

招标工程量清单

招标人：焦作市山阳区住房和城乡建设局
(单位盖章)造价咨询人：诚辉工程管理有限公司
(单位资质专用章)法定代表人
或其授权人：魏广军
(签字或盖章)法定代表人
或其授权人：王伟浩
(签字或盖章)编制人：杨华天
(造价人员签字盖专用章)复核人：侯晓燕
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2024年04月26日

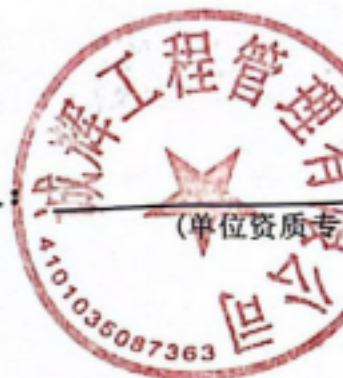
复核时间：2024年04月27日

招标工程量清单

招标人：

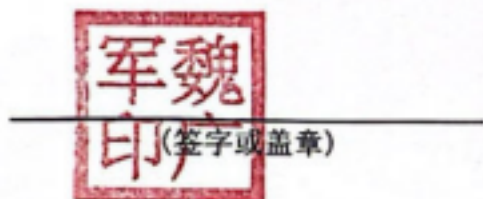


造价咨询人：



法定代表人

或其授权人：



法定代表人

或其授权人：



编制人：



复核人：



编制时间：2020年4月26日

复核时间：2020年4月26日

总 说 明

一、工程概况：

焦作市山阳区城区雨水管网改造提升工程，共计包含 13 条道路雨水提升工程，分别是东苑路、和平街、工字路、岭南路、华宝路、周庄路、长青路、矿中路、富康路、金山路、古城路、安定路、祥和路；主要工程内容为：拆除恢复路面、土方工程、雨水工程。

二、编制依据：

1、施工图纸、建设工程相关文件等；

2、参照《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA01-31-2016）、《河南省通用安装工程预算定额》（HA02-31-2016）、《河南省市政工程预算定额》（HAA1-31-2016）及其相关文件、图集、综合解释等；

3、工程计价依据：豫建标定[2016]40号文关于发布《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》、《河南省通用安装工程预算定额》、《河南省市政工程预算定额》动态调整规则的通知及宣贯材料，建办标函（2019）193号《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》；

4、人工费、机械类、管理类指数执行豫建消技[2023]35号文（2023年7-12月）；

5、主要材料价格参照《焦作市标准造价信息》2024年第一季度及有关市场询价；

6、增值税税率执行建办标函（2019）193号文，按9%计取；

7、国家和省现行有关政策、计价相关文件、解释等。

三、其他说明：

1、本编制中夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费编制时足额计取；

2、暂列金额按分部分项6%整数计入；

3、清单工程量及工作内容，根据设计图纸中设计说明提供的类型、工程量表及设计回复进行编制；

4、其它问题详见图纸及设计规范。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安定路

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1.名称：沥青混凝土现状路面破除 2.路面结构层：4cm细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm中粒式沥青混凝土（AC-16C）+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	31.98			
2	041001001002	拆除路面	1.名称：混凝土现状路面破除 2.路面结构层：22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	3622.41			
3	041001002001	拆除人行道	1.名称：现状人行道破除 2.路面结构层：6cm人行道砖+3cmM10水泥砂浆+15cmC25混凝土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	19.43			
4	040203006001	沥青混凝土（恢复路面）	1.沥青品种：细粒式密级配沥青混凝土 2.4cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 3.粘层沥青 4.6cm中粒式沥青混凝土（AC-16） 5.粘层沥青、透层沥青 6.36cm4.5%水泥稳定碎石 7.18cm6%水泥土 8.素土夯实 9.商品沥青砼，运距自行考虑 10.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	31.98			
5	040203007001	水泥混凝土（恢复路面）	1.水泥混凝土路面 2.22cmC35混凝土 3.18cm4.5%水泥稳定碎石 4.18cm6%水泥土 5.素土夯实 6.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	3622.41			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	040204002001	人行道块料铺设	1. 6cm人行道砖 2. 3cmM10水泥砂浆 3. 15cmC25混凝土 4. 素土夯实 5. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	19.43			
		雨水管、检查井						
7	040501001001	混凝土管	1. 材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 2. 管径:DN300mm 3. 连接形式:承插 4. 管道检验及试验要求:按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口,砂石基础(06MS201-1-11) 6. 铺设深度:按照设计要求 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	206.53			
8	040501001002	混凝土管	1. 材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 2. 管径:DN600mm 3. 连接形式:承插 4. 管道检验及试验要求:按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口,砂石基础(06MS201-1-11) 6. 铺设深度:按照设计要求 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	203.25			
9	040501001003	混凝土管	1. 材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 2. 管径:DN800mm 3. 连接形式:承插 4. 管道检验及试验要求:按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口,砂石基础(06MS201-1-11) 6. 铺设深度:按照设计要求 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	67.74			
10	040501001004	混凝土管	1. 材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 2. 管径:DN1000mm 3. 连接形式:承插 4. 管道检验及试验要求:按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口,砂石基础(06MS201-1-11) 6. 铺设深度:按照设计要求 7. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	334.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	040504001001	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1000 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	11			
12	040504001002	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1250 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
13	040504001003	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1800 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	8			
14	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形小三通砖砌雨水检查井 2. 规格:1700*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P120页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
15	040504001005	砌筑井	1. 名称:矩形小四通砖砌雨水检查井 2. 规格:2000*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P141页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	040504001006	砌筑井	1. 名称:矩形三通砖砌雨水检查井 2. 规格:2400*2400mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P57页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
17	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	26			
18	040504009002	雨水口	1. 名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P13页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	2			
19	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	4054.81			
20	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	1342.95			
21	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	3624.99			
22	040103001002	回填方	1. 检查井周围均采用6%水泥土回填防止下沉,其宽度为500mm 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	271.67			
23	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	1772.77			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
		措施项目							
24	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1.大型机械进出场 2.其他:符合设计、规 范及图纸要求	项	1				
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安定路

