

太和镇泥坑流域河涌整治工程 施工总承包

(工程量清单)

招标人：广州市白云区太和镇市政服务所

招标代理机构：成致项目管理有限公司

2025 年 03 月



主体工程部分投标报价汇总表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-主体工程 单位： 元

序号	项目名称	合计（元）	备 注
1	第一部分 建筑工程		
2	第二部分 机电设备及安装工程		
3	第四部分 施工临时工程		
合计			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
	第一部分 建筑工程						
	1)河涌部分--大沥排渠						
	一)土方工程						
1.	土方回填	m3	7211.5	6.47			
2.	清表土	m2	12971.	1.74			
3.	土方外运,弃方,运距20km	m3	26312.88	58.			
4.	土方开挖,利用方,运距1KM	m3	8484.12	17.6			
	二)干砌石护底						
1.	干砌石护底	m3	441.98	337.53			
	三)450U型生态桩						
1.	450U型生态板桩,桩长9m	m	23310.	793.22			
2.	C30钢筋砼冠梁500×800	m3	1036.	582.67			
3.	普通平面模板	m²	2590.	73.04			
4.	钢筋制安	t	155.4	6240.4			
5.	抛石护脚(利用拆除石方)	m3	1295.	30.28			
6.	沥青木板 伸缩缝	m2	103.6	150.94			
7.	引孔(1根生态板桩按2个直径300mm引孔)	m	46620.	76.3			
	四)栏杆						
1.	轻质栏杆(120×50×3厚镀锌方钢仿木纹氟碳漆扶手,D8实心镀锌钢柱,仿木色氟碳漆间距100,详见大样图)	m	1493.22	577.76			
2.	防护栏杆(竹木复合材料扶手,100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆,详见大样图)	m	1423.37	577.76			
3.	600×400×80厚芝麻灰烧面花岗岩铺装(20厚1:2.5水泥砂浆砌筑)	m2	1166.63	260.56			
	五)巡河路						

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
1.	2mm双丙聚氨酯密封处理, 固体粉 >40%	m2	2303.4	30.89			
2.	50厚彩色细粒式透水改性沥青混凝土 土面层PAC-13	m2	2303.4	148.99			
3.	200mm厚5-25mm粒径砾石垫层夯实	m2	2303.4	45.86			
4.	200厚10mm粒径C30素色透水混凝土	m2	2303.4	143.09			
	六)堤顶路						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚 40mm	m2	4908.04	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	4908.04	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	4908.04	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	4908.04	10.68			
5.	C40素混凝土250mm厚	m2	4908.04	113.21			
6.	C20混凝土基层200mm厚	m2	4908.04	133.11			
	七)路缘石						
1.	C40仿花岗岩路侧石1000×300×150	m	2299.67	92.7			
2.	6%水泥石屑稳定层150mm	m2	804.89	49.88			
3.	C30混凝土基座	m3	183.97	644.02			
4.	普通平面模板	m²	2184.69	73.04			
5.	沥青木板 伸缩缝	m2	18.32	150.94			
	八)防撞墩						
1.	C30钢筋砼防撞墩	m3	134.64	757.32			
2.	普通平面模板	m²	2603.04	73.04			
3.	钢筋制安	t	49.364	6240.4			
4.	C30钢筋砼基础	m3	359.04	644.02			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
	九)仿生态板挡墙						
1.	C30钢筋砼悬臂挡墙，厚500mm（底板）	m3	31.2	610.37			
2.	C30钢筋砼悬臂挡墙，厚500mm（墙身）	m3	36.16	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	6.56	610.58			
4.	钢筋制安	t	13.7	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	189.2	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	6.72	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	6.35	271.03			
8.	回填土	m3	141.6	6.47			
9.	拉森IV钢板桩，长度9m	t	27.36	1251.72			
10.	450厚C30钢筋砼挡墙（仿U型板桩墙身）	m3	24.	633.51			
11.	抛石护脚(利用拆除石方)	m3	15.68	30.28			
12.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	8.	16.62			
13.	土工布铺设 斜铺	m2	5.76	10.62			
14.	脚手架	m2	56.	16.48			
	十)排水沟						
1.	C20素砼垫层厚100mm	m3	22.52	610.58			
2.	C30钢筋混凝土排水沟150厚	m3	61.94	746.89			
3.	C30钢筋砼预制盖板制作安装	m3	5.63	970.35			
4.	钢筋制安	t	6.19	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	574.36	73.04			
6.	沥青木板 伸缩缝	m2	6.16	150.94			
	十一)加铺沥青						

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
1.	细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	3370.23	79.45			
2.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	3370.23	124.15			
3.	洒布乳化沥青粘层油（PC-2）用量 1.5L/m2	m2	3370.23	5.42			
4.	晒布乳化沥青粘层油（PC-3）用量 0.55L/m2	m2	3370.23	5.42			
5.	铺玻纤土工格栅一层	m2	3370.23	20.44			
	十二)绿化及景观提升						
1.	草皮护坡（大叶油草，密铺， 30cmX30cm/件）	m2	12463.	41.01			
2.	回填种植土	m3	3738.9	27.63			
	十三)岸坡步级						
1.	花岗岩人行道砖（灰白） 300×300×60mm	m2	39.	221.3			
2.	贴600×300×30厚烧面芝麻灰荔枝 面花岗岩	m2	10.9	160.28			
3.	150厚C30混凝土	m3	15.05	633.64			
4.	6%水泥石屑稳定层150mm	m2	21.8	49.88			
	十四)亲水步级						
1.	C30素混凝土	m3	184.31	757.32			
2.	普通平面模板	m²	184.31	73.04			
3.	脚手架	m2	184.31	16.48			
	十五)鱼塘埋石挡土墙						
1.	C20埋石混凝土重力式挡土墙(埋石 率20%)（墙身）	m3	1054.85	566.56			
2.	普通平面模板	m²	2107.24	73.04			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	98.4	610.58			
4.	抛石换填800mm	m3	1407.12	268.71			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
5.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	492.	577.76			
6.	沥青木板 伸缩缝	m2	105.06	150.94			
7.	粗砂反滤层15cm	m3	44.28	307.81			
8.	碎石反滤层15cm	m3	44.28	271.03			
9.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	218.94	16.62			
10.	土工布铺设 斜铺	m2	22.14	10.62			
11.	500X500X80厚芝麻灰烧面花岗岩铺装(20厚1：2.5水泥砂浆砌筑)	m2	246.	260.56			
	2)河涌部分--大锦达排渠						
	一)土方工程						
1.	土方回填	m3	3711.5	6.47			
2.	清表土	m2	5402.	1.74			
3.	土方开挖，利用方，运距1KM	m3	4366.47	17.6			
4.	土方外运，弃方，运距20km	m3	8511.28	58.			
	二)绿化及景观提升						
1.	草皮护坡（大叶油草，密铺，30cmX30cm/件）	m2	4523.75	41.01			
2.	回填种植土	m3	1357.13	27.63			
	三)堤顶路						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	4418.64	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	4418.64	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	4418.64	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	4418.64	10.68			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
5.	C40素混凝土250mm厚	m2	4418.64	113.21			
6.	C20混凝土基层200mm厚	m2	4418.64	133.11			
	四)栏杆						
1.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	1461.02	577.76			
2.	600×400×80厚芝麻灰烧面花岗岩铺装(20厚1：2.5水泥砂浆砌筑)	m2	584.41	260.56			
3.	C30钢筋砼基础400×600	m3	350.64	644.02			
4.	钢筋制安	t	35.06	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	1753.22	73.04			
6.	沥青木板 伸缩缝	m2	35.04	150.94			
	五)路缘石						
1.	C40仿花岗岩路侧石1000×300×150	m	1275.56	92.7			
2.	6%水泥石屑稳定层150mm	m2	446.45	49.88			
3.	C30混凝土基座	m3	102.04	644.02			
4.	普通平面模板	m²	1403.12	73.04			
5.	沥青木板 伸缩缝	m2	10.16	150.94			
	六)排水沟						
1.	C20素砼垫层厚100mm	m3	9.4	610.58			
2.	C30钢筋混凝土排水沟150厚	m3	25.86	746.89			
3.	C30钢筋砼预制盖板制作安装	m3	2.35	970.35			
4.	钢筋制安	t	2.59	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	239.77	73.04			
6.	沥青木板 伸缩缝	m2	2.42	150.94			
	七)生态桩						

