## 三、已标价的工程量清单

# 工程项目清单费用汇总表

工程名称:靖边县王渠则镇街道污水改造采购项目

第1页 共1页

序号	项目名称	金 额 (元)
1	靖边县王渠则镇街道污水改造采购项目	1311217.
	+	
	+	
		1311217

工程名称: 市政工程

专业/标段: 市政工程 第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	電口44年14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1	计量	<b>一</b>	金 额	(元)
厅与	坝口绸屿	坝日石桥	项目特征描述	单位	工程数量	综合单价	合 价
		道路破除与恢复工程					342785.3
		拆除					39780.94
1	041001002001	拆除人行道		m2	1583	8. 52	13487.1
2	041001003001	拆除基层	1. 材质: 多合土垫层 2. 厚度: 200mm	m2	1583	0. 93	1472.19
3	041001001002	拆除路面	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:110mm	m2	60	15. 05	903.00
4	041001003002	拆除基层	1. 材质:沥青路面 多合土基层 2. 厚度:500mm	m2	60	2. 40	144.00
5	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土路 面 2. 厚度:200mm	m2	200	33. 26	6652.00
6	041001003003	拆除基层		m2	200	1. 67	334.00
7	010103002001	余方弃置		m3	<del>5</del> 60. 18	29. 97	16788.59
		恢复					303004.43
8	040204001001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:侧铺砖面层 2. 垫层、基层材料品种、厚度、 混凝土强度等级: 200mm5%水泥土	m2	1520	105. 72	160694.40

工程名称: 市政工程

专业/标段: 市政工程 第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	面口紅粉	项目特征描述	计量	工程数量	金 额	(元)
厅亏	坝日猵呁	项目名称	坝日符征抽还	单位	上柱 <b>双</b> 里	综合单价	合 价
9	040203006001	沥青混凝土	[项目特征] 1. 20 cm 厚水泥稳定土基层 2. 30 cm 厚6%水泥稳定件石3. 乳化沥青粘油层(PC-3, 用量0.3~0. 6L/㎡) 3. 6. 0cm 厚粗粒式沥青砼AC-20C 4. 乳化沥青粘油层(PC-3, 用*) 5. 4. 0cm 厚中粒式改性沥青砼AC-13 C 6. 3. 0cm 厚细粒式改性沥青砼AC-13 C [工作内底] 1. 洒铺筑 2. 铺筑 3. 碾压	m2	60	277. 68	16660.8
10	040203007001		水泥混凝土路面 [项目特征] 1200mm厚C30 水泥混凝土 2.180mm厚水泥稳 定碎石基层 3.180mm厚砂砾石 4.素土夯实 [工作内容] 1.混凝土或压 2.拉毛减 2.拉毛或 4.缩缝 5.锯缝 6.嵌缝 7.路面养生	m2	613	182. 66	111970.5
11	010502024001	C30水泥混凝土包封		m3	26.8	442. 39	11856.0
12	040103002001	一般回填方		m3	260	7. 01	1822.6
		涵洞工程					104998.6

