

东莞市城市轨道交通2号线三期工程土建施工2335标交椅湾站

工程量清单

招标人:



(单位盖章)

工程造价
咨询人:



(单位盖章)

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: 2024年01月12日

审核时间: 2024年01月12日

工程造价汇总表

工程名称：东莞市城市轨道交通2号线三期工程土建施工2335标交椅湾站

序号	工程名称	工程总造价 (元)	绿色施工安全防护 措施费(元)	其中人工费(元)	备注
一	车站结构工程				
二	交通疏解工程				
三	给水管线迁改工程				
四	排水管线迁改工程				
五	照明工程				
六	交通信号灯迁改工程				
七	临时用电工程				
八	临时用水工程				
九	绿化迁移工程				
合 计					



工程量清单编制说明

一、工程概况：

- 1、工程名称：东莞市城市轨道交通2号线三期工程-交椅湾站
- 2、工程规模：交椅湾站车站采用地下两层14m岛式站台车站，标准段宽22.9m，车站总长409m，总建筑面积23505m²。
- 3、工程范围：车站主体结构工程、附属结构工程、防水工程、加固工程、交通疏解工程、照明迁改工程、交通信号灯迁改工程、给排水管线迁改工程、临时用水工程、临时用电工程、绿化迁移工程。

二、编制依据

- 1、依据项目设计总体单位中铁二院工程集团有限责任公司及其工点单位设计的《东莞市城市轨道交通2号线三期工程（交椅湾站）》招标设计及图纸疑问回复进行工程量清单编制；
- 2、工程量计算规则及工作内容依据《城市轨道交通工程工程量计算规范》（GB 50861-2013）、《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）、《广东省工程量清单计价指引（2013）》、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）、《市政工程工程量技术规范》（GB50857-2013）、《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）等执行。

三、工程量清单编制范围：

- 1、结构工程：土石方工程、主体结构工程、附属结构工程、加固工程、防水工程。
- 2、交通疏解工程（道路迁改、拆除、修复、交通设施等）；
- 3、管线迁改工程：给排水管线迁改工程；交通信号灯迁改工程；照明迁改工程；
- 4、临时用水工程；
- 5、临时用电工程；
- 6、绿化迁移工程；

四、其他说明：

- 1、土石方外运运距由投标人自行考虑；
- 2、车站内装饰装修工程不在本次范围；
- 3、具体详见招标工程量清单；

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:土建施工2335标-结构工程

标段:土建施工2335标

第1页 共99页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第2页 共99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
		交椅湾站						
		车站结构工程						
		(一) 土石方工程						
1	080104001001	导墙土方开挖	1. 部位:围护结构咬合桩导墙 2. 导墙土方开挖	m3	2382.03			
2	080101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	50376.29			
3	080101004001	支撑下挖土	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	80907.48			
4	080101004002	支撑下挖淤泥、流砂	1. 土壤类别:淤泥、流砂 2. 挖土深度:综合考虑	m3	75155.53			
5	080101006001	盖挖土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	7735.36			
6	080101008001	盖挖淤泥、流砂	1. 土壤类别:淤泥、流砂 2. 挖土深度:综合考虑	m3	5378.98			
7	080101011001	填方	1. 部位:部位顶板上1m范围内,粘性土回填,不得含有草、垃圾等有机质。 2. 密实度要求:满足设计和规范要求 3. 填方材料品种:满足设计和规范要求 4. 填方粒径要求:满足设计和规范要求 5. 填方来源、运距:综合考虑	m3	23631.17			
8	080101011002	填方	1. 部位:顶板上1m范围外,普通回填 2. 密实度要求:满足设计和规范要求	m3	25994.30			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第3页 共99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. 填方材料品种: 满足设计和规范要求 4. 填方粒径要求: 满足设计和规范要求 5. 填方来源、运距: 综合考虑					
9	080101003001	余方弃置(土方)	1. 渣土处置 2. 环保自卸汽车运输 3. 弃土运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m3	142116.72			
10	080101003002	余方弃置(石方)	1. 渣土处置 2. 环保自卸汽车运输 3. 弃土运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m3	8424.38			
11	080101003003	余方弃置(淤泥、流砂)	1. 渣土处置 2. 土壤类别: 淤泥、流砂 3. 环保自卸汽车运输 4. 弃土运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 5. 含余泥渣土消纳费	m3	80388.18			
		(一) 土石方工程小计						
		(二) 主体结构						
		一、围护结构						
		1、导墙						
12	080104001002	现浇混凝土导墙	1. 导墙类型、截面: 详见设计图纸要求 2. 混凝土种类、强度等级: C20 3. 含泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	1653.87			
13	080104001003	导墙钢筋	1. 材料种类: 螺纹钢	t	183.67			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第4页 共99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. 钢筋规格: Φ 12~16内 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接 (含钢筋套筒、接驳器) 等综合考虑					
14	081202002001	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位: 导墙 2. 结构形式: 钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m ³	1653.87			
		1、导墙小计						
		2、套管咬合桩						
15	080104002001	咬合灌注桩	1. 部位: 一序桩 2. 地层情况: 详见地质勘察报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1500mm 5. 混凝土种类、强度等级: C35 (P8) 6. 缓凝时间: P8超缓凝混凝土的最短缓凝时间60h 7. 其他说明: 清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	11331.61			
16	080104002002	咬合灌注桩	1. 部位: 二序桩 2. 地层情况: 详见地质勘察报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1500mm 5. 混凝土种类、强度等级: C35 (P8) 6. 满足设计图纸及规范要求 7. 其他说明: 清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	11360.96			
17	080104002003	咬合灌注桩-空桩	1. 部位: 空桩	m	1075.50			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第5页 共99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. 地层情况: 详见地质勘察报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1500mm 5. 其他说明: 满足设计图纸及规范要求					
18	080104002004	咬合灌注桩	1. 部位: 一序桩 2. 地层情况: 详见地质勘察报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1800mm 5. 混凝土种类、强度等级: C35 (P8) 6. 缓凝时间: P8超缓凝混凝土的最短缓凝时间60h 7. 其他说明: 清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	734.20			
19	080104002005	咬合灌注桩	1. 部位: 二序桩 2. 地层情况: 详见地质勘察报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1800mm 5. 混凝土种类、强度等级: C35 (P8) 6. 满足设计图纸及规范要求 7. 其他说明: 清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	734.20			
20	080104002006	咬合灌注桩-空桩	1. 部位: 空桩 2. 地层情况: 详见地质勘察报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1800mm 5. 满足设计图纸及规范要求	m	60.00			
21	080206003001	钢筋笼	1. 种类: 钢筋笼制作安装 2. 规格: 综合考虑	t	5963.25			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第6页 共99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. 连接方式:焊接、搭接、机械连接（含钢筋套筒、接驳器）等综合考虑 4. 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中					
22	080206001001	玻璃纤维筋	1. 种类:玻璃纤维筋 2. 规格:不同规格综合考虑 3. 连接方式:玻璃纤维筋之间、玻璃纤维筋与钢筋间的连接方式综合考虑	t	43.87			
23	080201007001	截桩头	1. 桩类型:咬合灌注桩 2. 有无钢筋:有筋 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	1095.06			
24	080206011001	声测管	1. 材质:Q235B钢管 2. 规格型号:综合考虑	t	264.64			
25	080104007001	桩间喷射混凝土	1. 部位:桩内侧网喷砼 2. 厚度:满足设计规范及图纸要求 3. 材料种类:φ6.5钢筋网、横向加强筋φ14@1000 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20	m2	17844.90			
26	081202002002	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:盾构中隔墙、咬合桩桩身（顶板结合处） 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m3	4148.17			
		2、套管咬合桩小计						
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第7页 共99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、冠梁及其他围护结构						
27	080401004001	混凝土冠梁	1. 部位:冠梁 2. 截面形式、尺寸: 详见图纸设计要求 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作 安装拆除	m3	788.01			
28	080206001002	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢Φ10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	48.76			
29	080206001003	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢Φ18~25以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	65.00			
30	081202002003	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:冠梁 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m3	788.01			
31	080104007002	喷射混凝土支护	1. 部位:冠梁开挖边坡处 2. 厚度:60mm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20混凝土	m2	1407.19			
32	080104007003	喷射混凝土支护挂网钢筋	1. 部位:冠梁开挖边坡处 2. 钢筋种类及规格:综合考虑	t	9.79			
33	080104004001	土钉	1. 冠梁开挖边坡处	m	961.50			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第8页 共99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. 钻孔深度:综合考虑 3. 钻孔直径:120mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:HPB300圆钢 ϕ 20 5. 浆液种类、强度等级:M30水泥砂浆					
		3、冠梁及其他围护结构小计						
		一、围护结构小计						
		二、内部钢筋混凝土主体结构						
		主体结构						
34	080401012001	混凝土垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送混凝土增加费	m3	3183.44			
35	080401001001	混凝土柱	1. 混凝土强度等级:C50 2. 泵送混凝土增加费 3. 含混凝土模板制作安装拆除 4. 模板垂直运输	m3	1208.98			
36	080401009001	混凝土顶板	1. 混凝土强度等级:C35 P8 2. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 3. 泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输	m3	5345.85			
37	080401008001	混凝土中层板	1. 混凝土强度等级:C35 2. 泵送混凝土增加费 3. 含混凝土模板制作安装拆除 4. 模板垂直运输	m3	2126.39			
38	080401007001	混凝土底板	1. 混凝土强度等级:C35 P10 2. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3	m3	8303.23			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第9页 共99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. 泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输					
39	080401014001	混凝土后浇带-顶板	1. 部位: 顶板后浇带 2. 含混凝土泵送增加费 3. 混凝土强度等级: C40 P8 微膨胀混凝土 4. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m ³ 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m ³	312.20			
40	080401014002	混凝土后浇带-中板	1. 部位: 中板后浇带 2. 含混凝土泵送增加费 3. 混凝土强度等级: C40微膨胀混凝土 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输	m ³	156.10			
41	080401003001	混凝土顶梁	1. 混凝土强度等级: C35 P8 2. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m ³ 3. 泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输	m ³	4777.04			
42	080401003002	混凝土中梁	1. 混凝土强度等级: C35 2. 泵送混凝土增加费 3. 含混凝土模板制作安装拆除 4. 模板垂直运输	m ³	3273.70			
43	080401003003	混凝土底梁	1. 部位: 底梁 2. 混凝土强度等级: C35 P10 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m ³	m ³	2524.55			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第10页 共99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. 泵送混凝土增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输					
44	080401005001	混凝土侧墙	1. 混凝土强度等级:C35 P8 2. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 3. 泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输	m3	8494.70			
45	080401006001	人防门框墙	1. 混凝土强度等级:C35 2. 泵送混凝土增加费 3. 含混凝土模板制作安装拆除 4. 模板垂直运输	m3	220.26			
46	080401015001	现浇混凝土轨顶风道	1. 部位:现浇混凝土轨顶风道 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输	m3	108.31			
47	080401012002	现浇混凝土直行楼梯	1. 部位:直行楼梯 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输	m3	25.60			
48	080401010001	现浇混凝土站台板	1. 部位:现浇混凝土站台板 2. 混凝土强度等级:C35 3. 模板制作、安装、涂脱模剂、拆除、修理、整堆 4. 泵送混凝土增加费 5. 模板垂直运输	m3	650.21			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第11页 共99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
49	080402001001	成品装配式混凝土站台板	1. 构件代号、名称:成品装配式混凝土站台板 2. 混凝土强度等级:UHPC超高性能混凝土 3. 含钢筋制作、安装, 含钢量综合考虑 4. 模板制作、安装、涂脱模剂、拆除、修理、整堆 5. 安装预制构件(吊装、安装配套机械设备及辅助设备投标人自行考虑) 6. 含安装、就位、试拼装、固定, 节段悬吊、拼装等 7. 其他:含预制构件场场内运输、装配式构件所有预埋铁件、螺栓套筒、固定塞头、吊钉、预紧装置固定预埋件等 8. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑	m3	593.20			
50	080401012003	成品装配式混凝土站台板下柱	1. 构件代号、名称:成品装配式混凝土站台板下柱 2. 混凝土强度等级:UHPC超高性能混凝土 3. 含钢筋制作、安装, 含钢量综合考虑 4. 含模板制作、安装、涂脱模剂、拆除、修理、整堆 5. 含安装、就位、试拼装、固定, 节段悬吊、拼装等 6. 安装预制构件(吊装、安装配套机械设备及辅助设备投标人自行考虑)	m3	24.80			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第12页 共99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
			7. 其他:含预制构件场内运输、装配式构件所有预埋铁件、螺栓套筒、固定塞头、吊钉、预紧装置固定预埋件等 8. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑					
51	080202002001	混凝土基础	1. 站台板下柱柱周支撑 2. 混凝土强度等级:C35	m3	40.08			
52	080401015002	成品装配式混凝土轨顶风道	1. 部位:成品装配式混凝土轨顶风道 2. 混凝土强度等级:UHPC超高性能混凝土 3. 含钢筋制作、安装, 含钢量综合考虑 4. 模板:模板制作、安装、涂脱模剂、拆除、修理、整堆 5. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 6. 其他:含场内外运输、装配式构件所有预埋铁件、螺栓套筒、固定塞头、吊钉、预紧装置固定预埋件等 7. 安装预制构件(吊装、安装配套机械设备及辅助设备投标人自行考虑)	m3	305.02			
53	080401012004	混凝土挡水坎	1. 部位:挡水坎 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含混凝土模板制作安装拆除 4. 泵送混凝土增加费 5. 模板垂直运输	m3	45.21			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第13页 共99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
54	080401013001	混凝土填充	1. 部位: 车站主体结构柱与预制板间隙 2. 混凝土强度等级: C40自密实混凝土 3. 符合设计图纸及规范要求	m ³	2.02			
55	080206001004	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HPB300 2. 规格: 圆钢 Φ 10以外 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	1099.39			
56	080206001005	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400E抗震钢筋 2. 规格: Φ 12~16 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	607.68			
57	080206001006	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400E抗震钢筋 2. 规格: Φ 18~25 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	4482.63			
58	080206001007	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400E抗	t	1686.46			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第14页 共99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
			震钢筋 2. 规格: ϕ 25外 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中					
59	080206012001	预埋铁件	1. 种类:预埋铁件	t	40.00			
60	010606008001	检修爬梯	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 钢梯形式:满足设计规范及图纸要求	t	0.64			
61	080401013002	混凝土填充	1. 部位:底板下沉段回填 2. 混凝土强度等级:C35素混凝土	m3	520.52			
62	080104007004	喷射混凝土支护	1. 部位:二级基坑边坡处 2. 厚度:60mm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20混凝土	m2	223.20			
63	080104007005	喷射混凝土支护挂网钢筋	1. 部位:二级基坑边坡处 2. 钢筋种类及规格:综合考虑	t	1.18			
64	080104004002	土钉	1. 冠梁开挖边坡处 2. 钻孔深度:综合考虑 3. 钻孔直径:120mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:HPB300圆钢 ϕ 20 5. 浆液种类、强度等级:M30水泥砂浆	m	57.00			
		主体结构小计						
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计						
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第15页 共99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
		三、防水工程						
65	080403004001	涂膜防水	1. 部位:顶板防水 2. 涂膜品种、遍数、厚度:1.5mm厚喷涂橡胶沥青防水涂料 3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中 4. 铺贴保护层:(砂浆、混凝土除外)综合考虑在报价中	m2	9977.60			
66	080403003001	卷材防水	1. 部位:顶板防水 2. 卷材品种:1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(N类) 3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中 4. 铺贴保护层:(砂浆、混凝土除外)综合考虑在报价中	m2	3991.04			
67	080403003002	隔离层	1. 卷材品种:1mm厚PE卷材 2. 防水做法:隔离层 3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中 4. 铺贴保护层:(砂浆、混凝土除外)综合考虑在报价中	m2	9977.60			
68	080403003003	卷材防水	1. 部位:顶板防水(有种植要求时设置) 2. 卷材品种:4.0mm厚聚酯胎自粘改性沥青耐根穿刺防水卷材 3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的	m2	5986.56			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第16页 共99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
			附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中 4. 铺贴保护层: (砂浆、混凝土除外) 综合考虑在报价中					
69	080403005001	刚性防水层	1. 部位: 顶板防水保护层 2. 厚度: 100mm 3. 混凝土强度等级: C20细石混凝土	m2	9702.95			
70	080403003004	卷材防水	1. 部位: 侧墙防水 2. 卷材品种: 1.5mm厚高分子自粘胶膜防水卷材 3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	8961.55			
71	080403005002	刚性防水层	1. 部位: 侧墙防水 2. 种类: 聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度: 6mm	m2	8961.55			
72	080403003005	卷材防水	1. 部位: 底板防水 2. 卷材品种: 1.5mm厚高分子自粘胶膜防水卷材 3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	9837.00			
73	080403005003	刚性防水层	1. 部位: 底板防水 2. 种类: 聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度: 6mm	m2	9837.00			
74	080403005004	刚性防水层	1. 部位: 底板防水保护层 2. 厚度: 50mm 3. 混凝土强度等级: C20细石混凝土	m2	9837.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第17页 共99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
75	080403005005	顶板翻梁防水保护层	1. 部位: 顶板上下翻梁防水保护层 2. 种类: 砖墙 3. 厚度: 120mm	m2	173.60			
76	080403005006	底板翻梁防水保护层	1. 部位: 底板上下翻梁防水保护层 2. 种类: 砖墙 3. 厚度: 120mm	m2	773.58			
77	080403005007	刚性防水层	1. 部位: 顶板上翻梁刚性防水层 50mmx50mm砂浆倒角 2. 砂浆配合比: 水泥砂浆倒角: 1:2.5 水泥砂浆	m2	104.16			
78	080403005008	集水井内壁防水	1. 集水井内壁 2. 1.0mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 3. 6mm厚聚合物水泥防水砂浆 4. 聚合物水泥防水砂浆采用丙烯酸酯聚合物乳液、42.5级普通硅酸盐水泥、中砂与水调配, 聚灰比为12%~15%	m2	145.57			
79	080403004002	排水沟内侧防水	1. 部位: 排水沟内防水 2. 涂膜品种、遍数、厚度: 1.5mm厚喷涂橡胶沥青防水涂料 3. 刮抹10mm厚聚合物水泥防水砂浆	m2	497.36			
80	080403002001	注浆管	1. 部位: 施工缝 2. 材质: 可重复注浆管及导管 3. 规格: 综合考虑 4. 工艺要求: 注浆管制作安装、下管(含注浆内套), 封孔等综合考虑	m	4574.32			
81	080403002002	注浆	1. 部位: 施工缝 2. 材质: 水泥浆	m3	457.43			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第18页 共99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. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容					
82	080403002003	施工缝	1. 材质:遇水膨胀止水条 2. 基层处理(表面凿毛、抹砂浆、刷界面剂等)综合考虑在报价中 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	7418.62			
83	080403002004	施工缝	1. 材质:外贴式橡胶止水带 2. 基层处理(表面凿毛、抹砂浆、刷界面剂等)综合考虑在报价中 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	3524.32			
84	080403002005	施工缝	1. 材质:镀合金止水钢板 2. 基层处理(表面凿毛、抹砂浆、刷界面剂等)综合考虑在报价中 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	3524.32			
85	080403002006	施工缝	1. 部位:施工缝 2. 材质:聚硫密封胶 3. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	2627.79			
86	080403002007	施工缝	1. 部位:顶板预留洞施工缝 2. 材质:聚氨酯密封胶 3. 工艺要求:完成设	m	456.00			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第19页 共99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
			计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容					
87	080403001001	变形缝	1. 材质:钢边橡胶止水带 2. 基层处理(表面凿毛、抹砂浆、刷界面剂等)综合考虑在报价中	m	1484.55			
88	080403001002	变形缝	1. 部位:变形缝 2. 材质:密封胶、变形缝衬垫板 3. 包含隔离膜等填缝材料 4. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	220.00			
89	080403001003	变形缝	1. 部位:顶板防水层变形缝部位 2. 规格:Φ20泡沫棒 3. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	220.00			
90	080403001004	变形缝	1. 部位:详见图纸设计要求 2. 材质:1.0mm厚不锈钢板接水盒 3. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	1484.55			
91	080403002008	施工缝	1. 部位:施工缝(施工缝及接缝、桩头等部位) 2. 材质:水泥基渗透结晶型防水涂料 1.5kg/m ² 3. 铺30~50mm厚的1:1水泥砂浆 4. 工艺要求:完成设	m	4820.51			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第20页 共99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
			计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容					
		三、防水工程小计						
		四、建筑物保护						
92	080103020001	袖阀管	1. 袖阀管制安 2. 注浆方法:注单液浆 3. 浆液种类及配比:符合设计规范及图纸要求	m	2000.00			
		(二) 主体结构小计						
		四、建筑物保护小计						
		(三) 附属结构						
		A出入口						
		一、围护结构						
		1、导墙						
93	080104001004	现浇混凝土导墙	1. 导墙类型、截面:详见设计图纸要求 2. 混凝土种类、强度等级:C20 3. 含泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	149.22			
94	080104001005	导墙钢筋	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12~16内	t	3.32			
95	081202002004	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:导墙 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m3	149.22			
		1、导墙小计						
		2、套管咬合桩						
96	080104002007	咬合灌注桩-素桩	1. 桩类型:素桩	m	2835.95			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第21页 共99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. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 5. 混凝土种类、强度等级:超缓凝C35 P8 6. 缓凝时间:缓凝时间符合设计规范及图纸要求 7. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中					
97	080104002008	咬合灌注桩-荤桩	1. 桩类型:荤桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 5. 混凝土种类、强度等级:C35 P8 6. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	2835.95			
98	080104002009	咬合灌注桩-空桩	1. 桩类型:空桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm	m	241.35			
99	080206003002	钢筋笼	1. 种类:钢筋笼制作安装 2. 规格:综合考虑 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	534.92			
100	080201007002	截桩头	1. 桩类型:咬合灌注桩 2. 有无钢筋:有筋	m3	148.73			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程 第22页 共99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. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容					
101	080206011002	声测管	1. 材质:Q235B钢管 2. 规格型号:综合考虑	t	51.96			
102	080104007006	桩间喷射混凝土	1. 部位:桩内侧网喷 2. 厚度:满足设计规范及图纸要求 3. 材料种类:Φ6.5钢筋网 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20	m2	1755.60			
		2、套管咬合桩小计						
		3、冠梁及其他围护结构						
103	080401004002	混凝土冠梁、腰梁	1. 部位:冠梁、腰梁 2. 截面形式、尺寸:详见图纸设计要求 3. 混凝土强度等级:C30 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 泵送增加费	m3	138.08			
104	080401004003	混凝土压顶梁	1. 部位:抗浮压顶梁 2. 截面形式、尺寸:详见图纸设计要求 3. 混凝土强度等级:C35 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 泵送增加费	m3	99.48			
105	080206001008	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢Φ10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	3.89			
106	080206001009	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢Φ10以	t	6.71			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第23页 共99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
			外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中					
107	080206001010	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 12~16以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	3.64			
108	080206001011	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 18~25以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	37.42			
109	080206001012	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 25以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	13.51			
110	081202002005	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:冠梁、腰梁 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m3	138.08			
		3、冠梁及其他围护结构小计						
		一、围护结构小计						
		二、内部钢筋混凝土主体结构						
1	080401012005	混凝土垫层	1. 部位:垫层	m3	106.95			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第24页 共99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
1			2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送混凝土增加费					
112	080401009002	混凝土顶板	1. 部位:顶板 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	398.61			
113	080401007002	混凝土底板	1. 部位:底板 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	500.36			
114	080401012006	现浇混凝土直行楼梯	1. 部位:直行楼梯 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输	m3	15.00			
115	080401005002	混凝土侧墙	1. 部位:侧墙 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	742.62			
116	080401003004	混凝土牛腿	1. 部位:牛腿 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3	m3	124.35			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第25页 共99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. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输					
117	080206001013	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	29.00			
118	080206001014	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	57.99			
119	080206001015	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 Φ 10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	29.00			
120	080206001016	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋	t	43.49			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第26页 共99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. 规格:螺纹钢筋 ϕ 12~16 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑					
121	080206001017	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢筋 ϕ 18~25 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	72.49			
122	080206001018	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢筋 ϕ 25外 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	57.99			
123	080206012002	预埋铁件	1. 种类:预埋铁件	t	2.00			
124	080104007007	喷射混凝土支护	1. 厚度:10cm 2. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20早强砼	m ²	64.43			
1	080104007008	喷射混凝土支护挂	1. 钢筋种类及规格:	t	0.25			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第27页 共99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
25		网钢筋	综合考虑					
126	080401013003	混凝土填充	1. 部位:排水沟底板底 2. 混凝土强度等级:C20	m3	57.72			
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计						
		三、防水工程						
127	080403004003	涂膜防水	1. 部位:顶板防水 2. 涂膜品种、遍数、厚度:1.5mm厚喷涂橡胶沥青防水涂料 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	664.35			
128	080403003006	隔离层	1. 卷材品种:1mm厚PE卷材 2. 防水做法:隔离层 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	664.35			
129	080403003007	卷材防水	1. 部位:顶板防水 2. 卷材品种:1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(N类) 3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中 4. 铺贴保护层:(砂浆、混凝土除外)综合考虑在报价中	m2	483.35			
130	080403003008	卷材防水	1. 部位:顶板防水(有种植要求时设置) 2. 卷材品种:4.0mm厚聚酯胎自粘改性沥青耐根穿刺防水卷材	m2	181.00			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程第28页 共99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. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中					
131	080403005009	刚性防水层	1. 部位:顶板防水保护层 2. 厚度:100mm 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m2	664.35			
132	080403003009	卷材防水	1. 部位:侧墙防水 2. 卷材品种:1.5厚高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	1246.03			
133	080403005010	刚性防水层	1. 部位:侧墙防水 2. 种类:聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度:6mm	m2	1246.03			
134	080403003010	卷材防水	1. 部位:底板防水 2. 卷材品种:1.5高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	833.94			
135	080403005011	刚性防水层	1. 部位:底板防水 2. 种类:聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度:6mm	m2	833.94			
136	080403005012	刚性防水层	1. 部位:底板防水保护层 2. 厚度:50mm 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m2	833.94			
137	080403002009	注浆管	1. 部位:施工缝 2. 材质:可重复注浆管及导管 3. 规格:综合考虑	m	89.76			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第29页 共99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. 工艺要求:注浆管制作安装、下管(含注浆内套),封孔等综合考虑					
138	080403002010	注浆	1. 部位:施工缝 2. 材质:水泥浆 3. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	1.44			
139	080403002011	施工缝	1. 材质:遇水膨胀止水条	m	374.00			
140	080403002012	施工缝	1. 材质:外贴式橡胶止水带	m	374.00			
141	080403002013	施工缝	1. 部位:施工缝(施工缝及接缝、桩头等部位) 2. 材质:水泥基渗透结晶型防水涂料 1.5kg/m2 3. 铺30~50mm厚的1:1水泥砂浆 4. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	374.00			
142	080403002014	施工缝	1. 材质:镀合金止水钢板	m	374.00			
		三、防水工程小计						
		A出入口小计						
		B出入口						
		一、围护结构						
		1、导墙						
143	080104001006	现浇混凝土导墙	1. 导墙类型、截面:详见设计图纸要求 2. 混凝土种类、强度等级:C20 3. 含泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	148.73			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第30页 共99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
144	080104001007	导墙钢筋	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 12~16内	t	3.30			
145	081202002006	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:导墙 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m ³	148.73			
		1、导墙小计						
		2、套管咬合桩						
146	080104002010	咬合灌注桩-素桩	1. 桩类型:素桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 5. 混凝土种类、强度等级:超缓凝C35 P8 6. 缓凝时间:缓凝时间符合设计规范及图纸要求 7. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	2809.04			
147	080104002011	咬合灌注桩-荤桩	1. 桩类型:荤桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 5. 混凝土种类、强度等级:C35 P8 6. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	2809.04			
148	080104002012	咬合灌注桩-空桩	1. 桩类型:空桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm	m	239.07			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第31页 共99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
149	080206003003	钢筋笼	1. 种类: 钢筋笼制作安装 2. 规格: 综合考虑 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	529.23			
150	080201007003	截桩头	1. 桩类型: 咬合灌注桩 2. 有无钢筋: 有筋 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	147.32			
151	080206011003	声测管	1. 材质: Q235B钢管 2. 规格型号: 综合考虑	t	51.47			
152	080104007009	桩间喷射混凝土	1. 部位: 桩内侧网喷 2. 厚度: 满足设计规范及图纸要求 3. 材料种类: ϕ 6.5钢筋网 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级: C20	m2	1738.80			
		2、套管咬合桩小计						
		3、冠梁及其他围护结构						
153	080401004004	混凝土冠梁、腰梁	1. 部位: 冠梁、腰梁 2. 截面形式、尺寸: 详见图纸设计要求 3. 混凝土强度等级: C30 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	136.33			
154	080401004005	混凝土压顶梁	1. 部位: 抗浮压顶梁 2. 截面形式、尺寸: 详见图纸设计要求 3. 混凝土强度等级	m3	100.43			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第32页 共99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
			:C35 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除					
155	080206001019	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	3.87			
156	080206001020	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	6.68			
157	080206001021	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 12~16以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	3.63			
158	080206001022	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 18~25 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	37.67			
159	080206001023	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 25以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的	t	13.46			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第33页 共99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
			钢筋费用综合考虑在报价中					
160	081202002007	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:冠梁、腰梁 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m3	136.33			
		3、冠梁及其他围护结构小计						
		一、围护结构小计						
		二、内部钢筋混凝土主体结构						
161	080401012007	混凝土垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送混凝土增加费	m3	106.95			
162	080401009003	混凝土顶板	1. 部位:顶板 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	354.54			
163	080401007003	混凝土底板	1. 部位:底板 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	456.29			
164	080401012008	现浇混凝土直行楼梯	1. 部位:直行楼梯 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输	m3	15.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第34页 共99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
165	080401005003	混凝土侧墙	1. 部位:侧墙 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	312.24			
166	080401003005	混凝土牛腿	1. 部位:牛腿 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	125.54			
167	080206001024	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	19.83			
168	080206001025	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	39.67			
1	080206001026	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗	t	19.83			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第35页 共99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
69			震钢筋 2. 规格: 螺纹钢 Φ 10以内 3. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑					
170	080206001027	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400E抗震钢筋 2. 规格: 螺纹钢 Φ 12~16 3. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	29.75			
171	080206001028	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400E抗震钢筋 2. 规格: 螺纹钢 Φ 18~25 3. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	49.58			
172	080206001029	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400E抗震钢筋 2. 规格: 螺纹钢 Φ 25外 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含	t	39.67			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第36页 共99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
			钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中					
173	080206012003	预埋铁件	1. 种类:预埋铁件	t	2.00			
174	080104007010	喷射混凝土支护	1. 厚度:10cm 2. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20早强砼	m2	64.43			
175	080104007011	喷射混凝土支护挂网钢筋	1. 钢筋种类及规格:综合考虑	t	0.25			
176	080401013004	混凝土填充	1. 部位:排水沟底板底 2. 混凝土强度等级:C20	m3	57.72			
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计						
		三、防水工程						
177	080403004004	涂膜防水	1. 部位:顶板防水 2. 涂膜品种、遍数、厚度:1.5mm厚喷涂橡胶沥青防水涂料 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	590.90			
178	080403003011	隔离层	1. 卷材品种:1mm厚PE卷材 2. 防水做法:隔离层 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	590.90			
179	080403003012	卷材防水	1. 部位:顶板防水 2. 卷材品种:1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(N类)	m2	467.90			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程 第37页 共99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. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中 4. 铺贴保护层: (砂浆、混凝土除外) 综合考虑在报价中					
180	080403003013	卷材防水	1. 部位: 顶板防水 (有种植要求时设置) 2. 卷材品种: 4.0mm厚聚酯胎自粘改性沥青耐根穿刺防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	123.00			
181	080403005013	刚性防水层	1. 部位: 顶板防水保护层 2. 厚度: 100mm 3. 混凝土强度等级: C20细石混凝土	m2	590.90			
182	080403003014	卷材防水	1. 部位: 侧墙防水 2. 卷材品种: 1.5厚高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	520.40			
183	080403005014	刚性防水层	1. 部位: 侧墙防水 2. 种类: 聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度: 6mm	m2	520.40			
184	080403003015	卷材防水	1. 部位: 底板防水 2. 卷材品种: 1.5厚高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	760.94			
1	080403005015	刚性防水层	1. 部位: 底板防水	m2	760.94			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第38页 共99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
85			2. 种类:聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度:6mm					
186	080403005016	刚性防水层	1. 部位:底板防水保护层 2. 厚度:50mm 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m2	760.94			
187	080403002015	注浆管	1. 部位:施工缝 2. 材质:可重复注浆管及导管 3. 规格:综合考虑 4. 工艺要求:注浆管制作安装、下管（含注浆内套），封孔等综合考虑	m	92.26			
188	080403002016	注浆	1. 部位:施工缝 2. 材质:水泥浆 3. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	1.48			
189	080403002017	施工缝	1. 材质:遇水膨胀止水条	m	384.40			
190	080403002018	施工缝	1. 材质:外贴式橡胶止水带	m	384.40			
191	080403002019	施工缝	1. 部位:施工缝（施工缝及接缝、桩头等部位） 2. 材质:水泥基渗透结晶型防水涂料 1.5kg/m2 3. 铺30~50mm厚的1:1水泥砂浆 4. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	384.40			
192	080403002020	施工缝	1. 材质:镀合金止水钢板	m	384.40			
		三、防水工程小计						
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

