

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

招 标 控 制 价

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

2024 年 01 月 12 日

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

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写) : 545,520,194.85

(大写) : 伍亿肆仟伍佰伍拾贰万零壹佰玖拾肆元捌角伍分

招 标 人: _____
(单位盖章)



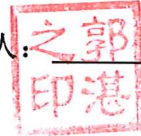
造价咨询人: _____
(单位盖章)



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)



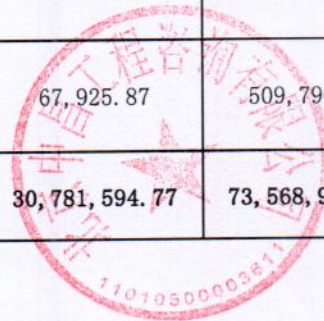
编制时间: 2024年01月12日

复核时间: 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	489,086,839.47	27,502,160.51	66,691,109.17	
二	交通疏解工程	22,794,997.20	2,145,961.10	1,605,132.55	
三	给水管线迁改工程	5,731,327.64	156,577.40	699,219.89	
四	排水管线迁改工程	11,890,637.44	616,394.08	2,583,236.22	
五	照明工程	7,899,298.18	246,435.41	1,249,917.56	
六	交通信号灯迁改工程	828,640.96	25,953.94	130,314.46	
七	临时用电工程	979,689.56	17,197.29	91,957.03	
八	临时用水工程	84,489.53	2,989.17	8,284.96	
九	绿化迁移工程	6,224,274.87	67,925.87	509,790.01	
合 计		545,520,194.85	30,781,594.77	73,568,961.85	



预算编制说明

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、交通疏散工程、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预算编制；
- 2、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）、《关于建设工程施工扬尘污染防治措施和用工实名制管理费用计价有关事项的通知》（粤建标函〔2018〕106号）等执行。
- 3、执行《广东省城市轨道交通工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装综合定额（2018）》及《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》
- 4、取费程序执行“关于执行《2018广东省城市轨道交通工程综合定额》清单计价程序表的通知”
- 5、人工动态工资执行关于调整东莞市建设工程人工价格的通知【东建价（2022）

1号】，人工指数按1.07计取。

6、主要建筑材料价格采用东莞建设工程造价管理站网上公布的2023年12月东莞市主要材料价格参考信息，部分建筑材料价格执行《东莞工程造价管理信息》2023年12月份信息价，缺项部分材料参考市场询价。

三、编制范围：

1、结构工程：围护结构、土石方工程、主体结构工程、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、交通信号灯、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、土石方场外运距按15km考虑，包含装车、外运等一切费用，土方计取余泥渣土消纳费，石方不计余泥渣土消纳费；

2、土石方运输按环保智能自卸汽车考虑计算。

3、防水项目包含阴阳角及其他部位的附加层、加强层、防水搭接等；

4、道路迁改的拆除工程，拆除厚度按新建路面结构考虑；

5、导墙、冠梁、临时挡土墙、临时支撑等钢筋混凝土结构拆除考虑钢筋残值回收（回收率80%）；

6、绿化养护期按36个月考虑；

7、A600双管旋喷桩水泥含量按20%计取；

8、降水周期主体工程按6个月、附属工程按3个月计取；

9、临时用电工程中设备及电缆工程量回收率按80%计算，回收残值暂按30%考虑；

10、咬合桩均考虑埋设声测管，均采用 $\varnothing 51 \times 3$ 钢管声测管，一、二序桩均埋3根；

- 11、采用《广东省城市轨道交通工程综合定额（2018）》的车站主体结构工程，其预算包干费率按上、下限的平均数，即1%进行计算。
- 12、车站主体结构工程中的套管咬合桩的全回转钻机、钻孔灌注桩的履带式旋挖钻机机械进场各按2台/次考虑计算。