工程名称: 市政工程

专业/标段:市政工程

第3页 共9页

序号	香口炉印	<b>西日</b>	電口44年14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1	计量	<b>一</b>	金额	(元)
开写	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程数量 -	综合单价	合 价
13	040101002001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土壤类别: 综合 土 2. 基础类型: 沟槽 基础 3. 放坡系数: 1:0. 33 4. 挖土深度: 1. 5m [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖	m3	251.4	6. 60	1659. 2
14	040103001001	沟槽、基坑回填方	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 素土 2. 密实度要求: 符 合规范要求 [工作内容] 1. 回填 2. 分层碾压、夯 实	m3	83.4	7. 01	584.6
15	040103003001	余方弃置		m3	168	15. 04	2526.7
16	040303001002	混凝土垫层		m3	12.8	387. 23	4956.5
17	040306003001	箱涵底板		m3	22.4	408. 59	9152.4
18	040306004001	箱涵侧墙		m3	32	1135. 90	36348.8
19	040306005001	箱涵顶板		m3	22.4	413. 91	9271.5
20	010506001001	现浇构件钢筋		t	8. 353	4848. 40	40498.6
		清理工程					137483.
21	040101005001	挖淤泥、流砂		m3	750	27. 88	20910.0
22	DB001	抽污水		m3	2460	15. 00	36900.00
23	DB002	挖除化粪池		座	3	2100.00	6300.0
24	031102006001	清理管道淤积 [工作内容] 1.人工铲除、通风 2.高压水枪冲洗 3.吸污车抽运(含淤 泥外运5km)		m	1640	44. 74	73373.60
		化粪池					238222.53
		50m³ 化粪池1座					40253.3
25	040504009001	整体化粪池		座	1	29411. 15	29411.1
26	040101003001	挖基坑土方		m3	197	6. 11	1203.6
27	040103001002	沟槽、基坑回填方		m3	124. 95	34. 36	4293.28
28	040103001003	沟槽、基坑回填方		m3	9. 45	241. 87	2285.67

工程名称: 市政工程

专业/标段: 市政工程 第 4 页 共 9 页

	7. 印以工任		上7 小权: 市政工程	计量			(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程数量	综合单价	合价
29	040303001003	混凝土垫层		m3	6.3	386. 29	2433.63
30	040305001001	垫层	29 I	m3	6.3	99. 36	625.97
		100m³ 化粪池三座	10 1				197969.16
31	040504009002	整体化粪池	-	座	3	53151. 81	159455. 43
32	040101003002	挖基坑土方		m3	862.9	6. 11	5272.32
33	040103001004	沟槽、基坑回填方	8	m3	443.83	7. 01	3111.25
34	040103001005	沟槽、基坑回填方	0	m3	51.03	137. 91	7037.55
35	040303001004	混凝土垫层		m3	51.03	386. 29	19712.38
36	040305001002	垫层		m3	34. 02	99. 36	3380. 23
		管沟土方工程	,				197620.18
		DN600污水管土方工程	0				674.67
37	040101002004	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土壤类别:综合 2. 管径:DN600 3. 挖沟平均深度: 1. 5m 4. 管道基础法详见: 国标04S531-1(第12页) 5. 其低:满足设计图纸及规范要求[工作内容] 1. 排地表形定 2. 土方开校支 4. 运输	m3	38.7	6. 11	236. 46
38	040305001003	垫层	砂垫层 [項目特征] 1. 填方材料品种: 中、粗砂回填 2. 密实度: 压实系 数70. 95 3. 管道基础法详 见: 国标04S531-1(第12页) 4. 其他:满花要求 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	1. 68	99. 36	166.92

工程名称	尔: 市政工程	专	业/标段:市政工程	Ĭ		第	5 页 共 9 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量	金额	(元)
11.9	クスロ病内	-XL-111	- 次日 竹瓜油定	单位	二年 双 里	综合单价	合 价
39	040103001008	沟槽、基坑回填方	填方 【项目特征】 1.名称:雨水管 道基础土方回填 2.部位:雨水管 道管网土方(管 顶500mm至水泥稳 定土底) 3.填方材料品种 :综合土 4.放坡系数:1: 0.5 5.管径:DN600	m3	12. 96	7. 01	90.85
40	040103001009	沟槽、基坑回填方	填方 【项目特征】 1.名称:雨水管 道基础土方回填 2.部位:雨水管 道管网土方(管 顶500mm以上) 3.填方材料品种 :综合土 4.回填厚度:500 mm+管径 5.放坡系数:1: 0.5 6.管径:DN600	m3	25. 74	7. 01	180. 44
		DN300污水管土方工程					42771.75
41	040101002005	挖沟槽土方	管沟土方开挖 [项目特征] 1. 土壤类别:综合 2. 管径:DN300 3. 挖沟平均深度: 1. 5m 4. 管道基础法详见: 国标04\$531- 1(第12页) 5. 其他:满足设计 图纸及规范要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开校 3. 挡土板支拆 4. 运输	m3	2282. 28	6. 60	15063.08