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
1.	450U型生态板桩，桩长9m	m	4483.26	793.22			
2.	C30钢筋砼冠梁500×800	m3	199.26	582.67			
3.	普通平面模板	m²	498.14	73.04			
4.	钢筋制安	t	29.89	6240.4			
5.	抛石护脚(利用拆除石方)	m3	249.07	30.28			
6.	沥青木板 伸缩缝	m2	19.6	150.94			
7.	引孔（1根生态板桩按2个直径300mm引孔）	m	8966.52	76.3			
	八)生态框挡土墙						
1.	C20素砼垫层厚100mm	m3	63.68	610.58			
2.	C30钢筋砼底板400厚	m3	293.47	622.37			
3.	生态框1998×1000×520	块	414.	567.69			
4.	普通平面模板	m²	387.6	73.04			
5.	钢筋制安	t	29.35	6240.4			
6.	沥青木板 伸缩缝	m2	34.83	150.94			
7.	干砌石	m3	33.22	337.53			
8.	回填碎石	m3	438.79	254.26			
9.	土工布	m2	1149.7	9.12			
10.	种植苗木（勒杜鹃）苗高60cm，冠幅60cm，存活3个月，保养3个月	m2	276.86	102.13			
11.	种植苗木（翠芦莉）苗高20cm，冠幅15cm，存活3个月，保养3个月	m2	110.74	48.48			
12.	200×200砼方桩，4m长		4152.9	202.75			
	九)岸坡步级						
1.	花岗岩人行道砖（灰白） 300×300×60mm	m2	15.6	221.3			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
2.	贴600×300×30厚烧面芝麻灰荔枝面花岗岩	m2	4.36	160.28			
3.	150厚C30混凝土	m3	6.02	633.64			
4.	6%水泥石屑稳定层200mm	m2	1.74	66.51			
	十)亲水步级						
1.	C30素混凝土	m3	105.32	757.32			
2.	普通平面模板	m²	105.32	73.04			
3.	脚手架	m2	105.32	16.48			
	十一)鱼塘埋石挡土墙						
1.	C20埋石混凝土重力式挡土墙(埋石率20%) (墙身)	m3	25.73	566.56			
2.	普通平面模板	m²	49.	73.04			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	2.4	610.58			
4.	普通平面模板	m²	2.4	73.04			
5.	抛石换填800mm	m3	34.32	268.71			
6.	防护栏杆 (竹木复合材料扶手, 100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆, 详见大样图)	m	12.	577.76			
7.	沥青木板 伸缩缝	m2	2.14	150.94			
8.	粗砂反滤层15cm	m3	1.08	307.81			
9.	碎石反滤层15cm	m3	1.08	271.03			
10.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	5.34	16.62			
11.	土工布铺设 斜铺	m2	0.54	10.62			
12.	500X500X80厚芝麻灰烧面花岗岩铺装(20厚1: 2.5水泥砂浆砌筑)	m2	6.	260.56			
	十二)现状浆砌石挡墙拆除						
1.	浆砌石拆除及外运20km (暂定长度150m)	m3	581.25	122.78			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
	十三)埋石混凝土挡墙修复						
1.	C20埋石混凝土重力式挡土墙(埋石率20%) (墙身)	m3	721.95	566.56			
2.	普通平面模板	m²	1348.05	73.04			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	62.4	610.58			
4.	抛石护脚(利用拆除石方)	m3	106.5	30.28			
5.	防护栏杆 (竹木复合材料扶手,100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆,详见大样图)	m	150.	577.76			
6.	C30钢筋砼底板500厚	m3	337.5	610.37			
7.	钢筋制安	t	50.63	6240.4			
8.	沥青木板 伸缩缝	m2	105.95	150.94			
9.	粗砂反滤层15cm	m3	73.5	307.81			
10.	碎石反滤层15cm	m3	73.5	271.03			
11.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	351.	16.62			
12.	土工布铺设 斜铺	m2	20.25	10.62			
13.	500X500X80厚芝麻灰烧面花岗岩铺装(20厚1:2.5水泥砂浆砌筑)	m2	75.	260.56			
14.	拉森IV钢板桩,长度9m	t	256.84	1251.72			
15.	脚手架	m2	540.	16.48			
	十四)现状挡墙修复						
1.	现状挡墙勾缝补砌	m2	895.64	23.86			
2.	脚手架	m2	895.64	16.48			
	3)河涌部分--谢家庄排渠						
	一)土方工程						
1.	土方回填	m3	125.	6.47			
2.	清表土	m2	970.	1.74			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
3.	土方开挖，利用方，运距1KM	m3	147.06	17.6			
4.	土方外运，弃方，运距20km	m3	1117.94	58.			
	二)绿化及景观提升						
1.	草皮护坡（大叶油草，密铺，30cmX30cm/件）	m2	1787.5	41.01			
2.	回填种植土	m3	536.25	27.63			
	三)堤顶路						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	2817.03	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	2817.03	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	2817.03	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	2817.03	10.68			
5.	C40素混凝土250mm厚	m2	2817.03	113.21			
6.	C20混凝土基层200mm厚	m2	2817.03	133.11			
	四)路缘石						
1.	C40仿花岗岩路侧石1000×300×150	m	1228.47	92.7			
2.	6%水泥石屑稳定层150mm	m2	429.96	49.88			
3.	C30混凝土基座	m3	98.28	644.02			
4.	普通平面模板	m²	1167.05	73.04			
5.	沥青木板 伸缩缝	m2	9.76	150.94			
	五)栏杆						
1.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	1461.02	577.76			
2.	600×400×80厚芝麻灰烧面花岗岩铺装(20厚1：2.5水泥砂浆砌筑)	m2	584.41	260.56			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
3.	C30钢筋砼基础400×600	m3	350.73	644.02			
4.	钢筋制安	t	35.06	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	1753.66	73.04			
6.	沥青木板 伸缩缝	m2	35.07	150.94			
7.	浆砌石拆除及外运20km（暂定长度150m）	m3	350.73	122.78			
	六)埋石混凝土挡墙修复						
1.	浆砌石拆除及外运20km（暂定量）	m3	1756.32	122.78			
2.	C20埋石混凝土重力式挡土墙(埋石率20%)（墙身）	m3	2163.36	566.56			
3.	普通平面模板	m²	4233.6	73.04			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	193.92	610.58			
5.	抛石护脚(利用拆除石方)	m3	340.8	30.28			
6.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	480.	577.76			
7.	C30钢筋砼底板500厚	m3	1051.2	610.37			
8.	钢筋制安	t	157.68	6240.4			
9.	沥青木板 伸缩缝	m2	321.46	150.94			
10.	粗砂反滤层15cm	m3	230.4	307.81			
11.	碎石反滤层15cm	m3	230.4	271.03			
12.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	1082.16	16.62			
13.	土工布铺设 斜铺	m2	64.8	10.62			
14.	500X500X80厚芝麻灰烧面花岗岩铺装(20厚1：2.5水泥砂浆砌筑)	m2	240.	260.56			
15.	Φ600高压旋喷桩，长度9m，双管法(水泥用量250kg/m)	m	19206.	544.38			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
16.	H型钢（永久桩），HM300X305，长9m	t	504.63	5625.06			
17.	脚手架	m2	1692.	16.48			
	七)现状挡墙修复						
1.	现状挡墙勾缝补砌	m2	2860.65	23.86			
2.	脚手架	m2	184.17	16.48			
3.	喷3mm白色真石漆	m2	2860.65	69.79			
	4)河涌部分--东城支流						
	一)土方工程						
1.	土方回填	m3	9926.45	6.47			
2.	清表土	m2	14640.92	1.74			
3.	土方开挖，利用方，运距1KM	m3	11678.18	17.6			
4.	土方外运，弃方，运距20km	m3	19182.53	58.			
	二)绿化及景观提升						
1.	草皮护坡（大叶油草，密铺，30cmX30cm/件）	m2	9100.72	41.01			
2.	回填种植土	m3	2730.22	27.63			
	三)巡河路						
1.	2mm双丙聚氨酯密封处理, 固体粉>40%	m2	2821.49	30.89			
2.	50厚彩色细粒式透水改性沥青混凝土面层PAC-13	m2	2821.49	148.99			
3.	200mm厚5-25mm粒径砾石垫层夯实	m2	2821.49	45.86			
4.	200厚10mm粒径C30素色透水混凝土	m2	2821.49	143.09			
	四)堤顶路						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	11433.37	79.45			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	11433.37	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	11433.37	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	11433.37	10.68			
5.	C40素混凝土250mm厚	m2	11433.37	113.21			
6.	C20混凝土基层200mm厚	m2	11433.37	133.11			
	五)栏杆						
1.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	1930.7	577.76			
2.	轻质栏杆（120×50×3厚镀锌方钢仿木纹氟碳漆扶手，D8实心镀锌钢柱，仿木色氟碳漆间距100，详见大样图）	m	1500.24	577.76			
3.	600×400×80厚芝麻灰烧面花岗岩铺装(20厚1：2.5水泥砂浆砌筑)	m2	772.28	260.56			
4.	C30钢筋砼基础400×600	m3	583.39	644.02			
5.	钢筋制安	t	58.34	6240.4			
6.	普通平面模板	m²	2916.94	73.04			
7.	沥青木板 伸缩缝	m2	58.32	150.94			
8.	浆砌石拆除及外运20km	m3	120.02	122.78			
	六)路缘石						
1.	C40仿花岗岩路侧石1000×300×150	m	4248.47	92.7			
2.	6%水泥石屑稳定层150mm	m2	1486.96	49.88			
3.	C30混凝土基座	m3	339.88	644.02			
4.	普通平面模板	m²	4036.04	73.04			
5.	沥青木板 伸缩缝	m2	33.84	150.94			
	七)排水沟						

