

下渚湖水系环线工程施工图相关事宜—设计回复

绿化

1. 本工程土壤改良如何考虑？

回复：施工中为了改良土壤弥补绿地土壤肥力不足，使植物恢复生长后能尽快见效需要对植物施足基肥。按照目前园林施工要求，施工可以选用经 3% 的过磷酸钙加上 4% 的尿素堆沤且充分腐熟后的堆沤蘑菇肥或木屑作为土壤基肥使用，草坪及花坛用量在 10KG/M² 左右，其他树木基肥施用量详表。施肥后应进行 1 次约 30CM 深的翻耕，使肥与土充分混匀，做到肥土相融，起到既提高土壤养分，又使土壤疏松、通气良好的作用。

基肥施用量受苗木品种、施工季节、土壤情况等因素影响，按照一般情况施用量可参考下表，因项目地域差异，具体用量以当地规范为准。

土球直径(CM)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
基肥量(KG)	8			10	20-25		30-40		50-75			

2. 本工程绿化范围是否需要土方换填的区域？

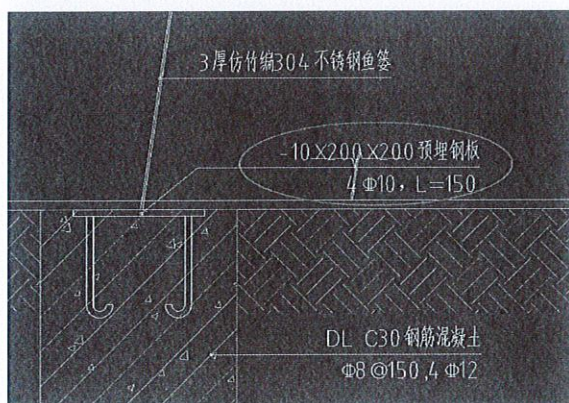
回复：无实测地形数据，换填区域根据现场实际情况定。如现有土质不满足种植要求则需换填土方（草地>150mm；地被植物>300mm；花灌木要求>600mm；浅根性乔木>900mm；深根性乔木>1500mm）。可暂按换填 400mm 种植土为预设量，暂估费用。具体工程量按实结算。

3. 本工程是否有现状绿化移除、障碍物拆除？

回复：无实测地形数据，具体工程量按实结算。可根据绿化面积暂估清表费用。
景观

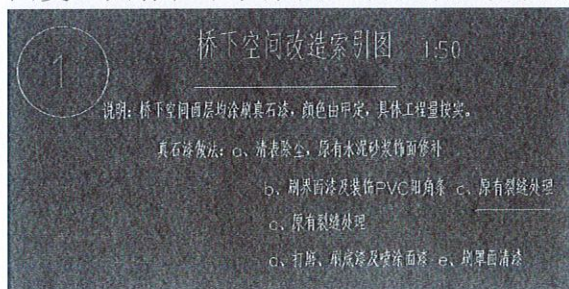
4. 预埋件设置间距不明。

回复：预埋件设置间距为 1.5m。



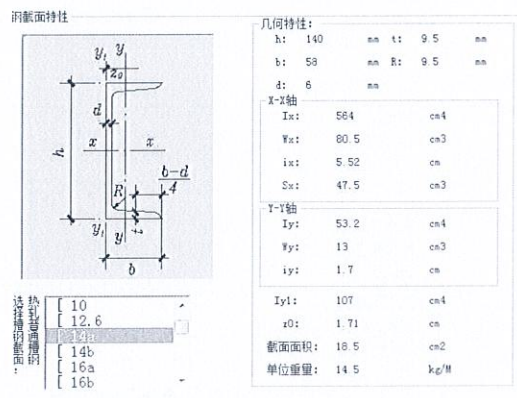
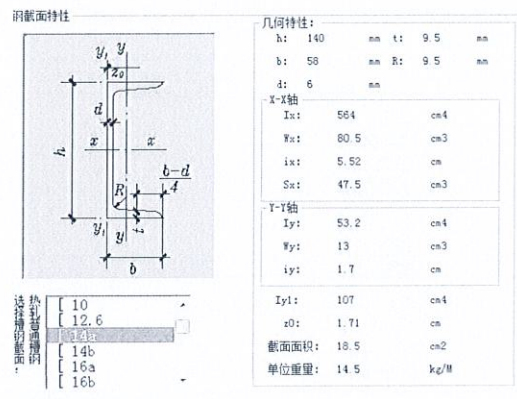
5. 原有裂缝是否只存在于砂浆面？裂缝宽度约多少？

