

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：宜兴经开区（新庄街道）传统村落集中连片保护利用项目湛渎河北侧道路提升

序号	汇总内容	金额(元)
1	分部分项工程	1283771.00
1. 1	人工费	126493.84
1. 2	材料费	783716.76
1. 3	施工机具使用费	324108.34
1. 4	企业管理费	31673.44
1. 5	利润	17778.62
2	措施项目	56377.98
2. 1	单价措施项目	9933.98
2. 2	总价措施项目	46444.00
2. 2. 1	其中：安全文明施工措施费	24839.13
3	其他项目	0.00
3. 1	其中：暂列金额	0.00
3. 2	其中：专业工程暂估价	0.00
3. 3	其中：计日工	0.00
3. 4	其中：总承包服务费	0.00
4	规费	20638.30
5	税金	122470.86
6	合计=1+2+3+4-除税甲供材料和除税甲供设备费/1.01+5	1483258.14

其中:暂估价 (元)
0

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宜兴经开区（新庄街道）传统村落集中连片保护利用项目湛渎河北侧道路提升工程-大型土石方

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合, 含清表土、堆积土、耕植土、路面基层	m3	16610	7.41	123080.10
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 部位:管道等 2. 土壤类别:综合, 含清表土	m3	916.39	13.10	12004.71
3	040103001001	回填方	1. 部位:路肩、绿化等部位 2. 密实度要求:符合设计要求	m3	12400	8.65	107260.00
4	040103001002	回填方	1. 部位:绿化行道树下 2. 密实度要求:符合设计要求	m3	520	28.65	14898.00
5	040103001003	沟槽、坑回填方	1. 部位:排水管道等 2. 密实度要求:符合设计要求	m3	507.62	15.08	7654.91
6	040103001004	回填方	1. 部位:道路软基处理部位 2. 密实度要求:符合设计要求	m3	10659.6	88.00	938044.80
7	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:多余土方及废料	m3	4618.77	17.50	80828.48
		分部分项合计					1283771.00
8	041106001001	大型机械设备进场及安拆	1. 机械设备名称:自行考虑 2. 机械设备规格型号:自行考	项	1	9933.98	9933.98
		单价措施合计					9933.98

工程

其中：
暂估价
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00

总价措施项目清单与计价表

工程名称：宜兴经开区（新庄街道）传统村落集中连片保护利用项目湛渎河北侧道路提升工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)
1	041109001001	安全文明施工	[2]+[3]+[4]	100
2		安全文明施工基本费	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	1.5
3		安全文明施工省级标化增加费:一星级	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	0
4		扬尘污染防治增加费	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	0.42
5	041109002001	夜间施工	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	0
6	041109003001	二次搬运	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	0
7	041109004001	冬雨季施工	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	0
8	041109005001	行车、行人干扰	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	0
9	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	0
10	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	0
11	041109008001	临时设施	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	1.65
12	041109009001	赶工措施	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	0
13	041109010001	工程按质论价:市优工程	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	0
14	041109011001	特殊条件下施工增加费	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	0
15	041109011002	建筑工人实名制费用	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-除税工程设备费	0.02
16	041109015001	智慧工地费用	分部分项综合费用+单价措施项目综合费用-工程设备费	0
17		合计	[2]~[16]	100

金额(元)
24839.13
19405.57
0.00
5433.56
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
0.00
21346.13
0.00
0.00
0.00
258.74
0.00
46444.00

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：宜兴经开区（新庄街道）传统村落集中连片保护利用项目湛渎河北侧

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	0.00
2	暂估价	0.00
2.1	材料（工程设备）暂估价	0.00
2.2	专业工程暂估价	0.00
3	计日工	0.00
4	总承包服务费	0.00
	合计	0.00

备注

规费、税金项目计价表

工程名称：宜兴经开区（新庄街道）传统村落集中连片保护利用项目湛渎河

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)
1	规费	[1.1]~[1.4]	20638.30	100
1.1	社会保险费	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备	1340148.98	1.3
1.2	住房公积金	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备	1340148.98	0.24
1.3	环境保护税	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备	1340148.98	0
1.4	其他规费	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备	1340148.98	0
2	税金	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计+[1]-除税甲	1360787.28	9
3	合计	[1]+[2]	143109.16	100

金额(元)
20638.30
17421.94
3216.36
0.00
0.00
122470.86
143109.16

工 料 机 汇 总 表

工程名称：宜兴经开区（新庄街道）传统村落集中连片保护利用项目湛渎河北侧道路提升工程-大五

序号	编号	项目名称	规格型号及特殊要求	单位	单价(元)
		人工			
1	00010304	二类工		工日	107
		合计			
		材料			
2	07030201	建筑圬工		t	35
3	31150101	水		m3	4.44
4	变量	其它材料费		%	1
		合计			
		主材			
5	CD	土源费		m3	20
		合计			
		机械			
6	000020	二类工(机械二次分析用)		工日	120
7	01043	履带式单斗挖掘机(液压)	1 (m3)	台班	1321.94
8	030014	振动压路机		台班	551.09
9	04024	平板拖车组	装载质量40t	台班	1438.92
10	99010305	履带式单斗挖掘机(液压)	斗容量1m3	台班	1337.84
11	99070106	履带式推土机	功率75kW	台班	873.14
12	99070504	轮胎式装载机	斗容量1m3	台班	632.96
13	99070508	轮胎式装载机	斗容量3m3	台班	1159.75
14	99070707	履带式拖拉机	功率75kW	台班	845.74
15	99071105	自卸汽车	装载质量8t	台班	642.87
16	99090503	汽车式起重机	提升质量5t	台班	523.49
17	99130104	平地机	功率90kW	台班	780.28
18	99130304	光轮压路机(内燃)	工作质量8t	台班	393.48
19	99130306	光轮压路机(内燃)	工作质量15t	台班	607.59
20	99130511	夯实机	(电动) 20~62Nm	台班	23.48
21	99130535	拖式羊角碾(双筒)	工作质量6t	台班	27.39
22	99310103	洒水车	罐容量4000L	台班	550.42
23	BC044	草袋		片	0.86
24	BC046	镀锌铁丝	8#	kg	4.81

25	BC048	回程		元	1
26	BC053	枕木		m3	1071.94
27	J000BU	其他机械费		元	1
28	JXFBC	机械费补差		元	1
		合计			
		总计			

数量	合价 (元)	备注
1183.029	126584.1	
	126584.1	
21766.903	761841.61	
1709.59	7590.58	
3841.009	3841.01	
	773273.2	
520	10400	
	10400	
17	2040	
0.5	660.97	
0.5	275.55	
2	2877.84	
45.662	61088.45	
14.834	12952.16	
78.412	49631.66	
8.221	9534.3	
33.605	28421.09	
92.375	59385.12	
2.138	1119.22	
66.445	51845.7	
9.949	3914.73	
65.379	39723.63	
35.166	825.7	
33.605	920.44	
10.599	5833.9	
20	17.2	
7	33.67	

1753. 121	1753. 12	
0. 16	171. 51	
-0. 02	-0. 02	
0. 02	0. 02	
	333025. 96	
	1243283. 26	