分部分项工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0页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	7.03	16745.67		
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	3.44	173294.44		
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	66.01	5340702.75		
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	51.11	3841199.14		
5	080101006001	盖挖土方	1. 土壤类别: 综合考虑	m3	7735.36	42.77	330841.35		
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	84.76	455922.34		
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	54.01	1276319.49		
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 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	25994.30	44.01	1144009.14		
9	0801010030	余方弃置(土方)	1. 渣土处置	m3	142116.72	82.61	11740262.24		
本页小计								24319296.56	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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1页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	01		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					
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	97.50	821377.05	
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	94.61	7605525.71	
		(一) 土石方工程小计					32746199.32	
		(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	1031.49	1705950.37	
13	080104001003	导墙钢筋	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:φ12~16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	t	183.67	6557.07	1204323.93	
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	m3	1653.87	297.76	492456.33	
本页小计							11829633.39	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			4. 拆除废料水平及垂直运输综合考虑						
		1、导墙小计					3402730.63		
		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	3471.19	39334171.32		
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	3380.62	38407088.60		
17	080104002003	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:1500mm 5. 其他说明:满足设计图纸及规范要求	m	1075.50	1946.20	2093138.10		
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	m	734.20	4396.09	3227609.28		
本页小计								83062007.30	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			4. 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						
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	4267.81	3133426.10		
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	2209.52	132571.20		
21	080206003001	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	5963.25	6278.74	37441696.31		
22	080206001001	玻璃纤维筋	1. 种类:玻璃纤维筋 2. 规格:不同规格综合	t	43.87	13500.00	592245.00		
本页小计								41299938.61	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			考虑 3. 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						
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	1138.14	1246331.59		
24	080206011001	声测管	1. 材质: Q235B钢管 2. 规格型号: 综合考虑	t	264.64	5993.42	1586122.64		
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: $\phi 6.5$ 钢筋网、横向加强筋 $\phi 14@1000$ 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级: C20	m2	17844.90	128.93	2300742.96		
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	256.61	1064461.90		
		2、套管咬合桩小计						130559605.00	
		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	1060.32	835542.76		
28	080206001002	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB300 2. 规格: 圆钢 $\phi 10$ 以内 3. 其他: 弧形构件钢筋	t	48.76	5840.09	284762.79		
本页小计								7317964.64	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			、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					
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	5545.74	360473.10	
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	242.58	191155.47	
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	111.40	156760.97	
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	6112.58	59842.16	
33	080104004001	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	961.50	43.90	42209.85	
		3、冠梁及其他围护结构小计					1930747.10	
		一、围护结构小计					135893082.73	
		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	679.95	2164580.03	
本页小计							2975021.58	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第6页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
35	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	1328.49	1606117.84		
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	1071.46	5727864.44		
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	1156.90	2460020.59		
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 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	8303.23	806.10	6693233.70		
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/m3 5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输	m3	312.20	1042.16	325362.35		
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	m3	156.10	1167.06	182178.07		
本页小计								16994776.99	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第7页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			4. 含混凝土模板制作安装拆除 5. 模板垂直运输					
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/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	4777.04	1141.10	5451080.34	
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	m3	3273.70	1147.54	3756701.70	
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/m3 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	m3	2524.55	1204.05	3039684.43	
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	964.28	8191269.32	
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	1716.55	378087.30	
46	080401015001	现浇混凝土轨顶风道	1. 部位:现浇混凝土轨顶风道	m3	108.31	2379.11	257681.40	
本页小计							21074504.49	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第8页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			2. 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						
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	1512.84	38728.70		
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	1273.67	828152.97		
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	14185.43	8414797.08		
本页小计								9281678.75	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
50	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) 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	m3	24.80	14503.59	359689.03		
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	748.42	29996.67		
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	m3	305.02	14185.43	4326839.86		
本页小计								4716525.56	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			7. 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)					
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	1975.55	89314.62	
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	m3	2.02	731.39	1477.41	
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	5840.09	6420536.55	
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	5649.00	3432784.32	
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	t	4482.63	5565.94	24950049.62	
本页小计							34894162.52	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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					
58	080206001007	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格: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	1686.46	5597.37	9439740.61	
59	080206012001	预埋铁件	1. 种类:预埋铁件	t	40.00	9767.14	390685.60	
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	10080.33	6451.41	
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	m ³	520.52	713.03	371146.38	
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	m ²	223.20	111.40	24864.48	
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	7208.88	8470.43	
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	m	57.00	43.90	2502.30	
本页小计							10243861.21	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			20 5. 浆液种类、强度等级 :M30水泥砂浆					
		主体结构小计					99370089.55	
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计					99370089.55	
		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	40.73	406387.65	
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	67.81	270632.42	
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	25.56	255027.46	
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	m2	5986.56	63.53	380326.16	
本页小计							1312373.69	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			聚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	132.18	1282535.93		
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	50.24	450228.27		
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	16.75	150105.96		
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	50.24	494210.88		
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	16.75	164769.75		
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	66.09	650127.33		
本页小计								3191978.12	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	m ²	173.60	61.71	10712.86		
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	m ²	773.58	61.72	47745.36		
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	m ²	104.16	108.32	11282.61		
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%	m ²	145.57	46.94	6833.06		
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	m ²	497.36	47.21	23480.37		
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	28.53	130505.35		
81	080403002002	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	457.43	895.39	409578.25		
本页小计								640137.86	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
82	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	38.40	284875.01		
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	56.39	198736.40		
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	65.43	230596.26		
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	20.43	53685.75		
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:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	456.00	31.86	14528.16		
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	125.75	186682.16		
本页小计								969103.74	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
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	31.91	7020.20		
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	107.02	23544.40		
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	76.52	113597.77		
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:完成设计要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容	m	4820.51	122.06	588391.45		
三、防水工程小计								6846147.23	
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	m	2000.00	124.06	248120.00		
本页小计								980673.82	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			3. 浆液种类及配比:符合设计规范要求						
		(二) 主体结构小计						242357439.51	
		四、建筑物保护小计						248120.00	
		(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	m ³	149.22	881.26	131501.62		
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	6557.07	21769.47		
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	m ³	149.22	433.97	64757.00		
		1、导墙小计						218028.09	
		2、套管咬合桩							
96	080104002007	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	2835.95	1752.15	4969009.79		
本页小计								5187037.88	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
97	080104002008	咬合灌注桩-荤桩	1. 桩类型: 荤桩 2. 地层情况: 详见地质勘查报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1000mm 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	1712.10	4855430.00	
98	080104002009	咬合灌注桩-空桩	1. 桩类型: 空桩 2. 地层情况: 详见地质勘查报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1000mm	m	241.35	1135.33	274011.90	
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	6278.74	3358623.60	
100	080201007002	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	148.73	1138.14	169275.56	
101	080206011002	声测管	1. 材质: Q235B钢管 2. 规格型号: 综合考虑	t	51.96	5993.42	311418.10	
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	128.93	226349.51	
		2、套管咬合桩小计					14164118.46	
本页小计							9195108.67	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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								
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	1063.31	146821.84	
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	1005.33	100010.23	
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	6301.36	24487.08	
106	080206001009	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	6.71	5840.09	39169.48	
107	080206001010	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢Φ12~16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	5632.44	20502.08	
108	080206001011	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	37.42	5545.74	207493.86	
本页小计							538484.57	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	5651.86	76339.67	
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	207.57	28661.27	
		3、冠梁及其他围护结构小计					643485.51	
		一、围护结构小计					15025632.06	
		二、内部钢筋混凝土主体结构						
111	080401012005	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	679.95	72720.65	
112	080401009002	混凝土顶板	1. 部位:顶板 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂,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	1101.61	439112.76	
113	080401007002	混凝土底板	1. 部位:底板 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂,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	802.81	401694.01	
1	0804010120	现浇混凝土直行楼	1. 部位:直行楼梯	m3	15.00	1511.95	22679.25	
本页小计							1041207.61	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
14	06	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						
115	080401005002	混凝土侧墙	1. 部位:侧墙 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂,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	1015.71	754286.56		
116	080401003004	混凝土牛腿	1. 部位:牛腿 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂,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	124.35	1002.06	124606.16		
117	080206001013	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 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	6301.36	182707.93		
118	080206001014	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 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	5840.09	338666.82		
本页小计								1400267.47	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
119	080206001015	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 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 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	5679.41	164674.49	
120	080206001016	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢 φ12~16 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	43.49	5649.00	245691.96	
121	080206001017	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	72.49	5562.30	403200.00	
122	080206001018	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	t	57.99	5668.83	328735.45	
本页小计							1142301.90	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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					
12 2	080206012002	预埋铁件	1.种类:预埋铁件	t	2.00	9767.14	19534.28	
12 4	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	m2	64.43	168.85	10879.01	
12 5	080104007008	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	8074.77	2050.99	
12 6	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	640.41	36964.47	
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计					3548204.79	
		三、防水工程						
12 7	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	40.73	27058.98	
12 8	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	25.56	16980.79	
12 9	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	67.81	32775.96	
本页小计							146244.48	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
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 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	181.00	63.53	11498.93		
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	m ²	664.35	132.19	87820.43		
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	m ²	1246.03	50.24	62600.55		
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	m ²	1246.03	16.75	20871.00		
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	m ²	833.94	50.24	41897.15		
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	m ²	833.94	16.75	13968.50		
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	m ²	833.94	66.10	55123.43		
137	080403002009	注浆管	1. 部位:施工缝 2. 材质:可重复注浆管及导管	m	89.76	28.53	2560.85		
本页小计								296340.84	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 规格: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					
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	895.39	1289.36	
139	080403002011	施工缝	1. 材质:遇水膨胀止水条	m	374.00	38.40	14361.60	
140	080403002012	施工缝	1. 材质:外贴式橡胶止水带	m	374.00	56.39	21089.86	
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	122.06	45650.44	
142	080403002014	施工缝	1. 材质:镀合金止水钢板	m	374.00	65.43	24470.82	
		三、防水工程小计					480018.65	
		A出入口小计					19053855.50	
		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	881.26	131069.80	
本页小计							237931.88	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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: $\phi 12 \sim 16$ 内	t	3.30	6557.07	21658.00	
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	434.06	64557.74	
		1、导墙小计					217285.54	
		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: 详见地质勘查报告 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	1763.40	4953461.14	
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	m	2809.04	1723.35	4840959.08	
148	080104002012	咬合灌注桩-空桩	1. 桩类型: 空桩 2. 地层情况: 详见地质勘查报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1000mm	m	239.07	1135.33	271423.34	
1	080206003003	钢筋笼	1. 种类: 钢筋笼制作安	t	529.23	6278.74	3322897.57	
本页小计							13474956.87	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
49			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					
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	1138.14	167670.78	
151	080206011003	声测管	1. 材质:Q235B钢管 2. 规格型号:综合考虑	t	51.47	5993.42	308481.33	
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:φ6.5钢筋网 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20	m2	1738.80	128.93	224183.48	
		2、套管咬合桩小计					14089076.72	
		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	1064.07	145064.66	
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:C35 4. 泵送增加费 5. 含混凝土模板制作安装拆除	m3	100.43	1005.33	100965.29	
本页小计							946365.54	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	6301.36	24405.17	
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	5840.09	39011.80	
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	5632.44	20428.86	
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	5545.74	208880.30	
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、措施钢筋增加的钢筋费用综合考虑在报价中	t	13.46	5651.86	76090.99	
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	m ³	136.33	206.49	28150.78	
		3、冠梁及其他围护结构小计					642997.85	
		一、围护结构小计					14949360.11	
		本页小计					396967.90	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	679.95	72720.65	
162	080401009003	混凝土顶板	1. 部位: 顶板 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂, 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	1101.59	390557.72	
163	080401007003	混凝土底板	1. 部位: 底板 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂, 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	802.81	366314.17	
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	1511.95	22679.25	
165	080401005003	混凝土侧墙	1. 部位: 侧墙 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂, 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	1014.54	316779.97	
166	080401003005	混凝土牛腿	1. 部位: 牛腿 2. 混凝土强度等级: C35 P8	m3	125.54	1002.06	125798.61	
本页小计							1294850.37	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第30页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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/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						
167	080206001024	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 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	6301.36	124974.87		
168	080206001025	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 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	5840.09	231653.01		
169	080206001026	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢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 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	5679.41	112639.74		
170	080206001027	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢Φ12~16 3. 其他:弧形构件钢筋	t	29.75	5649.00	168057.75		
本页小计								637325.37	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			、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					
17 1	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	5562.30	275795.52	
17 2	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	39.67	5668.83	224859.81	
17 3	080206012003	预埋铁件	1. 种类:预埋铁件	t	2.00	9767.14	19534.28	
17 4	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	m ²	64.43	168.85	10879.01	
17 5	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	8074.77	2050.99	
17 6	080401013004	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	640.41	36964.47	
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计					2502259.82	
本页小计							570084.08	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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								
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	40.73	24067.36	
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	25.56	15103.40	
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) 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	467.90	67.81	31728.30	
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	63.53	7814.19	
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	132.18	78105.16	
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	m2	520.40	50.24	26144.90	
本页小计							182963.31	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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	m ²	520.40	16.75	8716.70		
184	080403003015	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	m ²	760.94	50.24	38229.63		
185	080403005015	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	m ²	760.94	16.75	12745.75		
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	m ²	760.94	66.10	50298.13		
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	28.53	2632.18		
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	m ³	1.48	895.39	1325.18		
189	080403002017	施工缝	1. 材质:遇水膨胀止水条	m	384.40	38.40	14760.96		
190	080403002018	施工缝	1. 材质:外贴式橡胶止水带	m	384.40	56.39	21676.32		
1	080403002019	施工缝	1. 部位:施工缝(施工	m	384.40	122.06	46919.86		
本页小计								197304.71	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
91			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					
192	080403002020	施工缝	1. 材质:镀合金止水钢板	m	384.40	65.43	25151.29	
		三、防水工程小计					405419.31	
		B出入口小计					17857039.24	
		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	m ³	101.93	881.26	89826.83	
194	080104001009	导墙钢筋	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:Φ12~16内	t	2.26	6557.07	14838.65	
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	m ³	101.93	434.05	44242.72	
		1、导墙小计					148908.20	
		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:详见地质勘查报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm	m	1853.25	1750.02	3243224.57	
本页小计							3417284.06	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			5. 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						
197	080104002014	咬合灌注桩-荤桩	1. 桩类型:荤桩 2. 地层情况:详见地质勘查报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 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	1853.25	1709.97	3169001.90		
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	1135.35	180611.48		
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	6278.74	2192284.86		
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	1138.14	111571.86		
201	080206011004	声测管	1. 材质:Q235B钢管 2. 规格型号:综合考虑	t	34.23	5993.42	205154.77		
本页小计								5858624.87	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第36页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
202	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	m ²	1253.50	128.93	161613.76	
		2、套管咬合桩小计					9263463.20	
		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	m ³	97.42	1010.29	98422.45	
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	m ³	67.95	1005.33	68312.17	
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	6301.36	17391.75	
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	5840.09	26730.09	
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	t	2.53	5632.44	14255.71	
本页小计							386725.93	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			、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						
208	080206001033	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	25.65	5545.74	142231.59		
209	080206001034	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢 φ25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	5651.86	52138.41		
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	m3	97.42	211.50	20604.33		
		3、冠梁及其他围护结构小计						440086.50	
		一、围护结构小计						9852457.90	
		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	m3	106.51	679.95	72421.47		
212	080401009004	混凝土顶板	1. 部位:顶板 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂,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	286.77	1101.59	315902.96		
2	0804010070	混凝土底板	1. 部位:底板	m3	426.02	802.81	342013.12		
本页小计								945311.88	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第38页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
13	04		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						
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	1511.95	22679.25		
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	1014.54	534682.87		
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	1002.06	85114.98		
217	080206001035	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 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	6301.36	137848.55		
本页小计								780325.65	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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39页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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 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	5840.09	255515.62		
219	080206001037	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢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 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	5679.41	5679.41		
220	080206001038	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢Φ12~16 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	5649.00	185366.29		
221	080206001039	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	t	54.69	5562.30	304202.19		
本页小计							750763.51		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中暂估价	
			套筒、接驳器)等综合考虑						
22 2	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	5668.83	248022.65		
22 3	080206012004	预埋铁件	1. 种类:预埋铁件	t	2.00	9767.14	19534.28		
22 4	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	168.85	10879.01		
22 5	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	8074.77	2050.99		
22 6	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	640.41	36964.47		
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计						2578878.11	
		三、防水工程							
22 7	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	40.73	19466.90		
22 8	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	m ²	477.95	25.56	12216.40		
22 9	080403003017	卷材防水	1. 部位:顶板防水 2. 卷材品种:1.5mm厚	m ²	317.95	67.81	21560.19		
本页小计								370694.89	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			自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						
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	63.53	10164.80		
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	132.19	63180.21		
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	50.24	44129.31		
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	16.75	14712.70		
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	50.24	35672.41		
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	16.75	11893.17		
本页小计								179752.60	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	m ²	710.04	66.09	46926.54	
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	28.53	1813.08	
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	m ³	1.02	895.39	913.30	
239	080403002023	施工缝	1. 材质:遇水膨胀止水条	m	264.80	38.40	10168.32	
240	080403002024	施工缝	1. 材质:外贴式橡胶止水带	m	264.80	56.39	14932.07	
241	080403002025	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	264.80	122.06	32321.49	
242	080403002026	施工缝	1. 材质:镀合金止水钢板	m	264.80	65.43	17325.86	
		三、防水工程小计					357396.75	
		C出入口小计					12788732.76	
		D出入口						
		一、围护结构						
本页小计							124400.66	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1、导墙								
24 3	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	881.26	70967.87	
24 4	080104001011	导墙钢筋	1. 材料种类: 螺纹钢 2. 钢筋规格: $\phi 12 \sim 16$ 内	t	1.79	6557.07	11730.60	
24 5	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	434.02	34951.63	
1、导墙小计							117650.10	
2、套管咬合桩								
24 6	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 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	1432.92	1763.98	2527642.22	
24 7	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	m	1432.92	1723.94	2470268.10	
本页小计							5115560.42	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			障碍物综合考虑在报价中						
248	080104002018	咬合灌注桩-空桩	1. 桩类型:空桩 2. 地层情况:详见地质勘查报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm	m	124.06	1135.37	140854.00		
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	6278.74	1695008.65		
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	1138.14	87010.80		
251	080206011005	声测管	1. 材质:Q235B钢管 2. 规格型号:综合考虑	t	26.69	5993.42	159964.38		
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	128.93	126029.08		
		2、套管咬合桩小计					7206777.23		
		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	1060.55	81863.85		
本页小计								2290730.76	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
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	1005.32	53975.63		
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	6301.36	13818.88		
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	3.62	5840.09	21164.49		
257	080206001043	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢Φ12~16 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	5545.74	11108.12		
258	080206001044	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	20.26	5545.74	112345.60		
259	080206001045	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢Φ25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	5545.74	40411.81		
本页小计								252824.53	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	211.62	16334.95	
		一、围护结构小计					7675450.66	
		3、冠梁及其他围护结构小计					351023.33	
		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	679.95	72720.65	
262	080401009005	混凝土顶板	1. 部位:顶板 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂,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	174.89	1101.59	192657.08	
263	080401007005	混凝土底板	1. 部位:底板 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂,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	302.41	840.11	254057.67	
264	080401005005	混凝土侧墙	1. 部位:侧墙 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂,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	377.60	1014.29	382995.90	
本页小计							918766.25	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
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	1511.95	22679.25	
266	080401003007	混凝土牛腿	1. 部位: 牛腿 2. 混凝土强度等级: C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂, 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	67.11	1002.06	67248.25	
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	6301.36	95314.37	
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	5840.09	176674.40	
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	t	15.13	5679.41	85906.76	
本页小计							447823.03	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			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						
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 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	22.69	5649.00	128170.16		
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	5562.30	210338.37		
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	5668.83	171493.45		
273	080206012005	预埋铁件	1. 种类: 预埋铁件	t	2.00	9767.14	19534.28		
2	0801040070	喷射混凝土支护	1. 厚度: 10cm	m ²	64.43	168.85	10879.01		
本页小计								540415.27	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第49页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
74	16		2. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20早强砼						
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	8074.77	2050.99		
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	640.41	36964.47		
二、内部钢筋混凝土主体结构小计								1929685.06	
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	40.73	11872.39		
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	25.56	7450.48		
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	67.81	11628.74		
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	63.53	7623.60		
本页小计								77590.67	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第50页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	m ²	291.49	132.19	38532.06		
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	m ²	628.43	50.24	31572.32		
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	m ²	628.43	16.75	10526.20		
284	080403003025	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	m ²	503.57	50.24	25299.36		
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	m ²	503.57	16.75	8434.80		
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	m ²	503.57	66.09	33280.94		
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	28.53	1840.47		
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	m ³	1.03	895.39	922.25		
本页小计								150408.40	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第51页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			要求、施工规范及工序所需的全部相关工作内容						
289	080403002029	施工缝	1. 材质:遇水膨胀止水条	m	268.80	38.40	10321.92		
290	080403002030	施工缝	1. 材质:外贴式橡胶止水带	m	268.80	56.39	15157.63		
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	122.06	32809.73		
292	080403002032	施工缝	1. 材质:镀合金止水钢板	m	268.80	65.43	17587.58		
		三、防水工程小计						264860.47	
		D出入口小计							9869996.19
		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	852.13	101522.77		
294	080104001013	导墙钢筋	1. 材料种类:螺纹钢 2. 钢筋规格:φ12~16内	t	1.22	6557.07	8012.74		
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	m ³	119.14	452.35	53892.98		
本页小计								239305.35	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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				163428.49		
			2、套管咬合桩						
29 6	080104002019	咬合灌注桩-素桩	1. 桩类型:素桩 2. 地层情况:详见地质勘查报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 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	1764.17	1739242.28		
29 7	080104002020	咬合灌注桩-荤桩	1. 桩类型:荤桩 2. 地层情况:详见地质勘查报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm 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	1724.13	1699768.04		
29 8	080104002021	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	67.01	1135.27	76074.44		
29 9	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、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	t	185.47	6278.74	1164517.91		
本页小计								4679602.67	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	1138.14	59866.16		
301	080206011006	声测管	1. 材质: Q235B钢管 2. 规格型号: 综合考虑	t	18.38	5993.42	110159.06		
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	128.94	78524.46		
		2、套管咬合桩小计						4928152.35	
		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	1023.69	103607.66		
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	6301.36	11997.79		
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	5840.09	14442.54		
306	080206001054	现浇混凝土钢筋	1. 种类: HRB400 2. 规格: 螺纹钢 ϕ	t	1.54	5632.44	8690.85		
本页小计								387288.52	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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					
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	5545.74	13426.24	
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	5651.86	28112.35	
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	m3	101.21	258.15	26127.36	
		3、冠梁及其他围护结构小计					206404.79	
		一、围护结构小计					5297985.63	
		二、内部钢筋混凝土主体结构						
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	679.95	39015.53	
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	1101.59	321300.76	
本页小计							427982.24	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
31 2	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	840.11	331246.97		
31 3	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	1014.54	406729.09		
31 4	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	1178.90	340112.65		
31 5	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 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	42.59	1002.06	42677.74		
31 6	080206001057	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 4. 连接方式:焊接、搭接、机械连接(含钢筋)	t	24.07	6301.36	151673.74		
本页小计								1272440.19	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			套筒、接驳器)等综合考虑						
317	080206001058	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 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	5840.09	281141.93		
318	080206001059	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢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 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	5679.41	136703.40		
319	080206001060	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢Φ12~16 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	36.11	5649.00	203957.15		
320	080206001061	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	t	60.18	5562.30	334711.40		
本页小计								956513.88	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			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						
32 1	080206001062	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	48.14	5668.83	272897.48		
32 2	080206012006	预埋铁件	1. 种类:预埋铁件	t	2.00	9767.14	19534.28		
32 3	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	168.85	10879.01		
32 4	080104007020	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	8074.77	2050.99		
32 5	080401013007	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	30.62	640.41	19609.35		
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计						2914241.47	
		三、防水工程							
32 6	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	m ²	486.10	40.73	19798.85		
32 7	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	m ²	486.10	25.56	12424.72		
本页小计								357194.68	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第58页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
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	67.81	32962.44		
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	132.18	64252.70		
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	50.24	33565.34		
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	16.75	11190.68		
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	50.24	33014.71		
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	16.75	11007.10		
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	66.10	43436.95		
本页小计								229429.92	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第59页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
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	28.53	1225.65		
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	m ³	0.69	895.39	617.82		
337	080403002035	施工缝	1. 材质: 遇水膨胀止水条	m	179.00	38.40	6873.60		
338	080403002036	施工缝	1. 材质: 外贴式橡胶止水带	m	179.00	56.39	10093.81		
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	122.06	21848.74		
340	080403002038	施工缝	1. 材质: 镀合金止水钢板	m	179.00	65.43	11711.97		
		三、防水工程小计					314025.08		
		1号风亭小计					8526252.18		
		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	m ³	76.07	881.26	67037.45		
本页小计								119409.04	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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					
34 2	080104001015	导墙钢筋	1. 材料种类: 螺纹钢 2. 钢筋规格: $\phi 12 \sim 16$ 内	t	1.69	6557.07	11081.45	
34 3	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	434.02	33015.90	
		1、导墙小计					111134.80	
		2、套管咬合桩						
34 4	080104002022	咬合灌注桩-素桩	1. 桩类型: 素桩 2. 地层情况: 详见地质勘查报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1000mm 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	1756.81	2310486.24	
34 5	080104002023	咬合灌注桩-荤桩	1. 桩类型: 荤桩 2. 地层情况: 详见地质勘查报告 3. 桩长: 综合考虑 4. 桩径: 1000mm 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	1716.77	2257827.23	
34 6	080104002024	咬合灌注桩-空桩	1. 桩类型: 空桩 2. 地层情况: 详见地质	m	87.86	1135.33	99750.09	
本页小计							4712160.91	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			勘察报告 3. 桩长:综合考虑 4. 桩径:1000mm						
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	6278.74	1555746.20		
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	1138.14	78497.52		
349	080206011007	声测管	1. 材质:Q235B钢管 2. 规格型号:综合考虑	t	24.10	5993.42	144441.42		
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	128.93	103698.40		
		2、套管咬合桩小计					6550447.10		
		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	1033.90	115445.27		
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	t	1.66	6301.36	10460.26		
本页小计								2008289.07	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			、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					
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	5840.09	19973.11	
354	080206001065	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢Φ12~16 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	5632.44	9659.63	
355	080206001066	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	2.11	5545.74	11701.51	
356	080206001067	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢Φ25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	5545.74	38171.33	
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	251.23	28052.34	
		3、冠梁及其他围护结构小计					233463.45	
		一、围护结构小计					6895045.35	
		二、内部钢筋混凝土主体结构						
3	0804010120	混凝土垫层	1. 部位:垫层	m3	57.38	679.95	39015.53	
本页小计							146573.45	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
58	14		2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送混凝土增加费					
359	080401009007	混凝土顶板	1. 部位:顶板 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂,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	399.49	1075.46	429635.52	
360	080401007007	混凝土底板	1. 部位:底板 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂,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	842.04	389536.12	
361	080401005008	混凝土侧墙	1. 部位:侧墙 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂,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	1014.54	441020.54	
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	1178.71	450502.96	
363	080401003009	混凝土牛腿	1. 部位:牛腿 2. 混凝土强度等级:C35 P8 3. 添加防腐剂外加剂,含量20kg/m3 4. 泵送增加费	m3	60.34	1018.51	61456.89	
本页小计							1772152.03	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			5. 含混凝土模板制作安装拆除 6. 模板垂直运输						
364	080206001068	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 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	6301.36	185152.86		
365	080206001069	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 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	5840.09	343198.73		
366	080206001070	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢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 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	5679.41	166878.10		
367	080206001071	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400E抗震钢筋 2. 规格:螺纹钢Φ12~16 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	44.08	5649.00	248979.68		
本页小计								944209.37	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			4. 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						
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	5562.30	408595.43		
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	5668.83	333134.46		
370	080206012007	预埋铁件	1. 种类:预埋铁件	t	2.00	9767.14	19534.28		
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	m ²	64.43	168.85	10879.01		
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	8074.77	2050.99		
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	m ³	11.10	640.41	7108.55		
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计						3536679.65	
		三、防水工程							
3	080403004008	涂膜防水	1. 部位:顶板防水	m ²	598.70	40.73	24385.05		
本页小计								805687.77	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
74			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						
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	25.56	15302.77		
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	67.81	40597.85		
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	132.18	79136.17		
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	50.24	36398.88		
379	080403005030	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	724.50	16.75	12135.38		
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	m2	660.87	50.24	33202.11		
本页小计								216773.16	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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	m ²	660.87	16.75	11069.57		
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	m ²	660.87	66.08	43670.29		
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	28.53	1498.11		
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	m ³	0.84	895.39	752.13		
385	080403002041	施工缝	1. 材质:遇水膨胀止水条	m	218.80	38.40	8401.92		
386	080403002042	施工缝	1. 材质:外贴式橡胶止水带	m	218.80	56.39	12338.13		
387	080403002043	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	218.80	122.06	26706.73		
3	0804030020	施工缝	1. 材质:镀合金止水钢	m	218.80	65.43	14316.08		
本页小计								118752.96	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
88	44		板					
		三、防水工程小计					359911.17	
		(三) 附属结构小计					78887512.04	
		2号风亭小计					10791636.17	
		(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	251.29	2032340.54	
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	297.79	643583.75	
		1、高压旋喷桩小计					2675924.29	
		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: 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	m ³	2275.24	1267.07	2882888.35	
本页小计							5558812.64	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
39 2	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	348.13	587577.30		
39 3	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、外运、余泥渣土消纳费等一切费用	m3	513.41	1280.55	657447.18		
39 4	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	348.14	271225.43		
39 5	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	644.13	92477.74		
3	080206003008	钢筋笼	1. 种类: 钢筋笼制作安	t	603.88	6287.23	3796732.45		
本页小计								5405460.10	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
96			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					
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	1138.14	108123.30	
398	080206011008	声测管	1. 材质:Q235B钢管 2. 规格型号:综合考虑	t	46.04	5993.42	275943.05	
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	8978.89	5675421.69	
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	340.21	810254.34	
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	167431.73	1004590.38	
		2、钻孔灌注桩小计					16162681.21	
		一、主体结构加固工程小计					18838605.50	
		二、附属结构加固工程						
本页小计							7874332.76	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1、深层搅拌桩								
40 2	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: ϕ 550 单轴搅拌桩	m	15642.00	23.61	369307.62	
40 3	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: ϕ 550 单轴搅拌桩 4. 水泥强度等级、掺量: 20%	m	6866.15	70.06	481042.47	
1、深层搅拌桩小计							850350.09	
2、高压旋喷桩								
40 4	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 3. 桩截面: ϕ 600 双管旋喷桩	m	54798.00	125.65	6885368.70	
40 5	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	297.79	4550826.78	
2、高压旋喷桩小计							11436195.48	
3、钻孔灌注桩								
40 6	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	m ³	547.15	1256.66	687581.52	
本页小计							12974127.09	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			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						
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	396.79	58248.77		
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	654.38	4364.71		
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	6195.63	574334.90		
410	080206011009	声测管	1. 材质: Q235B钢管 2. 规格型号: 综合考虑	t	8.17	5993.42	48942.27		
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	1138.14	16093.30		
		3、钻孔灌注桩小计						1389565.47	
		(四) 加固工程小计						32514716.54	
本页小计								701983.95	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		二、附属结构加固工程小计						13676111.04	
		(五) 换乘节点							
		一、围护结构							
		1、导墙							
41 2	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	1007.46	44298.02		
41 3	080104001017	导墙钢筋	1. 材料种类: 螺纹钢 2. 钢筋规格: $\phi 12 \sim 16$ 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	t	0.98	6557.07	6406.26		
41 4	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	m3	43.97	434.00	19082.98		
		1、导墙小计						69787.26	
		2、套管咬合桩							
41 5	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	4240.66	1441824.40		
4	080104002026	咬合灌注桩	1. 部位: 二序桩	m	340.00	4111.60	1397944.00		
本页小计								2909555.66	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
16			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					
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	2209.57	1333851.12	
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	6278.74	1237476.87	
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	1138.14	78782.05	
420	080206011010	声测管	1. 材质: Q235B钢管 2. 规格型号: 综合考虑	t	14.00	5993.42	83913.87	
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	m2	1288.00	128.93	166061.84	
本页小计							2900085.75	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			14@1000 4. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20						
42 2	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	19.32	29678.42		
		2、套管咬合桩小计						5769532.57	
		2、冠梁							
42 3	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	1060.33	86544.13		
42 4	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	5840.09	23734.13		
42 5	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	5545.74	25039.02		
42 6	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	306.88	25047.55		
		2、冠梁小计						160364.83	
		3、其他围护结构							
本页小计								190043.25	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
42 7	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	m3	356.64	1353.89	482851.33		
42 8	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	433.66	241271.08		
42 9	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	6347.36	271667.01		
43 0	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	1138.14	14295.04		
本页小计							1010084.46		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
43 1	080206011011	声测管	1. 材质:Q235B钢管 2. 规格型号:综合考虑	t	11.92	5993.42	71441.57	
43 2	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	82.80	37874.38	
		3、其他围护结构小计					1119400.41	
		一、围护结构小计					7119085.07	
		二、内部钢筋混凝土主体结构						
		现浇主体结构						
43 3	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	704.35	66913.25	
43 4	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	1473.12	161218.25	
43 5	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	1192.17	193203.07	
43 6	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	1208.04	23460.14	
43 7	080401007008	混凝土底板	1. 混凝土强度等级:C35 P12	m3	498.42	827.21	412298.01	
本页小计							966408.67	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			2. 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					
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	821.75	121619.00	
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	1032.66	319215.86	
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	1013.97	290015.70	
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	1051.78	976672.39	
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	t	80.47	6459.74	519815.28	
本页小计							2227338.23	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第79页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			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						
44 3	080206001077	现浇混凝土钢筋	1.种类:HRB400E抗震钢筋 2.规格:φ12~16 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	6058.04	1144775.70		
44 4	080206001078	现浇混凝土钢筋	1.种类:HRB400E抗震钢筋 2.规格:φ18~25 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	5971.34	648081.47		
44 5	080206001079	现浇混凝土钢筋	1.种类:HRB400E抗震钢筋 2.规格: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	145.75	5822.28	848579.84		
44 6	080206012008	预埋铁件	1.种类:预埋铁件	t	5.00	9767.14	48835.70		
4	080104007025	喷射混凝土支护	1.部位:二级基坑边坡	m ²	108.17	111.40	12050.14		
本页小计								2702322.85	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
47			支护 2. 厚度:60mm 3. 混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20混凝土					
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	8074.77	4602.62	
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	43.90	1382.85	
		现浇主体结构小计					5792739.27	
		二、内部钢筋混凝土主体结构小计					5792739.27	
		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	50.24	57321.83	
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	25.59	29197.17	
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. 阴阳角及其他部位的附加层、加强层、搭接费用包含在综合单价中	m ²	828.47	50.24	41622.33	
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	m ²	828.47	16.75	13876.87	
4	080403005035	刚性防水层	1. 部位:底板防水保护	m ²	828.47	66.08	54745.30	
本页小计							202748.97	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
54			层 2. 厚度:50mm 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土						
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%	m ²	48.72	46.94	2286.92		
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	28.53	11046.82		
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	m ³	38.72	895.39	34669.50		
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	472.65	38.40	18149.76		
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	m	387.20	56.39	21834.21		
本页小计								87987.21	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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	125.75	48690.40		
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	65.43	12039.12		
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	31.91	15082.26		
463	080403002050	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	426.66	122.06	52078.12		
		(五) 换乘节点小计					13324464.95		
本页小计								127889.90	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
三、防水工程小计							412640.61	
(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	398.62	809198.60	
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	1598.55	140672.40	
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	2625.80	42012.80	
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	569.39	19928.65	
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<50Ω·m	m ³	2100.00	170.98	359058.00	
469	080808007001	降阻剂	1. 名称: 物理降阻剂	t	10.00	13157.60	131576.00	
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	29.25	58500.00	
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	110.13	2422.86	
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	10.44	2610.00	
473	080808001006	支持卡	1. 名称: 支持卡 2. 材质: 镀锌钢	套	65.00	58.40	3796.00	
4	0808080010	断接卡箱子	1. 名称: 断接卡子	套	25.00	58.40	1460.00	
本页小计							1571235.31	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
74	07		2. 40mmx4mm 3. 材质: 镀锌扁钢					
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	544.00	32640.00	
476	080808008001	接地调试	1. 名称: 接地装置调试	系统	1.00	5000.00	5000.00	
		车站结构工程小计					401439207.67	
		(六) 综合接地小计					1608875.31	
		交椅湾站小计					401439207.67	
		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	m ²	12305.78	19.62	241439.40	
478	08B001	白蚁防治	1. 项目名称: 白蚁防治	m ²	23505.00	3.00	70515.00	
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	1729.38	3504138.93	
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	1515.22	529342.11	
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	260.00	3160934.40	
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	260.00	544986.00	
4	080202025001	混凝土挡土墙	1. 部位: 主体结构	m ³	436.42	1167.63	509577.08	
本页小计							8598572.92	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
83			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					
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	6301.36	50064.31	
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	5840.09	156374.25	
486	080206001082	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢Φ12~16 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	t	2.23	5632.44	12549.08	
487	080206001083	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HRB400 2. 规格:螺纹钢Φ18~25 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	5545.74	72815.57	
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	m3	436.42	292.09	127473.92	
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	m3	436.42	97.50	42550.95	
本页小计							461828.08	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			根据现场实际情况综合考虑					
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	m3	211.97	1368.50	290080.95	
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	m3	385.65	1576.64	608031.22	
492	080206001084	现浇混凝土钢筋	1. 种类:HPB300 2. 规格:圆钢 ϕ 10以内 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	t	7.84	6301.36	49408.96	
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	5840.09	296840.09	
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	5545.74	348006.28	
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	m3	713.83	222.95	159148.40	
本页小计							1751515.90	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

