

N21-ATTAC 工法に関するライセンス契約のお知らせ

「令和2年度全国トース技術研究組合研究報告 Vol.1」に記載し、HP においてお知らせいたしました、N21-ATTAC 工法の製造・保管および、施工に関する資料が作成されました。

N21-ATTAC 工法は、「施工方法が難しい。良く解らない。失敗する。品質は？」などといった、従来の問題点を解決する次世代の工法として開発されました。

N21-ATTAC 工法は、「作り置き」の製造方法を採用することにより、製造、施工、品質など全ての面で改良改善されます。また「作り置き」の製造を採用することにより、材料として販売することが可能になります。生コン、アスファルトなど同様の扱いをすることができますので、活用範囲が広がることを期待されます。

実施される場合は、ライセンス契約が必要となります。仮通常実施権許諾及びノウハウ使用許諾契約についての説明の準備が整いましたので、お知らせ致します。

※仮通常実施権許諾及びノウハウ使用許諾契約内容は、権利者より説明いたします。



リテラ(移動式改良機)を使用した改良状況と「作り置き」(保管)状況

