

长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质  
灾害治理工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州开发区财政投资建设项目管  
理中心  
单位盖章

造价咨询人：  
单位盖章

年月日

# 长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质 灾害治理工程工程

# 招标工程量清单

招标人：广州开发区财政投资建设项目  
管理中心

造价咨询人:

单位盖章

单位盖章

法定代表人或  
其授权人：

法定代表人或  
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编制人：

复 核 人:

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间:

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质灾害治理工程

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	最高价
		分部分项							
		1. 北师大一纵路道路 东侧边坡							
		1. 北师大一纵路道路 东侧边坡合计							
		1.1. 边坡平整							
1	040701001001	边坡平整	1. 部位:边坡 2. 清除坡面浮石、危岩 体等不稳定块体	m2	1764.09				0
		1.1. 边坡平整合计							
		1.2. 锚杆（索）							
1	040302006072	锚杆MG1、MG5、MG7	1. 地层情况:按工程地 质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位 :边坡 3. 钻孔直径:90mm 4. 杆体材料品种、规格 、数量:三级钢Φ25 5. 是否预应力:否 6. 浆液种类、强度等级 :P. 042.5 7. 入岩率:综合考虑	m	1006.5				0
2	040302006073	锚杆MG2、MG3	1. 地层情况:按工程地 质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位 :边坡 3. 钻孔直径:130mm 4. 杆体材料品种、规格 、数量:三级钢Φ28 5. 浆液种类、强度等级 :P. 042.5 6. 入岩率:综合考虑	m	1983				0
3	040302006075	锚杆MG4	1. 地层情况:按工程地 质勘察报告	m	840				0

			2. 锚杆(索)类型、部位: 边坡 3. 钻孔直径:130mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:三级钢 $\Phi 32$ 5. 浆液种类、强度等级:P. 042. 5 6. 入岩率:综合考虑						
4	040302006077	锚杆MG6	1. 地层情况:按工程地质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位: 边坡 3. 钻孔直径:70mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:三级钢 $\Phi 16$ 5. 浆液种类、强度等级:P. 042. 5 6. 入岩率:综合考虑	m	162				0
5	040302006079	锚索MS1	1. 地层情况:按工程地质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位: 边坡 3. 钻孔直径:150mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:一级钢 $3\times 7\Phi 5$ 5. 是否预应力:是 6. 浆液种类、强度等级:P. 042. 5 7. 入岩率:综合考虑	m	1830				0
6	040302006080	锚索MS2	1. 地层情况:按工程地质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位: 边坡 3. 钻孔直径:150mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:一级钢 $4\times 7\Phi 5$ 5. 是否预应力:是 6. 浆液种类、强度等级:P. 042. 5 7. 入岩率:综合考虑	m	414				0
		1. 2. 锚杆(索) 合计							
		1. 3. 格构梁							
1	040101002005	人工挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合	m3	207. 56				0

			3. 位置:格构梁、基础梁、压顶梁等						
2	040303006001	格构梁	1. 部位:边坡 2. 混凝土种类:商品混凝土泵送 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费	m3	195.75				0
3	010503001001	基础梁	1. 部位:边坡 2. 混凝土种类:商品混凝土泵送 3. 混凝土强度等级:C25 4. 泵送增加费	m3	111.3				0
4	010503001004	压顶梁	1. 部位:边坡 2. 混凝土种类:商品混凝土泵送 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费	m3	55.29				0
5	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类: I 级钢 2. 钢筋规格: $\phi$ 10内 3. 位置:格构梁、基础梁、压顶梁等	t	8.01				0
6	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:III级钢 2. 钢筋规格: $\phi$ 10~25内 3. 位置:格构梁、基础梁、压顶梁等	t	51.84				0
7	040402017001	伸缩缝	1. 类别:伸缩缝 2. 材料品种、规格:沥青麻丝	m	121.13				0
8	050102013001	三维土工网喷播植草	1. 草(灌木)籽种类:草籽混合物 2. 基层材料种类规格:三维植被网, (EM3型)(幅宽1500), U型钉固定 3. 养护期:3个月	m2	1186.89				0
		1. 3. 格构梁合计							
		1. 4. 防护网							
1	050102015001	主动防护网	1. 种类:加筋网符合YB/T4190-2018标准, 是采用直径 $\phi$ 2.7mm、网眼50mm的钢丝及直径 $\phi$ 8mm、网眼300mm的钢丝绳共同编织而成的孔	m2	1755.39				0

