

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：郸城县第二高级中学生活管网项目1

标段：郸城县第二高级中学生活管网项目

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	合 价	其中	
								暂估价	
		给水							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	732.55				
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	732.55				
3	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:聚乙烯(PE)管DN80,公称压力1.6MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:试压、消毒、冲洗	m	720				
4	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:聚乙烯(PE)管DN32,公称压力1.6MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:试压、消毒、冲洗	m	35				
5	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:聚乙烯(PE)管DN25,公称压力1.6MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:试压、消毒、冲洗	m	50				
6	040504001001	给水阀井	1. 详见图集12YS2-P32	座	4				
		分部小计							
		雨污水							
本页小计									

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：郸城县第二高级中学生活管网项目1

标段：郸城县第二高级中学生活管网项目

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	合 价	其中
								暂估价
1	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层 2. 材质及规格:HDPE塑钢缠绕管400 3. 连接形式:胶圈接口	m	242			
2	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层 2. 材质及规格:HDPE塑钢缠绕管600 3. 连接形式:胶圈接口	m	199			
3	040501004003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层 2. 材质及规格:HDPE塑钢缠绕管200 3. 连接形式:胶圈接口	m	56			
4	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 连接形式:UPVC塑料排水管110	m	5			
5	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	791.96			
6	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m <sup>3</sup>	748.18			
7	040504001002	砌筑井	1. 详见图集12YS8-92~97	座	26			
8	040504009001	雨水口	1. 详见图集12YS8-55	座	14			
9	040504008001	玻璃钢整体化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:20立方 3. 其他详见图纸设计	座	1			
10	040504008002	玻璃钢整体化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:9立方 3. 其他详见图纸设计	座	2			
		分部小计						
本页小计								

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：郸城县第二高级中学生活管网项目1

标段：郸城县第二高级中学生活管网项目

第 3 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	合 价	其中
								暂估价
		道路						
1	040203007001	水泥混凝土	1. 200mm厚C30商品混凝土 2. 180mm12%灰土 3. 土基层(压实系数0.95)	m <sup>2</sup>	630			
2	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 成品预制路缘石150*300*745mm 2. 30厚1:3水泥砂浆	m	163.04			
3	040204002001	人行道块料铺设	1. 60厚透水砖 2. 30厚1:6干硬性水泥砂浆 3. 100厚C20透水混凝土 4. 100厚碎石垫层 5. 素土夯实(密实度>90%)	m <sup>2</sup>	102.48			
		分部小计						
		措施项目						
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 挖掘机	台·次	1			
2	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 压路机	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”。









# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：郸城县第二高级中学生活管网项目2

标段：郸城县第二高级中学生活管网项目

第 1 页 共 4 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
		给水						
1	010101003003	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m 内	m3	455.7			
2	010103001003	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:素土	m3	455.7			
3	031001006005	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯(PE)管DN90,公称压力1.6MPa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、消毒、冲洗	m	124			
4	031001006006	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯(PE)管DN80,公称压力1.6MPa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、消毒、冲洗	m	234			
5	031001006007	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯(PE)管DN32,公称压力1.6MPa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、消毒、冲洗	m	72			
6	031001006008	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯(PE)管DN25,公称压力1.6MPa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、消毒、冲洗	m	35			
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：郸城县第二高级中学生活管网项目2

标段：郸城县第二高级中学生活管网项目

第 2 页 共 4 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
7	040504001003	给水阀井	1. 详见图集12YS2-P32	座	1			
8	040504001004	给水阀井	12YS2-P33	座	6			
9	040502005001	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接	个	2			
10	040502005002	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN80 3. 连接方式: 螺纹连接	个	4			
11	040502005003	阀门	1. 种类: 蝶阀 2. 材质及规格: DN90 3. 连接方式: 螺纹连接	个	5			
		分部小计						
		雨污水						
1	040501004004	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 砂垫层 2. 材质及规格: HDPE塑钢缠绕管400 3. 连接形式: 胶圈接口	m	90			
2	040501004005	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 砂垫层 2. 材质及规格: HDPE塑钢缠绕管600 3. 连接形式: 胶圈接口	m	42			
3	040501004006	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 砂垫层 2. 材质及规格: HDPE塑钢缠绕管300 3. 连接形式: 胶圈接口	m	102			
4	031001006009	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 连接形式: UPVC塑料排水管160	m	50			
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：郸城县第二高级中学生活管网项目2

