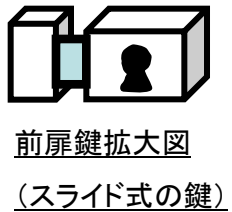
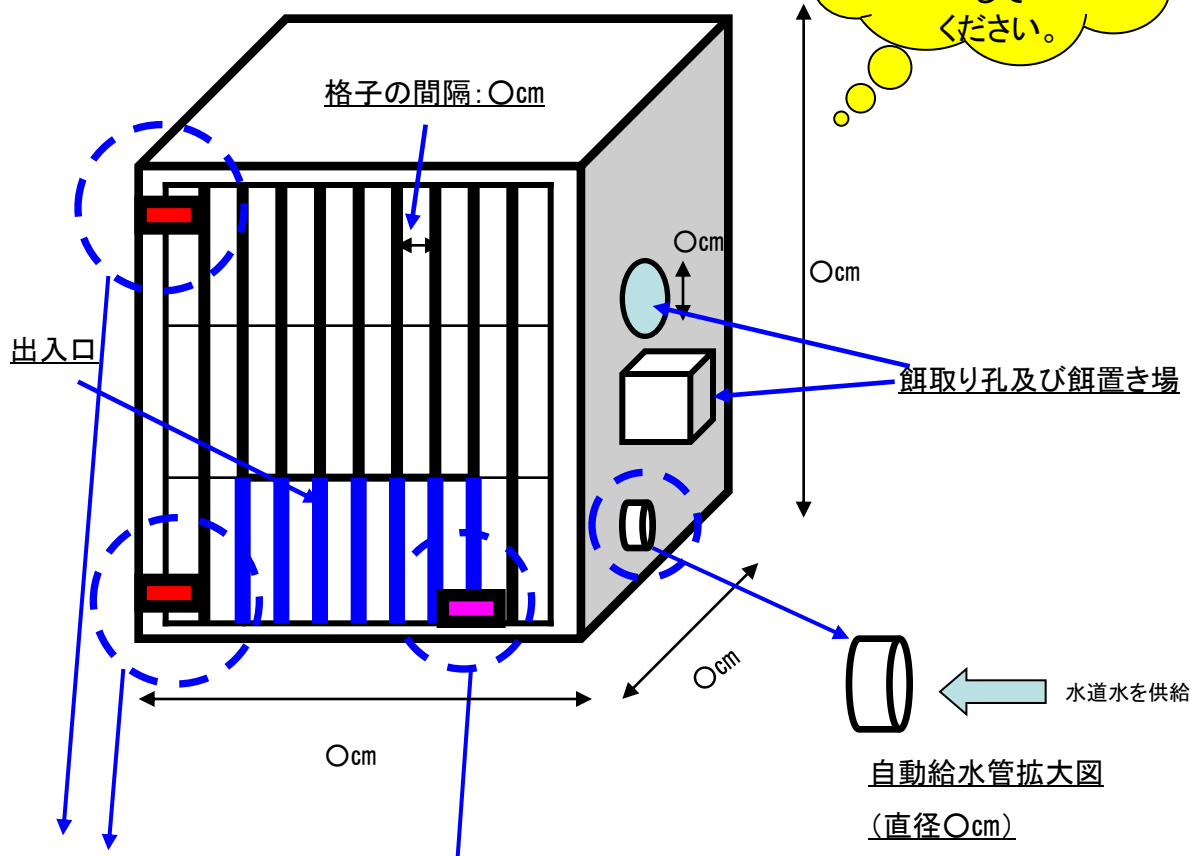


