

南雄市坪田镇粮食生产基础设施补短板项
目 工程

预 算 价

预 算 价 (小写) : _____ 468916.65 _____

(大写) : _____ 肆拾陆万捌仟玖佰壹拾陆元陆角伍分 _____

招 标 人: _____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人: _____
(单位资质专用章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人: _____
(签字或盖章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人: _____
(签字或盖章)

编 制 人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间: _____

复 核 时 间: _____

预算编制说明

一、工程概况

1、工程名称：南雄市坪田镇粮食生产基础设施补短板项目

2、工程内容：中坪村（陂头 2 座、DN300 预制混凝土涵管 4m、水沟加高 8m）；迳洞（河道清淤 40m、陂头 1 座、水沟 10m）；新墟（水沟清淤 500m、水沟 215m）；老宅（清表 3200m²、机耕路 600m、河道清淤 200m）；官陂村（机耕路 380m、清表 14500m²）；龙口（清表 25220m²）；背迳村（挡墙 8m、混凝土桥面 6.3*3m）；横岭村（DN160PE 管 500m、清表 12610m²）；杨梅坑（清表 12680m²）；龙头（清表 15130m²）；老龙（清表 26300m²）；长坑村（管道清淤 875m³）等。

二、编制依据

1、按施工图计算工程量。

2、编制原则：

1）、广东省水利厅 2017 年 7 月发布的《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》；

2）、广东省水利厅关于调整《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》增值税销项税税率的通知粤水建设〔2019〕9 号。

定额依据为：

3）、建筑工程：采用广东省水利厅粤水建管〔2017〕37 号文发布的《广东省水利水电建筑工程预算定额》。

4）、设备安装工程：采用广东省水利厅粤水建管〔2017〕37 号文发布的《广东省水利水电设备安装工程预算定额》。

5）、施工机械台班费定额：采用广东省水利厅粤水建管〔2017〕37 号文发布的《广东省水利水电建筑工程施工机械台班费定额》。

3、人工工资

人工工资预算单价按《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》（粤水建管〔2017〕37 号），韶关为四类区，普工工资为 65.1 元/工日计，技工工资为 90.9 元/工日计。

4、电、水、风单价

按施工组织设计及参照《广东省水利水电工程设计概（估）算编制规定》及《南雄市主要建筑材料市场价格 2024 年第 4 季度》公布的价格：电 0.85 元/度，风 0.13 元/m³，水 0.65 元/m³。

5、人工、材料、机械台班价格执行 2025 年第四季度 12 月份《南雄市主要建筑材料市场价格》及 2026 年 2 月份《韶关建筑工程造价信息》增加超程运输费用，运距按南雄市市区至中坪村 56 公里-8 公里=48 公里计算，雄市市区至迳洞 66 公里-8 公里=58 公里计算，雄市市区至新墟 58 公里-8 公里=50 公里计算，雄市市区至老宅 56 公里-8 公里=48 公里计算，雄市市区至官陂村 41 公里-8 公里=33 公里计算，雄市市区至背迳村 46 公里-8 公里=38 公里计算，雄市市区至横岭村 41.1 公里-8 公里=33.1 公里计算，及 2025 年《广东省水利水电工程次要材料价格信息文件》；

6、安全生产措施费按分部分项费 2.5%计取，详见“粤水建设函（2023）348号”。

7、其他临时工程费按分部分项费+安全生产措施费 1%计取。

三、有关说明

建设工程招标控制价汇总表

项目名称： 南雄市坪田镇粮食生产基础设施补短板项目

单位：元

序号	工程或费用名称	合计	其中：
			安全生产措施费
	南雄市坪田镇粮食生产基础设施补短板项目		
一	工程部分	468916.65	11323.78
1	中坪村	6301.99	152.19
2	迳洞	30948.75	747.37
3	新墟	63731.08	1539.03
4	老宅	66159.1	1597.66
5	官陂村	52047.81	1256.89
6	龙口村	31069.72	750.3
7	背迳村	21991.13	531.06
8	横岭村	94914.	2292.06
9	杨梅坑	15621.09	377.23
10	龙头	18639.37	450.12
11	老龙	32400.22	782.43
12	长坑村	35092.39	847.44
	合计	468916.65	11323.78

工程项目总价表

合同编号： 01

工程名称： 中坪村

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程量清单计价合计	6087.4
2	措施项目清单计价合计	214.59
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	6301.99
	总投资:陆仟叁佰零壹元玖角玖分	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 中坪村

第1页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		中坪村				6087.4		
		陂头1				1694.13		
1.	500101002001	一般土方开挖 1. 挖掘机挖土方 土类级别 I~II	m ³	1.87	2.57	4.81		
2.	500103001001	一般土方填筑 1. 建筑物土料回填 夯填蛙式打夯机	m ³	0.26	16.75	4.36		
3.	500109001001	普通混凝土 1. 100厚C20混凝土垫层	m ³	0.17	540.23	91.84		
4.	500109001002	普通混凝土 1. C25混凝土水陂头	m ³	1.08	531.64	574.17		
5.	500111001001	钢筋加工及安装 1. 钢筋加工与安装 一般钢筋	t	0.089	5661.46	503.87		
6.	500110001001	普通模板 1. 普通标准钢模板	m ²	8.08	58.63	473.73		
7.	500114002001	材料二次转运 1. 材料二次运输 人工装水泥、骨料手扶拖拉机运输 运距350m 水泥	t	0.405	18.73	7.59		
8.	500114002002	材料二次转运 1. 材料二次运输 人工装水泥、骨料手扶拖拉机运输 运距350m 砂	m ³	0.712	16.56	11.79		
9.	500114002003	材料二次转运 1. 材料二次运输 人工装水泥、骨料手扶拖拉机运输 运距350m 碎石	m ³	1.01	21.75	21.97		
		陂头2				3594.8		
1.	500101002002	一般土方开挖 1. 挖掘机挖土方 土类级别 I~II	m ³	8.06	2.57	20.71		
2.	500103001005	一般土方填筑 1. 建筑物土料回填 夯填蛙式打夯机	m ³	6.05	16.75	101.34		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 中坪村

