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 论净量计算。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:/。
- 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,南侧安装花岗岩平缘石,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 15cmC30水泥混凝土;

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

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官居官业美丽乡村建设试点项目

			计			金额(元)	
号	项目编码 	项目名称 项目特征	量 单 位	工程量	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/m2 3. 部位:砼路面	m2	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	m2	2248. 00			
4	040205006001	标线	m2	158. 25			

		1 計划日計 计检验划				
		1. 材料品种: 热熔涂料				
		2. 工艺:详设计				
	0.47000	3. 线型: 详设计		20.00		
5	04B002	检查并提升: 高度 5cm	座	20. 00		
		南北五路道路				
		拆除砖石结构:拆除现状花墙				
6	041001007001	1. 结构形式: 砖砌	m3	66. 72		
		2. 强度等级:				
		挖一般石方				
		1. 岩石类别:拆除花墙垃圾				
7	040102001001	2. 开凿深度:	m3	66. 72		
		3. 开凿方式: 机械				
		4. 装车、不装车:装车				
_		5. 场内运距: 3km				
8	04B004	竹制栅栏: 详图纸	m	201.00		
		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				
9	050307009001	1. 材料种类、规格:	个	3. 00		
		2. 镌字规格、种类:				
		3. 喷字规格、颜色:				
		4.油漆品种、颜色:				
10	04B005	垃圾点移动 1. 内容: 拆除原垃	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		
		透层、粘层				
12	040203003002	1. 材料品种:乳化沥青	m2	1708. 00		
		2. 喷油量: 0. 6L/m2				
		3. 部位: 砼路面				
		沥青混凝土				
		1. 沥青品种:细粒式沥青砼				
		(AC-13C)				
13	040203006002	2. 沥青混凝土种类:	m2	1708. 00		
10		3. 石料粒径:		1100100		
		4. 掺和料:				
		5. 厚度:5cm				
		6. 摊铺方式:机械				
		标线				
14	040205006002	1. 材料品种: 热熔涂料	m2	126. 57		
	3102000000	2. 工艺:详设计		120.01		
		3. 线型: 详设计				
15	04B008	检查井提升: 高度 5cm	座	24. 00		
		东西一路				

水泥泥凝土: 1. 混凝土强度等級:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:15cm 4. 嵌錐材料: 透戻、粘层 1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量:0. 6L/m2 3. 恋位: 砼路面 3. 高柱: 新青混凝土 1. 沥青品种:细粒式沥青砼(AC-13C) 2. 沥青泥凝土种类:	16	04B010	现状水泥路面灌缝: 热沥青灌缝	m	800.00		
1. 混凝土强度等级:c30 商砼 2. 掺和料: 3. 厚度:15cm 4. 嵌缝材料: 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 沥青混凝土 1. 沥青品种:细核式沥青砼 (AC-13C) 2. 沥青混凝土种类: 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度:5cm 6. 摊辅方式:机械 标线 1. 材料品种:热格涂料 2. 工艺:详设计 3. 线型:详设计 5. 硬砌(平、缘)石 1. 材料品种、规格:花岗岩平石 1. 材料品种、规格:花岗岩空缘 石 1. 材料品种、规格:花岗岩立缘 石 2. 基础、整层:材料品种、厚度:C20 紊砼垫层及靠背 2. 040204004002 2. 基础、整层:材料品种、厚度:C20 砼垫层及靠背 2. 048011 110.00	10				000,00		
17							
3. 厚度:15cm	17	040203007001		m2	114, 00		
4. 嵌缝材料:							
18							
1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量: 0. 6L/m2 3. 部位: 砼路面 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. 摊辅方式: 机械 标线 1. 材料品种: 热熔涂料 2. 工艺: 详设计 3. 线型: 详设计 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格: 花岗岩平石 1. 材料品种、规格: 花岗岩平石 1. 材料品种、规格: 花岗岩平石 1. 材料品种、规格: 花岗岩中石 2. 基础、基层: 材料品种、厚度: C20 素砼垫层 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格: 花岗岩立缘 石 20*30*100cm m 130.00 2. 基础、基层: 材料品种、厚度: C20 砼垫层及靠背 m 120.00							
18							
3. 部位: 砼路面	18	040203003003		m2	1794. 00		
19 040203006003							
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 标线 1. 材料品种:热熔涂料 2. 工艺:详设计 3. 线型:详设计 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格:花岗岩平石 1. 材料品种、规格:花岗岩平石 21 040204004001 15*10*80cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C20 紊砼垫层 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 23 048011 竹制栅栏:详图纸 m 120.00							
19 040203006003 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: 热烙涂料 2. 工艺: 详设计 3. 线型: 详设计 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格: 花岗岩平石 1. 材料品种、厚度: C20 素砼垫层 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、厚度: C20 素砼垫层 安砌侧(平、缘)石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20 素砼垫层 安砌侧(平、缘)石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20 素砼型层 m 170.00 22 040204004002 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 竹制椰栏: 详图纸 m 120.00							
19 040203006003 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 1. 材料品种:热熔涂料 2. 工艺:详设计 3. 线型:详设计 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 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格:花岗岩立缘 有 20*30*100cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C20 企业层及靠背 m 170.00 22 040204004002 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							
19							
4. 掺和料: 5. 厚度: 5cm 6. 摊铺方式: 机械 标线 1. 材料品种: 热熔涂料 2. 工艺: 详设计 3. 线型: 详设计 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格: 花岗岩平石 1. 材料品种、厚度: C20 素砼垫层 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、厚度: C20 素砼型层 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、原度: C20 素砼型层 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格: 花岗岩立缘	19	040203006003		m2	1794. 00		
5. 厚度:5cm 6. 摊铺方式:机械 7/2 1. 材料品种:热熔涂料 2. 工艺:详设计 3. 线型:详设计 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格:花岗岩平石 1. 材料品种、规格:花岗岩平石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C20素砼垫层 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格:花岗岩立缘 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 23 04B011 竹制栅栏: 详图纸 m 120.00							
6. 摊铺方式: 机械 标线 1. 材料品种: 热熔涂料 110. 22 2. 工艺: 详设计 3. 线型: 详设计 3. 线型: 详设计 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 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格: 花岗岩立缘 大材料品种、规格: 花岗岩立缘 22 040204004002 石 20*30*100cm m 130.00 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20 砼垫层及靠背 m 120.00							
Fig. 10							
20 040205006003 1. 材料品种: 热熔涂料 2. 工艺: 详设计 3. 线型: 详设计 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格: 花岗岩平石 15*10*80cm m 170.00 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20 素砼垫层 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格: 花岗岩立缘 石 20*30*100cm m 130.00 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20 砼垫层及靠背 位 04020401 竹制栅栏: 详图纸 m 120.00 m 120							
20 040205006003 2. 工艺:详设计 m2 110. 22 3. 线型:详设计 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格:花岗岩平石 170. 00 21 040204004001 15*10*80cm m 170. 00 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C20素砼垫层 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格:花岗岩立缘 m 130. 00 22 040204004002 石 20*30*100cm m 130. 00 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C20 砼垫层及靠背 度:C20 砼垫层及靠背 m 120. 00							
3.线型:详设计 安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:花岗岩平石 1.材料品种、规格:花岗岩平石 1.材料品种、厚度:C20素砼垫层 安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:花岗岩立缘 安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:花岗岩立缘 石 20*30*100cm m 130.00 2.基础、垫层:材料品种、厚度:C20 砼垫层及靠背 位 120.00 m 120.00	20	040205006003		m2	110. 22		
21 040204004001 500 (平、缘) 石 1. 材料品种、规格:花岗岩平石 170.00 2.基础、垫层:材料品种、厚度:C20素砼垫层 安砌侧(平、缘) 石 1. 材料品种、规格:花岗岩立缘 22 040204004002 石 20*30*100cm m 130.00 2.基础、垫层:材料品种、厚度:C20 砼垫层及靠背 面 120.00							
21 040204004001 15*10*80cm m 170.00 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C20素砼垫层 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格:花岗岩立缘 22 040204004002 石 20*30*100cm m 130.00 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C20 砼垫层及靠背 23 04B011 竹制栅栏: 详图纸 m 120.00			安砌侧(平、缘)石				
2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C20素砼垫层 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格:花岗岩立缘 石 20*30*100cm m 130.00 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C20 砼垫层及靠背 m 120.00			 1. 材料品种、规格:花岗岩平石				
度:C20素砼垫层 安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格:花岗岩立缘 石 20*30*100cm m 130.00 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C20 砼垫层及靠背 23 04B011 竹制栅栏:详图纸 m 120.00	21	040204004001	15*10*80cm	m	170.00		
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 23 04B011 竹制栅栏:详图纸 m 120.00			2. 基础、垫层: 材料品种、厚				
22 040204004002			度:C20 素砼垫层				
22 040204004002 石 20*30*100cm m 130.00 m 130.00 2.基础、垫层: 材料品种、厚度:C20 砼垫层及靠背 23 04B011 竹制栅栏: 详图纸 m 120.00			安砌侧(平、缘)石				
2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20 砼垫层及靠背			1. 材料品种、规格:花岗岩立缘				
度:C20 砼垫层及靠背 23 04B011 竹制栅栏:详图纸 m 120.00	22	040204004002	石 20*30*100cm	m	130.00		
23 04B011 竹制栅栏: 详图纸 m 120.00			2. 基础、垫层: 材料品种、厚				
			度:C20 砼垫层及靠背				
石粉.	23	04B011	竹制栅栏: 详图纸	m	120.00		
			石粉:				
24 040202011001 1. 石料规格: 石粉 m2 312. 50	24	040202011001	1. 石料规格:石粉	m2	312. 50		
2. 厚度: 10cm			2. 厚度:10cm				
25 04B012 检查井提升: 高度 5cm 座 16.00	25	04B012	检查井提升: 高度 5cm	座	16. 00		
63 号			63 号				
26 04B014 竹制栅栏: 详图纸 m 15.00	26	04B014	竹制栅栏: 详图纸	m	15. 00		
村委、广场工程			村委、广场工程				
村委			村委				
透层、粘层			透层、粘层				
27 040203003004 1. 材料品种:乳化沥青 m2 630.00	27	040203003004	1. 材料品种:乳化沥青	m2	630.00		
2. 喷油量: 0. 6L/m2			2. 喷油量: 0. 6L/m2				

