# 单位工程竣工结算汇总表

工程名称: 2026年交通设施养护工程

标段:

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)
1	分部分项工程量清单计价合计	57037.56
1.1	人工费	9629.87
1.2	材料费	36738.35
1.3	施工机具使用费	5909.50
1.4	企业管理费	3493.14
1.5	利润	1266.70
2	措施项目清单计价合计	
2. 1	单价措施项目费	
2.2	总价措施项目费	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	
3	其他项目清单计价合计	
3. 1	其中: 暂列金额	
3.2	其中: 专业工程暂估价	
3. 3	其中: 计日工	
3.4	其中: 总承包服务费	
4	规费	1408.83
5	税金	5260. 18
	」 一	63706. 57

工程名称: 2026年交通设施养护工程

标段:

第1页 共7页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	十量 単位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
1	040205012001	机非隔离护栏破损更换维修	1、机非隔离护栏更 换材料从甲方仓库 提取(护 栏3米/片); 2、含运输、人工等	m	1	11.02	11.02	H IH VI
2	040205012002	中间隔离护栏破损更换维修	1、中间隔离护栏更 换材料从甲方仓库 提取(护 栏3米/片); 2、含运输、人工等	m	1	23. 35	23. 35	
3	040205012003	中间隔离护栏拆除	1、中间隔离护栏拆除材料外运到甲方仓库(护栏3米/片) 2、含运输、人工等	m	1	12.64	12.64	
4	040205018001	警示柱(钻孔)	1、警示桩破损更 换:拆除及安装 2、规格: 镀锌 管 φ 89*3.5*1050、 内灌混凝土;表面 IV类高强级反光膜 (二红二白) 3、路面机械钻孔	根	1	162. 75	162.75	
5	040205018002	警示柱(钻孔)	1、警示桩破损更 换:拆除及安装 2、规格: 镀锌 管 φ 114*3.5*1050 、内灌混凝土;表 面IV类高强级反光 膜(二红二白) 3、路面机械钻孔	根	1	178. 27	178. 27	
6	040205018003	警示柱	1、警示桩歪斜。利 用原材调整、加固 维修 2、规 格: Φ89、Φ114	根	1	49.46	49. 46	
7	040205018004	警示柱 (拆除)	1、警示桩拆除 2、规 格: Φ89、Φ114	根	1	27. 53	27. 53	
8	040205018005	警示柱换膜	1、警示桩膜破损。 换膜 2、规格: Φ89	根	1	38.60	38. 60	
9	040205018006	警示柱换膜	1、警示桩膜破损。 换膜 2、规格: φ114	根	1	50. 57	50. 57	
			本页小计	<u></u>			554. 19	

工程名称: 2026年交通设施养护工程

标段:

第2页 共7页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单 价	合价	其中 暂估价
10	040205019001	挡车杆	1、挡车杆采 用 φ 76mm,壁厚4mm 钢管,热镀锌后表 面喷塑黄黑相间的 颜色,离地高度250 mm 2、挡车杆需钻孔并 植入路面以 下25cm,空隙部分 需注浆密实	<b>↑</b>	1	207. 73	207. 73	
11	040205019002	减速垄破损安装	1、零星、多处减速 垄破损更换 2、规 格: 250*350mm 3、内嵌红色反光 片30*50mm 内穿直 径5mm不锈钢圆钢	m	1	148. 25	148. 25	
12	040205019003	减速垄移位安装	1、减速垄移位利用 原材调整、加固维 修	m	1	6. 28	6. 28	
13	040205019004	减速垄拆除	1、减速垄拆除外 运,自行处置	m	1	32. 52	32. 52	
14	040205004001	标志版面破损更换	1、材料品种:标志 底板采用铝合金板2 mm 2、规 格:1000*1000mm: 标志板与滑动铝槽 用铝合金铆钉连接 3、IV类高强级反光 膜	块	1	570. 39	570. 39	
15	040205004002	标志版面破损更 换	1、材料品种:标志 底板采用铝合金板2 mm 2、规格:Φ800mm: 标志板与滑动铝槽 用铝合金铆钉连接 3、IV类高强级反光 膜	块	1	407.01	407.01	
16	040205004003	标志版面破损更 换	1、材料品种:标志 底板采用铝合金板2 mm 2、规格:Φ600mm: 标志板与滑动铝槽 用铝合金铆钉连接 3、IV类高强级反光 膜	块	1	320.06	320.06	
			本页小计	•			1692. 24	

工程名称: 2026年交通设施养护工程

标段:

