#### 装备园园区2024年汛期排水改造治理 工程项目

# 招标控制价

招标控制价 (小写):	1102975. 11
(大写):	壹佰壹拾万贰仟玖佰柒拾伍元壹角壹分
	造价咨询人:
法定代表人 或其授权人: (签字	法定代表人 或其授权人: 或基章) 090731
编制人: 超类 2024年08)	复核人: 日本 (進作上科州等十篇4月年)  [25日] [25] [25] [25] [25] [25] [25] [25] [25
4th dad not feet	

#### 编制说明

#### 一、工程概况:

- 1. 工程名称:装备园园区 2024 年汛期排水改造治理工程项目
- 2. 工程建设内容: 施工图纸包含所有的工程内容。
- 3. 工程地点: 韶关市

#### 二、编制依据:

- 1. 本工程量是根据业主提供的装备园园区 2024 年汛期排水改造治理工程项目 施工图纸包含所有的工程内容进行编制;
- 2. 依据 2013 年 7 月实施的 GB50854-2013《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》、GB50856-2013 年《通用安装工程工程量计量规范》、GB50857-2013 年《市政工程工程量 计量规范》、GB50858-2013 年《园林绿化工程工程量 计量规范》、套用 2018 年《广东省市 政工程综合定额》、2018 年《广东省安 装工程综合定额》、2018 年《广东省园林绿化工程综合定额》及现行的建筑施工规范和省市有关文件、规定。

#### 三、人材机价格

1. 材料及机械台班以 2024 年 7 月份韶关信息价参考价套算,不足的材料参照 广东省同类地区信息价或按同期市场询价参考套算。

#### 四、取费标准:

- 1. 市政工程,绿色施工安全防护措施费以分部分项工程的人工费与施工机具费 之和的 19.8%计算;预算包干费以分部分项工程的人工费与施工机具费之和 的 6%计算。
- 2. 暂列金额按分部分项工程费的 10%计取。
- 3. 税金按 9%计取。

#### 五、其它需特殊说明的问题

### 建设项目招标控制价汇总表

工程名称: 装备园园区2024年汛期排水改造治理工程项目

第1页共1页

	(田西西西2021   11(9))  ///(大西山左上小			其中: (元)	
序号	单项工程名称	金额 (元)	暂估价	绿色施工安全防 护措施费	规费
1	装备园园区2024年汛期排水改造治理 工程项目	1102975. 11		68121. 93	
1.1	市政工程	1102975. 11		68121. 93	
	合计	1102975. 11		68121. 93	

注: 本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

### 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 市政工程 标段: 第 1 页 共 1 页

	1/	14 1561	
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	784320. 61	
1. 1	节点1	45132.01	
1.2	节点2	7023. 36	
1.3	节点3	120213. 51	
1.4	节点4	100146. 17	
1.5	节点5	2690. 10	
1.6	节点6	61372. 38	
1. 7	节点7	37904.94	
1.8	节点8	330032. 19	
1.9	节点9	79805. 95	
2	措施合计	128540. 46	
2. 1	绿色施工安全防护措施费	68121.93	
2.2	其他措施费	60418. 53	
3	其他项目	99042.70	_
3. 1	暂列金额	78432.06	
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
3. 5	预算包干费	20610. 64	
3. 6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3. 9	现场签证费用		
3. 10	其他费用		
4	税前工程造价	1011903.77	
5	增值税销项税额	91071.34	_
6	总造价	1102975. 11	
7	人工费	163370. 13	
	招标控制价合计=1+2+3+5	1, 102, 975. 11	0.00

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总

工程名称: 市政工程 标段: 第 1 页 共 10 页

エイエイロイベ	小: 川以工作		\1\1.	权:			<b>第1</b> 火 :	共 10 页
						ŝ	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	۸ کد ۸ خرر	۸ ۸ ۸ ش	其中
				7-1-2		综合单价	综合合价	暂估价
		节点1					45132.01	
		拆除部分					4652.82	
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:16cm	m2	50	12.69	634. 50	
2	041001001002	拆除路面	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 30cm	m2	40	35. 38	1415. 20	
3	041001003001	拆除基层	1. 材质: 水泥稳定碎石底基层 2. 厚度: 20cm	m2	40	17. 12	684. 80	
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 石方 2. 运距: 暂按5km	m3	12	40. 40	484. 80	
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 土方 2. 运距: 暂按5km	m3	16	21.08	337. 28	
6	041001001003	旧路面机械切 缝	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:16cm	m	30	12. 76	382. 80	
7	041001001004	旧路面机械切 缝	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 30cm	m	28	25. 48	713. 44	
		修复部分					21584.60	
8	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式沥 青砼AC-13C(SBS改性) 2. 厚度: 4cm	m2	50	66. 31	3315. 50	
9	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥 青砼AC-20C 2. 厚度: 5cm	m2	50	70. 39	3519. 50	
10	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥 青混凝土 (AC-25C) 2. 厚度: 7cm	m2	50	91. 38	4569. 00	
11	040203003001	透层、粘层	1. 洒PC-3粘层油0. 5L/m2	m2	150	2. 28	342.00	
12	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:100cm宽抗 裂贴贴于缝处	m2	20	15. 77	315. 40	
13	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 30cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养 生	m2	40	179. 76	7190. 40	
14	040202003001	水泥稳定土	1.5%水泥稳定碎石基层 2.厚度:20cm	m2	40	58. 32	2332. 80	
		排水					18894. 59	
15	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	37. 16	8. 52	316. 60	
	•		本页小计				26554. 02	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 市政工程 标段: 第 2 页 共 10 页

	↑: 川以工住		יישי	段:			<b>第4页</b>	共 10 页
						Ŝ	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
16	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 管(基) 坑回填 石屑	m3	26. 82	114. 91	3081.89	
17	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距: 暂按5km	m3	37. 16	21. 08	783. 33	
18	040305001001	垫层	1. 碎石垫层 2. 厚度: 15cm	m3	2. 89	248. 12	717. 07	
19	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120°混凝土基础 C15 2. 规格: Φ800 3. 接口方式: 承插式 4. 水泥砂浆接口 管径(mm以内) 800 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M 15 5. 管道闭水试验 管径(mm以内) 800	m	9. 4	421. 67	3963. 70	
20	041001001005	拆除路面	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 22cm	m2	28. 54	25. 34	723. 20	
21	041001003002	拆除基层	1. 材质: 水泥稳定碎石底基层 2. 厚度: 20cm	m2	28. 54	17. 12	488. 60	
22	041001003003	拆除基层	1. 材质: 级配碎石垫层 2. 厚度: 15cm	m2	28. 54	17. 12	488. 60	
23	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 石方 2. 运距: 暂按5km	m3	6. 28	40. 40	253. 71	
24	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 土方 2. 运距:暂按5km	m3	9. 99	21. 08	210. 59	
25	041001001006	旧路面机械切 缝	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 30cm	m	18.8	25. 48	479. 02	
26	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C35 抗折 强度不小于4. 0Mpa 2. 厚度: 22cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养 生	m2	28. 54	136. 10	3884. 29	
27	040202003003	水泥稳定土	1.5%水泥稳定碎石基层 2.厚度:20cm	m2	28. 54	58. 32	1664. 45	
28	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	28. 54	33. 70	961.80	
29	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类: 水泥砼面层植筋 , 直径14拉杆, 长70cm, 间距40 cm	t	0.04	4843. 54	193. 74	
			本页小计				17893. 99	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 市政工程 标段: 第 3 页 共 10 页

						Š	金额(元)	
<b> </b>   序号	项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
			, , , , , , , , <u>_</u>	早1世	,	综合单价	综合合价	暂估价
			11 11 12 1 P.					
30	040901008002	植筋	1. 植筋增加费 2. 道路旧砼板 侧面植筋	根	48	14. 25	684. 00	
		节点2					7023. 36	
31	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	2. 24	8. 52	19. 08	
32	040103001007	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	1. 6	19. 18	30. 69	
33	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距: 暂按5km	m3	0. 64	21.08	13. 49	
34	040303015001	混凝土挡墙墙 身	1. 混凝土强度等级: C25	m3	10. 24	609. 00	6236. 16	
35	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10-25mm	t	0. 13	4429. 69	575. 86	
36	040402018001	施工缝	1. 材料品种、规格: 沉降缝内 填塞沥青麻筋,塞入深度不小 于20cm	m	5. 04	29. 38	148. 08	
		节点3					120213. 5 1	
		拆除部分					100457. 5 7	
37	041001001007	拆除路面	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:16cm	m2	40	12. 69	507. 60	
38	041001001008	拆除路面	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 30cm	m2	30	35. 38	1061. 40	
39	041001003004	拆除基层	1. 材质: 水泥稳定碎石底基层 2. 厚度: 20cm	m2	30	17. 12	513. 60	
40	041001008005	拆除混凝土结 构	1. 结构形式: 雨水检查井拆除 无筋砼	m3	0. 5178	141. 72	73. 38	
41	041001008006	拆除混凝土结 构	1. 结构形式: 雨水检查井拆除 有筋砼	m3	2. 957	177. 61	525. 19	
42	040504002002	混凝土井	1. 拆除D700铸铁井盖	座	1	11. 46	11. 46	
43	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 石方 2. 运距: 暂按5km	m3	12. 47	40. 40	503. 79	
44	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 土方 2. 运距: 暂按5km	m3	12. 4	21. 08	261. 39	
45	041001001009	旧路面机械切 缝	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:16cm	m	28	12. 76	357. 28	
			本页小计				11522. 45	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 市政工程 标段: 第 4 页 共 10 页

