

绿化设计说明

(一) 总绿化设计说明:

此次设计为灌云县侍庄街道办事处生态葬~永福园公益性公墓设计。

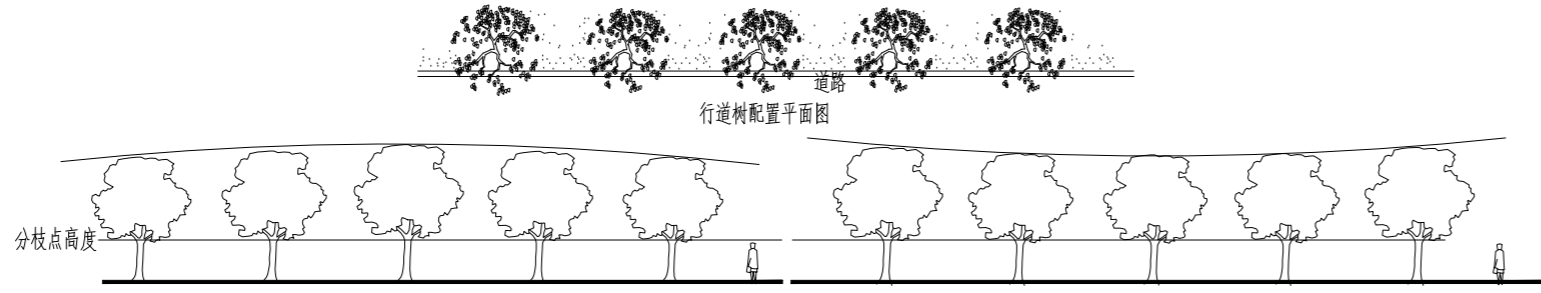
(二) 总种植要点:

- 1、严格按苗木表规格购苗，应选择枝干健壮，形体完美，无病虫害的苗木，大苗移植尽量减少截枝量，严禁出现没枝的单干苗木，乔木分枝点不少于4个。
- 2、规则式种植的乔灌木，同一树种规格大小应统一。丛植和群植乔灌木应高低错落。

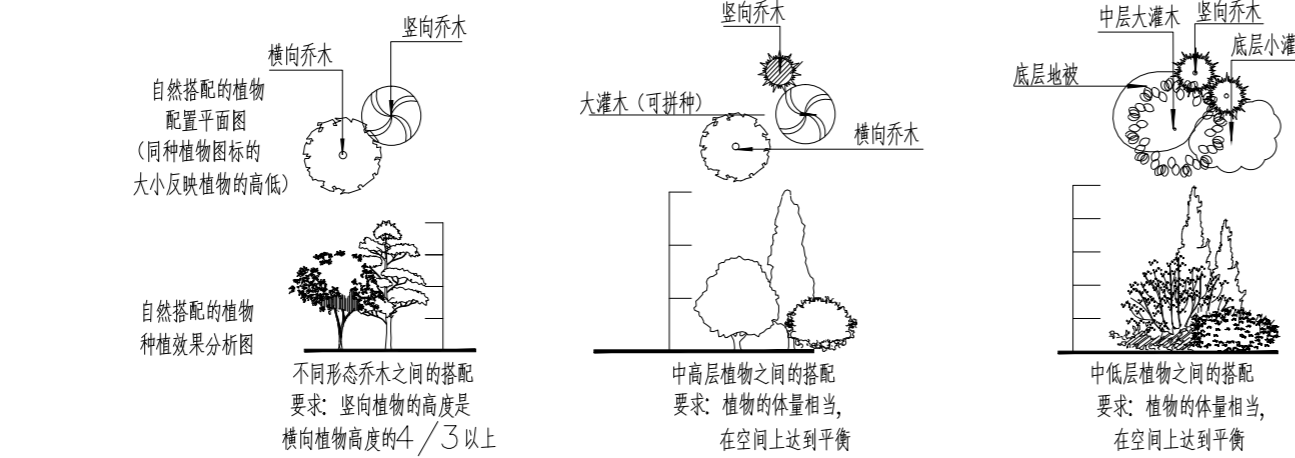
(1)、行道树种植要求:

