京都大学	博士(工学)	氏名	蘇	丹娜
論文題目	SEISMIC PERFORMANCE OF EARTHQUAKES CONSIDERIN (車両-橋梁の相互作用を考慮した	IG VEH	HICLE-BRIDGE	INTERACTION

(論文内容の要旨)

本論文は、橋梁上を走行する車両と橋梁の相互作用による連成振動を橋梁 - 車両の一体構造システムとして捉えた構造解析手法を構築するとともに、この一体構造システムが強地震動を受ける時の応答特性を明らかにしたうえで、橋梁の耐震設計における車両重量の取り扱いについてとりまとめたものである。同時に、地震時に橋梁上を走行する車両の運転者・同乗者の安全性に関する考察を行っているものであって、6章からなっている。

第1章は序論であり、研究の背景と目的について述べ、橋梁の耐震設計ならびに活荷重と地震荷重の荷重組合せの現状、および車両と橋梁の連成振動に関する研究の動向を示している。

第2章では、橋梁および橋梁上を走行する車両をそれぞれ独立した振動モデルとして構築し、車両のタイヤと橋面の接触位置での変位および作用反作用の反力を共有することで、連成振動応答を反復計算するアルゴリズムを構築し、汎用有限要素解析コードおよび MATLAB を用いた地震時応答シミュレーションで本アルゴリズムの妥当性を実証している。ここでは、路面凹凸、構造物の非弾性応答も考慮できる実用性を示している。

第3章では、橋軸直角方向および上下方向の地震動入力(1995 年兵庫県南部地震の気象台観測記録を補正した設計地震動など)に対する2次元の橋梁-車両の一体構造システムしての地震時応答を求めた結果、走行車両は橋梁の応答を総じて増幅する効果があるが、走行車両の台数ならびに走行速度によっては、応答を低減する場合もあることを明らかにしている。また、橋梁上を連行走行する車両と橋梁上に停車する車両の影響を比較すると、両者の橋軸直角方向の加速度応答に大きな差異は無く、安全性評価の簡便な代替法として停車した車両の活用を提案している。また、車両応答は、運転者・同乗者において不快感を与えない程度であることを明らかにしている。

第4章では、橋梁-車両の一体構造システムを3次元モデルとして構築し、3種のレベルⅡ地震の設計用地震動を橋軸方向に入力した地震時応答性状を精査した結果、走行車両の付加質量による長周期化、車両の振動系によるダンパー効果が総じて加速度応答を低減し、変位応答を大きくすることを明らかにしている。また、走行車両においては、運転者の車両操作性に影響を及ぼす応答レベルとなることを明らかにした。

第5章では、2011年の東北地方太平洋沖地震における継続時間が長く、加速度ピークが顕著に複数現れる強震動を、3次元の橋梁-車両の一体構造モデルの橋軸方向に入力し、巨大地震時の応答性状を評価した結果、走行車両は橋梁の加速度応答のピーク値をを大きくする傾向にあるが、加速度応答の二乗平均値ならびに変位応答を低減する効果があることを明らかにしている。また、車両運転者・同乗者への影響に関する ISO 基準に基づくと、車両応答は、疲労感・走行安全性に関わるレベルには至らないものの、不快適さを感じるレベルには達することを明らかにしている。

第6章は結論であり、本論文で得られた成果について要約し、耐震設計における車両 重量の取り扱いについて展望をとりまとめるとともに、大地震時に橋梁上を走行する車 両の運転者の車両操作性、運転者・同乗者の安全性についてとりまとめている。