

招标工程量清单封面

谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）

工程

招标工程量清单

招 标 人：黄山市黄山区谭家桥镇人民政府

(单位盖章)

造价咨询人：安徽国奔工程管理有限公司

(单位盖章)

2022年05月13日

招标工程量清单扉页

谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）

工程

招标工程量清单

招标人：黄山市黄山区谭家桥镇人民政府 造价咨询人：安徽国奔工程管理有限公司

(单位盖章)

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：蒋书涵

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：汪琼

(签字或盖章)

编制人：聂舰

(造价人员签字盖专用章)

复核人：陈作志

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2022年05月11日

复核时间：2022年05月13日

谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）

工程量清单控制价

控制价：（小写）14006553.53 元

（大写）壹仟肆佰万零陆仟伍佰伍拾叁元伍角叁分

工程造价

咨询单位：安徽国奔工程管理有限公司（单位盖章）



法定代表人

或其授权人：汪琼（签字盖章）



审核人：

陈作志（签字盖造价师执业专用章）



编制人：

聂帆

（签字盖造价师执业专用章）

B21203400003625

安徽国奔工程管理有限公司
有效期至2024年08月27日



建设单位：黄山市黄山区谭家桥镇人民政府（单位盖章）



编制时间：二〇二二年五月

工程量清单总说明

工程名称：谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）

类 型：市政工程

范 围：建设单位依据室外工程总体示意图标明此标段施工范围,作为计量依据
编制依据：安徽省建设工程工程量清单计价规范、施工设计图纸。

编制说明：

- 1、编制范围：图纸中的第一批次范围，未建成的公寓楼室外部分不计；
- 2、土方外运运距按 3 .km 计；沟槽挖运石方类别及工程量为暂列；
- 3、沥青砼路面面层及标线不计；沟渠底不计；绿化苗木不计；
- 4、按商品砼计；运距按 30.km 计；
- 5、道路、停车场土方开挖厚度按道路结构层厚度计；
- 6、混凝土管道基础参照图集 06MS201 给排水图集，按 120° 基础计算；
- 7、管线土方挖填共管沟交叉重复的工程量未考虑扣除；沟渠、挡墙、桥涵土方工程量为暂估；石栏杆不计；挡墙排水管口处滤层按每处 0.3m*0.3 m *0.3 m 计；
- 8、沟渠浆砌块石挡墙工程量按图纸一览表中高度 H 为 3.5m 和 4.0m 的规格计算；
- 9、桥涵：车行通道 4.0x6.5m、10x12m 和人行通道 4.0x3.6m 不计；
- 10、弱电井 GF 未计；强电电缆不计，电缆保护管工程量为暂列；
- 11、给水管道 DN32、DN50 的垫层不计；
- 12、施工排水按实际发生签证结算；
- 13、暂列金额按 100.万元计（需要计税），列至专业工程暂估价栏。
- 14、材料单价按 2022 年第 3 期黄山市工程材料价格信息计。材料价格信息以外的材料参照市场价计算。

分部分项工程量清单计价表

工程名称：谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）(2)

