

# 南站那历路口立交桥旁4S地块围墙倾斜及挡土墙 修复工程报价表

工程名称: 南站那历路口立交桥旁4S地块围墙倾斜及挡土墙修复

序号	项目名称及 项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价(元)
一	<b>拆除工程</b>				
1	砖砌体拆除 1. 拆除方式:人工拆除	m <sup>3</sup>	3.08		
2	砖砌体拆除 1. 拆除方式:机械拆除	m <sup>3</sup>	11.97		
3	人工余渣弃置 1. 运距:1km内 2. 废弃料位置:1位置围墙砖渣	m <sup>3</sup>	3.08		
4	机械余渣弃置 1. 运距:1km内 2. 废弃料位置:2、3、4位置围墙砖渣和建筑生活垃圾	m <sup>3</sup>	17.97		
5	渣土运输 运距: 14KM	m <sup>3</sup> ·km	294.70		
6	消纳费	m <sup>3</sup>	21.05		
7	伐树、挖树根、树茭(含乔木、单干棕榈植物) 1. 树干地径:胸径30cm, 高6m, 冠幅10m 2. 运距15km	株	2		
8	小计				
二	<b>土(石)方工程</b>				
9	人工挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:600mm	m <sup>3</sup>	3.24		
10	机械挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:600mm	m <sup>3</sup>	12.60		
11	人工回填方	m <sup>3</sup>	1.89		
12	机械回填方	m <sup>3</sup>	7.48		
13	人工装余土弃置 1. 运距:1km内 2. 废弃料位置:1位置围墙基础土方	m <sup>3</sup>	1.35		
14	机械装余土弃置 1. 运距:1km内 2. 废弃料位置:2、3、4位置围墙基础土方	m <sup>3</sup>	5.12		
15	土(石)方运输 运距: 14KM	m <sup>3</sup> ·km	90.58		
16	消纳费	m <sup>3</sup>	6.47		
17	小计				
三	<b>砌筑工程</b>				
18	砌块墙 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土小型空心砌块390×190×190	m <sup>2</sup>	14.34		
19	多孔砖柱 1. 砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土小型空心砌块390×190×190	m <sup>2</sup>	3.18		
20	小计				
四	<b>混凝土及钢筋混凝土工程</b>				

21	垫层 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m <sup>3</sup>	1.89		
22	基础梁 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	2.90		
23	现浇构件圆钢筋制作安装 HPB300 Φ10以内	t	0.058		
24	现浇构件带肋钢筋制作安装 HRB400 Φ10以上	t	0.213		
25	小计				
<b>五</b>	<b>墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程</b>				
26	墙面一般抹灰 挡土墙修补抹灰 M20混合砂浆,抹灰厚度3cm	m <sup>2</sup>	1.00		
27	挡土墙墙面钉(挂)网 1. 网的种类、规格:钢丝网丝径2.0mm, 钢丝网孔25mm*25mm	m <sup>2</sup>	1.00		
28	电缆临时迁移	项	1		
29	用3根Φ12cm长3米木条埋入地下0.6m做为立杆,临时迁移电缆线到木杆上				
30	高空作业机	工日	1.0		
31	小计				
<b>六</b>	<b>脚手架工程</b>				
32	脚手架	m <sup>2</sup>	74.80		
33	小计				
<b>七</b>	<b>混凝土模板及支架(撑)</b>				
34	基础梁及垫层 1. 基础类型:基础梁及垫层	m <sup>2</sup>	26.40		
35	小计				
<b>八</b>	<b>大型机械设备进出场及安拆</b>				
36	大型机械设备进出场及安拆	台次	1		
37	小计				
	<b>总计=8+17+20+25+31+33+35+37</b>				

备注: 以上综合单价包含人工、材料、机械、安全文明施工费、技术措施费、垃圾清运费、管理费、规费、利润及税金。