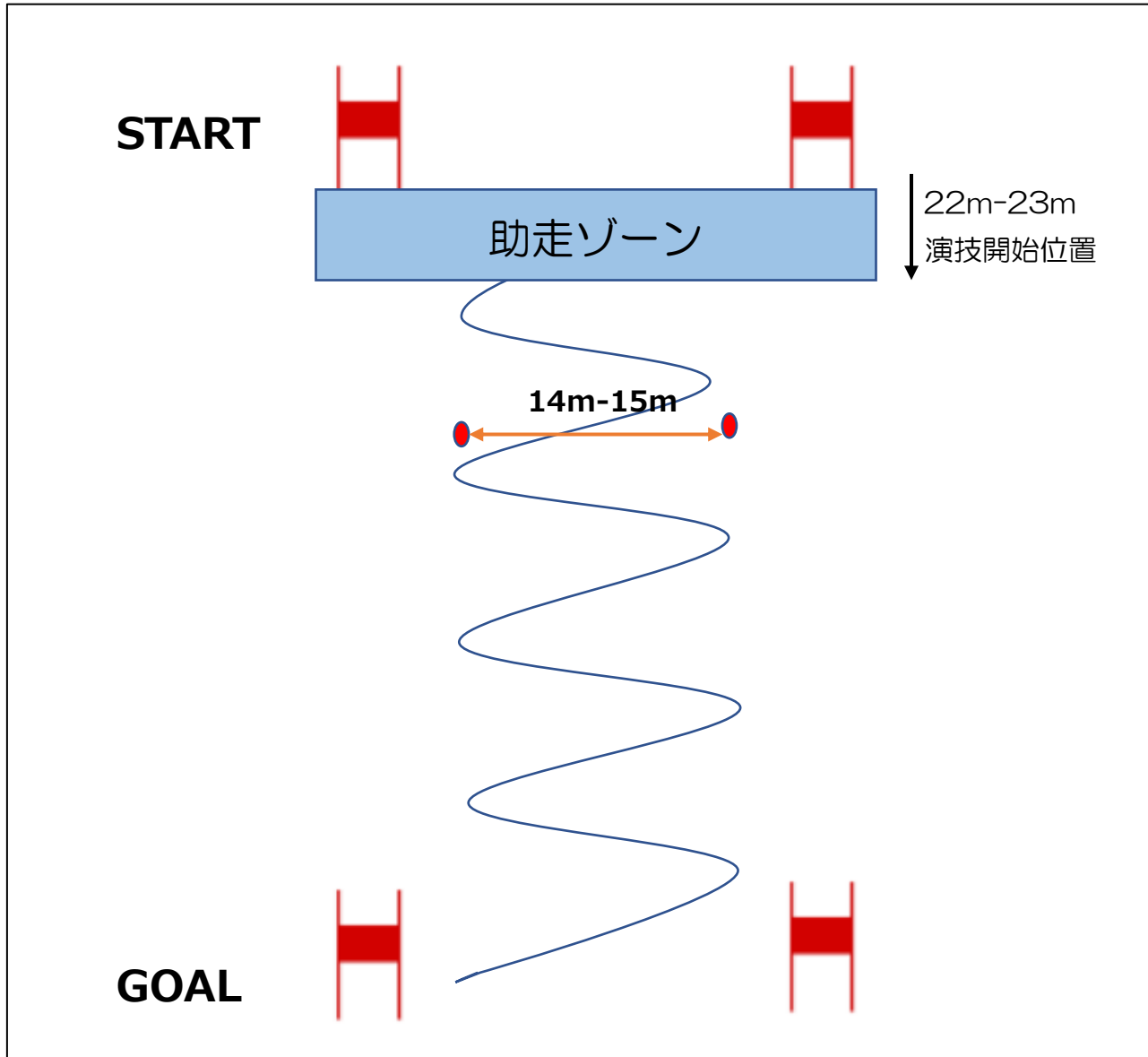


# 2024全日本スキー技術選手権大会(ルスツリゾートスキー場) 種目

		種目	斜度	斜面	斜度設定表示
3/7 (木)	予選 1日目	大回り	整地	ジャイアント	最大斜度26度 平均斜度23.8度
		小回り	不整地	エリート	最大斜度26度 平均斜度23.6度
3/8 (金)	予選 2日目	小回り	整地	ジャイアント	最大斜度26度 平均斜度23.8度
		フリー	整地	ダイナミック	最大斜度25度 平均斜度18.7度
3/9 (土)	決勝	大回り	整地	ダイナミック	最大斜度25度 平均斜度18.7度
		小回り	整地	タイガー	最大斜度29度 平均斜度27.1度
		中回り (マテリアル規制)	整地	タイガー	最大斜度29度 平均斜度27.1度
		小回り	不整地	ダイナミック	最大斜度25度 平均斜度18.7度

		種目	斜度	斜面	斜度設定表示
3/10 (日)	SF	大回り	整地	タイガー	最大斜度29度 平均斜度27.1度
		小回り	不整地	ダイナミック	最大斜度25度 平均斜度18.7度
		フリー	整地	タイガー	最大斜度29度 平均斜度27.1度
		小回りリズム ム変化	整地	タイガー	最大斜度29度 平均斜度27.1度