(例)おり型施設

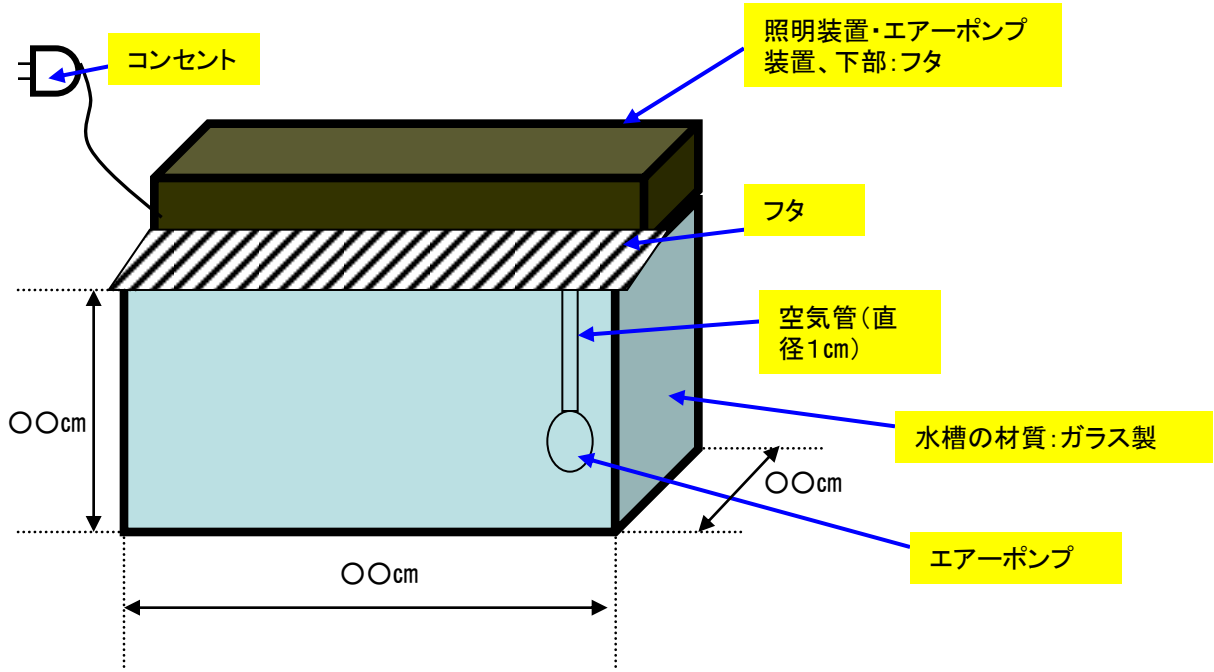
写真は、全体構造と細部構造がわかるように撮影してください。



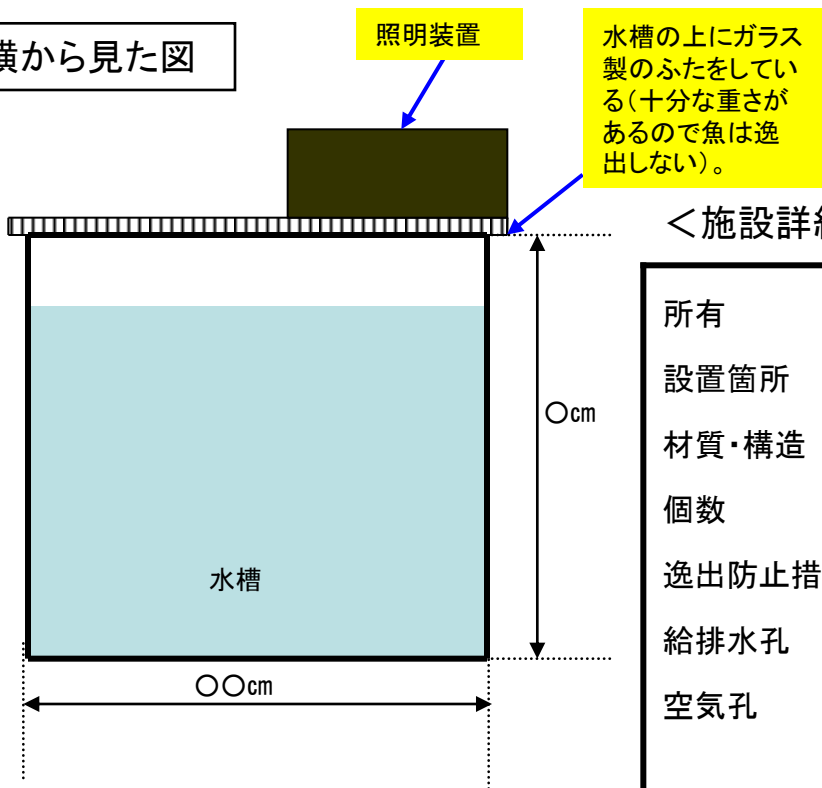
<施設の補足事項>
 所 有: 自己所有
 材質・構造: 鉄製ケージ
 設置場所: 研究室内(見取図のとおり)
 個 数: 5個
 逸出防止 : 出入口に施錠(3箇所)