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
1.	C20素砼垫层厚100mm	m3	65.71	610.58			
2.	C30钢筋混凝土排水沟150厚	m3	180.7	746.89			
3.	C30钢筋砼预制盖板制作安装	m3	16.43	970.35			
4.	钢筋制安	t	18.07	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	1675.55	73.04			
6.	沥青木板 伸缩缝	m2	18.04	150.94			
	八)防撞墩						
1.	C30钢筋砼防撞墩	m3	130.77	757.32			
2.	普通平面模板	m²	2528.22	73.04			
3.	钢筋制安	t	47.95	6240.4			
4.	C30钢筋砼基础	m3	348.72	644.02			
	九)450U型生态桩						
1.	450U型生态板桩，桩长9m	m	8346.42	793.22			
2.	C30钢筋砼冠梁500×800	m3	370.95	582.67			
3.	普通平面模板	m²	927.38	73.04			
4.	钢筋制安	t	55.64	6240.4			
5.	抛石护脚(利用拆除石方)	m3	463.69	30.28			
6.	沥青木板 伸缩缝	m2	36.8	150.94			
7.	引孔（1根生态板桩按2个直径300mm引孔）	m	16686.	76.3			
	十)600U型生态桩16m						
1.	600U型生态板桩，桩长16m	m	4151.2	932.83			
2.	C30钢筋砼冠梁500*950	m3	123.24	582.67			
3.	普通平面模板	m²	259.45	73.04			
4.	钢筋制安	t	18.49	6240.4			
5.	沥青木板 伸缩缝	m2	11.88	150.94			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
6.	引孔（1根生态板桩按2个直径300mm引孔）	m	8288.	76. 3			
	十一)600U型生态桩11m						
1.	600U型生态板桩, 桩长11m	m	1957. 89	932. 83			
2.	C30钢筋砼冠梁500*950	m3	84. 55	582. 67			
3.	普通平面模板	m²	177. 99	73. 04			
4.	钢筋制安	t	12. 68	6240. 4			
5.	沥青木板 伸缩缝	m2	8. 08	150. 94			
6.	引孔（1根生态板桩按2个直径300mm引孔）	m	3894.	76. 3			
7.	抛石护脚(利用拆除石方)	m3	89.	30. 28			
	十二)埋石混凝土挡墙修复-广从路以西						
1.	浆砌石拆除及外运20km	m3	428. 5	122. 78			
2.	C20埋石混凝土重力式挡土墙(埋石率20%)（墙身）	m3	472. 8	566. 56			
3.	普通平面模板	m²	944. 4	73. 04			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	66.	610. 58			
5.	普通平面模板	m²	340.	73. 04			
6.	抛石护脚(利用拆除石方)	m3	142.	30. 28			
7.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	200.	577. 76			
8.	C30钢筋砼底板500厚	m3	364.	610. 37			
9.	钢筋制安	t	54. 6	6240. 4			
10.	沥青木板 伸缩缝	m2	83. 68	150. 94			
11.	粗砂反滤层15cm	m3	62.	307. 81			
12.	碎石反滤层15cm	m3	62.	271. 03			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
13.	塑料排水管埋设 公称外径 75mm	m	211.4	16.62			
14.	土工布铺设 斜铺	m2	18.	10.62			
15.	500X500X80厚芝麻灰烧面花岗岩铺装(20厚1: 2.5水泥砂浆砌筑)	m2	100.	260.56			
16.	拉森IV钢板桩, 长度9m	t	342.45	1251.72			
17.	脚手架	m2	474.	16.48			
	十三)埋石混凝土挡墙修复-广从路以东						
1.	浆砌石拆除及外运20km	m3	1301.69	122.78			
2.	C20埋石混凝土重力式挡土墙(埋石率20%) (墙身)	m3	1661.58	566.56			
3.	普通平面模板	m²	3207.22	73.04			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	136.68	610.58			
5.	抛石护脚(利用拆除石方)	m3	241.4	30.28			
6.	防护栏杆 (竹木复合材料扶手, 100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆, 详见大样图)	m	340.	577.76			
7.	C30钢筋砼底板500厚	m3	741.2	610.37			
8.	钢筋制安	t	111.18	6240.4			
9.	沥青木板 伸缩缝	m2	240.28	150.94			
10.	粗砂反滤层15cm	m3	178.5	307.81			
11.	碎石反滤层15cm	m3	178.5	271.03			
12.	塑料排水管埋设 公称外径 75mm	m	741.03	16.62			
13.	土工布铺设 斜铺	m2	45.9	10.62			
14.	500X500X80厚芝麻灰烧面花岗岩铺装(20厚1: 2.5水泥砂浆砌筑)	m2	170.	260.56			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
15.	Φ 600高压旋喷桩，长度9m，双管法 (水泥用量250kg/m)	m	13608.	544. 38			
16.	H型钢（永久桩），HM300X305，长 9m	t	357. 21	5625. 06			
17.	脚手架	m2	1477. 3	16. 48			
	十四)仿石栏杆						
1.	仿石栏杆（200×200×1220芝麻灰 花岗岩立柱，1300×150×100芝麻 灰花岗岩栏杆。详见大样图）	m	120. 59	1100.			
	十五)钢筋砼挡土墙AL7						
1.	C30钢筋砼挡土墙，厚400mm（底 板）	m3	71. 94	622. 37			
2.	C30钢筋砼挡土墙，厚400mm（墙 身）	m3	87. 2	633. 51			
3.	钢筋制安	t	23. 87	6240. 4			
4.	普通平面模板	m²	441. 45	73. 04			
5.	粗砂反滤层15cm	m3	18. 53	307. 81			
6.	碎石反滤层15cm	m3	16. 35	271. 03			
7.	C20素砼垫层厚100mm	m3	23. 98	610. 58			
8.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	29. 7	16. 62			
9.	土工布铺设 斜铺	m2	4. 86	10. 62			
10.	沥青木板 伸缩缝	m2	14. 6	150. 94			
11.	脚手架	m2	220. 73	16. 48			
	十六)埋石挡土墙						
1.	C20埋石混凝土重力式挡土墙(埋石 率20%)（墙身）	m3	561. 73	566. 56			
2.	普通平面模板	m²	1122. 15	73. 04			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	52. 4	610. 58			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
4.	抛石换填800mm	m3	749.32	268.71			
5.	沥青木板 伸缩缝	m2	55.74	150.94			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	23.58	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	23.58	271.03			
8.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	116.59	16.62			
9.	土工布铺设 斜铺	m2	11.79	10.62			
10.	500X500X80厚芝麻灰烧面花岗岩铺装(20厚1：2.5水泥砂浆砌筑)	m2	131.	260.56			
	十七)岸坡步级						
1.	花岗岩人行道砖（灰白） 300×300×60mm	m2	85.8	221.44			
2.	贴600×300×30厚烧面芝麻灰荔枝面花岗岩	m2	23.98	160.28			
3.	150厚C30混凝土	m3	33.11	633.64			
4.	6%水泥石屑稳定层150mm	m2	9.59	49.88			
	十八)亲水步级						
1.	C30素混凝土	m3	157.98	757.32			
2.	普通平面模板	m²	157.98	73.04			
3.	脚手架	m2	157.98	16.48			
	十九)现状挡墙修复						
1.	现状挡墙勾缝补砌	m2	2496.675	27.74			
2.	脚手架	m2	2496.675	16.48			
	二十)箱涵主体-分流箱涵 6.5m×3.7m						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚500mm	m3	239.7	610.37			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚500mm	m3	236.5	633.51			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚500mm	m3	239.7	628.61			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	47.94	610.58			
5.	普通平面模板	m²	1525.4	73.04			
6.	钢筋制安	t	107.39	6240.4			
7.	沥青木板 伸缩缝	m2	67.2	150.94			
8.	脚手架	m2	1773.78	16.48			
	二十一)箱涵主体-钢筋砼挡墙						
1.	C30钢筋砼挡墙底板厚500	m3	41.22	610.37			
2.	C30钢筋砼挡墙墙身厚500	m3	34.88	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	8.1	610.58			
4.	钢筋制安	t	11.42	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	165.06	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	7.92	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	7.56	271.03			
8.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	9.	16.62			
9.	土工布铺设 斜铺	m2	1.62	10.62			
10.	脚手架	m2	78.93	16.48			
	二十二)箱涵主体-路面及防护						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	479.4	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	479.4	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	479.4	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	479.4	10.68			
5.	C40素混凝土250mm厚	m2	479.4	113.21			
6.	C20混凝土基层200mm厚	m2	479.4	133.11			
7.	拉森IV钢板桩，长度12m	t	291.86	1251.72			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
8.	土方外运, 弃方, 运距20km	m3	2427.57	58.			
9.	石屑回填	m3	617.03	230.63			
	二十三)仿生态板挡墙						
1.	C30钢筋砼悬臂挡墙, 厚500mm (底板)	m3	29.09	610.37			
2.	C30钢筋砼悬臂挡墙, 厚500mm (墙身)	m3	34.02	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	6.12	610.58			
4.	钢筋制安	t	9.47	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	131.67	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	6.27	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	5.93	271.03			
8.	回填土	m3	132.04	6.47			
9.	拉森IV钢板桩, 长度9m	t	25.51	1251.72			
10.	450~600厚C30钢筋砼挡墙 (仿U型板桩墙身)	m3	23.56	633.51			
11.	钢筋制安	t	3.54	6240.4			
12.	普通平面模板	m²	44.76	73.04			
13.	抛石护脚(利用拆除石方)	m3	14.62	30.28			
14.	塑料排水管埋设 公称外径 75mm	m	6.	16.62			
15.	土工布铺设 斜铺	m2	1.7	10.62			
16.	脚手架	m2	52.22	16.48			
	5) 建筑部分-土石方工程						
	穿堤箱涵部分						
1.	清表土	m2	68.	1.74			
2.	土方外运, 弃方, 运距20km	m3	778.246	58.			
3.	石方外运, 弃方, 运距20km	m3	42.336	92.09			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
4.	石屑回填	m3	465.884	212.85			
5.	干砌石防冲槽500mm	m3	80.29	337.53			
	交通箱涵部分						
1.	拆除钢筋混凝土, 外运20KM	m3	356.515	292.17			
2.	清表土	m2	273.75	1.74			
3.	土方外运, 弃方, 运距20km	m3	11047.882	58.			
4.	土方开挖, 利用方, 运距1KM	m3	574.3	17.6			
5.	石屑回填	m3	4004.826	212.85			
6.	粘性土回填(利用方)	m3	574.3	6.47			
7.	干砌石防冲槽500mm	m3	439.02	337.53			
8.	抛石护脚(利用拆除石方)	m3	92.74	30.28			
	6) 建筑部分-1#穿堤箱涵						
	箱涵部分						
1.	预制方桩250×250; 桩长6m	m	360.	249.6			
2.	C30钢筋砼箱涵底板厚400mm	m3	9.29	622.37			
3.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚400mm	m3	15.69	633.51			
4.	C30钢筋砼箱涵顶板厚400mm	m3	7.22	641.98			
5.	C20混凝土垫层厚度100	m3	2.08	610.58			
6.	C35二期混凝土	m3	0.38	1000.33			
7.	普通平面模板	m²	151.57	73.04			
8.	钢筋制安	t	4.61	6240.4			
9.	沥青木板 伸缩缝	m2	13.69	150.94			
10.	脚手架	m2	18.06	16.48			
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽底板厚400mm	m3	10.14	622.37			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
2.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚400mm	m3	11.42	633.51			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	2.21	610.58			
4.	普通平面模板	m²	68.57	73.04			
5.	钢筋制安	t	3.23	6240.4			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	5.06	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	5.06	271.03			
8.	塑料排水管埋设 公称外径 75mm	m	1.6	16.62			
9.	土工布铺设 斜铺	m2	0.72	10.62			
10.	脚手架	m2	28.54	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	36.4	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	36.4	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	36.4	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	36.4	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	5.88	767.68			
6.	钢筋制安	t	0.05	6240.4			
7.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	7.	577.76			
	7) 建筑部分-2#穿堤箱涵						
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚300mm	m3	14.69	622.37			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚300mm	m3	23.33	633.51			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚300mm	m3	13.26	641.98			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	4.94	610.58			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
5.	普通平面模板	m²	204.73	73.04			
6.	钢筋制安	t	7.62	6240.4			
7.	沥青木板 伸缩缝	m2	4.83	150.94			
8.	脚手架	m2	34.	16.48			
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽底板厚400mm	m3	4.6	622.37			
2.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚400mm	m3	3.93	633.51			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	1.5	610.58			
4.	普通平面模板	m²	30.68	73.04			
5.	钢筋制安	t	3.23	6240.4			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	2.27	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	2.27	271.03			
8.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	1.6	16.62			
9.	土工布铺设 斜铺	m2	0.36	10.62			
10.	脚手架	m2	25.	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	5.2	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	5.2	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	5.2	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	5.2	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	2.412	767.68			
6.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	2.6	577.76			
	8) 建筑部分-3#穿堤箱涵						