主要材料价格表

工程名称:土建施工2335标-结构工程

第0页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
1	01000001	型钢 综合	kg	11.79	3.97
2	01000010	型钢 综合	t	119.46	3974.75
3	01010040	螺纹钢 筋 ϕ 25以内	t	38.07	3928.83
4	01010040_1	螺纹钢 筋 ϕ 12~16	t	2259.07	4006.37
5	01010040_2	螺纹钢 筋 ϕ 12~16(抗震钢筋)	t	1050.83	4021.18
6	01010120	螺纹钢 筋 ϕ 10以内	t	15.02	4033.57
7	01010120_1	螺纹钢 筋 ϕ 10以内(抗震钢筋)	t	123.74	4048.38
8	01010120_3	螺纹钢 筋 ϕ 18~25	t	261.93	3928.83
9	01010125_2	螺纹钢 筋 ϕ 18~25(抗震钢筋)	t	5161.64	3943.64
10	01010130	螺纹钢 筋 ϕ 25以外	t	6958.21	4023.74
11	01010130_1	螺纹钢 筋 ϕ 25以外(抗震钢筋)	t	2205.76	4038.91
12	01030019	镀锌低碳钢丝 ϕ 0.1~0.7	kg	28.03	5.38
13	01030031	镀锌低碳钢丝 ϕ 0.7~1.2	kg	94455.78	5.38
14	01030035_1	镀锌低碳钢丝	kg	0.10	5.38
15	01030055	镀锌低碳钢丝 ϕ 2.5~4.0	kg	717.08	5.38
16	0103091	镀锌低碳钢丝	kg	20.00	4.39
17	01090022	圆钢 ϕ 10以内	t	338.56	4082.97
18	01090022_1	圆钢 ϕ 10以内	t	17.79	4082.97
19	01090024	圆钢 ϕ 10以外	kg	2593.50	4.08
20	01090025	圆钢 ϕ 10以外	t	210.56	4082.97
21	01090030	圆钢 ϕ 12~25	t	1671.02	4082.97
22	01090030_1	螺纹钢 筋 ϕ 12~25	t	80.46	3928.83
23	0109041	圆钢	t	0.19	4082.97
24	01130060	镀锌扁钢 综合	kg	42.30	5.31
25	01210055	等边角钢 30~32 \times 3~4	t	54.99	4057.81
26	01210060	不等边角钢 综合	t	59.42	4041.18
27	0121101	等边角钢	t	0.13	4057.81
28	01290001	钢板 综合	t	0.55	4222.77
29	01290003	钢板 综合	kg	13056.70	4.22
30	01290040_1	3mm厚止水镀合金钢板	kg	48583.08	3.34
31	01290132	钢板 1.0~3	kg	215540.99	4.37
32	01290185	钢板 15以外	kg	68265.18	4.33
33	01290200	冷轧钢板 1~1.5	t	152.33	4721.26
34	01290365	环圈钢板 综合	t	12.72	4278.14
35	0129691	冷轧薄钢板	t	0.36	4492.56

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第1页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
36	01350040	紫铜板 450×2	m	2076.69	307.98
37	02010310	结皮海绵橡胶板 综合	kg	105.09	21.68
38	02030003	帘布橡胶条	kg	530.96	19.00
39	02050209	水膨胀橡胶圈	个	1424.00	0.84
40	02050260	密封胶圈	个	1471.06	13.33
41	02090070_3	1.5mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(N类)	m ²	8973.26	21.00
42	02090070_4	4.0mm厚聚酯胎自粘改性沥青耐根穿刺防水卷材	m ²	8180.35	32.92
43	02090070_6	1.5厚高分子自粘胶膜防水卷材	m ²	36802.59	22.94
44	02110167	聚乙烯(PE)泡沫板 (5mm)	m ²	56.15	9.88
45	02190060	尼龙帽 φ1.5	个	12189.66	0.69
46	02270001	棉纱	kg	25.50	11.47
47	02270020	白布	kg	217.60	2.75
48	0229001	麻布	m ²	80.00	3.20
49	02290030	麻袋	个	18.96	1.89
50	02290050	麻绳	kg	12.64	17.09
51	02330010	草袋	个	216.41	1.28
52	03010275	压浆孔螺钉 综合	十套	151.28	86.94
53	03010417	自攻螺丝 M5×16	十套	4335.70	0.35
54	03010430	六角螺栓 综合	kg	6349.70	5.58
55	03010630	六角螺栓 M12×50	10套	134.60	2.44
56	03011523	镀锌螺栓 M12×40~60	10套	3.20	6.05
57	03011540	镀锌六角螺栓	十套	4.88	4.45
58	03011600	镀锌六角螺栓	十套	18.54	4.15
59	03012595	带帽螺栓 综合	kg	552.99	7.88
60	03013041	膨胀螺栓 M8	10套	102.00	3.15
61	03019001	圆钉 综合	kg	206.64	5.36
62	03019021	圆钉 50~75	kg	2638.54	3.54
63	03019091	扒钉	kg	70.89	7.03
64	03135001	低碳钢焊条 综合	kg	236810.64	6.01
65	03135270	电焊条	kg	178.99	4.29
66	03137051	粗焊锡	kg	3.51	30.09
67	03137101	焊药 185mm ² 专用	筒	426.30	132.00
68	03139011	冲击钻头 φ10	个	2.00	6.84
69	03139121	合金钢钻头 综合	个	53.34	5.29
70	03139281	钢锯条	条	21.25	0.43

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第2页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
71	03213001	铁件 综合	kg	69286.79	4.12
72	03213131	预埋铁件	kg	23912.17	4.12
73	03214046	零星卡具	kg	25487.03	5.47
74	03230045	直螺纹套筒接头 ϕ 25以内	个	2844.35	5.30
75	03230047	直螺纹套筒接头 ϕ 32以内	个	19314.23	8.50
76	03230111	钢护筒	t	6.05	4244.74
77	03230391	螺栓套管	十套	140.39	0.47
78	0341001	低碳钢焊条	kg	15.99	4.21
79	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	7.32	389.61
80	04010030	复合普通硅酸盐水泥 P.O 42.5	t	2421.01	389.61
81	04010035	复合普通硅酸盐水泥 P.O 42.5	kg	3211.95	0.39
82	04010040	复合普通硅酸盐水泥 P.O 52.5	t	11.01	389.61
83	04010070	乳胶水泥	kg	290.61	0.72
84	04030015	中砂	m ³	996.64	208.76
85	04030020	中砂	t	10.77	208.76
86	04030025	粗砂	m ³	3024.67	208.76
87	04090090	粘土	m ³	3544.93	38.33
88	04130020	蒸压灰砂砖 240×115×53	千块	59.56	406.67
89	05010050	原木	m ³	3.16	1749.46
90	05030060	板枋材 综合	m ³	152.99	1749.46
91	05030080	松杂板枋材	m ³	56.92	1749.46
92	05030090	松木板枋材 综合	m ³	6.40	1749.46
93	05030265	枕木	m ³	53.76	1329.20
94	05030320	垫木	m ³	17.17	1549.95
95	0503211	枕木	m ³	0.32	823.89
96	05050120	防水胶合板 模板用 18mm	m ²	352.72	41.55
97	1103281	油性防锈漆	kg	7.42	7.29
98	1201021	汽油	kg	1.92	9.16
99	12030170	铝合金压条 综合	m	21678.52	11.97
100	1237001	氧气	m ³	1.97	5.05
101	1237061	乙炔气	kg	0.86	7.57
102	13010050	醇酸清漆	kg	1.00	13.99
103	13010130	酚醛调和漆	kg	0.83	7.17
104	13010510	调和漆	kg	12.00	9.52
105	13030240	厚漆	kg	2.20	10.26

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第3页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
106	13050090	水泥基渗透结晶型防水涂料	kg	22198.30	12.62
107	13050090_1	水泥基渗透结晶型防水涂料	kg	487.30	13.19
108	13050090_2	1.5mm厚喷涂橡胶沥青防水涂料	kg	31212.71	10.83
109	13050440	酚醛红丹防锈漆	kg	627.60	16.96
110	13050500	油性防锈漆	kg	7332.19	11.89
111	13050580	染色油漆	kg	12.00	46.00
112	13310001	改性乳化沥青	kg	1954.96	5.13
113	13330230_1	1mm厚PE卷材	m ²	15181.02	13.76
114	13350015	聚氨酯嵌缝胶	kg	446.14	25.30
115	13350215	聚氨酯密封膏	kg	976.93	25.30
116	13350215_1	聚硫密封胶	kg	2234.94	11.86
117	13350250	模板嵌缝料	kg	251.87	1.71
118	13370030	钢边橡胶止水带	m	1965.34	70.80
119	13370060	橡胶止水带	m	5881.39	35.40
120	13370065	内防水橡胶止水带	m	3.91	52.00
121	13370073_1	遇水膨胀止水胶条	m	82.21	0.90
122	13370080_1	遇水膨胀止水条 20*10	m	10060.12	7.95
123	13370080_2	Φ20泡沫棒	m	231.00	69.03
124	13410010	嵌缝料	kg	72.72	0.58
125	14010030	松节油	kg	86.14	8.84
126	14030010	柴油	kg	1664356.51	7.39
127	14030040	汽油 综合	kg	22357.38	8.84
128	14210050	环氧树脂 综合	kg	170.85	24.89
129	14210090	氯丁橡胶	kg	1.49	16.91
130	14330030	丙酮	kg	168.04	9.74
131	14330090	动力苯	kg	198.00	2.74
132	14330180	甲苯	kg	134.43	7.50
133	14330300	乙二胺	kg	11.20	14.18
134	14350250	隔离剂	kg	6791.45	7.05
135	14350410	聚合物乳液	kg	113.63	9.87
136	14350630	脱模剂	kg	1109.35	5.13
137	14350820_1	混凝土抗腐蚀外加剂	kg	796707.72	3.00
138	14390070	氧气	m ³	4612.13	5.16
139	14390100	乙炔气	kg	1977.56	13.30
140	14410237	外防水氯丁酚醛胶	kg	37.80	6.00

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第4页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
141	14410310	聚氨酯粘合剂	kg	2390.41	21.91
142	14410390	氯丁胶粘结剂	kg	294.03	13.48
143	15130065	聚苯乙烯硬泡沫塑料	m ³	0.22	495.00
144	15130075	聚氨酯泡沫塑料板	kg	3709.68	21.19
145	15130095	聚苯乙烯泡沫板	m ²	1.32	15.00
146	15130095_1	变形缝衬垫板	m ²	0.62	15.00
147	17000001	井管 D400	m	2469.59	157.86
148	17000090	大口径井点总管 D159	m	130.98	88.89
149	17010060	焊接钢管 DN50	m	5689.09	21.38
150	17010080	钢管	kg	589322.91	4.20
151	17010200	碳钢管 D32×2.5	kg	1238.95	3.43
152	17250400	塑料注浆阀管	m	2160.00	12.39
153	17270070	高压橡胶风管	m	1067.57	24.79
154	17270180	高压橡胶管 综合	m	490.35	59.37
155	17290280	泵管 φ150	kg	3880.80	6.80
156	18250550	钢线卡子 φ10~20	个	25.50	3.50
157	18250615	管箍	个	326.90	9.29
158	33010320	竖井龙门架(钢构件)	kg	6115.91	4.07
159	33010500	钢围檩	kg	8277.53	7.40
160	33110020	水箱	kg	1118.17	4.70
161	34050040	草板纸 80#	张	19053.92	4.19
162	34110010	水	m ³	175116.22	3.80
163	34110040_1	电	kW·h	6266173.42	0.66
164	34110040_9	电	kW·h	46535.90	0.66
165	35010005	木模板	m ³	5.83	1140.00
166	35010010	钢模板	kg	3637.29	4.44
167	35010030	组合钢模板	kg	54060.94	5.41
168	35020001	钢模零配件	kg	683.09	5.03
169	35020080	S型卡子	个	1010.00	1.68
170	35030020	脚手架接驳管 φ43×350	支	319.95	6.16
171	35030030	脚手架钢管底座	个	49.22	6.16
172	35030050	脚手架钢管 φ51×3.5	m	922.93	19.18
173	35030080	木支撑	m ³	1.83	1651.95
174	35030110	扣件	kg	1717.28	4.80
175	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)	套	110.75	6.16

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-结构工程

第5页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
176	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)	套	701.43	6.16
177	35070030	木模具	个	7.05	43.80
178	35090220	钢模支撑	kg	2142.67	6.16
179	35090230	钢支撑	kg	247569.99	6.16
180	51350020	大口径井点吸水器 25m	套	98.60	651.28
181	80010490	预拌水泥防水砂浆 M20	m ³	520.31	568.00
182	80010695	预拌水泥砂浆 M10	m ³	285.38	476.83
183	80050630	聚合物水泥防水砂浆	m ³	192.57	900.00
184	80210200	普通预拌混凝土 C20 (泵送)	m ³	7490.90	512.69
185	80210220_3	普通预拌混凝土 C30 (泵送)	m ³	2697.98	535.05
186	80210230	普通预拌混凝土 C35 (泵送)	m ³	4855.60	555.04
187	80210240	普通预拌混凝土 C40	m ³	2.06	569.57
188	80210240_1	C40自密实混凝土	m ³	2.06	569.57
189	80210260	普通预拌混凝土 C50 (泵送)	m ³	1350.83	595.96
190	80210305	普通预拌混凝土 C35 抗渗P12 (泵送)	m ³	1259.00	575.04
191	80210305_1	普通预拌混凝土 C35 抗渗P8 (泵送)	m ³	27175.98	567.04
192	80210305_2	普通预拌混凝土 C35 抗渗P8 (非泵送)	m ³	38289.55	556.76
193	80210305_3	普通预拌混凝土 C35 抗渗P10 (泵送)	m ³	12260.44	570.04
194	80210305_5	普通预拌混凝土 C35 抗渗P8 (超缓凝) (非泵送)	m ³	34720.24	600.10
195	80210690_1	细石混凝土 C20 (非泵送)	m ³	2102.50	504.49
196	80211000_1	预拌混凝土 C20(泵送)	m ³	552.96	512.69
197	80211010	预拌混凝土 C30(泵送)	m ³	10.06	535.05
198	80211020	预拌混凝土 C35(泵送)	m ³	4336.88	555.04
199	8021102011_1	预拌混凝土 C35(泵送)p10	m ³	53.57	570.04
200	80211030_2	预拌混凝土 C40 P8(泵送)	m ³	320.01	581.57
201	80211030_3	预拌混凝土 C40补偿收缩混凝土(泵送)	m ³	179.81	569.57
202	99450760	其他材料费	元	1396809.73	1.00
203	9946131	其他材料费	元	2532.98	1.00
204	BC-0002	水泥基渗透结晶涂料	kg	305.04	12.40
205	80010220	抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m ³	5.84	498.86
206	01210047_1	镀锌角钢(出入口、风亭防雷)	m	57.75	10.50
207	01290270	不锈钢板 1.2	m ²	35.97	169.02
208	03214001_1	镀锌圆钢	m	262.50	5.00
209	04090037	素土	m ³	686.13	30.00
210	13030410_1	沥青	kg	1206.00	4.25