第2页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
3.	500109001006	普通混凝土 1. 100厚C20混凝土垫层	m ³	0.34	540.23	183.68		
4.	500109001007	普通混凝土 1. C25混凝土水陂头	m ³	3.42	531.64	1818.21		
5.	500111001002	钢筋加工及安装 1. 钢筋加工与安装 一般钢筋	t	0.128	5661.46	724.67		
6.	500110001004	普通模板 1. 普通标准钢模板	m ²	10.62	58.63	622.65		
7.	500114002004	材料二次转运 1. 材料二次运输 人工挑(抬)运水泥、骨料 装运30m 水泥	t	1.22	16.33	19.92		
8.	500114002005	材料二次转运 1. 材料二次运输 人工挑(抬)运水泥、骨料 装运30m 砂	m ³	2.14	17.58	37.62		
9.	500114002006	材料二次转运 1. 材料二次运输 人工挑(抬)运水泥、骨料 装运30m 碎石	m ³	3.06	21.57	66.		
		DN300预制混凝土涵管				422.65		
1.	500101004001	沟、槽土方开挖 1. 挖掘机挖沟槽、坑土方 土类级别 I~II	m ³	0.8	5.72	4.58		
2.	500103001003	一般土方填筑 1. 建筑物土料回填 夯填蛙式打夯机	m ³	0.52	16.75	8.71		
3.	500114001002	涵管 1. DN300预制混凝土涵管	m	4.	102.34	409.36		
		水沟加高				375.82		
1.	500109001004	普通混凝土 1. C25混凝土沟壁	m ³	0.32	573.48	183.51		
2.	500110001002	普通模板 1. 普通标准钢模板	m ²	3.28	58.63	192.31		
		合 计	元			6087.4		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 中坪村

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	152.19
2	其他临时工程费	62.4
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	214.59

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 中坪村

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 01

工程名称： 中坪村

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		中坪村								
		陂头1								
1	500101002001	一般土方开挖	m3	0.27	0.09	1.67	0.2	0.14	0.21	2.57
2	500103001001	一般土方填筑	m3	6.45	0.61	5.74	1.56	1.01	1.38	16.75
3	500109001001	普通混凝土	m3	83.19	350.36	5.74	34.26	22.07	44.61	540.23
4	500109001002	普通混凝土	m3	66.42	358.62	7.71	33.44	21.55	43.9	531.64
5	500111001001	钢筋加工及安装	t	1014.87	3314.96	123.52	411.73	328.92	467.46	5661.46
6	500110001001	普通模板	m²	23.43	14.94	6.58	5.38	3.47	4.84	58.63
7	500114002001	材料二次转运	t	7.81	0.16	8.38			1.55	18.73
8	500114002002	材料二次转运	m3	7.11	0.14	7.22			1.37	16.56
9	500114002003	材料二次转运	m3	10.23	0.19	8.66			1.8	21.75
		陂头2								
10	500101002002	一般土方开挖	m3	0.27	0.09	1.67	0.2	0.14	0.21	2.57
11	500103001005	一般土方填筑	m3	6.45	0.61	5.74	1.56	1.01	1.38	16.75
12	500109001006	普通混凝土	m3	83.19	350.36	5.74	34.26	22.07	44.61	540.23
13	500109001007	普通混凝土	m3	66.42	358.62	7.71	33.44	21.55	43.9	531.64
14	500111001002	钢筋加工及安装	t	1014.87	3314.96	123.52	411.73	328.92	467.46	5661.46
15	500110001004	普通模板	m²	23.43	14.94	6.58	5.38	3.47	4.84	58.63
16	500114002004	材料二次转运	t	14.65	0.33				1.35	16.33
17	500114002005	材料二次转运	m3	15.77	0.36				1.45	17.58
18	500114002006	材料二次转运	m3	19.35	0.44				1.78	21.57
		DN300预制混凝土涵管								
19	500101004001	沟、槽土方开挖	m3	1.39	0.3	2.78	0.46	0.32	0.47	5.72
20	500103001003	一般土方填筑	m3	6.45	0.61	5.74	1.56	1.01	1.38	16.75
21	500114001002	涵管	m	24.01	54.85	8.93	3.59	2.51	8.45	102.34
		水沟加高								
22	500109001004	普通混凝土	m3	94.5	358.92	11.3	37.34	24.06	47.35	573.48
23	500110001002	普通模板	m²	23.43	14.94	6.58	5.38	3.47	4.84	58.63

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价费（税）率汇总表

合同编号： 01

工程名称： 中坪村

第1页，共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		施工管理费		利润	税金	
		其他直接费	间接费			
	中坪村					
	陂头1					
1	一般土方开挖	3.4	7.5	7.	9.	
2	一般土方填筑	3.4	8.5	7.	9.	
3	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
4	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
5	钢筋加工及安装	3.4	6.	7.	9.	
6	普通模板	3.4	8.5	7.	9.	
7	材料二次转运				9.	
8	材料二次转运				9.	
9	材料二次转运				9.	
	陂头2					
10	一般土方开挖	3.4	7.5	7.	9.	
11	一般土方填筑	3.4	8.5	7.	9.	
12	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
13	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
14	钢筋加工及安装	3.4	6.	7.	9.	
15	普通模板	3.4	8.5	7.	9.	
16	材料二次转运				9.	
17	材料二次转运				9.	
18	材料二次转运				9.	
	DN300预制混凝土涵管					
19	沟、槽土方开挖	3.4	7.5	7.	9.	
20	一般土方填筑	3.4	8.5	7.	9.	
21	涵管	3.4	7.5	7.	9.	
	水沟加高					
22	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
23	普通模板	3.4	8.5	7.	9.	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