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安定路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	100000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：安定路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	100000	
	合计		100000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安定路

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：安定路

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：安定路

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：安定路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：安定路

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04050175	碎石	综合	t			
4	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
5	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
6	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
7	34110117	水		m3			
8	36010139	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
9	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
10	80210555@3	预拌混凝土	C30	m3			
11	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
12	80210575@1	预拌混凝土路面C35	抗折45#	m3			
13	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
14	02050101@3	橡胶圈	D1000	个			
15	04090403	黄土（买土）		m3			
16	17290115@10	钢筋混凝土管	管径1000mm以内	m			
17	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
18	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平算		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：安定路

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：安定路

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东苑路

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1.名称:沥青混凝土现状路面破除 2.路面结构层:4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)+6cm中粒式沥青混凝土(AC-16C)+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	3741.17			
2	041001001002	拆除路面	1.名称:混凝土现状路面破除 2.路面结构层:22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	582.6			
3	041001002001	拆除人行道	1.名称:现状人行道破除 2.路面结构层:6cm人行道砖+3cmM10水泥砂浆+15cmC25混凝土 3.运距自行考虑 4.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	56.98			
4	040203006001	沥青混凝土(恢复路面)	1.沥青品种:细粒式密级配沥青混凝土 2.4cm细粒式沥青混凝土(AC-13) 3.粘层沥青 4.6cm中粒式沥青混凝土(AC-16) 5.粘层沥青、透层沥青 6.36cm4.5%水泥稳定碎石 7.18cm6%水泥土 8.素土夯实 9.商品沥青砼,运距自行考虑 10.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	4323.77			
5	040204002001	人行道块料铺设	1.6cm人行道砖 2.3cmM10水泥砂浆 3.15cmC25混凝土 4.素土夯实 5.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	56.98			
		雨水管、检查井						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	040501001001	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN300mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	334.48			
7	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	439.95			
8	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	130.93			
9	040501001004	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN1000mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	245.98			
10	040504001001	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1000 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 Φ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	16			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	040504001002	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1250 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
12	040504001003	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1800 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	10			
13	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形小四通砖砌雨水检查井 2. 规格:2000*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P141页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	2			
14	040504001005	砌筑井	1. 名称:矩形小三通砖砌雨水检查井 2. 规格:3300*2800mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P120页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
15	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	30			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	040504009002	雨水口	1.名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水箅子) 2.垫层、基础材质及厚度:C20砼 3.标准图号:16S518 P13页 4.砌筑材料品种、规格:MU10砖 5.砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	4			
17	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:3米内 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	4007.84			
18	040101003001	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:3米内 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1310			
19	040103001001	回填方	1.填方材料品种:原土 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	3249.47			
20	040103001002	回填方	1.检查井周围均采用6%水泥土回填防止下沉,其宽度为500mm 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	285.69			
21	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:余土外运 2.运距:自行考虑 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	2068.38			
		措施项目						
22	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.大型机械进出场 2.其他:符合设计、规范及图纸要求	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：东苑路

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东苑路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	140000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：东苑路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	140000	
合计			140000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：东苑路

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：东苑路

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：东苑路

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：东苑路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：东苑路

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04050175	碎石	综合	t			
4	04070121	石屑		m3			
5	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
6	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
7	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
8	13310136	乳化沥青		kg			
9	13310136@1	乳化沥青	PC-3乳化沥青	kg			
10	34110117	水		m3			
11	36010139	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
12	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
13	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
14	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
15	04090403	黄土（买土）		m3			
16	17290115@10	钢筋混凝土管	管径1000mm以内	m			
17	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
18	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平算		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：东苑路

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：东苑路

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：富康路

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1. 名称：沥青混凝土现状路面破除 2. 路面结构层：4cm细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm中粒式沥青混凝土（AC-16C）+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3. 运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	3918.95			
2	041001001002	拆除路面	1. 名称：混凝土现状路面破除 2. 路面结构层：22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3. 运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	827.81			
3	040203006001	沥青混凝土（恢复路面）	1. 沥青品种：细粒式密级配沥青混凝土 2. 4cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 3. 粘层沥青 4. 6cm中粒式沥青混凝土（AC-16） 5. 粘层沥青、透层沥青 6. 36cm4.5%水泥稳定碎石 7. 18cm6%水泥土 8. 素土夯实 9. 商品沥青砼，运距自行考虑 10. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	4746.77			
		雨水管、检查井						
4	040501001001	混凝土管	1. 材质：II级钢筋混凝土管 2. 管径：DN300mm 3. 连接形式：承插 4. 管道检验及试验要求：按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口，砂石基础（06MS201-1-11） 6. 铺设深度：按照设计要求 7. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m	178.4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	327.26			
6	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	539.31			
7	040504001001	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1000 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 ϕ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	14			
8	040504001002	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1250 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 ϕ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	11			
9	040504001003	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1800 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 ϕ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形直线砖砌雨水检查井 2. 规格:2400*1100mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P37页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	2			
11	040504006001	砌体出水口	1. 砖砌排出口 2. 规格:2D=800mm 3. 图号:20S517, P5页 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
12	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	38			
13	040504009002	雨水口	1. 名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P13页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	2			
14	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	4957.97			
15	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	1480.03			
16	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	4471.1			
17	040103001002	回填方	1. 检查井周围均采用6%水泥土回填防止下沉,其宽度为500mm 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	313.21			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	1966.9			
		措施项目						
19	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械进出场 2. 其他:符合设计、规范及图纸要求	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：富康路

