

山口県の道路 2024



山口県



【現道拡幅(4車線化)】
県道宇部防府線 山口市 令和5年12月完成
(佐山)



【橋梁の耐震化】佐々並大橋
国道262号 萩市 令和6年3月完成



【バイパス整備】
県道陶湯田線 山口市 令和5年7月完成
(黒川)



【現道拡幅】
県道油谷港線 長門市 令和6年3月完成
(久津)

目次

1 山口県の概要			
山口県の地勢・概況、山口県のシンボル、主な観光地	1		
2 道路・交通の現況			
道路の現況	2		
道路の整備率・改良率・舗装率			
中国5県及び全国との比較	3		
県道改良率の推移、市町別道路整備状況、主な供用箇所	4		
山口県内の道路ネットワーク	5		
全国道路・街路交通情勢調査の概要、自動車保有台数の推移	6		
3 山口県の道路整備施策体系			
山口県の道路整備計画「やまぐち未来開拓ロードプラン」	7		
「山口県新広域道路交通ビジョン」及び「山口県新広域道路交通計画」	8		
4 高規格幹線道路			
高規格幹線道路とは、高規格幹線道路の整備体系、高規格幹線道路ができるまで	9		
5 地域高規格道路			
地域高規格道路とは、山口県広域道路整備基本計画	10		
6 道路整備に関する出来事			
主な出来事	11		
7 主な道路トンネル・道路橋			
主な道路トンネル、主な道路橋		14	
8 道の駅			
道の駅とは		15	
山口県内の道の駅		16	
9 やまぐち自転車活用推進計画			
やまぐち自転車活用推進計画、大規模自転車道		17	
10 道路に関するミニ知識			
令和6年度山口県の道路予算、道路に関する諸法令		18	
無電柱化、重要物流道路、有料道路		19	
やまぐち道路愛護ボランティア支援制度、山口県きらめき道路サポート事業、山口県橋梁長寿命化計画、高速道路ナンバリング		20	
橋梁の点検結果等の公表について		21	
道路整備の効果		22	
山口県の道路管理区分		23	



カルストロード（県道秋吉台公園線）



角島大橋（県道角島神田線）

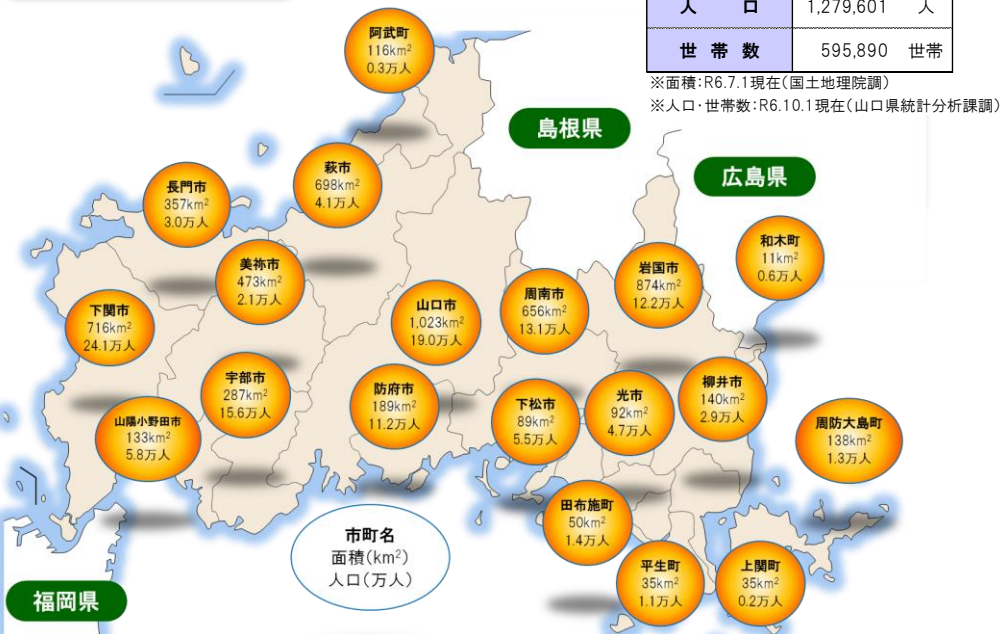


山口県の地勢・概況

山口県は、アジアに近接し、古くから大陸との交流の窓口の役割を果たすとともに、本州と九州、四国を結ぶ交通の要衝にあり、国土構造上重要な西日本の結節点に位置しています。中央部を中国山地が走り、日本海、響灘、瀬戸内海と三方が海に開け、多彩で豊かな自然に恵まれており、本県の産業、生活、歴史・文化は、この豊かな環境から多くの恵みを受けながら育まれました。

令和6年10月1日現在、本県の人口は約128万人、面積は約6,113km²となっており、13市6町で構成されています。地方中枢都市である広島、福岡・北九州等に隣接し、活発な交流が行われている一方、中核となる都市がなく、中小都市が分散する都市構造となっています。

市町別面積・人口



面積	6,113.00 km ²
人口	1,279,601 人
世帯数	595,890 世帯

※面積：R6.7.1現在(国土地理院調)
※人口・世帯数：R6.10.1現在(山口県統計分析課調)

山口県のシンボル



鳥 ナベヅル

周南市八代に10月飛来、3月に去る。鳥獣審査会選定。(昭和39年10月13日指定)



魚 ふく

県内で水揚げされる魚の代表種であり本県の歴史とのかかわりも深い。県の魚選定委員会が選定(平成元年8月26日指定)



木 アカマツ

県内いたるところにあり、県を象徴するにふさわしい。県木審議委員会が選定。(昭和41年9月14日指定)



獣 ホンシュウジカ

華山、天井嶽周辺に主として生息している。鳥獣審議会選定。(昭和39年10月13日指定)



花 夏みかんの花

日本では山口県が原産地である。郷土を象徴する花としてNHKが選定。(昭和29年3月22日発表)

主な観光地



観光客数 (単位:人、%)

R5	31,025,606
R4	26,625,160
前年増減	4,400,446
前年比	116.5

(山口県観光政策課)

主な河川

主な湖沼

主な山岳

主な島

河川	流域延長 (km)	流域面積 (km ²)
1 錦川 (二級河川)	110.3	884.9
2 阿武川 (二級河川)	82.2	694.8
3 厚東川 (二級河川)	59.9	405.3
4 佐波川 (一級河川)	56.5	466.0
5 厚狭川 (二級河川)	43.9	251.8

湖沼	満水面積 (km ²)	最大水深 (m)
1 常盤湖	0.81	10.4
2 長沢の池	0.31	5.0
3 万年池	0.26	8.6
4 青海湖	0.24	2.0
5 江汐池	0.14	8.0

山岳	標高 (m)
1 寂地山	1,337
2 右谷山	1,234
3 小五郎山	1,162
4 羅漢山	1,109
5 弟見山	1,085

島	面積 (km ²)
1 屋代島	128.49
2 平郡島	16.56
3 青海島	14.82
4 長島	13.69
5 笠戸島	11.66

道路の現況

山口県の道路は、高速自動車国道が3路線で延長257.4km、一般国道が17路線で1,116.8km、県道が263路線で2,801.1kmで、市町道12,622.7kmを含めると、総延長16,797.9kmとなっています。

主要な幹線道路としては、中国縦貫自動車道と山陽自動車道を主軸に、山陽側に国道2号、山陰側に国道191号、県庁所在地山口市を経てこれらを連絡する国道9号があります。

道路種別	区分	管理区分	路線数	実延長	種類別実延長内訳			規格改良・未改良実延長内訳		路面別実延長内訳						
					道路	橋りょう		トンネル	規格改良済延長	未改良延長	舗装延長	舗装率	砂利道延長			
						延長	個数							延長	個数	延長
高速自動車国道		西日本高速道路(株)	3	257,397	185,902	304	34,107	86	37,388	257,397	100.0	0	0	257,397	100.0	0
一般国道	指定区	国土交通省	5	466,091	424,442	620	24,002	40	17,647	466,091	100.0	0	0	466,091	100.0	0
	指定区	西日本高速道路(株)	1	2,016	227	0	0	1	1,789	2,016	100.0	0	0	2,016	100.0	0
	指定区	小計	5	468,107	424,669	620	24,002	41	19,436	468,107	100.0	0	0	468,107	100.0	0
	間外	県	13	648,684	604,837	755	21,292	74	22,555	585,481	90.3	63,203	0	648,684	100.0	0
	合計		17	1,116,791	1,029,506	1,375	45,294	115	41,991	1,053,588	94.3	63,203	0	1,116,791	100.0	0
県道	主要	県	61	1,225,928	1,178,723	1,295	31,264	53	15,941	945,165	77.1	280,763	2,189	1,223,484	99.8	2,444
	一般	県	202	(39,235)	(38,397)	(36)	(838)	(0)	(0)	(31,811)	(81.1)	(7,424)	(0)	(39,235)	(100.0)	(0)
	合計		(2)	1,575,143	1,541,483	1,556	28,830	25	4,830	878,789	55.8	696,354	40,275	1,535,200	97.5	39,943
	市町道	合計	(2)	(39,235)	(38,397)	(36)	(838)	(0)	(0)	(31,811)	(81.1)	(7,424)	(0)	(39,235)	(100.0)	(0)
市町道	一級	市町	1,361	2,163,980	2,135,444	1,837	26,273	14	2,263	1,712,574	79.1	451,406	36,184	2,122,024	98.1	41,956
	二級	市町	1,317	1,668,377	1,652,671	1,432	15,663	1	43	1,018,313	61.0	650,064	58,250	1,606,066	96.3	62,311
	その他	市町	24,865	8,790,304	8,725,824	6,634	61,991	24	2,489	4,868,593	55.4	3,921,711	930,488	7,963,522	90.6	826,782
	合計		27,543	12,622,661	12,513,939	9,903	103,927	39	4,795	7,599,480	60.2	5,023,181	1,024,922	11,691,612	92.6	931,049
総合計	合計	(2)	(39,235)	(38,397)	(36)	(838)	(0)	(0)	(31,811)	(81.1)	(7,424)	(0)	(39,235)	(100.0)	(0)	
	合計	27,826	16,797,920	16,449,553	14,433	243,422	318	104,945	10,734,419	63.9	6,063,501	1,067,386	15,824,484	94.2	973,436	
県管理計	合計	(2)	(39,235)	(38,397)	(36)	(838)	(0)	(0)	(31,811)	(81.1)	(7,424)	(0)	(39,235)	(100.0)	(0)	
	合計	276	3,449,755	3,325,043	3,606	81,386	152	43,326	2,409,435	69.8	1,040,320	42,464	3,407,368	98.8	42,387	

(注) 1. 路線数の各欄には、管理の重複する路線は1路線として計上している。
2. () 書は、自転車道にかかるとの数値の外書である。

● 一般国道一覧表(17路線)

一般国道として下記の17路線があり、陰陽連絡機能などの道路交通ネットワークを形成しています。

路線名	実延長	改良率	管理区分	起点	終点	県内の主な経過地	備考
2号	158.6km	100.0%	国土交通省 西日本高速道路	大阪市	北九州市	岩国市、下関市	昭和40年3月29日付 政令第58号指定
9号	66.7km	100.0%	国土交通省	京都市	下関市	山口市	〃
187号	34.7km	100.0%	山口県	岩国市	益田市	岩国市	〃
188号	72.4km	100.0%	国土交通省	岩国市	下松市	柳井市、光市	〃
189号	0.4km	100.0%	山口県	岩国空港	岩国市		〃
190号	43.7km	100.0%	国土交通省	山口市	山陽小野田市	宇部市	〃
191号	163.9km	100.0%	国土交通省 山口県	下関市	広島市	長門市、萩市	〃
262号	49.0km	100.0%	山口県	萩市	防府市	山口市	〃
315号	88.7km	93.3%	〃	周南市	萩市	山口市	昭和44年12月4日付 政令第280号指定
316号	41.6km	100.0%	〃	長門市	山陽小野田市	美祢市	〃
376号	64.5km	95.1%	〃	山口市	岩国市	周南市	昭和49年11月12日付 政令第364号指定
434号	55.2km	82.8%	〃	周南市	三次市	岩国市	昭和58年4月30日付 政令第153号指定
435号	71.5km	98.3%	〃	山口市	下関市	美祢市	〃
437号	57.5km	95.2%	〃	松山市	岩国市	周防大島町、柳井市	〃
489号	33.6km	73.8%	〃	周南市	山口市	山口市	平成24年4月3日付 政令第104号指定
490号	58.4km	78.2%	〃	宇部市	萩市	美祢市	〃
491号	56.4km	66.3%	〃	下関市	長門市		〃
計	1116.8km						

令和4年4月1日現在(山口県の道路現況による)

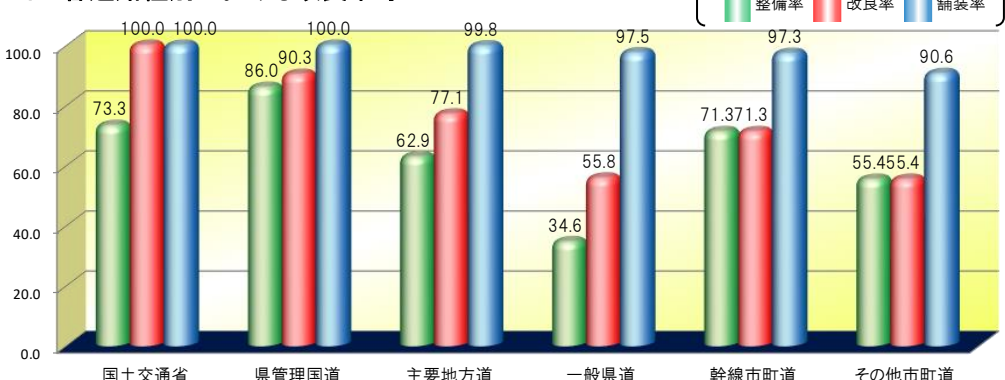
● 主要地方道一覧表(61路線)

