1.54万m²，6号地块红线面积0.74万m²)。
- 施工内容：土方开挖、余方弃置、破除旧有基础、灌注桩、搅拌桩、钢插筋土钉、挂网喷混凝土、预应力锚索等，详见招标文件、图纸及合同文件；

二、计价原则：合同有约定的优先按合同约定执行，没有涉及到的内容按照《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）此规范规定的计算规则进行计算；

三、计价依据：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《广东省建设工程计价依据（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》及相关文件进行计价。

四、主要材料按《广州市建设工程造价管理站关于发布2024年11月份广州市建设工程价格信息及有关计价办法的通知》计取，如信息价出现高低价时，主材价按中间价计取。

五、增值税销项税额依据《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（建办标函〔2019〕193号）按9.00%计取。

六、本项目场地地层比较复杂，土石方工程部分清单项未必发生，如：挖一般石方、挖淤泥流砂、淤泥弃置、泥浆弃置、石方弃置等清单项费用由投标单位报价，工程量为暂定，后期结算时按最后经发包方认可之施工图纸或其他文件重新量度，并按合同协议书所附工程清单报价表计价，合同总价相应调整。

七、因本项目勘察报告为初步方案，地层比较复杂，本次招标清单设置暂列金额为549.13万元。

八、投标单位在投标及签订本合同前已清楚并考虑工地周围环境、交通道路、现场地质资料、周围地下管网、现场条件、招标文件、承包范围、质量标准、工期、施工图纸、施工组织设计，并已考虑检验检测、施工技术措施、安全文明施工措施、保修期内因施工质量问题的维修等因素，并在综合报价中充分体现。

九、投标单位在投标综合单价充分考虑人工材料市场价格变动因素，所有人工材料（除合同约定以外的可调主材）价格结算时均不予调差，且土方开挖阶段时可能未取得施工许可证，此部分无证开挖期间的相关政府部门检查、处罚等均由投标单位自行负责，并在投标报价中综合考虑。

十、其他说明：

1. 土方工程量根据招标图纸及招标文件规定的土方标高计算，挖方应按天然密实度体积计算，填方应按压实后体积计算，工程量以招标人确认为准。

2. 投标人需了解现场情况，施工过程中任何地下障碍物的拆除、破碎、外运、以及施工需要的场地平整及回填砖渣、碎石等费用、雨季施工、边坡修整、按场地开发节奏发生的正常机械进出场费用等已包括在投标报价之内（含施工阶段的场地降排水措施），对应发生的工程量按合同约定执行；

3. 场外土方堆场产生的费用已包含在综合单价中，因堆场的不可预见因素（如政府、村委要求）造成土方的二次转运、覆盖、绿化等增加的费用由中标单位自行承担，招标人不再另行补偿。

4. 施工前后地面标高由承包人、招标人工程部、监理共同测量核定，作为办理结算的依据。且所有需交付给桩基和土建总包的工作面，须投标单位联系监理，由监理组织四方进行工作面交接，经监理和招标人应现场确认无异议。

5. 土方开挖期间做好临边防护，考虑到雨季施工，投标单位必须提供足够的水泵于基坑内用于抽水，泥水不可随意排放到市政路或周边水系。

6. 满足政府主管部门和现场车辆洗车要求，排水应采取三级沉淀池排放，承包人需办理临时污水排放证或满足临时排放要求并做好相应的关系维护；严格管理车辆出入清洗，严禁污染市政道路，必要的市政人行铺贴等部位要做好保护，施工期间破坏的应按原市政标准进行恢复；对现场的成品做好保护措施，严禁破坏。

7. 除甲方另行委托第三方对基坑进行监测外，乙方也需自行做好基坑监测，费用请在综合单价报价中考虑。乙方也需密切关注开挖对周边建筑物及道路影响，每次的监测结果应及时向业主、设计和监理单位如实报告。若因乙方疏于监测或监测数据不真实，出现质量问题或质量事故，一切后果由乙方承担。