工程名称:土施工2335标-结构工程

第39页 共99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
		B出入口小计						
		C出入口						
		一、围护结构						
		1、导墙						
193	080104001008	现浇混凝土导墙	1. 导墙类型、截面: 详见设计图纸要求 2. 混凝土种类、强度等级:C20 3. 含泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	101.93			
194	080104001009	导墙钢筋	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ 12~16内	t	2.26			
195	081202002008	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:导墙 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m3	101.93			
		1、导墙小计						
		2、套管咬合桩						
196	080104002013	咬合灌注桩-素桩	1. 桩类型:素桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 5. 混凝土种类、强度等级:超缓凝C35 P8 6. 缓凝时间:缓凝时间符合设计规范及图纸要求 7. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	1853.25			
197	080104002014	咬合灌注桩-荤桩	1. 桩类型:荤桩 2. 地层情况:详见地	m	1853.25			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第40页 共99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
			质勘查报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 5. 混凝土种类、强度等级:C35 P8 6. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中					
198	080104002015	咬合灌注桩-空桩	1. 桩类型:空桩 2. 地层情况:详见地质勘查报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm	m	159.08			
199	080206003004	钢筋笼	1. 种类:钢筋笼制作安装 2. 规格:综合考虑 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	349.16			
200	080201007004	截桩头	1. 桩类型:咬合灌注桩 2. 有无钢筋:有筋 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	98.03			
201	080206011004	声测管	1. 材质:Q235B钢管 2. 规格型号:综合考虑	t	34.23			
202	080104007012	桩间喷射混凝土	1. 部位:桩内侧网喷 2. 厚度:满足设计规范及图纸要求 3. 材料种类:φ 6.5钢筋网 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20	m2	1253.50			
		2、套管咬合桩小计						
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第41页 共99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、冠梁及其他围护结构						
203	080401004006	混凝土冠梁、腰梁	1. 部位:冠梁、腰梁 2. 截面形式、尺寸:详见图纸设计要求 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	97.42			
204	080401004007	混凝土压顶梁	1. 部位:抗浮压顶梁 2. 截面形式、尺寸:详见图纸设计要求 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	67.95			
205	080206001030	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	2.76			
206	080206001031	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	4.58			
207	080206001032	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 12~16 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	2.53			
2	080206001033	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400	t	25.65			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第42页 共99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
08			2. 规格: 螺纹钢 Φ 18~25 3. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中					
209	080206001034	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400 2. 规格: 螺纹钢 Φ 25 以外 3. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	9.23			
210	081202002009	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位: 冠梁、腰梁 2. 结构形式: 钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m ³	97.42			
		3、冠梁及其他围护结构小计						
		一、围护结构小计						
		二、内部钢筋混凝土主体结构						
211	080401012009	混凝土垫层	1. 部位: 垫层 2. 混凝土强度等级: C20 3. 泵送混凝土增加费	m ³	106.51			
212	080401009004	混凝土顶板	1. 部位: 顶板 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m ³ 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m ³	286.77			
213	080401007004	混凝土底板	1. 部位: 底板 2. 混凝土强度等级: C35 P8	m ³	426.02			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第43页 共99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. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输					
214	080401012010	现浇混凝土直行楼梯	1. 部位: 直行楼梯 2. 混凝土强度等级: C35 3. 泵送增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输	m3	15.00			
215	080401005004	混凝土侧墙	1. 部位: 侧墙 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	527.02			
216	080401003006	混凝土牛腿	1. 部位: 牛腿 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	84.94			
217	080206001035	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB300 2. 规格: 圆钢 Φ 10以内 3. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	21.88			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第44页 共99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
218	080206001036	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	43.75			
219	080206001037	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 Φ 10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	1.00			
220	080206001038	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 Φ 12~16 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	32.81			
221	080206001039	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 Φ 18~25 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定	t	54.69			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第45页 共99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
			位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接 (含钢筋套筒、接驳器) 等综合考虑					
222	080206001040	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400E 抗震钢筋 2. 规格: 螺纹钢 Φ 25 外 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接 (含钢筋套筒、接驳器) 等综合考虑 4. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	43.75			
223	080206012004	预埋铁件	1. 种类: 预埋铁件	t	2.00			
224	080104007013	喷射混凝土支护	1. 厚度: 10cm 2. 混凝土(砂浆)类别、强度等级: C20 早强砼	m ²	64.43			
225	080104007014	喷射混凝土支护挂网钢筋	1. 钢筋种类及规格: 综合考虑	t	0.25			
226	080401013005	混凝土填充	1. 部位: 排水沟底板底 2. 混凝土强度等级: C20	m ³	57.72			
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计						
		三、防水工程						
227	080403004005	涂膜防水	1. 部位: 顶板防水 2. 涂膜品种、遍数、厚度: 1.5mm 厚喷涂橡胶沥青防水涂料 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m ²	477.95			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第46页 共99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
228	080403003016	隔离层	1. 卷材品种: 1mm厚PE卷材 2. 防水做法: 隔离层 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	477.95			
229	080403003017	卷材防水	1. 部位: 顶板防水 2. 卷材品种: 1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(N类) 3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中 4. 铺贴保护层: (砂浆、混凝土除外) 综合考虑在报价中	m2	317.95			
230	080403003018	卷材防水	1. 部位: 顶板防水 (有种植要求时设置) 2. 卷材品种: 4.0mm厚聚酯胎自粘改性沥青耐根穿刺防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	160.00			
231	080403005017	刚性防水层	1. 部位: 顶板防水保护层 2. 厚度: 100mm 3. 混凝土强度等级: C20细石混凝土	m2	477.95			
232	080403003019	卷材防水	1. 部位: 侧墙防水 2. 卷材品种: 1.5厚高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	878.37			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程第47页 共99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
233	080403005018	刚性防水层	1. 部位:侧墙防水 2. 种类:聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度:6mm	m2	878.37			
234	080403003020	卷材防水	1. 部位:底板防水 2. 卷材品种:1.5高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	710.04			
235	080403005019	刚性防水层	1. 部位:底板防水 2. 种类:聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度:6mm	m2	710.04			
236	080403005020	刚性防水层	1. 部位:底板防水保护层 2. 厚度:50mm 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m2	710.04			
237	080403002021	注浆管	1. 部位:施工缝 2. 材质:可重复注浆管及导管 3. 规格:综合考虑 4. 工艺要求:注浆管制作安装、下管(含注浆内套),封孔等综合考虑	m	63.55			
238	080403002022	注浆	1. 部位:施工缝 2. 材质:水泥浆 3. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	1.02			
239	080403002023	施工缝	1. 材质:遇水膨胀止水条	m	264.80			
240	080403002024	施工缝	1. 材质:外贴式橡胶止水带	m	264.80			
241	080403002025	施工缝	1. 部位:施工缝(施工缝及接缝、桩头等	m	264.80			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第48页 共99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
			部位) 2. 材质: 水泥基渗透结晶型防水涂料 1. 5kg/m ² 3. 铺30~50mm厚的1:1水泥砂浆 4. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容					
242	080403002026	施工缝	1. 材质: 镀合金止水钢板	m	264.80			
		三、防水工程小计						
		C出入口小计						
		D出入口						
		一、围护结构						
		1、导墙						
243	080104001010	现浇混凝土导墙	1. 导墙类型、截面: 详见设计图纸要求 2. 混凝土种类、强度等级: C20 3. 含泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除	m ³	80.53			
244	080104001011	导墙钢筋	1. 材料种类: 螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 12~16内	t	1.79			
245	081202002010	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位: 导墙 2. 结构形式: 钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m ³	80.53			
		1、导墙小计						
		2、套管咬合桩						
246	080104002016	咬合灌注桩-素桩	1. 桩类型: 素桩 2. 地层情况: 详见地质勘察报告	m	1432.92			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第49页 共99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. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 5. 混凝土种类、强度等级:超缓凝C35 P8 6. 缓凝时间:缓凝时间符合设计规范及图纸要求 7. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中					
247	080104002017	咬合灌注桩-荤桩	1. 桩类型:荤桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 5. 混凝土种类、强度等级:C35 P8 6. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	1432.92			
248	080104002018	咬合灌注桩-空桩	1. 桩类型:空桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm	m	124.06			
249	080206003005	钢筋笼	1. 种类:钢筋笼制作安装 2. 规格:综合考虑 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	269.96			
250	080201007005	截桩头	1. 桩类型:咬合灌注桩 2. 有无钢筋:有筋 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	76.45			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第50页 共99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
251	080206011005	声测管	1. 材质:Q235B钢管 2. 规格型号:综合考虑	t	26.69			
252	080104007015	桩间喷射混凝土	1. 部位:桩内侧网喷 2. 厚度:满足设计规范及图纸要求 3. 材料种类:Φ6.5钢筋网 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20	m2	977.50			
		2、套管咬合桩小计						
		3、冠梁及其他围护结构						
253	080401004008	混凝土冠梁、腰梁	1. 部位:冠梁、腰梁 2. 截面形式、尺寸:详见图纸设计要求 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	77.19			
254	080401004009	混凝土压顶梁	1. 部位:抗浮压顶梁 2. 截面形式、尺寸:详见图纸设计要求 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	53.69			
255	080206001041	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢Φ10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	2.19			
256	080206001042	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢Φ10以外 3. 其他:弧形构件钢	t	3.62			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第51页 共99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
			筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中					
257	080206001043	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 12~16 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	2.00			
258	080206001044	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 18~25 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	20.26			
259	080206001045	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 25 以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	7.29			
260	081202002011	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:冠梁、腰梁 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m3	77.19			
		一、围护结构小计						
		3、冠梁及其他围护结构小						
		二、内部钢筋混凝土主体结构						
261	080401012011	混凝土垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送混凝土增加费	m3	106.95			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第52页 共99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
262	080401009005	混凝土顶板	1. 部位: 顶板 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m ³ 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m ³	174.89			
263	080401007005	混凝土底板	1. 部位: 底板 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m ³ 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m ³	302.41			
264	080401005005	混凝土侧墙	1. 部位: 侧墙 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m ³ 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m ³	377.60			
265	080401012012	现浇混凝土直行楼梯	1. 部位: 直行楼梯 2. 混凝土强度等级: C35 3. 泵送增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输	m ³	15.00			
266	080401003007	混凝土牛腿	1. 部位: 牛腿 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m ³ 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作	m ³	67.11			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第53页 共99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
			安装拆除 6. 模板垂直运输					
267	080206001046	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	15.13			
268	080206001047	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	30.25			
269	080206001048	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 Φ 10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	15.13			
270	080206001049	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 Φ 12~16	t	22.69			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第54页 共99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. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑					
271	080206001050	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 Φ 18~25 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	37.82			
272	080206001051	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 Φ 25外 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	30.25			
273	080206012005	预埋铁件	1. 种类:预埋铁件	t	2.00			
274	080104007016	喷射混凝土支护	1. 厚度:10cm 2. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20早强砼	m ²	64.43			
275	080104007017	喷射混凝土支护挂网钢筋	1. 钢筋种类及规格:综合考虑	t	0.25			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第55页 共99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
276	080401013006	混凝土填充	1. 部位:排水沟底板底 2. 混凝土强度等级:C20	m3	57.72			
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计						
		三、防水工程						
277	080403004006	涂膜防水	1. 部位:顶板防水 2. 涂膜品种、遍数、厚度:1.5mm厚喷涂橡胶沥青防水涂料 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	291.49			
278	080403003021	隔离层	1. 卷材品种:1mm厚PE卷材 2. 防水做法:隔离层 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	291.49			
279	080403003022	卷材防水	1. 部位:顶板防水 2. 卷材品种:1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(N类) 3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中 4. 铺贴保护层:(砂浆、混凝土除外)综合考虑在报价中	m2	171.49			
280	080403003023	卷材防水	1. 部位:顶板防水(有种植要求时设置) 2. 卷材品种:4.0mm厚聚酯胎自粘改性沥青耐根穿刺防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	120.00			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第56页 共99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
281	080403005021	刚性防水层	1. 部位:顶板防水保护层 2. 厚度:100mm 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m2	291.49			
282	080403003024	卷材防水	1. 部位:侧墙防水 2. 卷材品种:1.5厚高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	628.43			
283	080403005022	刚性防水层	1. 部位:侧墙防水 2. 种类:聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度:6mm	m2	628.43			
284	080403003025	卷材防水	1. 部位:底板防水 2. 卷材品种:1.5厚高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	503.57			
285	080403005023	刚性防水层	1. 部位:底板防水 2. 种类:聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度:6mm	m2	503.57			
286	080403005024	刚性防水层	1. 部位:底板防水保护层 2. 厚度:50mm 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m2	503.57			
287	080403002027	注浆管	1. 部位:施工缝 2. 材质:可重复注浆管及导管 3. 规格:综合考虑 4. 工艺要求:注浆管制作安装、下管(含注浆内套),封孔等综合考虑	m	64.51			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第57页 共99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
288	080403002028	注浆	1. 部位: 施工缝 2. 材质: 水泥浆 3. 工艺要求: 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m ³	1.03			
289	080403002029	施工缝	1. 材质: 遇水膨胀止水条	m	268.80			
290	080403002030	施工缝	1. 材质: 外贴式橡胶止水带	m	268.80			
291	080403002031	施工缝	1. 部位: 施工缝(施工缝及接缝、桩头等部位) 2. 材质: 水泥基渗透结晶型防水涂料 1.5kg/m ² 3. 铺30~50mm厚的1:1水泥砂浆 4. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	268.80			
292	080403002032	施工缝	1. 材质: 镀合金止水钢板	m	268.80			
		三、防水工程小计						
		D出入口小计						
		1号风亭						
		一、围护结构						
		1、导墙						
293	080104001012	现浇混凝土导墙	1. 导墙类型、截面: 详见设计图纸要求 2. 混凝土种类、强度等级: C20 3. 含泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除	m ³	119.14			
294	080104001013	导墙钢筋	1. 材料种类: 螺纹钢 2. 钢筋规格: Φ 12~16内	t	1.22			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第58页 共99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
295	081202002012	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:导墙 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m3	119.14			
		1、导墙小计						
		2、套管咬合桩						
296	080104002019	咬合灌注桩-素桩	1. 桩类型:素桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 5. 混凝土种类、强度等级:超缓凝C35 P8 6. 缓凝时间:缓凝时间符合设计规范及图纸要求 7. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	985.87			
297	080104002020	咬合灌注桩-荤桩	1. 桩类型:荤桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 5. 混凝土种类、强度等级:C35 P8 6. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	985.87			
298	080104002021	咬合灌注桩-空桩	1. 桩类型:空桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm	m	67.01			
299	080206003006	钢筋笼	1. 种类:钢筋笼制作安装 2. 规格:综合考虑 3. 连接方式:焊接、	t	185.47			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第59页 共99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
			搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中					
300	080201007006	截桩头	1. 桩类型: 咬合灌注桩 2. 有无钢筋: 有筋 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	52.60			
301	080206011006	声测管	1. 材质: Q235B钢管 2. 规格型号: 综合考虑	t	18.38			
302	080104007018	桩间喷射混凝土	1. 部位: 桩内侧网喷 2. 厚度: 满足设计规范及图纸要求 3. 材料种类: ϕ 6.5 钢筋网 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级: C20	m2	609.00			
		2、套管咬合桩小计						
		3、冠梁及其他围护结构						
303	080401004010	混凝土冠梁、腰梁	1. 部位: 冠梁、腰梁 2. 截面形式、尺寸: 详见图纸设计要求 3. 混凝土强度等级: C30 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	101.21			
304	080206001052	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB300 2. 规格: 圆钢 ϕ 10 以内 3. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	1.90			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第60页 共99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
305	080206001053	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	2.47			
306	080206001054	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 12~16 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	1.54			
307	080206001055	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 18~25 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	2.42			
308	080206001056	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 25以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	4.97			
309	081202002013	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:冠梁、腰梁 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m ³	101.21			
		3、冠梁及其他围护结构小计						
		一、围护结构小计						
		二、内部钢筋混凝土主体结构						
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第61页 共99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
310	080401012013	混凝土垫层	1. 部位: 垫层 2. 混凝土强度等级: C20 3. 泵送混凝土增加费	m3	57.38			
311	080401009006	混凝土顶板	1. 部位: 顶板 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	291.67			
312	080401007006	混凝土底板	1. 部位: 底板 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	394.29			
313	080401005006	混凝土侧墙	1. 部位: 侧墙 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	400.90			
314	080401005007	混凝土中隔墙	1. 部位: 中隔墙 2. 混凝土强度等级: C35 3. 泵送增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	288.50			
315	080401003008	混凝土牛腿	1. 部位: 牛腿 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3	m3	42.59			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第62页 共99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. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输					
316	080206001057	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	24.07			
317	080206001058	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 Φ 10以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	48.14			
318	080206001059	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 Φ 10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	24.07			
319	080206001060	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋	t	36.11			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第63页 共99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. 规格: 螺纹钢 Φ 12~16 3. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑					
320	080206001061	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400E 抗震钢筋 2. 规格: 螺纹钢 Φ 18~25 3. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	60.18			
321	080206001062	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400E 抗震钢筋 2. 规格: 螺纹钢 Φ 25 外 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 其他: 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	48.14			
322	080206012006	预埋铁件	1. 种类: 预埋铁件	t	2.00			
323	080104007019	喷射混凝土支护	1. 厚度: 10cm 2. 混凝土(砂浆)类别、强度等级: C20 早强砼	m ²	64.43			
3	080104007020	喷射混凝土支护挂	1. 钢筋种类及规格:	t	0.25			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第64页 共99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
24		网钢筋	综合考虑					
325	080401013007	混凝土填充	1. 部位:排水沟底板底 2. 混凝土强度等级:C20	m3	30.62			
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计						
		三、防水工程						
326	080403004007	涂膜防水	1. 部位:顶板防水 2. 涂膜品种、遍数、厚度:1.5mm厚喷涂橡胶沥青防水涂料 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	486.10			
327	080403003026	隔离层	1. 卷材品种:1mm厚PE卷材 2. 防水做法:隔离层 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	486.10			
328	080403003027	卷材防水	1. 部位:顶板防水 2. 卷材品种:1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(N类) 3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中 4. 铺贴保护层:(砂浆、混凝土除外)综合考虑在报价中	m2	486.10			
329	080403005025	刚性防水层	1. 部位:顶板防水保护层 2. 厚度:100mm 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m2	486.10			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程 第65页 共99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
330	080403003028	卷材防水	1. 部位:侧墙防水 2. 卷材品种:1.5厚高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	668.10			
331	080403005026	刚性防水层	1. 部位:侧墙防水 2. 种类:聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度:6mm	m2	668.10			
332	080403003029	卷材防水	1. 部位:底板防水 2. 卷材品种:1.5高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	657.14			
333	080403005027	刚性防水层	1. 部位:底板防水 2. 种类:聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度:6mm	m2	657.14			
334	080403005028	刚性防水层	1. 部位:底板防水保护层 2. 厚度:50mm 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m2	657.14			
335	080403002033	注浆管	1. 部位:施工缝 2. 材质:可重复注浆管及导管 3. 规格:综合考虑 4. 工艺要求:注浆管制作安装、下管(含注浆内套),封孔等综合考虑	m	42.96			
336	080403002034	注浆	1. 部位:施工缝 2. 材质:水泥浆 3. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	0.69			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第66页 共99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
337	080403002035	施工缝	1. 材质:遇水膨胀止水条	m	179.00			
338	080403002036	施工缝	1. 材质:外贴式橡胶止水带	m	179.00			
339	080403002037	施工缝	1. 部位:施工缝(施工缝及接缝、桩头等部位) 2. 材质:水泥基渗透结晶型防水涂料 1. 5kg/m ² 3. 铺30~50mm厚的1:1水泥砂浆 4. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	179.00			
340	080403002038	施工缝	1. 材质:镀合金止水钢板	m	179.00			
		三、防水工程小计						
		1号风亭小计						
		2号风亭						
		一、围护结构						
		1、导墙						
341	080104001014	现浇混凝土导墙	1. 导墙类型、截面:详见设计图纸要求 2. 混凝土种类、强度等级:C20 3. 含泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除	m ³	76.07			
342	080104001015	导墙钢筋	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12~16内	t	1.69			
343	081202002014	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:导墙 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m ³	76.07			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第67页 共99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
		1、导墙小计						
		2、套管咬合桩						
344	080104002022	咬合灌注桩-素桩	1. 桩类型:素桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 5. 混凝土种类、强度等级:超缓凝C35 P8 6. 缓凝时间:缓凝时间符合设计规范及图纸要求 7. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	1315.16			
345	080104002023	咬合灌注桩-荤桩	1. 桩类型:荤桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 5. 混凝土种类、强度等级:C35 P8 6. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	1315.16			
346	080104002024	咬合灌注桩-空桩	1. 桩类型:空桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm	m	87.86			
347	080206003007	钢筋笼	1. 种类:钢筋笼制作安装 2. 规格:综合考虑 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接（含钢筋套筒、接驳器）等综合考虑 4. 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	247.78			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第68页 共99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
