

図 61 工学的基盤における擬似速度応答値（周期 1.0 秒、減衰 5%） 東北地方太平洋沖地震

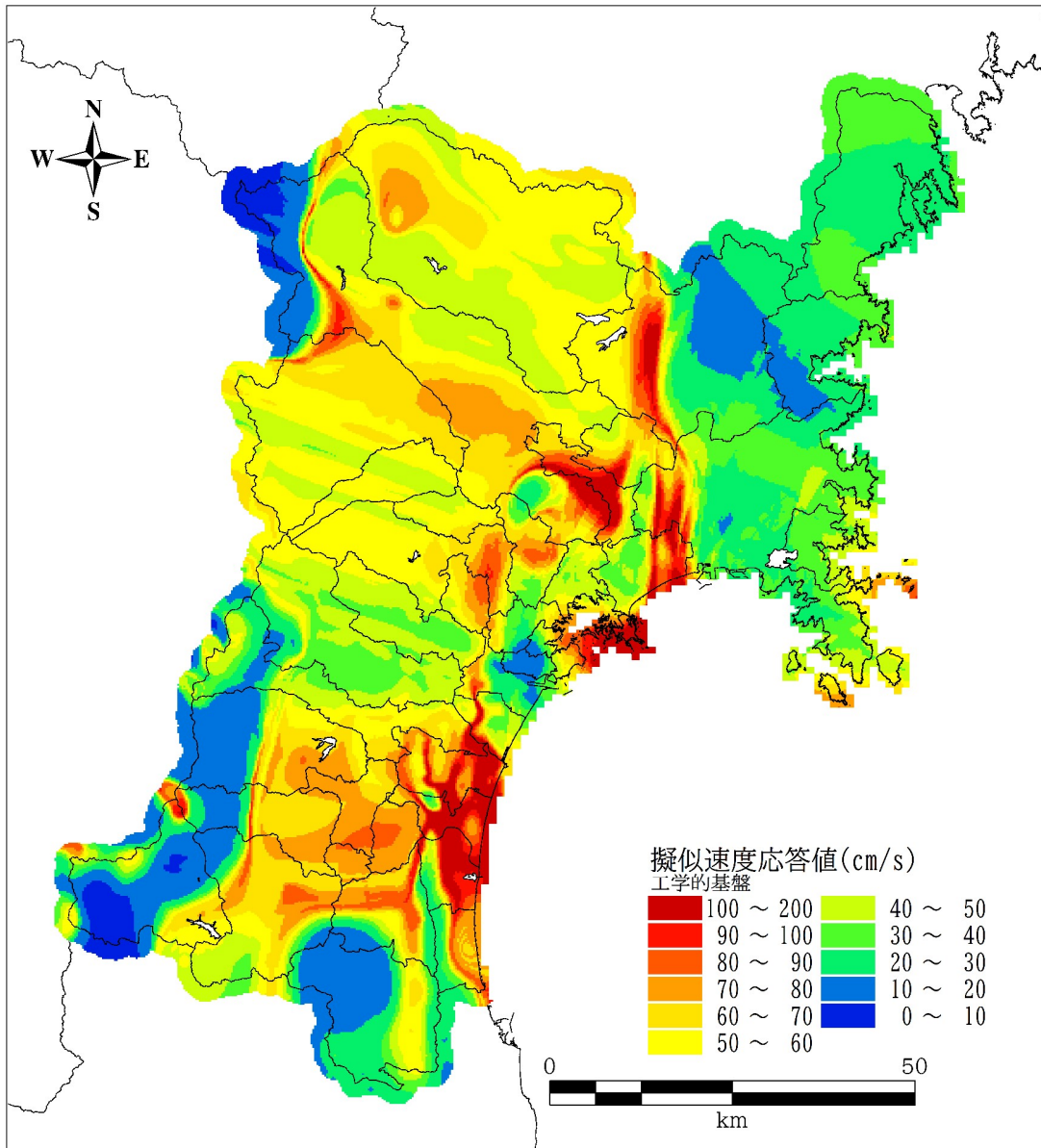


図 62 工学的基盤における擬似速度応答値（周期 2.0 秒、減衰 5%） 東北地方太平洋沖地震

