



距離測定が簡単にできるウォーキングメジャー

トルメーター スーパー



- 手元でリセット操作
- 長距離測定に最適
- コンパクトに収納



直射日光厳禁

夏期におけるシート製品施工時の保管について

シート製品を直射日光に長時間あてると、シートが伸びたり、柔らかくなったり施工時に設置しづらい原因となります。特にクイックシート溶解タイプは溶解し、段ボールとシート、またはシート同士が貼付く恐れがありますので、施工直前まで保管場所にご注意ください。

- 直射日光を避け、涼しい場所に保管してください
- 高温の路面には、直接シートを置かないでください

[発行]

サンコー企画株式会社

〒929-0447 石川県河北郡津幡町字旭山11番地2
Tel:076-289-6708(代表) Fax:076-289-7992
E-mail:sanko@sanko-kikaku.com
URL:http://www.sanko-kikaku.com

ご注文・お問い合わせ

月刊 SANKO NEWS 9

2020年9月号 Vol.132

SANKO サンコー企画株式会社

FREE

月刊 サンコーニュース

SANKO NEWS

September
2020
Vol.132

9

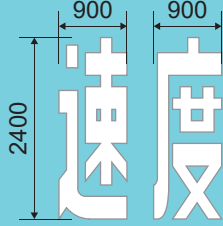
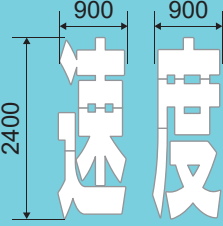


溶着 VS クイックシート

どっちの施工が早い？

「スピーディーな施工」が大きなポイントであるクイックシート。道路標示の文字を書く場合、溶着（溶融式機械施工）とどちらが早く施工できるか、クイックシートは本当に「クイック」なのかを社内で検証しました。

検証内容

日時	2020年8月某日	天気	快晴 気温 35℃
場所	当社敷地内	路面	アスファルト
検証方法	道路標示を溶融式機械施工とクイックシート溶融タイプで施工を行い、作図から施工完了までそれぞれの施工時間を計測。 ※清掃、プライマー塗布、材料準備は施工時間に含まれていません。	作業人数	2人
検証内容	<p>■ 溶融式機械施工</p> <ul style="list-style-type: none"> 線幅：15cm 幅 長さ：23.3m (15cm 換算) 	<p>■ クイックシート</p> <ul style="list-style-type: none"> シートタイプ：溶融タイプ 書体：角ゴシック ※分割あり 	



作図スタート！



作業が進むにつれ、複雑化する作図線。



どのように描くか綿密な打合せ後、施工開始。



線を引きながら、線を引かない部分はマスキング。



まもなく完成！



完成

溶着

作図

16分

マスキング&溶融式機械施工

18分

計 34分

※1



外枠の作図。あっという間に完了。



レイアウトを見ながらシートを設置。



1人1文字づつ、同時にシート溶融。

クイックシート

作図
2分

設置
3分

クイックシート溶融施工
9分※2

約 20分
施工時間短縮！



完成

計 14分

※1

※1 清掃、プライマー塗布、材料準備は作業時間に含まれていません。 ※2 施工環境（気温等）や路面状況によって施工時間は異なります。

僕たちが施工しました！

いつも区画線工事をしている二人に検証の施工をお願いしました。

入社 12年

グラウンドデザイン課
セールスエンジニア係

係長 林谷 武彦

区画線工は直線より
曲線が得意です！



性格は
曲がってません(笑)

出先でクイックシートを
見かけたら仕上りを
チェックする癖が治りません。

入社 10年

グラウンドデザイン課
セールスエンジニア係

主任 林 大司



検証の結果、溶融式機械施工よりクイックシート施工が20分早く完了しました。1文字あたりで施工時間を換算すると、どちらも1文字9分。いずれも同じ施工時間ですが、作図時間の短さがクイックシートが早く施工を終えられた大きなポイントとなりました。場所や作業内容、作業人数により異なりますが、

作図が複雑な道路標示はクイックシートでよりスピーディーな施工ができます。また、溶融式機械施工は上記の作業時間以外に、材料準備や機械の清掃などの時間が必要になります。クイックシートの活用で現場の方々の負担軽減や施工時間の削減に貢献できれば嬉しいです。

※社内検証の一例であり、施工時間短縮を保証するものではありません。