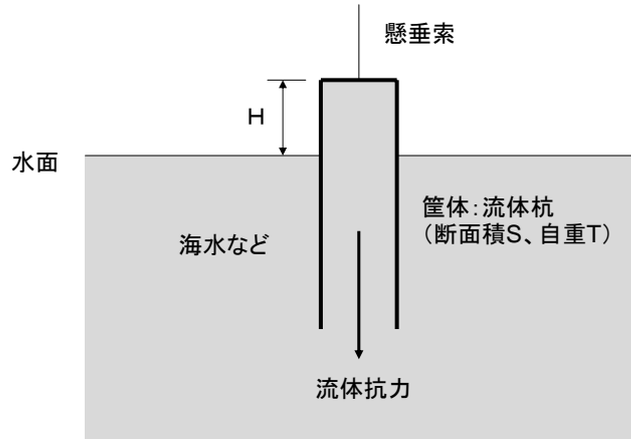
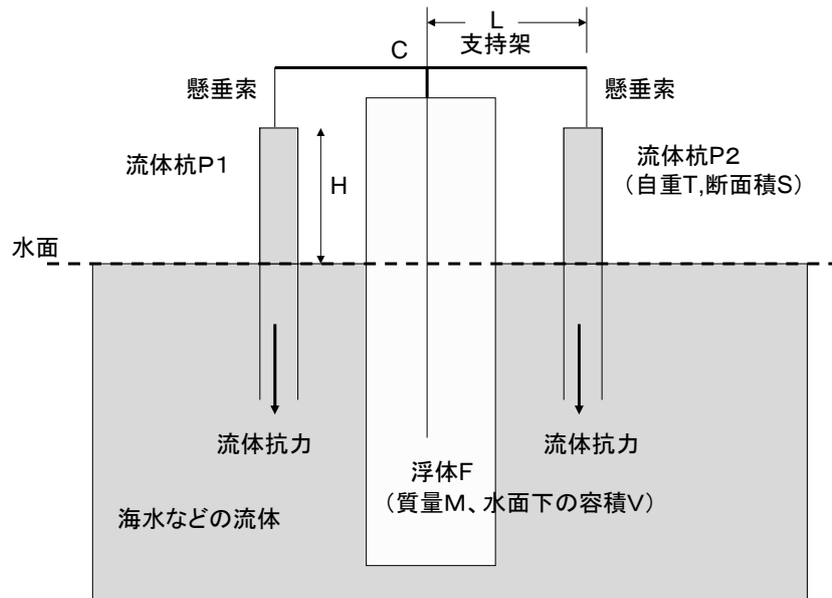