8. 未尽事宜，详见招标文件。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
 块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 1 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
		土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1、土壤类别：土壤综合考虑，包括但不限于建筑、工业、生活等垃圾、砖渣、碎渣、杂填土、腐土、土方、场内乔木、灌木、地被等； 2、挖土深度：按设计图纸要求 3、场内运输方式：综合考虑，包括但不限于水平运输、垂直运输、施工便道搭设、场内转堆等 4、挖土方式：自行考虑挖土方式 5、其他：满足规范、技术要求、设计及业主要求，按设计图纸所示完成该项工作的所有内容	m3	313299.11				10.45
2	010102001001	挖一般石方	1、土壤类别：石方、混凝土、钢筋混凝土、孤石等； 2、挖土深度：按设计图纸要求 3、场内运输方式：综合考虑，包括但不限于水平运输、垂直运输、施工便道搭设、场内转堆等 4、挖土方式：自行考虑挖土方式 5、其他：满足规范、技术要求、设计及业主要求，按设计图纸所示完成该项工作的所有内容	m3	500				59.99
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 2 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价	
						综合单价	综合合价	其中		
								暂估价		
3	010101006001	挖淤泥、流砂	1、土壤类别：淤泥、流砂； 2、挖土深度：按设计图纸要求 3、场内运输方式：综合考虑，包括但不限于水平运输、垂直运输、施工便道搭设、场内转堆等 4、挖土方式：自行考虑挖土方式 5、其他：满足规范、技术要求、设计及业主要求，按设计图纸所示完成该项工作的所有内容	m3	300				27.36	
4	010103002001	余方弃置（土方）	1、土壤类别：土方，包括但不限于建筑、工业、生活等垃圾、砖渣、碎渣、杂填土、腐土、土方、场内乔木、灌木、地被等； 2、弃土运距：暂按20km 3、运输方式：综合考虑，包括但不限于陆运、水运等各种运输方式 4、每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求 5、弃土弃置费、消纳费：综合考虑，但不限于消纳费的所有排放费用 6、其他：满足规范、技术要求、设计及业主要求，按设计图纸所示完成该项工作的所有内容	m3	315014.51				95.02	
本页小计										

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 3 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
5	010103002008	余方弃置（淤泥）	1、土壤类别：淤泥、流砂； 2、弃土运距：暂按20km 3、运输方式：综合考虑，包括但不限于陆运、水运等各种运输方式 4、每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求 5、弃土弃置费、消纳费：综合考虑，但不限于消纳费的所有排放费用 6、其他：满足规范、技术要求、设计及业主要求，按设计图纸所示完成该项工作的所有内容	m3	300				113.83
6	010103002007	余方弃置（石方）	1、土壤类别：石方、混凝土、钢筋混凝土、孤石等； 2、弃土运距：暂按20km 3、运输方式：综合考虑，包括但不限于陆运、水运等各种运输方式 4、每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求 5、弃土弃置费、消纳费：综合考虑，但不限于消纳费的所有排放费用 6、其他：满足规范、技术要求、设计及业主要求，按设计图纸所示完成该项工作的所有内容	m3	300				169.67
7	010103002009	余方弃置（运输距离增减1公里）	1. 余土类别：土方 2. 装载车辆及运输方式：综合考虑 3. 外运距离；增减每1公里	m3	1				2.88
8	010103002010	余方弃置（运输距离增减1公里）	1. 余土类别：淤泥、流砂 2. 装载车辆及运输方式：综合考虑 3. 外运距离；增减每1公里	m3	1				3.6
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 4 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价	
						综合单价	综合合价	其中		
								暂估价		
9	010103002011	土方弃置（运输距离增减1公里）	1. 余土类别：石方 2. 装载车辆及运输方式：综合考虑 3. 外运距离；增减每1公里	m3	1				5.35	
10	010103002005	场内取土、回填	1、土质要求：综合考虑且必须满足设计图纸回填要求； 2、回填密实度，满足设计图纸回填夯实要求，分层夯实，压实系数符合规范及甲方要求； 3、取土来源及运距：现场土方或围土开挖、回填，综合考虑土方场内运距； 4、其他：综合考虑现场条件局部需要进行的二次或二次以上的任何转运等措施（含人工零星搬运措施等）。	m3	500				20.7	
11	010103001002	砖渣回填	1、外购砖渣：满足回填及甲方要求； 2、回填密实度：满足设计图纸及甲方要求； 3、回填夯实：甲方场内指定位置回填，夯实，平整，压实系数符合规范及甲方要求； 4、其他：综合考虑现场条件局部需要进行的二次或二次以上的任何转运等措施（含人工零星搬运措施等）。	m3	120				192.5	
本页小计										

