

新田县财政局

新财评预审[2024]110号

关于2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目 预算审核的批复

新田县新圩镇人民政府：

我局委托新田县财政投资评审中心审核了2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目预算，现将审核意见批复如下：

一、审核结论

该项目送审造价1098282元，审定金额人民币大写捌拾壹万陆仟伍佰零壹圆整（816501元），审减金额281781元。

二、说明事项

审核详细情况见新田县财政投资评审中心的《2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目预算审核报告》。

2024年8月23日



新田县财政局

新财评预审[2024]110号

关于2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目 预算审核的批复

新田县新圩镇人民政府：

我局委托新田县财政投资评审中心审核了2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目预算，现将审核意见批复如下：

一、审核结论

该项目送审造价1098282元，审定金额人民币大写捌拾壹万陆仟伍佰零壹圆整（816501元），审减金额281781元。



二、说明事项

审核详细情况见新田县财政投资评审中心的《2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目预算审核报告》。

2024年8月23日



新田县财政性资金投资项目预(概)算评审表

| | |
|--|-----------------------|
| 项目名称 | 2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目 |
| 建设单位 | 新圩镇人民政府 |
| 联系人及联系电话 | 雷晟晟, 14786306021 |
| 立项批复金额(万元) | 109.83 新发改函(2024)95号 |
| 本项目累计已评审金额(元) | |
| 本次报送金额(元) | ¥1098282元 |
| 本次评审金额(元) | 捌拾壹万陆仟伍佰零壹元(¥816501元) |
| 本次评审(±)金额(元) | ¥-281781元 |
| 财政投资评审中心意见: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em;">同意提交批复。</div> <div style="text-align: right;">  2024年8月23日 </div> </div> | |
| 批复意见: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 1.5em;">按评审意见批复, 请领导批示。</div> <div style="text-align: right;">  2024年8月23日 </div> </div> | |
| 分管局长意见: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 3em;">同意</div> <div style="text-align: right;"> 2024年8月23日 </div> </div> | |

2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目 预算审核报告

根据《中华人民共和国预算法》、财政部《财政投资评审管理规定》（财建〔2009〕648号）、湖南省《湖南省财政投资评审管理实施办法》（湘财办〔2011〕16号）等相关法律法规和规章规定，我们本着实事求是、客观公正、依法依规的原则对2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目预算进行了评审，现将评审基本情况报告如下：

一、项目概况

1、项目名称：2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目。

2、建设单位：新田县新圩镇人民政府。

3、设计单位：华永（湖南）勘测设计有限公司。

4、主要施工内容：本项目将未开发林地及其他草地开发整治成耕地约3.21公顷，表土剥离与回填约11190.3m³、田块内调平土方56325.09m³、新修3m宽20cm厚泥结碎石路面长1121 m、新修砖砌农渠480m、新修砖砌农沟423m等，具体施工内容见预算审核报告。

二、评审作业时间：

2024年8月2日安排审核，8月7日收到建设单位转发的预算电子档开始审核，8月12日完成初审、复审，当日就拟出具的审核结论征求建设单位意见，8月19日收到建设单位出具的《关于2024年新田县金盆镇骆铭村、骆伯二村土地整治项目等6个项目预算评审有关事项的函》，根据补充资料修改审核文件，建设单位8月23日反馈同意审核结论后出具审核报告。

三、审核依据

1、《关于转发下达新田县2024年新圩镇石门头村土地整治项目建设计划的通知》（新发改函〔2024〕95号）（项目立项金额：124.53万元）；

2、县领导批示的《关于对2024年新田县金盆镇骆铭村、骆伯二村土地整治项目等7个补充项目资金进行评审的报告》；

3、新田县自然资源局出具的《关于2024年新田县金盆镇骆铭村、骆伯二村土地整治项目等6个项目预算评审有关事项的函》；

4、华永（湖南）勘测设计有限公司出具的《2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目设计图册》（2024年6月）及其编制的相应工程预算书。

5、《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）；

6、《湖南省农村土地开发整理项目预算补充定额标准》（试行）；

7、湖南省国土资源厅《关于增值税条件下土地整治项目预算计价依据的通知》（湘国土资发[2017]24号）；

8、湖南省住房和城乡建设厅发布的《关于调整建设工程销项税额税率和材料价格综合税率计费标准的通知》（湘建价[2019]47号）；

9、永州市建设工程造价管理站发布的《永州市2024年7月份建设工程材料预算价格》（第6期）。

10、《新田县2022年普遍性项目指导性单价表》。

11、新田县财政局关于转发《湖南省财政厅关于印发〈湖南省政府采购工程管理办法〉的通知》的通知（新财购[2024]2号）；

12、新田县住房和城乡建设局、新田县财政局文件《关于新田县政府投资项目执行2020〈湖南省建设工程计价办法〉有关规定的通知》（新住建联发[2021]02号）

13、国家相关法律法规及其他与该工程有关的相关资料。

四、有关说明

1、人工工资单价按永财建[2019]4号规定执行，即甲类工工日单价为58

元/工日、乙类工工日单价为44.43元/工日。

11、利润根据《关于新田县政府投资项目执行 2020<湖南省建设工程计价办法>有关规定的通知》（新住建联发〔2021〕02 号）规定，本次审核按非公开招标工程计算，利润按标准费率的 10%计取。

3、本次审核施工内容及工程量暂按送审预算计（除部分有明显错误的项目予以调整外），结算时必须根据可核算详细工程数量及确定施工内容的规范竣工图另行核算，其中土方挖填工程必须提供有资质的测绘机构出具的施工前原始标高图、施工后竣工标高图及其相应的土石方计算书。

4、田块内土方调平施工图测绘数据不精准（项目区总面积约 37301m²、送审调平土方量约 56325 m³，平均调深度 1.51m），审核按设计单位设计报告和送审预算确定的调平施工方式进行计价，结算时需根据田块分别出具准确的竣工图，否则结算时根据等高线分布情况、形成的梯田面将调平土方工程量按三角形断面除以二；

5、机耕路 15cm 厚泥结石路面（掺 5%水泥）面层，必须按 DB43T 876.4-2014《高标准农田建设》进行施工，并按要求对施工内容、施工工艺、材料配合比（泥结石混合料）进行严格的验收签证（同时提供各部分施工影像）；

6、根据我县现行文件规定浆砌片石基础、浆砌片石挡墙墙身、浆砌石水渠应执行相应议价，即分别为 313.2 元/m³、356.4 元/m³、378 元/m³。

7、新建泵房（含设备及安装）、进水池、高压输电线路、沉砂池施工图无对应的设计内容，审核暂按送审工程量计算，结算时必须根据可核算详细工程数量及确定施工内容的规范竣工图另行核算。

8、输水管（PE 管 Φ 110mm）、干管（PE 管 Φ 75mm）、支管（PE 管 Φ 50mm）、新修农渠、新修农渠、新修农沟、涵洞（ Φ 40cm）、水闸施工图未提供平面布置图及数量，审核暂按送审工程量计算，结算时必须根据可核算详细工程

数量及确定施工内容的规范竣工图另行核算。

9、设备及安装中“法兰阀门 150、水泵 125-100-315、电机 Y315S-2、开关柜 35kv 开关柜、配电箱 PZ30 13-15 电箱空气开关漏电盒、启动器 380v 三相水泵控制箱启动柜 110kw、熔断器 3NA38242C 德国西门子”材料单价审核暂分别按送审单价 805 元/个（不含税）、10000 元/台（不含税）、9000 元/台（不含税）、300/台（不含税）、270 元/台（不含税）、45/个（不含税）计算，结算时须提供经政府采购询价定价程序核定的询价报告据实核算该部分造价。

10、审核参照送审预算按工程施工费+设备费+其他费用的 3%计算不可预见费（23781.58 元）。

五、主要审核增减情况

1、送审预算计算了“工程监理费”，上述费用为工程前期费用，不计入本次审核，该项核减约 2.6 万元。

2、田块修筑工程中“树根清理”，该项工程内容人工伐树（灌木及乔木）中包含该项内容，审核予以扣除，该项核减约 1 万元。

3、田块修筑工程中“推除草皮”，该项工程内容土方开挖中包含该项内容，审核予以扣除，该项核减约 0.7 万元。

4、耕作层地力保持工程中“表土剥离”，审核定额调整，该项核减约 1.2 万元。

5、耕作层地力保持工程中“培肥改土（旱地）、培肥改土（水田）”，根据建设单位意见予以扣除该项费用，该项核减约 11.4 万元。

6、田间道路工程中“新修机耕路、错车道土路基”预算送审套用“定额 80005 路基土路基厚度 30cm”，审核按就近土方开挖及土方回填定额计算调整，该项核减约 1.4 万元。

7、项目标志工程中“标志牌”，审核根据施工图计算调整工程量及定额，该项核减约 0.6 万元。

8、材料运杂费，送审预算未计算，审核根据（新住建联发〔2021〕02 号）规定计算，该项核增约 1.5 万元。

9、不可预见费，审核工程量调整，该项核减约 1.2 万元。

10、材料单价按《永州市 2024 年 7 月份建设工程材料预算价格》材料单价调整，该项核减约 9.6 万元。

六、施工过程造价控制建议

1、施工过程中发生工程变更后变更事项、变更造价的审批，请根据《新田县人民政府关于印发〈新田县政府投资项目管理办法〉的通知》（新政发〔2021〕11 号）等文件有关规定办理。

七、审核结论

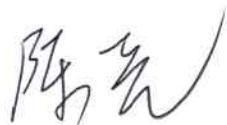
1、送审金额：1098282.00 元。

2、审核金额：816501.00 元。

3、核减金额：281781.00 元。

审核结论大写：捌拾壹万陆仟伍佰零壹元整。

审核人：



复核人：



新田县财政投资评审中心

2024 年 8 月 23 日

表 2

预算总表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

项目规模(公顷):3.7301

金额单位:万元

| 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 | 工程施工费 | 77.28 | 94.64 |
| 二 | 设备购置费 | 2.00 | 2.44 |
| 三 | 其他费用 | | |
| 四 | 不可预见费 | 2.38 | 2.91 |
| 总计 | | 81.65 | |



