

采购需求

1. 工程量清单及施工图纸

1.1 工程量清单说明

1.1.1 本工程量清单是根据采购文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理論净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.1.2 本工程量清单应与采购文件中的供应商须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及图纸等一起阅读和理解。

1.1.3 本工程量清单仅是报价的共同基础，实际工程计量和工程价款的支付应遵循合同条款的约定和本章有关规定。

1.2 报价说明

1.2.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

1.2.2 工程量清单成交价的单价或金额，应包括所需的人工费、材料和施工机具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用等。

1.2.3 工程量清单中供应商没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。

1.2.4 暂列金额的数量及拟用子目的说明： \angle 。

1.3 其他说明：工程范围为段泊岚镇岚西头村内，对村内七条南北路、两条东西路、村委周边、进村节点及全村土路进行整治提升，主要建设内容如下：

东西一路：

一) 南北五路以东：加铺 5cm 厚沥青，现状检查井提升，道路划线，南侧安装花岗岩路缘石，北侧安装竹制栅栏，道路南侧栽植 1.5m 宽绿化带，现状排水沟拆除新建，沟与绿化带间铺筑 10cm 厚石粉；

二) 南北五路以西：加铺 5cm 厚沥青，现状检查井提升，南侧安装花岗岩路缘石，道路划线，现状排水沟清淤，倒塌处拆除修复，沟与路缘石间铺筑 15cm C30 水泥混凝土；

村委、广场：村委前广场加铺 1cm 找平层+4cm 厚沥青，广场北安装党建宣

传栏，广场公厕窗玻璃及门进行更换；村委外墙及广场南墙粉刷、彩绘，村委院内加铺 4cm 厚沥青；

东西二路：道路南侧新建砖砌排水沟；

南北一路：道路东侧新建砖砌排水沟；

南北二路、三路：道路东侧排水沟拆除新建；

南北五路：道路两侧倒塌处排水沟拆除新建；道路两侧绿篱补栽，并栽植红叶石楠球，现状绿篱修剪；道路两侧房屋外墙粉刷；K0+535 处东西路路南现状花墙拆除、安装竹制栅栏；

南北四路、六路：现状水泥混凝土路面，加铺 5cm 厚沥青，道路划线，现状检查井提升；

南北七路：道路西侧倒塌处排水沟拆除、新建；

全村小巷内土路进行硬化；村南设置围挡，外贴草皮、宣传语；

进村节点：节点提升、安装入村景观标志。

1.4 工程量清单

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区段泊岚镇岚西头村宜居宜业美丽乡村建设试点项目

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单 价	合价	其中: 暂估价
		道路工程					
		南北四路道路					
1	04B001	现状水泥路面灌缝:热沥青灌缝	m	1000.00			
2	040203003001	透层、粘层 1.材料品种:乳化沥青 2.喷油量:0.6L/m ² 3.部位:砼路面	m ²	2248.00			
3	040203006001	沥青混凝土 1.沥青品种:细粒式沥青砼 (AC-13C) 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:5cm 6.摊铺方式:机械	m ²	2248.00			
4	040205006001	标线	m ²	158.25			

		1. 材料品种:热熔涂料 2. 工艺:详设计 3. 线型:详设计					
5	04B002	检查井提升: 高度 5cm	座	20.00			
		南北五路道路					
6	041001007001	拆除砖石结构: 拆除现状花墙 1. 结构形式:砖砌 2. 强度等级:	m3	66.72			
7	040102001001	挖一般石方 1. 岩石类别:拆除花墙垃圾 2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:3km	m3	66.72			
8	04B004	竹制栅栏: 详图纸	m	201.00			
9	050307009001	宣传栏: 成品轻钢烤漆宣传栏 (文字内容由甲方提供)长 4m 高 2.8m, 由专业厂家定制安装 1. 材料种类、规格: 2. 镡字规格、种类: 3. 喷字规格、颜色: 4. 油漆品种、颜色:	个	3.00			
10	04B005	垃圾点移动 1. 内容: 拆除原垃圾点移位后重新安装	项	1.00			
		南北六路道路					
11	04B007	现状水泥路面灌缝: 热沥青灌缝	m	860.00			
12	040203003002	透层、粘层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.6L/m ² 3. 部位:砼路面	m ²	1708.00			
13	040203006002	沥青混凝土 1. 沥青品种:细粒式沥青砼 (AC-13C) 2. 沥青混凝土种类: 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度:5cm 6. 摊铺方式:机械	m ²	1708.00			
14	040205006002	标线 1. 材料品种:热熔涂料 2. 工艺:详设计 3. 线型:详设计	m ²	126.57			
15	04B008	检查井提升: 高度 5cm	座	24.00			
		东西一路					

16	04B010	现状水泥路面灌缝:热沥青灌缝	m	800.00			
17	040203007001	水泥混凝土: 1.混凝土强度等级:c30 商砼 2.掺和料: 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:	m2	114.00			
18	040203003003	透层、粘层 1.材料品种:乳化沥青 2.喷油量:0.6L/m2 3.部位:砼路面	m2	1794.00			
19	040203006003	沥青混凝土 1.沥青品种:细粒式沥青砼 (AC-13C) 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:5cm 6.摊铺方式:机械	m2	1794.00			
20	040205006003	标线 1.材料品种:热熔涂料 2.工艺:详设计 3.线型:详设计	m2	110.22			
21	040204004001	安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:花岗岩平石 15*10*80cm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:C20 素砼垫层	m	170.00			
22	040204004002	安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:花岗岩立缘 石 20*30*100cm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:C20 砼垫层及靠背	m	130.00			
23	04B011	竹制栅栏:详图纸	m	120.00			
24	040202011001	石粉: 1.石料规格:石粉 2.厚度:10cm	m2	312.50			
25	04B012	检查井提升:高度 5cm	座	16.00			
		63号					
26	04B014	竹制栅栏:详图纸	m	15.00			
		村委、广场工程					
		村委					
27	040203003004	透层、粘层 1.材料品种:乳化沥青 2.喷油量:0.6L/m2	m2	630.00			

		3. 部位: 砼路面				
28	040203006004	沥青混凝土 1. 沥青品种: 细粒式沥青砼 (AC-13C) 2. 沥青混凝土种类: 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度: 4cm 6. 摊铺方式: 机械	m2	630.00		
		广场				
29	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 详图纸 3. 开挖方式: 机械 4. 装车、不装车: 不装车 5. 场内运距:	m3	6.86		
30	040101002002	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 详图纸 3. 开挖方式: 机械 4. 装车、不装车: 装车 5. 场内运距:	m3	4.64		
31	040103001001	回填方 1. 填方部位: 管沟 2. 填方材料品种: 原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	6.86		
32	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 3km	m3	4.64		
33	041001001001	拆除路面 1. 材质: 砼路面 2. 厚度: 10cm	m2	43.00		
34	041001010001	拆除电杆 1. 结构形式: 废弃现状路灯杆 2. 规格尺寸:	根	2.00		
35	041001007002	拆除砖石结构: 拆除花墙 1. 结构形式: 砖砌 2. 强度等级:	m3	44.64		
36	040102001002	挖一般石方 1. 岩石类别: 拆除后建筑垃圾 2. 开凿深度: 详图纸 3. 开凿方式: 机械 4. 装车、不装车: 装车	m3	48.94		