348	080201007007	截桩头	1. 桩类型:咬合灌注桩 2. 有无钢筋:有筋 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	68.97			
349	080206011007	声测管	1. 材质:Q235B钢管 2. 规格型号:综合考虑	t	24.10			
350	080104007021	桩间喷射混凝土	1. 部位:桩内侧网喷 2. 厚度:满足设计规范及图纸要求 3. 材料种类:Φ6.5钢筋网 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20	m2	804.30			
		2、套管咬合桩小计						
		3、冠梁及其他围护结构						
351	080401004011	混凝土冠梁、腰梁	1. 部位:冠梁、腰梁 2. 截面形式、尺寸:详见图纸设计要求 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	111.66			
352	080206001063	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢Φ10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	1.66			
353	080206001064	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢Φ10以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	3.42			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第69页 共99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
354	080206001065	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 12~16 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	1.72			
355	080206001066	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 18~25 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	2.11			
356	080206001067	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 Φ 25 以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	6.88			
357	081202002015	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:冠梁、腰梁 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m3	111.66			
		3、冠梁及其他围护结构小计						
		一、围护结构小计						
		二、内部钢筋混凝土主体结构						
358	080401012014	混凝土垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送混凝土增加费	m3	57.38			
359	080401009007	混凝土顶板	1. 部位:顶板 2. 混凝土强度等级:C35 P8	m3	399.49			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第70页 共99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. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输					
360	080401007007	混凝土底板	1. 部位:底板 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	462.61			
361	080401005008	混凝土侧墙	1. 部位:侧墙 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	434.70			
362	080401005009	混凝土中隔墙	1. 部位:中隔墙 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	382.20			
363	080401003009	混凝土牛腿	1. 部位:牛腿 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	60.34			
364	080206001068	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢Φ10以内	t	29.38			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第71页 共99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. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑					
365	080206001069	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢 ϕ 10以外 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	58.77			
366	080206001070	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 ϕ 10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	29.38			
367	080206001071	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 ϕ 12~16 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、	t	44.08			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第72页 共99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
			搭接、机械连接（含钢筋套筒、接驳器）等综合考虑					
368	080206001072	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢Φ18~25 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接（含钢筋套筒、接驳器）等综合考虑	t	73.46			
369	080206001073	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢Φ25外 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接（含钢筋套筒、接驳器）等综合考虑 4. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	58.77			
370	080206012007	预埋铁件	1. 种类:预埋铁件	t	2.00			
371	080104007022	喷射混凝土支护	1. 厚度:10cm 2. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20早强砼	m2	64.43			
372	080104007023	喷射混凝土支护挂网钢筋	1. 钢筋种类及规格:综合考虑	t	0.25			
373	080401013008	混凝土填充	1. 部位:排水沟底板底 2. 混凝土强度等级:C20	m3	11.10			
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计						
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程第73页 共99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
		三、防水工程						
374	080403004008	涂膜防水	1. 部位:顶板防水 2. 涂膜品种、遍数、厚度:1.5mm厚喷涂橡胶沥青防水涂料 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	598.70			
375	080403003030	隔离层	1. 卷材品种:1mm厚PE卷材 2. 防水做法:隔离层 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	598.70			
376	080403003031	卷材防水	1. 部位:顶板防水 2. 卷材品种:1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(N类) 3. 管道、洞口周边、阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中 4. 铺贴保护层:(砂浆、混凝土除外)综合考虑在报价中	m2	598.70			
377	080403005029	刚性防水层	1. 部位:顶板防水保护层 2. 厚度:100mm 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m2	598.70			
378	080403003032	卷材防水	1. 部位:侧墙防水 2. 卷材品种:1.5厚高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	724.50			
3	080403005030	刚性防水层	1. 部位:侧墙防水	m2	724.50			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第74页 共99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
79			2. 种类:聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度:6mm					
380	080403003033	卷材防水	1. 部位:底板防水 2. 卷材品种:1.5高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m2	660.87			
381	080403005031	刚性防水层	1. 部位:底板防水 2. 种类:聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度:6mm	m2	660.87			
382	080403005032	刚性防水层	1. 部位:底板防水保护层 2. 厚度:50mm 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m2	660.87			
383	080403002039	注浆管	1. 部位:施工缝 2. 材质:可重复注浆管及导管 3. 规格:综合考虑 4. 工艺要求:注浆管制作安装、下管(含注浆内套),封孔等综合考虑	m	52.51			
384	080403002040	注浆	1. 部位:施工缝 2. 材质:水泥浆 3. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	0.84			
385	080403002041	施工缝	1. 材质:遇水膨胀止水条	m	218.80			
386	080403002042	施工缝	1. 材质:外贴式橡胶止水带	m	218.80			
387	080403002043	施工缝	1. 部位:施工缝(施工缝及接缝、桩头等部位)	m	218.80			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第75页 共99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. 材质: 水泥基渗透结晶型防水涂料 1. 5kg/m ² 3. 铺30~50mm厚的1:1水泥砂浆 4. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容					
388	080403002044	施工缝	1. 材质: 镀合金止水钢板	m	218.80			
		三、防水工程小计						
		(三) 附属结构小计						
		2号风亭小计						
		(四) 加固工程						
		一、主体结构加固工程						
		1、高压旋喷桩						
389	080103016001	高压喷射注浆桩-空桩	1. 地层情况: 详见地址勘察报告 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩截面: $\phi 600@450$ 双管旋喷桩	m	8087.63			
390	080103016002	高压喷射注浆桩-实桩	1. 地层情况: 详见地址勘察报告 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩截面: $\phi 600@450$ 双管旋喷桩 4. 水泥强度等级: 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥掺量20%	m	2161.20			
		1、高压旋喷桩小计						
		2、钻孔灌注桩						
391	080201008001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 立柱桩 2. 地层情况: 详见地址勘察报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1200mm 5. 成孔方法: 旋挖成孔 6. 护筒类型、长度:	m ³	2275.24			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第76页 共99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
			钢护筒 7. 混凝土种类、强度等级:C35 P8 8. 超灌深度:综合考虑 9. 包含清理成槽范围内的CFG桩及其他障碍物 10. 运距:运距投标人自行考虑, 包含装车、外运、余泥渣土消纳费等一切费用					
392	080201008002	泥浆护壁成孔灌注桩-空桩	1. 永临结合柱下桩基 2. 地层情况:详见地址勘察报告 3. 空桩长度:综合考虑 4. 桩径:1200mm 5. 成孔方法:旋挖成孔 6. 包含清理成槽范围内的CFG桩及其他障碍物 7. 运距:运距投标人自行考虑, 包含装车、外运、余泥渣土消纳费等一切费用	m3	1687.81			
393	080201008003	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况:详见地址勘察报告 2. 桩长:综合考虑 3. 桩径:1500mm 4. 成孔方法:旋挖成孔 5. 护筒类型、长度:钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级:C35 P8 7. 超灌深度:综合考虑 8. 包含清理成槽范围内的CFG桩及其他障碍物 9. 运距:运距投标人自行考虑, 包含装车	m3	513.41			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第77页 共99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
			、外运、余泥渣土消纳费等一切费用					
394	080201008004	泥浆护壁成孔灌注桩-空桩	1. 地层情况: 详见地址勘察报告 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩径: 1500mm 4. 成孔方法: 旋挖成孔 5. 包含清理成槽范围内的CFG桩及其他障碍物 6. 运距: 运距投标人自行考虑, 包含装车、外运、余泥渣土消纳费等一切费用	m3	779.07			
395	080201008005	入岩增加费	1. 地层情况: 详见地址勘察报告 2. 桩径: 综合考虑	m3	143.57			
396	080206003008	钢筋笼	1. 种类: 钢筋笼制作安装 2. 规格: 综合考虑 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	603.88			
397	080201007008	截桩头	1. 桩类型: 钻孔灌注桩 2. 有无钢筋: 有筋 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	95.00			
398	080206011008	声测管	1. 材质: Q235B钢管 2. 规格型号: 综合考虑	t	46.04			
399	080207001001	格构柱	1. 钢材种类、规格、型号: Q235 2. 工艺要求: 符合图纸及设计规范要求	t	632.09			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第78页 共99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
400	080101011003	填方	1. 部位:空桩 2. 密实度要求:符合 图纸及设计要求 3. 填方材料品种:细 沙	m3	2381.63			
401	080303009001	洞门工程	1、临时防水环板; 2、帘布橡胶圈; 3、钢环板(含需拆 除、不拆除部分); 4、拆除洞口环管 片; 5、洞口环圈钢筋制 安及砼浇筑; 6、变形缝止水; 7、接水槽 8、隧道洞口柔性接 缝环(钢环板安装在 车站) 9、余方弃置	个	6.00			
		2、钻孔灌注桩小计						
		一、主体结构加固工程小计						
		二、附属结构加固工程						
		1、深层搅拌桩						
402	080103013001	深层搅拌桩-空桩	1. 地层情况:详见地 址勘察报告 2. 桩长:综合考虑 3. 桩截面尺寸:Φ550 单轴搅拌桩	m	15642.00			
403	080103013002	深层搅拌桩-实桩	1. 地层情况:详见地 址勘察报告 2. 桩长:综合考虑 3. 桩截面尺寸:Φ550 单轴搅拌桩 4. 水泥强度等级、掺 量:20%	m	6866.15			
		1、深层搅拌桩小计						
		2、高压旋喷桩						
404	080103016003	高压喷射注浆桩- 空桩	1. 地层情况:详见地 址勘察报告 2. 桩长:综合考虑	m	54798.00			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第79页 共99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. 桩截面: Φ 600双管旋喷桩					
405	080103016004	高压喷射注浆桩-实桩	1. 地层情况: 详见地址勘察报告 2. 桩长: 综合考虑 3. 桩截面: Φ 600双管旋喷桩 4. 水泥强度等级: 42.5级普通硅酸盐水泥, 水泥含量20%	m	15282.00			
		2、高压旋喷桩小计						
		3、钻孔灌注桩						
406	080201008006	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 风亭基底加固 2. 地层情况: 详见地址勘察报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1000mm 5. 成孔方法: 旋挖成孔 6. 护筒类型、长度: 钢护筒 7. 混凝土种类、强度等级: C35 P8 8. 超灌深度: 综合考虑 9. 运距: 运距投标人自行考虑, 包含装车、外运、余泥渣土消纳费等一切费用	m3	547.15			
407	080201008007	泥浆护壁成孔灌注桩-空桩	1. 风亭基底加固 2. 地层情况: 详见地址勘察报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1000mm 5. 成孔方法: 旋挖成孔 6. 护筒类型、长度: 钢护筒 7. 混凝土种类、强度等级: C35 P8 8. 运距: 运距投标人自行考虑, 包含装车、外运、余泥渣土消纳费等一切费用	m3	146.80			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第80页 共99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
408	080201008008	入岩增加费	1. 地层情况: 详见地址勘察报告 2. 桩径: 综合考虑	m3	6.67			
409	080206003009	钢筋笼	1. 种类: 钢筋笼制作安装 2. 规格: 综合考虑 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	92.70			
410	080206011009	声测管	1. 材质: Q235B钢管 2. 规格型号: 综合考虑	t	8.17			
411	080201007009	截桩头	1. 桩类型: 钻孔灌注桩 2. 有无钢筋: 有筋 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	14.14			
		3、钻孔灌注桩小计						
		(四) 加固工程小计						
		二、附属结构加固工程小计						
		(五) 换乘节点						
		一、围护结构						
		1、导墙						
412	080104001016	现浇混凝土导墙	1. 导墙类型、截面: 详见设计图纸要求 2. 混凝土种类、强度等级: C20 3. 含泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	43.97			
4	080104001017	导墙钢筋	1. 材料种类: 螺纹钢	t	0.98			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第81页 共99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
13			筋 2. 钢筋规格: ϕ 12~16内 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑					
414	081202002016	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:导墙 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m ³	43.97			
		1、导墙小计						
		2、套管咬合桩						
415	080104002025	咬合灌注桩	1. 部位:一序桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1800mm 5. 混凝土种类、强度等级:C35(P8) 6. 缓凝时间:P8超缓凝混凝土的最短缓凝时间60h 7. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	340.00			
416	080104002026	咬合灌注桩	1. 部位:二序桩 2. 地层情况:详见地质勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1800mm 5. 混凝土种类、强度等级:C35(P8) 6. 满足设计图纸及规范要求 7. 其他说明:清理成桩范围内的CFG桩及其他障碍物综合考虑在报价中	m	340.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第82页 共99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
417	080104002027	咬合灌注桩-空桩	1. 部位: 空桩 2. 地层情况: 详见地质勘察报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1800mm 5. 其他说明: 满足设计图纸及规范要求	m	603.67			
418	080206003010	钢筋笼	1. 种类: 钢筋笼制作安装 2. 规格: 综合考虑 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	197.09			
419	080201007010	截桩头	1. 桩类型: 咬合灌注桩 2. 有无钢筋: 有筋 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	69.22			
420	080206011010	声测管	1. 材质: Q235B钢管 2. 规格型号: 综合考虑	t	14.00			
421	080104007024	桩间喷射混凝土	1. 部位: 桩内侧网喷砼 2. 厚度: 满足设计规范及图纸要求 3. 材料种类: ϕ 6.5 钢筋网、横向加强筋 ϕ 14@1000 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级: C20	m2	1288.00			
422	080101011004	填方	1. 密实度要求: 满足设计规范及图纸要求 2. 填方材料品种: 综合考虑 3. 填方来源、运距: 综合考虑	m3	1536.15			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第83页 共99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、套管咬合桩小计						
		2、冠梁						
423	080401004012	混凝土冠梁	1. 部位:冠梁 2. 截面形式、尺寸:详见图纸设计要求 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	81.62			
424	080206001074	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢Φ10以内 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	4.06			
425	080206001075	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢Φ18~25 3. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	4.52			
426	081202002017	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位:冠梁 2. 结构形式:钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m3	81.62			
		2、冠梁小计						
		3、其他围护结构						
427	080201008009	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 换乘节点 2. 地层情况:详见地址勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm@1150mm 5. 成孔方法:旋挖成	m3	356.64			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第84页 共99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
			孔 6. 护筒类型、长度:钢护筒 7. 混凝土种类、强度等级:C35 P12 8. 超灌深度:综合考虑 9. 运距:运距投标人自行考虑, 包含装车、外运、余泥渣土消纳费等一切费用					
428	080201008010	泥浆护壁成孔灌注桩-空桩	1. 换乘节点 2. 地层情况:详见地址勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm@1150mm 5. 成孔方法:旋挖成孔 6. 运距:运距投标人自行考虑, 包含装车、外运、余泥渣土消纳费等一切费用	m3	556.36			
429	080206003011	钢筋笼	1. 种类:钢筋笼制作安装 2. 规格:综合考虑 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	42.80			
430	080201007011	截桩头	1. 桩类型:钻孔灌注桩 2. 有无钢筋:无筋 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	12.56			
431	080206011011	声测管	1. 材质:Q235B钢管 2. 规格型号:综合考虑	t	11.92			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第85页 共99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
432	080101011005	填方	1. 部位:桩顶部以上孔内回填土 2. 密实度要求:满足设计和规范要求 3. 填方材料品种:满足设计和规范要求 4. 填方粒径要求:满足设计和规范要求 5. 填方来源、运距:综合考虑	m3	457.42			
		3、其他围护结构小计						
		一、围护结构小计						
		二、内部钢筋混凝土主体结构						
		现浇主体结构						
433	080401012015	混凝土垫层	1. 部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送混凝土增加费	m3	95.00			
434	080401001002	混凝土柱	1. 混凝土强度等级:C50 2. 泵送混凝土增加费 3. 含混凝土模板制作安装拆除 4. 模板垂直运输	m3	109.44			
435	080401008002	混凝土中层板	1. 混凝土强度等级:C35 2. 泵送混凝土增加费 3. 含混凝土模板制作安装拆除 4. 模板垂直运输	m3	162.06			
436	080401008003	混凝土后浇带-中层板	1. 混凝土强度等级:C35 2. 泵送混凝土增加费 3. 含混凝土模板制作安装拆除 4. 模板垂直运输	m3	19.42			
437	080401007008	混凝土底板	1. 混凝土强度等级:C35 P12 2. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m3	m3	498.42			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第86页 共99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. 泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输					
438	080401007009	混凝土底板	1. 部位: 换乘楼梯、扶梯底板 2. 混凝土强度等级: C35 P10 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m ³ 4. 泵送混凝土增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m ³	148.00			
439	080401003010	混凝土中梁	1. 混凝土强度等级: C35 2. 泵送混凝土增加费 3. 含混凝土模板制作安装拆除 4. 模板垂直运输	m ³	309.12			
440	080401003011	混凝土底梁	1. 部位: 底梁 2. 混凝土强度等级: C35 P12 3. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m ³ 4. 泵送混凝土增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m ³	286.02			
441	080401005010	混凝土侧墙	1. 混凝土强度等级: C35 P10 2. 添加防腐蚀外加剂, 含量20kg/m ³ 3. 泵送混凝土增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输	m ³	928.59			
442	080206001076	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB300 2. 规格: 圆钢 ϕ 10 以外 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接 (含	t	80.47			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第87页 共99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
			钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中					
443	080206001077	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格: $\phi 12 \sim 16$ 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	188.97			
444	080206001078	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格: $\phi 18 \sim 25$ 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	108.53			
445	080206001079	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格: $\phi 25$ 外 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑 4. 其他:弧形构件钢筋、因施工搭接、定位、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	145.75			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第88页 共99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
446	080206012008	预埋铁件	1. 种类:预埋铁件	t	5.00			
447	080104007025	喷射混凝土支护	1. 部位:二级基坑边坡支护 2. 厚度:60mm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20混凝土	m ²	108.17			
448	080104007026	喷射混凝土支护挂网钢筋	1. 部位:二级基坑边坡支护 2. 钢筋种类及规格:综合考虑	t	0.57			
449	080104004003	土钉	1. 冠梁开挖边坡处 2. 钻孔深度:综合考虑 3. 钻孔直径:120mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:HPB300圆钢Φ20 5. 浆液种类、强度等级:M30水泥砂浆	m	31.50			
		现浇主体结构小计						
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计						
		三、防水工程						
450	080403003034	卷材防水	1. 部位:侧墙防水 2. 卷材品种:1.5mm厚高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m ²	1140.96			
451	080403005033	刚性防水层	1. 部位:侧墙防水 2. 种类:聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度:6mm	m ²	1140.96			
452	080403003035	卷材防水	1. 部位:底板防水 2. 卷材品种:1.5mm厚高分子自粘胶膜防水卷材 3. 阴阳角及其他部位	m ²	828.47			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程 第89页 共99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
			的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中					
453	080403005034	刚性防水层	1. 部位: 底板防水 2. 种类: 聚合物水泥防水砂浆 3. 厚度: 6mm	m2	828.47			
454	080403005035	刚性防水层	1. 部位: 底板防水保护层 2. 厚度: 50mm 3. 混凝土强度等级: C20细石混凝土	m2	828.47			
455	080403005036	集水井内壁防水	1. 集水井内壁 2. 1.0mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 3. 6mm厚聚合物水泥防水砂浆 4. 聚合物水泥防水砂浆采用丙烯酸酯聚合物乳液、42.5级普通硅酸盐水泥、中砂与水调配, 聚灰比为12%~15%	m2	48.72			
456	080403002045	注浆管	1. 部位: 施工缝 2. 材质: 可重复注浆管及导管 3. 规格: 综合考虑 4. 工艺要求: 注浆管制作安装、下管(含注浆内套), 封孔等综合考虑	m	387.20			
457	080403002046	注浆	1. 部位: 施工缝 2. 材质: 水泥浆 3. 工艺要求: 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	38.72			
458	080403002047	施工缝	1. 材质: 遇水膨胀止水条 2. 基层处理(表面凿毛、抹砂浆、刷界面剂等)综合考虑在报	m	472.65			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第90页 共99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
			价中 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容					
459	080403002048	施工缝	1. 材质:外贴式橡胶止水带 2. 规格:基层处理(表面凿毛、抹砂浆、刷界面剂等)综合考虑在报价中 3. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	387.20			
460	080403001005	变形缝	1. 材质:钢边橡胶止水带 2. 规格:基层处理(表面凿毛、抹砂浆、刷界面剂等)综合考虑在报价中 3. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	387.20			
461	080403002049	施工缝	1. 材质:镀合金止水钢板 2. 基层处理(表面凿毛、抹砂浆、刷界面剂等)综合考虑在报价中 3. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	184.00			
462	080403001006	变形缝(诱导缝)	1. 部位:变形缝 2. 材质:密封胶、变形缝衬垫板 3. 包含隔离膜等填缝材料 4. 工艺要求:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	472.65			
4	080403002050	施工缝	1. 部位:施工缝(施	m	426.66			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第91页 共99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			工缝及接缝、桩头等部位) 2. 材质:水泥基渗透结晶型防水涂料 1. 5kg/m ² 3. 铺30~50mm厚的1:1水泥砂浆 4. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容					
		(五) 换乘节点小计						
		三、防水工程小计						
		(六) 综合接地						
464	080808001001	水平接地体	1. 名称: 水平接地体 2. 规格: TMY-50×5(mm)铜排, 单根长度≥5m 3. 材质: 硬态铜母线	m	2030.00			
465	080808001002	垂直接地体	1. 钢管接地极 2. 规格: 50×4(mm)铜管, 单根长度L=2.5m 3. 材质: T2铜管 DN50	根	88.00			
466	080808003001	接地引出装置	1. 成套接地引出装置 2. T2铜排 50*5mm 3. 非磁性钢管保护管4厚	根	16.00			
467	080808004001	接地钢板	1. 名称: 接地极(板)制作、安装 2. 规格: 150mm×150mm×10mm 3. 材质: 镀锌钢板	块	35.00			
468	080101011006	素土回填	1. 部位: 水平接地体开挖范围 2. 混凝土种类: 土壤电阻率<50 Ω·m	m ³	2100.00			
469	080808007001	降阻剂	1. 名称: 物理降阻剂	t	10.00			
470	080808001003	镀锌扁钢 40×4	1. 名称: 接地网 2. 规格: 40mm×4mm 3. 材质: 镀锌扁钢	m	2000.00			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第92页 共99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
471	080808001004	镀锌角钢	1. 名称: 出入口、风亭防雷 2. 规格: 40×40×4 L=2500mm 3. 材质: 钢	根	22.00			
472	080808001005	镀锌圆钢 φ12	1. 名称: 圆钢 2. 镀锌圆钢 φ12 3. 材质: 镀锌圆钢	m	250.00			
473	080808001006	支持卡	1. 名称: 支持卡 2. 材质: 镀锌钢	套	65.00			
474	080808001007	断接卡箱子	1. 名称: 断接卡子 2. 40mm×4mm 3. 材质: 镀锌扁钢	套	25.00			
475	080101011007	出入口附属沥青敷设	1. 部位: 出入口水平接地体开挖范围 2. 沥青种类: 普通沥青	t	60.00			
476	080808008001	接地调试	1. 名称: 接地装置调试	系统	1.00			
		车站结构工程小计						
		(六) 综合接地小计						
		交椅湾站小计						
		措施项目						
477	081303002001	双排脚手架	1. 搭设方式: 综合考虑 2. 高度: 8m内	m2	12305.78			
478	08B001	白蚁防治	1. 项目名称: 白蚁防治	m2	23505.00			
479	081306002001	临时钢支撑-主体结构	1. 部位: 主体结构钢支撑 2. 材质、规格、型号: 详见设计图纸及规范要求 3. 包含钢支撑及钢腰梁、钢联系梁、钢板撑等 4. 临时钢支撑安装、拆除	t	2026.24			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程第93页 共99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
480	081306002002	临时钢支撑-附属结构	1. 部位:附属结构钢支撑 2. 材质、规格、型号:详见设计图纸及规范要求 3. 包含钢支撑及钢腰梁等 4. 临时钢支撑安装、拆除	t	349.35			
481	081306002003	临时钢支撑租赁-主体结构	1. 部位:主体结构钢支撑 2. 租赁周期:6个月	t*月	12157.44			
482	081306002004	临时钢支撑租赁-附属结构	1. 部位:附属结构钢支撑 2. 租赁周期:3个月	t*月	2096.10			
483	080202025001	混凝土挡土墙	1. 部位:主体结构 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含混凝土模板制作安装拆除 4. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m3	436.42			
484	080206001080	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB300 2. 规格:圆钢Φ10以外 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	7.95			
485	080206001081	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HPB300 2. 规格:圆钢Φ10以外 3. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋套筒、接驳器)等综合考虑	t	26.78			
486	080206001082	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢筋Φ12~16	t	2.23			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第94页 共99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. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接 (含钢筋套筒、接驳器) 等综合考虑					
487	080206001083	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400 2. 规格: 螺纹钢 Φ 18~25 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接 (含钢筋套筒、接驳器) 等综合考虑	t	13.13			
488	081202002018	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位: 临时挡土墙 2. 结构形式: 钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m ³	436.42			
489	080101003004	余方弃置 (石方)	1. 环保自卸汽车运输 2. 弃土运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑	m ³	436.42			
490	080202025002	混凝土挡土墙	1. 部位: 附属结构 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含混凝土模板制作安装拆除 4. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m ³	211.97			
491	081306001001	临时混凝土支撑	1. 部位: 附属结构砼支撑 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含泵送增加费 4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m ³	385.65			
492	080206001084	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HPB300 2. 规格: 圆钢 Φ 10以	t	7.84			
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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第95页 共99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
			内 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接 (含钢筋套筒、接驳器) 等综合考虑					
493	080206001085	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HPB300 2. 规格: 圆钢 ϕ 10 以外 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接 (含钢筋套筒、接驳器) 等综合考虑	t	50.83			
494	080206001086	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400 2. 规格: 螺纹钢 ϕ 18~25 3. 连接方式: 焊接、搭接、机械连接 (含钢筋套筒、接驳器) 等综合考虑	t	62.75			
495	081202002019	拆除钢筋混凝土	1. 拆除部位: 临时砼支撑、砼腰梁、临时挡土墙 2. 结构形式: 钢筋混凝土 3. 考虑钢筋残值回收 4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑	m ³	713.83			
496	080101003005	余方弃置 (石方)	1. 环保自卸汽车运输 2. 弃土运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑	m ³	713.83			
497	081309001001	降水井-主体	1. 成井方式: 钻孔成孔 2. 降水周期: 按6个月考虑	根	55.00			
498	081309001002	降水井-附属	1. 成井方式: 钻孔成孔 2. 降水周期: 按3个月考虑	根	11.00			
499	081307001001	施工监测、监控	1. 监测种类: 详见设计图要求	m ²	23505.00			
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

