# 二重シザーズ構造の力学特性および変形の非対称性 に関する研究

著者	土田 裕晃, 中沢 正利		
雑誌名	東北学院大学工学部研究報告		
巻	49		
号	1		
ページ	9-16		
発行年	2015-02		
URL	http://id.nii.ac.jp/1204/00000321/		

研究論文

#### \_\_\_\_\_ 二重シザーズ構造の力学特性および変形の非対称性 に関する研究

## Mechanical property and asymmetricity of deformation of a double scissors structure

土田裕晃<sup>\*</sup> 中沢正利<sup>\*\*</sup> Hiroaki TSUCHITA Masatoshi NAKAZAWA

**Abstract:** In this study, the mechanical properties of a double scissors structure are researched theoretically by a formulation based on matrix method. The static indeterminacy of the double scissors structure is investigated under the cantilevered and simply-supported boundary conditions. In addition, results of FE analysis indicate that the double scissors structure subjected to symmetric concentrated loading shows inconsistency between the deformation configuration and the eigenmode.

**Keywords:** double scissors structure, emergency bridge, mechanical property, statically indeterminancy, unsymmetric deformation

#### 1 はじめに

シザーズ構造の特徴が生かされた例を挙げると、 人間の手に近い動作をする玩具のマジックハンド, 小さな球体が一瞬にして広がり変形する玩具のス フィアボール,楽器のアコーディオンのように伸 縮して開閉するアコーディオンカーテン,昇降機 として機能するシザーズジャッキ,伸縮する門扉, 可動する屋根などを挙げる事ができ、幅広い分野 で生かされていることが分かる。

橋梁の分野に至っては、山口県の錦帯橋がシザー ズ構造を有しているが、伸縮性を持たないマジッ クハンドがアーチの形態を有するに留まっており、 シザーズ構造の特性を生かすには至っていない。 そこで、シザーズ構造の特性を橋梁に生かすこと は、次世代の可動橋を生み出すことに繋がり、ま た、工期の短縮に繋がることを考えると、従来の 応急橋<sup>1,2)</sup>の問題点を大幅に解決することも可能 になる。

しかし、シザーズ構造の橋梁の開発には、構造 体の力学特性を解明することが合理的な設計に繋 がる。そのため、現実化に向けた研究を進める上 でも、シザーズ構造の力学特性<sup>3,4)</sup>を理解する事 が最優先となる。

ここで、シザーズ橋梁の研究事例を挙げると、一 重シザーズ構造の応急橋の開発<sup>5)</sup>が挙げられる。 具体的には、2009年に長さ8mの人用,2012年 に長さ10mの軽自動車用,2013年に長さ20mの タイプが開発されている。この長さ20mのタイプ は、実験の結果、車両3台が同時に走行可能であ る事が実証されている。このように、一重シザー ズ構造の応急橋の研究は、様々な条件で実験が繰 り返されており、実際の災害現場で活躍する日も 遠くはないであろう。また、一重シザーズ構造の 力学特性も解明されており、ヒンジ部分の応力集 中および耐久性に対する検討が待たれている。

そこで、シザーズ構造の中でも力学特性がそれ ほど検討されていない二重シザーズ構造に着目す る。その上で、構造体に対して、静定不静定問題 を解明する計算手法、外力モーメントの与え方、 断面力を算出する計算手法、および実際の使用時 における変形対称性の乱れ問題に関して検討する。

