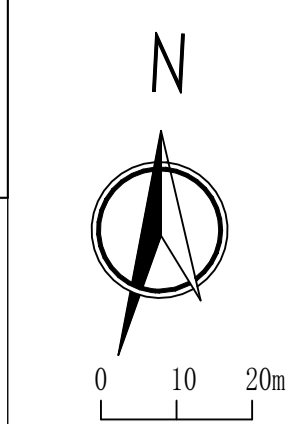


桂林市全州县才湾镇至绍水镇锰矿区历史遗留废弃矿山（红军长征湘江战役纪念馆周边）生态修复工程（一期）——勘查平面图（二区）

比例尺 1:1000

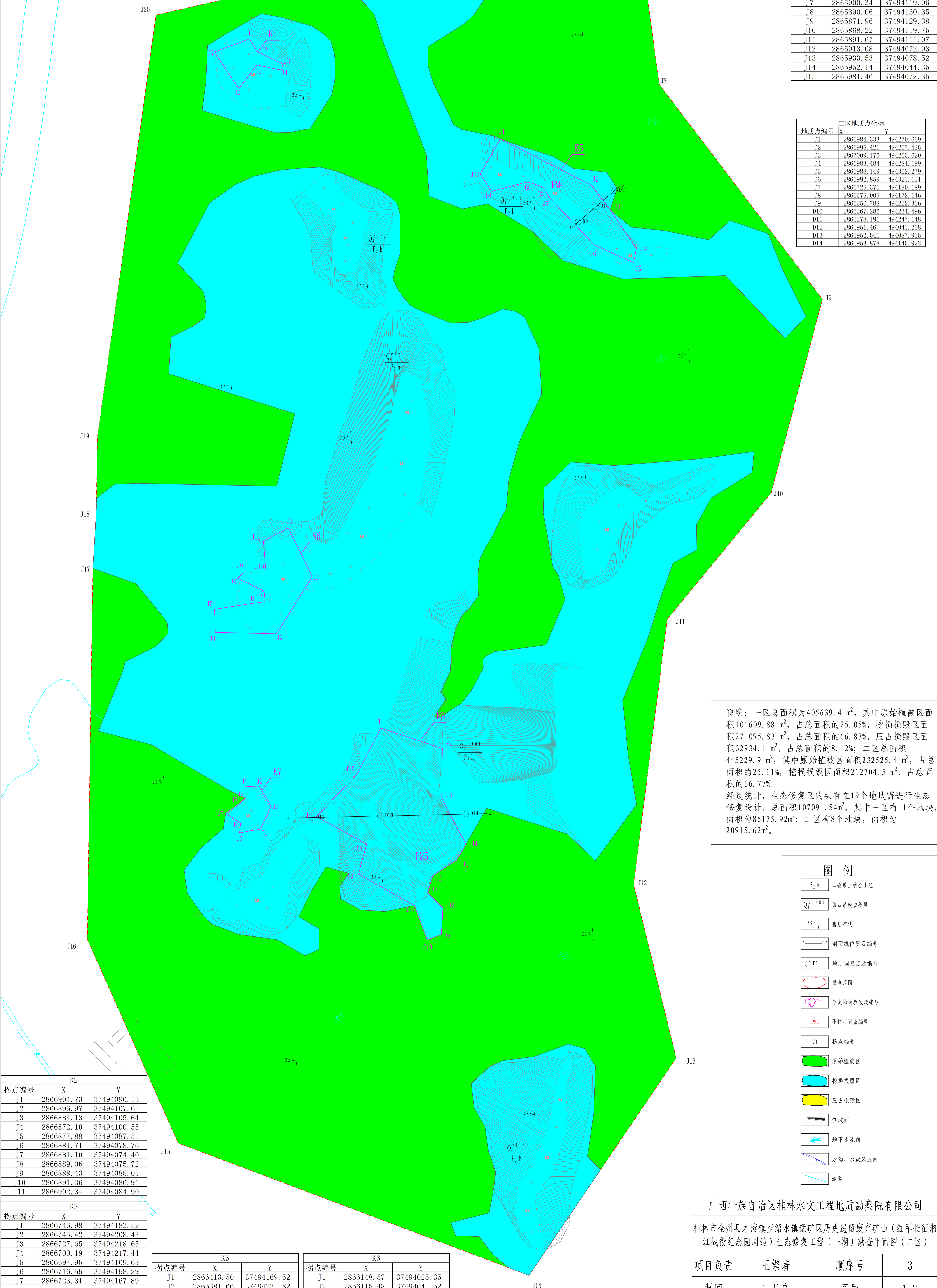


分区	土地利用现状					
	一级地类		二级地类		面积 (m ²)	占总面积比例 (%)
	编码	名称	编码	名称		
一区	01	耕地	0101	水田	535.95	0.13
	03	林地	0301	乔木林地	158831.68	39.16
	04	草地	0305	灌木林地	394.36	0.10
	11	水域及水利设施用地	0404	其他草地	245145.50	60.43
			1107	沟渠	731.91	0.18
二区	合计				405639.4	100.00
	03	林地	0301	乔木林地	181147.06	40.69
			0305	灌木林地	63440.78	14.25
			0307	其他林地	61414.21	13.79
	04	草地	0404	其他草地	113503.76	25.49
	06	工矿仓储用地	0602	采矿用地	19574	4.40
	12	其他土地	1202	设施农用地	1024.89	0.23
	合计				445229.9	100.00

二区		
拐点编号	X	Y
J1	2867051.65	37494182.74
J2	2867037.51	37494273.04
J3	2867033.45	37494305.12
J4	2867023.69	37494300.55
J5	2866968.17	37494339.24
J6	2866867.29	37494268.62
J7	2866605.47	37494256.63
J8	2866450.71	37494277.48
J9	2866304.37	37494388.63
J10	2866172.31	37494353.72
J11	2866086.46	37494283.04
J12	2865905.96	37494260.16
J13	2865787.79	37494289.15
J14	2865639.89	37494189.02
J15	2865729.90	37493950.33
J16	2865868.47	37493888.52
J17	2866121.10	37493892.22
J18	2866156.59	37493894.50
J19	2866210.84	37493896.40
J20	2866497.72	37493935.20
J21	2866518.82	37494027.54
J22	2866578.86	37494052.00
J23	2866706.69	37494050.75
J24	2866802.46	37494019.52
J25	2866895.88	37494027.59
J26	2866990.59	37494101.74

修复地块编号及面积		
分区	地块编号	面积 (m ²)
一区	K1	3344.46
	K2	4817.64
	K3	5459.74
	K4	8126.65
	K5	1642.92
	K6	654.56
	K7	42021.98
	K8	5807.80
	K9	1673.37
	K10	7092.82
	K11	5533.98
二区	合计	86175.92
	K1	4699.38
	K2	626.40
