

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：桥梁工程

第 1 页 共 2 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	
		桥梁工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 桥地质为砂砾石，开挖后地表排水 2. 运距自行考虑 3. 桥长8米，宽度4.6m	m3	368.28				
2	010201001001	换填垫层	1. 回填砂性土，夯填压实	m3	216.92				
3	010103001001	回填方	1. 台后天然砂砾石填筑	m3	143.33				
4	040303002001	混凝土基础	1. C25混凝土围堰基础	m3	32				
5	040303002002	混凝土基础	1. 八字墙C25混凝土基础	m3	26.55				
6	040305003001	浆砌块料	1. 八字墙采用C20片石混凝土翼墙 2. M10砂浆砌筑	m3	131.56				
7	040304003001	预制混凝土板	1. 钢筋混凝土预制板 C30混凝土桥面500mm厚	m3	17.38				
8	040203007001	水泥混凝土	1. 桥面10CM C40防水混凝土面层铺装	m2	32				
9	040309007001	桥梁伸缩装置	1. 桥台处伸缩缝以沥青麻絮填塞	m	30.8				
10	040309003001	混凝土栏杆	1. 预制C30钢筋混凝土栏杆250*120mm 2. 水泥砂浆填缝 3. 安装时选跨中一节到二节扶手，将其两端包油毛毡或油布一层，以资伸缩	m	41.54				
11	040303004001	混凝土墩(台)帽	1. C30现浇混凝土	m3	4.9				
12	040303005001	混凝土墩(台)身	1. C30现浇混凝土	m3	28.1				
13	040303002003	混凝土基础	1. 桥台基础C25现浇混凝土	m3	6.4				
14	040303006001	混凝土支撑梁及横梁	1. C30现浇混凝土	m3	1.9				
15	040305003002	浆砌块料	1. C20片石混凝土截水墙	m3	15.9				
16	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 一级钢筋Φ10以内	t	1.329				
17	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 带肋钢筋(II、III级) 直径Φ10mm以内	t	0.141				
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”。

1#道路工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

2#道路工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#道路工程

第 1 页 共 1 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
		2#道路工程						
1	040101001003	借方	1. 土壤类别:二类 2. 平均运距0.782KM	m3	2010			
2	010103001003	回填方	1. 桩号K0+000-K0+090 2. 回填土方 压实度0.95	m3	1915.8			
3	040203007003	水泥混凝土	1. C30混凝土路面面层20CM厚 2. 压实碾压 压路基进出场 3. 后期养护 4. 路面填缝采用乳化沥青, 胀缝的填缝板采用沥青纤维板	m2	199.5			
4	040202009002	砂砾石	1. 30CM厚级配砂砾垫层	m2	199.5			
		分部小计						
		措施项目						
5	041106001003	大型机械设备进出场及安拆		台次	1			
		分部小计						
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”。

人行道工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人行道工程

第 1 页 共 1 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
		人行道工程						
1	040203008001	块料面层	1. 6CM人行道C30预制混凝土防滑砖 3. 2CMM7.5水泥砂浆 4. 15CMC20水泥混凝土 5. 25CM天然砂砾 6. 压实土基（重型标准） 7. C30预制混凝土步道牙79*25*8mm 丁式路缘石 弧形路缘石 8. C20水泥混凝土道牙石基础	m2	165			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
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”。

排水设施 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

