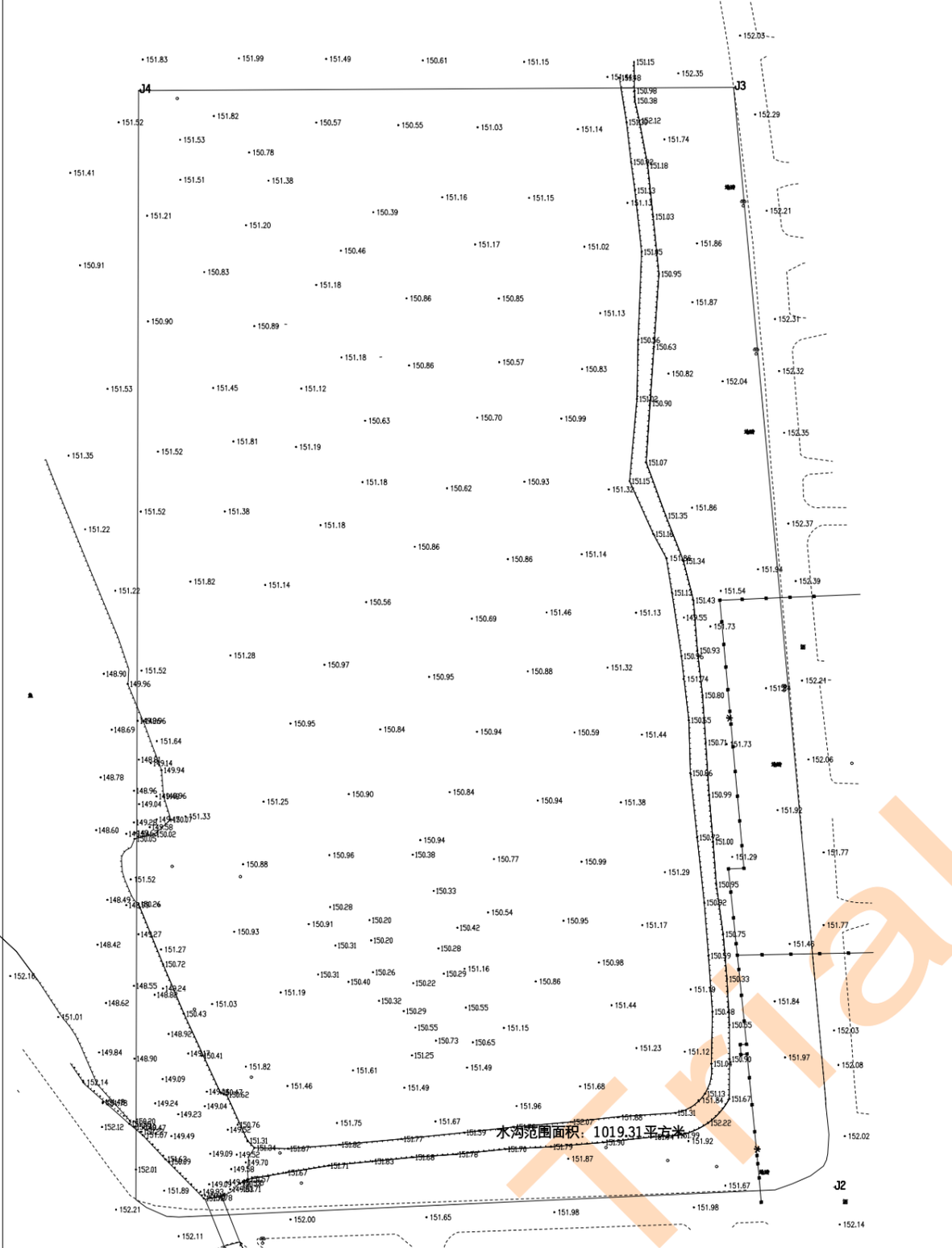


曙光院航空轮胎创新中心建设项目 土方平整工程原始地貌地形图



说明

- 2000国家大地坐标系和1985国家高程基准。
- 测绘范围以规划设计施工边界为准。

建设单位	桂林高新技术产业建设开发总公司
设计单位	桂林理工大学勘察设计研究院
工程名称	曙光院航空轮胎创新中心建设项目 土方平整工程
土方工程图	图别 原始地形图 图号 S-01 日期 2025.04.03

曙光院航空轮胎创新中心建设项目 土方平整工程原始地貌土方计算图图

建设单位	桂林高新技术产业建设开发总公司
设计单位	桂林理工大学勘察设计研究院
工程名称	曙光院航空轮胎创新中心建设项目 土方平整工程
土方工程图	图别 原始地貌土方计算图 图号 S-02 日期 2025.04.03

