

# 新型「プール式消毒槽」誕生！

## ラット併用型プール式消毒槽

- ・設置工事が約2時間で迅速な施工が可能
- ・天候等の施工上の制約が少ない
- ・簡単に撤去可能で、路面の原状復帰が可能

迅速・省力

エコ



低コスト

ドライバーの皆様へお願い

安全確保のため、**徐行運転**で走行してください。  
徐行運転することで、消毒効果も高まります。

**全国初！**

球磨地域振興局十建設業協会人吉支部  
(ハイブリットチームI) 共同開発

問い合わせ先

土木部維持管理調整課

井島・奥村・中村

TEL0966-24-4208

従来型(アスファルト合材)

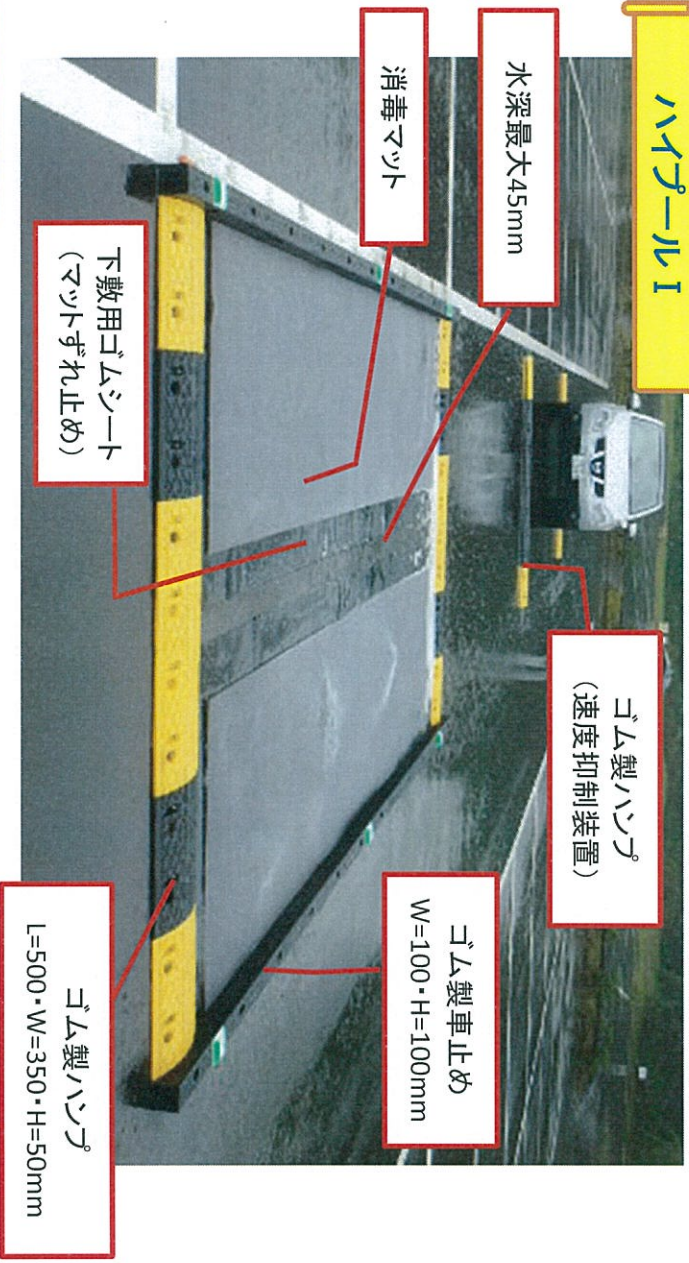


- ・アスファルト舗装工事による作業時間約12h以上。
- ・撤去時のアスファルト塊処理、路面の現状回復が発生。



- ・ハンゾ(凸部)の「わだち掘れ(凹凸)」により車両底擦れが発生。
- ・ハンゾが高い(5cm以上)と車両が乗り越える際に再加速。

### ハイプール I



### 【特徴】

- 設置工事の作業時間約2h(従来の約1/6以下)
- 施工上の制約が少ない(プラント、業者、天候等)
- 迅速
- 省力
- 簡単設置(従来の使用機材・労力の約1/10以下)
- 簡単撤去(路面の現状回復ほぼゼロ)
- 簡単メンテナンス(従来の様な「わだち掘れ(凹凸)」の発生ゼロ)

エコ 再利用可能(撤去時のアスファルト塊処理ゼロ)

低コスト 設置撤去費安価(従来の約1/3)