

塔河县查班河12支线建筑用玄武岩矿矿区土地损毁现状图

比例尺 1:2000

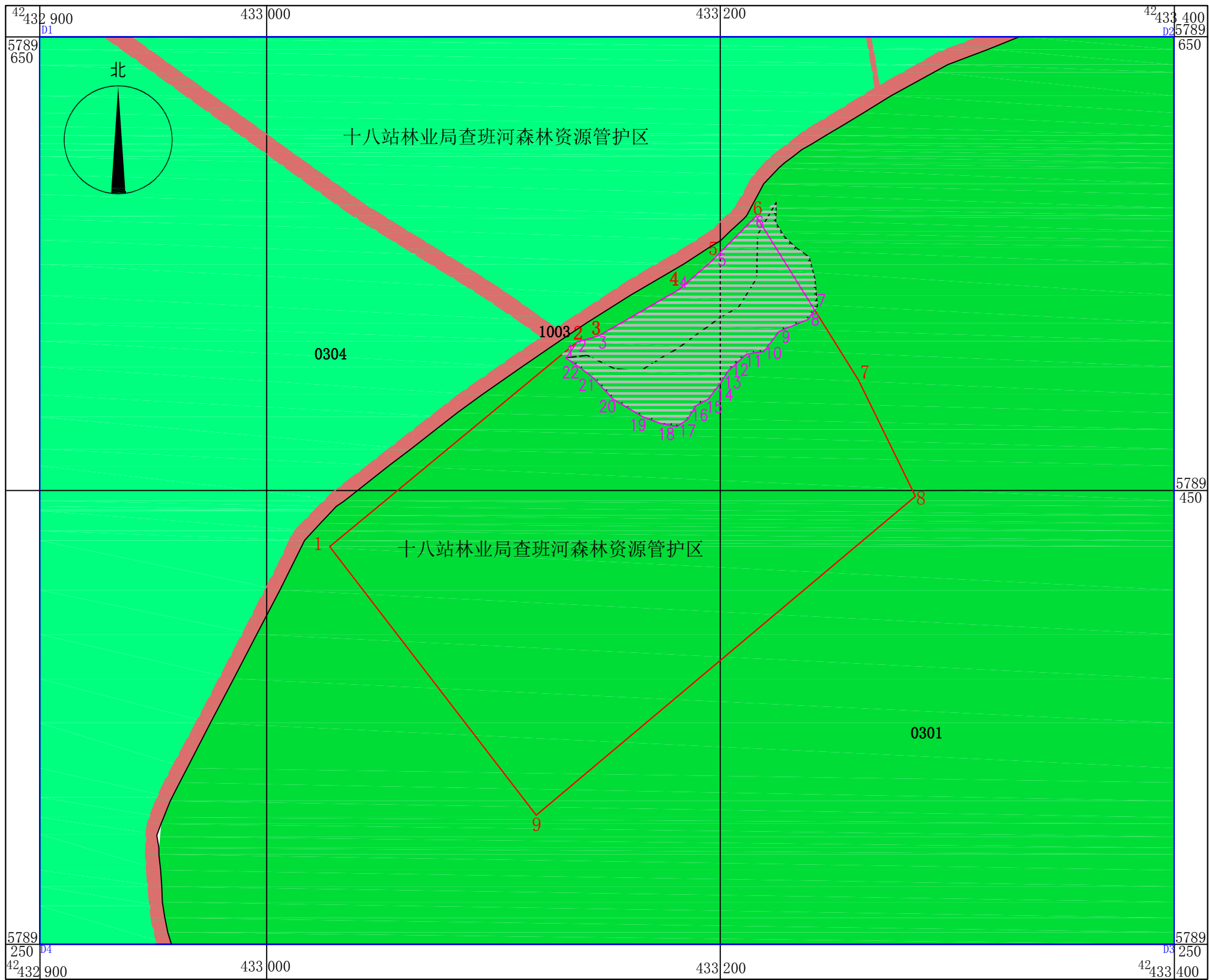


图 例

一、土地利用现状分类

0301 乔木林地

0304 森林沼泽

1003 公路用地

二、界线及其他

地类界线

方案编制区域范围
及拐点编号

矿区范围及拐点编号

矿区已损毁土地范围
及拐点编号

道 路

历史遗留采坑及陡坎

现状已损毁土地

矿区已损毁土地范围界址点坐标表					
拐点 编号	2000国家大地坐标系		拐点 编号	2000国家大地坐标系	
	X	Y		X	Y
1	5789508.47	42433132.00	12	5789502.78	42433203.50
2	5789515.44	42433136.98	13	5789497.63	42433200.20
3	5789518.19	42433146.46	14	5789490.30	42433194.69
4	5789538.62	42433181.88	15	5789487.37	42433189.22
5	5789551.16	42433196.18	16	5789481.45	42433185.59
6	5789570.95	42433215.80	17	5789478.24	42433180.94
7	5789529.64	42433241.56	18	5789479.49	42433174.04
8	5789525.48	42433238.63	19	5789482.50	42433165.82
9	5789520.15	42433225.83	20	5789490.12	42433152.96
10	5789511.24	42433219.14	21	5789500.10	42433143.55
11	5789510.17	42433211.54	22	5789503.91	42433138.49

矿区已损毁土地现状表

一级地类		二级地类		总面积 (hm ²)	挖损
编码	名称	编码	名称		
03	林地	0301	乔木林地	0.4479	
合 计				0.4479	

黑龙江省第一水文地质工程地质勘察院有限公司			
塔河县查班河12支线建筑用玄武岩矿矿区土地损毁现状图			
拟 编	李 金 刚	顺 序 号	3
审 核	李 维	图 号	3
微机制图	孙 祥 杰	比 例 尺	1:2000
总工程师	王 迪	日 期	2026. 05
院 长	孙 英 智	资料来源	收集及实测