

既存下地	ゴムシート防水	改修仕様	NCA-603TC
採用理由	既存ゴムシート防水を撤去せずに防水の提案有り。次の理由でケミアスルーフ防水を提案し採用された。1.夏場の施工の為、既設ゴムシートが高温となるがケミアスは高温特性良好である。2.材料自体の重量が軽い。3.耐久性が良好。4.ホテルの窓から見えるので仕上がりも良好なもの。		

施工現場全景



物件	観光記念館		
面積	平面部 952 m <sup>2</sup>	立上り部 115 m <sup>2</sup>	合計 1,067 m <sup>2</sup>

ドレン周り、部分処置部分

施工前		<p>施工前状況</p> <p>既設断熱ゴムシート防水は過酷な温泉地区の条件下トップコートは無くなり、ゴムシートの地肌が露出しジョイントは一部剥がれ数箇所漏水が発生していた。夏場の施工の為、プライマーとしてパトックハートを使用しなるべく表面温度が上昇しないようにし、タワシを施工した。</p>
-----	---	--

施工中		<p>対処方法</p> <p>左写真の様にパトックハートを塗布した。</p>
-----	--	--

施工後		<p>完成の状態</p> <p>パトックハート塗布することでなんと高温時でも施工することが出来た。</p>
-----	---	---