

翁城镇 2025 年水毁道路应急抢修工程 招标控制价审核书

送审（建设）单位：翁源县翁城镇人民政府

原招标控制价编制单位：骏拓工程咨询集团有限公司

送审招标控制价金额（小写）：464273.96 元

大写：肆拾陆万肆仟贰佰柒拾叁元玖角陆分。

审核招标控制价金额（小写）：454561.83 元

大写：肆拾伍万肆仟伍佰陆拾壹元捌角叁分。

对比原招标控制价核增或核减（±）金额：-9712.13 元

审核单位：中佳鼎运建设管理有限公司（单位盖章）

审核人及证号：董平（签字盖执业专用章）



复核人及证号：陈星林（签字盖执业专用章）



审核时间：2025 年 8 月 28 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 1 页 共 3 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
		泉坑村					168710.38	
1	040101002001	挖沟槽土方	1、挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土	m3	240.3	6.01	1444.20	
2	040103002001	余方弃置	2、挖掘机装土 3、自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	m3	233.4	16.38	3823.09	
3	040103001001	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	6	18.48	110.88	
4	040103001003	回填方	1、挡土墙背回填河卵石	m3	194.3	130.48	25352.26	
5	041001001001	拆除路面	1、液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内	m2	106	16.10	1706.60	
6	040203007001	水泥混凝土	1、水泥混凝土路面C30 厚度20cm 2、水泥混凝土路面养生 水养生	m2	106	137.64	14589.84	
7	040202003001	水泥稳定土	1、路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	m2	106	36.33	3850.98	
8	040303002001	混凝土基础	1、挡土墙基础、混凝土强度等级C25	m3	40	625.14	25005.60	
9	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土挡墙强度等级:C25	m3	137.5	654.27	89962.13	
10	040205012001	隔离护栏	1、波纹防撞钢护栏	m	20	143.24	2864.80	
		马东至桂湖磨刀坑脚下路段					52511.32	
11	040101002004	挖沟槽土方	1、挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土	m3	77.2	6.01	463.97	
12	040103002004	余方弃置	2、挖掘机装土 3、自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	m3	23.64	16.38	387.22	
13	040103001007	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	46.6	18.48	861.17	
14	040103001008	回填方	1、挡土墙背回填河卵石	m3	11.4	130.48	1487.47	
15	041001001003	拆除路面	1、液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内	m2	22.8	16.10	367.08	
本页小计							172277.29	

注：为计取规费等的的使用，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：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 2 页 共 3 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	
16	040203007003	水泥混凝土	1、水泥混凝土路面C30 厚度20cm 2、水泥混凝土路面养生 水养生	m2	22.8	137.64	3138.19		
17	040202003003	水泥稳定土	1、路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	m2	22.8	36.33	828.32		
18	040303002004	混凝土基础	1、挡土墙基础、混凝土强度等级C25	m3	19.2	625.14	12002.69		
19	040303015004	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土挡墙强度等级:C25	m3	50.4	654.27	32975.21		
		桂湖村中心段公路					45629.94		
20	040101002003	挖沟槽土方	1、挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	20.16	6.01	121.16		
21	040103002003	余方弃置	2、挖掘机装土 3、自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):3	m3	13.54	16.38	221.79		
22	040103001005	回填方	1、回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	5.76	18.48	106.44		
23	040103001006	回填方	1、墙背回填卵石	m3	81.72	130.48	10662.83		
24	041001001002	拆除路面	1、液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 2、挖掘机挖松散土方 3、自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):3	m2	25.2	20.72	522.14		
25	040203007002	水泥混凝土	1、水泥混凝土路面C30 厚度20cm 2、水泥混凝土路面养生 水养生	m2	25.2	137.64	3468.53		
26	040202003002	水泥稳定土	1、路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm	m2	25.2	36.33	915.52		
27	040303002003	混凝土基础	1、挡土墙基础、混凝土强度等级C25	m3	14.4	625.14	9002.02		
28	040303015003	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土挡墙强度等级:C25	m3	31.5	654.27	20609.51		
		马东至桂湖高引桥脚下路段					92627.43		
本页小计								94574.35	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 1 页 共 41 页

项目编码	040101002001	项目名称	挖沟槽土方	计量单位	m3	工程量	240.3				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D1-1-33 * 0.9	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 沟槽底宽 在5m内或基坑底面积在80 m2内 单价*0.9	1000m3 天然密 实方	0.001	641.52		4071.58	1301.29	0.64		4.07	1.30
人工单价		小计					0.64		4.07	1.30	
		未计价材料费									
清单项目综合单价							6.01				
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 2 页 共 41 页

