

濠江区河玉围片区耕地集中整治区 (万亩方) 建设项目 (一期) 预算书

建设单位：汕头市河浦土地开发有限公司

编制单位：皓筠工程设计有限公司

编制日期：二〇二五年十一月



预算总表

编制单位：皓筌工程设计有限公司

金额单位：元

序号	工程或费用名称	预算金额	各项费用占总费用的比例 (%)
	(1)	(2)	(3)
1	建安工程费	48417561.36	40.35
1.1	土地平整工程	38634511.93	32.19
1.2	土壤改良工程	929584.48	0.77
1.3	灌溉与排水工程	4189183.80	3.49
1.4	田间道路工程	4658282.05	3.88
1.5	其他工程	5999.10	0.005
2	设备购置费	102417.59	0.09
3	其他费用	66972725.29	55.81
3.1	前期工作费	1924724.35	1.60
(1)	土地清查费	145252.68	0.12
(2)	项目可行性研究费	212702.49	0.18
(3)	项目勘测费	410000.00	0.34
(4)	项目设计及预算编制费	444899.84	0.37
(5)	项目招标代理费	88223.97	0.07
(6)	用地论证费	71116.50	0.06
(7)	项目建议书编制费	106054.41	0.09
(8)	社会稳定风险咨询费	68635.20	0.06
(9)	水土保持方案编制费	173114.07	0.14
(10)	水土保持监测费	138491.25	0.12
(11)	水土保持技术咨询服务费	4616.38	0.004
(12)	工程预算审核服务费	61617.56	0.05
3.2	工程监理费	508235.80	0.42
3.3	用地费用	61424755.00	51.18
3.4	土壤检测费	290505.37	0.24
3.5	竣工验收费	1188056.17	0.99
3.6	业主管理费	1236198.51	1.03
3.7	全过程造价咨询费	168947.32	0.14
3.8	工程保险费	145559.94	0.12
3.9	工程结算审核	85742.83	0.07
4	预备费	2624781.13	2.19
5	建设期利息	1890000.00	1.57
6	总投资	120007485.37	100.00

濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）

建设项目（一期）

工程预算价

工程造价（小写）： 120007485.37 元

（大写）： 壹亿贰仟万零柒仟肆佰捌拾伍元叁角

建设单位： 汕头市河浦土地开发有限公司

（单位盖章）

编制单位： 皓筠工程设计有限公司

（单位盖章）

法定代表人

或其授权人：

陈淑书

（签字或盖章）

法定代表人

或其授权人：

邵子春

（签字或盖章）

编制人：

张娟
B12222150007904
皓筠工程设计有限公司
有效期至：2029年06月
（造价工程师签字盖专用章）

复核人：

邵子春
B11182150004602
皓筠工程设计有限公司
（造价工程师签字盖专用章）

目录

预算编制说明

（一）项目概况	1
（二）预算编制依据	4
（三）其他需要说明的情况	15

项目预算附表

表 1 预算总表	16
表 1-1 预算总表(明细)	17
表 2-1 工程施工费预算表	18
表 2-2 工程施工费单价汇总表	34
表 3 设备购置费预算表	66
表 4 其他费用预算表	67
表 4-1 青苗及拆迁补偿费汇总表	69
表 4-1-1 青苗及拆迁补偿费预算表	70
表 5 预备费预算表	71
表 6 主要材料预算价格计算表	72
表 7 次要材料预算价格表	74
表 8 机械台班单价计算表	80
表 9 工程施工费单价分析表	86
表 11 混凝土、砂浆单价计算表	187
表 12 人工及主要材料用量汇总表	188
表 13 工程量统计表	190
表 14 淤泥工程量计算表	206

表 15 项目区土方计算表.....208

附件 1：汕头市中心城区（北区）2025 年第三季度材料综合价格表、汕头市中心城区（北区）2025 年 9 月部分建筑材料综合价格

附件 2：2025 年广东省水利水电工程定额次要材料预算指导价格

附件 3：水泵及控制箱、有机肥、生石灰等市场询价单

附件 4：其他市场询价单

附件 5：河玉围片区各社区池塘养殖情况统计表及权属情况示意图

附件 6：实施方案-项目区投资估算表

附件 7：关于印发《耕地集中整治区备案检查技术要点（试行）》的通知

附件 8：关于印发《广东省补充耕地项目管理办法》的通知（粤自然资函〔2023〕88 号）

附件 9：关于印发汕头市征收地上附着物和青苗补偿标准的通知

附件 10：关于将建设期利息列入项目总投资的说明

附件 11：参照汕头濠江同类型项目青苗补偿费—濠江区河浦街道现有耕地提质改造项目
(预算审核 2022-08-15)

附件 12：外购土方市场调查情况

附件 13：土方（淤泥）工程相关系数说明

附件 14：工程概算审核造价汇总表

预算编制说明

（一）项目概况

1、项目规模

本项目属于耕地集中整治区建设项目，位于汕头市濠江区河浦街道、玉新街道，项目整治范围 1422.33 亩，其中建设区 1307.00 亩，预计新增耕地 1266.19 亩。

本项目规划的工程由土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程和其他工程组成，具体内容如下：

（1）土地平整工程：结合项目区正射航拍影像与土地清查成果，项目区拆除房屋混凝土地面 141.30m³，拆除房屋墙身 98.88m³；设置抽水台班 856 台。

项目区内采用挖掘机挖装自卸汽车对杂物进行外运，表土清杂面积 8.75 亩；耕作层剥离面积 8.75 亩，剥离厚度 0.25m，剥离土方 1457.75m³（自然方）。耕作层剥离土壤或外购土方共设置临时堆土点 20 处；本项目共设置 42 个田块，格田平整挖方 188712.82m³，填方 277287.15m³，需平整客土外购 88574.33m³，项目区场内土方调运（原场地挖方）共 188712.82m³。淤泥挖晒及淡水冲洗 233414.22m³，坑塘淤泥土换填外购 233414.22m³，素土回填压实 233414.22m³，面积 1422.33 亩、平均深度约 0.3m。设置防渗保水试验田 2 处；防渗层外购回填面积 1290.30 亩，防渗层外购回填土方量 43010.00m³，防渗层压实面积 1290.30 亩，压实厚度 0.05m，压实系数为 0.85；耕作层回填土方量 215050.00m³（自然方）；新修田埂 5393.69m，土质田埂，高 0.4m。

客土来源于汕头市潮阳区（海门镇-潮阳区中交四航局华电汕头电厂扩建项目部、城南街道新华东路城南工业区），取土点距离项目区约 15km，部分超出运距的客土以实际签证运距为准。外购土壤理化性质指标：土壤质地为粘土（犁底层）、壤土（心土层）、砂砾土（底土层）；pH 值 5.5-8.0；有机质含量不低于 1.5%；容重 1.0-1.4；同时检测重金属含量需符合《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（GB 15618-2018）要求。

（2）土壤改良工程：因工程实施过程中，土壤剥离回覆及翻耕会使有机质有所降低，本项目片区拟按 0.30t/亩施加有机肥，保证建设后土壤有机质含量不低于 1.5%、pH 值在 5.5-8.0 之间，共需施加有机肥 387.09t、生石灰改良 104.04t、紫云英种植 2580.60 公斤；土地翻耕按建设后田块面积 1290.30 亩计算，注水前翻耕 1 遍，注水并施加有机肥后翻耕 2 遍。

（3）灌溉与排水工程：新修泵站 2 座，采用砖混结构；新修蓄水池共 7 座，直径

10m，蓄水量 150m³；新修输水管共 2 条，规格为 DN450mm、DN350mm，采用 PE 管，总长为 248.63m；

新修灌排斗渠，C20 砼矩形断面，规格为 0.8×0.8m，共 2 条总长度为 1688.03m；

新修灌排农渠，C20 砼矩形断面，规格为 0.5×0.5m，共 12 条总长度为 9662.15m；

新修涵管 I 共 3 座，管径为 0.8m；新修涵管 II 共 12 座，管径为 0.5m；

沟渠每隔 10m 设置一条横梁，每隔 40m 设置一座人行道板，共设置沟渠横梁 I 共 169 条，跨 0.8m 沟渠；沟渠横梁 II 共 966 条，跨 0.5m 沟渠；人行道板 I 共 17 条，跨 0.8m 沟渠；人行道板 II 共 97 条，跨 0.5m 沟渠；

新修农门共 14 座，沟渠宽度为 0.5m、0.8m，采用 C20 钢筋砼；

新修阀门井 2 座，规格为 2×2m。

（4）田间道路工程：新修田间道，路面宽 3m，共 4 条，总长 2759.77m；新修生产路，路面宽 2.5m，共 7 条，总长 6549.42m。修筑下田坡道 2 种规格，共 42 座，其中填筑下田坡道 I 共 6 处，沟渠宽度 0.8m，采用 C20 钢筋砼；填筑下田坡道 II 共 36 处，沟渠宽度 0.5m，采用 C20 钢筋砼；

新修 T 字路口 9 座，长 5m、宽 5m；

新修会车道 7 座，规格 5m×10×2.5m；

（5）其他工程：公示牌 2 座；单项标识牌 25 座。

2、项目投资概况

濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）整治范围 1422.33 亩，其中建设区 1307.00 亩，计划新增耕地面积为 1266.19 亩。根据《广东省国土资源厅 广东省财政厅关于印发<广东省垦造水田项目预算编制指南（试行）>的通知》（粤国土资耕保发〔2018〕118 号）等文件，本项目预算总投资为 120007485.37 元，建设区单位面积投资 91819.04 元/亩，新增耕地单位面积投资 94778.42 元/亩。

项目费用由建安工程费、设备购置费、其他费用、预备费和建设期利息构成，其中建安工程费 48417561.36 元，占总投资的 40.35%；设备购置费 102417.59 元，占总投资的 0.09%；其他费用 66972725.29 元，占总投资的 55.81%；预备费 2624781.13 元，占总投资的 2.19%；建设期利息 1890000.00 元，占总投资的 1.57%。各项预算金额及比例见表 1。

表 1 项目预算汇总表

单位：元

序号	工程或费用名称	预算金额	各项费用占总费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)
一	建安工程费	48417561.36	40.35
二	设备购置费	102417.59	0.09
三	其他费用	66972725.29	55.81
四	预备费	2624781.13	2.19
五	建设期利息	1890000.00	1.57
总计		120007485.37	100.00

表 2 工程施工费预算表

单位：元

序号	工程或费用名称	预算金额	各项费用占总费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)
1	建安工程费	48417561.36	100.00
1.1	土地平整工程	38634511.93	79.79
1.2	土壤改良工程	929584.48	1.92
1.3	灌溉与排水工程	4189183.80	8.65
1.4	田间道路工程	4658282.05	9.62
1.5	其他工程	5999.10	0.01

3、项目分年度投资概况

本项目建设周期为 11 个月，其中项目的前期准备工作时间 5 个月，即从 2025 年 7 月至 2025 年 11 月；施工工期为 6 个月，拟于 2025 年 12 月至 2026 年 5 月期间完成全

部工程任务并验收，按照先易后难的原则，结合项目区的气候、资金情况，先着手投资小，见效快的工程，并尽量避开雨季，充分利用农闲期，减少土地闲置和对农作物的损害。按施工总进度计划，分期拨付资金。

4、项目资金来源

本次项目资金来源为争取上级补助资金及申报专项债券资金等方式统筹解决，具体由区财政部门统筹安排。

（二）预算编制依据

一、编制依据

（1）《财政部国土资源部关于印发土地开发整理项目预算定额标准的通知》（财综〔2011〕128号）；

（2）《财政部税务总局海关总署<关于深化增值税改革有关政策的公告>》（财政部税务总局海关总署公告〔2019〕39号）；

（3）《土地整治项目规划设计规范》（TD/T1012-2016）；

（4）《土地开发整理项目预算定额标准》（财政部、国土资源部编，2012年2月）（主定额）；

（5）《广东省国土资源厅关于土地开发整理项目勘测设计管理的规定（试行）》（粤国土资规保发〔2009〕93号）；

（6）《广东省高标准基本农田建设项目设计编制规程（试行）》（2012年11月）；

（7）《广东省高标准基本农田建设规范（试行）》（2012年11月）；

（8）《广东省水利水电建筑工程预算定额》（2017）；

（9）《广东省补充耕地项目管理办法》（粤自然资函〔2023〕88号）；

（10）《广东省国土资源厅广东省财政厅关于印发<广东省垦造水田项目预算编制指南（试行）>的通知》（粤国土资耕保发〔2018〕118号）；

（11）《关于印发汕头市征收地上附着物和青苗补偿标准的通知》汕自然资发〔2024〕4号；

（12）主要材料价格取自汕头市中心城区（北区）2025年第三季度材料综合价格表、汕头市中心城区（北区）2025年9月部分建筑材料综合价格，次要材料价格取自2025年广东省水利水电工程定额次要材料预算指导价格，部分材料价格采用市场询价；

(13) 人工单价根据《广东省国土资源厅广东省财政厅关于印发<广东省垦造水田项目预算编制指南(试行)>的通知》(粤国土资耕保发〔2018〕118号)规定的计算方法,按甲类工 98.3 元/日、乙类工 70.4 元/日计算;

(14) 濠江区河玉围片区耕地集中整治区(万亩方)建设项目(一期)规划设计报告及项目规划设计图册所涉及工程量。

二、收费标准和计算方法的说明

根据《土地开发整理项目预算定额标准》,项目预算由建安工程费、设备购置费、其他费用(包括前期工作费、工程监理费、青苗及拆迁补偿费用、土壤检测费、竣工验收收费、信息报备费、全过程造价咨询费、镇村工作经费和业主管理费用)、预备费组成。在计算中,以元为单位,取小数点后两位计到分,汇总后取小数点后两位计到百,以万元为单位。

1、工程施工费

工程施工费由直接费、间接费、利润和税金组成。

(1) 直接费

直接费由直接工程费和措施费组成。

1) 直接工程费

直接工程费由人工费、材料费、施工机械使用费组成。

人工单价根据《广东省国土资源厅广东省财政厅关于印发<广东省垦造水田项目预算编制指南(试行)>的通知》(粤国土资耕保发〔2018〕118号)规定的计算方法,按甲类工 98.3 元/日、乙类工 70.4 元/日计算。

表 2 工资类别表

工资类别	人工预算单价 (元/工日)	适用地区
一类	乙类: 83.0	广州市、深圳市
	甲类:115.9	
二类	乙类: 76.7	珠海市、佛山市(含顺德)、东莞市、中山市
	甲类: 107.1	
三类	乙类:70.4	汕头市、惠州市、江门市、惠州市
	甲类: 98.3	
四类	乙类: 65.1	韶关市、河源市、梅州市、汕尾市、阳江市、湛江市、茂名市、清远市、潮州市、揭阳市、云浮市
	甲类: 90.9	

在材料费定额的计算中，材料消耗量参照《土地开发整理项目预算定额标准》。主要材料价格取自汕头市中心城区（北区）2025年第三季度材料综合价格表、汕头市中心城区（北区）2025年9月部分建筑材料综合价格，2025年广东省水利水电工程定额次要材料预算指导价格，部分材料价格采用市场询价。

在施工机械使用费定额的计算中，台班费分别依据《土地开发整理项目施工机械台班费定额》。

2) 措施费

措施费=直接工程费×措施费率

措施费包括临时设施费、冬雨季施工增加费、夜间施工增加费（该费用本项目不涉及）、施工辅助费、特殊地区施工增加费（该费用本项目不涉及）和安全施工措施费。

根据不同工程类别，临时设施费费率见表3。

表3 临时设施费费率表

工程类别	计算基础	临时设施费费率（%）
土方工程	直接工程费	2
石方工程	直接工程费	2
砌体工程	直接工程费	2
混凝土工程	直接工程费	3
农用井工程	直接工程费	3
其他工程	直接工程费	2
安装工程	直接工程费	3

冬雨季施工增加费的计算方法是根据不同地区，按直接工程费的百分率计算，费率取1.1%。

施工辅助费按直接工程费的百分率计算，其中安装工程为1.0%，建筑工程为0.7%。

安全施工费按直接工程费的百分率计算，其中安装工程为0.3%，建筑工程为0.2%。

(2) 间接费

间接费=直接费（或人工费）×间接费率

根据工程类别的不同间接费标准费率见表4。

表4 间接费费率表

工程类别	计算基础	间接费费率（%）
土方工程	直接费	5
石方工程	直接费	6
砌体工程	直接费	5
混凝土工程	直接费	6
农用井工程	直接费	8
其他工程	直接费	5
安装工程	人工费	65

(3) 利润

依据《土地开发整理项目预算编制规定》，费率取 3.0%，计算基础为直接费和间接费之和。

(4) 税金

依据《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部税务总局海关总署公告 2019 年第 39 号），税金按建筑业适用的增值税率 9% 计算，计算公式为：

税金 = (直接费 + 间接费 + 利润 + 材料价差) × 9%。

2、设备购置费

设备购置费包括设备原价、运杂费、运输保险费、采购费及保管费等五个因素。

(1) 设备原价

以出厂价或者设计单位分析论证后的询价为设备原价。

(2) 运杂费

分主要设备运杂费和其他设备运杂费，均按占设备原价的百分率计算。

表 5 设备运杂费率表

类别	适用地区	费率 (%)
I	北京、天津、上海、江苏、浙江、江西、安徽、湖北、湖南、河南、 广东、山西、山东、河北、陕西、辽宁、吉林、黑龙江等省、直辖市	4~6
II	甘肃、云南、贵州、广西、四川、重庆、福建、海南、宁夏、内蒙古、 青海、新疆、西藏等省、自治区、直辖市	6~8

(3) 运输保险费

以设备原价为计费基数，按工程所在省、自治区、直辖市有关规定计算。

(4) 采购费及保管费

依据《国土资源部办公厅关于印发土地整治工程营业税改征增值税计价依据调整过渡实施方案的通知》（国土资厅发〔2017〕19 号），采购费及保管费费率为 2.17%。

3、其他费用

其他费用由前期工作费、工程监理费、青苗及拆迁补偿费用、土壤检测费、竣工验收收费、信息报备费、全过程造价咨询费、镇村工作经费和业主管理费用组成。

(1) 前期工作费

前期工作费包括：土地清查费、项目可行性研究费、项目勘测费、项目设计及预算编制费、项目招标代理费、用地论证费等费用。

1) 土地清查费

按不超过工程施工费的 0.5% 计算。计算公式为：土地清查费=工程施工费×费率

2) 项目可行性研究费

以工程施工费和设备购置费之和作为计费基数，采用分档定额计费方式计算，各区按内插法确定。

表 6 项目可行性研究费计费标准

单位：万元

序号	计费基数	项目可行性研究费
1	≤500	5
2	1000	6.5
3	3000	13
4	5000	18
5	8000	26
6	10000	31
7	20000	44
8	40000	69
9	60000	90
10	80000	106
11	100000	121

注：计费基数大于 10 亿元时，按计费基数的 0.121% 计取。

3) 项目勘测费

按不超过工程施工费的 1.5% 计算（项目地貌类型为丘陵、山区的可乘以 1.1 的调整系数）。计算公式为：

项目勘测费=工程施工费×费率 1.5%

4) 项目设计及预算编制费

计费基数为工程施工费与设备购置费之和，采用分档定额计费方式计算（项目地貌类型为丘陵、山区的可乘以 1.1 的调整系数），各区按内插法确定。

表 7 项目设计与预算编制费计费标准

单位：万元

序号	计费基数	项目设计与预算编制费
1	≤500	14
2	1000	27
3	3000	51
4	5000	76
5	8000	115
6	10000	141

序号	计费基数	项目设计与预算编制费
7	20000	262
8	40000	487
9	60000	701
10	80000	906
11	100000	1107

注：计费基数大于 10 亿元时，按计费基数的 1.107% 计取。

5) 项目招标代理费

计费基数为工程施工费与设备购置费之和，采用差额定率累进法计算。

表 8 项目招标代理费计费标准

序号	计费基数 (万元)	费率 (%)	算例 (单位: 万元)	
			计费基数	项目招标代理费
1	≤1000	0.5	1000	$1000 \times 0.5\% = 5$
2	1000~3000	0.3	3000	$5 + (3000 - 1000) \times 0.3\% = 11$
3	3000~5000	0.2	5000	$11 + (5000 - 3000) \times 0.2\% = 15$
4	5000~10000	0.1	10000	$15 + (10000 - 5000) \times 0.1\% = 20$
5	10000~100000	0.05	100000	$20 + (100000 - 10000) \times 0.05\% = 65$
6	100000 以上	0.01	150000	$65 + (150000 - 100000) \times 0.01\% = 70$

(2) 工程监理费

计费基数为工程施工费与设备购置费之和，采用分档定额计费方式计算，各区按内插法确定。

表 9 工程监理费计费标准

单位: 万元

序号	计费基数	工程监理费
1	≤500	12
2	1000	22
3	3000	56
4	5000	87
5	8000	130
6	10000	157
7	20000	283
8	40000	510
9	60000	714
10	80000	904

序号	计费基数	工程监理费
11	100000	1085

注：计费基数大于 10 亿元时，按计费基数的 1.085% 计取。

（3）青苗及拆迁补偿费用

根据为依法依规推进濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）实施，切实保障土地权利人合法权益，充分调动镇、村及土地经营权人参与项目实施的积极性，依据《广东省补充耕地项目管理办法》（粤自然资函〔2023〕88号）、《关于印发汕头市征收地上附着物和青苗补偿标准的通知》（汕自然资发〔2024〕4号）等政策文件，并结合本项目实际情况，经充分调研、协商及区政府批准（文件编号：汕濠办文〔2025〕Z2-0591号），现就项目涉及的各项补偿与补贴标准明确如下：

（1）青苗及地上附着物补偿

根据《关于印发汕头市征收地上附着物和青苗补偿标准的通知》（汕自然资发〔2024〕4号）规定，对项目范围内濠江区养殖鱼池（精养型，指配备循环过滤水系统、增氧机等配套设施的养殖池）实行一次性综合补偿，标准为 15000 元/亩。项目青苗及地上附着物补偿用地 1422.33 亩。该项补偿由属地街道办负责落实，按清点登记确认结果直接发放至权益人账户。

（2）耕作相关补偿与补贴

依据《广东省补充耕地项目管理办法》第十六条规定，项目实施过程中涉及的青苗补偿、施工期种植中断补偿、收益降低补偿及承包权人激励补贴等费用，纳入项目投资预算，由建设单位按照协议约定直接支付给相关权利人。

1）建设施工期无法种植补偿

对因项目建设施工导致土地经营权人连续两年无法正常耕作的，给予一次性补偿，标准为 500 元/亩·年，合计补偿两年，即 1000 元/亩，项目建设施工期无法种植补偿用地 1422.33 亩。该项补偿由建设单位负责落实，由建设单位按照协议约定直接支付给相关权利人。资金在完成土地及附着物清查登记并签署确认文件后，由区自然资源局汇总向区财政局申请拨付至各街道办事处，由其直接发放至权益人账户。补偿标准参照濠江区已实施的同类项目（如 2020 年度汕头市濠江区河浦街道肚桥、楼下、河北、河南居委会现有耕地提质改造项目），并纳入本项目《实施方案》，经濠江区人民政府正式批准实施。

2）种植收益降低补偿

针对项目实施后初期耕地质量尚未完全稳定、作物产量可能下降的情况，设立收益

降低补偿机制,补偿期为3年,标准为1000元/亩·年。项目种植收益降低补偿用地1422.33亩。资金实行年度发放,由区自然资源局组织相关部门对实际粮食作物种植面积进行核实后,向区财政局申请拨付至各街道办事处,由街道办事处发放至土地经营权人。补偿标准参照濠江区已实施的同类项目(如2020年度汕头市濠江区河浦街道肚桥、楼下、河北、河南居委会现有耕地提质改造项目)调整设定,并纳入本项目《实施方案》,经濠江区人民政府正式批准实施。

3) 土地承包权人管护激励补贴

为鼓励土地承包权人积极参与耕地后期管护,确保整治耕地长期稳定耕种,设立3年管护期激励补贴,项目土地承包权人管护激励补贴1422.33亩,标准为500元/亩·年。资金分年度发放,发放流程与收益降低补偿一致。该两项补贴(收益降低补偿与承包权激励补贴)列入耕地集中整治建设成本,项目验收后由建设单位一次性划拨至指定监管账户,确保资金及时足额到位。补偿标准参照濠江区已实施的同类项目(如2020年度汕头市濠江区河浦街道肚桥、楼下、河北、河南居委会现有耕地提质改造项目),并纳入本项目《实施方案》,经濠江区人民政府正式批准实施。

(3) 交地激励补贴

为加快推进项目落地,激励镇村提前或按时完成土地清表与交付工作,在项目前期谋划及《实施方案》编制过程中,通过召开街道、社区工作意向座谈会,广泛征求意见,决定设立交地激励机制。对在规定期限内完成土地移交的村集体或权利人,给予1000元/亩的一次性交地激励补贴。该措施参照《关于印发汕头市濠江区土地征收工作实施方案的通知》(汕濠府办〔2025〕17号)濠江区其他征地项目,标准已纳入本项目《实施方案》,并经濠江区人民政府正式批准实施。

(4) 镇村工作经费

鉴于本项目实施范围广、协调任务重,为提升基层工作积极性,保障项目顺利推进,参照濠江区已实施的同类项目经验,设立镇村两级工作经费。本项目设定镇村工作经费具体为街道、社区各每亩按1000元计算。资金由区财政统筹安排,实行专款专用、分级审核、逐级拨付,确保及时、精准、公开、透明地发放至各权益主体。补偿标准参照濠江区已实施的同类项目(如2020年度汕头市濠江区河浦街道肚桥、楼下、河北、河南居委会现有耕地提质改造项目),并纳入本项目《实施方案》,经濠江区人民政府正式批准实施。

(5) 土壤检测费用

按不超过工程施工费的1.1%计算(项目地貌类型为山区/丘陵的可乘以系数1.1的

调整系数)。计算公式为:

$$\text{土壤检测费} = \text{工程施工费} \times \text{费率}$$

广东省垦造水田项目土壤检测费预算编制取 1.1%。

(6) 竣工验收收费

竣工验收收费主要包括: 工程复核费、工程验收费、项目决算编制与审计费、整理后土地重估与登记费、标识设定费等。

1) 工程复核费

计费基数为工程施工费与设备购置费之和, 采用差额定率累进法计算。

表 10 工程复核费计费标准

序号	计费基数 (万元)	费率 (%)	算例(单位: 万元)	
			计费基数	工程复核费
1	≤500	0.70	500	$500 \times 0.70\% = 3.5$
2	500~1000	0.65	1000	$3.5 + (1000 - 500) \times 0.65\% = 6.75$
3	1000~3000	0.60	3000	$6.75 + (3000 - 1000) \times 0.60\% = 18.75$
4	3000~5000	0.55	5000	$18.75 + (5000 - 3000) \times 0.55\% = 29.75$
5	5000~10000	0.50	10000	$29.75 + (10000 - 5000) \times 0.50\% = 54.75$
6	10000~50000	0.45	50000	$54.75 + (50000 - 10000) \times 0.45\% = 234.75$
7	50000~100000	0.40	100000	$234.75 + (100000 - 50000) \times 0.40\% = 434.75$
8	100000 以上	0.35	150000	$434.75 + (150000 - 100000) \times 0.35\% = 609.75$

2) 工程验收费

计费基数为工程施工费与设备购置费之和, 采用差额定率累进法计算。

表 11 工程验收费计费标准

序号	计费基数 (万元)	费率 (%)	算例(单位: 万元)	
			计费基数	工程验收费
1	≤500	1.4	500	$500 \times 1.4\% = 7$
2	500~1000	1.3	1000	$7 + (1000 - 500) \times 1.3\% = 13.5$
3	1000~3000	1.2	3000	$13.5 + (3000 - 1000) \times 1.2\% = 37.5$
4	3000~5000	1.1	5000	$37.5 + (5000 - 3000) \times 1.1\% = 59.5$
5	5000~10000	1.0	10000	$59.5 + (10000 - 5000) \times 1.0\% = 109.5$
6	10000~50000	0.9	50000	$109.5 + (50000 - 10000) \times 0.9\% = 469.5$
7	50000~100000	0.8	100000	$469.5 + (100000 - 50000) \times 0.8\% = 869.5$
8	100000 以上	0.7	150000	$869.5 + (150000 - 100000) \times 0.7\% = 1219.5$

3) 项目决算编制与审计费

计费基数为工程施工费与设备购置费之和，采用差额定率累进法计算。

表 12 项目决算编制与审计费计费标准

序号	计费基数 (万元)	费率 (%)	算例 (单位: 万元)	
			计费基数	项目决算编制与审计费
1	≤500	1.0	500	$500 \times 1.0\% = 5$
2	500~1000	0.9	1000	$5 + (1000 - 500) \times 0.9\% = 9.5$
3	1000~3000	0.8	3000	$9.5 + (3000 - 1000) \times 0.8\% = 25.5$
4	3000~5000	0.7	5000	$25.5 + (5000 - 3000) \times 0.7\% = 39.5$
5	5000~10000	0.6	10000	$39.5 + (10000 - 5000) \times 0.6\% = 69.5$
6	10000~50000	0.5	50000	$69.5 + (50000 - 10000) \times 0.5\% = 269.5$
7	50000~100000	0.4	100000	$269.5 + (100000 - 50000) \times 0.4\% = 469.5$
8	100000 以上	0.3	150000	$469.5 + (150000 - 100000) \times 0.3\% = 619.5$

4) 整理后土地重估与登记费

计费基数为工程施工费与设备购置费之和，采用差额定率累进法计算。

表 13 整理后土地重估与登记费计费标准

序号	计费基数 (万元)	费率 (%)	算例 (单位: 万元)	
			计费基数	整理后土地重估与登记费
1	≤500	0.65	500	$500 \times 0.65\% = 3.25$
2	500~1000	0.60	1000	$3.25 + (1000 - 500) \times 0.60\% = 6.25$
3	1000~3000	0.55	3000	$6.25 + (3000 - 1000) \times 0.55\% = 17.25$
4	3000~5000	0.50	5000	$17.25 + (5000 - 3000) \times 0.50\% = 27.25$
5	5000~10000	0.45	10000	$27.25 + (10000 - 5000) \times 0.45\% = 49.75$
6	10000~50000	0.40	50000	$49.75 + (50000 - 10000) \times 0.40\% = 209.75$
7	50000~100000	0.35	100000	$209.75 + (100000 - 50000) \times 0.35\% = 384.75$
8	100000 以上	0.30	150000	$384.75 + (150000 - 100000) \times 0.30\% = 534.75$

5) 标识设定费

计费基数为工程施工费与设备购置费之和，采用差额定率累进法计算。

表 14 标识设定费计费标准

序号	计费基数 (万元)	费率 (%)	算例 (单位: 万元)	
			计费基数	标识设定费
1	≤500	0.11	500	$500 \times 0.11\% = 0.55$
2	500~1000	0.10	1000	$0.55 + (1000 - 500) \times 0.10\% = 1.05$
3	1000~3000	0.09	3000	$1.05 + (3000 - 1000) \times 0.09\% = 2.85$

序号	计费基数 (万元)	费率 (%)	算例(单位:万元)	
			计费基数	标识设定费
4	3000~5000	0.08	5000	$2.85 + (5000 - 3000) \times 0.08\% = 4.45$
5	5000~10000	0.07	10000	$4.45 + (10000 - 5000) \times 0.07\% = 7.95$
6	10000~50000	0.06	50000	$7.95 + (50000 - 10000) \times 0.06\% = 31.95$
7	50000~100000	0.05	100000	$31.95 + (100000 - 50000) \times 0.05\% = 56.95$
8	100000 以上	0.04	150000	$56.95 + (150000 - 100000) \times 0.04\% = 76.95$

(7) 业主管理费

业主管理费以工程施工费、设备购置费、前期工作费、工程监理费和竣工验收费为计费基数,采用差额定率累进法计算。

表 15 业主管理费计费标准

序号	计费基数 (万元)	费率 (%)	算例(单位:万元)	
			计费基数	业主管理费
1	≤500	2.8	500	$500 \times 2.8\% = 14$
2	500~1000	2.6	1000	$14 + (1000 - 500) \times 2.6\% = 27$
3	1000~3000	2.4	3000	$27 + (3000 - 1000) \times 2.4\% = 75$
4	3000~5000	2.2	5000	$75 + (5000 - 3000) \times 2.2\% = 119$
5	5000~10000	1.9	10000	$119 + (10000 - 5000) \times 1.9\% = 214$
6	10000~50000	1.6	50000	$214 + (50000 - 10000) \times 1.6\% = 854$
7	50000~100000	1.2	100000	$854 + (100000 - 50000) \times 1.2\% = 1454$
8	100000 以上	0.8	150000	$1454 + (150000 - 100000) \times 0.8\% = 1854$

(8) 信息报备费

根据《广东省自然资源厅关于印发《耕地集中整治区备案检查技术要点(试行)》的通知》等文件要求,本项目从前期选址、项目实施、形成指标等流程均涉及到系统报备工作,信息报备费按不超过建安工程费的 0.4% 计算。计算公式为:

信息报备费 = 工程施工费 × 费率

(9) 全过程造价咨询费

根据《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》(粤价函〔2011〕742 号)中的市场参考费率计算。

(10) 土地流转费用

根据项目业主单位反馈,已与相关街道、社区就土地流转事宜进行初步协商。拟按 20 年期限(含建设期)整体流转项目用地作为粮食作物种植使用,初步统计流转总费用

为 2800 万元（最终金额将以实际签订的流转合同及支出为准）。

4、预备费

预备费按不超过建安工程费、设备购置费和其他费用之和的 3.0%计算，计算公式为：预备费=（建安工程费+设备购置费+其他费用）×费率。

（三）其他需要说明的事项

- 1、预算材料价格为除税价格；
- 2、水泵、配电箱、生石灰、有机肥等价格为市场询价，详见附件；
- 3、部分前期工作费已下浮 40%，详见“工程概算审核造价汇总表”。

表 1

预算总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	工程或费用名称	预算金额	各项费用占总费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)
一	建安工程费	48417561.36	40.35
二	设备购置费	102417.59	0.09
三	其他费用	66972725.29	55.81
四	预备费	2624781.13	2.19
五	建设期利息	1890000.00	1.57
总计		120007485.37	100.00

表 1-1

预算总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	工程或费用名称	预算金额	各项费用占总费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)
1	建安工程费	48417561.36	40.35
1.1	土地平整工程	38634511.93	32.19
1.2	土壤改良工程	929584.48	0.77
1.3	灌溉与排水工程	4189183.80	3.49
1.4	田间道路工程	4658282.05	3.88
1.5	其他工程	5999.10	0.00
2	设备购置费	102417.59	0.09
3	其他费用	66972725.29	55.81
3.1	前期工作费	1924724.35	1.60
3.2	工程监理费	508235.80	0.42
3.3	用地费用	61424755.00	51.18
3.4	土壤检测费	290505.37	0.24
3.5	竣工验收费	1188056.17	0.99
3.6	业主管理费	1236198.51	1.03
3.7	全过程造价咨询费	168947.32	0.14
3.8	工程保险费	145559.94	0.12
3.9	工程结算审核	85742.83	0.07
4	预备费	2624781.13	2.19
5	建设期利息	1890000.00	1.57
6	总投资	120007485.37	100.00

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		河玉围片区（整治范围1422.33亩，其中建设区1307亩）				48417561.36
一		土地平整工程				38634511.93
1.1		清理工程	m3	141.30	3096.02	437468.17
1.1.1		清理地表建筑物及清运废石渣	m3	141.30	358.84	50704.48
	40192	机械拆除无钢筋混凝土	100m3	1.41	31312.87	44245.09
	20288换	1m3挖掘机装自卸汽车运石渣 运距4~5km~自卸汽车5T	100m3	1.41	4571.41	6459.40
1.1.2		表土清杂	m3	583.10	32.04	18683.69
1.1.2.1		表土清杂	m3	583.10	32.04	18683.69
	10309换	推土机推土(一、二类土) 推土距离70~80m~推土机74KW 土层厚度<0.3米时	100m3	5.83	863.16	5033.07
	10260换	1m3装载机挖装自卸汽车运土 运距4~5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	5.83	2341.04	13650.62
1.1.3		坑塘抽水	台班	856.00	430.00	368080.00
		施工排水（7.5kW，单台流量约35立方米/小时）	台班	856.00	430.00	368080.00
1.2		耕作层剥离工程	m2	5831.00	95.09	554486.10
1.2.1		机械剥运区内耕作层	m2	5831.00	4.81	28066.07
1.2.1.1		表土剥离（剥离0.25m厚，自然方）	m2	5831.00	2.16	12582.67
	10309换	推土机推土(一、二类土) 推土距离70~80m~推土机74KW 土层厚度<0.3米时	100m3	14.58	863.16	12582.67
1.2.1.2		表土运输	m2	5831.00	2.66	15483.40
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	14.58	1062.14	15483.40
1.2.2		临时堆方点（见田块平整图标示）	个	20.00	26321.00	526420.03
	Y10033[水利]	袋装土石围堰 填筑 编织袋装土	100m3堰体方	40.18	7632.45	306641.35
	Y10036[水利]	袋装土石围堰 拆除	100m3堰体方	40.18	1385.11	55648.35

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Y10014[水利]	塑料薄膜铺设 平铺	100m2	378.45	345.24	130654.52
	10364	排水沟开挖	100m3	8.49	911.74	7737.05
	10334	排水沟回填	100m3	8.49	3033.08	25738.76
1.3		田块平整工程	亩	1422.33	19826.05	28199188.92
1.3.1		田面平整	亩	1422.33	3656.27	5200425.23
1.3.1.1		土方开挖	m3	188712.82	2.85	537511.30
	10203换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动斗容1m3	100m3	1887.13	284.83	537511.30
1.3.1.2		土方回填压实	m3	277287.15	9.59	2658512.34
	10345	履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3	100m3实方	2772.87	958.76	2658512.34
1.3.1.3		田块内土方调运（场地挖方）	m3	188712.82	10.62	2004401.59
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	1887.13	1062.14	2004401.59
1.3.2		平整客土外购（外购土方）	m3	88574.33	51.61	4571321.17
		客土购买(素土)	m3	115146.63	39.70	4571321.17
1.3.3		淤泥换填客土外购（外购底土及挖塘底淤泥就近堆放晒干）	m3	233414.22	69.36	16189565.34
1.3.3.1		淤泥换填客土购买（外购土方）	m3	233414.22	51.61	12046507.89
		客土购买(素土)	m3	303438.49	39.70	12046507.89
1.3.3.2		挖塘底淤泥就近堆放晒干、抽淡水冲洗	m3	233414.22	17.75	4143057.45
	Y01278换[水利]	挖掘机挖装一般淤泥自卸汽车运输 2m3挖掘机 运距1km~自卸汽车 载重量10t	100m3	2334.14	1607.42	3751957.05
	70071换	单级离心泵0.5t以内 换:干垫铁 换:斜垫铁 换:煤油 换:机油 换:汽油90# 换:氧气 换:乙炔气 换:油浸石棉盘根 编制6~10 250℃ 换:水泥 换:砂子 换:碎石 换:汽车起重机 柴油型 起重量8t 换:电焊机交流20~25kVA 换:其他费用 换:柴油抽水机 400QZK258D(18HP/15KW) 400QZK258D(18HP/15KW)	台	23.00	17004.37	391100.40

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.3.4		淤泥换填素土回填压实	m3	233414.22	9.59	2237877.18
	10345	履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3	100m3实方	2334.14	958.76	2237877.18
1.4		田间防渗工程构筑	亩	1290.30	2761.56	3563247.15
1.4.1		粘土外购（外购土方）	m3	43010.00	73.22	3149020.16
		粘土购买	m3	55913.00	56.32	3149020.16
1.4.2		防渗层回填压实（5cm犁底层构筑）	亩	1290.30	319.59	412361.76
	10345	履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3	100m3实方	430.10	958.76	412361.76
1.4.3		保水试验	个	2.00	932.61	1865.23
	10042	田埂修筑	100m3	0.17	4768.04	793.40
	10219换	耕作层运输回填~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	0.40	1198.62	479.45
	10043	注水前翻耕1次	公顷	0.02	2063.49	41.27
	10043	注水后翻耕2次	公顷	0.04	2063.49	82.54
		1m水位尺		2.00	60.00	120.00
		记录白板（60*45）		2.00	50.00	100.00
	Y10014[水利]	塑料薄膜铺设 平铺	100m2	0.72	345.24	248.57
1.5		耕作层回填工程	亩	1290.30	4504.77	5812510.59
1.5.1		原淤泥土晒干改良回填（25cm、松方系数1.03）	亩	1290.30	2001.84	2582977.06
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车10T 一、二类土	100m3	2150.50	1201.11	2582977.06
1.5.2		表土推平	亩	1290.30	2502.93	3229533.53
	10309换	推土机推土(一、二类土) 推土距离70~80m~推土机74KW 土层厚度<0.3米时	100m3	2150.50	863.16	1856219.16
	10330	平地机平 一般平土	100m2	8602.00	159.65	1373314.37

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.7		新修田埂	m	5393.69	12.54	67611.00
	10042	田埂修筑	100m3	11.33	4768.04	54006.39
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~ 自卸汽车10T 一、二类土	100m3	11.33	1201.11	13604.62
二		土壤改良工程				929584.48
2.1		施撒有机肥	亩	1290.30	156.08	201394.34
		有机肥购置（有机质含量≥45%）	t	387.09	480.00	185803.20
	90030换	撒播 不覆土~换:草籽	hm2	86.02	181.25	15591.14
2.2		施加石灰改良	亩	1290.30	64.68	83451.14
		施加石灰改良	t	104.40	650.00	67860.00
	90030换	撒播 不覆土~换:草籽	hm2	86.02	181.25	15591.14
2.3		紫云英种植	亩	1290.30	86.98	112234.61
		紫云英种子	公斤	2580.60	37.45	96643.47
	90030换	撒播 不覆土~换:草籽	hm2	86.02	181.25	15591.14
2.4		土地翻耕	亩	1290.30	412.70	532504.39
2.2.1		土地翻耕3次	亩	1290.30	412.70	532504.39
	10043	土地翻耕 一、二类土	公顷	258.06	2063.49	532504.39
三		灌溉与排水工程				4189183.80
3.1		水源工程				504607.22
3.1.1		新修泵站	座	2.00	194874.52	389749.03
3.1.1.2		泵房建筑物	座	2.00	15429.14	30858.29
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	0.36	911.74	327.32

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.29	3033.08	866.25
	10158换	2.5~2.75m3拖式铲运机铲运土(一、二类土) 铲运距离0~100m	100m3	0.00	693.16	1.94
	40054换	C25砼过梁	100m3	0.01	90626.39	580.01
	30064换	泵房砖墙	100m3	0.24	43203.69	10178.79
	40006换	C25砼底板	100m3	0.06	61519.98	3875.76
	Y04100换 [水利]	梁、板、柱 单梁、连续梁~换:C25商品砼	100m3	0.08	59972.30	4809.78
	40005换	C15砼垫层	100m3	0.02	57996.33	904.74
	40032换	C25砼承台	100m3	0.04	78598.83	3018.19
	40030换	C25砼地坪	100m3	0.02	65811.25	1553.15
	40159	其他机械钢筋制安	t	0.78	6079.95	4742.36
3.1.1.3		泵房建筑附属部分	座	2.00	4389.97	8779.94
		干粉灭火器	个	4.00	144.15	576.60
	A1-13-47[建筑]	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	1.27	1895.51	2412.98
	A1-5-29换 [建筑]	阳台、雨蓬~换:商品砼 C25	10m3	0.02	6081.37	133.79
	A1-9-207换 [建筑]	推拉窗安装~换:铝合金推拉窗	100m2	0.06	43068.39	2790.83
	A1-9-206换 [建筑]	铝合金平开门安装~换:铝合金平开门	100m2	0.06	50810.88	2865.73
3.1.1.1		泵站进水口工程	座	2.00	19369.07	38738.13
	40041换	C25砼挡墙	100m3	0.05	63528.71	2896.91
	40005换	C15砼垫层	100m3	0.00	57996.33	255.18
	30064换	M7.5浆砌砖水池~换:砌筑砂浆M7.5 水泥 32.5#32.5 换:蒸压灰砂砖 (15MPa) 240*115*53	100m3	0.14	42867.44	5829.97

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	40159	其他机械钢筋制安	t	0.78	6079.95	4742.36
	A14-102换 [建筑]	不锈钢栏杆制安 直型	100m	0.05	16935.45	880.64
	40032换	C25砼现浇镇墩~换:松杂枋板材 换:混凝土拌制 换:混凝土运输 换:C25商品砼	100m3	0.00	78598.83	235.80
	40142换	抗滑桩(桩长6m以内)	10m3	0.29	13086.52	3768.92
	50067	PVC管道安装 直径110mm以内	100m	0.10	1377.03	137.70
	100005换	土工布铺设 平铺~土工布规格为400g/m2	100m2	0.02	817.06	16.34
	30004换	反滤层	100m3	0.02	23051.92	461.04
	50060换	焊接钢管安装(焊接) Φ350mm~换:管件 Φ300~400mm	10m	3.40	5745.96	19513.27
3.1.1.4		泵房装饰部分	座	2.00	5279.68	10559.36
	A1-15-159[建筑]	抹灰面乳胶漆 天棚面 面漆一遍	100m2	0.42	545.55	230.22
	A1-15-167[建筑]	乳胶漆面漆每增减一遍	100m2	0.42	505.67	213.39
	A1-12-11换 [建筑]	水泥砂浆整体面层 楼地面 15mm~换:M15商品砂浆(地面)	100m2	0.42	1757.25	741.56
	A1-13-2换 [建筑]	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙~换:M20商品砂浆(抹灰)	100m2	1.27	1577.52	2008.18
	A1-15-202换[建筑]	外墙防水涂料~换:外墙防水涂料	100m2	1.27	2954.49	3761.07
	A1-13-8换 [建筑]	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙~换:M商品砂浆(抹灰) 换:预拌水泥石灰砂浆 1:2:8	100m2	1.14	1520.02	1739.21
	A1-15-150[建筑]	成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍	100m2	1.14	639.75	732.00
	A1-15-158[建筑]	抹灰面乳胶漆 墙柱面 面漆一遍	100m2	1.14	485.17	555.13
	A1-15-167[建筑]	乳胶漆面漆每增减一遍	100m2	1.14	505.67	578.59
3.1.1.5		泵站配套设备(1#泵站)	座	1.00	128066.59	128066.59
	70072换	水泵安装	台	2.00	2006.42	4012.84

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	70125换	水泵总配电箱 安装	台	1.00	806.54	806.54
	70110	杆上变压器 容量50KVA	台	1.00	4466.75	4466.75
	70099换	真空泵0.5t以内~换:水泥32.5	台	1.00	1548.57	1548.57
	70125换	真空泵控制箱安装	台	1.00	806.54	806.54
	100023	6-10kV水泥电杆线路架设 电杆长度9~11m	1km	0.65	96513.73	62733.92
	100016	380V线路架设 水泥电杆 电杆长度0~7m	1km	0.65	65833.78	42791.96
	C4-14-1[安 装]	电力变压器系统调试 10kV以下变压器容量 (kV·A以下) 800	系统	1.00	2635.65	2635.65
		金属线槽（100*150）	m	1.33	26.08	34.69
		开关、插座	个	1.00	20.52	20.52
		日光灯（YG2, 2X36W）	个	1.00	32.63	32.63
		天台避雷带	m	110.00	6.53	718.30
		圆钢、扁钢水平地极Φ16/-40*5	kg	40.00	129.71	5188.40
		角钢垂直地极	m	3.00	129.71	389.13
		DN125止回阀	个	2.00	516.15	1032.30
		DN125闸阀	个	2.00	396.00	792.00
		塑料线槽（39*19）	m	6.24	8.95	55.85
3.1.1.5		泵站配套设施(2#泵站)	座	1.00	112930.24	112930.24
	70072换	水泵安装	台	2.00	2006.42	4012.84
	70125换	水泵总配电箱 安装	台	1.00	806.54	806.54
	70110	杆上变压器 容量50KVA	台	1.00	4466.75	4466.75
	70099换	真空泵0.5t以内~换:水泥32.5	台	1.00	1548.57	1548.57

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	70125换	真空泵控制箱安装	台	1.00	806.54	806.54
	100023	6-10kV水泥电杆线路架设 电杆长度9~11m	1km	0.55	96513.73	53082.55
	100016	380V线路架设 水泥电杆 电杆长度0~7m	1km	0.55	65833.78	36208.58
	C4-14-1[安 装]	电力变压器系统调试 10kV以下变压器容量 (kV·A以下) 800	系统	1.00	2635.65	2635.65
		金属线槽（100*150）	m	1.33	26.08	34.69
		镀锌套管（DN150）	m	20.00	54.92	1098.40
		开关、插座	个	1.00	20.52	20.52
		日光灯（YG2, 2X36W）	个	1.00	32.63	32.63
		天台避雷带	m	110.00	6.53	718.30
		圆钢、扁钢水平地极Φ16/-40*5	kg	40.00	129.71	5188.40
		角钢垂直地极	m	3.00	129.71	389.13
		DN125止回阀	个	2.00	516.15	1032.30
		DN125闸阀	个	2.00	396.00	792.00
		塑料线槽（39*19）	m	6.24	8.95	55.85
3.1.1.6		泵站施工围堰	座	2.00	29908.24	59816.48
	8-118换[水 利]	袋装土石围堰 填筑 编织袋装土	100m3堰体方	0.40	6960.54	2784.22
	8-121换[水 利]	袋装土石围堰 拆除 编织袋装土	100m3堰体方	0.40	785.42	314.17
	70071换	单级离心泵0.5t以内 换:干泵铁 换:斜泵铁 换:煤油 换:机油 换:汽油90# 换:氧气 换: 乙炔气 换:油浸石棉盘根 编制6~10 250℃ 换:水泥 换:砂子 换:碎石 换:汽车起重机 柴油型 起重量8t 换:电焊机交流20~25kVA 换:其他费用 换:柴油抽水机 400QZK258D(18HP/15KW) 400QZK258D(18HP/1 5KW)	台	2.00	17004.37	34008.73
	Y08102换 [水利]	塑料管管道铺设 热熔接 公称外径 800mm~ 换:甲类工 换:乙类工	100m	0.40	56773.41	22709.36

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3.1.2		小型蓄水池（150m3）高1.5m	m	280.00	395.22	110660.37
	10203换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动斗容0.5m3	100m3	7.43	425.63	3164.12
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	4.05	3033.08	12297.34
	10158换	2.5~2.75m3拖式铲运机铲运土(一、二类土) 铲运距离0~100m^换:推土机 功率 59kw	100m3	3.38	693.16	2344.53
	40030换	C20砼基座	100m3	0.13	64300.56	8101.87
	40160	0.4m3搅拌机拌制混凝土	100m3	0.13	5798.36	752.51
		不锈钢栏杆(含安装)	m	280.00	300.00	84000.00
3.1.3		新修闸阀井	座	2.00	2098.91	4197.82
	40005换	C15砼垫层	100m3	0.01	57996.33	672.76
	40030换	C25砼底板	100m3	0.02	65811.25	1408.36
	40026换	C25砼盖板	100m3	0.01	67257.24	995.41
	30066换	砌体砂浆抹面 立面 平均厚2cm^换:砌筑砂浆 M10 水泥32.5#32.5	100m2	0.05	2079.97	95.68
		5mm钢板盖板	m2	2.42	423.81	1025.62
3.2		输配水工程				3487626.23
3.2.1		新修输水管(直径450mm)	m	132.71	614.91	81604.05
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	1.74	911.74	1589.38
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	1.36	3033.08	4129.98
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~ 自卸汽车5T 一、二类土	100m3	0.44	1062.14	465.16
	30001换	砂垫层	100m3	0.33	29692.41	9851.20
	50102	PE管道安装 直径450mm	100m	1.33	48595.61	64491.23

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	50109	PE管件安装 直径450mm	10个	1.33	430.90	571.84
	40041换	边墩	100m3	0.01	50526.36	505.26
3.2.2		新修输水管(直径350mm)	m	115.92	355.01	41152.52
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	1.45	911.74	1321.12
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	1.16	3033.08	3515.95
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~ 自卸汽车5T 一、二类土	100m3	0.38	1062.14	406.31
	30001换	砂垫层	100m3	0.28	29692.41	8260.67
	50102	PE管道安装 直径350mm	100m	1.16	23442.24	27174.25
	50109	PE管件安装 直径350mm	10个	1.16	409.10	474.22
3.2.3		新修灌排斗渠(0.8×0.8, C20砼)	m	1688.03	625.25	1055434.38
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	35.11	911.74	32012.23
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	18.91	3033.08	57343.31
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~ 自卸汽车5T 一、二类土	100m3	16.21	1062.14	17212.13
	40008换	明渠衬砌(边坡陡于1: 0.5) 衬砌厚度15~ 25cm~换:C20商品砼	100m3	10.04	66914.23	672071.72
	Y04112换 [水利]	垫层混凝土 平均厚度20cm~换:C15商品普通 混凝土碎石粒径20石	100m3	3.80	37543.27	142591.86
	30002换	碎石垫层	100m3	4.39	21157.54	92857.88
	40213	伸缩缝 沥青木板	100m2	1.01	13631.40	13806.13
	Y05001[水 利]	普通标准钢模板	100m2	5.06	5438.12	27539.12
3.2.4		新修灌排农渠(0.5×0.5, C20砼)	m	9662.15	239.02	2309435.28
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	58.94	911.74	53737.33
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	28.99	3033.08	87918.36

