

施工进度计划表范本

工种名称	所需总工日数	分期分批出工工数										计划班组组数 计划班组人数
		第1个月	第2个月	第3个月	第4个月	第5个月	第6个月	第7个月	第8个月	第9个月	第10个月	
土方工	40	40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	每组 20 人共 1 组
砼浇灌工	245	100	55	55	35	/	/	/	/	/	/	每组 15 人共 2 组
模板工	1235	105	400	400	330	/	/	/	/	/	/	每组 20 人共 2 组
钢筋工	550	70	180	180	120	/	/	/	/	/	/	每组 20 人共 1 组
架子工	235	30	60	60	60	/	/	/	/	/	25	每组 10 人共 1 组
砌砖工	750	/	/	/	300	400	50	/	/	/	/	每组 20 人共 2 组
抹灰工	1950	/	/	/	/	/	100	600	600	600	50	每组 20 人共 2 组
铝合金工	180	/	/	/	/	/	/	60	60	/	60	每组 10 人共 1 组
贴砖工	380	/	/	/	/	/	/	/	/	300	80	每组 20 人共 1 组
杂工	120	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	每组 10 人共 1 组
防水工	75	/	/	/	/	/	/	/	30	45	/	每组 10 人共 1 组
油漆涂料工	160	/	/	/	/	/	/	/	/	60	100	每组 12 人共 1 组
水管工	215	/	15	13	12	25	25	25	50	50	/	每组 10 人共 1 组

电线工	220	/	15	15	10	15	15	15	15	15	60	60	每组 10 人共 1 组
-----	-----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------------

六、基础分部工程施工进度计划表

分部分项工程名称	工程量	计划天数	施 工 进 度																			备 注
			2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	
放样钉设龙门板	/	1	■																			
机械开挖土方	2000m ³	4	■	■	■	■																
人工修整土方	/	2			■	■																
浇灌垫层混凝土	20m ³	1				■	■															
分中放样弹线	/	1					■															
柱基模板安装	450m ²	3					■	■	■													
地网柱基钢筋安装	15t	2							■	■												
柱基础混凝土浇灌	530m ³	3								■	■	■										
拆模板及再次分中	/	1									■											
短柱的模板安装	150m ²	1									■	■										
浇灌短柱混凝土	12m ³	1										■	■									
拆模及清理基底	/	1											■	■								
组织基础结构验收	/	1												■	■							
对基础混凝土养护	/	7												■	■	■	■	■	■			
基础土方回填夯实	1450m ³	3																	■	■	■	
地梁模板安装	430m ³	3																			■	■

