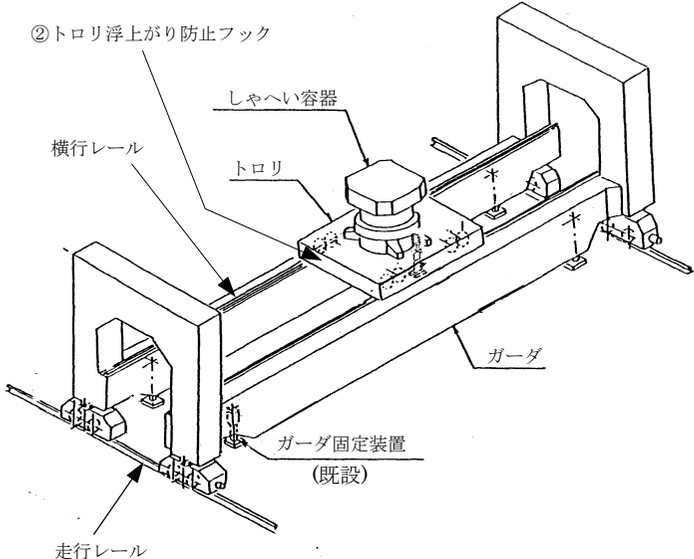
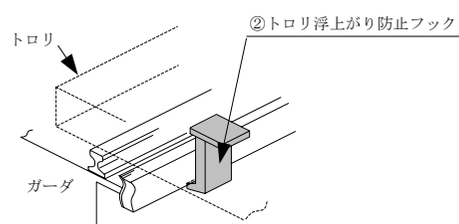
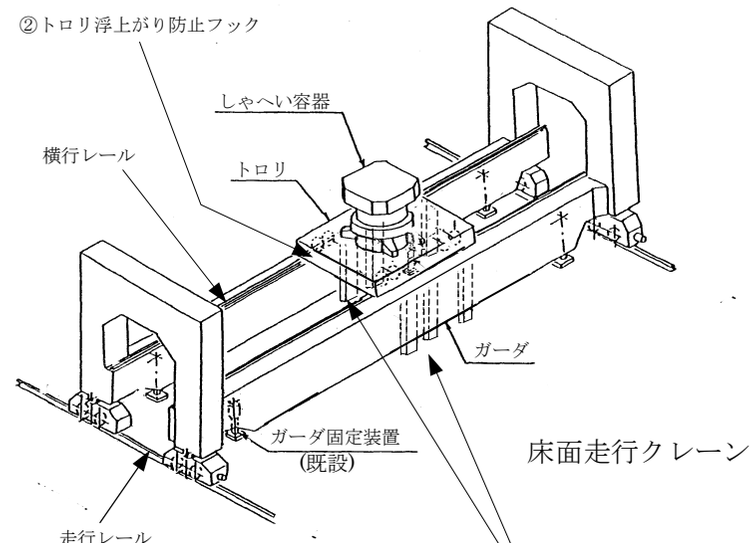
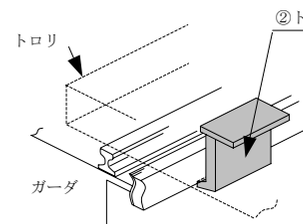
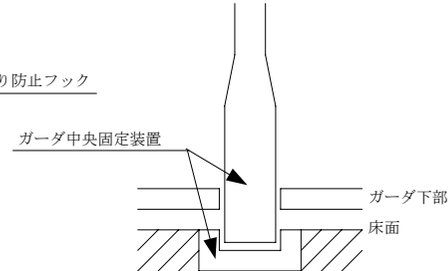


