

# 夏の熱中症対策に、短時間施工のUNマシンをお勧めします

朝8:00施工スタートで午前中に終了致します

## UNマシンレンタル利用と在来施工比較(例)1,000㎡

1層目 1,500kg施工の場合  
 使用材料 サラセーヌK 2mm厚 (2.6kg/㎡)

UN1層目		ウレタン圧送機(UNマシン)使用	在来施工	在来工法
	工法・面積	屋上 SD-KK20T 工法 ベランダ 工法	1,000 ㎡ ㎡	
AM7:00 UN循環 ホース上げ	材 料	使用材料 サラセーヌ <b>K</b> ドラム <b>4</b> セット サラセーヌ <b>K</b> 1斗缶 <b>19</b> セット	サラセーヌ <b>K</b> 1斗缶 <b>109</b> セット	
	荷 上 荷 下	ホース・施工工具 (立上・役物・平場プライマー処理完了 後と考えています)	<b>109</b> セット分の材料及び工具 (材料は屋上混練可能として) ○材料荷上 <b>2</b> 人 × 20,000 円計 40,000 円 ○廃缶荷下 <b>1</b> 人 × 20,000 円計 20,000 円	AM8:00 荷揚げ 攪拌
AM8:00 施工スタート 1層目	塗布日数	塗布日数 2回塗り <b>2</b> 日	塗布日数 2回塗り <b>3</b> 日	AM10:00 施工スタート
実施工時間 4名 2.5時間	工 費	塗り手 <b>2</b> 人 運び手 <b>1</b> 人 端末機操作 <b>1</b> 人 人区計 4 人 × <b>2</b> 日 計 8 人 × 20,000 円  手間金額 <b>160,000</b> 円  ○UNマシンレンタル費用 70,000 × <b>2</b> 日 計 <b>140,000</b> 円	塗り手 <b>3</b> 人 運び手 <b>2</b> 人 練り手 <b>2</b> 人 人区計 7 人 × 3 日 計 21 人 × 20,000 円  手間金額 <b>420,000</b> 円	実施工時間 7名 8時間
AM10:30 施工終了 ホース下げ 洗浄	廃 材	ドラム内装用フィルム・石油 <b>38</b> 缶 処分費 <b>5,000</b> 円 ○空ドラム処分費 <b>12</b> 缶 × <b>1,500</b> 円 計 <b>18,000</b> 円  合計 <b>23,000</b> 円	<b>109</b> セット × 2 石油缶 <b>218</b> 缶 ○処分費 <b>25,000</b> 円 ○空缶潰 100缶/日 <b>3</b> 人 × <b>20,000</b> 円 計 <b>60,000</b> 円  合計 <b>85,000</b> 円	PM16:00 施工終了 荷降ろし 缶つぶし
AM12:00 現場終了	合 計	<b>323,000</b> 円	<b>565,000</b> 円	PM17:00 現場終了

夏は早めに仕事を終えクールダウンで明日に備える事が出来ます  
 雑工事を省き、塗りに徹し、短時間施工で儲け、明日も元気で働ける  
 それがUNマシンレンタルシステムです