

尚家镇红光村道路建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

尚家镇红光村道路建设
项目

工程

招标工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

造 价 咨 询 人：_____

(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： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：尚家镇红光街道路

标段：尚家镇红光村道路建设项目

第 1 页 共 8 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	综合合价	其中：暂估价
		新一路						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	227.05			
2	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：自行考虑	m3	173.03			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求：压实系数 ≥ 0.92 2. 填方材料品种：回填土 3. 填方粒径要求：填料最大粒径(cm)10 4. 填方来源、运距：自行考虑	m3	131.73			
4	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位：新一路	m2	1092.78			
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：5% 2. 石料规格：17-35mm 3. 厚度：20cm	m2	1007.64			
6	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 掺和料：Po42.5级普通硅酸盐水泥 3. 厚度：20cm 4. 嵌缝材料：采用聚氯乙烯胶泥 5. 养生 6. 路面抗滑构造拉槽	m2	861.94			
7	040402018001	施工缝	1. 类别：假缝缩缝 2. 材料品种、规格：填料采用聚氯乙烯胶泥 3. 工艺要求：切缝宽0.6cm, 深5cm	m	210			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：尚家镇红光街道路 标段：尚家镇红光村道路建设项目 第 2 页 共 8 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	综合合价	其中：暂估价
8	040402018002	施工缝	1. 类别:平缝纵缝 2. 材料品种、规格:填料采用聚氯乙稀胶泥 3. 工艺要求:切缝宽0.6cm, 深5cm	m	242.84			
9	040402017001	变形缝	1. 类别:胀缝 2. 材料品种、规格:宽2cm接缝板采用防腐木油浸少节松木板, 填料采用聚氯乙稀胶泥	m	3.5			
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 2. 直径12	t	0.104			
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 2. 直径28 传力杆带套筒	t	0.021			
		分部小计						
		新二路						
12	010101002002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	410.84			
13	010103001002	回填方	1. 密实度要求:压实系数≥0.92 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方粒径要求:填料最大粒径(cm)10 4. 填方来源、运距:自行考虑	m3	186.55			
14	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:新一路	m2	1871			
15	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:17-35mm 3. 厚度:20cm	m2	1728.06			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：尚家镇红光街道路

标段：尚家镇红光村道路建设项目

第 3 页 共 8 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	综合合价	其中：暂估价
16	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:Po42.5级普通硅酸盐水泥 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:采用聚氯乙烯胶泥 5. 养生 6. 路面抗滑构造拉槽	m2	1526.04			
17	040402018003	施工缝	1. 类别:假缝缩缝 2. 材料品种、规格:填料采用聚氯乙烯胶泥 3. 工艺要求:切缝宽0.6cm, 深5cm	m	302.81			
18	040402017002	变形缝	1. 类别:胀缝 2. 材料品种、规格:宽2cm接缝板采用防腐木油浸少节松木板, 填料采用聚氯乙烯胶泥	m	4.5			
19	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 2. 直径12	t	0.55			
20	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 2. 直径28 传力杆带套筒	t	0.021			
		分部小计						
		新三路						
21	010101002003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	274.77			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：尚家镇红光街道路
 标段：尚家镇红光村道路建设项目
 第 4 页 共 8 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	综合合价	其中：暂估价
22	010103001003	回填方	1. 密实度要求：压实系数≥0.92 2. 填方材料品种：回填土 3. 填方粒径要求：填料最大粒径（cm）10 4. 填方来源、运距：自行考虑	m3	111.24			
23	040202001003	路床（槽）整形	1. 部位：新一路	m2	1116.02			
24	040202015003	水泥稳定碎（砾）石	1. 水泥含量：5% 2. 石料规格：17-35mm 3. 厚度：20cm	m2	1032.95			
25	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 掺和料：Po42.5级普通硅酸盐水泥 3. 厚度：20cm 4. 嵌缝材料：采用聚氯乙烯胶泥 5. 养生 6. 路面抗滑构造拉槽	m2	890.24			
26	040402018005	施工缝	1. 类别：假缝缩缝 2. 材料品种、规格：填料采用聚氯乙烯胶泥 3. 工艺要求：切缝宽0.6cm，深5cm	m	189.27			
27	040402018006	施工缝	1. 类别：平缝纵缝 2. 材料品种、规格：填料采用聚氯乙烯胶泥 3. 工艺要求：切缝宽0.6cm，深5cm	m	237.78			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：尚家镇红光街道路

标段：尚家镇红光村道路建设项目

第 5 页 共 8 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	综合合价	其中：暂估价
28	040402017003	变形缝	1. 类别:胀缝 2. 材料品种、规格:宽2cm接缝板采用防腐木油浸少节松木板，填料采用聚氯乙烯胶泥	m	4			
29	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 2. 直径12	t	0.451			
30	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 2. 直径28 传力杆带套筒	t	0.021			
		分部小计						
		新四路						
31	010101002004	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	119.29			
32	010103001004	回填方	1. 密实度要求:压实系数 ≥ 0.92 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方粒径要求:填料最大粒径(cm)10 4. 填方来源、运距:自行考虑	m3	31.11			
33	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位:新一路	m2	328.32			
34	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:17-35mm 3. 厚度:20cm	m2	307.49			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：尚家镇红光街道路

标段：尚家镇红光村道路建设项目

第 6 页 共 8 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	综合合价	其中：暂估价
35	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:Po42.5级普通硅酸盐水泥 3. 厚度:20cm 4. 嵌缝材料:采用聚氯乙烯胶泥 5. 养生 6. 路面抗滑构造拉槽	m2	258.24			
36	040402018007	施工缝	1. 类别:假缝缩缝 2. 材料品种、规格:填料采用聚氯乙烯胶泥 3. 工艺要求:切缝宽0.6cm, 深5cm	m	192			
37	040402017004	变形缝	1. 类别:胀缝 2. 材料品种、规格:宽2cm接缝板采用防腐木油浸少节松木板, 填料采用聚氯乙烯胶泥	m	4			
38	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 2. 直径12	t	0.128			
39	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 2. 直径28 传力杆带套筒	t	0.021			
		分部小计						
		新五路						
40	010101002005	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	516.86			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：尚家镇红光街道路

标段：尚家镇红光村道路建设项目

第 7 页 共 8 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	综合合价	其中：暂估价
41	010103001005	回填方	1. 密实度要求：压实系数 ≥ 0.92 2. 填方材料品种：回填土 3. 填方粒径要求：填料最大粒径（cm）10 4. 填方来源、运距：自行考虑	m3	139.36			
42	040202001005	路床（槽）整形	1. 部位：新一路	m2	1611.45			
43	040202015005	水泥稳定碎（砾）石	1. 水泥含量：5% 2. 石料规格：17-35mm 3. 厚度：20cm	m2	1506.25			
44	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 掺和料：Po42.5级普通硅酸盐水泥 3. 厚度：20cm 4. 嵌缝材料：采用聚氯乙烯胶泥 5. 养生 6. 路面抗滑构造拉槽	m2	1330.46			
45	040402018009	施工缝	1. 类别：假缝缩缝 2. 材料品种、规格：填料采用聚氯乙烯胶泥 3. 工艺要求：切缝宽0.6cm，深5cm	m	261			
46	040402017005	变形缝	1. 类别：胀缝 2. 材料品种、规格：宽2cm接缝板采用防腐木油浸少节松木板，填料采用聚氯乙烯胶泥	m	4.5			
47	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300 2. 直径12	t	0.584			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：尚家镇红光街道路

标段：尚家镇红光村道路建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	75078.28		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计				

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