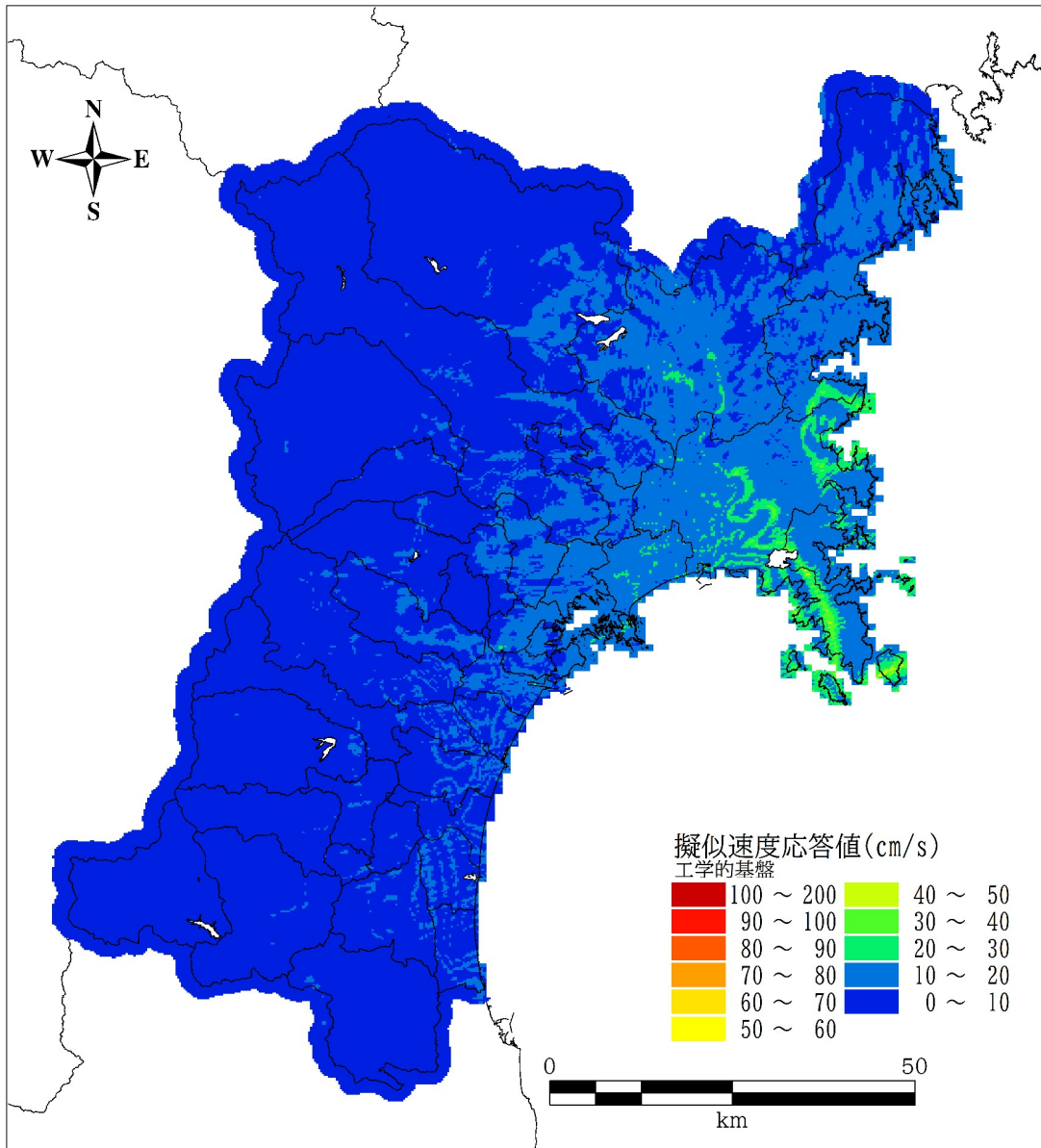


図 63 工学的基盤における擬似速度応答値（周期 0.1 秒、減衰 5%） 宮城県沖地震（連動型）

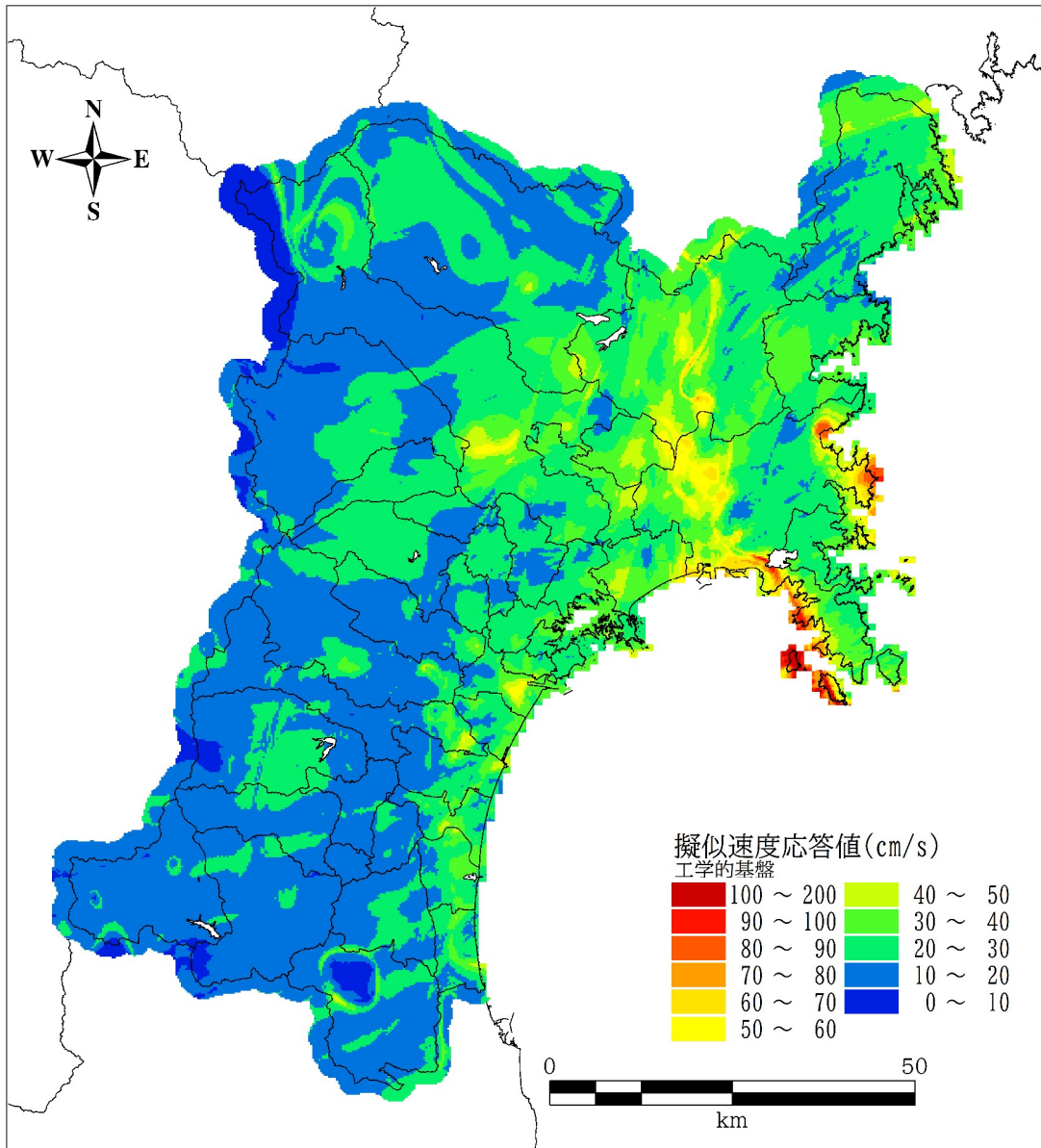


