

和龙市东山区域道路及配套基础设施建设  
项目 工程

---

## 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

# 建设项目招标控制价汇总表

工程名称： 和龙市东山区域道路及配套基础设施建设项目

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
-	二六河北路	4646901.76	297747.08	114897.19	
-	托幼东侧路	1644483.88	83000.00	44924.80	
-	过桥路一、二	1064725.19	34253.34	28643.68	
合 计		7356111	415000.42	188465.67	

二六河北路

工程

# 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

## 单项工程招标控制价汇总表

工程名称： 二六河北路

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	安装工程 - 二六河北路	649577.88	177647.08	11980.64	
2	市政路桥 - 二六河北路	3011028.67	2000.00	87396.96	
3	市政管网 - 二六河北路	689035.89	118100.00	11444.28	
4	园林绿化 - 二六河北路	297259.32		4075.31	
合 计		4646901.76	297747.08	114897.19	

# 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

## 单项工程招标控制价汇总表

工程名称：托幼东侧路

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明 施工费	规费
1	市政路桥 - 托幼东侧路	923505.21	1500.00	29991.74	
2	市政管网 - 托幼东侧路	720978.67	81500.00	14933.06	
合 计		1644483.88	83000.00	44924.80	

# 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

## 单项工程招标控制价汇总表

工程名称： 过桥路一、二

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	安装工程 - 过桥路一、二	68188.88	32253.34	994.92	
2	市政路桥 - 过桥路一	187963.71	1000.00	5260.19	
3	市政路桥 - 过桥路二	312180.64	1000.00	8836.81	
4	园林绿化 - 过桥路一	12195.16		167.22	
5	园林绿化 - 过桥路二	22866.41		313.56	
6	市政路桥 - 箱涵一、二	461330.39		13070.98	
合 计		1064725.19	34253.34	28643.68	



**二六河北路【安装工程 - 二六河北路】**

---

# 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	570266.82	177647.08
	道路亮化	318456.71	177647.08
	通信	251810.11	
2	总价措施项目	25676.19	-
2.1	其中：安全文明施工费	11980.64	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	结算价差		-
4.1	人工价差		-
4.2	材料价差		-
4.3	机械价差		-
5	税金	53634.87	-
合计		649577.88	177647.08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		道路亮化						
1	030404017001	配电箱	1. 名称：路灯配电箱 2. 规格： 600×500×400	台	1	2462.99	2462.99	2000.00
2	030412007001	单臂LED路灯 50W H=7m	1. 名称：单臂LED路灯 2. 型号： 3. 规格：50W光通量 5000lm（带驱动器） 4. 灯杆材质、规格：热 镀锌钢管 H=7m（含插 接式熔断器） 5. 灯架形式及臂长：单 臂 长1m 6. 附件配置要求：预埋 螺栓、法兰钢板等	套	29	4706.96	136501.84	102515.00
3	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一般土方 2. 挖土深度：2m以内	m3	447.47	14.56	6515.16	
4	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按规范 及设计要求 2. 填方材料品种：原 土 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投 标方自行考虑	m3	411.256	14.96	6152.39	
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m3	36.214	20.52	743.11	
6	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级： C15	m3	5.684	590.27	3355.09	
7	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级： C30	m3	20.88	735.92	15366.01	
8	010502001001	现浇矩形柱	1. 混凝土种类：预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级： C30	m3	9.65	1074.48	10368.73	
9	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格：钢筋 HPB300 直径≤10mm	t	0.165	6340.17	1046.13	
10	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格：钢筋 HRB400以内 直径≤ 18mm	t	0.469	6499.37	3048.20	
本页小计							185559.65	104515.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
11	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类：地脚螺栓 2. 规格：φ30	t	1.017	10092.40	10263.97		
12	040205001001	人(手)孔井	1. 材料品种：人行道手孔井 2. 规格尺寸：740*740mm 3. 盖板材质、规格：防盗井盖 4. 基础、垫层材料品种、厚度：C20预拌混凝土	座	6	916.40	5498.40		
13	030411004001	配线	1. 名称：配线塑料护套线 2. 配线形式：管内穿线  3. 型号： 4. 规格：BVV-0.45/0.75KV-3×2.5mm <sup>2</sup> 5. 材质：铜芯 6. 配线部位： 7. 配线线制： 8. 钢索材质、规格：	m	320	13.45	4304.00		
14	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号： 3. 规格：YJV22-0.6/1KV-4×25+1×16mm <sup>2</sup> 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：直埋地敷设 6. 电压等级 (kV)： 7. 地形：	m	200	101.53	20306.00	18323.42	
15	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号： 3. 规格：YJV22-0.6/1KV-5×16mm <sup>2</sup> 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：直埋地敷设 6. 电压等级 (kV)： 7. 地形：	m	860	73.65	63339.00	54808.66	
16	030408003001	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：φ50 4. 敷设方式：SC	m	60	49.56	2973.60		
本页小计							106684.97	73132.08	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
17	030408003002	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：UPVC 3. 规格：φ63 4. 敷设方式：埋地	m	180	10.67	1920.60	
18	031001006001	塑料管	1. 安装部位：室外手孔井 2. 介质：排水 3. 材质、规格：UPVC 75 4. 连接形式：粘结 5. 阻火圈设计要求： 6. 压力试验及吹、洗设计要求： 7. 警示带形式：	m	66	25.22	1664.52	
19	030409001001	接地极	1. 名称：接地极 2. 材质：镀锌角钢 3. 规格：L50×50×5，L=2500mm 4. 土质：普通土 5. 基础接地形式：	根	32	89.03	2848.96	
20	030409002001	接地母线	1. 名称：室外接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：-40×4 4. 安装部位：埋深0.8米 5. 安装形式：	m	210	58.32	12247.20	
21	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：输配电装置系统调试 2. 型号：交流供电 3. 电压等级 (kV)：1KV 4. 类型：	系统	1	450.02	450.02	
22	030414011001	接地装置	1. 名称：接地系统测试 2. 类别：	组	6	512.13	3072.78	
23	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一般土方 2. 挖土深度：0.34m	m <sup>3</sup>	108.12	37.07	4008.01	
		小计					318456.71	177647.08
		通信						
24	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一般土方 2. 挖土深度：1m以内	m <sup>3</sup>	494.598	14.56	7201.35	
本页小计							33413.44	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
25	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按规范及设计要求 2. 填方材料品种：原土  3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投标方自行考虑	m <sup>3</sup>	386.196	14.96	5777.49	
26	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m <sup>3</sup>	108.402	20.52	2224.41	
27	031103002001	长途专用塑料管道	1. 规格、型号：硬聚氯乙烯（UPVC）双壁波纹管 110 2. 地区： 3. 孔数：2×2 4. 试通方式：	m	580	91.24	52919.20	
28	030413004001	管道包封	1. 名称：管道混凝土包封 4孔 2. 规格：2*2 以实际发生为准 3. 混凝土强度等级：C20	m <sup>3</sup>	102.312	863.71	88367.90	
29	031103002002	长途专用塑料管道	1. 规格、型号：硬聚氯乙烯（UPVC）双壁波纹管 110 2. 地区： 3. 孔数：2×1 4. 试通方式：	m	50	43.77	2188.50	
30	030413004002	管道包封	1. 名称：管道混凝土包封 2孔 2. 规格：2*1 以实际发生为准 3. 混凝土强度等级：C20	m <sup>3</sup>	6.09	863.71	5259.99	
31	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HPB300圆钢 2. 钢筋规格：10mm	t	0.815	6563.55	5349.29	
32	040205001002	通信人孔井 直通井（小型）	1. 名称：通信人孔井 2. 规格尺寸：小号直通井 砖砌 3. 盖板材质、规格：重型铸铁防盗井盖 4. 参考图集：YD/T 5178-2017 RK(I)-1-1	座	2	4684.19	9368.38	
本页小计							171455.16	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第5页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额 (元)			
						综合单价	合价	其中暂估价	
33	040205001003	通信人孔井 四通井 (小型)	1. 名称: 通信人孔井 2. 规格尺寸: 小号四通井 砖砌 3. 盖板材质、规格: 重型铸铁防盗井盖 4. 参考图集: YD/T 5178-2017 RK(I)-1-3	座	10	7315.36	73153.60		
		小计					251810.11		
本页小计							73153.60		
合 计							570266.82	177647.08	

# 综合单价分析表

工程名称：二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第1页共4页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	
<b>道路亮化</b>											
1	030404017001	配电箱	台	1	2462.99	230.91	2015.51	132.29	42.72	41.56	2462.99
	C4-0099	成套配电箱安装 落地式	台	1	2462.99	230.91	2015.51	132.29	42.72	41.56	2462.99
2	030412007001	单臂LED路灯 50W H=7m	套	29	4706.96	539.26	3540.74	430.13	99.76	97.07	136501.84
	C4-1970	高杆灯架路灯安装 成套型高杆灯架灯高 ≤11m 灯火数 ≤7火	套	29	4706.96	539.26	3540.74	430.13	99.76	97.07	136501.84
3	040101001001	挖一般土方	m3	447.47	14.56	3.73		8.49	1.66	0.67	6515.16
	D1-0038	挖掘机挖槽坑土方 三类土	1000m3	0.447	14557.11	3731.20		8493.65	1660.64	671.62	6507.03
4	040103001001	回填方	m3	411.256	14.96	8.18		3.64	1.67	1.47	6152.39
	D1-0135	机械填土机械夯实槽、坑	100m3	4.113	1496.08	818.40		363.75	166.62	147.31	6153.38
5	040103002001	余方弃置	m3	36.214	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	743.11
	D1-0072换	自卸汽车运土方 运距≤1km [+D1-0073*4]	1000m3	0.036	20521.06	457.60		17595.35	2385.74	82.37	738.76
6	010501001001	垫层	m3	5.684	590.27	78.37	486.38	0.04	11.37	14.11	3355.09
	A5-0001	现浇混凝土浇捣 基础垫层	10m3	0.568	5037.33	495.26	4381.11		71.81	89.15	2861.20
	A12-0001	现浇模板安拆 基础垫层	100m2	0.162	3028.63	1009.71	1689.35	1.25	146.57	181.75	490.64
7	010501003001	独立基础	m3	20.88	735.92	142.19	547.44	0.07	20.63	25.59	15366.01
	A5-0005换	现浇混凝土浇捣 独立基础 混凝土	10m3	2.088	5151.13	394.42	4628.52		57.19	71.00	10755.56
	A12-0007	现浇模板安拆 独立基础、承台 混凝土及钢筋混凝土	100m2	0.696	6624.25	3082.46	2537.54	2.17	447.24	554.84	4610.48
8	010502001001	现浇矩形柱	m3	9.65	1074.48	338.95	625.22	0.14	49.17	61.01	10368.73
	A5-0014换	现浇混凝土浇捣 矩形柱	10m3	0.965	5944.51	989.30	4633.69		143.45	178.07	5736.45
	A12-0017	现浇模板安拆 矩形柱	100m2	0.702	6600.56	3300.35	2225.49	1.86	478.80	594.06	4633.59
9	010515001001	现浇构件钢筋	t	0.165	6340.17	1368.40	4495.12	28.20	202.14	246.31	1046.13
	A5-0122	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径≤10mm	t	0.165	6340.17	1368.40	4495.12	28.20	202.14	246.31	1046.13
10	010515001002	现浇构件钢筋	t	0.469	6499.37	979.97	5106.16	83.72	153.13	176.39	3048.20
	A5-0127	现浇构件带肋钢筋 钢筋HRB400以内 直	t	0.469	6499.37	979.97	5106.16	83.72	153.13	176.39	3048.20



# 综合单价分析表

工程名称：二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第2页共4页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
		径≤18mm									
11	010516 001001	螺栓	t	1.017	10092.40	2580.34	5789.42	781.07	477.11	464.46	10263.97
	A5- 0222	预埋螺栓安装	t	1.017	10092.40	2580.34	5789.42	781.07	477.11	464.46	10263.97
12	040205 001001	人（手）孔井	座	6	916.40	456.45	258.44	45.32	74.03	82.16	5498.40
	D1- 0038	挖掘机挖槽坑土方 三类土	1000m3	0.019	14557.11	3731.20		8493.65	1660.64	671.62	276.59
	D1- 0131	人工填土人工夯填 槽、坑	100m3	0.168	4000.20	3000.80	24.14		435.12	540.14	672.03
	D1- 0066	装载机装土	1000m3	0.002	3845.83	1196.80		1996.85	436.76	215.42	7.69
	D1- 0072换	自卸汽车运土方 运 距≤1km [ +D1- 0073*4]	1000m3	0.002	20521.06	457.60		17595.3 5	2385.74	82.37	41.04
	A5- 0001换	现浇混凝土浇捣 基 础垫层	10m3	0.054	5143.38	495.26	4487.16		71.81	89.15	277.74
	A12- 0001	现浇模板安拆 基础 垫层	100m2	0.046	3028.63	1009.71	1689.35	1.25	146.57	181.75	139.32
	D5- 2315换	砌筑非定型井 砖砌 矩形	10m3	0.15	7526.17	3092.32	3260.76	137.16	479.31	556.62	1128.93
	D5- 2320换	砌筑非定型井 砖墙 抹灰 井内侧	100m2	0.301	6626.35	3813.39	1405.57	129.90	591.08	686.41	1994.53
	D5- 2332换	砌筑非定型井 井圈 制作	10m3	0.02	8031.04	2483.18	4716.00		384.89	446.97	160.62
	D5- 2815	预制混凝土构筑物模 板 井圈 木模安拆	100m2	0.047	5161.78	2694.38	1410.89	153.89	417.63	484.99	242.60
	D5- 2331换	砌筑非定型井 井盖 制作	10m3	0.017	7464.44	2106.72	4651.97		326.54	379.21	126.90
	D5- 2786	现浇混凝土构筑物模 板 无梁井盖 木模安 拆	100m2	0.034	12653.32	7713.20	2174.96	181.23	1195.55	1388.38	430.21
13	030411 004001	配线	m	320	13.45	1.43	11.50		0.26	0.26	4304.00
	C4- 1519	管内穿铜芯照明线 导线截面 ≤2.5mm <sup>2</sup>	10m	32	134.48	14.26	115.01		2.64	2.57	4303.36
14	030408 001001	电力电缆	m	200	101.53	6.04	91.97	1.32	1.12	1.09	20306.00
	C4- 0727	直埋式电力电缆敷设 电缆截面 ≤25mm <sup>2</sup>	10m	20	1015.34	60.37	919.74	13.19	11.17	10.87	20306.80
15	030408 001002	电力电缆	m	860	73.65	6.04	64.09	1.32	1.12	1.09	63339.00
	C4- 0727	直埋式电力电缆敷设 电缆截面 ≤25mm <sup>2</sup>	10m	86	736.48	60.37	640.88	13.19	11.17	10.87	63337.28
16	030408 003001	电缆保护管	m	60	49.56	10.88	32.10	2.62	2.01	1.96	2973.60
	C4- 0617	地下钢管铺设 直径 ≤50mm	10m	6	495.63	108.77	320.99	26.17	20.12	19.58	2973.78
17	030408 003002	电缆保护管	m	180	10.67	3.61	5.65	0.09	0.67	0.65	1920.60

# 综合单价分析表

工程名称：二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第3页共4页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	
	C4-0623	地下塑料复合（CPVC、UPVC、PVC、MPP、玻璃钢等）管铺设 直径 ≤100mm	10m	18	106.66	36.08	56.48	0.94	6.67	6.49	1919.88
18	031001006001	塑料管	m	66	25.22	11.39	9.67		2.11	2.05	1664.52
	C10-0310	室外塑料排水管（粘接）公称外径 75mm 以内	10m	6.6	252.20	113.87	96.72	0.04	21.07	20.50	1664.52
19	030409001001	接地极	根	32	89.03	30.10	46.70	1.24	5.57	5.42	2848.96
	C4-1015	接地极（板）制作与安装 角钢接地极 普通土	根	32	89.03	30.10	46.70	1.24	5.57	5.42	2848.96
20	030409002001	接地母线	m	210	58.32	37.84	6.44	0.23	7.00	6.81	12247.20
	C4-1022	接地母线敷设 户外 接地母线敷设	m	210	58.32	37.84	6.44	0.23	7.00	6.81	12247.20
21	030414002001	送配电装置系统	系统	1	450.02	284.24	1.48	60.56	52.58	51.16	450.02
	C4-2296	输配电装置系统调试 交流供电 ≤1kV	系统	1	450.02	284.24	1.48	60.56	52.58	51.16	450.02
22	030414011001	接地装置	组	6	512.13	346.72	11.06	27.80	64.14	62.41	3072.78
	C4-1043	接地系统测试 独立 接地装置 ≤6根接地极	组	6	512.13	346.72	11.06	27.80	64.14	62.41	3072.78
23	040101002001	挖沟槽土方	m3	108.12	37.07	8.62	0.05	25.26	1.59	1.55	4008.01
	C4-0610	直埋电缆辅助设施 机械沟槽挖填 土方	m3	108.12	37.07	8.62	0.05	25.26	1.59	1.55	4008.01
		分部小计									318456.71
<b>通信</b>											
24	040101002002	挖沟槽土方	m3	494.598	14.56	3.73		8.49	1.66	0.67	7201.35
	D1-0038	挖掘机挖槽坑土方 三类土	1000m3	0.495	14557.11	3731.20		8493.65	1660.64	671.62	7205.77
25	040103001002	回填方	m3	386.196	14.96	8.18		3.64	1.67	1.47	5777.49
	D1-0135	机械填土机械夯实 槽、坑	100m3	3.862	1496.08	818.40		363.75	166.62	147.31	5777.86
26	040103002002	余方弃置	m3	108.402	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	2224.41
	D1-0072换	自卸汽车运土方 运距 ≤1km [ +D1-0073*4]	1000m3	0.108	20521.06	457.60		17595.35	2385.74	82.37	2216.27
27	031103002001	长途专用塑料管道	m	580	91.24	9.47	78.32		1.75	1.70	52919.20
	C11-0154	铺设塑料管道 4孔 (2×2)	100m	5.8	9124.38	946.88	7831.89		175.17	170.44	52921.40

# 综合单价分析表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第4页共4页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
28	030413 004001	管道包封	m3	102.312	863.71	440.00	263.11		81.40	79.20	88367.90
	C11- 0191	管道混凝土包封 C20	m3	102.312	863.71	440.00	263.11		81.40	79.20	88367.90
29	031103 002002	长途专用塑料管道	m	50	43.77	3.08	39.57		0.57	0.55	2188.50
	C11- 0151	铺设塑料管道 2孔 (2×1)	100m	0.5	4377.24	308.00	3956.82		56.98	55.44	2188.62
30	030413 004002	管道包封	m3	6.09	863.71	440.00	263.11		81.40	79.20	5259.99
	C11- 0191	管道混凝土包封 C20	m3	6.09	863.71	440.00	263.11		81.40	79.20	5259.99
31	040901 001001	现浇构件钢筋	t	0.815	6563.55	1515.89	4504.56	44.56	225.68	272.86	5349.29
	D3- 0644	圆钢 直径10mm	t	0.815	6563.55	1515.89	4504.56	44.56	225.68	272.86	5349.29
32	040205 001002	通信人孔井 直通井 (小型)	座	2	4684.19	2147.20	1753.26		397.23	386.50	9368.38
	C11- 0194	砖砌人孔(现场浇筑 上覆) 小号 直通型	个	2	4684.19	2147.20	1753.26		397.23	386.50	9368.38
33	040205 001003	通信人孔井 四通井 (小型)	座	10	7315.36	3400.32	2673.92		629.06	612.06	73153.60
	C11- 0196	砖砌人孔(现场浇筑 上覆) 小号 四通型	个	10	7315.36	3400.32	2673.92		629.06	612.06	73153.60
		分部小计									251810.11

