

四、第一次报价一览表

(一份放于投标文件中，一份用独立信封另密封)

项目名称：文昌市会文镇官公铺村委会供水入户工程

项目编号：HNQJX-2022-804

项目名称	文昌市会文镇官公铺村委会供水入户工程
投标报价	小写：¥2767342.32 元 大写：贰佰柒拾陆万柒仟叁佰肆拾贰元叁角贰分
工期	自合同签订生效之日起120日历天。
备注	无

投标人名称：海南铭伟诚建设工程有限公司（公章）

被授权人：黄少峰（亲笔签名）

注：

- 1、投标一览表应准确填写，若投标一览表与投标文件不符时，以投标一览表为准；
- 2、报价总额包括招标书中要求的所有货物、服务、税金等费用；
- 3、投标人不能低于成本价恶意报价，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

五、已报价工程量清单

文昌市会文镇官公铺村委会供水入户工程

投标总价

投 标 人：海南铭伟诚建设工程有限公司
(单位盖章)



2022年4月10日

封-3

投 标 总 价

招 标 人： 文昌市水利水电技术服务中心

工 程 名 称： 文昌市会文镇官公铺村委会供水入户工程

投标总价（小写）： ¥2,767,342.32元

（大写）： 贰佰柒拾陆万柒仟叁佰肆拾贰元叁角贰分

投 标 人： 海南铭伟诚建设工程有限公司
(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： 吴春丽
(造价人员签字盖专用章)

编 制 时 间： 2022年4月10日

扉一3

总 说 明

工程名称：文昌市会文镇官公铺村委会供水入户工程

第 1 页 共 1 页

一、工程概况

1. 工程名称：文昌市会文镇官公铺村委会供水入户工程
2. 工程地点：文昌市会文镇
3. 建设单位：文昌市水利水电技术服务中心
4. 施工图设计单位：海南君和勘测设计有限公司

二、编制内容

本次工程量清单编制的范围主要为文昌市会文镇官公铺村委会供水入户工程，建设规模及主要内容如下：

1. 工程规模：官公铺村委会工程规模 $345\text{m}^3/\text{d}$ （含文林村委会供水规模 $170\text{m}^3/\text{d}$ ）；本工程供水规模 $100\text{m}^3/\text{d} < 345\text{m}^3/\text{d} < 1000\text{m}^3/\text{d}$ ，等级规模为IV级；最高日居民生活用水 $110\text{L}/(\text{人}\cdot\text{d})$ 。
2. 主要建设内容：配水管道工程和入户工程（具体详见施工图设计）。

三、编制依据

- （一）《文昌市会文镇官公铺村委会供水入户工程预算评审书》。
- （二）《文昌市会文镇官公铺村委会供水入户工程施工图设计》。
- （三）《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）。
- （四）《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）。
- （五）《构筑物工程工程量计算规范》（GB50860-2013）。
- （六）海南省建设行政主管部门颁发的计价定额和计价办法。
- （七）与本工程有关的标准、规范和技术资料。
- （八）其他相关资料。

四、编制方法

1. 本项目的工程量清单按图纸共分为2个单位工程，分别为配水管道工程和入户工程。
2. 严格按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）等相关国家计量规范，按施工图逐项计算的方法进行。

五、计量说明

1. 计日工：未考虑，招标人或招标文件有规定的从其规定。
2. 暂列金额：未考虑，招标人或招标文件有规定的从其规定。
3. 暂估价：未考虑，招标人或招标文件有规定的从其规定。
4. 总包服务费：未考虑，招标人或招标文件有规定的从其规定。

