

双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程
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)

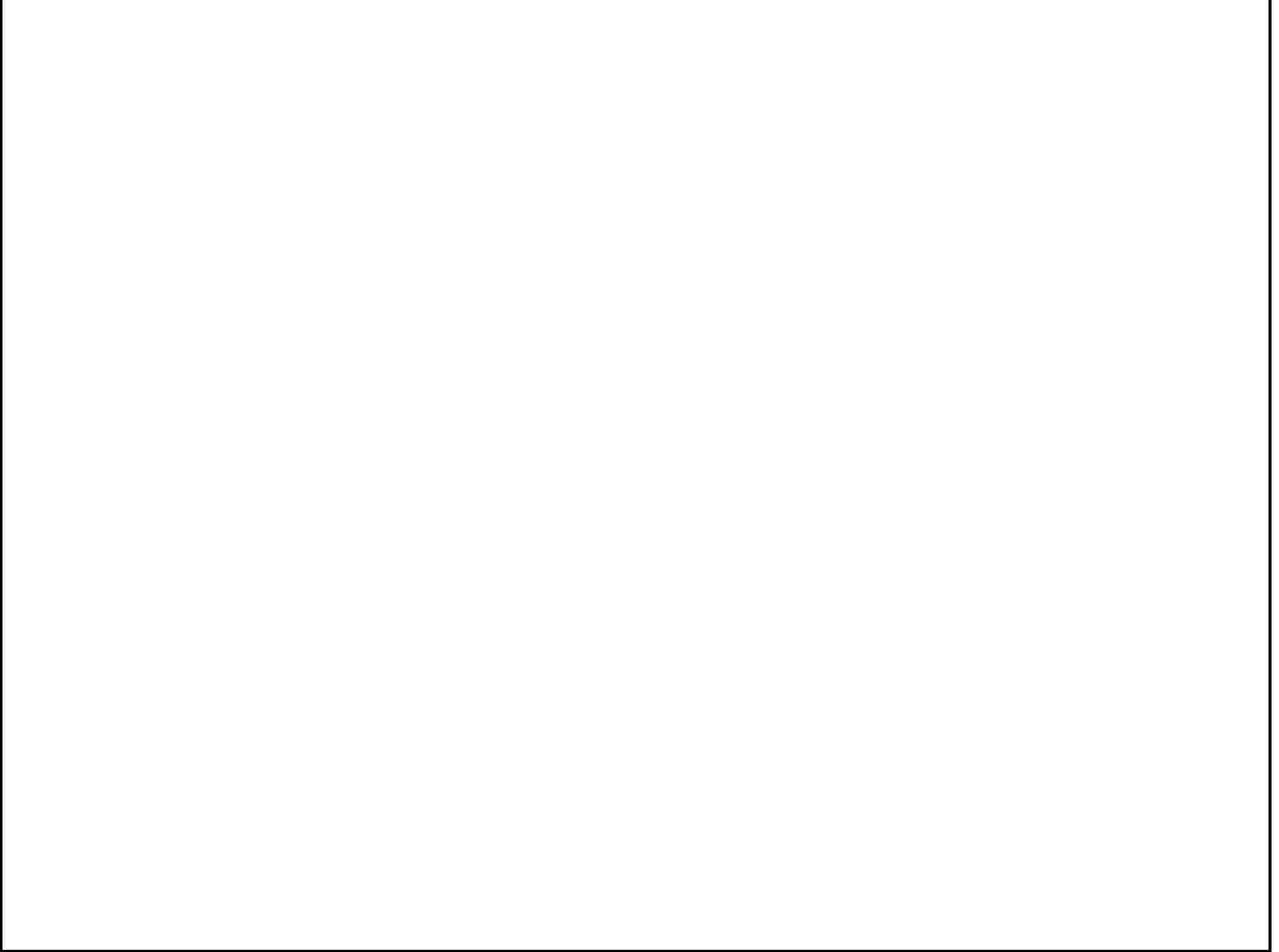
编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称： 双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目