工程名称: 市政工程

专业/标段: 市政工程

第6页 共9页

L/±11/	小:	7.	业/标权: 巾以工柱			777	0 贝 共 9 贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程数量	金额	(元)
11 3	2人口 3周13	7,1 11	7人口 19 11江湖之	单位	二年双垂	综合单价	合 价
42	040305001004	垫层	砂垫层 [项目特征] 1. 填方材料品种: 中、粗砂回填 2. 密实度:压实系 数>0. 95 3. 管道基础法详 见:国标04S531-1(第12页) 4. 其他:满足设计 图纸及规范要求 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	100. 32	99. 36	9967.80
43	040103001010	沟槽、基坑回填方	填方 【项目特征】 1.名称:雨水管 道基础土方回填 2.部位:雨水管 道管网土方(管 顶500mm以上) 3.填方材料品种 :综合土 4.回填厚度:500 mm+管径 5.放坡系数:1: 0.5 6.管径:DN300	m3	1094. 4	7. 01	7671.74
44	040103001011	沟槽、基坑回填方	填方 【项目特征】 1.名称: 雨水管 道基础土方回水管 道等网土方(管 顶500mm至水泥稳 定土底) 3.填方材料品种 : 综合土 4.放坡系数: 1: 0.5 5.管径: DN300	m3	1436. 4	7. 01	10069.16
		检查井工程					154173.76
			1				

工程名称: 市政工程

专业/标段: 市政工程 第 7 页 共 9 页

序号	元 口 <i>岭</i> 印	面目力粉	香口柱红拱斗	计量	<b>工和粉</b> 具	金额	(元)
厅与	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程数量 -	综合单价	合 价
45	040504002001	现浇混凝土井		座	33	3861. 10	127416.30

工程名称: 市政工程

专业/标段: 市政工程

第8页 共9页

序号	项目编码	而日夕粉	项目特征描述	计量	<b>工担数</b> 具	金额	(元)
厅写	坝日狮屿	项目名称	坝日特征捆还	单位	工程数量	综合单价	合 价
46	040504002002	现浇混凝土井	竖水井 可	座	1	6416. 64	6416.64
47	DB003	裁流井 1. 成品预制钢筋混凝土 2. 垫层: 300mm厚5%水泥土基层 3. 垫层: 100mm厚C20混凝土垫层		極	2	3105. 33	6210.66

工程名称: 市政工程

专业/标段: 市政工程 第 9 页 共 9 页

	- 中以工任	vE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	文亚/ 你权: 市政工任	计量	TOW B	金 额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程数量 -	综合单价	合 价
48	040504005002	砖砌井筒	井筒 [項目特征] 1. 井深、尺寸: ≠ 深: 1m 尺寸: Ø1 200 2. 参考图集: 04S5 31-4 [工作内容] 1. 垫层键筑 2. 混凝土 2. 混凝生 4. 爬梯制作、安装 5. 盖板、过梁制 作、安装	座	11	1284. 56	14130. 1
		安装工程					128456.7
49	040501005001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 输送介质: 雨水 3. 材质: HDPE双壁 波纹管 环刚度8 4. 规格: DN300 5. 连接形式: 承插 粘接 6. 管道试压	m	912	134. 40	122572.8
50	040501005002	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 输送介质: 雨水 3. 材质: HDPE双壁 波纹管 4. 规格: dn600 5. 连接形式: 承插 粘接 6. 管道试压、冲 洗消毒	m	12	490. 33	5883.9
			4 8				<u> </u>
			1 2		2		
			4 8				
-	) Av	<b>台</b>	it				1149567.0