図 64 工学的基盤における擬似速度応答値（周期 0.5 秒、減衰 5%） 宮城県沖地震（連動型）



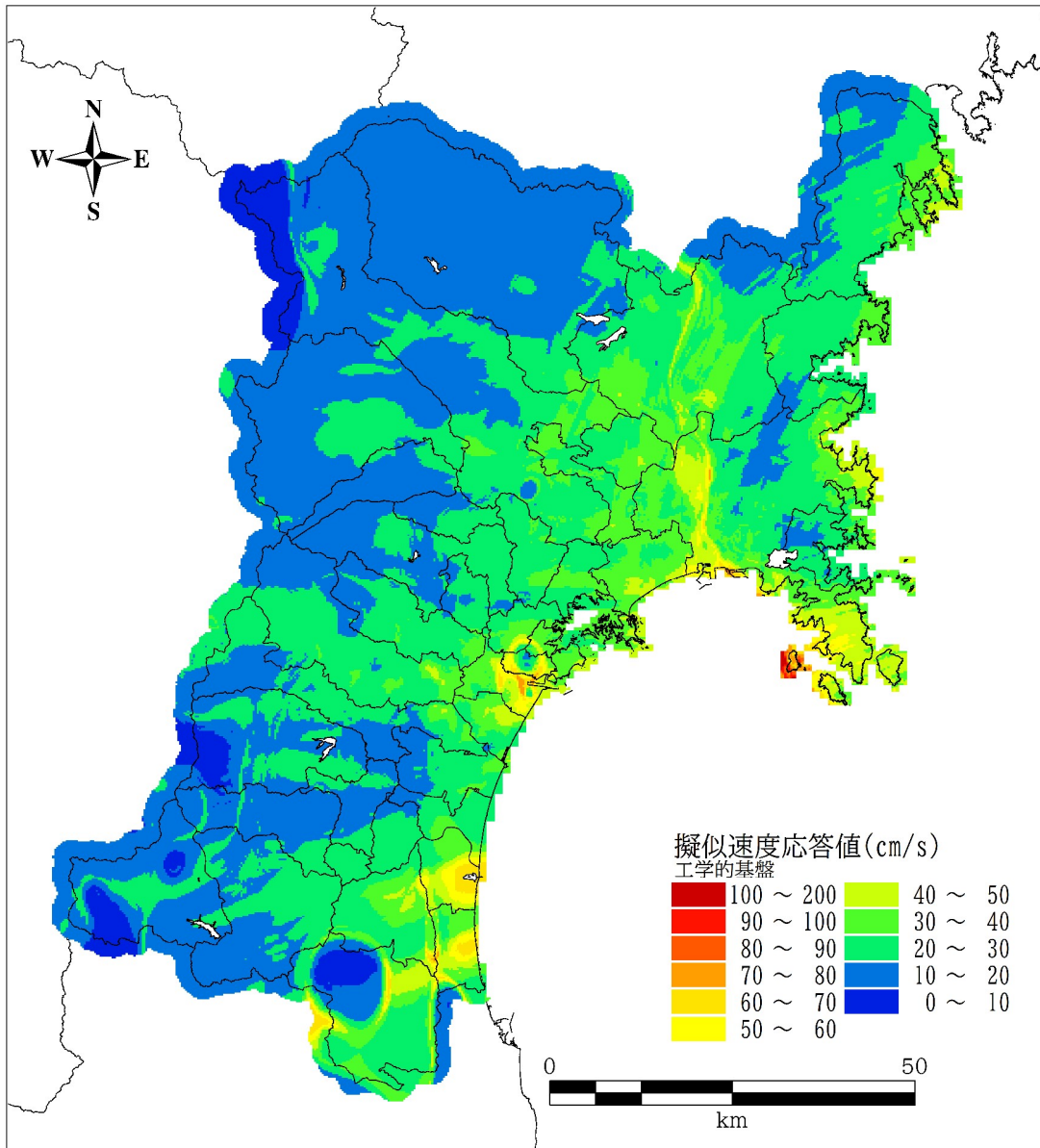


図 65 工学的基盤における擬似速度応答値（周期 