分部分项工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0页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	m ²	3663.89	2.43	8903.25	
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	m ²	3663.89	57.90	212139.23	
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	m ²	3663.89	75.15	275341.33	
4	040203003001	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	7327.78	2.35	17220.28	
5	040203003002	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	3663.89	2.43	8903.25	
6	040203004001	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m ²	3663.89	9.46	34660.40	
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	m ²	4080.04	70.61	288091.62	
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	m ²	4270.74	70.61	301556.95	
9	040202003001	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	m ²	4889.39	54.07	264369.32	
本页小计							1411185.63	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工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1页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
		1、新建路基范围内临时疏解道路小计					1411185.63	
		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	2.43	3362.17	
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	57.89	80097.18	
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	75.16	103992.13	
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	2.35	3251.48	
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	2.43	3362.17	
15	040203004002	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	1383.61	9.46	13088.95	
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	247.44	361705.32	
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	78.02	120193.71	
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	54.07	89726.46	
		1、新建路基范围外临时疏解道路小计					778779.57	
本页小计							778779.57	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其中 暂估价
						综合单价	合价	
		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	81.26	77539.92	
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	41.97	23377.29	
		2、新建临时路缘石小计					100917.21	
		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	m ²	676.27	116.44	78744.88	
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	m ²	644.37	40.54	26122.76	
		3、新建临时砼人行道小计					104867.64	
		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	m ²	2399.00	57.90	138902.10	
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	m ²	2399.00	75.16	180308.84	
25	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗	m ²	2399.00	98.10	235341.90	
本页小计							760337.69	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第3页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其中 暂估价	
						综合单价	合价		
			粒式沥青混凝土((AC-25C) 2. 厚度:8cm						
26	040203003005	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	2399.00	2.35	5637.65		
27	040203004003	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m ²	2399.00	7.44	17848.56		
28	040203003006	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	4798.00	2.43	11659.14		
29	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤格栅	m ²	2399.00	13.73	32938.27		
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	m ²	875.70	24.52	21472.16		
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	m ²	833.00	78.46	65357.18		
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	m ²	360.00	54.07	19465.20		
		4、新旧道路搭接小计						728931.00	
		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	m ³	470.20	246.42	115866.68		
34	040202011002	换填片石	1. 石料规格:片石 2. 厚度:综合考虑	m ³	1880.90	208.21	391622.19		
		一、道路迁改工程小计						3632169.92	
		5、软基处理小计						507488.87	
		二、道路拆除工程							
		1、拆除现状沥青道路							
35	0410010010	拆除路面(沥青道)	1. 部位:现状沥青道路	m ²	8042.94	29.61	238151.45		
本页小计								920018.48	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	01	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					
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	m ²	8042.94	95.72	769870.22	
		1、拆除现状沥青道路小计					1008021.67	
		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	m ²	37.62	28.35	1066.53	
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	m ²	37.62	36.84	1385.92	
		2、拆除现状非机动车道小计					2452.45	
		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	m ²	452.27	15.85	7168.48	
40	041001003003	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	m ²	452.27	36.85	16666.15	
		3、拆除现状砖人行道小计					23834.63	
		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	m	4601.06	14.28	65703.14	
本页小计							861860.44	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第5页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 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					
		第一阶段小计					4732181.81	
		二、道路拆除工程小计					1100011.89	
		4、拆除路缘石小计					65703.14	
		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	m ²	9015.79	2.43	21908.37	
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	m ²	9015.79	57.90	522014.24	
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	m ²	9015.79	75.16	677626.78	
45	040203006011	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	9015.79	98.10	884449.00	
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	2.35	42374.19	
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	7.44	67077.48	
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	2.43	21908.37	
49	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5%	m ²	10368.15	70.61	732095.07	
本页小计							2969453.50	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm					
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	m2	10909.10	70.61	770291.55	
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	m2	12531.94	54.07	677602.00	
		主干路小计					4417347.05	
		辅路						
52	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位:辅路 2. 路床整形碾压	m2	2184.18	2.43	5307.56	
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	m2	2184.18	57.90	126464.02	
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	m2	2184.18	100.20	218854.84	
55	040203003009	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3) 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	2184.18	2.35	5132.82	
56	040203004005	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	2184.18	7.44	16250.30	
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	2.43	5307.56	
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	69.94	175676.69	
59	040202015008	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定	m2	2642.86	69.94	184841.63	
本页小计							2185728.97	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			碎石 3. 厚度:15cm					
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	54.07	164157.60	
		1、新建永久沥青道路小计					5319340.07	
		辅路小计					901993.02	
		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	2.43	86.90	
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	57.88	2069.79	
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	75.31	2693.09	
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	2.35	168.07	
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	2.43	86.90	
66	040203004006	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	35.76	9.46	338.29	
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	70.61	2903.48	
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	70.57	3053.56	
69	0402020030	水泥稳定石屑	1. 石料规格:水泥稳定	m2	53.28	54.08	2881.38	
本页小计							178439.06	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第8页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	07		石屑 2. 水泥含量:4% 3. 厚度:20cm					
		2、新建路基范围内临时疏解道路小计					14281.46	
		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	2.21	740.59	
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	87.95	29472.92	
72	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	335.11	62.05	20793.58	
		3、新建砖人行道小计					51007.09	
		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	2.43	91.42	
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	81.00	3047.22	
75	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:9cm	m2	37.62	76.14	2864.39	
76	040202011004	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	37.62	62.05	2334.32	
		4、新建沥青非机动车道小计					8337.35	
		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	57.90	70852.23	
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	75.15	91961.06	
本页小计							222157.73	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
79	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	98.11	120057.21	
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	2.35	2875.70	
81	040203004007	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	1223.70	7.44	9104.33	
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	2.43	2973.59	
83	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤格栅	m2	1223.70	13.73	16801.40	
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	24.52	10950.63	
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	78.46	33345.50	
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	m2	183.50	54.07	9921.85	
5、新旧道路搭接小计							368843.50	
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	183.57	8480.93	
88	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格	m	46.20	115.27	5325.47	
本页小计							219836.61	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第10页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			:25*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					
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	103.62	10299.83	
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	433.34	1733.36	
		一、道路迁改工程小计					5787649.06	
		6、新建永久路缘石小计					25839.59	
		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 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	531.95	29.61	15751.04	
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	m ²	531.95	95.72	50918.25	
		1、拆除现状沥青道路小计					66669.29	
		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	m ²	1383.62	29.61	40968.99	
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	m ²	1383.62	95.72	132440.11	
		本页小计					252111.58	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 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					
		2、拆除临时沥青道路小计					173409.10	
		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	15.85	11104.51	
96	041001003006	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	700.60	36.85	25817.11	
		3、拆除现状砖人行道小计					36921.62	
		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	30.45	14844.68	
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	27.21	13265.15	
		4、拆除临时砼人行道小计					28109.83	
		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	28.36	6031.04	
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	m2	212.66	36.85	7836.52	
本页小计							78899.01	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第12页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其中 暂估价
						综合单价	合价	
			现场实际情况综合考虑 4. 含余泥渣土消纳费					
		5、拆除现状非机动车道小计					13867.56	
		6、拆除路缘石						
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	11.08	12540.45	
		二、道路拆除工程小计					331517.85	
		第二阶段小计					6119166.91	
		6、拆除路缘石小计					12540.45	
		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	m ²	2012.17	2.43	4889.57	
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	m ²	2012.17	57.90	116504.64	
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	m ²	2012.17	100.21	201639.56	
105	040203003015	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	2012.17	2.35	4728.60	
106	040203004008	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m ²	2012.17	7.44	14970.54	
107	040203003016	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	2012.17	2.43	4889.57	
本页小计							360162.93	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第13页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
108	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:15cm	m2	2315.15	69.94	161921.59		
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	69.94	170369.64		
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	54.07	151304.62		
辅路小计								831218.33	
1、新建永久沥青道路小计								831218.33	
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	2.43	5720.88		
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	57.90	136312.23		
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	75.16	176946.93		
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	2.35	11065.07		
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	2.43	5720.88		
116	040203004009	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	2354.27	9.46	22271.39		
117	040202015014	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定	m2	2707.41	70.61	191170.22		
本页小计								1032803.45	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			碎石 3. 厚度:18cm					
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	70.61	201144.59	
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	54.07	176940.83	
		2、新建路基范围内临时疏解道路小计					927293.02	
		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	2.21	1559.93	
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	87.95	62079.51	
122	040202011005	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	705.85	62.05	43797.99	
		3、新建砖人行道小计					107437.43	
		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	116.44	8798.21	
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	40.54	3063.20	
		4、新建临时砼人行道小计					11861.41	
		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	2.43	516.76	
126	040203006025	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:AC-10C彩色(蓝色)沥青混	m2	212.66	80.90	17204.19	
本页小计							515105.21	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			凝土 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	76.14	16191.93	
128	040202011006	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	212.66	62.05	13195.55	
		5、新建沥青非机动车道小计					47108.43	
		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	57.90	166740.42	
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	75.16	216445.77	
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	98.10	282508.38	
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	2.35	6767.53	
133	040203004010	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	2879.80	7.44	21425.71	
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	2.43	6997.91	
135	040201021003	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤格栅	m2	2879.80	13.73	39539.65	
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	24.52	25772.97	
1	040202015016	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5%	m2	999.50	78.47	78430.77	
本页小计							874016.59	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第16页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
37			2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:20cm					
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	54.08	23362.56	
		6、新旧道路搭接小计					867991.67	
		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	81.26	12451.47	
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	41.97	3221.62	
		7、新建临时路缘石小计					15673.09	
		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	183.55	16991.22	
142	040204004009	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	m	92.57	115.19	10663.14	
本页小计							66690.01	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第17页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			种、厚度:3cm1:3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:3cm1:3水泥砂浆调平 3. 基础:C20混凝土靠背	m	379.62	103.64	39343.82	
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	433.34	6500.10	
		8、新建永久路缘石小计					73498.28	
		一、道路迁改工程小计					2882081.66	
		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	29.61	11305.10	
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	95.72	36545.90	
		1、拆除现状沥青道路小计					47851.00	
		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 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	41.15	29.61	1218.45	
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	m ²	41.15	95.71	3938.47	
本页小计							98851.84	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

第18页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		2、拆除临时沥青道路小计						5156.92	
		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	15.86	1860.38		
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	36.85	4322.51		
		2、拆除现状砖人行道小计						6182.89	
		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	30.45	6040.06		
152	041001003012	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	198.36	27.21	5397.38		
		4、拆除临时砼人行道小计						11437.44	
		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	28.36	1375.46		
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	36.85	1787.23		
		3、拆除现状非机动车道小计						3162.69	
本页小计								20783.02	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

第19页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	12.34	8806.44		
		第三阶段小计					2964679.04		
		二、道路拆除工程小计					82597.38		
		4、拆除路缘石小计					8806.44		
		第四阶段							
		一、道路迁改工程							
		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	2.43	5185.09		
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	57.90	123545.86		
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	75.16	160374.90		
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	98.10	209323.82		
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	2.35	10028.77		
161	040203004011	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m2	2133.78	7.44	15875.32		
1	040203003022	透层、粘层	1. 材料品种:透层沥青	m2	2133.78	2.43	5185.09		
		本页小计					538325.29		

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第20页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
62			(PC-2) 2. 喷油量:0.5L/m ²					
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	m ²	2453.84	70.61	173265.64	
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	m ²	2581.87	70.61	182305.84	
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	m ²	2965.95	54.07	160368.92	
		主干路小计					1045459.25	
		辅路						
166	040202001013	路床(槽)整形	1. 部位:辅路 2. 路床整形碾压	m ²	991.93	2.43	2410.39	
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	m ²	991.93	57.90	57432.75	
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	m ²	991.93	100.20	99391.39	
169	040203003023	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	991.93	2.35	2331.04	
170	040203004012	封层	1. 材料品种:乳化沥青下封层 2. 厚度:0.6cm	m ²	991.93	7.44	7379.96	
171	040203003024	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	991.93	2.43	2410.39	
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	m ²	1140.71	69.94	79781.26	
本页小计							767077.58	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	69.94	83944.09	
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	54.07	74550.63	
辅路小计							409631.90	
1、新建永久沥青道路小计							1455091.15	
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	2.21	455.37	
176	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 中粗砂	m2	206.05	87.95	18122.10	
177	040202011007	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	206.05	62.05	12785.40	
2、新建砖人行道小计							31362.87	
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	m2	48.50	2.43	117.86	
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	m2	48.50	81.18	3937.23	
180	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:9cm	m2	48.50	76.14	3692.79	
181	040202011008	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	48.50	62.05	3009.43	
3、新建沥青非机动车道小计							10757.31	
4、新建永久路缘石								
本页小计							200614.90	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第22页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
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	192.38	440838.77		
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	183.41	4293.63		
184	040204004013	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 15*16*120cm花岗岩压条 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	103.68	7058.53		
4、新建永久路缘石小计								452190.93	
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	57.88	15575.51		
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	75.17	20228.25		
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	98.11	26401.40		
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	2.35	632.39		
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	7.44	2002.10		
本页小计								517030.58	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第23页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
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	2.43	653.91		
191	040201021004	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤格栅	m ²	269.10	13.73	3694.74		
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	24.48	2403.94		
193	040202015021	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	98.00	78.46	7689.08		
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	m ²	40.50	54.06	2189.43		
		5、新旧道路搭接小计						81470.75	
		一、道路迁改工程小计						2030873.01	
		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	m ²	5631.40	29.61	166745.75		
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	m ²	5631.40	95.72	539037.61		
		1、拆除临时沥青道路小计						705783.36	
		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	m ²	75.56	30.45	2300.80		
本页小计								724715.26	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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考虑 4. 含余泥渣土消纳费	m ²	75.56	27.20	2055.23	
		2、拆除临时砼人行道小计					4356.03	
		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	10.84	6454.89	
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	9.65	1828.00	
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	12.71	9976.08	
		3、拆除路缘石小计					18258.97	
		二、道路拆除工程小计					728398.36	
		道路迁改及拆除工程小计					16575299.13	
		第四阶段小计					2759271.37	
		交通工程						
		第一阶段						
		标线						
2	040205006001	标线	1. 线型:各类标线	m ²	924.67	31.70	29312.04	
本页小计							49626.24	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
02			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						
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	43.31	11419.55		
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	36.94	6796.96		
		标线小计					47528.55		
		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	8.68	429.23		
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	19.70	41.17		
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	80.23	3799.69		
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	5809.81	1405.97		
209	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:现浇构件钢筋 带肋钢筋 ϕ	t	0.63	5213.94	3269.14		
本页小计								27161.71	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第26页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			10~25 2. 符合设计图纸以及施工规范要求						
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 φ89*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	1149.88	3449.64		
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 φ89*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	1158.78	6952.68		
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 Φ89*5.5*3150mm 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	1361.40	8168.40		
2	040205003004	标杆	1. 类型:双柱式标杆	根	3.00	5069.74	15209.22		
本页小计								33779.94	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

第27页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
1 3			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。 。						
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	14871.91	59487.64		
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 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	6.00	897.59	5385.54		
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	3131.53	9394.59		
2	040205004003	标志板	1. 类型:人行横道(双	块	6.00	686.94	4121.64		
本页小计							78389.41		

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第28页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
17			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					
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	7391.75	29567.00	
219	040205004005	标志板	1. 类型: 限速标志牌 2. 材质、规格尺寸: 铝合金板Φ800mm 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	596.35	1789.05	
220	040205004006	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	3.00	581.61	1744.83	
		标志牌小计					154215.43	
		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	155.64	131204.52	
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	m	218.00	603.95	131661.10	
本页小计							295966.50	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第29页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			5. 钢构件全部采用热镀锌防腐处理					
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	8.69	77.60	
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	80.23	716.45	
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	5809.81	383.45	
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 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	0.14	5213.94	740.38	
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	65.85	27840.06	
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	170.40	1704.00	
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	300.86	902.58	
本页小计							32364.52	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第30页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
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 φ76x4.5x2500mm 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	638.15	1914.45		
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	套	17.00	1405.41	23891.97		
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	10000.00	10000.00		
		其他交通设施小计						331036.56	
		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	628.14	6180.90		
		第一阶段小计						538961.44	
		拆除工程小计						6180.90	
		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	m ²	948.43	31.70	30065.23		
本页小计								72052.55	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第31页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 工艺: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					
235	040205007002	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	179.28	43.31	7764.62	
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/m ²	m ²	208.23	36.94	7692.02	
		标线小计					45521.87	
		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	m ³	5.95	8.69	51.71	
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	m ³	5.95	80.23	477.37	
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	5809.81	336.97	
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	5213.94	547.46	
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	根	1.00	1149.46	1149.46	
本页小计							18019.61	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第32页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			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。 。						
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 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	1.00	1157.08	1157.08		
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 φ 89*5.5*3150mm 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	1359.84	2719.68		
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 φ 10x3800 4. 含预埋铁件及其他连接件 5. 基础、垫层: 材料品	根	1.00	5075.65	5075.65		
本页小计								8952.41	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第33页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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	897.59	1795.18	
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	3131.53	3131.53	
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	686.94	686.94	
248	040205004010	标志板	1. 类型:限速标志牌 2. 材质、规格尺寸:铝合金板Φ800mm 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	596.35	596.35	
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	块	1.00	581.61	581.61	
本页小计							6791.61	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第34页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			类 4. 其他:含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件					
		标志牌小计					18306.99	
		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	161.91	10686.06	
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	610.37	88503.65	
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	m ³	5.10	8.73	44.52	
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	m ³	5.10	80.23	409.17	
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	5809.81	133.63	
255	040901001008	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	5213.94	245.06	
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	m	331.12	65.84	21800.94	
本页小计							121823.03	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第35页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其中 暂估价	
						综合单价	合价		
			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						
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	170.40	1704.00		
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	300.86	902.58		
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	638.15	1914.45		
260	04B004	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	9.00	1405.90	12653.10		
		其他交通设施小计						138997.16	
		拆除工程							
261	041001010002	拆除人行道护栏	1. 结构形式: 人行道护栏	m	176.00	22.96	4040.96		
本页小计								21215.09	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第36页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其中 暂估价
						综合单价	合价	
			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					
		拆除工程小计					4040.96	
		第二阶段小计					206866.98	
		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	31.70	29920.36	
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	43.31	5321.93	
264	040205008003	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/m ²	m ²	191.68	36.94	7080.66	
		标线小计					42322.95	
		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	8.68	493.11	
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	19.70	41.17	
本页小计							42857.23	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第37页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	80.23	4390.19	
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	5809.81	1661.61	
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	5213.94	3873.96	
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	1149.78	4599.12	
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 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	4.00	1157.40	4629.60	
272	040205003012	标杆	1. 类型:单柱式标杆 2. 材质:Q235B	根	8.00	1361.07	10888.56	
本页小计							30043.04	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其中 暂估价	
						综合单价	合价		
			3. 规格尺寸:钢管立柱 $\Phi 89*5.5*3150\text{mm}$ 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。 。						
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 $\Phi 10x3800$ 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	4.00	5071.22	20284.88		
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 $\Phi 273x10x7850\text{mm}$ 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	14871.91	59487.64		
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)	块	8.00	897.59	7180.72		
本页小计							86953.24		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			4. 其他:含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件					
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	3131.53	12526.12	
277	040205004014	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	4.00	686.94	2747.76	
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	7391.75	29567.00	
279	040205004016	标志板	1. 类型:限速标志牌 2. 材质、规格尺寸:铝合金板Φ800mm 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	596.35	2385.40	
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	581.61	2326.44	
		标志牌小计					167083.28	
		其他交通设施						
本页小计							49552.72	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第40页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
281	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	161.93	48579.00	
282	040205012008	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	560.00	610.24	341734.40	
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	8.73	44.52	
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	80.23	409.17	
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	5809.81	133.63	
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	5213.94	245.06	
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	65.85	29652.91	
本页小计							420798.69	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第41页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	170.40	2044.80		
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	300.86	1203.44		
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	640.53	1281.06		
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	1404.87	5619.48		
其他交通设施小计								430947.47	
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	22.95	16822.35		
2	041001010004	拆除车行道护栏	1. 结构形式: 车行道护	m	364.00	130.34	47443.76		
本页小计								74414.89	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

第42页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
93			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						
		拆除工程小计						64266.11	
		第三阶段小计						704619.81	
		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/m ²	m ²	1448.03	31.70	45902.55		
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/m ²	m ²	298.23	43.31	12916.34		
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/m ²	m ²	262.22	36.94	9686.41		
		标线小计						68505.30	
		标志牌							
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	m ³	217.93	8.68	1891.63		
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	m ³	142.45	19.70	2806.27		
本页小计								73203.20	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	m ³	75.48	80.23	6055.76	
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	5809.81	1435.02	
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	5213.94	1788.38	
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	1148.19	5740.95	
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。 。	根	5.00	1157.34	5786.70	
本页小计							20806.81	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第44页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其中 暂估价
						综合单价	合价	
			7. 基础土方开挖及外运 8. 含余泥渣土消纳费					
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	5216.49	10432.98	
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 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	4442.34	8884.68	
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 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	根	1.00	14863.94	14863.94	
本页小计							34181.60	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第45页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其中 暂估价	
						综合单价	合价		
			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						
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Φ325x12x7820mm 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	23940.31	47880.62		
308	040205003021	标杆	1. 类型:地面悬臂式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	根	4.00	21778.56	87114.24		
309	040205004018	标志板	1. 类型:圆形标志牌 2. 材质、规格尺寸:铝合金板Φ800mm 3. 板面反光膜等级:IV	块	20.00	596.35	11927.00		
本页小计							146921.86		

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第46页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			类 4. 其他:含滑动槽、抱箍、抱箍底衬等配件						
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	686.94	3434.70		
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、抱箍、抱箍底衬等配件	块	5.00	686.94	3434.70		
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	7391.75	36958.75		
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	8971.65	35886.60		
		标志牌小计						286322.92	
		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	22.95	6885.00		
本页小计								86599.75	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第47页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其中 暂估价
						综合单价	合价	
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	130.34	72990.40	
		拆除工程小计					79875.40	
		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相关一切工作内容	座	1.00	10000.00	10000.00	
		第四阶段小计					444703.62	
		交椅湾站小计					18470450.98	
		其他交通设施小计					10000.00	
		交通疏解工程小计					18470450.98	
		交通工程小计					1895151.85	
		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	1523971.08	1523971.08	
318	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m ²	508.96	57.32	29173.59	
319	041102002002	基础模板	1. 构件类型:包封模板	m ²	5.52	64.49	355.98	
320	041102002003	基础模板	1. 构件类型:路缘石后座模板	m ²	1276.54	31.90	40721.63	
		措施项目小计					1594217.97	
		本页小计					1677212.68	
		合 计					20064673.26	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-交通疏解工程

第0页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
1	01000001	型钢 综合	kg	542.80	3.97
2	01000010	型钢 综合	t	47.57	3974.75
3	01010030	热轧圆盘条 ϕ 10以内	t	1.91	4082.97
4	01010125	螺纹钢 ϕ 10~25	t	5.31	3928.83
5	01010125_2	螺纹钢 ϕ 12~16	t	13.32	4006.37
6	01030031	镀锌低碳钢丝	kg	51.92	5.38
7	01030035_1	镀锌低碳钢丝	kg	13.14	5.38
8	01030055	镀锌低碳钢丝	kg	1.28	5.38
9	01150002	六角空心钢 综合	kg	3.58	4.01
10	01290001	镀锌钢板 综合	t	19.32	4856.14
11	01290180	钢板 15以内	kg	2628.07	4.25
12	01290180_1	镀锌钢板 15以内	kg	17859.52	4.93
13	02270070	土工布	m ²	24.74	6.69
14	03019001	圆钉 综合	kg	584.04	5.36
15	03019021	圆钉 50~75	kg	277.01	3.54
16	03135001	低碳钢焊条 综合	kg	2593.47	6.01
17	03139131	合金钢钻头 一字型	个	2.29	4.74
18	03139531	合金钎头 ϕ 150	个	8.73	141.03
19	03213001	铁件 综合	kg	163.31	4.12
20	03214046	零星卡具	kg	615.25	5.47
21	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	1782.54	389.61
22	04030015	中砂	m ³	54.58	208.76
23	04050002	碎石	m ³	611.26	183.31
24	04050005	碎石 20~40	m ³	15670.00	183.31
25	04050045	碎石 60	m ³	94.02	183.31
26	04050180	片石	m ³	2445.17	153.92
27	04070045	石屑	m ³	9905.51	117.60
28	04090075	矿粉	kg	6424.43	0.19
29	05030060	板枋材 综合	m ³	50.34	1749.46
30	05030080	松杂板枋材	m ³	9.19	1749.46
31	09370070	玻璃纤维格栅	m ²	8060.51	9.29
32	13010530	热塑标线底漆	kg	1045.16	8.50
33	13110040	热熔标线涂料	kg	29956.63	2.96
34	13310050	乳化沥青	kg	58939.79	3.10
35	13310090	石油沥青 60~100#	t	9.97	4249.06