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~ 自卸汽车5T 一、二类土	100m3	28.02	1062.14	29761.52
	40008换	明渠衬砌(边坡陡于1:0.5) 衬砌厚度15~ 25cm~换:C20商品砼	100m3	28.02	66914.23	1874952.48
	30002换	碎石垫层	100m3	10.63	21157.54	224870.09
	40213	伸缩缝 沥青木板	100m2	2.80	13631.40	38195.50
3.3		渠系建筑物工程				196950.35
3.3.1		新修农门	座	14.00	3207.94	44911.18
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	0.52	911.74	471.01
	10333	建筑物土方回填 人工夯实	100m3	0.18	4577.47	839.51
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~ 自卸汽车5T 一、二类土	100m3	0.33	1062.14	353.91
	40030换	C15基础垫层	100m3	0.02	62730.52	1317.34
	40006换	C20砼底板	100m3	0.09	60058.30	5297.14
	40008换	C20砼渠道边墙	100m3	0.16	66914.23	10585.83
	40032换	C20砼闸墩	100m3	0.03	77112.64	2483.03
	40076换	C20砼工作桥	100m3	0.01	84296.62	1062.14
	40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)	100m3	0.01	34517.27	434.92
		松木闸板	块	12.00	180.00	2160.00
		一体式铸铁闸门(DN800)	台	2.00	7446.17	14892.34
	40199	橡胶止水	100m	0.24	15396.07	3664.26
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.22	6101.98	1349.76
3.3.2		新修涵管 I (Φ800, 长4m)	座	3.00	3570.67	10712.01
	10203换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3	100m3	0.68	314.22	213.09

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	10333	建筑物土方回填 人工夯实	100m3	0.28	4577.47	1294.01
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~ 自卸汽车5T 一、二类土	100m3	0.40	1062.14	420.04
	40030换	C15基础垫层	100m3	0.05	62730.52	3248.19
	30064换	M10浆砌砖挡土墙	100m3	0.02	43203.69	702.49
	30065换	M10水泥砂浆抹面 平面 平均厚2cm~换:砌筑 砂浆M10 水泥32.5#32.5	100m2	0.02	1764.89	33.04
	30066换	M10水泥砂浆抹面 立面 平均厚2cm~换:砌筑 砂浆M10 水泥32.5#32.5	100m2	0.13	2079.97	266.57
	50112换	平段混凝土管安装 直径800mm以内~换:砌筑 砂浆M10 水泥32.5#32.5	10m	1.20	3778.83	4534.59
3.3.3		新修涵管Ⅱ（Φ500，长4m）	座	12.00	1971.83	23661.94
	10203换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3	100m3	1.46	314.22	457.98
	10333	建筑物土方回填 人工夯实	100m3	0.64	4577.47	2950.27
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~ 自卸汽车5T 一、二类土	100m3	0.81	1062.14	863.65
	40030换	C15基础垫层	100m3	0.10	62730.52	6526.48
	30064换	M10浆砌砖挡土墙	100m3	0.04	43203.69	1550.15
	30065换	M12.5水泥砂浆抹面 平面 平均厚2cm~换:砌 筑砂浆M10 水泥32.5#32.5	100m2	0.05	1764.89	90.43
	30066换	M12.5水泥砂浆抹面 立面 平均厚2cm~换:砌 筑砂浆M10 水泥32.5#32.5	100m2	0.31	2079.97	648.45
	50111换	平段混凝土管安装 直径500mm~换:砌筑砂浆 M10 水泥32.5#32.5 换:松杂枋板材	10m	4.80	2203.03	10574.52
3.3.4		沟渠横梁Ⅰ	根	169.00	99.24	16770.92
	40072换	C20预制砼横梁	100m3	0.07	91836.91	6052.97
	40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	0.07	3805.09	250.79
	40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)	100m3	0.07	34517.27	2275.03
	40158	其他人力钢筋制安	t	1.34	6101.98	8192.12

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3.3.5		沟渠横梁Ⅱ	根	966.00	76.17	73576.93
	40072换	C20预制砼横梁	100m3	0.26	91836.91	23952.90
	40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	0.26	3805.09	992.44
	40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)	100m3	0.26	34517.27	9002.80
	40158	其他人力钢筋制安	t	6.49	6101.98	39628.79
3.3.6		人行道板Ⅰ	座	17.00	305.70	5196.86
	40076换	预制平板	100m3	0.03	84296.62	2235.55
	40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	0.03	3805.09	100.91
	40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)	100m3	0.03	34517.27	915.40
	40158	其他人力钢筋制安	t	0.32	6101.98	1945.01
3.3.7		人行道板Ⅱ	座	97.00	228.05	22120.51
	40076换	预制平板	100m3	0.10	84296.62	8830.91
	40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	0.10	3805.09	398.62
	40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)	100m3	0.10	34517.27	3616.03
	40158	其他人力钢筋制安	t	1.52	6101.98	9274.94
四		田间道路工程				4658282.05
4.1		新修田间道路				4556123.18
4.1.1		新修田间道（3.0m宽，C25砼路面）	m	2759.77	591.78	1633175.56
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	8.28	1944.28	16097.31
	80009+80010*5换	碎石路基 厚度15cm~换:碎石20~40	1000m2	8.28	47884.40	396449.81
	10344换	路基夯筑 土料 干密度>1.7t/m3~夯实机0.5m3	100m3实方	41.40	843.28	34908.77

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	80033+8003 4*5换	水泥混凝土路面 厚度20cm~换:C25商品砼	1000m2	8.28	129501.61	1072184.01
	10334	素土路肩	100m3	7.18	3033.08	21763.60
	40213	横向缩缝 沥青填缝	100m2	0.08	13631.40	1128.59
	40213	横向胀缝 沥青填缝	100m2	0.08	13631.40	1128.59
	Y04396[水利]	横向胀缝 聚乙烯闭孔泡沫板分缝	100m2	0.14	4294.36	604.42
	D2-3-59[市政]	道路传力杆套筒	100支	55.20	431.93	23840.48
	40158	传力杆钢筋制安（胀缝）	t	10.66	6101.98	65069.97
4.1.2		新修生产路（2.5m宽，C25砼路面）	m	6549.42	446.29	2922947.62
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	16.37	1944.28	31834.80
	80009换	碎石垫层 厚度10cm	1000m2	16.37	32572.66	533330.12
	10344换	路基夯实 土料 干密度>1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3实方	49.12	843.28	41422.33
	80033+8003 4*5换	水泥混凝土路面 厚度20cm~换:C25商品砼	1000m2	16.37	129501.61	2120401.16
	10334	素土路肩	100m3	7.20	3033.08	21851.44
	40213	横向缩缝 沥青填缝	100m2	0.16	13631.40	2231.94
	40213	横向胀缝 沥青填缝	100m2	0.16	13631.40	2231.94
	Y04396[水利]	横向胀缝 聚乙烯闭孔泡沫板分缝	100m2	0.20	4294.36	843.77
	D2-3-59[市政]	道路传力杆套筒	100支	104.79	431.93	45262.12
	40158	其他人力钢筋制安	t	20.25	6101.98	123537.99
4.2		道路配套工程				102158.87
4.2.1		新修道路交汇口T型	座	9.00	2174.65	19571.85
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.23	1944.28	437.46

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	10344换	路基夯筑 土料 干密度>1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3实方	0.45	843.28	379.47
	80009+80010*5换	碎石路基 厚度15cm	1000m2	0.05	47884.40	2154.80
	80033+80034*5换	C25水泥混凝土路面 厚度20cm	1000m2	0.05	126482.66	5691.72
	40213	横向胀缝 沥青填缝	100m2	0.04	13631.40	552.07
	Y04396[水利]	横向胀缝 聚乙烯闭孔泡沫板分缝	100m2	0.23	4294.36	985.56
	D2-3-59[市政]	道路传力杆套筒	100支	4.50	431.93	1943.68
	40158	其他人力钢筋制安	t	1.22	6101.98	7427.08
4.2.2		新修会车道	座	7.00	3427.51	23992.54
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.13	1944.28	255.19
	80009+80010*5换	碎石路基 厚度15cm	1000m2	0.13	47884.40	6284.83
	80033+80034*5换	C25水泥混凝土路面 厚度20cm	1000m2	0.13	126482.66	16600.85
	40213	横向胀缝 沥青填缝	100m2	0.04	13631.40	601.14
	10334	素土路肩	100m3	0.08	3033.08	250.53
4.2.3		下田坡道	座	42.00	1395.11	58594.48
	40078换	C20预制砼人行道板	100m3	0.39	87654.91	33961.90
	40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	0.39	3805.09	1474.28
	40132换	预制混凝土板安装(单个构件体积0~0.2m3)	100m3	0.39	28616.89	11087.61
	40158	其他人力钢筋制安	t	1.92	6101.98	11737.76
	10344换	素土坡道夯筑 土料 干密度>1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3实方	0.39	843.28	332.93
五		其他工程				5999.10
5.1		公示牌	座	2.00	1903.93	3807.85

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表2-2。

表 2-1

工程施工费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	10203换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容1m3	100m3	0.04	284.83	12.42
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.05	3033.08	140.13
	30002换	碎石垫层	100m3	0.01	21157.54	262.35
	40005换	C20钢筋砼底板~换:C20商品砼	100m3	0.02	59513.94	1214.08
	40005换	C20砼底座	100m3	0.01	59513.94	428.50
	40041换	C20钢筋砼牌体~换:C20商品砼	100m3	0.01	62064.15	335.15
	A1-13-153 换[建筑]	墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆 块料周 长600内~换:M20商品砂浆(抹灰)	100m2	0.11	8342.56	901.00
	30066换	砌体砂浆抹面 立面 平均厚2cm~换:砌筑砂浆 M10 水泥32.5#32.5	100m2	0.11	2079.97	224.64
	40159	其他机械钢筋制安	t	0.05	6079.95	289.59
5.2		单项标识牌	座	25.00	87.65	2191.25
		单项标识牌（600×400）	座	25.00	87.65	2191.25
总计		—				48417561.36

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5)见表2-2。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
		河玉围片区（整治范围 1422.33亩，其中建设区 1307亩）													
一		土地平整工程													
1.1		清理工程	m3	143.23		228.63	371.86	17.38	389.24	22.41	12.35	26.52		40.55	3096.02
1.1.1		清理地表建筑物及清运废 石渣	m3	138.24		143.29	281.53	13.77	295.29	17.72	9.39	6.81		29.63	358.84
	40192	机械拆除无钢筋混凝土	100m3	13634.37		11424.65	25059.01	1252.95	26311.97	1578.72	836.72			2585.47	31312.87
	20288换	1m3挖掘机装自卸汽车运 石渣 运距4~5km~自卸汽 车5T	100m3	189.17		2904.33	3093.50	123.74	3217.24	193.03	102.31	681.37		377.46	4571.41
1.1.2		表土清杂	m3	1.21		20.68	21.89	0.88	22.77	1.14	0.72	4.77		2.65	32.04
1.1.2.1		表土清杂	m3	1.21		20.68	21.89	0.88	22.77	1.14	0.72	4.77		2.65	32.04
	10309换	推土机推土（一、二类土） 推土距离70~80m~推土机 74KW 土层厚度<0.3米时	100m3	36.96		564.44	601.40	24.06	625.46	31.27	19.70	115.46		71.27	863.16

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
	10260换	1m3装载机挖装自卸汽车运土 运距4~5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	83.99		1503.65	1587.64	63.51	1651.15	82.56	52.01	362.03		193.30	2341.04
1.1.3		坑塘抽水	台班												430.00
		施工排水（7.5kW，单台流量约35立方米/小时）	台班												430.00
1.2		耕作层剥离工程	m2	47.79	24.90	4.20	76.88	3.08	79.96	4.00	2.52	0.76		7.85	95.09
1.2.1		机械剥运区内耕作层	m2	0.22		3.08	3.30	0.13	3.44	0.17	0.11	0.70		0.40	4.81
1.2.1.1		表土剥离（剥离0.25m厚，自然方）	m2	0.09		1.41	1.50	0.06	1.56	0.08	0.05	0.29		0.18	2.16
	10309换	推土机推土（一、二类土）推土距离70~80m~推土机74KW 土层厚度<0.3米时	100m3	36.96		564.44	601.40	24.06	625.46	31.27	19.70	115.46		71.27	863.16
1.2.1.2		表土运输	m2	0.13		1.67	1.80	0.07	1.87	0.09	0.06	0.41		0.22	2.66
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	51.54		668.81	720.35	28.81	749.17	37.46	23.60	164.22		87.70	1062.14
1.2.2		临时堆方点（见田块平整图标示）	个	13869.28	7258.46	324.53	21452.27	858.09	22310.36	1115.52	702.78	19.05		2173.29	26321.00

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	Y10033[水利]	袋装土石围堰 填筑 编织袋装土	100m3 堰体方	4456.03	1769.52		6225.55	249.02	6474.57	323.73	203.95			630.20	7632.45
	Y10036[水利]	袋装土石围堰 拆除	100m3 堰体方	1129.79			1129.79	45.19	1174.99	58.75	37.01			114.37	1385.11
	Y10014[水利]	塑料薄膜铺设 平铺	100m2	85.86	195.74		281.60	11.26	292.86	14.64	9.23			28.51	345.24
	10364	排水沟开挖	100m3	432.79		270.97	703.76	28.15	731.91	36.60	23.06	44.90		75.28	911.74
	10334	排水沟回填	100m3	1980.10		493.89	2473.99	98.96	2572.95	128.65	81.05			250.44	3033.08
1.3		田块平整工程	亩	1175.44	470.84	4272.33	8299.19	339.91	8639.10	425.65	271.94	816.25		913.76	19826.05
1.3.1		田面平整	亩	641.41		1959.56	2600.97	104.04	2705.01	135.25	85.21	428.91		301.89	3656.27
1.3.1.1		土方开挖	m3	0.49		1.58	2.06	0.08	2.15	0.11	0.07	0.29		0.24	2.85
	10203换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容1m3	100m3	48.58		157.69	206.27	8.25	214.52	10.73	6.76	29.31		23.52	284.83
1.3.1.2		土方回填压实	m3	2.61		4.43	7.04	0.28	7.32	0.37	0.23	0.88		0.79	9.59
	10345	履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3	100m3 实方	260.87		442.66	703.53	28.14	731.67	36.58	23.05	88.29		79.16	958.76

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
1.3.1.3		田块内土方调运（场地挖方）	m3	0.52		6.69	7.20	0.29	7.49	0.37	0.24	1.64		0.88	10.62
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	51.54		668.81	720.35	28.81	749.17	37.46	23.60	164.22		87.70	1062.14
1.3.2		平整客土外购（外购土方）	m3				19.11	0.80	19.92	1.00	0.63			1.94	51.61
		客土购买(素土)	m3				14.70	0.62	15.32	0.77	0.48			1.49	39.70
1.3.3		淤泥换填客土外购（外购底土及挖塘底淤泥就近堆放晒干）	m3	0.65	2.87	9.67	20.43	0.85	21.29	1.03	0.67	1.48		2.20	69.36
1.3.3.1		淤泥换填客土购买（外购土方）	m3				7.25	0.30	7.56	0.38	0.24			0.74	51.61
		客土购买(素土)	m3				5.58	0.23	5.81	0.29	0.18			0.57	39.70
1.3.3.2		挖塘底淤泥就近堆放晒干、抽淡水冲洗	m3	0.65	2.87	9.67	13.18	0.55	13.73	0.65	0.43	1.48		1.47	17.75
	Y01278换 [水利]	挖掘机挖装一般淤泥自卸汽车运输 2m3挖掘机 运距1km~自卸汽车 载重量10t	100m3	59.24	153.88	966.65	1179.78	47.19	1226.97	61.35	38.65	147.74		132.72	1607.42

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	70071换	单级离心泵0.5t以内 换:平垫铁 换:斜垫铁 换:煤油 换:机油 换:汽油90# 换:氧气 换:乙炔气 换:油浸石棉盘根 编制6~10 250℃ 换:水泥 换:砂子 换:碎石 换:汽车起重机柴油型 起重量8t 换:电焊机交流20~25kVA 换:其他费用 换:柴油抽水机400QZK258D(18HP/15KW)	台	538.12	13500.00		14038.12	758.06	14796.18	349.78	454.38			1404.03	17004.37
1.3.4		淤泥换填素土回填压实	m3	2.61		4.43	7.04	0.28	7.32	0.37	0.23	0.88		0.79	9.59
	10345	履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3	100m3 实方	260.87		442.66	703.53	28.14	731.67	36.58	23.05	88.29		79.16	958.76
1.4		田间防渗工程构筑	亩	87.56	0.11	147.82	1547.58	64.53	1612.11	80.61	50.78	29.49		159.57	2761.56
1.4.1		粘土外购（外购土方）	m3				39.36	1.65	41.02	2.05	1.29			3.99	73.22
		粘土购买	m3				30.28	1.27	31.55	1.58	0.99			3.07	56.32
1.4.2		防渗层回填压实（5cm犁底层构筑）	亩	86.96		147.55	234.51	9.38	243.89	12.19	7.68	29.43		26.39	319.59

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
	10345	履带拖拉机压实 土料 干 密度≤1.7t/m3	100m3 实方	260.87		442.66	703.53	28.14	731.67	36.58	23.05	88.29		79.16	958.76
1.4.3		保水试验	个	390.03	70.47	175.31	635.81	25.43	661.24	33.06	20.83	39.56		67.92	932.61
	10042	田埂修筑	100m3	3843.16		45.98	3889.14	155.57	4044.70	202.24	127.41			393.69	4768.04
	10219换	耕作层运输回填~自卸汽 车5T 一、二类土	100m3	66.98		757.22	824.20	32.97	857.17	42.86	27.00	172.62		98.97	1198.62
	10043	注水前翻耕1次	公顷	865.85		667.97	1533.81	61.35	1595.17	79.76	50.25	167.94		170.38	2063.49
	10043	注水后翻耕2次	公顷	865.85		667.97	1533.81	61.35	1595.17	79.76	50.25	167.94		170.38	2063.49
		1m水位尺													60.00
		记录白板（60*45）													50.00
	Y10014[水利]	塑料薄膜铺设 平铺	100m2	85.86	195.74		281.60	11.26	292.86	14.64	9.23			28.51	345.24
1.5		耕作层回填工程	亩	246.07		2875.72	3121.78	124.87	3246.66	162.33	102.27	621.56		371.95	4504.77
1.5.1		原淤泥土晒干改良回填 （25cm、松方系数1.03）	亩	85.91		1298.12	1384.02	55.36	1439.38	71.97	45.34	279.86		165.29	2001.84

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车 运土 运距0~0.5km~自卸 汽车10T 一、二类土	100m3	51.54		778.87	830.41	33.22	863.63	43.18	27.20	167.91		99.17	1201.11
1.5.2		表土推平	亩	160.16		1577.60	1737.76	69.51	1807.27	90.36	56.93	341.71		206.66	2502.93
	10309换	推土机推土(一、二类土) 推土距离70~80m~推土机 74KW 土层厚度<0.3米时	100m3	36.96		564.44	601.40	24.06	625.46	31.27	19.70	115.46		71.27	863.16
	10330	平地机平 一般平土	100m2	14.78		95.53	110.31	4.41	114.73	5.74	3.61	22.39		13.18	159.65
1.7		新修田埂	m	8.18		1.73	9.91	0.40	10.31	0.52	0.32	0.35		1.04	12.54
	10042	田埂修筑	100m3	3843.16		45.98	3889.14	155.57	4044.70	202.24	127.41			393.69	4768.04
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车 运土 运距0~0.5km~自卸 汽车10T 一、二类土	100m3	51.54		778.87	830.41	33.22	863.63	43.18	27.20	167.91		99.17	1201.11
二		土壤改良工程													
2.1		施撒有机肥	亩	9.86			474.86	19.92	494.78	24.74	15.59			48.16	156.08
		有机肥购置（有机质含量 ≥45%）	t				1550.00	65.10	1615.10	80.76	50.88			157.21	480.00

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
	90030换	撒播 不覆土~换:草籽	hm2	147.84			147.84	5.91	153.75	7.69	4.84			14.97	181.25
2.2		施加石灰改良	亩	9.86			135.27	5.66	140.93	7.05	4.44			13.72	64.68
		施加石灰改良	t				1550.00	65.10	1615.10	80.76	50.88			157.21	650.00
	90030换	撒播 不覆土~换:草籽	hm2	147.84			147.84	5.91	153.75	7.69	4.84			14.97	181.25
2.3		紫云英种植	亩	9.86			3109.86	130.59	3240.45	162.02	102.07			315.41	86.98
		紫云英种子	公斤				1550.00	65.10	1615.10	80.76	50.88			157.21	37.45
	90030换	撒播 不覆土~换:草籽	hm2	147.84			147.84	5.91	153.75	7.69	4.84			14.97	181.25
2.4		土地翻耕	亩	173.17		133.59	306.76	12.27	319.03	15.95	10.05	33.59		34.08	412.70
2.2.1		土地翻耕3次	亩	173.17		133.59	306.76	12.27	319.03	15.95	10.05	33.59		34.08	412.70
	10043	土地翻耕 一、二类土	公顷	865.85		667.97	1533.81	61.35	1595.17	79.76	50.25	167.94		170.38	2063.49
三		灌溉与排水工程													

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
3.1		水源工程													
3.1.1		新修泵站	座	47711.60	79124.20	6406.61	133246.91	5756.93	139003.84	8849.91	4435.61	1992.73	16152.05	15339.07	194874.52
3.1.1.2		泵房建筑物	座	3227.02	8464.00	328.02	12019.04	538.79	12557.83	688.83	397.40	511.12		1273.97	15429.14
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	432.79		270.97	703.76	28.15	731.91	36.60	23.06	44.90		75.28	911.74
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	1980.10		493.89	2473.99	98.96	2572.95	128.65	81.05			250.44	3033.08
	10158换	2.5~2.75m3拖式铲运机 铲运土(一、二类土) 铲 运距离0~100m	100m3	31.76		456.66	488.42	19.54	507.96	25.40	16.00	86.56		57.23	693.16
	40054换	C25砼过梁	100m3	24866.49	47298.00	356.50	72520.99	3626.05	76147.04	4568.82	2421.48	6.14		7482.91	90626.39
	30064换	泵房砖墙	100m3	11057.38	20979.14		32036.52	1281.46	33317.98	1665.90	1049.52	3603.01		3567.28	43203.69
	40006换	C25砼底板	100m3	7244.18	41343.99	636.91	49225.08	2461.25	51686.33	3101.18	1643.63	9.21		5079.63	61519.98
	Y04100换 [水利]	梁、板、柱 单梁、连续 梁~换:C25商品砼	100m3	8088.96	40637.27	191.28	48917.51	1956.70	50874.21	2543.71	1602.54			4951.84	59972.30
	40005换	C15砼垫层	100m3	6990.52	38420.21	996.89	46407.62	2320.38	48728.00	2923.68	1549.55	6.42		4788.69	57996.33

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	40032换	C25砼承台	100m3	15530.77	46439.09	896.04	62865.90	3143.30	66009.20	3960.55	2099.09	40.18		6489.81	78598.83
	40030换	C25砼地坪	100m3	10163.60	41475.15	1025.17	52663.91	2633.20	55297.11	3317.83	1758.45	3.91		5433.96	65811.25
	40159	其他机械钢筋制安	t	1177.41	3150.50	364.79	4692.70	234.64	4927.34	295.64	156.69	198.27		502.01	6079.95
3.1.1.3		泵房建筑附属部分	座	652.43	2692.93	0.23	3345.60	133.82	3479.43	173.97	109.60			338.67	4389.97
		干粉灭火器	个												144.15
	A1-13-47[建筑]	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	771.77	774.34		1546.11	61.84	1607.95	80.40	50.65			156.51	1895.51
	A1-5-29换 [建筑]	阳台、雨蓬~换:商品砼 C25	10m3	1517.85	3421.28	21.25	4960.38	198.42	5158.79	257.94	162.50			502.13	6081.37
	A1-9-207换 [建筑]	推拉窗安装~换:铝合金推 拉窗	100m2	1952.62	33176.90		35129.52	1405.18	36534.70	1826.74	1150.84			3556.11	43068.39
	A1-9-206换 [建筑]	铝合金平开门安装~换:铝 合金平开门	100m2	2880.95	38563.89		41444.83	1657.79	43102.63	2155.13	1357.73			4195.39	50810.88
3.1.1.1		泵站进水口工程	座	2198.44	5150.75	1510.76	8864.43	423.11	9287.55	678.07	298.97	523.16	6982.04	1599.28	19369.07
	40041换	C25砼挡墙	100m3	9121.41	40711.05	1001.87	50834.33	2541.72	53376.05	3202.56	1697.36	7.25		5245.49	63528.71

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	40005换	C15砼垫层	100m3	6990.52	38420.21	996.89	46407.62	2320.38	48728.00	2923.68	1549.55	6.42		4788.69	57996.33
	30064换	M7.5浆砌砖水池~换:砌筑 砂浆M7.5 水泥32.5#32.5 换:蒸压灰砂砖 (15MPa) 240*115*53	100m3	11057.38	20675.75		31733.13	1269.33	33002.46	1650.12	1039.58	3635.77		3539.51	42867.44
	40159	其他机械钢筋制安	t	1177.41	3150.50	364.79	4692.70	234.64	4927.34	295.64	156.69	198.27		502.01	6079.95
	A14-102换 [建筑]	不锈钢栏杆制安 直型	100m	2184.02	11312.82	144.36	13813.71	552.55	14366.26	718.31	452.54			1398.34	16935.45
	40032换	C25砼现浇镇墩~换:松杂 枋板材 换:混凝土拌制 换:混凝土运输 换:C25商 品砼	100m3	15530.77	46439.09	896.04	62865.90	3143.30	66009.20	3960.55	2099.09	40.18		6489.81	78598.83
	40142换	抗滑桩(桩长6m以内)	10m3	1786.74	7192.35	1406.93	10386.01	519.30	10905.31	654.32	346.79	99.56		1080.54	13086.52
	50067	PVC管道安装 直径110mm 以内	100m	51.65	0.65		52.29	2.82	55.12	33.57	2.66		1171.98	113.70	1377.03
	100005换	土工布铺设 平铺~土工布 规格为400g/m2	100m2	170.31	496.14		666.45	26.66	693.11	34.66	21.83			67.46	817.06
	30004换	反滤层	100m3	4598.17	6181.20		10779.37	431.17	11210.54	560.53	353.13	9024.35		1903.37	23051.92

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	50060换	焊接钢管安装(焊接) Φ 350mm~换:管件 Φ300~ 400mm	10m	221.65	21.83	668.88	912.36	49.27	961.63	144.07	33.17	55.23	4077.41	474.44	5745.96
3.1.1.4		泵房装饰部分	座	2875.90	1430.57		4306.47	172.26	4478.73	223.94	141.08			435.94	5279.68
	A1-15- 159[建筑]	抹灰面乳胶漆 天棚面 面 漆一遍	100m2	312.11	132.87		444.99	17.80	462.79	23.14	14.58			45.05	545.55
	A1-15- 167[建筑]	乳胶漆面漆每增减一遍	100m2	297.99	114.47		412.46	16.50	428.96	21.45	13.51			41.75	505.67
	A1-12-11换 [建筑]	水泥砂浆整体面层 楼地 面 15mm~换:M15商品砂浆 (地面)	100m2	885.59	547.74		1433.33	57.33	1490.67	74.53	46.96			145.09	1757.25
	A1-13-2换 [建筑]	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙~换:M20商品砂浆 (抹灰)	100m2	1251.26	35.47		1286.73	51.47	1338.20	66.91	42.15			130.25	1577.52
	A1-15-202 换[建筑]	外墙防水涂料~换:外墙防 水涂料	100m2	880.16	1529.72		2409.89	96.40	2506.28	125.31	78.95			243.95	2954.49
	A1-13-8换 [建筑]	各种墙面15+5mm 水泥石 灰砂浆底 水泥砂浆面 内 墙~换:M商品砂浆(抹 灰) 换:预拌水泥石灰砂 浆 1:2:8	100m2	1209.64	30.20		1239.83	49.59	1289.43	64.47	40.62			125.51	1520.02
	A1-15- 150[建筑]	成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍	100m2	336.95	184.88		521.82	20.87	542.70	27.13	17.09			52.82	639.75

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	A1-15-158[建筑]	抹灰面乳胶漆 墙柱面 面漆一遍	100m2	259.34	136.39		395.74	15.83	411.57	20.58	12.96			40.06	485.17
	A1-15-167[建筑]	乳胶漆面漆每增减一遍	100m2	297.99	114.47		412.46	16.50	428.96	21.45	13.51			41.75	505.67
3.1.1.5		泵站配套设备(1#泵站)	座	39078.17	51064.44	4718.71	94861.31	3898.40	98759.71	6953.11	3171.38	1026.60		9891.97	128066.59
	70072换	水泵安装	台	892.52	81.74	128.14	1102.40	59.53	1161.93	580.14	52.26	46.42		165.67	2006.42
	70125换	水泵总配电箱 安装	台	355.53	16.06	80.18	451.77	24.40	476.17	231.09	21.22	11.47		66.60	806.54
	70110	杆上变压器 容量50KVA	台	487.63	2986.39		3474.02	187.60	3661.62	316.96	119.36			368.81	4466.75
	70099换	真空泵0.5t以内~换:水泥32.5	台	718.45	52.31	71.91	842.67	45.50	888.17	466.99	40.66	24.88		127.86	1548.57
	70125换	真空泵控制箱安装	台	355.53	16.06	80.18	451.77	24.40	476.17	231.09	21.22	11.47		66.60	806.54
	100023	6-10kV水泥电杆线路架设电杆长度9~11m	1km	31630.59	42102.05	4148.89	77881.52	3115.26	80996.78	4049.84	2551.40	946.68		7969.02	96513.73
	100016	380V线路架设 水泥电杆电杆长度0~7m	1km	20150.50	31482.79	1695.12	53328.41	2133.14	55461.55	2773.08	1747.04	416.30		5435.82	65833.78
	C4-14-1[安装]	电力变压器系统调试 10kV以下变压器容量(kV·A以下) 800	系统	1718.27		431.55	2149.82	85.99	2235.81	111.79	70.43			217.62	2635.65

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
		金属线槽（100*150）	m												26.08
		开关、插座	个												20.52
		日光灯（YG2, 2X36W）	个												32.63
		天台避雷带	m												6.53
		圆钢、扁钢水平地板Φ16/-40*5	kg												129.71
		角钢垂直地极	m												129.71
		DN125止回阀	个												516.15
		DN125闸阀	个												396.00
		塑料线槽（39*19）	m												8.95
3.1.1.5		泵站配套设备(2#泵站)	座	33900.06	43705.95	4134.31	81740.32	3373.56	85113.88	6270.82	2741.54	890.30		8551.49	112930.24
	70072换	水泵安装	台	892.52	81.74	128.14	1102.40	59.53	1161.93	580.14	52.26	46.42		165.67	2006.42

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
	70125换	水泵总配电箱 安装	台	355.53	16.06	80.18	451.77	24.40	476.17	231.09	21.22	11.47		66.60	806.54
	70110	杆上变压器 容量50KVA	台	487.63	2986.39		3474.02	187.60	3661.62	316.96	119.36			368.81	4466.75
	70099换	真空泵0.5t以内~换:水泥 32.5	台	718.45	52.31	71.91	842.67	45.50	888.17	466.99	40.66	24.88		127.86	1548.57
	70125换	真空泵控制箱安装	台	355.53	16.06	80.18	451.77	24.40	476.17	231.09	21.22	11.47		66.60	806.54
	100023	6-10kV水泥电杆线路架设 电杆长度9~11m	1km	31630.59	42102.05	4148.89	77881.52	3115.26	80996.78	4049.84	2551.40	946.68		7969.02	96513.73
	100016	380V线路架设 水泥电杆 电杆长度0~7m	1km	20150.50	31482.79	1695.12	53328.41	2133.14	55461.55	2773.08	1747.04	416.30		5435.82	65833.78
	C4-14-1[安 装]	电力变压器系统调试 10kV以下变压器容量(kV ·A以下) 800	系统	1718.27		431.55	2149.82	85.99	2235.81	111.79	70.43			217.62	2635.65
		金属线槽（100*150）	m												26.08
		镀锌套管（DN150）	m												54.92
		开关、插座	个												20.52
		日光灯（YG2, 2X36W）	个												32.63

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
		天台避雷带	m												6.53
		圆钢、扁钢水平地极Φ16/-40*5	kg												129.71
		角钢垂直地极	m												129.71
		DN125止回阀	个												516.15
		DN125闸阀	个												396.00
		塑料线槽（39*19）	m												8.95
3.1.1.6		泵站施工围堰	座	2268.70	14000.76	141.09	16410.55	852.96	17263.50	473.14	532.10		9170.00	2469.49	29908.24
	8-118换[水利]	袋装土石围堰 填筑 编织袋装土	100m3 堰体方	3677.70	1999.80		5677.50	227.10	5904.60	295.23	185.99			574.72	6960.54
	8-121换[水利]	袋装土石围堰 拆除 编织袋装土	100m3 堰体方	640.64			640.64	25.63	666.27	33.31	20.99			64.85	785.42

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料价差	未计价材料费	税金	综合单价
				人工费	材料费	机 械使用费	直 接工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	70071换	单级离心泵0.5t以内 换:平垫铁 换:斜垫铁 换:煤油 换:机油 换:汽油90# 换:氧气 换:乙炔气 换:油浸石棉盘根 编制6~10 250℃ 换:水泥 换:砂子 换:碎石 换:汽车起重机柴油型 起重量8t 换:电焊机交流20~25kVA 换:其他费用 换:柴油抽水机400QZK258D(18HP/15KW)	台	538.12	13500.00		14038.12	758.06	14796.18	349.78	454.38			1404.03	17004.37
	Y08102换 [水利]	塑料管管道铺设 热熔接公称外径 800mm 换:甲类工 换:乙类工	100m	4334.56	504.00	705.44	5544.00	221.76	5765.76	288.29	181.62		45850.02	4687.71	56773.41
3.1.2		小型蓄水池（150m3）高1.5m	m	36.50	18.12	20.50	4726.18	198.60	4924.78	246.50	155.14	2.31		479.59	395.22
	10203换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3	100m3	48.58		256.25	304.82	12.19	317.01	15.85	9.99	47.63		35.14	425.63
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	1980.10		493.89	2473.99	98.96	2572.95	128.65	81.05			250.44	3033.08
	10158换	2.5~2.75m3拖式铲运机 铲运土(一、二类土) 铲运距离0~100m 换:推土机 功率 59kw	100m3	31.76		456.66	488.42	19.54	507.96	25.40	16.00	86.56		57.23	693.16

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
	40030换	C20砼基座	100m3	10163.60	40266.18	1025.17	51454.94	2572.75	54027.69	3241.66	1718.08	3.91		5309.22	64300.56
	40160	0.4m3搅拌机拌制混凝土	100m3	3413.87		1226.43	4640.31	232.02	4872.32	292.34	154.94			478.76	5798.36
		不锈钢栏杆(含安装)	m				4651.05	195.34	4846.40	242.32	152.66			471.72	300.00
3.1.3		新修闸阀井	座	253.65	984.90	24.52	1263.08	62.83	1325.91	79.22	42.15	7.86		130.96	2098.91
	40005换	C15砼垫层	100m3	6990.52	38420.21	996.89	46407.62	2320.38	48728.00	2923.68	1549.55	6.42		4788.69	57996.33
	40030换	C25砼底板	100m3	10163.60	41475.15	1025.17	52663.91	2633.20	55297.11	3317.83	1758.45	3.91		5433.96	65811.25
	40026换	C25砼盖板	100m3	10900.85	41866.72	1049.66	53817.22	2690.86	56508.08	3390.48	1796.96	8.37		5553.35	67257.24
	30066换	砌体砂浆抹面 立面 平均 厚2cm~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5	100m2	1030.03	368.25		1398.28	55.93	1454.21	72.71	45.81	335.50		171.74	2079.97
		5mm钢板盖板	m2												423.81
3.2		输配水工程													
3.2.1		新修输水管(直径450mm)	m	39.13	18.41	10.91	68.45	2.78	71.24	4.60	2.28	39.25	446.77	50.77	614.91

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	432.79		270.97	703.76	28.15	731.91	36.60	23.06	44.90		75.28	911.74
	10334	建筑物土方回填 机械夯 填	100m3	1980.10		493.89	2473.99	98.96	2572.95	128.65	81.05			250.44	3033.08
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车 运土 运距0~0.5km~自卸 汽车5T 一、二类土	100m3	51.54		668.81	720.35	28.81	749.17	37.46	23.60	164.22		87.70	1062.14
	30001换	砂垫层	100m3	4227.08	6787.20		11014.28	440.57	11454.85	572.74	360.83	14852.32		2451.67	29692.41
	50102	PE管道安装 直径450mm	100m	88.08	1.30		89.38	4.83	94.21	57.26	4.54		44427.12	4012.48	48595.61
	50109	PE管件安装 直径450mm	10个	82.05	1.21		83.26	4.50	87.75	53.33	4.23		250.00	35.58	430.90
	40041换	边墩	100m3	9121.41	18862.04	1001.87	28985.32	1449.27	30434.59	1826.08	967.82	13125.97		4171.90	50526.36
3.2.2		新修输水管(直径350mm)	m	37.23	16.31	10.53	64.07	2.59	66.66	4.35	2.13	36.75	215.81	29.31	355.01
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	432.79		270.97	703.76	28.15	731.91	36.60	23.06	44.90		75.28	911.74
	10334	建筑物土方回填 机械夯 填	100m3	1980.10		493.89	2473.99	98.96	2572.95	128.65	81.05			250.44	3033.08

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车 运土 运距0~0.5km~自卸 汽车5T 一、二类土	100m3	51.54		668.81	720.35	28.81	749.17	37.46	23.60	164.22		87.70	1062.14
	30001换	砂垫层	100m3	4227.08	6787.20		11014.28	440.57	11454.85	572.74	360.83	14852.32		2451.67	29692.41
	50102	PE管道安装 直径350mm	100m	88.08	1.30		89.38	4.83	94.21	57.26	4.54		21350.64	1935.60	23442.24
	50109	PE管件安装 直径350mm	10个	82.05	1.21		83.26	4.50	87.75	53.33	4.23		230.00	33.78	409.10
3.2.3		新修灌排斗渠(0.8× 0.8, C20砼)	m	120.93	325.18	37.01	483.12	22.58	505.70	28.70	16.03	23.19		51.63	625.25
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	432.79		270.97	703.76	28.15	731.91	36.60	23.06	44.90		75.28	911.74
	10334	建筑物土方回填 机械夯 填	100m3	1980.10		493.89	2473.99	98.96	2572.95	128.65	81.05			250.44	3033.08
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车 运土 运距0~0.5km~自卸 汽车5T 一、二类土	100m3	51.54		668.81	720.35	28.81	749.17	37.46	23.60	164.22		87.70	1062.14
	40008换	明渠衬砌(边坡陡于1: 0.5) 衬砌厚度15~25cm~ 换:C20商品砼	100m3	9737.88	41138.88	2652.33	53529.09	2676.45	56205.54	3372.33	1787.34	23.99		5525.03	66914.23
	Y04112换 [水利]	垫层混凝土 平均厚度 20cm~换:C15商品普通混 凝土碎石粒径20石	100m3	5268.37	24506.12	848.36	30622.86	1224.91	31847.77	1592.39	1003.20			3099.90	37543.27

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
	30002换	碎石垫层	100m3	4053.61	6181.20		10234.81	409.39	10644.21	532.21	335.29	7898.88		1746.95	21157.54
	40213	伸缩缝 沥青木板	100m2	3161.51	7744.59	2.82	10908.91	545.45	11454.36	687.26	364.25			1125.53	13631.40
	Y05001[水利]	普通标准钢模板	100m2	2342.96	1515.53	577.21	4435.70	177.43	4613.13	230.66	145.31			449.02	5438.12
3.2.4		新修灌排农渠(0.5×0.5, C20砼)	m	42.35	128.35	12.77	183.46	8.92	192.38	11.28	6.11	9.51		19.74	239.02
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	432.79		270.97	703.76	28.15	731.91	36.60	23.06	44.90		75.28	911.74
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	1980.10		493.89	2473.99	98.96	2572.95	128.65	81.05			250.44	3033.08
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	51.54		668.81	720.35	28.81	749.17	37.46	23.60	164.22		87.70	1062.14
	40008换	明渠衬砌(边坡陡于1:0.5) 衬砌厚度15~25cm~换:C20商品砼	100m3	9737.88	41138.88	2652.33	53529.09	2676.45	56205.54	3372.33	1787.34	23.99		5525.03	66914.23
	30002换	碎石垫层	100m3	4053.61	6181.20		10234.81	409.39	10644.21	532.21	335.29	7898.88		1746.95	21157.54
	40213	伸缩缝 沥青木板	100m2	3161.51	7744.59	2.82	10908.91	545.45	11454.36	687.26	364.25			1125.53	13631.40

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
3.3		渠系建筑物工程													
3.3.1		新修农门	座	357.45	1150.60	77.84	1585.90	78.37	1664.27	98.90	52.90	9.55		164.31	3207.94
	10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	432.79		270.97	703.76	28.15	731.91	36.60	23.06	44.90		75.28	911.74
	10333	建筑物土方回填 人工夯 实	100m3	3733.70			3733.70	149.35	3883.05	194.15	122.32			377.96	4577.47
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车 运土 运距0~0.5km~自卸 汽车5T 一、二类土	100m3	51.54		668.81	720.35	28.81	749.17	37.46	23.60	164.22		87.70	1062.14
	40030换	C15基础垫层	100m3	10163.60	39009.71	1025.17	50198.47	2509.92	52708.40	3162.50	1676.13	3.91		5179.58	62730.52
	40006换	C20砼底板	100m3	7244.18	40174.24	636.91	48055.33	2402.77	50458.10	3027.49	1604.57	9.21		4958.94	60058.30
	40008换	C20砼渠道边墙	100m3	9737.88	41138.88	2652.33	53529.09	2676.45	56205.54	3372.33	1787.34	23.99		5525.03	66914.23
	40032换	C20砼闸墩	100m3	15530.77	45249.73	896.04	61676.54	3083.83	64760.37	3885.62	2059.38	40.18		6367.10	77112.64
	40076换	C20砼工作桥	100m3	21403.74	42231.61	3730.54	67365.90	3368.29	70734.19	4244.05	2249.35	108.76		6960.27	84296.62
	40129换	预制混凝土梁安装(单个 构件体积0~2m3)	100m3	12065.86	6979.61	8263.08	27308.54	1365.43	28673.97	1720.44	911.83	360.98		2850.05	34517.27

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
		松木闸板	块												180.00
		一体式铸铁闸门 (DN800)	台												7446.17
	40199	橡胶止水	100m	1969.64	10351.50		12321.14	616.06	12937.20	776.23	411.40			1271.23	15396.07
	40158	其他人力钢筋制安	t	1335.05	3150.50	224.78	4710.33	235.52	4945.84	296.75	157.28	198.27		503.83	6101.98
3.3.2		新修涵管 I（Φ800，长 4m）	座	855.37	942.32	186.49	1984.18	93.33	2077.52	223.81	69.04	72.63	832.85	294.83	3570.67
	10203换	挖掘机挖土(一、二类 土)~单斗挖掘机 油动 斗 容0.5m3	100m3	48.58		179.49	228.07	9.12	237.19	11.86	7.47	31.76		25.94	314.22
	10333	建筑物土方回填 人工夯 实	100m3	3733.70			3733.70	149.35	3883.05	194.15	122.32			377.96	4577.47
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车 运土 运距0~0.5km~自卸 汽车5T 一、二类土	100m3	51.54		668.81	720.35	28.81	749.17	37.46	23.60	164.22		87.70	1062.14
	40030换	C15基础垫层	100m3	10163.60	39009.71	1025.17	50198.47	2509.92	52708.40	3162.50	1676.13	3.91		5179.58	62730.52
	30064换	M10浆砌砖挡土墙	100m3	11057.38	20979.14		32036.52	1281.46	33317.98	1665.90	1049.52	3603.01		3567.28	43203.69

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	30065换	M10水泥砂浆抹面 平面 平均厚2cm~换:砌筑砂浆 M10 水泥32.5#32.5	100m2	830.99	336.23		1167.21	46.69	1213.90	60.70	38.24	306.33		145.72	1764.89
	30066换	M10水泥砂浆抹面 立面 平均厚2cm~换:砌筑砂浆 M10 水泥32.5#32.5	100m2	1030.03	368.25		1398.28	55.93	1454.21	72.71	45.81	335.50		171.74	2079.97
	50112换	平段混凝土管安装 直径 800mm以内~换:砌筑砂浆 M10 水泥32.5#32.5	10m	503.06	343.68	100.16	946.91	51.13	998.04	326.99	39.75	19.92	2082.12	312.01	3778.83
3.3.3		新修涵管Ⅱ（Φ500，长 4m）	座	529.11	533.11	108.51	1170.73	55.68	1226.41	157.95	41.53	42.43	340.69	162.81	1971.83
	10203换	挖掘机挖土(一、二类 土)~单斗挖掘机 油动 斗 容0.5m3	100m3	48.58		179.49	228.07	9.12	237.19	11.86	7.47	31.76		25.94	314.22
	10333	建筑物土方回填 人工夯 实	100m3	3733.70			3733.70	149.35	3883.05	194.15	122.32			377.96	4577.47
	10278换	2m3装载机挖装自卸汽车 运土 运距0~0.5km~自卸 汽车5T 一、二类土	100m3	51.54		668.81	720.35	28.81	749.17	37.46	23.60	164.22		87.70	1062.14
	40030换	C15基础垫层	100m3	10163.60	39009.71	1025.17	50198.47	2509.92	52708.40	3162.50	1676.13	3.91		5179.58	62730.52
	30064换	M10浆砌砖挡土墙	100m3	11057.38	20979.14		32036.52	1281.46	33317.98	1665.90	1049.52	3603.01		3567.28	43203.69

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	30065换	M12.5水泥砂浆抹面 平面 平均厚2cm~换:砌筑砂浆 M10 水泥32.5#32.5	100m2	830.99	336.23		1167.21	46.69	1213.90	60.70	38.24	306.33		145.72	1764.89
	30066换	M12.5水泥砂浆抹面 立面 平均厚2cm~换:砌筑砂浆 M10 水泥32.5#32.5	100m2	1030.03	368.25		1398.28	55.93	1454.21	72.71	45.81	335.50		171.74	2079.97
	50111换	平段混凝土管安装 直径 500mm~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5 换:松杂 枋板材	10m	419.22	302.91	81.26	803.40	43.38	846.78	272.49	33.58	16.54	851.73	181.90	2203.03
3.3.4		沟渠横梁 I	根	23.57	49.00	5.34	77.92	3.90	81.81	4.91	2.60	1.72		8.19	99.24
	40072换	C20预制砼横梁	100m3	18150.36	54498.17	836.82	73485.36	3674.27	77159.63	4629.58	2453.68	11.16		7582.86	91836.91
	40121	双胶轮车运小型预制混凝 土构件 运距50m	100m3	3031.00		14.13	3045.13	152.26	3197.39	191.84	101.68			314.18	3805.09
	40129换	预制混凝土梁安装(单个 构件体积0~2m3)	100m3	12065.86	6979.61	8263.08	27308.54	1365.43	28673.97	1720.44	911.83	360.98		2850.05	34517.27
	40158	其他人力钢筋制安	t	1335.05	3150.50	224.78	4710.33	235.52	4945.84	296.75	157.28	198.27		503.83	6101.98
3.3.5		沟渠横梁 II	根	17.95	37.78	3.97	59.70	2.99	62.69	3.76	1.99	1.43		6.29	76.17
	40072换	C20预制砼横梁	100m3	18150.36	54498.17	836.82	73485.36	3674.27	77159.63	4629.58	2453.68	11.16		7582.86	91836.91

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
	40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	3031.00		14.13	3045.13	152.26	3197.39	191.84	101.68			314.18	3805.09
	40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)	100m3	12065.86	6979.61	8263.08	27308.54	1365.43	28673.97	1720.44	911.83	360.98		2850.05	34517.27
	40158	其他人力钢筋制安	t	1335.05	3150.50	224.78	4710.33	235.52	4945.84	296.75	157.28	198.27		503.83	6101.98
3.3.6		人行道板 I	座	81.97	135.84	22.95	240.76	12.04	252.80	15.17	8.04	4.45		25.24	305.70
	40076换	预制平板	100m3	21403.74	42231.61	3730.54	67365.90	3368.29	70734.19	4244.05	2249.35	108.76		6960.27	84296.62
	40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	3031.00		14.13	3045.13	152.26	3197.39	191.84	101.68			314.18	3805.09
	40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)	100m3	12065.86	6979.61	8263.08	27308.54	1365.43	28673.97	1720.44	911.83	360.98		2850.05	34517.27
	40158	其他人力钢筋制安	t	1335.05	3150.50	224.78	4710.33	235.52	4945.84	296.75	157.28	198.27		503.83	6101.98
3.3.7		人行道板 II	座	60.34	102.52	16.49	179.35	8.97	188.32	11.30	5.99	3.61		18.83	228.05
	40076换	预制平板	100m3	21403.74	42231.61	3730.54	67365.90	3368.29	70734.19	4244.05	2249.35	108.76		6960.27	84296.62
	40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	3031.00		14.13	3045.13	152.26	3197.39	191.84	101.68			314.18	3805.09

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	40129换	预制混凝土梁安装(单个 构件体积0~2m3)	100m3	12065.86	6979.61	8263.08	27308.54	1365.43	28673.97	1720.44	911.83	360.98		2850.05	34517.27
	40158	其他人力钢筋制安	t	1335.05	3150.50	224.78	4710.33	235.52	4945.84	296.75	157.28	198.27		503.83	6101.98
四		田间道路工程													
4.1		新修田间道路													
4.1.1		新修田间道（3.0m宽， C25砼路面）	m	96.86	296.73	34.19	427.78	17.30	445.08	22.45	14.03	61.36		48.86	591.78
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	263.12		1119.62	1382.74	55.31	1438.05	71.90	45.30	228.50		160.54	1944.28
	80009+80010*5换	碎石路基 厚度15cm~换： 碎石20~40	1000m2	6828.41	14592.60	840.64	22261.66	890.47	23152.12	1157.61	729.29	18891.62		3953.76	47884.40
	10344换	路基夯筑 土料 干密度 >1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3 实方	297.99		340.71	638.70	25.55	664.25	33.21	20.92	55.27		69.63	843.28
	80033+80034*5换	水泥混凝土路面 厚度 20cm~换:C25商品砼	1000m2	19223.26	78679.21	7015.52	104917.99	4196.72	109114.71	5455.74	3437.11	801.26		10692.79	129501.61
	10334	素土路肩	100m3	1980.10		493.89	2473.99	98.96	2572.95	128.65	81.05			250.44	3033.08
	40213	横向缩缝 沥青填缝	100m2	3161.51	7744.59	2.82	10908.91	545.45	11454.36	687.26	364.25			1125.53	13631.40

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
	40213	横向胀缝 沥青填缝	100m2	3161.51	7744.59	2.82	10908.91	545.45	11454.36	687.26	364.25			1125.53	13631.40
	Y04396[水利]	横向胀缝 聚乙烯闭孔泡沫板分缝	100m2	1836.28	1666.50		3502.78	140.11	3642.89	182.14	114.75			354.58	4294.36
	D2-3-59[市政]	道路传力杆套筒	100支	142.56	209.75		352.31	14.09	366.40	18.32	11.54			35.66	431.93
	40158	传力杆钢筋制安（胀缝）	t	1335.05	3150.50	224.78	4710.33	235.52	4945.84	296.75	157.28	198.27		503.83	6101.98
4.1.2		新修生产路（2.5m宽，C25砼路面）	m	71.43	234.65	26.23	332.31	13.44	345.76	17.45	10.90	35.34		36.85	446.29
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	263.12		1119.62	1382.74	55.31	1438.05	71.90	45.30	228.50		160.54	1944.28
	80009换	碎石垫层 厚度10cm	1000m2	4671.13	9768.60	840.64	15280.37	611.21	15891.59	794.58	500.59	12696.42		2689.49	32572.66
	10344换	路基夯筑 土料 干密度>1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3 实方	297.99		340.71	638.70	25.55	664.25	33.21	20.92	55.27		69.63	843.28
	80033+80034*5换	水泥混凝土路面 厚度20cm~换:C25商品砼	1000m2	19223.26	78679.21	7015.52	104917.99	4196.72	109114.71	5455.74	3437.11	801.26		10692.79	129501.61
	10334	素土路肩	100m3	1980.10		493.89	2473.99	98.96	2572.95	128.65	81.05			250.44	3033.08
	40213	横向缩缝 沥青填缝	100m2	3161.51	7744.59	2.82	10908.91	545.45	11454.36	687.26	364.25			1125.53	13631.40

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
	40213	横向胀缝 沥青填缝	100m2	3161.51	7744.59	2.82	10908.91	545.45	11454.36	687.26	364.25			1125.53	13631.40
	Y04396[水利]	横向胀缝 聚乙烯闭孔泡沫板分缝	100m2	1836.28	1666.50		3502.78	140.11	3642.89	182.14	114.75			354.58	4294.36
	D2-3-59[市政]	道路传力杆套筒	100支	142.56	209.75		352.31	14.09	366.40	18.32	11.54			35.66	431.93
	40158	其他人力钢筋制安	t	1335.05	3150.50	224.78	4710.33	235.52	4945.84	296.75	157.28	198.27		503.83	6101.98
4.2		道路配套工程													
4.2.1		新修道路交汇口T型	座	464.62	1076.37	100.66	1641.65	72.53	1714.17	92.91	54.21	133.79		179.56	2174.65
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	263.12		1119.62	1382.74	55.31	1438.05	71.90	45.30	228.50		160.54	1944.28
	10344换	路基夯筑 土料 干密度>1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3 实方	297.99		340.71	638.70	25.55	664.25	33.21	20.92	55.27		69.63	843.28
	80009+80010*5换	碎石路基 厚度15cm	1000m2	6828.41	14592.60	840.64	22261.66	890.47	23152.12	1157.61	729.29	18891.62		3953.76	47884.40
	80033+80034*5换	C25水泥混凝土路面 厚度20cm	1000m2	19223.26	79021.93	4203.39	102448.57	4097.94	106546.52	5327.33	3356.22	809.08		10443.52	126482.66
	40213	横向胀缝 沥青填缝	100m2	3161.51	7744.59	2.82	10908.91	545.45	11454.36	687.26	364.25			1125.53	13631.40

