

図 2 1 - 1 「詳細法工学的基盤」における速度振幅のスナップショット（ケース 1、有限差分法、NS 成分、10 秒～80 秒、★：破壊開始点）

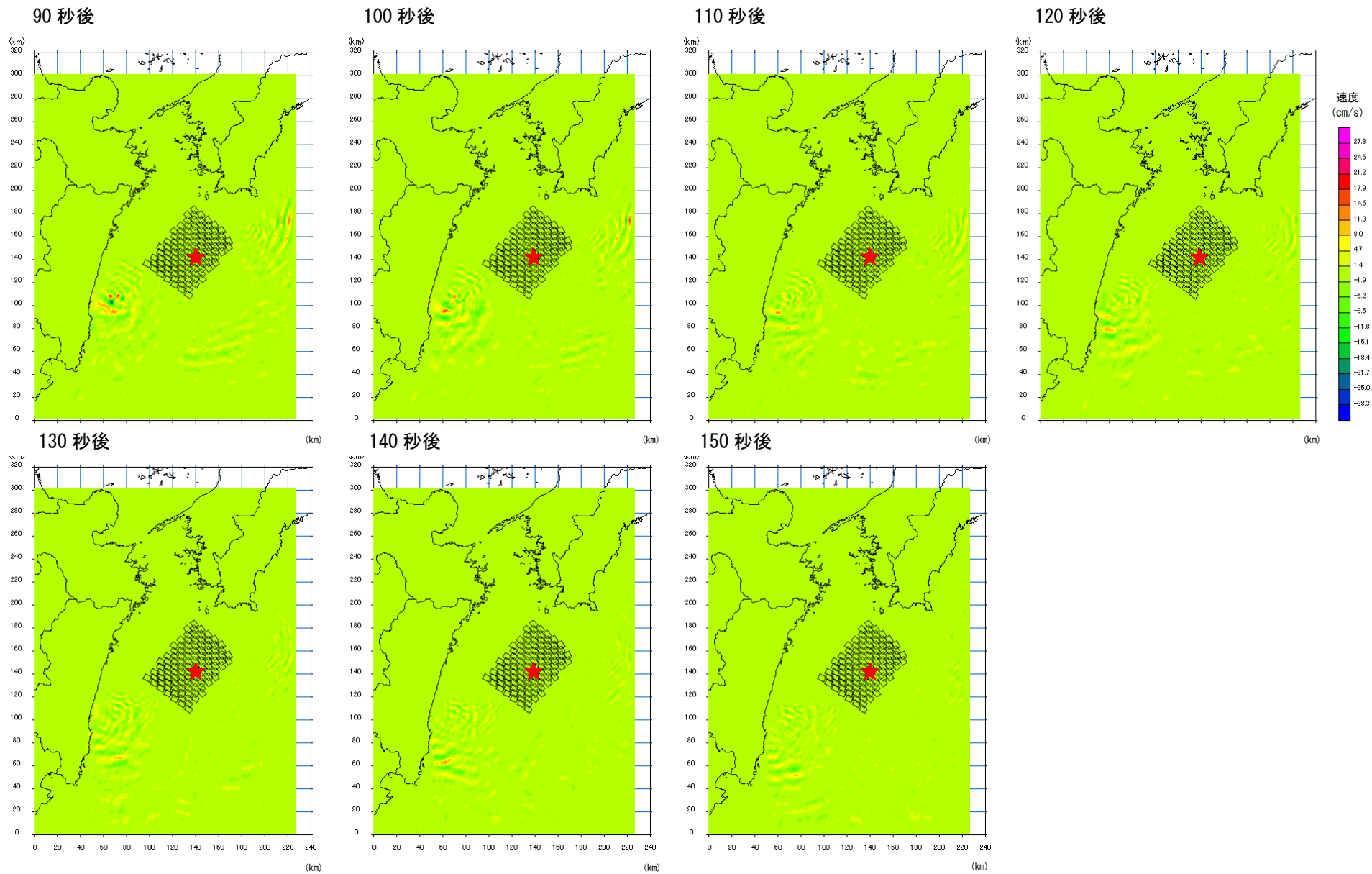


図 2 1 - 2 「詳細法工学的基盤」における速度振幅のスナップショット (ケース 1、有限差分法、NS 成分、90 秒~150 秒、★:破壊開始点)

