# 三亚·海棠湾八号温泉公馆

## (一期)

# 施工周报

**SHIGONGZHOUBAO** 

(第 004 期)

编制: 吴朝庸

项目经理: 陈达虎

发包人: 三亚天宝盛投资有限公司

承包人: 广西华宇建工有限责任公司

编制日期: 2017年6月19日-6月25日

## 一、上周基本情况

## 1、气象情况

			天	气			
时间	晴	阴	小雨	大雨	风力	气温	备注
	HH	191	<b>、1,1</b> 均	) V PIN	(级)	(℃)	
2017. 06. 19				√	微风	27-31	
2017. 06. 20				<b>√</b>	微风	26-32	
2017. 06. 21		<b>√</b>			微风	26-32	
2017. 06. 22		V			微风	27-33	
2017. 06. 23				√	微风	28-33	
2017. 06. 24				<b>√</b>	微风	27-33	
2017. 06. 25				V	微风	27-33	

## 2、施工设备、器材实际投入情况

序号	设备、器材名称	设备、器材规格	使用部位	数量
1	锯木机			10
2	钢筋调直机			2
3	钢筋弯曲机			2
4	电焊机			3
5	塔吊			3
6	施工电梯			
7	钢筋切断机			1
8	井架提升机			
9	插入式震动棒			2
10	平板震动器			2
11	刨床			
12	钻床			
13	空压机			1
14	夯机			3
15	潜式污水泵			20

16	挖掘机	PC200	7
17	铲车	ZL50	2
18	自卸汽车	35T	28
19	轻型翻斗车	FC10B	30
20	拌浆机	UJZ750	2
21	混凝土喷射机	SGP-6	1
22	强制式搅拌机	ZS750	1
23	发电机组	250KW	

### 3、人力资源投入情况

## (1) 主要管理人员到位情况

序号	姓名	职务	在工地天数	备注
1	陈达虎	项目经理	开工至今	华宇建工
2	李振隆	项目总协调	开工至今	华宇建工
3	林锦和	项目总工	开工至今	华宇建工
4	吴双全	项目技术总工	开工至今	华宇建工
5	陈业兴	生产经理	开工至今	华宇建工
6	林福金	水电负责人	开工至今	华宇建工
7	郑海彬	技术员	开工至今	华宇建工
8	陈秋文	施工员	开工至今	华宇建工
9	龙孟锋	安全员	开工至今	华宇建工
10	黄进亮	测量主管	开工至今	华宇建工
11	周晓露	预算员	开工至今	华宇建工
12	吴朝庸	资料员	开工至今	华宇建工

## (2) 普工投入情况

上周劳力投入 情况			三	四	五.	六	日
管理人员	33	33	35	35	35	35	35
土方队伍	42	42	42	42	42	42	42
临建工	18	18	18	18	18	18	18
泥工班组	12	12	12	12	12	12	12
混凝土班组	4	6	6	6	6	6	6
木工班组	12	22	22	22	22	22	22
铁工班组	14	26	26	26	26	26	26
水电班组	5	5	5	5	5	5	5
杂工	8	8	8	8	8	8	8
后勤	10	10	10	10	10	10	10
合计:	158	182	184	184	184	184	184
本周劳力投入 情况			三	四	<u>Б</u> .	六	日
管理人员	35	35	35	35	35	35	35
土方队伍	42	42	42	42	42	42	42
临建工	30	30	30	30	30	30	30
泥工班组	20	20	20	20	20	20	20
混凝土班组	6	10	10	10	10	10	10
木工班组	38	42	42	42	42	42	42
铁工班组	26	26	26	26	26	26	26
水电班组	5	5	5	5	5	5	5
杂工	8	8	8	8	8	8	8
后勤	10	10	10	10	10	10	10
合计:	220	228	228	228	228	228	228

