

材料を溶かす機械が車載されている



袋入りの粉末状の材料を投入する

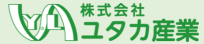


熱で溶かしながら、撹拌中



温度計を確認(約180℃になるまで待つ)



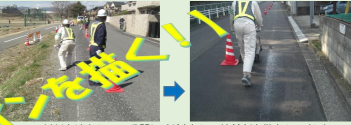








散布用の反射材(ガラスビーズ)もセットする



材料を溶かしている間に、ケカ・‡をして接着剤を散布しておく







後ろからガラスビーズを散布している



小さな石があってもダメなので、掃除は重要



安全な工事も重要

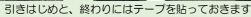






こんな感じでラインを引いていきます。 文字や、記号等も基本は同じ。

ラインを引いた後からガラスビーズを撒くのは何故?



施工機械にあるガイドをクガキした線に合わせながらラインを引いていく



はみ出たところはきれいにする



コロコロ転がしてメーターを計る



接着剤を散布する機械



30cm·45cm幅の機械はコレ





一般道:区画線





スクールゾーン・交差点対策





スクールゾーン・すべり止めカラー舗装





溶融式カラー舗装(落下式・噴射式)



注意喚起文字表示



規制標示







自転車対策

# 【各種路面標示工事】②

### 株式会社 ユタカ産業





高速道路:区画線





身障者誘導用標示設置工

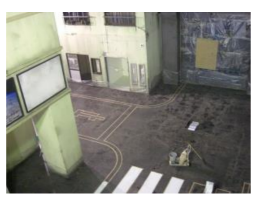


#### 【各種路面標示工事】③

株式会社 ユタカ産業

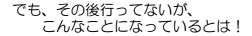
## 震災後の

## 疑似街再現





こんな仕事も行いました… 楽しかったようです







※有明防災センターホームページより