

2025年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套设施

工程量清单



瑞函项管

Rui

Han

瑞函项目管理有限公司

2025年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

工程量清单

招标人:



(单位盖章)

造价咨询人:



瑞函项目管理有限公司

(单位盖章)

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)

经办人:

陈立凯

编制人:



(造价工程师签字盖专用章)

瑞函项目管理有限公司

有效期至:2029年03月08日

复核人:



(造价工程师签字盖专用章)

瑞函项目管理有限公司

有效期至:2028年04月23日

编制时间:

2026.5.27

复核时间:

2026.5.27

编审说明

一、工程概况：

1. 工程名称：2025 年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

2. 工程地点：普宁市占陇镇旧地村

3. 建设单位：普宁市占陇镇旧地村民委员会

二、审核范围

本项目审核范围包括 2025 年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程的工程造价。

三、审核方法

根据本项目的送审资料，我公司采用全面审查法

四、编审依据：

1. 《2025 年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程—施工图》；

2. 《2025 年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程—预算书》。

五、执行标准

1. 执行现行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2024)、《广东省建筑装饰工程综合定额》(2018)、《广东省安装工程综合定额》(2018)及《关于揭阳市贯彻执行〈广东省建设工程计价依据(2018)〉有关事项通知》(粤市建[2019]33 号文)等有关规定进行编制；

六、取费标准

1. 取费标准：文明施工措施、环境保护措施、临时设施措施、安全生产措施以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，以专业工程类型区分不同费率计算，市政工程执行费率 3.63%、3.3%、4.29%、6.93%；

2. 预算包干费以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按不同专业费率计取，市政工程执行费率 6%。

3. 税金按建筑业增值税税率 9%计取；

4. 材料依据：材料价格参照普宁市 2026 年 2 月及 2025 年第四季度不含税信息价进行调整，缺项部分材料价格优先参考省内周边城市不含税信息价，信息价缺项部分参考不含税市场价。

七、其它说明：

1. 废料外运暂按 8 公里计取，结算时按实结算。

瑞函项目管理有限公司
2026年05月27日



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心
道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 1 页 共 15 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	
		分部分项工程项目						
		市政工程						
		排水工程						
		排水沟						
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):8	m ³	42			
2	040201022001	排水沟、截水沟	1. 垫层 石屑 2. 混凝土平基 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 3. 现浇混凝土渠箱 墙身 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 4. 管、渠道及其他渠(涵)直墙 复合木模	m	70			
		管道及附属构筑物						
3	040501005001	HDPE双壁波纹管, 环刚度8KN/m ² DN200	1. 双壁波纹管安装 [PVC-U或HDPE] (承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m	264.1			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心
道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 2 页 共 15 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	
4	040501005002	HDPE双壁波纹管, 环刚度8KN/m ² DN400	1. 双壁波纹管安装 [PVC-U或HDPE] (承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 400 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m	117.5			
5	040501005003	HDPE双壁波纹管, 环刚度8KN/m ² DN500	1. 双壁波纹管安装 [PVC-U或HDPE] (承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 500 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 600 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m	574.5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心
道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 3 页 共 15 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
6	040504001001	Φ1000 圆形混凝土雨水检查井	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10 \sim 25$ mm 2. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物 的垫层 人工* 0.87 合并制作子 目 普通预拌混凝 土 碎石粒径综合 考虑 C15 3. 现浇钢筋混凝土 池 半地下室池底 平池底(厚度) 50 cm以内 合并制作 子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30 4. 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆 、弧形(厚度) 20 cm以内 合并制作 子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30 5. 混凝土井盖、井 圈制作 井盖 合 并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 6. 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖 、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 7. 混凝土基础垫层 木模 合并制作 子目 抹灰水泥砂 浆(配合比) 中砂 1:2 8. 构筑物及池类 平池底木模 9. 构筑物及池类 圆形池壁 木模 10. 砖墙 抹灰 流 槽 合并制作子目	座	20		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心
道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套
工程