表-09

# 总价措施项目清单计价表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第1页 共1页

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	031302001001	安全文明施工费	$\Sigma$ (计算基数 $\times$ 费率)	5.5	11980.64			
2	031302002001	夜间施工增加费	人工费 $\times$ 费率	3	4581.02			
3	031302003001	非夜间施工增加费	按规定计算	20				
4	031302004001	材料二次搬运费	人工费 $\times$ 费率	0.5	763.50			
5	031302005001	冬季施工增加费	按规定计算	50				
6	031302005002	雨季施工增加费	人工费 $\times$ 费率	0.5	763.50			
7	031302006001	施工临时保护费	人工费 $\times$ 费率	0.6	916.20			
8	031302006002	已完工程保护费	人工费 $\times$ 费率	0.4	610.80			
9	031302006003	工程越冬维护费	按规定计算	项				
10	031302007001	高层施工增加费	按规定计算					
11	031302008001	安装工程脚手架搭拆 费	按规定计算		5985.38			
12	031302009001	安装工程系统调整费	按规定计算		75.15			
13	031302010001	其他总价措施费	按规定计算	项				
合 计					25676.19	-	-	-

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				-

表-12



## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	配电箱 600×500×400	台	1		2000.00	2000.00					
2	单臂LED路灯 50W H=7m	套	29.29		3500.00	102515.00					
3	YJV22-0.6/1KV- 4×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	202		90.71	18323.42					
4	YJV22-0.6/1KV- 5×16mm <sup>2</sup>	m	868.6		63.10	54808.66					
合计						177647.08					

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第1页 共1页

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
2.2.1	专业工程暂估价					
合 计				-	-	-



# 计 日 工 表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第1页 共1页

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
3.1	人 工						
小计							
3.2	材 料						
小计							
3.3	施工机械						
小计							
总 计							

# 总承包服务费计价表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1	总承包管理费				1.5	
4.2	施工配合费				3	
4.3	甲供材保管费				1	
-	合计	-	-	-	-	

# 规费、税金项目计价表

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	税前造价×费率		9	53634.87
合 计					53634.87

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 二六河北路【安装工程 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	预拌混凝土 C15	m <sup>3</sup>	5.737		410.00	403.33		
2	钢筋 Φ10以内	kg	168.3		3.80	4.16		
3	钢筋 HRB400以内 Φ12~18	kg	480.725		3.90	4.70		
4	塑料排水管 公称外径≤75mm	m	65.538			9.00		
5	配电箱 600×500×400	台	1			2000.00		
6	单臂LED路灯 50W H=7m	套	29.29			3500.00		
7	预拌混凝土 C30	m <sup>3</sup>	30.836		440.00	433.33		
8	BVV-0.45/0.75KV-3×2.5mm <sup>2</sup>	m	371.2			9.30		
9	YJV22-0.6/1KV-4×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	202			90.71		
10	YJV22-0.6/1KV-5×16mm <sup>2</sup>	m	868.6			63.10		
11	热镀锌钢管 Φ50	m	61.8			28.14		
12	硬塑 (UPVC) 管 Φ63	m	185.4			5.00		
13	镀锌角钢 L50*50*5	根	32			42.50		
14	镀锌扁钢 -40*4	m	214.83			5.80		
15	预拌混凝土 C20	m <sup>3</sup>	0.919		420.00	413.33		
16	积水罐	套	12.12			60.00		
17	电缆托架穿钉 M16	根	238.36			8.00		
18	电缆托架 120cm	根	48.48			15.00		
19	电缆人孔口圈车行道用	套	12.12			50.00		
20	电缆托架 60cm	根	70.7			10.00		
21	HPB300 Φ10	kg	831.3		3.80	4.16		
22	硬聚氯乙烯 (UPVC) 双壁波纹管 110	m	2444.2			18.27		

**二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】**

---

# 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	2659591.47	
	车行道	929207.83	
	人行道	312866.12	
	缘石	168203.54	
	土方	929816.99	
	其他	319496.99	
2	总价措施项目	100820.15	-
2.1	其中：安全文明施工费	87396.96	-
3	其他项目	2000.00	-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价	2000.00	-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	结算价差		-
4.1	人工价差		-
4.2	材料价差		-
4.3	机械价差		-
5	税金	248617.05	-
合计		3011028.67	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		车行道						
1	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种: AC-16C 2. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度: 5cm	m <sup>2</sup>	3277.41	75.25	246625.10	
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种: PC-3 乳化沥青粘层油 2. 喷油量: 0.5L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3277.41	2.35	7701.91	
3	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种: AC-25C 2. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度: 8cm	m <sup>2</sup>	3277.41	108.64	356057.82	
4	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种: PC-2 乳化沥青透层油 1.0L/m <sup>2</sup> 撒15#钉子石(0.3 <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> ) 2. 喷油量:	m <sup>2</sup>	3277.41	5.07	16616.47	
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定砂砾 3. 厚度: 15cm	m <sup>2</sup>	3277.41	19.47	63811.17	
6	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定砂砾 3. 厚度: 15cm	m <sup>2</sup>	3664.57	19.47	71349.18	
7	040202009001	砂砾石	1. 石料规格: 天然砂砾 2. 厚度: 20cm	m <sup>2</sup>	3841.17	40.30	154799.15	
8	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形 路床碾压检验 2. 范围:	m <sup>2</sup>	3963.44	3.09	12247.03	
		小计					929207.83	
		人行道						
9	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 8cmCc50缝隙型透水砖 2. 基础、垫层材料品种、厚度: 3cm水泥砂浆找平层(1:3) 3. 图形:	m <sup>2</sup>	1980.04	121.55	240673.86	
本页小计							1169881.69	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
10	040202011001	碎石	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：15cm	m <sup>2</sup>	1980.04	33.16	65658.13	
11	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位：人行道整形碾压 2. 范围：	m <sup>2</sup>	1980.04	3.30	6534.13	
		小计					312866.12	
		缘石						
12	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格：锯切石料立缘石（35×15×99），2cm水泥砂浆找平层（1：3） 2. 基础、垫层材料品种、厚度：C15素混凝土	m	1086.77	104.19	113230.57	
13	040204004002	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格：锯切石料平缘石（15×12×49），2cm水泥砂浆找平层（1：3） 2. 基础、垫层材料品种、厚度：C15素混凝土	m	996.79	55.15	54972.97	
		小计					168203.54	
		土方						
14	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一般土方 2. 挖土深度：2m以内	m <sup>3</sup>	1470.37	10.50	15438.89	
15	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按规范及设计要求 2. 填方材料品种：石灰土（4%） 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投标方自行考虑	m <sup>3</sup>	2139.46	103.09	220556.93	
16	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：清除表土一般土方 2. 挖土深度：40cm	m <sup>3</sup>	2704.66	10.50	28398.93	
17	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m <sup>3</sup>	4175.03	20.52	85671.62	
18	040202013001	山皮石	1. 石料规格：山皮石 土基处理 2. 厚度：80cm	m <sup>3</sup>	4205.968	106.82	449281.50	
19	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：一般土方 土基处理部位 2. 挖土深度：80cm	m <sup>3</sup>	4205.968	10.50	44162.66	
本页小计							1083906.33	



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
20	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m3	4205.968	20.52	86306.46		
		小计					929816.99		
		其他							
21	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：平算式双算雨水收水口	座	26	1795.49	46682.74		
22	040501001001	混凝土管	1. 规格：D300钢筋混凝土管 2. 接口方式：承插	m	81	112.36	9101.16		
23	040305003001	浆砌块料	1. 部位：既有明渠台帽加高 2. 材料品种、规格：浆砌MU40片石 3. 砂浆强度等级： 4. 泄水孔材料品种、规格： 5. 滤水层要求： 6. 沉降缝要求：	m3	421.24	540.72	227772.89		
24	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：浆砌片石 2. 底层厚度、砂浆配合比：2cm M10砂浆抹面	m2	842.48	42.66	35940.20		
		小计					319496.99		
本页小计							405803.4	5	
合 计							2659591.	47	

# 综合单价分析表

工程名称：二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第1页共3页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
<b>车行道</b>											
1	040203 006001	沥青混凝土	m2	3277.41	75.25	1.41	69.24	3.66	0.69	0.25	246625.10
	D2- 0208	机械摊铺沥青混凝土 路面 中粒式 厚度 5cm	100m2	32.774	7524.78	141.15	6924.05	365.52	68.65	25.41	246617.14
2	040203 003001	透层、粘层	m2	3277.41	2.35	0.03	2.25	0.05	0.01	0.01	7701.91
	D2- 0186换	黏（粘）层处治 沥 青层 乳化沥青 0.3kg/m2	1000m2	3.277	2348.67	30.80	2249.10	51.92	11.31	5.54	7696.59
3	040203 006002	沥青混凝土	m2	3277.41	108.64	2.29	98.72	6.08	1.13	0.41	356057.82
	D2- 0201	机械摊铺沥青混凝土 路面 粗粒式 厚度 8cm	100m2	32.774	10864.10	228.80	9872.49	608.27	113.36	41.18	356060.01
4	040203 003002	透层、粘层	m2	3277.41	5.07	0.05	4.80	0.18	0.03	0.01	16616.47
	D2- 0184换	透层处治 半刚性基 层 乳化沥青 0.7kg/m2	1000m2	3.277	5065.34	46.29	4801.84	178.62	30.26	8.33	16599.12
5	040202 015001	水泥稳定碎（砾）石	m2	3277.41	19.47	0.96	14.30	3.45	0.59	0.17	63811.17
	D2- 0160换	水泥稳定碎（砾）石 摊铺（预拌）水泥 含量5% 压实厚度 20cm [-D2-0161*5]	100m2	32.774	1947.42	96.09	1429.72	344.91	59.40	17.30	63824.74
6	040202 015002	水泥稳定碎（砾）石	m2	3664.57	19.47	0.96	14.30	3.45	0.59	0.17	71349.18
	D2- 0160换	水泥稳定碎（砾）石 摊铺（预拌）水泥 含量5% 压实厚度 20cm [-D2-0161*5]	100m2	36.646	1947.42	96.09	1429.72	344.91	59.40	17.30	71365.15
7	040202 009001	砂砾石	m2	3841.17	40.30	4.67	25.70	7.43	1.66	0.84	154799.15
	D2- 0146	砂砾石摊铺（天然级 配） 厚度20cm	100m2	38.412	4029.61	466.75	2570.40	742.84	165.60	84.02	154785.38
8	040202 001001	路床（槽）整形	m2	3963.44	3.09	0.42		2.24	0.36	0.08	12247.03
	D2- 0124	路床整形 路床碾压 检验	100m2	39.634	309.01	41.89		223.98	35.60	7.54	12247.30
		分部小计									929207.83
<b>人行道</b>											
9	040204 002001	人行道块料铺设	m2	1980.04	121.55	17.75	97.76	0.25	2.61	3.19	240673.86
	D2- 0253	混凝土彩色步砖 水 泥砂浆	100m2	19.8	12154.93	1774.61	9775.66	24.66	260.57	319.43	240667.61
10	040202 011001	碎石	m2	1980.04	33.16	3.58	25.06	2.97	0.91	0.64	65658.13
	D2-	碎石摊铺 厚度20cm	100m2	19.8	3315.77	357.65	2506.14	296.64	90.96	64.38	65652.25

# 综合单价分析表

工程名称：二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第2页共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	
	0150换	[-D2-0151*5]									
11	040204001001	人行道整形碾压	m2	1980.04	3.30	2.31		0.22	0.36	0.42	6534.13
	D2-0248	人行道整形碾压	100m2	19.8	330.40	230.56		22.01	36.33	41.50	6541.92
		分部小计									312866.12
<b>缘石</b>											
12	040204004001	安砌侧（平、缘）石	m	1086.77	104.19	10.16	90.73		1.47	1.83	113230.57
	D2-0272	人工铺装侧缘石垫层 预拌混凝土	10m3	4.836	5221.58	690.27	4306.97		100.09	124.25	25251.56
	D2-0277换	人行道侧缘石安砌 缘石 石质	100m	10.868	8095.21	708.75	7156.11		102.77	127.58	87978.74
13	040204004002	安砌侧（平、缘）石	m	996.79	55.15	8.76	43.54		1.27	1.58	54972.97
	D2-0272	人工铺装侧缘石垫层 预拌混凝土	10m3	2.422	5221.58	690.27	4306.97		100.09	124.25	12646.67
	D2-0277换	人行道侧缘石安砌 缘石 石质	100m	9.968	4246.65	708.75	3307.55		102.77	127.58	42330.61
		分部小计									168203.54
<b>土方</b>											
14	040101001001	挖一般土方	m3	1470.37	10.50	2.29		6.60	1.20	0.41	15438.89
	D1-0035	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3	1.47	10499.49	2288.00		6598.14	1201.51	411.84	15434.25
15	040103001001	回填方	m3	2139.46	103.09	13.80	45.41	34.81	6.59	2.48	220556.93
	D2-0049	机械掺石灰 含灰量 6%	10m3	213.946	1327.55	137.98	582.14	497.06	85.53	24.84	284024.01
	D2-0050换	机械掺石灰 含灰量 每增加1% [单价*(-2)]	10m3	213.946	-296.64		-128.07	-148.94	-19.63		-63464.94
16	040101001002	挖一般土方	m3	2704.66	10.50	2.29		6.60	1.20	0.41	28398.93
	D1-0035	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3	2.705	10499.49	2288.00		6598.14	1201.51	411.84	28401.12
17	040103002001	余方弃置	m3	4175.03	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	85671.62
	D1-0072换	自卸汽车运土方 运 距≤1km [+D1-0073*4]	1000m3	4.175	20521.06	457.60		17595.35	2385.74	82.37	85675.43
18	040202013001	山皮石	m3	4205.968	106.82	3.34	90.50	10.50	1.87	0.60	449281.50
	D2-0099	山皮石换填	100m3	42.06	10681.66	334.40	9049.95	1050.20	186.92	60.19	449270.62
19	040101001003	挖一般土方	m3	4205.968	10.50	2.29		6.60	1.20	0.41	44162.66
	D1-0035	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3	4.206	10499.49	2288.00		6598.14	1201.51	411.84	44160.85

# 综合单价分析表

工程名称：二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第3页共3页

序号	项目编号	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	
20	040103002002	余方弃置	m3	4205.968	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	86306.46
	D1-0072换	自卸汽车运土方 运距≤1km [ +D1-0073*4]	1000m3	4.206	20521.06	457.60		17595.35	2385.74	82.37	86311.58
		分部小计									929816.99
其他											
21	040504009001	雨水口	座	26	1795.49	496.85	1128.68	3.52	77.01	89.43	46682.74
	D5-2467	砖砌雨水进水井雨水口 双平算 (1450×380) 井深1m	座	26	1795.49	496.85	1128.68	3.52	77.01	89.43	46682.74
22	040501001001	混凝土管	m	81	112.36	7.65	99.69	2.46	1.19	1.38	9101.16
	D5-0086	承插式混凝土管安装 人机配合下管 管径300mm以内	100m	0.81	11235.82	765.07	9968.70	245.75	118.59	137.71	9101.01
23	040305003001	浆砌块料	m3	421.24	540.72	152.86	302.15	31.84	26.36	27.51	227772.89
	D3-0533	预拌砂浆砌片石 墩、台、墙	10m3	42.124	5407.17	1528.56	3021.49	318.37	263.61	275.14	227771.63
24	011201001001	墙面一般抹灰	m2	842.48	42.66	22.25	11.48	0.82	4.12	4.00	35940.20
	B2-0001	墙面抹灰 20mm	100m2	8.425	4266.38	2224.64	1148.00	81.74	411.56	400.44	35944.25
		分部小计									319496.99

# 总价措施项目清单计价表

工程名称： 二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第1页 共1页

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	$\Sigma$ (计算基数 $\times$ 费率)	13.5	87396.96			
2	041109002001	夜间施工增加费	人工费 $\times$ 费率	3	8053.91			
3	041109002002	非夜间施工增加费	按规定计算	20				
4	041109003001	材料二次搬运费	人工费 $\times$ 费率	0.5	1342.32			
5	041109004001	冬季施工增加费	按规定计算	50				
6	041109004002	雨季施工增加费	人工费 $\times$ 费率	0.5	1342.32			
7	041109005001	行车行人干扰费	按规定计算	10				
8	041109006001	施工临时保护费	人工费 $\times$ 费率	0.6	1610.78			
9	041109007001	已完工程保护费	人工费 $\times$ 费率	0.4	1073.86			
10	041109007002	工程越冬维护费	按规定计算	项				
11	041109008001	其他总价措施费	按规定计算	项				
合 计					100820.15	-	-	-

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
	暂列金额			
2	暂估价	2000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	2000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计		2000		-

# 暂列金额明细表

工程名称： 二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	暂 定 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额	项		
合 计				-

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称： 二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第1页 共1页

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
2.2.1	地面交通标线		2000.00			
合 计			2000.00	-	-	-

表-12-3

# 计 日 工 表

工程名称： 二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第1页 共1页

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
3.1	人 工						
小 计							
3.2	材 料						
小 计							
3.3	施工机械						
小 计							
总 计							



## 规费、税金项目计价表

工程名称： 二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	税前造价×费率		9	248617.05
合 计					248617.05

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 二六河北路【市政路桥 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	中粒式沥青混凝土	m3	165.509		787.40	1296.67		
2	粗粒式沥青混凝土	m3	265.469		741.10	1151.67		
3	砂砾 5~80	m3	940.326		126.00	100.00		
4	8cmCc50缝隙型透水砖	m2	2019.6			81.67		
5	预拌混凝土 C15	m3	79.104		410.00	403.33		
6	锯切石料平缘石 (15×12×49)	m	1006.768		66.29	30.00		
7	山皮石	m3	5577.156		87.15	65.00		
8	铸铁平算	套	52.52			313.33		
9	预拌混凝土 C30	m3	0.286		440.00	433.33		
10	钢筋混凝土管 300	m	81.81			94.00		
11	生石灰	t	145.483		420.00	364.00		
12	黄土	m3	3032.685			12.00		

表-21

**二六河北路【市政管网 - 二六河北路】**

---

# 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
1	分部分项工程	616593.64	118100.00
	污水	341478.30	57400.00
	雨水	275115.34	60700.00
2	总价措施项目	15549.38	-
2.1	其中：安全文明施工费	11444.28	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	结算价差		-
4.1	人工价差		-
4.2	材料价差		-
4.3	机械价差		-
5	税金	56892.87	-
合计		689035.89	118100.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		污水							
1	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：120°中粗砂基础 2. 管座材质：中粗砂 3. 规格：钢筋混凝土Ⅱ级管 DN400 4. 接口方式：承插式橡胶圈 5. 铺设深度：按图纸设计要求 6. 混凝土强度等级：按设计要求 7. 管道检验及试验要求：按图纸及设计要求	m	548	231.10	126642.80		
2	040504002001	预制装配式圆形直线混凝土检查井 φ1000	1. 预制装配式圆形直线混凝土检查井 φ1000 2. 重型铸铁防盗井盖 Φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-10 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	8	3391.01	27128.08	26400.00	
3	040504002002	预制装配式圆形转弯混凝土检查井 φ1000	1. 预制装配式圆形转弯混凝土检查井 φ1000 2. 重型铸铁防盗井盖 Φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-11 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	2	3591.01	7182.02	7000.00	
4	040504002003	预制装配式圆形三通混凝土检查井 φ1200	1. 预制装配式圆形三通混凝土检查井 φ1200 2. 重型铸铁防盗井盖 Φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-11 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	3	3911.71	11735.13	11400.00	
本页小计							172688.03	44800.00	