表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

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) |
| | | 新圩镇石门头村 | | | | 788194.95 |
| 一 | | 土地平整工程 | | | | 385480.71 |
| 1.1 | | 田块修筑工程 | | | | 264391.62 |
| 1 | | 人工伐树(灌木及乔木) | 颗 | 1119.00 | 4.20 | 4699.59 |
| | 10359 | 人工伐树 树身直径20~40cm | 100棵 | 11.19 | 419.98 | 4699.59 |
| 3 | | 砍挖灌木林及乔木林 | m2 | 10800.00 | 0.50 | 5420.50 |
| | 10380 | 砍挖灌木林 稀 | 1000m2 | 10.80 | 501.90 | 5420.50 |
| 5 | | 土方开挖 | m3 | 56325.09 | 4.29 | 241665.59 |
| | 10316换 | 推土机推土(一、二类土) 推土距离40~50m ~推土机118KW 推土上坡坡度5%~10% | 100m3 | 563.25 | 429.05 | 241665.59 |
| 6 | | 田埂修筑 | m3 | 428.17 | 29.44 | 12605.94 |
| | 10042 | 田埂修筑 | 100m3 | 4.28 | 2944.14 | 12605.94 |
| 1.2 | | 耕作层地力保持工程 | | | | 121089.09 |
| 1 | | 表土剥离 | m3 | 11190.30 | 3.95 | 44203.24 |
| | 10316换 | 推土机推土(一、二类土) 推土距离40~50m ~推土机118KW | 100m3 | 111.90 | 395.01 | 44203.24 |
| 2 | | 表土回填 | m3 | 11190.30 | 3.16 | 35362.59 |
| | 10316换 | 推土机推土(一、二类土) 推土距离40~50m ~推土机118KW 推土机推松土 | 100m3 | 111.90 | 316.01 | 35362.59 |
| 3 | | 犁底层夯实(水田) | m2 | 9142.00 | 1.63 | 14918.64 |
| | 80001 | 路床(槽)压实 路床碾压 | 1000m2 | 9.14 | 1631.88 | 14918.64 |
| 4 | | 外运耕作层(水田) | m3 | 1054.50 | 13.60 | 14338.15 |
| | 10222换 | 1m3挖掘机挖装自卸汽车运土 运距0.5~ 1km~自卸汽车10T 一、二类土 | 100m3 | 10.55 | 1156.24 | 12192.57 |
| | 10314换 | 推土机推土(一、二类土) 推土距离20~30m ~推土机118KW 推土机推松土 | 100m3 | 10.55 | 203.47 | 2145.59 |

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表3-2。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

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) |
| 5 | | 土地翻耕 | 公顷 | 3.21 | 1571.69 | 5042.31 |
| | 10043 | 土地翻耕 一、二类土 | 公顷 | 3.21 | 1571.69 | 5042.31 |
| 6 | | 人工细部平整 | 公顷 | 3.21 | 2251.78 | 7224.16 |
| | 10386 | 人工细部平整 | 公顷 | 3.21 | 2251.78 | 7224.16 |
| 二 | | 灌溉与排水工程 | | | | 229663.45 |
| 2.1 | | 水源工程 | | | | 81996.37 |
| 2.1.1 | | 蓄水池 | 座 | 1.00 | 14180.81 | 14180.81 |
| | 10376 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 100m3 | 0.52 | 645.79 | 338.50 |
| | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 100m3实方 | 0.10 | 764.61 | 75.79 |
| | 30002 | 碎石垫层 | 100m3 | 0.03 | 18959.91 | 575.62 |
| | 40272 | 防水层 涂沥青(平面) | 100m2 | 0.24 | 1960.32 | 470.48 |
| | 40271 | 防水层 涂沥青(立面拱面) | 100m2 | 0.40 | 2305.43 | 922.17 |
| | 40097换 | 现浇混凝土渠道底板~换:纯混凝土C25 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.5~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.09 | 47408.17 | 4317.94 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.09 | 3668.71 | 344.17 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.09 | 711.81 | 66.78 |
| | 40051换 | 现浇挡土墙、岸墙、翼墙 重力式~换:纯混凝土C25 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.5~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.06 | 48163.40 | 3063.19 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.07 | 711.81 | 46.63 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.07 | 3668.71 | 240.33 |
| | 50099 | PE管道安装直径110mm | 100m | 0.02 | 6006.41 | 120.13 |
| | 40224换 | 其他机械钢筋制作安装~换:钢筋Φ8 | t | 0.63 | 5674.11 | 3599.09 |

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表3-2。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

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) |
| 2.1.2 | | 泵站及电力设施 | | | | 22793.67 |
| | | 新建泵房 | 座 | 1.00 | 15574.18 | 15574.18 |
| | | 304不锈钢门 | m2 | 2.10 | 594.00 | 1247.40 |
| | | 铝合金窗 | m2 | 2.16 | 420.00 | 907.20 |
| | | 304不锈钢防盗网 | m2 | 2.16 | 140.40 | 303.26 |
| | 100052换 | 钢筋混凝土平屋顶 甲型~换:水泥砂浆 1:3 换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥32.5 水 灰比0.45~卵石换为碎石 换:砌筑砂浆 M5 水 泥32.5 | 100m2 | 0.15 | 44911.83 | 6736.77 |
| | 40098换 | 现浇混凝土垫层~换:纯混凝土C20 2级配 粒 径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.06 | 45079.03 | 2569.50 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.06 | 711.81 | 41.79 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.06 | 3668.71 | 215.39 |
| | 30076换 | 内墙抹面 立面~换:水泥砂浆 1:3 | 100m2 | 0.41 | 1660.59 | 677.52 |
| | 30076换 | 外墙抹面 立面~换:水泥砂浆 1:3 | 100m2 | 0.53 | 1660.59 | 876.79 |
| | 40100换 | 机墩~换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥 32.5 水灰比0.45~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.01 | 52492.90 | 701.31 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.01 | 711.81 | 9.80 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.01 | 3668.71 | 50.48 |
| | 40224换 | 其他机械钢筋制作安装 | t | 0.22 | 5674.11 | 1236.96 |
| | | 设备及安装 | 套 | 1.00 | 7219.49 | 7219.49 |
| | 70092换 | 单级离心泵 设备自重0.2t以内~换:水泥32.5 换:汽油 换:汽油 换:汽车起重机 汽油型 起 重量5t 换:电焊机直流30kVA 换:平垫铁(镀 锌铁皮0.34mm厚) 换:砂(机制) 换:碎石40 | 台 | 1.00 | 512.09 | 512.09 |

填表说明:1. 表中(6)=(4) × (5);
2. (5)见表3-2。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

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) |
| | 70127换 | 电动机安装 设备重量 0.5t以内~换:汽油 换:汽油 换:卷扬机 牵引力3t 换:载重汽车 汽油型 载重量5t 换:汽车起重机 汽油型 起重量5t 换:板枋材 换:板枋材 换:草袋 换:电焊机直流30kVA 换:平垫铁(镀锌铁皮 0.34mm厚) 换:砂(机制) 换:碎石40 | 台 | 1.00 | 1149.33 | 1149.33 |
| | 70156换 | 小型配电板(半周长) 1m以内~换:电焊条 换: 精制六角带帽螺栓M10×14~70 | 台 | 1.00 | 87.53 | 87.53 |
| | 70014换 | 闸门与构件 阀门安装 焊接法兰阀 公称直径 150mm以内~换:电焊条 | 个 | 1.00 | 1654.68 | 1654.68 |
| | 50059换 | 焊接钢管安装(焊接) 直径100~150mm以内~ 金属管道安装总工程量不足50M时,管径≤φ 3 | 10m | 1.00 | 2361.78 | 2361.78 |
| | 70166换 | 低压开关柜安装 配电(电源)屏 低压开关柜~ 换:扁钢 换:电焊条 换:组合钢模板 换:载重 汽车 汽油型 载重量5t | 台 | 1.00 | 624.11 | 624.11 |
| | 70153换 | 动力配电箱~换:电焊条 换:组合钢模板 | 台 | 1.00 | 504.64 | 504.64 |
| | 70167换 | 磁力起动器~换:导线bv16 | 个 | 1.00 | 109.95 | 109.95 |
| | 70173换 | 熔断器(10KV)~换:组合钢模板 | 个 | 1.00 | 215.39 | 215.39 |
| | | 进水池 | 座 | 1.00 | 9450.69 | 9450.69 |
| | 10376 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 100m3 | 8.30 | 194.67 | 194.67 |
| | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 100m3实方 | 0.02 | 15.80 | 15.80 |
| | 40097换 | 现浇混凝土渠道底板~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.02 | 835.06 | 835.06 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.02 | 13.08 | 13.08 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.02 | 67.41 | 67.41 |
| | | 浆砌石挡土墙 | m3 | 20.64 | 7355.38 | 7355.38 |
| | 30075换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 平面~换:水泥砂浆 1:3 | 100m2 | 0.05 | 66.72 | 66.72 |
| | 30076换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 立面~换:水泥砂浆 1:3 | 100m2 | 0.09 | 142.81 | 142.81 |
| | 70029 | 拦污栅 栅槽安装 每套自重2t以内 | t | 0.20 | 759.76 | 759.76 |

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表3-2。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