			复合柔性金属网						
		1.4. 防护网合计							
		1.5. 砼护坡							
1	040302008001	喷射混凝土	1. 部位:边坡 2. 厚度:150mm 3. 混凝土类别、强度等级:C25	m2	445				0
2	040901001005	钢筋网	1. 材料种类: I 级钢 2. 钢筋规格:双层 Φ8@150X150	t	2.34				0
		1.5. 砼护坡合计							
		1.6. 截水沟							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合	m3	128.63				0
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度:按规范要求	m3	45.61				0
3	040201022001	截水沟	1. 断面尺寸:800*800mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mmC15垫层泵送 3. 沟身材料:C25商品混凝土泵送 4. 钢筋:钢筋制安 5. 泵送增加费	m	58.47				0
		1.6. 截水沟合计							
		1.7. 喷混植生护坡							
1	040302008004	喷混植生	1. 部位:边坡 2. 草(灌木)籽种类:喷混植生混凝土(3种以上草种,并掺入适量灌木种子) 3. 厚度:植被分基层和表层,总厚度不小于15~20cm,其中表层厚4~8cm以上,含种子;基层厚7~11cm以上,不含种子 4. 基层材料种类规格:挂Φ2.4mm机制镀锌网,网眼尺寸为:50X50mm 5. 养护:3个月	m2	1764.09				0

		1.7. 喷混植生护坡合计							
		1.8. 其他							
1	011503001001	坡脚栏杆	1. 名称:坡脚栏杆 2. 基础:C15垫层, C30基础, 泵送 3. 扶手材料种类、规格:立柱80x80x4方钢, 横向50x50x4方钢, 竖向30x30x3方钢 4. 油漆:先除锈, 然后刷两遍环氧富锌底涂料厚70 μ m, 再刷1遍环氧云铁中间涂料厚60 μ m, 最后刷两遍氟碳面涂料厚70 μ m, 涂层总厚度200 μ m; 5. 钢筋:钢筋制安 6. 泵送增加费	m	146				0
2	010607004001	焊接网隔离栅	1. 基础:300*300*500mm, C20 泵送 2. 边框及立柱型钢品种、规格: φ 48*3立柱 3. 围网:电焊网 φ 4低碳钢丝 4. 泵送增加费	m2	319.93				0
3	070302001001	沉砂池	1. 尺寸:内尺寸:1200mmX1200mm, 外尺寸1750mmX1750mm 2. 混凝土等级:C15垫层, C25墙身, 泵送 3. 盖板:C25预制钢筋混凝土盖板, 钢筋制安 4. 泵送增加费	座	5				0
		1.8. 其他合计							
		1.9. 余泥渣土外运							
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km	m3	290.58				0
		1.9. 余泥渣土外运合计							
		2. 萝岗新城外环路D线道路西侧边坡							

