

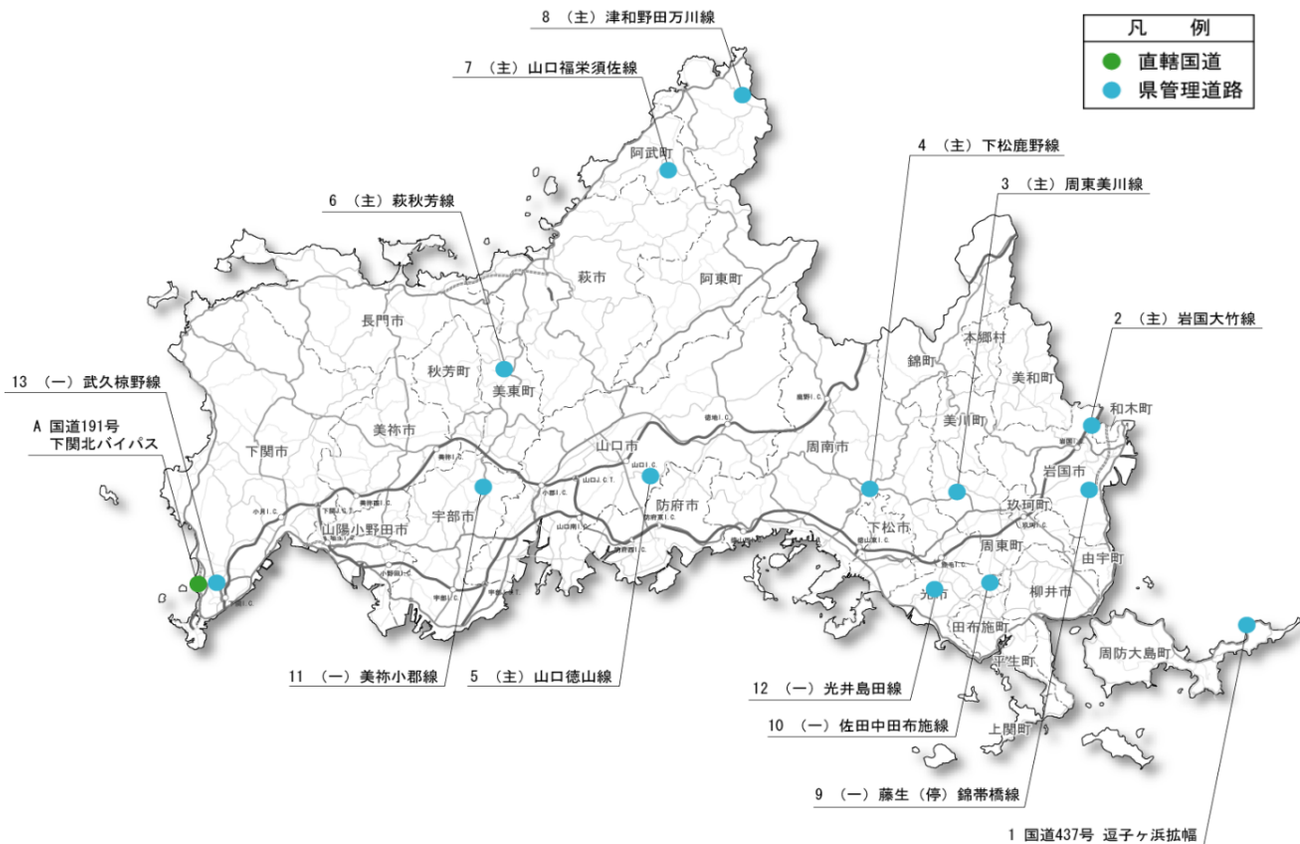
■平成17年度供用予定事業

■直轄国道

No.	路線名	箇所名	路線延長 (m)	H17供用延長 (m)
A	国道191号 下関北バイパス	下関市筋川町～安岡駅前二丁目	6,800	1,100

■県管理道路

No.	路線名	箇所名	路線延長 (m)	H17供用延長 (m)
1	国道437号 逗子ヶ浜拡幅	周防大島町小伊保田	3,000	1,400
2	(主)岩国大竹線	岩国市関戸～和木町関ヶ浜	3,000	3,000
3	(主)周東美川線	周東町郷上	200	200
4	(主)下松鹿野線	周南市須々万	1,200	1,200
5	(主)山口徳山線	山口市稔畑	1,700	300
6	(主)萩秋芳線	美東町銭谷	600	200
7	(主)山口福栄須佐線	阿武町飯谷	700	400
8	(主)津和野田万川線	萩市上組	700	700
9	(一)藤生(停)錦帯橋線	岩国市海土路～御庄	3,700	3,700
10	(一)佐田中田布施線	光市佐田	1,500	100
11	(一)美祢小郡線	宇部市上小野	250	200
12	(一)光井島田線	光市島田	1,000	500
13	(一)武久棕野線	下関市武久町	1,600	500



平成17年度供用予定事業位置図

■用語説明

アカウントビリティ <Accountability>

道路行政における「透明性の確保」のための説明責任や説明義務です。

アウトカム指標

道路施策・事業を実施することによって発生する効果・成果を表す指標です。

3次医療施設

脳卒中、心筋梗塞等の重篤な患者を24時間体制で受け入れ、高度な医療を提供する救急救命センター等の医療施設を意味します。山口県内では、岩国医療センター、県立総合医療センター、山口大学医学部付属病院、関門医療センターが指定されています。

交通需要マネジメント(TDM)

パーク&(バス)ライドやノーマイカーデーの実施など車の利用者の交通行動の変更を促すことにより、都市または地域レベルの交通渋滞を緩和する交通施策です。

マルチモーダル <Multimodal>

交通結節点の整備や歩行者支援施設の整備などにより複数の交通機関の連携による交通施策を推進し、利便性を向上することにより、都市全体の交通を円滑にする手法です。

緊急輸送道路

