救急医療の速達性・確実性の確保 整備効果3

山口県北部地域には三次救急医療機関がないため、重篤患者等の対応については、下関市や宇部市などの管外の医療機関への搬送 が不可欠な状況であります(管外搬送は約1割)。

また、長門市の救急搬送人員は年間1,641人(令和2年 中)で、その内の約9割(1.473人)を市内中心部に立地する二 次救急医療機関へ搬送しており、中心部から離れた地区か らの搬送は、搬送時間が増大する傾向にあります。

このため、長門市では病院収容までに要する所要時間の水準 が低く、救急搬送時の速達性や確実性が確保されていません。

さらに主な搬送経路となる国道191号や316号は信号交 差点が多く、患者への負担がかかり、安定搬送の面で課題と なっています。



安心・安全で快適な走行環境の確保 整備効果4

死傷事故件数は、減少傾向にあるものの、三隅・長門間 の国道191号、(主)下関・長門線、国道316号には、全国 平均死傷事故率(46.4件/億台キロ)を上回る箇所が14 箇所存在します。

また、信号交差点での速度低下が主な要因と思われる 追突事故の割合が約8割となっており、全国平均と比べ高 い状況にあります。

三隅・長門道路の整備により事故が多発する箇所を回 避し、快適で安心・安全な走行環境が確保されます。

全国平均死傷事故率以上の事故発生箇所 間又象技 ■ ■ ■ -般都道府県道 ※ 死傷事故率全国平均以上箇所(46.4件/億台)キロ

災害時に強い道路ネットワークの確保 整備効果5

三隅~長門間の国道191号、(主)下関長門線、国道316 号のいずれの路線にも、土砂災害警戒区域が多数存在しま す。また、長門市街地及び旧三隅町中心部に洪水時浸水想 定区域が存在し、防災上脆弱な箇所が集中しています。

三隅・長門道路の整 備により、代替路が確保 されるため、社会経済活 動や日常生活への影響 を最小限に留めること が期待されます。



道路被災状況(冠水) (H27825 正明市交差点:冠水時間2時間)



令和5年4月 作成

国土交通省 中国地方整備局



X(旧[witter)

山陰道术=タルサイト 山陰道全体の計画図や

事業の詳細、進捗情報などを お知らせしています。 http://www.cgr.mlit.go.jp/sanindo/

国土交通省 中国地方整備局 山陰西部国道事務所





一般国道191号 三隅・長門道路の概要

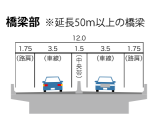
山陰道の一部を形成する三隅・長門道路は、山口県長門市三隅中~長門市深川湯本を結ぶ延長10.0kmの高規格道路です。 並行する一般国道191号は土砂災害警戒区域や洪水時浸水想定区域が存在し、防災上脆弱な箇所が集中し、通行止めが発生した場合、 救命・救急活動や緊急活動に支障をきたすことが懸念されます。

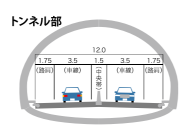
三隅・長門道路は、開通済みの萩・三隅道路・長門俵山道路と連携して、産業活性化の支援、広域周遊観 光の拡大、救急医療の速達性・確実性の確保、地域の安心・安全で快適な走行環境の確保、災害時に強い 道路ネットワークの確保等を目的としており、広域交流の促進や地域活性化に寄与することが期待されます。



長門·俵山道路

至下関





諸元

延 長	10.0km
起 点	ながと し ふかわ ゆもと 山口県長門市深川湯本
終点	ながと し みすみなか 山口県長門市三隅中
道路区分	第1種第3級
設計速度	80km/h
車 線 数	完成2車線
都市計画決定	令和5年2月
事業化年度	令和5年度

産業の活性化を支援 整備効果1

山口県のかまぼこ生産量は全国第4位で、長門市は多くのかまぼこ工場が立地する生産拠点であり、全国各地に出荷しています。 また、同市は養鶏(肉用鶏)も盛んで、県内第1位の飼育羽数を誇り、「長州黒かしわ」等のブランド名で全国に知られています。

三隅・長門道路の整備により、速達性や定時性など安定した輸 送の確保が期待されます。

広域周遊観光の拡大 整備効果2

山口県北部は、平成27年7月に登録された萩市の世界遺産や、 近年、観光スポットとして注目される元乃隅神社など、歴史文化 資源や自然豊かな観光資源など優れた観光地が多い地域です。

高速道路ネットワークが形成されていないため、九州方面からの 観光客が県北部まで回遊しておらず、広域的な観光周遊に課題が あります。

三隅・長門道路の整備により、山口県北部地域の観光拠点への アクセス性・速達性が向上し、周遊観光ネットワークが形成され ます。

九州方面から山口県北部へ訪れる観光入込客数(H30)