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	1	机动车道								
1	04010100100 1	挖一般土方	1. 土壤类别：三类 2. 装车	m3	4666.22					
2	04010300200 1	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	4666.22					
3	04020200100 1	路床（槽）碾压检验	1. 部位：路基	m2	11665.55					
4	04020200900 1	砂砾石	1. 厚度：200	m2	11347.71					
5	04020300700 1	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C35商品砼 2. 厚度：200	m2	9917.46					
6	WB040203009 001	模板	1. 厚度：200	m2	9917.46					
7	WB040203014 001	养生	1. 养生形式：塑料薄膜	m2	9917.46					
8	WB040203012 001	伸缩缝	1. 名称：锯缝机 锯缝深~6(cm)	m	1983.49					
		分部小计								
	2	人行道、非机动车停车位								
9	04010100100 2	挖一般土方	1. 土壤类别：三类 2. 装车	m3	501.25					
10	04010300200 2	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	501.25					
11	04020400100 1	人行道整形、碾压	1. 部位：路基	m2	1285.26					
12	04020200900 2	砂砾石	1. 厚度：150	m2	1285.26					
13	WB040204009 001	人行道混凝土垫层	1. 材料品种：C25商品砼	m3	191.59					
14	WB040204010 001	现浇混凝土人行道模板	1. 厚度：150	m2	1277.26					
15	04020400200 1	人行道板安砌	1. 块料品种、规格：6cm人行道透水砖20x10x6cm 2. 粘贴层：3cm1：3水泥砂浆	m2	878.17					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
16	04020400200 2	人行道板安砌	1. 块料品种、规格：盲道块 2. 粘贴层：3cm1：3水泥砂浆	m2	399.09					
		分部小计								
	3	机动停车位								
17	04010100100 3	挖一般土方	1. 土壤类别：三类 2. 装车	m3	781.38					
18	04010300200 3	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	781.38					
19	04020200100 2	路床（槽）碾压检验	1. 部位：路基	m2	1905.8					
20	04020200900 3	砂砾石	1. 厚度：150	m2	1869.68					
21	WB040204009 002	人行道混凝土垫层	1. 材料品种：C25商品砼	m3	249.75					
22	WB040204010 002	现浇混凝土人行道模板	1. 厚度：150	m2	1665					
23	04020400200 3	人行道板安砌	1. 块料品种、规格：空心植草砖 2. 粘贴层：3cm厚中粗砂	m2	1665					
24	04010300100 1	回填方	1. 回填土质要求：8~10cm厚营养土	m3	83.25					
		分部小计								
	4	出入口通道								
25	04010100100 4	挖一般土方	1. 土壤类别：三类 2. 装车	m3	225.9					
26	04010300200 4	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	225.9					
27	04020400100 2	人行道整形、碾压	1. 部位：路基	m2	627.5					
28	04020200900 4	砂砾石	1. 厚度：150	m2	627.5					
29	WB040204009 003	人行道混凝土垫层	1. 材料品种：C25商品砼	m3	82.16					
30	WB040204010 003	现浇混凝土人行道模板	1. 厚度：150	m2	547.73					

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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
31	04020400200 4	人行道板安砌	1. 块料品种、规格：3cm厚花岗岩面砖（40×20×3cm） 2. 粘贴层：3cm1：3水泥砂浆	m ²	547.73					
		分部小计								
	5	侧平石								
32	WB040204011 001	侧缘石垫层	1. 材料品种：C15砼	m ³	331.47					
33	04020400400 1	安砌混凝土侧石	1. 材料品种、规格：15x35cm预制混凝土侧石	m	3148.34					
34	04020400400 2	安砌混凝土侧石	1. 材料品种、规格：15x22cm预制混凝土侧石	m	814.17					
35	04020400400 3	安砌混凝土侧石	1. 材料品种、规格：30x20cm预制混凝土侧石	m	481.6					
		分部小计								
	6	沟渠								
36	04010100100 5	挖一般土方	1. 土壤类别：三类	m ³	6326.03					
37	04010100200 1	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类	m ³	2919.71					
38	04010300100 2	回填方	1. 密实度要求：夯实 2. 填方材料要求：土方	m ³	3838.72					
39	04010300200 5	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 施工方自行确定土方运距及弃土场地	m ³	5407.02					
40	WB010101011 001	人工清底	1. 土壤类别：三类	m ²	1946.47					
41	04030500300 1	浆砌块料	1. 名称：浆砌块石挡墙基础 2. 砂浆强度级：M10水泥砂浆	m ³	1019.62					
42	04030500300 2	浆砌块料	1. 名称：浆砌块石挡墙 2. 砂浆强度级：M10水泥砂浆	m ³	4069.41					
43	04030500300 3	浆砌块料	1. 部位：挡墙墙面 2. 砂浆强度级：M10水泥砂浆勾平缝	m ²	1785.25					
44	04030900700 1	伸缩缝	1. 材料品种：沥青麻絮	m	332.55					