(例)水槽型施設

全体図



横から見た図

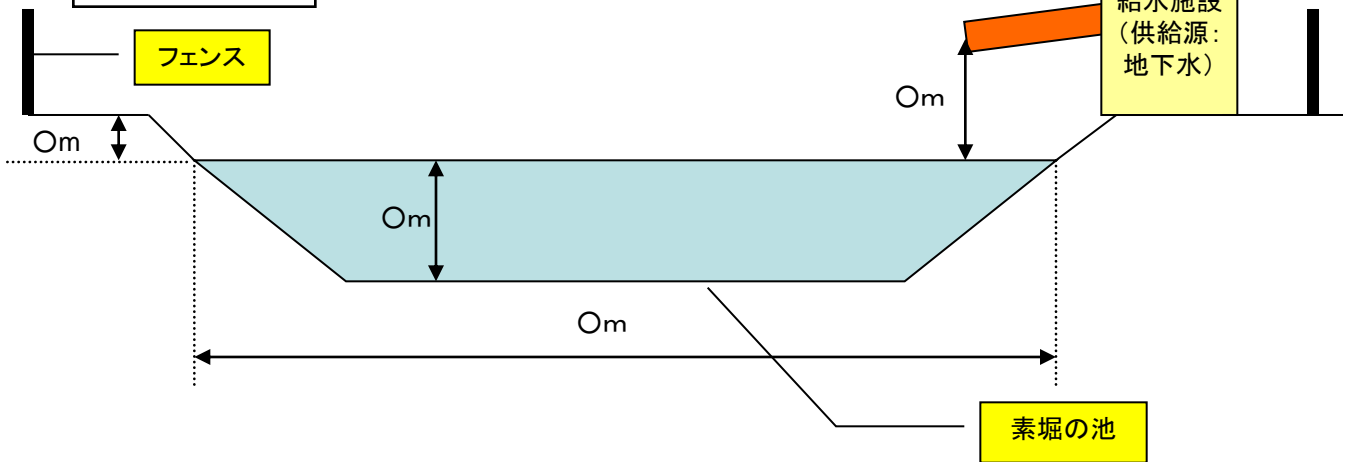


<施設詳細>

所有	自己所有
設置箇所	自宅内設置
材質・構造	ガラス製・水槽
個数	1個
逸出防止措置	ガラス製のフタ
給排水孔	なし
空気孔	エアープンプ(フタに直径1cm管を通して)

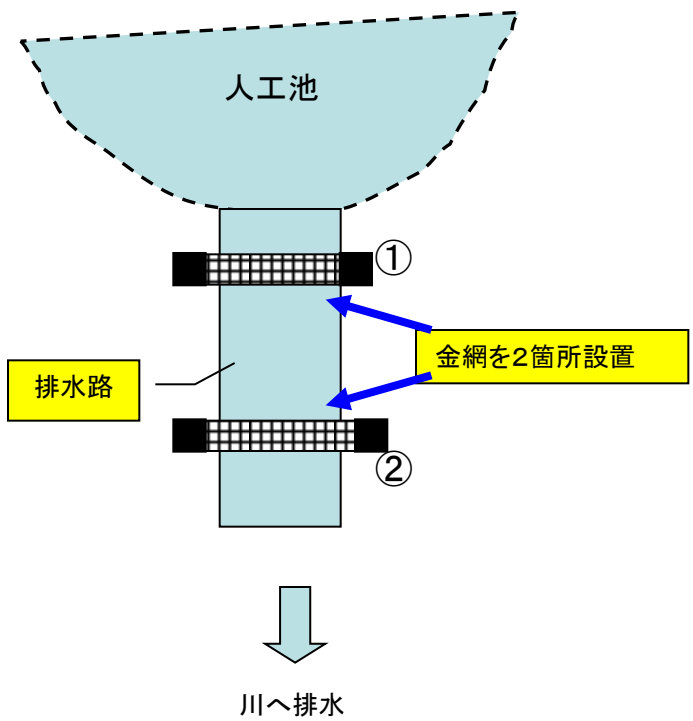
施設の図面記載例

立面図
(横断面図)

