

工程名称：六户镇巨合村基础设施补短板项目

标段名称：六户镇巨合村基础设施补短板项目

招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

工程名称： 土方工程

标段名称： 六户镇巨合村基础设施补短板项目

招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编 制 单 位： (盖章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土方工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

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
		道路一					
1	040101001008	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	85.3		
2	040103003008	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	85.3		
		道路二					
3	040101001002	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	190.9		
4	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	190.9		
		道路三					
5	040101001003	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	132.49		
6	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	132.49		
		道路四					
7	040101001004	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	313.66		
8	040103003004	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	313.66		
		道路五					
9	040101001005	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	345.01		
10	040103003005	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	345.01		
		道路六					
11	040101001011	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	162.03		
12	040103003010	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	162.03		
		道路七					
13	040101001012	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	155.43		
14	040103003011	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	155.43		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土方工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

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
		道路八					
15	040101001014	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	86.62		
16	040103003012	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	86.62		
		道路九					
17	040101001016	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	232.48		
18	040103003013	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	232.48		
		道路十					
19	040101001018	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	93.72		
20	040103003014	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	93.72		
		道路十一					
21	040101001020	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	137.44		
22	040103003015	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	137.44		
		道路十二					
23	040101001022	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	434.94		
24	040103003016	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	434.94		
		道路十三					
25	040101001024	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	118.47		
26	040103003017	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	118.47		
		道路十四					
27	040101001026	挖一般土方	1. 土类别:一二类土 2. 挖土深度:30cm	m3	159.88		
28	040103003018	余方弃置	1. 弃料品种:一二类土 2. 运距:3km	m3	159.88		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 土方工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

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
		道路十五					
29	040101001028	挖一般土方	1.土类别：一二类土 2.挖土深度：30cm	m3	175.23		
30	040103003019	余方弃置	1.弃料品种：一二类土 2.运距：3km	m3	175.23		
		道路十六					
31	040101001030	挖一般土方	1.土类别：一二类土 2.挖土深度：30cm	m3	97.02		
32	040103003020	余方弃置	1.弃料品种：一二类土 2.运距：3km	m3	97.02		
		道路十七					
33	040101001032	挖一般土方	1.土类别：一二类土 2.挖土深度：30cm	m3	209.55		
34	040103003021	余方弃置	1.弃料品种：一二类土 2.运距：3km	m3	209.55		
本页小计							
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：土方工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	011601007	文明施工费			
1.2	011601007001	文明施工与环境保护费			
1.3	011601006001	临时设施费			
1.4	011601010001	雨季施工增加费			
1.5	011601014001	已完工程及设备保护费			
1.6	01B001	工程定位复测费			
1.7	011601013001	二次搬运费			
1.8	011601012001	特殊地区施工增加费			
1.9	011601011001	夜间施工增加费			
1.10	011601011002	白天在地下室施工增加费			
1.11	011601010002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
2.1	041201012001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:挖掘机		
2.2	041201012002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:压路机		
本页小计					-
合 计					-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：土方工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提及				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

增值税计价表

工程名称: 土方工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程名称: 市政工程

标段名称：六户镇巨合村基础设施补短板项目

招标工程量清单

编 制 人： (造价专业人员签字及盖章)

审 核 人： (签字及盖章)

编制单位： (盖章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

招 标 人： (盖章)

法定代表人
或其授权人： (签字或盖章)

