

平南县平田路口旁自建房排水工程

工程预算书

送审价（小写）： 915678.00 元

审定价（小写）： 806726.85 元

（大写）： 捌拾万零陆仟柒佰贰拾陆元捌角伍分

建设单位： 平南县住房和城乡建设局

评审委托单位： 平南县财政投资评审中心

评审单位： 广西建都工程项目管理有限公司 （单位盖章）

法定代表人： 标刘印镇 （签字或盖章）

评审人： 韦芳 （签字并盖执业专用章）

复审人： 陈成广 （签字并盖执业专用章）

评审时间： 2025 年 3 月

总 说 明

工程名称:平南县平田路口旁自建房排水工程

一、项目概况

本工程位于广西贵港市平南县平田路。

二、编制范围:

施工内容:新建一段排水管和排水管施工范围内的道路、栏杆、绿化拆除恢复等,具体详见工程量清单。

三、编制依据

1. (GB50500-2013)《建设工程工程量清单计价规范》广西壮族自治区实施细则;
2. (GB50854~50862-2013)《建设工程工程量计算规范广西壮族自治区实施细则》修订本(2015年10月);
3. 2013年《广西壮族自治区建筑装饰工程消耗量定额》及其配套费用定额;
4. 2021年《广西壮族自治区园林绿化及仿古建筑工程消耗量定额》及其配套费用定额;
5. 2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》及其配套费用定额;
6. 桂建标[2023]7号《自治区住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》;
7. 桂建标[2019]12号《自治区住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》;
8. 桂建发[2023]6号《自治区住房和城乡建设厅关于印发广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任保险计价规定的通知》;
9. 《贵港市建设工程造价信息》2024年第11期;

四、其他说明:

10. 招标文件;
11. 本项目施工图设计图纸;
12. 本项目相关技术方案资料;
13. 与建设工程有关的标准、规范、技术资料。

四、其他说明:

1. 本工程采用简易计税。
2. 材料价格参考《贵港市建设工程造价信息》2025年第1期平南县城区主要建筑材料参考价格中的“含税价格”,工程造价信息中没有发布的,参照市场价;
3. 本工程安责险暂估价为1594.39元,根据桂建价[2024]2号文的文件精神,投标人在编制投标报价文件时,安责险应按招标工程量清单中给出的安责险暂估价的具体金额填写,不得调整。

单位工程预算汇总表

工程名称:平南县平田路口旁自建房排水工程

序号	汇总内容	金额(元)	备注
道路管道部分			
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价	758516.36	
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费	30283.74	
3	其他项目费用合计	23295.18	
4	建筑安装工程费=1+2+3	1577.60	
	铁艺围墙部分	790377.70	
1	分部分项工程和单价措施项目清单计价合计		
1.1	其中:暂估价	2216.49	
2	总价措施项目清单计价合计		
2.1	其中:安全文明施工费	124.04	
3	其他项目清单计价合计	111.62	
4	税前项目清单计价合计	4.68	
5	规费、税金项目清单计价合计	7280.00	
5.1	其中:增值税	654.61	
6	工程总造价=1+2+3+4+5	298.08	
	绿化部分	10279.82	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价	5879.75	
2	总价措施项目费用合计		
2.1	其中:安全文明施工费	177.47	
		118.31	