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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
45	04030300400 1	混凝土墩 (台)帽	1. 混凝土强度等级: C25商品砼	m3	317.99					
46	WB040303030 001	墩(台)帽 模板	1. 混凝土模板	m2	835.12					
47	04030900900 1	排(泄)水 管	1. 材料品种: PVC管 2. 管径: DN100	m	203.3					
48	WB041111008 001	滤层	1. 材料品种: 砂 砾石	m3	5.78					
49	WB041101006 001	双/单排脚 手架	1. 搭设高度: 2.5-3m 2. 材质: 钢管	m2	1785.25					
		分部小计								
	7	钢筋混凝土板(车行通道)								
50	04010100100 6	挖一般土方	1. 土壤类别: 三 类	m3	423.38					
51	04010100200 2	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三 类	m3	176.41					
52	04010300100 3	回填方	1. 密实度要求: 夯实 2. 填方材料要求: 土方	m3	385.47					
53	04010300200 6	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 施工方自行确 定土方运距及弃 土场地	m3	214.32					
54	WB010101011 002	人工清底	1. 土壤类别: 三 类	m2	148.3					
55	04030300200 1	混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C25片石商品 砼	m3	76.22					
56	04030300500 1	混凝土墩 (台)身	1. 混凝土强度等级: C25片石商品 砼	m3	138.1					
57	04030300400 2	混凝土墩 (台)帽	1. 混凝土强度等级: C30商品砼	m3	14.8					
58	04030301200 1	混凝土连续 板	1. 混凝土强度等级: C35商品砼	m3	28.96					
59	04030301900 1	桥面铺装	1. 混凝土强度等级: C40防水商品 砼	m3	12.4					
60	04030301800 1	混凝土防撞 护栏	1. 混凝土强度等级: C30商品砼 2. 护栏基座	m3	1.76					
61	WB040303028 001	基础模板	1. 构件类型: 混 凝土基础	m2	82.74					
62	WB040303031 001	墩(台)身 模板	1. 混凝土模板	m2	277.01					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
63	WB040303030002	墩(台)帽模板	1. 混凝土模板	m2	65.17					
64	WB040303040001	板模板	1. 混凝土模板	m2	90.48					
65	WB040303043001	防撞护栏模板	1. 混凝土模板	m2	12.25					
66	WB040303048001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HPB300 $\phi < 10$	t	1.24					
67	WB040303048002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: HRB400 $\phi > 10$	t	5.77					
68	WB040303050001	钢筋网片	1. 钢筋规格: D10型钢筋焊接网	t	1.276					
69	WB040311002001	桥涵支架	1. 部位: 通道钢筋混凝土板 2. 支架类型: 钢管支架	m3	272.8					
70	011204003001	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 文化石 2. 结合层材料种类: 12厚1:1水泥砂浆	m2	15.22					
71	WB041101006002	双/单排脚手架	1. 搭设高度: 3.6m 2. 材质: 钢管	m2	67.68					
		分部小计								
	8	边沟								
72	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类	m3	406.38					
73	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 夯实 2. 填方材料要求: 土方	m3	223.44					
74	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	182.94					
75	WB010101011003	人工清底	1. 土壤类别: 三类	m2	834.8					
76	010507003001	地沟	1. 混凝土强度等级: C20砼	m3	115.28					
77	011702026001	电缆沟、地沟	1. 砼模板	m2	931					
78	010514002001	其他构件	1. 混凝土强度等级: C25 2. 沟盖板制安	m3	21.11					
79	WB011702041001	小型构件	1. 沟盖板模板	m2	136.14					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
80	010515002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HPB300 φ8	t	0.87					
81	010515002002	预制构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HPB335 φ12	t	1.04					
		分部小计								
	9	路堑墙								
82	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别: 三类	m3	275.52					
83	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类	m3	262.4					
84	040103001005	回填方	1. 密实度要求: 夯实 2. 填方材料要求: 土方	m3	264.51					
85	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	273.41					
86	WB010101011004	人工清底	1. 土壤类别: 三类	m2	198.4					
87	040305003004	浆砌块料	1. 名称: 浆砌块石挡墙 2. 砂浆强度级: M10水泥砂浆	m3	341.76					
88	040305003005	浆砌块料	1. 部位: 挡墙墙面 2. 砂浆强度级: M10水泥砂浆勾平缝	m2	320					
89	040309007002	伸缩缝	1. 材料品种: 沥青麻絮	m	54.4					
90	040309009002	排(泄)水管	1. 材料品种: PVC管 2. 管径: DN100	m	54.6					
91	WB041111008002	滤层	1. 材料品种: 碎石	m3	2.27					
92	WB041101006003	双/单排脚手架	1. 搭设高度: 2.5m 2. 材质: 钢管	m2	320					
		分部小计								
	10	踏步、拦水坝								
93	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类	m3	12.6					
94	040103001006	回填方	1. 密实度要求: 达到设计要求 2. 填方材料要求: 土方	m3	3.84					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
95	040103002009	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	8.76					
96	WB010101011005	人工清底	1.土壤类别：三类	m2	25.2					
97	010404001001	基础垫层	1.材料品种及比例：碎石	m3	4.14					
98	040303002002	混凝土基础	1.混凝土强度等级：C20商品砼	m3	8.49					
99	011702001001	基础	1.基础类型：带型基础模板	m2	21.6					
100	010507004001	台阶	1.混凝土强度等级：C25	m2	25.8					
101	011702027001	台阶	1.混凝土模板	m2	25.8					
102	011107001001	石材台阶面	1.粘结层材料种类：20厚干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色：30厚花岗岩板	m2	25.2					
		分部小计								
	11	砖砌围墙								
103	040101002006	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类	m3	270					
104	040103001007	回填方	1、密实度要求：达到设计要求 2、填方材料要求：土方	m3	183.12					