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) |
| | | 输电线路 | m | 266.00 | 107.83 | 28683.19 |
| | 100016换 | 380V线路架设 水泥电杆 电杆长度0~7m~换:铜芯塑料线BV-16 | 1km | 0.27 | 107831.55 | 28683.19 |
| 2.1.3 | | 输水管(PE管 Φ110mm) (SDR11 1.6MPa) | m | 93.00 | 74.06 | 6888.01 |
| | 40049换 | 支墩~换:纯混凝土C15 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.65~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.01 | 53423.78 | 317.98 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.01 | 711.81 | 4.36 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.01 | 3668.71 | 22.49 |
| | 10376 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 100m3 | 0.47 | 645.79 | 300.29 |
| | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 100m3实方 | 0.45 | 764.61 | 344.51 |
| | 50099 | PE管道安装直径110mm | 100m | 0.93 | 6006.41 | 5585.96 |
| | 50106换 | PE管件安装直径110mm~二接口的管件(90度弯头) | 10个 | 0.20 | 254.02 | 50.80 |
| | 50106换 | PE管件安装直径110mm~二接口的管件(进水阀) | 10个 | 0.10 | 1308.05 | 130.81 |
| | 50106换 | PE管件安装直径110mm~二接口的管件(排水阀) | 10个 | 0.10 | 1308.05 | 130.81 |
| 2.2 | | 输水工程 | | | | 87296.15 |
| 2.2.1 | | 干管(PE管 Φ75mm) (SDR11 1.6MPa) | m | 408.00 | 35.95 | 14666.82 |
| | 10376 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 100m3 | 1.53 | 645.79 | 988.06 |
| | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 100m3实方 | 1.50 | 764.61 | 1148.07 |
| | 50105换 | PE管件安装直径75mm以内~二接口的管件(75*50三通) | 10个 | 0.60 | 138.05 | 82.83 |
| | 50105换 | PE管件安装直径75mm~二接口的管件(45度弯头) | 10个 | 0.40 | 93.03 | 37.21 |
| | 50105换 | PE管件安装直径75mm~二接口的管件(进水阀) | 10个 | 0.20 | 475.40 | 95.08 |
| | 50105换 | PE管件安装直径75mm~二接口的管件(排水阀) | 10个 | 0.20 | 475.40 | 95.08 |
| | 50098 | PE管道安装 直径75mm | 100m | 4.08 | 2836.66 | 11573.59 |

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表3-2。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称: 2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

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) |
| | 40049换 | 镇墩~换:纯混凝土C15 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.65~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.01 | 54211.75 | 597.20 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.01 | 711.81 | 8.08 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.01 | 3668.71 | 41.63 |
| | | 支管(PE管 Φ50mm) (SDR11 1.6MPa) | m | 510.00 | 22.48 | 11466.01 |
| | 10376 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 100m3 | 1.91 | 645.79 | 1235.07 |
| | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 100m3实方 | 1.89 | 764.61 | 1444.37 |
| | 40049换 | 镇墩~换:纯混凝土C15 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.65~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.01 | 54211.75 | 746.50 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.01 | 711.81 | 10.10 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.01 | 3668.71 | 52.03 |
| | 50097 | PE管道安装 直径50mm | 100m | 5.10 | 1285.15 | 6554.27 |
| | 50104换 | PE管件安装 直径50mm~二接口的管件(50*50三通) | 10个 | 8.40 | 87.93 | 738.60 |
| | 50104换 | PE管件安装 直径50mm~二接口的管件(进水阀) | 10个 | 0.90 | 380.59 | 342.53 |
| | 50104换 | PE管件安装 直径50mm~二接口的管件(排水阀) | 10个 | 0.90 | 380.59 | 342.53 |
| 4 | | 给水栓 | 个 | 84.00 | 82.93 | 6966.45 |
| | 50097 | PE管道安装直径50mm(立管) | 100m | 1.01 | 1285.15 | 1295.43 |
| | 50097 | PE管道安装直径50mm(横管) | 100m | 0.25 | 1285.15 | 323.86 |
| | 50104换 | PE管件安装直径50mm~二接口的管件(闸阀) | 10个 | 8.40 | 380.59 | 3196.99 |
| | 50104换 | PE管件安装直径50mm~二接口的管件(90度弯头) | 10个 | 8.40 | 74.52 | 625.98 |
| | 50104换 | PE管件安装直径50mm~二接口的管件(内螺纹直接头) | 10个 | 8.40 | 181.45 | 1524.19 |
| 2.2.1 | | 新修农渠 | m | 480.00 | 112.91 | 54196.87 |
| | 10376换 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 100m3 | 1.96 | 696.59 | 1364.21 |

填表说明: 1. 表中(6)=(4)×(5);
2. (5)见表3-2。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

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) |
| | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 100m3实方 | 0.86 | 764.61 | 660.63 |
| | 40097换 | 现浇混凝土渠道底板~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.19 | 46005.81 | 8833.11 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.20 | 711.81 | 140.77 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.20 | 3668.71 | 725.53 |
| | 30063换 | 砖砌沟渠~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥32.5 | 100m3 | 0.86 | 37953.09 | 32791.47 |
| | 30075换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 平面~换:水泥砂浆 1:3 | 100m2 | 1.73 | 1433.55 | 2477.18 |
| | 30076换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 立面~换:水泥砂浆 1:3 | 100m2 | 3.84 | 1660.59 | 6376.68 |
| | 40279 | 伸缩缝 沥青木板 | 100m2 | 0.07 | 11751.45 | 827.30 |
| 2.3 | | 排水工程 | | | | 48950.59 |
| | | 新修农沟 | m | 423.00 | 115.72 | 48950.59 |
| | 10376换 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 100m3 | 2.88 | 696.59 | 2003.68 |
| | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 100m3实方 | 1.27 | 764.61 | 970.29 |
| | 40097换 | 现浇混凝土渠道底板~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.17 | 46005.81 | 7784.18 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.17 | 711.81 | 124.05 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.17 | 3668.71 | 639.37 |
| | 30063换 | 砖砌沟渠~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥32.5 | 100m3 | 0.76 | 37953.09 | 28897.48 |
| | 30075换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 平面~换:水泥砂浆 1:3 | 100m2 | 1.52 | 1433.55 | 2183.01 |
| | 30076换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 立面~换:水泥砂浆 1:3 | 100m2 | 3.38 | 1660.59 | 5619.45 |
| | 40279 | 伸缩缝 沥青木板 | 100m2 | 0.06 | 11751.45 | 729.06 |
| | | 渠系建筑物 | | | | 11420.34 |

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表3-2。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

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) |
| | | 涵洞 (Φ40cm) | 座 | 3.00 | 1649.63 | 4948.88 |
| | 50111 | 平段混凝土管安装 直径400mm | 10m | 1.20 | 2214.08 | 2656.89 |
| | 10376换 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 100m3 | 0.07 | 696.59 | 51.41 |
| | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 100m3实方 | 0.01 | 764.61 | 5.96 |
| | 40062换 | 现浇管道垫层 平接(企口)式管道基础 (120°) 管径400mm以内~换:纯混凝土C15 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.65~卵石换为碎石 | 100m | 0.12 | 6146.83 | 737.62 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.01 | 711.81 | 9.01 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.01 | 3668.71 | 46.45 |
| | 30068换 | 砖砌墙 墙厚1砖~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥 32.5 | 100m3 | 0.04 | 36402.44 | 1441.54 |
| | | 水闸 | 座 | 2.00 | 1374.00 | 2748.00 |
| | 40039换 | 闸墩(整墩) 墩厚0.8m以下~换:纯混凝土 C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.00 | 62558.01 | 125.12 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.00 | 711.81 | 1.47 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.00 | 3668.71 | 7.56 |
| | 100063 | 木闸门 插板式 | 100m2 | 0.00 | 9736.38 | 44.79 |
| | 40264 | 橡胶止水 | 100m | 0.02 | 3019.30 | 72.46 |
| | 40224 | 其他机械钢筋制作安装 | t | 0.44 | 5674.11 | 2496.61 |
| | | 沉砂池 | 座 | 2.00 | 773.88 | 1547.76 |
| | 10376换 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 100m3 | 0.11 | 696.59 | 75.87 |
| | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 100m3实方 | 0.05 | 764.61 | 38.96 |
| | 40097换 | 现浇混凝土渠道底板~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.01 | 46808.46 | 246.62 |

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表3-2。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

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) |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.01 | 711.81 | 3.86 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.01 | 3668.71 | 19.91 |
| | 30068换 | 砖砌墙 墙厚1砖~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥32.5 | 100m3 | 0.03 | 36402.44 | 971.51 |
| | 30075换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 平面~换:水泥砂浆1:3 | 100m2 | 0.03 | 1433.55 | 38.26 |
| | 30076换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 立面~换:水泥砂浆1:3 | 100m2 | 0.09 | 1660.59 | 152.77 |
| | | 田间进出水口 | 处 | 16.00 | 135.98 | 2175.70 |
| | 10001 | 人工挖一般土方 土类级别一、二类 | 100m3 | 0.02 | 329.54 | 5.80 |
| | 50110 | 平段混凝土管安装 直径200mm | 10m | 1.60 | 995.61 | 1592.97 |
| | 40057换 | 现浇独立基础 无筋混凝土~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.01 | 46999.73 | 526.40 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.01 | 711.81 | 8.21 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.01 | 3668.71 | 42.32 |
| 三 | | 田间道路工程 | | | | 155108.24 |
| 3.1 | | 机耕路 | | | | 153029.38 |
| 1 | | 新修机耕路 | m | 1121.00 | 136.51 | 153029.38 |
| | 10205换 | 挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动斗容1m3 | 100m3 | 10.09 | 243.48 | 2456.51 |
| | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 100m3实方 | 10.09 | 764.61 | 7714.18 |
| | 80001 | 路床(槽)压实 路床碾压 | 1000m2 | 3.36 | 1631.88 | 5488.01 |
| | 80021+80022*5换 | 泥结碎石路面 机械摊铺路面 压实厚度15cm~换:粗砂 | 1000m2 | 3.36 | 40847.66 | 137370.68 |
| 2 | | 错车道 | 处 | 2.00 | 1039.43 | 2078.86 |
| | 10205换 | 挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动斗容1m3 | 100m3 | 0.14 | 243.48 | 35.06 |

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表3-2。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

