

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：文昌市会文镇官公铺村委会供

工程名称：配水管道工程

水入户工程

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土方工程		
1.2	管道工程		
1.3	1#过桥(涵)段		
1.4	2#过桥(涵)段		
1.5	3#过桥(涵)段		
1.6	管道配件(管件)		
1.7	水表井组 de75(2个)		
1.8	水表井组 de63(4个)		
1.9	水表井组 de50(5个)		
1.10	排泥阀井组 de160(1个)		
1.11	三通、弯头支墩		
1.12	管道标识桩		
1.13	水沟破除及修复		
1.14	路面破除及恢复		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺

村委会供水入户工程

第 1 页 共 16 页

工程名称：配水管道工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		土方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:投标人根据地勘报告决定报价 2. 挖土深度:综合(详见施工图设计) 3. 方式考虑人机配合	m3	7516.98			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:≥90% 2. 填方材料品种:符合要求的原土回填	m3	7516.98			
		管道工程						
3	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚乙烯管, de160, 1.0MPa 2. 连接形式:胶粘连接 3. 铺设深度:管顶覆土0.6m 4. 管道检验及试验要求:试验压力0.6MPa; 管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s	m	4178			
4	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚乙烯管, de110, 1.0MPa 2. 连接形式:胶粘连接 3. 铺设深度:管顶覆土0.6m 4. 管道检验及试验要求:试验压力0.6MPa; 管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s	m	229			
5	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U硬聚乙烯管, de90, 1.0MPa 2. 连接形式:胶粘连接 3. 铺设深度:管顶覆土0.6m 4. 管道检验及试验要求:试验压力0.6MPa; 管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s	m	1162			
6	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U硬	m	1405			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 2 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			聚乙烯管，de75，1.0MPa 2. 连接形式：胶粘连接 3. 铺设深度：管顶覆土0.6m 4. 管道检验及试验要求：试验压力0.6MPa；管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s					
7	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U硬聚乙烯管，de63，1.0MPa 2. 连接形式：胶粘连接 3. 铺设深度：管顶覆土0.6m 4. 管道检验及试验要求：试验压力0.6MPa；管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s	m	3572			
8	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U硬聚乙烯管，de50，1.0MPa 2. 连接形式：胶粘连接 3. 铺设深度：管顶覆土0.6m 4. 管道检验及试验要求：试验压力0.6MPa；管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s	m	3463			
9	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U硬聚乙烯管，de40，1.0MPa 2. 连接形式：胶粘连接 3. 铺设深度：管顶覆土0.6m 4. 管道检验及试验要求：试验压力0.6MPa；管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s	m	6075			
10	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：PVC-U硬聚乙烯管，de32，1.0MPa 2. 连接形式：胶粘连接 3. 铺设深度：管顶覆土	m	3228			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 3 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			0.6m 4. 管道检验及试验要求：试验压力0.6MPa；管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s					
11	040501002002	钢塑管	1. 材质及规格：钢塑复合管，DN65，1.0MPa 2. 接口方式：法兰或沟槽连接 3. 管道检验及试验要求：试验压力0.6MPa；管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s	m	10			
12	040501002004	钢塑管	1. 材质及规格：钢塑复合管，DN50，1.0MPa 2. 接口方式：法兰或沟槽连接 3. 管道检验及试验要求：试验压力0.6MPa；管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s	m	10			
13	040501002005	钢塑管	1. 材质及规格：钢塑复合管，DN40，1.0MPa 2. 接口方式：法兰或沟槽连接 3. 管道检验及试验要求：试验压力0.6MPa；管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s	m	2			
14	040501002006	钢套管	1. 材质及规格：钢套管D273*8 2. 集中防腐运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价	m	101			
15	040501002007	钢套管	1. 材质及规格：钢套管D133*4 2. 集中防腐运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价	m	33			
16	040501002008	钢套管	1. 材质及规格：钢套管D108*4 2. 集中防腐运距：投标人根据施工现场实际情况	m	83			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 4 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			自行考虑决定报价					
17	040501002009	钢套管	1. 材质及规格：钢套管 D89*4 2. 集中防腐运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价	m	213			
		1#过桥（涵）段						
18	040504001001	砖砌阀门井（Φ1200）	1. 垫层、基础材质及厚度：100厚C10混凝土垫层、200厚C25钢筋混凝土底板 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10砖砌体 3. 砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格：C25预制钢筋混凝土、150厚 5. 井盖、井圈材质及规格：Φ800铸铁井盖	座	2			
19	040501002010	钢塑管	1. 材质及规格：钢塑复合管，DN150，1.0MPa 2. 接口方式：卡箍连接 3. 管道检验及试验要求：试验压力0.6MPa；管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s	m	30			