大規模な地震が起きた場合の避難・救助、物資の供給、復旧作業等の広範な応急対策活動のための道路ネットワークです。このうち、県庁と主要都市を結ぶ高速道路、一般国道及びこれらを連絡する幹線道路などを第1次緊急輸送道路としています。

リダンダンシー <Redundancy>

諸機能の万一の機能障害やピーク時の過度な負荷による機能低下に対する代替・補完手段を確保することを示します。道路ネットワークにおいては、代替路線があり、災害時にも使える道路が確保できる状態を「リダンダンシーが高い」といいます。

事故危険箇所

10年に1度以上の確率で死亡事故が発生する恐れの高い箇所、または、幹線道路の平均事故率の5倍以上の確率で事故が発生する箇所を「事故危険箇所」として指定し、都道府県公安委員会と道路管理者が連携して集中的な死傷事故抑止対策を講じています。

あんしん歩行エリア

歩行者及び自転車利用者の安全な通行を確保するために緊急に対策を講ずる必要があると認められる住居地区又は商業地区内の人身事故発生件数が、1km²当たり年間42件以上で、概ね100～200ヘクタールの区域を「あんしん歩行エリア」として指定し、都道府県公安委員会と道路管理者が連携して、面的かつ総合的な死傷事故抑止対策を講じています。

排水性舗装

排水性舗装とは、道路の表層または表層と基層に空隙率の高いアスファルト混合物を用いた舗装で、道路の表面の雨水を素早く下層に浸透させ、排水側溝に流すことで、雨天の走行の安全性を高めます。また、タイヤ摩擦音やエンジン音の吸音により、自動車騒音を低減します。

交通バリアフリー法

高齢者、身体障害者、妊産婦などの公共交通機関を利用した移動の利便性及び安全性を向上するため、旅客施設を中心とした一定の地区において市町村が作成する基本構想に基づいて、公共交通機関や歩道ネットワークのバリアフリー化を推進することを定めた法律です。

重点整備地区

一定規模の駅等の旅客施設(特定旅客施設)及びその周辺を重点的に整備するために、特に指定した地区のことです。なお、特定旅客施設とは、一日の利用者数が5,000人以上の旅客施設、又は利用状況から移動円滑化事業を優先的に実施する必要があると認められる施設のことです。

特定経路

特定旅客施設と周辺の主要施設とを結ぶ経路のうち、特に重点的にバリアフリー化を図るべき経路で、市町村が策定する基本構想において定められます。