六、其他相关说明

本工程量清单与招标文件配套使用，如发现工程量清单与招标文件不一致的，或者有要求需要调整的，请于招标文件发布之前与本公司项目负责人联系。



表-01

单位工程投标报价汇总表

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 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	2080325.41	
1.1	土方工程	225434.23	
1.2	管道工程	1166815.31	
1.3	1#过桥(涵)段	18390.6	
1.4	2#过桥(涵)段	11311.94	
1.5	3#过桥(涵)段	8039.81	
1.6	管道配件(管件)	331288.5	
1.7	水表井组 de75 (2个)	7330.65	
1.8	水表井组 de63 (4个)	12818.47	
1.9	水表井组 de50 (5个)	15998.35	
1.10	排泥阀井组 de160 (1个)	5104.09	
1.11	三通、弯头支墩	51178.89	
1.12	管道标识桩	10945.2	
1.13	水沟破除及修复	355.37	
1.14	路面破除及恢复	215314	
二	措施项目费	65729.09	
1	施工单价措施项目费	6554.83	
2	施工总价措施项目费	59174.26	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	29591.73	
2.2	其中：临时设施费	21204.26	
2.3	其中：雨季施工增加费	6930.17	
2.4	其中：夜间施工增加费	1448.87	
2.5	其中：视频监控费		—
三	其他项目费		—
3.1	其中：暂列金额		—
3.2	其中：暂估价		—
3.3	其中：计日工		—

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 1 页 共 15 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
		整个项目					2080325.41	
		土方工程					225434.23	
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	m ³	7516.98	6.26	47056.29	
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	m ³	7516.98	23.73	178377.94	
		管道工程					1166815.31	
3	040501004001	塑料管	1. 材质及规格: PVC-U硬聚乙烯管, de160, 1.0 MPa 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1.0 m/s	m	4178	132.87	555130.86	
4	040501004002	塑料管	1. 材质及规格: PVC-U硬聚乙烯管, de110, 1.0 MPa 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1.0 m/s	m	229	72.13	16517.77	
5	040501004003	塑料管	1. 材质及规格: PVC-U硬聚乙烯管, de90, 1.0 MPa 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1.0 m/s	m	1162	54.11	62875.82	
6	040501004004	塑料管	1. 材质及规格: PVC-U硬聚乙烯管, de75, 1.0 MPa 2. 连接形式: 胶粘连接	m	1405	40.79	57309.95	
本页小计							917268.63	

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 2 页 共 15 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
			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	32.26	115232.72	
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	28.5	98695.5	
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	23.02	139846.5	
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	3228	19.8	63914.4	
本页小计							417689.12	

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 3 页 共 15 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	
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1.0 m/s	m	10	86.62	866.2		
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1.0 m/s	m	10	65.1	651		
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1.0 m/s	m	2	52.47	104.94		
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	226.66	22892.66		
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	143.64	4740.12		
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自行考虑决定报价	m	83	111.68	9269.44		
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	88.11	18767.43		
		1#过桥(涵)段					18390.6		
本页小计								57291.79	

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 4 页 共 15 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	
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	3405.34	6810.68		
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	214.79	6443.7		
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	179.07	716.28		
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	1180.52	2361.04		
22	040502005001	阀门	1. 种类：球阀 2. 材质及规格：钢制、DN50	个	1	359.91	359.91		
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	48.89	733.35		
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	1463.09	965.64		
		2#过桥（涵）段					11311.94		
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	座	2	3405.34	6810.68		
本页小计							25201.28		

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 5 页 共 15 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
			预制钢筋混凝土、150厚 5. 井盖、井圈材质及规格：Φ800铸铁井盖					
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	214.79	644.37	
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	179.07	716.28	
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	1180.52	2361.04	
29	040502005002	阀门	1. 种类：球阀 2. 材质及规格：钢制、DN50	个	1	359.91	359.91	
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	48.89	97.78	
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	1463.09	321.88	
		3#过桥（涵）段					8039.81	
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	座	2	2575.03	5150.06	
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	110.56	552.8	
34	040502002005	钢管管件制作、安装	1. 种类：45°弯头 2. 材质及规格：钢制、	个	4	84.05	336.2	
本页小计							10540.32	