	N: 11以上/注		4/1/-	汉:			共 10 火	
						Ŝ	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
46	041001001010	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 30cm	m	26	25. 48	662. 48	
47	060104002001	清挖淤泥、流砂	1. 管道清淤 管径1200mm内 淤 泥外运暂按5km 2. 暂按积泥全封管清淤	m	200	479. 90	95980. 00	
		修复部分					19755. 94	
48	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式沥 青砼AC-13C (SBS改性) 2. 厚度: 4cm	m2	40	66. 31	2652. 40	
49	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥 青砼AC-20C 2. 厚度: 5cm	m2	40	70. 39	2815. 60	
50	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥 青混凝土 (AC-25C) 2. 厚度: 7cm	m2	40	91. 38	3655. 20	
51	040203003002	透层、粘层	1. 酒PC-3粘层油0. 5L/m2	m2	120	2. 28	273. 60	
52	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:100cm宽抗 裂贴贴于缝处	m2	20	15. 77	315. 40	
53	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 30cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养 生	m2	30	179. 76	5392.80	
54	040202003002	水泥稳定土	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm	m2	30	43. 47	1304. 10	
55	040504002001	混凝土井	1. 雨水检查井1300*1100 2. 井深(米):1.66 3. 垫层、基础材质及厚度:C15 砼垫层100mm厚, C25 S4砼基 础250mm厚 4. 混凝土强度等级:C25 S4 5. 盖板材质、规格:D700铸铁 井盖 6. 井盖、井圈材质及规格:钢 筋混凝土盖板、井筒 7. 详见图集06MS201-3	座	1	3346. 84	3346. 84	
		节点4					100146. 1 7	
			本页小计				116398. 4 2	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 市政工程 标段: 第 5 页 共 10 页

	<b>小:</b>		//小-	段:			第 0 页 ;	共 10 贝
						Ŝ	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
56	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 养护期:12个月 2. 草(灌木)籽种类:播草籽 机 械喷播草籽	m2	347. 9	21. 20	7375. 48	
57	040201021003	土工合成材料	1. 材料品种、规格:三维网 25 0g/m2 2. φ8钢筋U形钉固定@1000mm	m2	347. 9	11. 49	3997. 37	
58	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养 生	m2	170. 7	125. 18	21368. 23	
59	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	943. 92	4. 35	4106.05	
60	040103001006	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 平地	m3	7. 2	14. 75	106. 20	
61	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	170. 39	8. 52	1451.72	
62	040103001003	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	62.76	19. 18	1203. 74	
63	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:暂按5km	m3	1044. 35	21.08	22014. 90	
64	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	23. 37	462. 21	10801.85	
65	040501018002	砌筑渠道	1. 断面规格:净空500*400mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度 等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水 泥砂浆M10 4. 渠道壁厚240mm	m	97. 53	149. 23	14554. 40	
66	040504001002	砌筑井	1. 沉砂池 3300*2200*1400 mmm 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 标准砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求: 20mm厚1: 2 防水砂浆抹灰 4. 砂浆强度等级、配合比: M7. 5 5. 井深: 1. 4m	座	2	5888. 66	11777. 32	
67	040501019005	混凝土渠道	1. 过路排水沟 2. 断面规格:净空500*500mm 3. 混凝土强度等级:C25 4. 渠道壁厚200mm	m	3. 5	248. 66	870. 31	
	•	•	本页小计				99627.57	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 市政工程 标段: 第 6 页 共 10 页

ユーハエ・ローハ	小: 巾政工住		. W.	权:			<b>郑 U 火</b> ;	丹 10 贝
						Ś	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
68	040402016001	沟道盖板	1. 材质:钢筋混凝土盖板 2. 规格尺寸:700*500*150mm 3. 强度等级:C30 4. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 中10-25mm	m	3. 5	148. 17	518. 60	
		节点5					2690. 10	
69	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤 2. 淤泥外运暂按5km	m3	73. 5	36.60	2690. 10	
		节点6					61372.38	
70	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤 2. 淤泥外运暂按5km	m3	442	36. 60	16177. 20	
71	041001008004	拆除混凝土结 构	1. 拆除混凝土排水沟	m3	59	141. 72	8361. 48	
72	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 石方 2. 运距:暂按5km	m3	59	40. 40	2383. 60	
73	040501019007	混凝土渠道	1. 排水沟破除修复 2. 混凝土强度等级:C25	m3	59	583. 90	34450. 10	
		节点7					37904. 94	
74	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	75. 29	8. 52	641. 47	
75	040103001004	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	15. 48	19. 18	296. 91	
76	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:暂按5km	m3	59. 81	21. 08	1260. 79	
77	040504001001	砌筑井	1. 沉砂池 3000*2000*1400 mmm 2. 砌筑材料品种、规格、强度 等级: 标准砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求: 20mm厚1: 2 防水砂浆抹灰 4. 砂浆强度等级、配合比: M7. 5 5. 井深: 1. 4m	座	2	4637. 54	9275. 08	
78	040501019004	混凝土渠道	1. 排水沟加高 2. 混凝土强度等级: C30	m3	19. 83	593. 71	11773. 27	
79	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10-25mm	t	0. 32	4429. 69	1417. 50	
			本页小计				89246. 10	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 市政工程 标段: 第 7 页 共 10 页

上 住 石 彻	1: 巾以上程		/小	段:			第 7 贝		
						Ž	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价	
80	040305003001	浆砌块料	1. 部位: 浆砌片石水沟 2. 规格: 内空底宽50mm,上宽1 500mm 3. 砂浆强度等级: 水泥砂浆M7. 5	m	20	289. 21	5784. 20		
81	040201021004	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 防水土工 膜 300g/m²	m2	62	11. 16	691. 92		
82	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径: 乔木迁改(胸径 10-15cm) 2. 起挖迁移后种植在指定位置 3. 起挖方式: 迁移距离暂1km内	株	15	450.92	6763.80		
		节点8					330032. <u>1</u>		
83	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤 2. 淤泥外运暂按5km	m3	436	36. 60	15957. 60		
84	041001008001	拆除混凝土结 构	1. 拆除混凝土水沟盖板	m3	42. 98	141.72	6091.13		
85	041001008002	拆除混凝土结 构	1. 拆除混凝土排水沟	m3	24	141.72	3401. 28		
86	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 石方 2. 运距:暂按5km	m3	66. 98	40. 40	2705. 99		
87	040501019006	混凝土渠道	1. 排水沟修复 2. 混凝土强度等级:C25	m3	24	583. 90	14013. 60		
88	040203007004	水泥混凝土	1. 护坡道硬化 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:30cm	m2	573	147. 49	84511.77		
89	040501019008	混凝土渠道	1. 排水沟加高 2. 混凝土强度等级:C25	m3	24	583. 90	14013.60		
90	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10-25mm	t	0. 39	4429. 69	1727. 58		
91	040301009001	钻孔压浆桩	1. 桩长: 暂接4m,间距2m 2. 钻孔直径: 80-100mm 3. 花管材质、规格: 袖阀管DN5 0mm 4. 钻孔、袖阀管制安	m	1148	60. 03	68914. 44		
92	040301009002	钻孔压浆桩	1. 袖阀管注浆 水泥浆 2. 注浆方式及材料:采用静压 注浆加固,水泥浆水灰比0. 65 -1. 0	m3	226	525. 20	118695. 2 0		
	本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 市政工程 标段: 第 8 页 共 10 页

				17.			71 0 7	/\ 10 <i>y</i> \
						ŝ	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				十四		综合单价	综合合价	暂估价
		节点9					79805. 95	
		排水					26940. 46	
93	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	43. 49	8. 52	370. 53	
94	040103001005	回填方	1. 密实度要求:管(基)坑回填 石屑	m3	31. 39	114. 91	3607. 02	
95	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:暂按5km	m3	43. 49	21. 08	916. 77	
96	040305001002	垫层	1. 碎石垫层 2. 厚度: 15cm	m3	3. 38	248. 12	838. 65	
97	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120。 混凝土基础 C15 2. 规格: Φ800 3. 接口方式: 承插式 4. 水泥砂浆接口 管径(mm以内) 800 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M 15 5. 管道闭水试验 管径(mm以内) 800	m	11	421. 67	4638. 37	
98	041001001011	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:22cm	m2	33. 4	25. 34	846. 36	
99	041001003005	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石底基层 2. 厚度:20cm	m2	33. 4	17. 12	571.81	
100	041001003006	拆除基层	1. 材质: 级配碎石垫层 2. 厚度: 15cm	m2	33. 4	17. 12	571.81	
101	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料(道碴) 2. 运距: 暂按5km	m3	7. 35	40. 40	296. 94	
102	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 土方 2. 运距: 暂按5km	m3	11. 69	21.08	246. 43	
103	041001001012	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土类 (无筋) 2. 厚度: 30cm	m	22	25. 48	560. 56	
104	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 抗折 强度不小于4. 0Mpa 2. 厚度:22cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养 生	m2	33. 4	136. 10	4545.74	
	•	•	本页小计				18010. 99	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 市政工程 标段: 第 9 页 共 10 页