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第2页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
5	040504002004	预制装配式圆形直线混凝土检查井沉泥井 φ1000	1. 预制装配式圆形直线混凝土检查井沉泥井 φ1000 2. 重型铸铁防盗井盖 φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-10 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	3	4291.01	12873.03	12600.00
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一般土方 2. 挖土深度：2m以内	m <sup>3</sup>	1010.07	14.56	14706.62	
7	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按规范及设计要求 2. 填方材料品种：中粗砂 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投标方自行考虑	m <sup>3</sup>	756.64	152.34	115266.54	
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m <sup>3</sup>	1010.07	20.52	20726.64	
9	041101005001	井字架	井深：4m以内	座	16	326.09	5217.44	
		小计					341478.30	57400.00
		雨水						
10	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：120° 中粗砂基础 2. 管座材质：中粗砂 3. 规格：钢筋混凝土 II级管 DN500 4. 接口方式：承插式橡胶圈 5. 铺设深度：按图纸设计要求 6. 混凝土强度等级：按设计要求 7. 管道检验及试验要求：按图纸及设计要求	m	472	343.42	162094.24	
本页小计							330884.51	12600.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
11	040501001003	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：120°中粗砂基础 2. 管座材质：中粗砂 3. 规格：钢筋混凝土Ⅱ级管 DN600 4. 接口方式：承插式橡胶圈 5. 铺设深度：按图纸设计要求 6. 混凝土强度等级：按设计要求 7. 管道检验及试验要求：按图纸及设计要求	m	27	437.31	11807.37		
12	040504002005	预制装配式圆形直线混凝土检查井 φ1000	1. 预制装配式圆形直线混凝土检查井 φ1000 2. 重型铸铁防盗井盖 Φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-10 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	11	3391.01	37301.11	36300.00	
13	040504002006	预制装配式圆形转弯混凝土检查井 φ1000	1. 预制装配式圆形转弯混凝土检查井 φ1000 2. 重型铸铁防盗井盖 Φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-10 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	2	3591.01	7182.02	7000.00	
14	040504002007	预制装配式圆形三通混凝土检查井 φ1500	1. 预制装配式圆形三通混凝土检查井 φ1500 2. 重型铸铁防盗井盖 Φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-11 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	2	4346.21	8692.42	8400.00	
15	040504002008	预制装配式圆形三通混凝土检查井 φ1800	1. 预制装配式圆形三通混凝土检查井 φ1800 2. 重型铸铁防盗井盖 Φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-11 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	2	4702.06	9404.12	9000.00	
本页小计							74387.04	60700.00	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第4页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
16	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一般土方 2. 挖土深度：2m以内	m3	289.97	14.56	4221.96	
17	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m3	289.97	20.52	5950.18	
18	041101005002	井字架	井深：4m以内	座	17	326.09	5543.53	
19	自编002	井周加固	1. 检查井井圈加固 井周加固详见设计	座	17	500.67	8511.39	
20	040504006001	砌体出水口	1. 石砌出水口八字式管径600mm	座	2	7203.50	14407.00	
		小计					275115.34	60700.00
本页小计							38634.06	
合 计							616593.64	118100.00

# 综合单价分析表

工程名称：二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第1页共3页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
<b>污水</b>											
1	040501 001001	混凝土管	m	548	231.10	46.02	165.26	4.40	7.13	8.28	126642.80
	D5- 0009换	管道(渠)垫层 砂	10m3	15.432	2482.43	780.91	1415.73	24.19	121.04	140.56	38308.86
	D5- 0087	承插式混凝土管安 人机配合下管 管径 400mm以内	100m	5.48	13574.05	1045.79	11806.55	371.37	162.10	188.24	74385.79
	D5- 0818	管道闭水试验 管径 400mm以内	100m	5.48	668.63	277.73	297.16	0.70	43.05	49.99	3664.09
	D5- 0770	混凝土排水管道橡胶 圈接口 承插口、企 口 管径400mm以内	10个口	22	467.53	268.93	108.51		41.68	48.41	10285.66
2	040504 002001	预制装配式圆形直线 混凝土检查井 φ 1000	座	8	3391.01	32.72	3346.28	1.05	5.07	5.89	27128.08
	D5- 0003	管道(渠)垫层 碎 石 干铺	10m3	0.222	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	729.40
	BJ001	预制装配式圆形直线 混凝土检查井 φ 1000	座	8	3300.00		3300.00				26400.00
3	040504 002002	预制装配式圆形转弯 混凝土检查井 φ 1000	座	2	3591.01	32.72	3546.28	1.05	5.07	5.89	7182.02
	D5- 0003	管道(渠)垫层 碎 石 干铺	10m3	0.055	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	180.71
	BJ002	预制装配式圆形转弯 混凝土检查井 φ 1000	座	2	3500.00		3500.00				7000.00
4	040504 002003	预制装配式圆形三通 混凝土检查井 φ 1200	座	3	3911.71	40.16	3856.81	1.28	6.23	7.23	11735.13
	D5- 0003	管道(渠)垫层 碎 石 干铺	10m3	0.102	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	335.13
	BJ003	预制装配式圆形三通 混凝土检查井 φ 1200	座	3	3800.00		3800.00				11400.00
5	040504 002004	预制装配式圆形直线 混凝土检查井沉泥井 φ1000	座	3	4291.01	32.72	4246.28	1.05	5.07	5.89	12873.03
	D5- 0003	管道(渠)垫层 碎 石 干铺	10m3	0.083	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	272.70
	BJ004	预制装配式圆形直线 混凝土检查井沉泥井 φ1000	座	3	4200.00		4200.00				12600.00
6	040101 002001	挖沟槽土方	m3	1010.07	14.56	3.73		8.49	1.66	0.67	14706.62
	D1- 0038	挖掘机挖槽坑土方 三类土	1000m3	1.01	14557.11	3731.20		8493.65	1660.64	671.62	14702.68
7	040103 001001	回填方	m3	756.64	152.34	8.18	137.09	3.89	1.70	1.47	115266.54

# 综合单价分析表

工程名称：二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第2页共3页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
	D1-0138换	槽、坑填砂机械夯实装载机	100m3	7.566	15234.32	818.40	13709.23	389.38	170.00	147.31	115262.87
8	040103002001	余方弃置	m3	1010.07	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	20726.64
	D1-0072换	自卸汽车运土方 运距≤1km [ +D1-0073*4]	1000m3	1.01	20521.06	457.60		17595.35	2385.74	82.37	20726.27
9	041101005001	井字架	座	16	326.09	238.48	5.44	2.28	36.96	42.93	5217.44
	D10-0141	钢管井字架 井深4m以内	座	16	326.09	238.48	5.44	2.28	36.96	42.93	5217.44
		分部小计									341478.30
<b>雨水</b>											
10	040501001002	混凝土管	m	472	343.42	58.52	259.98	5.32	9.07	10.53	162094.24
	D5-0009换	管道（渠）垫层 砂	10m3	16.52	2482.43	780.91	1415.73	24.19	121.04	140.56	41009.74
	D5-0088	承插式混凝土管安装 人机配合下管 管径500mm以内	100m	4.72	22139.80	1315.42	19937.40	446.31	203.89	236.78	104499.86
	D5-0819	管道闭水试验 管径600mm以内	100m	4.72	1274.07	456.90	663.05	1.06	70.82	82.24	6013.61
	D5-0771	混凝土排水管道橡胶圈接口 承插口、企口 管径500mm以内	10个口	18.9	559.21	336.16	110.44		52.10	60.51	10569.07
11	040501001003	混凝土管	m	27	437.31	75.23	329.67	7.21	11.66	13.54	11807.37
	D5-0009换	管道（渠）垫层 砂	10m3	1.3	2482.43	780.91	1415.73	24.19	121.04	140.56	3227.16
	D5-0089	承插式混凝土管安装 人机配合下管 管径600mm以内	100m	0.27	27855.60	1665.84	25027.80	603.90	258.21	299.85	7521.01
	D5-0819	管道闭水试验 管径600mm以内	100m	0.27	1274.07	456.90	663.05	1.06	70.82	82.24	344.00
	D5-0772	混凝土排水管道橡胶圈接口 承插口、企口 管径600mm以内	10个口	1.1	650.06	402.51	112.71		62.39	72.45	715.07
12	040504002005	预制装配式圆形直线混凝土检查井 φ1000	座	11	3391.01	32.72	3346.28	1.05	5.07	5.89	37301.11
	D5-0003	管道（渠）垫层 碎石 干铺	10m3	0.305	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	1002.11
	BJ001	预制装配式圆形直线混凝土检查井 φ1000	座	11	3300.00		3300.00				36300.00
13	040504002006	预制装配式圆形转弯混凝土检查井 φ1000	座	2	3591.01	32.72	3546.28	1.05	5.07	5.89	7182.02
	D5-0003	管道（渠）垫层 碎石 干铺	10m3	0.055	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	180.71

# 综合单价分析表

工程名称：二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第3页共3页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
	BJ002	预制装配式圆形转弯 混凝土检查井 φ 1000	座	2	3500.00		3500.00				7000.00
14	040504 002007	预制装配式圆形三通 混凝土检查井 φ 1500	座	2	4346.21	52.57	4274.35	1.68	8.15	9.46	8692.42
	D5- 0003	管道（渠）垫层 碎 石 干铺	10m3	0.089	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	292.42
	BJ003	预制装配式圆形三通 混凝土检查井 φ 1500	座	2	4200.00		4200.00				8400.00
15	040504 002008	预制装配式圆形三通 混凝土检查井 φ 1800	座	2	4702.06	72.65	4602.75	2.32	11.26	13.08	9404.12
	D5- 0003	管道（渠）垫层 碎 石 干铺	10m3	0.123	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	404.13
	BJ004	预制装配式圆形三通 混凝土检查井 φ 1800	座	2	4500.00		4500.00				9000.00
16	040101 002002	挖沟槽土方	m3	289.97	14.56	3.73		8.49	1.66	0.67	4221.96
	D1- 0038	挖掘机挖槽坑土方 三类土	1000m3	0.29	14557.11	3731.20		8493.65	1660.64	671.62	4221.56
17	040103 002002	余方弃置	m3	289.97	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	5950.18
	D1- 0072换	自卸汽车运土方 运 距≤1km [ +D1- 0073*4]	1000m3	0.29	20521.06	457.60		17595.3 5	2385.74	82.37	5951.11
18	041101 005002	井字架	座	17	326.09	238.48	5.44	2.28	36.96	42.93	5543.53
	D10- 0141	钢管井字架 井深4m 以内	座	17	326.09	238.48	5.44	2.28	36.96	42.93	5543.53
19	自编 002	井周加固	座	17	500.67	70.82	391.34	13.38	12.38	12.75	8511.39
	D5- 2332换	砌筑非定型井 井圈 制作	10m3	0.24	8243.14	2483.18	4928.10		384.89	446.97	1978.35
	D3- 0651	带肋钢筋 直径10mm	t	0.34	6201.52	1257.34	4499.09	32.21	186.56	226.32	2108.52
	D2- 0205	人工摊铺沥青混凝土 路面 中粒式 厚度 6cm	100m2	0.318	9106.07	278.78	8308.86	378.00	90.25	50.18	2895.73
	D2- 0211	人工摊铺沥青混凝土 路面 细粒式 厚度 3cm	100m2	0.318	4819.65	291.10	4090.80	303.18	82.17	52.40	1532.65
20	040504 006001	砌体出水口	座	2	7203.50	2648.80	3633.89	33.47	410.56	476.78	14407.00
	D5- 2426	石砌出水口八字式 H×L=1.15×1.90 (m以内) 管径 600mm以内	处	2	7203.50	2648.80	3633.89	33.47	410.56	476.78	14407.00
		分部小计									275115.34

# 总价措施项目清单计价表

工程名称： 二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第1页 共1页

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	Σ (计算基数×费率)	7.5	11444.28			
2	041109002001	夜间施工增加费	人工费×费率	3	2463.06			
3	041109002002	非夜间施工增加费	按规定计算	20				
4	041109003001	材料二次搬运费	人工费×费率	0.5	410.51			
5	041109004001	冬季施工增加费	按规定计算	50				
6	041109004002	雨季施工增加费	人工费×费率	0.5	410.51			
7	041109005001	行车行人干扰费	按规定计算	10				
8	041109006001	施工临时保护费	人工费×费率	0.6	492.61			
9	041109007001	已完工程保护费	人工费×费率	0.4	328.41			
10	041109007002	工程越冬维护费	按规定计算	项				
11	041109008001	其他总价措施费	按规定计算	项				
合 计					15549.38	-	-	-

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				-

表-12



# 暂列金额明细表

工程名称：二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项目 名 称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		
合    计				-

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称： 二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	预制装配式圆形直线混凝土检查井 Φ1000	座	19		3300.00	62700.00					
2	预制装配式圆形转弯混凝土检查井 Φ1000	座	4		3500.00	14000.00					
3	预制装配式圆形三通混凝土检查井 Φ1200	座	3		3800.00	11400.00					
4	预制装配式圆形直线混凝土检查井沉泥井 Φ1000	座	3		4200.00	12600.00					
5	预制装配式圆形三通混凝土检查井 Φ1500	座	2		4200.00	8400.00					
6	预制装配式圆形三通混凝土检查井 Φ1800	座	2		4500.00	9000.00					
合计						118100.00					



# 计 日 工 表

工程名称： 二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第1页 共1页

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
3.1	人 工						
小 计							
3.2	材 料						
小 计							
3.3	施工机械						
小 计							
总 计							

# 总承包服务费计价表

工程名称： 二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1	总承包管理费				1.5	
4.2	施工配合费				3	
4.3	甲供材保管费				1	
-	合计	-	-	-	-	

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	税前造价×费率		9	56892.87
合 计					56892.87

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## （适用造价信息差额调整法）

工程名称：二六河北路【市政管网 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	橡胶圈	个	432.6			9.07		
2	预制装配式圆形直线混凝土检查井 φ1000	座	19			3300.00		
3	预制装配式圆形转弯混凝土检查井 φ1000	座	4			3500.00		
4	预制装配式圆形三通混凝土检查井 φ1200	座	3			3800.00		
5	预制装配式圆形直线混凝土检查井沉泥井 φ1000	座	3			4200.00		
6	中粒式沥青混凝土	m <sup>3</sup>	1.927		787.40	1296.67		
7	细粒式沥青混凝土	m <sup>3</sup>	0.964		839.30	1276.67		
8	HRB400 Φ10	kg	346.8		3.90	4.16		
9	预制装配式圆形三通混凝土检查井 φ1500	座	2			4200.00		
10	预制装配式圆形三通混凝土检查井 φ1800	座	2			4500.00		
11	中粗砂	m <sup>3</sup>	1346.383		120.00	106.67		
12	预拌混凝土 C30	m <sup>3</sup>	6.494		440.00	433.33		
13	钢筋混凝土Ⅱ级管 DN400	m	553.48			111.33		
14	钢筋混凝土Ⅱ级管 DN500	m	476.72			188.00		
15	钢筋混凝土Ⅱ级管 DN600	m	27.27			236.00		
16	预拌混凝土 C15	m <sup>3</sup>	2.056		410.00	403.33		

**二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】**

---

# 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
1	分部分项工程	265922.79	
	乔木	249816.45	
	地被植物	16106.34	
2	总价措施项目	6792.18	-
2.1	其中：安全文明施工费	4075.31	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	结算价差		-
4.1	人工价差		-
4.2	材料价差		-
4.3	机械价差		-
5	税金	24544.35	-
合计		297259.32	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		乔木						
1	050102001001	栽植乔木	1. 种类：落叶乔木 五角枫 2. 胸径或干径：胸径10-12cm 3. 株高、冠径：高度5.5-6.0m，冠幅3.5-4.0m 4. 养护期：2年 5. 其他：四角支撑、草绳缠干、树干涂白、树体输液等	株	195	1281.11	249816.45	
		小计					249816.45	
		地被植物						
2	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类：冷季草皮 2. 铺种方式：满铺 3. 养护期：2年	m <sup>2</sup>	235.95	58.31	13758.24	
3	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填土质要求：种植土 厚度 30vm	m <sup>3</sup>	70.79	33.17	2348.10	
		小计					16106.34	
本页小计							265922.79	
合 计							265922.79	

# 综合单价分析表

工程名称：二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】

第1页共1页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
<b>乔木</b>											
1	050102 001001	栽植乔木	株	195	1281.11	251.82	891.30	53.64	39.02	45.33	249816.45
	E1- 0104	栽植带土球乔木 胸径≤12cm 干径≤14cm	10株	19.5	10355.67	1492.48	7984.89	378.32	231.33	268.65	201935.57
	E1- 0265换	落叶乔木养护 胸径≤16cm 干径≤18cm [单价*1.5]	10株/月	19.5	99.51	50.96	15.12	16.36	7.90	9.17	1940.45
	E1- 0265换	落叶乔木养护 胸径≤16cm 干径≤18cm [单价*10, 人*0.3, 材*0, 机*0]	10株/月	19.5	136.05	101.91			15.80	18.34	2652.98
	E1- 0265换	落叶乔木养护 胸径≤16cm 干径≤18cm [单价*13]	10株/月	19.5	862.30	441.61	131.04	141.71	68.45	79.49	16814.85
	E4- 0002	树木支撑 四脚桩 长树棍桩	株	195	93.71	21.12	65.52		3.27	3.80	18273.45
	E4- 0017	草绳缠干 胸径≤20cm 干径≤24cm 缠干高度≤1.5m	株	195	30.84	18.48	6.17		2.86	3.33	6013.80
	E4- 0048	乔木树干涂白 胸径≤20cm 干径≤24cm	10株	19.5	39.61	26.40	4.37		4.09	4.75	772.40
	E4- 0116	树体输液	10组	19.5	72.43	8.80	60.69		1.36	1.58	1412.39
		分部小计									249816.45
<b>地被植物</b>											
2	050102 012001	铺种草皮	m2	235.95	58.31	21.86	23.16	5.97	3.39	3.93	13758.24
	E1- 0251	草坪 满铺	100m2	2.36	2806.36	602.80	2001.63		93.43	108.50	6623.01
	E1- 0315换	冷季型草坪养护 满铺 [单价*1.5]	100m2/月	2.36	275.42	135.69	32.57	61.71	21.03	24.42	649.99
	E1- 0315换	冷季型草坪养护 满铺 [单价*10, 人*0.3, 材*0, 机*0]	100m2/月	2.36	362.29	271.38			42.06	48.85	855.00
	E1- 0315换	冷季型草坪养护 满铺 [单价*13]	100m2/月	2.36	2387.04	1175.98	282.28	534.82	182.28	211.68	5633.41
3	050101 009001	种植土回(换)填	m3	70.79	33.17	1.06	22.05	9.71	0.16	0.19	2348.10
	E1- 0042	回填种植土 机械	10m3	7.079	331.68	10.56	220.50	97.08	1.64	1.90	2347.96
		分部小计									16106.34

# 总价措施项目清单计价表

工程名称： 二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】

第1页 共1页

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	050405001001	安全文明施工费	Σ (计算基数×费率)	7.5	4075.31			
2	050405002001	夜间施工增加费	人工费×费率	3	1630.12			
3	050405003001	非夜间施工增加费	按规定计算	20				
4	050405004001	材料二次搬运费	人工费×费率	0.5	271.69			
5	050405005001	冬季施工增加费	按规定计算	50				
6	050405005002	雨季施工增加费	人工费×费率	0.5	271.69			
7	050405006001	反季节栽植影响措施费	按规定计算	项				
8	050405007001	施工临时保护费	人工费×费率	0.6	326.02			
9	050405008001	已完工程保护费	人工费×费率	0.4	217.35			
10	050405008002	工程越冬维护费	按规定计算	项				
11	050405009001	其他总价措施费	按规定计算	项				
合 计					6792.18	-	-	-

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				-

## 暂列金额明细表

工程名称：二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	暂 定 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额	项		
合 计				-

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称： 二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】

第1页 共1页

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
2.2.1	专业工程暂估价					
合 计				-	-	-



# 计 日 工 表

工程名称： 二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】

第1页 共1页

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
3.1	人 工						
小 计							
3.2	材 料						
小 计							
3.3	施工机械						
小 计							
总 计							