主要材料设备价格表

工程名称： 中坪村

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	技工	(机械用)	工日	1.319	90.9	119.94	
2	技工		工日	9.404	90.9	854.79	
3	普工		工日	8.068	65.1	525.2	
4	型钢		kg	9.445	3.14	29.66	
5	钢筋	(综合)	t	0.221	3159.8	699.39	
6	铁丝		kg	0.868	4.9	4.25	
7	橡胶止水圈	DN500	个	0.84			
8	电焊条		kg	2.112	5.7	12.04	
9	铁件		kg	0.33	4.9	1.62	
10	预埋铁件		kg	26.745	5.1	136.4	
11	水泥	42.5R	kg	1737.095	0.38	660.1	
12	砂		m ³	3.03	166.	502.97	
13	碎石		m ³	4.337	167.	724.28	
14	黄油		kg	0.088	13.8	1.22	
15	混凝土管	DN300	m	4.04	54.	218.16	
16	水		m ³	7.733	0.65	5.03	
17	风		m ³	97.973	0.13	12.74	
18	标准钢模板		kg	21.861	5.45	119.14	
19	卡扣件		kg	5.568	5.8	32.29	
20	纯混凝土C20 二级配 42.5R		m ³	0.525	337.62	177.35	
21	纯混凝土C25 二级配 42.5R		m ³	4.965	344.56	1710.6	
22	挖掘机	液压 斗容1m ³	台班	0.017	1111.95	18.79	
23	蛙式夯实机	功率2.8kW	台班	0.197	199.32	39.21	
24	混凝土搅拌机	出料0.8m ³	台班	0.081	219.42	17.71	
25	振动器	插入式 功率1.1KW	台班	0.301	10.98	3.3	
26	振动器	平板式 功率2.2KW	台班	0.051	11.76	0.6	
27	风(砂)水枪	耗风量6m ³ /min	台班	0.121	119.69	14.48	

主要材料设备价格表

工程名称： 中坪村

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
28	载重汽车	载重量5t	台班	0.038	452.12	17.12	
29	手扶拖拉机	功率11kW	台班	0.103	168.38	17.28	
30	胶轮车		台班	1.352	4.75	6.42	
31	塔式起重机	起重量10t	台班	0.002	680.9	1.48	
32	汽车起重机	起重量5t	台班	0.295	506.15	149.1	
33	卷扬机	双筒慢速 起重量5t	台班	0.032	175.09	5.6	
34	电焊机	交流 25~30kVA	台班	0.283	53.47	15.15	
35	对焊机	电阻型 150kVA	台班	0.007	389.63	2.54	
36	钢筋弯曲机	直径6~40mm	台班	0.02	130.37	2.55	
37	钢筋切断机	功率20kW	台班	0.009	183.34	1.6	
38	钢筋调直机	功率4~14kW	台班	0.011	150.58	1.63	
39	汽油	(机械用)	kg	8.915	7.59	67.67	
40	柴油	(机械用)	kg	2.131	7.08	15.09	
41	电	(机械用)	kw. h	32.805	0.85	27.88	
42	水	(机械用)	m3	1.984	0.65	1.29	
43	混凝土拌制		m3	0.35	23.75	8.32	
44	混凝土拌制		m3	3.523	23.75	83.66	
45	混凝土运输		m3	0.35	7.78	2.72	
46	混凝土运输		m3	3.523	7.78	27.41	

工程项目总价表

合同编号： 01

工程名称： 迳洞

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程量清单计价合计	29894.96
2	措施项目清单计价合计	1053.79
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	30948.75
	总投资:叁万零玖佰肆拾捌元柒角伍分	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 迳洞

第1页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		迳洞				29894.96		
		河道清淤				1055.2		
1.	500101002003	河道清淤 1. 挖掘机挖装一般淤泥 自卸汽车运输 1m3挖掘机 运距3km	m3	40.	26.38	1055.2		
		陂头				24811.4		
1.	500101002002	一般土方开挖 1. 挖掘机挖土方 土类级别 I ~ II	m3	17.28	2.57	44.41		
2.	500103001001	一般土方填筑 1. 建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3	6.12	16.75	102.51		
3.	500109001001	普通混凝土 1. 100厚C20混凝土垫层	m3	2.16	562.59	1215.19		
4.	500109001002	普通混凝土 1. C25混凝土陂头	m3	28.8	554.03	15956.06		
5.	500111001001	钢筋加工及安装 1. 钢筋加工与安装 一般 钢筋	t	0.737	5670.91	4179.46		
6.	500110001001	普通模板 1. 普通标准钢模板	m²	56.52	58.63	3313.77		
		水沟				4028.36		
1.	500101003001	渠道土方开挖 1. 挖掘机挖渠道土方 土 类级别 I ~ II	m3	12.6	5.25	66.15		
2.	500103001002	一般土方填筑 1. 建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3	5.4	16.75	90.45		
3.	500109001003	普通混凝土 1. 100厚C20混凝土垫层	m3	1.2	562.59	675.11		
4.	500109001004	普通混凝土 1. C25混凝土沟壁	m3	2.4	595.86	1430.06		
5.	500110001002	普通模板 1. 普通标准钢模板	m²	26.72	58.63	1566.59		
6.	500114001001	木闸门 1. 20mm厚木质闸门 0.68*0.6m	套	1.	200.	200.		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 迳洞

第2页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		合 计	元			29894.96		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 迳洞

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	747.37
2	其他临时工程费	306.42
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	1053.79

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 迳洞

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 01

工程名称： 迳洞

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		迳洞								
		河道清淤								
1	500101002003	河道清淤	m3	0.92	2.33	17.55	2.	1.39	2.18	26.38
		陂头								
2	500101002002	一般土方开挖	m3	0.27	0.09	1.67	0.2	0.14	0.21	2.57
3	500103001001	一般土方填筑	m3	6.45	0.61	5.74	1.56	1.01	1.38	16.75
4	500109001001	普通混凝土	m3	83.19	370.88	5.74	34.26	22.07	46.45	562.59
5	500109001002	普通混凝土	m3	66.42	379.16	7.71	33.44	21.55	45.75	554.03
6	500111001001	钢筋加工及安装	t	1014.87	3323.63	123.52	411.73	328.92	468.24	5670.91
7	500110001001	普通模板	m²	23.43	14.94	6.58	5.38	3.47	4.84	58.63
		水沟								
8	500101003001	渠道土方开挖	m3	2.06	0.18	1.85	0.43	0.3	0.43	5.25
9	500103001002	一般土方填筑	m3	6.45	0.61	5.74	1.56	1.01	1.38	16.75
10	500109001003	普通混凝土	m3	83.19	370.88	5.74	34.26	22.07	46.45	562.59
11	500109001004	普通混凝土	m3	94.5	379.46	11.3	37.34	24.06	49.2	595.86
12	500110001002	普通模板	m²	23.43	14.94	6.58	5.38	3.47	4.84	58.63
13	500114001001	木闸门	套							200.