105	040103002010	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	86.88					
106	WB010101011006	人工清底	1.土壤类别：三类	m2	360					
107	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度级：Mu15砼标准砖 2.基础类型：条形 3.砂浆强度级：M7.5水泥砂浆	m3	26.88					
108	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度级：Mu15砼标准砖 2.墙体类型：外墙 240厚 3.砂浆强度级：M7.5水泥砂浆	m3	118.88					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
109	01040400100 2	基础垫层	1. 材料品种及比例: C10砼	m3	20					
110	01050100200 1	带型基础	1. 混凝土强度等级: C20砼	m3	40					
111	01051500100 1	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HPB300 φ8	t	0.8					
112	01090100200 1	型材屋面	1. 型材品种、规格: 2厚不锈钢防水罩	m2	6.13					
113	01170200100 2	基础	1. 基础类型: 砼垫层模板	m2	40.2					
114	01170200100 3	基础	1. 基础类型: 带型基础模板	m2	100.4					
115	01120100100 1	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比: 15厚 1: 3水泥砂浆	m2	1033.03					
116	01120400300 2	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、品牌、颜色: 95x95外墙砖 2. 结合层材料种类: 1: 1水泥砂浆	m2	405.72					
117	01140600100 1	抹灰面油漆	1. 基层类型: 腻子面 2. 油漆品种、刷漆遍数: 外墙乳胶漆二遍	m2	425.71					
118	01140600100 2	抹灰面油漆	1. 基层类型: 腻子面 2. 油漆品种、刷漆遍数: 浅灰色喷塑(含人工等)	m2	201.6					
119	01140600300 1	满刮腻子	1. 基层类型: 抹灰面 2. 腻子种类: 外墙腻子 3. 刮腻子遍数: 满批腻子二遍	m2	425.71					
120	WB011701009 001	工具式脚手架	1. 脚手架材质: 钢管	m2	480					
		分部小计								
	12	给水管道								
121	04010100200 7	挖沟槽土方	1、土壤类别: 三类	m3	1252.08					
122	04010100200 8	挖沟槽土方	1、土壤类别: 三类 2、人工挖沟	m3	28.8					
123	04010300100 8	回填方	1、密实度要求: 达到设计要求 2、填方材料要求: 土方	m3	333.76					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
124	040103001009	回填方	1、密实度要求：达到设计要求 2、填方材料要求：机制中砂	m3	524.51					
125	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	676					
126	WB010101011007	人工清底	1. 土壤类别：三类	m2	1009.93					
127	WB040501021001	管道垫层	1. 垫层材质及厚度：砂垫层	m3	151.49					
128	040501004001	塑料管铺设	1. 管道材质：PE100聚乙烯塑料给水管 2. 连接方式：热熔 3. 管径：DN200	m	713.9					
129	031001006001	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 规格、压力等级：PE100聚乙烯塑料给水管DN100 P=1.0MPa 4. 连接形式：热熔	m	134.6					
130	031001006002	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 规格、压力等级：PE100聚乙烯塑料给水管DN50 P=1.0MPa 4. 连接形式：热熔	m	368.7					
131	031001006003	塑料管	1. 安装部位：室外 2. 介质：给水 3. 规格、压力等级：PE100聚乙烯塑料给水管DN32 P=1.0MPa 4. 连接形式：热熔	m	240					
132	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位：室外 2. 介质：消防给水 3. 规格、压力等级：DN150 镀锌钢管 4. 连接形式：螺纹	m	139.9					
133	WB040504016001	非定型井砌筑	1. 名称：砖砌水表井 2. 规格：640*480*500 3. 铸铁井盖	座	136					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
134	040504001001	砌筑检查井	1.名称:砖砌圆形阀门井 2.规格:∅1200*1750 3.盖板材质、规格:∅700铸铁井盖	座	4					
135	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN200	个	4					
136	030901011001	室外消火栓	1.安装部位:室外 2.型号、规格:地上式 DN100	套	5					
137	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:地上式 DN100	套	1					
		分部小计								
	13	雨水管网								
138	040101002009	挖沟槽土方	1、土壤类别:三类	m3	4572.54					
139	040103001010	回填方	1、密实度要求:达到设计要求 2、填方材料要求:土方	m3	3687.51					
140	040103001011	回填方	1、密实度要求:达到设计要求 2、填方材料要求:砂性土	m3	270.72					
141	040103002012	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	885.03					
142	WB010101011008	人工清底	1.土壤类别:三类	m2	2275.42					
143	WB040501021002	管道垫层	1.垫层材质及厚度:砂性土	m3	58.59					
144	040501004002	塑料管铺设	1.管道材质:HDPE钢带增强缠绕管 2.连接方式:承插胶圈 3.管径:DN300 4.闭水试验	m	420					
145	040501001001	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1.管道类型、管道材质:二级钢筋砼管 2.连接方式:承插 3.管径:DN400 4.闭水试验	m	1178					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
146	04050100100 2	混凝土管道 铺设(人机 配合下管)	1.管道类型、管 道材质:二级钢 筋砼管 2.连接方式:承 插 3.管径:DN500 4.闭水试验	m	124					
147	04050100100 3	混凝土管道 铺设(人机 配合下管)	1.管道类型、管 道材质:二级钢 筋砼管 2.连接方式:承 插 3.管径:DN600 4.闭水试验	m	148					
148	04050100100 4	混凝土管道 铺设(人机 配合下管)	1.管道类型、管 道材质:二级钢 筋砼管 2.连接方式:承 插 3.管径:DN800 4.闭水试验	m	18					
149	WB040501022 001	定型混凝土 管道基础	1.商品混凝土等 级:C15 2.基础角度、使 用图集:120° 3.管径:DN400	m	1178					
150	WB040501022 002	定型混凝土 管道基础	1.商品混凝土等 级:C15 2.基础角度、使 用图集:120° 3.管径:DN500	m	124					
151	WB040501022 003	定型混凝土 管道基础	1.商品混凝土等 级:C15 2.基础角度、使 用图集:120° 3.管径:DN600	m	148					
152	WB040501022 004	定型混凝土 管道基础	1.商品混凝土等 级:C15 2.基础角度、使 用图集:120° 3.管径:DN800	m	18					
153	WB040501023 001	非定型混凝 土管道基础	1.商品混凝土强 度等级:C20砼包 管	m3	24.99					
154	WB040501024 001	管道基础模 板	1.使用部位:混 凝土管道基础	m2	761.35					
155	WB040501025 001	混凝土管道 接口	1.连接方式、角 度:120° 2.管径:DN400	1个口	589					
156	WB040501025 002	混凝土管道 接口	1.连接方式、角 度:120° 2.管径:DN500	1个口	62					
157	WB040501025 003	混凝土管道 接口	1.连接方式、角 度:120° 2.管径:DN600	1个口	74					