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：富康路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	140000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：富康路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	140000	
	合计		140000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：富康路

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：富康路

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：富康路

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：富康路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：富康路

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04050175	碎石	综合	t			
4	04070121	石屑		m3			
5	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
6	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
7	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
8	13310136	乳化沥青		kg			
9	13310136@1	乳化沥青	PC-3乳化沥青	kg			
10	34110117	水		m3			
11	36010139	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
12	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
13	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
14	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
15	02050101@7	橡胶圈	D800	个			
16	04090403	黄土（买土）		m3			
17	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
18	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平算		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：富康路

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：富康路

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：工字路

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1.名称：沥青混凝土现状路面破除 2.路面结构层：4cm细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm中粒式沥青混凝土（AC-16C）+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	4032.93			
2	041001001002	拆除路面	1.名称：混凝土现状路面破除 2.路面结构层：22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	618.26			
3	041001002001	拆除人行道	1.名称：现状人行道破除 2.路面结构层：6cm人行道砖+3cmM10水泥砂浆+15cmC25混凝土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	33.97			
4	040203006001	沥青混凝土（恢复路面）	1.沥青品种：细粒式密级配沥青混凝土 2.4cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 3.粘层沥青 4.6cm中粒式沥青混凝土（AC-16） 5.粘层沥青、透层沥青 6.36cm4.5%水泥稳定碎石 7.18cm6%水泥土 8.素土夯实 9.商品沥青砼，运距自行考虑 10.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	4651.18			
5	040204002001	人行道块料铺设	1.6cm人行道砖 2.3cmM10水泥砂浆 3.15cmC25混凝土 4.素土夯实 5.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	33.97			
		雨水管、检查井						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	040501001001	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN300mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	229.75			
7	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	316.42			
8	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	351			
9	040501001004	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN1000mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	251.29			
10	040504001001	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1000 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 Φ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	17			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	040504001002	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1250 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	2			
12	040504001003	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1800 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	16			
13	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形小四通砖砌雨水检查井 2. 规格:2000*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P141页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
14	040504001005	砌筑井	1. 名称:矩形小三通砖砌雨水检查井 2. 规格:2700*2300mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P120页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
15	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	40			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	040504009002	雨水口	1.名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水箅子) 2.垫层、基础材质及厚度:C20砼 3.标准图号:16S518 P13页 4.砌筑材料品种、规格:MU10砖 5.砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	2			
17	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:3米内 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	4060.31			
18	040101003001	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:3米内 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1402.99			
19	040103001001	回填方	1.填方材料品种:原土 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	3193.33			
20	040103001002	回填方	1.检查井周围均采用6%水泥土回填防止下沉,其宽度为500mm 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	317.4			
21	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:余土外运 2.运距:自行考虑 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	2269.96			
		措施项目						
22	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.大型机械进出场 2.其他:符合设计、规范及图纸要求	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：工字路

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：工字路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	150000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：工字路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	150000	
	合计		150000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：工字路

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：工字路

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：工字路

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：工字路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：工字路

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04050175	碎石	综合	t			
4	04070121	石屑		m3			
5	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
6	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
7	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
8	13310136	乳化沥青		kg			
9	13310136@1	乳化沥青	PC-3乳化沥青	kg			
10	34110117	水		m3			
11	36010139	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
12	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
13	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
14	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
15	04090403	黄土（买土）		m3			
16	17290115@10	钢筋混凝土管	管径1000mm以内	m			
17	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
18	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平算		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：工字路