# 措施项目清单计价表

工程名称: 市政工程 专业/标段: 市政工程 第 1 页 共 1 页

	11-74-12						,,,,,,
序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量 单位	工程数量	1 3000 2000	(元)
522 33	5-2207-0000-00	12 III # 14		平1/4	双里	综合单价	合 价
		通用措施		-ar			53384. 94
1	041201001001	安全文明施工措施费		项	1	40936.43	40936. 43
2	041201004001	冬雨季施工増加费		项	1	6038.06	6038.06
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1	2021.55	2021. 55
4	041201002001	二次搬运费		项	1	2633.34	2633. 34
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1	1755. 56	1755. 56
二		专业措施					
1	04B001	施工与生产同时进行 增加费		项	1		
2	04B002	有害身体健康环境中 施工增加费		项	1		
					,		
		合	计				53384.94

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

工程名称: 市政工程	下 4	<b></b>	平		专业/标段: 市政工程	程		3	\$	第 1	页 共 15 页
								紧加	台单价		
项目编码 项目名称	项目名称	19121	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	中中
道路破除与恢复工程	道路破除与恢复工程	12									
拆除	拆除										
041001002001 拆除人行道	拆除人行道			2ш	10-1-27	6. 48			1.22	0.82	8.52
041001003001	拆除基层		1. 材质:多合土垫 层 2. 厚度:200mm	Ziii	1-1-212	0.07		0.61	0.15	0.1	0.93
041001001002 拆除路面	拆除路面		1. 材质:沥青路面 2. 厚度:110mm	т2	10-1-1 + 10- 1-2	10.34	0.03	1.05	2.17	1.46	15.05
041001003002 拆除基层	拆除基层		1. 材质:沥青路面 多合土基层 2. 厚度:500mm	m2	1-1-212	0. 19		1. 58	0.38	0.25	2.4
041001001001	拆除路面		1. 材质:混凝土路 面 2. 厚度:200mm	Ш2	10-1-3 换	22. 2	0.02	2. 96	4.82	3.23	33. 26
041001003003 拆除基层	拆除基层			m2	1-1-212	0.13		1.1	0.26	0.18	1.67
010103002001 余方弃置	余方弃置			m3	1-2-56;1-2-5 9 + 1-2-60	0.69	0.07	21. 24	4.77	3. 2	29.97
恢复	恢复										
040204001001 及	人行道块料 设	2	1. 块料品种、规格 :侧铺砖面层 2. 垫层、基层材料 品种、厚度、混凝 土强度等级:200mm 5%水泥土	m2	2-4-1;2-2-9;	32.64	56.39	4. 71	7.17	4.81	105.72

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

页				277.68
共 15 页			中	27
第2页				4
第			利润	6.44
			1000	15
	合单价		管理费	9.61
	紧合		具使	22. 14
		其中	施工机具使 用费	
			敬	214. 1
			材料费	
			磁	25.39
昌			人工费	- 40%
专业/标段: 市政工程		女据		2-35 35 换 ;2-3- 3-16;
'标段:		组价依据		2-2-9:2-2-35 换:2-2-35 换 :2-3-29:2-3- 33:2-3-37:2- 3-12:2-3-16; 2-3-20
全亚/		单位		입
		描述		居務
		项目特征描述		[项目特征] 1. 20cm厚水泥稳定 土基层 2. 30cm厚%水泥稳 全碎石 3. 44.化沥青粘油层 (Pc-3. 用量0. 3.0.6.m厚相粒式 3. 6. 0cm厚相粒式 沥青砼从-20.6./加?) 3. 6. 0cm厚相粒式 近十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
		百		「頭目特   1. 20 cm     1. 20 cm     2. 30 cm     3. 50 cm     3. 50 cm     3. 50 cm     5. 6 cm     5. 4. 0 cm     1. 荷輪所     1. 荷輪所     1. 荷輪所     1. 荷輪所
		日名称		が青 活 凝 上 瀬
		原		光春
		短		_
.程		项目编码		040203006001
市政工				04020
工程名称: 市政工程		序号		<b>5</b>
I		_		

