

公認ブール測量結果一覧表 (光波測距儀用)

1. ブールの名称  
 2. 測量条件 日時 20 年 月 日 時～ 時  
 天候 気温(T) °C

加盟団体名	
公認測量者署名	印

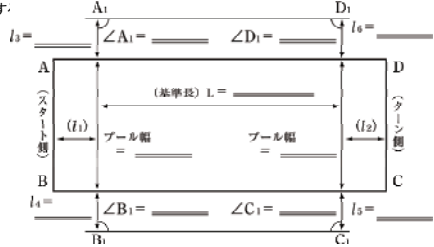
(基準点間の測量は光波測距儀による)  
 光波測距儀メーカー

型式 \_\_\_\_\_  
 検査機関名 \_\_\_\_\_  
 検査証明年月日 \_\_\_\_\_

\* 検査証明書は1年以内のもので写しを添付のこと

3. 基準点、寸法および四隅の角度(二重アンダーライン上に数値を記入す)

- ① A<sub>1</sub>D<sub>1</sub>(=B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>)の測定値=24,600m  
 (50mブールにあつては49,600m)(実施要領2-③参照)  
 ② A<sub>1</sub>D<sub>1</sub> = m  
 B<sub>1</sub>C<sub>1</sub> = m  
 基準長L=(A<sub>1</sub>D<sub>1</sub> + B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>) / 2 m



- ③ l<sub>1</sub>, l<sub>2</sub> の計算

(スタート側)  $l_1 = \frac{l_1 \text{の総計}}{4 \times \text{レーン数}} =$  \_\_\_\_\_ (ターン側)  $l_2 = \frac{l_2 \text{の総計}}{4 \times \text{レーン数}} =$  \_\_\_\_\_

- ④ 四隅の角度

測角点	初 読	3倍角	平均値
∠A <sub>1</sub>			
∠B <sub>1</sub>			
∠C <sub>1</sub>			
∠D <sub>1</sub>			

- ⑤ ブール長(各コースごとのl<sub>1</sub>及びl<sub>2</sub>のそれぞれの最大値に○、最小値に△をつけること。赤色マーク)

測定点①のL+l<sub>1</sub>+l<sub>2</sub>はターン側にスタート台がある場合は、25,000m～25,010mまたは50,000m～50,010mとなる。

なお、タッチ板を付けないターン側スタート台は端壁より突き出さない

レーン	測定点	スタート側		ターン側		L+l <sub>1</sub> +l <sub>2</sub>	レーン	測定点	スタート側		ターン側		L+l <sub>1</sub> +l <sub>2</sub>
		l <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> -Δ <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> -Δ <sub>2</sub>				l <sub>1</sub>	l <sub>1</sub> -Δ <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> -Δ <sub>2</sub>	
0	①						5	①					
	②							②					
	③							③					
	④							④					
	⑤							⑤					
最凸部のl <sub>1</sub> +③のl <sub>2</sub> +L=							最凸部のl <sub>1</sub> +③のl <sub>2</sub> +L=						
1	①						6	①					
	②							②					
	③							③					
	④							④					
	⑤							⑤					
最凸部のl <sub>1</sub> +③のl <sub>2</sub> +L=							最凸部のl <sub>1</sub> +③のl <sub>2</sub> +L=						
2	①						7	①					
	②							②					
	③							③					
	④							④					
	⑤							⑤					
最凸部のl <sub>1</sub> +③のl <sub>2</sub> +L=							最凸部のl <sub>1</sub> +③のl <sub>2</sub> +L=						
3	①						8	①					
	②							②					
	③							③					
	④							④					
	⑤							⑤					
最凸部のl <sub>1</sub> +③のl <sub>2</sub> +L=							最凸部のl <sub>1</sub> +③のl <sub>2</sub> +L=						
4	①						9	①					
	②							②					
	③							③					
	④							④					
	⑤							⑤					
最凸部のl <sub>1</sub> +③のl <sub>2</sub> +L=							最凸部のl <sub>1</sub> +③のl <sub>2</sub> +L=						