



2024年度黄坑镇蓝田水圳清淤  
建设工程


招 标 控 制 价

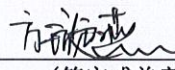
招标控制价 (小写)： 208,797.08

(大写)： 贰拾万捌仟柒佰玖拾柒元零捌分

招 标 人：  (单位盖章)

造价咨询人：  (单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：  (签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：  (签字或盖章)

编 制 人：  (造价工程师签字盖专用章)  
有效期至:2025年12月31日

复 核 人：  (造价工程师签字盖专用章)  
有效期至:2025年12月31日

编 制 时 间： \_\_\_\_\_

复 核 时 间： \_\_\_\_\_



# 广东宝骏工程咨询有限公司

## 关于 2024 年度黄坑镇蓝田水圳清淤建设工程 招标控制价编制的报告

仁化县黄坑镇人民政府：

受贵单位委托，遵循客观公正、实事求是的原则，我司对“2024 年度黄坑镇蓝田水圳清淤建设工程”进行了招标控制价编制，本次编制是在仁化县黄坑镇人民政府提供的相关资料基础上进行的，仁化县黄坑镇人民政府对提供资料的真实性、完整性和有效性负责，现将编制情况报告如下：

### 一、项目概况

#### （一）项目内容：

建设主要内容：2024 年度黄坑镇蓝田水圳清淤建设工程

#### （二）实施地点：仁化县黄坑镇

#### （三）建设单位：仁化县黄坑镇人民政府

### 二、编制依据

#### 1、《2024 年度黄坑镇蓝田水圳清淤建设工程》工程量单

2、计价方式及套价依据：按清单计价，按照国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），执行《广东省市政工程综合定额（2018 年）》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018 年）》，不足部分参考相应工程定额。

3、常用材料执行仁住建字[2024]7 号文信息价，常用材料以外的结合现行市场价格

#### 4、现行标准规范和其他相关文件



### 三、取费标准

绿色施工安全防护措施费：按 19.8%记取；税金的费率按 9%计取；

### 四、编制结果

2024 年度黄坑镇蓝田水圳清淤建设工程根据现有资料进行招标控制价编制，总造价为 208797.08 元(贰拾万捌仟柒佰玖拾柒元零捌分)









# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年度黄坑镇蓝田水圳清淤建设工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		整个项目					165825.60	
1	040101005001	挖淤泥、流砂 (人工挖、挖机装运)	1. 人工挖淤泥、人力车中转100米 2. 挖机挖装淤泥装车外运 3. 运距1公里	m3	540	140.39	75810.60	
2	040101005002	挖淤泥、流砂 (挖机挖、挖机装运)	1. 挖掘深度:0.5m 2. 运距:1公里	m3	1500	26.21	39315.00	
3	040101005003	挖淤泥、流砂 (挖机挖)	1. 挖掘深度:0.5m	m3	6000	8.45	50700.00	
		措施项目						
本页小计							165825.60	
合 计							165825.60	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年度黄坑镇蓝田水圳清淤建设工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19.8	25731.35			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； ； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； ；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：







# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：2024年度黄坑镇蓝田水圳清淤建设工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	0.00		—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。







# 综合单价计算表

工程名称: 2024年度黄坑镇蓝田水圳清淤建设工程

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中: (元)						综合单价 (元)
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	
1	040101005001	挖淤泥、流砂 (人工挖、挖机装运)	m3	540	90.25		19.77	13.87	16.50	140.39	
	D1-1-9	人工挖淤泥流砂	100m3天然密实方	5.4	60.17			7.59	9.03	76.78	
	D1-1-25	人力车运淤泥、流砂 运距 100m内	100m3	5.4	29.31			3.70	4.40	37.40	140.39
	D1-1-39	挖掘机挖装淤泥、流砂	1000m3	0.54	0.77		8.70	1.19	1.42	12.09	
	D1-1-55	自卸汽车运淤泥、流砂 运距1km内	1000m3	0.54			11.07	1.40	1.66	14.12	
2	040101005002	挖淤泥、流砂 (挖机挖、挖机装运)	m3	1500	0.77		19.77	2.59	3.08	26.21	
	D1-1-39	挖掘机挖装淤泥、流砂	1000m3	1.5	0.77		8.70	1.19	1.42	12.09	26.21
	D1-1-55	自卸汽车运淤泥、流砂 运距1km内	1000m3	1.5			11.07	1.40	1.66	14.12	
3	040101005003	挖淤泥、流砂 (挖机挖)	m3	6000	0.68		5.95	0.84	0.99	8.45	
	D1-1-32	挖掘机挖淤泥、流砂	1000m3	6	0.68		5.95	0.84	0.99	8.45	8.45
		合计			91.7		45.49	17.3	20.57	175.05	175.05







# 工程量计算书

第 1 页  
共 1 页

工程名称：2024年度黄坑镇蓝田水圳清淤建设工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程数量
1	040101005001	挖淤泥、流砂（人工挖、挖机装运）	1. 人工挖淤泥、人力车中转100米 2. 挖机挖装淤泥装车外运 3. 运距1公里	m3	540
<1> 工程量 = $360 \times 3 \times 0.5 = 540$					
2	040101005002	挖淤泥、流砂（挖机挖、挖机装运）	1. 挖掘深度:0.5m 2. 运距:1公里	m3	1500
<1> 工程量 = $1000 \times 3 \times 0.5 = 1500$					
3	040101005003	挖淤泥、流砂（挖机挖）	1. 挖掘深度:0.5m	m3	6000
<1> 工程量 = $4000 \times 3 \times 0.5 = 6000$					