	7. 市政工任		N3	17.			71 0 27	N 10 9
						ŝ	金额 (元)	
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				早世		综合单价	综合合价	暂估价
105	040202003004	水泥稳定土	1.5%水泥稳定碎石基层 2.厚度:20cm	m2	33. 4	58. 32	1947. 89	
106	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	33. 4	33. 70	1125. 58	
107	040101005004	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤 2. 淤泥外运暂按5km	m3	160	36. 60	5856. 00	
		排水渠清淤、 排水土渠					38551. 45	
108	040101005005	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤 2. 淤泥外运暂按5km	m3	160	36. 60	5856. 00	
109	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	720	8. 52	6134. 40	
110	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:暂按5km	m3	720	21.08	15177. 60	
111	040201021005	土工合成材料	1. 材料品种、规格:排水沟表 面铺设400g防水土工布防冲刷	m2	977. 12	11.65	11383. 45	
		八字排出口					14314. 04	
112	040504006001	砌体出水口	1. 石砌八字出水口管径(nm以内) 800 2. C15混凝土基础 3. C30混凝土底板 4. M7. 5水泥砂浆块石砌筑八字 翼墙 5. 1:2水泥砂浆抹灰 6. 石其礦,高250mm 7. C30混凝土石帽 8. 做法详参06MS201-9 5页	座	2	7157. 02	14314. 04	
		措施项目					60525. 34	
113	041101005001	井字架	1. 木制井字架 井深(m以内) 2	座	1	106. 81	106. 81	
114	041102017001	挡墙模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 挡墙	m2	52. 08	60.88	3170. 63	
115	041102001001	垫层模板	1. 混凝土基础垫层模板	m2	60. 02	46. 67	2801. 13	
116	041102002001	基础模板	1. 雨水检查井基础模板	m2	1. 9	51. 43	97. 72	
117	041102023001	箱涵侧墙模板	1. 混凝土渠道渠壁模板	m2	765. 05	63.80	48810. 19	
118	041102022001	箱涵滑(底)板 模板	1. 混凝土渠道渠底模板	m2	40. 41	53.83	2175. 27	
			本页小计				118956. 7 1	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 市政工程 标段: 第 10 页 共 10 页

	N· 10 政工作		1/1/	1又•			7 10 %	/\ 10 y\
						Ź	金额(元)	
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
/, 3	N I Sild to 3	NH LW.	· ДП [4] ш.1ш.2	単位	二江里	综合单价	综合合价	暂估价
119	041102037001	其他现浇构件 模板	1. 预制钢筋混凝土盖板模板	m3	0. 26	905. 54	235. 44	
120	041102028001	沉井井壁(隔 墙)模板	1. 构件类型: 矩形井壁模板	m2	14. 62	50.83	743. 13	
121	041102036001	池盖模板	1. 构件类型: 盖板模板	m2	0.72	55. 59	40. 02	
122	040205012001	隔离护栏	1. 类型: 防撞水马 2. 规格、型号: 高1. 8m 3. 使用天数: 暂按十天计算	m	100	23. 45	2345.00	
	•	•	本页小计	•			3363. 59	
			合 计				844845. 9 5	
							J	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 市政工程 第 1 页 共 20 页

						综合单	单价组成	(元)		F I 火	综合单
序号	项目编码	说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	(元)
1	04100100 1001	拆除路面	1. 小型机械拆除沥 青柏油类路面层 厚10cm以内 实 际厚度(cm):16	6. 78	0. 11	3. 07	1. 24	1.48			12. 69
			小计	6. 78	0. 11	3. 07	1. 24	1.48			
2	04100100 1002	拆除路面	1. 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 实际 厚度(cm):30	0. 62	0. 20	26. 95	3. 48	4. 14			35. 38
			小计	0.62	0. 20	26. 95	3. 48	4. 14			1
3	04100100 3001	拆除基层	1. 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 实际 厚度(cm):20 液 压岩石破碎机破碎 压岩石凝土面层、 稳定基层 单价*0. 75	0. 32	0.06	13. 05	1. 69	2.00			17. 12
			小计	0.32	0.06	13. 05	1. 69	2.00			
			1. 挖掘机挖装松散 石方	0.84		8. 49	1. 18	1. 40			
4	04010300 2001	余方弃置	2. 自卸汽车运石方 运距1km 实际 运距(km):5			22. 33	2. 82	3. 35			40. 40
			小计	0.84		30.82	4.00	4. 75			
			1. 挖掘机装土	0.39		2.07	0.31	0.37			
5	04010300 2002	余方弃置	2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):5			14.06	1. 77	2. 11			21.08
			小计	0. 39		16. 13	2.08	2. 48			
6	04100100 1003	旧路面机械 切缝	1. 旧路面机械切缝 沥青混凝土路面 5cm厚 实际厚度 (cm):16	2. 19	1. 98	6. 26	1. 07	1.27			12. 76
			小计	2. 19	1. 98	6. 26	1.07	1. 27			
7	04100100 1004	旧路面机械 切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度 (cm):30	4. 32	4. 08	12. 45	2. 12	2. 52			25. 48
			小计	4. 32	4. 08	12. 45	2. 12	2. 52			<u>L</u>

工程名称: 市政工程 第 2 页 共 20 页

						综合单	单价组成	(元)		书 4 贝	综合单
序号	项目编码	说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	(元)
8	04020300 6001	沥青混凝土	1. 人工摊铺沥青混 凝土路面 细粒式 铺装沥青柏油类 总面积在800m2以 内 人工*1.5,机 械*1.5	4. 36	56. 11	3. 71	0. 92	1. 21			66. 31
			小计	4. 36	56. 11	3. 71	0. 92	1. 21			
9	04020300 6002	沥青混凝土	1. 人工摊铺沥青混 凝土路面 中粒式 铺装沥青柏油类 总面积在800m2以 内 人工*1.5, 机 械*1.5	5. 24	59. 76	3. 18	0. 96	1. 26			70. 39
			小计	5. 24	59. 76	3. 18	0. 96	1. 26			
10	04020300 6003	沥青混凝土	1. 人工摊铺沥青混 凝土路面 粗粒式 铺装沥青柏油类 总面积在800m2以 内 人工*1.5, 机 械*1.5	7. 19	76. 71	4. 43	1. 32	1. 74			91. 38
			小计	7. 19	76. 71	4. 43	1. 32	1.74			
11	04020300 3001	透层、粘层	1. 喷洒乳化沥青 喷油量(1kg/m2)	0.07	1. 57	0. 49	0. 06	0. 08			2. 28
	3001		小计	0.07	1. 57	0. 49	0.06	0.08			
12	04020102 1001	土工合成材 料	1. 软基处理工程 铺设土工布 一般 软土	3. 66	11. 09		0. 46	0. 55			15. 77
			小计	3. 66	11. 09		0. 46	0. 55			
13	04020300 7001	水泥混凝土	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 实 际厚度 (cm):30 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C 35	40. 94	125. 75	0. 55	4. 71	6. 22			179. 76
			2. 水泥混凝土路面 养生 水养生	0. 77	0. 60		0.09	0. 12			
			小计	41.71	126. 35	0. 55	4. 80	6. 34			
14	04020200 3001	水泥稳定土	1. 路拌铺筑水泥石 屑混合料 水泥含 量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm): 20	10. 59	41. 50	2. 72	1. 51	2. 00			58. 32
			小计	10. 59	41.50	2.72	1.51	2.00			

工程名称: 市政工程 第 3 页 共 20 页

序号	香口炉缸	项目名称及	工作由家			综合单	单价组成	(元)			综合单
厅写	项目编码	说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	价 (元)
			1. 人工挖沟槽土方一、二类土 深度 在2m内	1. 56			0. 20	0. 23			8. 52
15	04010100 2001	挖沟槽土方	2. 挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、二 类土	0. 68		4. 44	0.65	0.77			0.02
			小计	2. 24		4.44	0.85	1.00			
16	04010300 1002	回填方	1. 管(基)坑回填石 屑	15. 98	92. 08	1. 90	2. 26	2. 68			114. 91
	1002		小计	15. 98	92. 08	1. 90	2. 26	2. 68			
			1. 挖掘机装土	0. 39		2.07	0.31	0.37			
17	04010300 2003	余方弃置	2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):5			14. 06	1. 77	2. 11			21. 08
			小计	0. 39		16. 13	2. 08	2. 48			
18	04030500 1001	垫层	1. 垫层 碎石 干铺	59. 47	163. 69	4. 21	11. 21	9. 55			248. 12
	1001		小计	59. 47	163. 69	4. 21	11. 21	9. 55			
			1. 钢筋混凝土管12 0°混凝土基础 管 径(mm) 1500以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15		105. 12	7. 67	7. 03	5. 99			
19	04050100 1001	混凝土管	2. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-30 00) 人机配合下管 管径(mm以内) 80 0	22. 18	204. 68	9. 70	5. 61	4. 78			421. 67
			3. 水泥砂浆接口 管径(mm以内) 60 0 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一 次抹灰厚度≥5mm M15	3.86	1. 31		0. 68	0. 58			