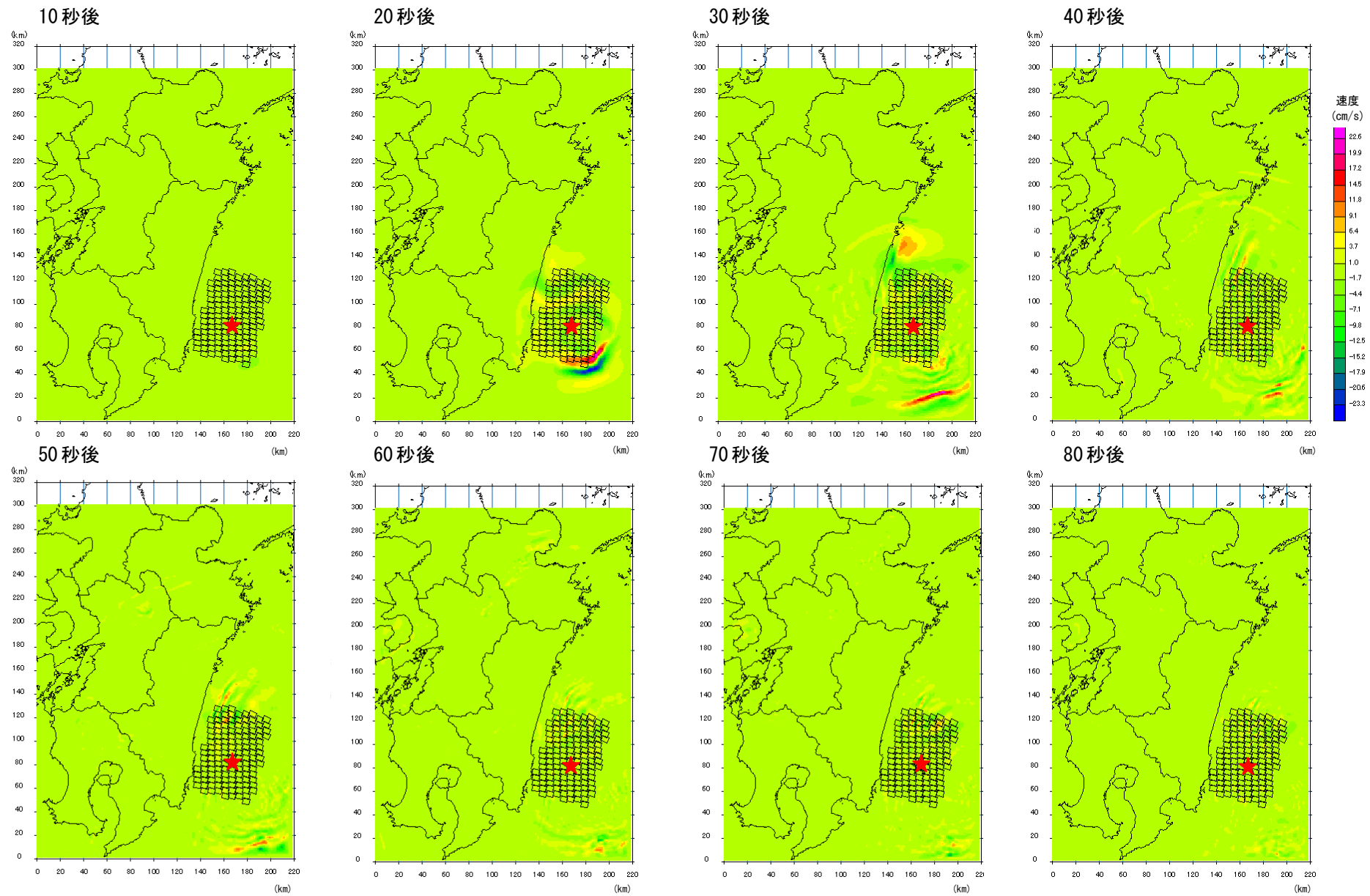


図 2 1 - 3 「詳細法工学的基盤」における速度振幅のスナップショット（ケース 2、有限差分法、NS 成分、10 秒～80 秒、★：破壊開始点）

