

浦东新区生态环境局收文处理单（办件）

收文日期:2023-04-17 密级:一般 紧急程度:无 编号:请示件(2023)0142号 文件来源:一般文件

来文单位: 浦东土地控股集团有限公司	
来文文号: 沪土控集(2023)5号	文件类别: 水务
文件名称: 关于移交张家浜楔形绿地北界浜(北界浜-张家浜)河道及附属设施的请示	
领导批示: 已阅。{刘贵平[2023/4/28 11:51:41]} 已阅。{黄海华[2023/5/10 15:31:57]} 已阅。{康永良[2023/5/12 12:02:08]}	
拟办意见: 拟请计财处会水利处阅提意见;报请永良、海华、贵平同志阅示; 请瑞莲同志阅核。 拟办人: 钱敏秀 拟办日期: 2023-04-17	
办理时限: 2023-05-08	办结时间: 2023-05-12
审核拟办意见: 已核。{高瑞莲[2023/4/17 17:15:15]}	
办理意见: 请景军会相关处室和单位阅处,请程颖核。{陈静嘉[2023/4/19 13:42:37]} 请河道中心现场踏堪后阅提意见。{张景军[2023/4/20 10:48:59]} 请海宏阅、设施科阅提意见。{王波[2023/4/20 12:55:58]} 已收阅。{贾海宏[2023/4/20 13:12:27]} 河道工程已竣工,拟按局移交接管流程办理{褚旭峰[2023/4/23 15:43:03]} 请水利处阅提意见。{张景军[2023/4/23 15:47:21]} 请张处阅示。{丁洁霞[2023/4/23 16:57:28]} 请小吉阅提意见。{张茫[2023/4/23 17:18:26]} 1、根据《关于四个重点开发小区市政设施建设和管理等问题的若干意见》(浦府办【2003】19号)文件精神,土控公司开发地块的市政设施,由新区环保市容局接管养护。 2、本次拟移交的设施涉及的河道建设项目单独立项,无其他条线设施内容。 3、拟同意由区河道中心接管养护。 妥否,请领导示。{吉剑锋[2023/4/24 14:43:44]} 拟同意。{张茫[2023/4/24 16:51:44]} 拟同意管理单位及业务处意见。将会水利处拟文明确此河道及附属设施接管单位,并按区、局市政设施移交接管相关规定和行业要求办理,达标接管。请领导阅示。{张景军[2023/4/25 9:27:57]} 拟同意,请陈处阅示。{崔程颖[2023/4/25 9:34:18]} 拟同意。{陈静嘉[2023/4/28 10:03:22]}	
转办意见:	

传阅意见和传阅情况: 已阅{陆增辉[2023/5/15 8:53:55]} 已阅{马慎[2023/4/21 14:39:28]}
备注: 已传阅给 陆增辉, 马慎 {褚旭峰[2023/4/21 10:03:57]}

上海市浦东新区生态环境局办公室

上海浦东土地控股(集团)有限公司

沪土控集〔2023〕5号

签发：严炯浩

关于移交张家浜楔形绿地北界浜（北界浜~张家浜）河道及附属设施的请示

上海市浦东新区生态环境局：

北界浜（北界浜~张家浜）位于张家浜楔形绿地范围内，长约411米，河口宽度20米，河底宽度8米，河底高程0.5米，陆域控制线宽度6米，为三级河道。项目立项金额900万元，主要建设内容为：河道开挖、新建护岸、景观绿化、防汛通道等。项目于2019年7月开工，于2022年1月完成竣工验收。

为尽快将新建成的河道纳入配套设施管理网络，充分发挥市政设施的功能作用和社会效益，现申请将北界浜（北界浜~张家浜）河道的管理权移交贵局，计划移交日期为2023年6月，恳请贵局接收为盼。

妥否，请示。

附件：1. 关于张家浜楔形绿地北界浜（北界浜~张家浜）

河道整治工程项目核准的批复

2. 关于张家浜楔形绿地北界浜（北界浜~张家浜）

河道整治工程初步设计报告的批复

3. 上海市水利工程合同工程质量核定表

上海浦东土地控股（集团）有限公司

2023年4月10日



3101157505132299

主动公开

上海市浦东新区发展和改革委员会文件

沪浦发改审核〔2018〕11号

关于张家浜楔形绿地北界浜（北界浜~张家浜） 河道整治工程项目核准的批复

上海浦东土地控股(集团)有限公司:

你公司《关于核准<张家浜楔形绿地北界浜（北界浜~张家浜）项目申请报告>的请示》（沪土控集〔2017〕34号）及相关资料收悉。经研究，现批复如下：

一、为提高河道防汛排涝能力，改善水环境和周边地区环境，进一步促进地区发展，原则同意你公司实施张家浜楔形绿地北界浜（北界浜~张家浜）河道整治工程。

二、本项目实施范围北起北界浜，南至张家浜，河道全长约457米，河口宽20米。

三、本项目主要建设内容包括开挖河道、新建护岸等。项目建设标准：工程等别为Ⅲ等，主要建筑物为3级水工建筑物，抗震设防烈度7度。

四、在下阶段工作中，应结合地区开发情况、河道功能和生态要求等，进一步优化河道断面布置、护岸结构型式，以有效控制投资、节约工程造价。

五、原则同意项目申请报告中提出的节能措施方案，在下阶段工作中，应进一步加强节能管理，落实各项节能措施。

六、本项目建设总投资900万元，所需资金由你公司自筹解决。

七、本核准文件有效期为2年，自发布之日起计算。在核准文件有效期内未开工建设项目的，应在核准文件有效期届满30日前向我委申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

特此批复。

上海市浦东新区发展和改革委员会

2018年1月17日

抄送：新区政府、建交委、环保局、规土局、审计局。

上海市浦东新区发展和改革委员会办公室 2018年1月18日印发

上海市浦东新区水务局

浦水务〔2018〕51号

关于张家浜楔形绿地北界浜（北界浜—张家浜） 河道整治工程初步设计报告的批复

上海浦东土地控股（集团）有限公司：

你公司上报的《关于上报张家浜楔形绿地北界河（北界河—张家浜）河道整治工程初步设计的请示》（沪土控集〔2018〕36号）及由上海勘测设计研究院有限公司编制的初步设计文件收悉，根据专家评审意见，经研究，批复如下：

一、工程范围及内容

本工程北起现状东西向北界浜，南至张家浜，整治北界浜河道长约411m，河口宽为20m，河底宽8m，河底高程为0.50m，两侧陆域控制宽度均为6m。

本工程主要建设任务：河道开挖、新建护岸、防汛通道及景观工程等。主要工程量：新建护岸长度801米，其中新建景观堆石挡墙护岸757米，新建钢筋混凝土挡墙44米；土方开挖6.22万立方

米,土方回填 0.54 万立方米;景观绿化面积 2345.21 平方米,防汛通道面积 1076.21 平方米。

二、设计标准

(一) 工程等别和主要建筑物等级

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2000)规定,综合考虑本工程对区域防洪排涝及水资源调度等方面的作用,确定北界浜建设工程为Ⅲ等工程,确定本工程主要建筑物为 3 级水工建筑物。

(二) 除涝标准

北界浜所属水系为张家浜楔形绿地内的主要排水河道,外围有水闸控制,除涝主要受区域内暴雨影响。《上海市城市防洪排水规划汇编》采用 1963 年型相当于二十年一遇的最大 24 小时面雨量 204.6mm,其中最大 1 小时暴雨强度为 36mm。

(三) 防洪标准

根据《浦东新区水务规划》,北界浜为二级规划河道。河道常水位为 2.50~2.80m,防洪最高水位为+3.75m,考虑暴雨前河道水位需预降,设计预降最低水位为+2.00m,设计高水位为+3.75m。根据《堤防工程设计规范》(GB50286-2013),3 级堤防工程安全超高值为 0.4m,按照上海地区同等级河道设防的实际经验,本工程河道堤顶高程取 4.20m。

(四) 抗震标准

根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)和《中国地震动参数区划图》(GB18306-2001),本工程抗震标准按地震烈度 7 度设防。

三、工程设计

(一) 总体设计

原则同意北界浜(桩号 E0+000~E0+381.38 段, 桩号 W0+000~W0+ 389.93 段)按照规划的蓝线布置, 起点处与东西向北界浜采用圆弧平顺连接。由于现状张家浜未按规划整治, 本工程终点圆弧段与规划张家浜蓝线重合, 与张家浜连接段应按张家浜河道级别布置护岸结构。

(二) 护岸设计

原则同意本项目中景观堆石挡墙+方桩的护坡形式, 底板采用 C30 钢筋砼底板, 底板高程 2.30 米, 厚度 0.5 米, 宽度 1.6 米, 底板下铺设 100 毫米厚 C15 砼垫层, 墙身采用 M15 浆砌块石基座后再堆砌景观堆石, 堆石水平面间以砂浆筑, C20 细石砼灌缝。挡墙顶高程为 3.60 米, 墙前在+2.50 米处设置 1.0 米宽平台, 平台上种植水生植物。2.5 米高程平台按坡度 1: 2.5 至河底。挡墙压顶后按 1: 2.5 至堤顶 4.2 米高程, 坡面铺设抗冲植生毯, 上铺 30mm 厚耕植土并籽播植物。在挡墙底板下部设两排 C30 钢筋混凝土方桩, 间隔 1m, 方桩尺寸为 250mm×250mm×7000mm 双排形布置。