分部分项工程和单价措施项目费用表

工程名称: 平南县平田路口旁自建建房排水工程

定额编号	定额名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	单价分析(元)					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
道路管道部分											
758516.36											
	分部分项工程				757054.37						
1.	土石方工程				299043.16						
040101005001	挖淤泥、流砂 1.清理排水沟淤泥		30.75	192.82	5929.22	160.00			19.20	8.00	
C1-0004	人工挖淤泥、流砂	100	0.3075	19281.79	5929.15	16000.15			1920.02	800.01	
040103002001	淤泥废土弃置 1.机械装车		30.75	13.39	411.74	0.62		10.49	1.33	0.56	
C1-0028	挖掘机挖淤泥、流砂 装车	1000	0.03075	13383.91	411.56	617.90					
040101002001	挖沟槽土方（留用回填） 1.开挖方式：机械开挖 2.开挖深度：详见设计大样图		823.34	3.80	3128.69	0.40		2.75	0.38	0.16	
C1-0022	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量 1.25m3 不装车 三类土	1000	0.82334	3790.73	3121.06	400.00					
040101002002	挖沟槽土方（装车外运） 1.开挖方式：机械开挖 2.开挖深度：详见设计大样图		535.73	4.12	2207.21	0.40		3.02	0.41	0.17	
C1-0025	挖掘机挖沟槽、基坑土方斗容量 1.25m3 装车 三类土	1000	0.53573	4121.14	2207.82	400.00					
010103001001	原土填方 1.密实度要求：满足设计和规范要求 2.填方材料品种：合格土源 3.含：回填，压实		715.95	5.91	4231.26	0.50	0.08	4.34	0.58	0.24	
C1-0121	沟槽（台、井背）振动压路机回填 土	100	7.1595	592.74	4243.72	50.40	8.17	434.48	58.19	24.24	
010103001002	中砂垫层 1.密实度：满足设计要求 2.填方材料品种：中砂垫层		50.12	279.65	14016.06	0.50	266.60	3.69	0.50	0.21	
C1-0120换	沟槽（台、井背）振动压路机回填 砂砾石	100	0.5012	27965.56	14016.34	50.40	26660.25	369.07	50.34	20.97	

分部分项工程和单价措施项目费用表

工程名称:平南县平田路口旁自建建房排水工程

定额编号	定额名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	单价分析(元)					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
010103001003	中砂基础 1. 密实度: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 360° 中砂基础		527.21	360.89	190264.82	56.70	266.67	3.52	15.66	7.83	
C5-1037换	柔性接口混凝土管砂基础	10	52.721	3608.87	190263.24	567.00	2666.73	35.18	156.57	78.28	
010103001004	井背混凝土 1. 密实度: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 井背回填C15		131.19	479.43	62896.42	16.00	425.13	11.63	8.57	4.14	
C3-0651换	井壁混凝土 普通混凝土(换: 预拌普通混凝土 C15)	10	13.119	4794.40	62897.73	160.00	4251.30	116.34	85.67	41.45	
040103002002	余方弃置 1. 弃土运距: 起步运距1km		566.48	11.69	6622.15			9.70	1.16	0.49	
C1-0143	自卸汽车运土方(运距1km内) 4.5t	1000	0.56648	11691.52	6623.01			9701.70	1164.20	485.09	
桂010103003001	土方运输增(减) m3·km 1. 自卸汽车运土增加1km, 结算按实际发生	· km	2265.92	4.12	9335.59			3.42	0.41	0.17	
C1-0146	自卸汽车运土方(每增加1km运距) 4.5t	1000	2.26592	4127.40	9352.36			3424.94	410.99	171.25	
	拆除工程				55530.40						
041001001001	拆除路面 1. 细粒式改性沥青砼4cm 2. 位置: k0+097-k0+352.38	m²	837.65	2.90	2429.19	0.13		1.90	0.53	0.26	
C1-0405换	拆除沥青混凝土路面 岩石破碎机拆除 厚度10cm[实际4]	100m²	8.3765	290.26	2431.36	13.08		189.66	52.71	26.36	
041001001002	拆除路面 1. 中粒式改性沥青砼8cm 2. 位置: 位置: k0+097-k0+352.38	m²	837.65	5.52	4623.83	0.25		3.61	1.00	0.50	
C1-0405换	拆除沥青混凝土路面 岩石破碎机拆除 厚度10cm[实际8]	100m²	8.3765	551.58	4620.31	24.52		360.74	100.17	50.08	
041001003001	拆除C25路面 1. 厚度22cm	m²	939.65	14.66	13775.27	0.65		9.59	2.66	1.33	

