

# 安徽 2000 综合定额解释

安徽《工程造价》杂志 2002 第一期第 29 页

1、 有梁板的支模超高增加费规定 3.6m 是指梁底还是板底高度, 怎么计算?

答: 有梁板的支模超高增加费所指高度是板底高度。若板下梁底支模高度超过 3.6m 时, 可将梁的两侧支模面积并入板的面积计算。

2、 挑檐板、挑檐沟及天沟的区分?

答: 钢筋砼挑檐板及挑檐沟均为民用建筑中平屋面的挑檐, 挑出一字形的为挑檐板, 带落水沟的为挑檐沟。钢筋砼天沟为工业厂房所用的沿墙沟及两跨中间的落水沟。

安徽《工程造价》杂志 2002 第二期第 35 页

1、 2000 年综合估价表中如套用了室内回填土项目能否再套平整场地项目?

答: 不能, 因室内回填土项目中已含平整场地的工作内容。

2、 砖基础中地圈梁、构造柱是否扣除?

答: 砖基础中地圈梁应扣, 构造柱不扣。

安徽《工程造价》杂志 2002 第三期第 27 页

1、 问: 基础垫层及基础子目中, 均已综合了挖、填、运的土方工作量, 在什么情况下土方工程可以另行计算?

答: 地下室、满堂基础的大开挖土方, 设备基础以及非建筑物的基础土方可以另行计算。

2、 问: 如何正确理解基础的埋置深度?

答：综合估价表中的基础埋置深度，是从设计室内地面至基础垫层底（槽、坑底）。

3、 问：综合估价表中钢筋砼墙体列有 100mm、200mm、300mm、400mm 四个子目，实际墙厚不同时，可按每 10mm 做增减调整，具体调整时是按增加还是减少来调整？

答：实际墙厚如小于等于 150mm、250mm、350mm，按钢筋砼墙体 100mm、200mm、300mm、400mm 各相应子目做增加调整。

#### 安徽《工程造价》杂志 2002 第五期第 34 页

1、 计算非钢筋砼基础工程量时，其中钢筋砼地圈梁的体积扣不扣？

答：应扣。

2、 同一基础由不同材料组成，套定额时其深度怎么套用？

答：均以基础垫层底面深度为准。

3、 定额中施工用电以什么价格计入的？

答：电是按每度 0.60 元计入的。

#### 安徽《工程造价》杂志 2002 第六期第 31 页

1、 设计图纸为  $\phi 400$  的沉管灌注桩，而实际上没有  $\phi 400$  无缝钢管，如何处理？

答：应修改设计。沉管灌注桩设计应按国内常用无缝钢管外径设计。国内常用的无缝钢管有  $\phi 273$ 、 $\phi 325$ 、 $\phi 377$ 、 $\phi 478$ 、 $\phi 529$ 。

2、 人工挖孔桩遇到淤泥、流砂时如何计算？定额为什么不综合处理？

答：挖孔桩所遇到的淤泥、流砂情况十分复杂，处理情况和方法也十分复杂，故定额无法综合考虑，施工时遇到淤泥、流砂甲、乙双方可协商处理。

3、 建筑物的顶层与标准层建筑面积不一致时，其檐高应怎么计算？

答：如顶层建筑面积小于标准层 50%，其高度不计入檐高，大于标准层 50%时，按顶层檐高计算。

# 2000年《全国统一建筑工程基础定额安徽省综合估价表》：问题解释

---

- 1、电渣压力焊接（04-103）项目与市场价格相差较大，根据市场调查并测算，每个接头参考价3.0元，04-103项目不再使用。
- 2、现浇空心无梁板可按定额中无梁板子目执行，GRF薄壁管按实铺长度单独计算，另增加其安装人工每米0.15工日。
- 3、塔式起重机基础是基础（带配重）（15-001）其砼量与定额不同时，其超过部分按砼设备基础相应项目套用。
- 4、附录一标准木门窗中民用木门（除储藏室门、厕所门、弹簧门外）五金中含锁价，锁价为12.51元/把。
- 5、轨道式基础（双轨）（15-002）项目单位为m。