标段：

第 4 页 共 15 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	
			砌筑用水泥砂浆（ 配合比）中砂 M10					
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心
道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 5 页 共 15 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
7	040504001002	Φ1000 圆形混凝土 沉泥井	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10 \sim 25$ mm 2. 非定型井垫层 混凝土 给排水构 筑物的垫层 人工* 0.87 合并制作子 目 普通预拌混凝 土 碎石粒径综合 考虑 C15 3. 现浇钢筋混凝土 池 半地下室池底 平池底(厚度) 50 cm以内 合并制作 子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30 4. 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 圆 、弧形(厚度) 20 cm以内 合并制作 子目 预拌S6~S8防 水混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30 5. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖 、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 6. 混凝土井盖、井 圈制作 井盖 合 并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30 7. 混凝土基础垫层 木模 合并制作 子目 抹灰水泥砂 浆(配合比) 中砂 1:2 8. 构筑物及池类 平池底木模 9. 构筑物及池类 圆形池壁 木模	座	8		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心
道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 6 页 共 15 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
8	040504002003	1200*1100雨水检查方井	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10 \sim 25$ mm 2. 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 3. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 4. 现浇钢筋混凝土池 半地下室池底 平池底(厚度) 50cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 5. 构筑物及池类 平池底木模 6. 现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 换为【预拌水下混凝土 碎石粒径综合考虑 C30】 7. 构筑物及池类 矩形池壁 木模 8. 混凝土井盖、井圈制作 井盖 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 9. 井盖、井圈安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂	座	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 7 页 共 15 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	
			1:2					
9	040504002001	Φ700污水混凝土检查井	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm 2. 非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 3. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 5. 现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 构筑物及池类 圆形池壁 木模 7. 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	座	5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 8 页 共 15 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
10	040504002002	φ700污水混凝土沉泥井	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10~25mm 2. 非定型井垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 3. 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 4. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 5. 现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内 合并制作子目 预拌S6~S8防水混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 构筑物及池类 圆形池壁 木模 7. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	座	1		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 9 页 共 15 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
11	040504010001	单篦式单篦雨水口 700*400	1. 垫层 混凝土 水处理构筑物的垫层 人工*0.87 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 水泥砂浆保护层 25mm厚 实际厚度(mm):10 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M10 3. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 4. 异型构件安装 5. 异型构件 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 井盖、井箅安装 雨水井 铸铁平篦 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	座	44		
		土石方工程					
12	040101002005	挖沟槽土方-2m内	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	891.66		
13	040103001002	管(基)坑回填石屑	1. 管(基)坑回填石屑	m3	551.28		
14	040103002001	一般回填方	1. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑	m3	34.92		
15	040103003001	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):8	m3	796.84		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 10 页 共 15 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	
16	040305001001	垫层	1. 垫层 石屑	m3	85.79			
17	040302011001	挡土板	1. 支密板挡土板 双面	m2	1297.56			
18	040302010001	钢板桩	1. 打拔槽型钢板桩 打桩 2. 打拔槽型钢板桩 拔桩	t	136.063			
19	040803004001	管道包封	1. 满包混凝土加固 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	11.98			
20	040407003001	管道包封模板	1. 管、渠道及其他 管、渠道平基 复合木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	43.2			
21	041101001001	垫层	1. 垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 水处理构筑物的垫层 人工*0.87	m3	2.7			
		现状挡土墙破除及修复						
22	041001007001	拆除砖石结构	1. 拆除砖砌其它构筑物 拆除石砌构筑物 人工*1.17 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):8	m3	2.25			
23	040305004001	砖砌体	1. 浆砌块石 基础、护底 换为【砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M10】	m3	2.25			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心
道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套
工程