# 予選 1 日目 (大回り整地) ジャイアント



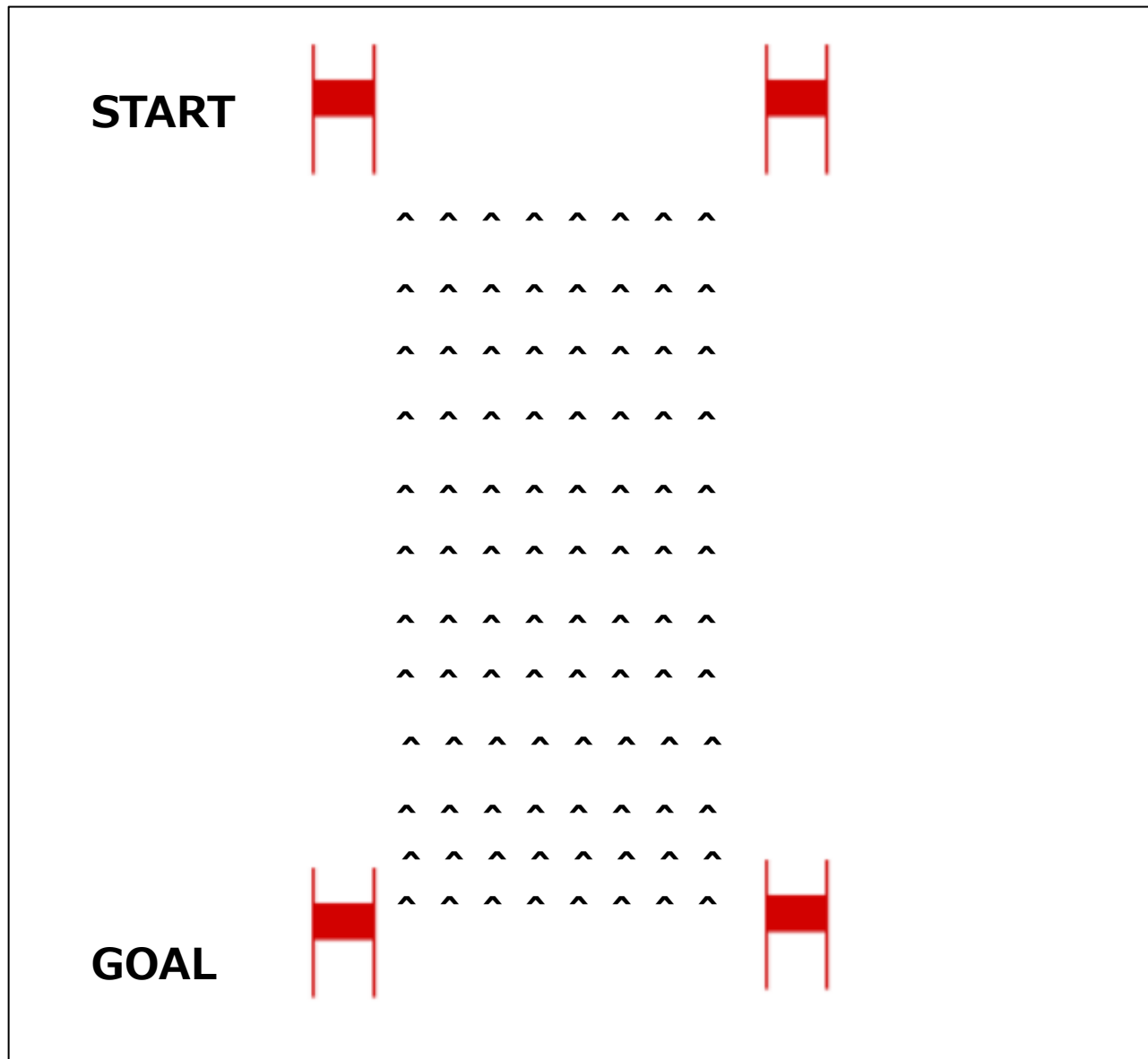
## 【ジャッジの観点】

- 基本動作 (ポジショニング, エッジング, 荷重動作)
- スムーズな切り替え動作
- ターン前半の捉えの早さ

## 【ターンサイズの目安】

- 横幅 14m-15m
- 事前にターン数の目安を発表

# 予選1日目 (小回り不整地) エリート



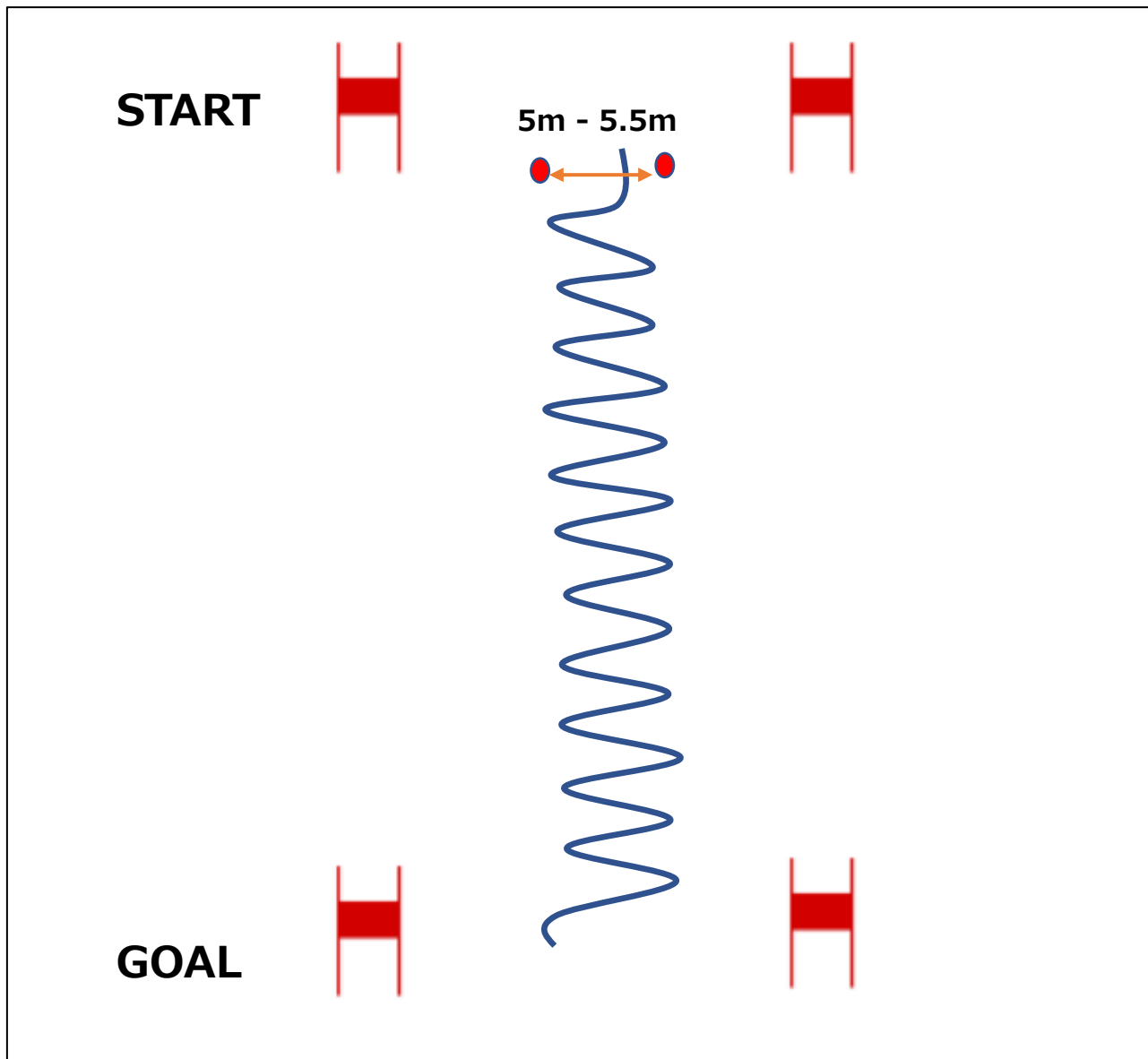
## 【ジャッジの観点】

- ・基本動作 (ポジショニング, エッジング, 荷重動作)
- ・スムーズかつ素早い切り替え動作
- ・ターン前半の捉えの早さ

## 【留意点】

- ・切り替え時のポジショニングの影響を検討 (雪面コンタクト)
- ・コブのピッチ 3.8m~4.2m (人工的に作成)