		2 郊份, 必收而				
		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 广场 挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土	m2	630. 00		
29	040101002001	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:	т3	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:				
		余方弃置				
37	040103002002	1. 废弃料品种:拆除后建筑垃圾	m3	48. 94		
		2. 运距:3km				
		水泥混凝土:				
		1. 混凝土强度等级:c30 商砼				
38	040203007002	2. 掺和料:	m2	43. 00		
		3. 厚度:10cm				
		 4. 嵌缝材料:5. 切缝				
		透层、粘层				
		1. 材料品种:乳化沥青	_			
39	040203003005	2. 喷油量: 0. 6L/m2	m2	566. 00		
		3. 部位: 砼路面				
		沥青混凝土				
		1. 沥青品种:细粒式沥青砼				
		(AC-13C)				
40	040203006005	2. 沥青混凝土种类:	m2	566, 00		
40	040203006005	3. 石料粒径:	m2	500.00		
		4. 掺和料:				
		5. 厚度:5cm				
		6. 摊铺方式:人工				
		安砌侧(平、缘)石				
		1. 材料品种、规格:花岗岩立缘				
41	040204004003	石 20*30*100cm	m	60.00		
		2. 基础、垫层: 材料品种、厚				
		度:C20 砼垫层及靠背				
		安砌侧(平、缘)石				
		1. 材料品种、规格:花岗岩平石				
42	040204004004	15*10*80cm	m	4.00		
		2. 基础、垫层: 材料品种、厚				
		度:C20 素砼垫层				
		宣传栏:成品轻钢烤漆宣传栏				
		(文字内容由甲方提供)长4m高				
40	05000500000	2.8m, 由专业厂家定制安装		10.00		
43	050307009002	1. 材料种类、规格:	个	10.00		
		2. 镌字规格、种类:				
		3. 喷字规格、颜色:				
		4.油漆品种、颜色:				
		塑料管 1 热层 基础材质及原度:10cm				
		1. 垫层、基础材质及厚度:10cm 风化砂垫层				
44	040501004001	风化砂垒层 2. 材质及规格:HDPE 管 DN300	m	23. 00		
		2. 科质及规格: HDPE 官 DN300				
		3. 连接形式: 放圈 4. 铺设深度: 0. 5m				
		□ 開 以1小/又・∪・∪Ⅲ				

		C 英诺拉拉亚 4 1 从				
		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 2. 挖土深度:详图纸	m3	17. 62		

		2. 工校子子. 机盐				
		3. 开挖方式: 机械				
		4. 装车、不装车:不装车				
		5. 场内运距:				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
53	040101002005	2. 挖土深度: 详图纸	m3	40. 11		
		3. 开挖方式:机械				
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		回填方				
		1. 填方部位:管沟				
54	040103001002	2. 填方材料品种:原土	m3	17.62		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源:				
		余方弃置				
55	040103002004	1. 废弃料品种: 土方	m3	40. 11		
		2. 运距:3km				
		拆除路面:				
56	041001001002	 1. 材质: 砼路面	m2	30. 00		
		2. 厚度:10cm3. 切缝				
		挖沟槽石方				
		1. 岩石类别: 破碎后砼				
		2. 开凿深度:				
57	040102002001	3. 开凿方式: 机械	m3	3.00		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		余方弃置				
58	040103002005		m3	3. 00		
90	040103002003	2. 运距:3km	IIIO	3.00		
		水泥混凝土:				
50	0.40000007000	1. 混凝土强度等级: c30 商砼		00.00		
59	040203007003	2. 掺和料:	m2	30. 00		
		3. 厚度:10cm				
		4. 嵌缝材料:				
		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				
60	040501016001	3. 砌筑材料品种、规格、强度等	m	148. 10		
	310001010001	级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖		110.10		
		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				

		1.39-51.36-11				
		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:				
		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:				
61	040501001001	 3. 规格:DN400 钢筋砼管	m	43. 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:				
		混凝土基础: 道路沟间填筑				
62	040303002002	1. 混凝土强度等级: C30 砼	m3	17. 77		
02	040303002002		IIIO	17.77		
		2. 嵌料(毛石)比例:				
		砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫				
		层 10cm				
		2. 材料品种、规格:240*115*53				
63	040305004001	砖	m3	0.89		
		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:				
		南北二路排水沟				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
64	040101002006	2. 挖土深度: 详图纸	m3	11. 87		
04	040101002000	3. 开挖方式:机械	IIIO	11.01		
		4. 装车、不装车: 不装车				
		5. 场内运距:				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别:三类土				
		2. 挖土深度: 详图纸				
65	040101002007	3. 开挖方式: 机械	m3	14. 53		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		回填方				
66	040103001003	2. 填方材料品种:原土	m3	11. 87		
	0.10100001003	3. 填方粒径要求:	mo	11.01		
		3. 填刀粒柱安水:				
67	040103002006	余方弃置	m3	14. 53		
07	040103002000	かり が且	lii9	14. 00		