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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
158	WB040501025004	混凝土管道接口	1. 连接方式、角度：120° 2. 管径：DN800	1个口	9					
159	WB040504010001	混凝土模块式检查井	1. 名称：混凝土模块式污水检查井 2. 规格：φ1100 平均深1.83m 3. 铸铁井盖φ700	座	56					
160	040504009001	砖砌雨水口	1. 名称：砖砌双平算雨水口 2. 规格：1450*380 深1.2m 3. 铸铁井算	座	140					
161	041101005001	井字架	1. 井深：1.9m	座	56					
		分部小计								
	14	污水管网								
162	040101002010	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类	m3	4657.18					
163	040103001012	回填方	1、密实度要求：达到设计要求 2、填方材料要求：土方	m3	3578.85					
164	040103001013	回填方	1、密实度要求：达到设计要求 2、填方材料要求：砂性土	m3	910.91					
165	040103002013	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	1078.33					
166	WB010101011009	人工清底	1. 土壤类别：三类	m2	1108.78					
167	WB040501021003	管道垫层	1. 垫层材质及厚度：砂性土	m3	161.06					
168	040501004003	塑料管铺设	1. 管道材质：HDPE钢带增强缠绕管 2. 连接方式：承插胶圈 3. 管径：DN200 4. 闭水试验	m	418.4					
169	040501004004	塑料管铺设	1. 管道材质：HDPE钢带增强缠绕管 2. 连接方式：承插胶圈 3. 管径：DN300 4. 闭水试验	m	819.2					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
170	040501004005	塑料管铺设	1. 管道材质：HDPE钢带增强缠绕管 2. 连接方式：承插胶圈 3. 管径：DN400 4. 闭水试验	m	21					
171	WB040504010002	混凝土模块式检查井	1. 名称：混凝土模块式污水检查井 2. 规格：φ1100平均深2.98m 3. 铸铁井盖φ700	座	35					
172	040504001002	检查井	1. 名称：户线井 2. 规格尺寸：600*600*1300 3. 盖板材料、规格：砼井盖	座	40					
173	041101005002	井字架	1. 井深：3.m	座	35					
174	040504001003	化粪池 1#	1. 垫层、基础材质及厚度：成品化粪池1# 2. 规格：∅1.2*L2.3 3. 含土方挖运填、混凝土、模板、安装等全部内容	座	12					
175	040504001004	化粪池 3#	1. 垫层、基础材质及厚度：成品化粪池3# 2. 规格：∅1.8*L2.7 3. 含土方挖运填、混凝土、模板、安装等全部内容	座	4					
176	040504001005	化粪池 4#	1. 垫层、基础材质及厚度：成品化粪池4# 2. 规格：∅1.8*L4.0 3. 含土方挖运填、混凝土、模板、安装等全部内容	座	2					
177	040504009002	砖砌雨水口	1. 名称：砖砌双平算雨水口 2. 规格：1450*380 深1.7m 3. 铸铁井算	座	1					
		分部小计								
	15	照明工程								
178	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类	m3	1223.39					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
179	040103001014	回填方	1. 密实度要求： 夯实 2. 填方材料要求： 土方	m3	1117.69					
180	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种： 土方 2. 施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	105.7					
181	WB010101011010	人工清底	1. 土壤类别：三类	m2	1185.94					
182	030404017001	配电箱	1. 名称：路灯照明配电箱AL1 2. 型号：XMLZK-W型，IP65 3. 安装方式：落地	台	1					
183	030408003001	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：DN100*6 4. 敷设方式：地下敷设	m	541.3					
184	030408003002	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：HDPE管 3. 规格：DN50*4.6 4. 敷设方式：地下敷设	m	1539.3					
185	030408001001	电力电缆	1. 名称：铜芯电缆 2. 规格：VV22-0.6/1kV-4x25+1x16 3. 敷设方式、部位：管内	m	196.3					
186	030408001002	电力电缆	1. 名称：铜芯电缆 2. 规格：VV-0.6/1kV-5x10 3. 敷设方式、部位：管内	m	1884.3					
187	030408006001	电力电缆头	1. 规格：电缆截面(mm ²) ≤25	个	2					
188	030411004001	配线	1. 名称：路灯灯头线 2. 规格：BVV-3x2.5	m	490.5					
189	030409001001	接地极	1. 材质：热镀锌角钢 2. 规格：L63x63x5，L=2500	根	109					
190	030409002001	接地母线	1. 材质：热镀锌扁钢 2. 规格：-40x4	m	130.8					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
191	03040800600 2	电力电缆头	1.名称:绝缘穿刺线夹 2.规格:主线截面≤10mm ²	个	327					
192	03041400200 1	送配电装置系统	1.电压等级(V):220	系统	1					
193	03041200700 1	一般路灯	1.名称:路灯 2.型号、规格:H=4m 3.灯杆材质、规格:见施工图	套	109					
194	03041401100 1	接地装置	1.名称:接地系统测试	系统	1					
195	01040400100 3	基础垫层	1.混凝土强度等级:C25混凝土	m ³	83.9					
196	01050100300 1	独立基础	1.混凝土强度等级:C25混凝土	m ³	21.8					
197	01170200100 4	基础	1.基础类型:独立基础	m ²	174.4					
198	01051600200 1	预埋铁件	1.钢材种类:型钢	t	1.63					
199	04020500100 1	人(手)孔井	1.名称:电缆手井 2.规格尺寸:550*550*1000 3.盖板材料、规格:球墨铸铁井盖	座	16					
		分部小计								
	16	强电部分								
200	04010100201 2	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类	m ³	947.09					
201	04010300101 5	回填方	1.密实度要求:夯实 2.填方材料要求:土方	m ³	742.85					
202	04010300201 5	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.施工方自行确定土方运距及弃土场地	m ³	204.24					
203	WB010101011 011	人工清底	1.土壤类别:三类	m ²	638.27					
204	03040800300 3	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:涂塑钢管 3.规格:DN100 4.敷设方式:地下敷设	m	2520.8					