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：工字路

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古城路

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1. 名称：沥青混凝土现状路面破除 2. 路面结构层：4cm细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm中粒式沥青混凝土（AC-16C）+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3. 运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	4080.24			
2	041001001002	拆除路面	1. 名称：混凝土现状路面破除 2. 路面结构层：22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3. 运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	182.93			
3	040203006001	沥青混凝土（恢复路面）	1. 沥青品种：细粒式密级配沥青混凝土 2. 4cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 3. 粘层沥青 4. 6cm中粒式沥青混凝土（AC-16） 5. 粘层沥青、透层沥青 6. 36cm4.5%水泥稳定碎石 7. 18cm6%水泥土 8. 素土夯实 9. 商品沥青砼，运距自行考虑 10. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	4263.17			
		雨水管、检查井						
4	040501001001	混凝土管	1. 材质：II级钢筋混凝土管 2. 管径：DN300mm 3. 连接形式：承插 4. 管道检验及试验要求：按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口，砂石基础（06MS201-1-11） 6. 铺设深度：按照设计要求 7. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m	259.42			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	165.04			
6	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	318			
7	040501001004	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN1000mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	135.25			
8	040501017001	钢筋混凝土加固带	1. 名称: 钢筋混凝土雨水管道加固 2. 加固方式: 先用中粗砂将管底腋角部位填充密实后, 再用中粗砂分层回填至管(接口)外皮以上100mm, 其上采取现浇150mm厚C25钢筋砼带进行加固, 砼底布 ϕ 8钢筋网, 钢筋砼带宽为管道外缘宽度每侧加30cm, 钢筋网间距为@120; 净保护层厚度为40mm。钢筋砼加固层进入路面结构层时, 加固层两侧上边缘各加铺一道玻纤格栅, 每侧宽1.0m。 3. 含土方、模板 4. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	15			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	040504001001	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1000 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	7			
10	040504001002	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1250 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	6			
11	040504001003	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1800 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	7			
12	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形三通砖砌雨水检查井 2. 规格:2700*2700mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P57页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
13	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	28			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	040504009002	雨水口	1.名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水箅子) 2.垫层、基础材质及厚度:C20砼 3.标准图号:16S518 P13页 4.砌筑材料品种、规格:MU10砖 5.砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	3			
15	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:3米内 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	5416.83			
16	040101003001	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:3米内 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1648.84			
17	040103001001	回填方	1.填方材料品种:原土 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	5345.81			
18	040103001002	回填方	1.检查井周围均采用6%水泥土回填防止下沉,其宽度为500mm 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	323.44			
19	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:余土外运 2.运距:自行考虑 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1719.86			
		措施项目						
20	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.大型机械进出场 2.其他:符合设计、规范及图纸要求	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：古城路

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：古城路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	130000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：古城路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	130000	
	合计		130000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：古城路

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：古城路

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：古城路

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：古城路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：古城路

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04050175	碎石	综合	t			
4	04070121	石屑		m3			
5	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
6	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
7	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
8	13310136	乳化沥青		kg			
9	13310136@1	乳化沥青	PC-3乳化沥青	kg			
10	34110117	水		m3			
11	36010139	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
12	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
13	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
14	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
15	04090403	黄土（买土）		m3			
16	17290115@10	钢筋混凝土管	管径1000mm以内	m			
17	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
18	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平算		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：古城路

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：古城路

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：和平街

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1.名称：沥青混凝土现状路面破除 2.路面结构层：4cm细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm中粒式沥青混凝土（AC-16C）+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	2740.99			
2	041001001002	拆除路面	1.名称：混凝土现状路面破除 2.路面结构层：22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	316.01			
3	041001002001	拆除人行道	1.名称：现状人行道破除 2.路面结构层：6cm人行道砖+3cmM10水泥砂浆+15cmC25混凝土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	44.38			
4	040203006001	沥青混凝土（恢复路面）	1.沥青品种：细粒式密级配沥青混凝土 2.4cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 3.粘层沥青 4.6cm中粒式沥青混凝土（AC-16） 5.粘层沥青、透层沥青 6.36cm4.5%水泥稳定碎石 7.18cm6%水泥土 8.素土夯实 9.商品沥青砼，运距自行考虑 10.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	3057			
5	040204002001	人行道块料铺设	1.6cm人行道砖 2.3cmM10水泥砂浆 3.15cmC25混凝土 4.素土夯实 5.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	44.38			
		雨水管、检查井						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	040501001001	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN300mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	124.06			
7	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	207.9			
8	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	107.7			
9	040501001004	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN1000mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	260.16			
10	040504001001	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1000 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 Φ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	11			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	040504001002	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1250 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	2			
12	040504001003	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1800 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	8			
13	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形小四通砖砌雨水检查井 2. 规格:2000*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P141页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	3			
14	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	20			
15	040504009002	雨水口	1. 名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P13页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	2912.64			
17	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1037.8			
18	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	2412.36			
19	040103001002	回填方	1. 检查井周围均采用6%水泥土回填防止下沉,其宽度为500mm 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	226.93			
20	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1538.09			
		措施项目						
21	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械进出场 2. 其他:符合设计、规范及图纸要求	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：和平街

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：和平街

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	100000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：和平街

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	100000	
	合计		100000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：和平街

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：和平街

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：和平街

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：和平街

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：和平街

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04050175	碎石	综合	t			
4	04070121	石屑		m3			
5	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
6	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
7	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
8	13310136	乳化沥青		kg			
9	13310136@1	乳化沥青	PC-3乳化沥青	kg			
10	34110117	水		m3			
11	36010139	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
12	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
13	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
14	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
15	04090403	黄土（买土）		m3			
16	17290115@10	钢筋混凝土管	管径1000mm以内	m			
17	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
18	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平算		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：和平街

