

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	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)	
					累计已审批工	累计已审批款	本次应付款	合同节	本次应付款	申请总金额	累计审批率
		按合同填写	按中标清单填写	按中标清单填写	填写累计已审批的工	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	碎石支护桩: 1. 混凝土强度等级为C30; 2. 直径为φ800mm; 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	2023537.52	3211.96	630.00	1591.60	701895.60	795.81	70%	350952.21	1052847.81	52.03%
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	1863750	6212.50	300.00	3168.00	665280.00	1584	70%	332640.00	997920.00	53.54%
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	148.55	644707.00	80.45	70%	349153.00	993860.00	52.06%
4	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。	1575500	13700.00	115.00	1126.78	90705.79	595.22	70%	47915.21	138621.00	8.80%
5	挂网: 1. 一级钢筋6.0@250X250钢筋网片。 2. 详见施工图。	212898	30.41	7000.00	2.50	12250.00	1.33	70%	6517.00	18767.00	8.82%

七区  
2022.8.10

高翔  
2022.8.10



6	加强钢筋: 1. 直径14钢筋制作安装。 2. 详见施工图。	108879.631	15.55	7000.00	2.70	13230.00	1.43	70%	7007.00	20237.00	18.59%
7	十钉制作安装: 1. 十钉 $\Phi 18@1500$ $L=4.5000\sim 12000$ 。 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. 十钉钻孔直径为110mm, $\alpha=15^\circ$ 。 4. 详见施工图。	2365090	20566.00	115.00	4550.00	366275.00	529.00	70%	42584.50	408859.50	17.29%
8	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、详见施工图	1284120	6264.00	205.00	1830.00	262605.00	465.00	70%	66727.50	329332.50	25.65%
9	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. 未尽事宜详见施工图。	106552.989	15.22	7000.00	2.17	10633.00	3.42	70%	16758.00	27391.00	25.71%
10	十钉制作安装: 1. 十钉 $\Phi 22@1500$ $L=4.5000\sim 12000$ 。 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. 十钉钻孔直径为110mm, $\alpha=15^\circ$ 。 4. 详见施工图。	603375	4827	125	0	0.00	965	70%	84437.50	84437.50	13.99%
11	进度款支付合计	12052844.3				2767581.39			1304691.92	4072273.31	33.79%

七区报  
2022.8.10

高鹏  
2022.8.10



工程进度款费用计算明细表

序号	名称/描述	合同清单项	合同清单项	合同清单项	累计已审批金额 (元)		本次申请审批 (元)			累计应付 (元)	
					原写累计已审批量	按已审批金额填写	本次应付工程费	合同节点填写	合同节点填写	本次应付节点	累计应付节点
1	独立支护: 1. 混凝土强度等级为C30; 2. 直径为φ800mm; 3. 设计长度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. 工程量按设计长度加0.5m计算, 详见计算规则; 6. 未尽事宜详见图纸	2080537.2	3392.44	630.00	2387.11	1052847.81	915.03	70%	403528.23	1458378.04	70.00%
2	支护桩成孔 1. 管径800mm; 2. 桩孔准备、移动; 3. 桩位校核、打桩; 4. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用; 5. 清理打桩余土、桩身土、桩泥等之至场外自行处理, 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	1752.00	948024.00	1818	70%	362691.00	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)及施工措施等; 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用。	1909141.2	307.93	6200.00	229.00	983860.00	78.93	70%	342556.20	1336416.20	70.00%
4	成桩喷射混凝土80厚; 1. 喷射混凝土网喷80mm; 2. C20混凝土; 3. 详见施工图纸	1096000	13700.00	80.00	1722.00	98432.00	407.25	70%	22806.00	119238.00	10.88%
5	挂网: 1. 一级钢筋φ6, 0.250X250钢筋网片; 2. 详见施工图纸	212898	30.41	7000.00	3.83	18767.00	0.91	70%	4459.00	23226.00	10.91%
6	加强钢筋: 1. 直径14钢筋制作安装; 2. 详见施工图纸	108879.6309	15.55	7000.00	4.13	20217.00	0.98	70%	4802.00	25039.00	23.00%
7	1. 制作安装: 1. 1. 1. φ18@1500 1=1.500@12000; 2. 注浆采用M20.5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0.06mpa, 注浆体强度不低于20mpa; 3. 注浆孔孔径为110mm, n=15	2365090	20586.00	115.00	5079.00	408859.50	0.00	70%	0.00	408859.50	17.29%
8	锚杆力锚索: 1. 锚索采用2根直径15.2mm, 强度为1860Mpa 19#7线制作, 1.1m自由段5m φ1500 预埋100kn 2. 锚索自由端锚固线外会刷涂防腐材料管, 管内充填黄油; 3. 自由段锚固线外以浆体不密实 4. 锚索成孔孔径150mm, 水灰比为0.5 5. 注浆材料: 水泥浆 6. 注浆压力: 0.06mpa	1281120	6261.00	295.00	2295.00	329332.50	0.00	70%	0.00	329332.50	25.85%
9	锚索制作安装: 1. 锚索制作: 1. 1. 1. φ15.2@1500 1=1.500@12000 2. 注浆采用M20.5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0.06mpa, 注浆体强度不低于20mpa; 3. 注浆孔孔径为110mm, n=15	106552.9869	15.22	7000.00	2.17	10931.00	3.42	70%	16758.00	27391.00	25.71%
10	1. 制作安装: 1. 1. 1. φ18@1500 1=1.500@12000; 2. 注浆采用M20.5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0.06mpa, 注浆体强度不低于20mpa; 3. 注浆孔孔径为110mm, n=15	693375	4827	125	983	84437.50	679	70%	59412.50	149850.00	21.84%
11	进度款支付合计	11639643.02				3964430.41			1217012.93	5180443.24	44.51%
12	经协商本次进度款最终金额									1217000	