## 总承包服务费计价表

工程名称： 二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1	总承包管理费				1.5	
4.2	施工配合费				3	
4.3	甲供材保管费				1	
-	合计	-	-	-	-	

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	税前造价×费率		9	24544.35
合 计					24544.35

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 二六河北路【园林绿化 - 二六河北路】

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	草皮	m2	247.8		9.95	18.00		
2	五角枫 胸径10-12cm	株	196.95			750.00		

**托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】**

---

# 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		车行道						
1	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种: AC-16C 2. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度: 5cm	m <sup>2</sup>	1644.04	75.25	123714.01	
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种: PC-3 乳化沥青粘层油 2. 喷油量: 0.5L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1644.04	2.35	3863.49	
3	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种: AC-25C 2. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度: 8cm	m <sup>2</sup>	1644.04	108.64	178608.51	
4	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种: PC-2 乳化沥青透层油 1.0L/m <sup>2</sup> 撒15#钉子石(0.3 <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> ) 2. 喷油量:	m <sup>2</sup>	1644.04	5.07	8335.28	
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定砂砾 3. 厚度: 15cm	m <sup>2</sup>	1644.04	19.47	32009.46	
6	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定砂砾 3. 厚度: 15cm	m <sup>2</sup>	1811.38	19.47	35267.57	
7	040202009001	砂砾石	1. 石料规格: 天然砂砾 2. 厚度: 20cm	m <sup>2</sup>	1887.71	40.30	76074.71	
8	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形 路床碾压检验 2. 范围:	m <sup>2</sup>	1940.56	3.09	5996.33	
		小计					463869.36	
		缘石						
9	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 锯切石料立缘石(35×15×99), 2cm水泥砂浆找平层(1:3) 2. 基础、垫层材料品种、厚度: C15素混凝土	m	469.73	104.19	48941.17	
		小计					48941.17	
本页小计							512810.53	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中暂估价
		土方						
10	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一般土方 2. 挖土深度：2m以内	m <sup>3</sup>	3522.59	10.50	36987.20	
11	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按规范及设计要求 2. 填方材料品种：石灰土（4%） 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投标方自行考虑	m <sup>3</sup>	238.6	103.09	24597.27	
12	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：清除表土一般土方 2. 挖土深度：40cm	m <sup>3</sup>	1023.76	10.50	10749.48	
13	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m <sup>3</sup>	4546.35	20.52	93291.10	
14	040202013001	山皮石	1. 石料规格：山皮石 2. 厚度：80cm	m <sup>3</sup>	755.232	106.82	80673.88	
15	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：一般土方 2. 挖土深度：80cm	m <sup>3</sup>	755.232	10.50	7929.94	
16	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m <sup>3</sup>	755.232	20.52	15497.36	
		小计					269726.23	
		其他						
17	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：平算式 双算雨水收水口	座	14	1795.49	25136.86	
18	040501001001	混凝土管	1. 规格：D300钢筋混凝土管 2. 接口方式：承插	m	49	112.36	5505.64	
		小计					30642.50	
本页小计							300368.7	
合 计							813179.2	3
							6	



# 综合单价分析表

工程名称：托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第1页共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	
<b>车行道</b>											
1	040203006001	沥青混凝土	m2	1644.04	75.25	1.41	69.24	3.66	0.69	0.25	123714.01
	D2-0208	机械摊铺沥青混凝土路面 中粒式 厚度5cm	100m2	16.44	7524.78	141.15	6924.05	365.52	68.65	25.41	123707.38
2	040203003001	透层、粘层	m2	1644.04	2.35	0.03	2.25	0.05	0.01	0.01	3863.49
	D2-0186换	黏(粘)层处治 沥青层 乳化沥青 0.3kg/m2	1000m2	1.644	2348.67	30.80	2249.10	51.92	11.31	5.54	3861.21
3	040203006002	沥青混凝土	m2	1644.04	108.64	2.29	98.72	6.08	1.13	0.41	178608.51
	D2-0201	机械摊铺沥青混凝土路面 粗粒式 厚度8cm	100m2	16.44	10864.10	228.80	9872.49	608.27	113.36	41.18	178605.80
4	040203003002	透层、粘层	m2	1644.04	5.07	0.05	4.80	0.18	0.03	0.01	8335.28
	D2-0184换	透层处治 半刚性基层 乳化沥青 0.7kg/m2	1000m2	1.644	5065.34	46.29	4801.84	178.62	30.26	8.33	8327.42
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	m2	1644.04	19.47	0.96	14.30	3.45	0.59	0.17	32009.46
	D2-0160换	水泥稳定碎(砾)石摊铺(预拌) 水泥含量5% 压实厚度20cm [-D2-0161*5]	100m2	16.44	1947.42	96.09	1429.72	344.91	59.40	17.30	32015.58
6	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	m2	1811.38	19.47	0.96	14.30	3.45	0.59	0.17	35267.57
	D2-0160换	水泥稳定碎(砾)石摊铺(预拌) 水泥含量5% 压实厚度20cm [-D2-0161*5]	100m2	18.114	1947.42	96.09	1429.72	344.91	59.40	17.30	35275.57
7	040202009001	砂砾石	m2	1887.71	40.30	4.67	25.70	7.43	1.66	0.84	76074.71
	D2-0146	砂砾石摊铺(天然级配) 厚度20cm	100m2	18.877	4029.61	466.75	2570.40	742.84	165.60	84.02	76066.95
8	040202001001	路床(槽)整形	m2	1940.56	3.09	0.42		2.24	0.36	0.08	5996.33
	D2-0124	路床整形 路床碾压检验	100m2	19.406	309.01	41.89		223.98	35.60	7.54	5996.65
		分部小计									463869.36
<b>缘石</b>											
9	040204004001	安砌侧(平、缘)石	m	469.73	104.19	10.16	90.73		1.47	1.83	48941.17
	D2-0272	人工铺装侧缘石垫层 预拌混凝土	10m3	2.09	5221.58	690.27	4306.97		100.09	124.25	10913.10
	D2-0277换	人行道侧缘石安砌 缘石 石质	100m	4.697	8095.21	708.75	7156.11		102.77	127.58	38023.20
		分部小计									48941.17

# 综合单价分析表

工程名称：托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第2页共2页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
<b>土方</b>											
10	040101 001001	挖一般土方	m3	3522.59	10.50	2.29		6.60	1.20	0.41	36987.20
	D1- 0035	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3	3.523	10499.49	2288.00		6598.14	1201.51	411.84	36989.70
11	040103 001001	回填方	m3	238.6	103.09	13.80	45.41	34.81	6.59	2.48	24597.27
	D2- 0049	机械掺石灰 含灰量 6%	10m3	23.86	1327.55	137.98	582.14	497.06	85.53	24.84	31675.34
	D2- 0050换	机械掺石灰 含灰量 每增加1% [单价*(- 2)]	10m3	23.86	-296.64		-128.07	-148.94	-19.63		-7077.83
12	040101 001002	挖一般土方	m3	1023.76	10.50	2.29		6.60	1.20	0.41	10749.48
	D1- 0035	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3	1.024	10499.49	2288.00		6598.14	1201.51	411.84	10751.48
13	040103 002001	余方弃置	m3	4546.35	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	93291.10
	D1- 0072换	自卸汽车运土方 运 距≤1km [ +D1- 0073*4]	1000m3	4.546	20521.06	457.60		17595.3 5	2385.74	82.37	93288.74
14	040202 013001	山皮石	m3	755.232	106.82	3.34	90.50	10.50	1.87	0.60	80673.88
	D2- 0099	山皮石换填	100m3	7.552	10681.66	334.40	9049.95	1050.20	186.92	60.19	80667.90
15	040101 001003	挖一般土方	m3	755.232	10.50	2.29		6.60	1.20	0.41	7929.94
	D1- 0035	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3	0.755	10499.49	2288.00		6598.14	1201.51	411.84	7927.11
16	040103 002002	余方弃置	m3	755.232	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	15497.36
	D1- 0072换	自卸汽车运土方 运 距≤1km [ +D1- 0073*4]	1000m3	0.755	20521.06	457.60		17595.3 5	2385.74	82.37	15493.40
		分部小计									269726.23
<b>其他</b>											
17	040504 009001	雨水口	座	14	1795.49	496.85	1128.68	3.52	77.01	89.43	25136.86
	D5- 2467	砖砌雨水进水井雨水 口 双平算 (1450×380) 井深 1m	座	14	1795.49	496.85	1128.68	3.52	77.01	89.43	25136.86
18	040501 001001	混凝土管	m	49	112.36	7.65	99.69	2.46	1.19	1.38	5505.64
	D5- 0086	承插式混凝土管安装 人机配合下管 管径 300mm以内	100m	0.49	11235.82	765.07	9968.70	245.75	118.59	137.71	5505.55
		分部小计									30642.50

## 总价措施项目清单计价表

工程名称： 托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

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	$\Sigma$ (计算基数×费率)	13.5	29991.74			
2	041109002001	夜间施工增加费	人工费×费率	3	1548.89			
3	041109002002	非夜间施工增加费	按规定计算	20				
4	041109003001	材料二次搬运费	人工费×费率	0.5	258.15			
5	041109004001	冬季施工增加费	按规定计算	50				
6	041109004002	雨季施工增加费	人工费×费率	0.5	258.15			
7	041109005001	行车行人干扰费	按规定计算	10				
8	041109006001	施工临时保护费	人工费×费率	0.6	309.78			
9	041109007001	已完工程保护费	人工费×费率	0.4	206.52			
10	041109007002	工程越冬维护费	按规定计算	项				
11	041109008001	其他总价措施费	按规定计算	项				
合 计					32573.23	-	-	-

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
	暂列金额			
2	暂估价	1500		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	1500		
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计		1500		-

# 暂列金额明细表

工程名称：托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	暂 定 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额	项		
合 计				-

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称： 托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

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
2.2.1	地面交通标线		1500.00			
合 计			1500.00	-	-	-

# 计 日 工 表

工程名称：托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

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
3.1	人 工						
小 计							
3.2	材 料						
小 计							
3.3	施工机械						
小 计							
总 计							



# 总承包服务费计价表

工程名称： 托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1	总承包管理费				1.5	
4.2	施工配合费				3	
4.3	甲供材保管费				1	
-	合计	-	-	-	-	

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	税金	税前造价×费率		9	76252.72
合 计					76252.72

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：托幼东侧路【市政路桥 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	中粒式沥青混凝土	m3	83.022		787.40	1296.67		
2	粗粒式沥青混凝土	m3	133.164		741.10	1151.67		
3	砂砾 5~80	m3	462.109		126.00	100.00		
4	预拌混凝土 C15	m3	24.231		410.00	403.33		
5	山皮石	m3	1001.395		87.15	65.00		
6	铸铁平算	套	28.28			313.33		
7	预拌混凝土 C30	m3	0.154		440.00	433.33		
8	钢筋混凝土管 300	m	49.49			94.00		
9	生石灰	t	16.225		420.00	364.00		
10	黄土	m3	338.215			12.00		

**托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】**

---

# 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
1	分部分项工程	643438.86	81500.00
	污水	365792.18	46100.00
	雨水	277646.68	35400.00
2	总价措施项目	18009.46	-
2.1	其中：安全文明施工费	14933.06	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	结算价差		-
4.1	人工价差		-
4.2	材料价差		-
4.3	机械价差		-
5	税金	59530.35	-
<b>合计</b>		<b>720978.67</b>	<b>81500.00</b>

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		污水							
1	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：120°中粗砂基础 2. 管座材质：中粗砂 3. 规格：钢筋混凝土Ⅱ级管 DN400 4. 接口方式：承插式橡胶圈 5. 铺设深度：按图纸设计要求 6. 混凝土强度等级：按设计要求 7. 管道检验及试验要求：按图纸及设计要求	m	293	231.16	67729.88		
2	040504002001	预制装配式圆形直线混凝土检查井 φ1000	1. 预制装配式圆形直线混凝土检查井 φ1000 2. 重型铸铁防盗井盖 Φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-10 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	7	3391.01	23737.07	23100.00	
3	040504002002	预制装配式圆形转弯混凝土检查井 φ1000	1. 预制装配式圆形转弯混凝土检查井 φ1000 2. 重型铸铁防盗井盖 Φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-11 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	2	3591.01	7182.02	7000.00	
4	040504002003	预制装配式圆形三通混凝土检查井 φ1200	1. 预制装配式圆形三通混凝土检查井 φ1200 2. 重型铸铁防盗井盖 Φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-11 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	2	3911.71	7823.42	7600.00	
本页小计							106472.39	37700.00	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第2页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
5	040504002004	预制装配式圆形四通混凝土检查井 φ1200	1. 预制装配式圆形四通混凝土检查井 φ1200 2. 重型铸铁防盗井盖Φ700 3. 爬梯, 防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-11 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	1	4311.71	4311.71	4200.00
6	040504002005	预制装配式圆形直线混凝土检查井沉泥井 φ1000	1. 预制装配式圆形直线混凝土检查井沉泥井 φ1000 2. 重型铸铁防盗井盖Φ700 3. 爬梯, 防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-10 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	1	4291.01	4291.01	4200.00
7	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一般土方 2. 挖土深度: 2m以内	m3	1390.52	14.56	20245.97	
8	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 按规范及设计要求 2. 填方材料品种: 中粗砂 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源、运距: 投标方自行考虑	m3	1255.02	152.34	191189.75	
9	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 弃土 2. 运距: 暂定5KM	m3	1390.52	20.52	28533.47	
10	041101005001	井字架	井深: 4m以内	座	13	326.09	4239.17	
11	自编001	井周加固	1. 检查井井圈加固 井周加固详见设计	座	13	500.67	6508.71	
		小计					365792.18	46100.00
		雨水						
本页小计							259319.79	8400.00

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
12	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：120°中粗砂基础 2. 管座材质：中粗砂 3. 规格：钢筋混凝土Ⅱ级管 DN400 4. 接口方式：承插式橡胶圈 5. 铺设深度：按图纸设计要求 6. 混凝土强度等级：按设计要求 7. 管道检验及试验要求：按图纸及设计要求	m	170	231.03	39275.10		
13	040501001003	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：120°中粗砂基础 2. 管座材质：中粗砂 3. 规格：钢筋混凝土Ⅱ级管 DN500 4. 接口方式：承插式橡胶圈 5. 铺设深度：按图纸设计要求 6. 混凝土强度等级：按设计要求 7. 管道检验及试验要求：按图纸及设计要求	m	88	343.90	30263.20		
14	040504002006	预制装配式圆形直线混凝土检查井 φ1000	1. 预制装配式圆形直线混凝土检查井 φ1000 2. 重型铸铁防盗井盖 Φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-10 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	5	3391.01	16955.05	16500.00	
15	040504002007	预制装配式圆形转弯混凝土检查井 φ1000	1. 预制装配式圆形转弯混凝土检查井 φ1000 2. 重型铸铁防盗井盖 Φ700 3. 爬梯，防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-11 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	3	3591.01	10773.03	10500.00	
本页小计							97266.38	27000.00	



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第4页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
16	040504002008	预制装配式圆形四通混凝土检查井 φ1200	1. 预制装配式圆形四通混凝土检查井 φ1200 2. 重型铸铁防盗井盖Φ700 3. 爬梯, 防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-11 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	1	4311.71	4311.71	4200.00	
17	040504002009	预制装配式圆形直线混凝土检查井沉泥井 φ1000	1. 预制装配式圆形直线混凝土检查井沉泥井 φ1000 2. 重型铸铁防盗井盖Φ700 3. 爬梯, 防坠网等 4. 参见设计及图集 22S521-10 5. 检查井下设10cm碎石垫层	座	1	4291.01	4291.01	4200.00	
18	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一般土方 2. 挖土深度: 2m以内	m3	981.58	14.56	14291.80		
19	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 按规范及设计要求 2. 填方材料品种: 中粗砂 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源、运距: 投标方自行考虑	m3	847.29	152.34	129076.16		
20	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 弃土 2. 运距: 暂定5KM	m3	981.58	20.52	20142.02		
21	041101005002	井字架	井深: 4m以内	座	10	326.09	3260.90		
22	自编002	井周加固	1. 检查井井圈加固 井周加固详见设计	座	10	500.67	5006.70		
		小计					277646.68	35400.00	
本页小计							180380.30	8400.00	
合 计							643438.86	81500.00	

# 综合单价分析表

工程名称：托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第1页共4页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
<b>污水</b>											
1	040501 001001	混凝土管	m	293	231.16	46.06	165.27	4.40	7.14	8.29	67729.88
	D5- 0009换	管道(渠)垫层 砂	10m3	8.251	2482.43	780.91	1415.73	24.19	121.04	140.56	20482.53
	D5- 0087	承插式混凝土管安装 人机配合下管 管径 400mm以内	100m	2.93	13574.05	1045.79	11806.55	371.37	162.10	188.24	39771.97
	D5- 0818	管道闭水试验 管径 400mm以内	100m	2.93	668.63	277.73	297.16	0.70	43.05	49.99	1959.09
	D5- 0770	混凝土排水管道橡胶 圈接口 承插口、企 口 管径400mm以内	10个口	11.8	467.53	268.93	108.51		41.68	48.41	5516.85
2	040504 002001	预制装配式圆形直线 混凝土检查井 φ 1000	座	7	3391.01	32.72	3346.28	1.05	5.07	5.89	23737.07
	D5- 0003	管道(渠)垫层 碎 石 干铺	10m3	0.194	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	637.41
	BJ001	预制装配式圆形直线 混凝土检查井 φ 1000	座	7	3300.00		3300.00				23100.00
3	040504 002002	预制装配式圆形转弯 混凝土检查井 φ 1000	座	2	3591.01	32.72	3546.28	1.05	5.07	5.89	7182.02
	D5- 0003	管道(渠)垫层 碎 石 干铺	10m3	0.055	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	180.71
	BJ002	预制装配式圆形转弯 混凝土检查井 φ 1000	座	2	3500.00		3500.00				7000.00
4	040504 002003	预制装配式圆形三通 混凝土检查井 φ 1200	座	2	3911.71	40.16	3856.81	1.28	6.23	7.23	7823.42
	D5- 0003	管道(渠)垫层 碎 石 干铺	10m3	0.068	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	223.42
	BJ003	预制装配式圆形三通 混凝土检查井 φ 1200	座	2	3800.00		3800.00				7600.00
5	040504 002004	预制装配式圆形四通 混凝土检查井 φ 1200	座	1	4311.71	40.16	4256.81	1.28	6.23	7.23	4311.71
	D5- 0003	管道(渠)垫层 碎 石 干铺	10m3	0.034	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	111.71
	BJ004	预制装配式圆形四通 混凝土检查井 φ 1200	座	1	4200.00		4200.00				4200.00
6	040504 002005	预制装配式圆形直线 混凝土检查井沉泥井 φ1000	座	1	4291.01	32.72	4246.28	1.05	5.07	5.89	4291.01
	D5- 0003	管道(渠)垫层 碎 石 干铺	10m3	0.028	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	92.00
	BJ005	预制装配式圆形直线	座	1	4200.00		4200.00				4200.00