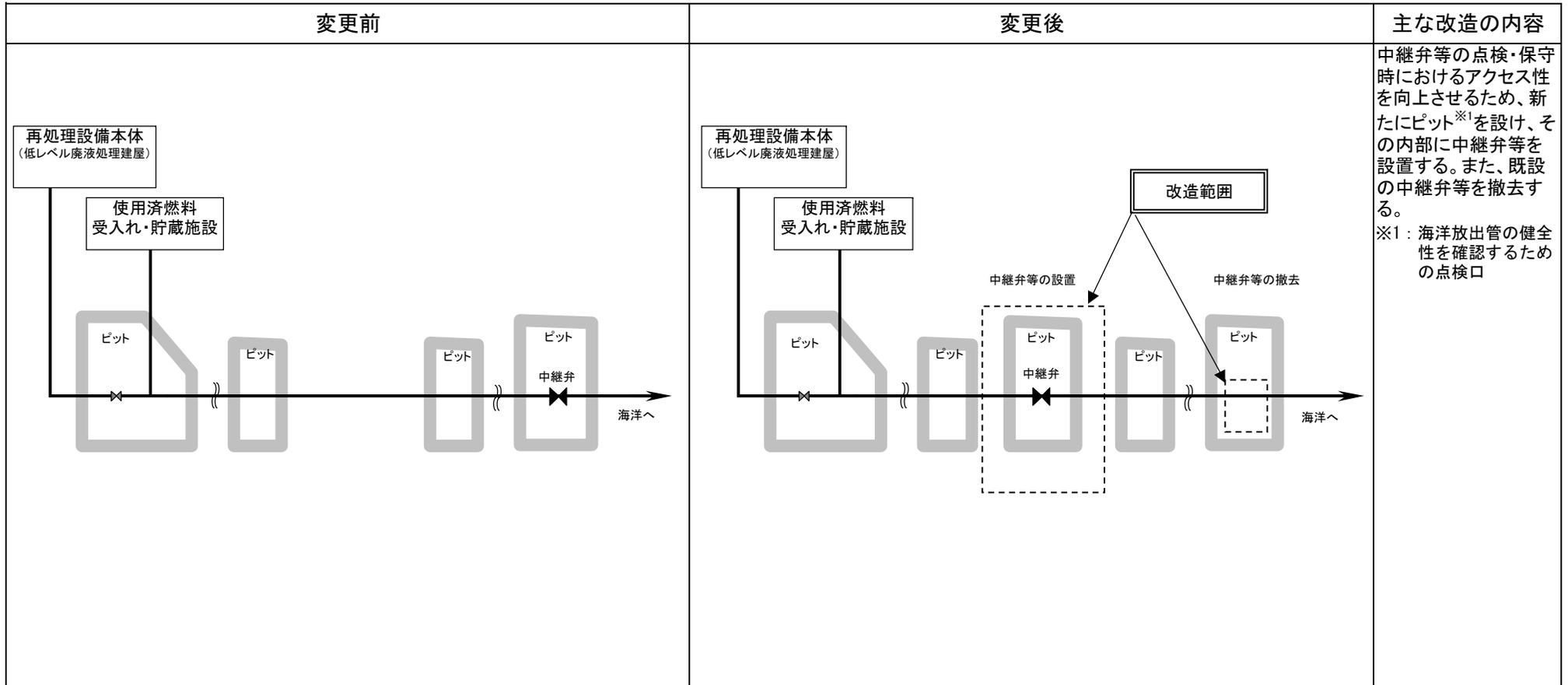
主な改造概要(1/3)

【第1 ガラス固化体貯蔵建屋】

変更前	変更後	主な改造の内容
 <p>床面走行クレーン</p>  <p>②トロリ浮上がり防止フック</p>	 <p>床面走行クレーン</p> <p>①ガーダ中央固定装置 (追設)</p>  <p>②トロリ浮上がり防止フック</p>  <p>①ガーダ中央固定装置</p>	<p>地震発生時に床面走行クレーンに発生する応力を低減し耐震性を向上させる目的で以下の改造を行う。</p> <p>①ガーダ^{※1}中央部に、ガーダ中央固定装置を6本設置し、ガラス固化体収納作業時に、ガーダ中央部(左右各1ヶ所)を床面に固定する。</p> <p>②トロリ^{※2}に付属する「トロリ浮上がり防止フック」の幅を増加する。</p> <p>※1：クレーン走行レール上に水平に渡されたけた(桁)でトロリを横行させる構造物 ※2：ガーダの横行レール上を移動するガラス固化体を収納した台車</p>