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

共 15 页			中 中	182.66	442.39	7.01	
第 3 页	5 8		利润	6.17	12.74	0.74	
	单价		管理费	9.21	18.99	1.1	
	综合单	其中	施工机具使 用费	12. 07	20	4. 73	
			材料费	120.27	309.66	0.08	
莊			人工费	34.94	101	0.36	
专业/标段: 市政工程		组价依据		2-2-23 换:2- 2-35 换;2-3- 47 换;2-3-50 ;2-3-52	借5-61	1-1-316	
4		单位		Zii	m3	ш3	
		项目特征描述		水泥混凝土路面 [项目特征] 1200mm厚(30水 泥混凝土 定碎石基层 定碎石基层 3.800mm厚砂砾石 4.煮土夯实 1.混凝土浇筑 2.粒毛或压痕 4.缩缝 4.缩缝 6.碳缝 6.碳缝			
		项目名称		水泥混凝土	C30水泥混凝土 包封	一般回填方	涵洞工程
市政工程		项目编码		040203007001	010502024001	040103002001	
工程名称: 市政工程		序号		10	П	12	

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

工程名称: 市政工程	市政工程			4	专业/标段: 市政工程	程				第 4	页 共 15 页
								祭中	・単 价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
			[项目特征] 1. 土壤类别:综合								
13	040101002001	挖沟槽土方	土 2. 基础类型:沟槽 基础 3. 放坡系数:1:0.3	m3	1-1-230	0.36		4, 49	1.05	0.7	6.6
			3 4. 挖土深度:1.5m [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖								
44	040103001001	沟槽、基坑回 填方	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求:素土 2. 密实度要求:符 合规范要求 [工作内容] 1. 回填	E	1-1-323;1-1- 316	0.36	0.08	4. 73	1	0.74	7.01
			2. 分层碾压、夯实								
15	040103003001	余方弃置		Em3	1-1-303;1-1- 221	0.36	0.07	10.62	2.39	1.6	15.04
16	040303001002	混凝土垫层		Em3	3-3-2	63.2	304.18		11.88	7.97	387.23
17	040306003001	箱涵底板		m3	3-6-7	60, 16	329, 53		11.31	7.59	408.59
18	040306004001	箱涵側墙		m3	3-6-9;3-6-10	459. 52	442.46	65. 62	100.75	67.55	1135.9
61	040306005001	箱涵顶板		m3	3-6-11	63. 32	330. 7		11.91	7.98	413.91
20	010506001001	现浇构件钢筋		1	借5-86	1229.2	3145.84	63.89	245.12	164.35	4848. 4
		清理工程									
注:采用总	注: 采用总价计价的综合单价形成,可用此表。	可用此表。									

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

名称:	工程名称: 市政工程			平全	专业/标段: 市政工程	程				第 5	页 共 15 页
								祭中	4 单 价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
21	040101005001	挖淤泥、流砂		m3	1-1-289;1-1- 305 *1.7	0.63	0.11	19. 74	4.43	2.97	27.88
22	DB001	抽污水		m3	补子目1		15				15
23	DB002	挖除化粪池		翘	补子目2		2100				2100
24	031102006001	清理管道淤积 [工作内容] 1. 人工铲除、 通风 选		E	补子目4;补子 目5		44.74				44.74
		化粪池									
		50m3化粪池1座									
25	040504009001	整体化粪池		極	5-3-519;5-3- 521	134. 35	28997.65	173. 59	63.19	42.37	29411.15
26	040101003001	挖基坑土方		m3	1-1-236	0.36		4.13	0.97	0.65	6.11
27	040103001002	沟槽、基坑回 填方			1-1-323	24. 16		1.91	4.96	3.33	34.36
28	040103001003	沟槽、基坑回 填方		ш3	5-1-12	112. 16	85.24	6. 77	22.57	15.13	241.87
53	040303001003	混凝土垫层		т3	借5-1	62. 13	304.65		11.68	7.83	386.29
30	040305001001	垫层		т3	6-1-3;1-1-32 3;补子目6	24. 16	65	1.91	4.96	3.33	99.36