1.0 秒、減衰 5%） 宮城県沖地震（連動型）

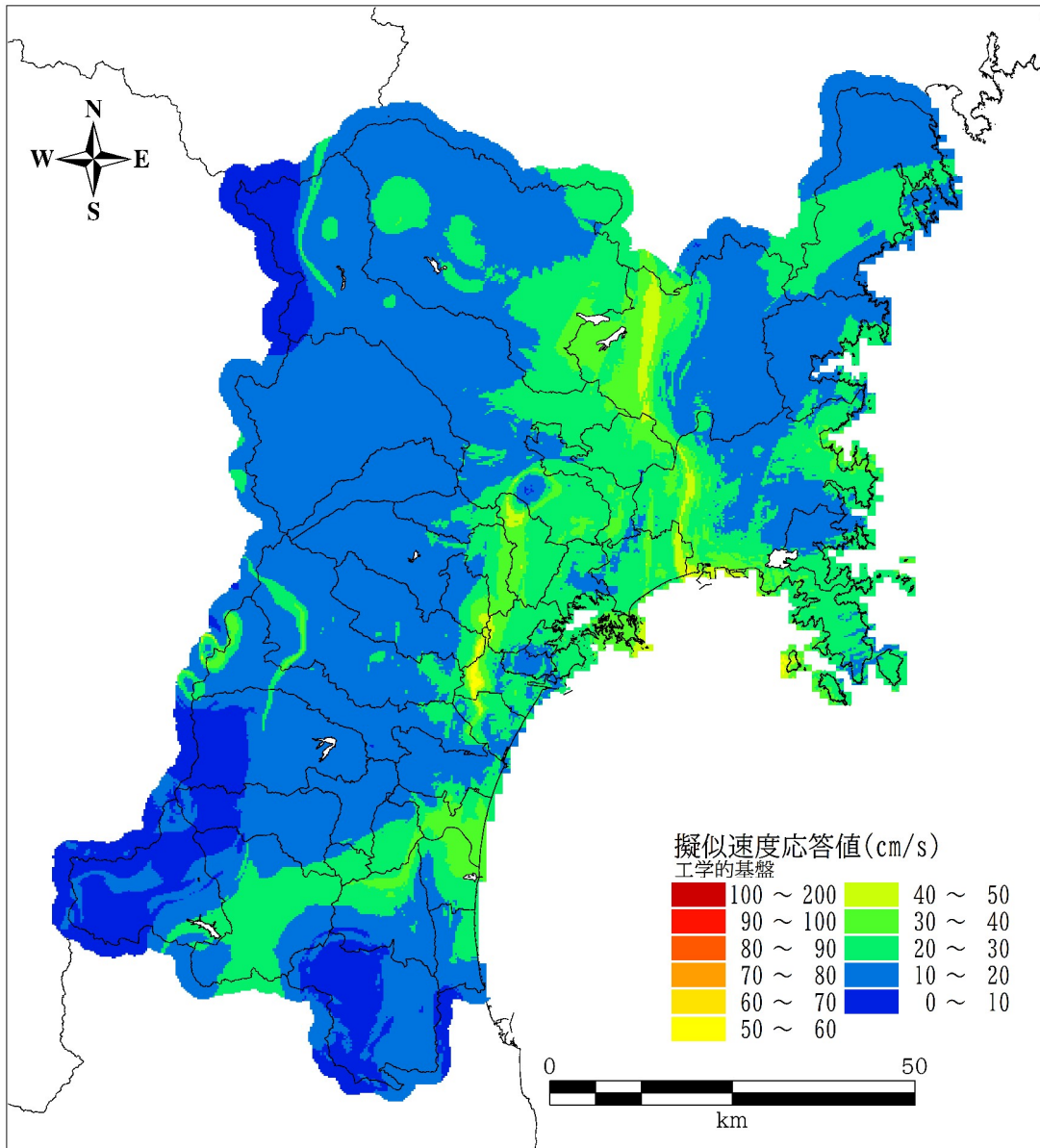


図 66 工学的基盤における擬似速度応答値（周期 2.0 秒、減衰 5%） 宮城県沖地震（連動型）