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) |
| | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 100m3实方 | 0.14 | 764.61 | 110.10 |
| | 80001 | 路床(槽)压实 路床碾压 | 1000m2 | 0.05 | 1631.88 | 78.33 |
| | 80025+80026*5换 | 泥结砾石路面 机械摊铺路面 压实厚度15cm~换:粗砂 | 1000m2 | 0.05 | 38653.47 | 1855.37 |
| 四 | | 农田防护及生态环境保护工程 | | | | |
| 五 | | 其他工程 | | | | 2507.03 |
| 4.1 | | 项目标志工程 | | | | 2507.03 |
| | | 标志牌 | 座 | 1.00 | 2507.03 | 2507.03 |
| | 10376 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 100m3 | 0.05 | 645.79 | 30.13 |
| | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 100m3实方 | 0.02 | 764.61 | 18.33 |
| | 40057换 | 现浇独立基础 无筋混凝土~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.02 | 47795.04 | 1083.99 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.02 | 711.81 | 16.63 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.02 | 3668.71 | 85.70 |
| | 30068换 | 砖砌体~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥32.5 换:标准砖(粘土砖) | 100m3 | 0.01 | 37176.01 | 374.73 |
| | 40111换 | 单排架(单根立柱横截面积≤0.2m2)~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 100m3 | 0.00 | 80456.06 | 243.30 |
| | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | 100m3 | 0.00 | 711.81 | 2.22 |
| | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | 100m3 | 0.00 | 3668.71 | 11.43 |
| | 40224换 | 其他机械钢筋制作安装~换:钢筋Φ8 | t | 0.01 | 5674.11 | 60.71 |
| | 40224换 | 其他机械钢筋制作安装~换:钢筋Φ6 | t | 0.01 | 5787.41 | 44.56 |
| | 30076换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 立面~换:水泥砂浆 1:3 换:水泥砂浆 1:3 | 100m2 | 0.04 | 3429.97 | 144.06 |
| | 100055 | 瓷砖贴面 | 100m2 | 0.04 | 9315.03 | 391.23 |

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表3-2。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目 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) |
| | | 材料运杂费（新圩15km） | | | | 15435.52 |
| | | 水泥 | T | 46.17 | 10.00 | 461.74 |
| | | 碎石 | T | 1009.54 | 10.00 | 10095.40 |
| | | 砂 | T | 337.90 | 10.00 | 3379.00 |
| | | 红砖 | T | 108.66 | 10.00 | 1086.62 |
| | | 浆砌石 | T | 41.28 | 10.00 | 412.76 |
| 总计 | | — | | | | 788194.95 |

填表说明:1. 表中(6)=(4) × (5);
2. (5) 见表3-2。



表 4

设备购置费预算表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

金额单位:元

| 序号 | 设备名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 综合单价 | 合计 | 说明 |
|-----|-------------------------|-----|-----|------|----------|----------|-----|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| 1 | 闸阀 160 | | 个 | 1.00 | 145.00 | 145.00 | |
| 2 | 水泵 125-100-315 | | 台 | 1.00 | 10000.00 | 10000.00 | |
| 3 | 电机 Y315S-2 | | 台 | 1.00 | 9000.00 | 9000.00 | |
| 4 | 开关柜 35kv开关柜 | | 台 | 1.00 | 300.00 | 300.00 | |
| 5 | 配电箱 PZ30 13-15电箱空气开关漏电盒 | | 台 | 1.00 | 200.00 | 200.00 | |
| 6 | 启动器 380v三相水泵控制箱启动柜110kw | | 个 | 1.00 | 270.00 | 270.00 | |
| 7 | 熔断器 3NA38242C德国西门子 | | 个 | 1.00 | 45.00 | 45.00 | |
| 总 计 | | | - | | - | 19960.00 | |

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 6

不可预见费预算表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

金额单位:万元

| 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 | 不可预见费 | 78.82 | 2.00 | 0.00 | 80.82 | 2.94 | 2.38 |
| 总 计 | | - | - | - | 80.82 | - | 2.38 |

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



附表 9

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 | 甲类工 | 工日 | 184.62 |
| 2 | 乙类工 | 工日 | 1746.51 |
| 3 | 机械工 | 工日 | 618.86 |
| 4 | 汽油 | kg | 72.83 |
| 5 | 柴油 | kg | 23444.63 |
| 6 | 粗砂 | m ³ | 184.40 |
| 7 | 碎石 | m ³ | 660.21 |
| 8 | 标准砖 | 千块 | 92.96 |
| 9 | 标准砖（粘土砖） | 千块 | 0.54 |
| 10 | 钢筋 | t | 0.99 |
| 11 | 钢筋 φ8 | t | 0.65 |
| 12 | 钢筋 φ8 | t | 0.01 |
| 13 | 钢筋 φ6 | t | 0.01 |
| 14 | 板枋材 | m ³ | 0.34 |
| 15 | 水泥32.5 | kg | 46112.29 |
| 16 | 铁件 | kg | 0.78 |
| 17 | 石灰 | t | 0.09 |
| 18 | 锯材 | m ³ | 0.91 |
| 19 | 碎石40 | m ³ | 60.89 |
| 20 | 中粗砂 | m ³ | 33.43 |
| 21 | 水泥42.5 | kg | 62.00 |
| 22 | 砂（机制） | m ³ | 0.17 |

甲类工预算工日单价计算表

| 地区类别 | 六类及以下地区 | 定额人工等级 | 甲类工 |
|------|----------|--|-------|
| 序号 | 项目 | 计算式 | 单价(元) |
| 1 | 基本工资 | 基本工资标准(元/月)×地区工资系数×12月÷(年应工作天数-年非工作天数) | 30.50 |
| 2 | 辅助工资 | 以下四项之和 | 6.80 |
| (1) | 地区津贴 | 津贴标准(元/月)×12月÷(年应工作天数-年非工作天数) (100%) | 0.00 |
| (2) | 施工津贴 | 津贴标准(元/月)×365天×辅助工资系数÷(年应工作天数-年非工作天数) (100%) | 5.06 |
| (3) | 夜餐津贴 | (中班+夜班)÷2×辅助工资系数 (100%) | 0.80 |
| (4) | 节日加班津贴 | [基本工资(元/工日)]×2×11÷年应工作天数×辅助工资系数 (100%) | 0.94 |
| 3 | 工资附加费 | 以下七项之和 | 20.70 |
| (1) | 职工福利基金 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (14%) | 5.22 |
| (2) | 工会经费 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (2%) | 0.75 |
| (3) | 养老保险费 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (20%) | 7.46 |
| (4) | 医疗保险费 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (8%) | 2.98 |
| (5) | 工伤、生育保险费 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (1.5%) | 0.56 |
| (6) | 职工失业保险基金 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (2%) | 0.75 |
| (7) | 住房公积金 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (8%) | 2.98 |
| 4 | 人工工日预算单价 | 基本工资+辅助工资+工资附加费 | 58.00 |

附表 1

乙类工预算工日单价计算表

| 地区类别 | 六类及以下地区 | 定额人工等级 | 乙类工 |
|------|----------|--|-------|
| 序号 | 项目 | 计算式 | 单价(元) |
| 1 | 基本工资 | 基本工资标准(元/月)×地区工资系数×12月÷(年应工作天数-年非工作天数) | 25.15 |
| 2 | 辅助工资 | 以下四项之和 | 3.42 |
| (1) | 地区津贴 | 津贴标准(元/月)×12月÷(年应工作天数-年非工作天数) (100%) | 0.00 |
| (2) | 施工津贴 | 津贴标准(元/月)×365天×辅助工资系数÷(年应工作天数-年非工作天数) (100%) | 2.89 |
| (3) | 夜餐津贴 | (中班+夜班)÷2×辅助工资系数 (100%) | 0.20 |
| (4) | 节日加班津贴 | [基本工资(元/工日)]×2×11÷年应工作天数×辅助工资系数 (100%) | 0.33 |
| 3 | 工资附加费 | 以下七项之和 | 15.86 |
| (1) | 职工福利基金 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (14%) | 4.00 |
| (2) | 工会经费 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (2%) | 0.57 |
| (3) | 养老保险费 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (20%) | 5.71 |
| (4) | 医疗保险费 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (8%) | 2.29 |
| (5) | 工伤、生育保险费 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (1.5%) | 0.43 |
| (6) | 职工失业保险基金 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (2%) | 0.57 |
| (7) | 住房公积金 | [基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率 (8%) | 2.29 |
| 4 | 人工工日预算单价 | 基本工资+辅助工资+工资附加费 | 44.43 |

材料预算价格表

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税预算价 | 税率(%) | 预算价 | | | 主材限价 | 价差 |
|----|----------|-------|---------|-------|---------|------|---------|---------|--------|
| | | | | | 除税预算价 | 超运距费 | 取定预算价 | | |
| | 汽油 | kg | 9.49 | | 9.49 | | 9.49 | 5.00 | 4.49 |
| | 柴油 | kg | 8.03 | | 8.03 | | 8.03 | 4.50 | 3.53 |
| | 电 | kW. h | 0.79 | | 0.79 | | 0.79 | 0.79 | |
| | 风 | m3 | 0.23 | | 0.23 | | 0.23 | 0.23 | |
| | 水 | m3 | 3.74 | | 3.74 | | 3.74 | 3.74 | |
| | 木柴 | t | 300.00 | | 300.00 | | 300.00 | 300.00 | |
| | 粗砂 | m3 | 159.65 | | 159.65 | | 159.65 | 60.00 | 99.65 |
| | 碎石 | m3 | 136.41 | | 136.41 | | 136.41 | 60.00 | 76.41 |
| | 卡扣件 | kg | 5.59 | | 5.59 | | 5.59 | 5.59 | |
| | 标准砖 | 千块 | 357.27 | | 357.27 | | 357.27 | 240.00 | 117.27 |
| | 标准砖(粘土砖) | 千块 | 357.27 | | 357.27 | | 357.27 | 357.27 | |
| | 沥青 | t | 4267.24 | | 4267.24 | | 4267.24 | 4267.24 | |
| | 密封胶 | kg | 12.00 | | 12.00 | | 12.00 | 12.00 | |
| | 钢筋 | t | 3390.00 | | 3390.00 | | 3390.00 | 3390.00 | |
| | 钢筋Φ8 | t | 3390.00 | | 3390.00 | | 3390.00 | 3390.00 | |
| | 钢筋Φ8 | t | 3390.00 | | 3390.00 | | 3390.00 | 3390.00 | |
| | 钢筋Φ6 | t | 3480.00 | | 3480.00 | | 3480.00 | 3480.00 | |
| | 钢板 | kg | 6.88 | | 6.88 | | 6.88 | 6.88 | |
| | 粘土 | m3 | | | | | | | |
| | 组合钢模板 | kg | 6.71 | | 6.71 | | 6.71 | 6.71 | |
| | 板枋材 | m3 | 1055.00 | | 1055.00 | | 1055.00 | 1055.00 | |
| | 水泥32.5 | kg | 0.34 | | 0.34 | | 0.34 | 0.30 | 0.04 |