		2. 萝岗新城外环路D线 道路西侧边坡合计							
		2.1. 边坡平整							
1	040701001002	边坡平整	1. 部位:边坡 2. 清除坡面浮石、危岩 体等不稳定块体	m2	3032.74				0
		2.1. 边坡平整合计							
		2.2. 锚杆(索)							
1	040302006081	锚杆MG1、MG5、MG7	1. 地层情况:按工程地 质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位 :边坡 3. 钻孔直径:90mm 4. 杆体材料品种、规格 、数量:三级钢 $\phi$ 25 5. 是否预应力:否 6. 浆液种类、强度等级 :P. 042.5 7. 入岩率:综合考虑	m	1425				0
2	040302006082	锚杆MG2、MG3	1. 地层情况:按工程地 质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位 :边坡 3. 钻孔直径:130mm 4. 杆体材料品种、规格 、数量:三级钢 $\phi$ 28 5. 是否预应力:否 6. 浆液种类、强度等级 :P. 042.5 7. 入岩率:综合考虑	m	1596				0
3	040302006084	锚杆MG4	1. 地层情况:按工程地 质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位 :边坡 3. 钻孔直径:130mm 4. 杆体材料品种、规格 、数量:三级钢 $\phi$ 32 5. 是否预应力:否 6. 浆液种类、强度等级 :P. 042.5 7. 入岩率:综合考虑	m	645				0
4	040302006086	锚杆MG6	1. 地层情况:按工程地 质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位	m	261				0



			:边坡 3. 钻孔直径:70mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:三级钢 $\phi$ 16 5. 是否预应力:否 6. 浆液种类、强度等级:P. 042. 5 7. 入岩率:综合考虑						
5	040302006088	锚索MS1	1. 地层情况:按工程地质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位:边坡 3. 钻孔直径:150mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:一级钢 $3 \times 7 \phi$ 5 5. 是否预应力:是 6. 浆液种类、强度等级:P. 042. 5 7. 入岩率:综合考虑	m	570				0
6	040302006089	锚索MS2	1. 地层情况:按工程地质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位:边坡 3. 钻孔直径:150mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:一级钢 $3 \times 7 \phi$ 5 5. 是否预应力:是 6. 浆液种类、强度等级:P. 042. 5 7. 入岩率:综合考虑	m	1314				0
		2. 2. 锚杆(索) 合计							
		2. 3. 格构梁							
1	040101002006	人工挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 位置:格构梁、基础梁、压顶梁等	m3	142. 46				0
2	040303006002	格构梁	1. 部位:边坡 2. 混凝土种类:商品混凝土泵送 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费	m3	133. 16				0
3	010503001002	基础梁	1. 部位:边坡 2. 混凝土种类:商品混凝土泵送	m3	96. 11				0

			3. 混凝土强度等级:C25 4. 泵送增加费						
4	010503001005	压顶梁	1. 部位:边坡 2. 混凝土种类:商品混凝土泵送 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费	m3	46.41				0
5	040901001006	现浇构件钢筋	1. 材料种类: I 级钢 2. 钢筋规格: $\Phi 10$ 内 3. 位置:格构梁、基础梁、压顶梁等	t	5.62				0
6	040901001007	现浇构件钢筋	1. 材料种类:III级钢 2. 钢筋规格: $\Phi 10 \sim 25$ 内 3. 位置:格构梁、基础梁、压顶梁等	t	36.52				0
7	040402017002	伸缩缝	1. 类别:伸缩缝 2. 材料品种、规格:沥青麻丝	m	91.57				0
8	050102013002	三维土工网喷播植草	1. 草(灌木)籽种类:草籽混合物 2. 基层材料种类规格:三维植被网, (EM3型)(幅宽1500), U型钉固定 3. 养护期:3个月	m2	1705.78				0
		2.3. 格构梁合计							
		2.4. 防护网							
1	050102015003	主动防护网	1. 种类:加筋网符合YB/T4190-2018标准, 是采用直径 $\Phi 2.7\text{mm}$ 、网眼50mm的钢丝及直径 $\Phi 8\text{mm}$ 、网眼300mm的钢丝绳共同编织而成的孔复合柔性金属网	m2	2412.17				0
2	050102015004	被动防护网	1. 型号:RX I -200 2. 网型:R19/3/300	m2	600				0
		2.4. 防护网合计							
		2.5. 砼护坡							
1	040302008002	喷射混凝土	1. 部位:边坡 2. 厚度:150mm 3. 混凝土类别、强度等级:C25	m2	1297.33				0

