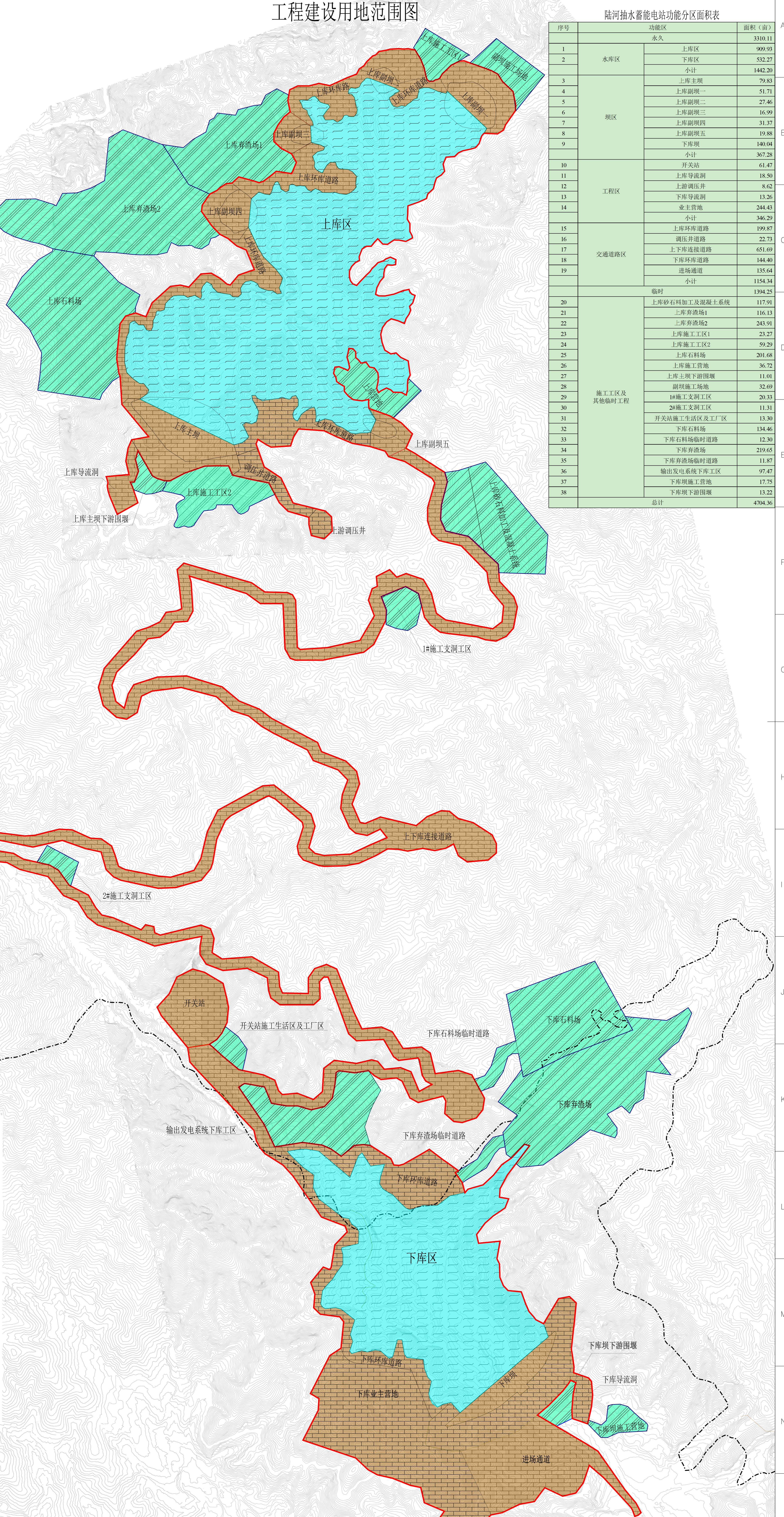


工程建设用地范围图

陆河抽水蓄能电站功能分区面积表

序号	功能区	面积(亩)
1	永久	3310.11
2	水库区	909.93
3	水库区	532.27
4	水库区	小计 1442.20
5	坝区	79.83
6	坝区	上库副坝一 51.71
7	坝区	上库副坝二 27.46
8	坝区	上库副坝三 16.99
9	坝区	上库副坝四 31.37
10	坝区	上库副坝五 19.88
11	工程区	下库坝 140.04
12	工程区	小计 367.28
13	工程区	开关站 61.47
14	工程区	上库导流洞 18.50
15	交通道路区	上游调压井 8.62
16	交通道路区	下库导流洞 13.26
17	交通道路区	业主营地 244.43
18	交通道路区	小计 346.29
19	临时	上库环库道路 199.87
20	临时	调压井道路 22.73
21	临时	上下库连接道路 651.69
22	临时	下库环库道路 144.40
23	临时	进场通道 135.64
24	临时	小计 1154.34
25	施工工区及 其他临时工程	上库砂石料加工及混凝土系统 1394.25
26	施工工区及 其他临时工程	上库弃渣场1 117.91
27	施工工区及 其他临时工程	上库弃渣场2 116.13
28	施工工区及 其他临时工程	上库施工工区1 243.91
29	施工工区及 其他临时工程	上库施工工区2 23.27
30	施工工区及 其他临时工程	上库施工工区2 59.29
31	施工工区及 其他临时工程	上库石料场 201.68
32	施工工区及 其他临时工程	上库施工营地 36.72
33	施工工区及 其他临时工程	上库主坝下游围堰 11.01
34	施工工区及 其他临时工程	副坝施工场地 32.69
35	施工工区及 其他临时工程	1#施工支洞工区 20.33
36	施工工区及 其他临时工程	2#施工支洞工区 11.31
37	施工工区及 其他临时工程	开关站施工生活区及工厂区 13.30
38	施工工区及 其他临时工程	下库石料场 134.46
	施工工区及 其他临时工程	下库石料场临时道路 12.30
	施工工区及 其他临时工程	下库弃渣场 219.65
	施工工区及 其他临时工程	下库弃渣场临时道路 11.87
	施工工区及 其他临时工程	输出发电系统下库工区 97.47
	施工工区及 其他临时工程	下库施工营地 17.75
	施工工区及 其他临时工程	下库坝下游围堰 13.22
	总计	4704.36



说明:

1. 本图坐标系统采用2000国家大地坐标系, 高程系统采用1985国家高程基准。

2. 比例尺 0 50 100 150 200 250m

比例 1:5000

永久征地范围线 ——— 临时用地范围线 ——— 水库淹没范围线 ———

村界 ———

水库淹没区范围 ———

永久工程区范围 ———

临时工程区范围 ———

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
POWERCHINA ZHONGNAN ENGINEERING CORPORATION LIMITED

核 准 陆河抽水蓄能电站 工 程 预 可 研 设 计

核 定 施工部

审 查 大 额 陆河抽水蓄能电站 工程

校 核 等 小 陆河抽水蓄能电站 施工部

设计 罗 业 者 陆河抽水蓄能电站 施工部

发证单位 住 房 和 城 乡 建 设 部 陆河抽水蓄能电站 施工部

会签专业 会 签 者 陆河抽水蓄能电站 施工部

设计证号 综合甲级A143000032 陆河抽水蓄能电站 施工部

日期 2021-08 陆河抽水蓄能电站 施工部

广蓄-预-施-01 陆河抽水蓄能电站 施工部