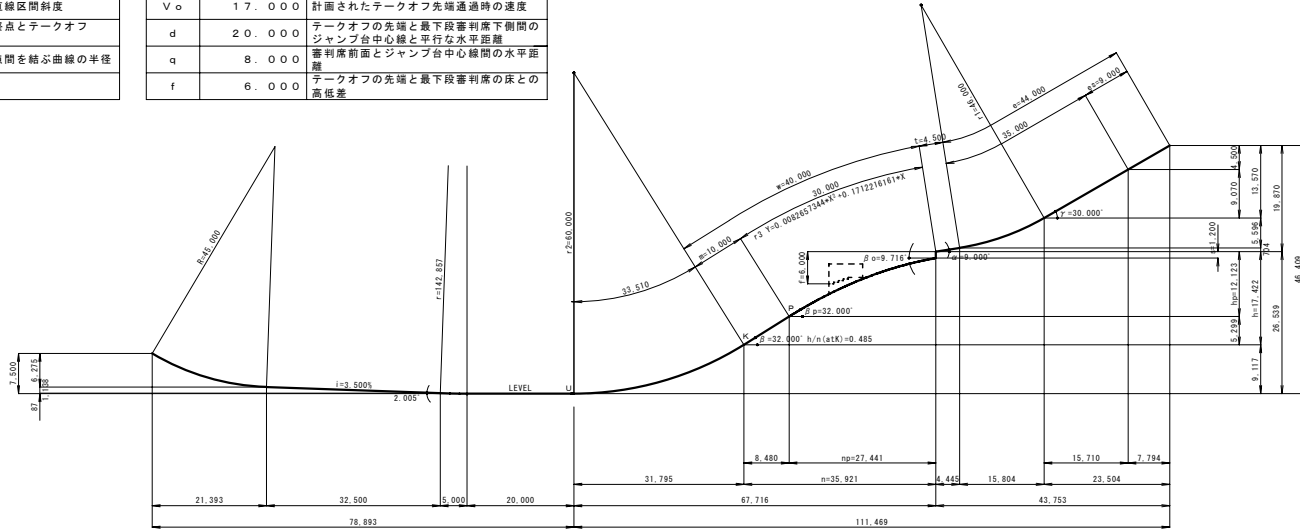


略記号	諸元値	摘要
w	60.000	テークオフの先端からK点までの測定距離
h	17.422	テークオフの先端からK点までの垂直距離
n	35.921	テークオフの先端からK点までの水平距離
h/n	0.485	h の n に対する比率(滑空比)
m	10.000	着地斜面の直線区間長
α	9.000	テークオフの斜度
βo	9.716	着地面カーブの接線角度
βp	32.000	P点での接線角度
β	32.000	K点での接線角度
r	30.000	助走路(インラン)直線区間斜度
r1	46.000	インラン直線区間の終点とテークオフ始点を結ぶ円の半径
r2	60.000	K点とアウトラン始点を結ぶ曲線の半径

略記号	諸元値	摘要
t	4.500	テークオフの長さ
s	1.200	踏切の高さ
e	44.000	インラン頂上とテークオフ直線始点間の斜面に沿った距離
es	9.000	インラン頂上と最下段のスタートゲート間の距離
b1	2.000	インランの幅
b2	5.000	テークオフ先端下の着地斜面の幅
bK	9.000	K点における着地斜面の幅
bA	10.000	r2終点におけるアウトランの幅
a	78.893	r2終点よりアウトラン終点の距離
Vo	17.000	計画されたテークオフ先端通過時の速度
d	20.000	テークオフの先端と最下段審判席下側のジャンプ台中心線と平行な水平距離
q	8.000	審判席前面とジャンプ台中心線間の水平距離
f	6.000	テークオフの先端と最下段審判席の床との高低差



Y	X
7.500	-75.893
5.440	-75.000
3.465	-70.000
2.122	-65.000
1.382	-60.000
1.235	-57.500
1.137	-55.000
0.982	-50.000
0.787	-45.000
0.612	-40.000
0.437	-35.000
0.282	-30.000
0.087	-25.000
0.000	-20.000
0.000	-15.000
0.000	-10.000
0.000	-5.000
0.000	0.000
0.209	5.000
0.839	10.000
1.905	15.000
3.421	20.000
5.456	25.000
8.032	30.000
11.120	35.000
14.744	40.000
17.884	45.000
19.711	50.000
21.285	55.000
23.226	60.000
24.812	65.000
25.739	67.716
26.301	70.000
27.243	72.181
27.785	75.000
28.202	80.000
31.269	85.000
32.839	87.845
34.014	90.000
36.001	95.000
39.787	100.000
41.909	105.675
42.674	108.000
45.561	112.000
46.509	113.469