		5.场内运距:					
37	040103002002	余方弃置 1.废弃料品种:拆除后建筑垃圾 2.运距:3km	m3	48.94			
38	040203007002	水泥混凝土: 1.混凝土强度等级:c30 商砼 2.掺和料: 3.厚度:10cm 4.嵌缝材料:5.切缝	m2	43.00			
39	040203003005	透层、粘层 1.材料品种:乳化沥青 2.喷油量:0.6L/m2 3.部位:砼路面	m2	566.00			
40	040203006005	沥青混凝土 1.沥青品种:细粒式沥青砼 (AC-13C) 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:5cm 6.摊铺方式:人工	m2	566.00			
41	040204004003	安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:花岗岩立缘 石 20*30*100cm 2.基础、垫层:材料品种、厚 度:C20 砼垫层及靠背	m	60.00			
42	040204004004	安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:花岗岩平石 15*10*80cm 2.基础、垫层:材料品种、厚 度:C20 素砼垫层	m	4.00			
43	050307009002	宣传栏:成品轻钢烤漆宣传栏 (文字内容由甲方提供)长 4m 高 2.8m,由专业厂家定制安装 1.材料种类、规格: 2.镏字规格、种类: 3.喷字规格、颜色: 4.油漆品种、颜色:	个	10.00			
44	040501004001	塑料管 1.垫层、基础材质及厚度:10cm 风化砂垫层 2.材质及规格:HDPE 管 DN300 3.连接形式:胶圈 4.铺设深度:0.5m	m	23.00			

		5. 管道检验及试验要求:				
45	040504009001	雨水口: 偏沟式单篦雨水口 h=0.5m 1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格: 铸铁雨水篦子 2. 垫层、基础材质及厚度: C15 砼垫层 3. 混凝土强度等级: 4. 砌筑材料品种、规格: 240*115*53 砖 5. 砂浆强度等级及配合比: m7.5 水泥砂浆	座	3.00		
		村南				
46	040101002003	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 详图纸 3. 开挖方式: 机械 4. 装车、不装车: 装车 5. 场内运距:	m3	25.60		
47	040103002003	余方弃置 1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 3km	m3	25.60		
48	040303002001	混凝土基础: 彩钢瓦围挡基础 1. 混凝土强度等级: C30 砼 80*80*80cm 2. 嵌料(毛石)比例:	m3	25.60		
		门窗工程				
49	010802001001	金属(塑钢)门 1. 门代号及洞口尺寸: 2*0.8m 2. 门框或扇外围尺寸: 3. 门框、扇材质: 塑钢 4. 玻璃品种、厚度: 详设计	樘	2.00		
50	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗: 更换玻璃 1. 窗代号及洞口尺寸: 35*40cm 2. 框、扇材质: 3. 玻璃品种、厚度: 详设计 4. 附框做法:	m2	1.40		
51	04B019	拆除房屋 1. 材料: 将砌砖石 2. 规格: 8.2*5.6*4m 2. 运距: 3km	m2	45.92		
		排水沟工程				
		南北一路排水沟				
52	040101002004	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 详图纸	m3	17.62		

		3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:					
53	040101002005	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	40.11			
54	040103001002	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	17.62			
55	040103002004	余方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	40.11			
56	041001001002	拆除路面: 1. 材质:砼路面 2. 厚度:10cm 3. 切缝	m2	30.00			
57	040102002001	挖沟槽石方 1. 岩石类别:破碎后砼 2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	3.00			
58	040103002005	余方弃置 1. 废弃料品种:破碎后砼 2. 运距:3km	m3	3.00			
59	040203007003	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:10cm 4. 嵌缝材料:	m2	30.00			
60	040501016001	砌筑方沟:断面图三 1. 断面规格:50*50cm 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3	m	148.10			

		水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:					
61	040501001001	混凝土管 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 厚风化砂垫层 2. 管座材质: 3. 规格:DN400 钢筋砼管 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度: 6. 混凝土强度等级: 7. 管道检验及试验要求:	m	43.00			
62	040303002002	混凝土基础: 道路沟间填筑 1. 混凝土强度等级:C30 砼 2. 嵌料(毛石)比例:	m3	17.77			
63	040305004001	砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫层 10cm 2. 材料品种、规格:240*115*53 砖 3. 砂浆强度等级:m7.5 水泥砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格: 5. 抹灰:1:3 水泥砂浆抹灰 6. 沉降缝要求:	m3	0.89			
		南北二路排水沟					
64	040101002006	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:	m3	11.87			
65	040101002007	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	14.53			
66	040103001003	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	11.87			
67	040103002006	余方弃置	m3	14.53			

		1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 3km					
68	040102002002	挖沟槽石方 1. 岩石类别: 现状排水沟拆除 2. 开凿深度: 3. 开凿方式: 机械 4. 装车、不装车: 装车 5. 场内运距: 3km	m3	29.71			
69	041001001003	拆除路面: 1. 材质: 砼路面 2. 厚度: 10cm 3. 切缝	m2	21.00			
70	040102002003	挖沟槽石方 1. 岩石类别: 破碎后砼 2. 开凿深度: 3. 开凿方式: 机械 4. 装车、不装车: 装车 5. 场内运距:	m3	2.10			
71	040103002007	余方弃置 1. 废弃料品种: 破碎后砼 2. 运距: 3km	m3	2.10			
72	040203007004	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级: c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度: 10cm 4. 嵌缝材料:	m2	21.00			
73	040501016002	砌筑方沟: 断面图四 1. 断面规格: 50*60cm 2. 垫层、基础材质及厚度: 10cm C15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求: 外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:	m	123.80			
74	040501016003	砌筑方沟: 断面图七 1. 断面规格: 200*120cm 2. 垫层、基础材质及厚度: 10cm C15 水泥混凝土垫层	m	14.00			

		+M7.5 浆砌 240*115*53 砖基础 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格:钢筋混凝土盖板 8cm 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:				
75	040501001002	混凝土管 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 厚风化砂垫层 2. 管座材质: 3. 规格:DN500 钢筋砼管 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度: 6. 混凝土强度等级: 7. 管道检验及试验要求:	m	44.00		
76	040303002003	混凝土基础:道路沟间填筑 1. 混凝土强度等级:C30 砼 2. 嵌料(毛石)比例:	m3	16.54		
77	040305004002	砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫层 8cm 2. 材料品种、规格:240*115*53 砖 3. 砂浆强度等级:m7.5 水泥砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格: 5. 抹灰:1:3 水泥砂浆抹灰 6. 沉降缝要求:	m3	0.88		
		南北三路排水沟				
78	040101002008	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:	m3	19.31		
79	040101002009	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械	m3	6.99		

		4.装车、不装车:装车 5.场内运距:					
80	040103001004	回填方 1.填方部位:管沟 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求: 4.填方来源:	m3	19.31			
81	040103002008	余方弃置 1.废弃料品种:土方 2.运距:3km	m3	6.99			
82	040102002004	挖沟槽石方 1.岩石类别:现状排水沟拆除 2.开凿深度: 3.开凿方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.场内运距:3km	m3	45.67			
83	041001001004	拆除路面: 1.材质:砼路面 2.厚度:10cm3.切缝	m2	47.00			
84	040102002005	挖沟槽石方 1.岩石类别:破碎后砼 2.开凿深度: 3.开凿方式:机械 4.装车、不装车:装车 5.场内运距:	m3	4.70			
85	040103002009	余方弃置 1.废弃料品种:破碎后砼 2.运距:3km	m3	4.70			
86	040203007005	水泥混凝土: 1.混凝土强度等级:c30 商砼 2.掺和料: 3.厚度:10cm 4.嵌缝材料:	m2	47.00			
87	040501016004	砌筑方沟:断面图三 1.断面规格:50*50cm 2.垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4.混凝土强度等级: 5.砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6.勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面	m	190.30			