本研究では、シザーズ構造の最大の特徴である 伸縮性を生かした応急橋の研究<sup>6,7)</sup>を目的とする。

<sup>\*</sup>東北学院大学大学院 工学研究科 環境建設工学専攻 院生 \*\*\*東北学院大学 工学部 環境建設工学科 教授

# 2 二重シザーズ構造のマトリックス 解析

二重シザーズ構造とは、4本の真直棒部材をそれぞれ2本ずつ交差させ、その2つの構造体を上下端部で接続した後、交点,接続端部をジョイントで接合した構造をいう。

二重シザーズ構造の単体を一格間二重シザーズ 構造, n格間が接続されたものをn格間二重シザー ズ構造と呼び、図1に示す。

また、二重シザーズ構造を応急橋として考えた 場合、収納時は片持支持境界条件で、展開時は横 方向移動を拘束した単純支持境界条件になると仮 定する。

#### 2.1 片持支持境界条件

二重シザーズ構造を応急橋として考えた場合、 収納時は図2に示すように、片持ち支持境界条件 になると仮定する。ここで、図2の一格間あたり の高さは2hとし、長さは1とする。また、各荷重 は水平方向の力をH,鉛直方向の力をVとし、各 節点の添え字を付加させたものとする。この初期 条件を元に計算を行うが、まず、未知数と式の本 数が一致しているのか確認する。未知数となる反 力成分は全部で6つであるのに対して、図2より 見出せる式の本数は6つである。内訳は、水平お よび鉛直方向の力のつりあいを表す2つの式,一 格間あたりの斜め部材の交点に関するモーメント のつりあいを表す4つの式である。ゆえに、未知 数と式の本数が一致している事から、マトリック ス法を用いた計算例を示す。

格間の接続を式で表現するために、図2の格間 と格間を接続するジョイントを分解して、各格間 を単体にすると図3のようになる。ここで、図3 の格間と格間を繋ぐジョイント部の力のつりあい



図 1: n格間平面二重シザーズ構造



図 2: n 格間平面二重シザーズ構造 (片持支持境界 条件)



図 3: 格間接続用ジョイントの分解 (片持支持境界 条件)

は、図4のようになる。この図を元にして、式を マトリックスで表現すると、次の様になる。

$$\left\{\begin{array}{c}
H_{F}\\
V_{F}\\
H_{G}\\
V_{G}\\
H_{H}\\
V_{H}\\
V_{H}\\
\end{array}\right\} = \left\{\begin{array}{c}
H_{FL}\\
V_{FL}\\
H_{GL}\\
V_{GL}\\
H_{HL}\\
V_{LL}\\
H_{HL}\\
V_{HL}\\
\end{array}\right\} + \left\{\begin{array}{c}
H_{FR}\\
V_{FR}\\
H_{GR}\\
V_{GR}\\
H_{HR}\\
V_{HR}\\
\end{array}\right\}$$
(1)
$$\left\{\begin{array}{c}
H_{K}\\
V_{K}\\
H_{HR}\\
V_{HR}\\
\end{array}\right\} = \left\{\begin{array}{c}
H_{KL}\\
V_{KL}\\
H_{LL}\\
V_{LL}\\
H_{LL}\\
V_{LL}\\
H_{ML}\\
V_{MR}\\
\end{array}\right\} + \left\{\begin{array}{c}
H_{KR}\\
V_{KR}\\
H_{LR}\\
V_{LR}\\
H_{LR}\\
V_{LR}\\
H_{MR}\\
V_{MR}\\
\end{array}\right\}$$
(2)
$$\left\{\begin{array}{c}
H_{S}\\
V_{S}\\
H_{T}\\
V_{T}\\
H_{U}\\
V_{UL}\\
\end{array}\right\} = \left\{\begin{array}{c}
H_{SL}\\
V_{SL}\\
H_{TL}\\
V_{TL}\\
H_{UL}\\
V_{UL}\\
\end{array}\right\} + \left\{\begin{array}{c}
H_{SR}\\
V_{SR}\\
H_{TR}\\
V_{TR}\\
H_{UR}\\
V_{UR}\\
\end{array}\right\}$$
(3)

式(1),(2),(3)は、格間と格間を繋ぐジョイント部の水平方向と鉛直方向の力を、それぞれマトリッ



図 4: F 点のジョイント部

クスで表示した式である。この3つの式を記号で 置き換えると、次の様になる。

$$\{F_1\} = \left\{F_1^L\right\} + \left\{F_1^R\right\} \tag{4}$$

$$\{F_2\} = \left\{F_2^L\right\} + \left\{F_2^R\right\} \tag{5}$$

$$\{F_n\} = \left\{F_n^L\right\} + \left\{F_n^R\right\} \tag{6}$$

次に、図3の一格間目の力のつりあい式を考える と、水平方向と鉛直方向の力のつりあい式は、次 の様になる。

:

[水平方向]

$$H_A + H_B + H_C = -H_D - H_E - H_{FL} - H_{GL} - H_{HL}$$
(7)
[鉛直方向]

 $V_A + V_B + V_C = -V_D - V_E - V_{FL} - V_{GL} - V_{HL}$ (8)

また、図 5 と図 6 を元にして、 $CG_L$  部材,  $BH_L$ 部材,  $BF_L$  部材,  $AG_L$  部材に関して、モーメン トのつりあい式を立てると、次の様になる。

