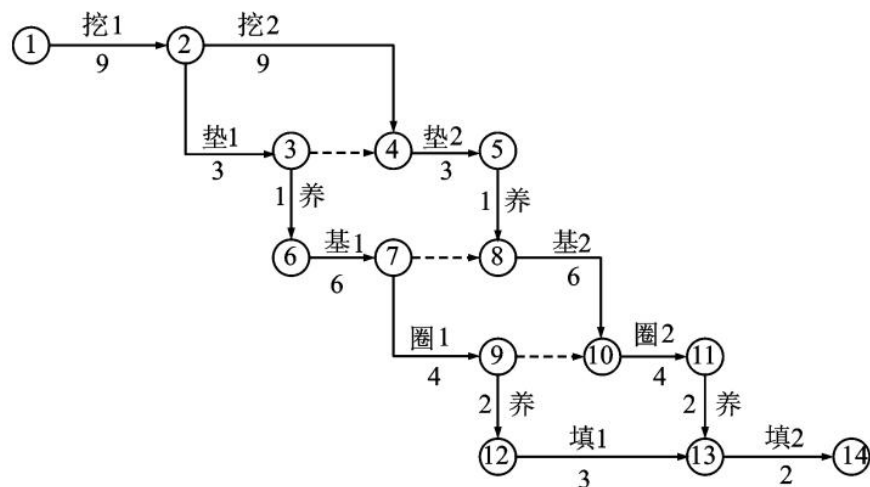


单元 4 典型工作任务解答

任务描述	绘制基础工程时标网络计划					
考核时量	3 小时（可划分为更小的子任务：套定额、资源计算、绘制横道图进度计划）					
设计条件及要求						
<p>1) 位于湖南 XX 市区的某住宅楼工程，为五层砖混结构，建筑面积 3300 m²，建筑平面为四个标准单元组合。施工模板采用竹胶合板，现场采用商品混凝土，仅砂浆现场拌制，垂直运输机械为塔吊。</p> <p>2) 本工程开工日期为 2011 年 5 月 3 日，竣工日期为 6 月 20 日（工期可以提前，但必须控制在 10% 以内，工期不能延后）。</p> <p>3) 采用流水施工方式组织施工。</p> <p>4) 采用 CAD 软件绘制基础工程时标网络计划，A2 图幅。</p> <p>5) 提供现行《建设工程劳动定额》一套，A4 白纸每人 2 张。</p>						
工程量一览表（工艺顺序请自行调整）						
序号	分部分项工程名称	施工条件说明	工程量			
			单位	数量		
	基础工程					
1	人工挖基槽	基槽底宽 < 1.5 米 深度 < 3 米，三类土	M ³ 594			
2	基础及室内回填土	夯实，基槽底宽 > 0.5 米	M ³ 428.5			
3	砌砖基础	上部 1 砖厚大放脚条形基础	M ³ 200.4			
4	钢筋混凝土地圈梁	支模板 竹胶合板模板 圈梁高 > 0.12m	M ² 160			
		扎钢筋 机制手绑	t 1.5			
		浇混凝土 商品混凝土机捣 现场地泵运送	M ³ 19.8			
5	混凝土垫层	带形混凝土垫层 商品混凝土机捣 现场地泵运送	M ³ 90.3			

双代号网络图



时标网络计划

