# 整備効果事例(平 泉スマートIC)

# <平泉スマートIC概要>

路線名: 東北縱貫自動車道弘前線(一関IC~平泉前沢IC間)

設置箇所 : 岩手県西磐井郡平泉町

接続形式 : 本線直結型

# <整備効果>

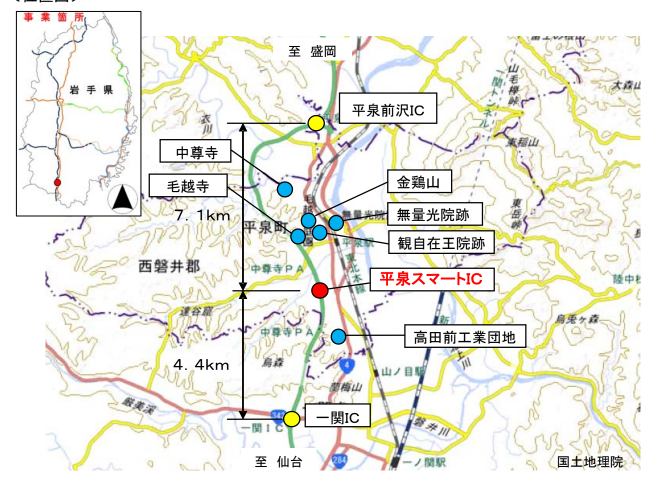
### (1)世界文化遺産へのアクセス向上など観光支援

平成23年度に世界文化遺産登録された平泉(中尊寺、毛越寺など)に近い位置にスマートICを整備することで、アクセスが向上し、地域の観光振興に大きく寄与。

#### (2)物流の効率化

物流企業などが立地する高田前工業団地から高速道路へのアクセス距離が短縮し、物流効率化に寄与。

### <位置図>



こう ふちゅうおう

# 整備効果事例(甲府中央スマートIC)

# <甲府中央スマートIC概要>

路線名: 中央自動車道西宮線(甲府南IC~甲府昭和IC間)

設置箇所 : 山梨県甲府市接続形式 : 本線直結型

# <整備効果>

### (1) I C周辺の工場の物流効率化と更なる工場等の誘致

中央道へのアクセス時間が短縮され、スマートIC周辺に立地する工場の効率的な製品輸送を支援するとともに、更なる工場等を誘致

### (2) 中央新幹線(リニア)との連携

中央新幹線(リニア)駅の予定地近くにスマートICを設置することで、中央新幹線と高 速道路の連携が図れる

### (3) 救急医療への貢献

笛吹市、山梨市、甲州市方面から利用されている山梨大学医学部付属病院(第二次救急医療施設)と高速道路とのアクセス時間が短縮し、利便性が向上

