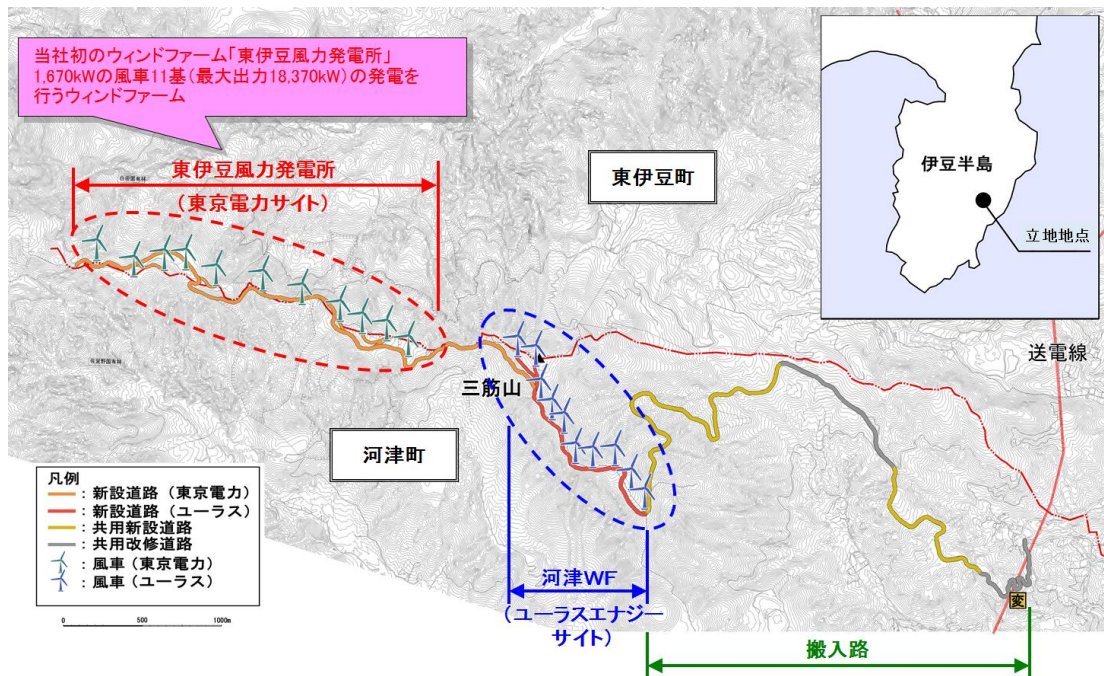


1. 東伊豆風力発電所の概要

発電所所在地	静岡県賀茂郡東伊豆町・河津町
単機最大出力	1,670kW
基数	11基
最大出力	18,370kW
建設開始	2009年10月
風車	水平軸 プロペラ3枚羽 アップウインド型
風車中心の高さ	60m
ローターの直径	74m
発電機	誘導発電機
発電開始風速	3m/秒
発電停止風速	25m/秒
定格出力風速	13m/秒

2. 東伊豆風力発電所の配置図



### 3. 東伊豆風力発電所全景



### 4. 東伊豆風力発電所建設状況



風車基礎



ナセル<sup>※</sup>輸送



ナセル組立



ブレード組立

※タワーの上部に配置され、発電機などを格納する部品

以 上