地震等に配慮したステンレス配管の高耐久性の確保に関する研究

Study on Functional Maintenance of Stainless Piping System after Massive Earthquake (第1報) Eーディフェンスによる高層建物用配管の耐震性評価実験

Part 1 Evaluation of Seismic Performance of High-Rise Building by E-Defense Table Test

正会員 ○中野 和幸 非会員 田辺 真行 (日本ヴィクトリック) (日新製鋼) 非会員 中島 淳 (ノーラエンジ ニアリング) 正会員 小池 道広 (長谷工コーポレーション) 正会員 坂上 恭助 (明治大学) 非会員 斉藤 大樹 (建築研究所) Kazuyuki NAKANO*1 Masayuki TANABE*2 Atsushi NAKAJIMA *3 Michihiro KOIKE*⁴ Kyousuke SAKAUE*⁵ Taiki SAITO *⁶ *1 Nisshin Steel Co Ltd *2 Japan Victric Co. Ltd *3 Nowla Engineering Co.Ltd *⁴ Haseko Corporation *⁵ MEIJI University *⁶ Building Research Institute

<Synopsis> For a building to remain functional after a massive earthquake, it must have a sound structure and in addition, lifelines such as its plumbing system need to be safeguarded.

To date, however, few investigations have comprehensively covered these two factors - response of the structure and damage to the plumbing system. Japan Stainless Steel Association (JSSA), in collaboration with Building Research Institute, conducted a quake resistance experiment on the world's largest seismic simulator owned by National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention; E-defense) to verify earthquake-proof safety of the entire plumbing system including the support apparatuses.

The results are provided in this report.

はじめに

兵庫県三木市にある実大三次元震動破壊実験施設(E ーディフェンス)において、独立行政法人防災科学技術研 究所を中心に超高層建物の耐震性を検証する振動台実験 が平成20年2月から3月にかけて実施された"。本実験 において、独立行政法人建築研究所は非構造部材や建築 設備の耐震性評価を担当し、とくに配管設備の実験に当 たっては、建築研究所を幹事とする「建築設備耐震実験 検討会」を(社)空気調和・衛生工学会内に設置して、 実験の計画・実施・取りまとめを共同で行うこととした。

本論文は、このうちステンレス協会が担当した給水配 管の実験結果をとりまとめたものである。

1. 実験台と試験体の概要

E _ディフェンス振動台の仕様を 表-1に示す。

表-1	E-ディフェンスの仕様

振動台の大きさ	20m >	< 15m
最大搭載加重	12MN (1200tonf)	
加震方向	ҲY-水平	Z- 垂直
最大加速度	$900 \mathrm{cm/S^2}$	1500 cm/S ²
最大速度	200 cm/S	70 cm/S
最大変位	± 100 cm	± 50 cm



写真-1 E-ディフェンスの外観

実験は、高層建物の平均的な規模として地上21階、 高さ80mの建物を想定し、1階から4階までを実規模の 鉄骨造架構とし、その上に5階から21階までの揺れを 反映するシステムを組み込み実施した。

表-2に組み込んだステンレス配管の概要を示す。 試験体は、メイン管を1000を500とし、各階の取り出し 配管を25Φとした。

± ο	計除体の期間
衣-2	11週四日 110万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万

答 番	管汉	似千括粘	支持金物	
日加	1全 (mm)	和公子们里天只	立て管	枝管
一般配管用	114 3	S46322, S46361, S46363	レアングル	レベルバン
AT7ルA銅官 SLS304TFL	48.6	S46322, S46361	ᆉᅝᆙᆘ	۴
<注> 548 ステンレス協会規格 322 メカニカル、361: ハウジング、363 管端つば出し				

写真-2および写真-3に実験に使用した試験体とステ ンレス配管の取り付け状況を示す。





写真-2 試験体



写真-3 加震前のステンレス配管取り付け状況(2階) 各階の取出し管 250には SAS322 (ステンレス協会規格) 継手を用いた。また、各階の支持は、各階床上のアング ル材とUボルトで固定した。

2. 地震波入力条件

本実験で用いた地震動を表-3に示す。 設計用地震動として、いル2のEl Centro波(最大速度 0.5m/s)を採用し、首都圏に予測される長周期地震動と して、気象庁波、東海地震を想定した東扇島波を、さら に東海・東南海地震を想定した三の丸波を採用した。