主要地方道として、下記の61路線が県内各地域の主要拠点を結び、上記の国道と有機的に連絡されています。さらに、国道、主要地方道を補完する形で一般県道、市町道が接続し、山口県の道路網が形成されています。

路線番号	路線名	実延長(km)	改良率(%)	路線番号	路線名	実延長(km)	改良率(%)	路線番号	路線名	実延長(km)	改良率(%)
1	岩国大竹線	12.0	89.8	25	宇部防府線	24.4	88.8	54	防府停車場線	2.2	100.0
2	岩国佐伯線	22.6	83.5	26	山口鹿野線	34.0	39.0	55	宇部港線	0.6	100.0
3	新南陽津和野線	18.6	99.7	27	山口徳山線	29.1	39.6	56	仙崎港線	4.2	100.0
4	大島環状線	25.8	56.9	28	小郡三隅線	28.2	99.8	57	下関港線	3.3	100.0
5	周東美川線	24.3	28.2	29	宇部船木線	9.4	100.0	58	防府環状線	21.8	100.0
6	山口宇部線	32.9	100.0	30	小野田美東線	22.3	100.0	59	岩国錦線	47.9	23.9
7	柳井周東線	18.9	91.5	31	美東秋芳西寺線	20.8	93.2	60	橋東和線	36.1	68.6
8	徳山光線	26.6	98.4	32	萩秋芳線	22.8	100.0	61	山口小郡秋穂線	21.1	93.4
9	徳山徳地線	34.0	53.6	33	下関美祢線	32.1	100.0	62	山口旭線	13.1	92.3
10	山口福栄須佐線	56.5	79.1	34	下関長門線	58.1	99.3	63	下松田布施線	24.0	100.0
11	萩篠生線	30.2	99.2	35	豊浦菊川線	10.5	81.6	64	萩三隅線	21.9	54.4
12	鹿野吉賀線	15.6	30.7	36	秋芳三隅線	14.2	92.9	65	山陽豊田線	21.2	83.6
13	萩津和野線	13.9	76.8	37	宇部美祢線	18.8	83.4	66	長門油谷線	25.2	58.2
14	益田阿武線	27.2	82.0	38	美祢油谷線	23.6	71.1	67	萩川上線	16.2	72.2
15	岩国玖珂線	16.8	100.0	39	粟野二見線	15.8	69.3	68	光日積線	20.9	34.5
16	六日市錦線	4.2	29.9	40	豊浦清木線	19.0	82.9	69	徳山本郷線	18.4	39.4
17	津和野田万川線	7.3	79.5	41	下松鹿野線	22.2	83.5	70	柳井玖珂線	15.3	100.0
21	山口防府線	16.3	71.8	50	岩国停車場線	0.5	100.0	71	小野田山陽線	4.8	91.3
22	光柳井線	22.3	90.6	51	下松停車場線	0.2	100.0	72	柳井上関線	20.8	53.0
23	光上関線	38.0	84.1	52	徳山港線	1.8	100.0				
24	防府徳地線	14.6	100.0	53	徳山停車場線	0.6	100.0				
計				計				計		1,225.9	

令和4年4月1日現在(山口県の道路現況による)

● 各道路種別における改良率等



令和4年4月1日現在(山口県の道路現況による)
(整備率については、道路統計年報(2023)による(市町道の整備率は改良率))



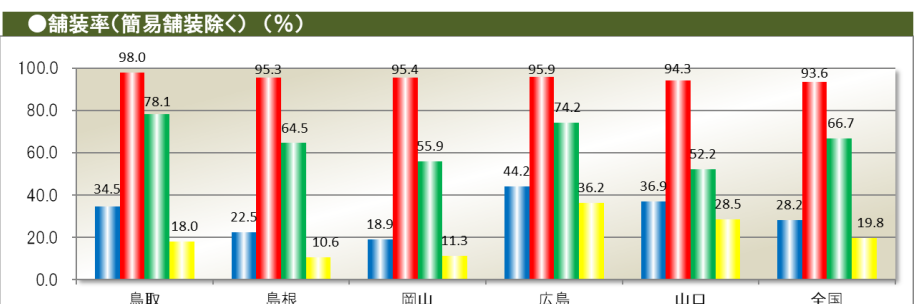
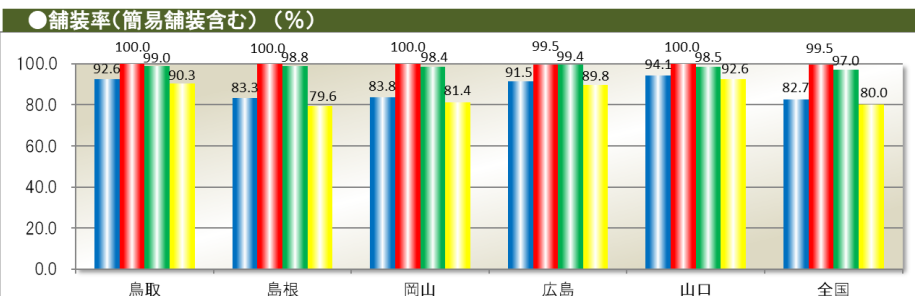
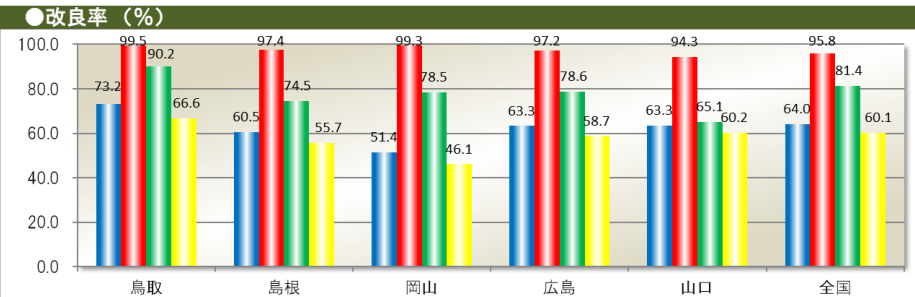
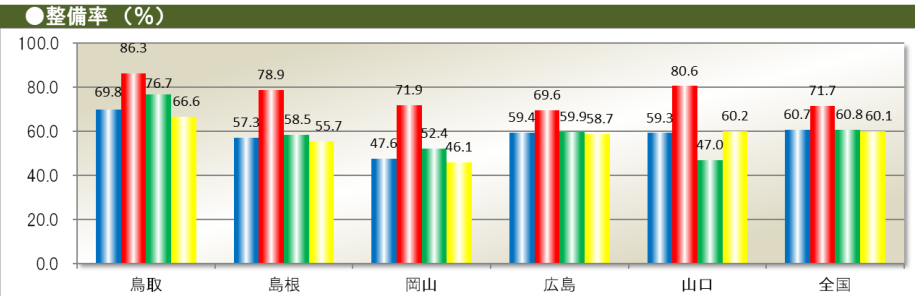
道路の整備率・改良率・舗装率

「道路統計年報(2023)」(令和4年3月31日)による



道路種別	区分	山口県									全国				中国地方				
		実延長 (km)	整備率 (%)	全国順位	中国順位	改良率 (%)	全国順位	中国順位	舗装率 (%)	全国順位	中国順位	実延長 (km)	整備率 (%)	改良率 (%)	舗装率 (%)	実延長 (km)	整備率 (%)	改良率 (%)	舗装率 (%)
一般国道	国管理	468.1	73.3	8	2	(100.0)	1	1	(100.0)	1	1	24,147.3	69.5	100.0	100.0	1,894.9	64.1	100.0	100.0
	県管理	648.7	86.0	8	3	(89.1)	28	5	(90.1)	31	5	31,997.0	73.4	92.7	99.1	3,331.2	82.9	95.7	99.8
	小計	1,116.8	80.6	5	2	(93.7)	27	5	(94.3)	29	5	56,144.3	71.7	95.8	99.5	5,226.1	76.1	97.3	99.8
都道府県道	主要	1,225.9	62.9	29	5	(70.8)	40	5	(68.6)	38	5	57,878.7	67.0	80.1	98.3	6,195.7	69.8	78.2	96.4
	一般	1,575.1	34.6	43	5	(41.5)	43	5	(39.4)	44	5	72,002.1	55.8	64.0	95.9	8,010.5	47.4	52.9	98.2
	小計	2,801.1	47.0	43	5	(54.4)	42	5	(52.2)	42	5	129,880.8	60.8	71.2	97.0	14,206.2	57.2	63.9	98.8
市町村道						(18.8)	21	1	(28.5)	11	2								
	合計	12,622.7	60.2	28	2	60.2	28	2	92.6	5	1	1,035,194.7	60.1	60.1	80.0	85,349.6	55.0	55.0	85.8
合計	16,540.5	59.3	30	3	63.3	28	2	94.1	11	2	1,221,219.8	60.7	64.0	82.7	104,781.8	56.3	60.0	88.2	

- (注) 1. 整備率 = $\frac{\text{改良済みかつ混雑度1.0未満の延長}}{\text{道路の実延長}}$
2. 改良率の()書きは5.5m以上
3. 舗装率の()書きは簡易舗装を除く
4. 市町村道の整備率は改良済み延長で算出したもの(整備率=改良率)
5. 市町村道以上の道路で高速道路を除く
6. 各々の数値は、単位未満を四捨五入したため、合計数値と合計欄の数値とが合致しない場合がある。



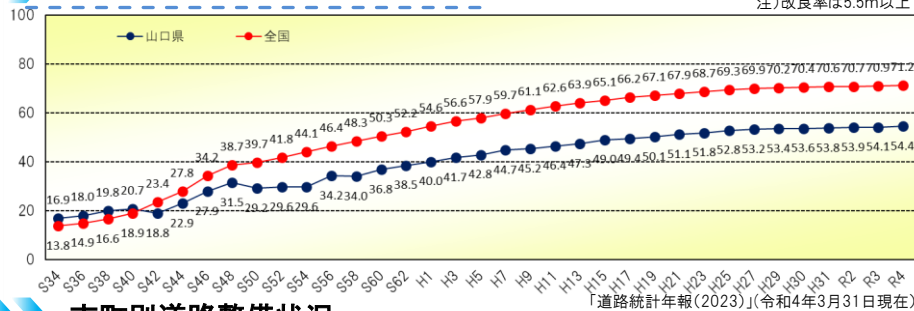
中国5県及び全国との比較

県名	面積 (km ²)	人口 (千人)	国道・県道延長 (km)	km ² 当り道路延長 (m)	千人当り道路延長 (km)	道路面積 (km ²)	道路率 (%)	舗装済延長 (km)	自動車保有台数 (千台)	自動車1台当り舗装延長 (m)
鳥取	3,507	537	2,254	642.8	4.20	60.35	1.72	1,881.9	457	4.1
島根	6,708	650	3,472	517.6	5.34	102.77	1.53	2,539.4	541	4.7
岡山	7,114	1,847	4,579	643.7	2.48	170.88	2.40	2,962.8	1,501	2.0
広島	8,478	2,738	5,209	614.4	1.90	182.77	2.16	4,191.5	1,841	2.3
山口	6,113	1,298	3,918	640.9	3.02	112.94	1.85	2,514.0	1,033	2.4
全国	377,976	124,352	186,025	492.2	1.50	7,805.48	2.07	139,200.8	78,782	1.8

- [国道・県道延長][道路面積][舗装済延長]は「道路統計年報(2023)」(令和4年3月31日現在)による。
- [面積]は「全国都道府県市区町村別面積調」(国土交通省国土地理院)(令和6年7月1日現在)による。
- [人口]は総務省統計局による数値である(令和5年10月1日現在)による。
- [自動車保有台数]は「都道府県別・車種別保有台数表」(自動車検査登録情報協会)(令和6年7月末現在)による。
- (注) 1. Km2当り道路延長は、国道・県道延長に占める面積の割合である。 4. 舗装済延長は国道～県道までの簡易舗装を除く数値である。
2. 千人当り道路延長は、国道・県道延長に占める人口の割合である。 5. 道路率は県土面積に占める道路面積の割合である。
3. 道路面積は、高速自動車国道～市町村道までの道路部面積である。

「道路統計年報(2023)」(令和4年3月31日)による

県道改良率の推移



市町別道路整備状況

区分	土地総面積 (km ²)	人口 (人)	道路実延長 (m)	改良済延長 (m)	改良率 (%)	舗装済延長 (m)	舗装率 (%)
岩国市	873.67	121,797	2,125,810	1,245,267	58.6	1,970,083	92.7
和木町	10.58	5,597	59,159	35,259	59.6	44,268	74.8
柳井市	140.03	28,972	584,584	291,873	49.9	485,355	83.0
周防大島町	138.10	13,073	617,465	342,817	55.5	581,408	94.2
上関町	34.69	1,926	136,878	50,274	36.7	111,199	81.2
平生町	34.54	11,049	157,811	82,973	52.6	149,703	94.9
田布施町	50.42	13,560	231,888	163,167	70.4	229,065	98.8
周南市	656.29	131,327	1,539,711	1,033,634	67.1	1,484,768	96.4
下松市	89.34	55,175	371,931	249,854	67.2	361,909	97.3
光市	92.13	47,446	432,561	330,842	76.5	429,653	99.3
防府市	189.37	111,667	806,971	613,326	76.0	793,362	98.3
山口市	1,023.22	189,547	2,071,875	1,152,502	55.6	2,015,797	97.3
宇部市	287.05	156,034	914,444	614,014	67.1	858,737	93.9
山陽小野田市	133.09	57,531	431,641	290,774	67.4	425,939	98.7
美祿市	472.64	20,784	984,564	707,657	71.9	888,611	90.3
下関市	716.28	240,851	2,577,898	1,696,798	65.8	2,407,602	93.4
長門市	357.31	29,679	871,645	550,777	63.2	819,611	94.0
萩市	698.31	40,764	1,401,471	858,380	61.2	1,295,965	92.5
阿武町	115.95	2,822	220,200	164,818	74.8	212,036	96.3
県計	6,113.00	1,279,601	16,538,507	10,475,006	63.3	15,565,071	94.1
出典資料	国土交通省 国土地理院調 R6.7.1	山口県 統計分析課調 R6.10.1	山口県の道路現況 R4.4.1	同左	同左	同左	同左