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第96页 共99页

[illegible]

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

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

标段：土建施工2335标

第 97 页 共 99 页

[illegible]

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:土建施工2335标-结构工程

标段:土建施工2335
标

第98页 共99页

[illegible]

注：材料(工程设备)暂估价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

标段:交椅湾站

第1页 共57页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第2页 共57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
		交椅湾站						
		交通疏解工程						
		道路迁改及拆除工程						
		第一阶段						
		一、道路迁改工程						
		1、新建路基范围内临时疏解道路						
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:临时沥青道路 2. 路床整形碾压	m2	3663.89			
2	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBSAC-13C改性沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	3663.89			
3	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm	m2	3663.89			
4	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	7327.78			
5	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	3663.89			
6	040203004001	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	3663.89			
7	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	4080.04			
8	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	4270.74			
9	040202003001	水泥稳定石屑	1. 石料规格:水泥稳定石屑	m2	4889.39			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第3页 共57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. 水泥含量:4% 3. 厚度:20cm					
		1、新建路基范围内临时疏解道路小计						
		1、新建路基范围外临时疏解道路						
10	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:临时沥青道路 2. 路床整形碾压	m2	1383.61			
11	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBSAC-13C改性沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	1383.61			
12	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm	m2	1383.61			
13	040203003003	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	1383.61			
14	040203003004	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	1383.61			
15	040203004002	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	1383.61			
16	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C40 2. 厚度:25cm 3. 路面钢筋:C12@200钢筋网	m2	1461.79			
17	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:20cm	m2	1540.55			
18	040202003002	水泥稳定石屑	1. 石料规格:水泥稳定石屑 2. 水泥含量:4% 3. 厚度:20cm	m2	1659.45			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第4页 共57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
		1、新建路基范围外临时疏解道路小计						
		2、新建临时路缘石						
19	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:15×30×90cm预制C30砼路缘石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:1:3水泥砂浆(厚2cm) 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C15水泥砼基座	m	954.22			
20	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:10*20*90cm预制C30砼路缘石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:1:3水泥砂浆(厚2cm) 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C15水泥砼基座	m	557.00			
		2、新建临时路缘石小计						
		3、新建临时砼人行道						
21	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm	m2	676.27			
22	040202003003	水泥稳定石屑	1. 石料规格:水泥稳定石屑 2. 水泥含量:4% 3. 厚度:15cm	m2	644.37			
		3、新建临时砼人行道小计						
		4、新旧道路搭接						
23	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm	m2	2399.00			
24	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm	m2	2399.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第5页 共57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
25	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土 ((AC-25C) 2. 厚度:8cm	m2	2399.00			
26	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青 (PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	2399.00			
27	040203004003	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	2399.00			
28	040203003006	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青 (PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	4798.00			
29	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 玻纤格栅	m2	2399.00			
30	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C) 2. 厚度:2cm	m2	875.70			
31	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:20cm	m2	833.00			
32	040202003004	水泥稳定石屑	1. 石料规格:水泥稳定石屑 2. 水泥含量:4% 3. 厚度:20cm	m2	360.00			
		4、新旧道路搭接小计						
		5、软基处理						
33	040202011001	换填碎石	1. 石料规格:碎石 2. 厚度:综合考虑	m3	470.20			
34	040202011002	换填片石	1. 石料规格:片石 2. 厚度:综合考虑	m3	1880.90			
		一、道路迁改工程小计						
		5、软基处理小计						
		二、道路拆除工程						
		1、拆除现状沥青道路						
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第6页 共57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
35	041001001001	拆除路面（沥青道路）	1. 部位: 现状沥青道路 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	8042.94			
36	041001003001	拆除基层（沥青道路）	1. 部位: 现状沥青道路 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	8042.94			
		1、拆除现状沥青道路小计						
		2、拆除现状非机动车道						
37	041001001002	拆除路面（非机动车道）	1. 部位: 现状非机动车道 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	37.62			
38	041001003002	拆除基层（非机动车道）	1. 部位: 现状非机动车道 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	37.62			
		2、拆除现状非机动车道小						
		3、拆除现状砖人行道						
39	041001002001	拆除人行道	1. 材质: 现状砖人行道 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	452.27			
40	041001003003	拆除基层（人行道）	1. 部位: 现状砖人行	m2	452.27			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第7页 共57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
			道 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费					
		3、拆除现状砖人行道小计						
		4、拆除路缘石						
41	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质: 综合考虑 2. 规格: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 包含拆除混凝土后座 5. 含余泥渣土消纳费 6. 其他: 满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	4601.06			
		第一阶段小计						
		二、道路拆除工程小计						
		4、拆除路缘石小计						
		第二阶段						
		一、道路迁改工程						
		1、新建永久沥青道路						
		主干路						
42	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位: 主干道 2. 路床整形碾压	m2	9015.79			
43	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度: 4cm	m2	9015.79			
44	040203006010	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度: 6cm	m2	9015.79			
45	040203006011	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土	m2	9015.79			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第8页 共57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
			((AC-25C) 2. 厚度:8cm					
46	040203003007	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m ²	m ²	18031.57			
47	040203004004	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m ²	9015.79			
48	040203003008	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m ²	m ²	9015.79			
49	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m ²	10368.15			
50	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m ²	10909.10			
51	040202003005	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑	m ²	12531.94			
		主干路小计						
		辅路						
52	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位:辅路 2. 路床整形碾压	m ²	2184.18			
53	040203006012	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm	m ²	2184.18			
54	040203006013	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:8cm	m ²	2184.18			
55	040203003009	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m ²	m ²	2184.18			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第9页 共57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
56	040203004005	封层	1. 材料品种: 乳化沥青下封层 2. 厚度: 0.6cm	m2	2184.18			
57	040203003010	透层、粘层	1. 材料品种: 透层沥青(PC-2) 2. 喷油量: 0.5L/m2	m2	2184.18			
58	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定碎石 3. 厚度: 15cm	m2	2511.82			
59	040202015008	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定碎石 3. 厚度: 15cm	m2	2642.86			
60	040202003006	水泥稳定石屑	1. 水泥含量: 4% 2. 厚度: 20cm 3. 石料规格: 水泥稳定石屑	m2	3036.02			
		1、新建永久沥青道路小计						
		辅路小计						
		2、新建路基范围内临时疏解道路						
61	040202001005	路床(槽)整形	1. 部位: 临时沥青道路 2. 路床整形碾压	m2	35.76			
62	040203006014	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式SBSAC-13C改性沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m2	35.76			
63	040203006015	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度: 6cm	m2	35.76			
64	040203003011	透层、粘层	1. 材料品种: 粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量: 0.5L/m2	m2	71.52			
65	040203003012	透层、粘层	1. 材料品种: 透层沥青(PC-2) 2. 喷油量: 0.5L/m2	m2	35.76			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第10页 共57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
66	040203004006	封层	1. 材料品种: 乳化沥青下封层 2. 厚度: 0.6cm	m2	35.76			
67	040202015009	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定碎石 3. 厚度: 18cm	m2	41.12			
68	040202015010	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定碎石 3. 厚度: 18cm	m2	43.27			
69	040202003007	水泥稳定石屑	1. 石料规格: 水泥稳定石屑 2. 水泥含量: 4% 3. 厚度: 20cm	m2	53.28			
		2、新建路基范围内临时疏解道路小计						
		3、新建砖人行道						
70	040202001006	路床(槽)整形	1. 部位: 主干道 2. 路床整形碾压	m2	335.11			
71	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 6cm 彩色透水人行道砖 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm 中粗砂	m2	335.11			
72	040202011003	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 20cm	m2	335.11			
		3、新建砖人行道小计						
		4、新建沥青非机动车道						
73	040202001007	路床(槽)整形	1. 部位: 非机动车道 2. 路床整形碾压	m2	37.62			
74	040203006016	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: AC-10C 彩色(蓝色)沥青混凝土 2. 厚度: 3cm	m2	37.62			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第11页 共57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
75	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:9cm	m2	37.62			
76	040202011004	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	37.62			
		4、新建沥青非机动车道小						
		5、新旧道路搭接						
77	040203006017	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm	m2	1223.70			
78	040203006018	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm	m2	1223.70			
79	040203006019	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度:8cm	m2	1223.70			
80	040203003013	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	1223.70			
81	040203004007	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	1223.70			
82	040203003014	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	1223.70			
83	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤格栅	m2	1223.70			
84	040203006020	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 2. 厚度:2cm	m2	446.60			
85	040202015011	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:20cm	m2	425.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第12页 共57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
86	040202003008	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑	m ²	183.50			
		5、新旧道路搭接小计						
		6、新建永久路缘石						
87	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:15*30*100cm花岗岩低侧石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:3cm1:3水泥砂浆调平 3. 基础:C20混凝土靠背	m	46.20			
88	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:25*12*100cm花岗岩平石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:3cm1:3水泥砂浆调平	m	46.20			
89	040204004005	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:15*16*120cm花岗石压条 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:3cm1:3水泥砂浆调平 3. 基础:C20混凝土靠背	m	99.40			
90	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格:75×15×16cm花岗岩树穴压条 2. 树池尺寸:1.5*1.5m	个	4.00			
		一、道路迁改工程小计						
		6、新建永久路缘石小计						
		二、道路拆除工程						
		1、拆除现状沥青道路						
91	041001001003	拆除路面(沥青道路)	1. 部位:现状沥青道路	m ²	531.95			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第13页 共57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
			路 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费					
92	041001003004	拆除基层(沥青道路)	1. 部位: 现状沥青道路 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	531.95			
		1、拆除现状沥青道路小计						
		2、拆除临时沥青道路						
93	041001001004	拆除路面(临时沥青道路)	1. 部位: 临时沥青道路 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	1383.62			
94	041001003005	拆除基层(临时沥青道路)	1. 部位: 临时沥青道路 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	1383.62			
		2、拆除临时沥青道路小计						
		3、拆除现状砖人行道						
95	041001002002	拆除人行道	1. 材质: 现状砖人行道 2. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 包含拆除混凝土后座 4. 含余泥渣土消纳费	m2	700.60			
96	041001003006	拆除基层(人行道)	1. 部位: 现状砖人行	m2	700.60			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第14页 共57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
			道 2. 厚度:综合考虑 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费					
		3、拆除现状砖人行道小计						
		4、拆除临时砼人行道						
97	041001002003	拆除人行道	1. 材质:临时砼人行道 2. 厚度:综合考虑 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	487.51			
98	041001003007	拆除基层（人行道）	1. 部位:临时砼人行道 2. 厚度:综合考虑 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	487.51			
		4、拆除临时砼人行道小计						
		5、拆除现状非机动车道						
99	041001001005	拆除路面（非机动车道）	1. 部位:现状非机动车道 2. 厚度:综合考虑 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	212.66			
100	041001003008	拆除基层（非机动车道）	1. 部位:现状非机动车道 2. 厚度:综合考虑 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	212.66			
		5、拆除现状非机动车道小计						
		6、拆除路缘石						
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第15页 共57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
101	041001005002	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:综合考虑 2. 规格:综合考虑 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 包含拆除混凝土后座 5. 含余泥渣土消纳费 6. 其他:满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	1131.81			
		二、道路拆除工程小计						
		第二阶段小计						
		6、拆除路缘石小计						
		第三阶段						
		一、道路迁改工程						
		1、新建永久沥青道路						
		辅路						
102	040202001008	路床(槽)整形	1. 部位:辅路 2. 路床整形碾压	m2	2012.17			
103	040203006021	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm	m2	2012.17			
104	040203006022	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:8cm	m2	2012.17			
105	040203003015	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	2012.17			
106	040203004008	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	2012.17			
107	040203003016	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	2012.17			
1	040202015012	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5%	m2	2315.15			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第16页 共57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
08			2. 石料规格: 水泥稳定碎石 3. 厚度: 15cm					
109	040202015013	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定碎石 3. 厚度: 15cm	m2	2435.94			
110	040202003009	水泥稳定石屑	1. 水泥含量: 4% 2. 厚度: 20cm 3. 石料规格: 水泥稳定石屑	m2	2798.31			
		辅路小计						
		1、新建永久沥青道路小计						
		2、新建路基范围内临时疏解道路						
111	040202001009	路床(槽)整形	1. 部位: 临时沥青道路 2. 路床整形碾压	m2	2354.27			
112	040203006023	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式SBSAC-13C改性沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m2	2354.27			
113	040203006024	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度: 6cm	m2	2354.27			
114	040203003017	透层、粘层	1. 材料品种: 粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量: 0.5L/m2	m2	4708.54			
115	040203003018	透层、粘层	1. 材料品种: 透层沥青(PC-2) 2. 喷油量: 0.5L/m2	m2	2354.27			
116	040203004009	封层	1. 材料品种: 乳化沥青下封层 2. 厚度: 0.6cm	m2	2354.27			
117	040202015014	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定碎石 3. 厚度: 18cm	m2	2707.41			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第17页 共57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
118	040202015015	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	2848.67			
119	040202003010	水泥稳定石屑	1. 石料规格:水泥稳定石屑 2. 水泥含量:4% 3. 厚度:20cm	m2	3272.44			
		2、新建路基范围内临时疏解道路小计						
		3、新建砖人行道						
120	040202001010	路床(槽)整形	1. 部位:主干道 2. 路床整形碾压	m2	705.85			
121	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm 彩色透水人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm 中粗砂	m2	705.85			
122	040202011005	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	705.85			
		3、新建砖人行道小计						
		4、新建临时砼人行道						
123	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm	m2	75.56			
124	040202003011	水泥稳定石屑	1. 石料规格:水泥稳定石屑 2. 水泥含量:4% 3. 厚度:15cm	m2	75.56			
		4、新建临时砼人行道小计						
		5、新建沥青非机动车道						
125	040202001011	路床(槽)整形	1. 部位:非机动车道 2. 路床整形碾压	m2	212.66			
1	040203006025	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类	m2	212.66			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第18页 共57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
26			:AC-10C彩色(蓝色))沥青混凝土 2. 厚度:3cm					
127	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:9cm	m2	212.66			
128	040202011006	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	212.66			
		5、新建沥青非机动车道小计						
		6、新旧道路搭接						
129	040203006026	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm	m2	2879.80			
130	040203006027	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm	m2	2879.80			
131	040203006028	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度:8cm	m2	2879.80			
132	040203003019	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	2879.80			
133	040203004010	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	2879.80			
134	040203003020	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	2879.80			
135	040201021003	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤格栅	m2	2879.80			
136	040203006029	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 2. 厚度:2cm	m2	1051.10			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第19页 共57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
137	040202015016	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:20cm	m ²	999.50			
138	040202003012	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑	m ²	432.00			
		6、新旧道路搭接小计						
		7、新建临时路缘石						
139	040204004006	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:15×30×90cm预制C30砼路缘石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:1:3水泥砂浆(厚2cm) 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15水泥砼基座	m	153.23			
140	040204004007	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:10*20*90cm预制C30砼路缘石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:1:3水泥砂浆(厚2cm) 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15水泥砼基座	m	76.76			
		7、新建临时路缘石小计						
		8、新建永久路缘石						
141	040204004008	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:15*30*100cm花岗岩低侧石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm1:3水泥砂浆调平 3. 基础:C20混凝土靠背	m	92.57			
142	040204004009	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:25*12*100cm花岗	m	92.57			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第20页 共57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
			岩平石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm 1:3 水泥砂浆调平					
143	040204004010	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 15*16*120cm 花岗石压条 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm 1:3 水泥砂浆调平 3. 基础: C20 混凝土靠背	m	379.62			
144	040204007002	树池砌筑	1. 材料品种、规格: 75×15×16cm 花岗岩树穴压条 2. 树池尺寸: 1.5*1.5m	个	15.00			
		8、新建永久路缘石小计						
		一、道路迁改工程小计						
		二、道路拆除工程						
		1、拆除现状沥青道路						
145	041001001006	拆除路面(沥青道路)	1. 部位: 现状沥青道路 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m ²	381.80			
146	041001003009	拆除基层(沥青道路)	1. 部位: 现状沥青道路 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m ²	381.80			
		1、拆除现状沥青道路小计						
		2、拆除临时沥青道路						
147	041001001007	拆除路面(临时沥青道路)	1. 部位: 临时沥青道路	m ²	41.15			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第21页 共57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. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费					
148	041001003010	拆除基层(临时沥青道路)	1. 部位: 临时沥青道路 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	41.15			
		2、拆除临时沥青道路小计						
		2、拆除现状砖人行道						
149	041001002004	拆除人行道	1. 材质: 现状砖人行道 2. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 包含拆除混凝土后座 4. 含余泥渣土消纳费	m2	117.30			
150	041001003011	拆除基层(人行道)	1. 部位: 现状砖人行道 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	117.30			
		2、拆除现状砖人行道小计						
		4、拆除临时砼人行道						
151	041001002005	拆除人行道	1. 材质: 临时砼人行道 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	198.36			
152	041001003012	拆除基层(人行道)	1. 部位: 临时砼人行道	m2	198.36			
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

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

第22页 共57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. 厚度:综合考虑 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费					
		4、拆除临时砼人行道小计						
		3、拆除现状非机动车道						
153	041001001008	拆除路面（非机动车道）	1. 部位:现状非机动车道 2. 厚度:综合考虑 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	48.50			
154	041001003013	拆除基层（非机动车道）	1. 部位:现状非机动车道 2. 厚度:综合考虑 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	48.50			
		3、拆除现状非机动车道小计						
		4、拆除路缘石						
155	041001005003	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:综合考虑 2. 规格:综合考虑 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 包含拆除混凝土后座 5. 含余泥渣土消纳费 6. 其他:满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	713.65			
		第三阶段小计						
		二、道路拆除工程小计						
		4、拆除路缘石小计						
		第四阶段						
		一、道路迁改工程						
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第23页 共57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
		1、新建永久沥青道路						
		主干路						
156	040202001012	路床(槽)整形	1. 部位:主干道 2. 路床整形碾压	m2	2133.78			
157	040203006030	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm	m2	2133.78			
158	040203006031	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm	m2	2133.78			
159	040203006032	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度:8cm	m2	2133.78			
160	040203003021	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	4267.56			
161	040203004011	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	2133.78			
162	040203003022	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	2133.78			
163	040202015017	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	2453.84			
164	040202015018	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	2581.87			
165	040202003013	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑	m2	2965.95			
		主干路小计						
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第24页 共57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
		辅路						
166	040202001013	路床(槽)整形	1. 部位: 辅路 2. 路床整形碾压	m2	991.93			
167	040203006033	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度: 4cm	m2	991.93			
168	040203006034	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度: 8cm	m2	991.93			
169	040203003023	透层、粘层	1. 材料品种: 粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量: 0.5L/m2	m2	991.93			
170	040203004012	封层	1. 材料品种: 乳化沥青下封层 2. 厚度: 0.6cm	m2	991.93			
171	040203003024	透层、粘层	1. 材料品种: 透层沥青(PC-2) 2. 喷油量: 0.5L/m2	m2	991.93			
172	040202015019	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定碎石 3. 厚度: 15cm	m2	1140.71			
173	040202015020	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定碎石 3. 厚度: 15cm	m2	1200.23			
174	040202003014	水泥稳定石屑	1. 水泥含量: 4% 2. 厚度: 20cm 3. 石料规格: 水泥稳定石屑	m2	1378.78			
		辅路小计						
		1、新建永久沥青道路小计						
		2、新建砖人行道						
175	040202001014	路床(槽)整形	1. 部位: 主干道 2. 路床整形碾压	m2	206.05			
1	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格	m2	206.05			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第25页 共57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
76			:6cm 彩色透水人行道砖 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:3cm 中粗砂					
177	040202011007	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 20cm	m ²	206.05			
		2、新建砖人行道小计						
		3、新建沥青非机动车道						
178	040202001015	路床(槽)整形	1. 部位: 非机动车道 2. 路床整形碾压	m ²	48.50			
179	040203006035	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: AC-10C彩色(蓝色)沥青混凝土 2. 厚度: 3cm	m ²	48.50			
180	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 9cm	m ²	48.50			
181	040202011008	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 20cm	m ²	48.50			
		3、新建沥青非机动车道小计						
		4、新建永久路缘石						
182	040204004011	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 20*60*100cm花岗岩高侧石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm 1:3 水泥砂浆调平 3. 基础: C20混凝土靠背	m	2291.50			
183	040204004012	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 15*30*100cm花岗岩低侧石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm 1:3 水泥砂浆调平 3. 基础: C20混凝土靠背	m	23.41			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第26页 共57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
184	040204004013	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 15*16*120cm花岗石压条 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 3cm 1:3 水泥砂浆调平 3. 基础: C20混凝土靠背	m	68.08			
		4、新建永久路缘石小计						
		5、新旧道路搭接						
185	040203006036	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度: 4cm	m ²	269.10			
186	040203006037	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度: 6cm	m ²	269.10			
187	040203006038	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度: 8cm	m ²	269.10			
188	040203003025	透层、粘层	1. 材料品种: 粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量: 0.5L/m ²	m ²	269.10			
189	040203004013	封层	1. 材料品种: 乳化沥青下封层 2. 厚度: 0.6cm	m ²	269.10			
190	040203003026	透层、粘层	1. 材料品种: 透层沥青(PC-2) 2. 喷油量: 0.5L/m ²	m ²	269.10			
191	040201021004	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 玻纤格栅	m ²	269.10			
192	040203006039	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度: 2cm	m ²	98.20			
1	040202015021	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5%	m ²	98.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第27页 共57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
93			2. 石料规格: 水泥稳定碎石 3. 厚度: 20cm					
194	040202003015	水泥稳定石屑	1. 水泥含量: 4% 2. 厚度: 20cm 3. 石料规格: 水泥稳定石屑	m2	40.50			
		5、新旧道路搭接小计						
		一、道路迁改工程小计						
		二、道路拆除工程						
		1、拆除临时沥青道路						
195	041001001009	拆除路面（临时沥青道路）	1. 部位: 临时沥青道路 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	5631.40			
196	041001003014	拆除基层（临时沥青道路）	1. 部位: 临时沥青道路 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	5631.40			
		1、拆除临时沥青道路小计						
		2、拆除临时砼人行道						
197	041001002006	拆除人行道	1. 材质: 临时砼人行道 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m2	75.56			
198	041001003015	拆除基层（人行道）	1. 部位: 临时砼人行道 2. 厚度: 综合考虑 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合	m2	75.56			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第28页 共57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
			考虑 4. 含余泥渣土消纳费					
		2、拆除临时砼人行道小计						
		3、拆除路缘石						
199	041001005004	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:预制C30砼路缘石 2. 规格:15*30*90cm 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 包含拆除混凝土后座 5. 含余泥渣土消纳费	m	595.47			
200	041001005005	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:预制C30砼路缘石 2. 规格:10*20*90cm 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 包含拆除混凝土后座 5. 含余泥渣土消纳费	m	189.43			
201	041001005006	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:综合考虑 2. 规格:综合考虑 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 4. 包含拆除混凝土后座 5. 含余泥渣土消纳费 6. 其他:满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	784.90			
		3、拆除路缘石小计						
		二、道路拆除工程小计						
		道路迁改及拆除工程小计						
		第四阶段小计						
		交通工程						
		第一阶段						
		标线						
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第29页 共57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
202	040205006001	标线	1. 线型: 各类标线 2. 材料品种: 热熔标线 3. 工艺: 热熔漆涂层厚度(干膜)为1.8~2.5mm, 表面均布反光玻璃微珠0.3~0.35Kg/m2	m2	924.67			
203	040205007001	标记	1. 类型: 各类箭头 2. 规格尺寸: 详见设计图纸要求 3. 材料品种: 热熔漆涂层厚度(干膜)为1.8~2.5mm, 表面均布反光玻璃微珠0.3~0.35Kg/m2	m2	263.67			
204	040205008001	横道线	1. 线型: 横道线 2. 材料品种: 热熔标线 3. 工艺: 热熔漆涂层厚度(干膜)为1.8~2.5mm, 表面均布反光玻璃微珠0.3~0.35Kg/m2	m2	184.00			
		标线小计						
		标志牌						
205	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	49.45			
206	040103001001	回填方	1. 符合设计及规范要求 2. 填方材料品种: 综合考虑 3. 填方粒径要求: 综合考虑	m3	2.09			
207	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 渣土处置 2. 含余泥渣土消纳费 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑	m3	47.36			
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

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

第30页 共57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
208	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:现浇构件钢筋 圆钢 ϕ 10以内 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	0.24			
209	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:现浇构件钢筋 带肋钢筋 ϕ 10~25 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	0.63			
210	040205003001	标杆	1. 类型:单柱式标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:钢管立柱 ϕ 89*5.5*2980mm 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种:钢构件在焊接后均要进行打磨处理,之后采用热浸镀锌处理,镀锌量550g/m。	根	3.00			
211	040205003002	标杆	1. 类型:单柱式标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:钢管立柱 ϕ 89*5.5*3110mm 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种:钢构件在焊接后均要进行打磨处理,之后采用热浸镀锌处理,镀锌量550g/m。	根	6.00			
212	040205003003	标杆	1. 类型:单柱式标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:钢管立柱 ϕ 89*5.5*3150mm	根	6.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第31页 共57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. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m。					
213	040205003004	标杆	1. 类型: 双柱式标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 槽钢立柱 Φ 10x3800 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m。	根	3.00			
214	040205003005	标杆	1. 类型: 悬臂式F型标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立柱 Φ 273x10x7850mm 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m。	根	4.00			
215	040205004001	标志板	1. 类型: 单柱施工标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板800*1200mm	块	6.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第32页 共57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. 板面反光膜等级: 二级(高强级) 4. 其他: 含滑动槽、 抱箍、抱箍底衬等配 件					
216	040205004002	标志板	1. 类型: 施工提示标 志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板 2000*2000mm 3. 板面反光膜等级: 二级(高强级) 4. 其他: 含滑动槽、 抱箍、抱箍底衬等配 件	块	3.00			
217	040205004003	标志板	1. 类型: 人行横道 (双面) 标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板800*800mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他: 含滑动槽、 抱箍、抱箍底衬等配 件	块	6.00			
218	040205004004	标志板	1. 类型: 指路标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板 4000*2400mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他: 含滑动槽、 抱箍、抱箍底衬等配 件	块	4.00			
219	040205004005	标志板	1. 类型: 限速标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板 ϕ 800mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他: 含滑动槽、 抱箍、抱箍底衬等配 件	块	3.00			
2	040205004006	标志板	1. 类型: 限速标志牌	块	3.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第33页 共57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
20			2. 材质、规格尺寸: 铝合金板 800*600mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他: 含滑动槽、 抱箍、抱箍底衬等配 件					
		标志牌小计						
		其他交通设施						
221	040205012001	人行道护栏	1. 类型: 人行道护栏 2. 规格、型号: 详见 设计图纸要求 3. 材料品种: Q235B	m	843.00			
222	040205012002	车行道护栏	1. 类型: 车行道护栏 2. 规格、型号: 详见 设计图纸要求 3. 材料品种: Q235B 4. 基础、垫层: 材料 品种、厚度: C30混凝 土基础 5. 钢构件全部采用热 镀锌防腐处理	m	218.00			
223	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别: 综合考 虑 2. 挖土深度: 综合考 虑	m ³	8.93			
224	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 渣土 处置 2. 含余泥渣土消纳费 3. 运距: 由投标方根 据现场实际情况综合 考虑	m ³	8.93			
225	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 现浇构 件钢筋 圆钢 ϕ 10以 内 2. 符合设计图纸以及 施工规范要求	t	0.07			
226	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 现浇构 件钢筋 带肋钢筋 ϕ 10~25	t	0.14			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第34页 共57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. 符合设计图纸以及施工规范要求					
227	040205012003	临时水泥隔离墩	1. 类型: 临时水泥墩 2. 规格、型号: 详见设计图纸要求 3. 材料品种: C25混凝土隔离墩、 Φ 42x3x250钢管 4. 其他: 砼墩涂一层油漆, 上黄中黑下黄, 详见配色方案。钢管外贴黑黄相间反光膜。 5. 含安装、使用、拆除等设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	422.78			
228	040205018001	警示柱	1. 类型: 警示柱 2. 规格、型号: Φ 165X4.5X1200钢管 3. III类反光膜 4. 基础种类、材料: C25砼基础	根	10.00			
229	040205017001	防撞筒(墩)	1. 材料品种: 防撞砂桶 2. 规格、型号: 详见设计图纸要求	个	3.00			
230	04B001	太阳能黄闪灯	1. 类型: 太阳能黄闪灯 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立柱 Φ 76x4.5x2500mm 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30混凝土基础 5. M10水泥砂浆保护层 6. 含预埋铁件、抱箍等配件	套	3.00			
231	04B002	警示频闪灯	1. 类型: 警示频闪灯 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立	套	17.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第35页 共57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
			柱 Φ89x4x3500mm 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 5. M10水泥砂浆保护层 6. 含预埋铁件、抱箍等配件					
232	040205011001	公交站迁移	1. 类型: 公交站迁移 2. 工作内容: 含土方开挖、基础浇筑、钢筋制作、预埋件安装制作、公交站拆除迁移相关材料及一切工作内容	座	1.00			
		其他交通设施小计						
		拆除工程						
233	041001010001	拆除标杆	1. 结构形式: 综合考虑 2. 规格尺寸: 综合考虑 3. 考虑拆除后残值回收 4. 废料运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑	t	9.84			
		第一阶段小计						
		拆除工程小计						
		第二阶段						
		标线						
234	040205006002	标线	1. 线型: 各类标线 2. 材料品种: 热熔标线 3. 工艺: 热熔漆涂层厚度(干膜)为1.8~2.5mm, 表面均布反光玻璃微珠0.3~0.35Kg/m ²	m ²	948.43			
235	040205007002	标记	1. 类型: 各类箭头 2. 规格尺寸: 详见设	m ²	179.28			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第36页 共57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
			计图纸要求 3. 材料品种: 热熔漆 涂层厚度(干膜) 为 1.8~2.5mm, 表面均 布反光玻璃微珠0.3 ~0.35Kg/m2					
236	040205008002	横道线	1. 线型: 横道线 2. 材料品种: 热熔标 线 3. 工艺: 热熔漆涂层 厚度(干膜) 为 1.8~2.5mm, 表面均 布反光玻璃微珠0.3 ~0.35Kg/m2	m2	208.23			
		标线小计						
		标志牌						
237	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别: 综合考 虑 2. 挖土深度: 综合考 虑	m3	5.95			
238	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 渣土 处置 2. 含余泥渣土消纳费 3. 运距: 由投标方根 据现场实际情况综合 考虑	m3	5.95			
239	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 现浇构 件钢筋 圆钢 ϕ 10以 内 2. 符合设计图纸以及 施工规范要求	t	0.06			
240	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 现浇构 件钢筋 带肋钢筋 ϕ 10~25 2. 符合设计图纸以及 施工规范要求	t	0.11			
241	040205003006	标杆	1. 类型: 单柱式标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立 柱 ϕ 89*5.5*2980mm	根	1.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第37页 共57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. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m。					
242	040205003007	标杆	1. 类型: 单柱式标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立柱 $\Phi 89 \times 5.5 \times 3110\text{mm}$ 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m。	根	1.00			
243	040205003008	标杆	1. 类型: 单柱式标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立柱 $\Phi 89 \times 5.5 \times 3150\text{mm}$ 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m。	根	2.00			
244	040205003009	标杆	1. 类型: 双柱式标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 槽钢立柱 $\text{C}10 \times 3800$ 4. 含预埋铁件及其他连接件	根	1.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

第38页 共57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
			5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m。					
245	040205004007	标志板	1. 类型: 单柱施工标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板800*1200mm 3. 板面反光膜等级: 二级(高强级) 4. 其他: 含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件	块	2.00			
246	040205004008	标志板	1. 类型: 施工提示标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板2000*2000mm 3. 板面反光膜等级: 二级(高强级) 4. 其他: 含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件	块	1.00			
247	040205004009	标志板	1. 类型: 人行横道(双面)标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板800*800mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他: 含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件	块	1.00			
248	040205004010	标志板	1. 类型: 限速标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板 ϕ 800mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他: 含滑动槽、	块	1.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