-			
地振動	想定地震	₹7 = 71-F	地震波の 最大加速度
気象庁波	関東地震	7.9	335 <i>t</i> ill
東扇島波	東海地震	80	190 ガル
三の丸波	東海・東南海地震	83	186 ガル
目 Centro波い 1/2	_		—
く参考>	東北大地震	90	2933 ガル

表-3 実験に用いた地震動

これらの速度応答スペクトルを図-1に示す



実験では、三の丸波を入力したとき、梁間方向の現場 溶接接合部において、梁端下フランジが破断した。 図−2に、その破断時刻を示す。



4. 加震後の配管の調査結果

41.配管の変位

Eディフェンス振動台実験は、気象庁波、E Centro波、 東扇島波、三の丸波の入力順序で実施された。図-3に 最大層間変形角分布を示す。



42管内圧力変動

給水配管の実体に合わせ、管内の空気圧を0.2MPaに加 圧し、圧力変動を求めた。結果を図-4、写真-4に示す。 試験を行った50Su、100Su いずれの試験体も最大層間変 位 1/66.7 (躯体最大変位量144mm)まで漏気はなかった。 加圧力(Mpa)



図-4 圧力変動測定結果



写真-4 加震前後の配管内圧力の状況

4.5 ステンレス配管の損傷状態

東海・東南海地震を想定した三の丸波を入力した加震 実験後、ステンレス配管の損傷状態の調査を行った。 加震後の代表的な試験体の損傷状況を写真-5に示す。



写真-5 加震後のステンレス配管取り付け状況(その1)







写真-5加震後のステンレス配管取り付け状況(その2) 加震条件別に、ステンレス配管の加震後の損傷状態の 評価結果のまとめを**表-4**に示す。

5. 加震実験後の回収試料の評価結果

E-ディフェンスの加震実験に使用した継手について、 実験終了後に回収し、試験後の継手の状態、漏れの有無、 その他異常の有無の確認を行った。

表-5 に回収した試料の明細を示す。

ロ径継手の種		継手の種類	調査数
100	Su	ハウジング継手(リング゙)	1
50Su		ハウジング継手(リング)	1
50Su		拡管式継手	5
205u		拡管式継手	5

51 拡管式継手

E-ディフェンスで行われた耐震実験の返却試験体の 代表的な外観を**写真-6**に示す。



写真-6 回収したメカニカル継手

表-4 試験体の損傷状態のまとめ

加震条件の概要	試験体の評価結果	
最終準備、空圧QGVPa 負荷し漏れ無しを確認。空圧を維持 したままとした。		
予備加震試験、最大はホワイトノイズ 270ガル 想定層間変位 1/300	100Su立て管の若干の持ち上がり確認、目立つ異常無く、気密 試験による漏れ無し。	
1)関東地震を想定した首都圏地震動 気象庁波)X方向-335ガル、Y方向-251ガル 想定層間変 位 1/200 2)設計に用いられてきた地震動 EL Centro)レベル2 X方向-287ガル、Y方向-463ガル	100Su立て管の持ち上がり確認、このため2階~4階の枝管ソ ケット二次側配管の曲がり発生。 気密試験による漏れ無し。 50Suには、ハウジング継手の性能による変位吸収が見られる 他、目立つ異常無し。 気密試験による漏れ無し。	
東海地震を想定した首都圏地震動 東扇島波) X方向-190ガル、Y方向-138ガル 想定層間変位 1/100	100Su立て管、2階~4階の枝管の曲がりに変化無く 気密試 験による漏れ無し。 50Suには、目立つ異常無し。気密試験による漏れ無し。	
東南海地震を想定した名古屋の地震動	100Suの立て管の持ち上がり、2階~4階の枝管の曲がりに変 化無く、気密試験による漏れ無し。 50Suには、目立つ異常無し。気密試験による漏れ無し。	
鋼構造部の梁溶接の破断確認有り、Y方向加震を2度実施 加震条件は三の丸波 Y方向-186ガル	100Suの立て管の更なる若干の持ち上がり有るが、2階〜4階の 枝管ソケット二次側配管の曲がり <u>2階5、3階及び4階7</u>)に目 立つ変化無く気密試験による漏れ無し。 50Suには、ハウジング継手の性能による変位吸収に変化なく、 目立つ異常無し。気密試験による漏れ無し。	