		1 成大切日科 1 子				
		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: 10cm3. 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:	т3	2. 10		
71	040103002007	余方弃置 1. 废弃料品种:破碎后砼 2. 运距: 3km	т3	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: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	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:10cmC15 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	
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	
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	
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	
5. 砂浆强度等级、配合比: M7. 5 砂浆 砂浆 6. 勾缝、抹面要求: 外露面 1:3 水泥砂浆抹面	
砂浆 6. 勾缝、抹面要求: 外露面 1:3 水泥砂浆抹面	
6. 勾缝、抹面要求: 外露面 1:3 水泥砂浆抹面	
水泥砂浆抹面	ļ
7. 盖板材质及规格: 钢筋混凝土	
11 III DATT / /A / / / / / / III + 91 / / / III DATT / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
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:	
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:	
75 040501001002 3. 规格: DN500 钢筋砼管 m 44. 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:	
混凝土基础: 道路沟间填筑	
76 040303002003 1. 混凝土强度等级:C30 砼	
2. 嵌料(毛石)比例:	
砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫	
层 8cm	
2. 材料品种、规格:240*115*53	
77 040305004002	
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:	
南北三路排水沟	
挖沟槽土方	
1. 土壤类别: 三类土	
78 040101002008 2. 挖土深度: 详图纸 m3 19. 31	ĺ
3. 开挖方式: 机械	
4. 装车、不装车: 不装车	ĺ
5. 场内运距:	
	ļ
挖沟槽土方	

		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		回填方				
		1. 填方部位:管沟				
80	040103001004	2. 填方材料品种:原土	m3	19. 31		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源:				
		余方弃置				
81	040103002008	1. 废弃料品种: 土方	m3	6. 99		
		2. 运距:3km				
		挖沟槽石方				
		1. 岩石类别:现状排水沟拆除				
00	0.401.0000000.4	2. 开凿深度:	0	4F 67		
82	040102002004	3. 开凿方式:机械	m3	45. 67		
		4. 装车、不装车: 装车				
		5. 场内运距:3km				
		拆除路面:				
83	041001001004	1. 材质: 砼路面	m2	47. 00		
		2. 厚度: 10cm3. 切缝				
		挖沟槽石方				
		1. 岩石类别:破碎后砼				
		2. 开凿深度:		. =-		
84	040102002005	3. 开凿方式:机械	m3	4. 70		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		余方弃置				
85	040103002009	1. 废弃料品种:破碎后砼	m3	4.70		
		2. 运距:3km				
		水泥混凝土:				
		1. 混凝土强度等级:c30 商砼				
86	040203007005	2. 掺和料:	m2	47. 00		
		3. 厚度:10cm				
		 4. 嵌缝材料:				
		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				
87	040501016004	级:M7.5 浆砌 240*115*53 砖	m	190. 30		
	310301010001	4. 混凝土强度等级:		200.00		
		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				
		/いいしわ スペンド 田				

	T	- *				
		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:				
		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:				
88	040501001003	3. 规格: DN400 钢筋砼管	m	60. 50		
		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:				
		混凝土基础: 道路沟间填筑				
89	040303002004	1. 混凝土强度等级:C30 砼	m3	22. 84		
		2. 嵌料(毛石)比例:				
		砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫				
		层 10cm				
		2. 材料品种、规格:240*115*53				
90	040305004003	砖	m3	1. 19		
	0.10000004000	3. 砂浆强度等级:m7.5 水泥砂浆	шо	1. 13		
		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:				
		南北五路排水沟				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
91	040101002010	2. 挖土深度: 详图纸	m3	4. 09		
	010101002010	3. 开挖方式: 机械	шо	T. U3		
		4. 装车、不装车:不装车				
		5. 场内运距:				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
92	040101002011	2. 挖土深度: 详图纸	m3	3. 11		
32	010101002011	3. 开挖方式: 机械	шо	5. 11		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		回填方				
		1. 填方部位:管沟				
93	040103001005	2. 填方材料品种:原土	m3	4. 09		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源:				
1 1		余方弃置				
94	040103002010	小刀开旦	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		

		F 建汎须序.				
		5. 铺设深度:				
		6. 混凝土强度等级:				
		7. 管道检验及试验要求:				
		挖淤泥、流砂				
99	040101005001	1. 挖掘深度: 机械清淤	m3	124.80		
		2. 运距:3km				
		3. 装车、不装车:装车				
		南北七路排水沟				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
100	040101002012	2. 挖土深度: 详图纸	m3	25, 72		
100	01010100	3. 开挖方式:机械		291.2		
		4. 装车、不装车: 不装车				
		5. 场内运距:				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
101	040101002013	2. 挖土深度: 详图纸	m3	22, 28		
101	040101002013	3. 开挖方式:机械	ШЭ	22. 20		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		回填方				
		1. 填方部位:管沟				
102	040103001006	2. 填方材料品种:原土	m3	25. 72		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源:				
		余方弃置				
103	040103002011	1. 废弃料品种: 土方	m3	22. 28		
		2. 运距:3km				
		拆除路面:				
104	041001001005	 1. 材质: 砼路面	m2	60.00		
		 2. 厚度:10cm3. 切缝				
		挖沟槽石方				
		1. 岩石类别: 破碎后砼				
		2. 开凿深度:				
105	040102002007	3. 开凿方式: 机械	m3	6.00		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		余方弃置				
106	040103002012	ポカガ重 1. 废弃料品种:破碎后砼	m3	6. 00		
100	310100002012	2. 运距:3km	mo	0.00		
		拆除砖石结构:拆除(修复段排				
		水沟)				
107	041001007003	小内) 1. 结构形式: 砖砌	m3	5. 76		
		2. 强度等级:				

		挖沟槽石方				
108	040102002008	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		

			T		I	
		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、井圏材质及规格: 钢筋				
		一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个				
		8. 踏步材质、规格:				
		9. 防渗、防水要求:				
		东西一路排水沟				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
114	040101002014	2. 挖土深度:详图纸	2	1 00		
114	040101002014	3. 开挖方式:机械	m3	1. 09		
		4. 装车、不装车: 不装车				
		5. 场内运距:				
		 1. 土壤类别:三类土				
		2. 挖土深度: 详图纸				
115	040101002015	3. 开挖方式: 机械	m3	1.91		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		回填方				
110	0.404.00004.005	1. 填方部位:管沟		1 00		
116	040103001007	2. 填方材料品种:原土	m3	1. 09		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源:				
		余方弃置				
117	040103002013	1. 废弃料品种: 土方	m3	1.91		
		2. 运距:3km				
		挖沟槽石方				
		1. 岩石类别:现状排水沟拆除				
1.0	0.404.00000000	2. 开凿深度:		4=		
118	040102002009	3. 开凿方式:机械	m3	41. 47		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:3km				
		拆除路面:				
119	041001001006	1. 材质: 砼路面	m2	5. 00		
	311001001000	2. 厚度: 10cm3. 切缝	""2	5.00		
120	040102002010	挖沟槽石方	m3	0.75		
		1. 岩石类别:破碎后砼				