编制时间：

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 1 页 共 7 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
		道路一					
1	040202012010	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m2	258.5		
2	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 养护: 塑料膜	m2	214.61		
3	080307002001	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切 缝深度6cm(1/3板厚) , 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨 酯密封材料	m	41		
4	060104011001	培路肩	1. 部位: 土路肩 2. 厚度: 18cm	m2	53.65		
		道路二					
5	040202012009	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m2	578.5		
6	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 养护: 塑料膜	m2	477.91		
7	080307002002	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切 缝深度6cm(1/3板厚) , 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨 酯密封材料	m	92		
8	060104011002	培路肩		m2	119.48		
		道路三					
9	040202012008	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m2	401.5		
10	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 养护: 塑料膜	m2	321.09		
11	080307002003	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切 缝深度6cm(1/3板厚) , 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨 酯密封材料	m	64		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 市政工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 2 页 共 7 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
12	060104011003	培路肩		m2	80.27		
		道路四					
13	040202012007	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m2	950.5		
14	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 养护:塑料膜	m2	835.04		
15	080307002004	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型,切 缝深度6cm(1/3板厚) ,宽度5mm, 2. 填充材料:聚氨 酯密封材料	m	152		
16	060104011004	培路肩		m2	208.76		
		道路五					
17	040202012005	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m2	1045.5		
18	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 养护:塑料膜	m2	838.75		
19	080307002005	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型,切 缝深度6cm(1/3板厚) ,宽度5mm, 2. 填充材料:聚氨 酯密封材料	m	167		
20	060104011005	培路肩		m2	209.69		
		道路六					
21	040202012006	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m2	491		
22	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 养护:塑料膜	m2	399.28		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 3 页 共 7 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
23	080307002006	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切缝深度6cm(1/3板厚), 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨酯密封材料	m	78		
24	060104011006	培路肩		m2	99.82		
		道路七					
25	040202012011	山皮石	1. 石料规格: 山皮石 2. 厚度: 15cm	m2	471		
26	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 18cm 3. 养护: 塑料膜	m2	384.5		
27	080307002007	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切缝深度6cm(1/3板厚), 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨酯密封材料	m	75		
28	060104011007	培路肩		m2	96.13		
		道路八					
29	040202012012	山皮石	1. 石料规格: 山皮石 2. 厚度: 15cm	m2	262.5		
30	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 18cm 3. 养护: 塑料膜	m2	172.77		
31	080307002008	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切缝深度6cm(1/3板厚), 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨酯密封材料	m	42		
32	060104011008	培路肩		m2	43.19		
		道路九					
33	040202012013	山皮石	1. 石料规格: 山皮石 2. 厚度: 15cm	m2	704.5		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 市政工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 4 页 共 7 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
34	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：18cm 3. 养护：塑料膜	m2	581.65		
35	080307002009	施工缝	1. 接缝设计（缩缝）：横向每5m设置一道，采用切割法成型，切缝深度6cm（1/3板厚），宽度5mm， 2. 填充材料：聚氨酯密封材料	m	112		
36	060104011009	培路肩		m2	145.41		
		道路十					
37	040202012014	山皮石	1. 石料规格：山皮石 2. 厚度：15cm	m2	284		
38	040203007010	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：18cm 3. 养护：塑料膜	m2	166.12		
39	080307002010	施工缝	1. 接缝设计（缩缝）：横向每5m设置一道，采用切割法成型，切缝深度6cm（1/3板厚），宽度5mm， 2. 填充材料：聚氨酯密封材料	m	45		
40	060104011010	培路肩		m2	41.53		
		道路十一					
41	040202012015	山皮石	1. 石料规格：山皮石 2. 厚度：15cm	m2	416.5		
42	040203007011	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：18cm 3. 养护：塑料膜	m2	354.87		
43	080307002011	施工缝	1. 接缝设计（缩缝）：横向每5m设置一道，采用切割法成型，切缝深度6cm（1/3板厚），宽度5mm， 2. 填充材料：聚氨酯密封材料	m	66		
44	060104011011	培路肩		m2	88.72		
		道路十二					
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 市政工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 5 页 共 7 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
45	040202012016	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m2	1318		
46	040203007012	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 养护: 塑料膜	m2	1177.49		
47	080307002012	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切缝深度6cm(1/3板厚), 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨酯密封材料	m	210		
48	060104011012	培路肩		m2	294.37		
		道路十三					
49	040202012017	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m2	359		
50	040203007013	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 养护: 塑料膜	m2	346.78		
51	080307002013	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切缝深度6cm(1/3板厚), 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨酯密封材料	m	57		
52	060104011013	培路肩		m2	86.7		
		道路十四					
53	040202012018	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m2	484.5		
54	040203007014	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 养护: 塑料膜	m2	513.33		
55	080307002014	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型, 切缝深度6cm(1/3板厚), 宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨酯密封材料	m	77		
56	060104011014	培路肩		m2	128.33		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 市政工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 6 页 共 7 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
		道路十五					
57	040202012019	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m2	531		
58	040203007015	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 养护: 塑料膜	m2	451.82		
59	080307002015	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型,切 缝深度6cm(1/3板厚) ,宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨 酯密封材料	m	84		
60	060104011015	培路肩	一、二类土	m2	112.96		
		道路十六					
61	040202012020	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m2	294		
62	040203007016	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 养护: 塑料膜	m2	227.29		
63	080307002016	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型,切 缝深度6cm(1/3板厚) ,宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨 酯密封材料	m	58		
64	060104011016	培路肩		m2	56.82		
		道路十七					
65	040202012021	山皮石	1. 石料规格:山皮石 2. 厚度:15cm	m2	635		
66	040203007017	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:18cm 3. 养护: 塑料膜	m2	537.17		
67	080307002017	施工缝	1. 接缝设计(缩缝): 横向每5m设置一道, 采用切割法成型,切 缝深度6cm(1/3板厚) ,宽度5mm, 2. 填充材料: 聚氨 酯密封材料	m	101		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 7 页 共 7 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：市政工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	一	措施项目一			
1.1	041201017	文明施工费			
1.2	041201017001	文明施工与环境保护费			
1.3	041201016001	临时设施费			
1.4	041201020001	雨季施工增加费			
1.5	041201024001	已完工程及设备保护费			
1.6	04B001	工程定位复测费			
1.7	041201023001	二次搬运费			
1.8	041201022001	特殊地区施工增加费			
1.9	041201021001	夜间施工增加费			
1.10	041201021002	白天在地下室施工增加 费			
1.11	041201020002	冬季施工增加费			
2	二	措施项目二			
本页小计				-	-
合 计				-	-

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称: 市政工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	暂估（暂定） 金额（元）	结算（确定） 金额（元）	调整金额± （元）	备注
1	暂列金额				详见本标准表 E. 4. 2
2	暂估价				
2. 1	专业工程暂估价				详见本标准表 E. 4. 3
2. 2	材料暂估价				
3	计日工				详见本标准表 E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表 E. 4. 5
5	材料检验试验费				
6	建筑工程能效测评费				
7	工程变更及现场签证				
8	提前竣工（赶工补偿）				
9	无负荷联合试运转费				
10	停窝工损失费				
11	施工期间未完工程保护费				
12	企业自有工人培训管理费				
13	建筑工人实名制费				1. 建设项目招标工期为1年的暂按57900元计入工程造价； 2. 建设项目招标工期为2年的暂按99400元计入工程造价； 3. 建设项目招标工期为3年及以上的暂按140900元计入工程造价。
14	安全生产计提费				房屋建筑工程计提比例为3%，市政公用工程计提比例为1.5%。
15	人工增加费				
合 计					-

增值税计价表

工程名称: 市政工程

标段：六户镇巨合村基础设施补短板项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]