第 1 页 共 1 页



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：双鸭山市尖山区安邦乡双

工程名称：双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目 兴村道路工程项目

第 1 页 共 13 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
		1号线						
		沥青路						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内	m3	156.4			
2	040103002001	余方弃置	1. 运距：自行考虑	m3	156.4			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：夯填 2. 填方材料品种：过火矸石	m3	0.28			
4	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压	m2	367.21			
5	040202011001	碎石	1. 20厚级配碎石基层	m2	367.21			
6	040203007001	水泥混凝土	1. 20厚C30混凝土面层 2. 含振捣养护等	m2	367.21			
7	040203006001	沥青混凝土	1. 7厚AC-16中粒式沥青混凝土	m2	1043.04			
8	040201021001	土工合成材料	1. 聚酯玻纤防裂布	m2	1043.04			
9	040203003001	透层、粘层	1. 0.4升/平方米乳化沥青粘层油	m2	1043.04			
10	040901008001	植筋	1. 材料种类：钢筋植筋HRB335 2. 材料规格：335-14mm 3. 植入深度及植筋胶品种：具体详见图纸	根	509			
11	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格：机切花岗岩界石80X15X15 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：3cm M10水泥干拌砂	m	7			
		U形混凝土预制边沟拆除及新建						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：双鸭山市尖山区安邦乡双

工程名称：双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目 兴村道路工程项目

第 2 页 共 13 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
12	041001006008	拆除沟槽	1. 拆除原有U形槽更换	m	142.6			
13	040103002028	余方弃置	1. 运距：，渣土外运，运距自行考虑	m3	69.06			
14	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m以内	m3	86.99			
15	040103002029	余方弃置	1. 运距：自行考虑	m3	86.99			
16	010404001009	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：砂砾垫层	m3	27.81			
17	070109001008	沟道(槽)底板	1. U型混凝土预制排水沟 2. 混凝土强度等级：C40混凝土	m3	19.82			
18	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300钢筋	t	0.503			
		分部小计						
		2号线						
		沥青路						
19	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内	m3	225.33			
20	040103002002	余方弃置	1. 运距：自行考虑	m3	225.33			
21	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压	m2	429.41			
22	040202011002	碎石	1. 20厚级配碎石基层	m2	429.41			
23	040203007002	水泥混凝土	1. 20厚C30混凝土面层 2. 含振捣养护等	m2	429.41			
24	040203006002	沥青混凝土	1. 7厚AC-16中粒式沥青混凝土	m2	1388.4			
25	040201021002	土工合成材料	1. 聚酯玻纤防裂布	m2	1388.4			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：双鸭山市尖山区安邦乡双

工程名称：双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目 兴村道路工程项目

第 3 页 共 13 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
26	040203003002	透层、粘层	1. 0.4升/平方米 乳化沥青粘层油	m ²	429.41			
27	040901008002	植筋	1. 材料种类：钢筋植筋HRB335 2. 材料规格：335-14mm 3. 植入深度及植筋胶品种：具体详见图纸	根	598			
28	040204004002	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格：机切花岗岩界石80X15X15 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：3cm M10水泥干拌砂	m	5			
		U形混凝土预制边沟拆除及新建						
29	041001006007	拆除沟槽	1. 拆除原有U形槽更换	m	209.33			
30	040103002026	余方弃置	1. 运距：，渣土外运，运距自行考虑	m ³	101.38			
31	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m以内	m ³	127.69			
32	040103002027	余方弃置	1. 运距：自行考虑	m ³	127.69			
33	010404001008	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：砂砾垫层	m ³	40.82			
34	070109001007	沟道（槽）底板	1. U型混凝土预制排水沟 2. 混凝土强度等级：C40混凝土	m ³	29.1			
35	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300钢筋	t	0.738			
		分部小计						
		3号线						
		沥青路						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：双鸭山市尖山区安邦乡双