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

工程名称:	工程名称: 市政工程			14	专业/标段: 市政工程	程				第 6 页	页 共 15 页
								祭中	单价		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	中 中
		100㎡ 化粪池三座									
31	040504009002	整体化粪池		看	5-3-520;5-3- 521	134. 35	52506.11	343.7	100.36	67.29	53151.81
32	040101003002	挖基坑土方		m3	1-1-236	0.36		4.13	0.97	0.65	6.11
33	040103001004	沟槽、基坑回 填方		Em 3	1-1-323;1-1- 316	0.36	0.08	4. 73	1.1	0.74	7.01
34	040103001005	沟槽、基坑回 填方		m3	5-1-12;借2-1 35	18.96	103.28	7. 12	5.12	3.43	137.91
35	040303001004	混凝土垫层		m3	借5-1	62. 13	304.65		11.68	7.83	386.29
36	040305001002	垫层		m3	6-1-3;1-1-32 3;补子目6	24. 16	65	1.91	4.96	3.33	99.36
		管沟土方工程									
		DN600污水管土 方工程									

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

共 15 页			合计	6.11	99.36	NE
第 7 页			利润	0.65	3. 33	
	单价		管理费	0.97	4.96	
	祭 中	其中	施工机具使 用费	4.13	1.91	
			材料费		65	
區			人工费	0.36	24.16	
专业/标段: 市政工程		组价依据		1-1-236	6-1-3;1-1-323;补子目6	
4		单位		<u>г</u>	Е	
		项目特征描述		[项目特征] 1. 土壤类别:综合 2. 曾径:DN600 3. 控沟平均深度:1.5m 1.5m 1.5m 1.5m 1.5m 1.5m 1.5m 1.5m	砂路层 [项目特征] 1. 填方材料品种: 中、粗砂回填 2. 密文度: 压交系 3. 管道基础法详见 第1200	
		项目名称		挖沟槽土方	整层	可用此表。
市政工程		项目编码		040101002004	040305001003	注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。
工程名称:		序号		57	88	注: 采用总的

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

工程名称: 市政工程				<b>平</b>	专业/标段: 市政工程	程		黎	.单价	無	页 共15页
项目编码 项目名称 项目特征描述	143070	项目特征	E描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	中中
填方       L 项目特征】       L 公務: 雨水管道基础上方回填基础上方回填管面积管道管面5001008       均槽、基坑回均面至水泥稳定上均度       放力       株分上 株分上 株分長数: 1: 0 5. 管径: DN600       5. 管径: DN600		填方 【项目特征 1. 名称: 雨 基础上方回 是部位: 雨 管网上方 ( 6mm至水泥鞋 底) 3. 填方材料 3. 填方材料 4. 放坡系数 5. 音径: DN	A 水管道 块管道 水管道 等项50 3定土 品种: : 1: 0	ш3	1-1-316	0.36	0.08	4. 73	1.1	0.74	7.01
横方 【项目特征】 1. 48%: 雨水管道 基础土方回境 2. 部位: 雨水管道 管网上方 (管顶90 沟槽、基坑回 (0mm以上) 填方 3. 填方材料品种, 综合土 4. 回填厚度: 500m 中" 管径 5. 放坡系数: 1: 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	填方 1. 名称 1. 名称 1. 24 1. 24 1. 24 1. 24 1. 24 1. 24 1. 24 1. 24 1. 3. 3. 填方材料品 4. 回填厚度: 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	(管道 (管道 (神: 500m 1): 0	E 3	1-1-316	0.36	0.08	4. 73	1.1	0.74	7.01
DN300污水管土 方工程	DN300污水管土 方工程										