工程名称: 市政工程 第 4 页 共 20 页

上任1	3称:市政	上程 		·					<del>ا</del>	月4贝:	共 20 页
						综合单	单价组成	(元)			
序号	项目编码	项目名称及 说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	综合单 价 (元)
			4. 管道闭水试验 管径(mm以内) 80 0 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌 筑灰缝≥5mm M7. 5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一 次抹灰厚度≥5mm M20	4. 26	4. 60		0. 75	0.64			
			小计	62. 55	315. 71	17. 37	14. 07	11. 99			
20	04100100 1005	拆除路面	1. 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 实际 厚度(cm):22	0.47	0. 11	19. 30	2. 49	2. 97			25. 34
			小计	0. 47	0. 11	19. 30	2. 49	2. 97			
21	04100100 3002	拆除基层	1. 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 实际 厚度(cm):20 液 压岩石破碎机破碎 压岩石破碎机层、 稳定基层 单价*0. 75	0. 32	0.06	13. 04	1. 69	2. 00			17. 12
			小计	0. 32	0. 06	13. 04	1. 69	2. 00			
22	04100100 3003	拆除基层	1. 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 实际 厚度(cm):20 液 压岩石破碎机破碎 压岩石破碎和层、 稳定基层 单价*0. 75	0. 32	0.06	13. 04	1. 69	2. 00			17. 12
L			小计	0.32	0.06	13. 04	1. 69	2.00			
			1. 挖掘机挖装松散 石方	0.84		8. 48	1. 18	1. 40			
23	04010300 2004	余方弃置	2. 自卸汽车运石方 运距1km 实际 运距(km):5			22. 33	2. 82	3. 35			40. 40

工程名称: 市政工程 第 5 页 共 20 页

	5 你: 巾蚁 <sub>-</sub>					综合单	单价组成	(元)		14 0 7	共 20 页 
序号	项目编码	项目名称及 说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	综合单 (元)
			小计	0.84		30. 81	4.00	4. 75			
			1. 挖掘机装土	0.39		2.07	0. 31	0.37			
24	04010300 2005	余方弃置	2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):5			14. 06	1. 77	2. 11			21. 08
			小计	0.39		16. 13	2. 08	2. 48			
25	04100100 1006	旧路面机械切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度 (cm):30	4. 32	4. 08	12. 45	2. 12	2. 52			25. 48
			小计	4. 32	4. 08	12. 45	2. 12	2. 52			
26	04020300 7005	水泥混凝土	1. 水泥混凝土路面厚度 20cm 实际厚度 (cm):22合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C	33. 29	91. 96	0. 39	3. 83	5. 05			136. 10
			2. 水泥混凝土路面 养生 水养生	0.77	0. 60		0.09	0. 12			
			小计	34.06	92. 56	0.39	3. 92	5. 17			
27	04020200 3003	水泥稳定土	1. 路拌铺筑水泥石 屑混合料 水泥含 量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm): 20	10. 59	41. 50	2. 72	1. 51	2. 00			58. 32
			小计	10. 59	41. 50	2. 72	1. 51	2.00			
28	04020201 1001	碎石	1. 人机配合铺装 级配碎石底基层 厚度 15cm	2. 69	26. 67	2.88	0.63	0.83			33. 70
			小计	2. 69	26. 67	2.88	0.63	0.83			
29	04090100	现浇构件钢	1. 水泥混凝土路面钢筋 构造筋	1110. 7 5	3404. 2 5	28. 25	129. 50	170. 75			4843. 54
23	1002	筋	小计	1110. 7 5	3404. 2 5	28. 25	129. 50	170. 75			
30	04090100 8002	植筋	1. 钢筋植筋增加费 直径(mm) 14	9. 67	1. 59		1. 53	1. 45			14. 25
	5002		小计	9. 67	1. 59		1.53	1. 45			
31	04010100 2006	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方一、二类土 深度 在2m内	1. 56			0.20	0. 23			8. 52

工程名称: 市政工程 第 6 页 共 20 页

			综合单价组成(元)						/		
序号	项目编码	项目名称及 说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	综合单 价 (元)
			2. 挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、二 类土	0.68		4. 44	0. 64	0. 77			
			小计	2. 24		4.44	0.84	1.00			
32	04010300 1007	回填方	1. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑	12. 29		2. 74	1. 89	2. 26			19. 18
	1001		小计	12. 29		2.74	1.89	2. 26			
			1. 挖掘机装土	0. 39		2.08	0. 31	0.38			
33	04010300 2015	余方弃置	2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):5			14. 06	1. 77	2. 11			21. 08
			小计	0.39		16. 14	2. 08	2. 49			
34	04030301 5001	混凝土挡墙 墙身	1. 现浇板梁、板拱 与挡墙 挡墙 合 并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C25	108. 88	388. 76	59. 47	26. 63	25. 25			609. 00
			小计	108.88	388. 76	59. 47	26. 63	25. 25			]
35	04090100 1003	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 帯肋钢筋 Φ10- 25mm	687. 69	3412. 8 5	89. 62	123. 00	116. 62			4429. 69
	1000	AU.	小计	687. 69	3412. 8 5	89. 62	123. 00	116.62			
36	04040201 8001	施工缝	1. 渠道沉降缝 油 浸麻丝	8. 50	18. 11		1. 50	1. 28			29. 38
	3001		小计	8. 50	18. 11		1.50	1. 28			
37	04100100 1007	拆除路面	1. 小型机械拆除沥 青柏油类路面层 厚10cm以内 实 际厚度(cm):16	6. 78	0. 11	3. 07	1. 24	1. 48			12. 69
			小计	6. 78	0. 11	3. 07	1. 24	1.48			
38	04100100 1008	拆除路面	1. 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 实际 厚度(cm):30	0. 62	0. 20	26. 95	3. 48	4. 14			35. 38
			小计	0.62	0. 20	26. 95	3. 48	4. 14			

工程名称: 市政工程 第 7 页 共 20 页

	5杯: 巾以 <sub>-</sub>	项目名称及	工作内容     综合单价组成(元)     4       人工费 材料费 机械费 管理费 利润 规费 税金						综合单		
序号	项目编码	项目石协及   说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	· 价 (元)
39	04100100 3004	拆除基层	1. 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 实际 厚度(cm):20 液 压岩石破碎机破碎 沥青混凝土面层、 稳定基层 单价*0. 75	0. 32	0. 06	13. 05	1. 69	2. 00			17. 12
			小计	0. 32	0.06	13.05	1.69	2.00			1
40	04100100 8005	拆除混凝土 结构	1. 机械拆除混凝土 构筑物 无筋	2. 16	0. 25	108. 69	13. 98	16. 63			141. 72
	0000	SE14)	小计	2. 16	0. 25	108.69	13. 98	16. 63			
41	04100100 8006	拆除混凝土 结构	1. 机械拆除混凝土 构筑物 有筋	3. 02	0. 32	135. 90	17. 52	20.84			177. 61
	0000	2117	小计	3. 02	0.32	135. 90	17. 52	20.84			
42	04050400 2002	混凝土井	1. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖 、座 人工*0. 4, 材料*0,设备*0, 主材*0,单价*0. 4	8. 64			1. 52	1. 30			11. 46
			小计	8. 64			1. 52	1. 30			
			1. 挖掘机挖装松散石方	0.84		8. 48	1. 18	1. 40			
43	04010300 2006	余方弃置	2. 自卸汽车运石方 运距1km 实际 运距(km):5			22. 33	2.82	3. 35			40. 40
			小计	0.84		30.81	4.00	4. 75			
			1. 挖掘机装土	0.39		2.07	0.31	0.37			]
44	04010300 2007	余方弃置	2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):5			14.06	1. 77	2. 11			21. 08
			小计	0. 39		16. 13	2. 08	2. 48			
45	04100100 1009	旧路面机械切缝	1. 旧路面机械切缝 沥青混凝土路面 5cm厚 实际厚度 (cm):16	2. 19	1. 98	6. 26	1. 07	1. 27			12. 76
			小计	2. 19	1. 98	6. 26	1.07	1. 27			
46	04100100 1010	旧路面机械 切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度 (cm):30	4. 32	4. 08	12. 45	2. 12	2. 52			25. 48

工程名称: 市政工程 第 8 页 共 20 页

	台称: 巾以_	上小王				炉人	5 1公和 卍	(テ)		月 8 贝	
						<b></b>	单价组成	(兀)		<u> </u>	,,,,,,,,
序号	项目编码	项目名称及 说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	综合单价 (元)
			小计	4. 32	4. 08	12. 45	2. 12	2. 52			
47	06010400 2001	清挖淤泥、 流砂	1. 管道清淤 管径1 200mm内 积泥全 封管 实际运距( km):5	33. 46	19. 12	314. 01	61. 19	52. 12			479. 90
			小计	33. 46	19. 12	314.01	61. 19	52. 12			
48	04020300 6004	沥青混凝土	1. 人工摊铺沥青混 凝土路面 细粒式 铺装沥青柏油类 总面积在800m2以 内 人工*1.5, 机 械*1.5	4. 36	56. 11	3. 71	0. 92	1. 21			66. 31
l			小计	4. 36	56. 11	3. 71	0. 92	1. 21			
49	04020300 6005	沥青混凝土	1. 人工摊铺沥青混 凝土路面 中粒式 铺装沥青柏油类 总面积在800m2以 内 人工*1.5, 机 械*1.5	5. 24	59. 76	3. 18	0. 96	1. 26			70. 39
1			小计	5. 24	59. 76	3. 18	0. 96	1. 26			]
50	04020300 6006	沥青混凝土	1. 人工摊铺沥青混 凝土路面 粗粒式 铺装沥青柏油类 总面积在800m2以 内 人工*1.5, 机 械*1.5	7. 19	76. 71	4. 43	1. 32	1. 74			91. 38
İ			小计	7. 19	76. 71	4. 43	1. 32	1.74			
51	04020300 3002	透层、粘层	1. 喷洒乳化沥青 喷油量(1kg/m2)	0. 07	1. 57	0. 49	0.06	0.08			2. 28
	0002		小计	0.07	1. 57	0.49	0.06	0.08			
52	04020102 1002	土工合成材 料	1. 软基处理工程 铺设土工布 一般 软土	3. 66	11. 09		0. 46	0. 55			15. 77
			小计	3. 66	11. 09		0.46	0. 55			
53	04020300 7002	水泥混凝土	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 实 际厚度(cm):30 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C 35	40. 94	125. 75	0. 55	4. 71	6. 22			179. 76

