

図 40 鉄道位置

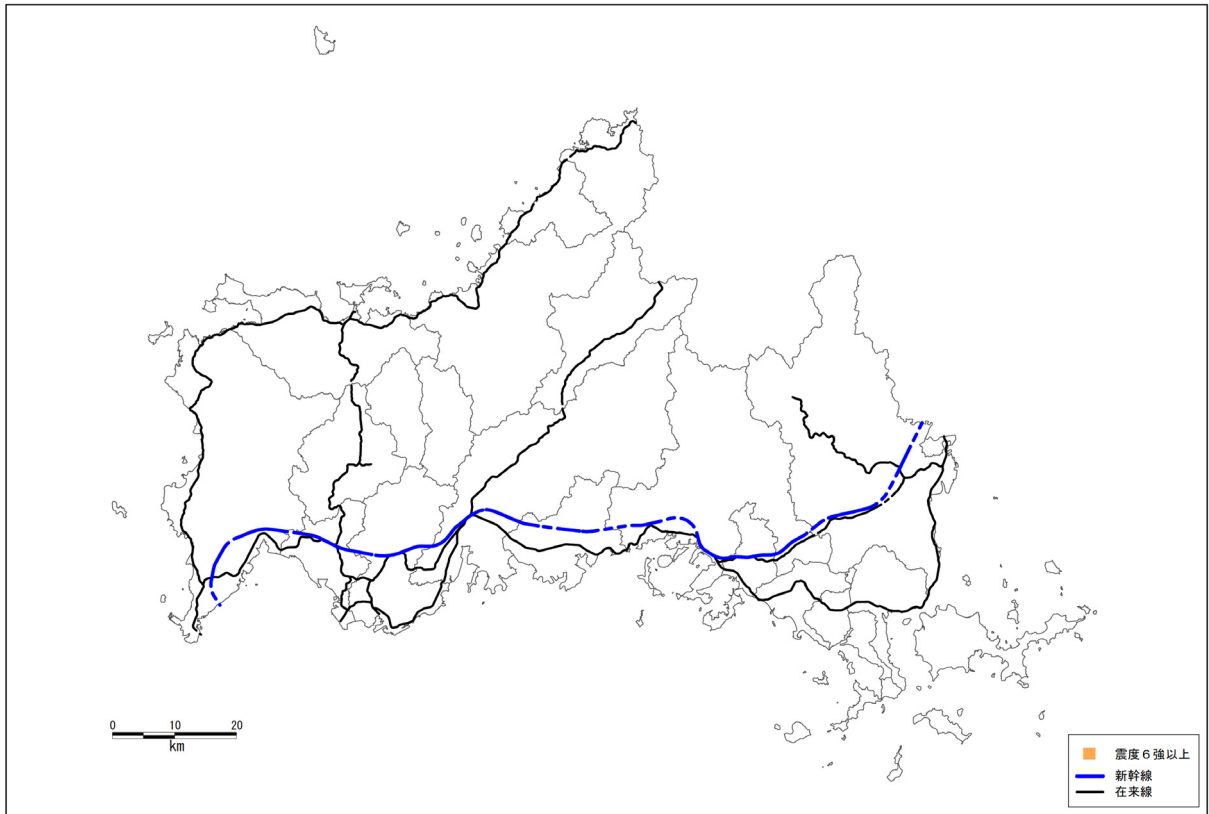
表 19 鉄道施設データ（新幹線）

路線名	延長(km)	橋梁・高架橋区 間延長(km)
山陽新幹線	139	41

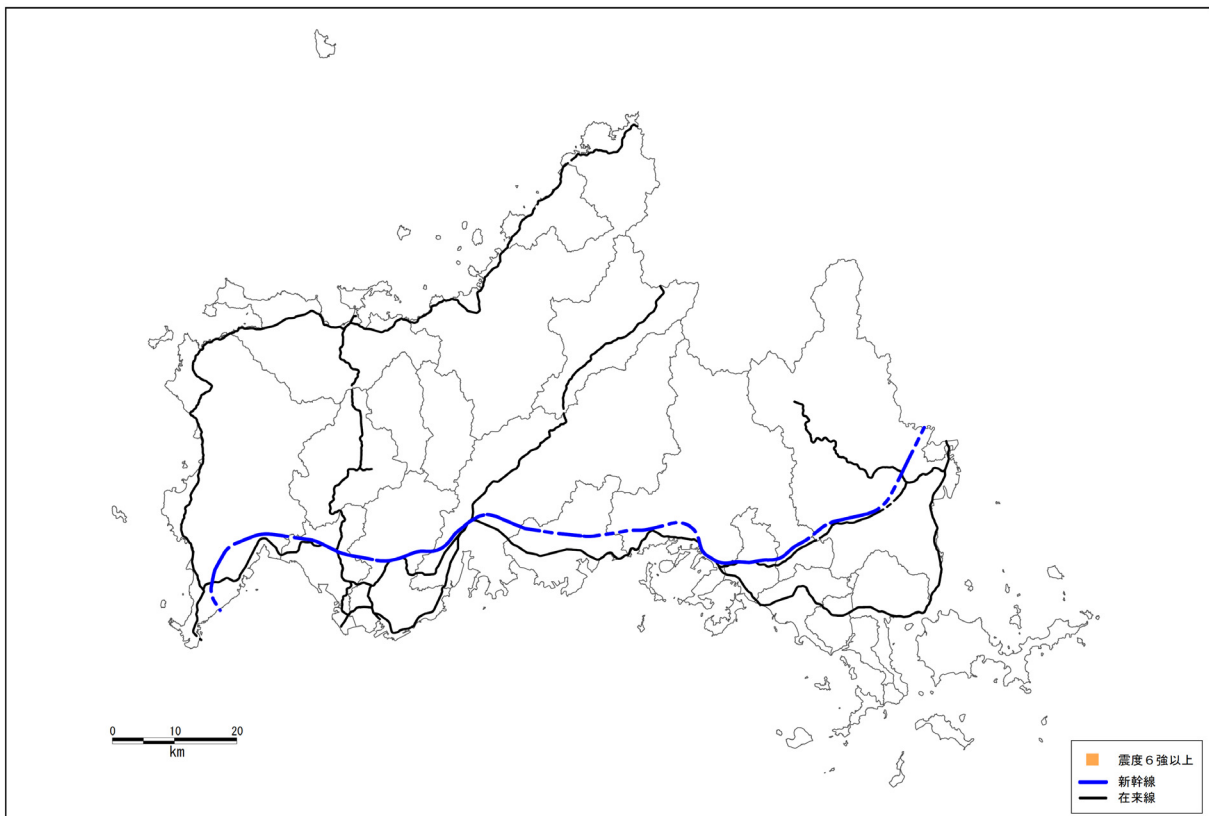
表 20 鉄道施設データ（在来線）

路線名	延長(km)	橋脚本数
山陽本線	188	313
山陰本線	144	129
山口線	54	28
美祢線	46	43
仙崎線	2	1
宇部線	33	37
小野田線	12	19
本山線	2	0
岩徳線	44	38
錦川鉄道	33	165
合計	558	773

