

# 工程量明细表

工程名称：市政部分

第 1 页 共 12 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
		地面硬化					
1	040202001003	路床(槽)整形	1. 素土夯实, 夯实密度>94%	m2	1035	2.43	2515.05
<1> = 128+56+17+90+193+160+198+160+33=1035 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 1035.0000=1035							
2	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:12cm 3. 养生:麻袋养生	m2	1035	82.42	85304.7
<1> = 128+56+17+90+193+160+198+160+33=1035 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 1035.0000=1035							
3	040202009002	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石垫层 2. 厚度:120mm	m2	1035	29.65	30687.75
<1> = 128+56+17+90+193+160+198+160+33=1035 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 1035.0000=1035							
4	010512008002	沟盖板	1. 预制沟盖板 2. 混凝土强度等级: C20 3. 尺寸: 600*400*50	m3	0.34	1070.1	363.83
<1> = 16.8*0.4*0.05=0.336 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 0.3360=0.336							
		水边硬化地面					
5	040103001025	回填方	1. 素土夯实, 夯实密度>94%	m3	13	19.18	249.34
<1> 工程量 = 65*0.2=13							
6	040202011022	碎石	1. 150厚级配碎石垫层	m3	9.75	248.68	2424.63
<1> 工程量 = 65*0.15=9.75							
7	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm 3. 养生:麻袋养生	m2	65	97.15	6314.75
<1> 工程量 = 65=65							
		仿竹金属栏杆					
8	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m3	0.34	8.52	2.9
<1> = (35/3+1)*0.3*0.3*0.3=0.342 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 0.3420=0.342							
9	040103002026	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:7km	m3	0.34	25.29	8.6
<1> = (35/3+1)*0.3*0.3*0.3=0.342 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 0.3420=0.342							

# 工程量明细表

工程名称：市政部分

第 2 页 共 12 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
10	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20 2. 300*300*300厚C20混凝土	m3	0.34	540.31	183.71
11	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 仿竹金属栏杆 2. 包含Φ60*2厚304#不锈钢仿黄竹立柱、Φ30*1.5厚304#不锈钢仿黄竹立柱、Φ50*2厚304#不锈钢仿黄竹立柱 3. 高度1.2m	m	35	239.6	8386
		红砖矮墙					
12	040101002026	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m3	376.05	8.52	3203.95
13	040103001026	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	183.25	19.18	3514.74
14	040103002027	余方弃置	1. 废弃材料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:7km	m3	192.8	25.29	4875.91
15	040202011023	碎石	1. 150厚级配碎石垫层	m3	49.26	248.68	12249.98
16	040303001013	混凝土垫层	1. 100厚C15混凝土垫层	m3	32.84	547.96	17995.01
17	010401001007	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖砌体 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	110.7	476.68	52768.48
18	010401003014	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 3. 水泥砂浆勾缝10mm	m3	62.73	592.47	37165.64

# 工程量明细表

工程名称：市政部分

第 3 页 共 12 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
			<1> = (18+58+42+32+30+58+29+102)*0.17=62.73 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 62.7300=62.73				
		特色矮墙围栏					
19	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m3	36.22	8.52	308.59
			<1> = (80+24+14+14)*0.49*0.56=36.2208 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 36.2208=36.2208				
20	040103001014	回填方	1. 填充材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	17.74	19.18	340.25
			<1> 工程量 = 36.22-18.48=17.74				
21	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:7km	m3	18.48	25.29	467.36
			<1> 工程量 = 18.48=18.48				
22	040202011010	碎石	1. 150厚级配碎石垫层	m3	11.09	248.68	2757.86
			<1> = (80+24+14+14)*0.56*0.15=11.088 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 11.0880=11.088				
23	040303002002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	7.39	547.96	4049.42
			<1> = (80+24+14+14)*0.56*0.1=7.392 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 7.3920=7.392				
24	010401003009	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 3. 水泥砂浆勾缝10mm	m3	11.4	632.8	7213.92
			<1> = (80+24+14+14)*0.24*0.36=11.4048 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 11.4048=11.4048				
25	080807014001	开孔	1. 水钻打孔, 内灌注水泥砂浆	个	45	24.35	1095.75
			<1> 工程量 = 45=45				
26	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 仿竹金属栏杆 2. 包含Φ60*2厚304#不锈钢仿黄竹立柱、Φ30*1.5厚304#不锈钢仿黄竹立柱、Φ50*2厚304#不锈钢仿黄竹立柱 3. 高度:0.5m	m	132	186.5	24618
			<1> = (80+24+14+14)=132 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 132.0000=132				
		钢筋混凝土盖板路面					