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
	Y04396[水利]	横向胀缝 聚乙烯闭孔泡沫板分缝	100m2	1836.28	1666.50		3502.78	140.11	3642.89	182.14	114.75			354.58	4294.36
	D2-3-59[市政]	道路传力杆套筒	100支	142.56	209.75		352.31	14.09	366.40	18.32	11.54			35.66	431.93
	40158	其他人力钢筋制安	t	1335.05	3150.50	224.78	4710.33	235.52	4945.84	296.75	157.28	198.27		503.83	6101.98
4.2.2		新修会车道	座	536.68	1804.06	121.41	2462.16	99.17	2561.34	128.79	80.70	373.67		283.01	3427.51
	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	263.12		1119.62	1382.74	55.31	1438.05	71.90	45.30	228.50		160.54	1944.28
	80009+80010*5换	碎石路基 厚度15cm	1000m2	6828.41	14592.60	840.64	22261.66	890.47	23152.12	1157.61	729.29	18891.62		3953.76	47884.40
	80033+80034*5换	C25水泥混凝土路面 厚度20cm	1000m2	19223.26	79021.93	4203.39	102448.57	4097.94	106546.52	5327.33	3356.22	809.08		10443.52	126482.66
	40213	横向胀缝 沥青填缝	100m2	3161.51	7744.59	2.82	10908.91	545.45	11454.36	687.26	364.25			1125.53	13631.40
	10334	素土路肩	100m3	1980.10		493.89	2473.99	98.96	2572.95	128.65	81.05			250.44	3033.08
4.2.3		下田坡道	座	403.30	604.51	91.10	1098.91	54.89	1153.80	69.17	36.69	20.26		115.19	1395.11
	40078换	C20预制砼人行道板	100m3	23592.26	42696.91	3757.00	70046.17	3502.31	73548.48	4412.91	2338.84	117.13		7237.56	87654.91

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
	40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	3031.00		14.13	3045.13	152.26	3197.39	191.84	101.68			314.18	3805.09
	40132换	预制混凝土板安装(单个构件体积0~0.2m3)	100m3	10162.55	7191.60	4641.58	21995.73	1099.79	23095.52	1385.73	734.44	1038.34		2362.86	28616.89
	40158	其他人力钢筋制安	t	1335.05	3150.50	224.78	4710.33	235.52	4945.84	296.75	157.28	198.27		503.83	6101.98
	10344换	素土坡道夯筑 土料 干密度>1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3 实方	297.99		340.71	638.70	25.55	664.25	33.21	20.92	55.27		69.63	843.28
五		其他工程													
5.1		公示牌	座	490.04	941.06	40.00	1471.10	67.87	1538.97	86.43	48.76	72.56		157.20	1903.93
	10203换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容1m3	100m3	48.58		157.69	206.27	8.25	214.52	10.73	6.76	29.31		23.52	284.83
	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	1980.10		493.89	2473.99	98.96	2572.95	128.65	81.05			250.44	3033.08
	30002换	碎石垫层	100m3	4053.61	6181.20		10234.81	409.39	10644.21	532.21	335.29	7898.88		1746.95	21157.54
	40005换	C20钢筋砼底板~换:C20商品砼	100m3	6990.52	39634.71	996.89	47622.12	2381.11	50003.23	3000.19	1590.10	6.42		4913.99	59513.94

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 2-2

工程施工费单价汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	40005换	C20砼底座	100m3	6990.52	39634.71	996.89	47622.12	2381.11	50003.23	3000.19	1590.10	6.42		4913.99	59513.94
	40041换	C20钢筋砼牌体~换:C20商品砼	100m3	9121.41	39538.99	1001.87	49662.27	2483.11	52145.39	3128.72	1658.22	7.25		5124.56	62064.15
	A1-13-153 换[建筑]	墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆 块料周长 600内~换:M20商品砂浆 (抹灰)	100m2	3950.96	2853.81		6804.76	272.19	7076.95	353.85	222.92			688.84	8342.56
	30066换	砌体砂浆抹面 立面 平均 厚2cm~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5	100m2	1030.03	368.25		1398.28	55.93	1454.21	72.71	45.81	335.50		171.74	2079.97
	40159	其他机械钢筋制安	t	1177.41	3150.50	364.79	4692.70	234.64	4927.34	295.64	156.69	198.27		502.01	6079.95
5.2		单项标识牌	座												87.65
		单项标识牌（600×400）	座												87.65

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 3

设备购置费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	设备名称	规格	单位	数量	单价	合计	说明
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	混流泵(一用一备)（350SWHW-8/30）		台	2.00	13322.61	26645.22	
2	水泵控制箱		台	1.00	2431.91	2431.91	
3	水泵总配电箱		套	1.00	5286.75	5286.75	
4	变压器		座	1.00	11640.55	11640.55	
5	变压器台架		座	1.00	2114.70	2114.70	
6	水环式真空泵		台	1.00	2290.22	2290.22	
7	真空泵控制箱高0.6m*宽0.5m*厚0.2m		台	1.00	3653.37	3653.37	
8	混流泵(一用一备)（300HW-7/22）		台	2.00	10468.70	20937.39	
9	水泵控制箱		台	1.00	2431.91	2431.91	
10	水泵总配电箱		套	1.00	5286.75	5286.75	
11	变压器		座	1.00	11640.55	11640.55	
12	变压器台架		座	1.00	2114.70	2114.70	
13	水环式真空泵		台	1.00	2290.22	2290.22	
14	真空泵控制箱高0.6m*宽0.5m*厚0.2m		台	1.00	3653.37	3653.37	
总 计			-	-	-	102417.59	

填表说明:1. 本表应根据具体的设备购置进行计算，包括设备规格(2)、单位(3)、数量(4)、单价(5)以及说明(7)。

2. 表中(6)=(4)×(5)

表 4

其他费用预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	费用名称	计算式	预算金额	各项费用占其他 费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	前期工作费		1924724.35	2.87
(1)	土地清查费	$48417561.36 \times 0.5\% \times (1-0.4)$	145252.68	0.22
(2)	项目可行性研究费	212702.49	212702.49	0.32
(3)	项目勘测费	410000.00	410000.00	0.61
(4)	项目设计及预算编制费	$510000 + (760000 - 510000) / (50000000 - 30000000) \times (48519978.95 - 30000000) \times (1-0.4)$	444899.84	0.66
(5)	项目招标代理费	$110000 + (48519978.95 - 30000000) \times 0.2\% \times (1-0.4)$	88223.97	0.13
(6)	用地论证费	1422.33×50	71116.50	0.11
(7)	项目建议书编制费	106054.41	106054.41	0.16
(8)	社会稳定风险咨询费	68635.20	68635.20	0.10
(9)	水土保持方案编制费	173114.07	173114.07	0.26
(10)	水土保持监测费	138491.25	138491.25	0.21
(11)	水土保持技术咨询服务费	4616.38	4616.38	0.01
(12)	工程预算审核服务费	61617.56	61617.56	0.09
2	工程监理费	$560000 + (870000 - 560000) / (50000000 - 30000000) \times (48519978.95 - 30000000) \times (1-0.4)$	508235.80	0.76
3	青苗及拆迁补偿费	-	61424755.00	91.72
4	土壤检测费	$48417561.36 \times 1\% \times (1-0.4)$	290505.37	0.43
5	竣工验收费	-	1188056.17	1.77
(1)	工程复核费	$187500 + (48519978.95 - 30000000) \times 0.55\% \times (1-0.4)$	173615.93	0.26
(2)	工程验收费	$375000 + (48519978.95 - 30000000) \times 1.1\% \times (1-0.4)$	347231.86	0.52
(3)	项目决算编制与审计费	$255000 + (48519978.95 - 30000000) \times 0.7\% \times (1-0.4)$	230783.91	0.34
(4)	整理后土地重估与登记费	$172500 + (48519978.95 - 30000000) \times 0.5\% \times (1-0.4)$	159059.94	0.24
(5)	标识设定费	$28500 + (48519978.95 - 30000000) \times 0.08\% \times (1-0.4)$	25989.59	0.04
(6)	信息报备费	$48417561.36 \times 0.4\%$	193670.25	0.29
(7)	水土保持验收报告编制费	57704.69	57704.69	0.09
6	业主管理费	$1190000 + (52431500.64 - 50000000) \times 1.9\%$	1236198.51	1.85
7	全过程造价咨询费	168947.32	168947.32	0.25
8	工程保险费	$48519978.95 \times 0.3\%$	145559.94	0.22

表 4

其他费用预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	费用名称	计算式	预算金额	各项费用占其他 费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)	(4)
9	工程结算审核	85742. 83	85742. 83	0. 13
	总计	-	66972725. 29	100. 00

表 4-1

青苗及拆迁补偿费汇总表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）金额单位:元

序号	单项名称	预算金额	各项费用占青苗及拆迁补偿费的比例(%)
	(1)	(2)	(3)
1	青苗补偿费	33424755.00	54.42
2	土地流转费	28000000.00	45.58
合计		61424755.00	100.00

填表说明:表中预算金额(2)见表4-1-1。

表 4-1-1

青苗及拆迁补偿费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	名称	单位	数量	单价	合计	备注
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	青苗补偿费				33424755.00	
	青苗补偿	亩	1422.33	15000.00	21334950.00	
	施工期间无法种植补偿	亩	1422.33*2	500.00	1422330.00	
	种植收益降低补偿费（分3年发放）	亩	1422.33*3	1000.00	4266990.00	
	土地承包权人激励补贴（分3年发放）	亩	1422.33*3	500.00	2133495.00	
	交地激励补贴	亩	1422.33	1000.00	1422330.00	
	工作协调费用	亩	1422.33	2000.00	2844660.00	
2	土地流转费				28000000.00	
总 计		-	-	-	61424755.00	-

填表说明：1. 备注中应简要阐述拆迁补偿标准确定依据。

2. 表格统计需具体到个人或集体权属的青苗或附着物类别、数量、补偿标准等。

3. 表中(5)=(3)×(4)。

表 5

预备费预算表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

金额单位:元

序号	费用名称	工程施工费	设备购置费	其他费用	小计	费率(%)	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	预备费	48417561.36	102417.59	66972725.29	115492704.24	2.27	2624781.13
总 计		-	-	-	115492704.24	-	2624781.13

填表说明：1、表中的(5)=[(2)+(3)+(4)]，(2)见表2总计，(3)见表3总计；(4)见表4总计。
2、表中的(7)=(5)×(6)。

附表 1

主要材料预算价格计算表

序号	名称及规格	单位	原价 依据	单位毛 重 (t)	每吨运 费 (元)	价格 (元)					
						原价	运杂费	采购及 保管费	到工地 价格	保险费	预算价格
1	汽油 90 #	kg		1. 00							7. 94
2	柴油	kg		1. 00							7. 04
3	中砂	m3		1. 50							192. 61
4	碎石20	m3		1. 45							137. 44
5	碎石40	m3		1. 45							135. 83
6	蒸压灰砂砖 (15MPa) 240*115*53	千块									322. 74
7	钢筋	t									3191. 79
8	板枋材	m3		1. 00							1227. 90
9	复合普通硅酸盐水泥32. 5	kg		1. 00							0. 29
10	复合普通硅酸盐水泥32. 5	t									294. 04
11	锯材	m3		1. 00							1253. 30
12	柴油 (机械用)	kg									7. 04
13	碎石20~40	m3									137. 44
14	碎石20~40	m3									137. 44
15	松杂枋板材	m3									1227. 90
16	水泥32. 5	kg									0. 29
17	C15商品砼	m3									355. 28

附表 1

主要材料预算价格计算表

序号	名称及规格	单位	原价 依据	单位毛 重 (t)	每吨运 费 (元)	价格 (元)					
						原价	运杂费	采购及 保管费	到工地 价格	保险费	预算价格
18	C20商品砼	m3									366.92
19	C25商品砼	m3									378.12

附表 2

次要材料预算价格表

序号	名称及规格	单位	预算价格
1	电	kW. h	0.63
2	风	m ³	0.15
3	水	m ³	4.45
4	木柴	t	705.00
5	铝合金平开门	m ²	310.00
6	卡扣件	kg	6.00
7	油毡	m ²	2.86
8	煤沥青	t	2550.00
9	PVC管道 Φ 100mm	m	11.49
10	白乳胶	kg	17.42
11	煤油	kg	5.20
12	钢管 Φ 300~400mm	m	403.70
13	组合钢模板	kg	14.50
14	型钢	kg	5.80
15	管件 Φ 300~400mm	kg	29.00
16	平垫铁	kg	5.00
17	斜垫铁	kg	5.00
18	铅油	kg	6.00
19	铁钉	kg	4.90
20	机油	kg	15.20
21	油浸石棉盘根 编制6~10 250℃	kg	13.50
22	铁件	kg	4.90
23	预埋铁件	kg	5.30
24	铁丝	kg	4.90
25	螺栓	kg	6.80
26	镀锌角钢50×5×500	根	13.00
27	镀锌角钢50×5×1500	根	40.00
28	镀锌角钢65×5×1500	根	48.00
29	铁垫块	kg	4.20

附表 2

次要材料预算价格表

序号	名称及规格	单位	预算价格
30	镀锌支撑 $50 \times 5 \times 1440$	根	66.00
31	镀锌角铁支撑 $50 \times 5 \times 1270 \sim 1320$	块	49.90
32	变压器固定板 $40 \sim 50 \times 4 \sim 6 \times 80 \sim 100$	kg	15.00
33	镀锌圆钢 $\phi 5.5 \sim 9$	kg	6.00
34	裸铝线LJ-25	m	2.38
35	钨棒	kg	320.00
36	橡皮绝缘线BLX-25	m	0.50
37	羊角熔断器100A	个	340.00
38	橡胶止水带	m	100.00
39	针式绝缘子PD-3T	个	11.00
40	电焊条	kg	5.70
41	镀锌铁丝8~12#	kg	5.00
42	高压针式绝缘子10KV	个	75.00
43	精制六角带帽螺栓 $M16 \times 14 \sim 60$	10套	5.00
44	精制六角带帽螺栓 $M16 \times 65 \sim 80$	10套	8.00
45	镀锌角钢 $75 \times 6 \times 1200$	根	55.00
46	精制六角带帽螺栓 $M16 \times 350 \sim 370$	10套	37.00
47	精制六角带帽螺栓 $M16 \times 260 \sim 275$	10套	28.00
48	镀锌U形抱箍	套	15.50
49	并沟线夹 $16 \sim 35\text{mm}^2$	个	55.00
50	铝接线端子 $16 \sim 35\text{mm}^2$	个	1.50
51	钢板垫板	kg	3.50
52	电焊条结422 $\phi 3.2$	kg	5.70
53	门窗密封橡胶条	m	2.55
54	镀锌扁钢	kg	5.20
55	精制六角带帽螺栓 $M10 \times 14 \sim 70$	10套	4.00
56	塑料软管	kg	10.50
57	塑料薄膜	m ²	1.80
58	编织袋	个	0.60

附表 2

次要材料预算价格表

序号	名称及规格	单位	预算价格
59	氧气	m ³	5.70
60	乙炔气	m ³	9.00
61	预制钢筋砼桩	m ³	687.13
62	橡胶止水圈	根	87.00
63	土工布	m ²	4.60
64	水泥电杆 长度0~7m	根	265.49
65	水泥电杆 长度9~11m	根	610.35
66	铁横担L63×6×1500	根	101.00
67	导线BLX-16	m	3.38
68	瓷瓶	个	0.60
69	镀锌钢绞线GJ-35	m	16.80
70	线夹	个	0.40
71	混凝土拉盘LP-6	块	144.42
72	铁横担L80×8×1700	根	90.00
73	铁横担L63×6×800	根	58.00
74	瓷横担S210	根	28.00
75	瓷横担S210Z	根	48.00
76	导线LGJ	m	1.90
77	悬式绝缘子X-4.5	个	24.00
78	耐张线夹NLD-2	个	80.00
79	楔型线夹NX-2	个	7.50
80	UT型线夹NUT-2	个	62.00
81	并沟线夹JB-2	个	55.00
82	镀锌钢绞线GJ-50	m	16.80
83	混凝土拉线盘LP-8	个	121.16
84	混凝土底盘	个	197.80
85	不锈钢螺钉 M5×12	十套	2.23
86	木螺钉 M5×50	十套	0.32
87	膨胀螺栓 M5×50	十套	1.30

附表 2

次要材料预算价格表

序号	名称及规格	单位	预算价格
88	膨胀螺栓 M6×80	十套	2.65
89	马钉 综合	kg	5.21
90	水砂纸	张	0.77
91	电焊条	kg	5.70
92	钢丝网 综合	m ²	5.90
93	铁件	kg	4.90
94	镀锌铁码	支	0.47
95	预埋铁件	kg	5.30
96	不锈钢焊丝	kg	30.00
97	型钢	kg	3.60
98	不锈钢法兰座（装饰用）Φ59	个	8.41
99	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	294.04
100	土料	m ³	
101	专用钢模	kg	3.50
102	平板玻璃 5	m ²	26.00
103	平板玻璃 6	m ²	34.33
104	釉面砖 45×145	m ²	26.90
105	环氧树脂（综合）	kg	29.00
106	氩气	m ³	20.00
107	外墙防水涂料	kg	12.50
108	内墙乳胶漆 面漆	kg	9.51
109	腻子粉 成品（一般型）	kg	2.94
110	乳胶漆 8205	kg	9.51
111	密封毛条	m	0.34
112	软填料	kg	3.90
113	不锈钢管D32	m	20.06
114	108胶	kg	6.68
115	玻璃胶 335克/支	支	13.73
116	墙边胶	L	46.77

附表 2

次要材料预算价格表

序号	名称及规格	单位	预算价格
117	聚乙烯闭孔泡沫板厚2cm	m ²	15.20
118	塑料排水管 DN25	m	4.00
119	塑料管堵 DN25	个	1.59
120	白棉纱	kg	48.00
121	锯木屑	m ³	23.54
122	水	m ³	4.45
123	风	m ³	0.15
124	标准钢模板	kg	4.34
125	卡扣件	kg	6.00
126	M20商品砂浆(抹灰)	m ³	370.06
127	M15商品砂浆(地面)	m ³	335.35
128	M15商品砂浆(抹灰)	m ³	345.04
129	M20商品砂浆(抹灰)	m ³	370.06
130	商品砼 C25	m ³	378.12
131	C15商品普通混凝土碎石粒径20石	m ³	355.28
132	汽油(机械用)	kg	7.94
133	水(机械用)	m ³	4.45
134	其他材料费	元	1.00
135	柴油抽水机400QZK258D(18HP/15KW) 400QZK258D(18HP/15KW)	台	13500.00
136	铝合金推拉窗	m ²	285.00
137	编织袋	个	0.60
138	土料	m ³	
139	C20商品砼	m ³	366.92
140	C20商品砼	m ³	366.92
141	C20商品砼	m ³	366.92
142	钢筋混凝土管(承插口、Ⅱ级) Φ500	m	84.33
143	PE管道 Φ350mmPE100 1.0MPa Φ355×21.1	m	209.32
144	预应力混凝土管 Φ800mm	m	206.15
145	PE管道 Φ450mmPE100 1.0MPa Φ450×26.7	m	435.56

附表 2

次要材料预算价格表

序号	名称及规格	单位	预算价格
146	双壁波纹管DN800DN800	m	449.51
147	PE管件 φ450mm	个	25.00
148	PE管件 φ350mm	个	23.00

附表 3

机械台班单价计算表

定额编号	机械名称及规格	台班费	一类费用小计	二类费													
				二类费合计	人工费 (元/日)		动力 燃料费 小计	汽油 (元/kg)		柴油 (元/kg)		电 (元/kw. h)		水 (元/m ³)		风 (元/m ³)	
					工日	金额		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
613023	手持式万用表	5.10															
622017	数字电桥	10.11															
622064	高压绝缘电阻测试仪	47.85															
622068	交、直流低电阻测试仪	9.71															
699052	全自动变比组别测试仪	18.75															
699068	相位表	11.35															
699076	微机继电保护测试仪	83.10															
699168	变压器特性综合测试台	136.81															
3136001	数字频率计	23.81															
3136018	计时、计频器、校准器	191.41															
3148008	数字示波器	87.26															
21004	挖掘机	1605.57		515.10			515.10			101.00	5.10						

附表 3

机械台班单价计算表

定额编号	机械名称及规格	台班费	一类费用 小计	二类费													
				二类费 合计	人工费 (元/日)		动力 燃料费 小计	汽油 (元/kg)		柴油 (元/kg)		电 (元/kw. h)		水 (元/m ³)		风 (元/m ³)	
					工日	金额		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
42025	振动器	10.45															
42027	振动器	10.63															
42045	风(砂)水枪	187.39		183.66			183.66							16.40	3.79	810.00	0.15
605060	混凝土振捣器	9.93															
63002	载重汽车	371.44		165.24			165.24	32.40	5.10								
63011	自卸汽车	573.31		247.86			247.86			48.60	5.10						
84033	汽车起重机	445.16		133.11			133.11	26.10	5.10								
147045	电焊机	40.71															
147049	全自动热熔对接 焊接机	278.12															
147054	钢筋切断机	163.42															
147080	木工园锯机	22.08															
25101~1	氩弧焊机	96.24		44.54			44.54					70.70	0.63				

附表 3

机械台班单价计算表

定额编号	机械名称及规格	台班费	一类费用小计	二类费													
				二类费合计	人工费 (元/日)		动力 燃料费 小计	汽油 (元/kg)		柴油 (元/kg)		电 (元/kw. h)		水 (元/m3)		风 (元/m3)	
					工日	金额		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
1003	单斗挖掘机 油 动 斗容0.5m3	600.30	187.70	412.60	2.00	98.30	216.00			48.00	4.50						
1004	单斗挖掘机 油 动 斗容1m3	857.01	336.41	520.60	2.00	98.30	324.00			72.00	4.50						
1008	装载机 斗容1m3	510.81	98.21	412.60	2.00	98.30	216.00			48.00	4.50						
1010	装载机 斗容2.0 ~2.3m3	922.98	267.38	655.60	2.00	98.30	459.00			102.00	4.50						
1013	推土机 功率 59kw	470.06	75.46	394.60	2.00	98.30	198.00			44.00	4.50						
1014	推土机 功率 74kw	651.59	207.49	444.10	2.00	98.30	247.50			55.00	4.50						
1020	履带式拖拉机 功率40~55kw	460.22	70.12	390.10	2.00	98.30	193.50			43.00	4.50						
1021	履带式拖拉机 功率59kw	542.50	98.40	444.10	2.00	98.30	247.50			55.00	4.50						
1022	履带式拖拉机 功率74kw	641.06	142.96	498.10	2.00	98.30	301.50			67.00	4.50						
1025	拖式铲运机 斗 容2.5~2.75m3	55.10	55.10														
1031	自行式平地机 功率118kw	909.81	317.21	592.60	2.00	98.30	396.00			88.00	4.50						
1037	内燃压路机8~ 10t	380.21	62.11	318.10	2.00	98.30	121.50			27.00	4.50						

附表 3

机械台班单价计算表

定额编号	机械名称及规格	台班费	一类费用小计	二类费													
				二类费合计	人工费 (元/日)		动力 燃料费 小计	汽油 (元/kg)		柴油 (元/kg)		电 (元/kw. h)		水 (元/m3)		风 (元/m3)	
					工日	金额		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
1038	内燃压路机12~15t	405.86	69.76	336.10	2.00	98.30	139.50			31.00	4.50						
1039	蛙式打夯机 功率2.8kw	214.83	6.89	207.94	2.00	98.30	11.34					18.00	0.63				
10401	夯实机0.5m3	600.30	187.70	412.60	2.00	98.30	216.00			48.00	4.50						
1049	无头三铧犁	11.37	11.37														
1051	刨毛机	443.00	78.10	364.90	2.00	98.30	168.30			37.40	4.50						
1052	手持式风镐	52.24	4.24	48.00			48.00									320.00	0.15
1053	小型挖掘机 油动 斗容0.25m3	416.85	128.00	288.85	2.00	98.30	92.25			20.50	4.50						
2013	柴油打桩机 锤头重2~4t	689.83	322.93	366.90	3.00	98.30	72.00			16.00	4.50						
3002	混凝土搅拌机 0.4m3	290.21	62.11	228.10	2.00	98.30	31.50					50.00	0.63				
3005	插入式振捣器 2.2kw	21.96	14.40	7.56			7.56					12.00	0.63				
3008	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	206.44	3.22	203.22			203.22							18.00	3.79	900.00	0.15
4004	载重汽车 汽油型 载重量5t	337.03	88.73	248.30	1.00	98.30	150.00	30.00	5.00								

附表 3

机械台班单价计算表

定额编号	机械名称及规格	台班费	一类费用 小计	二类费													
				二类费 合计	人工费 (元/日)		动力 燃料费 小计	汽油 (元/kg)		柴油 (元/kg)		电 (元/kw. h)		水 (元/m3)		风 (元/m3)	
					工日	金额		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
4011	自卸汽车 柴油 型 载重量5t	405. 49	99. 25	306. 24	1. 33	98. 30	175. 50			39. 00	4. 50						
4012	自卸汽车 柴油 型 载重量8t	615. 07	206. 97	408. 10	2. 00	98. 30	211. 50			47. 00	4. 50						
4013	自卸汽车 柴油 型 载重量10t	669. 56	234. 46	435. 10	2. 00	98. 30	238. 50			53. 00	4. 50						
4040	双胶轮车	3. 22	3. 22														
5002	塔式起重机 起 重量10t	663. 53	385. 03	278. 50	2. 00	98. 30	81. 90					130. 00	0. 63				
5007	履带起重机 柴 油型 起重量15t	572. 30	195. 70	376. 60	2. 00	98. 30	180. 00			40. 00	4. 50						
5009	汽车起重机 起 重量5t	485. 63	114. 03	371. 60	2. 00	98. 30	175. 00	35. 00	5. 00								
5010	汽车起重机 柴 油型 起重量8t	535. 54	158. 94	376. 60	2. 00	98. 30	180. 00			40. 00	4. 50						
5013	卷扬机 牵引力 3t	128. 71	12. 14	116. 57	1. 00	98. 30	18. 27					29. 00	0. 63				
5018	电动葫芦 起重 量3t	18. 37	7. 03	11. 34			11. 34					18. 00	0. 63				
6001	电动空气压缩机 移动式3m3/min	192. 11	28. 92	163. 19	1. 00	98. 30	64. 89					103. 00	0. 63				

附表 3

机械台班单价计算表

定额编号	机械名称及规格	台班费	一类费用小计	二类费													
				二类费合计	人工费 (元/日)		动力 燃料费 小计	汽油 (元/kg)		柴油 (元/kg)		电 (元/kw. h)		水 (元/m3)		风 (元/m3)	
					工日	金额		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
7001	电焊机交流20~25kVA	149.33	3.15	146.18	1.00	98.30	47.88					76.00	0.63				
7004	电焊机直流30kVA	212.44	8.30	204.14	1.00	98.30	105.84					168.00	0.63				
7007	对焊机电弧型150kVA	457.74	22.88	434.86	1.00	98.30	336.56					440.00	0.63	14.00	3.79	42.00	0.15
7012	弧焊机交流20kVA	192.82	55.52	137.30	1.00	98.30	39.00					61.90	0.63				
7014	钢筋调直机4~14kw	130.51	21.50	109.01	1.00	98.30	10.71					17.00	0.63				
7017	钢筋切断机20kw	176.24	14.94	161.30	1.00	98.30	63.00					100.00	0.63				
7018	钢筋弯曲机6~40mm	128.94	8.59	120.35	1.00	98.30	22.05					35.00	0.63				
24955608	汽车起重机 汽油型 起重量5t	485.63	114.03	371.60	2.00	98.30	175.00	35.00	5.00								
26324460	汽车起重机 汽油型 起重量5t	485.63	114.03	371.60	2.00	98.30	175.00	35.00	5.00								

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [100005换]土工布铺设 平铺~土工布规格为400g/m2 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				693.11
(一)	直接工程费				666.45
1	人工费				170.31
	乙类工	工日	2.40	70.40	168.96
	其他人工费	%	0.80	168.96	1.35
2	材料费				496.14
	土工布	m2	107.00	4.60	492.20
	其他材料费	%	0.80	492.20	3.94
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	666.45	26.66
二	间接费	%	5.00	693.11	34.66
三	利润	%	3.00	727.76	21.83
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	749.60	67.46
	合计				817.06

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [100016]380V线路架设 水泥电杆 电杆长度0～7m 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				55461.55
(一)	直接工程费				53328.41
1	人工费				20150.50
	甲类工	工日	75.50	98.30	7421.65
	乙类工	工日	176.30	70.40	12411.52
	其他人工费	%	1.60	19833.17	317.33
2	材料费				31482.79
	水泥电杆 长度0～7m	根	26.00	265.49	6902.74
	铁横担L63×6×1500	根	41.00	101.00	4141.00
	导线BLX-16	m	4330.00	3.38	14635.40
	瓷瓶	个	149.00	0.60	89.40
	镀锌钢绞线GJ-35	m	140.00	7.48	1047.20
	线夹	个	26.00	0.20	5.20
	混凝土拉盘LP-6	块	13.00	144.42	1877.46
	螺栓	kg	93.00	6.80	632.40
	铁件	kg	338.00	4.90	1656.20
	其他材料费	%	1.60	30987.00	495.79
3	机械费				1695.12
	载重汽车 汽油型 载重量5t	台班	3.74	337.03	1260.49
	汽车起重机 起重量5t	台班	0.84	485.63	407.93
	其他机械费	%	1.60	1668.42	26.69
(二)	措施费	%	4.00	53328.41	2133.14
二	间接费	%	5.00	55461.55	2773.08
三	利润	%	3.00	58234.62	1747.04
四	材料价差				416.30
	汽油 90 #	kg	141.60	2.94	416.30
五	税金	%	9.00	60397.97	5435.82
	合计				65833.78

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [100023]6-10kV水泥电杆线路架设 电杆长度9~11m 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				80996.78
(一)	直接工程费				77881.52
1	人工费				31630.59
	甲类工	工日	116.80	98.30	11481.44
	乙类工	工日	272.70	70.40	19198.08
	其他人工费	%	3.10	30679.52	951.07
2	材料费				42102.05
	水泥电杆 长度9~11m	根	21.00	610.35	12817.35
	铁横担L80×8×1700	根	7.00	90.00	630.00
	铁横担L63×6×800	根	20.00	58.00	1160.00
	瓷横担S210	根	37.00	28.00	1036.00
	瓷横担S210Z	根	26.00	48.00	1248.00
	导线LGJ	m	3250.00	1.90	6175.00
	悬式绝缘子X-4.5	个	72.00	24.00	1728.00
	耐张线夹NLD-2	个	36.00	80.00	2880.00
	楔型线夹NX-2	个	12.00	7.50	90.00
	UT型线夹NUT-2	个	12.00	62.00	744.00
	并沟线夹JB-2	个	36.00	55.00	1980.00
	镀锌钢绞线GJ-50	m	217.00	7.48	1623.16
	混凝土拉线盘LP-8	个	12.00	121.16	1453.92
	混凝土底盘	个	21.00	197.80	4153.80
	螺栓	kg	57.00	6.80	387.60
	铁件	kg	557.00	4.90	2729.30
	其他材料费	%	3.10	40836.13	1265.92
3	机械费				4148.89
	汽车起重机 起重量5t	台班	4.40	485.63	2136.77
	载重汽车 汽油型 载重量5t	台班	5.60	337.03	1887.37
	其他机械费	%	3.10	4024.14	124.75
(二)	措施费	%	4.00	77881.52	3115.26
二	间接费	%	5.00	80996.78	4049.84
三	利润	%	3.00	85046.62	2551.40
四	材料价差				946.68
	汽油 90 #	kg	322.00	2.94	946.68
五	税金	%	9.00	88544.70	7969.02
	合计				96513.73

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10042]田埂修筑

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				4044. 70
(一)	直接工程费				3889. 14
1	人工费				3843. 16
	甲类工	工日	2. 50	98. 30	245. 75
	乙类工	工日	48. 50	70. 40	3414. 40
	其他人工费	%	5. 00	3660. 15	183. 01
2	材料费				
3	机械费				45. 98
	双胶轮车	台班	13. 60	3. 22	43. 79
	其他机械费	%	5. 00	43. 79	2. 19
(二)	措施费	%	4. 00	3889. 14	155. 57
二	间接费	%	5. 00	4044. 70	202. 24
三	利润	%	3. 00	4246. 94	127. 41
四	材料价差				
五	税金	%	9. 00	4374. 35	393. 69
	合计				4768. 04

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[10043]注水前翻耕1次

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1595.17
(一)	直接工程费				1533.81
1	人工费				865.85
	甲类工	工日	0.60	98.30	58.98
	乙类工	工日	11.40	70.40	802.56
	其他人工费	%	0.50	861.54	4.31
2	材料费				
3	机械费				667.97
	履带式拖拉机 功率59kw	台班	1.20	542.50	651.00
	无头三铧犁	台班	1.20	11.37	13.64
	其他机械费	%	0.50	664.64	3.32
(二)	措施费	%	4.00	1533.81	61.35
二	间接费	%	5.00	1595.17	79.76
三	利润	%	3.00	1674.93	50.25
四	材料价差				167.94
	柴油	kg	66.00	2.54	167.94
五	税金	%	9.00	1893.11	170.38
	合计				2063.49

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10158换]2.5~2.75m3拖式铲运机铲运土(一、二类土) 铲运距离0~100m 金额单位: 元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				507.96
(一)	直接工程费				488.42
1	人工费				31.76
	乙类工	工日	0.40	70.40	28.16
	其他人工费	%	12.80	28.16	3.60
2	材料费				
3	机械费				456.66
	拖式铲运机 斗容2.5~2.75m3	台班	0.74	55.10	40.77
	履带式拖拉机 功率40~55kw	台班	0.74	460.22	340.56
	推土机 功率 59kw	台班	0.05	470.06	23.50
	其他机械费	%	12.80	404.84	51.82
(二)	措施费	%	4.00	488.42	19.54
二	间接费	%	5.00	507.96	25.40
三	利润	%	3.00	533.36	16.00
四	材料价差				86.56
	柴油	kg	34.02	2.54	86.56
五	税金	%	9.00	635.92	57.23
	合计				693.16

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10203换]挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容1m3 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				214.52
(一)	直接工程费				206.27
1	人工费				48.58
	乙类工	工日	0.60	70.40	42.24
	其他人工费	%	15.00	42.24	6.34
2	材料费				
3	机械费				157.69
	单斗挖掘机 油动 斗容1m3	台班	0.16	857.01	137.12
	其他机械费	%	15.00	137.12	20.57
(二)	措施费	%	4.00	206.27	8.25
二	间接费	%	5.00	214.52	10.73
三	利润	%	3.00	225.24	6.76
四	材料价差				29.31
	柴油	kg	11.52	2.54	29.31
五	税金	%	9.00	261.31	23.52
	合计				284.83

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10203换]挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				237.19
(一)	直接工程费				228.07
1	人工费				48.58
	乙类工	工日	0.60	70.40	42.24
	其他人工费	%	15.00	42.24	6.34
2	材料费				
3	机械费				179.49
	单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3	台班	0.26	600.30	156.08
	其他机械费	%	15.00	156.08	23.41
(二)	措施费	%	4.00	228.07	9.12
二	间接费	%	5.00	237.19	11.86
三	利润	%	3.00	249.05	7.47
四	材料价差				31.76
	柴油	kg	12.48	2.54	31.76
五	税金	%	9.00	288.27	25.94
	合计				314.22

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10203换]挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				317.01
(一)	直接工程费				304.82
1	人工费				48.58
	乙类工	工日	0.60	70.40	42.24
	其他人工费	%	15.00	42.24	6.34
2	材料费				
3	机械费				256.25
	单斗挖掘机 油动 斗容1m3	台班	0.26	857.01	222.82
	其他机械费	%	15.00	222.82	33.42
(二)	措施费	%	4.00	304.82	12.19
二	间接费	%	5.00	317.01	15.85
三	利润	%	3.00	332.87	9.99
四	材料价差				47.63
	柴油	kg	18.72	2.54	47.63
五	税金	%	9.00	390.48	35.14
	合计				425.63

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10219换]耕作层运输回填~自卸汽车5T 一、二类土 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				857.17
(一)	直接工程费				824.20
1	人工费				66.98
	甲类工	工日	0.09	98.30	8.65
	乙类工	工日	0.79	70.40	55.76
	其他人工费	%	4.00	64.41	2.58
2	材料费				
3	机械费				757.22
	单斗挖掘机 油动 斗容1m3	台班	0.19	857.01	165.92
	推土机 功率 59kw	台班	0.14	470.06	66.18
	自卸汽车 柴油型 载重量5t	台班	1.22	405.49	495.99
	其他机械费	%	4.00	728.10	29.12
(二)	措施费	%	4.00	824.20	32.97
二	间接费	%	5.00	857.17	42.86
三	利润	%	3.00	900.03	27.00
四	材料价差				172.62
	柴油	kg	67.84	2.54	172.62
五	税金	%	9.00	1099.65	98.97
	合计				1198.62

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10260换]1m3装载机挖装自卸汽车运土 运距4~5km~自卸汽车5T 一、二类土 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1651.15
(一)	直接工程费				1587.64
1	人工费				83.99
	甲类工	工日	0.09	98.30	8.65
	乙类工	工日	1.06	70.40	74.34
	其他人工费	%	1.20	82.99	1.00
2	材料费				
3	机械费				1503.65
	装载机 斗容1m3	台班	0.40	510.81	202.28
	推土机 功率 59kw	台班	0.15	470.06	70.32
	自卸汽车 柴油型 载重量5t	台班	2.99	405.49	1213.22
	其他机械费	%	1.20	1485.82	17.83
(二)	措施费	%	4.00	1587.64	63.51
二	间接费	%	5.00	1651.15	82.56
三	利润	%	3.00	1733.71	52.01
四	材料价差				362.03
	柴油	kg	142.28	2.54	362.03
五	税金	%	9.00	2147.75	193.30
	合计				2341.04

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10278换]2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车5T 一、二类土 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				749.17
(一)	直接工程费				720.35
1	人工费				51.54
	乙类工	工日	0.70	70.40	49.56
	其他人工费	%	4.00	49.56	1.98
2	材料费				
3	机械费				668.81
	装载机 斗容2.0~2.3m3	台班	0.21	922.98	194.93
	推土机 功率 59kw	台班	0.09	470.06	41.37
	自卸汽车 柴油型 载重量5t	台班	1.00	405.49	406.79
	其他机械费	%	4.00	643.09	25.72
(二)	措施费	%	4.00	720.35	28.81
二	间接费	%	5.00	749.17	37.46
三	利润	%	3.00	786.63	23.60
四	材料价差				164.22
	柴油	kg	64.54	2.54	164.22
五	税金	%	9.00	974.44	87.70
	合计				1062.14

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10278换]2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车10T 一、二类土 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				863.63
(一)	直接工程费				830.41
1	人工费				51.54
	乙类工	工日	0.70	70.40	49.56
	其他人工费	%	4.00	49.56	1.98
2	材料费				
3	机械费				778.87
	装载机 斗容2.0~2.3m3	台班	0.21	922.98	194.93
	推土机 功率 59kw	台班	0.09	470.06	41.37
	自卸汽车 柴油型 载重量10t	台班	0.77	669.56	512.62
	其他机械费	%	4.00	748.91	29.96
(二)	措施费	%	4.00	830.41	33.22
二	间接费	%	5.00	863.63	43.18
三	利润	%	3.00	906.81	27.20
四	材料价差				167.91
	柴油	kg	65.99	2.54	167.91
五	税金	%	9.00	1101.93	99.17
	合计				1201.11

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10309换]推土机推土(一、二类土) 推土距离70~80m~推土机74KW 土层厚度<0.3米时 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				625.46
(一)	直接工程费				601.40
1	人工费				36.96
	乙类工	工日	0.50	70.40	35.20
	其他人工费	%	5.00	35.20	1.76
2	材料费				
3	机械费				564.44
	推土机 功率 74kw	台班	0.83	651.59	537.56
	其他机械费	%	5.00	537.56	26.88
(二)	措施费	%	4.00	601.40	24.06
二	间接费	%	5.00	625.46	31.27
三	利润	%	3.00	656.73	19.70
四	材料价差				115.46
	柴油	kg	45.38	2.54	115.46
五	税金	%	9.00	791.89	71.27
	合计				863.16

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10330]平地机平 一般平土 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				114. 73
(一)	直接工程费				110. 31
1	人工费				14. 78
	乙类工	工日	0. 20	70. 40	14. 08
	其他人工费	%	5. 00	14. 08	0. 70
2	材料费				
3	机械费				95. 53
	自行式平地机 功率118kw	台班	0. 10	909. 81	90. 98
	其他机械费	%	5. 00	90. 98	4. 55
(二)	措施费	%	4. 00	110. 31	4. 41
二	间接费	%	5. 00	114. 73	5. 74
三	利润	%	3. 00	120. 46	3. 61
四	材料价差				22. 39
	柴油	kg	8. 80	2. 54	22. 39
五	税金	%	9. 00	146. 47	13. 18
	合计				159. 65

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10333]建筑物土方回填 人工夯实 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				3883.05
(一)	直接工程费				3733.70
1	人工费				3733.70
	甲类工	工日	2.50	98.30	245.75
	乙类工	工日	48.00	70.40	3379.20
	其他人工费	%	3.00	3624.95	108.75
2	材料费				
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	3733.70	149.35
二	间接费	%	5.00	3883.05	194.15
三	利润	%	3.00	4077.20	122.32
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	4199.51	377.96
	合计				4577.47

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10334]排水沟回填 金额单位: 元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				2572.95
(一)	直接工程费				2473.99
1	人工费				1980.10
	甲类工	工日	1.30	98.30	127.79
	乙类工	工日	25.10	70.40	1767.04
	其他人工费	%	4.50	1894.83	85.27
2	材料费				
3	机械费				493.89
	蛙式打夯机 功率2.8kw	台班	2.20	214.83	472.63
	其他机械费	%	4.50	472.63	21.27
(二)	措施费	%	4.00	2473.99	98.96
二	间接费	%	5.00	2572.95	128.65
三	利润	%	3.00	2701.60	81.05
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	2782.65	250.44
	合计				3033.08

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10344换]路基夯筑 土料 干密度>1.7t/m3`夯实机 0.5m3 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				664.25
(一)	直接工程费				638.70
1	人工费				297.99
	甲类工	工日	0.20	98.30	19.66
	乙类工	工日	3.50	70.40	246.40
	其他人工费	%	12.00	266.06	31.93
2	材料费				
3	机械费				340.71
	夯实机0.5m3	台班	0.26	600.30	156.08
	推土机 功率 74kw	台班	0.10	651.59	65.16
	蛙式打夯机 功率2.8kw	台班	0.18	214.83	38.67
	刨毛机	台班	0.10	443.00	44.30
	其他机械费	%	12.00	304.21	36.50
(二)	措施费	%	4.00	638.70	25.55
二	间接费	%	5.00	664.25	33.21
三	利润	%	3.00	697.46	20.92
四	材料价差				55.27
	柴油	kg	21.72	2.54	55.27
五	税金	%	9.00	773.65	69.63
	合计				843.28

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [10345]履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				731.67
(一)	直接工程费				703.53
1	人工费				260.87
	甲类工	工日	0.20	98.30	19.66
	乙类工	工日	3.00	70.40	211.20
	其他人工费	%	13.00	230.86	30.01
2	材料费				
3	机械费				442.66
	履带式拖拉机 功率74kw	台班	0.38	641.06	243.60
	推土机 功率 74kw	台班	0.10	651.59	65.16
	蛙式打夯机 功率2.8kw	台班	0.18	214.83	38.67
	刨毛机	台班	0.10	443.00	44.30
	其他机械费	%	13.00	391.73	50.93
(二)	措施费	%	4.00	703.53	28.14
二	间接费	%	5.00	731.67	36.58
三	利润	%	3.00	768.25	23.05
四	材料价差				88.29
	柴油	kg	34.70	2.54	88.29
五	税金	%	9.00	879.59	79.16
	合计				958.76

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[10364]排水沟开挖

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				731.91
(一)	直接工程费				703.76
1	人工费				432.79
	甲类工	工日	0.80	98.30	78.64
	乙类工	工日	5.00	70.40	352.00
	其他人工费	%	0.50	430.64	2.15
2	材料费				
3	机械费				270.97
	小型挖掘机 油动 斗容0.25m3	台班	0.41	416.85	170.91
	推土机 功率 59kw	台班	0.21	470.06	98.71
	其他机械费	%	0.50	269.62	1.35
(二)	措施费	%	4.00	703.76	28.15
二	间接费	%	5.00	731.91	36.60
三	利润	%	3.00	768.51	23.06
四	材料价差				44.90
	柴油	kg	17.65	2.54	44.90
五	税金	%	9.00	836.46	75.28
	合计				911.74

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [20288换]1m3挖掘机装自卸汽车运石渣 运距4~5km~自卸汽车5T 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				3217.24
(一)	直接工程费				3093.50
1	人工费				189.17
	甲类工	工日	0.10	98.30	9.83
	乙类工	工日	2.50	70.40	176.00
	其他人工费	%	1.80	185.83	3.34
2	材料费				
3	机械费				2904.33
	单斗挖掘机 油动 斗容1m3	台班	0.60	857.01	514.21
	推土机 功率 59kw	台班	0.30	470.06	141.02
	自卸汽车 柴油型 载重量5t	台班	5.42	405.49	2197.75
	其他机械费	%	1.80	2852.97	51.35
(二)	措施费	%	4.00	3093.50	123.74
二	间接费	%	6.00	3217.24	193.03
三	利润	%	3.00	3410.28	102.31
四	材料价差				681.37
	柴油	kg	267.78	2.54	681.37
五	税金	%	9.00	4193.95	377.46
	合计				4571.41

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[30001换]砂垫层

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				11454.85
(一)	直接工程费				11014.28
1	人工费				4227.08
	甲类工	工日	2.90	98.30	285.07
	乙类工	工日	55.40	70.40	3900.16
	其他人工费	%	1.00	4185.23	41.85
2	材料费				6787.20
	中砂	m3	112.00	60.00	6720.00
	其他材料费	%	1.00	6720.00	67.20
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	11014.28	440.57
二	间接费	%	5.00	11454.85	572.74
三	利润	%	3.00	12027.60	360.83
四	材料价差				14852.32
	中砂	m3	112.00	132.61	14852.32
五	税金	%	9.00	27240.74	2451.67
	合计				29692.41

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[30002换]碎石垫层

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				10644.21
(一)	直接工程费				10234.81
1	人工费				4053.61
	甲类工	工日	2.80	98.30	275.24
	乙类工	工日	53.10	70.40	3738.24
	其他人工费	%	1.00	4013.48	40.13
2	材料费				6181.20
	碎石20~40	m3	102.00	60.00	6120.00
	其他材料费	%	1.00	6120.00	61.20
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	10234.81	409.39
二	间接费	%	5.00	10644.21	532.21
三	利润	%	3.00	11176.42	335.29
四	材料价差				7898.88
	碎石20~40	m3	102.00	77.44	7898.88
五	税金	%	9.00	19410.59	1746.95
	合计				21157.54

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[30004换]反滤层

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				11210.54
(一)	直接工程费				10779.37
1	人工费				4598.17
	甲类工	工日	3.20	98.30	314.56
	乙类工	工日	60.20	70.40	4238.08
	其他人工费	%	1.00	4552.64	45.53
2	材料费				6181.20
	碎石20~40	m3	81.60	60.00	4896.00
	中砂	m3	20.40	60.00	1224.00
	其他材料费	%	1.00	6120.00	61.20
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	10779.37	431.17
二	间接费	%	5.00	11210.54	560.53
三	利润	%	3.00	11771.07	353.13
四	材料价差				9024.35
	碎石20~40	m3	81.60	77.44	6319.10
	中砂	m3	20.40	132.61	2705.24
五	税金	%	9.00	21148.55	1903.37
	合计				23051.92

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [30064换]M7.5浆砌砖水池~换:砌筑砂浆M7.5 水泥32.5#32.5 换:蒸压灰砂砖（15MPa）240*115*53 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				33002.46
(一)	直接工程费				31733.13
1	人工费				11057.38
	甲类工	工日	7.70	98.30	756.91
	乙类工	工日	146.00	70.40	10278.40
	其他人工费	%	0.20	11035.31	22.07
2	材料费				20675.75
	蒸压灰砂砖（15MPa）240*115*53	千块	53.00	322.74	17105.22
	砌筑砂浆M7.5 水泥32.5	m3	24.70	142.89	3529.26
	其他材料费	%	0.20	20634.48	41.27
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	31733.13	1269.33
二	间接费	%	5.00	33002.46	1650.12
三	利润	%	3.00	34652.58	1039.58
四	材料价差				3635.77
	中砂	m3	27.42	132.61	3635.77
五	税金	%	9.00	39327.92	3539.51
	合计				42867.44

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[30064换]泵房砖墙

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				33317.98
(一)	直接工程费				32036.52
1	人工费				11057.38
	甲类工	工日	7.70	98.30	756.91
	乙类工	工日	146.00	70.40	10278.40
	其他人工费	%	0.20	11035.31	22.07
2	材料费				20979.14
	蒸压灰砂砖 (15MPa) 240*115*53	千块	53.00	322.74	17105.22
	砌筑砂浆M10 水泥32.5	m3	24.70	155.14	3832.05
	其他材料费	%	0.20	20937.27	41.87
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	32036.52	1281.46
二	间接费	%	5.00	33317.98	1665.90
三	利润	%	3.00	34983.88	1049.52
四	材料价差				3603.01
	中砂	m3	27.17	132.61	3603.01
五	税金	%	9.00	39636.41	3567.28
	合计				43203.69

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [30065换]M10水泥砂浆抹面 平面 平均厚2cm`换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1213.90
(一)	直接工程费				1167.21
1	人工费				830.99
	甲类工	工日	0.60	98.30	58.98
	乙类工	工日	10.60	70.40	746.24
	其他人工费	%	3.20	805.22	25.77
2	材料费				336.23
	砌筑砂浆M10 水泥32.5	m3	2.10	155.14	325.80
	其他材料费	%	3.20	325.80	10.43
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	1167.21	46.69
二	间接费	%	5.00	1213.90	60.70
三	利润	%	3.00	1274.60	38.24
四	材料价差				306.33
	中砂	m3	2.31	132.61	306.33
五	税金	%	9.00	1619.16	145.72
	合计				1764.89

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [30066换]砌体砂浆抹面 立面 平均厚2cm~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1454.21
(一)	直接工程费				1398.28
1	人工费				1030.03
	甲类工	工日	0.70	98.30	68.81
	乙类工	工日	13.20	70.40	929.28
	其他人工费	%	3.20	998.09	31.94
2	材料费				368.25
	砌筑砂浆M10 水泥32.5	m3	2.30	155.14	356.83
	其他材料费	%	3.20	356.83	11.42
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	1398.28	55.93
二	间接费	%	5.00	1454.21	72.71
三	利润	%	3.00	1526.92	45.81
四	材料价差				335.50
	中砂	m3	2.53	132.61	335.50
五	税金	%	9.00	1908.23	171.74
	合计				2079.97

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[40005换]C15砼垫层

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				48728.00
(一)	直接工程费				46407.62
1	人工费				6990.52
	甲类工	工日	26.30	98.30	2585.29
	乙类工	工日	61.30	70.40	4315.52
	其他人工费	%	1.30	6900.81	89.71
2	材料费				38420.21
	松杂枋板材	m3	0.23	1200.00	276.00
	组合钢模板	kg	17.95	14.50	260.28
	型钢	kg	13.11	3.60	47.19
	卡扣件	kg	14.90	5.40	80.46
	铁件	kg	20.00	4.90	98.00
	预埋铁件	kg	34.45	5.20	179.14
	电焊条	kg	0.69	5.50	3.80
	铁钉	kg	1.93	4.90	9.46
	C15商品砼	m3	103.00	355.28	36593.84
	水	m3	100.00	3.79	379.00
	其他材料费	%	1.30	37927.15	493.05
3	机械费				996.89
	插入式振捣器 2.2kw	台班	4.60	21.96	101.02
	电焊机直流30kVA	台班	1.64	212.44	348.40
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	2.59	206.44	534.68
	其他机械费	%	1.30	984.10	12.79
(二)	措施费	%	5.00	46407.62	2320.38
二	间接费	%	6.00	48728.00	2923.68
三	利润	%	3.00	51651.68	1549.55
四	材料价差				6.42
	松杂枋板材	m3	0.23	27.90	6.42
五	税金	%	9.00	53207.64	4788.69
	合计				57996.33

