

展开分部

编码	类别	名称	专业	综合单价	项目特征	单位	含量	工程量表达式	工程量	单价	合价	综合单价	综合合价	单价构成文件	取费专业	超高过滤类别	檐高类别
1	项	01030100200 1 预制钢筋混凝土管桩	建筑工程		1. 地层情况:见地质勘探报告 2. 送桩深度、桩长:暂计每根10m 3. 桩外径、壁厚:PHC-400-AB(95) 4. 沉桩方法:压桩 5. 单桩竖向抗压承载力特征值(kN):1000,单桩抗拔承载力特征值(kN):220 6.其他工作内容:根据桩基础施工图纸、设计变更及其它有关规定的內容施工,包材料采购运输、桩位的测量放线、引孔、压(锤击)桩、送桩、接桩及工程验收、施工垃圾外运弃置、就现场具备的条件配合桩基进行静载检测(保证桩头平整、提供静载工作面)等; 7.承包方式:包工包料、包机械、包水电、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包运输、包施工垃圾外运弃置、包验收合格、包各种风险、包各项措施费用等; 8.详见设计图纸,描述与图纸不符,以图纸为准	m	1		1			165.79	165.79	建筑工程	建筑工程		装饰工程 多层建筑 6层以内
A3-0013	定	压预应力钢筋混凝土管桩 桩径≤400mm	土建			100m	0.01	QDL	0.01	13609.01	136.09	16579.5	165.8	建筑工程	建筑工程	无	装饰工程 多层建筑 6层以内

工料机显示 | 单价构成 | 标准换算 | 换算信息 | 安装费用 | 特征及内容 | 组价方案 | 工程量明细 | 反查图形工程量 | 说明信息

编码	类别	名称	规格及型号	单位	损耗率	含量	数量	定额价	市场价	合价	是否暂估	锁定数量	是否计价	原始含量
1	人	综合工日	...	工日		2.59	0.0259	130	143	3.37	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2.59
2	材	预应力钢筋混凝土管桩		m		101	1.01	106.95	130	108.02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	101
3	材	垫木		m3		0.03	0.0003	462	462	0.14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.03
4	材	白棕绳		kg		1.3	0.013	6.72	6.72	0.09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.3
5	材	金属周转材料		kg		2.6	0.026	3.92	3.92	0.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2.6
6	机	静力压桩机	2000kN	台班		0.57	0.0057	3557.75	1976.59	20.28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.57
7	机	履带式起重机	15t	台班		0.34	0.0034	1204.85	786.26	4.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.34



编码	机械名称	性能规格		台班 单价	费用组成						燃料动力用量						
					折旧费	检修费	维护费	安拆费 及场外 运费	人工费	燃料 动力费	其他费	汽油	柴油	电	煤	木柴	水
					元	元	元	元	元	元	元	kg	kg	kW·h	kg	kg	m <sup>3</sup>
990204010	重锤打桩机	冲击质量 (t)	0.6	491.92	103.13	4.43	8.64	69.79	191.30	114.63				128.80			
990205010	振动沉拔桩机	激振力 (kN)	300	1174.51	249.32	10.70	58.74	89.18	488.88	277.69			17.43	131.25			
990205020			400	1381.11	317.83	13.64	74.88	89.18	488.88	396.70			24.90	187.50			
990205030			500	1608.10	417.74	17.93	98.44	89.18	488.88	495.93			31.13	234.38			
990205040			600	1767.07	464.55	19.94	109.47	89.18	488.88	595.05			37.35	281.25			
990206005	静力压桩机	压力 (kN)	900	1448.84	350.82	112.94	414.49		488.88	81.71				91.81			
990206010			1200	1751.40	460.50	148.25	544.08		488.88	109.69				123.25			
990206015			1600	2237.16	616.12	198.33	815.14		488.88	118.69				133.36			
990206020			2000	3450.98	848.53	273.16	1122.69		488.88	717.72			77.76				
990206025			3000	4019.83	1037.45	333.98	1372.66		488.88	786.86			85.25				
990206030			4000	4403.38	1146.19	367.89	1512.03		488.88	888.39			96.25				
990206035			5000	4488.55	1155.34	371.93	1528.63		488.88	943.77			102.25				
990206040			6000	4611.99	1177.58	379.09	1558.06		488.88	1008.38			109.25				
990206045			8000	4746.87	1214.78	391.07	1607.30		488.88	1044.84			113.20				
990206050			10000	4949.19	1247.67	401.65	1650.78		488.88	1160.21			125.70				
990207010			汽车式钻机	孔径 (mm)	400	1241.62	86.34	22.24	61.16		440.00	601.13	30.75	47.40		81.60	
990207020	1000	1272.69			141.53	36.44	100.21		440.00	523.76	30.75		48.80	82.40			
990207030	2000	1576.03			167.75	43.20	118.80		440.00	775.53	30.75		76.00	83.20			
990208010	潜水钻机	孔径 (mm)	800	802.37	54.72	17.62	47.40	80.26	440.00	162.37				182.44			
990208020			1250	825.15	64.64	20.81	55.98	80.26	440.00	163.46				183.66			
990208030			1500	942.25	103.82	33.42	89.90	80.26	440.00	194.85				218.93			
990208040			2500	1085.87	141.53	45.56	122.56	80.26	440.00	255.96				287.60			