标段：

第 11 页 共 15 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	
24	040305005001	1:2水泥砂浆勾2cm 凸缝	1. 浆砌块石面勾凸 缝 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配 合比) 中砂 1:2	m2	3			
		交通工程						
		标线						
25	040205007001	标线	1. 热熔标线 普通 型	m2	411.83			
		标志牌						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 12 页 共 15 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	
26	040205003001	标志牌	1. 标志板安装 单块面积 1m ² 内 2. 信号灯杆、标志杆安装 单柱式杆 杆高3500mm内 3. 信号灯杆、标志杆、门架及零星构件制作 钢管柱式杆制作 4. 现浇基础 碎石垫层 5. 现浇基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 6. 现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础 7. 二次灌浆 水泥砂浆 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M10 8. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10-25\text{mm}$ 9. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土 10. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑 11. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):8	块	9			
		道路工程						
		拆除现状破损水泥砼路面板后重铺水泥砼路面板						
27	040201003001	路床碾压检验	1. 路床碾压检验	m ²	5611.22			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 13 页 共 15 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
28	040203007001	20cm C30混凝土路面	1. 水泥混凝土路面厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	5611.22		
		碎石化现状破损水泥砼路面板并调平后加铺水泥砼路面板					
29	040201003002	路床碾压检验	1. 路床碾压检验	m2	3129.53		
30	040203007002	20cm C30混凝土路面	1. 水泥混凝土路面厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	3129.53		
		沙土更换20cm级配碎石后加铺水泥砼板					
31	040101002003	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):8	m3	6.97		
32	040202011002	20cm 级配碎石底基层	1. 人机配合铺装级配碎石底基层 厚度 15cm 实际厚度(cm):20	m2	34.83		
33	040201003003	路床碾压检验	1. 路床碾压检验	m2	34.83		
34	040203007003	20cm C30混凝土路面	1. 水泥混凝土路面厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	34.83		
		清表35cm后新设级配碎石、加铺水泥砼板					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 14 页 共 15 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
35	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):8	m3	108.75		
36	040202011001	15cm 级配碎石底基层	1. 人机配合铺装级配碎石底基层 厚度 15cm	m2	310.72		
37	040201003004	路床碾压检验	1. 路床碾压检验	m2	310.72		
38	040203007004	20cm C30混凝土路面	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 水泥混凝土路面 养生 水养生	m2	310.72		
		清表后培土路肩					
39	040101002002	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖装沟槽、基坑土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):8	m3	54.66		
40	040103001001	培土路肩(利用排水土方)	1. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑	m3	54.66		
		其他					
41	040901007001	植筋	1. 钢筋植筋增加费 直径(mm) 28 2. 水泥混凝土路面 钢筋 构造筋	根	169		
42	040402018001	填聚氨酯焦油	1. 旧路裂缝处理 沥青油灌缝 缝宽5mm内	m	50.71		
43	040402018002	缩缝	1. 缩缝	m	1872		
44	040402018003	道路钢筋	1. 水泥混凝土路面 钢筋 构造筋	t	2.606		
本页小计							

措施项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目 名 称	工作内容	价格(元)	备注
1		措施项目			
1.1		建筑工程			
1.1.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.1.1.1	WMSGCS000001	文明施工措施			
1.1.1.2	HJBHCS000001	环境保护措施			
1.1.1.3	LSSSCS000001	临时设施措施			
1.1.1.4	AQSCCS000001	安全生产措施			
1.1.2	2	措施实施费用			
1.1.2.1	WMGDZJF00001	文明工地增加费			
1.1.2.2	DNASSG000001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.1.2.3	DNASSGCC0001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除)			
1.1.2.4	YJSGZJ000001	夜间施工增加费			
1.1.2.5	GGCSF0000001	赶工措施费			
1.1.2.6	2.6	综合脚手架			
1.1.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.1.2.8	2.8	密目式安全网			
1.1.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.1.2.10	2.10	模板的支架			
1.1.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.1.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.1.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.1.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.1.2.15	2.15	吊装设备基础			
1.1.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.1.2.17	2.17	施工便道			
1.1.2.18	2.18	样板引路			
1.1.2.19	2.19	垂直运输工程			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心
道(小学路口至青洋山交界)硬化及配
套工程