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40005换]C20钢筋砼底板~换:C20商品砼 金额单位: 元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				50003.23
(一)	直接工程费				47622.12
1	人工费				6990.52
	甲类工	工日	26.30	98.30	2585.29
	乙类工	工日	61.30	70.40	4315.52
	其他人工费	%	1.30	6900.81	89.71
2	材料费				39634.71
	板枋材	m3	0.23	1200.00	276.00
	组合钢模板	kg	17.95	14.50	260.28
	型钢	kg	13.11	3.60	47.19
	卡扣件	kg	14.90	5.40	80.46
	铁件	kg	20.00	4.90	98.00
	预埋铁件	kg	34.45	5.20	179.14
	电焊条	kg	0.69	5.50	3.80
	铁钉	kg	1.93	4.90	9.46
	C20商品砼	m3	103.00	366.92	37792.76
	水	m3	100.00	3.79	379.00
	其他材料费	%	1.30	39126.07	508.64
3	机械费				996.89
	插入式振捣器 2.2kw	台班	4.60	21.96	101.02
	电焊机直流30kVA	台班	1.64	212.44	348.40
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	2.59	206.44	534.68
	其他机械费	%	1.30	984.10	12.79
(二)	措施费	%	5.00	47622.12	2381.11
二	间接费	%	6.00	50003.23	3000.19
三	利润	%	3.00	53003.42	1590.10
四	材料价差				6.42
	板枋材	m3	0.23	27.90	6.42
五	税金	%	9.00	54599.94	4913.99
	合计				59513.94

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40006换]C20砼底板 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				50458.10
(一)	直接工程费				48055.33
1	人工费				7244.18
	甲类工	工日	27.20	98.30	2673.76
	乙类工	工日	63.50	70.40	4470.40
	其他人工费	%	1.40	7144.16	100.02
2	材料费				40174.24
	松杂枋板材	m3	0.33	1200.00	396.00
	组合钢模板	kg	23.59	14.50	342.06
	型钢	kg	20.62	3.60	74.22
	卡扣件	kg	23.23	5.40	125.44
	铁件	kg	40.00	4.90	196.00
	预埋铁件	kg	54.38	5.20	282.78
	电焊条	kg	1.15	5.50	6.33
	铁钉	kg	5.10	4.90	24.99
	C20商品砼	m3	103.00	366.92	37792.76
	水	m3	100.00	3.79	379.00
	其他材料费	%	1.40	39619.56	554.67
3	机械费				636.91
	插入式振捣器 2.2kw	台班	2.95	21.96	64.78
	电焊机直流30kVA	台班	1.68	212.44	356.90
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	1.00	206.44	206.44
	其他机械费	%	1.40	628.12	8.79
(二)	措施费	%	5.00	48055.33	2402.77
二	间接费	%	6.00	50458.10	3027.49
三	利润	%	3.00	53485.58	1604.57
四	材料价差				9.21
	松杂枋板材	m3	0.33	27.90	9.21
五	税金	%	9.00	55099.36	4958.94
	合计				60058.30

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[40006换]C25砼底板

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				51686.33
(一)	直接工程费				49225.08
1	人工费				7244.18
	甲类工	工日	27.20	98.30	2673.76
	乙类工	工日	63.50	70.40	4470.40
	其他人工费	%	1.40	7144.16	100.02
2	材料费				41343.99
	松杂枋板材	m3	0.33	1200.00	396.00
	组合钢模板	kg	23.59	14.50	342.06
	型钢	kg	20.62	3.60	74.22
	卡扣件	kg	23.23	5.40	125.44
	铁件	kg	40.00	4.90	196.00
	预埋铁件	kg	54.38	5.20	282.78
	电焊条	kg	1.15	5.50	6.33
	铁钉	kg	5.10	4.90	24.99
	C25商品砼	m3	103.00	378.12	38946.36
	水	m3	100.00	3.79	379.00
	其他材料费	%	1.40	40773.16	570.82
3	机械费				636.91
	插入式振捣器 2.2kw	台班	2.95	21.96	64.78
	电焊机直流30kVA	台班	1.68	212.44	356.90
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	1.00	206.44	206.44
	其他机械费	%	1.40	628.12	8.79
(二)	措施费	%	5.00	49225.08	2461.25
二	间接费	%	6.00	51686.33	3101.18
三	利润	%	3.00	54787.52	1643.63
四	材料价差				9.21
	松杂枋板材	m3	0.33	27.90	9.21
五	税金	%	9.00	56440.35	5079.63
	合计				61519.98

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[40008换]明渠衬砌(边坡陡于1：0.5) 衬砌厚度15～25cm`换:C20商品砼 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				56205.54
(一)	直接工程费				53529.09
1	人工费				9737.88
	甲类工	工日	29.80	98.30	2929.34
	乙类工	工日	94.40	70.40	6645.76
	其他人工费	%	1.70	9575.10	162.78
2	材料费				41138.88
	板枋材	m3	0.86	1200.00	1032.00
	组合钢模板	kg	20.53	14.50	297.69
	型钢	kg	49.06	3.60	176.58
	卡扣件	kg	10.27	5.40	55.46
	铁件	kg	1.52	4.90	7.45
	预埋铁件	kg	76.56	5.20	398.11
	电焊条	kg	1.63	5.50	8.97
	C20商品砼	m3	103.00	366.92	37792.76
	水	m3	180.00	3.79	682.20
	其他材料费	%	1.70	40451.20	687.67
3	机械费				2652.33
	电焊机直流30kVA	台班	0.45	212.44	95.60
	插入式振捣器 2.2kw	台班	11.00	21.96	241.56
	风水(砂)枪 耗风量2～6m3/min	台班	11.00	206.44	2270.84
	其他机械费	%	1.70	2608.00	44.34
(二)	措施费	%	5.00	53529.09	2676.45
二	间接费	%	6.00	56205.54	3372.33
三	利润	%	3.00	59577.87	1787.34
四	材料价差				23.99
	板枋材	m3	0.86	27.90	23.99
五	税金	%	9.00	61389.20	5525.03
	合计				66914.23

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40026换]C25砼盖板 金额单位: 元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				56508.08
(一)	直接工程费				53817.22
1	人工费				10900.85
	甲类工	工日	29.90	98.30	2939.17
	乙类工	工日	106.00	70.40	7462.40
	其他人工费	%	4.80	10401.57	499.28
2	材料费				41866.72
	松杂枋板材	m3	0.30	1200.00	360.00
	组合钢模板	kg	7.90	14.50	114.55
	型钢	kg	18.70	3.60	67.31
	卡扣件	kg	21.30	5.40	115.02
	铁件	kg	0.58	4.90	2.84
	电焊条	kg	0.36	5.50	1.98
	C25商品砼	m3	103.00	378.12	38946.36
	水	m3	90.00	3.79	341.10
	其他材料费	%	4.80	39949.16	1917.56
3	机械费				1049.66
	电焊机直流30kVA	台班	0.17	212.44	36.11
	插入式振捣器 2.2kw	台班	8.90	21.96	195.44
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	3.73	206.44	770.02
	其他机械费	%	4.80	1001.58	48.08
(二)	措施费	%	5.00	53817.22	2690.86
二	间接费	%	6.00	56508.08	3390.48
三	利润	%	3.00	59898.56	1796.96
四	材料价差				8.37
	松杂枋板材	m3	0.30	27.90	8.37
五	税金	%	9.00	61703.89	5553.35
	合计				67257.24

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[40030换]C15基础垫层

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				52708.40
(一)	直接工程费				50198.47
1	人工费				10163.60
	甲类工	工日	27.90	98.30	2742.57
	乙类工	工日	98.80	70.40	6955.52
	其他人工费	%	4.80	9698.09	465.51
2	材料费				39009.71
	松杂枋板材	m3	0.14	1200.00	168.00
	组合钢模板	kg	2.93	14.50	42.49
	型钢	kg	7.00	3.60	25.19
	卡扣件	kg	9.42	5.40	50.87
	铁件	kg	0.22	4.90	1.08
	电焊条	kg	0.08	5.50	0.44
	C15商品砼	m3	103.00	355.28	36593.84
	水	m3	90.00	3.79	341.10
	其他材料费	%	4.80	37223.01	1786.70
3	机械费				1025.17
	电焊机直流30kVA	台班	0.06	212.44	12.75
	插入式振捣器 2.2kw	台班	8.90	21.96	195.44
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	3.73	206.44	770.02
	其他机械费	%	4.80	978.21	46.95
(二)	措施费	%	5.00	50198.47	2509.92
二	间接费	%	6.00	52708.40	3162.50
三	利润	%	3.00	55870.90	1676.13
四	材料价差				3.91
	松杂枋板材	m3	0.14	27.90	3.91
五	税金	%	9.00	57550.93	5179.58
	合计				62730.52

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[40030换]C25砼地坪

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				55297.11
(一)	直接工程费				52663.91
1	人工费				10163.60
	甲类工	工日	27.90	98.30	2742.57
	乙类工	工日	98.80	70.40	6955.52
	其他人工费	%	4.80	9698.09	465.51
2	材料费				41475.15
	松杂枋板材	m3	0.14	1200.00	168.00
	组合钢模板	kg	2.93	14.50	42.49
	型钢	kg	7.00	3.60	25.19
	卡扣件	kg	9.42	5.40	50.87
	铁件	kg	0.22	4.90	1.08
	电焊条	kg	0.08	5.50	0.44
	C25商品砼	m3	103.00	378.12	38946.36
	水	m3	90.00	3.79	341.10
	其他材料费	%	4.80	39575.53	1899.63
3	机械费				1025.17
	电焊机直流30kVA	台班	0.06	212.44	12.75
	插入式振捣器 2.2kw	台班	8.90	21.96	195.44
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	3.73	206.44	770.02
	其他机械费	%	4.80	978.21	46.95
(二)	措施费	%	5.00	52663.91	2633.20
二	间接费	%	6.00	55297.11	3317.83
三	利润	%	3.00	58614.94	1758.45
四	材料价差				3.91
	松杂枋板材	m3	0.14	27.90	3.91
五	税金	%	9.00	60377.29	5433.96
	合计				65811.25

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40030换]C20砼基座 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				59046.18
(一)	直接工程费				56234.46
1	人工费				10163.60
	甲类工	工日	27.90	98.30	2742.57
	乙类工	工日	98.80	70.40	6955.52
	其他人工费	%	4.80	9698.09	465.51
2	材料费				40266.18
	松杂枋板材	m3	0.14	1200.00	168.00
	组合钢模板	kg	2.93	14.50	42.49
	型钢	kg	7.00	3.60	25.19
	卡扣件	kg	9.42	5.40	50.87
	铁件	kg	0.22	4.90	1.08
	电焊条	kg	0.08	5.50	0.44
	C20商品砼	m3	103.00	366.92	37792.76
	水	m3	90.00	3.79	341.10
	其他材料费	%	4.80	38421.93	1844.25
3	机械费				1025.17
	电焊机直流30kVA	台班	0.06	212.44	12.75
	插入式振捣器 2.2kw	台班	8.90	21.96	195.44
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	3.73	206.44	770.02
	其他机械费	%	4.80	978.21	46.95
4	0.4m3搅拌机拌制混凝土	m3	103.00	46.40	4779.51
(二)	措施费	%	5.00	56234.46	2811.72
二	间接费	%	6.00	59046.18	3542.77
三	利润	%	3.00	62588.95	1877.67
四	材料价差				3.91
	松杂枋板材	m3	0.14	27.90	3.91
五	税金	%	9.00	64470.52	5802.35
	合计				70272.87

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40032换]C20砼闸墩金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				64760.37
(一)	直接工程费				61676.54
1	人工费				15530.77
	甲类工	工日	55.70	98.30	5475.31
	乙类工	工日	136.20	70.40	9588.48
	其他人工费	%	3.10	15063.79	466.98
2	材料费				45249.73
	松杂枋板材	m3	1.44	1200.00	1728.00
	组合钢模板	kg	69.79	14.50	1011.96
	型钢	kg	164.91	3.60	593.54
	卡扣件	kg	95.81	5.40	517.37
	铁件	kg	148.40	4.90	727.16
	预埋铁件	kg	226.95	5.20	1180.14
	电焊条	kg	6.37	5.50	35.04
	C20商品砼	m3	103.00	366.92	37792.76
	水	m3	80.00	3.79	303.20
	其他材料费	%	3.10	43889.17	1360.56
3	机械费				896.04
	电焊机直流30kVA	台班	1.80	212.44	382.39
	插入式振捣器 2.2kw	台班	5.90	21.96	129.56
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	1.73	206.44	357.14
	其他机械费	%	3.10	869.10	26.94
(二)	措施费	%	5.00	61676.54	3083.83
二	间接费	%	6.00	64760.37	3885.62
三	利润	%	3.00	68645.99	2059.38
四	材料价差				40.18
	松杂枋板材	m3	1.44	27.90	40.18
五	税金	%	9.00	70745.54	6367.10
	合计				77112.64

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40032换]C25砼承台 金额单位: 元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				66009.20
(一)	直接工程费				62865.90
1	人工费				15530.77
	甲类工	工日	55.70	98.30	5475.31
	乙类工	工日	136.20	70.40	9588.48
	其他人工费	%	3.10	15063.79	466.98
2	材料费				46439.09
	松杂枋板材	m3	1.44	1200.00	1728.00
	组合钢模板	kg	69.79	14.50	1011.96
	型钢	kg	164.91	3.60	593.54
	卡扣件	kg	95.81	5.40	517.37
	铁件	kg	148.40	4.90	727.16
	预埋铁件	kg	226.95	5.20	1180.14
	电焊条	kg	6.37	5.50	35.04
	C25商品砼	m3	103.00	378.12	38946.36
	水	m3	80.00	3.79	303.20
	其他材料费	%	3.10	45042.77	1396.33
3	机械费				896.04
	电焊机直流30kVA	台班	1.80	212.44	382.39
	插入式振捣器 2.2kw	台班	5.90	21.96	129.56
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	1.73	206.44	357.14
	其他机械费	%	3.10	869.10	26.94
(二)	措施费	%	5.00	62865.90	3143.30
二	间接费	%	6.00	66009.20	3960.55
三	利润	%	3.00	69969.75	2099.09
四	材料价差				40.18
	松杂枋板材	m3	1.44	27.90	40.18
五	税金	%	9.00	72109.02	6489.81
	合计				78598.83

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40041换]边墩 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				30434. 59
(一)	直接工程费				28985. 32
1	人工费				9121. 41
	甲类工	工日	31. 10	98. 30	3057. 13
	乙类工	工日	84. 10	70. 40	5920. 64
	其他人工费	%	1. 60	8977. 77	143. 64
2	材料费				18862. 04
	板枋材	m3	0. 26	1200. 00	312. 00
	组合钢模板	kg	9. 35	14. 50	135. 58
	型钢	kg	19. 84	3. 60	71. 41
	卡扣件	kg	26. 68	5. 40	144. 07
	铁件	kg	6. 20	4. 90	30. 38
	预埋铁件	kg	30. 99	5. 20	161. 15
	电焊条	kg	0. 67	5. 50	3. 69
	纯混凝土C20 1级配 粒径20 水泥32. 5 水灰比0. 55	m3	103. 00	169. 33	17441. 43
	水	m3	70. 00	3. 79	265. 30
	其他材料费	%	1. 60	18565. 00	297. 04
3	机械费				1001. 87
	插入式振捣器 2. 2kw	台班	8. 85	21. 96	194. 35
	电焊机直流30kVA	台班	0. 18	212. 44	38. 24
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	3. 65	206. 44	753. 51
	其他机械费	%	1. 60	986. 09	15. 78
(二)	措施费	%	5. 00	28985. 32	1449. 27
二	间接费	%	6. 00	30434. 59	1826. 08
三	利润	%	3. 00	32260. 67	967. 82
四	材料价差				13125. 97
	板枋材	m3	0. 26	27. 90	7. 25
	中砂	m3	55. 62	132. 61	7375. 77
	碎石20	m3	74. 16	77. 44	5742. 95
五	税金	%	9. 00	46354. 46	4171. 90
	合计				50526. 36

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40041换]C20钢筋砼牌体~换:C20商品砼

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				52145.39
(一)	直接工程费				49662.27
1	人工费				9121.41
	甲类工	工日	31.10	98.30	3057.13
	乙类工	工日	84.10	70.40	5920.64
	其他人工费	%	1.60	8977.77	143.64
2	材料费				39538.99
	板枋材	m3	0.26	1200.00	312.00
	组合钢模板	kg	9.35	14.50	135.58
	型钢	kg	19.84	3.60	71.41
	卡扣件	kg	26.68	5.40	144.07
	铁件	kg	6.20	4.90	30.38
	预埋铁件	kg	30.99	5.20	161.15
	电焊条	kg	0.67	5.50	3.69
	C20商品砼	m3	103.00	366.92	37792.76
	水	m3	70.00	3.79	265.30
	其他材料费	%	1.60	38916.33	622.66
3	机械费				1001.87
	插入式振捣器 2.2kw	台班	8.85	21.96	194.35
	电焊机直流30kVA	台班	0.18	212.44	38.24
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	3.65	206.44	753.51
	其他机械费	%	1.60	986.09	15.78
(二)	措施费	%	5.00	49662.27	2483.11
二	间接费	%	6.00	52145.39	3128.72
三	利润	%	3.00	55274.11	1658.22
四	材料价差				7.25
	板枋材	m3	0.26	27.90	7.25
五	税金	%	9.00	56939.59	5124.56
	合计				62064.15

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40041换]C25砼挡墙 金额单位: 元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				53376.05
(一)	直接工程费				50834.33
1	人工费				9121.41
	甲类工	工日	31.10	98.30	3057.13
	乙类工	工日	84.10	70.40	5920.64
	其他人工费	%	1.60	8977.77	143.64
2	材料费				40711.05
	松杂枋板材	m3	0.26	1200.00	312.00
	组合钢模板	kg	9.35	14.50	135.58
	型钢	kg	19.84	3.60	71.41
	卡扣件	kg	26.68	5.40	144.07
	铁件	kg	6.20	4.90	30.38
	预埋铁件	kg	30.99	5.20	161.15
	电焊条	kg	0.67	5.50	3.69
	C25商品砼	m3	103.00	378.12	38946.36
	水	m3	70.00	3.79	265.30
	其他材料费	%	1.60	40069.93	641.12
3	机械费				1001.87
	插入式振捣器 2.2kw	台班	8.85	21.96	194.35
	电焊机直流30kVA	台班	0.18	212.44	38.24
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	3.65	206.44	753.51
	其他机械费	%	1.60	986.09	15.78
(二)	措施费	%	5.00	50834.33	2541.72
二	间接费	%	6.00	53376.05	3202.56
三	利润	%	3.00	56578.61	1697.36
四	材料价差				7.25
	松杂枋板材	m3	0.26	27.90	7.25
五	税金	%	9.00	58283.22	5245.49
	合计				63528.71

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[40054换]C25砼过梁

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				76147.04
(一)	直接工程费				72520.99
1	人工费				24866.49
	甲类工	工日	80.50	98.30	7913.15
	乙类工	工日	229.20	70.40	16135.68
	其他人工费	%	3.40	24048.83	817.66
2	材料费				47298.00
	松杂枋板材	m3	0.22	1200.00	264.00
	组合钢模板	kg	275.00	14.50	3987.50
	型钢	kg	178.06	3.60	640.87
	卡扣件	kg	181.75	5.40	981.45
	铁件	kg	8.14	4.90	39.89
	预埋铁件	kg	81.36	5.20	423.07
	铁钉	kg	0.98	4.90	4.80
	C25商品砼	m3	103.00	378.12	38946.36
	水	m3	120.00	3.79	454.80
	其他材料费	%	3.40	45742.74	1555.25
3	机械费				356.50
	插入式振捣器 2.2kw	台班	11.00	21.96	241.56
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	0.50	206.44	103.22
	其他机械费	%	3.40	344.78	11.72
(二)	措施费	%	5.00	72520.99	3626.05
二	间接费	%	6.00	76147.04	4568.82
三	利润	%	3.00	80715.86	2421.48
四	材料价差				6.14
	松杂枋板材	m3	0.22	27.90	6.14
五	税金	%	9.00	83143.48	7482.91
	合计				90626.39

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40072换]C20预制砼横梁 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				77159.63
(一)	直接工程费				73485.36
1	人工费				18150.36
	甲类工	工日	81.90	98.30	8050.77
	乙类工	工日	139.40	70.40	9813.76
	其他人工费	%	1.60	17864.53	285.83
2	材料费				54498.17
	松杂枋板材	m3	0.40	1200.00	480.00
	专用钢模	kg	122.40	3.50	428.40
	铁件	kg	40.90	4.90	200.41
	预埋铁件	kg	2735.00	5.20	14222.00
	电焊条	kg	9.59	5.50	52.75
	铁钉	kg	1.80	4.90	8.82
	C20商品砼	m3	103.00	366.92	37792.76
	水	m3	120.00	3.79	454.80
	其他材料费	%	1.60	53639.94	858.24
3	机械费				836.82
	电焊机直流30kVA	台班	2.74	212.44	582.09
	插入式振捣器 2.2kw	台班	11.00	21.96	241.56
	其他机械费	%	1.60	823.65	13.18
(二)	措施费	%	5.00	73485.36	3674.27
二	间接费	%	6.00	77159.63	4629.58
三	利润	%	3.00	81789.21	2453.68
四	材料价差				11.16
	松杂枋板材	m3	0.40	27.90	11.16
五	税金	%	9.00	84254.04	7582.86
	合计				91836.91

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[40076换]C20砼工作桥

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				70734.19
(一)	直接工程费				67365.90
1	人工费				21403.74
	甲类工	工日	97.70	98.30	9603.91
	乙类工	工日	166.40	70.40	11714.56
	其他人工费	%	0.40	21318.47	85.27
2	材料费				42231.61
	松杂枋板材	m3	2.76	1200.00	3312.00
	铁钉	kg	10.00	4.90	49.00
	C20商品砼	m3	103.00	366.92	37792.76
	水	m3	240.00	3.79	909.60
	其他材料费	%	0.40	42063.36	168.25
3	机械费				3730.54
	塔式起重机 起重量10t	台班	5.00	663.53	3317.65
	插入式振捣器 2.2kw	台班	12.60	21.96	276.70
	载重汽车 汽油型 载重量5t	台班	0.36	337.03	121.33
	其他机械费	%	0.40	3715.68	14.86
(二)	措施费	%	5.00	67365.90	3368.29
二	间接费	%	6.00	70734.19	4244.05
三	利润	%	3.00	74978.24	2249.35
四	材料价差				108.76
	松杂枋板材	m3	2.76	27.90	77.00
	汽油 90#	kg	10.80	2.94	31.75
五	税金	%	9.00	77336.35	6960.27
	合计				84296.62

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40078换]C20预制砼人行道板 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				73548.48
(一)	直接工程费				70046.17
1	人工费				23592.26
	甲类工	工日	107.70	98.30	10586.91
	乙类工	工日	183.40	70.40	12911.36
	其他人工费	%	0.40	23498.27	93.99
2	材料费				42696.91
	松杂枋板材	m3	3.06	1200.00	3672.00
	铁钉	kg	11.00	4.90	53.90
	C20商品砼	m3	103.00	366.92	37792.76
	水	m3	266.00	3.79	1008.14
	其他材料费	%	0.40	42526.80	170.11
3	机械费				3757.00
	塔式起重机 起重量10t	台班	5.00	663.53	3317.65
	插入式振捣器 2.2kw	台班	13.80	21.96	303.05
	载重汽车 汽油型 载重量5t	台班	0.36	337.03	121.33
	其他机械费	%	0.40	3742.03	14.97
(二)	措施费	%	5.00	70046.17	3502.31
二	间接费	%	6.00	73548.48	4412.91
三	利润	%	3.00	77961.38	2338.84
四	材料价差				117.13
	松杂枋板材	m3	3.06	27.90	85.37
	汽油 90#	kg	10.80	2.94	31.75
五	税金	%	9.00	80417.35	7237.56
	合计				87654.91

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[40121]双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				3197.39
(一)	直接工程费				3045.13
1	人工费				3031.00
	乙类工	工日	41.80	70.40	2942.72
	其他人工费	%	3.00	2942.72	88.28
2	材料费				
3	机械费				14.13
	双胶轮车	台班	4.26	3.22	13.72
	其他机械费	%	3.00	13.72	0.41
(二)	措施费	%	5.00	3045.13	152.26
二	间接费	%	6.00	3197.39	191.84
三	利润	%	3.00	3389.23	101.68
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	3490.91	314.18
	合计				3805.09

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40129换]预制混凝土梁安装(单个构件体积0～2m3) 金额单位: 元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				28673. 97
(一)	直接工程费				27308. 54
1	人工费				12065. 86
	甲类工	工日	71. 60	98. 30	7038. 28
	乙类工	工日	66. 10	70. 40	4653. 44
	其他人工费	%	3. 20	11691. 72	374. 14
2	材料费				6979. 61
	松杂枋板材	m3	0. 90	1200. 00	1080. 00
	铁垫块	kg	98. 00	4. 20	411. 60
	电焊条	kg	278. 00	5. 50	1529. 00
	C20商品砼	m3	10. 20	366. 92	3742. 58
	其他材料费	%	3. 20	6763. 18	216. 42
3	机械费				8263. 08
	电焊机直流30kVA	台班	28. 80	212. 44	6118. 27
	履带起重机 柴油型 起重量15t	台班	3. 30	572. 30	1888. 59
	其他机械费	%	3. 20	8006. 86	256. 22
(二)	措施费	%	5. 00	27308. 54	1365. 43
二	间接费	%	6. 00	28673. 97	1720. 44
三	利润	%	3. 00	30394. 41	911. 83
四	材料价差				360. 98
	松杂枋板材	m3	0. 90	27. 90	25. 11
	柴油	kg	132. 00	2. 54	335. 87
五	税金	%	9. 00	31667. 22	2850. 05
	合计				34517. 27

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40132换]预制混凝土板安装(单个构件体积0~0.2m3) 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				23095.52
(一)	直接工程费				21995.73
1	人工费				10162.55
	甲类工	工日	56.80	98.30	5583.44
	乙类工	工日	52.40	70.40	3688.96
	其他人工费	%	9.60	9272.40	890.15
2	材料费				7191.60
	松杂枋板材	m3	0.81	1200.00	972.00
	铁垫块	kg	85.00	4.20	357.00
	C20商品砼	m3	13.50	366.92	4953.42
	砌筑砂浆M10 水泥32.5	m3	1.80	155.14	279.26
	其他材料费	%	9.60	6561.68	629.92
3	机械费				4641.58
	履带起重机 柴油型 起重量15t	台班	7.40	572.30	4235.02
	其他机械费	%	9.60	4235.02	406.56
(二)	措施费	%	5.00	21995.73	1099.79
二	间接费	%	6.00	23095.52	1385.73
三	利润	%	3.00	24481.25	734.44
四	材料价差				1038.34
	松杂枋板材	m3	0.81	27.90	22.60
	中砂	m3	1.98	132.61	262.57
	柴油	kg	296.00	2.54	753.17
五	税金	%	9.00	26254.03	2362.86
	合计				28616.89

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40142换]抗滑桩(桩长6m以内) 金额单位: 元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				10905. 31
(一)	直接工程费				10386. 01
1	人工费				1786. 74
	甲类工	工日	10. 80	98. 30	1061. 64
	乙类工	工日	9. 90	70. 40	696. 96
	其他人工费	%	1. 60	1758. 60	28. 14
2	材料费				7192. 35
	预制钢筋砼桩	m3	10. 25	687. 13	7043. 08
	松杂枋板材	m3	0. 03	1200. 00	36. 00
	其他材料费	%	1. 60	7079. 08	113. 27
3	机械费				1406. 93
	柴油打桩机 锤头重2~4t	台班	1. 80	689. 83	1241. 69
	履带起重机 柴油型 起重量15t	台班	0. 25	572. 30	143. 08
	其他机械费	%	1. 60	1384. 77	22. 16
(二)	措施费	%	5. 00	10386. 01	519. 30
二	间接费	%	6. 00	10905. 31	654. 32
三	利润	%	3. 00	11559. 63	346. 79
四	材料价差				99. 56
	松杂枋板材	m3	0. 03	27. 90	0. 84
	柴油	kg	38. 80	2. 54	98. 73
五	税金	%	9. 00	12005. 98	1080. 54
	合计				13086. 52

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40158]其他人力钢筋制安 金额单位: 元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				4945.84
(一)	直接工程费				4710.33
1	人工费				1335.05
	甲类工	工日	6.50	98.30	638.95
	乙类工	工日	9.70	70.40	682.88
	其他人工费	%	1.00	1321.83	13.22
2	材料费				3150.50
	钢筋	t	1.02	3000.00	3060.00
	铁丝	kg	4.00	4.90	19.60
	电焊条	kg	7.22	5.50	39.71
	其他材料费	%	1.00	3119.31	31.19
3	机械费				224.78
	电焊机直流30kVA	台班	1.00	212.44	212.44
	载重汽车 汽油型 载重量5t	台班	0.03	337.03	10.11
	其他机械费	%	1.00	222.55	2.23
(二)	措施费	%	5.00	4710.33	235.52
二	间接费	%	6.00	4945.84	296.75
三	利润	%	3.00	5242.59	157.28
四	材料价差				198.27
	钢筋	t	1.02	191.79	195.63
	汽油 90 #	kg	0.90	2.94	2.65
五	税金	%	9.00	5598.14	503.83
	合计				6101.98

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[40159]其他机械钢筋制安

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				4927.34
(一)	直接工程费				4692.70
1	人工费				1177.41
	甲类工	工日	5.70	98.30	560.31
	乙类工	工日	8.60	70.40	605.44
	其他人工费	%	1.00	1165.75	11.66
2	材料费				3150.50
	钢筋	t	1.02	3000.00	3060.00
	铁丝	kg	4.00	4.90	19.60
	电焊条	kg	7.22	5.50	39.71
	其他材料费	%	1.00	3119.31	31.19
3	机械费				364.79
	钢筋调直机4~14kw	台班	0.12	130.51	15.66
	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	台班	0.30	206.44	61.93
	钢筋切断机20kw	台班	0.08	176.24	14.10
	钢筋弯曲机6~40mm	台班	0.08	128.94	10.32
	电焊机直流30kVA	台班	1.00	212.44	212.44
	对焊机电弧型150kVA	台班	0.08	457.74	36.62
	载重汽车 汽油型 载重量5t	台班	0.03	337.03	10.11
	其他机械费	%	1.00	361.18	3.61
(二)	措施费	%	5.00	4692.70	234.64
二	间接费	%	6.00	4927.34	295.64
三	利润	%	3.00	5222.98	156.69
四	材料价差				198.27
	钢筋	t	1.02	191.79	195.63
	汽油 90 #	kg	0.90	2.94	2.65
五	税金	%	9.00	5577.94	502.01
	合计				6079.95

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40192]机械拆除无钢筋混凝土 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				26311.97
(一)	直接工程费				25059.01
1	人工费				13634.37
	乙类工	工日	181.00	70.40	12742.40
	其他人工费	%	7.00	12742.40	891.97
2	材料费				
3	机械费				11424.65
	电动空气压缩机 移动式3m3/min	台班	36.00	192.11	6915.96
	手持式风镐	台班	72.00	52.24	3761.28
	其他机械费	%	7.00	10677.24	747.41
(二)	措施费	%	5.00	25059.01	1252.95
二	间接费	%	6.00	26311.97	1578.72
三	利润	%	3.00	27890.68	836.72
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	28727.40	2585.47
	合计				31312.87

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[40199]橡胶止水

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				12937.20
(一)	直接工程费				12321.14
1	人工费				1969.64
	甲类工	工日	11.20	98.30	1100.96
	乙类工	工日	12.20	70.40	858.88
	其他人工费	%	0.50	1959.84	9.80
2	材料费				10351.50
	橡胶止水带	m	103.00	100.00	10300.00
	其他材料费	%	0.50	10300.00	51.50
3	机械费				
(二)	措施费	%	5.00	12321.14	616.06
二	间接费	%	6.00	12937.20	776.23
三	利润	%	3.00	13713.43	411.40
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	14124.83	1271.23
	合计				15396.07

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [40213]伸缩缝 沥青木板 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				11454.36
(一)	直接工程费				10908.91
1	人工费				3161.51
	甲类工	工日	27.10	98.30	2663.93
	乙类工	工日	6.80	70.40	478.72
	其他人工费	%	0.60	3142.65	18.86
2	材料费				7744.59
	油毡	m2	340.00	2.86	972.40
	煤沥青	t	2.44	2550.00	6222.00
	木柴	t	0.84	600.00	504.00
	其他材料费	%	0.60	7698.40	46.19
3	机械费				2.82
	双胶轮车	台班	0.87	3.22	2.80
	其他机械费	%	0.60	2.80	0.02
(二)	措施费	%	5.00	10908.91	545.45
二	间接费	%	6.00	11454.36	687.26
三	利润	%	3.00	12141.62	364.25
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	12505.87	1125.53
	合计				13631.40

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [50060换]焊接钢管安装(焊接) Φ350mm~换:管件 Φ300~400mm 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				961.63
(一)	直接工程费				912.36
1	人工费				221.65
	甲类工	工日	1.10	98.30	108.13
	乙类工	工日	1.60	70.40	112.64
	其他人工费	%	0.40	220.77	0.88
2	材料费				21.83
	管件 Φ300~400mm	kg	1.33		
	电焊条	kg	1.36	5.50	7.48
	氧气	m3	1.35	5.70	7.70
	乙炔气	m3	0.73	9.00	6.57
	其他材料费	%	0.40	21.75	0.09
3	机械费				668.88
	电焊机交流20~25kVA	台班	2.52	149.33	376.31
	履带起重机 柴油型 起重量15t	台班	0.43	572.30	246.09
	载重汽车 汽油型 载重量5t	台班	0.13	337.03	43.81
	其他机械费	%	0.40	666.21	2.66
(二)	措施费	%	5.40	912.36	49.27
二	间接费	%	65.00	221.65	144.07
三	利润	%	3.00	1105.71	33.17
四	材料价差				55.23
	柴油	kg	17.20	2.54	43.77
	汽油 90#	kg	3.90	2.94	11.47
五	未计价材料费				4077.41
	钢管 Φ300~400mm	m	10.10	403.70	4077.41
六	税金	%	9.00	5271.52	474.44
	合计				5745.96

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [50067]PVC管道安装|直径110mm以内

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				55.12
(一)	直接工程费				52.29
1	人工费				51.65
	甲类工	工日	0.20	98.30	19.66
	乙类工	工日	0.40	70.40	28.16
	其他人工费	%	8.00	47.82	3.83
2	材料费				0.65
	白乳胶	kg	0.10	6.00	0.60
	其他材料费	%	8.00	0.60	0.05
3	机械费				
(二)	措施费	%	5.40	52.29	2.82
二	间接费	%	65.00	51.65	33.57
三	利润	%	3.00	88.69	2.66
四	材料价差				
五	未计价材料费				1171.98
	PVC管道 Φ100mm	m	102.00	11.49	1171.98
六	税金	%	9.00	1263.33	113.70
	合计				1377.03

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [50102]PE管道安装 | 直径350mm

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				94.21
(一)	直接工程费				89.38
1	人工费				88.08
	甲类工	工日	0.40	98.30	39.32
	乙类工	工日	0.60	70.40	42.24
	其他人工费	%	8.00	81.56	6.52
2	材料费				1.30
	白乳胶	kg	0.20	6.00	1.20
	其他材料费	%	8.00	1.20	0.10
3	机械费				
(二)	措施费	%	5.40	89.38	4.83
二	间接费	%	65.00	88.08	57.26
三	利润	%	3.00	151.46	4.54
四	材料价差				
五	未计价材料费				21350.64
	PE管道 φ350mm	m	102.00	209.32	21350.64
六	税金	%	9.00	21506.65	1935.60
	合计				23442.24

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [50102]PE管道安装 | 直径450mm 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				94. 21
(一)	直接工程费				89. 38
1	人工费				88. 08
	甲类工	工日	0. 40	98. 30	39. 32
	乙类工	工日	0. 60	70. 40	42. 24
	其他人工费	%	8. 00	81. 56	6. 52
2	材料费				1. 30
	白乳胶	kg	0. 20	6. 00	1. 20
	其他材料费	%	8. 00	1. 20	0. 10
3	机械费				
(二)	措施费	%	5. 40	89. 38	4. 83
二	间接费	%	65. 00	88. 08	57. 26
三	利润	%	3. 00	151. 46	4. 54
四	材料价差				
五	未计价材料费				44427. 12
	PE管道 Φ450mm	m	102. 00	435. 56	44427. 12
六	税金	%	9. 00	44583. 13	4012. 48
	合计				48595. 61

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[50109]PE管件安装|直径350mm

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				87.75
(一)	直接工程费				83.26
1	人工费				82.05
	甲类工	工日	0.40	98.30	39.32
	乙类工	工日	0.60	70.40	42.24
	其他人工费	%	0.60	81.56	0.49
2	材料费				1.21
	白乳胶	kg	0.20	6.00	1.20
3	机械费				
(二)	措施费	%	5.40	83.26	4.50
二	间接费	%	65.00	82.05	53.33
三	利润	%	3.00	141.08	4.23
四	材料价差				
五	未计价材料费				230.00
	PE管件 Φ350mm	个	10.00	23.00	230.00
六	税金	%	9.00	375.32	33.78
	合计				409.10

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [50109]PE管件安装 | 直径450mm 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				87.75
(一)	直接工程费				83.26
1	人工费				82.05
	甲类工	工日	0.40	98.30	39.32
	乙类工	工日	0.60	70.40	42.24
	其他人工费	%	0.60	81.56	0.49
2	材料费				1.21
	白乳胶	kg	0.20	6.00	1.20
3	机械费				
(二)	措施费	%	5.40	83.26	4.50
二	间接费	%	65.00	82.05	53.33
三	利润	%	3.00	141.08	4.23
四	材料价差				
五	未计价材料费				250.00
	PE管件 Φ450mm	个	10.00	25.00	250.00
六	税金	%	9.00	395.32	35.58
	合计				430.90

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [50111换]平段混凝土管安装|直径500mm~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5 换:松杂枋板材 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				846.78
(一)	直接工程费				803.40
1	人工费				419.22
	甲类工	工日	2.00	98.30	196.60
	乙类工	工日	3.00	70.40	211.20
	其他人工费	%	2.80	407.80	11.42
2	材料费				302.91
	松杂枋板材	m3	0.07	1200.00	84.00
	型钢	kg	0.60	3.60	2.16
	铁丝	kg	2.10	4.90	10.29
	砌筑砂浆M10 水泥32.5	m3	0.10	155.14	15.51
	橡胶止水圈	根	2.10	87.00	182.70
	其他材料费	%	2.80	294.66	8.25
3	机械费				81.26
	卷扬机 牵引力3t	台班	0.50	128.71	64.36
	电动葫芦 起重量3t	台班	0.80	18.37	14.70
	其他机械费	%	2.80	79.05	2.21
(二)	措施费	%	5.40	803.40	43.38
二	间接费	%	65.00	419.22	272.49
三	利润	%	3.00	1119.27	33.58
四	材料价差				16.54
	松杂枋板材	m3	0.07	27.90	1.95
	中砂	m3	0.11	132.61	14.59
五	未计价材料费				851.73
	钢筋混凝土管（承插口、Ⅱ级）Φ500	m	10.10	84.33	851.73
六	税金	%	9.00	2021.12	181.90
	合计				2203.03

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [50112换]平段混凝土管安装|直径800mm以内~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5 金额单位: 元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				998.04
(一)	直接工程费				946.91
1	人工费				503.06
	甲类工	工日	2.40	98.30	235.92
	乙类工	工日	3.60	70.40	253.44
	其他人工费	%	2.80	489.36	13.70
2	材料费				343.68
	锯材	m3	0.10	1200.00	120.00
	型钢	kg	0.80	3.60	2.88
	铁丝	kg	2.70	4.90	13.23
	砌筑砂浆M10 水泥32.5	m3	0.10	155.14	15.51
	橡胶止水圈	根	2.10	87.00	182.70
	其他材料费	%	2.80	334.32	9.36
3	机械费				100.16
	卷扬机 牵引力3t	台班	0.60	128.71	77.23
	电动葫芦 起重量3t	台班	1.10	18.37	20.21
	其他机械费	%	2.80	97.43	2.73
(二)	措施费	%	5.40	946.91	51.13
二	间接费	%	65.00	503.06	326.99
三	利润	%	3.00	1325.03	39.75
四	材料价差				19.92
	锯材	m3	0.10	53.30	5.33
	中砂	m3	0.11	132.61	14.59
五	未计价材料费				2082.12
	预应力混凝土管 φ800mm	m	10.10	206.15	2082.12
六	税金	%	9.00	3466.81	312.01
	合计				3778.83

附表 4

工程施工费单价分析表

[70071换]单级离心泵0.5t以内~换:平垫铁 换:斜垫铁 换:煤油 换:机油 换:汽油90# 换:氧气 换:乙炔
定额编号: 气 换:油浸石棉盘根 编制6~10 250℃ 换:水泥 换:砂子 换:碎石 换:汽车起重机 柴油型 起重量8t 金额单位:元
换:电焊机交流20~25kVA 换:其他费用 换:柴油抽水机400QZK258D(18HP/15KW) 400QZK258D(18HP/15KW)

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				14796.18
(一)	直接工程费				14038.12
1	人工费				538.12
	甲类工	工日	4.40	98.30	432.52
	乙类工	工日	1.50	70.40	105.60
2	材料费				13500.00
	柴油抽水机400QZK258D(18HP/15KW)	台	1.00	13500.00	13500.00
3	机械费				
(二)	措施费	%	5.40	14038.12	758.06
二	间接费	%	65.00	538.12	349.78
三	利润	%	3.00	15145.96	454.38
四	材料价差				
五	未计价材料费				
六	税金	%	9.00	15600.34	1404.03
	合计				17004.37

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [70072换]水泵安装 金额单位: 元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1161.93
(一)	直接工程费				1102.40
1	人工费				892.52
	甲类工	工日	7.00	98.30	688.10
	乙类工	工日	2.30	70.40	161.92
	其他人工费	%	5.00	850.02	42.50
2	材料费				81.74
	平垫铁	kg	3.05	4.20	12.81
	斜垫铁	kg	3.06	4.20	12.85
	汽油 90 #	kg	0.10	5.00	0.50
	煤油	kg	0.95	3.00	2.85
	机油	kg	0.86	7.00	6.02
	氧气	m3	0.26	5.70	1.48
	乙炔气	m3	0.07	9.00	0.63
	铅油	kg	0.30	6.00	1.80
	油浸石棉盘根 编制6~10 250℃	kg	0.35	13.50	4.73
	复合普通硅酸盐水泥32.5	kg	66.12	0.29	19.17
	中砂	m3	0.12	60.00	7.20
	碎石40	m3	0.13	60.00	7.80
	其他材料费	%	5.00	77.84	3.89
3	机械费				128.14
	汽车起重机 柴油型 起重量8t	台班	0.20	535.54	107.11
	电焊机交流20~25kVA	台班	0.10	149.33	14.93
	其他机械费	%	5.00	122.04	6.10
(二)	措施费	%	5.40	1102.40	59.53
二	间接费	%	65.00	892.52	580.14
三	利润	%	3.00	1742.07	52.26
四	材料价差				46.42
	汽油 90 #	kg	0.10	2.94	0.29
	中砂	m3	0.12	132.61	15.91
	碎石40	m3	0.13	75.83	9.86
	柴油	kg	8.00	2.54	20.36
五	未计价材料费				
六	税金	%	9.00	1840.75	165.67
	合计				2006.42

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [70099换]真空泵0.5t以内~换:水泥32.5 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				888.17
(一)	直接工程费				842.67
1	人工费				718.45
	甲类工	工日	5.60	98.30	550.48
	乙类工	工日	1.90	70.40	133.76
	其他人工费	%	5.00	684.24	34.21
2	材料费				52.31
	平垫铁	kg	2.03	4.20	8.53
	斜垫铁	kg	2.04	4.20	8.57
	煤油	kg	0.84	3.00	2.52
	机油	kg	0.61	7.00	4.27
	氧气	m3	0.12	5.70	0.68
	乙炔气	m3	0.04	9.00	0.36
	铅油	kg	0.23	6.00	1.38
	油浸石棉盘根 编制6~10 250℃	kg	0.30	13.50	4.05
	水泥32.5	kg	38.13	0.29	11.06
	中砂	m3	0.07	60.00	4.20
	碎石20	m3	0.07	60.00	4.20
	其他材料费	%	5.00	49.82	2.49
3	机械费				71.91
	汽车起重机 柴油型 起重量8t	台班	0.10	535.54	53.55
	电焊机交流20~25kVA	台班	0.10	149.33	14.93
	其他机械费	%	5.00	68.49	3.42
(二)	措施费	%	5.40	842.67	45.50
二	间接费	%	65.00	718.45	466.99
三	利润	%	3.00	1355.17	40.66
四	材料价差				24.88
	中砂	m3	0.07	132.61	9.28
	碎石20	m3	0.07	77.44	5.42
	柴油	kg	4.00	2.54	10.18
五	未计价材料费				
六	税金	%	9.00	1420.70	127.86
	合计				1548.57

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [70110]杆上变压器 容量50KVA 金额单位: 元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				3661.62
(一)	直接工程费				3474.02
1	人工费				487.63
	甲类工	工日	4.10	98.30	403.03
	乙类工	工日	1.00	70.40	70.40
	其他人工费	%	3.00	473.43	14.20
2	材料费				2986.39
	镀锌角钢50×5×500	根	4.20	13.00	54.60
	镀锌角钢50×5×1500	根	1.05	40.00	42.00
	镀锌角钢65×5×1500	根	3.15	48.00	151.20
	镀锌角钢75×6×1200	根	2.10	55.00	115.50
	镀锌支撑50×5×1440	根	2.10	66.00	138.60
	镀锌角铁支撑50×5×1270~1320	块	2.10	49.90	104.79
	变压器固定板40~50×4~6×80~100	kg	1.02	15.00	15.30
	镀锌圆钢 φ 5.5~9	kg	8.85	6.00	53.10
	裸铝线LJ-25	m	20.26	2.38	48.22
	橡皮绝缘线BLX-25	m	12.22	0.50	6.11
	羊角熔断器100A	个	3.03	340.00	1030.20
	针式绝缘子PD-3T	个	4.08	11.00	44.88
	镀锌铁丝8~12#	kg	10.15	5.00	50.75
	高压针式绝缘子10KV	个	7.14	75.00	535.50
	精制六角带帽螺栓M16×14~60	10套	0.41	5.00	2.05
	精制六角带帽螺栓M16×65~80	10套	0.41	8.00	3.28
	精制六角带帽螺栓M16×350~370	10套	0.51	37.00	18.87
	精制六角带帽螺栓M16×260~275	10套	0.51	28.00	14.28
	镀锌U形抱箍	套	4.08	15.50	63.24
	并沟线夹16~35mm ²	个	7.07	55.00	388.85
	铝接线端子16~35mm ²	个	12.06	1.50	18.09
	其他材料费	%	3.00	2899.41	86.98
3	机械费				
(二)	措施费	%	5.40	3474.02	187.60
二	间接费	%	65.00	487.63	316.96
三	利润	%	3.00	3978.58	119.36
四	材料价差				
五	未计价材料费				
六	税金	%	9.00	4097.94	368.81
	合计				4466.75

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [70125换]水泵总配电箱 安装 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				476.17
(一)	直接工程费				451.77
1	人工费				355.53
	甲类工	工日	2.80	98.30	275.24
	乙类工	工日	0.90	70.40	63.36
	其他人工费	%	5.00	338.60	16.93
2	材料费				16.06
	钢板垫板	kg	0.30	3.50	1.05
	镀锌扁钢	kg	1.50	5.20	7.80
	精制六角带帽螺栓M10×14~70	10套	0.61	4.00	2.44
	电焊条结422 φ3.2	kg	0.15	5.70	0.86
	塑料软管	kg	0.30	10.50	3.15
	其他材料费	%	5.00	15.30	0.76
3	机械费				80.18
	弧焊机交流20kVA	台班	0.10	192.82	19.28
	汽车起重机 汽油型 起重量5t	台班	0.06	485.63	29.14
	载重汽车 汽油型 载重量5t	台班	0.06	337.03	20.22
	卷扬机 牵引力3t	台班	0.06	128.71	7.72
	其他机械费	%	5.00	76.36	3.82
(二)	措施费	%	5.40	451.77	24.40
二	间接费	%	65.00	355.53	231.09
三	利润	%	3.00	707.26	21.22
四	材料价差				11.47
	汽油 90#	kg	3.90	2.94	11.47
五	未计价材料费				
六	税金	%	9.00	739.95	66.60
	合计				806.54

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [80001]路床(槽)压实 路床碾压 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1438.05
(一)	直接工程费				1382.74
1	人工费				263.12
	甲类工	工日	0.30	98.30	29.49
	乙类工	工日	3.30	70.40	232.32
	其他人工费	%	0.50	261.81	1.31
2	材料费				
3	机械费				1119.62
	内燃压路机12~15t	台班	1.30	405.86	527.62
	推土机 功率 74kw	台班	0.90	651.59	586.43
	其他机械费	%	0.50	1114.05	5.57
(二)	措施费	%	4.00	1382.74	55.31
二	间接费	%	5.00	1438.05	71.90
三	利润	%	3.00	1509.95	45.30
四	材料价差				228.50
	柴油	kg	89.80	2.54	228.50
五	税金	%	9.00	1783.74	160.54
	合计				1944.28

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [80009+80010*5换]碎石路基 厚度15cm`换:碎石20~40 金额单位: 元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				23152.12
(一)	直接工程费				22261.66
1	人工费				6828.41
	甲类工	工日	7.60	98.30	747.08
	乙类工	工日	85.90	70.40	6047.36
	其他人工费	%	0.50	6794.44	33.97
2	材料费				14592.60
	碎石20~40	m3	242.00	60.00	14520.00
	其他材料费	%	0.50	14520.00	72.60
3	机械费				840.64
	内燃压路机8~10t	台班	2.20	380.21	836.46
	其他机械费	%	0.50	836.46	4.18
(二)	措施费	%	4.00	22261.66	890.47
二	间接费	%	5.00	23152.12	1157.61
三	利润	%	3.00	24309.73	729.29
四	材料价差				18891.62
	碎石20~40	m3	242.00	77.44	18740.48
	柴油	kg	59.40	2.54	151.14
五	税金	%	9.00	43930.64	3953.76
	合计				47884.40

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [80009换]碎石垫层 厚度10cm 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				15891.59
(一)	直接工程费				15280.37
1	人工费				4671.13
	甲类工	工日	5.10	98.30	501.33
	乙类工	工日	58.90	70.40	4146.56
	其他人工费	%	0.50	4647.89	23.24
2	材料费				9768.60
	碎石20~40	m3	162.00	60.00	9720.00
	其他材料费	%	0.50	9720.00	48.60
3	机械费				840.64
	内燃压路机8~10t	台班	2.20	380.21	836.46
	其他机械费	%	0.50	836.46	4.18
(二)	措施费	%	4.00	15280.37	611.21
二	间接费	%	5.00	15891.59	794.58
三	利润	%	3.00	16686.17	500.59
四	材料价差				12696.42
	碎石20~40	m3	162.00	77.44	12545.28
	柴油	kg	59.40	2.54	151.14
五	税金	%	9.00	29883.18	2689.49
	合计				32572.66

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [80033+80034*5换]C25水泥混凝土路面 厚度20cm 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				106546.52
(一)	直接工程费				102448.57
1	人工费				19223.26
	甲类工	工日	20.70	98.30	2034.81
	乙类工	工日	238.80	70.40	16811.52
	其他人工费	%	2.00	18846.33	376.93
2	材料费				79021.93
	C25商品砼	m3	204.00	378.12	77136.48
	松杂枋板材	m3	0.28	1200.00	336.00
	其他材料费	%	2.00	77472.48	1549.45
3	机械费				4203.39
	自卸汽车 柴油型 载重量8t	台班	6.70	615.07	4120.97
	其他机械费	%	2.00	4120.97	82.42
(二)	措施费	%	4.00	102448.57	4097.94
二	间接费	%	5.00	106546.52	5327.33
三	利润	%	3.00	111873.84	3356.22
四	材料价差				809.08
	松杂枋板材	m3	0.28	27.90	7.81
	柴油	kg	314.90	2.54	801.26
五	税金	%	9.00	116039.13	10443.52
	合计				126482.66

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [80033+80034*5换]水泥混凝土路面 厚度20cm~换:C25商品砼 金额单位: 元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				109114. 71
(一)	直接工程费				104917. 99
1	人工费				19223. 26
	甲类工	工日	20. 70	98. 30	2034. 81
	乙类工	工日	238. 80	70. 40	16811. 52
	其他人工费	%	2. 00	18846. 33	376. 93
2	材料费				78679. 21
	C25商品砼	m3	204. 00	378. 12	77136. 48
	锯材	m3		1200. 00	
	其他材料费	%	2. 00	77136. 48	1542. 73
3	机械费				7015. 52
	混凝土搅拌机 0. 4m3	台班	9. 50	290. 21	2757. 00
	自卸汽车 柴油型 载重量8t	台班	6. 70	615. 07	4120. 97
	其他机械费	%	2. 00	6877. 96	137. 56
(二)	措施费	%	4. 00	104917. 99	4196. 72
二	间接费	%	5. 00	109114. 71	5455. 74
三	利润	%	3. 00	114570. 44	3437. 11
四	材料价差				801. 26
	锯材	m3		53. 30	
	柴油	kg	314. 90	2. 54	801. 26
五	税金	%	9. 00	118808. 82	10692. 79
	合计				129501. 61

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [8-118换[水利]]袋装土石围堰 填筑 编织袋装土 金额单位: 元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				5904.60
(一)	直接工程费				5677.50
1	人工费				3677.70
	乙类工	工日	52.24	70.40	3677.70
2	材料费				1999.80
	土料	m3	103.00		
	编织袋	个	3300.00	0.60	1980.00
	其他材料费	%		1980.00	19.80
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	5677.50	227.10
二	间接费	%	5.00	5904.60	295.23
三	利润	%	3.00	6199.83	185.99
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	6385.82	574.72
	合计				6960.54

