

コントロール位置説明記号

これは2004年1月に改正されたI O Fコントロール位置説明を基にして、日本国内向けに作成したものである。

社団法人 日本オリエンテーリング協会

日本国内O L競技会参考例			
M45, M50, W21	7.6Km	210m	
5			
1	101		
2	212		
3	135		
4	246		
5	164		
O --- 120 --->			
6	185		
7	178		
8	147	2.0	
9	149		X
O --- 250 --->			

C 欄 類似特徴物との相対位置

- 0.1 東の
- 0.2 北西の
- 0.3 上の
- 0.4 下の
- 0.5 まん中の

D 欄 コントロール特徴物

- <地形>
- 1.1 テラス
- 1.2 尾根
- 1.3 沢
- 1.4 土かけ
- 1.5 採石場
- 1.6 土塁・堤防
- 1.7 きれつ
- 1.8 小さなきれつ・乾いたみぞ
- 1.9 ころ
- 1.10 小さなころ
- 1.11 鞍部
- 1.12 凹地
- 1.13 小凹地
- 1.14 穴
- 1.15 凹凸地
- 1.16 アリ塚

コントロール位置説明は、以下の情報を含みます。

- ・大会名 ・クラス名
- ・コース番号
- ・コース距離 ・登距離
- ・スタート位置
- ・個々のコントロール位置説明
- ・誘導区間の長さ誘導法
- ・最終コントロールからの誘導

A	B	C	D	E	F	G	H
2	225						

- A 欄 コントロール番号
- B 欄 コントロール識別番号
- C 欄 類似特徴物との相対位置
- D 欄 コントロール特徴物
- E 欄 特徴物の状態
- F 欄 特徴物の寸法、組合せ
- G 欄 フラッグの位置
- H 欄 その他の情報

<地形> 岩と石

- 2.1 岩がけ
- 2.2 柱状の岩
- 2.3 横穴
- 2.4 岩
- 2.5 岩石地
- 2.6 岩石群
- 2.7 礫(れき)地
- 2.8 露岩
- 2.9 がけの間の通過点

<人工特徴物>

- 5.1 道路・道
- 5.2 小道・小径
- 5.3 切開き・乗馬道
- 5.4 橋
- 5.5 送電線
- 5.6 送電線鉄塔・支柱
- 5.7 トンネル
- 5.8 石壁
- 5.9 柵・フェンス

<水系と湿地>

- 3.1 湖
- 3.2 小さな池
- 3.3 水のある穴
- 3.4 川・小川
- 3.5 水路・みぞ
- 3.6 細い湿地
- 3.7 湿地
- 3.8 湿地の中の乾燥地
- 3.9 井戸
- 3.10 湧水点
- 3.11 水槽

<特殊な特徴物>

- 6.1 特殊な特徴物 (事前説明必要)
- 6.2 特殊な特徴物 (事前説明必要)

<国内ローカル記号>

- 7.1 墓地・墓
- 7.2 倒木
- 7.3 パーマネントコースのコントロール
- 7.4 石垣・コンクリート擁壁

E 欄 特徴物の状態

- 8.1 低い
- 8.2 浅い
- 8.3 深い
- 8.4 草で覆われた
- 8.5 開けた
- 8.6 岩状の
- 8.7 湿地状の
- 8.8 砂地状の
- 8.9 針葉樹の
- 8.10 広葉樹の
- 8.11 倒れた

F 欄 特徴物の寸法、組合せ

- <寸法>
- 9.1 高さまたは深さ
- 9.2 大きさ
- 9.3 傾斜地での高さ
- 9.4 二つの特徴物の高さ

<組合せ>

- 10.1 交点
- 10.2 分岐

[例] D E F

- 小道と小径の交点
- 切り開きと川の交点
- 道路の分岐
- 川と細い湿地の分岐

H 欄 その他の情報

- 12.1 救護
- 12.2 給水
- 12.3 無線
- 12.4 有人

G 欄 フラッグの位置

- 11.1 北側
- 11.2 南東のふち
- 11.3 西の部分
- 11.4 南の角 (内側)
- 11.5 南西の角 (外側)
- 11.6 南の突端
- 11.7 曲がり
- 11.8 南西の終わり
- 11.9 上の部分 (上端)
- 11.10 下の部分 (下端)
- 11.11 頂上・上
- 11.12 下
- 11.13 根元 (方向を示さない)
- 11.14 南の根元
- 11.15 間

[例] D E F G

- やぶの間
- やぶの間
- 岩とこぶの間

誘導区間の表示

- <特殊な指定>
- 13.1 コントロールから テープ誘導250m
- 13.2 コントロール間 テープ誘導150m
- 13.3 横断地点
- 13.4 立入禁止区域の中の 通行ルート
- 13.5 テープ誘導160m
- 14.1 コールまでテープ誘導250m
- 14.2 コールまで漏斗状誘導220m
- 14.3 コールまで誘導なし180m

<最終コントロールからゴールへの誘導>

- 14.1 コールまでテープ誘導250m
- 14.2 コールまで漏斗状誘導220m
- 14.3 コールまで誘導なし180m