回复：只存在于砂浆面，裂缝数量宽度根据现场实际情况。



6. 14 号槽钢是 a 还是 b？

回复：14 号槽钢为 a。



7. 塑木地板是否为实心的？

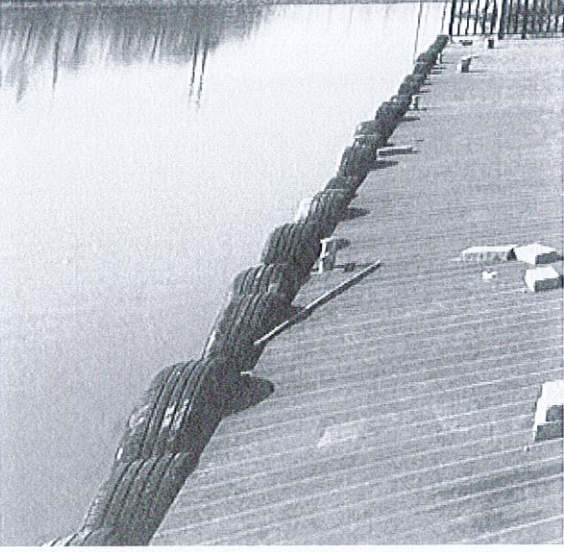
回复：塑木地板为实心。

8. 码头固定桩桩长度不明。

回复：码头固定桩桩长度暂定 6m，具体按现场情况调整。

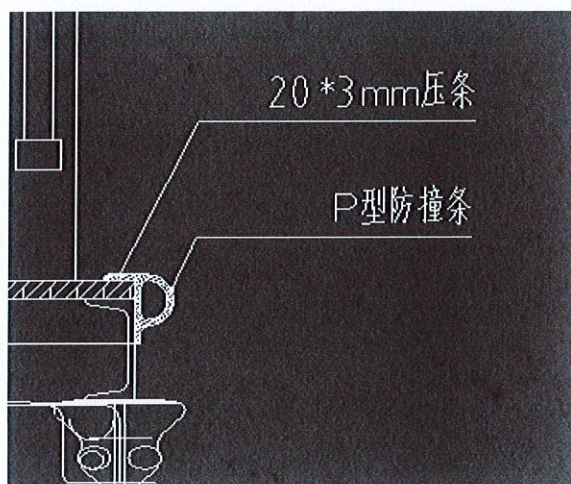
9. 成品轮胎规格不明。

回复：按现场原有轮胎规格。



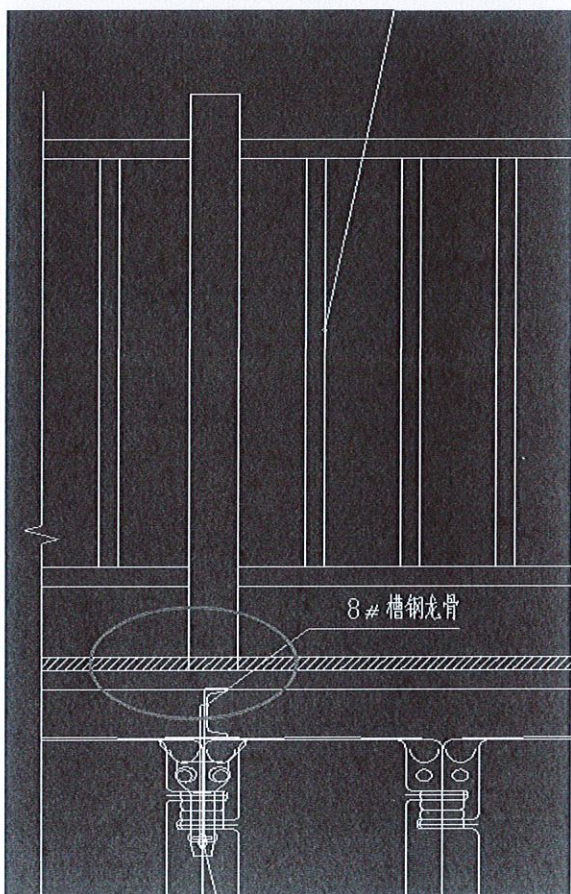
10. P 型防撞条具体材质、规格不明。压条材质不明。

回复：材质为 P 型码头专用防撞橡胶条，规格：95mmx95mm 压条材质：橡胶。



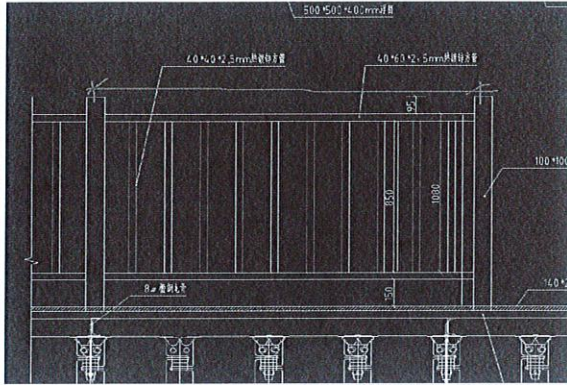
11. 栏杆柱下固定铁件无节点详图。

回复：栏杆跟龙骨焊接。



12. 栏杆标准段间距不明。

回复：栏杆间距暂定 1.5m。



13. 栏杆油漆品种不明。

回复：氟碳漆两遍。

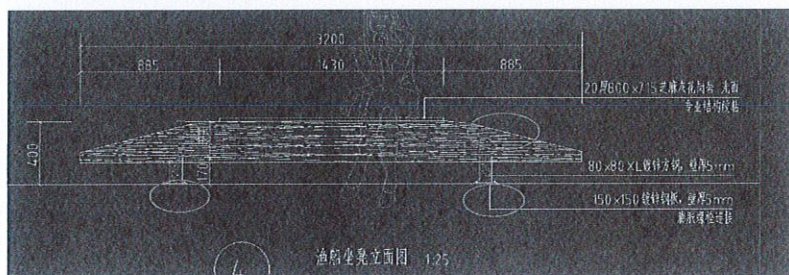
14. 芦苇水映节点，园施 6.01 仿竹编不锈钢鱼篓规格是 DL5.027m、DL4.241m、DL3.079m 的各一吗？

回复：DL5.027m、DL4.241m、DL3.079m 的各二，详见园施 1.01、园施 6.01。

15. 芦苇之镜桩长度不明。

回复：桩长暂定 6m，根据实际情况调整。

16. 新增的渔船坐凳基座做法是什么？没有节点详图。花岗岩坐凳面板下的船体材质是什么？



回复：膨胀螺栓与原有地面直接进行固定，船体为原有场地内的木质渔船

17. 渔船坐凳数量不明。

回复：2 组，位置另定。

18. 图纸原有码头是否需要拆除重做？

回复：不拆除；新建码头与原有驳岸为搭接方式

19. 现状铺装需要拆除及修复？

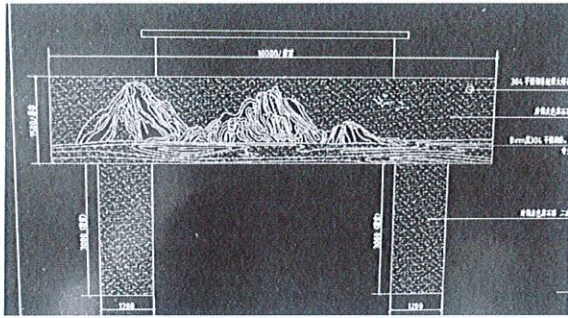