工程名称：双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目 兴村道路工程项目

第 4 页 共 13 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
36	040202001003	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压	m2	963.4			
37	040202011003	碎石	1. 20厚级配碎石基层	m2	963.4			
38	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 20厚4.5%水泥稳定碎石	m2	963.4			
39	040203006003	沥青混凝土	1. 7厚AC-16中粒式沥青混凝土	m2	963.4			
40	040203003003	透层、粘层	1. PA-2乳化沥青，用量为1.0升/平方米透层油	m2	963.4			
41	040203004001	封层	1. 改性乳化沥青作结合料，用量为1升/平方米，矿料用量为8立方米/1000平方米	m2	963.4			
42	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格：机切花岗岩界石80X15X15 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：3cm M10水泥干拌砂	m	12			
		U形混凝土预制边沟拆除及新建						
43	041001006004	拆除沟槽	1. 拆除原有U形槽更换	m	63.51			
44	040103002018	余方弃置	1. 运距：，渣土外运，运距自行考虑	m3	30.76			
45	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m以内	m3	37.84			
46	040103002019	余方弃置	1. 运距：自行考虑	m3	37.84			
47	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：砂砾垫层	m3	12.38			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：双鸭山市尖山区安邦乡双

工程名称：双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目 兴村道路工程项目

第 5 页 共 13 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
48	070109001004	沟道(槽)底板	1. U型混凝土预制排水沟 2. 混凝土强度等级: C40混凝土	m3	8.83			
49	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HPB300钢筋	t	0.224			
		分部小计						
		4号线						
		沥青路						
50	040202001004	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压	m2	576.06			
51	040202011004	碎石	1. 20厚级配碎石基层	m2	576.06			
52	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 20厚4.5%水泥稳定碎石	m2	576.06			
53	040203006004	沥青混凝土	1. 7厚AC-16中粒式沥青混凝土	m2	576.06			
54	040203003004	透层、粘层	1. PA-2乳化沥青, 用量为1.0升/平方米透层油	m2	576.06			
55	040203004002	封层	1. 改性乳化沥青作结合料, 用量为1升/平方米, 矿料用量为8立方米/1000平方米	m2	576.06			
56	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 机切花岗岩界石80X15X15 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm M10水泥干拌砂	m	8			
57	041001002001	拆除人行道	1. 原有人行道板拆除	m2	395.72			
58	040103002003	余方弃置	1. 运距:, 渣土外运, 运距自行考虑	m3	39.57			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：双鸭山市尖山区安邦乡双

工程名称：双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目 兴村道路工程项目

第 6 页 共 13 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
59	040204002001	人行道块料铺设	1.6cm彩色防滑步道板 2.3cm M10水泥干拌砂	m ²	395.72			
		U形混凝土预制边沟拆除及新建						
60	041001006005	拆除沟槽	1.拆除原有U形槽更换	m	56.53			
61	040103002020	余方弃置	1.运距：，渣土外运，运距自行考虑	m ³	27.38			
62	040101002005	挖沟槽土方	1.土壤类别：一二类土 2.挖土深度：2m以内	m ³	34.48			
63	040103002021	余方弃置	1.运距：自行考虑	m ³	34.48			
64	010404001005	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度：砂砾垫层	m ³	11.02			
65	070109001005	沟道(槽)底板	1.U型混凝土预制排水沟 2.混凝土强度等级：C40混凝土	m ³	7.86			
66	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：HPB300钢筋	t	0.199			
		分部小计						
		5号线						
		沥青路						
67	040202001005	路床(槽)整形	1.路床整形碾压	m ²	396.35			
68	040202011005	碎石	1.20厚级配碎石基层	m ²	396.35			
69	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1.20厚4.5%水泥稳定碎石	m ²	396.35			
70	040203006005	沥青混凝土	1.7厚AC-16中粒式沥青混凝土	m ²	396.35			
71	040203003005	透层、粘层	1.PA-2乳化沥青，用量为1.0升/平方米透层油	m ²	396.35			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：双鸭山市尖山区安邦乡双