以上の結果から、スラブ貫通部に若干の持ち上がりが発 生したが、ステンレス管や継手に大きな異常はなかった。

また、508u、1008uとも最大層間変位 1/66.7 まで圧力 変動もなかったことから機能維持には問題がないと判断 される。 これらの試験体について、表-6 に示す検査を行い、加震 による継手の異常の確認を行った。

この結果、分解前後において、いずれのサンプルも異 常がないことが確認された。

表-6 加震による異常の発生の有無(拡管式)

状態	対 象	状 況	
	製品外観	変形、緩み、その他異常なし。	
分解前	ナット緩み試験	バルブ、ナットの緩み無し。	
	気密試験	06VPa.2分間で漏れなし。	
	ゴムリング	気密に影響する変形などの異常なし	
分解後	ボルトナット	変形や永久伸びなどの異常なし	
	拡管角部	僅かな擦れ確認。止水性に影響なし	

52 ハウジング継手

E-ディフェンスで行われた耐震実験の返却試験体の 代表的な外観を**写真-7**に示す。



写真-7 回収したハウジング継手

これらの試験体について、**表-7**で示す試験を行い、加震に による継手の異常の確認を行った。

表-7 加震による異常の発生の有無 (ハウジング式)

状態	対象	状 況
分解前	製品外観	割れ、変形、緩み、その他異常なし。
分解後	ハウシ゛ンク゛	割れ、変形、摩擦痕などの異常なし
	ゴムリング	気密に影響する変形などの異常なし
	ボルトナット	変形や永久伸びなどの異常なし
	配管端部	変形やキズ、摩耗などの異常なし

この結果、分解前後において、いずれのサンプルも異 常がないことが確認された。

53加震後の機能維持

今回の実験で得られたステンレス配管システムの損傷 状態を整理した結果を表-8 および 表-9 に示す。

(1) 加震による不適合事象

加震後の不適合事象から、損傷の程度、および、修復 の可否について整理すると、ステンレス配管システムは、 修復不要、ないしは、軽微な補修で機能維持可能なこと が確認できた。 表-8 加震による不適合事象

	不適合事象	配管 508u	配管 1008」
(\mathbf{I})	漏気の発生	なし	なし
2	継手の損傷	がスケット材を 含め異常なし。	が スケット材を 含め異常なし。
3	配管の変形	異常なし	枝管曲り発生 (最大 7)
4	貫通部の 持ち上がり	異常なし	わずかに発生。

表-9 損傷度と修復指数の関係を表す目安

損傷の	り程度	漏気	今回の実験
無損傷	依省不西	t 21	0
軽微損傷	修使个安	ф	\bigcirc
軽微損傷	軽微補修	なし	
小破	部分補修	接続部滲み	
中破	補修		
大破	取替え	あり	
破	壊		

6.まとめ

実大の建築構造物に取り付けられたステンレス配管に ついて、Eディフェンスによる大規模地震後の機能維持 について調査した。

本研究で得られた結果を以下にまとめる。

- (1)東南海地震を想定した三の丸波の最終加震では、2階における最大層間変位角が1/66.7に達したが、加震後、いずれの立て管にも機能維持に支障をきたす損傷はなかった。
- (2) 漏れ試験では、加震前後で同じ圧力を示しており、 いずれの配管も、漏気はなく、給水管としての機能 は維持されていた。
- (3) 実験終了後の解体検査においても、管および継手と も異常は認められなかった。
- (4) 今後は、東北地方太平洋沖地震を想定した損傷限界 について、検討を行う必要がある。 併せて、大規模地震後の機能維持のための損傷評価 と修復費用、および、期間について、今後の検討が 必要である。

参 考 文 献

- 防災科学技術研究所:首都直下型地震防災・減災プロジェ クト成果報告書(平成 19 年度)、(2008.5)
- 2) 消防庁:大規模地震に対応した消防用設備等のあり方に 関する検討会報告書、(2011.3)
- 3) 米沢千瑳夫:配管・配線工事と建築構造体の関係、 空気調和・衛生工学、N81 第5号、(2008.5)