2	040901001008	钢筋网	1. 材料种类: I 级钢 2. 钢筋规格: 双层 Φ 8@150X150	t	6.83				0
		2.5. 砼护坡合计							
		2.6. 截水沟							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 综合	m3	283.8				0
2	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 土方 2. 密实度: 按规范要求	m3	100.62				0
3	040201022003	截水沟	1. 断面尺寸: 800*800mm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 100mmC15 垫层泵送 3. 沟身材料: C25 商品混凝土泵送 4. 钢筋: 钢筋制安 5. 泵送增加费	m	129				0
		2.6. 截水沟合计							
		2.7. 排水沟							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 综合	m3	10.25				0
2	040103001004	回填方	1. 填方材料品种: 土方 2. 密实度: 按规范要求	m3	5.13				0
3	040201022004	排水沟	1. 断面尺寸: 400*400mm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 100mmC15 垫层泵送 3. 沟身材料: C25 商品混凝土泵送 4. 钢筋: 钢筋制安 5. 泵送增加费	m	9.86				0
		2.7. 排水沟合计							
		2.8. 喷混植生护坡							
1	040302008007	喷混植生	1. 部位: 边坡 2. 草(灌木)籽种类: 喷混植生混凝土(3种以上草种, 并掺入适量灌木种子) 3. 厚度: 植被分基层和表层, 总厚度不小于 15~20cm, 其中表层厚	m2	3032.74				0

			4~8cm以上, 含种子 ; 基层厚7~11cm以上 , 不含种子 4. 基层材料种类规格 :挂Φ2.4mm机制镀锌网 , 网眼尺寸为:50X50mm 5. 养护:3个月						
		2.8. 喷混植生护坡合 计							
		2.9. 余泥渣土外运							
1	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km	m3	330.76				0
		2.9. 余泥渣土外运合 计							
		3. 萝岗新城外环路D线 道路东侧边坡							
		3. 萝岗新城外环路D线 道路东侧边坡合计							
		3.1. 边坡平整							
1	040701001003	边坡平整	1. 部位:边坡 2. 清除坡面浮石、危岩 体等不稳定块体	m2	3535.52				0
		3.1. 边坡平整合计							
		3.2. 锚杆(索)							
1	040302006090	锚杆MG1、MG5	1. 地层情况:按工程地 质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位 :边坡 3. 钻孔直径:90mm 4. 杆体材料品种、规格 、数量:三级钢Φ25 5. 是否预应力:否 6. 浆液种类、强度等级 :P.042.5 7. 入岩率:综合考虑	m	1545				0
2	040302006091	锚杆MG3	1. 地层情况:按工程地 质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位 :边坡 3. 钻孔直径:130mm 4. 杆体材料品种、规格 、数量:三级钢Φ28	m	816				0

			5. 是否预应力:否 6. 浆液种类、强度等级:P. 042. 5 7. 入岩率:综合考虑						
3	040302006092	锚杆MG4	1. 地层情况:按工程地质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位:边坡 3. 钻孔直径:130mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:三级钢 $\phi$ 32 5. 是否预应力:否 6. 浆液种类、强度等级:P. 042. 5 7. 入岩率:综合考虑	m	675				0
4	040302006094	锚杆MG6	1. 地层情况:按工程地质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位:边坡 3. 钻孔直径:70mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:三级钢 $\phi$ 16 5. 是否预应力:否 6. 浆液种类、强度等级:P. 042. 5 7. 入岩率:综合考虑	m	438				0
5	040302006095	锚索MS2	1. 地层情况:按工程地质勘察报告 2. 锚杆(索)类型、部位:边坡 3. 钻孔直径:150mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:一级钢 $3 \times 7 \phi$ 5 5. 是否预应力:是 6. 浆液种类、强度等级:P. 042. 5 7. 入岩率:综合考虑	m	414				0
		3. 2. 锚杆(索)合计							
		3. 3. 格构梁							
1	040101002007	人工挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 位置:格构梁、基础梁、压顶梁等	m <sup>3</sup>	51. 36				0
2	040303006003	格构梁	1. 部位:边坡	m <sup>3</sup>	47. 48				0