		7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:					
88	040501001003	混凝土管 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 厚风化砂垫层 2. 管座材质: 3. 规格:DN400 钢筋砼管 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度: 6. 混凝土强度等级: 7. 管道检验及试验要求:	m	60.50			
89	040303002004	混凝土基础: 道路沟间填筑 1. 混凝土强度等级:C30 砼 2. 嵌料(毛石)比例:	m3	22.84			
90	040305004003	砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫层 10cm 2. 材料品种、规格:240*115*53 砖 3. 砂浆强度等级:m7.5 水泥砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格: 5. 抹灰:1:3 水泥砂浆抹灰 6. 沉降缝要求:	m3	1.19			
		南北五路排水沟					
91	040101002010	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:	m3	4.09			
92	040101002011	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	3.11			
93	040103001005	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	4.09			
94	040103002010	余方弃置 1. 废弃料品种:土方	m3	3.11			

		2. 运距:3km					
95	040102002006	挖沟槽石方 1. 岩石类别:现状排水沟 2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:3km	m3	22.24			
96	040501016005	砌筑方沟: 断面图一 1. 断面规格:50*70cm 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:	m	23.00			
97	040501016006	砌筑方沟: 断面图二 1. 断面规格:60*50 单侧 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:新建 M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:	m	133.50			
98	040501001004	混凝土管 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 厚风化砂垫层 2. 管座材质: 3. 规格:DN500 钢筋砼管 4. 接口方式:胶圈	m	11.00			

		5. 铺设深度: 6. 混凝土强度等级: 7. 管道检验及试验要求:					
99	040101005001	挖淤泥、流砂 1. 挖掘深度:机械清淤 2. 运距:3km 3. 装车、不装车:装车	m3	124.80			
		南北七路排水沟					
100	040101002012	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:	m3	25.72			
101	040101002013	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	22.28			
102	040103001006	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	25.72			
103	040103002011	余方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	22.28			
104	041001001005	拆除路面: 1. 材质:砼路面 2. 厚度:10cm3. 切缝	m2	60.00			
105	040102002007	挖沟槽石方 1. 岩石类别:破碎后砣 2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	6.00			
106	040103002012	余方弃置 1. 废弃料品种:破碎后砣 2. 运距:3km	m3	6.00			
107	041001007003	拆除砖石结构:拆除(修复段排水沟) 1. 结构形式:砖砌 2. 强度等级:	m3	5.76			

108	040102002008	挖沟槽石方 1. 岩石类别:现状排水沟 2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:3km	m3	25.74			
109	040203007006	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:10cm 4. 嵌缝材料:	m2	60.00			
110	040501016007	砌筑方沟: 断面图五 1. 断面规格:80*70cm 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:	m	98.00			
111	040501001005	混凝土管 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 厚风化砂垫层 2. 管座材质: 3. 规格:DN600 钢筋砼管 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度: 6. 混凝土强度等级: 7. 管道检验及试验要求:	m	40.00			
112	040305004004	砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫层 10cm 2. 材料品种、规格:240*115*53 砖 3. 砂浆强度等级:m7.5 水泥砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格: 5. 抹灰:1:3 水泥砂浆抹灰 6. 沉降缝要求:	m3	2.23			
113	040504001001	砌筑井: 直径 1000 砖砌井	座	1.00			

		<p>1. 垫层、基础材质及厚度:C15 砼垫层 100mm</p> <p>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖</p> <p>3. 勾缝、抹面要求:</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比:</p> <p>5. 混凝土强度等级:</p> <p>6. 盖板材质、规格:</p> <p>7. 井盖、井圈材质及规格:钢筋 砼检查井座井盖</p> <p>8. 踏步材质、规格:</p> <p>9. 防渗、防水要求:</p>				
		东西一路排水沟				
114	040101002014	<p>挖沟槽土方</p> <p>1. 土壤类别:三类土</p> <p>2. 挖土深度:详图纸</p> <p>3. 开挖方式:机械</p> <p>4. 装车、不装车:不装车</p> <p>5. 场内运距:</p>	m3	1.09		
115	040101002015	<p>挖沟槽土方</p> <p>1. 土壤类别:三类土</p> <p>2. 挖土深度:详图纸</p> <p>3. 开挖方式:机械</p> <p>4. 装车、不装车:装车</p> <p>5. 场内运距:</p>	m3	1.91		
116	040103001007	<p>回填方</p> <p>1. 填方部位:管沟</p> <p>2. 填方材料品种:原土</p> <p>3. 填方粒径要求:</p> <p>4. 填方来源:</p>	m3	1.09		
117	040103002013	<p>余方弃置</p> <p>1. 废弃料品种:土方</p> <p>2. 运距:3km</p>	m3	1.91		
118	040102002009	<p>挖沟槽石方</p> <p>1. 岩石类别:现状排水沟拆除</p> <p>2. 开凿深度:</p> <p>3. 开凿方式:机械</p> <p>4. 装车、不装车:装车</p> <p>5. 场内运距:3km</p>	m3	41.47		
119	041001001006	<p>拆除路面:</p> <p>1. 材质:砼路面</p> <p>2. 厚度:10cm3. 切缝</p>	m2	5.00		
120	040102002010	<p>挖沟槽石方</p> <p>1. 岩石类别:破碎后砼</p>	m3	0.75		

		2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:					
121	040103002014	余方弃置 1. 废弃料品种:破碎后砼 2. 运距:3km	m3	0.75			
122	040203007007	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:15cm 4. 嵌缝材料:	m2	5.00			
123	040501016008	砌筑方沟: 断面图八 1. 断面规格:60*60cm 修复 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:	m	74.00			
124	040501016009	砌筑方沟: 断面图九 1. 断面规格:60*60cm 拆除新建 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:	m	70.00			
125	040101005002	挖淤泥、流砂 1. 挖掘深度:机械清淤	m3	27.00			

		2. 运距:3km 3. 装车、不装车:装车					
126	040501001006	混凝土管 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 厚风化砂垫层 2. 管座材质: 3. 规格:DN500 钢筋砼管 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度: 6. 混凝土强度等级: 7. 管道检验及试验要求:	m	5.00			
127	040305004005	砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫层 10cm 2. 材料品种、规格:240*115*53 砖 3. 砂浆强度等级:m7.5 水泥砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格: 5. 抹灰:1:3 水泥砂浆抹灰 6. 沉降缝要求:	m3	0.18			
		东西二路排水沟					
128	040101002016	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:	m3	28.29			
129	040101002017	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	172.84			
130	040103001008	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	28.29			
131	040103002015	余方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	172.84			
132	040501016010	砌筑方沟:断面图五 1. 断面规格:80*70cm 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层	m	202.10			

		<p>3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖</p> <p>4. 混凝土强度等级:</p> <p>5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆</p> <p>6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面</p> <p>7. 盖板材质及规格:</p> <p>8. 伸缩缝(沉降缝)要求:</p> <p>9. 防渗、防水要求:</p> <p>10. 混凝土构件运距:</p>					
		粉刷工程					
		粉刷工程					
133	011407001001	<p>墙面喷刷涂料</p> <p>1. 基层类型:</p> <p>2. 喷刷涂料部位:墙面</p> <p>3. 腻子种类:</p> <p>4. 刮腻子要求:</p> <p>5. 涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸外墙涂料一底二涂</p>	m2	2350.00			
134	011407001002	<p>墙面喷刷涂料</p> <p>1. 基层类型:</p> <p>2. 喷刷涂料部位:墙面彩绘</p> <p>3. 腻子种类:</p> <p>4. 刮腻子要求:</p> <p>5. 涂料品种、喷刷遍数:防水涂料一遍、防霉涂料一遍,人工彩绘一遍</p>	m2	220.00			
		村内胡同硬化工程					
		胡同硬化工程					
135	040101001001	<p>挖一般土方:</p> <p>1. 土壤类别:三类土</p> <p>2. 挖土深度:</p> <p>3. 开挖方式:机械</p> <p>4. 装车、不装车:装车</p> <p>5. 场内运距:</p>	m3	1580.18			
136	040103002016	<p>余方弃置</p> <p>1. 废弃料品种:余土</p> <p>2. 运距:3km</p>	m3	1580.18			
137	040203007008	<p>水泥混凝土:</p> <p>1. 混凝土强度等级:c30 商砼</p> <p>2. 掺和料:</p> <p>3. 厚度:6cm</p> <p>4. 嵌缝材料:详设计</p>	m2	72.40			