工程名称：双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目 兴村道路工程项目

第 7 页 共 13 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
72	040203004003	封层	1. 改性乳化沥青作结合料，用量为1升/平方米，矿料用量为8立方米/1000平方米	m ²	396.35			
73	040204004005	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格：机切花岗岩界石80X15X15 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：3cm M10水泥干拌砂	m	5			
74	041001002002	拆除人行道	1. 原有人行道板拆除	m ²	308.48			
75	040103002004	余方弃置	1. 运距：，渣土外运，运距自行考虑	m ³	30.85			
76	040204002002	人行道块料铺设	1. 6cm彩色防滑步道板 2. 3cm M10水泥干拌砂	m ²	308.48			
		U形混凝土预制边沟拆除及新建						
77	041001006006	拆除沟槽	1. 拆除原有U形槽更换	m	88.14			
78	040103002022	余方弃置	1. 运距：，渣土外运，运距自行考虑	m ³	42.69			
79	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m以内	m ³	53.76			
80	040103002023	余方弃置	1. 运距：自行考虑	m ³	53.76			
81	010404001006	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：砂砾垫层	m ³	17.19			
82	070109001006	沟道（槽）底板	1. U型混凝土预制排水沟 2. 混凝土强度等级：C40混凝土	m ³	12.25			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：双鸭山市尖山区安邦乡双

工程名称：双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目 兴村道路工程项目

第 8 页 共 13 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
83	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300钢筋	t	0.311			
		分部小计						
		6号线						
		沥青路						
84	040202001006	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压	m2	571.89			
85	040202011006	碎石	1. 20厚级配碎石基层	m2	571.89			
86	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 20厚4.5%水泥稳定碎石	m2	571.89			
87	040203006006	沥青混凝土	1. 7厚AC-16中粒式沥青混凝土	m2	571.89			
88	040203003006	透层、粘层	1. PA-2乳化沥青, 用量为1.0升/平方米透层油	m2	571.89			
89	040203004004	封层	1. 改性乳化沥青作结合料, 用量为1升/平方米, 矿料用量为8立方米/1000平方米	m2	571.89			
90	040204004006	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:机切花岗岩界石80X15X15 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm M10水泥干拌砂	m	108			
91	041001002003	拆除人行道	1. 原有人行道板拆除	m2	448.91			
92	040103002005	余方弃置	1. 运距:, 渣土外运, 运距自行考虑	m3	44.89			
93	040204002003	人行道块料铺设	1. 6cm彩色防滑步道板 2. 3cm M10水泥干拌砂	m2	448.91			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：双鸭山市尖山区安邦乡双

工程名称：双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目 兴村道路工程项目

第 9 页 共 13 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
		7号线						
		道路						
94	040202001007	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压	m2	384.28			
95	040202011007	碎石	1. 20厚级配碎石基层	m2	384.28			
96	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 20厚4.5%水泥稳定碎石	m2	291.37			
97	040203007003	水泥混凝土	1. 20厚C30混凝土面层 2. 含振捣养护等	m2	172.91			
98	040203006007	沥青混凝土	1. 7厚AC-16中粒式沥青混凝土	m2	643.19			
99	040203003007	透层、粘层	1. 0.4升/平方米乳化沥青粘层油	m2	341.07			
100	040203003008	透层、粘层	1. PA-2乳化沥青，用量为1.0升/平方米透层油	m2	291.37			
101	040203004005	封层	1. 改性乳化沥青作结合料，用量为1升/平方米，矿料用量为8立方米/1000平方米	m2	291.37			
102	040201021003	土工合成材料	1. 聚酯玻纤防裂布	m2	291.37			
103	040204004007	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:机切花岗岩界石80X15X15 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm M10水泥干拌砂	m	7			
104	041001002004	拆除人行道	1. 原有人行道板拆除	m2	328.15			
105	040103002006	余方弃置	1. 运距:, 渣土外运, 运距自行考虑	m3	32.82			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：双鸭山市尖山区安邦乡双