	K3	2221.34
	K4	666.89
	K5	2719.34
	K6	2306.93
	K7	554.26
	K8	7121.08
	合计	20915.62

K1		
拐点编号	X	Y
J1	2867017.71	37494269.07
J2	2867012.90	37494281.59
J3	2867015.55	37494296.30
J4	2866997.28	37494310.21
J5	2866978.72	37494311.76
J6	2866963.20	37494304.85
J7	2866945.14	37494293.76
J8	2866952.85	37494272.91
J9	2866935.67	37494256.86
J10	2866943.18	37494234.71
J11	2866963.18	37494230.19
J12	2866973.40	37494236.30
J13	2866981.07	37494236.79
J14	2867003.94	37494239.68
J15	2867003.43	37494261.51



所属分区	地块编号	一级地类						二级地类		面积 (m²)
		编码	名称	编码	名称	名称				
一区	K1	03	林地	0301	乔木林地	乔木林地		3344.46		
	K2	03	林地	0301	乔木林地	乔木林地		1217.47		
	K3	04	草地	0404	其他草地	其他草地		3600.17		
	K4	03	林地	0301	乔木林地	乔木林地		3225.38		
	K5	04	草地	0404	其他草地	其他草地		2234.36		
	K6	03	林地	0301	乔木林地	乔木林地		48.10		
	K7	04	草地	0404	其他草地	其他草地		8986.55		
	K8	03	林地	0301	乔木林地	乔木林地		137.99		
	K9	04	草地	0404	其他草地	其他草地		1673.37		
	K10	03	林地	0301	乔木林地	乔木林地		1696.42		
	K11	04	草地	0404	其他草地	其他草地		5396.40		
二区	K1	03	林地	0301	乔木林地	乔木林地		1703		
	K2	03	林地	0305	灌木林地	灌木林地		309.98		
	K3	04	草地	0404	其他草地	其他草地		5521		
	K4	06	工矿仓储用地	0602	采矿用地	采矿用地		4426.14		
	K5	06	工矿仓储用地	0602	采矿用地	采矿用地		55.63		
	K6	04	草地	0404	其他草地	其他草地		570.77		
	K7	04	草地	0404	其他草地	其他草地		2221.34		
	K8	04	草地	0404	其他草地	其他草地		666.89		
	K9	03	林地	0301	乔木林地	乔木林地		13.26		
	K10	12	其他土地	1206	裸土地	裸土地		510.96		
	K11	12	其他土地	1206	裸土地	裸土地		2195.12		
K12	03	林地	0305	灌木林地	灌木林地		172.32			
K13	04	草地	0404	其他草地	其他草地		2134.61			
K14	04	草地	0404	其他草地	其他草地		554.26			
K15	03	林地	0307	其他林地	其他林地		492.86			
K16	04	草地	0404	其他草地	其他草地		6628.22			

