

# 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		1.060		210			
▷		↘	↗	∇			
1	101		↘		<		
2	212	↖	▲	1.0	○		
3	135	⊗	⊗		≡		
4	246		○		○		
5	164	→	□	2.0	○		
○		120		→			
6	185	↘	↖		⊥		
7	178	↗			○		
8	147	≡	≡	2.0			
9	149	↘	↗	×			
○		250		→		○	

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ゴールへの誘導

A	B	C	D	E	F	G	H
2	225	↘	○	⊗	8x4	<	人

- 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

## D 欄 コントロール特徴物

- <地形> ISOM\*
- 1.1 テラス
  - 1.2 尾根
  - 1.3 沢
  - 1.4 土がけ 106
  - 1.5 採石場 106
  - 1.6 土塁・堤防 107, 108
  - 1.7 きれつ 109
  - 1.8 小さなきれつ 110
  - 1.9 こぶ 101, 111, 112, 113
  - 1.10 小さなこぶ 112, 113
  - 1.11 鞍(あん)部
  - 1.12 凹地 114
  - 1.13 小凹地 115
  - 1.14 穴 116, 204
  - 1.15 凹凸地 117
  - 1.16 アリ塚

- <地形> 岩と石
- 2.1 岩がけ 201, 203
  - 2.2 柱状の岩 202
  - 2.3 横穴 205
  - 2.4 岩 206, 207
  - 2.5 岩石地 208
  - 2.6 岩石群 209
  - 2.7 礫(れき)地 210
  - 2.8 露岩 212
  - 2.9 がけの間の通過点

## <水系と湿地>









- 3.1 湖 301
- 3.2 小さな池 302
- 3.3 水のある穴 303
- 3.4 川・小川 304-306
- 3.5 水路・みぞ 307
- 3.6 細い湿地 308
- 3.7 湿地 309-311
- 3.8 湿地の中の乾燥地 309-311
- 3.9 井戸 312
- 3.10 湧水点 313
- 3.11 水槽

## <植生>



- 4.1 開けた土地 401, 403
- 4.2 半ば開けた土地 402, 404
- 4.3 林の角 405
- 4.4 クリアリング 401, 403
- 4.5 やぶ 408, 410
- 4.6 線状のやぶ 410
- 4.7 植生界 416
- 4.8 開けた土地の中の小さな林 405, 406
- 4.9 独立樹
- 4.10 木の根・切り株

## <人工特徴物>





- 5.1 道路・道 501-504
- 5.2 小道・小径 505-508
- 5.3 切開き 509
- 5.4 橋 512, 513
- 5.5 送電線 516, 517
- 5.6 送電線鉄塔・支柱 516, 517
- 5.7 トンネル 518
- 5.8 石塁 519-521
- 5.9 柵・フェンス 522-524
- 5.10 柵の通過点 525
- 5.11 建物 526
- 5.12 舗装された土地 529
- 5.13 建物跡・廃屋 530
- 5.14 パイプライン 533, 534

- 5.15  塔 535  
536
- 5.16  射撃台 536
- 5.17  境界石・ケルン 537
- 5.18  給餌台 538
- 5.19  炭焼き窯跡
- 5.20  モニュメント・彫像
- 5.23  建物の通抜け可能部分 852
- 5.24  階段 862

< 特殊な特徴物 >

- 6.1  特殊な特徴物
- 6.2  特殊な特徴物

< 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

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  岩石状の
- 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

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





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

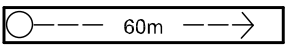
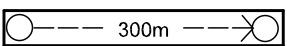
- |   |   |   |   |        |
|---|---|---|---|--------|
|  |  |  |  | やぶの間   |
|  |  |  |  | 岩とこぶの間 |

H 欄 その他の情報

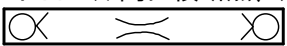

- 12.1  救護所
- 12.2  給水所
- 12.3  無線/TV コントロール
- 12.4  有人コントロール

[ 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

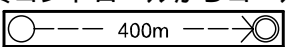
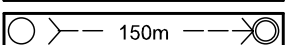
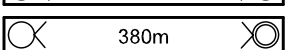
・コントロール間に横断点、通行区間が指定される場合

- 13.3  横断地点
- 13.4  立入禁止区域の中の通行ルート

・地図交換がある場合

- 13.5  地図交換所までテープ誘導 50m

< 最終コントロールからゴールへの誘導方法 >

- 14.1  ゴールまでテープ誘導 400m
- 14.2  ゴールまで漏斗状誘導 150m
- 14.3  ゴールまで誘導なし 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、平成 18 年度中に改訂する予定である。(地図委員会)