工程名称：双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目 兴村道路工程项目

第 10 页 共 13 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
106	040204002004	人行道块料铺设	1. 6cm彩色防滑步道板 2. 3cm M10水泥干拌砂	m2	328.15			
107	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土旧路 2. 厚度:20cm	m2	80			
108	040103002007	余方弃置	1. 运距:, 渣土外运, 运距自行考虑	m3	16			
		分部小计						
		8号线						
		道路						
109	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	671.11			
110	040103002008	余方弃置	1. 运距:自行考虑	m3	671.11			
111	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:过火矸石	m3	6.1			
112	040202001008	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压	m2	1328.14			
113	040202011008	碎石	1. 20厚级配碎石基层	m2	1328.14			
114	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1. 20厚4.5%水泥稳定碎石	m2	1328.14			
115	040203006008	沥青混凝土	1. 7厚AC-16中粒式沥青混凝土	m2	1348.14			
116	040203003009	透层、粘层	1. PA-2乳化沥青, 用量为1.0升/平方米透层油	m2	1328.14			
117	040203004006	封层	1. 改性乳化沥青作结合料, 用量为1升/平方米, 矿料用量为8立方米/1000平方米	m2	1328.14			
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：双鸭山市尖山区安邦乡双

工程名称：双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目 兴村道路工程项目

第 11 页 共 13 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
		排水						
118	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m以内	m3	45			
119	040103002024	余方弃置	1. 运距：自行考虑	m3	45			
120	040305003001	浆砌块料	1. 部位：浆砌片石矩形盖板边沟 2. 材料品种、规格：浆砌片石用未风化坚硬的花岗岩，片石强度不低于MU30，砌筑、勾缝用M10水泥砂浆。 3. 沉降缝要求：浆砌片石边沟每15m留一道伸缩缝，缝宽2cm，缝内用沥青麻絮填塞密实，以防漏水。	m3	57.6			
121	010404001007	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：砂砾垫层	m3	28			
122	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HPB300钢筋	t	0.069			
123	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：HRB400钢筋	t	2.165			
124	010516002001	预埋铁件	1. 铁件尺寸：L100X63X6	t	0.151			
125	070109003001	沟道(槽)盖板	1. 混凝土过街流水槽盖板 2. 混凝土强度等级：C40混凝土	m3	11.3			
126	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 20厚水泥砂浆抹面	m2	4.8			
		分部小计						
		其他工程						
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：双鸭山市尖山区安邦乡双

工程名称：双鸭山市尖山区安邦乡双兴村道路工程项目 兴村道路工程项目

第 12 页 共 13 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
		拆除双兴路结构层						
127	041001001002	拆除路面	1. 材质:拆除旧路结构层 2. 厚度:50cm	m ²	40			
128	040103002009	余方弃置	1. 运距:, 渣土外运, 运距自行考虑	m ³	20			
		拆除旧路人行道						
129	041001002005	拆除人行道	1. 材质:步道板 2. 厚度:100mm	m ²	396			
130	040103002010	余方弃置	1. 运距:, 渣土外运, 运距自行考虑	m ³	39.6			
		拆除旧路结构层						
131	041001001003	拆除路面	1. 材质:拆除旧路结构层 2. 厚度:50cm	m ²	1889.66			
132	040103002011	余方弃置	1. 运距:, 渣土外运, 运距自行考虑	m ³	944.83			
		雨水井加固提升						
133	040504002001	混凝土井	1. 雨水井加固提升	座	3			
		雨水井加固						
134	040504002002	混凝土井	1. 雨水井加固	座	3			
		Φ400涵管						
135	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m以内	m ³	44.8			
136	040103002025	余方弃置	1. 运距:自行考虑	m ³	44.8			
137	040103001003	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:级配砂	m ³	37.77			
138	040501001001	混凝土管	1. Φ400涵管	m	56			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