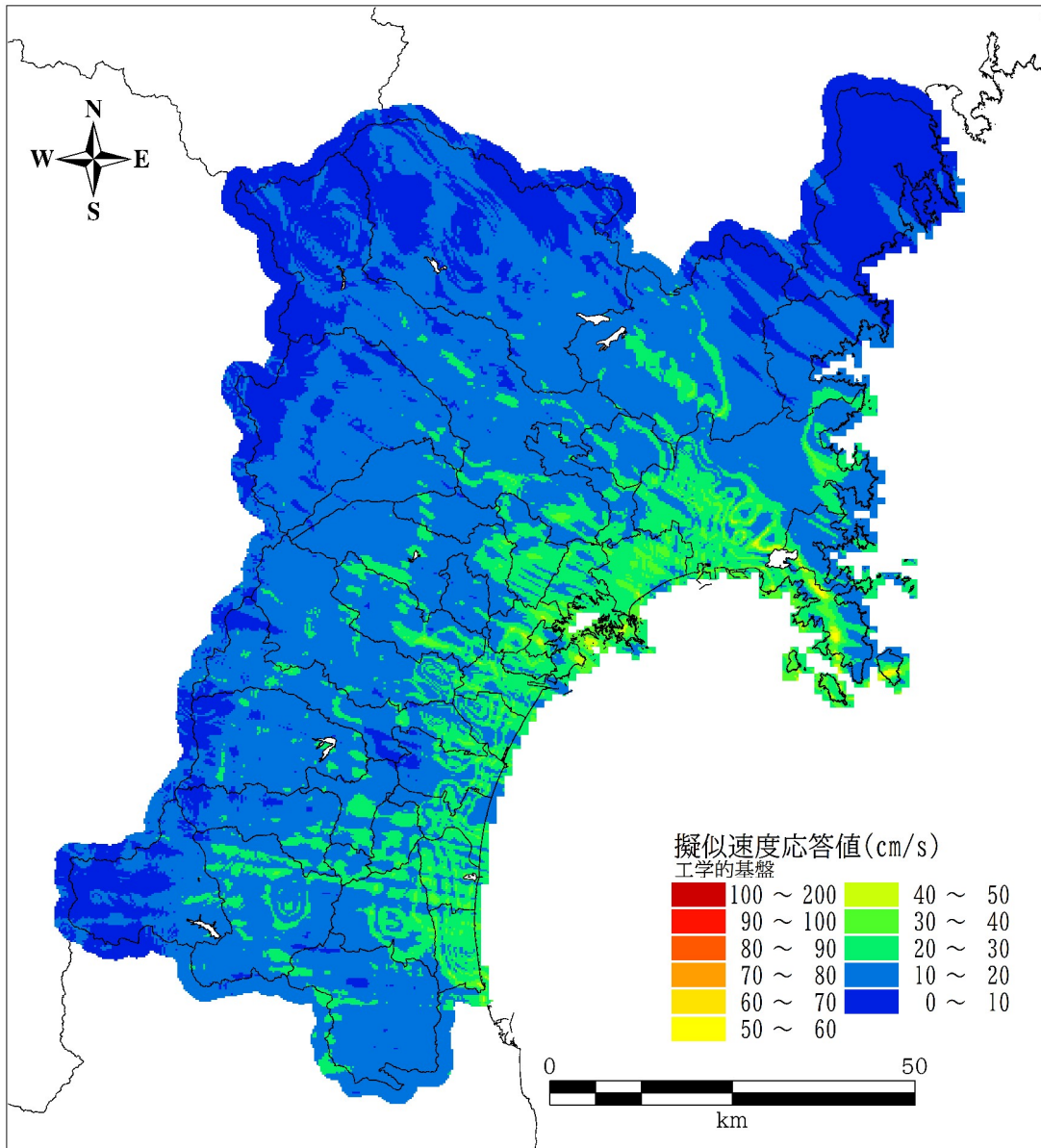


図 67 工学的基盤における擬似速度応答値（周期 0.1 秒、減衰 5%） スラブ内地震

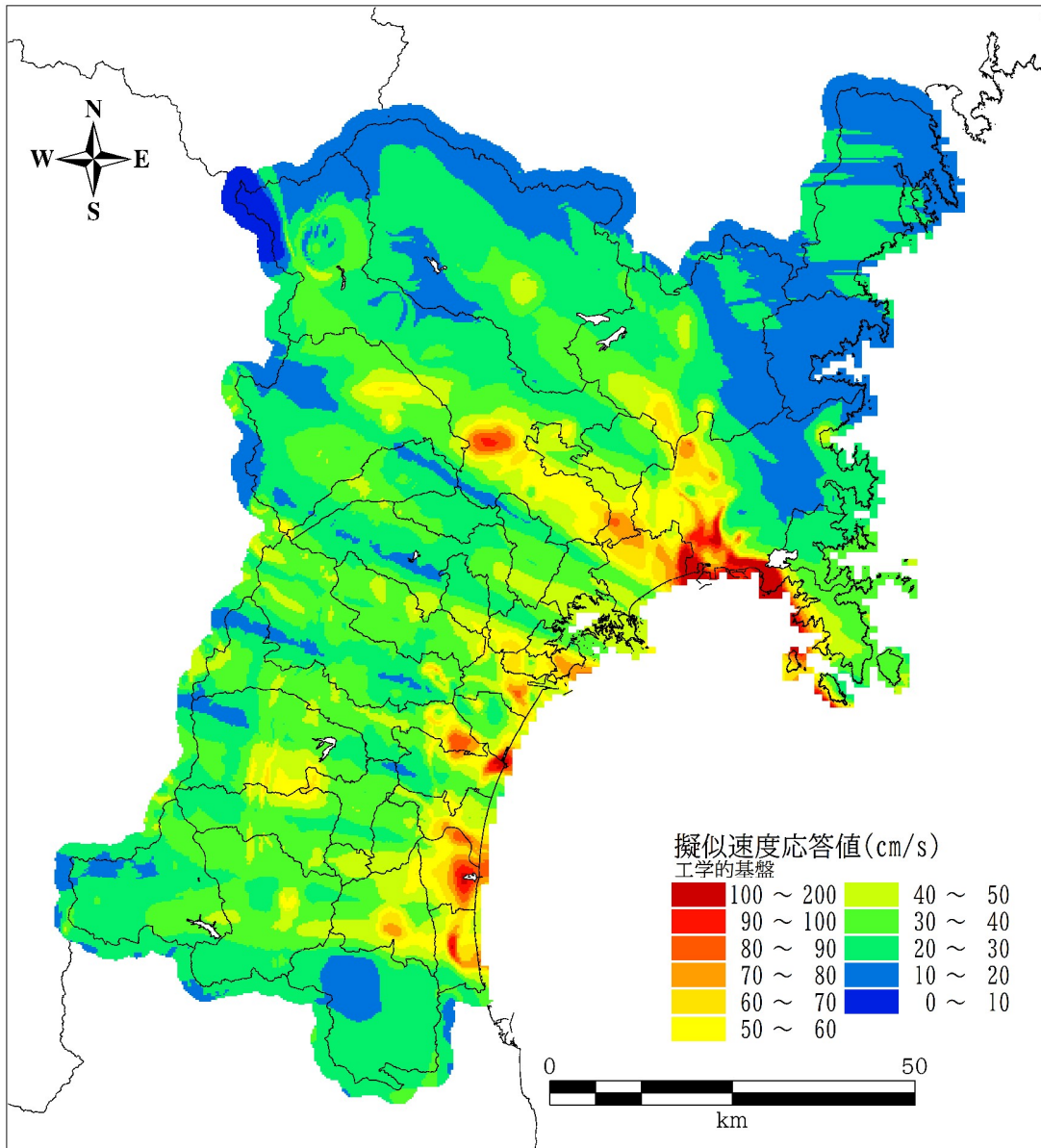