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		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
205	030408003004	电缆保护管	1.名称: 电缆保护管 2.材质: MMP管 3.规格: DN100 4.敷设方式: 地下敷设	m	3245.34					
206	010404001004	基础垫层	1.材料品种及比例: 碎石	m3	42.99					
207	WB040501023002	非定型混凝土管道基础	1.商品混凝土强度等级: C20	m3	143.44					
208	WB040501023003	非定型混凝土管道基础	1.基础混凝土模板	m2	504.41					
209	WB040601031001	构筑物钢筋制作	1.钢筋规格: HRB400 $\phi > 10$	t	3.14					
210	040205001002	人(手)孔井	1.名称: 电缆井J1 2.规格尺寸: 1000*1275*1000 3.盖板材料、规格: 砼盖板	座	1					
211	040205001003	人(手)孔井	1.名称: 电缆井J2 2.规格尺寸: 400*400*420 3.盖板材料、规格: 砼盖板	座	45					
		分部小计								
	17	弱电部分								
212	040101002013	挖沟槽土方	1.土壤类别: 三类	m3	1002.24					
213	040103001016	回填方	1.密实度要求: 夯实 2.填方材料要求: 土方	m3	584.64					
214	040103001017	回填方	1、密实度要求: 达到设计要求 2、填方材料要求: 机制中砂	m3	298.24					
215	040103002016	余方弃置	1.废弃料品种: 土方 2.施工方自行确定土方运距及弃土场地	m3	417.6					
216	WB010101011012	人工清底	1.土壤类别: 三类	m2	835.2					
217	WB040501021004	管道垫层	1.垫层材质及厚度: 砂垫层	m3	83.52					

