

# 通信連絡設備に関する説明書

設計及び工事計画認可申請添付資料 8

玄海原子力発電所第3号機

## 目 次

頁

1. 概 要 .....	8 (3) - 1
2. 基本方針 .....	8 (3) - 1
2.1 通信連絡設備（発電所内） .....	8 (3) - 1
2.2 通信連絡設備（発電所外） .....	8 (3) - 1
3. 施設の詳細設計方針 .....	8 (3) - 2
3.1 通信連絡設備（発電所内） .....	8 (3) - 2
3.1.1 運転指令設備 .....	8 (3) - 3
3.1.2 電力保安通信用電話設備 .....	8 (3) - 3
3.1.3 衛星携帯電話設備 .....	8 (3) - 3
3.1.4 無線連絡設備 .....	8 (3) - 4
3.1.5 携帯型通話設備 .....	8 (3) - 4
3.1.6 データ伝送設備（発電所内） .....	8 (3) - 5
3.2 通信連絡設備（発電所外） .....	8 (3) - 5
3.2.1 加入電話設備 .....	8 (3) - 6
3.2.2 電力保安通信用電話設備 .....	8 (3) - 6
3.2.3 テレビ会議システム（社内） .....	8 (3) - 7
3.2.4 衛星携帯電話設備 .....	8 (3) - 7
3.2.5 無線連絡設備 .....	8 (3) - 7
3.2.6 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 .....	8 (3) - 7

## 1. 概 要

本資料は、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」第46条、第47条第4項及び第5項、第76条、第77条並びにそれらの「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」に基づく通信連絡設備について説明するものである。

なお、本設計及び工事計画では、緊急時対策棟に係る通信連絡設備について説明する。

## 2. 基本方針

### 2.1 通信連絡設備（発電所内）

1次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊又は故障その他の異常の際に、中央制御室、緊急時対策所（緊急時対策棟内）等から人が立ち入る可能性のある原子炉補助建屋、タービン建屋、作業場所及び事務所等の建屋内外各所の人に操作、作業、退避の指示、事故対策のための集合等の連絡をブザー鳴動等により行うことができるよう、警報装置、多様性を確保した通信設備（発電所内）及び緊急時対策所（緊急時対策棟内）へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できるデータ伝送設備（発電所内）を設置又は保管する。

通信連絡設備（発電所内）は、非常用電源設備及び無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。

重大事故に至るおそれがある事故又は重大事故（以下「重大事故等」という。）が発生した場合において、発電所内の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な設備を設けるとともに、当該設備に代替電源設備から給電できる設計とする。

### 2.2 通信連絡設備（発電所外）

設計基準事故が発生した場合において、発電所外の通信連絡をする必要がある場所と通信連絡ができるよう、通信設備（発電所外）及び発電所内から発電所外の緊急時対策支援システム（ERSS）等へ必要なデータを伝送できるデータ伝送設備（発電所外）を設置又は保管する。

通信連絡設備（発電所外）は、通信方式の多様性を備えた構成の専用通信回線に接続する。

通信連絡設備（発電所外）は、非常用電源設備及び無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。

重大事故等が発生した場合において、発電所外の通信連絡をする必要のある場所

と通信連絡を行うために必要な設備を設けるとともに、当該設備に代替電源設備から給電できる設計とする。

### 3. 施設の詳細設計方針

#### 3.1 通信連絡設備（発電所内）

1次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊又は故障その他の異常の際に、中央制御室、緊急時対策所（緊急時対策棟内）等から人が立ち入る可能性のある原子炉補助建屋、タービン建屋、作業場所及び事務所等の建屋内外各所の人に操作、作業、退避の指示、事故対策のための集合等の連絡をブザー鳴動、音声及びFAXにより行うことができる設備として、第1表に示す警報装置及び通信設備（発電所内）を緊急時対策棟に設置又は保管する。

警報装置として運転指令設備を設置し、多様性を確保した通信設備（発電所内）として運転指令設備、電力保安通信用電話設備、衛星携帯電話設備、無線連絡設備及び携帯型通話設備を設置又は保管する。

緊急時対策所（緊急時対策棟内）へ事故状態等の把握に必要なデータを伝送できるデータ伝送設備（発電所内）として、緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）及びSPDSデータ表示装置を設置する。緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）については、そのシステムを構成する一部の設備を4号機に設置する設計とする。

緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）及びSPDSデータ表示装置は、計測制御系統施設の計測装置及び緊急時対策所の設備で兼用する。

通信連絡設備（発電所内）は3号機及び4号機で共用する設計とし、各設備の共用の区分を第1表に示す。

警報装置、通信設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所内）については、第1図に示すとおり非常用電源設備及び無停電電源に接続又は充電池若しくは乾電池を使用し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。

重大事故等が発生した場合において、発電所内の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な通信設備（発電所内）として、第1表に示す必要な数量の衛星携帯電話設備、無線連絡設備及び携帯型通話設備を、緊急時対策棟に設置又は保管する。なお、可搬型については必要な数量に加え、故障を考慮した数量の予備を保管する。

緊急時対策所（緊急時対策棟内）へ重大事故等に対処するために必要なデータを伝送できるデータ伝送設備（発電所内）として、緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）を原子炉補助建屋及び原子炉周辺建屋に設置し、SPDSデータ表示装置を

緊急時対策棟に設置する。

これらの重大事故等が発生した場合に必要な通信設備（発電所内）及びデータ伝送設備（発電所内）については、第1図に示すとおり代替電源設備である大容量空冷式発電機又は緊急時対策所用発電機車から給電できる設計とする。充電池を使用する通信設備（発電所内）については、予備の充電池と交換することにより、継続して通話ができる、使用後の充電池は、緊急時対策所（緊急時対策棟内）の電源から充電器を用いて充電することができる設計とする。乾電池を使用する通信連絡設備については、予備の乾電池と交換することにより、7日間以上継続して通話ができる設計とする。

### 3.1.1 運転指令設備

平成29年8月25日付け原規規発第1708253号にて認可された工事計画の添付資料9「通信連絡設備に関する説明書」による。

### 3.1.2 電力保安通信用電話設備

中央制御室、緊急時対策所（緊急時対策棟内）及び屋外の作業場所との間で相互に通信連絡を行うための電力保安通信用電話設備として、保安電話（固定型（FAXを含む。）、携帯型）及び衛星電話（固定型、可搬型）を設置又は保管する。

電力保安通信用電話設備の電源は、非常用電源設備及び無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも、動作可能な設計とする。また、保安電話（携帯型）及び衛星電話（可搬型）の電源は充電池を使用し、外部電源が期待できない場合でも、動作可能な設計とする。

### 3.1.3 衛星携帯電話設備

中央制御室、緊急時対策所（緊急時対策棟内）及び屋外の作業場所との間で相互に通信連絡を行うための衛星携帯電話設備として、衛星携帯電話（固定型、携帯型）を設置又は保管する。

衛星携帯電話（固定型）は、第2図に示すとおり屋外に設置したアンテナと接続することにより、屋内で使用できる設計とする。

衛星携帯電話（固定型）の電源は、非常用電源設備及び無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも、動作可能な設計とする。また、衛星携帯電話（携帯型）の電源は充電池を使用し、外部電源が期待できない場合でも、動作可能な設計とする。

重大事故等が発生した場合に使用する緊急時対策棟に設置する衛星携帯電話

(固定型) の電源は、代替電源設備である緊急時対策所用発電機車から給電できる設計とする。また、衛星携帯電話（携帯型）の電源は充電池を使用し、予備の充電池と交換することにより継続して通話ができる、使用後の充電池は、緊急時対策所（緊急時対策棟内）の電源から充電器を用いて充電することができる設計とする。

### 3.1.4 無線連絡設備

中央制御室、緊急時対策所（緊急時対策棟内）及び屋外の作業場所との間で相互に通信連絡を行うための無線連絡設備として、無線通話装置（固定型、携帯型）を設置又は保管する。

無線通話装置（固定型）は、第3図に示すとおり屋外に設置したアンテナと接続することにより、屋内で使用できる設計とする。

無線通話装置（固定型）の電源は、非常用電源設備及び無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも、動作可能な設計とする。また、無線通話装置（携帯型）の電源は充電池を使用し、外部電源が期待できない場合でも、動作可能な設計とする。

重大事故等が発生した場合に使用する緊急時対策所（緊急時対策棟内）に設置する無線通話装置（固定型）の電源は、代替電源設備である緊急時対策所用発電機車から給電できる設計とする。また、無線通話装置（携帯型）の電源は充電池を使用し、予備の充電池と交換することにより継続して通話ができる、使用後の充電池は、緊急時対策所（緊急時対策棟内）の電源から充電器を用いて充電することができる設計とする。

### 3.1.5 携帯型通話設備

中央制御室、緊急時対策所（緊急時対策棟内）及び屋内外の作業場所との間で相互に通信連絡を行うための携帯型通話設備として、携帯型有線通話装置を保管する。

携帯型有線通話装置は、操作ごとに決められた組み合わせの中継コードを端末のコネクタに差し込むことにより、容易かつ確実に接続できる設計とする。

携帯型有線通話装置の電源は乾電池を使用し、外部電源が期待できない場合でも、動作可能な設計とする。

重大事故等が発生した場合に使用する携帯型有線通話装置の電源は乾電池を使用し、予備の乾電池と交換することにより、7日間以上継続して通話ができる設計とする。

### 3.1.6 データ伝送設備（発電所内）

1次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊又は故障その他の異常及び重大事故等が発生した場合において、緊急時対策所（緊急時対策棟内）へ第2表に示す事故状態等の把握に必要なデータを伝送できるデータ伝送設備（発電所内）として、第4図に示すとおり緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）及びSPDSデータ表示装置を設置する。

緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）及びSPDSデータ表示装置の電源は、非常用電源設備及び無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも、動作可能な設計とする。

重大事故等が発生した場合に使用する緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）の電源は、非常用電源設備であるディーゼル発電機に加えて、代替電源設備である大容量空冷式発電機から給電できる設計とする。また、緊急時対策所（緊急時対策棟内）に設置するSPDSデータ表示装置の電源は、代替電源設備である緊急時対策所用発電機車から給電できる設計とする。

第2表に示す緊急時対策所（緊急時対策棟内）へ伝送している、1次冷却系統に係る発電用原子炉施設の損壊又は故障その他の異常及び重大事故等に対処するために必要な主要パラメータは、通常時においてプラント計算機等からプラントパラメータを収集するが、重大事故等が発生し、プラント計算機からの収集ができない場合でも、緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）は、必要なデータを収集し伝送できる機能を保持するため、安全保護系ラック、NIS盤、RMS盤等からプラントパラメータを直接収集することができる耐震性を有するバックアップラインを設ける設計とする。

## 3.2 通信連絡設備（発電所外）

設計基準事故が発生した場合において、発電所外の本店、国、地方公共団体その他関係機関の必要箇所への事故の発生等に係る連絡を音声、FAX及びテレビ会議により行うことができる通信設備（発電所外）として、第3表に示す加入電話設備、電力保安通信用電話設備、テレビ会議システム（社内）、衛星携帯電話設備、無線連絡設備及び統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備を設置又は保管する。

通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、第4表に示すとおり有線系、無線系又は衛星系回線による通信方式の多様性を備えた構成の通信回線に接続する。

電力保安通信用電話設備、テレビ会議システム（社内）、無線連絡設備、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備及び緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）は、専用通信回線に接続し、輻輳による使用制限又は通信事業者による通信制限を受けることなく常時使用できる設計とする。また、これらの専用通信回線の容量は通話及びデータ伝送に必要な容量に対し十分な余裕を確保した設計とする。

通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、第1図に示すとおり非常用電源設備及び無停電電源に接続又は充電池を使用し、外部電源が期待できない場合でも動作可能な設計とする。

重大事故等が発生した場合において、発電所外（社内外）の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うために必要な通信設備（発電所外）及び計測等を行った特に重要なパラメータを発電所外（社内外）の必要な場所で共有するために必要な通信設備（発電所外）として、第3表に示す必要な数量の衛星携帯電話設備を緊急時対策所（緊急時対策棟内）に設置又は保管し、統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備を、原子炉補助建屋及び緊急時対策所（緊急時対策棟内）に設置する。なお、可搬型については必要な数量に加え、故障を考慮した数量の予備を保管する。

通信連絡設備（発電所外）は3号機及び4号機で共用する設計とし、各設備の共用の区分を第3表に示す。

これらの重大事故等が発生した場合に必要な通信設備（発電所外）及びデータ伝送設備（発電所外）については、第1図に示すとおり代替電源設備である大容量空冷式発電機及び緊急時対策所用発電機車から給電できる設計とする。充電池を使用する通信設備（発電所外）については、予備の充電池と交換することにより、継続して通話ができ、使用後の充電池は、中央制御室及び緊急時対策所（緊急時対策棟内）の電源から充電器を用いて充電することができる設計とする。

### 3.2.1 加入電話設備

平成29年8月25日付け原規規発第1708253号にて認可された工事計画の添付資料9「通信連絡設備に関する説明書」による。

### 3.2.2 電力保安通信用電話設備

平成29年8月25日付け原規規発第1708253号にて認可された工事計画の添付資料9「通信連絡設備に関する説明書」による。

### 3.2.3 テレビ会議システム（社内）

平成29年8月25日付け原規規発第1708253号にて認可された工事計画の添付資料9「通信連絡設備に関する説明書」による。

### 3.2.4 衛星携帯電話設備

発電所と本店、国、地方公共団体その他関係機関との間で通信連絡を行うための衛星携帯電話設備として、通信事業者が提供する回線（衛星系回線）による衛星携帯電話（固定型、携帯型）を設置又は保管する。また、発電所と発電所外でモニタリングを行う場所との間で通信連絡を行うために、衛星携帯電話（携帯型）を保管する。

衛星携帯電話（固定型）は、第2図に示すとおり屋外に設置したアンテナと接続することにより、屋内で使用できる設計とする。

衛星携帯電話（固定型）の電源は、非常用電源設備及び無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも、動作可能な設計とする。また、衛星携帯電話（携帯型）の電源は充電池を使用し、外部電源が期待できない場合でも、動作可能な設計とする。

重大事故等が発生した場合に使用する緊急時対策棟に設置する衛星携帯電話（固定型）の電源は、代替電源設備である緊急時対策所用発電機車から給電できる設計とする。また、衛星携帯電話（携帯型）の電源は充電池を使用し、予備の充電池と交換することにより継続して通話ができ、使用後の充電池は、緊急時対策所（緊急時対策棟内）の電源から充電器を用いて充電することができる設計とする。

### 3.2.5 無線連絡設備

平成29年8月25日付け原規規発第1708253号にて認可された工事計画の添付資料9「通信連絡設備に関する説明書」による。

### 3.2.6 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備

発電所と本店、国及び地方公共団体へ通信連絡を行うために、第5図に示すとおり通信事業者が提供する専用の統合原子力防災ネットワーク回線（有線系又は衛星系回線）によるテレビ会議システム、IP電話、衛星通信装置（電話）及びIP-FAXを設置する。

IP電話及びIP-FAX（有線系）は有線系回線を使用し、衛星通信装置（電話）

及びIP-FAX（衛星系）は衛星系回線を使用できる設計とする。また、テレビ会議システムについては、有線系又は衛星系回線を使用できる設計とする。

統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備は、非常用電源設備及び無停電電源に接続し、外部電源が期待できない場合でも、動作可能な設計とする。

重大事故等が発生した場合に使用する緊急時対策棟に設置する統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備の電源は、代替電源設備である緊急時対策所用発電機車から給電できる設計とする。

第1表 通信連絡設備（発電所内）の主要設備一覧（1/2）

通信種別	主要設備		容量 <sup>(注1)</sup>		共用の区分 <sup>(注2)</sup>
			設計基準事故対処設備	重大事故等対処設備	
警報装置 ／ 通信設備 (発電所内)	運転指令設備	ページング装置	【3号機】 ・緊急時対策棟 ：21台 <sup>(注3)(注6)</sup>	—	3,4号機共用、3号機に設置
通信設備 (発電所内)	電力保安通信用電話設備	保安電話 (固定型(FAXを含む。)、 携帯型) <sup>(注4)</sup>	【3号機】 ・緊急時対策棟 ：約50台 <sup>(注6)</sup>	—	3,4号機共用、3号機に設置
		衛星電話 (固定型、可搬型) <sup>(注4)</sup>	【3号機】 ・緊急時対策所(緊急時対策棟内) ：2台(固定型：1台、可搬型： 1台)	—	3,4号機共用、3号機に保管
	衛星携帯電話 設備	衛星携帯電話 (固定型、携帯型) <sup>(注4)</sup>	【3号機】 ・緊急時対策所(緊急時対策棟内) ：25台(固定型：5台、携帯型： 20台)	【3号機】 ・緊急時対策所(緊急時対策棟内) ：17台 <sup>(注5)</sup> (固定型：5台、 携帯型：12台(予備：2台 含む。))	3,4号機共用、3号機に設置 3,4号機共用、3号機に保管
	無線連絡設備	無線通話装置 (固定型、携帯型) <sup>(注4)</sup>	【3号機】 ・緊急時対策所(緊急時対策棟内) ：23台(固定型：4台、携帯型： 19台)	【3号機】 ・緊急時対策所(緊急時対策棟内) ：11台 <sup>(注5)</sup> (固定型：2台、 携帯型：9台(予備1台 含む。))	3,4号機共用、3号機に設置 3,4号機共用、3号機に保管
	携帯型通話設備	携帯型有線通話装置	【3号機】 ・緊急時対策所(緊急時対策棟内) ：2台	【3号機】 ・緊急時対策所(緊急時対策棟内) ：2台 <sup>(注5)</sup> (予備1台含む)	3,4号機共用、3号機に保管

(注1) 容量は訓練等により実効性を確認し、必要に応じ適宜改善していく

(注2) 本文中全て共用の区分は同じ

(注3) ページング装置(ハンドセット)容量

(注4) 発電所内と発電所外で共用

(注5) 設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する

(注6) 緊急時対策所(緊急時対策棟内)設置分を含む

第1表 通信連絡設備（発電所内）の主要設備一覧（2/2）

通信種別	主要設備	容量		共用の区分 <sup>(注1)</sup>
		設計基準事故対処設備	重大事故等対処設備	
データ 伝送設備 (発電所内)	緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) <sup>(注2)</sup>	【3号機】一式 (原子炉補助建屋) ・所外データ伝送設備盤(A) ・統合原子力防災 NW 用通信機器 収容架1 <sup>(注3)</sup> ・統合原子力防災 NW 用通信機器 収容架2 <sup>(注3)</sup> ・統合原子力防災 NW 用通信機器 収容架3 <sup>(注3)</sup> ・衛星アンテナ <sup>(注3)</sup>	同左 <sup>(注4)</sup>	3,4号機共用、3号機に設置
		【4号機】一式 (原子炉周辺建屋) ・所外データ伝送設備盤(B)	同左 <sup>(注4)</sup>	4号機設備、3,4号機共用、4号機に設置
	SPDS データ表示装置	【3号機】一式 (緊急時対策棟) ・SPDS データ表示端末：3台 (予備1台含む) ・SPDS-GWP 通信用計算機 ・通信機器収容盤(2) <sup>(注5)</sup> ・衛星アンテナ <sup>(注5)</sup>	同左 <sup>(注4)</sup>	3,4号機共用、3号機に設置

(注1) 本文中全て共用の区分は同じ

(注2) 発電所内と発電所外で共用

(注3) 既設の「統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備」を使用する

(注4) 設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する

(注5) 通信設備(発電所外)の「統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備」としても使用する

第2表 緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）主要伝送パラメータ(1/6)

目的	対象パラメータ		緊急時対策所 (緊急時対策棟 内)へ伝送 しているパラメータ	ERSS等へ 伝送している パラメータ	基準規則等への 適合に必要な 主要パラメータ <sup>(注)</sup>	バックアップ 対象パラメータ
炉心反応度の状態確認	中性子束	出力領域平均中性子束 チャンネル平均値	○	○	—	○
		中性子源領域中性子束	○	○	○	○
		中間領域中性子束	○	○	○	○
		出力領域中性子束	○	○	○	○
炉心冷却の状態確認	加圧器水位	加圧器水位	○	○	○	○
		1次冷却材圧力	○	○	○	○
	1次冷却材温度 (広域)	Aループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○	○
		Bループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○	○
		Cループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○	○
		Dループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○	○
		Aループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○	○
		Bループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○	○
		Cループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○	○
		Dループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○	○
		炉内温度	○	○	—	○
	主蒸気ライン圧力	Aループ主蒸気ライン圧力	○	○	○	○
		Bループ主蒸気ライン圧力	○	○	○	○
		Cループ主蒸気ライン圧力	○	○	○	○
		Dループ主蒸気ライン圧力	○	○	○	○
	高圧注入流量	A高圧注入ポンプ流量	○	○	○	○
		B高圧注入ポンプ流量	○	○	○	○
	余熱除去流量	A余熱除去流量	○	○	○	○
		B余熱除去流量	○	○	○	○
	燃料取替用水タンク水位	燃料取替用水タンク水位	○	○	○	○
	蒸気発生器水位	A蒸気発生器広域水位	○	○	○	○
		B蒸気発生器広域水位	○	○	○	○
		C蒸気発生器広域水位	○	○	○	○
		D蒸気発生器広域水位	○	○	○	○

(注) 選定パラメータについては、以下の規則及び審査基準から選定する

「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」

第五十四条 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備)

第五十八条 (計装設備)

第六十条 (監視測定設備)

「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料

1.11 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等)

1.15 (事故時の計装に関する手順等)

1.17 (監視測定等に関する手順等)

第2表 緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）主要伝送パラメータ(2/6)

目的	対象パラメータ	緊急時対策所 (緊急時対策棟 内)へ伝送 しているパラメータ	ERSS等へ 伝送している パラメータ	基準規則等への 適合に必要な 主要パラメータ <sup>(注)</sup>	バックアップ 対象パラメータ
炉心冷却 の状態確認	蒸気発生器水位	A蒸気発生器狭域水位	○	○	○
		B蒸気発生器狭域水位	○	○	○
		C蒸気発生器狭域水位	○	○	○
		D蒸気発生器狭域水位	○	○	○
	2次系による冷却	A補助給水流量	○	○	○
		B補助給水流量	○	○	○
		C補助給水流量	○	○	○
		D補助給水流量	○	○	○
		復水タンク水位	○	○	○
	電源の状態(ディーゼル発電機の給電 状態)	4-3 A E G 遮断器	○	○	-
		4-3 B E G 遮断器	○	○	-
	所内母線電圧(非常用)	4-3 C 母線受電電圧	○	○	-
		4-3 D 母線受電電圧	○	○	-
	1次冷却材サブクール度 (ループ)	1次冷却材サブクール度 (ループ)	○	○	-
		1次冷却材サブクール度 (T/C)	○	○	-
燃料の状態確認	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	○	○	○
	炉心出口温度	原子炉炉心出口温度 (最高)	○	○	-
		原子炉炉心出口温度 (平均)	○	○	-
	1次冷却材温度(広域)	Aループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○
		Bループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○
		Cループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○
		Dループ1次冷却材高温側温度(広域)	○	○	○
		Aループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○
		Bループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○
		Cループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○
		Dループ1次冷却材低温側温度(広域)	○	○	○
		炉内温度	○	○	-

(注) 選定パラメータについては、以下の規則及び審査基準から選定する

「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」

第五十四条 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備)

第五十八条 (計装設備)

第六十条 (監視測定設備)

「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料

1.11 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等)

1.15 (事故時の計装に関する手順等)

1.17 (監視測定等に関する手順等)

第2表 緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）主要伝送パラメータ(3/6)

目的	対象パラメータ		緊急時対策所 (緊急時対策棟 内)へ伝送 しているパラメータ	ERSS等へ 伝送している パラメータ	基準規則等への 適合に必要な 主要パラメータ <sup>(注)</sup>	バックアップ 対象パラメータ
燃料の状態確認	格納容器高レンジ エリアモニタの指 示	A格納容器内高レンジエ リアモニタ(高レンジ)	○	○	○	○
		B格納容器内高レンジエ リアモニタ(高レンジ)	○	○	○	○
		A格納容器内高レンジエ リアモニタ(低レンジ)	○	○	○	○
		B格納容器内高レンジエ リアモニタ(低レンジ)	○	○	○	○
格納容器の状態確認	格納容器圧力	格納容器圧力	○	○	○	○
	格納容器の状態	AM用格納容器圧力	○	○	○	○
	格納容器内温度	格納容器内温度	○	○	○	○
		格納容器内温度(SA)	○	○	○	○
		A格納容器再循環サンプ 水位(広域)	○	○	○	○
	格納容器水位	B格納容器再循環サンプ 水位(広域)	○	○	○	○
		A格納容器再循環サンプ 水位(狭域)	○	○	○	○
		B格納容器再循環サンプ 水位(狭域)	○	○	○	○
		A格納容器スプレイ流量	○	○	—	○
	格納容器スプレイ 流量	B格納容器スプレイ流量	○	○	—	○
		B格納容器スプレイ流量 (AM)	○	○	○	○
		B格納容器スプレイ流量 積算流量(AM)	○	○	○	○
		A格納容器内高レンジエ リアモニタ(高レンジ)	○	○	○	○
	格納容器高レンジ エリアモニタの指 示	B格納容器内高レンジエ リアモニタ(高レンジ)	○	○	○	○
		A格納容器内高レンジエ リアモニタ(低レンジ)	○	○	○	○
		B格納容器内高レンジエ リアモニタ(低レンジ)	○	○	○	○
	格納容器の水素濃度	格納容器水素濃度	○	○	○	○

(注) 選定パラメータについては、以下の規則及び審査基準から選定する

「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」

第五十四条 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備)

第五十八条 (計装設備)

第六十条 (監視測定設備)

「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために  
必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料

1.11 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等)

1.15 (事故時の計装に関する手順等)

1.17 (監視測定等に関する手順等)

第2表 緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）主要伝送パラメータ(4/6)

目的	対象パラメータ		緊急時対策所 (緊急時対策棟 内)へ伝送 しているパラメータ	ERSS等へ 伝送している パラメータ	基準規則等への 適合に必要な 主要パラメータ <sup>(注)</sup>	バックアップ 対象パラメータ
放射能隔離の状態確認	排気筒ガスモニタの指示	A排気筒ガスモニタ	○	○	—	○
		B排気筒ガスモニタ	○	○	—	○
		排気筒高レンジガスモニタ(低レンジ)	○	○	—	○
		排気筒高レンジガスモニタ(高レンジ)	○	○	—	○
	格納容器バイパスの監視	A余熱除去ポンプ出口圧力	○	○	—	○
		B余熱除去ポンプ出口圧力	○	○	—	○
	原子炉格納容器隔離の状態	格納容器隔離作動A	○	○	—	○
	モニタリングポスト及びモニタリングステーションの指示	P C - 1 空気吸収線量率(通常レンジ)	○	○	—	○
		P C - 2 空気吸収線量率(通常レンジ)	○	○	—	○
		P S - 1 空気吸収線量率(通常レンジ)	○	○	—	○
		P C - 1 空気吸収線量率(高レンジ)	○	○	—	○
		P C - 2 空気吸収線量率(高レンジ)	○	○	—	○
		P S - 1 空気吸収線量率(高レンジ)	○	○	—	○
環境の情報確認	気象情報	玄海観測所B EL.+70m風向	○	○	—	○
		玄海観測所B EL.+70m平均風速	○	○	—	○
		大気安定度	○	○	—	○

(注) 選定パラメータについては、以下の規則及び審査基準から選定する

「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」

第五十四条 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備)

第五十八条 (計装設備)

第六十条 (監視測定装置)

「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料

1.11 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等)

1.15 (事故時の計装に関する手順等)

1.17 (監視測定等に関する手順等)

第2表 緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）主要伝送パラメータ(5/6)

目的	対象パラメータ		緊急時対策所 (緊急時対策棟 内)へ伝送 しているパラメータ	ERSS等へ 伝送している パラメータ	基準規則等への 適合に必要な 主要パラメータ <sup>(注)</sup>	バックアップ 対象パラメータ
使用済燃料貯蔵槽の状態確認	使用済燃料ピット水位	A 使用済燃料ピット水位	○	○	—	○
		B 使用済燃料ピット水位	○	○	—	○
		A 使用済燃料ピット水位 (S A)	○	○	○	○
		B 使用済燃料ピット水位 (S A)	○	○	○	○
	使用済燃料ピット水位(広域)	A 使用済燃料ピット水位 (広域)	○	○	○	○
		B 使用済燃料ピット水位 (広域)	○	○	○	○
	使用済燃料ピット温度	A 使用済燃料ピット温度	○	○	—	○
		B 使用済燃料ピット温度	○	○	—	○
		A 使用済燃料ピット温度 (S A)	○	○	○	○
		B 使用済燃料ピット温度 (S A)	○	○	○	○
	燃料取扱場所周辺の放射線量	使用済燃料ピットエリアモニタ	○	○	—	○
		使用済燃料ピット周辺線量率(低レンジ)	○	○	○	○
		使用済燃料ピット周辺線量率(中間レンジ)	○	○	○	○
		使用済燃料ピット周辺線量率(高レンジ)	○	○	○	○
ECCSの状態等	ECCSの状態 (高圧注入系)	A 高圧注入ポンプ	○	○	—	○
		B 高圧注入ポンプ	○	○	—	○
	ECCSの状態 (低圧注入系)	A 余熱除去ポンプ	○	○	—	○
		B 余熱除去ポンプ	○	○	—	○
		A 余熱除去ポンプ出口圧力	○	○	—	○
		B 余熱除去ポンプ出口圧力	○	○	—	○

(注) 選定パラメータについては、以下の規則及び審査基準から選定する

「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」

第五十四条 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備)

第五十八条 (計装設備)

第六十条 (監視測定設備)

「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料

1.11 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等)

1.15 (事故時の計装に関する手順等)

1.17 (監視測定等に関する手順等)

第2表 緊急時運転パラメータ伝送システム（SPDS）主要伝送パラメータ(6/6)

目的	対象パラメータ		緊急時対策所 (緊急時対策棟 内)へ伝送 しているパラメータ	ERSS等へ 伝送している パラメータ	基準規則等への 適合に必要な 主要パラメータ <sup>(注)</sup>	バックアップ 対象パラメータ
ECCSの状態等	ECCSの状態	安全注入動作	○	○	—	○
	原子炉トリップ状態	全制御棒全挿入	○	○	—	○
	充てん水流量	充てん水流量	○	○	—	○
	S/G 細管漏えい監視	復水器排気ガスモニタ	○	○	—	○
		蒸気発生器ブローダウン 水モニタ	○	○	—	○
	給水流量	Aループ主給水流量	○	○	—	○
		Bループ主給水流量	○	○	—	○
		Cループ主給水流量	○	○	—	○
		Dループ主給水流量	○	○	—	○
	原子炉水位	原子炉容器水位	○	○	○	○
	格納容器ガスマニタの指示	格納容器ガスマニタ	○	○	—	○
	格納容器スプレイポンプの状態	A格納容器スプレイポンプ	○	○	—	○
		B格納容器スプレイポンプ	○	○	—	○
	放水口の放射線	放水口モニタ	○	○	—	○
	加圧器圧力	加圧器圧力	○	○	—	○
	ほう酸タンク水位	Aほう酸タンク水位	○	○	○	○
		Bほう酸タンク水位	○	○	○	○
	原子炉補機冷却水 サージタンク水位	原子炉補機冷却水サージ タンク水位	○	○	○	○
	アニュラス水素濃度	アニュラス水素濃度	○	○	○	○
	原子炉下部キャビティ水位	原子炉下部キャビティ水位	○	○	○	○
	原子炉格納容器内 水位	原子炉格納容器水位	○	○	○	○
	AM用消火水流量	AM用消火水流量	○	○	○	○
		AM用消火水積算流量	○	○	○	○

(注) 選定パラメータについては、以下の規則及び審査基準から選定する

「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」

第五十四条 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備)

第五十八条 (計装設備)

第六十条 (監視測定準備)

「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために  
必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料

1.11 (使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等)

1.15 (事故時の計装に関する手順等)

1.17 (監視測定等に関する手順等)

第3表 通信連絡設備（発電所外）の主要設備一覧(1/2)

通信種別		主要設備		容量 <sup>(注1)</sup>		共用の区分 <sup>(注2)</sup>
				設計基準事故対処設備	重大事故等対処設備	
通信設備 (発電所外)	社外 (社内を含む。)	加入電話設備	加入電話（固定型 (FAXを含む。)）	【3号機】 ・緊急時対策所（緊急時対策棟内） ：6台	—	3,4号機共用、3号機に設置
	社内	電力保安通信用 電話設備	保安電話 (固定型(FAXを含む。)、携帯型) <sup>(注3)</sup>	【3号機】 ・緊急時対策棟 ：約50台 <sup>(注5)</sup>	—	3,4号機共用、3号機に設置 3,4号機共用、3号機に保管
			衛星電話 (固定型、可搬型) <sup>(注3)</sup>	【3号機】 ・緊急時対策所（緊急時対策棟内） ：2台（固定型：1台、可搬型： 1台）	—	3,4号機共用、3号機に保管
	テレビ会議システム（社内）		【3号機】 ・緊急時対策所（緊急時対策棟内） ：1台	—	3,4号機共用、3号機に設置	
	社外 (社内を含む。)	衛星携帯電話 設備	衛星携帯電話 (固定型、携帯型) <sup>(注4)</sup>	【3号機】 ・緊急時対策所（緊急時対策棟内） ：25台（固定型：5台、携帯 型：20台）	【3号機】 ・緊急時対策所（緊急時対策棟内） ：17台 <sup>(注5)</sup> （固定型：5台、 携帯型：12台（予備：2台 含む。））	3,4号機共用、3号機に設置 3,4号機共用、3号機に保管
	社内	無線連絡設備	無線通話装置 (固定型、携帯型) <sup>(注4)</sup>	【3号機】 ・緊急時対策所（緊急時対策棟内） ：23台（固定型：4台、携帯型： 19台）	—	3,4号機共用、3号機に設置 3,4号機共用、3号機に保管

(注1) 容量は訓練等により実効性を確認し、必要に応じ適宜改善していく

(注2) 本文中全て共用の区分は同じ

(注3) 発電所内と発電所外で共用

(注4) 設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する

(注5) 緊急時対策所（緊急時対策棟内）設置分を含む

第3表 通信連絡設備（発電所外）の主要設備一覧(2/2)

通信種別	主要設備	容量 <sup>(注1)</sup>		共用の区分 <sup>(注2)</sup>
		設計基準事故対処設備	重大事故等対処設備	
通信設備 (発電所外)	所外 社外 (社内を 含む。)  統合原子 力防災ネ ットワー クに接続 する通信 連絡設備	テレビ会議システム	【3号機】 ・緊急時対策所（緊急時対策棟内）： 1台	同左 <sup>(注3)</sup>
		IP電話	【3号機】 ・緊急時対策所（緊急時対策棟内）： 4台	同左 <sup>(注3)</sup>
		衛星通信装置（電話）	【3号機】 ・緊急時対策所（緊急時対策棟内）： 2台	同左 <sup>(注3)</sup>
		IP-FAX	【3号機】 ・緊急時対策所（緊急時対策棟内）： 3台	同左 <sup>(注3)</sup>
		その他	【3号機】一式 (緊急時対策棟) ・通信機器収容盤(1) ・通信機器収容盤(2) <sup>(注4)</sup> ・通信機器収容盤(3) ・通信連絡設備収容盤(1) ・通信連絡設備収容盤(2) ・衛星アンテナ <sup>(注4)</sup>	同左 <sup>(注3)</sup>  3,4号機共用、3号機に設置

(注1) 容量は訓練等により実効性を確認し、必要に応じ適宜改善していく

(注2) 本文中全て共用の区分は同じ

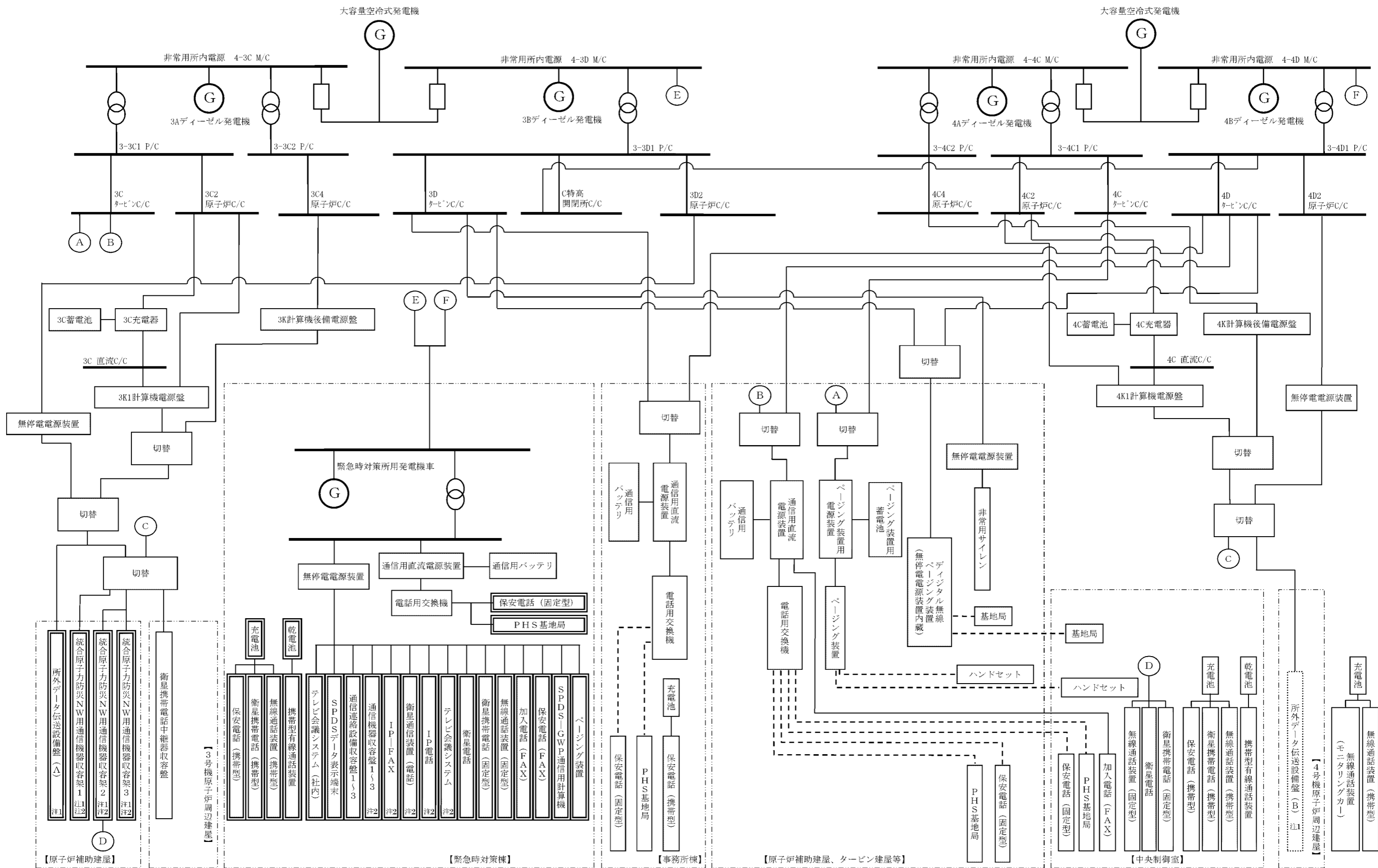
(注3) 設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する

(注4) データ伝送設備(発電所内)の「SPDSデータ表示装置」としても使用する

第4表 多様性を確保した通信回線（通信連絡設備（発電所外））

通信回線		ネットワーク (非IP系)	主要設備		専用	輻輳
電力保安 通信用回線	有線系回線	(電力保安通信用回線)	通信設備 (発電所外)	・保安電話 (固定型(FAXを含む。)、携帯型)	○	◎
		IP ネットワーク	通信設備 (発電所外)	・テレビ会議 システム(社内)	○	◎
	多重無線系回線	(電力保安通信用回線)	通信設備 (発電所外)	・保安電話 (固定型(FAXを含む。)、携帯型)	○	◎
通信事業者が 提供する回線	有線系回線 (災害時優先回線)	(通信事業者回線)	通信設備 (発電所外)	・加入電話 (固定型(FAXを含む。))	—	△
	有線系回線 (災害時優先契約なし)	(通信事業者回線)	通信設備 (発電所外)	・加入電話 (固定型(FAXを含む。))	—	×
	有線系回線	統合原子力防災 ネットワーク	通信設備 (発電所外)	・IP電話	○	◎
			通信設備 (発電所外)	・IP-FAX(有線系)	○	◎
			通信設備 (発電所外)	・テレビ会議 システム	○	◎
	衛星系回線	IP ネットワーク	通信設備 (発電所外)	・衛星電話 (固定型、可搬型)	○	◎
			通信設備 (発電所外)	・テレビ会議 システム(社内)	○	◎
		統合原子力防災 ネットワーク	通信設備 (発電所外)	・衛星通信装置 (電話)	○	◎
			通信設備 (発電所外)	・IP-FAX(衛星系)	○	◎
			通信設備 (発電所外)	・テレビ会議 システム	○	◎
	衛星系回線	(通信事業者回線)	通信設備 (発電所外)	・衛星携帯電話 (固定型、携帯型)	—	○

(注) ◎：輻輳の制限なし ○：過去に輻輳の実績なし △：一般回線に比べ輻輳が少ない ×：輻輳あり



注1 緊急時運転パラメータ伝送システム (SPDS) (凡例) - - - - : 電話用交換機、ページング装置、ディジタル無線ページング装置から給電

注2 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備

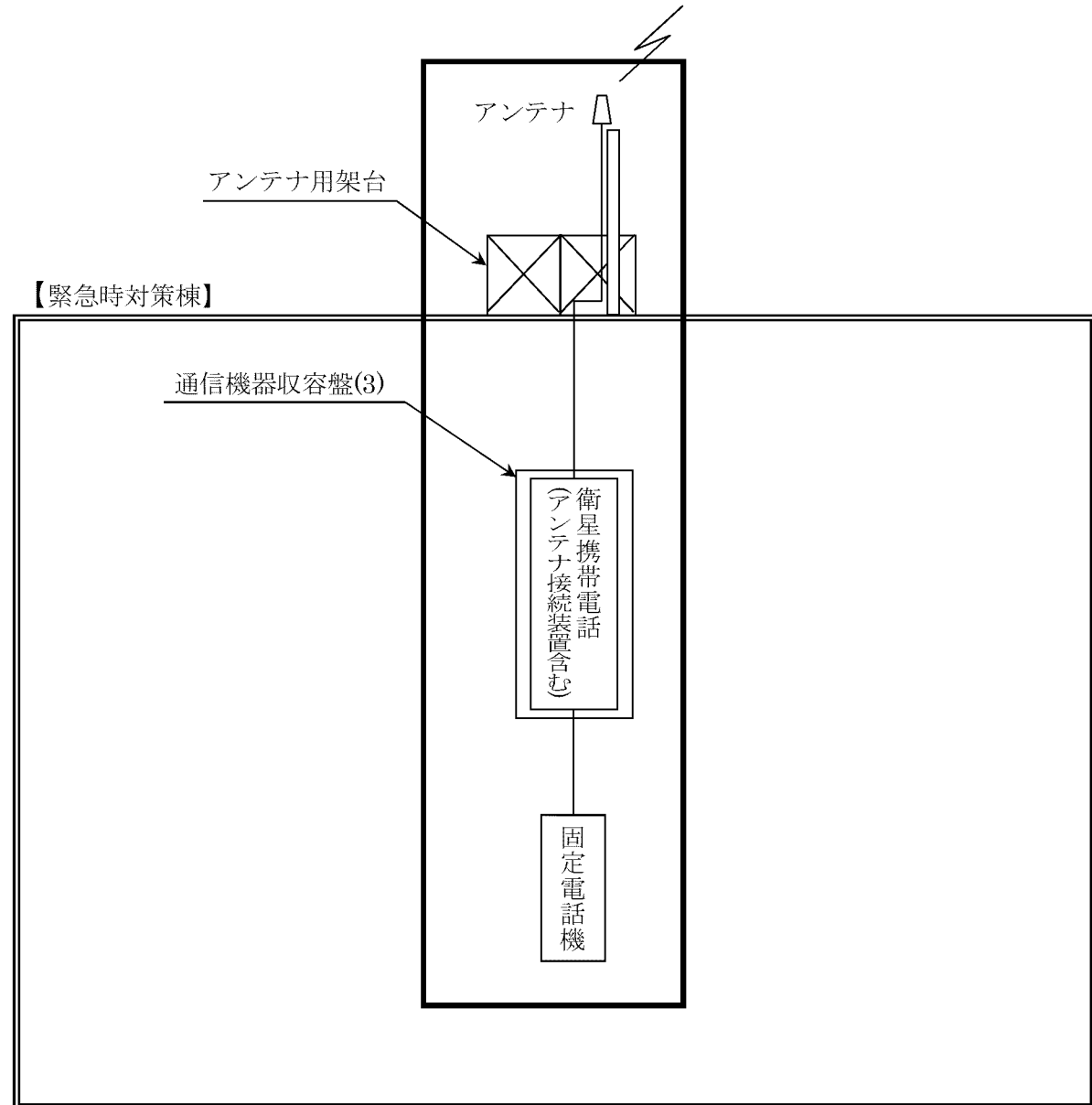
(通信機器収容盤2はSPDSデータ表示装置としても使用)

□ : 申請対象  
□ : 4号機設備

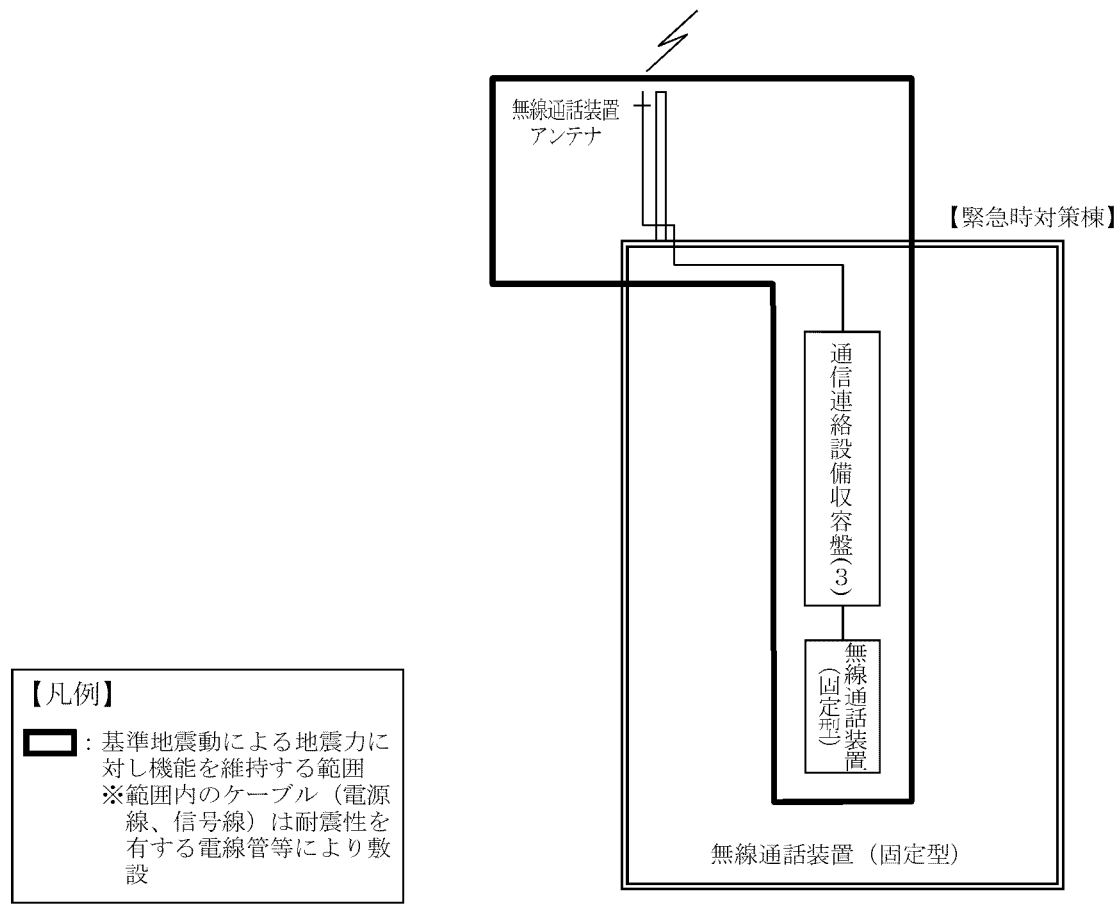
## 第1図 通信連絡設備の電源概略構成図

**【凡例】**

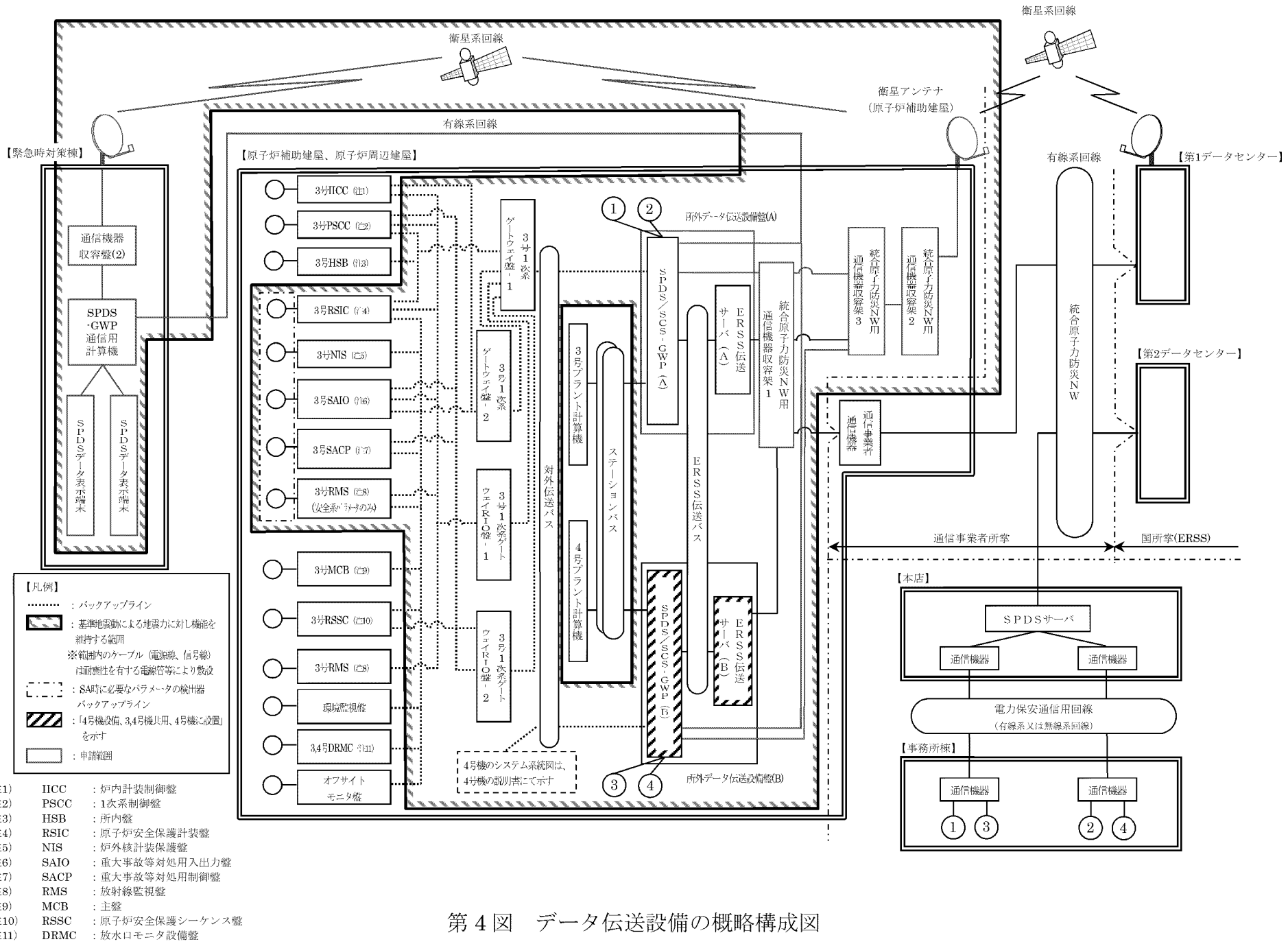
□ : 基準地震動による地震力に  
 対し機能を維持する範囲  
※範囲内のケーブル（電源  
 線、信号線）は耐震性を  
 有する電線管等により敷  
 設



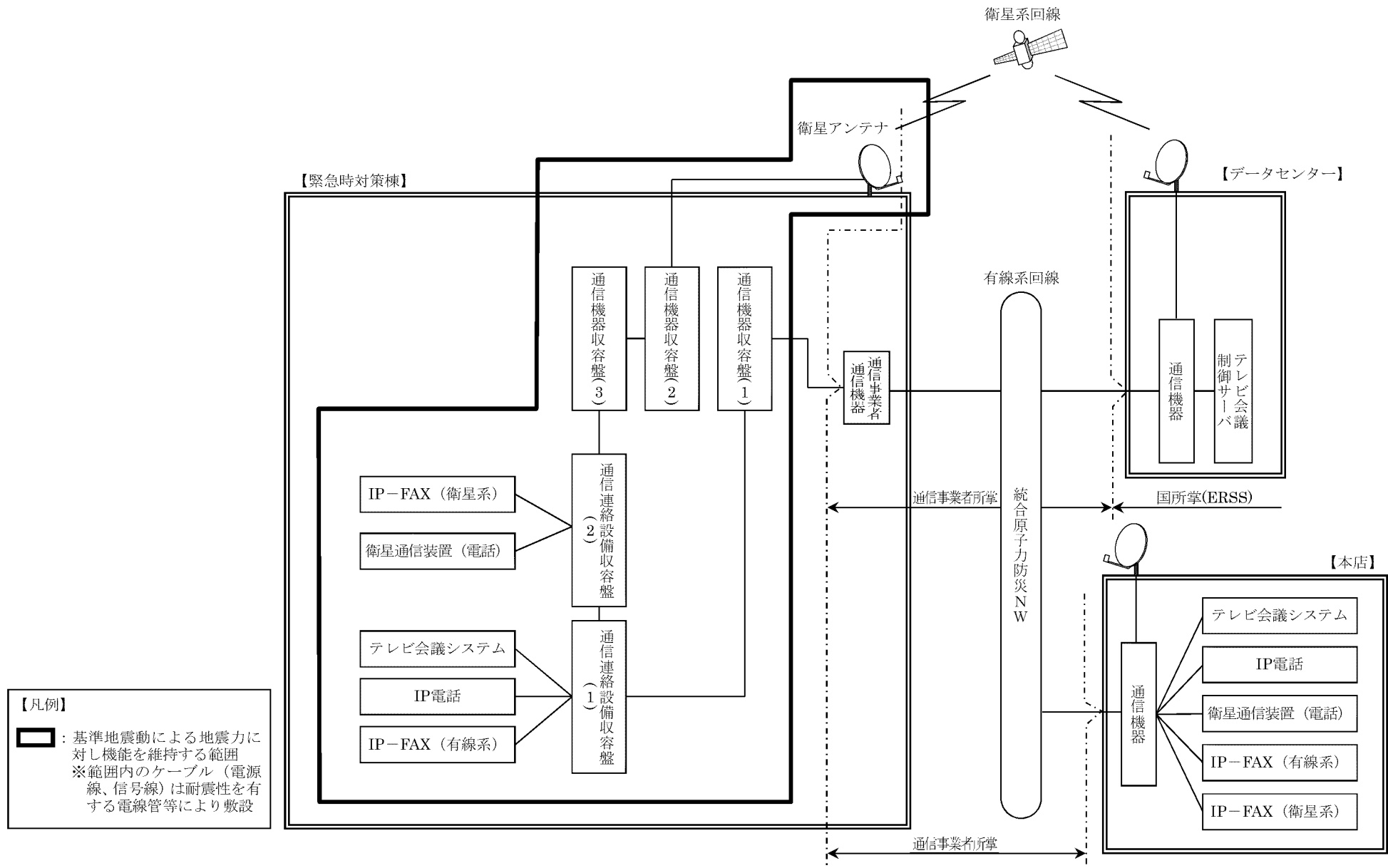
第2図 衛星携帯電話（固定型）の概略構成図



第3図 無線通話装置（固定型）の概略構成図



第4図 データ伝送設備の概略構成図



第5図 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備の概略構成図

## 強度に関する説明書

設計及び工事計画認可申請添付資料 11

玄海原子力発電所第3号機

## 重大事故等クラス2管の強度計算の基本方針

設計及び工事計画認可申請添付資料 11-1-2

玄海原子力発電所第3号機

## 目 次

	頁
1. 概 要 .....	11 (3) - 1 - 2 - 1
2. 重大事故等クラス 2 管の強度計算の基本方針 .....	11 (3) - 1 - 2 - 2
2.1 クラス 2 管の規定に基づく評価 .....	11 (3) - 1 - 2 - 3
2.2 クラス 2 管の規定によらない場合の評価 .....	11 (3) - 1 - 2 - 4

## 1. 概 要

重大事故等クラス 2 管の材料及び構造については、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」（平成 25 年 6 月 28 日 原子力規制委員会規則第 6 号）（以下「技術基準規則」という。）第 55 条第 2 号及び第 5 号に規定されており、適切な材料を使用し、適切な構造及び十分な強度を有することが要求されている。

本資料は、重大事故等クラス 2 管が十分な強度を有することを確認するための強度計算の基本方針について説明するものである。

## 2. 重大事故等クラス 2 管の強度計算の基本方針

重大事故等クラス 2 管の材料及び構造については、技術基準規則第 55 条（材料及び構造）に規定されており、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」（平成 25 年 6 月 19 日 原規技発第 1306194 号）（以下「技術基準規則の解釈」という。）に従い、技術基準規則第 17 条（材料及び構造）の設計基準対象施設の規定を準用する。また、技術基準規則の解釈第 17 条 11 において「発電用原子力設備規格 設計・建設規格（2005 年版（2007 年追補版含む。））<第 I 編 軽水炉規格> JSME S NC1－2005/2007」（日本機械学会）（以下「JSME 2005/2007」という。）又は「発電用原子力設備規格 設計・建設規格（2012 年版）<第 I 編 軽水炉規格> JSME S NC1－2012」（日本機械学会）（以下「JSME 2012」という。）及び「発電用原子力設備規格 材料規格（2012 年版）JSME S NJ1－2012」（日本機械学会）（以下「材料規格」という。）によることとされている。同解釈において規定されている JSME 2005/2007、JSME 2012 及び材料規格は、いずれも技術基準規則を満たす仕様規定として相違がない。

よって、重大事故等クラス 2 管の評価は、緊急時対策棟の設置にあたって新たに設置する機器であることから、JSME 2012 及び材料規格による評価を実施する。JSME 2012 に評価式が規定されていない場合は、同等性を示す評価方法により十分な強度を有することを確認する。

技術基準規則において、重大事故等クラス 2 管の強度評価については、延性破断、疲労破壊及び座屈による破壊の防止が求められている。

但し、重大事故等クラス 2 管の疲労評価については、重大事故等時は運転状態IVを超える事象であり、発生回数が少なく疲労に顕著な影響を及ぼす繰返し応力は発生しないことから、評価を省略する。

重大事故等クラス 2 管の材料については、材料規格に規定されている材料を使用する設計とする。

## 2.1 クラス 2 管の規定に基づく評価

重大事故等クラス 2 管のうち JSME 2012 に評価式が規定されている設備については、JSME 2012 クラス 2 管の規定に基づき評価を実施する。

## 2.2 クラス 2 管の規定によらない場合の評価

ここでは、JSME 2012 に評価式が規定されていない場合の評価方法について説明する。

JSME 2012 に評価式が規定されていない場合、同等性を示す評価式により評価を実施する。

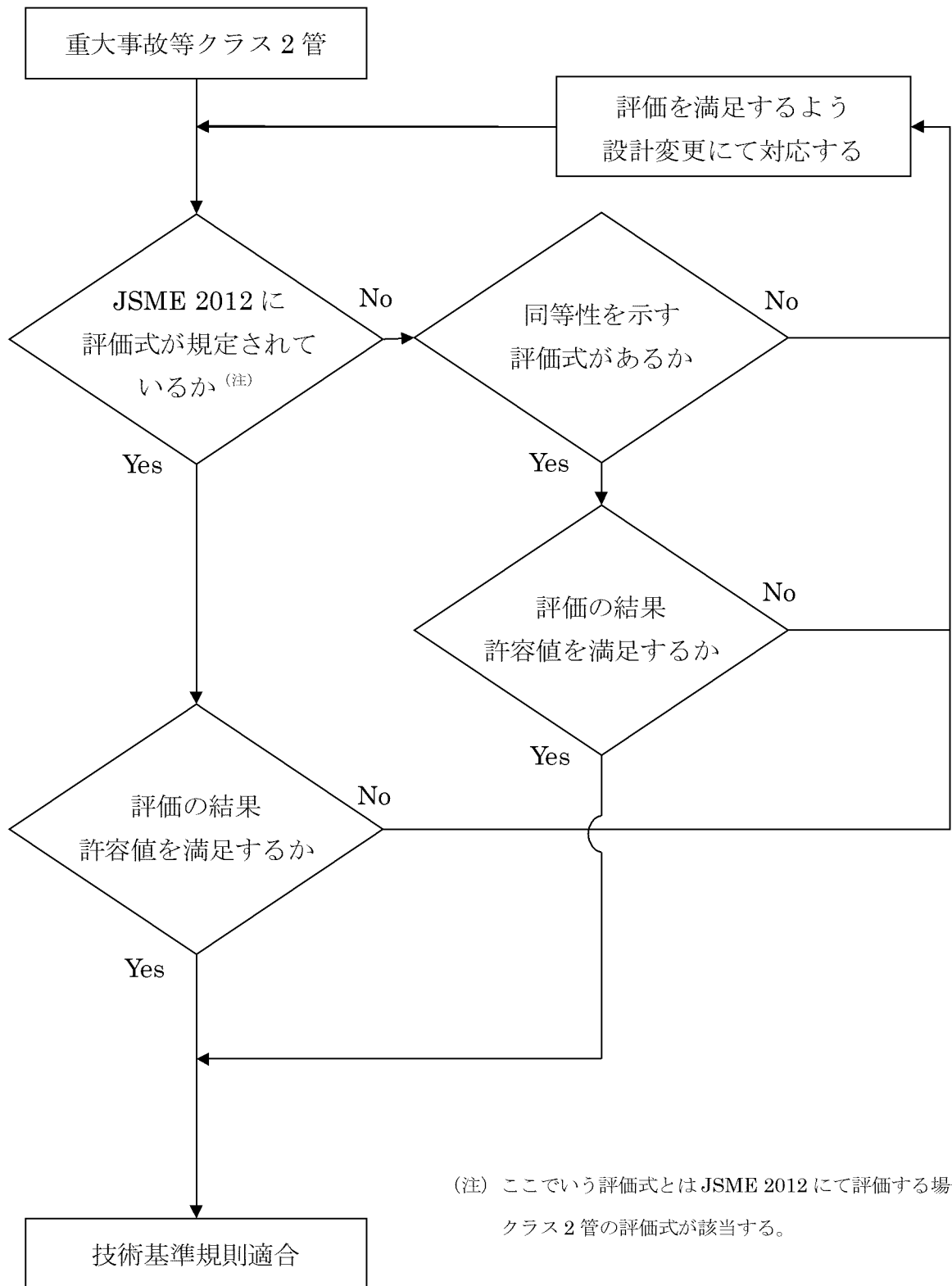
第 1 図に重大事故等クラス 2 管の技術基準規則適合性確認フローを示す。今回の申請対象設備である重大事故等クラス 2 管の評価のうち、フローに基づき抽出された同等性評価方法を以下に示す。

a.

b.

(注 1)

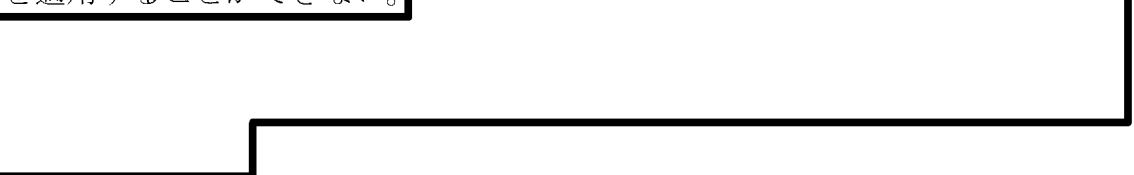
(注 2)



第1図 重大事故等クラス2管の技術基準規則適合性確認フロー

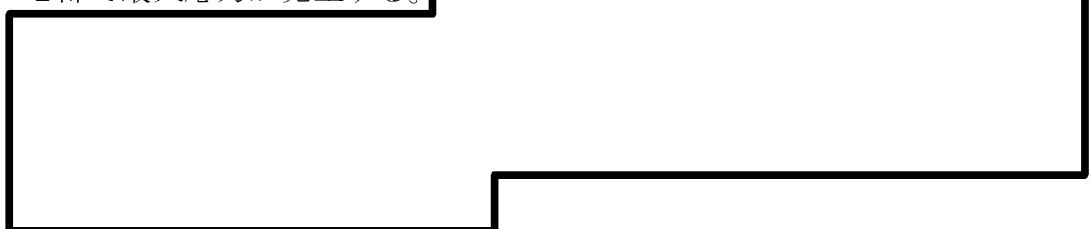
(1) [ ] を用いた [ ] の評価

重大事故等クラス 2 管のうち矩形ダクトについては、形状が円形ではないことから、JSME 2012 に規定されているクラス 2 管の円形を前提とした評価式を適用することができない。



a. 評価式

[ ] 矩形ダクトの任意のダクト鋼板面（図中斜線部）に着目すると、ダクト鋼板面のうち 2 辺は他の 2 つの側面のダクト鋼板で支持されており、残りの 2 辺は補強部材（及び接続材）で支持された、4 辺単純支持長方形板とみなすことができる。実際の使用条件では、この鋼板面に圧力と自重の等分布荷重である面外荷重が作用する。鋼板面は、この面外荷重により薄い平板が板厚の半分以上大きくたわみ、膜引張応力状態で応力のつり合いが保たれ、鋼板中心部で最大応力が発生する。



計算に使う記号

記号	単位	定義
t	mm	ダクトの厚さ
a	mm	ダクト幅
b	mm	ダクト高さ
c	mm	ダクト接続材・補強材の接続ピッチ
P	MPa	最高使用圧力
g	m/s <sup>2</sup>	重力加速度
D <sub>p</sub>	kg/mm <sup>2</sup>	単位面積当たりのダクト鋼板の質量
E	MPa	ヤング率
ν	—	ポアソン比
δ <sub>max</sub>	mm	面外荷重によるダクト鋼板の最大変位量
σ <sub>max</sub>	MPa	面外荷重による一次応力

計算式

b. 判断基準

矩形ダクトの強度評価は、JSME 2012 のクラス 2 管に規定のある厚さ計算及び応力計算を参考とし、[REDACTED]を適用した評価を実施する。また、判断基準については以下のとおりとし、裕度については材料規格における許容引張応力  $S$  値を適用する。なお、技術基準規則の解釈第 55 条 7 に従い、材料規格における  $S$  値は、JSME 2005/2007 付録材料図表の値に読み替えるものとする。

(a) 厚さ計算

最小板厚を求める場合は、面外荷重による一次応力  $\sigma_{max}$  を許容引張応力  $S$  値に置き換えて、(1)式及び(2)式を解き、両式を満足する  $\delta_{max}$  及び  $t$  を求める。この時の  $t$  を矩形ダクトの計算上必要な厚さと定義し、ダクトの実際使用厚さが計算上必要な厚さを満足すること。

(b) 応力計算

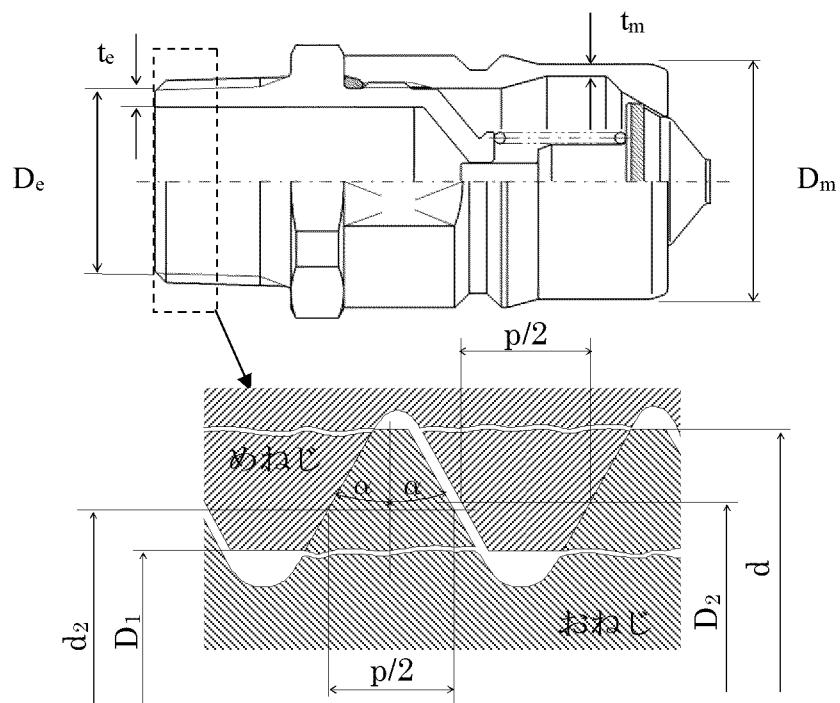
一次応力を求める場合は、ダクトの実際使用厚さを用いて、(1)式及び(2)式を解き、両式を満足する  $\delta_{max}$  及び  $\sigma_{max}$  を求める。この時の  $\sigma_{max}$  を矩形ダクトの一次応力と定義し、一次応力が許容引張応力  $S$  値の 1.5 倍以下であること。

(2) [REDACTED] を用いた迅速流体継手の評価

重大事故等クラス 2 管のうち迅速流体継手については端部がねじ部であるため JSME 2012 に規定されているクラス 2 管の評価式を適用することができない。

a. 評価式

[REDACTED]  
また、ねじ部及び機械式継手部の厚さ計算については、JSME 2012 に規定されている計算上必要な厚さの規定を用いる。



計算に使う記号

記号	単位	定義
$t_e$	mm	ねじ部の最小板厚
$t_m$	mm	機械式継手部の最小板厚
$D_e$	mm	ねじ部の最小板厚部の外径
$D_m$	mm	機械式継手部の最小板厚部の外径
$L_1$	mm	おねじのせん断長さ
$p$	mm	ピッチ
$D_1$	mm	めねじの内径
$d_2$	mm	おねじの有効径
$W_b$	N	おねじの許容引抜き荷重
$Z$	—	有効ネジ山数 $Z=(L-0.5p)/p$
$\alpha$	°	ねじ角度
$\tau_s$	MPa	材料の許容せん断応力 $\tau_s=S/\sqrt{3}$
$S$	MPa	材料規格Part 3第1章表3に規定する材料の許容引張応力 (注)
$L$	mm	ねじの基準長さ
$F_b$	MPa	おねじの耐圧力
$F_t$	N	ねじ締付トルクによる引抜き荷重
$A$	mm <sup>2</sup>	内圧評価断面積

(注) 技術基準規則の解釈 第55条7に従い、材料規格における許容引張応力(S値)は、JSME 2005/2007付録材料図表の値に読み替えるものとする。

計 算 式

b. 許容値

ねじ部のせん断評価は、[REDACTED]を準用した評価を実施するが、迅速流体継手は管と管とを接続する継手であることから許容値については材料規格のクラス 2 管の規定における許容引張応力 S 値を基に求めた許容せん断応力 [REDACTED] を適用する。なお、技術基準規則の解釈第 55 条 7 に従い、材料規格における S 値は、JSME 2005/2007 付録材料図表の値に読み替えるものとする。

## 重大事故等クラス3機器の強度評価方法

設計及び工事計画認可申請添付資料 11-2-3

玄海原子力発電所第3号機

## 目 次

	頁
1. 概 要 .....	11 (3) - 2 - 3 - 1
2. 重大事故等クラス 3 機器の強度評価方法 .....	11 (3) - 2 - 3 - 2
2.1 完成品を除く重大事故等クラス 3 機器の強度評価方法 .....	11 (3) - 2 - 3 - 2
2.2 重大事故等クラス 3 機器のうち完成品の強度評価方法 .....	11 (3) - 2 - 3 - 6
3. 強度評価書のフォーマット .....	11 (3) - 2 - 3 - 8
3.1 強度評価書のフォーマットの概要 .....	11 (3) - 2 - 3 - 8
3.2 記載する数値に関する注意事項 .....	11 (3) - 2 - 3 - 8
3.3 強度評価書のフォーマット .....	11 (3) - 2 - 3 - 8

## 1. 概 要

本資料は、資料 11-1-3 「重大事故等クラス 3 機器の強度評価の基本方針」に基づき、完成品を除く重大事故等クラス 3 機器が十分な強度を有することを確認するための方法として参考にする「発電用原子力設備規格 設計・建設規格（2012 年版）<第 I 編 軽水炉規格> JSME S NC1-2012」（日本機械学会）（以下「JSME 2012」という。）及び「発電用原子力設備規格 材料規格（2012 年版）JSME S NJ1-2012」（日本機械学会）（以下「材料規格」という。）のクラス 3 機器の規定に基づく強度計算方法及び重大事故等クラス 3 機器のうち完成品が一般産業品の規格及び基準に適合していることを確認するための強度評価方法について説明するものであり、重大事故等クラス 3 機器の強度評価方法及び強度評価書のフォーマットにより構成する。

## 2. 重大事故等クラス3機器の強度評価方法

### 2.1 完成品を除く重大事故等クラス3機器の強度評価方法

対象となる重大事故等クラス3機器のうち、JSME 2012に定められたクラス3機器の規定を準用して強度計算を実施する管については、JSME 2012 PPD-1000 クラス3配管の規定を準用して強度計算を実施する。ここでは、その方法及び計算式について説明する。

#### (1) 記号の定義

管の厚さ計算及び補強計算に用いる記号について、以下に説明する。

##### a. 管の厚さ計算に使用するもの

記号	単位	定義
管の厚さ計算に使用するもの	D <sub>o</sub>	mm 管の外径
	P	MPa 最高使用圧力
	S	MPa 最高使用温度における材料規格 Part 3 第1章 表3に規定する材料の許容引張応力 <sup>(注1)(注2)</sup>
	t	mm 管の計算上必要な厚さ
	η	— 長手継手の効率 <sup>(注3)</sup>

(注1) 「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」(平成25年6月19日 原規技発第1306194号) (以下「技術基準規則の解釈」という。) 第55条7に従い、材料規格における許容引張応力(S値)は、「発電用原子力設備規格 設計・建設規格(2005年版(2007年追補版含む。))<第I編 軽水炉規格> JSME S NC1-2005/2007」(日本機械学会) (以下「JSME 2005/2007」という。)付録材料図表の値に読み替えるものとする。

(注2) 溶接鋼管の許容引張応力は、材料規格Part3第1章表3【備考】に規定する鉄鋼材料及び非破壊検査程度に応じた品質係数を掛けた値とする。

(注3)継手効率  $\eta$  についてはJSME 2012 PPD-3411の規定により JSME 2012 PVD-3110に定められたものを用いることとし、以下のとおりとする。

JSME 2012 表 PVD-3110-1 継手効率の値

継手の種類	効率	
	「発電用原子力設備規格溶接規格(2012年版(2013年追補を含む。)) JSME S NB1-2012/2013」(日本機械学会)(以下「溶接規格」という。)N-4100(1)1項の規定に準じて放射線透過試験を行い、同規格(2)1項の規定に適合するもの	
突合せ両側溶接、裏当金を使用した突合せ片側溶接(溶接後裏当金を取り除いたものに限る)およびこれらと同等以上の効果が得られる方法による溶接	1.00	0.70
裏当金を使用した突合せ片側溶接(溶接後裏当金を取り除いたものを除く)	0.90	0.65
裏当金を使用しない突合せ片側溶接	0.60	0.60
両側全厚すみ肉重ね溶接	0.55	0.55
プラグ溶接を行う片側全厚すみ肉重ね溶接	0.50	0.50
プラグ溶接を行わない片側全厚すみ肉重ね溶接	0.45	0.45

## (2) 強度評価方法

### a. 基本事項

ここでは、重大事故等クラス3管の計算上必要な厚さ計算等の方法を示す。

材料の許容引張応力は、JSME 2005/2007 付録材料図表 Part 5 表 5 に応じた値のうち、管の最高使用温度に応じた値を用いる。JSME2005/2007 付録材料図表 Part 5 表 5 記載の温度の中間の値の場合は、比例法を用いて計算し、小数第1位以下を切り捨てた値を用いるものとする。

強度計算は JSME 2012 に基づき適切な裕度を持った許容値を使用して実施することから、強度計算に用いる寸法は公称値を使用する。また、申請範囲の重大事故等クラス3管に補強計算が必要となる穴は設けない。

b. 管の厚さ計算 (JSME 2012 PPD-3411 準用)

管の厚さは、以下の計算式により求められる計算上必要な厚さ以上であることを示して、強度に対する要求事項に適合することを確認する。

項目	適用規格番号	計算式
内圧を受ける直管	JSME 2012 PPD-3411(1)	$t = \frac{P \cdot D_o}{2S \cdot \eta + 0.8P}$ (注)
炭素鋼鋼管	JSME 2012 PPD-3411(3)	第1表の必要最小厚さを満足すること。

(注) 継手効率  $\eta$  は前述する 2.1(1)項 (注 3) の JSME 2012 表 PVD-3110-1 の値を用いる。

第1表 炭素鋼钢管の必要最小厚さ  
(JSME 2012 表 PPD-3411)

管の外径 (mm)	管の厚さ (mm)
25 未満	1.4
25 以上 38 未満	1.7
38 以上 45 未満	1.9
45 以上 57 未満	2.2
57 以上 64 未満	2.4
64 以上 82 未満	2.7
82 以上 101 未満	3.0
101 以上 127 未満	3.4
127 以上	3.8

## 2.2 重大事故等クラス3機器のうち完成品の強度評価方法

重大事故等クラス3機器のうち完成品の材料、構造及び強度が、一般産業品の規格及び基準に適合していることの確認については、以下のとおり、適用される規格及び基準が妥当であること、対象とする機器の材料が適切であること及び使用条件に対する強度の確認により行う。

非常用発電装置（可搬型）に附属する燃料油サービスタンク及び冷却水ポンプについては、非常用発電装置（可搬型）が燃料油サービスタンク等を含む一体構造品の完成品として一般産業品の規格及び基準に適合していることを確認する。また、非常用発電装置（可搬型）の一般産業品の規格及び基準への適合性の確認については、対象とする完成品が発電装置であり、「可搬形発電設備技術基準（NEGA C 331:2005）」を準用していることを添付資料16「非常用発電装置の出力の決定に関する説明書」において確認していることを踏まえ、発電装置として使用条件に対する強度の確認を実施する。

### (1) 法令又は公的な規格への適合性確認

- (a) 対象とする機器の使用目的、使用環境と法令又は公的な規格の使用目的、想定している使用環境を比較し、適用される規格及び基準が妥当であることを確認する。
- (b-1) 法令又は公的な規格に基づく機器に適切な材料が使用され、十分な強度を有する設計であることを、以下の項目により確認する。
  - イ. 対象とする機器の材料が、適用される法令又は公的な規格に基づいた材料であること。
  - ロ. 対象とする機器の最高使用圧力及び最高使用温度がメーカ仕様の範囲内であること。
  - ハ. 適用される法令又は公的な規格で定められている試験に合格していること。

(2) メーカ規格及び基準への適合性確認

- (a) 対象とする機器の使用目的、使用環境とメーカ規格及び基準の使用目的、想定している使用環境を比較し、適用される規格及び基準が妥当であることを確認する。
- (b-2) 非常用発電装置（可搬型）を除くメーカ規格及び基準に基づく機器に適切な材料が使用され、十分な強度を有する設計であることを、以下の項目により確認する。
- イ. 対象とする機器の材料が、以下のいずれかに該当すること。
- ・ 材料規格のクラス 3 機器に使用可能とされている材料と同種類であること。
  - ・ 機器と同様の用途の機器について規定している法令又は公的な規格で使用可能とされている材料と同種類であること。
  - ・ JIS 等に規定されている材料と同種類であって、対象とする機器の使用環境を踏まえた強度が確保できる材料であること。
- ロ. 対象とする機器の最高使用圧力及び最高使用温度がメーカ仕様の範囲内であること。
- ハ. 法令又は公的な規格、JSME 2012 等で定められている試験と、試験条件が同等である試験に合格していること。
- (b-3) 非常用発電装置（可搬型）が使用条件に対して十分な強度を有する設計であることを、以下の項目により確認する。
- イ. 「電気規格調査会標準規格 JEC-2130」（以下「JEC-2130」という。）に基づいた温度試験により、対象とする非常用発電装置（可搬型）の定格負荷状態における最高使用温度が、メーカ許容値の範囲内であること。
- ロ. 対象とする非常用発電装置（可搬型）の容量がメーカ仕様の範囲内であること。

### 3. 強度評価書のフォーマット

#### 3.1 強度評価書のフォーマットの概要

重大事故等クラス3機器のうち、JSME 2012に基づく強度計算を実施した機器については、耐圧部分を構成する部材について計算に必要な条件及び結果を記載したフォーマットとする。

一方、完成品として一般産業品の規格及び基準に基づく強度評価を実施した機器については、適用した規格及び基準への適合性を確認するために必要な条件及びその結果を記載したフォーマットとする。

#### 3.2 記載する数値に関する注意事項

フォーマットに挙げた諸元のうち、計算に使用しないものや計算結果のないものは、計算結果表の欄には — として記載する。

#### 3.3 強度評価書のフォーマット

強度評価書のフォーマットは、以下のとおりである。

(1) JSME 2012 に定められたクラス3管の規定を準用した強度計算結果

FORMAT—I 管の厚さ計算結果

(2) 完成品として一般産業品の規格及び基準への適合性確認結果

FORMAT-II 一般産業品の規格及び基準への適合性確認結果（法令又は公的な規格）

FORMAT-III 一般産業品の規格及び基準への適合性確認結果（メーカ規格及び基準）

FORMAT-IV 一般産業品の規格及び基準への適合性確認結果（非常用発電装置（可搬型））

(1) JSME 2012 に定められたクラス 3 管の規定を準用した強度計算結果

FORMAT — I

### 管の厚さ計算結果

(2) 完成品として一般産業品の規格及び基準への適合性確認結果

FORMAT-II

一般産業品の規格及び基準への適合性確認結果（法令又は公的な規格）

I. 重大事故等クラス3機器の使用目的及び使用環境、材料及び使用条件

種類	使用目的及び使用環境	材料	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(°C)

II. 法令又は公的な規格に規定されている事項

規格及び基準	機器名	使用目的及び想定している使用環境	材料	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(°C)	規格及び基準に基づく試験

III. メーカ仕様

機器名	使用目的及び想定している使用環境	材料	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(°C)	規格及び基準に基づく試験

IV. 確認項目

(a) : 規格及び基準が妥当であることの確認 (IとIIの使用目的及び使用環境の比較)

(b-1) : 材料が適切であること及び使用条件に対する強度の確認 (IIとIIIの材料及び試験条件の比較、IとIIIの使用条件の比較)

V. 評価結果

### FORMAT-III

#### 一般産業品の規格及び基準への適合性確認結果（メーカ規格及び基準）

##### I. 重大事故等クラス3機器の使用目的及び使用環境、材料及び使用条件

種類	使用目的及び使用環境	材料	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(°C)

##### II. メーカ規格及び基準に規定されている事項（メーカ仕様）

機器名	使用目的及び想定している使用環境	材料	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(°C)	規格及び基準に基づく試験

##### III. 確認項目

(a) : 規格及び基準が妥当であることの確認（IとIIの使用目的及び使用環境の比較）

(b-2) : 材料が適切であること及び使用条件に対する強度の確認（IIと公的な規格等の材料及び試験条件の比較、IとIIの使用条件の比較）

##### IV. 評価結果

FORMAT-IV

一般産業品の規格及び基準への適合性確認結果（非常用発電装置（可搬型））

I. 非常用発電装置（可搬型）の使用目的、使用環境及び使用条件

種類	使用目的及び使用環境	容量 (kVA/個)

II. メーカ規格及び基準に規定されている事項（メーカ仕様）

機器名	使用目的及び想定している使用環境	容量 (kVA/個)	メーカ許容値 (°C)	規格及び基準に基づく試験

III. 確認項目

(a) : 規格及び基準が妥当であることの確認（IとIIの使用目的及び使用環境の比較）

(b-3) : 使用条件に対する強度の確認（IIとJEC-2130に規定される温度試験との比較、IとIIの使用条件の比較）

IV. 評価結果

## 固縛装置の設計の方針

## 目 次

	頁
1. 概 要 .....	11 (3) - 別添1 - 1 - 1
2. 強度評価の基本方針 .....	11 (3) - 別添1 - 1 - 2
2.1 評価対象施設 .....	11 (3) - 別添1 - 1 - 2
2.2 評価方針 .....	11 (3) - 別添1 - 1 - 6
2.3 固縛装置の種類と設計 .....	11 (3) - 別添1 - 1 - 7
3. 荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界 .....	11 (3) - 別添1 - 1 - 10
3.1 荷重及び荷重の組合せ .....	11 (3) - 別添1 - 1 - 10
3.2 固縛装置の荷重評価方法 .....	11 (3) - 別添1 - 1 - 14
3.3 許容限界 .....	11 (3) - 別添1 - 1 - 23
4. 強度評価方法 .....	11 (3) - 別添1 - 1 - 24
4.1 固縛装置に関する評価式 .....	11 (3) - 別添1 - 1 - 24
5. 適用規格 .....	11 (3) - 別添1 - 1 - 25

## 1. 概 要

本資料は、発電用原子炉施設の竜巻防護設計が「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」（以下「技術基準規則」という。）第 54 条及び第 76 条並びにその「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈」（以下「解釈」という。）に規定される「重大事故等対処設備」及び「緊急時対策所」を踏まえた重大事故等対処設備に配慮する設計とするため、添付資料 2 「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-3 「竜巻防護に関する施設の設計方針」の「5. 構造強度設計」に基づき、固縛対象物に設置する固縛装置が設計竜巻に対して要求される強度を有することを確認するための強度評価方針について説明するものである。

強度評価は、添付資料 2 「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-1 「竜巻への配慮に関する基本方針」に示す適用規格を用いて実施する。

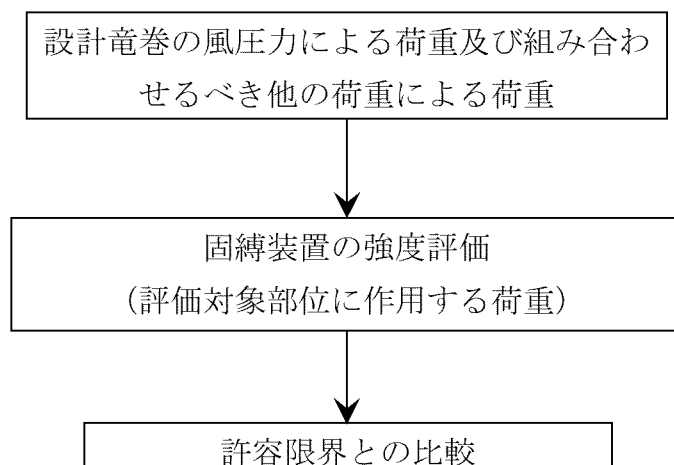
固縛装置の具体的な計算の方法及び結果は、別添 1-2 「固縛装置の強度計算書」に示す。

## 2. 強度評価の基本方針

強度評価は、「2.1 評価対象施設」に示す評価対象施設を対象として、「3. 荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界」で示す設計竜巻の風圧力による荷重と組み合わせるべき他の荷重による組合せ荷重又は応力が「3.3 許容限界」で示す許容限界内にあることを「4. 強度評価方法」に示す評価方法を使用し、「5. 適用規格」に示す適用規格を用いて確認する。

なお、設計竜巻の風圧力による荷重による強度評価を行うことを基本とするが、地震による荷重と設計竜巻の風圧力による荷重を比較できるものは、設計竜巻の風圧力による荷重が地震による荷重より小さいこと並びに地震による荷重において固縛装置が機能を損なわないことを確認した固縛装置を用いた対策を行うことで、設計竜巻の風圧力による荷重により機能を損なわないことを評価する。

固縛装置の評価フローを第2-1図に示す。



第2-1図 固縛装置の評価フロー

### 2.1 評価対象施設

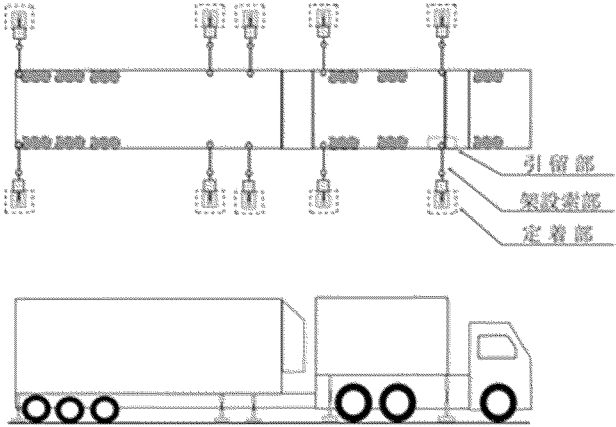
添付資料2「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料2-2-2「竜巻の影響を考慮する施設の選定並びに固縛対象物及び固定対象物の選定」にて選定している固縛対象物に設置する固縛装置を対象とする。

なお、本設計及び工事計画認可申請においては、車両型等の重大事故等対処設備（緊急時対策所）のうち、地震時の横滑り等を考慮して地震後の機能を保持するものへ適用する余長を有する固縛を申請するが、他の固縛対象物に同様の固縛を適用する場合は、本設計及び工事計画認可申請に基づき、固縛装置が設計竜巻に対して要求される強度を有することを確認した上で、適用するよう

適切に管理する。

また、添付資料 2「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-3「竜巻防護に関する施設の設計方針」にて設定している固縛装置の構造計画を第 2-1 表に示す。

第 2-1 表 固縛装置の構造計画

施設 名称	計画の概要		説明図
	主体 構造	支持構造	
固縛装置	車両	<p>固縛装置は、引留部、架設索部及び定着部から構成し、固縛対象物に引留部を取り付け、架設索部により定着部に固縛する。</p> <p>固縛装置は、荷重が分散するよう固縛装置数を考慮し配置する。</p>	

## (1) 固縛装置

固縛装置については、設計竜巻の風圧力による荷重が固縛対象物に取り付けた引留部から架設索部を介し、定着部に伝わる構造とする。

固縛装置は、設計竜巻の風圧力による荷重を受け止めることができ可能な部位に固定金具を溶接し、緩衝装置付ワイヤーロープ及びシャックルを介してスラブコンクリートにアンカボルトで固定した固定金具に連結する構成とする。

固縛装置は、取付け位置の高さや角度等、条件が單一でない場合は、固縛装置に作用する荷重が大きくなる取付け位置で評価しても、設計竜巻の風圧力による荷重に対して固縛状態を維持可能な強度を有する設計とする。

また、固縛装置の取付け位置の高さや角度等の条件は、設置場所及び周囲の条件に応じて変更が生じる場合があることから、実際の取付け条件に応じて荷重又は応力を算定し、その荷重又は応力が構成要素の許容限界を超えないよう固縛装置を設計する。

架設策部に該当する緩衝装置付ワイヤーロープは、一定の張力（以下、「スリップ張力」という。）を超えると、スリップ張力を維持しながら滑るため発生張力は一定となり、浮き上がり又は横滑りを開始してから緩衝装置付ワイヤーロープが停止するまでに風荷重から受ける仕事（運動エネルギー）に、緩衝装置の消費エネルギーが達した時点で静止する。

これらの設計にあたっては、浮き上がり又は横滑りの防止の観点から固縛対象物－固縛装置体系の重心位置を低くおさえ、偏心荷重を避けることとする。また、固縛対象物について、浮き上がり又は横滑りの考えられるモードや竜巻から受ける風向きに配慮する。

固縛装置に使用する構成要素の例を第2-2表に示す。

第 2-2 表 固縛装置に使用する構成要素の例

構成要素名称	概念図	用 途
固定金具 <sup>*1</sup>		リングの部分にシャックル等を接続して、架設索部と連結し、固縛対象物を固縛するときに使用する。
ワイヤー ロープ <sup>*2, 4</sup>		定着部と引留部との間につなぎ入れて、固縛対象物を拘束するときに使用する。緩衝装置と一緒にとして用い、余長側にストップバーを設けることで、緩衝装置からの引き抜けを防止する。
シャックル		環状の構造の一部がボルトで構成され、環部が開閉可能な構造である。 環状の連結部を有する固縛装置構成要素同士を連結するときに使用する。
メカニカルアンカーボルト <sup>*3</sup>		コンクリート部に固縛装置の定着部をボルトで固定するときに使用する。
スラブ コンクリート		架設索部との連結により、固縛対象物を固縛するためには使用する。
緩衝装置 <sup>*4</sup>		金属板で 2 本のワイヤーロープを挟み、金属板をボルトで締込みワイヤーロープを留める構造である。シャックル等を介してワイヤーロープの一方が引留部に、他方が定着部に連結する。ワイヤーロープに一定の張力が作用するとワイヤーロープが金属板との摩擦を生じながら滑る。

\*1 平成 29 年 8 月 25 日付け原規規発第 1708253 号にて認可された工事計画（以下、「既工事計画」という。）では固定金具の代わりにターンリングを用いる設計である。以下、既工事計画を読み込む際は、ターンリングを固定金具に読み替える。

\*2 既工事計画ではワイヤーロープの代わりにチェーンを用いる設計である。以下、既工事計画を読み込む際は、チェーンをワイヤーロープに読み替える。

\*3 既工事計画ではメカニカルアンカーボルトの代わりにケミカルアンカーボルトを用いる設計である。以下、既工事計画を読み込む際は、ケミカルアンカーボルトをメカニカルアンカーボルトに読み替える。

\*4 緩衝装置とワイヤーロープを併せて緩衝装置付きワイヤーロープと呼ぶ。

## 2.2 評価方針

固縛装置は、添付資料 2「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-3「竜巻防護に関する施設の設計方針」の「3. 要求機能及び性能目標」にて設定している構造強度設計上の性能目標を達成するため、添付資料 2「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-3「竜巻防護に関する施設の設計方針」の「5.3 機能維持の方針」にて設定している評価方針に従い、「2.1 評価対象施設」で分類した施設ごとに、竜巻に対する強度評価を実施する。

添付資料 2「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-3「竜巻防護に関する施設の設計方針」の「5.3 機能維持の方針」にて設定している構造強度評価を実施する。

### 2.2.1 構造強度評価

構造強度評価は、設計竜巻の風圧力による荷重により生じる荷重又は応力に対し、固縛装置が、固縛対象物の浮き上がり又は横滑りを拘束可能な構造強度を有することを確認する評価とする。

### 2.2.2 評価対象部位の評価方針

構造強度評価における、固縛装置の評価方針を以下に示す。固縛装置の評価対象部位は、添付資料 2「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-3「竜巻防護に関する施設の設計方針」の「5.3 機能維持の方針」に示す構造設計と作用する荷重の伝達を基に、第 2-3 表に示すとおり設定する。

固縛装置の構造強度評価については、添付資料 2「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-3「竜巻防護に関する施設の設計方針」の「5.3(1) 固縛装置」にて設定している評価方針に基づき、設計竜巻の風圧力による荷重に対し、固縛状態を維持するために必要な構造強度を有するように、固縛装置の構成要素が許容荷重等に十分な余裕を有すること、又は固縛対象物の移動距離が許容限界以下であることを計算により確認する。

引留部は固定金具を溶接により固縛対象物に取り付ける構造とする。

架設索部は、緩衝装置付ワイヤーロープ及びシャックルを組み合わせて引留部と定着部を連結する構造とする。

定着部は、コンクリートにアンカ鋼材等を打ち込むなどして、架設索部

等からの荷重を受け、スラブコンクリートにより支持する構造とする。

なお、緩衝装置を除く評価対象部位の評価方針については、既工事計画の添付資料 13 別添 1-3 「固縛装置及び固定治具の設計の方針」の「**2.2.2 評価対象施設の評価方針**」と同様であるため、既工事計画の添付資料 13 別添 1-3 「固縛装置及び固定治具の設計の方針」の「**2.2.2 評価対象施設の評価方針**」に準じる。

### 2.3 固縛装置の種類と設計

固縛装置の構造は、多くの種類の構成要素から成る。構成要素は、固縛の目的及び接続の条件等から適切なものを設計する。

以下に構成要素の設計に係る考え方等について示す。

#### (1) 固定金具

リング状の構成要素で、リングの部分にシャックル等を接続して、架設索部と連結し、使用する。引留部を形成するために固定金具を固縛対象物に溶接する。また、定着部を形成するために、ボルトにより固定金具をコンクリート面に固定する。固定金具に作用する応力が許容応力を超えないように設計する。

#### (2) ワイヤーロープ

定着部と引留部との間につなぎ入れて、固縛対象物を拘束するときに使用する。ワイヤーロープに作用する荷重が許容荷重を超えないように設計する。

#### (3) シャックル

環状の構造の一部がボルトで構成され、環部が開閉可能な構造であり、環状の連結部を有する固縛装置構成要素同士を連結するときに使用する。シャックルに作用する荷重が許容荷重を超えないように設計する。

#### (4) メカニカルアンカボルト

コンクリート部に固縛装置の定着部を固定するときに使用する。メカニカルアンカボルトに作用する荷重が許容荷重を超えないように設計する。

(5) スラブコンクリート

架設索部との連結により、固縛対象物を固縛するために使用する。スラブコンクリートに作用する荷重が許容荷重を超えないように設計する。

(6) 緩衝装置

ワイヤーロープにある程度大きな張力が発生すると、ワイヤーロープと金属板との間で摩擦を生じつつ滑り、発生する運動エネルギーを摩擦エネルギーとして消費する機構を有する。移動量が固縛対象物から定着部までの距離である離隔距離を超えないように設計する。

第 2-3 表 固縛装置の構造強度評価対象部位

施設名称	評価対象 部位	評価項目	評価項目 分類	選定理由
固縛装置	引留部 架設索部 定着部	構造強度	固縛装置	固縛対象物に設計竜巻の風圧力による荷重が作用した際に、固縛対象物の固縛状態を維持するための主要な構成要素である引留部、架設索部及び定着部を評価対象部位として選定する。

### 3. 荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界

固縛装置の強度評価に用いる荷重及び荷重の組合せを、以下の「3.1 荷重及び荷重の組合せ」、「3.2 固縛装置の荷重評価方法」に、許容限界を「3.3 許容限界」に示す。

#### 3.1 荷重及び荷重の組合せ

固縛装置の強度評価にて考慮する固縛対象物に作用する荷重は、添付資料 2 「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-3 「竜巻防護に関する施設の設計方針」にて設定しており、それらを「(1) 荷重の種類」に示す。また、固縛装置の強度評価にて考慮する荷重の組合せの考え方は、添付資料 2 「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-3 「竜巻防護に関する施設の設計方針」にて定めており、これを踏まえ、固縛装置の強度評価において考慮すべき荷重の組合せを設定する。固縛装置の荷重の組合せを「(2) 荷重の組合せ」に示す。

##### (1) 荷重の種類

###### a. 常時作用する荷重( $F_d$ )

常時作用する荷重は、持続的に生じる荷重であり、添付資料 2 「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-3-3 「竜巻防護に関する施設の設計方針」を基に、自重とする。

###### b. 竜巻の風圧力による荷重( $W_w$ )

竜巻の風圧力による荷重は、竜巻の最大風速による荷重である。

添付資料 2 「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-3 「竜巻防護に関する施設の設計方針」の「5.2 荷重及び荷重の組合せ」に示すように、竜巻による最大風速は、一般的には水平方向の風速として設定され、これにより固縛対象物は横滑りを生じる力を受けるが、鉛直方向の風圧力に対して固縛対象物は浮き上がりの力を受けるため、鉛直方向の最大風速等に基づいて算出した鉛直方向の風圧力についても考慮した設計とする。

竜巻の風圧力による荷重は、施設の形状により異なるため、施設に対して厳しくなる方向から風を想定し、荷重を設定する。

ガスト影響係数( $G$ )は設計竜巻の風速が最大瞬間風速をベースとしている

こと等から、施設の形状によらず竜巻影響評価ガイドを参照して、 $G = 1.0$ とする。空気密度( $\rho$ )は「建築物荷重指針・同解説」((社)日本建築学会(2004))より  $\rho = 1.22\text{kg}/\text{m}^3$  とする。

設計用速度圧については施設の形状に影響を受けないため、設計竜巻の設計用速度圧( $q$ )は施設の形状によらず  $q = 6,100\text{N}/\text{m}^2$  と設定する。

## (2) 荷重の組合せ

添付資料 2 「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-3 「竜巻防護に関する施設の設計方針」の「5.2 荷重及び荷重の組合せ」に示す常時作用する荷重( $F_d$ )及び風圧力による荷重( $W_W$ )を考慮する。

この荷重及び荷重の組合せを、第 3-1 表 「固縛装置の荷重の組合せ」に示す。

第 3-1 表 固縛装置の荷重の組合せ

強度評価の対象施設	評価項目	荷重の組合せ
・ 固縛装置	構造強度	$F_d + W_W$

### (3) 荷重の算定方法

「3.1(1) 荷重の種類」で設定している荷重の算出式を以下に示す。

#### a. 記号の定義

荷重の算出に用いる記号を第3-2表に示す。

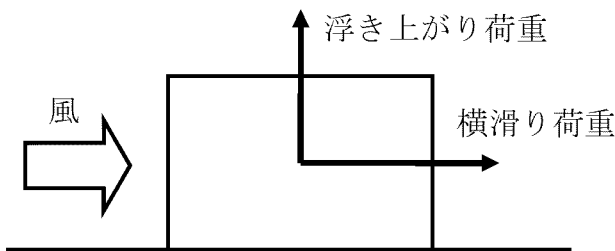
第3-2表 荷重の算出に用いる記号

記号	単位	定義
$A, A_1$ $A_2, A_3$	$m^2$	固縛対象物の受圧面積
$A_r$	$m^2$	代表面積
C	—	風力係数 「Eの数値を算出する方法並びに $V_0$ 及び風力係数の数値を定める件」(平成12年5月31日、建設省告示第1454号)における「表1 壁面の $C_{pe}$ 」の風上壁面と風下壁面の差となる1.2とする
$C_D, C_{D1}$ $C_{D2}, C_{D3}$	—	抗力係数
c	—	3軸の平均(0.33)
G	—	ガスト影響係数
P	kN	浮き上がり荷重
Q	kN	横滑り荷重
q	$N/m^2$	設計用速度圧
$V_D$	$m/s$	設計竜巻の最大風速
$V_{Rm}$	$m/s$	設計竜巻の接線方向風速
$V_V$	$m/s$	設計竜巻の鉛直風速
$\rho$	$kg/m^3$	空気密度

#### b. 評価に用いる竜巻の風速

設計竜巻の最大風速 100m/s を用い固縛対象物に厳しい条件となる風向きにて評価する。

設計竜巻の風圧力による荷重により固縛対象物に作用する荷重を第3-1図に示す。



第3-1図 固縛対象物に作用する荷重

c. 固縛対象物に発生する荷重

(a) 横滑り荷重

横滑り荷重は、設計竜巻の風圧力による荷重を受けて固縛対象物に発生する水平力とし、「建築基準法施行令」及び「建築物荷重指針・同解説」((社)日本建築学会(2004))に準拠して、次に示すとおり  $W_W$  とする。

$$Q = W_W = q \cdot G \cdot C \cdot A$$

設計用速度圧は以下の式で表される。

$$q = \frac{1}{2} \rho V_D^2$$

(b) 浮き上がり荷重

浮き上がり荷重は、「竜巻による原子力施設への影響に関する調査研究」(平成 23 年 2 月、東京工芸大学) を参考に、次の方法により算定した値とする。この荷重は、固縛対象物の上面の中心に上向きに作用するものとする。

$$P = \frac{1}{2} \rho C_D A_r V_V |V_D + V_V|$$

各軸方向の投影面積と対応する静的な抗力係数の積  $C_D \cdot A_r$  は、実効的な値が以下の式で表される。

$$C_D \cdot A_r = c(C_{D1}A_1 + C_{D2}A_2 + C_{D3}A_3)$$

設計竜巻の鉛直風速は、竜巻がランキン渦であると想定することから、以下の式で表される。

$$V_V = \frac{4}{3\sqrt{5}} \cdot V_{Rm}$$

評価条件を第 3-3 表に示す。

第 3-3 表 評価条件

最大風速 $V_D$ (m/s)	空気密度 $\rho$ (kg/m <sup>3</sup> )	ガスト影響 係数 $G$ (-)	設計用速度圧 $q$ (N/m <sup>2</sup> )	最大接線風速 $V_{Rm}$ (m/s)
100	1.22	1.0	6,100	85

### 3.2 固縛装置の荷重評価方法

緩衝装置が作動（余長が展張）することで、固縛対象物は急制動により停止し、第3-2図に示すように緩衝装置には制御荷重の反力として動的荷重が発生する。制御荷重は、固縛対象物が固縛装置作動直前に有していた速度とは無関係に、緩衝装置のスリップ張力となる。

なお、緩衝装置を除く評価対象部位の荷重評価方法については、既工事計画の添付資料13別添1-3「固縛装置及び固定治具の設計の方針」の「3.2. 固縛装置の荷重評価方法」と同様であるため、既工事計画の添付資料13別添1-3「固縛装置及び固定治具の設計の方針」の「3.2. 固縛装置の荷重評価方法」に準じる。

#### (1) 記号の定義

固縛装置の荷重評価に用いる記号を第3-4表に示す。

第3-4表 固縛装置の荷重評価に用いる記号(1/2)

記号	単位	定義
$A$	$m^2$	固縛対象物の受圧面積
$A_r$	$m^2$	代表面積
$a_{SA}$	$m/s^2$	設計余長分を移動したときの加速度
$C$	—	風力係数 「Eの数値を算出する方法並びにV <sub>0</sub> 及び風力係数の数値を定める件」(平成12年5月31日、建設省告示第1454号)における「表1 壁面のC <sub>pe</sub> 」の風上壁面と風下壁面の差となる1.2とする
$C_D$	—	抗力係数
$F, F_i'$	$kN$	荷重
$F_{fd}$	$kN$	固縛対象物に作用する動摩擦力
$G$	—	ガスト影響係数
$g$	$m/s^2$	重力加速度
$h$	$m$	架設策の取り付け高さ
$K$	$kJ$	固縛装置展張前における固縛対象物の運動エネルギー
$K_{PH}, K_{PH}'$	$kJ$	固縛装置が作用している間に風圧力が固縛対象物に与える運動エネルギー
$K_{SA}$	$kJ$	固縛装置展張直前に固縛対象物に有する運動エネルギー
$L_1, L_2, L_2'$	$m$	固縛装置の全長
$L_{OF}$	$m$	固縛対象物から定着部までの距離
$m$	$kg$	固縛対象物の質量
$n_{lash}$	—	固縛対象物の片側に設置する固縛装置の組数

第3-4表 固縛装置の強度評価に用いる記号(2/2)

記号	単位	定義
$P$	$kN$	浮き上がり荷重
$Q$	$kN$	横滑り荷重
$T_s$	$kN$	緩衝装置のスリップ張力
$T_{sngl}$	$kN$	固縛装置1組に作用する荷重
$t_i$	sec	固縛対象物が滑り始めてから固縛装置が展張するまでの時間
$U_{RP}, U_{RP}'$	$kJ$	緩衝装置で消費される摩擦仕事
$V_D$	$m/s$	設計竜巻の最大風速
$V_V$	$m/s$	設計竜巻の鉛直風速
$v_{SA}$	$m/s$	固縛対象物の速度
$v_{SA,OT}$	$m/s$	終端速度 (=固縛装置が展張に至る直前の固縛対象物の速度)
$x_S, x_S'$	$m$	固縛対象物が展張から静止するまでに移動する距離
$x_{SA}$	$m$	固縛装置が展張に至るまでの固縛対象物の移動距離
$X$	$m$	固縛対象物の設計余長
$X'$	$m$	固縛装置が展張に至るまでに移動する距離
$X_T$	$m$	固縛対象物の移動量
$\theta$	$deg$	固縛装置の架設索部が定着面または固縛対象物となす角度
$\varphi$	$deg$	固縛装置の架設索部において初期位置と停止位置のなす角度
$\rho$	$kg/m^3$	空気密度
$\mu_d$	—	固縛対象物の動摩擦係数 (=0.29) (道路構造令の記載数値を参考として、保守的に 120km/h の路面とタイヤのすべり摩擦係数を動摩擦係数として設定)

(2) 固縛装置 1 組に作用する荷重

a. 固縛対象物の滑り量

固縛装置が展張してから固縛対象物が停止に至るまでの挙動については、架設索部に一定の荷重（＝スリップ張力）が作用するモデルにて評価し、緩衝装置における摩擦仕事と固縛対象物の運動エネルギー及び風圧力による仕事が釣り合うものとして固縛装置展張後の滑り量を求める。

(a) 固縛装置展張時点での終端速度

停止している固縛対象物が動き出し、設計余長分を移動したときの加速度  $a_{SA}$  を、荷重と加速度の関係から算出する。

$$a_{SA} = \frac{F}{m} = \frac{W_W - F_{fd}}{m}$$

$$= \frac{1}{2} \rho \left( \frac{G \cdot C \cdot A}{m} V_D^2 + \mu_d \cdot \frac{C_D A_r}{m} V_V |V_D + V_V| \right) - \mu_d \cdot g$$

$a_{SA}$  は次式に示す定数となる。

$$a_{SA} = (K - \mu_d \cdot g)$$

$$K = \frac{1}{2} \rho \left( \frac{G \cdot C \cdot A}{m} V_D^2 + \mu_d \cdot \frac{C_D A_r}{m} V_V |V_D + V_V| \right)$$

固縛対象物の速度  $v_{SA}$  は、加速度  $a_{SA}$  を時間  $t$  で積分し、初期条件を考慮することで次式となる。（初期条件  $t = 0$  のとき、 $v_{SA} = 0$ ）

$$v_{SA} = \int a_{SA} dt = (K - \mu_d \cdot g) \cdot t$$

固縛対象物の移動距離  $x_{SA}$  は、速度  $v_{SA}$  を時間  $t$  で積分し、初期条件を考慮すると以下の式となる。（初期条件  $t = 0$  のとき、 $x_{SA} = 0$ ）

$$x_{SA} = \int v_{SA} dt$$

$$= \frac{1}{2} (K - \mu_d \cdot g) \cdot t^2$$

固縛対象物の移動距離  $x_{SA}$  が設計余長  $X$  となるケースとして、上式を  $t$  について解くと、滑り始めてから固縛装置が作動するまでの時間  $t_i$  が算出できる。

$$t_i = \sqrt{\frac{2X}{K - \mu_d \cdot g}}$$

上式の  $t_i$  を用いて、固縛装置が作動する時点での固縛対象物の速度として、

終端速度  $v_{SA,OT}$  が算出される。

$$v_{SA,OT} = \sqrt{2(K - \mu_d \cdot g)X}$$

(b) 固縛対象物の滑り量

固縛装置展張直前に固縛対象物が有する運動エネルギーは次式となる。

$$\begin{aligned} K_{SA} &= \frac{1}{2}mv_{SA,OT}^2 = m(K - \mu_d \cdot g)X \\ & (= F \cdot X = (W_W - F_{fd}) \cdot X) \end{aligned}$$

イ. 固縛対象物の側面から風圧力を受ける場合（以下、「側面荷重」という）

固縛装置（緩衝装置）が作用し始めてから緩衝装置の摩擦によって固縛対象物の運動エネルギーが消費され、変位  $x_S$  で静止するものとする（第 3-2 図）。

固縛対象物が設計余長分移動して固縛装置が展張に至るときの固縛装置の全長  $L_1$  は、固縛装置展張時の幾何形状より次式となる。

$$L_1 = \sqrt{(L_{OF} + X)^2 + h^2}$$

さらに、緩衝装置の摩擦を伴いながら固縛対象物が移動し、変位  $x_S$  で静止したときの固縛装置の全長  $L_2$  は、上式と同様にして次式となる。

$$L_2 = \sqrt{(L_{OF} + X + x_S)^2 + h^2}$$

したがって、緩衝装置で消費される摩擦仕事は、緩衝装置のスリップ張力を  $T_s$  とスリップ量  $L_2 - L_1$  の積で表される。

$$U_{RP} = n_{lash}T_s \cdot (L_2 - L_1)$$

また、固縛装置が作用している間に風圧力が固縛対象物に与える運動エネルギーは次式となる。

$$K_{PH} = F'_i \cdot x_S = (W_W - F_{fd}) \cdot x_S = m(K - \mu_d \cdot g)x_S$$

エネルギー保存則より、 $K_{SA} + K_{PH} - U_{RP} = 0$  が成立することから、上式を代入して  $x_S$  について解くと、緩衝装置のスリップ量が得られる。

$$m(K - \mu_d \cdot g)(X + x_S) - n_{lash}T_s \cdot (L_2 - L_1) = 0$$

ロ. 固縛対象物の正面から風圧力を受ける場合（以下、「正面荷重」という）

固縛装置が展張に至るまでに移動する距離を  $X'$ 、展張から固縛対象物が静止するまでに移動する距離を  $x'_S$  とする（第 3-3 図）。

$X'$  は幾何学的関係から次式となる。

$$X' = \sqrt{(L_{OF} + X)^2 - L_{OF}^2} = \sqrt{X^2 + 2XL_{OF}}$$

固縛対象物が静止したときの固縛装置の全長を $L_2'$ とすると、

$$L_2' = \sqrt{(X' + x_s')^2 + L_{OF}^2 + h^2}$$

したがって、緩衝装置で消費される摩擦仕事は、緩衝装置のスリップ張力を $T_s$ とスリップ量 $L_2' - L_1$ の積で表される。

$$U_{RP}' = 2n_{lash}T_s \cdot (L_2' - L_1)$$

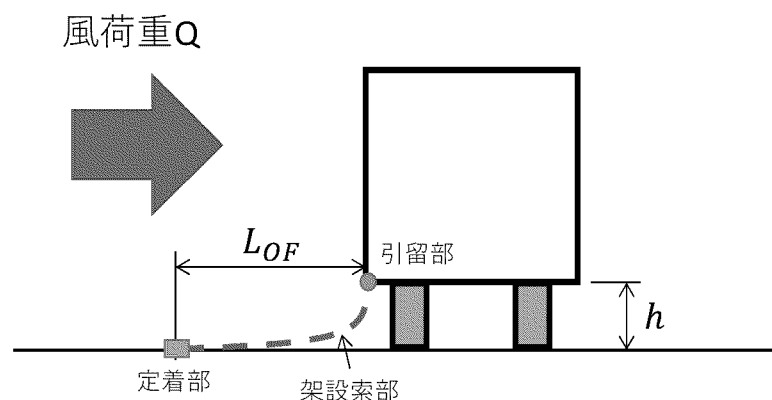
エネルギー保存則より、 $K_{SA} + K_{PH}' - U_{RP}' = 0$ が成立することから、上式を代入して $x_s'$ について解くと、緩衝装置のスリップ量が得られる。

$$m(K - \mu_d \cdot g)(X' + x_s') - 2n_{lash}T_s \cdot (L_2' - L_1) = 0$$

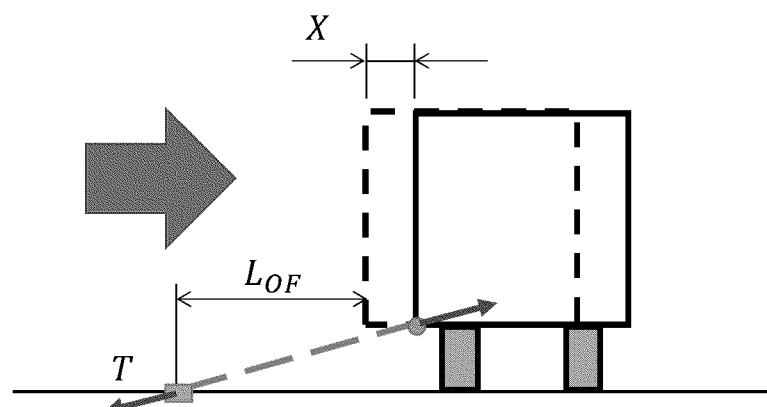
### (c) 固縛対象物の移動量

竜巻による風圧力が固縛対象物に作用して横滑りを始めてから、固縛装置によって静止するまでの固縛対象物の移動量 $X_T$ は、設計余長と前項で求めた滑り量の合計となる。

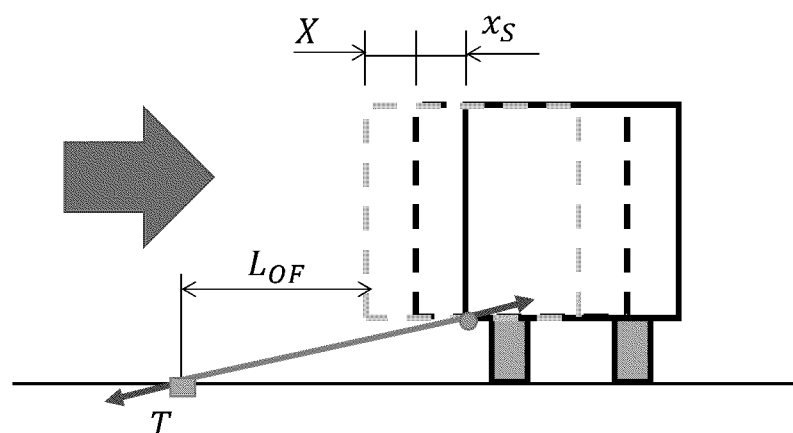
$$X_T = X + x_s \quad (\text{側面荷重}) \quad X_T = X' + x_s' \quad (\text{正面荷重})$$



(a) 初期状態

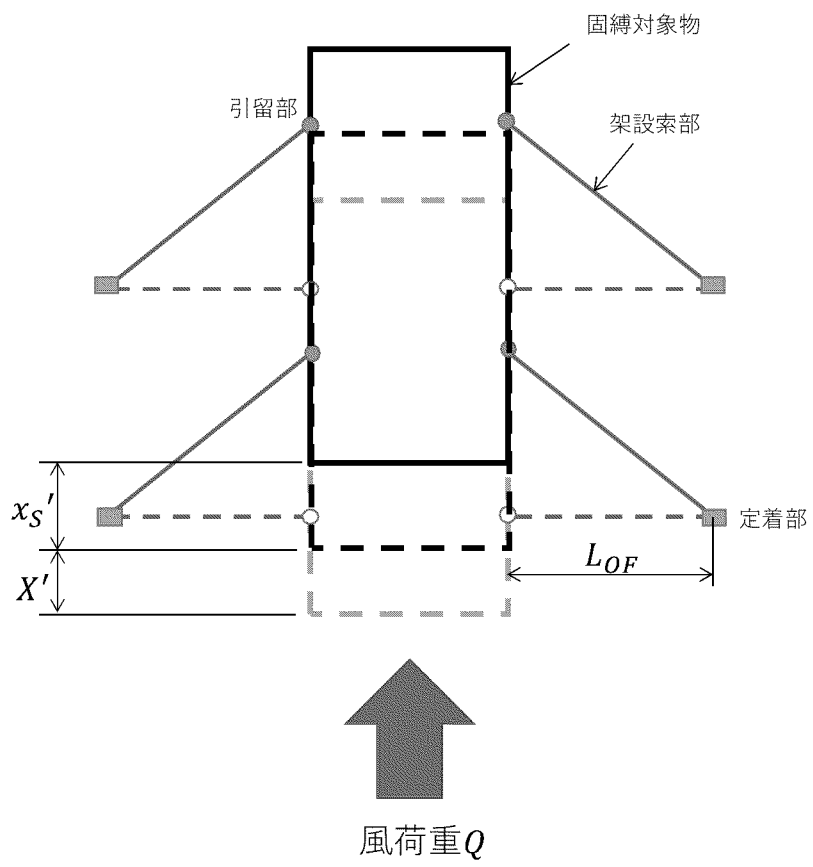


(b) 固縛装置展張時（固縛装置作動開始）

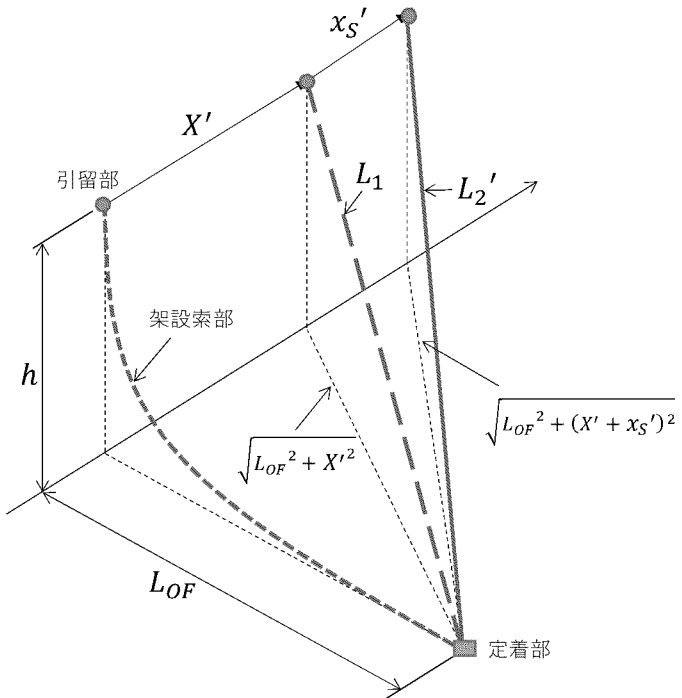


(c) 固縛対象物停止時（固縛装置作動終了）

第3-2図 固縛装置作動時の挙動（側面荷重）



(a) 上から見た図



(b) 斜め上方から見た図

第3-3図 固縛装置作動時の挙動（正面荷重）

b. 固縛対象物停止後に生じる荷重

固縛装置が展張した状態において、設計竜巻による風圧力が固縛対象物に作用しても固縛装置 1 組あたりに生じる荷重が緩衝装置のスリップ張力を超えないことを確認するため、「3.1(3)c. 固縛対象物に発生する荷重」に示す浮き上がり及び横滑りの荷重状態に対する固縛装置 1 組あたりの荷重を算定する。

固縛対象物が平行移動する際に発生する水平方向及び鉛直方向の荷重のつり合いから、固縛装置に作用する荷重は、以下の式で表される。

側面荷重に対しては、第 3-4 図より、

$$T = \frac{Q}{\cos \theta} + \frac{P - mg}{\sin \theta}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{h}{L_{OF} + X + x_S} \right)$$

( $P - mg < 0$  の場合は、 $P - mg = 0$  (零) とする。)

正面荷重に対しては、第 3-5 図より、

$$T = \frac{Q}{\sin \theta \sin \varphi} + \frac{P - mg}{\cos \theta}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{\sqrt{{L_{OF}}^2 + (X' + x_S')^2}}{h} \right)$$

$$\varphi = \tan^{-1} \left( \frac{X' + x_S'}{L_{OF}} \right)$$

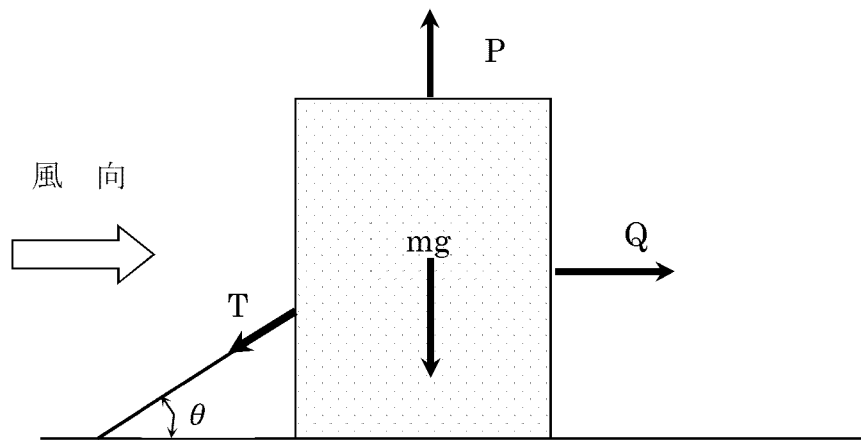
( $P - mg < 0$  の場合は、 $P - mg = 0$  (零) とする。)

固縛装置に作用する荷重より、固縛装置 1 組に作用する荷重を算出する。  
側面荷重に対しては、固縛対象物の風上側の 1 面に設置された固縛装置のみが有効となるため、

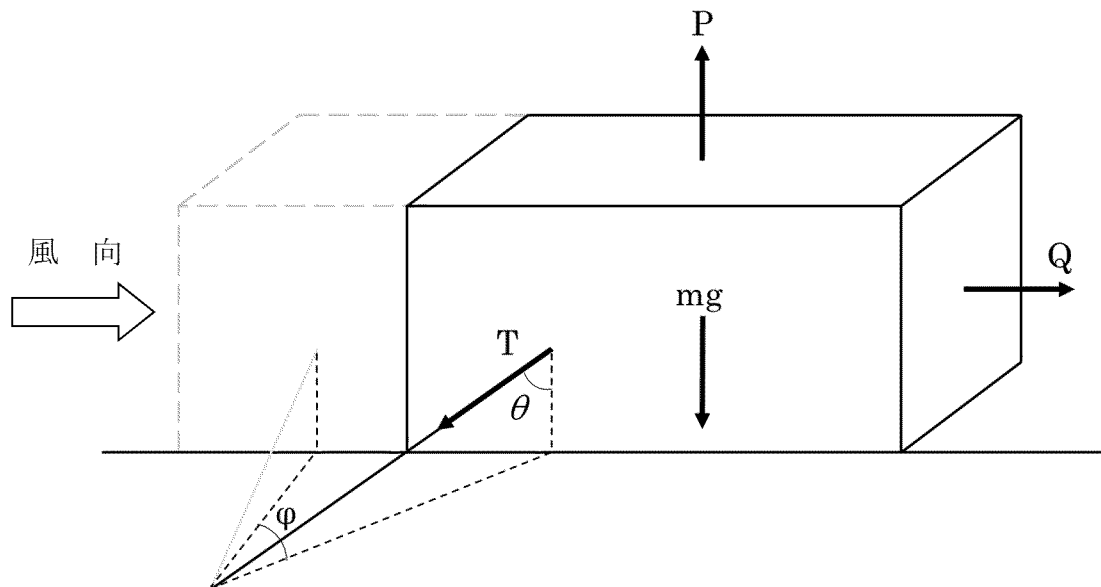
$$T_{sngl} = \frac{T}{n_{lash}}$$

正面荷重に対しては、固縛対象物の両側に設置された固縛装置が有効となるため、

$$T_{sngl} = \frac{T}{2n_{lash}}$$



第3-4図 水平方向及び鉛直方向の荷重のつり合い（側面荷重）



第3-5図 水平方向及び鉛直方向の荷重のつり合い（正面荷重）

### 3.3 許容限界

許容限界は、添付資料 2「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-3「竜巻防護に関する施設の設計方針」にて設定している、設計竜巻の風圧力による荷重を考慮した固縛装置の構造強度設計上の性能目標及び評価方針を踏まえて設定する。緩衝装置については、滑りが発生するので、他の設備への悪影響防止の観点から滑り量についても確認する。

なお、緩衝装置を除く評価対象部位の許容限界については、既工事計画の添付資料 13 別添 1-3「固縛装置及び固定治具の設計の方針」の「3.3 許容限界」と同様であるため、既工事計画の添付資料 13 別添 1-3「固縛装置及び固定治具の設計の方針」の「3.3 許容限界」に準じる。

#### (1) 記号の定義

許容限界の算出に用いる記号の定義を第 3-5 表に示す。

第 3-5 表 許容限界の算出に用いる記号の定義

記号	単位	定義
$T_s$	kN	緩衝装置のスリップ張力
$X_T$	m	固縛対象物の移動量

#### (2) 架設索部（緩衝装置）

架設索部（緩衝装置）における許容限界は第 3-6 表の通りとする。

第 3-6 表 緩衝装置の許容限界

評価項目	許容限界
固縛装置 1 組あたりの荷重 (停止時)	緩衝装置のスリップ張力 $T_s^{※1}$
移動量	許容離隔距離 <sup>※2</sup>

※1 スリップ張力は緩衝装置の実証試験より算出。

※2 離隔距離の設定方法は、悪影響防止の観点を踏まえ、他の設備に干渉しない範囲で設定する。

#### 4. 強度評価方法

評価手法は、定式化された評価式を用いた解析法により、適用性に留意の上、規格及び基準類や既往の文献において適用が妥当とされる手法に基づき実施することを基本とする。

なお、緩衝装置を除く評価対象部位の強度評価方法については、既工事計画の添付資料 13 別添 1-3 「固縛装置及び固定治具の設計の方針」の「4. 強度評価方法」と同様であるため、既工事計画の添付資料 13 別添 1-3 「固縛装置及び固定治具の設計の方針」の「4. 強度評価方法」に準じる。

##### 4.1 固縛装置に関する評価

###### (1) 評価条件

固縛装置の強度評価を行う場合、以下の条件に従うものとする。

- ・固縛装置は、固縛対象物が受ける設計竜巻の風圧力による荷重が、固縛装置の構成要素に作用するものとして計算を行う。

###### (2) 評価対象部位

評価対象部位及び評価内容を第 4-1 表に示す。

第 4-1 表 評価対象部位及び評価内容

評価対象部位	評価内容
架設策部 緩衝装置	<ul style="list-style-type: none"><li>・固縛装置 1 組あたりの荷重</li><li>・移動量</li></ul>

###### (3) 強度評価方法

「3.2 固縛装置の荷重評価方法」で計算した荷重を、「3.3 許容限界」にて設定している許容限界と比較する。

また、「3.2 固縛装置の荷重評価方法」で計算した固縛対象物の移動量を「3.3 許容限界」にて設定している許容限界と比較する。

## 5. 適用規格

固縛装置の強度評価に用いる適用規格は、添付資料 2「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」のうち添付資料 2-2-1「竜巻への配慮に関する基本方針」による。

- ・日本産業規格(JIS)
- ・「原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG4601-補1984」(社) 日本電気協会
- ・「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987」(社) 日本電気協会
- ・「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME S NC1-2005/2007」(社) 日本機械学会
- ・「コンクリート標準示方書 設計編」((社) 土木学会、2007 改定)
- ・「建築物荷重指針・同解説」((社) 日本建築学会、2004 改定)
- ・「各種合成構造設計指針・同解説」((社) 日本建築学会、2010 改定)
- ・道路橋示方書・同解説 I 共通編、IV下部構造編 ((社) 日本道路協会 平成14年3月)

## 固縛装置の強度計算書

## 目 次

	頁
1. 概要 .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 1
2. 基本方針 .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 2
2.1 構造概要 .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 2
2.2 評価方針 .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 3
2.3 適用規格 .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 4
3. 強度評価方法 .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 5
3.1 記号の定義 .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 5
3.2 評価対象部位 .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 7
3.3 荷重及び荷重の組合せ .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 8
3.4 許容限界 .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 17
3.5 評価方法 .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 18
4. 評価条件 .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 19
5. 強度評価結果 .....	11 (3) - 別添1 - 2 - 21

## 1. 概 要

本資料は、別添 1-1 「固縛装置の設計の方針」に示すとおり、固縛装置が竜巻襲来時及び竜巻通過後においても、固縛状態を維持するために必要な構造強度を有するように、固縛装置の構成要素が評価荷重等に十分な余裕を有すること、又は風荷重による固縛対象物の移動距離が許容限界以下であることを計算により確認するものである。

なお、本資料では地震時の横滑りを考慮する必要がある設備であり、固縛装置の特性から緩衝装置が消費する運動エネルギーが最大となる緊急時対策所用発電機車を代表とし、計算結果を示す。この結果に基づき、緊急時対策所用発電機車については、たるみ巻取装置は用いず、余長を有する固縛を用いる設計とする。

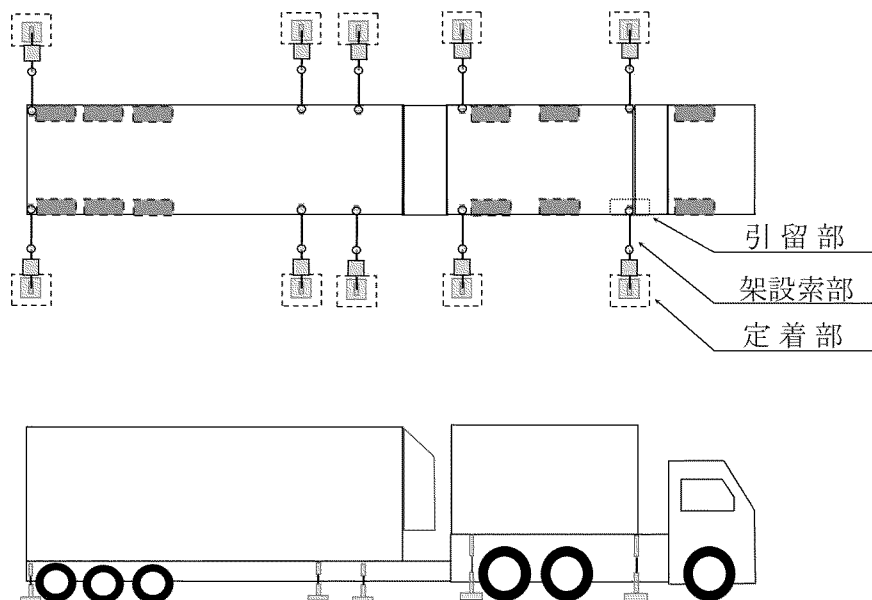
## 2. 基本方針

固縛装置について、別添 1-1「固縛装置の設計の方針」の「2.1 評価対象施設」に示す構造計画を踏まえ、固縛装置の「2.1 構造概要」を示す。

### 2.1 構造概要

固縛装置の構造について、別添 1-1「固縛装置の設計の方針」の「2.1 評価対象施設」に示す構造計画を踏まえ、固縛装置の構造を示す。

固縛装置は、引留部、架設索部及び定着部で構成され、引留部は固定金具、架設索部は緩衝装置付ワイヤーロープ及びシャックル、定着部は固定金具、アンカボルト及びスラブコンクリートで構成される。固縛装置は、設計竜巻の風圧力による荷重を受けて固縛対象物に発生する浮き上がり荷重及び横滑り荷重が、受け止めることが可能な部位に取り付けた引留部から架設索部に伝わり、定着部で固縛する構造とする。固縛装置の概要図を第 2-1 図に示す。



第 2-1 図 固縛装置の概要図

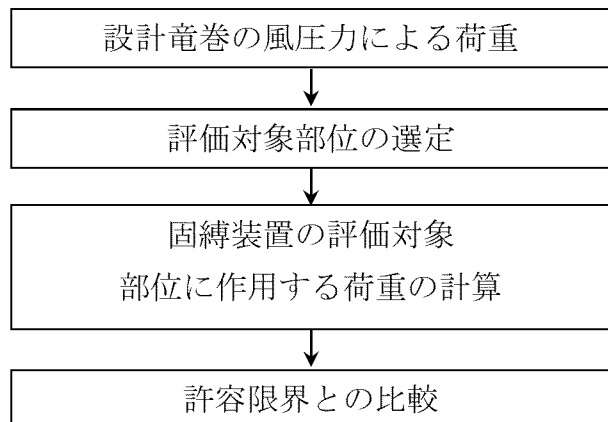
## 2.2 評価方針

固縛装置の強度評価は、別添 1-1 「固縛装置の設計の方針」の「3. 荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界」にて設定している、荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界を踏まえ、固縛装置の評価対象部位に作用する荷重が、許容限界内に収まることを「3. 強度評価方法」に示す方法により、「4. 評価条件」に示す評価条件を用いて計算し、「5. 強度評価結果」にて確認する。

固縛装置の強度評価フローを第 2-2 図に示す。

固縛装置の強度評価においては、その構造を踏まえ、設計竜巻の風圧力による荷重とこれに組み合わせる荷重の作用方向及び伝達過程を考慮し、評価対象部位を選定する。

強度評価において、その構造を踏まえ、設計竜巻の風圧力による荷重が固縛対象物に作用した場合に固縛装置の評価対象部位に作用する荷重が「3.4 許容限界」にて示すそれぞれの許容限界以下であることを確認する。



第 2-2 図 固縛装置の強度評価フロー

### 2.3 適用規格

適用する規格、基準等を以下に示す。

- ・日本産業規格(JIS)
- ・「原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG4601－補1984」(社) 日本電気協会
- ・「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601－1987」(社) 日本電気協会
- ・「発電用原子力設備規格 設計・建設規格 JSME S NC1- 2005/2007」(社) 日本機械学会
- ・「コンクリート標準示方書 設計編」((社) 土木学会、2007 改定)
- ・「建築物荷重指針・同解説」((社) 日本建築学会、2004 改定)
- ・「各種合成構造設計指針・同解説」((社) 日本建築学会、2010 改定)
- ・道路橋示方書・同解説 I 共通編、IV下部構造編 ((社) 日本道路協会 平成14年3月)

### 3. 強度評価方法

#### 3.1 記号の定義

固縛装置の強度評価に用いる記号を第3-1表に示す。

第3-1表 固縛装置の強度評価に用いる記号(1/2)

記号	単位	定義
$A$	$m^2$	固縛対象物の受圧面積
$A_r$	$m^2$	代表面積
$a_{SA}$	$m/s^2$	設計余長分を移動したときの加速度
$C$	—	風力係数 「Eの数値を算出する方法並びにV <sub>0</sub> 及び風力係数の数値を定める件」(平成12年5月31日、建設省告示第1454号)における「表1 壁面のC <sub>pe</sub> 」の風上壁面と風下壁面の差となる1.2とする
$C_D$	—	抗力係数
$F, F_i'$	$kN$	荷重
$F_{fa}$	$kN$	固縛対象物に作用する動摩擦力
$G$	—	ガスト影響係数
$g$	$m/s^2$	重力加速度
$h$	$m$	架設策の取り付け高さ
$K$	$kJ$	固縛装置展張前における固縛対象物の運動エネルギー
$K_{PH}, K_{PH}'$	$kJ$	固縛装置が作用している間に風圧力が固縛対象物に与える運動エネルギー
$K_{SA}$	$kJ$	固縛装置展張直前に固縛対象物に有する運動エネルギー
$L_1, L_2, L_2'$	$m$	固縛装置の全長
$L_{OF}$	$m$	固縛対象物から定着部までの距離
$m$	$kg$	固縛対象物の質量
$n_{lash}$	—	固縛対象物の片側に設置する固縛装置の組数
$P$	$kN$	浮き上がり荷重
$Q$	$kN$	横滑り荷重
$q$	$N/m^2$	設計用速度圧
$T_s$	$kN$	緩衝装置のスリップ張力
$T_{sngl}$	$kN$	固縛装置1組に作用する荷重
$t_i$	sec	固縛対象物が滑り始めてから固縛装置が展張するまでの時間
$U_{RP}, U_{RP}'$	$kJ$	緩衝装置で消費される摩擦仕事
$V_D$	$m/s$	設計竜巻の最大風速
$V_V$	$m/s$	設計竜巻の鉛直風速

第3-1表 固縛装置の強度評価に用いる記号(2/2)

記号	単位	定義
$v_{SA}$	$m/s$	固縛対象物の速度
$v_{SA,OT}$	$m/s$	終端速度 (=固縛装置が展張に至る直前の固縛対象物の速度)
$x_S, x'_S$	$m$	固縛対象物が展張から静止するまでに移動する距離
$x_{SA}$	$m$	固縛装置が展張に至るまでの固縛対象物の移動距離
$X$	$m$	固縛対象物の設計余長
$X'$	$m$	固縛装置が展張に至るまでに移動する距離
$X_T$	$m$	固縛対象物の移動量
$\theta$	$deg$	固縛装置の架設索部が定着面または固縛対象物となす角度
$\varphi$	$deg$	固縛装置の架設索部において初期位置と停止位置のなす角度
$\rho$	$kg/m^3$	空気密度
$\mu_d$	—	固縛対象物の動摩擦係数 (=0.29) (道路構造令の記載数値を参考として、保守的に 120km/h の路面とタイヤのすべり摩擦係数を動摩擦係数として設定)

### 3.2 評価対象部位

固縛装置の評価対象部位は、別添 1-1「固縛装置の設計の方針」の「3.3 許容限界」にて示す評価対象部位に従って、「2.1 構造概要」にて設定している構造に基づき、設計竜巻の風圧力による荷重の作用方向及び伝達過程を考慮し設定する。