			Ι			
		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:				
		余方弃置				
121	040103002014	1. 废弃料品种:破碎后砼	m3	0. 75		
		2. 运距:3km				
		水泥混凝土:				
		1. 混凝土强度等级:c30 商砼				
122	040203007007	 2. 掺和料:	m2	5. 00		
		3. 厚度:15cm				
		4. 嵌缝材料:				
		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:				
123	040501016008	5. 砂浆强度等级、配合比:M7.5	m	74. 00		
		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:				
		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:				
124	040501016009	5. 砂浆强度等级、配合比:M7. 5	m	70.00		
124	040301010003	砂浆	111	70.00		
		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:				
125	040101005002	挖淤泥、流砂	m3	27. 00		
	31010100000	1. 挖掘深度: 机械清淤		200		

		0)= III= 01				
		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: 砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫层 10cm	m	5. 00		
127	040305004005	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		

		o wheter halous state and a second				
		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				
		墙面喷刷涂料				
		1. 基层类型:				
		2. 喷刷涂料部位: 墙面				
133	011407001001	3. 腻子种类:	m2	2350, 00		
155	011407001001		IIIZ	2350.00		
		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				
		墙面喷刷涂料				
		1. 基层类型:				
		2. 喷刷涂料部位: 墙面彩绘				
134	011407001002	3. 腻子种类:	m2	220. 00		
		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				
		村内胡同硬化工程				
		胡同硬化工程				
		挖一般土方:				
		1. 土壤类别: 三类土				
135	040101001001	2. 挖土深度:	m3	1580. 18		
199	040101001001	3. 开挖方式:机械	GIII	1900.19		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		余方弃置				
136	040103002016	1. 废弃料品种:余土	m3	1580. 18		
		2. 运距:3km				
		水泥混凝土:				
		1. 混凝土强度等级: c30 商砼				
137	040203007008	2. 掺和料:	m2	72. 40		
		3. 厚度:6cm				
		4. 嵌缝材料: 详设计				
	İ		l			

		I has her start I				
		水泥混凝土:				
		1. 混凝土强度等级: c30 商砼				
138	040203007009	2. 掺和料:	m2	6417. 20		
		3. 厚度:10cm				
		4. 嵌缝材料: 详设计				
		水泥混凝土:				
		1. 混凝土强度等级: c30 商砼				
139	040203007010	2. 掺和料:	m2	942. 37		
		3. 厚度:15cm				
		4. 嵌缝材料: 详设计				
		新建排水沟工程				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别:三类土				
	0.404.04.000.40	2. 挖土深度: 详图纸		15.00		
140	040101002018	3. 开挖方式:机械	m3	17. 62		
		4. 装车、不装车: 不装车				
		5. 场内运距:				
		 1. 土壤类别:三类土				
		 2. 挖土深度:详图纸				
141	040101002019	3. 开挖方式: 机械	m3	40. 11		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		回填方				
142	040103001009	2. 填方材料品种:原土	m3	17. 62		
- 1-	010100001000	3. 填方粒径要求:		111.02		
		4. 填方来源:				
		余方弃置				
143	040103002017		m3	41. 25		
110	010103002011	2. 运距:3km	liio	11. 20		
		砌筑方沟: 断面图六				
		1. 断面规格: 40*40cm				
		2. 垫层、基础材质及厚				
		2. 堅层、基価的灰及序 度:10cmC15 水泥混凝土垫层				
		及:10cmC15 水池混凝工坚层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等				
144	040501010011	级:新建 M7.5 浆砌 240*115*53		10.00		
144	040501016011	传 4. 涅察上程度签码:	m	12. 00		
		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:				

		a block order	Τ			
		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				
		栽植灌木				
		1. 种类: 红叶石楠(火焰红)				
		2. 根盘直径:				
145	050102002001	3. 冠丛高:H=150cm	株	129. 00		
		4. 蓬径:R=150cm				
		5. 起挖方式: 带土球				
		6. 养护期:1 年				
		栽植色带				
		1. 苗木、花卉种类:红叶石楠(火				
		焰红)				
146	050102007001	2. 株高或蓬径: 高度: 80-100cm,	m2	736. 50		
		冠幅 40-50cm				
		3. 单位面积株数:25 株/m2				
		4. 养护期:1 年				
		栽植色带				
		1. 苗木、花卉种类: 银边大叶黄				
		杨				
147	050102007002	2. 株高或蓬径: 高度: 80-100cm,	m2	30.00		
		冠幅 40-50cm				
		3. 单位面积株数:25 株/m2				
		4. 养护期:1年				
148	05B001	绿篱修剪费:绿篱修剪费,修剪	m2	120.00		
140	030001	后高度 80-100cm	IIIZ	120.00		
		挖树根(蔸)				
149	050101002001	胸径:8-10cm 内, 高度:	株	25. 00		
		250-350cm				
150	050101007001	清除地被植物	0	250.00		
150	050101007001	植物种类:高度: 60-80cm	m2	350. 00		
151	05B002	洒水车: 洒水	m3	241.71		
		种植土换填				
		1. 回填土质要求: 外购种植土				
152	050101009001	2. 取土运距:	m3	600.00		
		3. 回填厚度: 50cm				
		4. 弃土运距:3km				
153	05B003	树木外运费: 装车外运 3km	项	1.00		
		进村节点绿化工程				
		栽植乔木				
154	050102001001	1. 种类: 国槐	株	1.00		
		2. 胸径或干径: r=12cm				
		2.097112A 711. 1 = 120III				

		o # 字 写/7 ** E00				
		3. 株高、冠径:H=500cm, P=300cm				
		4. 起挖方式: 带土球				
		5. 养护期:一年				
		栽植乔木				
		1. 种类: 榉树				
155	050102001002	2. 胸径或干径: r=10-11cm	株	3.00		
		3. 株高、冠径:H=400cm, P=250cm				
		4. 起挖方式:带土球				
		5. 养护期:一年				
		栽植乔木				
		1. 种类: 鸡爪槭				
		2. 胸径或干径: r=8-10cm				
156	050102001003	3. 株高、冠	株	1.00		
		径:H=300-350cm, P=230-260cm				
		4. 起挖方式:带土球				
		5. 养护期:一年				
		栽植乔木			 	
		1. 种类: 木瓜海棠				
		2. 胸径或干径: r=8-10cm				
157	050102001004	3. 株高、冠	株	1.00		
		径:H=300-330cm, P=250-280cm				
		4. 起挖方式:带土球				
		5. 养护期:一年				
		栽植乔木				
		1. 种类: 桂花				
		2. 胸径或干径: r=8-10cm				
158	050102001005	3. 株高、冠	株	3.00		
		径:H=220-250cm, P=200-250cm				
		4. 起挖方式: 带土球				
		5. 养护期:一年				
		栽植乔木				
		1. 种类: 樱花				
		2. 胸径或干径: r=8-9cm				
159	050102001006	3. 株高、冠	株	1.00		
		径:H=300-350cm, P=300-320cm	.,			
		4. 起挖方式: 带土球				
		5. 养护期:一年				
		栽植乔木				
		1. 种类: 流苏树				
		2. 胸径或干径: r=7-8cm				
160	050102001007	3. 株高、冠	株	3.00		
		径:H=300-350cm, P=150-180cm	V 1.	3.00		
		4. 起挖方式: 带土球				
		5. 养护期:一年				
		9・カロックタ・ 十				