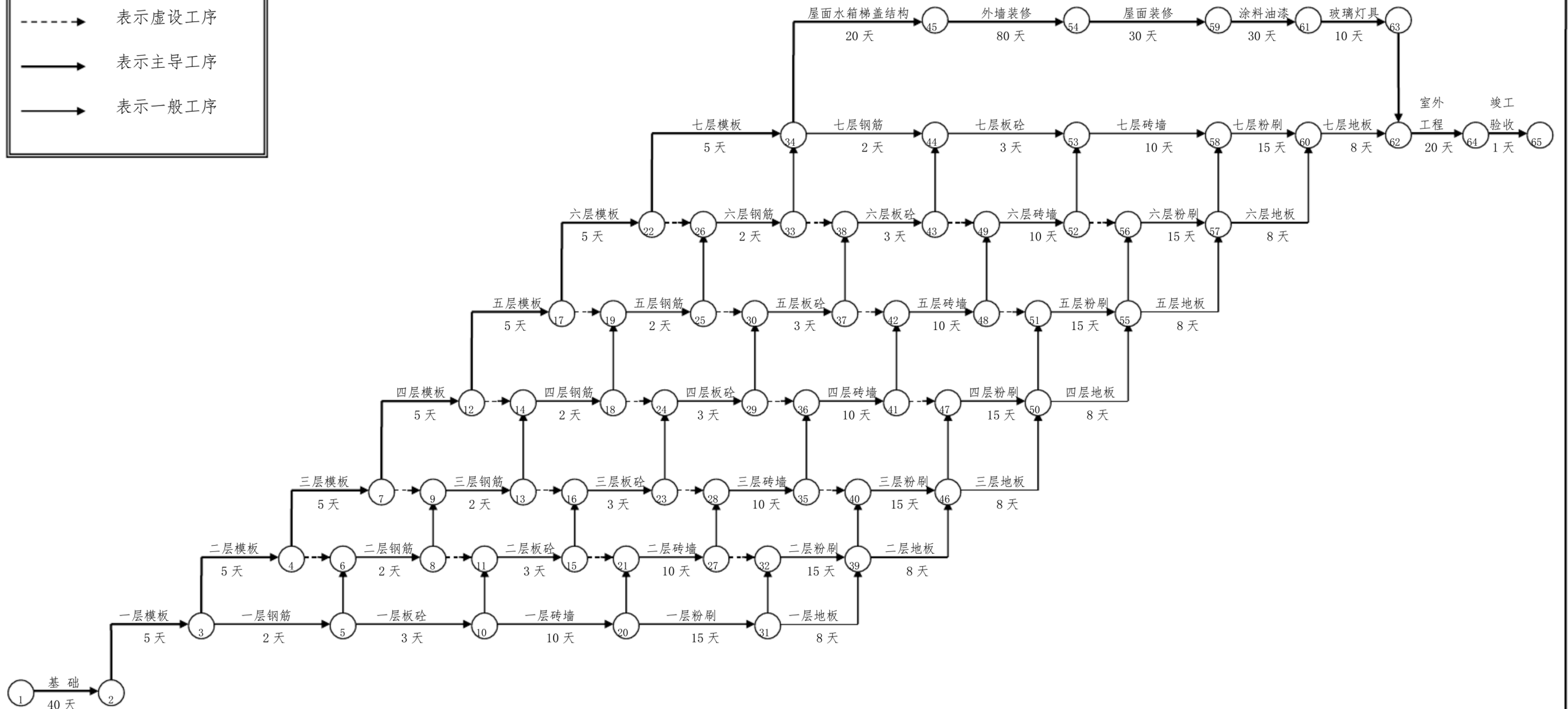
施工进度计划网络图

说明:

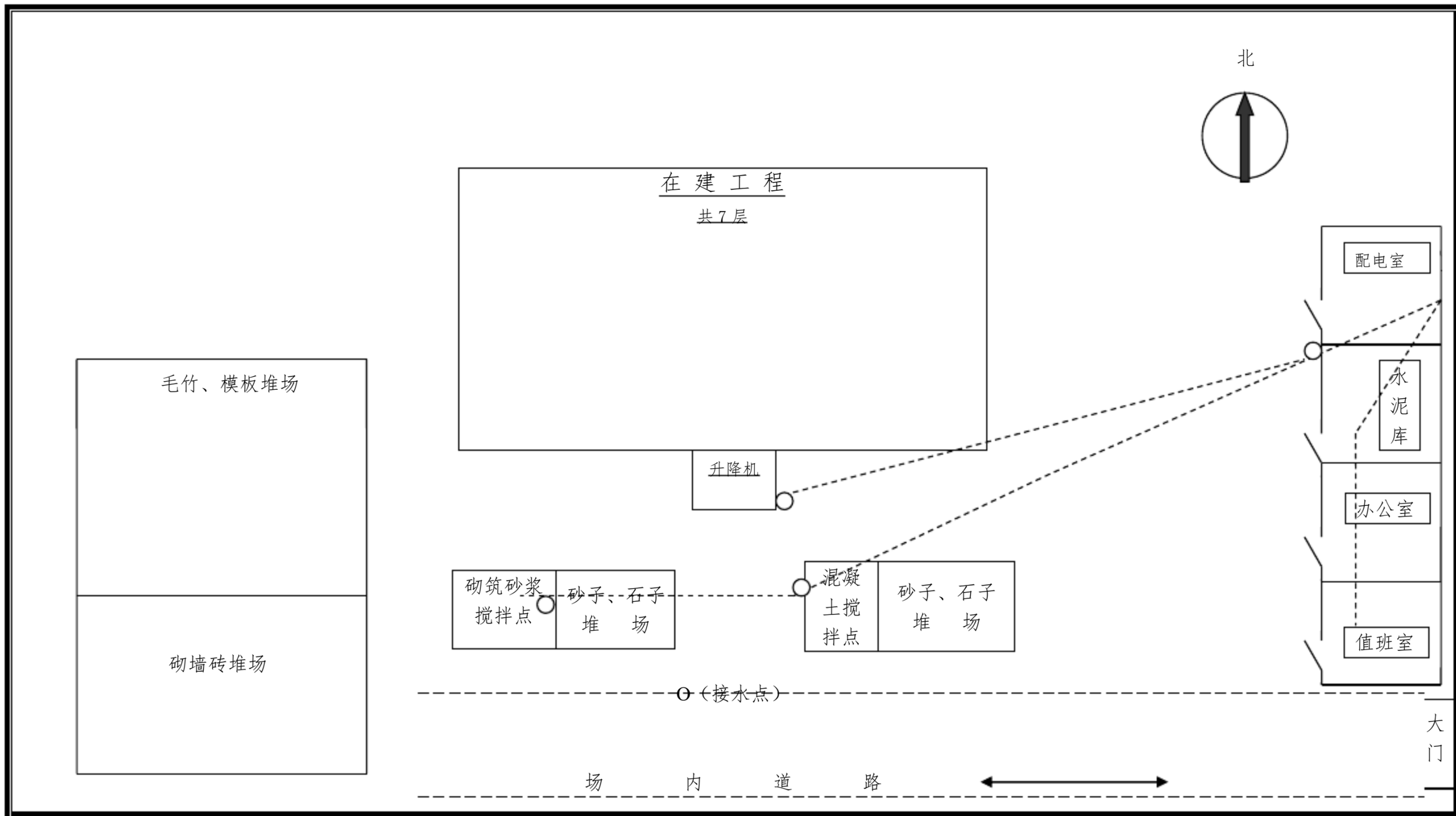
- 1、楼板砼浇筑 3 天，其中包括分中弹线 0.5 天、柱筋安装 0.5 天和技术间歇 1 天在内。
- 2、钢筋安装 2 天，其中包括水电暗管预埋时间在内（水电应穿插施工）。
- 3、砖墙砌筑 10 天，其中包括模板拆除 2 天、门窗框安装 2 天的时间在内。
- 4、室内粉刷 15 天，其中包括卫生间、厨房的防水施工 4 天的时间在内。
- 5、屋面装修 30 天，其中包括屋面防水工程施工时间在内。
- 6、外墙装修 80 天，其中包括水电安装时间在内（水电安装应穿插进行施工）。
- 7、室外工程 20 天，其中包括现场打扫卫生、修修补补 2 天的时间在内。
- 8、总工期 300 天，其中基础占 40 天，至主体封顶用 110 天。

图例:

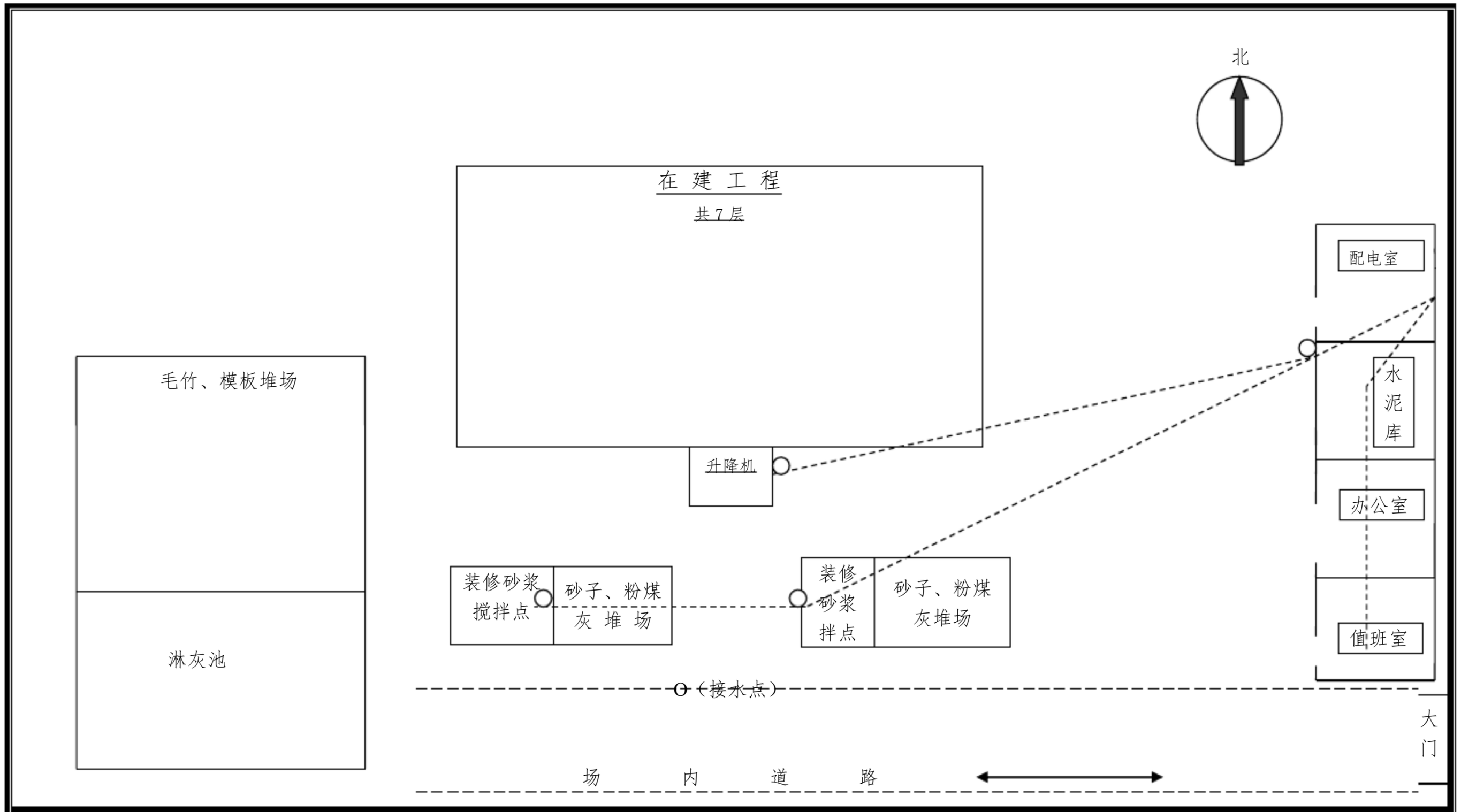
- > 表示虚设工序
- > 表示主导工序
- > 表示一般工序



十、基础、主体阶段施工平面布置图



十一、装修阶段施工平面布置图



十二、施工机械需用量计划表

顺序	机械名称	型号	单位	数量	使用说明	进场时间	使用起讫时间	备注
1	反铲挖掘机	W ₂ -40	辆	2	土方开挖时租赁用	开挖前一天到位	土方开始施工至结束	由土方承包人提供
2	装载正铲机	C ₄ -3A	辆	2	回填土方时租赁用	回填前一天到位	回填开始施工至结束	由土方承包人提供
3	农用运输车	2T	辆	3	常驻工地运输地材	开工日必须到位	工地开工至竣工期间	由挂勾运输户提供
4	井架提升机	SSD60	台	1	供施工垂直运料用	二层浇砼前2天	二层板开始至拆外架	由项目部自己解决
5	混凝土拌机	JZC-350	台	1	固定在工地搅拌砼	垫层浇砼前1天	基础垫层至砼全完成	由项目部自己解决
6	砂浆搅拌机	HJ ₁ -200B	台	2	固定在工地拌砂浆	砌填充墙前1天	开始砌砖至装修完成	由项目部自己解决
7	平板振动器	HZ ₂ -5	台	1	振捣楼板混凝土用	垫层浇砼前1天	垫层开始至地板完成	由项目部自己解决
8	插式振动器	HZ ₆ -50	台	2	振捣柱梁混凝土用	基础浇砼前1天	基础砼开始至砼完成	由项目部自己解决
9	蛙式打夯机	BA-215A	台	1	夯实室内外回填土	回填土方前1天	回填开始至回填完成	由项目部自己解决
10	钢筋电焊机	BX1-330	台	1	钢筋焊接和其它焊	钢筋开始制作时	钢筋开始至钢筋结束	由项目部自己解决
11	三相抽水泵	2DA-8	台	2	雨天抽排基础积水	土方开挖的当天	土方开始至基础完成	由项目部自己解决
12	木工圆盘锯	MJ104	台	1	模板制作剪木料用	制作模板前1天	模板开始制作至退场	由项目部自己解决
13	木工平刨机	MB103	台	1	模板制作剪木料用	制作模板前1天	模板开始制作至退场	由项目部自己解决
14	柴油发电机	ZYD-30	台	1	工地停电日发电用	开工3天内到位	工地开工至工地竣工	由项目部自己解决

