

上兴河东堤道路维修工程 工程

招 标 控 制 价

招标控制价（小写）： 3137521.17元

（大写）： 叁佰壹拾叁万柒仟伍佰贰拾壹元壹角柒分

招 标 人： 溧阳市上兴镇人民政府
（单位盖章）

造价咨询人： 上兴镇审计办公室
（单位资质专用章）

法定代表人
或其授权人：
（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人：
（签字或盖章）

编 制 人：
（造价人员签字盖专用章）

复 核 人：
（造价工程师签字盖专用章）

编 制 时 间： 2024年09月02日

复 核 时 间： 2024年09月02日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上兴河东堤道路维修工程

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
拆除工程								
1	041001005001	锯缝机锯缝	1、锯缝机锯缝 2、具体做法详见 图纸设计	m	1300.5	13.96	18154.98	
2	041001001001	拆除路面	1、拆除老路面20 cm混凝土路面 2、具体做法详见 图纸设计	m ³	2006.02	13.57	27221.69	
3	041001003001	拆除基层	1、拆除老路基层 2、具体做法详见 图纸设计	m ³	63.56	10.17	646.41	
4	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别：三 类土 2、挖土深 度：1.5m以内 3、开挖方式综合 考虑 4、具体做法详见 图纸设计 5、运距综合考虑	m ³	148	16.29	2410.92	
5	040102001001	挖一般石方	1、拆除砼路面及 基层垃圾装车 2、具体做法详见 图纸设计 3、运距综合考虑	m ³	2069.58	28.71	59417.64	
6	040103001001	回填方	1、路肩土方回填	m ³	732.6	4.57	3347.98	
分部小计							111199.62	
二、道路工程								
7	040203007001	水泥混凝土	1、C20商品砼水泥 挡块 2、宽度45cm，厚 度20cm 3、具体做法详见 图纸设计	m ²	740	110.02	81414.80	
8	040201002001	强夯地基	1、多锤头碎石化 水泥板 2、Z形压路机碾压 3、具体做法详见 图纸设计	m ²	8327.3	5.14	42802.32	
9	040202013001	道渣基层【利 用拆除板块】	1、道渣基层 2、具体做法详见 图纸设计	m ³	58.7	18.43	1081.84	
10	040203007002	水泥混凝土基 层	1、混凝土强度等 级：C35商品砼 2、厚度：20cm 3、具体做法详见 图纸设计	m ²	5694.5	102.48	583572.36	
本页小计							820070.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上兴河东堤道路维修工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
11	040202015001	水泥稳定碎（砾）石	1、16cm水泥稳定碎石 2、具体做法详见图纸设计	m ²	9300.4	63.63	591784.45		
12	040202011001	碎石	1、10cm碎石垫层 2、具体做法详见图纸设计	m ²	1024.5	24.13	24721.19		
13	040203007003	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C20商品砼 2、厚度:16cm 3、具体做法详见图纸设计	m ²	645.7	81.53	52643.92		
14	060105006001	抗裂贴	1、表面清洁处理 2、抗裂贴厚度2.0宽度48cm 3、具体做法详见图纸设计	m ²	2948.5	22.00	64867.00		
15	040203003001	粘层	1、粘层沥青采用PCR快裂阳离子改性乳化沥青 2、用量为0.3-0.6L/m ² ，所使用沥青标号宜与主层沥青混合料相同 3、具体做法详见图纸设计	m ²	3910	4.70	18377.00		
16	040203003002	稀浆封层	1、ES-2型乳化沥青 2、具体做法详见图纸设计	m ²	8945.3	8.21	73440.91		
17	040203003003	透油层	1、透层采用AL(M)-1或AL(M)-2型透层油，透层油喷洒量为0.7~1.5L/m ² ，透层油渗透入基层的深度不小于5mm~10mm 2、具体做法详见图纸设计	m ²	17190.2	4.12	70823.62		
18	040203006001	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:AC-13C细粒式改性沥青混凝土玄武岩 2、厚度:4cm 3、具体做法详见图纸设计	m ²	13798.4	61.42	847497.73		
本页小计								1744155.82	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：上兴河东堤道路维修工程

标段：

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
19	040203007004	伸缩缝	1、沥青灌缝 2、粘结剂或填缝料可用聚氯乙烯胶泥、环氧砂浆、聚胺脂等 3、具体做法详见图纸设计	m	1300.5	6.77	8804.39		
20	040203007005	水泥混凝土钢筋	1、钢筋种类：三级钢筋14以内	t	0.068	5288.68	359.63		
21	040602001001	钢塑格栅	1、水泥砼顶骑缝铺设钢塑格栅 2、具体做法详见图纸设计	m ²	132	15.14	1998.48		
分部小计								2464189.64	
分部分项工程清单合计								2575389.26	
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、挖机进退场费 2、压路机进退场费 3、沥青摊铺机进退场费	项	1	4000.00	4000.00		
单价措施项目清单合计								4000.00	
本页小计								15162.50	
合 计								2579389.26	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：上兴河东堤道路维修工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	现场安全文明施工			46686.95			
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500	38690.84			
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310	7996.11			
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	041109003001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
8	041109008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.000	25793.89			

