

一、 施工工期说明

在充分勘查工程现场及详细了解本工程的特点（施工内容、场地条件、质量要求、完工时间等诸方面）和招标文件的要求后，我们对施工的总工期、及第一阶段、第二阶段的工期作了如下安排：

- （1）施工总工期为 75 日历天。
- （2）外围绿化工程工期为 30 日历天。
- （3）总体绿化工程工期为 45 日历天。

二、 工程质量说明

本公司保证本工程施工质量达到业主招标质量要求与监理下达的具体质量要求，以及经行业管理质监的工程质量检验达到优良工程，其中绿化种植工程苗木成活率达到 100%。

在工程的施工过程中我们将严格按照 ISO-9002 的质量标准要求自己，对工程的质量我们主要是从几个方面来保证。

首先，在工程技术方面，将严格按照施工技术方案执行，所有施工环节除必须按专业技术规范规程操作外，将针对本工程特点，采取各种特殊的措施，保证工程质量。

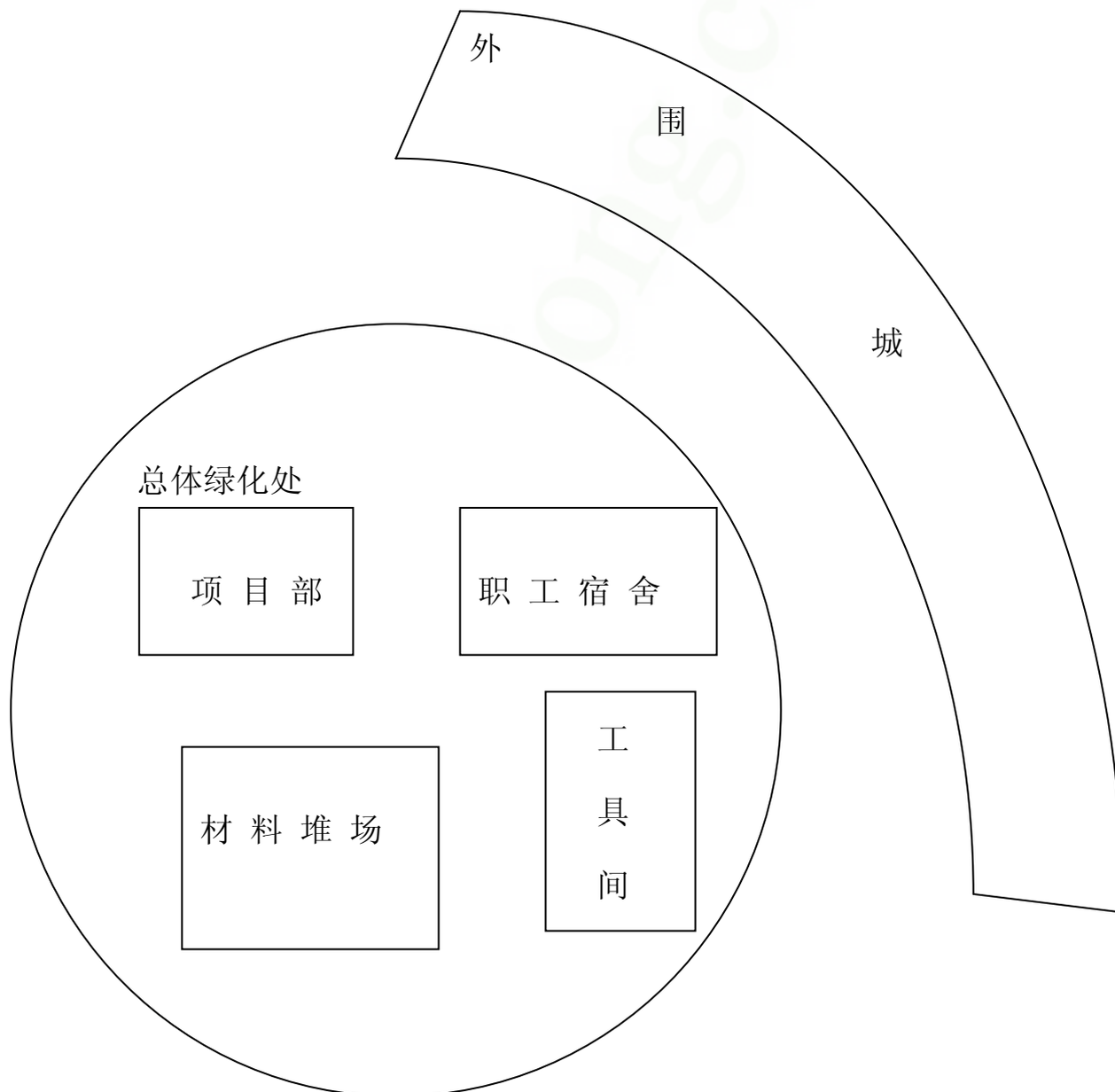
其次，在工程管理体制方面，我司将配备足量的具有丰富的施工经验和绿化种植经验的技术人员，精心组织，精心施工。

最后，在养护方面，我们将建立专职的养护工段，配备富有养护经验的工程技术人员与足量操作人员编制详细养护计划，严格按规程操作，真正做到“三分种，七分养”。

三、 施工组织设计

(一)、施工现场平面布置图

在不影响施工作业的前提下，经与业主协商，项目部将在花园城的施工范围的空旷地带，搭建临时工棚作为项目日常办公室、职工宿舍及材料堆放地。详见下图：



（三）、在不良水文地质条件下的种植方案

对在绿化种植过程中所遇到的不良水文地质条件，我司将根据不同的情况采取不同的改良土壤的方式。对于可以比较容易改良的土壤，我司将采用适当的技术措施来改良土壤，如使用弱酸性溶液等技术措施；对于水文地质条件比较差的地方，我们将采用换土的方法。同时，绿化种植不仅与水文地质条件有关，同时还与种植的苗木类型有关，对土壤的改良也要针对种植苗木的类型。

乔灌木和绝大部分花灌木及喜酸性树种，均应以富含有机质和酸性物质（如泥炭醋渣）的复合营养土，进行穴土置换，以适应树木的正常生长。对于在种植此类苗木时，在改良土壤时应尽量满足其生长条件，不行时，应采用换土，植入大量的营养土。

乔木喜深厚肥沃富含腐殖质及湿润但排水良好的中土壤或沙土壤，岂积水。因此，当在绿化种植过程中遇到不良的水文地质条件时，对乔木的种植，特别是大乔木需改善土壤理化性状、增补肥力、调节 PH 值。另外，再栽种时，不可深埋，只宜浅种。

同时，在不良水文地质条件下种植的苗木，在养护过程中应该属于重点养护对象。