図 68 工学的基盤における擬似速度応答値（周期 0.5 秒、減衰 5%） スラブ内地震



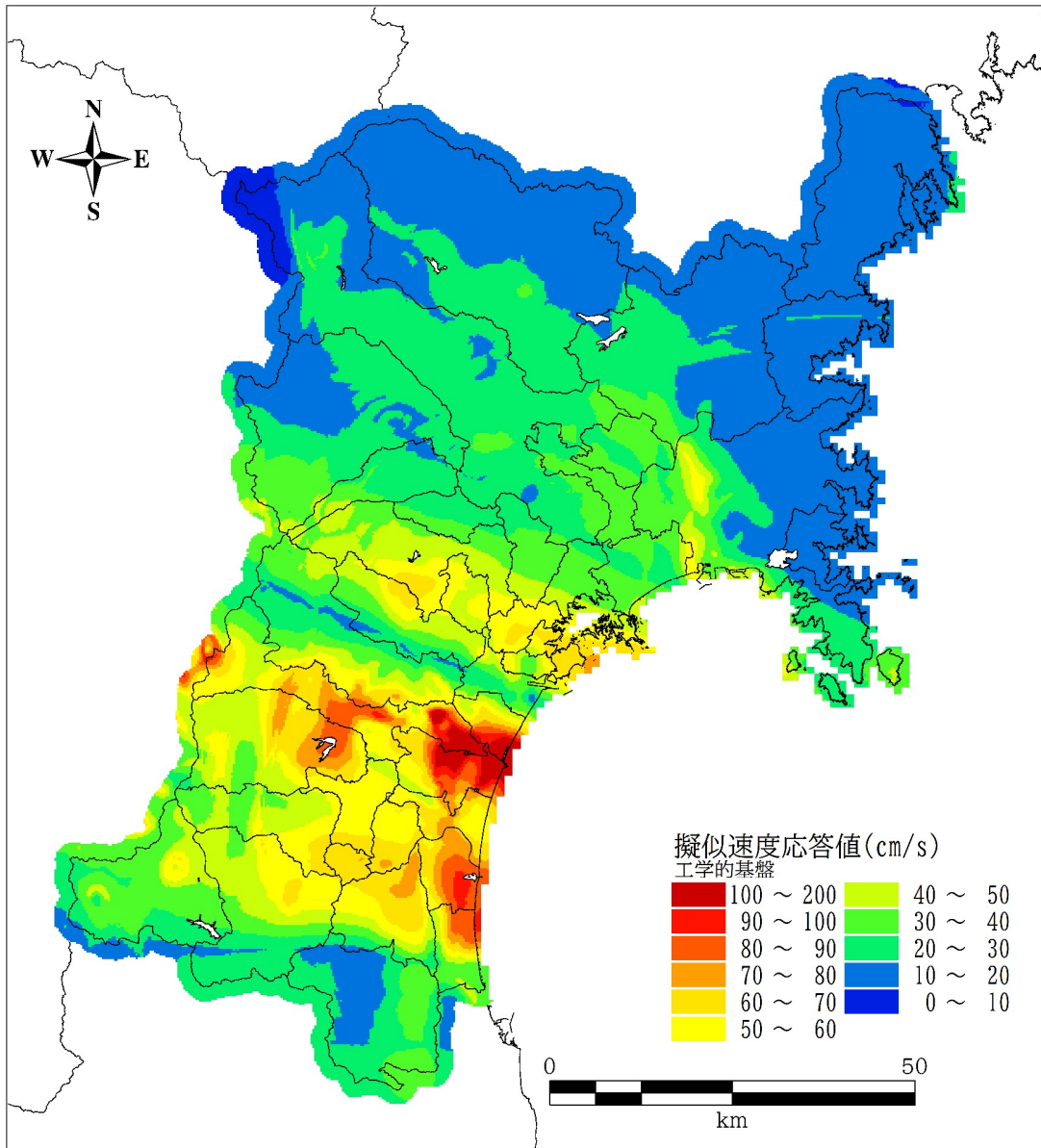


図 69 工学的基盤における擬似速度応答値（周期 1.0 秒、減衰 5%） スラブ内地震