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
	箱涵部分						
1.	预制方桩250×250;桩长6m	m	264.	249.6			
2.	C30钢筋砼箱涵底板厚300mm	m3	5.12	622.37			
3.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚300mm	m3	4.65	633.51			
4.	C30钢筋砼箱涵顶板厚300mm	m3	2.79	641.98			
5.	C20混凝土垫层厚度100	m3	1.16	610.58			
6.	C35二期混凝土	m3	0.27	1000.33			
7.	普通平面模板	m²	31.76	73.04			
8.	钢筋制安	t	1.89	6240.4			
9.	沥青木板 伸缩缝	m2	2.35	150.94			
10.	脚手架	m2	7.5	16.48			
11.	换填6%水泥石屑500厚	m3	22.32	394.28			
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽底板厚400mm	m3	6.14	622.37			
2.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚400mm	m3	8.38	633.51			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	2.18	610.58			
4.	普通平面模板	m²	64.68	73.04			
5.	钢筋制安	t	2.18	6240.4			
6.	脚手架	m2	32.34	16.48			
	八字墙						
1.	C30钢筋砼挡墙，厚400mm（底板）	m3	6.9	622.37			
2.	C30钢筋砼挡墙，均厚400mm（墙身）	m3	11.33	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	2.49	610.58			
4.	钢筋制安	t	2.6	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	59.63	73.04			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
6.	粗砂反滤层15cm	m3	8.15	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	8.15	271.03			
8.	脚手架	m2	54.32	16.48			
9.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	8.11	16.62			
10.	土工布铺设 斜铺	m2	1.8	10.62			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	9.3	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	9.3	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	9.3	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	9.3	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	9.3	767.68			
6.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	47.7	577.76			
7.	钢筋制安	t	0.06	6240.4			
	9) 建筑部分-4#穿堤箱涵						
	箱涵部分						
1.	预制方桩250×250;桩长6m	m	168.	249.6			
2.	C30钢筋砼箱涵底板厚300mm	m3	5.1	622.37			
3.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚300mm	m3	12.2	633.51			
4.	C30钢筋砼箱涵顶板厚300mm	m3	4.68	641.98			
5.	C20混凝土垫层厚度100	m3	1.32	625.82			
6.	C35二期混凝土	m3	0.54	1000.33			
7.	普通平面模板	m²	96.99	73.04			
8.	钢筋制安	t	3.3	6240.4			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
9.	沥青木板 伸缩缝	m2	7.85	150.94			
10.	脚手架	m2	12.03	16.48			
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽底板厚400mm	m3	5.54	622.37			
2.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚400mm	m3	7.87	633.51			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	1.4	610.58			
4.	普通平面模板	m²	60.37	73.04			
5.	钢筋制安	t	2.01	6240.4			
6.	脚手架	m2	29.47	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	9.3	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	9.3	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	9.3	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	9.3	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼(厚300)	m3	9.3	767.68			
6.	防护栏杆(竹木复合材料扶手,100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆,详见大样图)	m	47.7	577.76			
7.	钢筋制安	t	0.11	6240.4			
	八字墙						
1.	C30钢筋砼挡墙,厚400mm(底板)	m3	4.69	622.37			
2.	C30钢筋砼挡墙,均厚400mm(墙身)	m3	6.49	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	1.7	610.58			
4.	钢筋制安	t	1.68	6240.4			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
5.	普通平面模板	m²	36.	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	4.77	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	7.01	271.03			
8.	脚手架	m2	31.68	16.48			
9.	塑料排水管埋设 公称外径 75mm	m	6.48	16.62			
10.	土工布铺设 斜铺	m2	1.44	10.62			
	10) 建筑部分-1#交通箱涵						
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚400mm	m3	14.7	633.51			
2.	C30钢筋砼U型槽底板厚500mm	m3	45.3	610.37			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	5.62	610.58			
4.	普通平面模板	m²	92.	73.04			
5.	钢筋制安	t	9.	6240.4			
6.	脚手架	m2	75.99	16.48			
7.	粗砂反滤层15cm	m3	44.82	307.81			
8.	碎石反滤层15cm	m3	44.82	271.03			
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚700mm	m3	94.47	598.38			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚700mm	m3	70.47	618.6			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚700mm	m3	75.67	613.8			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	11.85	610.58			
5.	普通平面模板	m²	435.53	73.04			
6.	钢筋制安	t	36.09	6240.4			
7.	脚手架	m2	92.	16.48			
	钢筋砼挡墙						

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
1.	C30钢筋砼挡墙，厚500mm（底板）	m3	24.3	610.37			
2.	C30钢筋砼挡墙，均厚400mm（墙身）	m3	14.49	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	4.55	610.58			
4.	钢筋制安	t	5.82	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	82.97	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	24.44	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	24.44	271.03			
8.	脚手架	m2	78.48	16.48			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	28.97	150.94			
2.	预制方桩250×250;桩长6m	m	1440.	249.6			
3.	塑料排水管道埋设 公称外径 75mm	m	5.6	16.62			
4.	土工布铺设 斜铺	m2	1.26	10.62			
5.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	27.8	577.76			
6.	C35二期混凝土	m3	1.13	1000.33			
7.	二期混凝土模板	m²	3.65	73.04			
8.	钢筋制安	t	0.11	6240.4			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	333.04	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	333.04	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	333.04	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	333.04	10.68			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	9.3	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	39.03	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	19.51	366.96			
	11) 建筑部分-2#交通箱涵						
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚500mm	m3	73.15	610.37			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚500mm	m3	63.14	633.51			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚500mm	m3	52.25	628.61			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	11.74	610.58			
5.	普通平面模板	m²	477.6	73.04			
6.	钢筋制安	t	28.29	6240.4			
7.	脚手架	m2	90.	16.48			
8.	换填6%水泥石屑500厚	m3	58.72	394.28			
	钢筋砼挡墙						
1.	C30钢筋砼挡墙，厚500mm（底板）	m3	25.74	610.37			
2.	C30钢筋砼挡墙，均厚400mm（墙身）	m3	18.67	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	4.8	610.58			
4.	钢筋制安	t	6.66	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	93.63	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	30.49	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	30.49	271.03			
8.	脚手架	m2	76.19	16.48			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	9.51	150.94			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
2.	塑料排水管埋设 公称外径 75mm	m	11.2	16.62			
3.	土工布铺设 斜铺	m2	2.52	10.62			
4.	防护栏杆（竹木复合材料扶手， 100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳 漆，详见大样图）	m	19.	577.76			
5.	C35二期混凝土	m3	0.98	1000.33			
6.	二期混凝土模板	m²	3.1	73.04			
7.	钢筋制安	t	0.1	6240.4			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚 40mm	m2	168.93	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	168.93	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	168.93	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	168.93	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	19.33	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	19.33	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	9.66	366.96			
	12) 建筑部分-3#交通箱涵						
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚700mm	m3	71.44	598.38			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚700mm	m3	58.38	618.6			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚700mm	m3	52.64	613.8			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	8.71	625.82			
5.	普通平面模板	m²	354.27	73.04			
6.	钢筋制安	t	27.37	6240.4			
7.	脚手架	m2	64.	16.48			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
	钢筋砼挡墙						
1.	C30钢筋砼挡墙，厚500mm（底板）	m3	87.29	610.37			
2.	C30钢筋砼挡墙，均厚400mm（墙身）	m3	54.9	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	14.98	610.58			
4.	钢筋制安	t	21.33	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	263.86	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	94.38	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	94.38	271.03			
8.	脚手架	m2	267.38	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	133.54	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	133.54	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	133.54	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	133.54	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	17.5	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	17.5	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	8.75	366.96			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	12.74	150.94			
2.	预制方桩250×250;桩长6m	m	1728.	249.6			
3.	塑料排水管埋设 公称外径 75mm	m	12.	16.62			
4.	土工布铺设 斜铺	m2	2.7	10.62			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
5.	防护栏杆（竹木复合材料扶手， 100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳 漆，详见大样图）	m	44.	577.76			
6.	C35二期混凝土	m3	0.78	1000.33			
7.	二期混凝土模板	m²	2.6	73.04			
8.	钢筋制安	t	0.08	6240.4			
	13) 建筑部分-4#交通箱涵						
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚400mm	m3	22.46	633.51			
2.	C30钢筋砼U型槽底板厚500mm	m3	52.73	610.37			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	5.47	610.58			
4.	普通平面模板	m²	115.33	73.04			
5.	钢筋制安	t	11.28	6240.4			
6.	脚手架	m2	114.56	16.48			
7.	粗砂反滤层15cm	m3	72.57	307.81			
8.	碎石反滤层15cm	m3	72.57	271.03			
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚700mm	m3	71.48	598.38			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚700mm	m3	47.3	618.6			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚700mm	m3	52.64	613.8			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	8.68	610.58			
5.	普通平面模板	m²	314.24	73.04			
6.	钢筋制安	t	25.72	6240.4			
7.	脚手架	m2	64.	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚 40mm	m2	144.27	79.45			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	144.27	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	144.27	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	144.27	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	20.72	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	20.72	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	10.36	366.96			
	钢筋砼挡墙						
1.	C30钢筋砼挡墙，厚500mm（底板）	m3	16.24	610.37			
2.	C30钢筋砼挡墙，均厚400mm（墙身）	m3	5.27	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	3.19	610.58			
4.	钢筋制安	t	3.23	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	58.15	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	19.74	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	19.74	271.03			
8.	脚手架	m2	55.7	16.48			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	23.08	150.94			
2.	预制方桩250×250;桩长6m	m	1392.	249.6			
3.	塑料排水管埋设 公称外径 75mm	m	5.2	16.62			
4.	土工布铺设 斜铺	m2	1.17	10.62			
5.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	23.8	577.76			
6.	C25二期混凝土	m3	0.78	1000.33			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
7.	二期混凝土模板	m²	2.6	73.04			
8.	钢筋制安	t	0.08	6240.4			
	14) 建筑部分-5#交通箱涵						
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚700mm	m3	58.32	598.38			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚700mm	m3	40.	618.6			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚700mm	m3	39.48	613.8			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	6.75	610.58			
5.	普通平面模板	m²	217.08	73.04			
6.	钢筋制安	t	20.67	6240.4			
7.	脚手架	m2	48.	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	96.98	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	96.98	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	96.98	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	96.98	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	12.17	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	12.17	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	6.09	366.96			
	钢筋砼挡墙						
1.	C30钢筋砼挡墙，厚500mm（底板）	m3	58.98	610.37			
2.	C30钢筋砼挡墙，均厚400mm（墙身）	m3	39.49	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	11.09	610.58			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
4.	钢筋制安	t	14.77	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	200.85	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	65.21	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	65.21	271.03			
8.	脚手架	m2	203.14	16.48			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	5.46	150.94			
2.	预制方桩250×250;桩长6m	m	1386.	249.6			
3.	塑料排水管埋设 公称外径 75mm	m	5.2	16.62			
4.	土工布铺设 斜铺	m2	1.17	10.62			
5.	防护栏杆（竹木复合材料扶手， 100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳 漆，详见大样图）	m	38.8	577.76			
6.	C35二期混凝土	m3	0.54	1000.33			
7.	二期混凝土模板	m²	1.89	73.04			
8.	钢筋制安	t	0.06	6240.4			
	15) 建筑部分-6#交通箱涵						
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚700mm	m3	76.14	598.38			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚700mm	m3	61.11	618.6			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚700mm	m3	69.09	613.8			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	9.71	610.58			
5.	普通平面模板	m²	395.2	73.04			
6.	钢筋制安	t	30.95	6240.4			
7.	脚手架	m2	84.	16.48			
	道路部分						