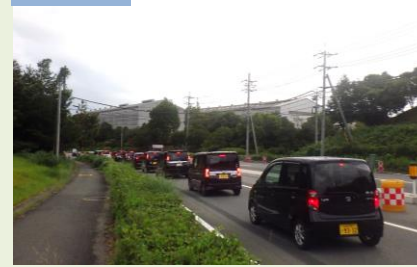
(注) 土地総面積は公表する単位ごとに四捨五入しているため、各市町の合計が県計の面積と一致しない。
 市町道以上の道路で西日本高速道路(株)が管理する「高速道路および関門トンネル」を除く。
 改良済延長は、5.5m未満含む。 舗装済延長は、簡易舗装を含む。

主な供用箇所

県道宇部防府線 佐山(山口市)

効果: 現道の拡幅(4車線化)により、慢性的な渋滞の緩和や、テクノパークへのアクセス性を向上

整備前



整備後



県道陶湯田線 黒川(山口市)

効果: バイパスの整備により、円滑な道路交通や歩行者の通行の安全を確保

整備前



整備後



県道油谷港線 久津(長門市)

効果: 現道の拡幅により、車両のすれ違い困難箇所が解消され、安全で円滑な交通を確保

整備前



整備後





全国道路・街路交通情勢調査の概要

昭和3年から概ね5年毎に、日本全国の道路と道路交通の実態を把握し、道路の計画、建設、管理などについて基礎資料を得ることを目的として、全国一斉に自動車の利用実態に関する調査を実施しています。

一般交通量調査について、山口県においては、一般県道以上の全路線(高速自動車国道、一般国道、主要県道、一般県道)を対象に行っており、最新の調査結果は、令和3年度です。

一般交通量調査

○交通量調査

朝7時から夕方7時までの昼間12時間、一部の箇所では朝7時から翌朝7時(休日は0時から翌日0時)までの24時間、上り下り別、車種別に1時間毎の通過台数を観測します。

○道路状況調査

延長、車道幅員、舗装の種類、歩道幅員など道路構造に関する項目のほか、信号青時間比や指定最高速度などの交通管理データの調査を行います。

○旅行速度調査

実際に自動車で行って調査区間の通過所要時間を測るほか、国土交通省が収集しているETC2.0プローブ情報、民間事業者等が収集した一般車プローブデータを活用することにより旅行速度を求めます。

自動車起終点調査(OD調査)

○オーナーインタビューOD調査

離島部を除く全国の自動車を対象に調査対象車両を抽出し、秋季の一日に関する完結した移動状況(自宅を出てから帰宅するまでの一連のドライブ全て)に関するアンケート調査を行うもので、地点別の交通量調査では把握できない自動車交通の出発地、目的地、移動目的、1日の移動状況などを調査します。

○高速OD調査

NEXCO各社が主体となり、秋期の一日に高速道路を利用したドライブを対象に調査を行います。

※ ODとは、Origin(起点・出発地)とDestination(終点・目的地)の略。

○交通量の多い区間(平日24時間交通量)

順位	路線名	区間番号	車線数	24時間交通量	観測地点名
1	一般国道2号	Q10500	4	47,029	下関市一の宮町
2	一般国道2号	Q10160	4	46,280	下松市末武中
3	一般国道2号	Q10170	4	45,784	周南市周陽
4	一般国道2号	Q10470	4	44,519	下関市長府松小田本町
5	下松新南陽線	Q63620	6	44,265	周南市遠石三丁目

○混雑度の高い区間(交通量5,000台以上/12h)

順位	路線名	区間番号	区間延長(km)	車線数	混雑度	交通量(台)		観測地点名
						12時間	24時間	
1	一般国道2号	Q10270	1.7	2	2.09	19,951	26,749	防府市台道
2	山口防府線	Q40800	1.9	2	1.91	20,918	27,821	山口市宮島町
3	一般国道2号	Q10230	8.5	2	1.89	17,872	22,957	防府市高井
4	一般国道2号	Q10270	2.5	2	1.87	19,951	26,749	防府市台道
5	一般国道2号	Q10480	0.9	2	1.86	16,834	22,389	下関市長府安養寺

○旅行速度の遅い区間(区間延長1km未満の短路線区間及び1車線区間を除く)

平日混雑時：上り車線

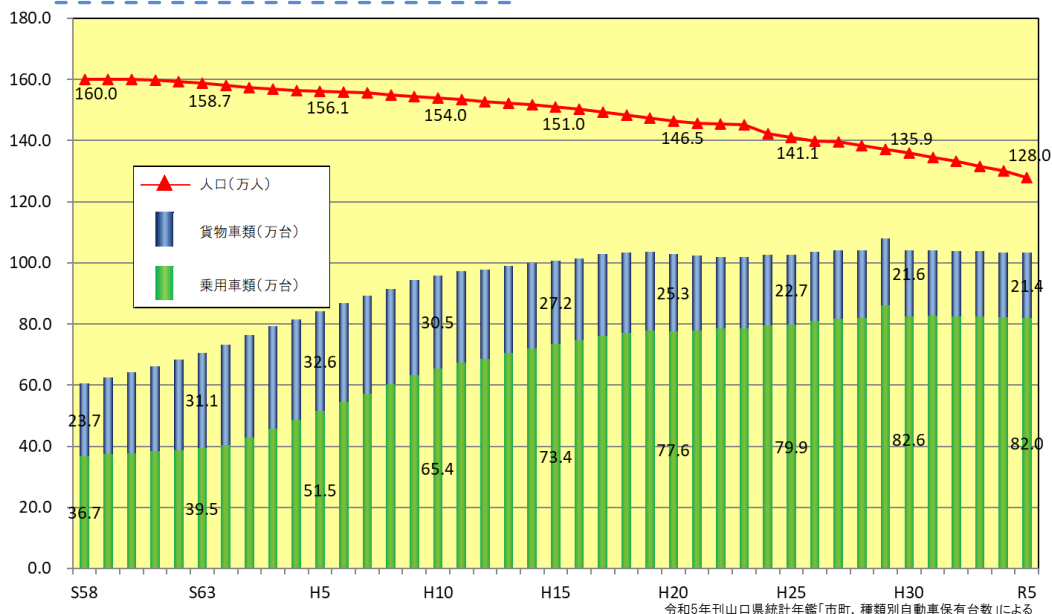
順位	路線名	区間番号	区間延長(km)	車線数	旅行速度(km/h)		交通量(台)		観測地点
					R3	H27	12時間	24時間	
1	一般国道191号	V12080	1.2	4	11.5	14.9	14,808	18,510	下関市武久町
2	山口秋穂線	V61920	1.3	2	11.6	12.1	8,431	10,623	山口市大内御堀字松原
3	小野田山陽線	V44730	1.8	2	12.0	14.9	14,472	17,824	山陽小野田市柿山
4	岩国玖珂線	V41330	1.0	2	12.5	16.8	9,057	12,432	岩国市錦見6丁目14-34
5	宇部船木線	V42310	1.8	2	13.3	18.3	7,972	9,562	山陽小野田市有帆梅田

平日混雑時：下り車線

順位	路線名	区間番号	区間延長(km)	車線数	旅行速度(km/h)		交通量(台)		観測地点
					R3	H27	12時間	24時間	
1	新南陽津和野線	V40180	1.1	2	13.3	15.8	6,225	7,480	周南市政所1丁目
2	一般国道2号	V10840	1.9	4	13.7	22.1	33,359	44,519	下関市長府松小田本町
3	山口防府線	V41460	1.0	2	14.0	14.5	6,408	8,010	山口市中央四丁目
4	徳山下松線	V65660	1.1	2	14.0	24.5	11,433	14,634	下松市駅南2丁目
5	山口小郡秋穂線	V43970	1.0	2	14.5	15.0	12,080	15,462	山口市平井字台

令和3年度 全国道路・街路交通情勢調査

自動車保有台数の推移



調査結果については、以下のホームページにて公開しています。
<https://www.mlit.go.jp/road/census/r3/>

山口県の道路整備計画「やまぐち未来開拓ロードプラン」

<参照> <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/129/23588.html>

平成28年6月に策定・公表した山口県の道路整備の基本方針である「やまぐち未来開拓ロードプラン」(以下、「ロードプラン」と言う。)は、「道路整備計画」と別冊の「主な整備箇所」で構成しています。

道路整備計画 <計画期間:10年間>

山口県が進める道路の整備や保全の基本的な方針をまとめた計画であり、これからの本県のみちづくりの指針となるものです。県では、この計画に基づき、厳しい財政状況の中、元気な産業や活気ある地域の中で、県民の皆様がはつらつと暮らすことができるよう、重点的・計画的に道路の整備・保全を推進してまいります。

◆基本目標

やまぐちの未来を拓くみちづくり

～将来にわたって、元気な産業や活気のある地域の中で、
県民誰もがはつらつと暮らすことができるやまぐちのみちづくり～

◆みちづくりの方針と方策



産業や地域の振興を支えるため、移動時間の短縮に資する道路ネットワークの整備を推進します。

また、特殊車両通行許可制度の改善等による物流の効率化を推進します。

- ①産業力・観光力の強化を支援します！
- ②暮らしやすいまちづくりを支援します！
- ③渋滞対策を推進します！

子どもや高齢者等を悲惨な事故から守るため、安全な歩行空間の形成や交差点改良等を推進します。

- ④安心・安全な交通環境の確保を図ります！
- ⑤救急活動を支援します！



地震や大雨などによる自然災害等に備えるため、災害時等にも機能する信頼性の高い道路ネットワークの充実・強化を推進します。

- ⑥災害時等にも機能する信頼性の高い道路ネットワークを構築します！
- ⑦道路施設の耐震対策を推進します！

県民の財産である道路施設を次世代につなぐため、計画的・効率的な維持管理・更新を推進します。

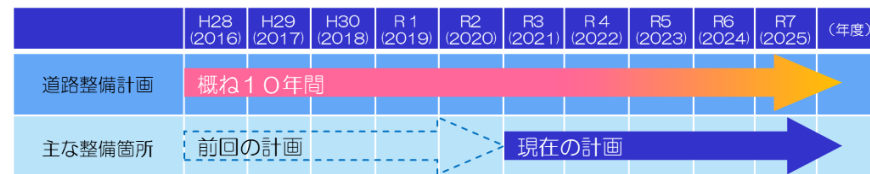
また、地域の方々の協力もいただきながら、良好な道路環境の確保に努めます。

- ⑧道路施設の長寿命化を推進します！
- ⑨適切な維持管理に努めます！



▶▶ (別冊)主な整備箇所 <計画期間:5年間>

別冊である「主な整備箇所」は、地域ごとの多様なみちづくりの課題やニーズを踏まえ、今後5年間(令和3(2021)年度～令和7(2025)年度)における「主な整備箇所」や、「整備が求められる主な路線」を示すものです。



◆構成

県内を県の土木建築事務所が所管する8地域に分け、地域ごとに「地域の現状と課題」、「地域のみちづくり」及び「地域の主な整備箇所」を示します。

地域の現状と課題

今後のみちづくりを重点的・計画的に推進していくため、県民の皆様から頂いた御意見や各種統計調査の結果、市町の総合計画などを踏まえながら、みちづくりに関する地域の現状を把握したうえで課題を整理しています。

地域のみちづくり

課題を解決するための具体の取組を示します。

○主な整備箇所

現在整備中の主な路線(工区等)を表と図面に例示し、その目的(ロードプランの方針)や内容、計画期間内の目標を明らかにします。

○整備が求められる主な路線

地域の課題を踏まえ、ロードプランに沿ったみちづくりを進めるうえで、今後早期事業化や維持管理等に取組む主な路線等を表と図面に例示します。

地域の主な整備箇所

主な整備箇所について、事業の概要や目的(効果)などを図面等を用いて示します。

▶▶ 進捗状況の中間評価

平成28年6月の計画策定から5年が経過したことから、これまでの取組の進捗状況を把握・検証した結果、ロードプランで設定した評価指標について、約9割が計画どおり、もしくは計画を上回る進捗状況となっています。

今後も引き続き、社会情勢の変化や県民のニーズを的確に把握しつつ、評価指標の目標値の達成に向け、必要な予算の確保に努めるとともに、選択と集中の視点に立ち、重点的・計画的に道路の整備・保全を進めていきます。



「山口県新広域道路交通ビジョン」及び「山口県新広域道路交通計画」

<参照> <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/129/23550.html>

平成30年3月の道路法の改正による「重要物流道路制度」の創設を契機として、地域の将来像を踏まえた広域的な道路交通の方向性を定めた「山口県新広域道路交通ビジョン」及び「山口県新広域道路交通計画」を、令和3年7月に策定しました。

