

工程预算书

建设单位： _____

工程名称： 驻马店技师学院实训楼污水管道塌方

工程造价 (小写)： 27,901.21

(大写)： 贰万柒仟玖佰零壹元贰角壹分

施工单位： _____
(单位盖章)

编 制 人： _____

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：驻马店技师学院实训楼污水管道塌方

标段：

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
		实训楼污水管道塌方					16960.79	
1	041001002001	拆除人行道	1. 材质:拆除200*100*60青荷兰砖+30厚结合层+100厚混凝土垫层 2. 厚度:60+30+100 3. 运距:6km	m ²	7.5	53.34	400.05	
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:拆除250厚混凝土地面 2. 运距:6km	m ²	10.5	63.09	662.45	
3	041001001002	拆除路面	1. 材质:拆除50厚沥青路面层+250厚混凝土地面 2. 运距:6km	m ²	15	78.2	1173	
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2.0m	m ³	50.85	11.8	600.03	
5	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距:沟槽土方夯填	m ³	42.93	11.81	507	
6	040103001002	回填方	1. 填方来源、运距:管沟碎石屑护管回填	m ³	7.92	167.25	1324.62	
7	040103002001	余方弃置	1. 运距:6km	m ³	7.92	19.66	155.71	
8	031001006001	塑料管	HDPE双壁波纹管直径300, 环刚度≥8KN/m ²	m	22	124.62	2741.64	
9	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:200*100*60厚青荷兰砖(原砖) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:基槽打夯+100厚C25垫层+30厚M15水泥砂浆结合层	m ²	7.5	92.59	694.43	
10	040203007001	水泥混凝土	250厚C25混凝土地面	m ²	10.5	114.94	1206.87	
11	040203006001	沥青混凝土	50厚中粒式人工摊铺沥青路面层+250厚C25混凝土地面	m ²	15	169.5	2542.5	
12	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	进出场费 履带式挖掘机 1m ³ 以内	台·次	1	4952.49	4952.49	
		分部小计					16960.79	
		自来水管道路					6461.75	
本页小计							16960.79	

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：驻马店技师学院实训楼污水管道塌方

标段：

第 2 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	
1	041001002002	拆除人行道	1. 材质:拆除200*100*60青荷兰砖+30厚结合层+100厚混凝土垫层 2. 厚度:60+30+100 3. 运距:6km	m2	14	53.35	746.9		
2	041001001003	拆除路面	1. 材质:拆除50厚沥青路面层+250厚混凝土地面 2. 运距:6km	m2	5.46	78.2	426.97		
3	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2.0m	m3	15.16	11.8	178.89		
4	040103001003	回填方	1. 土方来源、运距:沟槽土方夯填	m3	11.7	11.82	138.29		
5	040103001004	回填方	1. 土方来源、运距:管沟碎石屑护管回填	m3	3.46	167.25	578.69		
6	040103002002	余方弃置	1. 运距:6km	m3	3.46	19.66	68.02		
7	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:200*100*60厚青荷兰砖(原砖) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:基槽打夯+100厚C25垫层+30厚M15水泥砂浆结合层	m2	14	92.59	1296.26		
8	040203006002	沥青混凝土	50厚中粒式人工摊铺沥青路面层+250厚C25混凝土地面	m2	5.46	169.51	925.52		
9	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100给水管(SDR11/1.6MPa)Φ200*18.2 4. 连接形式:电熔连接	m	9.6	218.98	2102.21		
		分部小计					6461.75		
		措施项目							
本页小计							6461.75		
合 计							23422.54		

注：为计取规费等的的使用，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：驻马店技师学院实训楼污水管道塌方

标段：

第 1 页 共 1 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	031302001001	安全文明施工费	(分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费)/(1-10.08%)		926.95			
2	01	其他措施费（费率类）			337.75			
2.1	031302002001	夜间施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费	25	84.44			
2.2	031302004001	二次搬运费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费	50	168.87			
2.3	031302005001	冬雨季施工增加费	分部分项其他措施费+单价措施其他措施费	25	84.44			
3	02	其他（费率类）						
合 计						1264.7		

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 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。

