

ATTAC 路盤工法

試験施工

2012 年 12 月

RC-40 路盤と RC-40 の ATTAC 路盤

施工場所：石川県野々市市堀内 5 丁目



2012年12月21日 ATTAC路盤工法試験施工



RC-40 (再生骨材 40mm 以下)



小型ミキサー



RC-40 とセメントを入れて攪拌



団粒化剤を 20 倍に希釈



団粒化剤を噴霧 RC-40 とセメントと団粒化剤を攪拌→ATTAC 路盤を作る



ATTAC 路盤を敷設



隣の箇所に RC-40 を搬入



RC-40 を敷均し



左 RC-40 と右 ATTAC 路盤の転圧



完成 一番上が ATTAC 路盤露出 中間が ATTAC 路盤 下が RC-40 未処理



完成 右が ATTAC 路盤工法 左が RC-40 未処理



平成 24 年 12 月 25 日



施工は 12 月 21 日
手前が RC-40 未処理土

養生シート撤去
奥が RC-40「透水性保水型路盤工法」(ATTAC 路盤工法)

12 月 25 日撮影



RC-40 未処理土

散水の水が流れる



RC-40ATTAC 路盤工法

散水の水が流れず浸透していく



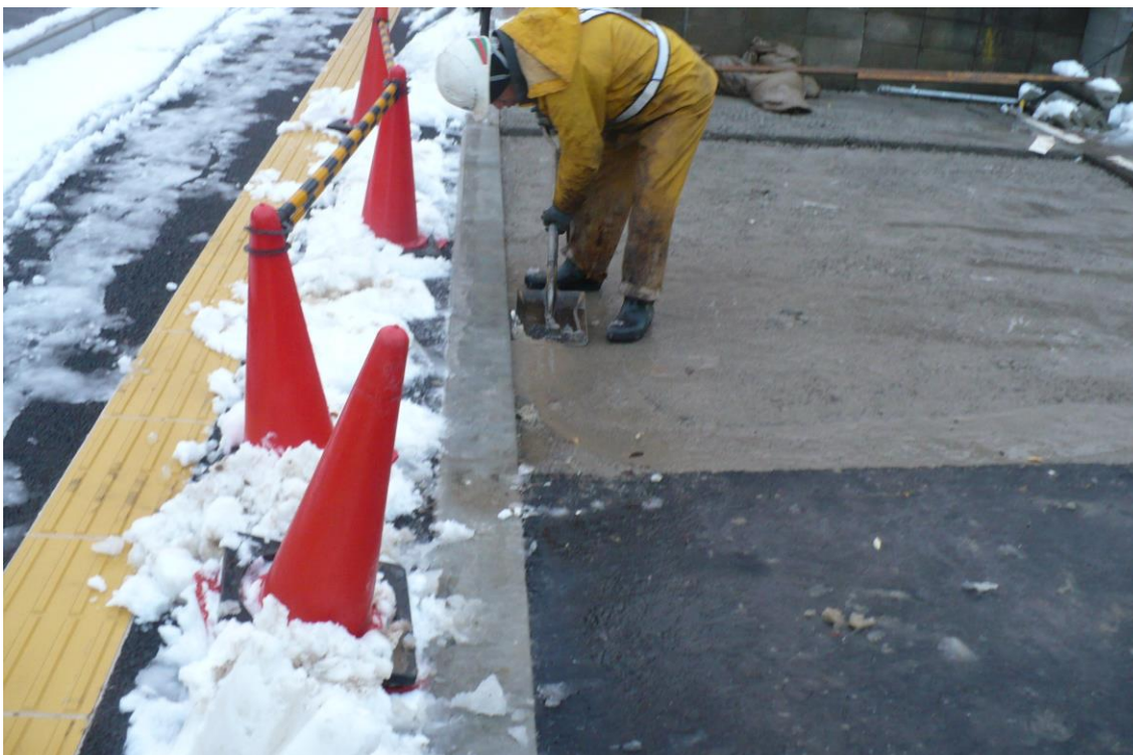
RC-40 未処理土

50mm 減少時間 平均 1 分 44 秒 透水係数 7.81×10^{-6} m/s



RC-40ATTAC 路盤工法

50mm 減少時間 平均 8 秒 透水係数 1.02×10^{-4} m/s



透水性舗装の準備

12月25日午後4時施工

未処理土の上に水が溜まっている。

その水を除去



透水性舗装の施工



端部をプレートで転圧





ローラで転圧



手前が RC-40 未処理

奥が ATTAC 路盤工法

完成