项目编码	040103002001	项目名称	余方弃置	计量单位	m3	工程量	233.4				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D1-1-51	挖掘机装土	1000m3 天然密实方	0.001	388.52		2005.17	660.89	0.39		2.01	0.66
D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):3	1000m3 天然密实方	0.001			10440.47	2882.61			10.44	2.88
人工单价		小计						0.39		12.45	3.54
		未计价材料费									
清单项目综合单价								16.38			
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 3 页 共 41 页

项目编码	040103001001	项目名称	回填方	计量单位	m3	工程量	6				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费 和利润	人工费	材料费	机具费	管理费 和利润
D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3 压实方	0.01	1229.58		218.70	399.87	12.30		2.19	4.00
人工单价		小计					12.30		2.19	4.00	
		未计价材料费									
清单项目综合单价							18.48				
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 5 页 共 41 页

项目编号	041001001001	项目名称	拆除路面	计量单位	m2	工程量	106					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
D1-4-7	液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内	100m2	0.01	32.67	2.83	1226.86	347.76	0.33	0.03	12.27	3.48	
人工单价		小计				0.33	0.03	12.27	3.48			
		未计价材料费										
清单项目综合单价						16.10						
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）			
	其他材料费					-	0.02	-				
	材料费小计					-	0.02	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 6 页 共 41 页

项目编码	040203007001	项目名称	水泥混凝土	计量单位	m2	工程量	106				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	100m2	0.01	3137.20	9610.48	31.30	835.22	31.37	96.10	0.31	8.35
D2-3-55	水泥混凝土路面养生 水养生	100m2	0.01	77.22	52.30		20.35	0.77	0.52		0.20
人工单价		小计					32.14	96.62	0.31	8.55	
		未计价材料费									
清单项目综合单价							137.64				
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）		
	其他材料费					-	96.65	-			
	材料费小计					-	96.65	-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 7 页 共 41 页

项目编号	040202003001	项目名称	水泥稳定土	计量单位	m2	工程量	106					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
D2-2-1	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15 cm	100m2	0.01	806.63	2313.36	237.69	275.28	8.07	23.13	2.38	2.75	
人工单价		小计				8.07	23.13	2.38	2.75			
		未计价材料费										
清单项目综合单价						36.33						
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）			
	其他材料费					-	23.15	-				
	材料费小计					-	23.15	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 8 页 共 41 页

项目编码	040303002001	项目名称	混凝土基础				计量单位	m3	工程量	40	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费 和利润	人工费	材料费	机具费	管理费 和利润
D3-1-4 换	现浇基础 混凝土 合并 制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	755.31	4605.44	502.88	387.78	75.53	460.54	50.29	38.78
人工单价		小计						75.53	460.54	50.29	38.78
		未计价材料费									
清单项目综合单价							625.14				
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	其他材料费						-	460.55	-		
	材料费小计						-	460.55	-		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 9 页 共 41 页

项目编码	040303015001	项目名称	混凝土挡墙墙身	计量单位	m3	工程量	137.5						
清单综合单价组成明细													
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价					
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润		
D5-2-482 换	现浇混凝土渠箱 墙身 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	1150.30	4674.26	258.67	459.47	115.03	467.43	25.87	45.95		
人工单价		小计				115.03		467.43		25.87		45.95	
		未计价材料费											
清单项目综合单价						654.27							
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）				
	其他材料费					-	467.43	-					
	材料费小计					-	467.43	-					

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 10 页 共 41 页

项目编号	040205012001	项目名称	隔离护栏	计量单位	m	工程量	20					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
D2-5-20	道路隔离护栏安装 隔离护栏 固定式	m	1	13.86	115.64	7.98	5.76	13.86	115.64	7.98	5.76	
人工单价		小计				13.86	115.64	7.98	5.76			
		未计价材料费								112.89		
清单项目综合单价						143.24						
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）			
	波纹防撞钢护栏			m	1.001	112.78	112.89					
	其他材料费					-	2.75	-				
	材料费小计					-	115.64	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 11 页 共 41 页

项目编号	040101002004	项目名称	挖沟槽土方				计量单位	m3	工程量	77.2	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D1-1-33 * 0.9	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 沟槽底宽 在5m内或基坑底面积在80 m2内 单价*0.9	1000m3 天然密 实方	0.001	641.52		4071.58	1301.29	0.64		4.07	1.30
人工单价		小计					0.64		4.07	1.30	
		未计价材料费									
清单项目综合单价								6.01			
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 12 页 共 41 页