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：和平街

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：华宝路

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1. 名称：沥青混凝土现状路面破除 2. 路面结构层：4cm细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm中粒式沥青混凝土（AC-16C）+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3. 运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	3417.34			
2	041001001002	拆除路面	1. 名称：混凝土现状路面破除 2. 路面结构层：22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3. 运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	700.8			
3	040203006001	沥青混凝土（恢复路面）	1. 沥青品种：细粒式密级配沥青混凝土 2. 4cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 3. 粘层沥青 4. 6cm中粒式沥青混凝土（AC-16） 5. 粘层沥青、透层沥青 6. 36cm4.5%水泥稳定碎石 7. 18cm6%水泥土 8. 素土夯实 9. 商品沥青砼，运距自行考虑 10. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	4118.15			
		雨水管、检查井						
4	040501001001	混凝土管	1. 材质：II级钢筋混凝土管 2. 管径：DN300mm 3. 连接形式：承插 4. 管道检验及试验要求：按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口，砂石基础（06MS201-1-11） 6. 铺设深度：按照设计要求 7. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m	162.19			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	467			
6	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	274.17			
7	040504001001	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1000 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 ϕ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	17			
8	040504001002	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1250 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 ϕ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	3			
9	040504001003	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1800 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 ϕ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	10			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形小三通砖砌雨水检查井 2. 规格:1700*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P120页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
11	040504001005	砌筑井	1. 名称:矩形小四通砖砌雨水检查井 2. 规格:2000*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P141页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
12	040504001006	砌筑井	1. 名称:矩形小三通砖砌雨水检查井 2. 规格:4000*3400mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P120页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
13	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	30			
14	040504009002	雨水口	1. 名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P13页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	4			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	3842.2			
16	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1597.94			
17	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	3795.75			
18	040103001002	回填方	1. 检查井周围均采用6%水泥石回填防止下沉,其宽度为500mm 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	347.67			
19	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1644.39			
		措施项目						
20	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械进出场 2. 其他:符合设计、规范及图纸要求	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：华宝路

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：华宝路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	120000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：华宝路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	120000	
	合计		120000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：华宝路

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：华宝路

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：华宝路

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：华宝路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：华宝路

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04050175	碎石	综合	t			
4	04070121	石屑		m3			
5	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
6	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
7	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
8	13310136	乳化沥青		kg			
9	13310136@1	乳化沥青	PC-3乳化沥青	kg			
10	34110117	水		m3			
11	36010139	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
12	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
13	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
14	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
15	02050101@6	橡胶圈	D600	个			
16	04090403	黄土（买土）		m3			
17	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
18	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平算		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：华宝路

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：华宝路

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：金山路

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1.名称：沥青混凝土现状路面破除 2.路面结构层：4cm细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm中粒式沥青混凝土（AC-16C）+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	7138.32			
2	041001001002	拆除路面	1.名称：混凝土现状路面破除 2.路面结构层：22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	605.85			
3	041001002001	拆除人行道	1.名称：现状人行道破除 2.路面结构层：6cm人行道砖+3cmM10水泥砂浆+15cmC25混凝土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	29.97			
4	040203006001	沥青混凝土（恢复路面）	1.沥青品种：细粒式密级配沥青混凝土 2.4cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 3.粘层沥青 4.6cm中粒式沥青混凝土（AC-16） 5.粘层沥青、透层沥青 6.36cm4.5%水泥稳定碎石 7.18cm6%水泥土 8.素土夯实 9.商品沥青砼，运距自行考虑 10.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	7744.17			
5	040204002001	人行道块料铺设	1.6cm人行道砖 2.3cmM10水泥砂浆 3.15cmC25混凝土 4.素土夯实 5.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	30			
		雨水管、检查井						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	040501001001	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN300mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	373.61			
7	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	294.92			
8	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	146.6			
9	040501001004	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN1000mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	449.31			
10	040501001005	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN1200mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	400.63			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	040501017001	钢筋混凝土加固带	1. 名称:钢筋混凝土雨水管道加固 2. 加固方式:先用中粗砂将管底腋角部位填充密实后,再用中粗砂分层回填至管(接口)外皮以上100mm,其上采取现浇150mm厚C25钢筋砼带进行加固,砼底布 ϕ 8钢筋网,钢筋砼带宽为管道外缘宽度每侧加30cm,钢筋网间距为@120;净保护层厚度为40mm。钢筋砼加固层进入路面结构层时,加固层两侧上边缘各加铺一道玻纤格栅,每侧宽1.0m。 3. 含土方、模板 4. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	72			
12	040504001001	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1000 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型 ϕ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515,P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	16			
13	040504001002	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1250 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型 ϕ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515,P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	3			
14	040504001003	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1800 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型 ϕ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515,P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	11			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形直线砖砌雨水检查井 2. 规格:1700*1100mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P37页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	7			
16	040504001005	砌筑井	1. 名称:矩形小三通砖砌雨水检查井 2. 规格:1700*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P120页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
17	040504001006	砌筑井	1. 名称:矩形三通砖砌雨水检查井 2. 规格:2100*2100mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P57页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
18	040504001007	砌筑井	1. 名称:矩形小四通砖砌雨水检查井 2. 规格:2400*1800mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P141页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	3			
19	040504001008	砌筑井	1. 名称:扇形砖砌雨水检查井 2. 规格:A=1700mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P183页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	2			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
20	040504001009	砌筑井	1. 名称:矩形小四通砖砌雨水检查井 2. 规格:2000*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P141页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
21	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	56			
22	040504009002	雨水口	1. 名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P13页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	3			
23	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	8849.18			
24	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	2500.92			
25	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	7064.99			
26	040103001002	回填方	1. 检查井周围均采用6%水泥土回填防止下沉,其宽度为500mm 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	468.29			
27	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	4285.11			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		措施项目						
28	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 大型机械进出场 2. 其他:符合设计、规 范及图纸要求	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：金山路

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：金山路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	260000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：金山路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	260000	
合计			260000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：金山路

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：金山路

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：金山路

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：金山路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：金山路

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04050175	碎石	综合	t			
4	04070121	石屑		m3			
5	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
6	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
7	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
8	13310136	乳化沥青		kg			
9	34110117	水		m3			
10	36010139	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
11	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
12	80210555@3	预拌混凝土	C30	m3			
13	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
14	04090403	黄土（买土）		m3			
15	17290115@10	钢筋混凝土管	管径1000mm以内	m			
16	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
17	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
18	17290115@14	钢筋混凝土管	管径1200mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平箅		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：金山路

