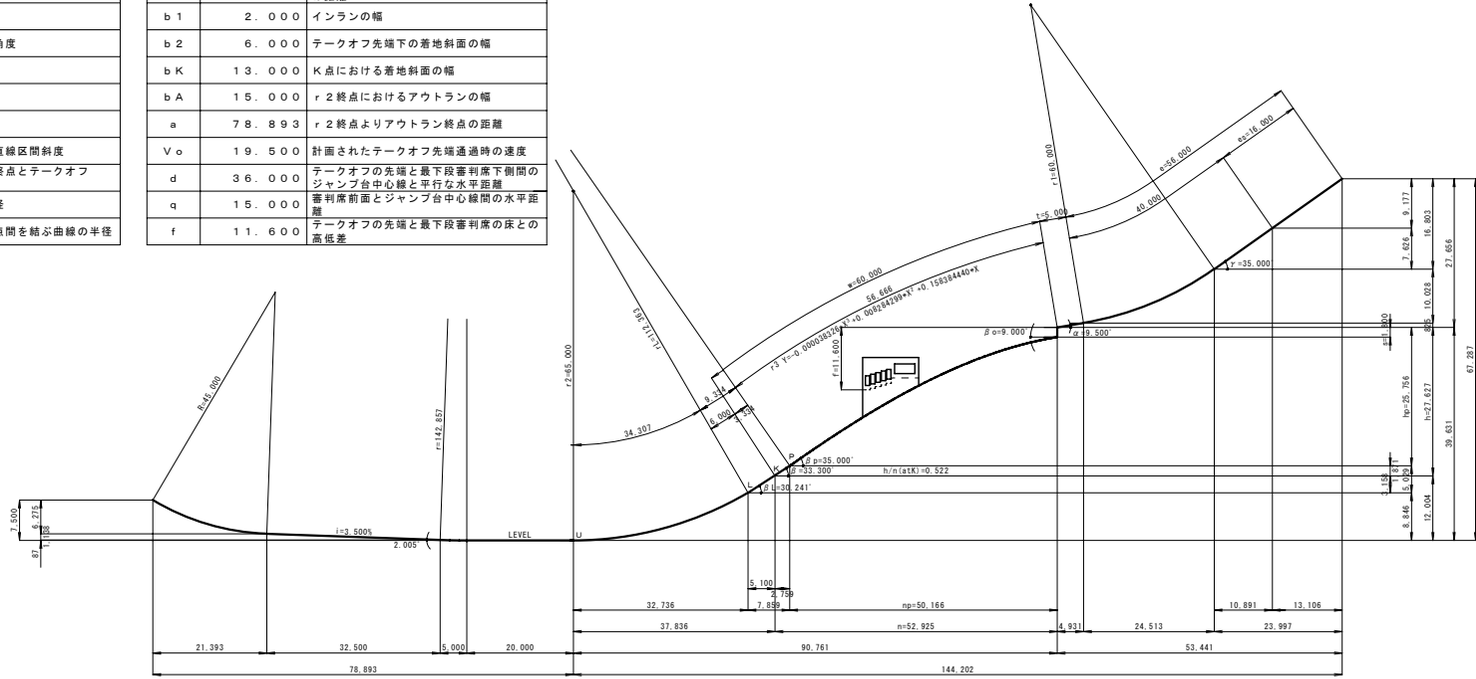


略記号	諸元値	摘要
w	60.000	テークオフの先端からK点までの測定距離
h	27.627	テークオフの先端からK点までの垂直距離
n	52.925	テークオフの先端からK点までの水平距離
h/n	0.522	hのnに対する比率(滑空比)
α	9.500	テークオフの斜度
β_o	9.000	着地面カーブの接線角度
β_p	35.000	P点での接線角度
β	33.300	K点での接線角度
β_L	30.241	L点での接線角度
r	35.000	助走路(インラン)直線区間斜度
r1	60.000	インラン直線区間の終点とテークオフ始点を結ぶ円の半径
rL	112.363	着地領域の曲線の半径
r2	65.000	L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	5.000	テークオフの長さ
s	1.800	踏切の高さ
e	56.000	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	16.000	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	6.000	テークオフ先端下の着地斜面の幅
bK	13.000	K点における着地斜面の幅
bA	15.000	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	19.500	計画されたテークオフ先端通過時の速度
d	36.000	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	15.000	審判席前面とジャンプ台中心線間の水平距離
f	11.600	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	-78.893
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
0.183	5.000
0.774	10.000
1.754	15.000
3.163	20.000
5.000	25.000
7.237	30.000
8.846	32.736
9.824	35.000
10.204	37.836
10.000	40.000
9.215	42.500
7.836	45.000
5.900	50.000
3.325	55.000
2.235	60.000
1.608	65.000
1.315	70.000
1.027	75.000
0.715	80.000
0.465	85.000
0.285	90.000
0.183	92.736
0.150	95.000
0.140	100.000
0.130	105.000
0.124	110.000
0.122	115.000
0.121	120.000
0.120	125.000
0.120	130.000
0.120	131.000
0.120	135.000
0.120	140.000
0.120	144.202