第39页 共57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
			抱箍、抱箍底衬等配件					
249	040205004011	标志板	1. 类型:限速标志牌 2. 材质、规格尺寸:铝合金板800*600mm 3. 板面反光膜等级:IV类 4. 其他:含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件	块	1.00			
		标志牌小计						
		其他交通设施						
250	040205012004	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 规格、型号:详见设计图纸要求 3. 材料品种:Q235B	m	66.00			
251	040205012005	车行道护栏	1. 类型:车行道护栏 2. 规格、型号:详见设计图纸要求 3. 材料品种:Q235B 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基础 5. 钢构件全部采用热镀锌防腐处理	m	145.00			
252	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	5.10			
253	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:渣土处置 2. 含余泥渣土消纳费 3. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑	m3	5.10			
254	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:现浇构件钢筋 圆钢 ϕ 10以内 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	0.02			
2	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:现浇构	t	0.05			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第40页 共57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
55			件钢筋 带肋钢筋 ϕ 10~25 2. 符合设计图纸以及施工规范要求					
256	040205012006	临时水泥隔离墩	1. 类型: 临时水泥墩 2. 规格、型号: 详见设计图纸要求 3. 材料品种: C25混凝土隔离墩、 Φ 42x3x250钢管 4. 其他: 砼墩涂一层油漆, 上黄中黑下黄, 详见配色方案。钢管外贴黑黄相间反光膜。 5. 含安装、使用、拆除等设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	331.12			
257	040205018002	警示柱	1. 类型: 警示柱 2. 规格、型号: ϕ 165X4.5X1200钢管 3. III类反光膜 4. 基础种类、材料: C25砼基础	根	10.00			
258	040205017002	防撞筒(墩)	1. 材料品种: 防撞砂桶 2. 规格、型号: 详见设计图纸要求	个	3.00			
259	04B003	太阳能黄闪灯	1. 类型: 警示频闪灯 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立柱 ϕ 89x4x3500mm 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30混凝土基础 5. M10水泥砂浆保护层 6. 含预埋铁件、抱箍等配件	套	3.00			
260	04B004	警示频闪灯	1. 类型: 警示频闪灯 2. 材质: Q235B	套	9.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第41页 共57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. 规格尺寸: 钢管立柱 $\phi 89 \times 4 \times 3500 \text{mm}$ 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30混凝土基础 5. M10水泥砂浆保护层 6. 含预埋铁件、抱箍等配件					
		其他交通设施小计						
		拆除工程						
261	041001010002	拆除人行道护栏	1. 结构形式: 人行道护栏 2. 规格尺寸: 详见设计图纸 3. 考虑拆除后残值回收 4. 废料运距: 投标人根据施工现场实际情况自行考虑	m	176.00			
		拆除工程小计						
		第二阶段小计						
		第三阶段						
		标线						
262	040205006003	标线	1. 线型: 各类标线 2. 材料品种: 热熔标线 3. 工艺: 热熔漆涂层厚度(干膜)为1.8~2.5mm, 表面均布反光玻璃微珠0.3~0.35Kg/m ²	m ²	943.86			
263	040205007003	标记	1. 类型: 各类箭头 2. 规格尺寸: 详见设计图纸要求 3. 材料品种: 热熔漆涂层厚度(干膜)为1.8~2.5mm, 表面均布反光玻璃微珠0.3~0.35Kg/m ²	m ²	122.88			
2	040205008003	横道线	1. 线型: 横道线	m ²	191.68			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第42页 共57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
64			2. 材料品种: 热熔标线 3. 工艺: 热熔漆涂层厚度(干膜) 为 1.8~2.5mm, 表面均布反光玻璃微珠0.3~0.35Kg/m ²					
		标线小计						
		标志牌						
265	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m ³	56.81			
266	040103001002	回填方	1. 符合设计及规范要求 2. 填方材料品种: 综合考虑 3. 填方粒径要求: 综合考虑	m ³	2.09			
267	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 渣土处置 2. 含余泥渣土消纳费 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑	m ³	54.72			
268	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 现浇构件钢筋 圆钢 Φ 10以内 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	0.29			
269	040901001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 现浇构件钢筋 带肋钢筋 Φ 10~25 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	0.74			
270	040205003010	标杆	1. 类型: 单柱式标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立柱 Φ 89*5.5*2980mm 4. 含预埋铁件及其他	根	4.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第43页 共57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
			连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m 。					
271	040205003011	标杆	1. 类型: 单柱式标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立柱 $\phi 89 \times 5.5 \times 3110 \text{mm}$ 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m 。	根	4.00			
272	040205003012	标杆	1. 类型: 单柱式标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立柱 $\Phi 89 \times 5.5 \times 3150 \text{mm}$ 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m 。	根	8.00			
273	040205003013	标杆	1. 类型: 双柱式标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 槽钢立柱 $\Phi 10 \times 3800$ 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料	根	4.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第44页 共57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
			品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种:钢构件在焊接后均要进行打磨处理,之后采用热浸镀锌处理,镀锌量550g/m。					
274	040205003014	标杆	1. 类型:悬臂式F型标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:钢管立柱Φ273x10x7850mm 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种:钢构件在焊接后均要进行打磨处理,之后采用热浸镀锌处理,镀锌量550g/m。	根	4.00			
275	040205004012	标志板	1. 类型:单柱施工标志牌 2. 材质、规格尺寸:铝合金板800*1200mm 3. 板面反光膜等级:二级(高强级) 4. 其他:含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件	块	8.00			
276	040205004013	标志板	1. 类型:施工提示标志牌 2. 材质、规格尺寸:铝合金板2000*2000mm 3. 板面反光膜等级:二级(高强级) 4. 其他:含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件	块	4.00			
2	040205004014	标志板	1. 类型:人行横道(块	4.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第45页 共57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
77			双面)标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板 800*800mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他:含滑动槽、 抱箍、抱箍底衬等配 件					
278	040205004015	标志板	1. 类型:指路标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板 4000*2400mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他:含滑动槽、 抱箍、抱箍底衬等配 件	块	4.00			
279	040205004016	标志板	1. 类型:限速标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板 Φ 800mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他:含滑动槽、 抱箍、抱箍底衬等配 件	块	4.00			
280	040205004017	标志板	1. 类型:限速标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板800*600mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他:含滑动槽、 抱箍、抱箍底衬等配 件	块	4.00			
		标志牌小计						
		其他交通设施						
281	040205012007	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 规格、型号:详见 设计图纸要求 3. 材料品种:Q235B	m	300.00			
2	040205012008	车行道护栏	1. 类型:车行道护栏	m	560.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第46页 共57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
82			2. 规格、型号: 详见设计图纸要求 3. 材料品种: Q235B 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30混凝土基础 5. 钢构件全部采用热镀锌防腐处理					
283	040101003006	挖基坑土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m ³	5.10			
284	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 渣土处置 2. 含余泥渣土消纳费 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑	m ³	5.10			
285	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 现浇构件钢筋 圆钢 ϕ 10以内 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	0.02			
286	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 现浇构件钢筋 带肋钢筋 ϕ 10~25 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	0.05			
287	040205012009	临时水泥隔离墩	1. 类型: 临时水泥墩 2. 规格、型号: 详见设计图纸要求 3. 材料品种: C25混凝土隔离墩、 Φ 42x3x250钢管 4. 其他: 砼墩涂一层油漆, 上黄中黑下黄, 详见配色方案。钢管外贴黑黄相间反光膜。 5. 含安装、使用、拆除等设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	450.31			
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

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

第47页 共57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
288	040205018003	警示柱	1. 类型:警示柱 2. 规格、型号: ϕ 165X4.5X1200钢管 3. III类反光膜 4. 基础种类、材料:C25砼基础	根	12.00			
289	040205017003	防撞筒(墩)	1. 材料品种:防撞砂桶 2. 规格、型号:详见设计图纸要求	个	4.00			
290	04B005	太阳能黄闪灯	1. 类型:警示频闪灯 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:钢管立柱 ϕ 89x4x3500mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基础 5. M10水泥砂浆保护层 6. 含预埋铁件、抱箍等配件	套	2.00			
291	04B006	警示频闪灯	1. 类型:警示频闪灯 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:钢管立柱 ϕ 89x4x3500mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基础 5. M10水泥砂浆保护层 6. 含预埋铁件、抱箍等配件	套	4.00			
		其他交通设施小计						
		拆除工程						
292	041001010003	拆除人行道护栏	1. 结构形式:人行道护栏 2. 规格尺寸:详见设计图纸 3. 考虑拆除后残值回收 4. 废料运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑	m	733.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第48页 共57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
293	041001010004	拆除车行道护栏	1. 结构形式:车行道护栏 2. 规格尺寸:详见设计图纸 3. 考虑拆除后残值回收 4. 废料运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑	m	364.00			
		拆除工程小计						
		第三阶段小计						
		第四阶段						
		标线						
294	040205006004	标线	1. 线型:各类标线 2. 材料品种:热熔标线 3. 工艺:热熔漆涂层厚度(干膜)为1.8~2.5mm, 表面均布反光玻璃微珠0.3~0.35Kg/m2	m2	1448.03			
295	040205007004	标记	1. 类型:各类箭头 2. 规格尺寸:详见设计图纸要求 3. 材料品种:热熔漆涂层厚度(干膜)为1.8~2.5mm, 表面均布反光玻璃微珠0.3~0.35Kg/m2	m2	298.23			
296	040205008004	横道线	1. 线型:横道线 2. 材料品种:热熔标线 3. 工艺:热熔漆涂层厚度(干膜)为1.8~2.5mm, 表面均布反光玻璃微珠0.3~0.35Kg/m2	m2	262.22			
		标线小计						
		标志牌						
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第49页 共57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
297	040101003007	挖基坑土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m3	217.93			
298	040103001003	回填方	1. 符合设计及规范要求 2. 填方材料品种: 综合考虑 3. 填方粒径要求: 综合考虑	m3	142.45			
299	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种: 渣土处置 2. 含余泥渣土消纳费 3. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑	m3	75.48			
300	040901001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 现浇构件钢筋 圆钢 ϕ 10以内 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	0.25			
301	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 现浇构件钢筋 带肋钢筋 ϕ 10~25 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	0.34			
302	040205003015	标杆	1. 类型: 单柱式标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立柱 ϕ 89*5.5*2980mm 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30混凝土基础 6. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m。 7. 基础土方开挖及外运 8. 含余泥渣土消纳费	根	5.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

第50页 共57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
303	040205003016	标杆	1. 类型:单柱式标杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:钢管立柱 ϕ 89*5.5*3110mm 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种:钢构件在焊接后均要进行打磨处理,之后采用热浸镀锌处理,镀锌量550g/m。 7. 基础土方开挖及外运 8. 含余泥渣土消纳费	根	5.00			
304	040205003017	标杆	1. 类型:Y型标志杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:钢管立柱 ϕ 159X10X6200、钢管横梁 ϕ 89X8X4930、 ϕ 89X8X3380 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. C30混凝土包封 7. 油漆品种:钢构件在焊接后均要进行打磨处理,之后采用热浸镀锌处理,镀锌量550g/m。 8. 含余泥渣土消纳费	根	2.00			
305	040205003018	标杆	1. 类型:r型标志杆 2. 材质:Q235B 3. 规格尺寸:钢管立柱 ϕ 159X10X6200、钢管横梁 ϕ 89X8X4930 4. 含预埋铁件及其他连接件	根	2.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第51页 共57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
			5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. C30混凝土包封 7. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m。 8. 含余泥渣土消纳费					
306	040205003019	标杆	1. 类型: 悬臂式F型标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立柱 $\Phi 273 \times 10 \times 7850 \text{mm}$ 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m。 7. 含余泥渣土消纳费	根	1.00			
307	040205003020	标杆	1. 类型: 悬臂式T型标杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 钢管立柱 $\Phi 325 \times 12 \times 7820 \text{mm}$ 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C30混凝土基础 6. C30混凝土包封 7. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m。 8. 含余泥渣土消纳费	根	2.00			
3	040205003021	标杆	1. 类型: 地面悬臂式	根	4.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第52页 共57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
08			L型标志杆 2. 材质: Q235B 3. 规格尺寸: 八角锥形钢管立柱 a130/a150*12*7850mm、八角锥形钢管悬臂 a90/a130*10*8000mm 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C30混凝土基础 6. C30混凝土包封 7. 油漆品种: 钢构件在焊接后均要进行打磨处理, 之后采用热浸镀锌处理, 镀锌量550g/m。 8. 含余泥渣土消纳费					
309	040205004018	标志板	1. 类型: 圆形标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板 Φ 800mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他: 含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件	块	20.00			
310	040205004019	标志板	1. 类型: 人行横道(双面)标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板800*800mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他: 含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件	块	5.00			
311	040205004020	标志板	1. 类型: 让行标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板A=900mm 3. 板面反光膜等级: IV类 4. 其他: 含滑动槽、	块	5.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第53页 共57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
			抱箍、抱箍底衬等配件					
312	040205004021	标志板	1. 类型:指路标志牌 2. 材质、规格尺寸:铝合金板 4000*2400mm 3. 板面反光膜等级:IV类 4. 其他:含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件	块	5.00			
313	040205004022	标志板	1. 类型:指路标志牌 2. 材质、规格尺寸:铝合金板 5000*2400mm 3. 板面反光膜等级:IV类 4. 其他:含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件	块	4.00			
		标志牌小计						
		拆除工程						
314	041001010005	拆除人行道护栏	1. 结构形式:人行道护栏 2. 规格尺寸:详见设计图纸 3. 考虑拆除后残值回收 4. 废料运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑	m	300.00			
315	041001010006	拆除车行道护栏	1. 结构形式:车行道护栏 2. 规格尺寸:详见设计图纸 3. 考虑拆除后残值回收 4. 废料运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑	m	560.00			
		拆除工程小计						
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

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

第54页 共57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
		其他交通设施						
316	040205011002	公交站迁移	1. 类型:公交站迁移 2. 工作内容:含土方开挖、基础浇筑、钢筋制作、预埋件安装制作、公交站拆除迁移相关材料及一切工作内容	座	1.00			
		第四阶段小计						
		交椅湾站小计						
		其他交通设施小计						
		交通疏解工程小计						
		交通工程小计						
		措施项目						
317	04B007	施工围挡	1. 施工围挡 2. 材料规格:详见设计图纸要求 3. 基础类型:C30混凝土基础 4. 含围挡制作、安装、施工期间使用、拆除等一切项目所需工序	项	1.00			
318	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	508.96			
319	041102002002	基础模板	1. 构件类型:包封模板	m2	5.52			
320	041102002003	基础模板	1. 构件类型:路缘石后座模板	m2	1276.54			
		措施项目小计						
本页小计								
合 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

工程名称：土建施工2335标-交通疏解工程

标段：交椅湾站

第 55 页 共 57 页

[illegible]

表-10

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

标段:交椅湾站

第56页 共57页

[illegible]

注：材料(工程设备)暂估价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

标段:交椅湾站

第1页 共32页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第2页 共32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
		排水管线迁改工程						
		排水工程						
		一期排水管线迁改工程						
		土石方工程						
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 支撑下挖土 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:4m内 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	1220.57			
2	040101002002	挖沟槽土方	1. 支撑下挖土 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:6m内 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	6221.04			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填石粉 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	2598.81			
4	040103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	2694.55			
5	040305001001	垫层	1. 名称:管道基础	m3	527.40			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第3页 共32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. 材料品种、规格:砂石垫层 3. 厚度:详见设计图纸 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
6	040103002001	余方弃置(土方)	1. 渣土处置 2. 运距:综合考虑 3. 环保自卸汽车运输 4. 含余泥渣土消纳费	m3	4747.06			
		土石方工程小计						
		支护工程						
7	040201013001	深层水泥搅拌桩	1. 地层情况:详见地址勘察报告 2. 桩截面尺寸:D500mm 3. 水泥强度等级、掺量:普通硅酸盐水泥42.5R, 水泥掺入比为15%且不小于每米搅拌桩喷入42.5R水泥55kg/m。 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	11148.00			
8	040201013002	深层水泥搅拌桩-空桩	1. 地层情况:详见地址勘察报告 2. 桩截面尺寸:D500mm 3. 水泥强度等级、掺量:符合设计图纸要求 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	5102.34			
9	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:9m 3. 桩型:拉森III型钢 板桩 4. 具体做法及要求满	t	353.16			
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

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第4页 共32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
			足招标文件、图纸及相关规范要求					
10	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 桩长: 12m 3. 桩型: 拉森III型钢板桩 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	t	748.80			
11	010202011001	钢支撑	1. 部位: 钢支撑 2. 钢材品种、规格: 详见设计图纸要求 3. 钢板桩支撑安、拆宽度4m内 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	337.00			
		支护工程小计						
		管道敷设						
		雨水管						
12	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 砂垫层 2. 材质及规格: 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) DN300 3. 环刚度: SN8 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 5. 管道检测: CCTV检测 6. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	26.00			
13	040501001005	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 120° 混凝土基础 2. 规格: II级(承插式) 钢筋混凝土管 DN600 3. 接口方式: 承插式	m	145.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第5页 共32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
			, 橡胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 管道检测:CCTV检测 6. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
14	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 混凝土基础 2. 规格:II级(承插式)钢筋混凝土管DN1200 3. 接口方式:承插式,橡胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 管道检测:CCTV检测 6. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	3.00			
15	040501001007	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 混凝土基础 2. 规格:II级(承插式)钢筋混凝土管DN1500 3. 接口方式:承插式,橡胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 管道检测:CCTV检测 6. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	61.00			
16	080204001001	混凝土箱涵	1. 混凝土强度等级:C35 2. 混凝土截面尺寸:3000*1700mm 3. 50cm厚碎石垫层 4. 10cmC20混凝土垫	m	178.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第6页 共32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
			层 5. 沉降缝:三油两毡防水层, 热沥青浸制麻筋或灌胶缝填缝 6. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
		雨水管小计						
		污水管						
17	040501001004	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 混凝土基础 2. 规格:II级(承插式)钢筋混凝土管DN400 3. 接口方式:承插式, 橡胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 管道检测:CCTV检测 6. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	264.00			
		管道敷设小计						
		污水管小计						
		管道附属构筑物						
		雨水井						
18	040504002005	涵顶井	1. 名称:圆形混凝土涵顶井 2. 井深:2.0m~4.0m 3. 规格:1000mm 4. 混凝土强度等级:C35 5. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖Φ700 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 井圈、井筒:井圈	座	5.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第7页 共32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
			及井筒做法参见06MS201					
19	040504002011	混凝土圆形雨水检查井	1. 名称: 圆形混凝土检查井 2. 规格: 1000mm 3. 井深: 2.0m内 4. 图集编号: 06MS201-3, 页12 5. 井盖、井圈材质及规格: 可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖 φ700 6. 踏步材质、规格: 塑钢踏步 7. 盖板材质、规格: C25砼 8. 垫层、基础材质及厚度: 100厚C15砼 9. 混凝土强度等级: C25抗渗S4 10. 含防坠网 11. 流槽: M7.5水泥砂浆砌筑MU10流槽, 1:2水泥砂浆抹面 12. 工作内容: 含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、模板安拆等辅材、附件制安 13. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	5.00			
20	040504002015	混凝土矩形雨水检查井	1. 名称: 矩形混凝土检查井 2. 规格: 1800*1100mm 3. 井深: 2.0m~4.0m 4. 图集编号: 06MS201-3, 页32 5. 井盖、井圈材质及	座	2.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第8页 共32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
			规格: 可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖 ϕ 700 6. 踏步材质、规格: 塑钢踏步 7. 盖板材质、规格: C25砼 8. 垫层、基础材质及厚度: 100厚C15砼 9. 混凝土强度等级: C25抗渗S4 10. 含防坠网 11. 流槽: M7.5水泥砂浆砌筑MU10流槽, 1:2水泥砂浆抹面 12. 工作内容: 含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、模板安拆等辅材、附件制安 13. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
21	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 双算联合式雨水口 655x380mm 2. 图集编号: 16S518, 页15	座	5.00			
22	040901001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ 10~25mm	t	2.46			
		雨水井小计						
		污水井						
23	040504002006	混凝土矩形污水检查井	1. 名称: 矩形混凝土检查井 2. 规格: 1300*1100mm 3. 井深: 2.0m~4.0m	座	4.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第9页 共32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. 图集编号 :06MS201-3, 页38 5. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖 ϕ 700 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 盖板材质、规格:C25砼 8. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15砼 9. 混凝土强度等级:C25抗渗S4 10. 含防坠网 11. 流槽:M7.5水泥砂浆砌筑MU10流槽, 1:2水泥砂浆抹面 12. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、模板安拆等辅材、附件制安 13. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
24	040504002007	混凝土圆形污水检查井	1. 名称:圆形混凝土检查井 2. 规格:1000mm 3. 井深:4.0m~6.0m 4. 图集编号 :06MS201-3, 页21 5. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖 ϕ 700 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 盖板材质、规格:C25砼 8. 垫层、基础材质及	座	6.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第10页 共32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
			厚度:100厚C15砼 9. 混凝土强度等级:C25抗渗S4 10. 含防坠网 11. 流槽:M7.5水泥砂浆砌筑MU10流槽,1:2水泥砂浆抹面 12. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、模板安拆等辅材、附件制安 13. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
25	040901001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋Φ10~25mm	t	2.41			
		管道附属构筑物小计						
		污水井小计						
		拆除工程						
26	041001006002	拆除管道	1. 材质:II级钢筋混凝土管 2. 管径:DN400 3. 废料外运:综合考虑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	446.00			
27	041001006011	拆除管道	1. 材质:II级钢筋混凝土管 2. 管径:DN1200 3. 废料外运:综合考虑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	295.00			
28	041001006008	拆除管道	1. 材质:II级钢筋混	m	109.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第11页 共32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
			凝土管 2. 管径: DN1500 3. 废料外运: 综合考虑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
29	041001008001	拆除钢筋混凝土箱涵	1. 结构形式: 3000x1700mm 2. 废料外运: 综合考虑 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	136.00			
30	041001006009	拆除管道	1. 材质: 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 2. 管径: DN300 3. 废料外运: 综合考虑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	373.00			
		拆除工程小计						
		其他工程						
31	041001001005	拆除路面 (车行道)	1. 部位: 车行道 2. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	529.02			
32	041001003005	拆除基层 (车行道)	1. 部位: 车行道 2. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	529.02			
33	040203006027	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:	m ²	1672.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第12页 共32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
			细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
34	040203006028	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1672.00			
35	040203006029	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1672.00			
36	040203003017	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	3344.00			
37	040203004010	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1672.00			
38	040203003018	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1672.00			
39	040202015010	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	3344.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第13页 共32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. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
40	040202003010	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1672.00			
41	081202004002	箱涵开孔	1. 孔径:1500mm 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	1.00			
42	081202004002	箱涵开孔	1. 孔径:1800mm 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	1.00			
43	040502007004	管道封堵	1. 管道封堵 2. DN400 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	4.00			
44	040502007003	管道封堵	1. 管道封堵 2. DN1200 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
45	040502007003	管道封堵	1. 管道封堵 2. DN1500 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第14页 共32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
46	040504002009	检查井加固提升	1. 检查井加固提升 2. 详见设计图纸要求 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	7.00			
47	040504002010	管线保护	1. 管线保护 2. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	11.00			
		其他工程小计						
		一期排水管线迁改工程小计						
		二期排水管线迁改工程						
		拆除工程						
48	041001006002	拆除管道	1. 材质:II级钢筋混凝土管 2. 管径:DN400 3. 废料外运:综合考虑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	290.00			
		拆除工程小计						
		二期排水管线迁改工程小计						
		三期排水管线迁改工程						
		土石方工程						
49	040101002002	挖沟槽土方	1. 支撑下挖土 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:4m内 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	4764.92			
50	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填石粉 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考	m3	1208.69			
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

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第15页 共32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
			虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
51	040103001008	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	16.00			
52	040305001001	垫层	1. 名称:管道基础 2. 材料品种、规格:砂石垫层 3. 厚度:详见设计图纸 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	194.81			
53	040103001009	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	2121.65			
54	040103002003	余方弃置(土方)	1. 渣土处置 2. 运距:综合考虑 3. 环保自卸汽车运输 4. 含余泥渣土消纳费	m3	2643.27			
		土石方工程小计						
		支护工程						
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

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第16页 共32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
55	040201013001	深层水泥搅拌桩	1. 地层情况: 详见地址勘察报告 2. 桩截面尺寸: D500mm 3. 水泥强度等级、掺量: 普通硅酸盐水泥42. 5R, 水泥掺入比为15%且不小于每米搅拌桩喷入42. 5R水泥55kg/m。 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	7381. 00			
56	040201013002	深层水泥搅拌桩-空桩	1. 地层情况: 详见地址勘察报告 2. 桩截面尺寸: D500mm 3. 水泥强度等级、掺量: 符合设计图纸要求 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	2392. 24			
57	粤040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 桩长: 9m 3. 桩型: 拉森III型钢板桩 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	t	1125. 36			
58	010202011001	钢支撑	1. 部位: 钢支撑 2. 钢材品种、规格: 详见设计图纸要求 3. 钢板桩支撑安、拆宽度4m内 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	416. 00			
		支护工程小计						
		管道敷设						
		雨水管						
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第17页 共32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
59	040501001005	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 混凝土基础 2. 规格:II级(承插式)钢筋混凝土管 DN600 3. 接口方式:承插式,橡胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 管道检测:CCTV检测 6. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	29.00			
60	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 混凝土基础 2. 规格:II级(承插式)钢筋混凝土管 DN1200 3. 接口方式:承插式,橡胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 管道检测:CCTV检测 6. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	245.00			
61	040501001007	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 混凝土基础 2. 规格:II级(承插式)钢筋混凝土管 DN1500 3. 接口方式:承插式,橡胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 管道检测:CCTV检测 6. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	122.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第18页 共32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
62	040501002001	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管DN1200 2. 含拉丝钢纤、U型钢带、贝雷片、悬吊支架（HRB400）等安装拆除 3. 管道检测:CCTV检测 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	29.00			
		雨水管小计						
		污水管						
63	040501001004	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 混凝土基础 2. 规格:II级（承插式）钢筋混凝土管DN400 3. 接口方式:承插式,橡胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 管道检测:CCTV检测 6. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	244.00			
64	040501002002	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管DN400 2. 管道检测:CCTV检测 3. 含拉丝钢纤、U型钢带、贝雷片、悬吊支架（HRB400）等安装拆除 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	39.00			
		管道敷设小计						
		污水管小计						
		管道附属构筑物						
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第19页 共32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
		雨水井						
65	040504002025	混凝土圆形雨水检查井	1. 名称:圆形混凝土检查井 2. 规格:1000mm 3. 井深:2.0m~4.0m 4. 图集编号:06MS201-3, 页12 5. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖Φ700 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 盖板材质、规格:C25砼 8. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15砼 9. 混凝土强度等级:C25抗渗S4 10. 流槽:M7.5水泥砂浆砌筑MU10流槽, 1:2水泥砂浆抹面 11. 含防坠网 12. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、模板安拆等辅材、附件制安 13. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	2.00			
66	040504002015	混凝土矩形雨水检查井	1. 名称:矩形混凝土检查井 2. 规格:1500*1100mm 3. 井深:2.0m~4.0m 4. 图集编号:06MS201-3, 页32 5. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降	座	10.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第20页 共32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
			球墨铸铁防盗井盖 ϕ 700 6. 踏步材质、规格：塑钢踏步 7. 盖板材质、规格：C25砼 8. 垫层、基础材质及厚度：100厚C15砼 9. 混凝土强度等级：C25抗渗S4 10. 含防坠网 11. 流槽：M7.5水泥砂浆砌筑MU10流槽，1：2水泥砂浆抹面 12. 工作内容：含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、模板安拆等辅材、附件制安 13. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
67	040504002015	混凝土矩形雨水检查井	1. 名称：矩形混凝土检查井 2. 规格：1800*1100mm 3. 井深：2.0m~4.0m 4. 图集编号：06MS201-3, 页32 5. 井盖、井圈材质及规格：可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖 ϕ 700 6. 踏步材质、规格：塑钢踏步 7. 盖板材质、规格：C25砼 8. 垫层、基础材质及厚度：100厚C15砼 9. 混凝土强度等级：C25抗渗S4	座	6.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第21页 共32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
			10. 含防坠网 11. 流槽:M7.5水泥砂浆砌筑MU10流槽,1:2水泥砂浆抹面 12. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、模板安拆等辅材、附件制安 13. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
68	040901001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋Φ10~25mm	t	5.28			
69	040504009	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:双算联合式雨水口 2. 图集编号:16S518, 页15 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	21.00			
70	040201022001	排水沟、截水沟	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土 2. 混凝土强度等级:C30混凝土 3. 沟内2cm1:3水泥砂浆抹面 4. 盖板材质、规格:重型成品铸铁盖板	m	86.00			
		雨水井小计						
		污水井						
71	040504002020	混凝土圆形污水检查井	1. 名称:圆形混凝土检查井 2. 规格:1000mm 3. 井深:2.0m~4.0m	座	10.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第22页 共32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. 图集编号 :06MS201-3, 页21 5. 井盖、井圈材质及规格:Φ700重型球墨铸铁井盖 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 盖板材质、规格:C25砼 8. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15砼 9. 混凝土强度等级:C25抗渗S4 10. 含防坠网 11. 流槽:M7.5水泥砂浆砌筑MU10流槽,1:2水泥砂浆抹面 12. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、模板安拆等辅材、附件制安 13. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
72	040504002006	混凝土矩形污水检查井	1. 名称:矩形混凝土检查井 2. 规格:1300*1100mm 3. 井深:2.0m~4.0m 4. 图集编号:06MS201-3, 页38 5. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖Φ700 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 盖板材质、规格:C25砼 8. 垫层、基础材质及	座	1.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第23页 共32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
			厚度:100厚C15砼 9. 混凝土强度等级:C25抗渗S4 10. 含防坠网 11. 流槽:M7.5水泥砂浆砌筑MU10流槽,1:2水泥砂浆抹面 12. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、模板安拆等辅材、附件制安 13. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
73	040901001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋Φ10~25mm	t	2.98			
		污水井小计						
		管道附属构筑物小计						
		其他工程						
74	041001001007	拆除路面(车行道)	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	2168.00			
75	041001003009	拆除基层(车行道)	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	2168.00			
76	040203006033	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:	m2	2168.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第24页 共32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
			细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
77	040203006034	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	2168.00			
78	040203006035	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	2168.00			
79	040203003021	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	4336.00			
80	040203004012	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	2168.00			
81	040203003022	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	2168.00			
82	040202015012	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm	m2	4336.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第25页 共32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. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
83	040202003012	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	2168.00			
84	040502007004	管道封堵	1. 管道封堵 2. DN400 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	6.00			
85	040502007003	管道封堵	1. 管道封堵 2. DN1200 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00			
86	040502007003	管道封堵	1. 管道封堵 2. DN1500 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00			
87	040504002024	管线保护	1. 管线保护 2. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	25.00			
		其他工程小计						
		拆除工程						
88	041001006011	拆除管道	1. 材质:II级钢筋混凝土管 2. 管径:DN1200 3. 废料外运:综合考虑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	28.00			
89	041001006013	拆除管道	1. 材质:高密度聚乙烯	m	26.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第26页 共32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
			烯双壁波纹管 (HDPE) 2. 管径:DN300 3. 废料外运:综合考虑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
90	041001007	拆除砖砌排水沟	1. 结构形式:砖砌排水沟400*400mm 2. 废料外运:综合考虑 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	86.00			
		拆除工程小计						
		三期排水管线迁改工程小计						
		四期排水管线迁改工程						
		管道敷设						
		雨水管						
91	040501004003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层 2. 材质及规格:高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE)DN300 3. 环刚度:SN8 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 5. 管道检测:CCTV检测 6. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	449.00			
92	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:DN75排盐渗水波纹管(UPVC) 2. 管道检验及试验要求:闭水试验 3. 管道检测:CCTV检测 4. 具体做法及要求满	m	449.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第27页 共32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
			足招标文件、图纸及相关规范要求					
		雨水管小计						
		管道敷设小计						
		管道附属构筑物						
		雨水井						
93	040504002025	混凝土圆形雨水检查井	1. 名称:圆形混凝土检查井 2. 规格:1000mm 3. 井深:2.0m~4.0m 4. 图集编号:06MS201-3, 页12 5. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖 Φ700 6. 踏步材质、规格:塑钢踏步 7. 盖板材质、规格:C25砼 8. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15砼 9. 混凝土强度等级:C25抗渗S4 10. 流槽:M7.5水泥砂浆砌筑MU10流槽, 1:2水泥砂浆抹面 11. 含防坠网 12. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、模板安拆等辅材、附件制安 13. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	16.00			
94	040901001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm	t	3.57			
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