项目编码	040103002004	项目名称	余方弃置				计量单位	m3	工程量	23.64	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D1-1-51	挖掘机装土	1000m3 天然密实方	0.001	388.52		2005.17	660.89	0.39		2.01	0.66
D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):3	1000m3 天然密实方	0.001			10440.47	2882.61			10.44	2.88
人工单价		小计					0.39		12.45	3.54	
		未计价材料费									
清单项目综合单价							16.38				
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 13 页 共 41 页

项目编码	040103001007	项目名称	回填方	计量单位	m3	工程量	46.6				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费 和利润	人工费	材料费	机具费	管理费 和利润
D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3 压实方	0.01	1229.58		218.70	399.87	12.30		2.19	4.00
人工单价		小计					12.30		2.19	4.00	
		未计价材料费									
清单项目综合单价							18.48				
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 15 页 共 41 页

项目编号	041001001003	项目名称	拆除路面	计量单位	m2	工程量	22.8					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
D1-4-7	液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内	100m2	0.01	32.67	2.83	1226.86	347.76	0.33	0.03	12.27	3.48	
人工单价		小计				0.33	0.03	12.27	3.48			
		未计价材料费										
清单项目综合单价						16.10						
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）			
	其他材料费					-	0.02	-				
	材料费小计					-	0.02	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 16 页 共 41 页

项目编码	040203007003	项目名称	水泥混凝土	计量单位	m2	工程量	22.8				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	100m2	0.01	3137.20	9610.48	31.30	835.22	31.37	96.10	0.31	8.35
D2-3-55	水泥混凝土路面养生 水养生	100m2	0.01	77.22	52.30		20.35	0.77	0.52		0.20
人工单价		小计					32.14	96.62	0.31	8.55	
		未计价材料费									
清单项目综合单价							137.64				
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）		
	其他材料费					-	96.65	-			
	材料费小计					-	96.65	-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 17 页 共 41 页

项目编号	040202003003	项目名称	水泥稳定土	计量单位	m2	工程量	22.8					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
D2-2-1	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15 cm	100m2	0.01	806.63	2313.36	237.69	275.28	8.07	23.13	2.38	2.75	
人工单价		小计				8.07	23.13	2.38	2.75			
		未计价材料费										
清单项目综合单价						36.33						
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）			
	其他材料费					-	23.15	-				
	材料费小计					-	23.15	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 18 页 共 41 页

项目编码	040303002004	项目名称	混凝土基础	计量单位	m3	工程量	19.2					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
D3-1-4 换	现浇基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	755.31	4605.44	502.88	387.78	75.53	460.54	50.29	38.78	
人工单价		小计				75.53	460.54	50.29	38.78			
		未计价材料费										
清单项目综合单价						625.14						
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）			
	其他材料费					-	460.55	-				
	材料费小计					-	460.55	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 19 页 共 41 页

项目编码	040303015004	项目名称	混凝土挡墙墙身	计量单位	m3	工程量	50.4					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
D5-2-482 换	现浇混凝土渠箱 墙身 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考 虑 C25	10m3	0.1	1150.30	4674.26	258.67	459.47	115.03	467.43	25.87	45.95	
人工单价		小计				115.03	467.43	25.87	45.95			
		未计价材料费										
清单项目综合单价								654.27				
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）			
	其他材料费					-	467.43	-				
	材料费小计					-	467.43	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 20 页 共 41 页

项目编号	040101002003	项目名称	挖沟槽土方				计量单位	m3	工程量	20.16	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D1-1-33 * 0.9	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 沟槽底宽 在5m内或基坑底面积在80 m2内 单价*0.9	1000m3 天然密 实方	0.001	641.52		4071.58	1301.29	0.64		4.07	1.30
人工单价		小计					0.64		4.07	1.30	
		未计价材料费									
清单项目综合单价							6.01				
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 21 页 共 41 页

项目编码	040103002003	项目名称	余方弃置	计量单位	m3	工程量	13.54				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费 和利润	人工费	材料费	机具费	管理费 和利润
D1-1-51	挖掘机装土	1000m3 天然密 实方	0.001	388.52		2005.17	660.89	0.39		2.01	0.66
D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):3	1000m3 天然密 实方	0.001			10440.47	2882.61			10.44	2.88
人工单价		小计						0.39		12.45	3.54
		未计价材料费									
清单项目综合单价						16.38					
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 22 页 共 41 页

项目编码	040103001005	项目名称	回填方	计量单位	m3	工程量	5.76				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3 压实方	0.01	1229.58		218.70	399.87	12.30		2.19	4.00
人工单价		小计					12.30		2.19	4.00	
		未计价材料费									
清单项目综合单价							18.48				
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 24 页 共 41 页