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：金山路

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：矿中路

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1. 名称: 沥青混凝土现状路面破除 2. 路面结构层: 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)+6cm中粒式沥青混凝土(AC-16C)+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3. 运距自行考虑 4. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	4423.1			
2	041001001002	拆除路面	1. 名称: 混凝土现状路面破除 2. 路面结构层: 22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3. 运距自行考虑 4. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	418.62			
3	040203006001	沥青混凝土(恢复路面)	1. 沥青品种: 细粒式密级配沥青混凝土 2. 4cm细粒式沥青混凝土(AC-13) 3. 粘层沥青 4. 6cm中粒式沥青混凝土(AC-16) 5. 粘层沥青、透层沥青 6. 36cm4.5%水泥稳定碎石 7. 18cm6%水泥土 8. 素土夯实 9. 商品沥青砼, 运距自行考虑 10. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	4841.72			
		雨水管、检查井						
4	040501001001	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN300mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础(O6MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	240.79			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	361.75			
6	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	246.3			
7	040501001004	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN1000mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	318.92			
8	040504001001	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1000 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 Φ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	15			
9	040504001002	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1250 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 Φ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	3			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	040504001003	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1800 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	16			
11	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形三通砖砌雨水检查井 2. 规格:2400*2400mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P57页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
12	040504001005	砌筑井	1. 名称:扇形砖砌雨水检查井 2. 规格:A=1400mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P183页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
13	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	38			
14	040504009002	雨水口	1. 名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P13页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	7			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	4256.72			
16	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1454.8			
17	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	3376.69			
18	040103001002	回填方	1. 检查井周围均采用6%水泥石回填防止下沉,其宽度为500mm 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	324.51			
19	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	2334.83			
		措施项目						
20	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械进出场 2. 其他:符合设计、规范及图纸要求	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：矿中路

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：矿中路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	150000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：矿中路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	150000	
	合计		150000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：矿中路

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：矿中路

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：矿中路

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：矿中路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：矿中路

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04050175	碎石	综合	t			
4	04070121	石屑		m3			
5	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
6	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
7	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
8	13310136	乳化沥青		kg			
9	13310136@1	乳化沥青	PC-3乳化沥青	kg			
10	34110117	水		m3			
11	36010139	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
12	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
13	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
14	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
15	04090403	黄土（买土）		m3			
16	17290115@10	钢筋混凝土管	管径1000mm以内	m			
17	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
18	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平算		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：矿中路

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：矿中路

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：岭南路

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1.名称:沥青混凝土现状路面破除 2.路面结构层:4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)+6cm中粒式沥青混凝土(AC-16C)+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	3794.29			
2	041001001002	拆除路面	1.名称:混凝土现状路面破除 2.路面结构层:22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	464.26			
3	041001002001	拆除人行道	1.名称:现状人行道破除 2.路面结构层:6cm人行道砖+3cmM10水泥砂浆+15cmC25混凝土 3.运距自行考虑 4.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	56.56			
4	040203006001	沥青混凝土(恢复路面)	1.沥青品种:细粒式密级配沥青混凝土 2.4cm细粒式沥青混凝土(AC-13) 3.粘层沥青 4.6cm中粒式沥青混凝土(AC-16) 5.粘层沥青、透层沥青 6.36cm4.5%水泥稳定碎石 7.18cm6%水泥土 8.素土夯实 9.商品沥青砼,运距自行考虑 10.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	4258.54			
5	040204002001	人行道块料铺设	1.6cm人行道砖 2.3cmM10水泥砂浆 3.15cmC25混凝土 4.素土夯实 5.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m2	56.56			
		雨水管、检查井						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	040501001001	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN300mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	277.91			
7	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	326.31			
8	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	235.6			
9	040501001004	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN1000mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	212.96			
10	040504001001	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1000 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 Φ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	15			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	040504001002	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1250 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	2			
12	040504001003	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1800 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	13			
13	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形小四通砖砌雨水检查井 2. 规格:2000*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P141页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
14	040504001005	砌筑井	1. 名称:矩形小三通砖砌雨水检查井 2. 规格:3300*2800mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P120页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
15	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	32			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	040504009002	雨水口	1. 名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水箅子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P13页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	4			
17	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	4005.34			
18	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1459.79			
19	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	3474.72			
20	040103001002	回填方	1. 检查井周围均采用6%水泥土回填防止下沉,其宽度为500mm 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	320.66			
21	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1990.41			
		措施项目						
22	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械进出场 2. 其他:符合设计、规范及图纸要求	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：岭南路

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：岭南路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	140000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：岭南路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	140000	
	合计		140000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：岭南路

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：岭南路

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：岭南路

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：岭南路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：岭南路

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04050175	碎石	综合	t			
4	04070121	石屑		m3			
5	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
6	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
7	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
8	13310136	乳化沥青		kg			
9	13310136@1	乳化沥青	PC-3乳化沥青	kg			
10	34110117	水		m3			
11	36010139	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
12	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
13	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
14	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
15	04090403	黄土（买土）		m3			
16	17290115@10	钢筋混凝土管	管径1000mm以内	m			
17	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
18	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平算		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：岭南路