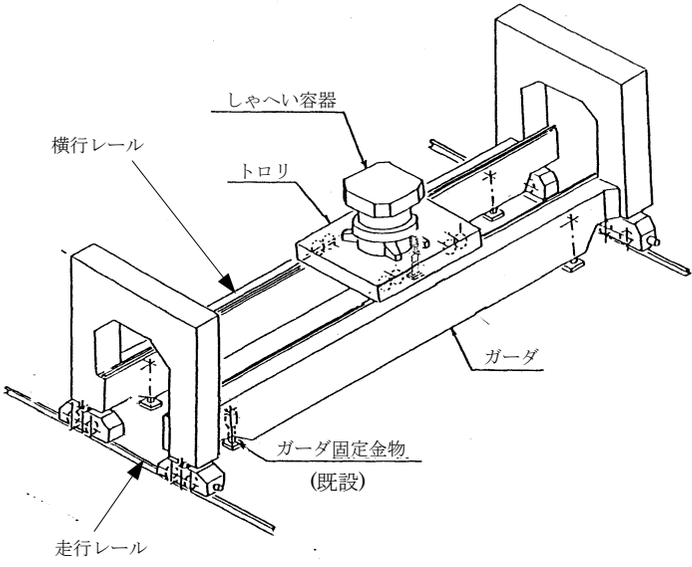
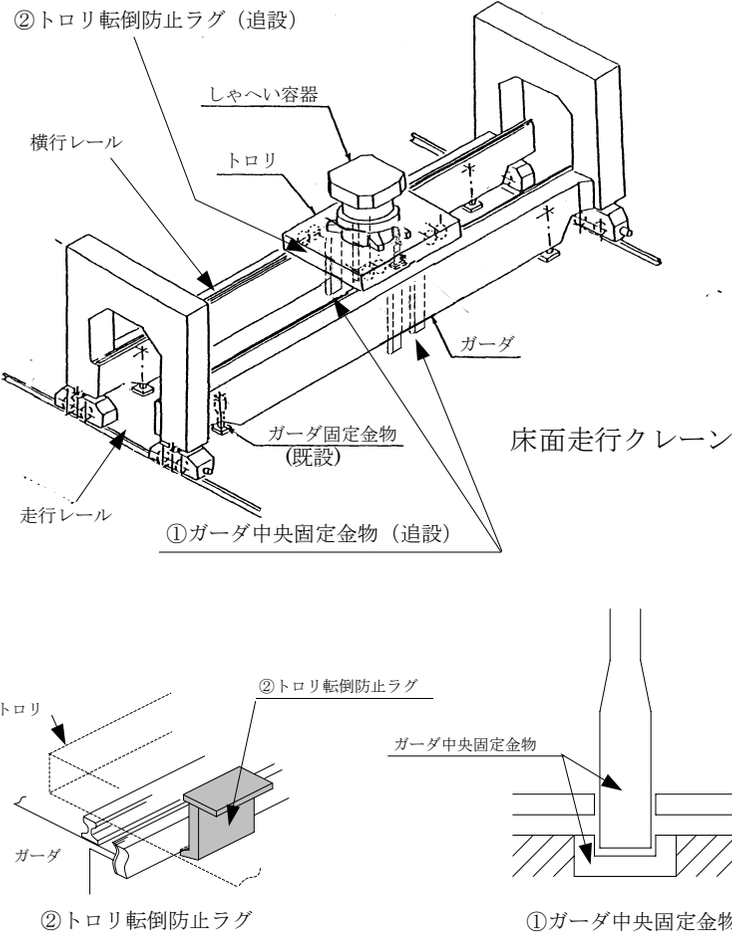
主な改造概要 (2/3)

【海洋放出管】



主な改造概要(3/3)

【ガラス固化体貯蔵建屋】

変更前	変更後	主な改造の内容
 <p>しゃへい容器 トロリ 横行レール ガーダ ガーダ中央固定金物 (既設) 走行レール 床面走行クレーン</p>	 <p>②トロリ転倒防止ラグ (追設) しゃへい容器 トロリ 横行レール ガーダ ガーダ中央固定金物 (既設) 床面走行クレーン 走行レール ①ガーダ中央固定金物 (追設)</p> <p>トロリ ②トロリ転倒防止ラグ ガーダ ガーダ中央固定金物 ガーダ下部 床面 ①ガーダ中央固定金物</p>	<p>地震発生時に床面走行クレーンに発生する応力を低減し耐震性を向上させる目的で以下の改造を行う。</p> <p>①ガーダ^{※1}中央部に、ガーダ中央固定金物を4本設置し、ガラス固化体収納作業時に、ガーダ中央部(左右各1ヶ所)を床面に固定する。</p> <p>②トロリ^{※2}に「トロリ転倒防止ラグ」を設置する。</p> <p>※1：クレーン走行レール上に水平に渡されたけた(桁)でトロリを横行させる構造物 ※2：ガーダの横行レール上を移動するガラス固化体を収納した台車</p>