20	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类：45°弯头 2. 材质及规格：钢制、DN150	个	4			
21	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 种类：伸缩接头 2. 材质及规格：钢制、DN150	个	2			
22	040502005001	阀门	1. 种类：球阀 2. 材质及规格：钢制、DN50	个	1			
23	031002001001	管道支架	1. 材质、管架形式：详见03S402-68、69 2. 含除锈、刷油	套	15			
24	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级：C25碎石混凝土 2. 含模板	m ³	0.66			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 5 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
		2#过桥 (涵) 段							
25	040504001002	砖砌阀门井 (Φ1200)	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚C10混凝土垫层、200厚C25钢筋混凝土底板 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土、150厚 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ800铸铁井盖	座	2				
26	040501002011	钢塑管	1. 材质及规格:钢塑复合管, DN150, 1.0MPa 2. 接口方式:卡箍连接 3. 管道检验及试验要求:试验压力0.6MPa; 管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s	m	3				
27	040502002003	钢管管件制作、安装	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:钢制、DN150	个	4				
28	040502002004	钢管管件制作、安装	1. 种类:伸缩接头 2. 材质及规格:钢制、DN150	个	2				
29	040502005002	阀门	1. 种类:球阀 2. 材质及规格:钢制、DN50	个	1				
30	031002001002	管道支架	1. 材质、管架形式:详见03S402-68、69 2. 含除锈、刷油	套	2				
31	040503002002	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C25碎石混凝土 2. 含模板	m ³	0.22				
		3#过桥 (涵) 段							
32	040504001003	砖砌阀门井 (Φ700)	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚C10混凝土垫层、200厚C20钢筋混凝土底板 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖砌	座	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 6 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			体 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格：Φ700铸铁井盖					
33	040501002012	钢塑管	1. 材质及规格：钢塑复合管，DN80，1.0MPa 2. 接口方式：卡箍连接 3. 管道检验及试验要求：试验压力0.6MPa；管道冲洗消毒流速不小于1.0m/s	m	5			
34	040502002005	钢管管件制作、安装	1. 种类：45° 弯头 2. 材质及规格：钢制、DN80	个	4			
35	040502002006	钢管管件制作、安装	1. 种类：伸缩接 2. 材质及规格：钢制头、DN80	个	2			
36	040502005003	阀门	1. 种类：球阀 2. 材质及规格：钢制、DN50	个	1			
37	031002001003	管道支架	1. 材质、管架形式：详见03S402-68、69 2. 含除锈、刷油	套	3			
38	040503002003	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级：C25碎石混凝土 2. 含模板	m ³	0.22			
		管道配件（管件）						
39	040502003001	塑料管管件	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：PVC-U，de160	个	6			
40	040502003002	塑料管管件	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：PVC-U，de90	个	2			
41	040502003003	塑料管管件	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：PVC-U，de75	个	1			
42	040502003004	塑料管管件	1. 种类：90° 弯头 2. 材质及规格：PVC-U，de63	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 7 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
43	040502003005	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:PVC-U, de50	个	6			
44	040502003006	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:PVC-U, de40	个	20			
45	040502003007	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:PVC-U, de32	个	22			
46	040502003008	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PVC-U, de160	个	21			
47	040502003009	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PVC-U, de110	个	3			
48	040502003010	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PVC-U, de90	个	5			
49	040502003011	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PVC-U, de75	个	6			
50	040502003012	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PVC-U, de63	个	16			
51	040502003013	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PVC-U, de50	个	27			
52	040502003014	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PVC-U, de40	个	53			
53	040502003015	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:PVC-U, de32	个	31			
54	040502003016	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de160×de110	个	2			
55	040502003017	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de110×de75	个	1			
56	040502003018	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U,	个	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺

村委会供水入户工程

第 8 页 共 16 页

工程名称：配水管道工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			de110×de50					
57	040502003019	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de90×de50	个	1			
58	040502003020	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de75×de63	个	2			
59	040502003021	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de75×de40	个	3			
60	040502003022	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de75×de32	个	4			
61	040502003023	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de63×de50	个	4			
62	040502003024	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de63×de40	个	12			
63	040502003025	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de63×de32	个	7			
64	040502003026	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de50×de40	个	21			
65	040502003027	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de50×de32	个	7			
66	040502003028	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de40×de32	个	15			
67	040502003029	塑料管管件	1. 种类:入户异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de63×de25	个	5			
68	040502003030	塑料管管件	1. 种类:入户异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de50×de25	个	11			
69	040502003031	塑料管管件	1. 种类:入户异径三通 2. 材质及规格:PVC-U, de40×de25	个	180			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：配水管道工程
标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程
第 9 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
70	040502003032	塑料管管件	1. 种类: 入户异径三通 2. 材质及规格: PVC-U, de32×de25	个	104				
71	040502003033	塑料管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格: PVC-U, de160	个	2				
72	040502003034	塑料管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格: PVC-U, de90	个	3				
73	040502003035	塑料管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格: PVC-U, de63	个	1				
74	040502003036	塑料管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格: PVC-U, de50	个	5				
75	040502003037	塑料管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格: PVC-U, de40	个	9				
76	040502003038	塑料管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格: PVC-U, de32	个	2				
77	040502003039	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: PVC-U, de160×de110	个	2				
78	040502003040	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: PVC-U, de110×de90	个	1				
79	040502003041	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: PVC-U, de110×de75	个	1				
80	040502003042	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: PVC-U, de110×de63	个	1				
81	040502003043	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: PVC-U, de90×de63	个	2				
82	040502003044	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: PVC-U, de90×de50	个	1				
83	040502003045	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: PVC-U,	个	3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 10 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
			de75×de63						
84	040502003046	塑料管管件	1. 种类:异径套 2. 材质及规格:PVC-U, de63×de50	个	8				
85	040502003047	塑料管管件	1. 种类:异径套 2. 材质及规格:PVC-U, de63×de40	个	1				
86	040502003048	塑料管管件	1. 种类:异径套 2. 材质及规格:PVC-U, de63×de32	个	2				
87	040502003049	塑料管管件	1. 种类:异径套 2. 材质及规格:PVC-U, de50×de40	个	13				
88	040502003050	塑料管管件	1. 种类:异径套 2. 材质及规格:PVC-U, de40×de32	个	12				
89	040502003051	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de160	个	1112				
90	040502003052	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de110	个	58				
91	040502003053	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de90	个	291				
92	040502003054	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de75	个	352				
93	040502003055	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de63	个	893				
94	040502003056	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de50	个	866				
95	040502003057	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de40	个	1519				
96	040502003058	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de32	个	807				
本页小计									