※ 西日本旅客鉄道株式会社と錦川鉄道株式会社より
収集した路線-駅間ごとの延長及び橋脚本数を集計。

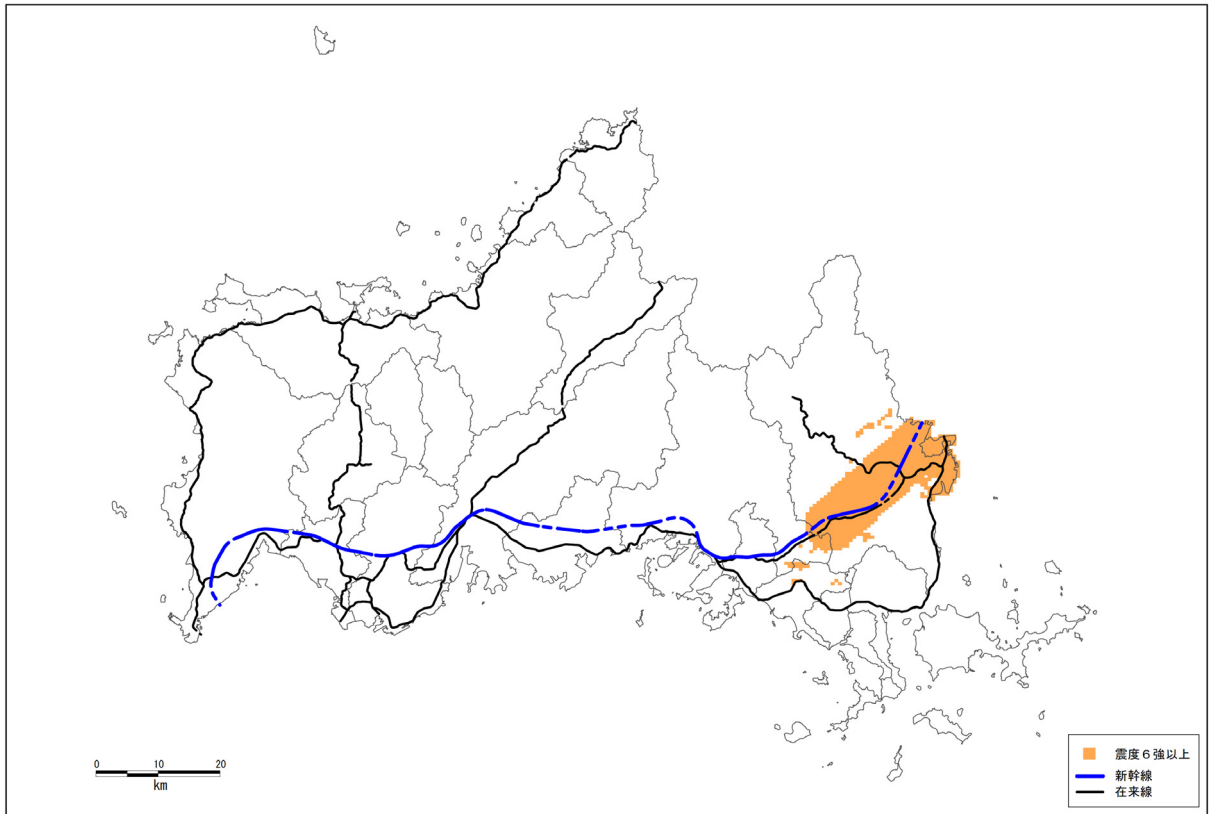