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 5 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
12	010103001004	外购土方回填	1、外购土方：回填土质满足图纸、规范及甲方要求； 2、回填密实度：满足设计图纸及甲方要求； 3、回填夯实：甲方场内指定位置回填，夯实，平整，压实系数符合规范及甲方要求； 4、其他：综合考虑现场条件局部需要进行的二次或二次以上的任何转运等措施（含人工零星搬运措施等）。 5、其他综合考虑	m3	26184.81				74.3
13	010404001001	碎砖垫层	1. 部位：出土口车道面 2. 厚度：综合考虑 3. 材质类别：碎砖 4. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	355.55				192.5
		土石方工程合计							
		地基处理与边坡支护工程							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 6 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
14	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩（实桩） Φ800mm	1、地层情况：综合考虑土壤类别 2、桩径：800mm 3、成孔方法：综合考虑 4、混凝土种类、强度等级：C30水下预拌混凝土 5、综合考虑：复冲成孔、复冲产生的浆渣清理等措施费用；桩机移动铺筑的临时道路、平台搭设、泥浆及泥浆池制作拆除及外运、桩芯土开挖及外运（运距综合考虑）、成孔、清孔、排障、混凝土运输、混凝土泵送、灌注、振捣、桩顶超灌、清理浮浆、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等等 6、充盈系数：投标人自行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得调整 7、泥浆外运：综合考虑泥浆处理、装载、场内外运、运距等规定费用 8、弃土弃置费、消纳费：综合考虑，但不限于消纳费的所有排放费用 9、其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范。	m3	4917.74				1457.79
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
 块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 7 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
15	010302001002	泥浆护壁成孔灌注桩（空桩） Φ800mm	1、地层情况：综合考虑土壤类别 2、桩径：800mm 3、成孔方法：综合考虑 4、综合考虑：复冲成孔、复冲产生的浆渣清理等措施费用；桩机移动铺筑的临时道路；平台搭设、泥浆及泥浆池制作拆除及外运、桩芯土开挖及外运（运距综合考虑）、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、桩顶超灌、清理浮浆、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等等 5、泥浆外运：综合考虑泥浆处理、装载、场内外运、运距等规定费用 6、弃土弃置费、消纳费：综合考虑，但不限于消纳费的所有排放费用 7、其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范。	m3	776.86				730.53
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
 块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 8 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
16	010302001003	泥浆护壁成孔灌注桩（实桩） Φ1000mm	1、地层情况：综合考虑土壤类别 2、桩径：1000mm 3、成孔方法：综合考虑 4、混凝土种类、强度等级：C30水下预拌混凝土 5、综合考虑：复冲成孔、复冲产生的浆渣清理等措施费用；桩机移动铺筑的临时道路；平台搭设、泥浆及泥浆池制作拆除及外运、桩芯土开挖及外运（运距综合考虑）、成孔、清孔、排障、混凝土运输、混凝土泵送、灌注、振捣、桩顶超灌、清理浮浆、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等等 6、充盈系数：投标人自行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得调整 7、泥浆外运：综合考虑泥浆处理、装载、场内外运、运距等规定费用 8、弃土弃置费、消纳费：综合考虑，但不限于消纳费的所有排放费用 9、其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范。	m3	473.04				1377.94