配置要求：相邻两株植物之间的间距及每株植物与道路之间的间距应相等，不可小于4米。

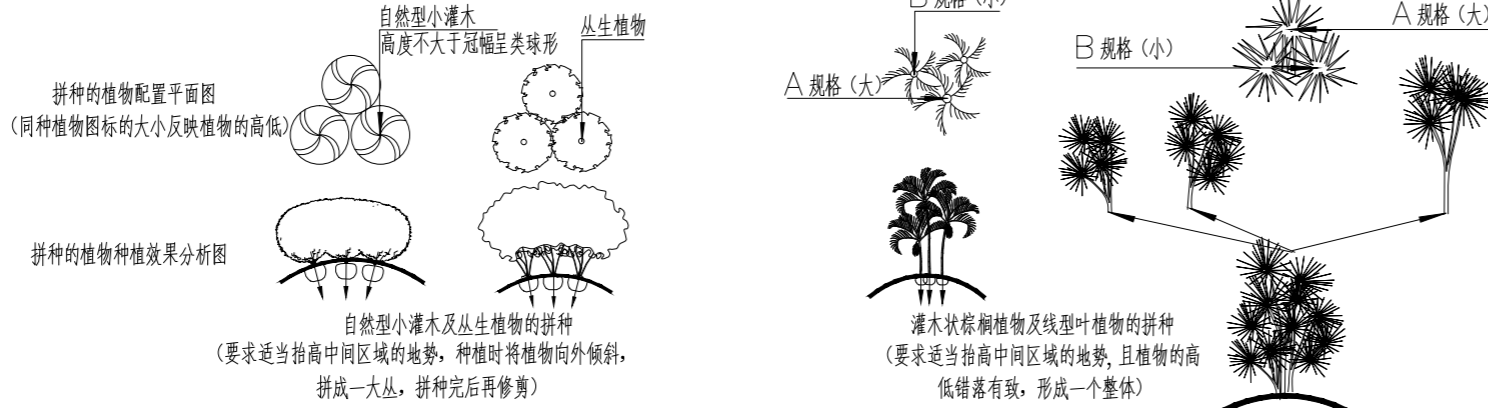
种植要求：依配置要求种植，若遇到下水管道等障碍物时，适当调整间距；且苗木的分枝点高度必须一致（误差在20cm以内），自然高度应基本一致，出现不一致时，应将较高苗木种植在行列中间位置，使林冠线呈平滑的拱形，杜绝形成凹形。



(2)、自然搭配的植物种植要求



(3)、植物拼种的种植要求



- 3、孤植或主景树应选择树形姿态优美的苗木，所有苗木应获得甲方与设计单位确认。
- 4、分层种植的花带，植物带边缘轮廓种植密度应大于规定密度，平面线型应流畅，边缘成弧形。高低层次分明，且与周边点缀植物高差不小于30cm。
- 5、整形装饰苗木规格大小应一致，修剪整形的观赏面应为平滑曲线弧形，起伏有致。
- 6、草皮移植平整度误差不得大于1cm，草坪边缘与路面或路基石交界处应保持齐平。
- 7、苗木表中所规定的冠幅，是指乔木修剪小枝后，大枝的分枝最低幅度，而灌木的冠幅尺寸是指叶子丰满部分，而伸出外面的两、三个分枝不在冠幅所指之内，乔木也应尽量多留些枝叶。

(三) 苗木的土壤与树穴的要求说明:

1、土壤要求:

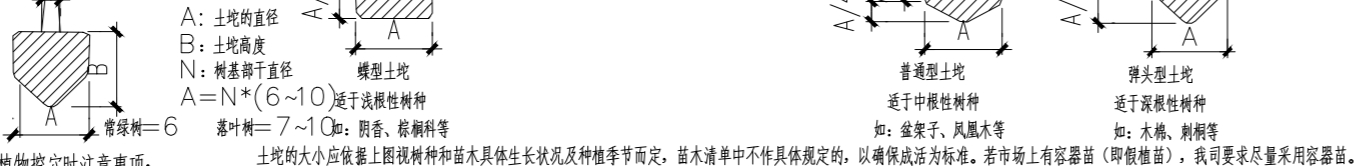
不含砂石、建筑垃圾，如果是回填土，不能是深层土，最好以疏松湿润、排水良好、PH5.0~7.0富含有机质的肥沃冲积或粘壤土之间较为理想。如果在土层薄、结构不良的砾土、重砂土、粘质土中长势会弱，基肥不得采用目前市面上油性很大的垃圾肥。

2、挖树穴要正确:

坑壁垂直且比根系球大出30cm以上，并加上20公分厚有机肥，再覆以一层园土后种植，使苗木今后茁壮成长，克服土壤贫瘠的缺点。在栽苗木之前应以所定的灰点为中心沿四周向下挖穴，种植穴大小依土壤规格及根系情况而定。带土球的比土球大16~20cm，栽裸根苗木穴应保证根系充分舒展，穴的深度一般比土球高度稍深10~20cm，穴的形状一般为圆形，但必须保证上下口径大小一致。