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 11 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
97	040502003059	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de25	个	1875			
98	040502003060	塑料管管件	1. 种类:堵头 2. 材质及规格:PVC-U, de50	个	3			
99	040502003061	塑料管管件	1. 种类:堵头 2. 材质及规格:PVC-U, de40	个	45			
100	040502003062	塑料管管件	1. 种类:堵头 2. 材质及规格:PVC-U, de32	个	59			
		水表井组 de75 (2个)						
101	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.9m 3. 考虑人工基坑	m3	8.13			
102	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计要求, 分层夯实 2. 填方材料品种:符合要求的原土回填	m3	5.73			
103	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价	m3	2.39			
104	040504001004	砖砌水表井	1. 垫层、基础材质及厚度:200厚C20素混凝土底板 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 3. 勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土, 100mm厚	座	2			
105	031003013001	水表组	1. 规格:水表LXS-40 2. 安装方式:螺纹链接 3. 每组配件:钢制DN40闸阀2个、钢制DN40松套伸缩接头1个、钢制DN40 H14W-16C止回阀1个、	组	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 12 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			钢制DN65×DN40异径管2个、钢制DN80 90°弯头4个、PVC-Ude75内丝直接头2个、DN40钢管1m、DN65钢管2m					
106	040503002004	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C15素混凝土镇墩 2. 含模板 3. 规格: 0.3×0.3×0.3	m3	0.06			
		水表井组 de63 (4个)						
107	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.9m 3. 考虑人工基坑	m3	16.25			
108	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求,分层夯实 2. 填方材料品种:符合要求的原土回填	m3	11.47			
109	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价	m3	4.78			
110	040504001005	砖砌水表井	1. 垫层、基础材质及厚度:200厚C20素混凝土底板 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 3. 勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土,100mm厚	座	4			
111	031003013002	水表组	1. 规格:水表LXS-32 2. 安装方式:螺纹链接 3. 每组配件:钢制DN32闸阀2个、钢制DN32松套伸缩接头1个、钢制DN32 H14W-16C止回阀1个、钢制DN50×DN32异径管2个、钢制DN50 90°弯	组	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 13 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			头4个、PVC-Ude63内丝直接头2个、DN32钢管1m、DN50钢管2m					
112	040503002011	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C15素混凝土镇墩 2. 含模板 3. 规格：0.3×0.3×0.3	m3	0.12			
		水表井组 de50（5个）						
113	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：0.9m 3. 考虑人工基坑	m3	20.32			
114	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求，分层夯实 2. 填方材料品种：符合要求的原土回填	m3	14.33			
115	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价	m3	5.98			
116	040504001006	砖砌水表井	1. 垫层、基础材质及厚度：200厚C20素混凝土底板 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10砖砌体 3. 勾缝、抹面要求：1:2防水水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆 5. 盖板材质、规格：C25预制钢筋混凝土，100mm厚	座	5			
117	031003013003	水表组	1. 规格：水表LXS-32 2. 安装方式：螺纹链接 3. 每组配件：钢制DN32闸阀2个、钢制DN32松套伸缩接头1个、钢制DN32 H14W-16C止回阀1个、钢制DN50×DN40异径管2个、钢制DN50 90°弯头4个、PVC-Ude50内丝直接头2个、DN25钢管1m	组	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 14 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
			、DN40钢管2m						
118	040503002010	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C15素混凝土镇墩 2. 含模板 3. 规格：0.3×0.3×0.3	m3	0.15				
		排泥阀井组 de160 (1个)							
119	040504001007	砖砌排泥阀井 (Φ1200)	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚C10混凝土垫层、200厚C25钢筋混凝土底板 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土、150厚 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ800铸铁井盖	座	1				
120	040502005010	阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:钢制、DN80 3. 连接方式:法兰连接	个	1				
121	040502002018	钢管管件制作、 安装	1. 种类:异径90°弯头 2. 材质及规格:钢制、DN100×DN80 3. 接口形式:法兰连接	个	1				
122	040502003067	塑料管管件	1. 种类:一承一插平三通 2. 材质及规格:PVC-U, de160×de110 3. 连接方式:承插接	个	1				
123	040502003068	塑料管管件	1. 种类:平插 2. 材质及规格:PVC-U, de90	个	1				
124	040501004009	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U, de90排泥管	m	3				
125	040501004010	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U, de90溢流管	m	1				
		三通、弯头支墩							
126	040503002008	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C25碎石混凝土	m3	34.98				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 15 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 含模板					
		管道标识桩						
127	040205007001	管道标识桩	1. 材料品种: 砼 2. 类型: 管道标识桩 3. 规格尺寸: 0.1×0.1×0.8	个	84			
		水沟破除及修复						
128	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式: 水沟底板 2. 强度等级: C20素混凝土	m ³	0.16			
129	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式: 水沟烧结普通砖 2. 强度等级: MU10	m ³	0.14			
130	040102001002	挖石渣	1. 岩石类别: 拆除水沟素混凝土、水沟烧结普通砖	m ³	0.3			
131	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 水沟素混凝土、水沟烧结普通砖 2. 运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价	m ³	0.3			
132	040201022001	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸: 内径 200×200mm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 100厚C20素混凝土 3. 砌体材料: MU10烧结普通砖 4. 砂浆强度等级: M7.5 5. 勾缝、抹面要求: 20厚水泥砂浆	m	3			
		路面破除及恢复						
133	040402018001	施工缝	1. 类别: 锯缝 (切缝)	m	5000			
134	041001001001	拆除路面	1. 材质: 水泥混凝土 2. 厚度: 18cm	m ²	1000			
135	040102001001	挖石渣	1. 岩石类别: 拆除路面混凝土石渣、级配碎石基层 2. 开凿深度: 30cm厚	m ³	300			
136	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除路面	m ³	300			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：文昌市会文镇官公铺村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率。
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

计日工表

标段：文昌市会文镇官公铺
村委会供水入户工程

工程名称：配水管道工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		
						暂定	实际	
1	人工							
人工小计								
2	材料							
材料小计								
3	机械							
机械小计								
总 计								

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：文昌市会文镇官公铺村委会

工程名称：配水管道工程

供水入户工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