#### (1) 固縛装置

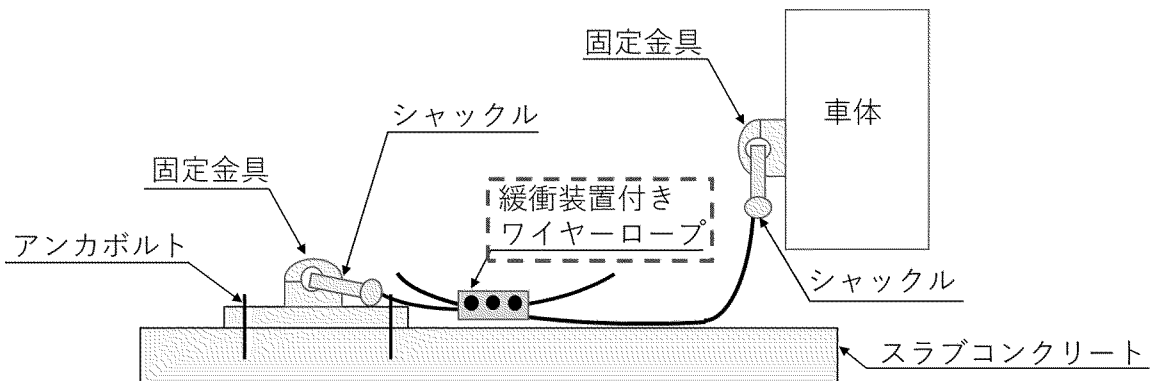
設計竜巻の風圧力による荷重は、固縛対象物に作用し、引留部である固定金具、架設索部である緩衝装置付ワイヤーロープ及びシャックル並びに定着部である固定金具、メカニカルアンカボルト及びスラブコンクリートに作用する。

緩衝装置付ワイヤーロープは、一定の張力（以下、「スリップ張力」という。）を超えると、スリップ張力を維持しながら滑るため発生張力は一定となり、横滑りを開始してから緩衝装置付ワイヤーロープが停止するまでに風荷重から受ける仕事（運動エネルギー）に、緩衝装置の消費エネルギーが達した時点で静止する。

のことから、引留部、架設索部及び定着部のうち最も許容荷重が小さくなる緩衝装置を評価対象部位の代表として記載する。

なお、緩衝装置を除く評価対象部位については、既工事計画の添付資料 13 別添 1-17「固縛装置及び固定治具の強度計算書」に準じた評価を実施し、設計竜巻に対して要求される強度を有することを確認した設計となるよう適切に管理する。

固縛装置の強度評価における評価対象部位を第 3-1 図に示す。



第 3-1 図 固縛装置の強度評価における評価対象部位

### 3.3 荷重及び荷重の組合せ

強度評価に用いる荷重及び荷重の組合せは、別添 1-1「固縛装置の設計の方針」の「3.1 荷重及び荷重の組合せ」にて示す荷重及び荷重の組合せを用いる。

#### 3.3.1 荷重の設定

強度評価に用いる荷重は、以下の荷重を用いる。

##### (1) 常時作用する荷重( $F_d$ )

常時作用する荷重として、持続的に生じる荷重である自重を考慮する。

##### (2) 龍巻の風圧力による荷重( $W_w$ )

龍巻の風圧力による荷重は、固縛対象物に発生し、固縛装置に作用する。

龍巻の風圧力による荷重は、固縛対象物の受圧面により異なるため、固縛装置に対して厳しくなる方向からの風を想定する。

龍巻の風圧力による荷重は、設計龍巻の最大水平風速における横滑り荷重及び浮き上がり荷重を考える。また、固縛装置に余長を設けていることから、龍巻襲来時に固縛対象物が横滑りし、移動量が設計余長を超えると固縛装置が展張し、緩衝装置にて制動力（動的荷重）が生じながらさらに一定の距離を移動して停止するため、この動的荷重及び停止するまでの移動距離（移動量）も考慮する。

##### a. 横滑り荷重

横滑り荷重は、設計龍巻の風圧力による荷重により固縛対象物に作用する水平力であり、別添 1-1「固縛装置の設計の方針」の「3.1(3)c.(a) 横滑り荷重」に示す式に従い、算出する。

$$Q = q \cdot G \cdot C \cdot A$$

##### b. 浮き上がり荷重

浮き上がり荷重は、龍巻の風圧力による荷重により固縛対象物に作用する鉛直力であり、別添 1-1「固縛装置の設計の方針」の「3.1(3)c.(b) 浮き上がり荷重」に示す式に従い、算出する。

$$P = \frac{1}{2} \rho C_D A_r V_V |V_D + V_V|$$

##### c. 動的荷重

固縛対象物が設計余長分移動して固縛装置が展張し、緩衝装置が作動することで、固縛対象物は急制動により停止し、第 3-2 図に示すように緩

衝装置には制御荷重の反力として動的荷重が発生する。この制動荷重は、固縛装置の展張直前における固縛対象物の挙動とは無関係に、緩衝装置のスリップ張力 $T_s$ となる。

### 3.3.2 荷重の組合せ

強度評価に用いる荷重の組合せは、別添 1-1 「固縛装置の設計の方針」の「3.1 荷重及び荷重の組合せ」にて設定している荷重の組合せを踏まえ、固縛装置の評価対象部位ごとに設定する。

固縛装置には、固縛対象物が受ける設計竜巻の風圧力による荷重が作用する。荷重の組合せは、それぞれの荷重が作用する方向を考慮し、評価上厳しくなる組合せを選定する。

強度評価の荷重の組合せを第 3-2 表に示す。

第 3-2 表 荷重の組合せ

強度評価の対象施設	評価内容	荷重の組合せ
固縛装置	構造強度 及び 移動量	$F_d + W_w$

### 3.3.3 固縛装置の荷重評価方法

#### (1) 固縛装置 1 組に作用する荷重

風向として固縛対象物の側面方向と正面方向の 2 種類を考慮する。

架設索部は圧縮力を負担しないことから、有効な荷重を負担する架設索部は、風上に位置する架設索部のみとする。ただし、正面方向の風向に対しては、固縛対象物の両側の固縛装置が作動するものとする。

##### a. 固縛対象物の滑り量

固縛装置が展張してから固縛対象物が停止に至るまでの挙動については、架設索部に一定の荷重（＝スリップ張力）が作用するモデルにて評価し、緩衝装置における摩擦仕事と固縛対象物の運動エネルギー及び風圧力による仕事が釣り合うものとして固縛装置展張後の滑り量を求める。

(a) 固縛装置展張時点での終端速度

停止している固縛対象物が動き出し、設計余長分を移動したときの加速度 $a_{SA}$ を、荷重と加速度の関係から算出する。

$$a_{SA} = \frac{F}{m} = \frac{W_W - F_{fd}}{m}$$

$$= \frac{1}{2} \rho \left( \frac{G \cdot C \cdot A}{m} V_D^2 + \mu_d \cdot \frac{C_D A_r}{m} V_V |V_D + V_V| \right) - \mu_d \cdot g$$

$a_{SA}$ は次式に示す定数となる。

$$a_{SA} = (K - \mu_d \cdot g)$$

$$K = \frac{1}{2} \rho \left( \frac{G \cdot C \cdot A}{m} V_D^2 + \mu_d \cdot \frac{C_D A_r}{m} V_V |V_D + V_V| \right)$$

固縛対象物の速度 $v_{SA}$ は、加速度 $a_{SA}$ を時間 $t$ で積分し、初期条件を考慮することで次式となる。(初期条件 $t = 0$ のとき、 $v_{SA} = 0$ )

$$v_{SA} = \int a_{SA} dt = (K - \mu_d \cdot g) \cdot t$$

固縛対象物の移動距離 $x_{SA}$ は、速度 $v_{SA}$ を時間 $t$ で積分し、初期条件を考慮すると以下の式となる。(初期条件 $t = 0$ のとき、 $x_{SA} = 0$ )

$$x_{SA} = \int v_{SA} dt$$

$$= \frac{1}{2} (K - \mu_d \cdot g) \cdot t^2$$

固縛対象物の移動距離 $x_{SA}$ が設計余長 $X$ となるケースとして、上式を $t$ について解くと、滑り始めてから固縛装置が作動するまでの時間 $t_i$ が算出できる。

$$t_i = \sqrt{\frac{2X}{K - \mu_d \cdot g}}$$

上式の $t_i$ を用いて、固縛装置が作動する時点での固縛対象物の速度として、終端速度 $v_{SA,OT}$ が算出される。

$$v_{SA,OT} = \sqrt{2(K - \mu_d \cdot g)X}$$

(b) 固縛対象物の滑り量

固縛装置展張直前に固縛対象物が有する運動エネルギーは次式となる。

$$K_{SA} = \frac{1}{2} m v_{SA,0T}^2 = m(K - \mu_d \cdot g)X \\ (= F \cdot X = (W_W - F_{fd}) \cdot X)$$

イ. 固縛対象物の側面から風圧力を受ける場合（以下、「側面荷重」という）

固縛装置（緩衝装置）が作用し始めてから緩衝装置の摩擦によって固縛対象物の運動エネルギーが消費され、変位 $x_s$ で静止するものとする（第3-2図）。

固縛対象物が設計余長分移動して固縛装置が展張に至るときの固縛装置の全長 $L_1$ は、固縛装置展張時の幾何形状より次式となる。

$$L_1 = \sqrt{(L_{OF} + X)^2 + h^2}$$

さらに、緩衝装置の摩擦を伴いながら固縛対象物が移動し、変位 $x_s$ で静止したときの固縛装置の全長 $L_2$ は、上式と同様にして次式となる。

$$L_2 = \sqrt{(L_{OF} + X + x_s)^2 + h^2}$$

したがって、緩衝装置で消費される摩擦仕事は、緩衝装置のスリップ張力を $T_s$ とスリップ量 $L_2 - L_1$ の積で表される。

$$U_{RP} = n_{lash} T_s \cdot (L_2 - L_1)$$

また、固縛装置が作用している間に風圧力が固縛対象物に与える運動エネルギーは次式となる。

$$K_{PH} = F_i' \cdot x_s = (W_W - F_{fd}) \cdot x_s = m(K - \mu_d \cdot g)x_s$$

エネルギー保存則より、 $K_{SA} + K_{PH} - U_{RP} = 0$ が成立することから、上式を代入して $x_s$ について解くと、緩衝装置のスリップ量が得られる。

$$m(K - \mu_d \cdot g)(X + x_s) - n_{lash} T_s \cdot (L_2 - L_1) = 0$$

ロ. 固縛対象物の正面から風圧力を受ける場合（以下、「正面荷重」という）

固縛装置が展張に至るまでに移動する距離を $X'$ 、展張から固縛対象物が静止するまでに移動する距離を $x'_s$ とする（第3-3図）。

$X'$ は幾何学的関係から次式となる。

$$X' = \sqrt{(L_{OF} + X)^2 - L_{OF}^2} = \sqrt{X^2 + 2XL_{OF}}$$

固縛対象物が静止したときの固縛装置の全長を $L_2'$ とすると、

$$L_2' = \sqrt{(X' + x_s')^2 + L_{OF}^2 + h^2}$$

したがって、緩衝装置で消費される摩擦仕事は、緩衝装置のスリップ張力を $T_s$ とスリップ量 $L_2' - L_1$ の積で表される。

$$U_{RP}' = 2n_{lash}T_s \cdot (L_2' - L_1)$$

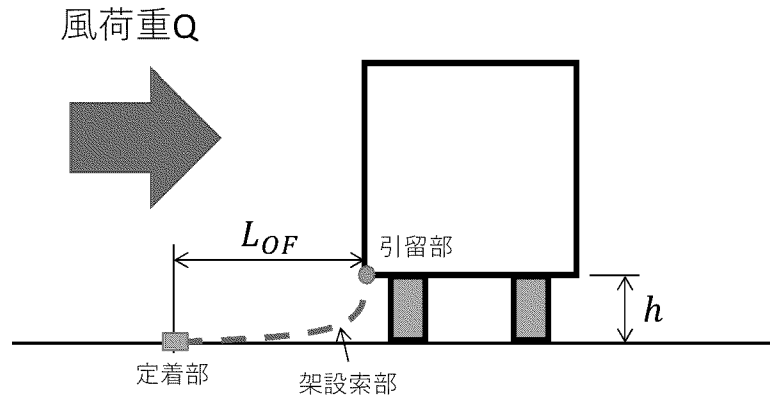
エネルギー保存則より、 $K_{SA} + K_{PH}' - U_{RP}' = 0$ が成立することから、上式を代入して $x_s'$ について解くと、緩衝装置のスリップ量が得られる。

$$m(K - \mu_d \cdot g)(X' + x_s') - 2n_{lash}T_s \cdot (L_2' - L_1) = 0$$

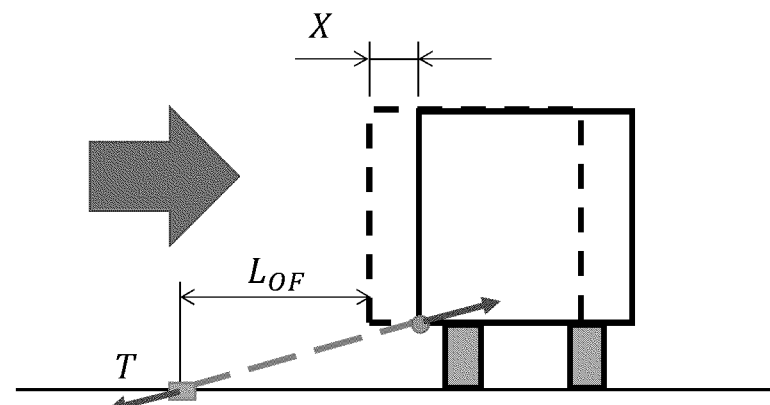
### (c) 固縛対象物の移動量

竜巻による風圧力が固縛対象物に作用して横滑りを始めてから、固縛装置によって静止するまでの固縛対象物の移動量 $X_T$ は、設計余長と前項で求めた滑り量の合計となる。

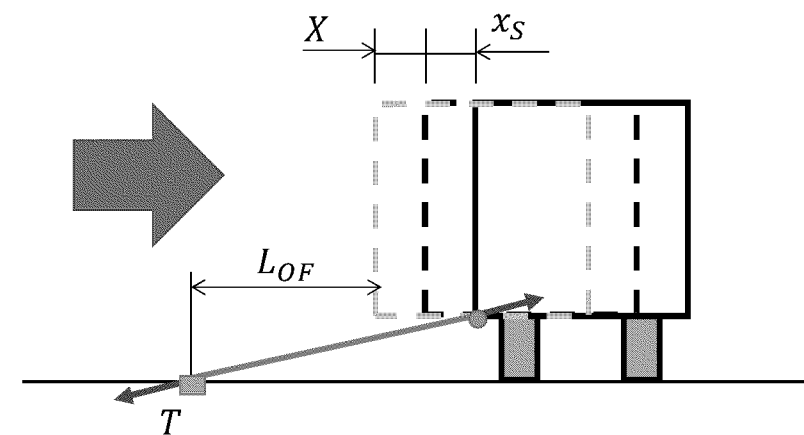
$$X_T = X + x_s \quad (\text{側面荷重}) , \quad X_T = X' + x_s' \quad (\text{正面荷重})$$



(a) 初期状態

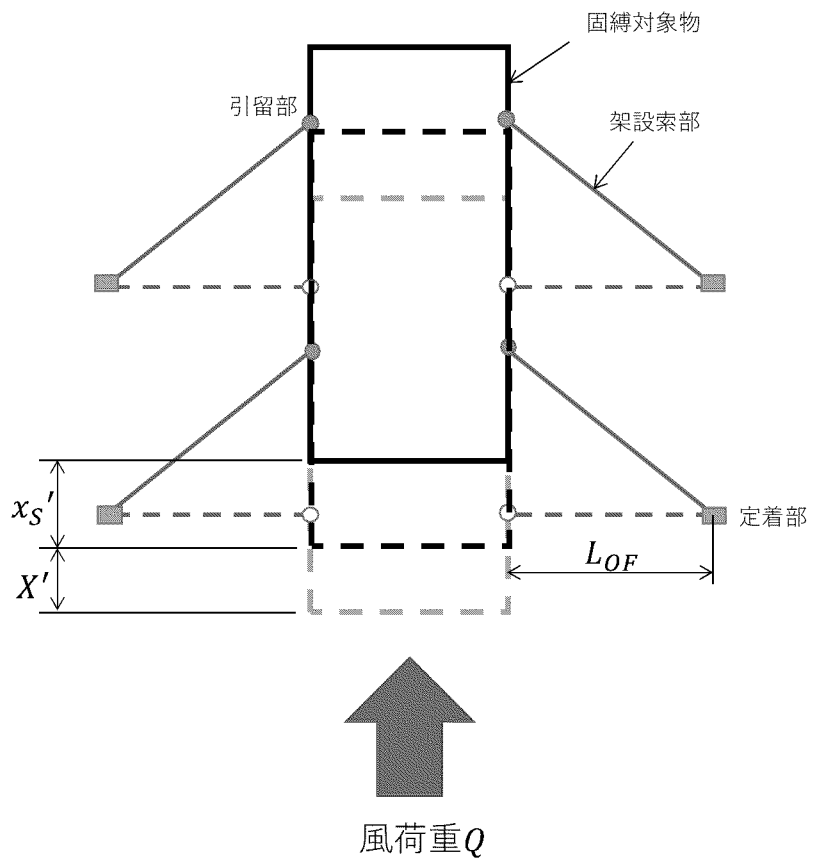


(b) 固縛装置展張時（固縛装置作動開始）

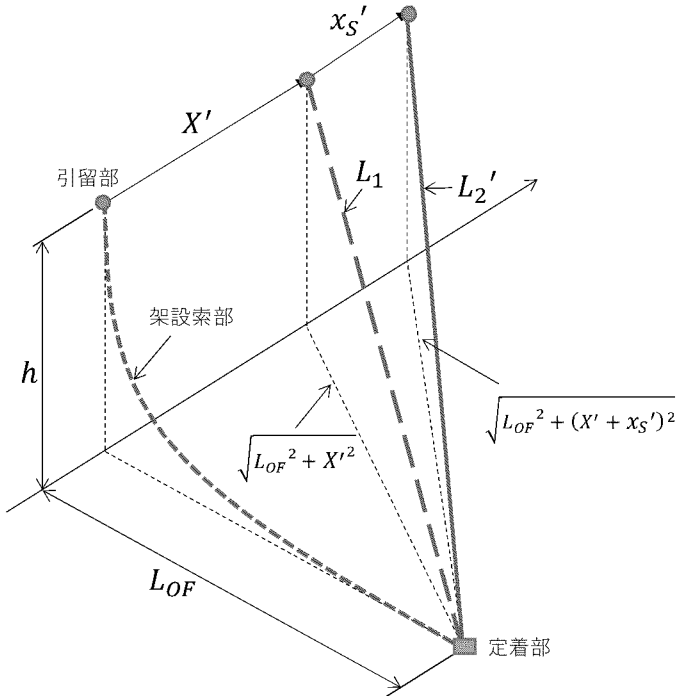


(c) 固縛対象物停止時（固縛装置作動終了）

第3-2図 固縛装置作動時の挙動（側面荷重）



(a) 上から見た図



(b) 斜め上方から見た図

第3-3図 固縛装置作動時の挙動（正面荷重）

b. 固縛対象物停止後に生じる荷重

固縛装置が展張した状態において、設計竜巻による風圧力が固縛対象物に作用しても固縛装置 1 組あたりに生じる荷重が緩衝装置のスリップ張力を超えないことを確認するため、別添 1-1 「固縛装置の設計の方針」の「3.1(3)c. 固縛対象物に発生する荷重」に示す浮き上がり及び横滑りの荷重状態に対する固縛装置 1 組あたりの荷重を算定する。

固縛対象物が平行移動する際に発生する水平方向及び鉛直方向の荷重のつり合いから、固縛装置に作用する荷重は、以下の式で表される。

側面荷重に対しては、第 3-4 図より、

$$T = \frac{Q}{\cos \theta} + \frac{P - mg}{\sin \theta}$$

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{h}{L_{OF} + X + x_S} \right)$$

( $P - mg < 0$  の場合は、 $P - mg = 0$  (零) とする。)

正面荷重に対しては、第 3-5 図より、

$$T = \frac{Q}{\sin \theta \sin \varphi} + \frac{P - mg}{\cos \theta}$$

$$\begin{aligned} \theta &= \tan^{-1} \left( \frac{\sqrt{L_{OF}^2 + (X' + x_S')^2}}{h} \right) \\ \varphi &= \tan^{-1} \left( \frac{X' + x_S'}{L_{OF}} \right) \end{aligned}$$

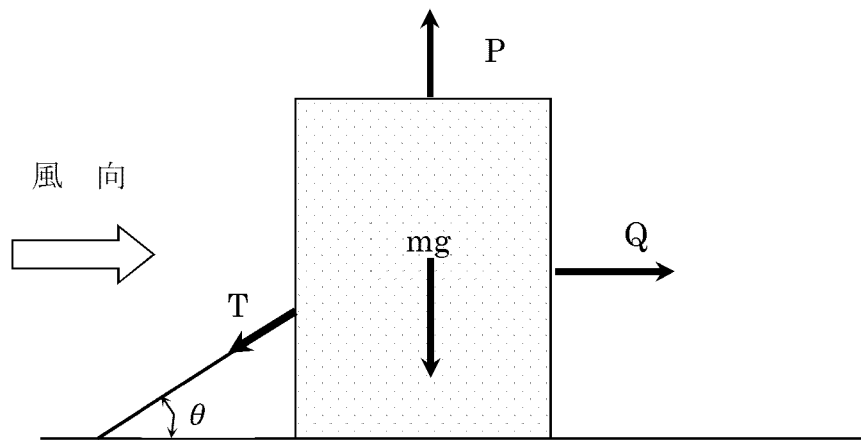
( $P - mg < 0$  の場合は、 $P - mg = 0$  (零) とする。)

固縛装置に作用する荷重より、固縛装置 1 組に作用する荷重を算出する。側面荷重に対しては、固縛対象物の風上側の 1 面に設置された固縛装置のみが有効となるため、

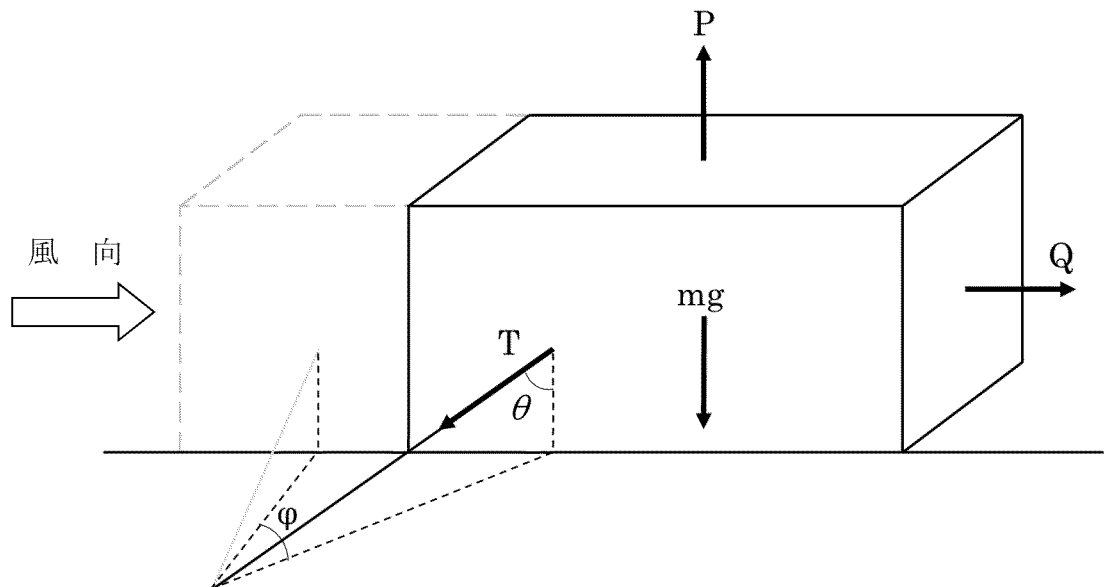
$$T_{sngl} = \frac{T}{n_{lash}}$$

正面荷重に対しては、固縛対象物の両側に設置された固縛装置が有効となるため、

$$T_{sngl} = \frac{T}{2n_{lash}}$$



第3-4図 水平方向及び鉛直方向の荷重のつり合い（側面荷重）



第3-5図 水平方向及び鉛直方向の荷重のつり合い（正面荷重）

### 3.4 許容限界

#### (1) 架設策部（緩衝装置）

緩衝装置の許容限界は、別添 1-1 「固縛装置の設計の方針」の「3.4 訸容限界」にて設定している許容限界に従って、「3.2 評価対象部位」にて設定している評価対象部位ごとに、許容限界を第 3-2 表のとおりとする。

第 3-2 表 緩衝装置の許容限界

評価項目	許容限界
固縛装置 1 組あたりの荷重 (停止時)	緩衝装置のスリップ張力 $T_s^{※1}$
移動量	許容離隔距離 $^{※2}$

※1 スリップ張力は緩衝装置の実証試験より算出。

※2 離隔距離の設定方法は、悪影響防止の観点を踏まえ、他の設備に干渉しない範囲で設定する

### 3.5 評価方法

固縛装置の強度評価は、別添 1-1 「固縛装置の設計の方針」の「4. 強度評価方法」にて設定している固縛装置の評価式を用いる。

#### (1) 固縛装置

固縛装置は固縛対象物が受ける設計竜巻の風圧力による荷重が、固縛装置の構成要素に作用するものとして計算を行う。

##### a. 緩衝装置の評価方法

「3.3.3 固縛装置の荷重評価方法」で計算した荷重を、「3.4 許容限界」にて設定している許容限界と比較する。

また、「3.3.3 固縛装置の荷重評価方法」で計算した固縛対象物の移動量を「3.4 許容限界」にて設定している許容限界と比較する。

#### 4. 評価条件

「3. 強度評価方法」に用いる評価条件を第4-1表に示す。

第4-1表 評価条件

空気密度 $\rho$ (kg/m <sup>3</sup> )	設計竜巻の 最大風速 $V_D$ (m/s)	設計竜巻の 鉛直風速 $V_V$ (m/s)	ガスト影響 係数 $G$ (-)	風力係数 $C$ (-)	設計用 速度圧 $q$ (N/m <sup>2</sup> )
1.22	100	50.7	1.0	1.2	6,100

(1) 固縛装置

固縛装置の評価条件を第4-2表～第4-3表に示す。

第4-2表 評価条件（固縛対象物）

固縛対象物	寸 法			質量 $m$ (kg)	浮き上がり 荷重 $P$ (kN)	横滑り荷重 $Q$ (kN)
	長さ $D$ (m)	幅 $W$ (m)	高さ $H$ (m)			
緊急時対策所用 発電機車	17.65	4.60	4.08	51,800	393.6	側面：527.2 正面：137.4

第4-3表 評価条件（緩衝装置）

固縛対象物	設計余長 $X$ (m)	固縛対象物から 定着部までの距離 $L_{OF}$ (m)	取付高さ $h$ (m)	スリップ張力 $T_s$ (kN)	固縛装置組数 (片側) $n_{lash}$ (組)
緊急時対策所用 発電機車	1.00	3.00	1.70	100	8

## 5. 強度評価結果

### (1) 固縛装置

固縛装置の強度評価結果を第5-1表～第5-3表に示す。

固縛装置に作用する荷重、応力又は滑り量は、許容限界以下である。

第5-1表 強度評価結果（緩衝装置）

固縛対象物	側面			正面			
	固縛装置と地表面がなす角度 $\theta$ （度）	発生荷重(kN)	許容荷重(kN)	固縛装置と固縛対象物がなす角度 $\theta$ （度）	架設策部の初期位置と停止位置がなす角度 $\varphi$ （度）	発生荷重(kN)	許容荷重(kN)
緊急時対策所用 発電機車	16.1	68.6	100	68.0	44.7	13.2	100

第5-2表 移動量評価結果（緩衝装置 側面）

固縛対象物	側面			
	滑り量(m)	設計余長(m)	移動量(m)	許容離隔距離(m)
緊急時対策所用 発電機車	1.90	1.00	2.90	3.00

第5-3表 移動量評価結果（緩衝装置 正面）

固縛対象物	正面			
	滑り量(m)	設計余長(m)	移動量(m)	許容離隔距離(m)
緊急時対策所用 発電機車	0.31	2.65	2.96	3.00

その他発電用原子炉の附属施設  
(火災防護設備及び浸水防護施設) の管の強度計算書

目 次

頁

1. その他発電用原子炉の附属施設（火災防護設備）の管の 強度計算書 .....	11 (3) - 別添 2- 3 - 1
(1) 消火設備の管の強度計算書 .....	11 (3) - 別添 2- 3 - 2
2. その他発電用原子炉の附属施設（浸水防護施設）の管の 強度計算書 .....	11 (3) - 別添 2- 3 - 9
(1) 緊急時対策棟用湧水サンプポンプ吐出ラインの 管の強度計算書 .....	11 (3) - 別添 2- 3 - 10

1. その他発電用原子炉の附属施設（火災防護設備）の  
管の強度計算書

(1) 消火設備の管の強度計算書

## 1. 消火設備の管の強度計算結果

### 1.1 管の設計仕様

名 称		最高使用圧 力 (MPa)	最高使用温 度 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材 料	番 号
消 火 設 備	(注1) 消火ポンプ出口ヘッダ 分岐点 ～ 緊急時対策棟 供給ライン分岐点 (3,4号機共用)	1.4	40	(注2) 267.4	(注2) 9.3	STPG370	(注6)
	(注1) (注3) 緊急時対策棟 供給ライン分岐点 ～ 1-固体廃棄物貯蔵庫 (北側) (3,4号機共用)	1.4	40	(注2) (注4) 267.4	(注2) (注4) 9.3	STPG370	—
	緊急時対策棟 供給ライン分岐点 ～ 緊急時対策棟入口 第1分岐点 (3,4号機共用)	1.4	40	(注2) 76.3	(注2) 3.5	SUS304TP	1
				(注2) 76.3	(注2) 5.2	STPG370	2
				(注2) 114.3	(注2) 4.0	SUS304TP	3
				(注2) 165.2	(注2) 5.0		4
				(注2) (注5) 165.2	(注2) (注5) 7.1	STPG370	5
				(注2) 216.3	(注2) 6.5	SUS304TP	6

名 称		最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材 料	番 号
消 火 設 備	ハロンポンベ (HFET-1,HFET-2) ～ 弁 V-HF- 001,002,003,004, 005,006  (3,4号機共用)	5.2	40	(注2) 42.7	(注2) 3.6	SUS304TP	7
				(注2) 48.6	(注2) 3.7		8
				(注2) 76.3	(注2) 5.2		9
				(注2) 89.1	(注2) 5.5		10
	弁 V-HF-001 ～ 指揮所（休憩所）  (3,4号機共用)	5.2	40	(注2) 48.6	(注2) 3.7	SUS304TP	8
				(注2) 89.1	(注2) 5.5		10
	弁 V-HF-002 ～ 指揮所（本部執務 スペース）  (3,4号機共用)	5.2	40	(注2) 42.7	(注2) 3.6	SUS304TP	7
				(注2) 48.6	(注2) 3.7		8
				(注2) 60.5	(注2) 3.9		11
				(注2) 76.3	(注2) 5.2		9

名 称		最高使用 圧 力 (MPa)	最高使用 温 度 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材 料	番 号
消 火 設 備	出入管理エリア 供給ライン分岐点 ～ 出入管理エリア (3,4号機共用)	5.2	40	(注2) 42.7	(注2) 3.6	SUS304TP	7
	弁 V-HF-004 ～ 緊急時対策棟排気ファン室 ～ 緊急時対策棟給気ファン室 ～ 緊急時対策所非常用空気 浄化ファン室 ～ 通路 (2階1) (3,4号機共用)	5.2	40	(注2) 48.6	(注2) 3.7	SUS304TP	8
	(注2) 60.5			(注2) 3.9	11		
	(注2) 76.3			(注2) 5.2	9		
	(注2) 89.1			(注2) 5.5	10		
	弁 V-HF-005 ～ 電気計装用電源機械室 (3,4号機共用)	5.2	40	(注2) 76.3	(注2) 5.2	SUS304TP	9
	弁 V-HF-006 ～ 通信機械室(2) ～ 蓄電池室 (3,4号機共用)	5.2	40	(注2) 42.7	(注2) 3.6	SUS304TP	7

名 称		最高使用圧 力 (MPa)	最高使用温 度 (°C)	外 径 (mm)	厚 さ (mm)	材 料	番 号
消火設備	ハロンポンベ (HFET-3) ～ 弁 V-HF-007,008  (3,4号機共用)	5.2	40	(注2) 34.0	(注2) 3.4	SUS304TP	13
				(注2) 48.6	(注2) 3.7		8
	弁 V-HF-007 ～ 配線スペース(1階1)  (3,4号機共用)	5.2	40	(注2) 27.2	(注2) 2.9	SUS304TP	12
				(注2) 34.0	(注2) 3.4		13
	弁 V-HF-008 ～ 配線スペース(1階2) ～ 配線スペース(2階1)  (3,4号機共用)	5.2	40	(注2) 27.2	(注2) 2.9	SUS304TP	12
				(注2) 34.0	(注2) 3.4		13

(注1) 記載の適正化を行う。既工事計画には「消火ポンプ出口ヘッダ分岐点～1－固体廃棄物貯蔵庫（北側）（3,4号機共用）」と記載。

(注2) 公称値

(注3) 本設備は記載の適正化のみを行うものであり、手続き対象外である。

(注4) 工事計画手続きが必要となる範囲以外の配管取替であるため手続き対象外である。

(注5) 本設備は既存の設備である。

(注6) 本範囲はクラス3管として、平成29年8月25日付け原規規発第1708253号にて認可された工事計画の添付資料13-3-5「クラス3管の強度計算書」に評価結果があり、強度が十分であることを確認している。

## 1.2 管の厚さ計算結果 (JSME 2012 PPD - 3411)

設備区分 その他発電用原子炉の附属施設 (火災防護設備) 消火設備

クラス3管									
番号	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(℃)	材 料	許容引張応力 S(MPa)	外 径 D <sub>o</sub> (mm)	継手の効率率 η	計算上必要な厚さ t(mm)	炭素鋼钢管の必要最小厚さ (mm)	管の厚さ(最小厚さ)(mm)
1	1.4	40	SUS304TP	137	76.3	1.00	0.4	—	3.5 (3.0)
2	1.4	40	STPG370	93	76.3	1.00	0.6	2.7	5.2 (4.5)
3	1.4	40	SUS304TP	137	114.3	1.00	0.6	—	4.0 (3.5)
4	1.4	40	SUS304TP	137	165.2	1.00	0.9	—	5.0 (4.3)
5	1.4	40	STPG370	93	165.2	1.00	1.3	3.8	7.1 (6.2)
6	1.4	40	SUS304TP	137	216.3	1.00	1.2	—	6.5 (5.6)
7	5.2	40	SUS304TP	137	42.7	1.00	0.8	—	3.6 (3.1)
8	5.2	40	SUS304TP	137	48.6	1.00	1.0	—	3.7 (3.2)
9	5.2	40	SUS304TP	137	76.3	1.00	1.5	—	5.2 (4.5)
10	5.2	40	SUS304TP	137	89.1	1.00	1.7	—	5.5 (4.8)

評価：上記鋼管の最小厚さは、すべて計算上必要な厚さ及び炭素鋼钢管の必要最小厚さ以上である。

## 管の厚さ計算結果 (JSME 2012 PPD-3411)

## 設備区分 その他発電用原子炉の附属施設 (火災防護設備)

番号	最高使用圧力(MPa)	最高使用温度(°C)	材 料	許容引張応力 S(MPa)	外 径 D <sub>o</sub> (mm)	継手の効率率 η	消火設備		管の厚さ(最小厚さ)(mm)
							計算上必要な厚さ t(mm)	炭素鋼鋼管の必要最小厚さ (mm)	
11	5.2	40	SUS304TP	137	60.5	1.00	1.2	—	3.9 (3.4)
12	5.2	40	SUS304TP	137	27.2	1.00	0.6	—	2.9 (2.4)
13	5.2	40	SUS304TP	137	34.0	1.00	0.7	—	3.4 (2.9)
以下余白									

2. その他発電用原子炉の附属施設（浸水防護施設）の  
管の強度計算書

(1) 緊急時対策棟用湧水サンプポンプ吐出ラインの  
管の強度計算書

## 1. 管の厚さ計算結果 (JSME 2012 PPD-3411)

内郭浸水防護設備

評価上記鋼管の最小厚さは、すべて計算上必要な厚さ及び炭素鋼钢管の必要最小厚さ以上である。

## 非常用発電装置（可搬型）の強度に関する説明書

## 目 次

	頁
1. 概 要 .....	11 (3) - 別添 4 - 1
2. 強度評価の基本方針 .....	11 (3) - 別添 4 - 1
2.1 評価対象設備 .....	11 (3) - 別添 4 - 1
2.2 評価方法の選定 .....	11 (3) - 別添 4 - 1
3. 強度評価方法 .....	11 (3) - 別添 4 - 2
3.1 JEC-2130 に規定される温度試験による評価 .....	11 (3) - 別添 4 - 2
3.1.1 使用条件に対する強度の確認 .....	11 (3) - 別添 4 - 2
4. 強度評価結果 .....	11 (3) - 別添 4 - 2
4.1 JEC-2130 に規定される温度試験による評価結果 .....	11 (3) - 別添 4 - 2

## 1. 概 要

本資料は、添付資料 16 「非常用発電装置の出力の決定に関する説明書」にて、「発電用火力設備の技術基準を定める省令」を引用している「可搬形発電設備技術基準(NEGA C 331 : 2005)」（以下「可搬形発電設備技術基準」という。）を準用する設計とする可搬型の非常用発電装置の内燃機関が、十分な強度を有することを確認するための強度評価方針、強度評価方法及び強度評価結果について説明するものである。

## 2. 強度評価の基本方針

非常用発電装置（可搬型）の内燃機関の強度評価は、常設の非常用発電装置の内燃機関と同様に耐圧部の強度評価を行う。但し、可搬形発電設備技術基準には耐圧部の強度に関連する事項がないため、完成品として一般産業品の規格及び基準により、耐圧部が要求される強度を有していることを確認する。

### 2.1 評価対象設備

強度評価を行う非常用発電装置（可搬型）の内燃機関を以下に示す。

その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備	
名 称	
緊急時対策所用発電機車内燃機関 (3,4 号機共用)	

### 2.2 評価方法の選定

強度評価については、内燃機関等を含めた一体構造品の完成品として製作されている非常用発電装置（可搬型）が重大事故等時に給電で要求される強度を有することを確認するため、メーカー毎に製作時に適用している規格である「電気規格調査会標準規格 JEC-2130」（以下「JEC-2130」という。）に規定される温度試験により、非常用発電装置（可搬型）が内燃機関等を含めた一体構造品として、定格負荷状態において安定した運転が維持されることの確認による評価を実施する。

### 3. 強度評価方法

非常用発電装置（可搬型）は、JEC-2130 に規定される温度試験により、強度の要求を満たしていることを以下のとおり確認する。

また、温度試験による強度評価は、対象となる非常用発電装置（可搬型）と同一型式の発電装置の工場試験の試験成績表にて実績を確認する。

#### 3.1 JEC-2130 に規定される温度試験による評価

##### 3.1.1 使用条件に対する強度の確認

JEC-2130 に基づいた温度試験により、対象となる非常用発電装置（可搬型）の定格負荷状態における最高使用温度が、メーカ許容値の範囲内であることを確認し、当該非常用発電装置（可搬型）が十分な強度を有することを確認する。

### 4. 強度評価結果

#### 4.1 JEC-2130 に規定される温度試験による評価結果

緊急時対策所用発電機車（3,4 号機共用）は、内燃機関等を含めた一体構造品として JEC-2130 に規定される温度試験により強度評価を実施しているため、強度評価結果を重大事故等クラス 3 機器である緊急時対策所用発電機車（3,4 号機共用）の燃料油サービスタンク及び冷却水ポンプが記載されている資料 11-3-3 「重大事故等クラス 3 機器の強度評価書」に示す。

強度評価結果より、緊急時対策所用発電機車内燃機関（3,4 号機共用）は、重大事故等時における緊急時対策所用発電機車（3,4 号機共用）の所要負荷に対する給電で要求される強度を有している。

# 耐震性に関する説明書

設計及び工事計画認可申請添付資料 12

玄海原子力発電所第3号機

## 目 次

添付資料 12	耐震性に関する説明書
添付資料 12-1	耐震設計の基本方針
添付資料 12-2	基準地震動 Ss の概要
添付資料 12-3	地盤の支持性能に関する基本方針
添付資料 12-4	重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針
添付資料 12-5	波及的影響に係る基本方針
添付資料 12-6	地震応答解析の基本方針
別紙	申請設備に対する地震応答解析の手法について
添付資料 12-7	設計用床応答曲線の作成方針
添付資料 12-8	水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針
添付資料 12-9	機能維持の基本方針
添付資料 12-10	ダクトエリティに関する設計方針
添付資料 12-11	機器・配管の耐震支持方針
添付資料 12-12	配管及び弁の耐震計算並びに標準支持間隔の耐震計算について
添付資料 12-13	ダクトの耐震計算並びに標準支持間隔の耐震計算について

添付資料 12-14	補機（容器）の耐震計算について
添付資料 12-15	補機（ポンプ類）の耐震計算について
添付資料 12-16	耐震設計上重要な設備を設置する施設の耐震計算書
添付資料 12-16-1	緊急時対策棟、緊急時対策棟屋外地下エリア（加圧設備）及び緊急時対策棟屋外地下エリア（燃料設備）の地震応答解析
添付資料 12-16-2	緊急時対策棟の耐震計算書
添付資料 12-16-3	緊急時対策棟、緊急時対策棟屋外地下エリア（加圧設備）及び緊急時対策棟屋外地下エリア（燃料設備）の基礎の耐震計算書
添付資料 12-16-4	緊急時対策棟屋外地下エリア（燃料設備）の耐震計算書
添付資料 12-16-5	緊急時対策棟屋外地下エリア（加圧設備）の耐震計算書
添付資料 12-17	申請設備の耐震計算書
添付資料 12-17-1	計測制御系統施設の耐震計算書
添付資料 12-17-1-1	衛星携帯電話設備の耐震計算書
添付資料 12-17-1-1-1	衛星携帯電話の耐震計算書
添付資料 12-17-1-1-2	通信機器収容盤(1)、(2)、(3)の耐震計算書
添付資料 12-17-1-1-3	衛星携帯電話用アンテナの耐震計算書
添付資料 12-17-1-2	統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備の耐震計算書

添付資料 12-17-1-2-1 通信端末の耐震計算書

添付資料 12-17-1-2-2 通信連絡設備収容盤(1)、(2)、(3)の耐震計算書

添付資料 12-17-1-2-3 通信機器収容盤(1)、(2)、(3)の耐震計算書

添付資料 12-17-1-2-4 衛星アンテナの耐震計算書

添付資料 12-17-1-3 SPDS データ表示装置の耐震計算書

添付資料 12-17-1-3-1 SPDS データ表示端末の耐震計算書

添付資料 12-17-1-3-2 SPDS-GWP 通信用計算機の耐震計算書

添付資料 12-17-1-3-3 衛星アンテナの耐震計算書

添付資料 12-17-1-4 無線連絡設備の耐震計算書

添付資料 12-17-1-4-1 無線通話装置の耐震計算書

添付資料 12-17-1-4-2 通信連絡設備収容盤(1)、(2)、(3)の耐震計算書

添付資料 12-17-1-4-3 無線通話装置用アンテナの耐震計算書

添付資料 12-17-2 放射線管理施設の耐震計算書

添付資料 12-17-2-1 緊急時対策所非常用空気浄化ファンの耐震計算書

添付資料 12-17-2-2 緊急時対策所非常用空気浄化フィルタユニットの耐震計算書

添付資料 12-17-3 非常用電源設備の耐震計算書

添付資料 12-17-3-1 緊急時対策所用発電機車用給油ポンプの耐震計算書

添付資料 12-17-3-2	緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンクの耐震計算書
添付資料 12-17-3-3	緊急時対策所用発電機車接続盤の耐震計算書
添付資料 12-17-3-4	緊急時対策棟メタルクラッド開閉装置の耐震計算書
添付資料 12-17-3-5	緊急時対策棟動力変圧器の耐震計算書
添付資料 12-17-3-6	緊急時対策棟コントロールセンタの耐震計算書
添付資料 12-17-3-7	緊急時対策棟計装電源盤の耐震計算書
添付資料 12-17-3-8	緊急時対策棟計装分電盤の耐震計算書
添付資料 12-17-3-9	緊急時対策棟指揮所内分電盤の耐震計算書
添付資料 12-18	水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果
別添 1	火災防護設備の耐震性に関する説明書
別添 1-1	火災防護設備の耐震計算の方針
別添 1-2	火災感知器の耐震計算書
別添 1-3	火災報知盤の耐震計算書
別添 1-4	ハロンボンベ設備の耐震計算書
別添 1-5	ハロンガス供給選択弁の耐震計算書
別添 1-6	全域ハロン自動消火設備制御盤の耐震計算書

別添 1-7	ハロンガス供給配管の耐震計算書
別添 1-8	火災防護設備の水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果
別添 2	溢水防護に係る施設の耐震性に関する説明書
別添 2-1	溢水防護に係る施設の耐震計算の方針
別添 2-2	緊急時対策棟用湧水サンプポンプの耐震計算書
別添 2-3	溢水源としない機器の耐震計算書
別添 2-4	溢水防護に係る施設の水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果
別添 3	可搬型重大事故等対処設備の耐震性に関する説明書
別添 3-1	可搬型重大事故等対処設備の耐震計算の方針
別添 3-2	可搬型重大事故等対処設備の保管場所における入力地震動
別添 3-3	可搬型重大事故等対処設備のうち車両型設備の耐震計算書
別添 3-4	可搬型重大事故等対処設備のうちポンベ設備の耐震計算書
別添 3-5	可搬型重大事故等対処設備のうちその他設備の耐震計算書
別添 3-6	可搬型重大事故等対処設備の水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果
別紙	計算機プログラム（解析コード）の概要

## 耐震設計の基本方針

設計及び工事計画認可申請添付資料 12-1

玄海原子力発電所第3号機

## 目 次

	頁
1. 概 要 .....	12(3)-1-1
2. 耐震設計の基本方針 .....	12(3)-1-1
2.1 基本方針 .....	12(3)-1-1
2.2 適用規格 .....	12(3)-1-2
3. 耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備の分類 .....	12(3)-1-4
3.1 耐震重要度分類 .....	12(3)-1-4
3.2 重大事故等対処施設の設備の分類 .....	12(3)-1-4
3.3 波及的影響に対する考慮 .....	12(3)-1-5
4. 設計用地震力 .....	12(3)-1-7
4.1 地震力の算定法 .....	12(3)-1-7
4.2 設計用地震力 .....	12(3)-1-8
5. 機能維持の基本方針 .....	12(3)-1-8
5.1 構造強度 .....	12(3)-1-8
5.2 機能維持 .....	12(3)-1-14
6. 構造計画と配置計画 .....	12(3)-1-15
7. 地震による周辺斜面の崩壊に対する設計方針 .....	12(3)-1-15
8. ダクティリティに関する考慮 .....	12(3)-1-16
9. 機器・配管系の支持方針 .....	12(3)-1-16
10. 耐震計算の基本方針 .....	12(3)-1-16
10.1 建物・構築物 .....	12(3)-1-17
10.2 機器・配管系 .....	12(3)-1-17

## 1. 概要

本資料は、発電用原子炉施設の耐震設計が「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則」（以下「技術基準規則」という。）第4条及び第49条（地盤）並びに第5条及び第50条（地震による損傷の防止）に適合することを説明するものである。なお、上記条文以外への適合性を説明する各添付資料にて基準地震動Ssに対して機能を保持するとしているものとして、第52条に係る火災防護設備の耐震性については別添1に、第54条に係る溢水防護に係る設備の耐震性については別添2に、第54条及び第76条に係る可搬型重大事故等対処設備等の耐震性については別添3にて説明する。

## 2. 耐震設計の基本方針

### 2.1 基本方針

発電用原子炉施設の耐震設計は、設計基準対象施設については地震により安全機能が損なわれるおそれがないこと、重大事故等対処施設については地震により重大事故等に至るおそれがある事故または重大事故（以下「重大事故等」という。）に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがないことを目的とし、「技術基準規則」に適合する設計とする。施設の設計にあたり考慮する、基準地震動Ssについては、資料12-2「基準地震動Ssの概要」によるものとする。

#### (1) 基準地震動Ssによる地震力に対する設計の基本方針

常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設（特定重大事故等対処施設を除く。）は、基準地震動Ssによる地震力に対して、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがない設計とする。

#### (2) 静的地震力に対する設計の基本方針

設計基準対象施設は、地震により発生するおそれがある安全機能の喪失（地震に伴って発生するおそれがある津波及び周辺斜面の崩壊等による安全機能の喪失を含む。）及びそれに続く放射線による公衆への影響を防止する観点から、各施設の安全機能が喪失した場合の影響の相対的な程度（以下「耐震重要度」という。）に応じて、耐震重要度分類をCクラスに分類し、それに応じた地震力に十分耐えられる設計とする。

#### (3) 地盤の接地圧に対する設計の基本方針

設計基準対象施設における建物・構築物については、耐震重要度分類の各クラスに応じて算定する地震力が作用した場合においても、接地圧に対する十分な支持力を有する地盤に設置する。

常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設については、基準地

震動  $S_s$  による地震力が作用した場合においても、接地圧に対する十分な支持力を有する地盤に設置する。

これらの地盤の評価については、資料 12-3 「地盤の支持性能に係る基本方針」によるものとする。

- (4) 常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の水平方向及び鉛直方向地震力の組合せに係る設計の基本方針

常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設について、基準地震動  $S_s$  による地震力は、水平2方向及び鉛直方向について適切に組み合わせて算定するものとする。

- (5) 常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の設計用地震力及び機能維持の基本方針

常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設は、基準地震動  $S_s$  による地震力に対して、重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれがない設計とする。建物・構築物については、構造物全体としての変形能力に対して十分な余裕を有する設計、機器・配管系については、塑性ひずみが生じる場合であっても、その量が小さなレベルに留まって破断延性限界に十分な余裕を有し、その施設の機能を保持できる設計とする。さらに、施設全体の更なる安全性を確保するため、緊急時対策棟について、基準地震動  $S_s$  による地震力との組合せに対して、弾性範囲に収める設計とする。

- (6) Cクラスの水平方向及び鉛直方向地震力の組合せ並びに設計用地震力及び機能維持の基本方針

Cクラスの施設は、4.1項に示す重要度分類に応じた静的地震力に対しておおむね弾性状態に留まる範囲で耐えられる設計とする。

- (7) 波及的影響に係る設計の基本方針

常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設が、それ以外の発電所内にある施設（資機材等含む）の波及的影響によって、それぞれその安全機能及び重大事故等に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。

- (8) 構造計画及び配置計画に係る基本方針

設計基準対象施設及び重大事故等対処施設の構造計画及び配置計画に際しては、地震の影響が低減されるように考慮する。

## 2.2 適用規格

適用する規格としては、既に認可された工事計画の添付資料（以下「既工認」という。）で適用実績がある規格のほか、最新の規格基準についても技術的妥当

性及び適用性を示したうえで適用可能とする。

既工認で実績のある適用規格を以下に示す。

- ・「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601－1987」（社）日本電気協会
  - ・「原子力発電所耐震設計技術指針 重要度分類・許容応力編 JEAG4601・補－1984」（社）日本電気協会
  - ・「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601－1991 追補版」（社）日本電気協会
- （以降、「JEAG4601」と記載しているものは上記3指針を指す。）
- ・建築基準法・同施行令
  - ・鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説－許容応力度設計法－（（社）日本建築学会、1999改定）
  - ・原子力施設鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説（（社）日本建築学会、2005制定）
  - ・「発電用原子力設備規格 設計・建設規格（2005年版（2007年追補版を含む））  
〈第I編 軽水炉規格〉 JSME S NC1－2005/2007」（日本機械学会）（以下「JSME S NC1－2005/2007」という。）
  - ・「発電用原子力設備規格 設計・建設規格（2012年版）〈第I編 軽水炉規格〉 JSME S NC1－2012」（日本機械学会）（以下「JSME S NC1－2012」という。）
  - ・「発電用原子力設備規格 材料規格（2012年版）JSME S NJ1－2012」（日本機械学会）（以下「JSME S NJ1－2012」という。）
  - ・建築工事標準仕様書・同解説JASS 5N原子力発電所施設における鉄筋コンクリート工事（（社）日本建築学会、2013改定）
  - ・「鋼構造設計規準 SI 単位版」（2002年日本建築学会）
  - ・JIS G 3192－2008 熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差
  - ・JIS B 1198－2011 頭付きスタッフ
  - ・JIS H 4100－2006 アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材

但し、JEAG4601に記載されている基準地震動S<sub>2</sub>を基準地震動S<sub>s</sub>と読み替える。また、JEAG4601中の「発電用原子力設備に関する構造等の技術基準」（昭和55年通商産業省告示第501号、最終改正平成15年7月29日経済産業省告示第277号）に関する内容については、「JSME S NC1－2005/2007」、「JSME S NC1－2012」及び「JSME S NJ1－2012」に従うものとする。

### 3. 耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備の分類

#### 3.1 耐震重要度分類

設計基準対象施設の耐震設計上の重要度を以下のとおり分類する。下記に基づく各施設の具体的な耐震設計上の重要度分類及び当該施設を支持する構造物の支持機能が維持されることを確認する地震動を資料12-4「重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針」の第2-1表に、申請設備の耐震重要度分類について同資料第2-2表に示す。

##### (1) Sクラスの施設

地震により発生するおそれがある事象に対して、原子炉を停止し、炉心を冷却するために必要な機能を持つ施設、自ら放射性物質を内蔵している施設、当該施設に直接関係しておりその機能喪失により放射性物質を外部に拡散する可能性のある施設、これらの施設の機能喪失により事故に至った場合の影響を緩和し、放射線による公衆への影響を軽減するために必要な機能を持つ施設及びこれらの重要な安全機能を支援するために必要となる施設、並びに地震に伴って発生するおそれがある津波による安全機能の喪失を防止するために必要となる施設であって、その影響が大きい施設

##### (2) Bクラスの施設

安全機能を有する施設のうち、機能喪失した場合の影響がSクラスの施設と比べ小さい施設

##### (3) Cクラスの施設

Sクラスに属する施設及びBクラスに属する施設以外の一般産業施設又は公共施設と同等の安全性が要求される施設

#### 3.2 重大事故等対処施設の設備の分類

重大事故等対処施設の設備について、耐震設計上の区分を設備が有する重大事故等に対処するために必要な機能を踏まえて、以下のとおりに分類する。下記の分類に基づき耐震評価を行う申請設備の設備分類について、資料12-4「重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針」の第4-1表に示す。

##### (1) 基準地震動Ssによる地震力に対して重大事故等に対処するために必要な機能が損なわれるおそれのないよう設計するもの

###### a. 常設重大事故緩和設備

重大事故等対処設備のうち、重大事故が発生した場合において、当該重大事故の拡大を防止し、又はその影響を緩和するための機能を有する設備であって常設のもの

### 3.3 波及的影響に対する考慮

「3.2 重大事故等対処施設の設備の分類」に示した常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設（以下「上位クラス施設」という。）は、下位クラス施設の波及的影響によって、それぞれその安全機能及び重大事故等に対処するために必要な機能を損なわない設計とする。この設計における評価にあたっては、敷地全体を俯瞰した調査・検討等を行う。

ここで、下位クラス施設とは、上位クラス施設以外の発電所内にある施設（資機材等含む）をいう。

上位クラス施設に対する波及的影響については、以下に示す(1)から(4)の4つの事項から検討を行う。また、原子力発電所の地震被害情報等から新たに検討すべき事項が抽出された場合は、これを追加する。

常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設に対する波及的影響については、以下に示す(1)から(4)の4つの事項について、「耐震重要施設」を「常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設」に、「安全機能」を「重大事故等に対処するために必要な機能」に読み替えて適用する。

- (1) 設置地盤及び地震応答性状の相違等に起因する不等沈下又は相対変位による影響
  - a. 不等沈下

耐震重要施設の設計に用いる地震動又は地震力に伴う不等沈下による耐震重要施設の安全機能への影響
  - b. 相対変位

耐震重要施設の設計に用いる地震動又は地震力に伴う下位クラス施設と耐震重要施設の相対変位による、耐震重要施設の安全機能への影響
- (2) 耐震重要施設と下位クラス施設との接続部における相互影響

耐震重要施設の設計に用いる地震動又は地震力に伴う、耐震重要施設に接続する下位クラス施設の損傷による、耐震重要施設の安全機能への影響
- (3) 建屋内における下位クラス施設の損傷、転倒及び落下等による耐震重要施設への影響

耐震重要施設の設計に用いる地震動又は地震力に伴う、建屋内の下位クラス施設の損傷、転倒及び落下等による、耐震重要施設の安全機能への影響
- (4) 建屋外における下位クラス施設の損傷、転倒及び落下等による耐震重要施設への影響

耐震重要施設の設計に用いる地震動又は地震力に対して、建屋外の下位クラ

## ス施設の損傷、転倒及び落下等による、耐震重要施設の安全機能への影響

上記の観点から調査・検討等を行い、波及的影響を考慮すべき下位クラス施設及びそれに適用する地震動を資料 12-4「重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針」の第 2-1 表及び第 2-2 表に示す。

上記の観点から調査・検討等を行い抽出された波及的影響を考慮すべきこれらの下位クラス施設は、上位クラス施設の設計に用いる地震動又は地震力に対して耐震性を保持する、又はその波及的影響を想定しても上位クラス施設の有する機能を保持するよう設計する。

また、工事段階においても、重大事故等対処施設の設計段階の際に検討した配置・補強等が設計どおりに施されていることを、敷地全体を俯瞰した調査・検討を行うことで確認する。また、仮置資材等、現場の配置状況等の確認を必要とする下位クラス施設についても併せて確認する。

以上の詳細な方針は、資料 12-5「波及的影響に係る基本方針」に示す。

## 4. 設計用地震力

### 4.1 地震力の算定法

耐震設計に用いる地震力の算定は以下の方法による。

#### (1) 静的地震力

設計基準対象施設に適用する静的地震力は、耐震重要度分類に応じた以下の地震層せん断力係数 $C_i$ 及び震度に基づき算定するものとする。

##### a. 建物・構築物

水平地震力は、地震層せん断力係数 $C_i$ に、次に示す施設の耐震重要度分類に応じた係数を乗じ、更に当該層以上の重量を乗じて算定するものとする。

Cクラス 1.0

ここで、地震層せん断力係数 $C_i$ は、標準せん断力係数 $C_o$ を0.2以上とし、建物・構築物の振動特性及び地盤の種類等を考慮して求められる値とする。

また、必要保有水平耐力の算定においては、地震層せん断力係数 $C_i$ に乘じる施設の耐震重要度分類に応じた係数は、1.0とし、その際に用いる標準せん断力係数 $C_o$ は1.0以上とする。

##### b. 機器・配管系

静的地震力は、上記a.に示す地震層せん断力係数 $C_i$ に施設の耐震重要度分類に応じた係数を乗じたものを水平震度として、当該水平震度及び上記a.の鉛直震度をそれぞれ20%増しとした震度より求めるものとする。

#### (2) 動的地震力

重大事故等対処施設については、常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設に基準地震動  $S_s$  による地震力を適用する。

動的解析においては、地盤の諸定数も含めて材料のばらつきによる変動幅を適切に考慮する。動的解析の方法等については、資料 12-6 「地震応答解析の基本方針」に、設計用床応答曲線の作成方針については、資料 12-7 「設計用床応答曲線の作成方針」に示す。

動的地震力は水平2方向及び鉛直方向について適切に組み合わせて算定する。動的地震力の水平2方向及び鉛直方向の組合せについては、水平1方向及び鉛直方向地震力を組み合わせた既往の耐震計算への影響の可能性がある施設・設備を抽出し、3次元応答性状の可能性も考慮した上で既往の方法を用いた耐震性に及ぼす影響を評価する。その方針は、資料12-8 「水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価方針」によるものとする。

## 4.2 設計用地震力

「4.1 地震力の算定法」に基づく設計用地震力は、資料12-9「機能維持の基本方針」の「2. 機能維持の確認に用いる設計用地震力」に示す地震力に従い算定するものとする。

なお、地震波方向のX、YについてXは建屋のEW方向、Yは建屋のNS方向を意味するものとする。ただし、この方針に従わない設備については個別の計算書において地震方向のX、Yの定義について記載することとする。

## 5. 機能維持の基本方針

耐震設計における安全機能維持は、設計基準対象施設の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分に応じた地震動に対して、施設の構造強度の確保を基本とする。

耐震安全性が応力の許容限界のみで律することができない施設など、構造強度に加えて、各施設の特性に応じた動的機能、電気的機能、気密性、遮蔽性及び支持機能の維持を必要とする施設については、その機能が維持できる設計とする。

気密性、遮蔽性及び支持機能の維持については、構造強度を確保することを基本とする。必要に応じて評価項目を追加することで、機能維持設計を行う。

ここでは、上記を考慮し、各機能維持の方針を示す。

### 5.1 構造強度

発電用原子炉施設は、設計基準対象施設の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分に応じた地震動に伴う地震力による荷重と地震力以外の荷重の組合せを適切に考慮した上で、構造強度を確保する設計とする。また、変位及び変形に対し、設計上の配慮を行う。自然現象に関する組合せは、添付資料2「発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書」に従う。なお、添付資料8「通信連絡設備に関する説明書」、添付資料15「生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書」及び添付資料17「緊急時対策所の機能に関する説明書」における耐震設計方針についても本項に従う。具体的な荷重の組合せと許容限界は、平成29年8月25日付け原規規発第1708253号にて認可された工事計画の添付資料3-9「機能維持の基本方針」の第3-1表によるものとする。

#### (1) 耐震設計上考慮する状態

地震以外に設計上考慮する状態を以下に示す。

##### a. 建物・構築物

設計基準対象施設については以下の(a)～(c)の状態、重大事故等対処施設については以下の(a)～(d)の状態を考慮する。

(a) 運転時の状態

発電用原子炉施設が運転状態にあり、通常の条件下におかれている状態。

但し、運転状態には通常運転時、運転時の異常な過渡変化時を含むものとする。

(b) 設計基準事故時の状態

発電用原子炉施設が設計基準事故時にある状態。

(c) 設計用自然条件

設計上基本的に考慮しなければならない自然条件（風、積雪等）。

(d) 重大事故等時の状態

発電用原子炉施設が、重大事故に至るおそれのある事故又は重大事故時の状態で、重大事故等対処施設の機能を必要とする状態。

b. 機器・配管系

設計基準対象施設については以下の(a)～(d)の状態、重大事故等対処施設については以下の(a)～(e)の状態を考慮する。

(a) 通常運転時の状態

発電用原子炉の起動、停止、出力運転、高温待機、燃料取替え等が計画的又は頻繁に行われた場合であって、運転条件が所定の制限値以内にある運転状態。

(b) 運転時の異常な過渡変化時の状態

通常運転時に予想される機械又は器具の单一の故障若しくはその誤作動又は運転員の单一の誤操作及びこれらと類似の頻度で発生すると予想される外乱によって発生する異常な状態であって、当該状態が継続した場合には炉心又は原子炉冷却材圧力バウンダリの著しい損傷が生ずるおそれがあるものとして安全設計上想定すべき事象が発生した状態。

(c) 設計基準事故時の状態

発生頻度が運転時の異常な過渡変化より低い異常な状態であって、当該状態が発生した場合には発電用原子炉施設から多量の放射性物質が放出するおそれがあるものとして安全設計上想定すべき事象が発生した状態。

(d) 設計用自然条件

設計上基本的に考慮しなければならない自然条件（風、積雪等）。

(e) 重大事故等時の状態

発電用原子炉施設が、重大事故に至るおそれのある事故又は重大事故時の状態で、重大事故等対処施設の機能を必要とする状態。

## (2) 荷重の種類

### a. 建物・構築物

設計基準対象施設については以下の(a)～(d)の荷重、重大事故等対処施設については以下の(a)～(e)の荷重とする。

- (a) 発電用原子炉のおかれている状態にかかわらず常時作用している荷重、すなわち固定荷重、積載荷重、土圧、水圧及び通常の気象条件による荷重。
- (b) 運転時の状態で施設に作用する荷重。
- (c) 設計基準事故時の状態で施設に作用する荷重。
- (d) 地震力、風荷重、積雪荷重等。
- (e) 重大事故等時の状態で施設に作用する荷重。

但し、運転時の状態、設計基準事故時の状態及び重大事故等時の状態での荷重には、機器・配管系から作用する荷重が含まれるものとし、地震力には、地震時の土圧、機器・配管系からの反力、スロッシング等による荷重が含まれるものとする。

### b. 機器・配管系

設計基準対象施設については以下の(a)～(d)の荷重、重大事故等対処施設については以下の(a)～(e)の荷重とする。

- (a) 通常運転時の状態で施設に作用する荷重。
- (b) 運転時の異常な過渡変化時の状態で施設に作用する荷重。
- (c) 設計基準事故時の状態で施設に作用する荷重。
- (d) 地震力、風荷重、積雪荷重等。
- (e) 重大事故等時の状態で施設に作用する荷重。

## (3) 荷重の組合せ

地震力と他の荷重との組合せは以下による。

### a. 建物・構築物

- (a) 常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の建物・構築物については、常時作用している荷重及び運転時の状態で施設に作用する荷重と地震力とを組み合わせる。
- (b) 常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の建物・構築物に

については、常時作用している荷重、設計基準事故時の状態及び重大事故等時の状態で施設に作用する荷重のうち、地震によって引き起こされるおそれのある事象による荷重と地震力を組み合わせる。

- (c) 常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の建物・構築物については、常時作用している荷重、設計基準事故時の状態及び重大事故等時の状態で施設に作用する荷重のうち地震によって引き起こされるおそれがない事象による荷重は、その事故事象の発生確率、継続時間及び地震動の年超過確率の関係を踏まえ、適切な地震力（基準地震動 Ss による地震力）と組み合わせる。
- (d) Cクラスの建物・構築物については、常時作用している荷重及び運転時の状態で施設に作用する荷重と、静的地震力を組み合わせる。

b. 機器・配管系

- (a) 常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系については、通常運転時の状態で施設に作用する荷重と地震力を組み合わせる。
- (b) 常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系については、運転時の異常な過渡変化時の状態、設計基準事故時の状態及び重大事故等時の状態で作用する荷重のうち、地震によって引き起こされるおそれのある事象による荷重と地震力を組み合わせる。
- (c) 常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系については、運転時の異常な過渡変化時の状態、設計基準事故時の状態及び重大事故等時の状態で施設に作用する荷重のうち地震によって引き起こされるおそれがない事象による荷重は、その事故事象の発生確率、継続時間及び地震動の年超過確率の関係を踏まえ、適切な地震力（基準地震動Ssによる地震力）と組み合わせる。
- (d) Cクラスの機器・配管系については、通常運転時の状態で施設に作用する荷重及び運転時の異常な過渡変化時の状態で施設に作用する荷重と、静的地震力を組み合わせる。

c. 荷重の組合せ上の留意事項

- (a) 動的地震力については、水平2方向と鉛直方向の地震力を適切に組み合わせて算定するものとする。
- (b) ある荷重の組合せ状態での評価が明らかに厳しい場合には、その妥当性を

- 示した上で、その他の荷重の組合せ状態での評価は行わないものとする。
- (c) 複数の荷重が同時に作用し、それらの荷重による応力の各ピークの生起時刻に明らかに差がある場合は、その妥当性を示した上で、必ずしもそれぞれの応力のピーク値を重ねなくてもよいものとする。
  - (d) 重大事故等対処施設を支持する建物・構築物の当該部分の支持機能を確認する場合においては、支持される施設の施設区分に応じた地震力と常時作用している荷重、重大事故等時の状態で施設に作用する荷重及びその他必要な荷重とを組み合わせる。
  - (e) 自然条件としては、風荷重及び積雪荷重を組み合わせる。風荷重については、屋外の直接風を受ける場所に設置されている施設のうち、風荷重の影響が地震荷重と比べて相対的に無視できないような構造、形状及び仕様の施設においては、地震力との組合せを考慮する。積雪荷重については、屋外に設置されている施設のうち、積雪による受圧面積が小さい施設や、常時作用している荷重に対して積雪荷重の割合が無視できる施設を除き、地震力との組合せを考慮する。

#### (4) 許容限界

各施設の地震力と他の荷重とを組み合わせた状態に対する許容限界は次のとおりとし、JEAG4601等の安全上適切と認められる規格及び基準又は試験等で妥当性が確認されている値を用いる。

##### a. 建物・構築物

- (a) 常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の建物・構築物  
イ. 基準地震動Ssによる地震力との組合せに対する許容限界

建物・構築物が構造物全体としての変形能力（終局耐力時の変形）に対して十分な余裕を有し、終局耐力に対して妥当な安全余裕をもたせることとする。また、終局耐力は、建物・構築物に対する荷重又は応力を漸次増大していくとき、その変形又はひずみが著しく増加するに至る限界の最大耐力とし、既往の実験式等に基づき適切に定めるものとする。さらに、施設全体の更なる安全性を確保するため、緊急時対策棟、緊急時対策棟屋外地下エリア（加圧設備）及び緊急時対策棟屋外地下エリア（燃料設備）について、建築基準法等の安全上適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。

- (b) Cクラスの建物・構築物

イ. 静的地震力との組合せに対する許容限界

建築基準法等の安全上適切と認められる規格及び基準による許容応力度を許容限界とする。

- (c) 耐震重要度分類の異なる設計基準対象施設又は施設区分の異なる重大事故等対処施設を支持する建物・構築物

上記(a)イ.の項を適用するほか、耐震重要度分類の異なる設計基準対象施設又は施設区分の異なる重大事故等対処施設がそれを支持する建物・構築物の変形等に対して、その支持機能を損なわないものとする。なお、当該施設を支持する建物・構築物の支持機能が維持されることを確認する際の地震動は、支持される施設に適用される地震動とする。

- (d) 建物・構築物の保有水平耐力

建物・構築物については、当該建物・構築物の保有水平耐力が必要保有水平耐力に対して耐震重要度分類又は重大事故等対処施設が代替する機能を有する設計基準事故対処設備が属する耐震重要度分類に応じた安全余裕を有しているものとする。

ここでは、常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設については、上記における重大事故等対処施設が代替する機能を有する設計基準事故対処設備が属する耐震重要度分類をSクラスとする。

#### b. 機器・配管系

- (a) 常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の機器・配管系

塑性ひずみが生じる場合であっても、その量が小さなレベルに留まって破断延性限界に十分な余裕を有し、その施設に要求される機能に影響を及ぼさないように応力、荷重等を制限する。

- (b) Cクラスの機器・配管系

応答が全体的におおむね弾性状態に留まるものとする。

#### c. 基礎地盤の支持性能

常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設の建物・構築物及び機器・配管系の基礎地盤については、接地圧が、安全上適切と認められる規格及び基準等による地盤の極限支持力度に対して妥当な余裕を有することを確認する。

Cクラスの建物・構築物の基礎地盤については、接地圧に対して、安全上適切と認められる規格及び基準等による地盤の短期許容支持力度を許容限界とする。

## 5.2 機能維持

### (1) 動的機能維持

動的機能が要求される機器は、地震時及び地震後において、その機器に要求される安全機能を維持するため、回転機器及び弁の機種別に分類し回転機器及び弁については、機能維持を確認した加速度を用いて、重大事故等対処施設の施設区分に応じた地震動に対して、各々に要求される動的機能が維持できることを試験又は解析により確認し、当該機能を維持する設計とする。

### (2) 電気的機能維持

電気的機能が要求される機器は、地震時及び地震後において、その機器に要求される安全機能を維持するため、重大事故等対処施設の施設区分に応じた地震動に対して、要求される電気的機能が維持できることを試験又は解析により確認し、当該機能を維持する設計とする。

添付資料8「通信連絡設備に関する説明書」における通信連絡設備に関する電気的機能維持の耐震設計方針についても本項に従う。

### (3) 気密性の維持

気密性の維持が要求される施設は、地震時及び地震後において、放射線障害から公衆等を守るため、事故時の放射性気体の放出、流入を防ぐことを目的として、重大事故等対処施設の施設区分に応じた地震動に対して、「5.1 構造強度」に基づく構造強度の確保に加えて、構造強度の確保と換気設備の性能があいまって施設の気圧差を確保することで、必要な気密性を維持する設計とする。添付資料17「緊急時対策所の機能に関する説明書」における気密性の維持に関する耐震設計方針についても本項に従う。

### (4) 遮蔽性の維持

遮蔽性の維持が要求される施設については、地震時及び地震後において、放射線障害から公衆等を守るため、重大事故等対処施設の施設区分に応じた地震動に対して「5.1 構造強度」に基づく構造強度を確保し、遮蔽体の形状及び厚さを確保することで、遮蔽性を維持する設計とする。添付資料15「生体遮蔽装置の放射線の遮蔽及び熱除去についての計算書」、及び添付資料17「緊急時対策所の機能に関する説明書」における遮蔽性の維持に関する耐震設計方針についても本項に従う。

### (5) 支持機能の維持

機器・配管系等の設備を間接的に支持する機能の維持が要求される施設は、地震時及び地震後において、被支持設備の機能を維持するため、被支持設備の耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分に応じた地震動に対して、構造強度を確保することで、支持機能が維持できる設計とする。

鉄筋コンクリート造の建物・構築物については、耐震壁のせん断ひずみの許容限界を満足すること又は基礎を構成する部材に生じる応力が終局強度に対し妥当な安全余裕を有していることで、常設重大事故緩和設備等に対する支持機能が維持できる設計とする。

これらの機能維持の考え方を、資料12-9「機能維持の基本方針」に示す。なお、重大事故等対処施設の設計においては、設計基準事故時の状態と重大事故等時の状態での評価条件の比較を行い、重大事故等時の状態の方が厳しい場合は別途、重大事故等時の状態にて設計を行う。

## 6. 構造計画と配置計画

設計基準対象施設及び重大事故等対処施設の構造計画及び配置計画に際しては、地震の影響が低減されるように考慮する。

建物・構築物は、原則として剛構造とし、重要な建物・構築物は、地震力に対して十分な支持性能を有する地盤に支持させる。

機器・配管系は、応答性状を適切に評価し、適用する地震力に対して構造強度を有する設計とする。配置に自由度のあるものは、耐震上の観点から出来る限り重心位置を低くし、かつ、安定性のよい据え付け状態になるよう、「9. 機器・配管系の支持方針」に示す方針に従い配置する。

また、建物・構築物の建屋間相対変位を考慮しても、建物・構築物及び機器・配管系の耐震安全性を確保する設計とする。

下位クラス施設は、上位クラス施設に対して離隔をとり配置するか、上位クラスの施設の設計に用いる地震動又は地震力に対して耐震性を保持するか若しくは、下位クラス施設の波及的影響を想定しても上位クラス施設の有する機能を保持する設計とする。

## 7. 地震による周辺斜面の崩壊に対する設計方針

常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設については、基準地震動

Ssによる地震力により周辺斜面の崩壊の影響がないことが確認された場所に設置する。具体的には、JEAG4601－1987 の安定性評価の対象とすべき斜面や、土砂災害防止法での土砂災害警戒区域の設定離間距離を参考に、個々の斜面高を踏まえて対象斜面を抽出する。

上記に基づく対象斜面の抽出については、玄海原子力発電所 平成 29 年 1 月 18 日付け原規規発第 1701182 号にて許可された設置許可申請書にて記載・確認されており、その結果、対象斜面がないことを確認している。

#### 8. ダクティリティに関する考慮

発電用原子炉施設は、構造安全性を一層高めるために、材料の選定等に留意し、その構造体のダクティリティを高めるよう設計する。具体的には、資料 12－10「ダクティリティに関する設計方針」によるものとする。

#### 9. 機器・配管系の支持方針

機器・配管系本体については「5. 機能維持の基本方針」に基づいて耐震設計を行う。それらの支持構造物については、設計の考え方共通の部分があること、特に、ポンプやタンク等の補機類、電気計測制御装置、配管系については非常に多数設置することからその設計方針をまとめる。具体的には、資料 12－11「機器・配管系の耐震支持方針」によるものとする。

#### 10. 耐震計算の基本方針

前述の耐震設計方針に基づいて設計した施設について、耐震計算を行うにあたり、既工認で実績があり、かつ、最新の知見に照らしても妥当な手法及び条件を用いることを基本とする。一方、最新の知見を適用する場合は、その妥当性と適用可能性を確認した上で適用する。

耐震計算における動的地震力の水平 2 方向及び鉛直方向の組合せについては、施設の構造特性から水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の可能性がある施設を評価対象として抽出し、3 次元応答性状の影響も考慮した上で、耐震性に及ぼす影響を評価する。

評価対象施設のうち、配管及び弁並びに補機（容器及びポンプ類）は多数施設していること、また、設備として共通として使用できることから、その計算方針については資料 12－12「配管及び弁の耐震計算並びに標準支持間隔の耐震計算について」及び資料 12－13「ダクトの耐震計算並びに標準支持間隔の耐震計算について」並びに資料 12－14「補機（容器）の耐震計算について」及び資料 12－15「補機（ボ

ンプ類) の耐震計算について」に示すものとする。

評価に用いる環境温度については、添付資料 4 「安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書」に従う。

## 10.1 建物・構築物

建物・構築物の評価は、基準地震動 Ss を基に設定した入力地震動に対する構造物全体としての変形並びに地震応答解析による地震力及び「4. 設計用地震力」で示す設計用地震力による適切な応力解析に基づいた地震応力と、組み合わすべき地震力以外の荷重により発生する局部的な応力が、「5. 機能維持の基本方針」で示す許容限界内にあることを確認すること（解析による設計）により行う。

評価手法は、以下に示す解析法により JEAG4601 に基づき実施することを基本とする。また、評価にあたっては建物・構築物の剛性及び地盤物性のばらつき等を適切に考慮する。

- ・時刻歴応答解析法
- ・FEM 等を用いた応力解析

具体的な評価手法は、資料 12-16 「耐震設計上重要な設備を設置する施設の耐震計算書」に示す。また、水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価については、資料 12-18 「水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果」に示す。

地震時及び地震後に機能維持が要求される設備については、FEM を用いた応力解析等により、静的又は動的解析により求まる地震応力と、組み合わすべき地震力以外の荷重により発生する局部的な応力が、許容限界内にあることを確認する。

## 10.2 機器・配管系

機器・配管系の評価は、「4. 設計用地震力」で示す設計用地震力による適切な応力解析に基づいた地震応力と、組み合わすべき他の荷重による応力との組合せ応力が「5. 機能維持の基本方針」で示す許容限界内にあることを確認すること（解析による設計）により行う。

評価手法は、以下に示す解析法により JEAG4601 に基づき実施することを基本とする。また、時刻歴応答解析法及びスペクトルモーダル解析法を用いる場合は建物・構築物の剛性及び地盤物性のばらつき等を適切に考慮する。

- ・スペクトルモーダル解析法
- ・時刻歴応答解析法

- ・定式化された評価式を用いた解析法（床置き機器等）
- ・FEM 等を用いた応力解析

具体的な評価手法は、資料 12-12「配管及び弁の耐震計算並びに標準支持間隔の耐震計算について」、資料 12-13「ダクトの耐震計算並びに標準支持間隔の耐震計算について」、資料 12-14「補機（容器）の耐震計算について」、資料 12-15「補機（ポンプ類）の耐震計算について」及び資料 12-17「申請設備の耐震計算書」に示すものとする。

また、地震時及び地震後に機能維持が要求される設備については、地震応答解析により機器に作用する加速度が振動試験又は解析等により機能が維持できることを確認した加速度（動的機能確認済加速度又は電気的機能確認済加速度）以下、若しくは、静的又は動的解析により求まる地震荷重が許容荷重以下となることを確認する。

具体的な計算方法については、資料 12-17「申請設備の耐震計算書」に示す。これらの水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価については、資料 12-18「水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果」に示す。

## 地盤の支持性能に係る基本方針

設計及び工事計画認可申請添付資料 12-3

玄海原子力発電所第3号機

目 次

	頁
1. 概要 .....	12(3)-3-1
2. 基本方針 .....	12(3)-3-2
3. 地盤の解析用物性値 .....	12(3)-3-3
3.1 設置変更許可申請書に記載された解析用物性値 .....	12(3)-3-3
3.2 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値 .....	12(3)-3-3
4. 地盤の極限支持力度 .....	12(3)-3-10
5. 耐震安全性評価における地下水位の設定方針 .....	12(3)-3-17
6. 地質断面図 .....	12(3)-3-17
7. 地盤の速度構造 .....	12(3)-3-24

## 1. 概 要

本資料は、資料 12-1 「耐震設計の基本方針」 のうち「2. 耐震設計の基本方針」に基づき、設計基準対象施設及び重大事故等対処施設の耐震安全性評価を実施するにあたり、対象施設を設置する地盤の物理特性、強度特性、変形特性の地盤物性値設定及び支持性能評価で用いる地盤諸元の基本的な考え方について説明するものである。

## 2. 基本方針

平成 29 年 8 月 25 日付け原規規発第 1708253 号にて認可された工事計画の添付資料 3-3 「地盤の支持性能に係る基本方針」のうち「2. 基本方針」によるものとする。

### 3. 地盤の解析用物性値

緊急時対策棟設置位置の地質は、発電用原子炉施設設置位置と同様に、佐世保層群（砂岩及び頁岩の互層）を主に基盤としている。また、敷地内の佐世保層群及び主な断層は同様の走向・傾斜の地質構造を示すとともに、同等の物理特性、強度特性及び変形特性を示す。

よって、緊急時対策棟周辺における地盤の解析用物性値は、平成 29 年 8 月 25 日付け原規規発第 1708253 号にて認可された工事計画の添付資料 3-3 「地盤の支持性能に係る基本方針」にて記載・確認された値を採用する。

#### 3.1 設置変更許可申請書に記載された解析用物性値

解析用物性値一覧表を第 3-1 表に、設定根拠を第 3-2 表に示す。同表のうち、太枠内に記載したものは、設置変更許可申請書（添付書類六）に記載・確認された物性値である。

#### 3.2 設置変更許可申請書に記載されていない解析用物性値

解析用物性値一覧表のうち、注記したものについては、設置変更許可申請書（添付書類六）に記載されていない物性値である。

当該物性値については、既に認可された工事計画の添付資料（以下「既工認」という。）にて使用されたものであり、平成 29 年 8 月 25 日付け原規規発第 1708253 号にて認可された工事計画の添付資料 3-3 「地盤の支持性能に係る基本方針」にて記載・確認された物性値である。

##### 3.2.1 既工認にて使用された解析用物性値

###### (1) 埋戻土（ロック材）

埋戻土（ロック材）の解析用物性値は、敷地内の掘削に伴う発生岩ずりを用いた原位置試験及び室内試験に基づき設定する。試験は設置変更許可申請書に記載した物性値と同様に、密度については密度試験、静的変形特性については静的三軸圧縮試験、動的変形特性については繰返し三軸試験により設定する。

###### (2) 砂岩・頁岩ⒶⒷ級

頁岩ⒶⒷ級は、砂岩ⒶⒷ級内に薄く分布し、互層を成すため、砂岩・頁岩ⒶⒷ級の物性値は、設置変更許可申請書に記載した砂岩ⒶⒷ級の物性値にて代表させる。但し、密度については既工認にて使用したもの用いる。

###### (3) 埋戻土（碎石）

埋戻土（碎石）の解析用物性値は、実際の埋戻しに用いる粒度調整碎石を用いた室内試験に基づき設定する。試験は設置変更許可申請書に記載した物性値と同様に、密度については密度試験、静的変形特性については静的三軸圧縮試験、動的変形特性については繰返し三軸試験により設定する。

(4) マンメイドロック (MMR)

マンメイドロック (MMR) の解析用物性値は、「コンクリート標準示方書 構造性能照査編 ((社) 土木学会、2002年制定)」に基づき設定する。

(5) 軽量盛土材

軽量盛土材（発泡スチロールブロック）の解析用物性値は、「EDO-EPS 工法 設計・施工基準書（案）（発泡スチロール土木工法開発機構、2014）」に基づき設定する。

第3-1表 地盤物性値一覧

岩種・岩級	物性値	物理特性:			強度特性:			変形特性:		
		密度 $\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	せん断強度 $\tau_0$ (N/mm <sup>2</sup> )	内部摩擦角 $\phi'(\circ)$	残留強度 $\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )	動せん断弾性係数 $G_d (\times 10^9 \text{ N/mm}^2)$	動せん断弾性係数 $v_d$	動ドアサン比	減侵定数 $h(\%)$	静弾性係数 $E_s (\times 10^9 \text{ N/mm}^2)$
砂岩	(A)(B)級	2.35	—	—	—	—	—	—	—	—
頁岩	砂岩	2.27	0.90	22.6	0.51 $\sigma^{0.35}$	PS換層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	3	0.45	0.30	0.25
玄武岩	頁岩	2.06	0.17	35.5	0.73 $\sigma^{0.70}$	PS換層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	3	(層理に直角) 0.10 (層理に平行) 0.33	(層理に直角) 0.10 (層理に平行) 0.30	0.25
砂岩	(A)級	2.82	2.51	56.4	2.75 $\sigma^{0.90}$	PS換層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	3	3.73	0.22	—
砂岩	(B)級	2.45	1.86	56.4	2.55 $\sigma^{0.78}$	PS換層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	3	2.64	0.26	—
砂岩	(C)級	2.01	0.42	41.5	1.03 $\sigma^{0.50}$	PS換層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	3	0.22	0.33	—
砂岩	(A)級	2.70	2.51	56.4	2.75 $\sigma^{0.90}$	PS換層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	3	4.79	0.27	—
砂岩	(B)級	2.68	1.86	56.4	2.55 $\sigma^{0.78}$	PS換層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	3	1.82	0.29	—
凝灰岩	(C)級	2.12	0.42	41.5	1.03 $\sigma^{0.50}$	PS換層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	3	0.28	0.36	—
八ノ久保砂礫層	凝灰岩	1.90	0.42	41.5	1.03 $\sigma^{0.50}$	PS換層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	3	0.22	0.33	—
シーム	八ノ久保砂礫層	2.00	0.27	21.4	ctan21.4°	PS換層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	3	0.16	0.30	—
シーム	2.10	0.06	19.6	ctan19.6°	GG <sub>u</sub> : 第3-1図(1/5) G <sub>u</sub> =0.3038 $\sigma_u^{0.45}$	0.45	第3-1図(1/5)	0.051 $\sigma_3^{0.49}$	0.40	—
断層	2.04	0.03	16.1	$\sigma$ tan16.1°	GG <sub>u</sub> : 第3-1図(2/5) G <sub>u</sub> =0.287 $\sigma_u$	0.45	第3-1図(2/5)	0.076 $\sigma_3^{0.64}$	0.40	—
埋戻土 (まさ土)	1.99	0.02	28.3	ctan28.3°	GG <sub>u</sub> : 第3-1図(3/5) G <sub>u</sub> =0.298 $\sigma_u^{0.36}$	0.45	第3-1図(3/5)	0.037 $\sigma_3^{0.65}$	0.40	—
埋戻土 (ロック材)	2.20	—	—	—	GG <sub>u</sub> : 第3-1図(4/5) G <sub>u</sub> =0.300 $\sigma_u^{0.30}$	0.40	第3-1図(4/5)	0.134	0.40	—
埋戻土 (碎石)	1.54	—	—	—	GG <sub>u</sub> : 第3-1図(4/5) G <sub>u</sub> =0.246 $\sigma_u^{0.33}$	0.40	第3-1図(5/5)	0.015 $\sigma_3^{0.18}$	0.40	—
マンメイド ロック (MMR)	設計基準強度 15.7N/mm <sup>2</sup>	2.40	—	—	GG <sub>u</sub> : 第3-1図(5/5) G <sub>u</sub> =0.259 $\sigma_u^{0.35}$	8.75	0.20	3	21.0	0.20
鋼量繩土材	設計基準強度 17.7N/mm <sup>2</sup>	2.40	—	—	—	9.17	0.20	3	22.0	0.20
D-35	D-30	0.04	—	—	—	0.007	0.075	1	0.015	0.10
FBD-30	D-20	0.03	—	—	—	0.004	0.075	1	0.009	0.10
D-20	D-20	0.02	—	—	—	0.002	0.075	1	0.005	0.10

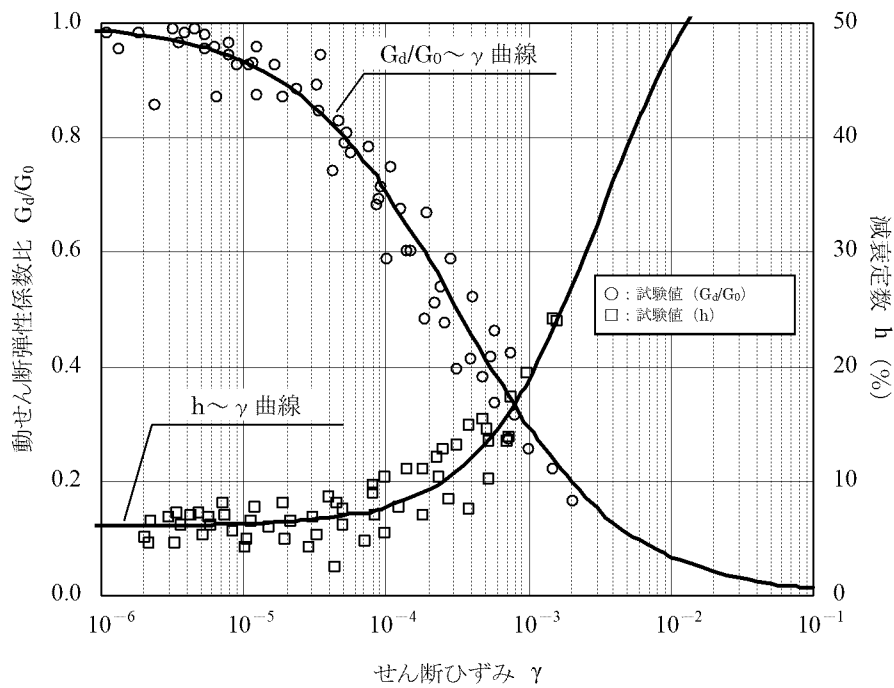
設置許可に記載されでない解析用物性値のうち平成29年8月25日付原規規発第1708253号にて記載・確認された解析用物性値  
認可された工事計画の添付資料3-3「地盤の支持性能による基本方針」にて記載・確認された解析用物性値

第3-2表 地盤物性値の設定根拠

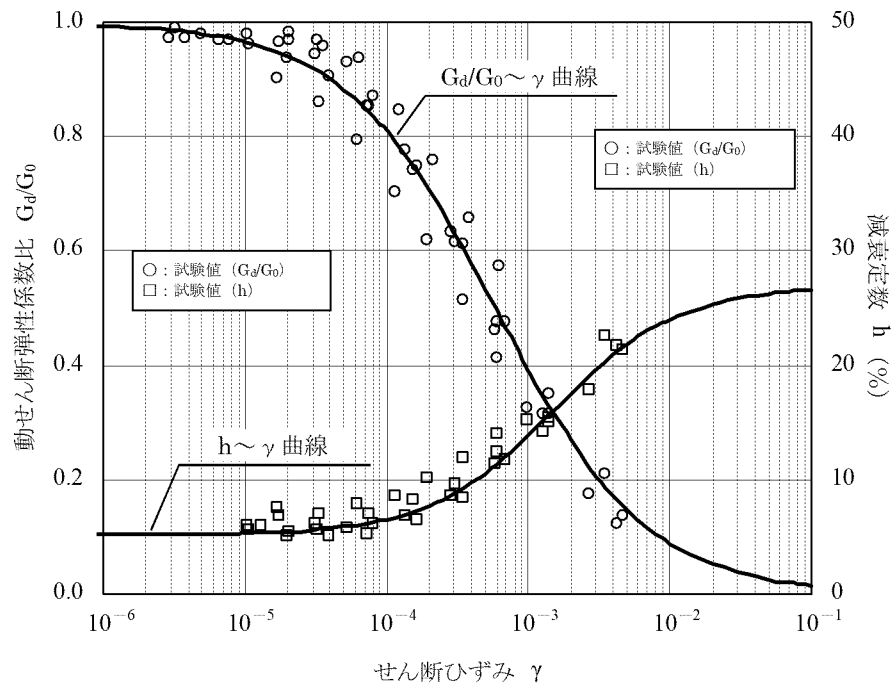
物理特性	物理特性:			強度特性:			変形特性:		
	密度 $\rho$ (g/cm <sup>3</sup> )	せん断強度 $\tau_0$ (N/mm <sup>2</sup> )	内部摩擦角 $\phi$ (°)	残留強度 $\tau$ (N/mm <sup>2</sup> )	動せん断弹性係数 $G_d \times 10^3$ N/mm <sup>2</sup>	動ボアンソン比 $v_d$	減衰定数 $h$ (%)	静弾性係数 $E_s \times 10^3$ N/mm <sup>2</sup>	静的変形特性: 静水アソン比 $v_s$
岩種・岩級 砂岩・頁岩	(A)⑥ 級	密度試験結果	密度試験結果	岩盤せん断試験結果	PS検層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	費用値	費用値	砂岩(A)B級の 岩盤変形試験結果	砂岩(A)B級の 岩盤変形試験結果
砂岩	⑤ 級	密度試験結果	密度試験結果	岩盤せん断試験結果	PS検層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	費用値	費用値	費用値	費用値
頁岩	④ 級	密度試験結果	密度試験結果	岩盤せん断試験結果	PS検層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	費用値	費用値	費用値	費用値
玄武岩	④ 級	密度試験結果	密度試験結果	粉岩④級を使用	PS検層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	費用値	費用値	費用値	費用値
	⑤ 級	密度試験結果	密度試験結果	粉岩⑤級を使用	PS検層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	費用値	費用値	費用値	費用値
玢岩	④ 級	密度試験結果	密度試験結果	砂岩④級に基づき算定	PS検層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	費用値	費用値	費用値	費用値
	⑤ 級	密度試験結果	密度試験結果	砂岩⑤級に基づき算定	PS検層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	費用値	費用値	費用値	費用値
凝灰岩	④ 級	密度試験結果	密度試験結果	玄武岩④級を使用	PS検層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	費用値	費用値	費用値	費用値
	⑤ 級	密度試験結果	密度試験結果	砂岩⑤級に基づき算定	PS検層による速度層毎のVs、Vp及び密度により算定	費用値	費用値	費用値	費用値
八ノ久保砂礫層	シーム	密度試験結果	密度試験結果	前の三軸圧縮試験結果	繰返し三軸試験結果	費用値	費用値	砂岩(A)B級に基づき算定	費用値
断層		密度試験結果	密度試験結果	前の三軸圧縮試験結果	繰返し三軸試験結果	費用値	費用値	前の三軸圧縮試験結果	費用値
埋戻土 (まき土)		密度試験結果	密度試験結果	前の三軸圧縮試験結果	繰返し三軸試験結果	費用値	費用値	前の三軸圧縮試験結果	費用値
埋戻土 (ロック材)		密度試験結果	密度試験結果	—	繰返し三軸試験結果	費用値	費用値	前の三軸圧縮試験結果	費用値
埋戻土 (碎石)		密度試験結果	密度試験結果	—	繰返し三軸試験結果	費用値	費用値	前の三軸圧縮試験結果	費用値
マンタイト (MNR)	設計基準強度 15.7 N/mm <sup>2</sup>	費用値	費用値	—	—	費用値	費用値	設計基準強度により算定	費用値
D-35		費用値	費用値	—	—	費用値	費用値	費用値	費用値
FBD-30		費用値	費用値	—	—	費用値	費用値	費用値	費用値
FBD-20		費用値	費用値	—	—	費用値	費用値	費用値	費用値

設置許可に記載された解析用物性値

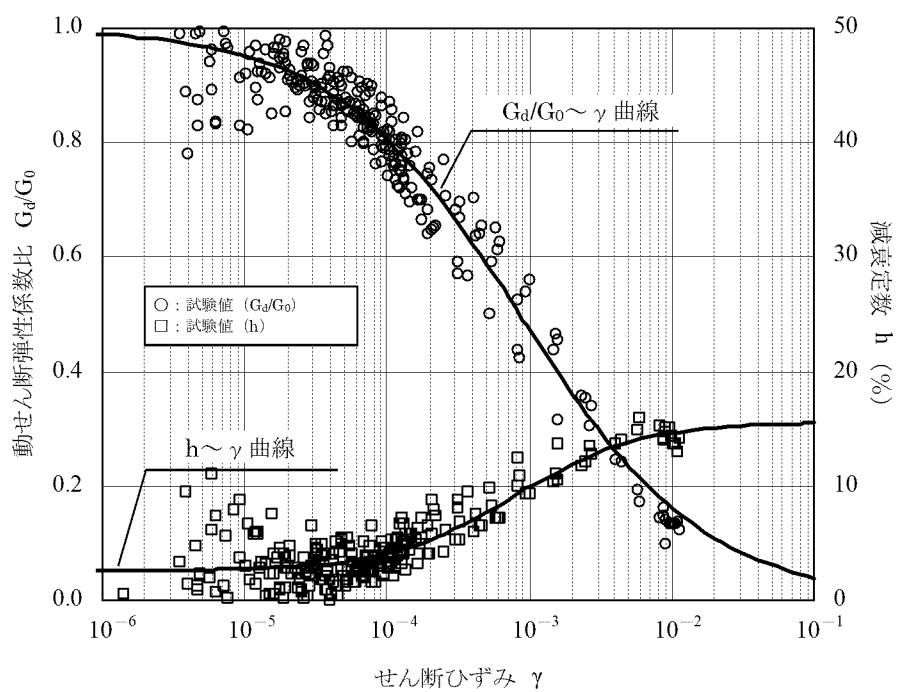
認可された工事計画の添付資料3-3「地盤の支持性能に係る基本方針」にて記載・確認された解析用物性値



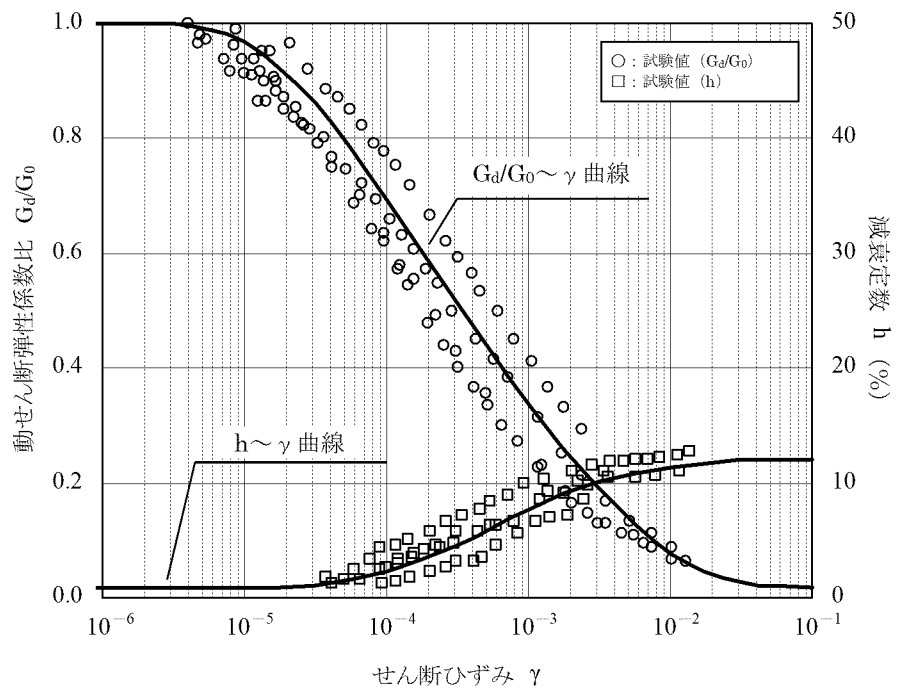
第3-1図 動せん断弾性係数及び減衰定数のひずみ依存性  
(シーム) (1/5)



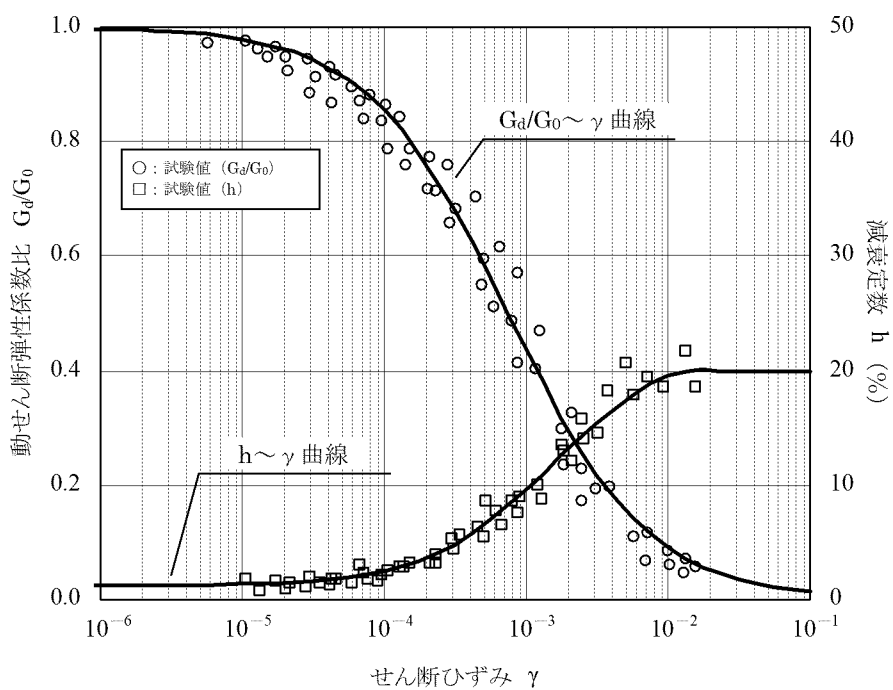
第3-1図 動せん断弾性係数及び減衰定数のひずみ依存性  
(断層) (2/5)



第3-1図 動せん断弾性係数及び減衰定数のひずみ依存性  
(埋戻土(まさ土))(3/5)



第3-1図 動せん断弾性係数及び減衰定数のひずみ依存性  
(埋戻土(ロック材))(4/5)



第3-1図 動せん断弾性係数及び減衰定数のひずみ依存性  
(埋戻土(碎石)) (5/5)

#### 4. 地盤の極限支持力度

緊急時対策棟設置位置の地質は、発電用原子炉施設設置位置と同様に、佐世保層群（砂岩及び頁岩の互層）を主に基盤としている。また、敷地内の佐世保層群及び主な断層は同様の走向・傾斜の地質構造を示すとともに、同等の物理特性、強度特性及び変形特性を示す。

よって、緊急時対策棟周辺における地盤の解析用物性値は、平成29年8月25日付け原規規発第1708253号にて認可された工事計画の添付資料3-3「地盤の支持性能に係る基本方針」にて記載・確認された値を採用する。

岩種及び岩級毎の地盤の極限支持力度を第4-1表に示す。

地盤の極限支持力度は、設置変更許可申請書（添付書類六）に示した支持力試験結果を基に設定する。設置変更許可申請書（添付書類六）に示した支持力試験実施位置を第4-1図、支持力試験結果を第4-2図に示す。また、地盤の短期許容支持力度は、極限支持力度の2/3として設定する。

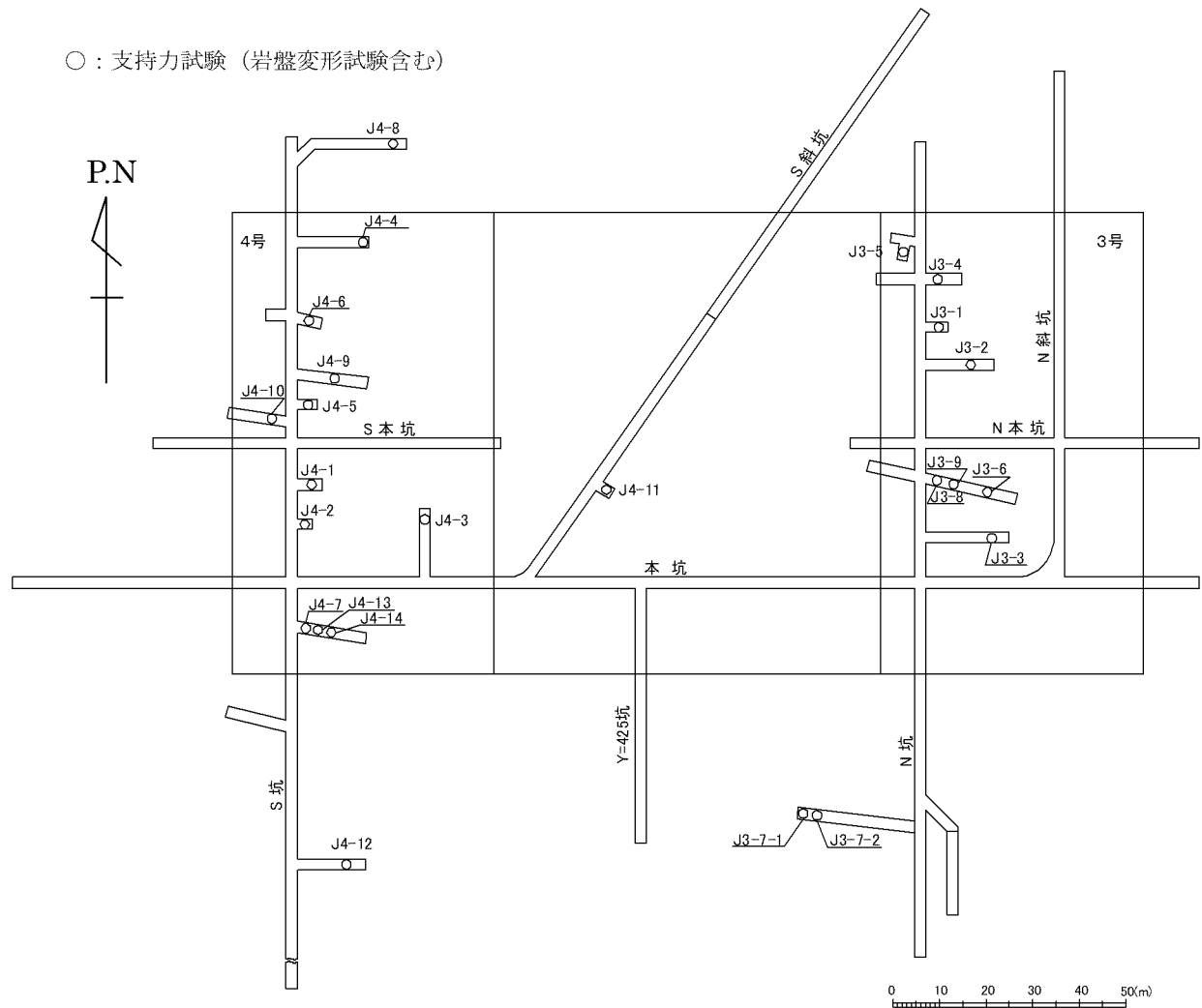
第4-1表 地盤の極限支持力度

岩種・岩級	極限支持力度 (N/mm <sup>2</sup> )
砂岩 (Ⓐ級、Ⓑ級)	13.7以上 <sup>(注1)</sup>
砂岩 (Ⓒ級)	2.4
頁岩 (Ⓐ級、Ⓑ級)	13.7以上 <sup>(注1)</sup>
頁岩 (Ⓒ級)	2.5
玢岩 (Ⓑ級)	13.7以上 <sup>(注1)</sup>
玢岩 (Ⓒ級)	2.9
玄武岩 (Ⓐ級、Ⓑ級)	13.7以上 <sup>(注2)</sup>
玄武岩 (Ⓒ級)	2.4 <sup>(注2)</sup>

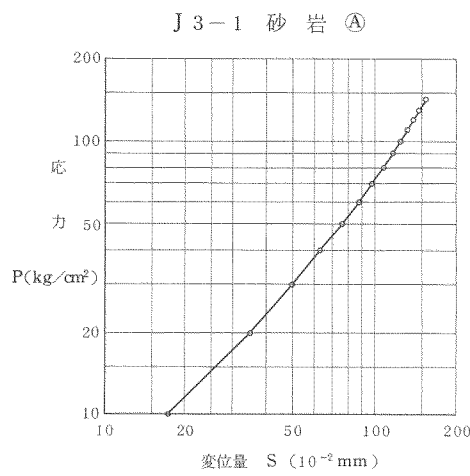
(注1) ジャッキの載荷限界を超えても破壊に至らないため、最大載荷荷重を極限支持力度として設定。

(注2) 玄武岩の一軸圧縮強度 (Ⓐ級,Ⓑ級) は、砂岩の一軸圧縮強度 (Ⓐ級,Ⓑ級) よりも大きいことから、玄武岩の極限支持力度は、同岩級の砂岩を流用する。

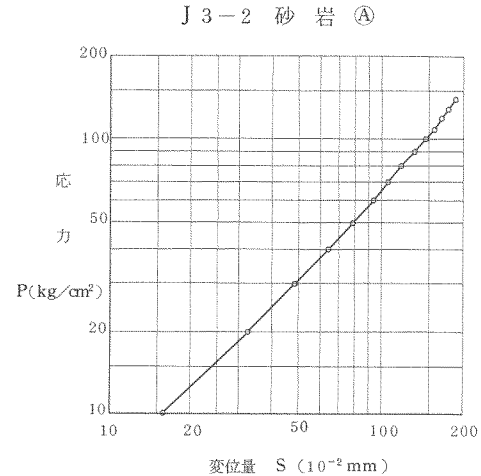
○：支持力試験（岩盤変形試験含む）



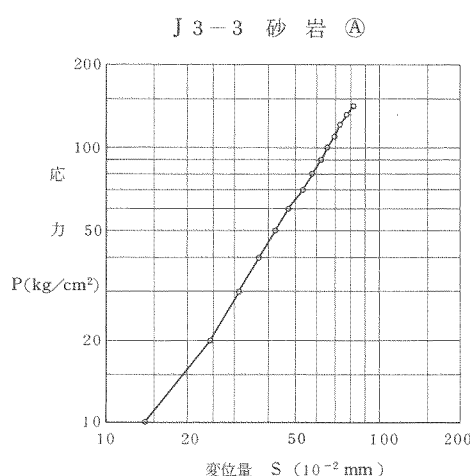
第4-1図 支持力試験実施位置



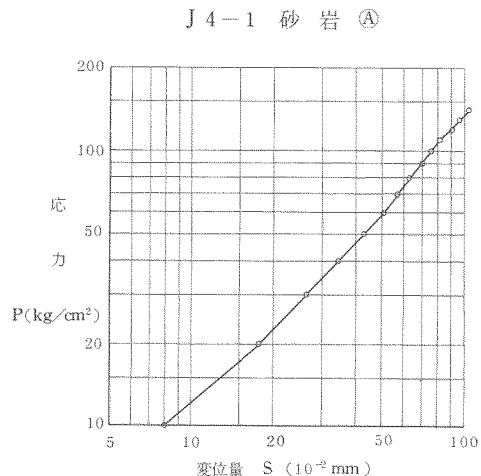
(1) J3-1



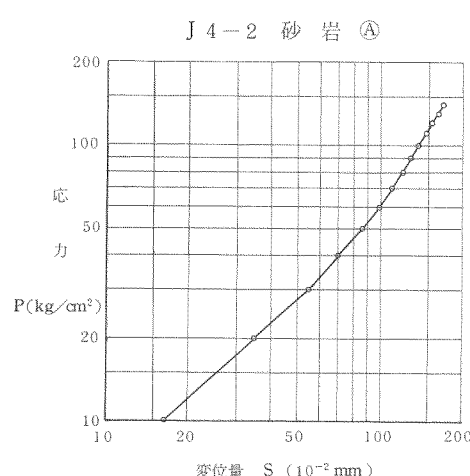
(2) J3-2



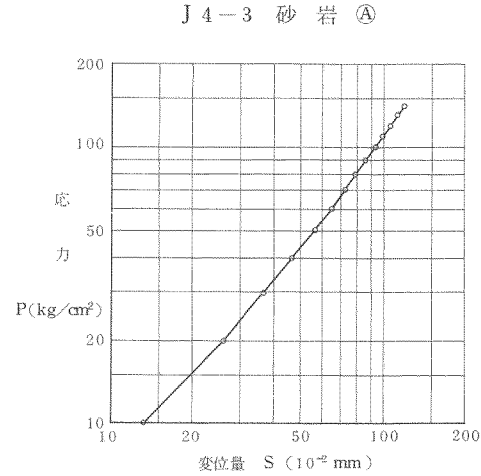
(3) J3-3



(4) J4-1



(5) J4-2

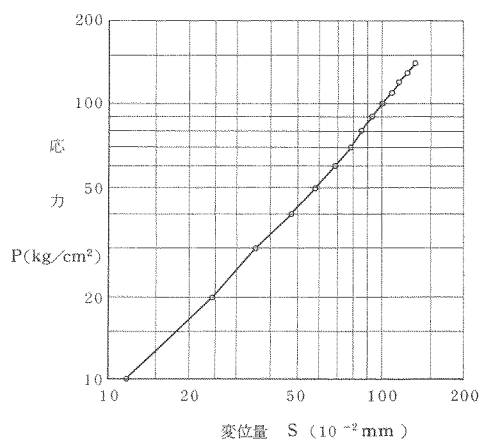


(6) J4-3

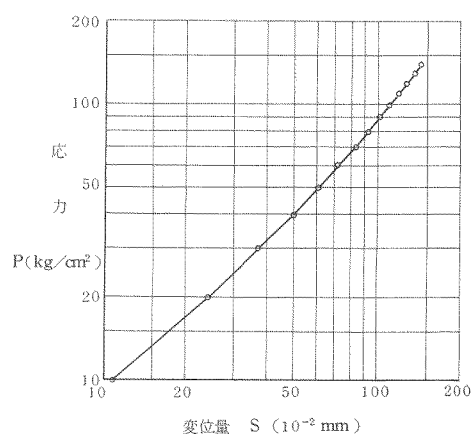
(注) 全ての試験においてジャッキの載荷限界である  $140\text{kg}/\text{cm}^2$  を超えて破壊に至らない。

第 4-2 図 支持力試験結果 (砂岩Ⓐ級) (1/8)

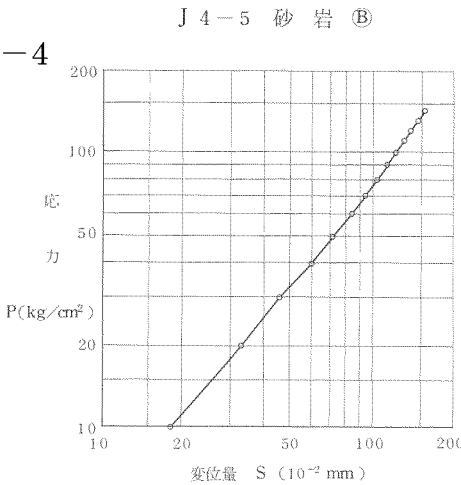
J 3-4 砂 岩 ⑧



J 4-4 砂 岩 ⑧



(1) J3-4



(2) J4-4

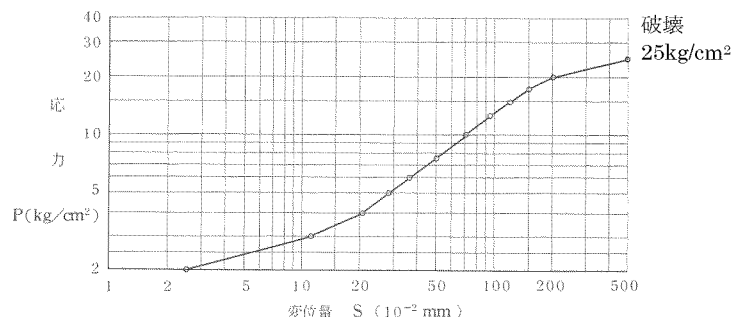
J 4-5 砂 岩 ⑧

(3) J4-5

(注) 全ての試験においてジャッキの載荷限界である  $140\text{kg}/\text{cm}^2$  を超えても破壊に至らない。

第 4-2 図 支持力試験結果 (砂岩⑧級) (2/8)

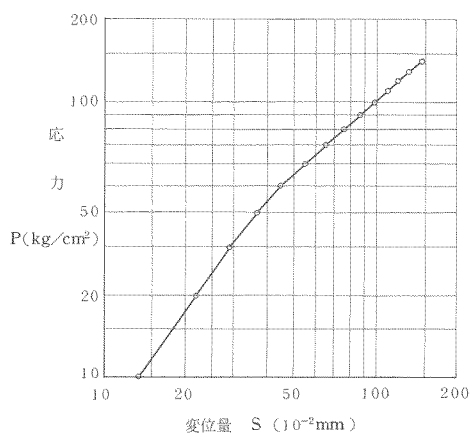
J 4-6 砂 岩 ⑨



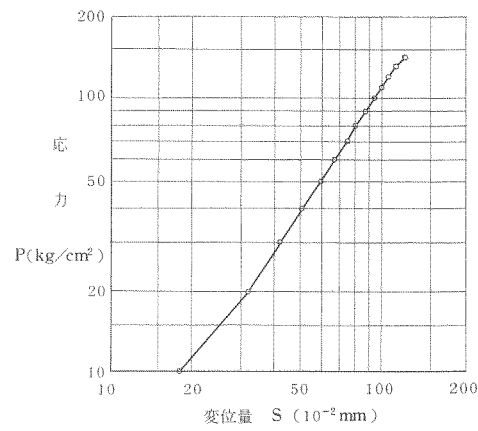
(1) J4-6

第 4-2 図 支持力試験結果 (砂岩⑨級) (3/8)

J 3-5 頁 岩 Ⓐ



J 4-7 頁 岩 Ⓐ



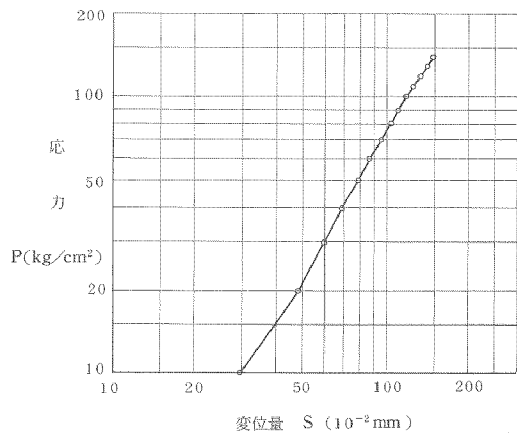
(1) J3-5

(2) J4-7

(注) 全ての試験においてジャッキの載荷限界である  $140\text{kg}/\text{cm}^2$  を超えても破壊に至らない。

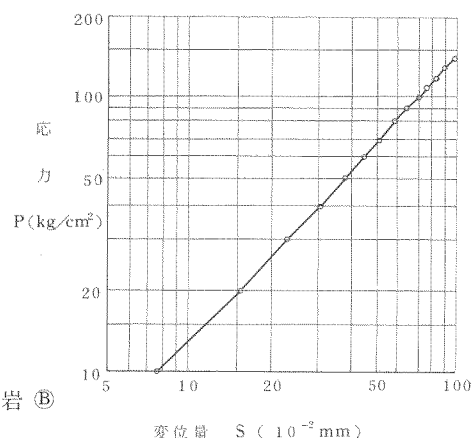
第 4-2 図 支持力試験結果 (頁岩Ⓐ級) (4/8)

J 3-6 頁 岩 Ⓑ

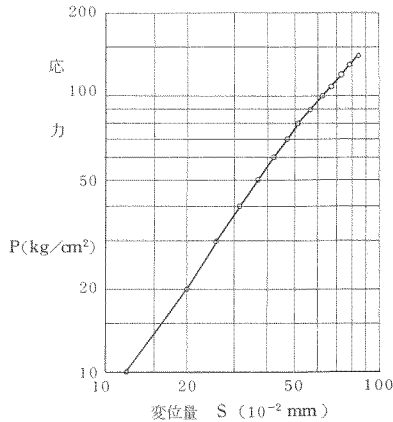


(1) J3-6

J 4-9 頁 岩 Ⓑ



(2) J4-9

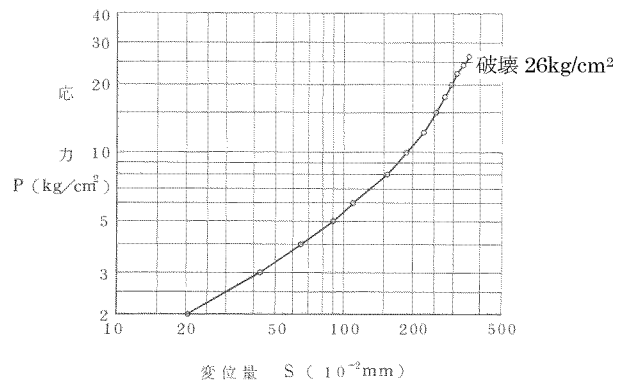


(3) J4-8

(注) 全ての試験においてジャッキの載荷限界である  $140\text{kg}/\text{cm}^2$  を超えても破壊に至らない。

第 4-2 図 支持力試験結果 (頁岩Ⓑ級) (5/8)

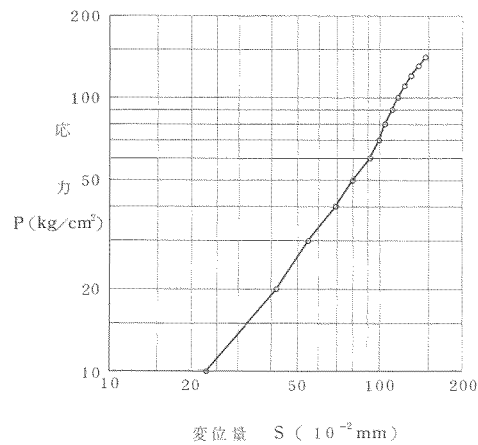
J 4-10　頁 岩 ◎



(1) J4-10

第 4-2 図 支持力試験結果 (頁岩◎級) (6/8)

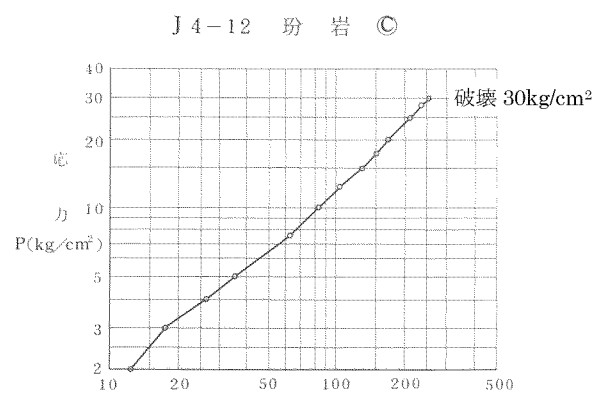
J 4-11　玢 岩 ◌



(1) J4-11

(注) ジャッキの載荷限界である 140kg/cm² を超えても破壊に至らない。

第 4-2 図 支持力試験結果 (玢岩�級) (7/8)



(1) J4-12

第 4-2 図 支持力試験結果 (珍岩◎級) (8/8)

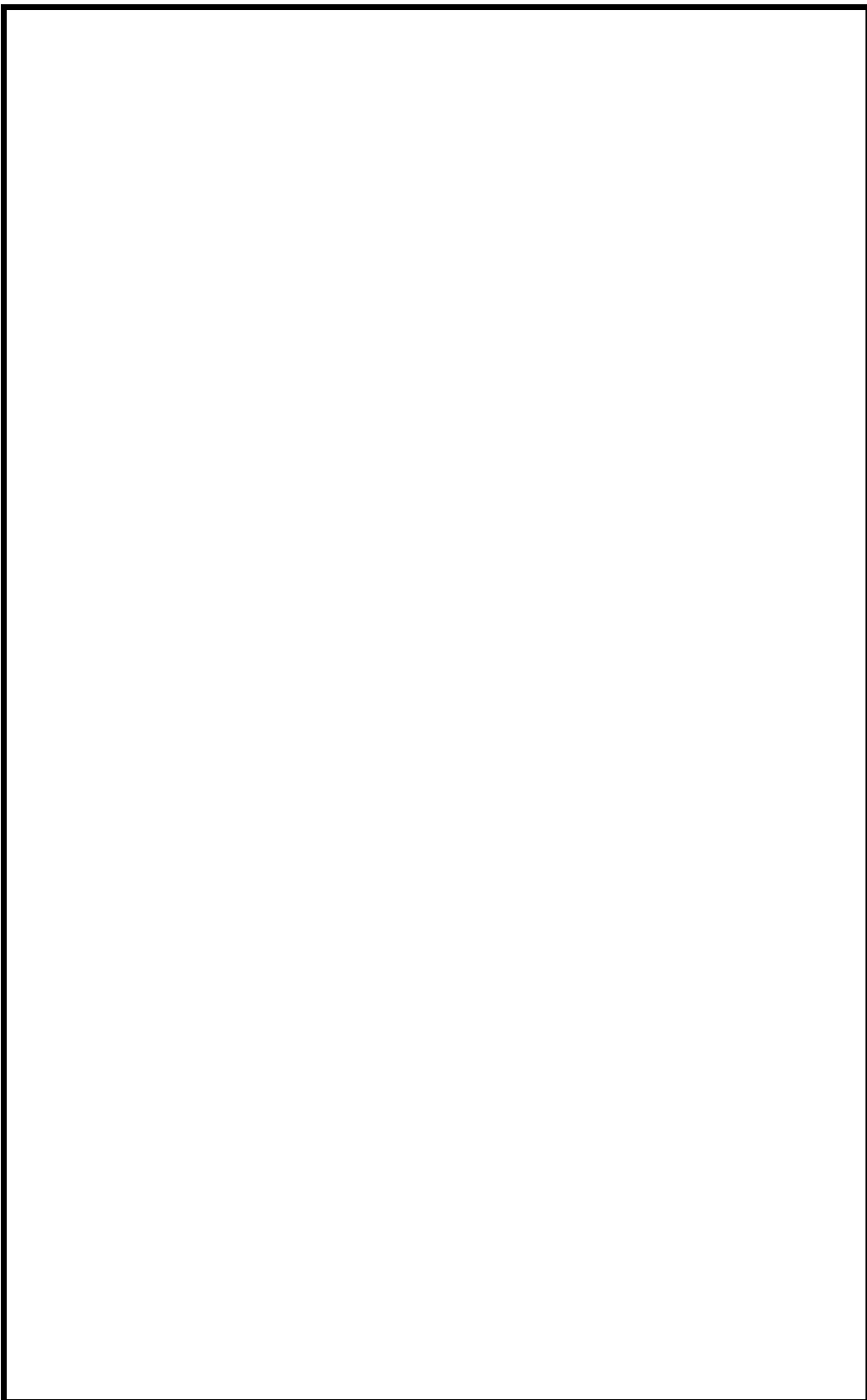
## 5. 耐震安全性評価における地下水位の設定方針

緊急時対策棟、緊急時対策棟屋外地下エリア（加圧設備）及び緊急時対策棟屋外地下エリア（燃料設備）の耐震安全性評価における地下水位は、緊急時対策棟用湧水サンプポンプ及び吐出ラインにより地下水が排水されるため、地下水位を建屋底面（EL.7.0m）に設定する。

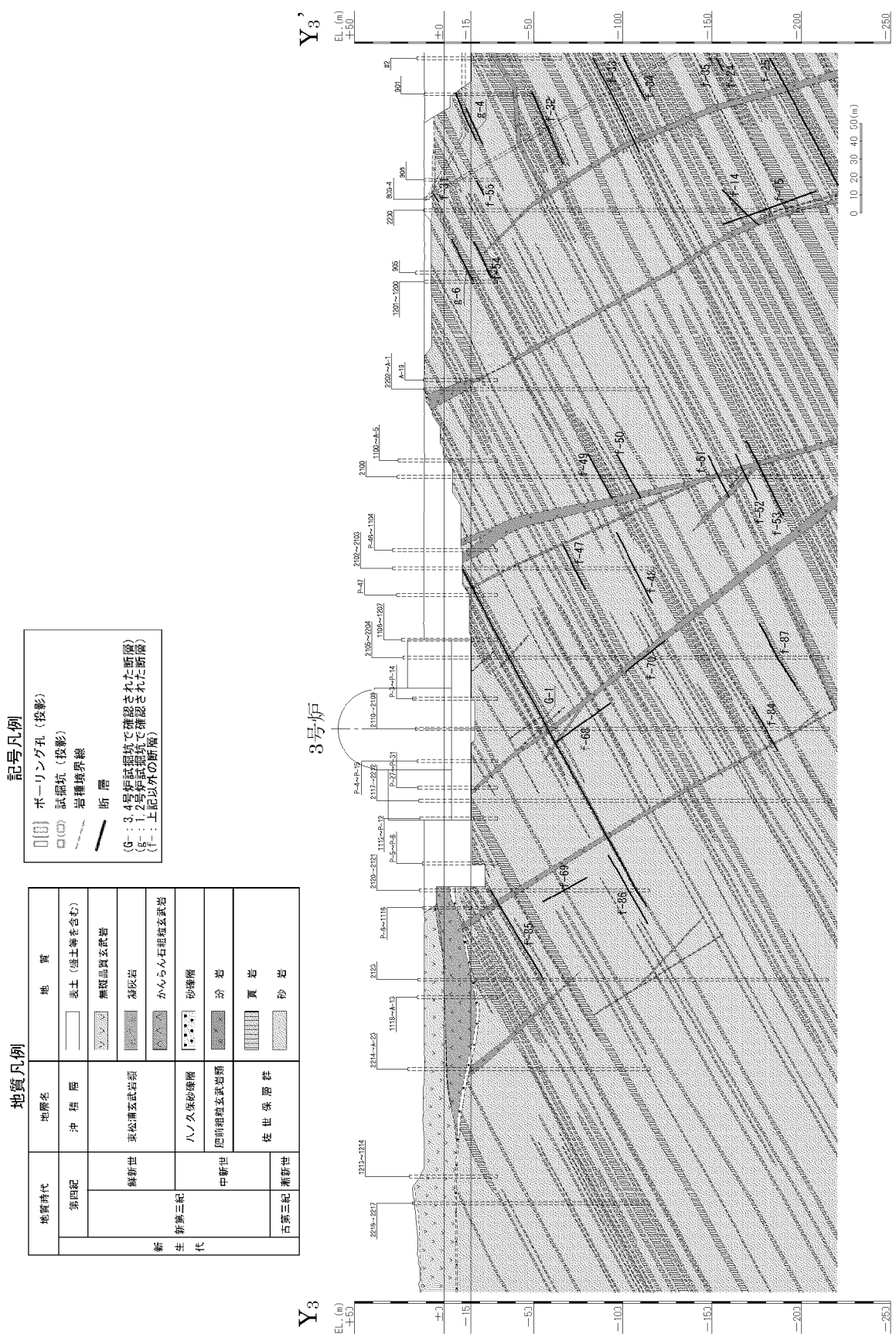
## 6. 地質断面図

地震応答解析に用いる地盤の解析モデルは、緊急時対策棟周辺のボーリング調査等の結果に基づき作成した地質断面図より設定する。第6-1図に敷地内で実施したボーリング調査位置、第6-1図に示す断面位置の地質断面図を第6-2図に示す。

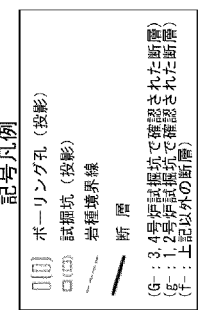
第6-1図 ボーリング調査位置図



第6-2図 地質断面図 ( $Y_3 - Y_3'$  断面) (1/5)

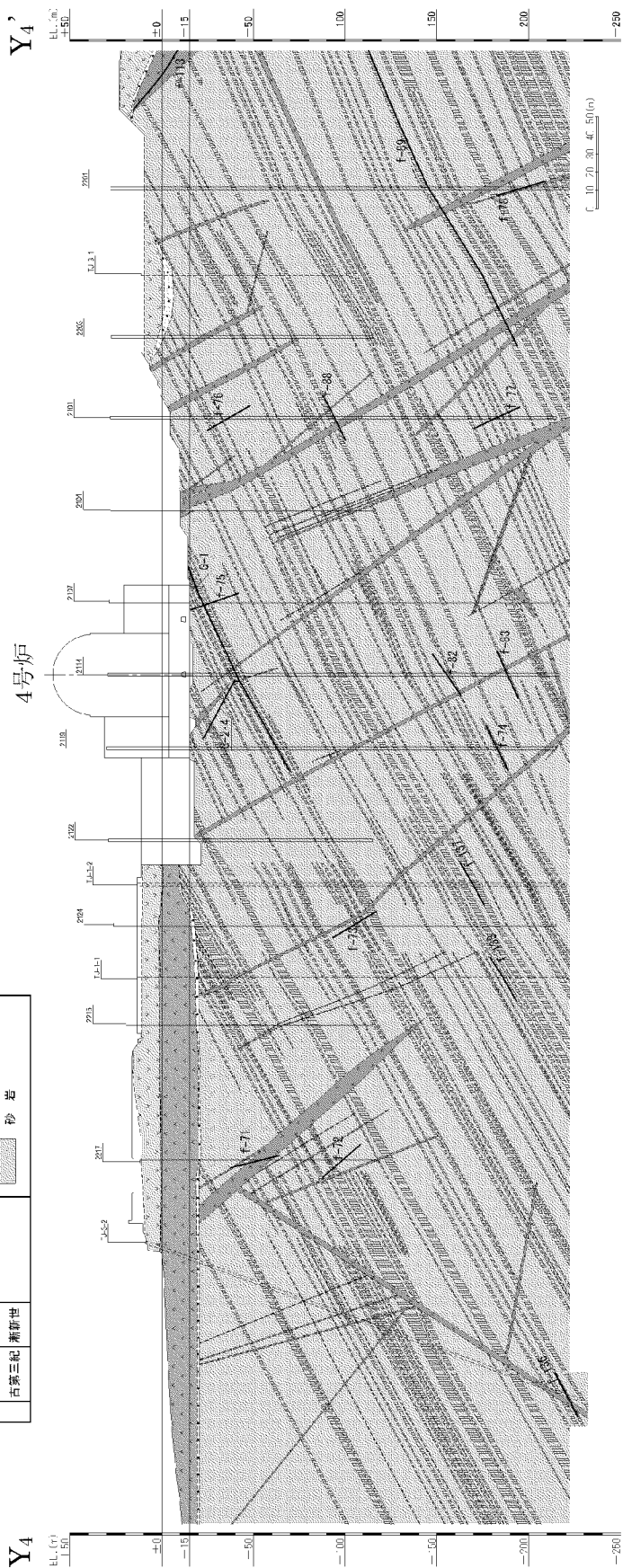


地質凡例



地質時代	地層名	地質
第四紀	沖積層	表土（盛土堆を含む）
		無鉱晶質玄武岩
		輝灰岩
		かんらん石組成玄武岩
新生代	東松浦玄武岩類	砂礫層
新第三紀	八ノ久保砂砾層	
	肥前相粒玄武岩類	分岩
中新世	佐世保層群	頁岩
		砂岩
古第三紀	漸新世	

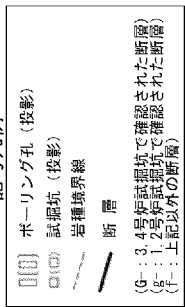
Y<sub>4</sub>



第6-2図 地質断面図 (Y<sub>4</sub>-Y<sub>4</sub>') (2/5)

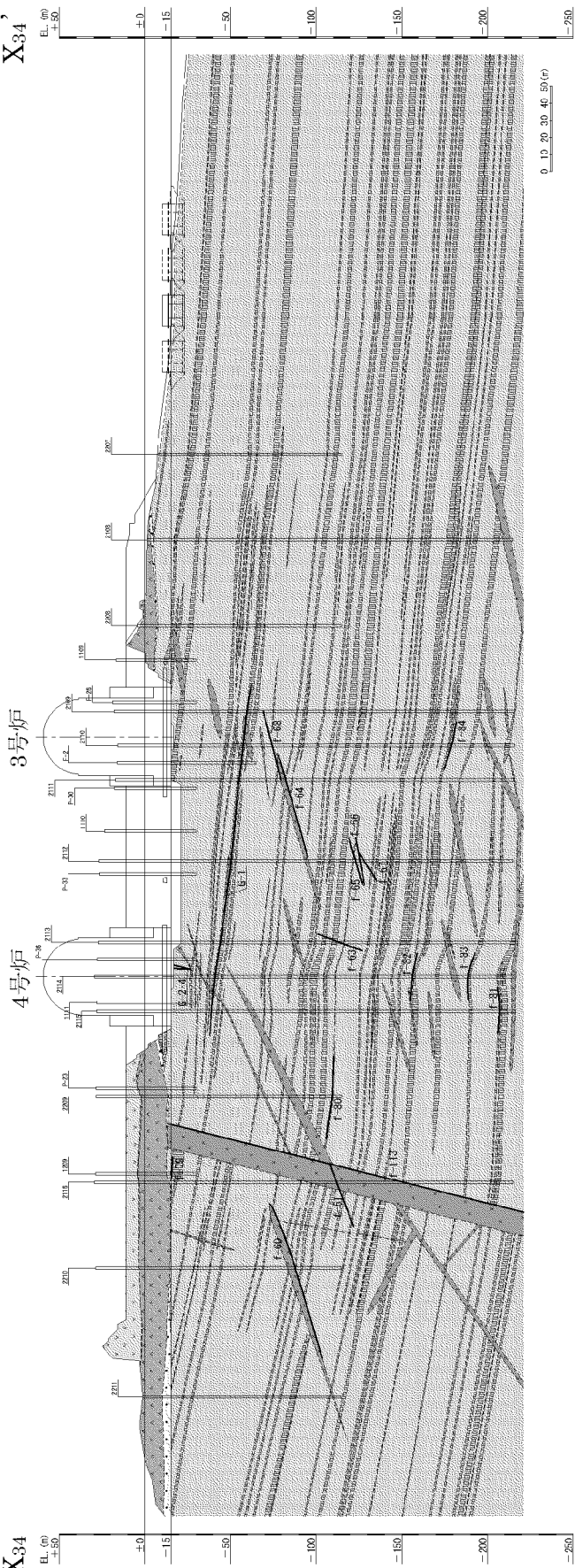
### 地質凡例

### 記号凡例

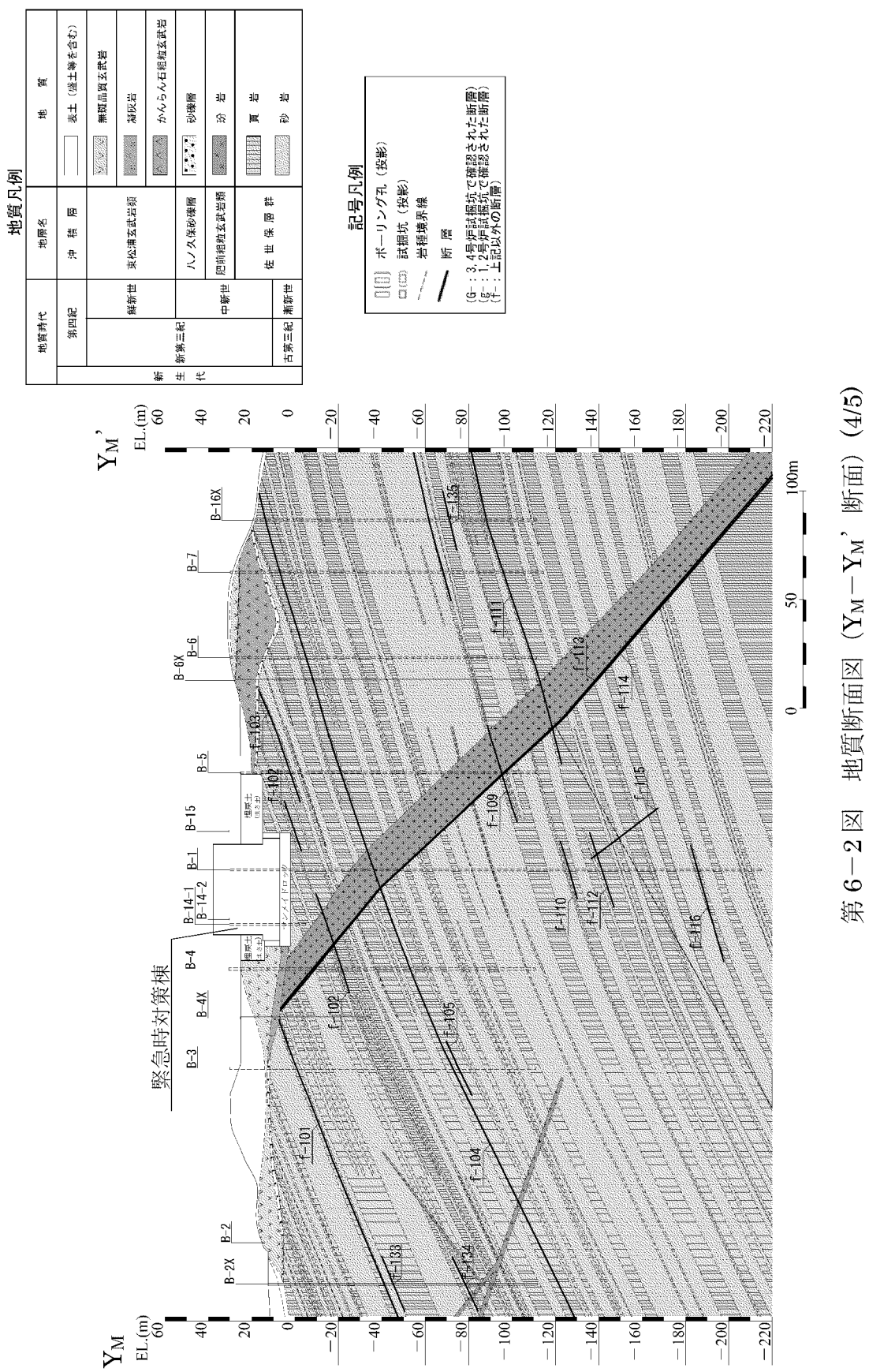


地質時代	地層名	地質
第四紀	沖積層	表土 (盛土等を含む)
新第三紀	解新世 東松浦玄武岩類	無鉻晶質玄武岩
中新世	ハノ久保砂堆積層	凝灰岩
古第三紀 新世	佐世保層群	かんらん石粗粒玄武岩

