

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	不能超过合同对应清 单项总价	自动计算
1	砼支护桩: 1. 混凝土强度等级为C30; 2. 直径为 $\phi$ 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	2080537.2	3302.44	630.00	3302.44	1456376.04	0.00	70%	0.00	1456376.04	70.00%
2	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、清理打孔杂土、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。	1872450	6570.00	285.00	6570.00	1310715.00	0	70%	0.00	1310715.00	70.00%
3	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	1909141.2	307.93	6200.00	307.93	1336416.20	0.00	70%	0.00	1336416.20	70.00%
4	冠梁: 1、混凝土标高c30 2、规格为900*800mm 3、包含模板、脚手架等措施费用 4 未尽事宜详见图纸	242730	279.00	870.00	290.30	176792.70	0.00	70%	0.00	176792.70	72.84%
5	冠梁钢筋制安: 1钢筋(含采购、制作、安装、场内运输、安 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	72316.8	11.66	6200.00	16.45	0.00	0.00	70%	0.00	0.00	0.00%
6	预应力锚索: 1、锚索采用3根直径15.2mm, 强度为1860mpa 钢绞线制作, L=18m(自由段5m)/L=20m(自由段5m) ②1500/1000 预加200kn 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, 水平间距2m 4、含锚具、钢垫板、楔形钢垫块等	2282980	9926.00	230.00	8344.00	1343384.00	1582.00	70%	254702.00	1598086.00	70.00%
7	基坑喷射混凝土80厚: 1. 喷射混凝土网喷80mm。 2. C20混凝土。 2 详见施工图	1575500	13700.00	115.00	9962.00	801941.00	4238.00	70%	341159.00	1143100.00	72.55%
8	挂网: 1. 一级钢筋6.0 $\phi$ 250X250钢筋网片。 2 详见施工图	212898	30.41	7000.00	18.80	92120.00	12.61	70%	61789.00	153909.00	72.29%
9	加强钢筋: 1. 直径14钢筋制作安装。 2 详见施工图	108879.6309	15.55	7000.00	15.41	75509.00	0.00	70%	0.00	75509.00	69.35%

10	土钉制作安装: 1. 土钉Φ18@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, α=15°。	2365090	20566.00	115.00	20523.50	1652141.75	0.00	70%	0.00	1652141.75	69.86%
11	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	1284120	6264.00	205.00	5414.00	776909.00	975.00	70%	139912.50	916821.50	71.40%
12	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。 3. 未尽事宜详见图纸	106552.989	15.22	7000.00	12.38	60662.00	3.28	70%	16072.00	76734.00	72.01%
13	土钉制作安装: 1. 土钉Φ22@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, α=15°。	2365090	20566.00	115.00	20523.50	1652141.75	0.00	70%	0.00	1652141.75	69.86%
14	桩头处理: 1、满足施工要求, 凿桩头, 含磨桩费, 沉渣层吊装、垃圾外运、桩头外运垃圾场, 运距乙方自行考虑, 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	62050	365	170	365	43435.00	0	70%	0.00	43435.00	70.00%
15	腰梁制作安装: 1. 钢材品种、规格: 采用材质为Q235, 22a槽钢。 2. 腰梁加强板采用Q235 300X100X10的钢板制作安装间距同锚索。 3. 未尽事宜详见招标图。	201950	28.85	7000.00	19	93100.00	9.35	70%	45815.00	138915.00	68.79%
16	进度款支付合计	14778620.82				9548326.69			863824.5	10412151.19	70.45%
17							经协商本次进度款金额为		860000		

赵振  
2023.11.3

商明军  
2023.11.3