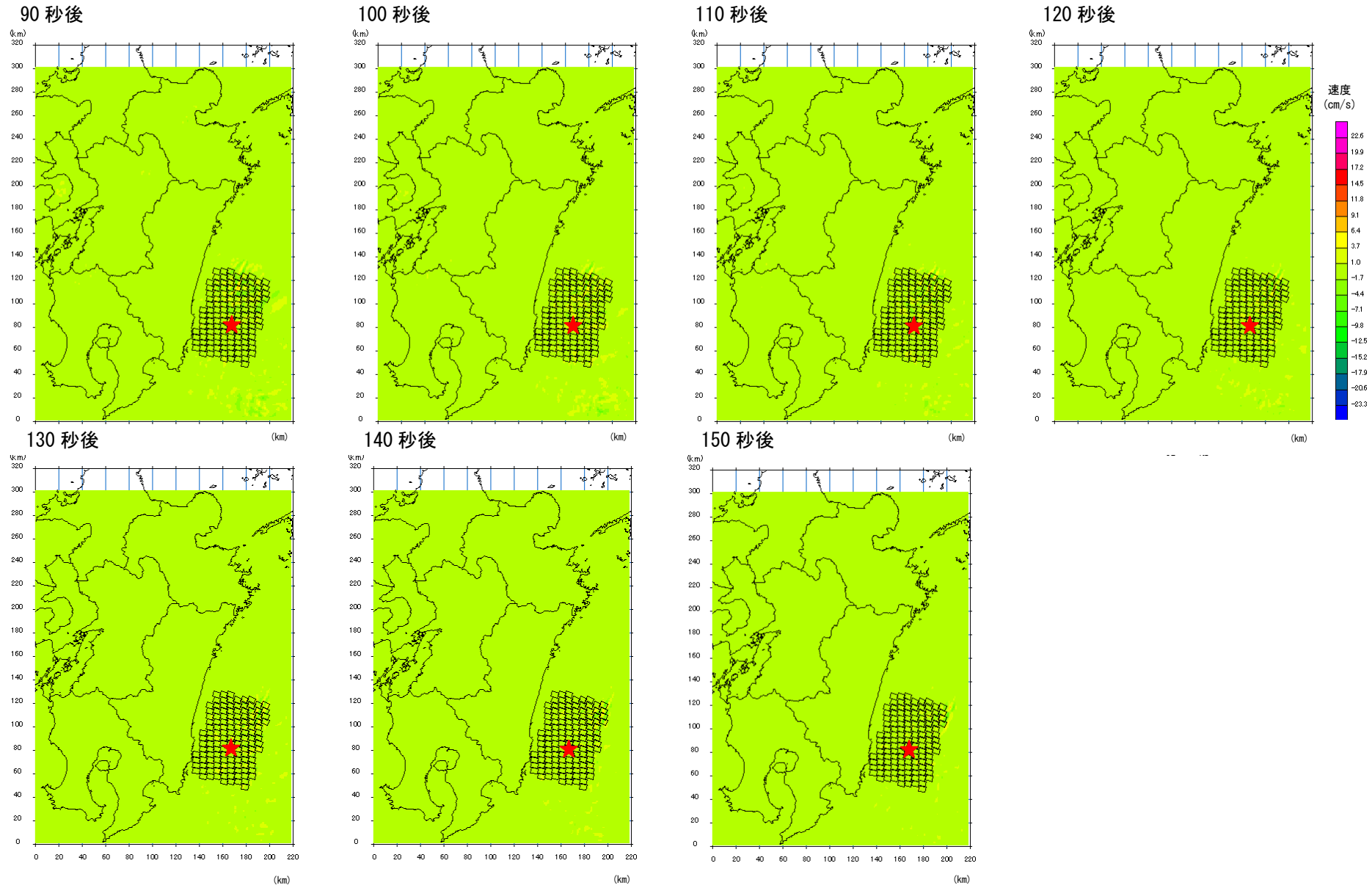


図 2 1 - 4 「詳細法工学的基盤」における速度振幅のスナップショット（ケース 2、有限差分法、NS 成分、90~150 秒、★：破壊開始点）