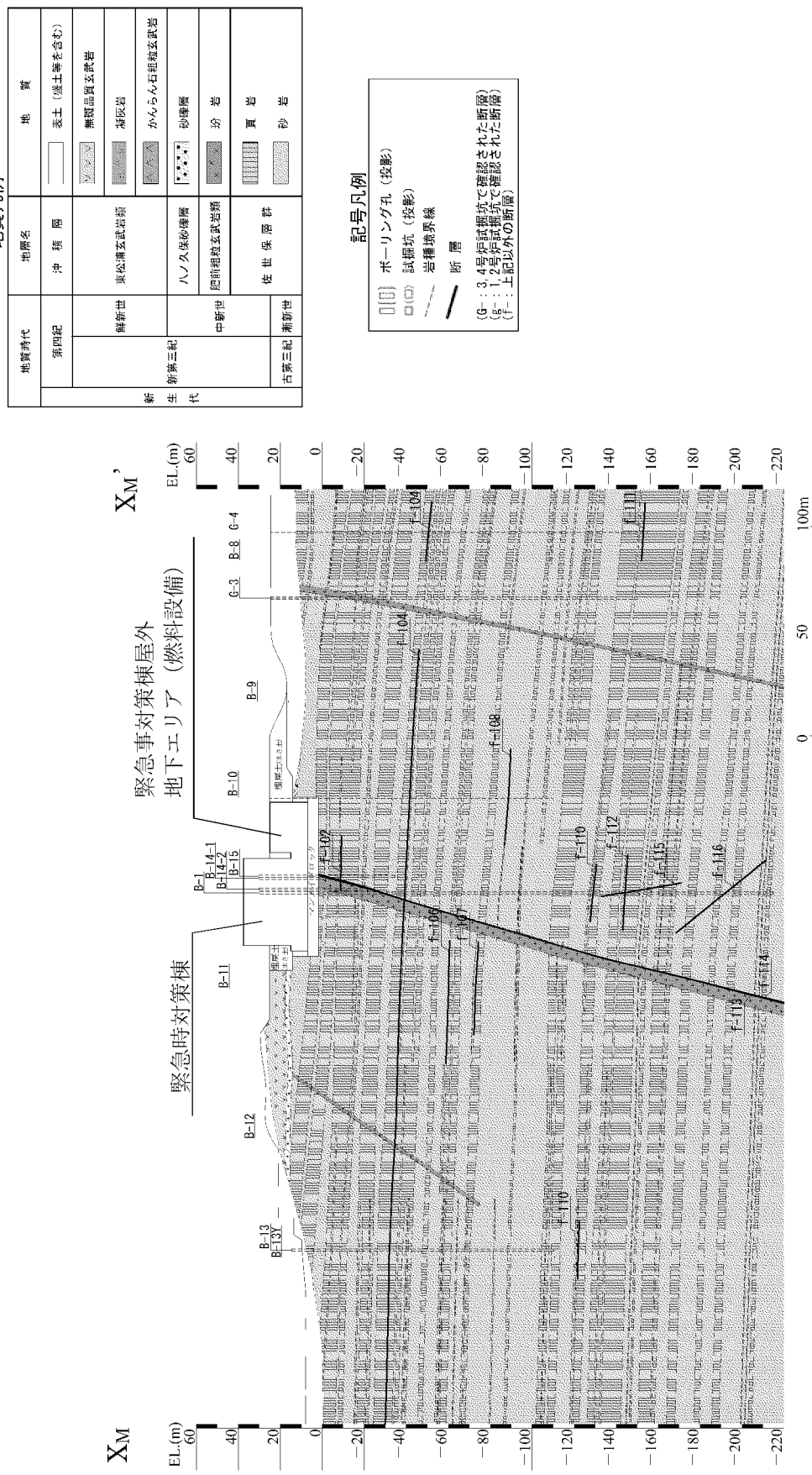
X<sub>34</sub>



第 6-2 図 地質断面図 (X<sub>34</sub>-X<sub>34'</sub> 断面) (3/5)



地質凡例



第6-2図 地質断面図 (X\_M-X\_M' 断面) (5/5)

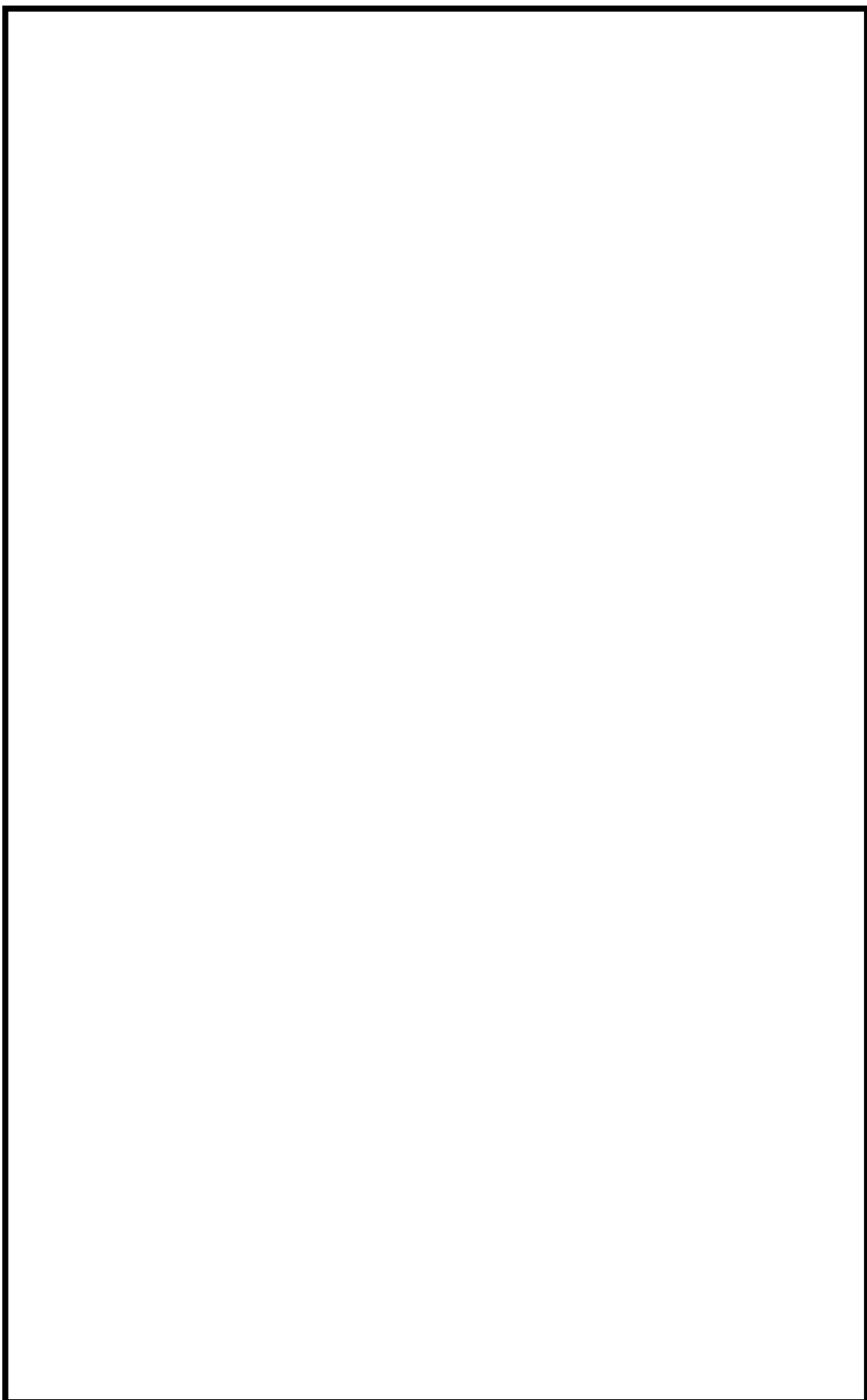
## 7. 地盤の速度構造

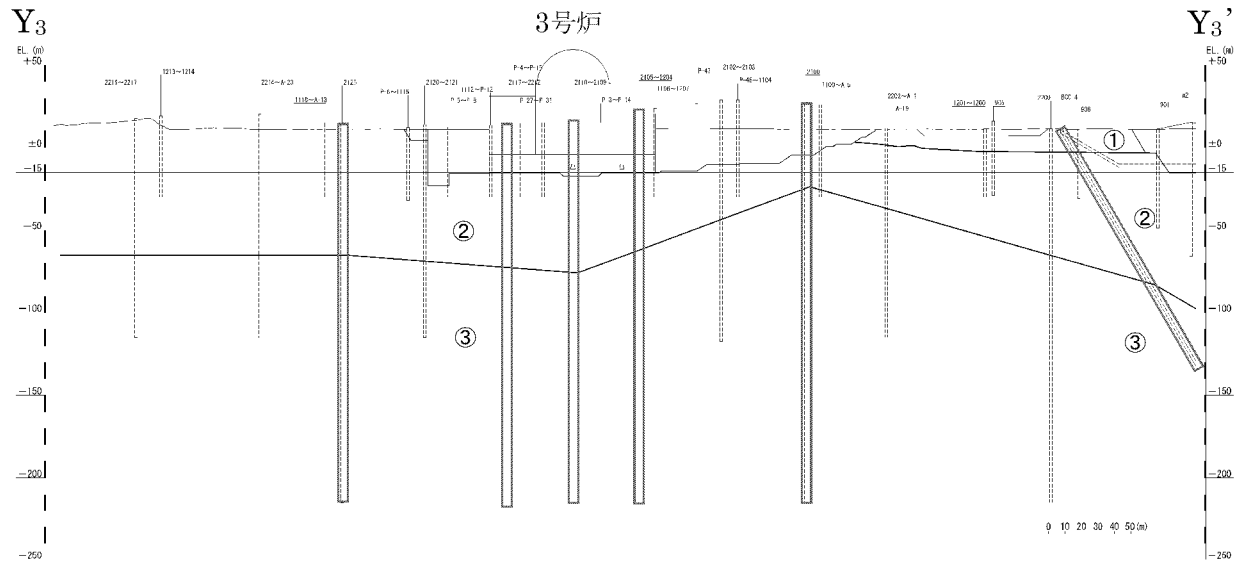
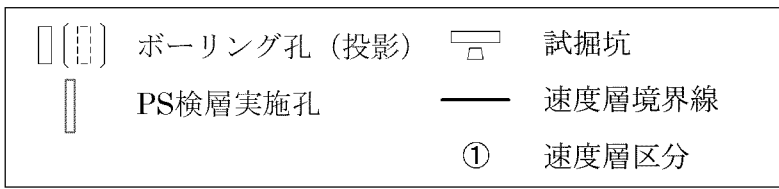
地震応答解析に用いる地盤の速度構造は、ボーリング孔内で実施した PS 検層結果等に基づき設定する。PS 検層を実施していない評価対象地点については、近傍のボーリング調査から想定される地質構造及び岩盤状況並びに近傍の PS 検層結果を踏まえ、適切に速度構造を設定する。

第 7-1 図にボーリング調査及び速度層断面位置図、第 7-2 図に発電用原子炉施設周辺の速度層断面図、第 7-1 表に発電用原子炉施設周辺の各速度層の P 波速度及び S 波速度、第 7-3 図に緊急時対策棟周辺の速度層断面図、第 7-2 表に緊急時対策棟周辺の各速度層の P 波速度及び S 波速度を示す。

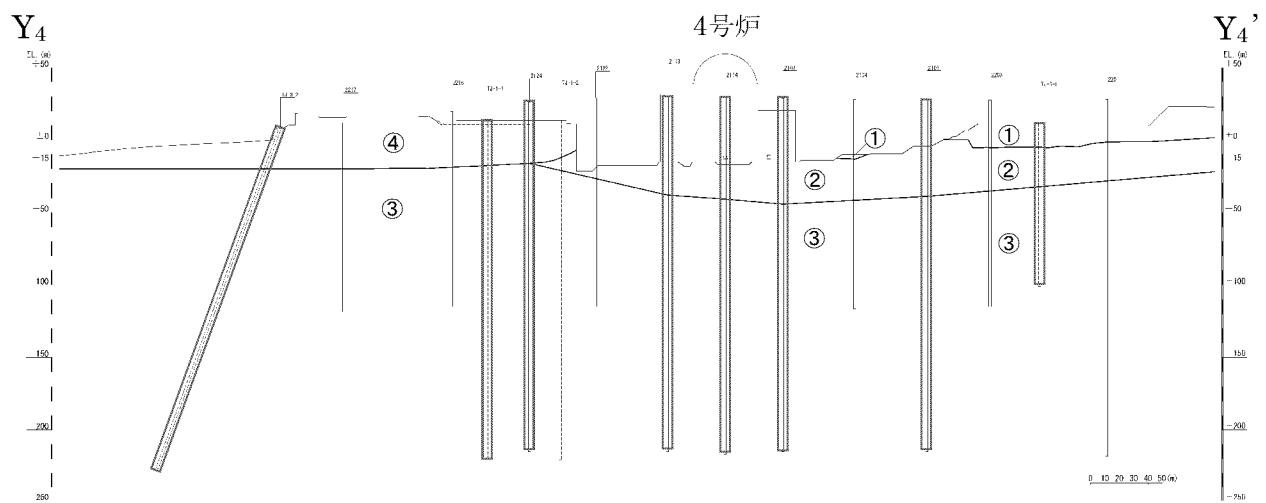
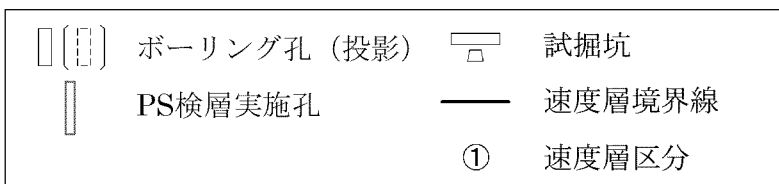
敷地内の速度構造は、おおむね水平成層の構造を示す。

第7-1図 ボーリング調査及び速度層断面位置図

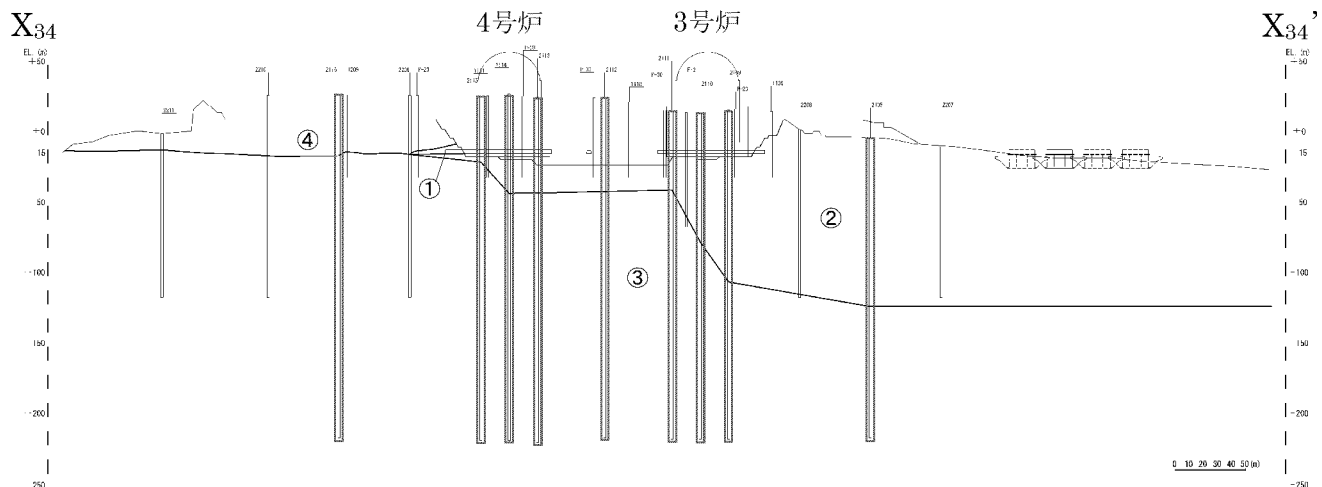
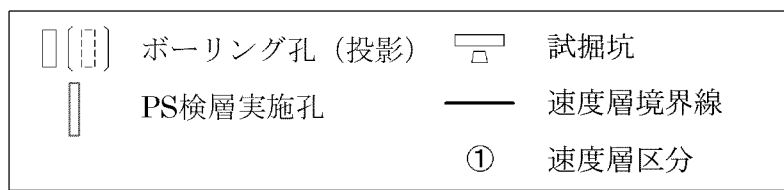




第7-2図 速度層断面図 (Y<sub>3</sub>-Y<sub>3'</sub> 断面) (1/3)



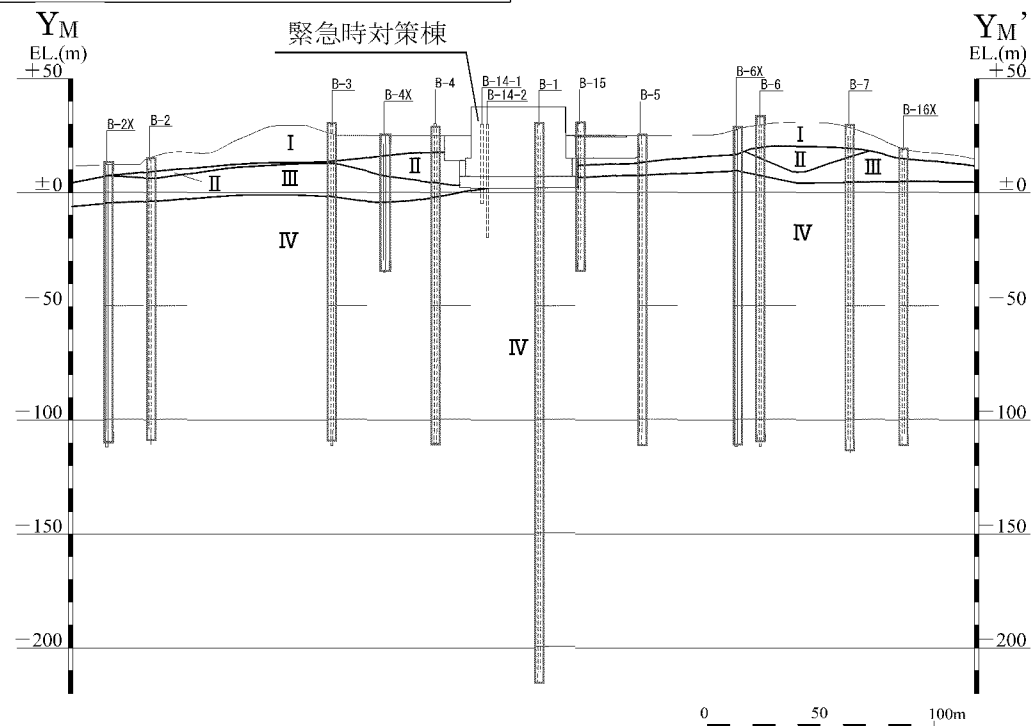
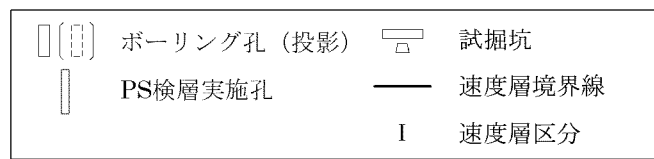
第7-2図 速度層断面図 (Y<sub>4</sub>-Y<sub>4'</sub> 断面) (2/3)



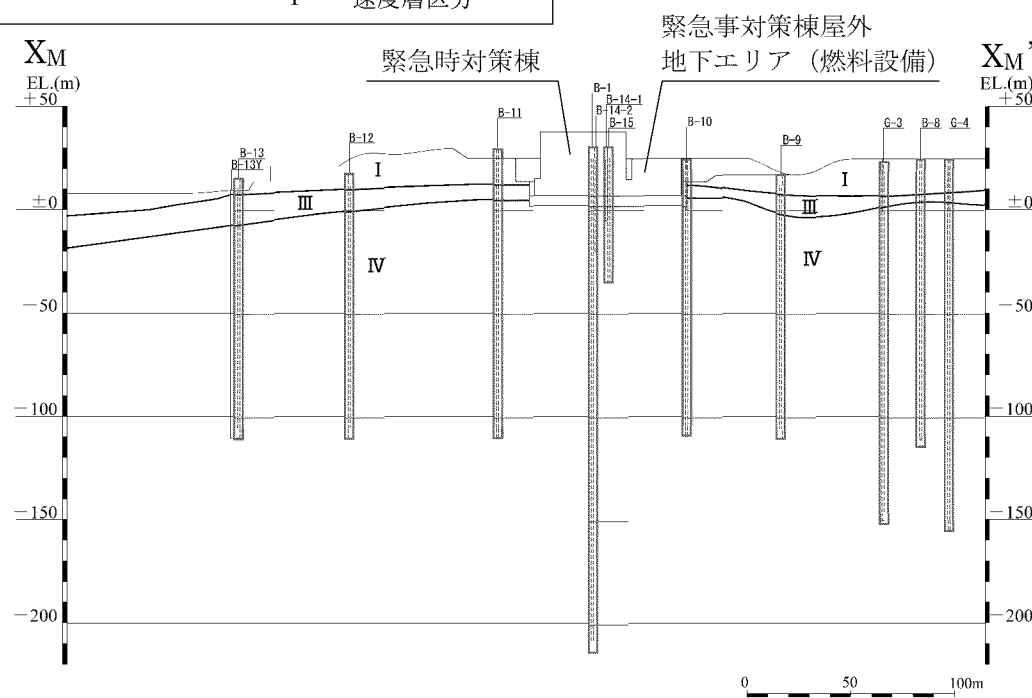
第7-2図 速度層断面図 ( $X_{34}-X_{34}'$  断面) (3/3)

第7-1表 各速度層のP波速度及びS波速度 (発電用原子炉施設周辺)

速度層	P波速度 $V_p$ (km/s)	S波速度 $V_s$ (km/s)
①速度層	1.88	0.79
②速度層	3.23	1.44
③速度層	3.59	1.80
④速度層	4.23	2.03



第 7-3 図 速度層断面図 ( $Y_M - Y_M'$  断面) (1/2)



第 7-3 図 速度層断面図 ( $X_M - X_M'$  断面) (2/2)

第7-2表 各速度層のP波速度及びS波速度（緊急時対策棟周辺）

速度層 <sup>注1</sup>	P波速度 Vp(km/s)	S波速度 Vs(km/s)
I速度層	0.92	0.26
II速度層	2.06	0.84
III速度層	2.22	0.75
IV速度層	3.36	1.62

- (注1) 各速度層の値は、設置変更許可申請書（添付書類六）に記載した値であり、I速度層は①速度層、II速度層は②速度層、III速度層は③速度層、IV速度層は④速度層に該当する。
- (注2) 岩盤の動せん断弾性係数については、上表に示すVs及び密度により算定するが、ひずみ依存特性を考慮する埋戻土（まさ土）等については、第3-1表に示す式にて動せん断弾性係数を設定する。

# 重要度分類及び重大事故等対処施設の 施設区分の基本方針

設計及び工事計画認可申請添付資料 12-4

玄海原子力発電所第3号機

目 次

	頁
1. 概 要 .....	12 (3) - 4 - 1
2. 設計基準対象施設の重要度分類 .....	12 (3) - 4 - 1
3. 設計基準対象施設の重要度分類の取合点 .....	12 (3) - 4 - 1
4. 重大事故等対処施設の設備の分類 .....	12 (3) - 4 - 1
5. 重大事故等対処施設の設備分類の取合点 .....	12 (3) - 4 - 1

## 1. 概要

本資料は、資料12-1「耐震設計の基本方針」のうち「3. 耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の設備の分類」に基づき設計基準対象施設の耐震設計上の重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分についての基本方針について説明するものである。

## 2. 設計基準対象施設の重要度分類

設計基準対象施設の重要度分類は、平成29年8月25日付け原規規発第1708253号にて認可された工事計画の添付資料3-4「重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針」のうち、「2. 設計基準対象施設の重要度分類」によるものとする。

設計基準対象施設の耐震重要度分類に対するクラス別施設を第2-1表に、設計基準対象施設の申請設備の耐震重要度分類を第2-2表に示す。同表には、当該施設を支持する構造物の支持機能が維持されることを確認する地震動及び波及的影響を考慮すべき施設に適用する地震動（以下「検討用地震動」という。）を併記する。

## 3. 設計基準対象施設の重要度分類の取合点

設計基準対象施設の重要度分類の取合点は、平成29年8月25日付け原規規発第1708253号にて認可された工事計画の添付資料3-4「重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針」のうち、「3. 設計基準対象施設の重要度分類の取合点」によるものとする。

## 4. 重大事故等対処施設の設備の分類

重大事故等対処施設の設備の分類は、平成29年8月25日付け原規規発第1708253号にて認可された工事計画の添付資料3-4「重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針」のうち、「4. 重大事故等対処施設の設備の分類」によるものとする。

重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設を第4-1表に、重大事故等対処施設の申請設備の設備分類を第4-2表に示す。

## 5. 重大事故等対処施設の設備分類の取合点

重大事故等対処施設の設備分類の取合点は、平成29年8月25日付け原規規発第1708253号にて認可された工事計画の添付資料3-4「重要度分類及び重大事故等

対処施設の施設区分の基本方針」のうち、「5. 重大事故等対処施設の設備分類の取合点」によるものとする。

第2-1表 クラス別施設

耐震重要度 分類	機能別分類	主 要 設 備		(注1) 機構別分類		(注2) 機構別分類		(注3) 機構別分類		(注4) 機構別分類	
		適用範囲	クラス	適用範囲	クラス	適用範囲	クラス	適用範囲	クラス	適用範囲	クラス
C クラス	(i) 原子炉施設では、射線装置が、放電装置全般に関係ない施設	・衛星携帯電話設備 ・総合原子力防災ネットワーク連絡設備 ・SPDS データ表示装置 ・無線連絡設備 ・緊急時対策所（緊急時対策棟内）	C C C C —	C C —	・電気計装設備 の支持構造物	C	・緊急時対策棟	Sc	—	—	—

(注1) 主要設備とは、当該機能に直接的に関連する設備をいう。補助的役割を持つ設備をいふ。(注2) 機構別分類には、主要設備に直接的に関連し、主要設備の荷重を直接的に受けける支持構造物をいう。(注3) 直接支支持構造物を受ける荷重を直接に伝達される構造物(建物・構築物)をいふ。(注4) 間接支支持構造物を考慮すべき施設とは、下位の耐震クラスに属するものに波及的影響を及ぼすおそれのある施設をいふ。(注5) 波及的影響を考慮すべき施設とは、当該機能に直接的に関連する設備をいふ。補助的役割を持つ設備をいふ。(注6) Sc : C クラス施設に適用される地震力

第2-2表 耐震重要度分類表

設備名称 耐震クラス	S	B	C	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
4. 計測制御系統施設 (8)その他	—	—	•衛星携帯電話設備 •総合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備 •SPDSデータ表示装置 •無線連絡設備	•緊急時対策棟	—
8. その他発電用原子炉の附属施設 (1)緊急時対策所 (2)その他	—	—	•緊急時対策所(緊急時対策棟内) •SPDSデータ表示装置	•緊急時対策棟	—
	—	—			—

第4-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設 (1/2)

耐震設計上の分類	機能別分類	設 備	直 接 支 持 构 造 物	間 接 支 持 构 造 物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 Ss による地盤で重力大 きに對し、時に重大な事 故がおそれられる場合に 事するたまに、必ずしも 重い事故がおそれられる 場合に對するもの	I・常設重大事 故緩和設備 重大事故のうち、発 生した場合に重大をそ して、当該重大はその 防止を緩和するための 機能があるもの	(i)計測制御系統施設 ・衛星携帯電話設 備 ・統合原子力防災ネットワークに接続する通 信連絡設備 ・SPDSデータ表示装置 ・無線連絡設備	電気計装設備の支持 構造物	・緊急時対策棟	・なし

第4-1表 重大事故等対処施設の耐震設計上の分類別施設 (2/2)

耐震設計上の分類	機能別分類	設備	直接支持構造物	間接支持構造物	波及的影響を考慮すべき施設
基準地震動 Ss による地盤力大 に對して重処 理時に對必要な 事するたが損 なれるおそれの ないもの	I・常設 重大 事故緩和設備 重大事故等対 処設備事のうち、 重大したたが發 生して、當該 重大をはそ防 止し、響た 又は緩のするを めすて常の 能を有するも の	(iii)非常用電源設備 ・緊急時対策所用発電機車用給油ボンブ ・緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵 タンク ・緊急時対策所用発電機車接続盤 ・緊急時対策機械運動コントロールセンタ ・緊急時対策機械計装電源盤 ・緊急時対策機械計装分電盤 ・緊急時対策機指揮所内分電盤 ・主配管	・機器・配管、電気計装 設備等の支持構造物	・緊急時対策棟屋外地 下エリア(燃料設備) ・緊急時対策棟	・なし
		(ix)緊急時対策所 ・緊急時対策所(緊急時対策棟内) ・SPDSデータ表示装置	・電気計装設備の支持構 造物	・緊急時対策棟	・なし

第4-2表 重大事故等対処設備の設備の分類

○印は耐震計算書を添付する。

△印は資料12-12「配管及び弁の耐震計算並びに標準支持間隔の耐震計算について」による。

▲印は資料12-13「ダクトの耐震計算並びに標準支持間隔の耐震計算について」による。

設備名称	施設名称	設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
1. 計測制御系統施設 (1) その他 ○衛星携帯電話設備  ○統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備  ○SPDSデータ表示装置  ○無線連絡設備	重大事故等対処施設  重大事故等対処施設  重大事故等対処施設  重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	— — — —
2. 放射線管理施設 (1) 換気設備 ○緊急時対策所非常用空気淨化ファン  ○緊急時対策所非常用空気淨化フィルタユニット  △主配管  ▲主配管  (2)生体遮蔽装置 ○緊急時対策所遮蔽(緊急時対策棟内)	重大事故等対処施設  重大事故等対処施設  重大事故等対処施設  重大事故等対処施設  重大事故等対処施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> <li>・常設重大事故緩和設備</li> </ul>	— — — — —

設備名称	施設名称	設備分類	波及的影響を考慮すべき施設
3. 非常用電源設備 (1)非常用発電装置 ○緊急時対策所用発電機車用給油ポンプ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○緊急時対策所用発電機車用燃料油貯蔵タンク	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
△主配管	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
(2)その他 ○緊急時対策所用発電機車接続盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○緊急時対策棟メタルクラッド開閉装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○緊急時対策棟動力変圧器	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○緊急時対策棟コントロールセッタ	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○緊急時対策棟計装電源盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○緊急時対策棟計装分電盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
○緊急時対策棟指揮所内分電盤	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
4. 緊急時対策所 (1)緊急時対策所機能 ○緊急時対策所(緊急時対策棟内)	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—
(2)その他 ○SPDSデータ表示装置	重大事故等対処施設	・常設重大事故緩和設備	—

## 設計用床応答曲線の作成方針

設計及び工事計画認可申請添付資料 12-7

玄海原子力発電所第3号機

目 次

頁

1. 概 要 .....	12 (3) - 7 - 1
2. 床応答スペクトル解析 .....	12 (3) - 7 - 2
3. 設計用床応答曲線(Ss) .....	12 (3) - 7 - 9

## 1. 概 要

本資料は、資料 12-1 「耐震設計の基本方針」 のうち、「4. 設計用地震力」に基づき、玄海原子力発電所 緊急時対策棟の機器・配管等の動的解析に使用する設計用床応答曲線の作成方針及びその方針に基づき作成した設計用床応答曲線に関して説明するものである。

## 2. 床応答スペクトル解析

### (1) 基本方針

- 緊急時対策棟、緊急時対策棟屋外地下エリア（加圧設備）及び緊急時対策棟屋外地下エリア（燃料設備）をばね質点系に置換し、建屋基礎底面位置で算定した地震動を、地盤ばねを介して入力して、時刻歴応答解析を行い、各質点位置における加速度応答時刻歴を求める。
- a.で求めた各質点の加速度応答時刻歴を入力として、減衰付 1 自由度系の最大応答スペクトルを必要な減衰定数の値に対して求める。
- b.で求めた床応答スペクトルに対し、建屋固有周期のシフトを考慮し、周期方向に±10%の幅拡げを行う。

### (2) 入力地震動

入力地震動は、平成 29 年 8 月 25 日付け原規規発第 1708253 号にて許可を受けた基準地震動 Ss を用いるものとする。

種類	地震動 名称	方向	最大加速度 (Gal)	継続時間 (sec)
基準地震動 Ss	応答スペクトルに基 づく地震動	Ss-1	水平(NS、EW) 鉛直(UD)	540 360 29.8
		断層モデルを用いた 手法による地震動	水平(NS) 水平(EW) 鉛直(UD)	268 265 172 47.7
			水平(NS) 水平(EW) 鉛直(UD)	524 422 372 50.1
			水平(NS、EW) 鉛直(UD)	620 320 20.5
	2004 年北海道留萌支 庁南部地震を考慮し た地震動	Ss-4	水平(NS) 水平(EW)	528 531 60.0
			鉛直(UD)	485
		Ss-5	鉛直(UD)	

### (3) 解析方法

#### a. 構造物の時刻歴応答解析

構造物の時刻歴応答解析は、資料 12-16-1 「緊急時対策棟、緊急時対策棟屋外地下エリア（加圧設備）及び緊急時対策棟屋外地下エリア（燃料設備）の地震応答解析」による。

#### b. 1自由度系の最大応答スペクトル

a.で求まる各床面での加速度応答時刻歴を入力とする 1自由度系の最大応答スペクトルを、減衰定数をパラメータとして下記線形加速度法により求める。

すなわち、いま  $t_n$  における  $x$  の値を  $x_n$ 、 $t_{n+1}$  における値を  $x_{n+1}$  とすれば、テーラー展開式から

$$x_{n+1} = x_n + \dot{x}_n \cdot \Delta t + \frac{\ddot{x}_n}{2} (\Delta t)^2 + \frac{\dddot{x}_n}{6} (\Delta t)^3 + \dots \quad (1)$$

同様に

$$\begin{aligned} \dot{x}_{n+1} &= \dot{x}_n + \ddot{x}_n \cdot \Delta t + \frac{\dddot{x}_n}{2} (\Delta t)^2 + \dots \\ \ddot{x}_{n+1} &= \ddot{x}_n + \dddot{x}_n \cdot \Delta t + \dots \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (2)$$

ここで、特に  $\Delta t$  間では  $\ddot{x}$  は直線的に変化すると仮定すると、 $x_n$  の 4 階以上の微係数は 0 となり、3 階の微係数に対しては次式が成立する。

$$\ddot{x}_n = \frac{\ddot{x}_{n+1} - \ddot{x}_n}{\Delta t} \quad (3)$$

そこで、(3)式を(1),(2)式に代入すると、

$$\begin{aligned} x_{n+1} &= x_n + \dot{x}_n \cdot \Delta t + \frac{\ddot{x}_n}{3} (\Delta t)^2 + \frac{\ddot{x}_{n+1}}{6} (\Delta t)^2 \\ \dot{x}_{n+1} &= \dot{x}_n + \frac{\ddot{x}_n}{2} \Delta t + \frac{\ddot{x}_{n+1}}{2} \Delta t \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (4)$$

一般に、 $t_{n+1}$ において成立する運動方程式

$$\ddot{x}_{n+1} + 2h \cdot \omega_0 \cdot \dot{x}_{n+1} + \omega_0^2 \cdot x_{n+1} = -\ddot{y}_{n+1}$$

に(4)式を代入すれば、 $\ddot{x}_{n+1}$ が $x_n$ ,  $\dot{x}_n$ ,  $\ddot{x}_n$ ,  $\ddot{y}_{n+1}$ の関数として表される。

この結果をさらに(4)式に代入すれば、 $\dot{x}_{n+1}$ ,  $x_{n+1}$ も求まる。

$$\omega_0^2 \cdot x_n = X_n, \quad \omega_0 \cdot \dot{x}_n = V_n, \quad \ddot{x}_n = A_n, \quad \omega_0 \cdot \Delta t = \Delta\theta$$

とすると、加速度応答は、

$$\left. \begin{aligned} A_{n+1} &= \frac{-1}{1 + h \cdot \Delta\theta + \frac{(\Delta\theta)^2}{6}} \left[ \ddot{y}_{n+1} + X_n + V_n(2h + \Delta\theta) + A_n \left\{ h \cdot \Delta\theta + \frac{(\Delta\theta)^2}{3} \right\} \right] \\ V_{n+1} &= V_n + A_n \frac{\Delta\theta}{2} + A_{n+1} \frac{\Delta\theta}{2} \\ X_{n+1} &= X_n + V_n \cdot \Delta\theta + A_n \frac{(\Delta\theta)^2}{3} + A_{n+1} \frac{(\Delta\theta)^2}{6} \end{aligned} \right\} (5)$$

ここで、必要な減衰定数 $h$ 及び自由円振動数 $\omega_0$ に対し、入力地震動の全継続時間にわたって、加速度応答を計算し、その最大値を求めるが、 $\omega_0$ を適切なメッシュで変えることにより、減衰定数 $h$ に対する最大加速度応答スペクトルが得られる。

(4) 設計用床応答曲線作成手順

a. 基準地震動 Ss 設計用床応答曲線

- (a) (2)項に示した入力地震動（基準地震動 Ss）による時刻歴応答解析を行い、建屋各床面位置の加速度応答時刻歴を求める。
- (b) (a)で求めた加速度応答時刻歴に対し減衰付 1 自由度系の最大応答スペクトルを必要な減衰定数について求める。
- (c) (b)の床応答スペクトル解析は互いに直交する NS, EW と UD の 3 方向入力に対して行う。
- (d) (c)に示した床応答スペクトルを建屋モデルのゆらぎによる建屋固有周期のシフトを考慮して周期方向に±10%の幅拡げを行い、それぞれ NS 方向床応答曲線、EW 方向床応答曲線、UD 方向床応答曲線とする。ここで得られた応答スペクトル  $S_{NS}^{-BR}$ ,  $S_{EW}^{-BR}$ ,  $S_{UD}^{-BR}$  をそれぞれ設計用床応答曲線とする。
- (e) 施設に応じて(d)で得られた応答スペクトル  $S_{NS}^{-BR}$ ,  $S_{EW}^{-BR}$  を包絡したものを作成する。

上記手順により、床応答曲線を解析コード「CHERRY」を使用して作成する。

なお、評価に用いる解析コード「CHERRY」の検証及び妥当性確認等の概要については、別紙「計算機プログラム（解析コード）の概要」に示す。

(5) 緊急時対策棟、緊急時対策棟屋外地下エリア（加圧設備）及び緊急時対策棟屋外地下エリア（燃料設備）の地震応答解析モデル

解析モデルは、同一基礎版上の構造物である緊急時対策棟、緊急時対策棟屋外地下エリア（加圧設備）及び緊急時対策棟屋外地下エリア（燃料設備）を剛な基礎に連成させ、地盤との相互作用を考慮する。

水平方向の解析モデルは、耐震壁の剛性を曲げせん断型として評価した並列多質点系の曲げせん断棒モデルとし、水平ばね及び回転ばねからなる基礎底面ばねを設ける。

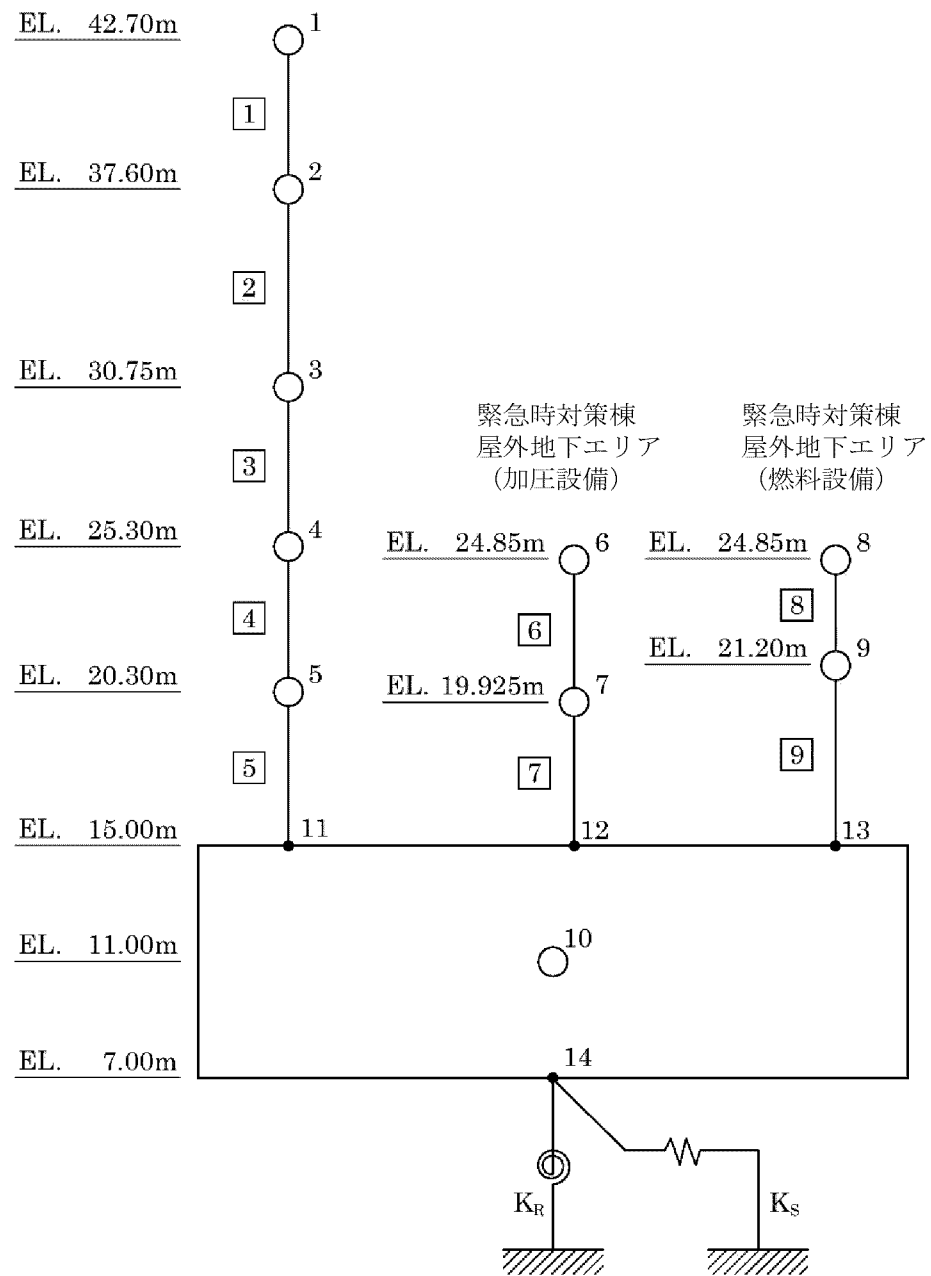
鉛直方向の解析モデルは、耐震壁の剛性を軸剛性として評価した並列多質点系軸棒モデルとし、基礎底面に鉛直ばねを設ける。

入力地震動は、建屋基礎底面位置で算定した地震動を、地盤ばねを介して入力する。

水平方向の解析モデルを第 2-1 図に、鉛直方向の解析モデルを第 2-2 図に示す。

緊急時対策棟

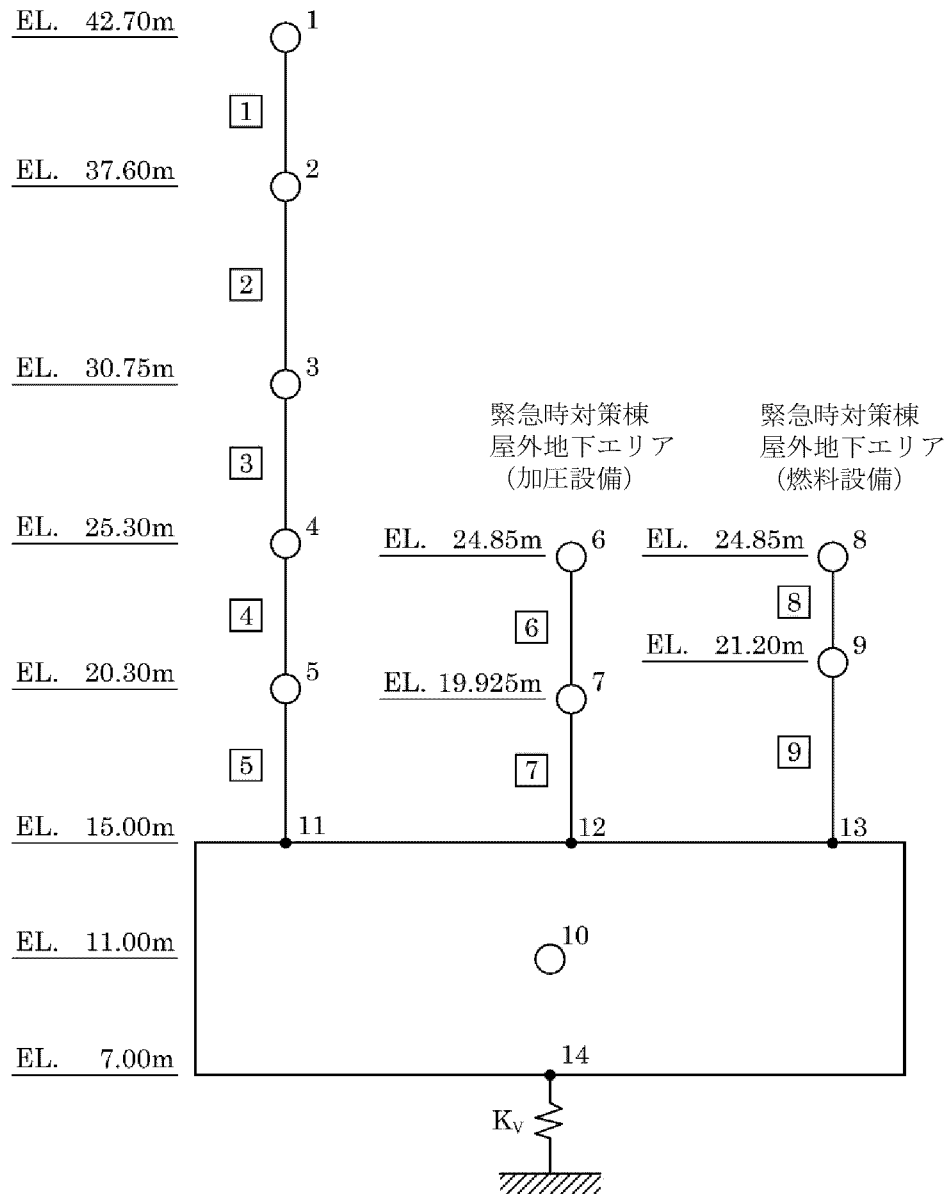
- : 質点
- : 質量のない節点
- : 部材番号



第2-1図 地震応答解析モデル（水平方向）

○ : 質点  
 ● : 質量のない節点  
 □ : 部材番号

緊急時対策棟



第2-2図 地震応答解析モデル（鉛直方向）

### 3. 設計用床応答曲線(Ss)

以下に、各床面の最大床加速度値及び設計用床応答曲線(Ss)を示す。

なお、設計用床応答曲線の縦軸に記載されている(G)は、( $\times 9.8\text{m/s}^2$ )と読み替える。

#### (1) 床加速度一覧表

各床面の最大床加速度値を第 3-1 表に示す。

#### (2) 設計用床応答曲線の図番

作成床面及び減衰定数に応じた設計用床応答曲線の図番を第 3-2 表に示す。

第3-1表 床加速度一覧表(1/2)

建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	地震動	最大床加速度 ( $\times 9.8\text{m/s}^2$ )		
				X 方向	Y 方向	V 方向
緊急時対策棟	1	42.7	Ss-1	2.44	2.29	0.48
			Ss-2	0.50	0.75	0.23
			Ss-3	0.86	1.47	0.43
			Ss-4	0.95	0.95	0.44
			Ss-5(ns)	1.09	1.17	—
			Ss-5(ew)	1.36	1.36	—
			Ss-5(ud)	—	—	0.80
	2	37.6	Ss-1	1.72	1.74	0.46
			Ss-2	0.46	0.65	0.22
			Ss-3	0.75	1.30	0.42
			Ss-4	0.90	0.89	0.42
			Ss-5(ns)	0.83	0.91	—
			Ss-5(ew)	1.00	1.02	—
			Ss-5(ud)	—	—	0.75
	3	30.75	Ss-1	1.16	1.21	0.45
			Ss-2	0.38	0.53	0.22
			Ss-3	0.62	1.09	0.41
			Ss-4	0.84	0.81	0.40
			Ss-5(ns)	0.64	0.67	—
			Ss-5(ew)	0.72	0.74	—
			Ss-5(ud)	—	—	0.70
	4	25.3	Ss-1	0.85	0.86	0.42
			Ss-2	0.30	0.40	0.21
			Ss-3	0.48	0.86	0.39
			Ss-4	0.75	0.71	0.36
			Ss-5(ns)	0.59	0.55	—
			Ss-5(ew)	0.53	0.56	—
			Ss-5(ud)	—	—	0.61
	5	20.3	Ss-1	0.61	0.66	0.40
			Ss-2	0.25	0.35	0.20
			Ss-3	0.44	0.67	0.37
			Ss-4	0.66	0.63	0.33
			Ss-5(ns)	0.54	0.52	—
			Ss-5(ew)	0.46	0.43	—
			Ss-5(ud)	—	—	0.54

第3-1表 床加速度一覧表(2/2)

建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	地震動	最大床加速度 ( $\times 9.8\text{m/s}^2$ )		
				X 方向	Y 方向	V 方向
緊急時対策棟 屋外地下エリア (加圧設備)	6	24.85	Ss-1	0.96	0.82	0.37
			Ss-2	0.31	0.39	0.19
			Ss-3	0.55	0.63	0.36
			Ss-4	0.72	0.67	0.32
			Ss-5(ns)	0.83	0.70	—
			Ss-5(ew)	0.96	0.85	—
			Ss-5(ud)	—	—	0.51
	7	19.925	Ss-1	0.70	0.65	0.37
			Ss-2	0.25	0.33	0.19
			Ss-3	0.45	0.55	0.36
			Ss-4	0.64	0.61	0.31
			Ss-5(ns)	0.67	0.61	—
			Ss-5(ew)	0.64	0.58	—
			Ss-5(ud)	—	—	0.48
緊急時対策棟 屋外地下エリア (燃料設備)	8	24.85	Ss-1	0.71	0.82	0.37
			Ss-2	0.24	0.37	0.19
			Ss-3	0.44	0.61	0.36
			Ss-4	0.67	0.68	0.31
			Ss-5(ns)	0.63	0.70	—
			Ss-5(ew)	0.75	0.88	—
			Ss-5(ud)	—	—	0.47
	9	21.2	Ss-1	0.63	0.69	0.37
			Ss-2	0.22	0.33	0.19
			Ss-3	0.42	0.56	0.36
			Ss-4	0.63	0.63	0.31
			Ss-5(ns)	0.59	0.63	—
			Ss-5(ew)	0.63	0.66	—
			Ss-5(ud)	—	—	0.46
基礎	10	11.0	Ss-1	0.52	0.53	0.37
			Ss-2	0.18	0.29	0.18
			Ss-3	0.37	0.45	0.36
			Ss-4	0.55	0.55	0.30
			Ss-5(ns)	0.52	0.50	—
			Ss-5(ew)	0.48	0.44	—
			Ss-5(ud)	—	—	0.44

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(1/22)

地震動	建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	方向	減衰定数 (%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-1	緊急時対策棟	1	42.7	水平 方向	0.5	TSC-SS540-1H-TS01-005
					1.0	TSC-SS540-1H-TS01-010
					1.5	TSC-SS540-1H-TS01-015
					2.0	TSC-SS540-1H-TS01-020
					2.5	TSC-SS540-1H-TS01-025
					3.0	TSC-SS540-1H-TS01-030
					4.0	TSC-SS540-1H-TS01-040
					5.0	TSC-SS540-1H-TS01-050
		2	37.6	水平 方向	0.5	TSC-SS540-1H-TS02-005
					1.0	TSC-SS540-1H-TS02-010
					1.5	TSC-SS540-1H-TS02-015
					2.0	TSC-SS540-1H-TS02-020
					2.5	TSC-SS540-1H-TS02-025
					3.0	TSC-SS540-1H-TS02-030
					4.0	TSC-SS540-1H-TS02-040
					5.0	TSC-SS540-1H-TS02-050
		3	30.75	水平 方向	0.5	TSC-SS540-1H-TS03-005
					1.0	TSC-SS540-1H-TS03-010
					1.5	TSC-SS540-1H-TS03-015
					2.0	TSC-SS540-1H-TS03-020
					2.5	TSC-SS540-1H-TS03-025
					3.0	TSC-SS540-1H-TS03-030
					4.0	TSC-SS540-1H-TS03-040
					5.0	TSC-SS540-1H-TS03-050
		4	25.3	水平 方向	0.5	TSC-SS540-1H-TS04-005
					1.0	TSC-SS540-1H-TS04-010
					1.5	TSC-SS540-1H-TS04-015
					2.0	TSC-SS540-1H-TS04-020
					2.5	TSC-SS540-1H-TS04-025
					3.0	TSC-SS540-1H-TS04-030
					4.0	TSC-SS540-1H-TS04-040
					5.0	TSC-SS540-1H-TS04-050
		5	20.3	水平 方向	0.5	TSC-SS540-1H-TS05-005
					1.0	TSC-SS540-1H-TS05-010
					1.5	TSC-SS540-1H-TS05-015
					2.0	TSC-SS540-1H-TS05-020
					2.5	TSC-SS540-1H-TS05-025
					3.0	TSC-SS540-1H-TS05-030
					4.0	TSC-SS540-1H-TS05-040
					5.0	TSC-SS540-1H-TS05-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(2/22)

地震動	建屋機器	質点番号	EL.(m)	方向	減衰定数(%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-1	緊急時対策棟屋外地下エリア(加圧設備)	6	24.85	水平方向	0.5	TSC-SS540-1H-TS06-005
					1.0	TSC-SS540-1H-TS06-010
					1.5	TSC-SS540-1H-TS06-015
					2.0	TSC-SS540-1H-TS06-020
					2.5	TSC-SS540-1H-TS06-025
					3.0	TSC-SS540-1H-TS06-030
					4.0	TSC-SS540-1H-TS06-040
					5.0	TSC-SS540-1H-TS06-050
		7	19.925	水平方向	0.5	TSC-SS540-1H-TS07-005
					1.0	TSC-SS540-1H-TS07-010
					1.5	TSC-SS540-1H-TS07-015
					2.0	TSC-SS540-1H-TS07-020
					2.5	TSC-SS540-1H-TS07-025
					3.0	TSC-SS540-1H-TS07-030
					4.0	TSC-SS540-1H-TS07-040
					5.0	TSC-SS540-1H-TS07-050
	緊急時対策棟屋外地下エリア(燃料設備)	8	24.85	水平方向	0.5	TSC-SS540-1H-TS08-005
					1.0	TSC-SS540-1H-TS08-010
					1.5	TSC-SS540-1H-TS08-015
					2.0	TSC-SS540-1H-TS08-020
					2.5	TSC-SS540-1H-TS08-025
					3.0	TSC-SS540-1H-TS08-030
					4.0	TSC-SS540-1H-TS08-040
					5.0	TSC-SS540-1H-TS08-050
	基礎	9	21.2	水平方向	0.5	TSC-SS540-1H-TS09-005
					1.0	TSC-SS540-1H-TS09-010
					1.5	TSC-SS540-1H-TS09-015
					2.0	TSC-SS540-1H-TS09-020
					2.5	TSC-SS540-1H-TS09-025
					3.0	TSC-SS540-1H-TS09-030
					4.0	TSC-SS540-1H-TS09-040
					5.0	TSC-SS540-1H-TS09-050
	基礎	10	11.0	水平方向	0.5	TSC-SS540-1H-TS10-005
					1.0	TSC-SS540-1H-TS10-010
					1.5	TSC-SS540-1H-TS10-015
					2.0	TSC-SS540-1H-TS10-020
					2.5	TSC-SS540-1H-TS10-025
					3.0	TSC-SS540-1H-TS10-030
					4.0	TSC-SS540-1H-TS10-040
					5.0	TSC-SS540-1H-TS10-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(3/22)

地震動	建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	方向	減衰定数 (%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-1	緊急時対策棟	1	42.7	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-1V-TS01-005
					1.0	TSC-SS540-1V-TS01-010
					1.5	TSC-SS540-1V-TS01-015
					2.0	TSC-SS540-1V-TS01-020
					2.5	TSC-SS540-1V-TS01-025
					3.0	TSC-SS540-1V-TS01-030
					4.0	TSC-SS540-1V-TS01-040
					5.0	TSC-SS540-1V-TS01-050
		2	37.6	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-1V-TS02-005
					1.0	TSC-SS540-1V-TS02-010
					1.5	TSC-SS540-1V-TS02-015
					2.0	TSC-SS540-1V-TS02-020
					2.5	TSC-SS540-1V-TS02-025
					3.0	TSC-SS540-1V-TS02-030
					4.0	TSC-SS540-1V-TS02-040
					5.0	TSC-SS540-1V-TS02-050
		3	30.75	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-1V-TS03-005
					1.0	TSC-SS540-1V-TS03-010
					1.5	TSC-SS540-1V-TS03-015
					2.0	TSC-SS540-1V-TS03-020
					2.5	TSC-SS540-1V-TS03-025
					3.0	TSC-SS540-1V-TS03-030
					4.0	TSC-SS540-1V-TS03-040
					5.0	TSC-SS540-1V-TS03-050
		4	25.3	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-1V-TS04-005
					1.0	TSC-SS540-1V-TS04-010
					1.5	TSC-SS540-1V-TS04-015
					2.0	TSC-SS540-1V-TS04-020
					2.5	TSC-SS540-1V-TS04-025
					3.0	TSC-SS540-1V-TS04-030
					4.0	TSC-SS540-1V-TS04-040
					5.0	TSC-SS540-1V-TS04-050
		5	20.3	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-1V-TS05-005
					1.0	TSC-SS540-1V-TS05-010
					1.5	TSC-SS540-1V-TS05-015
					2.0	TSC-SS540-1V-TS05-020
					2.5	TSC-SS540-1V-TS05-025
					3.0	TSC-SS540-1V-TS05-030
					4.0	TSC-SS540-1V-TS05-040
					5.0	TSC-SS540-1V-TS05-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(4/22)

地震動	建屋機器	質点番号	EL.(m)	方向	減衰定数(%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-1	緊急時対策棟屋外地下エリア(加圧設備)	6	24.85	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-1V-TS06-005
					1.0	TSC-SS540-1V-TS06-010
					1.5	TSC-SS540-1V-TS06-015
					2.0	TSC-SS540-1V-TS06-020
					2.5	TSC-SS540-1V-TS06-025
					3.0	TSC-SS540-1V-TS06-030
					4.0	TSC-SS540-1V-TS06-040
					5.0	TSC-SS540-1V-TS06-050
		7	19.925	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-1V-TS07-005
					1.0	TSC-SS540-1V-TS07-010
					1.5	TSC-SS540-1V-TS07-015
					2.0	TSC-SS540-1V-TS07-020
					2.5	TSC-SS540-1V-TS07-025
					3.0	TSC-SS540-1V-TS07-030
					4.0	TSC-SS540-1V-TS07-040
					5.0	TSC-SS540-1V-TS07-050
	緊急時対策棟屋外地下エリア(燃料設備)	8	24.85	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-1V-TS08-005
					1.0	TSC-SS540-1V-TS08-010
					1.5	TSC-SS540-1V-TS08-015
					2.0	TSC-SS540-1V-TS08-020
					2.5	TSC-SS540-1V-TS08-025
					3.0	TSC-SS540-1V-TS08-030
					4.0	TSC-SS540-1V-TS08-040
					5.0	TSC-SS540-1V-TS08-050
	基礎	9	21.2	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-1V-TS09-005
					1.0	TSC-SS540-1V-TS09-010
					1.5	TSC-SS540-1V-TS09-015
					2.0	TSC-SS540-1V-TS09-020
					2.5	TSC-SS540-1V-TS09-025
					3.0	TSC-SS540-1V-TS09-030
					4.0	TSC-SS540-1V-TS09-040
					5.0	TSC-SS540-1V-TS09-050
	基礎	10	11.0	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-1V-TS10-005
					1.0	TSC-SS540-1V-TS10-010
					1.5	TSC-SS540-1V-TS10-015
					2.0	TSC-SS540-1V-TS10-020
					2.5	TSC-SS540-1V-TS10-025
					3.0	TSC-SS540-1V-TS10-030
					4.0	TSC-SS540-1V-TS10-040
					5.0	TSC-SS540-1V-TS10-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(5/22)

地震動	建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	方向	減衰定数 (%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-2	緊急時対策棟	1	42.7	水平 方向	0.5	TSC-SS540-2H-TS01-005
					1.0	TSC-SS540-2H-TS01-010
					1.5	TSC-SS540-2H-TS01-015
					2.0	TSC-SS540-2H-TS01-020
					2.5	TSC-SS540-2H-TS01-025
					3.0	TSC-SS540-2H-TS01-030
					4.0	TSC-SS540-2H-TS01-040
					5.0	TSC-SS540-2H-TS01-050
		2	37.6	水平 方向	0.5	TSC-SS540-2H-TS02-005
					1.0	TSC-SS540-2H-TS02-010
					1.5	TSC-SS540-2H-TS02-015
					2.0	TSC-SS540-2H-TS02-020
					2.5	TSC-SS540-2H-TS02-025
					3.0	TSC-SS540-2H-TS02-030
					4.0	TSC-SS540-2H-TS02-040
					5.0	TSC-SS540-2H-TS02-050
		3	30.75	水平 方向	0.5	TSC-SS540-2H-TS03-005
					1.0	TSC-SS540-2H-TS03-010
					1.5	TSC-SS540-2H-TS03-015
					2.0	TSC-SS540-2H-TS03-020
					2.5	TSC-SS540-2H-TS03-025
					3.0	TSC-SS540-2H-TS03-030
					4.0	TSC-SS540-2H-TS03-040
					5.0	TSC-SS540-2H-TS03-050
		4	25.3	水平 方向	0.5	TSC-SS540-2H-TS04-005
					1.0	TSC-SS540-2H-TS04-010
					1.5	TSC-SS540-2H-TS04-015
					2.0	TSC-SS540-2H-TS04-020
					2.5	TSC-SS540-2H-TS04-025
					3.0	TSC-SS540-2H-TS04-030
					4.0	TSC-SS540-2H-TS04-040
					5.0	TSC-SS540-2H-TS04-050
		5	20.3	水平 方向	0.5	TSC-SS540-2H-TS05-005
					1.0	TSC-SS540-2H-TS05-010
					1.5	TSC-SS540-2H-TS05-015
					2.0	TSC-SS540-2H-TS05-020
					2.5	TSC-SS540-2H-TS05-025
					3.0	TSC-SS540-2H-TS05-030
					4.0	TSC-SS540-2H-TS05-040
					5.0	TSC-SS540-2H-TS05-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(6/22)

地震動	建屋機器	質点番号	EL.(m)	方向	減衰定数(%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-2	緊急時対策棟屋外地下エリア(加圧設備)	6	24.85	水平方向	0.5	TSC-SS540-2H-TS06-005
					1.0	TSC-SS540-2H-TS06-010
					1.5	TSC-SS540-2H-TS06-015
					2.0	TSC-SS540-2H-TS06-020
					2.5	TSC-SS540-2H-TS06-025
					3.0	TSC-SS540-2H-TS06-030
					4.0	TSC-SS540-2H-TS06-040
					5.0	TSC-SS540-2H-TS06-050
		7	19.925	水平方向	0.5	TSC-SS540-2H-TS07-005
					1.0	TSC-SS540-2H-TS07-010
					1.5	TSC-SS540-2H-TS07-015
					2.0	TSC-SS540-2H-TS07-020
					2.5	TSC-SS540-2H-TS07-025
					3.0	TSC-SS540-2H-TS07-030
					4.0	TSC-SS540-2H-TS07-040
					5.0	TSC-SS540-2H-TS07-050
	緊急時対策棟屋外地下エリア(燃料設備)	8	24.85	水平方向	0.5	TSC-SS540-2H-TS08-005
					1.0	TSC-SS540-2H-TS08-010
					1.5	TSC-SS540-2H-TS08-015
					2.0	TSC-SS540-2H-TS08-020
					2.5	TSC-SS540-2H-TS08-025
					3.0	TSC-SS540-2H-TS08-030
					4.0	TSC-SS540-2H-TS08-040
					5.0	TSC-SS540-2H-TS08-050
	基礎	9	21.2	水平方向	0.5	TSC-SS540-2H-TS09-005
					1.0	TSC-SS540-2H-TS09-010
					1.5	TSC-SS540-2H-TS09-015
					2.0	TSC-SS540-2H-TS09-020
					2.5	TSC-SS540-2H-TS09-025
					3.0	TSC-SS540-2H-TS09-030
					4.0	TSC-SS540-2H-TS09-040
					5.0	TSC-SS540-2H-TS09-050
	基礎	10	11.0	水平方向	0.5	TSC-SS540-2H-TS10-005
					1.0	TSC-SS540-2H-TS10-010
					1.5	TSC-SS540-2H-TS10-015
					2.0	TSC-SS540-2H-TS10-020
					2.5	TSC-SS540-2H-TS10-025
					3.0	TSC-SS540-2H-TS10-030
					4.0	TSC-SS540-2H-TS10-040
					5.0	TSC-SS540-2H-TS10-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(7/22)

地震動	建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	方向	減衰定数 (%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-2	緊急時対策棟	1	42.7	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-2V-TS01-005
					1.0	TSC-SS540-2V-TS01-010
					1.5	TSC-SS540-2V-TS01-015
					2.0	TSC-SS540-2V-TS01-020
					2.5	TSC-SS540-2V-TS01-025
					3.0	TSC-SS540-2V-TS01-030
					4.0	TSC-SS540-2V-TS01-040
					5.0	TSC-SS540-2V-TS01-050
		2	37.6	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-2V-TS02-005
					1.0	TSC-SS540-2V-TS02-010
					1.5	TSC-SS540-2V-TS02-015
					2.0	TSC-SS540-2V-TS02-020
					2.5	TSC-SS540-2V-TS02-025
					3.0	TSC-SS540-2V-TS02-030
					4.0	TSC-SS540-2V-TS02-040
					5.0	TSC-SS540-2V-TS02-050
		3	30.75	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-2V-TS03-005
					1.0	TSC-SS540-2V-TS03-010
					1.5	TSC-SS540-2V-TS03-015
					2.0	TSC-SS540-2V-TS03-020
					2.5	TSC-SS540-2V-TS03-025
					3.0	TSC-SS540-2V-TS03-030
					4.0	TSC-SS540-2V-TS03-040
					5.0	TSC-SS540-2V-TS03-050
		4	25.3	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-2V-TS04-005
					1.0	TSC-SS540-2V-TS04-010
					1.5	TSC-SS540-2V-TS04-015
					2.0	TSC-SS540-2V-TS04-020
					2.5	TSC-SS540-2V-TS04-025
					3.0	TSC-SS540-2V-TS04-030
					4.0	TSC-SS540-2V-TS04-040
					5.0	TSC-SS540-2V-TS04-050
		5	20.3	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-2V-TS05-005
					1.0	TSC-SS540-2V-TS05-010
					1.5	TSC-SS540-2V-TS05-015
					2.0	TSC-SS540-2V-TS05-020
					2.5	TSC-SS540-2V-TS05-025
					3.0	TSC-SS540-2V-TS05-030
					4.0	TSC-SS540-2V-TS05-040
					5.0	TSC-SS540-2V-TS05-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(8/22)

地震動	建屋機器	質点番号	EL.(m)	方向	減衰定数(%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-2	緊急時対策棟屋外地下エリア(加圧設備)	6	24.85	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-2V-TS06-005
					1.0	TSC-SS540-2V-TS06-010
					1.5	TSC-SS540-2V-TS06-015
					2.0	TSC-SS540-2V-TS06-020
					2.5	TSC-SS540-2V-TS06-025
					3.0	TSC-SS540-2V-TS06-030
					4.0	TSC-SS540-2V-TS06-040
					5.0	TSC-SS540-2V-TS06-050
		7	19.925	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-2V-TS07-005
					1.0	TSC-SS540-2V-TS07-010
					1.5	TSC-SS540-2V-TS07-015
					2.0	TSC-SS540-2V-TS07-020
					2.5	TSC-SS540-2V-TS07-025
					3.0	TSC-SS540-2V-TS07-030
					4.0	TSC-SS540-2V-TS07-040
					5.0	TSC-SS540-2V-TS07-050
	緊急時対策棟屋外地下エリア(燃料設備)	8	24.85	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-2V-TS08-005
					1.0	TSC-SS540-2V-TS08-010
					1.5	TSC-SS540-2V-TS08-015
					2.0	TSC-SS540-2V-TS08-020
					2.5	TSC-SS540-2V-TS08-025
					3.0	TSC-SS540-2V-TS08-030
					4.0	TSC-SS540-2V-TS08-040
					5.0	TSC-SS540-2V-TS08-050
	基礎	9	21.2	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-2V-TS09-005
					1.0	TSC-SS540-2V-TS09-010
					1.5	TSC-SS540-2V-TS09-015
					2.0	TSC-SS540-2V-TS09-020
					2.5	TSC-SS540-2V-TS09-025
					3.0	TSC-SS540-2V-TS09-030
					4.0	TSC-SS540-2V-TS09-040
					5.0	TSC-SS540-2V-TS09-050
	基礎	10	11.0	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-2V-TS10-005
					1.0	TSC-SS540-2V-TS10-010
					1.5	TSC-SS540-2V-TS10-015
					2.0	TSC-SS540-2V-TS10-020
					2.5	TSC-SS540-2V-TS10-025
					3.0	TSC-SS540-2V-TS10-030
					4.0	TSC-SS540-2V-TS10-040
					5.0	TSC-SS540-2V-TS10-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(9/22)

地震動	建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	方向	減衰定数 (%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-3	緊急時対策棟	1	42.7	水平 方向	0.5	TSC-SS540-3H-TS01-005
					1.0	TSC-SS540-3H-TS01-010
					1.5	TSC-SS540-3H-TS01-015
					2.0	TSC-SS540-3H-TS01-020
					2.5	TSC-SS540-3H-TS01-025
					3.0	TSC-SS540-3H-TS01-030
					4.0	TSC-SS540-3H-TS01-040
					5.0	TSC-SS540-3H-TS01-050
		2	37.6	水平 方向	0.5	TSC-SS540-3H-TS02-005
					1.0	TSC-SS540-3H-TS02-010
					1.5	TSC-SS540-3H-TS02-015
					2.0	TSC-SS540-3H-TS02-020
					2.5	TSC-SS540-3H-TS02-025
					3.0	TSC-SS540-3H-TS02-030
					4.0	TSC-SS540-3H-TS02-040
					5.0	TSC-SS540-3H-TS02-050
		3	30.75	水平 方向	0.5	TSC-SS540-3H-TS03-005
					1.0	TSC-SS540-3H-TS03-010
					1.5	TSC-SS540-3H-TS03-015
					2.0	TSC-SS540-3H-TS03-020
					2.5	TSC-SS540-3H-TS03-025
					3.0	TSC-SS540-3H-TS03-030
					4.0	TSC-SS540-3H-TS03-040
					5.0	TSC-SS540-3H-TS03-050
		4	25.3	水平 方向	0.5	TSC-SS540-3H-TS04-005
					1.0	TSC-SS540-3H-TS04-010
					1.5	TSC-SS540-3H-TS04-015
					2.0	TSC-SS540-3H-TS04-020
					2.5	TSC-SS540-3H-TS04-025
					3.0	TSC-SS540-3H-TS04-030
					4.0	TSC-SS540-3H-TS04-040
					5.0	TSC-SS540-3H-TS04-050
		5	20.3	水平 方向	0.5	TSC-SS540-3H-TS05-005
					1.0	TSC-SS540-3H-TS05-010
					1.5	TSC-SS540-3H-TS05-015
					2.0	TSC-SS540-3H-TS05-020
					2.5	TSC-SS540-3H-TS05-025
					3.0	TSC-SS540-3H-TS05-030
					4.0	TSC-SS540-3H-TS05-040
					5.0	TSC-SS540-3H-TS05-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(10/22)

地震動	建屋機器	質点番号	EL.(m)	方向	減衰定数(%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-3	緊急時対策棟屋外地下エリア(加圧設備)	6	24.85	水平方向	0.5	TSC-SS540-3H-TS06-005
					1.0	TSC-SS540-3H-TS06-010
					1.5	TSC-SS540-3H-TS06-015
					2.0	TSC-SS540-3H-TS06-020
					2.5	TSC-SS540-3H-TS06-025
					3.0	TSC-SS540-3H-TS06-030
					4.0	TSC-SS540-3H-TS06-040
					5.0	TSC-SS540-3H-TS06-050
		7	19.925	水平方向	0.5	TSC-SS540-3H-TS07-005
					1.0	TSC-SS540-3H-TS07-010
					1.5	TSC-SS540-3H-TS07-015
					2.0	TSC-SS540-3H-TS07-020
					2.5	TSC-SS540-3H-TS07-025
					3.0	TSC-SS540-3H-TS07-030
					4.0	TSC-SS540-3H-TS07-040
					5.0	TSC-SS540-3H-TS07-050
	緊急時対策棟屋外地下エリア(燃料設備)	8	24.85	水平方向	0.5	TSC-SS540-3H-TS08-005
					1.0	TSC-SS540-3H-TS08-010
					1.5	TSC-SS540-3H-TS08-015
					2.0	TSC-SS540-3H-TS08-020
					2.5	TSC-SS540-3H-TS08-025
					3.0	TSC-SS540-3H-TS08-030
					4.0	TSC-SS540-3H-TS08-040
					5.0	TSC-SS540-3H-TS08-050
	基礎	9	21.2	水平方向	0.5	TSC-SS540-3H-TS09-005
					1.0	TSC-SS540-3H-TS09-010
					1.5	TSC-SS540-3H-TS09-015
					2.0	TSC-SS540-3H-TS09-020
					2.5	TSC-SS540-3H-TS09-025
					3.0	TSC-SS540-3H-TS09-030
					4.0	TSC-SS540-3H-TS09-040
					5.0	TSC-SS540-3H-TS09-050
	基礎	10	11.0	水平方向	0.5	TSC-SS540-3H-TS10-005
					1.0	TSC-SS540-3H-TS10-010
					1.5	TSC-SS540-3H-TS10-015
					2.0	TSC-SS540-3H-TS10-020
					2.5	TSC-SS540-3H-TS10-025
					3.0	TSC-SS540-3H-TS10-030
					4.0	TSC-SS540-3H-TS10-040
					5.0	TSC-SS540-3H-TS10-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(11/22)

地震動	建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	方向	減衰定数 (%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-3	緊急時対策棟	1	42.7	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-3V-TS01-005
					1.0	TSC-SS540-3V-TS01-010
					1.5	TSC-SS540-3V-TS01-015
					2.0	TSC-SS540-3V-TS01-020
					2.5	TSC-SS540-3V-TS01-025
					3.0	TSC-SS540-3V-TS01-030
					4.0	TSC-SS540-3V-TS01-040
					5.0	TSC-SS540-3V-TS01-050
		2	37.6	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-3V-TS02-005
					1.0	TSC-SS540-3V-TS02-010
					1.5	TSC-SS540-3V-TS02-015
					2.0	TSC-SS540-3V-TS02-020
					2.5	TSC-SS540-3V-TS02-025
					3.0	TSC-SS540-3V-TS02-030
					4.0	TSC-SS540-3V-TS02-040
					5.0	TSC-SS540-3V-TS02-050
		3	30.75	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-3V-TS03-005
					1.0	TSC-SS540-3V-TS03-010
					1.5	TSC-SS540-3V-TS03-015
					2.0	TSC-SS540-3V-TS03-020
					2.5	TSC-SS540-3V-TS03-025
					3.0	TSC-SS540-3V-TS03-030
					4.0	TSC-SS540-3V-TS03-040
					5.0	TSC-SS540-3V-TS03-050
		4	25.3	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-3V-TS04-005
					1.0	TSC-SS540-3V-TS04-010
					1.5	TSC-SS540-3V-TS04-015
					2.0	TSC-SS540-3V-TS04-020
					2.5	TSC-SS540-3V-TS04-025
					3.0	TSC-SS540-3V-TS04-030
					4.0	TSC-SS540-3V-TS04-040
					5.0	TSC-SS540-3V-TS04-050
		5	20.3	鉛直 方向	0.5	TSC-SS540-3V-TS05-005
					1.0	TSC-SS540-3V-TS05-010
					1.5	TSC-SS540-3V-TS05-015
					2.0	TSC-SS540-3V-TS05-020
					2.5	TSC-SS540-3V-TS05-025
					3.0	TSC-SS540-3V-TS05-030
					4.0	TSC-SS540-3V-TS05-040
					5.0	TSC-SS540-3V-TS05-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(12/22)

地震動	建屋機器	質点番号	EL.(m)	方向	減衰定数(%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-3	緊急時対策棟屋外地下エリア(加圧設備)	6	24.85	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-3V-TS06-005
					1.0	TSC-SS540-3V-TS06-010
					1.5	TSC-SS540-3V-TS06-015
					2.0	TSC-SS540-3V-TS06-020
					2.5	TSC-SS540-3V-TS06-025
					3.0	TSC-SS540-3V-TS06-030
					4.0	TSC-SS540-3V-TS06-040
					5.0	TSC-SS540-3V-TS06-050
		7	19.925	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-3V-TS07-005
					1.0	TSC-SS540-3V-TS07-010
					1.5	TSC-SS540-3V-TS07-015
					2.0	TSC-SS540-3V-TS07-020
					2.5	TSC-SS540-3V-TS07-025
					3.0	TSC-SS540-3V-TS07-030
					4.0	TSC-SS540-3V-TS07-040
					5.0	TSC-SS540-3V-TS07-050
	緊急時対策棟屋外地下エリア(燃料設備)	8	24.85	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-3V-TS08-005
					1.0	TSC-SS540-3V-TS08-010
					1.5	TSC-SS540-3V-TS08-015
					2.0	TSC-SS540-3V-TS08-020
					2.5	TSC-SS540-3V-TS08-025
					3.0	TSC-SS540-3V-TS08-030
					4.0	TSC-SS540-3V-TS08-040
					5.0	TSC-SS540-3V-TS08-050
	基礎	9	21.2	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-3V-TS09-005
					1.0	TSC-SS540-3V-TS09-010
					1.5	TSC-SS540-3V-TS09-015
					2.0	TSC-SS540-3V-TS09-020
					2.5	TSC-SS540-3V-TS09-025
					3.0	TSC-SS540-3V-TS09-030
					4.0	TSC-SS540-3V-TS09-040
					5.0	TSC-SS540-3V-TS09-050
	基礎	10	11.0	鉛直方向	0.5	TSC-SS540-3V-TS10-005
					1.0	TSC-SS540-3V-TS10-010
					1.5	TSC-SS540-3V-TS10-015
					2.0	TSC-SS540-3V-TS10-020
					2.5	TSC-SS540-3V-TS10-025
					3.0	TSC-SS540-3V-TS10-030
					4.0	TSC-SS540-3V-TS10-040
					5.0	TSC-SS540-3V-TS10-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(13/22)

地震動	建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	方向	減衰定数 (%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-4	緊急時対策棟	1	42.7	水平 方向	0.5	TSC-RUMOI620H-TS01-005
					1.0	TSC-RUMOI620H-TS01-010
					1.5	TSC-RUMOI620H-TS01-015
					2.0	TSC-RUMOI620H-TS01-020
					2.5	TSC-RUMOI620H-TS01-025
					3.0	TSC-RUMOI620H-TS01-030
					4.0	TSC-RUMOI620H-TS01-040
					5.0	TSC-RUMOI620H-TS01-050
		2	37.6	水平 方向	0.5	TSC-RUMOI620H-TS02-005
					1.0	TSC-RUMOI620H-TS02-010
					1.5	TSC-RUMOI620H-TS02-015
					2.0	TSC-RUMOI620H-TS02-020
					2.5	TSC-RUMOI620H-TS02-025
					3.0	TSC-RUMOI620H-TS02-030
					4.0	TSC-RUMOI620H-TS02-040
					5.0	TSC-RUMOI620H-TS02-050
		3	30.75	水平 方向	0.5	TSC-RUMOI620H-TS03-005
					1.0	TSC-RUMOI620H-TS03-010
					1.5	TSC-RUMOI620H-TS03-015
					2.0	TSC-RUMOI620H-TS03-020
					2.5	TSC-RUMOI620H-TS03-025
					3.0	TSC-RUMOI620H-TS03-030
					4.0	TSC-RUMOI620H-TS03-040
					5.0	TSC-RUMOI620H-TS03-050
		4	25.3	水平 方向	0.5	TSC-RUMOI620H-TS04-005
					1.0	TSC-RUMOI620H-TS04-010
					1.5	TSC-RUMOI620H-TS04-015
					2.0	TSC-RUMOI620H-TS04-020
					2.5	TSC-RUMOI620H-TS04-025
					3.0	TSC-RUMOI620H-TS04-030
					4.0	TSC-RUMOI620H-TS04-040
					5.0	TSC-RUMOI620H-TS04-050
		5	20.3	水平 方向	0.5	TSC-RUMOI620H-TS05-005
					1.0	TSC-RUMOI620H-TS05-010
					1.5	TSC-RUMOI620H-TS05-015
					2.0	TSC-RUMOI620H-TS05-020
					2.5	TSC-RUMOI620H-TS05-025
					3.0	TSC-RUMOI620H-TS05-030
					4.0	TSC-RUMOI620H-TS05-040
					5.0	TSC-RUMOI620H-TS05-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(14/22)

地震動	建屋機器	質点番号	EL.(m)	方向	減衰定数(%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-4	緊急時対策棟屋外地下エリア(加圧設備)	6	24.85	水平方向	0.5	TSC-RUMOI620H-TS06-005
					1.0	TSC-RUMOI620H-TS06-010
					1.5	TSC-RUMOI620H-TS06-015
					2.0	TSC-RUMOI620H-TS06-020
					2.5	TSC-RUMOI620H-TS06-025
					3.0	TSC-RUMOI620H-TS06-030
					4.0	TSC-RUMOI620H-TS06-040
					5.0	TSC-RUMOI620H-TS06-050
		7	19.925	水平方向	0.5	TSC-RUMOI620H-TS07-005
					1.0	TSC-RUMOI620H-TS07-010
					1.5	TSC-RUMOI620H-TS07-015
					2.0	TSC-RUMOI620H-TS07-020
					2.5	TSC-RUMOI620H-TS07-025
					3.0	TSC-RUMOI620H-TS07-030
					4.0	TSC-RUMOI620H-TS07-040
					5.0	TSC-RUMOI620H-TS07-050
	緊急時対策棟屋外地下エリア(燃料設備)	8	24.85	水平方向	0.5	TSC-RUMOI620H-TS08-005
					1.0	TSC-RUMOI620H-TS08-010
					1.5	TSC-RUMOI620H-TS08-015
					2.0	TSC-RUMOI620H-TS08-020
					2.5	TSC-RUMOI620H-TS08-025
					3.0	TSC-RUMOI620H-TS08-030
					4.0	TSC-RUMOI620H-TS08-040
					5.0	TSC-RUMOI620H-TS08-050
	基礎	9	21.2	水平方向	0.5	TSC-RUMOI620H-TS09-005
					1.0	TSC-RUMOI620H-TS09-010
					1.5	TSC-RUMOI620H-TS09-015
					2.0	TSC-RUMOI620H-TS09-020
					2.5	TSC-RUMOI620H-TS09-025
					3.0	TSC-RUMOI620H-TS09-030
					4.0	TSC-RUMOI620H-TS09-040
					5.0	TSC-RUMOI620H-TS09-050
	基礎	10	11.0	水平方向	0.5	TSC-RUMOI620H-TS10-005
					1.0	TSC-RUMOI620H-TS10-010
					1.5	TSC-RUMOI620H-TS10-015
					2.0	TSC-RUMOI620H-TS10-020
					2.5	TSC-RUMOI620H-TS10-025
					3.0	TSC-RUMOI620H-TS10-030
					4.0	TSC-RUMOI620H-TS10-040
					5.0	TSC-RUMOI620H-TS10-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(15/22)

地震動	建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	方向	減衰定数 (%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-4	緊急時対策棟	1	42.7	鉛直 方向	0.5	TSC-RUMOI620V-TS01-005
					1.0	TSC-RUMOI620V-TS01-010
					1.5	TSC-RUMOI620V-TS01-015
					2.0	TSC-RUMOI620V-TS01-020
					2.5	TSC-RUMOI620V-TS01-025
					3.0	TSC-RUMOI620V-TS01-030
					4.0	TSC-RUMOI620V-TS01-040
					5.0	TSC-RUMOI620V-TS01-050
		2	37.6	鉛直 方向	0.5	TSC-RUMOI620V-TS02-005
					1.0	TSC-RUMOI620V-TS02-010
					1.5	TSC-RUMOI620V-TS02-015
					2.0	TSC-RUMOI620V-TS02-020
					2.5	TSC-RUMOI620V-TS02-025
					3.0	TSC-RUMOI620V-TS02-030
					4.0	TSC-RUMOI620V-TS02-040
					5.0	TSC-RUMOI620V-TS02-050
		3	30.75	鉛直 方向	0.5	TSC-RUMOI620V-TS03-005
					1.0	TSC-RUMOI620V-TS03-010
					1.5	TSC-RUMOI620V-TS03-015
					2.0	TSC-RUMOI620V-TS03-020
					2.5	TSC-RUMOI620V-TS03-025
					3.0	TSC-RUMOI620V-TS03-030
					4.0	TSC-RUMOI620V-TS03-040
					5.0	TSC-RUMOI620V-TS03-050
		4	25.3	鉛直 方向	0.5	TSC-RUMOI620V-TS04-005
					1.0	TSC-RUMOI620V-TS04-010
					1.5	TSC-RUMOI620V-TS04-015
					2.0	TSC-RUMOI620V-TS04-020
					2.5	TSC-RUMOI620V-TS04-025
					3.0	TSC-RUMOI620V-TS04-030
					4.0	TSC-RUMOI620V-TS04-040
					5.0	TSC-RUMOI620V-TS04-050
		5	20.3	鉛直 方向	0.5	TSC-RUMOI620V-TS05-005
					1.0	TSC-RUMOI620V-TS05-010
					1.5	TSC-RUMOI620V-TS05-015
					2.0	TSC-RUMOI620V-TS05-020
					2.5	TSC-RUMOI620V-TS05-025
					3.0	TSC-RUMOI620V-TS05-030
					4.0	TSC-RUMOI620V-TS05-040
					5.0	TSC-RUMOI620V-TS05-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(16/22)

地震動	建屋機器	質点番号	EL.(m)	方向	減衰定数(%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-4	緊急時対策棟屋外地下エリア(加圧設備)	6	24.85	鉛直方向	0.5	TSC-RUMOI620V-TS06-005
					1.0	TSC-RUMOI620V-TS06-010
					1.5	TSC-RUMOI620V-TS06-015
					2.0	TSC-RUMOI620V-TS06-020
					2.5	TSC-RUMOI620V-TS06-025
					3.0	TSC-RUMOI620V-TS06-030
					4.0	TSC-RUMOI620V-TS06-040
					5.0	TSC-RUMOI620V-TS06-050
		7	19.925	鉛直方向	0.5	TSC-RUMOI620V-TS07-005
					1.0	TSC-RUMOI620V-TS07-010
					1.5	TSC-RUMOI620V-TS07-015
					2.0	TSC-RUMOI620V-TS07-020
					2.5	TSC-RUMOI620V-TS07-025
					3.0	TSC-RUMOI620V-TS07-030
					4.0	TSC-RUMOI620V-TS07-040
					5.0	TSC-RUMOI620V-TS07-050
	緊急時対策棟屋外地下エリア(燃料設備)	8	24.85	鉛直方向	0.5	TSC-RUMOI620V-TS08-005
					1.0	TSC-RUMOI620V-TS08-010
					1.5	TSC-RUMOI620V-TS08-015
					2.0	TSC-RUMOI620V-TS08-020
					2.5	TSC-RUMOI620V-TS08-025
					3.0	TSC-RUMOI620V-TS08-030
					4.0	TSC-RUMOI620V-TS08-040
					5.0	TSC-RUMOI620V-TS08-050
	基礎	9	21.2	鉛直方向	0.5	TSC-RUMOI620V-TS09-005
					1.0	TSC-RUMOI620V-TS09-010
					1.5	TSC-RUMOI620V-TS09-015
					2.0	TSC-RUMOI620V-TS09-020
					2.5	TSC-RUMOI620V-TS09-025
					3.0	TSC-RUMOI620V-TS09-030
					4.0	TSC-RUMOI620V-TS09-040
					5.0	TSC-RUMOI620V-TS09-050
	基礎	10	11.0	鉛直方向	0.5	TSC-RUMOI620V-TS10-005
					1.0	TSC-RUMOI620V-TS10-010
					1.5	TSC-RUMOI620V-TS10-015
					2.0	TSC-RUMOI620V-TS10-020
					2.5	TSC-RUMOI620V-TS10-025
					3.0	TSC-RUMOI620V-TS10-030
					4.0	TSC-RUMOI620V-TS10-040
					5.0	TSC-RUMOI620V-TS10-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(17/22)

地震動	建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	方向	減衰定数 (%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-5	緊急時対策棟	1	42.7	水平 方向	0.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS01-005
					1.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS01-010
					1.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS01-015
					2.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS01-020
					2.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS01-025
					3.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS01-030
					4.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS01-040
					5.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS01-050
		2	37.6	水平 方向	0.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS02-005
					1.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS02-010
					1.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS02-015
					2.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS02-020
					2.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS02-025
					3.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS02-030
					4.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS02-040
					5.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS02-050
		3	30.75	水平 方向	0.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS03-005
					1.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS03-010
					1.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS03-015
					2.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS03-020
					2.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS03-025
					3.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS03-030
					4.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS03-040
					5.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS03-050
		4	25.3	水平 方向	0.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS04-005
					1.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS04-010
					1.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS04-015
					2.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS04-020
					2.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS04-025
					3.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS04-030
					4.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS04-040
					5.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS04-050
		5	20.3	水平 方向	0.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS05-005
					1.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS05-010
					1.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS05-015
					2.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS05-020
					2.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS05-025
					3.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS05-030
					4.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS05-040
					5.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS05-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(18/22)

地震動	建屋機器	質点番号	EL.(m)	方向	減衰定数(%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-5	緊急時対策棟屋外地下エリア(加圧設備)	6	24.85	水平方向	0.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS06-005
					1.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS06-010
					1.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS06-015
					2.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS06-020
					2.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS06-025
					3.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS06-030
					4.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS06-040
					5.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS06-050
		7	19.925	水平方向	0.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS07-005
					1.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS07-010
					1.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS07-015
					2.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS07-020
					2.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS07-025
					3.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS07-030
					4.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS07-040
					5.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS07-050
	緊急時対策棟屋外地下エリア(燃料設備)	8	24.85	水平方向	0.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS08-005
					1.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS08-010
					1.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS08-015
					2.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS08-020
					2.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS08-025
					3.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS08-030
					4.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS08-040
					5.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS08-050
	基礎	9	21.2	水平方向	0.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS09-005
					1.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS09-010
					1.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS09-015
					2.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS09-020
					2.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS09-025
					3.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS09-030
					4.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS09-040
					5.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS09-050
	基礎	10	11.0	水平方向	0.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS10-005
					1.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS10-010
					1.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS10-015
					2.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS10-020
					2.5	TSC-TSKASYOUUnsH-TS10-025
					3.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS10-030
					4.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS10-040
					5.0	TSC-TSKASYOUUnsH-TS10-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(19/22)

地震動	建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	方向	減衰定数 (%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-5	緊急時対策棟	1	42.7	水平 方向	0.5	TSC-TSKASYOUewH-TS01-005
					1.0	TSC-TSKASYOUewH-TS01-010
					1.5	TSC-TSKASYOUewH-TS01-015
					2.0	TSC-TSKASYOUewH-TS01-020
					2.5	TSC-TSKASYOUewH-TS01-025
					3.0	TSC-TSKASYOUewH-TS01-030
					4.0	TSC-TSKASYOUewH-TS01-040
					5.0	TSC-TSKASYOUewH-TS01-050
		2	37.6	水平 方向	0.5	TSC-TSKASYOUewH-TS02-005
					1.0	TSC-TSKASYOUewH-TS02-010
					1.5	TSC-TSKASYOUewH-TS02-015
					2.0	TSC-TSKASYOUewH-TS02-020
					2.5	TSC-TSKASYOUewH-TS02-025
					3.0	TSC-TSKASYOUewH-TS02-030
					4.0	TSC-TSKASYOUewH-TS02-040
					5.0	TSC-TSKASYOUewH-TS02-050
		3	30.75	水平 方向	0.5	TSC-TSKASYOUewH-TS03-005
					1.0	TSC-TSKASYOUewH-TS03-010
					1.5	TSC-TSKASYOUewH-TS03-015
					2.0	TSC-TSKASYOUewH-TS03-020
					2.5	TSC-TSKASYOUewH-TS03-025
					3.0	TSC-TSKASYOUewH-TS03-030
					4.0	TSC-TSKASYOUewH-TS03-040
					5.0	TSC-TSKASYOUewH-TS03-050
		4	25.3	水平 方向	0.5	TSC-TSKASYOUewH-TS04-005
					1.0	TSC-TSKASYOUewH-TS04-010
					1.5	TSC-TSKASYOUewH-TS04-015
					2.0	TSC-TSKASYOUewH-TS04-020
					2.5	TSC-TSKASYOUewH-TS04-025
					3.0	TSC-TSKASYOUewH-TS04-030
					4.0	TSC-TSKASYOUewH-TS04-040
					5.0	TSC-TSKASYOUewH-TS04-050
		5	20.3	水平 方向	0.5	TSC-TSKASYOUewH-TS05-005
					1.0	TSC-TSKASYOUewH-TS05-010
					1.5	TSC-TSKASYOUewH-TS05-015
					2.0	TSC-TSKASYOUewH-TS05-020
					2.5	TSC-TSKASYOUewH-TS05-025
					3.0	TSC-TSKASYOUewH-TS05-030
					4.0	TSC-TSKASYOUewH-TS05-040
					5.0	TSC-TSKASYOUewH-TS05-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(20/22)

地震動	建屋機器	質点番号	EL.(m)	方向	減衰定数(%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-5	緊急時対策棟屋外地下エリア(加圧設備)	6	24.85	水平方向	0.5	TSC-TSKASYOUewH-TS06-005
					1.0	TSC-TSKASYOUewH-TS06-010
					1.5	TSC-TSKASYOUewH-TS06-015
					2.0	TSC-TSKASYOUewH-TS06-020
					2.5	TSC-TSKASYOUewH-TS06-025
					3.0	TSC-TSKASYOUewH-TS06-030
					4.0	TSC-TSKASYOUewH-TS06-040
					5.0	TSC-TSKASYOUewH-TS06-050
		7	19.925	水平方向	0.5	TSC-TSKASYOUewH-TS07-005
					1.0	TSC-TSKASYOUewH-TS07-010
					1.5	TSC-TSKASYOUewH-TS07-015
					2.0	TSC-TSKASYOUewH-TS07-020
					2.5	TSC-TSKASYOUewH-TS07-025
					3.0	TSC-TSKASYOUewH-TS07-030
					4.0	TSC-TSKASYOUewH-TS07-040
					5.0	TSC-TSKASYOUewH-TS07-050
	緊急時対策棟屋外地下エリア(燃料設備)	8	24.85	水平方向	0.5	TSC-TSKASYOUewH-TS08-005
					1.0	TSC-TSKASYOUewH-TS08-010
					1.5	TSC-TSKASYOUewH-TS08-015
					2.0	TSC-TSKASYOUewH-TS08-020
					2.5	TSC-TSKASYOUewH-TS08-025
					3.0	TSC-TSKASYOUewH-TS08-030
					4.0	TSC-TSKASYOUewH-TS08-040
					5.0	TSC-TSKASYOUewH-TS08-050
	基礎	9	21.2	水平方向	0.5	TSC-TSKASYOUewH-TS09-005
					1.0	TSC-TSKASYOUewH-TS09-010
					1.5	TSC-TSKASYOUewH-TS09-015
					2.0	TSC-TSKASYOUewH-TS09-020
					2.5	TSC-TSKASYOUewH-TS09-025
					3.0	TSC-TSKASYOUewH-TS09-030
					4.0	TSC-TSKASYOUewH-TS09-040
					5.0	TSC-TSKASYOUewH-TS09-050
	基礎	10	11.0	水平方向	0.5	TSC-TSKASYOUewH-TS10-005
					1.0	TSC-TSKASYOUewH-TS10-010
					1.5	TSC-TSKASYOUewH-TS10-015
					2.0	TSC-TSKASYOUewH-TS10-020
					2.5	TSC-TSKASYOUewH-TS10-025
					3.0	TSC-TSKASYOUewH-TS10-030
					4.0	TSC-TSKASYOUewH-TS10-040
					5.0	TSC-TSKASYOUewH-TS10-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(21/22)

地震動	建屋 機器	質点 番号	EL. (m)	方向	減衰定数 (%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-5	緊急時対策棟	1	42.7	鉛直 方向	0.5	TSC-TSKASYOUudV-TS01-005
					1.0	TSC-TSKASYOUudV-TS01-010
					1.5	TSC-TSKASYOUudV-TS01-015
					2.0	TSC-TSKASYOUudV-TS01-020
					2.5	TSC-TSKASYOUudV-TS01-025
					3.0	TSC-TSKASYOUudV-TS01-030
					4.0	TSC-TSKASYOUudV-TS01-040
					5.0	TSC-TSKASYOUudV-TS01-050
		2	37.6	鉛直 方向	0.5	TSC-TSKASYOUudV-TS02-005
					1.0	TSC-TSKASYOUudV-TS02-010
					1.5	TSC-TSKASYOUudV-TS02-015
					2.0	TSC-TSKASYOUudV-TS02-020
					2.5	TSC-TSKASYOUudV-TS02-025
					3.0	TSC-TSKASYOUudV-TS02-030
					4.0	TSC-TSKASYOUudV-TS02-040
					5.0	TSC-TSKASYOUudV-TS02-050
		3	30.75	鉛直 方向	0.5	TSC-TSKASYOUudV-TS03-005
					1.0	TSC-TSKASYOUudV-TS03-010
					1.5	TSC-TSKASYOUudV-TS03-015
					2.0	TSC-TSKASYOUudV-TS03-020
					2.5	TSC-TSKASYOUudV-TS03-025
					3.0	TSC-TSKASYOUudV-TS03-030
					4.0	TSC-TSKASYOUudV-TS03-040
					5.0	TSC-TSKASYOUudV-TS03-050
		4	25.3	鉛直 方向	0.5	TSC-TSKASYOUudV-TS04-005
					1.0	TSC-TSKASYOUudV-TS04-010
					1.5	TSC-TSKASYOUudV-TS04-015
					2.0	TSC-TSKASYOUudV-TS04-020
					2.5	TSC-TSKASYOUudV-TS04-025
					3.0	TSC-TSKASYOUudV-TS04-030
					4.0	TSC-TSKASYOUudV-TS04-040
					5.0	TSC-TSKASYOUudV-TS04-050
		5	20.3	鉛直 方向	0.5	TSC-TSKASYOUudV-TS05-005
					1.0	TSC-TSKASYOUudV-TS05-010
					1.5	TSC-TSKASYOUudV-TS05-015
					2.0	TSC-TSKASYOUudV-TS05-020
					2.5	TSC-TSKASYOUudV-TS05-025
					3.0	TSC-TSKASYOUudV-TS05-030
					4.0	TSC-TSKASYOUudV-TS05-040
					5.0	TSC-TSKASYOUudV-TS05-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

第3-2表 緊急時対策棟の床応答曲線(22/22)

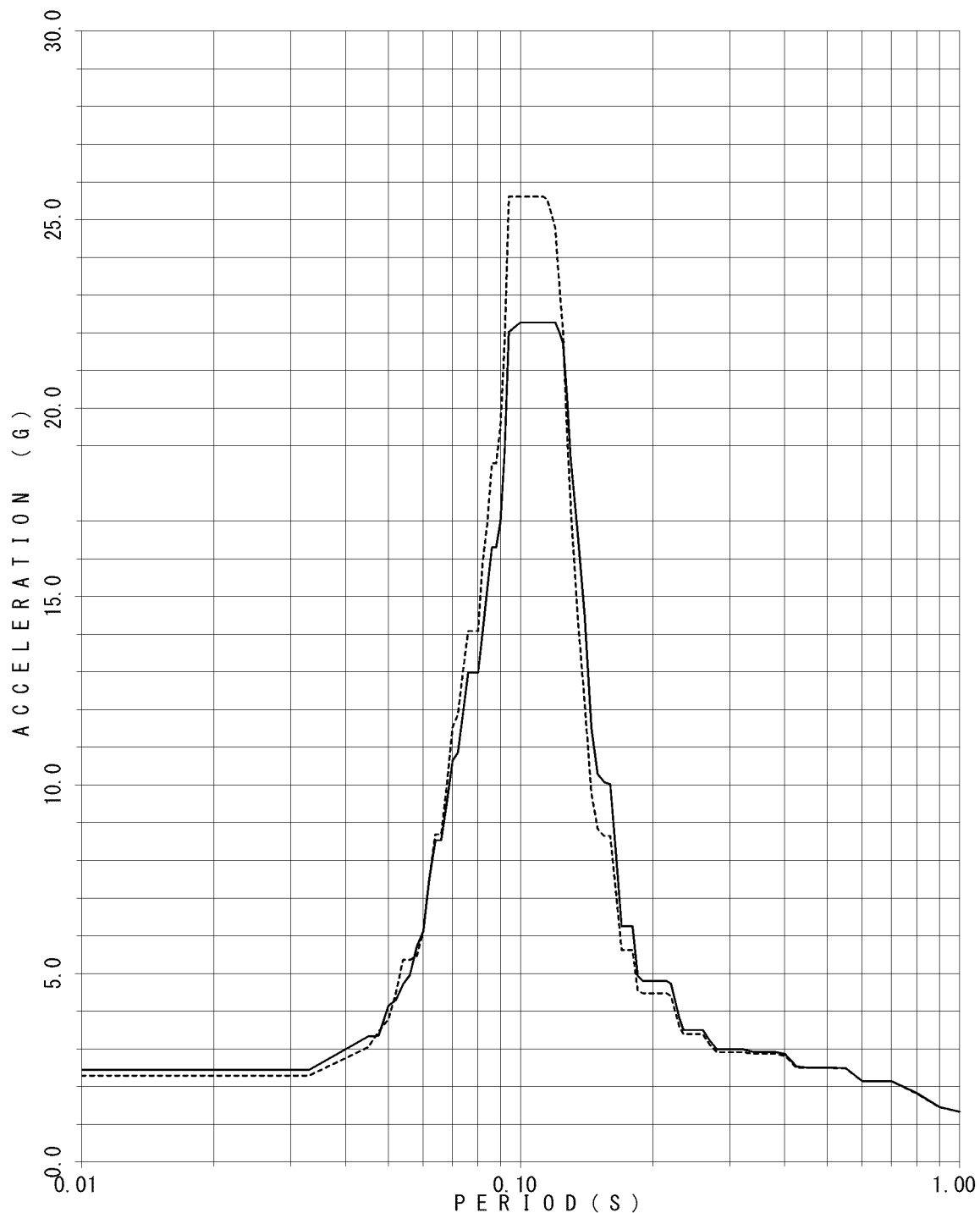
地震動	建屋機器	質点番号	EL.(m)	方向	減衰定数(%)	図番 <sup>(注)</sup>
Ss-5	緊急時対策棟屋外地下エリア(加圧設備)	6	24.85	鉛直方向	0.5	TSC-TSKASYOUudV-TS06-005
					1.0	TSC-TSKASYOUudV-TS06-010
					1.5	TSC-TSKASYOUudV-TS06-015
					2.0	TSC-TSKASYOUudV-TS06-020
					2.5	TSC-TSKASYOUudV-TS06-025
					3.0	TSC-TSKASYOUudV-TS06-030
					4.0	TSC-TSKASYOUudV-TS06-040
					5.0	TSC-TSKASYOUudV-TS06-050
		7	19.925	鉛直方向	0.5	TSC-TSKASYOUudV-TS07-005
					1.0	TSC-TSKASYOUudV-TS07-010
					1.5	TSC-TSKASYOUudV-TS07-015
					2.0	TSC-TSKASYOUudV-TS07-020
					2.5	TSC-TSKASYOUudV-TS07-025
					3.0	TSC-TSKASYOUudV-TS07-030
					4.0	TSC-TSKASYOUudV-TS07-040
					5.0	TSC-TSKASYOUudV-TS07-050
	緊急時対策棟屋外地下エリア(燃料設備)	8	24.85	鉛直方向	0.5	TSC-TSKASYOUudV-TS08-005
					1.0	TSC-TSKASYOUudV-TS08-010
					1.5	TSC-TSKASYOUudV-TS08-015
					2.0	TSC-TSKASYOUudV-TS08-020
					2.5	TSC-TSKASYOUudV-TS08-025
					3.0	TSC-TSKASYOUudV-TS08-030
					4.0	TSC-TSKASYOUudV-TS08-040
					5.0	TSC-TSKASYOUudV-TS08-050
		9	21.2	鉛直方向	0.5	TSC-TSKASYOUudV-TS09-005
					1.0	TSC-TSKASYOUudV-TS09-010
					1.5	TSC-TSKASYOUudV-TS09-015
					2.0	TSC-TSKASYOUudV-TS09-020
					2.5	TSC-TSKASYOUudV-TS09-025
					3.0	TSC-TSKASYOUudV-TS09-030
					4.0	TSC-TSKASYOUudV-TS09-040
					5.0	TSC-TSKASYOUudV-TS09-050
	基礎	10	11.0	鉛直方向	0.5	TSC-TSKASYOUudV-TS10-005
					1.0	TSC-TSKASYOUudV-TS10-010
					1.5	TSC-TSKASYOUudV-TS10-015
					2.0	TSC-TSKASYOUudV-TS10-020
					2.5	TSC-TSKASYOUudV-TS10-025
					3.0	TSC-TSKASYOUudV-TS10-030
					4.0	TSC-TSKASYOUudV-TS10-040
					5.0	TSC-TSKASYOUudV-TS10-050

(注) 図番の順は床応答スペクトルの出現順となっている。

## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 0.5%

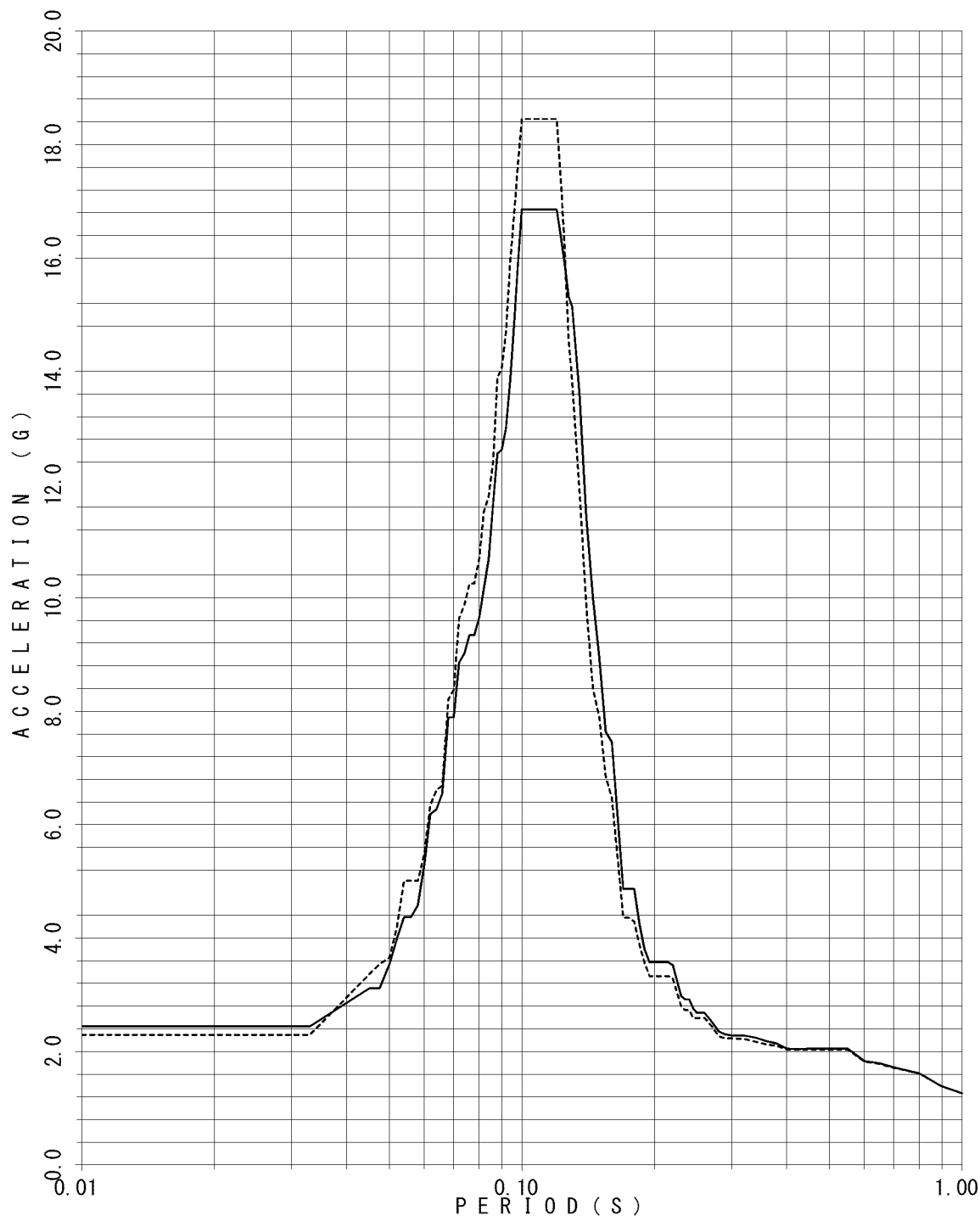
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 1.0%

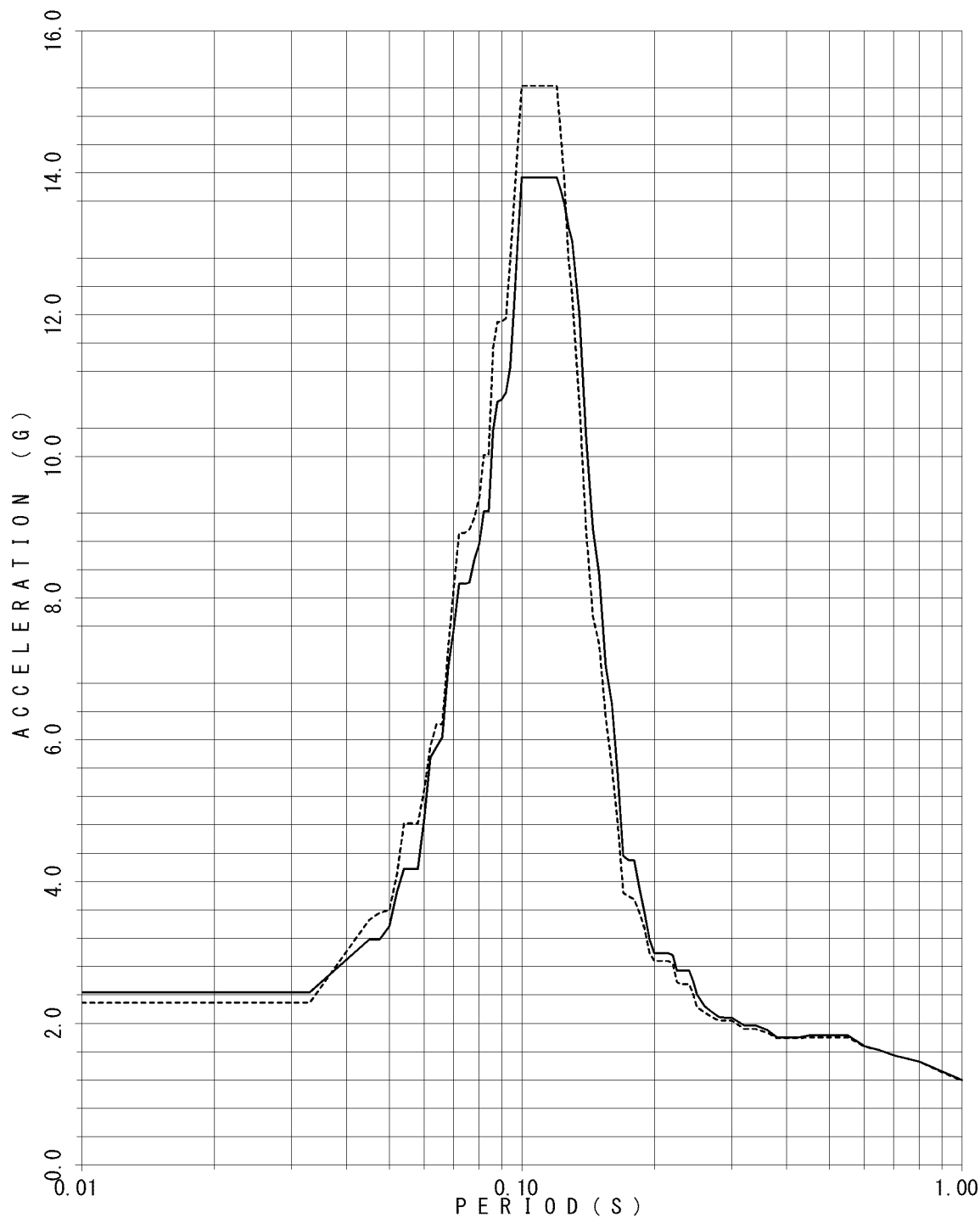
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 1.5%

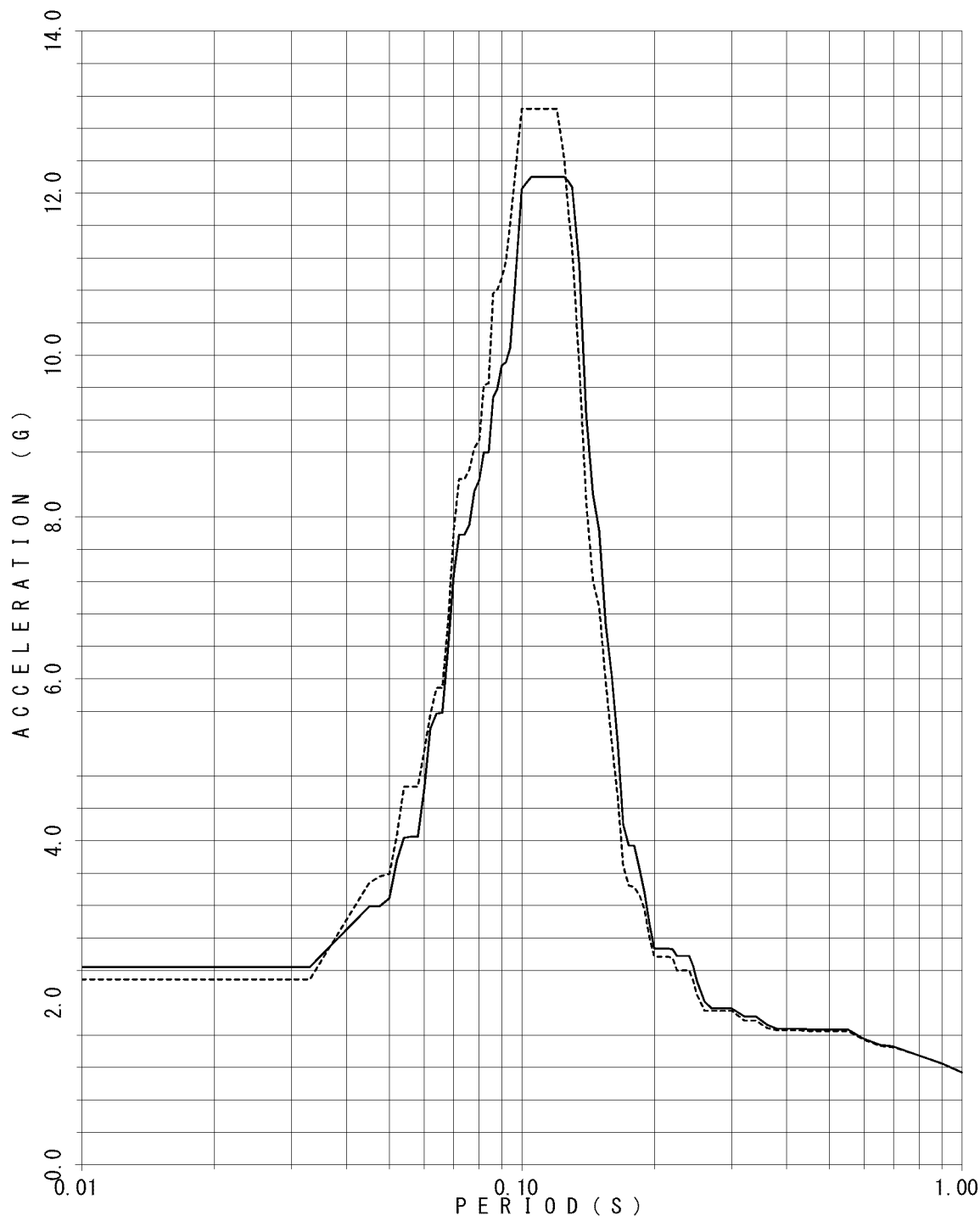
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 2.0%

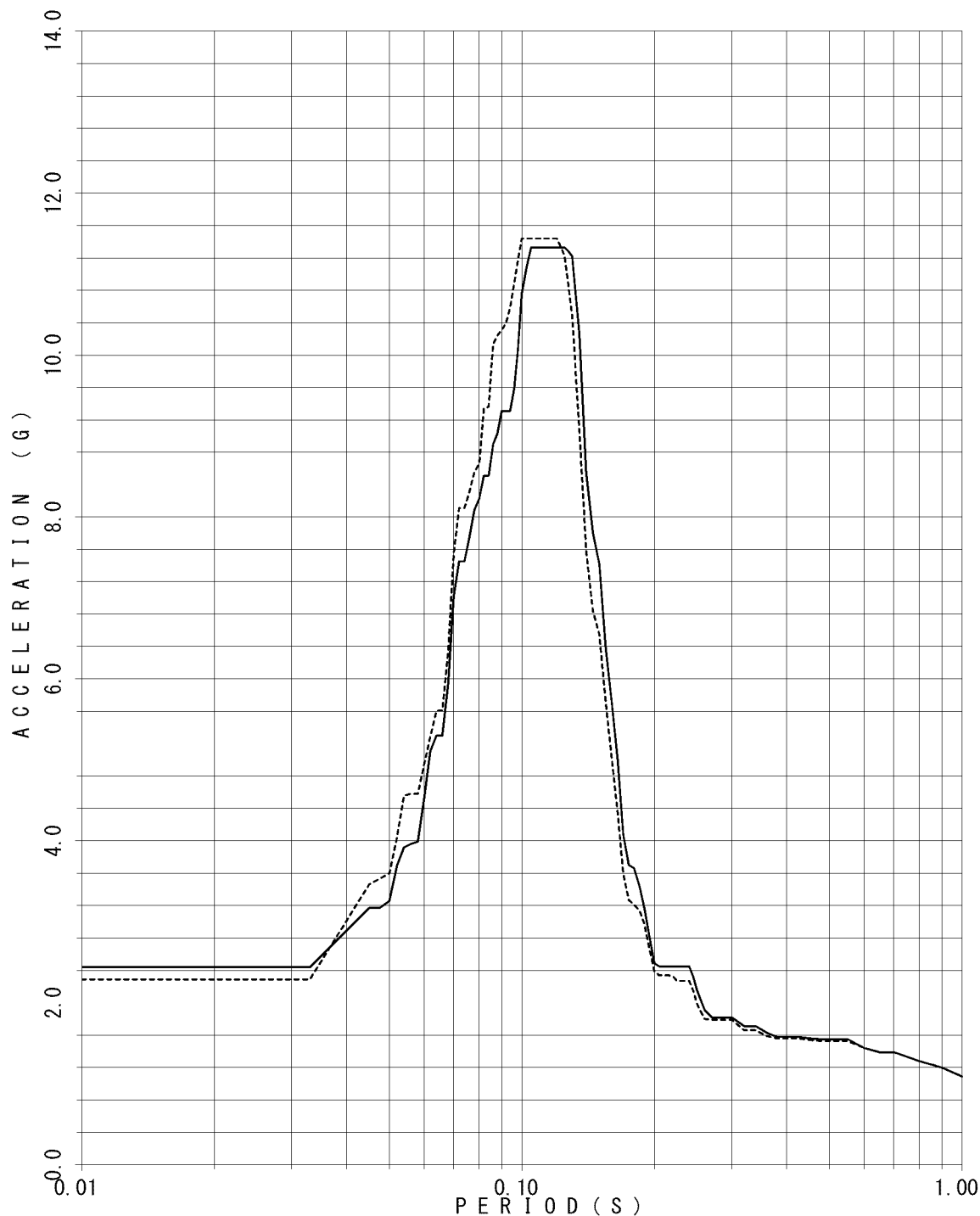
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 2.5%

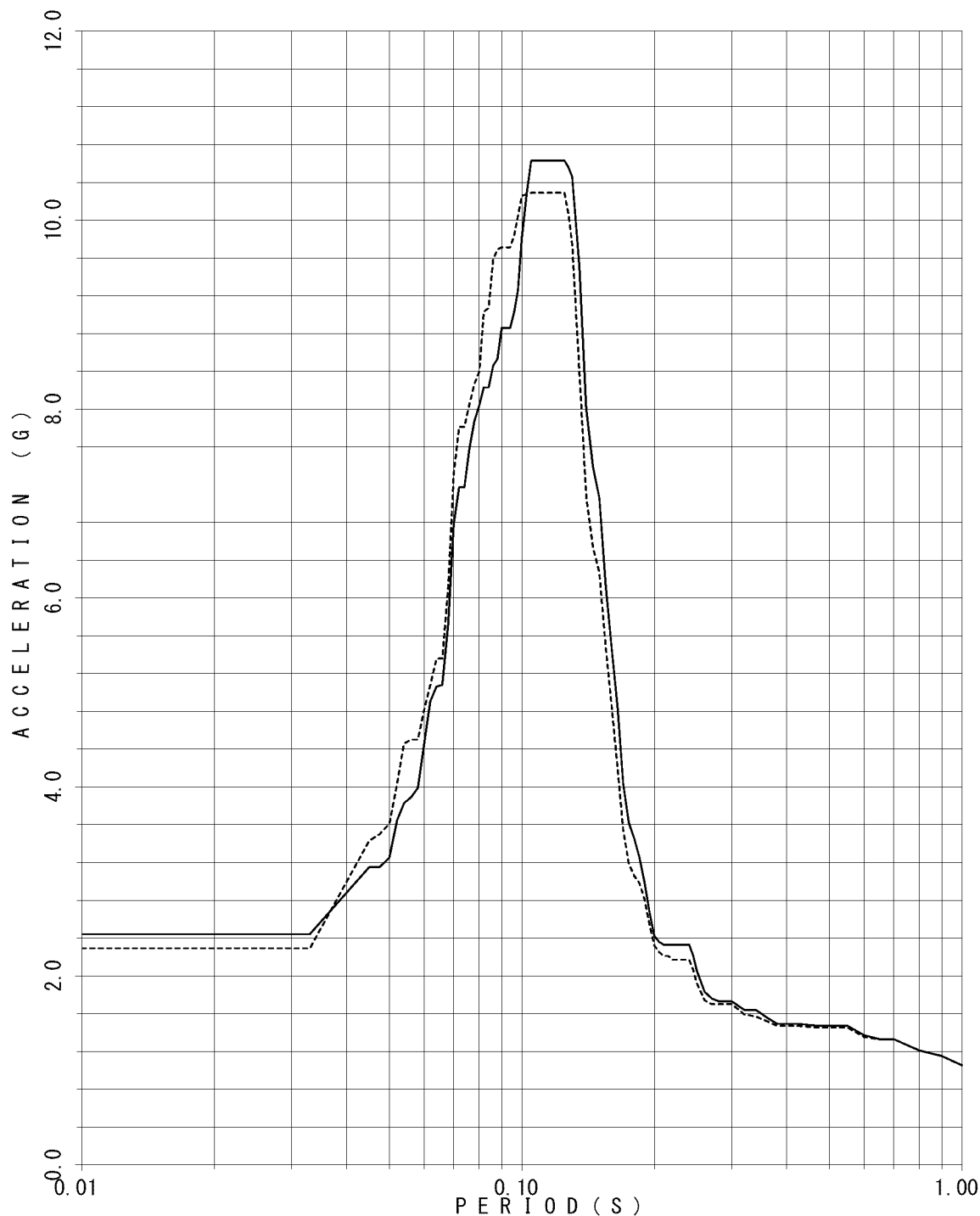
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 3.0%

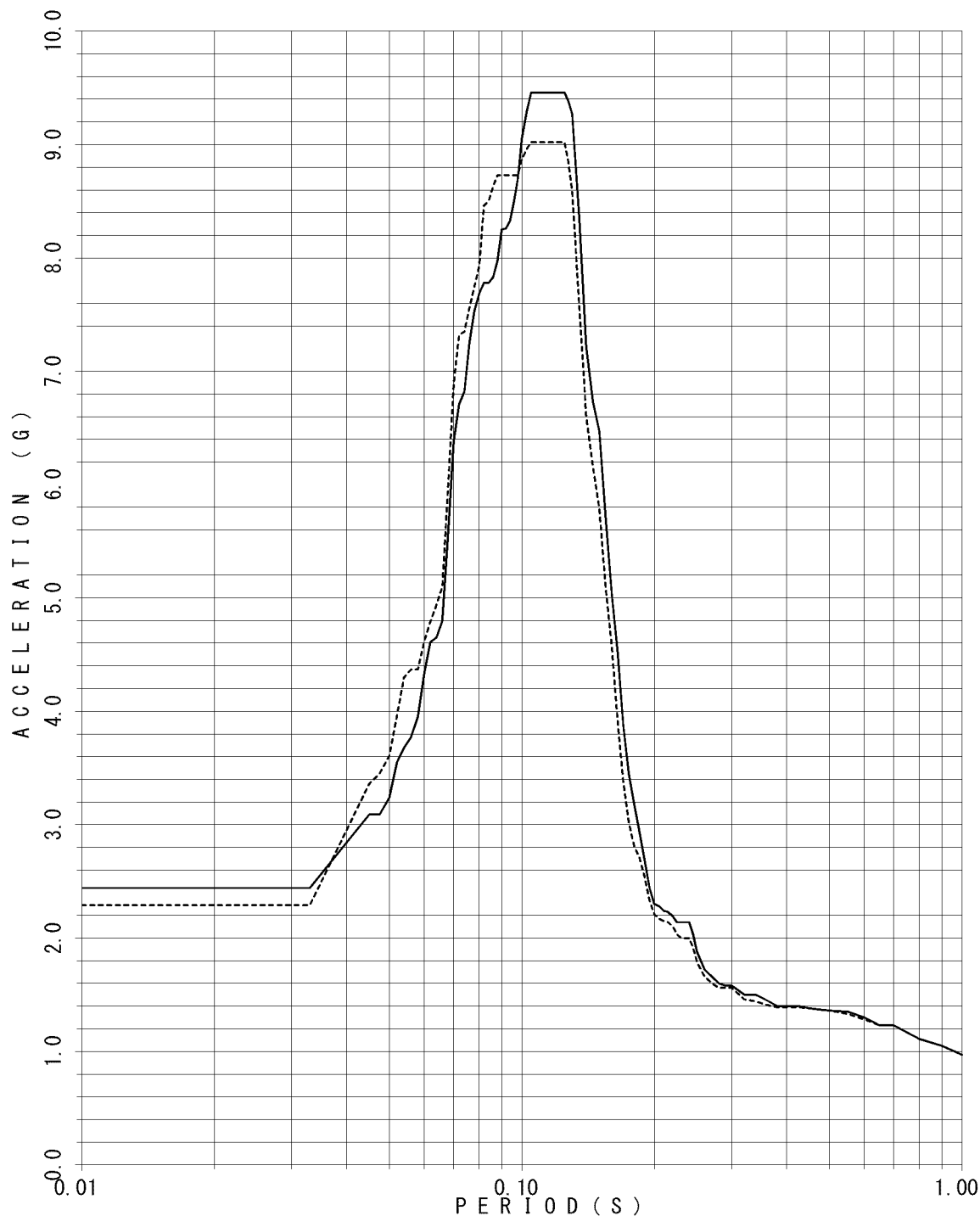
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 4.0%

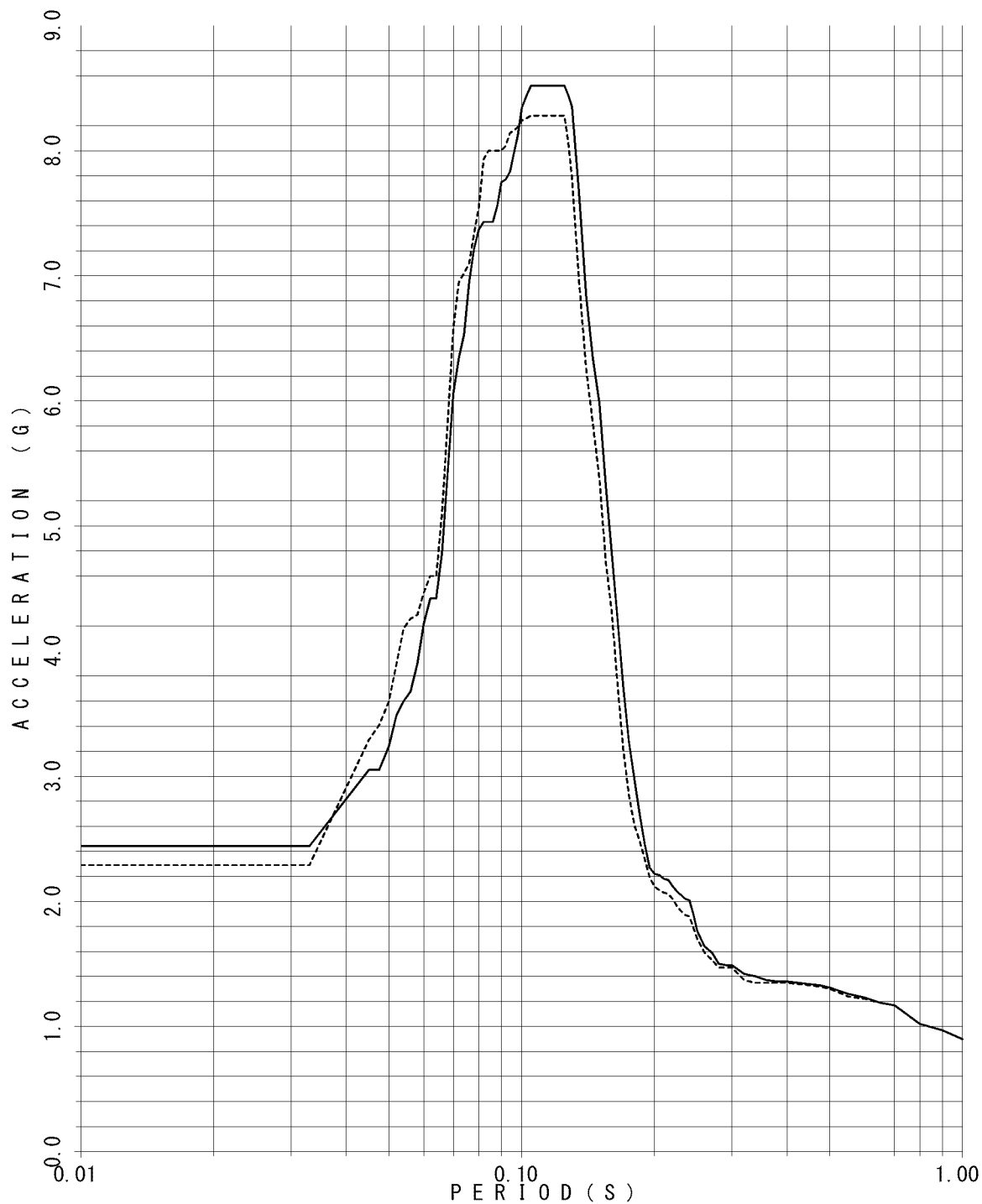
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 5.0%

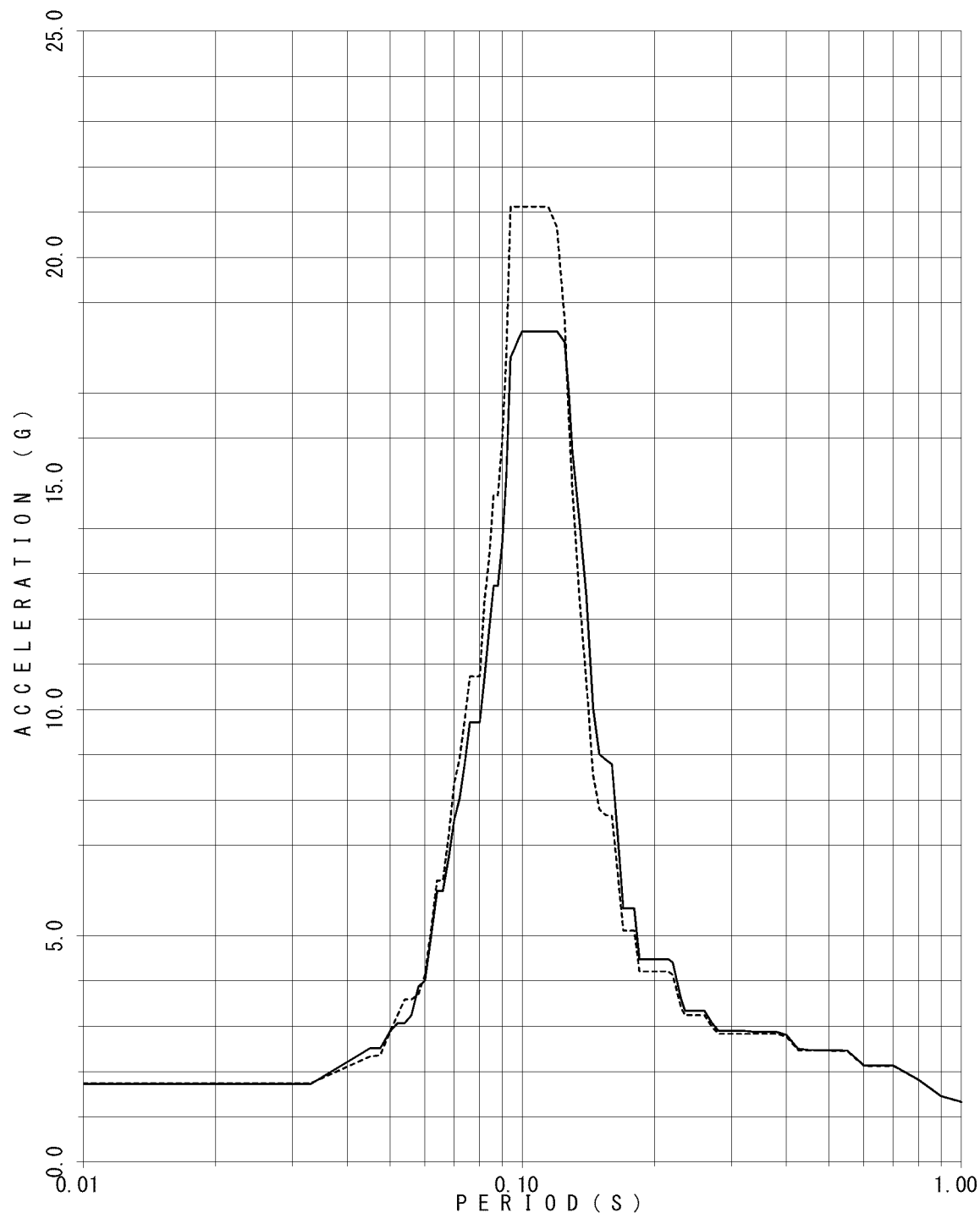
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 0.5%

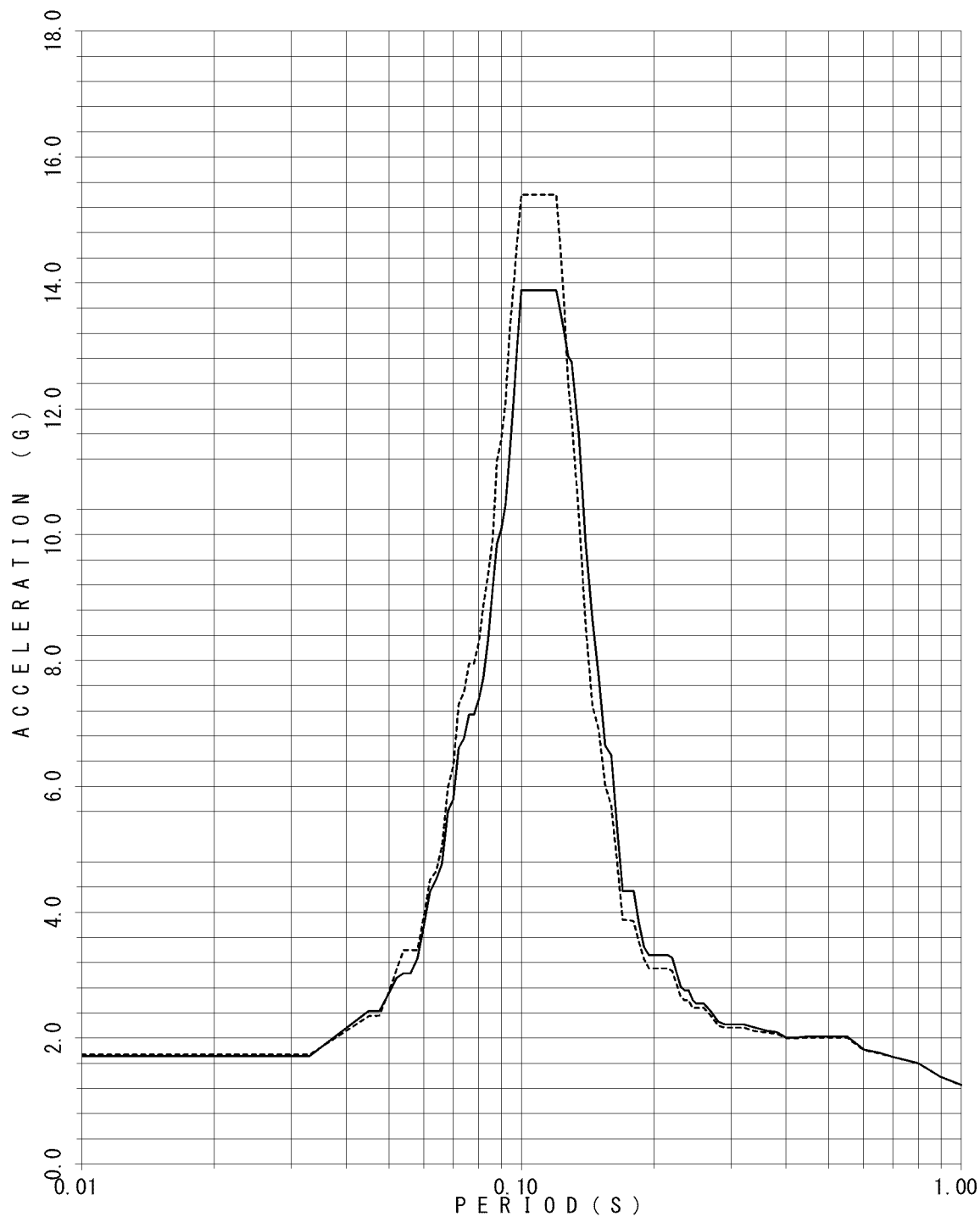
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 1.0%