挖方

9.1	151.851.72 151.87 151.42 151.09 151.01 150.61 150.91 151.12 151.26 150.97 152.22 152.25
8.8	T=17 T=45.3 T=69.8 T=105.6 T=127.5 T=131.4 T=113 T=94.1 T=86.6 T=89.2 T=42.1 T=2.1 W=3.7
2.7	T=24.4 T=68.4 T=83.5 T=104.4 T=134.7 T=133.7 T=101.4 T=87.9 T=87.7 T=91.9 T=64.6 T=14.1 W=2.4
2.9	T=32.8 T=87.9 T=87 T=96.9 T=128.9 T=128.3 T=98.8 T=92.1 T=94.8 T=92.7 T=72.9 T=26.1 W=2.9
5.3	T=39.7 T=107.3 T=103.8 T=97.1 T=108.2 T=114.6 T=107.1 T=106.7 T=103.8 T=99.9 T=80.6 T=37.8 W=5.1
8	T=34.9 T=91.8 T=94.6 T=92.1 T=92.3 T=106.1 T=119.5 T=124.4 T=116.5 T=112.1 T=95.7 T=34.7 W=7.7
10	T=23.2 T=58.9 T=62.9 T=80.2 T=104.2 T=120.6 T=128.3 T=128.5 T=117.6 T=110 T=94.3 T=36.3 W=9.8
11.8	T=19.4 T=45.6 T=49.7 T=73 T=101.8 T=123.7 T=131.6 T=121.4 T=103.2 T=93.5 T=73.4 T=24.5 W=11.6
12.8	T=19.5 T=47.7 T=58.3 T=74.6 T=87.5 T=109.1 T=126.3 T=118.8 T=98.5 T=85.7 T=66.6 T=23.5 W=12.7
5.8	T=19.7 T=44.7 T=61.2 T=84.4 T=100.3 T=114.4 T=121.4 T=112.9 T=92.5 T=76.9 T=65.1 T=30.1 W=5.8
4.9	T=19.7 T=41.9 T=62.9 T=93.8 T=115.8 T=127 T=125.4 T=108.1 T=80.7 T=70.7 T=99.5 T=75.7 T=7.4 W=4.5
1.8	T=28.3 T=60.6 T=72.9 T=94.4 T=110.9 T=117.7 T=117.8 T=108.8 T=88.8 T=74 T=90.4 T=77.5 T=13.9 W=0.8
0.2	T=56.6 T=76.6 T=78.2 T=96.5 T=107.3 T=109.2 T=107.9 T=111.6 T=116.4 T=92.4 T=70.1 T=64.5 T=30.5 W=0.3
0	T=92.4 T=123.8 T=86.7 T=93.9 T=108.3 T=113.2 T=111.5 T=111.5 T=117.5 T=96.1 T=88.9 T=78.9 T=28.8 W=0.952
0	T=97.8 T=152.5 T=92.5 T=91.9 T=108.5 T=115 T=113.2 T=112.6 T=105.3 T=84.6 T=86.7 T=87.1 T=43 T=4.2 W=0
0	T=72.9 T=141.7 T=104.4 T=101.8 T=120 T=137.9 T=134.8 T=123.7 T=107.7 T=89.9 T=87.1 T=90 T=62.2 T=15.6 W=0
0	T=69.3 T=125.5 T=111.4 T=112.3 T=140.6 T=167.7 T=154.8 T=130.2 T=112.8 T=96.2 T=92.4 T=101.5 T=81.5 T=28.2 W=0
0	T=105.2 T=147.6 T=98.4 T=113.9 T=151.9 T=172.9 T=148.3 T=123.1 T=110.5 T=94.5 T=94 T=119.6 T=92.8 T=23.5 W=0
0	T=131.2 T=205.1 T=89.2 T=81.7 T=114.3 T=137.8 T=134.7 T=110.8 T=86.6 T=77.8 T=81.8 T=115 T=82.8 T=9.1 W=0
0.1	T=119.7 T=244.4 T=129.7 T=59.2 T=59.4 T=74.8 T=86 T=68.5 T=45.3 T=47.5 T=65.6 T=83.8 T=50.6 T=5.5 W=0.1
0	T=76.8 T=238.7 T=174.6 T=54 T=32.5 T=34.6 T=38.9 T=30.9 T=19.3 T=18.7 T=31.6 T=40.3 T=27.3 T=0.2 W=0
0	T=18.3 T=126.1 T=115.3 T=29.8 T=19.1 T=25.5 T=25.7 T=12.7 T=5.1 T=5.1 T=1.3 T=1.3 T=0.1 W=0
0.4	T=18.3 T=126.1 T=115.3 T=29.8 T=19.1 T=25.5 T=25.7 T=12.7 T=5.1 T=5.1 T=1.3 T=1.3 T=0.1 W=0
总面积	26859.2
总填方	23500.7
总挖方	84.7

说明

- 计算依据：
 - 2000国家大地坐标系和1985国家高程基准。
 - 面积计算以规划设计施工边界为准。
- 图内尺寸单位为米；土方单位为立方米；方格网为10x10米。
- 各点地形标高根据实测地形图推算而得。

图例

- 1 实地标高
 - 2 设计标高
 - 3 施工高度
- + W 挖方符号
- T 填方符号

该地块按152.00米的设计高程面进行土方平整，地块面积为：26859.2m²，总填方为：23500.7+排水沟填方量1019.3m²*2.3米深=25845.1m³，总挖方为84.7m³。