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 6 页 共 15 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
			DN80					
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	586.13	1172.26	
36	040502005003	阀门	1. 种类: 球阀 2. 材质及规格: 钢制、DN50	个	1	359.91	359.91	
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	48.9	146.7	
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	1463.09	321.88	
		管道配件 (管件)					331288.5	
39	040502003001	塑料管管件	1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de160	个	6	122.89	737.34	
40	040502003002	塑料管管件	1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de90	个	2	47.36	94.72	
41	040502003003	塑料管管件	1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de75	个	1	42.35	42.35	
42	040502003004	塑料管管件	1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de63	个	3	40.16	120.48	
43	040502003005	塑料管管件	1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de50	个	6	33.45	200.7	
44	040502003006	塑料管管件	1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de40	个	20	31.89	637.8	
45	040502003007	塑料管管件	1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de32	个	22	30.61	673.42	
46	040502003008	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de160	个	21	112.14	2354.94	
47	040502003009	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de110	个	3	54.42	163.26	
48	040502003010	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U,	个	5	44.33	221.65	
本页小计							7247.41	

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 7 页 共 15 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
			de90					
49	040502003011	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de75	个	6	39.24	235.44	
50	040502003012	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de63	个	16	35.41	566.56	
51	040502003013	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de50	个	27	32.99	890.73	
52	040502003014	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de40	个	53	31.26	1656.78	
53	040502003015	塑料管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: PVC-U, de32	个	31	30.2	936.2	
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	137.6	275.2	
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	63.58	63.58	
56	040502003018	塑料管管件	1. 种类: 异径三通 2. 材质及规格: PVC-U, de110×de50	个	5	56.73	283.65	
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	47.54	47.54	
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	45.56	91.12	
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	41.04	123.12	
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	40.14	160.56	
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	38.88	155.52	
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	37.45	449.4	
本页小计							5935.40	

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 8 页 共 15 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	
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	36.32	254.24		
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	35.28	740.88		
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	34.16	239.12		
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	32.57	488.55		
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	35.88	179.4		
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	33.63	369.93		
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	32.08	5774.4		
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	30.83	3206.32		
71	040502003033	塑料管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格: PVC-U, de160	个	2	151.4	302.8		
72	040502003034	塑料管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格: PVC-U, de90	个	3	51.84	155.52		
73	040502003035	塑料管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格: PVC-U, de63	个	4	38.98	155.92		
74	040502003036	塑料管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格: PVC-U, de50	个	5	34.87	174.35		
75	040502003037	塑料管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格: PVC-U, de40	个	9	32.59	293.31		
76	040502003038	塑料管管件	1. 种类: 正三通 2. 材质及规格: PVC-U, de32	个	2	30.72	61.44		
77	040502003039	塑料管管件	1. 种类: 异径套 2. 材质及规格: PVC-U,	个	2	94.17	188.34		
本页小计								12467.58	

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 15 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	
			de160×de110						
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	55.64	55.64		
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	47.59	47.59		
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	46.25	46.25		
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	38.15	76.3		
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	37.83	37.83		
83	040502003045	塑料管管件	1. 种类:异径套 2. 材质及规格:PVC-U, de75×de63	个	3	36.09	108.27		
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	33.59	268.72		
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	32.95	32.95		
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	32.77	65.54		
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	32.43	421.59		
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	31	372		
89	040502003051	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de160	个	1112	91.18	101392.16		
90	040502003052	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de110	个	58	47.15	2734.7		
91	040502003053	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de90	个	291	38.63	11241.33		
本页小计							116900.87		

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 10 页 共 15 页		金额（元）			
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	
92	040502003054	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de75	个	352	30.09	10591.68		
93	040502003055	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de63	个	893	29.96	26754.28		
94	040502003056	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de50	个	866	29.87	25867.42		
95	040502003057	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de40	个	1519	29.74	45175.06		
96	040502003058	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de32	个	807	29.63	23911.41		
97	040502003059	塑料管管件	1. 种类:直通 2. 材质及规格:PVC-U, de25	个	1875	29.46	55237.5		
98	040502003060	塑料管管件	1. 种类:堵头 2. 材质及规格:PVC-U, de50	个	3	31.27	93.81		
99	040502003061	塑料管管件	1. 种类:堵头 2. 材质及规格:PVC-U, de40	个	45	30.14	1356.3		
100	040502003062	塑料管管件	1. 种类:堵头 2. 材质及规格:PVC-U, de32	个	59	29.67	1750.53		
		水表井组 de75 (2个)					7330.65		
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	m ³	8.13	58.2	473.17		
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	m ³	5.73	56.41	323.23		
103	040103002001	余方弃置	1. 废弃物品种: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	m ³	2.39	18.06	43.16		
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	座	2	1336.05	2672.1		
本页小计							194249.65		