工程名称: 市政工程 第 9 页 共 20 页

/J=	名称: 市政] 	上/注 	1			12 A \	4 1 A 1 A	<i>,</i>	5	カラ火	共 20 页 
						综合单	单价组成	(兀)		I	ļ <b>I</b>
序号	计 项目编码	项目名称及 说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	综合单 价 (元)
			2. 水泥混凝土路面 养生 水养生	0. 77	0. 60		0.09	0. 12			
			小计	41.71	126. 35	0. 55	4.80	6. 34			]
54	04020200 3002	水泥稳定土	1. 路拌铺筑水泥石 屑混合料 水泥含 量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm): 20	10. 59	26. 65	2. 72	1.51	2.00			43. 47
			小计	10. 59	26. 65	2.72	1. 51	2.00			
			1. 非定型井垫层 混凝土 合并制作 子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综 合考虑 C15	54. 44	143. 74	10. 55	11. 44	9. 75			
			2. 非定型井基础 混凝土 合并制作 子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综 合考虑 C25	166. 39	357. 41	23. 79	33. 49	28. 53			
55	04050400 2001	混凝土井	3. 混凝土井盖、井 圈制作 小型构件 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C 30	25. 05	48. 93	3. 14	4. 96	4. 23			3346. 84
			4. 现浇钢筋混凝土 池 池壁(隔墙) 直 、矩形(厚度) 30 cm以内 合并制作 子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综 合考虑 C25	186. 52	738. 95	2. 70	33. 32	28. 38			
			5. 井底流槽 石砌 合并制作子目 水 泥防水砂浆(配合 比) 1:2 合并制 作子目 湿拌砌筑 砂浆 砌筑灰缝≥5 mm M7. 5	-33. 44	-95. 24	-3. 42	-6. 49	-5. 53			

工程名称: 市政工程 第 10 页 共 20 页

	· 5称: 巾以₋	<u> </u>	综合单价组成(元)								
						综合与	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(元)		Γ	•
序号	项目编码	项目名称及 说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	综合单价 (元)
			6. 井盖、井箅安装 检查井 混凝土井 盖、座 合并制作 子目 湿拌砌筑砂 浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	48. 85	379. 14		8. 60	7. 33			
			7. 混凝土井盖、井 圏制作 井盖 合 并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C25	43. 70	91. 24	6. 08	8. 77	7. 47			
			8. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm	151. 22	750. 48	19. 71	27. 04	25. 64			
			小计	642. 73	2414. 6 5	62. 55	121. 13	105. 80			
			1. 播草籽 机械喷 播草籽	1. 99	8. 20	3. 49	0.71	0.82			
56	05010201 3001	喷播植草(灌木)籽	2. 喷播植物保养 机械灌溉 保养月 数:12	3. 26	0. 51	1.01	0. 56	0.64			21. 20
			小计	5. 25	8. 71	4. 50	1. 27	1.46			
57	04020102 1003	土工合成材 料	1. 软基处理工程 铺设土工布 一般 软土	3. 66	6.82		0.46	0. 55			11. 49
			小计	3.66	6.82		0.46	0. 55			
58	04020300 7003	水泥混凝土	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合 并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C35	31. 37	83. 51	0. 35	3. 60	4. 76			125. 18
			2. 水泥混凝土路面 养生 水养生	0. 77	0. 60		0.09	0. 12			
			小计	32. 14	84. 11	0. 35	3. 69	4.88			
59	04010100 1001	挖一般土方	1. 挖掘机挖一般土方 一、二类土	0. 59		2. 81	0. 43	0. 51			4. 35
			小计	0. 59		2.81	0. 43	0. 51			

工程名称: 市政工程 第 11 页 共 20 页

	<b>台称:</b> 巾以。	<b>工</b> /J工							77	11 %	共 20 贝
序号	   项目编码	项目名称及	工作内容			综合单	单价组成	(元)			综合单
11. 4	为日洲时	说明	エルカは	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	(元)
60	04010300 1006	回填方	1. 回填土 夯实机 夯实 平地	9. 45		2. 11	1. 46	1. 73			14. 75
	1000		小计	9. 45		2. 11	1. 46	1.73			
			1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度 在2m内	1. 56			0. 20	0. 23			8. 52
61	04010100 2002	挖沟槽土方	2. 挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、二 类土	0.68		4.44	0.65	0.77			0. 52
			小计	2. 24		4.44	0.85	1.00			
62	04010300 1003	回填方	1. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑	12. 30		2. 73	1. 90	2. 25			19. 18
	1005		小计	12. 30		2. 73	1. 90	2. 25			
			1. 挖掘机装土	0.39		2.07	0.31	0.37			
63	04010300 2008	余方弃置	2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):5			14. 06	1. 77	2. 11			21. 08
			小计	0. 39		16. 13	2. 08	2. 48			
64	04030300 1001	混凝土垫层	1. 垫层 混凝土 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C 20	67.85	370. 67	1. 18	12. 16	10. 35			462. 21
			小计	67.85	370.67	1. 18	12. 16	10. 35			
			1. 墙身 砖砌 合 并制作子目 湿拌 砌筑砂浆 砌筑灰 缝≥5mm M10	40. 27	61. 59		7. 09	6. 04			149. 23
65	04050101 8002	砌筑渠道	2. 抹灰 砖墙墙面 合并制作子目 湿 拌砌筑砂浆 砌筑 灰缝≥5mm M20	18.82	8. 11	0.88	3. 47	2. 96			7 149. 23
			小计	59. 09	69. 70	0.88	10. 56	9.00			
66	04050400	和領世	1. 砖砌 矩形 合 并制作子目 湿拌 砌筑砂浆 砌筑灰 缝≥5mm M10	1690. 8 2	2734. 9 8	156. 01	325. 23	277. 03			5000 66
00	1002	砌筑井	2. 砖墙 抹灰 井内 侧 合并制作子目 水泥防水砂浆(配 合比) 1:1	277. 60	130. 93	17. 02	51.88	44. 19			5888. 66

工程名称: 市政工程 第 12 页 共 20 页

上生生	Z称: 市政	上作生						, <del></del> \	先	12 页 :	六 40 火 
						综合单	单价组成	(元)		ı	
序号	项目编码	项目名称及 说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	综合单价 (元)
			3. 砖墙 抹灰 井底 合并制作子目 水泥防水砂浆(配 合比) 1:1	83. 43	61. 72	8. 02	16. 11	13. 72			
			小计	2051. 8 5	2927. 6 3	181. 05	393. 22	334. 94			
			1. 现浇混凝土渠箱 墙身 合并制作 子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综 合考虑 C25	29. 91	103. 04	6. 87	6. 48	5. 52			248.66
67	04050101 9005	混凝土渠道	2. 现浇混凝土渠箱 底板 合并制作 子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综 合考虑 C25	14. 96	70. 70	4. 76	3. 47	2. 96			240.00
			小计	44.87	173. 74	11.63	9. 95	8. 48			]
			1. 预制 矩形盖板(板厚cm) 20以内合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C 30	6. 09	30. 37	1. 97	1. 42	1. 21			
68	04040201 6001	沟道盖板	2. 渠道盖板 矩形 盖板(每块体积m3) 0.1以内	17. 34	0. 57		3. 05	2.60			148. 17
			3. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm	12. 97	64. 36	1. 69	2. 32	2.20			
			小计	36. 40	95. 30	3.66	6. 79	6.01			
			1. 挖掘机挖装淤泥、流砂	0.77		8. 87	1. 22	1. 45			
69	04010100 5001	挖淤泥、流 砂	2. 自卸汽车运淤泥 、流砂 运距1km内 实际运距(km): 5			19. 04	2. 40	2.86			36. 60
			小计	0.77		27. 91	3. 62	4. 31			
70	04010100 5002	挖淤泥、流 砂	1. 挖掘机挖装淤泥 、流砂	0. 77		8. 87	1. 22	1. 45			36. 60

