

土建预算应该怎么做-灌注桩

产品名称	土建预算应该怎么做-灌注桩
公司名称	金算盘工程造价咨询有限公司
价格	499.00/套
规格参数	工程造价:招投标预结算
公司地址	山东省济南市市中区七贤街道依山新居29号楼4单元1601
联系电话	15552548594 15552548594

产品详情

土建预算应该怎么做-灌注桩

(1) 打孔沉管灌注桩单打、复打：计量单位：m³ $V = \text{管外径截面积} \times (\text{设计桩长} + \text{加灌长度})$ 设计桩长——根据设计图纸长度如使用活瓣桩尖包括预制桩尖，使用预制钢筋混凝土桩尖则不包括 加灌长度——用来满足砼灌注充盈量，按设计规定；无规定时，按0.25m计取。

(2)、夯扩桩：计量单位：m³
 V_1 (一、二次夯扩) = 标准管内径截面积 \times 设计夯扩投料长度 (不包括预制桩尖) V_2 (后管内灌注砼) = 标准管外径截面积 \times (设计桩长 + 0.25) 设计夯扩投料长度——按设计规定计算。

(3) 钻孔混凝土灌注桩 成孔工程量，计量单位：m³
钻土孔 $V = \text{桩径截面积} \times \text{自然地面至岩石表面的深度}$ ；钻岩孔 $V = \text{桩径截面积} \times \text{入岩深度}$ 混凝土灌入工程量，计量单位：m³ $V = \text{桩径截面积} \times \text{有效桩长}$ ，有效桩长设计有规定按规定，无规定按下列公式：有效桩长 = 设计桩长 (含桩尖长) + 桩直径 设计桩长——桩顶标高至桩底标高 基础超灌长度——按设计要求另行计算。 泥浆运输工程量：计量单位：m³，工程量按成孔工程量计取。