# 工程量明细表

工程名称：市政部分

第 4 页 共 12 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
27	04040201700 1	锯缝	1. 在原有道路切割路面	m	35	13.04	456.4
<1> 工程量 = 35=35							
28	04100100100 1	拆除路面	1. 拆除原有路面150mm宽 2. 3. 弃料运距：7km	m <sup>2</sup>	5.25	15.42	80.96
<1> = 0.15*35=5.25 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 5.2500=5.25							
29	01040100301 5	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10 标准砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水 泥砂浆 3. 1:2.5水泥砂浆抹面	m <sup>3</sup>	8.82	1094.94	9657.37
<1> = (35)*0.12*1.05*2=8.82 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 8.8200=8.82							
30	04090100100 1	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ12	t	0.47	4775.48	2244.48
<1> = (35/0.15+1)*1.06*0.888/1000=0.2206 <2> = 8*35*0.888/1000=0.2486 <3> 结算结果(GCLMXHJ) = 0.2206+0.2486=0.4692							
31	04020300700 9	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm 3. 养生:麻袋养生	m <sup>2</sup>	40.25	97.15	3910.29
<1> = (35)*1.15=40.25 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 40.2500=40.25							
		红砖挡墙					
32	04010100202 8	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m <sup>3</sup>	10.79	8.45	91.18
<1> = 18*1.07*0.56=10.7856 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 10.7856=10.7856							
33	04010300102 8	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m <sup>3</sup>	6.11	19.18	117.19
<1> = 10.7856-1.512-1.008-2.16=6.1056 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 6.1056=6.1056							
34	04010300202 9	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:7km	m <sup>3</sup>	4.68	24.95	116.77
<1> = 10.7856-6.1056=4.68 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 4.6800=4.68							
35	04020201102 5	碎石	1. 150厚级配碎石垫层	m <sup>3</sup>	1.51	248.68	375.51
<1> = 18*0.56*0.15=1.512							

# 工程量明细表

工程名称：市政部分

第 5 页 共 12 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
			<2> 结算结果(GCLMXHJ) = 1.5120=1.512				
36	040303001015	混凝土垫层	1.100厚C15混凝土垫层	m3	1.01	547.43	552.9
			<1> = (18)*0.56*0.1=1.008 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 1.0080=1.008				
37	010401001009	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10 标准砖砌体 2. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆	m3	0.78	476.68	371.81
			<1> = (18)*0.12*0.36=0.7776 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 0.7776=0.7776				
38	010401003017	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 370厚 MU10 标准砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比: M7.5 水泥砂浆	m3	3.02	506.59	1529.9
			<1> = 18*0.7*0.24=3.024 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 3.0240=3.024				
39	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 砖砌挡土墙 2. 面层厚度、砂浆配合比: 1:2.5 水泥砂浆	m2	14.76	32.69	482.5
			<1> = 18*0.82=14.76 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 14.7600=14.76				
		红砖园路					
40	040101002020	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 深2m以内	m3	66.64	8.52	567.77
			<1> = (24+28+175+11)*0.28=66.64 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 66.6400=66.64				
41	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤和碎(砾)石 2. 运距: 7km	m3	66.64	25.29	1685.33
			<1> = (24+28+175+11)*0.28=66.64 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 66.6400=66.64				
42	040103001018	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度: 按规范要求	m3	23.8	19.18	456.48
			<1> = (24+28+175+11)*0.1=23.8 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 23.8000=23.8				
43	040202011014	碎石	1.100厚碎石垫层	m3	23.8	248.68	5918.58
			<1> = (24+28+175+11)*0.1=23.8 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 23.8000=23.8				
44	040303001005	混凝土垫层	1.100厚C30混凝土垫层	m3	23.8	577.38	13741.64