生态修复区土地损毁情况				
分区	原始植被区	挖损损毁区	压占损毁区	合计
一区	面积 (m ²) 101609.98	271095.32	32934.1	405639.4
	占比 (%) 25.05	66.83	8.12	100
二区	面积 (m ²) 232525.4	212704.5	0	445229.9
	占比 (%) 52.23	47.77	0.00	100
合计	面积 (m ²) 334135.38	483799.82	32934.1	850869.3
	占比 (%) 39.27	56.86	3.87	100

K7		
拐点编号	X	Y
J1	2865972.52	37493995.79
J2	2865972.99	37494005.45
J3	2865959.17	37494013.51
J4	2865943.68	37494006.25
J5	2865941.05	37493992.03
J6	2865947.94	37493992.70
J7	2865954.36	37493982.53
J8	2865961.30	37493992.27
J9	2865964.86	37493995.83

K8		
拐点编号	X	Y
J1	2866012.48	37494088.08
J2	2865998.56	37494129.98
J3	2865964.78	37494129.59
J4	2865933.28	37494146.00
J5	2865922.50	37494139.77
J6	2865912.01	37494123.60
J7	2865900.34	37494119.96
J8	2865890.06	37494130.35
J9	2865871.96	37494129.38
J10	2865868.22	37494119.75
J11	2865891.67	37494111.07
J12	2865913.08	37494072.93
J13	2865933.53	37494078.52
J14	2865952.14	37494044.35
J15	2865981.46	37494072.35

二区地质点坐标		
地质点编号	X	Y
D1	2866984.333	494270.669
D2	2866985.421	494267.435
D3	2867009.170	494263.620
D4	2866983.484	494284.199
D5	2866988.149	494302.279
D6	2866992.859	494321.131
D7	2866725.371	494190.189
D8	2866575.005	494172.146
D9	2866356.788	494222.316
D10	2866367.286	494234.496
D11	2866378.191	494247.148
D12	2866561.467	494041.288
D13	2865952.541	494087.915
D14	2865953.878	494115.922

说明：一区总面积为405639.4 m²，其中原始植被区面积101609.88 m²，占总面积的25.05%，挖损损毁区面积271095.83 m²，占总面积的66.83%，压占损毁区面积32934.1 m²，占总面积的8.12%；二区总面积445229.9 m²，其中原始植被区面积232525.4 m²，占总面积的52.11%，挖损损毁区面积212704.5 m²，占总面积的66.77%。

经过统计，生态修复区内共存在19个地块需进行生态修复设计，总面积107091.54m²。其中一区有11个地块，面积为86175.92m²；二区有8个地块，面积为20915.62m²。

图例

P_2h	二叠系上统含山组
$Q_4^{(1)+d1}$	第四系残积层
15°	房屋产状
1—1	剖面线位置及编号
○D1	地质调查点及编号
	勘查范围
	修复地块界线及编号
PM1	不稳定斜坡编号
J1	拐点编号
	原始植被区
	挖损损毁区
	压占损毁区
	斜坡面
	地下水流向
	水沟、水渠及流向
	道路

广西壮族自治区桂林水文工程地质勘察院有限公司

桂林市全州县才湾镇至绍水镇锰矿区历史遗留废弃矿山（红军长征湘江战役纪念馆周边）生态修复工程（一期）勘查平面图（二区）

项目负责	王繁春	顺序号	3
制图	王长庆	图号	1-3
审核	秦志明	资料来源	实测、调查
审定	文日海	比例尺	1: 1000
总经理	徐顺息	日期	2022.08

注：项目测绘采用CGCS2000国家大地坐标系，等高距1m。