可動床の参考資料

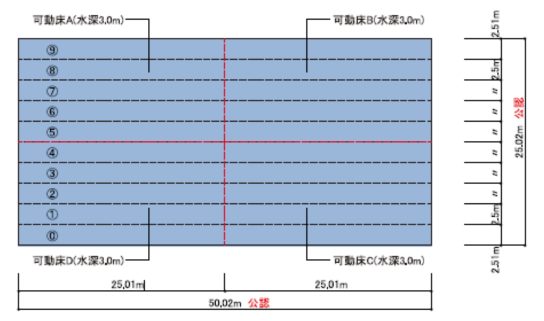
1. 可動床導入の目的

- ①競技性の高い 50mプールにおいて、水深の調整やプールの分割を行うことで、競技者による利用と、一般利用者による遊泳や健康増進目的での利用との両立を図る。
- ②プールとスケートリンクの転換作業に要する期間を短縮することにより、利用期間の 拡大を図る。

2. 可動床の導入・運用例

「可動床導入の目的」を踏まえ、以下を一例として、運用方法を含めた提案を行うこと。 (**可動床の導入例**)

可動床の水深は0m程度~3.0m (駆動部は含まない)を確保する。



(可動床の運用例)

【営業開始~7月(夏休み前)まで】

可動床A、B:水深1.5m程度とし、長水路プール(5レーン)として、主に競技者のコース貸し、個人利用レーンとする

可動床 C、D:水深 1.2m程度とし、長水路プール (5 レーン) として、水中ウォーキング等にも利用できる個人利用レーンとする

【7月(夏休み中)~スケートリンクへの転換まで】

可動床 A、B: 水深 1.5 m程度とし、長水路プール(5 レーン)として、主に競技者のコース貸し、個人利用レーンとする

可動床C:水深1.2m程度とし、遊泳用プールとする

可動床D:水深0.8m程度とし、遊泳用プール(幼児向け)とする

可動床A・Dの間、可動床B・Cの間、可動床C・Dの間には着脱可能なフェンスを設置し、利用者の安全を確保する