## 流水施工应用实例

实例概况:

本工程为某住宅楼工程,平面为四个标准单元组合,位于湖南某市区,施工采用组合钢模板及钢管脚手架,垂直运输机械采用井架。工程概况如下:砖混结构,建筑面积3300m²;建筑层数为5层;钢筋混凝土条形基础;主体工程中,楼板及屋面板均采用预制空心板,设构造柱和圈梁;装修工程中,铝合金窗、胶合板门,外墙面砖,规格为150mm×75mm;内墙中级抹灰加106涂料;屋面工程中,屋面板上做20mm厚水泥砂浆找平层,再用热熔法做SBS防水层。

本工程开工日期为 5 月 3 日, 竣工日期为 9 月 30 日 (工期可以提前, 但不能拖后)。

请按流水施工方式组织施工,并绘制单位工程进度计划横道图。 其工程量一览表如表所示。

某住宅楼工程工程量、时间定额及劳动量一览表

		<del>呆</del> 	:任乇倭丄桯丄	- 任里、則問	<u> </u>	里一见衣	<u> </u>	
序号	分部分项工程名称	单位	工程量 ——数量	分项数量	分 项 时间定额	时间定额	劳动量 (工日或台班)	
		十位		基础工程				
1		m <sup>3</sup>	594.00	<b>圣福二</b> 柱		0.536	318.38	
	<b>企业层</b>	m <sup>3</sup>	90.30			0.810	73.14	
3	砌砖基础	m <sup>3</sup>	200.40			0.937	187.77	
4	钢筋砼地圈梁	m <sup>3</sup>	19.80	16.00 1.5 19.8	1.97 10.8 1.79	4.200	83.16	
5	基础及室内回填土	m <sup>3</sup>	428. 50			0.182	77.99	
			二、	主体工程				
6	搭拆脚手架井架							
7	砌砖墙	m <sup>3</sup>	1504.10			1.020	1534. 18	
8	钢筋砼圈梁	m <sup>3</sup>	118.40	98.66 8 118.4	1.97 10.8 1.79	4. 161	492.66	
9	楼板安装、灌缝	块/m³	1520/13.5				20.27	
			三、	屋面工程				
10	水泥砂浆找平层	10 m <sup>2</sup>	64.04			0.427	27.35	
11	SBS 防水层	10 m <sup>2</sup>	64.04			0.200	12.81	
			四、	装饰工程			•	
12	天棚抹灰	10 m <sup>2</sup>	320. 20			1.270	406.65	
13	内墙抹灰	10 m <sup>2</sup>	569.98			1.071	610.45	
14	铝合金门/窗安装	樘	480.00	180 300	1.000 0.556	1.156	554.88	
15	厨、厕磁砖	10 m <sup>2</sup>	65.06			3.276	213.14	
16	厨、厕地面马赛克	10 m <sup>2</sup>	28.00			3.470	97.16	
17	楼地面铺贴地板砖	10 m <sup>2</sup>	265.14			2.233	592.06	
18	天棚、内墙刷涂料	10 m <sup>2</sup>	890.15			0.500	445.08	
19	外墙面砖	10 m <sup>2</sup>	266.64			4.873	1299.34	
20	散水、台阶压抹	10m <sup>2</sup>	15.35	13.66 1.69	0.638 1.460	0.729	11.19	
21	其他					15% 劳动量	1058.65	
22	水、电、卫安装							

说明:钢筋混凝土和圈梁均由支模板、扎钢筋和浇混凝土3个工序构成,其工程量单位分别为10 m²、1和 m³。

本工程是由基础分部、主体分部、屋面和装修分部、水电分部组成。首先,应按各分部工程分别组织流水施工,即先分别组织各分部的流水施工,然后再考虑各分部之间的相互搭接施工,最后综合形成单位工程流水施工。因各施工过程之间的劳动量差异较大,不能组织等节拍流水施工;又因为本工程为单元住宅楼,可均衡划分施工段,能保证每个施工过程在各个施工段上的劳动量相等,因而可组织一般异节拍流水施工。下面就具体的组织方法和横道图编制步骤介绍如下:

(1) 确定施工过程及其顺序, 见图某五层住宅楼工程流水施工进度表。

本实例中,基础工程中的钢筋混凝土地圈梁和主体工程中的钢筋混凝土圈梁都是由支模板、扎钢筋和浇混凝土3道工序组成,考虑到各工序的劳动量较小,可合并为一个施工过程。 楼板安装灌缝、散水和台阶等施工过程也是类似情况。

- (2)划分施工段:基础工程划分为2个施工段施工;主体工程每层划分为2个施工段,共 10个施工段;室内装饰工程一层一个施工段,从上往下施工;外墙装饰和屋面工程不分段, 依次施工。
  - (3)计算每个施工过程的劳动量P和每个施工段的劳动量 $P_{io}$

第1个施工过程为人工挖基槽, 其工程量为  $Q=594~\text{m}^3$ , 时间定额  $H=0.536~\text{工日/m}^3$ , 则其劳动量  $P=Q\times H=594\times 0.536=318.38($  工日),每段劳动量  $P_i=P/m=318.38/2=159.2($  工日)。

第 4 个施工过程为钢筋混凝土地圈梁,由支模板、扎钢筋和浇混凝土 3 道工序组成,其各自的工程量分别为 160  $\mathrm{m}^2$ 、1.5 t、19.8  $\mathrm{m}^3$ ,其相应的时间定额分别为 1.97 工日/10  $\mathrm{m}^2$ 、10.8 工日/t、1.79 工日/ $\mathrm{m}^3$ ,则地圈梁总的劳动量  $P=(160/10)\times1.97+1.5\times10.8+19.8\times1.79=83.16(工日),每段劳动量 <math>P_1=P/m=83.16/2=41.6($ 工日)。