标段：郸城县第二高级中学生活管网项目

第 3 页 共 4 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
5	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 连接形式:UPVC 塑料排水管110	m	164			
6	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	441.22			
7	010103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	431.98			
8	040504001005	砌筑井	1. 详见图集12YS8-92'97	座	15			
9	040504009002	雨水口	1. 详见图集12YS8-55	座	4			
10	040504008003	玻璃钢整体化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:20立方 3. 其他详见图纸设计	座	1			
		分部小计						
		道路						
1	040203007002	水泥混凝土	1. 200mm厚C30商品混凝土 2. 180mm12%灰土 3. 土基层(压实系数0.95)	m2	1060			
2	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 成品预制路缘石100*200*1000mm 2. 30厚1:6干硬性水泥砂浆 3. 100厚C20透水混凝土 4. 100厚碎石垫层 5. 素土夯实(密实度>90%)	m	148			
		分部小计						
		新增杂项						
1	031001006011	塑料管	1. 安装部位:地下 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:De110	m	14.1			
2	031001006012	塑料管	1. 安装部位:地下 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:De50	m	1.4			
本页小计								

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：郸城县第二高级中学生活管网项目3

标段：郸城县第二高级中学生活管网项目

第 1 页 共 4 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
		给水						
1	010101003006	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m 内	m3	322.42			
2	010103001006	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:素土	m3	322.42			
3	031001006014	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯(PE)管DN160,公称压力1.6MPa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、消毒、冲洗	m	115			
4	031001006015	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯(PE)管DN110,公称压力1.6MPa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、消毒、冲洗	m	170			
5	031001006016	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:聚乙烯(PE)管DN75,公称压力1.6MPa 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、消毒、冲洗	m	14			
本页小计								

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：郸城县第二高级中学生活管网项目3

标段：郸城县第二高级中学生活管网项目

第 2 页 共 4 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
6	031001006017	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 聚乙烯 (PE) 管 DN50, 公称压力 1.6MPa 4. 连接形式: 热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 试压、消毒、冲洗	m	30			
7	040504001006	给水阀井	1. 详见图集 12YS2-P32、P33	座	5			
8	040504002001	混凝土井	1. 详见图集 05S502-P68	座	3			
9	040502005001	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN110 3. 连接方式: 螺纹连接	个	4			
10	040502005005	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN160 3. 连接方式: 螺纹连接	个	1			
		分部小计						
		雨污水						
1	040501004007	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 砂垫层 2. 材质及规格: HDPE 塑钢缠绕管 400 3. 连接形式: 胶圈接口	m	10			
2	040501004008	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 砂垫层 2. 材质及规格: HDPE 塑钢缠绕管 300 3. 连接形式: 胶圈接口	m	242			
3	040501004009	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 砂垫层 2. 材质及规格: HDPE 塑钢缠绕管 200 3. 连接形式: 胶圈接口	m	33			
本页小计								

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：郸城县第二高级中学生活管网项目3

标段：郸城县第二高级中学生活管网项目

第 3 页 共 4 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	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 连接形式:UPVC 塑料排水管110	m	15			
5	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 连接形式:UPVC 塑料排水管160	m	8			
6	010101003007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	355.88			
7	010103001007	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m <sup>3</sup>	355.88			
8	040504001007	砌筑井	1. 详见图集12YS8-92~97	座	15			
9	040504009004	雨水口	1. 详见图集12YS8-55	座	14			
10	040504008004	玻璃钢整体化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:20立方 3. 其他详见图纸设计	座	1			
		分部小计						
		道路						
1	040203007003	水泥混凝土	1. 200mm厚C30商品混凝土 2. 180mm12%灰土 3. 切缝: 锯缝机切缝, 缝宽6mm, 缝深5cm, 间距5m。 4. 土基层(压实系数0.95)	m <sup>2</sup>	1428.4			
2	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 成品预制路缘石150*300*745mm 2. 30厚1:3水泥砂浆	m	284.29			
3	040204002002	人行道块料铺设	1. 60厚透水砖 2. 30厚1:6干硬性水泥砂浆 3. 100厚C20透水混凝土 4. 100厚碎石垫层 5. 素土夯实(密实度>90%)	m <sup>2</sup>	45.13			
4	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:Φ14	t	0.436			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。