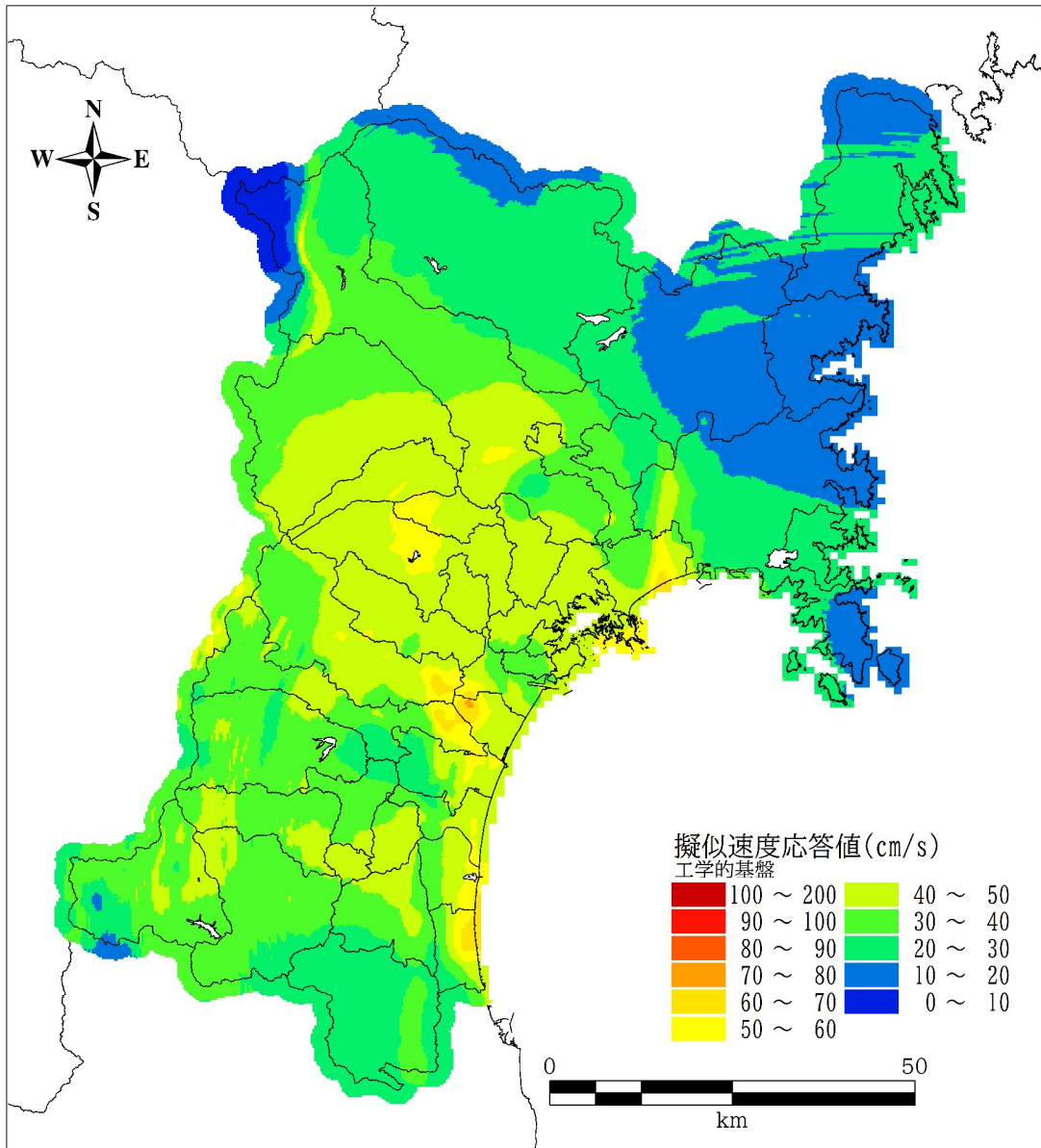


図 70 工学的基盤における擬似速度応答値（周期 2.0 秒、減衰 5%） スラブ内地震

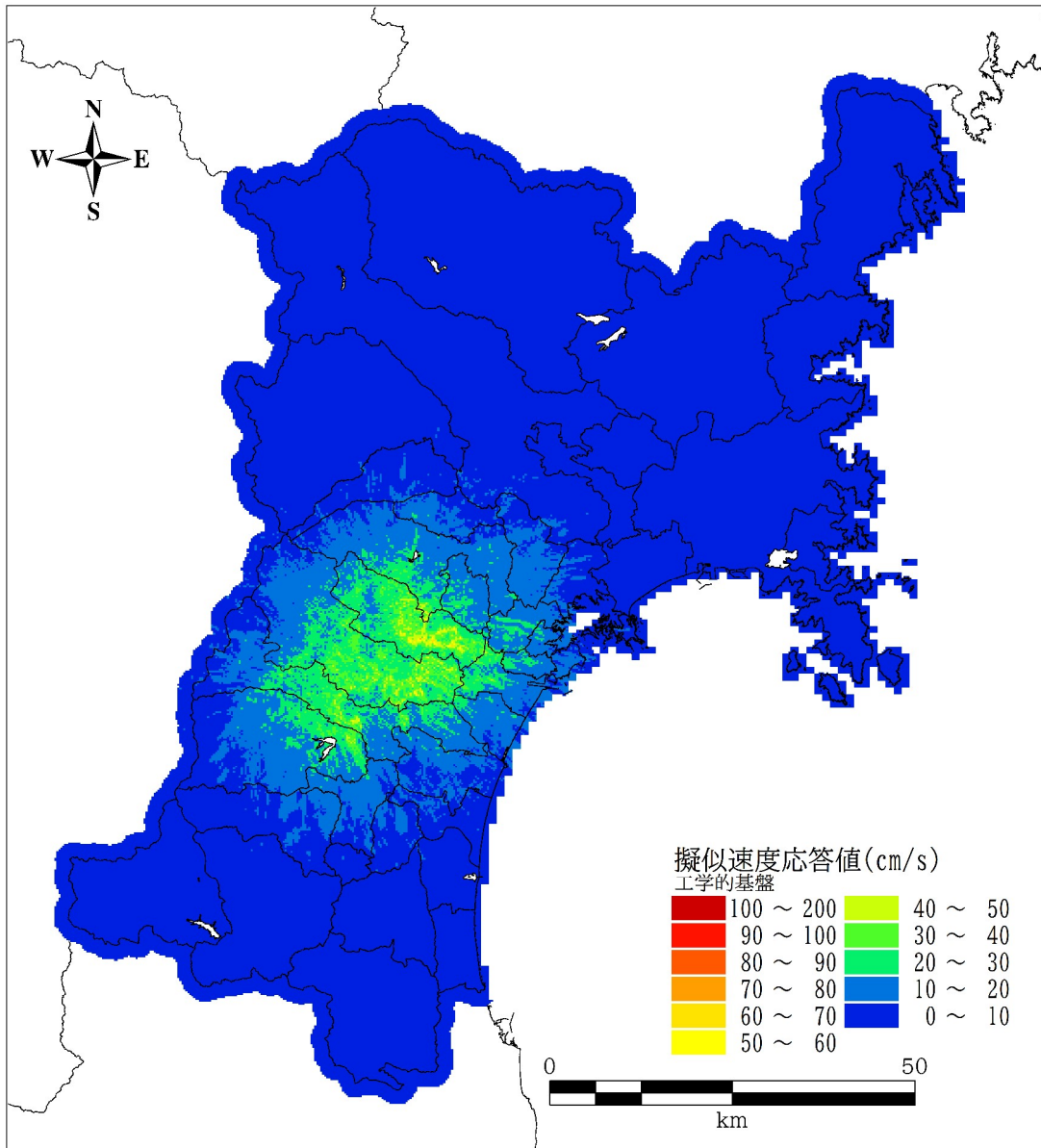


