

- 吉林省建筑工程计价定额
 - 总说明
 - 第一章 土、石方工程
 - 第二章 桩与地基基础工程
 - 第三章 砌筑工程
 - 第四章 混凝土及钢筋工程
 - 第五章 厂库大门、特种门、木结
 - 第六章 金属结构制作工程
 - 第七章 屋面及防水工程
 - 第八章 防腐蚀、保温、隔热工程
 - 第九章 模板工程
 - 第十章 脚手架工程
 - 第十一章 垂直运输
 - 第十二章 建筑物超高费
 - 第十三章 特、大型机械安拆及场
 - 第十四章 井点降水
 - 附表配合比材料
- 吉林省装饰工程计价定额
- 吉林省市政工程计价定额
- 吉林省安装工程计价定额
- 吉林省园林及仿古建筑工程计价定额
 - 园林绿化工程
 - 总说明
 - 第一章 土方工程
 - 第二章 绿地整理**
 - 第三章 栽植花木
 - 第四章 绿地喷灌
 - 第五章 园路、园桥工程
 - 第六章 驳岸、护岸
 - 第七章 垫层、基础工程
 - 第八章 砌筑工程
 - 第九章 假山工程
 - 第十章 亭、花架
 - 第十一章 园林桌椅、绿地栏杆
 - 第十二章 喷泉安装
 - 第十三章 装饰及防水工程
 - 第十四章 钢筋工程
 - 第十五章 构件运输
 - 第十六章 措施项目
 - 吉林省园林工程补充计价定额
 - 仿古建筑工程
- 吉林省施工机械台班
- 关于调整费用定额相关规定的通知

第二章 绿地整理

说明

- 一、本章包括：整理绿化用地、拆挖各种路面、垫层，伐树、挖树根，机械运渣土，屋顶花园基底处理，客土工程6节共104个子目。
- 二、整理绿化用地指绿化工程施工前的地坪整理，每个绿化工程均应计算一次。
- 三、绿地起坡造型适用于设计造型高度800mm以内，平均坡度不大于15°的地形。
- 四、凡绿化工程用地自然地坪与设计地坪有差距时，则分别执行挖土方或回填土相应定额子目
- 五、土壤分类：
 1. 普坚土：指砂、砂质粘土、黄土、种植土、软块碱土、中等到密实的粘土、工程垃圾堆积土、压实的填筑土和含15%以内的碎卵石的杂质黄土等。
 2. 砂砾坚土：指经在压实或坚实的粘土、板状黄土、密实硬化的碱土，含碎卵石在30%以内其粒径在300mm以内的杂质粘土、天然级配砂石等。
- 六、本章定额中已包括了100m以内的土方倒运，如实际运距超过100m时，每超过50m(不足50m按50m计算)，其增加运费按相应定额子目执行。
- 七、伐树挖树根项目定额已包含装车、外运费用，不得调整。如摘冠需使用平台升降车，按台班计算。
- 八、屋顶花园定额中不包括垂直运输费用，发生时另行计算。
- 九、屋顶花园基底处理中种植基质回填，无机基质执行回填轻质种植基质子目，其他基质执行回填土相应定额子目。
- 十、种植苗木应根据设计图纸要求进行客土，设计无明确要求而实际土质不良，按园林绿化种植土壤标准要求必须客土的，另行计算。
- 十一、苗木规格与种植坑、槽对照表按下页附表。

苗木规格与种植坑、槽对照表

类别	规格		乔木根幅cm	土球直径×高cm	木箱cm	圆坑直径×高cm	方坑cm	槽沟cm	说明
	胸径cm	树高m							
裸根乔木	5以内		40×30			70×50			
	5~7		50×40			80×60			
	7~10		80×60			100×80			
	10~13		100×70			120×80			
	13~15		110×80			130×90			
	15~20		120×80			150×90			
	20~25		150×80			170×90			
土球苗木		0.8以内	30×20			50×40			
	5以内	0.8~1	50×40			70×60			
	5~7	1~2	70×50			100×70			
	7~10	2~3	80×60			110×80			
	10~13	3~4	100×80			130×90			
	13~15	4~5	120×90			150×100			
	15~20	5~6	150×100			180×110			
	6~8	180×120			210×130				
裸根灌木		8~10	200×120			230×130			
		1.5以内	30×20			60×40			
		1.5~1.8	40×30			70×50			
		1.8~2	50×30			80×50			
木箱苗木		2~2.5	70×40			90×60			
	25~30				200×200×90		360×360×110		
	30~35				250×250×100		410×410×120		
	35~40				300×300×110		460×460×130		