

# 秋田県立大曲工業高等学校

平成20年8月30日(土)

コンパネで型枠づくり

昨年は29kg、今年30kgダイエット失敗。

## 勝艇すな〜(モスキートIII)



作業順 ↓ ↓



鉄筋の溶接



オイルテンパー線を鉄筋に結ぶ



金網で覆う



生コンの左官仕上げ



船体の研磨

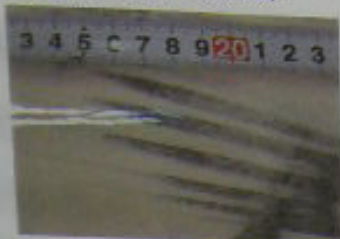


塗装の様子



### 主な使用材料

骨材(マールライト BA-15)



ビニロン繊維(RECS7-6)



強度試験をしてみました・・・強度はあまりないけど、変形性に優れている！！



φ100×200	圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	弾性係数 (N/mm <sup>2</sup> )	ポアソン比
FPCM	6.53	2.24 × 10 <sup>5</sup>	0.20

