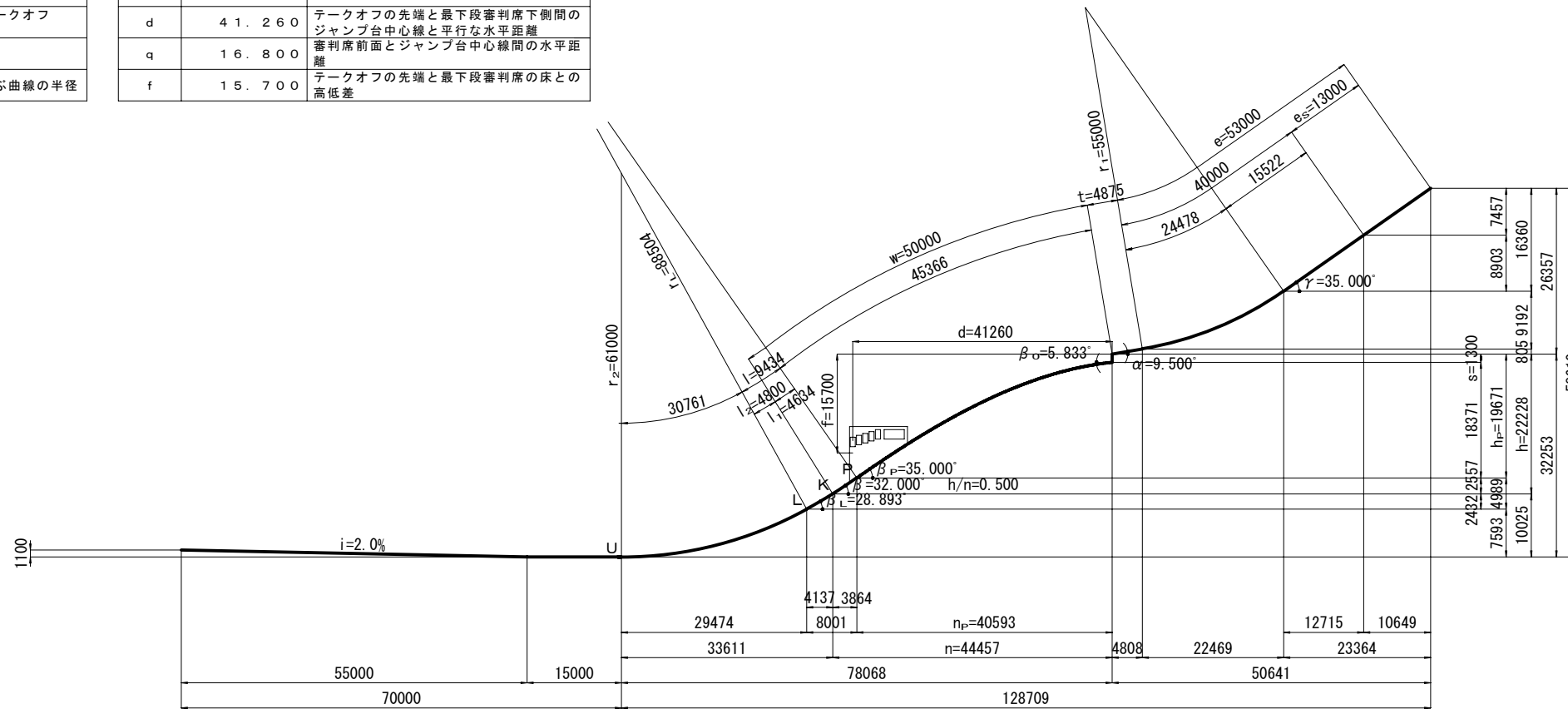


略記号	諸元値	摘要
w	50.000	テークオフの先端からK点までの測定距離
h	22.228	テークオフの先端からK点までの垂直距離
n	44.457	テークオフの先端からK点までの水平距離
h/n	0.500	hのnに対する比率(滑空比)
α	9.500	テークオフの斜度
β_o	5.833	着地面カーブの接線角度
β_p	35.000	P点での接線角度
β	32.000	K点での接線角度
β_L	28.893	L点での接線角度
γ	35.000	助走路(インラン)直線区間斜度
r_1	55.000	インラン直線区間の終点とテークオフ始点を結ぶ円の半径
r_L	88.504	着地区域の曲線の半径
r_2	61.000	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	4.875	テークオフの長さ
s	1.300	踏切の高さ
e	53.000	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
e_s	13.000	インラン頂上と最下段のスタートゲート間の距離
b_1	2.000	インランの幅
b_2	6.000	テークオフ先端下の着地斜面の幅
b_k	12.000	K点における着地斜面の幅
b_A	13.000	r2終点におけるアウトランの幅
a	70.000	r2終点よりアウトラン終点の距離
V_o	19.000	計画されたテークオフ先端通過時の速度
d	41.260	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	16.800	審判席前面とジャンプ台中心線間の水平距離
f	15.700	テークオフの先端と最下段審判席の床との高低差



Y	X
1.100	-70.000
1.000	-65.000
0.900	-60.000
0.800	-55.000
0.700	-50.000
0.600	-45.000
0.500	-40.000
0.400	-35.000
0.300	-30.000
0.200	-25.000
0.100	-20.000
0.000	-15.000
0.000	-10.000
0.000	-5.000
0.000	0.000
0.205	5.000
0.225	10.000
1.273	15.000
3.372	20.000
5.358	25.000
7.593	29.474
7.886	30.000
10.024	33.610
10.911	35.000
12.582	37.475
14.326	40.000
17.622	45.000
20.670	50.000
23.421	55.000
25.831	60.000
27.851	65.000
29.435	70.000
30.536	75.000
30.953	76.068
32.252	80.000
32.576	82.876
33.058	85.000
33.458	88.000
34.744	90.000
36.554	95.000
38.946	100.000
42.030	105.000
42.250	105.345
45.509	110.000
49.010	115.000
51.153	118.060
52.511	120.000
56.012	125.000
58.610	128.709

