

### 工程进度款费用计算明细表

序号	分项名称	暂定/固定合同价 (元)	合同总工程量	合同单价	累计已审批进度款 (元)		本次申请应付款 (元)			累计应付款 (含本次申请, 元)		累计实付款 (元)	累计已批未付 (不含本次申请, 元)	本次付款形象进度简述
					累计已审批工程量	累计已审批款	本次应付工程量	合同节点比例	本次应付款	应申请总金额	累计申请比例			
		按合同填写	按中标清单填写	按中标清单填写	填写累计已审批的 量	按已审批金额填写	根据形象进度填 写	按合同节点填写比 例	按合同付款节点 计算	不能超合同对应 清单项总价	自动计算	截至付款计算时, 按财务实际支付金 额	已审批-实付	隐藏该行
1	开元壹号 55#楼入户门 及指纹锁供货及安装工程	760,320.00	288	详见清单	288	398024.00	288.00	80%	210232.00	608256.00	80.00%			合同清单内已全部完 成
2														
9	合计											0.00	0.00	
	本次付款申请金额取整为:								210000					取到整数位

注：1、分项工程不同时按具体约定进行调整;2、付款线上发起时需上传本电子表格。3、一份合同建立一个付款计算明细表，每次计算付款时在工作表内新建新的工作簿，每次付款时能看到上次付款计算情况，不允许在一个工作簿内修改。4、本表格随开工楼号数  
5、本付款表为参考样表，格式不同能体现以上要求即可。6、按定额计价总包工程本表填写总金额，对应定额预算单独打包上次做附件供复查。

现场驻场成本负责人:

日期:

高明海

序号	分项名称	暂定/固定合同价 (元)	合同总工程量
		按合同填写	按中标清单填写
1	<p>砼支护桩：1. 混凝土强度等级为C30； 2、直径为<math>\varnothing</math> 800mm； 3. 设计桩长17.5米； 4. 综合考虑各类土层、卵石层、岩层等土质情况（详见图纸）； 5. 工程量按设计桩长加0.5m计算，详见计算规则。 6、未尽事宜详见图纸</p>	2080537.2	3302.44
2	<p>支护桩成孔 1、直径800mm； 2、机具准备、移动； 3、桩位校测、打孔； 4、清单中已考虑与此项工作相关的一切费用。 5、清理打孔余土、桩身土、桩泥等运至场外自行处理，同时达到甲方以及政府环卫等部门要求。清单中已考虑与此项工作相关的一切费用。 6、未尽事宜详见图纸</p>	1872450	6570.00
3	<p>支护桩钢筋制安：1钢筋(含采购、制作、安装、场内运输、吊装就位、钢筋接头(或搭接)及施工损耗等；清单中已考虑与此项工作相关的一切费用。 2、未尽事宜详见图纸</p>	1909141.2	307.93
4	<p>基坑喷射混凝土80厚： 1. 喷射混凝土网喷80mm。 2. C20混凝土。 3. 详见施工图。</p>	1096000	13700.00
5	<p>挂网： 1. 一级钢筋6.0@250X250钢筋网片。 2. 详见施工图。</p>	212898	30.41
6	<p>加强钢筋： 1. 直径14钢筋制作安装。 2. 详见施工图。</p>	108879.6309	15.55
7	<p>土钉制作安装： 1. 土钉<math>\Phi</math>18@1500 L=4.5000~12000。 2. 注浆采用PF32.5粉煤灰硅酸盐水泥，水灰比0.5-0.55，采用孔底压力注浆、注浆压力0.6mpa，注浆体强度不低于20mpa。 3. 土钉钻孔直径为110mm，<math>\alpha=15^\circ</math>。</p>	2365090	20566.00
8	<p>预应力锚索：1、锚索采用2根直径15.2mm，强度为1860mpa钢绞线制作，L=15m(自由段5m)@1500 预加100kn 2、锚索自由端钢绞线外套耐油PE塑料管，管内充填黄油，使自由段钢绞线与注浆体不粘接。 3、锚索成孔直径150mm，水平倾角为15度 4、含锚具、锚头等 5、未尽事宜详见图纸</p>	1284120	6264.00
9	<p>腰梁制作安装： 1. 钢材品种、规格:采用材质为Q235，20a槽钢。 2. 腰梁加强板采用Q235 150*150厚5mm钢板制作安装间距同锚索。</p>	106552.989	15.22

10	土钉制作安装： 1. 土钉 $\Phi 22@1500$ $L=4.5000\sim 12000$ 。 2. 注浆采用PF32.5粉煤灰硅酸盐水泥，水灰比0.5-0.55，采用孔底压力注浆、注浆压力0.6mpa，注浆体强度不低于20mpa。 3. 土钉钻孔直径为110mm， $\alpha=15^\circ$ 。	603375	4827
11	进度款支付合计	11639044.02	

### 工程进度款费用计算明细表

合同单价	累计已审批进度款 (元)		本次申请应付款 (元)		
	累计已审批工程量	累计已审批款	本次应付工程量	合同节点比例	本次应付款
按中标清单填写	填写累计已审批的量	按已审批金额填写	根据形象进度填写	按合同节点填写比例	按合同付款节点计算
630.00	2387.41	1052847.81	915.03	70%	403528.23
285.00	4752.00	948024.00	1818	70%	362691.00
6200.00	229.00	993860.00	78.93	70%	342556.20
80.00	1722.00	96432.00	407.25	70%	22806.00
7000.00	3.83	18767.00	0.91	70%	4459.00
7000.00	4.13	20237.00	0.98	70%	4802.00
115.00	5079.00	408859.50	0.00	70%	0.00
205.00	2295.00	329332.50	0.00	70%	0.00
7000.00	2.17	10633.00	3.42	70%	16758.00

125	965	84437.50	<b>679</b>	<b>70%</b>	<b>59412.50</b>
		3963430.31			<b>1217012.93</b>

累计应付款 (含本次申请, 元)	
应申请总金额	累计申请比例
不能超过合同对应清 单项总价	自动计算
1456376.04	70.00%
1310715.00	70.00%
1336416.20	70.00%
119238.00	10.88%
23226.00	10.91%
25039.00	23.00%
408859.50	17.29%
329332.50	25.65%
27391.00	25.71%

143850.00	23.84%
5180443.24	44.51%