# 予選2日目 (小回り整地) ジャイアント



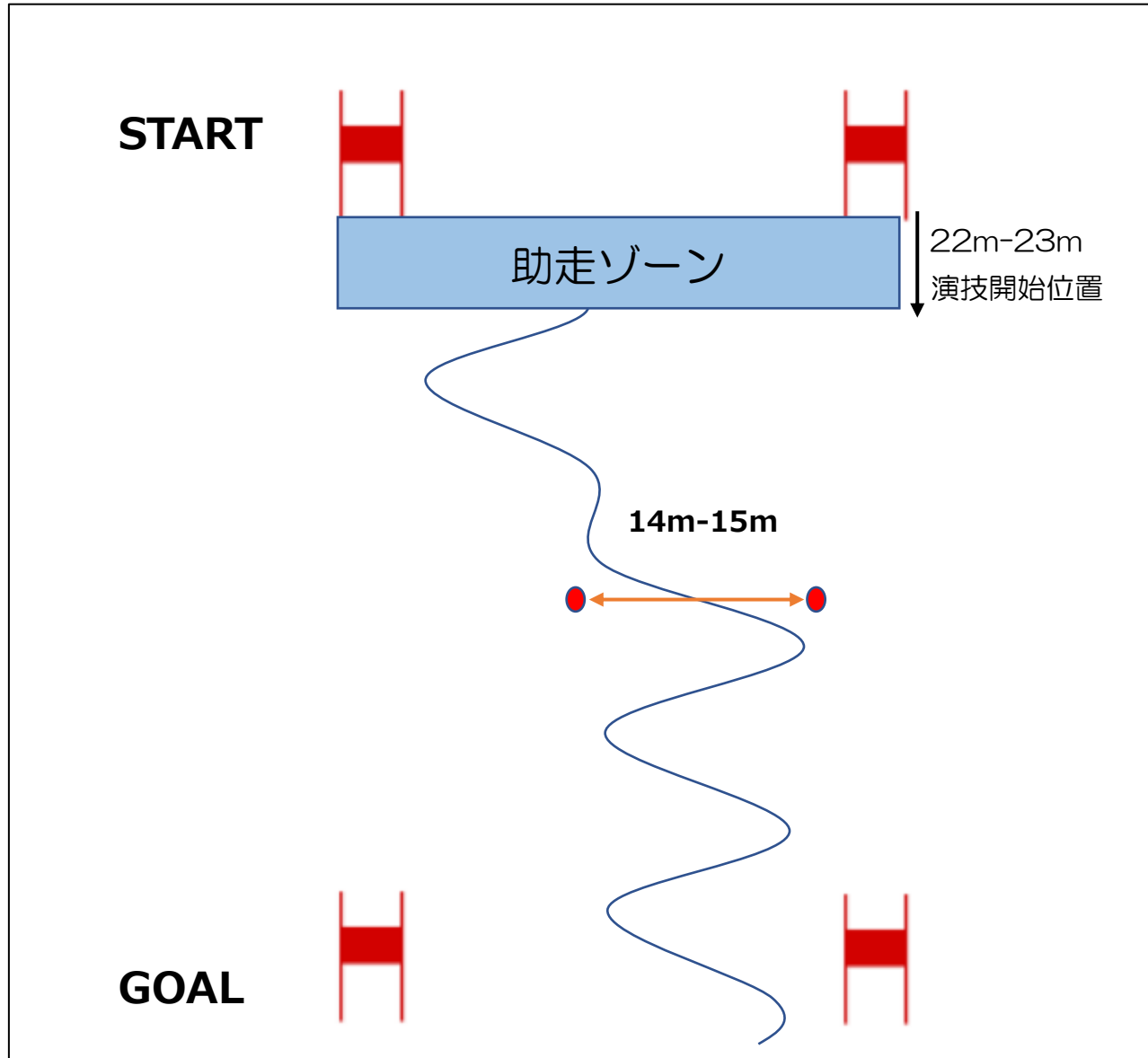
## 【ジャッジの観点】

- ・基本動作(ポジショニング, エッジング, 荷重動作)
- ・スムーズかつ、素早い切り替え動作
- ・ターン前半の捉えの早さ

## 【ターンサイズの目安】

- ・横幅 5m-5.5m
- ・事前にターン数の目安を発表

# 予選2日目 (フリー整地) ダイナミック



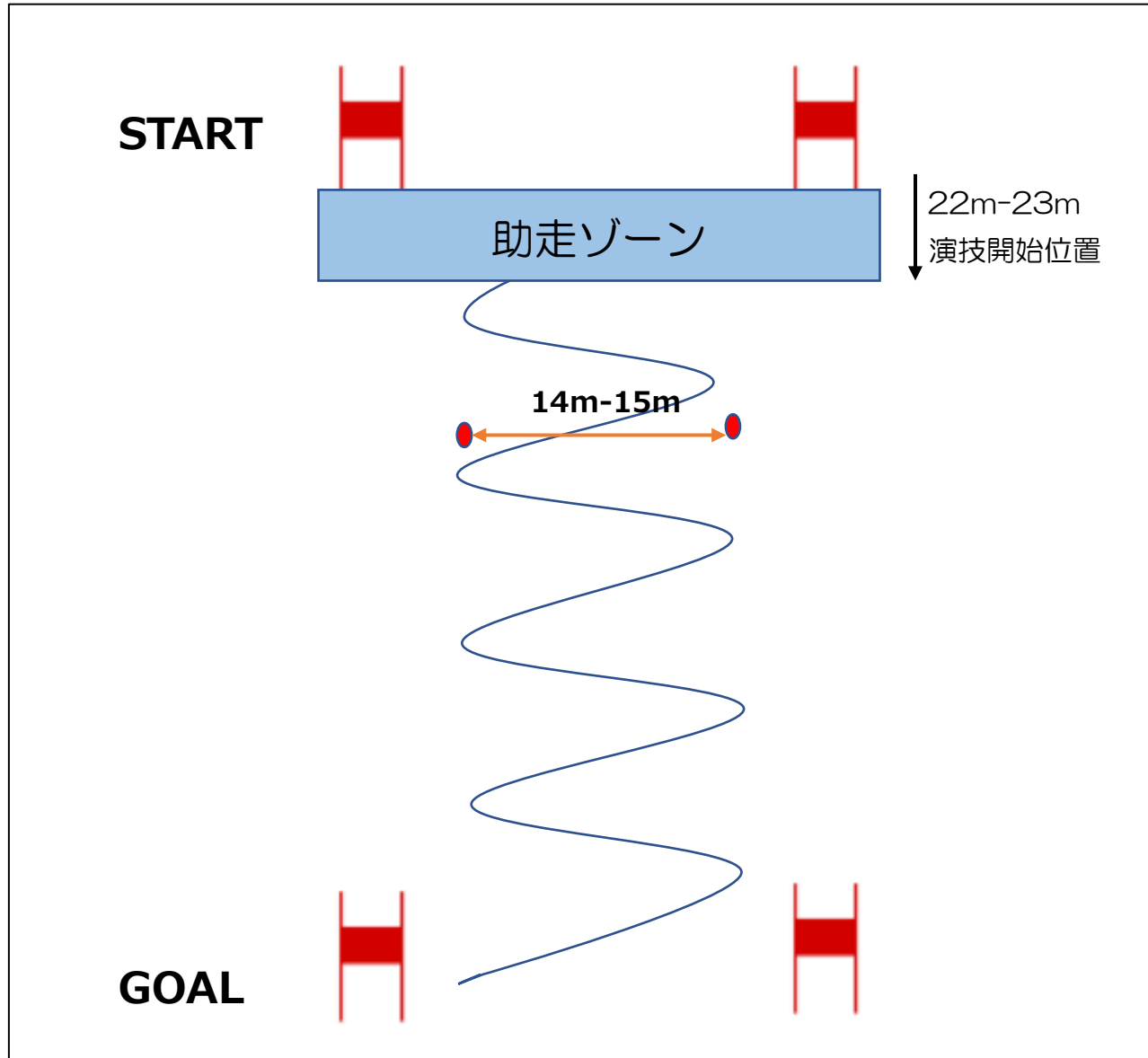