第3页 共7页

						金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单 价	合价	其中 暂估价	
17	040205004004	路名牌标志版面 破损更换	1、材料品种:标志 底板采用铝合金板2 mm 2、规格:1250*350* 双面、 3、IV类高强级反光 膜 4、铝合金外框	套	1	525. 90	525. 90		
18	040205004005	路名牌标志版面 破损更换	1、材料品种:标志 底板采用铝合金板2 mm 2、规 格:1500*450mm*双 面、 3、IV类高强级反光 膜	套	1	627. 50	627. 50		
19	040205003001	路名 牌1250*350mm	1、材料品种: 牌框 采用铝合金异形材 表面静电喷涂, 牌 面为2mm厚镀锌板, 外表面采用二级反 光膜(双面) 2、规格: 70*50镀锌矩形管立柱 3、基础材料品种、 厚度、强 度: 500*500*650mm C30钢筋砼(含钢筋 及预埋件) 4、其他: 含挖土	套	1	1600.00	1600.00		
20	040205003002	路名 牌1500*450mm	1、材料品种:牌框 采用铝合金异形材 表面静电喷涂,牌 面为2mm厚镀锌板, 外表面采用二级反 光膜(双面) 2、规格:70*50镀 锌矩形管立柱 3、基础材料品种、 厚度、500*500*650mm C30钢筋砼(含钢筋 及预埋件) 4、其他:含挖土	套	1	1800.00	1800.00		
21	040205004006	路名牌标志歪斜 调整维修	1、利用原材调整、 加固维修	套	1	103. 23	103. 23		
22	040205004007	指路标志、分道 标志版面局部反 光膜更换(含微 调)	1、材料品种:: 单 悬臂式 2、采用IV类高强级 反光膜	m²	1	180.00	180.00		
			本页小计				4836.63		

工程名称: 2026年交通设施养护工程

标段:

第4页 共7页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单	合价	其中
				-		价	П N	暂估价
23	040205004008	指路标志、分道 标志版面破损更 换	1、结构形式:单悬臂 材料品种:标志底板 采用铝合金板3mm, 2、规 格:4000*2400mm: 标志板与滑动铝槽 用铝合金铆钉连接 3、IV类高强级反光 膜	块	1	4593. 15	4593. 15	
24	040205004009	整套标志(含杆件)	1、材料品种:标志 底板采用铝合金 板3mm,标志板支承 件采用钢结构 2、规 格:4000*2400*3mm 悬臂式 3、基础材料品种、 厚度、延进。 以上,是是是是是的。 等的。 等的。 等的。 等的。 等的。 等的。 等的。 等的。 等的。 等	套	1	25773.91	25773.91	
25	040205009001	清除标线	1、高压水枪清除标 线	m2	1	70. 70	70. 70	
26	040205006001	热熔标线	1、材料品种:热熔型反光涂料,预混2号玻璃微珠、面撒1号玻璃珠;厚度1.8mm~2.0mm	m2	1	45. 73	45. 73	
27	040205006002	标线	1、冷喷漆	m2	1	22.02	22.02	
28	020911001001	护栏公益广告 (广告色彩画)	1、设计、加工、发 布; 2、材质: 户外写 真、覆膜、黑背胶	m2	1	46. 02	46. 02	
29	020911001002	彩钢瓦围栏	1、2M高单片彩钢瓦 围栏 (30*20*2.5mm镀锌 钢管)	m	1	140.00	140.00	
30	020911001003	彩钢夹芯板围栏	1、2M高彩钢夹芯板 围栏,厚度5CM 2、立柱为6.3#槽钢	m	1	210.00	210.00	
			本页小计				30901.53	

工程名称: 2026年交通设施养护工程

标段:

第5页 共7页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单	合价	其中
						价	ווים	暂估价
31	040205004010	标志板	一、标志版面(反 光膜破损更换) 1、材质: IV类高强 级反光膜; 2、规格: 利用原标 志版 面1000*1000mm; 3、含拆除、运输、 安装等	块	1	367. 97	367.97	
32	040205004011	标志板	二、标志版面反光 膜破损更换 1、材质: IV类高强 级反光膜; 2、规格: 利用原标 志版面 \$00mm; 3、含拆除、运输、 安装等	块	1	310. 47	310. 47	
33	040205004012	标志板	三、标志版面反光 膜破损更换 1、材质: IV类高强 级反光膜; 2、规格: 利用原标 志版面 Φ 600mm; 3、含拆除、运输、 安装等	块	1	265. 76	265. 76	
34	040205004013	标志板	四、路名牌标志版面反光膜破损更换双面 1、材质: IV类高强级反光膜; 2、规格: 利用原标志版面1250*350*2; 3、含拆除、运输、安装等	块	1	348. 80	348.80	
35	040205004014	标志板	五、路名牌标志版面反光膜破损更换双面 1、材质: IV类高强级反光膜; 2、规格: 利用原标志版面1500*450*2; 3、含拆除及再安装	块	1	423. 87	423. 87	
36	040205004015	标志板	六、单悬臂指路标志(或分道标志)版面反光膜破损更换 1、材质: Ⅳ类高强级反光膜; 2、规格: 利用原标志版面4000*2400; 3、含拆除及再安装	块	1	3413. 23	3413. 23	
			本页小计				5130. 10	