策定にあたっては、「やまぐち維新プラン」をはじめ、「やまぐち未来開拓ロードプラン」とも整合を図っています。

山口県新広域道路交通ビジョン

本ビジョンは、新たな国土構造の形成やグローバル化、国土強靱化などの新たな社会・経済の要請に応えるとともに、総合交通体系の基盤としての道路の役割強化やICT等の技術の進展を見据え、概ね20～30年間の中長期的な視点で、以下の内容について策定しました。

- 地域の将来像
- 広域的な交通の課題と取組
- 広域的な道路交通の基本方針
 - ①広域道路ネットワーク
 - ②交通・防災拠点
 - ③ICT交通マネジメント

山口県新広域道路交通計画

本計画は、ビジョンに基づき、以下の内容について策定しました。

- 広域道路ネットワーク計画

主要な都市間や物流拠点(空港、港湾、鉄道駅)等へアクセスする交通等について、平常時・災害時を問わない安定的な物流・人流を確保・活性化するための総合交通体系の基盤となるネットワーク計画

(1) 広域道路

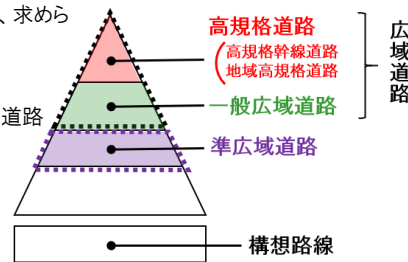
① 高規格道路

高速自動車国道を含めた広域的な道路ネットワークを構成し、求められるサービス速度が概ね60km/h以上の道路

- <要件>
- ・ブロック都市圏を連絡する道路
 - ・ブロック都市圏内の拠点連絡や中心都市を環状に連絡する道路
 - ・上記道路と重要な空港、港湾を連絡する道路

【対象路線】

- 山陽自動車道、山陰道などの高規格幹線道路
- 小郡菟道、下関北九州道路などの地域高規格道路



② 一般広域道路

広域道路のうち、高規格道路以外で、求められるサービス速度が概ね40km/h以上の道路

- <要件>
- ・高域交通の拠点となる都市を効率的かつ効果的に連絡する道路
 - ・高規格道路や上記道路と重要な空港、港湾、代表駅、コンテナ取扱駅を連絡する道路

【対象路線】

- 国道2号、262号などの国道、主要地方道光上関線などの県道など

(2) 準広域道路

地域の実情と実態を踏まえ、県独自に設定する道路

<要件>

- ・広域道路を補完し、都市間の連絡や港湾等の拠点へのアクセス強化に資する道路
- ・陰陽連絡道路など、地域のバランスを考慮した道路

【対象路線】

- 国道316号、国道435号、県道防府環状線など

(3) 構想路線

高規格道路としての役割が期待されるものの、起終点が決まっていない等、個別路線の調査に着手している段階にない道路

【対象路線】

- 山陽小野田・下関道路(中国自動車道とのリダンダンシー)

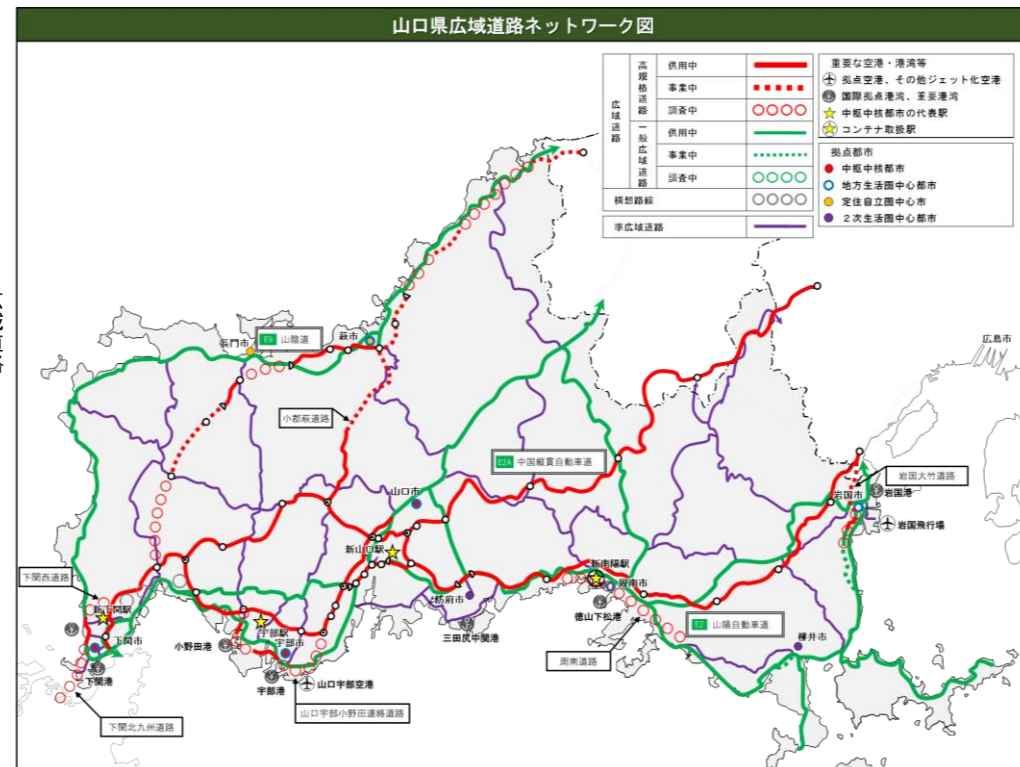
○交通・防災拠点計画

主要鉄道駅等の交通拠点におけるモーダルコネクの強化や災害時の物資輸送や救援活動等の主要な拠点となる道の駅等の防災機能の強化に関する計画。

○ICT交通マネジメント計画

ICT等の革新的な技術を積極的に活用した交通マネジメントの強化に関する計画

山口県広域道路ネットワーク図





高規格幹線道路とは

昭和62年、道路審議会の答申に基づいて決定された高規格幹線道路網として、全国的な自動車道交通網を構成することで高速交通サービスの全国的な普及、主要拠点間の連絡強化を目標とし、地方中枢、中核都市、地域の発展の核となる地方都市およびその周辺地域等から、おおむね1時間程度で利用が可能になるよう、およそ14,000kmで形成される自動車専用道路のことです。

高規格幹線道路の整備体系

高規格幹線道路 約14,000km



山口県内における延長

約399km(既供用257km)

約82km(既供用40km)

高規格幹線道路ができるまで

令和6年10月31日現在



山口県の高規格幹線道路

令和6年10月31日現在

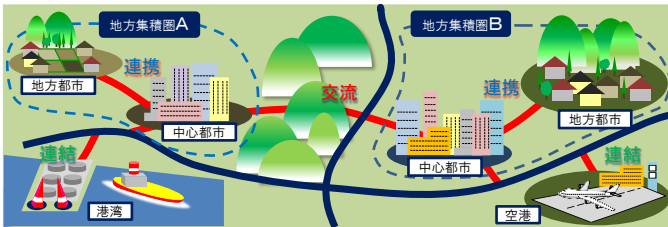


路線別進捗状況

路線名	区間	延長 (km)	予定路線	基本計画	整備計画	施工命令	供用開始			
E2A 中国縦貫自動車道	県境～鹿野IC	23.3	S39.616 (国縦道法による)	S42.11.22(第17回)	S46.6.1(第21回)	S46.6.1	S58.3.24			
	鹿野IC～山口IC	36.8				S43.4.1	S55.10.17			
	山口IC～小郡IC	12.7		S40.11.1(第14回)	S41.7.25(第16回)	S49.7.31	S50.4.1			
	小郡IC～美祢IC	18.1				S48.11.14	S48.11.14			
	美祢IC～小月IC	26.4								
	小月IC～下関IC	15.5								
計	132.8									
E2 山陽自動車道	県境～岩国IC	7.0	S41.7.1 (国縦道法による)	S46.6.8(第21回)	S53.11.21(第25回)	S53.11.21	S63.3.29			
	岩国IC～玖珂IC	14.1					H4.6.25			
	玖珂IC～熊毛IC	12.2				S48.10.19(第23回)	S48.10.19	H2.12.20	H2.3.30	
	熊毛IC～徳山東IC	11.8						S47.6.20(第22回)	S47.6.20	
	徳山東IC～徳山西IC	18.0		S62.9.1 (国幹道法による)	H1.2.27(第28回)	H3.12.3(第29回)	H5.11.19	H13.3.11		
	徳山西IC～防府東IC	12.6								
	防府東IC～山口JCT	18.0								
	山口JCT～宇部JCT	約27								
宇部JCT～下関JCT	28.1									
計	約148.8									
E2A 関門自動車道	下関IC～県境	2.3	S43.3.11 (高速国道法による)	-	S43.3.19(第18回)	S43.4.1	S48.11.14			
	(下関IC～門司IC)	(9.4)								
計	2.3									
E9 山陰自動車道	県境～長門市三隅	約65	S62.9.1 (国幹道法による)	H9.2.5(第30回)	未定	未定	未定			
	長門市三隅～美祢市	約50				未定	未定			
	計	約115								

地域高規格道路とは

地域高規格道路は、高規格幹線道路を補完し、地域道路ネットワークの軸を形成する高規格な道路で、連携・交流・連結のいずれかの機能を持っており、平成5年策定(平成10年見直し)の「広域道路整備基本計画」に位置付けられている広域道路(交流促進型)の中から選定されています。



① 連携機能

都市間や都市と農村地域等の周辺地域を連結し、時間短縮により地域連携の強化、地域の集積を高める道路もしくは自動車交通の適切な分散と望ましい都市構造の形成を促す道路

② 交流機能

地域集積圏相互を連結し、高規格幹線道路網と併せて地域の循環型ネットワークを形成する道路

③ 連結機能

空港、港湾、新幹線駅等の交通拠点や地域振興拠点と高規格幹線道路等を連結し、効率的な交通体系を形成する道路やこれらの各種拠点施設を相互に連結し、地域活性化を支援する道路

山口県広域道路整備基本計画(平成5年策定、平成10年見直し)

高規格幹線道路の整備とあわせ、これと一体的に機能する広域的な幹線道路網の整備を計画的に推進することを目的に策定した計画であり、「広域道路整備の基本方針」と、この考え方をネットワークに表現した「広域道路網マスタープラン」で構成しています。

山口県広域道路網マスタープラン




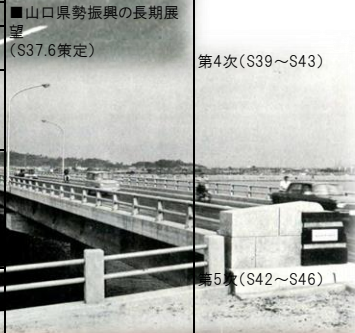

山口県の地域高規格道路

令和6年10月31日現在



路線別進捗状況


路線名	区間	事業名	候補路線	計画路線	調査区間	整備区間	供用延長
岩国大竹道路	大竹市～岩国市山手町	国道2号 岩国・大竹道路	-	H6.12.16 L=約15km	H7.8.23 L=約9km	H10.12.18 L=10km	-
	岩国市山手町～岩国市藤生町	国道188号 岩国南BP	-	-	-	H7.4.28 L=5km	4.9km
	山口市朝田～山口市小郡郷	主要地方道 山口宇部線	-	-	H8.8.30 L=約3km	H10.12.18 L=4km	3.7km
山口宇部小野田連絡道路	山口市小郡郷～山口市江崎	主要地方道 山口宇部線	-	-	H7.8.23 L=約10km	H8.8.30 L=10km	10.4km
	宇部市西岐波上の原～宇部市岬町	-	-	-	未定	未定	-
	宇部市岬町～宇部市中央町	-	-	H6.12.16 L=約40km	H11.12.17 L=約5km	未定	-
	宇部市中央町～宇部市東須恵	都市計画道路 宇部湾岸線	-	-	-	H7.4.28 L=5km	4.5km
	宇部市東須恵～山陽小野田市小野田	-	-	-	-	未定	-
	山陽小野田市小野田～山陽小野田市新生三丁目	一般県道 委崎開作小野田線	-	-	H10.12.18 L=約6km	H13.12.18 L=2km	1.8km
小郡萩道路	山陽小野田市新生三丁目～山陽小野田市千歳	-	-	-	未定	未定	-
	美祿市美東町真名(中国道連結部)	国道490号 美東大田道路	-	H6.12.16 L=約30km	H8.8.30 L=約5km	H12.12.20 L=1km	0.6km
	美祿市美東町真名～美祿市美東町大田	国道490号 美東大田道路	-	-	H7.8.23 L=約6km	H8.8.30 L=7km	7.0km
下関西道路	美祿市美東町大田～美祿市美東町絵堂	国道490号 大田絵堂道路	-	-	H12.12.20 L=約15km	H26.3.31 L=15km	-
	美祿市美東町絵堂～萩市椿	国道490号 絵堂萩道路	-	-	-	-	-
下関北九州道路	下関市～下関市武久町	-	-	H6.12.16 L=約10km	未定	未定	-
	下関市武久町～下関市垢田	国道191号 下関北BP	H6.12.16	-	-	H10.12.18 L=3km	2.8km
周南道路	下関市垢田～下関市	-	-	-	未定	未定	-
	下関市～北九州市	-	H6.12.16	未定	未定	未定	-
周南道路	周南市～光市	-	H10.6.16	未定	未定	未定	-