## 【ジャッジの観点】

- 基本動作 (ポジショニング, エッジング, 荷重動作)
- スムーズな切り替え動作
- ターン前半の捉えの早さ
- リズム変化への対応

## 【ターンサイズの目安】

- 大回り時の横幅の目安 14m-15m
- 事前にターン数の目安を発表

# 決勝 (大回り整地) ダイナミック



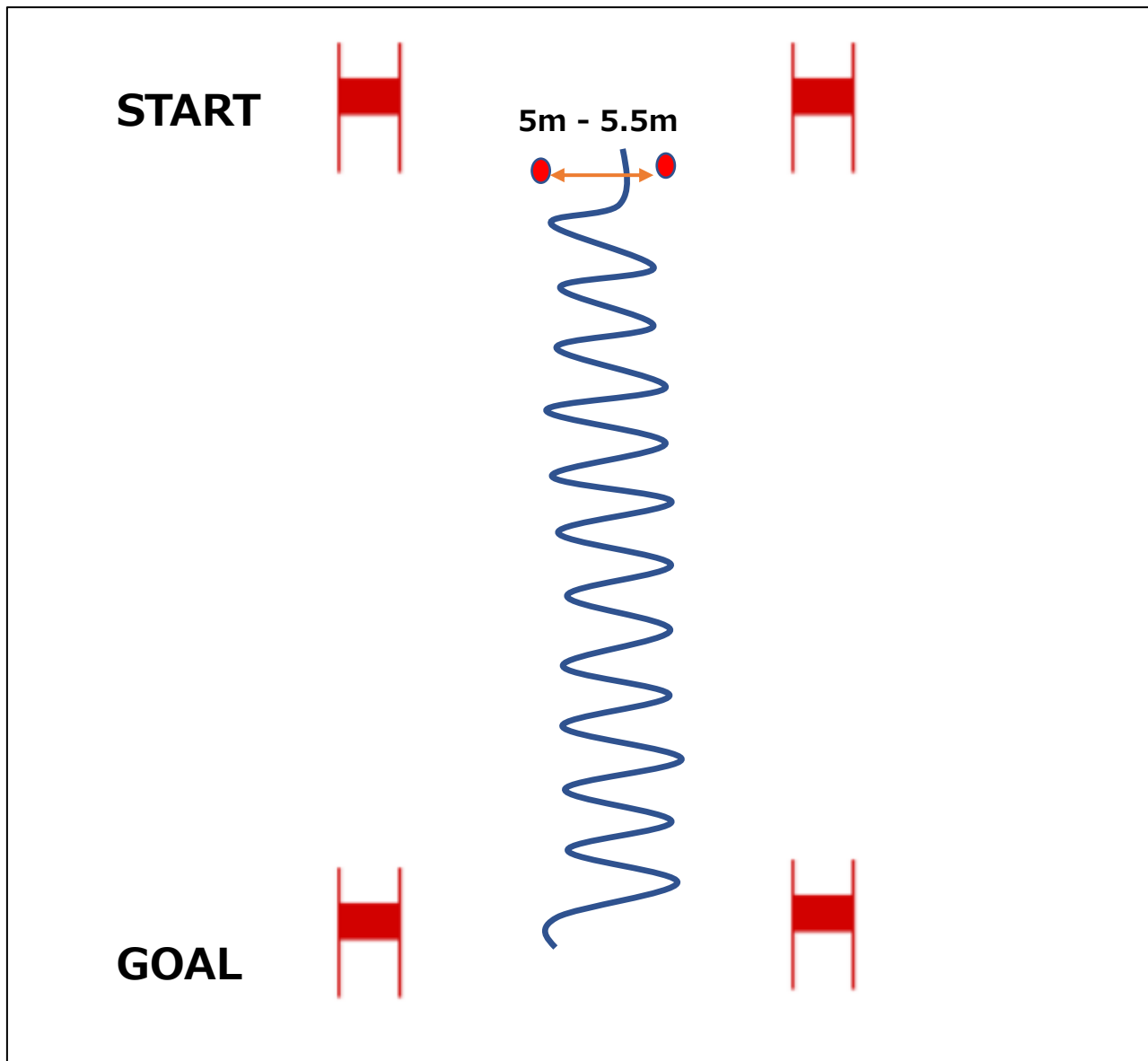
