

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额	其中:		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目				
合计					

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：定安县定城镇吴兴村2025
年以工代赈整治提升项目

标段：定安县定城镇吴兴村2025年
以工代赈整治提升项目

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	清除表草、表土（20cm）		
1.2	挖除旧路面		
1.3	土石方工程		
1.4	路面工程（含交叉工程）		
1.5	巷道工程		
1.6	地面硬化工程		
1.7	绿化工程		
1.8	矩形盖板暗沟		
1.9	过路涵管工程		
1.10	污水管工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
2.2	其中：雨季施工增加费		
2.3	其中：夜间施工增加费		
2.4	其中：检验试验配合费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目 标段：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

标段：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

第 1 页 共 7 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	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		清除表草、表土（20cm）						
1	040701001001	场地平整	1. 部位:表土、表草 2. 厚度:20cm 3. 弃土距离:5km	m2	375.5			
		挖除旧路面						
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:18cm	m2	2598			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路面石渣、碎石基层 2. 运距:5km	m3	751.52			
		土石方工程						
4	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	1322.3			
5	040103001001	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:利用土方 3. 填方来源、运距:原土、1km以内	m3	12.55			
6	040103002002	余方弃置（土方）	1. 废弃料品种:废弃土方 2. 运距:5km	m3	1156.63			
		路面工程（含交叉工程）						
7	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:原路面平整压实 2. 范围:见设计图	m2	2106.62			
8	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:12cm	m2	2106.62			
9	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:180厚	m2	1888.4			
10	040103001002	回填方（培土路肩）	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:利用土方 3. 填方来源、运距:原土、1km以内	m3	153.12			
11	040901008001	植筋	1. 材料规格:Φ16mm 2. 植入深度:25cm 3. 植筋胶品种:强力植筋胶	根	663			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

标段：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

第 2 页 共 7 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	合价	其中：暂估价
12	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HPB335 2. 钢筋规格:20mm以内	t	0.401			
13	040205006001	标线	1. 材料品种:反光材料（玻璃珠） 2. 工艺:热熔普通型 3. 线型:纵向	m2	250.8			
14	040205018001	警示柱	1. 类型:混凝土警示柱 2. 材料品种:C20混凝土灌镀锌管 3. 规格、型号:管径Φ80	根	6			
		巷道工程						
15	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位:原路面平整压实 2. 范围:见设计图	m2	3879.21			
16	040202011003	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:8cm	m2	3879.21			
17	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm	m2	3879.21			
		地面硬化工程						
18	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	999.77			
19	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土方 2. 运距:5km	m3	999.77			
20	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:一、二类土 2. 平整形式:人工平整场地	m2	1792			
21	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位:路床路基 2. 范围:见施工图	m2	2191.34			
22	040202009001	砂砾石	1. 石料规格:砂砾石 2. 厚度:8cm	m2	266.36			
23	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:12cm	m2	266.36			
24	040204002001	人行道块料铺设 混凝土彩色步砖	1. 块料品种、规格:预制混凝土彩色步砖 面包砖 200*100*60mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土垫层10cm	m2	1924.98			
25	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格:砖砌树池 2. 树池尺寸:外直径5m、	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

标段：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

第 3 页 共 7 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	合价	其中：暂估价
			内直径4.2m圆形树池 3. 树池盖面材料品种：烧面黄金麻					
26	010507004001	台阶	1. 踏步高、宽：高15cm，宽30-35cm 2. 混凝土种类：C15混凝土垫层 3. 踏步面层：水泥砂浆粘贴石材踏步面层	m3	3.12			
27	050307017001	垃圾房	1. 垃圾箱材质：成品垃圾箱 4个 2. 混凝土强度等级：C20混凝土底层	处	1			
28	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格：混凝土路缘石 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C20混凝土垫层	m	2000			
		绿化工程						
29	050101004001	砍挖竹及根	1. 根盘直径：≤30cm	丛	158			
30	050102003001	栽植竹类	1. 竹种类：普通丛生竹 2. 竹胸径或根盘丛径：根盘丛径 ≤30cm 3. 养护期：6个月	丛	158			
31	050102002001	栽植灌木	1. 种类：三角梅（带土球） 2. 根盘直径：土球 ≤20cm 3. 养护期：6个月	株	60			
32	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类：大叶油草 2. 铺种方式：满铺 3. 养护期：6个月	m2	1792			
		矩形盖板暗沟						
33	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内	m3	1434.62			
34	040103001004	回填方	1. 密实度要求：≥95% 2. 填方材料品种：利用土方 3. 填方来源、运距：1km以内	m3	355.9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

标段：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

第 4 页 共 7 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	合价	其中：暂估价
35	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土方 2. 运距:5km	m3	1078.72			
36	040501017001	混凝土方沟 20×30cm	1. 断面规格:20×30cm 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 3. 混凝土强度等级:C20 混凝土沟身 4. 盖板材质、规格:C30 预制混凝土盖板5cm 5. 其他:间隔40m设置一块雨水箐子	m	2530			
37	040501017004	混凝土方沟 40×40cm	1. 断面规格:50×60cm 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 3. 混凝土强度等级:C20 混凝土沟身 4. 盖板材质、规格:C30 预制混凝土盖板18cm 5. 其他:间隔40m设置一块雨水箐子	m	386			
38	040501017003	混凝土方沟 50×50cm	1. 断面规格:40×40cm 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 3. 混凝土强度等级:C20 混凝土沟身 4. 盖板材质、规格:C30 预制混凝土盖板18cm 5. 其他:间隔40m设置一块雨水箐子	m	676			
		过路涵管工程						
39	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	140.4			
40	040103001005	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:利用土方 3. 填方来源、运距:1km以内	m3	39			
41	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土方 2. 运距:5km	m3	101.4			
42	040501001001	混凝土管 DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层 2. 管座材质:C20混凝土	m	65			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