项目编码	041001001002	项目名称	拆除路面	计量单位	m2	工程量	25.2				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费 和利润	人工费	材料费	机具费	管理费 和利润
D1-4-7	液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内	100m2	0.01	32.67	2.83	1226.86	347.76	0.33	0.03	12.27	3.48
D1-1-123	挖掘机挖松散石方	1000m3 天然密 实方	0.0002	839.96		6491.45	2024.20	0.13		0.97	0.30
D1-1-126 换	自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):3	1000m3 天然密 实方	0.0002			16788.17	4635.22			2.52	0.70
人工单价		小计						0.46	0.03	15.76	4.48
		未计价材料费									
清单项目综合单价						20.72					
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)		
	其他材料费					-	0.02	-			
	材料费小计					-	0.02	-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 25 页 共 41 页

项目编码	040203007002	项目名称	水泥混凝土	计量单位	m2	工程量	25.2				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费 和利润	人工费	材料费	机具费	管理费 和利润
D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	100m2	0.01	3137.20	9610.48	31.30	835.22	31.37	96.10	0.31	8.35
D2-3-55	水泥混凝土路面养生 水养生	100m2	0.01	77.22	52.30		20.35	0.77	0.52		0.20
人工单价		小计					32.14	96.62	0.31	8.55	
				未计价材料费							
清单项目综合单价							137.64				
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）		
	其他材料费					-	96.65	-			
	材料费小计					-	96.65	-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 27 页 共 41 页

项目编码	040303002003	项目名称	混凝土基础	计量单位	m3	工程量	14.4					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
D3-1-4 换	现浇基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	755.31	4605.44	502.88	387.78	75.53	460.54	50.29	38.78	
人工单价		小计				75.53	460.54	50.29	38.78			
		未计价材料费										
清单项目综合单价						625.14						
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）			
	其他材料费					-	460.55	-				
	材料费小计					-	460.55	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 28 页 共 41 页

项目编码	040303015003	项目名称	混凝土挡墙墙身	计量单位	m3	工程量	31.5				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D5-2-482 换	现浇混凝土渠箱 墙身 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	1150.30	4674.26	258.67	459.47	115.03	467.43	25.87	45.95
人工单价		小计				115.03	467.43	25.87	45.95		
		未计价材料费									
清单项目综合单价						654.27					
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）		
	其他材料费					-	467.43	-			
	材料费小计					-	467.43	-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 29 页 共 41 页

项目编码	040101002002	项目名称	挖沟槽土方	计量单位	m3	工程量	189.74				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D1-1-33 * 0.9	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 沟槽底宽 在5m内或基坑底面积在80 m2内 单价*0.9	1000m3 天然密 实方	0.001	641.52		4071.58	1301.29	0.64		4.07	1.30
人工单价		小计						0.64		4.07	1.30
		未计价材料费									
清单项目综合单价								6.01			
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 30 页 共 41 页

项目编码	040103002002	项目名称	余方弃置				计量单位	m3	工程量	39.46	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D1-1-51	挖掘机装土	1000m3 天然密实方	0.001	388.52		2005.17	660.89	0.39		2.01	0.66
D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km 内 实际运距(km):3	1000m3 天然密实方	0.001			10440.47	2882.61			10.44	2.88
人工单价		小计					0.39		12.45	3.54	
		未计价材料费									
清单项目综合单价							16.38				
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 31 页 共 41 页

项目编码	040103001004	项目名称	回填方	计量单位	m3	工程量	130.74				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D1-1-133	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3 压实方	0.01	1229.58		218.70	399.87	12.30		2.19	4.00
人工单价		小计				12.30		2.19	4.00		
		未计价材料费									
清单项目综合单价						18.48					
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 33 页 共 41 页

项目编号	041001001004	项目名称	拆除路面	计量单位	m2	工程量	54					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
D1-4-7	液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内	100m2	0.01	32.67	2.83	1226.86	347.76	0.33	0.03	12.27	3.48	
人工单价		小计				0.33	0.03	12.27	3.48			
		未计价材料费										
清单项目综合单价						16.10						
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）			
	其他材料费					-	0.02	-				
	材料费小计					-	0.02	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 34 页 共 41 页

项目编码	040203007004	项目名称	水泥混凝土	计量单位	m2	工程量	54				
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	100m2	0.01	3137.20	9610.48	31.30	835.22	31.37	96.10	0.31	8.35
D2-3-55	水泥混凝土路面养生 水养生	100m2	0.01	77.22	52.30		20.35	0.77	0.52		0.20
人工单价		小计					32.14	96.62	0.31	8.55	
		未计价材料费									
清单项目综合单价							137.64				
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）		
	其他材料费					-	96.65	-			
	材料费小计					-	96.65	-			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 35 页 共 41 页