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 11 页 共 15 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
			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					
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、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	组	2	1863.21	3726.42	
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	m ³	0.06	1542.83	92.57	
		水表井组 de63 (4个)					12818.47	
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	m ³	16.25	58.2	945.75	
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	m ³	11.47	56.41	647.02	
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	m ³	4.78	18.06	86.33	
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	座	4	1336.04	5344.16	
本页小计							10842.25	

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 12 页 共 15 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	
			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						
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° 弯头 4个、PVC-Ude63内丝直 接头2个、DN32钢管1m、 DN50钢管2m	组	4	1402.52	5610.08		
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	m ³	0.12	1542.75	185.13		
		水表井组 de50（ 5个）					15998.35		
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	m ³	20.32	58.2	1182.62		
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	m ³	14.33	56.41	808.36		
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	m ³	5.98	18.06	108		
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	1336.04	6680.2		
本页小计							14574.39		

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 13 页 共 15 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	
117	031003013003	水表组	1. 规格: 水表LXS-32 2. 安装方式: 螺纹连接 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、 DN40钢管2m	组	5	1397.55	6987.75		
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	m ³	0.15	1542.8	231.42		
		排泥阀井组 de160 (1个)					5104.09		
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	3405.35	3405.35		
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	709.45	709.45		
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	126.3	126.3		
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	495.44	495.44		
123	040502003068	塑料管管件	1. 种类: 平插 2. 材质及规格: PVC-U, de90	个	1	223.17	223.17		
124	040501004009	塑料管	1. 材质及规格: PVC-U,	m	3	36.22	108.66		
本页小计								12287.54	

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 辅村委会供水入户工程		第 14 页 共 15 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
			de90排泥管					
125	040501004010	塑料管	1. 材质及规格: PVC-U, de90溢流管	m	1	35.72	35.72	
		三通、弯头支墩					51178.89	
126	040503002008	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	34.98	1463.09	51178.89	
		管道标识桩					10945.2	
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	130.3	10945.2	
		水沟破除及修复					355.37	
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	285.19	45.63	
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	147	20.58	
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	9.5	2.85	
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	25.37	7.61	
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	92.9	278.7	
		路面破除及恢复					2153.14	
133	040402018001	施工缝	1. 类别: 锯缝 (切缝)	m	5000	3.48	17400	
134	041001001001	拆除路面	1. 材质: 水泥混凝土 2. 厚度: 18cm	m ²	1000	8.22	8220	
135	040102001001	挖石渣	1. 岩石类别: 拆除路面混	m ³	300	9.5	2850	
本页小计							90985.18	

总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 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费			18618.37			
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	18618.37			
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	9309.19			
7	1.3	建安安责险	不含建安安责险费 *0.001	68	1664.17			默认的安责 险费率是按 照最优化置 ,但是由子 安责险费率 条件不同,所 以请参照琼 建【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率;
8	1.4	临时设施费			21204.26			
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	21204.26			
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 价措施项目合计-	0.14	1448.1			

编制人(造价人员): 吴春丽 复核人(造价工程师): 吴春丽

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。

规费、税金项目计价表

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 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		100849.42
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	100849.42
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	202221.35
合计					303070.77

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。

规费、税金项目计价表

标段：文昌市会文镇官公铺村委会供水入户工程

工程名称：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：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		18093.89
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	18093.89
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	26274.8
合计					44368.69

编制人（造价人员）： 吴春明 复核人（造价工程师）：吴春明

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置