分部分项工程和单价措施项目费用表

工程名称:平南县平田路口旁自建建房排水工程

第3页 共8页

定额编号	定额名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	单价分析(元)					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	2. 位置: k0+66-k0+97、k0+097-k0+352.38										
C1-0405换	拆除沥青混凝土路面 岩石破碎机拆除 厚度10cm[实际22]	100m²	9.3965	1466.12	13776.40	64.56		959.48	266.25	133.13	
041001003002	拆除碎石垫层 1. 厚度20cm 2. 位置: k0+66-k0+97、k0+097-k0+352.38	m³	939.65	8.96	8419.26	0.40		5.86	1.63	0.81	
C1-0413换	拆除混合料基层 岩石破碎机拆除 水泥稳定碎(砾)石基层、水泥稳定土基层 厚度15cm[实际20]	100m³	9.3965	895.70	8416.45	39.89		585.73	162.66	81.33	
041001007001	拆除排水沟砖墙 1. 部位: K0+000-K0+030		24.00	143.98	3455.52	55.18	1.40	44.38	25.89	12.94	
C1-0433	拆除混凝土构筑物 风镐拆除 砖砌体	10	2.400	1439.85	3455.64	551.80	14.04	443.79	258.85	129.43	
040103002003	废渣弃置 1. 废弃料品种: 拆除路面及基层石渣 2. 运距: 起步运距1km		495.17	22.26	11022.48	0.76		17.71	2.22	0.92	
C1-0097	履带式液压挖掘机挖石渣 装车	1000	0.49517	6438.46	3188.13	760.00		4582.68	641.12	267.13	
C1-0149	自卸汽车运石方 (运距1km内) 4.5t	1000	0.49517	15821.38	7834.27			13128.69	1575.44	656.43	
桂010103003002	石渣运输增(减) m³·km 1. 自卸汽车运土增加1km, 结算按实际发生	· km	1980.68	5.96	11804.85			4.95	0.59	0.25	
C1-0152	自卸汽车运石方 (每增加1km运距) 4.5t	1000	1.98068	5963.63	11812.04			4948.66	593.84	247.43	
	管网工程				141722.00						
040501001001	d600 II级钢筋混凝土承插口管 1. 管座材质: 混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	310.00	242.30	75113.00	36.71	171.67	9.02	11.89	5.95	
C5-0106换	承插式(胶圈接口)混凝土管铺设 人机配合 下管管径 (mm以内) 600	100m	3.1000	21615.80	67008.98	2543.50	16198.35	901.00	895.57	447.79	

分部分项工程和单价措施项目费用表

工程名称:平南县平田路口旁自建建房排水工程

定额编号	定额名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	单价分析(元)					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
C5-0204换	现浇混凝土套环接口 (120° 管基) 管径 (mm以内) 600 [换:碎石 GD40 商品普通 砼 C20]	10个口	15.500	475.89	7376.30	205.20	176.59	0.15	53.39	26.70	
C5-0241	管道闭水试验 管径 (mm以内) 600	100m	1.0333	702.04	725.42	305.50	256.64	0.22	79.49	39.74	
040504001001	圆形混凝土污水检查井 1. 作法详见: 06MS201-3, 第21页 2. 井径1250mm, 含防坠网、高稀钢爬梯等	座	12	5550.75	66609.00	2066.30	2471.47	32.70	545.74	272.87	
C5-0661换	混凝土圆形雨水检查井 井径 (mm), 适用管径 (mm), 井深 (m以内) 1250 600-800 2. 4 [换:碎石 GD40 商品普通 砼 C10 换:碎石 GD40 商品普通 砼 C25 换:碎石 GD40 商品普通 砼 C30]	座	12	5550.75	66609.00	2066.30	2471.47	32.70	545.74	272.87	
	道路恢复工程				260758.81						
040202001001	路床(槽)整形 1. 压实度≥95%	m³	1041.33	3.84	3998.71	0.36		2.32	0.70	0.35	
C2-0001	路床整形 路床碾压	100m²	10.4133	383.81	3996.73	35.90		232.18	69.70	34.85	
040202011001	级配碎石垫层 1. 厚度:20cm 2. 位置: k0+66-k0+97、k0+97-k0+352.38	m³	1041.33	46.87	48807.14	2.62	34.39	5.37	2.08	1.04	
C2-0021	级配碎石摊铺 厚20cm	100m²	10.4133	4686.53	48802.24	262.10	3439.38	536.93	207.75	103.87	
040203004001	沥青粘油层 (PC-3) 1. 位置: k0+97-k0+352.38	m²	939.33	2.32	2179.25	0.06	2.13	0.03	0.02	0.01	
C2-0061	黏 (粘层) 沥青层 石油沥青 0.36kg/m2	1000m²	0.93933	2323.95	2182.96	61.40	2131.76	28.17	23.29	11.64	
040203004002	0.6cm乳化沥青稀浆封层+透层 1. 位置: k0+97-k0+352.38	m²	939.33	18.12	17020.66	0.68	15.73	0.66	0.35	0.17	
C2-0072	喷洒改性沥青 下封层	100m²	9.3933	1065.61	10009.59	66.30	862.57	57.44	32.17	16.09	