#### 二、上周计划完成目标及质量情况

- 1、已完成任务:
- 1) 原计划完成开挖 70000m3, 实际完成 4000m3。
- 2) 完成临时道路硬化 1200m²; 钢筋制作场硬化一处 300m²; 截水沟 200m; 临边围护 100m 左右; 钢筋作业棚一处; 两台塔吊基础混凝土浇筑完成, 北面边坡喷锚 260 m²。
  - 2、未完成原因:由于天气断续下雨,造成现场无法施工。
- 3、须采取措施:利用晴天加班加点,夜间施工,增加施工机械设备和铺垫等措施,抓紧时间尽快完成任务。

#### 4、质量管理:

- 1) 土方开挖严格按照设计标高开挖,施工过程中每三米设一个灰点以免超挖,在开挖过程中尽量避免超深开挖。承台基础、电梯井降低部位,待大面积开挖后,局部再行开挖。二次开挖施工至设计标高。
- 2)由于开挖未达到基础设计底标高,四周无排水沟和积水井,遇雨天基坑大面积积水,应及时抽排,避免造成工作面积水而影响施工。
- 3)对已开挖部分的边坡要及时喷锚,避免遇雨天边坡被雨水冲涮造成重复施工。

#### 上周完成工程量

			上周			开コ	至今		
项目名称	单位	总   工程量	计划	完成	完成比	完成	完成比	剩余量	备注
			量	量	率%	量	率%		
基坑土石 方	$m^3$	270000	70000	4000	6	60000	22	214000	
临 建 道 路硬化	m <sup>2</sup>		900	1200	133				
喷锚	$m^2$	3000	1200	260	22	260	9	2740	

排水沟	m	1200	200	17		
基坑临 边围护	m	900	100	11		

材料进场情况:无

#### 三、本周工作计划安排

#### 目标任务:

- 1、小高层地下室土方开挖 70000m3;
- 2、三台塔吊基础砼施工完善;
- 3、开挖后的边坡修整及喷锚 150\*8=1200m<sup>2</sup>;
- 4、临建施工:继续场内道路硬化,便道的铺垫及排水沟的砌筑,临水、临电的接通,基坑临边围护。

#### 本周计划横道图

项目名称	单位	本周计划	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	备注
基坑土石方	$m^3$	75000								
喷锚	m <sup>2</sup>	1200								
临建道路硬 化	m <sup>2</sup>	900								
排水沟	m	1200								
基坑临边围 护	m	900								

材料进场情况: 1、钢筋 100t; 2、砌体砖 30000 块; 3、水泥 60t; 4、沙 80m3; 5、石粉 40m3; 6、碎石 20m3; 7、模板 2000m2; 8、钢管 50t; 9、方木条 3000m。

#### 四、上周监理、甲方提出问题的整改情况

1、我司资质证书已上报;施工组织设计方案待施工图纸完整后上报。

- 2、施工图纸部分问题已提交监理和业主。
- 3、定位放线资料已按要求完成上报。
- 4、材料进场我部按要求第一时间通知监理进行验收及见证取样送检。
- 5、挖掘机、运载车辆等机械已在陆续增加。
- 6、现场警示标志、标语、"五牌一图"等与现场临建规划同步完成。
- 7、生活区食堂、厨房、厨师体检、污水排放、清扫等我方按地方卫生标准及文明施工相关规定执行。
  - 8、土方开挖进度我方正在采购钢板用于铺垫。
  - 9、商品砼搅拌站的考察已完成。

#### 五、安全生产及文明施工情况

- 1、树立全员的安全意识,保证施工安全无事故发生;
- 2、现场安全帽已全部佩戴到位;
- 3、每周由安全管理人员组织联合安全检查;
- 4、地下室基坑的临边防护,应及时挂安全网;
- 5、施工现场悬挂警示标志、标语、"五牌一图";
- 6、项目各方、各部门、各专业、各班组团结一致、齐心协力做好本工程;
- 6、生活区的食堂、厨房、厨师的体检、污水的排放、清理;

#### 六、需要协调解决的事情

- 1、尽快落实图纸的完善与发放,并按程序办理相互来往文件的签收与回复。
  - 2、协调原施工队伍的拆除。

#### 七、上周大事记

无