

硃洲镇南港村委会2025年咸宝村广场
与公共基础设施建设项目 工程

工程量计算稿

编制单位： _____
(单位盖章)

年 月 日

工程量明细表

工程名称：硃洲镇南港村委会2025年咸宝村广场与公共基础设施建设项目-咸宝村场地改造

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程数量	综合单价	合价
		人行道部分					
1	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:260mm	m3	749.32	5.08	3806.55
			<1> = (2500.34+323.71)*0.26=734.253				
			<2> = 75.33*0.2=15.066				
			<3> = 734.2530+15.0660=749.319				
2	040103002001	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):4	m3	749.32	18.01	13495.25
			<1> = (2500.34+323.71)*0.26=734.253				
			<2> = 75.33*0.2=15.066				
			<3> = 734.2530+15.0660=749.319				
3	040202001001	素土夯实	1. 素土夯实, 夯实系数≥0.94	m2	2899.38	2.32	6726.56
			<1> = 2500.34+323.71+75.33=2899.38				
4	010404001002	级配碎石垫层	1. 100厚级配碎石垫层	m2	2899.38	26.36	76427.66
			<1> = 2500.34+323.71+75.33=2899.38				
5	040203007001	C20水泥混凝土面层厚10cm	1. C20水泥混凝土面层厚10cm 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	75.33	67.21	5062.93
			<1> = 75.33=75.33				
6	010501001002	混凝土垫层	1. 10cm厚C20素砼垫层	m2	2824.05	53.03	149759.37
			<1> = 2500.34+323.71=2824.05				
7	040203008002	彩色透水砖面层20x10x6cm	1. 规格:彩色透水砖面层20x10x6cm 2. 结合层:3cm厚干硬性1:2.5水泥砂浆	m2	2824.05	101.10	285511.46
			<1> = 2500.34+323.71=2824.05				
8	040204005001	C35水泥砼预制立道牙	1. 名称:C35水泥砼预制立道牙 2. 尺寸:100×30×12cm 3. C20路牙护背10厚	m	403.57	98.58	39783.93
			<1> = 141+262.57=403.57				
		路灯部分					

工程量明细表

工程名称：硃洲镇南港村委会2025年咸宝村广场与公共基础设施建设项目-咸宝村场地改造

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程数量	综合单价	合价
9	04080500300 2	太阳能路灯	1. 型号:照明太阳能路灯 2. 光源:进口晶元LED光源，色温3300-6500K(100W)*2 3. 蓄电池:三元锂电池50Ah*1 4. 太阳能板:单晶硅太阳能板(150 W) 5. 灯杆材质规格:灯具型材铝。亚克力灯罩，灯杆整体热镀锌防腐灯杆 6. 使用寿命:光源>20000小时，整灯>5年 7. 壁厚:3.25mm 8. 管径:130x85mm 9. 高度:4000mm 10. 角钢接地极L50×50×5 11. 内装控制器DC12V10A 12. C30混凝土基础0.8m*0.8m*0.8m 13. 基础工程 钢筋制作 钢筋笼 14. 100mm厚级配碎石垫层	套	60	3074.36	184461.60
	<1> = 60=60						
10	04100100100 1	旧路面机械切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):20	m	230.4	15.55	3582.72
	<1> = 60*0.96*4=230.4						
11	04100100100 2	拆除路面	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋厚15cm内 实际厚度(cm):20 2. 小型机械拆除各类底层 厚15cm内 实际厚度(cm):20 3. 装载机装松散石方 4. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):5	m ²	55.3	55.38	3062.51
	<1> = 0.96*0.96*60=55.296						
12	04020300700 2	恢复路面	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际厚度(cm):40 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑C25	m ²	6.91	222.32	1536.23
	<div><1> = 0.96*4*0.03=0.1152</div><div><2> = 0.1152=0.1152</div><div><3> = GCLMXHJ*60=6.91</div></div></div></div>						
13	04010100300 1	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	138.24	8.31	1148.77
	<div><1> = 1.6*1.6*0.9*60=138.24</div><div><2> = 138.2400=138.24</div></div></div>						
14	04010300200 2	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):4	m ³	138.24	18.01	2489.70
	<div><1> = 1.6*1.6*0.9*60=138.24</div><div><2> = 138.2400=138.24</div></div></div>						