# 工程量明细表

工程名称：市政部分

第 6 页 共 12 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
			<1> = $(24+28+175+11)*0.1=23.8$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 23.8000=23.8				
45	040204002002	人行道块料铺设	1. 30厚1:3水泥砂浆结合层 2. 240*115*53红砖砌体	m <sup>2</sup>	238	54.07	12868.66
			<1> = $(24+28+175+11)=238$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 238.0000=238				
		波纹管					
46	041001001002	拆除路面	1. 拆除原有路面 2. 3. 弃料运距: 7km	m <sup>2</sup>	14.4	4.98	71.71
			<1> = $48*0.3=14.4$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 14.4000=14.4				
47	040101002029	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m <sup>3</sup>	10.94	8.52	93.21
			<1> 工程量 = $48*0.76*0.3=10.944$				
48	040103001029	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m <sup>3</sup>	6.62	19.18	126.97
			<1> 工程量 = $48*0.46*0.3=6.624$				
49	040103002030	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:7km	m <sup>3</sup>	4.32	25.29	109.25
			<1> 工程量 = $10.944-6.624=4.32$				
50	040501004002	塑料管	1. 规格:DN200波纹管 2. 铺设深度:1米以内	m	48	181.06	8690.88
			<1> 工程量 = $48=48$				
		路缘石					
51	040101002032	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m <sup>3</sup>	1.02	8.52	8.69
			<1> = $37*0.12*0.23=1.0212$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 1.0212=1.0212				
52	040103002033	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	1.02	25.29	25.8
			<1> = $1.0212=1.0212$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 1.0212=1.0212				
53	040202011029	碎石	1. 100厚级配碎石垫层	m <sup>2</sup>	4.44	248.68	1104.14
			<1> = $37*0.12=4.44$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 4.4400=4.44				
54	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 100厚C25素砼垫层 2. 30厚1:2.5水泥砂浆结合层 3. 500*120*200mm芝麻灰光面花岗岩路缘石	m	37	172.66	6388.42

# 工程量明细表

工程名称：市政部分

第 7 页 共 12 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
			<1> = 37=37 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 37=37				
		台阶					
55	040202001002	路床(槽)整形	1. 素土夯实, 夯实密度>94%	m2	8.55	2.43	20.78
			<1> = 3.45+5.1=8.55 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 8.5500=8.55				
56	040202011018	碎石	1. 150厚碎石垫层	m3	1.28	248.68	318.31
			<1> = (3.45+5.1)*0.15=1.2825 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 1.2825=1.2825				
57	040303001009	混凝土垫层	1. 100厚C15混凝土垫层	m3	0.86	547.43	470.79
			<1> = (3.45+5.1)*0.1=0.855 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 0.8550=0.855				
58	010403008001	台阶	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖砌体 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	8.55	315.89	2700.86
			<1> = 3.45+5.1=8.55 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 8.5500=8.55				
		花池修复					
59	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m3	13.59	8.52	115.79
			<1> = (64+44)*0.37*0.34=13.5864 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 13.5864=13.5864				
60	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	1.3	19.18	24.93
			<1> = 13.5864-12.2904=1.296 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 1.2960=1.296				
61	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:7km	m3	12.29	25.29	310.81
			<1> = 12.2904=12.2904 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 12.2904=12.2904				
62	040202011002	碎石	1. 150厚级配碎石垫层	m3	5.51	248.68	1370.23
			<1> = (64+44)*0.15*0.34=5.508 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 5.5080=5.508				
63	040303001002	混凝土垫层	1. 100厚C15混凝土垫层	m3	3.67	547.96	2011.01

# 工程量明细表

工程名称：市政部分

第 8 页 共 12 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
			<1> = $(64+44)*0.1*0.34=3.672$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = $3.6720=3.672$				
64	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖砌体 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	3.11	476.68	1482.47
			<1> = $(64+44)*0.24*0.12=3.1104$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = $3.1104=3.1104$				
65	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 3. 清水墙	m3	4.67	570.2	2662.83
			<1> = $(64+44)*0.24*0.18=4.6656$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = $4.6656=4.6656$				
		路边硬化					
66	040103001024	回填方	1. 素土夯实, 夯实密度>94%	m3	7.2	19.18	138.1
			<1> = $(36)*0.2=7.2$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = $7.2000=7.2$				
67	040202011021	碎石	1. 150厚级配碎石垫层	m3	5.4	248.68	1342.87
			<1> = $(36)*0.15=5.4$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = $5.4000=5.4$				
68	010512008003	沟盖板	1. 预制沟盖板 2. 混凝土强度等级: C20 3. 尺寸: 600*400*50	m3	0.3	1070.1	321.03
			<1> = $15*0.4*0.05=0.3$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = $0.3000=0.3$				
69	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm 3. 养生:麻袋养生	m2	36	97.15	3497.4
			<1> = $(36)=36$ <2> 结算结果(GCLMXHJ) = $36.0000=36$				
		广场地面铺装修复					
70	040202001001	路床(槽)整形	1. 素土夯实, 夯实密度>94%	m2	134	2.09	280.06
			<1> 工程量 = $134=134$				
71	040202009001	级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石垫层 2. 厚度:100mm	m2	134	25.51	3418.34
			<1> 工程量 = $134=134$				



