

项目编号: 8201900220  
规划受理号: 5420200047  
登记编号: 00045385  
灰线号: (2020)灰191  
工程证编号: 建字第320100202000051号

请委托具有相应资质的测绘单位进行  
定位、放线, 经城乡规划主管部门检  
验合格后方可开工

建设项目放线前, 应当在施工现场醒  
目位置设置建设工程规划告示牌

杭州市公路管理局:

原则同意你单位按设计图纸及浙发改设计[2019]22号等相关文件, 修建沪杭甬高速公路杭州市  
区段改建工程(乔司收费站至钱塘江新建大桥段)

一、道路工程:

地面道路总长约9414米, 标准横断面宽49米, 2.5(人行道)+4.5(非机动车道)+1.5(侧分带)  
+11.5(车行道)+9(中央分隔带)+11.5(车行道)+1.5(侧分带)+4.5(非机动车道)+2.5  
(人行道)=49米。

二、高架桥工程:

1. 乔司至钱塘江段总长约为3968米, 标准段宽27~34.5米;
2. 钱塘江新建大桥总长约2008米, 标准段宽34.5米。

三、匝道桥工程:

新建标准宽8.5米单车道匝道总长约732米; 标准宽9米单车道匝道总长约86米。

四、地面桥工程:

1. K3+735.73桥: 左幅桥长21米, 宽28.05米; 右幅桥长21米, 宽25.05米;
2. 六号港桥: 左幅桥长31.81米, 宽22.5~26米; 右幅桥长31.06米, 宽21.5米;
3. 备塘河桥: 左幅桥长31.04米, 宽23米; 右幅桥长24.2米, 宽25.1米;
4. 五号港桥: 长30.98米, 宽9米;
5. 彭埠大桥北引桥: 左幅桥长291.298米, 宽12.5~17米; 右幅桥长290.728米, 宽12.5~17.75  
米。

五、管线工程:

雨水管线位于道路中心线两侧25~60米处, 总长约11000米, 管径D600~D1500。

六、收费站:

1. 管理处综合楼: 地上3层建筑面积3490平方米;
2. 食堂: 地上2层建筑面积1178平方米;
3. 收费所综合楼: 地上3层建筑面积2410平方米。

七、注意事项:

1. 处理好与现状高架、互通等之间的关系及与周边在建等工程的关系;
2. 妥善处理好与地下管线的关系; 桥梁底标高应满足车辆通行和河道行洪要求; 建设时应确保  
无障碍设施畅通。
3. 请督促各管线报批, 并与路同步实施。
4. 建设前, 应对道路和管线进行定位放样, 建成后进行竣工测量并备案。



余杭区  
K2+065  
江干区

乔司收费站 (K2+226-K2+906)  
已先行实施

乔司收费站 (K2+226-K2+906)  
已先行实施

本项目用地红线

改路1

常青路

3F

管理