

单位工程概预算表(含工日)

工程名称：中国传媒大学切改线工程

第 1 页共 1 页

序号	编号	名称	工程量		价值(元)		其中(元)		工日统计
			单位	数量	单价	合价	人工费	材料费	
1	借4-44	水泥混凝土 锯缝机 锯缝	m	82					
2	10-28 换	拆除沥青混凝土面层 厚100mm 实际厚度 (mm):150	m2	52					
3	10-20 换	拆除基层 厚150mm 实际厚度(mm):300	m2	52					
4	2-8	人工挖基坑 一、二 类	m3	88					
5	2-4	人工挖槽 一、二类	m3	15					
6	2-24	回填 级配砂石	m3	38.8					
7	2-21	回填土 沟槽、基坑	m3	76.6					
8	10-34 换	混凝土道路新做 120mm厚 实际厚度 (mm):250	m2	52					
9	借3-27	燃气管道 聚乙烯管 道敷设(热熔连接) 公称直径(mm以内) 200	m	25					
	17250034- 1@1	塑料管	m	25.375					
10	借3-35	燃气管道 聚乙烯管 道敷设(电熔连接) 公称直径(mm以内) 200	m	25					
	17250034- 1@1	塑料管	m	25.5					
	18090027@1	PE管套袖	个	3.125					
11	借3-68	燃气管道 聚乙烯管 件(电熔连接) 公称 直径(mm以内) 200	个	2					
	18090026@1	PE弯头	个	2					
12	借3-68	燃气管道 聚乙烯管 件(电熔连接) 公称 直径(mm以内) 200	个	2					
	18090026@2	PE等径三通	个	2					
13	借3-121	燃气管道 警示板	m	29					
14	借16-39	低中压管道泄露性试 验 公称直径(mm以 内) 200	100m	0.25					
15	借16-60 换	氮气吹扫 公称直径 (mm以内) 200	100m	0.17					
16	11-5	渣土人工装车	m3	56.82					
17	11-8 换	渣土外运 运距1km以 内 实际运距 (km):30	m3	56.82					
18	补子目1	材料运费	项	1					
		分部小计							
		合计							