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价费（税）率汇总表

合同编号： 01

工程名称： 迳洞

第1页，共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		施工管理费		利润	税金	
		其他直接费	间接费			
	迳洞					
	河道清淤					
1	河道清淤	3.4	7.5	7.	9.	
	陂头					
2	一般土方开挖	3.4	7.5	7.	9.	
3	一般土方填筑	3.4	8.5	7.	9.	
4	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
5	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
6	钢筋加工及安装	3.4	6.	7.	9.	
7	普通模板	3.4	8.5	7.	9.	
	水沟					
8	渠道土方开挖	3.4	7.5	7.	9.	
9	一般土方填筑	3.4	8.5	7.	9.	
10	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
11	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
12	普通模板	3.4	8.5	7.	9.	
13	木闸门					

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

主要材料设备价格表

工程名称： 迳洞

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	技工	(机械用)	工日	4.883	90.9	443.84	
2	技工		工日	37.048	90.9	3367.69	
3	普工		工日	29.056	65.1	1891.52	
4	型钢		kg	35.768	3.14	112.31	
5	钢筋	(综合)	t	0.752	3168.3	2381.74	
6	铁丝		kg	2.948	4.9	14.45	
7	电焊条		kg	7.385	5.7	42.1	
8	铁件		kg	1.249	4.9	6.12	
9	预埋铁件		kg	101.286	5.1	516.56	
10	水泥	42.5R	kg	11261.938	0.39	4392.16	
11	砂		m ³	19.647	178.5	3507.07	
12	碎石		m ³	28.121	179.5	5047.8	
13	水		m ³	50.278	0.65	32.68	
14	风		m ³	577.193	0.13	75.04	
15	标准钢模板		kg	82.791	5.45	451.21	
16	卡扣件		kg	21.085	5.8	122.29	
17	纯混凝土C20 二级配 42.5R		m ³	3.461	357.54	1237.37	
18	纯混凝土C25 二级配 42.5R		m ³	32.136	364.5	11713.57	
19	挖掘机	液压 斗容1m ³	台班	0.154	1111.95	171.33	
20	蛙式夯实机	功率2.8kW	台班	0.332	199.32	66.13	
21	混凝土搅拌机	出料0.8m ³	台班	0.523	219.42	114.82	
22	振动器	插入式 功率1.1KW	台班	1.924	10.98	21.12	
23	振动器	平板式 功率2.2KW	台班	0.354	11.76	4.16	
24	风(砂)水枪	耗风量6m ³ /min	台班	0.713	119.69	85.29	
25	载重汽车	载重量5t	台班	0.079	452.12	35.91	
26	自卸汽车	载重量5t	台班	1.24	469.39	582.04	
27	胶轮车		台班	8.943	4.75	42.48	

主要材料设备价格表

工程名称： 迳洞

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
28	塔式起重机	起重量10t	台班	0.007	680.9	5.02	
29	汽车起重机	起重量5t	台班	0.949	506.15	480.3	
30	电焊机	交流 25~30kVA	台班	1.001	53.47	53.53	
31	对焊机	电阻型 150kVA	台班	0.022	389.63	8.61	
32	钢筋弯曲机	直径6~40mm	台班	0.066	130.37	8.65	
33	钢筋切断机	功率20kW	台班	0.03	183.34	5.58	
34	钢筋调直机	功率4~14kW	台班	0.037	150.58	5.55	
35	汽油	(机械用)	kg	27.341	7.59	207.51	
36	柴油	(机械用)	kg	62.319	7.08	441.22	
37	电	(机械用)	kw. h	130.092	0.85	110.58	
38	水	(机械用)	m3	11.686	0.65	7.6	
39	混凝土拌制		m3	1.236	23.75	29.36	
40	混凝土运输		m3	1.236	7.78	9.62	

工程项目总价表

合同编号： 01

工程名称： 新墟

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程量清单计价合计	61561.05
2	措施项目清单计价合计	2170.03
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	63731.08
	总投资:陆万叁仟柒佰叁拾壹元零捌分	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 新墟

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		新墟				61561.05		
		水沟清淤				3099.2		
1.	500101002001	挖淤泥 1.人工挖运淤泥、流砂 运距20m以内 一般淤泥	m3	80.	38.74	3099.2		
		水沟				58461.85		
1.	500105009001	拆除原有水沟 1.混凝土拆除 一般拆除 液压岩石破碎机拆除 2.1m3挖掘机装石渣自卸 汽车运输 露天 运距3km	m3	3.9	111.64	435.4		
2.	500101003001	渠道土方开挖 1.挖掘机挖渠道土方 土 类级别 I~II	m3	234.5	5.25	1231.13		
3.	500103001001	一般土方填筑 1.建筑物土料回填 夯填 蛙式打夯机	m3	150.5	16.75	2520.88		
4.	500109001001	普通混凝土 1.100厚C20混凝土垫层	m3	21.5	544.05	11697.08		
5.	500109001002	普通混凝土 1.C25混凝土沟壁	m3	34.4	577.24	19857.06		
6.	500110001001	普通模板 1.普通标准钢模板	m ²	387.52	58.63	22720.3		
		合 计	元			61561.05		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 新墟

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	1539.03
2	其他临时工程费	631.
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	2170.03

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 新墟

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 01

工程名称： 新墟

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		新墟								
		水沟清淤								
1	500101002001	挖淤泥	m3	29.3	0.59		3.33	2.33	3.2	38.74
		水沟								
2	500105009001	拆除原有水沟	m3	1.96	2.9	81.01	10.61	5.95	9.22	111.64
3	500101003001	渠道土方开挖	m3	2.06	0.18	1.85	0.43	0.3	0.43	5.25
4	500103001001	一般土方填筑	m3	6.45	0.61	5.74	1.56	1.01	1.38	16.75
5	500109001001	普通混凝土	m3	83.19	353.86	5.74	34.26	22.07	44.92	544.05
6	500109001002	普通混凝土	m3	94.5	362.37	11.3	37.34	24.06	47.66	577.24
7	500110001001	普通模板	m²	23.43	14.94	6.58	5.38	3.47	4.84	58.63

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价费（税）率汇总表

合同编号： 01

工程名称： 新墟

第1页，共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		施工管理费		利润	税金	
		其他直接费	间接费			
	新墟					
	水沟清淤					
1	挖淤泥	3.4	7.5	7.	9.	
	水沟					
2	拆除原有水沟	3.4	10.5	7.	9.	
3	渠道土方开挖	3.4	7.5	7.	9.	
4	一般土方填筑	3.4	8.5	7.	9.	
5	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
6	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
7	普通模板	3.4	8.5	7.	9.	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