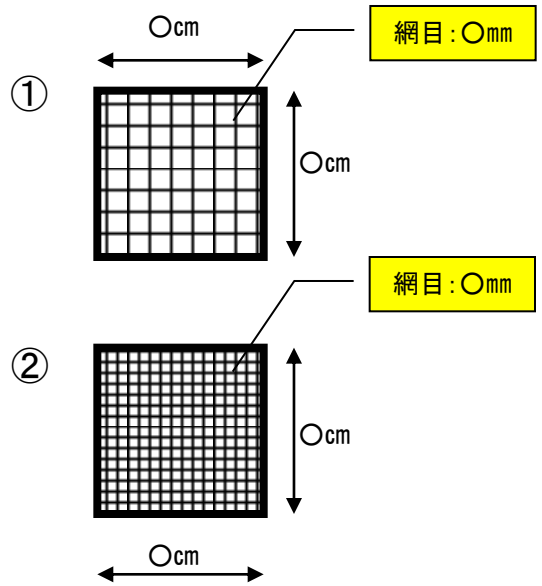


細部構造

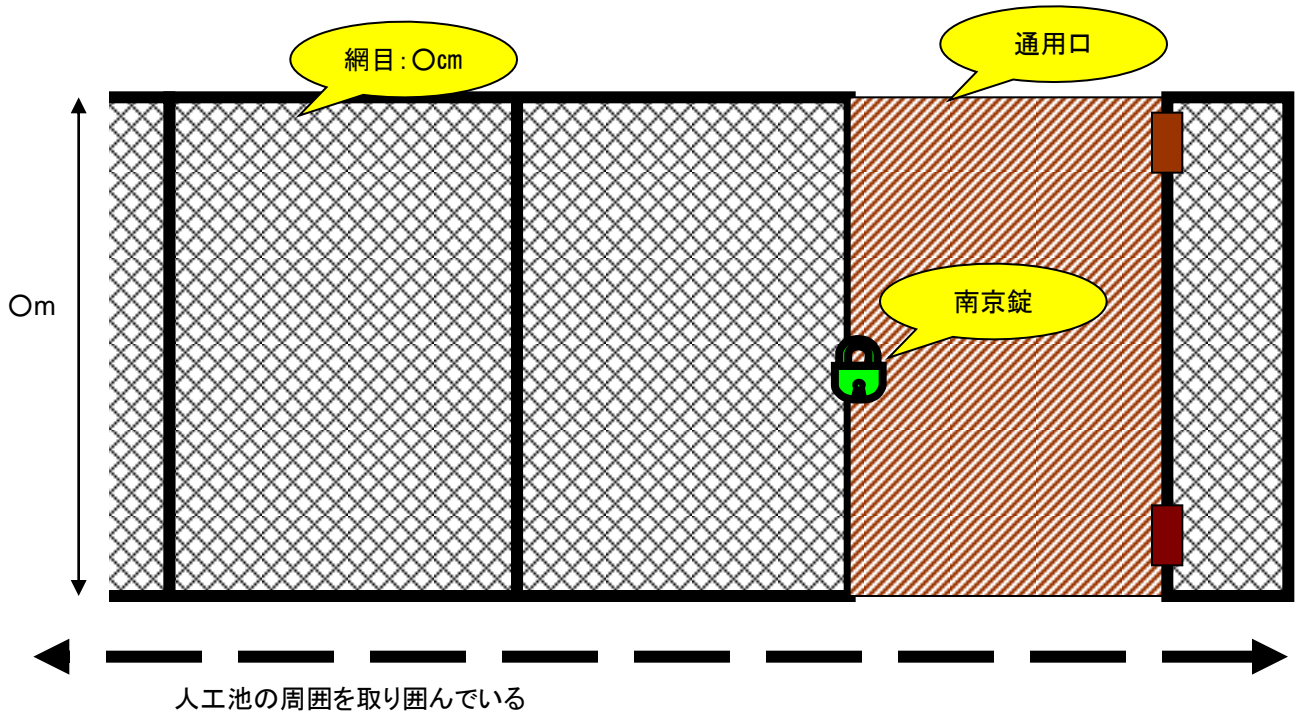
排水部分の逸出防止措置
(上方から見た所)