工程名称: 市政工程 第 13 页 共 20 页

		上作				<b>炉</b>	单价组成	(元)	>14	13 火	
序号	项目编码	项目名称及 说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	综合单 价 元)
			2. 自卸汽车运淤泥 、流砂 运距1km内 实际运距(km): 5			19. 04	2. 40	2.86			
			小计	0.77		27. 91	3. 62	4. 31			]
71	04100100 8004	拆除混凝土 结构	1. 机械拆除混凝土 构筑物 无筋	2. 17	0. 26	108. 69	13. 98	16. 63			141.72
	0004		小计	2. 17	0. 26	108.69	13. 98	16. 63			
			1. 挖掘机挖装松散 石方	0.84		8. 48	1. 18	1.40			
72	04010300 2019	余方弃置	2. 自卸汽车运石方 运距1km 实际 运距(km):5			22. 33	2.82	3. 35			40. 40
			小计	0.84		30. 81	4.00	4. 75			
73	04050101 9007	混凝土渠道	1. 现浇混凝土渠箱 墙身 合并制作 子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综 合考虑 C25	115. 03	396. 30	26. 44	24. 91	21. 22			583. 90
			小计	115. 03	396. 30	26. 44	24. 91	21. 22			
			1. 人工挖沟槽土方一、二类土 深度 在2m内	1. 56			0. 20	0. 23			0 0
74	04010100 2003	挖沟槽土方	2. 挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、二 类土	0. 68		4. 44	0. 65	0.77			8. 52
			小计	2. 24		4. 44	0.85	1.00			
75	04010300 1004	回填方	1. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑	12. 30		2. 74	1. 90	2. 25			19. 18
	1004		小计	12. 30		2. 74	1. 90	2. 25			
			1. 挖掘机装土	0.39		2.07	0.31	0. 37			
76	04010300 2016	余方弃置	2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):5			14. 06	1. 77	2. 11			21. 08
			小计	0. 39		16. 13	2. 08	2. 48			
77	04050400 1001	砌筑井	1. 砖砌 矩形 合 并制作子目 湿拌 砌筑砂浆 砌筑灰 缝≥5mm M10	1308. 5 8	2116. 6 9	120. 74	251. 71	214. 40			4637. 54

工程名称: 市政工程 第 14 页 共 20 页

	5 你: 中政_					4空人自	单价组成	(균)	>14	14 贝	, , == ,,
序号	项目编码	项目名称及 说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	综合单 价 元)
			2. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:1	252. 36	119. 02	15. 47	47. 17	40. 18			
			3. 砖墙 抹灰 井底 合并制作子目 水泥防水砂浆(配 合比) 1:1	68. 95	51. 01	6. 63	13. 31	11. 34			
			小计	1629. 8 9	2286. 7 2	142.84	312. 19	265. 92			
78	04050101 9004	混凝土渠道	1. 现浇混凝土渠箱 墙身 合并制作 子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综 合考虑 C30	115. 03	406. 11	26. 44	24. 91	21. 22			593. 71
			小计	115. 03	406. 11	26. 44	24. 91	21. 22			
79	04090100 1006	现浇构件钢 筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10- 25mm	687. 69	3412. 8 4	89. 63	122. 97	116. 59			4429. 69
	1000	АЛ	小计	687. 69	3412. 8 4	89. 63	122. 97	116. 59			
			1. 浆砌片石 基础 、护底 换为【湿 拌砌筑砂浆 砌筑 灰缝≥5mm M7.5 】	10. 97	34. 83	0. 72	1. 47	1. 75			289. 21
80	04030500 3001	浆砌块料	2. 浆砌片石 护坡 、台阶、沟槽 换 为【湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7. 5】	69. 05	147. 42	3. 07	9. 10	10.82			209. 21
			小计	80.02	182. 25	3. 79	10. 57	12. 57			
81	04020102 1004	土工合成材 料	1. 软基处理工程 铺设土工布 一般 软土	3. 66	6. 48		0.46	0. 55			11. 16
			小计	3. 66	6. 48		0.46	0. 55			
82	05010200 1001	栽植乔木	1. 截干起挖乔木( 胸径cm) 15以内 3/5以内树冠 人 工*1.2	66. 32	17. 03	15. 82	10. 68	12. 32			450. 92
			2. 栽植乔木(胸径 cm) 15以内	133. 82	17. 67	46. 49	23. 44	27. 05			

工程名称: 市政工程 第 15 页 共 20 页

		<sup>工程</sup> 项目名称及				综合单	单价组成	(元)		10 贝	综合单
序号	项目编码	说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	(元)
			3.汽车运乔木(胸 径cm) 15以内 运 5km内	18. 28	0.02	44. 43	8. 15	9.41			
			小计	218. 42	34. 72	106. 74	42. 27	48. 78			
			1. 挖掘机挖装淤泥 、流砂	0. 77		8. 87	1. 22	1. 45			
83	04010100 5003	挖淤泥、流 砂	2. 自卸汽车运淤泥 、流砂 运距1km内 实际运距(km): 5			19. 04	2. 40	2.86			36. 60
			小计	0.77		27. 91	3. 62	4. 31			
84	04100100 8001	拆除混凝土 结构	1. 机械拆除混凝土 构筑物 无筋	2. 17	0. 26	108. 69	13. 98	16. 63			141. 72
	8001	5E179	小计	2. 17	0. 26	108.69	13. 98	16.63			
85	04100100 8002	拆除混凝土 结构	1. 机械拆除混凝土 构筑物 无筋	2. 17	0. 26	108. 69	13. 98	16. 63			141. 72
	0002	>H15	小计	2. 17	0. 26	108.69	13. 98	16.63			
			1. 挖掘机挖装松散 石方	0.84		8. 48	1. 18	1. 40			
86	04010300 2018	余方弃置	2. 自卸汽车运石方 运距1km 实际 运距(km):5			22. 33	2.82	3. 35			40. 40
			小计	0.84		30. 81	4.00	4. 75			
87	04050101 9006	混凝土渠道	1. 现浇混凝土渠箱 墙身 合并制作 子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综 合考虑 C25	115. 03	396. 30	26. 44	24. 91	21. 22			583. 90
			小计	115.03	396. 30	26. 44	24. 91	21. 22			
88	04020300 7004	水泥混凝土	1. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 实际厚度(cm):3 0 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	24. 05	116. 60	0. 40	2. 78	3. 67			147. 49
			小计	24. 05	116. 60	0.40	2. 78	3. 67			
89	04050101 9008	混凝土渠道	1. 现浇混凝土渠箱 墙身 合并制作 子目 普通预拌混 凝土 碎石粒径综 合考虑 C25	115. 03	396. 30	26. 44	24. 91	21. 22			583. 90

工程名称: 市政工程 第 16 页 共 20 页

	5 你: 川	1-/1-1	<u> </u>						711	10 贝	7 20 7
						综合单	单价组成	(元)			
序号	项目编码	项目名称及 说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	综合单 价 (元)
			小计	115. 03	396. 30	26. 44	24. 91	21. 22			
90	04090100 1008	现浇构件钢 筋	1. 钢筋制作、安装 帯肋钢筋 Φ10- 25mm	687. 69	3412. 8 5	89. 62	122. 97	116. 59			4429. 69
	1000	74/3	小计	687. 69	3412. 8 5	89. 62	122. 97	116. 59			
			1. 分层注浆 钻孔	13. 31	13. 38	11. 38	4.82	3. 70			60. 03
91	04030100 9001	钻孔压浆桩	2. 袖阀管制安	6.68	4. 45		1. 31	1.00			00.03
			小计	19. 99	17.83	11. 38	6. 13	4. 70			
92	04030100 9002	钻孔压浆桩	1. 袖阀管注浆 水 泥浆	96. 91	293. 20	75. 53	33. 69	25. 87			525. 20
	3002		小计	96. 91	293. 20	<b>75.</b> 53	33. 69	25.87			
			1. 人工挖沟槽土方一、二类土 深度 在2m内	1. 56			0.20	0. 23			8. 52
93	04010100 2004	挖沟槽土方	2. 挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、二 类土	0. 68		4. 44	0. 65	0. 77			0. 02
			小计	2. 24		4.44	0.85	1.00			
94	04010300 1005	回填方	1. 管(基)坑回填石 屑	15. 98	92. 08	1. 90	2. 26	2.68			114. 91
	1000		小计	15. 98	92. 08	1. 90	2. 26	2. 68			
			1. 挖掘机装土	0. 39		2.07	0.31	0.37			
95	04010300 2010	余方弃置	2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):5			14.06	1.77	2. 11			21. 08
			小计	0.39		16. 13	2. 08	2. 48			
96	04030500 1002	垫层	1. 垫层 碎石 干铺	59. 47	163. 69	4. 21	11. 21	9. 55			248. 12
	1002		小计	59. 47	163. 69	4.21	11. 21	9. 55			

工程名称: 市政工程 第 17 页 共 20 页

È I	51小: II以	项目名称及	T/k-4-kh			综合单	单价组成	(元)			综合单
序号	项目编码	说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	价 (元)
			1. 管道闭水试验 管径(mm以内) 80 0 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌 筑灰缝≥5mm M7. 5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一 次抹灰厚度≥5mm M20	4. 26	4. 60		0. 75	0. 64			
97	04050100 1002	混凝土管	2. 钢筋混凝土管12 0°混凝土基础 管 径(mm) 1500以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15		105. 12	7. 67	7. 03	5. 99			421. 67
			3. 混凝土管铺设 承插式(Φ150-30 00) 人机配合下管 管径(mm以内) 80 0	22. 18	204. 68	9. 70	5. 61	4. 78			
			4. 水泥砂浆接口 管径(mm以内) 60 0 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一 次抹灰厚度≥5mm M15	3. 86	1. 31		0. 68	0. 58			
			小计	62. 55	315. 71	17. 37	14. 07	11. 99			
98	04100100 1011	拆除路面	1. 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 实际 厚度(cm):22	0. 47	0. 11	19. 30	2. 49	2. 97			25. 34
			小计	0.47	0. 11	19. 30	2. 49	2. 97			
99	04100100 3005	拆除基层	1. 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 实际 厚度(cm):20 液 压岩石破碎机破碎 压岩石破碎机层、 稳定基层 单价*0. 75	0. 32	0. 06	13. 04	1. 69	2. 00			17. 12
			小计	0. 32	0. 06	13. 04	1. 69	2.00			