## 【ジャッジの観点】

- 基本動作 (ポジショニング, エッジング, 荷重動作)
- スムーズな切り替え動作
- ターン前半の捉えの早さ

## 【ターンサイズの目安】

- 横幅 14m-15m
- 事前にターン数の目安を発表

# 決勝 (小回り整地) タイガー



## 【ジャッジの観点】

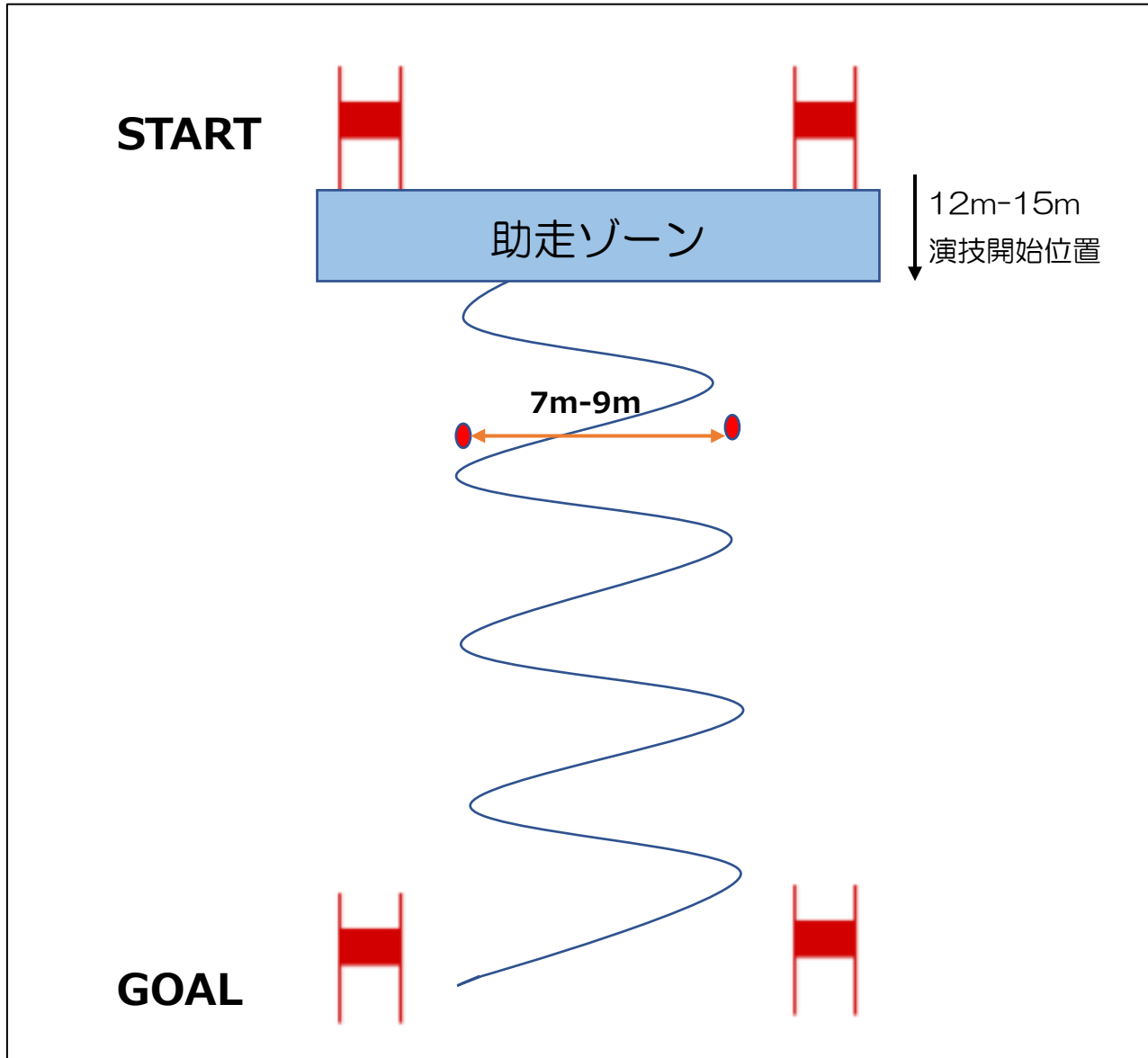
- 基本動作(ポジショニング, エッジング, 荷重動作)
- スムーズかつ、素早い切り替え動作
- ターン前半の捉えの早さ