年度	記事	主な出来事		
		山口県	全国	
S29	国道2号防府市江泊地区改良着手		道路特定財源制度創設 (S29)	
S30	国道2号防府市末田地区改良着手		第1次道路整備5箇年計画 (S29～S33)	
S32	国道2号防府市江泊地区完成 国道2号関門トンネル完成(33.3.10)		第2次(S33～S37)	
S33	国道9号が直轄事業となる(33.4) 中国地方建設局発足(33.6.10)		第3次(S36～S40)	
S35	国道2号二次改築着手		■山口県勢振興の長期展望 (S37.6策定)	
S36	国道2号錦橋完成(37.3) 国道9号木戸山トンネル完成			第4次(S39～S43)
S37	国道2号(山口市～橋町)完成			第5次(S42～S46) 1
S38	国道2号一次改築完成 国道262号(山口～防府)完成			
S40	国道9号二次改築着工 国道188号(徳山～岩国)完成 国道190号直轄事業となる 青海大橋完成(40.10.27)			
S41	国道2号岩国バイパス完成(41.6.25) 国道190号厚東川大橋完成 県道防府阿東線(防府市～徳地町堀)完成 県道徳山甘日市線(徳山市杉ヶ峠地区)完成 県道徳山日原線(徳山市～鹿野町)完成 中国縦貫自動車道(下関～美祿)着工			
S42	国道188号、190号二次改築着工 県道下関長門線湯本バイパス完成(42.4.21)			
S43	国道2号周南バイパス着工(43.7) 国道190号床波バイパス完成 国道191号(長門～萩)完成 国道262号佐々並バイパス完成(43.8.7) 県道下関長門線全線完成			
S44	県道下関萩線完成 県道小郡三隅線完成 上関大橋完成(44.6.21) 国道187号一次改築完了(44.10)			
S45	315号、316号国道昇格 国道2号小郡バイパス着工 国道191号宇田トンネル完成 秋吉台有料道路完成(45.10.5) 笠戸大橋完成(45.11.14)	第6次(S45～S49)		
S46	国道262号新佐波山トンネル完成(46.7) 国道316号(長門市正明市～湯本)完成(46.9.22)			
S47	国道188号下松バイパス着工 欽明路有料道路完成(47.4.1) 国道262号(山口市～旭村)完成(47.11.21) 山陽自動車道(徳山市～山口市)着工	■第2次山口県勢振興の長期展望 (S47.3策定)		
S48	国道9号山口拡幅完成 国道191号(奈古～宇田間)完成 中国縦貫自動車道(小月IC～下関IC)完成(48.11.14) 関門自動車道(下関IC～門司IC)完成(48.11.14) 国道190号小野田バイパス完成(48.12.1) 国道262号新佐波山トンネル完成(48.9.18)		第7次(S48～S52)	
S49	中国縦貫自動車道(小郡IC～小月IC)完成(49.7.31) 国道376号(山口市仁保～徳地町)完成(49.12.20) 山口宇部有料道路開通(50.2.27) 国道2号小郡バイパス2車完成(50.2.27)		道路特定財源暫定税率運用開始(S49)	
S50	中国縦貫自動車道(山口IC～小郡IC)完成(50.4.1) 国道2号周南バイパス2車完成(50.6.5) 彦島有料道路開通(50.9.30) 国道191号惣郷、大刈トンネル完成(51.1.12)			
S51	大島大橋完成(51.7.4) 国道191号(萩市～須佐町)完成(52.3.25) 国道190号阿知須バイパス完成(51)			

年度	記事	主な出来事	
		山口県	全国
S52	国道2号周南バイパス市街路部4車完成 国道262号明木バイパス完成(52.8.8)		第8次(S53～S57)
S53	国道188号下松バイパス2車部分完成 国道315号徳山市栄谷地区完成(53.10.4) 県道下関長門線 田部バイパス完成		■第3次山口県勢振興の長期展望(S53.9策定)
S54	国道2号戸田拡幅、戸田駅前4車完成 山口秋吉台公園自転車道(山口～仁保津)完成(54.7.21)		
S55	国道9号山口バイパス県庁前完成 国道316号(美祿～長門)完成(55.6.28) パークロード(山口駅県庁線)完成(55.7.3) 中国縦貫自動車道(徳地IC～山口IC)完成(55.10.17) (鹿野IC～徳地IC)暫定完成(55.10.17)		
S56	国道315号阿武・須佐工区完成(56.11.28) 434号、435号、437号国道昇格(57.4.1) 国道2号防府バイパス(富海～右田間)暫定2車完成(57.4.10) 国道262号大内宮野バイパス 暫定2車完成(57.8.9) 国道9号山口バイパス(県庁～市道木崎町線)暫定2車完成(57.9.7) 中国縦貫自動車道(広島北JCT～徳地IC)暫定完成(58.3.24) 沖家堂大橋完成(58.3.18)		
S57	国道315号(阿東町～むつみ村)完成(58.10.20) 国道434号(宇佐郷工区)完成(59.3.27) 県道山口秋吉台公園自転車道線完成(59.5.12) 県道新南陽徳地線(津浦ヶ峠工区)完成(59.6.18) 県道岩国美和線(大根川～佐波)完成(59.8.25) 県道防府阿東線(間方工区)完成(59.12.3) 国道316号(美祿工区)完成(60.3.27)		第9次(S58～S62)
S58	国道315号(阿東町～むつみ村)完成(58.10.20) 国道434号(宇佐郷工区)完成(59.3.27)		
S59	県道山口秋吉台公園自転車道線完成(59.5.12) 県道新南陽徳地線(津浦ヶ峠工区)完成(59.6.18) 県道岩国美和線(大根川～佐波)完成(59.8.25) 県道防府阿東線(間方工区)完成(59.12.3) 国道316号(美祿工区)完成(60.3.27)		地方道路整備臨時交付金制度創設(S60)
S60	国道315号金山谷トンネル完成(60.11.9) 国道376号(松余地工区)完成(60.2.28) 山陽自動車道(徳山西IC～防府東IC)完成(61.3.27)		
S61	国道316号(山陽町工区)完成(61.7.18) 国道9号山口バイパス(吉敷～朝田間)暫定2車完成(61.7.24) 中国縦貫自動車道(鹿野IC～徳地IC)完成(61.11.10)		■第4次山口県勢振興の長期展望(S62.2策定) ◆県土1時間構想 (S62～H9)
S62	欽明路有料道路無料化(62.7.1) 国道315号(徳佐工区)(62.8.24)、(長穂工区)(62.11.4)完成 山陽自動車道(防府IC～山口JCT)完成(62.12.4) 関彦橋架替(63.2.24) 山陽自動車道(岩国IC～広島岩国道路大竹IC)完成(63.3.29) 国道2号小月バイパス(松屋～県道豊浦清末線)暫定2車完成(63.3.30)	第10次(S63～H4)	
S63	国道2号防府バイパス(63.11.22)暫定2車全線完成 国道2号小月バイパス(63.11.28)暫定2車全線完成 国道188号平生バイパス(平生町平生～宇佐木)完成(63.11.24) 県道下関長門線西市バイパス完成(63.11.22)		
H元	国道376号(和田工区)完成(H元.6.29) 中国縦貫自動車道(六日市IC～鹿野IC)完成(H元.11.20) 国道下松田布施線河内バイパス完成(H元.12.2) 山陽自動車道(徳山東IC～徳山西IC)完成(H2.3.30) 国道262号(佐古工区)完成(H2.3.30) 県道新南陽徳地線(小畑～車木工区)完成(H2.3.29) 国道191号三隅バイパス部分完成(H2.2.27) 国道2号小郡道路4車線自導道化(H2.3.31)		
H2	秋吉台有料道路無料化(H2.7.1) 山陽自動車道(熊毛IC～徳山東IC)完成(H2.12.20) 国道315号(須佐工区)完成(H3.3.15) 国道188号下松BP暫定2車完成(H3.3.19) 防府環状線(中ノ関工区)完成(H3.3.26) 国道191号(萩工区)完成(H3.3.30)		
H3	周防大橋及び南部海岸道路完成(H4.3.21) 秋有料道路完成(H4.3.27)		
H4	山陽自動車道(岩国IC～熊毛IC)完成(H4.6.25) 国道262号宮野バイパス全線完成(H5.3.26) 県道大島環状線(出井～津海木工区)完成(H5.3.22) 国道9号山口バイパス(折本～滝間)完成(H5.3.26)		

年度	記事	主な出来事				
		山口県	全国			
H5	県道山口福栄須佐線押原バイパス完成(H5.4.6) 国道435号蕨王子バイパス完成(H5.4.27) 国道435号(山口～美東バイパス)全線完成(H5.6.3) 町道八重広谷線(カルストロード)完成(H5.7.3) 南周防大橋(陸港道路)完成(H6.3.23) 県道大島環状線(橋町日～安高工区)完成(H6.3.29)		第11次(H5～H9)			
H6	国道435号桃木バイパス完成(H6.4.25) 県道仙崎(T)小浜線白濁トンネル完成(H6.9.6) 県道萩生線生雲トンネル完成(H6.12.15) 国道9号山口バイパス完成(H7.2.10) 国道437号大崎橋完成(H7.3.13) 国道376号長野バイパス完成(H7.3.16) 県道山陽豊田線(美祢市大日工区)完成(H7.3.22) 県道岩国美和線(岩国市松尾峠～美和町長谷工区)完成(H7.3.28) 国道262号宮野バイパス4車線化完成(H7.3月末)					
H7	国道437号大島～柳井バイパス完成(H7.12.26) 国道188号末武中交差点立体工区完成(H8.3.25) 県道鹿野夜市線矢地峠トンネル完成(H8.3.28) 国道489号徳地バイパス完成(H8.3.29)					
H8	県道山口防府小郡自転車道線完成(H8.4.28) 県道宇部防府線(台道～浜田工区)完成(H8.5.16) 県道山口秋穂線(鑄銭司工区)完成(H8.5.31) 大島大橋無料化(H8.6.1) 国道434号(小山田工区)完成(H8.7.8) 国道316号(杣尻バイパス)完成(H9.2.7) 県道小野田山陽線(杣尻工区)暫定工事完成(H9.2.7)					
H9	県道岩国錦線美郷トンネル完成(H9.4.15) 県道下関長門線深川バイパス完成(H9.8.7) 中国縦貫自動車道美祢西C完成(H9.9.13) 国道435号滝部バイパス一部完成(H9.10.1) 県道下関美祢線四部ヶ原トンネル完成(H9.12.2) 国道437号柳井～由宇バイパス完成(H10.3.31) 国道437号祖生バイパス一部完成(H10.3.31)					
H10	県道柳井上関線池ノ浦トンネル(H10.10.27) 国道2号厚狭増生バイパス一部暫定完成(H11.3.10) 国道188号岩国南バイパス一部暫定完成(H11.3.27) 国道437号祖生バイパス一部完成(H11.3.31)				■やまぐち未来デザイン21 (H10.2策定) ◆ジョイフルロード構想 (計画期間H10～H22) ●ジョイロードプラン(第1次) (計画期間H10～H14)	新道路5箇年計画 (H10～H14)
H11	国道2号下関拡幅(長府工区)4車線化(H11.6.1) 県道美祢油谷線バイパス完成(H11.6.12) 県道徳山本郷線バイパス完成(H11.11.20)					
H12	国道9号山口バイパス(朝田地区)4車線化(H12.10.20) 角島大橋完成(H12.11.3) 国道2号小郡道路完成(H13.3.10) 山口宇部有料道路4車線化(H13.3.10) 山陽自動車道宇部下関線開通暫定2車完成(H13.3.11)					
H13	県道山口阿知須宇部線(小郡阿知須道路)完成(H13.6.2) 山陽自動車道山口南Cのフル化(H13.6.27) 国道9号小郡改良一部暫定完成(H13.7.3) 県道秋芳三隅線バイパス完成(H14.3.22)					
H14	国道191号萩拡幅完成(H14.6.29) 県道益田和線(東和町平野工区)完成(H14.7.23) 県道益田阿武線(阿武町中山工区)完成(H14.10.29)					
H15	国道188号柳井バイパス一部暫定完成(H15.4.22) 国道2号萩野交差点立体交差化(H15.5.26) 国道190号厚東川大橋完成(H15.12.15) 町道御山間波目畑線・目畑線完成(H16.2.2) 国道2号厚狭増生バイパス一部暫定完成(H16.3.6)				●ジョイロードプラン(第2次) (計画期間H15～H19)	社会資本整備重点計画 (H15～H19)
H16	山陽自動車道富海PA完成(H16.4.23) 国道2号花岡拡幅完成(H17.3.12) 周南大橋(陸港道路)完成(H17.3.19)					