工程名称: 2026年交通设施养护工程

标段:

第6页 共7页

工程名称: 2026年交通设施养护工程			标段:			第6页 共/页		
				_			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单		其中
						价	合价	暂估价
37	040205004016	停车让行标志 (基础)	1、C25钢筋砼基 础、土方等,详见 图纸	处	1	143. 44	143. 44	
38	040205004017	双柱式线形诱导 标志(基础)	1、C25钢筋砼基 础、土方等,详见 图纸	处	1	1714.60	1714.60	
39	040205004018	悬臂式警告组合 标志(基础)	1、C25钢筋砼基 础、土方等,详见 图纸	处	1	1261.49	1261.49	
40	040205004019	悬臂式禁令组合 标志(基础)	1、C25钢筋砼基 础、土方等,详见 图纸	处	1	1261.49	1261.49	
41	040205004020	悬臂式指路标志 (基础)	1、C25钢筋砼基 础、土方等,详见 图纸	处	1	5160.38	5160.38	
42	040205003003	路名牌(基础)	1、C30钢筋砼基 础、土方等,详见 图纸	处	1	110.31	110. 31	
43	040205018007	警示柱(基础)	1、C25钢筋砼基 础、土方等,详见 图纸	处	1	41.26	41.26	
44	011405001001	金属面油漆	1、原金属面除锈打磨、清理2、防锈漆两道、氟碳面漆(颜色与原设施保持一致)	m2	1	73.68	73. 68	
45	040205012004	隔离护栏柱帽	1、城区现状护栏钢制柱帽缺失增补、破损更换 2、定制、点焊	处	1	38.00	38.00	
46	040205004021	广角镜	1、 Φ800广角镜 2、附着式 3、按材质参行业规 范、其他颜色等按 业主要求	套	1	508. 26	508. 26	
47	040205004022	广角镜	1、 φ 1000广角镜 2、附着式 3、按材质参行业规 范、其他颜色等按 业主要求	套	1	608. 26	608. 26	
			本页小计				10921.17	

工程名称: 2026年交通设施养护工程

标段:

第7页 共7页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单	A /A	其中
				半江		价	合价	暂估价
48	040205003004	单柱式广角镜	1、材料品种:广角 镜 2、规格: Φ800 单 柱式结构 3、基础材料品种、 厚度、强度:C25钢 筋砼基础(含钢 筋) 4、按材质参行业规 范、其他颜色等按 业主要求	根	1	1254. 61	1254. 61	
49	040205003005	单柱式广角镜	1、材料品种:广角 镜 2、规格: \$\phi1000\$ 单柱式结构 3、基础材料品种、厚度、强度:C25钢 筋砼基础(含钢 筋) 4、按材质参行业规 范、其他颜色等按 业主要求	根	1	1354. 61	1354. 61	
50	040205013001	隔离护栏安装	1、路中波形梁护栏 2、护栏形式采用Gr -Am-2E型	m	1	392. 48	392. 48	
		分部分项	 工程清单合计				57037.56	
		单价措施	项目清单合计					
		1	上 本页小计	I.			3001.70	
			合 计				57037.56	
			•					

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2026年交通设施养护工程

标段:

第1页 共2页

序号	项目编码	世	计算基础	费率( %)	金额(元)	调整 费率(	调整后 金额(元)	<b>备注</b>
1	011707001001	现场安全文明施工				%)		
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					
1.2		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					
2	011707010001	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	011707002001	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	011707004001	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	011707005001	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	011707006001	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	011707007001	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	011707008001	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					

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2026年交通设施养护工程

标段:

第2页 共2页

	13 1 242	五仗/心外// 工作			10+X •			~ D
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
9	011707009001	赶工措施费	分部分项工 程费+单价措 施项目费-除 税工程设备 费					
10	01B001	特殊条件下施工增加费	分部分项工 程费+单价措 施项目费-除 税工程设备 费					
11	011707003001	非夜间施工照明	分部分项工 程费+单价措 施项目费-除 税工程设备 费					
12	011707011001	住宅工程分户验收	分部分项工 程费+单价措 施项目费-除 税工程设备 费					
13	011707012001	建筑工人实名制费用	分部分项工 程费+单价措 施项目费-除 税工程设备 费					
14	011707015001	智慧工地费用	分部分项工 程费+单价措 施项目费-除 税工程设备 费					现隐查信管尘频高防警工预成设件费场患、息理管监处护、程警平备和用安排人动、控控作预危监和台、管。全 员态扬视、业 大测集等软理
		合 计						
					L	I	I	1

# 规费、税金项目计价表

工程名称: 2026年交通设施养护工程

标段:

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率 (%)	金额(元)
1	规费		1408.83	100.000	1408.83
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	57037.56	2. 100	1197. 79
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	57037. 56	0.370	211.04
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	57037. 56		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	58446. 39	9.000	5260. 18
	l	合 计			6669.01