主要材料设备价格表

工程名称： 新墟

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	技工	(机械用)	工日	19.966	90.9	1814.93	
2	技工		工日	114.335	90.9	10393.05	
3	普工		工日	115.68	65.1	7530.77	
4	型钢		kg	166.517	3.14	522.86	
5	电焊条		kg	9.61	5.7	54.78	
6	铁件		kg	5.813	4.9	28.48	
7	预埋铁件		kg	471.534	5.1	2404.83	
8	水泥	42.5R	kg	17769.148	0.38	6752.28	
9	砂		m ³	32.11	168.5	5410.58	
10	碎石		m ³	45.486	169.5	7709.85	
11	水		m ³	92.807	0.65	60.32	
12	风		m ³	1354.887	0.13	176.14	
13	标准钢模板		kg	385.427	5.45	2100.58	
14	卡扣件		kg	98.159	5.8	569.32	
15	纯混凝土C20 二级配 42.5R		m ³	22.145	341.02	7551.89	
16	纯混凝土C25 二级配 42.5R		m ³	35.432	347.91	12327.15	
17	挖掘机	液压 斗容1m ³	台班	0.588	1111.95	653.98	
18	推土机	功率88kW	台班	0.009	966.99	8.67	
19	蛙式夯实机	功率2.8kW	台班	4.334	199.32	863.93	
20	混凝土搅拌机	出料0.8m ³	台班	0.846	219.42	185.71	
21	振动器	平板式 功率2.2KW	台班	3.314	11.76	38.97	
22	风(砂)水枪	耗风量6m ³ /min	台班	1.673	119.69	200.21	
23	载重汽车	载重量5t	台班	0.233	452.12	105.12	
24	自卸汽车	载重量5t	台班	0.15	469.39	70.48	
25	胶轮车		台班	17.505	4.75	83.15	
26	汽车起重机	起重量5t	台班	4.418	506.15	2236.03	
27	电焊机	交流 25~30kVA	台班	1.744	53.47	93.24	

主要材料设备价格表

工程名称： 新墟

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
28	钢筋切断机	功率20kW	台班	0.039	183.34	7.1	
29	汽油	(机械用)	kg	122.836	7.59	932.33	
30	柴油	(机械用)	kg	50.538	7.08	357.81	
31	电	(机械用)	kw. h	251.729	0.85	213.97	
32	水	(机械用)	m3	27.432	0.65	17.83	
33	混凝土拌制		m3	22.145	23.75	525.94	
34	混凝土拌制		m3	35.432	23.75	841.51	
35	混凝土运输		m3	22.145	7.78	172.29	
36	混凝土运输		m3	35.432	7.78	275.66	

工程项目总价表

合同编号： 01

工程名称： 老宅

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程量清单计价合计	63906.4
2	措施项目清单计价合计	2252.7
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	66159.1
	总投资:陆万陆仟壹佰伍拾玖元壹角	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 老宅

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		老宅				63906.4		
		道路				63906.4		
1.	500101001001	清表 1. 道路清表	m ²	3200.	1.19	3808.		
2.	500101002002	河道清淤 1. 挖掘机挖装一般淤泥 自卸汽车运输 1m ³ 挖掘机 运距3km	m ³	180.	26.38	4748.4		
3.	500114001001	碎石 1. 100厚碎石路面	m ²	1800.	30.75	55350.		
		合 计	元			63906.4		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 老宅

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	1597.66
2	其他临时工程费	655.04
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	2252.7

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 老宅

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 01

工程名称： 老宅

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		老宅								
		道路								
1	500101001001	清表	m ²	0.05	0.12	0.76	0.09	0.07	0.1	1.19
2	500101002002	河道清淤	m ³	0.92	2.33	17.55	2.	1.39	2.18	26.38
3	500114001001	碎石	m ³	2.95	21.26	0.8	2.12	1.08	2.54	30.75

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价费（税）率汇总表

合同编号： 01

工程名称： 老宅

第1页，共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		施工管理费		利润	税金	
		其他直接费	间接费			
	老宅					
	道路					
1	清表	3.4	7.5	7.	9.	
2	河道清淤	3.4	7.5	7.	9.	
3	碎石	5.	10.5	7.	9.	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

主要材料设备价格表

工程名称： 老宅

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	技工	(机械用)	工日	19.272	90.9	1751.82	
2	技工		工日	28.08	90.9	2552.47	
3	普工		工日	47.596	65.1	3098.5	
4	碎石		m3	228.6	167.	38176.2	
5	挖掘机	液压 斗容1m3	台班	0.486	1111.95	540.41	
6	推土机	功率55kW	台班	3.84	632.62	2429.26	
7	压路机	内燃 重量12~15t	台班	2.52	569.27	1434.56	
8	自卸汽车	载重量5t	台班	5.58	469.39	2619.2	
9	柴油	(机械用)	kg	498.567	7.08	3529.85	

工程项目总价表

合同编号： 01

工程名称： 官陂村

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程量清单计价合计	50275.6
2	措施项目清单计价合计	1772.21
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	52047.81
	总投资:伍万贰仟零肆拾柒元捌角壹分	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 官陂村

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		官陂村				50275.6		
		碎石道路				33020.6		
1.	500101001001	清表 1. 道路清表	m ²	1140.	1.19	1356.6		
2.	500114001004	碎石 1. 100厚碎石路面	m ²	1140.	27.72	31600.8		
3.	500114001005	砍伐乔木 1. 砍伐胸径Φ10乔木	株	20.	3.16	63.2		
		清表				17255.		
1.	500101001002	清表 1. 清表	m ²	14500.	1.19	17255.		
		合 计	元			50275.6		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 官陂村

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	1256.89
2	其他临时工程费	515.32
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	1772.21

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 官陂村

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 01

工程名称： 官陂村

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		官陂村								
		碎石道路								
1	500101001001	清表	m ²	0.05	0.12	0.76	0.09	0.07	0.1	1.19
2	500114001004	碎石	m ²	2.95	18.88	0.8	1.75	1.05	2.29	27.72
3	500114001005	砍伐乔木	株	0.65	0.04	1.78	0.25	0.17	0.26	3.16
		清表								
4	500101001002	清表	m ²	0.05	0.12	0.76	0.09	0.07	0.1	1.19