			, ,			
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		

	Γ					T	I
		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					
		栽植灌木					
		1. 种类:圆锥绣球					
		2. 根盘直径:					
168	050102002008	 3. 冠丛高:H=100-120cm,	株	2.00			
		4. 蓬径:P=100-120cm					
		5. 起挖方式:带土球					
		6. 养护期: 一年					
		栽植色带					
		1. 苗木、花卉种类: 红叶石楠					
		2. 株高或蓬径:H=40-45cm,					
169	050102007003	P=25-30cm	m2	62.00			
		3. 单位面积株数: 25 株/m²					
		4. 养护期:一年					
		栽植色带					
		1. 苗木、花卉种类: 扶芳藤					
170	050102007004	2. 株高或蓬径:H=40-45cm,	m2	158. 00			
		P=20-25cm					
		3. 单位面积株数:25 株/m²					
		4. 养护期:一年					
		栽植色带					
		1. 苗木、花卉种类: 大叶黄杨					
171	050102007005	2. 株高或蓬径:H=30-40cm,	m2	17. 00			
		P=20-25cm					
		3. 单位面积株数:25 株/m²					
		4. 养护期:一年					
		栽植色带					
		1. 苗木、花卉种类: 金森女贞					
172	050102007006	2. 株高或蓬径:H=30-40cm,	m2	34. 00			
112	030102007000	P=20-25cm	IIIZ	34.00			
		3. 单位面积株数:25 株/m²					
		4. 养护期:一年					
		栽植色带					
		1. 苗木、花卉种类: 石竹					
1.50	05040000555	2. 株高或蓬径:H=20-25cm,		00.00			
173	050102007007	P=15-20cm	m2	28. 00			
		3. 单位面积株数:36 株/m²					
		4. 养护期:一年					
		栽植色带					
174	050102007008	1. 苗木、花卉种类: 麦冬	m2	76. 00			
		2. 株高或蓬径:H=10-15cm,					
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			l		

		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		
		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	个			
		4.5m 高 3.5m(不含块石底座高				
	050307010001	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				
176		凝土垫层		1.00		
170		3. 基础材料种类、规格:M7.5 砂		1.00		
		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				
		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

			计			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 项目特征	量单	工程量	综合单	合价	其中:
			位		价		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/m2 3. 部位:砼路面	m2	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	m2	2248. 00			

П						
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.镌字规格、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				
1.0	040010			000 00		
16	04B010	现状水泥路面灌缝: 热沥青灌缝	m	800.00		
		水泥混凝土:				
	0.40000005004	1. 混凝土强度等级: c30 商砼		114.00		
17	040203007001	2. 掺和料:	m2	114. 00		
		3. 厚度:15cm				
		4. 嵌缝材料:				
		透层、粘层				
18	040203003003	1. 材料品种: 乳化沥青	m2	1794. 00		
		2. 喷油量: 0. 6L/m2				
		3. 部位: 砼路面				
		沥青混凝土				
		1. 沥青品种:细粒式沥青砼				
		(AC-13C)				
19	040203006003	2. 沥青混凝土种类:	m2	1794. 00		
10	0102000000	3. 石料粒径:		1.01.00		
		4. 掺和料:				
		5. 厚度:5cm				
		6. 摊铺方式:机械				
	040205006003	标线				
20		1. 材料品种: 热熔涂料	m2	110, 22		
20		2. 工艺: 详设计	1112	110.22		
		3. 线型:详设计				
	040204004001	安砌侧(平、缘)石				
		1. 材料品种、规格:花岗岩平石				
21		15*10*80cm	m	170.00		
		2. 基础、垫层: 材料品种、厚				
		度:C20 素砼垫层				
		安砌侧(平、缘)石				
		1. 材料品种、规格:花岗岩立缘				
22	040204004002	石 20*30*100cm	m	130.00		
		2. 基础、垫层: 材料品种、厚				
		度:C20 砼垫层及靠背				
23	04B011	竹制栅栏: 详图纸	m	120.00		
		石粉:				
24	040202011001	1. 石料规格:石粉	m2	312. 50		
		2. 厚度:10cm				
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				
		透层、粘层				
27	040203003004	1. 材料品种:乳化沥青	m2	630.00		
		~• 1441 1 HH41 1 • 2 0 1 0 1//4 H				

		2. 喷油量: 0. 6L/m2				
		3. 部位: 砼路面				
		沥青混凝土				
		1. 沥青品种:细粒式沥青砼				
		(AC-13C)				
28	040203006004	2. 沥青混凝土种类:	m2	630. 00		
20	V40203000004	3. 石料粒径:	III	030.00		
		4. 掺和料:				
		5. 厚度:4cm				
		6. 摊铺方式:机械				
		广场				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
29	040101002001	2. 挖土深度: 详图纸	m3	6, 86		
43	070101002001	3. 开挖方式:机械	lli O	0.00		
		4. 装车、不装车: 不装车				
		5. 场内运距:				
		挖沟槽土方				
	040101002002	1. 土壤类别: 三类土				
30		2. 挖土深度: 详图纸	m3	4. 64		
50	010101002002	3. 开挖方式:机械	шә	7.04		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		回填方				
		1. 填方部位:管沟				
31	040103001001	2. 填方材料品种: 原土	m3	6.86		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源:				
		余方弃置				
32	040103002001	1. 废弃料品种: 土方	m3	4.64		
		2. 运距:3km				
		拆除路面				
33	041001001001	1. 材质: 砼路面	m2	43. 00		
		2. 厚度:10cm				
		拆除电杆				
34	041001010001	1. 结构形式:废弃现状路灯杆	根	2.00		
		2. 规格尺寸:				
		拆除砖石结构:拆除花墙				
35	041001007002	1. 结构形式: 砖砌	m3	44. 64		
		2. 强度等级:				
		挖一般石方				
36	040102001002	1. 岩石类别:拆除后建筑垃圾	m3 48.94			
		2. 开凿深度: 详图纸				
		3. 开凿方式:机械				

		1 4 4 5 T 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
		4. 装车、不装车: 装车				
		5. 场内运距:				
		余方弃置				
37	040103002002	1. 废弃料品种:拆除后建筑垃圾	m3	48. 94		
		2. 运距:3km				
		水泥混凝土:				
		1. 混凝土强度等级: c30 商砼				
38	040203007002	2. 掺和料:	m2	43. 00		
		3. 厚度:10cm				
		4. 嵌缝材料: 5. 切缝				
		透层、粘层				
200	0.40000000000	1. 材料品种:乳化沥青		F.C.C. 0.0		
39	040203003005	2. 喷油量: 0. 6L/m2	m2	566. 00		
		3. 部位: 砼路面				
		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:				
40	040203006005	3. 石料粒径:	m2	566. 00		
		4. 掺和料:				
		5. 厚度:5cm				
		6. 摊铺方式:人工				
		安砌侧(平、缘)石				
	040204004003	1. 材料品种、规格:花岗岩立缘				
41		石 20*30*100cm	m	60.00		
		· · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		度:C20 砼垫层及靠背				
		安砌侧(平、缘)石				
		1. 材料品种、规格:花岗岩平石				
42	040204004004	15*10*80cm	m	4.00		
12	010201001001	2. 基础、垫层: 材料品种、厚		1.00		
		度:C20 素砼垫层				
		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				
43	050307009002	1. 材料种类、规格:	个	10.00		
43	050507009002	2. 镌字规格、种类:	1	10.00		
		3. 喷字规格、颜色:				
		4.油漆品种、颜色:				
		塑料管				
	0.4050400.100	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm				
44	040501004001	风化砂垫层	m	23. 00		
		2. 材质及规格: HDPE 管 DN300				
		3. 连接形式: 胶圈				

