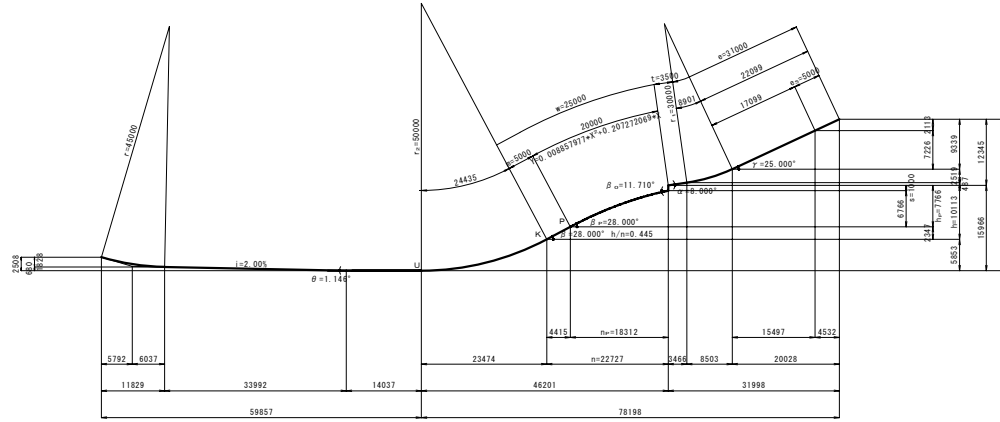


略記号	諸元値	摘要
w	25.000	テークオフの先端からK点までの測定距離
h	10.113	テークオフの先端からK点までの垂直距離
n	22.727	テークオフの先端からK点までの水平距離
h/n	0.445	K点におけるhのnに対する比率
hp	7.766	テークオフの先端からP点までの垂直距離
np	18.312	テークオフの先端からP点までの水平距離
hp/np	0.424	P点におけるhのnに対する比率
α	8.000	テークオフの傾度
β_0	10.710	着地面カーブの接線角度
β_p	28.000	P点での接線角度
β	26.000	K点での接線角度
γ	25.000	助走路（インラン）直線区間傾度
r_1	30.000	インラン直線区間の終点とテークオフ始点を結ぶ円の半径
r_2	50.000	K点とアウトラン始点を結ぶ曲線の半径

略記号	諸元値	摘要
m	7.500	P点からL点までの曲線距離
t	3.500	テークオフ長
s	1.000	テークオフ高
e	31.000	インラン頂上とテークオフ直線始点間の斜面上に沿った距離
e_s	5.000	インラン頂上と最下段のスタートゲート間の距離
b_1	1.500	インラン幅
b_2	4.000	テークオフ先端下の着地斜面幅
b_k	8.000	K点における着地斜面幅
b_a	9.000	r2終点におけるアウトラン幅
a	59.857	r2終点よりアウトラン終点の距離
Vo	14.500	計画されたテークオフ先端通過時の速度
d		テークオフの先端と最下段審判席下側間のジャンプ台中心線と平行な水平距離
q		審判席前面とジャンプ台中心線間の水平距離
f		テークオフの先端と最下段審判席の床との高低差

プロフィール図（スモールヒル）

S=1:500



Y	X
2.500	-59.857
1.384	-55.000
0.765	-50.000
0.480	-46.000
0.319	-42.000
0.219	-38.000
0.149	-35.000
0.100	-32.000
0.070	-30.000
0.050	-28.000
0.040	-26.000
0.030	-25.000
0.020	-24.000
0.015	-23.000
0.010	-22.000
0.008	-21.000
0.006	-20.000
0.005	-19.000
0.004	-18.000
0.003	-17.000
0.002	-16.000
0.001	-15.000
0.000	-14.000
0.000	-13.000
0.000	-12.000
0.000	-11.000
0.000	-10.000
0.000	-9.000
0.000	-8.000
0.000	-7.000
0.000	-6.000
0.000	-5.000
0.000	-4.000
0.000	-3.000
0.000	-2.000
0.000	-1.000
0.000	0.000
0.000	1.000
0.000	2.000
0.000	3.000
0.000	4.000
0.000	5.000
0.000	6.000
0.000	7.000
0.000	8.000
0.000	9.000
0.000	10.000
0.000	11.000
0.000	12.000
0.000	13.000
0.000	14.000
0.000	15.000
0.000	16.000
0.000	17.000
0.000	18.000
0.000	19.000
0.000	20.000
0.000	21.000
0.000	22.000
0.000	23.000
0.000	24.000
0.000	25.000
0.000	26.000
0.000	27.000
0.000	28.000
0.000	29.000
0.000	30.000