3、土球大小要求:

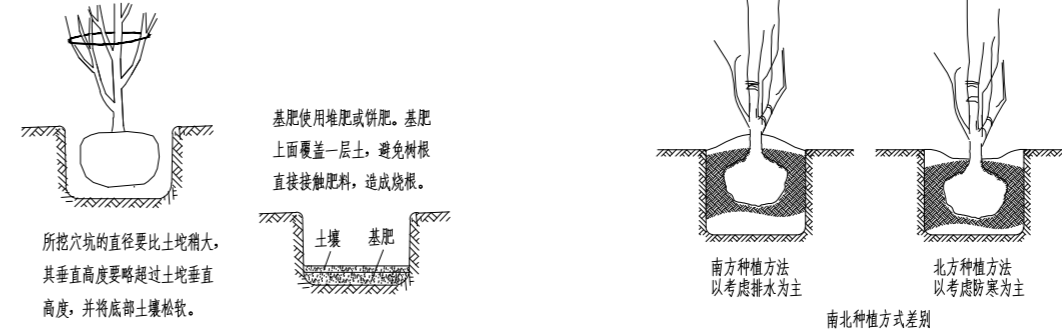
土球：指苗木移栽过程中为保证成活和迅速复壮，而在原栽植地围绕苗木根系取的土球。确定土球直径的方法（起坨）



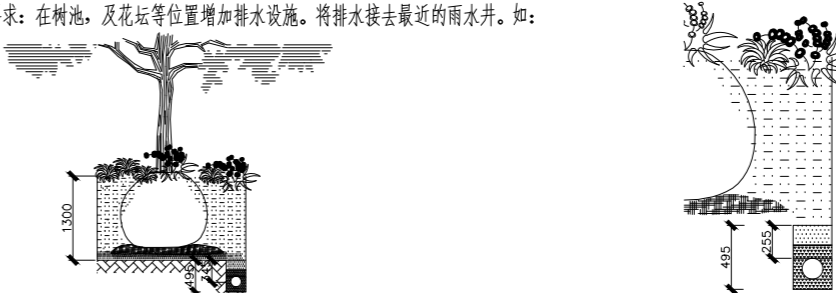
4、植物挖穴时注意事项:

位置正确：规格要适当，挖出的表土与底土分开堆放于穴边；穴的上、下口应一致；在斜坡上挖穴，应先将斜坡整成一个小平台，然后在平台上挖穴，挖穴的深度应从坡下口开始计算；在新填土方处挖穴，应将穴底适当踩实；土质不好的应加大穴的规格；挖穴时遇上杂物要清走；挖穴时发现电缆、管道等要停止操作，并及时找有关部门配合解决；挖穴时如遇障碍物，应找设计人员协商。在栽苗木之前应以所定的灰点为中心沿四周向下挖穴，种植穴的大小依土壤规格及根系情况而定。带土球的比土球大16~20cm，栽裸根苗木穴应保证根系充分舒展，穴的深度一般比土球高度稍深些（10~20cm），穴的形状一般为圆形，但必须保证上下口径大小一致。

注：在干旱少雨地区，应给植物保留一个低于草坪面3cm左右的蓄水池，以利植物吸收水份。

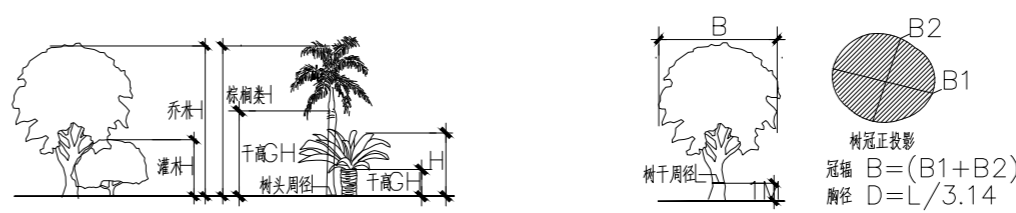


- 5、植物种植土厚度不应小于以下数值，当种植土的厚度不能满足植物生长所需时，应及时告知设计单位，对图纸进行修改。草 5cm，地被 15cm，小灌木 30cm，大灌木 45cm，浅根乔木 60cm，深根乔木 90cm。当种植土设计标高大于上述树种要求土层厚度时底层可填充陶粒以降低荷载，覆土厚度应以建筑设计单位设计要求为准。
- 6、树池，及花坛排水要求：在树池，及花坛等位置增加排水设施。将排水接去最近的雨水井。如：