项目编号	040202003004	项目名称	水泥稳定土	计量单位	m2	工程量	54					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
D2-2-1	路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15 cm	100m2	0.01	806.63	2313.36	237.69	275.28	8.07	23.13	2.38	2.75	
人工单价		小计				8.07	23.13	2.38	2.75			
		未计价材料费										
清单项目综合单价						36.33						
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）			
	其他材料费					-	23.15	-				
	材料费小计					-	23.15	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 36 页 共 41 页

项目编码	040303002002	项目名称	混凝土基础	计量单位	m3	工程量	32					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费 和利润	人工费	材料费	机具费	管理费 和利润	
D3-1-4 换	现浇基础 混凝土 合并 制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.1	755.31	4605.44	502.88	387.78	75.53	460.54	50.29	38.78	
人工单价		小计				75.53	460.54	50.29	38.78			
		未计价材料费										
清单项目综合单价						625.14						
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）			
	其他材料费					-	460.55	-				
	材料费小计					-	460.55	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 37 页 共 41 页

项目编码	040303015002	项目名称	混凝土挡墙墙身	计量单位	m3	工程量	80						
清单综合单价组成明细													
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价					
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润		
D5-2-482 换	现浇混凝土渠箱 墙身 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考 虑 C25	10m3	0.1	1150.30	4674.26	258.67	459.47	115.03	467.43	25.87	45.95		
人工单价		小计				115.03		467.43		25.87		45.95	
		未计价材料费											
清单项目综合单价								654.27					
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）				
	其他材料费					-	467.43	-					
	材料费小计					-	467.43	-					

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 38 页 共 41 页

项目编号	040205012002	项目名称	隔离护栏	计量单位	m	工程量	16					
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润	
D2-5-20	道路隔离护栏安装 隔离护栏 固定式	m	1	13.86	115.64	7.98	5.76	13.86	115.64	7.98	5.76	
人工单价		小计				13.86	115.64	7.98	5.76			
		未计价材料费								112.89		
清单项目综合单价						143.24						
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）			
	波纹防撞钢护栏			m	1.001	112.78	112.89					
	其他材料费					-	2.75	-				
	材料费小计					-	115.64	-				

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

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	16354.75			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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

第 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.30 (0.8 ≤ δ < 1) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					16354.75			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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：翁城镇2025年水毁道路应急抢修工程

标段：

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 (元)	投标单价	发承包人确认单价 (元)	备注
1	尼龙帽 $\phi 1.5$	个	179.928		0.69	0.69		
2	土工布	m ²	13.5063		3.05	3.05		
3	膨胀螺栓 M10 \times 80	十套	9		6.80	6.8		
4	圆钉 综合	kg	11.304		5.83	5.83		
5	合金钎头 $\phi 150$	个	0.0271		141.03	141.03		
6	铁件 综合	kg	524.576		4.87	4.87		
7	零星卡具	kg	206.712		5.47	5.47		
8	复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5	t	4.2224		350.00	350		
9	河卵石	m ³	421.3228		80.00	80		
10	石屑	m ³	43.3888		75.00	75		
11	板枋材 综合	m ³	1.6283		1703.45	1703.45		
12	酚醛红丹防锈漆	kg	5.796		16.96	16.96		
13	模板嵌缝料	kg	28.8		0.90	0.9		
14	松节油	kg	0.63		6.36	6.36		
15	脱模剂	kg	59.9795		5.13	5.13		
16	水	m ³	611.1375		3.69	3.69		
17	钢模板	kg	39.4951		5.45	5.45		
18	组合钢模板	kg	339.84		5.45	5.45		
19	脚手架接驳管 $\phi 43 \times 350$	支	2.9232		5.29	5.29		
20	脚手架钢管底座	个	0.5796		6.35	6.35		
21	脚手架钢管 $\phi 51 \times 3.5$	m	8.568		19.86	19.86		
22	脚手架活动扣(含螺丝)	套	0.9828		5.72	5.72		
23	脚手架直角扣(含螺丝)	套	6.552		4.77	4.77		
24	钢支撑	kg	297.936		3.88	3.88		
25	其他材料费	元	2886.5768		1.00	1		
26	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m ³	409.05		450.00	450		
27	普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m ³	42.432		460.00	460		
28	波纹防撞钢护栏	m	36.036		112.78	112.78		

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。