		I Barrian Ar			<u> </u>	
		4. 铺设深度: 0. 5m				
		5. 管道检验及试验要求:				
		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				
45	040504009001	砼垫层	座	3.00		
		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				
		村南				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
46	040101002003	2. 挖土深度: 详图纸	m3	25, 60		
10	010101002000	3. 开挖方式: 机械	шо	20.00		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		余方弃置				
47	040103002003	1. 废弃料品种: 土方	m3	25. 60		
		2. 运距:3km				
		混凝土基础: 彩钢瓦围挡基础				
48	040303002001	1. 混凝土强度等级:C30 砼	m3	25. 60		
		80*80*80cm				
		2. 嵌料(毛石)比例:				
		门窗工程				
		金属(塑钢)门				
	040000000	1. 门代号及洞口尺寸:2*0. 8m	tate	2		
49	010802001001	2. 门框或扇外围尺寸:	樘	2. 00		
		3. 门框、扇材质:塑钢				
		4. 玻璃品种、厚度:详设计				
		金属(塑钢、断桥)窗: 更换玻璃				
F.0	010007001001	1. 窗代号及洞口尺寸: 35*40cm		1 40		
50	010807001001	2. 框、扇材质:	m2	1. 40		
		3. 玻璃品种、厚度:详设计				
		4. 附框做法:				
51	04B019	拆除房屋 1. 材料: 将砌砖石 2.	m2	45. 92		
		规格: 8.2*5.6*4m2.运距: 3km				
		排水沟工程				
		南北一路排水沟				
52	040101002004	挖沟槽土方	m3	17. 62		
		1. 土壤类别: 三类土				

		0 检 1 溶床 * 净固体					
		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:					
		挖沟槽土方					
		1. 土壤类别: 三类土					
53	040101002005	2. 挖土深度: 详图纸	m3	40. 11			
		3. 开挖方式:机械					
		4. 装车、不装车:装车					
		5. 场内运距:					
		回填方					
		1. 填方部位:管沟					
54	040103001002	2. 填方材料品种:原土	m3	17. 62			
		3. 填方粒径要求:					
		4. 填方来源:					
		余方弃置					
55	040103002004	1. 废弃料品种: 土方	m3	40. 11			
		2. 运距:3km					_
		拆除路面:					
56	041001001002	1. 材质: 砼路面	m2	30.00			
		2. 厚度:10cm3. 切缝					
		挖沟槽石方					
	040102002001	1. 岩石类别: 破碎后砼					
57		2. 开凿深度:	m3	3. 00			
31		3. 开凿方式: 机械	IIIO	5.00			
		4. 装车、不装车:装车					
		5. 场内运距:					
		余方弃置					
58	040103002005	1. 废弃料品种:破碎后砼	m3	3.00			
		2. 运距:3km					
		水泥混凝土:					
		1. 混凝土强度等级: c30 商砼					
59	040203007003	2. 掺和料:	m2	30. 00			
		3. 厚度:10cm					
		4. 嵌缝材料:					
		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					
60	040501016001	3. 砌筑材料品种、规格、强度等	m	148. 10			
		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					
	İ	L		<u> </u>	l	<u> </u>	

		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:				
		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:				
61	040501001001	3. 规格: DN400 钢筋砼管	m	43. 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:				
00	0.400000000000	混凝土基础: 道路沟间填筑		1.5.55		
62	040303002002	1. 混凝土强度等级:C30 砼	m3	17. 77		
		2. 嵌料(毛石)比例:				
		砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫				
		层 10cm				
		2. 材料品种、规格:240*115*53				
63	040305004001	砖	m3	0.89		
0.5		3. 砂浆强度等级:m7.5水泥砂浆	IIIO	0.03		
		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:				
		南北二路排水沟				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别:三类土				
		 2. 挖土深度:详图纸				
64	040101002006	3. 开挖方式: 机械	m3	11. 87		
		4. 装车、不装车:不装车				
		5. 场内运距:				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
		1. 工				
65	040101002007	3. 开挖方式: 机械	m3	14. 53		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		回填方				
		1. 填方部位:管沟				
66	040103001003	2. 填方材料品种:原土	m3	11. 87		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源:				

		余方弃置				
67	040103002006	1. 废弃料品种: 土方	m3	14. 53		
		2. 运距:3km				
		挖沟槽石方				
		1. 岩石类别:现状排水沟拆除				
68	040102002002	2. 开凿深度:	m3	29. 71		
	010102002002	3. 开凿方式:机械	mo	20.11		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:3km				
		拆除路面:				
69	041001001003	1. 材质: 砼路面	m2	21. 00		
		2. 厚度: 10cm3. 切缝				
		挖沟槽石方				
		1. 岩石类别: 破碎后砼				
70	040102002003	2. 开凿深度:	o	0 10		
70	040102002003	3. 开凿方式:机械	m3	2. 10		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		余方弃置				
71	040103002007	1. 废弃料品种:破碎后砼	m3	2. 10		
		2. 运距:3km				
		水泥混凝土:				
	040203007004	1. 混凝土强度等级: c30 商砼				
72		2. 掺和料:	m2	21.00		
		3. 厚度:10cm				
		4. 嵌缝材料:				
		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: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:				
73	040501016002	5. 砂浆强度等级、配合比:M7. 5	m	123. 80		
		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:				
		砌筑方沟: 断面图七				
74	040501016003	1. 断面规格: 200*120cm	m	14. 00		
	310001010000	2. 垫层、基础材质及厚	- 111	11.00		
		2. 王/4、至阳内灰及片				

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:	
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:	
75 040501001002 3. 规格: DN500 钢筋砼管 m 44. 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:	
混凝土基础: 道路沟间填筑	
76 040303002003 1. 混凝土强度等级: C30 砼	
2. 嵌料(毛石)比例:	
砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫	
层 8cm	
2. 材料品种、规格:240*115*53	
77 040205004000 砖	
77 040305004002 3. 砂浆强度等级:m7. 5 水泥砂浆 m3 0. 88	
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:	
南北三路排水沟	
挖沟槽土方	
1. 土壌类别: 三类土	
1. 工壤关加: 三关工 2. 挖土深度: 详图纸	
78 040101002008 m3 19.31	
3. 开挖方式: 机械	
4. 装车、不装车: 不装车	
5. 场内运距:	
挖沟槽土方	
79 040101002009 1. 土壤类别:三类土	
2. 挖土深度: 详图纸	l l

					<u> </u>	
		3. 开挖方式: 机械				
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		回填方				
	040103001004	1. 填方部位:管沟				
80		2. 填方材料品种:原土	m3	19. 31		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源:				
		余方弃置				
81	040103002008	1. 废弃料品种: 土方	m3	6. 99		
		2. 运距:3km				
		挖沟槽石方				
		1. 岩石类别:现状排水沟拆除				
	0.404	2. 开凿深度:	_			
82	040102002004	 3. 开凿方式:机械	m3	45. 67		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:3km				
		拆除路面:				
83	041001001004	1001001004 1. 材质: 砼路面 m2	m2	47. 00		
		2. 厚度:10cm3. 切缝				
		挖沟槽石方				
		1. 岩石类别: 破碎后砼				
	040102002005	2. 开凿深度:				
84		3. 开凿方式: 机械	m3	4. 70		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		余方弃置				
85	040103002009	1. 废弃料品种: 破碎后砼	m3	4. 70		
	110100000000000000000000000000000000000	2. 运距:3km	0	1.10		
		水泥混凝土:				
		7.70.16				
86	040203007005	2. 掺和料:	m2	47. 00		
	31020001000	3. 厚度: 10cm	1112	11.00		
		3. 序度 : 10cm				
		砌筑方沟: 断面图三				
		砌巩万沟: 断囬图三 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				
87	040501016004	3. 砌筑材料品种、规格、强度等	m	190. 30		
		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	5			
		砂浆				
		6. 勾缝、抹面要求:外露面 1:3				