注:除税预算价=含税预算价/(1+税率)

材料预算价格表

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税预算价 | 税率(%) | 预算价 | | | 主材限价 | 价差 |
|----|-----------------------|----------------|--------|-------|--------|------|--------|--------|--------|
| | | | | | 除税预算价 | 超运距费 | 取定预算价 | | |
| | 防火漆 | kg | 43.10 | | 43.10 | | 43.10 | 43.10 | |
| | 斜垫铁 | kg | 5.84 | | 5.84 | | 5.84 | 5.84 | |
| | 铁钉 | kg | 4.97 | | 4.97 | | 4.97 | 4.97 | |
| | 油浸石棉盘根 编制6~10 250℃ | kg | 5.00 | | 5.00 | | 5.00 | 5.00 | |
| | 铁件 | kg | 6.88 | | 6.88 | | 6.88 | 6.88 | |
| | 预埋铁件 | kg | 6.88 | | 6.88 | | 6.88 | 6.88 | |
| | 铁丝 | kg | 5.66 | | 5.66 | | 5.66 | 5.66 | |
| | 镀锌铁丝 | kg | 5.66 | | 5.66 | | 5.66 | 5.66 | |
| | 螺栓 | kg | 4.53 | | 4.53 | | 4.53 | 4.53 | |
| | 圆钢 $\Phi 5.5 \sim 9$ | kg | 3.39 | | 3.39 | | 3.39 | 3.39 | |
| | 橡胶止水带 | m | 12.30 | | 12.30 | | 12.30 | 12.30 | |
| | 电焊条 | kg | 5.75 | | 5.75 | | 5.75 | 5.75 | |
| | 精制六角带帽螺栓M10×14 ~70 | 10套 | 5.00 | | 5.00 | | 5.00 | 5.00 | |
| | 塑料软管 | kg | 2.25 | | 2.25 | | 2.25 | 2.25 | |
| | 铜接线端子DT-10 | 个 | 5.42 | | 5.42 | | 5.42 | 5.42 | |
| | 镀锌螺栓M12×75 | 套 | 4.85 | | 4.85 | | 4.85 | 4.85 | |
| | 氧气 | m ³ | 0.01 | | 0.01 | | 0.01 | 0.01 | |
| | 乙炔气 | m ³ | 0.00 | | 0.00 | | | | |
| | 橡胶止水圈 | 根 | 12.30 | | 12.30 | | 12.30 | 12.30 | |
| | 水泥电杆 长度0~7m | 根 | 307.18 | | 307.18 | | 307.18 | 307.18 | |
| | 石灰 | t | 504.42 | | 504.42 | | 504.42 | 180.00 | 324.42 |
| | 型钢 | kg | 3.76 | | 3.76 | | 3.76 | 3.76 | |

注:除税预算价=含税预算价/(1+税率)

材料预算价格表

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税预算价 | 税率(%) | 预算价 | | | 主材限价 | 价差 |
|----|----------------------------|-----|---------|-------|---------|------|---------|---------|-------|
| | | | | | 除税预算价 | 超运距费 | 取定预算价 | | |
| | 锯材 | m3 | 1055.00 | | 1055.00 | | 1055.00 | 1055.00 | |
| | 碎石40 | m3 | 136.41 | | 136.41 | | 136.41 | 60.00 | 76.41 |
| | 土料 | m3 | | | | | | | |
| | 107胶 | kg | 5.50 | | 5.50 | | 5.50 | 5.50 | |
| | 脱模剂 | kg | | | | | 4.43 | 4.43 | |
| | 平焊法兰1.6MPaDN32 | 副 | | | | | 14.31 | 14.31 | |
| | 砂纸 | 张 | | | | | 5.00 | 5.00 | |
| | 焊锡丝 | kg | | | | | 6.80 | 6.80 | |
| | 镀锌精制带帽螺栓 M10×100以内2平1弹垫 | 10套 | | | | | 12.80 | 12.80 | |
| | 塑料带20mm×40m | kg | | | | | 1.70 | 1.70 | |
| | 石棉橡胶板 低压 δ 0.8~6 | kg | | | | | 8.00 | 8.00 | |
| | 铁件及预埋铁件 | kg | 6.88 | | 6.88 | | 6.88 | 6.88 | |
| | 瓷砖 | m2 | 41.46 | | 41.46 | | 41.46 | 41.46 | |
| | 白色水泥 | kg | 0.38 | | 0.38 | | 0.38 | 0.38 | |
| | 精制六角带帽螺栓 带垫 M20×85~100 | 套 | | | | | 27.50 | 27.50 | |
| | 草袋 | 个 | 2.27 | | 2.27 | | 2.27 | 2.27 | |
| | 电焊条结422 φ 4 | kg | | | | | 5.75 | 8.00 | -2.25 |
| | 黄油 钙基酯 | kg | | | | | 3.62 | 3.62 | |
| | 白漆 | kg | | | | | 20.00 | 20.00 | |
| | 棉纱头 | kg | | | | | 3.60 | 3.60 | |
| | 破布 | kg | | | | | 2.50 | 2.50 | |
| | 铁砂布0#~2# | 张 | | | | | 5.00 | 5.00 | |

注:除税预算价=含税预算价/(1+税率)

材料预算价格表

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税预算价 | 税率(%) | 预算价 | | | 主材限价 | 价差 |
|----|----------------------|----|--------|-------|--------|------|--------|--------|-------|
| | | | | | 除税预算价 | 超运距费 | 取定预算价 | | |
| | 塑料布 | kg | | | | | 5.00 | 5.00 | |
| | 水柏油 | kg | 7.08 | | 7.08 | | 7.08 | 7.08 | |
| | 石灰膏 | m3 | | | | | | | |
| | 中粗砂 | m3 | 159.65 | | 159.65 | | 159.65 | 60.00 | 99.65 |
| | 304不锈钢门 | 元 | | | | | 594.00 | 1.00 | 593 |
| | 铝合金窗 | 元 | | | | | 420.00 | 1.00 | 419 |
| | 304不锈钢防盗网 | 元 | | | | | 140.40 | 1.00 | 139.4 |
| | 材料运杂费 | 元 | | | | | 10.00 | 1.00 | 9 |
| | 浆砌石挡土墙 | 元 | | | | | 356.40 | 1.00 | 355.4 |
| | 导线bv16 | m | 12.17 | | 12.17 | | 12.17 | 12.17 | |
| | 螺栓 | kg | 3.31 | | 3.31 | | 3.31 | 3.31 | |
| | 平垫铁(镀锌铁皮 0.34mm厚) | kg | | | | | 12.50 | 12.50 | |
| | 镀锌钢绞线GJ-35 | m | 5.85 | | 5.85 | | 5.85 | 5.85 | |
| | 瓷瓶 | 个 | 51.31 | | 51.31 | | 51.31 | 51.31 | |
| | 电工套管φ16 | m | 1.14 | | 1.14 | | 1.14 | 1.14 | |
| | 线夹 | 个 | 3.66 | | 3.66 | | 3.66 | 3.66 | |
| | 铁横担L63×6×1500 | 根 | 58.51 | | 58.51 | | 58.51 | 58.51 | |
| | 橡胶接头 | kg | | | | | 12.00 | 12.00 | |
| | 水泥42.5 | kg | 0.36 | | 0.36 | | 0.36 | 0.36 | |
| | 铁件 | kg | 6.97 | | 6.97 | | 6.97 | 6.97 | |
| | 砂(机制) | m3 | 159.65 | | 159.65 | | 159.65 | 159.65 | |
| | 混凝土拉盘LP-6 | 块 | 2.86 | | 2.86 | | 2.86 | 2.86 | |

注:除税预算价=含税预算价/(1+税率)

材料预算价格表

| 序号 | 名称及规格 | 单位 | 含税预算价 | 税率(%) | 预算价 | | | 主材限价 | 价差 |
|----|------------|----|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|
| | | | | | 除税预算价 | 超运距费 | 取定预算价 | | |
| | 铜芯塑料线BV-16 | m | 12.17 | | 12.17 | | 12.17 | 12.17 | |
| | 扁钢 | kg | 3.88 | | 3.88 | | 3.88 | 3.88 | |

注:除税预算价=含税预算价/(1+税率)



工程量计算式表

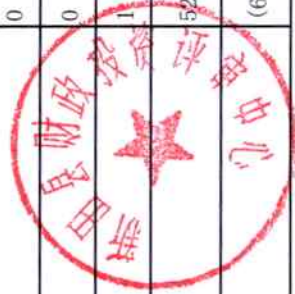
项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-----|--------|---|----------------|--------|-----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| | | 新圩镇石门头村 | 0 | | |
| — | | 土地平整工程 | 0 | | |
| 1.1 | | 田块修筑工程 | 0 | | |
| 1 | | 人工伐树（灌木及乔木） | 1119 | 颗 | 1119.000 |
| (1) | 10359 | 人工伐树 树身直径20~40cm | 1119/100 | 100棵 | 11.190 |
| 3 | | 砍挖灌木林及乔木林 | 10800 | m2 | 10800.000 |
| (1) | 10380 | 砍挖灌木林 稀 | 10800/1000 | 1000m2 | 10.800 |
| 5 | | 土方开挖 | 56325.09 | m3 | 56325.090 |
| (1) | 10316换 | 推土机推土（一、二类土）推土距离40~50m ~推土机118KW 推土上坡坡度5%~10% | 56325.09/100 | 100m3 | 563.2509 |
| 6 | | 田埂修筑 | 428.17 | m3 | 428.170 |
| (1) | 10042 | 田埂修筑 | (1*428.17)/100 | 100m3 | 4.2817 |
| 1.2 | | 耕作层地力保持工程 | 0 | | |
| 1 | | 表土剥离 | 11190.3 | m3 | 11190.300 |
| (1) | 10316换 | 推土机推土（一、二类土）推土距离40~50m ~推土机118KW | 11190.3/100 | 100m3 | 111.903 |
| 2 | | 表土回填 | 11190.3 | m3 | 11190.300 |