主要材料价格表

工程名称:土建施工2335标-交通疏解工程

第1页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
36	13350250	模板嵌缝料	kg	25.45	1.71
37	14030001	柴油	t	4.65	7391.00
38	14030010	柴油	kg	1372.97	7.39
39	14350250	隔离剂	kg	127.65	7.05
40	14350630	脱模剂	kg	80.34	5.13
41	14390070	氧气	m3	282.98	5.16
42	14390080	液化石油气	m3	965.24	6.97
43	14390100	乙炔气	kg	119.06	13.30
44	17010050_1	镀锌钢管 综合	t	71.44	5259.76
45	17070040	热轧无缝钢管 D63.5×5	kg	3375.58	5.45
46	17270090	高压风管	m	0.30	21.88
47	34050040	草板纸 80#	张	1.66	4.19
48	34110010	水	m3	7296.53	3.80
49	35010001	复合木模板面板	m2	0.11	29.91
50	35010010	钢模板	kg	482.25	4.44
51	35010030	组合钢模板	kg	300.29	5.41
52	35030080	木支撑	m3	0.03	1651.95
53	35090230	钢支撑	kg	118.08	6.16
54	36110001_1	防撞砂桶	个	10.00	297.00
55	36130040_1	预制C25混凝土隔离墩	m3	86.10	650.00
56	36210030	反光材料(玻璃珠)	kg	2041.13	2.45
57	36210060	警示柱	个	32.00	51.71
58	99450760	其他材料费	元	59773.31	1.00
59	BCCL_1	警示频闪灯材料费	套	30.00	400.00
60	BCCL_3	公交车站迁移材料费	座	2.00	10000.00
61	8005911	湿拌地面砂浆	m3	19.11	494.21
62	80210190	普通预拌混凝土 C15 (非泵送)	m3	59.61	497.00
63	80210200	普通预拌混凝土 C20(非泵送)	m3	88.16	504.49
64	80210210	普通预拌混凝土 C25 (非泵送)	m3	170.67	515.51
65	80210220	普通预拌混凝土 C30 (非泵送)	m3	592.87	526.01
66	80210240	普通预拌混凝土 C40 (非泵送)	m3	372.76	559.37
67	80250350_2	中粒式沥青混凝土	m3	414.43	1146.43
68	80250350_3	细粒式改性青沥混凝土	m3	276.28	1305.38
69	80250350_4	粗粒式沥青混凝土	m3	602.97	1121.81
70	80250350_5	AC-10C彩色(蓝色)沥青混凝土	m3	9.15	2530.00

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0页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	49.25	1477.50		
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	61.60	61661.60		
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的费用、管道及管件安装、管	m	67.00	1134.88	76036.96		
本页小计								139176.06	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第1页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	m	69.00	272.43	18797.67		
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	2551.63	2551.63		
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	4273.20	4273.20		
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	340.95	340.95		
本页小计							25963.45		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
8	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	95.61	95.61	
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	2551.63	2551.63	
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	331.36	1325.44	
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	1849.72	11098.32	
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	2245.91	13475.46	
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	342.40	1027.20	
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	1353.47	4060.41	
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	342.40	2054.40	
本页小计							35688.47	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	1353.47	8120.82	
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	428.63	428.63	
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	495.79	495.79	
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	1303.86	2607.72	
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:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00	8198.31	16396.62	
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	656.97	1313.94	
22	040502011002	伸缩器	1. 名称:伸缩器 2. 规格:DN600	个	2.00	1832.95	3665.90	
本页小计							33029.42	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第4页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
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	179.01	716.04	
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	153.33	1379.97	
		新建给水管小计					235953.41	
		检查井						
25	040504002001	砖砌排泥井	1. 类型:砖砌排泥井 2. 检查井规格:φ1000、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	7140.64	7140.64	
26	040504002002	混凝土井	1. 类型:混凝土阀门井 2. 检查井规格	座	2.00	6515.66	13031.32	
		本页小计					22267.97	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			: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						
27	040504002003	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 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	座	2.00	3417.17	6834.34		
本页小计								6834.34	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			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 ϕ 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	座	1.00	2859.98	2859.98		
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 ϕ 700mm	座	1.00	3417.17	3417.17		
本页小计								6277.15	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			7. 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					
30	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	2.58	5221.08	13449.50	
		检查井小计					46732.95	
		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	943.07	15089.12	
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	1073.56	4294.24	
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	1055.76	3167.28	
34	040503002004	混凝土支墩	1. 名称: 混凝土支墩 2. 用途: 加固墩	座	16.00	13188.26	211012.16	
本页小计							247012.30	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第8页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 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					
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	817.69	1635.38	
36	040502007002	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	311.08	622.16	
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	353.97	707.94	
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	686.74	1373.48	
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	1754.76	10528.56	
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	592.37	7108.44	
本页小计							21975.96	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	3999.51	7999.02	
42	040501014003	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	11951.23	23902.46	
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	421.25	5055.00	
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	12.15	19622.25	
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	182.26	191919.78	
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	m3	236.00	241.03	56883.08	
本页小计							305381.59	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			4. 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					
47	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	m ³	294.00	19.61	5765.34	
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	m ³	1321.00	79.76	105362.96	
		其他附属工程小计					672048.65	
		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	83.29	5663.72	
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	20.40	1407.60	
51	0405020040	废除PE管	1. 名称:废除PE管	m	1900.00	6.61	12559.00	
本页小计							130758.62	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	06		2. 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					
		废除管道小计					19630.32	
		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	m ²	1044.00	20.24	21130.56	
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	m ²	1044.00	95.06	99242.64	
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	m ²	1044.00	57.86	60405.84	
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	m ²	1044.00	75.11	78414.84	
56	040203006003	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	1044.00	98.05	102364.20	
本页小计							361558.08	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
57	040203003001	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	2088.00	2.34	4885.92	
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	m ²	1044.00	7.40	7725.60	
59	040203003002	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	1044.00	2.43	2536.92	
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	m ²	2088.00	69.22	144531.36	
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	m ²	1044.00	53.01	55342.44	
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 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	50.00	12.78	639.00	
本页小计							215661.24	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第13页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
63	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	m ²	50.00	36.54	1827.00		
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	m ²	50.00	86.53	4326.50		
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	m ²	50.00	61.99	3099.50		
		一期给水管线迁改工程小计						1560837.65	
		道路破复小计						586472.32	
		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	m	389.00	1134.87	441464.43		
本页小计								450717.43	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	2551.63	2551.63	
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	2551.63	2551.63	
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	2245.91	17967.28	
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	1353.47	4060.41	
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	1353.47	8120.82	
72	040502005005	阀门	1. 名称:排泥专用闸阀 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	1.00	1586.16	1586.16	
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	个	1.00	414.17	414.17	
本页小计							37252.10	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
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	1116.25	1116.25	
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	8198.31	24594.93	
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	656.97	1313.94	
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	1832.95	5498.85	
		新建给水管小计					511240.50	
		检查井						
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	座	1.00	7140.64	7140.64	
本页小计							39664.61	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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 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	3.00	5778.36	17335.08		
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	座	1.00	3022.82	3022.82		
本页小计								20357.90	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第17页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			4. 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						
81	040504002009	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 φ 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	座	1.00	3417.17	3417.17		
本页小计								3417.17	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
82	040901001002	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	5.65	5221.08	29519.99	
		检查井小计					60435.70	
		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、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	6120.52	12241.04	
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	943.07	7544.56	
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	1073.56	2147.12	
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	座	16.00	13188.26	211012.16	
本页小计							262464.87	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			作安装 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					
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	817.69	1635.38	
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: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	个	2.00	686.74	1373.48	
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	11951.23	23902.46	
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	421.25	5055.00	
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	m ³	1307.00	12.15	15880.05	
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	m ³	978.00	182.26	178250.28	
本页小计							226096.65	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第20页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
93	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:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m ³	209.00	241.03	50375.27	
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	m ³	1307.00	79.76	104246.32	
		其他附属工程小计					613663.12	
		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	83.29	9744.93	
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	83.29	8578.87	
		废除管道小计					18323.80	
		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	m ²	126.00	20.24	2550.24	
本页小计							175495.63	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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					
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	95.06	11977.56	
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	57.86	7290.36	
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	75.11	9463.86	
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	98.05	12354.30	
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	2.34	589.68	
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	m2	126.00	7.40	932.40	
本页小计							42608.16	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			招标文件、图纸及相关规范要求					
104	040203003004	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	126.00	2.43	306.18	
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	m ²	252.00	69.22	17443.44	
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	m ²	126.00	53.01	6679.26	
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	m ²	29.00	12.78	370.62	
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	m ²	29.00	36.54	1059.66	
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 3. 具体做法及要求满足	m ²	29.00	86.53	2509.37	
本页小计							28368.53	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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	61.99	1797.71	
		道路破复小计					75324.64	
		二期给水管线迁改工程小计					1278987.76	
		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	25.41	2083.62	
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 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	69.00	213.38	14723.22	
本页小计							18604.55	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
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	918.46	287477.98		
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	132.36	6088.56		
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 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	m	33.00	272.42	8989.86		
本页小计								302556.40	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第25页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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	1059.39	83691.81	
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	303.05	1212.20	
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	2245.91	17967.28	
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	342.40	1027.20	
120	040502002023	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	1353.47	4060.41	
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	个	6.00	342.40	2054.40	
本页小计							110013.30	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第26页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
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	1353.47	8120.82	
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	1303.86	2607.72	
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	8198.31	49189.86	
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	656.97	1313.94	
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	1832.95	10997.70	
		新建给水管小计					501606.58	
		检查井						
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	座	6.00	5778.36	34670.16	
本页小计							106900.20	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			5. 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						
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 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	2.00	3417.17	6834.34		
1	0409010010	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作	t	1.68	5221.08	8760.97		
本页小计								15595.31	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第28页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
29	03		、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm						
		检查井小计					50265.47		
		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	6120.52	12241.04		
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	1073.56	4294.24		
132	040502007004	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	817.69	1635.38		
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	311.08	622.16		
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	3999.51	7999.02		
本页小计							26791.84		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	11951.23	23902.46	
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	421.25	5055.00	
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	12.15	16681.95	
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	1025.00	182.26	186816.50	
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	241.03	56401.02	
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	m3	11.00	19.61	215.71	
本页小计							289072.64	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			4. 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					
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	m ³	1362.00	79.76	108633.12	
		其他附属工程小计					424497.60	
		废除管道						
142	040502004012	废除给水铸铁管	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	389.00	83.29	32399.81	
		废除管道小计					32399.81	
		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	m ²	605.00	20.24	12245.20	
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	m ²	605.00	95.06	57511.30	
1	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细	m ²	605.00	57.86	35005.30	
本页小计							245794.73	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
45			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					
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	75.11	45441.55	
147	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	605.00	98.05	59320.25	
148	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	1210.00	2.34	2831.40	
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	m2	605.00	7.40	4477.00	
150	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	605.00	2.43	1470.15	
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	m2	1210.00	69.22	83756.20	
本页小计							197296.55	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			招标文件、图纸及相关规范要求						
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	m2	605.00	53.01	32071.05		
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 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	12.78	4728.60		
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	36.54	13519.80		
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	86.53	32016.10		
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	61.99	22936.30		
		三期给水管线迁改工程小计						1416099.66	
		路面破复小计						407330.20	
		四期给水管线迁改工程							
		新建给水管							
本页小计								105271.85	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第33页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	49.44	1532.64	
158	040501004005	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	1240.00	61.60	76384.00	
		新建给水管小计					77916.64	
		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	592.37	4738.96	
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	m ³	1470.00	12.15	17860.50	
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	m ³	1285.00	182.26	234204.10	
本页小计							334720.20	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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					
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	241.03	40734.07	
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	19.61	78.44	
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	79.76	116928.16	
		其他附属工程小计					414544.23	
		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	m	2030.00	6.61	13418.30	
本页小计							171158.97	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-给水管线迁改工程

第35页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
		废除管道小计					13418.30	
		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	20.24	6072.00	
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	95.06	28518.00	
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	57.86	17358.00	
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	75.11	22533.00	
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	98.05	29415.00	
171	040203003007	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3)	m2	600.00	2.34	1404.00	
本页小计							105300.00	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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/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					
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	m ²	300.00	7.40	2220.00	
173	040203003008	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	300.00	2.43	729.00	
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	m ²	600.00	69.22	41532.00	
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	m ²	300.00	53.01	15903.00	
		四期给水管线迁改工程小计					671563.17	
		给水管线迁改工程小计					4927488.24	
		路面破复小计					165684.00	
		给水工程小计					4927488.24	
		措施项目						
176	041101005001	井字架		座	31.00	254.66	7894.46	
177	041102001001	垫层模板		m ²	1073.08	46.89	50316.72	
178	041102001002	池底模板		m ²	584.94	91.21	53352.38	
		措施项目小计					111562.17	
本页小计							171947.56	
合 计							5039051.80	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

主要材料价格表

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第0页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
1	01000001	型钢 综合	kg	183.62	3.97
2	01010125	螺纹钢 筋 ϕ 10~25	t	18.66	3928.83
3	01030031	镀锌低碳钢丝	kg	1.93	5.38
4	01030035_1	镀锌低碳钢丝	kg	41.63	5.38
5	01030055	镀锌低碳钢丝	kg	23.05	5.38
6	01170001	工字钢 综合	t	0.35	4073.50
7	01210001	角钢 综合	kg	35.06	3.98
8	01290003	钢板 综合	kg	57.88	4.22
9	02010015	橡胶板 4~15	kg	41.85	11.09
10	02010100	石棉橡胶板 3~6	kg	7.48	11.61
11	02010110	石棉橡胶板 1~6	kg	17.96	11.97
12	02010140	石棉橡胶板 3	kg	26.83	7.19
13	02090020	聚氯乙烯薄膜	m ²	1172.00	1.29
14	02090090	塑料薄膜	m ²	2008.71	0.26
15	02270001	棉纱	kg	0.61	11.47
16	02270020	白布	kg	0.20	2.75
17	02270070	土工布	m ²	0.03	6.69
18	02290050	麻绳	kg	0.05	17.09
19	02290110	油麻丝	kg	2.04	8.60
20	03010425	六角螺栓 综合	十套	7.83	7.68
21	03010430	六角螺栓 综合	kg	98.52	5.58
22	03010685	六角螺栓 M16×80	十套	28.08	6.39
23	03010760	六角螺栓 M24×120	十套	86.52	22.45
24	03013011	膨胀螺栓 综合	kg	43.04	7.56
25	03019001	圆钉 综合	kg	377.47	5.36
26	03131061	尼龙砂轮片 ϕ 100	片	1.63	4.27
27	03131071	尼龙砂轮片	片	18.65	3.04
28	03131081	尼龙砂轮片 ϕ 150	片	4.10	6.84
29	03131101	尼龙砂轮片 ϕ 400	片	30.34	11.97
30	03134011	水砂纸	张	161.20	0.77
31	03134021	铁砂布 0~2#	张	28.13	0.94
32	03135001	低碳钢焊条 综合	kg	1392.05	6.01
33	03135021	低碳钢焊条 结422 ϕ 3.2	kg	119.24	5.96
34	03139101	冲击钻头 ϕ 10~20	个	27.52	8.12
35	03139321	钢丝刷子	把	3.75	12.82

主要材料价格表

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第1页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
36	03139531	合金钎头 ϕ 150	个	1.10	141.03
37	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	120.18	389.61
38	04010020	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	kg	4.79	0.39
39	04010035	复合普通硅酸盐水泥 P.O 42.5	kg	9.64	0.39
40	04030015	中砂	m ³	6.27	208.76
41	04030015_1	填方用砂	m ³	1109.83	167.94
42	04050002	碎石	m ³	0.31	183.31
43	04050005	碎石 20~40	m ³	1192.91	183.31
44	04050045	碎石 60	m ³	27.31	183.31
45	04050085	卵石 彩色	t	0.48	931.62
46	04070045	石屑	m ³	6416.39	117.60
47	04090075	矿粉	kg	576.85	0.19
48	04130001	标准砖 240×115×53	千块	8.95	406.67
49	05010020	松杂原木 综合	m ³	4.77	1749.46
50	05030060	板枋材 综合	m ³	19.93	1749.46
51	05030320	垫木	m ³	0.01	1549.95
52	13010330	沥青清漆	kg	2.18	6.45
53	13030240	厚漆	kg	4.74	10.26
54	13050070	防锈漆	kg	0.78	11.00
55	13310010_1	环氧煤沥青	kg	3750.40	24.89
56	13310050	乳化沥青	kg	5220.70	3.10
57	13410010	嵌缝料	kg	58.49	0.58
58	14010010	清油	kg	1.20	13.07
59	14030001	柴油	t	0.37	7391.00
60	14030030	煤油	kg	77.82	4.29
61	14050050	溶剂油	kg	0.22	3.94
62	14070050	机油 综合	kg	12.23	6.96
63	14090040	润滑脂	kg	26.23	34.61
64	14230060	滑石粉	kg	1687.68	0.98
65	14350490	漂白粉 综合	kg	40.75	5.31
66	14350630	脱模剂	kg	165.80	5.13
67	14390070	氧气	m ³	634.78	5.16
68	14390100	乙炔气	kg	211.57	13.30
69	14410600	胶粘剂	kg	0.61	1.88
70	17010050	焊接钢管 综合	t	0.13	4378.96

主要材料价格表

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第2页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
71	17010059	焊接钢管 DN40	kg	17.70	4.38
72	17030050	镀锌钢管 DN50	m	17.90	21.38
73	17290080	钢筋混凝土管 D300	m	2.05	58.88
74	18010805	黑玛钢堵头 DN15	个	4.04	1.03
75	19010120	法兰截止阀 DN50	个	0.10	112.39
76	20010080	碳钢平焊法兰	副	0.13	33.44
77	33010285	塑钢踏步	kg	526.28	6.29
78	34110010	水	m ³	2483.34	3.80
79	34110040_1	电	kW·h	2.47	0.66
80	35030070	木脚手板	m ³	0.06	1303.48
81	35030080	木支撑	m ³	1.98	1651.95
82	35030110	扣件	kg	4.15	4.80
83	99450760	其他材料费	元	13345.36	1.00
84	80010630	预拌水泥砂浆 1:2	m ³	0.89	556.00
85	80010640	预拌水泥砂浆 1:2.5	m ³	1.29	498.86
86	80010680	预拌水泥砂浆 M7.5	m ³	3.63	468.64
87	80010750	预拌水泥防水砂浆 1:2	m ³	5.11	501.82
88	80010800	预拌砂浆	m ³	1.97	538.95
89	80210180	预拌混凝土	m ³	3.28	515.51
90	80210180_1	C25混凝土	m ³	69.33	515.51
91	80210180_2	C25混凝土	m ³	15.98	515.51
92	80210180_3	C15混凝土	m ³	62.53	497.00
93	80210180_4	C20混凝土	m ³	0.23	504.49
94	80210180_5	C20混凝土	m ³	612.82	504.49
95	80210180_6	C15混凝土	m ³	31.23	497.00
96	80210180_8	C30混凝土	m ³	6.58	526.01
97	80210673_1	C10混凝土	m ³	9.17	493.31
98	80250350_2	中粒式沥青混凝土	m ³	126.99	1146.43
99	80250350_3	细粒式改性青沥混凝土	m ³	84.66	1305.38
100	80250350_4	粗粒式沥青混凝土	m ³	169.32	1121.81
101	01000003	型钢	kg	3566.85	3.97
102	02050001_1	橡胶圈DN50	个	16.89	3.00
103	02050001_2	橡胶圈DN200	个	11.87	16.41
104	02050001_3	橡胶圈DN600	个	53.84	95.58
105	02050010	橡胶圈DN100	个	464.02	4.60