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 9 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
17	010302001004	泥浆护壁成孔灌注桩（空桩） Φ1000mm	1、地层情况：综合考虑土壤类别 2、桩径：1000mm 3、成孔方法：综合考虑 4、综合考虑：复冲成孔、复冲产生的浆渣清理等措施费用；桩机移动铺筑的临时道路；平台搭设、泥浆及泥浆池制作拆除及外运、桩芯土开挖及外运（运距综合考虑）、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、桩顶超灌、清理浮浆、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等等 5、充盈系数：投标人自行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得调整 6、泥浆外运：综合考虑泥浆处理、装载、场内外运、运距等规定费用 7、弃土弃置费、消纳费：综合考虑，但不限于消纳费的所有排放费用 8、其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范。	m3	65				649.59
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 10 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
18	010302001005	泥浆护壁成孔灌注桩（实桩） Φ1200mm	1、地层情况：综合考虑土壤类别 2、桩径：1200mm 3、成孔方法：综合考虑 4、混凝土种类、强度等级：C30水下预拌混凝土 5、综合考虑：复冲成孔、复冲产生的浆渣清理等措施费用；桩机移动铺筑的临时道路；平台搭设、泥浆及泥浆池制作拆除及外运、桩芯土开挖及外运（运距综合考虑）、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、桩顶超灌、清理浮浆、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等等 6、充盈系数：投标人自行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得调整 7、泥浆外运：综合考虑泥浆处理、装载、场内外运、运距等规定费用 8、弃土弃置费、消纳费：综合考虑，但不限于消纳费的所有排放费用 9、其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范。	m3	1216.76				1376.62
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 11 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价	
						综合单价	综合合价	其中		
								暂估价		
19	010302001006	泥浆护壁成孔灌注桩（空桩） Φ1200mm	1. 地层情况：综合考虑土壤类别 2. 空桩长度：按原地貌与设计标高差 3. 桩径：1200mm 4. 成孔方法：综合考虑 5. 综合考虑：复冲成孔、复冲产生的浆渣清理等措施费用；桩机移动铺筑的临时道路；平台搭设、泥浆及泥浆池制作拆除及外运、桩芯土开挖及外运（运距综合考虑）、成孔、清孔、排障、混凝土运输、灌注、振捣、桩顶超灌、清理浮浆、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等等 6. 充盈系数：投标人自行考虑，无论遇到何种情况，充盈系数均不得调整 7. 泥浆外运：综合考虑泥浆处理、装载、场内外运、运距等规定费用 8. 弃土弃置费、消纳费：综合考虑，但不限于消纳费的所有排放费用 9. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范。	m3	140.4				656.24	
20	010515010002	钢护筒	1. 品种：成品钢护筒 2. 规格型号：综合考虑 3. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	251.44					2565.14
本页小计										