# 综合单价分析表

工程名称：托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第2页共4页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
		混凝土检查井沉泥井 Φ1000									
7	040101 002001	挖沟槽土方	m3	1390.52	14.56	3.73		8.49	1.66	0.67	20245.97
	D1- 0038	挖掘机挖槽坑土方 三类土	1000m3	1.391	14557.11	3731.20		8493.65	1660.64	671.62	20248.94
8	040103 001001	回填方	m3	1255.02	152.34	8.18	137.09	3.89	1.70	1.47	191189.75
	D1- 0138换	槽、坑填砂机械夯实 装载机	100m3	12.55	15234.32	818.40	13709.23	389.38	170.00	147.31	191190.72
9	040103 002001	余方弃置	m3	1390.52	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	28533.47
	D1- 0072换	自卸汽车运土方 运 距≤1km [ +D1- 0073*4]	1000m3	1.391	20521.06	457.60		17595.3 5	2385.74	82.37	28544.79
10	041101 005001	井字架	座	13	326.09	238.48	5.44	2.28	36.96	42.93	4239.17
	D10- 0141	钢管井字架 井深4m 以内	座	13	326.09	238.48	5.44	2.28	36.96	42.93	4239.17
11	自编 001	井周加固	座	13	500.67	70.82	391.34	13.38	12.38	12.75	6508.71
	D5- 2332换	砌筑非定型井 井圈 制作	10m3	0.183	8243.14	2483.18	4928.10		384.89	446.97	1508.49
	D3- 0651	带肋钢筋 直径10mm	t	0.26	6201.52	1257.34	4499.09	32.21	186.56	226.32	1612.40
	D2- 0205	人工摊铺沥青混凝土 路面 中粒式 厚度 6cm	100m2	0.243	9106.07	278.78	8308.86	378.00	90.25	50.18	2212.78
	D2- 0211	人工摊铺沥青混凝土 路面 细粒式 厚度 3cm	100m2	0.243	4819.65	291.10	4090.80	303.18	82.17	52.40	1171.17
		分部小计									365792.18
<b>雨水</b>											
12	040501 001002	混凝土管	m	170	231.03	45.98	165.24	4.40	7.13	8.28	39275.10
	D5- 0009换	管道(渠)垫层 砂	10m3	4.787	2482.43	780.91	1415.73	24.19	121.04	140.56	11883.39
	D5- 0087	承插式混凝土管安装 人机配合下管 管径 400mm以内	100m	1.7	13574.05	1045.79	11806.55	371.37	162.10	188.24	23075.89
	D5- 0818	管道闭水试验 管径 400mm以内	100m	1.7	668.63	277.73	297.16	0.70	43.05	49.99	1136.67
	D5- 0770	混凝土排水管道橡胶 圈接口 承插口、企 口 管径400mm以内	10个口	6.8	467.53	268.93	108.51		41.68	48.41	3179.20
13	040501 001003	混凝土管	m	88	343.90	58.81	260.07	5.32	9.11	10.59	30263.20
	D5- 0009换	管道(渠)垫层 砂	10m3	3.08	2482.43	780.91	1415.73	24.19	121.04	140.56	7645.88
	D5-	承插式混凝土管安装	100m	0.88	22139.80	1315.42	19937.40	446.31	203.89	236.78	19483.02

# 综合单价分析表

工程名称：托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第3页共4页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
	0088	人机配合下管 管径 500mm以内									
	D5- 0819	管道闭水试验 管径 600mm以内	100m	0.88	1274.07	456.90	663.05	1.06	70.82	82.24	1121.18
	D5- 0771	混凝土排水管道橡胶 圈接口 承插口、企 口 管径500mm以内	10个口	3.6	559.21	336.16	110.44		52.10	60.51	2013.16
14	040504 002006	预制装配式圆形直线 混凝土检查井 φ 1000	座	5	3391.01	32.72	3346.28	1.05	5.07	5.89	16955.05
	D5- 0003	管道（渠）垫层 碎 石 干铺	10m3	0.139	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	456.70
	BJ001	预制装配式圆形直线 混凝土检查井 φ 1000	座	5	3300.00		3300.00				16500.00
15	040504 002007	预制装配式圆形转弯 混凝土检查井 φ 1000	座	3	3591.01	32.72	3546.28	1.05	5.07	5.89	10773.03
	D5- 0003	管道（渠）垫层 碎 石 干铺	10m3	0.083	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	272.70
	BJ002	预制装配式圆形转弯 混凝土检查井 φ 1000	座	3	3500.00		3500.00				10500.00
16	040504 002008	预制装配式圆形四通 混凝土检查井 φ 1200	座	1	4311.71	40.16	4256.81	1.28	6.23	7.23	4311.71
	D5- 0003	管道（渠）垫层 碎 石 干铺	10m3	0.034	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	111.71
	BJ003	预制装配式圆形四通 混凝土检查井 φ 1200	座	1	4200.00		4200.00				4200.00
17	040504 002009	预制装配式圆形直线 混凝土检查井沉泥井 φ 1000	座	1	4291.01	32.72	4246.28	1.05	5.07	5.89	4291.01
	D5- 0003	管道（渠）垫层 碎 石 干铺	10m3	0.028	3285.60	1181.31	1670.76	37.79	183.10	212.64	92.00
	BJ004	预制装配式圆形直线 混凝土检查井沉泥井 φ 1000	座	1	4200.00		4200.00				4200.00
18	040101 002002	挖沟槽土方	m3	981.58	14.56	3.73		8.49	1.66	0.67	14291.80
	D1- 0038	挖掘机挖槽坑土方 三类土	1000m3	0.982	14557.11	3731.20		8493.65	1660.64	671.62	14295.08
19	040103 001002	回填方	m3	847.29	152.34	8.18	137.09	3.89	1.70	1.47	129076.16
	D1- 0138换	槽、坑填砂机械夯实 装载机	100m3	8.473	15234.32	818.40	13709.23	389.38	170.00	147.31	129080.39
20	040103 002002	余方弃置	m3	981.58	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	20142.02
	D1- 0072换	自卸汽车运土方 运 距≤1km [ +D1- 0073*4]	1000m3	0.982	20521.06	457.60		17595.3 5	2385.74	82.37	20151.68

表-09

# 综合单价分析表

工程名称：托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第4页共4页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	
21	041101005002	井字架	座	10	326.09	238.48	5.44	2.28	36.96	42.93	3260.90
	D10-0141	钢管井字架 井深4m以内	座	10	326.09	238.48	5.44	2.28	36.96	42.93	3260.90
22	自编002	井周加固	座	10	500.67	70.82	391.34	13.38	12.38	12.75	5006.70
	D5-2332换	砌筑非定型井 井圈制作	10m3	0.141	8243.14	2483.18	4928.10		384.89	446.97	1162.28
	D3-0651	带肋钢筋 直径10mm	t	0.2	6201.52	1257.34	4499.09	32.21	186.56	226.32	1240.30
	D2-0205	人工摊铺沥青混凝土路面 中粒式 厚度6cm	100m2	0.187	9106.07	278.78	8308.86	378.00	90.25	50.18	1702.84
	D2-0211	人工摊铺沥青混凝土路面 细粒式 厚度3cm	100m2	0.187	4819.65	291.10	4090.80	303.18	82.17	52.40	901.27
		分部小计									277646.68

# 总价措施项目清单计价表

工程名称：托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

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	$\Sigma$ (计算基数×费率)	7.5	14933.06			
2	041109002001	夜间施工增加费	人工费×费率	3	1845.84			
3	041109002002	非夜间施工增加费	按规定计算	20				
4	041109003001	材料二次搬运费	人工费×费率	0.5	307.64			
5	041109004001	冬季施工增加费	按规定计算	50				
6	041109004002	雨季施工增加费	人工费×费率	0.5	307.64			
7	041109005001	行车行人干扰费	按规定计算	10				
8	041109006001	施工临时保护费	人工费×费率	0.6	369.17			
9	041109007001	已完工程保护费	人工费×费率	0.4	246.11			
10	041109007002	工程越冬维护费	按规定计算	项				
11	041109008001	其他总价措施费	按规定计算	项				
合 计					18009.46	-	-	-

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				-





## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称： 托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	预制装配式圆形直线混凝土检查井 Φ1000	座	12		3300.00	39600.00					
2	预制装配式圆形转弯混凝土检查井 Φ1000	座	5		3500.00	17500.00					
3	预制装配式圆形三通混凝土检查井 Φ1200	座	2		3800.00	7600.00					
4	预制装配式圆形四通混凝土检查井 Φ1200	座	2		4200.00	8400.00					
5	预制装配式圆形直线混凝土检查井沉泥井 Φ1000	座	2		4200.00	8400.00					
合计						81500.00					

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

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
2.2.1	专业工程暂估价					
合 计				-	-	-

表-12-3

# 计 日 工 表

工程名称：托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

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
3.1	人 工						
小计							
3.2	材 料						
小计							
3.3	施工机械						
小计							
总 计							

## 总承包服务费计价表

工程名称： 托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1	总承包管理费				1.5	
4.2	施工配合费				3	
4.3	甲供材保管费				1	
-	合计	-	-	-	-	

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	税金	税前造价×费率		9	59530.35
合    计					59530.35

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 托幼东侧路【市政管网 - 托幼东侧路】

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	橡胶圈	个	228.66			9.07		
2	中粒式沥青混凝土	m3	2.606		787.40	1296.67		
3	细粒式沥青混凝土	m3	1.303		839.30	1276.67		
4	HRB400 Φ10	kg	469.2		3.90	4.16		
5	中粗砂	m3	2776.947		120.00	106.67		
6	预拌混凝土 C30	m3	3.272		440.00	433.33		
7	钢筋混凝土Ⅱ级管 DN400	m	467.63			111.33		
8	钢筋混凝土Ⅱ级管 DN500	m	88.88			188.00		
9	预制装配式圆形直线混凝土检查井 Φ1000	座	12			3300.00		
10	预制装配式圆形转弯混凝土检查井 Φ1000	座	5			3500.00		
11	预制装配式圆形三通混凝土检查井 Φ1200	座	2			3800.00		
12	预制装配式圆形四通混凝土检查井 Φ1200	座	2			4200.00		
13	预制装配式圆形直线混凝土检查井沉泥井 Φ1000	座	2			4200.00		

过桥路一、二【安装工程 - 过桥路一、  
二】

---

## 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 过桥路一、二【安装工程 - 过桥路一、二】

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	60771.93	32253.34
	道路亮化	60771.93	32253.34
2	总价措施项目	1786.68	-
2.1	其中：安全文明施工费	994.92	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	结算价差		-
4.1	人工价差		-
4.2	材料价差		-
4.3	机械价差		-
5	税金	5630.27	-
合计		68188.88	32253.34



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 过桥路一、二【安装工程 - 过桥路一、二】

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		道路亮化							
1	030412007001	单臂LED路灯 50W H=7m	1. 名称：单臂LED路灯 2. 型号： 3. 规格：50W光通量 5000lm（带驱动器） 4. 灯杆材质、规格：热 镀锌钢管 H=7m（含插 接式熔断器） 5. 灯架形式及臂长：单 臂 长1m 6. 附件配置要求：预埋 螺栓、法兰钢板等	套	3	4706.96	14120.88	10605.00	
2	030412007002	单臂LED路灯 70W H=9m	1. 名称：单臂LED路灯 2. 型号： 3. 规格：70W光通量 7000lm（带驱动） 4. 灯杆材质、规格：热 镀锌钢管 H=9m（含插 接式熔断器） 5. 灯架形式及臂长：单 臂 长1m 6. 附件配置要求：预埋 螺栓、法兰钢板等	套	3	5413.96	16241.88	12726.00	
3	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一般土方 2. 挖土深度：2m以内	m3	92.58	14.56	1347.96		
4	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按规范 及设计要求 2. 填方材料品种：原 土 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投 标方自行考虑	m3	85.087	14.96	1272.90		
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m3	7.493	20.52	153.76		
6	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级： C15	m3	1.176	590.27	694.16		
7	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级： C30	m3	4.32	735.92	3179.17		
8	010502001001	现浇矩形柱	1. 混凝土种类：预拌混 凝土 2. 混凝土强度等级： C30	m3	1.997	1074.37	2145.52		
本页小计							39156.23	23331.00	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 过桥路一、二【安装工程 - 过桥路一、二】

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
9	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格：钢筋HPB300 直径≤10mm	t	0.034	6340.17	215.57		
10	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格：钢筋HRB400以内 直径≤18mm	t	0.097	6499.37	630.44		
11	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类：地脚螺栓 2. 规格：φ30	t	0.21	10092.40	2119.40		
12	030411004001	配线	1. 名称：配线塑料护套线 2. 配线形式：管内穿线  3. 型号： 4. 规格：BVV-0.45/0.75KV-3×2.5mm <sup>2</sup> 5. 材质：铜芯 6. 配线部位： 7. 配线线制： 8. 钢索材质、规格：	m	80	13.45	1076.00		
13	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号： 3. 规格：YJV22-0.6/1KV-5×16mm <sup>2</sup> 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：直埋地敷设 6. 电压等级(kV)： 7. 地形：	m	140	73.65	10311.00	8922.34	
14	030408003001	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：热镀锌钢管 3. 规格：φ50 4. 敷设方式：SC	m	50	49.56	2478.00		
15	030408003002	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：UPVC 3. 规格：φ63 4. 敷设方式：埋地	m	40	10.67	426.80		
16	030409001001	接地极	1. 名称：接地极 2. 材质：镀锌角钢 3. 规格：L50×50×5，L=2500mm 4. 土质：普通土 5. 基础接地形式：	根	6	89.03	534.18		
本页小计							17791.39	8922.34	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 过桥路一、二【安装工程 - 过桥路一、二】

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中暂估价
17	030409002001	接地母线	1. 名称： 室外接地母线 2. 材质： 热镀锌扁钢 3. 规格： -40×4 4. 安装部位： 埋深0.8米 5. 安装形式：	m	40	58.32	2332.80	
18	030414002001	送配电装置系统	1. 名称： 输配电装置系统调试 2. 型号： 交流供电 3. 电压等级 (kV)： 1KV 4. 类型：	系统	1	450.02	450.02	
19	030414011001	接地装置	1. 名称： 接地系统测试 2. 类别：	组	1	512.13	512.13	
20	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别： 一般土方 2. 挖土深度： 0.34m	m <sup>3</sup>	14.28	37.07	529.36	
		小计					60771.93	32253.34
本页小计							3824.31	
合 计							60771.93	32253.34

# 综合单价分析表

工程名称：过桥路一、二【安装工程 - 过桥路一、二】

第1页共2页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
<b>道路亮化</b>											
1	030412 007001	单臂LED路灯 50W H=7m	套	3	4706.96	539.26	3540.74	430.13	99.76	97.07	14120.88
	C4- 1970	高杆灯架路灯安装 成套型高杆灯架灯高 ≤11m 灯火数 ≤7火	套	3	4706.96	539.26	3540.74	430.13	99.76	97.07	14120.88
2	030412 007002	单臂LED路灯 70W H=9m	套	3	5413.96	539.26	4247.74	430.13	99.76	97.07	16241.88
	C4- 1970	高杆灯架路灯安装 成套型高杆灯架灯高 ≤11m 灯火数 ≤7火	套	3	5413.96	539.26	4247.74	430.13	99.76	97.07	16241.88
3	040101 001001	挖一般土方	m3	92.58	14.56	3.73		8.49	1.66	0.67	1347.96
	D1- 0038	挖掘机挖槽坑土方 三类土	1000m3	0.093	14557.11	3731.20		8493.65	1660.64	671.62	1353.81
4	040103 001001	回填方	m3	85.087	14.96	8.18		3.64	1.67	1.47	1272.90
	D1- 0135	机械填土机械夯实 槽、坑	100m3	0.851	1496.08	818.40		363.75	166.62	147.31	1273.16
5	040103 002001	余方弃置	m3	7.493	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	153.76
	D1- 0072换	自卸汽车运土方 运 距≤1km [+D1- 0073*4]	1000m3	0.007	20521.06	457.60		17595.3 5	2385.74	82.37	143.65
6	010501 001001	垫层	m3	1.176	590.27	78.37	486.38	0.04	11.37	14.11	694.16
	A5- 0001	现浇混凝土浇捣 基 础垫层	10m3	0.118	5037.33	495.26	4381.11		71.81	89.15	594.40
	A12- 0001	现浇模板安拆 基础 垫层	100m2	0.034	3028.63	1009.71	1689.35	1.25	146.57	181.75	102.97
7	010501 003001	独立基础	m3	4.32	735.92	142.19	547.44	0.07	20.63	25.59	3179.17
	A5- 0005换	现浇混凝土浇捣 独 立基础 混凝土	10m3	0.432	5151.13	394.42	4628.52		57.19	71.00	2225.29
	A12- 0007	现浇模板安拆 独立 基础、承台 混凝土 及钢筋混凝土	100m2	0.144	6624.25	3082.46	2537.54	2.17	447.24	554.84	953.89
8	010502 001001	现浇矩形柱	m3	1.997	1074.37	338.90	625.18	0.14	49.16	61.00	2145.52
	A5- 0014换	现浇混凝土浇捣 矩 形柱	10m3	0.2	5944.51	989.30	4633.69		143.45	178.07	1188.90
	A12- 0017	现浇模板安拆 矩形 柱	100m2	0.145	6600.56	3300.35	2225.49	1.86	478.80	594.06	957.08
9	010515 001001	现浇构件钢筋	t	0.034	6340.17	1368.40	4495.12	28.20	202.14	246.31	215.57
	A5- 0122	现浇构件圆钢筋 钢 筋HPB300 直径≤ 10mm	t	0.034	6340.17	1368.40	4495.12	28.20	202.14	246.31	215.57
10	010515 001002	现浇构件钢筋	t	0.097	6499.37	979.97	5106.16	83.72	153.13	176.39	630.44
	A5-	现浇构件带肋钢筋	t	0.097	6499.37	979.97	5106.16	83.72	153.13	176.39	630.44

# 综合单价分析表

工程名称：过桥路一、二【安装工程 - 过桥路一、二】

第2页共2页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
	0127	钢筋HRB400以内 直 径≤18mm									
11	010516 001001	螺栓	t	0.21	10092.40	2580.34	5789.42	781.07	477.11	464.46	2119.40
	A5- 0222	预埋螺栓安装	t	0.21	10092.40	2580.34	5789.42	781.07	477.11	464.46	2119.40
12	030411 004001	配线	m	80	13.45	1.43	11.50		0.26	0.26	1076.00
	C4- 1519	管内穿铜芯照明线 导线截面 ≤2.5mm <sup>2</sup>	10m	8	134.48	14.26	115.01		2.64	2.57	1075.84
13	030408 001001	电力电缆	m	140	73.65	6.04	64.09	1.32	1.12	1.09	10311.00
	C4- 0727	直埋式电力电缆敷设 电缆截面 ≤25mm <sup>2</sup>	10m	14	736.48	60.37	640.88	13.19	11.17	10.87	10310.72
14	030408 003001	电缆保护管	m	50	49.56	10.88	32.10	2.62	2.01	1.96	2478.00
	C4- 0617	地下钢管铺设 直径 ≤50mm	10m	5	495.63	108.77	320.99	26.17	20.12	19.58	2478.15
15	030408 003002	电缆保护管	m	40	10.67	3.61	5.65	0.09	0.67	0.65	426.80
	C4- 0623	地下塑料复合（CPVC 、UPVC、PVC、MPP、 玻璃钢等）管铺设 直径 ≤100mm	10m	4	106.66	36.08	56.48	0.94	6.67	6.49	426.64
16	030409 001001	接地极	根	6	89.03	30.10	46.70	1.24	5.57	5.42	534.18
	C4- 1015	接地极（板）制作与 安装 角钢接地极 普 通土	根	6	89.03	30.10	46.70	1.24	5.57	5.42	534.18
17	030409 002001	接地母线	m	40	58.32	37.84	6.44	0.23	7.00	6.81	2332.80
	C4- 1022	接地母线敷设 户外 接地母线敷设	m	40	58.32	37.84	6.44	0.23	7.00	6.81	2332.80
18	030414 002001	送配电装置系统	系统	1	450.02	284.24	1.48	60.56	52.58	51.16	450.02
	C4- 2296	输配电装置系统调试 交流供电 ≤1kV	系统	1	450.02	284.24	1.48	60.56	52.58	51.16	450.02
19	030414 011001	接地装置	组	1	512.13	346.72	11.06	27.80	64.14	62.41	512.13
	C4- 1043	接地系统测试 独立 接地装置 ≤6根接地 极	组	1	512.13	346.72	11.06	27.80	64.14	62.41	512.13
20	040101 002001	挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	14.28	37.07	8.62	0.05	25.26	1.59	1.55	529.36
	C4- 0610	直埋电缆辅助设施 机械沟槽挖填 土方	m <sup>3</sup>	14.28	37.07	8.62	0.05	25.26	1.59	1.55	529.36
		分部小计									60771.93