主要材料价格表

工程名称:土建施工2335标-给水管线迁改工程

第3页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
106	03214450	膨胀不锈钢螺栓挂钩	套	171.36	3.19
107	03230023	铸铁闸阀套筒	个	4.00	195.00
108	04270160	混凝土垫块	m3	0.80	1000.00
109	04290200	混凝土构件 小型	m3	3.46	1000.00
110	13030410	煤焦油沥清漆 L01-17	kg	2.08	29.42
111	14050001	乳化沥青	t	1.08	3102.48
112	15550140_1	玻璃纤维布	m2	1172.00	3.14
113	17010100_1	钢管DN200	m	3.27	141.18
114	17010100_2	钢管DN600	m	3.00	707.25
115	17010350	焊接钢管DN600	m	461.02	707.25
116	17010350_1	焊接钢管DN200	m	103.43	141.18
117	17010350_2	焊接钢管DN100	m	46.64	46.67
118	17010350_3	钢管DN600	m	4.86	707.25
119	17110060_1	球墨铸铁给水管DN200	m	69.00	181.48
120	17110060_2	球墨铸铁给水管DN600	m	313.00	819.61
121	17250040	PE给水管DN100	m	2241.00	44.61
122	17250040_1	PE给水管DN50	m	82.00	15.18
123	18010010_1	铸铁承盘短管DN150	个	4.00	138.42
124	18010220_1	铸铁插盘短管DN150	个	4.00	132.03
125	18030035_1	45° 弯头DN100	个	9.00	113.24
126	18030035_5	22.5° 弯头DN200	个	4.00	226.47
127	18030035_6	22.5° 弯头DN600	个	6.00	1584.78
128	18030035_7	45° 弯头DN200	个	4.00	254.78
129	18030035_8	45° 弯头DN600	个	22.00	1980.97
130	18030050_1	三通DN100	个	4.00	112.30
131	18030710_2	三通DN600*DN600	个	1.00	3813.53
132	18030710_4	三通DN200*DN75	个	1.00	211.74
133	18030710_5	三通DN600*DN200	个	2.00	2091.96
134	18030710_6	三通DN600*DN80	个	2.00	2091.96
135	18030745_1	伸缩器DN200	副	6.00	563.00
136	18030745_2	伸缩器DN600	副	11.00	1406.21
137	18030745_3	管材转换接头DN200	副	6.00	260.00
138	18090090	塑料管件	个	20.00	96.46
139	18090090_1	三通DN100xDN50	个	1.00	52.26
140	19000020_1	双孔口排气阀DN200	个	1.00	830.97

分部分项工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0页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	12.62	15403.59	
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	13.40	83361.94	
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	182.33	473841.03	
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	19.61	52840.13	
5	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	m3	527.40	335.40	176889.96	
本页小计							802336.65	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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1页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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	m ³	4747.06	80.44	381853.51	
		土石方工程小计					1184190.16	
		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	46.91	522952.68	
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	12.71	64850.74	
9	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况: 详见地质勘查报告 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	353.16	1039.17	366993.28	
10	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况: 详见地质勘查报告 2. 桩长: 12m 3. 桩型: 拉森III型钢板桩	t	748.80	990.24	741491.71	
本页小计							2078141.92	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第2页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
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	84.39	28439.43	
		支护工程小计					1724727.84	
		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	249.55	6488.30	
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,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	145.00	398.65	57804.25	
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)	m	3.00	1268.97	3806.91	
		本页小计					96538.89	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第3页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
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	1921.85	117232.85	
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	m	178.00	3959.42	704776.76	
		雨水管小计					890109.07	
		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	m	264.00	251.45	66382.80	
本页小计							888392.41	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第4页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			4. 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						
		管道敷设小计						956491.87	
		污水管小计						66382.80	
		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: 井圈及井筒做法参见06MS201	座	5.00	841.13	4205.65		
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	座	5.00	1789.28	8946.40		
本页小计								13152.05	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			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						
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	2.00	5134.42	10268.84		
本页小计								10268.84	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
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	1668.23	8341.15		
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	5228.26	12856.29		
		雨水井小计					44618.33		
		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 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	座	4.00	3747.15	14988.60		
24	040504002007	混凝土圆形污水检查井	1. 名称: 圆形混凝土检查井	座	6.00	3048.78	18292.68		
本页小计								54478.72	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			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 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						
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	5228.26	12573.97		
		管道附属构筑物小计					90473.58		
		污水井小计					45855.25		
		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	61.31	27344.26		
本页小计								39918.23	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第8页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	144.42	42603.90	
28	041001006008	拆除管道	1. 材质: II级钢筋混凝土管 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	m	109.00	150.19	16370.71	
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	1076.86	146452.96	
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	6.66	2484.18	
		拆除工程小计					235256.01	
		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	64.73	34243.46	
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	m ²	529.02	117.40	62106.95	
		本页小计					304262.16	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
33	040203006027	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	m ²	1672.00	57.90	96808.80	
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	m ²	1672.00	75.16	125667.52	
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	m ²	1672.00	98.10	164023.20	
36	040203003017	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	3344.00	2.35	7858.40	
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	m ²	1672.00	7.42	12406.24	
38	040203003018	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	1672.00	2.43	4062.96	
本页小计							410827.12	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第10页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
39	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 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	3344.00	69.30	231739.20	
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	m ²	1672.00	54.07	90405.04	
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	1470.13	1470.13	
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	1481.75	1481.75	
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	25.98	103.92	
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	239.04	239.04	
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	368.95	737.90	
本页小计							326176.98	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	1192.43	8347.01	
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	421.96	4641.56	
		其他工程小计					846343.08	
		一期排水管线迁改工程小计					5037482.54	
		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	61.31	17779.90	
		拆除工程小计					17779.90	
		二期排水管线迁改工程小计					17779.90	
		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	m ³	4764.92	12.62	60133.29	
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: 综合考虑 5. 其他: 具体做法及要	m ³	1208.69	182.33	220380.45	
本页小计							311282.21	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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	m ³	16.00	241.16	3858.56	
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	m ³	194.81	335.40	65339.27	
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	m ³	2121.65	19.61	41605.56	
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	m ³	2643.27	80.44	212624.64	
		土石方工程小计					603941.77	
		支护工程						
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	m	7381.00	46.91	346242.71	
本页小计							669670.74	

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第13页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			: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						
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	12.71	30405.37		
57	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况: 详见地质 勘查报告 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	1039.17	1169440.35		
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	84.39	35106.24		
		支护工程小计						1581194.67	
		管道敷设							
		雨水管							
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	m	29.00	390.85	11334.65		
本页小计								1246286.61	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			4. 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					
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	1398.91	342732.95	
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	1921.85	234465.70	
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	3320.31	96288.99	
		雨水管小计					684822.29	
		污水管						
本页小计							673487.64	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
63	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	239.68	58481.92	
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	1474.08	57489.12	
		管道敷设小计					800793.33	
		污水管小计					115971.04	
		管道附属构筑物						
		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	座	2.00	2051.78	4103.56	
本页小计							120074.60	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			10. 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						
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	座	10.00	4375.70	43757.00		
本页小计								43757.00	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第17页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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 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	6.00	5134.42	30806.52		
68	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	5.28	5228.26	27610.44		
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	1818.02	38178.42		
本页小计								96595.38	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
70	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	477.98	41106.28		
		雨水井小计					185562.22		
		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 4. 图集编号: 06MS201-3, 页21 5. 井盖、井圈材质及规格: Φ 700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	座	10.00	2467.42	24674.20		
本页小计								65780.48	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
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 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	座	1.00	3747.15	3747.15		
73	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	2.98	5228.26	15559.30		
		污水井小计					43980.65		
		管道附属构筑物小计					229542.87		
		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	m ²	2168.00	20.38	44183.84		
本页小计								63490.29	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第20页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			招标文件、图纸及相关规范要求						
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	95.72	207520.96		
76	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 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	57.90	125527.20		
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	75.16	162946.88		
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	98.10	212680.80		
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	2.35	10189.60		
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	7.42	16086.56		
本页小计								734952.00	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
81	040203003022	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	2168.00	2.43	5268.24	
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 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	4336.00	69.30	300484.80	
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	m ²	2168.00	53.10	115120.80	
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	25.98	155.88	
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	233.84	467.68	
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	368.95	737.90	
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	421.96	10549.00	
		其他工程小计					1211920.14	
		拆除工程						
本页小计							432784.30	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	144.42	4043.76	
89	041001006013	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	26.00	6.66	173.16	
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	72.80	6260.80	
		拆除工程小计					10477.72	
		三期排水管线迁改工程小计					4437870.50	
		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	212.35	95345.15	
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	m	449.00	157.52	70726.48	
本页小计							176549.35	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
		雨水管小计					166071.63		
		管道敷设小计					166071.63		
		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	2051.44	32823.04		
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	5228.26	18664.89		
本页小计								51487.93	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	1818.02	1818.02	
		雨水井小计					53305.95	
		管道附属构筑物小计					53305.95	
		四期排水管线迁改工程小计					219377.58	
		排水管线迁改工程小计					9712510.52	
		排水工程小计					9712510.52	
		措施项目						
96	041102031	管(渠)道平基模板	1. 构件类型:管道基础模板	m ²	1587.76	48.26	76625.35	
97	041102022	箱涵滑(底)板模板	1. 构件类型:箱涵底板模板	m ²	124.60	62.10	7737.66	
98	041102023	箱涵侧墙模板	1. 箱涵侧墙模板	m ²	729.80	77.10	56267.58	
99	041102024	箱涵顶板模板	1. 构件类型:箱涵顶板模板	m ²	647.92	77.49	50207.32	
100	041102001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m ²	33.15	47.08	1560.70	
101	041102034	池底模板	1. 构件类型:井底模板	m ²	74.49	91.84	6841.16	
102	041102035	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:圆形池壁模板	m ²	336.44	97.86	32924.02	
103	041102035	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁模板	m ²	386.12	69.93	27001.37	
104	041102033	井顶(盖)板模板	1. 构件类型:井盖模板	m ³	18.85	288.12	5431.06	
105	041102033	井顶(盖)板模板	1. 构件类型:井圈模板	m ³	15.19	578.91	8793.64	
106	041102037	井筒模板	1. 构件类型:井筒模板	m ³	116.46	775.12	90270.48	
107	041101005	井字架	1. 井深:2m内	座	6.00	133.29	799.74	
108	041101005	井字架	1. 井深:4m内	座	41.00	256.83	10530.03	
109	041101005	井字架	1. 井深:6m内	座	7.00	381.62	2671.34	
		措施项目小计					377668.90	
		本页小计					379479.47	
		合 计					10090171.97	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第0页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
1	01000001	型钢 综合	kg	951.76	3.97
2	01010125	螺纹钢 筋 ϕ 10~25	t	18.23	3928.83
3	01030031	镀锌低碳钢丝	kg	16.74	5.38
4	01030035_1	镀锌低碳钢丝	kg	40.67	5.38
5	01030055	镀锌低碳钢丝	kg	74.00	5.38
6	01210001	角钢 综合	kg	1.52	3.98
7	02090090	塑料薄膜	m ²	2427.78	0.26
8	02190060	尼龙帽 ϕ 1.5	个	253.24	0.69
9	02290050	麻绳	kg	0.09	17.09
10	03010430	六角螺栓 综合	kg	74.07	5.58
11	03013011	膨胀螺栓 综合	kg	37.05	7.56
12	03019001	圆钉 综合	kg	766.94	5.36
13	03131061	尼龙砂轮片 ϕ 100	片	1.40	4.27
14	03131071	尼龙砂轮片	片	3.90	3.04
15	03131101	尼龙砂轮片 ϕ 400	片	26.11	11.97
16	03134011	水砂纸	张	124.47	0.77
17	03135001	低碳钢焊条 综合	kg	767.61	6.01
18	03135021	低碳钢焊条 结422 ϕ 3.2	kg	102.63	5.96
19	03139101	冲击钻头 ϕ 10~20	个	23.69	8.12
20	03139531	合金钎头 ϕ 150	个	2.37	141.03
21	03213001	铁件 综合	kg	207.40	4.12
22	03213041	平垫铁 综合	kg	49.48	4.22
23	03214046	零星卡具	kg	1006.18	5.47
24	03214101_1	重型成品铸铁盖板	十块	17.72	666.67
25	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	1224.81	389.61
26	04030015_1	填方用砂	m ³	561.79	167.94
27	04050005	碎石 20~40	m ³	2030.75	183.31
28	04050040	碎石 40	m ³	1078.34	183.31
29	04070020_1	ϕ 20~30mm再生料	m ³	478.66	44.25
30	04070045	石屑	m ³	6195.62	117.60
31	04090075	矿粉	kg	1067.52	0.19
32	04130001	标准砖 240×115×53	千块	21.63	406.67
33	04130015	标准砖	m ³	8.89	278.00
34	05010020	松杂原木 综合	m ³	5.60	1749.46
35	05030060	板枋材 综合	m ³	35.61	1749.46

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第1页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
36	05030320	垫木	m3	0.02	1549.95
37	13050500	油性防锈漆	kg	28.98	11.89
38	13310050	乳化沥青	kg	9661.44	3.10
39	13310070	石油沥青 30#	kg	245.68	4.25
40	13330160	石油沥青油毡 350#	m2	131.58	4.25
41	13350150	冷底子油	kg	26.61	4.07
42	13350250	模板嵌缝料	kg	75.12	1.71
43	13410010	嵌缝料	kg	79.71	0.58
44	14010030	松节油	kg	4.13	8.84
45	14030001	柴油	t	0.69	7391.00
46	14030010	柴油	kg	42.08	7.39
47	14070050	机油 综合	kg	10.53	6.96
48	14090040	润滑脂	kg	12.54	34.61
49	14230060	滑石粉	kg	133.20	0.98
50	14350540	润滑剂	kg	95.80	4.53
51	14350630	脱模剂	kg	675.62	5.13
52	14390070	氧气	m3	88.81	5.16
53	14390100	乙炔气	kg	29.60	13.30
54	17010050	焊接钢管 综合	t	0.65	4378.96
55	17010058	焊接钢管 DN40	m	0.63	15.68
56	17010059	焊接钢管 DN40	kg	32.08	4.38
57	17270120	橡胶管 综合	m	31.58	17.09
58	33010285	塑钢踏步	kg	311.20	6.29
59	34050040	草板纸 80#	张	476.33	4.19
60	34110010	水	m3	5338.60	3.80
61	35010001	复合木模板面板	m2	32.71	29.91
62	35010010	钢模板	kg	14.43	4.44
63	35010030	组合钢模板	kg	887.49	5.41
64	35030070	木脚手板	m3	0.11	1303.48
65	35030080	木支撑	m3	14.02	1651.95
66	35030110	扣件	kg	7.33	4.80
67	35090210_1	拉森钢板桩	t	59.25	4837.05
68	35090230	钢支撑	kg	750.72	6.16
69	99450760	其他材料费	元	30956.07	1.00
70	BCCL_1	防坠网材料费	套	67.00	20.00

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-排水管线迁改工程

第2页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
71	80010630	预拌水泥砂浆 1:2	m3	3.04	556.00
72	80010640	预拌水泥砂浆 1:2.5	m3	1.71	498.86
73	80010650	预拌水泥砂浆 1:3	m3	0.11	484.54
74	80010670	预拌水泥砂浆 M5.0	m3	0.65	462.38
75	80010680	预拌水泥砂浆 M7.5	m3	5.03	468.64
76	80010690	预拌水泥砂浆 M10	m3	6.07	476.83
77	80010750	预拌水泥防水砂浆 1:2	m3	0.57	501.82
78	8005903	湿拌砌筑砂浆	m3	1.30	476.83
79	8005907	湿拌抹灰砂浆	m3	0.03	482.41
80	8005908	湿拌抹灰砂浆	m3	0.40	491.25
81	8005909	湿拌抹灰砂浆	m3	3.35	556.00
82	8005911	湿拌地面砂浆	m3	0.03	494.21
83	80210180_1	C25防水抗渗混凝土S4	m3	110.27	534.03
84	80210190	普通预拌混凝土 C15 (非泵送)	m3	685.76	497.00
85	80210200	普通预拌混凝土 C20 (非泵送)	m3	130.14	504.49
86	80210210	C25防水抗渗混凝土S4	m3	41.48	534.03
87	80210210_1	普通预拌混凝土 C25 (非泵送)	m3	13.07	515.51
88	80210220	普通预拌混凝土 C30 (非泵送)	m3	28.99	526.01
89	80210220_2	普通预拌混凝土 C30 (非泵送)	m3	19.54	529.13
90	80210230	普通预拌混凝土 C35 (非泵送)	m3	458.00	544.76
91	80210674	预拌混凝土 C15 (非泵送)	m3	1.13	497.00
92	80210685	预拌混凝土 C30 (非泵送)	m3	0.06	526.01
93	80250350_2	中粒式沥青混凝土	m3	235.01	1146.43
94	80250350_3	细粒式改性青沥混凝土	m3	156.67	1305.38
95	80250350_4	粗粒式沥青混凝土	m3	313.34	1121.81
96	01000003	型钢	kg	3070.20	3.97
97	02050001_1	橡胶圈DN1200	个	127.72	138.32
98	02050001_2	橡胶圈DN1500	个	94.25	172.76
99	02050001_3	橡胶圈DN400	个	261.62	21.10
100	02050001_4	橡胶圈DN300	个	91.98	10.90
101	02050001_5	橡胶圈DN600	个	89.61	27.41
102	02050001_6	橡胶圈DN75	个	92.49	3.63
103	04270160	混凝土垫块	m3	0.10	1000.00
104	14050001	乳化沥青	t	2.00	3102.48
105	17010045_1	焊接钢管DN1200	m	29.23	2047.79

分部分项工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0页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	194.55	1945.50		
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	219.57	1097.85		
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	331.08	3310.80		
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	849.89	4249.45		
本页小计							10603.60		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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1页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	2928.55	29285.50		
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	2925.75	2925.75		
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	套	8.00	6034.76	48278.08		
本页小计								80489.33	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费".

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			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	8350.80	25052.40		
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	330.99	3640.89		
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	11.00	849.76	9347.36		
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	套	2.00	9326.63	18653.26		
本页小计							56693.91		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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	386.34	772.68		
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	5228.26	8705.05		
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 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	3329.00	5.00	16645.00		
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	座	44.00	654.75	28809.00		
本页小计								54931.73	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
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	134.10	352951.20	
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	105.71	349688.68	
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	162.50	4875.00	
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 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	591.00	8.29	4899.39	
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	6.40	3180.80	
21	040205002001	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管	m	989.00	52.45	51873.05	
本页小计							767468.12	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 材质: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					
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*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	78.00	104.89	8181.42	
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*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	676.00	314.68	212723.68	
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	472.02	110924.70	
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	m	349.00	138.83	48451.67	
本页小计							380281.47	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
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	245.29	15453.27	
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	268.00	363.16	97326.88	
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	744.47	13400.46	
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	16.19	22536.48	
30	0405040010	新建砌筑井	1. 名称:新建路灯接线	座	11.00	1605.19	17657.09	
本页小计							166374.18	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
	02		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						
31	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	476.00	12.25	5831.00		
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	182.39	3100.63		
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	19.70	7131.40		
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	m3	114.00	80.23	9146.22		
本页小计								25209.25	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求						
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	330.71	1653.55		
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	330.79	2315.53		
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	403.26	806.52		
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	套	2.00	316.65	633.30		
本页小计								5408.90	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			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						
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	907.75	19970.50		
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	395.81	4353.91		
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	356.98	23917.66		
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	套	1.00	398.46	398.46		
本页小计							48640.53		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			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						
43	040805002009	迁移r型标志牌	1. 名称: 迁移r型标志牌 2. 型号: 牌面 (Φ0.8m*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	398.46	398.46		
44	040805002010	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	398.46	796.92		
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	637.85	637.85		
本页小计							1833.23		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
46	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 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	637.85	3827.10		
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	398.46	796.92		
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	398.46	398.46		
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	398.46	796.92		
本页小计								5819.40	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	1431.96	1431.96	
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	20.38	13491.56	
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	95.72	63366.64	
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	57.90	38329.80	
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	75.16	49755.92	
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	98.10	64942.20	
56	040203003005	透层、粘层	1. 材料品种:粘层沥青(PC-3)	m2	1324.00	2.35	3111.40	
本页小计							234429.48	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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/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						
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	m ²	662.00	7.42	4912.04		
58	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	662.00	2.43	1608.66		
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	m ²	1324.00	69.30	91753.20		
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	m ²	662.00	53.10	35152.20		
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	m ²	230.00	12.88	2962.40		
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	230.00	36.85	8475.50		
本页小计								144864.00	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
63	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	m ²	230.00	86.61	19920.30	
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	m ²	230.00	62.05	14271.50	
		道路破复小计					412053.32	
		第一阶段照明迁改工程小计					2017238.93	
		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	194.55	1945.50	
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:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	10.00	331.08	3310.80	
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	套	2.00	2929.25	5858.50	
本页小计							45306.60	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			、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						
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	6035.93	18107.79		
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 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	1.00	8353.13	8353.13		
本页小计								26460.92	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
70	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	331.33	662.66		
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	849.65	3398.60		
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 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	9326.63	18653.26		
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	套	2.00	386.34	772.68		
本页小计								23487.20	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			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					
74	040901001002	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	0.47	5228.26	2457.28	
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	5.00	1360.00	
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	654.75	2619.00	
77	040803001007	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	618.00	134.10	82873.80	
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*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	683.00	105.71	72199.93	
79	040803005002	电缆终端头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm ² 以内	个	16.00	162.50	2600.00	
本页小计							164110.01	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 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					
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*2.5mm 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	226.00	8.29	1873.54	
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*1.5mm 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	348.00	6.40	2227.20	
82	040205002009	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	177.00	52.45	9283.65	
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	104.89	7447.19	
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	m	19.00	314.68	5978.92	
本页小计							26810.50	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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	472.02	33041.40		
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, 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	17.00	629.36	10699.12		
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	138.85	7914.45		
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	m	14.00	245.24	3433.36		
本页小计								55088.33	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求						
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	363.37	5450.55		
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	892.34	24985.52		
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	16.19	20399.40		
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	座	3.00	1605.77	4817.31		
本页小计								55652.78	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-照明工程