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 12 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
21	粤010302008001	入岩增加费（灌注桩）	1. 地层情况：综合考虑土壤类别 2. 桩径：综合考虑 3. 入岩厚度：详见招标图纸 4. 岩层类型：微风化、较硬岩及以上、中风化、较软岩（全、强风化不予记取） 5. 入岩方式：综合考虑且符合现行规范和规程 6. 工程量：按现场实际发生工程量结算（注：孔底入岩深度超过设计约定深度以外部份不计费用） 7. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	481.36				1070.66
22	010515004001	钢筋笼	1、钢筋种类、规格：综合考虑 2、施工：综合考虑材料、钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接、电渣压力焊、钢筋机械连接等接头（综合考虑接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护，可能发生的倒运、存放、吊装、连接，以及现浇构件中固定位置的隔铁、预制构件的吊钩及因钢筋加工综合开料和钢筋出厂实尺长度所引起钢筋非设计接驳或搭接长度等相关费用 3、其他：满足规范、技术要求、设计及业主要求，按设计图纸所示完成该项工作的所有内容	t	644.7				4996.09
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 13 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
23	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:混凝土灌注桩 2. 桩头截面、高度:综合考虑 3. 综合考虑:混凝土强度等级、有无钢筋、凿桩头后的钢筋调直及凿除的桩头装载、桩头外运等规定费用、运距综合考虑 4. 弃土弃置费、消纳费:综合考虑,但不限于消纳费的所有排放费用 5. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	462.11				568.9
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 14 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
24	010201009002	深层搅拌桩（实桩）	1. 搅拌桩类型：三轴搅拌桩（实桩） 2. 地层情况：综合考虑土壤类别 3. 桩长：综合考虑 4. 桩截面尺寸：Φ850@600 5. 施工工法：二搅二喷，套打一孔 6. 水泥强度等级、掺量：P.042.5R，水灰比1.0~1.5，水泥掺量不少于15%，每桩每延米水泥用量不少于155kg，加入适量外加剂 7. 综合考虑土质、喷粉桩与喷浆桩工艺的差别而造成的费用差异、为桩机移动铺筑的临时道路等。包括清理场地、定位钻进、排障、喷浆（粉）搅拌、提升、调制水泥浆、输送、压浆、泥浆清除、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等相关费用 8. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m/ 三轴	8098.79				424.23
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 15 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
25	010201009005	深层搅拌桩（空桩）	1. 搅拌桩类型：三轴搅拌桩（空桩） 2. 地层情况：具体以地勘报告为准 3. 桩长：综合考虑 4. 桩截面尺寸：Φ850@600 5. 综合考虑土质、喷粉桩与喷浆桩工艺的差别而造成的费用差异、为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌等。包括清理场地、定位钻进、排障、喷浆（粉）搅拌、提升、调制水泥浆、输送、压浆、泥浆清除、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等相关费用 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m/ 三轴	756.5				85.24
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 16 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
26	010201012001	双管旋喷桩	1. 搅拌桩类型：双管旋喷桩（实桩） 2. 地层情况：具体以地勘报告为准 3. 桩长：综合考虑 4. 桩截面尺寸：Φ800 5. 水泥强度等级、掺量：P.042.5R，水灰比0.9~1.1，水泥掺量为约30%，每延米水泥用量不少于210kg 6. 综合考虑土质、喷粉桩与喷浆桩工艺的差别而造成的费用差异、为桩机移动铺筑的临时道路、可能发生的塌孔、流砂、泉涌等。包括清理场地、定位钻进、排障、喷浆（粉）搅拌、提升、调制水泥浆、输送、压浆、泥浆清除、检验试验（招标人委托第三方检测除外）等相关费用 7. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	87.76				211.89
27	010202003001	松木桩	1. 打桩：挖掘机打（压）松木桩 2. 桩径：200mm 3. 桩长：5m 4. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	320				65.64