数据 2023.3.27

2023.3.27



工程进度款费用计算明细表

序号	名称及规格	清单综合单价	清单数量	清单合价	已完工程		合同约定		合同约定节点计算	本期应付工程款	支付比例
					填写累计已完的 量	按已完数量填写	根据形象进度填 写	按合同节点填写 比例			
1	1. 支护桩: 土质层土质等级为C30; 2. 直径为φ800mm; 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	1. 支护桩成孔 2. 直径800mm; 3. 桩位检测、移动; 4. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用; 5. 清理打桩余土、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	1. 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	1339416.20	0.00	70%	0.00	1339416.20	70.00%
4	1. 基础埋设混凝土80厚; 2. C20混凝土; 3. 未尽事宜详见图纸	1096060	13700.00	80.00	1120.25	119238.00	1674.75	70%	93786.00	213024.00	19.44%
5	1. 支护桩φ8@100×250×250钢筋网片; 2. 未尽事宜详见图纸	212868	36.41	7000.00	4.74	23226.00	2.98	70%	14582.40	37808.40	17.76%
6	1. 支护桩钢筋制作安装; 2. 未尽事宜详见图纸	108879.6309	16.55	7000.00	5.11	26009.00	2.95	70%	14455.00	30494.00	36.27%
7	1. 支护桩钢筋制作安装; 2. 未尽事宜详见图纸	2045000	12362.00	12362.00	12362.00	12362.00	1352.00	70%	350336.00	701672.00	32.10%
8	1. 支护桩钢筋制作安装; 2. 未尽事宜详见图纸	1284120	2542.00	2542.00	2542.00	2542.00	2790.00	70%	400365.00	701672.00	50.82%
9	1. 支护桩钢筋制作安装; 2. 未尽事宜详见图纸	106521.989	16.22	7000.00	5.59	27391.00	6.79	70%	33271.00	60662.00	50.93%
10	1. 支护桩钢筋制作安装; 2. 未尽事宜详见图纸	602375	4827	425	644	143850.00	679	70%	59412.50	203262.50	33.60%
11	1. 支护桩钢筋制作安装; 2. 未尽事宜详见图纸	62050	246	170	0	0.00	200	70%	23800.00	23800.00	38.36%
12	1. 支护桩钢筋制作安装; 2. 未尽事宜详见图纸	1179194.02				5180443.21			990007.9	6170451.14	62.78%
经协商本次进度款金额(元)										990000	

2023.4.26  
2023.4.26