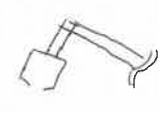

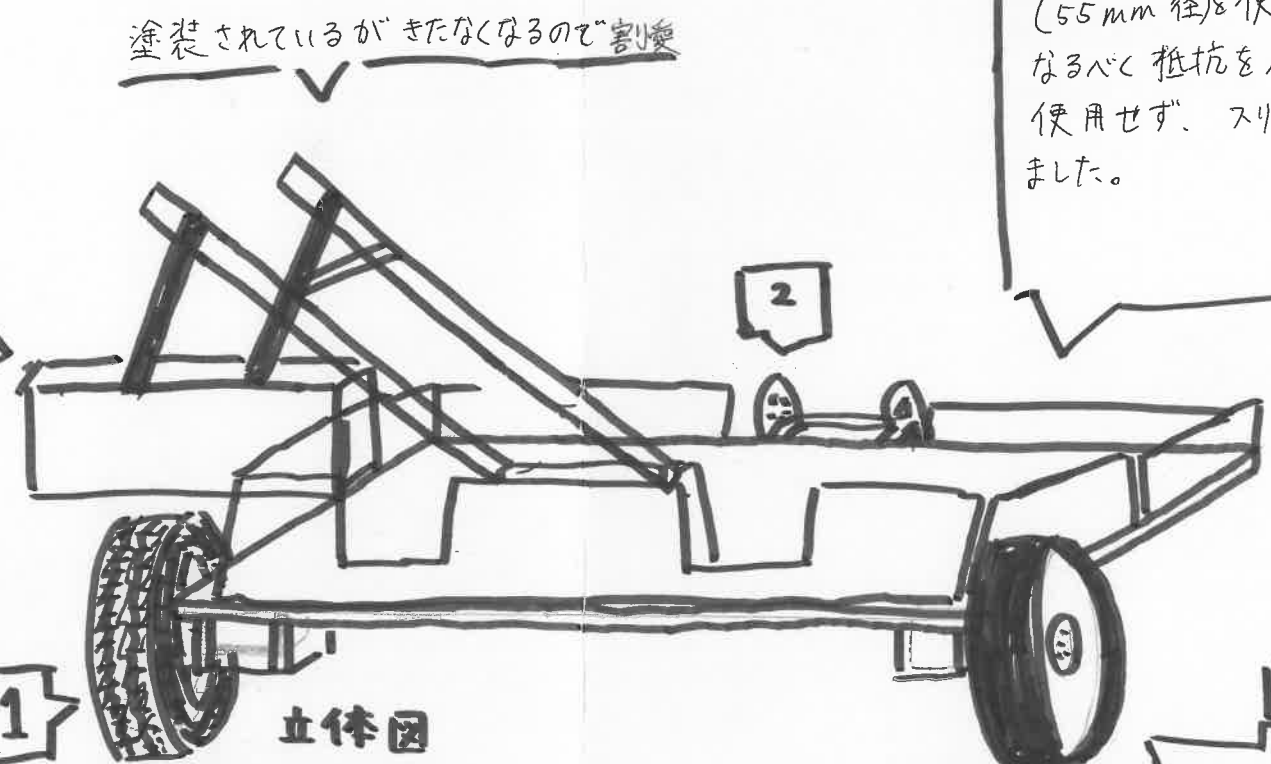
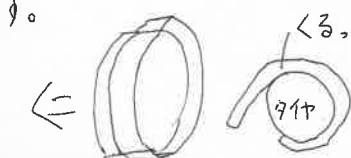


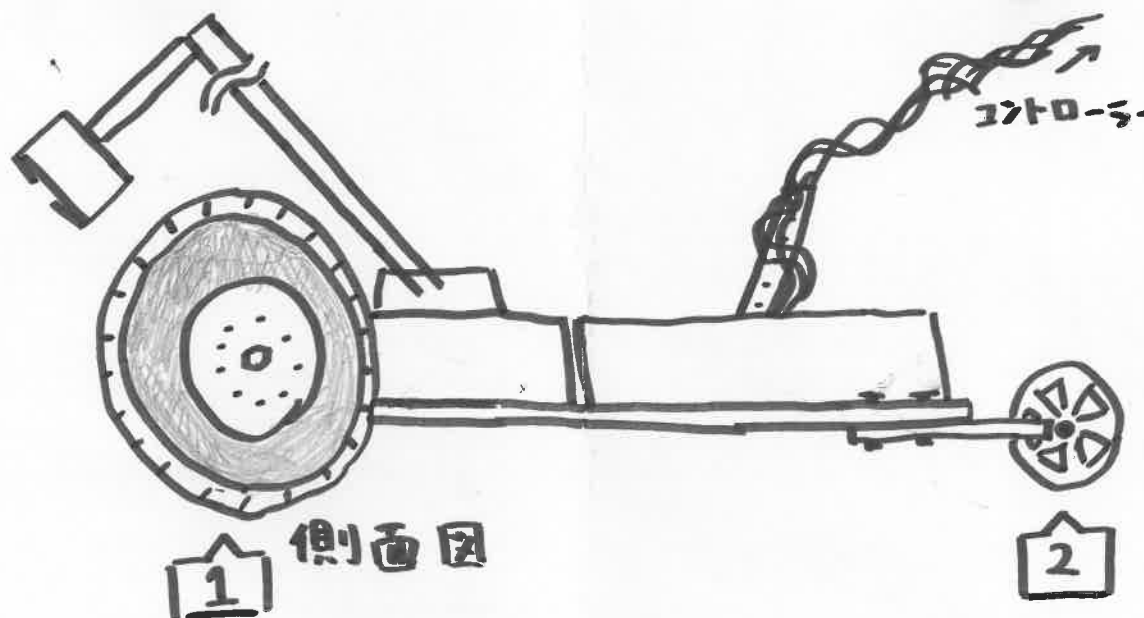
1
：バケット：
 バケットには、画用紙を採用。
 様々な材料を試した結果厚手の画用紙となった。
 プラ板、デコパネ、ペットボトル
 ↓↑キャッチ方
 ①  ⇒ ②  catch!
 and up!

2
：後輪：
 後輪には、タミヤ工作の「スリムタイヤセット」
 (55mm径)を使用。
 なるべく抵抗をへらすため付属のゴムパーツは
 使用せず、スリムタイヤの凹凸を削り取り
 ました。



：おまけ：(デザイン)
 最低限のものだけで構成されていたメカ
 なのであまりみごたえがなかった。
 そのため、陸自カラー(迷彩)にした。
 テーマが山岳救助隊のため、部隊マークや
 「災害派遣」、「赤十字」の文字もつけてみた。
 一番楽しかった工程である。
 傾斜装甲っぽいデザイン

3
：タイヤ：
 タイヤには、段差をのぼる時のすべり対策
 として「住宅用エプトシーラー」と「音防上の
 緩衝材」を使用。
 これにより、段差をスムーズにのぼることが
 できます。

 くるくと巻きつける。
 エプトシーラー
 緩衝材
 タイヤ
 Nitto社



日頃のプラモの技術を最大限に使用し全装...

陸自仕様ブッシュマスター