标段：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

第 5 页 共 7 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	合价	其中：暂估价
			管座 3. 规格:DN500 4. 接口方式:套筒式 5. 铺设深度:见施工图					
43	040501001002	混凝土管 DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层 2. 管座材质:C20混凝土 管座 3. 规格:DN400 4. 接口方式:套筒式 5. 铺设深度:见施工图	m	15			
44	040501001003	混凝土管 DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层 2. 管座材质:C20混凝土 管座 3. 规格:DN300 4. 接口方式:套筒式 5. 铺设深度:见施工图	m	40			
		污水管工程						
45	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	5148			
46	040103001006	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:利用土方 3. 填方来源、运距:1km以内	m3	4655			
47	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土方 2. 运距:5km	m3	493			
48	040102001001	挖一般石方	1. 岩石类别:一般石方	m3	453			
49	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃石方、石渣 2. 运距:5km	m3	453			
50	040103001007	回填方 沟槽回填砂	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:普通砂 3. 填方来源、运距:外购砂	m3	335			
51	040501004001	塑料管 DN110	1. 材质及规格:PVC-U De110 2. 连接形式:橡胶圈连接 3. 铺设深度:见施工图	m	800			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

标段：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

第 6 页 共 7 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	合价	其中：暂估价
			4. 管道检验及试验要求：闭水试验					
52	040501004002	塑料管 DN160	1. 材质及规格:PVC-U De160 2. 连接形式:橡胶圈连接 3. 铺设深度:见施工图 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	930			
53	040501004003	塑料管 DN200	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN200 2. 连接形式:橡胶圈连接 3. 铺设深度:见施工图 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1696			
54	040501004004	塑料管 DN300	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN300 2. 连接形式:橡胶圈连接 3. 铺设深度:见施工图 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	231			
55	040504001001	砌筑井 污水检查井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240×115×53 2. 勾缝、抹面要求:预拌防水水泥砂浆 抹面及勾缝 3. 砂浆强度等级、配合比:M7.5 1:2 4. 混凝土强度等级:C15、C25 5. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖、井座 φ700 重型 6. 踏步材质、规格:塑钢爬梯	座	56			
56	040504001002	砌筑井 沉泥井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240×115×53 2. 勾缝、抹面要求:预拌防水水泥砂浆 抹面及勾缝 3. 砂浆强度等级、配合	座	15			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

标段：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

第 7 页 共 7 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	合价	其中：暂估价
			比:M7.5 1:2 4. 混凝土强度等级:C15 5. 井盖、井圈材质及规格:铸铁井盖、井座 Φ700 重型 6. 踏步材质、规格:塑钢爬梯					
57	040504001003	砌筑井 收集井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240×115×53 2. 盖板材质、规格:球墨铸铁雨水篦子	座	94			
58	040504003001	塑料检查井 塑料检查井(含复合井盖DN700)	1. 检查井材质、规格:DN700×300 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格:含复合井盖DN700	座	43			
59	040504003002	塑料检查井 PE隔油井	1. 检查井材质、规格:PE隔油井 350*350*350	座	94			
60	040504003003	塑料检查井 接户井	1. 检查井材质、规格:接户井 Φ450	座	188			
61	040502003001	井筒安全网	1. 种类:井筒安全网	张	116			
62	040202011004	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	750			
63	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:200厚	m2	950			
		措施项目						
64	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:压路机 2. 机械设备规格型号:装载质量40t	台.次	1			
65	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号:1m3以内	台.次	1			
本页小计								
合 计								

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：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目 标段：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工费基本部分						
2	1.1.1	综合价3000万元以内(含本数)	综合价含主设(3千万元以内部分)-甲供主材费-甲供设备费	5.01				
3	1.1.2	综合价3000万元-1亿元以内(含本数)	综合价含主设(3千万元-1亿元以内部分)-甲供主材费-甲供设备费	3				
4	1.1.3	综合价1亿元以上	综合价含主设(1亿元以上部分)-甲供主材费-甲供设备费	2				
5	1.2	安全文明施工费(浮动奖励部分)	安全防护、文明施工基本费	0				
6	1.3	夜间施工增加费	综合价含主设-甲供主材费-甲供设备费	0				
7	1.4	雨季施工增加费	综合价含主设-甲供主材费-甲供设备费	0				
8	1.5	检验试验配合费	综合价含主设-甲供主材费-甲供设备费	0				
合 计								

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目 标段: 定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：定安县定城镇吴兴村2025年以
工代赈整治提升项目

标段：定安县定城镇吴兴村2025
年以工代赈整治提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	其中：垃圾处置费+其中： ：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目 标段：定安县定城镇吴兴村2025年以工代赈整治提升项目 第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	碎石（综合）	m3	947.96774					
2	标准砖 240×115×53	千块	156.17719					
3	预拌混凝土 C20	m3	616.77726					
4	预拌混凝土 C15	m3	56.65306					
5	预拌混凝土 C30	m3	406.939					
6	预拌混凝土 C25	m3	978.76783					
7	钢筋混凝土管 DN500	m	65.65					
8	预制混凝土彩色步砖 面包砖200*100*60mm 200×100×60	千块	98.17398					
9	钢筋混凝土管 DN400 DN400	m	15.15					
10	钢筋混凝土管 DN300 DN300	m	40.4					
11	HDPE双壁波纹管 DN200	m	1712.96					
12	HDPE双壁波纹管 DN300	m	233.31					
13	PVC-U排水管 Φ110 壁厚3.2mm	m	808					
14	PVC-U排水管 Φ160 壁厚4.0mm	m	939.3					
15	塑料检查井(含复合井盖DN700)	套	43					

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。