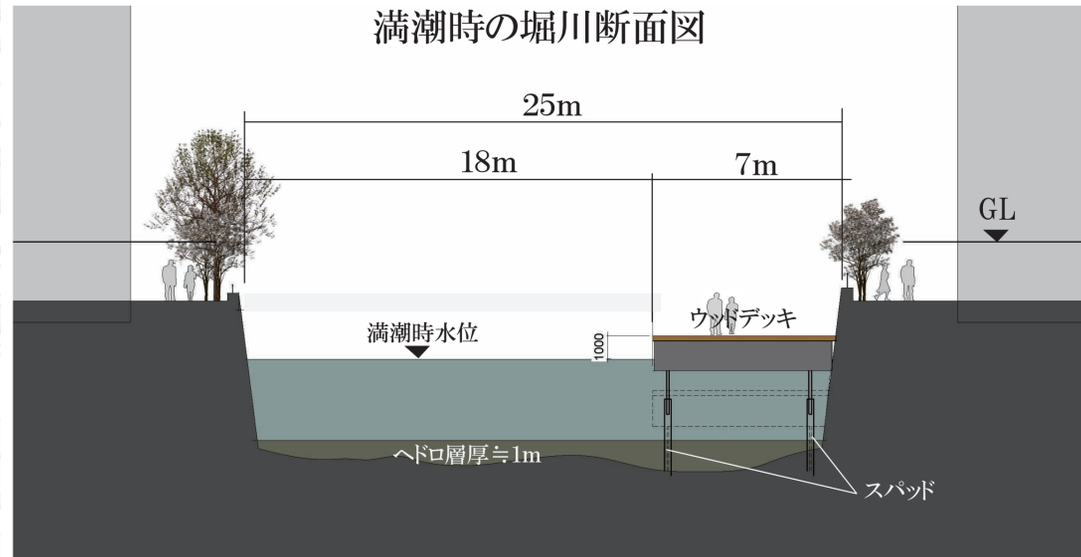


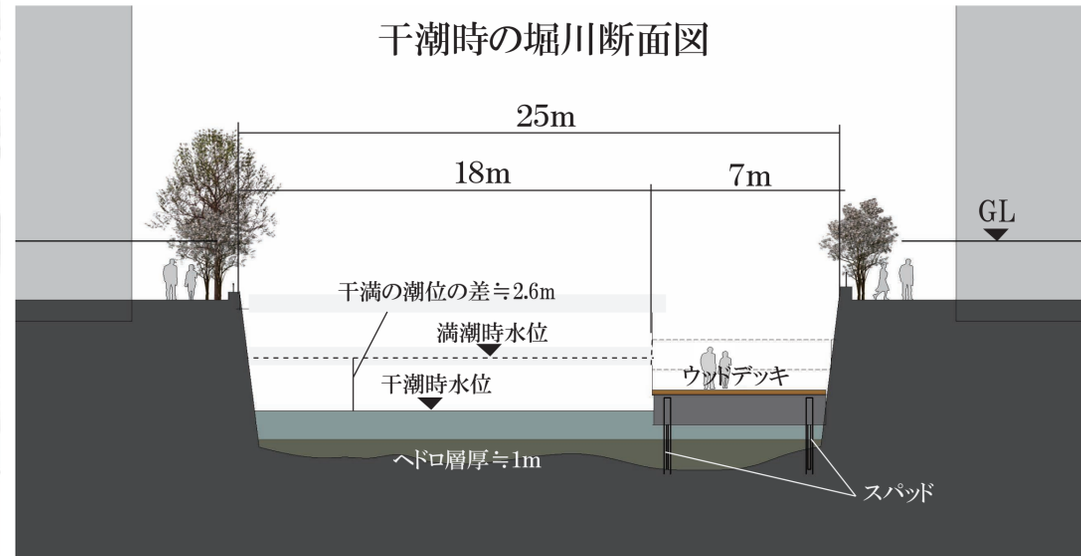
ウッドデッキの構造

ウッドデッキの構造体は、干満の差による水面の上下移動にスムーズに対応できる浮動式とする為、鉄製フロート（ユニフロート）同等のユニット製品を組み立てる。またスムーズな上下移動だけでなく横移動をなくす為にスパッドを設置する。

満潮時の堀川断面図



干潮時の堀川断面図

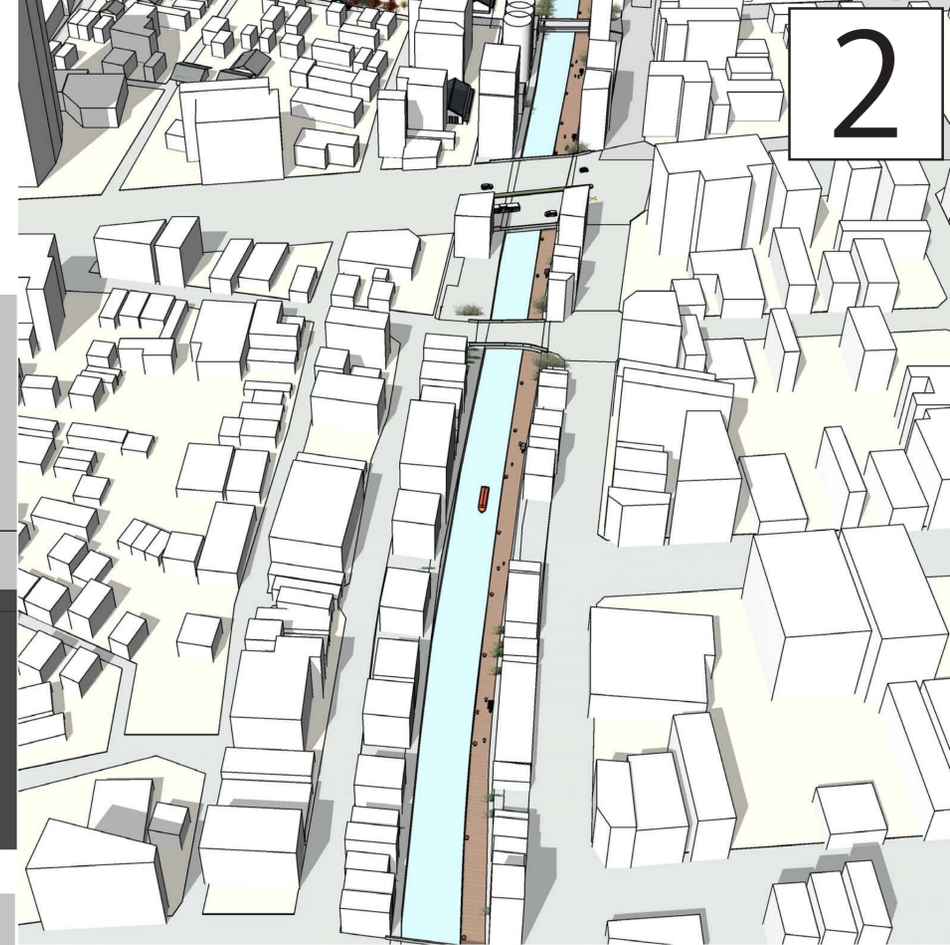


*スパッド (spud) とは、浮体の移動を止める為、浮体から川底に突き立てる柱状体。

道頓堀川の水面幅は、僅か 12.5m !



道頓堀川断面図



錦橋上空より伝馬橋・桜橋付近を望む



若宮大通上空より納屋橋付近を望む