# 工程量明细表

工程名称：市政部分

第 9 页 共 12 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							
72	040303001011	混凝土垫层	1. 100厚C25混凝土垫层	m3	13.4	567.58	7605.57							
								<1> 工程量 = 134*0.1=13.4						
73	040204002004	人行道块料铺设	1. 20厚花岗岩铺装 2. 30厚1:3水泥砂浆结合层	m2	134	312.42	41864.28							
								<1> 工程量 = 134=134						
		石材树池												
74	040101002025	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m3	8.26	8.52	70.38							
								<1> = (1.2*4*16)*0.43*0.25=8.256						
								<2> 结算结果(GCLMXHJ) = 8.2560=8.256						
75	040103001023	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	4.42	19.18	84.78							
								<1> = 8.256-1.92-1.92=4.416						
								<2> 结算结果(GCLMXHJ) = 4.4160=4.416						
76	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:7km	m3	3.84	25.29	97.11							
								<1> = 1.92*2=3.84						
								<2> 结算结果(GCLMXHJ) = 3.8400=3.84						
77	040202011020	碎石	1. 100厚级配碎石垫层	m3	1.92	248.68	477.47							
								<1> = (1.2*4*16)*0.25*0.1=1.92						
								<2> 结算结果(GCLMXHJ) = 1.9200=1.92						
78	040303001012	混凝土垫层	1. 100厚C25混凝土垫层	m3	1.92	567.58	1089.75							
								<1> = (1.2*4*16)*0.25*0.1=1.92						
								<2> 结算结果(GCLMXHJ) = 1.9200=1.92						
79	040204007001	树池	1. 1200*150*200mm芝麻灰花岗岩 2. 30厚1:2.5水泥砂浆结合层	个	16	1544.72	24715.52							
								<1> 工程量 = 16=16						
		卵石园路												
80	040101002021	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m3	4.95	8.52	42.17							
								<1> = 15*0.33=4.95						
								<2> 结算结果(GCLMXHJ) = 4.9500=4.95						
81	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:7km	m3	4.95	25.29	125.19							
								<1> = 15*0.33=4.95						
								<2> 结算结果(GCLMXHJ) = 4.9500=4.95						

# 工程量明细表

工程名称：市政部分

第 10 页 共 12 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
82	040103001019	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	1.5	19.18	28.77
83	040202011015	碎石	1. 150厚级配碎石垫层	m3	2.25	348.04	783.09
84	040303001006	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	1.5	547.96	821.94
85	040204002003	人行道块料铺设	1. 30厚1:2.5水泥砂浆结合层 2. 约中100-150mm 灰色卵石石镶嵌于水泥砂浆中, 1:25水泥砂浆勾缝	m2	15	132.17	1982.55
		红砖墙 (18墙)					
86	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m3	3.15	8.52	26.84
87	040103001020	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	0.61	19.18	11.7
88	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:7km	m3	2.53	25.29	63.98
89	040202011016	碎石	1. 150厚级配碎石垫层	m3	1.28	248.68	318.31
90	040303001007	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	0.85	547.96	465.77

# 工程量明细表

工程名称：市政部分

第 11 页 共 12 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
91	010401001004	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖砌体 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	0.41	476.68	195.44
92	010401003011	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖砌体 2. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	3.35	550.37	1843.74
93	040101002023	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:深2m以内	m3	5.8	8.52	49.42
94	040103001021	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求	m3	0.67	19.18	12.85
95	040103002023	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤和碎(砾)石 2. 运距:7km	m3	5.13	25.29	129.74
96	040202011017	碎石	1. 150厚级配碎石垫层	m3	2.35	248.68	584.4
97	040303001008	混凝土垫层	1. 100厚C20混凝土垫层	m3	1.57	547.96	860.3
98	010401001005	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10标准砖砌体 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	1.21	476.68	576.78