工程量计算式表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-------|--------|--|-----------------------------|--------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (1) | 10316换 | 推土机推土(一、二类土) 推土距离40~50m ~推土机118KW 推土机推松土 | 11190.3/100 | 100m3 | 111.903 |
| 3 | | 犁底层夯实(水田) | 9142 | m2 | 9142.000 |
| (1) | 80001 | 路床(槽)压实 路床碾压 | 9142*1/1000 | 1000m2 | 9.142 |
| 4 | | 外运耕作层(水田) | 1054.5 | m3 | 1054.500 |
| (1) | 10222换 | 1m3挖掘机挖装自卸汽车运土 运距0.5~1km~自卸汽车10T 一、二类土 | 1054.5*1/100 | 100m3 | 10.545 |
| (2) | 10314换 | 推土机推土(一、二类土) 推土距离20~30m ~推土机118KW 推土机推松土 | 1054.5*1/100 | 100m3 | 10.545 |
| 5 | | 土地翻耕 | 3.2082 | 公顷 | 3.2082 |
| (1) | 10043 | 土地翻耕 一、二类土 | 3.2082 | 公顷 | 3.2082 |
| 6 | | 人工细部平整 | 3.2082 | 公顷 | 3.2082 |
| (1) | 10386 | 人工细部平整 | 3.2082 | 公顷 | 3.2082 |
| 二 | | 灌溉与排水工程 | 0 | | |
| 2.1 | | 水源工程 | 0 | | |
| 2.1.1 | | 蓄水池 | 1 | 座 | 1.000 |
| (1) | 10376 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 52.416/100 | 100m3 | 0.52416 |
| 1 | | 1、 | (6.6+0.3*2)*(4.6+0.3*2)*1.4 | | 52.416 |



工程量计算式表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-----|--------|---|---|----------------------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (2) | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度 $\leq 1.7t/m^3$ | 9.912/100 | 100m ³ 实方 | 0.09912 |
| 2 | | 1、 | $(6.6+0.3*2)*(4.6+0.3*2)*1.4-6.6*4.6*1.4$ | | 9.912 |
| (3) | 30002 | 碎石垫层 | 3.036/100 | 100m ³ | 0.03036 |
| 3 | | 1、 | 6.6*4.6*0.1 | | 3.036 |
| (4) | 40272 | 防水层 涂沥青(平面) | 24/100 | 100m ² | 0.240 |
| 4 | | 1、 | 6*4 | | 24.000 |
| (5) | 40271 | 防水层 涂沥青(立面拱面) | 40/100 | 100m ² | 0.400 |
| 5 | | 1、 | $(6+4)*2*2$ | | 40.000 |
| (6) | 40097换 | 现浇混凝土渠道底板~换:纯混凝土C25 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.5~卵石换为碎石 | 9.108/100 | 100m ³ | 0.09108 |
| 6 | | 1、 | 6.6*4.6*0.3 | | 9.108 |
| (7) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m ³ | $(9.108*1.03)/100$ | 100m ³ | 0.093812 |
| (8) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | $(9.38124*1.03)/100$ | 100m ³ | 0.093812 |
| (9) | 40051换 | 现浇挡土墙、岸墙、翼墙 重力式~换:纯混凝土C25 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.5~卵石换为碎石 | 6.36/100 | 100m ³ | 0.0636 |
| 7 | | 1、 | $(4+6.6)*2*0.3$ | | 6.360 |

工程量计算式表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-------|---------|---|---|-------------------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (10) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | $(6.36 \times 1.03) / 100$ | 100m ³ | 0.065508 |
| (11) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m ³ | $(6.36 \times 1.03) / 100$ | 100m ³ | 0.065508 |
| (12) | 50099 | PE管道安装直径110mm | $2 \times 1 / 100$ | 100m | 0.020 |
| (13) | 40224换 | 其他机械钢筋制作安装~换:钢筋Φ8 | $0.2216 + 0.4127$ | t | 0.6343 |
| 8 | | 1、底板 | $6.6 / 0.1 \times 4.6 \times 0.365 / 1000 \times 2$ | | 0.2216 |
| 9 | | 2、侧墙 | $(6+4+0.3 \times 2) \times 2 / 0.15 \times 2 \times 2 \times 0.365 / 1000 \times 2$ | | 0.4127 |
| (14) | | 闸阀 160 | 1 | 个 | 1.000 |
| 2.1.2 | | 泵站及电力设施 | 0 | | |
| | | 新建泵房 | 1 | 座 | 1.000 |
| (1) | | 304不锈钢门 | 2.1×1 | m ² | 2.100 |
| (2) | | 铝合金窗 | 2.16×1 | m ² | 2.160 |
| (3) | | 304不锈钢防盗网 | 2.16×1 | m ² | 2.160 |
| (4) | 100052换 | 钢筋混凝土平屋顶 甲型~换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.45~卵石换为碎石 换:砌筑砂浆 M5 水泥32.5 | $(15 \times 12) / 100$ | 100m ² | 0.150 |
| (5) | 40098换 | 现浇混凝土垫层~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | $(5.7 \times 1) / 100$ | 100m ³ | 0.057 |

工程量计算式表

项目名称: 2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|------|--------|---|------------------|-------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (6) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | (5.7*1.03)/100 | 100m3 | 0.05871 |
| (7) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | (5.7*1.03)/100 | 100m3 | 0.05871 |
| (8) | 30076换 | 内墙抹面 立面~换:水泥砂浆 1:3 | (40.800 *1)/100 | 100m2 | 0.408 |
| (9) | 30076换 | 外墙抹面 立面~换:水泥砂浆 1:3 | (52.8*1)/100 | 100m2 | 0.528 |
| (10) | 40100换 | 机墩~换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.45 卵石换为碎石 | (1.336*1)/100 | 100m3 | 0.01336 |
| (11) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | (1.336*1.03)/100 | 100m3 | 0.013761 |
| (12) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | (1.336*1.03)/100 | 100m3 | 0.013761 |
| (13) | 40224换 | 其他机械钢筋制作安装 | 0.218*1 | t | 0.218 |
| | | 设备及安装 | 1 | 套 | 1.000 |
| (1) | 70092换 | 单级离心泵 设备自重0.2t以内~换:水泥32.5 换:汽油 换:汽油 换:汽车起动机 汽油型 起重量5t 换:电焊机直流30kVA 换:平垫铁(镀锌铁皮 0.34mm厚) 换:砂(机制) 换:碎石40 | 1*1 | 台 | 1.000 |
| (2) | | 水泵 125-100-315 | 1*1 | 台 | 1.000 |
| (3) | 70127换 | 电动机安装 设备重量 0.5t以内~换:汽油 换:汽油 换:卷扬机 牵引力3t 换:载重汽车 汽油型 载重量5t 换:汽车起动机 汽油型 起重量5t 换:板枋材 换:板枋材 换:草袋 换:电焊机直流30kVA 换:平垫铁(镀锌铁皮 0.34mm厚) 换:砂(机制) 换:碎石40 | 1*1 | 台 | 1.000 |
| (4) | | 电机 Y315S-2 | 1*1 | 台 | 1.000 |

工程量计算式表

项目名称: 2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|------|--------|---|--------------|---------|---------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (5) | 70156换 | 小型配电板(半周长) 1m以内~换:电焊条 换:精制六角带帽螺栓M10×14~70 | 1*1 | 台 | 1.000 |
| (6) | 70014换 | 闸门与构件 阀门安装 焊接法兰阀 公称直径 150mm以内~换:电焊条 | 1*1 | 个 | 1.000 |
| (7) | 50059换 | 焊接钢管安装(焊接) 直径100~150mm以内~金属管道安装总工程量不足50M时, 管径≤Φ3 | (10*1)/10 | 10m | 1.000 |
| (8) | 70166换 | 低压开关柜安装 配电(电源)屏 低压开关柜~换:扁钢 换:电焊条 换:组合钢模板 换:载重汽车 汽油型 载重量5t | 1*1 | 台 | 1.000 |
| (9) | | 开关柜 35kv开关柜 | 1*1 | 台 | 1.000 |
| (10) | 70153换 | 动力配电箱~换:电焊条 换:组合钢模板 | 1*1 | 台 | 1.000 |
| (11) | | 配电箱 PZ30 13-15电箱空气开关漏电盒 | 1*1 | 台 | 1.000 |
| (12) | 70167换 | 磁力起动机~换:导线bv16 | 1*1 | 个 | 1.000 |
| (13) | | 启动器 380v三相水泵控制箱启动柜110kw | 1*1 | 个 | 1.000 |
| (14) | 70173换 | 熔断器(10KV)~换:组合钢模板 | 1*1 | 个 | 1.000 |
| (15) | | 熔断器 3NA38242C德国西门子 | 1*1 | 个 | 1.000 |
| | | 进水池 | 1 | 座 | 1.000 |
| (1) | 10376 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 30.144*1/100 | 100m3 | 0.30144 |
| (2) | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 2.066*1/100 | 100m3实方 | 0.02066 |