$[CG_L$ 部材]	$hH_C + lV_C = hH_{GL} + lV_{GL}$	(9)
$[BH_L$ 部材]	$-hH_B + lV_B = -hH_{HL} + lV_{HL}$	(10)
$[BF_L$ 部材]	$hH_B + lV_B = hH_{FL} + lV_{FL}$	(11)
$[AG_L 部材]$	$-hH_A + lV_A = -hH_{GL} + lV_{GL}$	(12)

一格間目の力のつりあいである式 (7) から式 (12) をマトリックスで表示すると、次の様になる。



図 5: CGL 部材と BHL 部材



式(13),(14),(15)は、一格間からn格間までの各 格間の部材に作用する力をまとめた式である。こ の3つの式を記号で置き換えると、次の様になる。

$$[X_{1}] \{R\} = -\{F_{D}^{C}\} - \{F_{E}^{C}\} - [X_{2}] \{F_{1}^{L}\} (16)$$
$$[X_{1}] \{F_{1}^{R}\} = -\{F_{I}^{C}\} - \{F_{J}^{C}\} - [X_{2}] \{F_{2}^{L}\}$$
(17)
$$\vdots$$

$$[X_1] \left\{ F_n^R \right\} = -\left\{ F_V^C \right\} - \left\{ F_W^C \right\} - [X_2] \left\{ F_{n+1}^L \right\}$$
(18)



図 6: BFL 部材と AGL 部材

ここで、置き換えた記号は、式 (13) と式 (16) が 式順に対応し、式 (14) と式 (17) が式順に対応し、 式 (15) と式 (18) が式順に対応している。次に、 式 (16),式 (17),式 (18) および途中省略の一部を、  $\{F^L\} \ge \{F^R\}$ を求める形に変形すると、次の様 になる。

$$\{F_1^L\} = -[X_2]^{-1} \{F_D^C\} - [X_2]^{-1} \{F_E^C\} - [X_2]^{-1} [X_1] \{R\}$$
 (19)

$$\{F_1^R\} = -[X_1]^{-1} \{F_I^C\} - [X_1]^{-1} \{F_J^C\} - [X_1]^{-1} [X_2] \{F_2^L\}$$
(20)

$$\{F_2^R\} = -[X_1]^{-1} \{F_N^C\} - [X_1]^{-1} \{F_O^C\} - [X_1]^{-1} [X_2] \{F_3^L\}$$
(21)

$$\{F_n^R\} = -[X_1]^{-1} \{F_V^C\} - [X_1]^{-1} \{F_W^C\} - [X_1]^{-1} [X_2] \{F_{n+1}^L\}$$
(22)

式 (4) に式 (19), 式 (20) を代入すると、次の様に なる。

:

$$\{F_1\} = - [X_2]^{-1} \{F_D^C\} - [X_2]^{-1} \{F_E^C\} - [X_2]^{-1} [X_1] \{R\} - [X_1]^{-1} \{F_I^C\} - [X_1]^{-1} \{F_J^C\} - [X_1]^{-1} [X_2] \{F_2^L\}$$
(23)

式 (23) より、一格間と二格間の間に生じる  $\{F_1^L\}$ と  $\{F_1^R\}$  が相殺されている。しかし、二格間と三 格間に生じる  $\{F_2^L\}$  が混入しているため、相殺す る必要がある。そこで、式 (5) より  $\{F_2^L\}$ を求め る形にすると、次の様になる。

$$\left\{F_{2}^{L}\right\} = \left\{F_{2}\right\} - \left\{F_{2}^{R}\right\}$$
(24)

式(23)に式(24)を代入すると、次の様になる。

$$\{F_1\} = - [X_2]^{-1} \{F_D^C\} - [X_2]^{-1} \{F_E^C\} - [X_2]^{-1} [X_1] \{R\} - [X_1]^{-1} \{F_I^C\} - [X_1]^{-1} \{F_J^C\} - [X_1]^{-1} [X_2] \{F_2\} + [X_1]^{-1} [X_2] \{F_2^R\}$$
(25)