年度	記事	主な出来事			
		山口県	全国		
H17	県道藤生停車場線帯橋線平田バイパス完成(H17.8.20) 彦島有料道路無料化(H17.9.30) 県道岩国大竹線関ヶ原バイパス一部暫定完成(H17.11.18) 国道191号下関北バイパス一部暫定完成(H18.3.19) 県道武久原線暫定完成(H18.3.19)		道路公団4公団民営化 (H17)		
H18	国道2号厚狭・増生バイパス一部暫定完成(H18.7.29) 県道萩川上線完成(H18.10.7) 国道262号萩バイパス完成(H19.3.24)			社会資本整備重点計画(第2次) (H20～H24) 道路特定財源制度廃止 ↓ 一般財源化(H21) 地方道路整備臨時交付金制度廃止 ↓ 地域活力基盤創造交付金制度創設(H21)	
H19	県道妻崎開作小野田線完成(H19.12.5) 国道2号厚狭・増生バイパス暫定完成(H20.1.26) 山陰道(国道191号萩・三隅道路)明石IC～三隅IC暫定完成(H20.2.23) 県道大内右田線完成(H20.3.12) 国道188号岩国南バイパス暫定完成(H20.3.29)				
H20	県道新下関停車場線神田線一部完成(H20.4.4) 県道妻崎開作小野田線(小野田～新生三丁目工区)一部完成(H20.6.18) 山陽自動車道山口J.C.Tのフル化(H20.11.11) 県道下関長門線(植崎工区)完成(H21.3.2)				
H21	国道188号柳井バイパス暫定完成(H21.4.28) 県道柳井上関線(上浜工区)完成(H21.6.19) 県道光柳井線(庄山工区)完成(H21.11.27) 萩有料道路無料化(H22.3.20) 地域高規格道路小郡萩道路(中国縦貫自動車道接続部)完成(H22.3.20) 県道萩三隅線(津雲～生島工区)完成(H22.3.25)				
H22	地域高規格道路小郡萩道路(十文字IC～秋吉台IC)完成(H23.1.29)				社会資本整備総合交付金制度創設(H22)
H23	地域高規格道路小郡萩道路(秋吉台IC～絵堂IC)暫定完成(H23.5.28) 地域高規格道路山口宇部道路(朝田IC～嘉川IC)暫定完成(H23.7.30) 都市計画道路宇部湾岸線(西中町IC～藤曲IC)暫定完成(H23.8.21) 山陰道(国道191号萩・三隅道路)(明石IC～萩IC)暫定完成(H23.9.23) 国道2号戸田拡幅4車線化一部完成(H23.9.29) 国道2号小月バイパス4車線化一部完成(") 国道9号小郡改良4車線化完成(") 国道491号豊田油谷バイパス一部完成(H24.3.21) 山口宇部有料道路無料化(H24.3.28) 県道岩国尾尾線完成(H24.3.30)				高速道路無料化社会実験 (H22) 東日本大震災発生 (H23.3.11)
H24	国道376号須々万バイパス完成(H24.7.24) 国道188号新寿橋完成(H24.12.12) 都市計画道路宇部湾岸線(藤曲IC～須須志IC)暫定完成(H25.3.24)				社会資本整備重点計画(第3次) (H24～H28)
H25	国道434号須川バイパス一部完成(H25.4.26) 国道2号戸田拡幅4車線化完成(H25.5.20) 県道新下関停車場線神田線完成(H25.10.16)				
H26	国道490号山田バイパス完成(H26.8.8) 県道妻崎開作小野田線(小野田湾岸道路)暫定完成(H26.12.20) 国道188号柳井バイパス完成(H27.3.26) 国道191号下関北バイパス完成(H27.3.28) 県道中ノ関港線(植松～大崎)完成(H27.3.29)				国土強靱化基本計画 (H26) 国土のグランドデザイン2050 (H26)
H27	県道山口宇部線(山口宇部道路)由良ICフル化(H27.6.10) 地域高規格道路山口宇部道路(小郡JCT)完成(H28.3.27)				■未来開拓チャレンジプラン (H27.3策定)
H28	県道田舎新下関停車場線(都市計画道路長府線羅木線)部分完成(H28.5.25) 国道2号栄橋架替完成(H29.3.30) 県道岩国大竹線(関ヶ原～小瀬工区の両国橋)完成(H29.3.31)				◆やまぐち未来開拓ロードプラン (H28.6策定) (計画期間 概ね10年間)
H29	国道2号小月バイパス完成(H29.4.24) 国道435号美祢豊田バイパス完成(H29.12.24) 国道2号三田川交差点平面6車線拡幅整備完成(H30.2.27)				
H30	県道益田阿武線(床波工区)完成(H30.6.30) 県道永田郷室津川棚線(川棚工区)完成(H30.6.3) 県道防府環状線(都市計画道路環状一号线)完成(H31.2.28)				国土強靱化基本計画 (H30)
H31 (R1)	国道437号(大島大橋)の損傷事故に伴う復旧工事の完了(R1.7.29) 山陰道(長門・俣山道路)完成(R1.9.8) 県道新山口停車場長谷線(都市計画道路新山口駅長谷線)完成(R2.3.20) 中国縦貫自動車道(湯田温泉スマートインターチェンジ)完成(R2.3.21) 県道岩国大竹線(森ヶ原バイパス)完成(R2.3.22)				重要物流道路の供用中区間の指定
R2	国道490号宇部拡幅一部完成(善和工区)(R3.3.16)				

年度	記事	主な出来事	
		山口県	全国
R3	県道美祢油谷線(砂利ヶ峠バイパス)完成(R3.4.16) 県道橋東和線(地家室工区)完成(R3.5.31) 県道光上関線(上関大橋)本復旧工事完了(R4.3.25) 県道柳井上関線(伊保庄バイパス)一部完成(R4.3.30)	■山口県新広域道路交通ビジョン・計画(R3.7策定)	社会資本整備重点計画(第5次)(R3~R7) 新広域道路交通ビジョン・計画(ブロック版(地方整備局等策定))(R3)
R4	県道串戸田線(小屋ヶ迫~柚木河内工区)完成(R5.3.24)	■やまぐち未来維新プラン(R4.12策定)	重要物流道路の追加指定(計画中・事業中の道路)(R4)
R5	県道陶湯田線(黒川工区)一部完成(R5.7.28) 県道宇部防府線(佐山工区)完成(R5.12.1) 県道油谷港線(久津工区)一部完成(R6.3.29)		能登半島地震発生(R6.1.1)

年度	記事	主な出来事	
		山口県	全国

※令和6年10月末時点



主な道路トンネル(500m以上)

R6.10.31現在

Table with 5 columns: トンネル名, 全長(m), 完成年, 所在地, 道路名. Lists major road tunnels in Yamaguchi Prefecture.

主な道路橋(250m以上)

R6.10.31現在

Table with 6 columns: 橋梁名, 全長(m), 完成年, 所在地, 道路名, 橋梁形式. Lists major road bridges in Yamaguchi Prefecture.

道の駅とは

「道の駅」は、道路利用者への安全で快適な道路交通環境の提供、並びに地域振興に寄与することを目的とし、令和6年8月7日現在で、全国で1,221駅(山口県24駅)が登録されています。地域の創意工夫により道路利用者にとって快適な休憩と多様な質の高いサービスを提供する施設で、「地域とともに作る個性豊かなにぎわいの場」となっています。今後は、官民の力を合わせて観光や防災など地方創生に向けた取り組みを加速させ、「道の駅」同士や民間企業、道路関係団体等との繋がりを面的に広げることにより、地域経営の拠点として力を高めるとともに、新たな魅力を持つ地域づくりへの貢献を目指します。

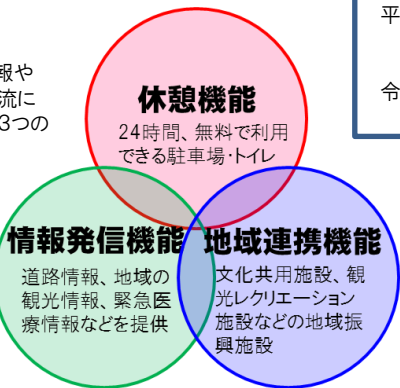
【沿革】

平成3年10月～平成4年4月
「道の駅」を実験(山口県、岐阜県、栃木県)
平成3年
交通安全事業の対象事業に道の駅の「駐車場」を追加(交通安全施設等整備事業に関する緊急措置法)
平成5年1月18日
「道の駅」の提言(「道の駅」懇談会会長:越正毅教授)
平成5年2月23日
「道の駅」の整備についての要綱策定
平成5年4月22日
第1回登録 全国103箇所
令和6年8月7日
第61回登録 全国1,221箇所



道の駅の3つの機能

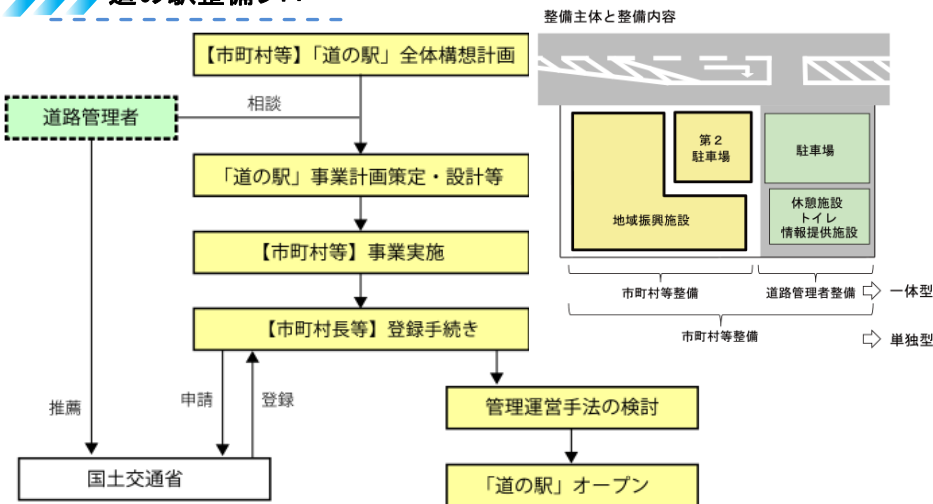
「道の駅」は、駐車場やトイレなどの「休憩機能」、道路情報や地域情報を提供するための「情報発信機能」、地域との交流によりその地域が持つ魅力を知ってもらう「地域連携機能」の3つの機能を併せ持つ施設です。



道の駅登録要件





- 休憩機能
 - ◇駐車場
 - ・利用者が無料で24時間利用できる十分な容量を持った駐車場
 - ◇トイレ
 - ・利用者が無料で24時間利用できる清潔なトイレ
 - ・障がい者用も設置
- 情報発信機能
 - ・道路及び地域に関する情報を提供(道路情報、地域の観光情報、緊急医療情報等)
- 地域連携機能
 - ・文化教養施設、観光レクリエーション施設などの地域振興施設
- 設置者
 - ・市町村又は市町村に代わり得る公的な団体
- その他配慮事項
 - ・施設及び施設間を結ぶ主要経路のバリアフリー化

道の駅整備フロー



※道路管理者の簡易パーキングの計画がある場合、道路管理者が整備する簡易パーキングと一体的に整備する場合がある。(一体型) 出典:国土交通省

モデル「道の駅」重点「道の駅」について

		【全国】	【山口県内】
	全国モデル「道の駅」 国土交通大臣選定	地域活性化の拠点として、特に優れた機能を継続的に発揮していると認められるもの	H26選定 6駅 萩一まーと
	特定テーマ型「道の駅」モデル 国土交通大臣選定	特定のテーマについて、「道の駅」の質的向上に資する全国の模範となる取組を行い、その成果が認められるもの	H28年度 住民サービス部門 6駅 H29年度 地域交通拠点部門 7駅
	重点「道の駅」 国土交通大臣選定	地域活性化の拠点となる優れた企画があり、今後の重点支援で効果的な取組が期待できるもの	H26選定 35箇所 H27選定 38箇所 H30選定 15箇所 R1選定 15箇所
	重点「道の駅」候補 地方整備局長等選定	地域活性化の拠点となる企画の具体化に向け、地域での意欲的な取組が期待できるもの	H26選定 49箇所 H30選定 14箇所 R1選定 15箇所

高速道路からの一時退出が可能な道の駅について

国内の高速道路においては、休憩施設同士の間隔が概ね25km以上離れている空白区間が約100区間存在しています。この空白区間を半減することを目指し、全国23箇所の道の駅を対象に、高速道路からの一時退出を可能とする「賢い料金」を実施しており、山口県では道の駅「ソレーネ周南」において実施しています。

「防災道の駅」について

国土交通省が、令和3年6月11日に、全国の道の駅から39駅を初めて「防災道の駅」に選定。選定された道の駅に対して、防災拠点としての役割を果たすため、ハード・ソフト面から重点的に支援されます。山口県では道の駅「ソレーネ周南」が選定されています。