		1. 20 2 1 16 1 1. 72					
		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:					
		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:					
88	040501001003	 3. 规格:DN400 钢筋砼管	m	60. 50			
		 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:					
		混凝土基础: 道路沟间填筑					
89	040303002004	1. 混凝土强度等级:C30 砼	m3	22. 84			
03	010303002001	2. 嵌料(毛石)比例:	mo	22.01			
		传砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫					
		层 10cm					
		2. 材料品种、规格:240*115*53					
		传					
90	040305004003		m3	1. 19			
		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:					
		南北五路排水沟					
		挖沟槽土方					
		1. 土壤类别: 三类土					
91	040101002010	2. 挖土深度: 详图纸	m3	4. 09			
	010101002010	3. 开挖方式: 机械	mo	1. 00			
		4. 装车、不装车: 不装车					
		5. 场内运距:					
		挖沟槽土方					
		1. 土壤类别:三类土					
00	040101000011	2. 挖土深度: 详图纸	0	0 11			
92	040101002011	3. 开挖方式: 机械	m3	3. 11			
		4. 装车、不装车: 装车					
		5. 场内运距:					
		回填方					
		1. 填方部位:管沟					
93	040103001005	2. 填方材料品种:原土	m3	4. 09			
		3. 填方粒径要求:					
		4. 填方来源:					
94	040103002010	余方弃置	m3	3. 11			
	<u> </u>	<u> </u>			L	L	

		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	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	m	11. 00		

					I	
		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:				
		挖淤泥、流砂				
99	040101005001	1. 挖掘深度: 机械清淤	0	124. 80		
99	040101005001	2. 运距:3km	m3	124. 80		
		3. 装车、不装车: 装车				
		南北七路排水沟				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别:三类土				
		 2. 挖土深度:详图纸				
100	040101002012	3. 开挖方式: 机械	m3	25. 72		
		4. 装车、不装车:不装车				
		5. 场内运距:				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
		2. 挖土深度: 详图纸				
101	040101002013	3. 开挖方式: 机械	m3	22. 28		
		3. 月12月11. 机械 4. 装车、不装车: 装车				
		5. 场内运距:				
		回填方				
100		1. 填方部位:管沟				
102	040103001006	2. 填方材料品种:原土	m3	25. 72		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源:				
		余方弃置				
103	040103002011	1. 废弃料品种: 土方	m3	22. 28		
		2. 运距:3km				
		拆除路面:				
104	041001001005	1. 材质: 砼路面	m2	60.00		
		2. 厚度: 10cm3. 切缝				
		挖沟槽石方				
		1. 岩石类别: 破碎后砼				
105	040102002007	2. 开凿深度:	2	6. 00		
105	040102002007	3. 开凿方式:机械	m3	6.00		
		4. 装车、不装车: 装车				
		5. 场内运距:				
		余方弃置				
106	040103002012	1. 废弃料品种: 破碎后砼	m3	6.00		
		2. 运距:3km				
		拆除砖石结构:拆除(修复段排				
107	041001007003	水沟)	m3	5. 76		
		1. 结构形式: 砖砌				

		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			
		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:				
		余方弃置				
121	040103002014	1. 废弃料品种:破碎后砼	m3	0. 75		
		2. 运距:3km				
		水泥混凝土:				
		1. 混凝土强度等级: c30 商砼				
122	040203007007	2. 掺和料:	m2	5. 00		
		3. 厚度:15cm				
		4. 嵌缝材料:				
		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:				
123	040501016008	5. 砂浆强度等级、配合比:M7. 5	m	74. 00		
120		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:				
		砌筑方沟:断面图九				
		加				
		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:				
124	040501016009	5. 砂浆强度等级、配合比:M7. 5	m	70. 00		
		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:				
125	040101005002	挖淤泥、流砂	m3	27. 00		

			Π			
		1. 挖掘深度: 机械清淤				
		2. 运距:3km				
		3. 装车、不装车:装车				
		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:				
126	040501001006	3. 规格: DN500 钢筋砼管	m	5. 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:				
		砖砌体排水沟封堵 1. C15 砼垫				
		层 10cm				
		2. 材料品种、规格:240*115*53				
127	040305004005	砖	m3	0. 18		
121	2 1000000 1000	3. 砂浆强度等级:m7.5水泥砂浆	l mo	0.10		
		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:				
		东西二路排水沟				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
128	040101002016	2. 挖土深度: 详图纸	m3	28. 29		
120	010101002010	3. 开挖方式:机械	lii.o	20.23		
		4. 装车、不装车: 不装车				
		5. 场内运距:				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别: 三类土				
129	040101002017	2. 挖土深度: 详图纸	m3	172. 84		
149	010101002011	3. 开挖方式: 机械	l mo	112.04		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:				
		回填方				
		1. 填方部位:管沟				
130	040103001008	2. 填方材料品种:原土	m3	28. 29		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源:				
		余方弃置				
131	040103002015	1. 废弃料品种: 土方	m3	172.84		
		2. 运距:3km				
		砌筑方沟: 断面图五				
132	040501016010	1. 断面规格:80*70cm	m	202. 10		
		2. 垫层、基础材质及厚				
	i	i .		1	 i	i

			1			
		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				
		墙面喷刷涂料				
		1. 基层类型:				
		2. 喷刷涂料部位:墙面				
133	011407001001	3. 腻子种类:	m2	2350. 00		
133	011407001001	5.	1112	2330.00		
		4. 动灬 安水 : 5. 涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸				
		外墙涂料一底二涂				
		墙面喷刷涂料				
		1. 基层类型:				
		2. 喷刷涂料部位:墙面彩绘				
134	011407001002	3. 腻子种类:	m2	220.00		
		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				
		村内胡同硬化工程				
		胡同硬化工程				
		挖一般土方:				
		1. 土壤类别:三类土				
135	040101001001	2. 挖土深度:	m3	1580. 18		
100	310101001001	3. 开挖方式:机械	mo	1000.10		
		4. 装车、不装车: 装车				
		5. 场内运距:				
		余方弃置				
136	040103002016	1. 废弃料品种:余土	m3	1580. 18		
		2. 运距:3km				
		水泥混凝土:				
107	040000007000	1. 混凝土强度等级: c30 商砼	0	70.40		
137	040203007008	2. 掺和料:	m2	72. 40		
		3. 厚度:6cm				
		•				

