

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2004-108088

(P2004-108088A)

(43) 公開日 平成16年4月8日(2004.4.8)

(51) Int. Cl.⁷
E01C 1/00

F1
E01C 1/00

A

テーマコード(参考)
2D051

審査請求 有 請求項の数 6 O L (全 9 頁)

(21) 出願番号 特願2002-274829(P2002-274829)
(22) 出願日 平成14年9月20日(2002.9.20)

(71) 出願人 302052219
有限会社西日本設計
香川県高松市松並町1007番地5
(74) 代理人 100089222
弁理士 山内 康伸
(72) 発明者 高尾 浩二
香川県高松市松並町1007番地5 有限
会社西日本設計内
(72) 発明者 杉本 高志
香川県高松市松並町1007番地5 有限
会社西日本設計内
Fターム(参考) 2D051 AC08 AF03 AH01 BA01 BA05
BA07

(54) 【発明の名称】 道路拡幅工法および拡幅道路の構造

(57) 【要約】

【課題】地盤の林地を破壊せずに道路を拡張でき、地盤の地形に依らず道路の道幅を拡張でき、短い工期で安価に施工できる道路拡幅工法および拡幅道路の構造を提供する。

【解決手段】現況道路2の道幅を拡張する工法であって、現況道路2が設けられた地盤10に、現況道路2に沿って、アンカー用溝20を形成し、このアンカー用溝20に、鉄筋コンクリート製のアンカー部30を打設し、このアンカー部30の上面に、鉄筋35で連結して、鉄筋コンクリート製の拡幅用路盤60を、その拡幅部分62が地盤10よりも谷側に張り出すように打設した。

【選択図】 図1

