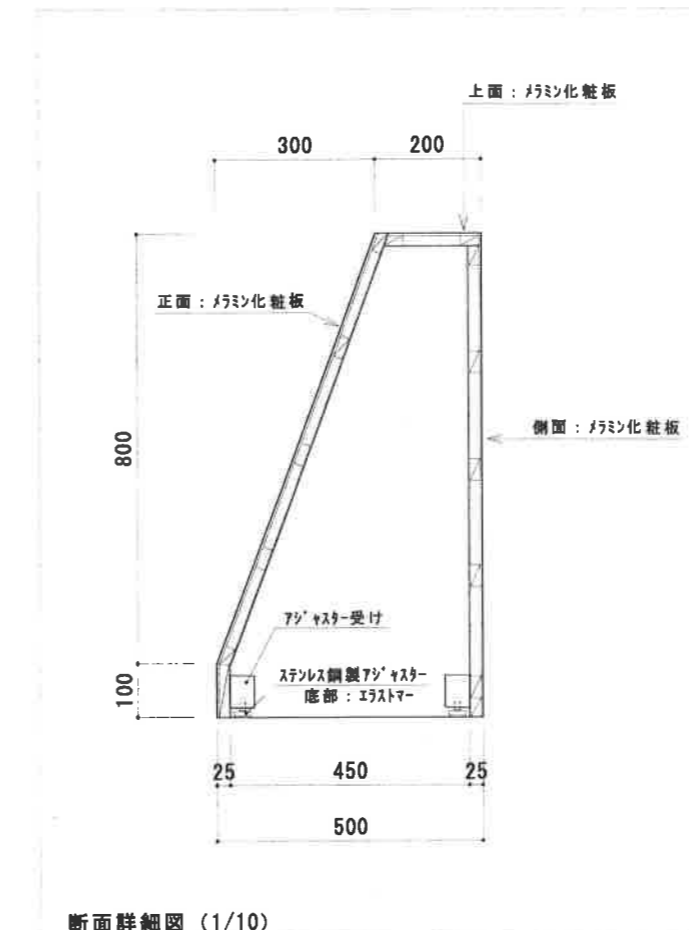
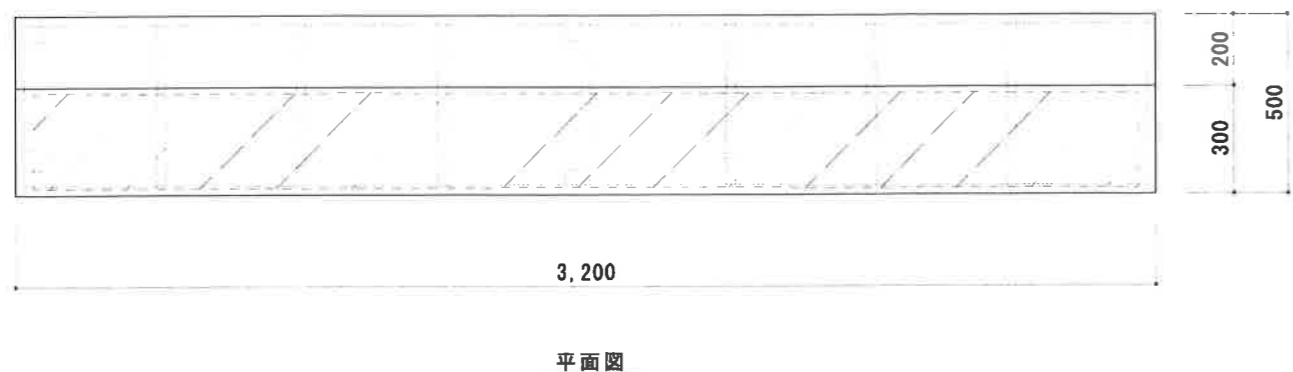
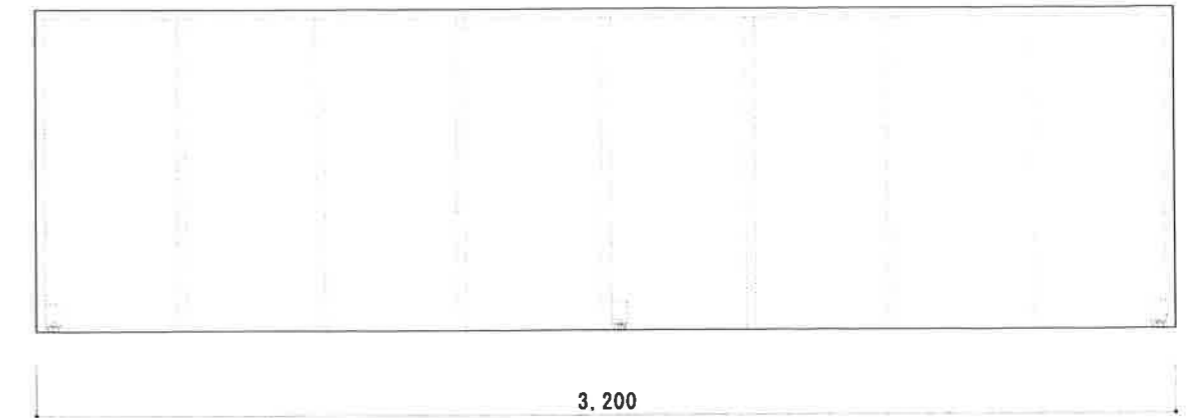
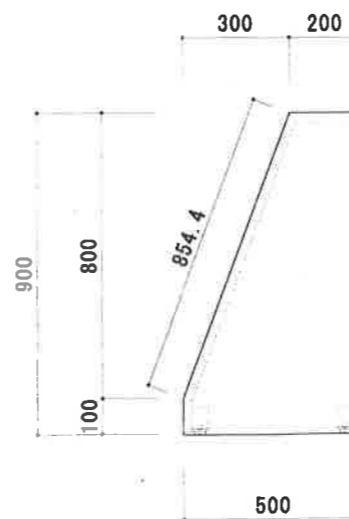
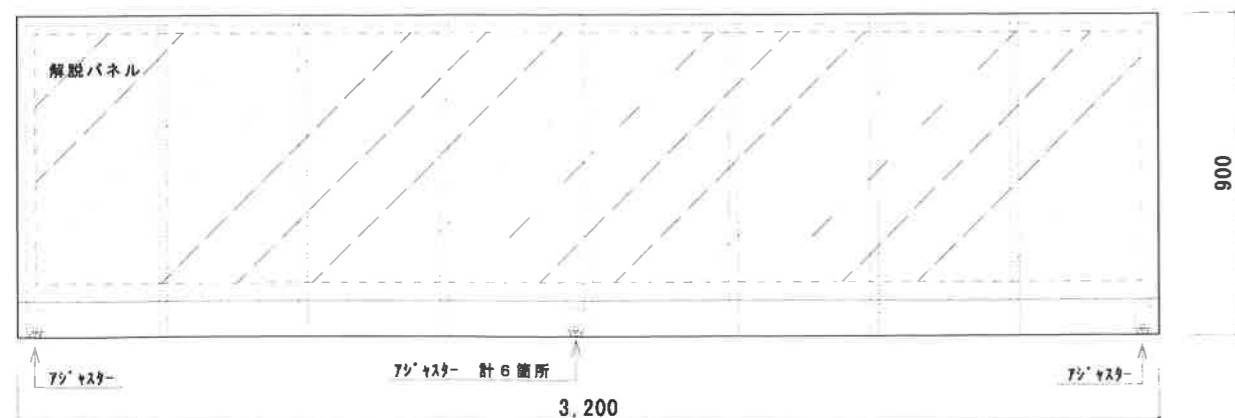