第21页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求					
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	12.25	820.75	
94	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:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	3.00	182.39	547.17	
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	19.70	965.30	
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	80.23	1444.14	
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	套	1.00	330.71	330.71	
本页小计							4108.07	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
98	040805002017	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	2.00	330.79	661.58		
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	403.26	403.26		
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	316.65	316.65		
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	套	2.00	907.75	1815.50		
本页小计							3196.99		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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	395.81	395.81		
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	356.98	11066.38		
104	040805002023	迁移减速让行标志	1. 名称: 迁移减速让行标志 2. 型号: $\Delta 0.9m$ 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	398.46	398.46		
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	357.99	357.99		
本页小计								12218.64	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
道路破复								
106	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	128.00	20.38	2608.64	
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	95.72	12252.16	
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	57.90	7411.20	
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	75.16	9620.48	
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	98.10	12556.80	
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	2.35	601.60	
本页小计							45050.88	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	7.42	949.76	
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	2.43	311.04	
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	69.30	17740.80	
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	53.10	6796.80	
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	12.88	360.64	
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	36.85	1031.80	
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	m2	28.00	86.61	2425.08	
本页小计							29615.92	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
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	m ²	28.00	62.05	1737.40	
		道路破复小计					76404.20	
		第二阶段照明迁改工程小计					458652.44	
		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	2928.55	58571.00	
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 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	套	2.00	2929.25	5858.50	
本页小计							66166.90	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			7. 其他: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	6034.76	108625.68		
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	8350.80	25052.40		
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	331.11	7284.42		
本页小计							140962.50		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
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	849.71	17843.91	
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	9326.63	18653.26	
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	386.34	772.68	
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	5228.26	17054.58	
1	0408030010	拆除现状路灯管	1. 名称:拆除现状路灯	m	1292.00	5.00	6460.00	
本页小计							60784.43	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	11	线	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					
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	654.75	5238.00	
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	854.00	1708.00	
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	591.15	1182.30	
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	474.34	18973.60	
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	132.74	2920.28	
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	19.84	436.48	
本页小计							30458.66	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-照明工程

第30页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
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*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	2558.00	134.10	343027.80	
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*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	3983.00	105.71	421042.93	
138	040803005003	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	162.50	4875.00	
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	8.29	18337.48	
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	6.40	7603.20	
141	040205002018	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管 2. 材质:HDPE	m	322.00	34.86	11224.92	
本页小计							806111.33	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 规格: $\phi 50$, 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					
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: $1 * \phi 110$, 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	1462.00	52.45	76681.90	
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: $2 * \phi 110$, 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	338.00	104.89	35452.82	
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: $4 * \phi 110$, 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	132.00	209.79	27692.28	
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: $6 * \phi 110$, 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	841.00	314.68	264645.88	
1	0402050020	新建电缆保护管	1. 名称: 新建电缆保护管	m	151.00	419.58	63356.58	
本页小计							467829.46	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
46	23		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					
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	286.00	138.84	39708.24	
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	245.38	5643.74	
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	363.27	10534.83	
150	040205002027	新建电缆保护管	1. 名称:新建电缆保护管(过路包封)	m	117.00	656.58	76819.86	
本页小计							132706.67	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 材质: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					
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	744.34	87087.78	
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	16.19	22730.76	
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	1605.19	17657.09	
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	m ³	579.00	12.25	7092.75	
本页小计							134568.38	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求						
155	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	m3	8.00	182.39	1459.12		
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	19.70	9653.00		
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	80.23	-32974.53		
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	330.71	1653.55		
159	040805002025	迁移摄像枪	1. 名称:迁移摄像枪 2. 型号:含监控枪、测	套	8.00	330.79	2646.32		
本页小计								-17562.54	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			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	403.26	806.52	
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	316.65	633.30	
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. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费: 投标人自行考虑	套	24.00	907.75	21786.00	
本页小计							23225.82	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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	395.81	4749.72		
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 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	74.00	356.98	26416.52		
165	040805002031	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:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	1.00	398.46	398.46		
166	040805002032	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	套	1.00	398.46	398.46		
本页小计								31963.16	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
167	040805002033	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	398.46	796.92		
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	637.85	637.85		
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	637.85	3827.10		
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	套	3.00	398.46	1195.38		
本页小计							6457.25		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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					
171	040805002037	迁移合流标志	1. 名称: 迁移合流标志 2. 型号: $\Delta 0.9m$ 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	398.46	398.46	
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: $\phi 0.8m$ 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	398.46	796.92	
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	1551.29	1551.29	
		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 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	508.00	20.38	10353.04	
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	m ²	508.00	95.72	48625.76	
本页小计							61725.47	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
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	m ²	508.00	57.90	29413.20	
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	m ²	508.00	75.16	38181.28	
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	m ²	508.00	98.10	49834.80	
179	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	1016.00	2.35	2387.60	
180	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	508.00	7.42	3769.36	
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	2.43	1234.44	
本页小计							124820.68	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
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	m2	1016.00	69.30	70408.80	
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	m2	508.00	53.10	26974.80	
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	m2	560.00	12.88	7212.80	
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	m2	560.00	36.85	20636.00	
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 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	560.00	86.61	48501.60	
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	62.05	34748.00	
		第三阶段照明迁改工程小计					2276962.77	
本页小计							208482.00	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		道路破复小计						392281.48	
		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	6034.76	72417.12		
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 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	8350.80	25052.40		
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	849.73	12745.95		
本页小计								110215.47	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
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	9326.63	18653.26		
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 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	386.34	772.68		
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	5228.26	6232.09		
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	5.00	3490.00		
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	座	7.00	654.75	4583.25		
本页小计							33731.28		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
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	854.00	20496.00	
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	132.74	1592.88	
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	19.84	297.60	
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	134.10	151801.20	
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	105.71	213534.20	
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	个	18.00	162.50	2925.00	
本页小计							390646.88	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求						
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	8.29	3589.57		
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 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	454.00	6.40	2905.60		
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: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	1825.00	34.86	63619.50		
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*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	823.00	52.45	43166.35		
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*φ110, 壁厚4.2mm 4. 敷设方式:埋地敷设	m	45.00	104.89	4720.05		
本页小计								118001.07	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-照明工程

第45页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
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*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	778.00	419.58	326433.24	
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	138.83	57892.11	
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	363.35	6176.95	
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	m	179.00	656.59	117529.61	
本页小计							508031.91	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求						
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 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	744.32	133233.28		
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	892.48	37484.16		
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	16.19	22536.48		
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	座	36.00	1605.48	57797.28		
本页小计								251051.20	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求						
215	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	946.00	12.25	11588.50		
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	182.39	3465.41		
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	19.70	14912.90		
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	80.23	15163.47		
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 4. 拆除废弃料外运运距及消纳处置费:投标人自行考虑	套	5.00	330.71	1653.55		
本页小计								46783.83	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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	330.79	2315.53		
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	403.26	806.52		
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	316.65	633.30		
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	套	22.00	907.75	19970.50		
本页小计								23725.85	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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	395.81	4353.91		
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 $\phi 70$ 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	24.00	356.98	8567.52		
226	040805002046	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	398.46	398.46		
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	套	1.00	398.46	398.46		
本页小计								13718.35	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			0.8m*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						
228	040805002048	迁移减速让行标志	1. 名称: 迁移减速让行标志 2. 型号: Δ 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	398.46	796.92		
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	637.85	637.85		
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 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	637.85	3827.10		
本页小计							5261.87		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	398.46	796.92	
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	398.46	398.46	
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	398.46	796.92	
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	1431.96	1431.96	
		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	m ²	319.00	20.38	6501.22	
本页小计							9925.48	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			招标文件、图纸及相关规范要求					
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	95.72	30534.68	
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	57.90	18470.10	
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	75.16	23976.04	
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	98.10	31293.90	
240	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	638.00	2.35	1499.30	
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	m2	319.00	7.42	2366.98	
本页小计							108141.00	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
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	2.43	775.17		
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	69.30	44213.40		
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	53.10	16938.90		
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	12.88	20350.40		
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	36.85	58223.00		
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	m ²	1580.00	86.61	136843.80		
本页小计								277344.67	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
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	m ²	1580.00	62.05	98039.00	
		第四阶段照明迁改工程小计					1994617.86	
		道路破复小计					490025.89	
		照明工程小计					6747472.00	
		措施项目						
249	041102001001	垫层模板		m ²	2290.00	47.83	109530.70	
250	041102001002	基础模板		m ²	842.40	57.32	48286.37	
251	041102001003	井顶(盖)板模板		m ²	43.32	75.01	3249.43	
		措施项目小计					161060.88	
本页小计							259105.50	
合 计							6908538.50	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-照明工程

第0页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
1	01000001	型钢 综合	kg	125.66	3.97
2	01010030	热轧圆盘条 ϕ 10以内	t	0.22	4082.97
3	01010125	螺纹钢筋 ϕ 10~25	t	6.85	3928.83
4	01030031	镀锌低碳钢丝	kg	4.18	5.38
5	01030035_1	镀锌低碳钢丝	kg	15.29	5.38
6	01030055	镀锌低碳钢丝	kg	177.72	5.38
7	01090035	镀锌圆钢 ϕ 10~25	kg	281.40	4.08
8	01130060	镀锌扁钢 综合	kg	197.62	5.31
9	01290180	钢板 15以内	kg	608.39	4.25
10	01290205	镀锌钢板 综合	kg	144.33	4.86
11	01530060	封铅 含铅65% 含锡35%	kg	224.55	26.42
12	02090050	聚乙烯薄膜 0.05	m ²	1063.38	1.74
13	02090090	塑料薄膜	m ²	88.85	0.26
14	02130050	三色塑料带 综合	kg	13.16	10.30
15	02270001	棉纱	kg	1761.79	11.47
16	02270020	白布	kg	121.90	2.75
17	02270070	土工布	m ²	21.84	6.69
18	03010680	六角螺栓 M16 \times 65~80	十套	70.18	5.94
19	03010780	六角螺栓 M30 \times 130	十套	62.02	44.97
20	03011605	镀锌六角螺栓	十套	57.20	5.04
21	03011610	镀锌六角螺栓	十套	123.06	5.09
22	03012545	六角螺栓 M12 \times 14~75	十套	22.44	7.30
23	03013041	膨胀螺栓 M8	十套	5.71	3.15
24	03014401	六角螺母 M30	十套	91.39	10.30
25	03016141	弹簧垫圈 M16~30	十个	70.52	1.75
26	03016181	弹簧垫圈 M30	十个	45.70	2.12
27	03016231	专用螺母垫圈 Q325 2#	块	456.96	0.83
28	03019001	圆钉 综合	kg	484.97	5.36
29	03135001	低碳钢焊条 综合	kg	147.79	6.01
30	03136021	焊锡丝 综合	kg	5.64	7.69
31	03137041	焊锡膏	kg	2.67	47.01
32	03138001	锡基钎料	kg	8.08	52.47
33	03139281	钢锯条	条	3869.60	0.43
34	03139521	合金钢钻头 ϕ 10	个	35.23	4.57
35	03139531	合金钎头 ϕ 150	个	1.51	141.03

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-照明工程

第1页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
36	03214046	零星卡具	kg	1015.09	5.47
37	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	93.66	389.61
38	04030015_1	填方用砂	m3	79.27	167.94
39	04050005	碎石 20~40	m3	1365.55	183.31
40	04050045	碎石 60	m3	145.85	183.31
41	04070045	石屑	m3	592.01	117.60
42	04090075	矿粉	kg	449.53	0.19
43	04130001	标准砖 240×115×53	千块	31.91	406.67
44	05030060	板枋材 综合	m3	35.86	1749.46
45	13010120	酚醛磁漆	kg	48.10	7.75
46	13010130	酚醛调和漆	kg	28.00	7.17
47	13010330	沥青清漆	kg	5.10	6.45
48	13050080	防锈漆 C53-1	kg	38.05	16.13
49	13050210	沥青绝缘漆	kg	22.01	6.20
50	13310050	乳化沥青	kg	4068.37	3.10
51	13350250	模板嵌缝料	kg	42.12	1.71
52	13410010	嵌缝料	kg	3.08	0.58
53	14030001	柴油	t	0.29	7391.00
54	14030040	汽油 综合	kg	238.21	8.84
55	14050040	溶剂汽油	kg	2.37	7.17
56	14090010	电力复合脂	kg	9.26	14.45
57	14090060	钠基酯	kg	5.21	5.97
58	14330320	硬脂酸	kg	11.01	6.33
59	14350190	多功能上光清洁剂	盒	3.50	8.20
60	14350360	酒精	kg	1.44	7.34
61	14350630	脱模剂	kg	316.32	5.13
62	14390070	氧气	m3	9.58	5.16
63	14390100	乙炔气	kg	3.19	13.30
64	17250140	塑料软管 综合	kg	1225.00	12.02
65	17250170	塑料软管 D5	m	9.80	0.40
66	18030605	固定卡子 φ90	个	193.64	3.03
67	25610080	镀锌大灯泡抱箍连压板	副	41.41	17.05
68	27010060	飞保险(羊角熔断器) 10A	个	42.23	1.55
69	27170001	电气绝缘胶带	卷	1892.51	2.40
70	28010030	镀锡裸铜绞线 16mm ²	kg	18.80	63.75

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-照明工程

第2页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
71	28010090	裸铜线 10mm2	kg	9.80	53.88
72	29090220	铜接线端子 DT-10mm2	个	397.88	2.25
73	29090225	铜接线端子 DT-16mm2	个	95.41	3.17
74	29090235	铜接线端子 DT-35mm2	个	286.23	4.67
75	34070010	塑料手套 ST型	个	98.70	13.72
76	34090250	脱脂棉	kg	2.30	25.13
77	34110010	水	m3	514.17	3.80
78	35010030	组合钢模板	kg	497.02	5.41
79	35030080	木支撑	m3	0.40	1651.95
80	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)	套	84.46	6.16
81	35090230	钢支撑	kg	195.44	6.16
82	37091120	钢垫板 2.5~5	kg	58.30	4.23
83	99450760	其他材料费	元	10536.39	1.00
84	9946131	其他材料费	元	532.32	1.00
85	80010630	预拌水泥砂浆 1:2	m3	6.08	556.00
86	80010690	预拌水泥砂浆 M10	m3	13.39	476.83
87	80210180_2	C35混凝土	m3	159.70	544.76
88	80210180_3	C15混凝土	m3	27.11	497.00
89	80210180_4	C20混凝土	m3	134.06	504.49
90	80210180_5	C30混凝土	m3	12.77	526.01
91	80250350_2	中粒式沥青混凝土	m3	98.96	1146.43
92	80250350_3	细粒式改性青沥青混凝土	m3	65.97	1305.38
93	80250350_4	粗粒式沥青混凝土	m3	131.95	1121.81
94	01010011	圆钢	kg	8208.96	4.08
95	13010135	醇酸调和漆	kg	4.88	12.31
96	13030795	醇酸防锈漆	kg	5.99	12.31
97	14050001	乳化沥青	t	0.84	3102.48
98	17010100_1	玻璃钢管DN100	m	9091.95	22.40
99	17250040_1	HDPE电缆保护管 φ 50	m	2254.35	18.33
100	17250040_2	HDPE电缆保护管 φ 100	m	25872.00	35.08
101	28030410_2	多芯软导线RVV-3*1.5mm2	m	2685.96	4.34
102	28030410_3	多芯软导线RVV-3*2.5mm2	m	3738.96	6.05
103	28110210_1	铜芯电缆ZA-YJV-0.6/1kV-4*35+1*16mm2	m	7009.40	119.30
104	28110210_2	铜芯电缆ZA-YJV-4*25+1*16mm2	m	10093.94	91.20
105	28250010_1	光缆24芯, GYTS-24B1	m	5556.96	11.49