		4				
		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		

			Τ				
		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					
		栽植灌木					
		1. 种类: 红叶石楠(火焰红)					
		2. 根盘直径:					
145	050102002001	3. 冠丛高:H=150cm	株	129. 00			
		4. 蓬径:R=150cm					
		5. 起挖方式: 带土球					
		6. 养护期:1 年					
		栽植色带					
		1. 苗木、花卉种类:红叶石楠(火					
		焰红)					
146	050102007001	2. 株高或蓬径: 高度: 80-100cm,	m2	736. 50			
		冠幅 40-50cm					
		3. 单位面积株数:25 株/m2					
		4. 养护期:1年					
		栽植色带					
		1. 苗木、花卉种类: 银边大叶黄					
		杨					
147	050102007002	2. 株高或蓬径: 高度: 80-100cm,	m2	30.00			
		冠幅 40-50cm					
		3. 单位面积株数:25 株/m2					
		4. 养护期:1年					
1.40	050001	绿篱修剪费:绿篱修剪费,修剪	0	100.00			
148	05B001	后高度 80-100cm	m2	120.00			
		挖树根(蔸)					
149	050101002001	胸径:8-10cm 内, 高度:	株	25. 00			
		250-350cm					
150	050101007001	清除地被植物	0	250.00			
150	050101007001	植物种类:高度: 60-80cm	m2	350. 00			
151	05B002	洒水车: 洒水	m3	241.71			
		种植土换填					
		1. 回填土质要求:外购种植土					
152	050101009001	2. 取土运距:	m3	600.00			
		3. 回填厚度: 50cm					
		4. 弃土运距:3km					
153	05B003	树木外运费:装车外运 3km	项	1.00			
		进村节点绿化工程					
		栽植乔木	1				
154	050102001001	1. 种类: 国槐	株	1.00			
	İ		1	l	l	<u> </u>	<u> </u>

		I				
		2. 胸径或干径: r=12cm				
		3. 株高、冠径:H=500cm, P=300cm				
		4. 起挖方式: 带土球				
		5. 养护期:一年				
		栽植乔木				
		1. 种类: 榉树				
155	050102001002	2.胸径或干径: r=10-11cm	株	3. 00		
199	000102001002	3. 株高、冠径:H=400cm, P=250cm	17/1	ა. 00		
		4. 起挖方式: 带土球				
		5. 养护期:一年				
		栽植乔木				
		1. 种类: 鸡爪槭				
		2. 胸径或干径: r=8-10cm				
156	050102001003	3. 株高、冠	株	1.00		
		径:H=300-350cm, P=230-260cm				
		4. 起挖方式: 带土球				
		5. 养护期:一年				
		栽植乔木				
		1. 种类: 木瓜海棠				
		2. 胸径或干径: r=8-10cm				
157	050102001004	3. 株高、冠	株	1.00		
		径:H=300-330cm, P=250-280cm				
		4. 起挖方式: 带土球				
		5. 养护期:一年				
		栽植乔木				
		1. 种类: 桂花				
		2. 胸径或干径: r=8-10cm				
158	050102001005	3. 株高、冠	株	3. 00		
		径:H=220-250cm, P=200-250cm				
		5. 养护期:一年				
		栽植乔木				
		1. 种类: 樱花				
		2. 胸径或干径: r=8-9cm				
159	050102001006	3. 株高、冠	株	1. 00		
		径:H=300-350cm, P=300-320cm	νι,	2.00		
		4. 起挖方式: 带土球				
		5. 养护期:一年				
		栽植乔木				
		1. 种类: 流苏树				
		2. 胸径或干径: r=7-8cm				
160	050102001007	3. 株高、冠	株	3. 00		
		径:H=300-350cm, P=150-180cm				
		4. 起挖方式: 带土球				
		1・1/21/1/1/11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1				

		5. 养护期:一年				
		栽植乔木				
161	050102001008	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		

		I				I
		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				
		栽植灌木				
		1. 种类: 圆锥绣球				
		2. 根盘直径:				
168	050102002008	3. 冠丛高:H=100-120cm,	株	2.00		
		4. 蓬径:P=100-120cm				
		5. 起挖方式: 带土球				
		 6. 养护期:一年				
		栽植色带				
		 1. 苗木、花卉种类: 红叶石楠				
		2. 株高或蓬径:H=40-45cm,				
169	050102007003	P=25-30cm	m2	62. 00		
		 3. 单位面积株数:25 株/m²				
		4. 养护期:一年				
		栽植色带				
		1. 苗木、花卉种类:扶芳藤				
		2. 株高或蓬径:H=40-45cm,				
170	050102007004	P=20-25cm	m2	158.00		
		3. 单位面积株数: 25 株/m²				
		4. 养护期:一年				
		栽植色带				
		⁽				
		2. 株高或蓬径:H=30-40cm,				
171	050102007005	P=20-25cm	m2	17. 00		
		1-20 250m 3. 单位面积株数: 25 株/m²				
		4. 养护期:一年				
		栽植色带				
		1. 田木、北井神英: 金森女贞 2. 株高或蓬径: H=30-40cm,				
172	050102007006	2. 休司玖達在: n-30-40cm, P=20-25cm	m2	34.00		
		3. 单位面积株数: 25 株/m²				
		4. 养护期:一年				
		裁植色带				
		1. 苗木、花卉种类: 石竹				
173	050102007007	2. 株高或蓬径:H=20-25cm,	m2	28. 00		
		P=15-20cm				
		3. 单位面积株数: 36 株/m²				
		4. 养护期:一年				
174	050102007008	栽植色带	m2	76. 00		
		1. 苗木、花卉种类: 麦冬				

175	05B005	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 洒水车洒水 成品景观标识:成品轻钢烤漆景	m3	80. 12		
176	050307010001	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		饭口欠粉	江县			金额(元)	
号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	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:				
		4. 仍似似以奋观恰望写:				
		63 号				
		村委				
		 村南				
		彩钢板围挡				
		 1. 材质:彩钢瓦围挡				
1	041110004008	h=2.2m(包草皮布加外贴	m	145. 00		
		标语)				
		2. 规格:				
		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	元	1.00		
1	010002	金)	76	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			
		树木支撑架				
		1. 支撑类型、材质:木支				
1	050403001002	撑	 	4.00		
		2. 支撑材料规格:				
		3. 单株支撑材料数量:四				
		角撑				
		树木支撑架				
		1. 支撑类型、材质:木支				
2	050403001003	撑	株	12. 00		
	3	2. 支撑材料规格:				
		3. 单株支撑材料数量:三				
		角撑				

		草绳绕树干				
3	050403002002	1. 胸径(干径):15cm 内	株	4.00		
		2. 草绳所绕树干高度:				
		草绳绕树干				
4	050403002003	1. 胸径(干径):10cm 内	株	12.00		
		2. 草绳所绕树干高度:				
		合计				

材料(工程设备)暂估单价及调整表

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

				数	t	暂	估(元)	硝	认(元)	差额± (元)			
	编码	材料(工程设备) 名称、规格、 型号	计量单位	暂估	确认	单 价 (含 税)	单 价 (除 税)	合 价 (除 税)	单价 (含 税)	单价 (除 税)	合价 (除 税)	单价(除税)	合价(除税)	税 率 %	备 注
	道路工 程														
	南北四路道路														
	南北五路道路														
1		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	个	3. 00		100 00. 00	884 9. 5 6	265 48. 68		884 9. 5 6	300 00. 00			1 3	
	南北六路道路														
	东西一 路														
	63 号														
	村委、广 场工程														

		T			Г			T	1				
1		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	个	10 . 0 0	100 00. 00	884 9. 5 6	884 95. 60		884 9. 5 6	100 000 . 00		1 3	
	排水沟												
	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												
	か四一 路排水												
	沟												
	粉刷工												
	程												
	粉刷工												
	程												
	村内胡												
	同硬化												
	工程												
	胡同硬												
	化工程 新建排												
	新建排 水沟工												
	程												
	1	1											

	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. 00	176 99. 12	176 99. 12	176 99. 12	200 00. 00		1 3	
	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)
71.3	次日 石柳	77 奔至啊	(%)	SE TO COLO
	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	克 人 文 叩 於 工 弗		
	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		
	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		

	T		
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		

	A seed of the Life Land		
	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		

	11.1.1000000000000000000000000000000000		I
	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		

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。