138	040203007009	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:10cm 4. 嵌缝材料:详设计	m2	6417.20			
139	040203007010	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:15cm 4. 嵌缝材料:详设计	m2	942.37			
		新建排水沟工程					
140	040101002018	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:	m3	17.62			
141	040101002019	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	40.11			
142	040103001009	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	17.62			
143	040103002017	余方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	41.25			
144	040501016011	砌筑方沟:断面图六 1. 断面规格:40*40cm 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:新建 M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格:	m	12.00			

		8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:					
		绿化工程					
		南北五路、东西一路绿化工程					
145	050102002001	栽植灌木 1. 种类:红叶石楠(火焰红) 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=150cm 4. 蓬径:R=150cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:1年	株	129.00			
146	050102007001	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:红叶石楠(火焰红) 2. 株高或蓬径:高度:80-100cm,冠幅40-50cm 3. 单位面积株数:25株/m ² 4. 养护期:1年	m ²	736.50			
147	050102007002	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:银边大叶黄杨 2. 株高或蓬径:高度:80-100cm,冠幅40-50cm 3. 单位面积株数:25株/m ² 4. 养护期:1年	m ²	30.00			
148	05B001	绿篱修剪费:绿篱修剪费,修剪后高度80-100cm	m ²	120.00			
149	050101002001	挖树根(茺) 胸径:8-10cm内,高度:250-350cm	株	25.00			
150	050101007001	清除地被植物 植物种类:高度:60-80cm	m ²	350.00			
151	05B002	洒水车:洒水	m ³	241.71			
152	050101009001	种植土换填 1. 回填土质要求:外购种植土 2. 取土运距: 3. 回填厚度:50cm 4. 弃土运距:3km	m ³	600.00			
153	05B003	树木外运费:装车外运3km	项	1.00			
		进村节点绿化工程					
154	050102001001	栽植乔木 1. 种类:国槐 2. 胸径或干径:r=12cm	株	1.00			

		3. 株高、冠径:H=500cm, P=300cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:一年					
155	050102001002	栽植乔木 1. 种类:榉树 2. 胸径或干径: r=10-11cm 3. 株高、冠径:H=400cm, P=250cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:一年	株	3.00			
156	050102001003	栽植乔木 1. 种类:鸡爪槭 2. 胸径或干径: r=8-10cm 3. 株高、冠径:H=300-350cm, P=230-260cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:一年	株	1.00			
157	050102001004	栽植乔木 1. 种类:木瓜海棠 2. 胸径或干径: r=8-10cm 3. 株高、冠径:H=300-330cm, P=250-280cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:一年	株	1.00			
158	050102001005	栽植乔木 1. 种类:桂花 2. 胸径或干径: r=8-10cm 3. 株高、冠径:H=220-250cm, P=200-250cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:一年	株	3.00			
159	050102001006	栽植乔木 1. 种类:樱花 2. 胸径或干径: r=8-9cm 3. 株高、冠径:H=300-350cm, P=300-320cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:一年	株	1.00			
160	050102001007	栽植乔木 1. 种类:流苏树 2. 胸径或干径: r=7-8cm 3. 株高、冠径:H=300-350cm, P=150-180cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:一年	株	3.00			

161	050102001008	栽植乔木 1. 种类:木瓜 2. 胸径或干径: r=7-8cm 3. 株高、冠径:H=250cm, P=200cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:一年	株	3.00		
162	050102002002	栽植灌木 1. 种类:丛生紫薇 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=200-250cm, 4. 蓬径:P=200-250cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	1.00		
163	050102002003	栽植灌木 1. 种类:丛生紫荆 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=150-200cm, 4. 蓬径:P=120-150cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	1.00		
164	050102002004	栽植灌木 1. 种类:大叶黄杨球 B 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=150cm, 4. 蓬径:P=150cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	2.00		
165	050102002005	栽植灌木 1. 种类:红叶石楠球 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=120-150cm, 4. 蓬径:P=120-150cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	2.00		
166	050102002006	栽植灌木 1. 种类:海桐球 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=100-120cm, 4. 蓬径:P=120-130cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	2.00		
167	050102002007	栽植灌木 1. 种类:红王子锦带球 2. 根盘直径:	株	6.00		

		3. 冠丛高:H=100-120cm, 4. 蓬径:P=100cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年					
168	050102002008	栽植灌木 1. 种类:圆锥绣球 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=100-120cm, 4. 蓬径:P=100-120cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	2.00			
169	050102007003	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:红叶石楠 2. 株高或蓬径:H=40-45cm, P=25-30cm 3. 单位面积株数:25 株/m ² 4. 养护期:一年	m ²	62.00			
170	050102007004	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:扶芳藤 2. 株高或蓬径:H=40-45cm, P=20-25cm 3. 单位面积株数:25 株/m ² 4. 养护期:一年	m ²	158.00			
171	050102007005	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:大叶黄杨 2. 株高或蓬径:H=30-40cm, P=20-25cm 3. 单位面积株数:25 株/m ² 4. 养护期:一年	m ²	17.00			
172	050102007006	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:金森女贞 2. 株高或蓬径:H=30-40cm, P=20-25cm 3. 单位面积株数:25 株/m ² 4. 养护期:一年	m ²	34.00			
173	050102007007	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:石竹 2. 株高或蓬径:H=20-25cm, P=15-20cm 3. 单位面积株数:36 株/m ² 4. 养护期:一年	m ²	28.00			
174	050102007008	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:麦冬 2. 株高或蓬径:H=10-15cm,	m ²	76.00			

		P=10-15cm 3. 单位面积株数:64 袋/m ² 4. 养护期:一年				
175	05B005	洒水车洒水	m3	80.12		
176	050307010001	成品景观标识:成品轻钢烤漆景观标识文字内容由甲方提供,长4.5m 高 3.5m(不含块石底座高度),由专业厂家定制安装(含基础) 1. 土质类别:普通土 2. 垫层材料种类:100 厚 C20 混凝土垫层 3. 基础材料种类、规格:M7.5 砂浆砌筑块石底座基础 4. 墙体材料种类、规格:M7.5 砂浆砌筑块石底座 5. 墙体厚度: 6. 混凝土、砂浆强度等级、配合比: 7. 饰面材料种类:详图纸	个	1.00		
		合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区段泊岚镇岚西头村宜居宜业美丽乡村建设试点项目

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		道路工程					
		南北四路道路					
1	04B001	现状水泥路面灌缝:热沥青灌缝	m	1000.00			
2	040203003001	透层、粘层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.6L/m ² 3. 部位:砼路面	m ²	2248.00			
3	040203006001	沥青混凝土 1. 沥青品种:细粒式沥青砼(AC-13C) 2. 沥青混凝土种类: 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度:5cm 6. 摊铺方式:机械	m ²	2248.00			

4	040205006001	标线 1. 材料品种:热熔涂料 2. 工艺:详设计 3. 线型:详设计	m2	158.25			
5	04B002	检查井提升: 高度 5cm	座	20.00			
		南北五路道路					
6	041001007001	拆除砖石结构: 拆除现状花墙 1. 结构形式:砖砌 2. 强度等级:	m3	66.72			
7	040102001001	挖一般石方 1. 岩石类别:拆除花墙垃圾 2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:3km	m3	66.72			
8	04B004	竹制栅栏: 详图纸	m	201.00			
9	050307009001	宣传栏: 成品轻钢烤漆宣传栏 (文字内容由甲方提供)长 4m 高 2.8m, 由专业厂家定制安装 1. 材料种类、规格: 2. 镡字规格、种类: 3. 喷字规格、颜色: 4. 油漆品种、颜色:	个	3.00			
10	04B005	垃圾点移动 1. 内容: 拆除原垃圾点移位后重新安装	项	1.00			
		南北六路道路					
11	04B007	现状水泥路面灌缝: 热沥青灌缝	m	860.00			
12	040203003002	透层、粘层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.6L/m2 3. 部位:砼路面	m2	1708.00			
13	040203006002	沥青混凝土 1. 沥青品种:细粒式沥青砼 (AC-13C) 2. 沥青混凝土种类: 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度:5cm 6. 摊铺方式:机械	m2	1708.00			
14	040205006002	标线 1. 材料品种:热熔涂料 2. 工艺:详设计 3. 线型:详设计	m2	126.57			
15	04B008	检查井提升: 高度 5cm	座	24.00			