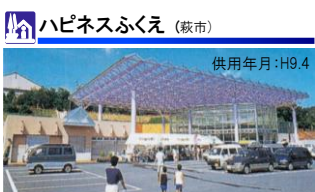
山口県内の道の駅



●所在地/阿武町大字奈古2249
●連絡先/(08388)2-0355, FAX2-0366



●所在地/山口市秋穂東1520-4
●連絡先/(083)984-5704, FAX984-5704



●所在地/萩市大字福井下4014-2
●連絡先/(0838)52-0356, FAX52-0013



●所在地/山口市仁保中郷1034
●連絡先/(083)929-0480, FAX929-0482



●所在地/萩市三見1028-2
●連絡先/(0838)27-0041, FAX27-0041



●所在地/萩市大字榑字鹿背ヶ坂1258
●連絡先/(0838)22-9889, FAX22-9889



●所在地/周防大島町大字西方高田1958-77
●連絡先/(0820)78-0033, FAX78-1933



●所在地/萩市大字下田万2849-1
●連絡先/(0838)72-1150, FAX2-1011



●所在地/萩市大字榑東北前小畑4160-61
●連絡先/(0838)24-4937, FAX24-1192



●所在地/下関市豊北町大字神田上314番1
●連絡先/(083)786-0111, FAX786-0088



●所在地/萩市大字佐々2476-1
●連絡先/(0838)56-0278, FAX56-0278



●所在地/下関市菊川町大字上岡枝766-1
●連絡先/(083)287-4649, FAX287-4807



●所在地/山口市生雲東分47-1
●連絡先/(083)955-0777, FAX955-0333



●所在地/山口市阿東町大字徳佐上2-95
●連絡先/(083)957-0118, FAX957-0188



●所在地/周南市大字戸田2713番地
●連絡先/(0834)83-3303, FAX83-3354

R6.10.31時点



●所在地/美祿市於福町上4383-1
●連絡先/(0837)56-5005, FAX56-5006



●所在地/萩市大字片俣字内明1244-7
●連絡先/(08388)8-0114, FAX8-0114



●所在地/上関町室津904番地15
●連絡先/(0820)62-1139, FAX62-1166



●所在地/美祿市美東町大田近光5480-1
●連絡先/(08396)2-2500, FAX2-2500



●所在地/下関市豊田町大字中村876-4
●連絡先/(083)767-0241, FAX766-0377



●所在地/防府市新築地町2番地3
●連絡先/(0835)-28-2100, FAX22-2621



●所在地/岩国市錦町府谷117
●連絡先/(0827)71-0011, FAX71-0012



●所在地/山口市阿知須509-88
●連絡先/(0836)66-1001, FAX66-1002



●所在地/長門市仙崎4297番地1
●連絡先/(0837)-27-0300, FAX27-0310

やまぐち自転車活用推進計画



山口県では、自転車活用推進法に基づき、「やまぐち自転車活用推進計画」を策定し、自転車の利活用を総合的かつ計画的に推進しています。

〔目標1〕自転車交通の役割拡大による良好な都市環境の形成

◆歩行者、自転車、自動車が分離された安全で快適な自転車通行空間の整備

【自転車道】



【自転車歩行者道】



【車道混在】



〔目標2〕サイクルスポーツの振興等による活力ある健康長寿社会の実現

◆誰もが楽しめるサイクルスポーツ振興の推進

【タンデムサイクル】



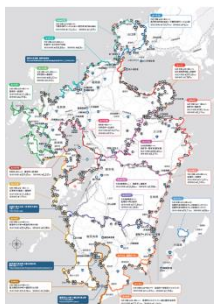
【キッズバイク体験用バルーンコース】



〔目標3〕サイクルツーリズムの推進による新たな観光県やまぐちの実現

◆整備した環境を活かしたサイクルツーリズムの推進

- ・専門情報誌やSNS、イベント出展等を通じた情報発信
- ・広域連携による広域サイクリングルートの提案等



〔目標4〕自転車事故のない安心・安全な社会の実現

◆安全で安心な交通環境の創出

【多様な自転車の普及促進】



【正しいヘルメットの着用】



【自転車交通安全教室等の実施】



【出典：東北大学平田研究室】

< <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/128/23518.html> >

大規模自転車道

「交通事故の防止と交通の円滑化に寄与し、あわせて国民の心身の健全な発達に資する」ことを目的に、自然公園、名勝、観光施設、レクリエーション施設等を結ぶ大規模自転車道(3路線)を整備しています。



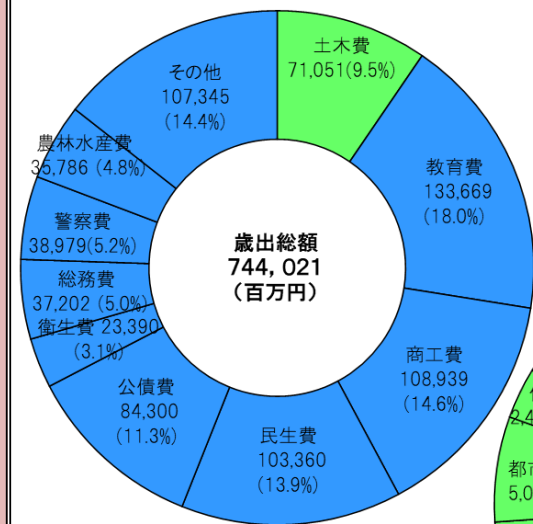
通称	区間	計画延長	県道名
山口秋吉台自転車道	山口市宮島町～美祢市秋芳町秋吉	30.8km	山口秋吉台公園自転車道線
周防往還自転車道	山口市宮島町～山口市小郡東津	36.1km	山口防府小郡自転車道線
佐波川自転車道	防府市新橋～山口市徳地野谷	32.0km	佐波川自転車道線



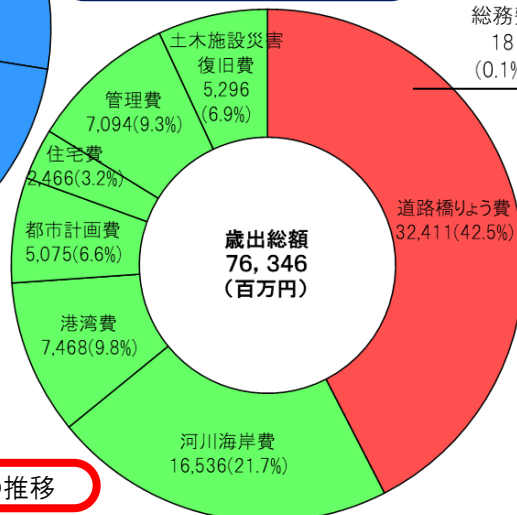


令和6年度 山口県の道路予算

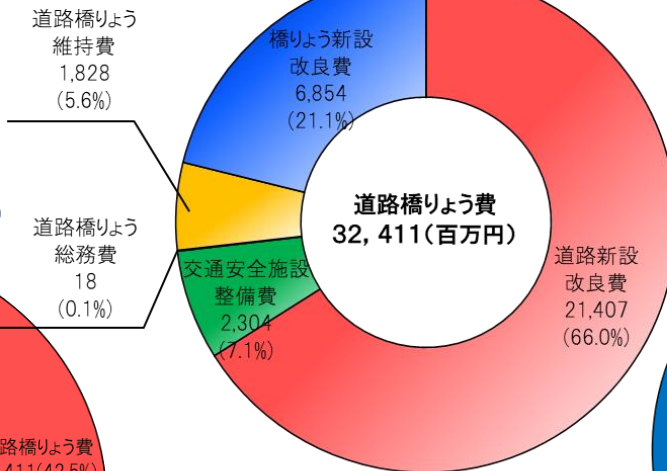
一般会計(歳出)



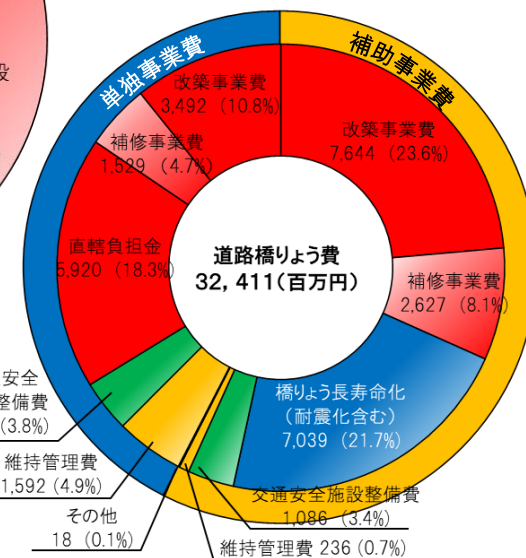
土木建築部所管(歳出)



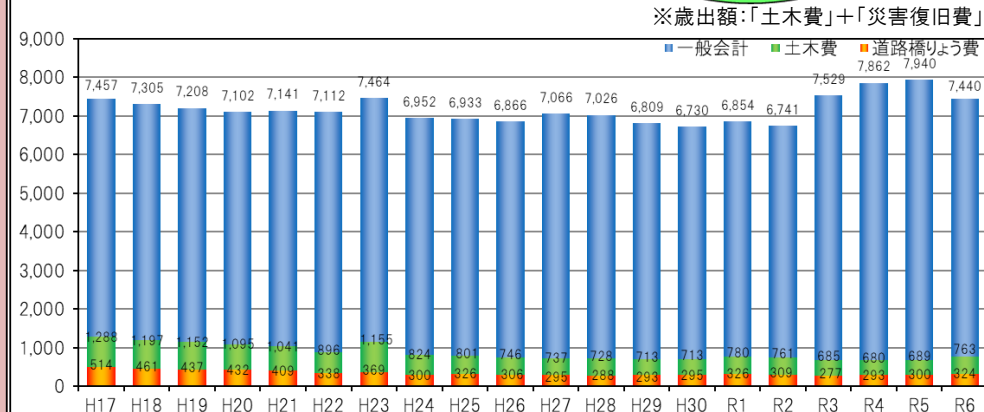
道路橋りょう費



道路橋りょう費(補助単独別)



年度別一般会計と道路関係予算の推移



道路に関する諸法令

道路に関する諸法令を大きく分けると、基本的な道路の管理に関するもの、道路整備を促進するための政策的なもの、有料道路に関するもの、その他の法令という4つのグループに分類できます。いずれも、道路に支えられた豊かな社会を実現するためには欠かせない法令として機能しています。

		高速自動車国道	一般国道、都道府県道、市町村道
道路の種類から認定手続き、管理に関する法令	予定路線、基本計画の決定	国土開発幹線自動車道建設法	—
	路線の指定、認定、設定	高速自動車国道法	道路法
	整備計画	高速自動車国道法	—
	区域の決定、整備、管理及びそれらに関する費用措置	高速自動車国道法	道路法
道路整備を促進するための政策的な法令		道路整備事業に係る国の財政上の特別措置に関する法律 等	
有料道路に関する法令		道路整備特別措置法、高速道路株式会社法、地方道路公社法 等	
その他の法令		道路の交通安全対策 等	
		交通安全施設等整備事業の推進に関する法律 等	



無電柱化

目的

無電柱化は、以下の観点から推進しています。

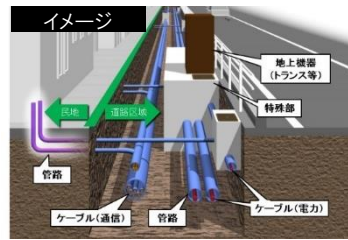
防災	大規模災害(地震、竜巻、台風等)が起きた際に、電柱等が倒壊することによる道路の寸断を防止します。
安全・快適	無電柱化により歩道の有効幅員を広げることで、通行空間の安全性・快適性を確保します。
景観・観光	景観の阻害要因となる電柱・電線をなくし、良好な景観を形成します。

手法

無電柱化の整備手法は、「電線類地中化」と「電線類地中化以外の無電柱化」に大別されます。多様な整備手法を活用し、コスト削減を推進することとしています。

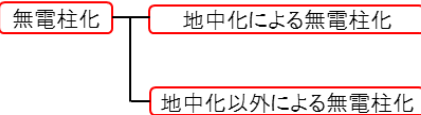
～電線共同溝方式～

電線共同溝方式は、道路の地下空間を活用して電力線、通信線等をまとめて収容する無電柱化の手法です。沿道の各戸へは地下から電力線や通信線等を引き込む仕組みになっています。



電線共同溝方式

電線共同溝方式以外
自治体管路方式、要請者負担方式、単独地中化方式
軒下配線
裏配線



電線類地中化事例 (山口市)

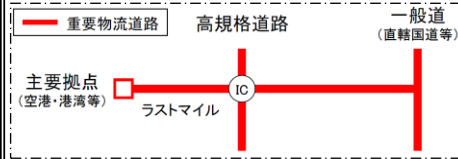


重要物流道路

平成30年3月の道路法改正により、平常時・災害時を問わない安定的な輸送を確保するため、国土交通大臣が物流上重要な道路輸送網を「重要物流道路」として指定する制度が創設されました。この指定により、道路構造の基準が国際海上コンテナ車対応に引き上げられるとともに、構造上支障のない区間は、国際海上コンテナ車の特殊車両通行許可が不要となるなどの効果があります。

ネットワークのイメージ

指定による効果



- 道路構造の基準を国際海上コンテナ車対応に引上げ
- 構造上支障のない区間は、国際海上コンテナ車の特殊車両許可不要
- 地方自治体事業は個別補助制度も活用して支援

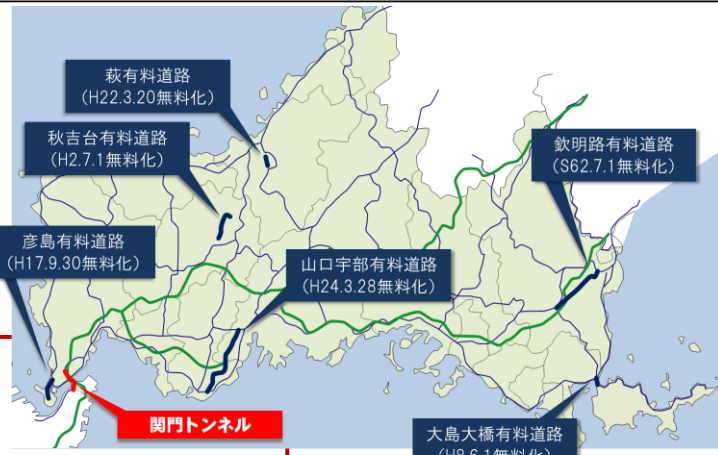


「重要物流道路」及び「国際海上コンテナ車(40ft背高)特殊車両通行許可不要区間」の本県の指定状況については、国土交通省のホームページに記載されています。

< <https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/butsuryu/Top03-02-03.htm>(国土交通省ホームページ)>

有料道路

有料道路は、通行料金によって道路の建設・維持管理を行うものであり、受益者負担の考えに基づいています。県内には、現在供用中の有料道路(高速自動車国道、関門トンネル)の他にも6路線の有料道路がありましたが、既に無料化されています。



～関門トンネル～

路線名	国道2号
区間	下関市椋野町～北九州市門司区
道路規格	3種2級(相当)
設計速度	—
管理延長(トンネル延長)	3,925m(3,461m)
車道幅員	7.5m(2車線)
工事期間	S14.5～S33.3
供用開始年月日	S33.3.10
総事業費	5,664百万円
管 理	西日本高速道路(株)

