

マツババナ



マツバだぜ!!!

●材料●

①フレミクストセメント (GRLS-SP)



特徴：セメントに珪砂、軽量骨材ガラス繊維が混ざっているセメント

②オイルテンパー線 (φ1.6mm)



特徴：強い弾性力をもっているので、折り曲げても元の形にもどる!!!

③10mm間隔の超高強度ポリエチレンメッシュ (サイバーメッシュ)



特徴：曲線部の設置が容易である。しかも丈夫!

●形状●



従来のカヌー

← 進行方向

水の流れ



魚形カヌー

特徴：従来のカナディアンカヌーの形ではなく魚形(海のスワリンターと呼ばれるマグロのような後方に長い形)にした。

海の
スワ
リンター



平面図



●製作状況●



山形県立山形工業高等学校