

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載  
【部門区分】第4部門第1区分  
【発行日】平成19年3月22日(2007.3.22)

【公開番号】特開2005-282285(P2005-282285A)

【公開日】平成17年10月13日(2005.10.13)

【年通号数】公開・登録公報2005-040

【出願番号】特願2004-101587(P2004-101587)

【国際特許分類】

E 01 C 11/26 (2006.01)

E 01 C 11/24 (2006.01)

E 01 H 5/10 (2006.01)

【F I】

E 01 C 11/26

E 01 C 11/26 A

E 01 C 11/24

E 01 H 5/10 B

【手続補正書】

【提出日】平成19年2月5日(2007.2.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0015】

本発明を実施するための最良の形態を図1～図8に示す。融雪パネル1は道路等の融雪路盤2を構成するコンクリート基盤3を備える。コンクリート基盤3は高流動コンクリートを用いてプレキャスト成形される。コンクリート基盤3の内部には補強鉄筋4と融雪装置5とが埋設される。融雪装置5にはコンクリート基盤3を加熱する電熱線6が用いられる。あるいは、融雪装置16に凍結防止液をコンクリート基盤3の表面からしみ出させる浸出部材17を用いてもよい。