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第28页 共32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
95	040504009	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 双算联合式雨水口 2. 图集编号: 16S518, 页15 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	1.00			
		雨水井小计						
		管道附属构筑物小计						
		四期排水管线迁改工程小计						
		排水管线迁改工程小计						
		排水工程小计						
		措施项目						
96	041102031	管(渠)道平基模板	1. 构件类型: 管道基础模板	m2	1587.76			
97	041102022	箱涵滑(底)板模板	1. 构件类型: 箱涵底板模板	m2	124.60			
98	041102023	箱涵侧墙模板	1. 箱涵侧墙模板	m2	729.80			
99	041102024	箱涵顶板模板	1. 构件类型: 箱涵顶板模板	m2	647.92			
100	041102001	垫层模板	1. 构件类型: 垫层模板	m2	33.15			
101	041102034	池底模板	1. 构件类型: 井底模板	m2	74.49			
102	041102035	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 圆形池壁模板	m2	336.44			
103	041102035	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 矩形池壁模板	m2	386.12			
104	041102033	井顶(盖)板模板	1. 构件类型: 井盖模板	m3	18.85			
105	041102033	井顶(盖)板模板	1. 构件类型: 井圈模板	m3	15.19			
106	041102037	井筒模板	1. 构件类型: 井筒模板	m3	116.46			
107	041101005	井字架	1. 井深: 2m内	座	6.00			
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

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

第29页 共32页

[illegible]

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

工程名称: 土建施工2335标-排水管线
迁改工程

标段：交椅湾站

第 30 页 共 32 页

[illegible]

表-10

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:土建施工2335标-排水管线迁改工程

标段:交椅湾站

第31页 共32页

[illegible]

注：材料(工程设备)暂估价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

标段:交椅湾站

第1页 共45页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第2页 共45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
		给水管线迁改工程						
		给水工程						
		一期给水管线迁改工程						
		新建给水管						
1	040602015001	快速取水器	1. 名称:快速取水器 2. 材质:塑料 3. 附件:含阀门箱及基础 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	30.00			
2	040501004001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管DN100 4. 连接形式:电热熔承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:包括与原有管道的连接所立生的费用、管道及管件安装、管道标识、灌水试验、管道消毒冲洗、墙体或楼板的凿槽、开孔及修复、套管制作安装及封堵等完成管道安装的其他一切相关工程内容及材料费用	m	1001.00			
3	040501002001	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:焊接钢管DN600 4. 连接形式:焊接 5. 防腐:内壁采用离心涂水泥砂浆防腐,外壁采用除锈后环氧煤沥青,玻璃纤维布特强级防腐 6. 压力试验及吹、洗设计要求:包括与原有管道的连接所立生	m	67.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第3页 共45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
			的费用、管道及管件安装、管道标识、灌水试验、管道消毒冲洗、墙体或楼板的凿槽、开孔及修复、套管制作安装及封堵等完成管道安装的其他一切相关工程内容及材料费用					
4	040501002002	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:焊接钢管DN200 4. 连接形式:焊接 5. 防腐:内壁采用离心涂水泥砂浆防腐,外壁采用除锈后环氧煤沥青,玻璃纤维布特强级防腐 6. 压力试验及吹、洗设计要求:包括与原有管道的连接所立生的费用、管道及管件安装、管道标识、灌水试验、管道消毒冲洗、墙体或楼板的凿槽、开孔及修复、套管制作安装及封堵等完成管道安装的其他一切相关工程内容及材料费用	m	69.00			
5	040502002001	管件制作、安装	1. 名称:三通 2. 规格:DN600xDN200 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
6	040502002002	管件制作、安装	1. 名称:三通 2. 规格:DN600xDN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第4页 共45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
7	040502002003	管件制作、安装	1. 名称:排泥三通 2. 规格:DN200xDN75 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
8	040502002004	管件制作、安装	1. 名称:排气阀专用三通 2. 规格:DN100xDN50 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
9	040502002005	管件制作、安装	1. 名称:排气阀专用三通 2. 规格:DN600xDN80 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
10	040502002006	管件制作、安装	1. 名称:45° 弯头 2. 规格:DN200 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	4.00			
11	040502002007	管件制作、安装	1. 名称:22.5° 弯头 2. 规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	6.00			
12	040502002008	管件制作、安装	1. 名称:45° 弯头 2. 规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	6.00			
13	040502002009	管件制作、安装	1. 名称:插盘短管 2. 规格:DN200 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	3.00			
14	040502002010	管件制作、安装	1. 名称:插盘短管 2. 规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	3.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第5页 共45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
15	040502002011	管件制作、安装	1. 名称:承盘短管 2. 规格:DN200 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	6.00			
16	040502002012	管件制作、安装	1. 名称:承盘短管 2. 规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	6.00			
17	040502005001	阀门	1. 名称:排泥专用闸阀 2. 规格、压力等级:DN75 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
18	040502005002	阀门	1. 名称:软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
19	040502005003	阀门	1. 名称:软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00			
20	040502005004	阀门	1. 名称:软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN600 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:具体做法及	个	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第6页 共45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
			要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求					
21	040502011001	伸缩器	1. 名称:伸缩器 2. 规格:DN200 3. 其他:具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	个	2.00			
22	040502011002	伸缩器	1. 名称:伸缩器 2. 规格:DN600 3. 其他:具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	个	2.00			
23	040502002013	管件制作、安装	1. 名称:三通 2. 规格:DN100 3. 其他:具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	个	4.00			
24	040502002014	管件制作、安装	1. 名称:45° 弯头 2. 规格:DN100 3. 其他:具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	个	9.00			
		新建给水管小计						
		检查井						
25	040504002001	砖砌排泥井	1. 类型:砖砌排泥井 2. 检查井规格:Φ 1000、井深2.0m内 3. 垫层、基础材质及 厚度:C10混凝土 4. 混凝土强度等级: 井壁及底板混凝土 C25 5. 盖板材质、规格 :C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及 规格:可调式防沉降 球墨铸铁防盗井盖Φ 700mm 7. 做法:具体详见 07MS101-2, 页58 8. 工作内容:含垫层	座	1.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第7页 共45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
			铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、附件、配件等的制作安装 9. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
26	040504002002	混凝土井	1. 类型:混凝土阀门井 2. 检查井规格:1500x2100、井深2.0m~4.0m 3. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土 4. 混凝土强度等级:井壁及底板混凝土C25 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖 φ700mm 7. 做法:具体详见07MS101-2, 页88 8. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、附件、配件等的制作安装 9. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	2.00			
27	040504002003	混凝土井	1. 类型:混凝土阀门井 2. 检查井规格	座	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程第8页 共45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
			:1300x1300、井深2.0m内 3. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土 4. 混凝土强度等级:井壁及底板混凝土C25 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖Φ700mm 7. 做法:具体详见07MS101-2, 页66 8. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、附件、配件等的制作安装 9. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
28	040504002004	混凝土井	1. 类型:混凝土阀门井 2. 检查井规格:1100x1100、井深2.0m内 3. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土 4. 混凝土强度等级:井壁及底板混凝土C25 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖Φ700mm 7. 做法:具体详见07MS101-2, 页66	座	1.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第9页 共45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
			8. 工作内容: 含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、附件、配件等的制作安装 9. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
29	040504002005	混凝土井	1. 类型: 混凝土排泥井 2. 检查井规格: 1300x1300、井深2.0m内 3. 垫层、基础材质及厚度: C10混凝土 4. 混凝土强度等级: 井壁及底板混凝土C25 5. 盖板材质、规格: C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格: 可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖 Φ700mm 7. 做法: 具体详见07MS101-2, 页66 8. 工作内容: 含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、附件、配件等的制作安装 9. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	1.00			
30	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm	t	2.58			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第10页 共45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
		检查井小计						
		其他附属工程						
31	040503002001	混凝土支墩	1. 名称:混凝土支墩 2. 用途:弯头 3. 混凝土强度等级:C15 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	16.00			
32	040503002002	混凝土支墩	1. 名称:混凝土支墩 2. 用途:管堵 3. 混凝土强度等级:C15 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	4.00			
33	040503002003	混凝土支墩	1. 名称:混凝土支墩 2. 用途:三通 3. 混凝土强度等级:C15 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	3.00			
34	040503002004	混凝土支墩	1. 名称:混凝土支墩 2. 用途:加固墩 3. 垫层、基础材质及厚度:C15 4. 混凝土强度等级:C20 5. 钢筋及附件:D820钢制加固环、钢筋加工制作安装 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	16.00			
35	040502007001	管道封堵	1. 名称:管道封堵 2. 材质及规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	2.00			
36	040502007002	管道封堵	1. 名称:管道封堵	处	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第11页 共45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. 材质及规格:DN200 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
37	040502004001	管材转换接头	1. 名称:管材转换接头 2. 材质及规格:DN200 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00			
38	040502004002	管材转换接头	1. 名称:管材转换接头 2. 材质及规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00			
39	040204006001	检查井提升加固	1. 名称:检查井提升加固 2. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	6.00			
40	040501014001	给水碰口	1. 名称:给水碰口 2. 材质及规格:塑料管、DN100 3. 连接方式:不停水碰口法 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	12.00			
41	040501014002	给水碰口	1. 材质及规格:钢管、DN200 2. 名称:给水碰口 3. 连接方式:不停水碰口法 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	2.00			
42	040501014003	给水碰口	1. 材质及规格:钢管、DN600	处	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程 第12页 共45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. 名称:给水碰口 3. 连接方式:不停水碰口法 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
43	040502004003	管道交叉保护	1. 名称:管道交叉保护 2. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	12.00			
44	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	1615.00			
45	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填石粉 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	1053.00			
46	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填砂 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	236.00			
47	040103001003	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求	m3	294.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程第13页 共45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. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
48	040103002001	余方弃置(土方)	1. 名称:余方弃置(含消纳费) 2. 环保自卸汽车运输 3. 外运运距:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	1321.00			
		其他附属工程小计						
		废除管道						
49	040502004004	废除给水铸铁管	1. 名称:废除给水铸铁管 2. 材质及规格:DN600 3. 拆除废弃料外运、运距及消纳处置费:投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	68.00			
50	040502004005	废除给水铸铁管	1. 名称:废除给水铸铁管 2. 材质及规格:DN200 3. 拆除废弃料外运、运距及消纳处置费:投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	69.00			
51	040502004006	废除PE管	1. 名称:废除PE管 2. 材质及规格	m	1900.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程 第14页 共45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
			:DN100 3. 拆除废弃料外运、运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
		废除管道小计						
		道路破复						
52	041001001001	拆除路面（车行道）	1. 部位: 车行道 2. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1044.00			
53	041001003001	拆除基层（车行道）	1. 部位: 车行道 2. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1044.00			
54	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式SBS改性青混凝土 (AC-13C) 2. 厚度: 4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1044.00			
55	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 (AC-20C) 2. 厚度: 6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1044.00			
56	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土	m2	1044.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程 第15页 共45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
			((AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
57	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	2088.00			
58	040203004001	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1044.00			
59	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1044.00			
60	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	2088.00			
61	040202003001	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1044.00			
62	041001002001	拆除人行道	1. 材质:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费	m2	50.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第16页 共45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. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
63	041001003002	拆除基层（人行道）	1. 部位:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	50.00			
64	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm 彩色透水人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm 回填砂 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	50.00			
65	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	50.00			
		一期给水管线迁改工程小计						
		道路破复小计						
		二期给水管线迁改工程						
		新建给水管						
66	040501002003	钢管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:焊接钢管DN600 4. 连接形式:焊接 5. 防腐:内壁采用离心涂水泥砂浆防腐,外壁采用除锈后环氧煤沥青,玻璃纤维布特强级防腐 6. 压力试验及吹、洗	m	389.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第17页 共45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
			设计要求:包括与原有管道的连接所立生的费用、管道及管件安装、管道标识、灌水试验、管道消毒冲洗、墙体或楼板的凿槽、开孔及修复、套管制作安装及封堵等完成管道安装的其他一切相关工程内容及材料费用					
67	040502002015	管件制作、安装	1. 名称:排泥三通 2. 规格:DN600xDN200 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
68	040502002016	管件制作、安装	1. 名称:排气阀专用三通 2. 规格:DN600xDN80 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
69	040502002017	管件制作、安装	1. 名称:45° 弯头 2. 规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	8.00			
70	040502002018	管件制作、安装	1. 名称:插盘短管 2. 规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	3.00			
71	040502002019	管件制作、安装	1. 名称:承盘短管 2. 规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	6.00			
72	040502005005	阀门	1. 名称:排泥专用闸阀 2. 规格、压力等级:DN200	个	1.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第18页 共45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. 连接形式:法兰连接 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
73	040502005006	阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
74	040502005007	阀门	1. 名称:双孔口排气阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
75	040502005008	阀门	1. 名称:软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN600 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	3.00			
76	040502011003	伸缩器	1. 名称:伸缩器 2. 规格:DN200 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00			
77	040502011004	伸缩器	1. 名称:伸缩器 2. 规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	3.00			
		新建给水管小计						
		检查井						
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程 第19页 共45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
78	040504002006	砖砌排泥井	1. 类型: 砖砌排泥井 2. 检查井规格: ϕ 1000、井深2.0m内 3. 垫层、基础材质及厚度: C10混凝土 4. 混凝土强度等级: 井壁及底板混凝土 C25 5. 盖板材质、规格: C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格: 可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖 ϕ 700mm 7. 做法: 具体详见 07MS101-2, 页58 8. 工作内容: 含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、附件、配件等的制作安装 9. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	1.00			
79	040504002007	混凝土井	1. 类型: 混凝土阀门井 2. 检查井规格: 1500x2100、井深 2.0m~4.0m 3. 垫层、基础材质及厚度: C10混凝土 4. 混凝土强度等级: 井壁及底板混凝土 C25 5. 盖板材质、规格: C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格: 可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖 ϕ 700mm 7. 做法: 具体详见	座	3.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第20页 共45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
			07MS101-2, 页88 8. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、附件、配件等的制作安装 9. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
80	040504002008	混凝土井	1. 类型:混凝土排气井 2. 检查井规格:1200x1200、井深2.0m内 3. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土 4. 混凝土强度等级:井壁及底板混凝土C25 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖Φ700mm 7. 做法:具体详见07MS101-2, 页162 8. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、附件、配件等的制作安装 9. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	1.00			
81	040504002009	混凝土井	1. 类型:混凝土排泥	座	1.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程第21页 共45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
			井 2. 检查井规格:1300x1300、井深2.0m内 3. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土 4. 混凝土强度等级:井壁及底板混凝土C25 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖Φ700mm 7. 做法:具体详见07MS101-2, 页66 8. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、附件、配件等的制作安装 9. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
82	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋Φ10~25mm	t	5.65			
		检查井小计						
		其他附属工程						
83	040504002010	室外消火栓	1. 名称:室外地上式消火栓 2. 型号、规格:SS150/65-1.0(深装型) 3. 做法:具体详见13S201-19 4. 附件材质、规格:含消火栓井、闸阀、	座	2.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第22页 共45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
			底座、短管、直管等附件 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
84	040503002005	混凝土支墩	1. 名称: 混凝土支墩 2. 用途: 弯头 3. 混凝土强度等级: C15 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	8.00			
85	040503002006	混凝土支墩	1. 名称: 混凝土支墩 2. 用途: 管堵 3. 混凝土强度等级: C15 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	2.00			
86	040503002007	混凝土支墩	1. 名称: 混凝土支墩 2. 用途: 加固墩 3. 垫层、基础材质及厚度: C15 4. 混凝土强度等级: C20 5. 钢筋及附件: D820 钢制加固环、钢筋加工制作安装 6. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	16.00			
87	040502007003	管道封堵	1. 名称: 管道封堵 2. 材质及规格: DN600 3. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	2.00			
88	040502004007	管材转换接头	1. 名称: 管材转换接头 2. 材质及规格: DN600 3. 其他: 具体做法及	个	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第23页 共45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
			要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求					
89	040501014004	给水碰口	1. 材质及规格:钢管 、DN600 2. 名称:给水碰口 3. 连接方式:不停水 碰口法 4. 其他:具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	处	2.00			
90	040502004008	管道交叉保护	1. 名称:管道交叉保 护 2. 其他:具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	处	12.00			
91	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考 虑 2. 挖土深度:综合考 虑 3. 其他:具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	m3	1307.00			
92	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设 计图纸要求 2. 填方材料品种:回 填石粉 3. 填方粒径要求:综 合考虑 4. 夯实方式:综合考 虑 5. 其他:具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	m3	978.00			
93	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按设 计图纸要求 2. 填方材料品种:回 填砂 3. 填方粒径要求:综 合考虑 4. 夯实方式:综合考 虑 5. 其他:具体做法及	m3	209.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第24页 共45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
			要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求					
94	040103002002	余方弃置(土方)	1. 名称:余方弃置 (含消纳费) 2. 环保自卸汽车运输 3. 外运运距:综合考虑 4. 其他:具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	m3	1307.00			
		其他附属工程小计						
		废除管道						
95	040502004009	废除给水铸铁管	1. 名称:废除给水铸 铁管 2. 材质及规格:DN600 3. 拆除废弃料外运、 运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	m	117.00			
96	040502004010	废除给水焊接钢管	1. 名称:废除给水焊 接钢管 2. 材质及规格:DN600 3. 拆除废弃料外运、 运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	m	103.00			
		废除管道小计						
		道路破复						
97	041001001002	拆除路面(车行道)	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根 据现场实际情况综合 考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满 足招标文件、图纸及 相关规范要求	m2	126.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第25页 共45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
98	041001003003	拆除基层（车行道）	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	126.00			
99	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	126.00			
100	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	126.00			
101	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	126.00			
102	040203003003	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	252.00			
103	040203004002	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	126.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第26页 共45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
104	040203003004	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青 (PC-2) 2. 喷油量:0. 5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	126. 00			
105	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	252. 00			
106	040202003002	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	126. 00			
107	041001002002	拆除人行道	1. 材质:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	29. 00			
108	041001003004	拆除基层 (人行道)	1. 部位:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	29. 00			
109	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm 彩色透水人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm 回填砂	m2	29. 00			
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第27页 共45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. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
110	040202011002	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 20cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	29.00			
		道路破复小计						
		二期给水管线迁改工程小计						
		三期给水管线迁改工程						
		新建给水管						
111	040501004002	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PE给水管DN50 4. 连接形式: 电热熔承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 包括与原有管道的连接所立生的费用、管道及管件安装、管道标识、灌水试验、管道消毒冲洗、墙体或楼板的凿槽、开孔及修复、套管制作安装及封堵等完成管道安装的其他一切相关工程内容及材料费用	m	82.00			
112	040501004003	铸铁管	1. 材质及规格: 球墨铸铁管DN200 2. 接口方式: 橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 管道试压、管道消毒冲洗 4. 防腐: 内壁采用离心涂水泥砂浆防腐, 外壁采用除锈后刷二道热沥青防腐	m	69.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第28页 共45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
			5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
113	040501004004	铸铁管	1. 材质及规格: 球墨铸铁管DN600 2. 接口方式: 橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 管道试压、管道消毒冲洗 4. 防腐: 内壁采用离心涂水泥砂浆防腐, 外壁采用除锈后刷二道热沥青防腐 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	313.00			
114	040501002004	钢管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 焊接钢管DN100 4. 连接形式: 焊接 5. 防腐: 内壁采用离心涂水泥砂浆防腐, 外壁采用除锈后环氧煤沥青, 玻璃纤维布特强级防腐 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 包括与原有管道的连接所立生的费用、管道及管件安装、管道标识、灌水试验、管道消毒冲洗、墙体或楼板的凿槽、开孔及修复、套管制作安装及封堵等完成管道安装的其他一切相关工程内容及材料费用	m	46.00			
115	040501002005	钢管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 焊接钢管DN200 4. 连接形式: 焊接	m	33.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第29页 共45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
			5. 防腐:内壁采用离心涂水泥砂浆防腐,外壁采用除锈后环氧煤沥青,玻璃纤维布特强级防腐 6. 压力试验及吹、洗设计要求:包括与原有管道的连接所立生的费用、管道及管件安装、管道标识、灌水试验、管道消毒冲洗、墙体或楼板的凿槽、开孔及修复、套管制作安装及封堵等完成管道安装的其他一切相关工程内容及材料费用					
116	040503003001	悬吊保护	1. 名称:悬吊保护 2. 含拉丝钢纤、U型钢带、贝雷片、悬吊支架(HRB400)等安装拆除 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	79.00			
117	040502002020	管件制作、安装	1. 名称:22.5°弯头 2. 规格:DN200 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	4.00			
118	040502002021	管件制作、安装	1. 名称:45°弯头 2. 规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	8.00			
119	040502002022	管件制作、安装	1. 名称:插盘短管 2. 规格:DN200 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	3.00			
120	040502002023	管件制作、安装	1. 名称:插盘短管 2. 规格:DN600	个	3.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程 第30页 共45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. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
121	040502002024	管件制作、安装	1. 名称:承盘短管 2. 规格:DN200 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	6.00			
122	040502002025	管件制作、安装	1. 名称:承盘短管 2. 规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	6.00			
123	040502005009	阀门	1. 名称:软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00			
124	040502005010	阀门	1. 名称:软密封闸阀 2. 规格、压力等级:DN600 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	6.00			
125	040502011005	伸缩器	1. 名称:伸缩器 2. 规格:DN200 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00			
126	040502011006	伸缩器	1. 名称:伸缩器 2. 规格:DN600 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	6.00			
		新建给水管小计						
		检查井						
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第31页 共45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
127	040504002011	混凝土井	1. 类型:混凝土阀门井 2. 检查井规格:1500x2100、井深2.0m~4.0m 3. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土 4. 混凝土强度等级:井壁及底板混凝土C25 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖Φ700mm 7. 做法:具体详见07MS101-2, 页88 8. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、附件、配件等的制作安装 9. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	6.00			
128	040504002012	混凝土井	1. 类型:混凝土阀门井 2. 检查井规格:1300x1300、井深2.0m内 3. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土 4. 混凝土强度等级:井壁及底板混凝土C25 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井盖、井圈材质及规格:可调式防沉降球墨铸铁防盗井盖Φ	座	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第32页 共45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
			700mm 7. 做法:具体详见07MS101-2, 页66 8. 工作内容:含垫层铺设、井基铺筑、井身及流槽砌筑、安全网安装、盖板安装、井筒安装、井盖和井圈安装、爬梯制作安装、勾缝、抹面、附件、配件等的制作安装 9. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
129	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋Φ10~25mm	t	1.68			
		检查井小计						
		其他附属工程						
130	040504002013	室外消火栓	1. 名称:室外地上式消火栓 2. 型号、规格:SS150/65-1.0(深装型) 3. 做法:具体详见13S201-19 4. 附件材质、规格:含消火栓井、闸阀、底座、短管、直管等附件 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	2.00			
131	040503002008	混凝土支墩	1. 名称:混凝土支墩 2. 用途:管堵 3. 混凝土强度等级:C15 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	4.00			
1	040502007004	管道封堵	1. 名称:管道封堵	处	2.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第33页 共45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
32			2. 材质及规格: DN600 3. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
133	040502007005	管道封堵	1. 名称: 管道封堵 2. 材质及规格: DN200 3. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	2.00			
134	040501014005	给水碰口	1. 材质及规格: 钢管、DN200 2. 名称: 给水碰口 3. 连接方式: 不停水碰口法 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	2.00			
135	040501014006	给水碰口	1. 材质及规格: 钢管、DN600 2. 名称: 给水碰口 3. 连接方式: 不停水碰口法 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	2.00			
136	040502004011	管道交叉保护	1. 名称: 管道交叉保护 2. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	12.00			
137	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	1373.00			
138	040103001006	回填方	1. 密实度要求: 按设计图纸要求 2. 填方材料品种: 回	m3	1025.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程 第34页 共45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
			填石粉 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
139	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填砂 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	234.00			
140	040103001008	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	11.00			
141	040103002003	余方弃置(土方)	1. 名称:余方弃置(含消纳费) 2. 环保自卸汽车运输 3. 外运运距:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	1362.00			
		其他附属工程小计						
		废除管道						
1	040502004012	废除给水铸铁管	1. 名称:废除给水焊	m	389.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第35页 共45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
42			接钢管 2. 材质及规格: DN600 3. 拆除废弃料外运、运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
		废除管道小计						
		路面破复						
143	041001001003	拆除路面(车行道)	1. 部位: 车行道 2. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	605.00			
144	041001003005	拆除基层(车行道)	1. 部位: 车行道 2. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	605.00			
145	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度: 4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	605.00			
146	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度: 6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	605.00			
1	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:	m2	605.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第36页 共45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
47			粗粒式沥青混凝土 (AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
148	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	1210.00			
149	040203004003	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	605.00			
150	040203003006	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	605.00			
151	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	1210.00			
152	040202003003	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	605.00			
153	041001002003	拆除人行道	1. 材质:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑	m ²	370.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第37页 共45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. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
154	041001003006	拆除基层（人行道）	1. 部位:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	370.00			
155	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm 彩色透水人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm 回填砂 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	370.00			
156	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	370.00			
		三期给水管线迁改工程小计						
		路面破复小计						
		四期给水管线迁改工程						
		新建给水管						
157	040602015002	快速取水器	1. 名称:快速取水器 2. 材质:塑料 3. 附件:含阀门箱及基础 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	31.00			
158	040501004005	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水	m	1240.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程 第38页 共45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. 材质、规格:PE给水管DN100 4. 连接形式:电热熔承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:包括与原有管道的连接所立生的费用、管道及管件安装、管道标识、灌水试验、管道消毒冲洗、墙体或楼板的凿槽、开孔及修复、套管制作安装及封堵等完成管道安装的其他一切相关工程内容及材料费用					
		新建给水管小计						
		其他附属工程						
159	040501014007	给水碰口	1. 名称:给水碰口 2. 材质及规格:塑料管、DN100 3. 连接方式:不停水碰口法 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	8.00			
160	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	1470.00			
161	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填石粉 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	1285.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第39页 共45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
162	040103001010	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填砂 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	169.00			
163	040103001011	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	4.00			
164	040103002004	余方弃置(土方)	1. 名称:余方弃置(含消纳费) 2. 环保自卸汽车运输 3. 外运运距:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	1466.00			
		其他附属工程小计						
		废除管道						
165	040502004013	废除PE管	1. 名称:废除PE管 2. 材质及规格:DN100 3. 拆除废弃料外运、运距及消纳处置费:投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	2030.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第40页 共45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
		废除管道小计						
		路面破复						
166	041001001004	拆除路面（车行道）	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	300.00			
167	041001003007	拆除基层（车行道）	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	300.00			
168	040203006010	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性青混凝土 (AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	300.00			
169	040203006011	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 (AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	300.00			
170	040203006012	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土 ((AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	300.00			
171	040203003007	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青 (PC-3)	m2	600.00			
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程 第41页 共45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. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
172	040203004004	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	300.00			
173	040203003008	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	300.00			
174	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	600.00			
175	040202003004	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	300.00			
		四期给水管线迁改工程小计						
		给水管线迁改工程小计						
		路面破复小计						
		给水工程小计						
		措施项目						
176	041101005001	井字架		座	31.00			
177	041102001001	垫层模板		m2	1073.08			
178	041102001002	池底模板		m2	584.94			
		措施项目小计						
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