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	197.94	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	197.94	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	197.94	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	197.94	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼(厚300)	m3	29.77	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	29.77	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	14.89	366.96			
	钢筋砼挡墙						
1.	C30钢筋砼挡墙,厚500mm(底板)	m3	13.06	610.37			
2.	C30钢筋砼挡墙,均厚400mm(墙身)	m3	9.99	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	2.42	610.58			
4.	钢筋制安	t	3.46	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	54.11	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	16.25	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	16.25	271.03			
8.	脚手架	m2	52.11	16.48			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	4.53	150.94			
2.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	2.4	16.62			
3.	土工布铺设 斜铺	m2	0.54	10.62			
4.	防护栏杆(竹木复合材料扶手,100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆,详见大样图)	m	24.3	577.76			
5.	C35二期混凝土	m3	0.94	1000.33			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
6.	二期混凝土模板	m²	3.33	73.04			
7.	钢筋制安	t	0.1	6240.4			
	16) 建筑部分-7#交通箱涵						
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚400mm	m3	17.44	633.51			
2.	C30钢筋砼U型槽底板厚500mm	m3	36.53	610.37			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	5.65	610.58			
4.	普通平面模板	m²	113.57	73.04			
5.	钢筋制安	t	8.1	6240.4			
6.	脚手架	m2	88.63	16.48			
7.	粗砂反滤层15cm	m3	43.95	307.81			
8.	碎石反滤层15cm	m3	43.95	271.03			
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚700mm	m3	70.3	598.38			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚700mm	m3	72.8	618.6			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚700mm	m3	64.75	613.8			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	9.21	610.58			
5.	普通平面模板	m²	406.72	73.04			
6.	钢筋制安	t	31.18	6240.4			
7.	脚手架	m2	100.	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	196.31	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	196.31	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	196.31	111.83			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
4.	乳化沥青下封层	m2	196.31	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	31.14	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	31.14	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	15.57	366.96			
	钢筋砼挡墙						
1.	C30钢筋砼挡墙，厚500mm（底板）	m3	11.88	610.37			
2.	C30钢筋砼挡墙，均厚400mm（墙身）	m3	8.73	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	2.2	610.58			
4.	钢筋制安	t	3.09	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	46.88	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	15.23	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	15.23	271.03			
8.	脚手架	m2	43.73	16.48			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	20.08	150.94			
2.	塑料排水管埋设 公称外径 75mm	m	4.4	16.62			
3.	土工布铺设 斜铺	m2	0.99	10.62			
4.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	19.8	577.76			
5.	C35二期混凝土	m3	1.23	1000.33			
6.	二期混凝土模板	m²	3.95	73.04			
7.	钢筋制安	t	0.12	6240.4			
	17) 建筑部分-8#交通箱涵						
	箱涵部分						

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚500mm	m3	21.25	610.37			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚500mm	m3	22.67	633.51			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚500mm	m3	17.5	628.61			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	3.44	610.58			
5.	普通平面模板	m²	165.93	73.04			
6.	钢筋制安	t	9.21	6240.4			
7.	脚手架	m2	56.	16.48			
8.	换填6%水泥石屑500厚	m3	17.2	394.28			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	73.85	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	73.85	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	73.85	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	73.85	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼(厚300)	m3	11.66	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	11.66	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	5.83	366.96			
	零星项目						
1.	防护栏杆(竹木复合材料扶手,100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆,详见大样图)	m	10.	577.76			
2.	C35二期混凝土	m3	0.69	1000.33			
3.	二期混凝土模板	m²	2.3	73.04			
4.	钢筋制安	t	0.07	6240.4			
	18) 建筑部分-9#交通箱涵						
	箱涵部分						

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚500mm	m3	53.75	610.37			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚500mm	m3	64.76	633.51			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚500mm	m3	50.	628.61			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	10.2	610.58			
5.	普通平面模板	m²	443.35	73.04			
6.	钢筋制安	t	25.27	6240.4			
7.	脚手架	m2	160.	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	197.92	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	197.92	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	197.92	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	197.92	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼(厚300)	m3	29.38	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	29.38	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	14.69	366.96			
	零星项目						
1.	防护栏杆(竹木复合材料扶手,100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆,详见大样图)	m	10.	577.76			
2.	C35二期混凝土	m3	1.96	1000.33			
3.	二期混凝土模板	m²	6.2	73.04			
4.	钢筋制安	t	0.19	6240.4			
	19) 建筑部分-10#交通箱涵						
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚700mm	m3	193.24	598.38			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚700mm	m3	141.46	618.6			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚700mm	m3	187.69	613.8			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	27.09	610.58			
5.	普通平面模板	m²	919.63	73.04			
6.	钢筋制安	t	78.36	6240.4			
7.	脚手架	m2	217.4	16.48			
	钢筋砼挡墙						
1.	C30钢筋砼挡墙，厚500mm（底板）	m3	12.35	610.37			
2.	C30钢筋砼挡墙，均厚400mm（墙身）	m3	9.21	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	4.79	610.58			
4.	钢筋制安	t	3.23	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	43.	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	15.64	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	15.64	271.03			
8.	脚手架	m2	38.83	16.48			
	道路部分						
1.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	90.02	767.68			
2.	搭板级配碎石(厚300)	m3	90.02	229.32			
3.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	45.01	366.96			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	6.5	150.94			
2.	预制方桩250×250;桩长6m	m	2484.	249.6			
3.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	4.4	16.62			
4.	土工布铺设 斜铺	m2	0.99	10.62			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
5.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	21.67	577.76			
6.	C35二期混凝土	m3	3.55	1000.33			
7.	二期混凝土模板	m²	11.07	73.04			
8.	钢筋制安	t	0.35	6240.4			
	20) 建筑部分-11#交通箱涵						
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚500mm	m3	31.3	610.37			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚500mm	m3	29.34	633.51			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚500mm	m3	27.55	628.61			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	5.43	610.58			
5.	普通平面模板	m²	223.83	73.04			
6.	钢筋制安	t	13.23	6240.4			
7.	脚手架	m2	44.08	16.48			
	钢筋砼挡墙						
1.	C30钢筋砼挡墙，厚500mm（底板）	m3	41.63	610.37			
2.	C30钢筋砼挡墙，均厚400mm（墙身）	m3	31.52	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	34.85	610.58			
4.	钢筋制安	t	10.97	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	143.25	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	52.44	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	52.44	271.03			
8.	脚手架	m2	133.84	16.48			
	道路部分						

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	109.03	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	109.03	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	109.03	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	109.03	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼(厚300)	m3	16.18	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	16.18	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	8.09	366.96			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	6.08	150.94			
2.	预制方桩250×250;桩长6m	m	1896.	249.6			
3.	塑料排水管道埋设 公称外径 75mm	m	7.2	16.62			
4.	土工布铺设 斜铺	m2	1.62	10.62			
5.	防护栏杆(竹木复合材料扶手,100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆,详见大样图)	m	36.3	577.76			
6.	C35二期混凝土	m3	1.08	1000.33			
7.	二期混凝土模板	m²	3.5	73.04			
8.	钢筋制安	t	0.11	6240.4			
	21) 建筑部分-12#交通箱涵						
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚400mm	m3	20.35	633.51			
2.	C30钢筋砼U型槽底板厚500mm	m3	18.69	610.37			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	3.18	610.58			
4.	普通平面模板	m²	115.38	73.04			
5.	钢筋制安	t	5.86	6240.4			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
6.	脚手架	m2	98.38	16.48			
7.	粗砂反滤层15cm	m3	48.46	307.81			
8.	碎石反滤层15cm	m3	48.46	271.03			
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚500mm	m3	13.1	610.37			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚500mm	m3	15.85	633.51			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚500mm	m3	10.1	628.61			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	1.87	610.58			
5.	普通平面模板	m²	108.53	73.04			
6.	钢筋制安	t	5.86	6240.4			
7.	脚手架	m2	15.15	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	44.91	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	44.91	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	44.91	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	44.91	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼(厚300)	m3	7.41	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	7.41	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	3.71	366.96			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	6.89	150.94			
2.	预制方桩250×250;桩长6m	m	552.	249.6			
3.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	5.2	16.62			
4.	土工布铺设 斜铺	m2	1.17	10.62			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
5.	防护栏杆（竹木复合材料扶手， 100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳 漆，详见大样图）	m	8.	577.76			
6.	C35二期混凝土	m3	0.49	1000.33			
7.	二期混凝土模板	m²	1.71	73.04			
8.	钢筋制安	t	0.05	6240.4			
	22) 建筑部分-13#交通箱涵						
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚400mm	m3	59.8	633.51			
2.	C30钢筋砼U型槽底板厚500mm	m3	26.74	610.37			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	4.58	610.58			
4.	普通平面模板	m²	216.97	73.04			
5.	钢筋制安	t	12.98	6240.4			
6.	脚手架	m2	181.08	16.48			
7.	粗砂反滤层15cm	m3	81.76	307.81			
8.	碎石反滤层15cm	m3	81.76	271.03			
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚500mm	m3	22.	610.37			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚500mm	m3	30.62	633.51			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚500mm	m3	18.25	628.61			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	3.49	610.58			
5.	普通平面模板	m²	201.06	73.04			
6.	钢筋制安	t	10.63	6240.4			
7.	脚手架	m2	29.2	16.48			
	钢筋砼挡墙						
1.	C30钢筋砼挡墙，厚500mm（底板）	m3	49.27	610.37			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
2.	C30钢筋砼挡墙，均厚400mm（墙身）	m3	37.48	633.51			
3.	C20素砼垫层厚100mm	m3	9.23	610.58			
4.	钢筋制安	t	13.01	6240.4			
5.	普通平面模板	m²	122.39	73.04			
6.	粗砂反滤层15cm	m3	46.44	307.81			
7.	碎石反滤层15cm	m3	46.44	271.03			
8.	脚手架	m2	113.4	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	72.23	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	72.23	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	72.23	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	72.23	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	10.72	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	10.72	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	5.36	366.96			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	24.46	150.94			
2.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	8.8	16.62			
3.	土工布铺设 斜铺	m2	1.98	10.62			
4.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	28.	577.76			
5.	C35二期混凝土	m3	0.8	1000.33			
6.	二期混凝土模板	m²	2.75	73.04			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
7.	钢筋制安	t	0.07	6240.4			
	23) 建筑部分-14#交通箱涵						
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚400mm	m3	2.24	633.51			
2.	C30钢筋砼U型槽底板厚500mm	m3	16.3	610.37			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	2.56	610.58			
4.	普通平面模板	m²	72.76	73.04			
5.	钢筋制安	t	5.78	6240.4			
6.	脚手架	m2	55.09	16.48			
7.	粗砂反滤层15cm	m3	25.72	307.81			
8.	碎石反滤层15cm	m3	25.72	271.03			
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚500mm	m3	103.75	610.37			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚500mm	m3	106.72	633.51			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚500mm	m3	100.	628.61			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	20.5	610.58			
5.	普通平面模板	m²	770.68	73.04			
6.	钢筋制安	t	46.57	6240.4			
7.	脚手架	m2	160.	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	395.84	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	395.84	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	395.84	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	395.84	10.68			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	58.75	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	58.75	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	29.38	366.96			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	7.02	150.94			
2.	预制方桩250×250;桩长6m	m	2028.	249.6			
3.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	4.	16.62			
4.	土工布铺设 斜铺	m2	0.9	10.62			
5.	防护栏杆（竹木复合材料扶手， 100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳 漆，详见大样图）	m	10.	577.76			
6.	C35二期混凝土	m3	4.4	1000.33			
7.	二期混凝土模板	m²	14.06	73.04			
8.	钢筋制安	t	0.38	6240.4			
	24) 建筑部分-15#交通箱涵						
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚500mm	m3	22.66	633.51			
2.	C30钢筋砼U型槽底板厚500mm	m3	19.82	610.37			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	3.37	610.58			
4.	普通平面模板	m²	67.87	73.04			
5.	钢筋制安	t	6.37	6240.4			
6.	脚手架	m2	57.35	16.48			
7.	粗砂反滤层15cm	m3	31.37	307.81			
8.	碎石反滤层15cm	m3	31.37	271.03			
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚500mm	m3	26.08	610.37			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚500mm	m3	36.21	633.51			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚500mm	m3	23.08	628.61			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	4.6	610.58			
5.	普通平面模板	m²	230.18	73.04			
6.	钢筋制安	t	12.81	6240.4			
7.	脚手架	m2	34.62	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	102.66	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	102.66	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	102.66	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	102.66	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	16.95	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	16.95	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	8.47	366.96			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	7.27	150.94			
2.	预制方桩250×250;桩长6m	m	768.	249.6			
3.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	4.8	16.62			
4.	土工布铺设 斜铺	m2	1.08	10.62			
5.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	8.	577.76			
6.	C35二期混凝土	m3	1.27	1000.33			
7.	二期混凝土模板	m²	4.21	73.04			
8.	钢筋制安	t	0.11	6240.4			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
	25) 建筑部分-16#交通箱涵						
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚500mm	m3	22.75	633.51			
2.	C30钢筋砼U型槽底板厚500mm	m3	17.18	610.37			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	2.82	610.58			
4.	普通平面模板	m²	71.31	73.04			
5.	钢筋制安	t	5.99	6240.4			
6.	脚手架	m2	52.47	16.48			
7.	粗砂反滤层15cm	m3	24.11	307.81			
8.	碎石反滤层15cm	m3	24.11	271.03			
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚500mm	m3	24.1	610.37			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚500mm	m3	33.11	633.51			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚500mm	m3	21.1	628.61			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	4.18	610.58			
5.	普通平面模板	m²	211.63	73.04			
6.	钢筋制安	t	11.75	6240.4			
7.	脚手架	m2	31.65	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	93.85	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	93.85	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	93.85	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	93.85	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼(厚300)	m3	15.5	767.68			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	15.5	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	7.75	366.96			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	7.28	150.94			
2.	预制方桩250×250;桩长6m	m	696.	249.6			
3.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	4.4	16.62			
4.	土工布铺设 斜铺	m2	0.99	10.62			
5.	防护栏杆（竹木复合材料扶手， 100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳 漆，详见大样图）	m	8.	577.76			
6.	C35二期混凝土	m3	1.16	1000.33			
7.	二期混凝土模板	m²	3.87	73.04			
8.	钢筋制安	t	0.1	6240.4			
	26) 建筑部分-17#交通箱涵						
	U型槽部分						
1.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚500mm	m3	23.42	633.51			
2.	C30钢筋砼U型槽底板厚500mm	m3	11.14	610.37			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	1.55	610.58			
4.	普通平面模板	m²	47.71	73.04			
5.	钢筋制安	t	5.18	6240.4			
6.	脚手架	m2	33.7	16.48			
7.	粗砂反滤层15cm	m3	15.63	307.81			
8.	碎石反滤层15cm	m3	15.63	271.03			
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚500mm	m3	20.	610.37			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚500mm	m3	26.67	633.51			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚500mm	m3	17.	628.61			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	3.32	610.58			
5.	普通平面模板	m²	173.2	73.04			
6.	钢筋制安	t	9.55	6240.4			
7.	脚手架	m2	25.5	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	75.73	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	75.73	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	75.73	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	75.73	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼（厚300）	m3	12.52	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	12.52	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	6.26	366.96			
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	7.28	150.94			
2.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	3.2	16.62			
3.	土工布铺设 斜铺	m2	0.72	10.62			
4.	防护栏杆（竹木复合材料扶手，100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳漆，详见大样图）	m	8.	577.76			
5.	C35二期混凝土	m3	0.94	1000.33			
6.	二期混凝土模板	m²	3.16	73.04			
7.	钢筋制安	t	0.08	6240.4			
	27) 建筑部分-18#交通箱涵						
	U型槽部分						