分部分项工程和单价措施项目费用表

工程名称:平南县平田路口旁自建建房排水工程

第5页 共8页

定额编号	定额名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	单价分析(元)					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
C2-0057	透层 无结合料粒料基层 石油沥青 1.2kg/m ²	1000m ²	0.93933	7458.29	7005.80	16.10	7101.20	84.52	26.16	13.08	
040203006001	细粒式改性沥青砼路面4cm 1.AC-13细粒式SBS改性沥青混凝土 2.位置: k0+97-k0+352.38	m ²	939.33	50.12	47079.22	0.38	45.07	2.20	0.67	0.34	
C2-0096换	细粒式沥青混凝土路面 机械摊铺 厚4cm	100m ²	9.3933	5011.77	47077.06	38.30	4506.69	220.05	67.17	33.59	
040203006002	粗粒式沥青砼路面8cm 1.AC-25C粗粒式沥青混凝土 2.位置: k0+97-k0+352.38	m ²	939.33	68.36	64212.60	0.55	61.31	3.09	0.95	0.47	
C2-0081换	粗粒式沥青混凝土路面 机械摊铺 厚8cm	100m ²	8.2829	7753.01	64217.41	62.20	6952.92	350.94	107.42	53.71	
040203007001	现浇22cm厚C25水泥混凝土路面面层 1.包含:养护、刻纹、清扫及模板制作、安 装及拆除等 2.位置: k0+66-k0+97	m ²	102.00	124.97	12746.94	10.15	105.87	0.97	2.89	1.45	
C2-0115换	水泥混凝土路面 厚度22cm(换:碎石 GD40 商品普通砼 C25)	100m ²	1.0200	11902.95	12141.01	719.70	10465.79	64.81	203.97	101.99	
C2-0128	刻防滑条	100m ²	1.0200	593.06	604.92	295.00	120.87	32.28	85.09	42.55	
040501017001	排水沟 1.20cm厚水沟底板 2.1.4m高混凝土沟壁 3.10cm厚混凝土水沟盖板 4.包含钢筋制作安装及模板安拆	m	41.00	1243.17	50969.97	354.63	684.01	21.59	97.82	48.91	
C5-1031	渠(管)道基础 混凝土基础 混凝土{预拌 普通混凝土 C15}	10	1.230	4930.02	6063.92	424.50	4189.30	5.09	111.69	55.85	
C5-1044	现浇混凝土渠 渠壁{预拌普通混凝土 土 C20}	10	2.296	5276.30	12114.38	591.80	4292.94	5.09	155.19	77.60	
C5-1051换	渠道盖板预制 矩形盖板(板厚) 10cm以内 (换:碎石 GD40 商品普通砼 C25)	10	0.615	5443.45	3347.72	620.00	4415.73	5.30	162.58	81.29	
C5-1062	盖板安装 渠道矩形盖板(每块体积) 0.3m ³ 以内	10	0.615	2444.53	1503.39	1123.30	302.80	366.29	387.29	193.65	