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [8-121换[水利]]袋装土石围堰 拆除 编织袋装土 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				666.27
(一)	直接工程费				640.64
1	人工费				640.64
	乙类工	工日	9.10	70.40	640.64
2	材料费				
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	640.64	25.63
二	间接费	%	5.00	666.27	33.31
三	利润	%	3.00	699.58	20.99
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	720.57	64.85
	合计				785.42

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [90030换]撒播 不覆土`换:草籽 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				153.75
(一)	直接工程费				147.84
1	人工费				147.84
	乙类工	工日	2.10	70.40	147.84
2	材料费				
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	147.84	5.91
二	间接费	%	5.00	153.75	7.69
三	利润	%	3.00	161.44	4.84
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	166.28	14.97
	合计				181.25

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A1-12-11换[建筑]]水泥砂浆整体面层 楼地面 15mm`换:M15商品砂浆（地面） 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1490.67
(一)	直接工程费				1433.33
1	人工费				885.59
	人工费	元	983.99	0.90	885.59
2	材料费				547.74
	M15商品砂浆（地面）	m3	1.52	307.24	467.00
	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.17	294.04	49.69
	水	m3	3.37	4.45	14.97
	其他材料费	元	16.07	1.00	16.07
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	1433.33	57.33
二	间接费	%	5.00	1490.67	74.53
三	利润	%	3.00	1565.20	46.96
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	1612.16	145.09
	合计				1757.25

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A1-13-153换[建筑]]墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆 块料周长600内~换:M20商品砂浆(抹灰) 金额单位: 元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				7076.95
(一)	直接工程费				6804.76
1	人工费				3950.96
	人工费	元	4389.95	0.90	3950.96
2	材料费				2853.81
	M20商品砂浆(抹灰)	m3	0.54		
	复合普通硅酸盐水泥32.5	t	0.01	294.04	2.94
	釉面砖 45×145	m2	104.00	26.90	2797.60
	白棉纱	kg	1.00	48.00	48.00
	水	m3	0.22	4.45	0.98
	其他材料费	元	4.29	1.00	4.29
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	6804.76	272.19
二	间接费	%	5.00	7076.95	353.85
三	利润	%	3.00	7430.80	222.92
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	7653.73	688.84
	合计				8342.56

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A1-13-2换[建筑]]底层抹灰15mm 各种墙面 外墙~换:M20商品砂浆（抹灰） 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1338.20
(一)	直接工程费				1286.73
1	人工费				1251.26
	人工费	元	1390.29	0.90	1251.26
2	材料费				35.47
	M20商品砂浆（抹灰）	m3	1.34		
	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.06	294.04	17.64
	水	m3	1.02	4.45	4.54
	其他材料费	元	13.29	1.00	13.29
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	1286.73	51.47
二	间接费	%	5.00	1338.20	66.91
三	利润	%	3.00	1405.11	42.15
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	1447.26	130.25
	合计				1577.52

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A1-13-47[建筑]]墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1607.95
(一)	直接工程费				1546.11
1	人工费				771.77
	人工费	元	857.52	0.90	771.77
2	材料费				774.34
	膨胀螺栓 M6×80	十套	10.00	2.65	26.50
	马钉 综合	kg	4.00	5.21	20.84
	钢丝网 综合	m2	110.00	5.90	649.00
	其他材料费	元	78.00	1.00	78.00
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	1546.11	61.84
二	间接费	%	5.00	1607.95	80.40
三	利润	%	3.00	1688.35	50.65
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	1739.00	156.51
	合计				1895.51

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A1-13-8换[建筑]]各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙`换:M商品砂浆（抹灰） 换:预拌水泥石灰砂浆 1:2:8 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1289.43
(一)	直接工程费				1239.83
1	人工费				1209.64
	人工费	元	1344.04	0.90	1209.64
2	材料费				30.20
	M15商品砂浆（抹灰）	m3	2.02		
	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	0.03	294.04	8.82
	水	m3	0.69	4.45	3.07
	其他材料费	元	18.30	1.00	18.30
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	1239.83	49.59
二	间接费	%	5.00	1289.43	64.47
三	利润	%	3.00	1353.90	40.62
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	1394.52	125.51
	合计				1520.02

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A1-15-150[建筑]]成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				542.70
(一)	直接工程费				521.82
1	人工费				336.95
	人工费	元	374.39	0.90	336.95
2	材料费				184.88
	水砂纸	张	2.00	0.77	1.54
	腻子粉 成品(一般型)	kg	62.10	2.94	182.57
	水	m3	0.03	4.45	0.11
	其他材料费	元	0.65	1.00	0.65
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	521.82	20.87
二	间接费	%	5.00	542.70	27.13
三	利润	%	3.00	569.83	17.09
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	586.93	52.82
	合计				639.75

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A1-15-158[建筑]]抹灰面乳胶漆 墙柱面 面漆一遍 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				411. 57
(一)	直接工程费				395. 74
1	人工费				259. 34
	人工费	元	288. 16	0. 90	259. 34
2	材料费				136. 39
	乳胶漆 8205	kg	14. 28	9. 51	135. 80
	其他材料费	元	0. 59	1. 00	0. 59
3	机械费				
(二)	措施费	%	4. 00	395. 74	15. 83
二	间接费	%	5. 00	411. 57	20. 58
三	利润	%	3. 00	432. 15	12. 96
四	材料价差				
五	税金	%	9. 00	445. 11	40. 06
	合计				485. 17

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A1-15-159[建筑]]抹灰面乳胶漆 天棚面 面漆一遍 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				462.79
(一)	直接工程费				444.99
1	人工费				312.11
	人工费	元	346.79	0.90	312.11
2	材料费				132.87
	乳胶漆 8205	kg	13.91	9.51	132.28
	其他材料费	元	0.59	1.00	0.59
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	444.99	17.80
二	间接费	%	5.00	462.79	23.14
三	利润	%	3.00	485.93	14.58
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	500.51	45.05
	合计				545.55

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[A1-15-167[建筑]]乳胶漆面漆每增减一遍

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				428.96
(一)	直接工程费				412.46
1	人工费				297.99
	人工费	元	331.10	0.90	297.99
2	材料费				114.47
	内墙乳胶漆 面漆	kg	11.90	9.51	113.17
	其他材料费	元	1.30	1.00	1.30
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	412.46	16.50
二	间接费	%	5.00	428.96	21.45
三	利润	%	3.00	450.41	13.51
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	463.92	41.75
	合计				505.67

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A1-15-202换[建筑]]外墙防水涂料~换:外墙防水涂料 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				2506.28
(一)	直接工程费				2409.89
1	人工费				880.16
	人工费	元	977.96	0.90	880.16
2	材料费				1529.72
	水砂纸	张	10.20	0.77	7.85
	外墙防水涂料	kg	93.60	12.50	1170.00
	腻子粉 成品(一般型)	kg	113.40	2.94	333.40
	水	m3	0.07	4.45	0.31
	其他材料费	元	18.16	1.00	18.16
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	2409.89	96.40
二	间接费	%	5.00	2506.28	125.31
三	利润	%	3.00	2631.60	78.95
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	2710.54	243.95
	合计				2954.49

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A14-102换[建筑]]不锈钢栏杆制安 直型 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				14366.26
(一)	直接工程费				13813.71
1	人工费				2184.02
	综合工日	工日	31.02	70.40	2184.02
2	材料费				11312.82
	钨棒	kg	4.70	25.00	117.50
	不锈钢焊丝	kg	10.70	30.00	321.00
	不锈钢法兰座	个	57.71	8.41	485.34
	环氧树脂	kg	15.00	29.00	435.00
	氩气	m3	33.70	19.59	660.18
	不锈钢管	m	463.30	20.06	9293.80
3	机械费				144.36
	氩弧焊机	台班	1.50	96.24	144.36
(二)	措施费	%	4.00	13813.71	552.55
二	间接费	%	5.00	14366.26	718.31
三	利润	%	3.00	15084.57	452.54
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	15537.11	1398.34
	合计				16935.45

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A1-5-29换[建筑]]阳台、雨蓬~换:商品砼 C25 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				5158.79
(一)	直接工程费				4960.38
1	人工费				1517.85
	人工费	元	1686.50	0.90	1517.85
2	材料费				3421.28
	商品砼 C25	m3	10.10	331.00	3343.10
	水	m3	7.30	4.45	32.49
	其他材料费	元	45.70	1.00	45.70
3	机械费				21.25
	混凝土振捣器	台班	2.14	9.93	21.25
(二)	措施费	%	4.00	4960.38	198.42
二	间接费	%	5.00	5158.79	257.94
三	利润	%	3.00	5416.73	162.50
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	5579.24	502.13
	合计				6081.37

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A1-9-206换[建筑]] 铝合金平开门安装~换:铝合金平开门 金额单位: 元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				43102.63
(一)	直接工程费				41444.83
1	人工费				2880.95
	人工费	元	3201.05	0.90	2880.95
2	材料费				38563.89
	门窗密封橡胶条	m	606.44	2.55	1546.42
	不锈钢螺钉 M5×12	十套	59.23	2.23	132.08
	膨胀螺栓 M5×50	十套	57.55	1.30	74.82
	镀锌铁码	支	933.30	0.47	438.65
	平板玻璃 6	m2	100.00	34.33	3433.00
	软填料	kg	24.54	3.90	95.71
	玻璃胶 335克/支	支	59.48	13.73	816.66
	墙边胶	L	15.00	46.77	701.55
	其他材料费	元	325.00	1.00	325.00
	铝合金平开门	m2	100.00	310.00	31000.00
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	41444.83	1657.79
二	间接费	%	5.00	43102.63	2155.13
三	利润	%	3.00	45257.76	1357.73
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	46615.49	4195.39
	合计				50810.88

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [A1-9-207换[建筑]]推拉窗安装~换:铝合金推拉窗 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				36534.70
(一)	直接工程费				35129.52
1	人工费				1952.62
	人工费	元	2169.58	0.90	1952.62
2	材料费				33176.90
	不锈钢螺钉 M5×12	十套	91.63	2.23	204.33
	木螺钉 M5×50	十套	183.26	0.32	58.64
	密封毛条	m	605.83	0.34	205.98
	镀锌铁码	支	875.00	0.47	411.25
	平板玻璃 5	m2	85.00	26.00	2210.00
	软填料	kg	52.53	3.90	204.87
	玻璃胶 335克/支	支	48.34	13.73	663.71
	墙边胶	L	15.30	46.77	715.58
	其他材料费	元	2.54	1.00	2.54
	铝合金推拉窗	m2	100.00	285.00	28500.00
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	35129.52	1405.18
二	间接费	%	5.00	36534.70	1826.74
三	利润	%	3.00	38361.44	1150.84
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	39512.28	3556.11
	合计				43068.39

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [C4-14-1[安装]]电力变压器系统调试 10kV以下变压器容量(kV · A以下) 800 金额单位: 元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				2235. 81
(一)	直接工程费				2149. 82
1	人工费				1718. 27
	人工费	元	1909. 19	0. 90	1718. 27
2	材料费				
3	机械费				431. 55
	手持式万用表	台班	0. 82	5. 10	4. 18
	数字电桥	台班	0. 55	10. 11	5. 53
	高压绝缘电阻测试仪	台班	0. 55	47. 85	26. 17
	交、直流低电阻测试仪	台班	0. 82	9. 71	7. 96
	全自动变比组别测试仪	台班	0. 82	18. 75	15. 38
	相位表	台班	0. 77	11. 35	8. 70
	微机继电保护测试仪	台班	0. 55	83. 10	45. 46
	变压器特性综合测试台	台班	0. 55	136. 81	74. 84
	数字频率计	台班	0. 82	23. 81	19. 53
	计时、计频器、校准器	台班	0. 82	191. 41	156. 96
	数字示波器	台班	0. 77	87. 26	66. 84
(二)	措施费	%	4. 00	2149. 82	85. 99
二	间接费	%	5. 00	2235. 81	111. 79
三	利润	%	3. 00	2347. 60	70. 43
四	材料价差				
五	税金	%	9. 00	2418. 03	217. 62
	合计				2635. 65

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [D2-3-59[市政]]道路传力杆套筒

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				366.40
(一)	直接工程费				352.31
1	人工费				142.56
	人工费	元	158.40	0.90	142.56
2	材料费				209.75
	108胶	kg	1.00	6.68	6.68
	塑料排水管 DN25	m	10.15	4.00	40.60
	塑料管堵 DN25	个	101.00	1.59	160.59
	锯木屑	m3	0.00	23.54	0.07
	其他材料费	元	1.81	1.00	1.81
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	352.31	14.09
二	间接费	%	5.00	366.40	18.32
三	利润	%	3.00	384.72	11.54
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	396.26	35.66
	合计				431.93

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [Y01278换[水利]]挖掘机挖装一般淤泥自卸汽车运输 2m3挖掘机 运距1km~自卸汽车 载重量10t 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1226.97
(一)	直接工程费				1179.78
1	人工费				59.24
	普工	工日	0.91	65.10	59.24
2	材料费				153.88
	其他材料费	%			153.88
3	机械费				966.65
	挖掘机	台班	0.17	1605.57	272.95
	自卸汽车	台班	1.21	573.31	693.71
(二)	措施费	%	4.00	1179.78	47.19
二	间接费	%	5.00	1226.97	61.35
三	利润	%	3.00	1288.32	38.65
四	材料价差				147.74
	柴油	kg	75.98	1.94	147.74
五	税金	%	9.00	1474.70	132.72
	合计				1607.42

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[Y04100换[水利]]梁、板、柱 单梁、连续梁~换:C25商品砼 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				50874.21
(一)	直接工程费				48917.51
1	人工费				8088.96
	技工	工日	65.01	90.90	5909.41
	普工	工日	33.48	65.10	2179.55
2	材料费				40637.27
	C25商品砼	m3	103.00	378.12	38946.36
	水	m3	114.00	4.45	507.30
	其他材料费	%		39453.66	1183.61
3	机械费				191.28
	振动器	台班	10.10	10.45	105.57
	风(砂)水枪	台班	0.34	187.39	63.71
	其他机械费	%		169.28	22.01
(二)	措施费	%	4.00	48917.51	1956.70
二	间接费	%	5.00	50874.21	2543.71
三	利润	%	3.00	53417.92	1602.54
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	55020.46	4951.84
	合计				59972.30

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [Y04112换[水利]]垫层混凝土 平均厚度20cm~换:C15商品普通混凝土碎石粒径20石 金额单位: 元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				31847.77
(一)	直接工程费				30622.86
1	人工费				5268.37
	技工	工日	39.23	90.90	3566.01
	普工	工日	26.15	65.10	1702.37
2	材料费				24506.12
	C15商品普通混凝土	m3	103.00	230.00	23690.00
	水	m3	156.00	4.45	694.20
	其他材料费	%		24384.20	121.92
3	机械费				848.36
	风(砂)水枪	台班	4.08	187.39	764.53
	振动器	台班	5.56	10.63	59.12
	其他机械费	%		823.65	24.71
(二)	措施费	%	4.00	30622.86	1224.91
二	间接费	%	5.00	31847.77	1592.39
三	利润	%	3.00	33440.16	1003.20
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	34443.36	3099.90
	合计				37543.27

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [Y04396[水利]]横向胀缝 聚乙烯闭孔泡沫板分缝 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				3642.89
(一)	直接工程费				3502.78
1	人工费				1836.28
	技工	工日	15.46	90.90	1405.31
	普工	工日	6.62	65.10	430.96
2	材料费				1666.50
	聚乙烯闭孔泡沫板	m2	110.00	15.00	1650.00
	其他材料费	%		1650.00	16.50
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	3502.78	140.11
二	间接费	%	5.00	3642.89	182.14
三	利润	%	3.00	3825.03	114.75
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	3939.78	354.58
	合计				4294.36

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [Y05001[水利]] 普通标准钢模板 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				4613.13
(一)	直接工程费				4435.70
1	人工费				2342.96
	技工	工日	21.65	90.90	1967.99
	普工	工日	5.76	65.10	374.98
2	材料费				1515.53
	标准钢模板	kg	99.46	4.34	431.66
	型钢	kg	42.97	5.80	249.23
	卡扣件	kg	25.33	5.40	136.78
	铁件	kg	1.50	4.90	7.35
	预埋铁件	kg	121.68	5.20	632.74
	电焊条	kg	2.48	5.50	13.64
	其他材料费	%		1471.39	44.14
3	机械费				577.21
	钢筋切断机	台班	0.01	163.42	1.63
	汽车起重机	台班	1.14	445.16	507.48
	载重汽车	台班	0.06	371.44	22.29
	电焊机	台班	0.45	40.71	18.32
	其他机械费	%		549.72	27.49
(二)	措施费	%	4.00	4435.70	177.43
二	间接费	%	5.00	4613.13	230.66
三	利润	%	3.00	4843.79	145.31
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	4989.10	449.02
	合计				5438.12

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [Y08102换[水利]]塑料管管道铺设 热熔接 公称外径 800mm~换:甲类工 换:乙类工 金额单位:元

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				5765.76
(一)	直接工程费				5544.00
1	人工费				4334.56
	甲类工	工日	31.82	98.30	3127.91
	乙类工	工日	17.14	70.40	1206.66
2	材料费				504.00
	双壁波纹管DN800	m	102.00	449.51	45850.02
3	机械费				705.44
	全自动热熔对接焊接机	台班	2.29	278.12	636.89
	木工园锯机	台班	0.20	22.08	4.42
	其他机械费	%		641.31	64.13
(二)	措施费	%	4.00	5544.00	221.76
二	间接费	%	5.00	5765.76	288.29
三	利润	%	3.00	6054.05	181.62
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	52085.69	4687.71
	合计				56773.41

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号：[Y10014[水利]]塑料薄膜铺设 平铺

金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				292.86
(一)	直接工程费				281.60
1	人工费				85.86
	技工	工日	0.30	90.90	27.27
	普工	工日	0.90	65.10	58.59
2	材料费				195.74
	塑料薄膜	m2	114.00	1.70	193.80
	其他材料费	%		193.80	1.94
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	281.60	11.26
二	间接费	%	5.00	292.86	14.64
三	利润	%	3.00	307.51	9.23
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	316.73	28.51
	合计				345.24

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [Y10033[水利]]袋装土石围堰 填筑 编织袋装土 金额单位：元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				6474. 57
(一)	直接工程费				6225. 55
1	人工费				4456. 03
	技工	工日	1. 36	90. 90	123. 62
	普工	工日	66. 55	65. 10	4332. 41
2	材料费				1769. 52
	土料	m3	118. 00		
	编织袋	个	2920. 00	0. 60	1752. 00
	其他材料费	%		1752. 00	17. 52
3	机械费				
(二)	措施费	%	4. 00	6225. 55	249. 02
二	间接费	%	5. 00	6474. 57	323. 73
三	利润	%	3. 00	6798. 30	203. 95
四	材料价差				
五	税金	%	9. 00	7002. 25	630. 20
	合计				7632. 45

附表 4

工程施工费单价分析表

定额编号： [Y10036[水利]]袋装土石围堰 拆除 金额单位:元

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1174.99
(一)	直接工程费				1129.79
1	人工费				1129.79
	技工	工日	0.34	90.90	30.91
	普工	工日	16.88	65.10	1098.89
2	材料费				
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	1129.79	45.19
二	间接费	%	5.00	1174.99	58.75
三	利润	%	3.00	1233.74	37.01
四	材料价差				
五	税金	%	9.00	1270.75	114.37
	合计				1385.11

附表 7

混凝土、砂浆单价计算表

编号	砼强度等级	水泥强度等级	级配	水泥		粗(中/细)砂		碎(卵)石		水		外加剂		单价 (元)
				kg	单价	m3	单价	m3	单价	m3	单价	kg	单价	
1	纯混凝土C20 1级配 粒径20 水泥32.5 水灰比0.551级配#32.5	32.5	1级配	321.00	0.29	0.54	60.00	0.72	60.00	0.17	3.79	0.00	0.00	169.33
2	砌筑砂浆M7.5 水泥32.5#32.5			261.00	0.29	1.11	60.00	0.00	0.00	0.16	3.79	0.00	0.00	142.89
3	砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5			305.00	0.29	1.10	60.00	0.00	0.00	0.18	3.79	0.00	0.00	155.14

附表 8

人工及主要材料用量汇总表

序号	名称及规格	单位	数量
(1)	(2)	(3)	(4)
1	技工	工日	454.66
2	普工	工日	5952.13
3	人工费	元	38187.84
4	甲类工	工日	4354.48
5	乙类工	工日	44248.88
6	机械工	工日	25166.97
7	汽油 90#	kg	632.30
8	综合工日	工日	1.61
9	柴油	kg	690726.66
10	中砂	m3	84.54
11	碎石20	m3	0.88
12	碎石40	m3	0.52
13	蒸压灰砂砖 (15MPa) 240*115*53	千块	22.46
14	PVC管道 ϕ 100mm	m	10.20
15	钢筋	t	46.47
16	钢管 ϕ 300~400mm	m	34.30
17	板枋材	m3	32.75
18	复合普通硅酸盐水泥32.5	kg	4496.70
19	复合普通硅酸盐水泥32.5	t	0.00
20	锯材	m3	0.12
21	柴油(机械用)	kg	177338.79
22	碎石20~40	m3	6232.15
23	碎石20~40	m3	1.26
24	甲类工	工日	12.73
25	松杂枋板材	m3	3.21
26	水泥32.5	kg	76.26
27	乙类工	工日	6.86
28	C15商品砼	m3	21.47
29	C20商品砼	m3	127.11

附表 8

人工及主要材料用量汇总表

序号	名称及规格	单位	数量
(1)	(2)	(3)	(4)
30	C25商品砼	m3	5095.67
31	钢筋混凝土管（承插口、Ⅱ级）Φ500	m	48.48
32	PE管道 Φ350mmPE100 1.0MPa Φ355×21.1	m	118.24
33	预应力混凝土管 Φ800mm	m	12.12
34	PE管道 Φ450mmPE100 1.0MPa Φ450×26.7	m	135.36
35	双壁波纹管DN800DN800	m	40.80
36	PE管件 Φ450mm	个	13.27
37	PE管件 Φ350mm	个	11.59

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
	河玉围片区（整治范围1422.33亩，其中建设区1307亩）		
一	土地平整工程		
1.1	清理工程	m3	141.30
1.1.1	清理地表建筑物及清运废石渣	m3	141.30
40192	机械拆除无钢筋混凝土	100m3	1.413
20288换	1m3挖掘机装自卸汽车运石渣 运距4~5km~自卸汽车5T	100m3	1.413
1.1.2	表土清杂	m3	583.10
1.1.2.1	表土清杂	m3	583.10
10309换	推土机推土（一、二类土）推土距离70~80m~推土机74KW 土层厚度<0.3米时	100m3	5.831
10260换	1m3装载机挖装自卸汽车运土 运距4~5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	5.831
1.1.3	坑塘抽水	台班	856.00
1.2	耕作层剥离工程	m2	5831.00
1.2.1	机械剥运区内耕作层	m2	5831.00
1.2.1.1	表土剥离（剥离0.25m厚，自然方）	m2	5831.00
10309换	推土机推土（一、二类土）推土距离70~80m~推土机74KW 土层厚度<0.3米时	100m3	14.5775
1.2.1.2	表土运输	m2	5831.00
10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	14.5775
1.2.2	临时堆方点（见田块平整图标示）	个	20.00
Y10033[水利]	袋装土石围堰 填筑 编织袋装土	100m3堰体方	40.176
Y10036[水利]	袋装土石围堰 拆除	100m3堰体方	40.176
Y10014[水利]	塑料薄膜铺设 平铺	100m2	378.45
10364	排水沟开挖	100m3	8.486
10334	排水沟回填	100m3	8.486
1.3	田块平整工程	亩	1422.33
1.3.1	田面平整	亩	1422.33
1.3.1.1	土方开挖	m3	188712.82
10203换	挖掘机挖土（一、二类土）~单斗挖掘机 油动 斗容1m3	100m3	1887.1282

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
1.3.1.2	土方回填压实	m3	277287.15
10345	履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3	100m3实方	2772.8715
1.3.1.3	田块内土方调运（场地挖方）	m3	188712.82
10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	1887.1282
1.3.2	平整客土外购（外购土方）	m3	88574.33
	客土购买(素土)	m3	115146.629
1.3.3	淤泥换填客土外购（外购底土及挖塘底淤泥就近堆放晒干）	m3	233414.22
1.3.3.1	淤泥换填客土购买（外购土方）	m3	233414.22
	客土购买(素土)	m3	303438.486
1.3.3.2	挖塘底淤泥就近堆放晒干、抽淡水冲洗	m3	233414.22
Y01278换[水利]	挖掘机挖装一般淤泥自卸汽车运输 2m3挖掘机 运距1km~自卸汽车 载重量10t	100m3	2334.1422
70071换	单级离心泵0.5t以内~换:平垫铁 换:斜垫铁 换:煤油 换:机油 换:汽油90# 换:氧气 换:乙炔气 换:油浸石棉盘根 编制6~10 250℃ 换:水泥 换:砂子 换:碎石 换:汽车起重机 柴油型 起重量8t 换:电焊机交流20~25kVA 换:其他费用 换:柴油抽水机400QZK258D(18HP/15KW) 400QZK258D(18HP/15KW)	台	23.00
1.3.4	淤泥换填素土回填压实	m3	233414.22
10345	履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3	100m3实方	2334.1422
1.4	田间防渗工程构筑	亩	1290.30
1.4.1	粘土外购（外购土方）	m3	43010.00
	粘土购买	m3	55913.00
1.4.2	防渗层回填压实（5cm犁底层构筑）	亩	1290.30
10345	履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3	100m3实方	430.10
1.4.3	保水试验	个	2.00
10042	田埂修筑	100m3	0.1664
10219换	耕作层运输回填~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	0.40
10043	注水前翻耕1次	公顷	0.02
10043	注水后翻耕2次	公顷	0.04
	1m水位尺		2.00
	记录白板（60*45）		2.00

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
Y10014[水利]	塑料薄膜铺设 平铺	100m2	0. 72
1. 5	耕作层回填工程	亩	1290. 30
1. 5. 1	原淤泥土晒干改良回填（25cm、松方系数1. 03）	亩	1290. 30
10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0. 5km~自卸汽车10T 一、二类土	100m3	2150. 50
1. 5. 2	表土推平	亩	1290. 30
10309换	推土机推土（一、二类土）推土距离70~80m~推土机74KW 土层厚度<0. 3米时	100m3	2150. 50
10330	平地机平 一般平土	100m2	8602. 00
1. 7	新修田埂	m	5393. 69
10042	田埂修筑	100m3	11. 3267
10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0. 5km~自卸汽车10T 一、二类土	100m3	11. 3267
二	土壤改良工程		
2. 1	施撒有机肥	亩	1290. 30
	有机肥购置（有机质含量≥45%）	t	387. 09
90030换	撒播 不覆土~换:草籽	hm2	86. 02
2. 2	施加石灰改良	亩	1290. 30
	施加石灰改良	t	104. 40
90030换	撒播 不覆土~换:草籽	hm2	86. 02
2. 3	紫云英种植	亩	1290. 30
	紫云英种子	公斤	2580. 60
90030换	撒播 不覆土~换:草籽	hm2	86. 02
2. 4	土地翻耕	亩	1290. 30
2. 2. 1	土地翻耕3次	亩	1290. 30
10043	土地翻耕 一、二类土	公顷	258. 06
三	灌溉与排水工程		
3. 1	水源工程		
3. 1. 1	新修泵站	座	2. 00
3. 1. 1. 2	泵房建筑物	座	2. 00

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	0.359
10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.2856
10158换	2.5~2.75m3拖式铲运机铲运土(一、二类土) 铲运距离0~100m	100m3	0.0028
40054换	C25砼过梁	100m3	0.0064
30064换	泵房砖墙	100m3	0.2356
40006换	C25砼底板	100m3	0.063
Y04100换[水利]	梁、板、柱 单梁、连续梁~换:C25商品砼	100m3	0.0802
40005换	C15砼垫层	100m3	0.0156
40032换	C25砼承台	100m3	0.0384
40030换	C25砼地坪	100m3	0.0236
40159	其他机械钢筋制安	t	0.78
3.1.1.3	泵房建筑附属部分	座	2.00
	干粉灭火器	个	4.00
A1-13-47[建筑]	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	1.273
A1-5-29换[建筑]	阳台、雨蓬~换:商品砼 C25	10m3	0.022
A1-9-207换[建筑]	推拉窗安装~换:铝合金推拉窗	100m2	0.0648
A1-9-206换[建筑]	铝合金平开门安装~换:铝合金平开门	100m2	0.0564
3.1.1.1	泵站进水口工程	座	2.00
40041换	C25砼挡墙	100m3	0.0456
40005换	C15砼垫层	100m3	0.0044
30064换	M7.5浆砌砖水池~换:砌筑砂浆M7.5 水泥32.5#32.5 换:蒸压灰砂砖 (15MPa)240*115*53	100m3	0.136
40159	其他机械钢筋制安	t	0.78
A14-102换[建筑]	不锈钢栏杆制安 直型	100m	0.052
40032换	C25砼现浇镇墩~换:松杂枋板材 换:混凝土拌制 换:混凝土运输 换:C25商品砼	100m3	0.003
40142换	抗滑桩(桩长6m以内)	10m3	0.288
50067	PVC管道安装 直径110mm以内	100m	0.10
100005换	土工布铺设 平铺~土工布规格为400g/m2	100m2	0.02

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
30004换	反滤层	100m3	0. 02
50060换	焊接钢管安装(焊接) Φ350mm~换:管件 Φ300~400mm	10m	3. 396
3. 1. 1. 4	泵房装饰部分	座	2. 00
A1-15-159[建筑]	抹灰面乳胶漆 天棚面 面漆一遍	100m2	0. 422
A1-15-167[建筑]	乳胶漆面漆每增减一遍	100m2	0. 422
A1-12-11换[建筑]	水泥砂浆整体面层 楼地面 15mm~换:M15商品砂浆（地面）	100m2	0. 422
A1-13-2换[建筑]	底层抹灰15mm 各种墙面 外墙~换:M20商品砂浆（抹灰）	100m2	1. 273
1-15-202换[建筑]	外墙防水涂料~换:外墙防水涂料	100m2	1. 273
A1-13-8换[建筑]	各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙~换:M商品砂浆（抹灰） 换:预拌水泥石灰砂浆 1:2:8	100m2	1. 1442
A1-15-150[建筑]	成品腻子粉(一般型)Y型 墙面 满刮一遍	100m2	1. 1442
A1-15-158[建筑]	抹灰面乳胶漆 墙柱面 面漆一遍	100m2	1. 1442
A1-15-167[建筑]	乳胶漆面漆每增减一遍	100m2	1. 1442
3. 1. 1. 5	泵站配套设备(1#泵站)	座	1. 00
	混流泵(一用一备)（350SWHW-8/30）	台	2. 00
70072换	水泵安装	台	2. 00
	水泵控制箱	台	1. 00
	水泵总配电箱	套	1. 00
70125换	水泵总配电箱 安装	台	1. 00
	变压器	座	1. 00
	变压器台架	座	1. 00
70110	杆上变压器 容量50KVA	台	1. 00
70099换	真空泵0. 5t以内~换:水泥32. 5	台	1. 00
	水环式真空泵	台	1. 00
70125换	真空泵控制箱安装	台	1. 00
	真空泵控制箱高0. 6m*宽0. 5m*厚0. 2m	台	1. 00
100023	6-10kV水泥电杆线路架设 电杆长度9~11m	1km	0. 65
100016	380V线路架设 水泥电杆 电杆长度0~7m	1km	0. 65

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
C4-14-1[安装]	电力变压器系统调试 10kV以下变压器容量(kV·A以下) 800	系统	1.00
	金属线槽（100*150）	m	1.33
	开关、插座	个	1.00
	日光灯（YG2, 2X36W）	个	1.00
	天台避雷带	m	110.00
	圆钢、扁钢水平地极Φ16/-40*5	kg	40.00
	角钢垂直地极	m	3.00
	DN125止回阀	个	2.00
	DN125闸阀	个	2.00
	塑料线槽（39*19）	m	6.24
3.1.1.5	泵站配套设备(2#泵站)	座	1.00
	混流泵(一用一备)（300HW-7/22）	台	2.00
70072换	水泵安装	台	2.00
	水泵控制箱	台	1.00
	水泵总配电箱	套	1.00
70125换	水泵总配电箱 安装	台	1.00
	变压器	座	1.00
	变压器台架	座	1.00
70110	杆上变压器 容量50KVA	台	1.00
70099换	真空泵0.5t以内~换:水泥32.5	台	1.00
	水环式真空泵	台	1.00
70125换	真空泵控制箱安装	台	1.00
	真空泵控制箱高0.6m*宽0.5m*厚0.2m	台	1.00
100023	6-10kV水泥电杆线路架设 电杆长度9~11m	1km	0.55
100016	380V线路架设 水泥电杆 电杆长度0~7m	1km	0.55
C4-14-1[安装]	电力变压器系统调试 10kV以下变压器容量(kV·A以下) 800	系统	1.00
	金属线槽（100*150）	m	1.33

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
	镀锌套管（DN150）	m	20.00
	开关、插座	个	1.00
	日光灯（YG2, 2X36W）	个	1.00
	天台避雷带	m	110.00
	圆钢、扁钢水平地极Φ16/-40*5	kg	40.00
	角钢垂直地极	m	3.00
	DN125止回阀	个	2.00
	DN125闸阀	个	2.00
	塑料线槽（39*19）	m	6.24
3.1.1.6	泵站施工围堰	座	2.00
8-118换[水利]	袋装土石围堰 填筑 编织袋装土	100m3堰体方	0.40
8-121换[水利]	袋装土石围堰 拆除 编织袋装土	100m3堰体方	0.40
70071换	单级离心泵0.5t以内~换:平垫铁 换:斜垫铁 换:煤油 换:机油 换:汽油90# 换:氧气 换:乙炔气 换:油浸石棉盘根 编制6~10 250℃ 换:水泥 换:砂子 换:碎石 换:汽车起重机 柴油型 起重量8t 换:电焊机交流20~25kVA 换:其他费用 换:柴油抽水机400QZK258D(18HP/15KW) 400QZK258D(18HP/15KW)	台	2.00
Y08102换[水利]	塑料管管道铺设 热熔接 公称外径 800mm~换:甲类工 换:乙类工	100m	0.40
3.1.2	小型蓄水池（150m3）高1.5m	m	280.00
10203换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3	100m3	7.434
10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	4.0544
10158换	2.5~2.75m3拖式铲运机铲运土(一、二类土) 铲运距离0~100m~换:推土机 功率 59kw	100m3	3.3824
40030换	C20砼基座	100m3	0.126
40160	0.4m3搅拌机拌制混凝土	100m3	0.1298
	不锈钢栏杆(含安装)	m	280.00
3.1.3	新修闸阀井	座	2.00
40005换	C15砼垫层	100m3	0.0116
40030换	C25砼底板	100m3	0.0214
40026换	C25砼盖板	100m3	0.0148
30066换	砌体砂浆抹面 立面 平均厚2cm~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5	100m2	0.046

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
	5mm钢板盖板	m2	2. 42
3. 2	输配水工程		
3. 2. 1	新修输水管(直径450mm)	m	132. 71
10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	1. 7432
10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	1. 3616
10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0. 5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	0. 4379
30001换	砂垫层	100m3	0. 3318
50102	PE管道安装 直径450mm	100m	1. 3271
50109	PE管件安装 直径450mm	10个	1. 3271
40041换	边墩	100m3	0. 01
3. 2. 2	新修输水管(直径350mm)	m	115. 92
10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	1. 449
10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	1. 1592
10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0. 5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	0. 3825
30001换	砂垫层	100m3	0. 2782
50102	PE管道安装 直径350mm	100m	1. 1592
50109	PE管件安装 直径350mm	10个	1. 1592
3. 2. 3	新修灌排斗渠(0. 8×0. 8, C20砼)	m	1688. 03
10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	35. 111
10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	18. 9059
10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0. 5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	16. 2051
40008换	明渠衬砌(边坡陡于1: 0. 5) 衬砌厚度15~25cm~换:C20商品砼	100m3	10. 0438
Y04112换[水利]	垫层混凝土 平均厚度20cm~换:C15商品普通混凝土碎石粒径20石	100m3	3. 7981
30002换	碎石垫层	100m3	4. 3889
40213	伸缩缝 沥青木板	100m2	1. 0128
Y05001[水利]	普通标准钢模板	100m2	5. 0641
3. 2. 4	新修灌排农渠(0. 5×0. 5, C20砼)	m	9662. 15

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	58.9391
10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	28.9865
10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	28.0202
40008换	明渠衬砌(边坡陡于1: 0.5) 衬砌厚度15~25cm~换:C20商品砼	100m3	28.0202
30002换	碎石垫层	100m3	10.6284
40213	伸缩缝 沥青木板	100m2	2.802
3.3	渠系建筑物工程		
3.3.1	新修农门	座	14.00
10364	小型挖掘机挖沟渠土方 I、II类土	100m3	0.5166
10333	建筑物土方回填 人工夯实	100m3	0.1834
10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	0.3332
40030换	C15基础垫层	100m3	0.021
40006换	C20砼底板	100m3	0.0882
40008换	C20砼渠道边墙	100m3	0.1582
40032换	C20砼闸墩	100m3	0.0322
40076换	C20砼工作桥	100m3	0.0126
40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)	100m3	0.0126
	松木闸板	块	12.00
	一体式铸铁闸门（DN800）	台	2.00
40199	橡胶止水	100m	0.238
40158	其他人力钢筋制安	t	0.2212
3.3.2	新修涵管 I （Φ800，长4m）	座	3.00
10203换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3	100m3	0.6782
10333	建筑物土方回填 人工夯实	100m3	0.2827
10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	0.3955
40030换	C15基础垫层	100m3	0.0518
30064换	M10浆砌砖挡土墙	100m3	0.0163

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
30065换	M10水泥砂浆抹面 平面 平均厚2cm~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5	100m2	0.0187
30066换	M10水泥砂浆抹面 立面 平均厚2cm~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5	100m2	0.1282
50112换	平段混凝土管安装 直径800mm以内~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5	10m	1.20
3.3.3	新修涵管Ⅱ（Φ500，长4m）	座	12.00
10203换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容0.5m3	100m3	1.4575
10333	建筑物土方回填 人工夯实	100m3	0.6445
10278换	2m3装载机挖装自卸汽车运土 运距0~0.5km~自卸汽车5T 一、二类土	100m3	0.8131
40030换	C15基础垫层	100m3	0.104
30064换	M10浆砌砖挡土墙	100m3	0.0359
30065换	M12.5水泥砂浆抹面 平面 平均厚2cm~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5	100m2	0.0512
30066换	M12.5水泥砂浆抹面 立面 平均厚2cm~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5	100m2	0.3118
50111换	平段混凝土管安装 直径500mm~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5 换:松杂枋板材	10m	4.80
3.3.4	沟渠横梁Ⅰ	根	169.00
40072换	C20预制砼横梁	100m3	0.0659
40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	0.0659
40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)	100m3	0.0659
40158	其他人力钢筋制安	t	1.3425
3.3.5	沟渠横梁Ⅱ	根	966.00
40072换	C20预制砼横梁	100m3	0.2608
40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	0.2608
40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)	100m3	0.2608
40158	其他人力钢筋制安	t	6.4944
3.3.6	人行道板Ⅰ	座	17.00
40076换	预制平板	100m3	0.0265
40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	0.0265
40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)	100m3	0.0265
40158	其他人力钢筋制安	t	0.3188

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
3.3.7	人行道板 II	座	97.00
40076换	预制平板	100m3	0.1048
40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	0.1048
40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)	100m3	0.1048
40158	其他人力钢筋制安	t	1.52
四	田间道路工程		
4.1	新修田间道路		
4.1.1	新修田间道（3.0m宽，C25砼路面）	m	2759.77
80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	8.2793
80009+80010*5换	碎石路基 厚度15cm~换:碎石20~40	1000m2	8.2793
10344换	路基夯筑 土料 干密度>1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3实方	41.3966
80033+80034*5换	水泥混凝土路面 厚度20cm~换:C25商品砼	1000m2	8.2793
10334	素土路肩	100m3	7.1754
40213	横向缩缝 沥青填缝	100m2	0.0828
40213	横向胀缝 沥青填缝	100m2	0.0828
Y04396[水利]	横向胀缝 聚乙烯闭孔泡沫板分缝	100m2	0.1407
D2-3-59[市政]	道路传力杆套筒	100支	55.1954
40158	传力杆钢筋制安（胀缝）	t	10.6638
4.1.2	新修生产路（2.5m宽，C25砼路面）	m	6549.42
80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	16.3736
80009换	碎石垫层 厚度10cm	1000m2	16.3736
10344换	路基夯筑 土料 干密度>1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3实方	49.1207
80033+80034*5换	水泥混凝土路面 厚度20cm~换:C25商品砼	1000m2	16.3736
10334	素土路肩	100m3	7.2044
40213	横向缩缝 沥青填缝	100m2	0.1637
40213	横向胀缝 沥青填缝	100m2	0.1637
Y04396[水利]	横向胀缝 聚乙烯闭孔泡沫板分缝	100m2	0.1965

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
D2-3-59[市政]	道路传力杆套筒	100支	104.7907
40158	其他人力钢筋制安	t	20.2456
4.2	道路配套工程		
4.2.1	新修道路交汇口T型	座	9.00
80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.225
10344换	路基夯筑 土料 干密度>1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3实方	0.45
80009+80010*5换	碎石路基 厚度15cm	1000m2	0.045
80033+80034*5换	C25水泥混凝土路面 厚度20cm	1000m2	0.045
40213	横向胀缝 沥青填缝	100m2	0.0405
Y04396[水利]	横向胀缝 聚乙烯闭孔泡沫板分缝	100m2	0.2295
D2-3-59[市政]	道路传力杆套筒	100支	4.50
40158	其他人力钢筋制安	t	1.2172
4.2.2	新修会车道	座	7.00
80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	0.1313
80009+80010*5换	碎石路基 厚度15cm	1000m2	0.1313
80033+80034*5换	C25水泥混凝土路面 厚度20cm	1000m2	0.1313
40213	横向胀缝 沥青填缝	100m2	0.0441
10334	素土路肩	100m3	0.0826
4.2.3	下田坡道	座	42.00
40078换	C20预制砼人行道板	100m3	0.3875
40121	双胶轮车运小型预制混凝土构件 运距50m	100m3	0.3875
40132换	预制混凝土板安装(单个构件体积0~0.2m3)	100m3	0.3875
40158	其他人力钢筋制安	t	1.9236
10344换	素土坡道夯筑 土料 干密度>1.7t/m3~夯实机 0.5m3	100m3实方	0.3948
五	其他工程		
5.1	公示牌	座	2.00
10203换	挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容1m3	100m3	0.0436

附表 9

工程量统计表

项目名称:濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m3	0.0462
30002换	碎石垫层	100m3	0.0124
40005换	C20钢筋砼底板~换:C20商品砼	100m3	0.0204
40005换	C20砼底座	100m3	0.0072
40041换	C20钢筋砼牌体~换:C20商品砼	100m3	0.0054
1-13-153换[建筑	墙面镶贴陶瓷面砖密缝 1:2水泥砂浆 块料周长600内~换:M20商品砂浆(抹灰)	100m2	0.108
30066换	砌体砂浆抹面 立面 平均厚2cm~换:砌筑砂浆M10 水泥32.5#32.5	100m2	0.108
40159	其他机械钢筋制安	t	0.0476
5.2	单项标识牌	座	25.00
	单项标识牌（600×400）	座	25.00

濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期） 工程量统计总表					
工程类型		单位/数量	工程量	规格	备注
土地平整工程	清理地表建筑物	m³	141.30	厚度10cm	按建筑物面积0.1413公顷计
	表土清杂	m³	583.10	厚度10cm	按原水田面积0.5831公顷计
	抽水台班	台班	856	-	7.5kW，单台流量约35m³/h
	耕作层剥离堆放	m³	1457.75	厚度25cm	按原水田面积0.5831公顷计
	临时堆土点	个	20	单个堆土点最大土量3200m³	详见土方平整图
	土方开挖	m³	188712.82	-	详见土方平整图
	土方回填	m³	277287.15	-	详见土方平整图
	场内土方调运（场地挖方）	m³	188712.82	-	详见土方平整图
	田块平整外购底土（外购土方）	m³	88574.33	换算系数1.3	回填-开挖
	淤泥换填外购底土（外购土方）	m³	233414.22	换算系数1.3	按实测淤泥厚度计，另见表
	淤泥换填素土回填压实	m³	233414.22	-	按实测淤泥厚度计，另见表
	挖塘底淤泥就近堆放晒干	m³	233414.22	晾晒、淡水冲洗	按实测淤泥厚度计，另见表
	犁底层构筑粘土（外购土方）	m³	43010.00	厚度5cm，换算系数1.3	按田块面积86.02公顷计
	耕作层回填（淤泥土）	m³	215050.00	厚度25cm	按田块面积86.02公顷计
	新修田埂	m	5393.69	上宽0.4m，高0.4m	土质
土壤改良工程	土地翻耕	亩	1290.30	翻耕3次	按田块面积86.02公顷计
	施加有机肥	t	387.09	0.30t/亩	按田块面积86.02公顷计
	紫云英种植	kg	2580.60	2公斤/亩	按田块面积86.02公顷计
	生石灰改良	t	104.04	30-100公斤/亩	按田块面积86.02公顷计
灌溉与排水工程	新修泵站	2	-	-	C25砼
	新修蓄水池	7	-	直径10m，高1.5m，土质	蓄水量150m³
	新修输水管I	m	132.71	DN450	-
	新修输水管II	m	115.92	DN350	-
	新修灌排斗渠	2	1688.03	0.8m×0.8m	C20砼
	新修灌排农渠	12	9662.15	0.5m×0.5m	C20砼
	新修阀门井	2	-	2×2m	-
	新修农门	14	-	沟渠宽度0.5m、0.8m	C20钢筋砼
	新修涵管I	3	-	DN800，4m	预制管
	新修涵管II	12	-	DN500，4m	预制管
	沟渠横梁I	169	-	跨0.8m沟渠	-
	沟渠横梁II	966	-	跨0.5m沟渠	-
	人行道板I	17	-	跨0.8m沟渠	-
	人行道板II	97	-	跨0.5m沟渠	-
田间道路工程	新修田间道	4	2759.77	宽3.0m	C25砼
	新修生产路	7	6549.42	宽2.5m	C25砼
	新修T字路口	9	-	长5m，宽5m	C25砼
	新修会车道	7	-	宽2.5m	C25砼
	下田坡道I	6	-	沟渠宽度0.8m	C20钢筋砼
	下田坡道II	36	-	沟渠宽度0.5m	C20钢筋砼
其他工程	公示牌	座	2	-	-
	单项标识牌	座	25	-	-

工程量明细 (1)					
工程类型		单位/数量	工程量	规格	备注
灌溉与排水工程	新修泵站	座	2	-	C25砼
	新修泵站-1	-	1	混流泵350SWHW	-
	新修泵站-2	-	1	混流泵300HW	-
	新修蓄水池	座	7	直径10m, 高1.5m, 土质	蓄水量150m ³
	新修蓄水池-1	-	1	-	含栏杆
	新修蓄水池-2	-	1	-	含栏杆
	新修蓄水池-3	-	1	-	含栏杆
	新修蓄水池-4	-	1	-	含栏杆
	新修蓄水池-5	-	1	-	含栏杆
	新修蓄水池-6	-	1	-	含栏杆
	新修蓄水池-7	-	1	-	含栏杆
	新修输水管	2	248.63	-	PE管
	新修输水管 I -1	m	132.71	DN450	-
	新修输水管 II -1	m	115.92	DN350	-
	新修灌排斗渠	2	1688.03	0.8m×0.8m	C20砼
	新修灌排斗渠-1	m	1003.93	-	-
	新修灌排斗渠-2	m	684.10	-	-
	新修灌排农渠	12	9662.15	0.5m×0.5m	C20砼
	新修灌排农渠-1	m	955.31	-	-
	新修灌排农渠-2	m	671.58	-	-
	新修灌排农渠-3	m	518.65	-	-
	新修灌排农渠-4	m	546.20	-	-
	新修灌排农渠-5	m	510.59	-	-
	新修灌排农渠-6	m	999.72	-	-
	新修灌排农渠-7	m	894.22	-	-
	新修灌排农渠-8	m	539.96	-	-
	新修灌排农渠-9	m	496.83	-	-
	新修灌排农渠-10	m	523.24	-	-
	新修灌排农渠-11	m	1116.60	-	-
	新修灌排农渠-12	m	1889.25	-	-

工程量明细 (2)					
工程类型		单位/数量	工程量	规格	备注
灌溉与排水工程	新修阀门井	2	-	2×2m	-
	新修农门	座	14	沟渠宽度0.5m、0.8m	C20钢筋砼
	新修涵管Ⅰ	座	3	DN800, 4m	预制管
	新修涵管Ⅱ	座	12	DN500, 4m	预制管
	沟渠横梁Ⅰ	根	169	跨0.8m沟渠	-
	沟渠横梁Ⅱ	根	966	跨0.5m沟渠	-
	人行道板Ⅰ	座	17	跨0.8m沟渠	-
	人行道板Ⅱ	座	97	跨0.5m沟渠	-
田间道路工程	新修田间道	4	2759.77	宽3.0m	C25砼
	新修田间道-1	m	519.02	-	-
	新修田间道-2	m	608.91	-	-
	新修田间道-3	m	1121.16	-	-
	新修田间道-4	m	510.68	-	-
	新修生产路	7	6549.42	宽2.5m	C25砼
	新修生产路-1	m	336.04	-	-
	新修生产路-2	m	704.09	-	-
	新修生产路-3	m	557.30	-	-
	新修生产路-4	m	595.43	-	-
	新修生产路-5	m	1083.23	-	-
	新修生产路-6 (扩建)	m	1383.23	扩建	-
	新修生产路-7	m	1890.10	-	-
	新修T字路口	座	9	长5m, 宽5m	C25砼
	新修会车道	座	7	宽2.5m	C25砼
	下田坡道Ⅰ	座	6	沟渠宽度0.8m	C20钢筋砼
	下田坡道Ⅱ	座	36	沟渠宽度0.5m	C20钢筋砼
其他工程	公示牌	座	2	-	-
	单项标识牌	座	25	-	-

淤泥工程量计算（附CAD鱼塘编号图）鱼塘原泥面下

鱼塘编号	鱼塘淤泥面积（m ² ）	淤泥平均厚度（m）	工程量（m ³ ）	考虑松散系数1.1工程量（m ³ ）	计算式	备注
A1	3689.85	0.25	922.46	1014.71	3689.85*0.25	
A2	9674.58	0.28	2708.88	2979.77	9674.58*0.28	
A3	9674.60	0.34	3289.36	3618.30	9674.6*0.34	
A4	9383.85	0.32	3002.83	3303.12	9383.85*0.32	
A5	10669.96	0.39	4161.28	4577.41	10669.96*0.39	
A6	20759.06	0.31	6435.31	7078.84	20759.06*0.31	
A8	16312.62	0.30	4893.79	5383.16	16312.62*0.3	
A9	22706.45	0.31	7039.00	7742.90	22706.45*0.31	
A10	11333.38	0.27	3060.01	3366.01	11333.38*0.27	
A11	10693.50	0.28	2994.18	3293.60	10693.5*0.28	
A12	12421.25	0.29	3602.16	3962.38	12421.25*0.29	
A13	16974.59	0.32	5431.87	5975.06	16974.59*0.32	
A14	4003.04	0.22	880.67	968.74	4003.04*0.22	
A15	11356.09	0.30	3406.83	3747.51	11356.09*0.3	
A16	16255.74	0.29	4714.16	5185.58	16255.74*0.29	
A17	12227.59	0.28	3423.73	3766.10	12227.59*0.28	
A18	3412.05	0.28	955.37	1050.91	3412.05*0.28	
A21	18758.69	0.32	6002.78	6603.06	18758.69*0.32	
A22	18395.23	0.31	5702.52	6272.77	18395.23*0.31	
A23	24309.51	0.30	7292.85	8022.14	24309.51*0.3	
A25	10272.32	0.28	2876.25	3163.87	10272.32*0.28	
A26	11825.91	0.31	3666.03	4032.64	11825.91*0.31	
A27	13122.20	0.32	4199.10	4619.01	13122.2*0.32	
A28	16120.70	0.29	4675.00	5142.50	16120.7*0.29	
A29	18629.70	0.31	5775.21	6352.73	18629.7*0.31	
A30	23646.87	0.30	7094.06	7803.47	23646.87*0.3	
A31	3534.44	0.26	918.95	1010.85	3534.44*0.26	
A32	3424.53	0.30	1027.36	1130.09	3424.53*0.3	
A33	7143.29	0.25	1785.82	1964.40	7143.29*0.25	