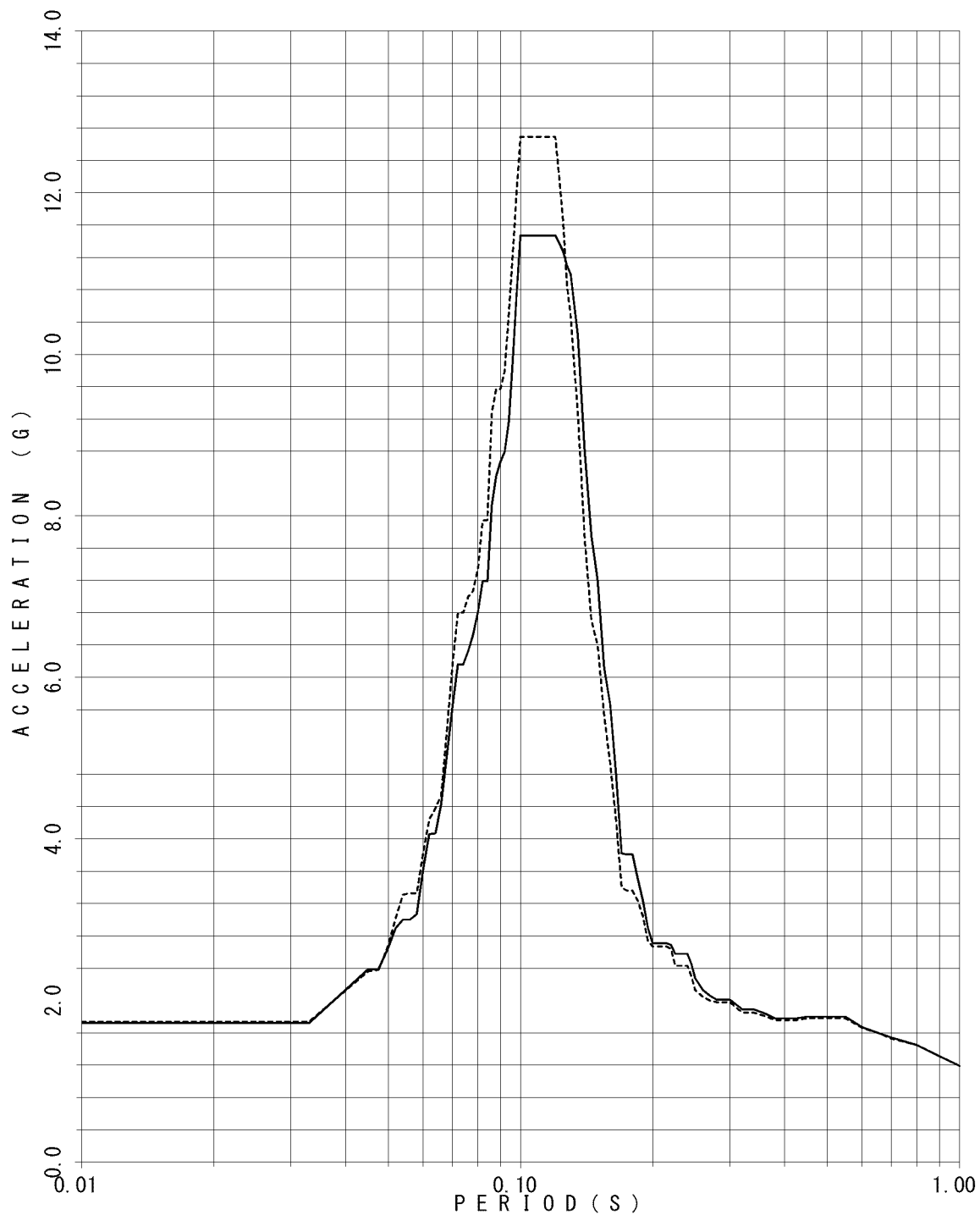
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 1.5%

— X ----- Y

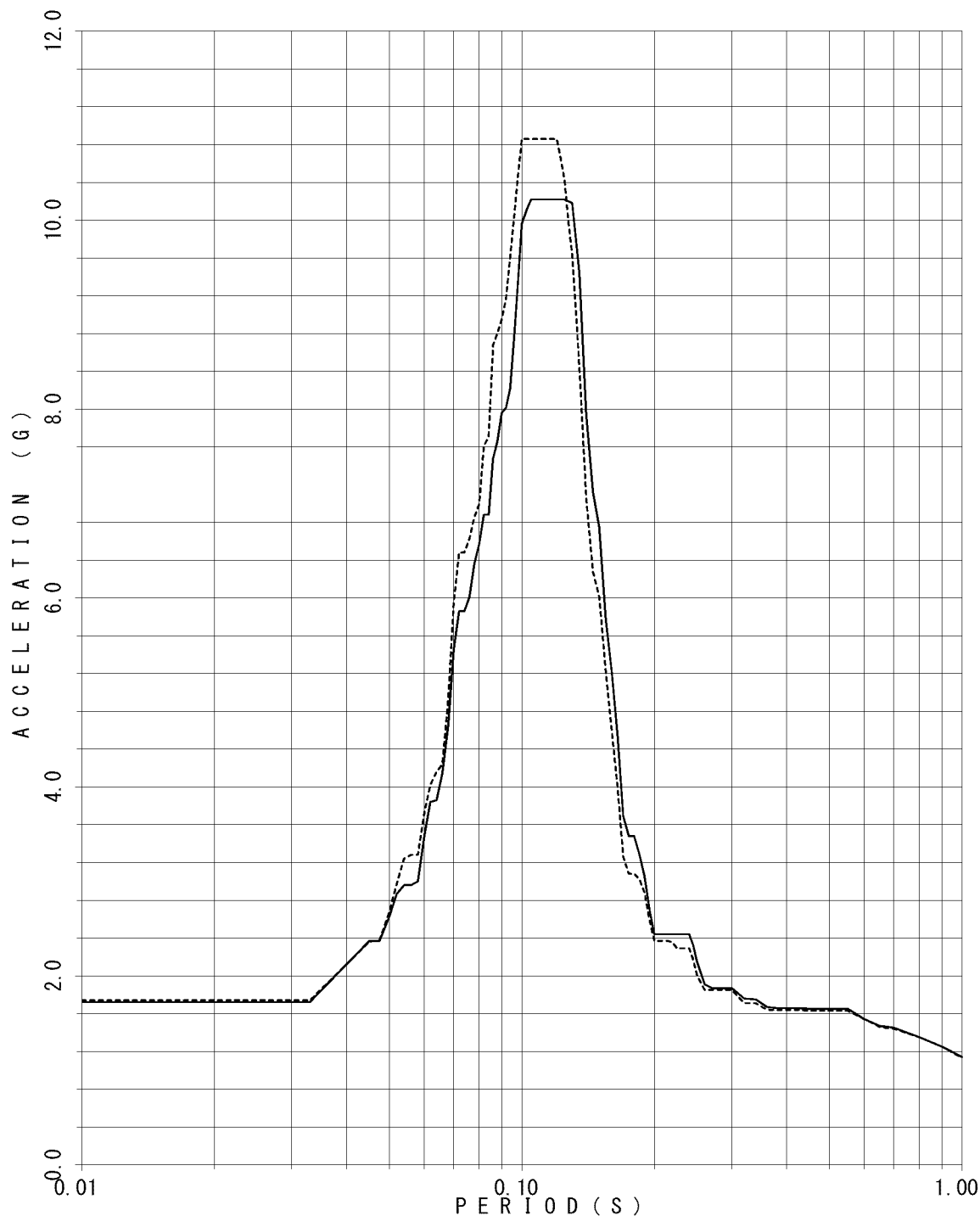


TSC-SS540-1H-TS02-020

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 2.0%

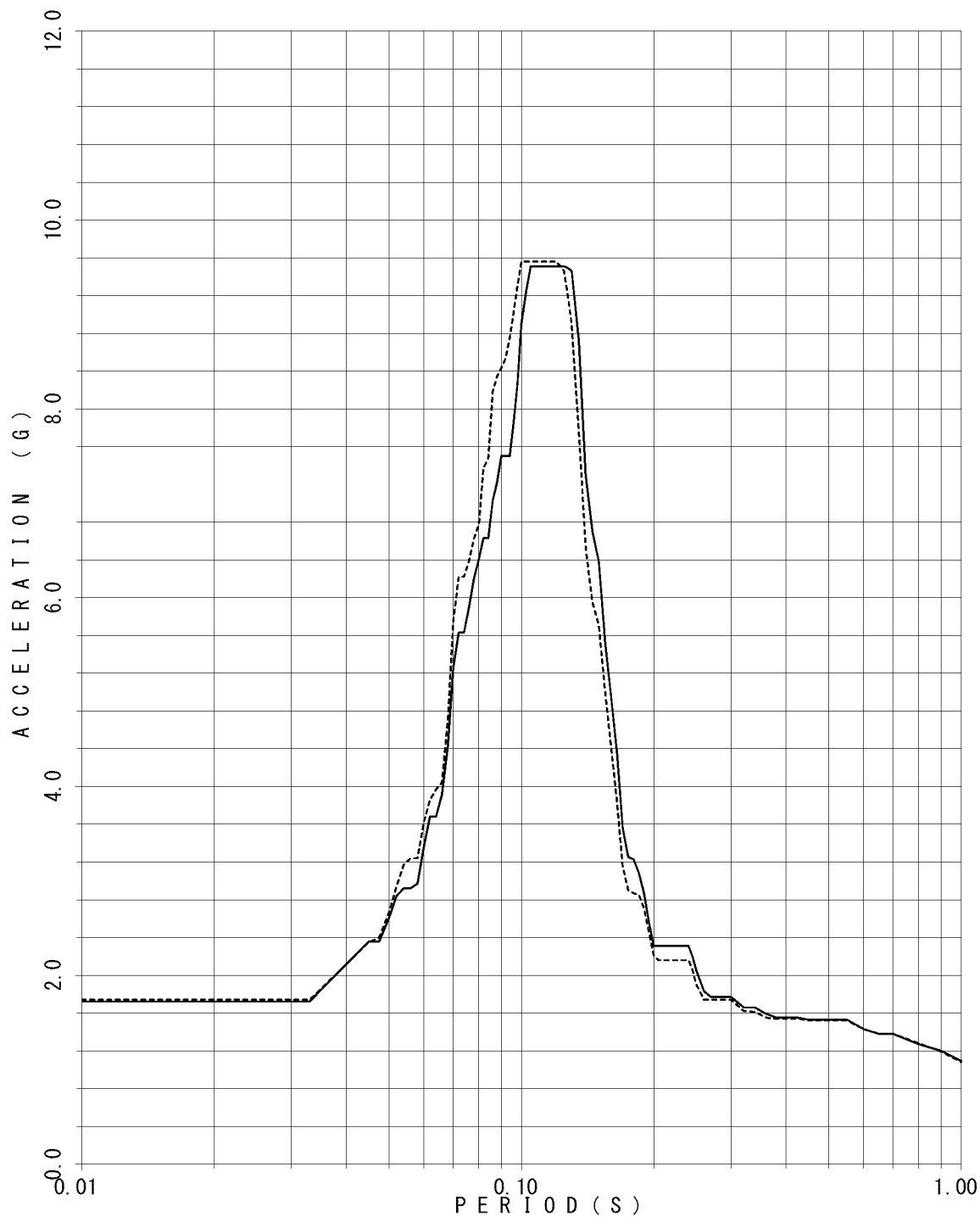
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 2.5%

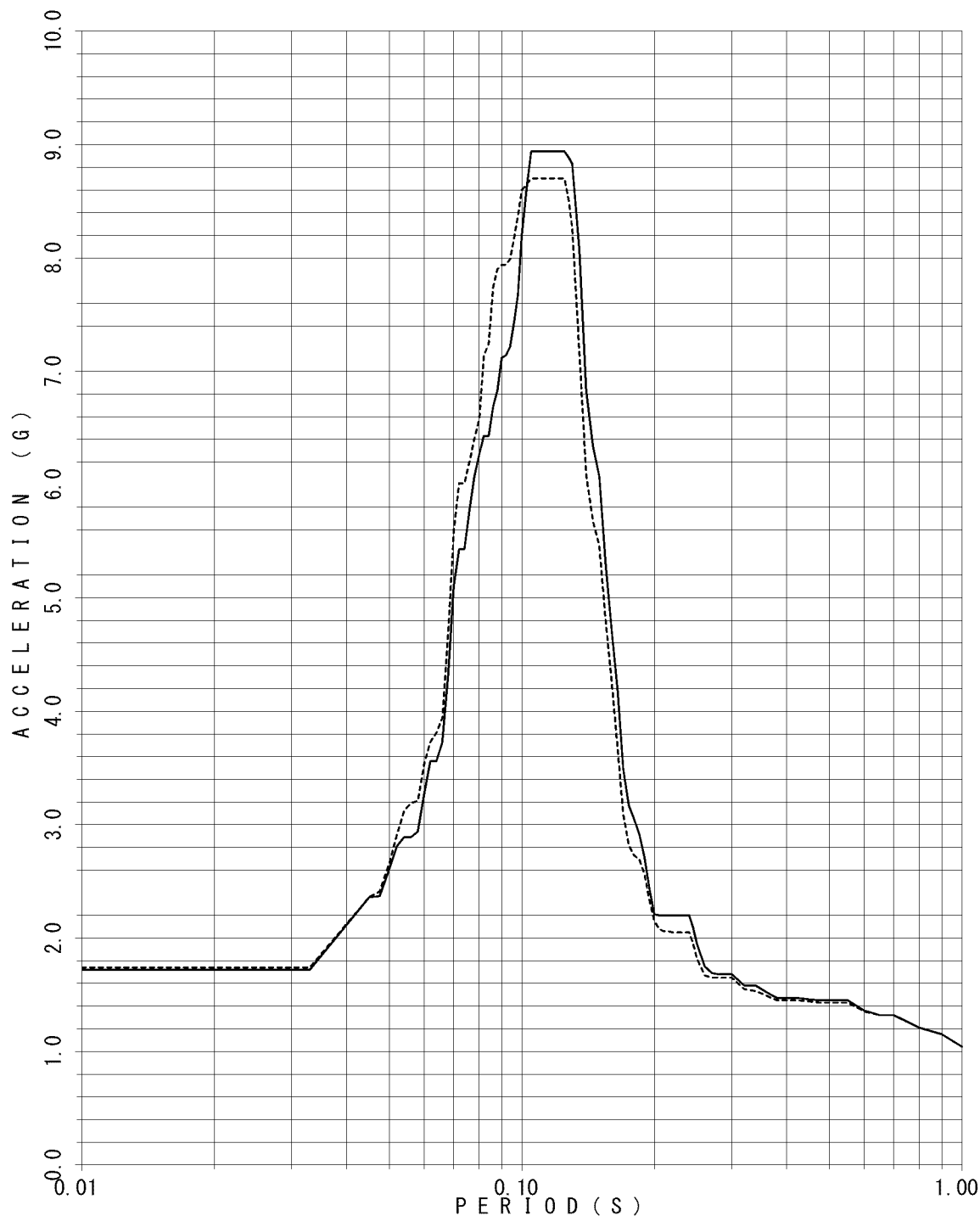
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 3.0%

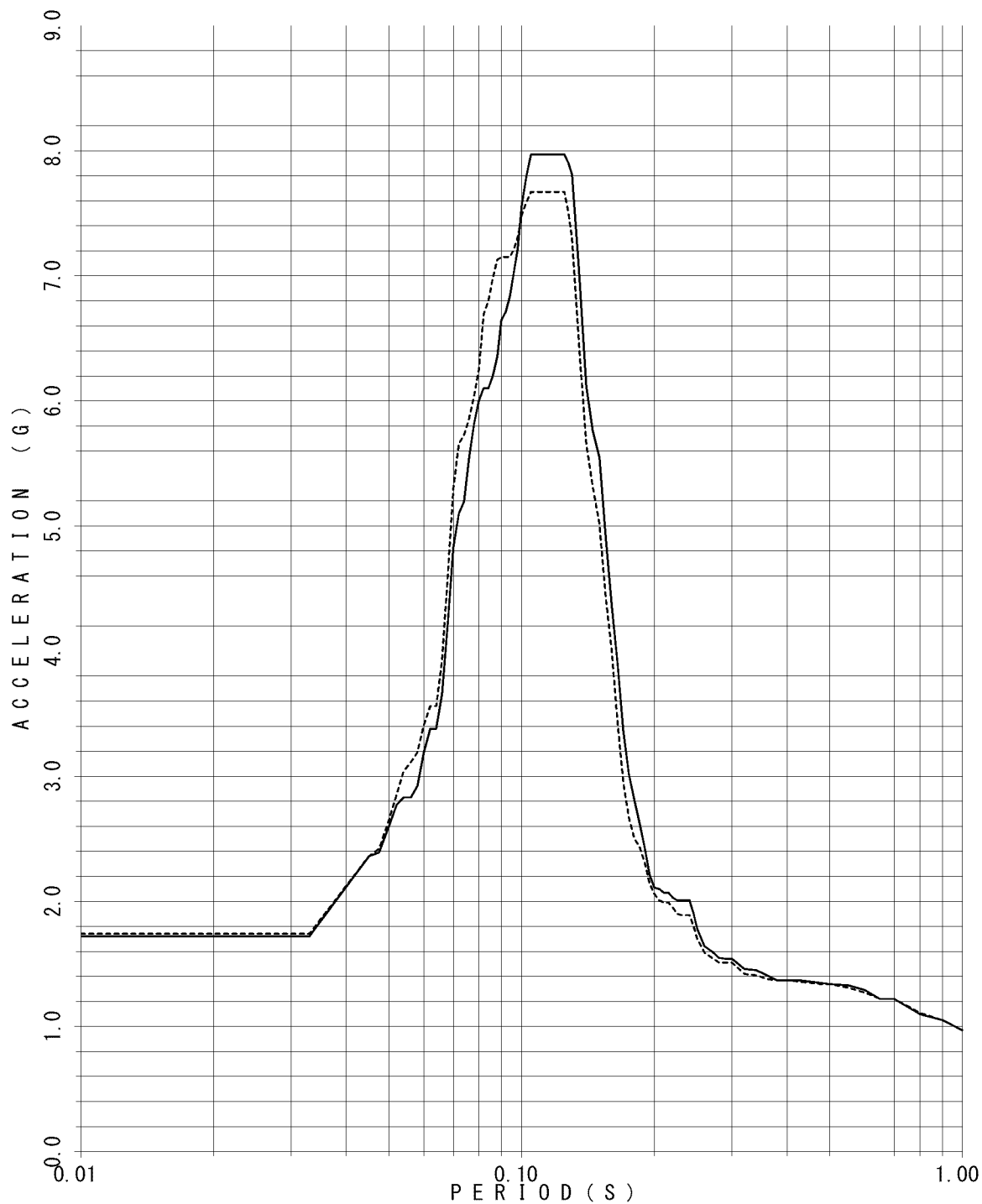
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 4.0%

— X — Y

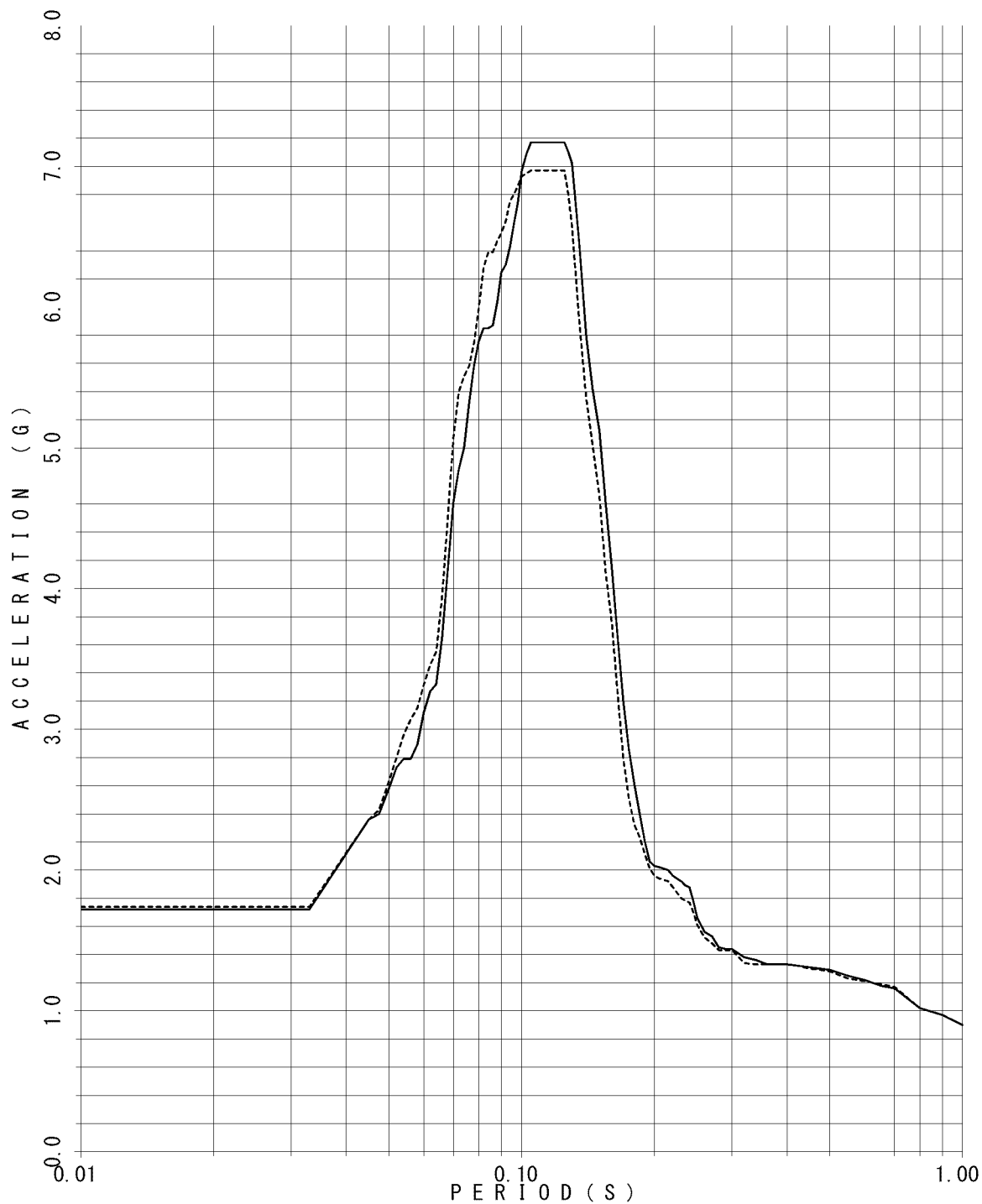


TSC-SS540-1H-TS02-050

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 5.0%

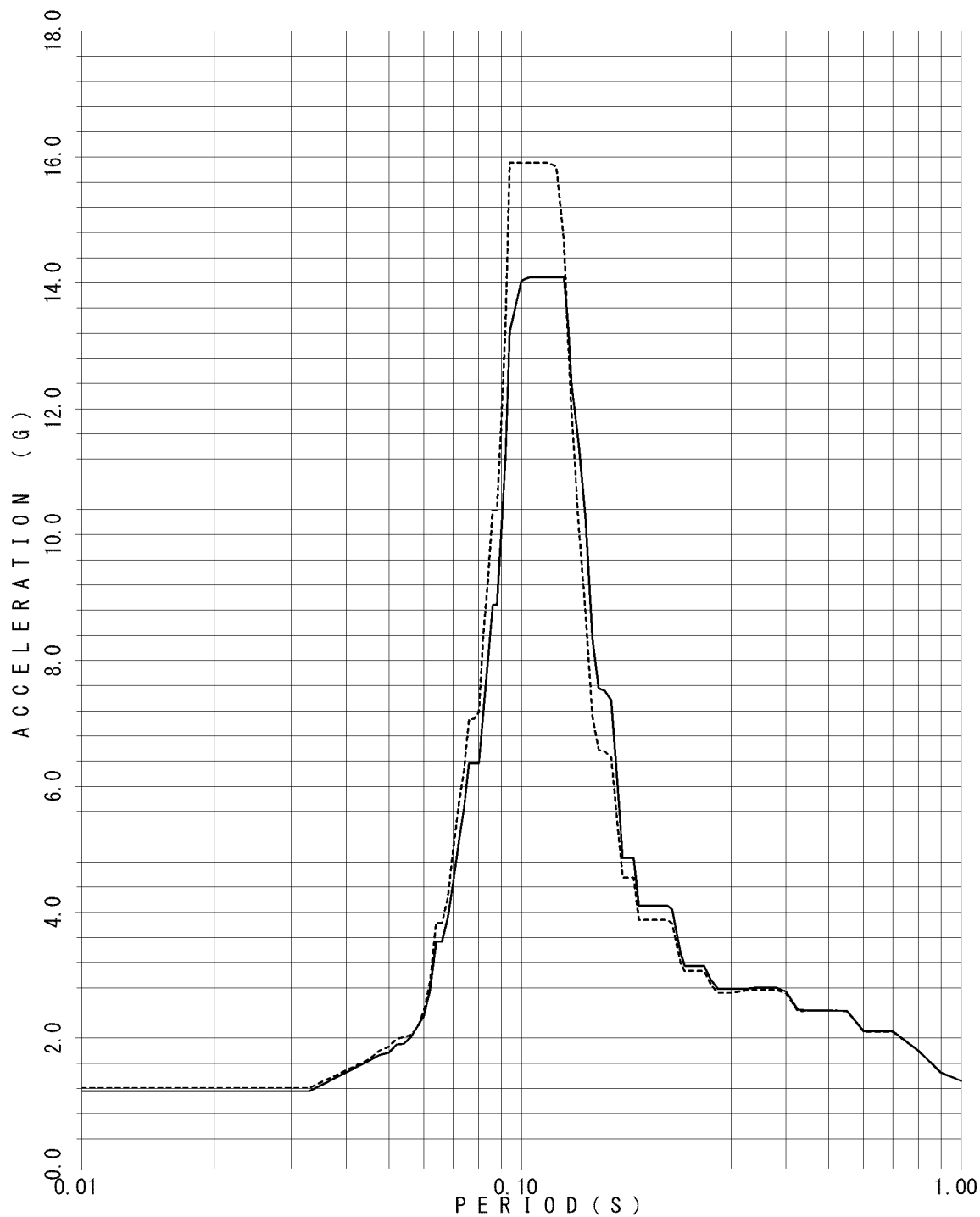
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 0.5%

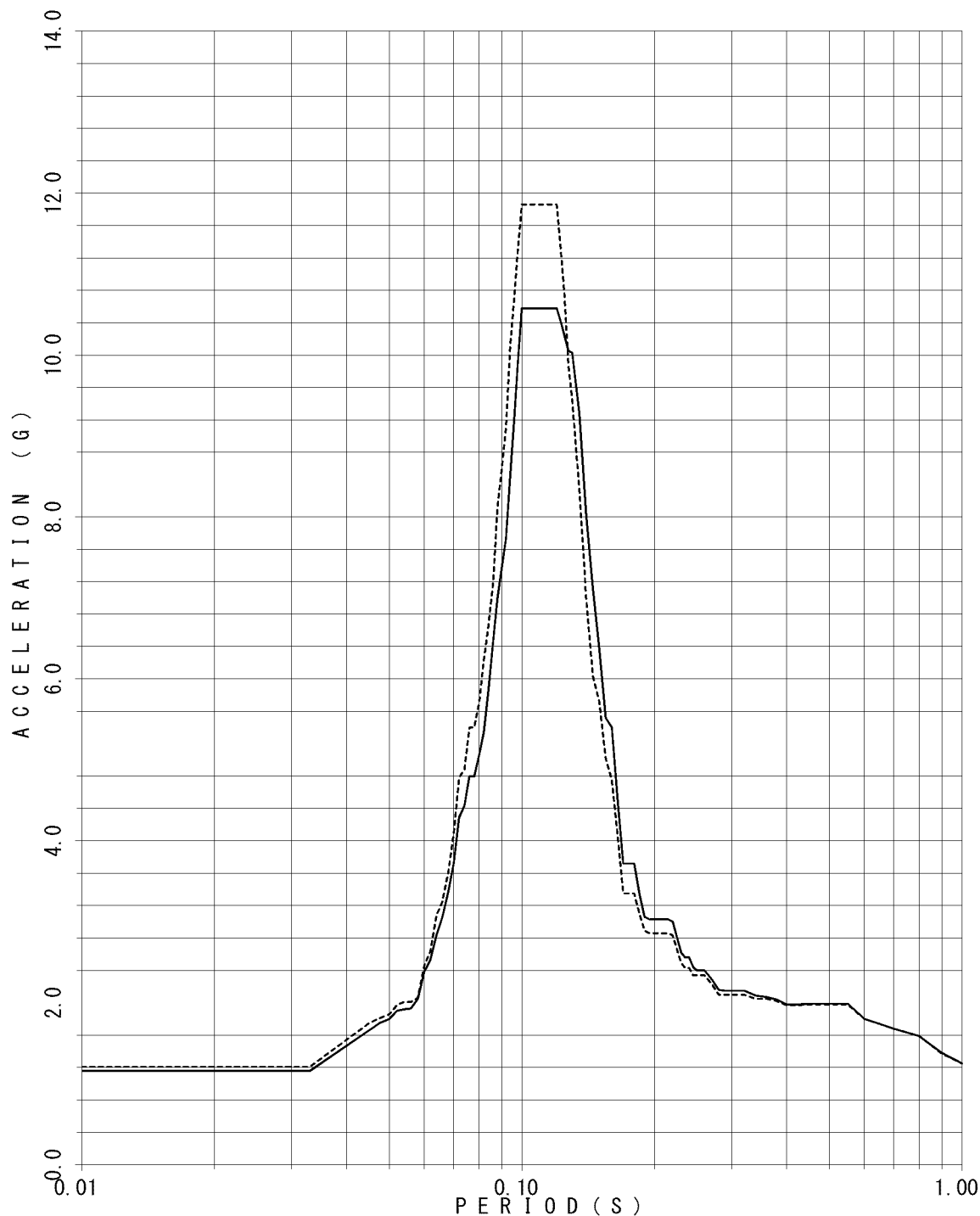
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 1.0%

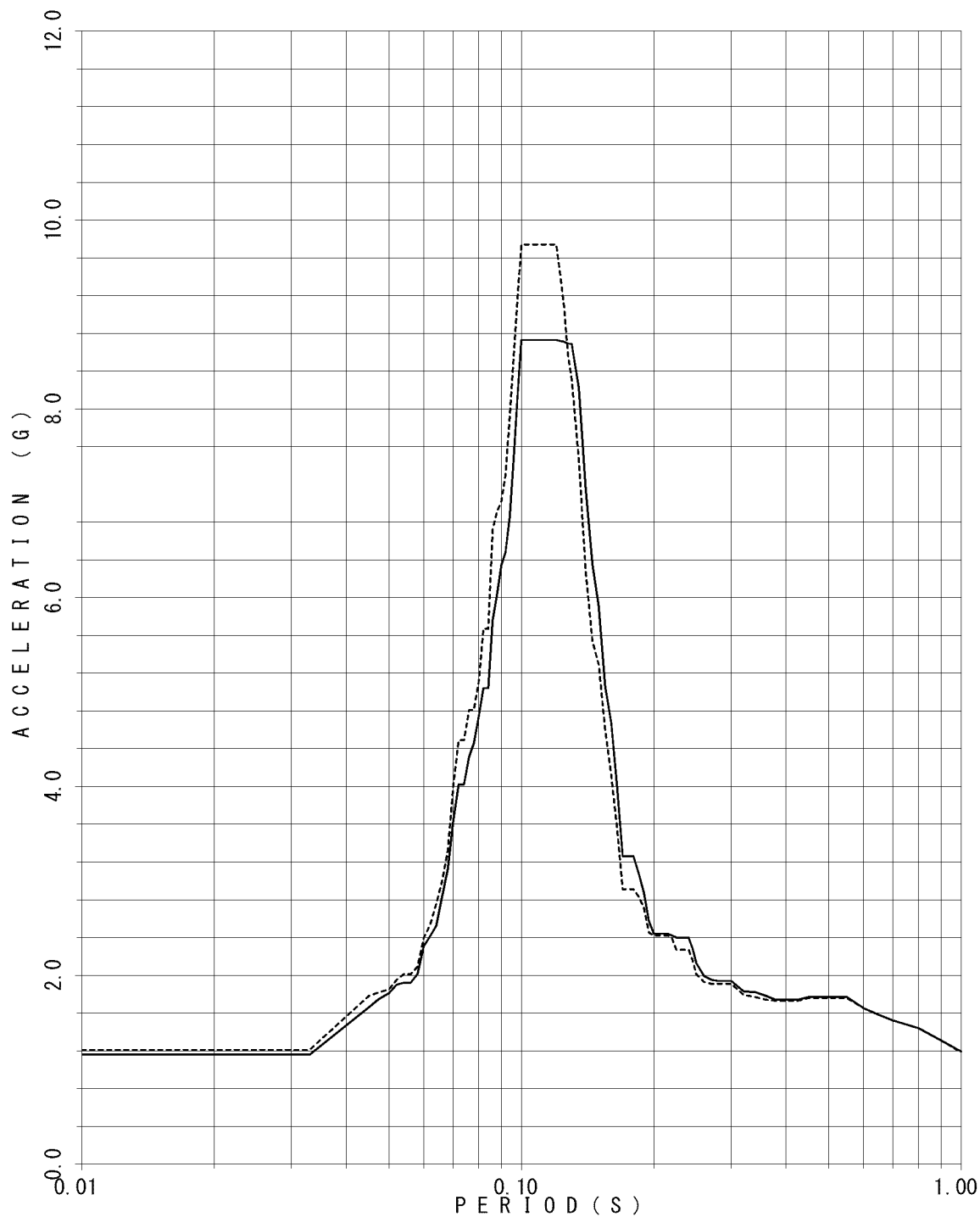
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 1.5%

— X ----- Y

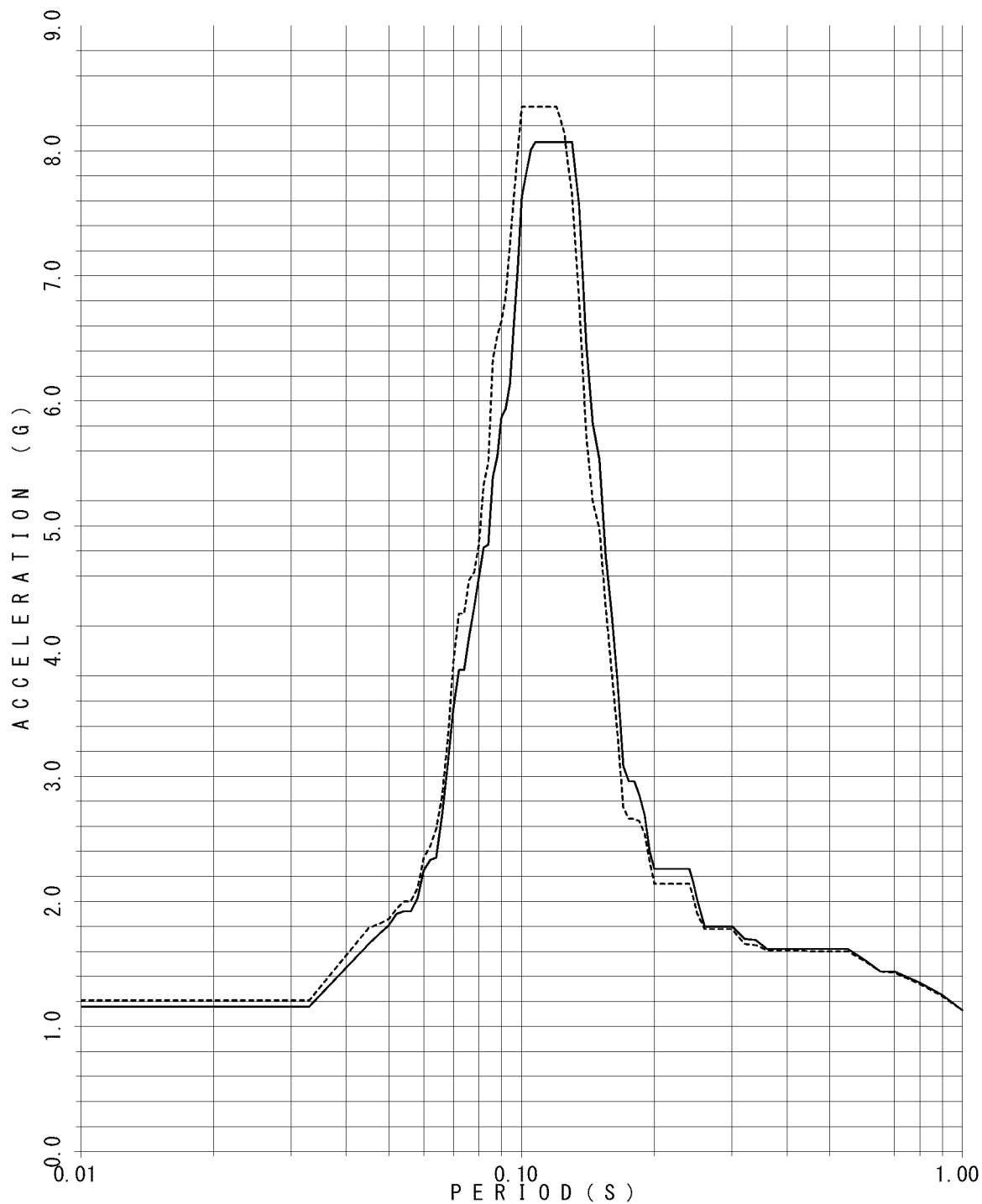


TSC-SS540-1H-TS03-020

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 2.0%

— X — Y

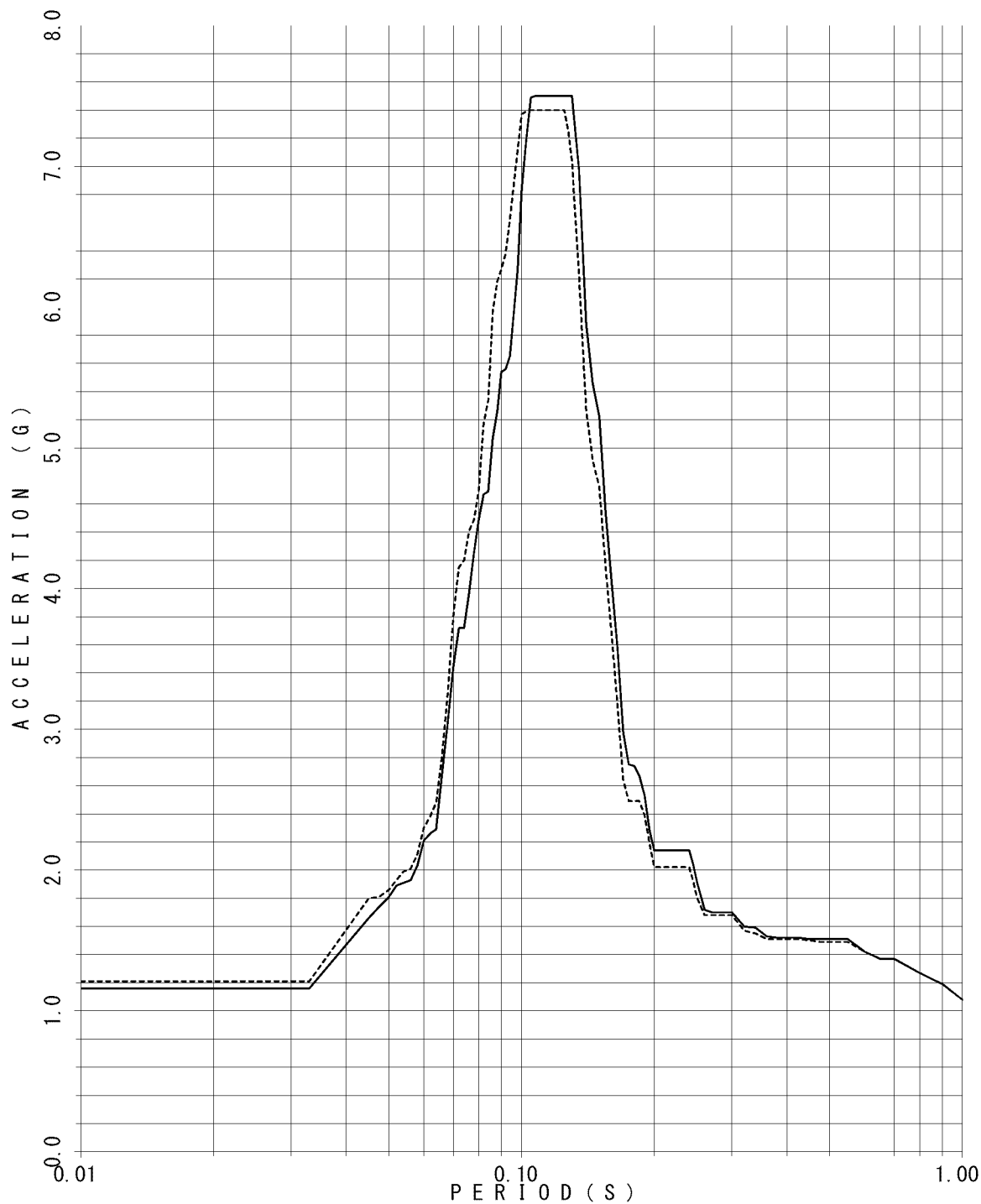


TSC-SS540-1H-TS03-025

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 2.5%

— X ----- Y

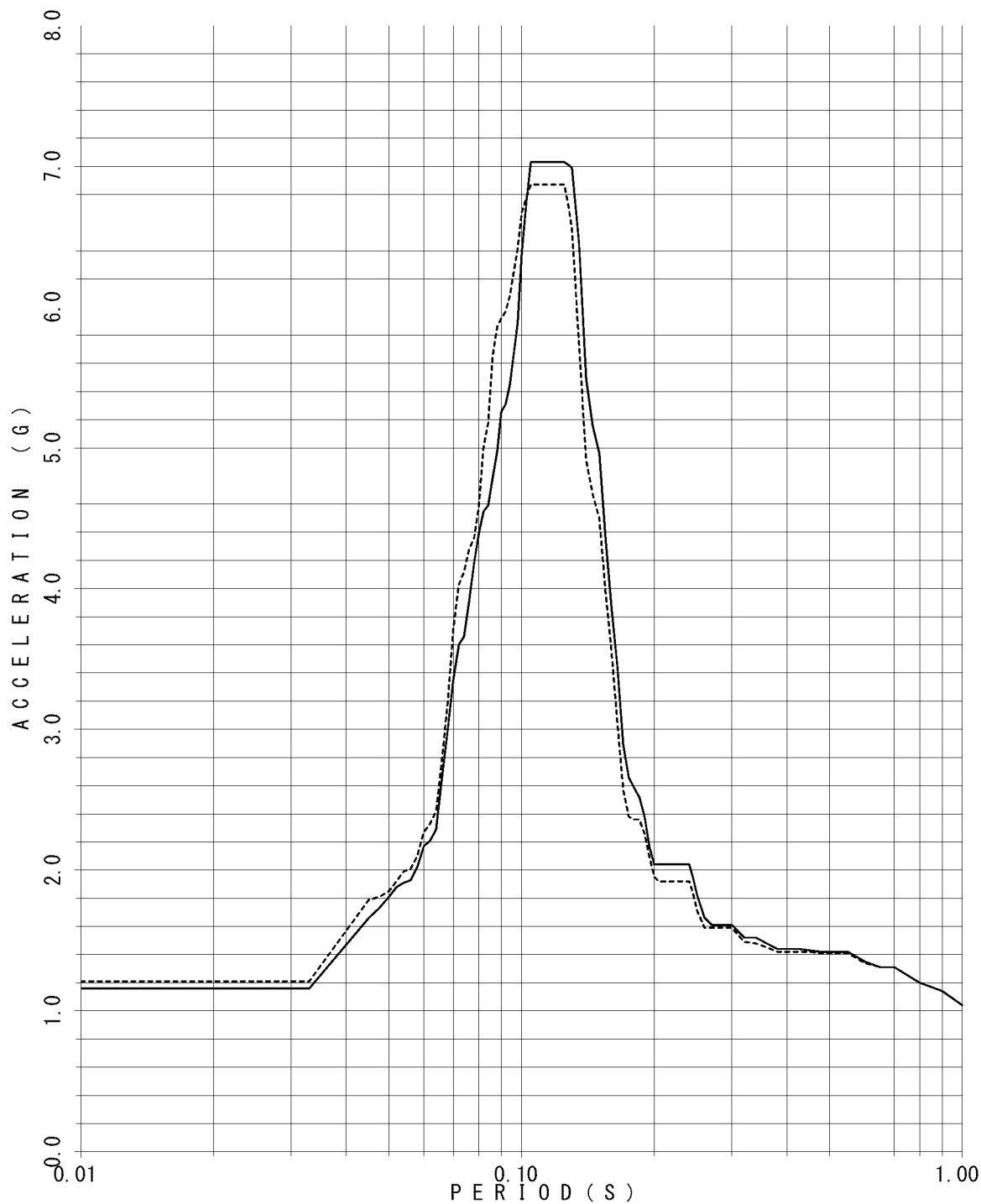


TSC-SS540-1H-TS03-030

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 3.0%

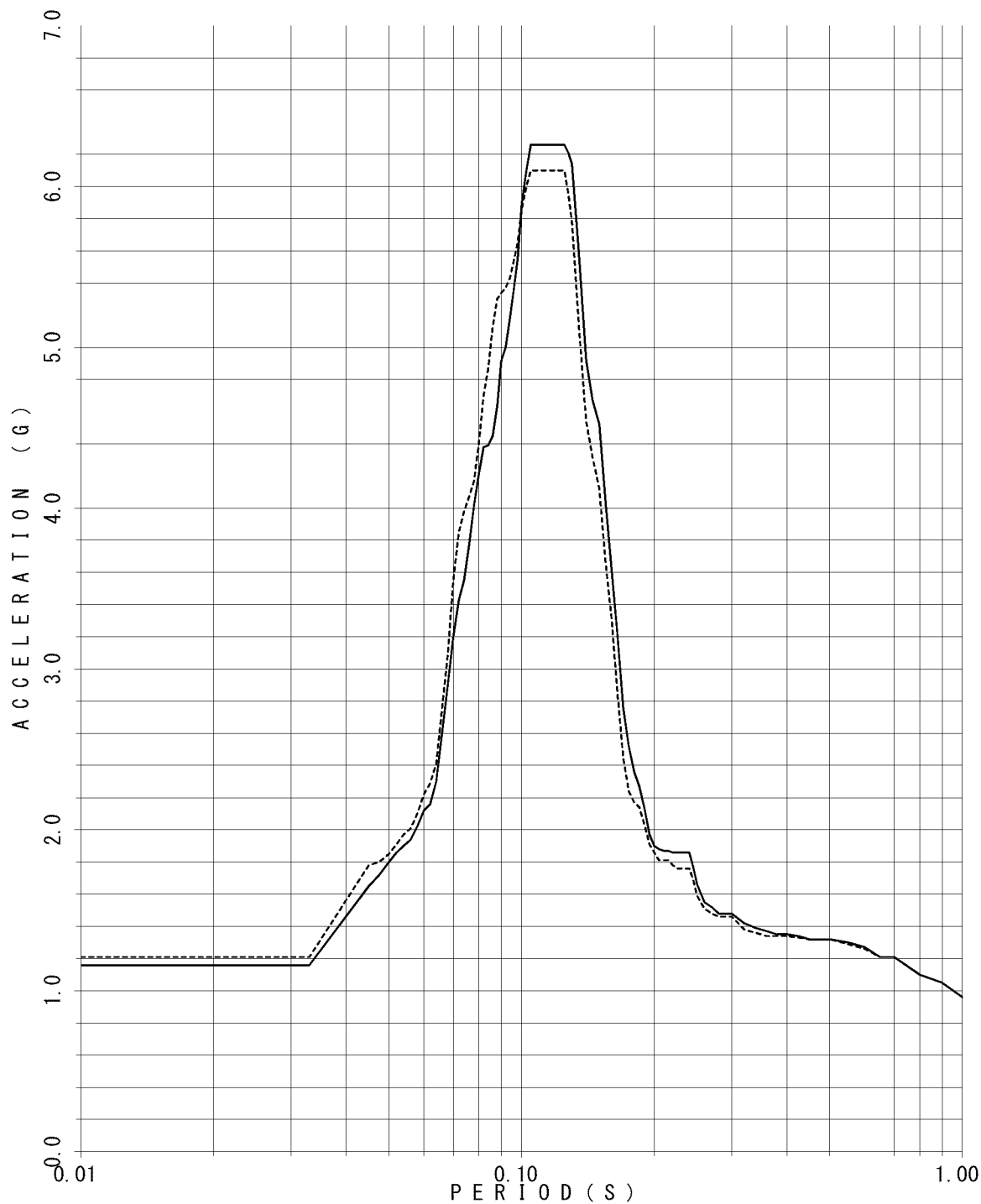
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 4.0%

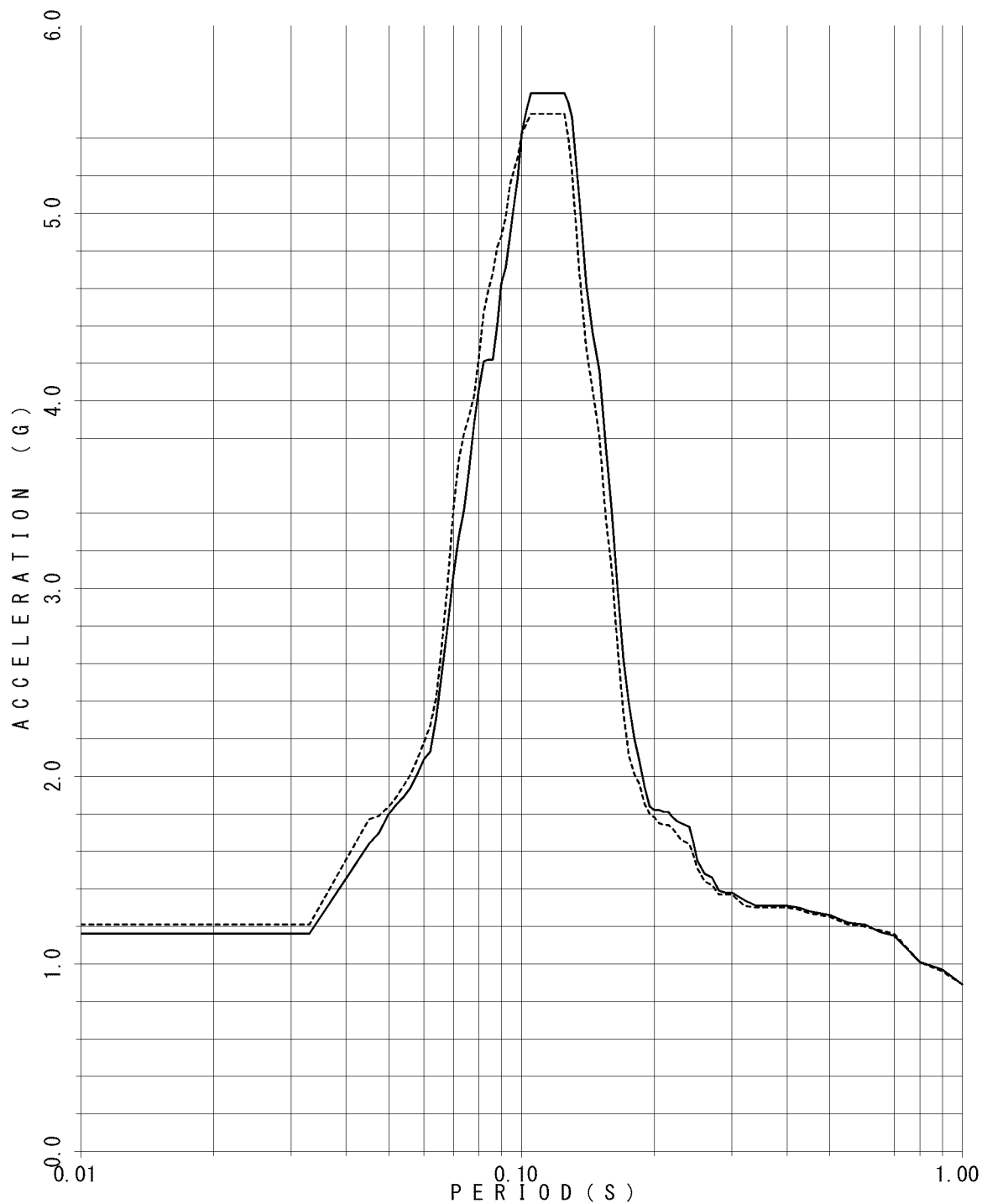
— X — - - Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 5.0%

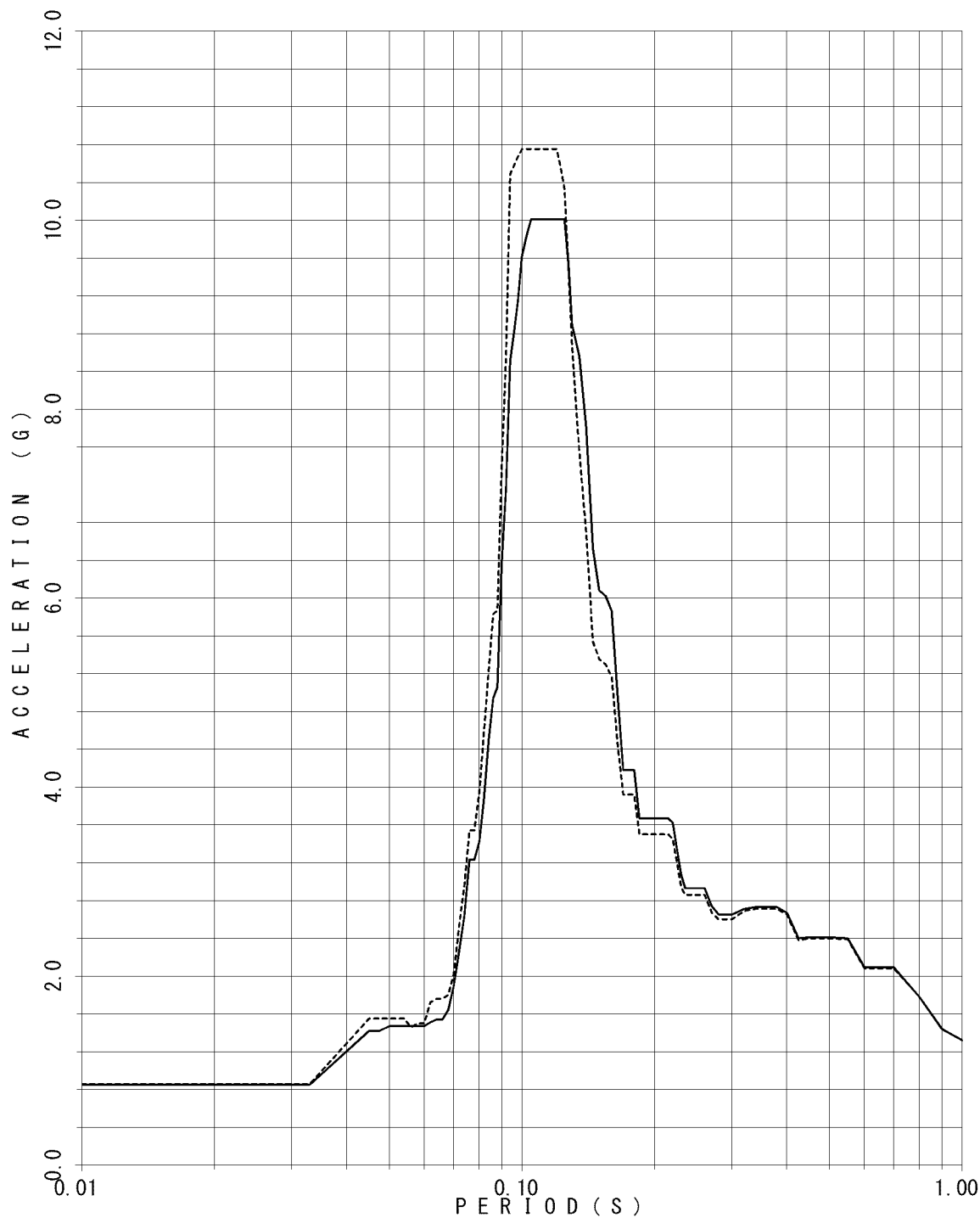
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 0.5%

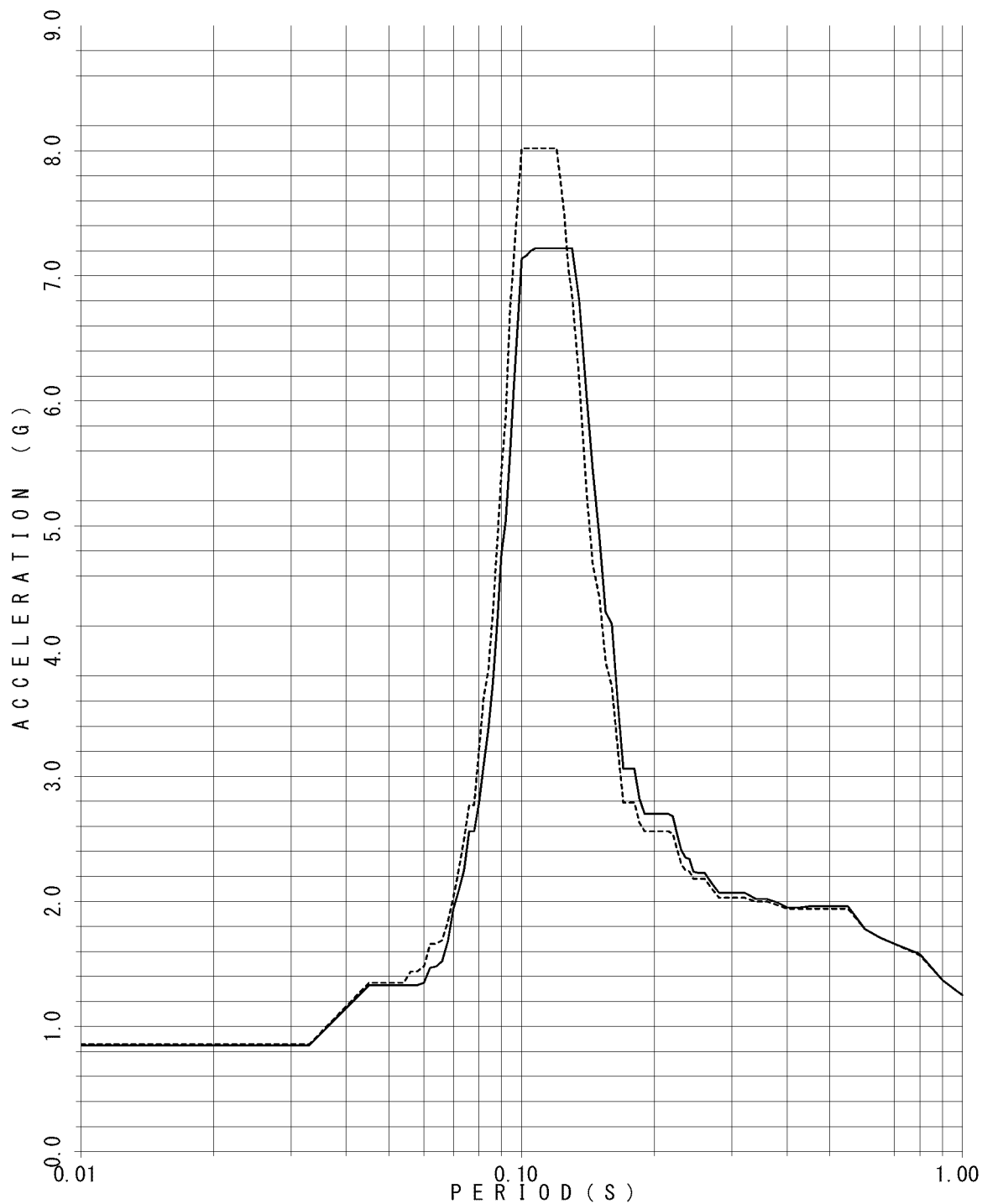
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 1.0%

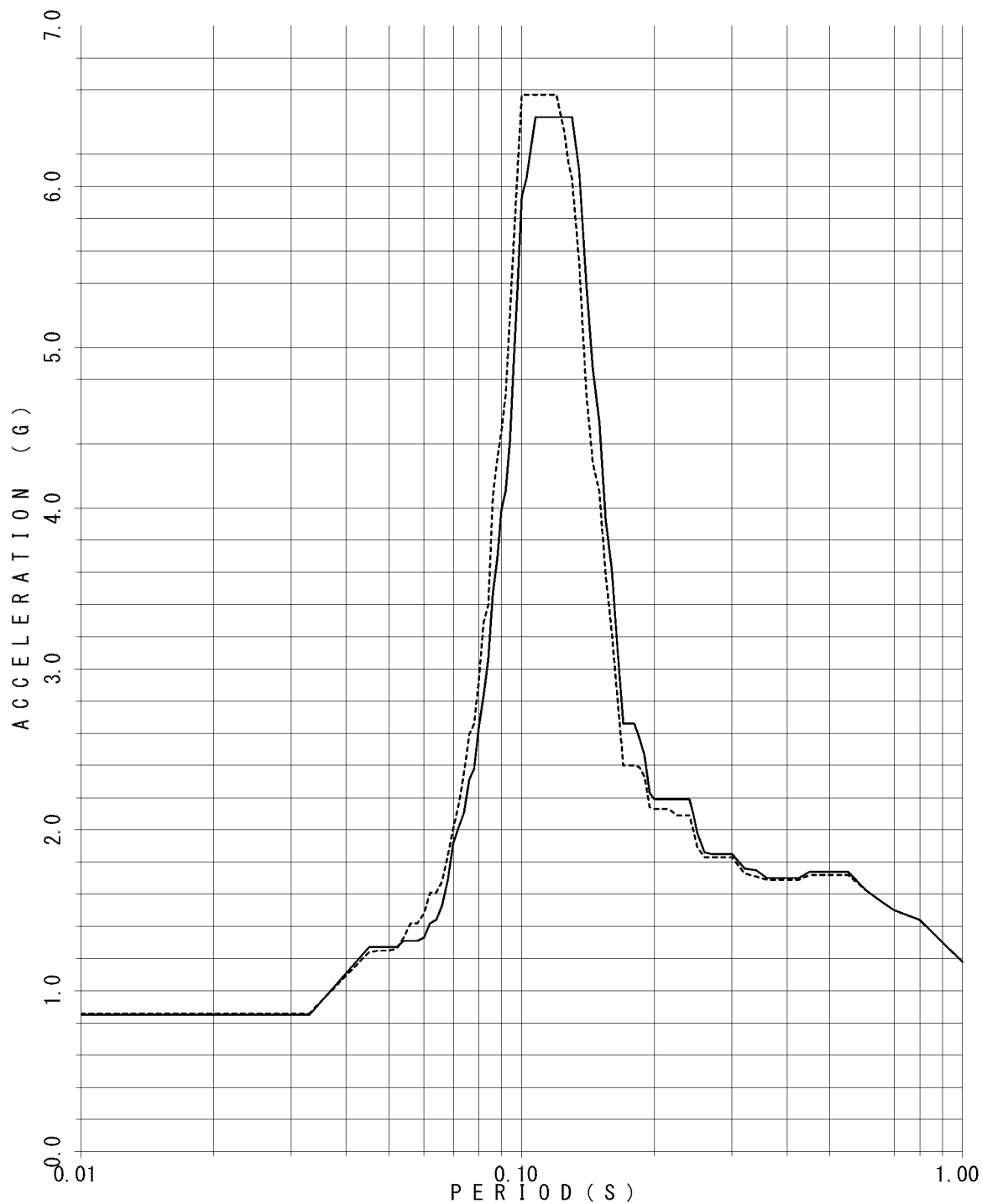
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 1.5%

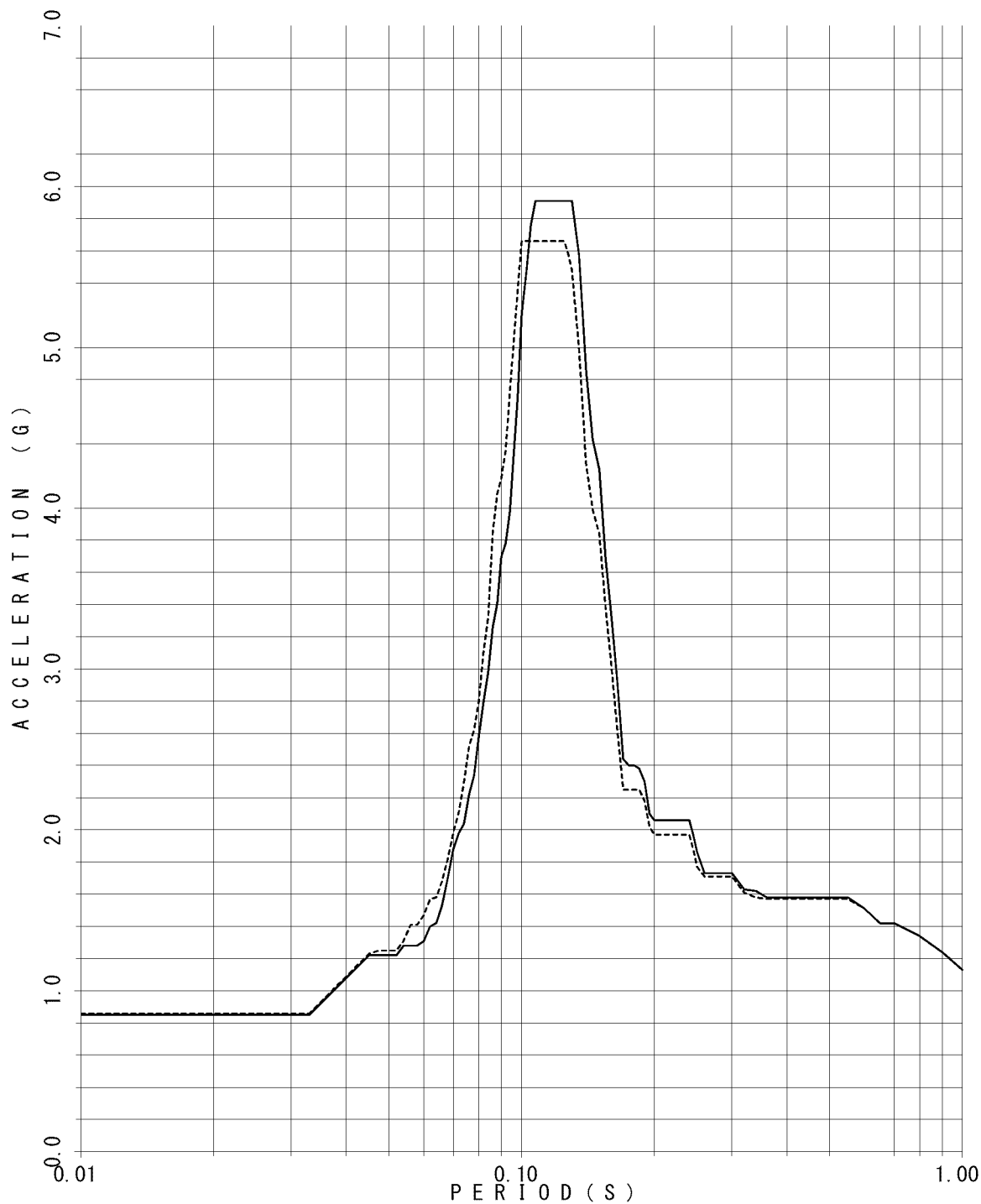
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 2.0%

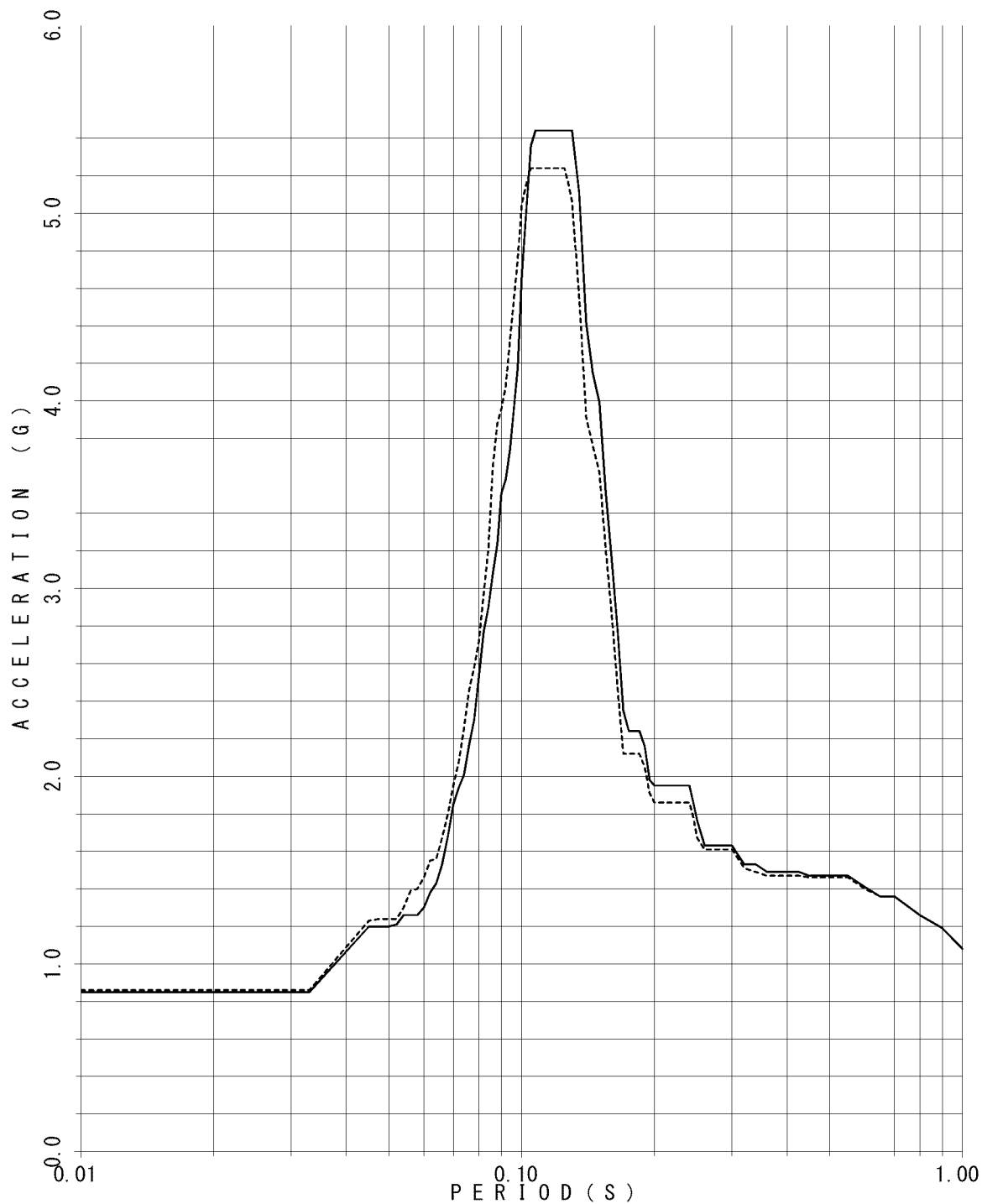
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 2.5%

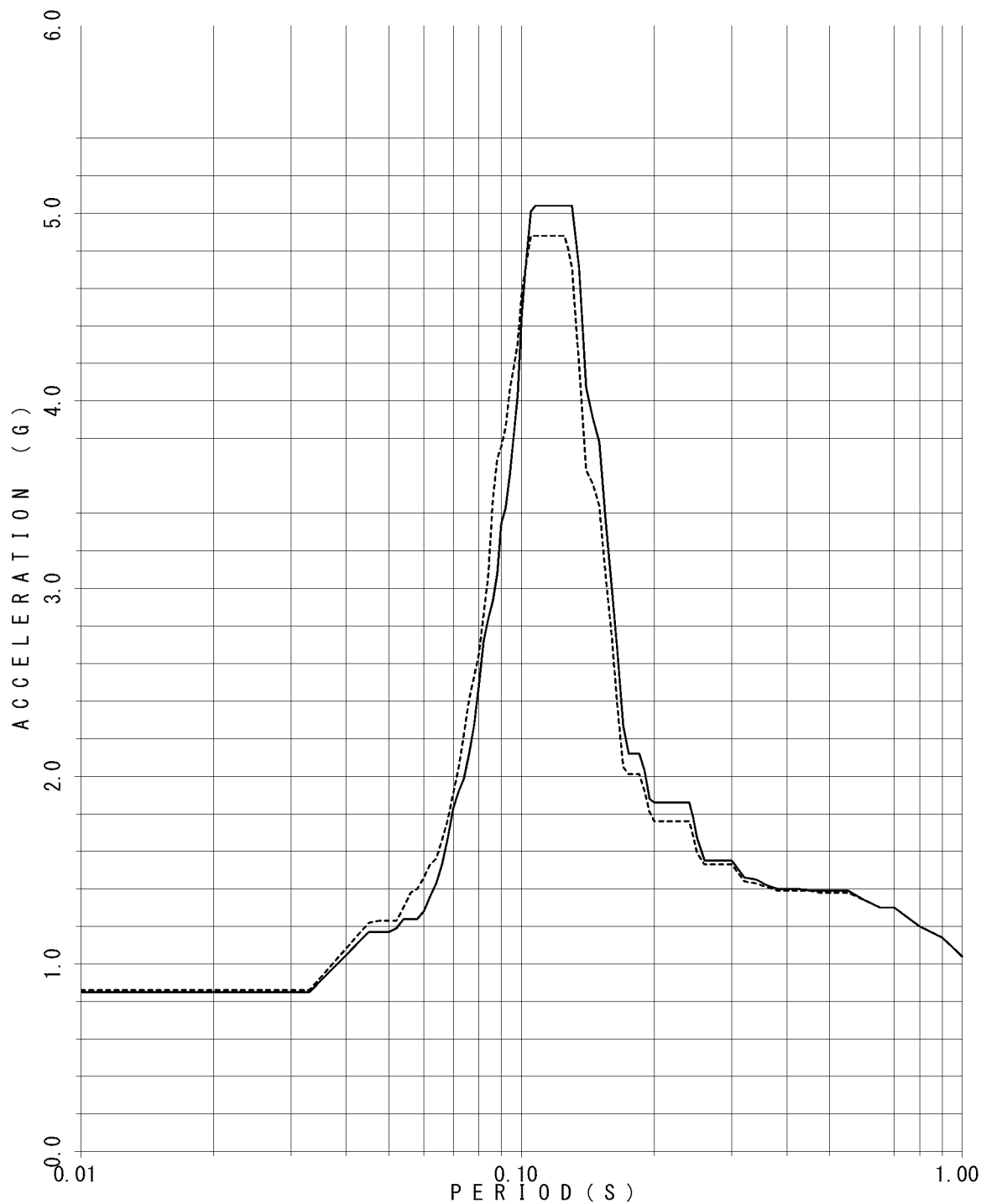
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 3.0%

— X ----- Y

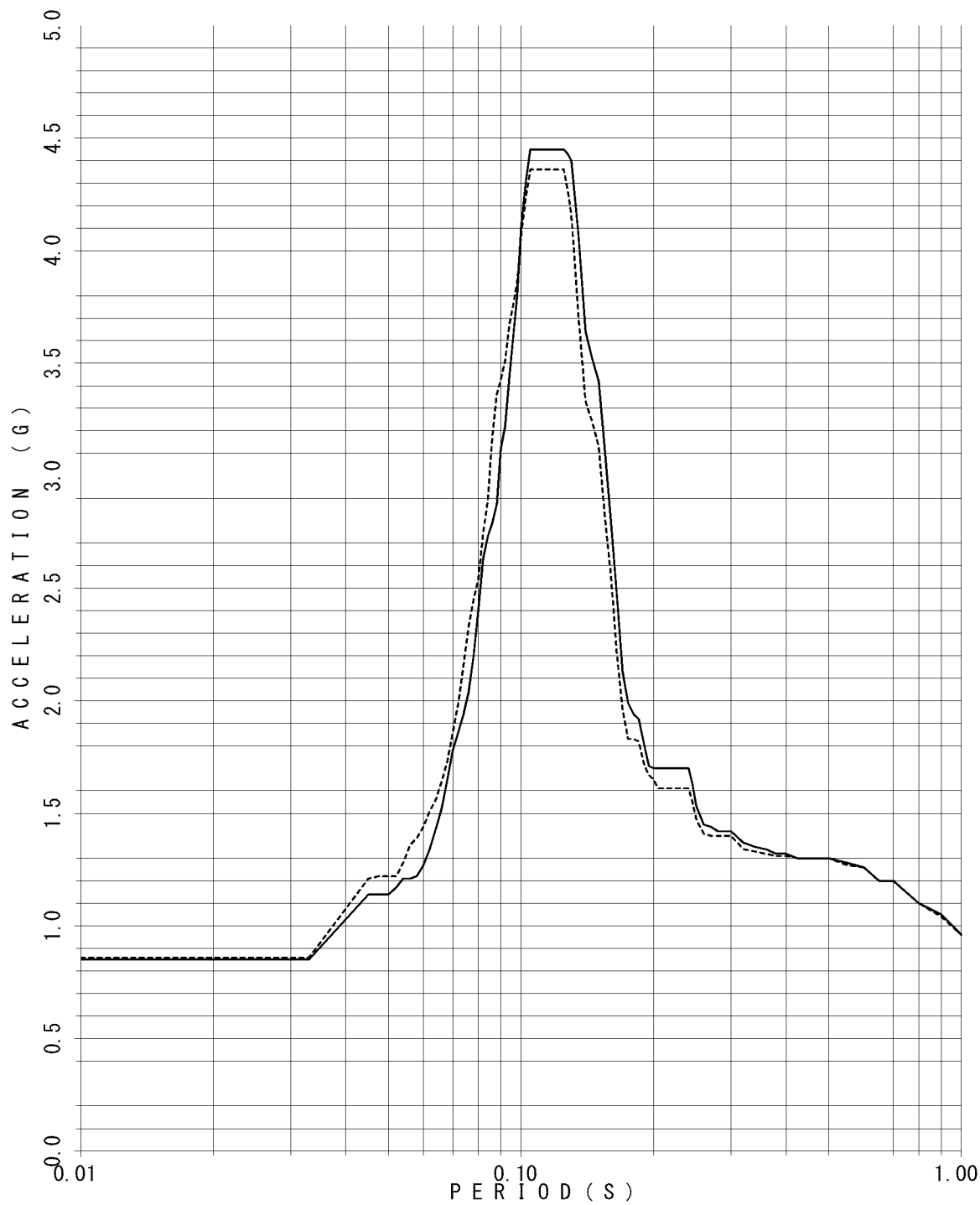


TSC-SS540-1H-TS04-040

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 4.0%

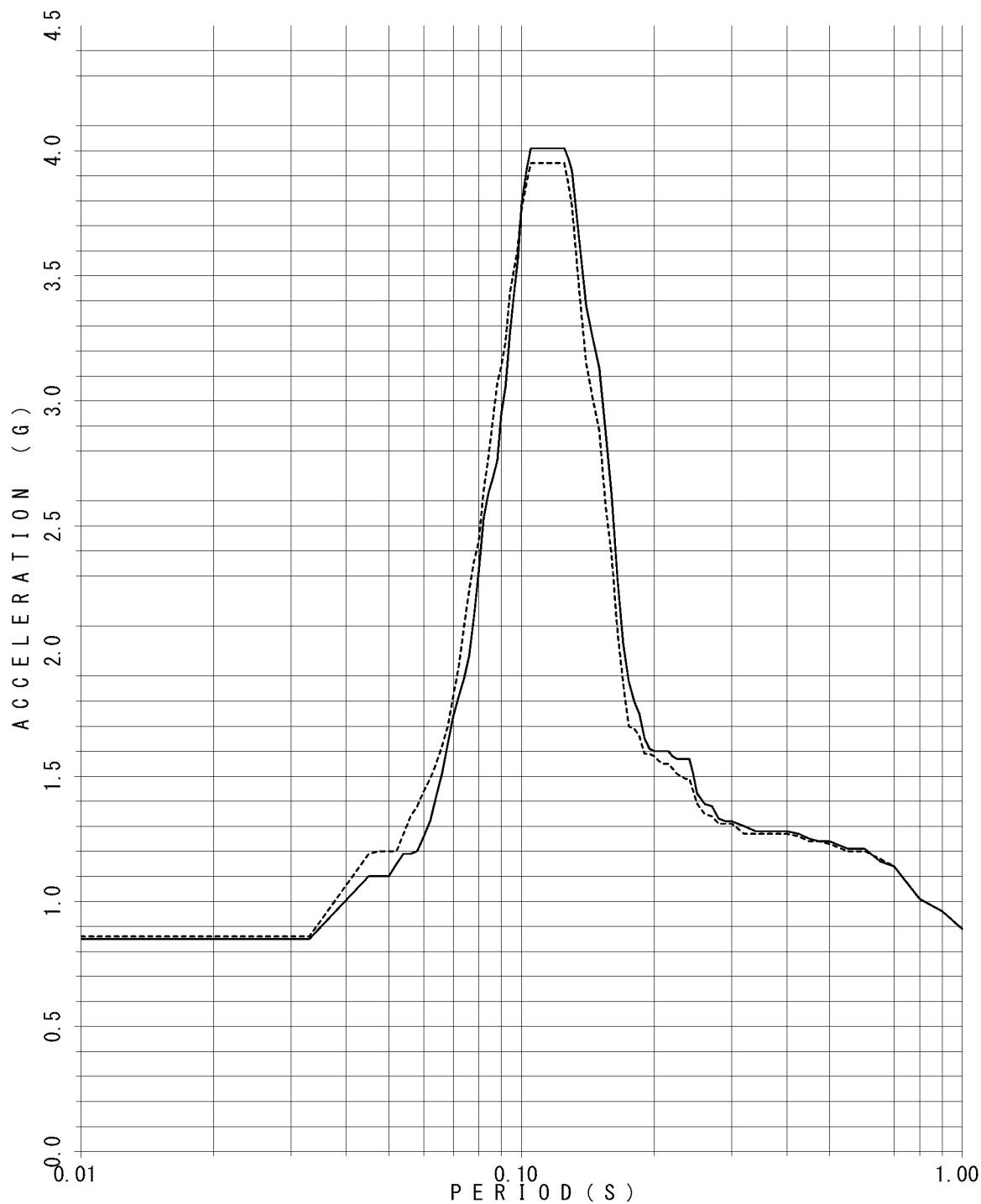
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 5.0%

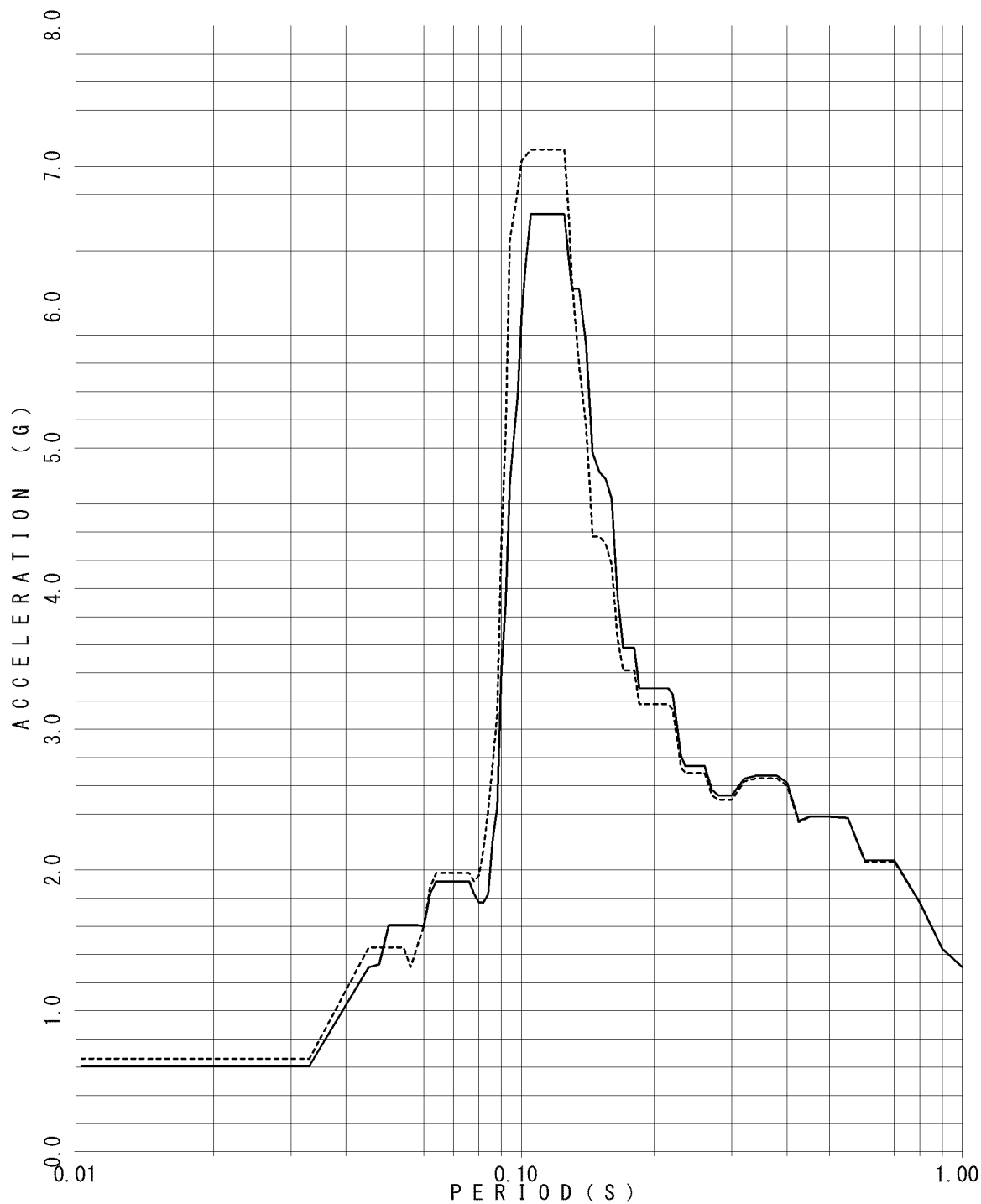
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 0.5%

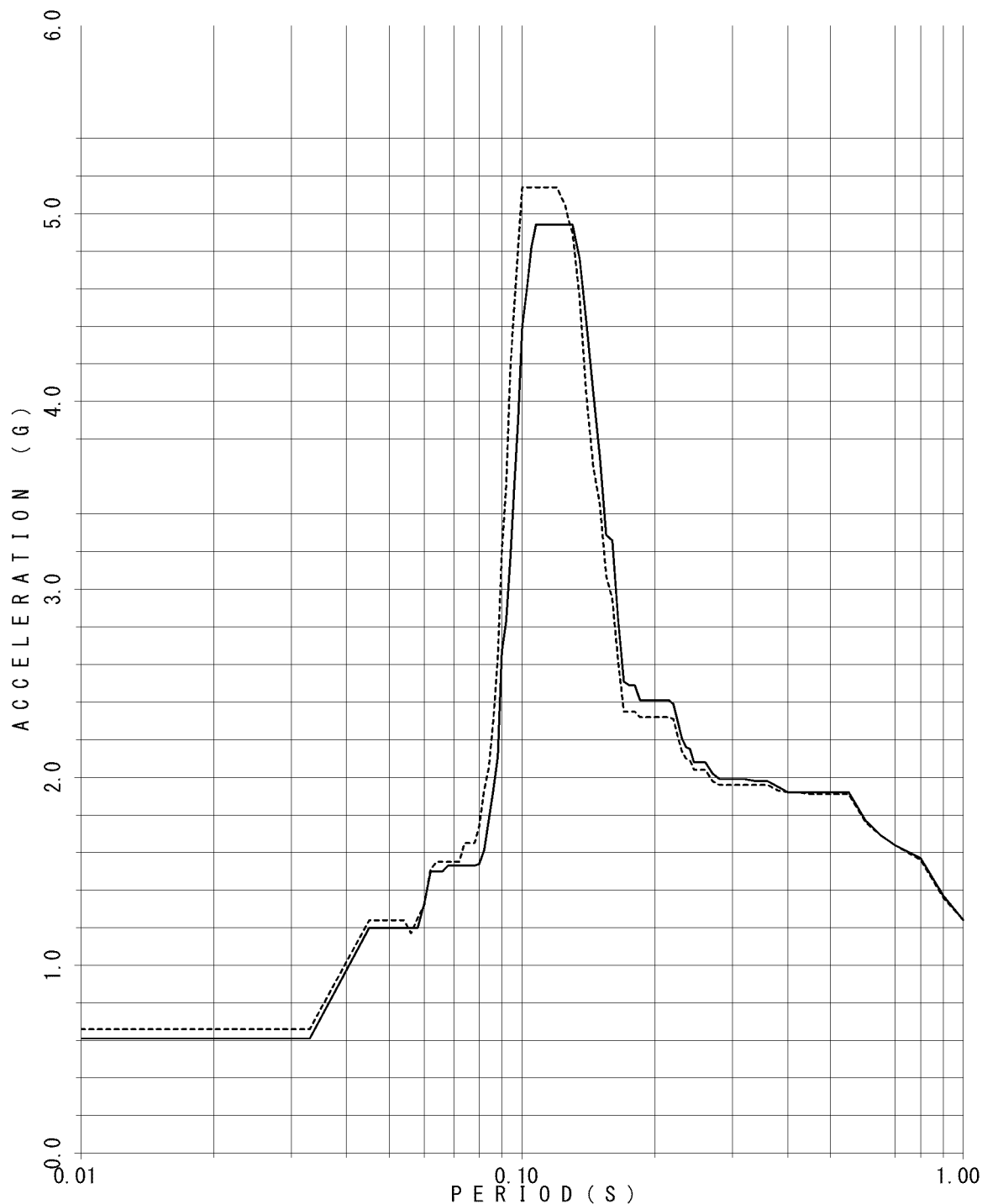
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 1.0%

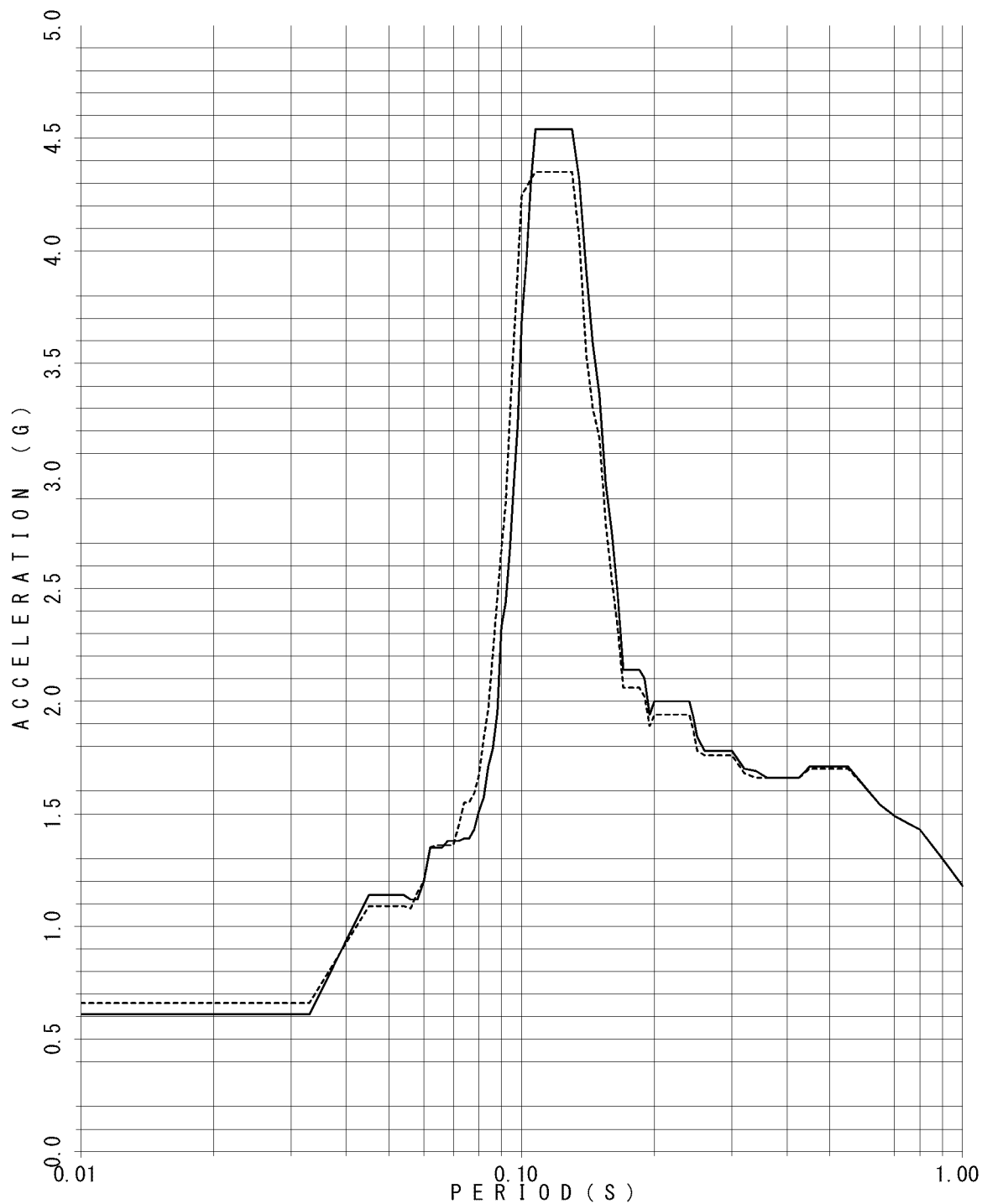
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 1.5%

— X — Y

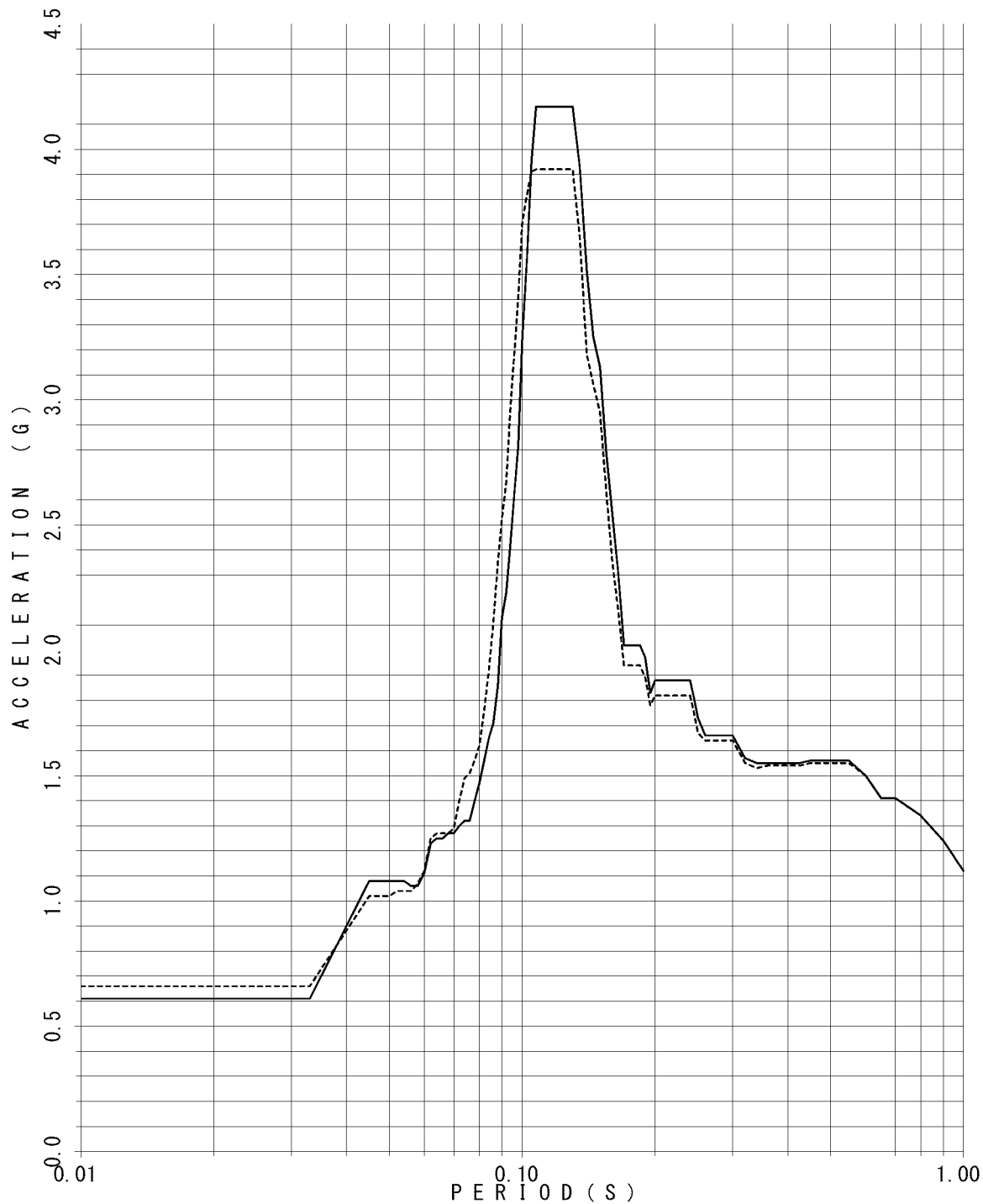


TSC-SS540-1H-TS05-020

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 2.0%

— X ----- Y

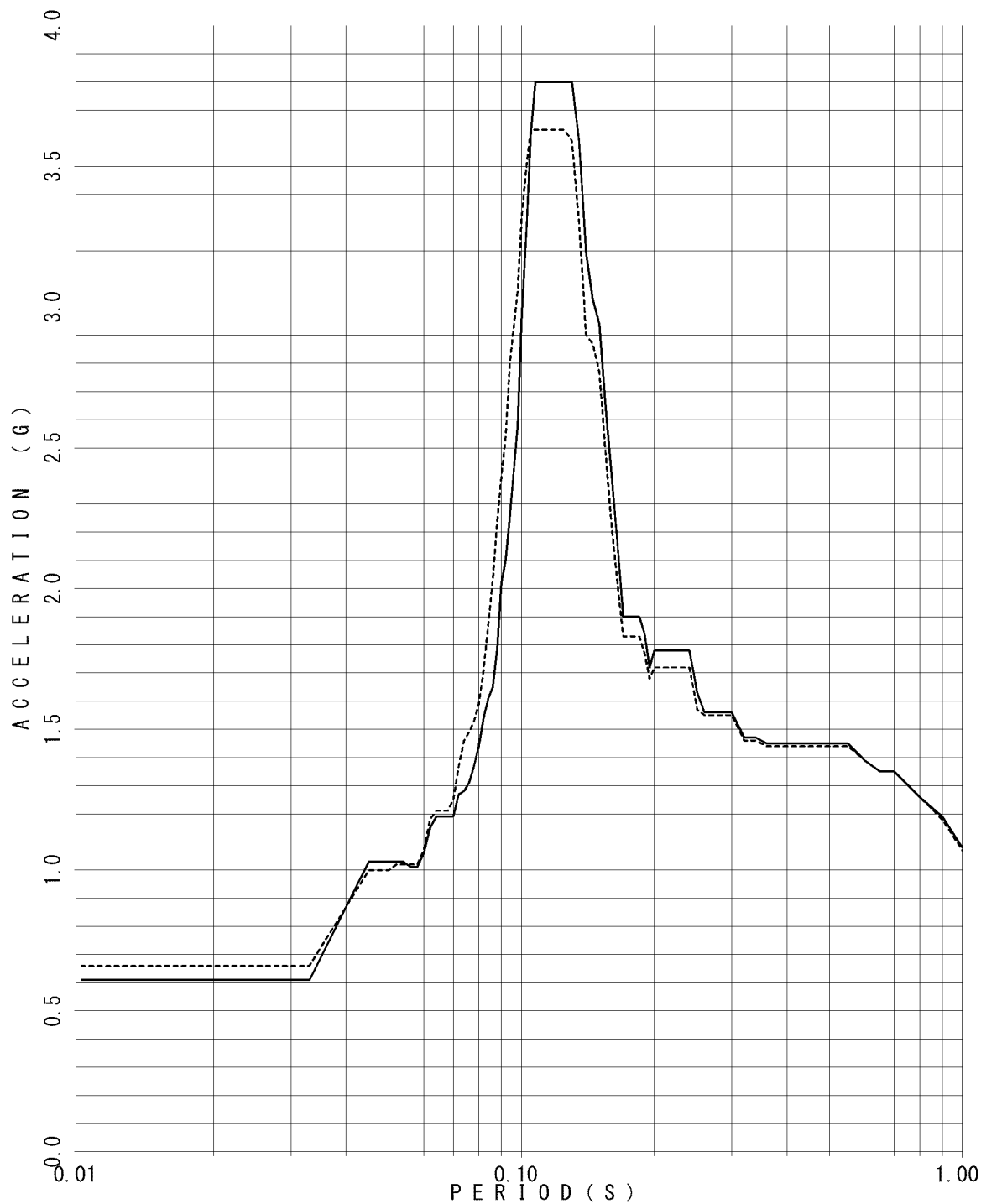


TSC-SS540-1H-TS05-025

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 2.5%

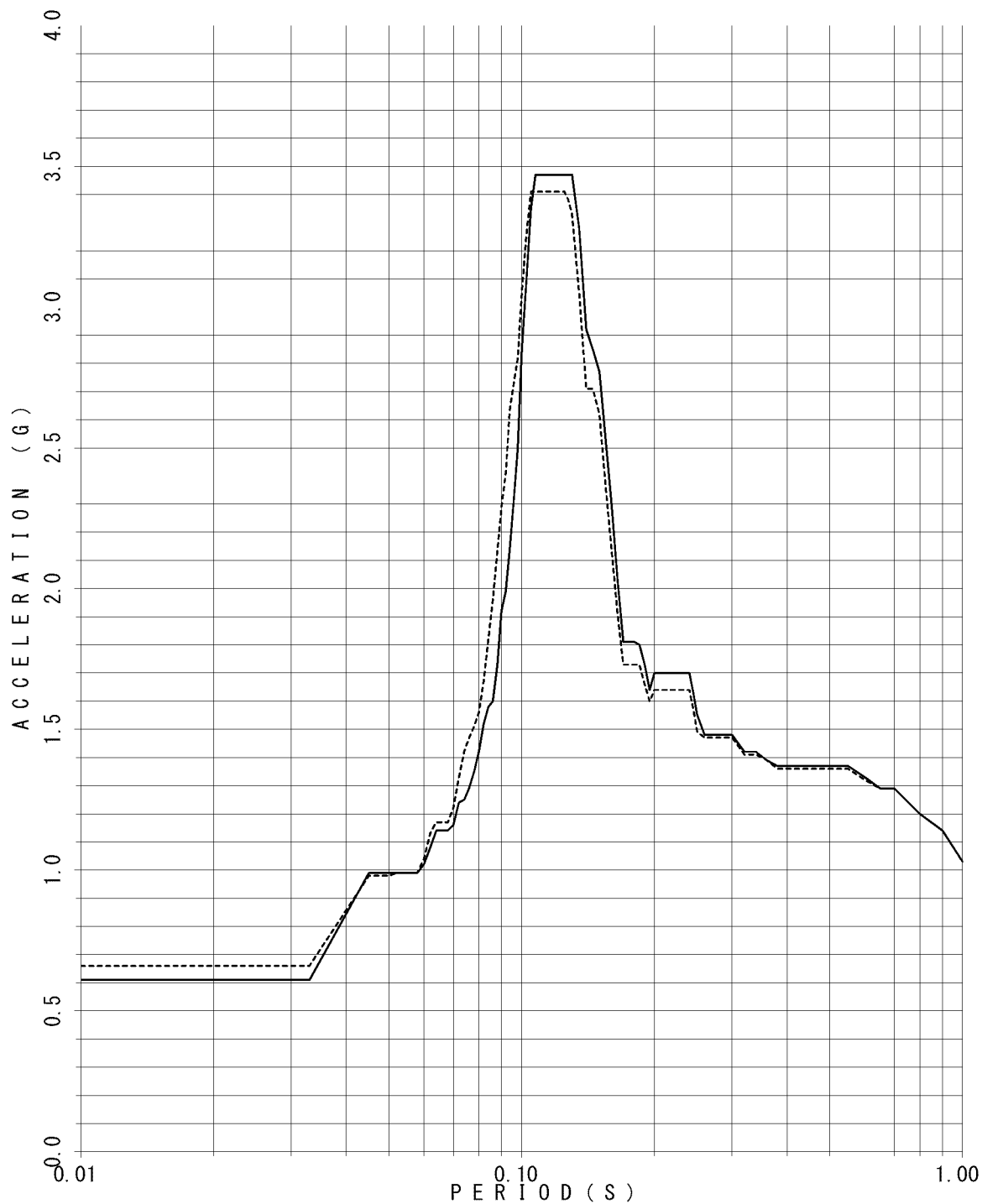
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 3.0%

— X      - - - Y

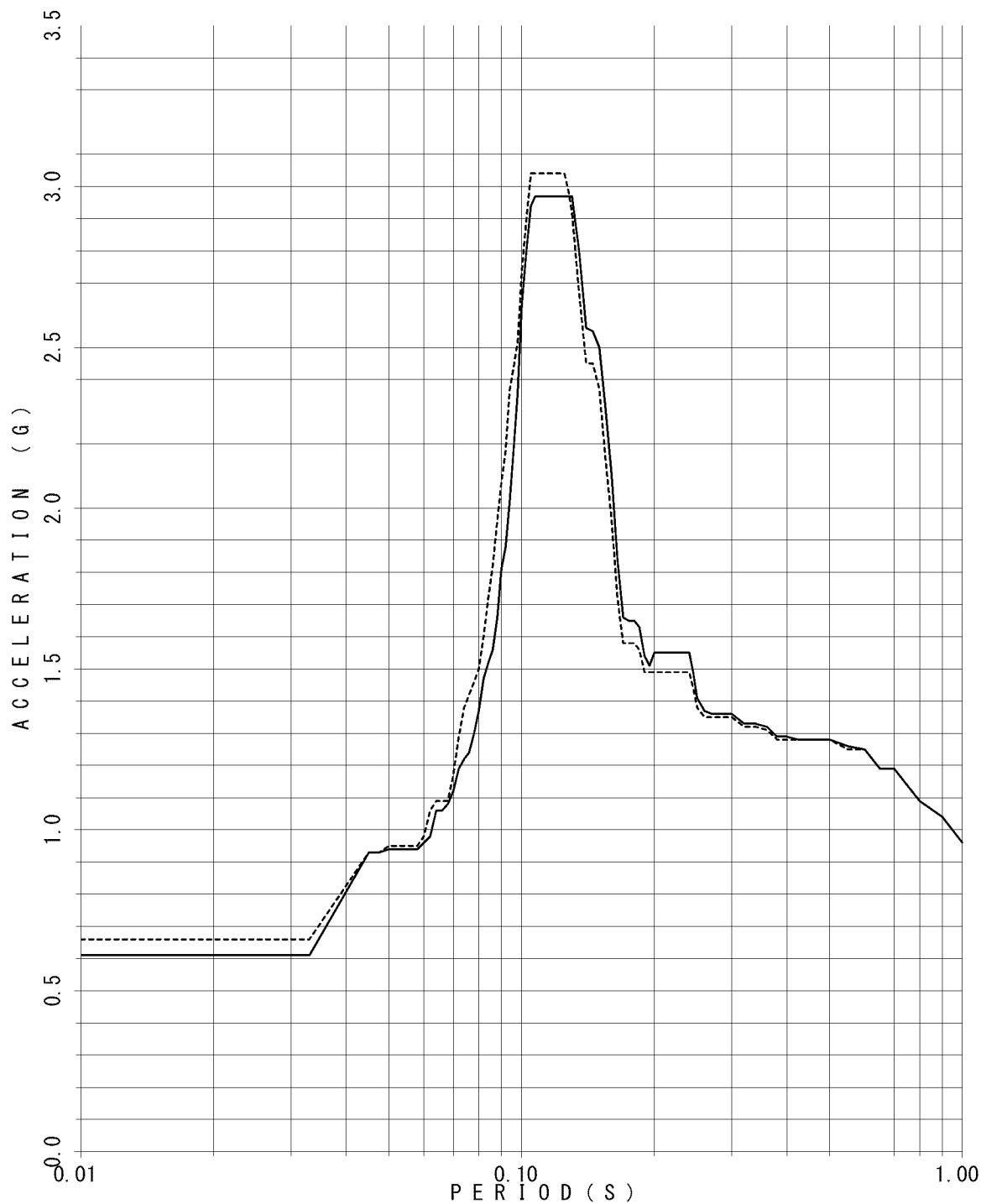


TSC-SS540-1H-TS05-040

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 4.0%

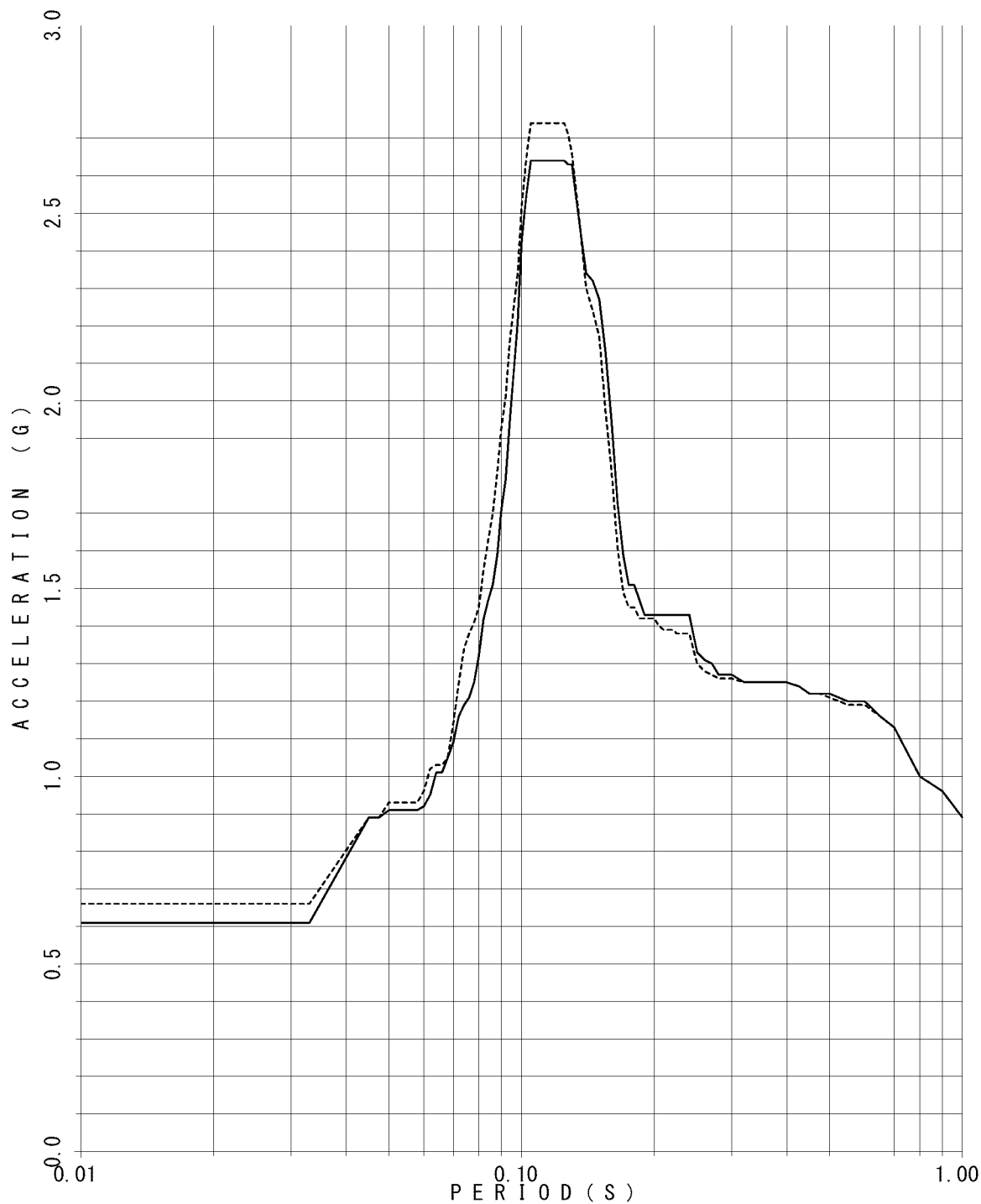
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 5.0%

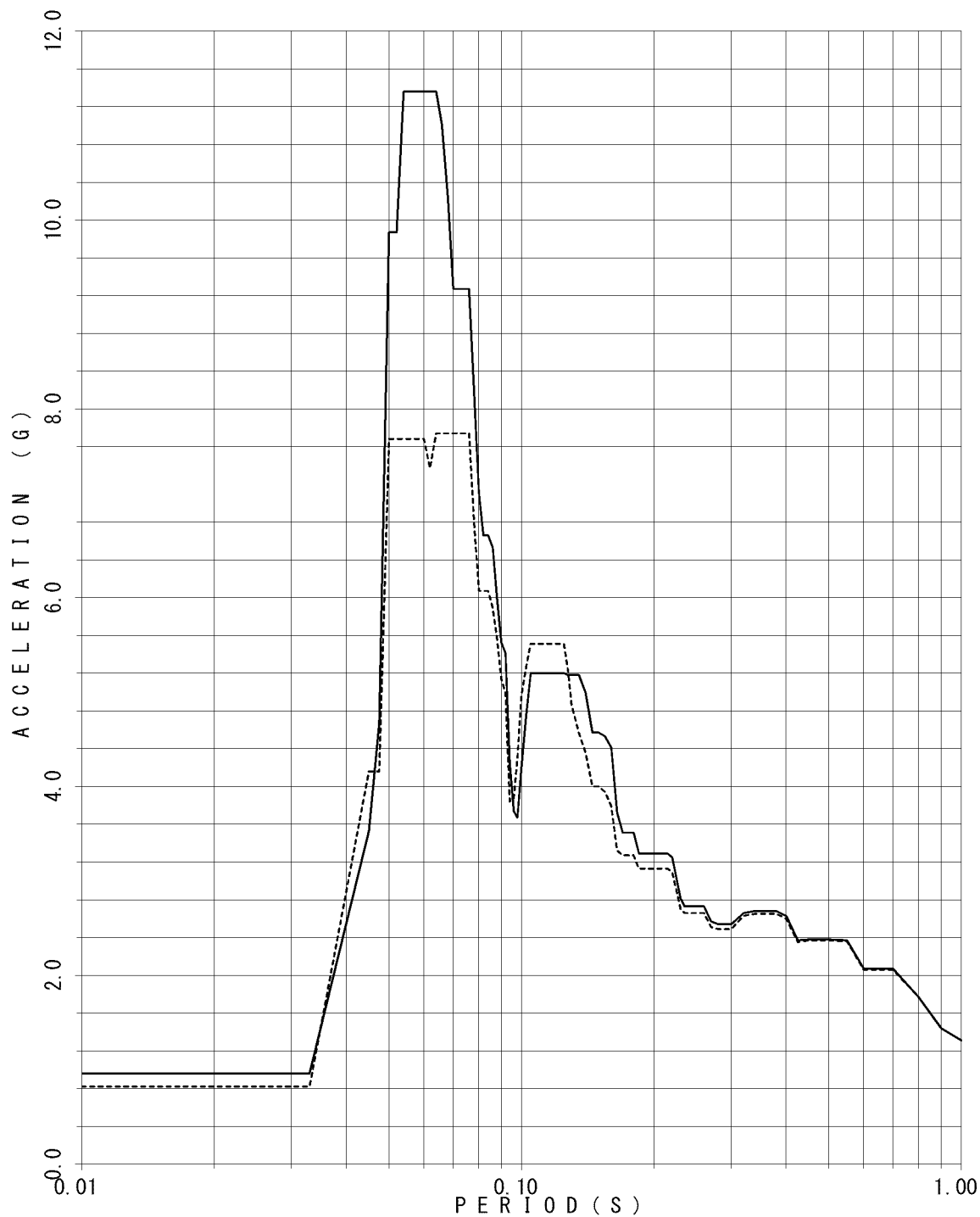
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 0.5%

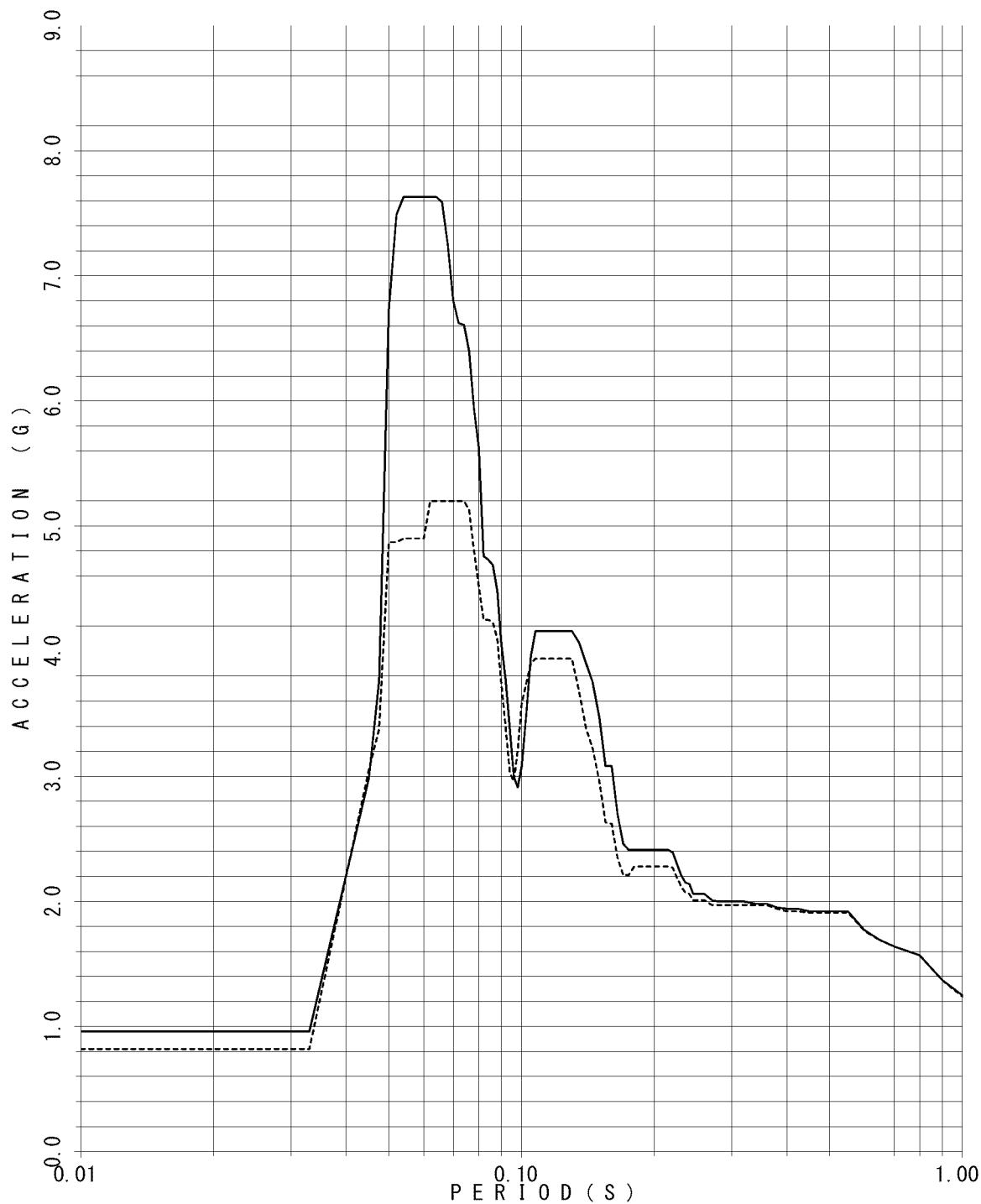
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 1.0%

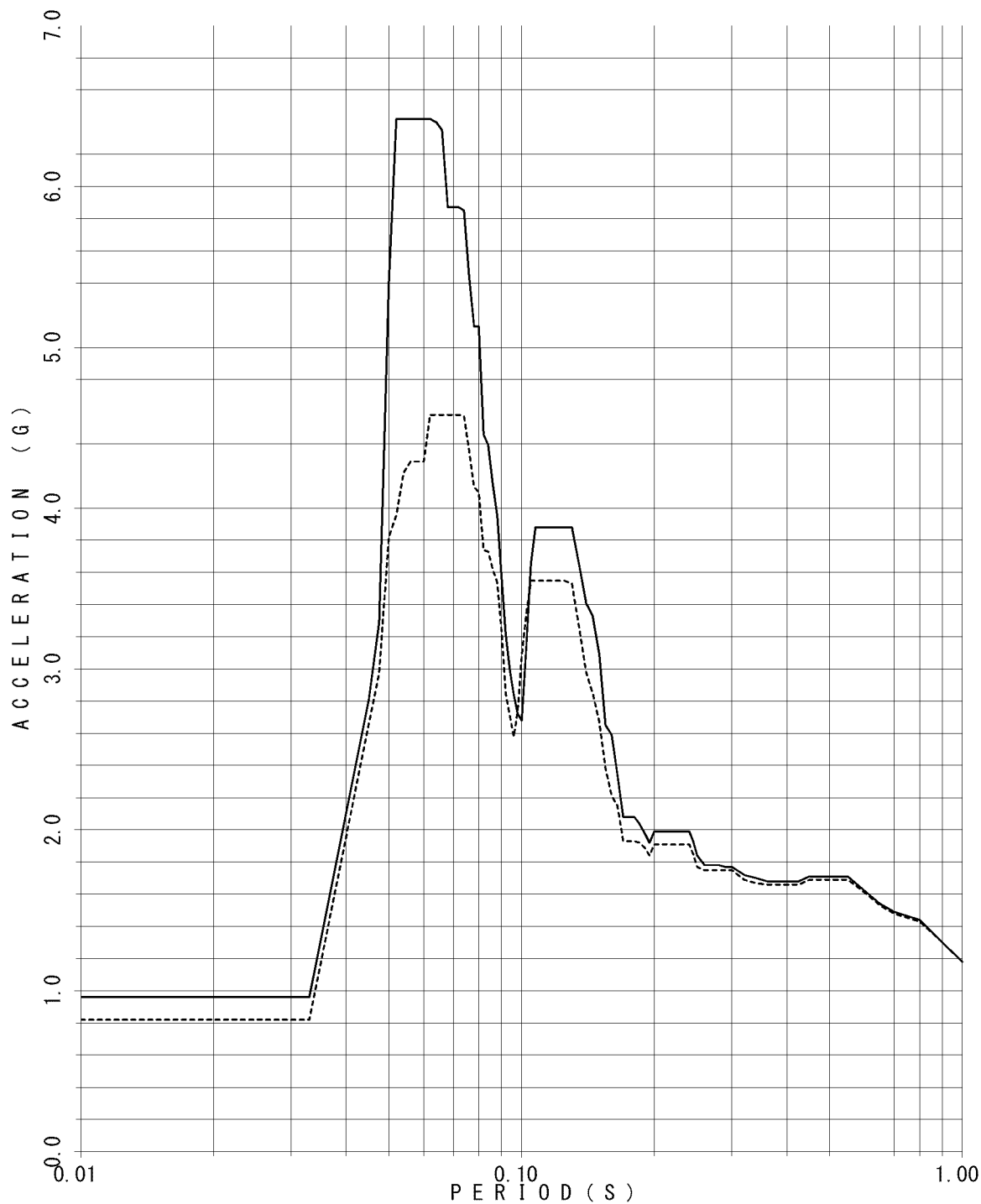
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 1.5%

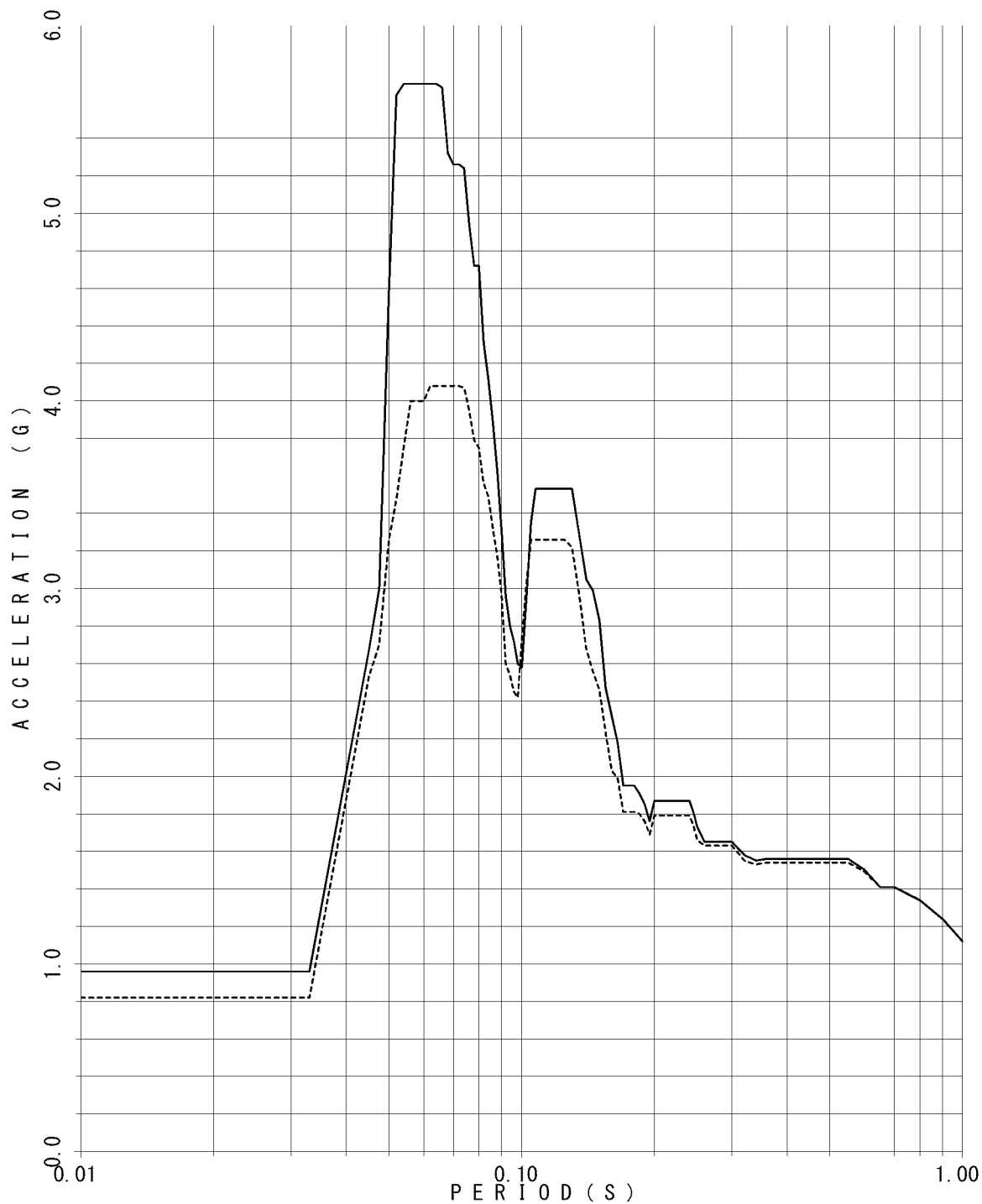
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 2.0%

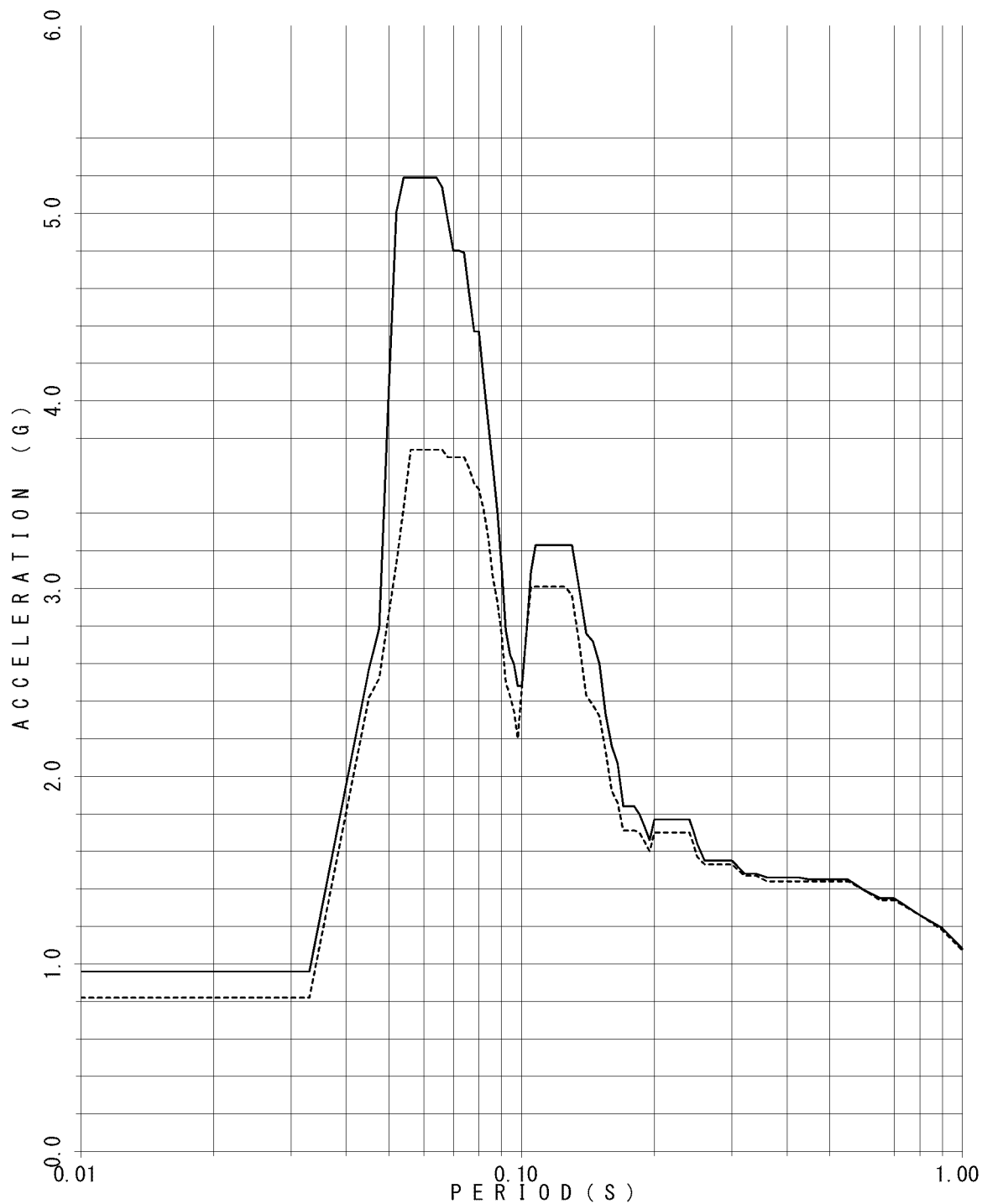
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 2.5%

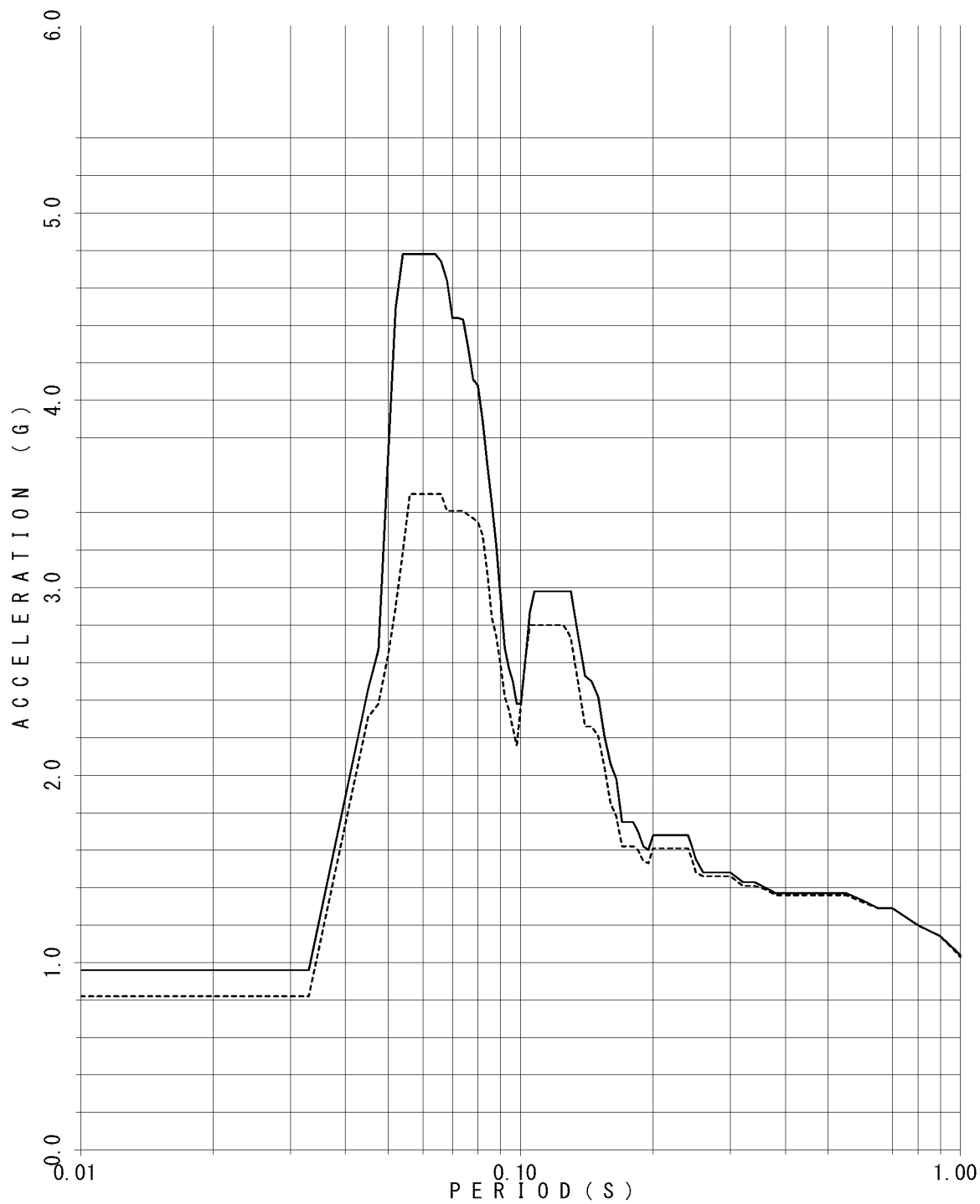
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 3.0%

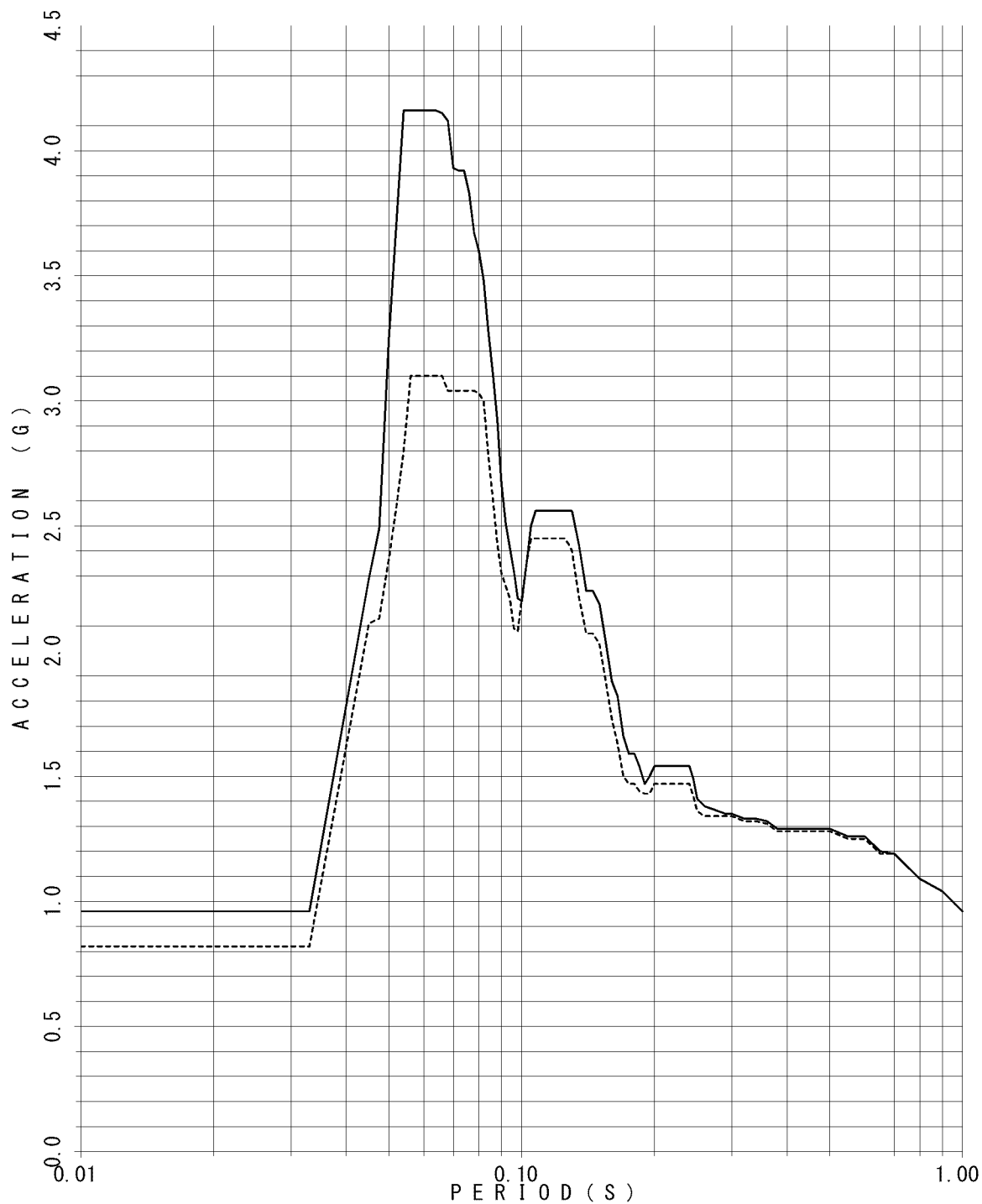
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 4.0%