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		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
218	030408003005	电缆保护管	1.名称: 电缆保护管 2.材质: 七孔梅花管 3.规格: 7*DN32 4.敷设方式: 地下敷设	m	1955					
219	030408003006	电缆保护管	1.名称: 电缆保护管 2.材质: PVC波纹管 3.规格: DN100 4.敷设方式: 地下敷设	m	417					
220	040205001004	人(手)孔井	1.名称: 人孔井 2.规格尺寸: 1000*1275*1000 3.盖板材料、规格: 砼盖板	座	17					
221	040205001005	人(手)孔井	1.名称: 手孔井 2.规格尺寸: 400*400*420 3.盖板材料、规格: 砼盖板	座	51					
		分部小计								
	18	绿化部分								
222	050101009001	种植土回(换)填	1.回填土质要求: 种植土	m3	451.5					
		分部小计								
	19	其他								
223	WB041107003001	施工排水	1.沟渠、桥板施工排水	项	1					
224	040102002001	挖沟槽石方	1.岩石类别: 软质岩	m3	2000					
225	040103002017	余方弃置	1、废弃料品种: 土方 2、施工方自行确定运距及堆弃场地装车	m3	2000					
226	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 挖掘机	台次	1					
227	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 压路机	台次	1					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）(2)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	其它措施项目费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）(2)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		2.76	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		7.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）(2)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
2	专业工程暂估价	1000000
3	计日工	
4	总承包服务费	
合计		1000000

暂列金额明细表

工程名称：谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）(2)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）(2)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
1	暂列金额		1000000	
合计			1000000	

计日工表

工程名称：谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）(2)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	机械				
机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）(2)

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	费率(%)	金额(元)
1	发包人分包专业工程				
2	发包人供应材料				
合计					

税金计价表

工程名称：谭家桥镇富城新村二期室外工程（一标段）(2)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					