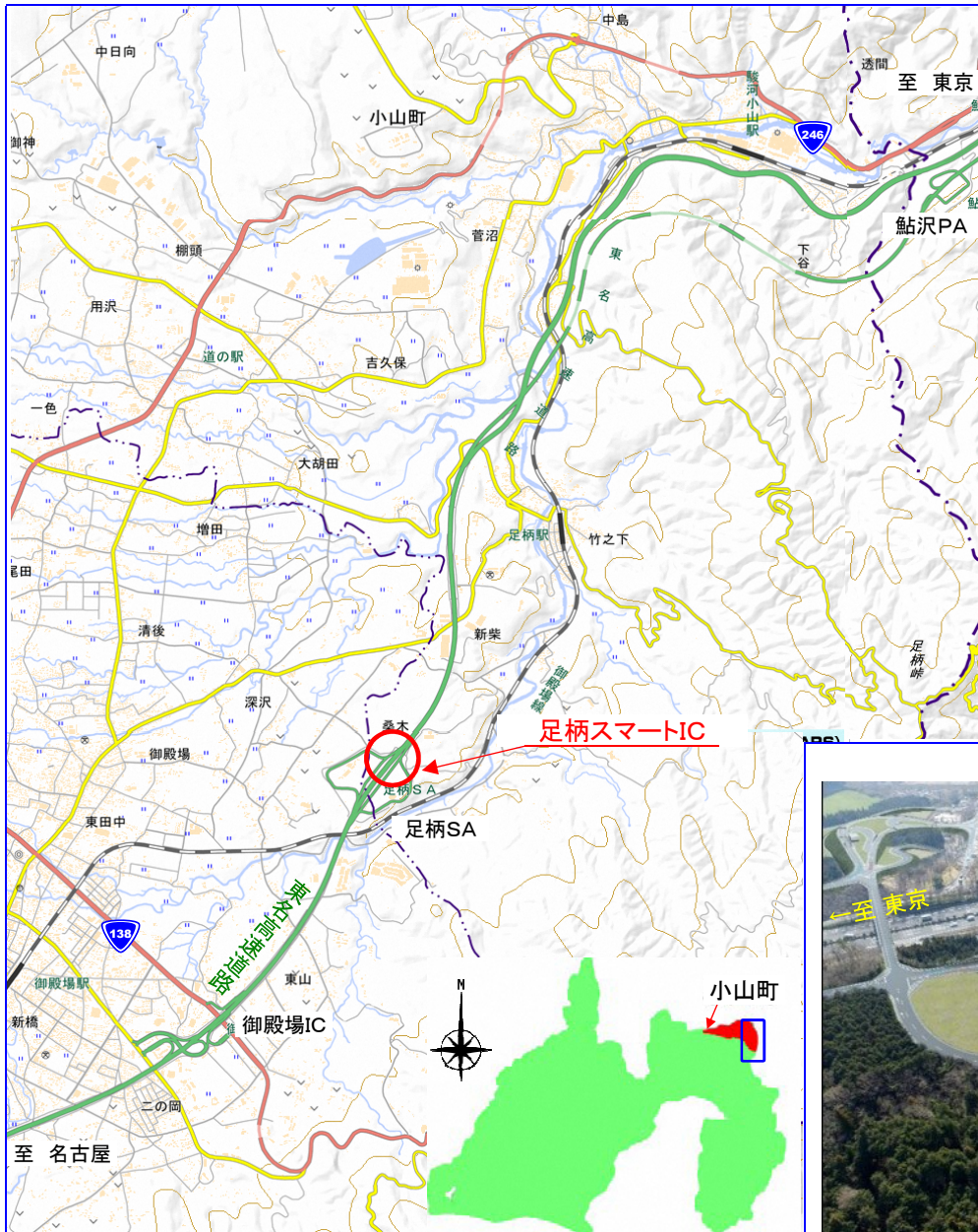
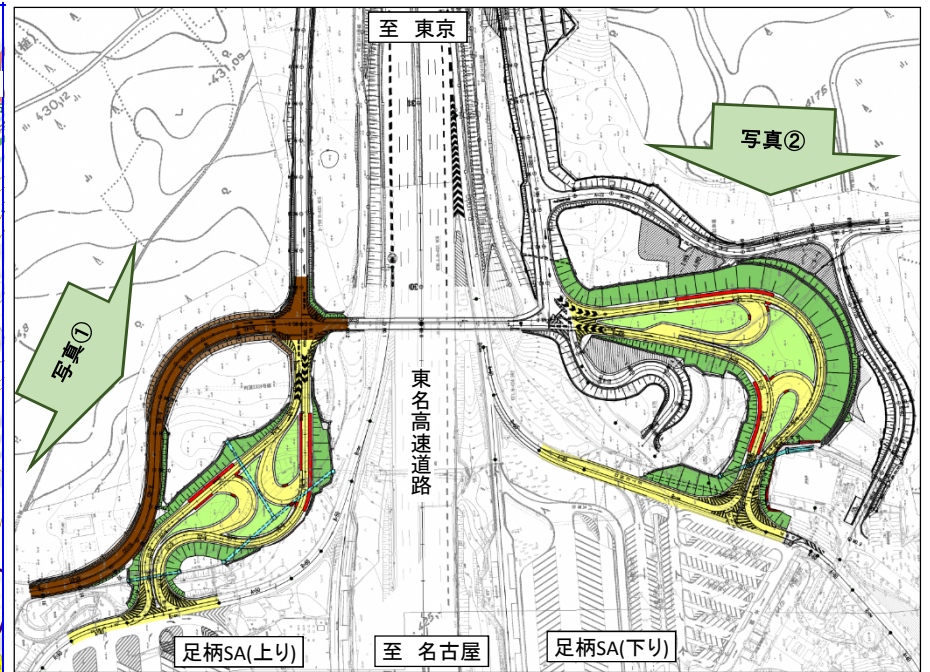


足柄スマートIC位置図

スマートIC位置図



スマートIC計画平面図



スマートIC完成イメージ

上り線側 (写真①)



下り線側 (写真②)



足柄スマートIC整備により期待できる効果

～高速道路の利便性向上～

- 足柄スマートICの整備により、御殿場ICに接続する国道138号の渋滞区間を避け交通が分散することで、小山町・御殿場市街地へのアクセス性が向上
- 足柄SA周辺の新たな観光施設整備に伴う、御殿場IC及び周辺道路への交通負荷を回避

～観光振興～

- 小山町内の周辺観光施設へのアクセス性が向上し、観光客の増加が期待
- 足柄サービスエリアに隣接する観光拠点施設を核とした周辺観光地への新たな誘客による地域活性化が期待

～物流の効率化～

- 小山町内企業の約7割が東京・横浜方面への物流であり、足柄スマートICの整備により東名高速へのアクセス時間が短縮され、製品の出荷など物流の効率化が図られる
- 東名高速へのアクセス性の向上により、新たな企業誘致に期待

～防災機能の強化～

- 災害進出拠点の足柄SAにスマートICを整備することで、活動拠点とのアクセス性が向上し迅速な救援活動を支援
- 防災機能を備えた観光拠点施設と連携し大規模災害時における長期的な救援活動を支援

～救急医療への貢献～

- 小山町では少子高齢化の進行とともに第三次救急医療施設への搬送件数が増加傾向
- 第三次救急医療施設への搬送時間が短縮し救急・救命活動を支援