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：岭南路

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：祥和路

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1.名称：沥青混凝土现状路面破除 2.路面结构层：4cm细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm中粒式沥青混凝土（AC-16C）+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	3576.53			
2	041001001002	拆除路面	1.名称：混凝土现状路面破除 2.路面结构层：22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	238.81			
3	041001002001	拆除人行道	1.名称：现状人行道破除 2.路面结构层：6cm人行道砖+3cmM10水泥砂浆+15cmC25混凝土 3.运距自行考虑 4.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	15.58			
4	040203006001	沥青混凝土（恢复路面）	1.沥青品种：细粒式密级配沥青混凝土 2.4cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 3.粘层沥青 4.6cm中粒式沥青混凝土（AC-16） 5.粘层沥青、透层沥青 6.36cm4.5%水泥稳定碎石 7.18cm6%水泥土 8.素土夯实 9.商品沥青砼，运距自行考虑 10.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	3815.34			
5	040204002001	人行道块料铺设	1.6cm人行道砖 2.3cmM10水泥砂浆 3.15cmC25混凝土 4.素土夯实 5.其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m2	15.58			
		雨水管、检查井						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	040501001001	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN300mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	200.83			
7	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	127.41			
8	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	79.25			
9	040501001004	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN1000mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	421.44			
10	040504001001	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1000 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 Φ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	9			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	040504001002	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1800 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	11			
12	040504001003	砌筑井	1. 名称:矩形小三通砖砌雨水检查井 2. 规格:1700*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P120页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
13	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形小四通砖砌雨水检查井 2. 规格:2000*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P141页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
14	040504001005	砌筑井	1. 名称:矩形小三通砖砌雨水检查井 2. 规格:3300*2800mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P120页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
15	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	24			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	040504009002	雨水口	1.名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2.垫层、基础材质及厚度:C20砼 3.标准图号:16S518 P13页 4.砌筑材料品种、规格:MU10砖 5.砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	4			
17	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:3米内 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	4245.5			
18	040101003001	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:3米内 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1318.83			
19	040103001001	回填方	1.填方材料品种:原土 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	3615.97			
20	040103001002	回填方	1.检查井周围均采用6%水泥土回填防止下沉,其宽度为500mm 2.填方来源、运距:自行考虑 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	269.1			
21	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:余土外运 2.运距:自行考虑 3.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1948.36			
		措施项目						
22	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.大型机械进出场 2.其他:符合设计、规范及图纸要求	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：祥和路

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：祥和路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	120000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：祥和路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	120000	
合计			120000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：祥和路

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：祥和路

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：祥和路

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：祥和路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：祥和路

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04050175	碎石	综合	t			
4	04070121	石屑		m3			
5	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
6	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
7	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
8	13310136	乳化沥青		kg			
9	34110117	水		m3			
10	36010139	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
11	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
12	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
13	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
14	02050101@3	橡胶圈	D1000	个			
15	04090403	黄土（买土）		m3			
16	17290115@10	钢筋混凝土管	管径1000mm以内	m			
17	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
18	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平箅		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：祥和路

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：祥和路

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长青路

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1.名称:沥青混凝土现状路面破除 2.路面结构层:4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)+6cm中粒式沥青混凝土(AC-16C)+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	4788.32			
2	041001001002	拆除路面	1.名称:混凝土现状路面破除 2.路面结构层:22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3.运距自行考虑 4.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	351.43			
3	040203006001	沥青混凝土(恢复路面)	1.沥青品种:细粒式密级配沥青混凝土 2.4cm细粒式沥青混凝土(AC-13) 3.粘层沥青 4.6cm中粒式沥青混凝土(AC-16) 5.粘层沥青、透层沥青 6.36cm4.5%水泥稳定碎石 7.18cm6%水泥土 8.素土夯实 9.商品沥青砼,运距自行考虑 10.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	5139.75			
		雨水管、检查井						
4	040501001001	混凝土管	1.材质:II级钢筋混凝土管 2.管径:DN300mm 3.连接形式:承插 4.管道检验及试验要求:按规范 5.接口采用柔性橡胶圈接口,砂石基础(O6MS201-1-11) 6.铺设深度:按照设计要求 7.其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m	252.83			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	565			
6	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	436			
7	040504001001	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1000 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 ϕ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	17			
8	040504001002	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1250 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 ϕ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	8			
9	040504001003	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1800 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 ϕ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	6			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形直线砖砌雨水检查井 2. 规格:2400*1100mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P37页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
11	040504001005	砌筑井	1. 名称:矩形小三通砖砌雨水检查井 2. 规格:1700*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P120页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
12	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	42			
13	040504009002	雨水口	1. 名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P13页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	4			
14	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	4942.53			
15	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	1414.76			
16	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m ³	4340.98			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	040103001002	回填方	1. 检查井周围均采用6%水泥土回填防止下沉，其宽度为500mm 2. 填方来源、运距：自行考虑 3. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m3	300.6			
18	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余土外运 2. 运距：自行考虑 3. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m3	2016.31			
		措施项目						
19	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械进出场 2. 其他：符合设计、规范及图纸要求	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：长青路

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：长青路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	150000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：长青路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	150000	
合计			150000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：长青路

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
		合计				

计日工表

工程名称：长青路

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：长青路

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：长青路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：长青路

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	36010139@4	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
2	04010129	水泥	32.5	t			
3	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
4	04050175	碎石	综合	t			
5	04070121	石屑		m3			
6	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
7	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
8	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
9	13310136	乳化沥青		kg			
10	13310136@1	乳化沥青	PC-3乳化沥青	kg			
11	34110117	水		m3			
12	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
13	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
14	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
15	80050246	预拌混合砂浆	M10	m3			
16	04090403	黄土（买土）		m3			
17	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
18	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平算		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：长青路