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价费（税）率汇总表

合同编号： 01

工程名称： 官陂村

第1页，共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		施工管理费		利润	税金	
		其他直接费	间接费			
	官陂村					
	碎石道路					
1	清表	3.4	7.5	7.	9.	
2	碎石	3.4	9.5	7.	9.	
3	砍伐乔木	3.4	7.5	7.	9.	
	清表					
4	清表	3.4	7.5	7.	9.	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

主要材料设备价格表

工程名称： 官陂村

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	技工	(机械用)	工日	40.792	90.9	3707.99	
2	技工		工日	17.784	90.9	1616.57	
3	普工		工日	39.616	65.1	2579.	
4	碎石		m ³	144.78	148.25	21463.63	
5	零星材料费		%	2659.2			
6	其他材料费		%	5.7			
7	挖掘机	液压 斗容1m ³	台班	0.032	1111.95	35.58	
8	推土机	功率55kW	台班	18.768	632.62	11873.01	
9	压路机	内燃 重量12~15t	台班	1.596	569.27	908.55	
10	柴油	(机械用)	kg	795.59	7.08	5632.78	
11	其他机械费		%	11.4			

工程项目总价表

合同编号： 01

工程名称： 龙口村

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程量清单计价合计	30011.8
2	措施项目清单计价合计	1057.92
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	31069.72
	总投资:叁万壹仟零陆拾玖元柒角贰分	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 龙口村

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		龙口村				30011.8		
		清表				30011.8		
1.	500101001001	清表 1. 清表	m ²	25220.	1.19	30011.8		
		合 计	元			30011.8		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 龙口村

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	750.3
2	其他临时工程费	307.62
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	1057.92

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 龙口村

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 01

工程名称： 龙口村

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		龙口村								
		清表								
1	500101001001	清表	m ²	0.05	0.12	0.76	0.09	0.07	0.1	1.19

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价费（税）率汇总表

合同编号： 01

工程名称： 龙口村

第1页，共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		施工管理费		利润	税金	
		其他直接费	间接费			
	龙口村					
	清表					
1	清表	3.4	7.5	7.	9.	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

主要材料设备价格表

工程名称： 龙口村

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	技工	(机械用)	工日	60.528	90.9	5502.	
2	普工		工日	20.176	65.1	1313.46	
3	零星材料费		%	4287.4			
4	推土机	功率55kW	台班	30.264	632.62	19145.61	
5	柴油	(机械用)	kg	1195.428	7.08	8463.63	

工程项目总价表

合同编号： 01

工程名称： 背迳村

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程量清单计价合计	21242.34
2	措施项目清单计价合计	748.79
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	21991.13
	总投资:贰万壹仟玖佰玖拾壹元壹角叁分	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 背迳村

第1页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		背迳村						
		挡墙				14984.33		
1.	500101004001	沟、槽土方开挖 1. 挖掘机挖沟槽、坑土方 土类级别 I~II	m ³	21.12	5.72	120.81		
2.	500103001001	一般土方填筑 1. 建筑物土料回填 夯填蛙式打夯机	m ³	7.36	16.75	123.28		
3.	500109001001	普通混凝土 1. 100厚C20混凝土垫层	m ³	1.28	517.87	662.87		
4.	500109001003	普通混凝土 1. C25混凝土基础	m ³	11.2	530.53	5941.94		
5.	500109001002	普通混凝土 1. C25混凝土挡墙	m ³	6.4	535.07	3424.45		
6.	500110001001	普通模板 1. 普通标准钢模板	m ²	38.32	58.63	2246.7		
7.	500111001001	钢筋加工及安装 1. 钢筋加工与安装 一般钢筋	t	0.436	5652.01	2464.28		
		混凝土桥面				5541.54		
1.	500109001004	普通混凝土 1. 250厚C25混凝土桥面	m ³	4.725	550.51	2601.16		
2.	500110001002	普通模板 1. 普通标准钢模板	m ²	4.65	58.63	272.63		
3.	500111001002	钢筋加工及安装 1. 钢筋加工与安装 一般钢筋	t	0.472	5652.01	2667.75		
		材料二次转运				716.47		
1.	500114002001	材料二次转运 1. 材料二次运输 人工装水泥、骨料手扶拖拉机运输 运距93m 水泥	t	7.72	17.27	133.32		
2.	500114002002	材料二次转运 1. 材料二次运输 人工装水泥、骨料手扶拖拉机运输 运距93m 砂	m ³	13.4	14.89	199.53		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 背迳村

第2页，共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
3.	500114002003	材料二次转运 1. 材料二次运输 人工装水泥、骨料手扶拖拉机运输 运距93m 碎石	m3	19.2	19.98	383.62		
		合 计	元			21242.34		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 背迳村

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	531.06
2	其他临时工程费	217.73
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	748.79

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 背迳村

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 01

工程名称： 背迳村

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		背迳村								
		挡墙								
1	500101004001	沟、槽土方开挖	m3	1.39	0.3	2.78	0.46	0.32	0.47	5.72
2	500103001001	一般土方填筑	m3	6.45	0.61	5.74	1.56	1.01	1.38	16.75
3	500109001001	普通混凝土	m3	83.19	329.84	5.74	34.26	22.07	42.76	517.87
4	500109001003	普通混凝土	m3	80.19	339.78	8.5	35.43	22.83	43.8	530.53
5	500109001002	普通混凝土	m3	85.19	338.31	8.44	35.85	23.1	44.18	535.07
6	500110001001	普通模板	m²	23.43	14.94	6.58	5.38	3.47	4.84	58.63
7	500111001001	钢筋加工及安装	t	1014.87	3306.29	123.52	411.73	328.92	466.68	5652.01
		混凝土桥面								
8	500109001004	普通混凝土	m3	95.17	342.25	6.33	37.29	24.02	45.45	550.51
9	500110001002	普通模板	m²	23.43	14.94	6.58	5.38	3.47	4.84	58.63
10	500111001002	钢筋加工及安装	t	1014.87	3306.29	123.52	411.73	328.92	466.68	5652.01
		材料二次转运								
11	500114002001	材料二次转运	t	7.81	0.16	7.16			1.43	17.27
12	500114002002	材料二次转运	m3	7.11	0.14	5.83			1.23	14.89
13	500114002003	材料二次转运	m3	10.23	0.19	7.19			1.65	19.98