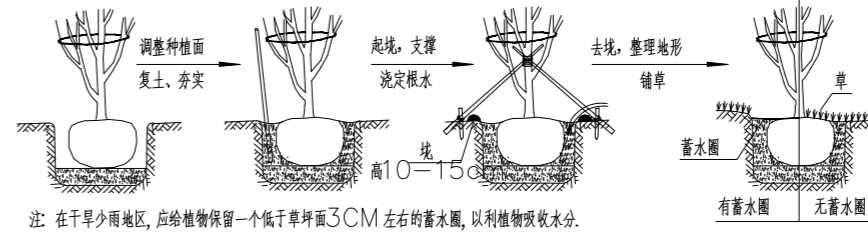
(四) 苗木规格具体要求:

高度：指苗木经过常规处理后的自然高度，具单一主干的乔木要求尽量保留顶端生长点。苗木选择时应满足清单所列的苗木高度范围，并有上限和下限苗木的区分，以便植物造景时进行高低错落的搭配。
 胸径：指乔木距离地面1.3米高的平均直径。选择苗木时，下限不能小于清单下限，上限不宜超过清单上限5cm（主景树可达10cm）。
 冠径：指苗木经过常规处理后的树冠正投影的正交直径平均值。在保证苗木移植成活和满足交通运输要求的前提下，应尽量保留苗木的原有冠幅，以利于绿化效果尽快体现。
 地径：指苗木干基近地面处直径，清单中只有一个规格的为该规格为下限，苗木地径必须大于或等于该规格。
 清单中所有规格为栽植修剪后净值



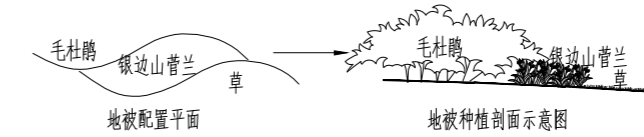
1、种植要求:

种植乔木、灌木时，应根据人的最佳观赏点及乔木本身的阴面来调整乔木的种植面。将乔木的最佳观赏面正对的最佳观赏点，同时尽量使乔木种植后的阴面与乔木本身的阴面保持吻合，以利植物尽快恢复生长。



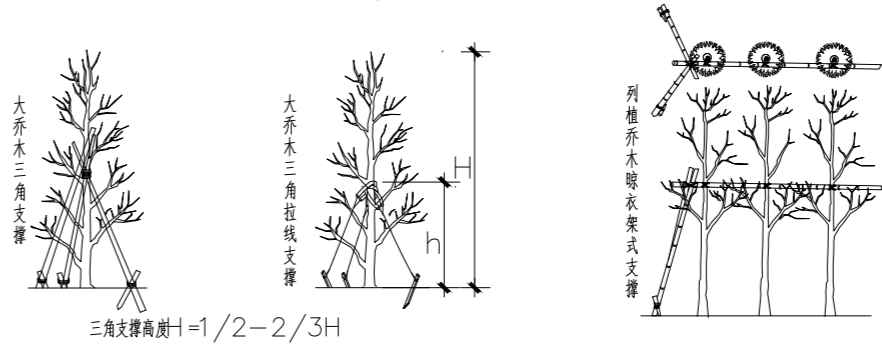
2、种植地被时:

应按品字形种植，确保覆盖地表，且植物带边缘轮廓种植密度应大于规定密度，以利形成流畅的边线，同时轮廓边在立面上应成弧形，使相邻两种植物的过渡自然。



3、支撑要求:

为了使种植好的苗木不因土壤沉降或风力的影响而发生歪斜，需对刚完成种植尚未浇定根水的苗木进行支撑处理，不同类型的苗木可采用不同的支撑手法，如下图：



注：种植施工时要阅读完整套图纸（园林景观、水电、绿化）后按绿化工程施工，以确保施工质量。如对图纸有疑问时应及时告知建设单位，由我司相关设计人员解决，如有变更，需征得设计单位同意；否则一切后果均与我司无关。

工程名称	永福园公益性公墓节地葬项目	图名	绿化设计说明	日期	2026.3.14
建设单位	灌云县人民政府侍庄街道办事处	工程编号		比例	
子项名称				图号	LS-01
					第1页 共1页