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

1-1				9
共 15 页			15	ဖ်
			中	
第 9 页				0. 7
和大			利润	
				10
			一	1.05
	综合单价		管理费	
	祭 合		具使	4. 49
		其中	施工机具使 用费	
			材料费	
				0.36
			人工费	0.
.程			~	
市政コ		衣据		
专业/标段: 市政工程		组价依据		[-1-230
/亚辛		单位		m3 1
		项目特征描述		首均土方开挖 [项目特征] 1. 土壤类别:综合 2. 管径:DN300 3. 投沟平均深度:1, 5m 1. 国标04S31-1( 第12页) 5. 其他:满足设计 第12页) 5. 其他:满足设计 2. 土方开挖 2. 土方开挖 4. 运输
		页目特(		曾治土方开挖 [项目特征] 1. 土壤类别:综合 2. 曾径:10/8300 3. 挖沟平均深度 5. 加 5. 其他:满足设计 5. 其他:满足设计 6. 其他:满足设计 1. 件地表本 2. 土方开挖 2. 土方开挖 3. 挡土板支拆
		14.		毎0.1.0.6.4.1.36.2.5.4.2.5.2.5.4.2.5.4.1.1.2.6.4.4.2.5.4.3.6.2.4.3.6.2.4.3.6.4.4.3.6.4.4.3.6.4.4.3.6.4.4.3.6.4.4.4.4
		项目名称		土方
		项目		挖沟槽土方
				***
		项目编码		5005
(工程		河		040101002005
L程名称: 市政工程				040
星名称		序号		14
H				

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

-	_	_	-		_
页 共 15 页			合计	99.36	7.01
第 10			利润	3, 33	0.74
	单价		管理费	4.96	1.1
	紧合	其中	施工机具使 用费	1. 91	4. 73
			材料费	65	0.08
程			人工费	24. 16	0. 36
专业/标段: 市政工程		组价依据		6-1-3;1-1-323;补子目6	1-1-316
<b>小</b>		单位		EII 3	т3
		项目特征描述		砂垫层 [项目特征] 1. 填方材料品种: 中、粗砂回填 中、粗砂回填 数/0.95 3. 管道基础法详见 第12页) 第12页) 图纸及规范要求 [工作内容] 1. 填方	填方 1. 名称: 雨水管道 基础上方回填 管网上方间填 管网上方(管项50 0mm以上) 3. 填方材料品种: 综合土 4. 回填厚度: 500m mi 曾径 5. 放坡系数: 1: 0
		项目名称		執	沟槽、基坑回 填方
市政工程		项目编码		040305001004	040103001010
工程名称: 市政工程		序号		25	43

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

序号					* = MY. 11 X = 12	.任				用 用	第 11 页 共 15 页
)A'								祭中	综合单价		
	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	拉包
040103001011		沟槽、基坑回 填方	填方 【项目特征】 1. 名称: 雨水管道 基础土方回填 2. 部位: 雨水管道 管网土方(管顶50 0ma至水泥稳定土 底) 底) 3. 填方材料品种: 综合土 4. 放坡系数: 1: 0	E 3	1-1-316	0.36	0.08	4. 73	1.1	0.74	7.01
		检查井工程									

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

THE Y THE YEAR OLD THE	7 1 2	/ T Z	7 7	7	专业/ 你校: 即以上住	こ程		深	年价	第 12	页 共 15 页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据			其中			
						人工费	材料费	施工机具使 用费	管理费	利润	合计
45	040504002001	現院混凝土井	國形混凝土污水检查升 (项目特征) 1. 國形混凝土污水 检查升1. 3m 中100 2. 井深、尺寸: 3. 井盖为球墨铸铁 重型防 4. 详见图集208515 -30 [工格內容] [工格內容] [工格內容] [工格內容] (工格內容] (工格內內 (工格內容) (工格內內 (工格內內) (工格內內 (工格內內) (工格內內) (工格內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內內	掛	6-1-40;6-1-4 1;6-1-56;6-1 -120;6-1-77; 5-4-20;6-1-1 63;6-1-164;9 -1-4;5-3-409;5-3 -385;补于目3 ;补子目2	874.81	2674.13	27.36	170.49	114.31	3861.1

