单位工程竣工结算汇总表

工程名称:朗山路15号给水管改造工程

标段:

第1页 共5页

L程名称:	朗山路15号给水管改造工程 标段:	
序号	汇 总 内 容	金额(元)
1	分部分项工程费	226374. 48
1.1	分部工程	226374. 48
2	措施项目费	4606.09
2. 1	其中: 混凝土、钢筋混凝土模板及支架费	
2. 2	安全文明施工措施费	4606.09
2. 3	履约担保手续费、赶工措施费	
2. 4	其它措施项目费	
3	其它项目费	10796. 88
3. 1	计日工	
3. 2	总承包服务费	159. 56
3. 3	发包人供应材料费	10637. 32
4	规费	9724. 79
5	不含税建安工程造价	240864. 92
6	应纳税费	8147.0
6. 1	增值税应纳税额	7274. 13
6. 2	城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加	872. 8
	合计=5+6	249011.93

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 朗山路15号给水管改造工程

标段:

第2页 共5页

上作1	台你,奶田路10 5	给水官以這上程					月2月 共5月	
序号	面日绝和	项目名称	项目特征描述	计量	 工程量	金额(元)		
厅与	项目编码			単位	上任里	综合 单价	合价	
		分部工程						
1	040501004001	塑料管	1. 材质:塑料管 2. 规格、压力等级:PE200 3. 连接形式:对接熔接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 试压冲洗消毒	m	116.00	223. 19	25890. 04	
2	040501004002	塑料管	1. 材质:塑料管 2. 规格、压力等级:PE110 3. 连接形式:对接熔接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 试压冲洗消毒	m	87.00	89. 54	7789. 98	
3	040501004003	塑料管	1. 材质:塑料管 2. 规格、压力等级:PE63 3. 连接形式:对接熔接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 试压冲洗消毒	m	68. 00	50. 91	3461.88	
4	040502003001	塑料管管件	1、安装PE100 SDR11 90°弯头DE 200	个	9	689. 50	6205. 50	
5	040502003002	塑料管管件	1、安装PE100 SDR11 电熔套筒D E200	个	5	427. 44	2137. 20	
6	040502003003	塑料管管件	1、安装PE100 SDR11 电熔套筒D E110	个	8	169. 03	1352. 24	
7	040502003006	塑料管管件	1、安装PE100 SDR11 等径三通D E110	个	1	297. 70	297. 70	
8	040502003004	塑料管管件	1、安装PE100 SDR11 90°弯头DE 63	个	2	196. 98	393. 96	
9	040502003005	塑料管管件	1、安装PE100 SDR11 电熔套筒D E63	个	4	108. 83	435. 32	
10	补001001002	分水器	1、安装不锈钢分水器螺纹连接 (7个孔) DN50及其配件	组	12	1852. 83	22233. 96	
11	040502009001	DN100水表组	1、拆换DN100水表组(主材甲供)	个	2	3420. 97	6841. 94	
12	040502010002	消火栓	1、安装DN100消火栓(主材甲供)	个	1	752. 69	752. 69	
13	040502005003	阀门	1、拆除DN15铜闸阀	个	168	2. 98	500. 64	
14	040502005004	阀门	1、拆除DN15铜止回阀	个	84	2. 98	250. 32	
15	040502005005	阀门	1、拆除DN50铜闸阀	个	12	8. 64	103. 68	
16	040502009002	水表	1、拆除DN15水表	个	84	6. 24	524. 16	
17	011612001002	分水器拆除	1、拆除DN50分水器(7个孔)	个	96	24. 22	2325. 12	
			本页小计				81496. 33	

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 朗山路15号给水管改造工程

标段:

第3页 共5页

	1		1/1/1/2.				1000 7000
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额综合 单价	(元) 合价
18	040502005002	阀门	1、安装软密封闸阀DN100(主材 甲供)	^	5	83. 92	419.60
19	040501014001	新旧管连接	1、DN200新旧管连接	处	1	1177. 44	1177. 44
20	040501014002	新旧管连接	1、DN100新旧管连接	处	2	1177. 44	2354. 88
21	040504001002	砌筑井(DN100阀门井)	1、立式闸阀井 井内径(1.20m) 井室深(1.20m) 井深(1.45m) (主材甲供)	座	5	2881. 07	14405. 35
22	041001001002	拆除路面及恢复	1. 路面类别: 混凝土地面(厚度: 20CM) 2. 混凝土路面浇筑	m2	187. 70	275. 03	51623. 13
23	041001003002	拆除基层及恢复	1. 基层类别:水泥石粉渣基层(厚度:15CM) 2. 水泥石粉渣基层铺垫	m2	187. 70	65. 96	12380. 69
24	040103002002	余方弃置	自卸汽车运石碴(松散石方)运 距 1km以内(实际运距:25km)	m3	65. 70	90. 48	5944. 54
25	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	115. 10	83. 53	9614. 30
26	040103002001	余方弃置	1、自卸汽车运土方 运距 1km 以内(实际运距:25km)	m3	115. 10	67. 62	7783. 06
27	040103001001	回填方	1、人工回填 砂 夯填	m3	37. 54	482. 15	18099. 91
28	040103001002	回填方	1、人工回填 石粉渣	m3	77. 56	240. 93	18686. 53
29	041106001005	载货汽车	1. 机械设备名称:载货汽车 2. 机械设备规格型号:装载质量2 .5t 3. 拉材料、设备、围挡、工人 4. 工作时间: 8.00-12.00、14.0 0-18.00	台班	2. 00	516. 31	1032. 62
30	041106001006	柴油发电机	1. 机械设备名称:柴油发电机 2. 机械设备规格型号:功率30kW 3. 配合污水泵发电 4. 工作时间: 8.00-12.00、14.0 0-18.00	台班	1.00	717. 54	717. 54
31	041106001007	污水泵	1. 机械设备名称:污水泵 2. 机械设备规格型号:出口直径 Φ70mm 3. 碰口时排水 4. 工作时间: 8.00-12.00、14.0 0-18.00	台班	1.00	270. 88	270. 88
32	补001001001	查找及开关阀门	1、查找及开关阀门	个	8	45. 96	367. 68
		分部小计					226374. 48
本页小计						144878. 15	
			合 计				226374.48

措施项目清单与计价汇总表

工程名称:朗山路15号给水管改造工程

标段:

第4页 共5页

工性石物:	切山路15万宿水官仪 <u>适</u> 上住	
序号	项目名称	金额(元)
1	安全文明施工措施费	4606.09
1.1	安全文明施工措施费(按费率计算)	3657.40
1.2	其他安全文明施工措施(按清单列项)	
1. 2. 1	施工临时围挡费	
1. 2. 2	基坑内场地硬地化	
1.3	产业工人职业训练专项经费	948. 69
2	履约担保手续费	
3	夜间施工费	
4	赶工措施费	
5	冬雨季施工费	
6	己完成工程及设备保护费	
7	地上地下设施及建筑物的临时保护费	
8	混凝土、钢筋混凝土模板及支架费	
9	二次搬运费	
10	脚手架费	
11	垂直运输机械费	
12	大型机械设备进出场及安拆费	
13	施工排水、降水费	
14	专业工程措施项目费	
14. 1	围堰	
14. 2	筑岛	
14. 3	便道	
14. 4	便桥	
14. 5	洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	
14.6	驳岸块石清理	
14.7	地下管线交叉处理	
14.8	行车、行人干扰增加	
14.9	轨道交通工程路桥	
14. 10	市政基础设施施工监测、监控、保护	
15	其他	
	合 计	4606.09

规费、应纳税费项目清单与计价表

工程名称:朗山路15号给水管改造工程

标段:

第5页 共5页

上程名材	你: 朗山路15号给水管改造工程			<u> 第5页 共5页</u>	
序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	
1	规费	(分部分项工程费+措施项目工程费+ 其他项目费)中的人工费	18.00	9724. 79	
2	应纳税费	应纳税费合计		8147. 01	
2. 1	增值税应纳税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-发包人供应材料费	3. 02	7274. 12	
2.2	城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加	增值税应纳税额	12.00	872. 89	
				17871.80	
合 计					