			2. 混凝土种类:商品混凝土泵送 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费						
3	010503001003	基础梁	1. 部位:边坡 2. 混凝土种类:商品混凝土泵送 3. 混凝土强度等级:C25 4. 泵送增加费	m3	32.95				0
4	010503001006	压顶梁	1. 部位:边坡 2. 混凝土种类:商品混凝土泵送 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费	m3	17.75				0
5	040901001009	现浇构件钢筋	1. 材料种类: I 级钢 2. 钢筋规格: $\Phi 10$ 内 3. 位置:格构梁、基础梁、压顶梁等	t	2.17				0
6	040901001010	现浇构件钢筋	1. 材料种类:III级钢 2. 钢筋规格: $\Phi 10 \sim 25$ 内 3. 位置:格构梁、基础梁、压顶梁等	t	14.06				0
7	050102013003	三维土工网喷播植草	1. 草(灌木)籽种类:草籽混合物 2. 基层材料种类规格:三维植被网, (EM3型)(幅宽1500), U型钉固定 3. 养护期:3个月	m2	640.98				0
		3.3. 格构梁合计							
		3.4. 防护网							
1	050102015005	主动防护网	1. 种类:加筋网符合YB/T4190-2018标准, 是采用直径 $\Phi 2.7\text{mm}$ 、网眼50mm的钢丝及直径 $\Phi 8\text{mm}$ 、网眼300mm的钢丝绳共同编织而成的孔复合柔性金属网	m2	3045.58				0
		3.4. 防护网合计							
		3.5. 砼护坡							
1	040302008003	喷射混凝土	1. 部位:边坡 2. 厚度:150mm	m2	769.63				0

			3. 混凝土类别、强度等级:C25						
2	040901001011	钢筋网	1. 材料种类: I 级钢 2. 钢筋规格: 双层 Φ8@150X150	t	4. 05				0
		3. 5. 砼护坡合计							
		3. 6. 喷混植生护坡							
1	040302008008	喷混植生	1. 部位: 边坡 2. 草(灌木)籽种类: 喷混植生混凝土(3种以上草种, 并掺入适量灌木种子) 3. 厚度: 植被分基层和表层, 总厚度不小于15~20cm, 其中表层厚4~8cm以上, 含种子; 基层厚7~11cm以上, 不含种子 4. 基层材料种类规格: 挂Φ2.4mm机制镀锌网, 网眼尺寸为: 50X50mm 5. 养护: 3个月	m2	3535.52				0
		3. 6. 喷混植生护坡合计							
		3. 7. 余泥渣土外运							
1	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 15km	m3	51.36				0
		3. 7. 余泥渣土外运合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701009001	坡面钢脚手架	1. 坡面钢脚手架 2. 搭设高度: 平均高度20以内	m2	13730.15				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102006001	格构梁模板(护坡)	1. 构件类型: 格构梁模板(护坡)	m2	3994.09				0

2	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	59. 94				0
3	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	93. 56				0
4	041102006002	截水沟、排水沟模板	1. 构件类型:截水沟、排水沟模板	m2	775. 36				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质灾害治理工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质灾害治理工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	467565.98		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质灾害治理工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	467565.98	按分部分项之和为计算基础的10%
合计			467565.98	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质灾害治理工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质灾害治理工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质灾害治理工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------



# 规费、税金项目计价表

工程名称：长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质灾害治理工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：长岭街北师大一纵路、萝岗新城外环路D线两处道路边坡地质灾害治理工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----