工程名称: 市政工程 第 18 页 共 20 页

一 日	丙口炉切	工程   项目名称及	工作由家			综合单	单价组成	(元)	71.	10 火	综合单
序号	项目编码	说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	价 (元)
100	04100100 3006		1. 液压岩石破碎机 破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 实际 厚度(cm):20 液 压岩石破碎机破碎 压岩混凝土面层、 稳定基层 单价*0. 75	0. 32	0. 06	13. 04	1. 69	2. 00			17. 12
			小计	0.32	0.06	13.04	1. 69	2.00			
			1. 挖掘机挖装松散 石方	0.84		8. 48	1. 18	1. 40			
101	04010300 2011	余方弃置	2. 自卸汽车运石方 运距1km 实际 运距(km):5			22. 33	2.82	3. 35			40. 40
			小计	0.84		30. 81	4.00	4. 75			
			1. 挖掘机装土	0.39		2. 07	0.31	0.37			
102	04010300 2012	余方弃置	2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):5			14. 06	1. 77	2. 11			21. 08
			小计	0. 39		16. 13	2.08	2. 48			
103	04100100 1012	旧路面机械 切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度 (cm):30	4. 32	4. 08	12. 45	2. 12	2. 52			25. 48
			小计	4. 32	4. 08	12. 45	2. 12	2. 52			
104	04020300 7009	水泥混凝土	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 实 际厚度(cm):22 合并制作子目 普 通预拌混凝土 碎 石粒径综合考虑 C 35	33. 29	91. 96	0. 39	3. 83	5. 05			136. 10
			2. 水泥混凝土路面 养生 水养生	0. 77	0.60		0.09	0. 12			
			小计	34. 06	92. 56	0.39	3. 92	5. 17			
105	04020200 3004	水泥稳定土	1. 路拌铺筑水泥石 屑混合料 水泥含 量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm): 20	10. 59	41. 50	2. 72	1. 51	2. 00			58. 32
			小计	10. 59	41. 50	2. 72	1. 51	2.00			

第 19 页 共 20 页

工程名称: 市政工程

中口	否口炉缸	项目名称及	工作中容			综合单	单价组成	(元)			综合单
序号	项目编码	说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	规费	税金	(元)
106	04020201 1002	碎石	1. 人机配合铺装 级配碎石底基层 厚度 15cm	2. 69	26. 67	2. 88	0.63	0.83			33. 70
			小计	2. 69	26. 67	2.88	0.63	0.83			
			1. 挖掘机挖装淤泥、流砂	0.77		8. 87	1. 22	1. 45			
107	04010100 5004	挖淤泥、流 砂	2. 自卸汽车运淤泥 、流砂 运距1km内 实际运距(km): 5			19. 04	2. 40	2. 86			36. 60
			小计	0.77		27. 91	3. 62	4. 31			
			1. 挖掘机挖装淤泥、流砂	0. 77		8. 87	1. 22	1. 45			
108	04010100 5005	挖淤泥、流 砂	2. 自卸汽车运淤泥 、流砂 运距1km内 实际运距(km): 5			19. 04	2. 40	2.86			36. 60
			小计	0.77		27. 91	3. 62	4. 31			1
			1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度 在2m内	1. 56			0. 20	0. 23			8. 52
109	04010100 2005	挖沟槽土方	2. 挖掘机挖沟槽、 基坑土方 一、二 类土	0.68		4.44	0.65	0. 77			0. 52
			小计	2. 24		4. 44	0.85	1.00			
			1. 挖掘机装土	0. 39		2. 07	0.31	0.37			
110	04010300 2013	余方弃置	2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实 际运距(km):5			14. 06	1. 77	2. 11			21.08
			小计	0. 39		16. 13	2. 08	2. 48			
111	04020102 1005	土工合成材 料	1. 软基处理工程 铺设土工布 一般 软土	3. 66	6. 98		0.46	0. 55			11.65
			小计	3. 66	6. 98		0.46	0. 55			

工程名称: 市政工程

第 20 页 共 20 页

	5杯: 巾以_				-	综合自	单价组成	(元)	214		共 20 贝 综合单
序号	项目编码	项目名称及 说明	工作内容	人工费	材料费	机械费	管理费		规费	税金	综合单 价 (元)
		, - , ,		八上贯	杓 科	机概负	百珪负	利润	<b></b>	忧盂	(元)
112	04050400 6001	砌体出水口	1. 石材 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	2576. 2 0		96. 34	470. 63	400. 88			7157. 02
			小计	2576. 2 0		96. 34	470.63	400.88			
									<u> </u>		

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政工程 标段: 第 1 页 共 2 页

	小:						- 男 1 .	贝 共 2 贝
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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工 费+分部分项机 具费	19.8		<b>坟华(%)</b>	金似(兀)	以的施之基业区。单整为道工1桥、筑率 分程30内万目率分人工和础工分率独工4.路程6.涵水物为 部总0(元按乘部工机为;程不算地费%管率%隧理程.5 项用元30的本1. 分费具计以类同;地费%管率%隧理程.5 项用元30的本1. 项与费算专型费 平率;网为 道构费% 工在以0项费20
2	粵0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工 费+分部分项机 具费	0				以分部分 分工机为 第二人, 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算(有照方 的按照方案 计算),

### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 市政工程 标段: 第2页 共2页

	N:				你段:			贝 共 2 贝
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
								结算时据实 结算。
5 (	041108001001	地下管线交叉降效 费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粵0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工 费+分部分项机 具费	0				赶(1-δ)* (1
7 (	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		合 计			68015. 12			

### 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市政工程 标段: 第 1 页 共 1 页

上程名称:	巾以上程	标段:		第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	78432. 06		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	20610.64		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	99042.70		_
L	1			Ļ

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

#### 暂列金额明细表

工程名称: 市政工程 标段: 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	暂列金	项	78432. 06	
	合 计	l	78432. 06	

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

#### 专业工程暂估价及结算价表

 工程名称: 市政工程
 标段:
 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
1						
	<u> </u>		0.00			
	合 计		0.00			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

# 规费、税金项目清单与计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项 目	1011903.77		91071. 34
		H			
		△ ¼			01071 24
		合 计			91071. 34

工程名称: 市政工程 第 1 页 共 5 页

	N; 111政工准			,	,		カェ火	一万旦火
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	163370. 1481	1.00	163370. 15		
2	01010030	热轧圆盘条φ10以内	t	0.0096	3415.93	32. 79		
3	01010125	螺纹钢筋 φ 10 <sup>~</sup> 25	t	0. 9738	3203. 54	3119.61		
4	01010125@1	螺纹钢筋 φ 10 <sup>~</sup> 25	t	0. 2287	3203. 54	732. 65		
5	01030017	镀锌低碳钢丝 Φ4.0	kg	0. 9878	5. 38	5. 31		
6	01030031	镀锌低碳钢丝 $\phi$ 0. $7^{\sim}$ 1. 2	kg	0. 228	4. 53	1.03		
7	01030035	镀锌低碳钢丝 $\phi$ 1. 2~2. 5	kg	2. 1019	4. 53	9. 52		
8	01030035@1	镀锌低碳钢丝 $\phi$ 1. 2~2. 5	kg	0. 5102	4. 53	2. 31		
9	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi$ 2. 5 $^{\sim}$ 4. 0	kg	190. 8172	4. 53	864. 40		
10	01030055@1	镀锌低碳钢丝 $\phi$ 2. 5 $^{\sim}$ 4. 0	kg	0. 1009	4. 53	0.46		
11	01150002	六角空心钢综合	kg	0.45	4.01	1.80		
12	02090090	塑料薄膜	m2	104. 0898	0.26	27. 06		
13	02190010	尼龙编织袋	个	514. 4	1.77	910. 49		
14	02190060	尼龙帽 φ 1. 5	个	30. 1424	0.69	20.80		
15	02190140	塑料篾	kg	2. 235	3. 73	8. 34		
16	02270070	土工布	m2	0. 3359	3.05	1.02		
17	02270070@2	三维网250g/m2	m2	387. 9781	5. 05	1959. 29		
18	02270070@3	抗裂贴	m2	44. 608	9.88	440.73		
19	02270070@4	防水土工布300g	m2	69. 1424	5. 75	397. 57		
20	02270070@5	防水土工布400g	m2	1089. 6842	6. 19	6745. 15		
21	02290090	麻丝	kg	2. 776	12.00	33. 31		
22	02330001	稻草	kg	60	0.13	7. 80		
23	03010065	铁钉	kg	7. 338	5. 09	37. 35		
24	03010065@3	Φ8钢筋U形钉	kg	92. 0439	4.34	399. 47		
25	03019001	圆钉综合	kg	14. 004	5. 75	80. 52		
26	03019001@1	圆钉综合	kg	0. 1988	5. 75	1. 14		
27	03019021	圆钉50 <sup>~</sup> 75	kg	0. 2417	5. 66	1. 37		
28	03135001	低碳钢焊条综合	kg	10. 8857	6. 19	67. 38		
29	03139131	合金钢钻头一字型	个	0. 288	4.71	1. 36		
30	03139291	钢锯片φ300	片	1. 7711	264. 96	469. 27		
31	03139531	合金钎头φ150	个	0. 2022	141.03	28. 52		
32	03210070	镀锌钢丝网Φ2×22×22	m2	27	5. 20	140. 40		
33	03213001	铁件综合	kg	110. 0688	4.87	536. 04		
34	03214046	零星卡具	kg	368. 5776	5. 47	2016. 12		