網の拡大図



フェンスの図

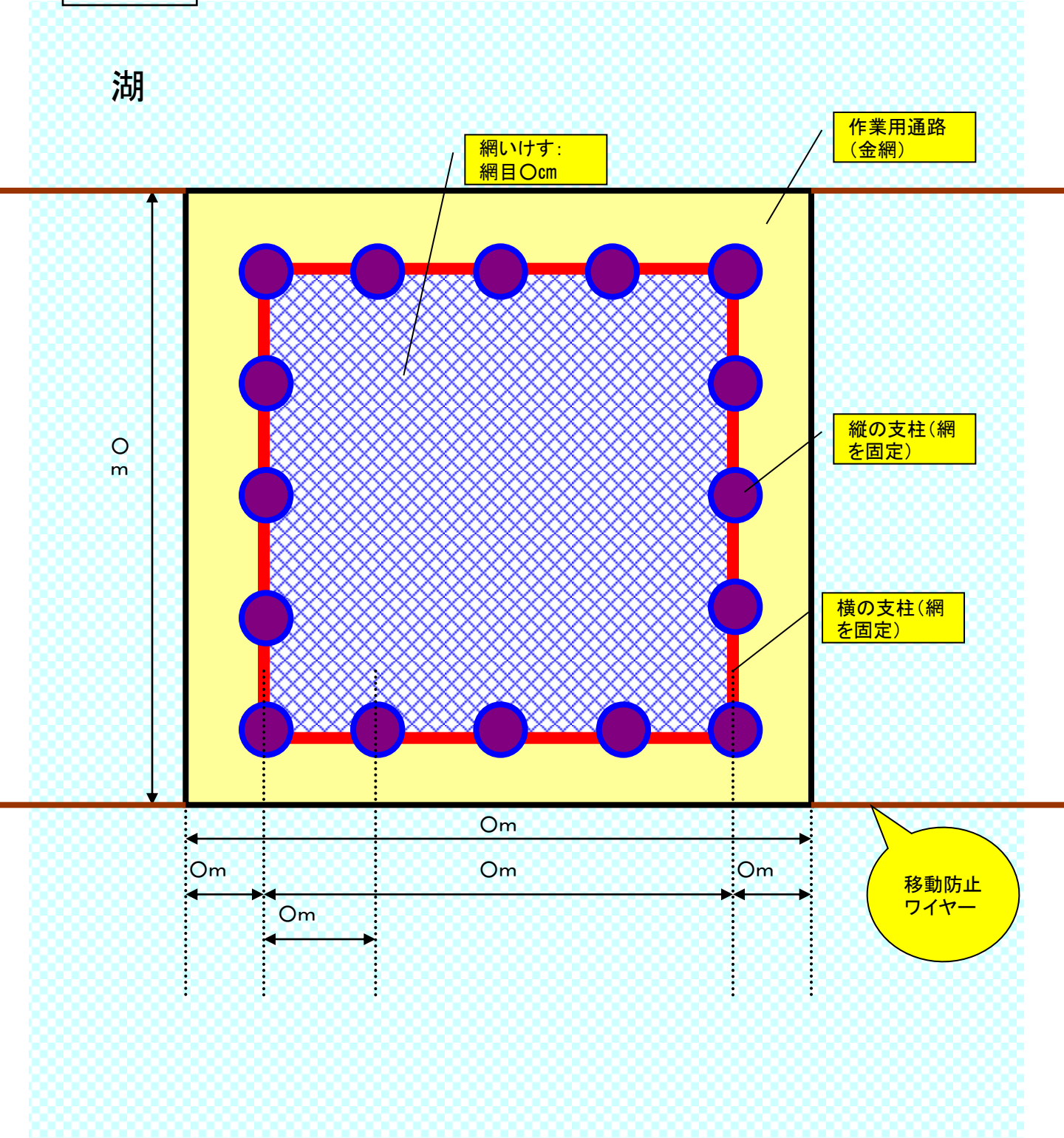


(施設の補足事項)
所 有: 自己所有
材質・構造: 池・・・素堀
 フェンス・・・金網
 出入口: 扉及び施錠
 給水: 地下水くみ上げによる
 排水: 排水は、増水時のみ〇〇川に
 流れる。二重の網を設置。
設置場所: 屋外
池の個数: 1個
逸出防止: 排水路に設けた二重の網。
侵入防止: フェンス