東南海・南海地震

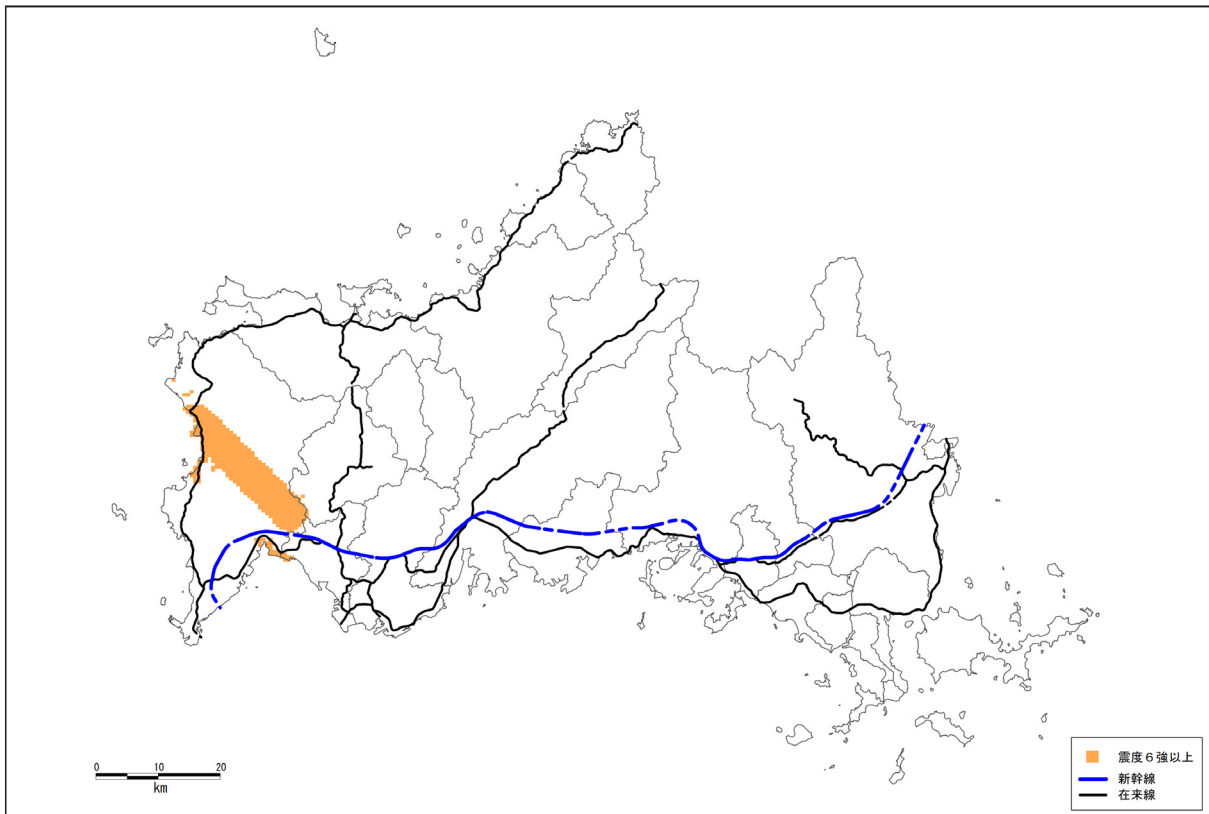


安芸灘～伊予灘の地震

図 41 (1) 鉄道被害分布 (震度 6 強以上のエリア)

