上越市海洋フィッシングセンター

1 基本情報

| 名称 | 上越市海洋フィッシングセンター | | | |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 所在地 | 〒942-0087 新潟県上越市大字虫生岩戸 719 番地先 | | | |
| 建物概要 | (1) 釣り桟橋 | | | |
| | 構造 | 鉄骨造 | | |
| | 延長 | 185m | | |
| | 幅員 | 2.5~4.5m | | |
| | 建築時期 | 昭和 58 年 | | |
| | 耐用年数 | 40 年 | | |
| | 収容人数 | 200 人 | | |
| | (2) サンビーチ | 2, 350 m ² | | |
| | 面積 | 【内訳】 旧いけす 610 ㎡ | | |
| | | 磯の遊び場 1,740 ㎡ | | |
| | 建築時期 | 昭和 58 年(昭和 60 年拡張) | | |
| | (3)管理棟 | | | |
| | 構造 | プレキャストコンクリート造平屋建 | | |
| | 面積 | 21. 24 m² | | |
| | 建築時期 | 平成2年 | | |
| 土地概要 | 面積 | 27,027.60 m²(市所有:27,027.60 m²) | | |
| | 駐車場 | 1,530 m ² 60 台(普通車)【国道駐車場】 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 土地計画制限 | 区域区分 | 市街化区域、市街化調整区域、都市計画区域外 | | |
| | 用途地域 | ()、指定なし | | |
| | 防火・準防火 | 防火、準防火、指定なし | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ** *** ** *** | -Layl. | +»// (A.t. o.fr + D.) > // -/ -/ | | |
| 管理形態 | 方法 | 直営(令和6年4月から休止中) | | |
| | 管理条例 | 上越市海洋フィッシングセンター条例 | | |
| | 施設除雪 | あり | | |
| | | | | |
| 機能 | 釣り場、磯遊びなる | ۲. | | |
| 17双 日亡 | エリソ <i>ー</i> 加、 1952月IT () パよく | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 収支実績 | 市収支(税込) | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | |
|--------|---|---------------------|----------|-----------|--|
| | 収入 | 0 千円 | 0 千円 | 0 千円 | |
| | 支出 | 1,057 千円 | 589 千円 | 3, 109 千円 | |
| | 差引 | ▲1,057 千円 | ▲589 千円 | ▲3,109 千円 | |
| | 管理者収支 (税抜) | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | |
| | 収入 | 2,241 千円 | 2,154 千円 | 2,515 千円 | |
| | うち指定管理料 | 520 千円 | 526 千円 | 534 千円 | |
| | 支出 | 2, 195 千円 | 2,343 千円 | 2,279 千円 | |
| | 差引 | 46 千円 | ▲189 千円 | 236 千円 | |
| 年間利用者数 | | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | |
| | 合計 | 5,954 人 | 5,690 人 | 7, 149 人 | |
| | うち釣竿利用者 | 2,244 人 | 2,128 人 | 2,605 人 | |
| | うちエサ販売数 | 1, 703 | 1, 552 | 1, 774 | |
| 主な修繕履歴 | 令和2年度 | 竿受け台取替ほか修繕 (300 千円) | | | |
| | | | | | |
| | 令和4年度 | 床板取替(西側)工事(1,218千円) | | | |
| | 床板取替(東側)工事(1,294千円) | | | | |
| | | | | | |
| ホームページ | https://www.city.joetsu.niigata.jp/soshiki/nosuisei/park- | | | | |
| | fishing.html | | | | |



【上越市直江津区内】



- 国土地理院(地図・空中写真閲覧サービス)を加工して作成 **※**
- 現況写真(令和6年度から休止中) 3



4 平面図