		东西一路					
16	04B010	现状水泥路面灌缝:热沥青灌缝	m	800.00			
17	040203007001	水泥混凝土: 1.混凝土强度等级:c30 商砼 2.掺和料: 3.厚度:15cm 4.嵌缝材料:	m2	114.00			
18	040203003003	透层、粘层 1.材料品种:乳化沥青 2.喷油量:0.6L/m2 3.部位:砼路面	m2	1794.00			
19	040203006003	沥青混凝土 1.沥青品种:细粒式沥青砼 (AC-13C) 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:5cm 6.摊铺方式:机械	m2	1794.00			
20	040205006003	标线 1.材料品种:热熔涂料 2.工艺:详设计 3.线型:详设计	m2	110.22			
21	040204004001	安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:花岗岩平石 15*10*80cm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:C20 素砼垫层	m	170.00			
22	040204004002	安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:花岗岩立缘 石 20*30*100cm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:C20 砼垫层及靠背	m	130.00			
23	04B011	竹制栅栏:详图纸	m	120.00			
24	040202011001	石粉: 1.石料规格:石粉 2.厚度:10cm	m2	312.50			
25	04B012	检查井提升:高度 5cm	座	16.00			
		63号					
26	04B014	竹制栅栏:详图纸	m	15.00			
		村委、广场工程					
		村委					
27	040203003004	透层、粘层 1.材料品种:乳化沥青	m2	630.00			

		2. 喷油量:0.6L/m ² 3. 部位:砼路面					
28	040203006004	沥青混凝土 1. 沥青品种:细粒式沥青砼 (AC-13C) 2. 沥青混凝土种类: 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度:4cm 6. 摊铺方式:机械	m ²	630.00			
		广场					
29	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:	m ³	6.86			
30	040101002002	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m ³	4.64			
31	040103001001	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m ³	6.86			
32	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m ³	4.64			
33	041001001001	拆除路面 1. 材质:砼路面 2. 厚度:10cm	m ²	43.00			
34	041001010001	拆除电杆 1. 结构形式:废弃现状路灯杆 2. 规格尺寸:	根	2.00			
35	041001007002	拆除砖石结构:拆除花墙 1. 结构形式:砖砌 2. 强度等级:	m ³	44.64			
36	040102001002	挖一般石方 1. 岩石类别:拆除后建筑垃圾 2. 开凿深度:详图纸 3. 开凿方式:机械	m ³	48.94			

		4.装车、不装车:装车 5.场内运距:					
37	040103002002	余方弃置 1.废弃料品种:拆除后建筑垃圾 2.运距:3km	m3	48.94			
38	040203007002	水泥混凝土: 1.混凝土强度等级:c30 商砼 2.掺和料: 3.厚度:10cm 4.嵌缝材料:5.切缝	m2	43.00			
39	040203003005	透层、粘层 1.材料品种:乳化沥青 2.喷油量:0.6L/m2 3.部位:砼路面	m2	566.00			
40	040203006005	沥青混凝土 1.沥青品种:细粒式沥青砼 (AC-13C) 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:5cm 6.摊铺方式:人工	m2	566.00			
41	040204004003	安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:花岗岩立缘 石 20*30*100cm 2.基础、垫层:材料品种、厚 度:C20 砼垫层及靠背	m	60.00			
42	040204004004	安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:花岗岩平石 15*10*80cm 2.基础、垫层:材料品种、厚 度:C20 素砼垫层	m	4.00			
43	050307009002	宣传栏:成品轻钢烤漆宣传栏 (文字内容由甲方提供)长 4m 高 2.8m, 由专业厂家定制安装 1.材料种类、规格: 2.镡字规格、种类: 3.喷字规格、颜色: 4.油漆品种、颜色:	个	10.00			
44	040501004001	塑料管 1.垫层、基础材质及厚度:10cm 风化砂垫层 2.材质及规格:HDPE 管 DN300 3.连接形式:胶圈	m	23.00			

		4. 铺设深度:0.5m 5. 管道检验及试验要求:					
45	040504009001	雨水口: 偏沟式单篦雨水口 h=0.5m 1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格: 铸铁雨水篦子 2. 垫层、基础材质及厚度: C15 砼垫层 3. 混凝土强度等级: 4. 砌筑材料品种、规格: 240*115*53 砖 5. 砂浆强度等级及配合比: m7.5 水泥砂浆	座	3.00			
		村南					
46	040101002003	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 详图纸 3. 开挖方式: 机械 4. 装车、不装车: 装车 5. 场内运距:	m3	25.60			
47	040103002003	余方弃置 1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 3km	m3	25.60			
48	040303002001	混凝土基础: 彩钢瓦围挡基础 1. 混凝土强度等级: C30 砼 80*80*80cm 2. 嵌料(毛石)比例:	m3	25.60			
		门窗工程					
49	010802001001	金属(塑钢)门 1. 门代号及洞口尺寸: 2*0.8m 2. 门框或扇外围尺寸: 3. 门框、扇材质: 塑钢 4. 玻璃品种、厚度: 详设计	樘	2.00			
50	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗: 更换玻璃 1. 窗代号及洞口尺寸: 35*40cm 2. 框、扇材质: 3. 玻璃品种、厚度: 详设计 4. 附框做法:	m2	1.40			
51	04B019	拆除房屋 1. 材料: 将砌砖石 2. 规格: 8.2*5.6*4m2. 运距: 3km	m2	45.92			
		排水沟工程					
		南北一路排水沟					
52	040101002004	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土	m3	17.62			

		2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:					
53	040101002005	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	40.11			
54	040103001002	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	17.62			
55	040103002004	余方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	40.11			
56	041001001002	拆除路面: 1. 材质:砼路面 2. 厚度:10cm 3. 切缝	m2	30.00			
57	040102002001	挖沟槽石方 1. 岩石类别:破碎后砼 2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	3.00			
58	040103002005	余方弃置 1. 废弃料品种:破碎后砼 2. 运距:3km	m3	3.00			
59	040203007003	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:10cm 4. 嵌缝材料:	m2	30.00			
60	040501016001	砌筑方沟:断面图三 1. 断面规格:50*50cm 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆	m	148.10			

		6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:					
61	040501001001	混凝土管 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 厚风化砂垫层 2. 管座材质: 3. 规格:DN400 钢筋砼管 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度: 6. 混凝土强度等级: 7. 管道检验及试验要求:	m	43.00			
62	040303002002	混凝土基础: 道路沟间填筑 1. 混凝土强度等级:C30 砼 2. 嵌料(毛石)比例:	m3	17.77			
63	040305004001	砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫层 10cm 2. 材料品种、规格:240*115*53 砖 3. 砂浆强度等级:m7.5 水泥砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格: 5. 抹灰:1:3 水泥砂浆抹灰 6. 沉降缝要求:	m3	0.89			
		南北二路排水沟					
64	040101002006	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:	m3	11.87			
65	040101002007	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	14.53			
66	040103001003	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	11.87			