次に、式 (25) の二格間と三格間の間に生じる {*F*<sub>2</sub><sup>*R*</sup>}を相殺する必要がある。そこで、式 (25) に 式 (21) を代入すると、次の様になる。

$$\{F_{1}\} = - [X_{2}]^{-1} \{F_{D}^{C}\} - [X_{2}]^{-1} \{F_{E}^{C}\} - [X_{2}]^{-1} [X_{1}] \{R\} - [X_{1}]^{-1} \{F_{I}^{C}\} - [X_{1}]^{-1} \{F_{J}^{C}\} - [X_{1}]^{-1} [X_{2}] \{F_{2}\} - [X_{1}]^{-1} [X_{2}] [X_{1}]^{-1} [X_{2}] \{F_{3}^{L}\} - [X_{1}]^{-1} [X_{2}] [X_{1}]^{-1} \{F_{N}^{C}\} - [X_{1}]^{-1} [X_{2}] [X_{1}]^{-1} \{F_{O}^{C}\}$$
(26)

式 (26) には、 $\{F_3^L\}$ が生じているため、再び相殺 する必要がある。そして、この作業をn+1回繰 り返し行う事で、既知の  $\{F_{n+1}^L\}$ が生じる。また、 反力  $\{R\}$ の項は、 $[X_2]^{-1}[X_1]\{R\}$ のままであり、 両辺に  $-[X_2]$ を掛けて、反力  $\{R\}$ を求める形にす ると、次の様になる。

$$X_{1} \{R\} = - [X_{2}]^{-1} \{F_{1}\} - [X_{2}] [X_{2}]^{-1} \{F_{D}^{C}\} - [X_{2}] [X_{2}]^{-1} \{F_{E}^{C}\} - [X_{2}] [X_{1}]^{-1} [X_{2}] \{F_{2}\} - [X_{2}] [X_{1}]^{-1} [X_{2}] [X_{1}]^{-1} [X_{2}] \{F_{3}\} - \cdots - [X_{2}] [X_{1}]^{-1} \cdots [X_{1}]^{-1} [X_{2}] \{F_{n}\} - [X_{1}]^{-1} [X_{2}] \cdots [X_{1}]^{-1} [X_{2}] \{F_{n+1}\} - [X_{2}] [X_{1}]^{-1} [X_{2}] [X_{1}]^{-1} \{F_{O}^{C}\} - \cdots - [X_{2}] [X_{1}]^{-1} [X_{2}] [X_{1}]^{-1} \{F_{O}^{C}\} - \cdots - [X_{2}] [X_{1}]^{-1} \{F_{I}^{C}\} - [X_{2}] [X_{1}]^{-1} \{F_{I}^{C}\} - [X_{2}] [X_{1}]^{-1} \{F_{I}^{C}\}$$
(27)

式 (27) において、両辺に [X<sub>1</sub>]<sup>-1</sup> を掛ける事で、 右辺に既知数がまとまり、左辺に未知数の {*R*} が まとまる。ゆえに、片持支持境界条件時の *n* 格間 平面二重シザーズ構造は静定構造物であり、手計 算で算出する事も可能である事が証明できた。ま た、片持支持境界条件時の *n* 格間平面二重シザー ズ構造の静定・不静定性は、*det*[X<sub>1</sub>]の値を判別す ればよいことが分かる。

#### 2.2 横方向移動を拘束した単純支持境界条件

二重シザーズ構造を応急橋として考えた場合、 展開時は図7に示すように、横方向移動を拘束し た単純支持境界条件になると仮定する。図7の格 間と格間を接続するジョイントを分解して、各格 間を単体にすると図8のようになる。まず、未知



図 7: n 格間平面二重シザーズ構造 (横方向移動を 拘束した単純支持境界条件)



図 8: 格間接続用ジョイントの分解 (横方向移動を 拘束した単純支持境界条件)



図 9: 一格間平面二重シザーズ構造 (横方向移動を 拘束した単純支持境界条件)

数と式の本数が一致しているかを確認すると、未 知数は4つである。それに対して式の本数は、水 平および鉛直方向の力のつりあいを表す2つの式, 一格間あたりの斜め部材の交点に関するモーメン トのつりあいを表す4つの式で、合計6本の式と なる。ゆえに、両者が一致していないため、不静 定構造となることが容易に分かる。

ここで、一格間平面二重シザーズ構造だけは見 方を変える事により、図9のように、片持支持境 界条件の二格間平面一重シザーズ構造として扱う 事ができる。ここでは、片持支持境界条件の二格 間平面一重シザーズ構造の計算の導出過程は省略 するが、結果的に静定構造物となる。以上より、 一格間以外は、手計算で計算することはできない 不静定構造物となる。