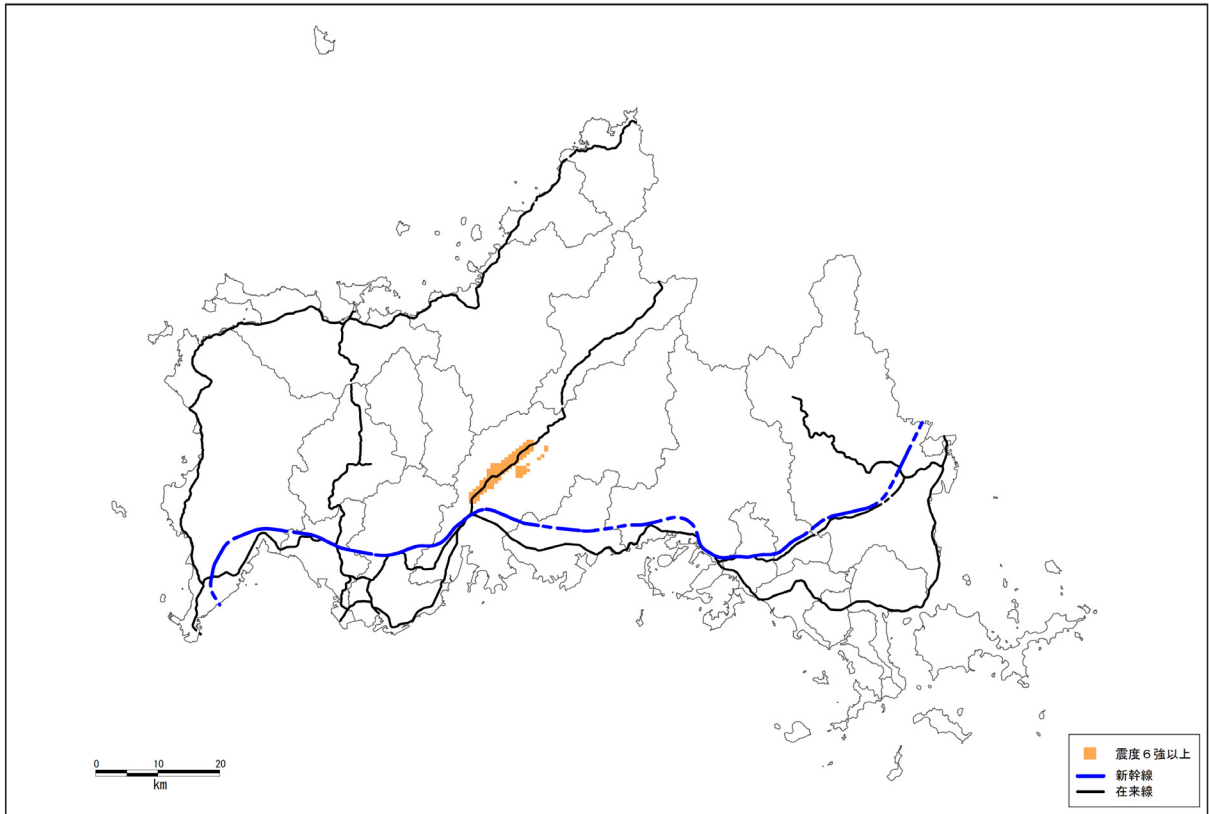


大竹断層（小方－小瀬断層）

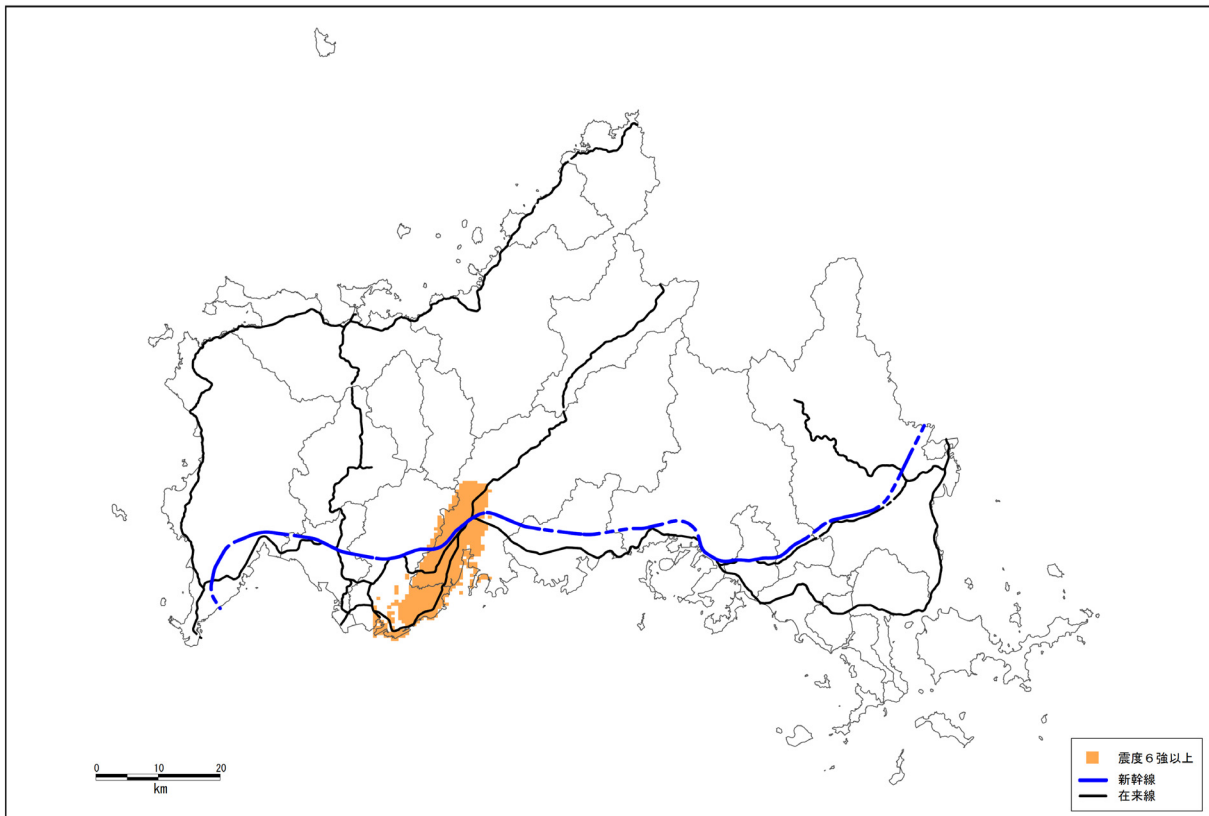


菊川断層

図 41（2） 鉄道被害分布（震度6強以上のエリア）