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 17 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
28	010202007001	锚索	1. 锚索材料品种、规格：3ΦS15. 2 预应力钢绞线 2. 钻孔直径：150mm，综合考虑干湿钻孔 3. 浆液种类、强度等级：注浆材料选用0.50~0.55水泥浆 4. 综合考虑品种、等级、规格尺寸、锚具种类、张拉方式、张拉次数等，包括预应力钢绞线全部作业（钢筋制安、运输、定位、埋管、穿筋、张拉、孔道灌浆、锚固、切断等），预应力钢绞线的损耗、下脚料、连接器、钢板、压浆、波纹管、导管、锚具等，以及可能发生的倒运、存放、吊装、连接等相关费用 5. 泥浆外运：综合考虑泥浆处理、装载、场内外运、运距等规定费用 6. 弃土弃置费、消纳费：综合考虑，但不限于消纳费的所有排放费用 7. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	13520				128.38
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 18 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
29	010202007002	锚索	1. 锚索材料品种、规格：4ΦS15.2预应力钢绞线 2. 钻孔直径：150mm，综合考虑干湿钻孔 3. 浆液种类、强度等级：注浆材料选用0.50~0.55水泥浆 4. 综合考虑品种、等级、规格尺寸、锚具种类、张拉方式、张拉次数等，包括预应力钢绞线全部作业（钢筋制安、运输、定位、埋管、穿筋、张拉、孔道灌浆、锚固、切断等），预应力钢绞线的损耗、下脚料、连接器、钢板、压浆、波纹管、导管、锚具等，以及可能发生的倒运、存放、吊装、连接等相关费用 5. 泥浆外运：综合考虑泥浆处理、装载、场内外运、运距等规定费用 6. 弃土弃置费、消纳费：综合考虑，但不限于消纳费的所有排放费用 7. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3933				139.32
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
 块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 19 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
30	010202007004	锚索	1. 锚索材料品种、规格：5 ΦS15.2预应力钢绞线 2. 钻孔直径：150mm 3. 浆液种类、强度等级： 注浆材料选用0.50~0.55 水泥浆 4. 综合考虑品种、等级、 规格尺寸、锚具种类、张 拉方式、张拉次数等，包 括预应力钢绞线全部作业 （钢筋制安、运输、定位 、埋管、穿筋、张拉、孔 道灌浆、锚固、切断等） ，预应力钢绞线的损耗、 下脚料、连接器、钢板、 压浆、波纹管、导管、锚 具等，以及可能发生的倒 运、存放、吊装、连接等 相关费用 5. 泥浆外运：综合考虑泥 浆处理、装载、场内外运 、运距等规定费用 6. 弃土弃置费、消纳费：综 合考虑，但不限于消纳费 的所有排放费用 7. 其他：未尽事项详见图 纸、招标文件、工程量清 单计价说明、国家相关规 范等	m	984			149.58	
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 20 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
31	粤010302008003	入岩增加费（锚索）	1. 地层情况：综合考虑土壤类别 2. 桩径：综合考虑 3. 入岩厚度：详见招标图纸 4. 岩层类型：微风化、较硬岩及以上、中风化、较软岩（全、强风化不予记取） 5. 入岩方式：综合考虑且符合现行规范和规程 6. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	797				76.83
32	010202007003	Φ60*3.5钢花管	包括但不限于： 1. 地层情况：具体以地勘报告为准 2. 钻孔深度：综合考虑 3. 杆体材料品种、规格、数量：钢花管 Φ60，t=3.5@1.5m，L=6~8m 4. 注浆种类、强度等级：综合考虑 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1407				99.25
33	010515001005	插筋Φ16mm	1. 制安边坡插筋及加强筋 2. 钢筋种类、规格：综合考虑 3. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	2.35				4359.95
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 21 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价	
						综合单价	综合合价	其中		
								暂估价		
34	010515003001	钢筋网片	1. 位置：喷射混凝土挂钢筋网 2. 钢筋种类、规格：圆钢 ϕ 8@200*200 3. 综合考虑：砼浇筑方式、钢筋规格、连接方式、安装部位等，包括钢筋制作、运输、损耗、绑扎、安装、焊接等接头（综合接头形式）、浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	t	35.15				5799.12	
35	040901008002	植筋	1. 材料种类：三级螺纹钢 2. 材料规格： ϕ 16 3. 植入深度：入桩身200mm，竖向间距1.5m 4. 植筋胶品种：综合考虑 5. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	根	4401					14.18
本页小计										