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第42页 共45页

[illegible]

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

工程名称: 土建施工2335标-给水管线
迁改工程

标段：交椅湾站

第 43 页 共 45 页

[illegible]

表-10

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

标段:交椅湾站

第44页 共45页

[illegible]

注：材料(工程设备)暂估价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:土建施工2335标-照明工程第2页 共63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
		照明工程						
		第一阶段照明迁改工程						
1	041001010001	拆除现状双臂路灯	1. 类型:拆除现状双臂路灯 2. 规格尺寸:杆高8m 3. 杆件考虑回收 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	10.00			
2	041001010002	拆除现状单臂路灯	1. 类型:拆除现状单臂路灯 2. 规格尺寸:杆高13m 3. 杆件考虑回收 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	5.00			
3	041001010003	拆除现状双臂路灯基础	1. 类型:拆除现状双臂路灯基础 2. 规格尺寸:杆高8-10m 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	10.00			
4	040805001001	拆除现状单臂路灯基础	1. 名称:拆除现状单臂路灯基础 2. 工作内容:路灯基础拆除 3. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	5.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第3页 共63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
5	040805001002	迁移现状双臂路灯	1. 名称:迁移现状双臂路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 3. 规格:杆高8m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	10.00			
6	040805001003	迁移现状双臂路灯	1. 名称:迁移现状双臂路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 3. 规格:杆高10m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
7	040805001004	迁移现状单臂路灯	1. 名称:迁移现状单臂路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 3. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路	套	8.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第4页 共63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
			灯迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
8	040805001005	迁移现状4头半高杆路灯	1. 名称:迁移现状4头半高杆路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 3. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	3.00			
9	041001010004	拆除现状双臂路灯基础	1. 类型:拆除现状双臂路灯基础 2. 规格尺寸:杆高8-10m 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	11.00			
10	040805001006	拆除现状单臂路灯基础	1. 名称:拆除现状单臂路灯基础 2. 工作内容:路灯基础拆除 3. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路	套	11.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第5页 共63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
			灯迁移所产生的运输 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
11	040805001007	迁移现状监控龙门架	1. 名称:迁移现状监控龙门架 2. 工作内容:龙门架保护性拆除、安装以及基础的制作安装 3. 规格:杆高5.85m, 龙门架臂长15m 4. 运输:综合考虑龙门架迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
12	040805001008	拆除现状监控龙门架基础	1. 名称:拆除现状监控龙门架基础 2. 工作内容:龙门架基础拆除 3. 规格:杆高5.85m, 龙门架臂长15m 4. 运输:综合考虑龙门架迁移所产生的运输 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
13	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ 10~25mm	t	1.67			
14	040803001001	拆除现状路灯管线	1. 名称:拆除现状路灯管线 2. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑	m	3329.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第6页 共63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. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
15	040504001001	拆除现状接线井	1. 名称:拆除现状路灯接线井 2. 尺寸:0.8m×0.6m 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	44.00			
16	040803001002	新建电力电缆	1. 名称:新建电力电缆 2. 型号、规格:ZA-YJV-4*35+1*16mm ² 3. 电压等级:1kV 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	2632.00			
17	040803001003	新建电力电缆	1. 名称:新建电力电缆 2. 型号、规格:ZA-YJV-4*25+1*16mm ² 3. 电压等级:1kV 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	3308.00			
18	040803005001	电缆终端头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm ² 以内 3. 电压(kV):1KV 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	30.00			
19	040803001004	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV-3*2.5mm ²	m	591.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第7页 共63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. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
20	040803001005	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV-3*1.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	497.00			
21	040205002001	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:1* ϕ 110, 壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	989.00			
22	040205002002	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:2* ϕ 110, 壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	78.00			
23	040205002003	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:6* ϕ 110, 壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	676.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第8页 共63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
24	040205002004	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:9*φ110,壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	235.00			
25	040205002005	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:1*DN100,壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20,垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	349.00			
26	040205002006	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:2*DN100,壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20,垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	63.00			
27	040205002007	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:4*DN100,壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷	m	268.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第9页 共63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
			设 5. 包封材料品种、规格:C20, 垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
28	040205002008	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:9*DN100, 壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20, 垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	18.00			
29	030502007001	新建智慧设备通信光缆	1. 名称:新建智慧设备通信光缆 2. 规格:24芯, GYTS-24B1 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	1392.00			
30	040504001002	新建砌筑井	1. 名称:新建路灯接线井 2. 内腔尺寸:0.8m×0.6m、井深2m内 3. 材质:砖砌 4. 盖板:1100*550*120 C30砼 5. 砖墙:M10水泥砂浆砌MU15砼砌块 6. 垫层:C15混凝土 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	11.00			
31	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	476.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-照明工程 第10页 共63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. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
32	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填石粉 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	17.00			
33	040103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	362.00			
34	040103002001	余方弃置(土方)	1. 名称:余方弃置(含消纳费) 2. 环保自卸汽车运输 3. 外运运距:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	114.00			
35	040805002001	迁移监控球机	1. 名称:迁移监控球机 2. 型号:综合考虑 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运	套	5.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第11页 共63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
			距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
36	040805002002	迁移摄像枪	1. 名称:迁移摄像枪 2. 型号:含监控枪、测速枪 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	7.00			
37	040805002003	迁移公共广播屏幕	1. 名称:迁移公共广播屏幕 2. 型号:尺寸1m*0.6m 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
38	040805002004	迁移紧急呼叫设备	1. 名称:迁移紧急呼叫设备 2. 型号:DC12V/2A, RJ45通讯接口 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第12页 共63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
39	040805002005	迁移灯杆挂箱	1. 名称:迁移灯杆挂箱 2. 型号:强弱电箱, 尺寸0.4m*0.25m 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	22.00			
40	040805002006	迁移交换机	1. 名称:迁移交换机 2. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	11.00			
41	040805002007	迁移单灯控制器	1. 名称:迁移单灯控制器 2. 型号:路灯控制器, 圆形直径 ϕ 70 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	67.00			
42	040805002008	迁移Y型标志牌	1. 名称:迁移Y型标志牌 2. 型号:牌面(ϕ 0.8m*6) 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及	套	1.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第13页 共63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
			要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
43	040805002009	迁移r型标志牌	1. 名称:迁移r型标志牌 2. 型号:牌面 (ϕ 0.8m*4) 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
44	040805002010	迁移减速让行标志	1. 名称:迁移减速让行标志 2. 型号: \triangle 0.9m 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
45	040805002011	迁移F型标志牌	1. 名称:迁移F型标志牌 2. 型号:5*2.4m 指路标志牌 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
46	040805002012	迁移F型标志牌	1. 名称:迁移F型标志牌 2. 型号:4*2.4m 指路标志牌	套	6.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第14页 共63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. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
47	040805002013	迁移路名牌	1. 名称:迁移路名牌 2. 型号:1.2*0.4m、主动发光标志 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
48	040805002014	迁移合流标志	1. 名称:迁移合流标志 2. 型号:△0.9m 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
49	040805002015	迁移禁止鸣笛标志牌	1. 名称:迁移禁止鸣笛标志牌 2. 型号:Φ0.8m标志牌,含支架拆装 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程 第15页 共63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
50	040205024001	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试	系统	1.00			
		道路破复						
51	041001001003	拆除路面（车行道）	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	662.00			
52	041001003005	拆除基层（车行道）	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	662.00			
53	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	662.00			
54	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	662.00			
55	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	662.00			
56	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥	m2	1324.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第16页 共63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
			青（PC-3） 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
57	040203004003	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	662.00			
58	040203003006	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青（PC-2） 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	662.00			
59	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1324.00			
60	040202003003	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	662.00			
61	041001002003	拆除人行道	1. 材质:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	230.00			
62	041001003006	拆除基层（人行道）	1. 部位:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合	m2	230.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第17页 共63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
			考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
63	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm 彩色透水人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm 回填砂 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	230.00			
64	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	230.00			
		道路破复小计						
		第一阶段照明迁改工程小计						
		第二阶段照明迁改工程						
65	041001010005	拆除现状双臂路灯	1. 类型:拆除现状双臂路灯 2. 规格尺寸:杆高8m 3. 杆件考虑回收 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	10.00			
66	041001010006	拆除现状双臂路灯基础	1. 类型:拆除现状双臂路灯基础 2. 规格尺寸:杆高8-10m 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及	套	10.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第18页 共63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
			要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
67	040805001009	迁移现状双臂路灯	1. 名称:迁移现状双臂路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 3. 规格:杆高10m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
68	040805001010	迁移现状单臂路灯	1. 名称:迁移现状单臂路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 3. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	3.00			
69	040805001011	迁移现状4头半高杆路灯	1. 名称:迁移现状4头半高杆路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装	套	1.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第19页 共63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. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
70	041001010007	拆除现状双臂路灯基础	1. 类型:拆除现状双臂路灯基础 2. 规格尺寸:杆高8-10m 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
71	040805001012	拆除现状单臂路灯基础	1. 名称:拆除现状单臂路灯基础 2. 工作内容:路灯基础拆除 3. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	4.00			
72	040805001013	迁移现状监控龙门架	1. 名称:迁移现状监控龙门架 2. 工作内容:龙门架保护性拆除、安装以及基础的制作安装 3. 规格:杆高5.85m, 龙门架臂长15m 4. 运输:综合考虑龙门架迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装.	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程 第20页 共63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
			6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
73	040805001014	拆除现状监控龙门架基础	1. 名称:拆除现状监控龙门架基础 2. 工作内容:龙门架基础拆除 3. 规格:杆高5.85m, 龙门架臂长15m 4. 运输:综合考虑龙门架迁移所产生的运输 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
74	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm	t	0.47			
75	040803001006	拆除现状路灯管线	1. 名称:拆除现状路灯管线 2. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	272.00			
76	040504001003	拆除现状接线井	1. 名称:拆除现状路灯接线井 2. 尺寸:0.8m×0.6m 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	4.00			
77	040803001007	新建电力电缆	1. 名称:新建电力电缆 2. 型号、规格:ZA-	m	618.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程 第21页 共63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
			YJV-4*35+1*16mm2 3. 电压等级:1kV 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
78	040803001008	新建电力电缆	1. 名称:新建电力电缆 2. 型号、规格:ZA-YJV-4*25+1*16mm2 3. 电压等级:1kV 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	683.00			
79	040803005002	电缆终端头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以内 3. 电压(kV):1KV 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	16.00			
80	040803001009	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV-3*2.5mm2 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	226.00			
81	040803001010	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV-3*1.5mm2 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	348.00			
82	040205002009	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保	m	177.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第22页 共63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
			护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:1*φ110,壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
83	040205002010	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:2*φ110,壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	71.00			
84	040205002011	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:6*φ110,壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	19.00			
85	040205002012	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:9*φ110,壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	70.00			
86	040205002013	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:12*φ110,	m	17.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第23页 共63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
			壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
87	040205002014	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:1*DN100,壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20,垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	57.00			
88	040205002015	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:2*DN100,壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20,垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	14.00			
89	040205002016	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:4*DN100,壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20,垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	15.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第24页 共63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
90	040205002017	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:12*DN100,壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20,垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	28.00			
91	030502007002	新建智慧设备通信光缆	1. 名称:新建智慧设备通信光缆 2. 规格:24芯,GYTS-24B1 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	1260.00			
92	040504001004	新建砌筑井	1. 名称:新建路灯接线井 2. 内腔尺寸:0.8m×0.6m、井深2m内 3. 材质:砖砌 4. 盖板:1100*550*120 C30砼 5. 砖墙:M10水泥砂浆砌MU15砼砌块 6. 垫层:C15混凝土 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	3.00			
93	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	67.00			
94	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设	m3	3.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第25页 共63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
			计图纸要求 2. 填方材料品种:回填石粉 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
95	040103001004	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	49.00			
96	040103002002	余方弃置(土方)	1. 名称:余方弃置(含消纳费) 2. 环保自卸汽车运输 3. 外运运距:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	18.00			
97	040805002016	迁移监控球机	1. 名称:迁移监控球机 2. 型号:综合考虑 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
98	040805002017	迁移摄像枪	1. 名称:迁移摄像枪	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第26页 共63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. 型号:含监控枪、测速枪 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
99	040805002018	迁移公共广播屏幕	1. 名称:迁移公共广播屏幕 2. 型号:尺寸1m*0.6m 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
100	040805002019	迁移紧急呼叫设备	1. 名称:迁移紧急呼叫设备 2. 型号:DC12V/2A, RJ45通讯接口 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
101	040805002020	迁移灯杆挂箱	1. 名称:迁移灯杆挂箱 2. 型号:强弱电箱, 尺寸0.4m*0.25m 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第27页 共63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. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
102	040805002021	迁移交换机	1. 名称: 迁移交换机 2. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
103	040805002022	迁移单灯控制器	1. 名称: 迁移单灯控制器 2. 型号: 路灯控制器, 圆形直径 $\phi 70$ 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	31.00			
104	040805002023	迁移减速让行标志	1. 名称: 迁移减速让行标志 2. 型号: $\triangle 0.9m$ 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
105	040205024002	安全防范分系统调试	1. 名称: 安全防范分系统调试	系统	1.00			
		道路破复						
1	041001001003	拆除路面 (车行道)	1. 部位: 车行道	m2	128.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-照明工程 第28页 共63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
06			2. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
107	041001003005	拆除基层（车行道）	1. 部位: 车行道 2. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	128.00			
108	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式SBS改性青混凝土 (AC-13C) 2. 厚度: 4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	128.00			
109	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 (AC-20C) 2. 厚度: 6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	128.00			
110	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土 ((AC-25C) 2. 厚度: 8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	128.00			
111	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种: 粘层沥青 (PC-3) 2. 喷油量: 0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	256.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程 第29页 共63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
112	040203004003	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	128.00			
113	040203003006	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	128.00			
114	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	256.00			
115	040202003003	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	128.00			
116	041001002003	拆除人行道	1. 材质:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	28.00			
117	041001003006	拆除基层(人行道)	1. 部位:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	28.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第30页 共63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
118	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm 彩色透水人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm 回填砂 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	28.00			
119	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	28.00			
		道路破复小计						
		第二阶段照明迁改工程小计						
		第三阶段照明迁改工程						
120	040805001015	迁移现状双臂路灯	1. 名称:迁移现状双臂路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 3. 规格:杆高8m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	20.00			
121	040805001016	迁移现状双臂路灯	1. 名称:迁移现状双臂路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第31页 共63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. 规格:杆高10m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
122	040805001017	迁移现状单臂路灯	1. 名称:迁移现状单臂路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 3. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	18.00			
123	040805001018	迁移现状4头半高杆路灯	1. 名称:迁移现状4头半高杆路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 3. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装	套	3.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第32页 共63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
			等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
124	041001010008	拆除现状双臂路灯基础	1. 类型:拆除现状双臂路灯基础 2. 规格尺寸:杆高8-10m 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	22.00			
125	040805001019	拆除现状单臂路灯基础	1. 名称:拆除现状单臂路灯基础 2. 工作内容:路灯基础拆除 3. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	21.00			
126	040805001020	迁移现状监控龙门架	1. 名称:迁移现状监控龙门架 2. 工作内容:龙门架保护性拆除、安装以及基础的制作安装 3. 规格:杆高5.85m, 龙门架臂长15m 4. 运输:综合考虑龙门架迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第33页 共63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
127	040805001021	拆除现状监控龙门架基础	1. 名称:拆除现状监控龙门架基础 2. 工作内容:龙门架基础拆除 3. 规格:杆高5.85m, 龙门架臂长15m 4. 运输:综合考虑龙门架迁移所产生的运输 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
128	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ 10~25mm	t	3.26			
129	040803001011	拆除现状路灯管线	1. 名称:拆除现状路灯管线 2. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	1292.00			
130	040504001005	拆除现状接线井	1. 名称:拆除现状路灯接线井 2. 尺寸:0.8m×0.6m 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	8.00			
131	040504001006	灯头换新	1. 名称:灯头换新 2. 规格:300W 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
132	040504001007	灯头换新	1. 名称:灯头换新 2. 规格:80W 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第34页 共63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
133	040504001008	灯头换新	1. 名称:灯头换新 2. 规格:50W 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	40.00			
134	040504001009	灯头换新	1. 名称:灯头换新 2. 规格:20W 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	22.00			
135	040504001015	路灯杆刷漆翻新	1. 名称:路灯杆刷漆翻新 2. 规格:含13m、10m、8m杆 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	22.00			
136	040803001012	新建电力电缆	1. 名称:新建电力电缆 2. 型号、规格:ZA-YJV-4*35+1*16mm2 3. 电压等级:1kV 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	2558.00			
137	040803001013	新建电力电缆	1. 名称:新建电力电缆 2. 型号、规格:ZA-YJV-4*25+1*16mm2 3. 电压等级:1kV 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	3983.00			
138	040803005003	电缆终端头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以内 3. 电压(kV):1KV 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	30.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第35页 共63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
139	040803001014	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV-3*2.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	2212.00			
140	040803001015	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV-3*1.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	1188.00			
141	040205002018	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:Φ50,壁厚3.6mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	322.00			
142	040205002019	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:1*Φ110,壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	1462.00			
143	040205002020	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:2*Φ110,壁厚4.2mm	m	338.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第36页 共63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. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
144	040205002021	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:4*φ110,壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	132.00			
145	040205002022	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:6*φ110,壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	841.00			
146	040205002023	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:8*φ110,壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	151.00			
147	040205002024	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:1*DN100,壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规	m	286.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第37页 共63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:C20, 垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
148	040205002025	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:2*DN100, 壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20, 垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	23.00			
149	040205002026	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:4*DN100, 壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20, 垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	29.00			
150	040205002027	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:8*DN100, 壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20, 垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	117.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第38页 共63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
151	040205002028	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:9*DN100,壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20,垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	117.00			
152	030502007003	新建智慧设备通信光缆	1. 名称:新建智慧设备通信光缆 2. 规格:24芯,GYTS-24B1 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	1404.00			
153	040504001011	新建砌筑井	1. 名称:新建路灯接线井 2. 内腔尺寸:0.8m×0.6m、井深2m内 3. 材质:砖砌 4. 盖板:1100*550*120 C30砼 5. 砖墙:M10水泥砂浆砌MU15砼砌块 6. 垫层:C15混凝土 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	11.00			
154	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	579.00			
155	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求	m3	8.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第39页 共63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. 填方材料品种:回填石粉 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
156	040103001006	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	490.00			
157	040103002003	余方弃置(土方)	1. 名称:余方弃置(含消纳费) 2. 环保自卸汽车运输 3. 外运运距:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	-411.00			
158	040805002024	迁移监控球机	1. 名称:迁移监控球机 2. 型号:综合考虑 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	5.00			
159	040805002025	迁移摄像枪	1. 名称:迁移摄像枪 2. 型号:含监控枪、	套	8.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第40页 共63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
			测速枪 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
160	040805002026	迁移公共广播屏幕	1. 名称:迁移公共广播屏幕 2. 型号:尺寸1m*0.6m 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
161	040805002027	迁移紧急呼叫设备	1. 名称:迁移紧急呼叫设备 2. 型号:DC12V/2A, RJ45通讯接口 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
162	040805002028	迁移灯杆挂箱	1. 名称:迁移灯杆挂箱 2. 型号:强弱电箱, 尺寸0.4m*0.25m 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运	套	24.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程 第41页 共63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
			距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
163	040805002029	迁移交换机	1. 名称: 迁移交换机 2. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	12.00			
164	040805002030	迁移单灯控制器	1. 名称: 迁移单灯控制器 2. 型号: 路灯控制器, 圆形直径 $\phi 70$ 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	74.00			
165	040805002031	迁移Y型标志牌	1. 名称: 迁移Y型标志牌 2. 型号: 牌面($\phi 0.8m*6$) 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
166	040805002032	迁移r型标志牌	1. 名称: 迁移r型标志牌 2. 型号: 牌面($\phi 0.8m*4$) 3. 工作内容: 保护性	套	1.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第42页 共63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
			拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
167	040805002033	迁移减速让行标志	1. 名称: 迁移减速让行标志 2. 型号: $\triangle 0.9m$ 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
168	040805002034	迁移F型标志牌	1. 名称: 迁移F型标志牌 2. 型号: $5*2.4m$ 指路标志牌 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
169	040805002035	迁移F型标志牌	1. 名称: 迁移F型标志牌 2. 型号: $4*2.4m$ 指路标志牌 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	6.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第43页 共63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
170	040805002036	迁移路名牌	1. 名称:迁移路名牌 2. 型号:1.2*0.4m、主动发光标志 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	3.00			
171	040805002037	迁移合流标志	1. 名称:迁移合流标志 2. 型号:△0.9m 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
172	040805002038	迁移禁止鸣笛标志牌	1. 名称:迁移禁止鸣笛标志牌 2. 型号:Φ0.8m标志牌,含支架拆装 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
173	040205024003	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试	系统	1.00			
		道路破复						
174	041001001003	拆除路面(车行道)	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑	m ²	508.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程 第44页 共63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. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
175	041001003005	拆除基层（车行道）	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	508.00			
176	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	508.00			
177	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	508.00			
178	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	508.00			
179	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1016.00			
180	040203004003	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm	m2	508.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程 第45页 共63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. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
181	040203003006	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	508.00			
182	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	1016.00			
183	040202003003	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	508.00			
184	041001002003	拆除人行道	1. 材质:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	560.00			
185	041001003006	拆除基层(人行道)	1. 部位:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	560.00			
186	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm 彩色透水人行道砖	m ²	560.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第46页 共63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. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm 回填砂 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
187	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	560.00			
		第三阶段照明迁改工程小计						
		道路破复小计						
		第四阶段照明迁改工程						
188	040805001022	迁移现状单臂路灯	1. 名称:迁移现状单臂路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 3. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	12.00			
189	040805001023	迁移现状4头半高杆路灯	1. 名称:迁移现状4头半高杆路灯 2. 工作内容:路灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 3. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输	套	3.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第47页 共63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
			5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
190	040805001024	拆除现状单臂路灯基础	1. 名称:拆除现状单臂路灯基础 2. 工作内容:路灯基础拆除 3. 规格:杆高13m 4. 运输:综合考虑路灯迁移所产生的运输 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	15.00			
191	040805001025	迁移现状监控龙门架	1. 名称:迁移现状监控龙门架 2. 工作内容:龙门架保护性拆除、安装以及基础的制作安装 3. 规格:杆高5.85m, 龙门架臂长15m 4. 运输:综合考虑龙门架迁移所产生的运输 5. 路灯牌号制作、安装. 6. 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
192	040805001026	拆除现状监控龙门架基础	1. 名称:拆除现状监控龙门架基础 2. 工作内容:龙门架基础拆除 3. 规格:杆高5.85m, 龙门架臂长15m	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第48页 共63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. 运输:综合考虑龙门架迁移所产生的运输 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
193	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ 10~25mm	t	1.19			
194	040803001016	拆除现状路灯管线	1. 名称:拆除现状路灯管线 2. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	698.00			
195	040504001012	拆除现状接线井	1. 名称:拆除现状路灯接线井 2. 尺寸:0.8m×0.6m 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	7.00			
196	040504001013	灯头换新	1. 名称:灯头换新 2. 规格:300W 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	24.00			
197	040504001014	灯头换新	1. 名称:灯头换新 2. 规格:20W 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	12.00			
198	040504001015	路灯杆刷漆翻新	1. 名称:路灯杆刷漆翻新 2. 规格:含13m、10m、8m杆 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	15.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-照明工程 第49页 共63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
199	040803001017	新建电力电缆	1. 名称:新建电力电缆 2. 型号、规格:ZA-YJV-4*35+1*16mm ² 3. 电压等级:1kV 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	1132.00			
200	040803001018	新建电力电缆	1. 名称:新建电力电缆 2. 型号、规格:ZA-YJV-4*25+1*16mm ² 3. 电压等级:1kV 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	2020.00			
201	040803005004	电缆终端头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm ² 以内 3. 电压(kV):1KV 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	18.00			
202	040803001019	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV-3*2.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	433.00			
203	040803001020	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV-3*1.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑	m	454.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第50页 共63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. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
204	040205002029	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:Φ 50, 壁厚3.6mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	1825.00			
205	040205002030	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:1*Φ 110, 壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	823.00			
206	040205002031	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:2*Φ 110, 壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	45.00			
207	040205002032	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:8*Φ 110, 壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	778.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第51页 共63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
208	040205002033	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:1*DN100,壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20,垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	417.00			
209	040205002034	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:4*DN100,壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20,垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	17.00			
210	040205002035	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:8*DN100,壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20,垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	179.00			
211	040205002036	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:9*DN100,壁厚5.0mm	m	179.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第52页 共63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. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20, 垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
212	040205002037	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:玻璃钢 3. 规格:12*DN100, 壁厚5.0mm 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种、规格:C20, 垫层厚度100 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	42.00			
213	030502007004	新建智慧设备通信光缆	1. 名称:新建智慧设备通信光缆 2. 规格:24芯, GYTS-24B1 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	1392.00			
214	040504001016	新建砌筑井	1. 名称:新建路灯接线井 2. 内腔尺寸:0.8m×0.6m、井深2m内 3. 材质:砖砌 4. 盖板:1100*550*120 C30砼 5. 砖墙:M10水泥砂浆砌MU15砼砌块 6. 垫层:C15混凝土 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	36.00			
2	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考	m3	946.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-照明工程 第53页 共63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
15			虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
216	040103001007	回填方	1. 密实度要求: 按设计图纸要求 2. 填方材料品种: 回填石粉 3. 填方粒径要求: 综合考虑 4. 夯实方式: 综合考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	19.00			
217	040103001008	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方粒径要求: 满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距: 综合考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	757.00			
218	040103002004	余方弃置(土方)	1. 名称: 余方弃置(含消纳费) 2. 环保自卸汽车运输 3. 外运运距: 综合考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	189.00			
219	040805002039	迁移监控球机	1. 名称: 迁移监控球机 2. 型号: 综合考虑 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装	套	5.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第54页 共63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. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
220	040805002040	迁移摄像枪	1. 名称: 迁移摄像枪 2. 型号: 含监控枪、测速枪 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	7.00			
221	040805002041	迁移公共广播屏幕	1. 名称: 迁移公共广播屏幕 2. 型号: 尺寸1m*0.6m 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
222	040805002042	迁移紧急呼叫设备	1. 名称: 迁移紧急呼叫设备 2. 型号: DC12V/2A, RJ45通讯接口 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第55页 共63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
223	040805002043	迁移灯杆挂箱	1. 名称:迁移灯杆挂箱 2. 型号:强弱电箱, 尺寸0.4m*0.25m 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	22.00			
224	040805002044	迁移交换机	1. 名称:迁移交换机 2. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	11.00			
225	040805002045	迁移单灯控制器	1. 名称:迁移单灯控制器 2. 型号:路灯控制器, 圆形直径Φ70 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	24.00			
226	040805002046	迁移Y型标志牌	1. 名称:迁移Y型标志牌 2. 型号:牌面(Φ0.8m*6) 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及	套	1.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第56页 共63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
			要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
227	040805002047	迁移r型标志牌	1. 名称:迁移r型标志牌 2. 型号:牌面 (φ 0.8m*4) 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
228	040805002048	迁移减速让行标志	1. 名称:迁移减速让行标志 2. 型号:△0.9m 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
229	040805002049	迁移F型标志牌	1. 名称:迁移F型标志牌 2. 型号:5*2.4m 指路标志牌 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
230	040805002050	迁移F型标志牌	1. 名称:迁移F型标志牌 2. 型号:4*2.4m 指路标志牌	套	6.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第57页 共63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. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除及安装 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
231	040805002051	迁移路名牌	1. 名称:迁移路名牌 2. 型号:1.2*0.4m、主动发光标志 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
232	040805002052	迁移合流标志	1. 名称:迁移合流标志 2. 型号:△0.9m 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
233	040805002053	迁移禁止鸣笛标志牌	1. 名称:迁移禁止鸣笛标志牌 2. 型号:Φ0.8m标志牌,含支架拆装 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程