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价费（税）率汇总表

合同编号： 01

工程名称： 背迳村

第1页，共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		施工管理费		利润	税金	
		其他直接费	间接费			
	背迳村					
	挡墙					
1	沟、槽土方开挖	3.4	7.5	7.	9.	
2	一般土方填筑	3.4	8.5	7.	9.	
3	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
4	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
5	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
6	普通模板	3.4	8.5	7.	9.	
7	钢筋加工及安装	3.4	6.	7.	9.	
	混凝土桥面					
8	普通混凝土	3.4	8.5	7.	9.	
9	普通模板	3.4	8.5	7.	9.	
10	钢筋加工及安装	3.4	6.	7.	9.	
	材料二次转运					
11	材料二次转运				9.	
12	材料二次转运				9.	
13	材料二次转运				9.	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

主要材料设备价格表

工程名称： 背迳村

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	技工	(机械用)	工日	3.744	90.9	340.37	
2	技工		工日	29.984	90.9	2725.51	
3	普工		工日	25.055	65.1	1631.07	
4	型钢		kg	18.464	3.14	57.98	
5	钢筋	(综合)	t	0.926	3151.3	2918.61	
6	铁丝		kg	3.632	4.9	17.8	
7	电焊条		kg	7.621	5.7	43.44	
8	铁件		kg	0.645	4.9	3.16	
9	预埋铁件		kg	52.286	5.1	266.66	
10	水泥	42.5R	kg	7720.298	0.37	2856.51	
11	砂		m3	13.399	153.5	2056.69	
12	碎石		m3	19.207	154.5	2967.54	
13	水		m3	32.729	0.65	21.27	
14	风		m3	444.347	0.13	57.77	
15	标准钢模板		kg	42.738	5.45	232.92	
16	卡扣件		kg	10.884	5.8	63.13	
17	纯混凝土C20 二级配 42.5R		m3	1.318	317.7	418.86	
18	纯混凝土C25 二级配 42.5R		m3	22.995	324.62	7464.56	
19	零星材料费		%	4.406			
20	其他材料费		%	2.633			
21	挖掘机	液压 斗容1m3	台班	0.053	1111.95	58.71	
22	蛙式夯实机	功率2.8kW	台班	0.212	199.32	42.25	
23	混凝土搅拌机	出料0.8m3	台班	0.357	219.42	78.42	
24	振动器	插入式 功率1.1KW	台班	1.137	10.98	12.49	
25	振动器	平板式 功率2.2KW	台班	0.561	11.76	6.6	
26	风(砂)水枪	耗风量6m3/min	台班	0.549	119.69	65.66	
27	载重汽车	载重量5t	台班	0.062	452.12	28.08	

主要材料设备价格表

工程名称： 背迳村

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
28	手扶拖拉机	功率11kW	台班	1.612	168.38	271.36	
29	胶轮车		台班	5.986	4.75	28.43	
30	塔式起重机	起重量10t	台班	0.009	680.9	6.18	
31	汽车起重机	起重量5t	台班	0.49	506.15	247.94	
32	电焊机	交流 25~30kVA	台班	0.965	53.47	51.61	
33	对焊机	电阻型 150kVA	台班	0.027	389.63	10.61	
34	钢筋弯曲机	直径6~40mm	台班	0.082	130.37	10.65	
35	钢筋切断机	功率20kW	台班	0.032	183.34	5.78	
36	钢筋调直机	功率4~14kW	台班	0.045	150.58	6.84	
37	汽油	(机械用)	kg	14.797	7.59	112.31	
38	柴油	(机械用)	kg	17.632	7.08	124.83	
39	电	(机械用)	kw. h	113.58	0.85	96.54	
40	水	(机械用)	m3	8.997	0.65	5.85	
41	其他机械费		%	6.569			
42	混凝土拌制		m3	1.318	23.75	31.31	
43	混凝土运输		m3	1.318	7.78	10.26	

工程项目总价表

合同编号： 01

工程名称： 横岭村

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程量清单计价合计	91682.2
2	措施项目清单计价合计	3231.8
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	94914.
	总投资:玖万肆仟玖佰壹拾肆元	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 横岭村

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		横岭村				91682.2		
		管道				76676.3		
1.	500101004001	沟、槽土方开挖 1. 挖掘机挖沟槽、坑土方 土类级别 I~II	m ³	180.	5.72	1029.6		
2.	500103001001	一般土方填筑 1. 建筑物土料回填 夯填蛙式打夯机	m ³	169.952	16.75	2846.7		
3.	500114001001	PE管DN160 1. 热熔连接		500.	145.6	72800.		
		清表				15005.9		
1.	500101001001	清表 1. 清表	m ²	12610.	1.19	15005.9		
		合 计	元			91682.2		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 横岭村

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	2292.06
2	其他临时工程费	939.74
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	3231.8

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 横岭村

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 01

工程名称： 横岭村

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		横岭村								
		管道								
1	500101004001	沟、槽土方开挖	m ³	1.39	0.3	2.78	0.46	0.32	0.47	5.72
2	500103001001	一般土方填筑	m ³	6.45	0.61	5.74	1.56	1.01	1.38	16.75
3	500114001001	PE管DN160		14.58	111.72	3.51	2.22	1.55	12.02	145.6
		清表								
4	500101001001	清表	m ²	0.05	0.12	0.76	0.09	0.07	0.1	1.19

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价费（税）率汇总表

合同编号： 01

工程名称： 横岭村

第1页，共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		施工管理费		利润	税金	
		其他直接费	间接费			
	横岭村					
	管道					
1	沟、槽土方开挖	3.4	7.5	7.	9.	
2	一般土方填筑	3.4	8.5	7.	9.	
3	PE管DN160	3.4	7.5	7.	9.	
	清表					
4	清表	3.4	7.5	7.	9.	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