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

共 15 页			수가	6416.64	
页					
第 13			利润	320.01	
	单价		管理费	477. 29	
	黎中		施工机具使 用费	65. 99	
			材料费	3091. 99	
程			人工费	2461.36	
专业/标段: 市政工程	组价依据			5-3-361;5-3-362;5-4-10;5-4-16;6-1-52;6-1-41:9-1-5;6-1-41:9-1-5;1-1-6;7-1-6;5-3-381;5-4-21;5-3-381;5-3-881;5-3-	
平全		单位		塑	
		项目特征描述		接着式混凝土跌水 「項目特征】 「項目特征】 2. 内寸: 1250mm*1 2. 内寸: 1250mm*1 2. 内寸: 1250mm*1 3. 井室深度: 平均 高度2. 7m 4. 图集做法: 陳20 5. 515-250 5. 545元: 300mm厚5 5. 445元: 300mm厚5 5. 445元: 300mm厚7 5. 445元: 300mm厚7 5. 445元: 300mm厚7 5. 445元: 300mm厚7 5. 445元: 300mm厚7 7. 成核: 200mm厚7 7. 成核: 200mm厚7 7. 成核: 200mm厚7 7. 成核: 200mm厚7 7. 成核: 200mm厚7 7. 成核: 200mm厚7 7. 成核: 1250mm厚7 7. 成核: 1250mm厚7 7. 成核: 1250mm厚7 8. 溜槽: 150mm厚7 9. 升壁、200mm厚7 9. 升壁、200mm厚7 9. 升壁、200mm厚7 9. 升壁、200mm厚7 9. 升壁、200mm厚7 9. 升壁、160mm厚7 9. 升壁、200mm厚7 9. 升壁、160mm厚7 9. 光槽分片 4 6. 基核: 1160mm厚7 9. 光槽分片 4 9. 光槽分片 4 6. 基核: 1160mm厚7 9. 光槽分片 4 6. 表核: 1160mm厚7 9. 光槽分片 4 9. 光槽分析 4 9. 光析分析 4 9. 光析分析 4 9. 光析分析 4 9. 光析分析 4 9. 光槽分析 4 9. 光槽分析 4 9. 光析分析 4 9	井座: Φ700球墨 铸铁盖见06MS201- 6 15. 成品防坠网
		项目名称		現跡部瀬上井	可用此表。
5政工程		项目编码		040504002002	主: 采用总价计价的综合单价形成,
工程名称: 市政工程		序号		94	注: 采用总价

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

	_	_		-		_			
专业/标段: 市政工程		4 <mark>计</mark>		3105, 33	1284, 56				
	综合单价	其中	利润	16.73	51.25				
			管理费	24.96	76. 44				
			施工机具使 用费	0.95	22. 22				
			753.97						
			人工费	131.61	380. 68				
		组价依据		借2-1 换;5-3 -361;补子目2	5-3-404:5-3-				
	单位			倒	邀				
	项目特征描述				井筒 [项目特征] 1. 井深、尺寸:井 深: In 尺寸: #12 00 2. 参考图集:04553 1-4 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 混凝土浇筑 3. 养生 4. 爬梯削作、安装 5. 盖板、过梁制作 、安装				
	项目编码 项目名称			截流井 1. 成品預制領 筋混凝土 2. 基层: 300mm 厚5%水泥土基 层 8. 基层: 100mm 厚C20混凝土垫	<b>泰</b> · <b>·</b>				
市政工程				DB003	040504005002				
工程名称: 市政工程	中			47	48				

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。

工程量清单综合单价分析表(单价计价)-分部分项清单

专业/标段: 市政工程 第 15 页 共 15 页		合计		134. 4	490.33				
	综合单价	其中	利润	5.33	17.85				
			管理费	7.96	26.63				
			施工机具使 用费	14. 59	51.77				
			材料费	81.17	312.64				
			人工费	25.35	81.44				
	组价依据			7-1-50;5-1-8	7-1-53:5-1-8				
	单位			E	E				
	項目特征描述			1. 安装部位:室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HIPPE双壁 波纹管 环例度8 4. 规格:DN300 5. 连接形式:承插 粘接	1. 安装部位:室外 2. 輸送介層:周水 3. 有換: ::即PE双體 放效管 4. 规格: dn600 5. 建接形式:承插 粘接				
<b>市政工程</b>	项目名称			變料管	變料管				
	项目编码			040501005001	040501005002				
工程名称: 市政工程	序号			49	20				

注:采用总价计价的综合单价形成,可用此表。