

コントロール位置説明記号一覧

この記号は、「コントロールに関する規程」に定めるコントロール位置説明（JSCD）の一覧である。

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		6.5 km		160 m	
▷		/	↗	Y	
1	101		↘		<
2	212	↖	▲	1.0	○
3	135	⊗	⊗		≡
4	246		○		◎
5	164	→	[]		●
○----- 120 m ----->					
6	185	↗	↖		↓
7	178	↖			○
8	147	≡	≡	2.0	
9	149	/	/	X	
○----- 250 m ----->○					

コントロール位置説明は、以下のよう
な情報を含む。

- ・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>

- 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 ○ こぶ
- 1.10 ● 小さなこぶ
- 1.11)) 鞍(あん)部
- 1.12 ○ 凹地
- 1.13 U 小凹地
- 1.14 V 穴
- 1.15 ㊦ 凹凸地
- 1.16 ㊦ アリ塚

<地形>岩と石

- 2.1 ㊦ 岩がけ・岩壁
- 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]] がけの間の通過部分

<水系と湿地>

- 3.1 ㊦ 湖
- 3.2 ㊦ 池・沼
- 3.3 ㊦ 小さな池
- 3.4 ㊦ 河川・小川・水路
- 3.5 ㊦ 細い水路
- 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 ㊦ 貯水槽・水桶

<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 ㊦ 藪(やぶ)・植込み
- 4.6 ㊦ 線状の藪(やぶ)・植込み
- 4.7 ㊦ 植生界
- 4.8 ㊦ 小さな林
- 4.9 ㊦ 独立樹
- 4.10 ㊦ 切り株・木の根

<人工特徴物>

- 5.1 / 道路
- 5.2 / 道・小道・小径
- 5.3 ㊦ 切り開き
- 5.4 / 橋
- 5.5 ㊦ 送電線
- 5.6 ㊦ 送電線の支柱・鉄塔
- 5.7 ㊦ トンネル
- 5.8 ㊦ 石塁
- 5.9 ㊦ 柵
- 5.10 ㊦ 横断地点
- 5.11 ㊦ 建物
- 5.12 ㊦ 舗装区域
- 5.13 [] 建物跡
- 5.14 ㊦ パイプライン

- 5.15  塔
- 5.16  射撃台
- 5.17  境界石・ケルン
- 5.18  給餌台
- 5.19  炭焼き窯跡・炭焼き場
- 5.20  記念物・彫像
- 5.23  建物の通過できる部分
- 5.24  階段

<特殊な特徴物>

- 6.1  特別特徴物
- 6.2  特別な特徴物

<国内ローカル記号>

- 7.1  墓地・墓

E 欄 特徴物の状態

- 8.1  低い
- 8.2  浅い
- 8.3  深い
- 8.4  植物の茂っている
- 8.5  開けた
- 8.6  岩の・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・壊れた

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  傾斜上の高さ
- 9.4  ふたつの特徴物の高さ

<組合せ>

- 10.1  交点
- 10.2  分岐

例

- | D | E | F | |
|---|---|---|------------|
|  |  |  | 小道の交点 |
|  |  |  | 切開きと水路の交点 |
|  |  |  | 道路の分岐 |
|  |  |  | 小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  上の部分・上部
- 11.10  下の部分・下部
- 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

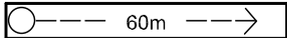
- | | | | | |
|---|---|---|---|---------|
|  |  |  |  | 藪(やぶ)の間 |
|  |  |  |  | 岩とこぶの間 |

H 欄 その他の情報

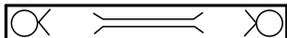
- 12.1  救護
- 12.2  給水
- 12.3  無線またはTV
- 12.4  有人

<特定の指示情報表記>

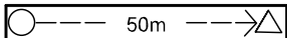
・誘導区間が設定される場合

- 13.1  コントロールから誘導 60m
- 13.2  コントロール間の誘導 300m

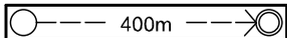
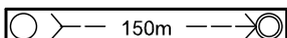
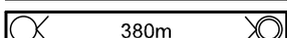
・コントロール間に横断点、通行区間が指定される場合

- 13.3  横断地点
- 13.4  立入禁止区域の中の横断部分

・地図交換がある場合

- 13.5  地図交換所まで誘導 50m

<最終コントロールからフィニッシュへの誘導>

- 14.1  フィニッシュまで誘導 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]

- ・オリエンテーリング地図図式(JSOM および JSSOM) との対応については、「コントロールに関する規程」を参照されたい。
- ・コントロール位置説明の日本語による記載は、記号による表示と同じ様式によることが望ましい。ただし、特徴物の状態 (E 欄) を示す説明は特徴物 (D 欄) を直接表現してもよい。例 浅い沢