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：长青路

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：周庄路

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		现状路面破除及恢复						
1	041001001001	拆除路面	1. 名称：沥青混凝土现状路面破除 2. 路面结构层：4cm细粒式沥青混凝土（AC-13C）+6cm中粒式沥青混凝土（AC-16C）+36cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3. 运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	3776.88			
2	041001001002	拆除路面	1. 名称：混凝土现状路面破除 2. 路面结构层：22cmC35水泥混凝土路面+18cm4.5%水泥稳定碎石+18cm6%水泥土 3. 运距自行考虑 4. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	348.11			
3	040203006001	沥青混凝土（恢复路面）	1. 沥青品种：细粒式密级配沥青混凝土 2. 4cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 3. 粘层沥青 4. 6cm中粒式沥青混凝土（AC-16） 5. 粘层沥青、透层沥青 6. 36cm4.5%水泥稳定碎石 7. 18cm6%水泥土 8. 素土夯实 9. 商品沥青砼，运距自行考虑 10. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m ²	4124.99			
		雨水管、检查井						
4	040501001001	混凝土管	1. 材质：II级钢筋混凝土管 2. 管径：DN300mm 3. 连接形式：承插 4. 管道检验及试验要求：按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口，砂石基础（06MS201-1-11） 6. 铺设深度：按照设计要求 7. 其他：详见图纸设计、图集及相关规范	m	220.48			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	040501001002	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN600mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	360.95			
6	040501001003	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN800mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	106.76			
7	040501001004	混凝土管	1. 材质: II级钢筋混凝土管 2. 管径: DN1000mm 3. 连接形式: 承插 4. 管道检验及试验要求: 按规范 5. 接口采用柔性橡胶圈接口, 砂石基础 (06MS201-1-11) 6. 铺设深度: 按照设计要求 7. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	m	285.9			
8	040504001001	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1000 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 Φ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	16			
9	040504001002	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井 2. 规格: Φ 1250 3. 井盖、井圈材质及规格: D400型 Φ 700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号: 20S515, P25页 6. 其他: 详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	040504001003	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井 2. 规格:Φ1800 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P25页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	10			
11	040504001004	砌筑井	1. 名称:矩形小三通砖砌雨水检查井 2. 规格:1700*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P120页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
12	040504001005	砌筑井	1. 名称:矩形小四通砖砌雨水检查井 2. 规格:2000*1500mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P141页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	3			
13	040504001006	砌筑井	1. 名称:矩形三通砖砌雨水检查井 2. 规格:2700*2700mm 3. 井盖、井圈材质及规格:D400型Φ700重型五防球墨铸铁井盖 4. 含防坠网、井字架、模板、标牌、爬梯、钢筋 5. 图号:20S515, P57页 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	1			
14	040504009001	雨水口	1. 名称:偏沟式双算雨水口(球墨铸铁雨水算子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P12页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	34			

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	040504009002	雨水口	1. 名称:偏沟式四算雨水口(球墨铸铁雨水箅子) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20砼 3. 标准图号:16S518 P13页 4. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 5. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆 6. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	座	3			
16	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	3777.56			
17	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:3米内 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	1458.9			
18	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	3232.04			
19	040103001002	回填方	1. 检查井周围均采用6%水泥土回填防止下沉,其宽度为500mm 2. 填方来源、运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	311.25			
20	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:自行考虑 3. 其他:详见图纸设计、图集及相关规范	m3	2004.41			
		措施项目						
21	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 大型机械进出场 2. 其他:符合设计、规范及图纸要求	项	1			
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：周庄路

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费	分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费	100				
2	01	其他措施费 (费率类)						
2.1	041109002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费					
3	02	其他 (费率类)						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：周庄路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	130000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合计			

暂列金额明细表

工程名称：周庄路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	130000	
	合计		130000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：周庄路

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
	合计					

计日工表

工程名称：周庄路

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	施工机械						
施工机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：周庄路

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计					

规费、税金项目计价表

工程名称：周庄路

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
合计					

主要材料价格表

工程名称：周庄路

序号	编码	名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	04010129	水泥	32.5	t			
2	04010155	水泥	P.0 42.5	t			
3	04050175	碎石	综合	t			
4	04070121	石屑		m3			
5	04130103	烧结煤矸石普通砖	240*115*53	千块			
6	04130103@1	标准砖	240*115*53	千块			
7	1@1	成品水泥稳定碎石	4.5%	m3			
8	13310136	乳化沥青		kg			
9	13310136@1	乳化沥青	PC-3乳化沥青	kg			
10	34110117	水		m3			
11	36010139	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
12	36010139@1	Φ700球墨铸铁井盖及盖座	Φ700重型含智能井盖	套			
13	80210561	预拌混凝土	C30	m3			
14	80050241	预拌混合砂浆	M7.5	m3			
15	04090403	黄土（买土）		m3			
16	17290115@10	钢筋混凝土管	管径1000mm以内	m			
17	17290115@12	钢筋混凝土管	管径600mm以内	m			
18	17290115@13	钢筋混凝土管	管径800mm以内	m			
19	17290115@7	钢筋混凝土管	管径300mm以内	m			
20	36010151	铸铁平算		套			

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：周庄路

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：周庄路

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计				