図 71 工学的基盤における擬似速度応答値（周期 0.1 秒、減衰 5%） 長町-利府線断層帯地震

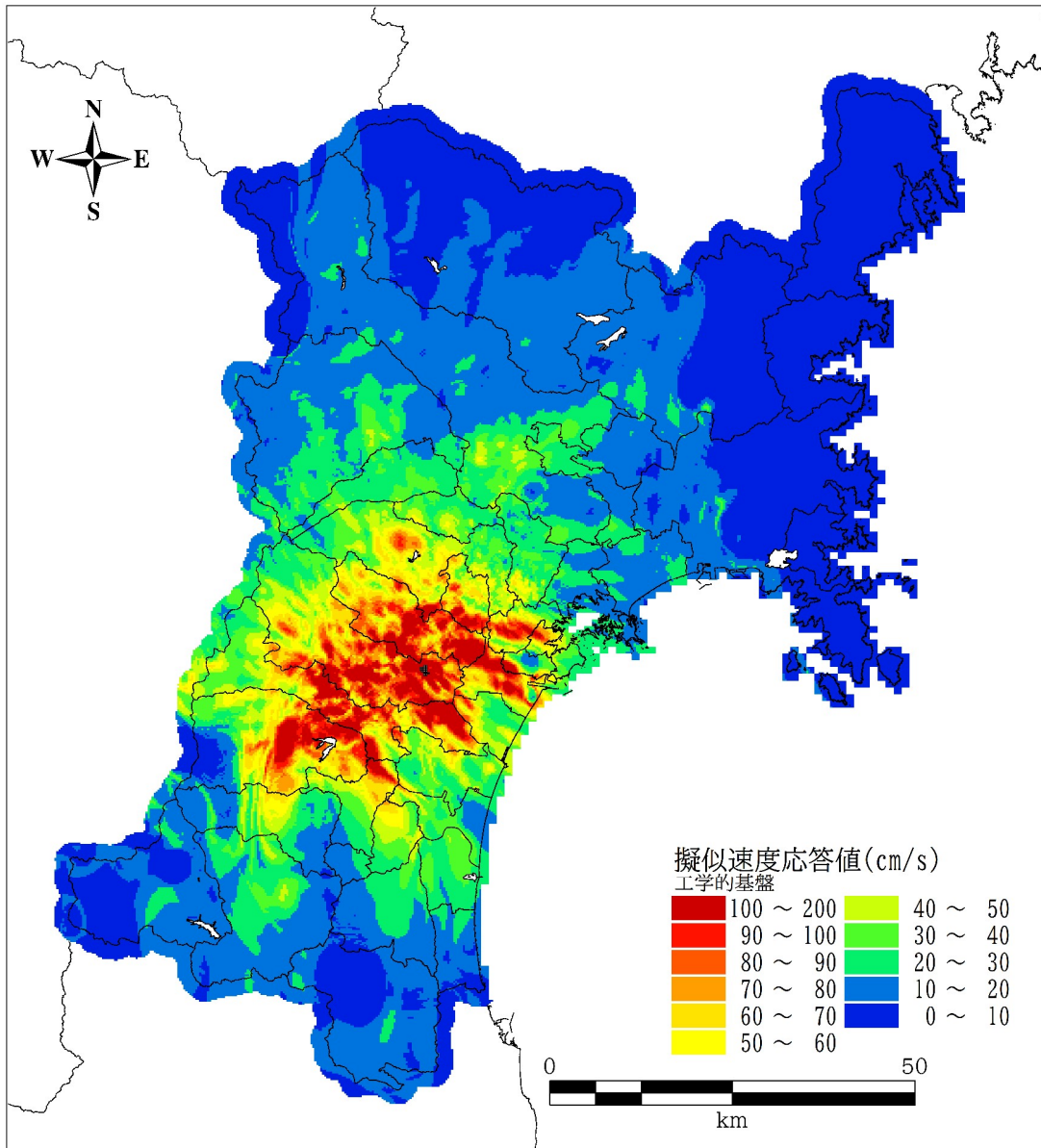


図 72 工学的基盤における擬似速度応答値（周期 0.5 秒、減衰 5%） 長町-利府線断層帯地震