第7个施工过程为主体工程的砌砖墙,主体工程施工段为10段,工程量Q=1504.10 m³,时间定额H=1.020工日/m³,则其劳动量 $P=Q\times H=1504.10\times 1.020=1534.18$ (工日),每段劳动量 $P_i=P/m=1534.18/10=153.4$ (工日)。

按上述方法完成全部施工过程的计算,其计算结果见表。

(4)按工期和经验设定 $t_i$ (主要施工过程连续施工,其他可安排间断施工)。

工期确定:本工程要求工期日历天数为151天,计划工期提前天数控制在要求工期的10%~15%之间比较合适,因此计划工期可安排为129~136天之间。横道图先按每个分部工程(基础、主体、屋面、装饰)工期试排,合适后再组成单位工程横道图。

每个分部工程试排工期安排:基础工程25天左右,主体工程70天左右,装饰工程45天左右,屋面工程12天左右。注意:屋面工程水泥砂浆找平层施工完毕后可考虑安排6天养护和干燥,应抓紧时间进行防水层施工。工期可以适当提前,但是不能延后。

根据上述条件和要求,本工程各施工过程的流水节拍依次设定为  $t_1$  = 6 天,  $t_2$  = 2 天,  $t_3$  = 5 天,  $t_4$  = 2 天,  $t_5$  = 2 天,  $t_7$  = 6 天,  $t_8$  = 3 天,  $t_9$  = 2 天,  $t_{12}$  = 2 天,  $t_{13}$  = 3 天,  $t_{14}$  = 3 天,  $t_{15}$  = 1 天,  $t_{16}$  = 1 天,  $t_{17}$  = 3 天,  $t_{18}$  = 3 天。其他施工过程为不分段依次施工。

		125 130 135																										
施工进度计划/天	Total Control	115 120																	1		<b>+</b>	<u>+</u>						
	200000000000000000000000000000000000000	95 100 105 110														1			1	1								
	00000	80 85 90											<b>-</b>		1													
	POTONO	65 70 75																										
類		50 55 60																										
	-	35 40 45																										
	The part of the pa	5 20 25 30						1																				
165 H L .		5 10 15		7	81		1	0			9	9	2		-			6	1	2	43	20	0	0	2	2		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##				36 318 12 1 27	73 4 1	37 188 10 1 19	00 83 4 1 21	32 78 4 1 20			20 1 534 60 1 26	61 493 30 1 16	20 20 1 17		27 27 1 14	00 13 1 1 13		93 286 10 1 29	71 610 15 1 41	56 555 15 1 37	213 5 1	97 5 1	33 592 15 1 40	00 445 15 1 30	73 1 299 35 1 37	29 11 1 11 12	76 1 041 1	
四 四 四 四 四 四 四 四 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	単位数量额			m³ 594.00 0.536	m <sup>3</sup> 90.30 0.810	m³ 200.40 0.937	聚 m³ 19.80 4.200	<sup>tj</sup> m <sup>3</sup> 428.50 0.182	5,000	uy	m³ 1 504.10 1.020	展 m³ 118.40 4.161	、 块/m³ 1520		10 m <sup>2</sup> 64.04 0.427	10 m <sup>2</sup> 64.04 0.200		10 m <sup>2</sup> 320.20 0.893	10 m <sup>2</sup> 569.98 1.071	窗 煌 480.00 1.156	€ 10 m <sup>2</sup> 65.06 3.276	II 10 m <sup>2</sup> 28.00 3.470	10 m <sup>2</sup> 265.14 2.233	# 10 m <sup>2</sup> 890.15 0.500	10 m <sup>2</sup> 266.64 4.873	f 10 m <sup>2</sup> 15.35 0.729	15% 劳动量	
本 分 中 市 市 中			- 基础工程	1 人工挖基槽	2 砼垫层	3 砌砖基础	4 钢筋砼地圈梁	5 基础及室内 回填上	二 主体工程	6 搭拆脚手架 井架	7 砌砖墙	8 钢筋砼圈梁	9 楼板安装、灌缝	三屋面工程	10 水泥砂浆 找平层	11 SBS防水层	四 装饰工程	12 天棚抹灰	13 内墙抹灰	14 铝合金门/窗	15 厨、厕磁砖	16 厨、厕地面马寨克	17 楼地面铺 贴地板砖	18 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利	19 外墙面砖	20 散水、合阶 压抹	21 其他	22 水、电、卫安装

某五层住宅楼工程流水施工进度表

(5)按设定的各个 $t_i$ , 试排各分部工程的进度,各分部工期初步满足要求后,试排单位工程进度,若Tc满足要求后进入第5步;若不满足则调整直至满足要求。

按上述设定的流水节拍试排后,工期满足要求,单位工程计划工期为136天,其中,基础工程为23天,主体工程为66天,屋面工程为9天,装饰工程为40天。其具体进度计划安排见图。

(6)确定工作班制 $z_i$ ,本工程一般可考虑一班制,根据 $z_i$ 、 $P_i$ 和 $t_i$ ,计算班组人数 $R_i$ :

$$R_i = \frac{P_i}{t_i \cdot z_i}$$

如:第4个施工过程钢筋混凝土地圈梁班组人数  $R_4 = \frac{P_4}{t_4 \cdot z_4} = \frac{41.6}{2 \times 1} = 21(人)$ 。

其余各个班组人数安排见图。

(7)计算工作延续天数,并填入施工进度计划表。

本工程每项工作的延续天数为流水节拍与施工段数的乘积,即工作延续天数 =  $t_i \times m$ ,具体见图。

(8)检查,调整,正式绘制单位工程进度计划表。

本工程单位工程进度计划表。