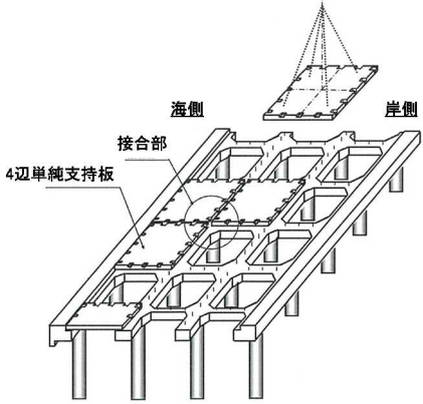
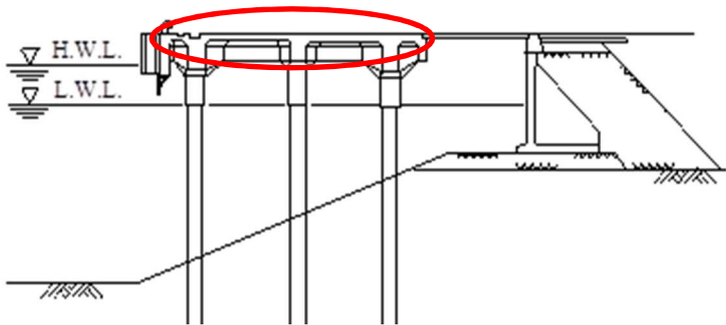


対象技術の概要

<p>技術名称</p>	<p>リプレイサブル棧橋</p>  <p>リプレイサブル棧橋施工イメージ図</p>
<p>主な特徴</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・個々の床版が取り外し可能な構造である。
<p>適用施設</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・床版の取り外しが不可能な従来の棧橋では、作業員が小型船舶や潜水により棧橋の下部空間に入り込んで棧橋下面の点検を行うため、点検作業が波浪や潮位に大きく制約される。リプレイサブル棧橋は個々の床版が取り外し可能であるため、棧橋下面の点検を陸上から行うことができ、点検作業に要する費用を約2割程削減するとともに、点検作業の安全性を向上することが可能となる。 <p style="text-align: center;">上部工</p>  <p style="text-align: center;">棧橋の上部工</p>
<p>適用現場</p>	<p>伏木富山港新湊地区</p>  <p style="text-align: center;">適用工種：岸壁(水深12m)の上部工</p>