北界浜东岸陆域带与申江路绿化带重合, 结合地形, 保留堤顶绿化; 北界浜西岸在堤顶陆域带铺设 3 米宽防汛通道满足河道防汛要求。

(三) 绿化设计

原则同意初步设计提出的绿化设计方案。绿化设计应按照《上海市河道绿化建设导则》及项目现场实际情况进行布置。

(四) 防汛通道设计

原则同意初步设计提出的防汛通道设计方案。北界浜西岸在堤顶陆域带铺设 3 米宽防汛通道，顶标高+4.20 米，采用透水彩色混凝土结构。

下阶段施工图设计中应对防汛通道设计加以优化，结合绿化设计调整布置；临水侧种植小灌木，形成绿篱，加强安全防护。

（五）施工组织设计

原则同意初步设计提出的施工组织方案。本工程建设应考虑跨汛期施工情况，须拟定汛期的排水措施，制订汛期施工防汛抢险应急预案，并报防汛相关部门备案；施工期间，土方尽可能就地处置，综合利用，细化土方平衡设计，减少外运；禁止土方临时堆放在河道两侧保护带范围内，以确保工程安全。

四、其他

（一）请根据技术规范并结合专家评审意见及进一步工作要求，对工程相关内容做优化调整和补充。

（二）涉及河道管理范围内建设项目施工方案审核、河道临时使用许可及填堵河道等手续，请到河道管理部门办理行政许可。

（三）根据养护管理部门的意见进一步完善设计。

（四）工程概算另报相关管理部门审批。

特此批复。


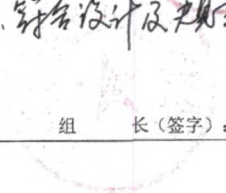


上海市浦东新区水务局办公室

2018年12月21日印发

上海市水利工程合同工程质量核定表 (A3)

综-通-23

合同工程名称	张家浜楔形绿地北界浜（北界浜~张家浜）河道整治工程			监理单位意见： 设计与合同内的工作已全部完成，施工中未发生质量事故，施工质量等级评定合格。  总监（公章）：日期：
主要结构	河道整治	工程造价	7177604.63 元	
建设单位名称	上海浦东土地控股（集团）有限公司			
设计单位名称	上海勘测设计研究院有限公司			设计单位意见： 工程已完成合同及设计变更的全部内容，根据监理和检测单位的质量检测结果，本措施质量满足设计图纸及相关规程规范的要求，同意验收评定合格。  项目负责人（公章）：日期：2022
监理单位名称	上海宏波工程咨询管理有限公司			
施工单位名称	中建地下空间有限公司			
工程开工日期	2019 年 08 月 01 日	竣工日期	2022 年 月 日	建设单位意见： 符合设计及规范要求，评定合格。  项目负责人（公章）：日期：
工程概况： 本工程规划北界浜河道呈南北走向，位于浦东新区张家浜以北，申江路以西，现状北界浜河道以南，金槐路东西向跨河道。河道平面走向按规划蓝线布置，河道全为新开河道，河口宽度 20 米，河底宽度 8 米，河底高程 0.50 米，两岸陆域控制带宽度均为 6 米。 本河道工程分为 1 个单位工程，7 个分部工程。总长度 390m，包括河道土方开挖 43440m ³ 、土方回填 4924 ³ 、新建护岸（A1、A2、B 护岸）共 757.04m、人行步道 296.82 m ² 、绿化 3510 m ² （水生植物 756 m ² 、斜坡绿化 2340 m ² 、陆域绿化 1170 m ² ）。				验收工作组意见： 经验收小组现场及资料检查，符合设计及规范要求，同意验收，评定合格。  组长（签字）：日期：
施工单位意见： 本工程已按合同要求完成全部内容，施工过程中未发生质量事故，施工质量等级评定合格。资料齐全，外观质量符合要求。施工符合设计规范要求，自评合格。  法定代表人（公章）：日期：				监督机构意见： 符合设计及规范要求，同意验收。  质量监督机构（盖章）：日期：2022.8.12
				遗留问题及处理意见：