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
1.	C30钢筋砼U型槽侧墙厚400mm	m3	22.24	633.51			
2.	C30钢筋砼U型槽底板厚500mm	m3	14.25	610.37			
3.	C20混凝土垫层厚度100	m3	3.95	610.58			
4.	普通平面模板	m²	71.16	73.04			
5.	钢筋制安	t	5.48	6240.4			
6.	脚手架	m2	54.36	16.48			
7.	粗砂反滤层15cm	m3	25.38	307.81			
8.	碎石反滤层15cm	m3	25.38	271.03			
	箱涵部分						
1.	C30钢筋砼箱涵底板厚500mm	m3	23.	610.37			
2.	C30钢筋砼箱涵侧墙厚500mm	m3	26.68	633.51			
3.	C30钢筋砼箱涵顶板厚500mm	m3	20.	628.61			
4.	C20混凝土垫层厚度100	m3	3.95	610.58			
5.	普通平面模板	m²	182.05	73.04			
6.	钢筋制安	t	10.45	6240.4			
7.	脚手架	m2	30.	16.48			
	道路部分						
1.	黑色细粒式沥青混凝土AC-13C厚40mm	m2	88.96	79.45			
2.	乳化沥青粘层油(喷油量1kg/m2)	m2	88.96	5.42			
3.	中粒式沥青混凝土AC-16C厚60mm	m2	88.96	111.83			
4.	乳化沥青下封层	m2	88.96	10.68			
5.	搭板C30钢筋砼(厚300)	m3	14.69	767.68			
6.	搭板级配碎石(厚300)	m3	14.69	229.32			
7.	搭板二灰碎石(厚150)	m3	7.34	366.96			

建筑工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-建筑工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
	零星项目						
1.	沥青木板 伸缩缝	m2	6.52	150.94			
2.	预制方桩250×250;桩长6m	m	624.	249.6			
3.	塑料排水管理设 公称外径 75mm	m	3.6	16.62			
4.	土工布铺设 斜铺	m2	0.81	10.62			
5.	防护栏杆（竹木复合材料扶手， 100×80×3厚镀锌方钢木色氟碳 漆，详见大样图）	m	8.	577.76			
6.	C35二期混凝土	m3	1.1	1000.33			
7.	二期混凝土模板	m²	3.68	73.04			
8.	钢筋制安	t	0.1	6240.4			
	28) 附属工程						
	市政工程						
1.	市政工程(详见市政工程附件)	项	1.	1716746.45			
	顶管井						
1.	顶管井工程(详见顶管井附件)	项	1.	6868236.47			
	29) 拆除工程						
	河道部分						
1.	拆除C30混凝土路面厚度220mm	m2	5936.505	32.48			
2.	拆除6%水泥石屑稳定层厚度200mm	m2	5936.505	23.95			
	建筑部分						
1.	拆除C30混凝土路面厚度220mm	m2	2657.275	32.48			
2.	拆除6%水泥石屑稳定层厚度200mm	m2	2657.275	23.95			
	合 计	元					

机电设备及安装工程清单与计价表

工程名称: 太和镇泥坑流域河涌整治工程-机电设备及安装工程

[illegible]

临时工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-施工临时工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
	第四部分 施工临时工程						
	一 钢板桩围堰						
	河涌部分-双排钢板桩围堰						
1.	拉森III钢板桩(使用期按2个月)	t	812.7	1251.72			
2.	土方外运, 弃方, 运距20km	m3	1204.	58			
3.	土包填筑	m3	1204.	122			
4.	防渗土工布	m2	481.6	9.12			
5.	32b型槽钢围檩(使用期按2个月)	t	25.95	1200.42			
	2#穿堤箱涵-双排钢板桩围堰						
1.	拉森III钢板桩(使用期按2个月)	t	55.8	1251.72			
2.	土方外运, 弃方, 运距20km	m3	164.	58			
3.	土包填筑	m3	164.	122			
4.	防渗土工布	m2	41.11	9.12			
5.	32b型槽钢围檩(使用期按2个月)	t	2.67	1200.42			
	3#穿堤箱涵-单排钢板桩围堰						
1.	拉森III钢板桩(使用期按2个月)	t	6.84	1251.72			
	4#穿堤箱涵-单排钢板桩围堰						
1.	拉森III钢板桩(使用期按2个月)	t	7.75	1251.72			
	13#交通箱涵-双排钢板桩围堰						
1.	拉森III钢板桩(使用期按2个月)	t	97.2	1251.72			
2.	土方外运, 弃方, 运距20km	m3	288.	58			
3.	土包填筑	m3	288.	122			

临时工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-施工临时工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
4.	防渗土工布	m2	115.2	9.12			
5.	32b型槽钢围檩(使用期按2个月)	t	6.21	1200.42			
	二 土包围堰						
	建筑部分-1#穿堤箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度12m	t	45.58	1251.72			
2.	土包围堰填筑	m3	113.	122			
3.	土包围堰拆除	m3	113.	45.78			
4.	防渗土工布	m2	79.45	27.89			
5.	导流管道（d800）HDPE钢带波纹管	m	24.	615.4			
6.	导流管道（d1200）HDPE钢带波纹管	m	19.	1163.75			
7.	高压旋喷桩 Φ 600;L=10m(水泥用量250kg/m)	m	199.5	544.38			
8.	抽水台班	台班	50.	363.21			
	建筑部分-2#穿堤箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度12m	t	75.24	1251.72			
2.	土包围堰填筑	m3	58.5	122			
3.	土包围堰拆除	m3	58.5	45.78			
4.	防渗土工膜	m2	41.11	27.89			
5.	导流管道（d800）HDPE钢带波纹管	m	28.	615.4			
6.	抽水台班	台班	50.	363.21			
	建筑部分-3#穿堤箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度9m	t	33.46	1251.72			
2.	导流管道（d800）HDPE钢带波纹管	m	13.	615.4			
3.	抽水台班	台班	50.	363.21			

临时工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-施工临时工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
	建筑部分-4#穿堤箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度9m	t	38.48	1251.72			
2.	导流管道（d800）HDPE钢带波纹管	m	23.	615.4			
3.	导流管道（d1000）HDPE钢带波纹管	m	7.7	917.08			
4.	抽水台班	台班	50.	363.21			
	建筑部分-1#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度12m	t	124.21	1251.72			
2.	导流管道（d1500）HDPE钢带波纹管	m	88.	1761.47			
3.	土包围堰填筑	m3	233.25	122			
4.	土包围堰拆除	m3	233.25	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	108.85	27.89			
	建筑部分-2#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度12m	t	96.69	1251.72			
2.	导流管道（d1500）HDPE钢带波纹管	m	95.	1761.47			
3.	土包围堰填筑	m3	274.05	122			
4.	土包围堰拆除	m3	274.05	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	127.89	27.89			
	建筑部分-3#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度12m	t	225.1	1251.72			
2.	导流管道（d1500）HDPE钢带波纹管	m	170.	1761.47			
3.	土包围堰填筑	m3	236.4	122			
4.	土包围堰拆除	m3	236.4	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	110.32	27.89			