# 总价措施项目清单计价表

工程名称： 过桥路一、二【安装工程 - 过桥路一、二】

第1页 共1页

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	031302001001	安全文明施工费	Σ (计算基数×费率)	5.5	994.92			
2	031302002001	夜间施工增加费	人工费×费率	3	313.34			
3	031302003001	非夜间施工增加费	按规定计算	20				
4	031302004001	材料二次搬运费	人工费×费率	0.5	52.22			
5	031302005001	冬季施工增加费	按规定计算	50				
6	031302005002	雨季施工增加费	人工费×费率	0.5	52.22			
7	031302006001	施工临时保护费	人工费×费率	0.6	62.67			
8	031302006002	已完工程保护费	人工费×费率	0.4	41.78			
9	031302006003	工程越冬维护费	按规定计算	项				
10	031302007001	高层施工增加费	按规定计算					
11	031302008001	安装工程脚手架搭拆 费	按规定计算		269.53			
12	031302009001	安装工程系统调整费	按规定计算					
13	031302010001	其他总价措施费	按规定计算	项				
合 计					1786.68	-	-	-

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 过桥路一、二【安装工程 - 过桥路一、二】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				-

## 暂列金额明细表

工程名称：过桥路一、二【安装工程 - 过桥路一、二】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	暂 定 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额	项		
合 计				-



## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称： 过桥路一、二【安装工程 - 过桥路一、二】

第1页 共1页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
1	单臂LED路灯 50W H=7m	套	3.03		3500.00	10605.00					
2	YJV22-0.6/1KV- 5×16mm2	m	141.4		63.10	8922.34					
3	单臂LED路灯 70W H=9m	套	3.03		4200.00	12726.00					
合计						32253.34					











**过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】**

---

**招标控制价**

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		车行道						
1	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-16C 2. 沥青混凝土种类：中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径： 4. 掺和料： 5. 厚度：5cm	m <sup>2</sup>	243.99	75.25	18360.25	
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种：PC-3 乳化沥青粘层油 2. 喷油量：0.5L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	243.99	2.35	573.38	
3	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种：AC-25C 2. 沥青混凝土种类：粗粒式沥青混凝土 3. 石料粒径： 4. 掺和料： 5. 厚度：8cm	m <sup>2</sup>	243.99	108.64	26507.07	
4	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种：PC-2 乳化沥青透层油 1.0L/m <sup>2</sup> 撒15#钉子石(0.3 <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> ) 2. 喷油量：	m <sup>2</sup>	243.99	5.07	1237.03	
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：5% 2. 石料规格：水泥稳定砂砾 3. 厚度：15cm	m <sup>2</sup>	243.99	19.47	4750.49	
6	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量：5% 2. 石料规格：水泥稳定砂砾 3. 厚度：15cm	m <sup>2</sup>	270.01	19.47	5257.09	
7	040202009001	砂砾石	1. 石料规格：天然砂砾 2. 厚度：20cm	m <sup>2</sup>	281.88	40.30	11359.76	
8	040202001001	路床（槽）整形	1. 部位：路床整形 路床碾压检验 2. 范围：	m <sup>2</sup>	290.09	3.09	896.38	
		小计					68941.45	
		人行道						
9	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：8cmCc50缝隙型透水砖 2. 基础、垫层材料品种、厚度：3cm水泥砂浆找平层（1:3） 3. 图形：	m <sup>2</sup>	115.04	121.55	13983.11	
10	040202011001	碎石	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：15cm	m <sup>2</sup>	115.04	33.16	3814.73	
本页小计							86739.29	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中暂估价
11	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位：人行道整形碾压 2. 范围：	m <sup>2</sup>	115.04	3.30	379.63	
		小计					18177.47	
		缘石						
12	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格：锯切石料立缘石（35×15×99），2cm水泥砂浆找平层（1：3） 2. 基础、垫层材料品种、厚度：C15素混凝土	m	73.03	104.19	7609.00	
13	040204004002	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格：锯切石料平缘石（15×12×49），2cm水泥砂浆找平层（1：3） 2. 基础、垫层材料品种、厚度：C15素混凝土	m	92.76	55.15	5115.71	
		小计					12724.71	
		土方						
14	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一般土方 2. 挖土深度：2m以内	m <sup>3</sup>	2.49	10.50	26.15	
15	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按规范及设计要求 2. 填方材料品种：石灰土（4%） 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投标方自行考虑	m <sup>3</sup>	245.45	103.09	25303.44	
16	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：清除表土一般土方 2. 挖土深度：40cm	m <sup>3</sup>	180.69	10.50	1897.25	
17	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m <sup>3</sup>	183.18	20.52	3758.85	
18	040202013001	山皮石	1. 石料规格：山皮石土基处理 2. 厚度：80cm	m <sup>3</sup>	251.936	106.82	26911.80	
19	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：一般土方土基处理部位 2. 挖土深度：80cm	m <sup>3</sup>	251.936	10.50	2645.33	
20	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m <sup>3</sup>	251.936	20.52	5169.73	
本页小计							78816.89	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		小计					65712.55		
本页小计									
合 计								165556.1 8	

# 综合单价分析表

工程名称：过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第1页共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	
<b>车行道</b>											
1	040203006001	沥青混凝土	m2	243.99	75.25	1.41	69.24	3.66	0.69	0.25	18360.25
	D2-0208	机械摊铺沥青混凝土路面 中粒式 厚度5cm	100m2	2.44	7524.78	141.15	6924.05	365.52	68.65	25.41	18360.46
2	040203003001	透层、粘层	m2	243.99	2.35	0.03	2.25	0.05	0.01	0.01	573.38
	D2-0186换	黏(粘)层处治 沥青层 乳化沥青 0.3kg/m2	1000m2	0.244	2348.67	30.80	2249.10	51.92	11.31	5.54	573.08
3	040203006002	沥青混凝土	m2	243.99	108.64	2.29	98.72	6.08	1.13	0.41	26507.07
	D2-0201	机械摊铺沥青混凝土路面 粗粒式 厚度8cm	100m2	2.44	10864.10	228.80	9872.49	608.27	113.36	41.18	26508.40
4	040203003002	透层、粘层	m2	243.99	5.07	0.05	4.80	0.18	0.03	0.01	1237.03
	D2-0184换	透层处治 半刚性基层 乳化沥青 0.7kg/m2	1000m2	0.244	5065.34	46.29	4801.84	178.62	30.26	8.33	1235.94
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	m2	243.99	19.47	0.96	14.30	3.45	0.59	0.17	4750.49
	D2-0160换	水泥稳定碎(砾)石摊铺(预拌) 水泥含量5% 压实厚度20cm [-D2-0161*5]	100m2	2.44	1947.42	96.09	1429.72	344.91	59.40	17.30	4751.70
6	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	m2	270.01	19.47	0.96	14.30	3.45	0.59	0.17	5257.09
	D2-0160换	水泥稳定碎(砾)石摊铺(预拌) 水泥含量5% 压实厚度20cm [-D2-0161*5]	100m2	2.7	1947.42	96.09	1429.72	344.91	59.40	17.30	5258.03
7	040202009001	砂砾石	m2	281.88	40.30	4.67	25.70	7.43	1.66	0.84	11359.76
	D2-0146	砂砾石摊铺(天然级配) 厚度20cm	100m2	2.819	4029.61	466.75	2570.40	742.84	165.60	84.02	11359.47
8	040202001001	路床(槽)整形	m2	290.09	3.09	0.42		2.24	0.36	0.08	896.38
	D2-0124	路床整形 路床碾压检验	100m2	2.901	309.01	41.89		223.98	35.60	7.54	896.44
		分部小计									68941.45
<b>人行道</b>											
9	040204002001	人行道块料铺设	m2	115.04	121.55	17.75	97.76	0.25	2.61	3.19	13983.11
	D2-0253	混凝土彩色步砖 水泥砂浆	100m2	1.15	12154.93	1774.61	9775.66	24.66	260.57	319.43	13978.17
10	040202011001	碎石	m2	115.04	33.16	3.58	25.06	2.97	0.91	0.64	3814.73
	D2-	碎石摊铺 厚度20cm	100m2	1.15	3315.77	357.65	2506.14	296.64	90.96	64.38	3813.14

# 综合单价分析表

工程名称：过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第2页共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	
	0150换	[-D2-0151*5]									
11	040204001001	人行道整形碾压	m2	115.04	3.30	2.31		0.22	0.36	0.42	379.63
	D2-0248	人行道整形碾压	100m2	1.15	330.40	230.56		22.01	36.33	41.50	379.96
		分部小计									18177.47
<b>缘石</b>											
12	040204004001	安砌侧（平、缘）石	m	73.03	104.19	10.16	90.73		1.47	1.83	7609.00
	D2-0272	人工铺装侧缘石垫层 预拌混凝土	10m3	0.325	5221.58	690.27	4306.97		100.09	124.25	1697.01
	D2-0277换	人行道侧缘石安砌 缘石 石质	100m	0.73	8095.21	708.75	7156.11		102.77	127.58	5909.50
13	040204004002	安砌侧（平、缘）石	m	92.76	55.15	8.76	43.54		1.27	1.58	5115.71
	D2-0272	人工铺装侧缘石垫层 预拌混凝土	10m3	0.225	5221.58	690.27	4306.97		100.09	124.25	1174.86
	D2-0277换	人行道侧缘石安砌 缘石 石质	100m	0.928	4246.65	708.75	3307.55		102.77	127.58	3940.89
		分部小计									12724.71
<b>土方</b>											
14	040101001001	挖一般土方	m3	2.49	10.50	2.29		6.60	1.20	0.41	26.15
	D1-0035	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3	0.002	10499.49	2288.00		6598.14	1201.51	411.84	21.00
15	040103001001	回填方	m3	245.45	103.09	13.80	45.41	34.81	6.59	2.48	25303.44
	D2-0049	机械掺石灰 含灰量 6%	10m3	24.545	1327.55	137.98	582.14	497.06	85.53	24.84	32584.71
	D2-0050换	机械掺石灰 含灰量 每增加1% [单价*(-2)]	10m3	24.545	-296.64		-128.07	-148.94	-19.63		-7281.03
16	040101001002	挖一般土方	m3	180.69	10.50	2.29		6.60	1.20	0.41	1897.25
	D1-0035	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3	0.181	10499.49	2288.00		6598.14	1201.51	411.84	1900.41
17	040103002001	余方弃置	m3	183.18	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	3758.85
	D1-0072换	自卸汽车运土方 运 距≤1km [+D1-0073*4]	1000m3	0.183	20521.06	457.60		17595.35	2385.74	82.37	3755.35
18	040202013001	山皮石	m3	251.936	106.82	3.34	90.50	10.50	1.87	0.60	26911.80
	D2-0099	山皮石换填	100m3	2.519	10681.66	334.40	9049.95	1050.20	186.92	60.19	26907.10
19	040101001003	挖一般土方	m3	251.936	10.50	2.29		6.60	1.20	0.41	2645.33
	D1-0035	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3	0.252	10499.49	2288.00		6598.14	1201.51	411.84	2645.87

## 综合单价分析表

工程名称： 过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第3页共3页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
20	040103 002002	余方弃置	m3	251.936	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	5169.73
	D1- 0072换	自卸汽车运土方 运 距≤1km [ +D1- 0073*4]	1000m3	0.252	20521.06	457.60		17595.3 5	2385.74	82.37	5171.31
		分部小计									65712.55

# 总价措施项目清单计价表

工程名称： 过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第1页 共1页

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	Σ (计算基数×费率)	13.5	5260.19			
2	041109002001	夜间施工增加费	人工费×费率	3	376.44			
3	041109002002	非夜间施工增加费	按规定计算	20				
4	041109003001	材料二次搬运费	人工费×费率	0.5	62.74			
5	041109004001	冬季施工增加费	按规定计算	50				
6	041109004002	雨季施工增加费	人工费×费率	0.5	62.74			
7	041109005001	行车行人干扰费	按规定计算	10				
8	041109006001	施工临时保护费	人工费×费率	0.6	75.29			
9	041109007001	已完工程保护费	人工费×费率	0.4	50.19			
10	041109007002	工程越冬维护费	按规定计算	项				
11	041109008001	其他总价措施费	按规定计算	项				
合 计					5887.59	-	-	-

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
	暂列金额			
2	暂估价	1000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	1000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计		1000		-





## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称： 过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第1页 共1页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第1页 共1页

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
2.2.1	地面交通标线		1000.00			
合 计			1000.00	-	-	-

# 计 日 工 表

工程名称： 过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第1页 共1页

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
3.1	人 工						
小 计							
3.2	材 料						
小 计							
3.3	施工机械						
小 计							
总 计							

## 总承包服务费计价表

工程名称： 过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1	总承包管理费				1.5	
4.2	施工配合费				3	
4.3	甲供材保管费				1	
-	合计	-	-	-	-	

# 规费、税金项目计价表

工程名称： 过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	税前造价×费率		9	15519.94
合 计					15519.94

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 过桥路一【市政路桥 - 过桥路一】

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	中粒式沥青混凝土	m <sup>3</sup>	12.322		787.40	1296.67		
2	粗粒式沥青混凝土	m <sup>3</sup>	19.764		741.10	1151.67		
3	砂砾 5~80	m <sup>3</sup>	69.009		126.00	100.00		
4	8cmCc50缝隙型透水砖	m <sup>2</sup>	117.3			81.67		
5	预拌混凝土 C15	m <sup>3</sup>	5.556		410.00	403.33		
6	锯切石料平缘石 (15×12×49)	m	93.728		66.29	30.00		
7	山皮石	m <sup>3</sup>	334.019		87.15	65.00		
8	生石灰	t	16.691		420.00	364.00		
9	黄土	m <sup>3</sup>	347.925			12.00		

**过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】**

---

**招标控制价**

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)



## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	275548.97	
	车行道	116414.73	
	人行道	29432.52	
	缘石	16453.37	
	土方	113248.35	
2	总价措施项目	9855.29	-
2.1	其中：安全文明施工费	8836.81	-
3	其他项目	1000.00	-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价	1000.00	-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	结算价差		-
4.1	人工价差		-
4.2	材料价差		-
4.3	机械价差		-
5	税金	25776.38	-
合计		312180.64	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		车行道						
1	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种: AC-16C 2. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度: 5cm	m2	413.58	75.25	31121.90	
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种: PC-3 乳化沥青粘层油 2. 喷油量: 0.5L/m <sup>2</sup>	m2	413.58	2.35	971.91	
3	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种: AC-25C 2. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土 3. 石料粒径: 4. 掺和料: 5. 厚度: 8cm	m2	413.58	108.64	44931.33	
4	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种: PC-2 乳化沥青透层油 1.0L/m <sup>2</sup> 撒15#钉子石(0.3 <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> ) 2. 喷油量:	m2	413.58	5.07	2096.85	
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定砂砾 3. 厚度: 15cm	m2	413.58	19.47	8052.40	
6	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 水泥稳定砂砾 3. 厚度: 15cm	m2	452.36	19.47	8807.45	
7	040202009001	砂砾石	1. 石料规格: 天然砂砾 2. 厚度: 20cm	m2	470.04	40.30	18942.61	
8	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形 路床碾压检验 2. 范围:	m2	482.29	3.09	1490.28	
		小计					116414.73	
		人行道						
9	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 8cmCc50缝隙型透水砖 2. 基础、垫层材料品种、厚度: 3cm水泥砂浆找平层(1:3) 3. 图形:	m2	186.27	121.55	22641.12	
本页小计							139055.85	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
10	040202011001	碎石	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：15cm	m <sup>2</sup>	186.27	33.16	6176.71	
11	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位：人行道整形碾压 2. 范围：	m <sup>2</sup>	186.27	3.30	614.69	
		小计					29432.52	
		缘石						
12	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格：锯切石料立缘石（35×15×99），2cm水泥砂浆找平层（1：3） 2. 基础、垫层材料品种、厚度：C15素混凝土	m	108.84	104.19	11340.04	
13	040204004002	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格：锯切石料平缘石（15×12×49），2cm水泥砂浆找平层（1：3） 2. 基础、垫层材料品种、厚度：C15素混凝土	m	92.7	55.16	5113.33	
		小计					16453.37	
		土方						
14	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：一般土方 2. 挖土深度：2m以内	m <sup>3</sup>	8.29	10.50	87.05	
15	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按规范及设计要求 2. 填方材料品种：石灰土（4%） 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投标方自行考虑	m <sup>3</sup>	414.28	103.09	42708.13	
16	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别：清除表土一般土方 2. 挖土深度：40cm	m <sup>3</sup>	303.98	10.50	3191.79	
17	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m <sup>3</sup>	312.27	20.52	6407.78	
18	040202013001	山皮石	1. 石料规格：山皮石土基处理 2. 厚度：80cm	m <sup>3</sup>	441.48	106.82	47158.89	
19	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：一般土方土基处理部位 2. 挖土深度：80cm	m <sup>3</sup>	441.48	10.50	4635.54	
本页小计							127433.95	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
20	040103002002	土方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m3	441.48	20.52	9059.17		
		小计					113248.35		
本页小计								9059.17	
合 计								275548.97	

# 综合单价分析表

工程名称：过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第1页共3页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
<b>车行道</b>											
1	040203 006001	沥青混凝土	m2	413.58	75.25	1.41	69.24	3.66	0.69	0.25	31121.90
	D2- 0208	机械摊铺沥青混凝土 路面 中粒式 厚度 5cm	100m2	4.136	7524.78	141.15	6924.05	365.52	68.65	25.41	31122.49
2	040203 003001	透层、粘层	m2	413.58	2.35	0.03	2.25	0.05	0.01	0.01	971.91
	D2- 0186换	黏（粘）层处治 沥 青层 乳化沥青 0.3kg/m2	1000m2	0.414	2348.67	30.80	2249.10	51.92	11.31	5.54	972.35
3	040203 006002	沥青混凝土	m2	413.58	108.64	2.29	98.72	6.08	1.13	0.41	44931.33
	D2- 0201	机械摊铺沥青混凝土 路面 粗粒式 厚度 8cm	100m2	4.136	10864.10	228.80	9872.49	608.27	113.36	41.18	44933.92
4	040203 003002	透层、粘层	m2	413.58	5.07	0.05	4.80	0.18	0.03	0.01	2096.85
	D2- 0184换	透层处治 半刚性基 层 乳化沥青 0.7kg/m2	1000m2	0.414	5065.34	46.29	4801.84	178.62	30.26	8.33	2097.05
5	040202 015001	水泥稳定碎（砾）石	m2	413.58	19.47	0.96	14.30	3.45	0.59	0.17	8052.40
	D2- 0160换	水泥稳定碎（砾）石 摊铺（预拌）水泥 含量5% 压实厚度 20cm [-D2-0161*5]	100m2	4.136	1947.42	96.09	1429.72	344.91	59.40	17.30	8054.53
6	040202 015002	水泥稳定碎（砾）石	m2	452.36	19.47	0.96	14.30	3.45	0.59	0.17	8807.45
	D2- 0160换	水泥稳定碎（砾）石 摊铺（预拌）水泥 含量5% 压实厚度 20cm [-D2-0161*5]	100m2	4.524	1947.42	96.09	1429.72	344.91	59.40	17.30	8810.13
7	040202 009001	砂砾石	m2	470.04	40.30	4.67	25.70	7.43	1.66	0.84	18942.61
	D2- 0146	砂砾石摊铺（天然级 配） 厚度20cm	100m2	4.7	4029.61	466.75	2570.40	742.84	165.60	84.02	18939.17
8	040202 001001	路床（槽）整形	m2	482.29	3.09	0.42		2.24	0.36	0.08	1490.28
	D2- 0124	路床整形 路床碾压 检验	100m2	4.823	309.01	41.89		223.98	35.60	7.54	1490.36
		分部小计									116414.73
<b>人行道</b>											
9	040204 002001	人行道块料铺设	m2	186.27	121.55	17.75	97.76	0.25	2.61	3.19	22641.12
	D2- 0253	混凝土彩色步砖 水 泥砂浆	100m2	1.863	12154.93	1774.61	9775.66	24.66	260.57	319.43	22644.63
10	040202 011001	碎石	m2	186.27	33.16	3.58	25.06	2.97	0.91	0.64	6176.71
	D2-	碎石摊铺 厚度20cm	100m2	1.863	3315.77	357.65	2506.14	296.64	90.96	64.38	6177.28