●解説台図面



仕様	
側板	表: メラミン化粧板 下地: ラワン合板 t: 2.5
天板	表: メラミン化粧板 下地: ラワン合板 t: 2.5
正面板	表: メラミン化粧板 下地: ラワン合板 t: 4.0
背面板	表: メラミン化粧板 下地: ラワン合板 t: 2.5
巾木	表: メラミン化粧板
アジャスター	ステンレス鋼製アジャスター MKRLS-32-10-80 耐加重 80kg/個 (6個使用) ステンレス鋼製アジャスターバー AP36-M10



●解説サイン イメージ図

<h3>世界最大の哺乳類 シロナガスクジラの全身骨格標本(実物)</h3>	<p>シロナガスクジラ</p> <p>学名: <i>Balaenoptera musculus</i> 英名: Blue Whale</p> <p>シロナガスクジラは世界最大の哺乳類であり、体長33m(南半球産の雌)に達し、この時の体重は200トンを超えます。全世界の海域に分布しており、数千kmもある低緯度と高緯度の海域間を周期的に回遊します。かつての乱獲で数が著しく減少し、現在は捕獲が禁止されているものの、十分には回復していません。</p> <p>※本骨格は下関市がノルウェー王国トロムソ博物館より貸与されています。</p> <p>Blue whales are largest mammals in the world, reaching 33 meters in length(females from the southern hemisphere) and weighing over 200 tons at this time.</p> <p>They are distributed throughout the world's oceans, migrating periodically between low and high latitudes over a distance of several thousand kilometers.</p> <p>Overfishing of whaling in the past has led to a significant decline in their numbers, and although they are now banned, they have not fully recovered.</p> <p>*This skeleton has been lent to Shimonoseki City by the Tromso Museum, Kingdom of Norway.</p> <p>監修: 加藤秀弘博士(国立大学法人東京海洋大学名誉教授) Scientific supervisor: Dr. Hidehiro Kato(Professor Emeritus Tokyo University of Marine Science and Technology)</p> <p>製作:(株)西尾製作所・坂本剥製製作所・アキ鉄工 NISHIO Biological Models Co.,Ltd. SAKAMOTO Taxidermy Studio, AKI</p>	<p>クジラを育む海</p>  <p style="text-align: center;">写 真</p>	<p>Full-body skeletal specimen of a blue whale (real)</p> <p>骨格標本</p>  <p style="text-align: center;">トレース図</p>
---------------------------------------	---	---	---

●設置場所

海響館 1 階 小松★ワローホール
シロナガスクジラ全身骨格標本 両側 計 2 箇所

【設置場所イメージ図】