工程量计算式表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-------|---------|--|-------------------------|-------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (3) | 40097换 | 现浇混凝土渠道底板~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 1.784*1/100 | 100m3 | 0.01784 |
| (4) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | (1.784*1.03)/100 | 100m3 | 0.018375 |
| (5) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | (1.784*1.03)/100 | 100m3 | 0.018375 |
| (6) | | 浆砌石挡土墙 | 20.638*1 | m3 | 20.638 |
| (7) | 30075换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 平面~换:水泥砂浆 1:3 | (4.654*1)/100 | 100m2 | 0.04654 |
| (8) | 30076换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 立面~换:水泥砂浆 1:3 | (8.600*1)/100 | 100m2 | 0.086 |
| (9) | 70029 | 拦污栅 栅槽安装 每套自重2t以内 | 0.200*1 | t | 0.200 |
| | | 输电线路 | 266 | m | 266.000 |
| (1) | 100016换 | 380V线路架设 水泥电杆 电杆长度0~7m~换:铜芯塑料线BV-16 | 266/1000 | 1km | 0.266 |
| 2.1.3 | | 输水管(PE管Φ110mm)(SDR11 1.6MPa) | 93 | m | 93.000 |
| (1) | 40049换 | 支墩~换:纯混凝土C15 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.65~卵石换为碎石 | (93/10*0.4*0.4*0.4)/100 | 100m3 | 0.005952 |
| (2) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | (0.5952*1.03)/100 | 100m3 | 0.006131 |
| (3) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | (0.5952*1.03)/100 | 100m3 | 0.006131 |
| (4) | 10376 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 46.5/100 | 100m3 | 0.465 |

工程量计算式表

项目名称: 2024年新田县新圩镇石头门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-------|--------|-------------------------------------|--|----------------------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| 10 | | 1、 | 0.5*1*93 | | 46.500 |
| (5) | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度 $\leq 1.7t/m^3$ | $(46.5 - 0.5952 - 0.848) / 100$ | 100m ³ 实方 | 0.450568 |
| 11 | | 1、 | 5*1*93 | | 46.500 |
| 12 | | 2、扣支墩体积 | $93 / 10 * 0.4 * 0.4 * 0.4$ | | -0.5952 |
| 13 | | 3、扣管体积 | $-(93 - 93 / 10 * 0.4) * 0.055 * 0.055 * 3.14$ | | -0.848 |
| (6) | 50099 | PE管道安装直径110mm | 93/100 | 100m | 0.930 |
| (7) | 50106换 | PE管件安装直径110mm~二接口的管件(90度弯头) | 2/10 | 10个 | 0.200 |
| (8) | 50106换 | PE管件安装直径110mm~二接口的管件(进水阀) | 1/10 | 10个 | 0.100 |
| (9) | 50106换 | PE管件安装直径110mm~二接口的管件(排水阀) | 1/10 | 10个 | 0.100 |
| 2.2 | | 输水工程 | 0 | | |
| 2.2.1 | | 干管(PE管 $\phi 75mm$) (SDR11 1.6MPa) | 408 | m | 408.000 |
| (1) | 10376 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 153/100 | 100m ³ | 1.530 |
| 14 | | 1、 | 408*0.5*0.75 | | 153.000 |
| (2) | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度 $\leq 1.7t/m^3$ | $(153 - 1.1016 - 1.7475) / 100$ | 100m ³ 实方 | 1.501509 |

工程量计算式表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|------|--------|---|------------------------------|-------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| 15 | | 1、 | 408*0.5*0.75 | | 153.000 |
| 16 | | 2、扣支墩 | -408/10*0.3*0.3*0.3 | | -1.1016 |
| 17 | | 3、扣管体积 | (408-408/10*0.3)*0.0375*3.14 | | -1.7475 |
| (3) | 50105换 | PE管件安装直径75mm以内二接口的管件(75*50三通) | 6.410 | 10个 | 0.600 |
| (4) | 50105换 | PE管件安装直径75mm二接口的管件(45度弯头) | 4/10 | 10个 | 0.400 |
| (5) | 50105换 | PE管件安装直径75mm二接口的管件(进水阀) | 2/10 | 10个 | 0.200 |
| (6) | 50105换 | PE管件安装直径75mm二接口的管件(排水阀) | 2/10 | 10个 | 0.200 |
| (7) | 50098 | PE管道安装 直径75mm | 408/100 | 100m | 4.080 |
| (8) | 40049换 | 镇墩~换:纯混凝土C15 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.65 卵石换为碎石 | (408/10*0.3*0.3*0.3)/100 | 100m3 | 0.011016 |
| (9) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | (1.1016*1.03)/100 | 100m3 | 0.011346 |
| (10) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | (1.1016*1.03)/100 | 100m3 | 0.011346 |
| | | 支管(PE管 Φ50mm) (SDR11 1.6MPa) | 510 | m | 510.000 |
| (1) | 10376 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 191.25/100 | 100m3 | 1.9125 |
| 18 | | 1、 | 510*0.5*0.75 | | 191.250 |

工程量计算式表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-----|--------|---|--|----------------------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (2) | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度 $\leq 1.7t/m^3$ | $(191.25-1.377-0.9708)/100$ | 100m ³ 实方 | 1.889022 |
| 19 | | 1、 | $510 \times 0.5 \times 0.75$ | | 191.250 |
| 20 | | 2、扣支墩 | $510/40 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3$ | | -1.377 |
| 21 | | 3、扣管体积 | $-(510+510/10 \times 0.3) \times 0.025 \times 0.025 \times 3.14$ | | -0.9708 |
| (3) | 40049换 | 镇墩~换:纯混凝土C15 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.65~卵石换为碎石 | $510/10 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3 / 100$ | 100m ³ | 0.01377 |
| (4) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | $(1.377 \times 1.03) / 100$ | 100m ³ | 0.014183 |
| (5) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m ³ | $(1.377 \times 1.03) / 100$ | 100m ³ | 0.014183 |
| (6) | 50097 | PE管道安装 直径50mm | $510/100$ | 100m | 5.100 |
| (7) | 50104换 | PE管件安装 直径50mm~二接口的管件 (50*50三通) | $84/10$ | 10个 | 8.400 |
| (8) | 50104换 | PE管件安装 直径50mm~二接口的管件 (进水阀) | $9/10$ | 10个 | 0.900 |
| (9) | 50104换 | PE管件安装 直径50mm~二接口的管件 (排水阀) | $9/10$ | 10个 | 0.900 |
| 4 | | 给水栓 | 84 | 个 | 84.000 |
| (1) | 50097 | PE管道安装直径50mm (立管) | $(84 \times 1.2) / 100$ | 100m | 1.008 |
| (2) | 50097 | PE管道安装直径50mm (横管) | $(84 \times 0.30) / 100$ | 100m | 0.252 |

工程量计算式表

项目名称: 2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-------|--------|---|--|---------|---------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (3) | 50104换 | PE管件安装直径50mm~二接口的管件 (闸阀) | 84/10 | 10个 | 8.400 |
| (4) | 50104换 | PE管件安装直径50mm~二接口的管件 (90度弯头) | 84/10 | 10个 | 8.400 |
| (5) | 50104换 | PE管件安装直径50mm~二接口的管件 (内螺纹直接头) | 84/10 | 10个 | 8.400 |
| 2.2.1 | | 新修农渠 | 480 | m | 480.000 |
| (1) | 10376换 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 195.84/100 | 100m3 | 1.9584 |
| 22 | | 1、 | $(0.18 \times 2 + 0.4 + 0.3 \times 2) \times 0.3 \times 480$ | | 195.840 |
| (2) | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度 $\leq 1.7t/m^3$ | 86.4/100 | 100m3实方 | 0.864 |
| 23 | | 1、 | $0.3 \times 2 \times 0.3 \times 480$ | | 86.400 |
| (3) | 40097换 | 现浇混凝土渠道底板~换: 纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 19.2/100 | 100m3 | 0.192 |
| 24 | | 1、 | $0.4 \times 0.1 \times 480$ | | 19.200 |
| (4) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | $(19.2 \times 1.03) / 100$ | 100m3 | 0.19776 |
| (5) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | $(19.2 \times 1.03) / 100$ | 100m3 | 0.19776 |
| (6) | 30063换 | 砖砌沟渠~换: 砌筑砂浆 M7.5 水泥32.5 | 86.4/100 | 100m3 | 0.864 |
| 25 | | 1、 | $0.5 \times 0.18 \times 2 \times 480$ | | 86.400 |

工程量计算式表

项目名称: 2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-----|--------|---|-----------------------------|---------|---------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (7) | 30075换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 平面~换:水泥砂浆 1:3 | 172.8/100 | 100m2 | 1.728 |
| 26 | | 1、 | 0.18*2*480 | | 172.800 |
| (8) | 30076换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 立面~换:水泥砂浆 1:3 | 384/100 | 100m2 | 3.840 |
| 27 | | 1、 | 0.4*2*480 | | 384.000 |
| (9) | 40279 | 伸缩缝 沥青木板 | 7.047/100 | 100m2 | 0.0704 |
| 28 | | 1、 | 480/15*(0.18*0.5*2+0.4*0.1) | | 7.040 |
| 2.3 | | 排水工程 | 0 | | |
| | | 新修农沟 | 423 | m | 423.000 |
| (1) | 10376换 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 287.64/100 | 100m3 | 2.8764 |
| 29 | | 1、 | (0.18*2+0.4+0.3*2)*0.5*423 | | 287.640 |
| (2) | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | 126.9/100 | 100m3实方 | 1.269 |
| 30 | | 1、 | 0.3*2*0.5*423 | | 126.900 |
| (3) | 40097换 | 现浇混凝土渠道底板~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比 0.55~卵石换为碎石 | 16.92/100 | 100m3 | 0.1692 |
| 31 | | 1、 | 0.4*0.1*423 | | 16.920 |