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.1.2.20	2.20	材料及小型构件二次水平运输			
1.1.2.21	2.21	成品保护工程			
1.1.2.22	2.22	井点降水工程			
1.2		装饰工程			
1.2.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.2.1.1	WMSGCS000002	文明施工措施			
1.2.1.2	HJBHCS000002	环境保护措施			
1.2.1.3	LSSSCS000002	临时设施措施			
1.2.1.4	AQSCCS000002	安全生产措施			
1.2.2	2	措施实施费用			
1.2.2.1	WMDZJF000002	文明工地增加费			
1.2.2.2	DNASSG000002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.2.2.3	DNASSGCC0002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除)			
1.2.2.4	YJSGZJ000002	夜间施工增加费			
1.2.2.5	GGCSF0000002	赶工措施费			
1.2.2.6	2.6	综合脚手架			
1.2.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.2.2.8	2.8	密目式安全网			
1.2.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.2.2.10	2.10	模板的支架			
1.2.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.2.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.2.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.2.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.2.2.15	2.15	吊装设备基础			
1.2.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.2.2.17	2.17	施工便道			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格(元)	备注
1.2.2.18	2.18	样板引路			
1.2.2.19	2.19	垂直运输工程			
1.2.2.20	2.20	材料及小型构件二次水平运输			
1.2.2.21	2.21	成品保护工程			
1.2.2.22	2.22	井点降水工程			
1.3		安装工程			
1.3.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.3.1.1	WMSGCS000003	文明施工措施			
1.3.1.2	HJBHCS000003	环境保护措施			
1.3.1.3	LSSSCS000003	临时设施措施			
1.3.1.4	AQSCCS000003	安全生产措施			
1.3.2	2	措施实施费用			
1.3.2.1	WMDZJF000003	文明工地增加费			
1.3.2.2	ASGDSG000003	地下(暗)室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费			
1.3.2.3	GJSJSG000003	管井内、竖井内、断面小于或等于 2m ² 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费			
1.3.2.4	GGCSF0000003	赶工措施费			
1.3.2.5	YJSGZJ000003	夜间施工增加费			
1.3.2.6	2.6	综合脚手架			
1.3.2.7	2.7	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.3.2.8	2.8	施工围挡照明			
1.3.2.9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.3.2.10	2.10	施工便道			
1.3.2.11	2.11	样板引路			
1.4		市政工程			
1.4.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.4.1.1	WMSGCS000004	文明施工措施			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：2025年占陇镇旧地村中心道(小学路口至青洋山交界)硬化及配套工程

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.4.1.2	HJBHCS000004	环境保护措施			
1.4.1.3	LSSSCS000004	临时设施措施			
1.4.1.4	AQSCCS000004	安全生产措施		33822.26	
1.4.2	2	措施实施费用			
1.4.2.1	WMDZJF00004	文明工地增加费			
1.4.2.2	YJSGZJ00004	夜间施工增加费			
1.4.2.3	GGCSF000004	赶工措施费			
1.4.2.4	2.4	综合脚手架			
1.4.2.5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1.4.2.6	2.6	围尼龙编制布			
1.4.2.7	2.7	桥梁支架			
1.4.2.8	2.8	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.4.2.8.1	040601014001	施工围蔽			
1.4.2.9	2.9	施工围挡照明			
1.4.2.10	2.10	独立安全防护挡板			
1.4.2.11	2.11	吊装设备基础			
1.4.2.12	2.12	围堰工程			
1.4.2.13	2.13	材料二次运输			
1.4.2.14	2.14	井点降水工程			
1.4.2.15	2.15	施工护栏			
1.4.2.16	2.16	监测量控工程			
1.5		园林绿化工程			
1.5.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.5.1.1	WMSGCS000005	文明施工措施			
1.5.1.2	HJBHCS000005	环境保护措施			
1.5.1.3	LSSSCS000005	临时设施措施			
1.5.1.4	AQSCCS000005	安全生产措施			
1.5.2	2	措施实施费用			
1.5.2.1	WMDZJF00005	文明工地增加费			
1.5.2.2	YJSGZJ00005	夜间施工增加费			
1.5.2.3	GGCSF000005	赶工措施费			
本页小计					