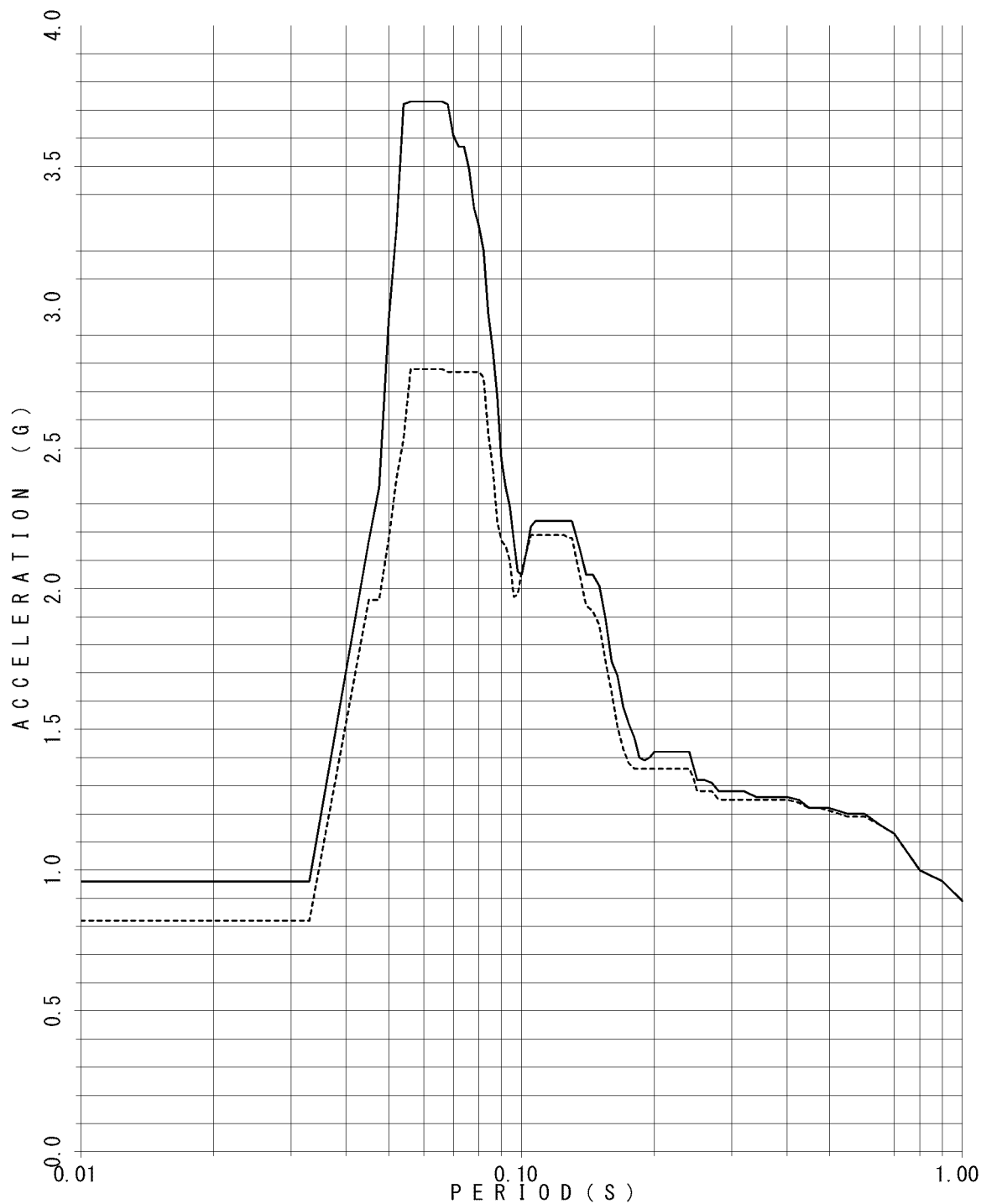
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 5.0%

— X ----- Y

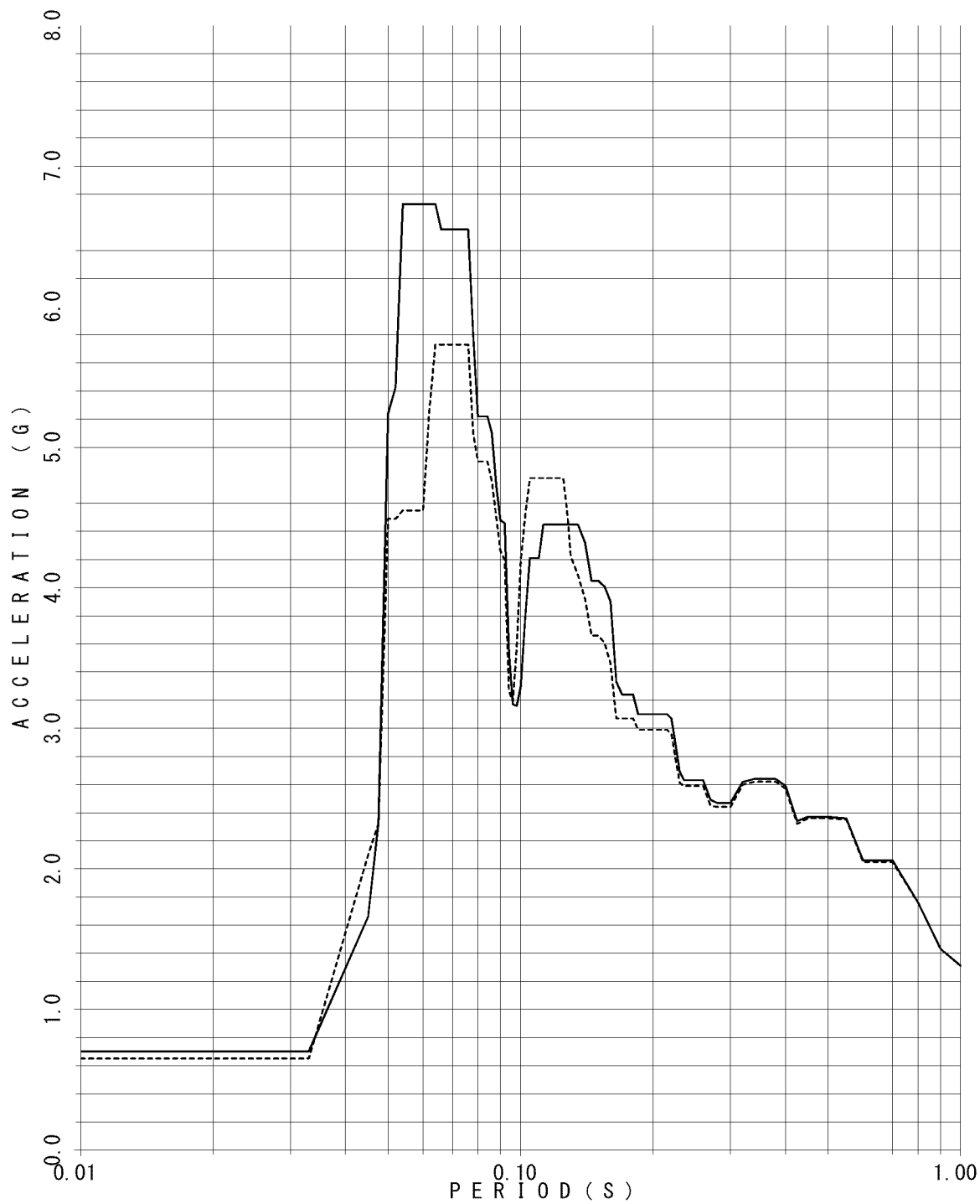


TSC-SS540-1H-TS07-005

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 0.5%

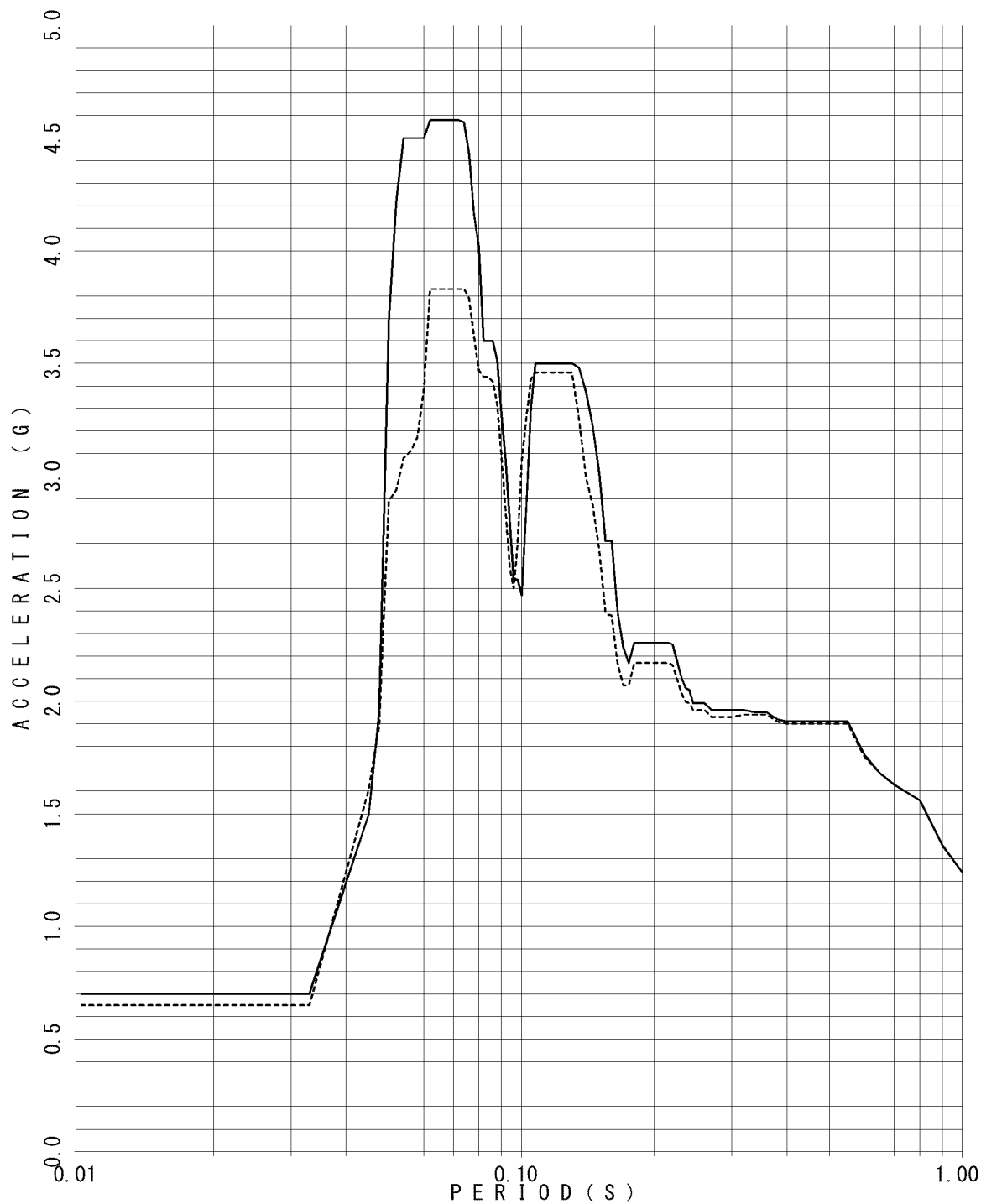
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 1.0%

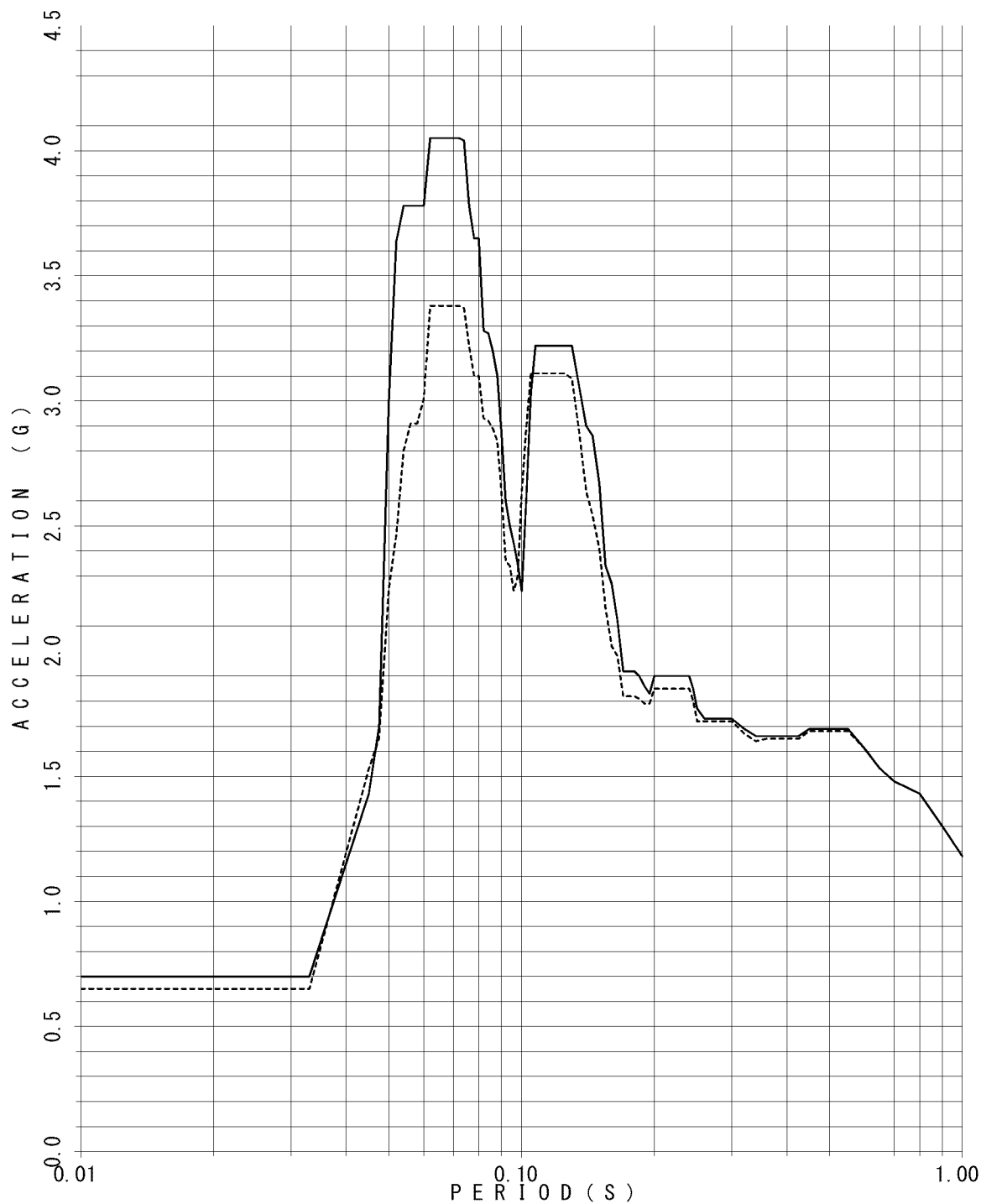
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 1.5%

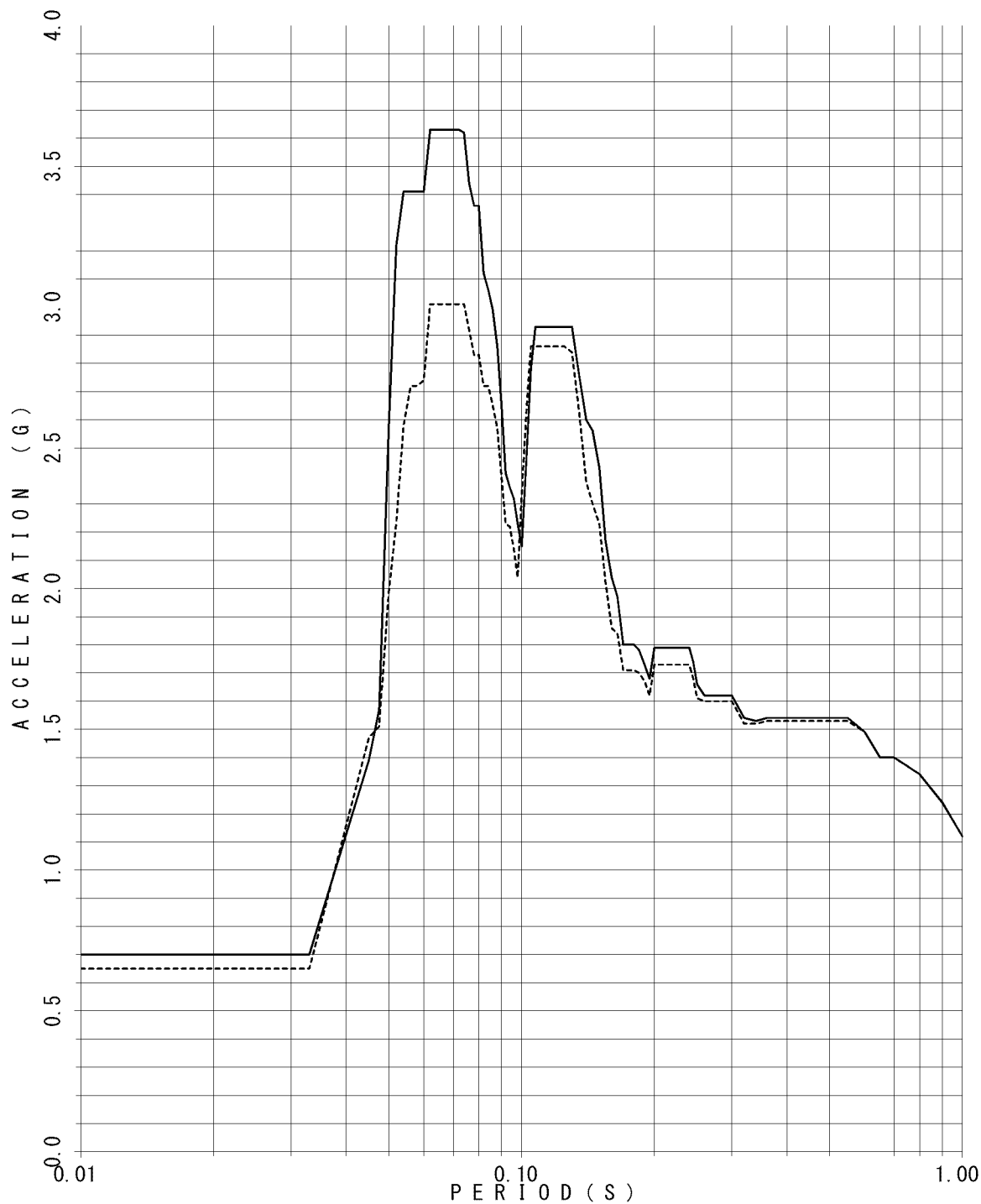
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 2.0%

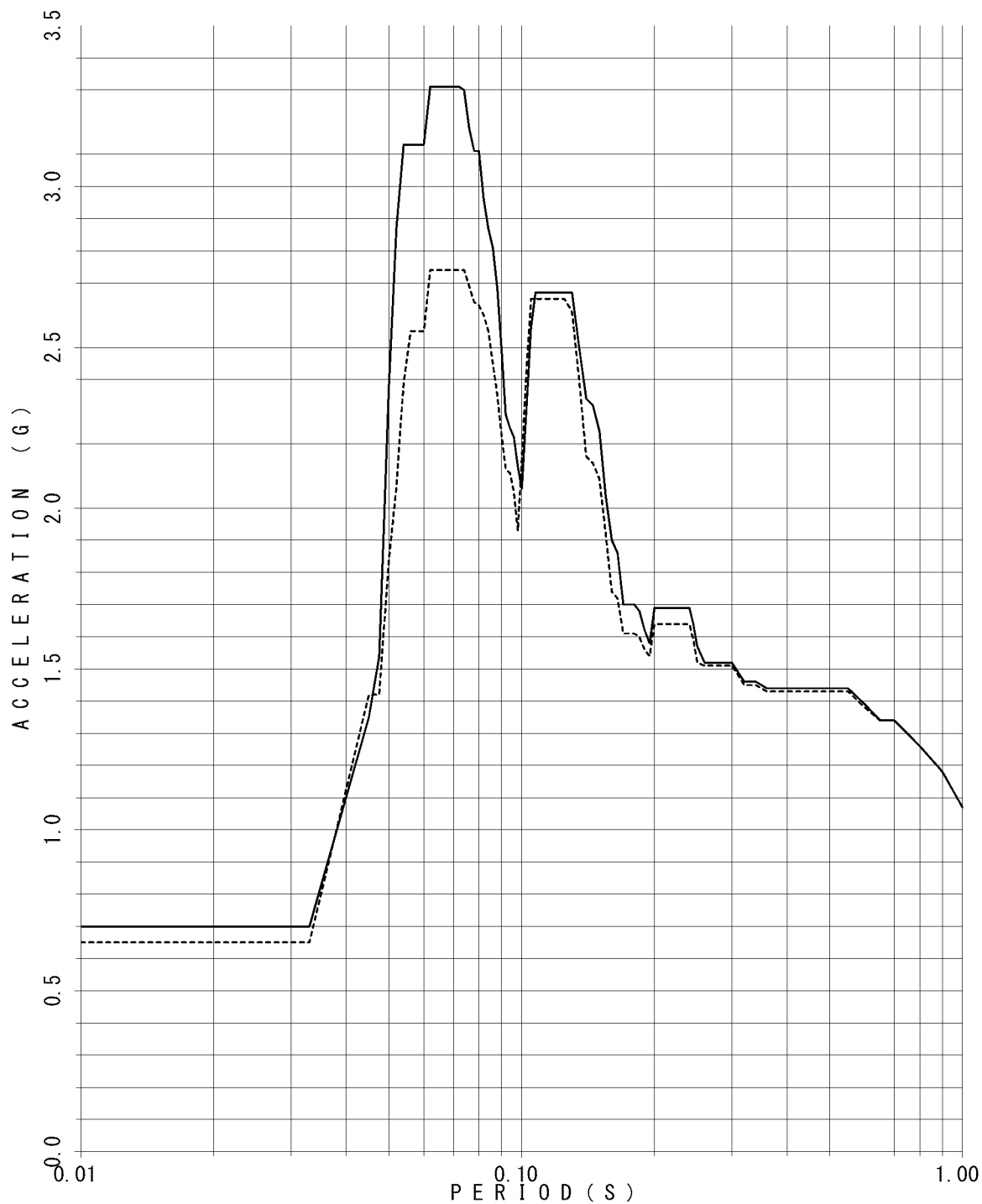
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 2.5%

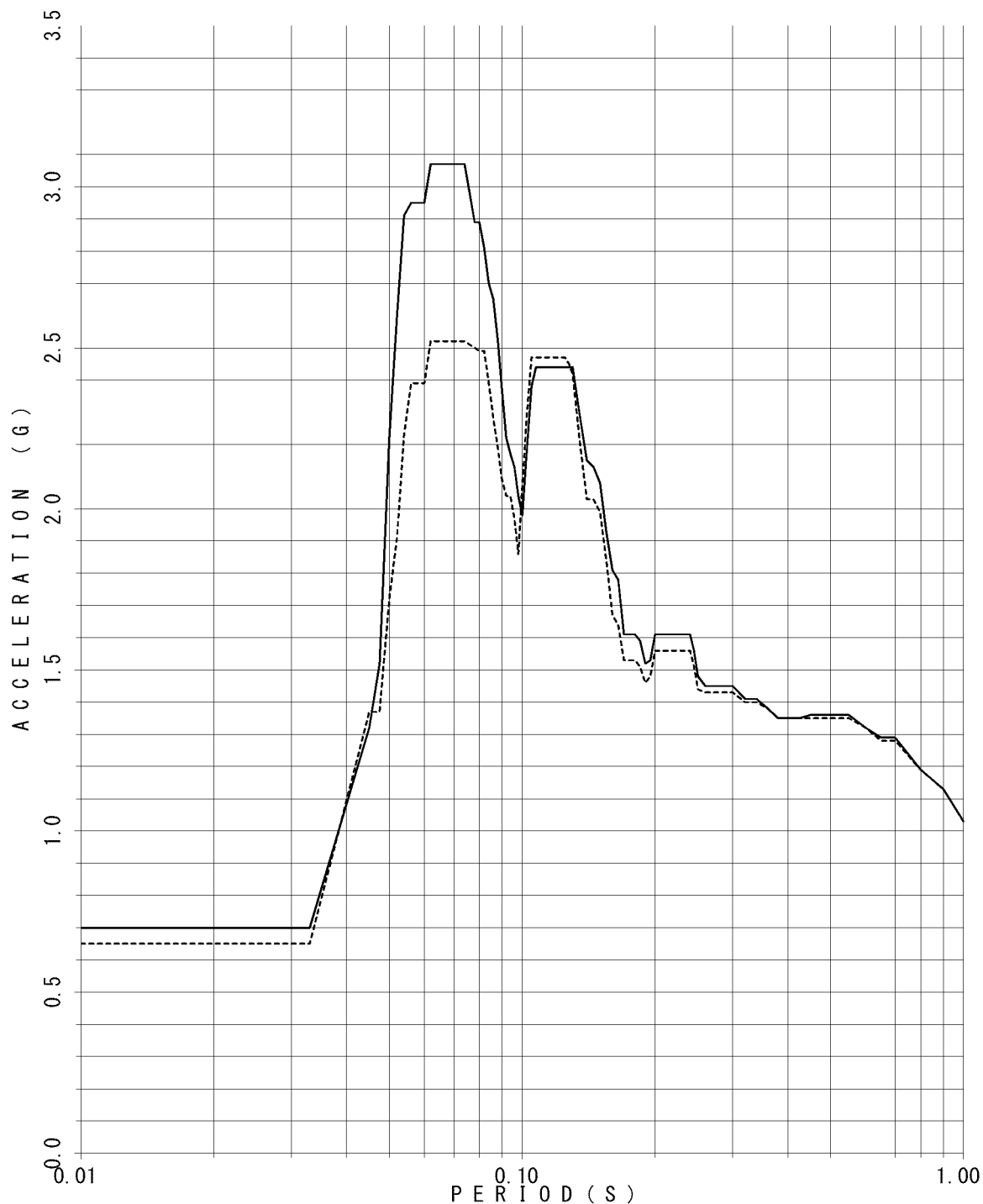
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 3.0%

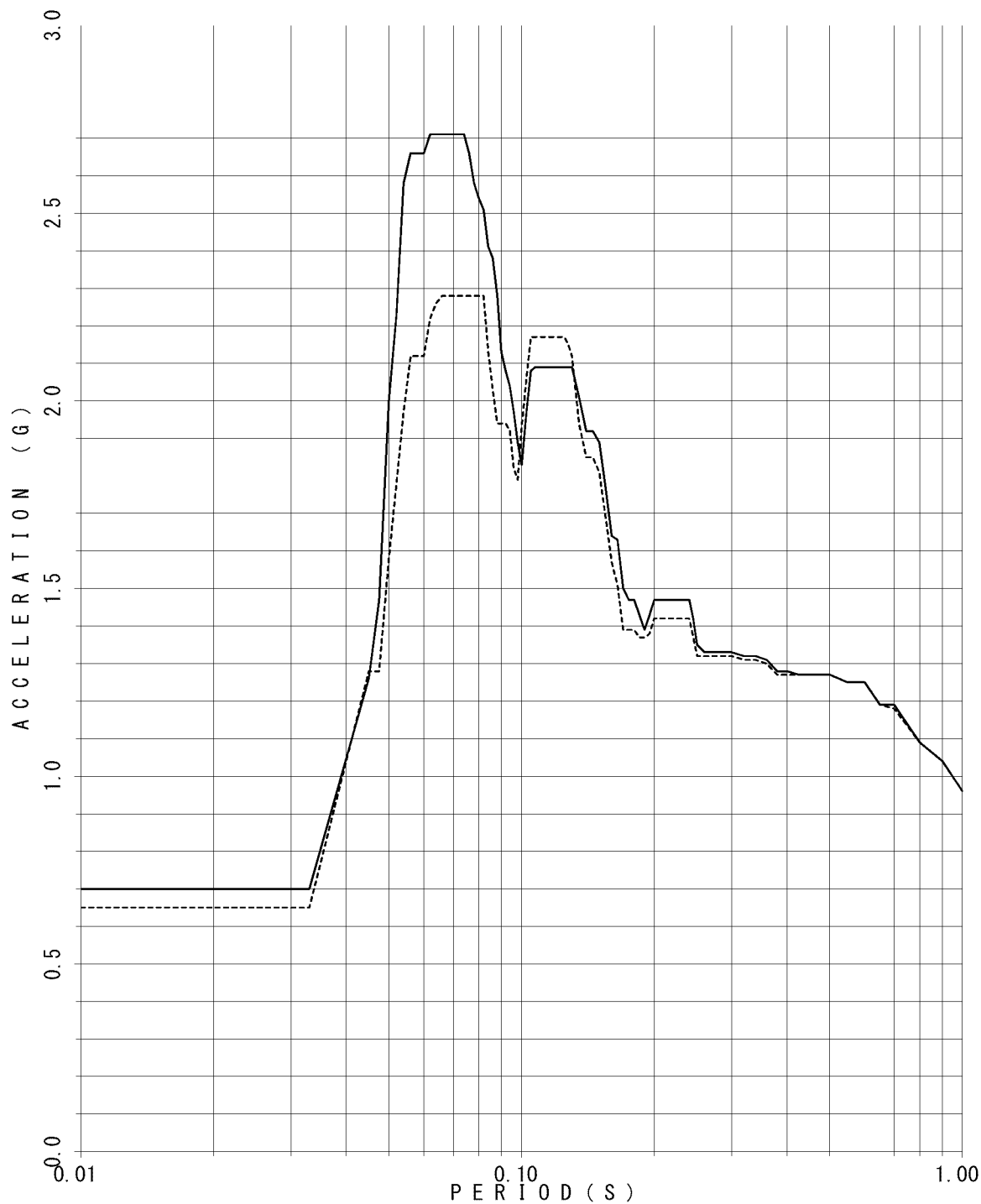
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 4.0%

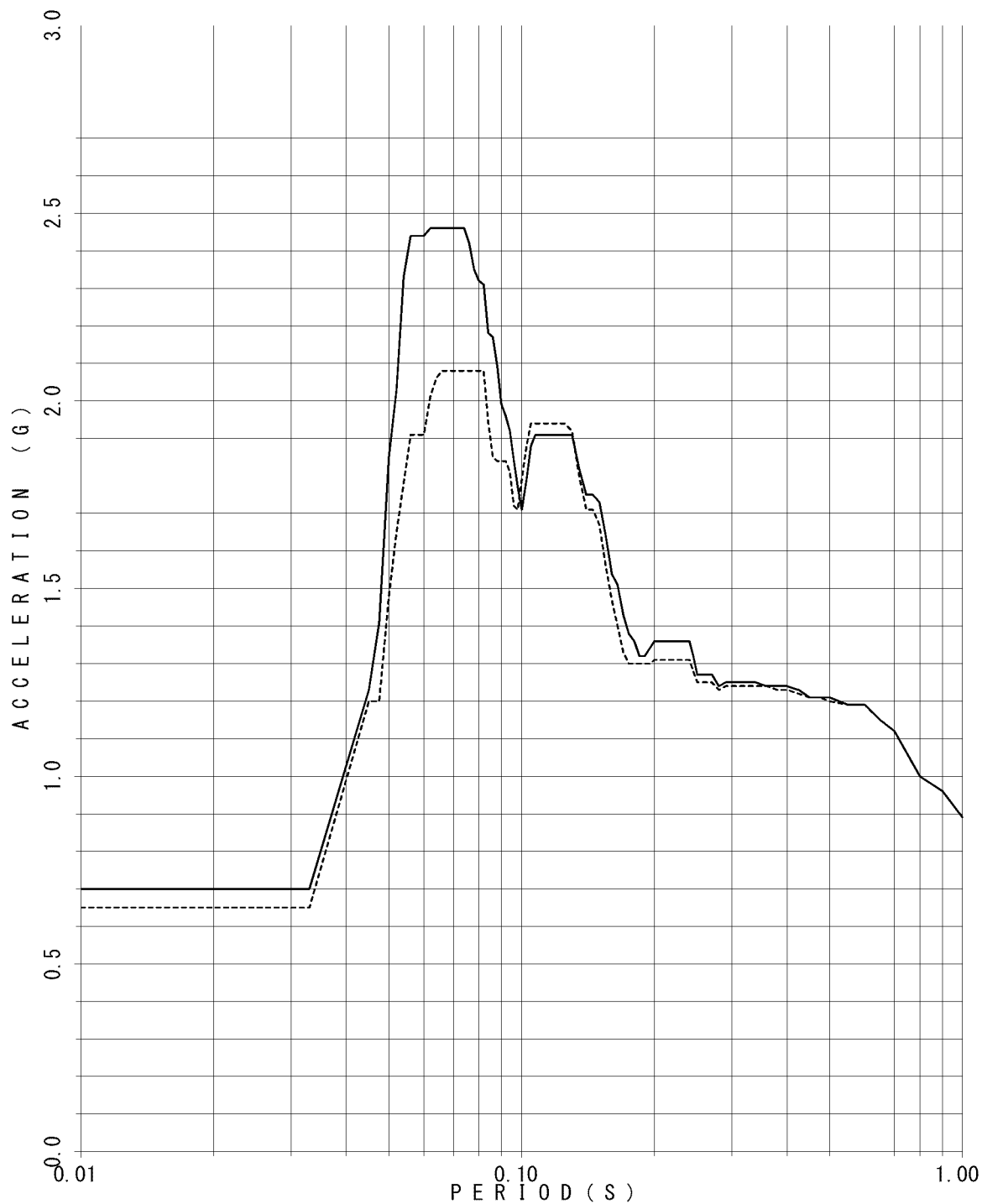
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 5.0%

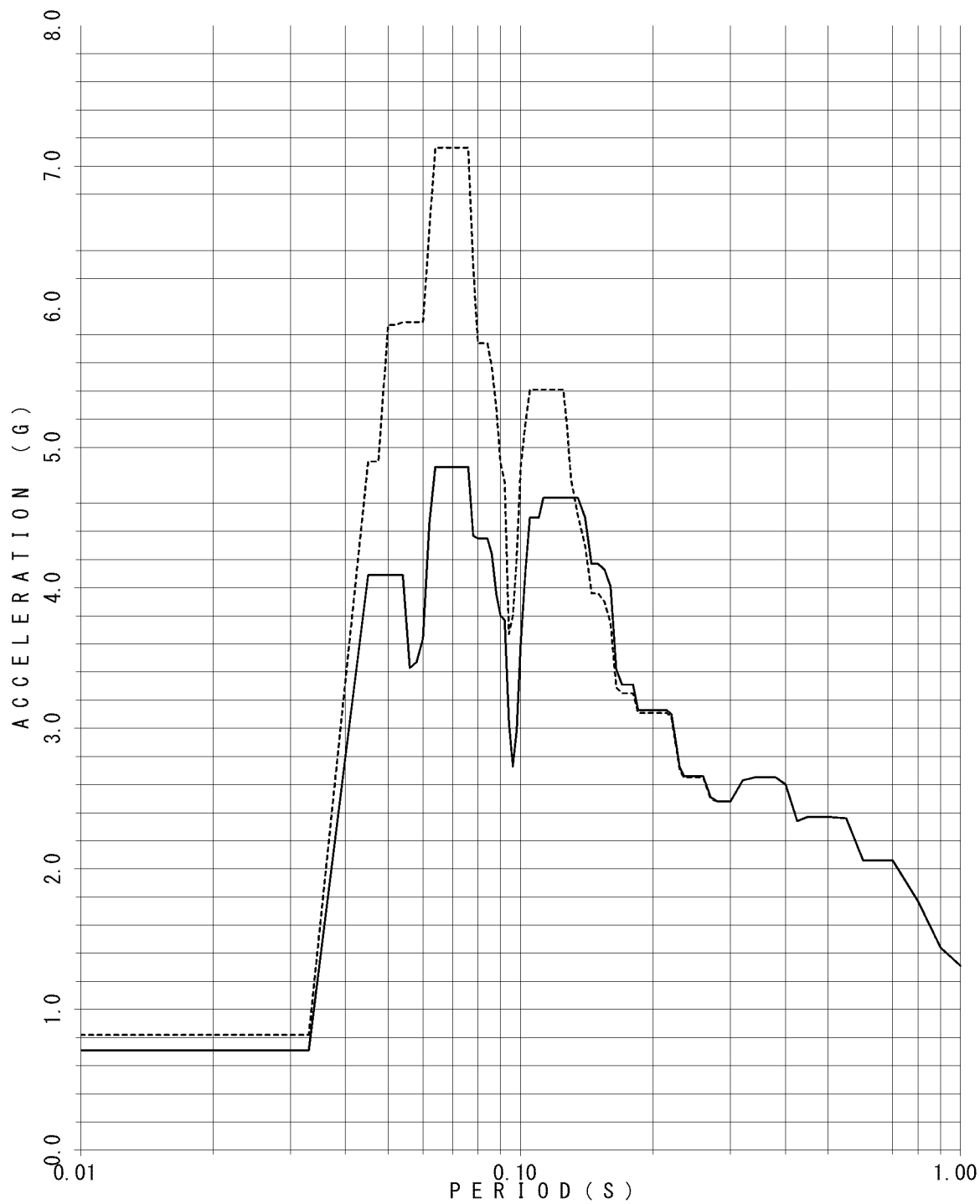
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 0.5%

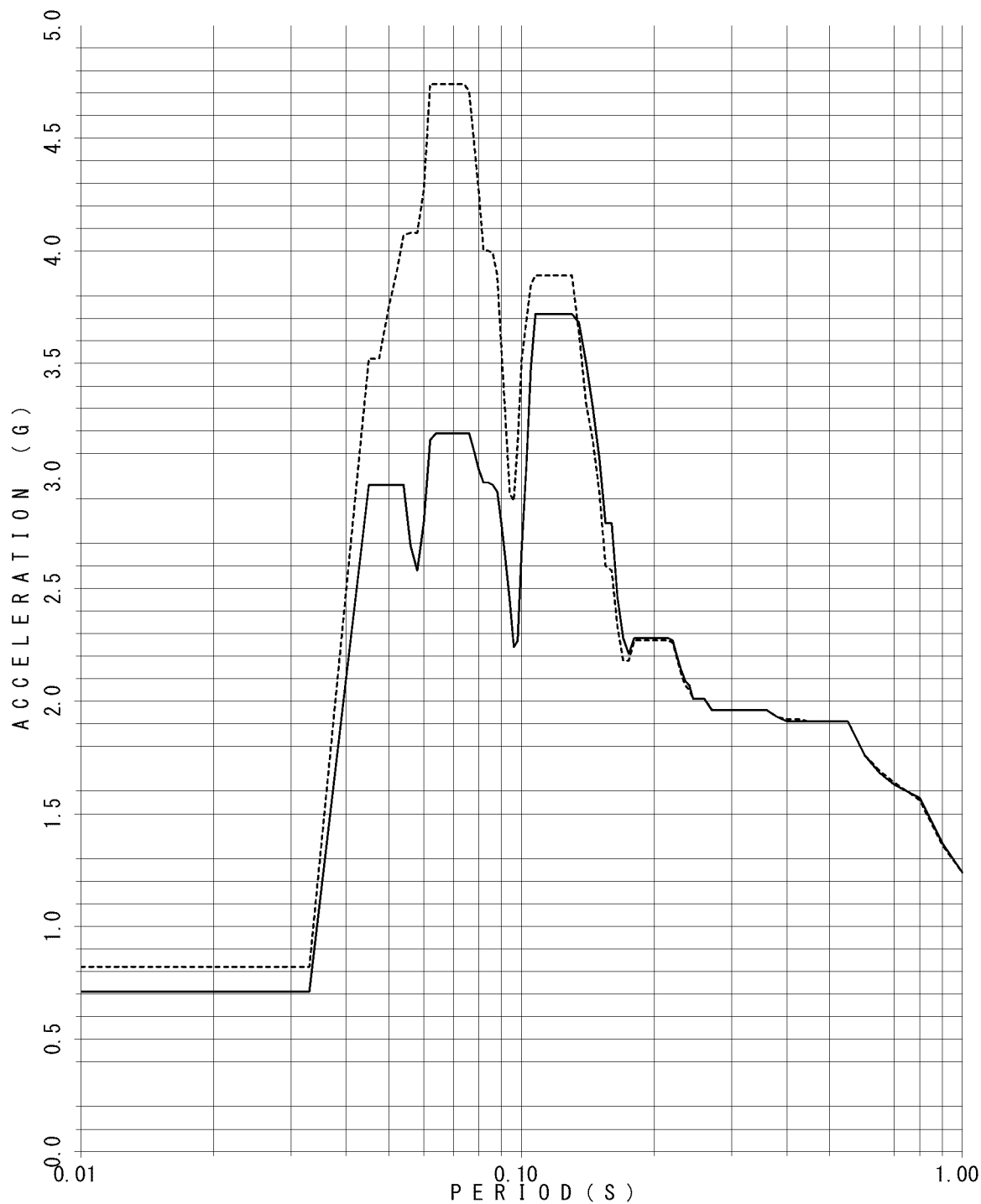
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 1.0%

— X — Y

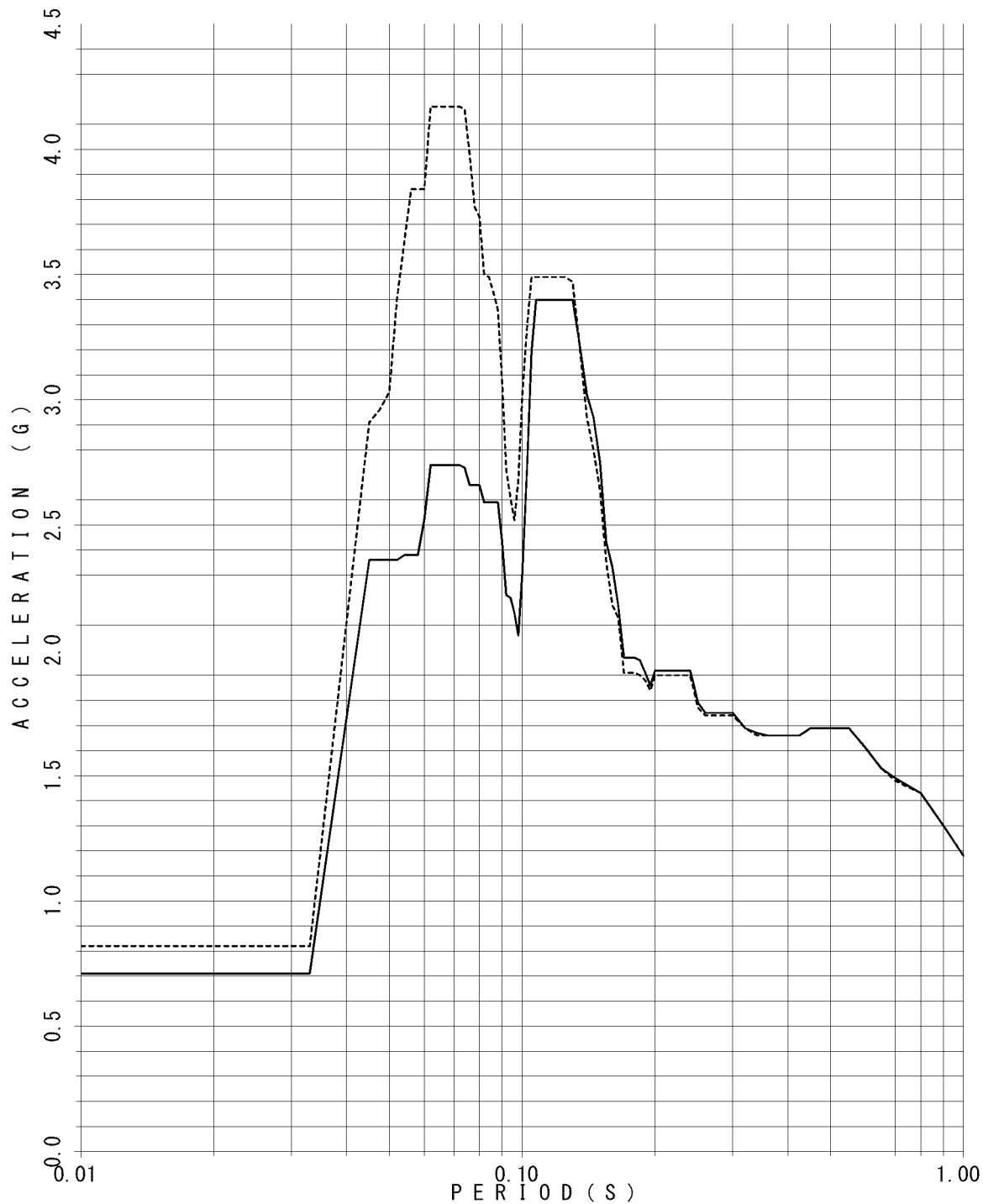


TSC-SS540-1H-TS08-015

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 1.5%

— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 2.0%

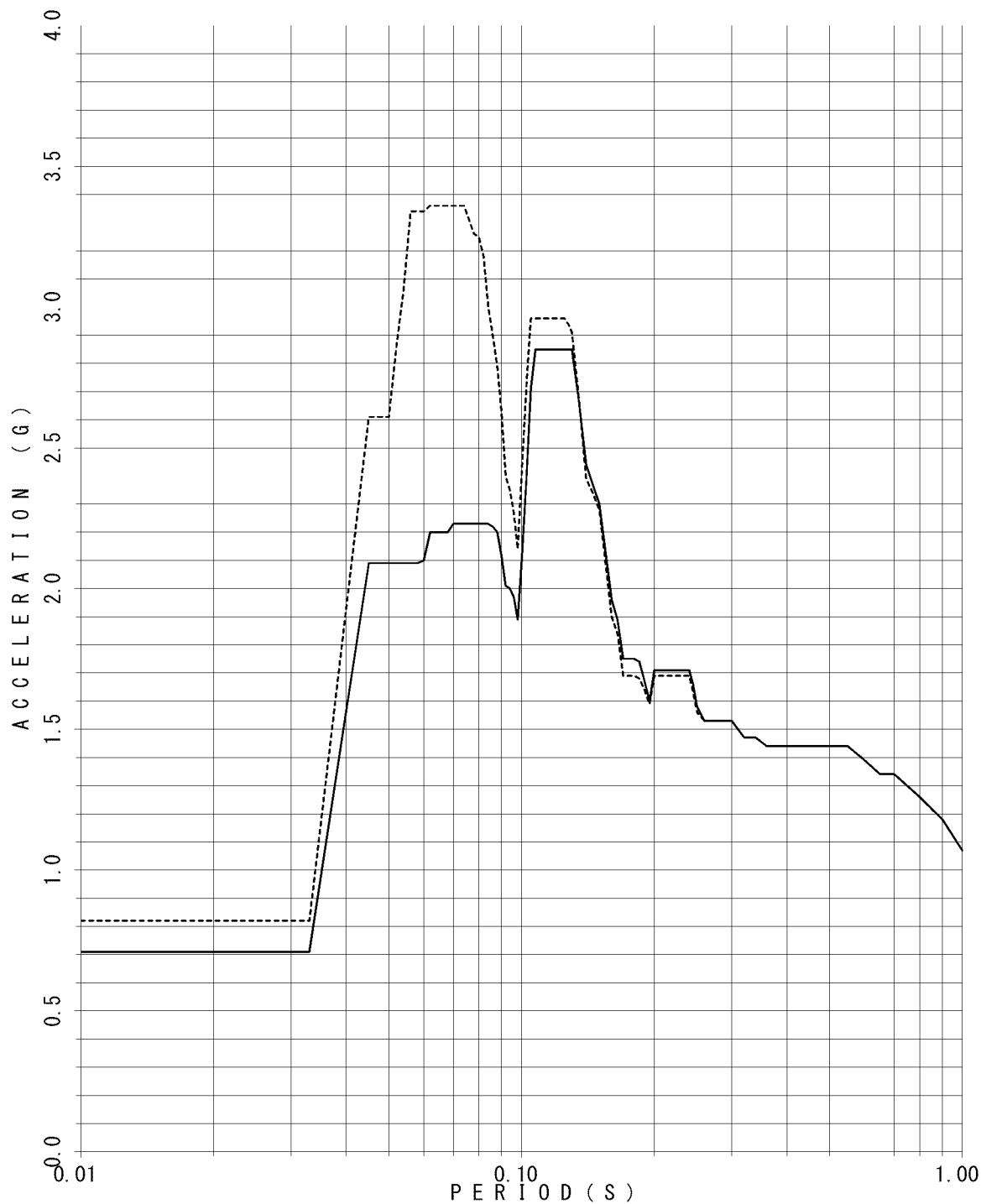
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 2.5%

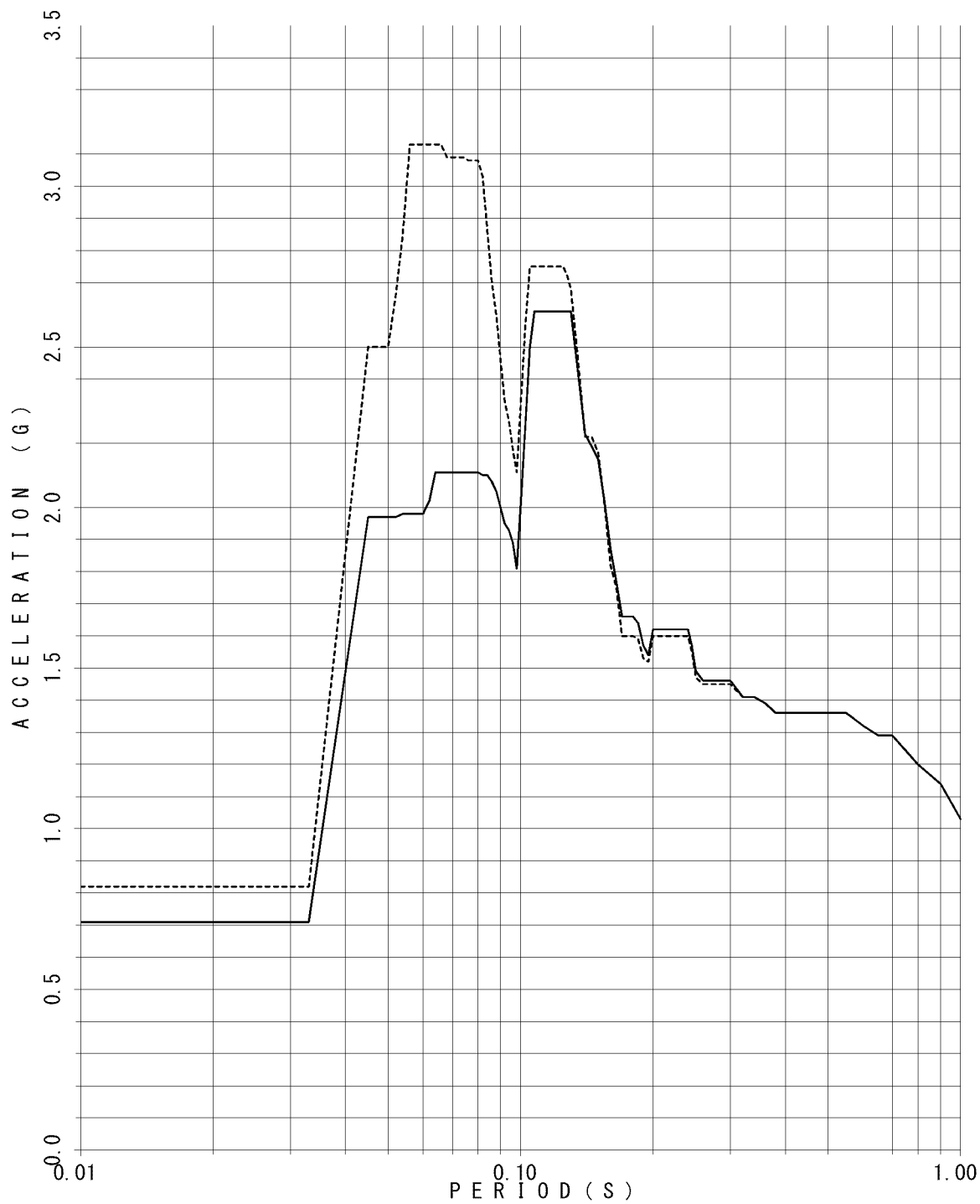
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 3.0%

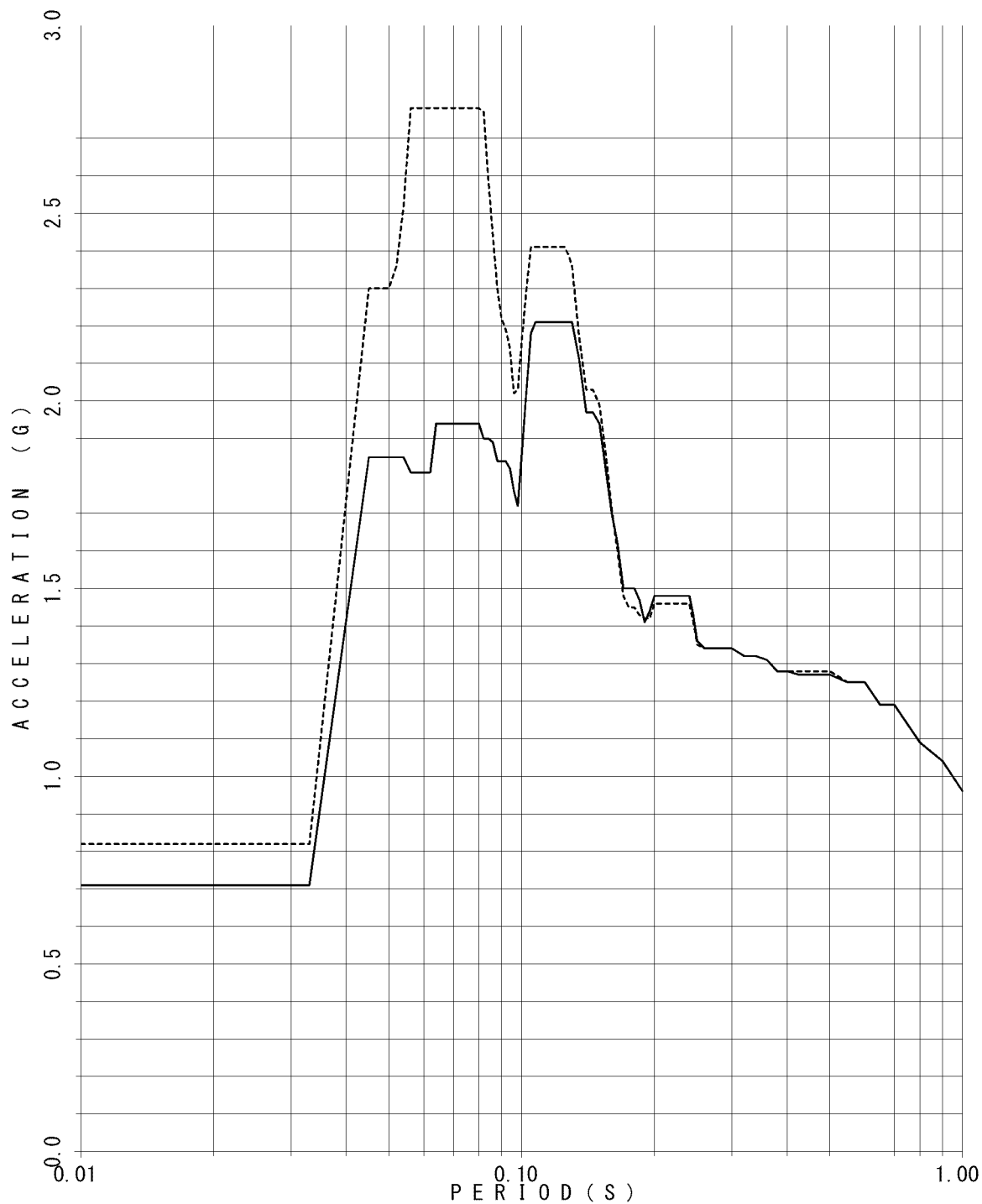
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 4.0%

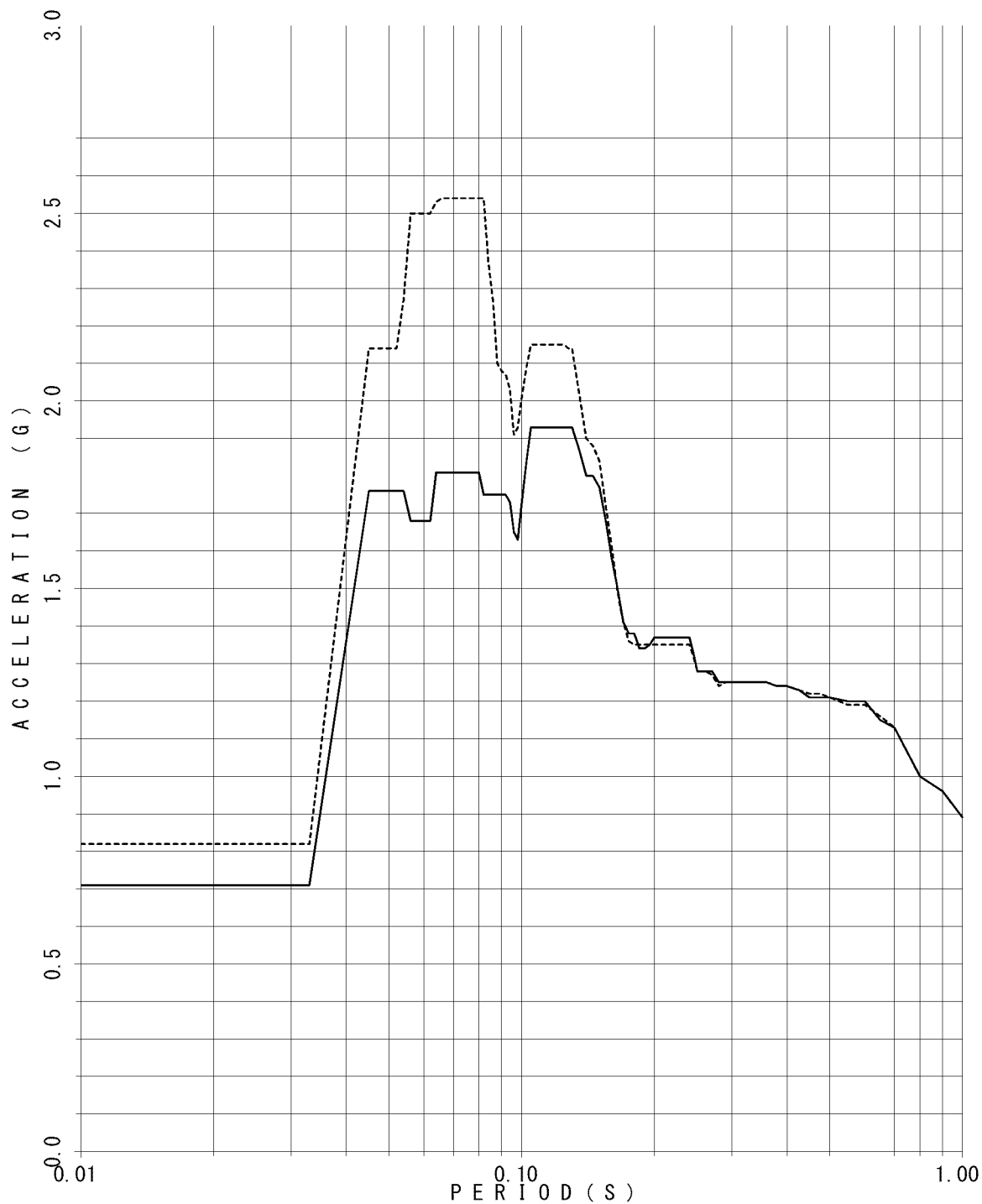
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 5.0%

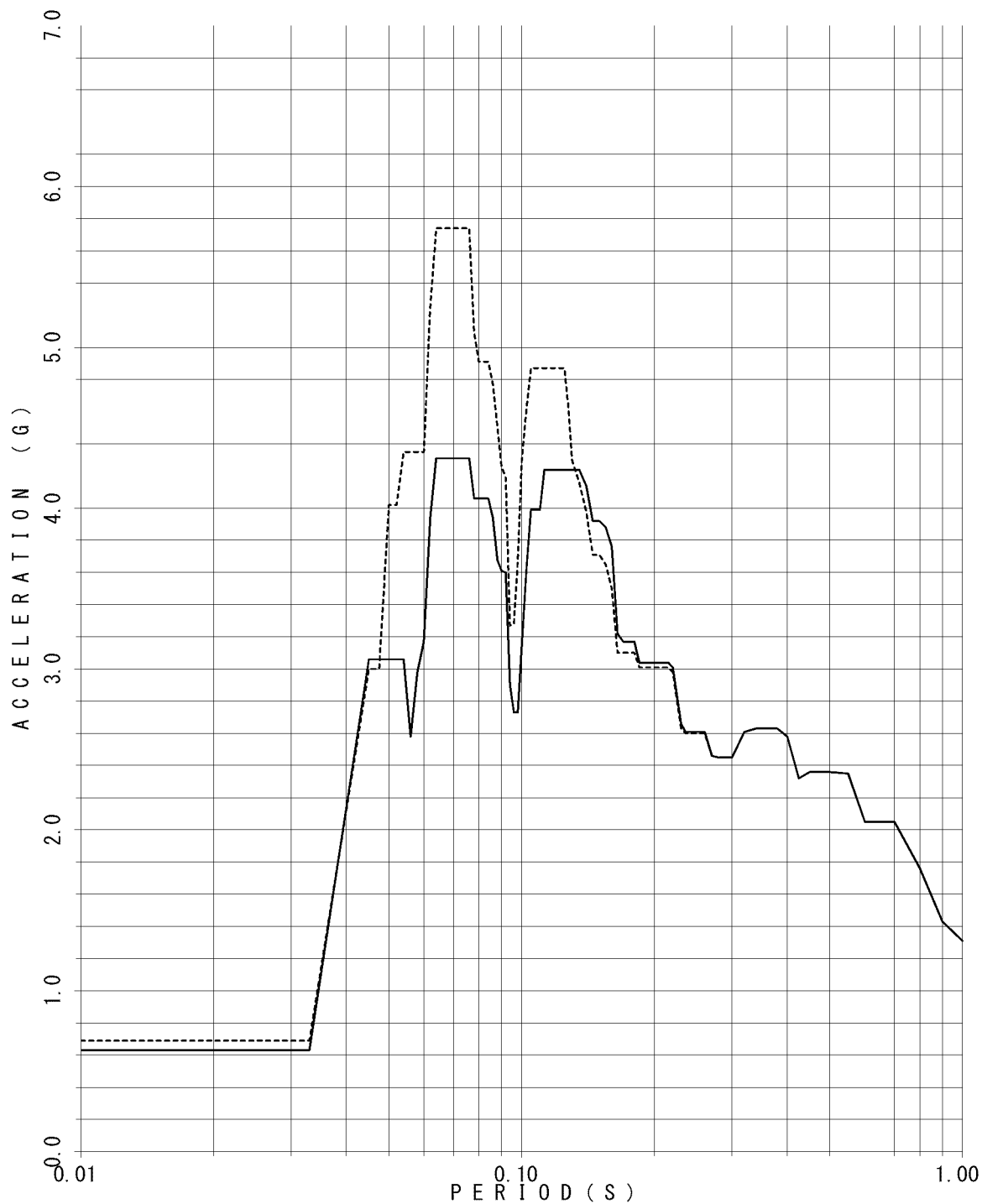
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 0.5%

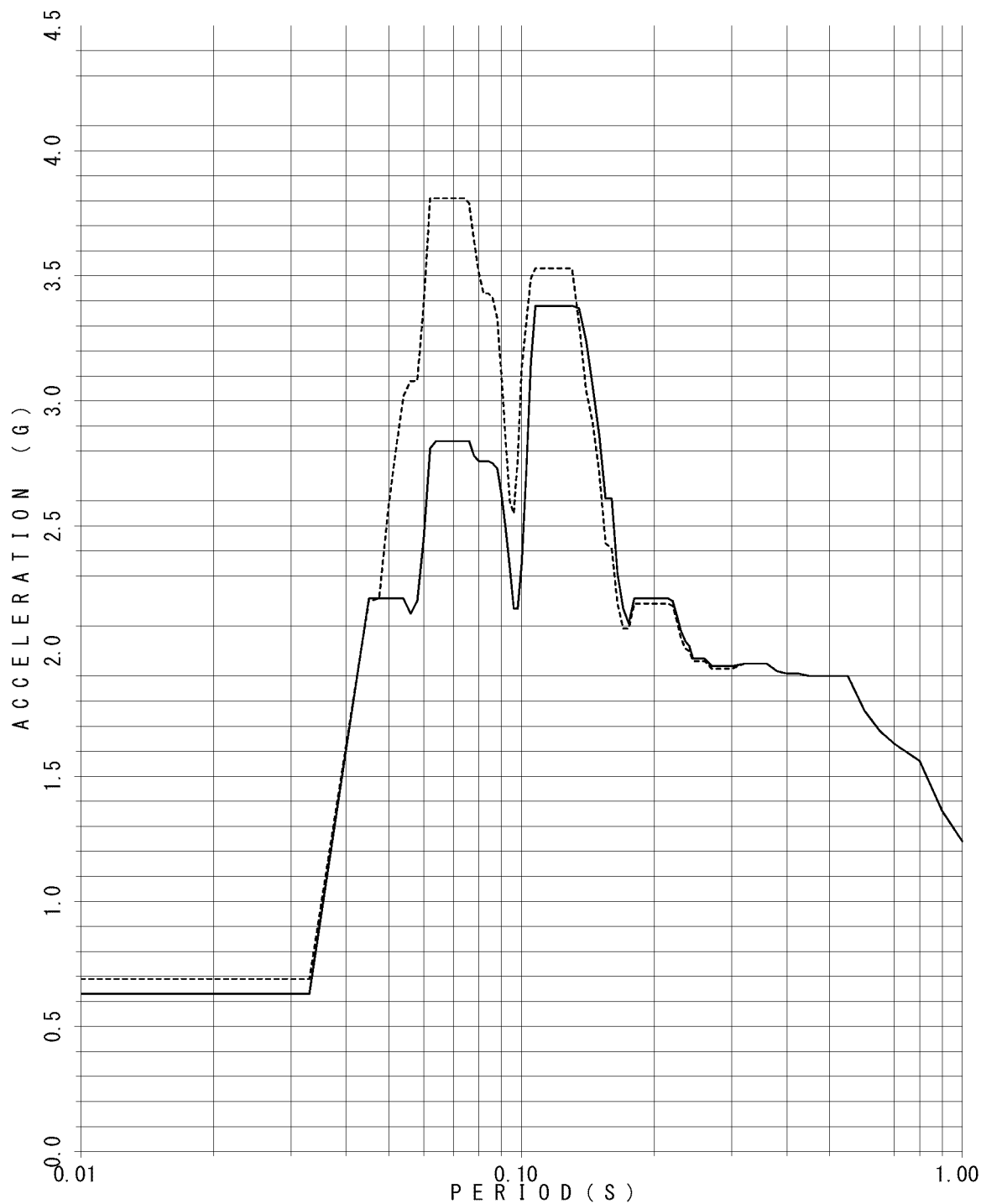
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 1.0%

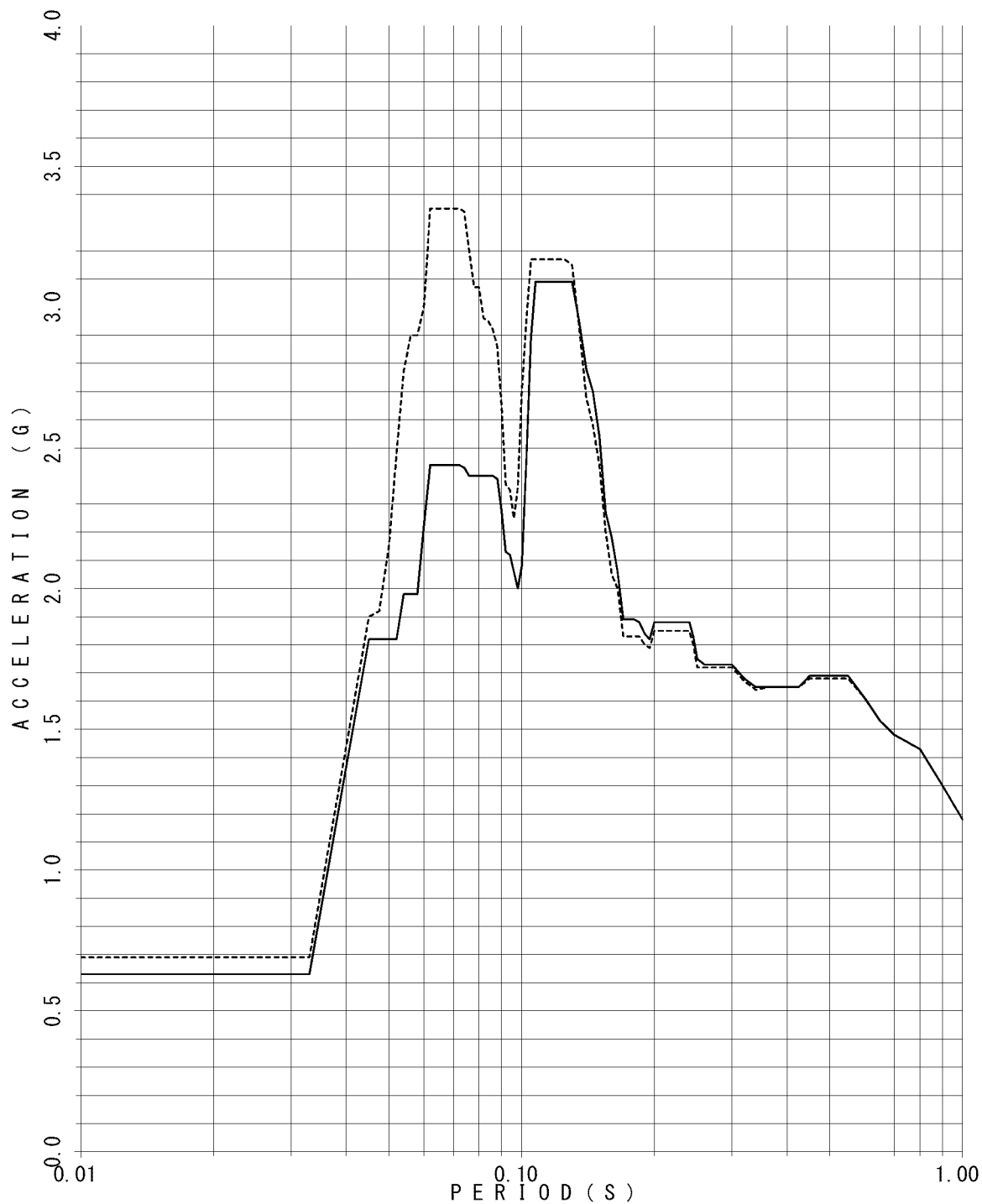
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 1.5%

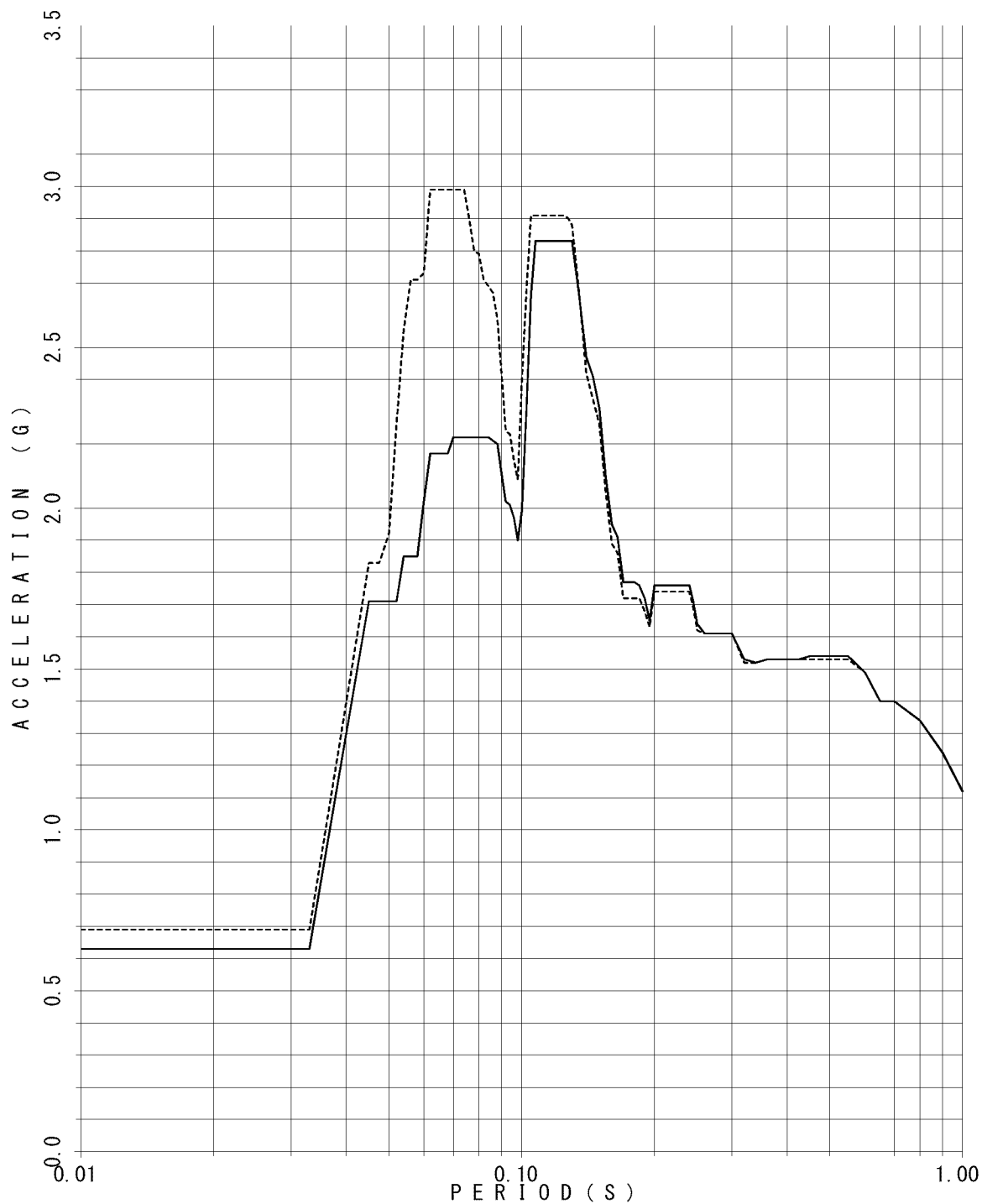
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 2.0%

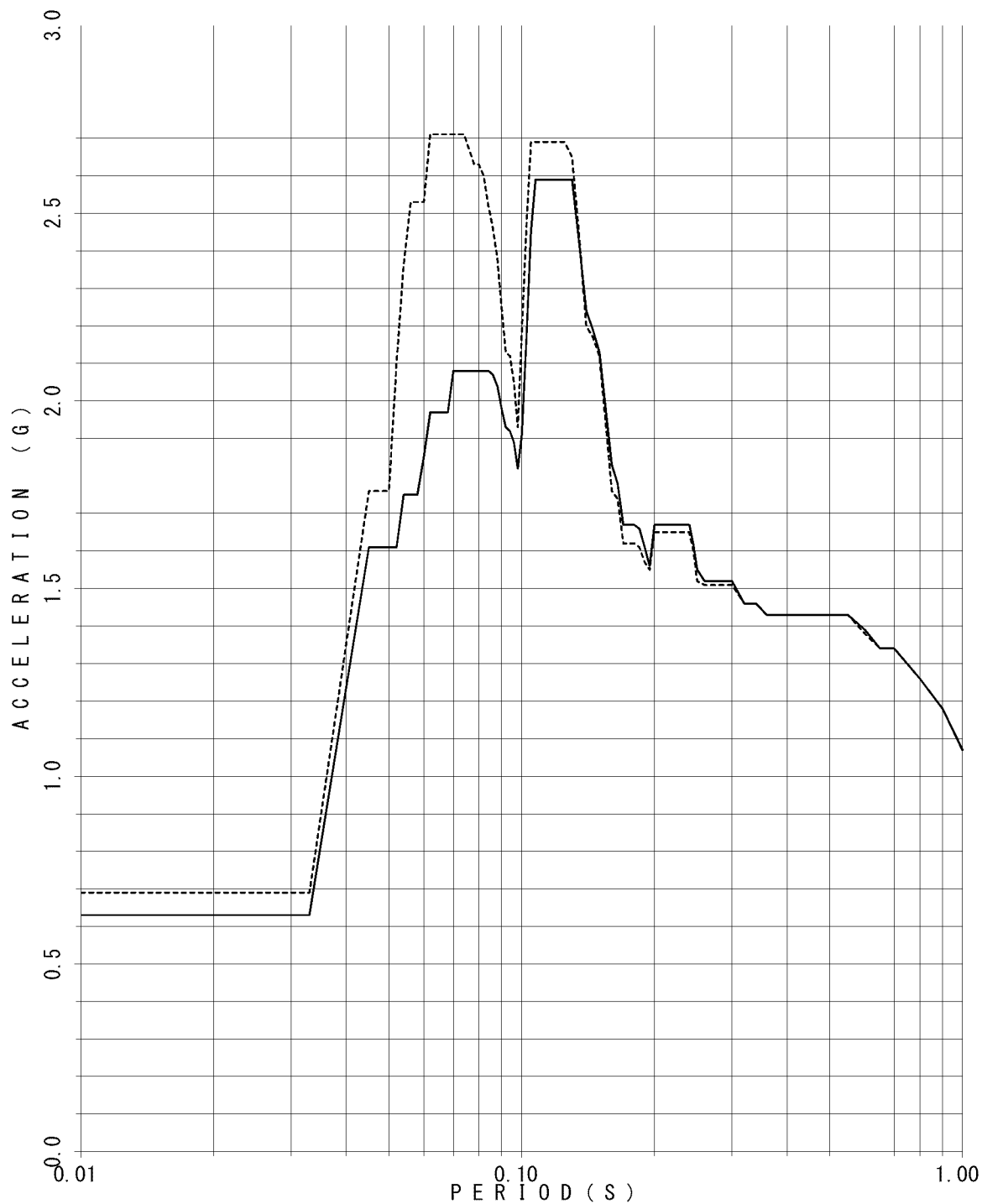
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 2.5%

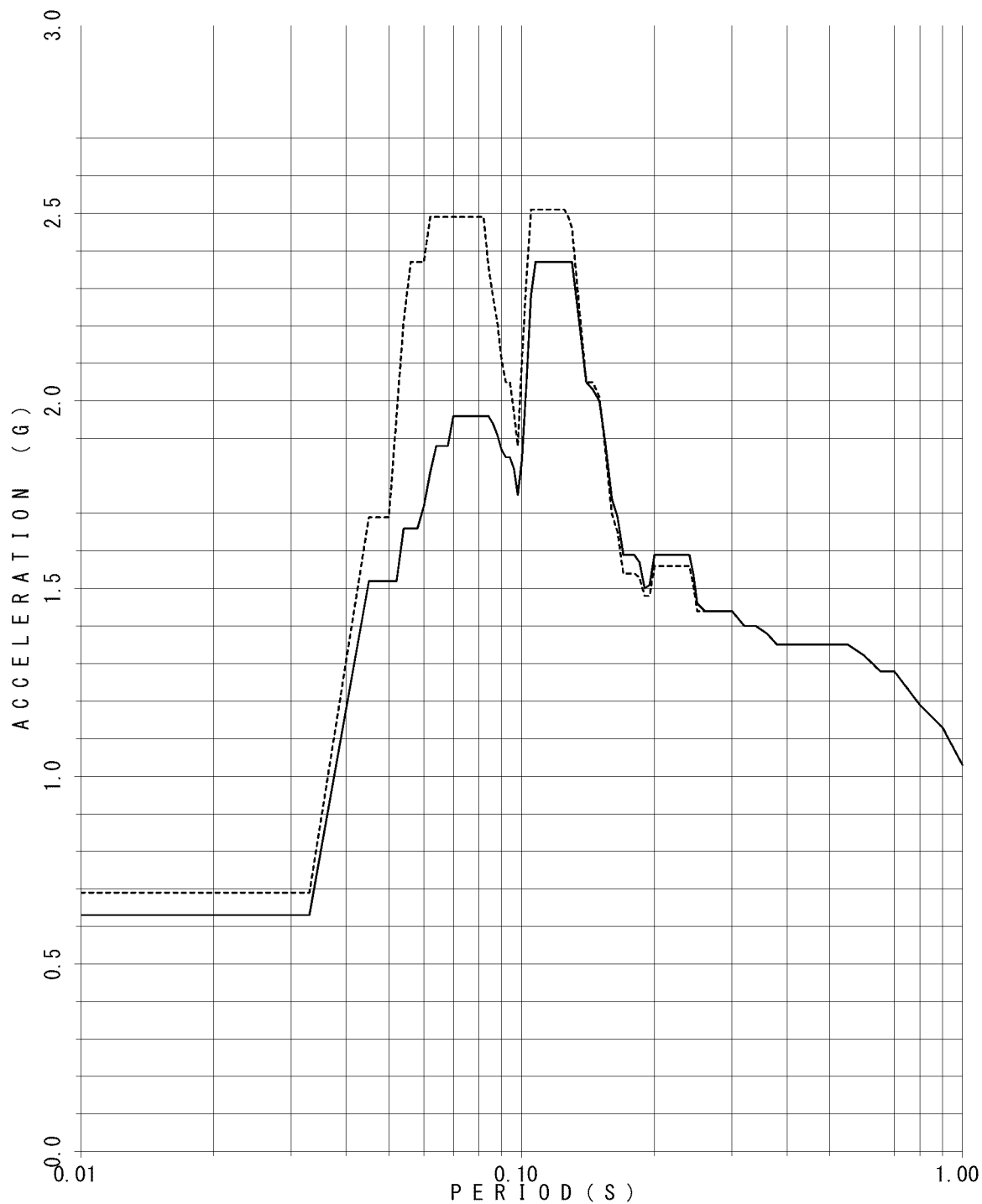
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 3.0%

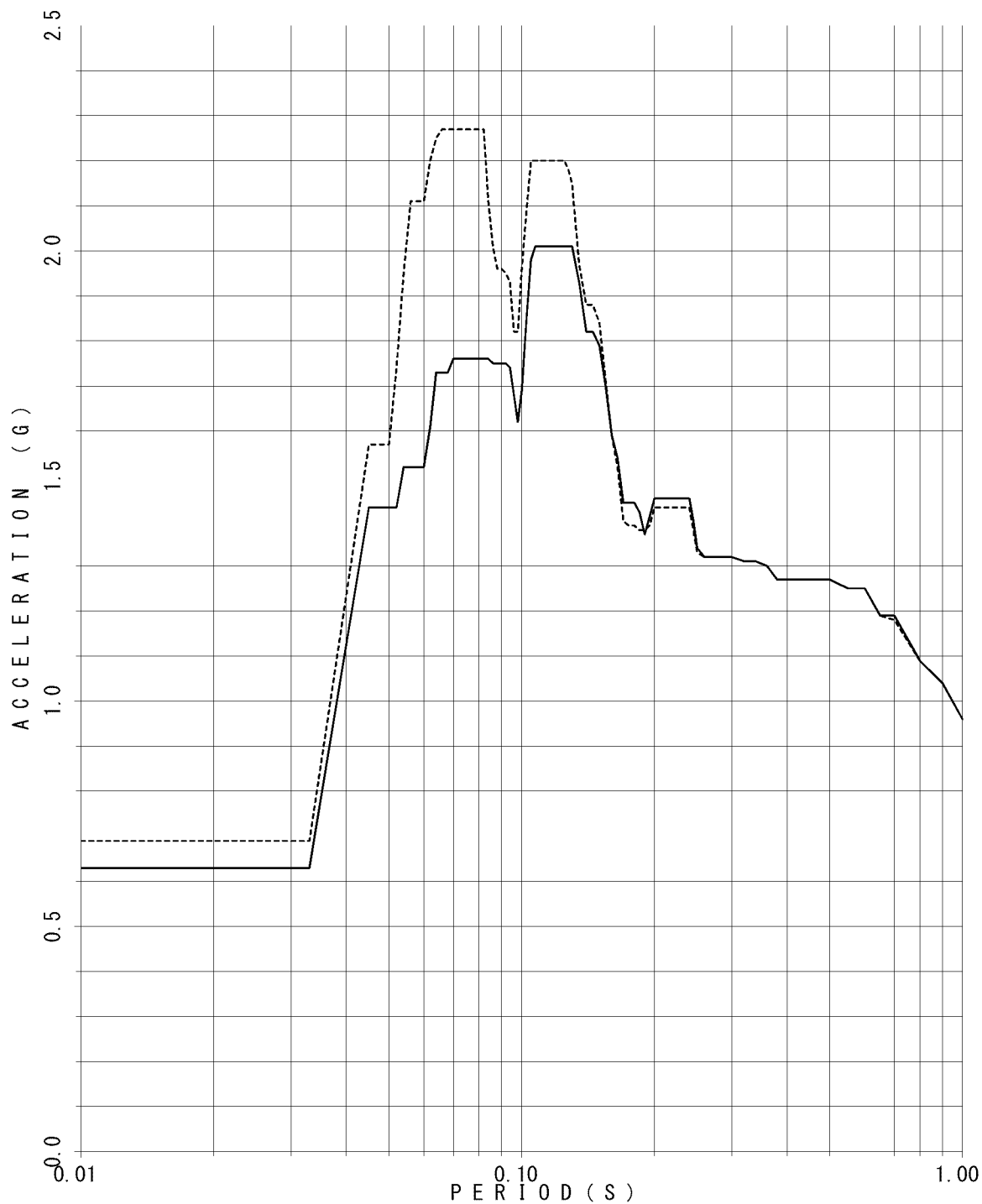
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 4.0%

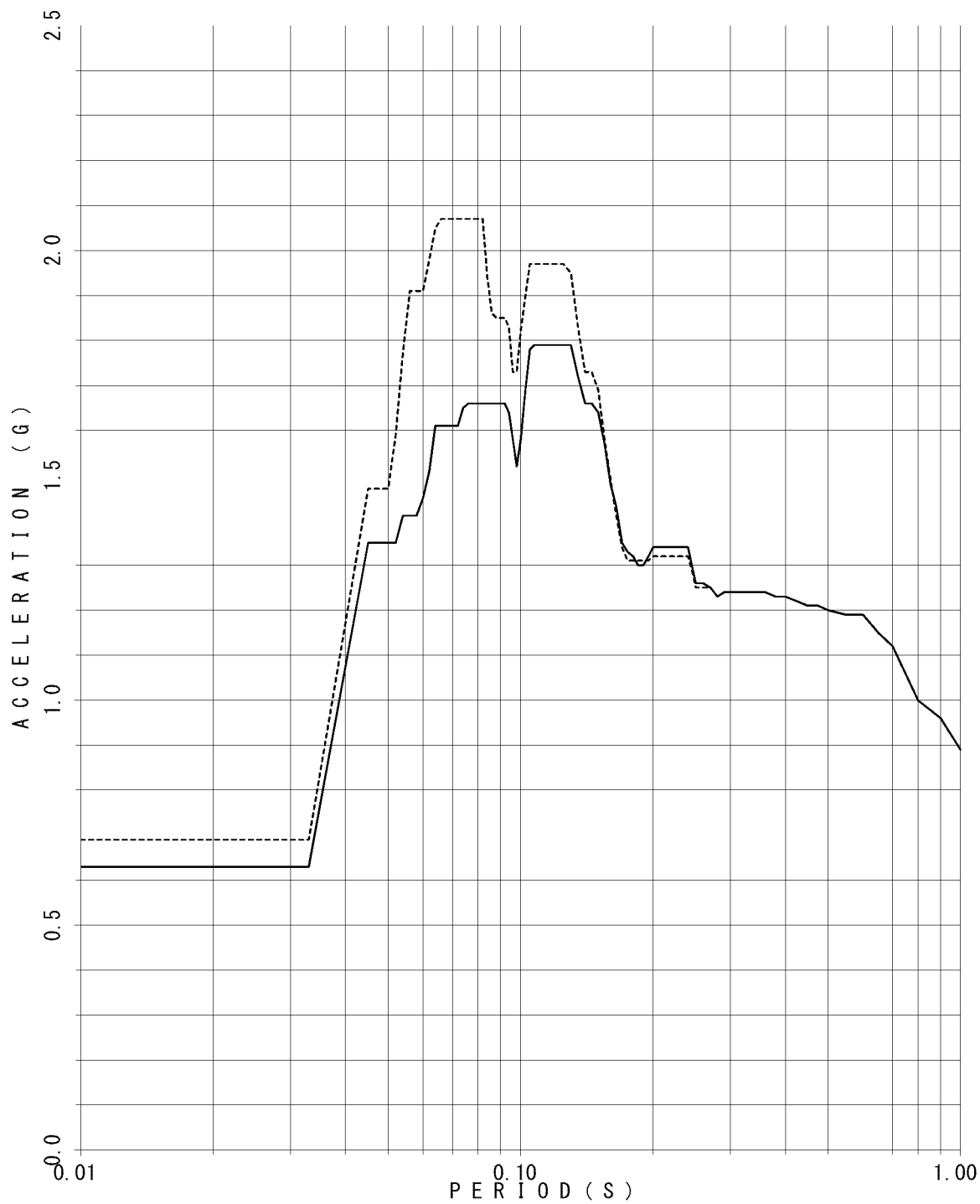
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 5.0%

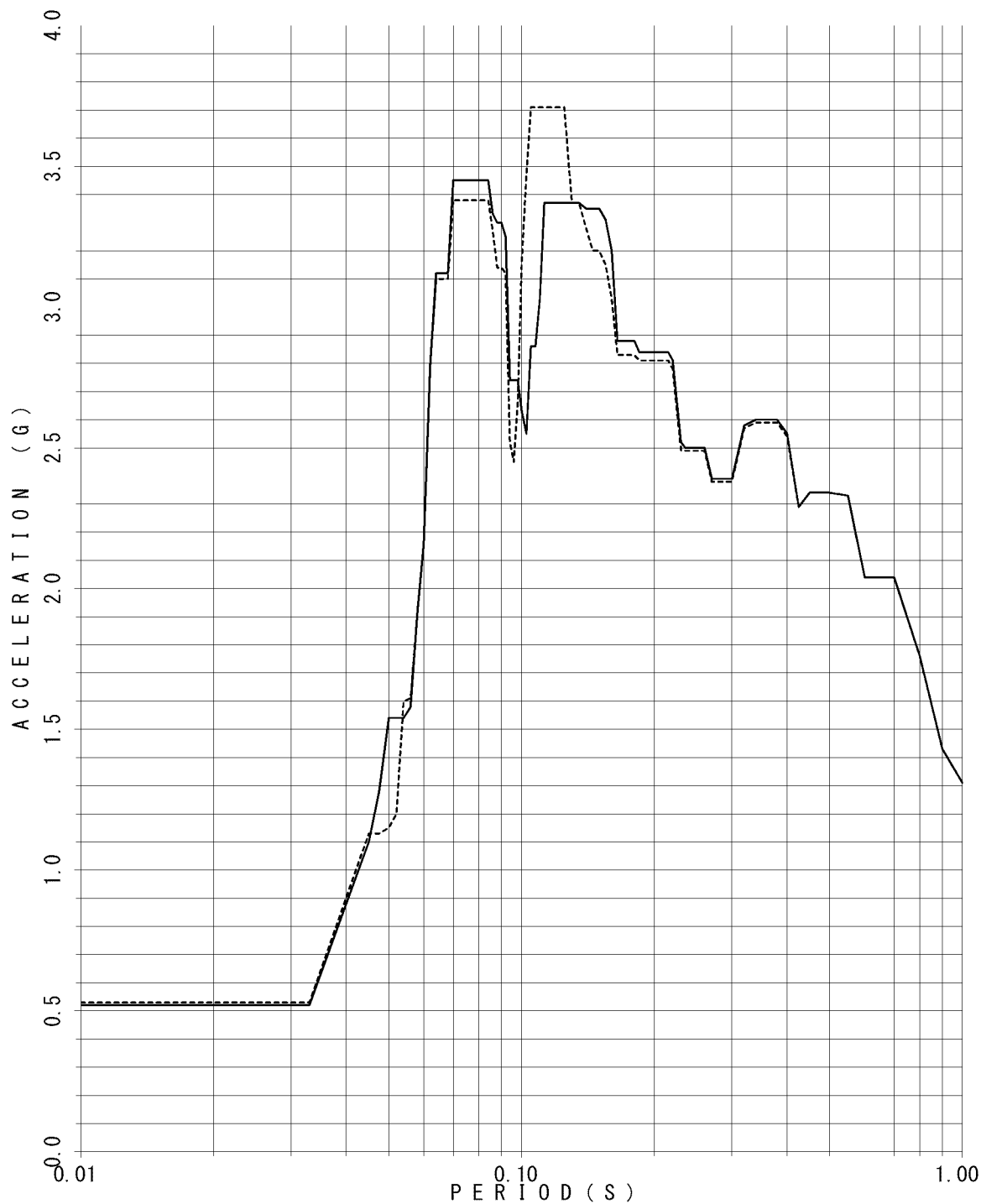
— X —— Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 0.5%

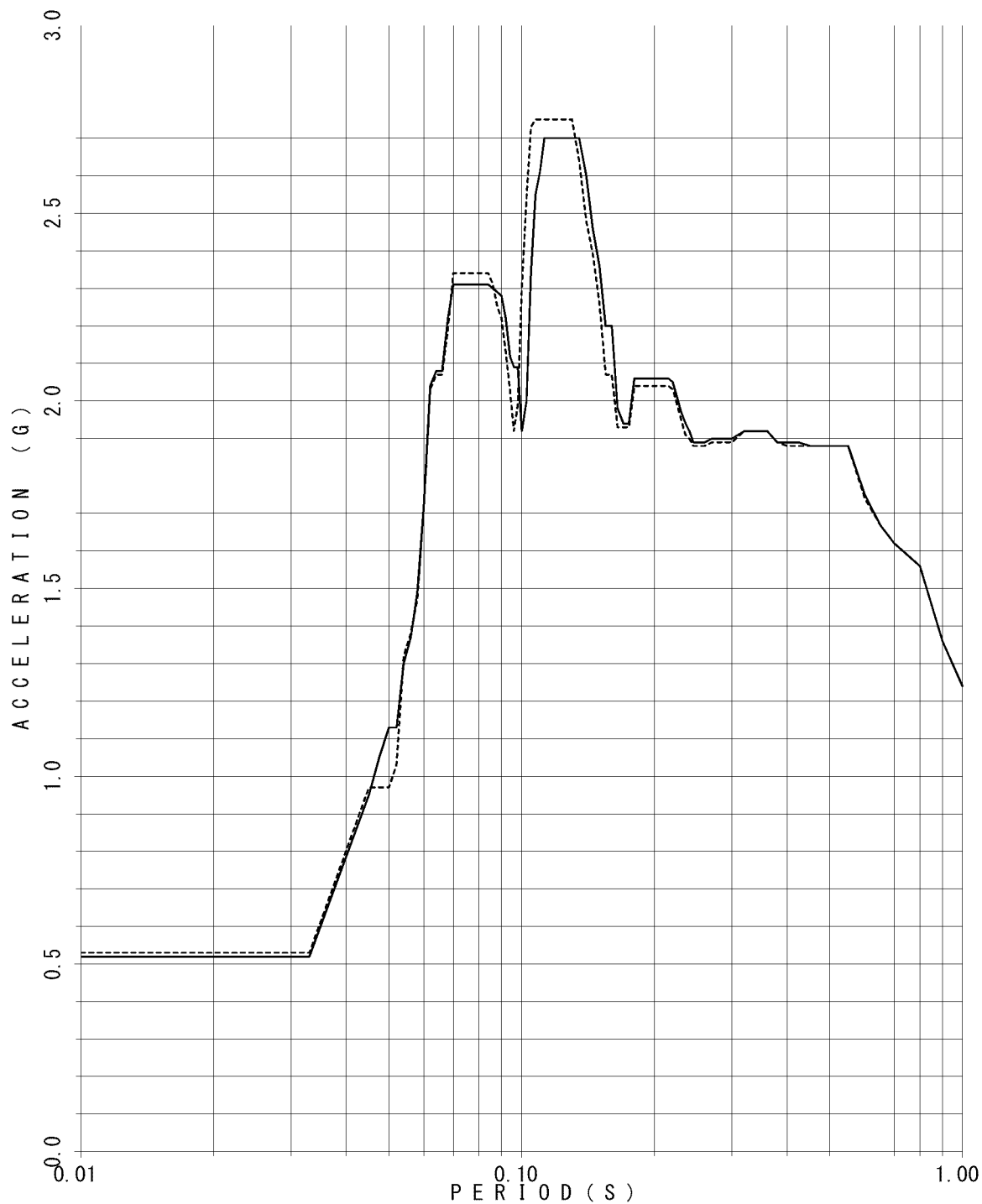
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 1.0%

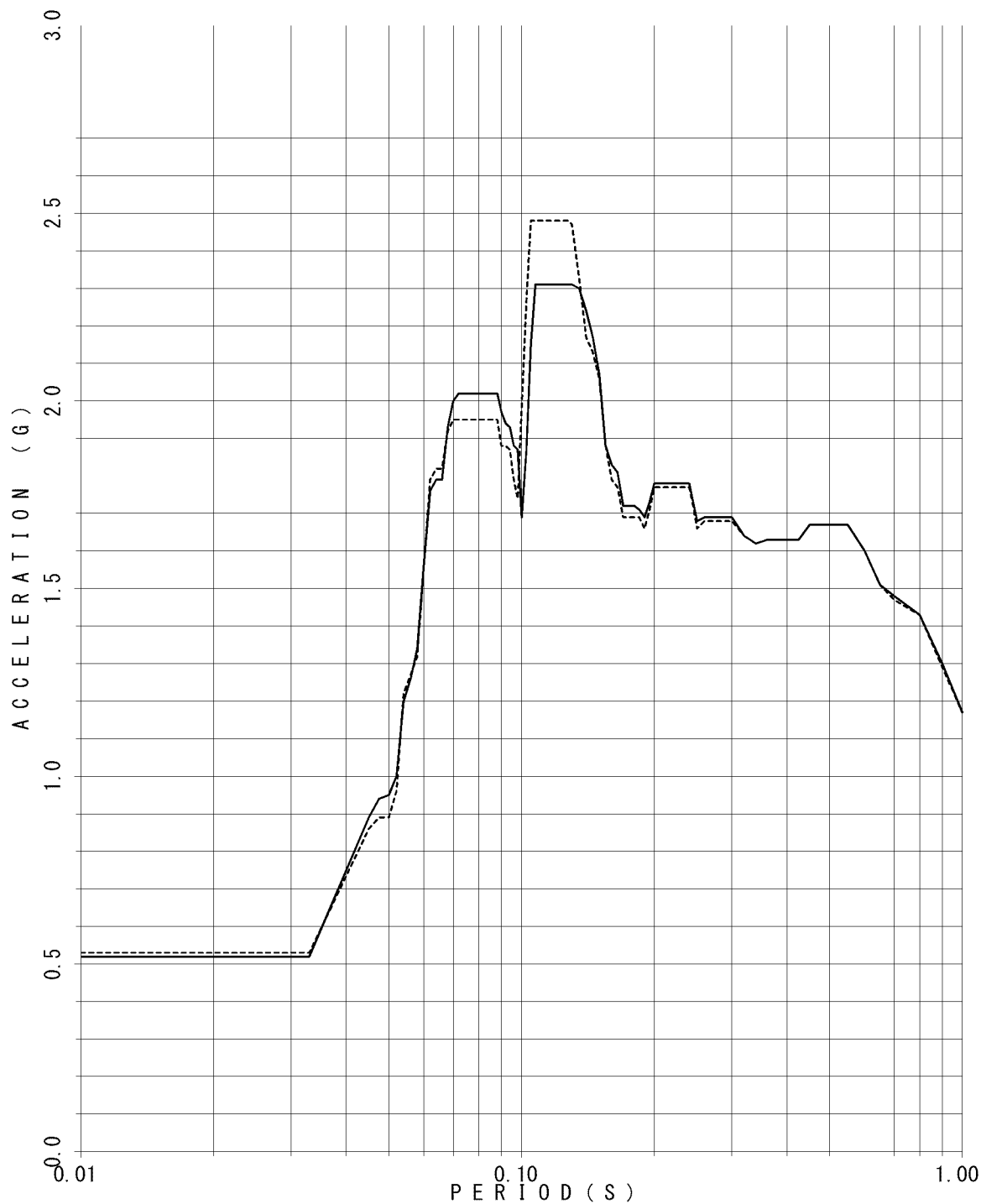
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 1.5%

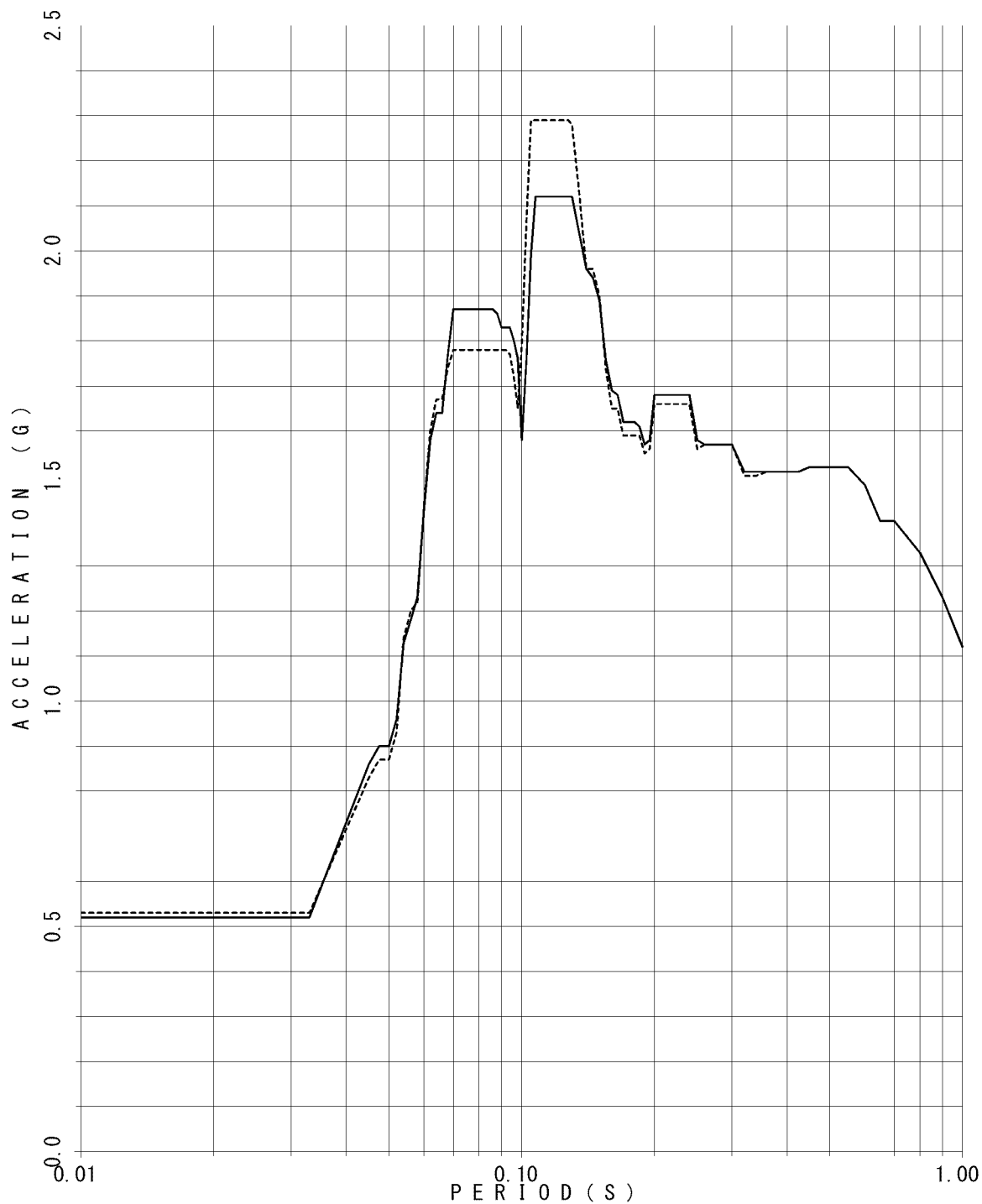
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 2.0%

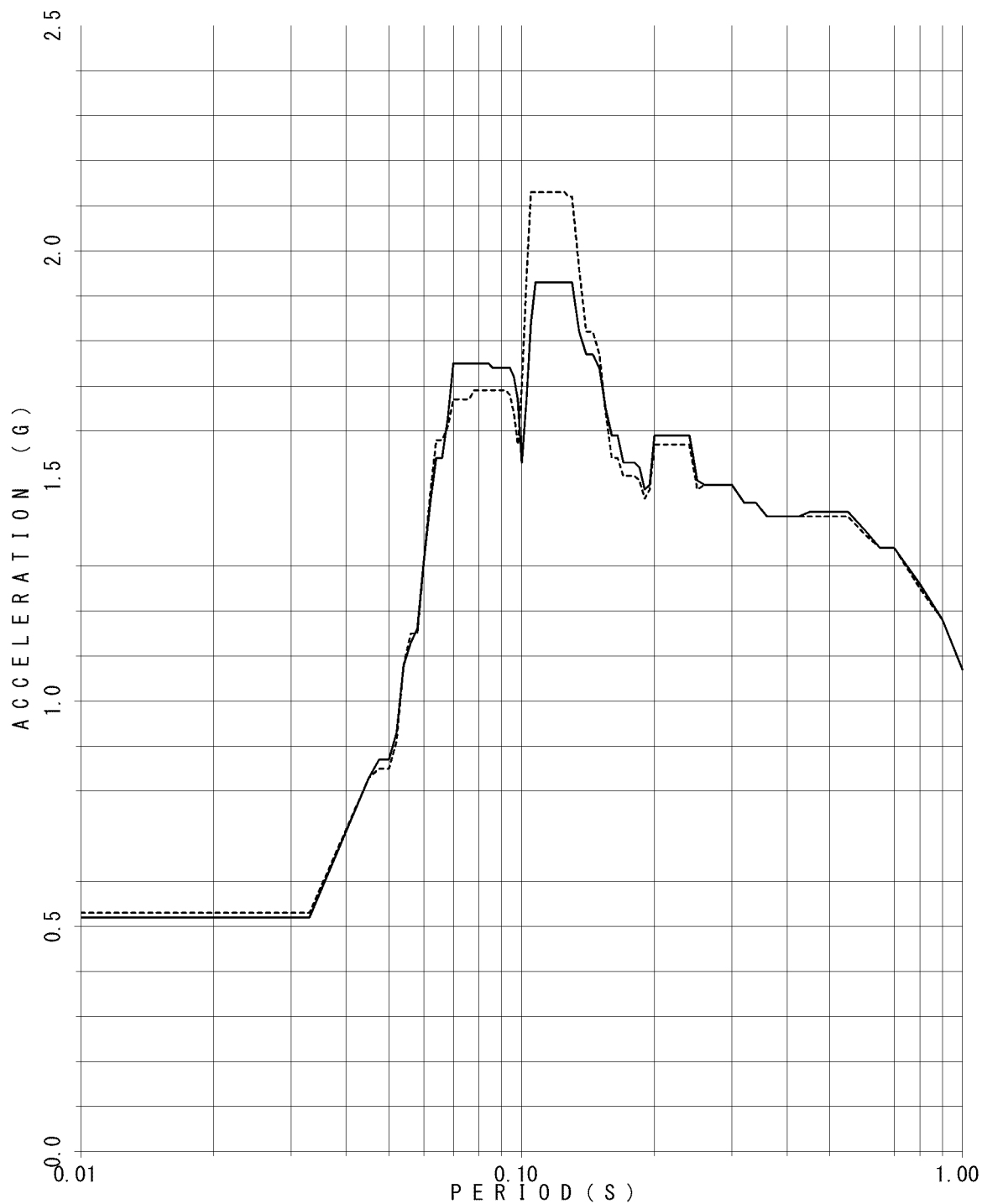
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 2.5%

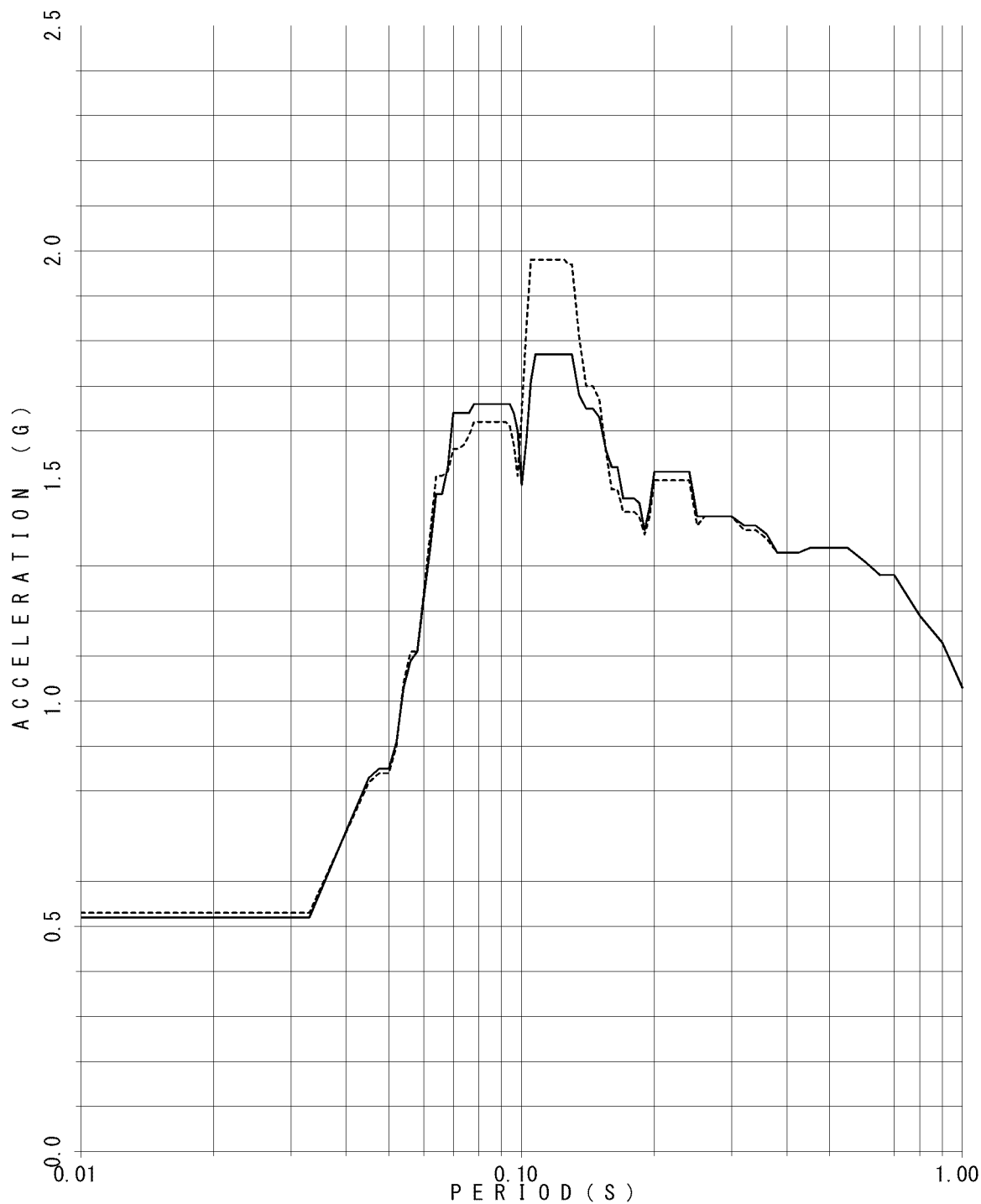
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 3.0%

— X — Y

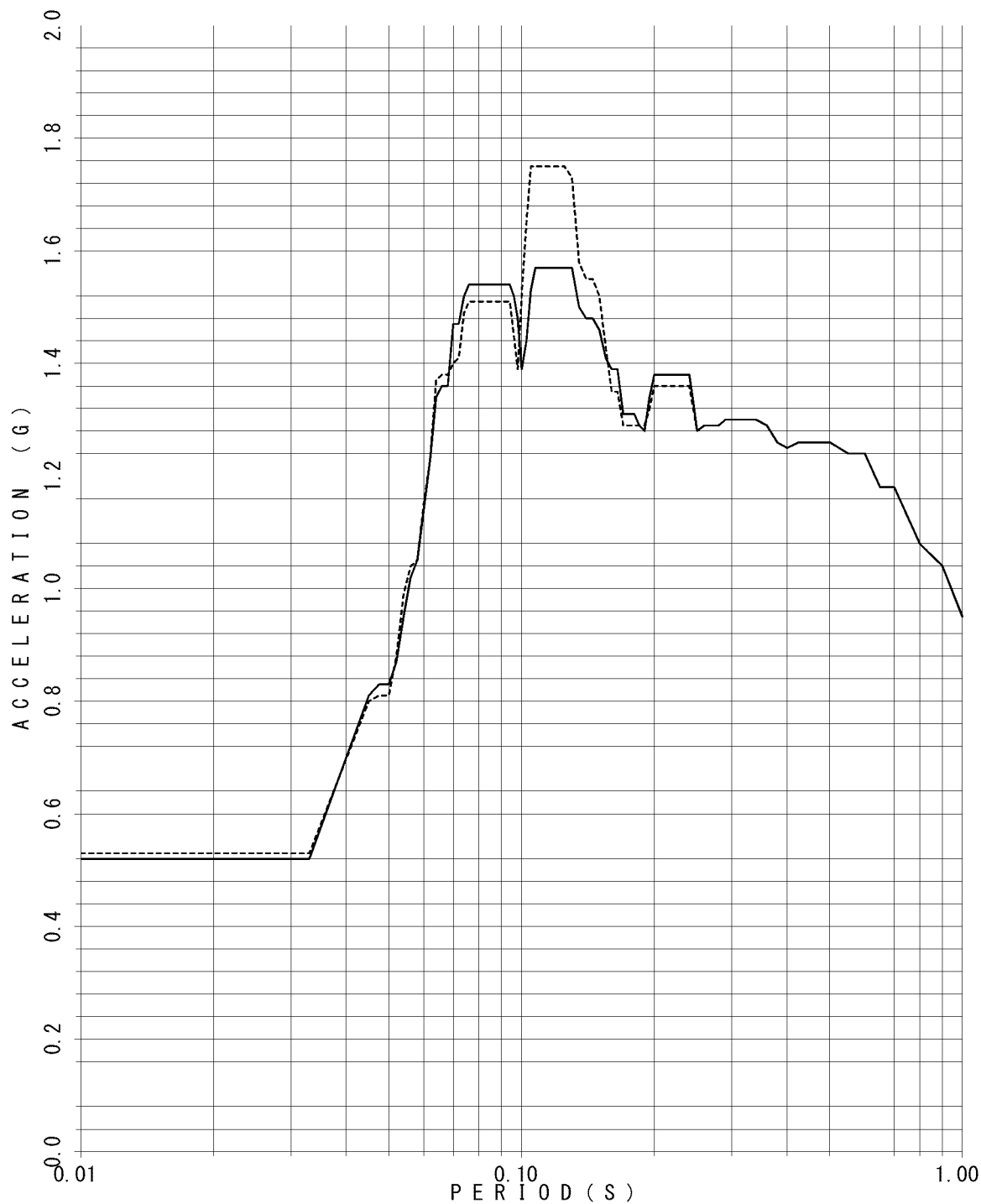


TSC-SS540-1H-TS10-040

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 4.0%

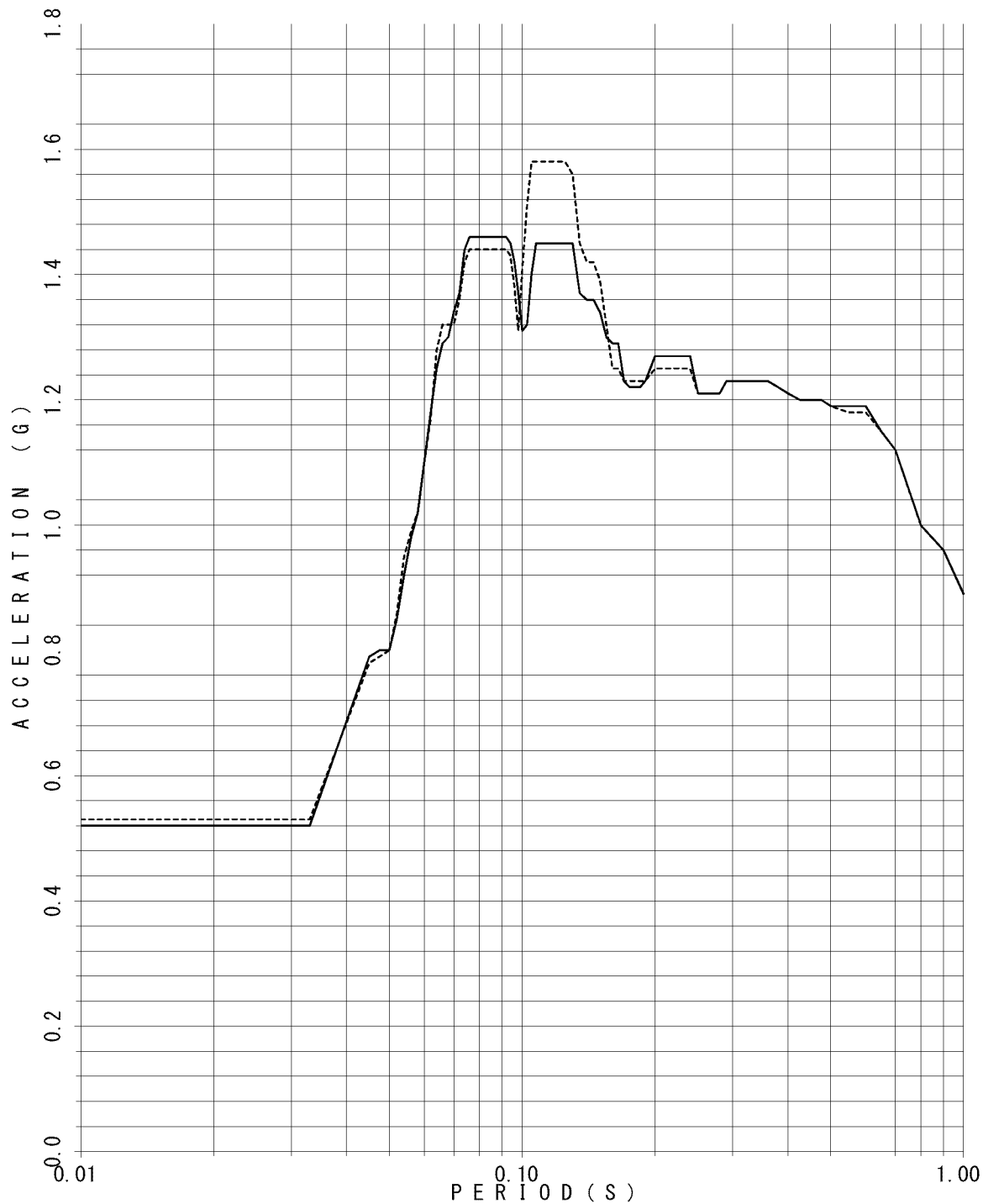
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 5.0%

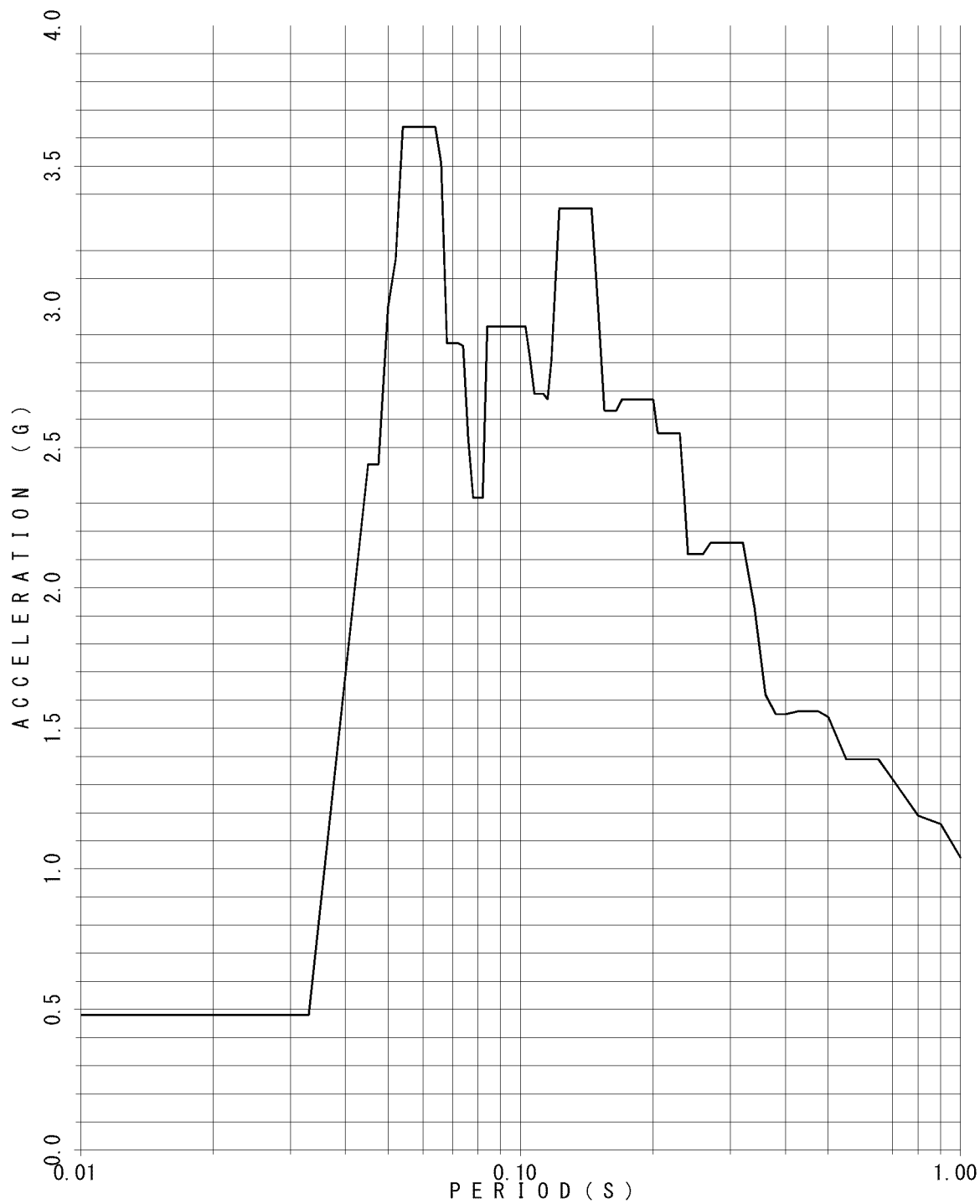
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 0.5%

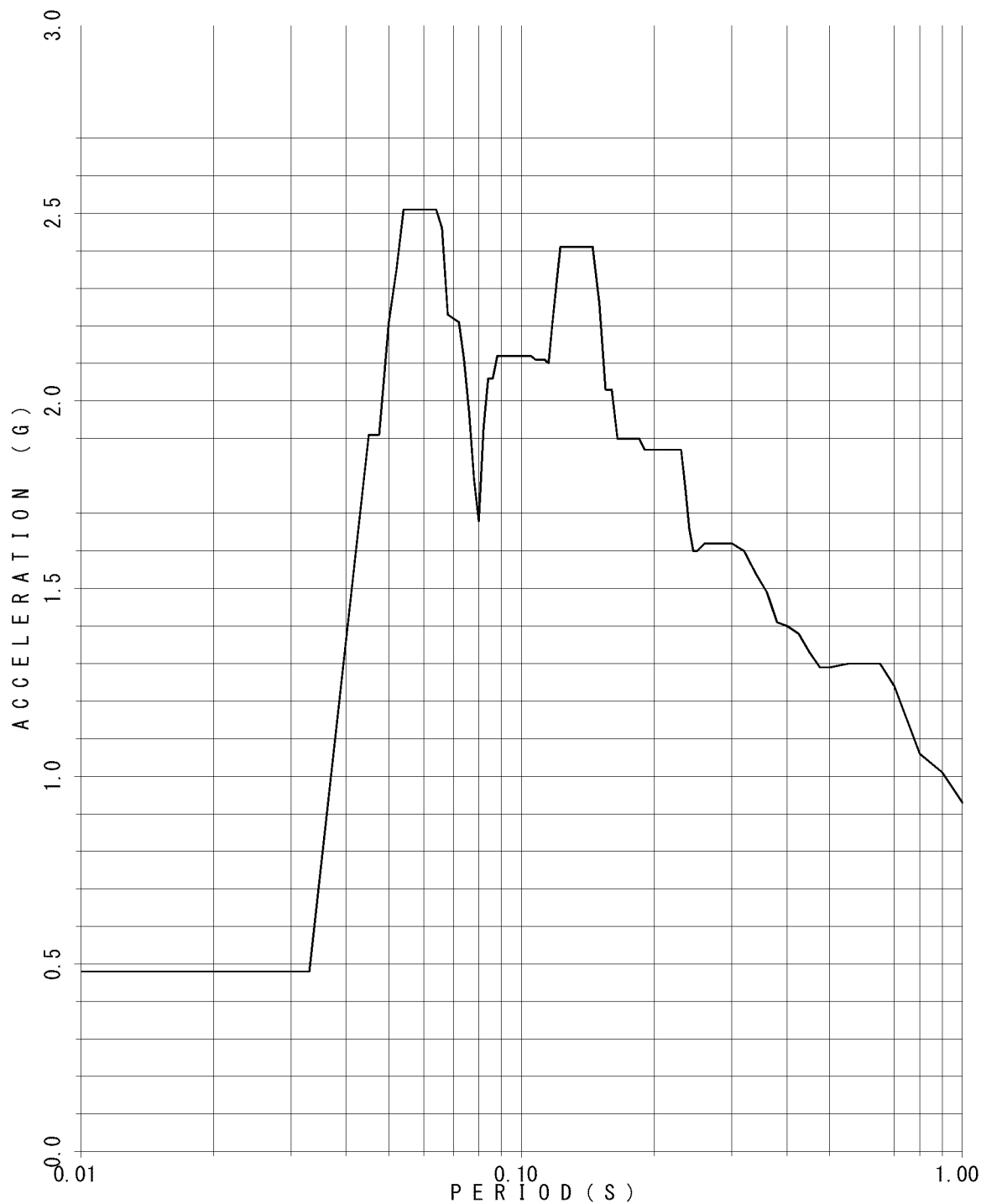
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 1.0%

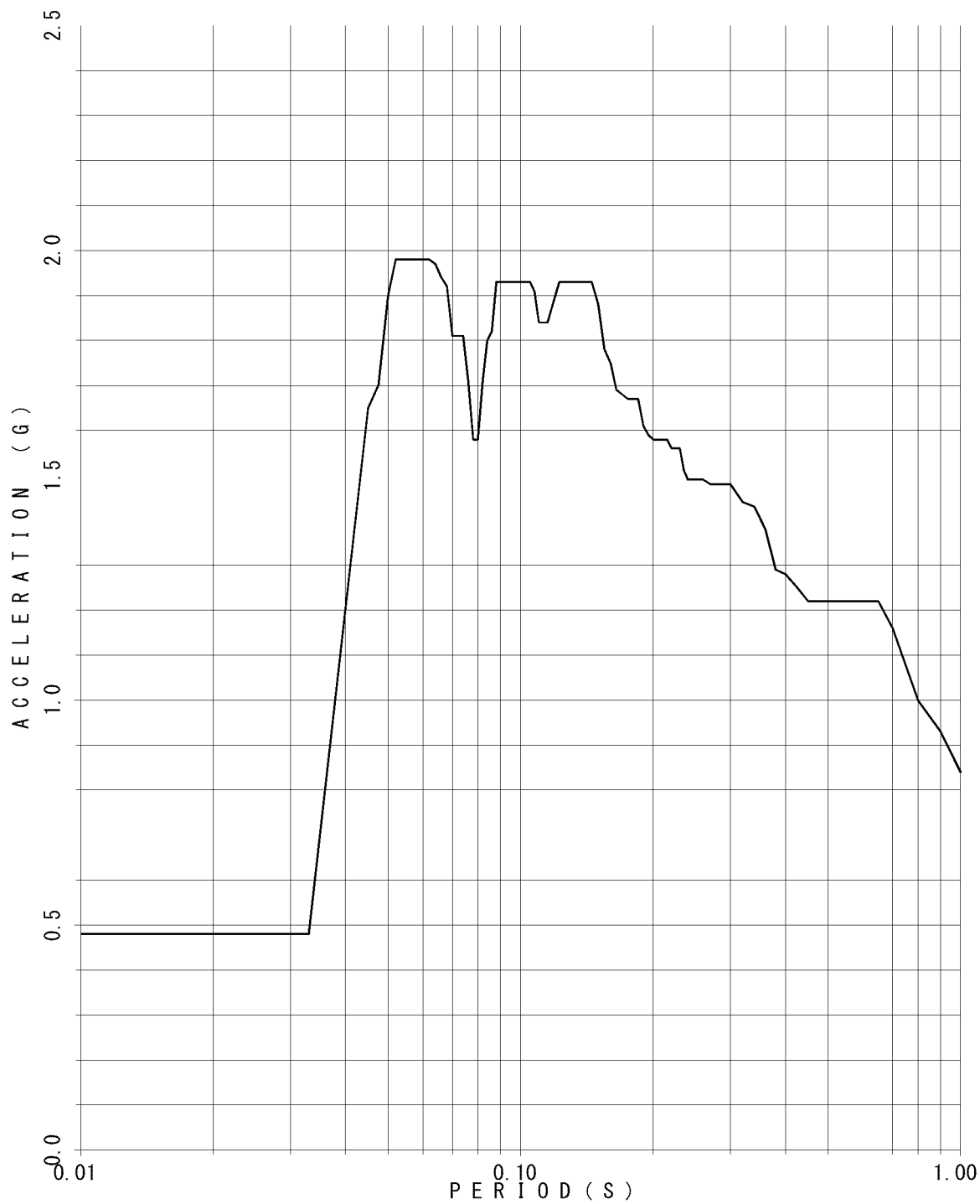
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 1.5%

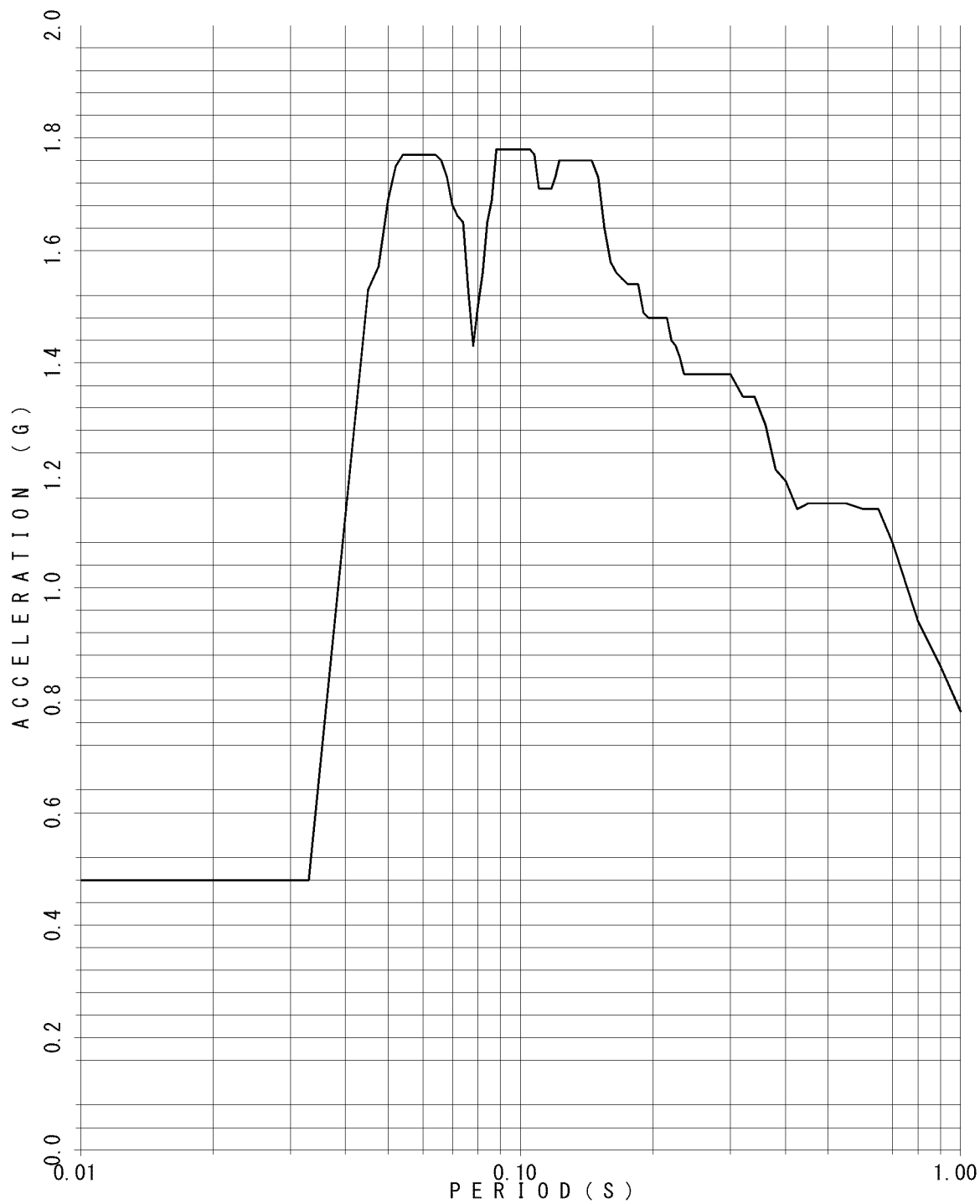
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 2.0%

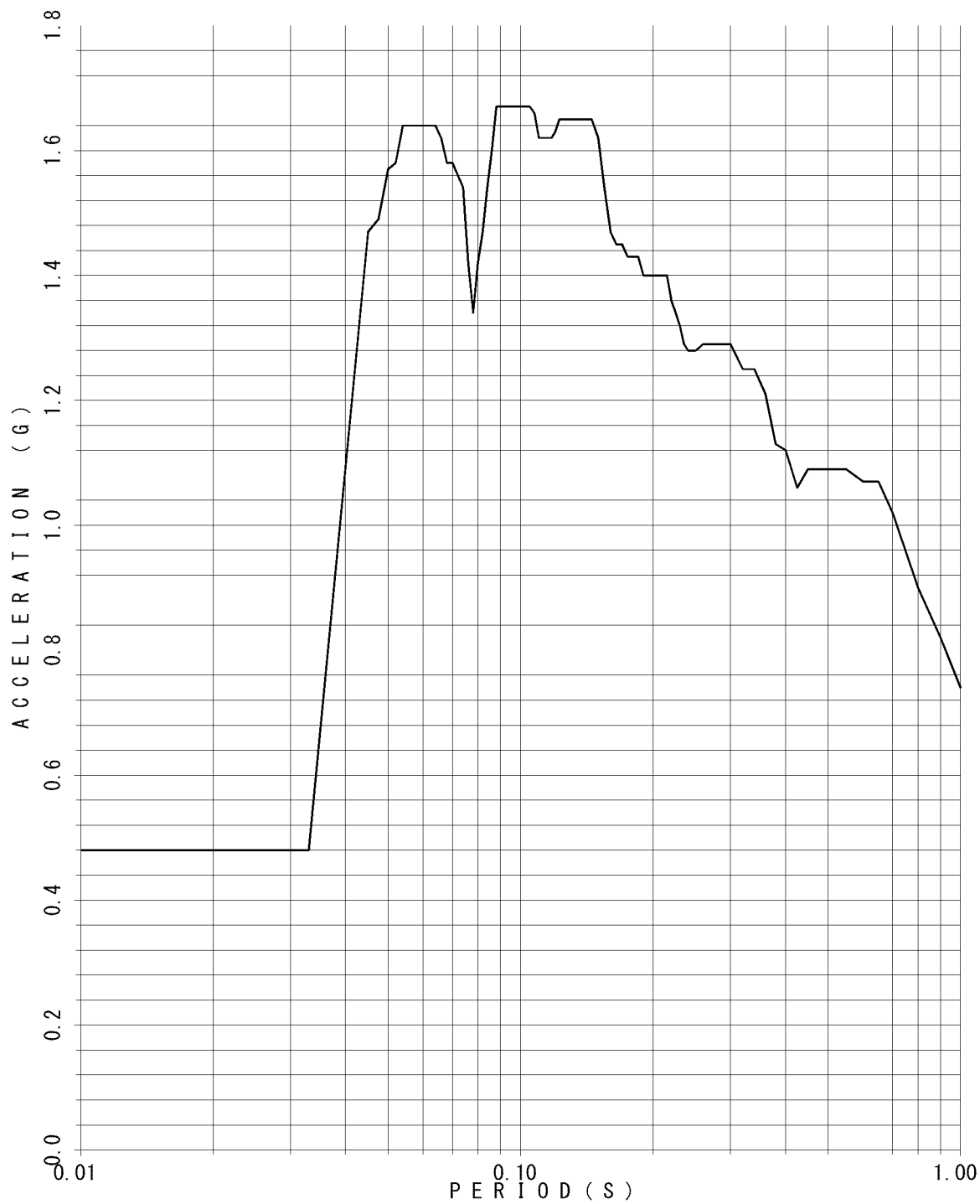
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 2.5%

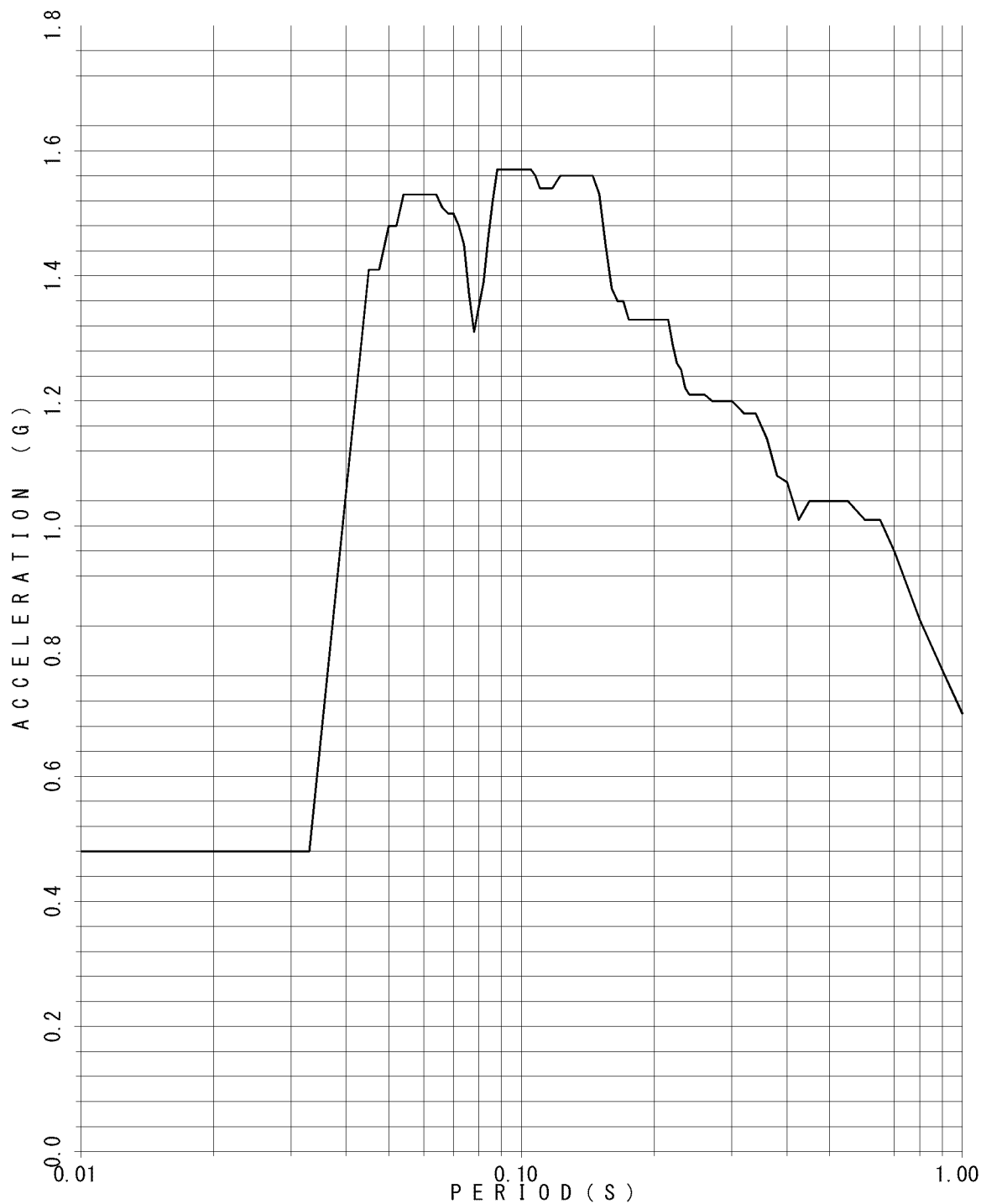
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 3.0%

— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 4.0%

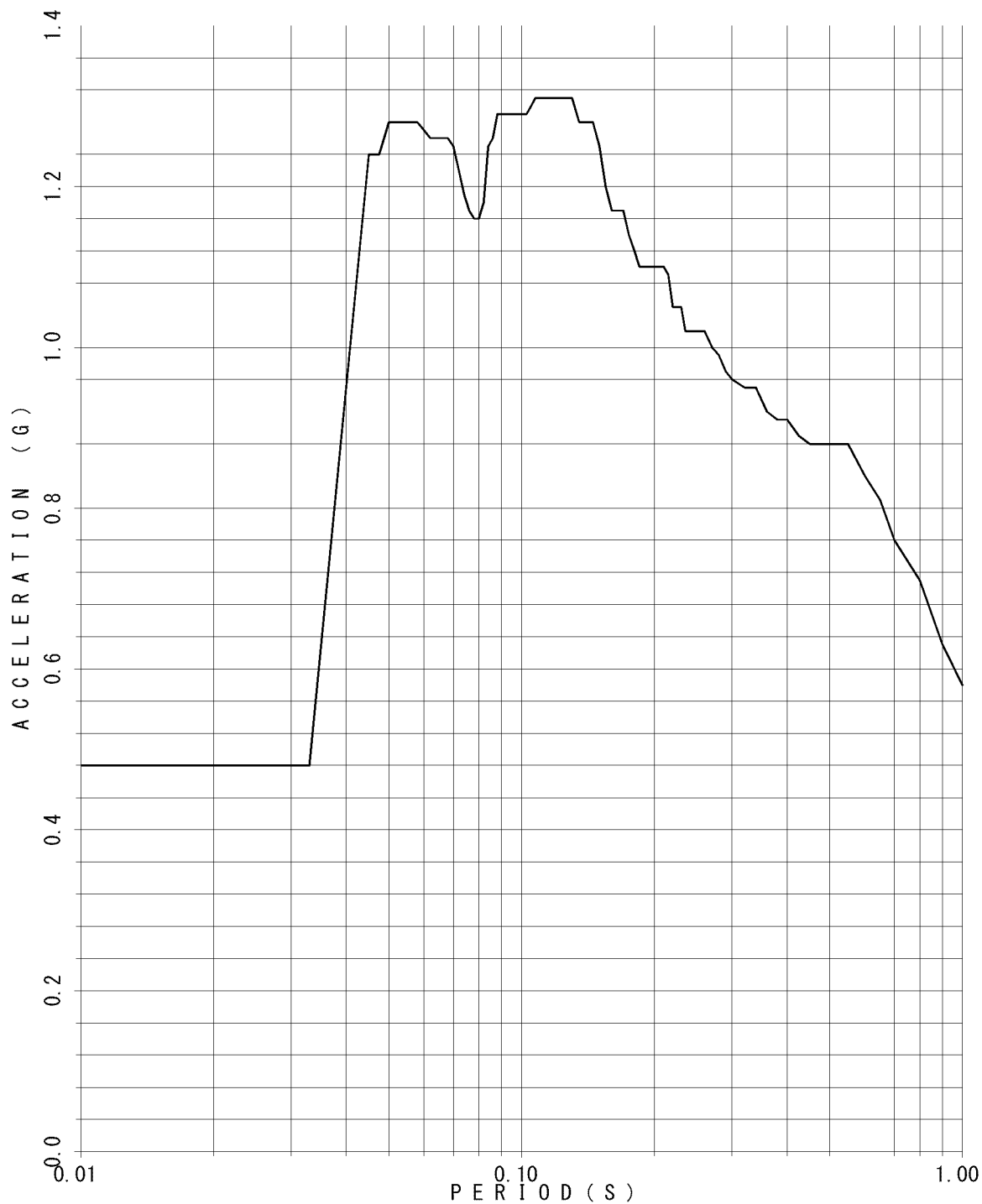
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 5.0%

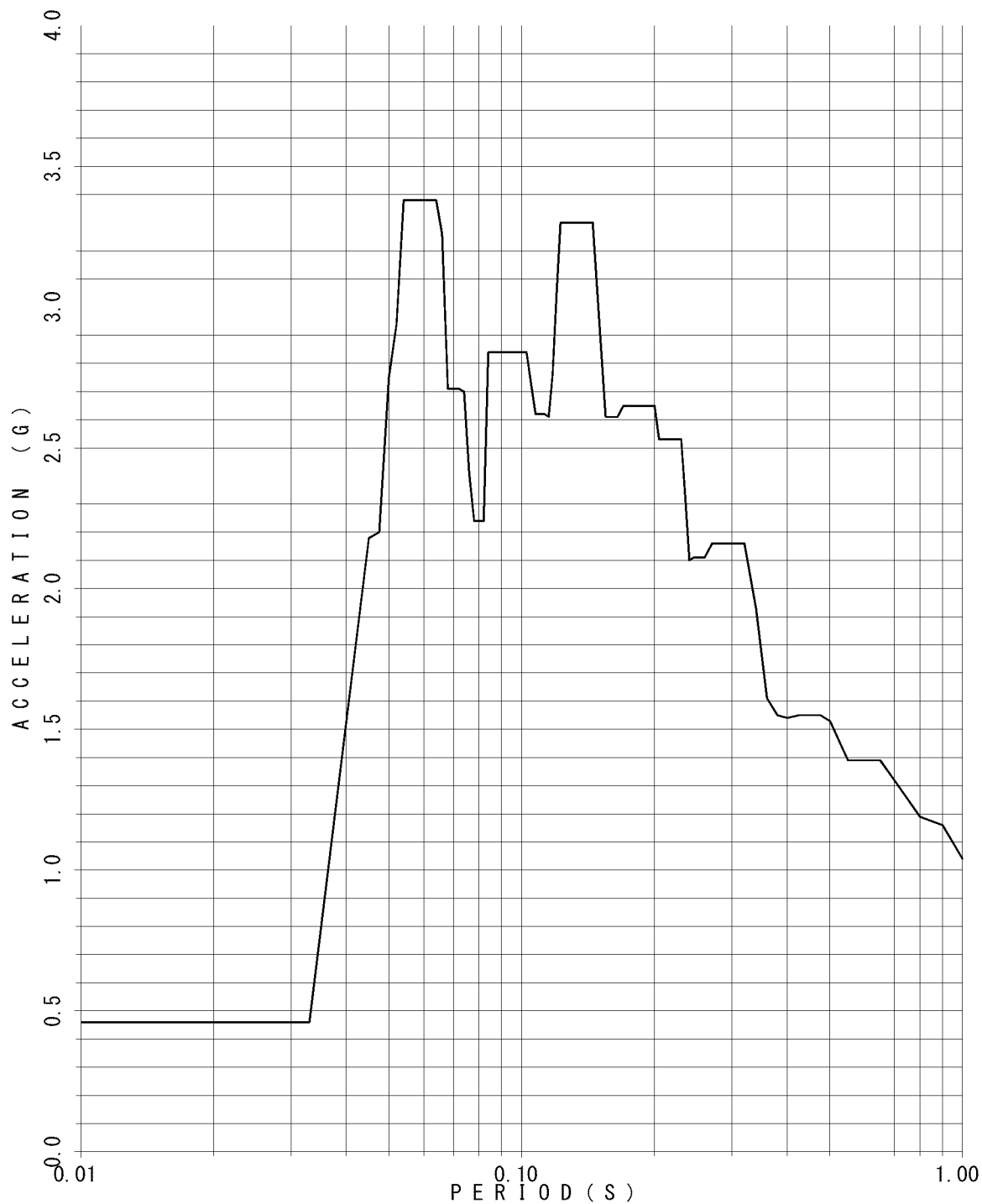
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 0.5%

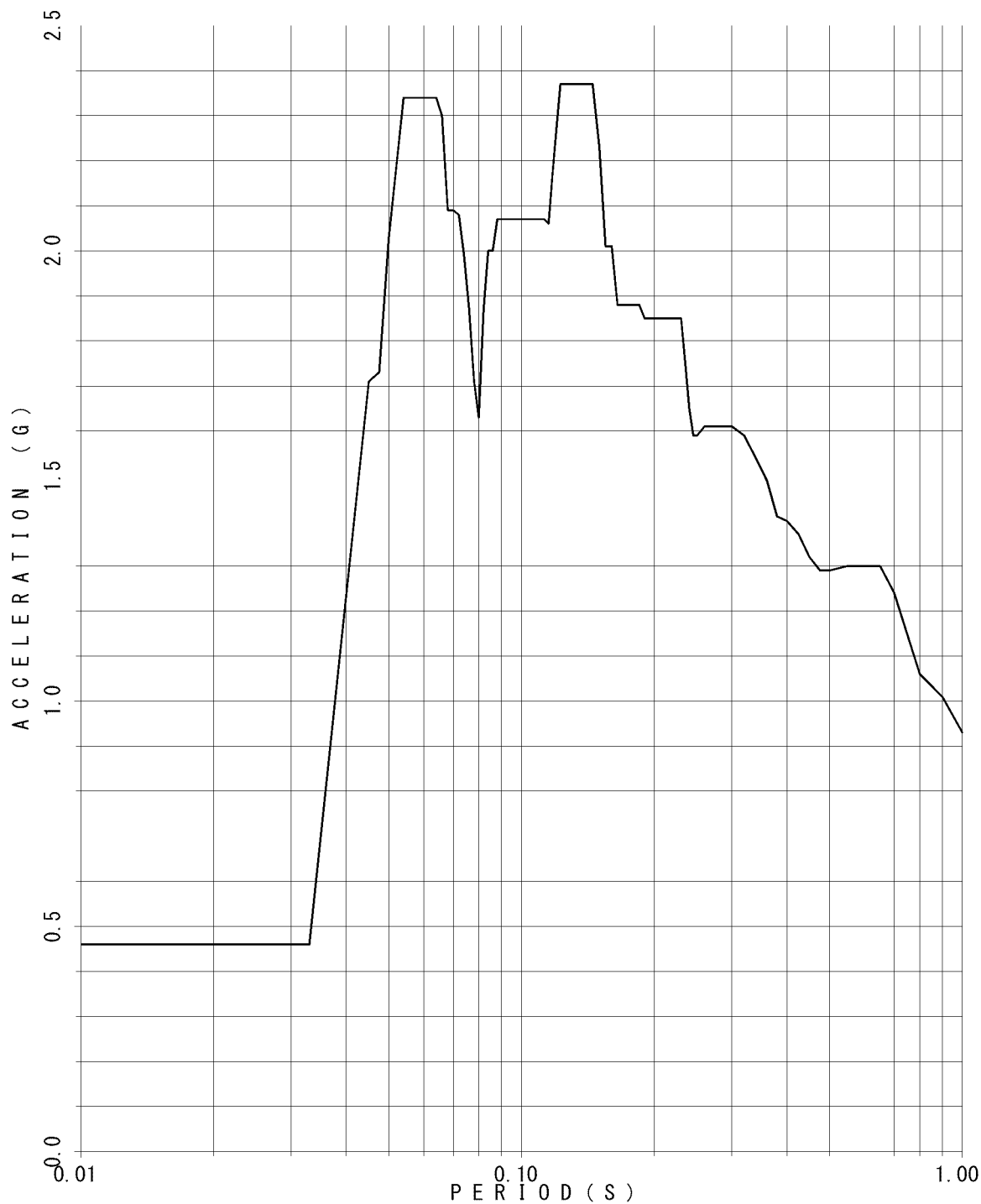
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 1.0%

— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 1.5%

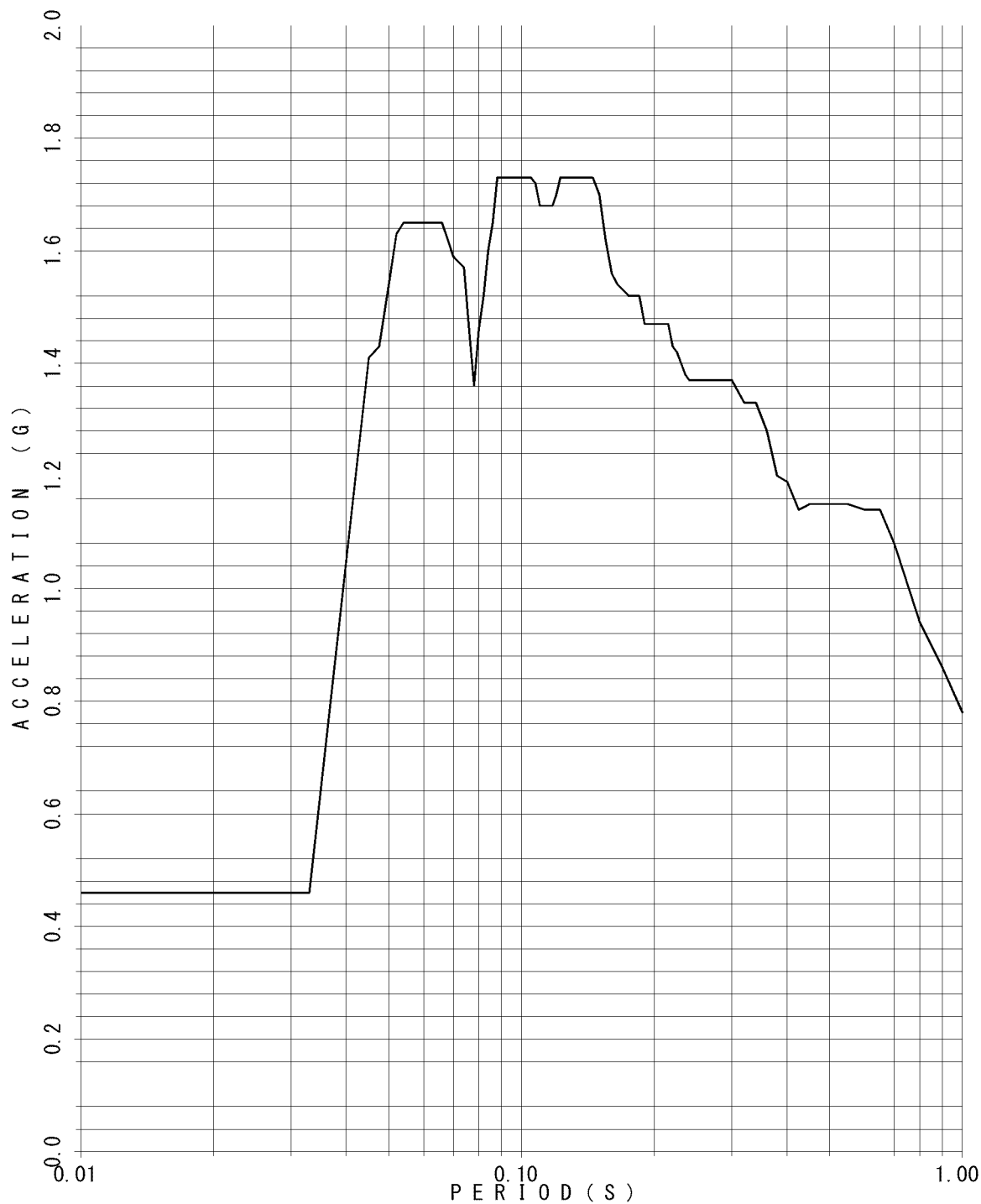
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 2.0%

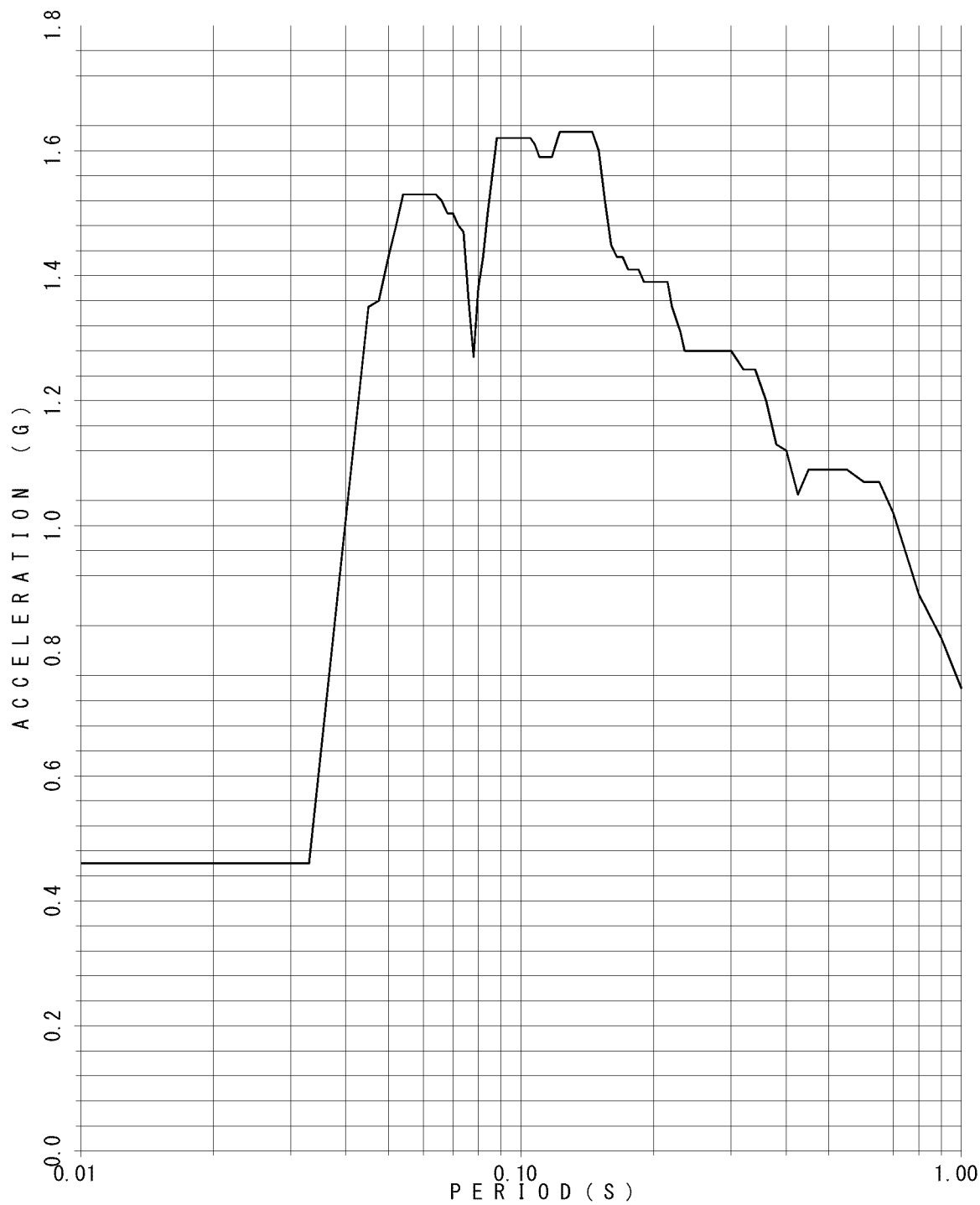
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 2.5%

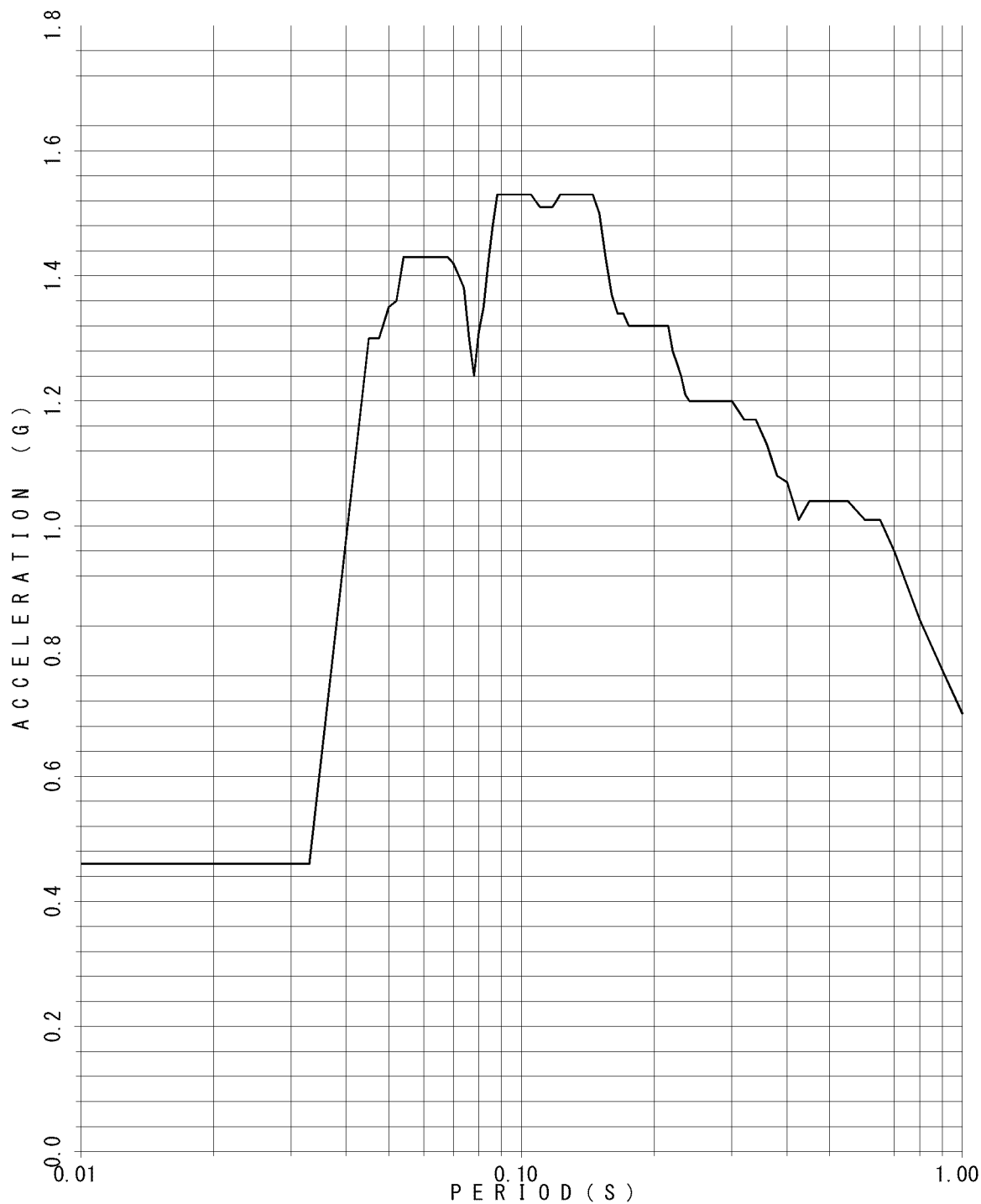
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 3.0%

— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 4.0%

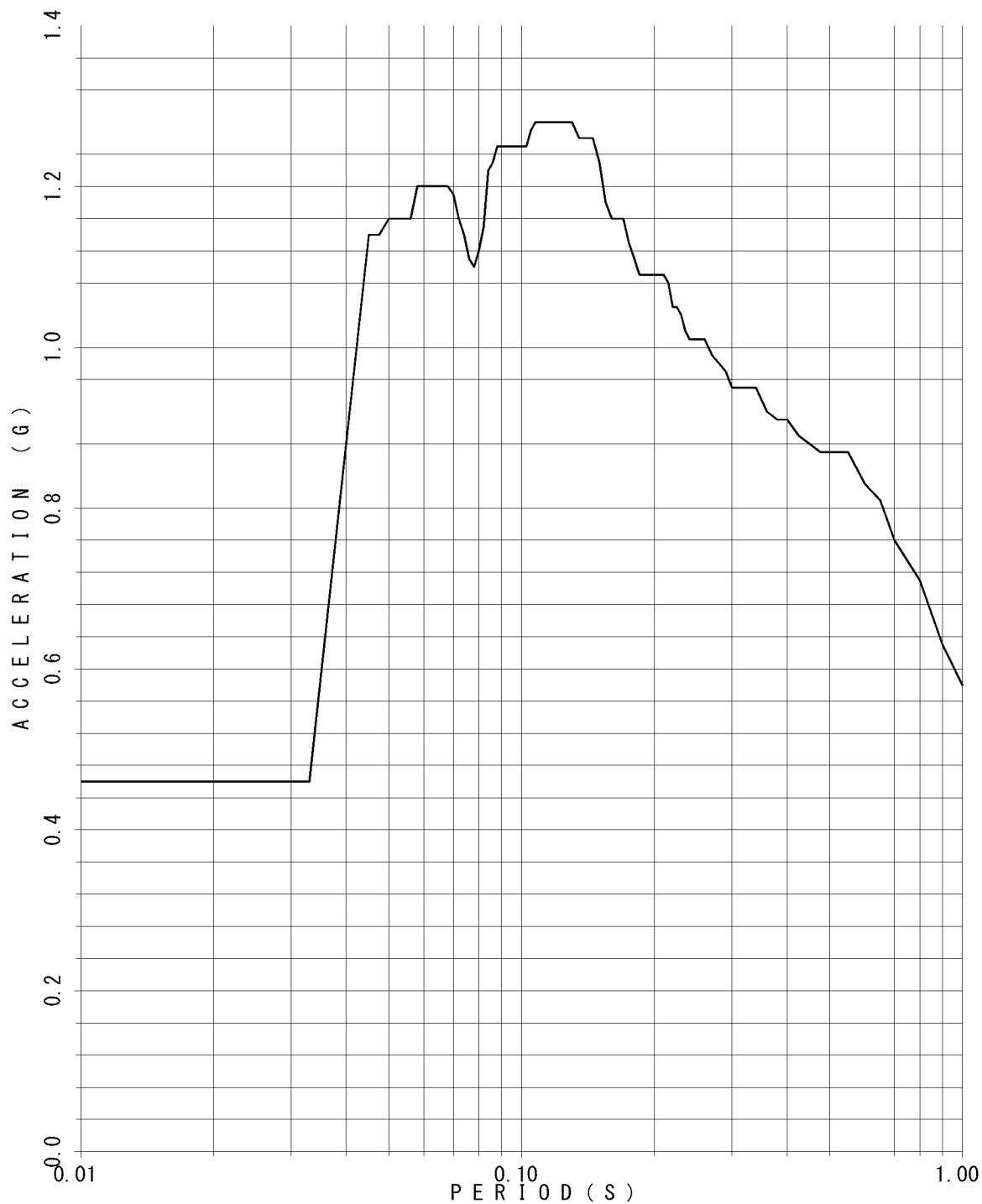
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 5.0%

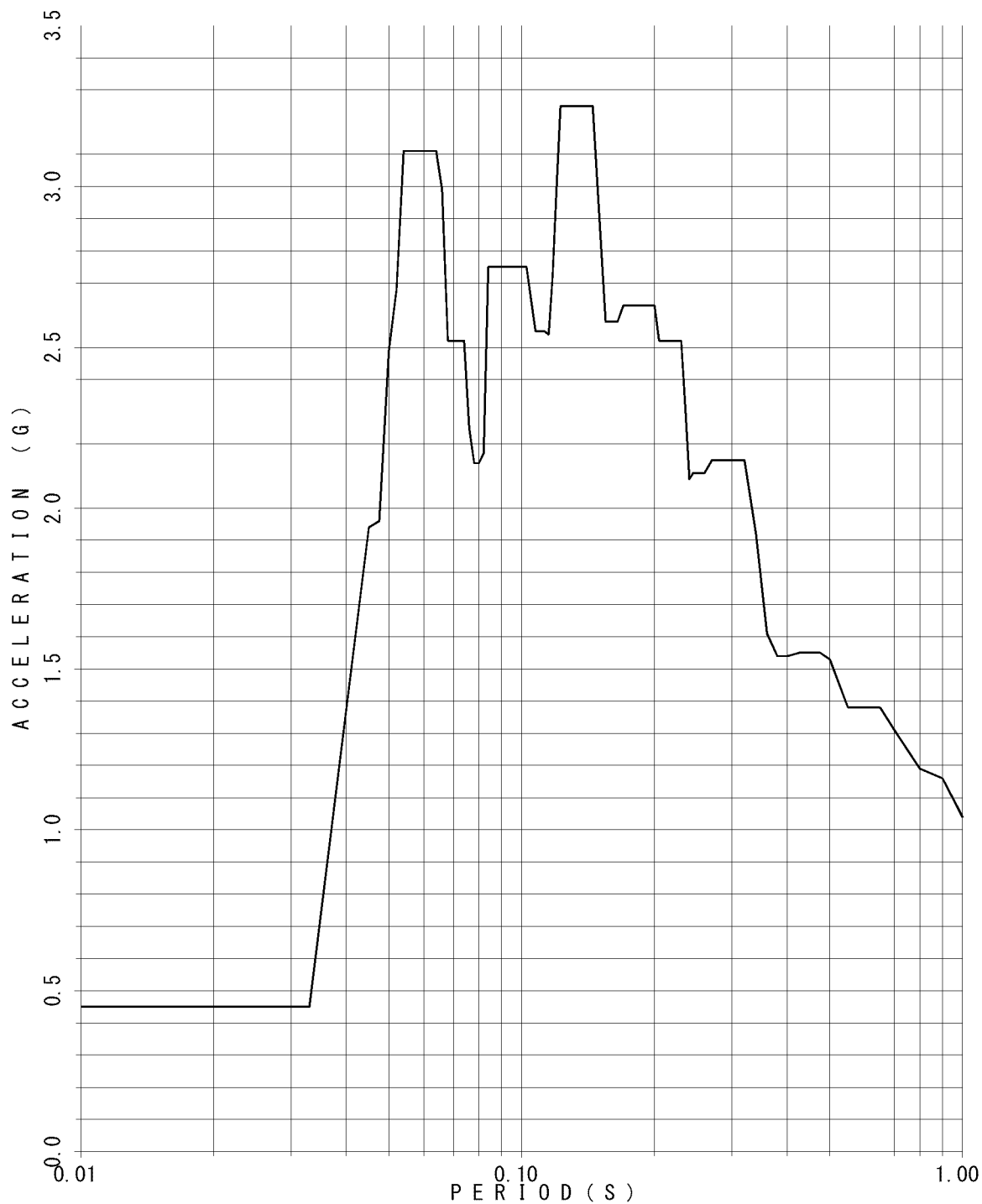
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 0.5%

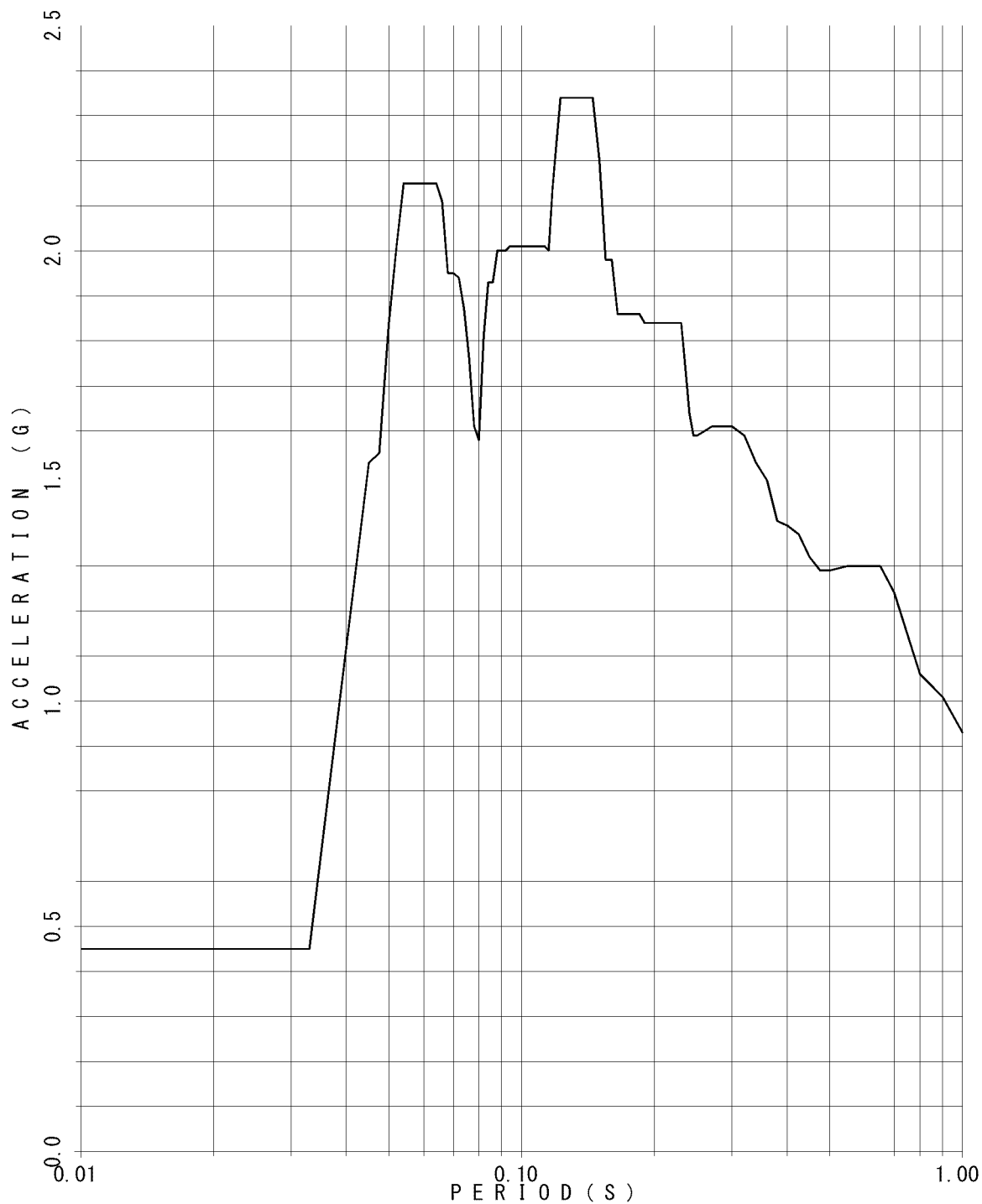
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 1.0%

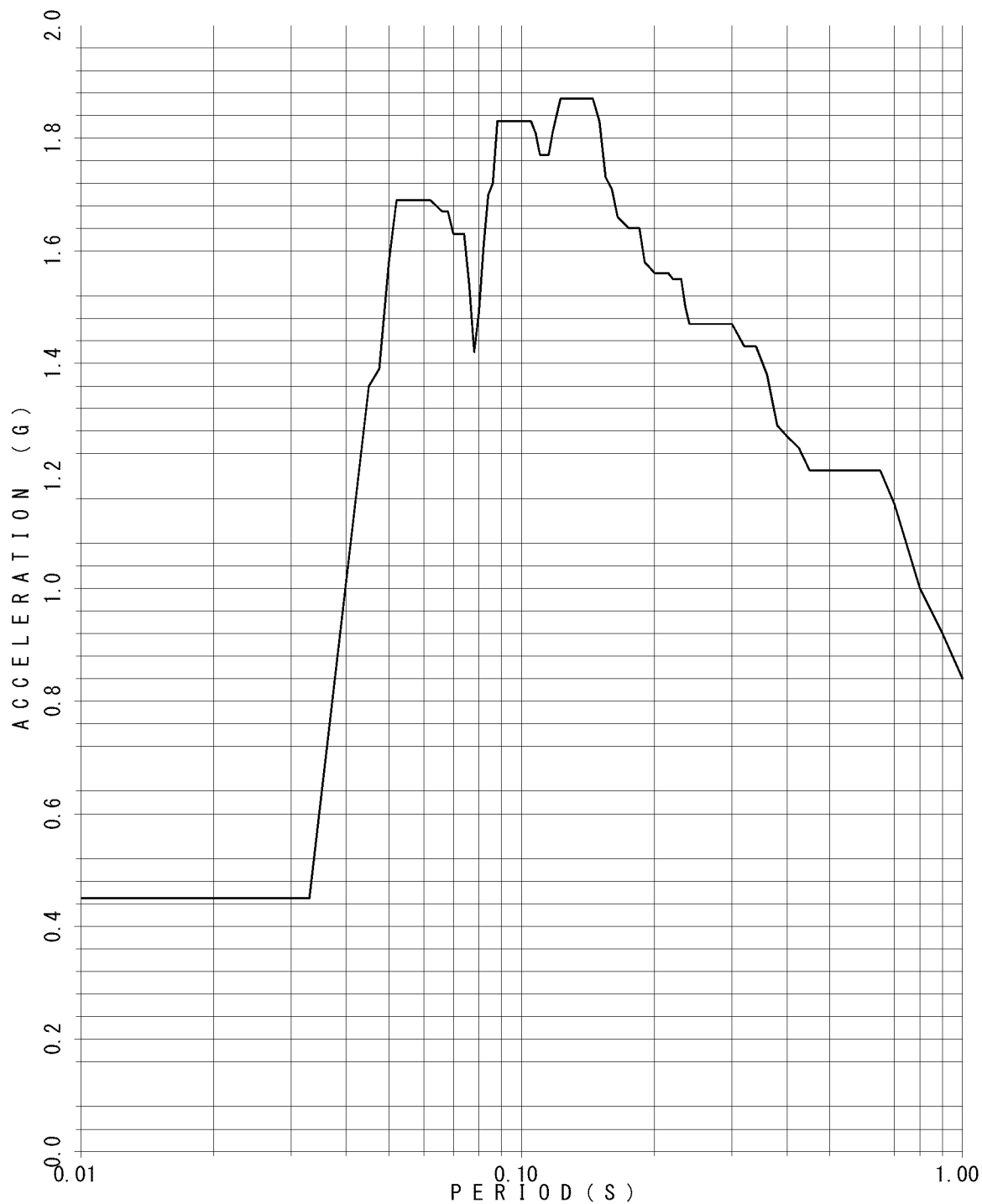
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 1.5%

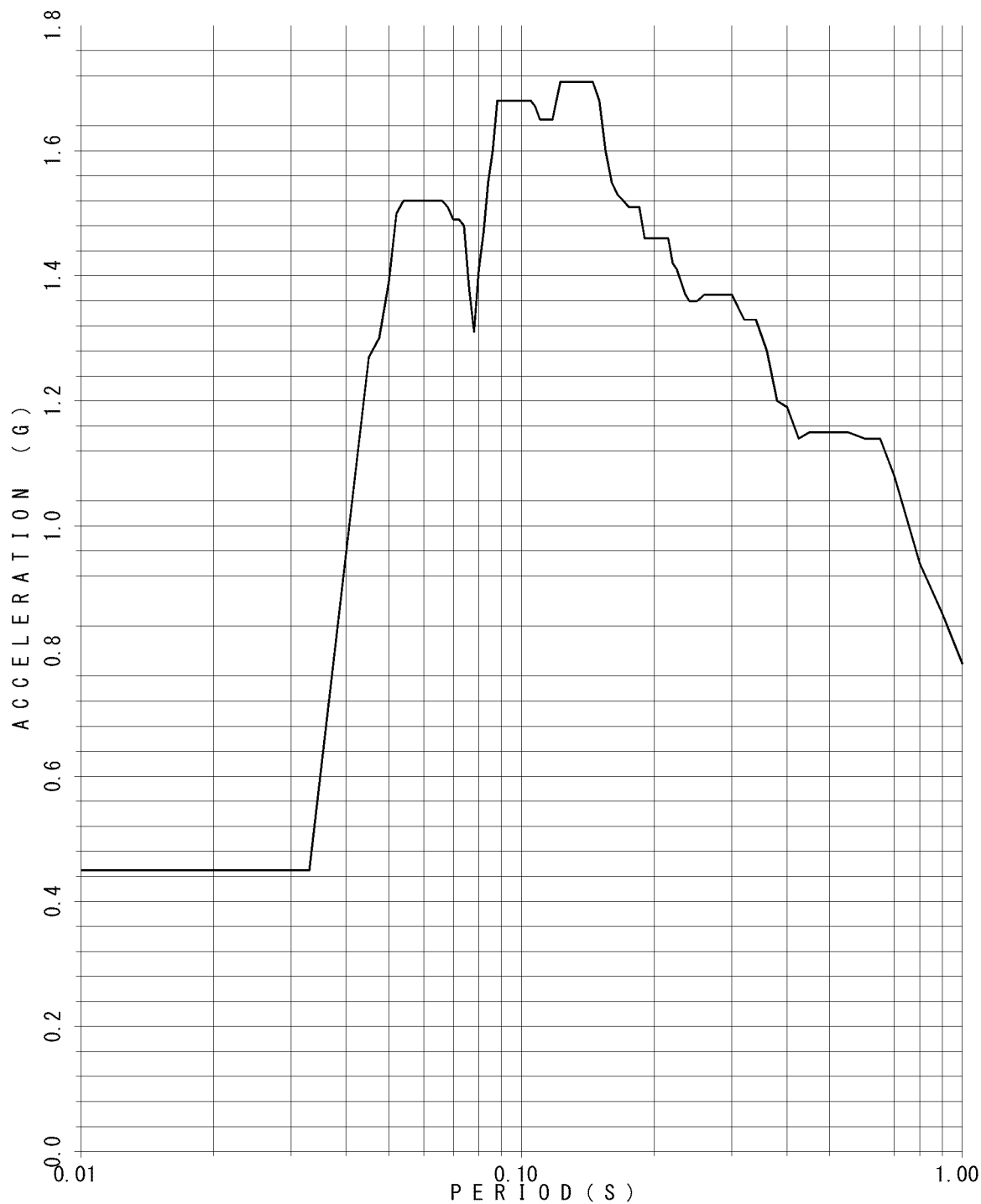
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 2.0%

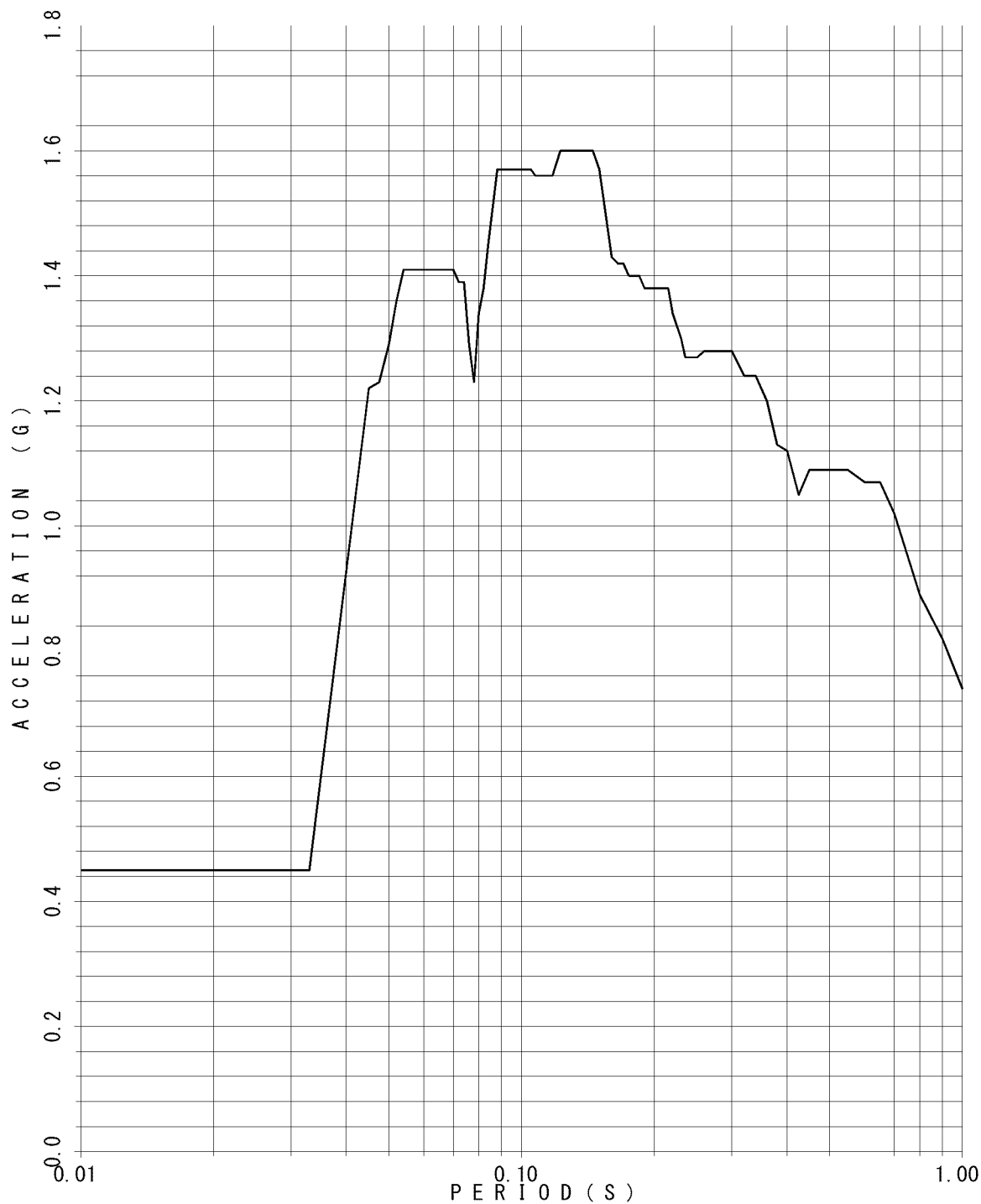
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 2.5%

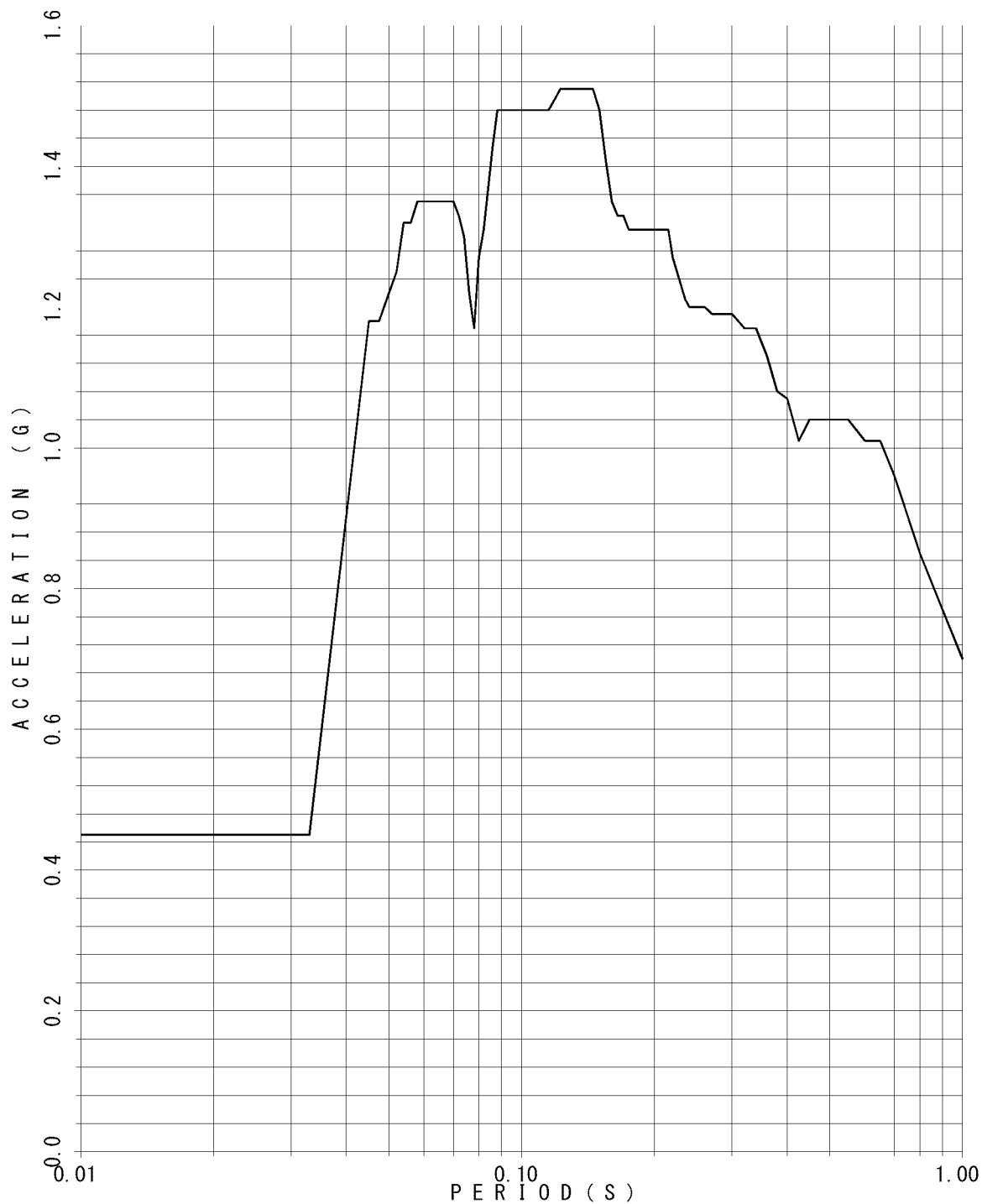
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 3.0%

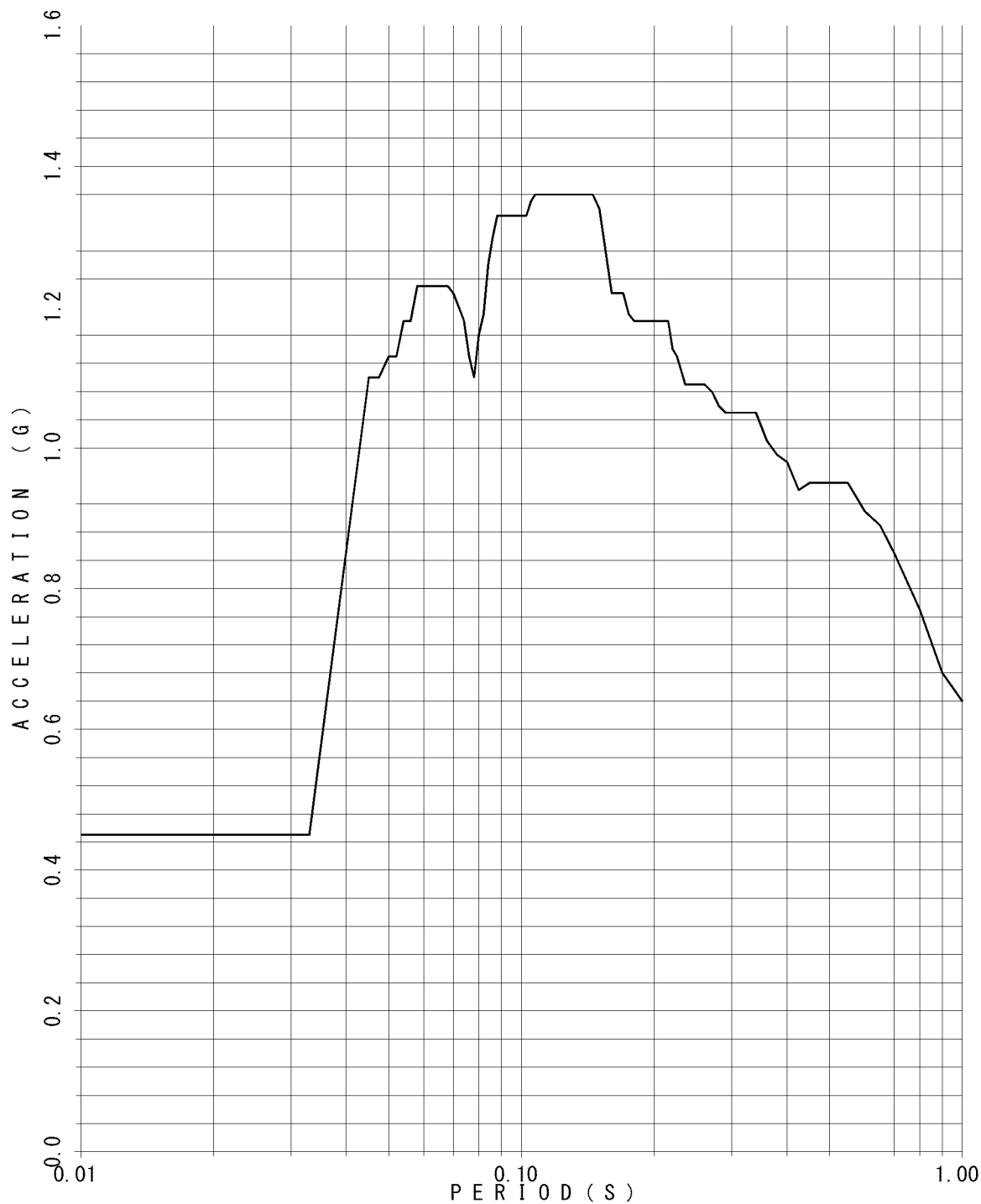
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 4.0%

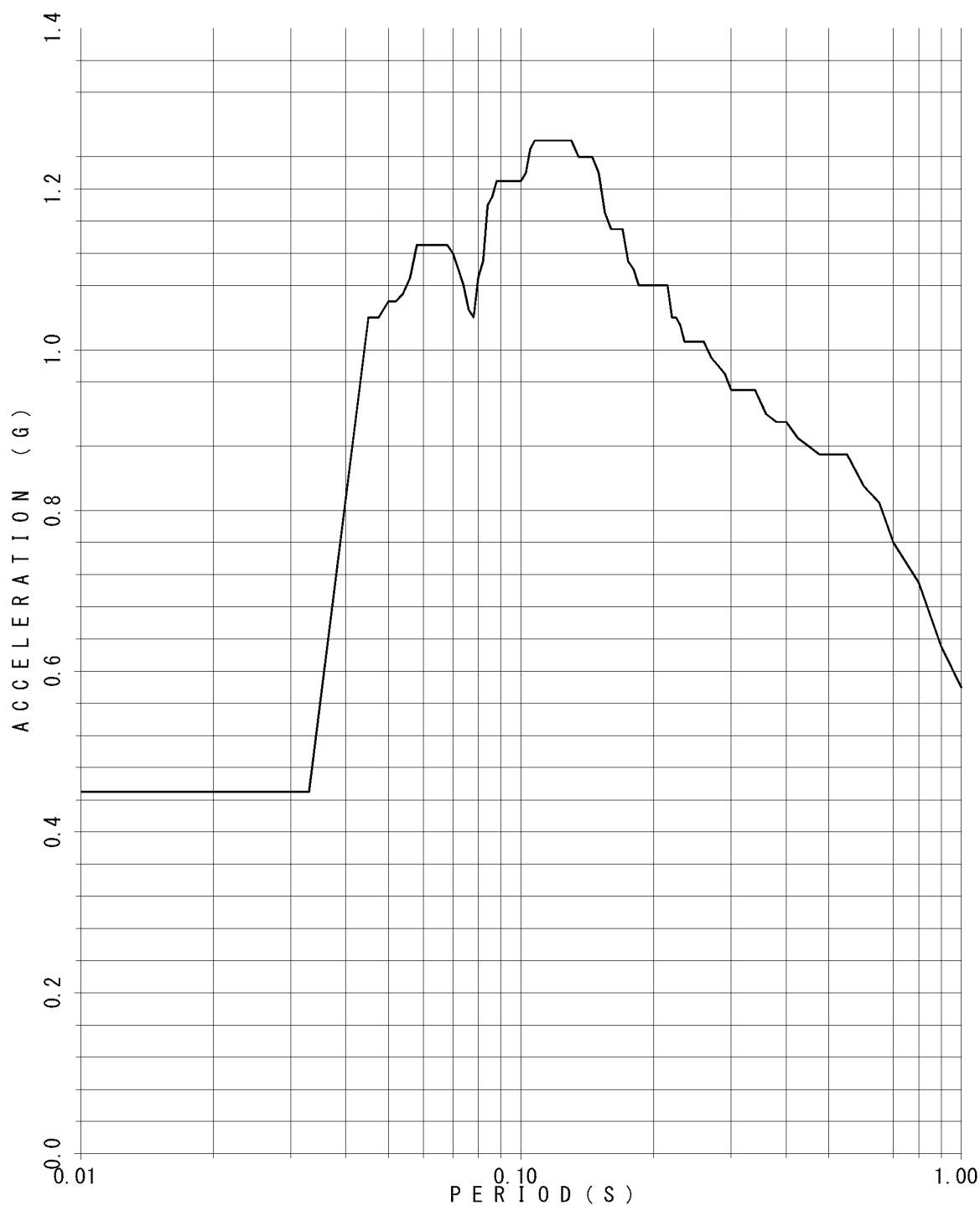
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 5.0%

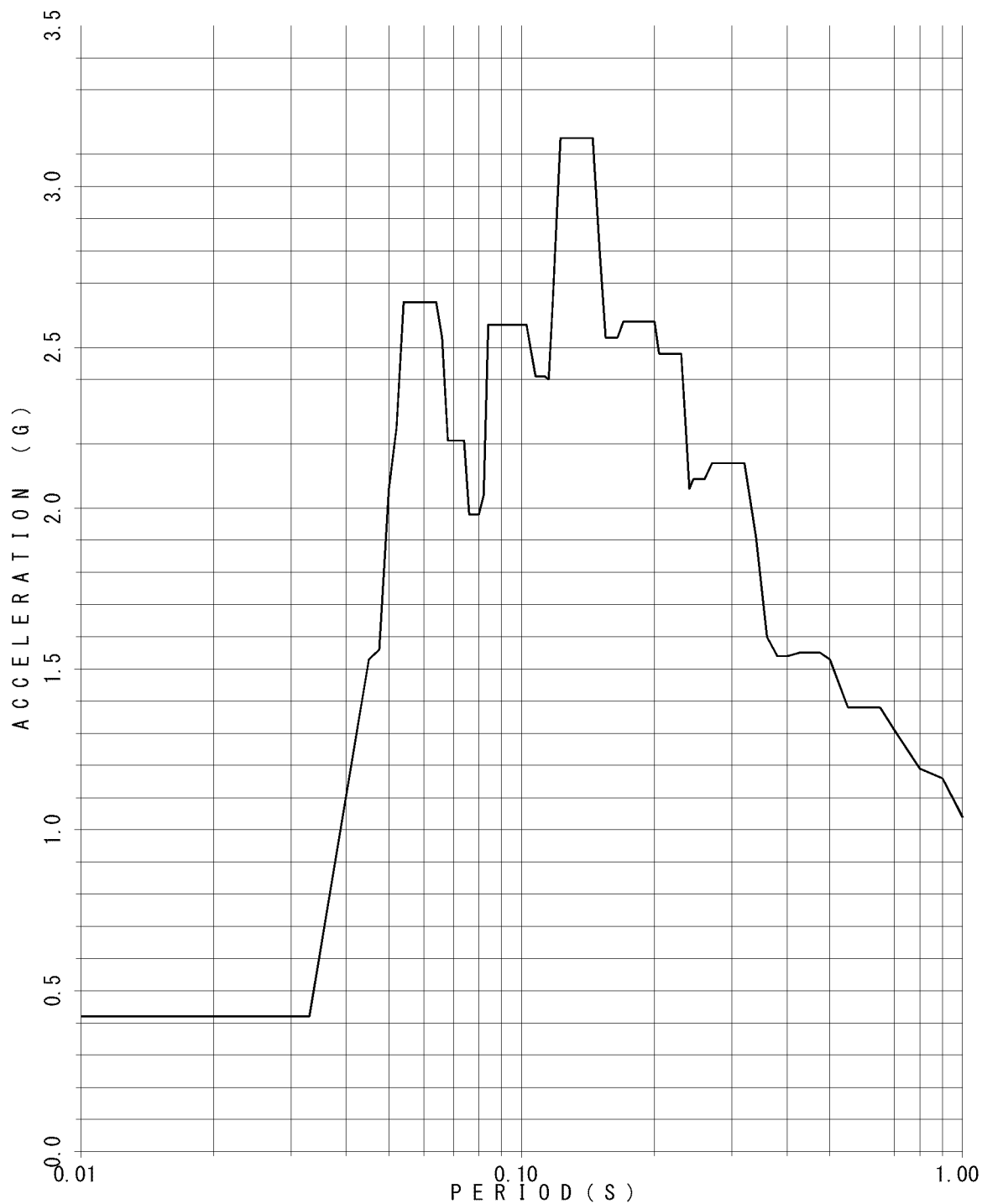
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 0.5%

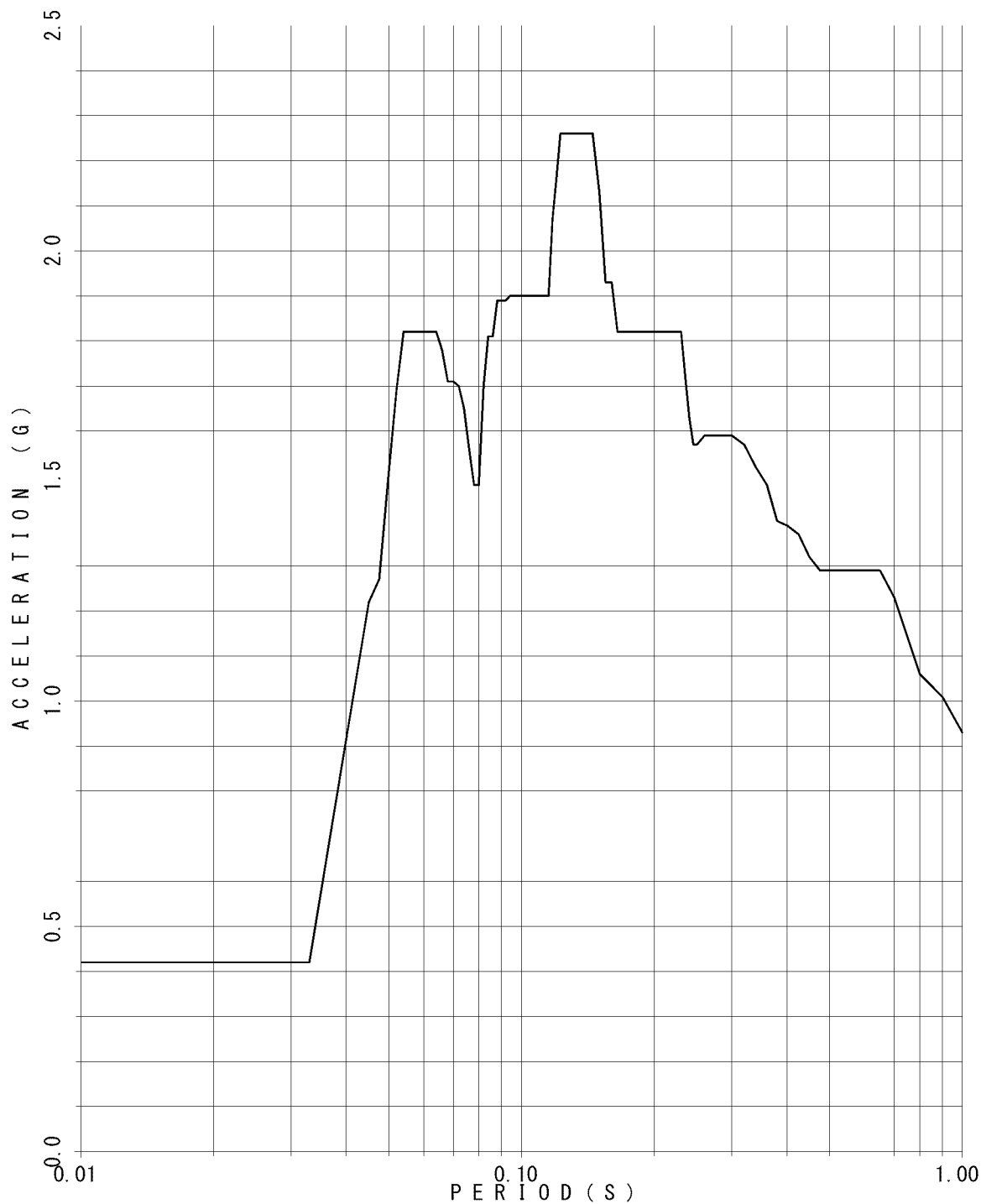
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 1.0%

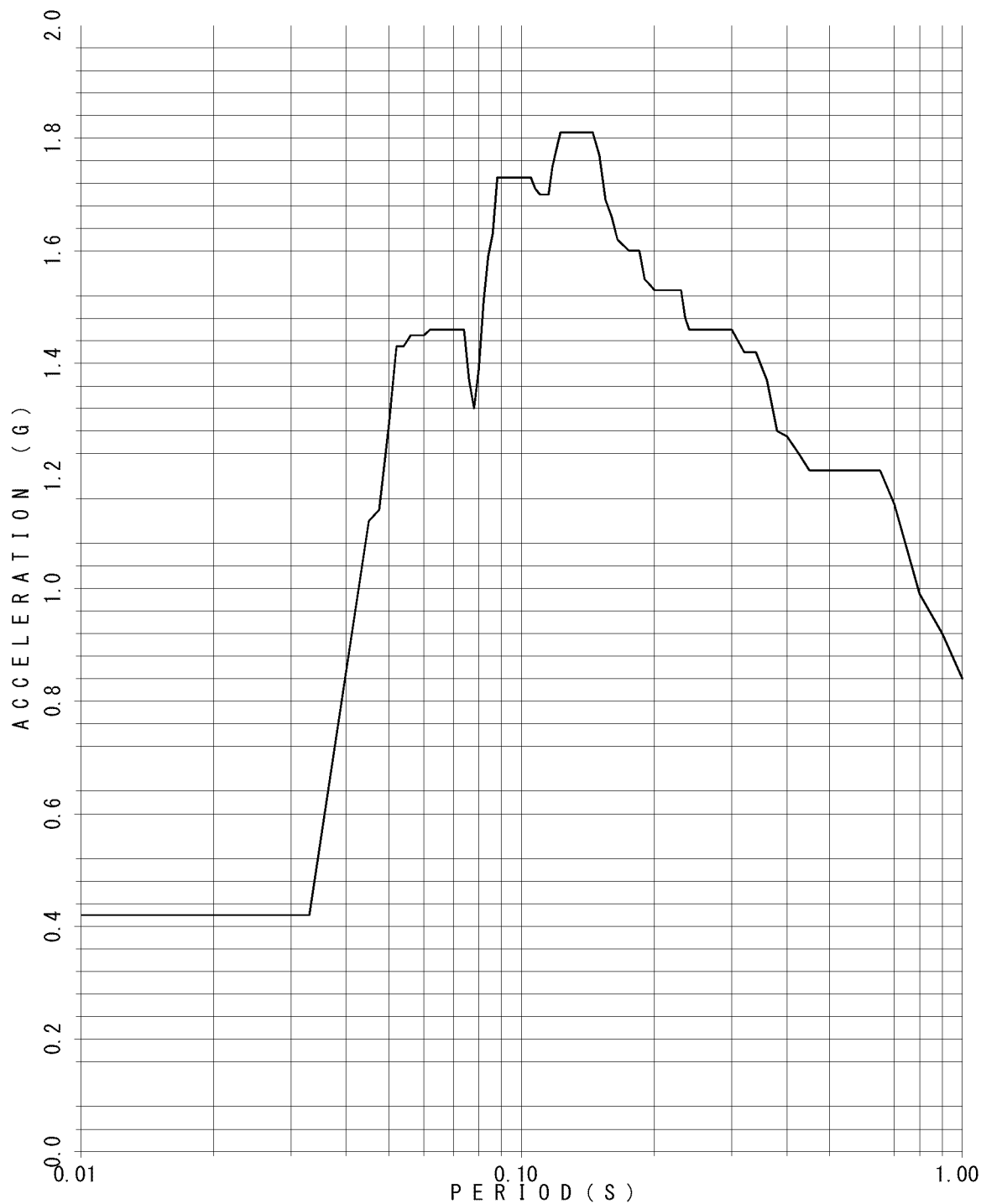
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 1.5%

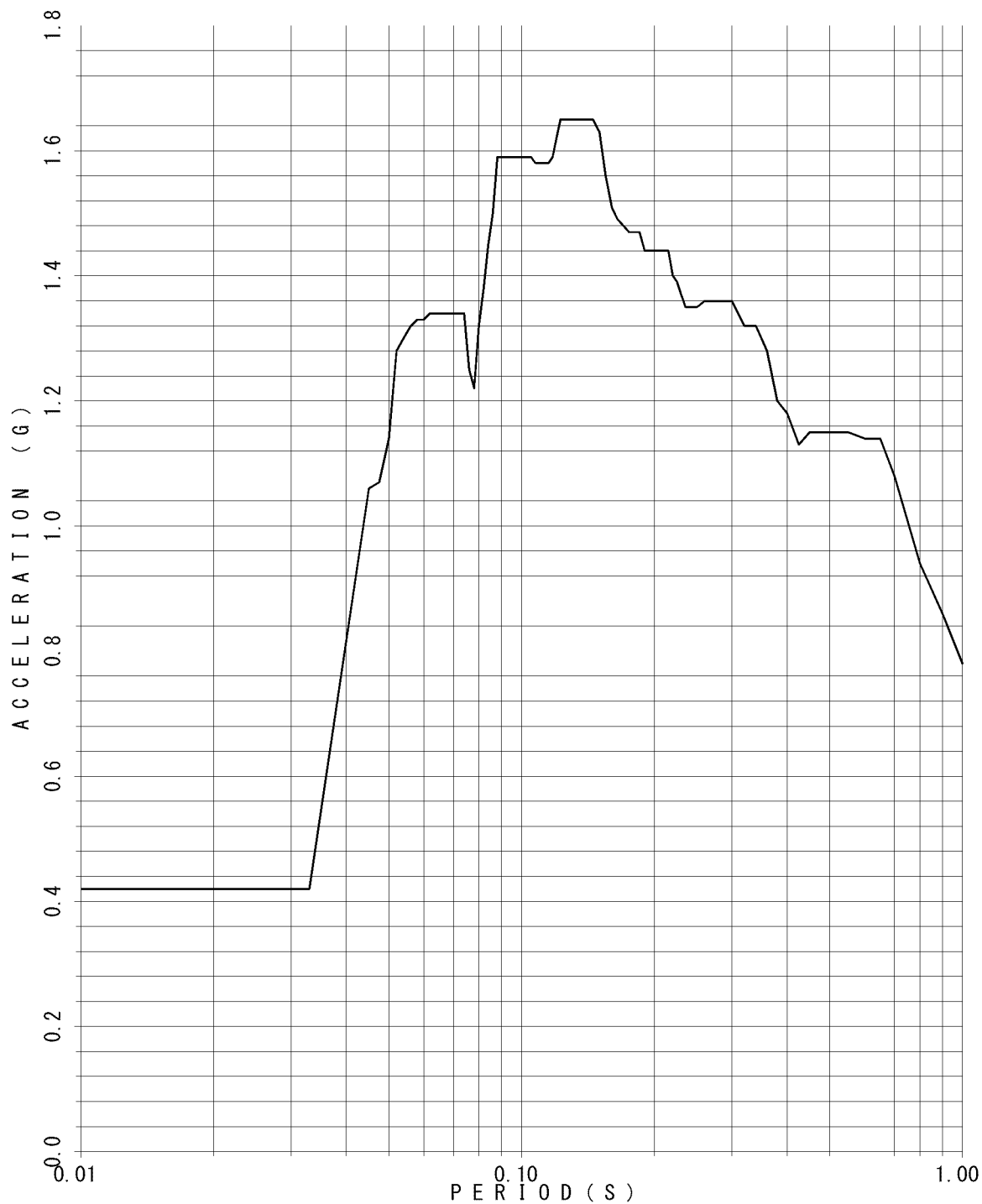
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 2.0%

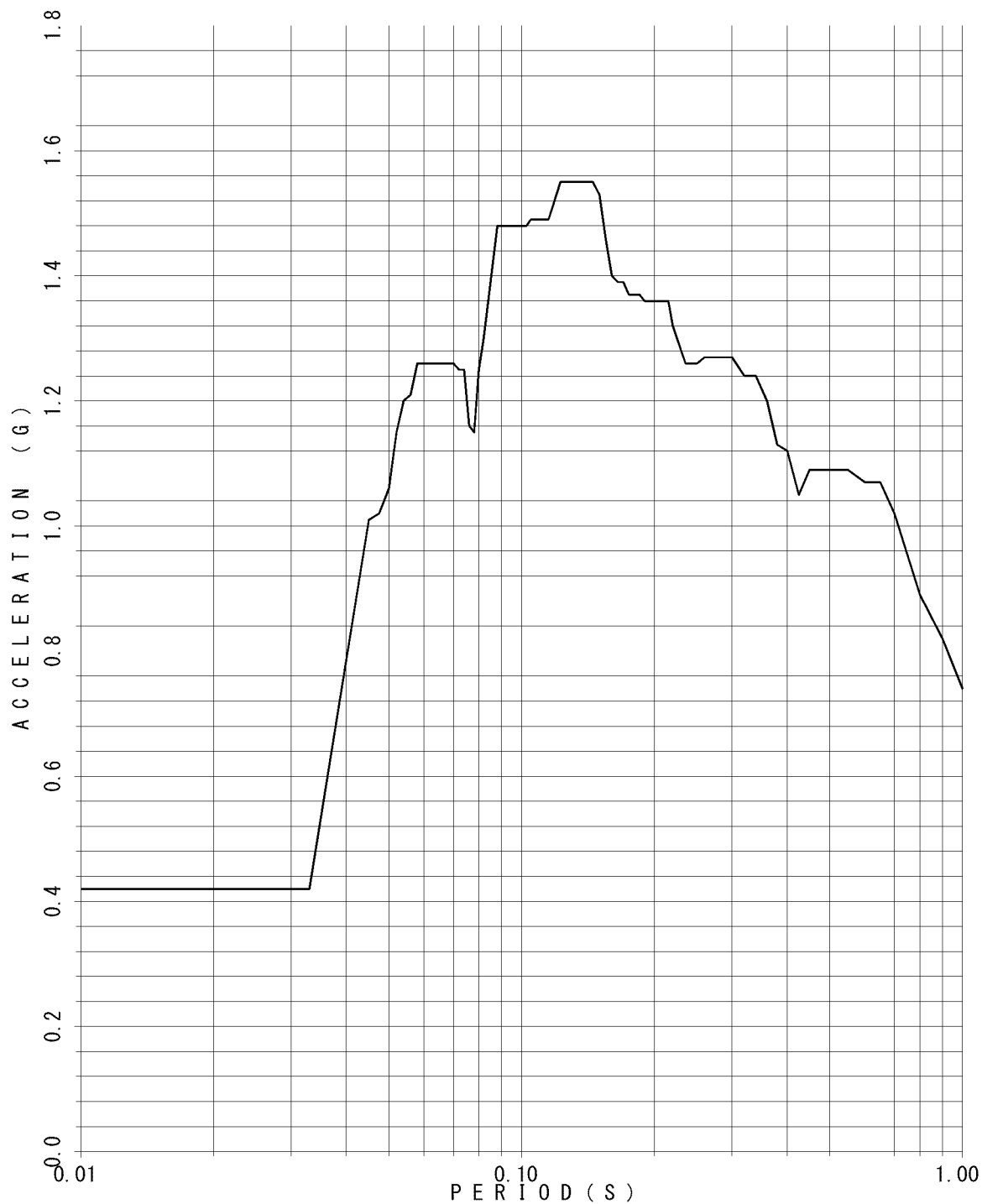
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 2.5%

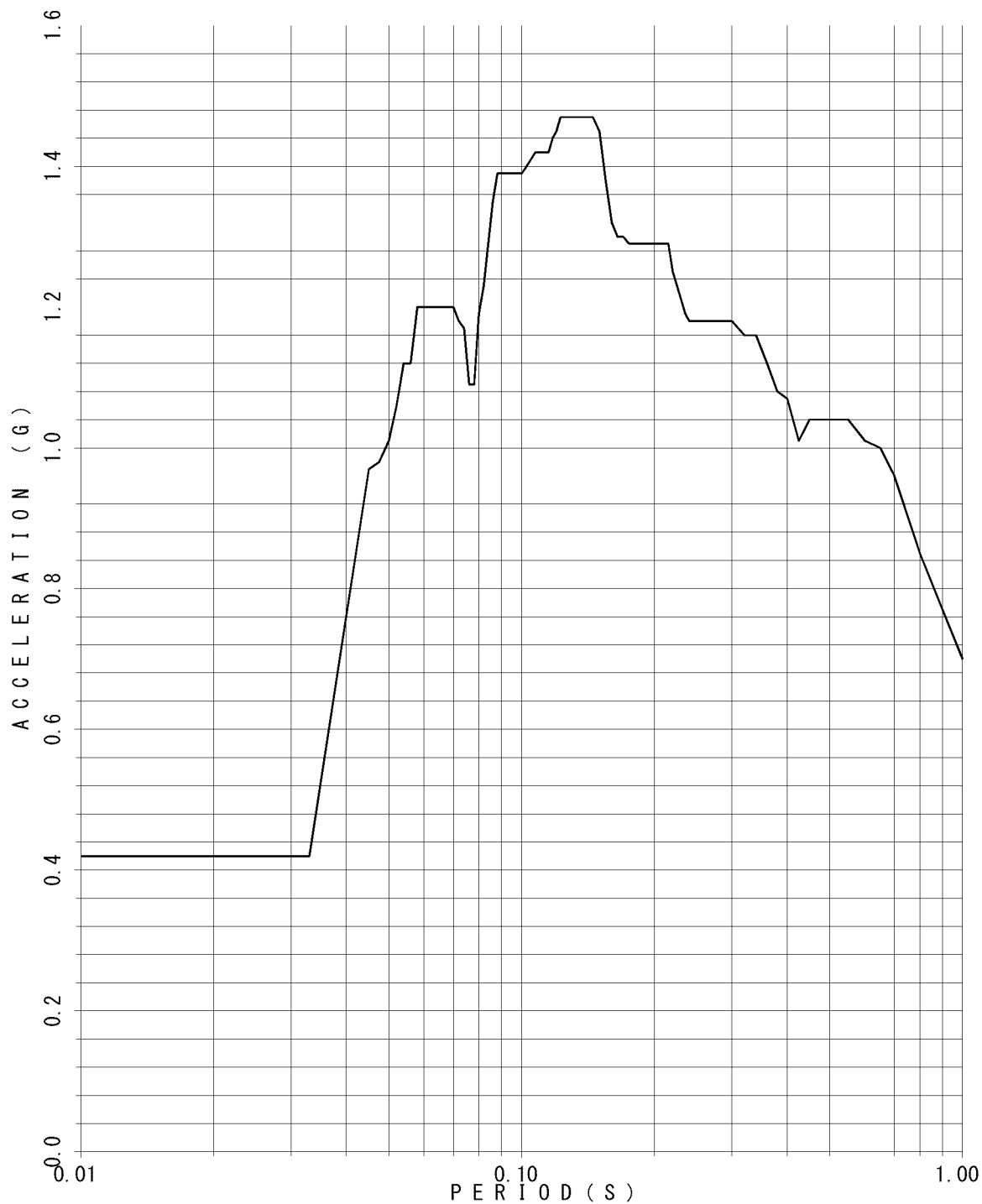
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 3.0%

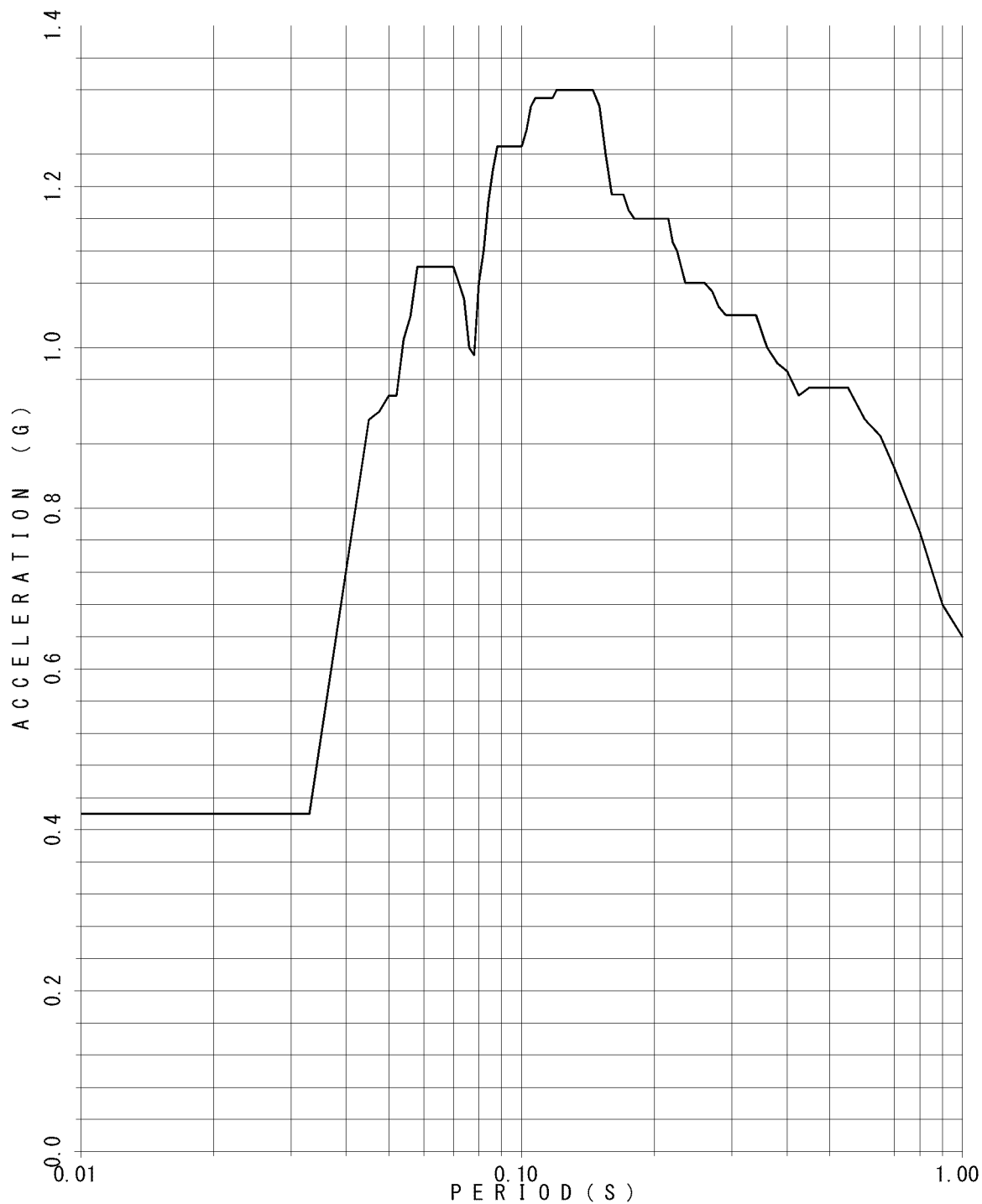
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 4.0%

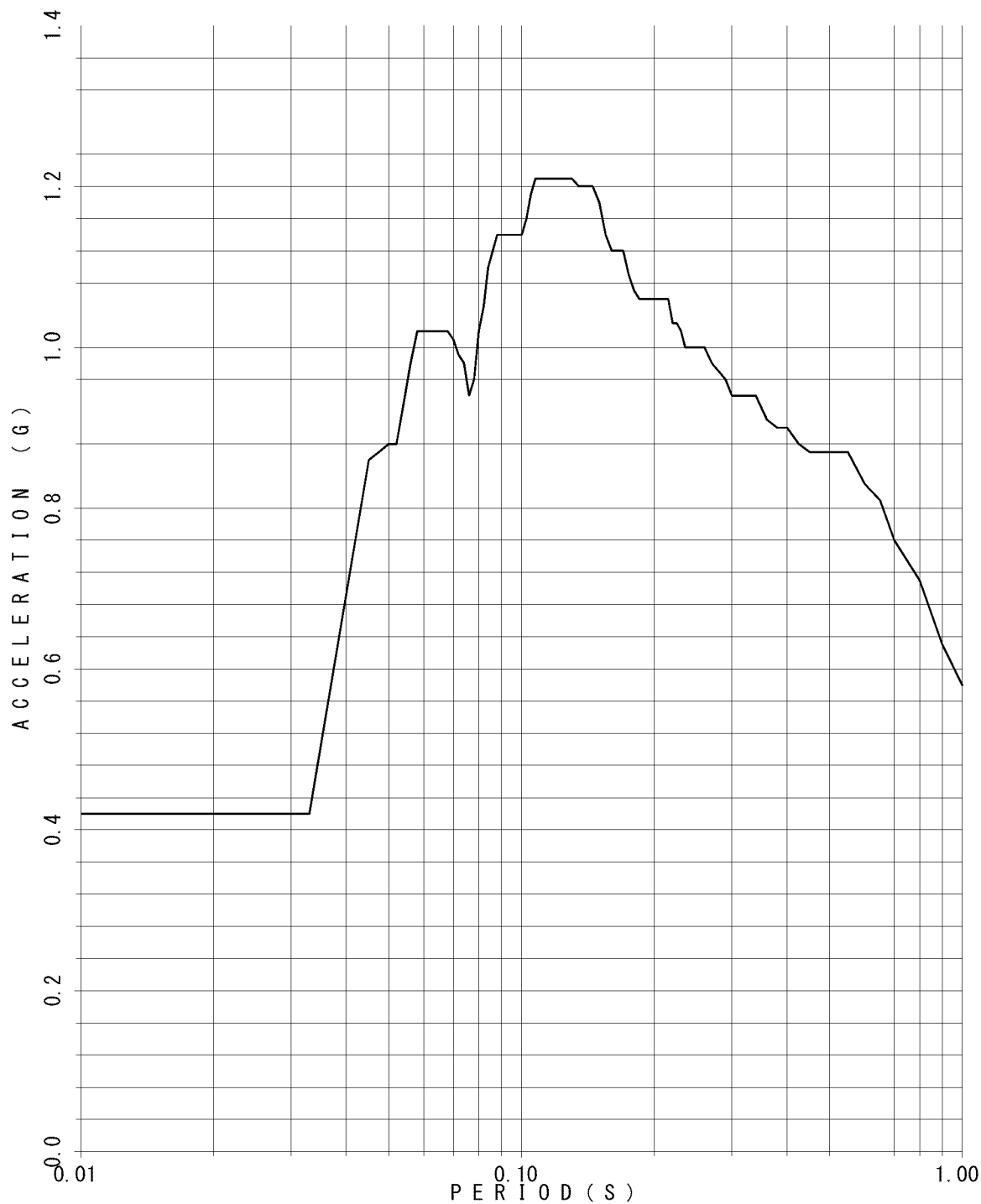
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 5.0%

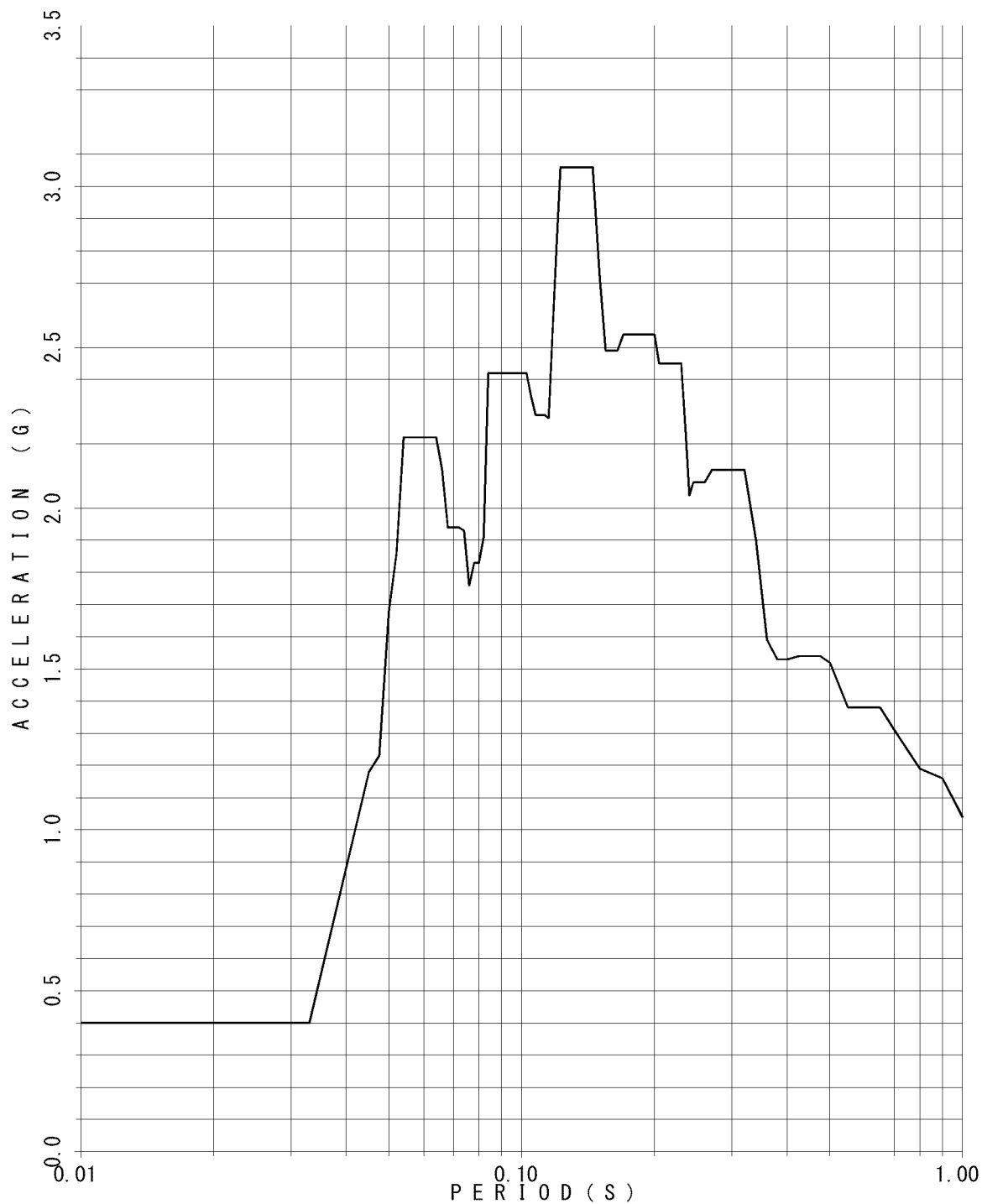
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 0.5%

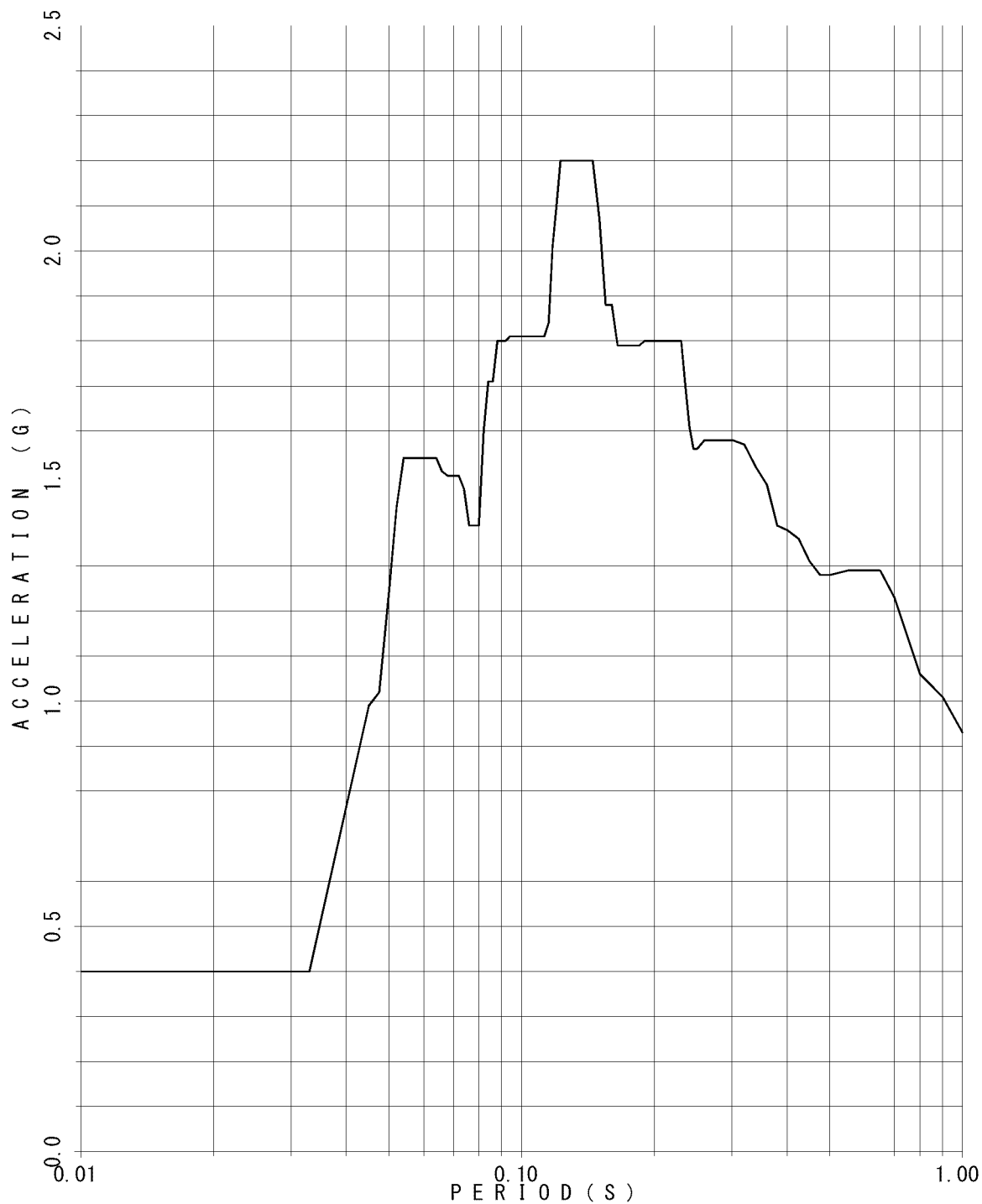
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 1.0%

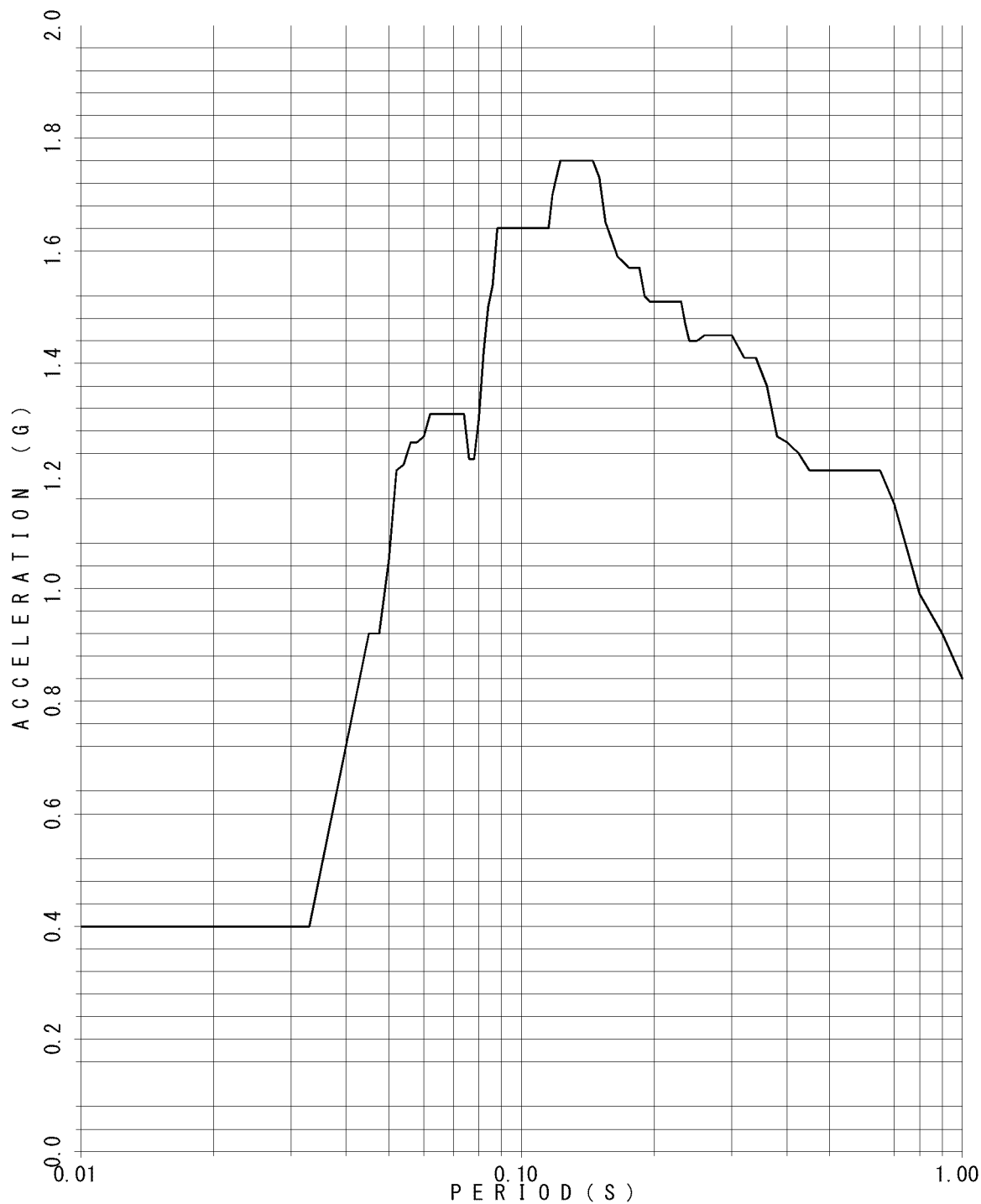
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 1.5%

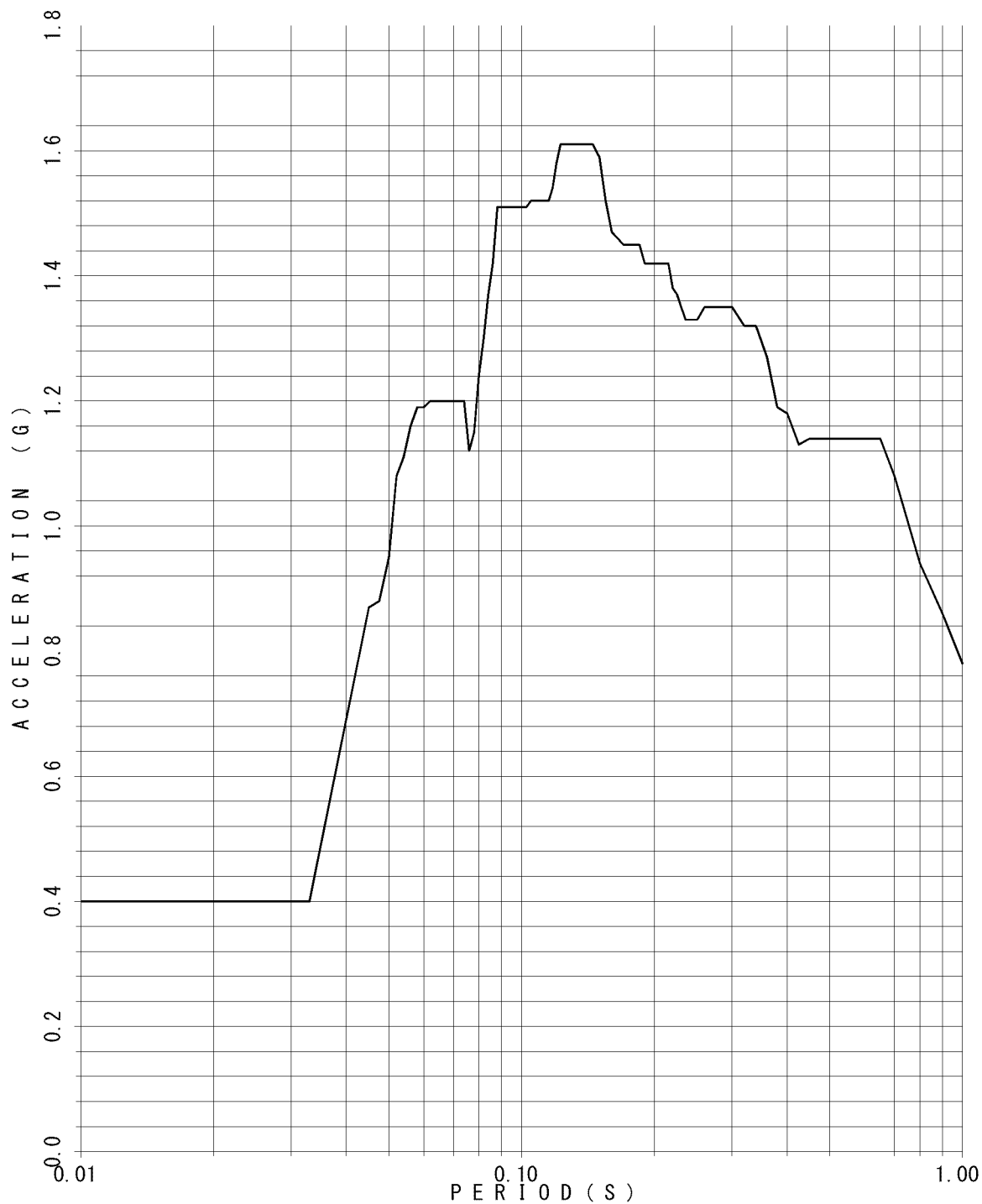
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 2.0%

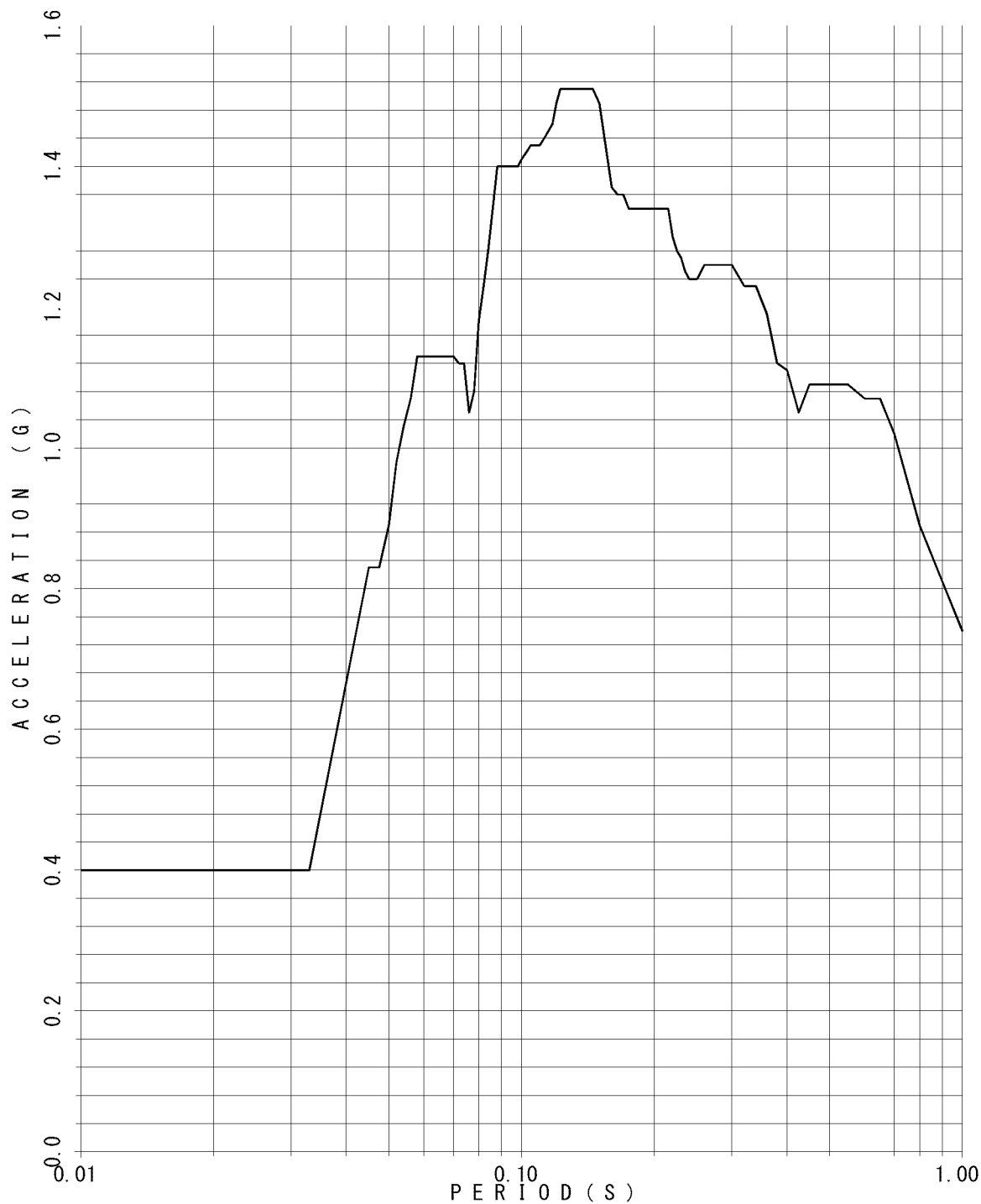
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 2.5%

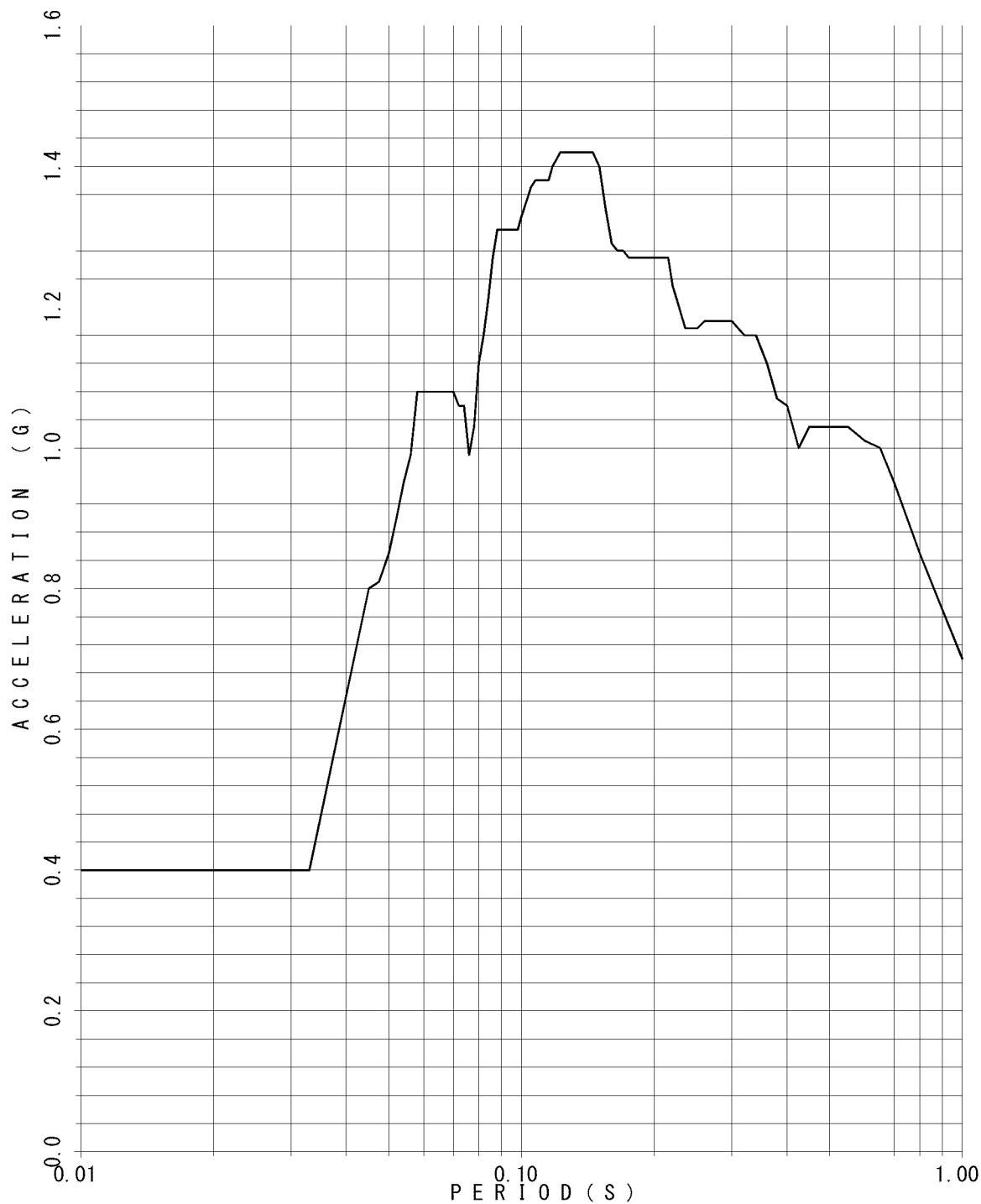
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 3.0%

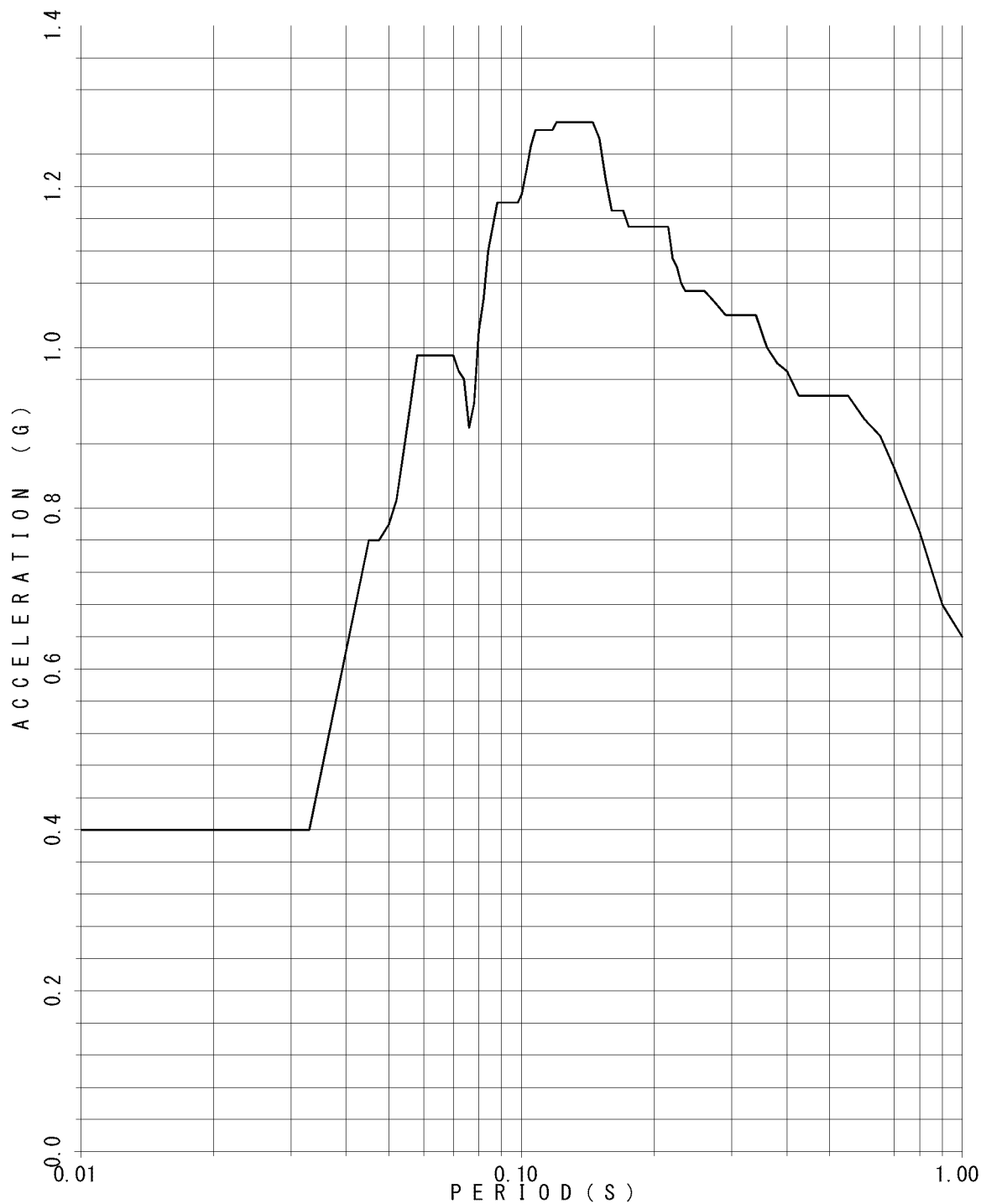
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 4.0%

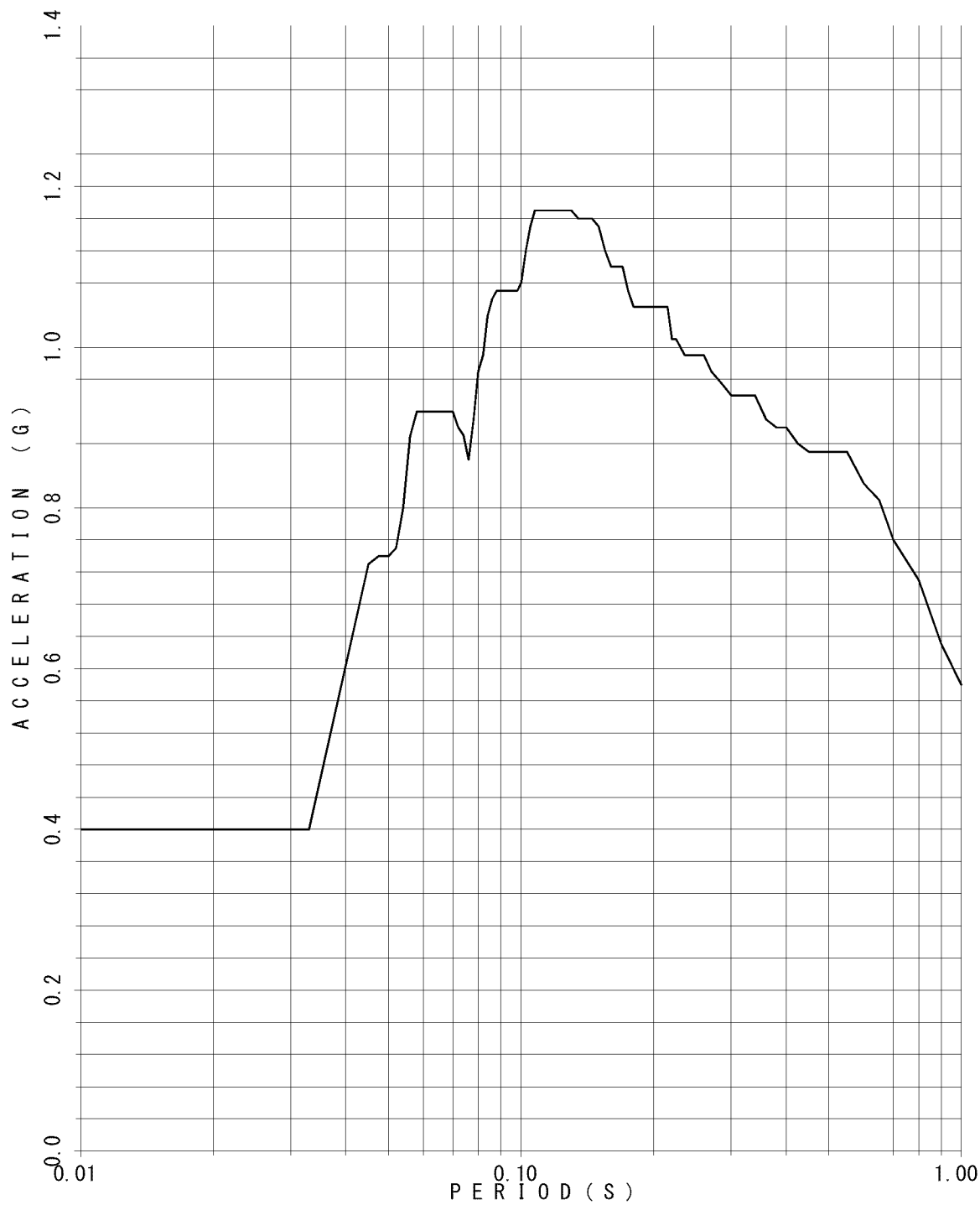
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 5.0%

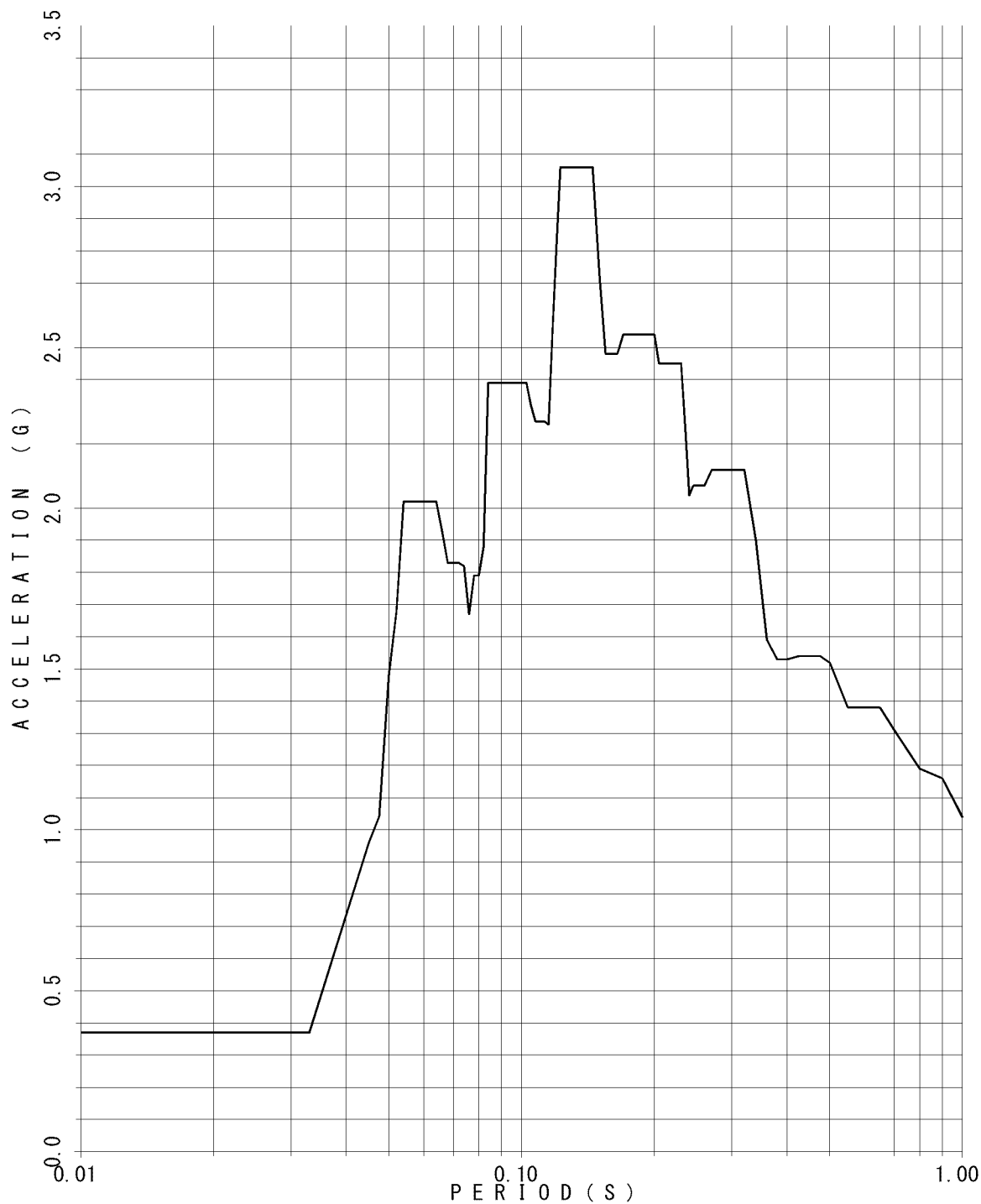
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 0.5%

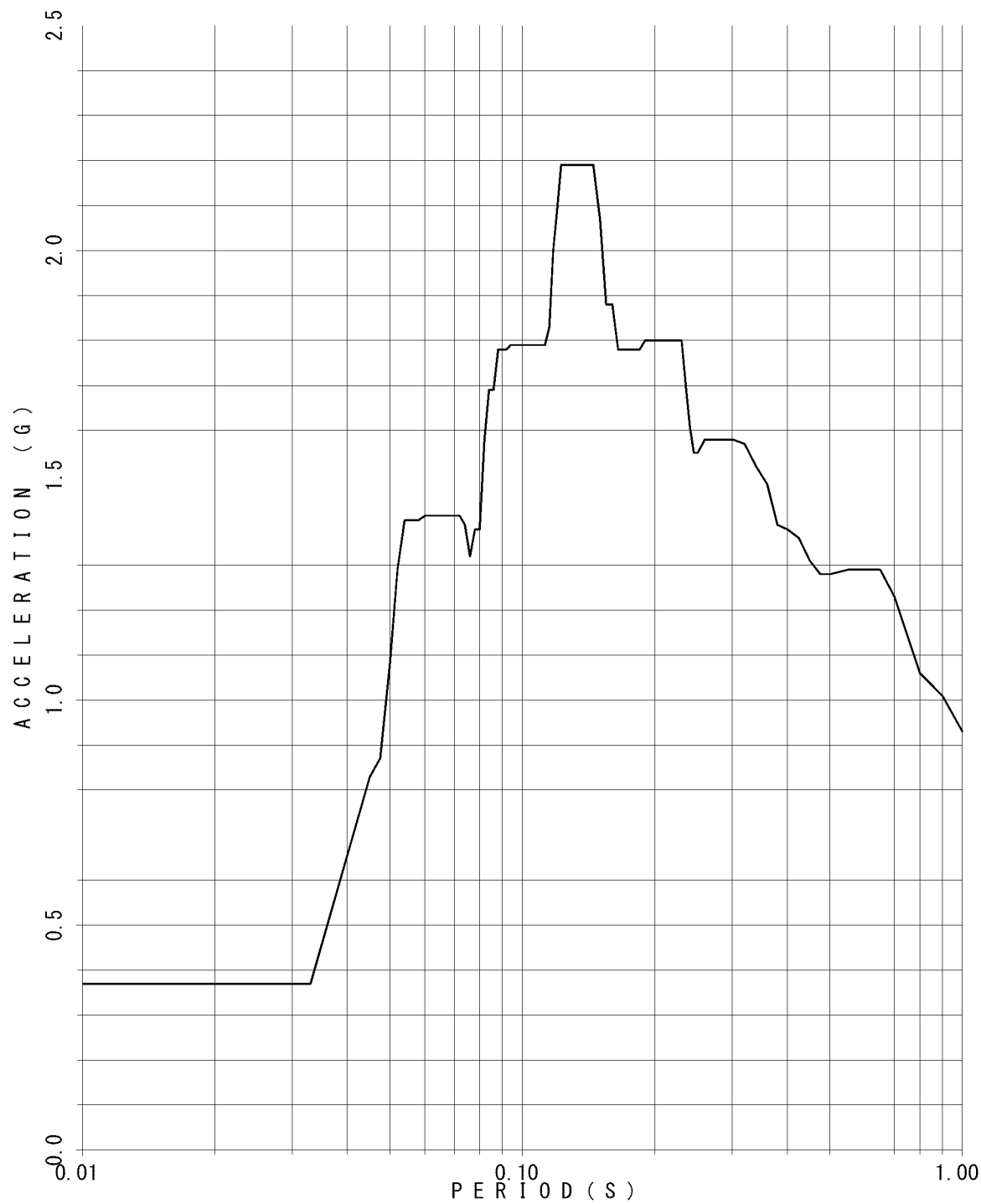
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 1.0%

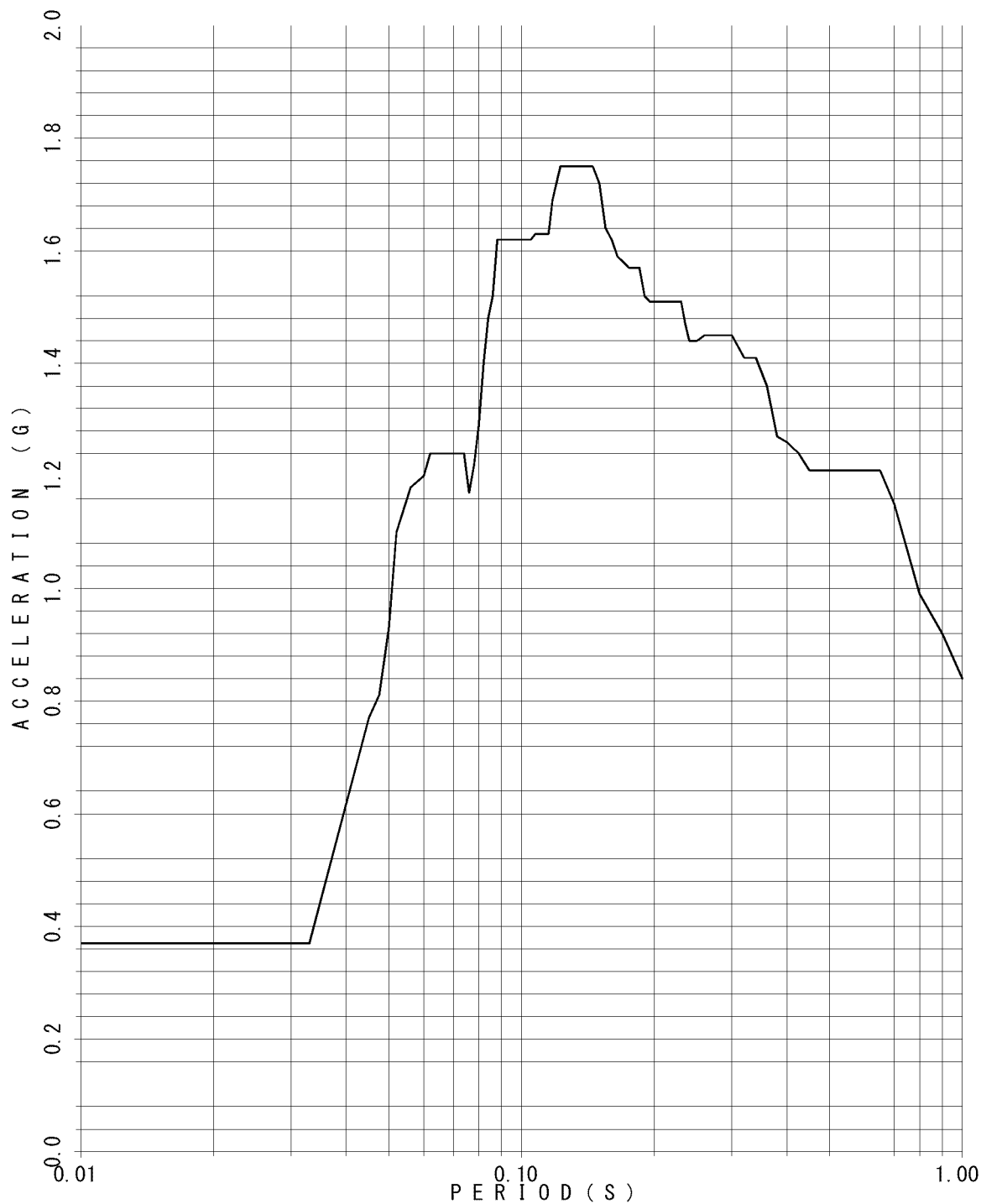
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 1.5%

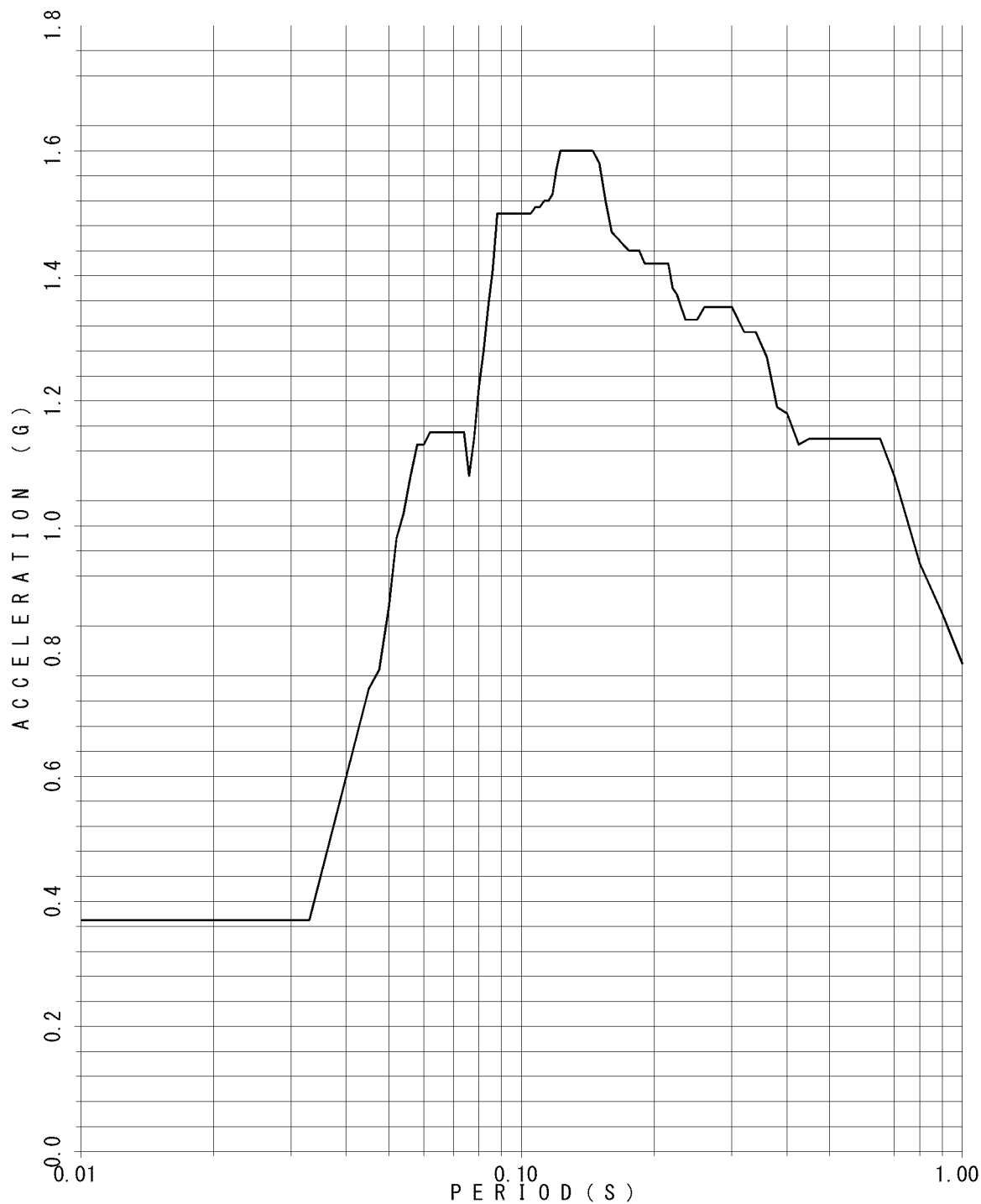
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 2.0%

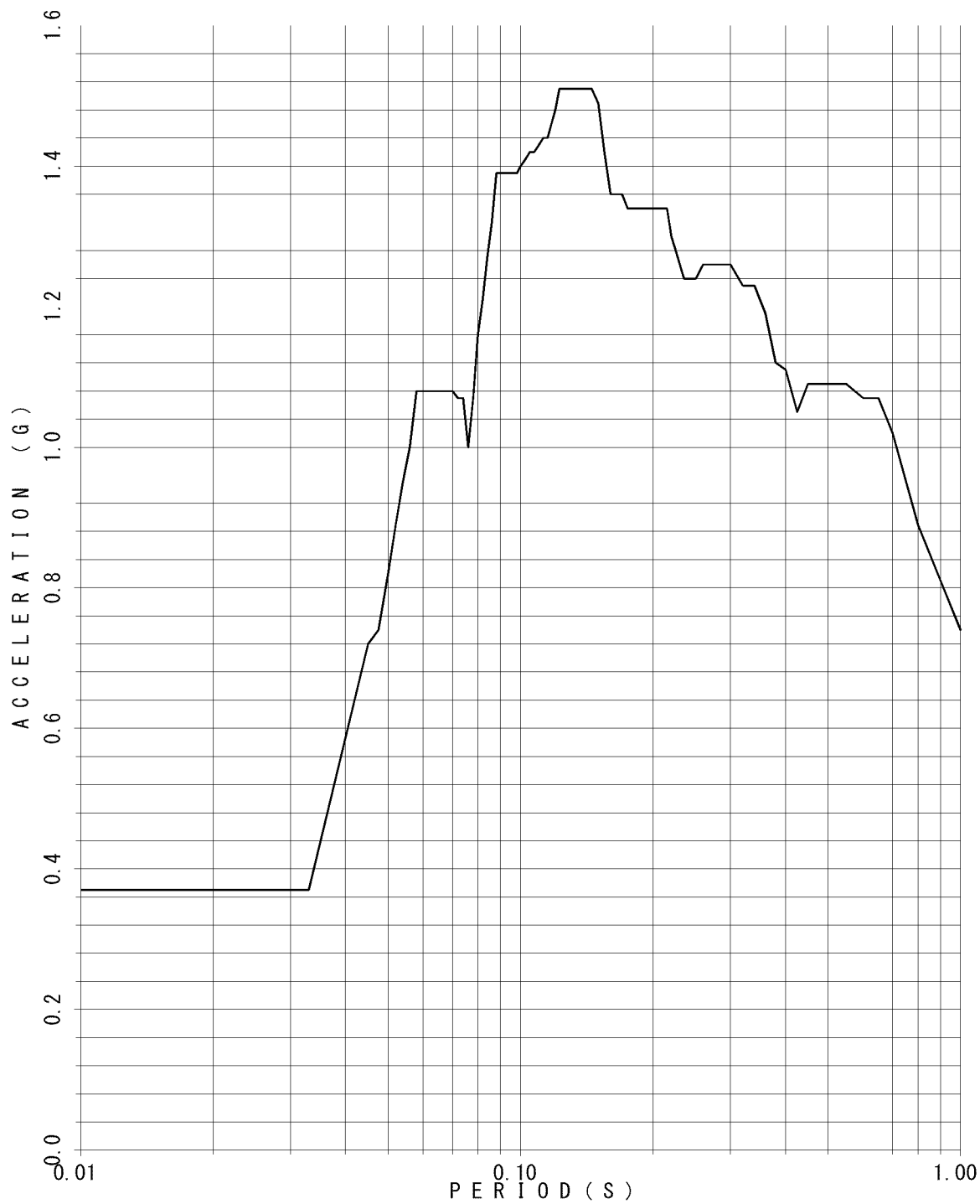
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 2.5%

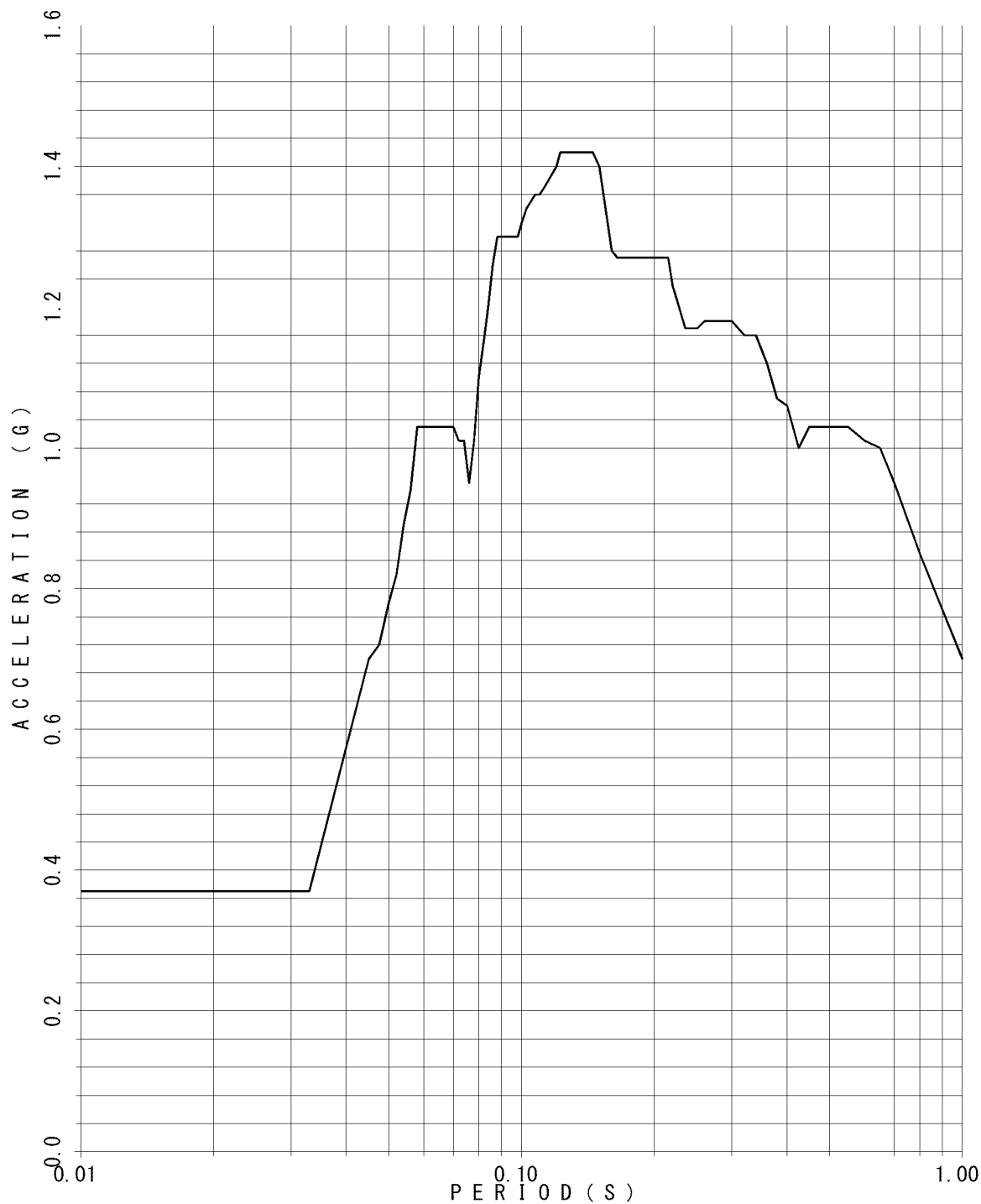
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 3.0%

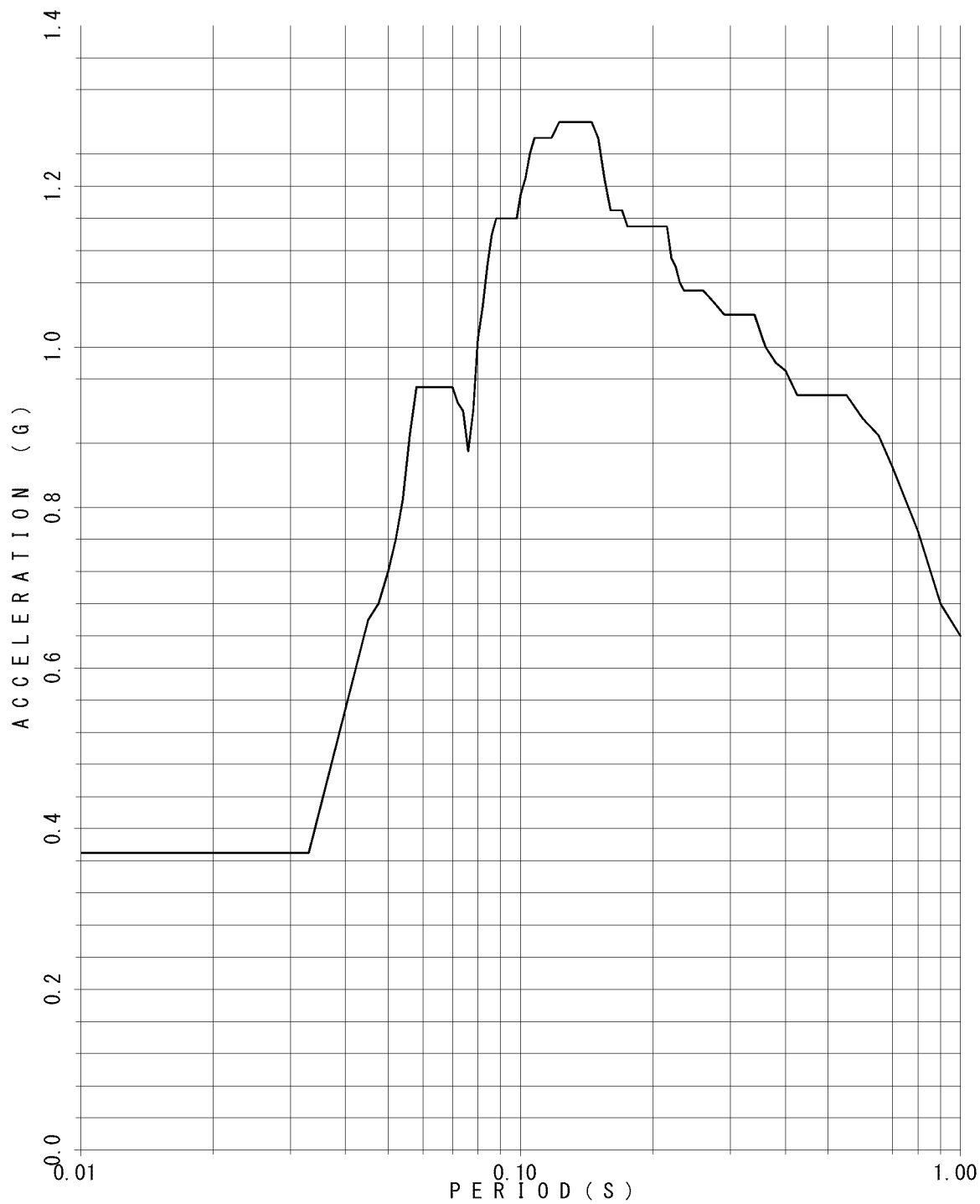
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 4.0%