分部分项工程和单价措施项目费用表

工程名称:平南县平田路口旁自建建房排水工程

工程名称:平南县平田路口旁自建建房排水工程												
定额编号	定额名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	单价分析(元)					其中: 暂估价	
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润		
C5-2485	现浇混凝土模板 渠涵基础(底板) 复合木模	10m²	1.640	686.58	1125.99	368.00	133.32	15.64	99.75	49.87		
C5-2487	现浇混凝土模板 渠涵墙身 复合木模	10m²	22.960	746.91	17149.05	396.00	151.10	16.99	107.38	53.69		
C5-2498	预制混凝土模板 渠涵顶(盖)板 复合木模	10m²	2.050	485.57	995.42	292.00	61.74	2.74	76.63	38.32		
C9-0035	钢筋制作、安装 螺纹钢 $\leq \Phi 14$ mm	t	1.657	5232.09	8669.57	780.00	3813.24	131.12	236.89	118.45		
04B001	抽粪车抽污水	车	12	1145.36	13744.32			800.00	208.00	104.00		
B--	抽粪车抽污水	车	12	1145.36	13744.32			800.00	208.00	104.00		
	单价措施项目				1461.99							
041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用				1461.99							
041106001001	大型机械场外运输费 履带式挖掘机	台·次	1	1461.99	1461.99	100.00	176.64	794.08	232.46	116.23		
C1-0506	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 1m3以外	台次	1	1461.99	1461.99	100.00	176.64	794.08	232.46	116.23		
铁艺围墙部分					2216.49							
	分部分项工程				1471.02							
0116	拆除工程				427.02							
011611003001	钢网架拆除	m²	20.80	20.53	427.02	18.65			1.41	0.47		
07010140	拆除 窗棚、防盗网	10m²	2.080	205.24	426.90	186.48			14.10	4.66		
4.	A.4 混凝土及钢筋混凝土工程				1044.00							
010501002001	带形基础 1.混凝土种类:普通混凝土 2.混凝土强度等级:C25		2.00	522.00	1044.00	89.31	381.58	12.18	30.42	8.51		
A4-5换	带形基础 混凝土(换:碎石 GD40 中砂水泥 42.5 C25)	10	0.200	4685.18	937.04	624.96	3808.54	8.68	189.90	53.10		

表一-08

分部分项工程和单价措施项目费用表

工程名称: 平南县平田路口旁自建建房排水工程

第7页 共8页

定额编号	定额名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	单价分析(元)					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
A4-1	混凝土拌制 搅拌机	10	0.203	526.93	106.97	264.20	7.20	111.46	112.59	31.48	
	单价措施项目				745.47						
011702	混凝土模板及支架(撑)				745.47						
011702001001	基础模板 胶合板模板 木支撑	m²	16.50	45.18	745.47	24.57	10.56	0.45	7.50	2.10	
A17-4	带形基础 无筋混凝土 胶合板模板 木支撑	100m³	0.1650	4517.47	745.38	2457.27	1056.08	44.64	749.82	209.66	
绿化部分						5879.75					
分部分项工程						5879.75					
1.	绿化工程				5879.75						
050102012001	铺种草皮 1. 马尼拉草 2. 养护期: 一年	m²	41.70	47.21	1968.66	16.41	14.56	6.58	5.52	2.76	
D1-439换	草坪 满铺草坪	10m²	4.170	216.55	903.01	36.15	129.96	22.88	14.17	7.08	
D1-526	草坪	10m²	4.17	255.55	1065.64	127.99	15.62	42.96	41.03	20.51	
050102002001	非洲茉莉 1. 冠丛高: 150cm 2. 蓬径: 150cm 3. 养护期: 一年 4. 假植苗	株	3	223.89	671.67	39.20	133.86	22.20	14.74	7.37	
D1-302换	栽植单株灌木(带土球) 冠径≤40cm	10株	0.3	1327.43	398.23	34.58	1237.54	3.09	9.04	4.52	
D1-484	球型灌木(整形灌木) 养护 冠径(cm) ≤150	10株	0.3	911.43	273.43	357.43	101.03	218.93	138.33	69.16	
050102001001	移植萍婆树 1. 胸径或干径: 10-12cm 2. 株高: 350-400cm 3. 养护期: 一年	株	4	306.22	1224.88	108.44	55.52	69.34	42.67	21.33	
D1-252换	栽植乔木(带土球) 胸径≤12cm	10株	0.4	1309.68	523.87	660.10	11.90	266.10	222.29	111.14	