## 【ターンサイズの目安】

- 横幅 5m-5.5m
- 事前にターン数の目安を発表

# 決勝 (中回り整地) タイガー

## <マテリアル規制>



### 【ジャッジの観点】

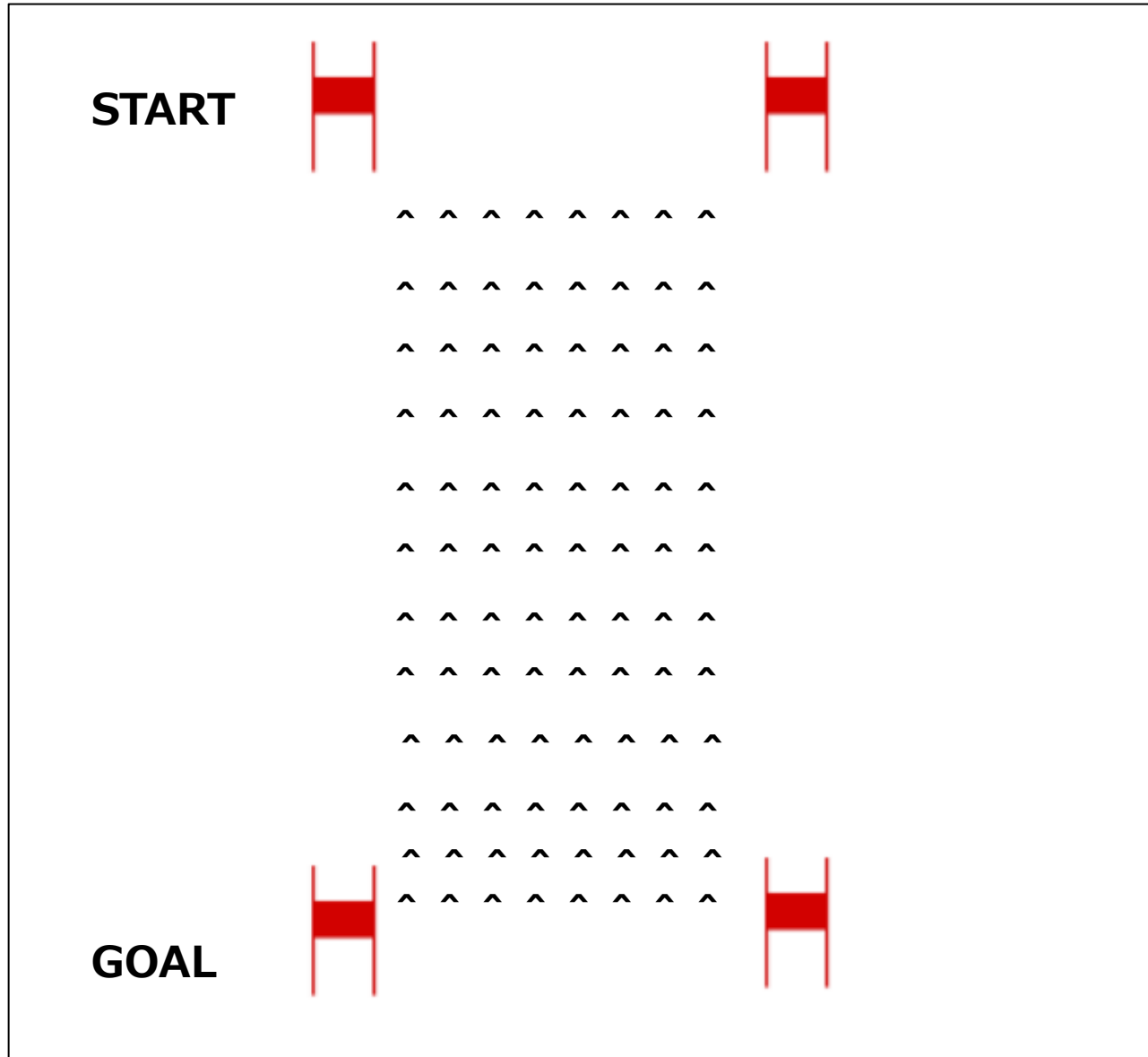
- 基本動作 (ポジショニング, エッジング, 荷重動作)
- スムーズな切り替え動作
- ターン前半の捉えの早さ

### 【ターンサイズの目安】

- 横幅 7m-9m
- 事前にターン数の目安を発表



# 決勝 (小回り不整地) ダイナミック



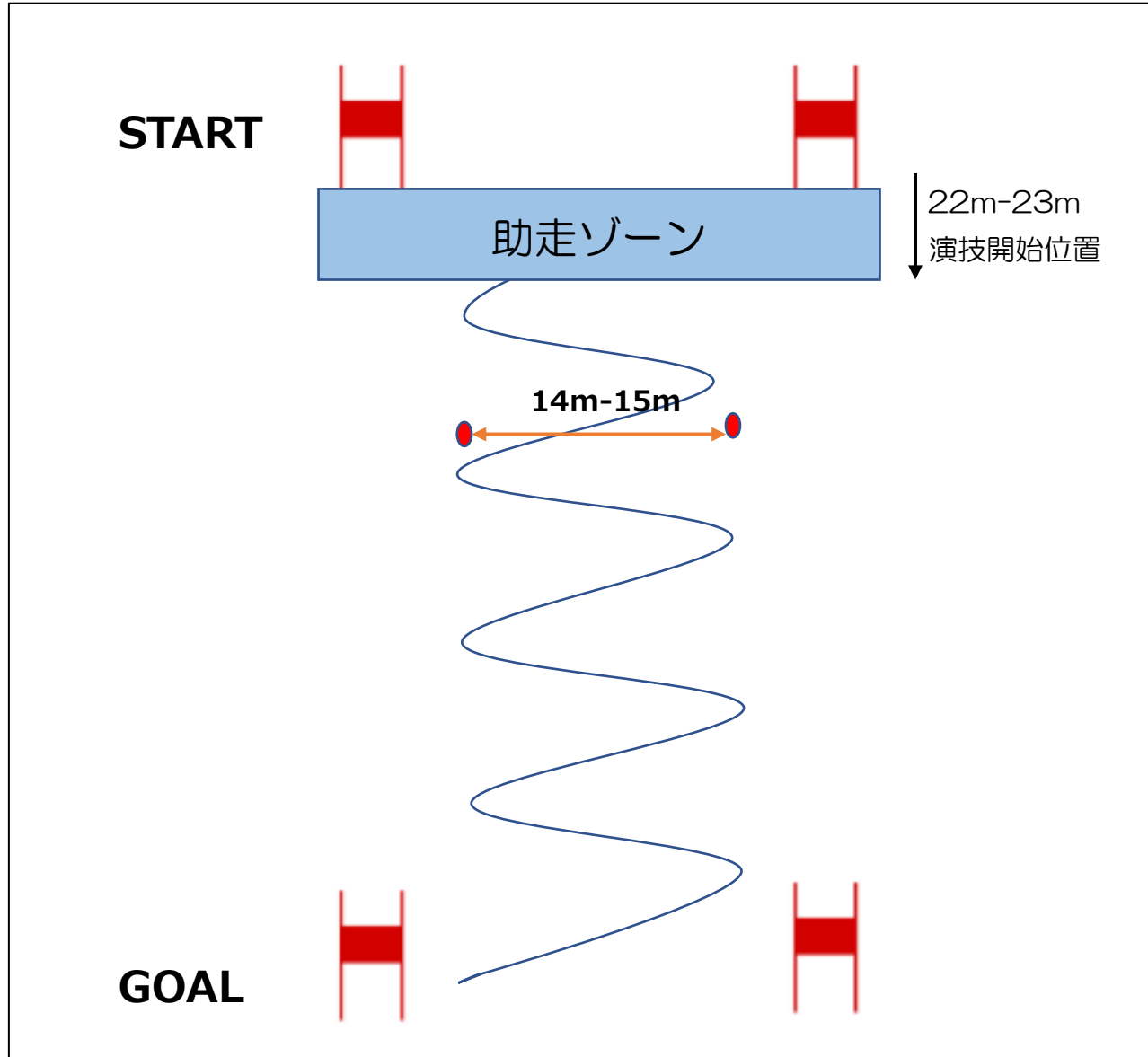
## 【ジャッジの観点】

- 基本動作 (ポジショニング, エッジング, 荷重動作)
- スムーズかつ素早い切り替え動作
- ターン前半の捉えの早さ

## 【留意点】

- 切り替え時のポジショニングの影響を検討 (雪面コンタクト)
- コブのピッチ 3.8m~4.2m (人工的に作成)