第58页 共63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
234	040205024004	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试	系统	1.00			
		道路破复						
235	041001001003	拆除路面（车行道）	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	319.00			
236	041001003005	拆除基层（车行道）	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	319.00			
237	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	319.00			
238	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	319.00			
239	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	319.00			
2	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥	m2	638.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第59页 共63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
40			青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
241	040203004003	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	319.00			
242	040203003006	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	319.00			
243	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	638.00			
244	040202003003	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	319.00			
245	041001002003	拆除人行道	1. 材质:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	1580.00			
246	041001003006	拆除基层(人行道)	1. 部位:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合	m ²	1580.00			
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

工程名称:土建施工2335标-照明工程第60页 共63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
			考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
247	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm 彩色透水人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm 回填砂 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1580.00			
248	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	1580.00			
		第四阶段照明迁改工程小计						
		道路破复小计						
		照明工程小计						
		措施项目						
249	041102001001	垫层模板		m2	2290.00			
250	041102001002	基础模板		m2	842.40			
251	041102001003	井顶(盖)板模板		m2	43.32			
		措施项目小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

标段:交椅湾站

第1页 共27页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称: 土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第2页 共27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
		交通信号灯迁改工程						
		第一阶段交通信号灯迁改工程						
1	040805001001	拆除信号灯	1. 名称:拆除车行信号灯（含杆） 2. 型号:H=4.5米 立柱式，含1组灯+1组人行灯 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
2	040805001002	拆除信号灯	1. 名称:拆除人行信号灯（含杆） 2. 型号:立杆型 含灯具 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	3.00			
3	040504001001	拆除小沙井	1. 名称:拆除小沙井 2. 尺寸:0.4m×0.4m 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	7.00			
4	040805001003	迁移车行信号灯（与路灯同杆）	1. 名称:迁移车行信号灯（与路灯同杆） 2. 型号:含3组灯+2组人行灯 3. 工作内容:车行信号灯保护性拆除及安装至现状路灯杆上 4. 运输:综合考虑本	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第3页 共27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
			项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
5	040805001004	迁移车行信号灯	1. 名称:迁移车行信号灯 2. 型号:H=6.8米 臂长10米, 含3组灯+2组人行灯, 新建基础 3. 工作内容:车行信号灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 4. 运输:综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
6	040805001005	迁移控制机	1. 名称:迁移控制机 2. 型号:综合考虑 3. 工作内容:控制机保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 4. 运输:综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00			
7	040805001006	拆除车行信号灯基础	1. 名称:拆除车行信号灯基础 2. 型号:H=6.8米 臂长10米, 含3组灯+2组人行灯 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 4. 其他:具体做法及	套	2.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通信号灯迁改工程 第4页 共27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
			要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
8	040805001007	拆除车行信号灯基础	1. 名称: 拆除车行信号灯基础 2. 型号: H=4.5米 立柱式, 含1组灯+1组人行灯 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
9	040805001008	拆除人行信号灯基础	1. 名称: 拆除人行信号灯基础 2. 型号: 立杆型 含灯具 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	3.00			
10	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm	t	0.59			
11	040504001002	新建砌筑井	1. 名称: 新建砌沙井 2. 内腔尺寸: 0.4m×0.4m、井深1m内 3. 材质: 砖砌 4. 盖板: 再生树脂复合材料 5. 砖墙: 砖灰砂砖、1:2砂浆抹面 6. 垫层: C20混凝土 7. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	4.00			
12	040205002001	疏解新建电缆保护管	1. 名称: 疏解新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质: 钢管	m	215.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第5页 共27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. 规格:2×SC80 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种:C20 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
13	040803001001	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV-7*2.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	305.00			
14	040803001002	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV3X2.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	800.00			
15	040803001003	新建电力电缆	1. 名称:新建电力电缆 2. 型号、规格:YJV-3*10mm ² 3. 电压等级:1kV 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	510.00			
16	040803005001	接线端子	1. 名称:接线端子 2. 规格:10mm ² 以内 3. 电压(kV):1KV 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	12.00			
17	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考	m ³	174.32			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第6页 共27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
			虑 2.挖土深度:综合考虑 3.其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
18	040103001001	回填方	1.密实度要求:按设计图纸要求 2.填方材料品种:回填石粉 3.填方粒径要求:综合考虑 4.夯实方式:综合考虑 5.其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	51.60			
19	040103002001	余方弃置(土方)	1.名称:余方弃置(含消纳费) 2.环保自卸汽车运输 3.外运运距:综合考虑 4.其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	174.32			
		道路破复						
20	041001001003	拆除路面(车行道)	1.部位:车行道 2.运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3.含余泥渣土消纳费 4.具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	107.50			
21	041001003005	拆除基层(车行道)	1.部位:车行道 2.运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3.含余泥渣土消纳费 4.具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	107.50			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第7页 共27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
22	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	107.50			
23	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	107.50			
24	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	107.50			
25	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	215.00			
26	040203004003	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	107.50			
27	040203003006	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	107.50			
28	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石	m2	215.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第8页 共27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. 厚度:18cm 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
29	040202003003	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	107.50			
		道路破复小计						
		第一阶段交通信号灯迁改工程小计						
		第二阶段交通信号灯迁改工程						
30	040205002002	疏解新建电缆保护管	1. 名称:疏解新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:钢管 3. 规格:2×SC80 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种:C20 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	55.00			
31	040803001004	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV-7*2.5mm2 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	100.00			
32	040803001005	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV3X2.5mm2 3. 敷设方式:综合考虑	m	200.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第9页 共27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. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
33	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	28.53			
34	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 按设计图纸要求 2. 填方材料品种: 回填石粉 3. 填方粒径要求: 综合考虑 4. 夯实方式: 综合考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	13.20			
35	040103002002	余方弃置(土方)	1. 名称: 余方弃置(含消纳费) 2. 环保自卸汽车运输 3. 外运运距: 综合考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	28.53			
		第二阶段交通信号灯迁改工程小计						
		第三阶段交通信号灯迁改工程						
36	040805001009	拆除信号灯	1. 名称: 拆除车行信号灯(含杆) 2. 型号: H=4.5米立柱式, 含1组灯+1组人行灯 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及	套	2.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第10页 共27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
			要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求					
37	040805001010	拆除信号灯	1. 名称: 拆除人行信号灯 (含杆) 2. 型号: 立杆型 含灯具 3. 工作内容: 保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	套	3.00			
38	040504001003	拆除小沙井	1. 名称: 拆除小沙井 2. 尺寸: 0.4m×0.4m 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	座	4.00			
39	040805001011	迁移车行信号灯 (与路灯同杆)	1. 名称: 迁移车行信号灯 (与路灯同杆) 2. 型号: 含3组灯+2组人行灯 3. 工作内容: 车行信号灯保护性拆除及安装至现状路灯杆上 4. 运输: 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	套	2.00			
40	040805001012	迁移车行信号灯	1. 名称: 迁移车行信号灯 2. 型号: H=6.8米 臂长10米, 含3组灯+2组人行灯, 新建基础 3. 工作内容: 车行信	套	2.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第11页 共27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
			号灯保护性拆除、安装以及基础、接地的制作安装 4. 运输: 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回填、运输、堆场、安装等 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
41	040805001013	拆除车行信号灯基础	1. 名称: 拆除车行信号灯基础 2. 型号: H=6.8米 臂长10米, 含3组灯+2组人行灯 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
42	040805001014	拆除车行信号灯基础	1. 名称: 拆除车行信号灯基础 2. 型号: H=4.5米 立柱式, 含1组灯+1组人行灯 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
43	040805001015	拆除人行信号灯基础	1. 名称: 拆除人行信号灯基础 2. 型号: 立杆型 含灯具 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	3.00			
44	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格: 钢筋制	t	0.59			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第12页 共27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
			作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm					
45	040504001004	新建砌筑井	1. 名称:新建砌沙井 2. 内腔尺寸:0.4m×0.4m、井深1m内 3. 材质:砖砌 4. 盖板:再生树脂复合材料 5. 砖墙:砖灰砂砖、1:2砂浆抹面 6. 垫层:C20混凝土 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	座	4.00			
46	040205002003	疏解新建电缆保护管	1. 名称:疏解新建电缆保护管(过路包封) 2. 材质:钢管 3. 规格:2×SC80 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 包封材料品种:C20 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	150.00			
47	040205002004	疏解新建电缆保护管	1. 名称:疏解新建电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格:2×PVC75 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	68.00			
48	040803001006	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV-7*2.5mm2 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	300.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第13页 共27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
49	040803001007	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV3X2.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	800.00			
50	040803001008	新建电力电缆	1. 名称:新建电力电缆 2. 型号、规格:YJV-3*10mm ² 3. 电压等级:1kV 4. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	150.00			
51	040803005002	接线端子	1. 名称:接线端子 2. 规格:10mm ² 以内 3. 电压(kV):1KV 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	12.00			
52	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ³	132.56			
53	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填石粉 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及	m ³	52.32			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第14页 共27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
			要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求					
54	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 满足 设计及施工规范要求 2. 填方材料品种: 土 方 3. 填方粒径要求: 满 足设计及施工规范要 求 4. 填方来源、运距: 综合考虑 5. 其他: 具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	m3	35.62			
55	040103002003	余方弃置(土方)	1. 名称: 余方弃置 (含消纳费) 2. 环保自卸汽车运输 3. 外运运距: 综合考 虑 4. 其他: 具体做法及 要求满足招标文件、 图纸及相关规范要求	m3	96.94			
		道路破复						
56	041001001003	拆除路面(车行道)	1. 部位: 车行道 2. 运距: 由投标方根 据现场实际情况综合 考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满 足招标文件、图纸及 相关规范要求	m2	75.00			
57	041001003005	拆除基层(车行道)	1. 部位: 车行道 2. 运距: 由投标方根 据现场实际情况综合 考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满 足招标文件、图纸及 相关规范要求	m2	75.00			
58	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式SBS改性青混 凝土(AC-13C)	m2	75.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第15页 共27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. 厚度:4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
59	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	75.00			
60	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	75.00			
61	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	150.00			
62	040203004003	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	75.00			
63	040203003006	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	75.00			
64	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	150.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第16页 共27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
65	040202003003	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	75.00			
66	041001002003	拆除人行道	1. 材质:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	34.00			
67	041001003006	拆除基层（人行道）	1. 部位:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	34.00			
68	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm 彩色透水人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm 回填砂 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	34.00			
69	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	34.00			
		道路破复小计						
		第三阶段交通信号灯迁改工程小计						
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第17页 共27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
		第四阶段交通信号灯迁改工程						
70	040805001016	拆除信号灯	1. 名称:拆除车行信号灯（含杆） 2. 型号:H=6.8米 臂长10米，含3组灯+2组人行灯 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
71	040805001017	拆除信号灯	1. 名称:拆除车行信号灯（含杆） 2. 型号:H=4.5米 立柱式，含1组灯+1组人行灯 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
72	040805001018	拆除信号灯	1. 名称:拆除人行信号灯（含杆） 2. 型号:立杆型 含灯具 3. 工作内容:保护性拆除、配套附件拆除 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	3.00			
73	040504001005	拆除小沙井	1. 名称:拆除小沙井 2. 尺寸:0.4m×0.4m 3. 拆除废弃料外运运	座	4.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第18页 共27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
			距及消纳处置费投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
74	040805001019	拆除车行信号灯基础	1. 名称: 拆除车行信号灯基础 2. 型号: H=6.8米 臂长10米, 含3组灯+2组人行灯 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
75	040805001020	拆除车行信号灯基础	1. 名称: 拆除车行信号灯基础 2. 型号: H=4.5米 立柱式, 含1组灯+1组人行灯 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
76	040805001021	拆除人行信号灯基础	1. 名称: 拆除人行信号灯基础 2. 型号: 立杆型 含灯具 3. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	3.00			
77	040805001022	新建车行信号灯	1. 名称: 新建车行道信号灯(含灯杆、法兰盘、地脚螺栓等镀锌处理) 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C20混凝土	套	2.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第19页 共27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
			垫层、C30混凝土基础、钢筋、接地角钢制作安装 3. 信号灯规格、型号、组数:H=6.8米臂长10米, 含3组灯+2组人行灯 4. 综合考虑本项目基础土方的开挖、回填、运输、堆场、安装等 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
78	040805001023	新建车行信号灯 (与路灯同杆)	1. 名称:新建车行道信号灯 2. 信号灯规格、型号、组数:含3组灯+2组人行灯 3. 新建车行信号灯安装至现状路灯杆上 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
79	040805001024	新建车行信号灯	1. 名称:新建车行信号灯((含灯杆、法兰盘、地脚螺栓等镀锌处理) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土垫层、C30混凝土基础、钢筋、接地角钢制作安装 3. 信号灯规格、型号、组数:H=4.5米 立柱式, 含1组灯+1组人行灯 4. 综合考虑本项目基础土方的开挖、回填、运输、堆场、安装等 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	4.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程第20页 共27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
80	040805001025	新建人行信号灯	1. 名称:新建人行信号灯 ((含灯杆、法兰盘、地脚螺栓等镀锌处理) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土垫层、C30混凝土基础、钢筋、接地角钢制作安装 3. 信号灯规格、型号、组数:立杆型 含1组灯 含内置倒计时器 4. 综合考虑本项目基础土方的开挖、回填、运输、堆场、安装等 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	4.00			
81	040805001026	新建人行信号灯	1. 名称:新建人行信号灯 ((含灯杆、法兰盘、地脚螺栓等镀锌处理) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土垫层、C30混凝土基础、钢筋、接地角钢制作安装 3. 信号灯规格、型号、组数:立杆型 含2组灯 含内置倒计时器 4. 综合考虑本项目基础土方的开挖、回填、运输、堆场、安装等 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00			
82	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm	t	0.78			
83	040504001006	新建砌筑井	1. 名称:新建砌沙井	座	8.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第21页 共27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. 内腔尺寸:0.4m×0.4m、井深1m内 3. 材质:砖砌 4. 盖板:再生树脂复合材料 5. 砖墙:砖灰砂砖、1:2砂浆抹面 6. 垫层:C20混凝土 7. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
84	040205002005	恢复新建电缆保护管	1. 名称:恢复新建电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格:2×PE100 4. 敷设方式:埋地敷设 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	250.00			
85	040803001009	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV-7*2.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	560.00			
86	040803001010	新建多芯软导线	1. 名称:新建多芯软导线 2. 型号、规格:RVV3X2.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	1200.00			
87	040803001011	新建电力电缆	1. 名称:新建电力电缆 2. 型号、规格:YJV-3*10mm ² 3. 电压等级:1kV	m	50.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第22页 共27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. 敷设方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
88	040803005003	接线端子	1. 名称:接线端子 2. 规格:10mm ² 以内 3. 电压(kV):1KV 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	6.00			
89	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ³	98.96			
90	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填石粉 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ³	60.00			
91	040103002004	余方弃置(土方)	1. 名称:余方弃置(含消纳费) 2. 环保自卸汽车运输 3. 外运运距:综合考虑 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ³	98.96			
		道路破复						
92	041001001003	拆除路面(车行道)	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑	m ²	125.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程 第23页 共27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. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
93	041001003005	拆除基层（车行道）	1. 部位:车行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	125.00			
94	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式SBS改性青混凝土 (AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	125.00			
95	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 (AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	125.00			
96	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土 ((AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	125.00			
97	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青 (PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	250.00			
98	040203004003	封层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 厚度:0.6cm	m2	125.00			
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

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程第24页 共27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. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
99	040203003006	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	125.00			
100	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	250.00			
101	040202003003	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ²	125.00			
		道路破复小计						
		第四阶段交通信号灯迁改工程小计						
		交通信号灯迁改工程小计						
		措施项目						
102	041102001001	垫层模板		m ²	177.30			
103	041102001002	基础模板		m ²	272.00			
		措施项目小计						
本页小计								
合 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

工程名称：土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

标段：交椅湾站

第 25 页 共 27 页

[illegible]

表-10

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

标段:交椅湾站

第26页 共27页

[illegible]

注：材料(工程设备)暂估价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:土建施工2335标-临时用电工程

标段:

第1页 共10页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称: 土建施工2335标-临时用电工程

第2页 共10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
		临时用电工程						
1	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:环网型箱变 2. 容量 (kV·A):SCB14-630kVA,带高压计量 3. 含箱变内部的电缆敷设 4. 含安装拆除,考虑残值回收 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	台	1.00			
2	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格:ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm2 3. 电压等级:10kV 4. 敷设方式:综合考虑 5. 含安装拆除,考虑残值回收 6. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	2328.00			
3	040803005001	电力电缆头	1. 名称:户内高压电缆终端头 2. 规格:3×70mm2 3. 电压(kV):10KV 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00			
4	040803005002	电力电缆头	1. 名称:电缆肘型头 2. 规格:3×70mm2 3. 电压(kV):10KV 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00			
5	040803005003	电力电缆头	1. 名称:熔柱式电缆中间接头 2. 规格:3×70mm2 3. 电压(kV):10KV 4. 含保护盒及接地	个	4.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-临时用电工程

第3页 共10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
			5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
6	040807001001	变压器系统调试	1. 名称: 电力变压器系统 2. 容量 (kV · A) : 630kVA	系统	1.00			
7	040807002001	供电系统调试	1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级 (kV) : 1kV 以下交流供电	系统	1.00			
8	040807002002	供电系统调试	1. 名称: 送配电装置系统 2. 电压等级 (kV) : 10kV 以下交流供电	系统	1.00			
9	040807004001	电缆试验	1. 名称: 电缆泄漏试验 2. 电压等级 (kV) : 10kV	次	1.00			
10	040807004002	电缆试验	1. 名称: 电缆交流耐压试验 2. 电压等级 (kV) : 10kV	次	1.00			
11	040807004003	电缆试验	1. 名称: 电缆局放试验 2. 电压等级 (kV) : 10kV	次	1.00			
12	030410003001	带电作业费	1. 名称: 带电作业费 2. 工作内容: 10kV 线路带电接引流线	km	1.00			
13	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地装置调试 2. 类别: 接地网	系统	1.00			
14	030414009001	避雷器	1. 名称: 避雷器调试 2. 电压等级 (kV) : 10kV	组	1.00			
15	030414010001	电容器	1. 名称: 电容器调试	组	1.00			
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

工程名称:土施工2335标-临时用电工程

第4页 共10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. 电压等级(kV):1kV					
16	010501006001	设备基础	1. 名称:终端型箱变基础(两边带井) 2. 垫层:C15素砼, 100mm厚 3. 基础:C25钢筋砼, 200mm厚 4. 筑体:C25素砼, 内尺寸 1200×1900×1250 5. 砌砖:砌筑砂浆 M7.5, 内尺寸 1280×920×850 6. 井圈:C25钢筋砼, 预埋10#槽钢 7. 盖板:盖板材质、规格:C型钢包边盖板 1150×300×100, 钢筋砼C40 8. 其他:满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求 9. 含土方开挖, 石粉回填及余方弃置	座	1.00			
17	050307008001	箱变围栏	1. 名称:箱变围栏 2. 规格尺寸:详见图纸 3. 其他:满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	座	1.00			
18	030409001001	接地装置	1. 名称:箱变基础接地 2. 内容:户外接地母线(镀锌圆钢Φ16)敷设, 接地极(L50*5*2500)制作安装 3. 规格尺寸:详图纸	套	1.00			
19	040501012001	顶管	1. 根据地质勘察报告结合现场实际情况, 土石方比例及种类综合考虑	m	430.00			
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

工程名称:土建施工2335标-临时用电工程

第5页 共10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. HDPE Φ160×10mm					
20	040205004001	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 材质、规格尺寸:C25预料混凝土制作 3. 其他:满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	处	117.00			
21	040205004002	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 材质、规格尺寸:菱形电缆标志牌基本形式为白色底和黑色黑体字 标志牌的材料采用2mm厚不锈钢,牌的符号及文字为电蚀或冲压成型 3. 其他:满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求	处	156.00			
22	040504002001	混凝土井	1.1 名称:1层1列行车直线井 2.2 砼垫层:C15商品砼 3.3 井内尺寸、井深:1970×990×1260 4.4 筑体:C25钢筋砼 5.5 回填:含土方开挖,石粉回填及余方弃置 6.6 盖板材质、规格:C型钢包边盖板1150×300×150,钢筋砼C40 7.7 满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求 8. 参考图集:《广东电网有限责任公司配网标准设计》CSG-GD-10D-PC1×2-ZX-01/02	座	5.00			
23	040504002002	混凝土井	1.1 名称:1层1列行车转角井	座	1.00			
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

工程名称:土建施工2335标-临时用电工程

第6页 共10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
			2.2 砼垫层:C15商品砼 3.3 井内尺寸、井深:1970×990×1260 4.4 筑体:C25钢筋砼 5.5 回填:含土方开挖,石粉回填及余方弃置 6.6 盖板材质、规格:C型钢包边盖板1150×300×150,钢筋砼C40 7.7 满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求 8. 参考图集:《广东电网有限责任公司配网标准设计》CSG-GD-10D-PC1×2-ZJ-01/02					
24	040504002003	混凝土井	1. 名称:1层1列行车直线长井 2. 砼垫层 :C15商品砼 3. 井内尺寸、井深:2580×1400×1260 4. 筑体:C25钢筋砼 5. 回填:含土方开挖,石粉回填及余方弃置 6. 盖板材质、规格:C型钢包边盖板1150×300×150,钢筋砼C40 7. 满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求 8. 参考图集:《广东电网有限责任公司配网标准设计》CSG-GD-10D-PC1×2-ZJC-01/02	座	1.00			
25	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制	t	1.46			
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

工程名称: 土建施工2335标-临时用电工程

第7页 共10页

[illegible]

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

工程名称: 土建施工2335标-临时用电工程

标段:

第 8 页 共 10 页

[illegible]

表-10

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土建施工2335标-临时用电工程

标段:

第9页 共10页

[illegible]

注：材料(工程设备)暂估价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

单位工程招标控制价汇总表

工程名称:土建施工2335标-临时用水工程

标段:交椅湾站

第1页 共9页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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

工程名称:土建施工2335标-临时用水工程

第2页 共9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
		临时用水工程						
1	040501003001	球墨铸铁管	1. 材质及规格:球墨铸铁管K9, DN100 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道试压、管道消毒冲洗 4. 防腐:内壁采用离心涂水泥砂浆防腐,外壁采用除锈后刷二道热沥青防腐 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m	35.00			
2	040502009001	水表	1. 名称:水表 2. 规格、压力等级:DN100 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
3	040502005001	阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00			
4	040502005002	阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
5	040502009002	伸缩器	1. 名称:伸缩器 2. 规格:DN100 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	1.00			
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

工程名称:土建施工2335标-临时用水工程

第3页 共9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
6	040501014001	新旧管接驳	1. 名称:新旧管接驳 2. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	处	1.00			
7	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	121.00			
8	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填石粉 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 夯实方式:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	38.00			
9	040103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	35.00			
10	040103001003	基础	1. 名称:管道基础 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:具体做法及	m3	3.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-临时用水工程

第4页 共9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
			要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
11	040103001004	垫层	1. 名称: 管道垫层 2. 填方材料品种: 砂石 3. 填方粒径要求: 满足设计及施工规范要求 4. 填方来源、运距: 综合考虑 5. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	2.00			
12	040103002001	余方弃置(土方)	1. 名称: 余方弃置(含消纳费) 2. 环保自卸汽车运输 3. 外运运距: 综合考虑 4. 其他: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	86.00			
		道路破复						
13	041001001003	拆除路面(车行道)	1. 部位: 车行道 2. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	86.00			
14	041001003005	拆除基层(车行道)	1. 部位: 车行道 2. 运距: 由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	86.00			
15	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式SBS改性青混凝土(AC-13C) 2. 厚度: 4cm	m2	86.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-临时用水工程

第5页 共9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. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
16	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 (AC-20C) 2. 厚度: 6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	86.00			
17	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土 ((AC-25C) 2. 厚度: 8cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	86.00			
18	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种: 粘层沥青 (PC-3) 2. 喷油量: 0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	172.00			
19	040203004003	封层	1. 材料品种: 乳化沥青 2. 厚度: 0.6cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	86.00			
20	040203003006	透层、粘层	1. 材料品种: 透层沥青 (PC-2) 2. 喷油量: 0.5L/m2 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	86.00			
21	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定碎石 3. 厚度: 18cm 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	172.00			
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

工程名称:土建施工2335标-临时用水工程

第6页 共9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
22	040202003003	水泥稳定石屑	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:20cm 3. 石料规格:水泥稳定石屑 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	86.00			
23	041001002003	拆除人行道	1. 材质:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	6.00			
24	041001003006	拆除基层(人行道)	1. 部位:人行道 2. 运距:由投标方根据现场实际情况综合考虑 3. 含余泥渣土消纳费 4. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	6.00			
25	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm 彩色透水人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm 回填砂 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	6.00			
26	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm 3. 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	6.00			
		临时用水工程小计						
		道路破复小计						
本页小计								
合 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

工程名称: 土建施工2335标-临时用水工程

标段：交椅湾站

第 7 页 共 9 页

[illegible]

表-10

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:土建施工2335标-临时用水工程

标段:交椅湾站

第8页 共9页

[illegible]

注：材料(工程设备)暂估价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-绿化迁移工程

第2页 共8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
		交椅湾站						
		绿化迁移工程						
		绿化迁移工程						
1	050102001001	栽植乔木	1. 种类: 香樟 2. 胸径或干径: 25~30cm 3. 株高: 6. 5~7. 0m 4. 冠径: 4. 0~4. 5m 5. 养护期: 竣工验收后1年 6. 其他: 包含树木保护、起挖、迁移、假植、施工期间养护及施工完成后回迁、树木保活	株	298. 00			
2	050102001002	栽植乔木	1. 种类: 多头香樟A 2. 胸径或干径: 23~30cm 3. 株高: 6. 5~7. 0m 4. 冠径: 4. 0~4. 5m 5. 养护期: 竣工验收后1年 6. 其他: 包含树木保护、起挖、迁移、假植、施工期间养护及施工完成后回迁、树木保活	株	4. 00			
3	050102001003	栽植乔木	1. 种类: 多头香樟B 2. 胸径或干径: 25~30cm 3. 株高: 6. 5~7. 0m 4. 冠径: 4. 0~4. 5m 5. 养护期: 竣工验收后1年 6. 其他: 包含树木保护、起挖、迁移、假植、施工期间养护及施工完成后回迁、树木保活	株	7. 00			
4	050102001004	栽植乔木	1. 种类: 蓝花楹 2. 胸径或干径: 25~30cm	株	15. 00			
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

工程名称: 土建施工2335标-绿化迁移工程

第3页 共8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. 株高:6.5~7.0m 4. 冠径:4.0~4.5m 5. 养护期:竣工验收后1年 6. 其他:包含树木保护、起挖、迁移、假植、施工期间养护及施工完成后回迁、树木保活					
5	050102001005	栽植乔木	1. 种类:黄瑾 2. 胸径或干径:15~20cm 3. 株高:6.0~6.5m 4. 冠径:4.0~4.5m 5. 养护期:竣工验收后1年 6. 其他:包含树木保护、起挖、迁移、假植、施工期间养护及施工完成后回迁、树木保活	株	116.00			
6	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 养护期:竣工验收后1年 3. 规格:30cm*30cm/件袋	m2	6769.00			
7	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类:翠芦莉 2. 苗高:0.35-0.40m 3. 冠幅:0.30-0.35m 4. 单位面积株数:36袋/平方米 5. 养护期:竣工验收后1年 6. 其他:满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	500.00			
8	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类:中叶龙船花 2. 冠幅:0.30-0.35m 3. 苗高:0.35-0.40m 4. 单位面积株数:36	m2	1144.00			
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

工程名称: 土建施工2335标-绿化迁移工程

第4页 共8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
			袋/平方米 5. 养护期: 竣工验收后1年 6. 其他: 满足招标文件、图纸及相关规范要求					
9	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类: 花叶良姜 2. 苗高: 0.35-0.40m 3. 冠幅: 0.30-0.35m 4. 单位面积株数: 36袋/平方米 5. 养护期: 竣工验收后1年 6. 其他: 满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	152.00			
10	050102008004	栽植花卉	1. 花卉种类: 巴西野牡丹 2. 冠幅: 0.30-0.35m 3. 苗高: 0.35-0.40m 4. 单位面积株数: 36袋/平方米 5. 养护期: 竣工验收后1年 6. 其他: 满足招标文件、图纸及相关规范要求	m2	367.00			
11	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填土质要求: 符合设计要求 2. 回填厚度: 综合考虑	m3	6174.00			
12	050301005001	景石	1. 名称: 景石A 2. 石料规格、重量: 200*150*80cm 3. 包含布置、运输等一切完成设计要求所需工序	块	9.00			
13	050301005002	景石	1. 名称: 景石B 2. 石料规格、重量: 150*80*60cm 3. 包含布置、运输等	块	11.00			
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"。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:土建施工2335标-绿化迁移工程

标段:交椅湾站

第7页 共8页

[illegible]

注：材料(工程设备)暂估价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