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 22 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价	
						综合单价	综合合价	其中		
								暂估价		
36	010202009002	喷射混凝土	1. 位置：边坡 2. 喷射混凝土（网喷） 3. 混凝土厚度：80mm 4. 混凝土（砂浆）类别、强度等级：C20细石混凝土 5. 综合考虑：支护面喷射混凝土的喷射次数、喷射部位、喷射方式、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂；包括平台搭设、拆除、运输、混凝土制作、运输、喷射、养护、钻排水孔及按图纸和规范要求而实施等相关费用 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	2778.45				161.6	
37	010202009001	喷射混凝土	1. 位置：边坡、基坑侧壁（包含桩间空隙凹槽处填充） 2. 喷射混凝土（网喷） 3. 混凝土厚度：100mm 4. 混凝土（砂浆）类别、强度等级：C20细石混凝土 5. 综合考虑：支护面喷射混凝土的喷射次数、喷射部位、喷射方式、混凝土拌和料要求、混凝土掺加剂；包括平台搭设、拆除、运输、混凝土制作、运输、喷射、养护、钻排水孔及按图纸和规范要求而实施等相关费用 6. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m ²	7802.99				183.02	
本页小计										

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 23 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
38	040309009001	排(泄)水管	1. 材料品种：塑料排水管 2. 管径：DN100 3. 外包土工布，四周设置碎石球 4. 其他：未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	209.4				26.19
		地基处理与边坡支护工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
39	010202010001	钢筋混凝土冠梁、腰梁	1. 冠梁、腰梁 2. 混凝土种类：预拌混凝土 3. 混凝土强度等级：C30 4. 含混凝土泵送费用	m ³	977.79				582.62
40	010201001001	素混凝土硬化	1. 100mm厚素混凝土硬化 2. 混凝土种类：预拌混凝土 3. 混凝土强度等级：C20素混凝土 4. 含混凝土泵送费用	m ³	81.88				573.84
41	010505002001	混凝土拉板	1. 混凝土拉板 2. 混凝土种类：预拌混凝土 3. 混凝土强度等级：C30 4. 含混凝土泵送费用	m ³	3.2				602.02
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 24 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
42	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：综合考虑 2. 其他详图纸按本项所需工作内容综合考虑完成 3. 技术要求及参数详见图纸设计要求 4. 焊接（绑扎）综合考虑搭接费用，不另计算 5. 钢筋按中轴计取，因定尺长度产生的连接费用不另计算 6. 符合设计、图纸、规范要求完成该清单其他一切相关工程内容及材料费用	t	116.87				4932.44
43	040901008001	腰梁植筋	1. 材料种类、规格：植筋C14@2.0m 2. 植入深度：锚固植筋，每侧锚固长度200mm	根	424				21.66
		混凝土及钢筋 混凝土工程合计							
		拆除工程							
44	011602002001	三轴搅拌桩、 桩顶板拆除	1. 名称：已施工的三轴搅拌桩、桩顶板拆除 2. 部位：3#与4#交接处已施工的四排三轴搅拌桩、及一排三轴搅拌桩，具体详设计图纸 2. 破除方式：综合考虑	m3	1715.4				261.89
45	011602002002	混凝土路面破除	1、破除混凝土路面； 2、有无钢筋：综合考虑 3、其他综合考虑	m3	100				416.88
46	011602002003	破除原场地混凝土结构、孤石	1、破除混凝土旧基础、孤石等（综合考虑混凝土强度、截面、高度、方式的方式） 2、有无钢筋：综合考虑 3、其他综合考虑	m3	100				559.84
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
 块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 25 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
47	011601001001	拆除原场地砌体围墙	1. 名称: 拆除原砌体围墙 2. 破除方式: 综合考虑	m3	378				110.87
		拆除工程合计							
		分部分项合计							
		措施项目							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 26 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
48	粤050401008001	现场施工围蔽	1、结构体系：方钢结构，预制钢筋混凝土基础 2、围墙高：含基础，高为2.5m 3、基础：预制C25钢筋混凝土基础基座600*500*1000mm，外刷#1264深灰色油漆，安装100*100*20mm反光道钉，预埋吊装环，素土压实>93% 4、柱子：主立柱采用148*100*6*9H型钢立柱，颜色#1264，间距、标高、固定做法、焊接做法详图纸 5、125*125*6*9H型钢横梁上下各一条，颜色#1264 6、面板：预制成品钢板扣件，厚度不小于2mm，#1272灰色烤漆面 7、斜撑做法、立柱、横梁、面板锚固等细部做法详图纸 8、每6米设置100*100*100mm8W/LED纯太阳能节能灯具，具体详图纸 9、铺设PE或PPR给水管，主管直径DN50，支管直径不小于DN20，水雾喷头，间距不大于1.5米，具体详图纸 10、做防雷接地措施，满足《建筑物防雷设计规范》4.5.6条 11、其他：含围蔽与基础的锚固；含围墙交付地面标高与设计围墙地面高差的土方挖填、地基处理，基础承载力不小于80kpa	m	1360.84			1145.63	