淤泥工程量计算（附CAD鱼塘编号图）鱼塘原泥面下

鱼塘编号	鱼塘淤泥面积（m2）	淤泥平均厚度（m）	工程量（m3）	考虑松散系数1.1工程量（m3）	计算式	备注
A34	12628.37	0.28	3535.94	3889.54	12628.37*0.28	
A35	6206.57	0.29	1799.91	1979.90	6206.57*0.29	
A36	5859.33	0.27	1582.02	1740.22	5859.33*0.27	
A38	26325.84	0.28	7371.24	8108.36	26325.84*0.28	
A39	1747.22	0.25	436.81	480.49	1747.22*0.25	
A40	5340.42	0.27	1441.91	1586.10	5340.42*0.27	
A41	15823.52	0.26	4114.12	4525.53	15823.52*0.26	
A42	28042.36	0.32	8973.56	9870.91	28042.36*0.32	
A43	11088.79	0.26	2883.09	3171.39	11088.79*0.26	
A44	6902.20	0.26	1794.57	1974.03	6902.2*0.26	
A45	28481.74	0.30	8544.52	9398.97	28481.74*0.3	
A46	29455.13	0.28	8247.44	9072.18	29455.13*0.28	
A47	40802.97	0.36	14689.07	16157.98	40802.97*0.36	
A48	2472.11	0.22	543.86	598.25	2472.11*0.22	
A49	35797.81	0.27	9665.41	10631.95	35797.81*0.27	
A50	8974.21	0.24	2153.81	2369.19	8974.21*0.24	
A51	7340.06	0.28	2055.22	2260.74	7340.06*0.28	
A52	5811.26	0.41	2382.62	2620.88	5811.26*0.41	
A53	10100.70	0.25	2525.18	2777.69	10100.7*0.25	
A54	7788.31	0.28	2180.73	2398.80	7788.31*0.28	
A55	8104.54	0.26	2107.18	2317.90	8104.54*0.26	
A57	11684.78	0.29	3388.59	3727.44	11684.78*0.29	
A58	11510.18	0.27	3107.75	3418.52	11510.18*0.27	
A59	10342.84	0.28	2896.00	3185.59	10342.84*0.28	
A60	11081.02	0.27	2991.88	3291.06	11081.02*0.27	
A61	10973.08	0.32	3511.39	3862.52	10973.08*0.32	
A62	11162.53	0.28	3125.51	3438.06	11162.53*0.28	
A63	10397.65	0.28	2911.34	3202.48	10397.65*0.28	
A64	10785.36	0.26	2804.19	3084.61	10785.36*0.26	
A65	13943.38	0.20	2788.68	3067.54	13943.38*0.2	
A66	10537.69	0.25	2634.42	2897.86	10537.69*0.25	
A67	7474.57	0.20	1494.91	1644.41	7474.57*0.2	
A68	3174.11	0.25	793.53	872.88	3174.11*0.25	
合计	798892.24		233414.22	256755.60		

濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）项目区土方计算表

(1) 坑塘地块土方计算						
坑塘编号	平整标高/m	挖方/m ³	填方/m ³	地块面积/m ²	土方调配/m ³	地块面积(亩)
A1	0.3	0	1562.39	3689.85	0.00	5.53
A2	0.3	27.45	2784.30	9674.58	27.45	14.51
A3	0.3	4.23	2213.02	9674.60	4.23	14.51
A4	0.3	0	3927.31	9383.85	0.00	14.08
A5	0.3	12.65	3073.56	10669.96	12.65	16.00
A6	0.3	618.7	1999.67	20759.06	618.70	31.14
A8	0.3	56.55	5117.65	16312.62	56.55	24.47
A9	0.3	0	7886.77	22706.45	0.00	34.06
A10	0.3	253.32	1297.15	11333.38	253.32	17.00
A11	0.3	1184.1	884.92	10693.50	1184.10	16.04
A12	0.3	366.75	1615.78	12421.25	366.75	18.63
A13	0.3	1360.39	679.72	16974.59	1360.39	25.46
A14	0.3	71.44	542.68	4003.04	71.44	6.00
A15	0.3	882.23	504.47	11356.09	882.23	17.03
A16	0.3	885.23	402.90	16255.74	885.23	24.38
A17	0.3	182.55	3181.15	12227.59	182.55	18.34
A18	0.3	187.64	450.50	3412.05	187.64	5.12
A21	0.3	156.84	3783.55	18758.69	156.84	28.14
A22	0.3	64.21	3498.99	18395.23	64.21	27.59
A23	0.3	0	8513.99	24309.51	0.00	36.46
A25	0.3	73.81	5610.47	10272.32	73.81	15.41
A26	0.3	1671.93	1057.28	11825.91	1671.93	17.74
A27	0.3	138.78	3825.34	13122.20	138.78	19.68
A28	0.3	40.63	3234.51	16120.70	40.63	24.18
A29	0.3	54.55	1525.51	18629.70	54.55	27.94
A30	0.3	370.59	5355.56	23646.87	370.59	35.47
A32	0.3	0	1217.32	3424.53	0.00	5.14
A33	0.3	0.06	1909.60	7143.29	0.06	10.71
A34	0.3	0.19	3254.15	12628.37	0.19	18.94
A35	0.3	0.22	1689.54	6206.57	0.22	9.31
A36	0.3	0	2429.99	5859.33	0.00	8.79
A38	0.3	0	11203.06	26325.84	0.00	39.49
A40	0.3	0	777.12	5340.42	0.00	8.01
A41	0.3	0	5108.14	15823.52	0.00	23.74
A42	0.3	0	11096.11	28042.36	0.00	42.06
A43	0.3	0	4623.51	11088.79	0.00	16.63
A44	0.3	0	3153.43	6902.20	0.00	10.35

濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）项目区土方计算表

(1) 坑塘地块土方计算						
坑塘编号	平整标高/m	挖方/m ³	填方/m ³	地块面积/m ²	土方调配/m ³	地块面积(亩)
A45	0.3	0	17127.18	28481.74	0.00	42.72
A46	0.3	0	12611.74	29455.13	0.00	44.18
A47	0.3	0	13130.94	40802.97	0.00	61.20
A48	0.3	0	1646.09	2472.11	0.00	3.71
A49	0.3	0	13969.37	35797.81	0.00	53.70
A50	0.3	0	4828.04	8974.21	0.00	13.46
A51	0.3	0	3615.86	7340.06	0.00	11.01
A52	0.3	0	4854.93	5811.26	0.00	8.72
A53	0.3	2016.48	2467.53	10100.70	2016.48	15.15
A54	0.3	0	2154.28	7788.31	0.00	11.68
A55	0.3	0	4313.54	8104.54	0.00	12.16
A57	0.3	0	9194.87	11684.78	0.00	17.53
A58	0.3	0	5837.76	11510.18	0.00	17.27
A59	0.3	0	4609.44	10342.84	0.00	15.51
A60	0.3	0	4232.43	11947.18	0.00	17.92
A61	0.3	0	6659.68	10973.08	0.00	16.46
A62	0.3	0.80	3504.11	11162.53	0.80	16.74
A63	0.3	0	5425.57	10397.65	0.00	15.60
A64	0.3	0	6099.73	10785.36	0.00	16.18
A65	0.3	0.27	4775.87	13943.38	0.27	20.92
A66	0.3	0	10211.90	10537.69	0.00	15.81
A67	0.3	0	1879.25	7474.57	0.00	11.21
A68	0.3	0	923.79	3174.11	0.00	4.76
小计		10682.59	265065.01	794476.74	10682.59	1191.72
(2) 非坑塘地块土方计算						
非坑塘编号	平整标高/m	挖方/m ³	填方/m ³	地块面积/m ²	土方调配/m ³	地块面积(亩)
B1-B72	0.3	178030.23	12222.14	121272.75	178030.23	181.91
项目区汇总	平整标高/m	挖方/m ³	填方/m ³	地块面积/m ²	土方调配/m ³	总面积(亩)
	0.3	188712.82	277287.15	915749.49	188712.82	1373.62

说 明：1. 我站发布建设工程材料含税综合价、不含税综合价、综合折税率，供建设各方参考；
2. 本表的建设工程材料综合价格（已包括运杂费和采保费）均作为参考价格，并非“政府定价”或者“政府指导价”，建设各方应在合同中明确是否采用；
3. 工程招投标过程中，建设各方应考虑市场价格涨落因素，明确价格风险系数及调整办法。
4. 我站仅通过汕头市住房和城乡建设局官网对外发布此表，其他渠道转载和发布的建设工程材料信息价，我站概不负责。

汕头市中心城区（北区）2025年第三季度材料综合价格表

编码	名 称	规 格 及 型 号(mm)	单位	不含税综合价 (元)	含税综合价(元)	综合 折税率
一、黑色金属						
01010030	圆钢	Φ10以内 HPB 235	t	3,225.55	3,631.00	12.57%
01010035	圆钢	Φ12 ~ 25 HPB 235	t	3,216.67	3,621.00	
01090031	圆钢	Φ25外 HPB 235	t	3,271.74	3,683.00	
	圆钢	Φ10内 HPB 300	t	3,225.55	3,631.00	
	圆钢	Φ10外 HPB 300	t	3,251.31	3,660.00	
01010120	螺纹钢	Φ10内 HRB 400	t	3,204.52	3,607.33	
01010125	螺纹钢	Φ10 ~ 25 HRB 400	t	3,158.63	3,555.67	
01010130	螺纹钢	Φ25外 HRB 400	t	3,222.59	3,627.67	
	螺纹钢	Φ10内 HRB 400E	t	3,245.39	3,653.33	
	螺纹钢	Φ10 ~ 25 HRB 400E	t	3,211.93	3,615.67	
	螺纹钢	Φ25外 HRB 400E	t	3,249.24	3,657.67	
01010150	冷轧带肋钢筋	Φ4 ~ 12 CRB 550	t	3,660.00	4,120.06	
01110010	方钢	b 10 ~ 15	t	3,266.35	3,676.93	
01110020	方钢	b 15 ~ 20	t	3,363.35	3,786.12	
01130001	扁钢	综合	t	3,049.49	3,432.81	
01170001	工字钢	综合	t	3,177.75	3,577.19	
01190002	槽钢	综合	t	3,173.94	3,572.90	
01210002	角钢	综合	t	3,161.24	3,558.61	
01210060	不等边角钢	综合	t	3,256.48	3,665.81	
01290180	中厚钢板	δ 15以内	kg	3.38	3.81	
01290185	中厚钢板	δ 15以外	kg	3.33	3.75	
01290205	镀锌钢板	综合	kg	3.96	4.45	
01290220	镀锌钢板	δ 0.5	m ²	14.33	16.13	
01290225	镀锌钢板	δ 0.75	m ²	23.40	26.34	
	热轧薄钢板	δ 1.6 ~ 1.9	t	3,279.97	3,692.26	
	热轧薄钢板	δ 2 ~ 2.5	t	3,257.11	3,666.53	
	热轧薄钢板	δ 2.6 ~ 3.2	t	3,238.06	3,645.09	
01290085	热轧薄钢板	δ 2 ~ 4	t	3,219.43	3,624.12	
01290100	热轧薄钢板	δ 3.5 ~ 4	t	3,166.95	3,565.04	
01290335	花纹钢板	δ 5 ~ 8	t	3,234.65	3,641.25	
17070001	无缝钢管	综合	t	3,932.83	4,427.19	
	冷拔无缝钢管	Φ50	kg	4.12	4.64	
17010050	焊接钢管	综合	t	3,495.34	3,934.71	
17030005	镀锌水管		kg	4.07	4.59	
17090020	方钢管	25×25×2.5	kg	5.49	6.18	
17010435	黑铁管	综合	kg	3.55	4.00	
17110010	铸铁管	Φ150	m	121.61	136.89	
	铸铁管	Φ100×1 830	m	67.33	75.79	

汕头市中心城区（北区）2025年第三季度材料综合价格表

编码	名 称	规 格 及 型 号(mm)	单位	不含税综合价 (元)	含税综合价(元)	综合 折税率
二、有色金属						
	铝合金型材	银白	kg	17.89	20.14	12.57%
	氟碳喷涂铝单板	2.5mm厚	m ²	240.95	271.24	
	氟碳喷涂铝单板	3mm厚	m ²	274.61	309.12	
	阳极氧化铝型材	6063-T6状态和6063-T5状态	kg	21.93	24.69	
	氟碳喷涂铝型材	6063-T6状态和6063-T5状态	kg	27.58	31.05	
03019111	不锈钢钉		kg	29.06	32.71	
17050100	不锈钢管(装饰管)	Φ18×0.7 200级	m	8.20	9.23	
17050110	不锈钢管(装饰管)	Φ89×2.5 200级	m	74.48	83.84	
三、水泥及其制品						
04010015	水泥	P·C 32.5 R	t	299.07	336.67	12.57%
04010030	水泥	P·O 42.5 R	t	330.16	371.67	
04010040	水泥	P·O 52.5 R	t	362.15	407.67	
04010045	白水泥	P·O 32.5 R	t	401.77	452.27	
04290020	预应力混凝土管桩	Φ400 A型	m	80.38	90.49	
	预应力混凝土管桩	Φ400 AB型	m	92.11	103.69	
04290030	预应力混凝土管桩	Φ500 A型	m	122.81	138.25	
	预应力混凝土管桩	Φ500 AB型	m	150.16	169.04	
	钢筋混凝土管	Φ200 I 级	m	20.54	23.13	
17290080	钢筋混凝土管	Φ300 I 级	m	40.53	45.62	
	钢筋混凝土管	Φ400 I 级	m	52.75	59.38	
	钢筋混凝土管	Φ500 I 级	m	80.50	90.62	
	钢筋混凝土管	Φ600 I 级	m	112.20	126.31	
	钢筋混凝土管	Φ700 I 级	m	155.75	175.32	
	钢筋混凝土管	Φ800 I 级	m	196.78	221.51	
	钢筋混凝土管	Φ900 I 级	m	241.60	271.97	
17290092	钢筋混凝土管	Φ1 000 I 级	m	287.21	323.31	
	钢筋混凝土管	Φ1 100 I 级	m	368.82	415.18	
	钢筋混凝土管	Φ1 200 I 级	m	432.63	487.01	
	钢筋混凝土管	Φ1 350 I 级	m	542.04	610.17	
17290093	钢筋混凝土管	Φ1 500 I 级	m	654.80	737.11	
	钢筋混凝土管	Φ1 650 I 级	m	907.68	1,021.78	
	钢筋混凝土管	Φ1 800 I 级	m	1,189.03	1,338.49	
17290095	钢筋混凝土管	Φ2 000 I 级	m	1,429.07	1,608.70	
四、木材及其制品						
05010030	松原木	Φ100 ~ 280	m ³	884.71	963.62	8.92%
05010001	杉原木	综合	m ³	961.51	1,047.28	
	杂原木		m ³	804.17	875.90	
05010040	松杂原木	综合 Φ100 ~ 280	m ³	847.21	922.78	12.57%
05030080	松杂枋板材	周转材	m ³	1,227.90	1,382.25	
05030370	松杂直边板	脚手架用材	m ³	1,213.16	1,365.66	
05050050	胶合板	2 440×1 220×3	m ²	12.33	13.88	
05050060	胶合板	2 440×1 220×4	m ²	15.16	17.07	
05050070	胶合板	2 440×1 220×5	m ²	16.68	18.78	
05050090	胶合板	2 440×1 220×6	m ²	19.00	21.39	
05050080	胶合板	2 440×1 220×9	m ²	27.06	30.46	
05050100	胶合板	2 440×1 220×12	m ²	36.92	41.56	

汕头市中心城区（北区）2025年第三季度材料综合价格表

编码	名 称	规 格 及 型 号(mm)	单位	不含税综合价 (元)	含税综合价(元)	综合 折税率
05050040	胶合板	2 440×1 220×15	m ²	44. 54	50. 14	12. 57%
05050110	胶合板	2 440×1 220×18	m ²	49. 98	56. 26	
05050120	胶合板	防水 1#胶 δ 18	m ²	40. 96	46. 11	
05050170	白桦胶合板		m ²	39. 24	44. 17	
05050130	饰面胶合板		m ²	26. 05	29. 33	
五、砂、土、石、砌块						
	中砂	河砂	m ³	224. 03	231. 00	3%
	中砂	综合	m ³	188. 20	194. 00	
	回填砂	未过筛	m ³	107. 17	110. 00	
04070045	石屑	0 ~ 5 过筛另增加8元 / m ³	m ³	97. 69	100. 62	
04050020	碎石	5	m ³	139. 65	143. 84	
04050025	碎石	10	m ³	139. 36	143. 55	
04050035	碎石	20	m ³	138. 41	142. 56	
04050040	碎石	40	m ³	136. 78	140. 88	
04050050	碎石	80	m ³	133. 91	137. 92	
04110001	毛石		m ³	146. 99	151. 40	
04050225	块石		m ³	173. 04	178. 23	
	粘土	抹灰用	m ³	56. 32	58. 01	
	粘土	钻孔桩用	m ³	62. 32	64. 19	
04090035	素土		m ³	39. 70	40. 89	
04130040	蒸压灰砂砖	240×175×115	千块	1, 054. 80	1, 086. 44	
	蒸压灰砂砖	240×115×53	千块	322. 74	332. 43	
04130040	蒸压灰砂多孔砖	240×175×115	千块	1, 333. 48	1, 373. 48	12. 57%
	蒸压加气混凝土砌块	400×120×200	千块	2, 140. 85	2, 409. 95	
	蒸压加气混凝土砌块	600×60×200	千块	1, 605. 64	1, 807. 46	
	蒸压加气混凝土砌块	600×180×200	千块	4, 816. 91	5, 422. 39	
	蒸压加气混凝土砌块	600×240×200	千块	6, 422. 54	7, 229. 85	
04150001	蒸压加气混凝土砌块	600×100×200	千块	2, 676. 06	3, 012. 44	
04150010	蒸压加气混凝土砌块	600×200×200	千块	5, 352. 12	6, 024. 88	
04150020	蒸压加气混凝土砌块	600×250×250	千块	8, 362. 85	9, 414. 06	
04150030	蒸压加气混凝土砌块	600×300×300	千块	12, 042. 26	13, 555. 98	
35050040	嵌草水泥砖	300×300×60	m ²	27. 10	30. 50	
	粉煤灰蒸压加气 混凝土砌块	600×75×200	千块	2, 618. 76	2, 697. 33	3%
	粉煤灰蒸压加气 混凝土砌块	600×100×200	千块	3, 491. 69	3, 596. 44	
	粉煤灰蒸压加气 混凝土砌块	600×120×200	千块	4, 189. 57	4, 315. 26	
	粉煤灰蒸压加气 混凝土砌块	600×150×200	千块	5, 237. 53	5, 394. 65	
	粉煤灰蒸压加气 混凝土砌块	600×180×200	千块	6, 284. 73	6, 473. 28	
	粉煤灰蒸压加气 混凝土砌块	600×240×200	千块	8, 379. 90	8, 631. 29	
	粉煤灰蒸压加气 混凝土隔热砖	300×300×40	千块	2, 124. 33	2, 188. 06	

汕头市中心城区（北区）2025年第三季度材料综合价格表

编码	名 称	规 格 及 型 号(mm)	单位	不含税综合价 (元)	含税综合价(元)	综合 折税率
六、装饰材料						
06530001	玻璃马赛克	各色	m ²	17.07	19.22	12.57%
07070001	陶瓷马赛克	305×305	m ²	17.43	19.62	
	纸皮条形瓷砖	粒径4.5×9.5	m ²	22.39	25.20	
07050030	抛光砖	600×600	m ²	54.20	61.02	
07050040	抛光砖	800×800	m ²	76.55	86.17	
07050050	抛光砖	1 000×1 000	m ²	145.56	163.86	
08010001	大理石	各色	m ²	129.43	145.70	
08030080	花岗岩	各色	m ²	150.07	168.93	
04270480	埃特尼特板	δ 6（天花用）	m ²	24.72	27.83	
	埃特尼特板	δ 9（墙用）	m ²	42.38	47.71	
09010010	石膏板	δ 9	m ²	8.59	9.67	
04090160	石膏粉		kg	0.98	1.10	
09130010	铝塑板	δ 3	m ²	40.87	46.00	
	外墙铝塑板	4	m ²	72.38	81.48	
七、玻璃制品						
06010001	平板玻璃	δ 3	m ²	14.63	16.47	12.57%
06010010	平板玻璃	δ 5	m ²	24.29	27.34	
06010040	平板玻璃	δ 10	m ²	45.38	51.08	
	茶色玻璃	δ 6	m ²	31.84	35.84	
	茶色玻璃	δ 10	m ²	64.26	72.34	
06050001	钢化玻璃	δ 5	m ²	39.59	44.57	
06050010	钢化玻璃	δ 10	m ²	74.46	83.82	
06050020	钢化玻璃	δ 12	m ²	87.36	98.34	
	钢化镀膜玻璃	δ 6	m ²	90.67	102.07	
	6low-e+12A+6 中空钢化玻璃		m ²	214.67	241.66	
	8low-e+12A+6 中空钢化玻璃		m ²	234.37	263.83	
	8low-e+12A+8 中空钢化玻璃		m ²	241.90	272.30	
	6+0.76pvb+6 夹胶钢化玻璃		m ²	133.10	149.83	
	8+1.52pvb+8 夹胶钢化玻璃		m ²	225.09	253.38	
八、油漆、涂料						
13010050	醇酸清漆		kg	12.08	13.60	12.57%
13010150	酚醛清漆	光油	kg	9.71	10.93	
13010310	聚氨酯清漆		kg	15.10	17.00	
13010450	硝基外用清漆	叻架	kg	16.54	18.62	
13010130	酚醛调和漆	各种颜色	kg	9.13	10.28	
13050080	防锈漆	C 53 - 1	kg	13.66	15.38	
13050450	黑、铁红酚醛防锈漆		kg	12.22	13.76	
13030570	乳胶漆	8205	kg	9.35	10.52	
13050030	防霉涂料		kg	12.15	13.68	
13030120	仿瓷涂料		kg	2.01	2.27	
14230050	红丹粉		kg	9.35	10.52	
14010030	松节油	优质松节水	kg	6.55	7.38	

汕头市中心城区（北区）2025年第三季度材料综合价格表

编 码	名 称	规 格 及 型 号(mm)	单 位	不含税综合价 (元)	含税综合价(元)	综合 折税率
14030047	汽油	90 #	kg	7.94	8.94	12.57%
14030001	柴油		t	7,044.51	7,930.00	
14410001	107胶		kg	3.88	4.37	
14410010	108胶		kg	6.73	7.58	
14410580	万能胶	1 kg / 瓶	kg	18.30	20.60	
14410110	白乳胶		kg	17.57	19.78	
	立时得胶		kg	16.10	18.13	
14410130	玻璃胶	335 g /支	支	13.18	14.83	
14390090	石油液化气		kg	6.52	7.11	8.92%
14350370	酒精	工业用 99.5%	kg	12.08	13.60	12.57%
13030320	聚氨酯甲料		kg	13.18	14.83	
13030330	聚氨酯乙料		kg	17.57	19.78	
13050420	防火涂料	水溶性	kg	28.60	32.19	
13050410	防火涂料	溶剂型	kg	36.88	41.51	
13050390	防火涂料	BA101 - 2	kg	13.17	14.83	
	改性沥青卷材	铝箔	m ²	39.89	44.90	
13310090	石油沥青	60 ~ 100 [#]	t	4,153.61	4,675.71	
13310070	石油沥青	30 [#]	kg	3.77	4.24	
13310080	石油沥青	60 [#]	kg	4.70	5.29	
13330160	石油沥青油毡	350 [#]	m ²	2.69	3.03	
13350050	防水油		kg	2.78	3.13	
13350051	防水粉		kg	2.93	3.29	
九、其它材料						
	贝灰粉		m ³	554.70	624.43	12.57%
	白石米		t	227.29	255.86	
	黑石米	1 #、2 #	t	216.22	243.40	
	木质防火门	甲级单扇	m ²	481.94	542.52	
	木质防火门	乙级单扇	m ²	425.30	478.76	
	木质防火门	甲级双扇	m ²	481.94	542.52	
	木质防火门	乙级双扇	m ²	474.51	534.15	
02270070	土工布		m ²	4.98	5.60	
03135011	碳钢电焊条	结422 Φ3.2	kg	6.22	7.00	
13350052	橡胶止水带		m	20.89	23.52	
13350053	塑料止水带		m	23.15	26.06	
	铁钉	30 ~ 45	kg	5.02	5.65	
03010065	铁钉	50 ~ 75	kg	4.94	5.57	
01030215	镀锌铁丝		kg	5.08	5.71	
	铝拉铆钉		百个	7.42	8.35	
03019051	镀锌水泥钢钉		kg	10.43	11.74	
17250697	PVC排水管	Φ75	m	5.51	6.20	
17250700	PVC排水管	Φ100	m	11.26	12.68	
	PVC排水管	Φ150	m	18.77	21.13	
35050020	尼龙安全网	密目	m ²	7.52	8.47	
02190001	尼龙编织布		m ²	5.02	5.65	
99450700	电		kWh	0.62	0.70	
99450710	水		m ³	4.62	4.76	3%

汕头市中心城区（北区）2025年第三季度材料综合价格表

编码	名 称	规 格 及 型 号(mm)	单位	不含税综合价 (元)	含税综合价(元)	综合 折税率
十、水泥混凝土及砂浆						
	C ₂₀ 商品细石混凝土		m ³	351.73	362.28	3%
	C ₄₀ 商品细石混凝土		m ³	411.55	423.90	
	C ₁₀ 商品普通混凝土		m ³	345.83	356.21	
	C ₁₅ 商品普通混凝土		m ³	358.28	369.03	
	C ₂₀ 商品普通混凝土		m ³	370.03	381.13	
	C ₂₅ 商品普通混凝土		m ³	381.32	392.76	
	C ₃₀ 商品普通混凝土		m ³	393.63	405.44	
	C ₃₅ 商品普通混凝土		m ³	406.15	418.34	
	C ₄₀ 商品普通混凝土		m ³	418.42	430.97	
	C ₄₅ 商品普通混凝土		m ³	431.09	444.02	
	C ₅₀ 商品普通混凝土		m ³	443.53	456.83	
	C ₂₀ 商品水下混凝土		m ³	382.58	394.06	
	C ₂₅ 商品水下混凝土		m ³	405.25	417.40	
	C ₃₀ 商品水下混凝土		m ³	420.95	433.58	
	C ₃₅ 商品水下混凝土		m ³	438.69	451.85	
	C ₂₀ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	393.56	405.37	
	C ₂₅ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	409.50	421.79	
	C ₃₀ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	423.07	435.76	
	C ₃₅ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	436.87	449.98	
	C ₄₀ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	451.35	464.89	
	C ₄₅ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	465.84	479.81	
	C ₅₀ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	479.24	493.61	
	商品湿拌砌筑砂浆（WM）	M ₅	m ³	288.34	296.99	
	商品湿拌砌筑砂浆（WM）	M _{7.5}	m ³	300.10	309.11	
	商品湿拌砌筑砂浆（WM）	M ₁₀	m ³	324.11	333.84	
	商品湿拌砌筑砂浆（WM）	M ₁₅	m ³	348.13	358.58	
	商品湿拌砌筑砂浆（WM）	M ₂₀	m ³	376.44	387.73	
	商品湿拌抹灰砂浆（WP）	M ₅	m ³	285.53	294.09	
	商品湿拌抹灰砂浆（WP）	M ₁₀	m ³	323.20	332.90	
	商品湿拌抹灰砂浆（WP）	M ₁₅	m ³	348.14	358.58	
	商品湿拌抹灰砂浆（WP）	M ₂₀	m ³	373.38	384.59	
	商品湿拌地面砂浆（WS）	M ₁₅	m ³	338.36	348.51	
	商品湿拌地面砂浆（WS）	M ₂₀	m ³	363.62	374.53	
	商品湿拌地面砂浆（WS）	M ₂₅	m ³	384.57	396.11	
	商品湿拌防水砂浆（P ₆ ）	M ₁₀	m ³	339.68	349.87	
	商品湿拌防水砂浆（P ₆ ）	M ₁₅	m ³	364.45	375.38	
	商品湿拌防水砂浆（P ₆ ）	M ₂₀	m ³	389.29	400.97	
	商品湿拌防水砂浆（P ₈ ）	M ₁₀	m ³	349.21	359.68	
	商品湿拌防水砂浆（P ₈ ）	M ₁₅	m ³	374.21	385.44	
	商品湿拌防水砂浆（P ₈ ）	M ₂₀	m ³	398.89	410.86	

汕头市中心城区（北区）2025年第三季度材料综合价格表

编码	名 称	规 格 及 型 号 (mm)	单位	不含税综合价 (元)	含税综合价 (元)	综合折税率
十一、绿色节能建筑材料						
	节能安全夹胶中空贴膜玻璃（超白）	8（S7020）+12A+8+1.52PVB+8LOW-EA04 （SC-值0.29；紫外线阻隔率100%；红外线阻隔率）99%	m ²	731.34	823.26	12.57%
	节能安全中空贴膜玻璃	6（S6019）+12A+6LOW-EA61 （SC-值0.41；紫外线阻隔率）99%；红外线阻隔率）97%	m ²	474.96	534.66	
	节能安全中空贴膜玻璃	8（S6019）+12A+8LOW-EA61 （SC-值0.41；紫外线阻隔率）99%；红外线阻隔率）97%	m ²	497.93	560.52	
	节能安全中空贴膜玻璃（超白）	8（S6019）+12A+6LOW-EA61 （SC-值0.4；紫外线阻隔率）99%；红外线阻隔率）97%	m ²	523.74	589.57	
	节能安全中空贴膜玻璃（超白）	8（S6019）+12A+8LOW-EA61 （SC-值0.4；紫外线阻隔率）99%；红外线阻隔率）97%	m ²	535.77	603.11	
	节能安全中空贴膜玻璃	10（S6019）+12A+10LOW-EA61 （SC-值0.41；紫外线阻隔率）99%；红外线阻隔率）97%	m ²	562.82	633.57	
	节能安全中空贴膜玻璃	12（S6019）+12A+6LOW-EA61 （SC-值0.4；紫外线阻隔率）99%；红外线阻隔率）97%	m ²	639.79	720.21	
	节能安全中空贴膜玻璃	6（S7020）+12A+6LOW-EA04 （SC-值0.43；紫外线阻隔率）99%；红外线阻隔率）97%	m ²	486.46	547.61	
	节能安全中空贴膜玻璃	8（S7020）+12A+8LOW-EA04 （SC-值0.43；紫外线阻隔率）99%；红外线阻隔率）97%	m ²	510.51	574.68	
	节能安全中空贴膜玻璃	10（S7020）+12A+10LOW-EA04 （SC-值0.43；紫外线阻隔率）99%；红外线阻隔率）97%	m ²	562.82	633.57	
	节能安全中空贴膜玻璃	6（S70205）+12A+6LOW-EA04 （SC-值0.34；紫外线阻隔率）99%；红外线阻隔率）97%	m ²	486.46	547.61	
	节能安全中空贴膜玻璃	6（S7030）+12A+6LOW-EA75 （SC-值0.34；紫外线阻隔率）99%；红外线阻隔率）97%	m ²	541.78	609.88	
	智能光控节能安全中空贴膜玻璃	6（S7021）+12A+6LOW-E82A （SC-值0.41~0.38；紫外线阻隔率99%；红外线阻隔率）97%；阳光下变色度51~41%	m ²	535.16	602.43	
	智能光控节能安全中空贴膜玻璃	6（S70215）+12A+6LOW-E82A （SC-值0.33~0.28；紫外线阻隔率99%；红外线阻隔率）97%；阳光下变色度38~28%	m ²	535.16	602.43	
	智能光控节能安全夹胶贴膜玻璃	6+0.76PVB（S7021）+6 （SC-值0.41~0.38；紫外线阻隔率99%；红外线阻隔率）97%；阳光下变色度51~41%	m ²	535.16	602.43	
	智能光控节能安全夹胶贴膜玻璃	8+1.52PVB（S7021）+8 （SC-值0.41~0.38；紫外线阻隔率99%；红外线阻隔率）97%；阳光下变色度52~42%	m ²	639.79	720.21	

汕头市中心城区（北区）2025年第三季度材料综合价格表

编码	名 称	规 格 及 型 号 (mm)	单位	不含税综合价 (元)	含税综合价 (元)	综合折税率
	智能光控节能安全夹胶贴膜玻璃	10+1.52PVB (S7021) +10 (SC-值0.41~0.38; 紫外线阻隔率99%; 红外线阻隔率 > 97%; 阳光下变色度52~42%)	m ²	667.45	751.35	12.57%
	智能光控节能安全单片贴膜玻璃	6 (W7580B) (SC-值0.55~0.41; 紫外线阻隔率99%; 红外线阻隔率 > 82%; ; 阳光下变色度70~55%)	m ²	232.71	261.96	
	智能光控节能安全单片贴膜玻璃	8 (W7580B) (SC-值0.55~0.41; 紫外线阻隔率99%; 红外线阻隔率 > 82%; 阳光下变色度70~60%)	m ²	257.36	289.71	
	智能光控节能安全单片贴膜玻璃	10 (W7580B) (SC-值0.55~0.41; 紫外线阻隔率99%; 红外线阻隔率 > 82%; 阳光下变色度70~60%)	m ²	285.02	320.85	
	节能安全单片贴膜玻璃	6 (S6019) (SC-值≤0.68; 紫外线阻隔率 > 99%; 红外线阻隔率 > 82%;	m ²	201.44	226.76	
	节能安全单片贴膜玻璃	8 (S6019) (SC-值≤0.68; 紫外线阻隔率 > 99%; 红外线阻隔率 > 82%;	m ²	217.07	244.36	
	节能安全单片贴膜玻璃	10 (S6019) (SC-值≤0.68; 紫外线阻隔率 > 99%; 红外线阻隔率 > 82%;	m ²	232.71	261.96	
	节能安全单片镀膜贴膜玻璃	6 (S6019) (SC-值≤0.68; 紫外线阻隔率 > 99%; 红外线阻隔率 > 82%;	m ²	244.13	274.82	
	节能安全单片贴膜玻璃	6 (S7020) (SC-值≤0.68; 紫外线阻隔率 > 99%; 红外线阻隔率 > 82%;	m ²	232.71	261.96	
	节能安全单片贴膜玻璃	8 (S7020) (SC-值≤0.68; 紫外线阻隔率 > 99%; 红外线阻隔率 > 82%;	m ²	244.13	274.82	
	SLX挤塑板复合隔热砖 (45)	330×330×45mm K≤1.0 W/ (m ² ·K) , D≥2.5	m ²	32.41	36.48	
	SLX挤塑板复合隔热砖 (60)	330×330×60mm K≤0.9 W/ (m ² ·K) , D≥2.5	m ²	37.94	42.71	
	SLX挤塑板复合隔热砖 (70)	330×330×70mm K≤0.8 W/ (m ² ·K) , D≥2.5	m ²	45.06	50.72	
	TPU无热桥屋面装饰隔热砖 (40)	600×600×40mm K≤0.8 W/ (m ² ·K) , D≥2.5	m ²	139.13	156.62	
	TPU无热桥屋面装饰隔热砖 (50)	600×600×50mm K≤0.6 W/ (m ² ·K) , D≥2.5	m ²	168.38	189.54	
	TPU无热桥屋面装饰隔热砖 (55)	600×600×55mm K≤0.66 W/ (m ² ·K)) , D≥2.5	m ²	180.24	202.89	
	TPU无热桥屋面装饰隔热砖 (80)	600×600×80mm K≤0.46 W/ (m ² ·K)) , D≥2.5	m ²	215.02	242.05	
	TPU无热桥屋面装饰隔热砖 (90)	600×600×90mm K≤0.40W/ (m ² ·K) , D≥2.5	m ²	238.73	268.74	
	WPU外墙节能装饰一体砖 (JS20)	600×900×20mm K≤0.7 W/ (m ² ·K) , D≥2.5	m ²	142.29	160.18	
	WPU外墙节能装饰一体砖 (GS20)	600×900×20mm K≤0.7 W/ (m ² ·K) , D≥2.5	m ²	154.15	173.53	

汕头市中心城区（北区）2025年第三季度材料综合价格表

编码	名称	规格及型号(mm)	单位	不含税综合价(元)	含税综合价(元)	综合折税率
	HDPE顶拉管	300×SN12.5	m	677.20	762.33	12.57%
	HDPE顶拉管	400×SN12.5	m	969.57	1,091.44	
	HDPE顶拉管	500×SN12.5	m	1,252.98	1,410.48	
	HDPE顶拉管	600×SN12.5	m	1,652.74	1,860.49	
	HDPE顶拉管	700×SN12.5	m	2,147.96	2,417.96	
	HDPE顶拉管	800×SN12.5	m	2,733.43	3,077.02	
	聚乙烯PE100给水管	DN25, 1.6MPa	m	3.26	3.67	
	聚乙烯PE100给水管	DN32, 1.6MPa	m	5.42	6.11	
	聚乙烯PE100给水管	DN40, 1.6MPa	m	8.37	9.42	
	聚乙烯PE100给水管	DN50, 1.6MPa	m	13.02	14.65	
	聚乙烯PE100给水管	DN63, 1.6MPa	m	20.69	23.29	
	聚乙烯PE100给水管	DN75, 1.6MPa	m	28.92	32.55	
	聚乙烯PE100给水管	DN90, 0.8MPa	m	22.98	25.87	
	聚乙烯PE100给水管	DN110, 0.8MPa	m	34.60	38.95	
	聚乙烯PE100给水管	DN160, 0.8MPa	m	73.10	82.29	
	聚乙烯PE100给水管	DN200, 0.8MPa	m	108.24	121.84	
	聚乙烯PE100给水管	DN250, 0.8MPa	m	167.80	188.89	
	聚乙烯PE100给水管	DN315, 0.8MPa	m	273.81	308.23	

十二、其他材料

60W LED挂壁式路灯 (含挂壁灯架)	灯源功率: 60W; 色温: 6500K; 防护等级: IP65; 灯架材质: 热镀锌管; 灯架臂长: 600mm; 管径: 60mm; 壁厚: 2mm	套	316.00	355.72	12.57%
-------------------------	--	---	--------	--------	--------

十三、园林绿化苗木

	名称	规格尺寸	单位	地苗含税 综合价（元）	袋苗含税 综合价（元）	税率
	宫粉紫荆	胸径7-8cm、苗高3.6-4.0m	株	121.00	167.00	8.92%
		胸径9-10cm、苗高3.6-4.0m	株	166.00	230.00	
	樟树	胸径11-12cm、苗高4.6-5.0m	株	210.00	306.00	
		胸径13-15cm、苗高5.1-5.5m	株	266.00	432.00	
	高山榕	胸径11-12cm、苗高4.6-5.0m	株	215.00	277.00	
		胸径13-15cm、苗高5.1-5.5m	株	285.00	429.00	
	细叶榕	胸径11-12cm、苗高4.6-5.0m	株	267.00	353.00	
		胸径13-15cm、苗高5.1-5.5m	株	305.00	454.00	
	大叶榕	胸径11-12cm、苗高4.6-5.0m	株	221.00	262.00	
		胸径13-15cm、苗高5.1-5.5m	株	262.00	392.00	
	大叶紫薇	胸径9-10cm、苗高3.6-4.0m	株	274.00	336.00	
		胸径11-12cm、苗高4.1-4.5m	株	304.00	498.00	
	美丽异木棉	胸径11-12cm、苗高4.6-5.0m	株	240.00	334.00	
		胸径13-15cm、苗高5.1-5.5m	株	267.00	422.00	
	细叶榄仁	胸径11-12cm、苗高4.6-5.0m	株	267.00	387.00	
		胸径13-15cm、苗高5.1-5.5m	株	313.00	474.00	
	桃花心木	胸径11-12cm、苗高4.6-5.0m	株	240.00	341.00	
		胸径13-15cm、苗高5.1-5.5m	株	288.00	442.00	
	白兰	胸径9-10cm、苗高3.5-3.7m	株	265.00	421.00	
		胸径11-12cm、苗高3.8-4.0m	株	350.00	528.00	

本价格为到达工地含税参考价格（已包括运杂费和采保费），建设各方应根据需要在合同中明确是否采用。

说 明：1.我站发布建设工程材料含税综合价、不含税综合价、综合折税率，供建设各方参考；
2.本表的建设工程材料综合价格（已包括运杂费和采保费）均作为参考价格，并非“政府定价”或者“政府指导价”，建设各方应在合同中明确是否采用；
3.工程招投标过程中，建设各方应考虑市场价格涨落因素，明确价格风险系数及调整办法。

汕头市中心城区(北区) 2025年9月份部分建筑材料综合价格表

编码	名 称	规 格 及 型 号(mm)	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	综合 折税率
01010030	圆钢	Φ10以内 HPB 235	t	3,200.68	3,603.00	12.57%
01010035	圆钢	Φ12~25 HPB 235	t	3,191.79	3,593.00	
01090031	圆钢	Φ25外 HPB 235	t	3,240.65	3,648.00	
	圆钢	Φ10以内 HPB 300	t	3,200.68	3,603.00	
	圆钢	Φ10以外 HPB 300	t	3,226.44	3,632.00	
01010120	螺纹钢	Φ10内 HRB 400	t	3,180.24	3,580.00	
01010125	螺纹钢	Φ10~25 HRB 400	t	3,131.38	3,525.00	
01010130	螺纹钢	Φ25外 HRB 400	t	3,196.23	3,598.00	
	螺纹钢	Φ10内 HRB 400E	t	3,221.11	3,626.00	
	螺纹钢	Φ10~25 HRB 400E	t	3,184.69	3,585.00	
	螺纹钢	Φ25外 HRB 400E	t	3,222.88	3,628.00	
04010020	水泥	P•C 32.5 R	kg	0.29	0.33	3.00%
04010015	水泥	P•C 32.5 R	t	294.04	331.00	
04010035	水泥	P•O 42.5 R	kg	0.33	0.37	
04010030	水泥	P•O 42.5 R	t	325.13	366.00	
04010040	水泥	P•O 52.5 R	t	357.11	402.00	
04050020	碎石	5	m ³	138.68	142.84	
04050025	碎石	10	m ³	138.40	142.55	
04050035	碎石	20	m ³	137.44	141.57	
04050040	碎石	40	m ³	135.83	139.90	
04050050	碎石	80	m ³	132.97	136.96	
	C ₂₀ 商品细石混凝土		m ³	348.78	359.24	
	C ₄₀ 商品细石混凝土		m ³	408.10	420.35	
	C ₁₀ 商品普通混凝土		m ³	342.93	353.22	3.00%
	C ₁₅ 商品普通混凝土		m ³	355.28	365.93	
	C ₂₀ 商品普通混凝土		m ³	366.92	377.93	
	C ₂₅ 商品普通混凝土		m ³	378.12	389.46	
	C ₃₀ 商品普通混凝土		m ³	390.32	402.03	
	C ₃₅ 商品普通混凝土		m ³	402.74	414.83	
	C ₄₀ 商品普通混凝土		m ³	414.91	427.36	
	C ₄₅ 商品普通混凝土		m ³	427.47	440.30	
	C ₅₀ 商品普通混凝土		m ³	439.80	453.00	
	C ₂₀ 商品水下混凝土		m ³	379.38	390.76	

汕头市中心城区(北区) 2025年9月份部分建筑材料综合价格表

编码	名 称	规 格 及 型 号(mm)	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	综合 折税率
	C ₂₅ 商品水下混凝土		m ³	401.64	413.69	3.00%
	C ₃₀ 商品水下混凝土		m ³	417.21	429.73	
	C ₃₅ 商品水下混凝土		m ³	434.79	447.83	
	C ₂₀ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	389.98	401.68	
	C ₂₅ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	405.78	417.95	
	C ₃₀ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	419.22	431.80	
	C ₃₅ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	432.90	445.88	
	C ₄₀ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	447.24	460.66	
	C ₄₅ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	461.60	475.45	
	C ₅₀ 商品防水混凝土	P ₆ ~P ₈	m ³	474.88	489.13	
	商品湿拌砌筑砂浆（WM）	M ₅	m ³	285.78	294.35	
	商品湿拌砌筑砂浆（WM）	M _{7.5}	m ³	297.43	306.36	
	商品湿拌砌筑砂浆（WM）	M ₁₀	m ³	321.23	330.87	
	商品湿拌砌筑砂浆（WM）	M ₁₅	m ³	345.04	355.39	
	商品湿拌砌筑砂浆（WM）	M ₂₀	m ³	373.09	384.29	
	商品湿拌抹灰砂浆（WP）	M ₅	m ³	282.99	291.48	
	商品湿拌抹灰砂浆（WP）	M ₁₀	m ³	320.33	329.94	
	商品湿拌抹灰砂浆（WP）	M ₁₅	m ³	345.04	355.39	
	商品湿拌抹灰砂浆（WP）	M ₂₀	m ³	370.06	381.17	
	商品湿拌地面砂浆（WS）	M ₁₅	m ³	335.35	345.41	
	商品湿拌地面砂浆（WS）	M ₂₀	m ³	360.38	371.20	
	商品湿拌地面砂浆（WS）	M ₂₅	m ³	381.15	392.58	
	商品湿拌防水砂浆（P ₆ ）	M ₁₀	m ³	336.66	346.76	
	商品湿拌防水砂浆（P ₆ ）	M ₁₅	m ³	361.21	372.04	
	商品湿拌防水砂浆（P ₆ ）	M ₂₀	m ³	385.83	397.41	
	商品湿拌防水砂浆（P ₈ ）	M ₁₀	m ³	346.10	356.49	
	商品湿拌防水砂浆（P ₈ ）	M ₁₅	m ³	370.89	382.01	
	商品湿拌防水砂浆（P ₈ ）	M ₂₀	m ³	395.35	407.21	

2025 年广东省水利水电工程定额次要材料预算指导价（除税价）

编号	材料名称	规格或用途	单位	除税价（元）
建筑工程				
1	合金钻头	用于风钻	个	38
		用于地质钻机	个	75
2	铁砂钻头	用于地质钻机	个	67
3	潜孔钻钻头	80 型	个	282
		100 型	个	373
		150 型	个	576
4	液压履带钻钻头	≤ φ64	个	338
		φ64 ~ 76	个	392
		φ89 ~ 102	个	469
		φ 102 ~ 127	个	513
		φ 102 ~ 165	个	603
5	凿岩台车钻钻头	φ45	个	276
		φ 102	个	464
6	金刚石钻头	用于地质钻机	个	415
7	锚杆台车钻头		个	311
8	锚杆钻机钻头		个	148
9	钻杆	用于凿岩台车	m	503
		用于液压履带钻机、地质钻机	m	98
			kg	7.7
10	钻杆接头		个	53
11	合金片		kg	290
12	合金耐磨块		kg	266
13	铁砂		kg	4.1
14	导电线	土/石方开挖	m	1.1
15	破碎剂		kg	3.5
16	冲击器	锚杆钻机配套使用	套	966
		潜孔钻机配套使用	套	3862
17	空心钢		kg	4.4
18	扩孔器	φ91	个	248
19	岩芯管	φ89	m	92
20	灌浆管	回填灌浆、 φ50	m	18.9
		预应力锚索、 φ25	m	12.9
21	喷射管		m	27.6

22	灌浆盒		个	14
23	钢管	用于无砂混凝土	kg	4.7
		用于振冲挤密砂桩	t	4737
		用于塑料排水板	kg	4.7
		用于混凝土预应力锚索, $\phi 90$	m	50.0
24	无缝钢管		kg	5.1
25	钢导管	用于混凝土防渗墙	kg	4.7
26	钢护筒		kg	4.5
27	镀锌钢管	水位观测孔、DN70	m	33
28	黑铁管	$\phi 25$	m	9.2
29	标准铸铁垫板	998×130×6mm	块	27
		998×140×8mm	块	37
		998×150×8mm	块	39
		998×160×10mm	块	52
		996×120×30mm	块	117
		996×130×33mm	块	140
		996×140×35mm	块	162
		996×150×37mm	块	182
30	铁件		kg	4.9
31	预埋铁件		kg	5.1
32	金属构件		kg	5.1
33	卡扣件		kg	6
34	铁钉		kg	4.9
35	扒钉		kg	4.9
36	固定钉		kg	4.9
37	铁丝		kg	4.9
38	镀锌低碳钢丝		kg	5.2
39	钢锯条		条	0.9
40	白铁皮	厚 0.82mm	kg	4.3
41	铁皮		kg	4.3
42	锚杆附件		kg	4.6
43	锚具	M 15-7	套	105
44	脚手架接驳管	$\phi 43 \times 350$	支	5
45	脚手架钢管底座		个	5.9
46	脚手架钢管	$\phi 51 \times 3.5$	m	18.7
47	脚手架扣件		kg	5
48	钢丝绳	$\phi 20$	kg	7.2
49	紫铜片	厚 1.5mm	kg	72

		厚 1.0mm	kg	75
50	紫铜管	化学灌浆, $\phi 40 \times 5$	m	331
51	电焊条		kg	5.7
52	铜电焊条		kg	71
53	不锈钢焊丝		kg	30
54	焊锡		kg	34
55	氧气		m ³	5.7
56	乙炔气		m ³	9
57	氩气		m ³	20
58	钨棒		kg	320
59	橡胶止水带	中埋式, 300×10mm	m	100
		中埋式, 400×10mm	m	125
60	板式橡胶支座		dm ³	80
61	四氟板式橡胶支座		dm ³	120
62	尼龙安全网		m ²	6.4
63	防锈漆 (综合)		kg	15
64	编织袋	800×500mm	个	0.6
65	油毛毡		m ²	3.4
66	复合柔毡		m ²	16
67	复合土工膜	500g/m ²	m ²	11
68	土工布	300g/m ²	m ²	4.6
69	塑料薄膜	用于防渗, 厚度0.2mm	m ²	1.8
70	薄膜	用于种草, 可降解, 厚度	m ²	0.3
71	防老化复合布	模袋砂 200g/m ²	m ²	3.4
72	丙纶编织布	模袋砂	m ²	3.3
73	聚乙烯闭孔泡沫板	厚 2cm	m ²	15.2
74	双组份聚硫密封胶		t	19700
75	塑料排水板	宽 100mm, 厚度 3.5~4.5mm	m	按设计规格要求, 自行询价
76	橡皮板		kg	14.1
77	氯丁橡胶棒	$\phi 25$	m	23.8
78	胶管 (综合)		m	9.5
79	高压胶管	$\phi 50$	m	27.5
80	塑料管	$\phi 25$	m	4
81	波纹管	$\phi 70$	m	17.9
82	过滤网		m ²	60.8
83	环氧树脂		kg	32.5
84	乙二胺		kg	24

85	甲苯		kg	6.8
86	二丁脂		kg	13.5
87	聚氯乙烯粉		kg	9
88	煤焦油		kg	2
89	煤沥青	防水层	t	2550
90	碱粉		kg	2
91	外加剂	用于地下连续墙	kg	3
92	膨润土	不加纤维	t	448
		加纤维	t	728
93	防水粉		kg	2.7
94	速凝剂	用于地面护坡、平洞及斜井喷混凝土	kg	2.6
95	黏胶剂	XD-103	kg	8.5
96	工程胶		kg	14
97	水玻璃		kg	1.6
98	机油		kg	15.2
99	枕木		m ³	1710
100	木柴		t	705
101	木屑		kg	0.7
102	麻丝		kg	20
103	麻絮		kg	20
104	麻布		m ²	4.4
105	麻刀		t	5370
106	网袋	0.5m ³	个	14.0
107	草籽		kg	自行询价
108	纤维物	用于绿化	kg	8.9
109	保水剂	用于绿化	kg	44.5
110	黏合剂	用于绿化	kg	35
111	植生营养土		m ³	233
112	三维土工网	三维植被网	m ²	10
113	无纺布	18g/m ²	m ²	1.3
114	复合肥料		kg	4.8
115	肥料（化肥）		kg	4.8
116	有机肥	花卉栽植	m ³	335
117	树棍	长 1.2m	根	3.6
		长 2.2m	根	6
118	焊接钢管（综合）		t	4587
119	铣齿		个	92
120	钎尾		个	87

121	钢丝束		t	5190
122	镀锌钢绞线 GJ-50		m	16.8
123	六角空心钢（综合）		t	4428
124	钢绞线	带 PE 套管	kg	5.0
125	粉煤灰		kg	0.3
126	草袋		个	0.9
127	草绳		kg	1.6
128	植生带		m2	4.5
129	沥青（止水用）		t	4410.00
	沥青（公路用）		kg	自行询价
130	塑性填料		t	5800
131	空心钢钎		kg	6.6
132	排渣钢丝管	液压铣槽机排渣管	m	344
133	高压橡胶风管		m	26
134	对甲苯亚磺酸		kg	44
135	二 甲苯胺		kg	11
136	甲脂双丙烯酰胺		kg	60
137	铁氰化钾		kg	55
138	糠醛		kg	10.8
139	丙烯酸		kg	24
140	过硫酸铵		kg	6
141	过氧化二苯甲酰		kg	38
142	丙烯酰胺		kg	17
143	甲基丙烯甲酯		kg	23
144	聚酰氨树脂		kg	31
145	苯酚		kg	8
146	硬脂酸		kg	9.5
147	丙酮		kg	9
148	硬脂酸钙		kg	12.8
149	镀锌扁钢	75×6mm	m	18.4
150	斗齿		套	74
151	聚乙烯土工格栅		m2	按设计规格 要求， 自行询 价
152	格宾网箱		m2	
153	雷诺护垫		m2	
设备安装工程				
1	铜材		kg	65
2	镀锌扁钢		kg	5.2
3	紫铜管		kg	68

4	裸铜线	6mm ²	m	4.8
		10mm ²	m	8.6
5	铜接线端子	综合	个	14.9
6	铝接线端子	≤ 120mm ²	个	4
7	电缆卡子		个	1
8	镀锌电缆卡子	2×35	个	1.4
		3×50	个	2.0
		3×100	个	4.0
9	电缆吊挂		套	4.0
10	镀锌电缆吊挂	3×50	套	4.5
		3×100	套	6.1
11	电缆敷设牵引头		只	12
12	电缆敷设滚轮		个	43
13	电缆敷设转向导轮		个	101
14	电缆托板		块	5.8
15	母线金具	JNP1	套	17.4
16	母线衬垫	JG	套	6.1
17	铜芯电线	BV-2.5mm ²	m	2.6
18	多股铜芯软导线	BVR-6mm ²	m	5.8
		BVR-35mm ²	m	33
19	塑胶导线	通信设备电导线	m	1.6
20	塑胶槽板	通信设备导线敷设	m	2.5
21	电话线	通信设备连接线	m	1
22	铁皮箍		kg	4.6
23	镀锌抱箍		套	15.5
24	绝缘线		m	1.8
25	直角挂板		只	16.7
26	碗头挂环		个	13
27	胶木线夹		个	0.4
28	T 型线夹	TL-400	套	62
29	低碳钢焊条		kg	6.1
30	铝焊条		kg	26.3
31	焊锡丝		kg	48
32	铝丝		kg	27.3
33	锌丝		kg	24
34	尼龙砂轮片	φ 100	片	5.4
		φ400	片	21
35	煤油		kg	5.2

36	黄油		kg	13.8
37	透平油		kg	25
38	变压器油		kg	13
39	油漆		kg	14
40	磁漆		kg	14
41	调合漆		kg	14
42	手喷漆		kg	13
43	天那水		kg	11
44	漂白粉		kg	3.2
45	滤油纸	300×300mm	张	0.6
46	电力复合脂		kg	25
47	酚醛层压板		kg	24.8
48	钨钨极棒		g	0.5
49	瓷嘴		个	0.6
50	石棉布		kg	5.4
51	白布		kg	20
52	玻璃布		m ²	2
53	玻璃丝布		m ²	15
54	铁砂布		张	1
55	塑胶软管		kg	14
56	塑胶软管	φ5	m	0.2
57	塑胶异形管	φ5	m	1
58	塑料膨胀管	φ6~8	个	0.1
59	丁腈橡胶管	φ13、φ17	m	7.2
60	橡胶垫	厚2mm	m ²	9.8
61	塑料布	厚2mm	m ²	25
62	塑料带	20mm×40m	卷	6.5
63	黄蜡绸布带		卷	9
64	黄漆布带	20mm×40m	卷	9
65	石棉橡胶板		kg	14.5
66	棉纱头		kg	10
67	膨胀螺栓	M6	套	0.6
		M10	套	1.0
	膨胀螺栓	M14×95	套	1.5
68	锁紧螺母	3×15~20	个	1.4
69	半圆头镀锌螺栓		套	0.6
70	精制沉头螺栓	M16×25	套	0.7
71	镀锌螺栓		kg	6.6

		接地	套	1.8
		载波通讯、微波通信	套	1.4
		保护网 M 10×70	套	1.5
		M 10 ~ 12×70 ~ 75	套	1.6
		M 10 ~ 16×70 ~ 150	套	1.9
		M8×50	套	0.3
		M8×100	套	0.5
		M 16×250	套	2.8
		M 18×95	套	2.3
		M20×100	套	2.8
		M20×250	套	3.6
		M22×120	套	3.4
		M22×250	套	4.5
		M22×300	套	4.8
		M24×120	套	4.2
		M26×300	套	6
72	镀锌铁线 (丝)		kg	5
73	垫铁		kg	4.9
74	钢轨		kg	4.3
75	封铅		kg	27.5
76	加固夹板组	角钢	套	10.2
77	碳精棒		根	2.2
78	探伤材料		张	5
79	枕木	160×220×2500mm	根	158
80	标志牌	电缆用	个	0.7
81	合金钻头	φ 10	个	9.2
		φ 16	个	14
82	纯硫酸		kg	4.2
83	六氟化硫		kg	42
84	醋酸酐脂		kg	13
85	酒精		kg	8
86	钢钎		kg	6.2
87	带形母线间隔垫	MJG1 ~ 4	套	6.6
88	球头挂板		个	13.8
89	固定金具	MRJ-300/200	套	25
90	水砂纸		张	1.1
91	岩棉瓦块		m ³	280
92	电气绝缘胶带	18mm×10m×0.13mm	卷	2.2

93	电阻丝	φ0.3	kg	138
94	油浸薄纸	8 开	张	0.6
95	喷砂嘴		个	41.6
96	蒸馏水		kg	1.8
97	石英砂		m³	545
98	喷砂用胶管	中压φ40	m	25
99	泡沫塑料瓦块		m³	650
100	铁构件		kg	4.8
101	石膏粉		kg	1
102	橡胶板		kg	12.8
103	焊锡膏		kg	36.5
104	铝排	LMY-100×10	kg	24.2
105	紫铜棒	φ6	kg	67

汕头市旺鑫泵业有限公司

报价单

项目名称:							项目地址:		
采购单位:							联系人及电话: 郑总		
序号	产品名称	型号规格	生产厂家	数量	单位	单价	合计	设备配置及性能参数	备注
1	混流泵	350SWHW-8/30	上海深威泵业	1	台	29169	29169	口径=350mm 流量=1000m3/h 扬程=8m 功率=30kw/6级 (转速=980r/min) 铸铁材质	
2	控制箱	SWK-1RK-30	上海深威泵业	1	台	7461	7461	30KW,一控一,挂墙箱/户外型/箱体为碳钢材质,启动水泵方式为软启动,功能为单手动起停	
以上设备款合计 (含税运, 开税率为13%的专用发票)							¥ 36,630.00		

备注说明:

1.所报价格含税, 含运费, 有效期为一个月

3.交货期 合同签订后10天内交货 (节假日除外)

2.所报产品保修一年, 终身维护!