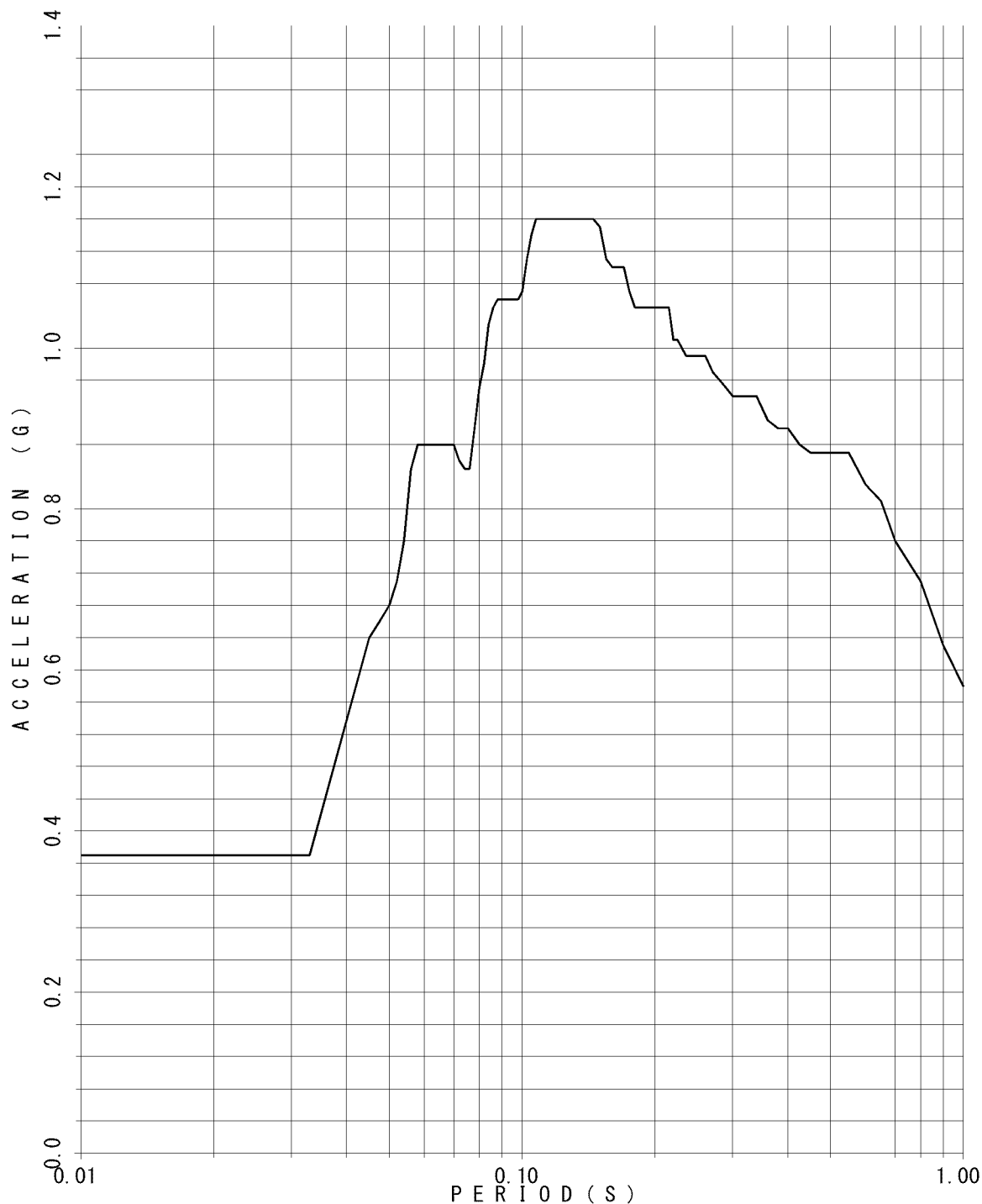
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 5.0%

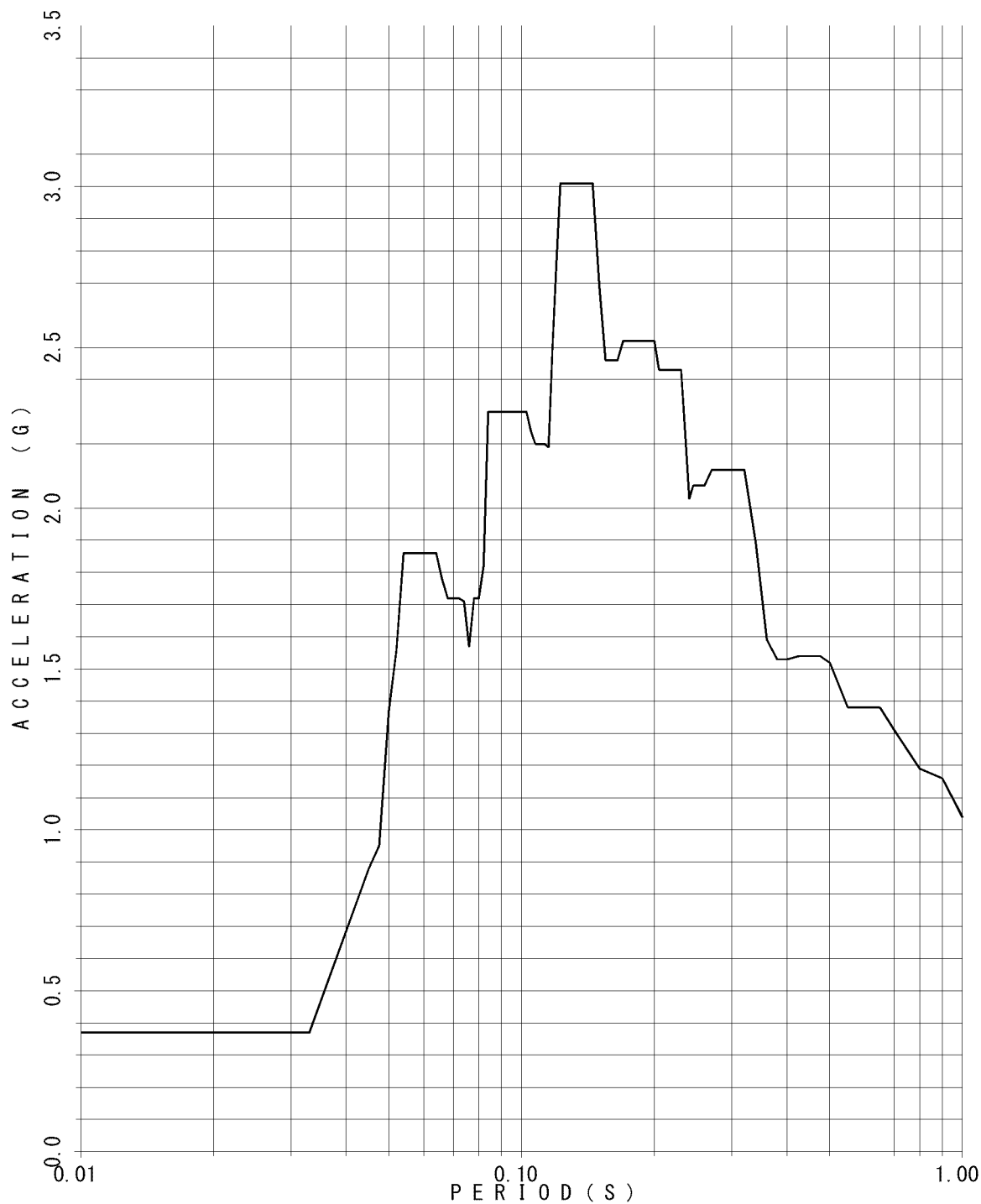
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 0.5%

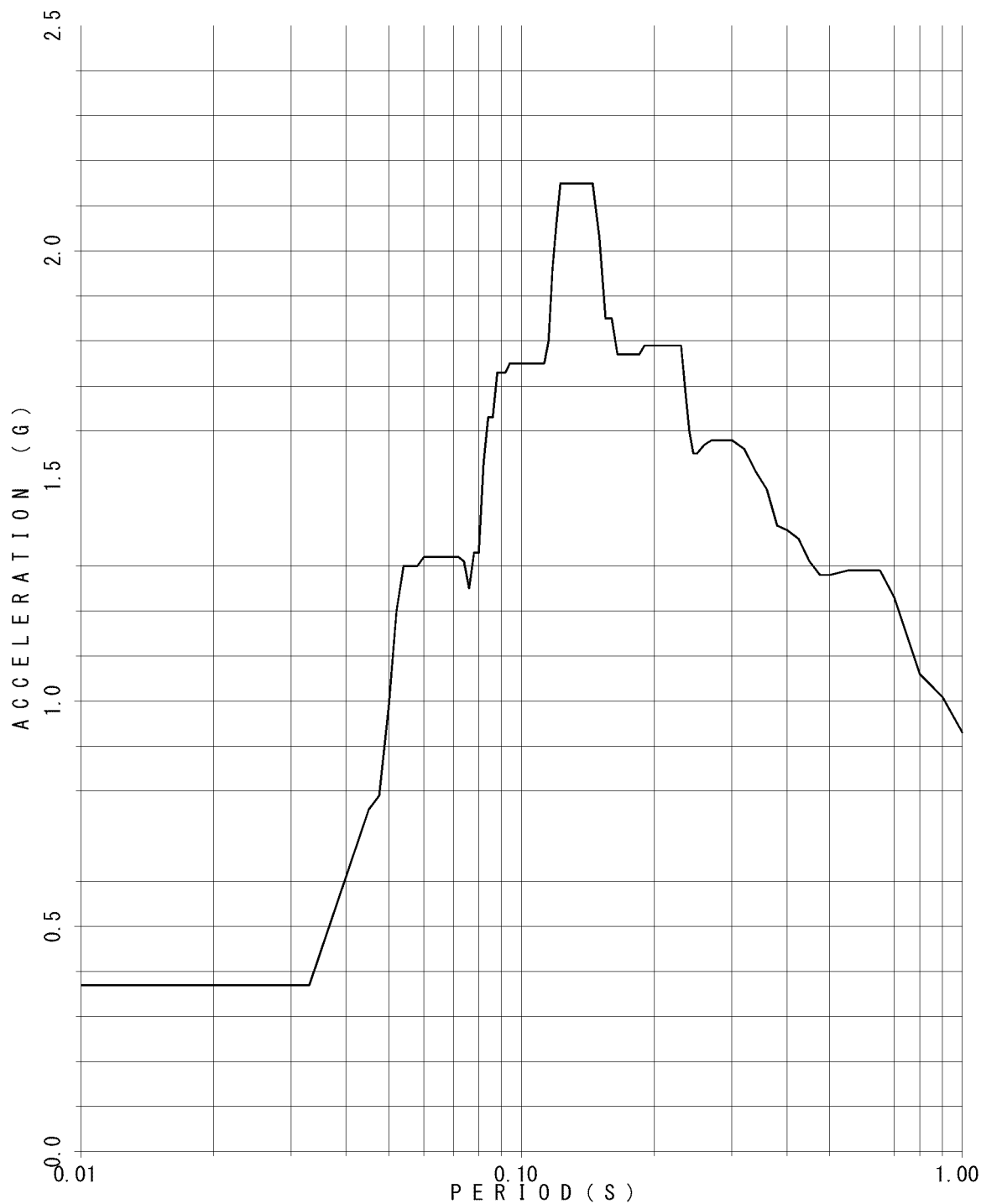
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 1.0%

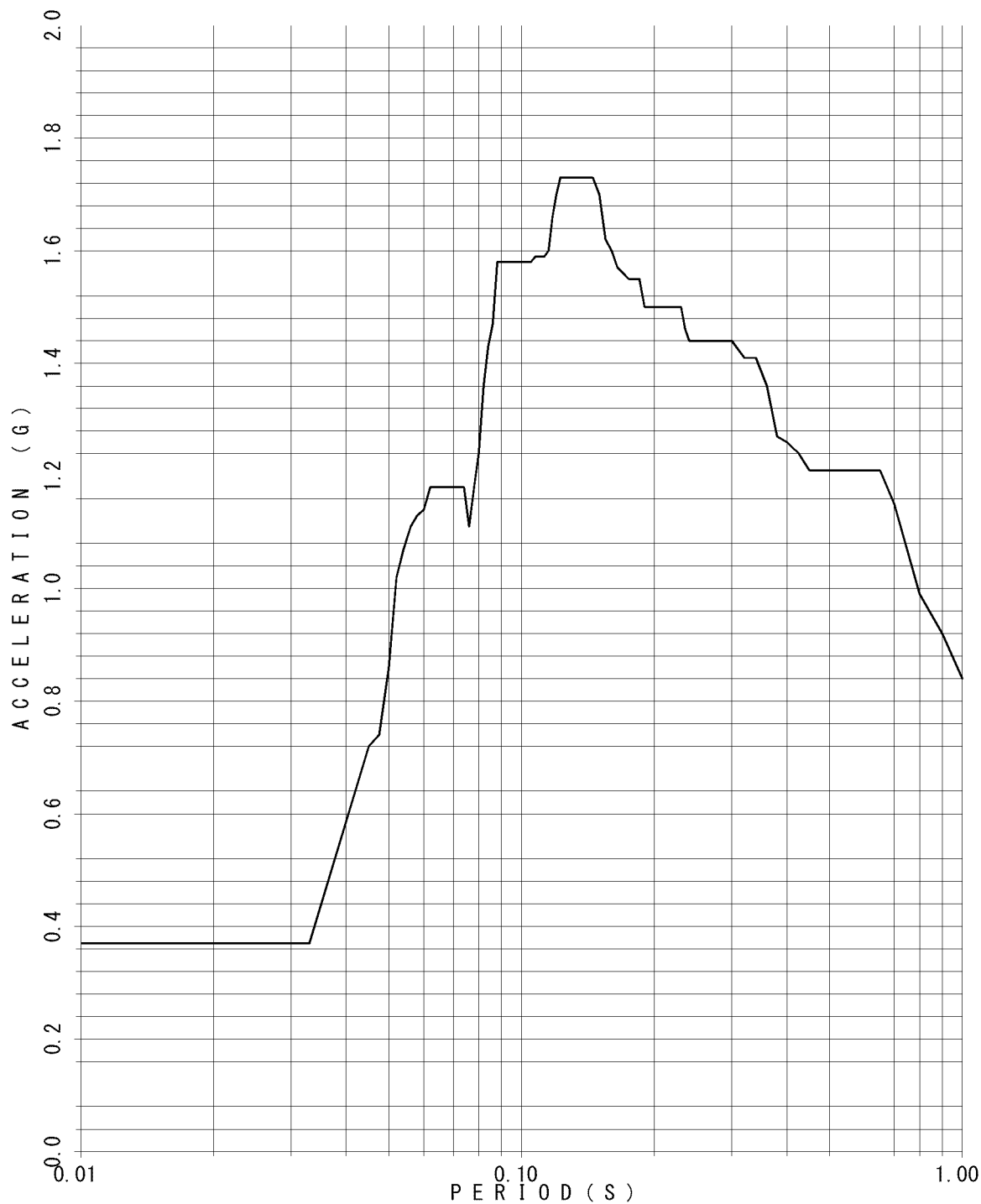
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 1.5%

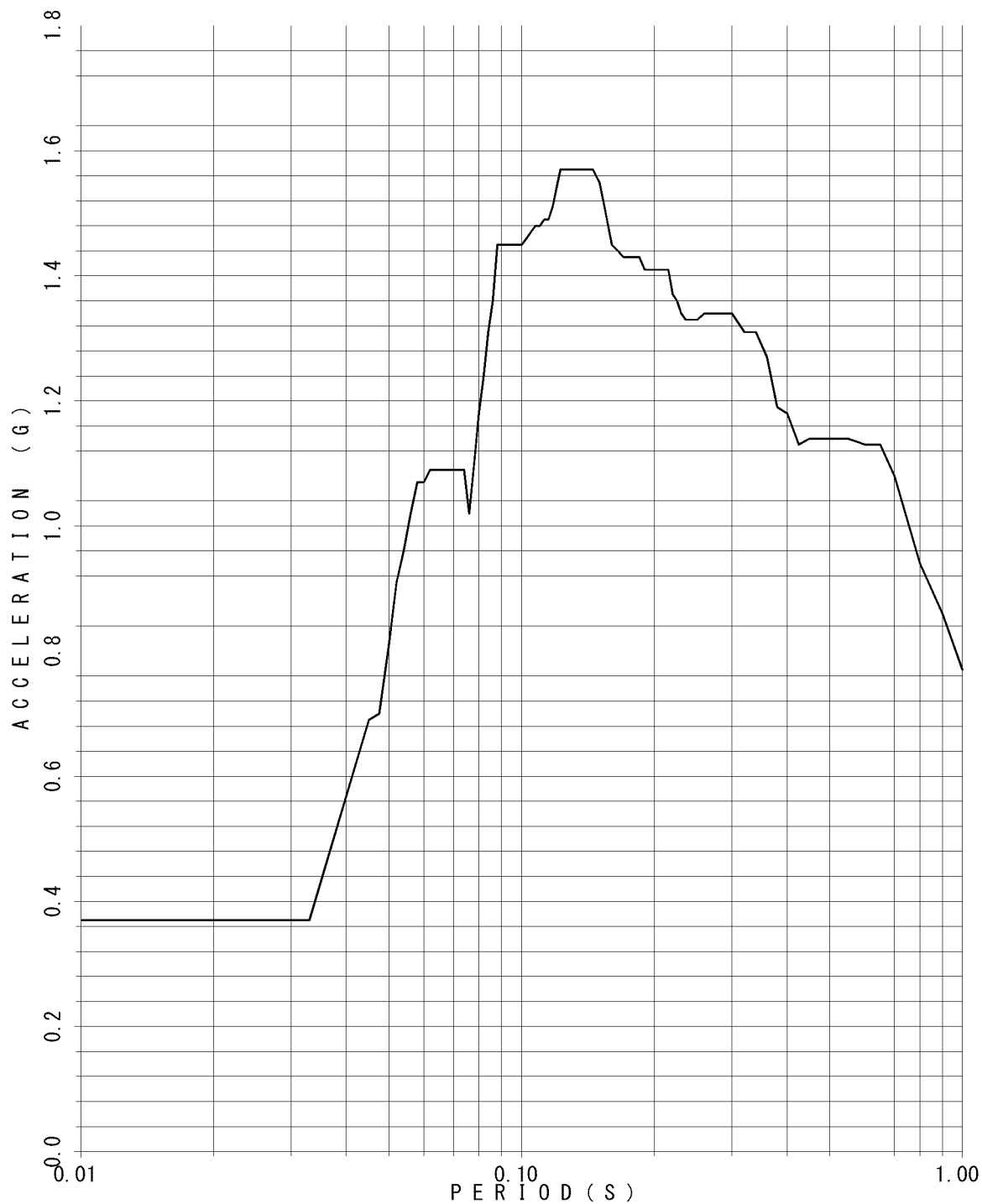
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 2.0%

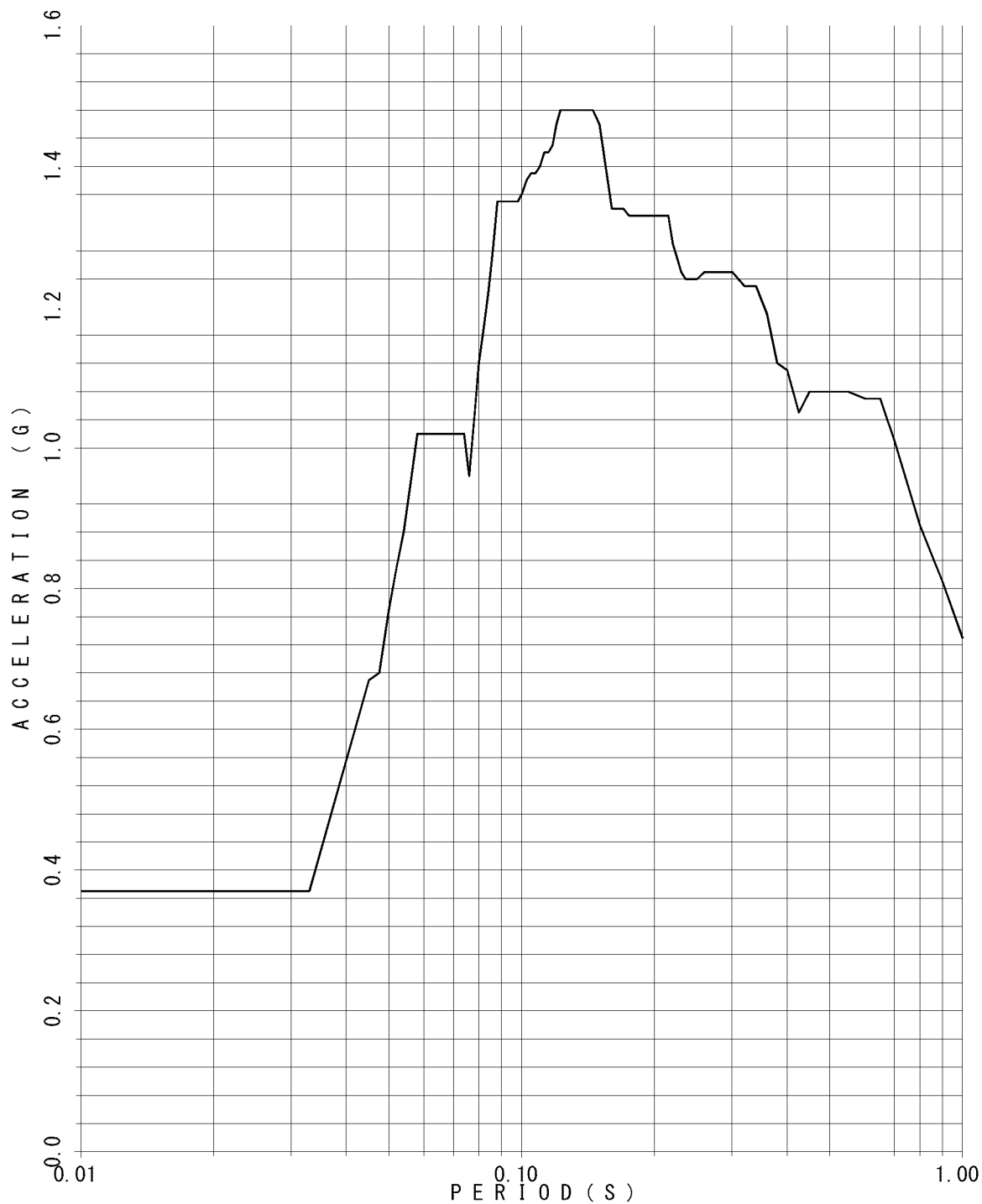
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 2.5%

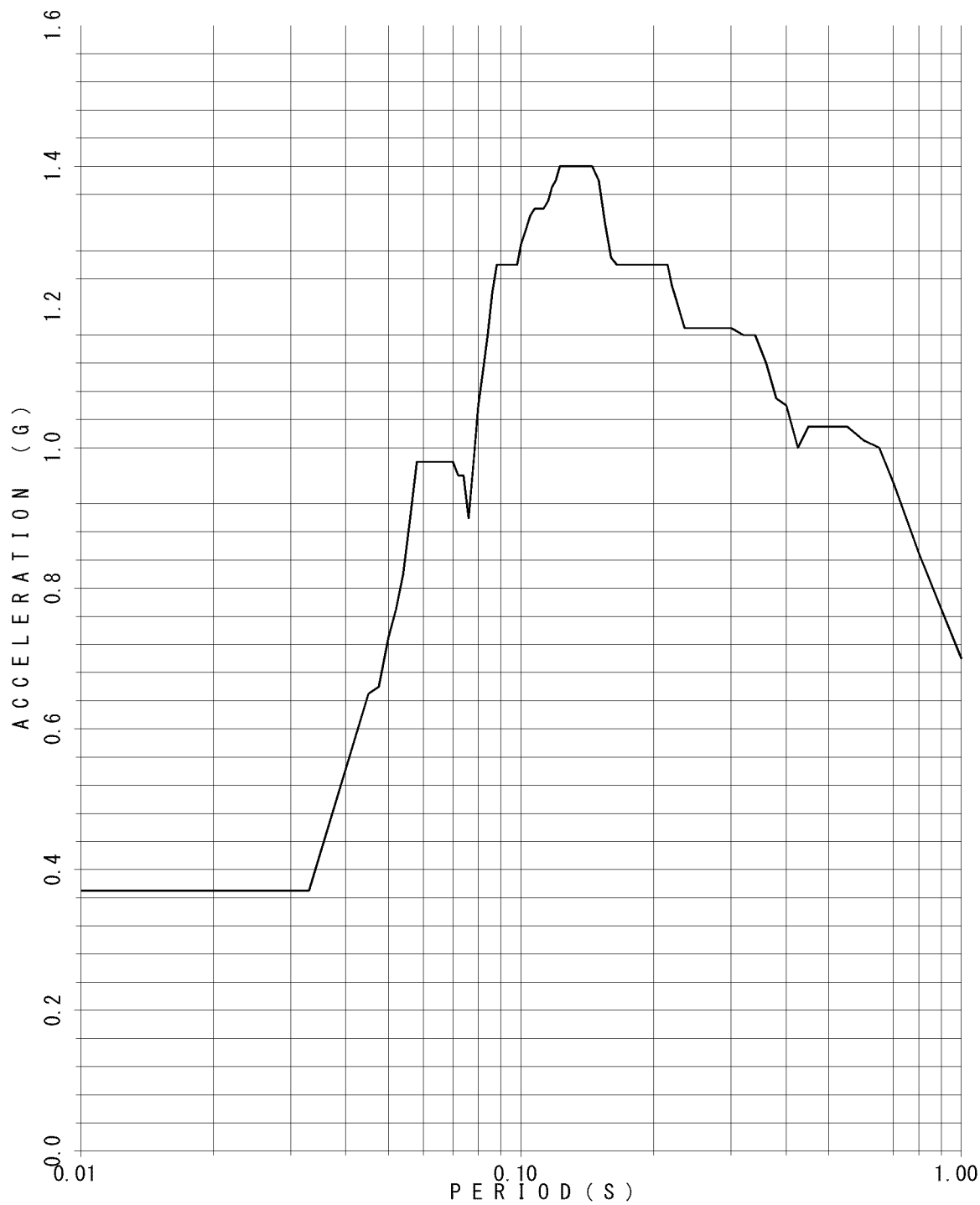
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 3.0%

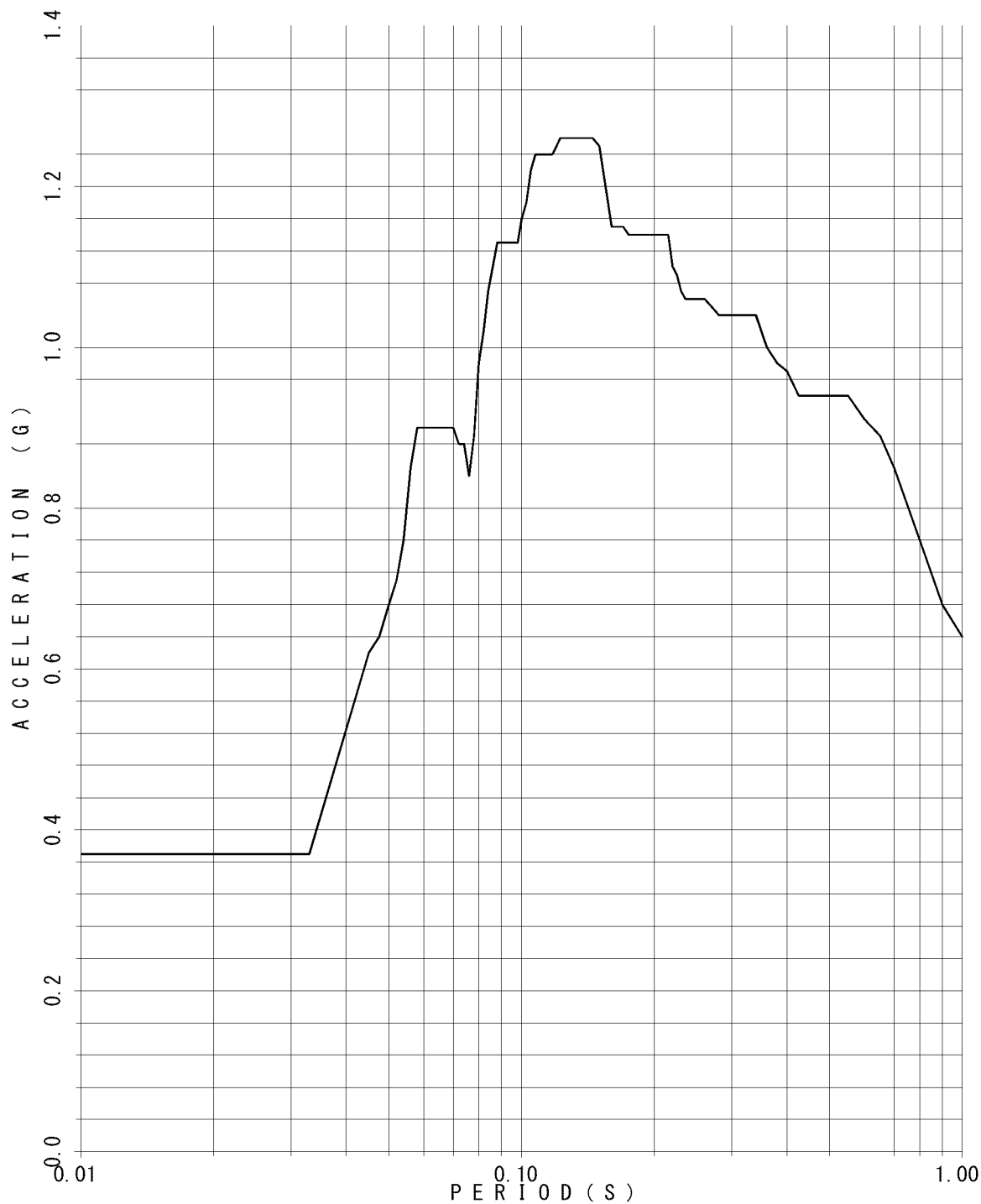
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 4.0%

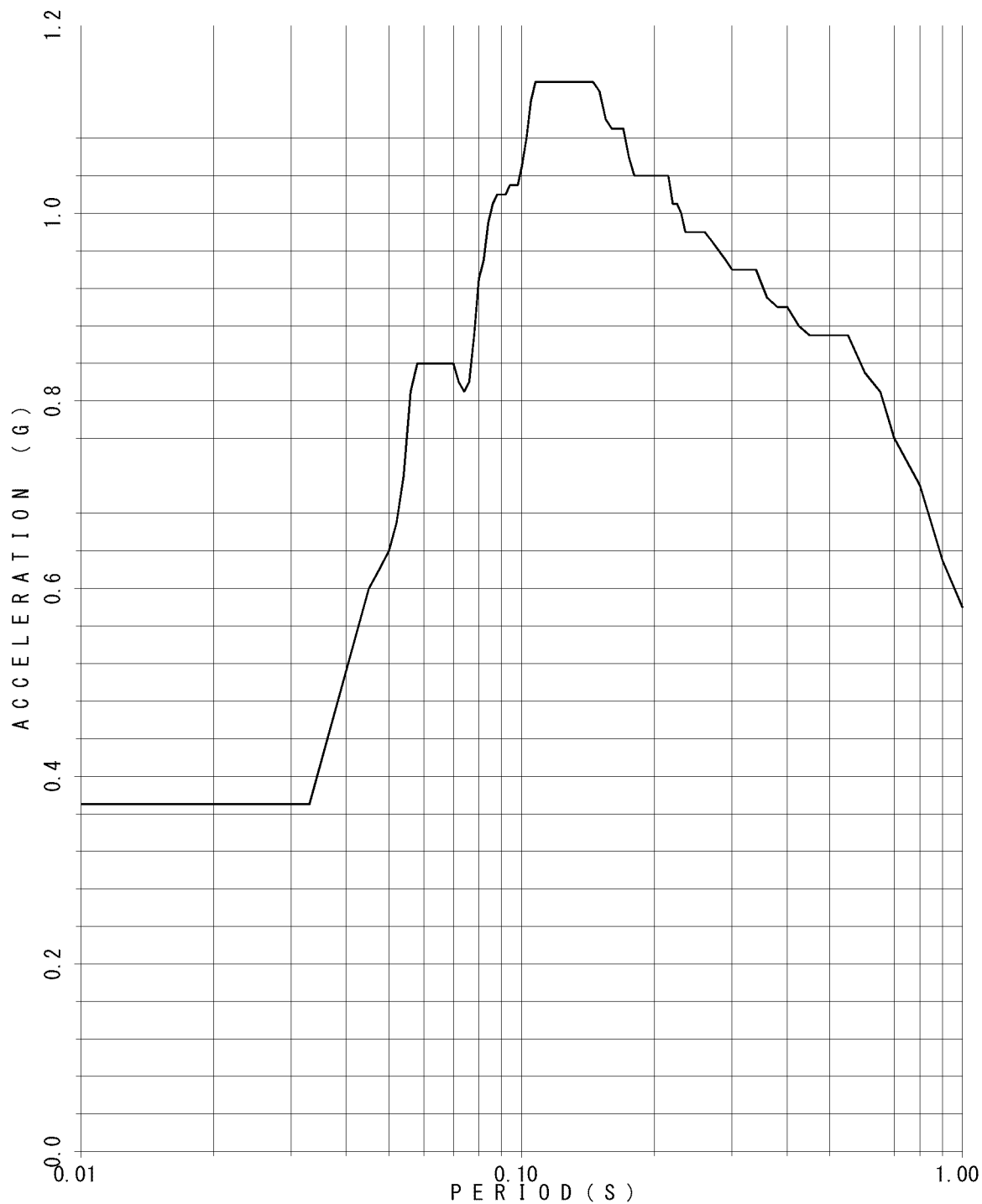
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 5.0%

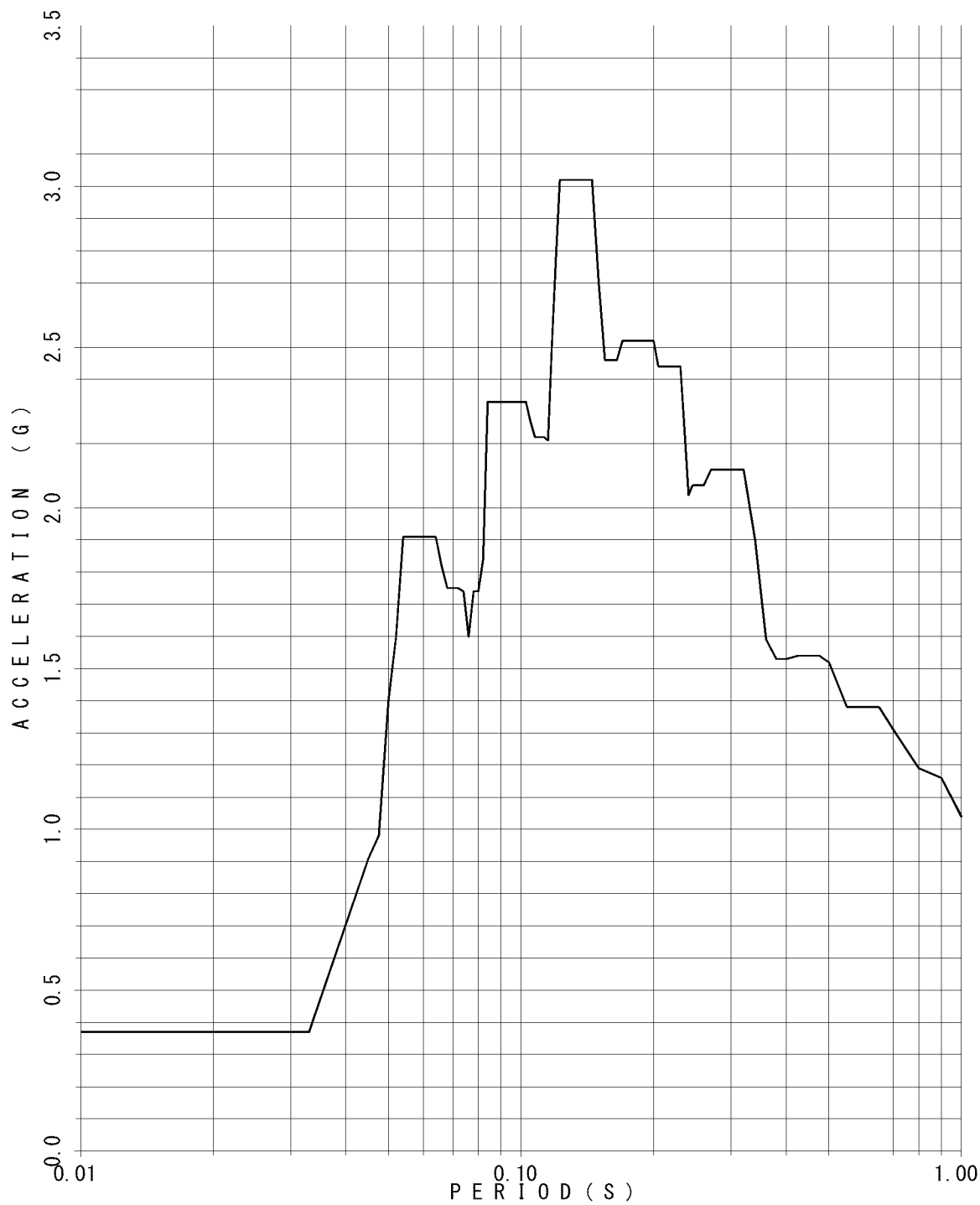
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 0.5%

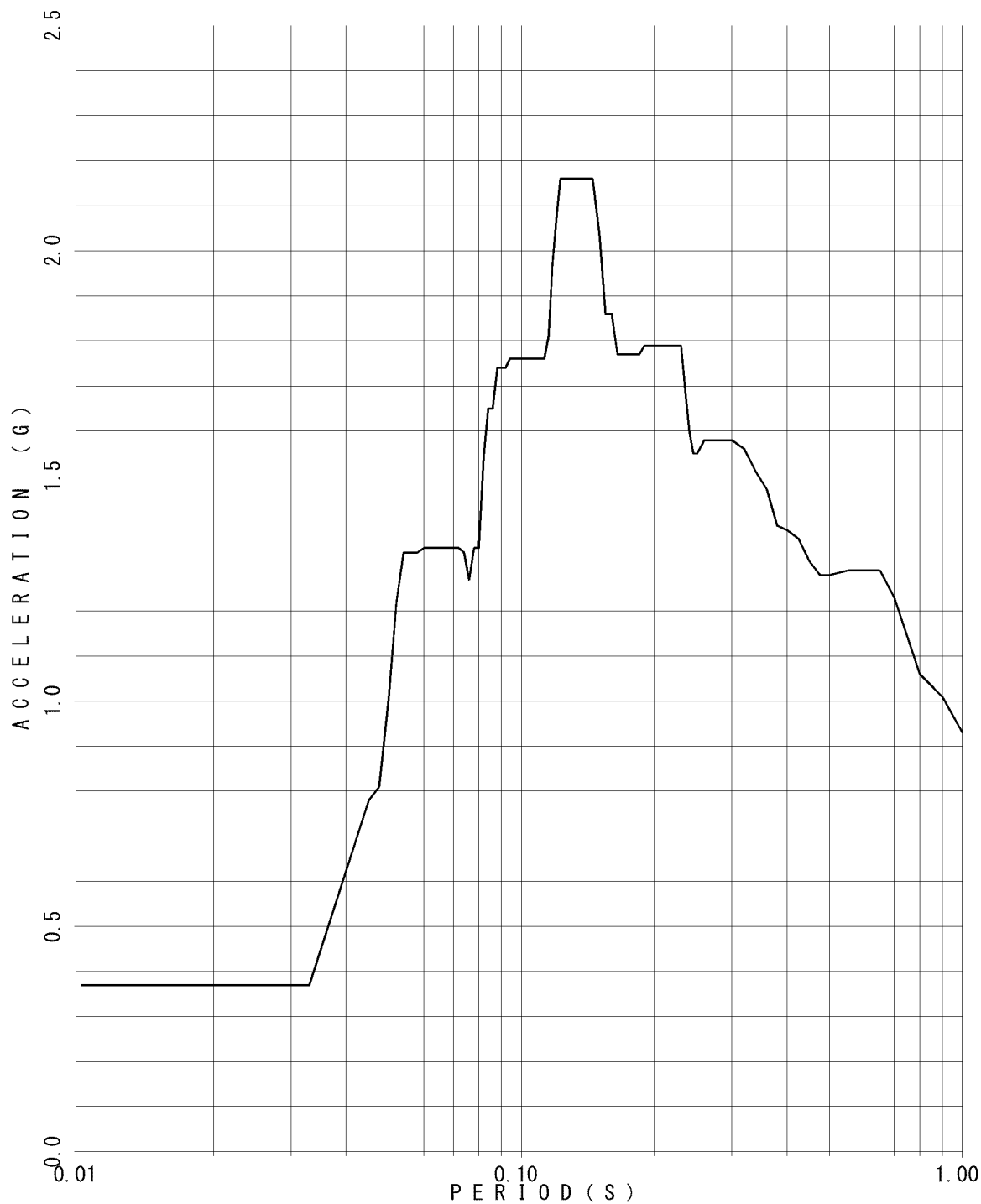
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 1.0%

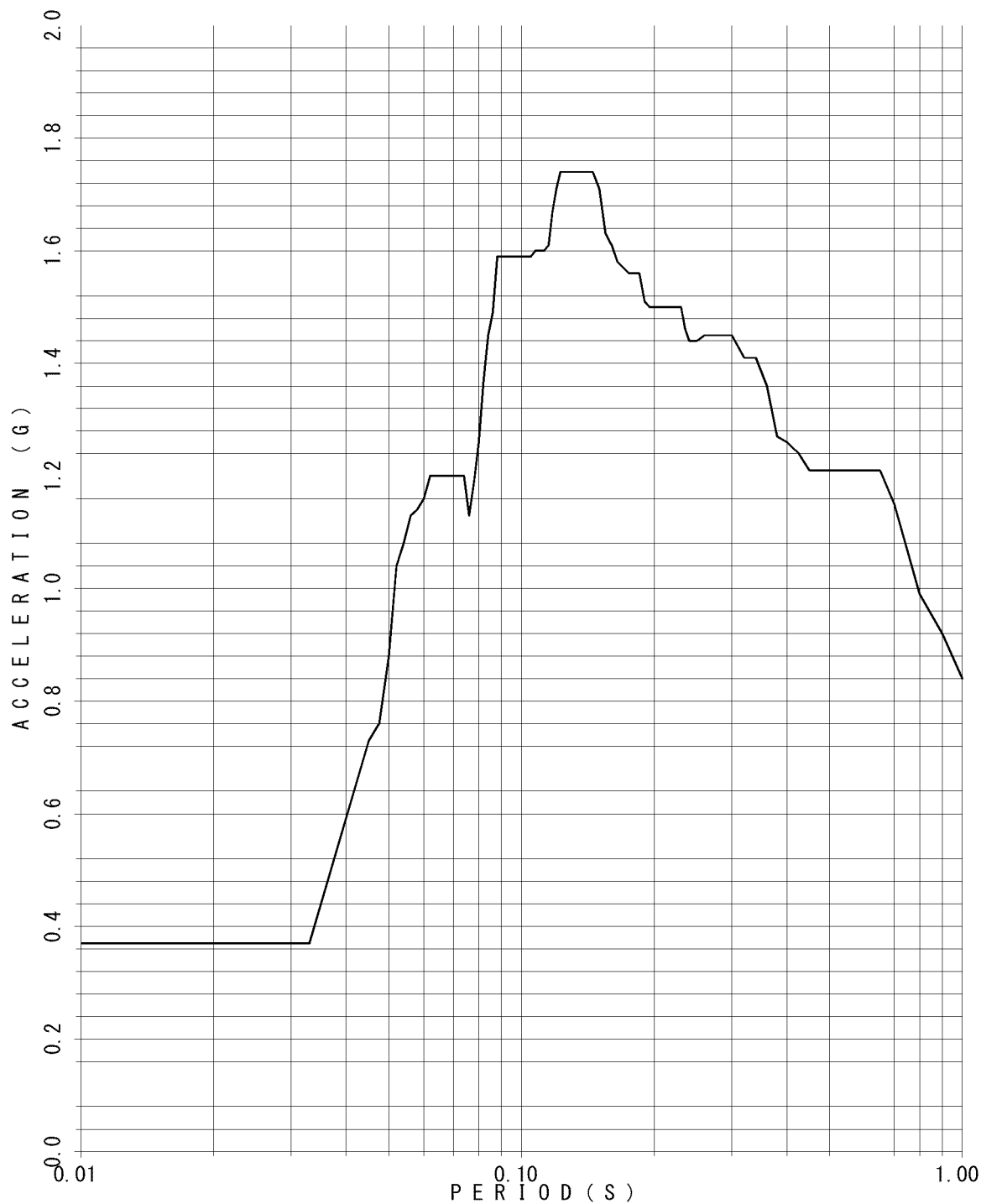
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 1.5%

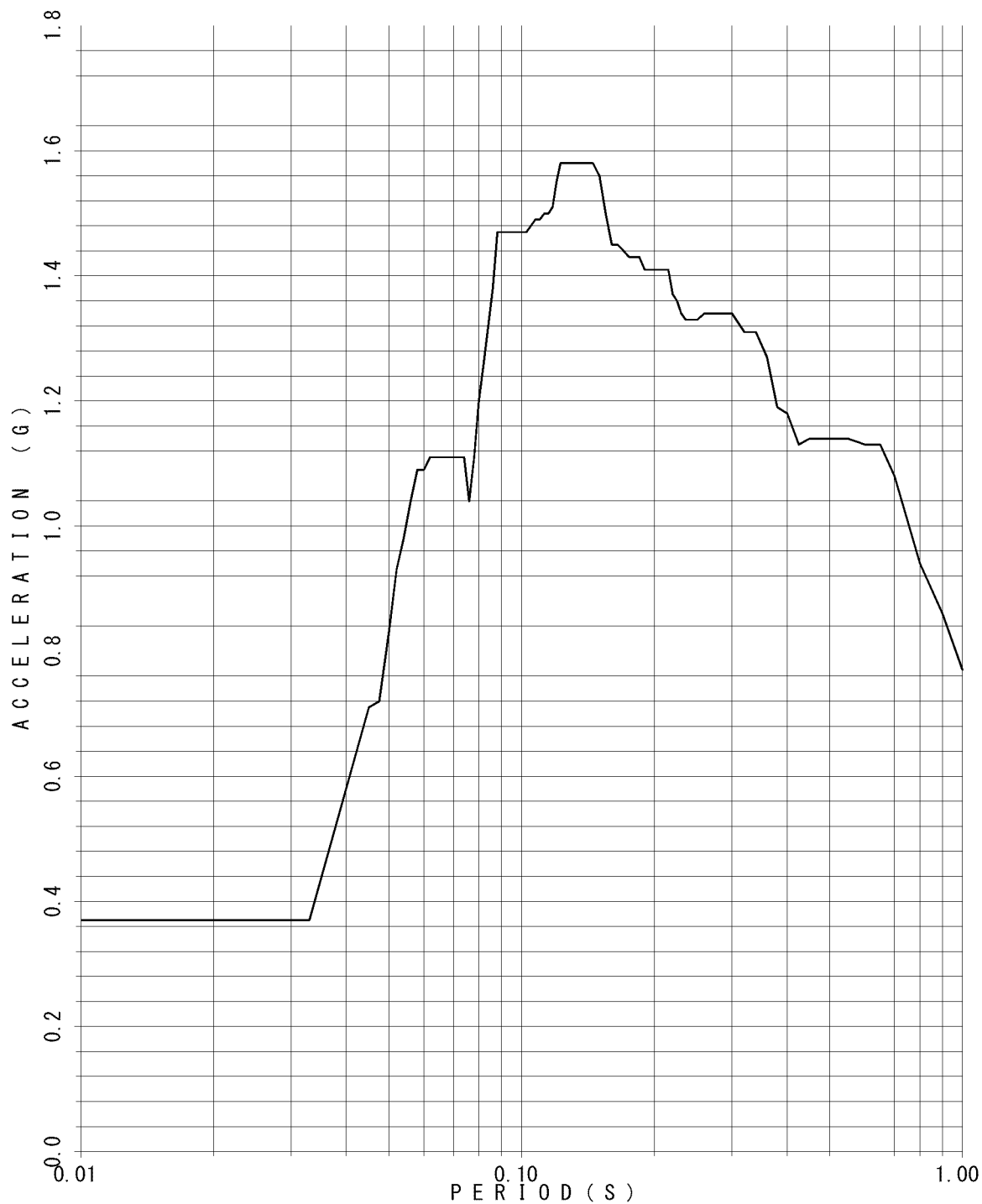
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 2.0%

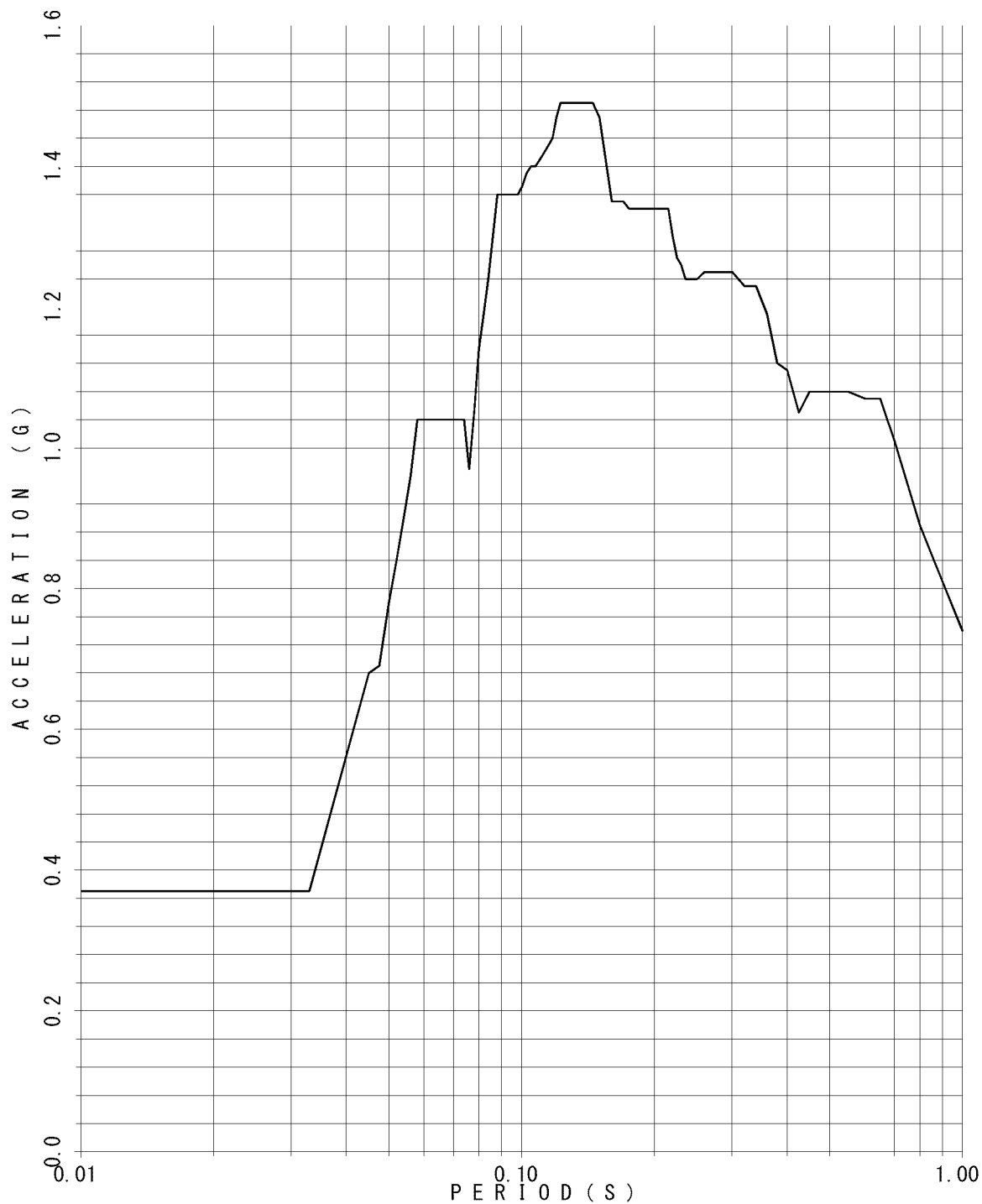
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 2.5%

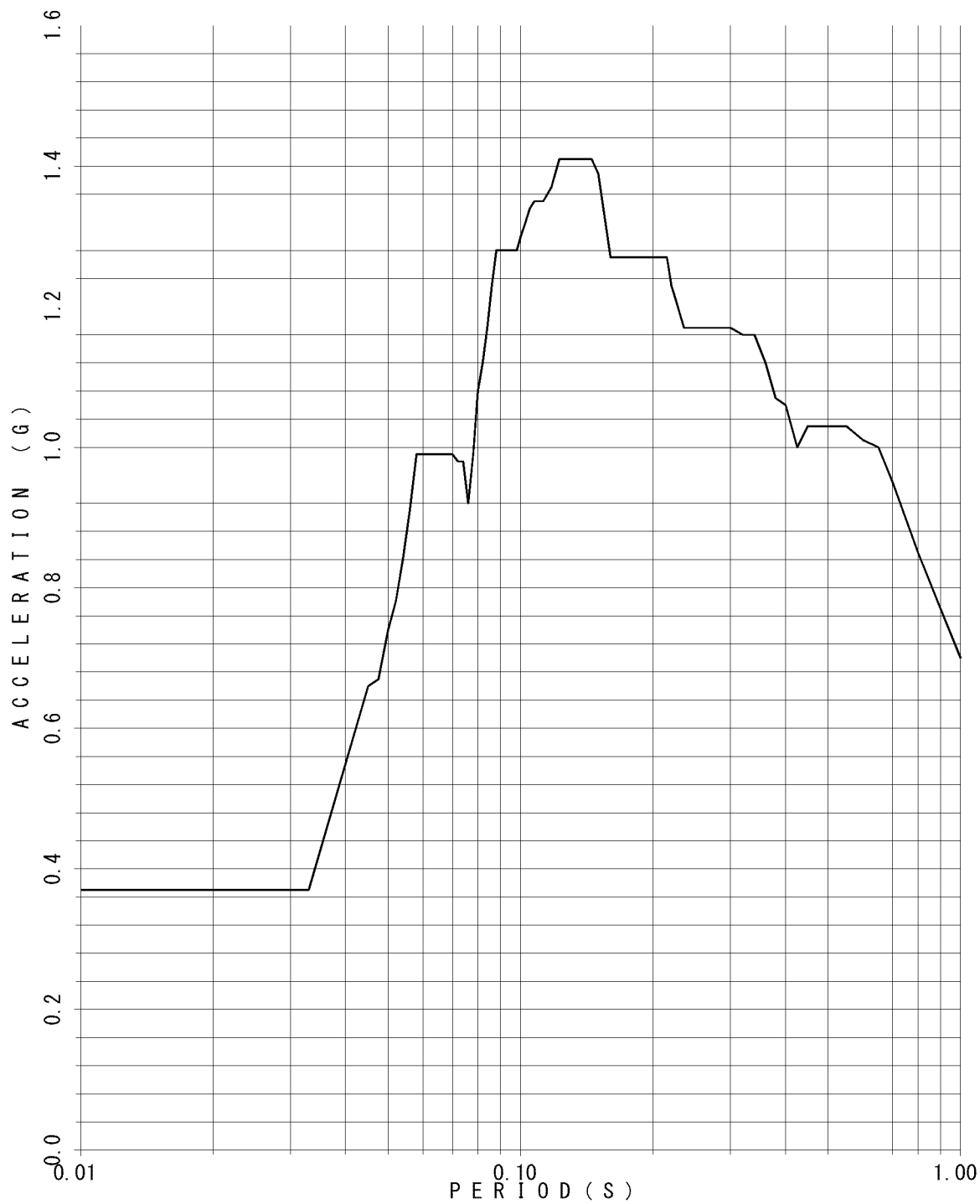
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 3.0%

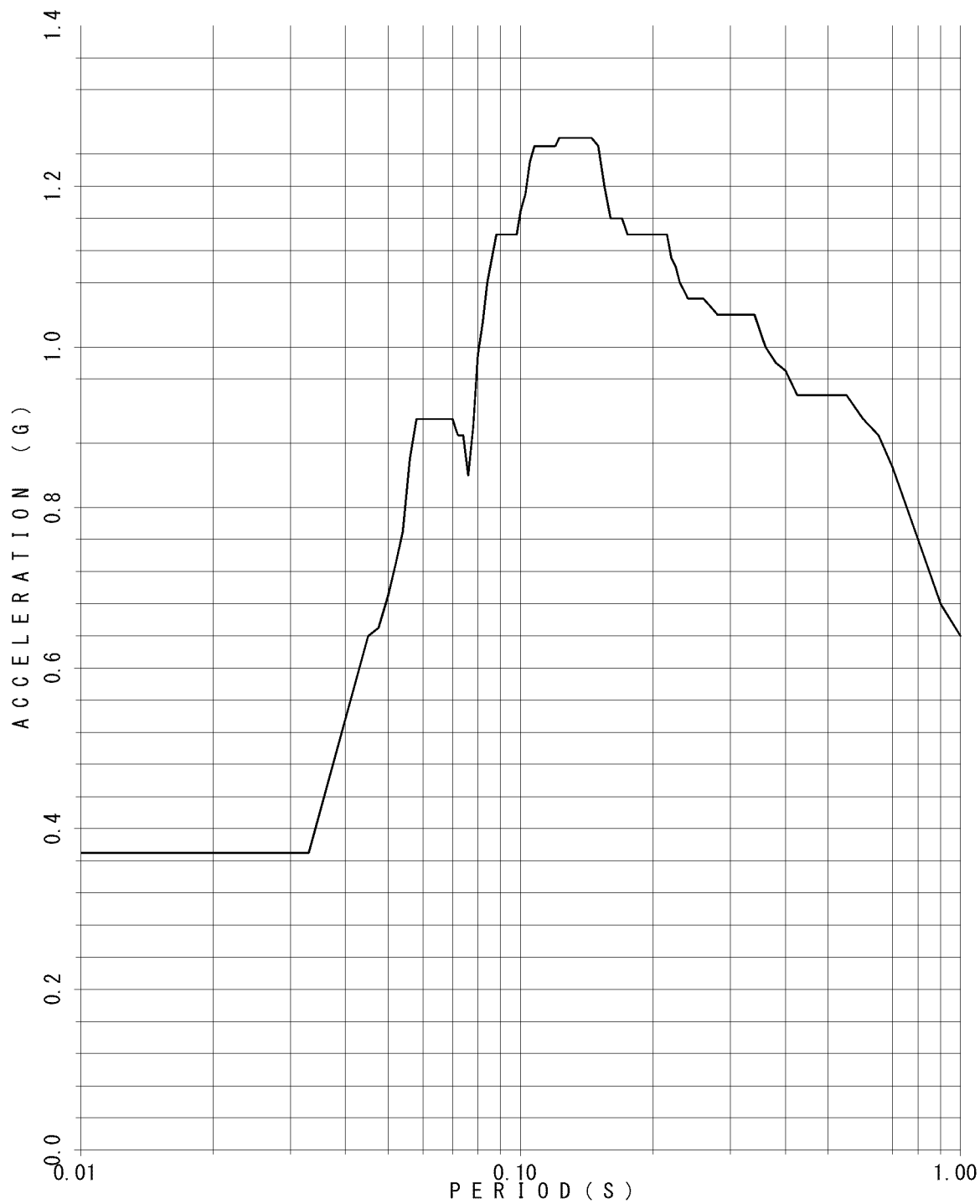
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 4.0%

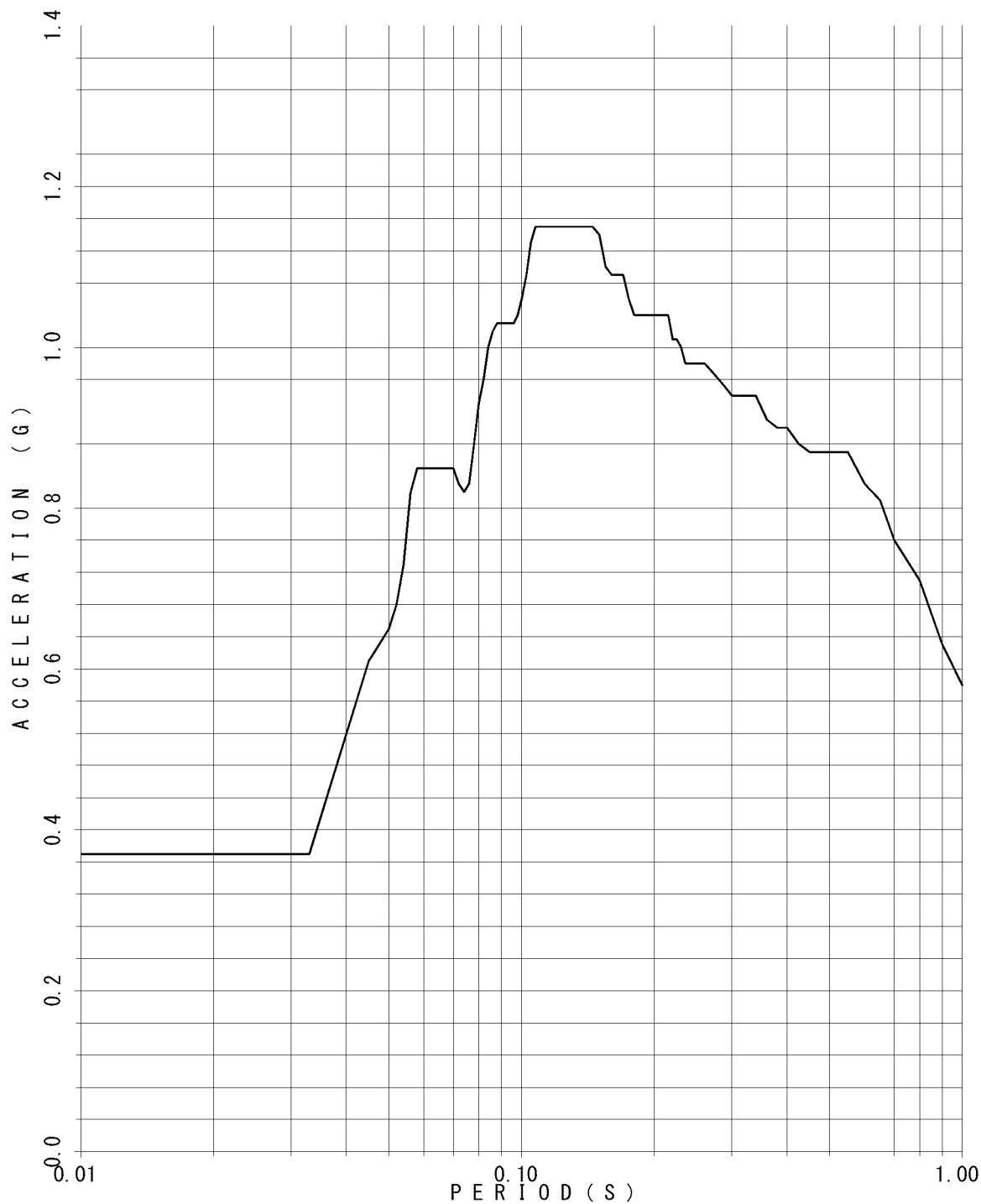
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 5.0%

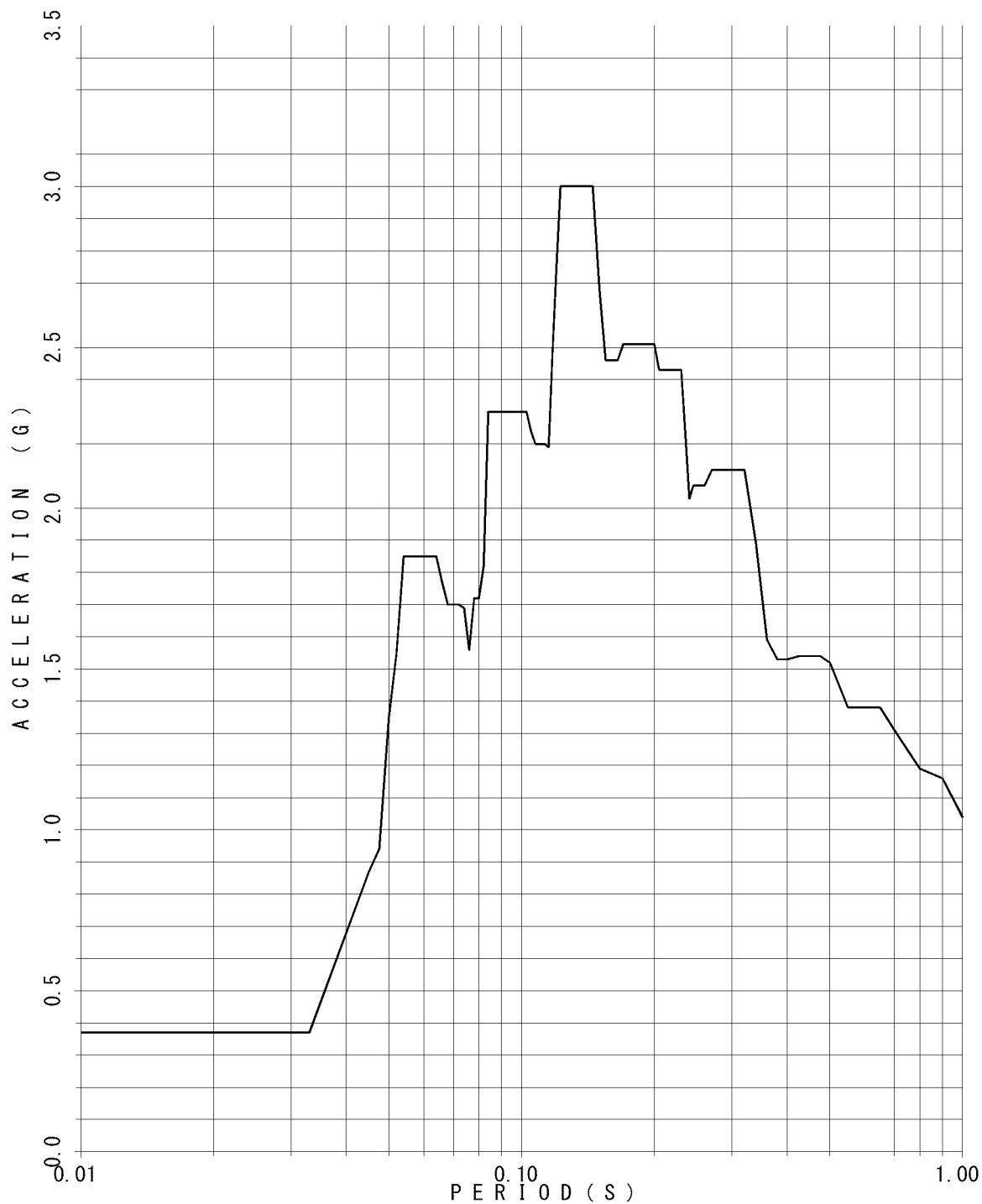
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 0.5%

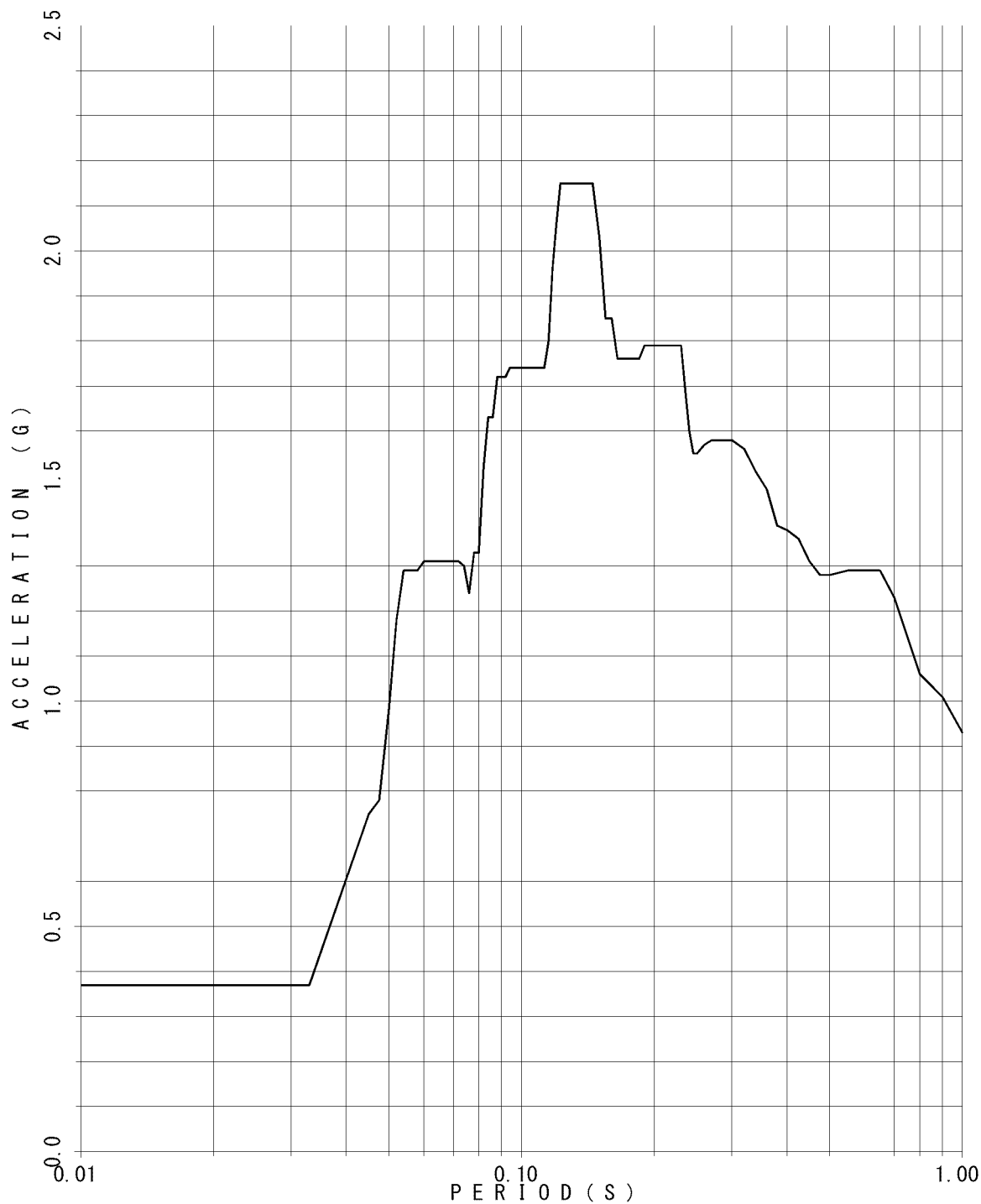
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 1.0%

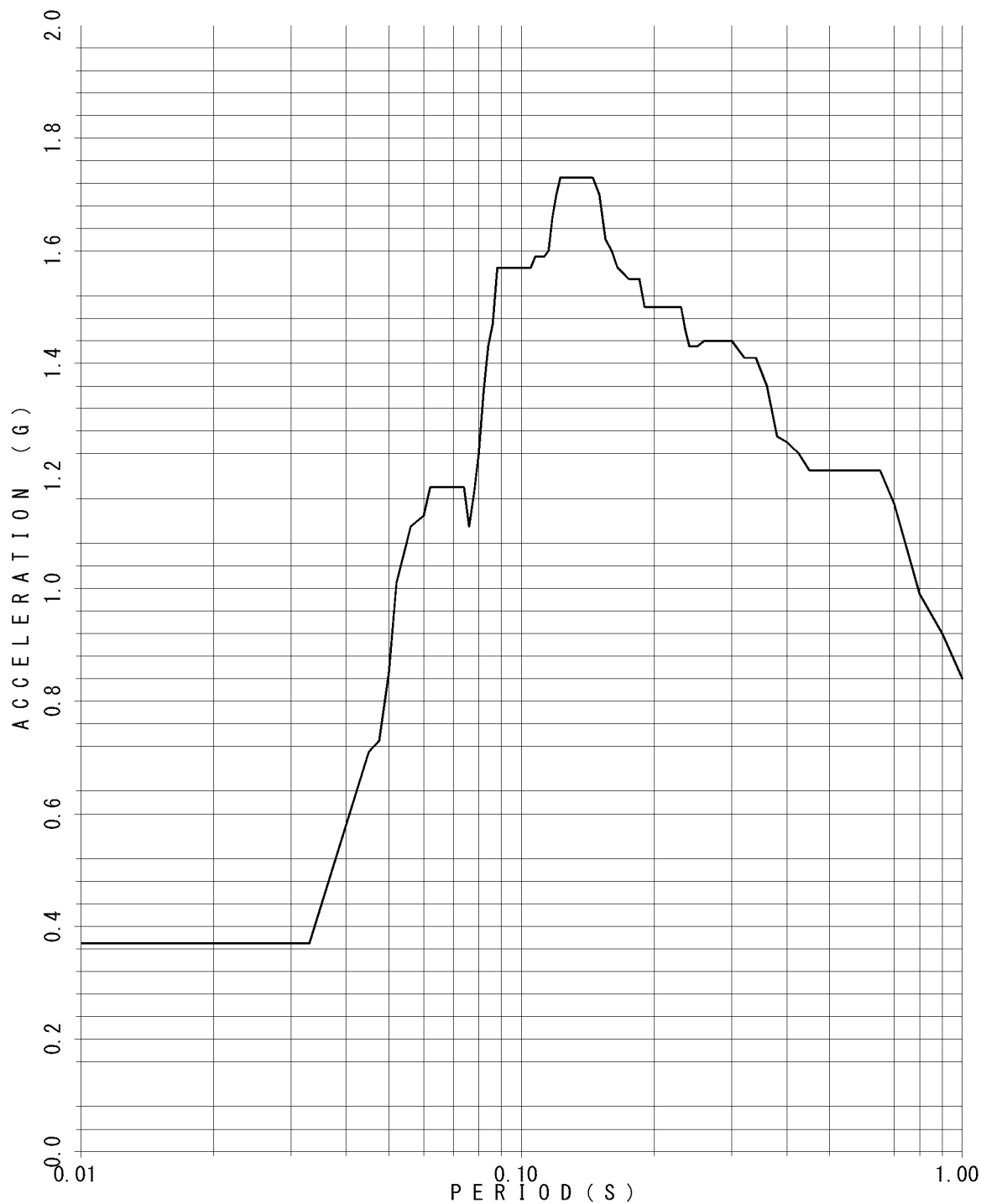
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 1.5%

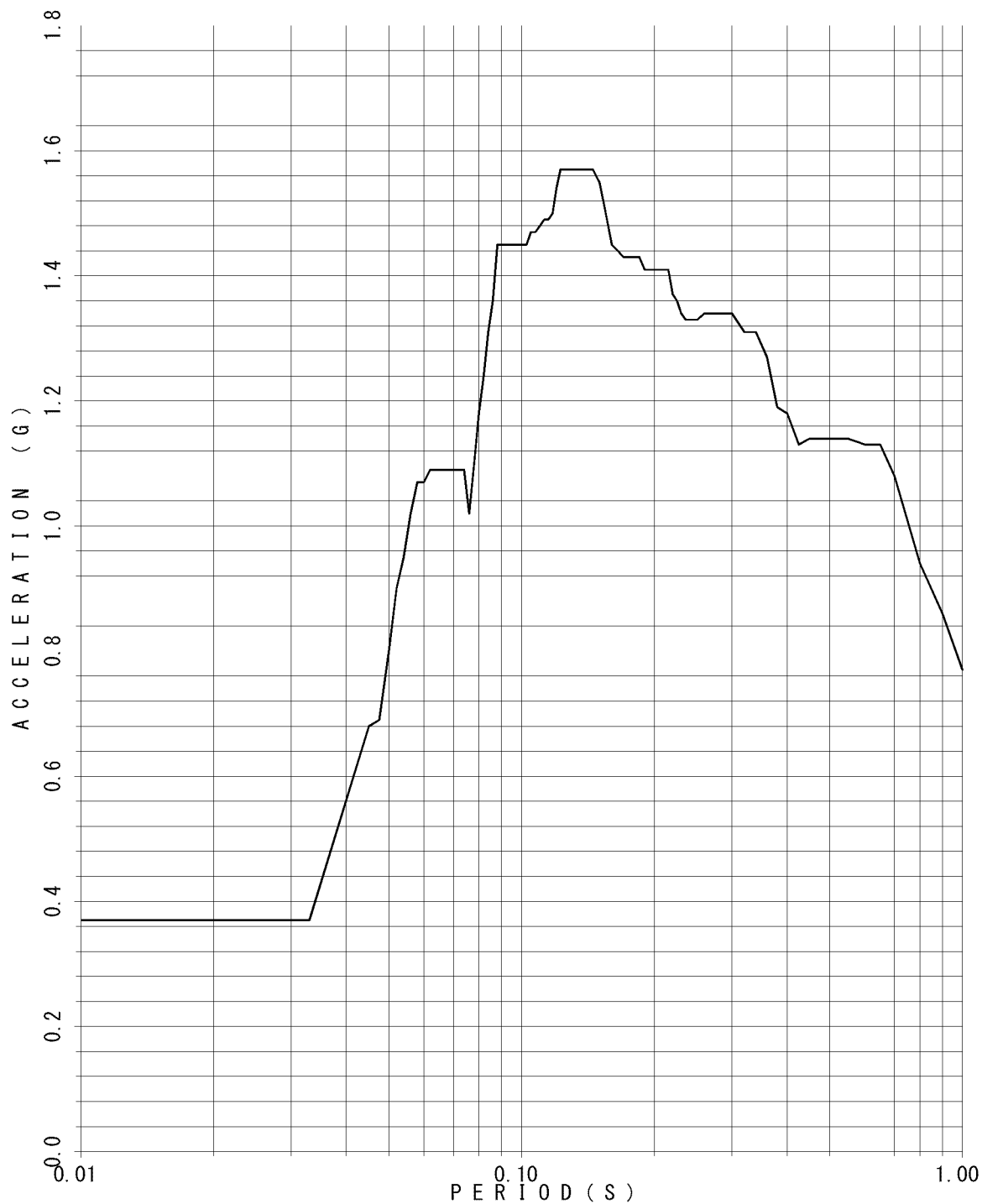
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 2.0%

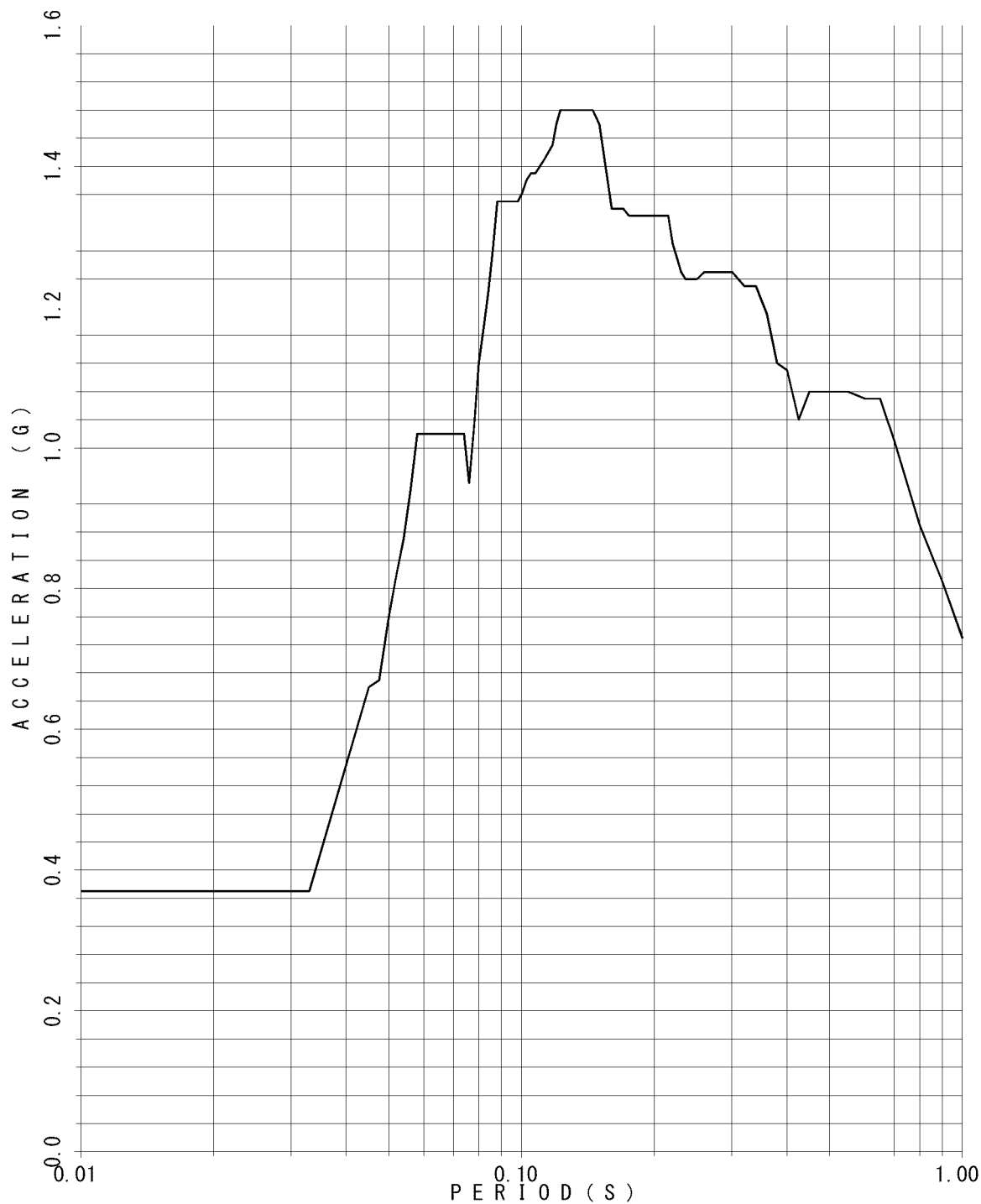
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 2.5%

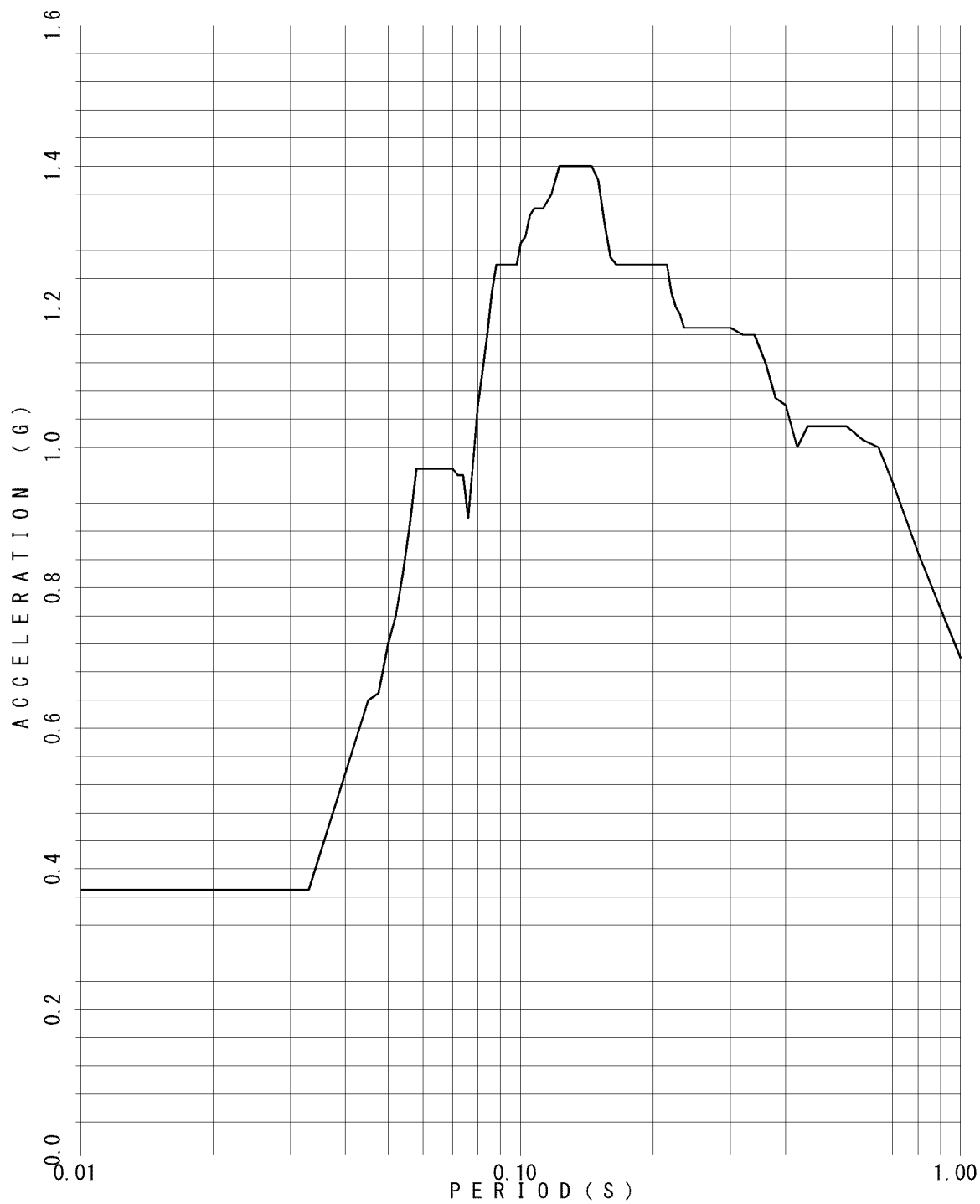
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 3.0%

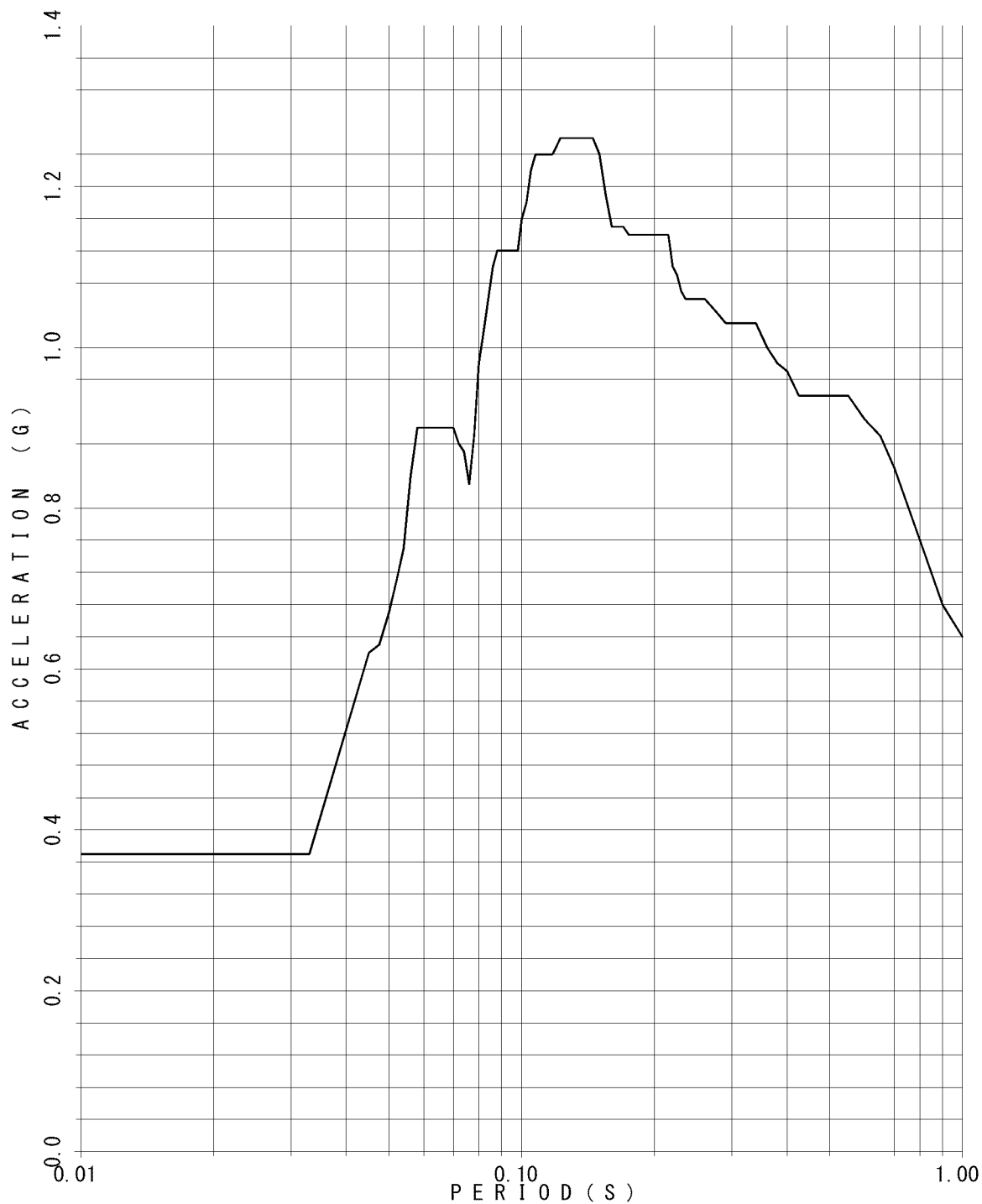
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 4.0%

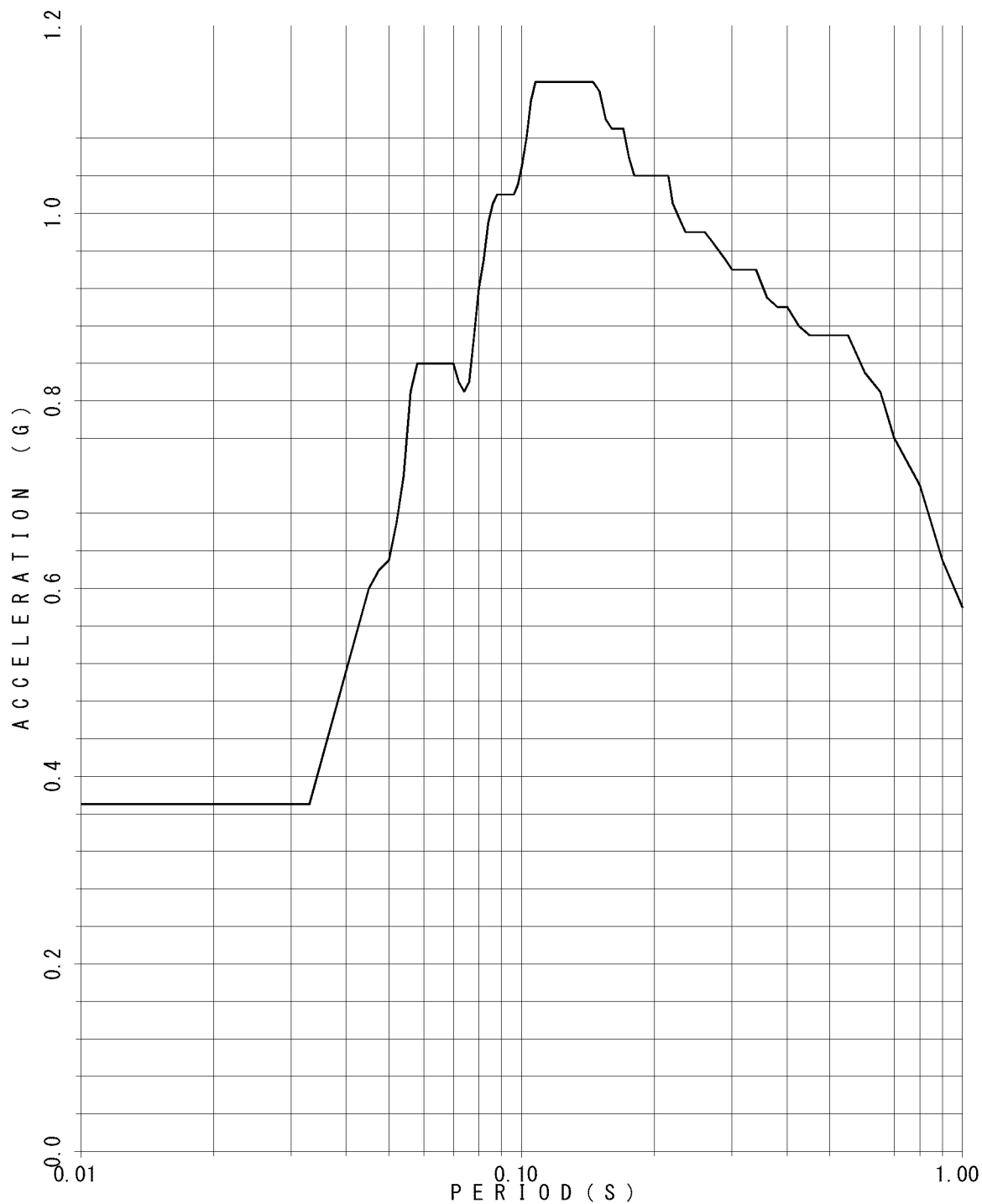
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 5.0%

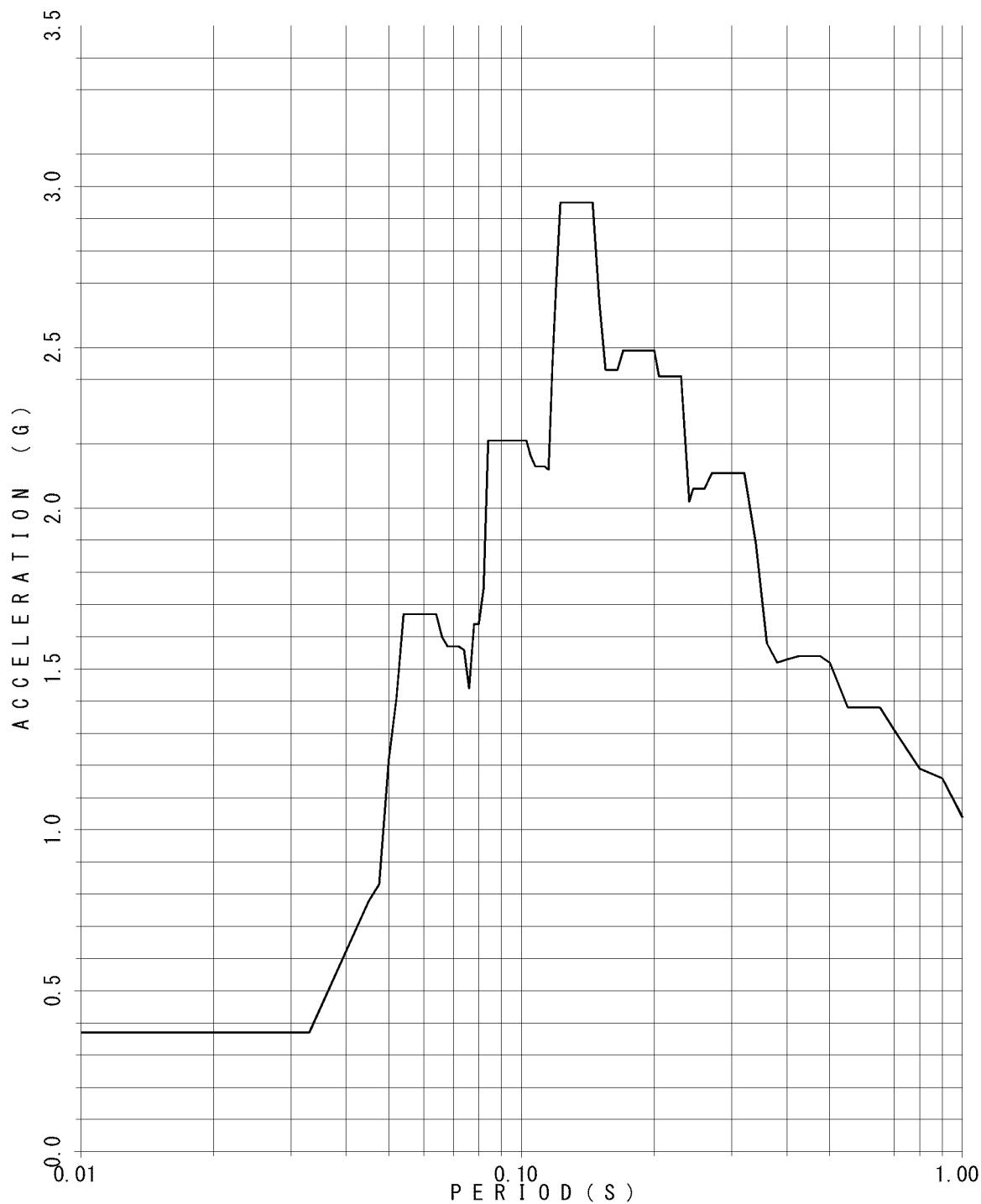
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 0.5%

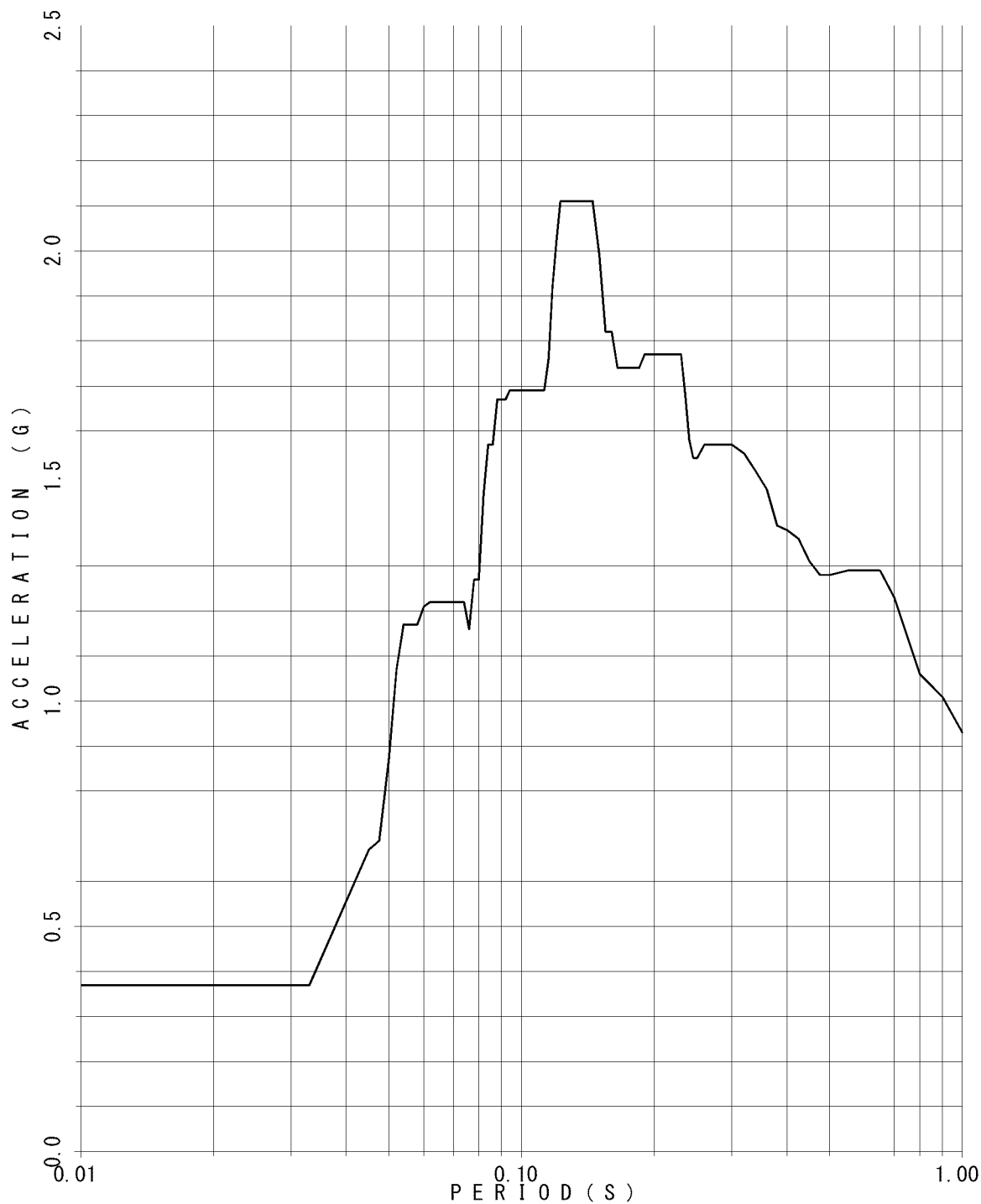
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 1.0%

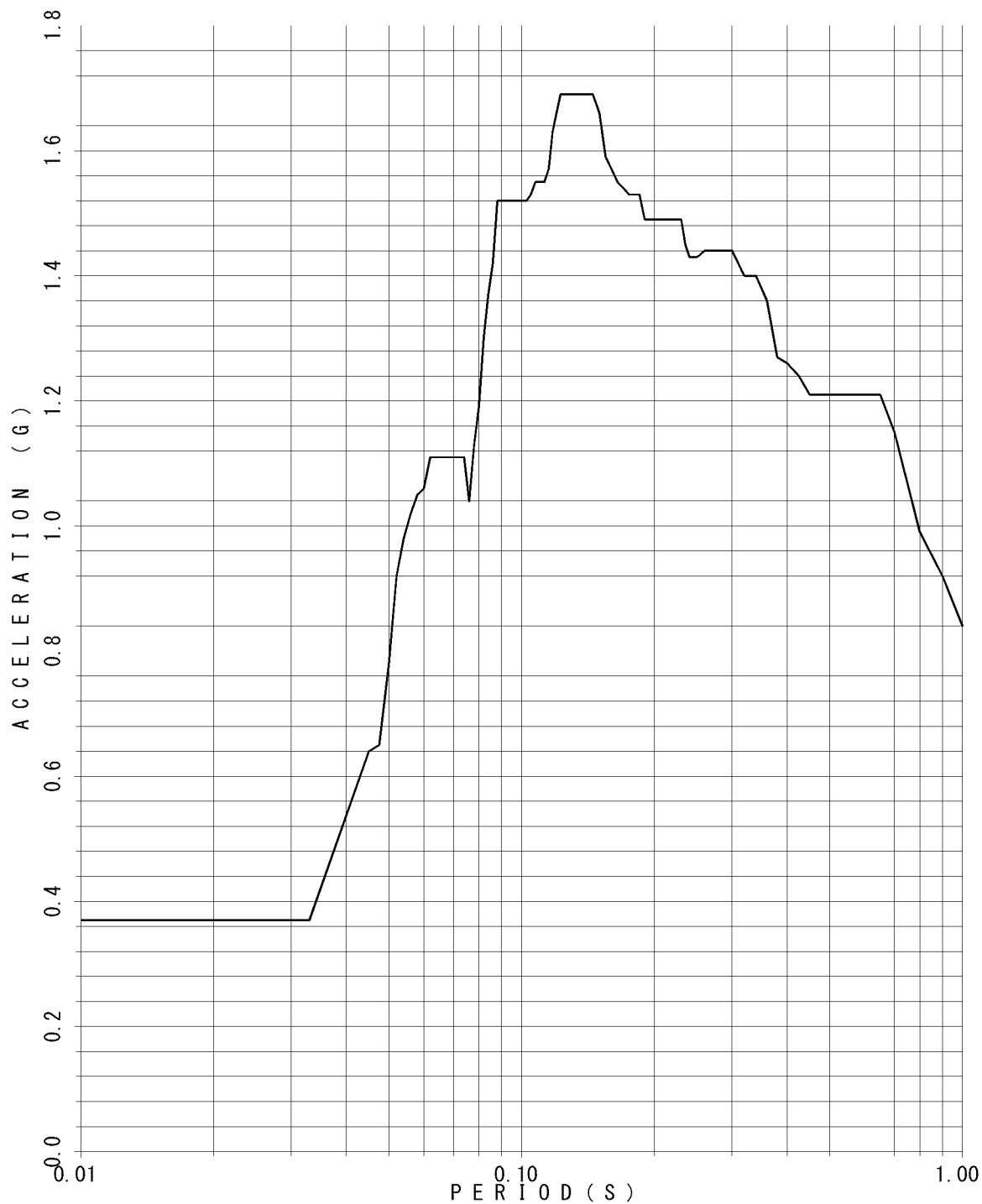
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 1.5%

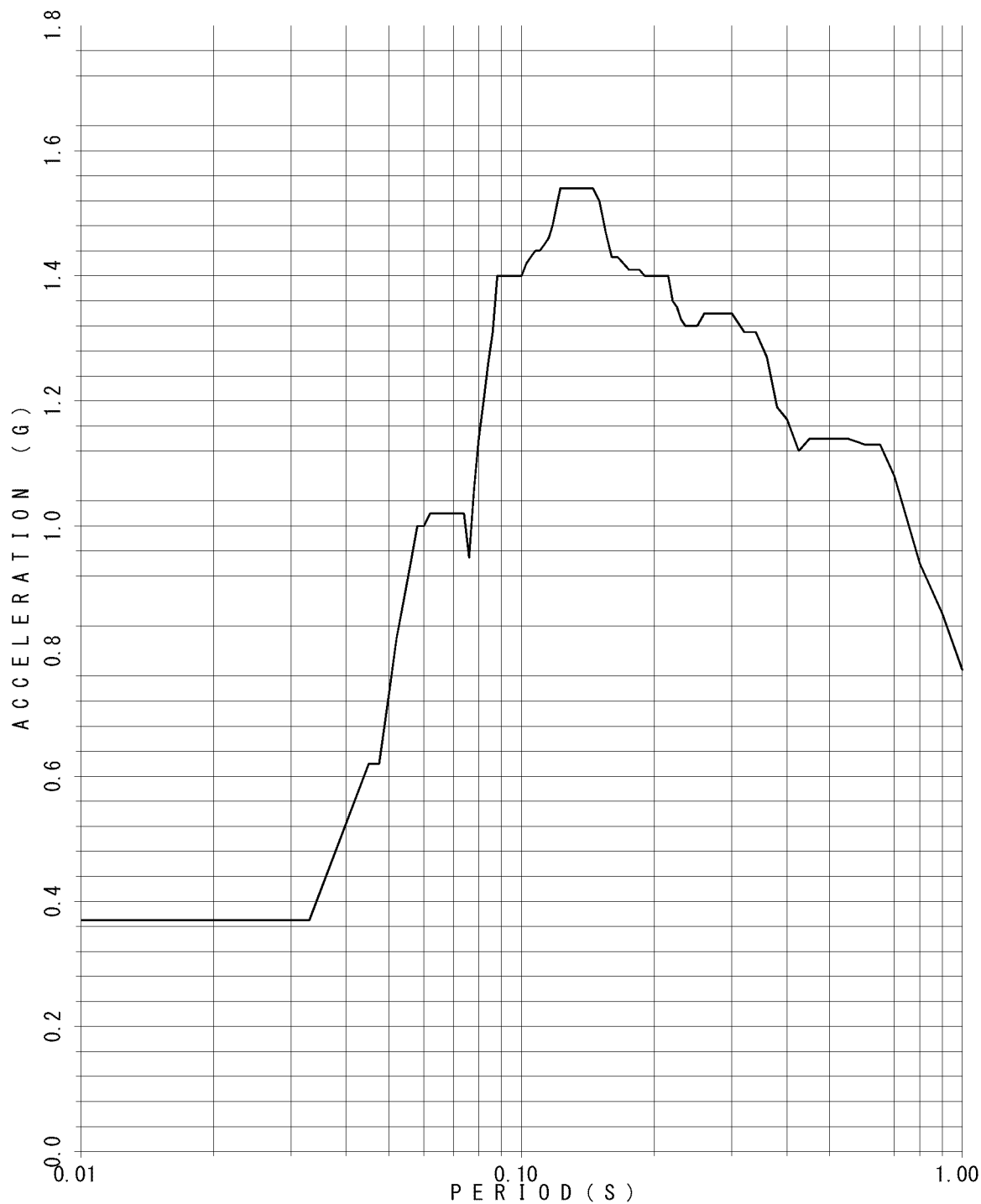
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 2.0%

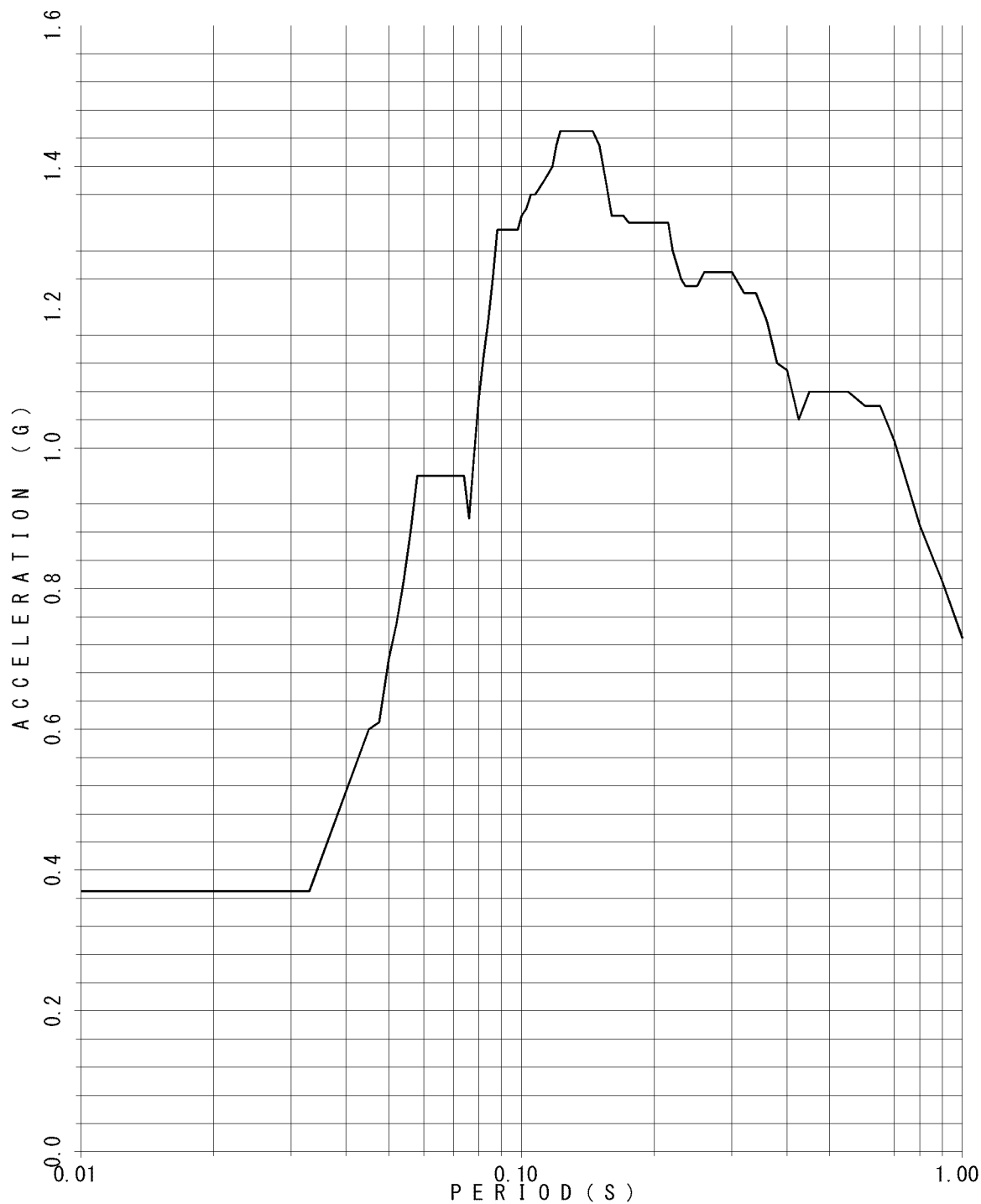
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 2.5%

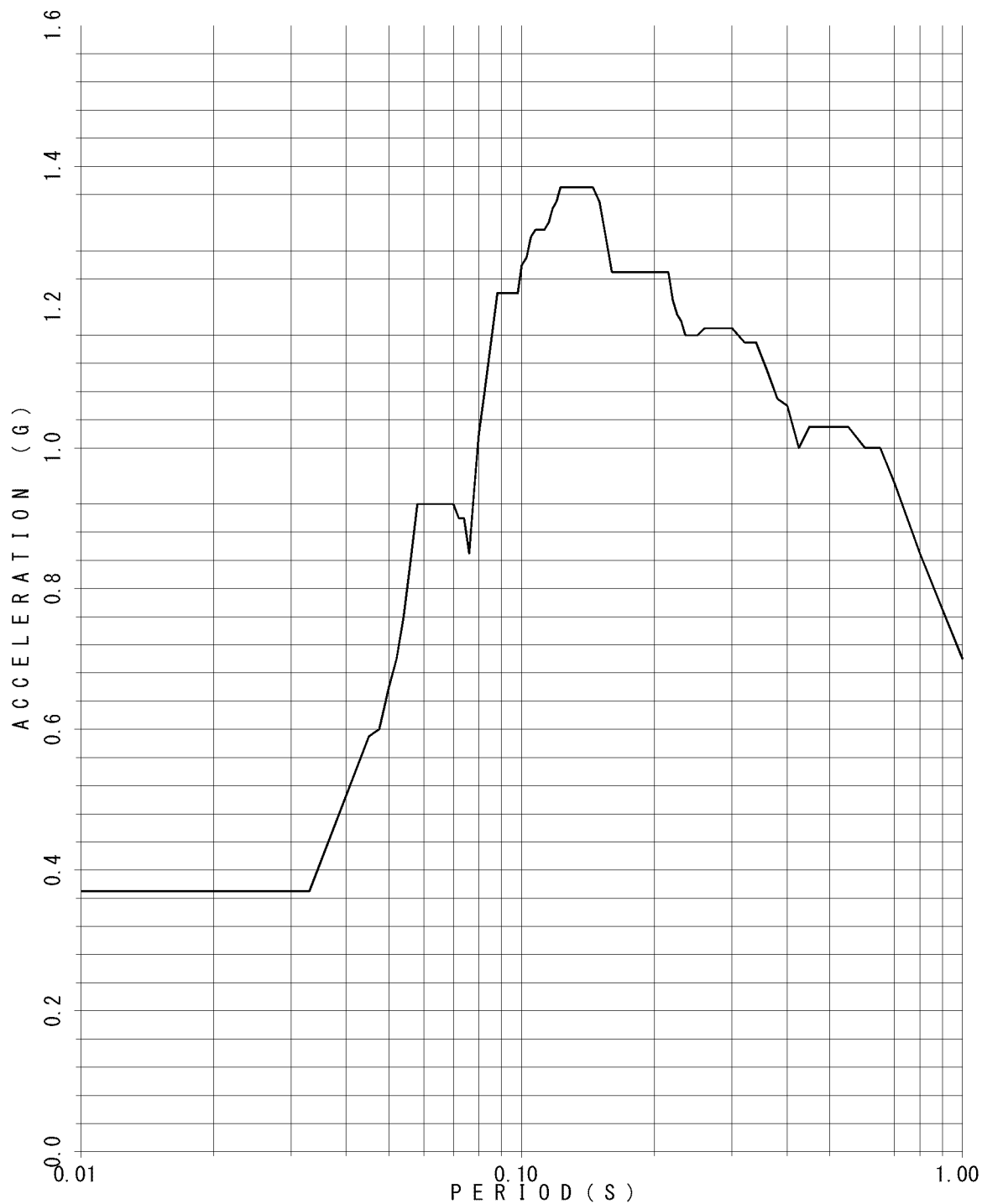
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 3.0%

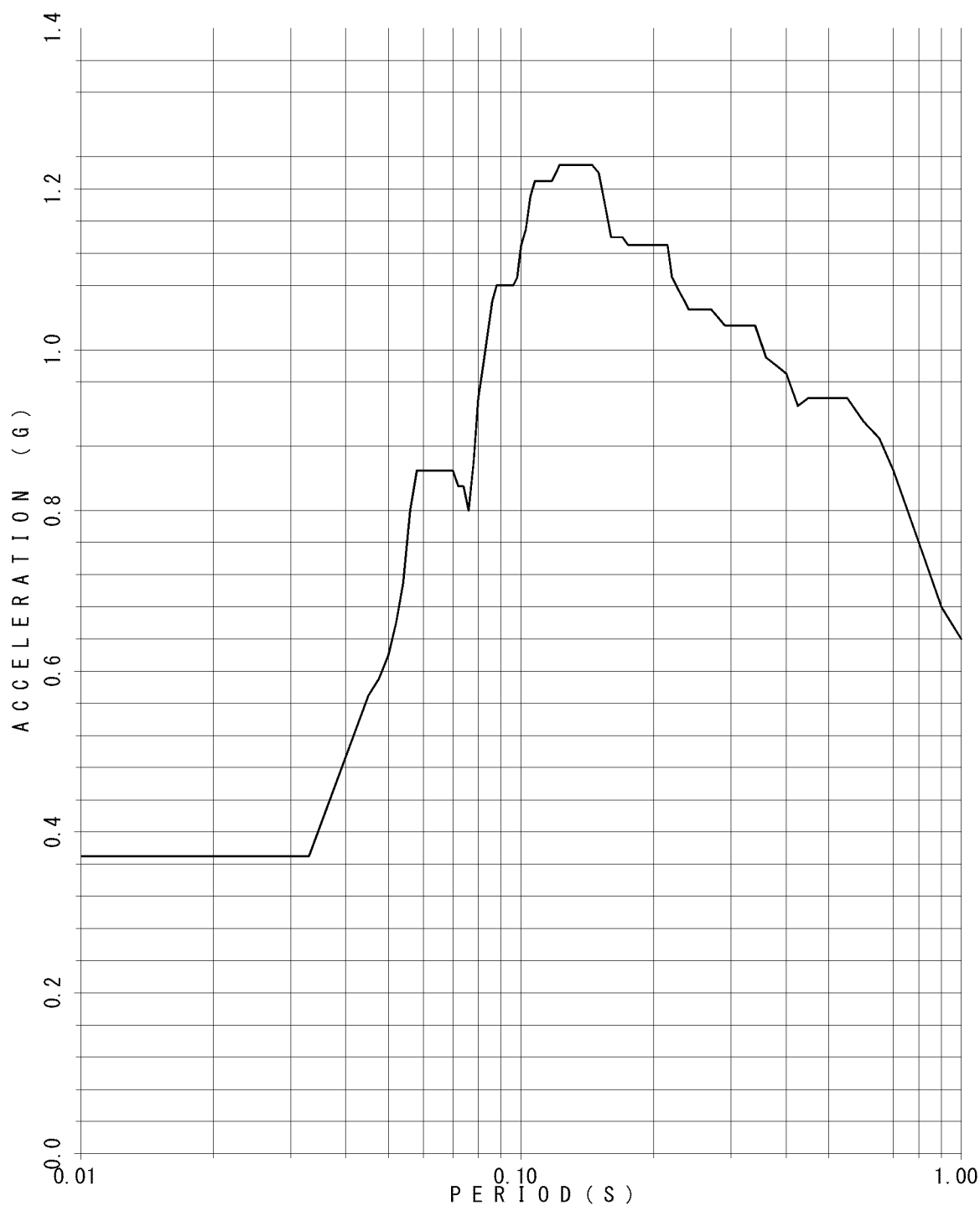
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 4.0%

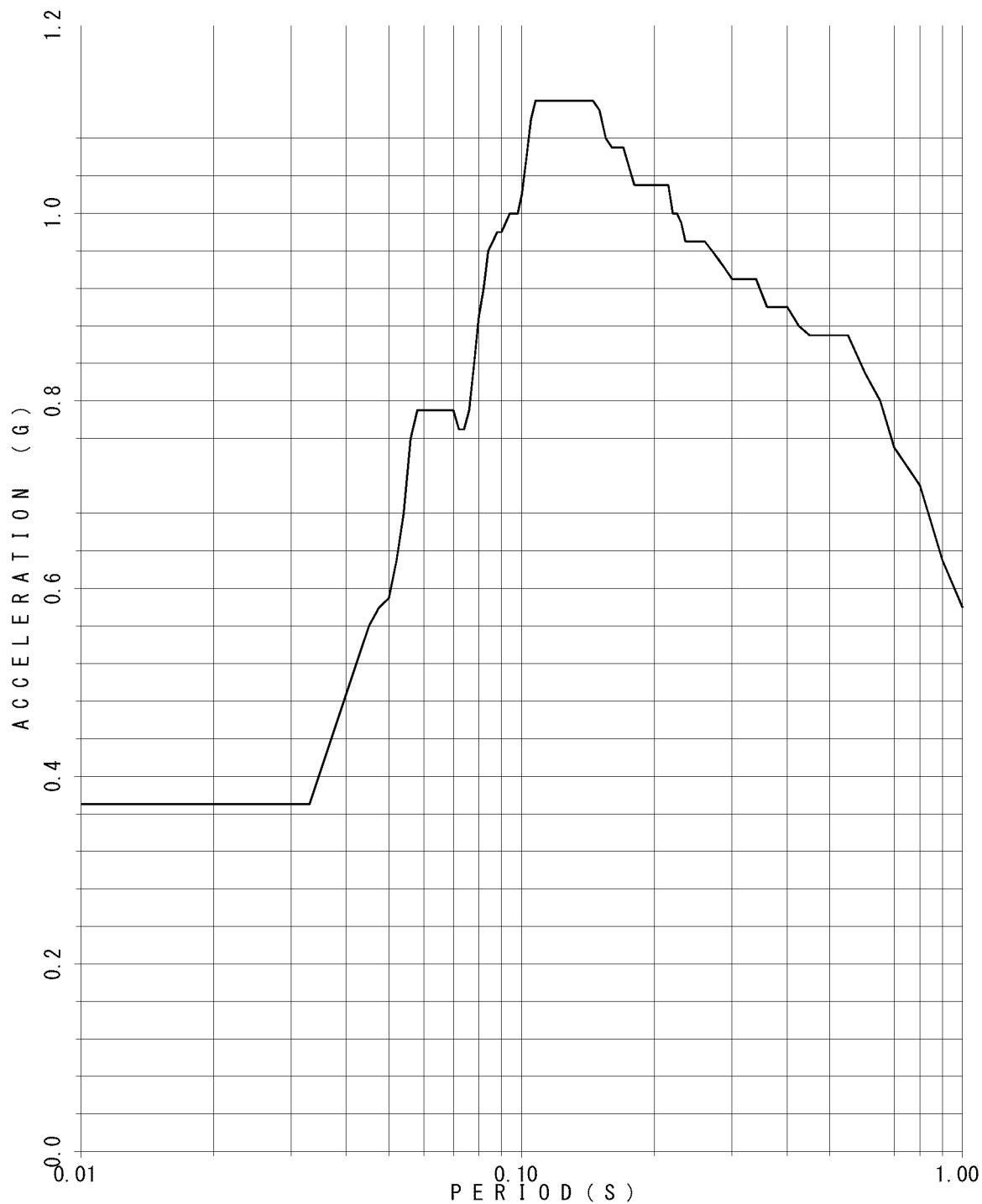
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-1  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 5.0%

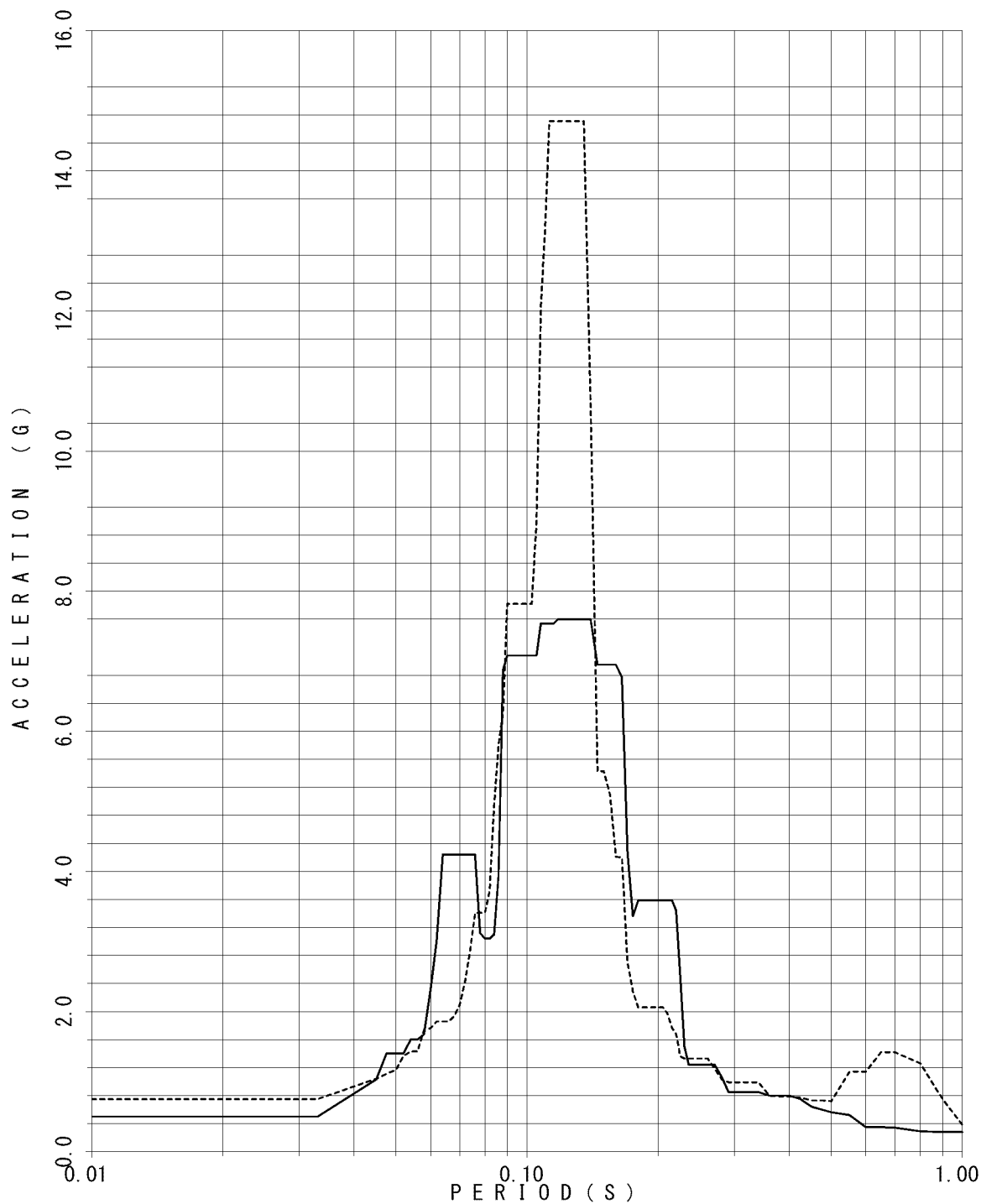
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 0.5%

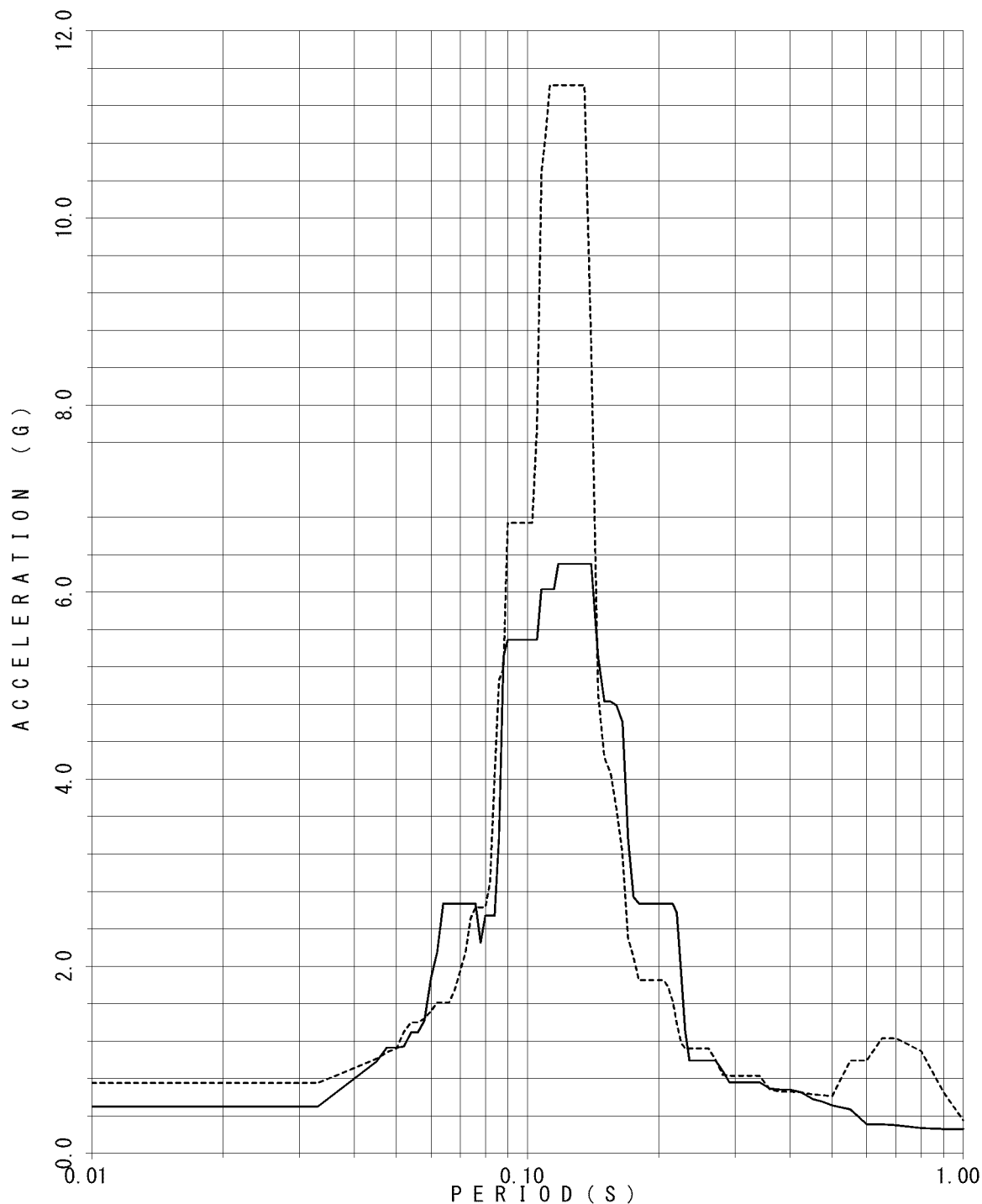
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 1.0%

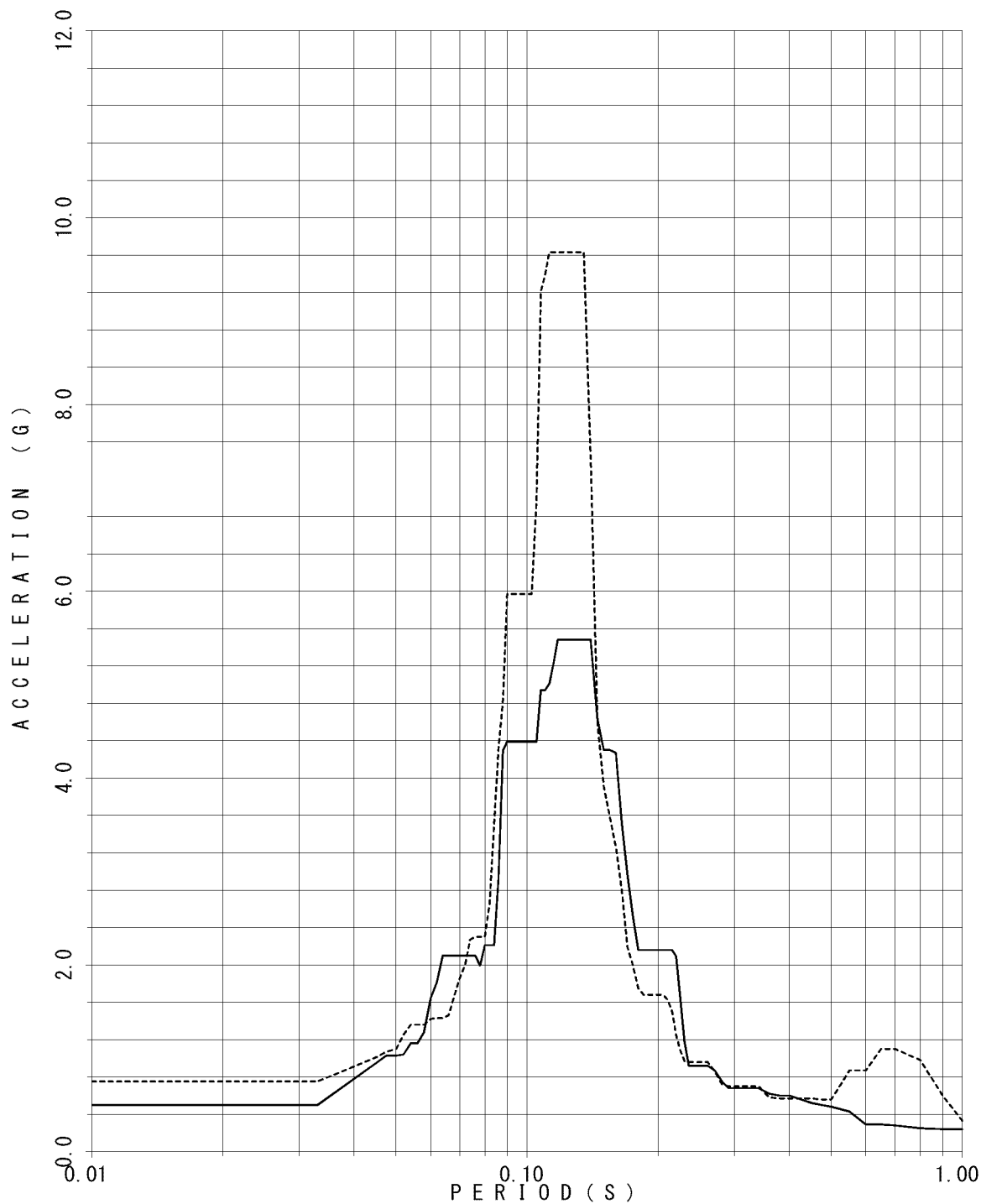
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 1.5%

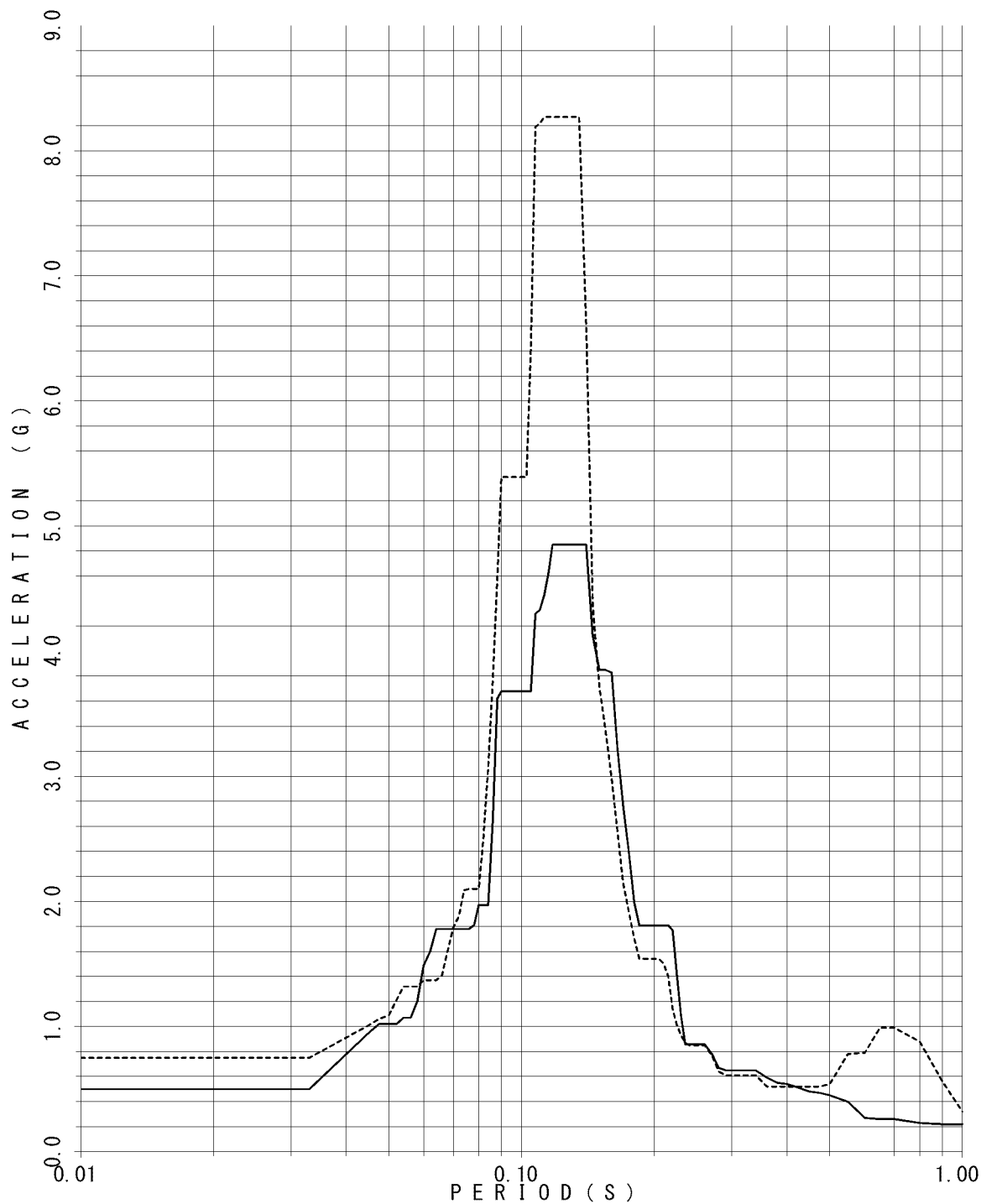
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 2.0%