分部分项工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0页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	441.28	882.56	
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	237.52	712.56	
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	93.54	654.78	
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: 综合考虑本项目迁移所需的开挖、回	套	2.00	1154.52	2309.04	
本页小计							4558.94	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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1页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			填、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	10710.25	21420.50		
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	1644.58	1644.58		
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: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00	2073.55	4147.10		
本页小计								27212.18	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
8	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	1139.47	2278.94		
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	180.95	542.85		
10	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	0.59	5228.26	3089.90		
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	665.87	2663.48		
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 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	215.00	281.47	60516.05		
本页小计							69091.22		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
13	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	19.68	6002.40	
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	9.22	7376.00	
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	29.83	15213.30	
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	10.35	124.20	
17	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	m ³	174.32	12.25	2135.42	
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	m ³	51.60	182.39	9411.32	
本页小计							40262.64	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			4. 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					
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	80.23	13985.69	
		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	20.38	2190.85	
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	95.72	10289.90	
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	57.90	6224.25	
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	75.16	8079.70	
24	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗	m2	107.50	98.10	10545.75	
本页小计							51316.14	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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					
25	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	215.00	2.35	505.25	
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	m ²	107.50	7.42	797.65	
27	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	107.50	2.43	261.23	
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 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	215.00	69.30	14899.50	
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	m ²	107.50	53.10	5708.25	
		道路破复小计					59502.33	
		第一阶段交通信号灯迁改工程小计					214613.00	
		第二阶段交通信号灯迁改工程						
30	0402050020	疏解新建电缆保护	1. 名称:疏解新建电缆	m	55.00	281.51	15483.05	
本页小计							37654.93	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	02	管	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					
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*2.5mm 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	100.00	19.68	1968.00	
32	040803001005	新建多芯软导线	1. 名称: 新建多芯软导线 2. 型号、规格: RVV3X2.5mm 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	200.00	9.22	1844.00	
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	m ³	28.53	12.26	349.78	
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	m ³	13.20	182.39	2407.55	
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	m ³	28.53	80.23	2288.96	
本页小计							8858.29	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			3. 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					
		第二阶段交通信号灯迁改工程小计					24341.34	
		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: 具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	套	2.00	441.28	882.56	
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	237.52	712.56	
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	93.71	374.84	
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	套	2.00	1154.52	2309.04	
本页小计							4279.00	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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: 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						
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	10710.25	21420.50		
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	2073.55	4147.10		
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	套	2.00	1139.47	2278.94		
本页小计							27846.54		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			自行考虑 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	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	180.95	542.85	
44	040901001002	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	0.59	5228.26	3089.90	
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	665.87	2663.48	
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	281.46	42219.00	
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	m	68.00	49.79	3385.72	
本页小计							51900.95	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第10页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
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*2.5mm 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	300.00	19.68	5904.00	
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	9.22	7376.00	
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	29.83	4474.50	
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	10.35	124.20	
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	12.25	1623.86	
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	m ³	52.32	182.39	9542.64	
本页小计							29045.20	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
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	19.70	701.71	
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	80.23	7777.50	
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	20.38	1528.50	
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	95.72	7179.00	
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) 2. 厚度: 4cm	m2	75.00	57.90	4342.50	
本页小计							21529.21	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
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	m ²	75.00	75.16	5637.00	
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	m ²	75.00	98.10	7357.50	
61	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	150.00	2.35	352.50	
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	m ²	75.00	7.42	556.50	
63	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	75.00	2.43	182.25	
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	m ²	150.00	69.30	10395.00	
本页小计							24480.75	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	53.10	3982.50	
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	12.88	437.92	
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	36.85	1252.90	
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	86.61	2944.74	
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	62.05	2109.70	
		道路破复小计					48258.51	
		第三阶段交通信号灯迁改工程小计					169809.41	
		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	套	2.00	535.90	1071.80	
本页小计							11799.56	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			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						
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	441.28	882.56		
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	237.52	712.56		
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	93.71	374.84		
74	040805001019	拆除车行信号灯基础	1. 名称: 拆除车行信号灯基础	套	2.00	2073.55	4147.10		
本页小计								6117.06	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			2. 型号: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						
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	1139.47	2278.94		
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	180.95	542.85		
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	套	2.00	27630.35	55260.70		
本页小计								58082.49	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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	4726.00	9452.00		
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凝土垫层、C30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	6631.77	26527.08		
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凝土垫层、C30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	套	4.00	5028.99	20115.96		
本页小计							56095.04		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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	7706.47	15412.94		
82	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	0.78	5228.26	4093.73		
83	040504001006	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	8.00	665.87	5326.96		
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	124.91	31227.50		
本页小计							56061.13		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
85	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	19.68	11020.80	
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	9.22	11064.00	
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 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	50.00	29.83	1491.50	
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	10.35	62.10	
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	12.25	1212.26	
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	m ³	60.00	182.39	10943.40	
本页小计							35794.06	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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					
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	80.23	7939.56	
		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 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	125.00	20.38	2547.50	
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	m ²	125.00	95.72	11965.00	
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	m ²	125.00	57.90	7237.50	
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	m ²	125.00	75.16	9395.00	
96	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土((AC-	m ²	125.00	98.10	12262.50	
本页小计							51347.06	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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					
97	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	250.00	2.35	587.50	
98	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	125.00	7.42	927.50	
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	2.43	303.75	
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	69.30	17325.00	
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	53.10	6637.50	
		道路破复小计					69188.75	
		第四阶段交通信号灯迁改工程小计					290349.89	
		交通信号灯迁改工程小计					699113.64	
		措施项目						
本页小计							25781.25	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第0页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
1	01010125	螺纹钢 筋 $\phi 10\sim 25$	t	2.04	3928.83
2	01030031	镀锌低碳钢丝	kg	0.32	5.38
3	01030035_1	镀锌低碳钢丝	kg	4.74	5.38
4	01030055	镀锌低碳钢丝	kg	7.38	5.38
5	01130060	镀锌扁钢 综合	kg	5.16	5.31
6	01290205	镀锌钢板 综合	kg	9.06	4.86
7	01530060	封铅 含铅65% 含锡35%	kg	4.35	26.42
8	02090050	聚乙烯薄膜 0.05	m ²	19.08	1.74
9	02090090	塑料薄膜	m ²	17.82	0.26
10	02270001	棉纱	kg	42.32	11.47
11	02270020	白布	kg	50.46	2.75
12	02270070	土工布	m ²	6.96	6.69
13	03011605	镀锌六角螺栓	十套	0.41	5.04
14	03014191	镀锌锁紧螺母 DN80×3	十套	0.37	53.55
15	03019001	圆钉 综合	kg	41.51	5.36
16	03134021	铁砂布 0~2#	张	3.00	0.94
17	03135001	低碳钢焊条 综合	kg	31.54	6.01
18	03137041	焊锡膏	kg	1.53	47.01
19	03138001	锡基钎料	kg	6.35	52.47
20	03139281	钢锯条	条	81.60	0.43
21	03139521	合金钢钻头 $\phi 10$	个	1.28	4.57
22	03139531	合金钎头 $\phi 150$	个	0.30	141.03
23	03214046	零星卡具	kg	327.76	5.47
24	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	17.81	389.61
25	04030015_1	填方用砂	m ³	1.30	167.94
26	04050005	碎石 20~40	m ³	169.86	183.31
27	04050045	碎石 60	m ³	2.07	183.31
28	04070045	石屑	m ³	325.19	117.60
29	04090075	矿粉	kg	85.49	0.19
30	04130001	标准砖 240×115×53	千块	2.28	406.67
31	05030060	板枋材 综合	m ³	3.38	1749.46
32	13010040	醇酸磁漆	kg	0.40	9.37
33	13010120	酚醛磁漆	kg	0.01	7.75
34	13010130	酚醛调和漆	kg	0.03	7.17
35	13010330	沥青清漆	kg	112.04	6.45

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-交通信号灯迁改工程

第1页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
36	13030240	厚漆	kg	0.87	10.26
37	13050210	沥青绝缘漆	kg	0.43	6.20
38	13310050	乳化沥青	kg	773.67	3.10
39	13350250	模板嵌缝料	kg	13.60	1.71
40	14030001	柴油	t	0.06	7391.00
41	14030040	汽油 综合	kg	64.75	8.84
42	14050050	溶剂油	kg	0.35	3.94
43	14090010	电力复合脂	kg	0.06	14.45
44	14090060	钠基酯	kg	0.74	5.97
45	14330320	硬脂酸	kg	0.21	6.33
46	14350630	脱模剂	kg	44.93	5.13
47	14390070	氧气	m3	110.88	5.16
48	14390100	乙炔气	kg	25.20	13.30
49	17250030	塑料异型管 D2.5~5	m	5.00	2.19
50	17250170	塑料软管 D5	m	0.50	0.40
51	17250200	塑料软管 D9	m	15.75	0.40
52	18031160	镀锌钢管接头 80×4	个	6.85	6.80
53	18031170	镀锌钢管接头 125×4.5	个	0.06	13.22
54	27170001	电气绝缘胶带	卷	109.84	2.40
55	27170020	黄腊带 20mm×10m	卷	0.72	8.15
56	28030290	双色多股铜芯聚氯乙烯 绝缘软导线 BVR-4mm2	m	22.94	2.84
57	29060130	镀锌钢管塑料护口 DN70	个	3.65	0.32
58	29090220	铜接线端子 DT-10mm2	个	15.24	2.25
59	29090225	铜接线端子 DT-16mm2	个	15.24	3.17
60	29170270	镀锌地线夹 80	套	27.41	2.22
61	29170290	镀锌地线夹 125	套	0.12	3.34
62	29170340	胶木线夹	个	8.00	0.40
63	34110010	水	m3	102.92	3.80
64	35010030	组合钢模板	kg	160.48	5.41
65	35090230	钢支撑	kg	63.10	6.16
66	37091110	钢垫板 1~2	kg	0.10	4.37
67	99450760	其他材料费	元	1433.05	1.00
68	BCCL_1	C20混凝土	m3	20.59	504.49
69	80010630	预拌水泥砂浆 1:2	m3	0.81	556.00
70	80010680	预拌水泥砂浆 M7.5	m3	0.92	468.64

分部分项工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0页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	185513.00	185513.00	
2	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ² 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	177.15	412405.20	
3	040803005001	电力电缆头	1. 名称: 户内高压电缆终端头 2. 规格: 3×70mm ² 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	646.71	1293.42	
4	040803005002	电力电缆头	1. 名称: 电缆肘型头 2. 规格: 3×70mm ² 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	1452.20	2904.40	
5	040803005003	电力电缆头	1. 名称: 熔柱式电缆中间接头 2. 规格: 3×70mm ² 3. 电压(kV): 10KV 4. 含保护盒及接地 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	个	4.00	8600.75	34403.00	
本页小计							636519.02	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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1页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
6	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	3680.57	3680.57	
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	964.54	964.54	
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	3177.81	3177.81	
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	190.87	190.87	
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	6323.80	6323.80	
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	8693.13	8693.13	
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	8927.69	8927.69	
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	1834.98	1834.98	
14	030414009001	避雷器	1. 名称: 避雷器调试 2. 电压等级(kV): 10kV	组	1.00	1576.32	1576.32	
15	030414010001	电容器	1. 名称: 电容器调试 2. 电压等级(kV): 1kV	组	1.00	654.59	654.59	
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	座	1.00	10459.45	10459.45	
本页小计							46483.75	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土建施工2335标-临时用电工程

第2页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			6. 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					
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	8918.15	8918.15	
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	4267.02	4267.02	
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 2. HDPE Φ160×10mm	m	430.00	202.69	87156.70	
20	040205004001	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 材质、规格尺寸:C25预制混凝土制作 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	98.25	11495.25	
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	36.52	5697.12	
本页小计							117534.24	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
22	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》CSC-CD-10D-	座	5.00	3150.68	15753.40		
23	040504002002	混凝土井	1.1 名称:1层1列行车转角井 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》CSC-CD-10D-	座	1.00	5087.79	5087.79		
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	座	1.00	6631.85	6631.85		
本页小计							27473.04		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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4页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			6. 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					
25	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	1.46	5228.26	7643.72	
		临时用电工程小计					835653.77	
		措施项目						
26	041102001001	垫层模板		m2	18.79	47.83	898.73	
27	041102001002	池底模板		m2	64.11	94.45	6055.19	
28	041102001003	井顶(盖)板模板		m2	53.20	288.12	15327.98	
29	041102001004	井顶(盖)板模板		m2	27.90	578.91	16151.59	
		措施项目小计					38433.30	
本页小计							46077.21	
合 计							874087.26	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-临时用电工程

第0页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
1	01010105	镀锌热轧圆盘条 ϕ 10以内	kg	0.51	4.08
2	01010125	螺纹钢 ϕ 10~25	t	1.52	3928.83
3	01030031	镀锌低碳钢丝	kg	5.62	5.38
4	01030035_1	镀锌低碳钢丝	kg	3.39	5.38
5	01130001	扁钢 综合	t	0.10	4306.71
6	01130002	扁钢 综合	kg	1.60	4.31
7	01130060	镀锌扁钢 综合	kg	121.56	5.31
8	01190040	槽钢	kg	135.34	4.07
9	01290003	钢板 综合	kg	1.96	4.22
10	01290205	镀锌钢板 综合	kg	3.40	4.86
11	01370010	铜带 综合	m	30.00	18.14
12	01410001	黄铜丝 综合	kg	0.50	48.06
13	01530060	封铅 含铅65% 含锡35%	kg	30.87	26.42
14	02090090	塑料薄膜	m ²	213.77	0.26
15	02130090	三色塑料带 20mm×40m	卷	1.80	2.06
16	02270001	棉纱	kg	0.10	11.47
17	02270020	白布	kg	16.62	2.75
18	02270070	土工布	m ²	2.10	6.69
19	03010430	六角螺栓 综合	kg	4.08	5.58
20	03010565	六角螺栓 M2~5×4~20	十套	1.20	0.27
21	03011415	镀锌精制螺栓	十套	4.08	1.04
22	03011605	镀锌六角螺栓	十套	3.28	5.04
23	03011645	镀锌六角螺栓	十套	0.61	19.39
24	03019001	圆钉 综合	kg	45.59	5.36
25	03134021	铁砂布 0~2#	张	2.00	0.94
26	03135001	低碳钢焊条 综合	kg	53.74	6.01
27	03136021	焊锡丝 综合	kg	2.00	7.69
28	03137041	焊锡膏	kg	0.40	47.01
29	03139121	合金钢钻头 综合	个	15.60	5.29
30	03139281	钢锯条	条	13.05	0.43
31	03139521	合金钢钻头 ϕ 10	个	3.49	4.57
32	03210080	镀锌钢丝网	m ²	44.31	5.36
33	03210263	钻杆	根	0.86	200.60
34	03213001	铁件 综合	kg	484.30	4.12
35	03213001_1	镀锌角铁	kg	203.01	4.84

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-临时用电工程

第1页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
36	03214357	导向钻刀片	只	5.29	250.00
37	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.20	389.61
38	04030015	中砂	m3	0.60	208.76
39	04090040	膨润土	kg	4180.46	0.77
40	04130001	标准砖 240×115×53	千块	0.76	406.67
41	05030060	板枋材 综合	m3	9.19	1749.46
42	13010130	酚醛调和漆	kg	0.50	7.17
43	13010330	沥青清漆	kg	0.44	6.45
44	13050080	防锈漆 C53-1	kg	0.54	16.13
45	13050210	沥青绝缘漆	kg	28.23	6.20
46	13050500	油性防锈漆	kg	5.30	11.89
47	13350020	防水粉	kg	2.66	2.10
48	13410010	嵌缝料	kg	6.41	0.58
49	14030040	汽油 综合	kg	25.89	8.84
50	14050050	溶剂油	kg	0.27	3.94
51	14070001	变压器油	kg	0.20	9.81
52	14090010	电力复合脂	kg	0.57	14.45
53	14310430	四氯化碳	kg	1.00	4.25
54	14310450	碳酸氢钠	kg	86.00	2.63
55	14330030	丙酮	kg	2.80	9.74
56	14330320	硬脂酸	kg	1.63	6.33
57	14350630	脱模剂	kg	88.18	5.13
58	14390070	氧气	m3	2.73	5.16
59	14390100	乙炔气	kg	1.21	13.30
60	17030050	镀锌钢管 DN50	m	0.76	21.38
61	29070150	电缆敷设牵引头 综合	只	2.75	370.00
62	34110010	水	m3	136.22	3.80
63	35030080	木支撑	m3	0.22	1651.95
64	35250001	电缆敷设滚轮 综合	个	4.56	45.50
65	35250010	电缆敷设转向导轮 综合	个	1.19	116.35
66	37091110	钢垫板 1~2	kg	14.00	4.37
67	51350060	回扩器 DN250	只	1.12	180.00
68	51350070	回扩器 DN350	只	0.86	210.00
69	99450760	其他材料费	元	1655.38	1.00
70	C16120101	蚕丝绝缘绳	kg	0.05	683.76

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-临时用电工程

第2页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
71	C18030802	绝缘自粘带	盘	3.73	120.00
72	C18030803	绝缘自粘带	盘	3.73	30.76
73	C22010313	清洁布250*250	块	2.00	7.76
74	C22010314	毡布	块	0.00	438.97
75	C22041104	橡胶绝缘手套(10kV)	副	0.04	1274.25
76	C22041105	橡胶绝缘手套(8kV)	副	0.02	757.61
77	C22041106	羊皮保护手套	副	0.17	424.45
78	C26100555	绝缘袖套	副	0.03	3442.74
79	C26100556	针式绝缘子绝缘遮蔽罩LRG	个	0.01	2870.94
80	C26100558	绝缘毯(900*1000mm)	块	0.80	1188.03
81	C26100559	绝缘服	件	0.03	5128.21
82	C26100560	导线遮蔽罩	个	0.06	1282.05
83	C26100561	跳线绝缘遮蔽罩	个	0.11	597.44
84	C26100562	导线端头绝缘罩	个	0.38	68.38
85	C26100563	绝缘毯夹	个	0.05	82.91
86	C26100564	绝缘引流线	条	0.03	5666.67
87	C26100569	单相消弧开关	台	0.01	30769.23
88	C26100570	绝缘安全帽	顶	0.04	230.77
89	C26100571	绝缘套鞋	双	0.02	824.79
90	C99010102	其他材料费	元	60.48	0.86
91	CLFBC	材料费补差	元	28.86	1.00
92	80010210_1	抹灰用水泥砂浆(配合比)	m3	0.20	571.62
93	80010630	预拌水泥砂浆 1:2	m3	0.32	556.00
94	80110300	化学泥浆	kg	122.55	40.00
95	80210180_1	C25混凝土	m3	48.65	515.51
96	80210180_3	C15混凝土	m3	3.94	497.00
97	04270160	混凝土垫块	m3	0.09	1000.00
98	17000060_1	塑料管 HDPE Φ160×10mm	m	434.30	49.56
99	22410013	百叶风口	个	2.00	88.50
100	27060170_1	镀锌圆钢 Φ16	m	55.10	6.05
101	28110210_1	铜芯电缆 ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×70mm ²	m	2351.28	202.44
102	29070001_1	熔柱式电缆中间接头3*70mm ²	套	4.04	7079.65
103	29090015_1	户内高压电缆终端头3×70mm ²	套	2.02	446.62
104	29090015_2	电缆肘型头3×70mm ²	套	2.02	1244.14
105	34130210_1	菱形电缆标志牌	个	156.00	12.00

分部分项工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0页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	116.82	4088.70		
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	682.85	682.85		
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	496.89	993.78		
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	478.68	478.68		
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	295.26	295.26		
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	处	1.00	414.12	414.12		
本页小计							6953.39		

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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1页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			求满足招标文件、图纸及相关规范要求						
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	12.25	1482.25		
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	182.39	6930.82		
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	19.70	689.50		
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:具体做法及要求满足招标文件、图纸及相关规范要求	m3	3.00	324.77	974.31		
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	m3	2.00	357.47	714.94		
本页小计								10791.82	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			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					
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	80.23	6899.78	
		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	20.38	1752.68	
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	95.72	8231.92	
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 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	57.90	4979.40	
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	75.16	6463.76	
17	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗	m2	86.00	98.10	8436.60	
本页小计							36764.14	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			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						
18	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	172.00	2.35	404.20		
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	m ²	86.00	7.42	638.12		
20	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	86.00	2.43	208.98		
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	m ²	172.00	69.30	11919.60		
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	m ²	86.00	53.10	4566.60		
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	m ²	6.00	12.88	77.28		
本页小计								17814.78	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

主要材料价格表

工程名称: 土建施工2335标-临时用水工程

第0页 共0页

序号	材料编码	材料名称	单位	工程量	单价(元)
1	01290003	钢板 综合	kg	0.29	4.22
2	02010110	石棉橡胶板 1~6	kg	0.56	11.97
3	02010140	石棉橡胶板 3	kg	0.17	7.19
4	03010430	六角螺栓 综合	kg	0.05	5.58
5	03010685	六角螺栓 M16×80	十套	2.47	6.39
6	03135001	低碳钢焊条 综合	kg	0.70	6.01
7	03139531	合金钎头 φ150	个	0.04	141.03
8	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	4.98	389.61
9	04030015	中砂	m ³	0.86	208.76
10	04030015_1	填方用砂	m ³	0.25	167.94
11	04030023	中粗砂	m ³	3.79	208.76
12	04050005	碎石 20~40	m ³	46.76	183.31
13	04050040	碎石 40	m ³	2.04	183.31
14	04050045	碎石 60	m ³	0.37	183.31
15	04070045	石屑	m ³	75.38	117.60
16	04090075	矿粉	kg	23.91	0.19
17	13310050	乳化沥青	kg	216.38	3.10
18	14010010	清油	kg	0.02	13.07
19	14030001	柴油	t	0.02	7391.00
20	14090040	润滑脂	kg	0.32	34.61
21	14350490	漂白粉 综合	kg	0.05	5.31
22	14390070	氧气	m ³	0.53	5.16
23	14390100	乙炔气	kg	0.17	13.30
24	17030050	镀锌钢管 DN50	m	0.36	21.38
25	19010120	法兰截止阀 DN50	个	0.00	112.39
26	20010080	碳钢平焊法兰	副	0.00	33.44
27	20010340	碳钢平焊法兰	副	1.00	58.90
28	34110010	水	m ³	23.42	3.80
29	99450760	其他材料费	元	159.28	1.00
30	80250350_2	中粒式沥青混凝土	m ³	5.26	1146.43
31	80250350_3	细粒式改性青沥青混凝土	m ³	3.51	1305.38
32	80250350_4	粗粒式沥青混凝土	m ³	7.02	1121.81
33	02050010	橡胶圈DN100	个	6.02	4.60
34	14050001	乳化沥青	t	0.05	3102.48
35	17110060_3	球墨铸铁给水管DN100	m	35.00	95.18

分部分项工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0页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	7155.86	2132446.28		
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	20355.52	81422.08		
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	20355.52	142488.64		
4	050102001004	栽植乔木	1. 种类: 蓝花楹 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	株	15.00	7675.86	115137.90		
本页小计								2471494.90	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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1页 共0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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	2157.38	250256.08	
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	41.78	282808.82	
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	184.45	92225.00	
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	1144.00	98.06	112180.64	
9	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类:花叶良姜 2. 苗高:0.35-0.40m	m2	152.00	258.03	39220.56	
本页小计							776691.10	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工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0页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	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						
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	m ²	367.00	106.75	39177.25		
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	m ³	6174.00	52.02	321171.48		
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	17959.16	161632.44		
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、运输等一切完成设计要求所需工序	块	11.00	5387.75	59265.25		
14	050301005003	景石	1. 名称:景石C 2. 石料规格、重量:100*70*40cm 3. 包含布置、运输等一切完成设计要求所需工序	块	21.00	2095.23	43999.83		
		绿化迁移工程小计						3873432.25	
		交椅湾站小计						3873432.25	
		绿化迁移工程小计						3873432.25	
本页小计								625246.25	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: "定额人工费"。

