

苏州市交通工程项目招标计划表（2024年第一季度）

序号	招标人	项目名称	项目概况	招标方式	合同预估金额（万元）	预计招标时间
1	苏州市公路事业发展中心	苏州市G312“公路安全精品路”创建工程	开展苏州市G312“公路安全精品路”创建工程建设，主要通过桥头防护能力提升、合理归并侧分带开口、优化事故多发易发交叉口、标志标线系统完善、非机动车行人路权保障等措施，系统性、集中性、规范性解决公路安全方面的突出问题，努力推动交安设施从“有没有”向“好不好”转变	公开招标	1100	2024.1
2	苏州市高速公路管理有限公司	城区收费站改扩建二期项目	收费车道改造为5入8出，采用窄岛化、少人化设计，建设全数字化运营、自主化管控、个性化服务的智慧收费站。	公开招标	1766	2024.1
3	苏州市高速公路管理有限公司	苏州高速2024年度病害处置维修设计项目	项目内容是对苏州高速公路公司所辖范围内路面、桥梁、交安、声屏障专项提供设计图以及其他零星设计、评估、检测项目。	公开招标	150	2024.1
4	苏州市高速公路管理有限公司	苏州高速公司澄湖、石牌服务区电力扩容项目	项目内容为：将澄湖服务区现状800Kva容量扩至2850Kva，扩容量为2050Kva；将石牌服务区现状2000Kva容量扩至2800Kva，扩容量为800Kva。在澄湖服务区东区、西区各新增配电房1间，在石牌服务区东区新增配电房1间，共计3间。	公开招标	600	2024.1
5	苏州市高速公路管理有限公司	2024-2025年全线桥涵定期检查及经常性检查项目（2年）	按照江苏省高速公路桥梁定检相关要求，2024年项目内容是对苏州高速公路公司所辖范围内大桥、特大桥及重点关注桥梁进行定期检查经常性检查工作，并提出养护建议。	公开招标	950	2024.2
6	苏州绕城高速公路有限公司	沪常高速新增服务区项目	为新增沪常高速昆山段服务区，配套开展的规划研究、预可研究、工可研究、初步设计、施工图设计等相关前期工作	公开招标	1681	2024.1
7	苏州绕城高速公路有限公司	2024年路面专项维修项目	2024-2026年路面专项维修方案及施工图设计，包括必要的3D雷达检测、取芯试验等	公开招标	500	2024.2
8	苏州绕城高速公路有限公司	2024年收费站卡机改造项目	在通安3进5出、东山3进4出、周市2进3出、天池2进3出、千灯2进3出、北桥2进3出，6个收费站35个道口设置入口自助发卡机和出口自助缴费机	公开招标	820	2024.3
9	苏州绕城高速公路有限公司	服务区广场及综合楼房建提升项目	实施1. 阳北服务区南北广场交通组织重新规划，局部场地扩容，涉及路面硬化、广场照明迁移、标线施划等；2. 太湖、阳北服务区综合楼外立面见新、屋面改造等	公开招标	475	2024.3

苏州市交通工程项目招标计划表（2024年第一季度）

序号	招标人	项目名称	项目概况	招标方式	合同预估金额（万元）	预计招标时间
10	张家港市交通工程建设服务中心	西二环-杨新公路快速化改造工程（一期）智慧工地项目	本项目主线段北起北二环，南至长安南路，结合张杨公路快速化需求和枢纽互通布置	公开招标	250	2024.1
11	常熟市公路事业发展中心	常熟市2024年农村公路（市道）大中修工程勘察设计	对常熟市2024年农村公路（市道）大中修工程进行勘察设计	公开招标	60	2024.1
12	太仓市港航事业发展中心	苏浏线航道（沪通铁路桥~浏河水闸桥段）护岸修建整治工程施工	在太仓苏浏线航道（沪通铁路桥~浏河水闸桥段），按五级航道标准，对护岸进行修建整治，整治航道两岸岸线总长4954米。	公开招标	5500	2024.3
13	太仓市港航事业发展中心	苏浏线航道（沪通铁路桥~浏河水闸桥段）护岸修建整治工程监理	在太仓苏浏线航道（沪通铁路桥~浏河水闸桥段），按五级航道标准，对护岸进行修建整治，整治航道两岸岸线总长4954米。	公开招标	110	2024.3
14	太仓市港航事业发展中心	吴塘河航道（S48吴塘河大桥北-苏浏线）疏浚工程	对吴塘河航道（S48吴塘河大桥北~苏浏线）段落按照五级航道标准进行疏浚，航道底宽不小于35m，航道通航水深2.5m，水下边坡1:4，河床底标高-1.82m（国家85高程）。本次疏浚总里程8.56km，疏浚总土方约17万m ³ 。	公开招标	800	2024.2
15	苏州市吴江区交通工程建设处	通苏嘉甬铁路相交道路节点改造工程勘察设计项目	本项目包含与通苏嘉甬铁路相交的周松线、周湖线、莘七线和金庠路四条道路相交节点道路改造工程的勘察（测）、初步设计（含概算文件编制）、施工图设计（含预算文件编制）、后续服务及有关的专题研究等工作。	公开招标	400	2024.1
16	苏州交投建设管理有限公司	苏州国际快速物流通道二期工程长江路南延工程监理标（机电、装饰等工程）	项目北起长江路与七子路交叉口，沿现状长江路向南以明挖隧道形式下穿宝带西路、晋福路后，以双孔山体隧道向南穿越七子山，期间避让苏州市国防教育训练中心及七子山垃圾填埋场，下穿七子山公墓，南侧出七子山后，沿旺山路以明挖隧道形式相继下穿环山路、旺山河、创高路、吴中大道及北官渡路，在南官渡路北侧接地。路线全长6.428km，其中隧道长6.18km，全线共设置2对上下匝道，分别位于宝带西路南侧和吴中大道北侧。项目在隧道中部设风亭1座，施工期间利用风亭设置斜井，增加隧道开挖工作面，加快隧道掘进。 项目采用城市主干路技术标准，隧道主线为双向6车道，设计时速60km/h，地面辅路为双向4车道，设计时速为40km/h。项目总投资41.14亿元，其中建安费36.97亿元。	公开招标	727	2024.3