分部分项工程和单价措施项目费用表

工程名称:平南县平田路口旁自建建房排水工程

定额编号	定额名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	单价分析(元)					其中: 暂估价
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
D1-455	乔木养护 胸径 (cm) ≤20	10株	0.4	1752.46	700.98	424.29	543.27	427.29	204.38	102.19	
桂050102017001	黄金叶 1.冠从高:50cm 2.单位面积株数:4株/平方米 3.养护期:一年	m²	5.00	167.14	835.70	26.36	112.84	9.99	8.72	4.36	
D1-322换	栽植成片灌木 种植密度 (株/m2) ≤9	10m²	0.5	1263.19	631.60	104.27	1070.30	10.51	27.55	13.77	
D1-473	片植灌木养护 高度 (cm) ≤100	10m²	0.5	408.15	204.08	159.33	58.07	89.34	59.68	29.84	
桂050101017001	苗木迁移运输 1.起挖薄婆树 2.直径: 10-12cm 3.高: 3.5-4m 4.运距: 暂定5km	株	4	294.71	1178.84	146.10	1.92	62.88	50.15	25.08	
D1-87	起挖乔木(带土球) 胸径≤12cm	10株	0.4	2242.15	896.86	1357.20	19.20	229.30	380.76	190.38	
D1-164换	乔木运输 胸径≤12cm 运距1km以内[实际运距=5]	10株	0.4	704.90	281.96	103.75		399.46	120.77	60.39	
	单价措施项目										
	总 合 计				766612.60						
	Σ人工费				100309.65						
	Σ材料费				486965.67						
	Σ机械费				92038.10						
	Σ管理费				43708.64						
	Σ利 润				21330.97						

其他项目费用表

第1页 共2页

工程名称:平南县平田路口旁自建建房排水工程

序号	项目名称	计算公式	金额(元)
道路管道部分			
1	暂列金额	明细详见表-11-1	1577.60
2	材料暂估价	明细详见表-11-2	
3	专业工程暂估价	明细详见表-11-3	
4	计日工	明细详见表-11-4	
5	总承包服务费	明细详见表-11-5	
6	安全生产责任保险费暂估价	分部分项工程费及措施项目费	1577.60
铁艺围墙部分			
1	暂列金额	明细详见表-12-1	4.68
2	材料暂估价	明细详见表-12-2	
3	专业工程暂估价	明细详见表-12-3	
4	计日工	明细详见表-12-4	
5	总承包服务费	明细详见表-12-5	
6	安全生产责任保险费暂估价	分部分项工程费及措施项目费	4.68
绿化部分			
1	暂列金额	明细详见表-12-1	12.11
2	材料暂估价	明细详见表-12-2	
3	专业工程暂估价	明细详见表-12-3	
4	计日工	明细详见表-12-4	
5	总承包服务费	明细详见表-12-5	
6	安全生产责任保险费暂估价	分部分项工程费及措施项目费	12.11

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。

规费、增值税计价表

工程名称:平南县平田路口旁自建建房排水工程

序号		项目名称	计算基础	计算费率(%)	金额(元)
道路管道部分					
铁艺围墙部分					
1	规费		1. 1+1. 2+1. 3		654. 61
1.1	社会保险费				310. 82
1.1.1	养老保险费			29. 35	285. 27
1.1.2	失业保险费			17. 22	167. 37
1.1.3	医疗保险费			0. 34	3. 30
1.1.4	生育保险费			10. 25	99. 62
1.1.5	工伤保险费			0. 64	6. 22
1.2	住房公积金			0. 90	8. 75
1.3	工程排污费			1. 85	17. 98
2	税金		Σ(分部分项人材机+单价措施人材机) (1354. 06+587. 08)	0. 39	7. 57
2.1	增值税			3. 46	343. 79
2.2	城市维护建设税			3. 00	298. 08
2.3	教育附加费			0. 21	20. 87
2.4	地方教育附加费			0. 09	8. 94
2.5	水利建设基金			0. 06	5. 96
绿化部分					
				0. 10	9. 94
合 计					
					654. 61