工程名称: 市政工程 第 2 页 共 5 页

	尔: 巾以上程	hat. 7 1-11	)	W =	单价	合价	第2贝	
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
35	04010015	复合普通硅酸盐水泥P. C 32. 5	t	4. 377	265. 49	1162. 05		
36	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥P. C 32. 5	t	0. 7074	265. 49	187. 81		
37	04010015@2	复合普通硅酸盐水泥P. C 32. 5	t	234. 7785	265. 49	62331.34		
38	04030015	中砂	m3	1. 496	116. 50	174. 28		
39	04030015@1	中砂	m3	-0. 0121	116. 50	-1.41		
40	04050005	碎石20~40	m3	9. 8887	121. 36	1200.09		
41	04050040	碎石40	m3	8. 314	121. 36	1008.99		
42	04050045	碎石60	m3	2. 8257	121. 36	342.93		
43	04050180	片石	m3	17. 02	77. 67	1321.94		
44	04050225	块石	m3	20. 768	77. 67	1613. 05		
45	04050225@2	标准转240×115×53	m3	-0. 1761	390.00	-68.68		
46	04070045	石屑	m3	87. 7501	67. 96	5963.50		
47	04070045@2	碎石20~40	m3	28. 3546	121.36	3441.11		
48	04090135	余土外运	m3	8. 6097				
49	04090155	熟耕土(松方)	m3	5. 7462	33. 55	192. 79		
50	04130001	标准砖240×115×53	千块	26. 8499	402.91	10818. 09		
51	05030060	板枋材综合	m3	1. 4887	1793. 10	2669.39		
52	05030080	松杂板枋材	m3	0. 0165	1180.62	19. 48		
53	05050120	防水胶合板模板用 18mm	m2	0. 285	53. 54	15. 26		
54	05310040	篙竹4m内	条	22. 95	4.03	92.49		
55	13310050	乳化沥青	kg	140. 4	2.97	416. 99		
56	13310070@1	石油沥青30#	kg	10. 8985	4.00	43. 59		
57	13350020	防水粉	kg	75. 1414	1.88	141. 27		
58	13350250	模板嵌缝料	kg	2. 604	0. 93	2.42		
59	13410010	嵌缝料	kg	0. 1898	0. 93	0.18		
60	13410010@1	嵌缝料	kg	0. 072	0. 93	0.07		
61	14030001	柴油	t	0. 0144	8080.00	116.35		
62	14030010@1	柴油	kg	1. 588	8. 08	12.83		
63	14350250	隔离剂	kg	0. 19	7. 05	1.34		
64	14350630	脱模剂	kg	97. 2716	5. 13	499.00		
65	14410480	强力植筋胶	L	1. 5518	40. 13	62. 27		
66	17010058	焊接钢管DN40	m	0.0061	16.09	0.10		
67	17270090	高压风管	m	0.036	21.88	0. 79		

工程名称: 市政工程 第 3 页 共 5 页

上性名例	尔: 市政工程						第 3 页	共 5 页
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
68	17270120	橡胶管综合	m	0. 306	17. 09	5. 23		
69	32070075	草籽混合物	kg	62. 1002	33. 63	2088. 43		
70	32270020	有机肥	t	1. 8745	305. 28	572. 25		
71	34050040	草板纸80#	张	241. 218	4. 53	1092.72		
72	34050040@1	草板纸80#	张	4. 386	4. 53	19.87		
73	34110010	水	m3	733. 1548	4. 25	3115. 91		
74	34110010@1	水	m3	78. 9575	4. 25	335. 57		
75	34110010@2	水	m3	237. 8838	4. 25	1011. 01		
76	35010001	复合木模板面板	m2	0. 0086	29. 91	0. 26		
77	35010010	钢模板	kg	647. 781	5. 45	3530. 41		
78	35010010@1	钢模板	kg	10. 5032	5. 45	57. 24		
79	35010030	组合钢模板	kg	30. 7272	5. 45	167. 46		
80	35030060	木脚手杆	m3	0.001	1282.05	1. 28		
81	35030070	木脚手板	m3	0.002	1303.48	2.61		
82	35030080	木支撑	m3	1. 7555	1651.95	2900.00		
83	35030110	扣件	kg	195. 4599	4.80	938. 21		
84	35050050	塑料注水围挡	个	16. 46	70.00	1152. 20		
85	35090230	钢支撑	kg	33. 2542	3.88	129. 03		
86	99450760	其他材料费	元	3396. 709	1.00	3396.71		
87	CLFTZ	材料费调整	元	-0.0682	1.00	-0.07		
88	FKWC0181	防水衣裤	套	8.6	140.00	1204. 00		
89	FKWC0182	长袖胶手套	双	27.8	5. 00	139. 00		
90	FKWC0184	防水头灯	个	3	28.00	84. 00		
91	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C15	m3	8. 3992	349. 51	2935. 60		
92	8021902@1	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C15	m3	0. 403	349. 51	140.85		
93	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C20	m3	23. 6037	359. 22	8478. 92		
94	8021904	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C25	m3	295. 3058	378.64	111814. 59		
95	8021904@1	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C25	m3	0. 2323	378.64	87. 96		
96	8021904@2	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C25 S4	m3	2. 7725	388.64	1077. 50		
97	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C30	m3	25. 2789	388. 35	9817. 06		

工程名称: 市政工程 第 4 页 共 5 页

工程名称	尔: 市政工程						第 4 页	共 5 页
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
98	8021905@1	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C30	m3	0.12	388. 35	46. 60		
99	8021906	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C35	m3	70. 1422	398. 06	27920. 80		
100	8005902	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥ 5mm M7.5	m3	12. 1687	402.65	4899. 73		
101	8005902@1	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥ 5mm M7.5	m3	-0. 0277	402.65	-11. 15		
102	8005903	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥ 5mm M10	m3	11. 6195	407. 08	4730. 07		
103	8005905	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝≥ 5mm M20	m3	1. 6931	460. 18	779. 13		
104	8005908	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚 度≥5mm M15	m3	0.0612	420. 35	25. 73		
105	8005909	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚 度≥5mm M20	m3	0. 0981	429. 20	42.10		
106	04290080	预制混凝土盖板	m3	0. 2626				
107	17290070@1	Ⅱ级钢筋混凝土承插口排 水管Φ800×2000×80	m	20. 604	200. 64	4133. 99		
108	32010070	乔木苗胸径13 <sup>~</sup> 15cm	株	15. 6				
109	36010080@3	球墨铸铁检查井盖座DN70 0重型116kg带防盗	套	1.01	358. 66	362. 25		
110	00010003	机上人工	工日	186. 3425	230.00	42858.78		
111	99450630	折旧费	元	25807. 555	1.00	25807. 56		
112	99450640	检修费	元	5434. 1795	1.00	5434. 18		
113	99450650	维护费	元	16239. 5475	1.00	16239. 55		
114	99450660	安拆费	元	611. 9715	1.00	611.97		
115	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	4. 0474	9. 78	39. 58		
116	99450670@1	汽油(机械用)国III93#	kg	26. 9846	9. 78	263. 91		
117	99450680	柴油(机械用)0#	kg	4497. 7447	8.08	36341.78		
118	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	529. 8518	8.08	4281. 20		
119	99450680@2	柴油(机械用)0#	kg	18. 8357	8.08	152. 19		
120	99450700	电(机械用)	kw•h	1901. 124	1.04	1977. 17		
121	99450700@1	电(机械用)	kw•h	219. 4068	1.04	228. 18		
122	99450700@2	电(机械用)	k₩•h	16. 6234	1.04	17. 29		
123	99451300	校验费	元	234. 736	1.00	234. 74		
124	FKWJ0003	CCTV检测车	台班	4.6	1726. 44	7941.62		
125	FKWJ0033	多功能高压疏通车罐容量 12000(L)	台班	14. 52	3065. 30	44508. 16		

工程名称: 市政工程

第5页 共5页

上性石矿	小: 川以工性						<b>第</b> 5 贝	、 共 5 贝
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
126	FKWJ0034	对讲机(防爆)(一对)5(km)	台班	13. 6	40.00	544. 00		
127	JXFTZ	机械费调整	元	-0. 1043	1.00	-0. 10		
128	17250400	塑料注浆阀管	m	2387.84	4.00	9551. 36		
129	05030090	松木板枋材 综合	m3	1.808	1500.00	2712.00		
130	00010005	一般技工	工日	143. 46	110.00	15780. 60		
131	14030010-1	柴油	kg	880. 6323	5. 65	4975. 57		
132	99450640@1	大修理费	元	683. 4051	1.00	683. 41		
133	99450650@1	经常修理费	元	2345. 5034	1.00	2345. 50		
134	99450660@1	安拆费及场外运输费	元	1018. 8121	1.00	1018.81		
135	34110040-1	电	kW • h	2491. 0194	0.77	1918. 08		
136	04090040	膨润土	kg	12894. 336	0.77	9928. 64		
		合计				711873. 02		