(例) 網いけす型施設

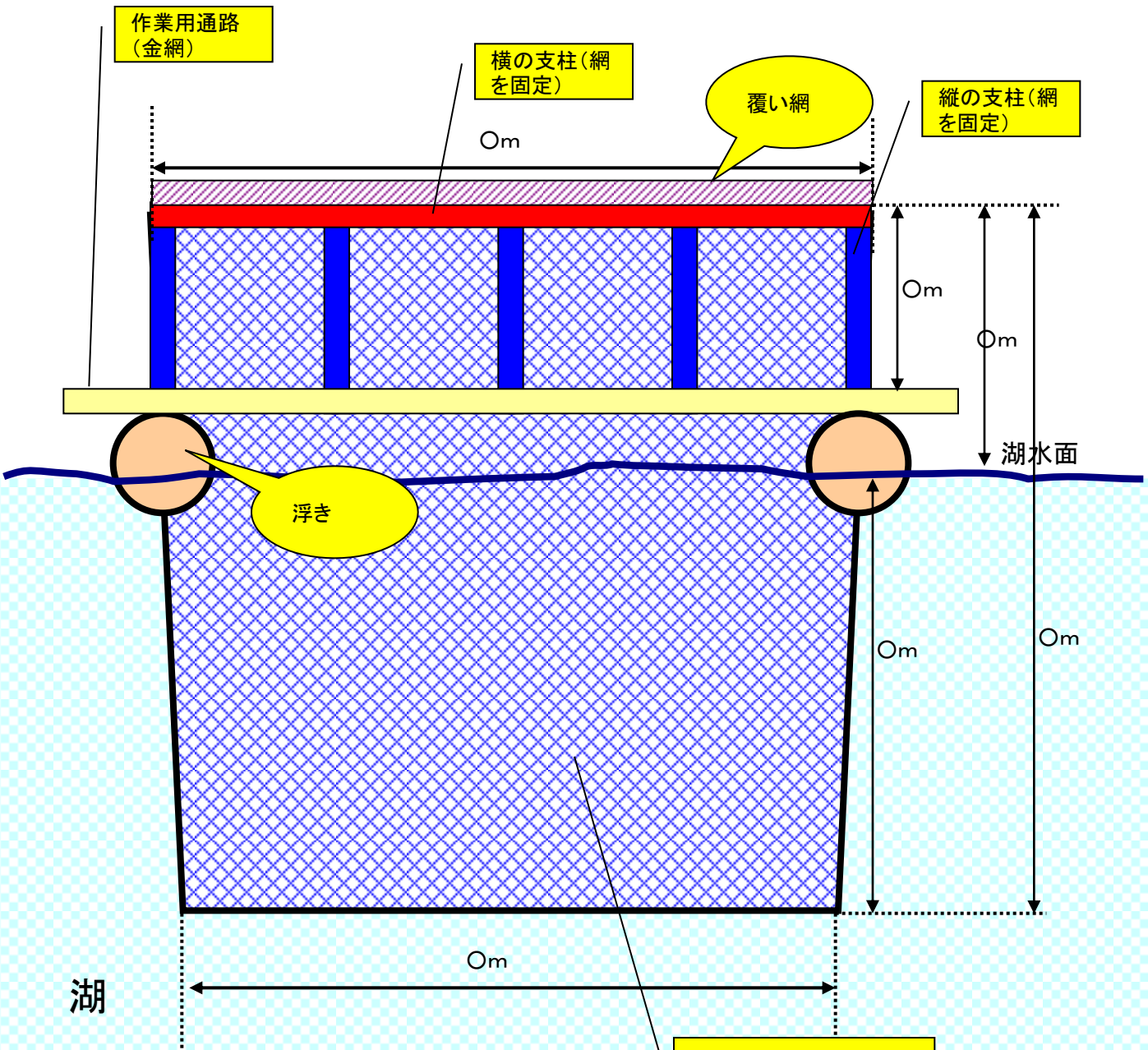
平面図

湖上に設置した網いけすを上方から見た図



立面図

湖上に設置した網いけすの横断面図



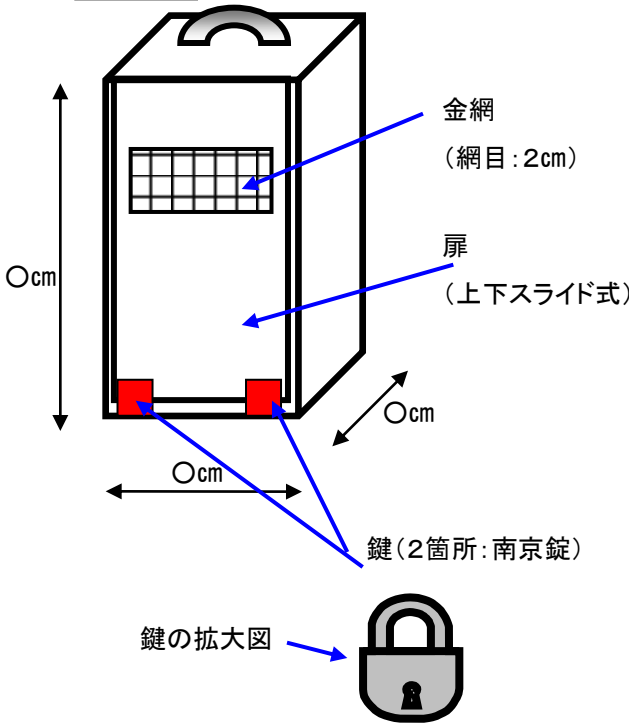
(施設の補足事項)
 所 有: 自己所有(ただし、湖の利用について管理をしている〇〇電力に利用許可を得ている。)
 材質・構造: 網いけすを鉄支柱で固定。
 設置場所 : 〇〇湖内
 池の個数 : 1個
 逸出防止 : 網を水面からOmまで設置し、上部からの逸出を防止。水面下の網に魚が通り抜ける開口部が存在しない。

<網いけす>
 鉄製支柱に固定

(例)移動用施設