回复：按施工界面外扩 0.8m 计算，具体工程量按实结算；做法：a50mm 厚芝麻灰花岗岩 b 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆 c. 原有基层；概算可暂估，不漏项即可，暂定修复面积 44.7 m²

20. 水市码头景观墙不锈钢板固定的植筋品种及间距和桥下空间的一样吗？

回复：HPB300 Φ 6mm、植入深度 L=200mm，@600mm

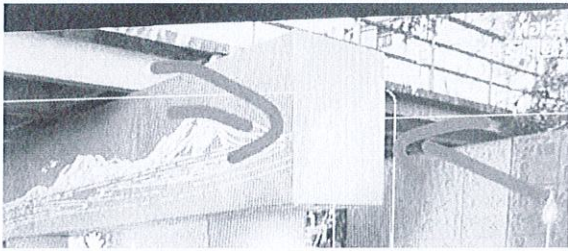
21. 二都桥下空间改造不锈钢浮雕钢板长度是否图中量取长度计入？

回复：二都桥下空间改造长度计量暂定 18m，具体结算时按实。



22. 桥下空间改造一不锈钢线条装饰梁两面都做还是做一面？

回复：两面都做。



23. 本工程是否有需要做围堰的区域？

回复：不做围堰。

24. 本工程大型机械是否进得去？

回复：部分区域大型机械进不去。

25. 现场是否存在二次短驳？

回复：存在二次短驳。

电气

26. 电气配电箱 AL1 进线电源是否需要计入，施工图中无长度。请设计明确长度。

回复：长度按 200 米暂计。

27. 芦苇之镜电气平面图中：需由专业厂家二次深化设计需控制价如何考虑，请设计明确。

回复：按暂估价申报。

28. 鱼篓太阳能灯带说明：总长度红约 95m。是否为晒鱼之乐节点、芦荡水映节点共计 6 个鱼篓的工程量，请设计明确。

回复：一组 95 米，共 2 组；190m。

29. 二都桥下空间改造索引图中有灯光示意，无电气施工图。请设计明确。

回复：无灯光设计。

30. 图中采用拖拉管工艺请设计明确管材、规格要求。

回复：PE 实壁管，等级为 PE100，SDR13.6，管径为 D100，外径 De110，壁厚为 8.1mm

31. 拖拉管施工区域是否是否有地堪报告，请明确土质类型。

回复：无地勘，暂按淤泥土考虑

32. 牵引车，请设计明确功率参数。

回复：定制立式驱动总成 搬运牵引车 1. 成 W 低压交流 230 包胶驱动轮

杭州园林景观设计有限公司

