



直轄道路改築事業

直轄道路改築事業の事業予定 (R6.4 現在)

県名	路線名	箇所名	区 間	計画延長 (km)	R5年度末の 開通済延長 (km)	開通目標 (km)	内 容
徳 島	四国横断 自動車道	阿南四万十線(阿南～徳島東)	阿南市～徳島市	17.3	2.4	阿南IC(仮称)～立江橋測C(仮称) 令和7年度(3.2)	調査設計、用地買収、トンネル、橋梁、改良及び舗装工事
	32	32号改築防災	三好市	16.8	1.0	-	調査設計
	55	阿南道路	小松島市～阿南市	18.4	17.2	-	調査設計
		桑野道路	阿南市	6.5	-	-	調査設計、用地買収、トンネル及び改良工事
		福井道路	阿南市	9.6	-	-	調査設計、用地買収、トンネル及び改良工事
		牟岐バイパス	牟岐町	2.4	-	-	調査設計、用地買収、改良工事
		海部野根道路	徳島県海陽町～高知県東洋町	14.3	-	-	調査設計、用地買収
192	徳島南環状道路	徳島市	9.5	5.9*	-	調査設計、トンネル、橋梁及び改良工事	
香 川	11	大内白鳥バイパス	東かがわ市	9.2	5.9	-	調査設計、用地買収、橋梁及び改良工事
		豊中観音寺拡幅	三豊市～観音寺市	4.6	1.3	-	調査設計、用地買収、改良工事
		本山橋橋梁架替	三豊市～観音寺市	0.5	-	-	調査設計、改良工事
愛 媛	11	川之江三島バイパス	四国中央市	10.1	6.5	-	調査設計、用地買収
		新居浜バイパス	新居浜市	9.3	5.9	新居浜市西善光地町～本郷一丁目 令和6年4月27日(1.1)	調査設計、用地買収、改良工事
		小松バイパス	西条市	7.5	2.4	-	調査設計、用地買収、改良工事
	33	松山外環状道路インター東線	松山市	2.0	-	-	調査設計、用地買収
	56	宿毛内海道路(宿毛新港～一本松)	宿毛市～愛南町	4.7	-	-	調査設計
		宿毛内海道路(一本松～御荘)	愛南町	9.8	-	-	調査設計
		宿毛内海道路(御荘～内海)	愛南町	7.6	-	-	調査設計
		津島道路	愛南町～宇和島市	10.3	-	-	調査設計、用地買収、トンネル、橋梁及び改良工事
松山外環状道路空港線		松山市	3.8	2.4	-	調査設計、用地補償、橋梁工事	
196	今治道路	今治市	10.3	-	今治朝倉IC(仮称)～今治湯ノ浦IC 令和8年度(5.7)	調査設計、用地買収、橋梁、改良及び舗装工事	
高 知	32	板木野防災	大豊町	2.7	-	-	調査設計
	33	高知西バイパス	高知市～いの町	9.8	9.8	-	事業損失補償
		越知道路(2工区)	越知町	3.0	1.8	-	調査設計、事業損失補償、橋梁補強拡幅工
	55	奈半利安芸道路(奈半利～安田)	奈半利町～安田町	4.0	-	-	調査設計
		奈半利安芸道路(安田～安芸)	安田町～安芸市	9.1	-	-	調査設計、用地買収
		安芸道路	安芸市	5.8	-	-	調査設計、用地買収、橋梁及び改良工事
		南国安芸道路(芸西西～安芸西)	芸西村～安芸市	8.5	-	-	調査設計、用地買収、橋梁及び改良工事
		南国安芸道路	南国市～芸西村	12.5	9.0	高知龍馬空港C～香南のいちC 令和7年春頃(3.5)	調査設計、舗装工事
		海部野根道路	徳島県海陽町～高知県東洋町	14.3	-	-	調査設計、用地買収
	56	窪川佐賀道路	四万十町～黒潮町	11.2	-	-	調査設計、用地買収、トンネル、橋梁及び改良工事
		佐賀大方道路	黒潮町	14.0	-	-	調査設計、用地買収、改良工事
		大方四万十道路	黒潮町～四万十市	7.9	-	-	調査設計、用地買収、橋梁工事
		宿毛内海道路(宿毛和田～宿毛新港)	宿毛市	7.1	-	-	調査設計
宿毛内海道路(宿毛新港～一本松)		宿毛市～愛南町	4.7	-	-	調査設計	
493		野根安倉道路	東洋町～北川村	8.5	-	-	調査設計、用地買収

*側道部開通済延長含む