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
 块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 27 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
			；含装配式所需材料、其他所有的上部结构等为完成该项工作的内容 12、表面喷涂、广告金属边框规格尺寸做法详见设计图纸并满足《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集V2.0》要求						
49	011702005001	冠梁、腰梁	1. 冠梁、腰梁模板制安 2. 支模高度：综合考虑 3. 模板制作、安装、拆除、运输	m ²	2522.39				79.17
50	011706002001	降、排水	1. 地层情况：土壤类别综合考虑 2. 成井方式：综合考虑 3. 井（滤）管类型、直径：PVC管直径综合考虑，外包滤网，外填瓜米石 4. 综合考虑：降排水所需的排水管、水泵、电线、等相关措施及供电、抽水费用，排水位置需满足政府及甲方要求 5. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	项	1				324933.73
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 28 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			最高限价
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
51	010401014002	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级：MU7.5灰砂砖 2. 沟截面尺寸：300*400，沟壁100厚 3. 垫层材料种类、厚度：100厚C20素混凝土垫层 4. 砌筑砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆砌筑 5. 抹灰砂浆强度等级：20mm厚1:2水泥砂浆抹面 6. 排水沟挖土方及场内运输 7. 部位：坑顶、坑底排水沟	m	2801.03				199.84
52	010401011002	集水井	1. 井截面、深度：1040*1000*1000mm 2. 砖规格、砂浆强度等级：MU7.5灰砂砖，M7.5水泥砂浆砌筑； 2. 垫层材料：C15素砼垫层60厚； 3. 井内侧：20mm厚1:2水泥砂浆抹面 4. 约30m间距设置一个	座	92				576.04
53	010401001003	泥浆池的砌筑与拆除	1. 类型：泥浆池 2. 材质、规格：综合考虑 3. 综合考虑：泥浆池的砌筑及拆除、拆除料的堆放、场内外运输 4. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	233.68				791.66
		单价措施合计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 页 共 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细									
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价					
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润		
人工单价		小计											
元/工日		未计价材料费											
清单项目综合单价													
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）			
	其他材料费							-		-			
	材料费小计							-		-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMGDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) * \text{分部分项的} (\text{人工费} + \text{施工机具费}) * 0.3$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta = \text{合同工期} / \text{定额工期}$
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
 块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	5491349.31		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：广州市天河区棠东广棠路2号、广园路以北以及棠东横岭地
块开发建设综合商业项目基坑支护和土石方工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他 项目		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

主要材料品牌表

序号	名称	品牌
1	钢筋	广钢、韶钢、湘钢、武钢、萍钢、宝钢、鞍钢、马钢、唐钢
2	主结构钢材材料	广钢、韶钢、湘钢、武钢、萍钢、宝钢、鞍钢、马钢、唐钢
3	钢绞线	江阴法尔胜钢铁制品有限公司、威海银兴预应力线材有限公司、天津市新天钢中兴达盛有限公司、柳州欧维姆、江苏强润、江西新华金属制品有限责任公司
4	锚具	柳州欧维姆机制股份有限公司、柳州南部佳正、襄阳中铁宏吉工程技术有限公司、柳州市桥厦科技发展有限公司、成都济通路桥科技有限公司、安徽金星预应力工程技术有限公司
5	混凝土、砂浆	混凝土、砂浆厂家经政府主管部门备案的品牌
6	水泥	华润、海螺、石井、塔牌
7	管道及管件	联塑、日丰、顾地