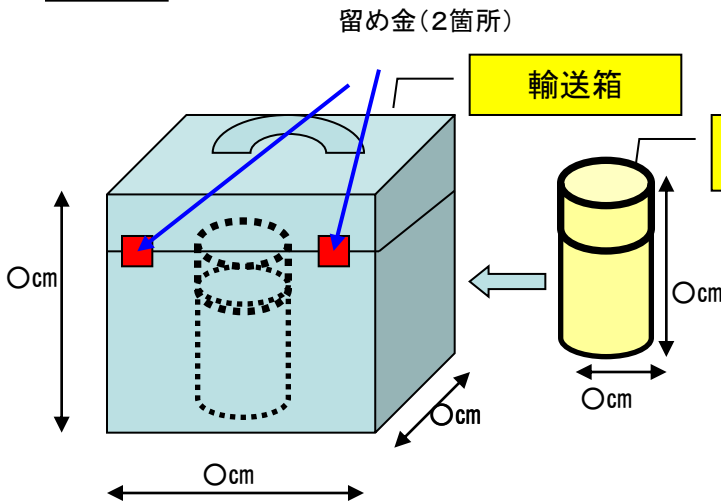
移動用の施設は、生物ごとに形態が異なりますが、その施設が箱や袋、網などに入れる等の2重囲いで運ぶことができる必要があります。なお、車内に入れて運んでもかまいません。

例1



<施設の補足事項>
 所 有: 自己所有
 材質・構造: 鉄製ケージ
 個 数: 1個
 逸出防止 : 出入口に施錠(2箇所)
 運 搬: 運搬用車両内に入れて
 運搬する。

例2



サンプル瓶: フタはねじ込み式

<施設の補足事項>
 所 有: 自己所有
 材質・構造: ガラス瓶及び
 アクリル製輸送箱
 個 数: 各1個
 逸出防止 : 出入口に施錠(2箇所)
 運 搬: サンプル瓶を輸送箱に
 入れて運搬する。