苏州市交通工程项目招标计划表（2024年第一季度）

序号	招标人	项目名称	项目概况	招标方式	合同预估金额（万元）	预计招标时间
17	苏州交投建设管理有限公司	苏州国际快速物流通道二期工程长江路南延工程供电照明施工标	<p>项目北起长江路与七子路交叉口处，沿现状长江路向南以明挖隧道形式下穿宝带西路、晋福路后，以双孔山体隧道向南穿越七子山，期间避让苏州市国防教育训练中心及七子山垃圾填埋场，下穿七子山公墓，南侧出七子山后，沿旺山路以明挖隧道形式相继下穿环山路、旺山河、创高路、吴中大道及北官渡路，在南官渡路北侧接地。路线全长6.428km，其中隧道长6.18km，全线共设置2对上下匝道，分别位于宝带西路南侧和吴中大道北侧。项目在隧道中部设风亭1座，施工期间利用风亭设置斜井，增加隧道开挖工作面，加快隧道掘进。</p> <p>项目采用城市主干路技术标准，隧道主线为双向6车道，设计时速60km/h，地面辅路为双向4车道，设计时速为40km/h。项目总投资41.14亿元，其中建安费36.97亿元。</p>	公开招标	18959.55	2024.3
18	苏州交投建设管理有限公司	苏州国际快速物流通道二期工程长江路南延工程消防检测服务标	<p>项目北起长江路与七子路交叉口处，沿现状长江路向南以明挖隧道形式下穿宝带西路、晋福路后，以双孔山体隧道向南穿越七子山，期间避让苏州市国防教育训练中心及七子山垃圾填埋场，下穿七子山公墓，南侧出七子山后，沿旺山路以明挖隧道形式相继下穿环山路、旺山河、创高路、吴中大道及北官渡路，在南官渡路北侧接地。路线全长6.428km，其中隧道长6.18km，全线共设置2对上下匝道，分别位于宝带西路南侧和吴中大道北侧。项目在隧道中部设风亭1座，施工期间利用风亭设置斜井，增加隧道开挖工作面，加快隧道掘进。</p> <p>项目采用城市主干路技术标准，隧道主线为双向6车道，设计时速60km/h，地面辅路为双向4车道，设计时速为40km/h。项目总投资41.14亿元，其中建安费36.97亿元。</p>	公开招标	70	2024.3
19	苏州通恒市政公用建设管理有限公司	相城区道路交通安全重点隐患路段“5510”整治工程	相城大道、凤北荡路等5条区管道路优化标志、标线设置，增设行人二次过街设施，加装交安设施等	公开招标	2500	2024.2

苏州市交通工程项目招标计划表（2024年第一季度）

序号	招标人	项目名称	项目概况	招标方式	合同预估金额（万元）	预计招标时间
20	苏州通恒市政公用建设管理有限公司	2024年区管道路安全隐患整治	相城大道（润元路-漕湖大道）段过路人行横道行人过街二次等待改造。对部分区管道路更新热熔线、震荡线；标志牌反光膜老旧更新。G312下行黄埭出口，S228（漕湖大道南侧）出入口、广济北路与太阳路口西南角、广济北路与凤北荡路口东南角、南天成路与G524口西南角等处积水点整治。阳沙线加装交安设施。东挺河路（太阳路-华元路）对部分高架墩台处路基路面及排水系统进行改造。	公开招标	854	2024.3
21	苏州通恒市政公用建设管理有限公司	2024年区管桥梁隐患整治	主要包含御窑路安德逊桥梁装饰改造消除安全隐患。新增G524、S228高架出入口分流（船型防撞墩）。对G312、S228、G524高架上方落水管及地面雨水系统全面疏通对损坏堵塞的进行更换，修复与加固。G312、S228、中环线黄桥立交防抛网更换	公开招标	660	2024.3
22	苏州通恒市政公用建设管理有限公司	2024年区管道路积水点整治	G312下行黄壤出口，S228（漕湖大道南侧）出入口、广济北路与太阳路口西南角、广济北路与凤北荡路口东南角、南天成路与G524口西南角等处积水点整治	公开招标	200	2024.3

招标计划发布内容仅作为潜在投标人提前了解招标人初步招标计划安排的参考，招标项目实际内容以招标人最终发布的招标公告和招标文件为准。

招标方式填公开招标、邀请招标。