

# 工 程 预 算 书

建设单位：\_\_\_\_\_

工程编号：\_\_\_\_\_

工程名称：生态科技新城马场污水管道工程  
(劳务预算)

施工单位：\_\_\_\_\_

工程造价：405236.88 元

编制人：\_\_\_\_\_ 审核人：\_\_\_\_\_

编制时间：2023年07月10日

# 单位工程汇总表

工程名称：生态科技新城马场污水管道工程（劳务预算）

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计算公式	金额(元)
1	分部分项工程费	分部分项工程费	280733.89
2	人工费	分部分项人工费	86769.68
3	材料费	分部分项材料费	172700.51
4	施工机具使用费	分部分项机械费	18123.31
5	企业管理费	分部分项管理费	2081.88
6	利润	分部分项利润	1058.51
7	措施项目费	措施项目合计	82542.39
8	单价措施项目费	单价措施项目合计	71414.50
9	总价措施项目费	总价措施项目合计	11127.89
10	其中：安全文明施工措施费	安全文明施工费	5317.44
11	其他项目费	其他项目费	
12	其中：暂列金额	暂列金额	
13	其中：专业工程暂估	专业工程暂估价	
14	其中：计日工	计日工	
15	其中：总承包服务费	总承包服务费	
16	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	8500.67
17	社会保险费	$(\text{分部分项工程费}+\text{措施项目费}+\text{其他项目费}-\text{除税工程设备费}) \times 2\%$	7265.53
18	住房公积金	$(\text{分部分项工程费}+\text{措施项目费}+\text{其他项目费}-\text{除税工程设备费}) \times 0.34\%$	1235.14
19	环境保护税	$(\text{分部分项工程费}+\text{措施项目费}+\text{其他项目费}-\text{除税工程设备费}) \times 0\%$	
20	税金	$(\text{分部分项工程费}+\text{措施项目费}+\text{其他项目费}+\text{规费}-\text{除税甲供材料和甲供设备费}/1.01) \times 9\%$	33459.93
21	工程造价	$\text{分部分项工程费}+\text{措施项目费}+\text{其他项目费}+\text{规费}+\text{税金}-\text{除税甲供材料和甲供设备费}/1.01$	405236.88

## 分部分项工程费综合单价

工程名称：生态科技新城马场污水管道工程（劳务预算）

标段：

第1页 共1页

序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	
1	0405		管网工程		1	280733.89	280733.89	
2	040101002001		挖沟槽土方 【项目特征】 1、土壤类别：机械挖土一、二类土 2、挖土深度：2.7m	m3	1987.39	7.58	15064.42	
3	1-5		人工挖沟、槽土方 一、二类土，深度在4m以内	100m3	1.9874	3718.79	7390.72	
4	1-221		反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车 一、二类土	1000m3	1.7887	4283.42	7661.75	
5	040103001001		回填方 【项目特征】 1、密实度要求：93% 2、填方材料品种：原素土 3、填方来源、运距：原挖土土方	m3	1397.8	8.31	11615.72	
6	1-53		填土夯实、原土	100m3	13.978	830.85	11613.62	
7	040103002001		余方弃置 【项目特征】 1、废弃料品种：多余土方 2、运距：7km以外	m3				
8	1-224		反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 一、二类土	1000m3		6115.26		
9	1-281		自卸汽车运土 自卸汽车(8t以内)运距7km以内	1000m3		17354.15		
10	040501001001		混凝土管	m	230	751.67	172884.10	
11	6-817		垫层 碎石 干铺	10m3	3.105	3679.67	11425.38	
12	6-8		C15平接(企口)式管道基础(120°)管径1350mm以内	100m	2.3	60896.53	140062.02	
13	6-253		钢丝网水泥砂浆平(企)接口(120°管基)管径1350mm以内	10个口	12	876.65	10519.80	
14	6-142		平接(企口)式(φ300~2400)人机配合下管 管径1350mm以内	100m	2.3	4730.22	10879.51	
15	010401011001		砖检查井	座	5	16233.93	81169.65	
16	6-498	换	M7.5砖砌阶梯式跌水井 跌差高度1.5m以内,管径1200~1350mm,井深4m以内(商品砼)(非泵送)	座	5	16233.93	81169.65	
合 计								280733.89

# 措施项目费综合单价

工程名称：生态科技新城马场污水管道工程（劳务预算）

标段：

第1页 共1页

序号	项目编号	换	项目名称	单位	工程量	金额	
						单价	合价
1	041109001001		安全文明施工费	项	1	5317.44	5317.44
1.1			基本费	项	1	4225.78	4225.78
1.2			增加费	项	1		
1.3			扬尘污染防治增加费	项	1	1091.66	1091.66
2	041109002001		夜间施工	项	1		
3	041109003001		二次搬运	项	1		
4	041109004001		冬雨季施工	项	1		
5	041109005001		行车、行人干扰	项	1		
6	041109006001		地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	项	1		
7	041109007001		已完工程及设备保护	项	1		
8	041109008001		临时设施	项	1	5810.45	5810.45
9	041109009001		赶工措施	项	1		
10	041109010001		工程按质论价	项	1		
11	041109011001		建筑工人实名制费用	项	1		
12	041109091001		特殊条件下施工增加费	项	1		
13	041109015001		智慧工地费用	项	1		
14	041109016001		新冠疫情常态化防控	项	1		
1	041106001001		大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	5422.00	5422.00
	25-1		履带式挖掘机1m3以内 场外运输费用	次	1	5422.00	5422.00
2	041107002001		排水、降水	昼夜	90	733.25	65992.50
	1-677		轻型井点 井点设备安装 轻型	10根	30	801.68	24050.40
	1-679		轻型井点 井点设备拆除	10根	30	262.33	7869.90
	1-680		轻型井点 井点设备使用 费 轻型	套·天	90	378.57	34071.30