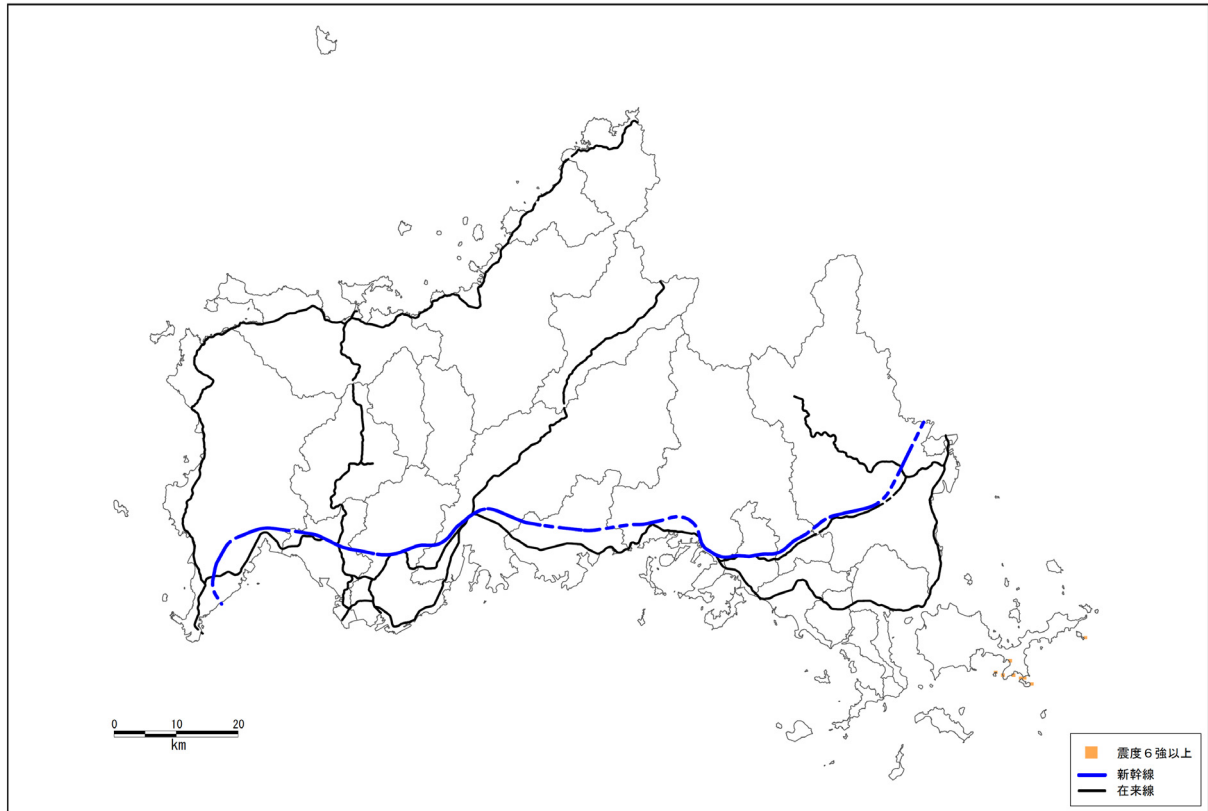


大原湖断層系（山口盆地北西縁断層）



大原湖断層系（宇部東部断層＋下郷断層）

図 41（3） 鉄道被害分布（震度 6 強以上のエリア）



中央構造線断層帯（石鎚山脈北縁西部～伊予灘）

図 41（4） 鉄道被害分布（震度6強以上のエリア）