

徳島東部都市計画図（小松島市）

番号	路線名	起点	終点	延長 (m)	幅員 (m)	備考
1.32	阿南橋門線	阿南市下大野町通り上り	鳴門市大津町大代字ノ口	9,800	22-23.5	県告示第287号 平成19年3月30日(変更)
3.39	からどき橋線	徳島市からどき橋上り	阿南市橋町青木	9,950	25	県告示第287号 平成19年3月30日(変更)
3.418	新浜本町橋線	徳島市新浜本町2丁目	須賀町字橋須	3,800	18	県告示第609号 昭和44年12月21日
3.397	月ノ輪金線	田野町字月ノ輪	金津町字入江町	2,150	22	県告示第609号 昭和44年12月21日
3.498	小松島金線	松島町字松島	金津町字入江町	2,310	16	県告示第782号 平成7年11月29日(変更)
3.499	雨小松島金線	雨小松島町字中庭	日開町字勝久	1,800	11-16	県告示第782号 平成7年11月29日(変更)
3.4100	中野新橋線	南小松島町字中庭	小松島町字新橋	740	16	県告示第609号 昭和44年12月21日
3.4101	芝生日ノ峰線	芝生町字西原	中田町字山ノ神	2,340	14-16	県告示第 49号 平成12年1月24日(変更)
3.4102	中田日開線	中田町字榎子ノ本	日開町字北開	1,220	16	県告示第609号 昭和44年12月21日
3.5103	江田小松島線	前原町字東	小松島町字元橋井	2,790	15-18	県告示第287号 平成19年3月30日(変更)

番号	路線名	起点	終点	延長 (m)	幅員 (m)	備考
3.5104	元橋井中筋線	小松島町字元橋井	中田町字中筋	1,700	12	市告示第94号 昭和44年12月21日
3.5105	雨小松島駅前線	雨小松島町字高須	松島町字松島	210	11	市告示第94号 昭和44年12月21日
8.63	中田駅前線	中田町字長手	小松島町字井ノ口	1,400	11	市告示第4号 昭和62年3月5日

種別	番号	公園名	面積 (ha)	建設	備考
広域公園	9.6.1	日峰大神子広域公園	23.0ha (152.2)	建設済	昭和29年4月27日(建設) 県告示第212号 平成9年3月29日(建設変更)
運動公園	6.5.4	小松島市運動公園	14.0ha	建設済	昭和27年5月19日(建設) 県告示第41号 昭和48年12月28日

小松島市公共下水道
約 709ha (変更前)
小 約 709ha (変更後)

	既 計 画
	追 加
	削 除
	処 理 場
	放 流 渠

色 別	種 別	面積	指定年月日
---	行政界		
全 城	都市計画区域	4,537ha	昭和三十九年四月八日(昭和三十九年四月八日(建設変更))
市街化区域	897ha	昭和三十九年四月八日(昭和三十九年四月八日(建設変更))	
市街化調整区域	3,640ha	昭和三十九年四月八日(昭和三十九年四月八日(建設変更))	
都市計画風致地区	158ha	昭和三十九年四月八日(昭和三十九年四月八日(建設変更))	
高度利用地区	4.1ha	昭和三十九年四月八日(昭和三十九年四月八日(建設変更))	
臨港地区	78.6ha	昭和三十九年四月八日(昭和三十九年四月八日(建設変更))	
都市計画道路	幅員: 13m 延長: 40.3km 面積: 37ha		
都市計画公園	面積: 28ha		
市街地再開発促進区域	4.1ha	昭和三十九年四月八日(昭和三十九年四月八日(建設変更))	
地区計画	面積: 28ha 延長: 11.2ha		

色 別	用途別	面積 (ha)	幅員 (%)	高さ (%)	容積率 (%)
第一種低層住居専用地域	65	7.3	60	200	
第一種中高層住居専用地域	146	16.3	60	200	
第一種住居地域	214	23.9	60	200	
第二種住居地域	27	3.0	60	200	
近隣商業地域	30	3.3	80	200	
小 計	47	0.6	80	300	
商業地域	35	3.9			
準工業地域	29	3.2	80	400	
工業地域	99	11.0	60	200	
工業専用地域	1.4	0.1	80	200	
小 計	100	11.1			
工業地域	88	9.8	60	200	
工業専用地域	193	21.5	60	200	
合 計	897	100			

注) 本図は、一部参考図です。詳細については、まちづくり推進課の設置図(1:2,500)を参照して下さい。

徳島県東部都市計画下水道の変更
小松島市公共下水道 (小松島市決定)

図面名 新旧対照図

縮尺 1:10,000 図面番号 3

作製年月 令和6年月

部長 課長 係長 係

徳島県 小松島市