67	040103002006	<p>余方弃置</p> <p>1. 废弃料品种: 土方</p> <p>2. 运距: 3km</p>	m3	14.53			
68	040102002002	<p>挖沟槽石方</p> <p>1. 岩石类别: 现状排水沟拆除</p> <p>2. 开凿深度:</p> <p>3. 开凿方式: 机械</p> <p>4. 装车、不装车: 装车</p> <p>5. 场内运距: 3km</p>	m3	29.71			
69	041001001003	<p>拆除路面:</p> <p>1. 材质: 砼路面</p> <p>2. 厚度: 10cm</p> <p>3. 切缝</p>	m2	21.00			
70	040102002003	<p>挖沟槽石方</p> <p>1. 岩石类别: 破碎后砼</p> <p>2. 开凿深度:</p> <p>3. 开凿方式: 机械</p> <p>4. 装车、不装车: 装车</p> <p>5. 场内运距:</p>	m3	2.10			
71	040103002007	<p>余方弃置</p> <p>1. 废弃料品种: 破碎后砼</p> <p>2. 运距: 3km</p>	m3	2.10			
72	040203007004	<p>水泥混凝土:</p> <p>1. 混凝土强度等级: c30 商砼</p> <p>2. 掺和料:</p> <p>3. 厚度: 10cm</p> <p>4. 嵌缝材料:</p>	m2	21.00			
73	040501016002	<p>砌筑方沟: 断面图四</p> <p>1. 断面规格: 50*60cm</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度: 10cm C15 水泥混凝土垫层</p> <p>3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5 浆砌 240*115*53 砖</p> <p>4. 混凝土强度等级:</p> <p>5. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 砂浆</p> <p>6. 勾缝、抹面要求: 外露面 1:3 水泥砂浆抹面</p> <p>7. 盖板材质及规格:</p> <p>8. 伸缩缝(沉降缝)要求:</p> <p>9. 防渗、防水要求:</p> <p>10. 混凝土构件运距:</p>	m	123.80			
74	040501016003	<p>砌筑方沟: 断面图七</p> <p>1. 断面规格: 200*120cm</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚</p>	m	14.00			

		度:10cmC15 水泥混凝土垫层 +M7.5 浆砌 240*115*53 砖基础 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格:钢筋混凝土 盖板 8cm 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:				
75	040501001002	混凝土管 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 厚风化砂垫层 2. 管座材质: 3. 规格:DN500 钢筋砼管 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度: 6. 混凝土强度等级: 7. 管道检验及试验要求:	m	44.00		
76	040303002003	混凝土基础: 道路沟间填筑 1. 混凝土强度等级:C30 砼 2. 嵌料(毛石)比例:	m3	16.54		
77	040305004002	砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫层 8cm 2. 材料品种、规格:240*115*53 砖 3. 砂浆强度等级:m7.5 水泥砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格: 5. 抹灰:1:3 水泥砂浆抹灰 6. 沉降缝要求:	m3	0.88		
		南北三路排水沟				
78	040101002008	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:	m3	19.31		
79	040101002009	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸	m3	6.99		

		3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:					
80	040103001004	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	19.31			
81	040103002008	余方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	6.99			
82	040102002004	挖沟槽石方 1. 岩石类别:现状排水沟拆除 2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:3km	m3	45.67			
83	041001001004	拆除路面: 1. 材质:砼路面 2. 厚度:10cm 3. 切缝	m2	47.00			
84	040102002005	挖沟槽石方 1. 岩石类别:破碎后砼 2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	4.70			
85	040103002009	余方弃置 1. 废弃料品种:破碎后砼 2. 运距:3km	m3	4.70			
86	040203007005	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:10cm 4. 嵌缝材料:	m2	47.00			
87	040501016004	砌筑方沟:断面图三 1. 断面规格:50*50cm 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3	m	190.30			

		水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:				
88	040501001003	混凝土管 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 厚风化砂垫层 2. 管座材质: 3. 规格:DN400 钢筋砼管 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度: 6. 混凝土强度等级: 7. 管道检验及试验要求:	m	60.50		
89	040303002004	混凝土基础: 道路沟间填筑 1. 混凝土强度等级:C30 砼 2. 嵌料(毛石)比例:	m3	22.84		
90	040305004003	砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫层 10cm 2. 材料品种、规格:240*115*53 砖 3. 砂浆强度等级:m7.5 水泥砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格: 5. 抹灰:1:3 水泥砂浆抹灰 6. 沉降缝要求:	m3	1.19		
		南北五路排水沟				
91	040101002010	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:	m3	4.09		
92	040101002011	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	3.11		
93	040103001005	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	4.09		
94	040103002010	余方弃置	m3	3.11		

		1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 3km					
95	040102002006	挖沟槽石方 1. 岩石类别: 现状排水沟 2. 开凿深度: 3. 开凿方式: 机械 4. 装车、不装车: 装车 5. 场内运距: 3km	m ³	22.24			
96	040501016005	砌筑方沟: 断面图一 1. 断面规格: 50*70cm 2. 垫层、基础材质及厚度: 10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求: 外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:	m	23.00			
97	040501016006	砌筑方沟: 断面图二 1. 断面规格: 60*50 单侧 2. 垫层、基础材质及厚度: 10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 新建 M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求: 外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:	m	133.50			
98	040501001004	混凝土管 1. 垫层、基础材质及厚度: 10cm 厚风化砂垫层 2. 管座材质: 3. 规格: DN500 钢筋砼管	m	11.00			

		4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度: 6. 混凝土强度等级: 7. 管道检验及试验要求:					
99	040101005001	挖淤泥、流砂 1. 挖掘深度:机械清淤 2. 运距:3km 3. 装车、不装车:装车	m3	124.80			
		南北七路排水沟					
100	040101002012	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:	m3	25.72			
101	040101002013	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	22.28			
102	040103001006	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	25.72			
103	040103002011	余方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	22.28			
104	041001001005	拆除路面: 1. 材质:砼路面 2. 厚度:10cm3. 切缝	m2	60.00			
105	040102002007	挖沟槽石方 1. 岩石类别:破碎后砣 2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	6.00			
106	040103002012	余方弃置 1. 废弃料品种:破碎后砣 2. 运距:3km	m3	6.00			
107	041001007003	拆除砖石结构: 拆除(修复段排水沟) 1. 结构形式:砖砌	m3	5.76			

		2. 强度等级:					
108	040102002008	挖沟槽石方 1. 岩石类别:现状排水沟 2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:3km	m3	25.74			
109	040203007006	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:10cm 4. 嵌缝材料:	m2	60.00			
110	040501016007	砌筑方沟: 断面图五 1. 断面规格:80*70cm 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:	m	98.00			
111	040501001005	混凝土管 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 厚风化砂垫层 2. 管座材质: 3. 规格:DN600 钢筋砼管 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度: 6. 混凝土强度等级: 7. 管道检验及试验要求:	m	40.00			
112	040305004004	砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫层 10cm 2. 材料品种、规格:240*115*53 砖 3. 砂浆强度等级:m7.5 水泥砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格: 5. 抹灰:1:3 水泥砂浆抹灰 6. 沉降缝要求:	m3	2.23			