要材料械需用量计划表

顺序	材料名称	规格	单位	数量	进场时间	序号	材料名称	规格	单位	数量	进场时间
1	水泥	325R	吨	480	按进度分批进场	15	河砂	中砂	m ³	1500	按进度分批进场
2	白水泥	325R	吨	38	按进度分批进场	16	砾石	2-4cm	m ³	1250	按进度分批进场
3	钢筋	I、II级钢	吨	340	按进度分批进场	17	粉煤灰	袋装	吨	180	按进度分批进场
4	松原木	直径>250	m ³	38	制作楞木时进场	18	石灰膏	熟化15天	吨	150	按进度分批进场
5	杉原木	直径>350	m ³	32	制作木门时进场	19	纸筋灰	成品灰	吨	200	按进度分批进场
6	杂硬木	直径>90	m ³	3000	制作支撑时进场	20	红粘土	粉状	吨	80	按进度分批进场
7	胶合板	1830×915×18	块	2350	模板安装时进场	21	饰面砖	100×100	箱	1800	按进度分批进场
8	钢管	Φ=48	吨	5	搭平台架时进场	22	地板砖	400×400	箱	980	按进度分批进场
9	空心砖	190×190×90	千块	5200	按进度分批进场	23	内墙涂料	环保106	吨	4	内墙粉刷后进场
10	多孔砖	190×190×90	千块	1000	按进度分批进场	24	外墙墙漆	环保墙漆	吨	2	外墙粉刷后进场
11	实心砖	240×115×53	千块	850	按进度分批进场	25	油漆	防锈漆等	Kg	180	装修开始后进场
12	砼隔热板	500×500×30	块	3260	铺隔热层时进场	26	玻璃	5mm厚	m ²	1200	制作窗扇时进场
13	防水涂料	851环保2000	吨	3	使用前2天进场	27	SBS卷材	1.0×12m	卷	120	使用前15天进场
14	铁线	12#、14#、16#	Kg	各65	开工时必须进场	28	铝型材	1.2mm厚	吨	2	制作窗框时进场

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/096240035234010222>