#### 2.3 外力モーメントの与え方

図 10 左の重なり合うジョイント部 B 点に外 カモーメント M を作用させる場合、そのモー メント M は図 10 右のように BH 部材と BF 部材に分配され、 $M=M_{BH}+M_{BF}$ ,  $M_{BH}=\alpha M$ ,



図 10: 外力モーメントの分割により生じる割合

 $M_{BF} = \beta M$ ,  $\alpha + \beta = 1.0$  と表される。ここで、BH, BF 部材への分配率をそれぞれ  $\alpha$ ,  $\beta$  と置いた。

この時、単に外力モーメント M を与えるだけ では、 $\alpha$ ,  $\beta$ に任意性があるので、外力条件は確定 しない。よって、各部材ごとに $\alpha$ ,  $\beta$ の分配率を決 めて、節点外力モーメント  $M_{BH}$ ,  $M_{BF}$  を与え、 その結果、外力合モーメント  $M=M_{BH}+M_{BF}$ に なると解釈すべきである。

#### 2.4 断面力の与え方

平面二重シザーズ構造の断面力を計算する上で、 図 11 左のように垂直線から時計回りを正とした角 度 θ を与える。一例として、図 11 右の BH 部材 の BE 区間の断面力 (軸力, せん断力, 曲げモー メント力)を求める式を導出する。まず、BH 部 材を E 点で切断すると、BE 区間の断面力は、図 12 左のようになる。この図を元にすると、水平方 向と鉛直方向とモーメントの力のつり合い式は、 次の様に表せる。

- [水平方向]  $N_B \sin \theta + S_B \cos \theta = -H_B$  (28)
- [鉛直方向]  $N_B \cos \theta S_B \sin \theta = -V_B$  (29)

$$[\mathcal{E} - \mathcal{X} \mathcal{V} \mathcal{F}] \qquad M_B = \beta M + S_B x \qquad (30)$$

式 (28) と式 (29) をマトリックスで表示すると、次 の様になる。

$$\begin{bmatrix} \sin\theta & \cos\theta \\ \cos\theta & -\sin\theta \end{bmatrix} \begin{cases} N_B \\ S_B \end{cases} = -\begin{cases} H_B \\ V_B \end{cases}$$
(31)

ここで、軸力とせん断力を求めるために、係数行 列の逆行列を求めると、次の様になる。

$$\begin{bmatrix} \sin\theta & \cos\theta \\ \cos\theta & -\sin\theta \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \sin\theta & \cos\theta \\ \cos\theta & -\sin\theta \end{bmatrix} (32)$$



図 11: 角度 θ を与える位置



図 12: BE 区間と EH 区間に生じる断面力

ゆえに、式 (32) を考慮すると、次の様に表現される。

$$\begin{cases} N_B \\ S_B \end{cases} = \begin{bmatrix} \sin\theta & \cos\theta \\ \cos\theta & -\sin\theta \end{bmatrix} \begin{cases} -H_B \\ -V_B \end{cases}$$
$$= \begin{bmatrix} -H_B \sin\theta - V_B \cos\theta \\ -H_B \cos\theta + V_B \sin\theta \end{bmatrix} (33)$$

以上より、BH部材のBE区間の軸力とせん断力 を求める式は、次の様になる。

$$N_B = -H_B \sin \theta - V_B \cos \theta \tag{34}$$

 $S_B = -H_B \cos\theta + V_B \sin\theta \tag{35}$ 

また、曲げモーメント力を求める式は、式 (30) に 式 (35) を代入すると、次の様になる。

$$M_B = \beta M + (-H_B \cos \theta + V_B \sin \theta)x \quad (36)$$

# 3 二重シザーズ構造の変形の安定性

二重シザーズ構造の応急橋を実際の現場で使用 する事を想定し、変形の安定性に関して考える。



図 13: 三格間二重シザーズ構造の1次の座屈モード (横方向移動を拘束した単純支持境界条件)



図 14: 四格間二重シザーズ構造の1次の座屈モード (横方向移動を拘束した単純支持境界条件)