工程量计算式表

项目名称: 2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-----|--------|------------------------------|-----------------------------|-------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (4) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | (16.92*1.03)/100 | 100m3 | 0.174276 |
| (5) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | (16.92*1.03)/100 | 100m3 | 0.174276 |
| (6) | 30063换 | 砖砌沟渠~换: 砌筑砂浆 M7.5 水泥32.5 | 76.14/100 | 100m3 | 0.7614 |
| 32 | | 1、 | 0.5*0.18*2*423 | | 76.140 |
| (7) | 30075换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 平面~换: 水泥砂浆 1:3 | 152.28/100 | 100m2 | 1.5228 |
| 33 | | 1、 | 0.18*2*423 | | 152.280 |
| (8) | 30076换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 立面~换: 水泥砂浆 1:3 | 338.4/100 | 100m2 | 3.384 |
| 34 | | 1、 | 0.4*2*423 | | 338.400 |
| (9) | 40279 | 伸缩缝 沥青木板 | 6.204/100 | 100m2 | 0.06204 |
| 35 | | 1、 | 423/15*(0.18*0.5*2+0.4*0.1) | | 6.204 |
| | | 渠系建筑物 | 0 | | |
| | | 涵洞 (Φ 40cm) | 3 | 座 | 3.000 |
| (1) | 50111 | 平段混凝土管安装 直径400mm | (4*3)/10 | 10m | 1.200 |
| (2) | 10376换 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 7.38/100 | 100m3 | 0.0738 |
| 36 | | 1、 | | | |

工程量计算式表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-----|--------|---|-----------------|----------------------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (3) | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度 $\leq 1.7t/m^3$ | 0.78/100 | 100m ³ 实方 | 0.0078 |
| 37 | | 1、 | | | |
| (4) | 40062换 | 现浇管道垫层 平接(企口)式管道基础(120°) 管径400mm以内~换:纯混凝土C15 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.65 卵石换为碎石 | (4*3)/100 | 100m | 0.120 |
| (5) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | (12*0.1055)/100 | 100m ³ | 0.01266 |
| (6) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m ³ | (42*0.1055)/100 | 100m ³ | 0.01266 |
| (7) | 30068换 | 砖砌墙 墙厚1砖~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥32.5 | (1.32*3)/100 | 100m ³ | 0.0396 |
| | | 水闸 | | 座 | 2.000 |
| (1) | 40039换 | 闸墩(整墩) 墩厚0.8m以下~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | (0.1*2)/100 | 100m ³ | 0.002 |
| (2) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | (0.2*1.03)/100 | 100m ³ | 0.00206 |
| (3) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m ³ | (0.2*1.03)/100 | 100m ³ | 0.00206 |
| (4) | 100063 | 木闸门 插板式 | (0.23*2)/100 | 100m ² | 0.0046 |
| (5) | 40264 | 橡胶止水 | (1.2*2)/100 | 100m | 0.024 |
| (6) | 40224 | 其他机械钢筋制作安装 | 0.22*2 | t | 0.440 |
| | | 沉砂池 | 2 | 座 | 2.000 |
| (1) | 10376换 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 10.8909/100 | 100m ³ | 0.108909 |

工程量计算式表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-----|--------|--|-----------------------------------|---------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| 38 | | 1、 | $(1.78+0.3*2)*(1.48+0.3*2)*1.1*2$ | | 10.8909 |
| (2) | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度 $\leq 1.7t/m^3$ | $(10.8909-5.7957)/100$ | 100m3实方 | 0.050952 |
| 39 | | 1、 | $(1.78+0.3*2)*(1.48+0.3*2)*1.1*2$ | | 10.8909 |
| 40 | | 2、 | $1.78*1.48*1.1*2$ | | -5.7957 |
| (3) | 40097换 | 现浇混凝土渠道底板~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | $(1.78*1.48*0.1*2)/100$ | 100m3 | 0.005269 |
| 41 | | 1、 | | | |
| (4) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | $(0.52688*1.03)/100$ | 100m3 | 0.005427 |
| (5) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | $(0.52688*1.03)/100$ | 100m3 | 0.005427 |
| (6) | 30068换 | 砖砌墙 墙厚1砖~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥32.5 | $((1.78+1)*2*1*0.24*2)/100$ | 100m3 | 0.026688 |
| 42 | | 1、 | | | |
| (7) | 30075换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 平面~换:水泥砂浆 1:3 | $((1.78+1)*2*0.24*2)/100$ | 100m2 | 0.026688 |
| (8) | 30076换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 立面~换:水泥砂浆 1:3 | $((1.3+1)*2*1*2)/100$ | 100m2 | 0.092 |
| | | 田间进出水口 | 16 | 处 | 16.000 |
| (1) | 10001 | 人工挖一般土方 土类级别一、二类 | $(0.11*16)/100$ | 100m3 | 0.0176 |

工程量计算式表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-----|----------------|--|------------------|---------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (2) | 50110 | 平段混凝土管安装 直径200mm | (1*16)/10 | 10m | 1.600 |
| (3) | 40057换 | 现浇独立基础 无钢筋混凝土~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | (0.07*16)/100 | 100m3 | 0.0112 |
| (4) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | (1.12*1.03)/100 | 100m3 | 0.011536 |
| (5) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | (1.12*1.03)/100 | 100m3 | 0.011536 |
| 三 | | 田间道路工程 | 0 | | |
| 3.1 | | 机耕路 | 0 | | |
| 1 | | 新修机耕路 | 1121 | m | 1121.000 |
| (1) | 10205换 | 挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容1m3 | (3*1121*0.3)/100 | 100m3 | 10.089 |
| (2) | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | (3*1121*0.3)/100 | 100m3实方 | 10.089 |
| (3) | 80001 | 路床(槽)压实 路床碾压 | (3*1121)/1000 | 1000m2 | 3.363 |
| (4) | 80021+80022*5换 | 泥结碎石路面 机械摊铺路面 压实厚度15cm~换:粗砂 | 3*1121/1000 | 1000m2 | 3.363 |
| 2 | | 错车道 | 2 | 处 | 2.000 |
| (1) | 10205换 | 挖掘机挖土(一、二类土)~单斗挖掘机 油动 斗容1m3 | (24*2*0.3)/100 | 100m3 | 0.144 |
| (2) | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | ((24*2*0.3)/100 | 100m3实方 | 0.144 |
| (3) | 80001 | 路床(槽)压实 路床碾压 | (2*24)/1000 | 1000m2 | 0.048 |

工程量计算式表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-----|----------------|--|----------------------------|---------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (4) | 80025+80026*5换 | 泥结砾石路面 机械摊铺路面 压实厚度15cm~换:粗砂 | (24*2)/1000 | 1000m2 | 0.048 |
| 四 | | 农田防护及生态环境保护工程 | 0 | | |
| 五 | | 其他工程 | 0 | | |
| 4.1 | | 项目标志工程 | | | |
| | | 标志牌 | | 座 | 1.000 |
| (1) | 10376 | 小型挖掘机挖沟渠土方 一、二类土 | 4.6656/100 | 100m3 | 0.046656 |
| 43 | | 1、 | (3+0.3*2)*(1.56+0.3*2)*0.6 | | 4.6656 |
| (2) | 10357 | 履带拖拉机压实 土料 干密度≤1.7t/m3 | (4.6656-2.268)/100 | 100m3实方 | 0.023976 |
| (3) | 40057换 | 现浇独立基础 无筋混凝土~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 2.268/100 | 100m3 | 0.02268 |
| 44 | | 1、 | 3*1.56*0.3+3*0.96*0.3 | | 2.268 |
| (4) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | (2.268*1.03)/100 | 100m3 | 0.02336 |
| (5) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | (2.268*1.03)/100 | 100m3 | 0.02336 |
| (6) | 30068换 | 砖砌体~换:砌筑砂浆 M7.5 水泥32.5 换:标准砖(粘土砖) | 1.008/100 | 100m3 | 0.01008 |
| 45 | | 1、 | 1.5*2.8*0.24 | | 1.008 |
| (7) | 40111换 | 单排架(单根立柱横截面积≤0.2m2)~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~卵石换为碎石 | 0.3024/100 | 100m3 | 0.003024 |

工程量计算式表

项目名称: 2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|------|--------|------------------------------|--|-------|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| 46 | | 1、 | 0.15*0.36*2.8*2 | | 0.3024 |
| (8) | 40244 | 双胶轮车混凝土 运距40~50m | (0.3024*1.03)/100 | 100m3 | 0.003115 |
| (9) | 40225 | 搅拌机拌制混凝土 搅拌出料0.4m3 | (0.3024*1.03)/100 | 100m3 | 0.003115 |
| (10) | 40224换 | 其他机械钢筋制作安装~换: 钢筋Φ8 | 0.0107 | t | 0.0107 |
| 47 | | 1、 | (2.8+0.6)*4*2*0.395/1000 | | 0.0107 |
| (11) | 40224换 | 其他机械钢筋制作安装~换: 钢筋Φ6 | 0.0077 | t | 0.0077 |
| 48 | | 1、 | (2.8+0.6)/0.2*(0.15+0.36)*2*0.222/1000*2 | | 0.0077 |
| (12) | 30076换 | 砌体砂浆抹面 平均厚2cm 立面~换: 水泥砂浆 1:3 | 4.2/100 | 100m2 | 0.042 |
| 49 | | 1、 | 1.5*2.8 | | 4.200 |
| (13) | 100055 | 瓷砖贴面 | 4.2/100 | 100m2 | 0.042 |
| 50 | | 1、 | 1.5*2.8 | | 4.200 |
| | | 材料运杂费 (新圩15km) | 0 | | |
| (1) | | 水泥 | (46112+62)/1000 | T | 46.174 |
| (2) | | 碎石 | (660.21+60.89)*1.4 | T | 1009.540 |

工程量计算式表

项目名称:2024年新田县新圩镇石门头村土地整治项目

| 序号 | 定额编号 | 工程名称 | 计算式 | 工程量 | |
|-----|------|------|--|-----|----------|
| | | | | 单位 | 数量 |
| (3) | | 砂 | (184.4+33.43+0.17)*1.55 | T | 337.900 |
| 51 | | 1、 | | | |
| (4) | | 红砖 | 108.6615 | T | 108.6615 |
| 52 | | 1、 | (92.96+0.54)/0.24/0.115/0.053/1000*1.7 | | 108.6615 |
| (5) | | 浆砌石 | 20.638*2 | T | 41.276 |
| 53 | | 1、 | 32.44+10.15+8.8+4.2)*2 | | 53.180 |