通行料金

(通行1回あたり 単位:円)

軽自動車	普通車	中型車	大型車	特大車	軽車両等
110	160	210	260	420	20



無料化された有料道路

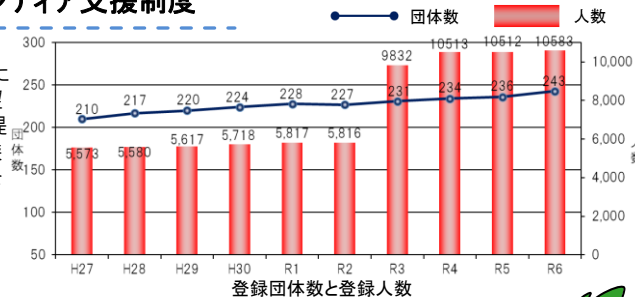
路線名	欽明有料道路	秋吉台有料道路	大島大橋有料道路	彦島有料道路	萩有料道路	山口宇部有料道路
区 間	岩国市岩国玖珂線	岩国市秋吉秋吉線	国道437号	岩国市福清港金比羅線	岩国市秋吉秋吉線	山口宇部線
道路規格	3種2級	3種4級	3種2級	3種2級	3種2級	3種2級
設計速度	50km/h	35km/h	40km/h	60km/h	60km/h	60km/h
延長	12,886m	10,721m	1,876m	4,451m	1,100m	14,000m
車道幅員	7.0m(2車線)	5.5m(2車線)	7.0m(2車線)	7.0m(暫定2車線)	6.5m(2車線)	7.0m(2車線)
工事期間	S44.8～S47.3	S43.2～S45.9	S46.8～S51.6	S47.2～S50.9	H元.9～H4.3	S47.2～S50.2
供用開始年月日	S47.4.1	S45.10.5	S51.7.4	S50.9.30	H4.3.27	S50.2.27
総事業費	3,578百万円	810百万円	9,900百万円	7,100百万円	3,500百万円	7,178百万円
事業主体	山口県(道路公社)	日本道路公団	※日本道路公団	山口県(道路公社)	山口県(道路公社)	山口県(道路公社)
無料化年月日	S62.7.1	H2.7.1	H8.6.1	H17.9.30	H22.3.20	H24.3.28

※大島大橋有料道路は、S62.6.1日本道路公団より山口県道路公社へ移管した。



やまぐち道路愛護ボランティア支援制度

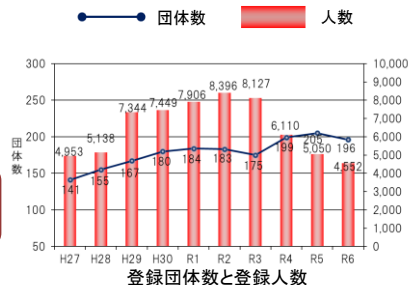
県道や県管理の国道において、歩道における花壇の整備や歩道清掃等を希望する住民やボランティアへ活動場所を提供し、また活動に必要な花の苗、ごみ袋を支給するとともに活動を示す表示板を設置することにより、県民ボランティア活動を支援します。



山口県きらめき道路サポート事業

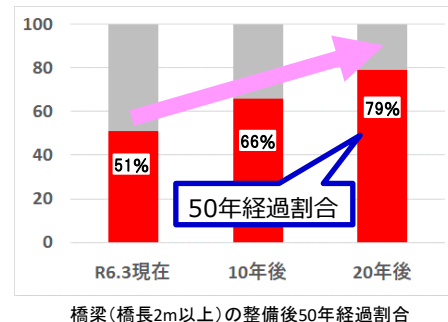
県道や県管理の国道において、あらかじめ認定を受けた団体が道路のり面等の草刈りを行う場合に、県がその活動方法等について助言を行うとともに必要な経費の一部を支援します。

【募集団体の例】
自治会、地区老人クラブ、地区婦人会、地域活動NPOなど



山口県橋梁長寿命化計画

山口県が管理する橋梁の多くは、戦後から高度経済成長期に整備されており、老朽化に伴う大規模な補修や架替が一時的に集中することが懸念されます。また、整備後50年を経過する橋梁が約5割を占めており、20年後には約8割にも達し、高齢化が急速に進行し健全性が低下することが懸念されます。このため、これまでの「事後保全型」の維持管理では、更新費用の確保や持続的な機能の保持が困難となることから、今ある施設の集約化・撤去を視野に入れつつ、計画的・効果的に修繕を行うことにより施設の長寿命化を図り、中長期的な維持管理に係る費用を縮減、平準化する「予防保全型」の維持管理へ転換する等、これまで以上に戦略的な取り組みが求められています。



【「事後保全型」維持管理】
施設の機能や性能に関する明らかな不都合が生じてから修繕（大規模修繕）を行う管理手法

【「予防保全型」維持管理】
損傷が軽微である早期段階に予防的な修繕（軽微な補修）を実施することで、機能の保持・回復を図る管理手法

橋梁以外にも、トンネル、横断歩道橋、シェッド、カルバート、門型標識等、舗装について長寿命化計画を策定しており、予防保全型維持管理に取り組んでいきます。

高速道路ナンバリング

整備が進む高速道路ネットワークにおいて、路線名に併せて路線番号を用いて案内する「ナンバリング」を導入することにより、訪日外国人をはじめ、すべての利用者にわかりやすい案内を実現していきます。

山口県に関わるナンバリング例

- E2** 路線番号：日本語の読み方「イーに」
英語の読み方「イーツー」
路線名：山陽自動車道
(国道2号小郡道路、県道山口宇部線の一部を含む)
- E9** 路線番号：日本語の読み方「イーきゅう」
英語の読み方「イーナイン」
路線名：山陰自動車道
- E2A** 路線番号：日本語の読み方「イーにえー」
英語の読み方「イーツーエー」
路線名：中国自動車道、関門自動車道

- 【対象路線】
- 高規格幹線道路網（「高速自動車国道」および「一般国道自動車専用路」）とこの道路網を補完している地域の高速道路ネットワークを形成する路線
 - 高規格幹線道路網から主要な空港・港湾、観光地へのアクセスとなる高速道路ネットワークを形成する路線



橋梁の点検結果等の公表について

令和3年3月に定めた橋梁の点検結果等の公表基準に基づき、全国的にも例のない取組として、令和5年度までの点検結果をまとめた『橋梁管理一覧表』及び『橋梁管理カルテ』を県HP上で公表しています。

橋梁の点検結果等の公表基準について

- 橋梁諸元や最新の点検結果(橋の健全度)、次回点検時期等の基本的な情報を全ての橋について、定期的に公表(毎年)⇒**橋梁管理一覧表**
- 基本的な情報に加え、部材毎の健全度、主な部材の損傷状況、主な補修の履歴及び予定等の詳細な情報を橋の「重要性」や「健全度(損傷の程度)」を考慮して、定期的に公表(原則、5年に1回の法定点検後)⇒**橋梁管理カルテ**
- ただし、橋の通行に支障となる損傷が生じた場合には、情報を速やかに公表

重要性	健全度			
	IV (緊急措置段階)	III (早期措置段階)	II (予防保全段階)	I (健全)
特に重要な橋 離島架橋、長大橋、特殊橋、重要物流道路・緊急輸送道路上の橋、跨線橋、跨道橋	基本+詳細	基本+詳細	基本+詳細	基本
その他の橋	基本+詳細	基本+詳細	基本	基本

※「重要性」は、国の基準を踏まえ、代替性の有無や機能回復の時間、人流・物流や緊急輸送の位置づけ、他の構造物等への影響により区分
 <特に重要な橋> 離島架橋、長大橋、特殊橋、重要物流道路・緊急輸送道路上の橋、跨線橋、跨道橋

※「健全度(損傷の程度)」は、県の点検要領に基づき、橋の性能に影響を及ぼす主要な部材に着目して、最も厳しい評価で判定
 <健全度> IV(緊急措置段階)、III(早期措置段階)、II(予防保全段階)、I(健全)

県が管理する橋梁について

○県管理の橋梁数は4,281橋であり、健全度IVは0橋で、健全度IIIは614橋となっています。(令和5年度末時点)

重要性	橋梁数 No.3時点	健全度 (損傷の程度)			
		IV (緊急措置段階)	III (早期措置段階)	II (予防保全段階)	I (健全)
離島架橋	9橋	0橋	5橋	4橋	0橋
長大橋、特殊橋	24橋	0橋	5橋	12橋	7橋
重要物流道路上の橋 緊急輸送道路上の橋	2,021橋	0橋	284橋	1,123橋	614橋
跨線橋、跨道橋	74橋	0橋	14橋	49橋	11橋
その他の橋	2,153橋	0橋	306橋	1195橋	652橋
合計	4,281橋	0橋	614橋	2,383橋	1,284橋

注) 橋梁数は重要性区分の重複を除く

公表資料の内容

(1) 橋梁管理一覧表(※公表基準の「基本」)

- ・全ての橋梁について、令和5年度末時点の施設IDや施設分類、座標、最新の補修年度と今後の補修予定等の基本的な情報を記載

施設ID	施設分類	管理所属庁名	管理施設番号	緯度	経度	施設名	施設名称	路線種別	路線名	所在地	建設の種類	架設年(西暦)	長さ(m)	幅員(m)
83-01-000262	橋梁	岩手県岩手県	0827-29-1540	34.19988	132.05229	長湊大橋	2号2号バイパス	主要地方道	岩手県道	岩手県和歌山下	一般式橋 等	1978	187.0	9.0
83-01-000349	橋梁	岩手県岩手県	0827-29-1540	34.28283	132.00410	長湊大橋	2号2号バイパス	主要地方道	岩手県道	岩手県和歌山下	一般式橋 等	1962	99.0	6.1
83-01-000434	橋梁	岩手県岩手県	0827-29-1540	34.23911	132.14620	赤家大橋	2号2号バイパス	一般国道	大井川和歌	岩手県和歌山下	鋼橋(鋼橋)	1985	560.0	11.2
83-01-000773	橋梁	岩手県岩手県	0820-22-0385	33.96443	132.10901	種神橋	2号2号バイパス	主要地方道	種神川	種神川中央	鋼橋(鋼橋)	1962	107.1	10.8

橋梁施設ID	長大橋	特殊橋	重要物流道路	緊急輸送道路	跨線橋	跨道橋	その他	最新補修年	健全度I	健全度II	健全度III	健全度IV	2021年点検	2022年点検	2023年点検
		○						2019		○					
		○						2019		○					
		○						2020		○					
		○			○	○		2017		○				○	

最新補修年度	2021年補修	2022年補修	2023年補修	2024年補修	橋梁管理カルテ	橋梁管理カルテ	橋梁管理カルテ
2009							
2019							
2019			○	○			
2019	○	○	○	○			

(2) 橋梁管理カルテ(※公表基準の「詳細」)

- ・特に重要な橋(離島架橋等)について、基本的な情報に加え、補修、補強履歴、特記事項、最新の点検結果(部材毎の健全度や主な損傷写真)等の詳細な情報を記載

【離島架橋】

角島大橋 橋梁管理カルテ

施設ID: 83-01-000349

施設分類: 橋梁

管理所属: 岩手県岩手県

管理施設番号: 0827-29-1540

緯度: 34.28283

経度: 132.00410

施設名: 長湊大橋

施設名称: 2号2号バイパス

路線種別: 主要地方道

路線名: 岩手県道

所在地: 岩手県和歌山下

角島大橋

施設ID: 83-01-000349

施設分類: 橋梁

管理所属: 岩手県岩手県

管理施設番号: 0827-29-1540

緯度: 34.28283

経度: 132.00410

施設名: 長湊大橋

施設名称: 2号2号バイパス

路線種別: 主要地方道

路線名: 岩手県道

所在地: 岩手県和歌山下

建設の種類: 一般式橋 等

公表基準や点検結果、長寿命化計画、定期点検結果等の情報を集約して、専用webサイトで公開

やまぐちの橋
メンテナンスまるごと情報

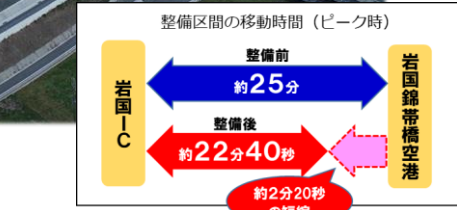
<<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/128/23548.html>>



道路の整備効果

県道岩国大竹線(岩国市)

狭隘で、高さ制限のある旧道を迂回するバイパスを整備を実施！
 岩国錦帯橋空港や新岩国駅、岩国IC等への速達性が高まり、日常生活や産業活動の利便性が向上！



整備前:旧道 約5千台/12h
 整備後:バイパス 約8千台/12h
 交通分散⇒渋滞緩和
 交通拠点へのアクセス強化

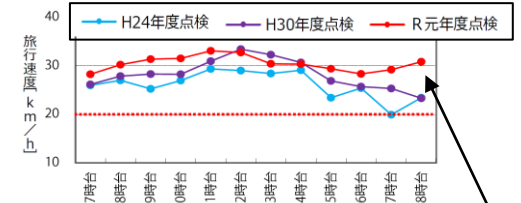
県道徳山下松線(下松市)

既存の橋を地震に強い橋に架替を実施！
 災害時の避難、救援や緊急物資輸送を支援する信頼性の高いルートを確認！



県道下関美祢線(下関市)

危険で渋滞の著しい交差点の改良を実施！
 交通の流れがスムーズになり渋滞が解消！また、交差点内の視認性が向上し、歩行者の安全性も向上！



日中を通じて旅行速度が20km/hを下回る時間が解消