113	040504001001	砌筑井：直径 1000 砖砌井 1. 垫层、基础材质及厚度：C15 砼垫层 100mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M7.5 浆砌 240*115*53 砖 3. 勾缝、抹面要求： 4. 砂浆强度等级、配合比： 5. 混凝土强度等级： 6. 盖板材质、规格： 7. 井盖、井圈材质及规格：钢筋砼检查井座井盖 8. 踏步材质、规格： 9. 防渗、防水要求：	座	1.00		
		东西一路排水沟				
114	040101002014	挖沟槽土方 1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：详图纸 3. 开挖方式：机械 4. 装车、不装车：不装车 5. 场内运距：	m3	1.09		
115	040101002015	挖沟槽土方 1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：详图纸 3. 开挖方式：机械 4. 装车、不装车：装车 5. 场内运距：	m3	1.91		
116	040103001007	回填方 1. 填方部位：管沟 2. 填方材料品种：原土 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源：	m3	1.09		
117	040103002013	余方弃置 1. 废弃料品种：土方 2. 运距：3km	m3	1.91		
118	040102002009	挖沟槽石方 1. 岩石类别：现状排水沟拆除 2. 开凿深度： 3. 开凿方式：机械 4. 装车、不装车：装车 5. 场内运距：3km	m3	41.47		
119	041001001006	拆除路面： 1. 材质：砼路面 2. 厚度：10cm3. 切缝	m2	5.00		
120	040102002010	挖沟槽石方	m3	0.75		

		1. 岩石类别:破碎后砣 2. 开凿深度: 3. 开凿方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:					
121	040103002014	余方弃置 1. 废弃料品种:破碎后砣 2. 运距:3km	m3	0.75			
122	040203007007	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级:c30 商砣 2. 掺和料: 3. 厚度:15cm 4. 嵌缝材料:	m2	5.00			
123	040501016008	砌筑方沟: 断面图八 1. 断面规格:60*60cm 修复 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:	m	74.00			
124	040501016009	砌筑方沟: 断面图九 1. 断面规格:60*60cm 拆除新建 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:	m	70.00			
125	040101005002	挖淤泥、流砂	m3	27.00			

		<ul style="list-style-type: none"> 1. 挖掘深度:机械清淤 2. 运距:3km 3. 装车、不装车:装车 					
126	040501001006	<p>混凝土管</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚风化砂垫层 2. 管座材质: 3. 规格:DN500 钢筋砼管 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度: 6. 混凝土强度等级: 7. 管道检验及试验要求: 	m	5.00			
127	040305004005	<p>砖砌体排水沟封堵</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. C15 砼垫层 10cm 2. 材料品种、规格:240*115*53 砖 3. 砂浆强度等级:m7.5 水泥砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格: 5. 抹灰:1: 3 水泥砂浆抹灰 6. 沉降缝要求: 	m3	0.18			
		东西二路排水沟					
128	040101002016	<p>挖沟槽土方</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距: 	m3	28.29			
129	040101002017	<p>挖沟槽土方</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距: 	m3	172.84			
130	040103001008	<p>回填方</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源: 	m3	28.29			
131	040103002015	<p>余方弃置</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km 	m3	172.84			
132	040501016010	<p>砌筑方沟:断面图五</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 断面规格:80*70cm 2. 垫层、基础材质及厚 	m	202.10			

		度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面 7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:					
		粉刷工程					
		粉刷工程					
133	011407001001	墙面喷刷涂料 1. 基层类型: 2. 喷刷涂料部位:墙面 3. 腻子种类: 4. 刮腻子要求: 5. 涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸外墙涂料一底二涂	m2	2350.00			
134	011407001002	墙面喷刷涂料 1. 基层类型: 2. 喷刷涂料部位:墙面彩绘 3. 腻子种类: 4. 刮腻子要求: 5. 涂料品种、喷刷遍数:防水涂料一遍、防霉涂料一遍,人工彩绘一遍	m2	220.00			
		村内胡同硬化工程					
		胡同硬化工程					
135	040101001001	挖一般土方: 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度: 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	1580.18			
136	040103002016	余方弃置 1. 废弃料品种:余土 2. 运距:3km	m3	1580.18			
137	040203007008	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:6cm	m2	72.40			

		4. 嵌缝材料:详设计					
138	040203007009	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:10cm 4. 嵌缝材料:详设计	m2	6417.20			
139	040203007010	水泥混凝土: 1. 混凝土强度等级:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:15cm 4. 嵌缝材料:详设计	m2	942.37			
		新建排水沟工程					
140	040101002018	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:不装车 5. 场内运距:	m3	17.62			
141	040101002019	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详图纸 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:	m3	40.11			
142	040103001009	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	17.62			
143	040103002017	余方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	41.25			
144	040501016011	砌筑方沟:断面图六 1. 断面规格:40*40cm 2. 垫层、基础材质及厚度:10cmC15 水泥混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:新建 M7.5 浆砌 240*115*53 砖 4. 混凝土强度等级: 5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 砂浆 6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3 水泥砂浆抹面	m	12.00			

		7. 盖板材质及规格: 8. 伸缩缝(沉降缝)要求: 9. 防渗、防水要求: 10. 混凝土构件运距:					
		绿化工程					
		南北五路、东西一路绿化工程					
145	050102002001	栽植灌木 1. 种类:红叶石楠(火焰红) 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=150cm 4. 蓬径:R=150cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:1年	株	129.00			
146	050102007001	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:红叶石楠(火焰红) 2. 株高或蓬径:高度:80-100cm,冠幅40-50cm 3. 单位面积株数:25株/m ² 4. 养护期:1年	m ²	736.50			
147	050102007002	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:银边大叶黄杨 2. 株高或蓬径:高度:80-100cm,冠幅40-50cm 3. 单位面积株数:25株/m ² 4. 养护期:1年	m ²	30.00			
148	05B001	绿篱修剪费:绿篱修剪费,修剪后高度80-100cm	m ²	120.00			
149	050101002001	挖树根(莞) 胸径:8-10cm内,高度:250-350cm	株	25.00			
150	050101007001	清除地被植物 植物种类:高度:60-80cm	m ²	350.00			
151	05B002	洒水车:洒水	m ³	241.71			
152	050101009001	种植土换填 1. 回填土质要求:外购种植土 2. 取土运距: 3. 回填厚度:50cm 4. 弃土运距:3km	m ³	600.00			
153	05B003	树木外运费:装车外运3km	项	1.00			
		进村节点绿化工程					
154	050102001001	栽植乔木 1. 种类:国槐	株	1.00			

		<p>2. 胸径或干径: r=12cm</p> <p>3. 株高、冠径:H=500cm, P=300cm</p> <p>4. 起挖方式:带土球</p> <p>5. 养护期:一年</p>				
155	050102001002	<p>栽植乔木</p> <p>1. 种类:榉树</p> <p>2. 胸径或干径: r=10-11cm</p> <p>3. 株高、冠径:H=400cm, P=250cm</p> <p>4. 起挖方式:带土球</p> <p>5. 养护期:一年</p>	株	3.00		
156	050102001003	<p>栽植乔木</p> <p>1. 种类:鸡爪槭</p> <p>2. 胸径或干径: r=8-10cm</p> <p>3. 株高、冠径:H=300-350cm, P=230-260cm</p> <p>4. 起挖方式:带土球</p> <p>5. 养护期:一年</p>	株	1.00		
157	050102001004	<p>栽植乔木</p> <p>1. 种类:木瓜海棠</p> <p>2. 胸径或干径: r=8-10cm</p> <p>3. 株高、冠径:H=300-330cm, P=250-280cm</p> <p>4. 起挖方式:带土球</p> <p>5. 养护期:一年</p>	株	1.00		
158	050102001005	<p>栽植乔木</p> <p>1. 种类:桂花</p> <p>2. 胸径或干径: r=8-10cm</p> <p>3. 株高、冠径:H=220-250cm, P=200-250cm</p> <p>4. 起挖方式:带土球</p> <p>5. 养护期:一年</p>	株	3.00		
159	050102001006	<p>栽植乔木</p> <p>1. 种类:樱花</p> <p>2. 胸径或干径: r=8-9cm</p> <p>3. 株高、冠径:H=300-350cm, P=300-320cm</p> <p>4. 起挖方式:带土球</p> <p>5. 养护期:一年</p>	株	1.00		
160	050102001007	<p>栽植乔木</p> <p>1. 种类:流苏树</p> <p>2. 胸径或干径: r=7-8cm</p> <p>3. 株高、冠径:H=300-350cm, P=150-180cm</p> <p>4. 起挖方式:带土球</p>	株	3.00		