临时工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-施工临时工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
6.	高压旋喷桩 Φ 600;L=8m(水泥用量 250kg/m)	m	136.	544. 38			
	建筑部分-5#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度12m	t	63. 66	1251. 72			
2.	导流管道（d1500）HDPE钢带波纹 管	m	100.	1761. 47			
3.	土包围堰填筑	m3	236. 55	122			
4.	土包围堰拆除	m3	236. 55	45. 78			
5.	防渗土工膜	m2	110. 39	27. 89			
6.	高压旋喷桩 Φ 600;L=8m(水泥用量 250kg/m)	m	408.	544. 38			
7.	H型钢（永久桩），HM300X305， 长12m	t	22. 9	5625. 06			
	建筑部分-6#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度12m	t	76. 84	1251. 72			
2.	导流管道（d1500）HDPE钢带波纹 管	m	88.	1761. 47			
3.	土包围堰填筑	m3	204.	122			
4.	土包围堰拆除	m3	204.	45. 78			
5.	防渗土工膜	m2	95. 2	27. 89			
	建筑部分-7#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度12m	t	90. 67	1251. 72			
2.	导流管道（d1500）HDPE钢带波纹 管	m	96.	1761. 47			
3.	土包围堰填筑	m3	165.	122			
4.	土包围堰拆除	m3	165.	45. 78			
5.	防渗土工膜	m2	77.	27. 89			
	建筑部分-8#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度12m	t	44. 98	1251. 72			

临时工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-施工临时工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
2.	导流管道（d1500）HDPE钢带波纹管	m	36.	1761.47			
3.	土包围堰填筑	m3	114.	122			
4.	土包围堰拆除	m3	114.	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	53.2	27.89			
	建筑部分-9#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度6m	t	50.95	1251.72			
2.	导流管道（d1500）HDPE钢带波纹管	m	43.	1761.47			
3.	土包围堰填筑	m3	114.	122			
4.	土包围堰拆除	m3	114.	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	53.2	27.89			
	建筑部分-10#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度9m	t	184.13	1251.72			
2.	导流管道（d1200）HDPE钢带波纹管	m	106.	1163.75			
3.	土包围堰填筑	m3	96.	122			
4.	土包围堰拆除	m3	96.	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	44.8	27.89			
	建筑部分-11#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度9m	t	99.3	1251.72			
2.	土包围堰填筑	m3	105.	122			
3.	土包围堰拆除	m3	105.	45.78			
4.	防渗土工膜	m2	49.	27.89			
	建筑部分-12#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度9m	t	47.03	1251.72			
2.	导流管道（d1200）HDPE钢带波纹管	m	30.	1163.75			

临时工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-施工临时工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
3.	土包围堰填筑	m3	99.	122			
4.	土包围堰拆除	m3	99.	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	46.2	27.89			
	建筑部分-13#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度9m	t	74.39	1251.72			
2.	导流管道（d1200）HDPE钢带波纹管	m	28.	1163.75			
3.	土包围堰填筑	m3	75.	122			
4.	土包围堰拆除	m3	75.	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	35.	27.89			
	建筑部分-14#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度9m	t	163.55	1251.72			
2.	导流管道（d1200）HDPE钢带波纹管	m	48.	1163.75			
3.	土包围堰填筑	m3	216.	122			
4.	土包围堰拆除	m3	216.	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	100.8	27.89			
	建筑部分-15#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度9m	t	79.44	1251.72			
2.	导流管道（d1200）HDPE钢带波纹管	m	55.	1163.75			
3.	土包围堰填筑	m3	342.66	122			
4.	土包围堰拆除	m3	342.66	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	159.91	27.89			
	建筑部分-16#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度9m	t	84.39	1251.72			
2.	导流管道（d1200）HDPE钢带波纹管	m	44.	1163.75			

临时工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-施工临时工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
3.	土包围堰填筑	m3	361.5	122			
4.	土包围堰拆除	m3	361.5	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	84.35	27.89			
	建筑部分-17#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度9m	t	70.08	1251.72			
2.	导流管道（d1200）HDPE钢带波纹管	m	43.	1163.75			
3.	土包围堰填筑	m3	234.45	122			
4.	土包围堰拆除	m3	234.45	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	84.35	27.89			
	建筑部分-18#交通箱涵						
1.	拉森IV钢板桩，长度9m	t	54.62	1251.72			
2.	导流管道（d1200）HDPE钢带波纹管	m	33.	1163.75			
3.	土包围堰填筑	m3	96.	122			
4.	土包围堰拆除	m3	96.	45.78			
5.	防渗土工膜	m2	44.8	27.89			
	三 施工场地工程						
	一)施工围蔽						
1.	施工围蔽（采用A5围蔽,做法参照《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集(V2.0版)》，具体布置见平面图,围蔽平均时间按6个月考虑）	m	8597.01	145			
	二)堆泥场						
1.	土包围堰填筑	m3	752.85	122			
2.	土包围堰拆除,运距20km	m3	970.36	45.78			
3.	中砂垫层	m3	1.	265.59			
4.	防渗土工布	m2	2838.49	9.12			

临时工程清单与计价表

工程名称： 太和镇泥坑流域河涌整治工程-施工临时工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价限价 (元)	单价(元)	合计(元)	备注
5.	D100PVC排水管铺设	m	60.	27.8			
6.	粗砂反滤层10cm	m3	1.49	307.81			
7.	碎石反滤层10cm	m3	3.73	271.03			
	三) 施工标识						
1.	双柱式标志牌, 标识牌面板 200×180cm	个	40.	1662.37			
	四) 钢空箱						
1.	钢空箱 (壁厚10mm, 单块钢空箱 尺寸1200×5000×120)	t	19.29	4389.27			
2.	土包围堰填筑	m3	1475.	122			
3.	土包围堰拆除, 运距20km	m3	1475.	67.74			
	四 施工房屋建筑工程						
	一) 施工仓库						
1.	施工仓库	m2	900.	150			
	二) 施工工棚						
1.	施工工棚	m2	1300.	150			
	五 施工交通工程						
	一) 临时施工道路						
1.	碎石临时施工道路厚度200mm	m2	21364.52	63.04			
2.	临时道路拆除及外运20km	m3	4272.9	52.08			
	十 安全生产措施费	项	1.	3786076.06			*非竞争性费用*
	十一 其他临时工程费	项	1.	2328436.78			
	合 计	元					

顶管井工程投标报价汇总表

工程名称：太和镇泥坑流域河涌整治工程-顶管井工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	太和镇泥坑流域河涌整治工程-顶管井工程			327688.5	
合计					

顶管井工程投标报价汇总表

工程名称：太和镇泥坑流域河涌整治工程-顶管井工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	路面工程		
1.2	拦水墙		
1.3	管网工程		
1.4	支护工程		
1.5	挡墙工程		
1.6	土石方外运		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费	327688.50	*非竞争性费用*
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额		
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		
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		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
合计=1+2+3+5			

顶管井工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域河涌整治工程-顶管井工程

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						单价限价	综合单价	综合合价	其中 暂估价
		路面工程							
1	041001002002	拆除人行道	1. 材质及厚度:5cm人行道砖面层, 3cm调平, 10cm混凝土	m2	193.12	17.48			
2	041001003002	拆除人行道石屑稳定层	1. 材质:石屑稳定层 2. 厚度:150mm	m2	193.12	14.8			
3	041001001001	拆除路面		m2	84	16.48			
4	040204002001	5cm彩色人行道砖	1. 块料品种、规格:600*300*50荔枝面花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30mm厚m20水泥砂浆调平层	m2	193.12	104.02			
5	粤040202017001	C25混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:100mm	m2	193.12	75.3			
6	040202003001	8%水泥石屑稳定层	1. 水泥含量:8% 2. 厚度:150mm	m2	193.12	53.41			
7	040203009001	彩色水性漆面层	1. 材料品种:彩色水性漆面层 2. 厚度:13mm	m2	28.8	186.06			
8	040203007001	碎石混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:碎石 3. 厚度:30mm	m2	28.8	34.21			
9	040203007004	水性高分子混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:水性高分子混凝土 3. 厚度:100mm	m2	28.8	76.57			
10	040202011001	碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150mm	m2	28.8	44.98			
		拦水墙							
11	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	1.89	617.44			
12	040305004002	拦水墙砌砖M10	1. 砌块品种、规格、强度等级:MU烧结非粘土砖 2. 墙体类型:挡土墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m3	8.56	614.56			
		管网工程							
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”。

顶管井工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域河涌整治工程-顶管井工程

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						单价限价	综合单价	综合合价	其中 暂估价
13	040501012001	III级钢筋混凝土顶管	1. 土壤类别:一、二类 2. 顶管工作方式:泥水平衡，顶管机施工 3. 管道材质及规格:DN2000III级钢筋混凝土顶管 4. 中继间规格:DN2000 5. 触变泥浆要求:加触变泥浆 6. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	246	8313.99			
14	040405002001	沉井下沉	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:12m以内 3、沉井挖土	m3	846.72	188.55			
15	040501010002	顶管接收井	1. 土壤类别:一、二类 2. 工作坑平面尺寸及深度:10.5m*9.5m*4.85m 3. 支撑、围护方式:φ1000灌注桩 4. 垫层、基础材质及厚度:200厚级配碎石 5. 混凝土强度等级:C25混凝土垫层 6. 钢筋制安φ10~25mm 7. 其他未尽事项，详见图纸	座	1	1399247			
16	040501010001	顶管工作井（沉井）	1. 工作坑平面尺寸及深度:10.6m*11.2m*9.8m 2. 垫层、基础材质及厚度:C20水下混凝土封底、C30混凝土沉井底板 3. 混凝土强度等级:C30混凝土沉井井壁、C30混凝土立柱、C30混凝土梁 4. 钢筋制安φ10~25mm 5. 其他未尽事项，详见图纸	座	1	1140768			
17	040201015002	高压水泥旋喷桩	1. 空桩长度、桩长:详见图纸 2. 桩截面尺寸:φ600 3. 旋喷类型、方法:双重管法 4. 水泥强度等级、掺量:250kg/m	m	1224	195.29			
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”。

顶管井工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域河涌整治工程-顶管井工程

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						单价限价	综合单价	综合合价	其中 暂估价
18	040201015003	高压水泥旋喷桩	1. 空桩长度、桩长:详见图纸 2. 桩截面尺寸: Φ600 3. 旋喷类型、方法:双重管法 4. 水泥强度等级、掺量:250kg/m	m	633.6	195.29			
19	040201015004	高压水泥旋喷桩	1. 空桩长度、桩长:详见图纸（空桩） 2. 桩截面尺寸: Φ600 3. 旋喷类型、方法:双重管法	m	777.6	74.49			
		支护工程							
20	081306002002	临时钢支撑	1. 材质、规格、型号: Φ609*16 钢支撑	t	25.72	823			
		挡墙工程							
21	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:灌注桩顶管洞口人工破除一二类土	m3	9.04	23.46			
		土石方外运							
22	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:20km	m3	2067.83	52.21			
23	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:泥浆运输 2. 运距:20km	m3	692.72	259.49			
		措施项目							
	2	措施其他项目							
24	粤050401008001	A5围蔽	1. 材料种类、规格:A5围蔽	m	120	321.65			
25	041108002002	地表水平竖向变形监测	1. 竖向变形监测（12次/点）	个	6	1267.09			
26	041108002003	桩顶水平位移、沉降监测	1. 沉降监测（12次/点）	个	6	3963.17			
27	041108002004	深层水平位移监测	1. 深层水平监测（12次/点）	个	6	11380.6			
28	041108002005	地下水位监测	1. 地下水位监测（12次/点）	个	6	7095.71			
29	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1. 构件类型:沉井井壁	m2	786.66	135.07			
30	041102021001	沉井刃脚模版	1. 构件类型:沉井刃脚	m2	88.8	168.65			
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”。