# 综合单价分析表

工程名称：过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第2页共3页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	
	0150换	[-D2-0151*5]									
11	040204001001	人行道整形碾压	m2	186.27	3.30	2.31		0.22	0.36	0.42	614.69
	D2-0248	人行道整形碾压	100m2	1.863	330.40	230.56		22.01	36.33	41.50	615.54
		分部小计									29432.52
<b>缘石</b>											
12	040204004001	安砌侧（平、缘）石	m	108.84	104.19	10.16	90.73		1.47	1.83	11340.04
	D2-0272	人工铺装侧缘石垫层 预拌混凝土	10m3	0.484	5221.58	690.27	4306.97		100.09	124.25	2527.24
	D2-0277换	人行道侧缘石安砌 缘石 石质	100m	1.088	8095.21	708.75	7156.11		102.77	127.58	8807.59
13	040204004002	安砌侧（平、缘）石	m	92.7	55.16	8.77	43.54		1.27	1.58	5113.33
	D2-0272	人工铺装侧缘石垫层 预拌混凝土	10m3	0.225	5221.58	690.27	4306.97		100.09	124.25	1174.86
	D2-0277换	人行道侧缘石安砌 缘石 石质	100m	0.927	4246.65	708.75	3307.55		102.77	127.58	3936.64
		分部小计									16453.37
<b>土方</b>											
14	040101001001	挖一般土方	m3	8.29	10.50	2.29		6.60	1.20	0.41	87.05
	D1-0035	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3	0.008	10499.49	2288.00		6598.14	1201.51	411.84	84.00
15	040103001001	回填方	m3	414.28	103.09	13.80	45.41	34.81	6.59	2.48	42708.13
	D2-0049	机械掺石灰 含灰量 6%	10m3	41.428	1327.55	137.98	582.14	497.06	85.53	24.84	54997.74
	D2-0050换	机械掺石灰 含灰量 每增加1% [单价*(-2)]	10m3	41.428	-296.64		-128.07	-148.94	-19.63		-12289.20
16	040101001002	挖一般土方	m3	303.98	10.50	2.29		6.60	1.20	0.41	3191.79
	D1-0035	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3	0.304	10499.49	2288.00		6598.14	1201.51	411.84	3191.84
17	040103002001	余方弃置	m3	312.27	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	6407.78
	D1-0072换	自卸汽车运土方 运 距≤1km [+D1-0073*4]	1000m3	0.312	20521.06	457.60		17595.35	2385.74	82.37	6402.57
18	040202013001	山皮石	m3	441.48	106.82	3.34	90.50	10.50	1.87	0.60	47158.89
	D2-0099	山皮石换填	100m3	4.415	10681.66	334.40	9049.95	1050.20	186.92	60.19	47159.53
19	040101001003	挖一般土方	m3	441.48	10.50	2.29		6.60	1.20	0.41	4635.54
	D1-0035	挖掘机挖一般土方 三类土	1000m3	0.441	10499.49	2288.00		6598.14	1201.51	411.84	4630.28



# 总价措施项目清单计价表

工程名称： 过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第1页 共1页

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	Σ (计算基数×费率)	13.5	8836.81			
2	041109002001	夜间施工增加费	人工费×费率	3	611.08			
3	041109002002	非夜间施工增加费	按规定计算	20				
4	041109003001	材料二次搬运费	人工费×费率	0.5	101.85			
5	041109004001	冬季施工增加费	按规定计算	50				
6	041109004002	雨季施工增加费	人工费×费率	0.5	101.85			
7	041109005001	行车行人干扰费	按规定计算	10				
8	041109006001	施工临时保护费	人工费×费率	0.6	122.22			
9	041109007001	已完工程保护费	人工费×费率	0.4	81.48			
10	041109007002	工程越冬维护费	按规定计算	项				
11	041109008001	其他总价措施费	按规定计算	项				
合 计					9855.29	-	-	-



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
	暂列金额			
2	暂估价	1000		
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价	1000		
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计		1000		-



## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称： 过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第1页 共1页

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
2.2.1	地面交通标线		1000.00			
<b>合 计</b>			1000.00	-	-	-

表-12-3

# 计 日 工 表

工程名称： 过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第1页 共1页

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
3.1	人 工						
小 计							
3.2	材 料						
小 计							
3.3	施工机械						
小 计							
总 计							

# 总承包服务费计价表

工程名称： 过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1	总承包管理费				1.5	
4.2	施工配合费				3	
4.3	甲供材保管费				1	
-	合计	-	-	-	-	

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	税前造价×费率		9	25776.38
合 计					25776.38

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 过桥路二【市政路桥 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险 系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注
1	中粒式沥青混凝土	m <sup>3</sup>	20.887		787.40	1296.67		
2	粗粒式沥青混凝土	m <sup>3</sup>	33.502		741.10	1151.67		
3	砂砾 5~80	m <sup>3</sup>	115.056		126.00	100.00		
4	8cmCc50缝隙型透水砖	m <sup>2</sup>	190.026			81.67		
5	预拌混凝土 C15	m <sup>3</sup>	7.161		410.00	403.33		
6	锯切石料平缘石 (15×12×49)	m	93.627		66.29	30.00		
7	山皮石	m <sup>3</sup>	585.429		87.15	65.00		
8	生石灰	t	28.171		420.00	364.00		
9	黄土	m <sup>3</sup>	587.242			12.00		



**过桥路一【园林绿化 - 过桥路一】**

---

# 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 过桥路一【园林绿化 - 过桥路一】

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	10909.51	
	乔木	10248.88	
	地被植物	660.63	
2	总价措施项目	278.71	-
2.1	其中：安全文明施工费	167.22	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	结算价差		-
4.1	人工价差		-
4.2	材料价差		-
4.3	机械价差		-
5	税金	1006.94	-
合计		12195.16	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 过桥路一【园林绿化 - 过桥路一】

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中暂估价
		乔木						
1	050102001001	栽植乔木	1. 种类：落叶乔木 五角枫 2. 胸径或干径：胸径10-12cm 3. 株高、冠径：高度5.5-6.0m，冠幅3.5-4.0m 4. 养护期：2年 5. 其他：四角支撑、草绳缠干、树干涂白、树体输液等	株	8	1281.11	10248.88	
		小计					10248.88	
		地被植物						
2	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类：冷季草皮 2. 铺种方式：满铺 3. 养护期：2年	m <sup>2</sup>	9.68	58.31	564.44	
3	050101009001	种植土回（换）填	1. 回填土质要求：种植土 厚度 30vm	m <sup>3</sup>	2.9	33.17	96.19	
		小计					660.63	
本页小计							10909.51	
合 计							10909.51	

# 综合单价分析表

工程名称：过桥路一【园林绿化 - 过桥路一】

第1页共1页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
<b>乔木</b>											
1	050102 001001	栽植乔木	株	8	1281.11	251.82	891.30	53.64	39.02	45.33	10248.88
	E1- 0104	栽植带土球乔木 胸径≤12cm 干径≤14cm	10株	0.8	10355.67	1492.48	7984.89	378.32	231.33	268.65	8284.54
	E1- 0265换	落叶乔木养护 胸径≤16cm 干径≤18cm [单价*1.5]	10株/月	0.8	99.51	50.96	15.12	16.36	7.90	9.17	79.61
	E1- 0265换	落叶乔木养护 胸径≤16cm 干径≤18cm [单价*10, 人*0.3, 材*0, 机*0]	10株/月	0.8	136.05	101.91			15.80	18.34	108.84
	E1- 0265换	落叶乔木养护 胸径≤16cm 干径≤18cm [单价*13]	10株/月	0.8	862.30	441.61	131.04	141.71	68.45	79.49	689.84
	E4- 0002	树木支撑 四脚桩 长树棍桩	株	8	93.71	21.12	65.52		3.27	3.80	749.68
	E4- 0017	草绳缠干 胸径≤20cm 干径≤24cm 缠干高度≤1.5m	株	8	30.84	18.48	6.17		2.86	3.33	246.72
	E4- 0048	乔木树干涂白 胸径≤20cm 干径≤24cm	10株	0.8	39.61	26.40	4.37		4.09	4.75	31.69
	E4- 0116	树体输液	10组	0.8	72.43	8.80	60.69		1.36	1.58	57.94
		分部小计									10248.88
<b>地被植物</b>											
2	050102 012001	铺种草皮	m2	9.68	58.31	21.86	23.16	5.97	3.39	3.93	564.44
	E1- 0251	草坪 满铺	100m2	0.097	2806.36	602.80	2001.63		93.43	108.50	272.22
	E1- 0315换	冷季型草坪养护 满铺 [单价*1.5]	100m2/月	0.097	275.42	135.69	32.57	61.71	21.03	24.42	26.72
	E1- 0315换	冷季型草坪养护 满铺 [单价*10, 人*0.3, 材*0, 机*0]	100m2/月	0.097	362.29	271.38			42.06	48.85	35.14
	E1- 0315换	冷季型草坪养护 满铺 [单价*13]	100m2/月	0.097	2387.04	1175.98	282.28	534.82	182.28	211.68	231.54
3	050101 009001	种植土回(换)填	m3	2.9	33.17	1.06	22.05	9.71	0.16	0.19	96.19
	E1- 0042	回填种植土 机械	10m3	0.29	331.68	10.56	220.50	97.08	1.64	1.90	96.19
		分部小计									660.63







## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称： 过桥路一【园林绿化 - 过桥路一】

第1页 共1页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 过桥路一【园林绿化 - 过桥路一】

第1页 共1页

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
2.2.1	专业工程暂估价					
合 计				-	-	-

# 计 日 工 表

工程名称： 过桥路一【园林绿化 - 过桥路一】

第1页 共1页

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
3.1	人 工						
小 计							
3.2	材 料						
小 计							
3.3	施工机械						
小 计							
总 计							

表-12-4

# 总承包服务费计价表

工程名称： 过桥路一【园林绿化 - 过桥路一】

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1	总承包管理费				1.5	
4.2	施工配合费				3	
4.3	甲供材保管费				1	
-	合计	-	-	-	-	



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 过桥路一【园林绿化 - 过桥路一】

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	五角枫 胸径10-12cm	株	8.08			750.00		
2	草皮	m2	10.185		9.95	18.00		

**过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】**

---

**招标控制价**

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	20455.76	
	乔木	19216.65	
	地被植物	1239.11	
2	总价措施项目	522.60	-
2.1	其中：安全文明施工费	313.56	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	结算价差		-
4.1	人工价差		-
4.2	材料价差		-
4.3	机械价差		-
5	税金	1888.05	-
合计		22866.41	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中暂估价	
		乔木							
1	050102001001	栽植乔木	1. 种类：落叶乔木 五角枫 2. 胸径或干径：胸径10-12cm 3. 株高、冠径：高度5.5-6.0m，冠幅3.5-4.0m 4. 养护期：2年 5. 其他：四角支撑、草绳缠干、树干涂白、树体输液等	株	15	1281.11	19216.65		
		小计					19216.65		
		地被植物							
2	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类：冷季草皮 2. 铺种方式：满铺 3. 养护期：2年	m <sup>2</sup>	18.15	58.31	1058.33		
3	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填土质要求：种植土 厚度 30vm	m <sup>3</sup>	5.45	33.17	180.78		
		小计					1239.11		
本页小计								20455.76	
合 计								20455.76	



# 综合单价分析表

工程名称：过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】

第1页共1页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
<b>乔木</b>											
1	050102 001001	栽植乔木	株	15	1281.11	251.82	891.30	53.64	39.02	45.33	19216.65
	E1- 0104	栽植带土球乔木 胸径≤12cm 干径≤14cm	10株	1.5	10355.67	1492.48	7984.89	378.32	231.33	268.65	15533.51
	E1- 0265换	落叶乔木养护 胸径≤16cm 干径≤18cm [单价*1.5]	10株/月	1.5	99.51	50.96	15.12	16.36	7.90	9.17	149.27
	E1- 0265换	落叶乔木养护 胸径≤16cm 干径≤18cm [单价*10, 人*0.3, 材*0, 机*0]	10株/月	1.5	136.05	101.91			15.80	18.34	204.08
	E1- 0265换	落叶乔木养护 胸径≤16cm 干径≤18cm [单价*13]	10株/月	1.5	862.30	441.61	131.04	141.71	68.45	79.49	1293.45
	E4- 0002	树木支撑 四脚桩 长树棍桩	株	15	93.71	21.12	65.52		3.27	3.80	1405.65
	E4- 0017	草绳缠干 胸径≤20cm 干径≤24cm 缠干高度≤1.5m	株	15	30.84	18.48	6.17		2.86	3.33	462.60
	E4- 0048	乔木树干涂白 胸径≤20cm 干径≤24cm	10株	1.5	39.61	26.40	4.37		4.09	4.75	59.42
	E4- 0116	树体输液	10组	1.5	72.43	8.80	60.69		1.36	1.58	108.65
		分部小计									19216.65
<b>地被植物</b>											
2	050102 012001	铺种草皮	m2	18.15	58.31	21.86	23.16	5.97	3.39	3.93	1058.33
	E1- 0251	草坪 满铺	100m2	0.182	2806.36	602.80	2001.63		93.43	108.50	510.76
	E1- 0315换	冷季型草坪养护 满铺 [单价*1.5]	100m2/月	0.182	275.42	135.69	32.57	61.71	21.03	24.42	50.13
	E1- 0315换	冷季型草坪养护 满铺 [单价*10, 人*0.3, 材*0, 机*0]	100m2/月	0.182	362.29	271.38			42.06	48.85	65.94
	E1- 0315换	冷季型草坪养护 满铺 [单价*13]	100m2/月	0.182	2387.04	1175.98	282.28	534.82	182.28	211.68	434.44
3	050101 009001	种植土回(换)填	m3	5.45	33.17	1.06	22.05	9.71	0.16	0.19	180.78
	E1- 0042	回填种植土 机械	10m3	0.545	331.68	10.56	220.50	97.08	1.64	1.90	180.77
		分部小计									1239.11

# 总价措施项目清单计价表

工程名称： 过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】

第1页 共1页

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	050405001001	安全文明施工费	Σ (计算基数×费率)	7.5	313.56			
2	050405002001	夜间施工增加费	人工费×费率	3	125.43			
3	050405003001	非夜间施工增加费	按规定计算	20				
4	050405004001	材料二次搬运费	人工费×费率	0.5	20.90			
5	050405005001	冬季施工增加费	按规定计算	50				
6	050405005002	雨季施工增加费	人工费×费率	0.5	20.90			
7	050405006001	反季节栽植影响措施费	按规定计算	项				
8	050405007001	施工临时保护费	人工费×费率	0.6	25.09			
9	050405008001	已完工程保护费	人工费×费率	0.4	16.72			
10	050405008002	工程越冬维护费	按规定计算	项				
11	050405009001	其他总价措施费	按规定计算	项				
合 计					522.60	-	-	-

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				-

## 暂列金额明细表

工程名称：过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	暂 定 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额	项		
合 计				-

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称： 过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】

第1页 共1页

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
2.2.1	专业工程暂估价					
合 计				-	-	-

# 计 日 工 表

工程名称： 过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】

第1页 共1页

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
3.1	人 工						
小 计							
3.2	材 料						
小 计							
3.3	施工机械						
小 计							
总 计							

## 总承包服务费计价表

工程名称： 过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1	总承包管理费				1.5	
4.2	施工配合费				3	
4.3	甲供材保管费				1	
-	合计	-	-	-	-	



## 规费、税金项目计价表

工程名称： 过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	税前造价×费率		9	1888.05
合 计					1888.05

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 过桥路二【园林绿化 - 过桥路二】

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	五角枫 胸径10-12cm	株	15.15			750.00		
2	草皮	m2	19.11		9.95	18.00		

**箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】**

---

# 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	406321.68	
	箱涵一	200722.07	
	箱涵二	205599.61	
2	总价措施项目	16917.21	-
2.1	其中：安全文明施工费	13070.98	-
3	其他项目		-
3.1	其中：暂列金额		-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	结算价差		-
4.1	人工价差		-
4.2	材料价差		-
4.3	机械价差		-
5	税金	38091.50	-
合计		461330.39	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		箱涵一						
1	040306003001	箱涵底板	1. 混凝土强度等级： C35 预拌混凝土 2. 模板安、拆等	m3	19.082	566.48	10809.57	
2	040306004001	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级： C35 预拌混凝土 2. 模板安、拆等	m3	20.822	899.48	18728.97	
3	040306005001	箱涵顶板	1. 混凝土强度等级： C35 预拌混凝土 2. 模板安、拆等	m3	19.082	719.51	13729.69	
4	040305003001	浆砌块料【涵内铺砌】	1. 部位：涵内铺砌 2. 材料品种、规格：浆砌片石MU40 3. 砂浆强度等级：M15	m3	13.92	443.42	6172.41	
5	040305001001	垫层【涵内】	1. 材料品种、规格：砂砾 2. 厚度：30-61.5cm	m3	21.23	202.90	4307.57	
6	040103001001	回填方【涵身两侧】	1. 密实度要求：按规范及设计要求（涵身两侧） 2. 填方材料品种：砂砾 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投标方自行考虑	m3	105.56	143.77	15176.36	
7	040305003002	浆砌块料【八字墙】	1. 部位：八字墙 2. 材料品种、规格：片石MU40 3. 砂浆强度等级：M15	m3	30.5	540.72	16491.96	
8	011201003001	墙面勾缝	1. 勾缝类型：平缝 2. 勾缝材料种类：M10水泥砂浆	m2	12.04	41.31	497.37	
9	040103001002	回填方【八字墙后】	1. 密实度要求：按规范及设计要求（八字墙后） 2. 填方材料品种：砂砾 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投标方自行考虑	m3	48.9	143.77	7030.35	
10	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级： C30 2. 沉降缝要求：	m3	0.25	879.43	219.86	
本页小计							93164.11	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第2页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
11	040305003003	浆砌块料【涵前铺砌】	1. 部位：涵前铺砌 2. 材料品种、规格：片石MU40 3. 砂浆强度等级：M15	m3	22.4	443.42	9932.61	
12	040305001002	垫层【涵前】	1. 材料品种、规格：砂砾 2. 厚度：20cm	m3	3.47	202.90	704.06	
13	040303001001	混凝土垫层	混凝土强度等级：C20	m3	7.78	510.17	3969.12	
14	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C35	m3	2.3	1228.80	2826.24	
15	040103001003	回填方【涵底换填】	1. 密实度要求：按规范及设计要求（涵底换填） 2. 填方材料品种：砂砾 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投标方自行考虑	m3	24.36	144.50	3520.02	
16	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：4m以内	m3	240.35	11.85	2848.15	
17	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m3	240.35	20.52	4931.98	
18	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400带肋钢筋 2. 钢筋规格：18	t	7.576	6601.11	50010.01	
19	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400带肋钢筋 2. 钢筋规格：12	t	3.209	7637.08	24507.39	
20	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400带肋钢筋 2. 钢筋规格：10	t	0.009	6201.52	55.81	
21	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400带肋钢筋 2. 钢筋规格：12	t	0.017	7637.08	129.83	
22	040309001001	金属栏杆	1. 栏杆材质、规格：栏杆钢管采用Q235D钢管	t	0.403	10230.13	4122.74	
		小计					200722.07	
		箱涵二						
23	040306003002	箱涵底板	1. 混凝土强度等级：C35 预拌混凝土 2. 模板安、拆等	m3	20.727	565.85	11728.37	
本页小计							119286.33	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
24	040306004002	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级： C35 预拌混凝土 2. 模板安、拆等	m3	22.617	898.66	20324.99	
25	040306005002	箱涵顶板	1. 混凝土强度等级： C35 预拌混凝土 2. 模板安、拆等	m3	20.727	719.51	14913.28	
26	040305003004	浆砌块料【涵内铺砌】	1. 部位：涵内铺砌 2. 材料品种、规格：浆砌片石MU40 3. 砂浆强度等级：M15	m3	15.1	443.42	6695.64	
27	040305001003	垫层【涵内】	1. 材料品种、规格：砂砾 2. 厚度：30-61.5cm	m3	23.1	202.90	4686.99	
28	040103001004	回填方【涵身两侧】	1. 密实度要求：按规范及设计要求（涵身两侧） 2. 填方材料品种：砂砾 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投标方自行考虑	m3	114.7	143.77	16490.42	
29	040305003005	浆砌块料【八字墙】	1. 部位：八字墙 2. 材料品种、规格：片石MU40 3. 砂浆强度等级：M15	m3	30.5	540.72	16491.96	
30	011201003002	墙面勾缝	1. 勾缝类型：平缝 2. 勾缝材料种类：M10水泥砂浆	m2	12.04	41.31	497.37	
31	040103001005	回填方【八字墙后】	1. 密实度要求：按规范及设计要求（八字墙后） 2. 填方材料品种：砂砾 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投标方自行考虑	m3	48.9	143.77	7030.35	
32	040303016002	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级： C30 2. 沉降缝要求：	m3	0.25	879.43	219.86	
33	040305003006	浆砌块料【涵前铺砌】	1. 部位：涵前铺砌 2. 材料品种、规格：片石MU40 3. 砂浆强度等级：M15	m3	13.2	443.42	5853.14	
34	040305001004	垫层【涵前】	1. 材料品种、规格：砂砾 2. 厚度：20cm	m3	4	202.90	811.60	
35	040303001002	混凝土垫层	混凝土强度等级：C20	m3	7.29	510.17	3719.14	
本页小计							97734.74	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第4页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
36	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C35	m3	2.82	1228.80	3465.22	
37	040103001006	回填方【涵底换填】	1. 密实度要求：按规范及设计要求（涵底换填） 2. 填方材料品种：砂砾 3. 填方粒径要求： 4. 填方来源、运距：投标方自行考虑	m3	26.5	144.50	3829.25	
38	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：4m以内	m3	309.43	11.85	3666.75	
39	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：暂定5KM	m3	309.43	20.52	6349.50	
40	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400带肋钢筋 2. 钢筋规格：18	t	7.576	6601.11	50010.01	
41	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400带肋钢筋 2. 钢筋规格：12	t	3.209	7637.08	24507.39	
42	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400带肋钢筋 2. 钢筋规格：10	t	0.009	6201.52	55.81	
43	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB400带肋钢筋 2. 钢筋规格：12	t	0.017	7637.08	129.83	
44	040309001002	金属栏杆	1. 栏杆材质、规格：栏杆钢管采用Q235D钢管	t	0.403	10230.13	4122.74	
		小计					205599.61	
本页小计							96136.50	
合 计							406321.68	



# 综合单价分析表

工程名称：箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第1页共5页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	
<b>箱涵一</b>											
1	040306003001	箱涵底板	m3	19.082	566.48	67.07	477.62		9.72	12.07	10809.57
	D3-0558换	箱涵底板制作 混凝土	10m3	1.908	5386.63	492.62	4733.91		71.43	88.67	10277.69
	D3-0559	箱涵滑板底板制作 模板	10m2	1.141	465.29	297.79	70.72		43.18	53.60	530.90
2	040306004001	箱涵侧墙	m3	20.822	899.48	242.49	530.64	42.00	40.70	43.65	18728.97
	D3-0560换	箱涵侧墙制作 混凝土	10m3	2.082	5517.52	569.89	4762.42		82.63	102.58	11487.48
	D3-0561	箱涵侧墙制作 模板	10m2	12.098	598.47	319.26	93.63	72.29	55.82	57.47	7240.29
3	040306005001	箱涵顶板	m3	19.082	719.51	149.44	500.13	18.89	24.16	26.90	13729.69
	D3-0562换	箱涵顶板制作 混凝土	10m3	1.908	5453.15	518.50	4766.14		75.18	93.33	10404.61
	D3-0563	箱涵顶板制作 模板	10m2	5.317	625.17	350.24	84.39	67.78	59.72	63.04	3324.03
4	040305003001	浆砌块料【涵内铺砌】	m3	13.92	443.42	110.00	291.97	5.04	16.61	19.80	6172.41
	D3-0530	预拌砂浆砌片石 基础、护底	10m3	1.392	4434.24	1100.00	2919.72	50.38	166.14	198.00	6172.46
5	040305001001	垫层【涵内】	m3	21.23	202.90	52.36	133.52		7.59	9.43	4307.57
	D3-0307换	垫层 碎石	10m3	2.123	2028.95	523.60	1335.18		75.92	94.25	4307.46
6	040103001001	回填方【涵身两侧】	m3	105.56	143.77	8.18	128.52	3.89	1.70	1.47	15176.36
	D1-0138换	槽、坑填砂机械夯实 装载机	100m3	1.056	14377.09	818.40	12852.00	389.38	170.00	147.31	15182.21
7	040305003002	浆砌块料【八字墙】	m3	30.5	540.72	152.86	302.15	31.84	26.36	27.51	16491.96
	D3-0533	预拌砂浆砌片石 墩、台、墙	10m3	3.05	5407.17	1528.56	3021.49	318.37	263.61	275.14	16491.87
8	011201003001	墙面勾缝	m2	12.04	41.31	29.39	2.09		4.55	5.29	497.37
	D9-0167	片石挡墙勾缝	100m2	0.12	4131.41	2938.50	208.51		455.47	528.93	495.77
9	040103001002	回填方【八字墙后】	m3	48.9	143.77	8.18	128.52	3.89	1.70	1.47	7030.35
	D1-0138换	槽、坑填砂机械夯实 装载机	100m3	0.489	14377.09	818.40	12852.00	389.38	170.00	147.31	7030.40
10	040303016001	混凝土挡墙压顶	m3	0.25	879.43	233.27	560.60	8.61	34.96	41.99	219.86
	D3-0361	预拌混凝土挡墙压顶 浇捣 混凝土	10m3	0.025	5054.03	216.48	4767.19		31.39	38.97	126.35
	D3-0362	现浇混凝土挡墙压顶 模板安拆	10m2	0.1	935.07	529.06	209.70	21.53	79.55	95.23	93.51
11	040305	浆砌块料【涵前铺	m3	22.4	443.42	110.00	291.97	5.04	16.61	19.80	9932.61

# 综合单价分析表

工程名称：箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第2页共5页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
	003003	砌】									
	D3-0530	预拌砂浆砌片石基础、护底	10m3	2.24	4434.24	1100.00	2919.72	50.38	166.14	198.00	9932.70
12	040305001002	垫层【涵前】	m3	3.47	202.90	52.36	133.52		7.59	9.43	704.06
	D3-0307换	垫层 碎石	10m3	0.347	2028.95	523.60	1335.18		75.92	94.25	704.05
13	040303001001	混凝土垫层	m3	7.78	510.17	51.74	441.61		7.50	9.31	3969.12
	D3-0308	垫层 混凝土	10m3	0.778	5101.67	517.44	4416.06		75.03	93.14	3969.10
14	040303002002	混凝土基础	m3	2.3	1228.80	361.08	639.19	98.23	65.30	65.00	2826.24
	D3-0310换	预拌混凝土基础浇捣混凝土	10m3	0.23	5639.69	435.07	4741.86	283.94	100.51	78.31	1297.13
	D3-0311	现浇混凝土基础 模板安拆	10m2	2.716	563.00	268.93	139.73	59.14	46.79	48.41	1529.11
15	040103001003	回填方【涵底换填】	m3	24.36	144.50	8.18	128.52	4.53	1.78	1.47	3520.02
	D1-0139换	槽、坑填砂机械夯实 挖掘机	100m3	0.244	14449.59	818.40	12852.00	453.44	178.44	147.31	3525.70
16	040101003001	挖基坑土方	m3	240.35	11.85	2.38		7.69	1.36	0.43	2848.15
	D1-0037	挖掘机挖槽坑土方一、二类土	1000m3	0.24	11848.83	2376.00		7687.30	1357.85	427.68	2843.72
17	040103002001	余方弃置	m3	240.35	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	4931.98
	D1-0072换	自卸汽车运土方 运距≤1km [+D1-0073*4]	1000m3	0.24	20521.06	457.60		17595.35	2385.74	82.37	4925.05
18	040901001001	现浇构件钢筋	t	7.576	6601.11	1082.75	5103.26	55.84	164.36	194.90	50010.01
	D3-0655	带肋钢筋 直径18mm	t	7.576	6601.11	1082.75	5103.26	55.84	164.36	194.90	50010.01
19	040901001002	现浇构件钢筋	t	3.209	7637.08	1777.42	5217.51	56.97	265.24	319.94	24507.39
	D3-0652	带肋钢筋 直径12mm	t	3.209	7637.08	1777.42	5217.51	56.97	265.24	319.94	24507.39
20	040901001003	现浇构件钢筋	t	0.009	6201.52	1257.34	4499.09	32.21	186.56	226.32	55.81
	D3-0651	带肋钢筋 直径10mm	t	0.009	6201.52	1257.34	4499.09	32.21	186.56	226.32	55.81
21	040901001004	现浇构件钢筋	t	0.017	7637.08	1777.42	5217.51	56.97	265.24	319.94	129.83
	D3-0652	带肋钢筋 直径12mm	t	0.017	7637.08	1777.42	5217.51	56.97	265.24	319.94	129.83
22	040309001001	金属栏杆	t	0.403	10230.13	3379.20	5304.44	396.04	542.19	608.26	4122.74
	D3-0747	金属栏杆制作安装 钢管栏杆	t	0.403	10230.13	3379.20	5304.44	396.04	542.19	608.26	4122.74

# 综合单价分析表

工程名称：箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第3页共5页

序号	项目 编码	项目名称	计量 单位	工程 数量	综合 单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理 费	利润	
		分部小计									200722.07
<b>箱涵二</b>											
23	040306 003002	箱涵底板	m3	20.727	565.85	66.66	477.52		9.67	12.00	11728.37
	D3- 0558换	箱涵底板制作 混凝土	10m3	2.073	5386.63	492.62	4733.91		71.43	88.67	11166.48
	D3- 0559	箱涵滑板底板制作 模板	10m2	1.211	465.29	297.79	70.72		43.18	53.60	563.47
24	040306 004002	箱涵侧墙	m3	22.617	898.66	242.05	530.52	41.90	40.62	43.57	20324.99
	D3- 0560换	箱涵侧墙制作 混凝土	10m3	2.262	5517.52	569.89	4762.42		82.63	102.58	12480.63
	D3- 0561	箱涵侧墙制作 模板	10m2	13.11	598.47	319.26	93.63	72.29	55.82	57.47	7845.94
25	040306 005002	箱涵顶板	m3	20.727	719.51	149.44	500.13	18.89	24.16	26.90	14913.28
	D3- 0562换	箱涵顶板制作 混凝土	10m3	2.073	5453.15	518.50	4766.14		75.18	93.33	11304.38
	D3- 0563	箱涵顶板制作 模板	10m2	5.775	625.17	350.24	84.39	67.78	59.72	63.04	3610.36
26	040305 003004	浆砌块料【涵内铺 砌】	m3	15.1	443.42	110.00	291.97	5.04	16.61	19.80	6695.64
	D3- 0530	预拌砂浆砌片石 基 础、护底	10m3	1.51	4434.24	1100.00	2919.72	50.38	166.14	198.00	6695.70
27	040305 001003	垫层【涵内】	m3	23.1	202.90	52.36	133.52		7.59	9.43	4686.99
	D3- 0307换	垫层 碎石	10m3	2.31	2028.95	523.60	1335.18		75.92	94.25	4686.87
28	040103 001004	回填方【涵身两侧】	m3	114.7	143.77	8.18	128.52	3.89	1.70	1.47	16490.42
	D1- 0138换	槽、坑填砂机械夯实 装载机	100m3	1.147	14377.09	818.40	12852.00	389.38	170.00	147.31	16490.52
29	040305 003005	浆砌块料【八字墙】	m3	30.5	540.72	152.86	302.15	31.84	26.36	27.51	16491.96
	D3- 0533	预拌砂浆砌片石 墩 、台、墙	10m3	3.05	5407.17	1528.56	3021.49	318.37	263.61	275.14	16491.87
30	011201 003002	墙面勾缝	m2	12.04	41.31	29.39	2.09		4.55	5.29	497.37
	D9- 0167	片石挡墙勾缝	100m2	0.12	4131.41	2938.50	208.51		455.47	528.93	495.77
31	040103 001005	回填方【八字墙后】	m3	48.9	143.77	8.18	128.52	3.89	1.70	1.47	7030.35
	D1- 0138换	槽、坑填砂机械夯实 装载机	100m3	0.489	14377.09	818.40	12852.00	389.38	170.00	147.31	7030.40
32	040303 016002	混凝土挡墙压顶	m3	0.25	879.43	233.27	560.60	8.61	34.96	41.99	219.86
	D3- 0361	预拌混凝土挡墙压顶 浇捣 混凝土	10m3	0.025	5054.03	216.48	4767.19		31.39	38.97	126.35
	D3- 0362	现浇混凝土挡墙压顶 模板安拆	10m2	0.1	935.07	529.06	209.70	21.53	79.55	95.23	93.51

# 综合单价分析表

工程名称：箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第4页共5页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	
33	040305003006	浆砌块料【涵前铺砌】	m3	13.2	443.42	110.00	291.97	5.04	16.61	19.80	5853.14
	D3-0530	预拌砂浆砌片石基础、护底	10m3	1.32	4434.24	1100.00	2919.72	50.38	166.14	198.00	5853.20
34	040305001004	垫层【涵前】	m3	4	202.90	52.36	133.52		7.59	9.43	811.60
	D3-0307换	垫层 碎石	10m3	0.4	2028.95	523.60	1335.18		75.92	94.25	811.58
35	040303001002	混凝土垫层	m3	7.29	510.17	51.74	441.61		7.50	9.31	3719.14
	D3-0308	垫层 混凝土	10m3	0.729	5101.67	517.44	4416.06		75.03	93.14	3719.12
36	040303002001	混凝土基础	m3	2.82	1228.80	361.08	639.19	98.23	65.30	65.00	3465.22
	D3-0310换	预拌混凝土基础浇捣混凝土	10m3	0.282	5639.69	435.07	4741.86	283.94	100.51	78.31	1590.39
	D3-0311	现浇混凝土基础 模板安拆	10m2	3.33	563.00	268.93	139.73	59.14	46.79	48.41	1874.79
37	040103001006	回填方【涵底换填】	m3	26.5	144.50	8.18	128.52	4.53	1.78	1.47	3829.25
	D1-0139换	槽、坑填砂机械夯实 挖掘机	100m3	0.265	14449.59	818.40	12852.00	453.44	178.44	147.31	3829.14
38	040101003002	挖基坑土方	m3	309.43	11.85	2.38		7.69	1.36	0.43	3666.75
	D1-0037	挖掘机挖槽坑土方一、二类土	1000m3	0.309	11848.83	2376.00		7687.30	1357.85	427.68	3661.29
39	040103002002	余方弃置	m3	309.43	20.52	0.46		17.60	2.39	0.08	6349.50
	D1-0072换	自卸汽车运土方 运距≤1km [+D1-0073*4]	1000m3	0.309	20521.06	457.60		17595.35	2385.74	82.37	6341.01
40	040901001005	现浇构件钢筋	t	7.576	6601.11	1082.75	5103.26	55.84	164.36	194.90	50010.01
	D3-0655	带肋钢筋 直径18mm	t	7.576	6601.11	1082.75	5103.26	55.84	164.36	194.90	50010.01
41	040901001006	现浇构件钢筋	t	3.209	7637.08	1777.42	5217.51	56.97	265.24	319.94	24507.39
	D3-0652	带肋钢筋 直径12mm	t	3.209	7637.08	1777.42	5217.51	56.97	265.24	319.94	24507.39
42	040901001007	现浇构件钢筋	t	0.009	6201.52	1257.34	4499.09	32.21	186.56	226.32	55.81
	D3-0651	带肋钢筋 直径10mm	t	0.009	6201.52	1257.34	4499.09	32.21	186.56	226.32	55.81
43	040901001008	现浇构件钢筋	t	0.017	7637.08	1777.42	5217.51	56.97	265.24	319.94	129.83
	D3-0652	带肋钢筋 直径12mm	t	0.017	7637.08	1777.42	5217.51	56.97	265.24	319.94	129.83
44	040309001002	金属栏杆	t	0.403	10230.13	3379.20	5304.44	396.04	542.19	608.26	4122.74
	D3-0747	金属栏杆制作安装 钢管栏杆	t	0.403	10230.13	3379.20	5304.44	396.04	542.19	608.26	4122.74

# 综合单价分析表

工程名称: 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第5页共5页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	其中					合价
						人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	
		分部小计									205599.61

## 总价措施项目清单计价表

工程名称： 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第1页 共1页

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	$\Sigma$ (计算基数 $\times$ 费率)	13.5	13070.98			
2	041109002001	夜间施工增加费	人工费 $\times$ 费率	3	2307.74			
3	041109002002	非夜间施工增加费	按规定计算	20				
4	041109003001	材料二次搬运费	人工费 $\times$ 费率	0.5	384.62			
5	041109004001	冬季施工增加费	按规定计算	50				
6	041109004002	雨季施工增加费	人工费 $\times$ 费率	0.5	384.62			
7	041109005001	行车行人干扰费	按规定计算	10				
8	041109006001	施工临时保护费	人工费 $\times$ 费率	0.6	461.55			
9	041109007001	已完工程保护费	人工费 $\times$ 费率	0.4	307.70			
10	041109007002	工程越冬维护费	按规定计算	项				
11	041109008001	其他总价措施费	按规定计算	项				
合 计					16917.21	-	-	-

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额 (元)	结 算 金 额 (元)	备 注
	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				-

## 暂列金额明细表

工程名称： 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	计 量 单 位	暂 定 金 额 (元)	备 注
1	暂列金额	项		
合 计				-



## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称： 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第1页 共1页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											



# 计 日 工 表

工程名称： 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第1页 共1页

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
3.1	人 工						
小计							
3.2	材 料						
小计							
3.3	施工机械						
小计							
总 计							

# 总承包服务费计价表

工程名称： 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第1页 共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
4.1	总承包管理费				1.5	
4.2	施工配合费				3	
4.3	甲供材保管费				1	
-	合计	-	-	-	-	

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	税金	税前造价×费率		9	38091.50
合 计					38091.50

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 箱涵一、二【市政路桥 - 箱涵一、二】

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注
1	预拌混凝土 C30	m3	0.506		440.00	433.33		
2	预拌混凝土 C20	m3	15.221		420.00	413.33		
3	HRB400 Φ18	kg	15530.8		3.90	4.70		
4	HRB400 Φ12	kg	6613.3		3.90	4.80		
5	HRB400 Φ10	kg	18.36		3.90	4.16		
6	钢筋 Φ10以外	kg	25.634		3.90	4.38		
7	预拌混凝土 C35	m3	129.461		420.00	443.33		
8	砂砾	m3	517.525		75.73	100.00		