		5. 养护期:一年					
161	050102001008	栽植乔木 1. 种类:木瓜 2. 胸径或干径: r=7-8cm 3. 株高、冠径:H=250cm, P=200cm 4. 起挖方式:带土球 5. 养护期:一年	株	3.00			
162	050102002002	栽植灌木 1. 种类:丛生紫薇 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=200-250cm, 4. 蓬径:P=200-250cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	1.00			
163	050102002003	栽植灌木 1. 种类:丛生紫荆 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=150-200cm, 4. 蓬径:P=120-150cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	1.00			
164	050102002004	栽植灌木 1. 种类:大叶黄杨球B 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=150cm, 4. 蓬径:P=150cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	2.00			
165	050102002005	栽植灌木 1. 种类:红叶石楠球 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=120-150cm, 4. 蓬径:P=120-150cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	2.00			
166	050102002006	栽植灌木 1. 种类:海桐球 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=100-120cm, 4. 蓬径:P=120-130cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	2.00			
167	050102002007	栽植灌木 1. 种类:红王子锦带球	株	6.00			

		2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=100-120cm, 4. 蓬径:P=100cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年				
168	050102002008	栽植灌木 1. 种类:圆锥绣球 2. 根盘直径: 3. 冠丛高:H=100-120cm, 4. 蓬径:P=100-120cm 5. 起挖方式:带土球 6. 养护期:一年	株	2.00		
169	050102007003	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:红叶石楠 2. 株高或蓬径:H=40-45cm, P=25-30cm 3. 单位面积株数:25 株/m ² 4. 养护期:一年	m2	62.00		
170	050102007004	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:扶芳藤 2. 株高或蓬径:H=40-45cm, P=20-25cm 3. 单位面积株数:25 株/m ² 4. 养护期:一年	m2	158.00		
171	050102007005	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:大叶黄杨 2. 株高或蓬径:H=30-40cm, P=20-25cm 3. 单位面积株数:25 株/m ² 4. 养护期:一年	m2	17.00		
172	050102007006	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:金森女贞 2. 株高或蓬径:H=30-40cm, P=20-25cm 3. 单位面积株数:25 株/m ² 4. 养护期:一年	m2	34.00		
173	050102007007	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:石竹 2. 株高或蓬径:H=20-25cm, P=15-20cm 3. 单位面积株数:36 株/m ² 4. 养护期:一年	m2	28.00		
174	050102007008	栽植色带 1. 苗木、花卉种类:麦冬	m2	76.00		

		2. 株高或蓬径:H=10-15cm, P=10-15cm 3. 单位面积株数:64 袋/m² 4. 养护期:一年					
175	05B005	洒水车洒水	m3	80.12			
176	050307010001	成品景观标识: 成品轻钢烤漆景观标识文字内容由甲方提供, 长4.5m 高 3.5m(不含块石底座高度), 由专业厂家定制安装(含基础) 1. 土质类别: 普通土 2. 垫层材料种类: 100 厚 C20 混凝土垫层 3. 基础材料种类、规格: M7.5 砂浆砌筑块石底座基础 4. 墙体材料种类、规格: M7.5 砂浆砌筑块石底座 5. 墙体厚度: 6. 混凝土、砂浆强度等级、配合比: 7. 饰面材料种类: 详图纸	个	1.00			
		合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区段泊岚镇岚西头村宜居宜业美丽乡村建设试点项目

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合 单价	合价	其中: 暂估价
		南北四路道路					
		南北五路道路					
		南北六路道路					
		东西一路					
大型机械设备进出场及安拆							
1	041106001004	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称: 挖掘机 进出场 2. 机械设备规格型号:	台·次	1.00			
2	041106001005	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称: 摊铺机 进出场	台·次	1.00			

		2. 机械设备规格型号:					
		63 号					
		村委					
		广场					
		村南					
1	041110004008	彩钢板围挡 1. 材质:彩钢瓦围挡 h=2.2m(包草皮布加外贴 标语) 2. 规格:	m	145.00			
		门窗工程					
		南北一路排水沟					
		南北二路排水沟					
		南北三路排水沟					
		南北五路排水沟					
		南北七路排水沟					
		东西一路排水沟					
		东西二路排水沟					
		粉刷工程					
智慧工地费用							
1	01B002	智慧工地费用(仅计取税 金)	元	1.00			
		胡同硬化工程					
		新建排水沟工程					
		南北五路、东西一路绿化 工程					
		进村节点绿化工程					
树木支撑架、草绳绕树干、搭设遮阴(防寒)棚工程							
1	050403001002	树木支撑架 1. 支撑类型、材质:木支 撑 2. 支撑材料规格: 3. 单株支撑材料数量:四 角撑	株	4.00			
2	050403001003	树木支撑架 1. 支撑类型、材质:木支 撑 2. 支撑材料规格: 3. 单株支撑材料数量:三 角撑	株	12.00			

	绿化工程														
	南北五路、东西一路绿化工程														
	进村节点绿化工程														
1		成品轻钢烤漆景观标识文字内容由甲方提供,长4.5m高3.5m(不含块石底座高度),由专业厂家定制安装	个	1.00	200.00	176.99	176.99		176.99	200.00				13	
	合计														

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:即墨区段泊岚镇岚西头村宜居宜业美丽乡村建设试点项目

序号	项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
	道路工程			
	南北四路道路			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	南北五路道路			
1	规费			

1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	南北六路道路			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	东西一路			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	63号			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			

1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	村委、广场工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	排水沟工程			
	南北一路排水沟			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	南北二路排水沟			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			

1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	南北三路排水沟			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	南北五路排水沟			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	南北七路排水沟			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			

	东西一路排水沟			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	东西二路排水沟			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	粉刷工程			
	粉刷工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.1.1	安全施工费（常规）			
1.1.1.2	安全生产责任保险			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			

	村内胡同硬化工程			
	胡同硬化工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	新建排水沟工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	绿化工程			
	南北五路、东西一路绿化工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
	进村节点绿化工程			
1	规费			

1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费			
1.1.2	环境保护费			
1.1.3	文明施工费			
1.1.4	临时设施费			
1.2	社会保险费			
1.3	住房公积金			
1.4	环境保护税			
1.5	建设项目工伤保险			
1.6	优质优价费			
2	税金			
合计：1+2				

2. 技术标准和施工要求

2.1 本工程应按国家、建设部、工程施工技术（验收）规程、规范标准施工。

2.2 严格按照工程量清单及有关技术要求、文件、资料进行施工。

2.3 工程施工期间要制定健全的安全生产保证体系，严格执行安全生产管理制度，并加强施工期间的环境保护工作。

★3. 商务条件

3.1 计划工期： 5 个月；

3.2 建设地点：采购人指定地点。

3.3 付款方式：项目建设资金按工程进度拨付：完成工程量的 50%，拨付工程中标价的 30%；竣工验收合格后，付至工程中标价的 60%；按规定办理竣工财务决算审查审批后，付至结算价款的 97%；预留 3%工程质量保证金，在缺陷责任期满，经发包人对合同约定内容核实无异议后付清。（以财政最终拨付为准）。

3.4 工程质保期：自竣工验收合格之日起 2 年，国家主管部门或者行业标准对其本身有更高要求的从其规定，供应商亦可提报更长的质保期。

3.5 质量要求：一次性验收合格。本工程应按国家、建设部、工程施工技术（验收）规程、规范标准施工。

3.6 验收标准：由采购人、专家组成验收小组按照国家现行工程验收规范、标准进行评定验收，并形成文件，竣工验收后，签署工程竣工验收报告，作为付

款凭据之一。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，供应商必须按照采购文件的要求做出实质性响应。