4.付款方式: 款清发货。

供货方: 汕头市旺鑫泵业有限公司

报价人: 马经理

联系电话: 18665511018

报价日期: 2025-6-12

上海昊宣泵业集团有限公司

报价单

地址：汕头市、高新技术开发区、智汇时代4幢1512室 手机：13005330158								
项目名称：					报价类别： 农田灌溉用泵			
项目地址：					报价时间： 2025-9-3			
采购单位：					报价公司： 上海昊宣泵业集团有限公司 ---汕头办			
联 系 人：					报 价 人： 王金旺			
联系电话：					联系电话： 13005330158			
感谢您的垂询，我们现根据您的需要报价如下，如有不详请联系我们，多谢合作！								
序号	产品名称	型号规格	数量	单位	单价	合计	参数说明	备注
1	混流泵	300HW-7	1	台	17800	17800	口径=350mm 流量=950m3/h 扬程=7m 功率=22kw/6级 转速=980r/min	铸铁材质
2	控制箱	HXK-1K-30	1	台	4180	4180	22KW,一控一，挂墙箱/户外型/箱体为碳钢材质，启动水泵方式为软启动，功能为单手动起停	控制箱与水泵电机的连线为3条主线+1条地线
以上设备款合计 (含税，开13%的专用发票)						¥ 21,980.00		

备注说明：

- 1.所报价格含税，含运费，有效期为一个月
- 2.所报产品保修一年，终身维护！
- 3.交货期:合同签订后15天内交货(国家规定法定节假日除外)



顺祝商祺！

报 价 书

深圳德吉生物科技发展有限公司：

对贵公司2025年有机肥采购具体报价如下：

序号	名称	含水率	有机质	单位	数量	不含 税单价/元	不含 税运费/元	包含 运费 总价/元
1	有机肥	30%	≥45%	吨	1	890	80	970

2、质量要求:提供符合国家标准或行业标准要求。

3、增值税税率： 3 %；

4、结算方式： 预付款 ；

5、本报价函的报价为响应高标准农田询价，报价已包含运费。

注：报价为不含税单价

联系人：田坤

电话：18028771017

单位（盖章）：深圳德吉生物科技发展有限公司



日期：2025 年 6 月 14 日



报 价 单

报价单位：瑞金市惠鑫建材有限公司 联系人：梁经理 联系电话：17808888357

客户名称：高标准农田项目 报价日期：2025.09.04

以下报价作为参考，如有任何问题请与我们联系

序号	产品名称	单位	数量	单价（元）
1	石灰粉	吨	1	650

1.本报价单有效期限30天，逾期请再次垂询；

2.价格含税含运；

3.交期说明：根据对方订单要求；

单位名称：



其他询价：

材料名	规格/型号/材质	除税信息价	含税信息价	税率	单位	更新日期
PE聚乙烯给水管	PE100 1.0MPaΦ450×26.7	750.24			m	2025-03-05
PE聚乙烯给水管	PE100 1.0MPaΦ450×26.7	731.48			m	2025-06-05
PE聚乙烯给水管	PE100 1.0MPaΦ450×26.7	720.98			m	2025-09-05

材料名	规格/型号/材质	除税信息价	含税信息价	税率	单位	更新日期
PE聚乙烯给水管	PE100 1.0MPaΦ355×21.1	461.21			m	2025-03-05
PE聚乙烯给水管	PE100 1.0MPaΦ355×21.1	449.65			m	2025-06-05
PE聚乙烯给水管	PE100 1.0MPaΦ355×21.1	443.2			m	2025-09-05

材料名	规格/型号/材质	除税信息价	含税信息价	税率	单位	更新日期	备注
双壁波纹管	800 (SN4)	538.07			m	2025-03-15	
双壁波纹管	800 (SN4)	545.31			m	2025-06-15	



焊接钢管（焊接钢管）

规格型号：DN350

专业：给排水

除税市场价：**403.704**

☆ | 🔗

分类：管材 - 焊接钢管

销售地区：广州市

含税市场价：**456.1855**

档次：中档

除税建议价：**403.704**

品牌：-

含税建议价：**456.1855**

单位：m

相关材料：[焊接钢管](#)

时间	供应商	材料名	规格/型号/材质	单位	品牌	税率	市场价（含税）
2025-05	上海凯泉泵业(集团)有限公司广州分公司	控制柜	KQK-302PJX-1.5 流量 扬程 功率	台		13%	3455.21
2025-04	上海凯泉泵业(集团)有限公司广州分公司	控制柜	KQK-302PJX-1.5 流量 扬程 功率	台		13%	3455.21
2025-03	上海凯泉泵业(集团)有限公司广州分公司	控制柜	KQK-302PJX-1.5 流量 扬程 功率	台		13%	3347.84

水环式真空泵

SBV-80



市场价	建议价	品牌	单位	税率
2280.00	2166.00	源立	台	13%

[查看走势](#)[收藏](#)更新时间：2025-06

油浸式变压器（油浸式变压器）阳江市2025年01月信息价 [收藏](#)

规格型号：S11-50 | 行业：建筑工程 | 分类：电气设备及附... | 单位：台 | 除税信息价：**15699.58** |

标准砖（标准砖）潮州市饶平县2025年04月信... [收藏](#)

规格型号：240×115×53 | 行业：建筑工程 | 分类：水泥、砖瓦灰... | 单位：千块 | 除税信息价：**400.00** | 含税信息价：**411.68** | 备注

材料名称及规格型号	除税市场价	除税建议价	税率	单位	档次/品牌	报价时间
-----------	-------	-------	----	----	-------	------

标识牌

	规格(mm) : 600x400;说明:新型铝型材 框+5mmPVC板+户外高清背胶过膜+安 装	87.65	 87.65	13%	个	 中国建筑 2025-09
---	--	-------	---	-----	---	--

草籽(紫云英)



市场价	建议价	品牌	单位	税率
37.45	37.45		kg	9%

[查看走势](#) [收藏](#) 更新时间 : 2025-09

手动球铁镶铜方闸门 (水闸门)



规格型号 : 公称直径DN(mm):800;品种:方闸门;配电装型号:Z30					
专业 : 给排水	销售地区 : 广州市	档次 : 中档	品牌 : 津滨		
除税市场价 : 7446.1766	含税市场价 : 8414.1796	除税建议价 : 7446.1766	含税建议价 : 8414.1796	单位 : 台	
分类 : 阀门 - 闸阀		相关材料 : 闸阀			

社区	池塘所在位置	是否养殖 (是或否)	养殖品种	是否有合法 租赁手续	租赁手续到 期时间
灯塔社区	DT 01 地块	是	鱼、虾、蟹	是	2026.4.17
灯塔社区	DT 02 地块	是	鱼、虾、蟹	是	2026.4.17
灯塔社区	DT 03 地块	是	鱼、虾、蟹	是	2026.4.17
灯塔社区	DT 04 地块	是	鱼、虾、蟹	是	2026.4.17
灯塔社区	DT 05 地块	是	鱼、虾、蟹	是	2026.4.17
燎原社区	LY 01 地块	是	虾类	被街道办禁止 出租	2022年8月21 日
燎原社区	LY 02 地块	是	虾类	被街道办禁止 出租	2022年8月21 日
燎原社区	LY 03 地块	是	虾类	被街道办禁止 出租	2022年8月21 日
燎原社区	LY 04 地块	是	虾类	被街道办禁止 出租	2022年8月21 日
燎原社区	LY 05 地块	是	虾类	被街道办禁止 出租	2022年8月21 日
燎原社区	LY 06 地块	是	虾类	被街道办禁止 出租	2022年8月21 日
燎原社区	LY 07 地块	是	虾类	被街道办禁止 出租	2022年8月21 日
燎原社区	LY 08 地块	是	虾类	被街道办禁止 出租	2022年8月21 日
玉石社区	YS 17 地块	是	鱼、虾	是	2038.5.23
注：养殖品种指鱼类、虾类等养殖物；合法租赁手续指是否上三资平台					

社区	池塘所在位置	是否养殖 (是或否)	养殖品种	是否有租赁 手续	租赁手续到 期时间
玉石社区	YS 18 地块	是	鱼、虾	是	2038.5.23
玉石社区	YS 19 地块	是	鱼、虾	是	2038.5.23
玉石社区	YS 20 地块	是	鱼、虾	是	2038.5.23
玉石社区	YS 21 地块	是	鱼、虾	是	2038.5.23
玉石社区	YS 22 地块	是	鱼、虾	是	2038.5.23
玉石社区	YS 23 地块	是	鱼、虾	是	2038.5.23
玉石社区	YS 24 地块	是	鱼、虾	是	2038.5.23
玉石社区	YS 25 地块	是	鱼、虾	是	2038.5.23
玉石社区	YS 29 地块	是	鱼、虾、蟹	是	2038.5.23
玉石社区	YS 30 地块	是	鱼、虾、蟹	是	2038.5.23
玉石社区	YS 31 地块	是	鱼、虾、蟹	是	2038.5.23
玉石社区	YS 32 地块	是	鱼、虾、蟹	是	2038.5.23
玉石社区	YS 33 地块	是	鱼、虾、蟹	是	2038.5.23
玉石社区	YS 34 地块	是	鱼、虾、蟹	是	2038.5.23
注：养殖品种指鱼类、虾类等养殖物；合法租赁手续指是否上三资平台					

附：汕头市濠江区河玉围片区耕地集中整治区建设项目权属情况示意图

汕头市濠江区河玉围片区耕地集中整治区建设项目权属情况示意图

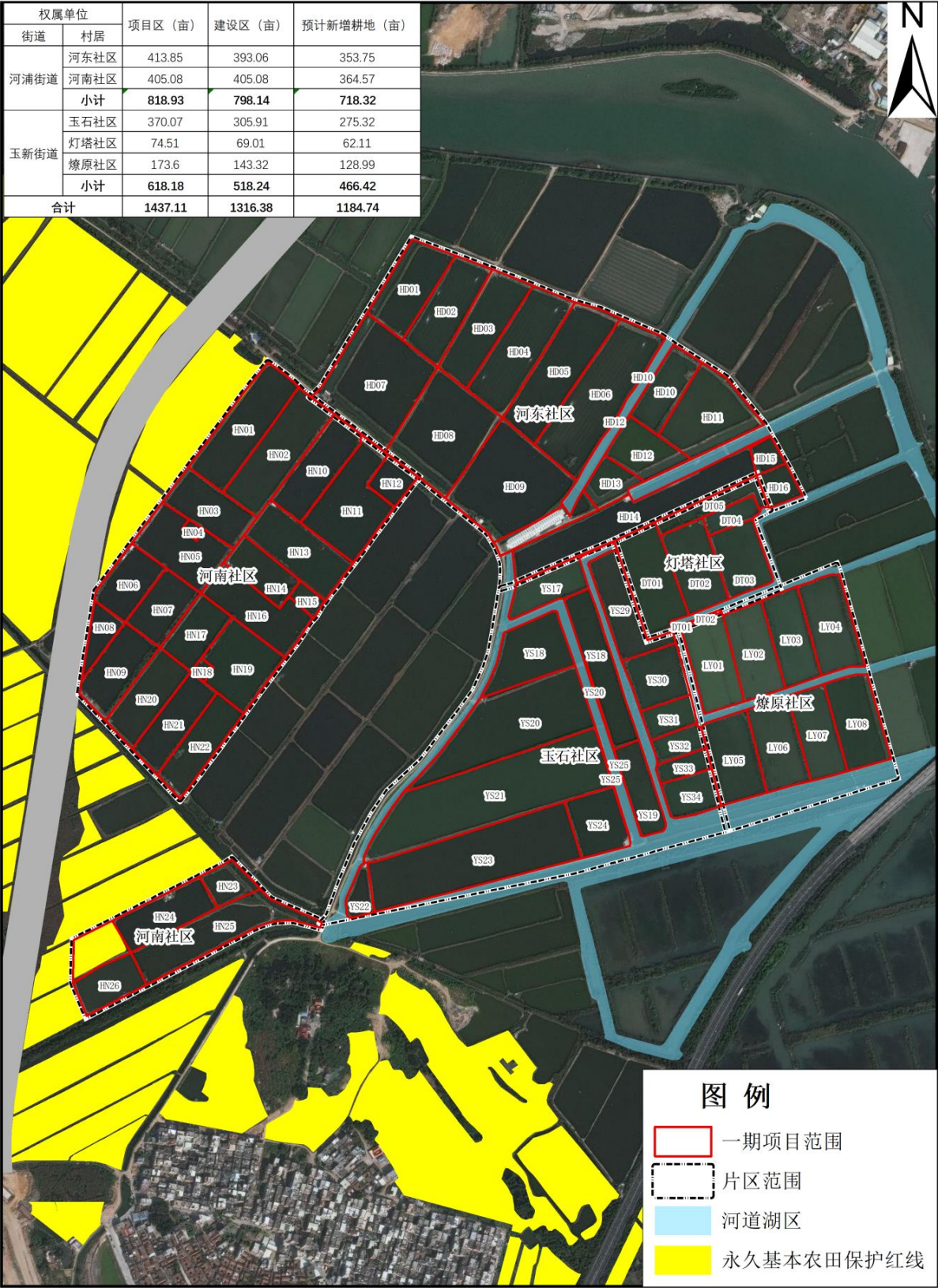


表 1

估算总表

项目名称:河玉围片区耕地集中整治区(万亩方)建设项目 项目规模(亩):1437.11 金额单位:万元

序号	工程或费用名称	估算金额	各项费用占总费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)
一	工程施工费	6068.06	55.96
二	设备购置费	23.26	0.21
三	其他费用	4435.80	40.91
四	不可预见费	315.81	2.91
总计		10842.94	

表 1

估算总表

项目名称:河玉围片区耕地集中整治区(万亩方)建设项目 项目规模(亩):1437.11 金额单位:万元

序号	工程或费用名称	估算金额	各项费用占总费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)
1	工程施工费	6068.06	55.96
1.1	土地平整工程	3946.66	36.40
1.2	土壤改良工程	170.91	1.58
1.3	灌溉与排水工程	1049.35	9.68
1.4	田间道路工程	497.52	4.59
1.5	农田防护与生态环境保护工程	36.87	0.34
1.6	其他工程	366.76	3.38
2	设备购置费	23.26	0.21
3	其他费用	4435.80	40.91
3.1	前期工作费	255.74	2.36
3.2	工程监理费	102.64	0.95
3.3	青苗及拆迁补偿费	3614.58	33.34
3.4	土壤检测费	60.68	0.56
3.5	竣工验收费	249.72	2.30
3.6	业主管理费	152.44	1.41
4	不可预见费	315.81	2.91
5	总投资	10842.94	100.00

表 3

设备购置费估算表

项目名称:河玉围片区耕地集中整治区(万亩方)建设项目

金额单位:元

序号	设备名称	规格	单位	数量	单价	合计	说明
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	水泵总配电箱		套	1.00	52867.50	52867.50	
2	水泵控制箱站 (ISW200-250 (I)		台	1.00	21147.00	21147.00	
3	单级离心泵站(一备一用) (ISW2		台	1.00	158602.50	158602.50	
总 计			-	-	-	232617.00	

填表说明:1. 本表应根据具体的设备购置进行计算, 包括设备规格(2)、单位(3)、数量(4)、单价(5)以及说明(7)。
2. 表中(6)=(4) × (5)

表 4

其他费用估算表

项目名称:河玉围片区耕地集中整治区(万亩方)建设项目

金额单位:元

序号	费用名称	计算式	预算金额	各项费用占其他 费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)	(4)
1	前期工作费		2557355.24	5.77
(1)	土地清查费	$60680621.11 \times 0.5\%$	303403.11	0.68
(2)	评估论证费		71855.50	0.16
(3)	项目可行性研究费	$180000 + (260000 - 180000) / (80000000 - 50000000) \times (60913238.11 - 50000000)$	209101.97	0.47
(4)	项目勘测费	$60680621.11 \times 1.5\%$	910209.32	2.05
(5)	项目设计及预算编制费	$760000 + (1150000 - 760000) / (80000000 - 50000000) \times (60913238.11 - 50000000)$	901872.10	2.03
(6)	项目招标代理费	$150000 + (60913238.11 - 50000000) \times 0.1\%$	160913.24	0.36
2	工程监理费	$870000 + (1300000 - 870000) / (80000000 - 50000000) \times (60913238.11 - 50000000)$	1026423.08	2.31
3	青苗及拆迁补偿费		36145780.00	81.49
4	土壤检测费	$60680621.11 \times 1\%$	606806.21	1.37
5	竣工验收费		2497233.05	5.63
(1)	工程复核费	$297500 + (60913238.11 - 50000000) \times 0.5\%$	352066.19	0.79
(2)	工程验收费	$595000 + (60913238.11 - 50000000) \times 1.0\%$	704132.38	1.59
(3)	项目决算编制与审计费	$395000 + (60913238.11 - 50000000) \times 0.6\%$	460479.43	1.04
(4)	整理后土地重估与登记费	$272500 + (60913238.11 - 50000000) \times 0.45\%$	321609.57	0.73
(5)	标识设定费	$44500 + (60913238.11 - 50000000) \times 0.07\%$	52139.27	0.12
(6)	信息报备费		606806.21	1.37
6	业主管理费	$1190000 + (67601055.69 - 50000000) \times 1.9\%$	1524420.06	3.44
	总计		44358017.64	

表 4-1-1

青苗及拆迁补偿费估算表

项目名称:河玉围片区耕地集中整治区(万亩方)建设项目

金额单位:元

序号	名称	单位	数量	单价	合计	备注
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	青苗及拆迁补偿费				36145780.00	
	青苗及地上附着物拆迁补偿	亩	1382.53	15000.00	20737950.00	
	种植收益降低补贴	亩	1382.53*3	1000.00	4147590.00	
	镇村工作经费	亩	1382.53	2000.00	2765060.00	
	施工期间无法种植补偿	亩	1382.53*2	500.00	1382530.00	
	土地承包权人三年管护期激励补贴	亩	1382.53*3	500.00	2073795.00	
	坟墓迁移补偿	穴	20.00	10000.00	200000.00	
	激励补贴	亩	1382.53	1000.00	1382530.00	
	土地租赁费	亩	1382.53*5	500.00	3456325.00	
总 计		-	-	-	36145780.00	-

填表说明：1. 备注中应简要阐述拆迁补偿标准确定依据。
2. 表格统计需具体到个人或集体权属的青苗或附着物类别、数量、补偿标准等。
3. 表中(5)=(3)×(4)。

广东省自然资源厅

粤自然资耕保〔2025〕954号

广东省自然资源厅关于印发《耕地集中整治区 备案检查技术要点（试行）》的通知

各地级以上市自然资源主管部门：

为进一步规范耕地集中整治区系统报备工作，根据《广东省自然资源厅关于做好耕地集中整治区建设管理有关工作的通知》（粤自然资耕保〔2024〕2510号），省厅研究制定了《耕地集中整治区备案检查技术要点（试行）》，现印发给你们，操作中遇到的问题请径向厅耕保处和整治中心反馈。有关补充耕地指标报备审查要求待自然资源部和农业农村部明确后再另行规定。

广东省自然资源厅

2025年6月5日

（联系人及电话：蔡杰，18988824006；

李明惠，17329892485）

耕地集中整治区备案检查技术要点 (试行)

一、审查依据

- 1.《中共广东省委办公厅 广东省人民政府办公厅关于加强耕地保护提升耕地质量完善占补平衡的实施意见》（粤办发〔2024〕59号）；
- 2.《中共广东省委办公厅 广东省人民政府办公厅关于深入推进全域土地综合整治助力“百县千镇万村高质量发展工程”的意见》（粤办发〔2024〕62号）；
- 3.《广东省耕地保护专项规划(2021-2035年)》（粤办函〔2024〕59号）；
- 4.《广东省自然资源厅关于做好耕地集中整治区建设管理有关工作的通知》（粤自然资耕保〔2024〕2510号）。

二、备案流程

耕地集中整治区备案检查流程包括潜力预审、计划报备、实施报备、耕地数量核定报备等环节，审核流程、数据填报、材料上传等均在广东省土地整治与生态修复监测监管系统（以下简称“省系统”）“耕地集中整治区”模块中进行，备案流程见附件1。各地可在省系统中查询各阶段备案信息填报的具体要求。

（一）潜力预审。本环节按照“县级填报、市级审核、省级质检”流程逐级上报。县级自然资源部门结合潜力摸排情况，在系统填报或更新耕地集中整治区潜力数据。市级审核不通过的，退回

县级修改，省级质检不通过的，逐级退回县级修改。

（二）计划报备。本环节按照“县级填报、市级审核”流程逐级上报。县级自然资源主管部门根据集中整治区实施计划，从整治区潜力库中选取近期需实施的整治区，进一步补充填报计划阶段信息，**新增耕地开工前**，在系统中上传“四边四角”现场实地照片，并勾选“经现场踏勘并经所在村集体、承包经营户确认现场为非耕地”选项进行现场地类确认，如照片上传后超过当年12月底仍未开工的，应在第二年重新补拍现场照片并重新勾选确认。新增耕地涉及林斑或纳入林业管理边界的，市级自然资源主管部门应对占用林地相关材料进行审核。

（三）实施报备。本环节按照“县级填报、市级备案”流程逐级审核。整治区已动工实施的，县级自然资源主管部门应及时在系统更新实施进度（填报累计动工新增耕地面积）。新增耕地全部完工的，应在系统中填报完工时间。

（四）耕地数量核定报备。本环节按照“县级填报、市级审核、省级备案”流程逐级审核。**整治区整体完工后**，县级自然资源主管部门在省系统中填报整治区实际新增耕地面积、集中连片耕地面积、整治总规模等信息，并上传相应的坐标范围及建后实地照片和影像等其他必要的佐证材料。市级审核通过的，应同步上传市级补充耕地数量核定意见。省级将根据最新年度变更调查成果，核定补充耕地数量、整治区等级。

三、检查规则

整治区备案检查包括系统检查和人工检查，检查内容包含以

下方面，具体要求详见附件 2。

（一）系统质检规则

1.基本信息规范性检查。整治区名称应含“耕地集中整治区”或“耕地集中整治示范区”关键字。

2.坐标文件规范性检查。坐标文件的数据基础、行政区域范围、拓扑关系应当符合管理要求。

3.坐标文件逻辑性检查。耕地集中整治区坐标、集中连片耕地坐标、新增耕地坐标的空间逻辑应符合管理要求。

4.新增耕地面积检查。新增耕地占集中连片耕地面积比例应大于等于 20%。

5.耕地集中连片检查。集中连片耕地坐标中耕地地块与周边邻近耕地地块的距离不大于 70 米。

6.建设前地类符合性检查。新增耕地开工时（立项方式实施的，以立项时间为准）最新的国土变更调查地类应为非耕地。

7.选址合理性检查。新增耕地不得位于自然保护地、生态保护红线、湿地、河道湖区、国有林场等禁止选址区域。不得与城镇开发边界、采矿权、建设用地红线重叠。

8.整治区重复建设检查。新报备的整治区坐标不得与已报备的整治区范围重叠。

9.耕地集中整治区范围一致性检查。计划阶段报备的集中连片耕地坐标范围应全部位于潜力阶段对应坐标范围内。（计划阶段检查）

10.新增耕地范围一致性检查。新增耕地坐标范围应全部位于

计划阶段的新增耕地坐标范围内。（耕地数量核定备案阶段检查）

11.不稳定耕地检查。新增耕地不得位于难以长期稳定利用耕地的范围内。（耕地数量核定备案阶段检查）

12.地类一致性检查。新增耕地在日常变更或最新变更调查成果中的地类为耕地。（耕地数量核定备案阶段检查）

（二）人工辅助检查规则

1.实地种植情况检查。新增耕地实施/开工前，市级根据最新的国土变更调查和地方上传的实地现状照片，检查实地是否为非耕地（计划阶段检查）；建后系统上报的实地照片和影像等是否符合相关要求（耕地数量核定备案阶段检查）。

2.占用林地检查。新增耕地涉及林斑或纳入林业管理边界的，应征求林业主管部门意见，上传相关林业主管部门同意实施的意见。涉及已发林权证的，应先注销并上传相关证明材料。（计划阶段检查）

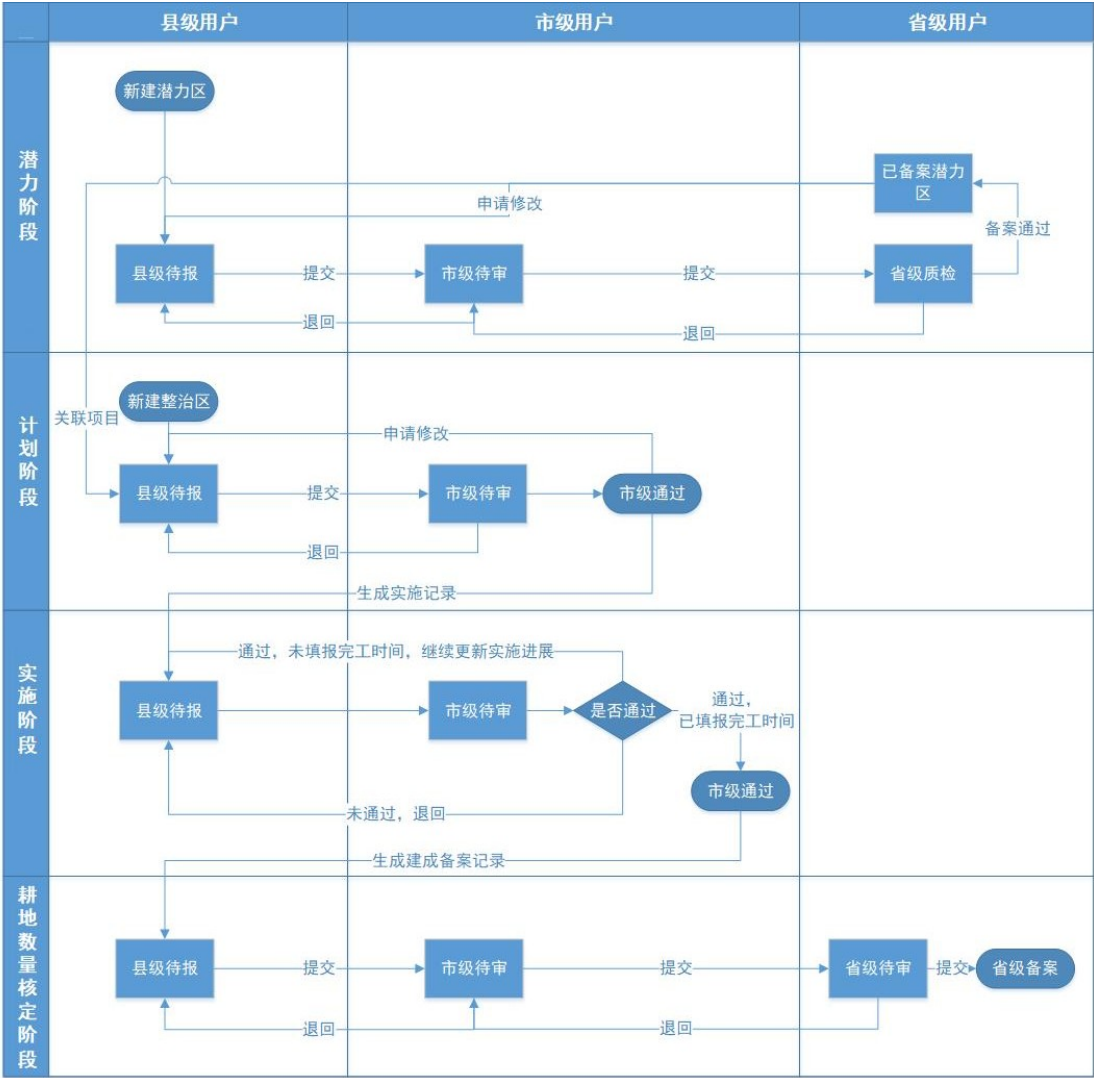
3.其他数据检查。市级检查新增耕地选址是否涉及土壤污染严重难以恢复区域、是否位于坡度 25 度以上区域。（潜力预审阶段检查）

附件：1.耕地集中整治区模块报备流程图

2.耕地集中整治区模块检查规则

附件 1

耕地集中整治区报备流程图



附件 2

耕地集中整治区模块检查规则

序号	限制类别	预检类型	预检内容	单位	容限设置	预检规则（通过数据预检细则）	备注
1	错误类	基本信息规范性检查	名称是否包含“耕地集中整治区”或“耕地集中整治示范区”。	-	-	名称含“耕地集中整治区”或“耕地集中整治示范区”。	-
2		坐标文件规范性检查	坐标文件数学基础检查	-	-	坐标文件采用“国家 2000 大地坐标系”和高斯克吕格投影(3 度带)。	所有坐标适用
3			坐标文件行政区范围检查	米	1000	整治区坐标不得超过座落行政区划的 1000 米缓冲区。	所有坐标适用
4			坐标文件拓扑检查	平方米	<30 m ²	不存在自相交、自重叠、面面共边(除非整治后地类(ZZHDL)不一致)、碎片多边形(单个图斑面积 < 30 m ²)。	所有坐标适用
5		逻辑性检查	耕地集中整治区范围检查	-	-	耕地集中整治区坐标只有一个地块范围，且面积大于等于 100 亩。	整治区范围适用
6			集中连片耕地坐标与整治区范围关系检查	-	-	集中连片耕地坐标必须完全落在整治区范围内。	集中连片耕地范围适用
7			新增耕地坐标与集中连片耕地坐标范围关系检查	-	-	新增耕地坐标必须完全落在集中连片耕地坐标范围内。	新增耕地范围适用
8		新增耕地面积检查	报备的新增耕地占集中连片耕地总面积比例 < 20%，认定错误。	%	20	检查报备的新增耕地占集中连片耕地总面积比例 ≥ 20%。	新增耕地范围适用

序号	限制类别	预检类型	预检内容	单位	容限设置	预检规则（通过数据预检细则）	备注
9	错误类	城镇开发边界重叠检查	新增耕地坐标与城镇开发边界重叠的，认定错误。	公顷	0	城镇开发边界不得与新增耕地坐标重叠	新增耕地范围适用
10		采矿权重叠检查	新增耕地坐标与采矿权范围重叠的，认定错误。	公顷	0	采矿权不得与新增耕地坐标重叠	新增耕地范围适用
11		前地类检查	根据整治区开工时间（以传统方式立项的，以立项时间为准），将报备的新增耕地坐标套合比对最新年度变更调查成果，得出新增耕地坐标范围内各地类数据，如报备新增耕地坐标中“新增”类图斑存在前地类为耕地的面积，认定错误。其中，耕地=“旱地+水田+水浇地”。	公顷	0	新增耕地坐标范围内前地类不得为耕地	新增耕地范围适用
12		自然保护地检查	将报备新增耕地坐标套合自然保护地范围，存在重叠的，认定错误。	公顷	0	已报备的新增耕地坐标不得压占自然保护地范围。	新增耕地范围适用
13		生态保护红线重叠检查	将报备新增耕地坐标套合生态保护红线范围，存在重叠的，认定错误。	公顷	0	已报备的新增耕地坐标不得压占“三区三线”划定版生态保护红线范围。	新增耕地范围适用
14		湿地重叠检查	将报备的新增耕地坐标叠加最新年度变更调查成果，与湿地重叠的，认定错误。	公顷	0	叠加立项/开工最新年度国土变更调查成果，新增耕地坐标不得压占湿地。	新增耕地范围适用

序号	限制类别	预检类型	预检内容	单位	容限设置	预检规则（通过数据预检细则）	备注
15	错误类	河道湖区范围检查	将报备的新增耕地坐标套合国家下发的河流湖泊岸线及最高水位线范围，存在重叠的，认定错误。	公顷	0	新增耕地坐标不得压占国家下发的河流湖泊岸线及最高水位线范围。	新增耕地范围适用
16		国有林场范围检查	将报备的新增耕地坐标套合国有林场范围，存在重叠的，认定错误	公顷	0	新增耕地坐标不得压占国有林场范围。	新增耕地范围适用
17		建设用地重叠检查	新增耕地坐标套合建设用地审批红线检查，存在重叠的，认定错误。	公顷	0	已报备的新增耕地坐标不得压占建设用地审批红线。	新增耕地范围适用
18		整治区重复建设检查	将报备的耕地集中整治区套合此前已报备的耕地集中整治区坐标，存在重叠的，认定错误。	公顷	0	报备的耕地集中整治区坐标不得压占此前已报备的耕地集中整治区坐标。	耕地集中整治区范围适用
19		耕地集中整治区潜力重叠检查（仅计划阶段检查）	将计划阶段报备集中连片耕地坐标套合潜力阶段集中连片耕地，位于潜力阶段集中连片耕地范围外的，认定错误。	公顷	-	计划阶段计划集中连片耕地坐标应当全部位于潜力阶段计划集中连片耕地坐标范围内。	集中连片耕地范围适用
20		新增耕地范围逻辑检查（仅耕地数量核定报备阶段检查）	耕地数量核定报备阶段的报备新增耕地坐标套叠计划阶段报备的新增耕地坐标，新增耕地坐标位于计划阶段的新增耕地坐标范围外的，认定错误。	公顷	-	耕地数量核定报备阶段的报备新增耕地坐标必须落在新增耕地坐标位于计划阶段的新增耕地坐标范围内。	新增耕地范围适用

序号	限制类别	预检类型	预检内容	单位	容限设置	预检规则（通过数据预检细则）	备注
21	错误类	不稳定耕地 查验（仅耕地 数量核定 报备阶段检 查）	将报备的新增耕地坐标套合最新年度国土变更调查成果，与不稳定耕地重叠的，认定错误。	公顷	0	叠加最新年度变更调查数据分析，与标注的湖区耕地、林区耕地、石漠化耕地、河道耕地范围，不得存在重叠。	新增耕地范围适用
22		与变更地类 一致性检查 （仅耕地数 量核定报备 阶段检查）	最新年度国土变更调查成果、日常变更核查成果，存在非耕地的，认定错误。	公顷	0	项目套合最新年度变更调查数据，日常变更数据组合分析（优先认定日常变更数据），验证报备的耕地图斑均变更为耕地。	新增耕地范围适用
23		耕地集中连 片检查	集中连片耕地坐标中耕地地块与周边邻近耕地地块的距离应小于等于70米的。	米	<70	耕地连片检查要求上传的集中连片耕地坐标相邻地块间隔小于等于70米，检查是否只有1个连片区域。	集中连片耕地范围适用
24	警示类	林地管理边 界重叠检查	将报备的新增耕地坐标套合森林资源管理“一张图”范围，与林地管理边界存在重叠的，系统予以提醒。上传林业主管部门意见。	公顷	0	新增耕地地块不得压占森林资源管理“一张图”林地管理范围。	新增耕地范围适用

公开方式：依申请公开

广东省自然资源厅办公室

2025 年 6 月 5 日印发

排印：马思甜

校对：蔡 杰

共印 1 份

广东省自然资源厅
广东省财政厅
广东省农业农村厅

粤自然资函〔2023〕88号

关于印发《广东省补充耕地项目
管理办法》的通知

各地级以上市自然资源、财政、农业农村主管部门，各县（市、区）自然资源、财政、农业农村主管部门：

为进一步规范耕地占补平衡管理，强化补充耕地项目全过程监管，省自然资源厅、省财政厅、省农业农村厅联合制定了《广东省补充耕地项目管理办法》，现印发给你们，请遵照执行。执行中遇有问题，请及时反馈省自然资源厅、省财政厅、省农业农村厅。



2023年2月9日

广东省补充耕地项目管理办法

第一章 总 则

第一条 为加强我省补充耕地项目管理，规范补充耕地建设行为，根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国土地管理法实施条例》《中共中央 国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》《广东省土地管理条例》《广东省非农建设补充耕地管理办法》等法律法规和政策规定，结合本省实际，制定本办法。

第二条 本办法适用于本省行政区域内政府主导实施的补充耕地项目管理。

第三条 本办法所称补充耕地项目，是指为落实国家关于耕地占补平衡的要求，依据国土空间规划和相关专项规划，通过工程措施新增耕地（水田、水浇地、旱地），并产生补充耕地指标的土地整治项目。包括：

1.将农用地中的非耕地、未利用地以及建设用地开垦为水田、旱地、水浇地的新增耕地项目；

2.将耕地中的旱地、水浇地改造为水田，以及耕地地类未变化仅提升耕地质量的提质改造项目；

其他需要产生补充耕地指标的土地整治项目应当按照本办法执行。

第四条 本办法所称建设单位是指市、县级自然资源主管部门明

确的土地整治机构或镇级人民政府等补充耕地项目建设单位，具体可根据当地实际情况确定。

第五条 县级自然资源主管部门要组织建设单位严格按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国政府采购法》和我省招投标、政府采购相关规定，确定项目各阶段的作业单位，且不得再将项目工程转包、分包。

第六条 各地要落实耕地保护党政同责，按照“谁建设、谁管理”原则，加强项目整体谋划，对补充耕地项目选址立项、勘测设计、预算、实施、验收、报备入库、后期管护、资金使用等环节进行全流程管理，强化日常监管，确保新增耕地数量真实、质量可靠。

第二章 项目选址和立项

第七条 选址条件：

（一）规划条件。符合国土空间规划和相关专项规划，优先在耕地集中整治区内选址，推动耕地集中连片保护和耕地质量提升。涉及滩涂地的，应按照《广东省河口滩涂管理条例》有关规定执行。涉及高标准农田项目区的，应优先选择“三调”以来非耕地区域，并充分征求农业农村主管部门意见；

（二）面积、坡度及土壤条件。拟选的单个地块或其与周边相邻耕地地块连片面积原则上不小于 50 亩、实地坡度原则上小于 15 度；符合或通过合理措施整治后可符合耕地土壤相关标准；

（三）水源及耕作便利度。具备长期稳定的灌溉水源，尽量

满足自流灌溉条件，其中计划新增水田地块水源自留灌溉条件满足或通过合理措施整治后可满足水稻种植季灌溉需求；交通方便，有道路可通达项目区，便于工程施工，整治后能满足农业生产运输需要；

（四）土地权属条件。经项目涉及地块的土地权属人（所有权人、承包权人、经营权人、建设用地的使用权人，下同）同意，项目区土地界址清楚，权属明晰、无争议；

（五）地类条件。

1.新增耕地地块第二次全国土地调查（以下简称土地“二调”）以来均应为非耕地地类。项目立项前三年遥感影像显示或实地踏勘为耕地的地块，可一并纳入整治范围，但不能形成新增耕地数量和粮食产能指标。

2.新增水田地块土地“二调”以来均应为非水田地类。项目立项前三年遥感影像显示或实地踏勘为水田的地块，可一并纳入整治范围，但不能形成水田指标。

3.耕地地类未变化仅提升耕地质量的地块，项目立项时最新年度国土变更调查应为耕地地类。

第八条 禁止选址区域：

（一）土地权属不明晰或有争议的地块；

（二）全国国土调查坡度 25°以上的陡坡地；

（三）城镇开发边界、生态保护红线范围内以及自然保护区、水土流失易发区等生态敏感区域；

（四）不稳定耕地范围或项目建成后属于不稳定耕地的范

围；

（五）土壤污染严重难以恢复的区域；

（六）长期稳定灌溉水源无法保障的区域；

（七）河道湖区范围内的地块（以自然资源部认可的河流湖泊岸线及最高水位线范围为准）；

（八）国家规定禁止开发的其他区域。

第九条 县级自然资源主管部门应组织林业、水利、农业农村、生态环境等有关部门和建设单位开展实地踏勘选址，按照相关规范采集土壤样品送具有相应资质的土壤化验专业机构进行土壤检测，利用广东省土地整治与生态修复监测监管系统对拟选地块坐标进行数据预检（可调整地类不作为地类审查的限制性条件），确定项目选址范围，并制作标识立项规模和计划新增耕地范围的建设前高清正射影像图（分辨率优于 0.1 米）。

涉及园地、坑塘水面等适宜开发的农用地以及未利用地纳入土地整治范围的，须由县级人民政府组织自然资源、林业、水利、农业农村和生态环境等有关部门进行评估论证，出具论证意见（须具体体现各有关部门参与论证的意见），并将论证范围线上传广东省土地整治与生态修复监测监管系统，按照前款规定开展踏勘选址、土壤检测和数据预检。

第十条 项目选址确定后，县级自然资源主管部门应督促建设单位及时组织作业单位，按照相关技术要求编制项目可行性研究报告。报告应当包括新增耕地面积、耕地质量、灌溉保证率、稳定水源、排涝能力、土壤有机质含量、有效土层厚度、耕作层

厚度、土壤质地、土壤 pH 值、田面平整度、交通通达度等关键建设指标。垦造水田项目，还应当包括新增水田面积、防渗保水能力、地下水位等建设指标。

可行性研究报告编制时，应充分调查已选地块土地权属人的意愿，造册登记地块的土地权属、青苗、地上附着物等，编制补偿补贴等相关方案，并做好土地权属调整相关工作。

可行性研究报告应专章说明前期踏勘选址、土壤检测、土地权属调整以及园地、坑塘水面、未利用地等评估论证情况，并对项目投资估算和效益进行分析。可行性研究报告初步设计图应在项目所在地进行公示。

第十一条 县级自然资源主管部门应组织行业专家对可行性研究报告进行评审，并充分征求县级农业农村、财政等有关部门意见，在评审通过后批复立项。项目选址涉及第八条禁止性规定的，不得通过立项。经批准的项目立项资料由县级自然资源主管部门报送市级自然资源主管部门备案。

第十二条 立项备案资料：

- （一）项目可行性研究报告及专家评审意见；
- （二）项目区国土空间规划图（局部图）；
- （三）项目区最新土地利用现状图（标准分幅图）；
- （四）项目区耕地质量图（涉及耕地的提供）；
- （五）项目区灌溉规划图；
- （六）项目区初步规划图；
- （七）工程设计初步图册；

- (八) 土地权属人同意实施项目的证明;
- (九) 青苗等补偿、激励补贴、地力培肥补贴方案;
- (十) 项目立项批准文件。

第三章 项目勘测和设计预算

第十三条 项目立项后，县级自然资源主管部门应督促建设单位及时组织测绘单位对项目区进行比例尺不小于 1: 1000 的地形图测绘。除了项目选址范围内的地块，与项目紧密相关的水源、道路、沟渠等要素以及项目实施可能影响的邻近地块均需一并纳入测绘范围。地形图测绘须将项目区内的田面高程以及田坎、道路、沟渠等地物准确实测标绘，成果必须符合相关测绘标准规范要求 and 信息报备规定，经测绘工程师签字，加盖测绘单位公章，并经建设单位实地核实确认后方可用于规划设计。

县级自然资源主管部门应督促建设单位充分采集项目区地表水源情况、地下水位深度、水利设施条件、道路通达状况、有效土层厚度、土壤剖面构型、表土状况、周边土地利用状况等信息，利用自然资源部外业核查软件逐地块实时定位拍摄立项后、动工前土地利用现状照片，并按照相关规范采集土壤样品送有相应资质的土壤化验专业机构，进行土壤检测和出具土壤化验报告。项目规划设计新增耕地范围超出立项新增耕地范围的，应按照本办法第二章的规定重新立项。

第十四条 在项目立项资料、实测地形图和高清正射影像图（分辨率优于 0.1 米）的基础上，建设单位组织规划设计编制单

位，按照有关标准和规定，编制项目规划设计方案和投资预算。项目建设支出范围内的必要支出，定额标准没有规定的，按规定程序报批后可参照相关工程建设预算定额标准计价，不另外增加工程总投资。

规划设计方案应结合项目周边邻近地块实际情况统筹考虑，并对项目范围内的永久基本农田进行平衡分析。因开展必要的灌溉及排水设施、田间道路、农田防护林等配套建设涉及少量占用或优化永久基本农田布局的，要在项目区内予以补足，难以补足的，由县级人民政府统筹在县域范围内落实补划任务，并按照自然资源部有关规定更新永久基本农田数据库。方案应专章说明永久基本农田占用和补足补划地块的具体位置、面积和质量等情况，并可按规定的用途和标准预留设施农业用地。规划设计方案应在项目所在地进行公告，并依据反馈意见进行修改完善。

第十五条 县级自然资源主管部门应组织行业专家对规划设计方案和预算方案进行评审，充分征求县级林业、水利、农业农村、生态环境、财政等有关部门意见，评审通过并报经有权限的财政部门审核项目投资预算、出具预算批复后，批复项目规划设计方案。经审批的规划设计与预算资料由县级自然资源主管部门报送市级自然资源主管部门备案。规划设计与预算未经批复的项目，不得开展施工单位招标。

第十六条 项目实施涉及的青苗等补偿费、建设施工期间无法种植补偿费、收益降低补偿费、土地承包权人激励补贴和地力培肥补贴等费用应列入项目投资预算，并由建设单位按照与项目

地块涉及的土地权属人或镇级人民政府签订的补偿补贴协议，直接发放给相关土地权属人。

（一）项目实施涉及的青苗补偿费、地上附着物补偿费和其他补偿费的补偿标准，由项目所在地的县级人民政府制定。县级人民政府应参照本地区征地补偿标准，结合实际情况，制定本地区补充耕地的青苗等补偿方案，并由建设单位将补偿费直接发放给青苗、地上附着物的权属人。

（二）建设施工期间（从项目动工到项目竣工，以开工、竣工令为依据，精确到月，下同）造成土地经营权人无法种植的补偿标准，由建设单位参照项目立项当年或项目周边同期同类地块的租地价格确定并将补偿费直接发放给土地经营权人。

（三）项目竣工后，垦造水田项目连续种植水稻造成土地经营权人相对经济收益降低的补偿标准，由县级人民政府参照项目立项当年或项目周边同期同类地块的租地价格确定，补偿年限不少于三年。其他补充耕地项目连续种植粮、棉、油、糖、菜等符合耕地地类认定要求的农作物，造成土地经营权人相对经济收益降低的补偿标准和年限由县级人民政府结合当地实际情况确定。镇级人民政府应在土地经营权人每年至少种植一造水稻等符合要求的农作物后，分年度发放给土地经营权人。未按要求落实种植的，不得发放收益降低补偿。

（四）对项目涉及地块的土地承包权人实行至少三年的激励补贴。垦造水田项目按每亩每年不低于 500 元的标准分年度补贴给土地承包权人。其他补充耕地项目补贴标准，由县级人民政府

结合当地实际情况制定。未按要求落实种植的，不得发放激励补贴。

（五）对项目涉及地块的土地经营权人实行至少三年的地力培肥补贴，用于项目涉及地块地力的保护和提升。补贴标准和实施年限由县级人民政府结合当地及项目区实际情况具体确定。未按要求落实地力培肥的，不得发放补贴。

第四章 项目实施

第十七条 县级自然资源主管部门应督促建设单位全面加强项目施工的制度、安全、质量、进度、成本、合同等管理，严格按照项目规划设计方案进行施工，并做好施工日志记录，确保工程质量。

建设单位可有偿聘请项目涉及村庄农民代表作为工程质量监督员。鼓励建设单位组织当地农民和农村集体经济组织通过投工投劳等多种方式参与补充耕地建设，并获得经济收益。

第十八条 项目规划设计方案一经批复不得擅自变更，确需变更的，由建设单位组织规划设计单位编制变更方案，征得涉及地块的土地权属人同意后，按程序报批。项目设计方案变更不得增加项目总投资预算，确需增加的，应按程序重新报批预算方案。

项目规划设计变更分为重大变更和技术变更。减少新增耕地或水田面积、降低工程建设标准或降低耕地质量所造成的变更属于重大变更，其余变更属于技术性变更。

重大变更由建设单位向县级自然资源主管部门提出申请，县

级自然资源主管部门按照本办法第十五条的规定，对变更规划设计方案组织评审和审批，并将变更批复报市级自然资源主管部门备案。

技术变更由建设单位组织设计、监理和施工单位对变更规划设计方案进行论证，取得一致意见并办理变更相关手续后实施，变更材料报县级自然资源主管部门备案。

第十九条 县级自然资源主管部门应督促建设单位加强监理单位管理，严格按照工程监理相关规范，选派监理人员常驻施工现场，对项目工程施工进行全过程、全方位的质量监控，做好项目工程质量、进度和投资控制，及时编写监理日志、监理月报和监理工作报告等资料；加强工程施工前、中、后全流程管理，使用“广东省土地整治移动监测 APP”定时定位拍摄并上传能够反映实际工程量、工程质量、工程进度的影像资料，特别是要加强土地平整、犁底层构建、土壤改良等隐蔽工程和灌溉水系工程施工监管。市、县级自然资源主管部门应对资料上传情况进行定期检查。