# SF (大回り整地) タイガー



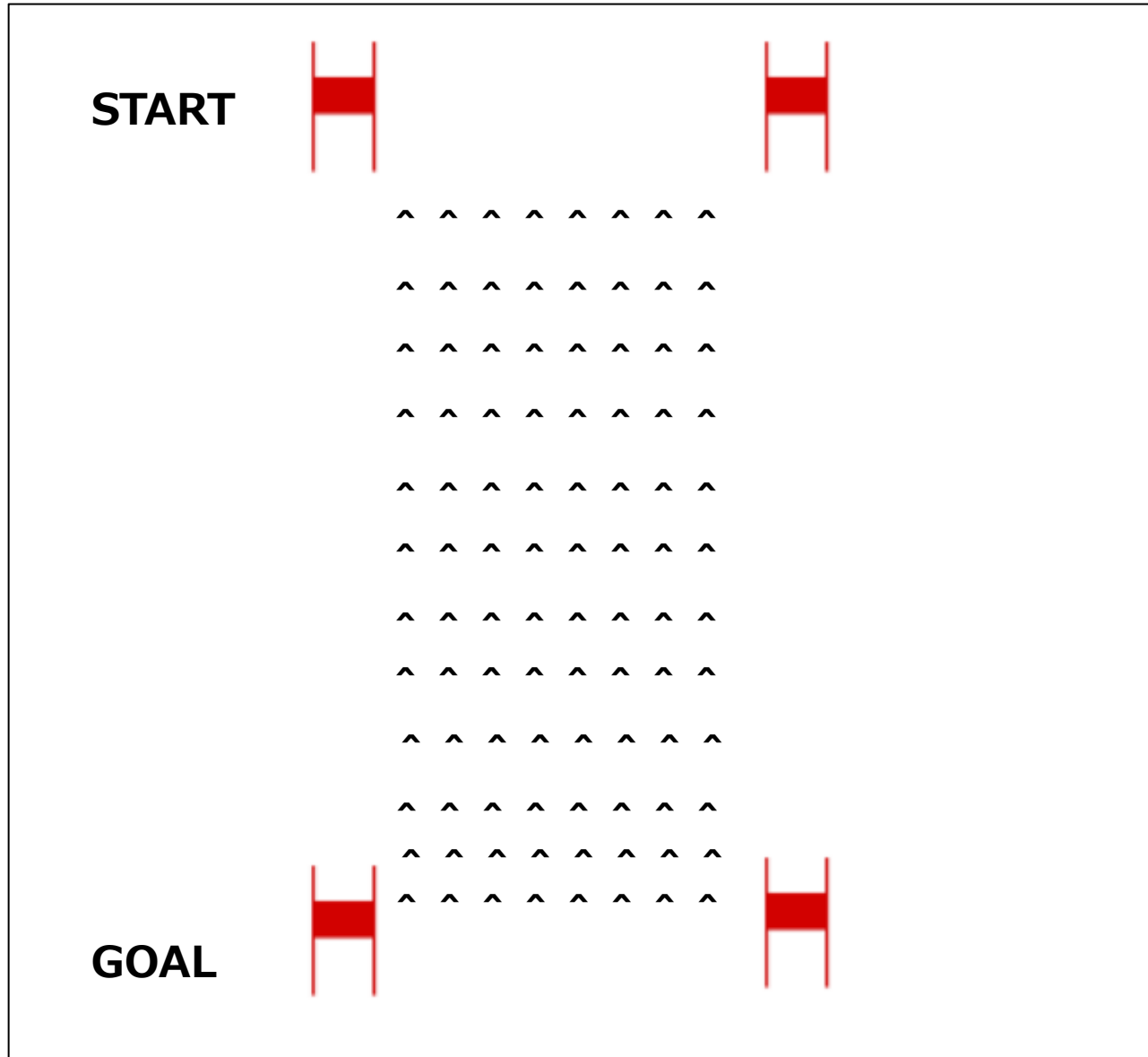
## 【ジャッジの観点】

- 基本動作 (ポジショニング, エッジング, 荷重動作)
- スムーズな切り替え動作
- ターン前半の捉えの早さ

## 【ターンサイズの目安】

- 横幅 14m-15m
- 事前にターン数の目安を発表

# SF (小回り不整地) ダイナミック



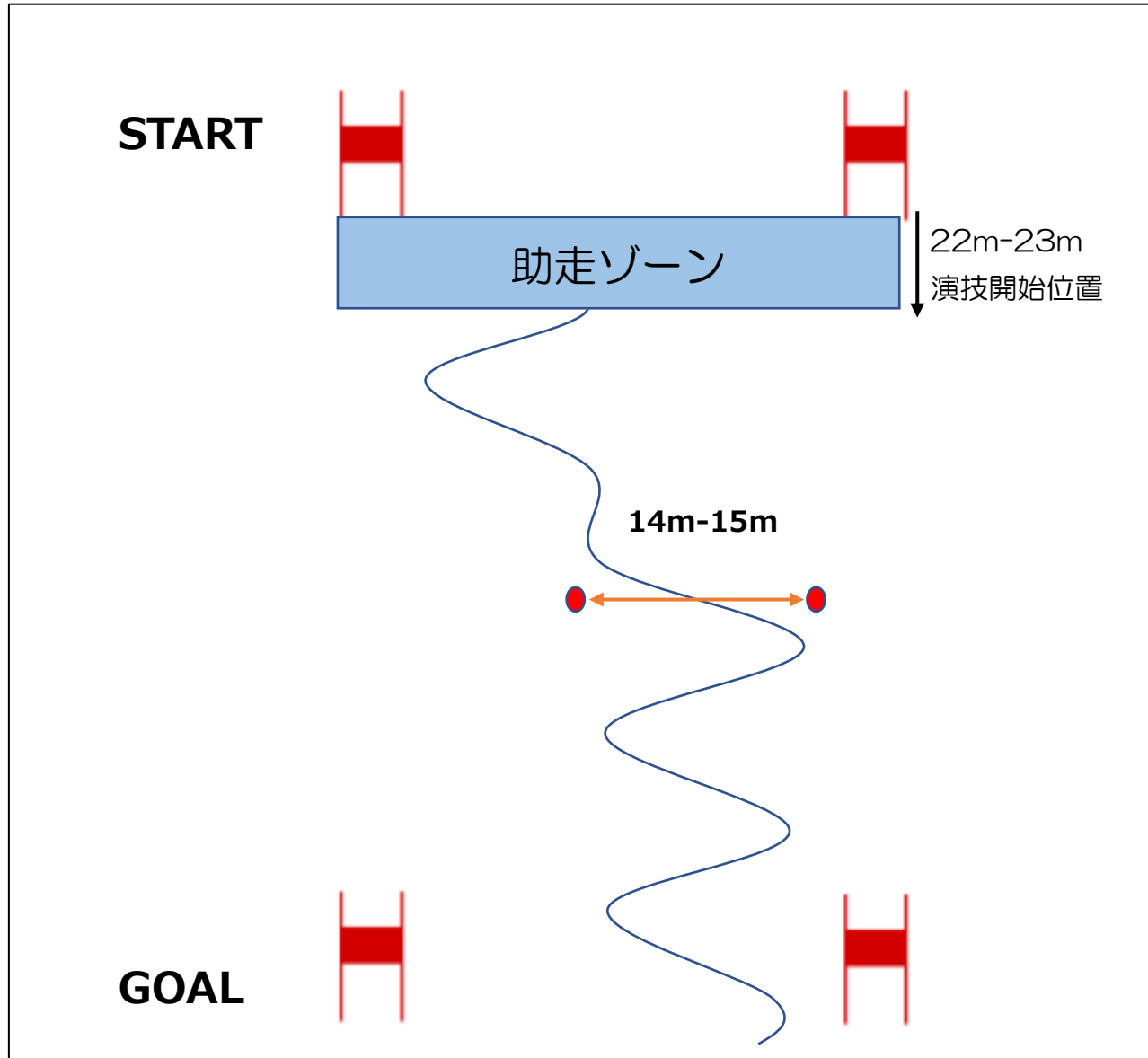
## 【ジャッジの観点】

- 基本動作 (ポジショニング, エッジング, 荷重動作)
- スムーズかつ素早い切り替え動作
- ターン前半の捉えの早さ

## 【留意点】

- 切り替え時のポジショニングの影響を検討 (雪面コンタクト)
- コブのピッチ 3.8m~4.2m (人工的に作成)