顶管井工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域河涌整治工程-顶管井工程

标段:

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域河涌整治工程-顶管井工程

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额(元)			备注
					单价限价	综合单价	综合总价	
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	1	327688.5			*非竞争性费用*
合 计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：太和镇泥坑流域河涌整治工程-顶管井工程

标段：

序号	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）			备注
				单价限价	综合单价	综合总价	
1	暂列金额						
2	暂估价						
2.1	材料暂估价			—			
2.2	专业工程暂估价						
3	计日工						
4	总承包服务费						
5	预算包干费						
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	项	1	51075.40			消纳费
	合 计						

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域河涌整治工程-顶管井工程

序号	项目名称	计算费率(%)	金额(元)	备注
1	增值税销项税额	9		
合 计				

工程部分投标报价汇总表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	管网工程			49556.95	
2	非开挖工程			0	
合计				49556.95	

非开挖工程投标报价汇总表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-非开挖工程

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费	0	*非竞争性费用*
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额		
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		
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		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
合计=1+2+3+5			

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

非开挖工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-非开挖工程

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						单价限价	综合单价	综合合价	其中
									暂估价
		整个项目							
1	04B017	气囊管堵安拆 DN300	1. 气囊管堵安装拆除 2. 管径：DN500以内 3. 不含潜水员井下作业 4. 井下作业措施详见图纸 5. 全费用含税单价	只	10	271.74			
2	04B017	气囊管堵安拆 DN500	1. 气囊管堵安装拆除 2. 管径：DN500以内 3. 不含潜水员井下作业 4. 井下作业措施详见图纸 5. 全费用含税单价	只	2	284.41			
3	04B019	气囊管堵安装 拆除 DN600	1. 气囊管堵安装拆除 2. 管径：DN800以内 3. 不含潜水员井下作业 4. 单价为全费用单价	只	2	310.76			
4	04B020	气囊管堵安装 拆除 DN1000	1. 气囊管堵安装拆除 2. 管径：1200以内 3. 不含潜水员井下作业 4. 单价为全费用单价	只	2	498.47			
		措施项目							
	2	措施其他项目							
5	05B001	导水抽水台班	1. d300~d500接驳时导水抽水台班 2、d300~d1000过涌管接驳时导水抽水台班	台班	129	97.23			
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-非开挖工程

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额(元)			备注
					单价限价	综合单价	综合总价	
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	1	0			*非竞争性费用*
合 计								

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-非开挖工程

标段：

序号	项目名称	计算费率(%)	金额(元)	备注
1	增值税销项税额	9		
合 计				

管网工程部分投标报价汇总表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-管网工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	土石方工程		
1.2	管网工程		
1.3	冠梁修复		
1.4	余泥渣土运输与排放费用		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费	49556.95	*非竞争性费用*
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
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		
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		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
合计=1+2+3+5			

管网工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-管网工程

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						单价限价	综合单价	综合合价	其中
									暂估价
		土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	2368.06	9.82			
2	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 出水口土方开挖	m3	430.1	5.93			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	598.03	214.42			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土回填	m3	248.9	15.5			
5	041001006001	拆除DN300混凝土管道	1. 材质:混凝土 2. 管径:300	m	513	39.86			
6	041001006002	拆除DN500混凝土管道	1. 材质:混凝土 2. 管径:500	m	46	47.33			
7	041001006004	拆除DN1000混凝土管道	1. 材质:混凝土 2. 管径:1000	m	16	86.24			
8	041001009001	拆除DN700污水现状检查井降井	1. 结构形式:预制钢筋混凝土装配式检查井降井 2. 规格尺寸:DN700	座	29	47.91			
		管网工程							
9	040501001001	DN300污水管	1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚碎石砂（3:7）垫层 2. 管座材质:C20商品混凝土（180°） 3. 规格:Ⅱ级管，管径Φ300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 6. 管道埋深详见纵断面图	m	297.6	422.66			
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”。

管网工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-管网工程

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						单价限价	综合单价	综合合价	其中
									暂估价
10	040501001002	DN500污水管	1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚碎石砂（3:7）垫层 2. 管座材质:C20商品混凝土（180°） 3. 规格:Ⅱ级管，管径Φ500 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 6. 管道埋深详见纵断面图	m	79	597.08			
11	040501001004	DN1000污水管	1. 管座材质:C20商品混凝土（180°） 2. 规格:Ⅱ级管，管径Φ1000 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 6. 管道埋深详见纵断面图	m	18.7	998.74			
12	040501001009	DN300雨水管	1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚碎石砂（3:7）垫层 2. 管座材质:C20商品混凝土（180°） 3. 规格:Ⅱ级管，管径Φ300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 管道埋深详见纵断面图	m	148.1	252.22			
13	040501001005	DN500雨水管	1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚碎石砂（3:7）垫层 2. 管座材质:C20商品混凝土（180°） 3. 规格:Ⅱ级管，管径Φ500 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 管道埋深详见纵断面图	m	141.2	601.04			
14	040501001010	DN600雨水管	1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚碎石砂（3:7）垫层 2. 管座材质:C20商品混凝土（180°） 3. 规格:Ⅱ级管，管径Φ600 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 管道埋深详见纵断面图	m	3	726.24			
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”。

管网工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-管网工程

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						单价限价	综合单价	综合合价	其中
									暂估价
15	040501001006	DN800雨水管	1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚碎石砂（3:7）垫层 2. 管座材质:C20商品混凝土（180°） 3. 规格:Ⅱ级管，管径Φ800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 管道埋深详见纵断面图	m	41.3	939.92			
16	040501001007	DN1000雨水管	1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚碎石砂（3:7）垫层 2. 管座材质:C20商品混凝土（180°） 3. 规格:Ⅱ级管，管径Φ1000 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 管道埋深详见纵断面图	m	18.7	1356.74			
17	040501001008	DN1200雨水管	1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚碎石砂（3:7）垫层 2. 管座材质:C20商品混凝土（180°） 3. 规格:Ⅱ级管，管径Φ1200 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 管道埋深详见纵断面图	m	33.8	1584.62			
18	040504002001	Φ1000污水检查井	1、名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2、混凝土强度等级:C35 P6 3、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 4、井深:平均井深2.25m 5、其他:未尽事项，详见图纸及《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井图集》（试行） 6、安装防护网	座	15	5250.07			
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”。

管网工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-管网工程					标段：				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						单价限价	综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	040504002008	Φ 1000污水沉泥检查井	1、名称:预制装配式钢筋混凝土沉泥检查井 Φ1000 2、混凝土强度等级:C35 P6 3、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 4、井深:平均井深2.59m 5、其他:未尽事项,详见图纸及《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井图集》(试行) 6、安装防护网	座	3	5865.94			
20	040504002003	Φ 1000雨水检查井	1、名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1000 2、混凝土强度等级:C35 P6 3、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 4、井深:平均井深1.81m 5、其他:未尽事项,详见图纸及《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井图集》(试行) 6、安装防护网	座	14	4747.69			
21	040504002004	Φ 1600雨水检查井	1、名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 Φ1600 2、混凝土强度等级:C35 P6 3、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 4、井深:平均井深3.03m 5、其他:未尽事项,详见图纸及《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井图集》(试行) 6、安装防护网	座	9	12878.3			
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”。

管网工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-管网工程

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						单价限价	综合单价	综合合价	其中
									暂估价
22	040504002005	1600*1600方井雨水检查井	1、名称:预制装配式钢筋混凝土1600*1600方井检查井 2、混凝土强度等级:C35 P6 3、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 4、井深:平均井深3.99m 5、其他:未尽事项,详见图纸及《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井图集》(试行) 6、安装防护网	座	4	16984.18			
23	040504002006	倒虹井	1、名称:倒虹井 2、混凝土强度等级:C30 3、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 4、井深:平均井深6.33m 5、其他:未尽事项,详见图纸及《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井图集》(试行) 6、安装防护网	座	8	12276.99			
24	040504009001	预制平式单算雨水口	1.名称:预制装配式钢筋混凝土联合式双篦雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:C15素混凝土垫层100厚,井深1.2m 3.成品井圈、平式双篦子安装,1:2水泥砂浆抹角 4.混凝土强度等级:C30 P6 5.井盖下设置截污挂篮 6.其他:未尽事项,详见图纸及广州市《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集》(试行)	座	24	1870.91			
25	040504007001	八字式混凝土出水口	1.垫层、基础材质及厚度:C15钢筋混凝土基础 2.混凝土强度等级:C30	座	7	7141.61			
26	040504002009	DN700污水现状检查井升井	1.结构形式:预制钢筋混凝土装配式检查井升井 2.规格尺寸:DN700	座	4	800.48			
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”。

管网工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-管网工程					标段：				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						单价限价	综合单价	综合合价	其中 暂估价
27	040504002007	更换井盖	1. 更换井盖 2. 井盖类型：Φ700球磨铸铁井盖	座	32	271.9			
28	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类：现浇构件钢筋 2. 钢筋规格：螺纹钢 Φ10-20mm	t	25.56	4349.56			
		冠梁修复							
29	040406005001	冠梁C30混凝土	1. 类别、部位：冠梁混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	4.77	651.47			
30	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类：现浇构件钢筋 2. 钢筋规格：螺纹钢 Φ10-20mm	t	0.72	4349.56			
		余泥渣土运输与排放费用							
31	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：20km	m3	1951.23	52.2			
		措施项目							
	2	措施其他项目							
32	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 构件类型：管(渠)道平基模板	m2	170.01	48.11			
33	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 构件类型：管(渠)道管座模板	m2	411.67	64.05			
34	041102014001	出水口底板模板	1. 构件类型：出水口底板模板	m2	59.34	62.66			
35	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型：挡墙模版	m2	427.95	65.94			
36	041102013001	梁模板	1. 构件类型：冠梁模板	m2	75.6	89.29			
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-管网工程

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	金额(元)			备注
					单价限价	综合单价	综合总价	
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	1	49556.95			*非竞争性费用*
合 计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-管网工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程量	金额（元）			备注
				单价限价	综合单价	综合总价	
1	暂列金额						
2	暂估价						
2.1	材料暂估价	—					
2.2	专业工程暂估价						
3	计日工						
4	总承包服务费						
5	预算包干费						
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	项	1	48195.38			消纳费
	合 计						

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：太和镇泥坑流域支流整治工程-管网工程

序号	项目名称	计算费率(%)	金额(元)	备注
1	增值税销项税额	9		
合 计				