

【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 0 1 C 11/26 (2006.01)

E 0 1 C 11/24 (2006.01)

E 0 1 H 5/10 (2006.01)

【F I】

E 0 1 C 11/26

E 0 1 C 11/26 A

E 0 1 C 11/24

E 0 1 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】0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 5】

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 1 6 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 1 7 を用いてもよい。