# SF (フリー整地) タイガー



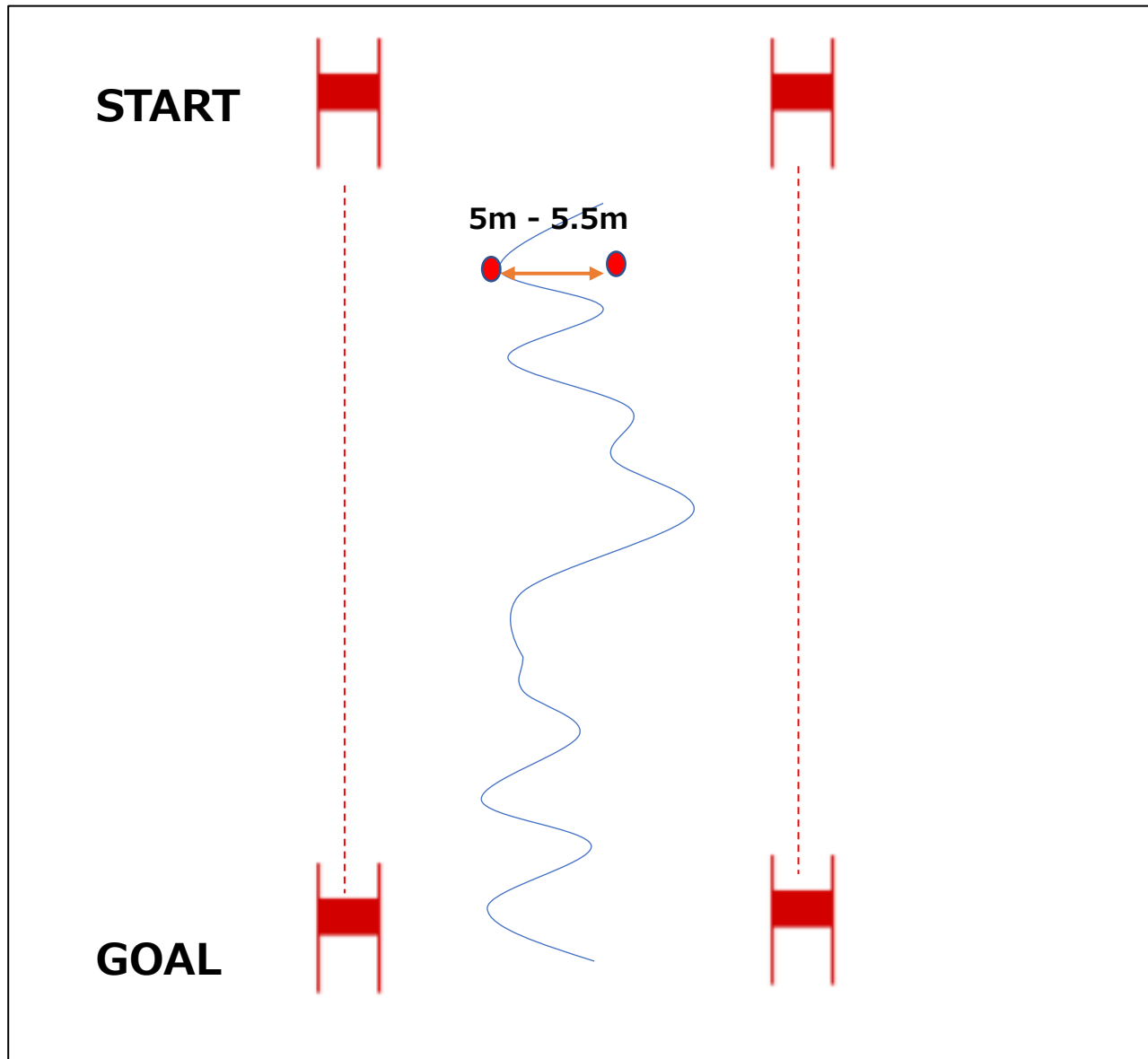
## 【ジャッジの観点】

- 基本動作 (ポジショニング, エッジング, 荷重動作)
- スムーズな切り替え動作
- ターン前半の捉えの早さ
- リズム変化への対応

## 【ターンサイズの目安】

- 大回り時の横幅の目安 14m-15m

# SF (小回り整地) リズム変化 タイガー



## 【ジャッジの観点】

- ・基本動作 (ポジショニング, エッジング, 荷重動作)
- ・スムーズな切り替え動作
- ・ターン前半の捉えの早さ
- ・リズム変化への対応

## 【ターンサイズの目安】

- ・通常小回り時の横幅の目安 5m-5.5m
- ・事前にターン数の目安を発表

## 【留意点】

- ・アルペン競技のSLをイメージ