

コントロール位置説明記号

この記号は、IOF International Specification for Control Descriptions 2004 を基に、日本国内向けに作成したものである。

日本オリエンテーリング協会

コントロール位置説明表の例

M45, M50, W21	
5	210
1 101	
2 212	
3 135	
4 246	
5 164	

コントロール位置説明は、以下のよう
な情報を含みます。
・大会名、クラス名、コース番号、
コース距離 (km)、登高 (m)
・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フィニッシュへの誘導

A	B	C	D	E	F	G	H
2 225							

A 欄 コントロール番号
B 欄 コントロール識別記号
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

C 欄 類似特徴物との相対位置

0.1	北の
0.2 南東の	
0.3 上の	
0.4 下の	
0.5 まん中の	

<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

D 欄 コントロール特徴物

1.1	テラス
1.2 尾根	
1.3 沢	
1.4 土がけ	
1.5 採石場	
1.6 土塁・堤防	
1.7 きれつ	
1.8 小さなきれつ	
1.9 ころぼ	
1.10 小さなころぼ	
1.11 鞍(あん)部	
1.12 凹地	
1.13 小凹地	
1.14 穴	
1.15 凹凸地	
1.16 アリ塚	

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

<植生>
 4.1 開けた土地
 4.2 半ば開けた土地
 4.3 林の角
 4.4 クリアリング
 4.5 やぶ
 4.6 線状のやぶ
 4.7 植生界
 4.8 開けた土地の中の小さな林
 4.9 独立樹
 4.10 木の根・切り株

ISOM*
 106 尾根
 107 沢
 108 土がけ
 109 採石場
 110 土塁・堤防
 111 きれつ
 112 小さなきれつ
 113 ころぼ
 114 小さなころぼ
 115 鞍(あん)部
 116 凹地
 201 小凹地
 202 穴
 203 凹凸地
 204 アリ塚

E 欄 特徴物の状態

5.15	塔	低い
5.16	射撃台	浅い
5.17	境界石・ケルン	深い
5.18	給餌台	草で覆われた
5.19	炭焼き窯跡	開けた
5.20	モニュメント・彫像	岩石状の
5.23	建物の通抜け可能部分	湿地状の
5.24	階段	砂地状の
5.25	針葉樹の	上部(上方の部分)
5.26	広葉樹の	下部(下方の部分)
5.27	倒れた	頂上、上
5.28	倒れた	下

<特殊な特徴物>
 6.1 特殊な特徴物
 6.2 特殊な特徴物

F 欄 特徴物の寸法・組合せ

9.1	高さまたは深さ
9.2 高さ	
9.3 傾斜地での高さ	
9.4 二つの特徴物の高さ	

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

<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・コンクリート被覆

G 欄 フラッグの位置

11.1	北東側
11.2	南東のふち
11.3	西の部分
11.4	東の角(内側)
11.5	南の角(外側)
11.6	南西の突端
11.7	曲がり
11.8	北西の終わり
11.9	上部(上方の部分)
11.10	下部(下方の部分)
11.11	頂上、上
11.12	下
11.13	根元(方向を示さない)
11.14	北東の根元
11.15	間

例 D E F G

H 欄 その他の情報

12.1	救護所
12.2	給水所
12.3	無線/TVコントロール
12.4	有人コントロール

[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 60m
13.2	コントロール間テープ誘導 300m
13.3	コントロール間に横断点、通行区間が指定される場合 横断地点
13.4	立入禁止区域の中の通行ルート
13.5	地図交換所までテープ誘導 50m 地図交換がある場合
14.1	最終コントロールからフィニッシュへの誘導方法> フィニッシュまでテープ誘導 400m
14.2	フィニッシュまで漏斗状誘導 150m
14.3	フィニッシュまで誘導なし 380m

[注記]

* 対応するオリエンテーリング地図国際図式 (ISOM)の記号番号を示す

「コントロールに関する規程と位置説明記号」については、オリエンテーリング地図国際図式規程等との整合性をはかるため、現在、改定作業中である。(地図委員会)