【書類】 図面

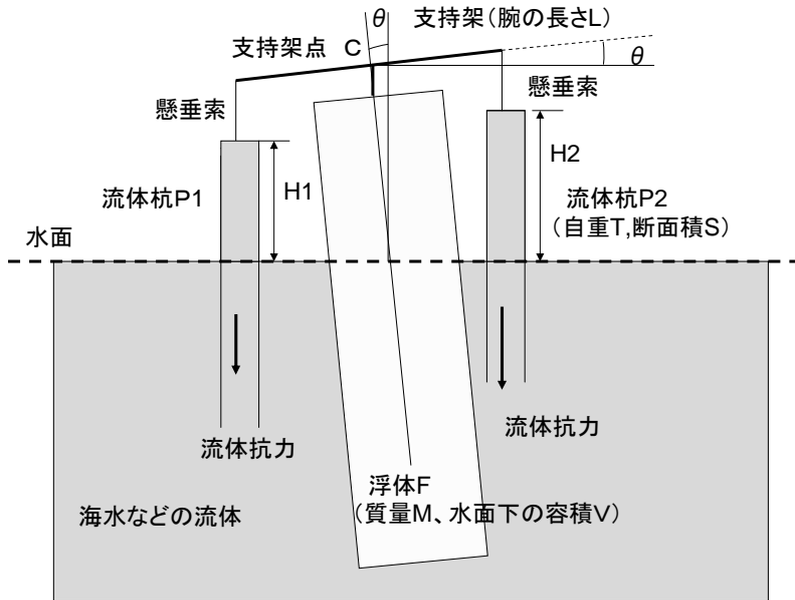
【図1】 流体杭と流体杭力の原理を示す概念図



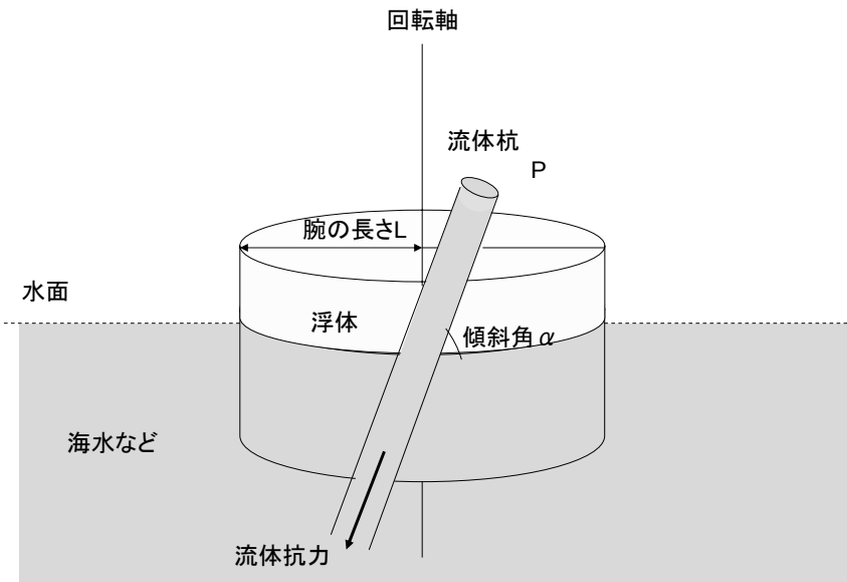
【図2】 流体杭力を利用した浮体の復元の原理を示す概念図



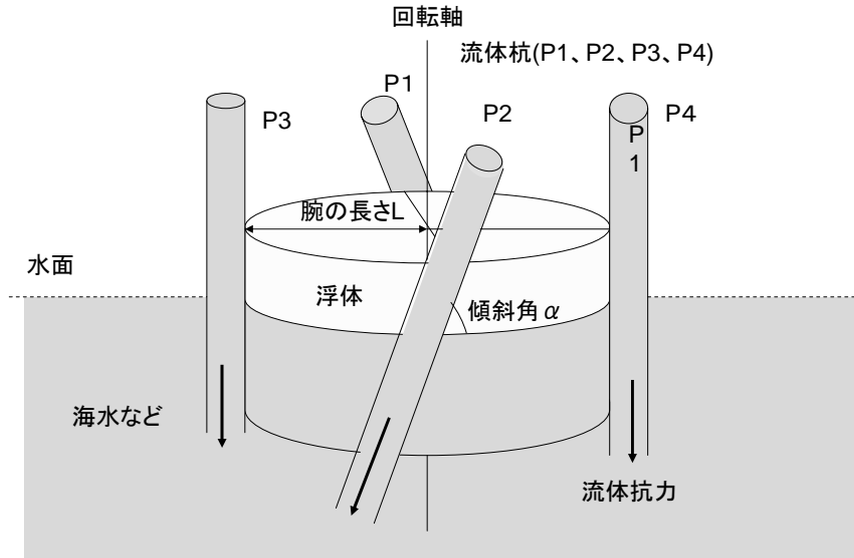
【図3】 流体抗力を利用した浮体の傾斜に働く復元の原理を示す概念図



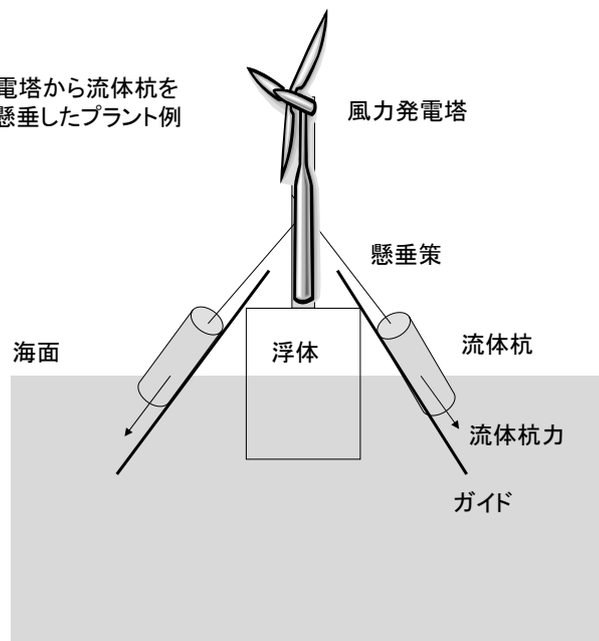
【図4】 流体抗力を利用した浮体の回転に働く復元の原理を示す概念図



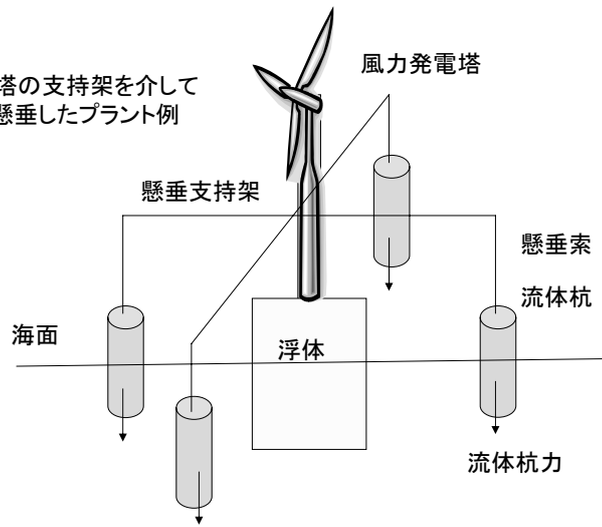
【図5】 流体抗力による浮体の回転を抑制する流体杭の配置例



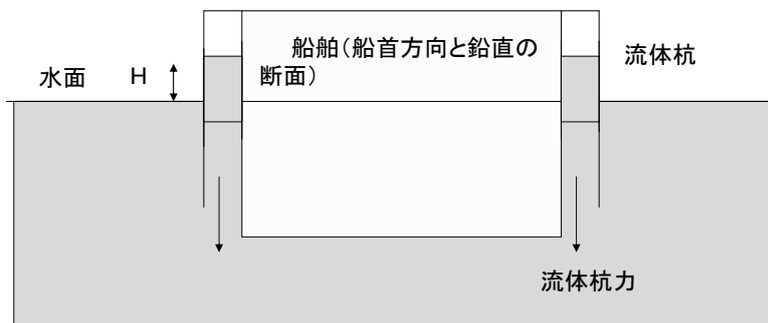
【図6】
風力発電塔から流体杭を
斜めに懸垂したプラント例



【図7】
風力発電塔の支持架を介して
流体杭を懸垂したプラント例



【図8】 流体杭力を利用した船舶のローリング抑制概念図



【図9】 流体杭力を利用した波力発電プラント概念図