用于土壤改良的客土、肥料必须抽样检测并达到国家或相关行业标准，防止受污染特别是重金属污染土壤进入项目区。

第二十条 单项工程完成后，建设单位应及时组织设计、监理和施工人员对照施工合同、设计图纸等资料现场逐项验收各项工程完成情况，并妥善保存有关材料，作为申请县级验收的材料。

第二十一条 项目竣工后，建设单位应组织测绘单位对项目区进行比例尺不小于 1: 1000 的竣工测量，并制作标识项目竣工

规模和验收新增耕地范围的高清正射影像图（分辨率优于 0.1 米）。竣工测量须将项目区内的田面高程以及田坎、道路、沟渠等地物的长、宽、高相关要素准确实测标绘，测绘成果必须符合相关测绘标准规范要求 and 信息报备规定，经测绘工程师签字、加盖测绘单位公章，并经建设单位实地核实确认后形成竣工测量图。项目竣工图应以竣工测量图为底图，根据实际工程量编制。

第五章 项目验收

第二十二条 县级自然资源主管部门收到建设单位提出的县级验收申请后，应通过日常变更机制报自然资源部核查，初步核定新增耕地面积，会同同级农业农村等有关部门组织行业专家（5 名以上单数）成立县级验收组，依据单项工程验收资料、建设标准、规划设计方案、土壤检测结果、新增耕地核定县级初审结果等资料，重点对新增耕地的范围、数量、质量以及土地平整、田坎、道路、沟渠、灌溉水源等单项工程是否达到规划设计要求 and 建设标准进行验收。垦造水田项目还应对自流灌溉、防渗保水等指标是否达到建设标准进行验收。以上验收，需由验收组专家出具各单项验收意见。县级验收通过的，由县级自然资源主管部门会同农业农村主管部门出具县级验收意见。

第二十三条 市级自然资源主管部门收到县级自然资源主管部门提出的市级验收申请后，应会同同级农业农村等有关部门组织行业专家（5 名以上单数）成立市级验收组，依据建设标准、规划设计方案、工程复核报告、耕地质量评价报告、土壤检测报

告、灌溉水源复核情况、新增耕地核定结果、日常变更结果等资料进行验收。以上验收，需由验收组专家出具验收意见。市级验收通过的，由市级自然资源会同农业农村主管部门出具市级验收意见。

市级自然资源主管部门应采取内业审核和外业核查相结合的方式组织开展项目工程复核、灌溉水源复核、耕地质量评价、土壤检测、新增耕地核定市级审核，相关费用应从项目投资预算中列支。内业审核包括核查图、文、表、影像等验收资料是否齐全、规范和一致；外业核查包括现场查看项目区实地与竣工图是否一致，全面核查工程数量和质量，核实关键建设目标完成情况以及项目工程是否满足相关建设标准的要求。垦造水田项目还应对项目区水田田块防渗保水性能、自流灌溉水源有效性、灌排工程试运行等情况进行重点复核。

耕地质量评价和土壤检测进行土壤取样（混合样），应由市级自然资源和农业农村主管部门分别派一名监督员对土壤取样（混合样）进行监督，拍摄记录土壤取样点的选点、取样过程，并负责土壤样品送检，对取样、送检过程负责。土壤样品应由具备相应检测项目资质的第三方专业机构进行检测，出具土壤检测报告。

第二十四条 项目验收确认前，县级自然资源主管部门应督促建设单位按照财务管理要求，开展工程结算和财务决算。市级自然资源主管部门应委托有资质的单位开展项目资金审计，相关费用应从项目投资预算中列支。财政部门应按规定出具工程结算

和财务决算审核意见。

市级自然资源主管部门收到县级自然资源主管部门提出的验收确认申请后，应核实项目是否已移交管护并签订后期管护协议，是否落实青苗等补偿费、建设施工期间无法种植补偿费、收益降低补偿费、土地承包权人激励补贴和地力培肥补贴，是否已形成耕地占补平衡指标，是否已在最新年度国土变更调查中完成地类变更，是否已取得财政部门出具的工程结算和财务决算审核意见。验收确认通过的，由市级自然资源主管部门会同农业农村主管部门出具项目验收确认意见。

第二十五条 项目申请验收的，应按要求提供验收申请资料：

（一）县级验收申请资料

- 1.县级验收申请；
- 2.单项工程验收材料；
- 3.项目工程竣工报告（附项目竣工图）；
- 4.工程监理报告；
- 5.项目实施前、后的土壤以及客土（如涉及）检测结果；
- 6.项目实施前、后灌溉水源对比图；
- 7.项目实施前、后的项目区正射影像图（优于 0.1 米）；
- 8.规划设计变更材料（含现场签证材料）；
- 9.项目范围 2018 年土地利用现状地类统计表；
- 10.项目实施前土地利用现状图（标准分幅）及地类统计表、项目实施后土地利用现状图（标准分幅）及地类统计表、土地利用结构情况变化统计表；

11.所有材料的电子文件和相关矢量数据。

（二）市级验收申请材料：

- 1.市级验收申请；
- 2.县级验收意见；
- 3.项目工程竣工报告（附项目竣工图）；
- 4.工程监理报告；
- 5.项目实施前、后的土壤以及客土（如涉及）检测结果；
- 6.项目实施前、后灌溉水源对比图；
- 7.项目实施前、后的项目区正射影像图（优于 0.1 米）；
- 8.项目范围 2018 年土地利用现状地类统计表；
- 9.项目实施前土地利用现状图（标准分幅）及地类统计表、项目实施后土地利用现状图（标准分幅）及地类统计表、土地利用结构情况变化统计表；
- 10.所有材料的电子文件和相关矢量数据。

（三）验收确认申请材料：

- 1.验收确认申请；
- 2.工程结算书及财政部门审核意见；
- 3.财务决算报告及财政部门审核意见；
- 4.项目后期管护协议；
- 5.项目在全国耕地占补平衡动态监管系统中形成补充耕地指标的页面截图；
- 6.标注新增耕地范围的最新年度土地利用现状图；
- 7.所有材料的电子文件和相关矢量数据。

第六章 项目报备入库

第二十六条 县级自然资源主管部门应在广东省土地整治与生态修复监测监管系统完成项目立项、预算、实施、验收等各阶段信息报备，经市级审核，省级复核后，推送到全国耕地占补平衡动态监管系统。

项目取得立项批复后 10 个工作日内，县级自然资源主管部门应当在广东省土地整治与生态修复监测监管系统上传项目立项批复文件、地块坐标和计划新增耕地坐标，并填报立项阶段相关信息。

项目取得规划设计和预算批复后 10 个工作日内，县级自然资源主管部门应在系统上传预算批复文件，并填报预算批复阶段相关信息。

项目实施阶段，县级自然资源主管部门应及时填报项目招投标信息、工程施工进度和重大变更信息，并督促监理单位按照监理要求完成影像采集报备。

项目取得验收意见函后 10 个工作日内，县级自然资源主管部门应当在系统上传验收意见函文件、验收地块坐标和新增耕地坐标，并填报验收意见函阶段相关信息。

项目取得验收确认函后 10 个工作日内，县级自然资源主管部门应当在系统上传验收确认函文件并填报验收确认函阶段相关信息。

第二十七条 省、市、县三级自然资源主管部门要严格开展新增耕地核定与报备工作。县级自然资源主管部门应会同同级农业农村等相关部门完成新增耕地核定县级初审，市级自然资源主

管部门要对初审结果审核把关、组织实地抽查，发现新增耕地不真实、报备不规范的，不得审核确认。省自然资源厅对新增耕地核定市级审核结果复核确认后，通过全国耕地占补平衡动态监管系统报自然资源部复核。

省、市两级自然资源主管部门应按照规定比例对新增耕地核定结果进行实地抽查复核，发现问题要督促及时整改到位。

第二十八条 项目新增耕地核定通过自然资源部复核后，县级自然资源主管部门要及时利用自然资源部外业核查软件，逐地块定时定位拍摄符合新增耕地地类要求的种植照片等相关影像资料（垦造水田应拍摄现场水稻种植照片），上传至全国耕地占补平衡动态监管系统，市、省两级自然资源主管部门逐级审核后，报自然资源部复核确认。新增耕地经自然资源部复核确认后形成补充耕地指标，并按规定将新增耕地范围、面积等信息予以公开。

第二十九条 县级自然资源主管部门应对新增耕地与日常变更核查结果进行套合比对分析，未通过日常变更的新增耕地地块，不得报备入库。新增耕地应及时在年度国土变更调查中进行地类变更，确保“地、数、图”一致。涉及土地权属调整（变化）的，依法组织办理有关登记手续。

第三十条 县级自然资源主管部门应组织建设单位，按照有关规定做好项目档案管理工作，及时收集项目建设过程中的有关文件、资料、图件、影像、视频和相片等，建立健全项目档案。

第七章 后期管护和监测监管

第三十一条 补充耕地项目核发市级验收意见函后，县级自

自然资源主管部门应督促项目建设单位在10个工作日内与镇政府、项目土地所有权人办理项目移交手续并签订项目后期管护协议，落实管护责任。

县级自然资源主管部门应及时将项目移交及后期管护协议上传广东省土地整治与生态修复监测监管系统，各有关部门可通过广东省土地整治与生态修复监测监管系统查询项目信息。

第三十二条 县级人民政府负责制定补充耕地项目后期管护实施方案，明确管护职责、措施、标准、管护经费及期限，组织编制年度地力培肥计划，明确地力培肥措施和经费安排，压实乡镇、村以及土地权属人的后期管护责任。镇级人民政府负责项目后期管护具体工作，组织、指导和监督土地承包经营者做好项目基础设施管护、种植管护和地力培肥。对不符合后期管护要求的，市、县级人民政府应统筹组织限期整改。

项目后期管护期限届满但仍未退出全国耕地占补平衡动态监管系统的，县级人民政府应统筹落实后续管护责任，确保项目在退出全国耕地占补平衡动态监管系统前每年至少种植一季符合补充耕地地类要求的农作物。项目退库后，按照耕地用途管制要求纳入日常耕地管理。

管护经费来源包括：补充耕地指标交易收益、永久基本农田保护经济补偿、用于农业土地开发的土地出让金、灾毁复垦和救灾复产资金（专项用于自然灾害等客观原因造成的基础设施严重破坏）、部门预算以及完成约束性任务后的涉农资金统筹。

第三十三条 各地可根据实际情况，探索多途径、可持续的后期管护模式。补充耕地项目范围内的土地流转时应在流转协议

中明确后期种植管护要求和违约责任。鼓励通过引导流转土地经营权、提供托管服务、土地承包经营权入股等方式，集中流转给现代农业企业、种植大户实行规模化种植。

第三十四条 农业农村主管部门、自然资源主管部门要综合运用卫星遥感等现代信息技术，对补充耕地项目地块种植利用情况进行动态监测，并建立监测信息共享和种植情况通报机制。

第三十五条 对不符合耕地认定要求的补充耕地项目，各地要及时组织整改，未按要求完成整改的，自然资源主管部门应冻结相应的补充耕地指标；确实无法整改的，核减相应的补充耕地指标。

第八章 资金使用和管理

第三十六条 项目资金必须专项用于补充耕地项目建设，严格按照财政资金的有关规定进行使用和管理。

第三十七条 支出范围包括实施项目所必须的工程施工费、设备购置费、其他费用和不可预见费。其他费用包括前期工作费、工程监理费、竣工验收费、业主管理费、拆迁补偿费（含补偿补贴费用）。

第三十八条 拨付项目成本性支出按照国库集中支付有关规定执行。

第三十九条 项目工程结算和财务决算应参照《广东省财政厅 广东省自然资源厅关于印发<广东省省级垦造水田项目结（决）算评审指导意见>及<广东省省级垦造水田项目结（决）算工作流程>的通知（粤财资环〔2021〕35号）》等相关规定执行。

项目无法报备入库形成补充耕地指标的，不予决算。

第四十条 任何单位和个人不得截留、挤占和挪用项目资金。发现违法行为的，由财政部门根据国家有关规定进行处罚。

第九章 监督和检查

第四十一条 市、县级自然资源主管部门、建设单位要建立补充耕地项目工程质量日常巡察监管制度，对辖区内的项目施工开展实地巡察监督和检查指导。

省级自然资源主管部门不定期对全省补充耕地项目质量建设和市、县级日常巡察监管的开展情况进行实地监督、检查指导。

第四十二条 在日常巡察监管的基础上，省级自然资源主管部门组织工程质量、土壤、水利、农业等行业专家，对全省补充耕地项目的各类工程质量进行抽检，并将抽检结果进行通报。对抽检不合格的项目，市、县级自然资源主管部门应督促项目建设单位进行整改。

第四十三条 市、县级自然资源、财政等部门和建设单位应排查梳理廉政风险点，针对重点环节、关键环节易发多发问题，制定防控措施。严格项目选址和立项审批，加强规划设计与预算审查及项目招投标管理，规范组织项目实施及工程监理，严格验收程序，规范资金拨付支出。

第四十四条 对在选址立项、规划设计、施工、监理、监督、验收、勘测、技术核查、抽查检查等补充耕地项目建设管理过程中，弄虚作假、徇私舞弊、玩忽职守、滥用职权、行贿受贿的相关单位和人员，依照相关规定追究责任。特别要严查截留、私分建设资金

和贪污贿赂、渎职等严重影响补充耕地项目建设的案件，涉嫌犯罪的，依法追究刑事责任。

第十章 附 则

第四十五条 市、县级自然资源主管部门组织专家论证、验收时，应从市级以上土地整治专家库中按专业随机抽取专家。土地整治专家库由自然资源主管部门统一建立，专家库成员由具备中级以上职称的土地、土壤、水利、造价、测绘、农业、环境等领域专业技术人员组成。参与论证、验收的专家应当按照客观、公正、审慎的原则，根据项目相关材料、建设标准和实地情况进行独立审查，对出具的评审意见承担法律责任。

第四十六条 本办法由省自然资源厅、省农业农村厅、省财政厅负责解释。

第四十七条 本办法自印发之日起施行，《广东省垦造水田项目管理办法（试行）》同时废止。《广东省垦造水田项目后期管护工作方案》《广东省垦造水田可行性研究报告编制指南（试行）》《广东省垦造水田项目设计编制指南（试行）》《广东省垦造水田项目预算编制指南（试行）》等文件有关规定与本办法不一致的，以本办法为准。在本办法施行前已立项实施但未验收确认的项目，其后续程序均须按本办法执行。

公开方式：主动公开

抄送：自然资源部耕地保护监督司。

广东省自然资源厅办公室

2023 年 2 月 9 日印发

排印：林思华

校对：陈伟杰

共印 10 份

汕头市自然资源局文件

汕自然资发〔2024〕4号

关于印发汕头市征收地上附着物 和青苗补偿标准的通知

各区县人民政府，市政府各部门、各直属机构：

《汕头市征收地上附着物和青苗补偿标准》已经市人民政府同意，现印发给你们。本标准自公布之日起执行，执行过程中存在问题的，请径向市自然资源局反馈。



汕头市自然资源局

2024年1月23日

抄送：各区县自然资源部门

汕头市征收地上附着物和青苗补偿标准

为进一步加强征地管理，规范本市征收农村集体经济组织集体所有土地地上附着物和青苗补偿工作，维护被征地农民和农村集体经济组织的合法权益，根据《中华人民共和国土地管理法》和《广东省土地管理条例》的有关规定，结合本市实际，制定本标准。

一、在本市行政区域内征收农村集体经济组织集体所有土地地上附着物及青苗时依照本标准执行。在本标准公布实施之前已报市、县（区）人民政府批准的征地补偿方案按原标准执行。

二、对于本标准中未列举的其他补偿项目或有特殊情形的补偿，由征地双方协商解决；协商不成的，可通过公开方式，委托1-2家具备资质的评估机构，通过评估确定补偿。

附件：1.地上附着物补偿标准

2.大田作物、养殖鱼池、盐田补偿标准

3.果树补偿标准

4.一般林木补偿标准

5.高价值景观绿化树木、珍贵用材树木补偿标准

汕头市征收地上附着物和青苗补偿标准

一、地上附着物补偿标准

补偿项目			单位	补偿标准						
类别	细则/规格			金平区	龙湖区	濠江区	澄海区	潮阳区	潮南区	南澳县
房屋建筑物	钢筋混凝土结构房屋	住宅类	元/平方米	2000	2000	1920	1920	1860	1860	1800
		非住宅类	元/平方米	1700	1700	1630	1630	1580	1580	1530
	混合结构房屋	住宅类	元/平方米	1500	1500	1450	1450	1400	1400	1350
		非住宅类	元/平方米	1300	1300	1250	1250	1200	1200	1170
	砖木结构房屋		元/平方米	1100	1100	1060	1060	1010	1010	990
	钢和钢筋混凝土结构厂房	层高 6 米及以上	元/平方米	1550	1550	1480	1480	1430	1430	1400
		层高 6 米以下	元/平方米	1400	1400	1350	1350	1300	1300	1270
	轻钢结构厂房	层高 6 米及以上	元/平方米	1050	1050	1000	1000	980	980	970
		层高 4.5 米及以上，6 米以下	元/平方米	950	950	930	930	910	910	900
		层高 4.5 米以下	元/平方米	900	900	880	880	860	860	850
	其他结构	砖墙铁皮（或石棉瓦）屋面房	元/平方米	600	600	580	580	550	550	540
		板房、集装箱房	元/平方米	500	500	480	480	460	460	450
		其他简易房屋	元/平方米	400	400	380	380	370	370	360
构筑物及附属设施	简易棚类	铁棚	元/平方米	200	200	190	190	180	180	170
		竹木棚	元/平方米	100	100	100	100	90	90	90
	畜禽舍	砖围栏，有屋面	元/平方米	380	380	360	360	350	350	320
	围墙	贝灰砂砖结构	元/平方米	50	50	50	50	50	50	50

补偿项目			单位	补偿标准						
类别	细则/规格			金平区	龙湖区	濠江区	澄海区	潮阳区	潮南区	南澳县
		砖砌体结构	元/平方米	150	150	140	140	140	140	130
		砼柱铁艺通透式围墙	元/平方米	260	260	250	250	240	240	220
	挡土墙	钢筋混凝土	元/立方米	800	800	770	770	750	750	680
		浆砌块石结构	元/立方米	380	380	365	365	350	350	325
	围栏	铁皮围栏	元/平方米	60	60	60	60	60	60	50
		铁网围栏	元/平方米	30	30	30	30	30	30	25
		铁栏杆	元/平方米	50	50	50	50	50	50	40
		石棉瓦围栏	元/平方米	40	40	40	40	40	40	35
		竹篱围栏	元/平方米	15	15	15	15	15	15	15
		纱网围栏	元/平方米	5	5	5	5	5	5	5
	大门	电动不锈钢伸缩门	元/平方米	950	950	910	910	870	870	810
		不锈钢门	元/平方米	900	900	860	860	830	830	770
		普通铁门	元/平方米	200	200	190	190	180	180	170
	铁雨篷		元/平方米	150	150	140	140	140	140	130
	地面、道路	水泥地坪	元/平方米	100	100	100	100	90	90	90
		沥青路	元/平方米	240	240	230	230	220	220	200
		混凝土路	元/平方米	180	180	170	170	170	170	150
		砂石路	元/平方米	60	60	60	60	60	60	50
		三合土路	元/平方米	50	50	50	50	50	50	40
	化粪池	仅作为独立单体时补偿	元/个	2000	2000	1920	1920	1840	1840	1700
	井	手摇水泵	元/个	500	500	480	480	460	460	430

补偿项目			单位	补偿标准						
类别	细则/规格			金平区	龙湖区	濠江区	澄海区	潮阳区	潮南区	南澳县
		机井	元/口	2000	2000	1920	1920	1840	1840	1700
		一般水井（口径（内径）1.5 米及以上）	元/口	3700	3700	3550	3550	3450	3450	3350
		一般水井（口径（内径）1.5 米以下）	元/口	2700	2700	2600	2600	2480	2480	2400
	设备移装	监控设备拆装费	元/套	350	350	350	350	350	350	350
		空调拆装费	元/台	300	300	300	300	300	300	300
		储水式电热水器移装费	元/台	100	100	100	100	100	100	100
		太阳能热水器移装费	元/台	600	600	600	600	600	600	600
	迁坟	有主坟		元/穴	10000	10000	10000	10000	10000	10000
无主坟		元/穴	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
骨坛		元/个	500	500	500	500	500	500	300	

备注：

1、补偿价值内涵：按照重置成本进行补偿；

2、围墙、挡土墙含隐蔽基础；

3、各类房屋建筑结构含义如下：

钢结构：承重的主要构件是用钢材料建造的，包括悬索结构；

钢和钢筋混凝土结构：承重的主要构件是用钢、钢筋混凝土混合建造的，如一幢房屋部分梁柱采用钢、钢筋混凝土构架建造；

钢筋混凝土结构：承重的主要构件是用钢筋混凝土建造的。包括框架结构、框剪结构、薄壳结构、大模板现浇结构及使用滑模、升板等建造的钢筋混凝土结构的建筑物；

混合结构：承重的主要构件是用钢筋混凝土和砖木建造的。如一幢房屋的梁是用钢筋混凝土制成，以砖墙为承重墙，或者梁是用木材建造，柱是用钢筋混凝土建造；

砖木结构：承重的主要构件是用砖、木材建造的。如一幢房屋是木制房架、砖墙、木柱建造的；

4、未列出的地上附着物，可参照相近的补偿标准补偿；对于难以参照或特殊情况的，由征地双方协商解决；协商不成的可委托有资质的评估机构进行评估，评估结果依法依规确认后，按照确认结果进行补偿。

二、大田作物、养殖鱼池、盐田补偿标准

补偿项目		单位	补偿标准						
一级分类	二级分类		金平区	龙湖区	濠江区	澄海区	潮阳区	潮南区	南澳县
粮食作物类（包括水稻、玉米、薯类、豆类等）		元/亩	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
蔬菜类		元/亩	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
经济作物类	花生、芝麻	元/亩	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
	甘蔗	元/亩	12000	12000	11500	11500	11200	11200	10200
养殖鱼池	粗养（指无循环过滤水、增氧机等配套设施的养殖鱼池）	元/亩	10000	10000	10000	10000	10000	10000	8000
	精养（指有循环过滤水、增氧机等配套设施的养殖鱼池）	元/亩	15000	15000	15000	15000	15000	15000	12000
	高位池养殖（指在海水高潮线以上的沙滩建造养殖池开展养殖，有循环过滤系统，池壁铺膜或水泥砖）	元/亩	50000	50000	50000	50000	50000	50000	40000
盐田		元/亩			40000				40000

三、果树补偿标准

补偿项目		单位	补偿标准							
一级分类	二级分类		金平区	龙湖区	濠江区	澄海区	潮阳区	潮南区	南澳县	成片种植每亩标准
荔枝、龙眼	未达到收成期的	元/棵	150	150	147	147	144	144	128	每亩最高补偿 65 棵
	达到收成期，地径在 15cm 以下	元/棵	600	600	590	590	576	576	510	每亩最高补偿 40 棵
	地径在 15-20cm 之间	元/棵	800	800	785	785	770	770	680	每亩最高补偿 35 棵
	地径在 20-25cm 之间	元/棵	1200	1200	1175	1175	1150	1150	1020	每亩最高补偿 25 棵
	地径在 25cm 以上	元/棵	2000	2000	1950	1950	1920	1920	1600	每亩最高补偿 20 棵
杨桃	未达到收成期的	元/棵	100	100	100	100	100	100	85	每亩最高补偿 100 棵
	达到收成期的	元/棵	500	500	490	490	480	480	425	每亩最高补偿 45 棵
番荔枝、桃、李、梅（青梅）、枇杷、油柑	未达到收成期的	元/棵	100	100	100	100	100	100	80	每亩最高补偿 100 棵
	达到收成期的	元/棵	350	350	340	340	335	335	300	每亩最高补偿 60 棵
番石榴	未达到收成期的	元/棵	80	80	80	80	80	80	60	每亩最高补偿 100 棵
	达到收成期的	元/棵	300	300	300	300	300	300	280	每亩最高补偿 70 棵
柑、橘、橙、柚	未达到收成期的	元/棵	80	80	80	80	80	80	60	每亩最高补偿 100 棵
	达到收成期的	元/棵	300	300	300	300	300	300	280	每亩最高补偿 60 棵
芒果、黄皮、板栗、柿子	未达到收成期的	元/棵	100	100	100	100	100	100	80	每亩最高补偿 80 棵
	达到收成期的	元/棵	300	300	300	300	300	300	280	每亩最高补偿 55 棵
青枣	未达到收成期的	元/棵	80	80	80	80	80	80	60	每亩最高补偿 100 棵
	达到收成期的	元/棵	280	280	280	280	280	280	260	每亩最高补偿 80 棵

补偿项目		单位	补偿标准							
一级分类	二级分类		金平区	龙湖区	濠江区	澄海区	潮阳区	潮南区	南澳县	成片种植每亩标准
火龙果（含水泥柱）	未达到收成期的	元/墩，含水泥柱，4棵火龙果苗为1墩	80	80	80	80	80	80	70	每亩最高补偿 110 墩
	达到收成期的	元/墩，含水泥柱，4棵火龙果苗为1墩	220	220	215	215	210	210	190	每亩最高补偿 110 墩
百香果	第一年、第二年结果	元/棵	125	125	120	120	116	116	100	每亩最高补偿 110 棵
	第三年及以上	元/棵	85	85	85	85	85	85	75	每亩最高补偿 110 棵
桑葚（果桑）	未达到收成期的	元/棵	40	40	40	40	40	40	40	每亩最高补偿 200 棵
	达到收成期的	元/棵	100	100	100	100	100	100	85	每亩最高补偿 200 棵
香蕉	种植未到半年的	元/棵	58	58	56	56	54	54	50	每亩最高补偿 120 棵
	种植半年以上的	元/棵	82	82	80	80	78	78	70	每亩最高补偿 120 棵
果树幼苗 （树高 50 厘米以下，不分品种）		元/棵	25	25	25	25	25	25	25	每亩最高补偿 160 棵

备注：

- 1、以上补偿标准含迁移费；
- 2、地径是指地面以上 30 厘米处的直径；
- 3、未列出的果树，参照相近的补偿标准补偿；
- 4、对于古树名木或者难以参照的，由征地双方协商解决；协商不成的可委托有资质的评估机构进行评估，评估结果依法依规确认后，按照确认结果进行补偿。

四、一般林木补偿标准

类型	单位	补偿标准	
		龙湖区、金平区、濠江区、澄海区、潮阳区、潮南区	南澳县
防护林、薪炭林	元/亩	8000	6000
用材林、除果树以外的经济林	元/亩	16000	12000

备注：

- 1、一般林木指除零星苗木及成片苗圃地之外的林木；
- 2、经济林：以生产食用油料、饮料、调料、工业原料和药材等为主要目的的林木（除前述果树以外的经济林）；
- 3、用材林：以生产木材为主要目的的林木。

五、高价值景观绿化树木、珍贵用材树木补偿标准

类型	树木种类	规格	苗木补偿标准（单价：元/株）				成片种植每亩标准
			龙湖区、金平区	濠江区、澄海区	潮阳区、潮南区	南澳县	
乔木类	风铃木、铁冬青、紫薇、鸡蛋花、黄花梨、沉香、檀香	胸径<3 厘米	10	10	10	10	每亩最高补偿 800 株
		3 厘米≤胸径<6 厘米	50	50	50	50	每亩最高补偿 300 株
		6≤胸径<10 厘米	120	118	115	100	每亩最高补偿 240 株
		10≤胸径<15 厘米	300	295	290	255	每亩最高补偿 150 株
		15≤胸径<20 厘米	600	590	580	510	每亩最高补偿 100 株
		20≤胸径<30 厘米	1150	1100	1070	980	每亩最高补偿 60 株
		30≤胸径<40 厘米	1650	1590	1540	1400	每亩最高补偿 40 株
		胸径≥40 厘米	2600	2500	2420	2200	每亩最高补偿 30 株
	榕树、樟树、木棉、小叶榄仁、秋枫、桃花心木、罗汉松、苦楝、凤凰木、盆架子、幌伞枫、蓝花楹、刺桐、紫荆、蒲桃、杜英、发财树等	胸径<3 厘米	10	10	10	10	每亩最高补偿 800 株
		3 厘米≤胸径<6 厘米	30	30	30	30	每亩最高补偿 300 株
		6≤胸径<10 厘米	80	80	80	80	每亩最高补偿 240 株
		10≤胸径<15 厘米	150	148	145	128	每亩最高补偿 150 株
		15≤胸径<20 厘米	450	440	430	380	每亩最高补偿 100 株
		20≤胸径<30 厘米	1000	980	960	850	每亩最高补偿 60 株
		30≤胸径<40 厘米	1500	1470	1440	1280	每亩最高补偿 40 株
		胸径≥40 厘米	2500	2450	2400	2130	每亩最高补偿 30 株
灌木类	九里香、连翘、黄金榕、福建茶、龙船花、红花继木、三角梅、杜鹃、夹	冠幅<0.4 米	6	6	6	6	每亩最高补偿 800 株
		0.4 米≤冠幅<0.6 米	15	15	15	15	每亩最高补偿 650 株
		0.6 米≤冠幅<1 米	35	35	35	35	每亩最高补偿 500 株

类型	树木种类	规格	苗木补偿标准（单价：元/株）				成片种植每亩标准
			龙湖区、金平区	濠江区、澄海区	潮阳区、潮南区	南澳县	
	竹桃、水团花、红绒球、大红花、女贞、茉莉等	1 米 ≤ 冠幅 < 1.5 米	70	70	70	70	每亩最高补偿 330 株
		冠幅 ≥ 1.5 米	150	148	145	130	每亩最高补偿 200 株
棕榈类	大王椰、假槟榔、老人葵、蒲葵、狐尾椰、霸王棕、中东海枣、加拿利海枣、布迪椰子等	地径 < 5 厘米	20	20	20	20	每亩最高补偿 400 株
		5 ≤ 地径 < 15 厘米	75	75	75	75	每亩最高补偿 160 株
		15 ≤ 地径 < 30 厘米	200	195	190	170	每亩最高补偿 120 株
		30 ≤ 地径 < 50 厘米	350	345	340	300	每亩最高补偿 90 株
		地径 ≥ 50 厘米	600	590	580	510	每亩最高补偿 60 株

备注：

- 1、按迁移林木产生的迁移费、运输费、种植费、成活保养费及成活损失费之和补偿；
- 2、呈带状分布的（比如沿厂房四周、住宅周边、道路两侧等）横向及纵向间距合理的绿化景观苗木等认定为高价值景观绿化树木；
- 3、在农田、苗圃地或其他农业种植区内以种植苗木出售为主要目的的认定为成片种植；
- 4、成片种植每亩不得超过最高补偿株数；
- 5、成片种植多种树木多种规格并种、间种的，其每亩补偿总价不得超过所涉及树木所对应最高一种的补偿标准；
- 6、树木胸径是指乔木主干离地表面 1.3 米处的直径，断面畸形时，测取最大值和最小值的平均值；
- 7、地径是指地面以上 30 厘米处的直径；
- 8、本标准中的青苗不包括名树古木等特殊苗木。涉及特殊苗木补偿的，由征地双方协商解决，协商不成的可委托有资质的评估机构进行评估，评估结果依法依规确认后，按照确认结果进行补偿。

关于将建设期利息列入项目总投资的说明

汕头市濠江区发展和改革局：

我单位正在推进“濠江区河玉围片区耕地集中整治区(万亩方)建设项目（一期）”初步设计概算报批工作。为全面、准确、合规反映项目总投资构成，保障项目顺利实施，现就建设期利息纳入项目总投资事宜说明如下：

一、项目投资

可研批复(濠江发改投审〔2025〕20号)明确，项目总投资为13598.00万元，具体构成为：建安费用5985.29万元、设备购置费14.97万元、用地费用6142.45万元、设计及预算编制费用89.00万元、勘察费用89.78万元、监理费用101.34万元，其他费用677.17万元、预备费309.00万元、建设期利息189.00万元。

资金筹措方案：项目总投资中，10800万元拟通过发行地方政府专项债券等债务性融资方式解决，其余资金由地方财政配套安排。

二、政策依据

根据《建设项目经济评价方法与参数（第三版）》《基本建设项目建设成本管理规定》（财建〔2016〕504号）及《企业会计准则第17号——借款费用》等有关规定，项目建设期内为筹措建设资金所发生的、符合资本化条件的债务

本，如未计入将导致投资缺项，影响资金安排与成本控制的科学性。

（3）支撑融资与资金保障：准确反映含利息的总投资，是落实专项债券与信贷资金的重要依据，有助于保障资金链稳定，防范工期延误风险。

（4）提升决策科学性与监管透明度：完整投资构成为项目审批、绩效评价与审计监督提供可靠依据，助力全面评估项目经济可行性与综合效益。

综上所述，将建设期利息纳入项目总投资，符合国家法规及财务管理要求，契合项目实际与融资安排，有利于实现全口径核算、全过程管控，提升项目管理规范化水平。

恳请贵局在批复本项目初步设计概算时，对包含建设期利息在内的项目总投资予以确认，确保投资构成合法合规、完整准确。

特此说明。

汕头市河浦土地开发有限公司

2025年10月21日



**2020年度汕头市濠江区河浦街道楼下(河北-河南)肚桥居委会现有耕地
提质改造项目
总投资汇总表**

序号	项目名称	送审金额 (元)	审核金额 (元)	核减金额 (元)	备注
一	建设工程费用	30052260.57	29449685.38	602575.19	
二	建设工程其他费用	14938386.69	14442325.00	496061.69	
1	前期工作费	1351584.31	880619.67	470964.64	
1.1	土地清查费	150257.11	0.00	150257.11	无依据
1.2	项目可行性研究费	130128.56	99216.00	30912.56	参照计价格[1999]1283号文,以工可估算总投资额4640万元为计算基数,行业调整系数取0.7,工程复杂系数取1.2,标准收费下浮25%
1.3	项目勘测费	450771.33	235597.48	215173.85	工程费用*0.8%(暂定)
1.4	项目设计及预算编制费	306231.40	306231.40	0.00	暂按
1.5	概算编制费	10200.26	10200.26	0.00	暂按
1.6	初步设计费	193892.82	135872.80	58020.02	暂按合同,下浮30%
1.7	项目招标代理费	110102.84	93501.73	16601.11	参照计价格[2002]1980号文,按合同下浮30%
2	工程监理费	560797.04	535700.00	25097.04	暂按合同
3	拆迁补偿费	12210000.00	12210000.00	0.00	
3.1	无法种植补偿费	1332000.00	1332000.00	0.00	暂估
3.2	种植水稻收益降低补偿费	3996000.00	3996000.00	0.00	暂估
3.3	土地承包权人激励补贴费	666000.00	666000.00	0.00	暂估
3.4	青苗补偿费	4440000.00	4440000.00	0.00	暂估
3.5	街道、居委工作协调费	1776000.00	1776000.00	0.00	暂估
4	竣工验收费	816005.33	816005.33	0.00	暂估,结算按实
4.1	工程复核费	150226.26	150226.26	0.00	暂估,结算按实
4.2	工程验收费	300452.51	300452.51	0.00	暂估,结算按实
4.3	项目决算编制与审计费	204287.96	204287.96	0.00	暂估,结算按实
4.4	整理后土地的重估与登记费	138205.69	138205.69	0.00	暂估,结算按实
4.5	标识设定费	22832.91	22832.91	0.00	暂估,结算按实
三	工程预备费	1349719.42	1316760.31	32959.11	(一+二)*3%
四	合计(一+二+三)	46340366.68	45208770.69	1131595.98	

濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）

建设项目（一期）外购土方市场调查情况

依据初步设计成果可知本项目区采用方格网法计算平整土地的土方，根据地形及灌溉区域分区进行土方平衡计算，总体土方平整面积为 1422.33 亩，结合周边地形和灌排系统规划坑塘地块的田面设计高程。其中土方开挖为 188712.82m^3 ，土方回填 277287.15m^3 ，场内土方调运 256837.01m^3 ，平整客土外购 88574.33m^3 ，淤泥换填客土外购 233414.22m^3 ，粘土外购 43010.00m^3 。

经与编制单位实地踏勘和调查分析，项目区就近无可利用大面积取土的地域，计划客土来源于汕头市潮阳区（海门镇-潮阳区中交四航局华电汕头电厂扩建项目部、城南街道新华东路城南工业区），取土点距离项目区约 15km，部分超出运距的客土以实际签证运距为准，运距示意图如图 1-1、1-2。外购土方市场询价，其中壤土或砂壤土单价为 58 元/ m^3 ，黏土（粘土）单价为 57.58 元/ m^3 ，砂土（砂砾土）等普通土单价为 45 元/ m^3 ，购土费用不包含到项目的运距费用，详见附件《土方报价表》。

土壤理化性质指标：土壤质地为粘土（犁底层）、壤土（心土层）、砂砾土（底土层）；pH 值 5.5-8.0；有机质含量不低于 1.5%；容重 1.0-1.4，同时检测重金属含量，符合《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（GB 15618-2018）要求。

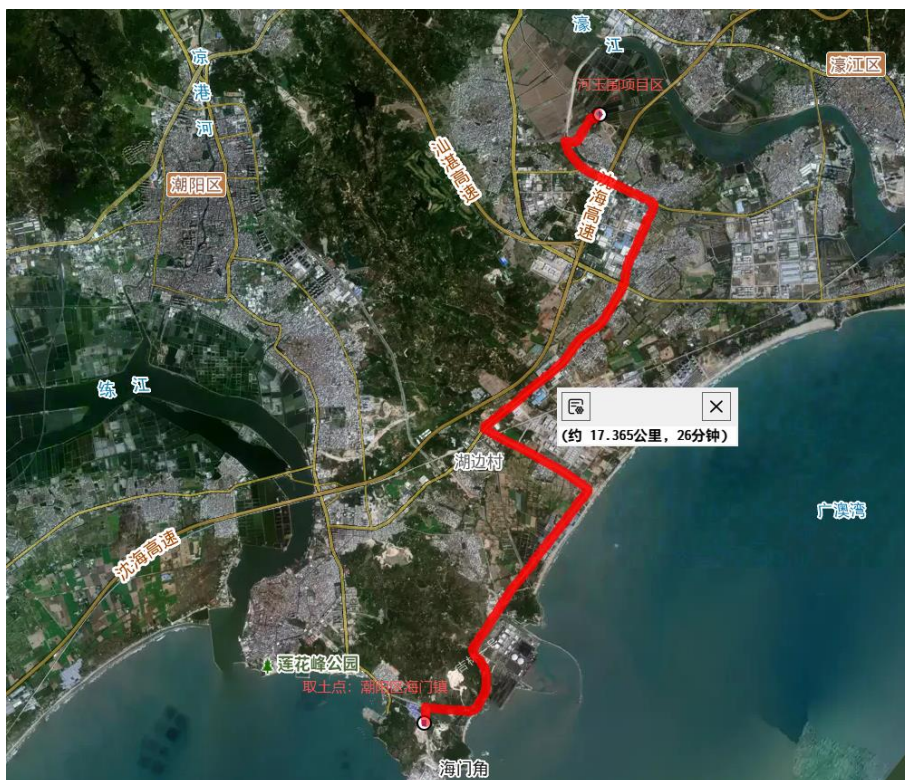


图 1-1 运距示意图（海门镇-潮阳区中交四航局华电汕头电厂扩建项目部）

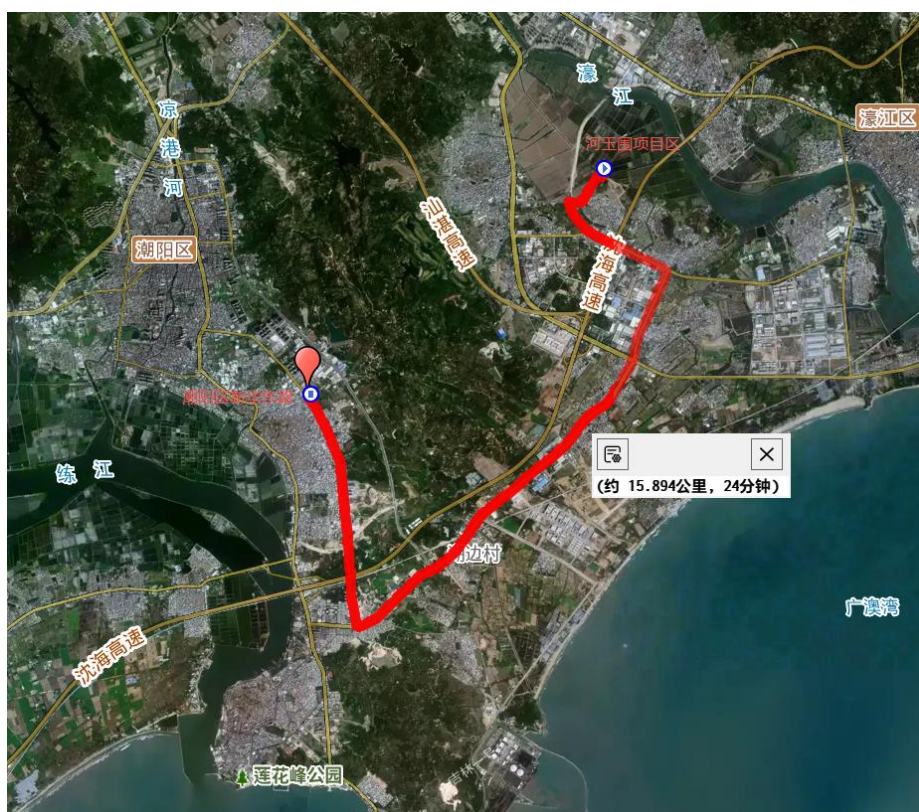
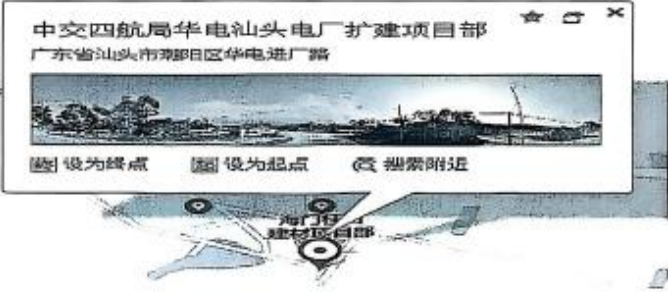


图 1-2 运距示意图（城南街道新华东路城南工业区）

土方报价表

工程名称	濠江区河玉围片区土地整治		
报价	土方工程		
	项目	壤土或砂壤土	黏土（粘土）
	单价元/M³（不含税）	58	57.58
出土地点	<div><div>中交四航局华电汕头电厂扩建项目部 广东省汕头市潮阳区华电进厂路</div></div>		

备注：1、费用不包含到项目的运距费用
2、本报价单有效期限30天，逾期请再次垂询。



土方报价表

工程名称	濠江区河玉围片区土地整治	
报价	土方工程	
	项目	砂土、砂砾土、可能含有岩石碎屑或未完全风化的母质
	单价元/M³（不含税）	45
出土地点		

备注：1、费用不包含到项目的运距费用
2、本报价单有效期限30天，逾期请再次垂询。

2025年9月4日

土石方工程换算系数参照《广东 2010 建筑与装饰综合定额说明及计算规则》。

广东省建筑与装饰工程

综 合 定 额

说明及计算规则

(2010 年)

第一章 土石方工程

一、一般规定

1、工程计量前，应了解以下事项：

- 1) 地下水位标高及排(降)水方法；
- 2) 土方、沟槽、基坑挖(填)起止标高、施工方法及运距；
- 3) 岩石开凿、爆破方法、石碴清运方法及运距；
- 4) 其他需了解的有关事项。

2、本章的土石方工程量除定额注明外，挖、运土石方按天然密实度体积计算，填方按压(夯)实后的体积计算，体积折算按下表计算。

土方体积折算系数表

天然密实度体积	虚方体积	夯实后体积	松填体积
1.00	1.30	0.87	1.08
0.77	1.00	0.67	0.83
1.15	1.49	1.00	1.25
0.93	1.20	0.81	1.00

3、土石方工程土壤及岩石类别的划分，依照工程勘测资料与“土壤及岩石(普氏)分类表”(详见附表)对照后确定。

4、平整场地、沟槽、基坑和一般土石方划分规定：

- 1) 建筑场地就地挖、填、运、找平土方厚度在±30cm以内的为平整场地；
- 2) 图示底宽在3m以内，且长大于宽3倍以上的为沟槽；
- 3) 图示底长小于底宽3倍以内，且底面积在20m²以内的为基坑；
- 4) 超过上述范围的，按一般土石方计算。

5、本章未包括地下水位以下施工的排水费用及地表水排除费用。

6、本章的土石方运输子目适用于运距在30km以内的运输，超过30km部分按每增加1km相应定额子目乘以系数0.65计算。

7、本章的汽车运土、石方的运输道路是按不同道路等级综合确定的，已考虑了运输过程中道路清理的人工，如需要铺筑材料时，另行计算。汽车、人力车运输重车上坡降效因素，除定额有规定外，已综合在相应的运输子目中，不另行计算。

8、推土机推土、推石渣，铲运机铲运土，重车上坡时，如果坡度大于5%时，其运距按坡度区段斜长乘以下表系数计算：

坡度(%)	5~10	15以内	20以内	25以内
系数	1.75	2	2.25	2.5

二、土方

1、土方定额是按干土编制的。如挖湿土时，人工挖土按相应定额子目人工消耗量乘以系数1.18；机械挖土按相应定额子目人工、机械台班消耗量乘以系数1.10。

干湿土的划分：首先应以地质勘测资料为准，含水率≤25%为干土、含水率>25%为湿土；或以地下常水位为准划分，地下常水位以上为干土，以下为湿土，如采用降水措施的，应以降水后的水位为地下常水位，降水措施费用应另行计算。

2、挖淤泥、流砂工程量，按挖土方工程量计算规则计算；未考虑涌砂、涌泥，发生时按实。

3、挖桩间土不扣除桩芯直径60cm以内的桩或类似尺寸障碍物所占体积。人工挖桩间土方，按定额相应子目的人工消耗量乘以系数1.30；机械挖桩间土方，按定额相应子目的人工、机械台班消耗量乘以系数1.10。

土石方松实系数表链接：[2025 年土石方松实系数、一般工程土类分级表、岩石分级表、水力冲挖机组土类分级表.pdf-原创力文档](#)

附录二 - 1 土石方松实系数

项目	自然方	松方	实方	码方
土方	1	1.33	0.85	
石方	1	1.53	1.31	
砂方	1	1.07	0.94	
混合料	1	1.19	0.88	
块石	1	1.75	1.43	1.67

注：1、松实系数是指土石料体积的比例关系，供一般土石方工程换算时参考。
2、块石实方指堆石坝坝体方，块石松方即块石堆方。

附录二 - 2 一般工程土类分级表

土类级别	土类名称	自然湿密度 (kg/m³)	外形特征	开挖方法
I	1、砂土 2、种植土	1650~1750	疏松、粘着力差或易透水，略有粘性	用锹或略加脚踩开挖
II	1、壤土 2、淤泥 3、含壤种植土	1750~1850	开挖时能成块，并易打碎	用锹需用脚踩开挖
III	1、粘土 2、干燥黄土 3、干淤泥 4、含少量砾石粘土	1800~1900	粘手，看不见砂粒或干硬	用镐、三齿耙开挖或用锹需用力加脚踩开挖
IV	1、坚硬粘土 2、砾石粘土 3、含卵石粘土	1900~2100	土壤结构坚硬，将土分裂后成块或含粘粒砾石较多	用镐、三齿耙工具开挖

工程概算审核造价汇总表					
工程名称：濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）					
序号	项目名称	送审概算造价（元）	审核概算造价（元）	核减金额（元）	备注
—	工程建设费用	55318006.53	48429523.24	6888483.29	
1	濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目（一期）	55318006.53	47755550.61	6888483.29	
2	暂估价工程		673972.63		
2.1	坑塘抽水		386570.00		
2.2	淤泥淡水冲洗处理		215000.00		
2.3	泵站施工围堰抽水费用		68017.46		
2.4	新修闸阀井		4385.17		
二	设备购置费	171523.93	102417.59	69106.34	
三	工程其他费用	70631462.42	67019187.79	3612274.63	
1	建设用地费用	61424755.00	61424755.00	0.00	
1.1	青苗补偿费	33424755.00	33424755.00	0.00	依据汕濠办文【2025】22-0591号文、濠江区河玉围片区耕地集中整治区（万亩方）建设项目实施方案
1.1.1	青苗补偿	21334950.00	21334950.00	0.00	暂按批复实施方案，青苗及地上附着物拆迁补偿，项目内鱼塘一次性15000元/亩补偿标准，暂按初步设计图纸中项目总面积1422.33亩计算，最终应以实际发放金额计算
1.1.2	施工期间无法种植补偿	1422330.00	1422330.00	0.00	暂按批复实施方案500元/亩，共发放2年计算。暂按初步设计图纸中项目总面积1422.33亩计算，最终应以实际发放金额计算
1.1.3	种植收益降低补偿费（分3年发放）	4266990.00	4266990.00	0.00	暂按批复实施方案1000元/亩，共发放3年计算。暂按初步设计图纸中项目总面积1422.33亩计算，最终应以实际发放金额计算
1.1.4	土地承包权人激励补贴（分3年发放）	2133495.00	2133495.00	0.00	暂按批复实施方案500元/亩，共发放3年计算。暂按初步设计图纸中项目总面积1422.33亩计算，最终应以实际发放金额计算
1.1.5	交地激励补贴	1422330.00	1422330.00	0.00	暂按批复实施方案1000元/亩，暂按初步设计图纸中项目总面积1422.33亩计算，最终应以实际发放金额计算
1.1.6	工作协调费用	2844660.00	2844660.00	0.00	暂按批复实施方案按街道、社区各1000元/亩计算，暂按初步设计图纸中项目总面积1422.33亩计算，最终应以实际发放金额计算
1.2	土地流转费	28000000.00	28000000.00	0.00	暂按批复可行中金额计入，最终应以实际流转合同及支出为准

2	前期工作费	3408998.24	1931763.86	1477234.38	
2.1	土地清查费	276590.03	145288.57	131301.46	参照粤国土资耕保发【2018】118号文，按工程建设费用*0.5%，下浮40%
2.2	项目可行性研究报告费	386731.80	318756.00	260802.00	暂按合同价计入
2.3	项目建议书编制费	192826.20			
2.4	项目勘测费	829770.10	410000.00	419770.10	参照粤国土资耕保发【2018】118号文，按工程建设费用*1.5%，下浮40%，结算结果为435865.71元，高于合同价，暂按合同价计入
2.5	项目设计及预算编制费	831363.90	444989.56	386374.34	参照粤国土资耕保发【2018】118号文，下浮40%
2.6	项目招标代理费	155489.53	88238.33	67251.20	参照粤国土资耕保发【2018】118号文，下浮40%
2.7	用地论证费	71116.50	71116.50	0.00	按送审价暂估
2.8	社会稳定风险分析报告分析费	164140.00	41397.00	95504.80	参照沪发改投【2012】130号，以批复估算总投资为基数，下浮40%
2.9	社会稳定风险分析报告评估费		27238.20		参照沪发改投【2012】130号，以批复估算总投资为基数，下浮40%
2.10	水土保持方案编制费	206005.32	173114.07	32891.25	参照水保监【2005】22号文，以主体土建费用为基数，下浮40%
2.11	水土保持监测费	215461.80	138491.25	76970.55	参照水保监【2005】22号文，以主体土建费用为基数，地貌类型系数0.8，下浮40%
2.12	水土保持技术咨询服务费	10985.05	4616.38	6368.67	参照水保监【2005】22号文，以主体土建费用为基数，下浮40%
2.13	工程预算审核服务费	68518.01	68518.01	0.00	按送审价暂估
3	建设工程监理费	948683.27	508347.05	440336.22	参照粤国土资耕保发【2018】118号文，下浮40%
4	土壤检测费	553180.07	290577.14	262602.93	参照粤国土资耕保发【2018】118号文，按工程建设费用*1%，下浮40%
5	竣工验收费	2085358.52	1217368.24	867990.28	
5.1	工程复核费	324947.65	173655.40	151292.25	参照粤国土资耕保发【2018】118号文，下浮40%
5.2	工程验收费	649895.30	348810.81	301084.49	参照粤国土资耕保发【2018】118号文，下浮40%
5.3	项目决算编制与审计费	427937.18	230834.15	197103.03	参照粤国土资耕保发【2018】118号文，下浮40%
5.4	整理后土地重估与登记费	297202.89	159095.82	138107.07	参照粤国土资耕保发【2018】118号文，下浮40%
5.5	标识设定费	48342.67	25995.33	22347.34	参照粤国土资耕保发【2018】118号文，下浮40%
5.6	信息报备费	221272.03	221272.03	0.00	按送审价暂估
5.7	水土保持验收报告编制费	115760.80	57704.69	58056.11	参照水保监【2005】22号文，以主体土建费用为基数，下浮40%
6	业主管理费	1427229.26	1237119.95	190109.31	参照粤国土资耕保发【2018】118号文，以工程施工费、设备购置费、前期工作费、工程监理费、土壤检测费、竣工验收费之和作为计费基数
7	全过程造价咨询费用	508544.05	168947.32	339596.73	参照粤价函【2011】742号，扣除预算编制费，下浮40%
8	工程保险费	180000.60	145595.82	34404.78	暂按（工程建设费用+设备购置费）*0.3%
9	工程结算审核费	94713.41	94713.41	0.00	按送审价暂估
四	不可预见费	7849679.43	2626533.86	5223145.57	（一+二+三-土地流转费）*3%
五	建设期利息	1890000.00	1890000.00	0.00	暂按批复估算金额计入
六	总投资	135860672.31	120067662.48	15793009.83	（一+二+三+四+五）