二重シザーズ構造の構造諸元としては、次の様に する。まず、一格間あたりの長さを*l*=424.3(mm) とし、一重シザーズ構造の高さを*h*=424.3(mm) とする。断面幅は 30(mm)×10(mm) として、断面 積は 300(mm<sup>2</sup>), *x* 軸方向に関する断面二次モー メントは 2500(mm<sup>4</sup>), *y* 軸方向に関する断面二次 モーメントは 22500(mm<sup>4</sup>) となる。その他の構造 条件としては、各部材を 8 分割し、ヤング係数と してアルミ材の材料特性値である 69000(N/mm<sup>2</sup>) を用いる。また、荷重は二重シザーズ構造の上部 先端の 4 箇所に *P*=1(kN) の荷重を作用させ、境 界条件は横方向移動を拘束した単純支持とする。



図 15: 三格間二重シザーズ構造の2次の座屈モード (横方向移動を拘束した単純支持境界条件)



図 16: 四格間二重シザーズ構造の2次の座屈モー ド (横方向移動を拘束した単純支持境界条件)

これらの条件を用いて、一格間から十格間二重シ ザーズ構造までの座屈解析と変形解析<sup>8)</sup>を行った 結果、座屈解析結果では、20次の座屈モードまで いずれも非対称な座屈モードが低次から現れた。 それに対して変形解析結果では、一格間から三格 間まで対称変形の挙動を示し、四格間から十格間 までは非対称な挙動を示した。ここで、図13に三 格間の1次の座屈モード,図14に四格間の1次の 座屈モード,図15に三格間の2次の座屈モード, 図16に四格間の2次の座屈モードを示す。また、 図17に三格間の変形の結果を示し、図18に四格 間の変形の結果を示す。この図17と図18の内、 図18の四格間の変形は、左右で微小な値の非対 称変形が生じている。



図 17: 三格間二重シザーズ構造の変形 (横方向移動を拘束した単純支持境界条件)



図 18: 四格間二重シザーズ構造の変形 (横方向移 動を拘束した単純支持境界条件)

## 4 結論

(1) n 格間平面二重シザーズ構造の静定不静定の判定に関して、表1のような結果を得た。 平面二重シザーズ構造の片持支持境界条件下の一格間から三格間,横方向移動を拘束した単純支持境界条件下の一格間は静定構造物で、平面二重シザーズ構造の横方向移

表 1: 平面二重シザーズ構造の静定不静定

	1 格間	2 格間	n 格間
片持支持境界条件	静定	静定	静定
単純支持境界条件	静定	不静定	不静定

動を拘束した単純支持境界条件下の二径間 以降は不静定構造物になる事を、マトリック スを用いた方法により明らかにした。

(2)横方向移動を拘束した単純支持境界条件下の二重シザーズ構造の変形特性を調べた結果、座屈解析では非対称な座屈モードのみ示すのに対して、変形解析では一格間から三格間は対称な変形を示し、四格間以降は非対称な挙動をする事例を見出した。

# 参考文献

- 中沢 正利, 有尾 一郎: "シザーズ構造を応用 した応急展開橋の力学特性", 土木学会安全問 題研究論文集, Vol.5 (2010), p.133/p.138
- M.Nakazawa, I.Ario: "Structural Characteristics of Scissors type-Emergency Bridges", 5th Australian Small Bridges Conference, No.19-20 (2012), Surfers Paradise, Qld, Australia
- 3) 大内 直矢: "シザーズ構造はりの力学的解法 に関する研究",東北学院大学工学部環境建設 工学科,平成 23(2011) 年度卒業論文
- 4)加藤 崇: "シザーズ構造はりのマトリクス法 による解析的解法",東北学院大学工学部環境 建設工学科,平成24(2012)年度卒業論文
- 5) 古川 祐輔, 有尾 一郎, 田中 義和, 近広 雄希, 作野 裕司, 椿 涼太: "シザーズ機構を持つ「モ バイルブリッジ」の架設動的実験とその解析", 広島大学大学院工学研究院研究報告, Vol.59, NO.1 (2010)
- 6) 近広 雄希, 有尾 一郎, 小野 秀一, 中沢 正利: " 緊急小型車両の通行を想定した新しい緊急橋 の実験的研究", 平成 25 年度建設施工と建設 機械シンポジウム論文集, 日本建設機械施工 協会 (2013), p.49/p.54
- 7) 高橋 直也: "シザーズ構造はりの補剛効果に 関する数値解析的検討",東北学院大学工学部 環境建設工学科,平成24(2012)年度卒業論文
- MSC.Marc, ユーザーズガイド, A 編~E 編, 2000.