主要材料设备价格表

工程名称： 横岭村

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	技工	(机械用)	工日	40.953	90.9	3722.65	
2	技工		工日	57.951	90.9	5267.74	
3	普工		工日	61.846	65.1	4026.19	
4	PE管	DN160	m	510.	107.76	54957.6	
5	挖掘机	液压 斗容1m3	台班	0.45	1111.95	500.38	
6	推土机	功率55kW	台班	15.132	632.62	9572.81	
7	蛙式夯实机	功率2.8kW	台班	4.895	199.32	975.6	
8	全自动热熔对接焊接机		台班	7.85	200.64	1575.02	
9	木工园锯机	直径500mm	台班	0.7	27.36	19.15	
10	柴油	(机械用)	kg	631.239	7.08	4469.17	
11	电	(机械用)	kw. h	556.833	0.85	473.31	

工程项目总价表

合同编号： 01

工程名称： 杨梅坑

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程量清单计价合计	15089.2
2	措施项目清单计价合计	531.89
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	15621.09
	总投资:壹万伍仟陆佰贰拾壹元零玖分	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 杨梅坑

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		杨梅坑				15089.2		
		清表				15089.2		
1.	500101001001	清表 1. 清表	m ²	12680.	1.19	15089.2		
		合 计	元			15089.2		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 杨梅坑

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	377.23
2	其他临时工程费	154.66
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	531.89

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 杨梅坑

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 01

工程名称： 杨梅坑

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		杨梅坑								
		清表								
1	500101001001	清表	m ²	0.05	0.12	0.76	0.09	0.07	0.1	1.19

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价费（税）率汇总表

合同编号： 01

工程名称： 杨梅坑

第1页，共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		施工管理费		利润	税金	
		其他直接费	间接费			
	杨梅坑					
	清表					
1	清表	3.4	7.5	7.	9.	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

主要材料设备价格表

工程名称： 杨梅坑

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	技工	(机械用)	工日	30.432	90.9	2766.27	
2	普工		工日	10.144	65.1	660.37	
3	零星材料费		%	2155.6			
4	推土机	功率55kW	台班	15.216	632.62	9625.95	
5	柴油	(机械用)	kg	601.032	7.08	4255.31	

工程项目总价表

合同编号： 01

工程名称： 龙头

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程量清单计价合计	18004.7
2	措施项目清单计价合计	634.67
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	18639.37
	总投资:壹万捌仟陆佰叁拾玖元叁角柒分	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 龙头

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		龙头				18004.7		
		清表				18004.7		
1.	500101001001	清表 1. 清表	m ²	15130.	1.19	18004.7		
		合 计	元			18004.7		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 龙头

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	450.12
2	其他临时工程费	184.55
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	634.67

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 龙头

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 01

工程名称： 龙头

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		龙头								
		清表								
1	500101001001	清表	m ²	0.05	0.12	0.76	0.09	0.07	0.1	1.19

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价费（税）率汇总表

合同编号： 01

工程名称： 龙头

第1页，共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		施工管理费		利润	税金	
		其他直接费	间接费			
	龙头					
	清表					
1	清表	3.4	7.5	7.	9.	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

主要材料设备价格表

工程名称： 龙头

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	技工	(机械用)	工日	36.312	90.9	3300.76	
2	普工		工日	12.104	65.1	787.97	
3	零星材料费		%	2572.1			
4	推土机	功率55kW	台班	18.156	632.62	11485.85	
5	柴油	(机械用)	kg	717.162	7.08	5077.51	

工程项目总价表

合同编号： 01

工程名称： 老龙

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程量清单计价合计	31297.
2	措施项目清单计价合计	1103.22
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	32400.22
	总投资:叁万贰仟肆佰元贰角贰分	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 老龙

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		老龙				31297.		
		清表				31297.		
1.	500101001001	清表 1. 清表	m ²	26300.	1.19	31297.		
		合 计	元			31297.		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 老龙

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	782.43
2	其他临时工程费	320.79
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	1103.22

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 老龙

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 01

工程名称： 老龙

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		老龙								
		清表								
1	500101001001	清表	m ²	0.05	0.12	0.76	0.09	0.07	0.1	1.19

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价费（税）率汇总表

合同编号： 01

工程名称： 老龙

第1页，共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		施工管理费		利润	税金	
		其他直接费	间接费			
	老龙					
	清表					
1	清表	3.4	7.5	7.	9.	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

主要材料设备价格表

工程名称： 老龙

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	技工	(机械用)	工日	63.12	90.9	5737.61	
2	普工		工日	21.04	65.1	1369.7	
3	零星材料费		%	4471.			
4	推土机	功率55kW	台班	31.56	632.62	19965.49	
5	柴油	(机械用)	kg	1246.62	7.08	8826.07	

工程项目总价表

合同编号： 01

工程名称： 长坑村

第1页，共1页

序 号	工程项目名称	金 额 (元)
1	分部分项工程量清单计价合计	33897.5
2	措施项目清单计价合计	1194.89
3	其他项目合计	
4	设备费	
5	独立费	
6	总投资	35092.39
	总投资:叁万伍仟零玖拾贰元叁角玖分	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

分类分项工程量清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 长坑村

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合计(元)	单价编号	主要技术条款编码
		长坑村				33897.5		
1.	500101002001	管道清淤 1. 管道人工清理淤泥	m3	875.	38.74	33897.5		
		合 计	元			33897.5		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

措施项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 长坑村

第1页，共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	安全生产措施费	847.44
2	其他临时工程费	347.45
3	施工企业进退场费	
4	大型施工设备安拆费	
0	合 计	1194.89

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

其他项目清单计价表

合同编号： 01

工程名称： 长坑村

第1页，共1页

编号	项目名称	金额(元)	备注
1.1	预留金		
1.2	零星工作项目费		
	合 计		

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价汇总表

合同编号： 01

工程名称： 长坑村

第1页，共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	人工费	材料费	机械使用费	施工管理费	利润	税金	合计
		长坑村								
1	500101002001	管道清淤	m3	29.3	0.59		3.33	2.33	3.2	38.74

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

工程单价费（税）率汇总表

合同编号： 01

工程名称： 长坑村

第1页，共1页

序号	工程类别	工程单价费（税）率（%）				备注
		施工管理费		利润	税金	
		其他直接费	间接费			
	长坑村					
1	管道清淤	3.4	7.5	7.	9.	

法定代表人
(或委托代理人)： _____ (签字)

主要材料设备价格表

工程名称： 长坑村

序号	名称	规格	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	技工		工日	7.788	90.9	707.88	
2	普工		工日	382.9	65.1	24926.79	