— X — Y

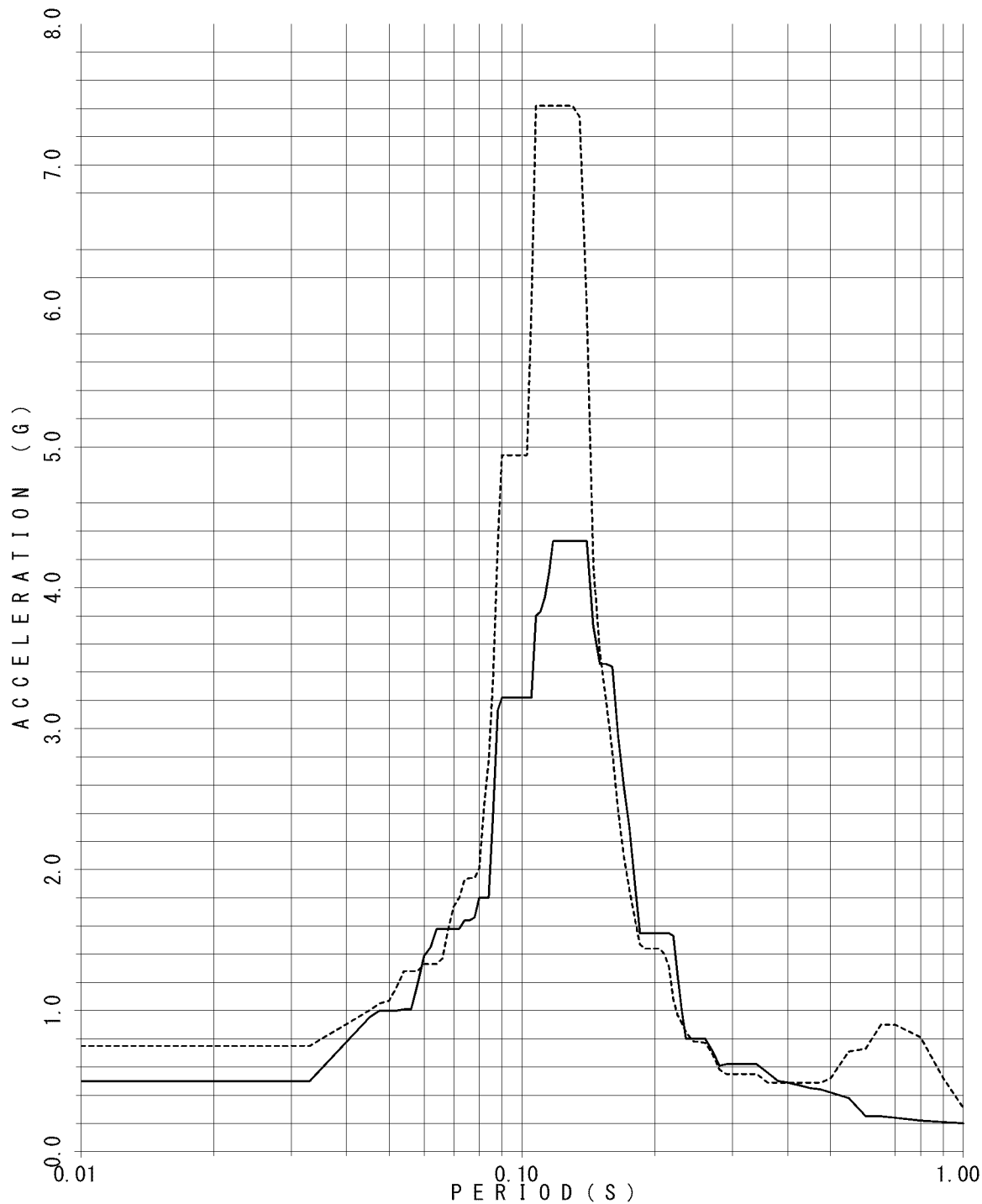


TSC-SS540-2H-TS01-025

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 2.5%

— X — Y

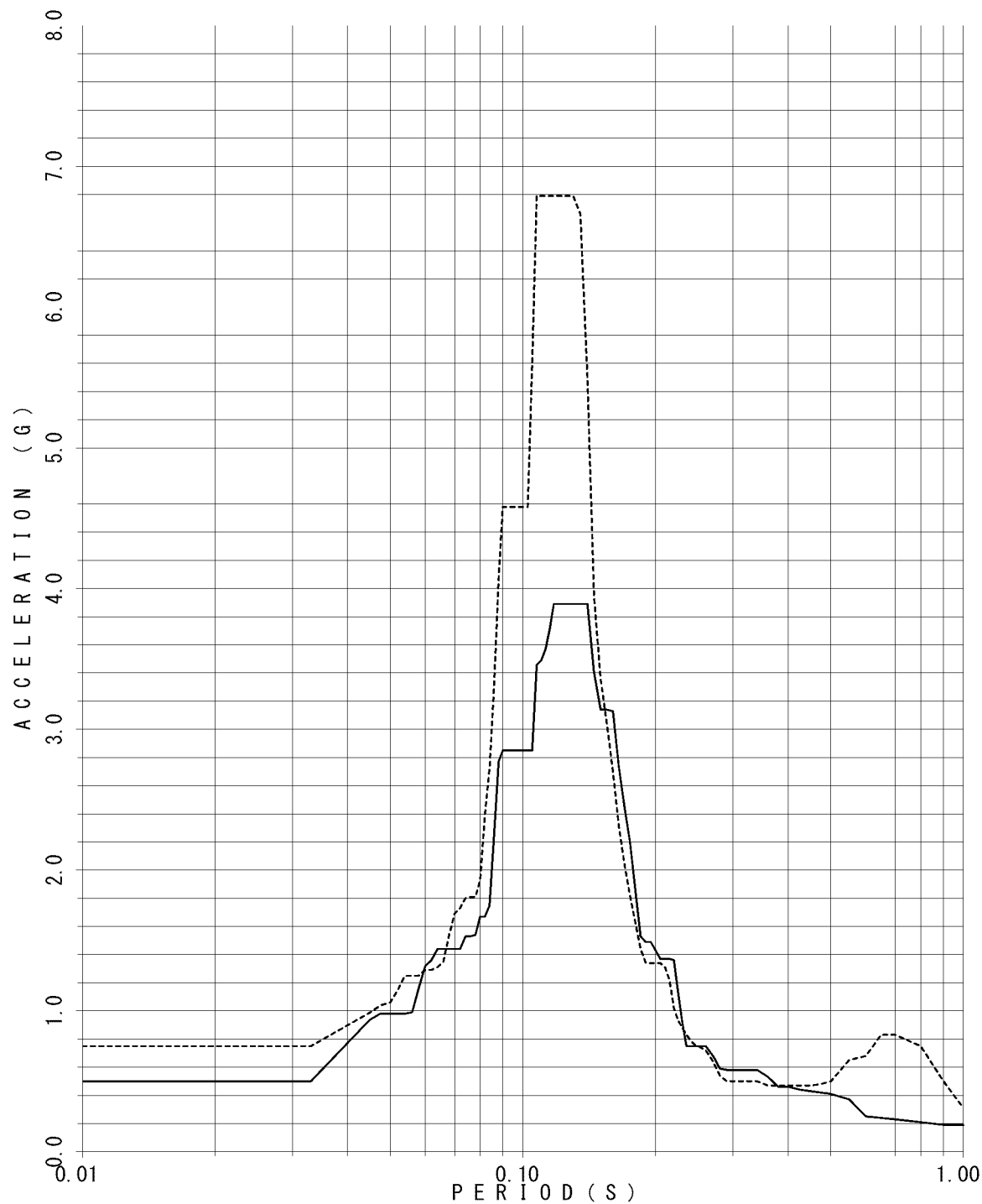


TSC-SS540-2H-TS01-030

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 3.0%

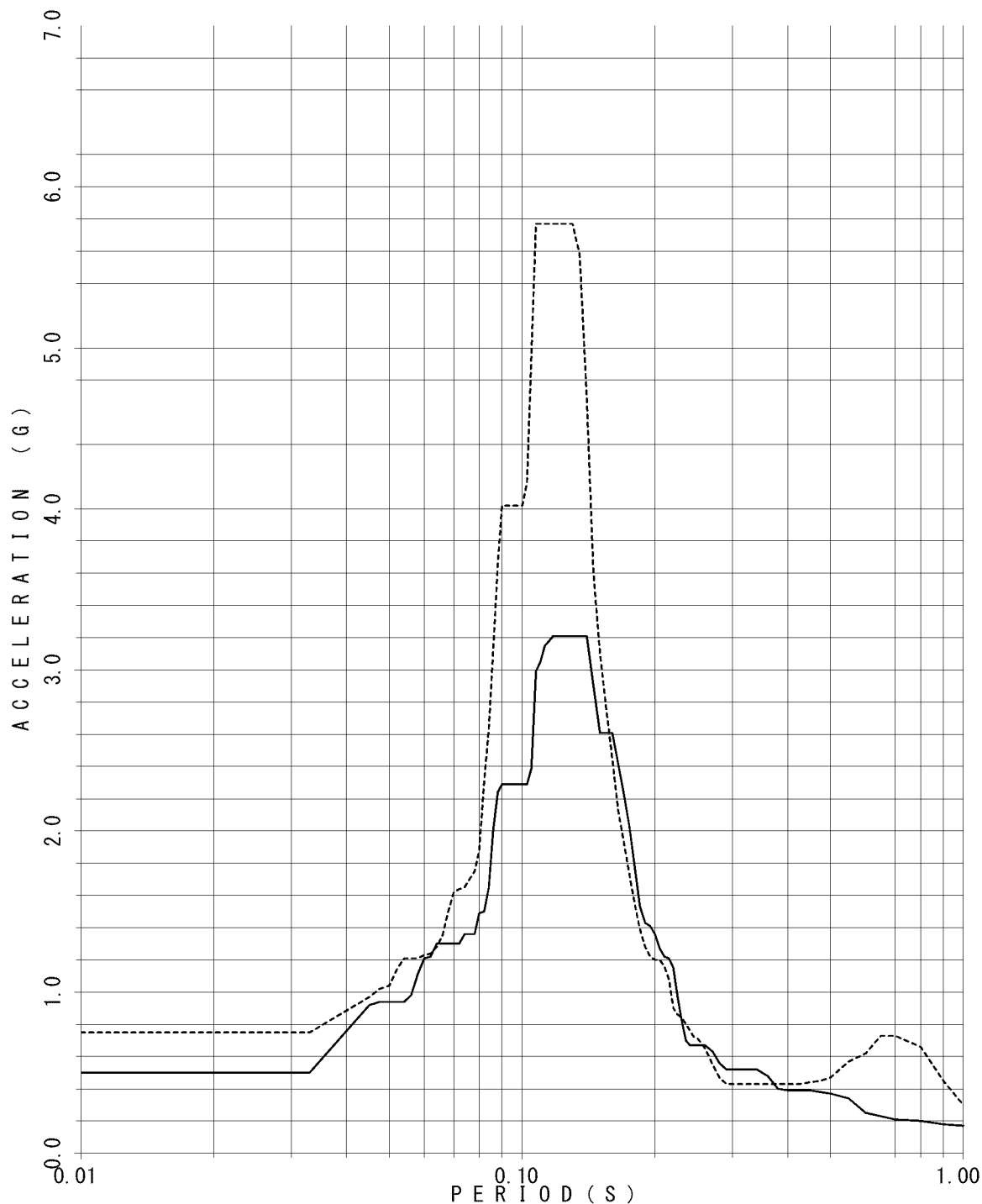
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 4.0%

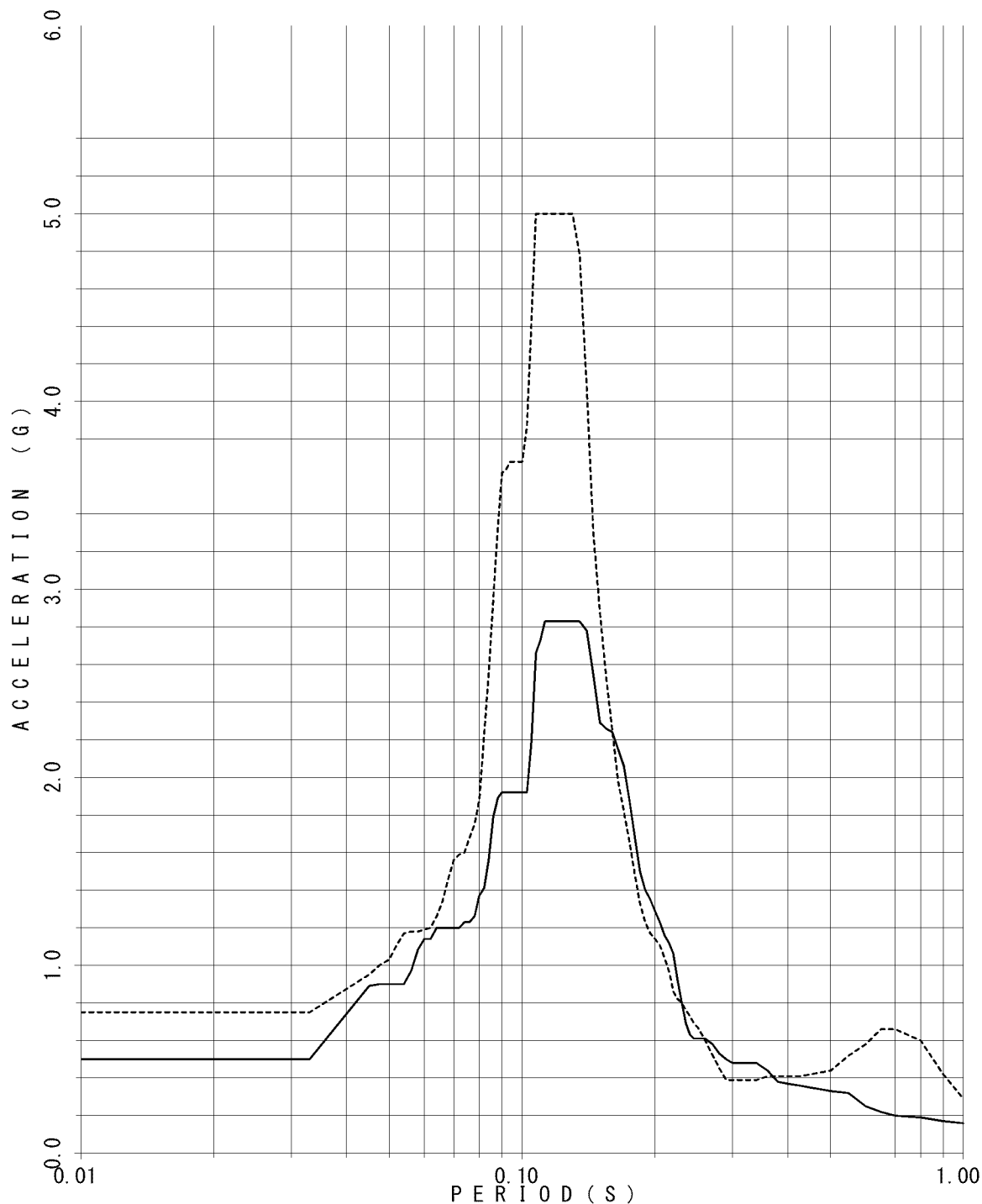
— X      - - - Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 5.0%

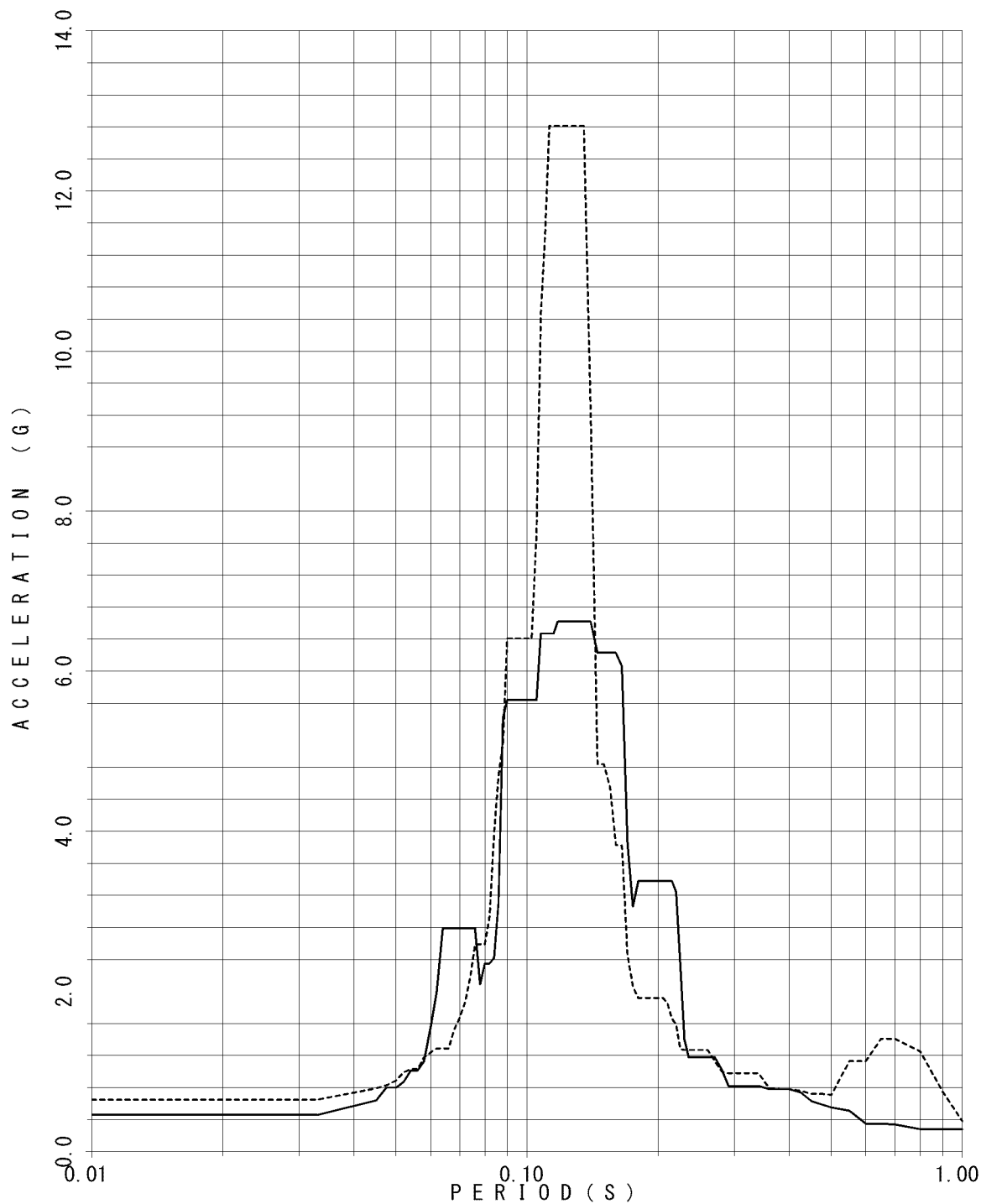
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 0.5%

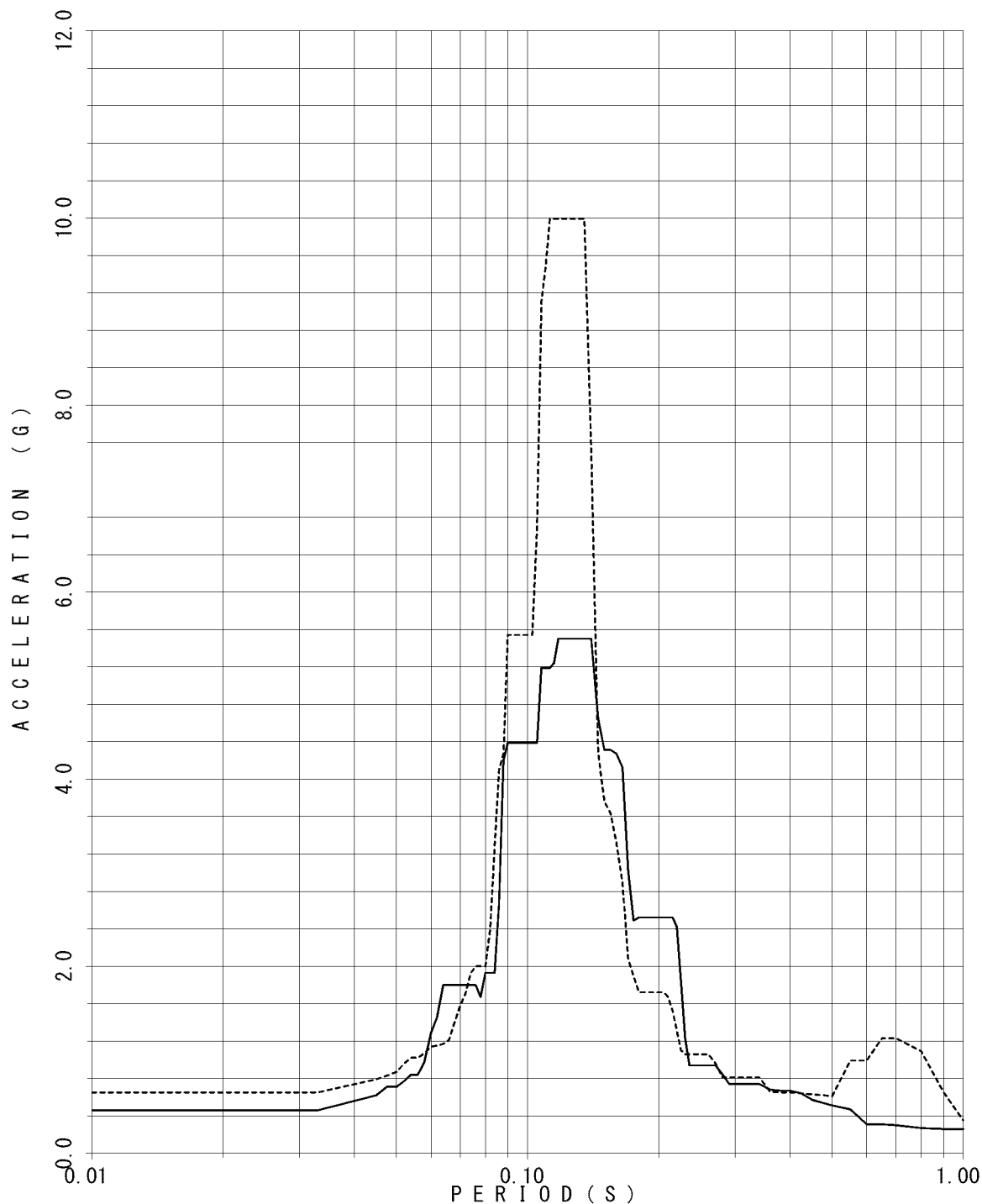
— X      - - - Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 1.0%

— X — Y

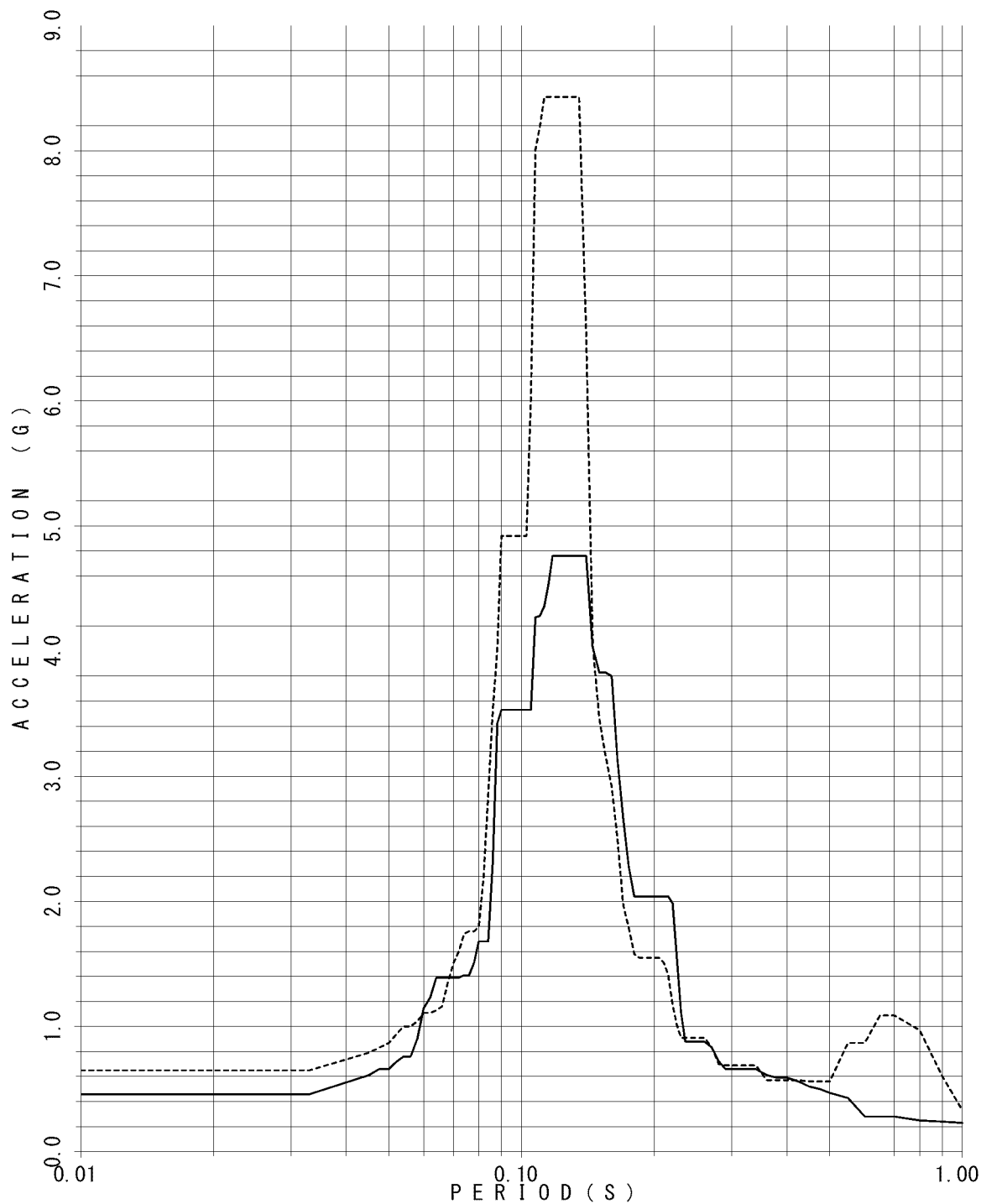


TSC-SS540-2H-TS02-015

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 1.5%

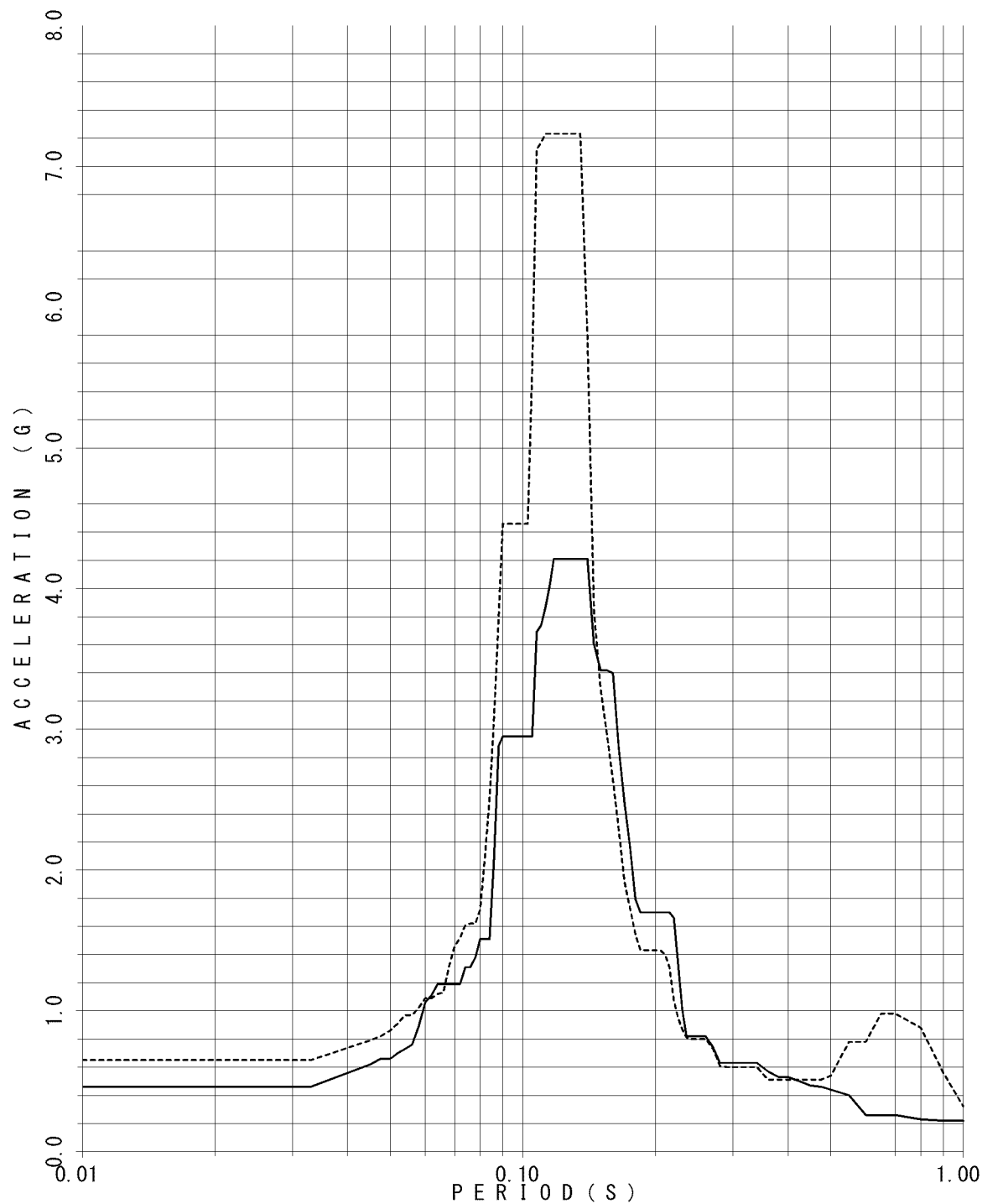
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 2.0%

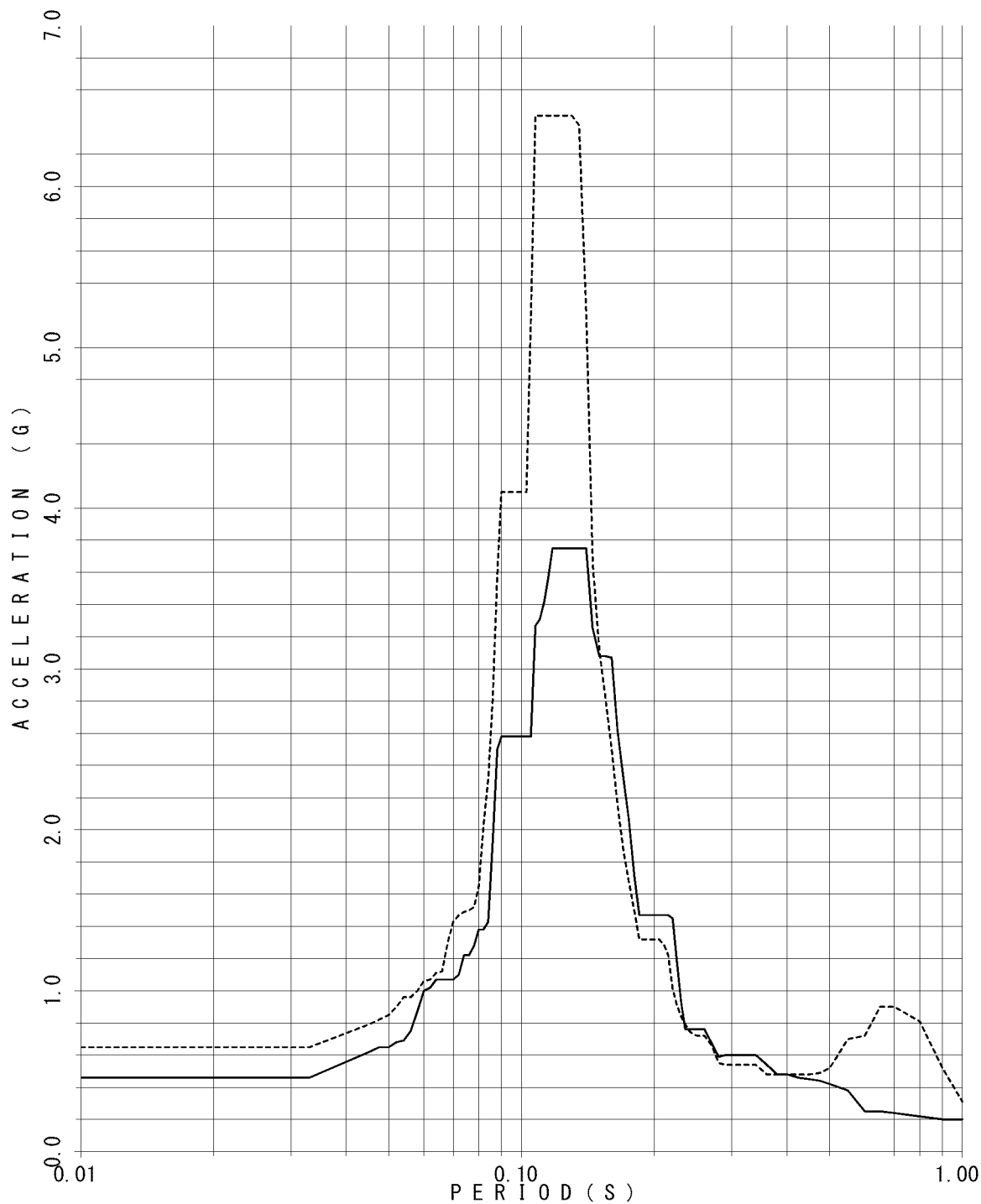
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 2.5%

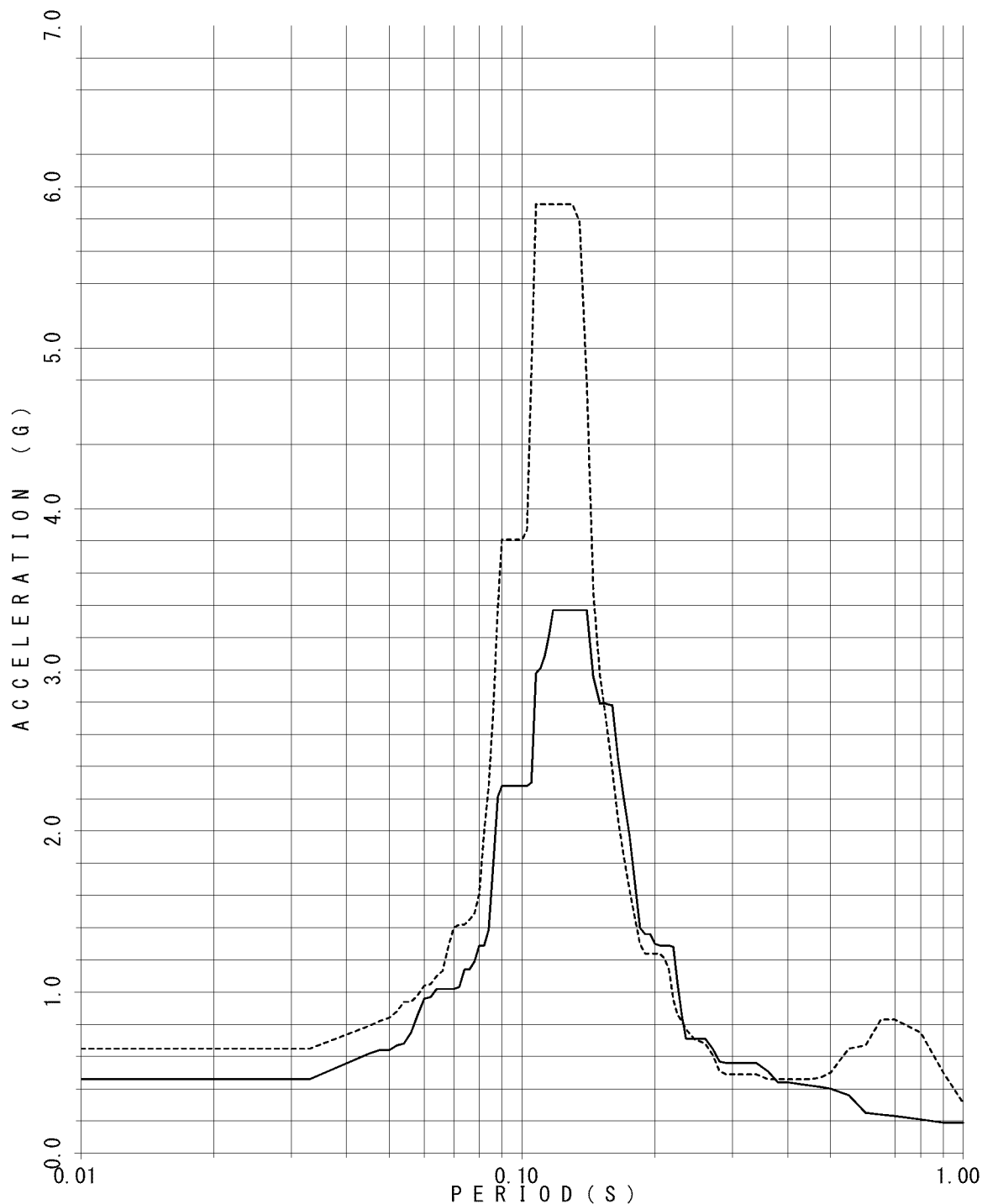
— X      - - - Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 3.0%

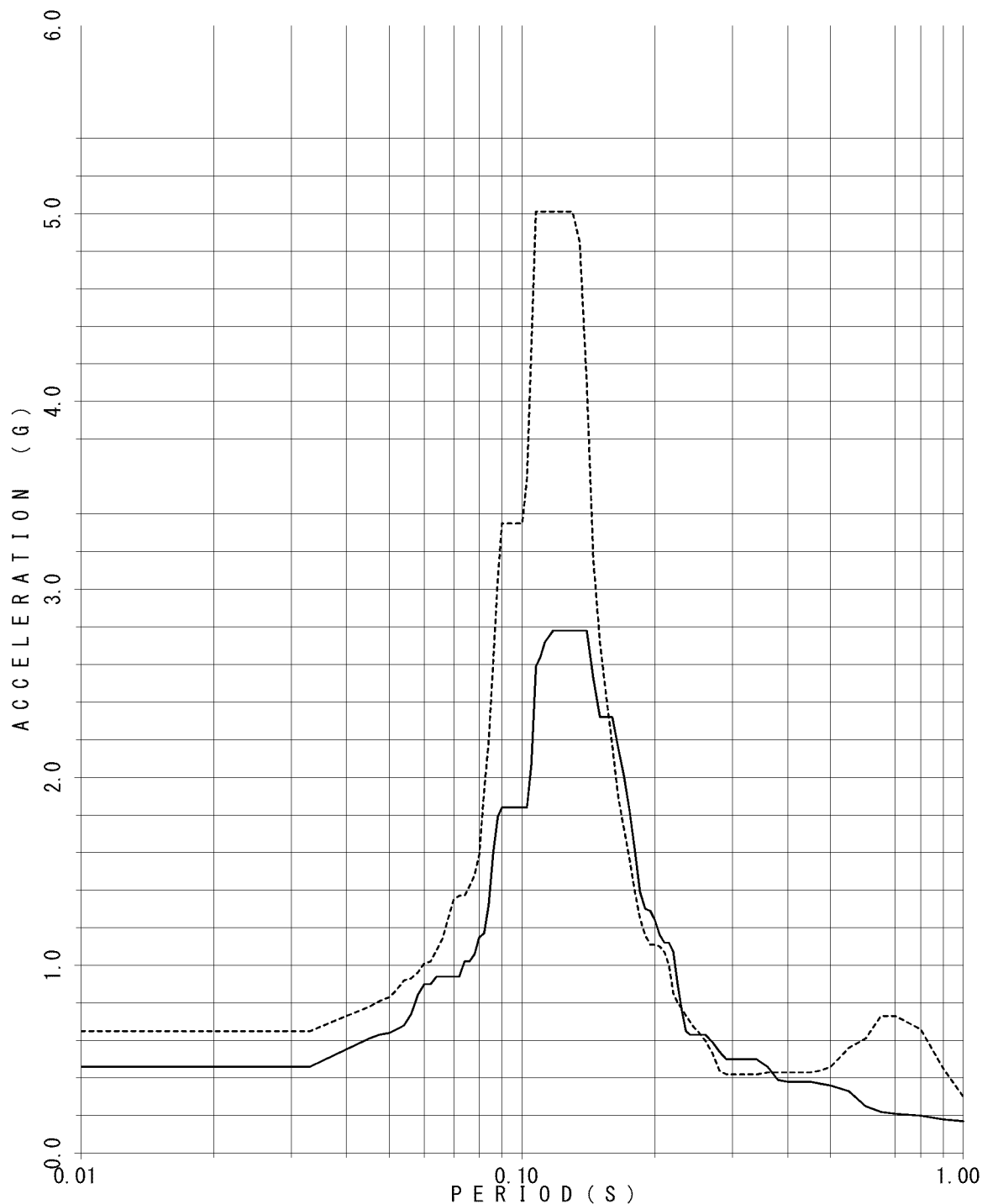
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 4.0%

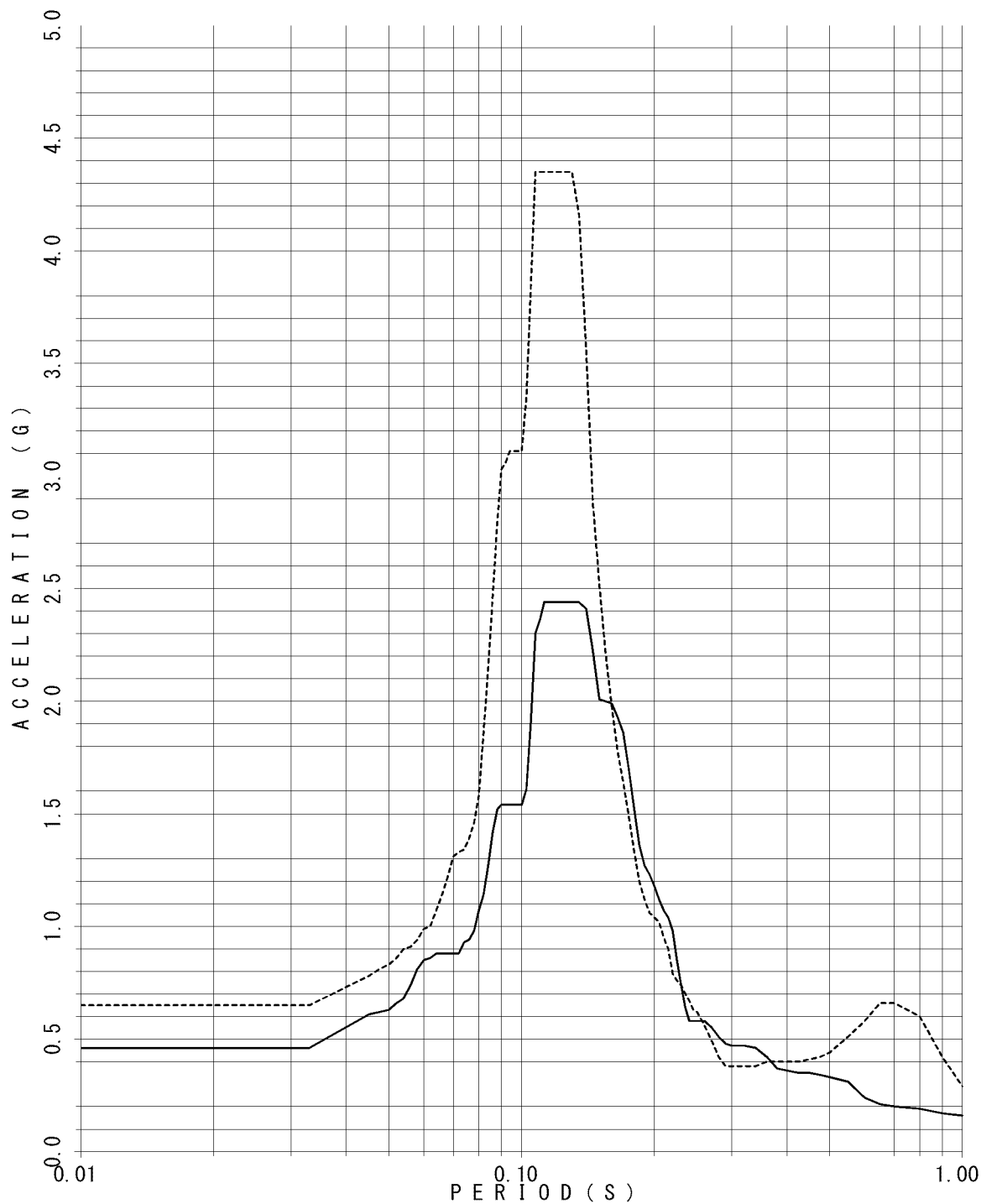
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 5.0%

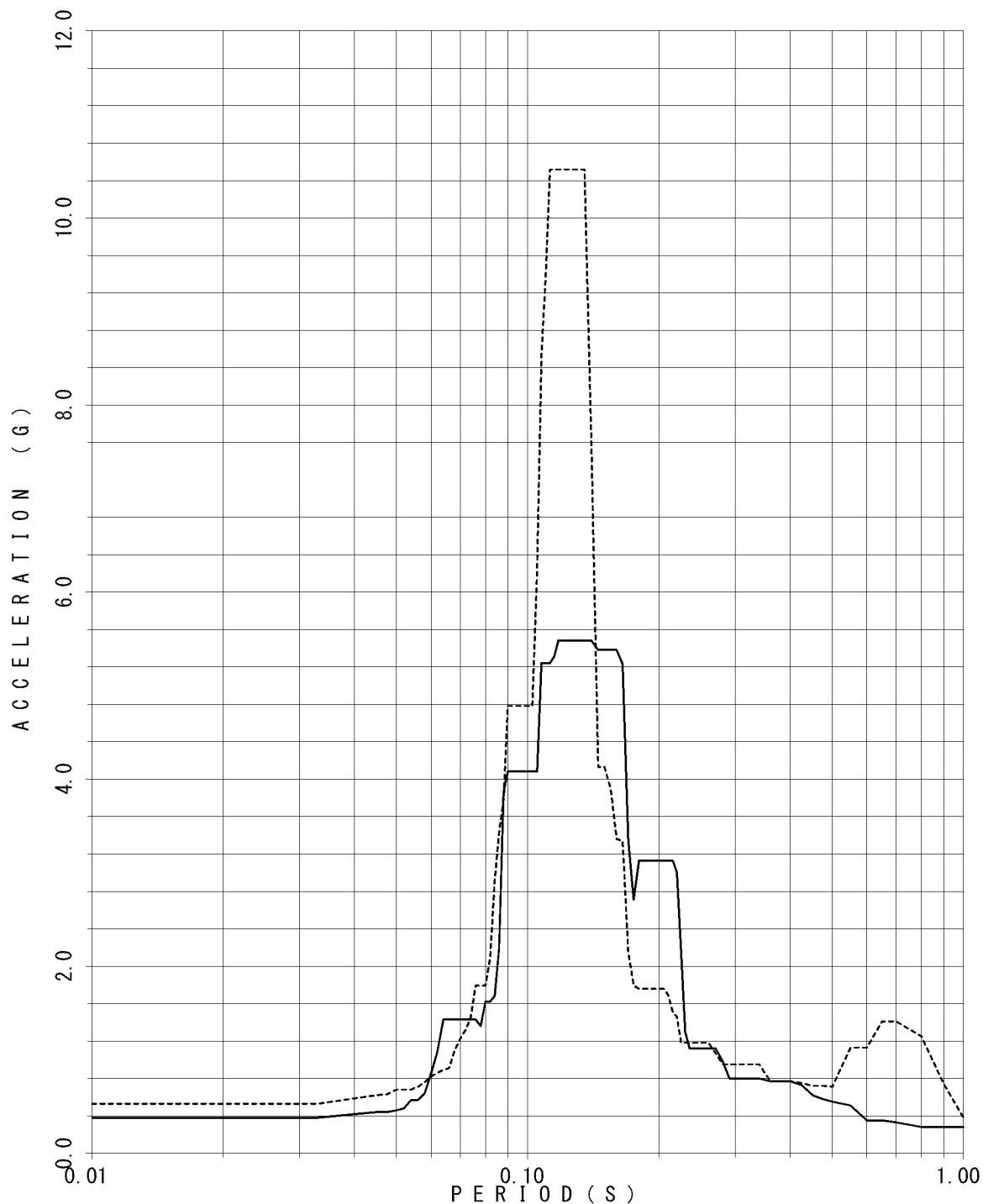
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 0.5%

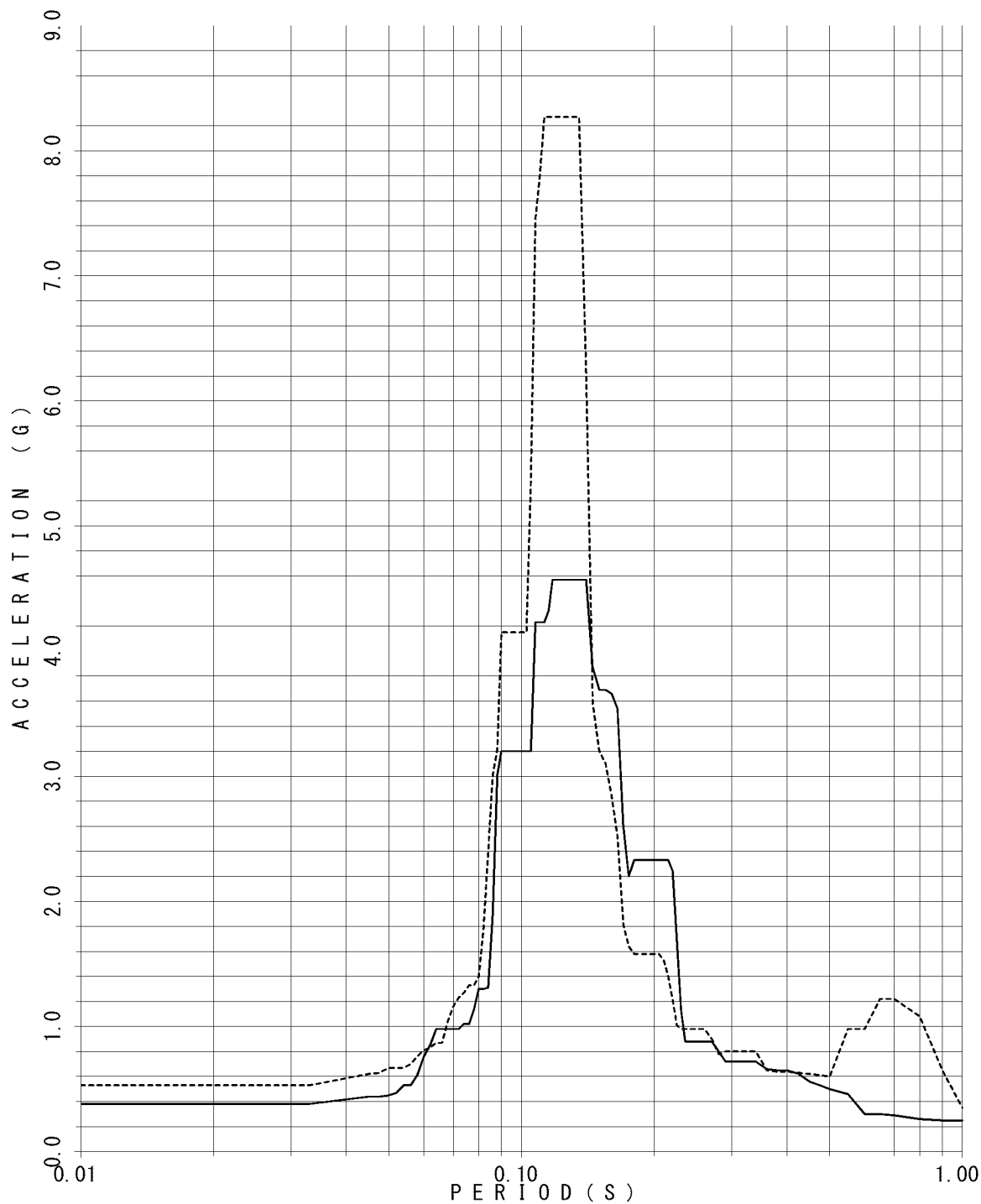
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 1.0%

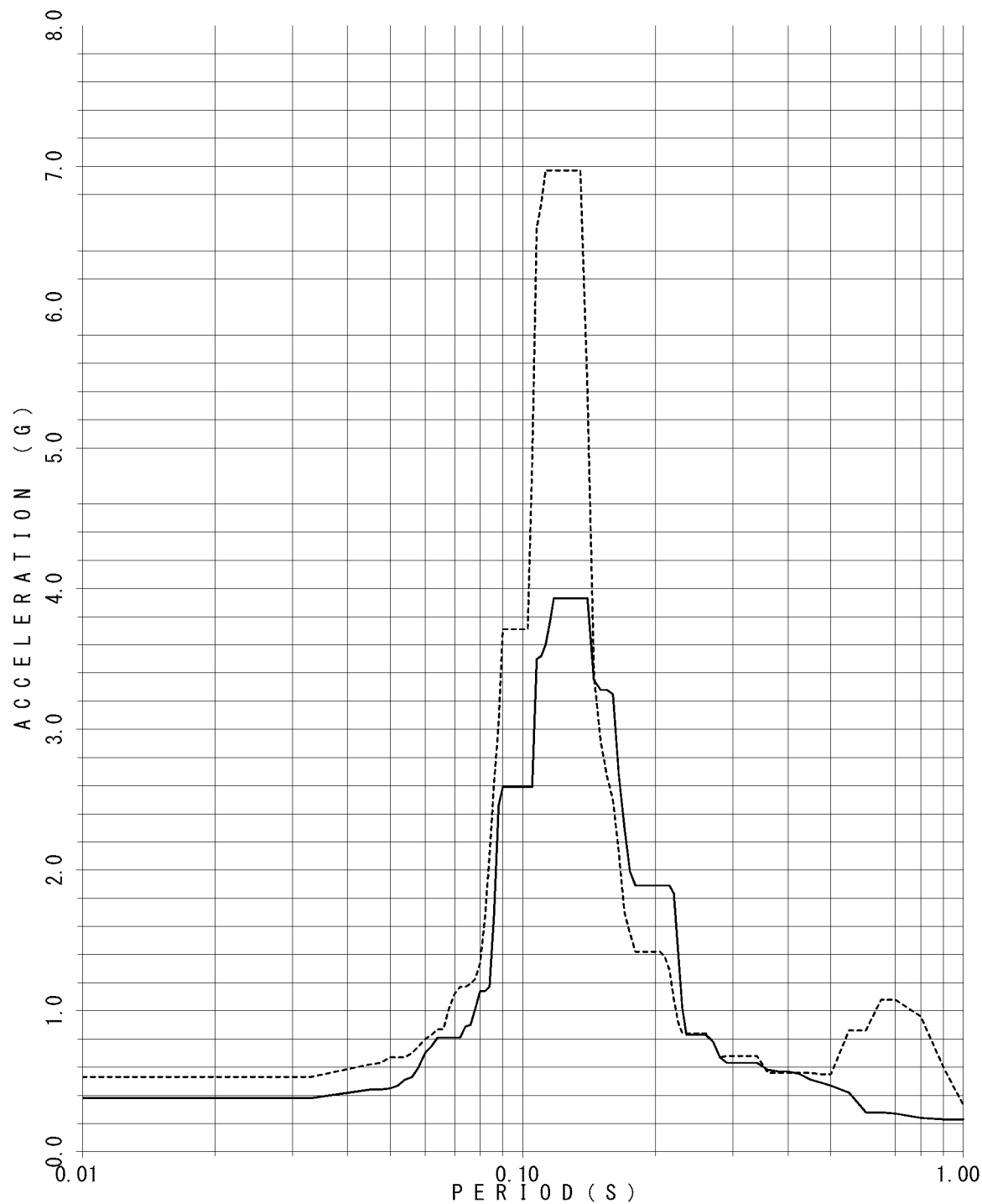
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 1.5%

— X      - - - Y

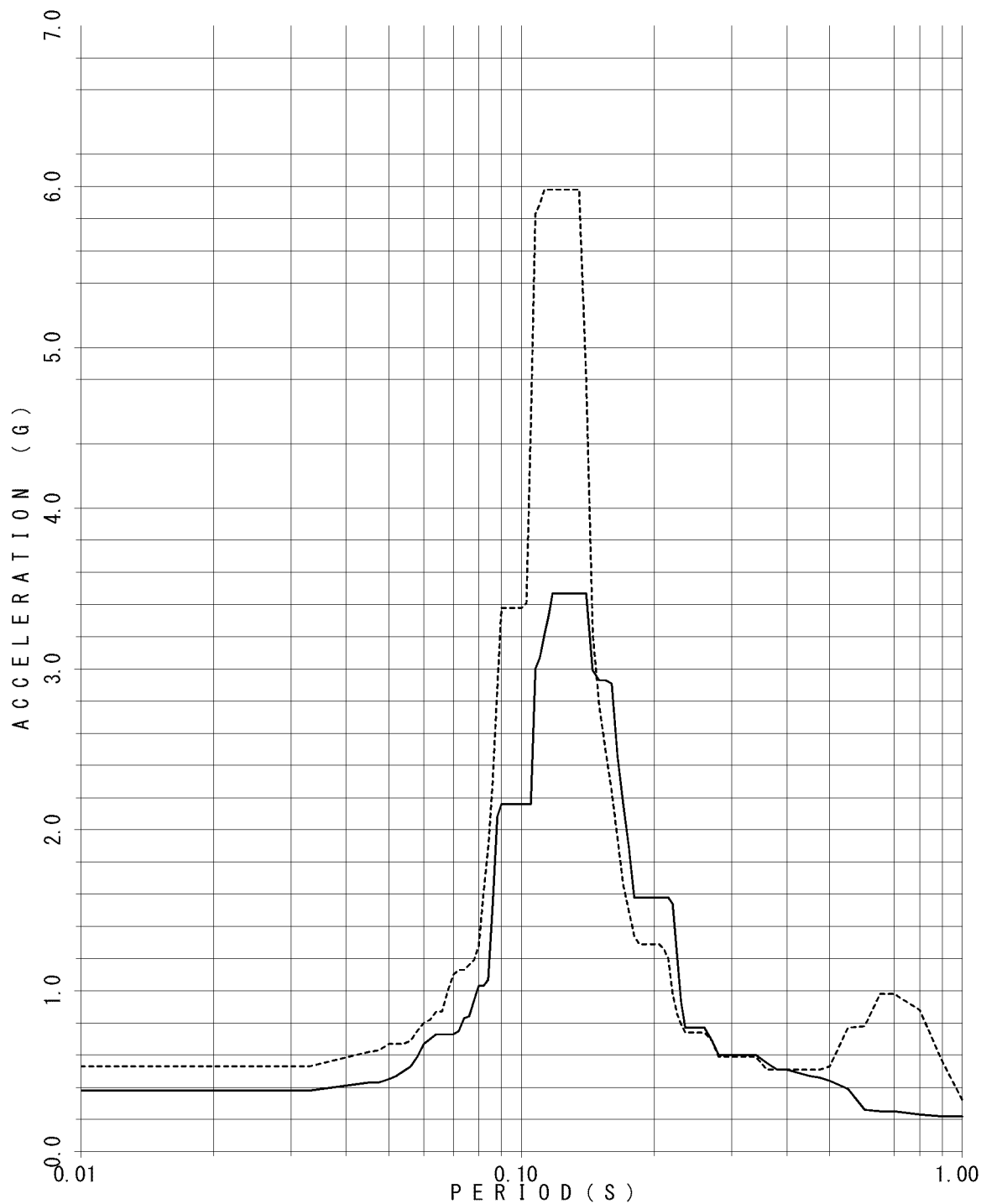


TSC-SS540-2H-TS03-020

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 2.0%

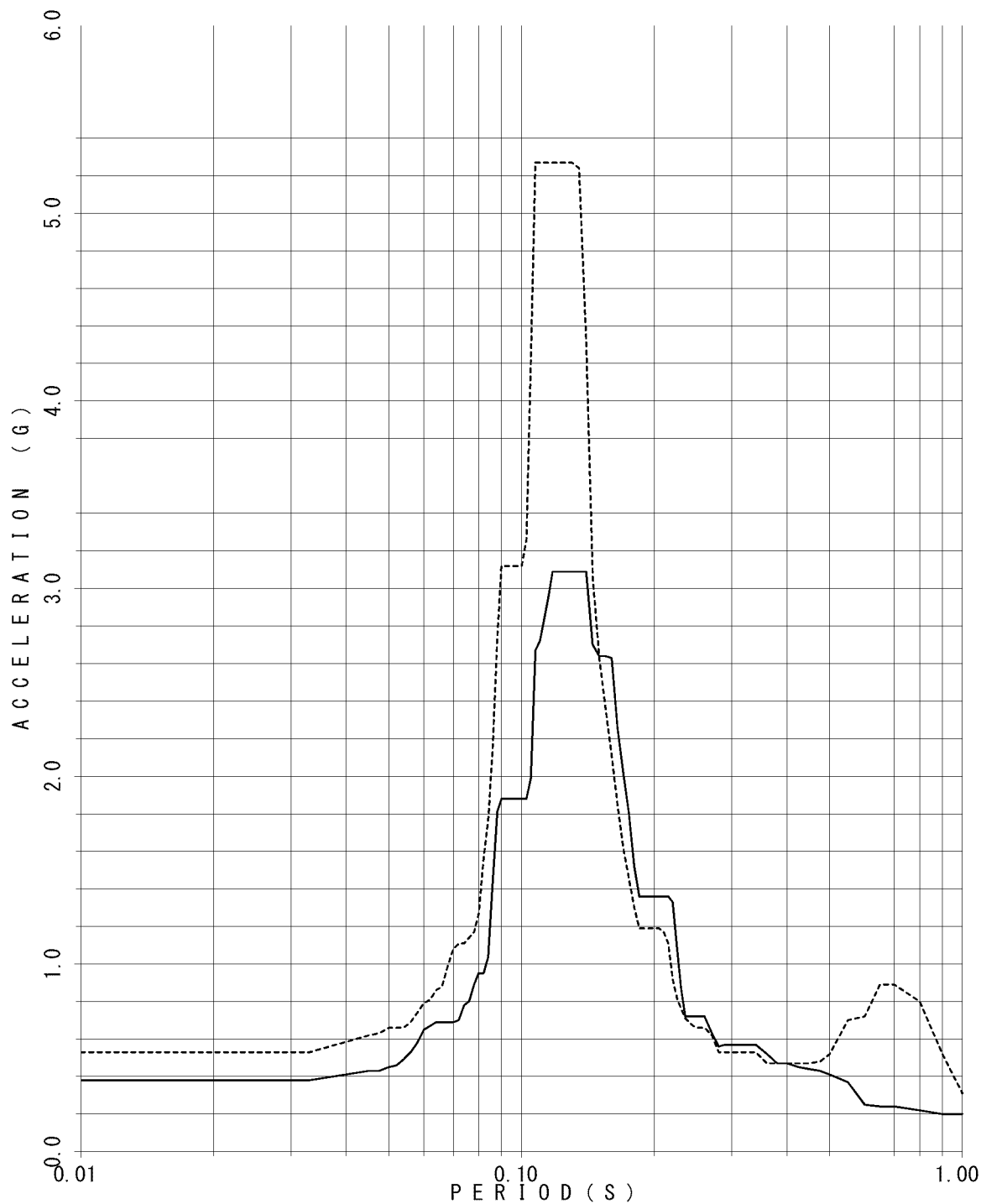
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 2.5%

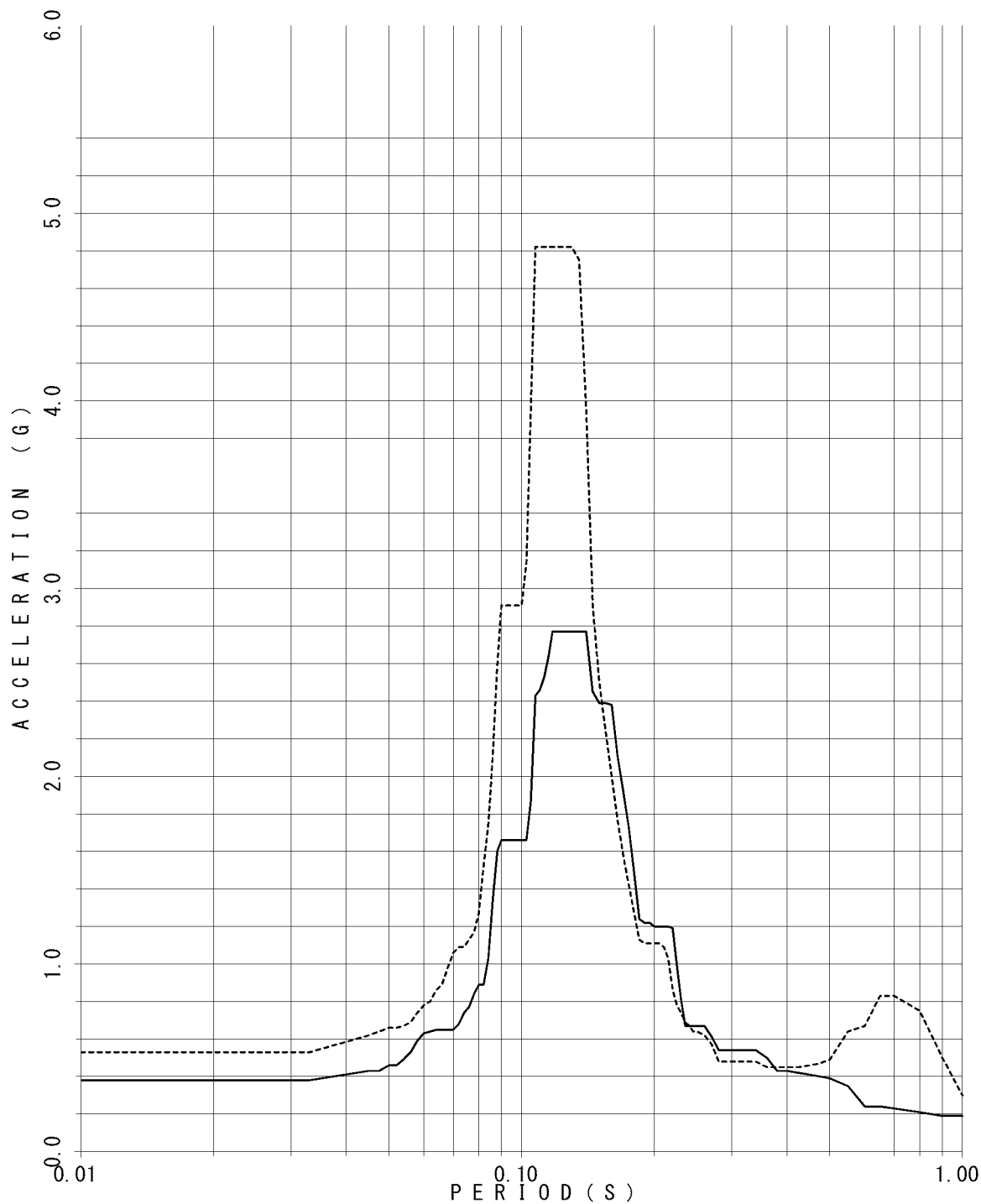
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 3.0%

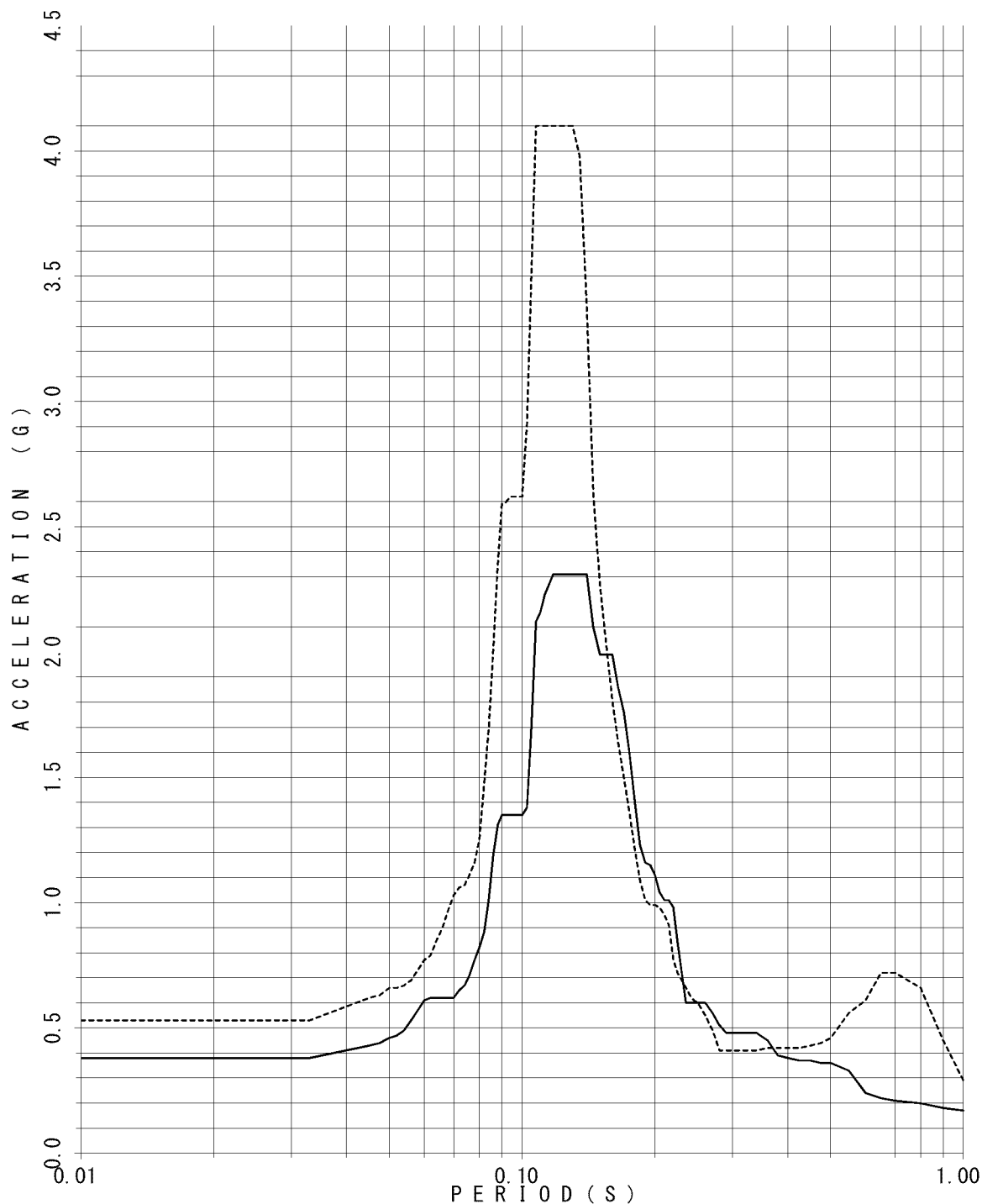
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 4.0%

— X — Y

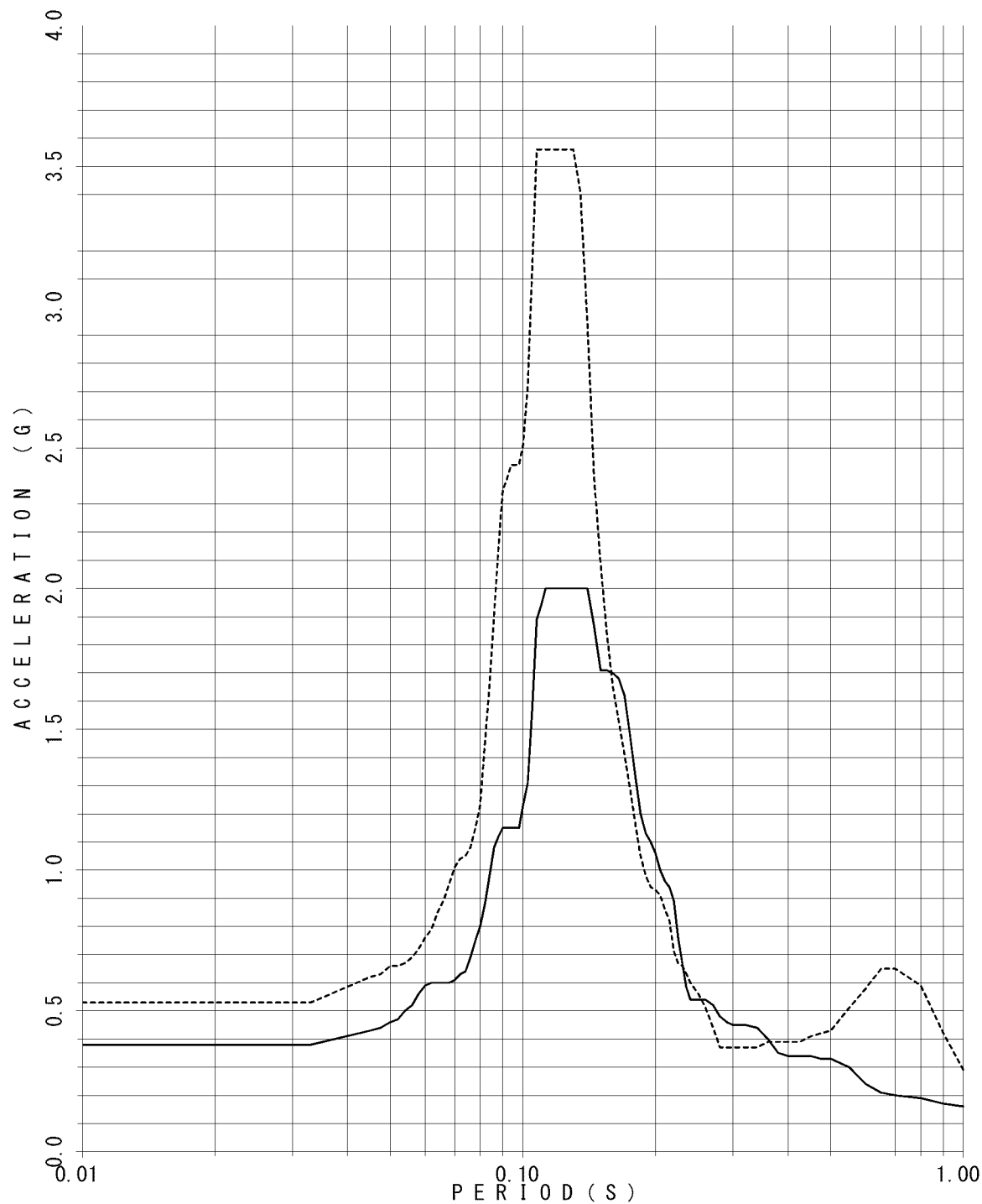


TSC-SS540-2H-TS03-050

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 5.0%

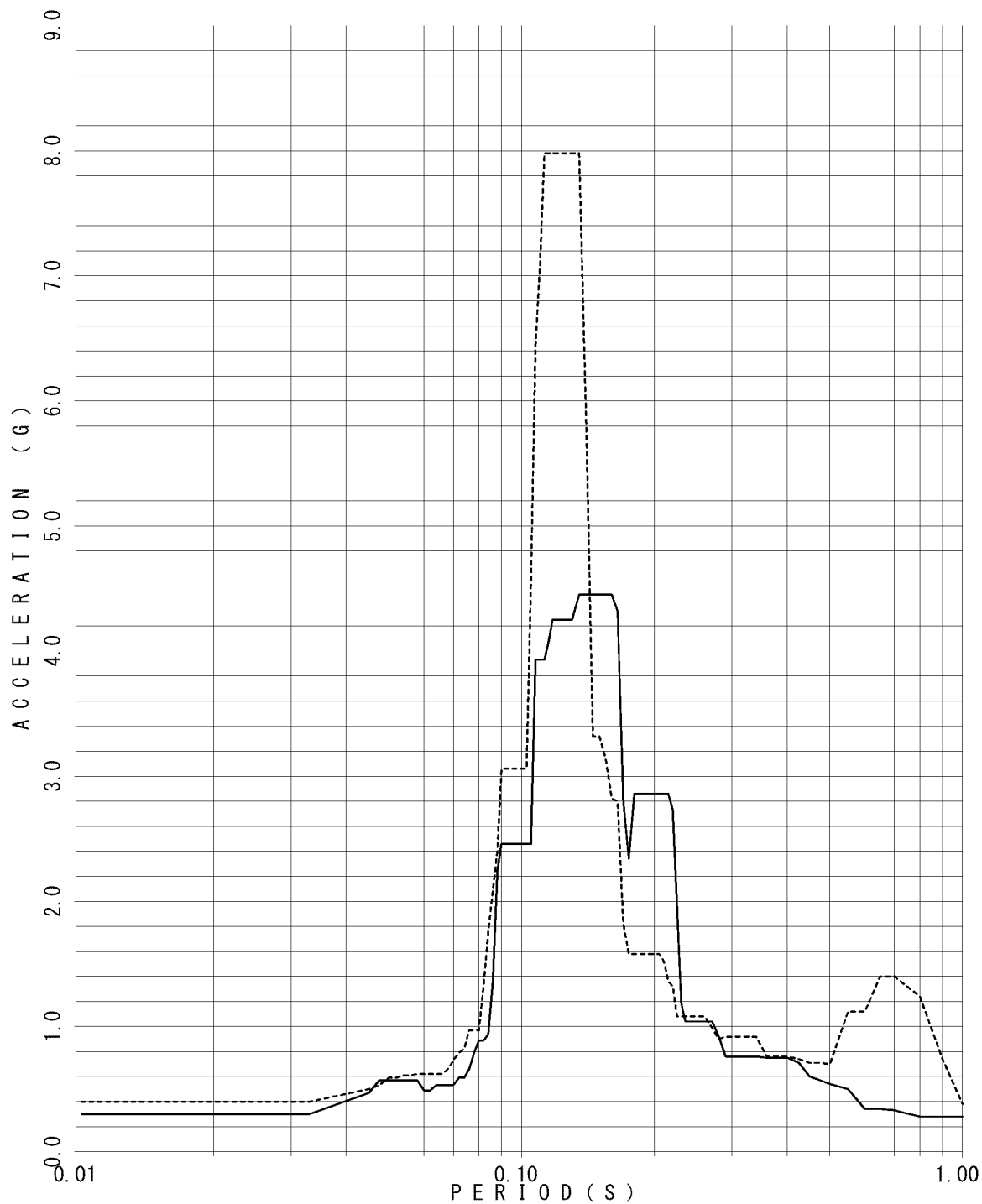
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 0.5%

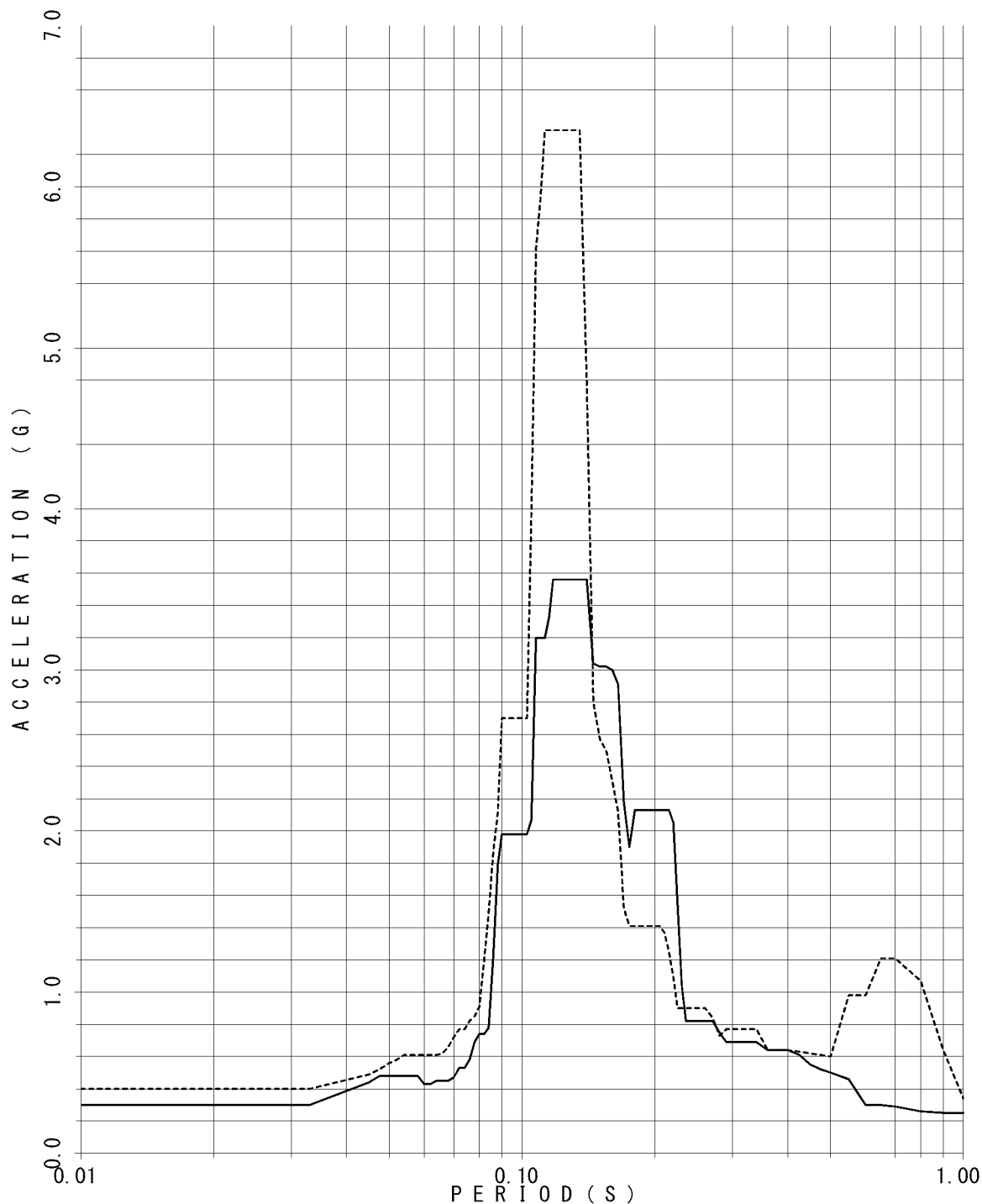
— X      - - - Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 1.0%

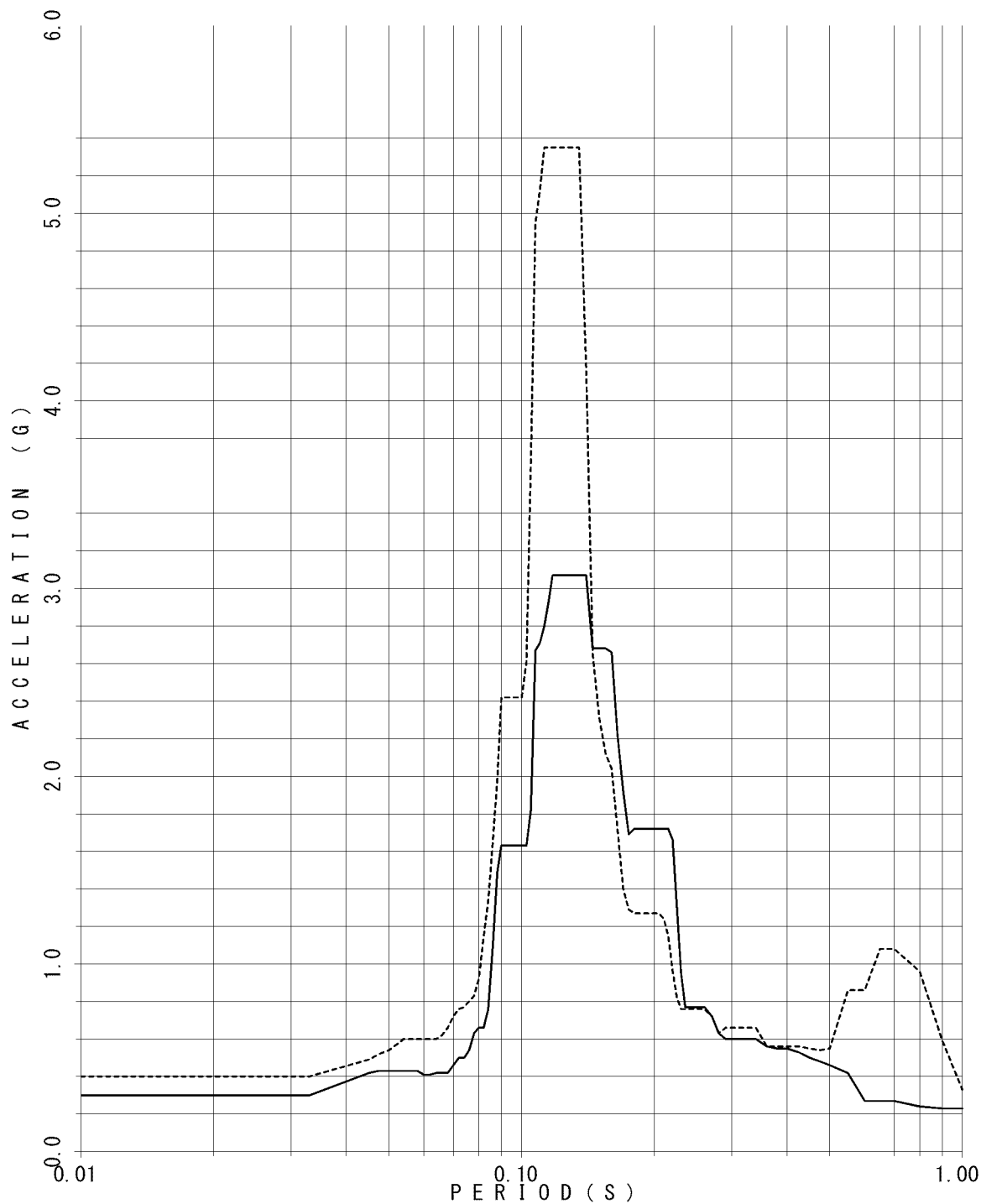
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 1.5%

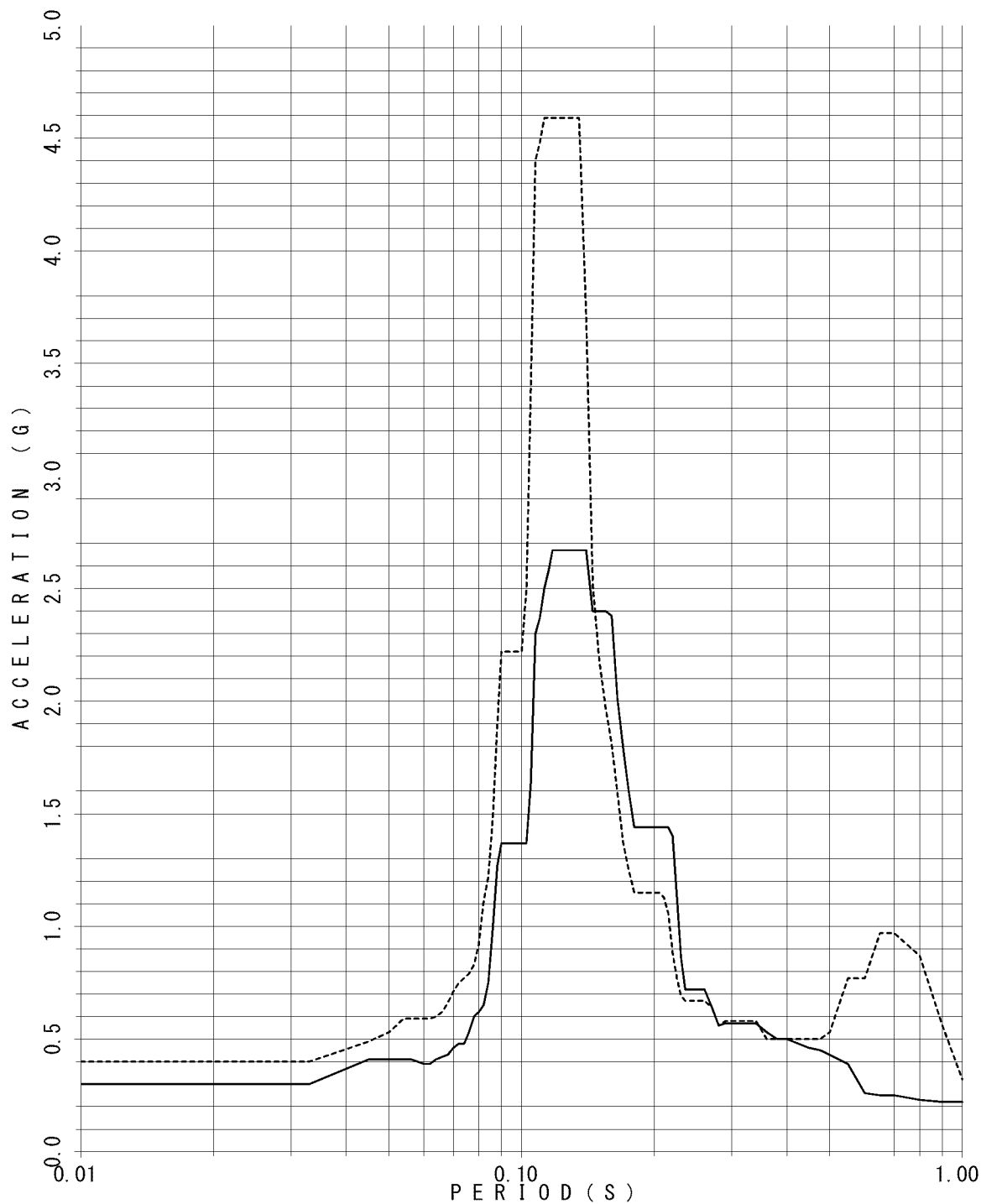
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 2.0%

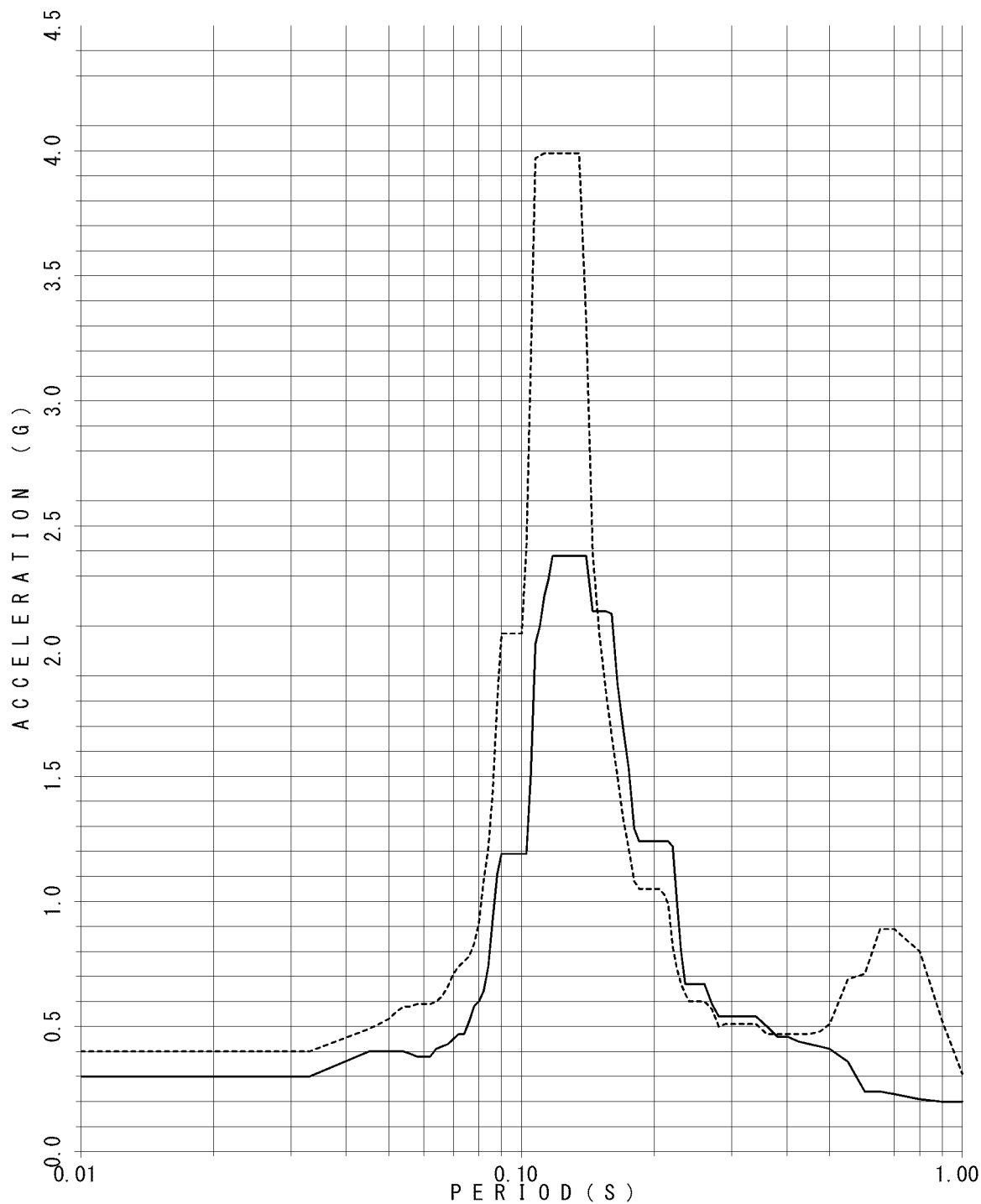
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 2.5%

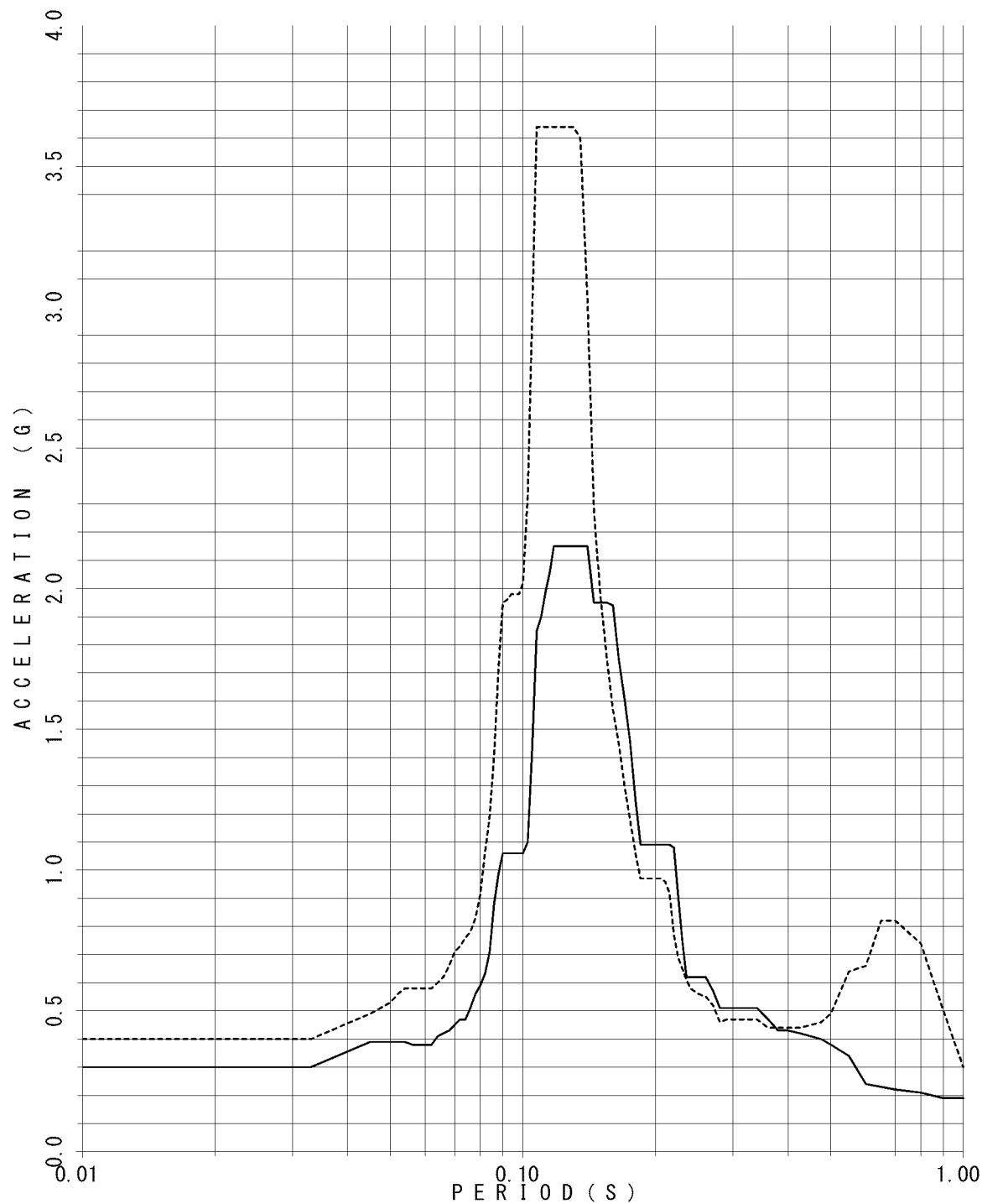
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 3.0%

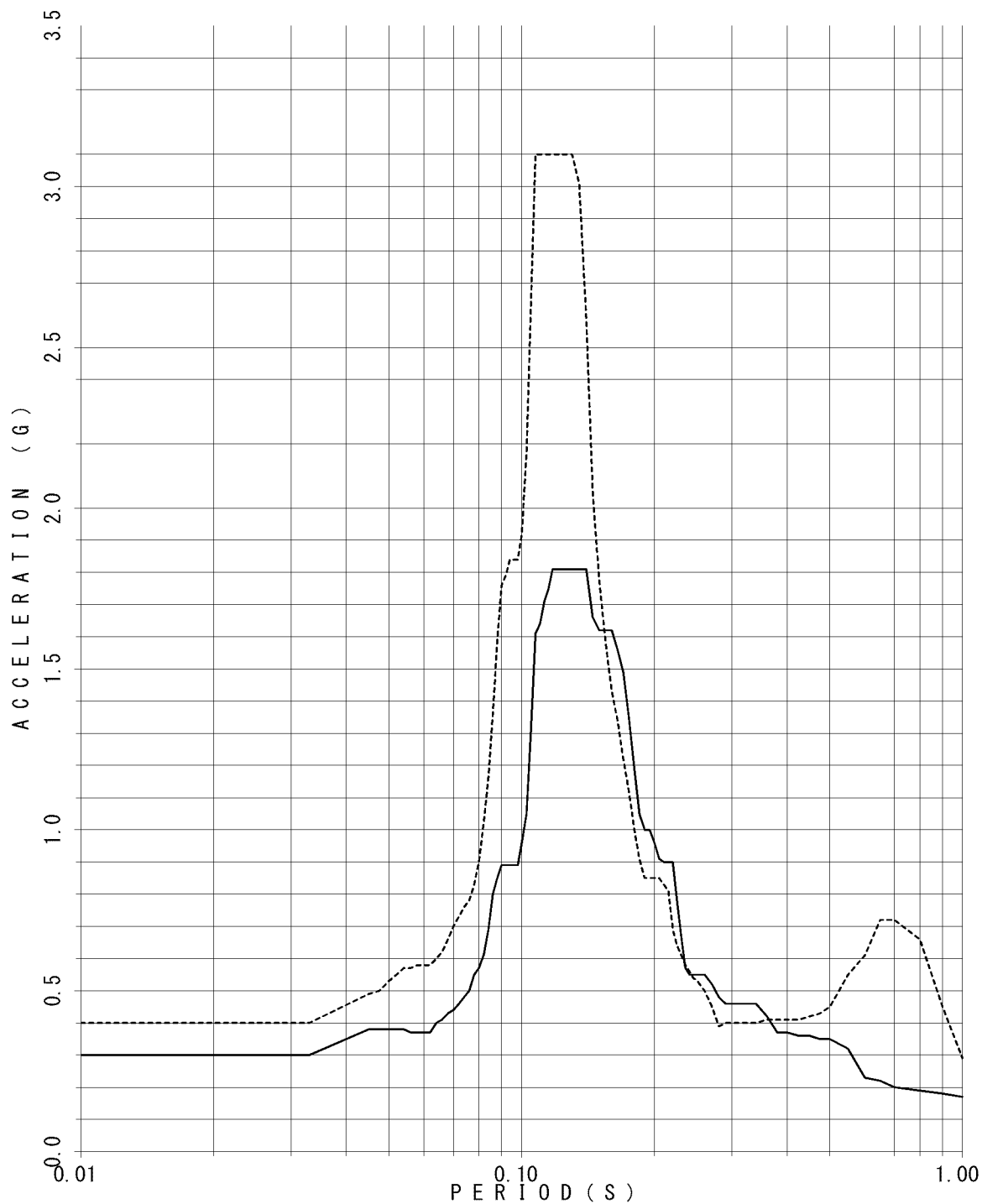
— X      - - - Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 4.0%

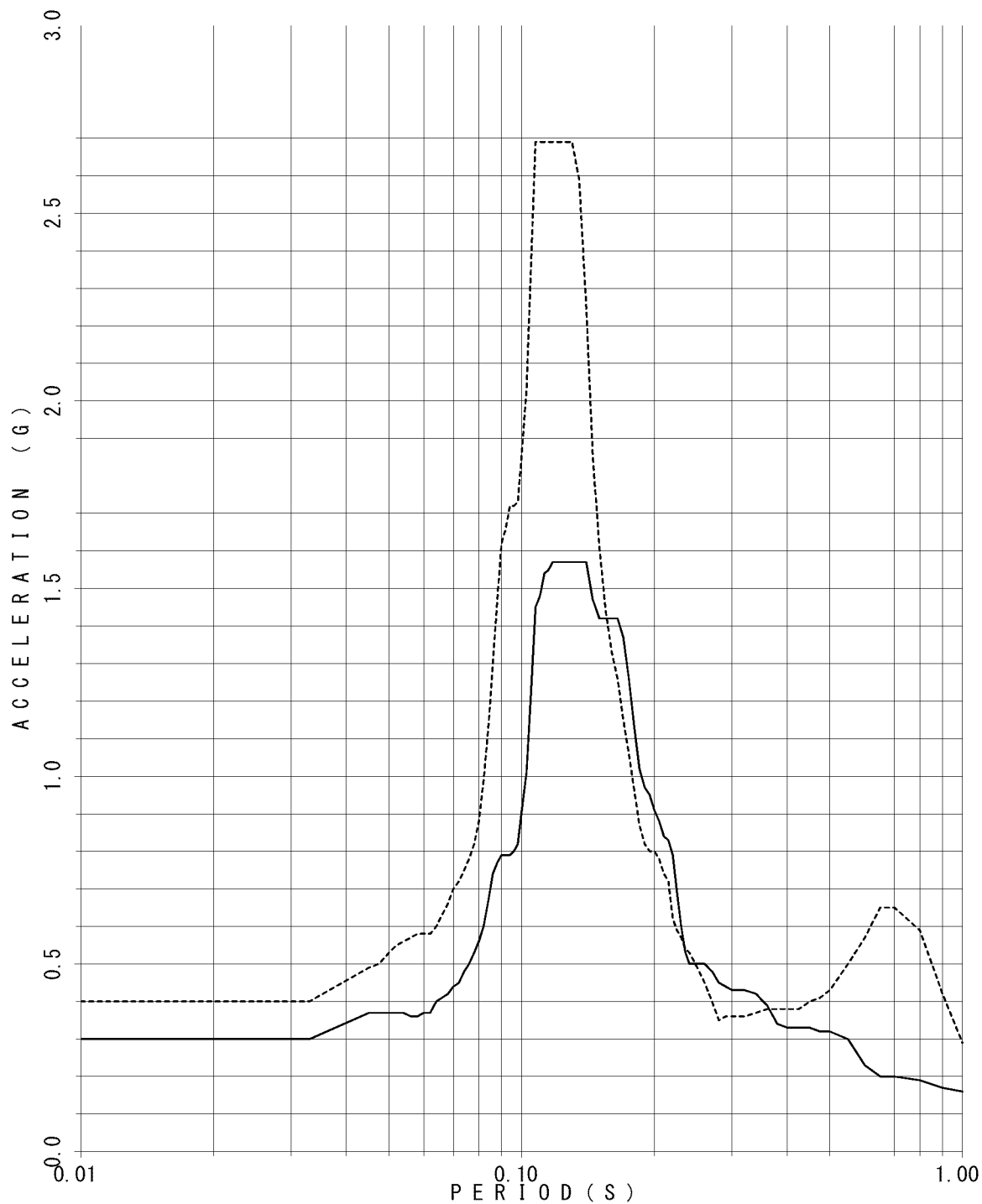
— X      - - - Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 5.0%

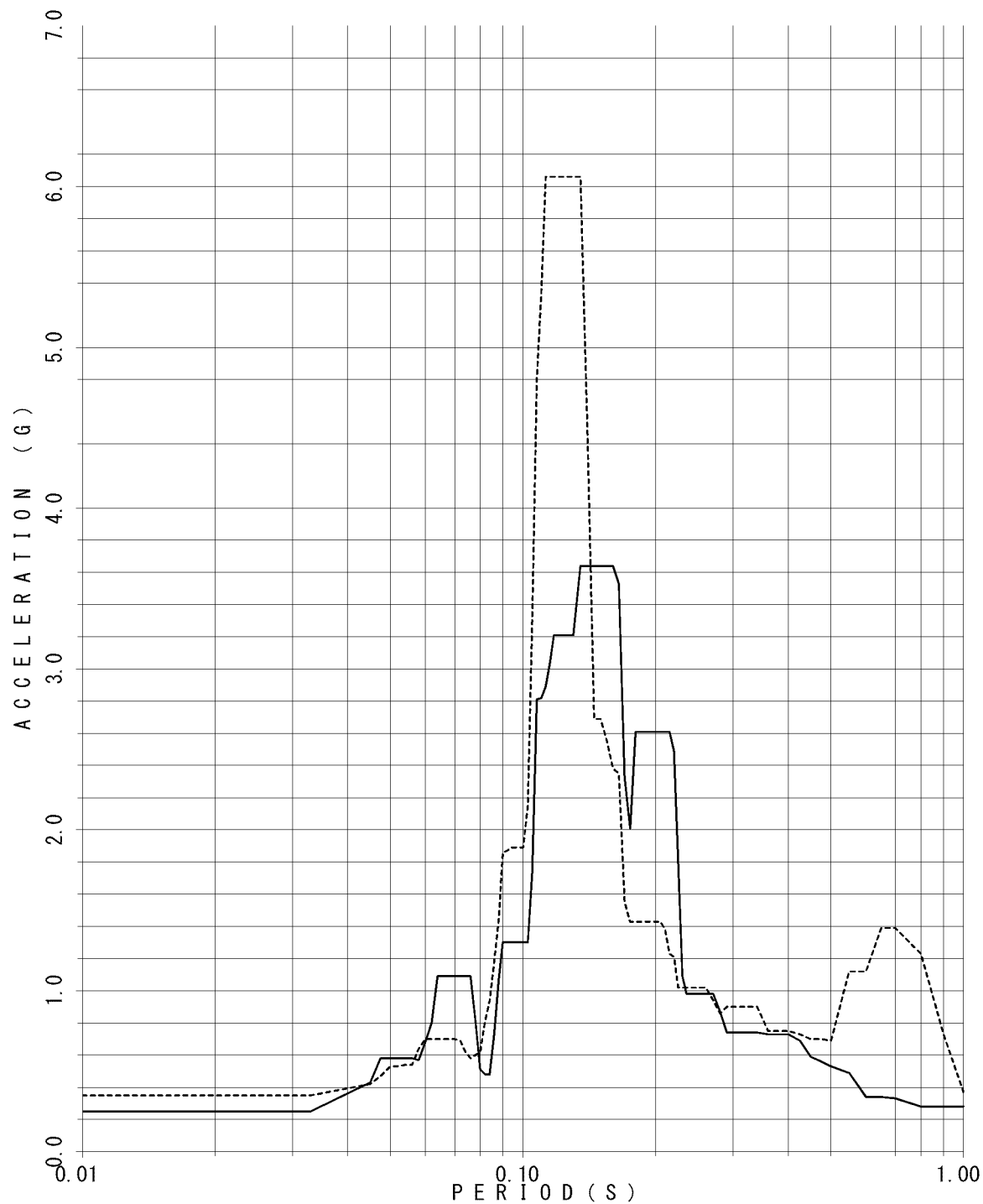
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 0.5%

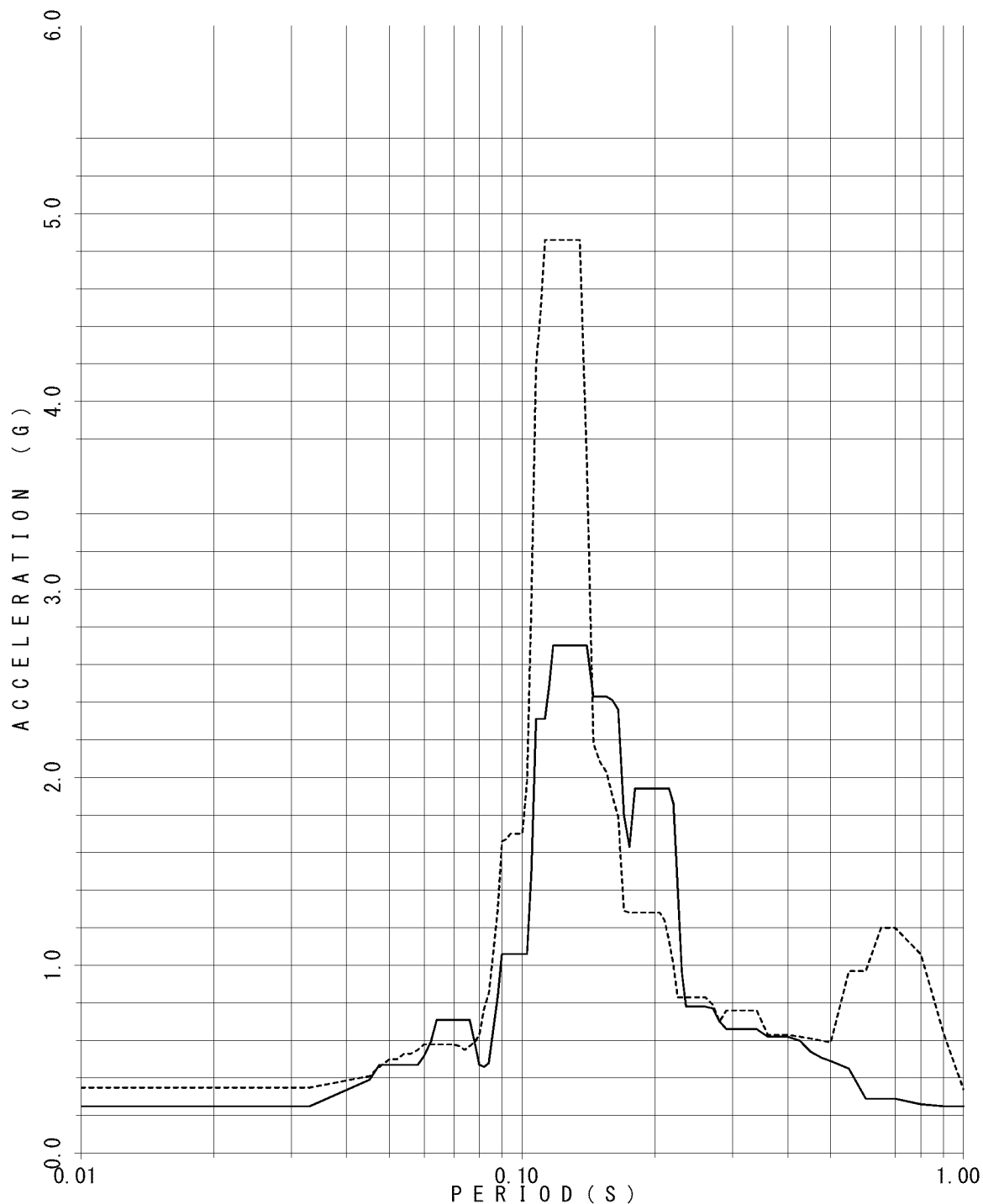
— X ----- Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 1.0%

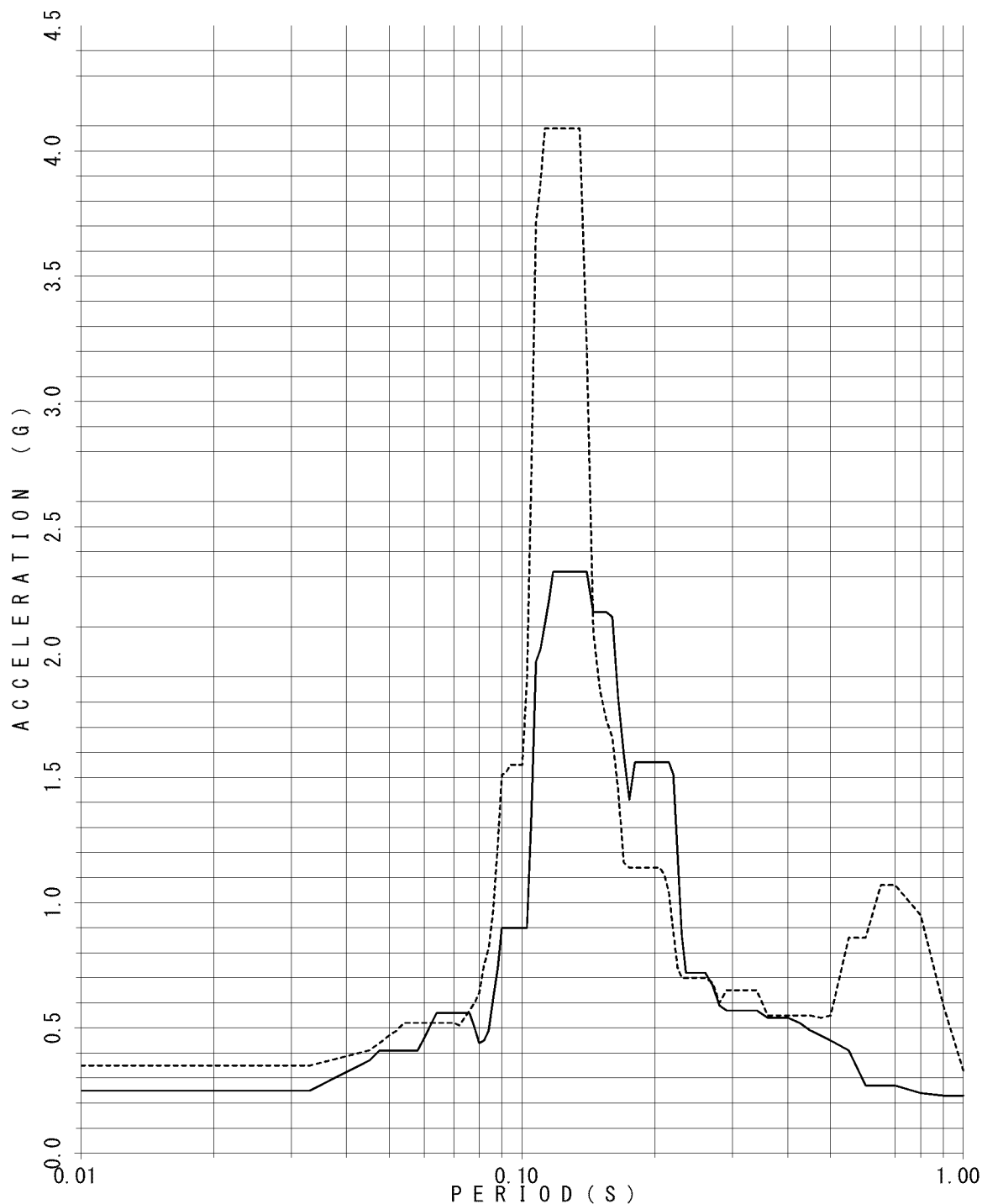
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 1.5%

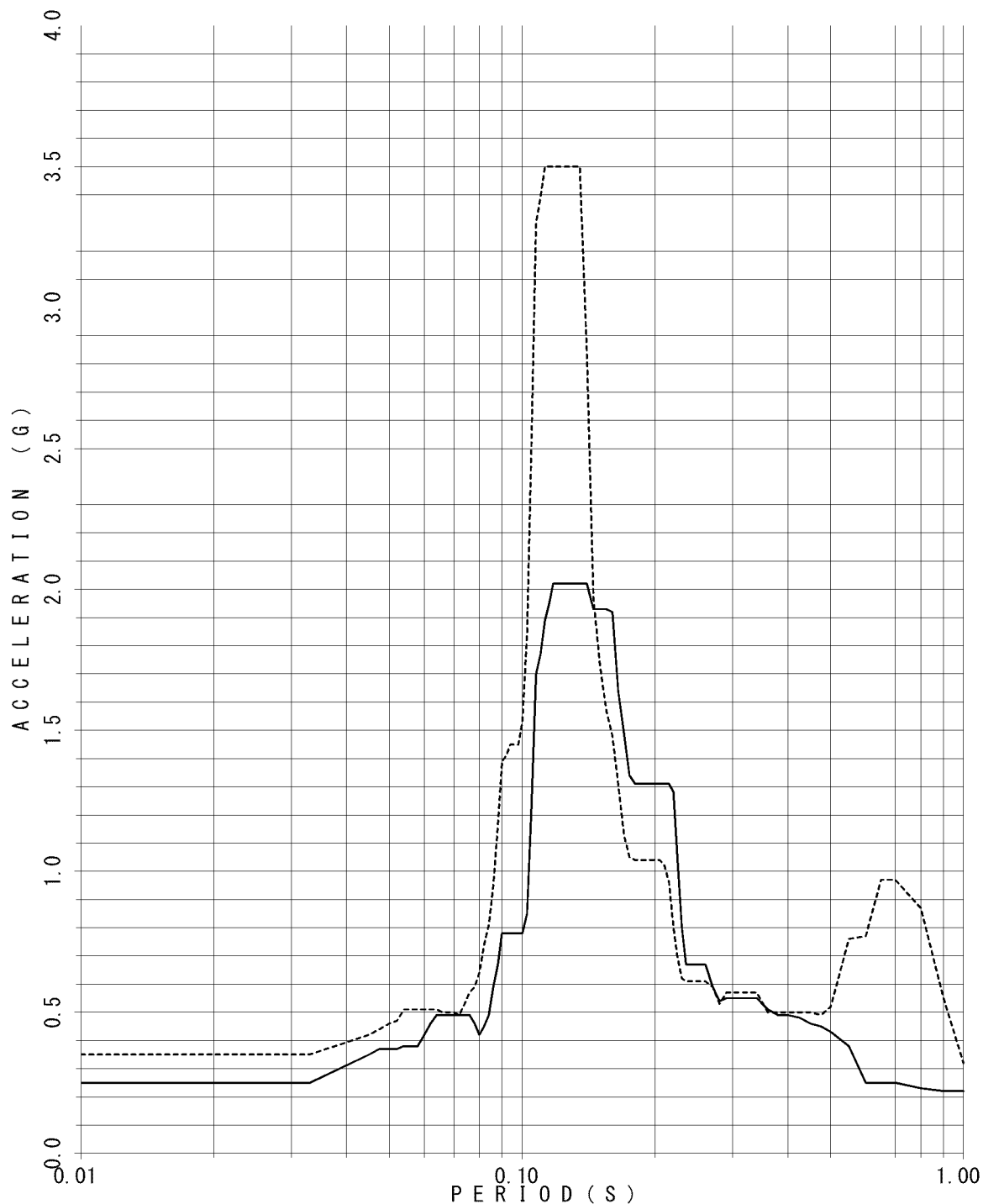
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 2.0%

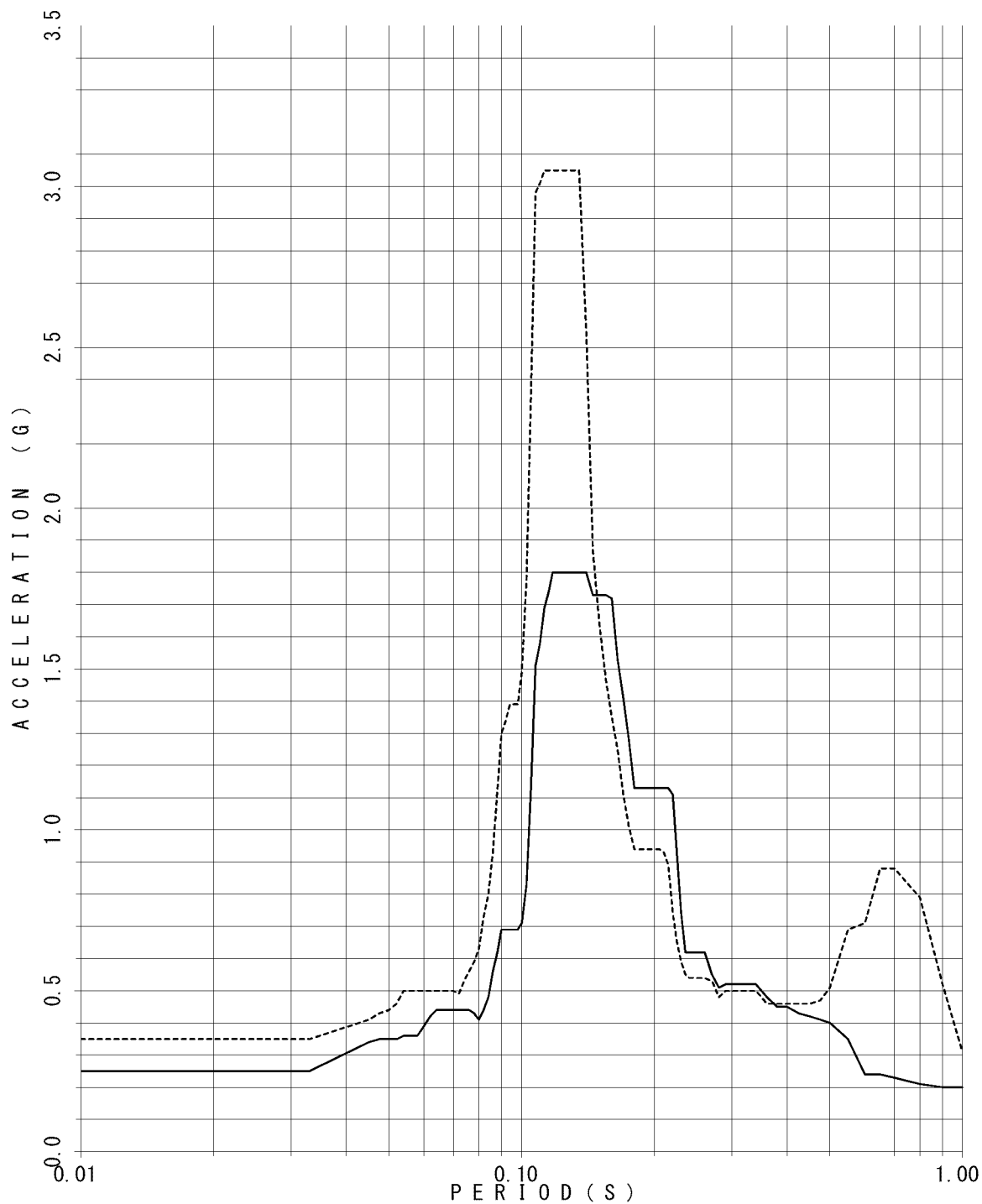
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 2.5%

— X — Y

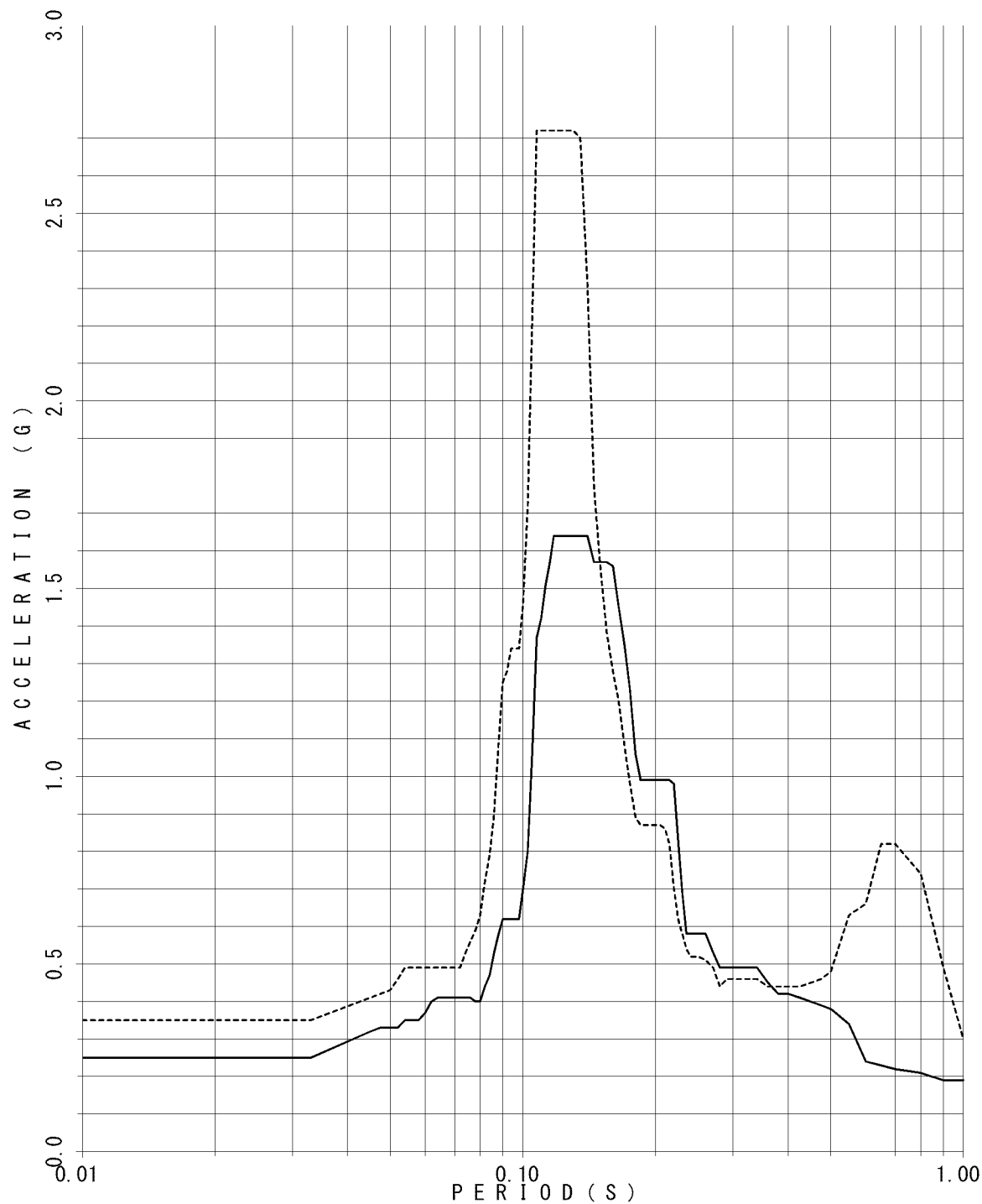


TSC-SS540-2H-TS05-030

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 3.0%

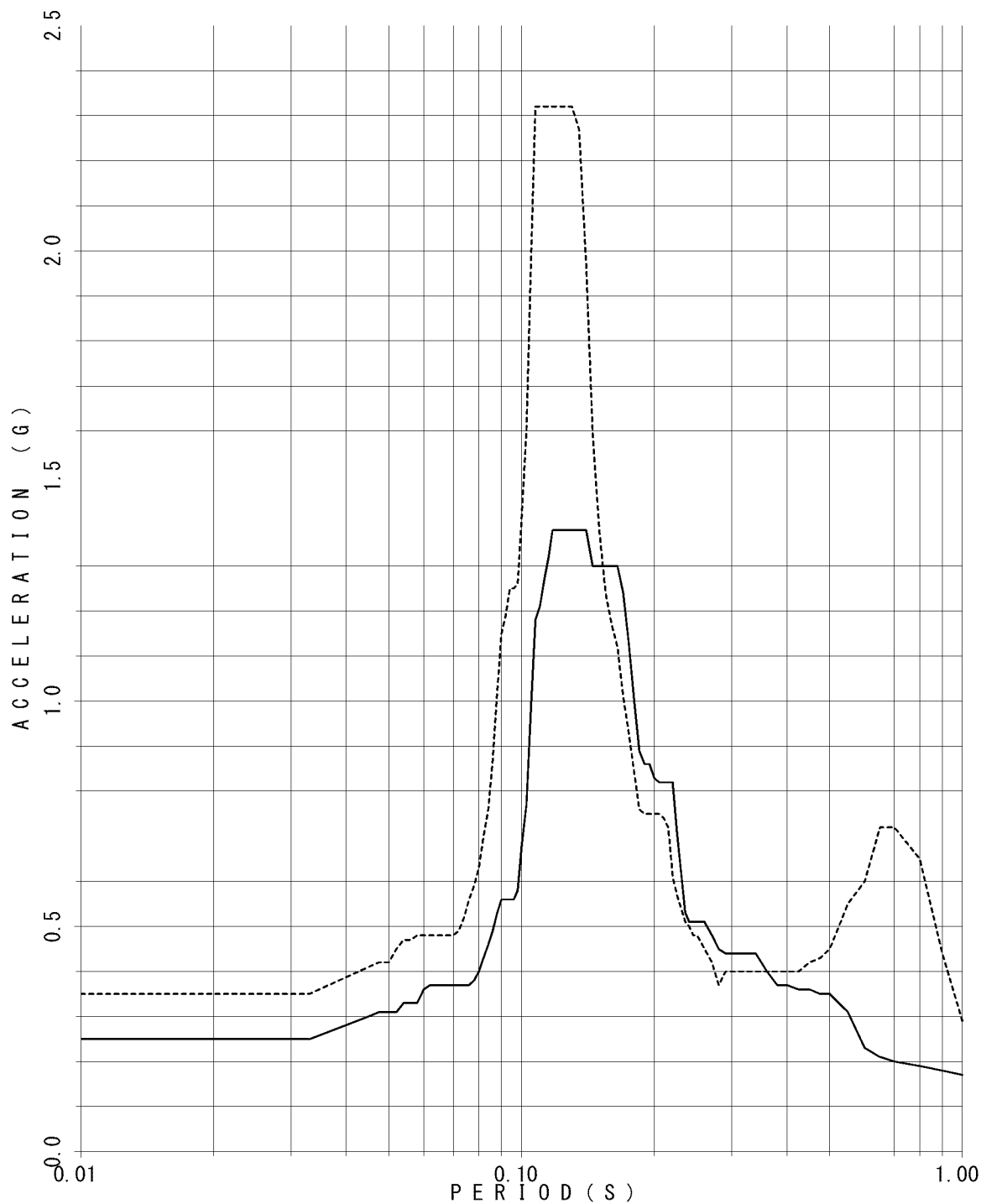
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 4.0%

— X — Y

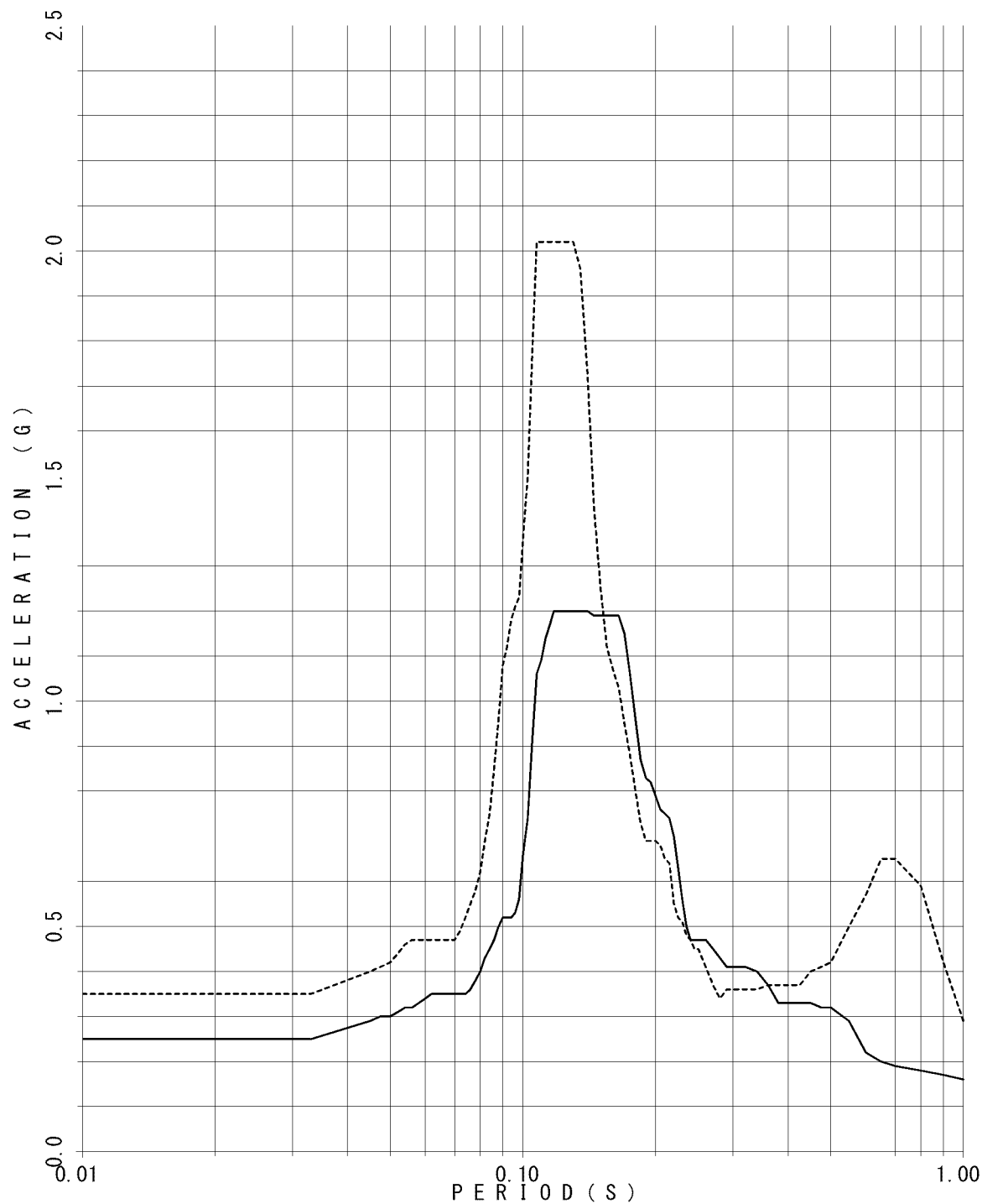


TSC-SS540-2H-TS05-050

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 5.0%

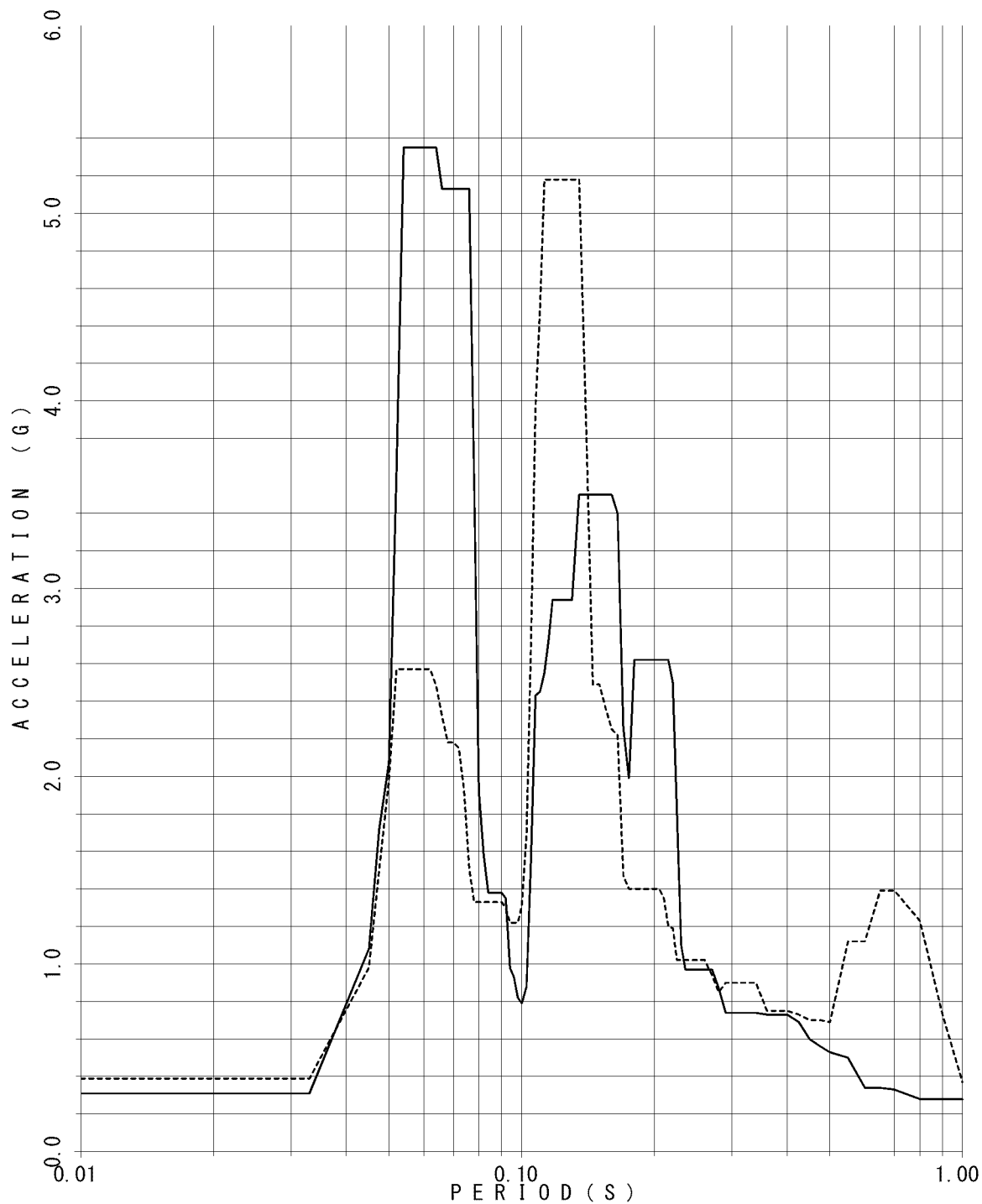
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 0.5%

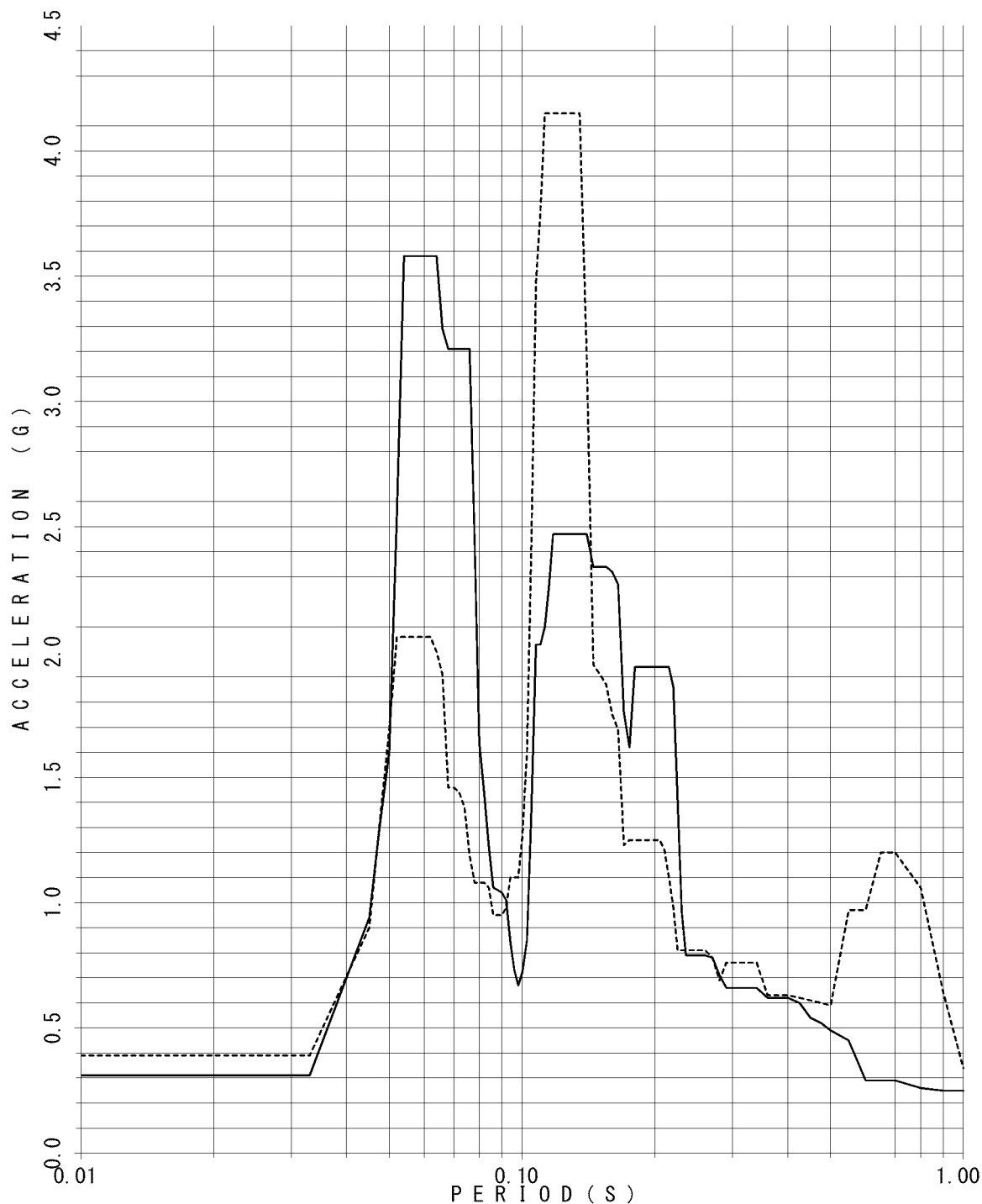
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 1.0%

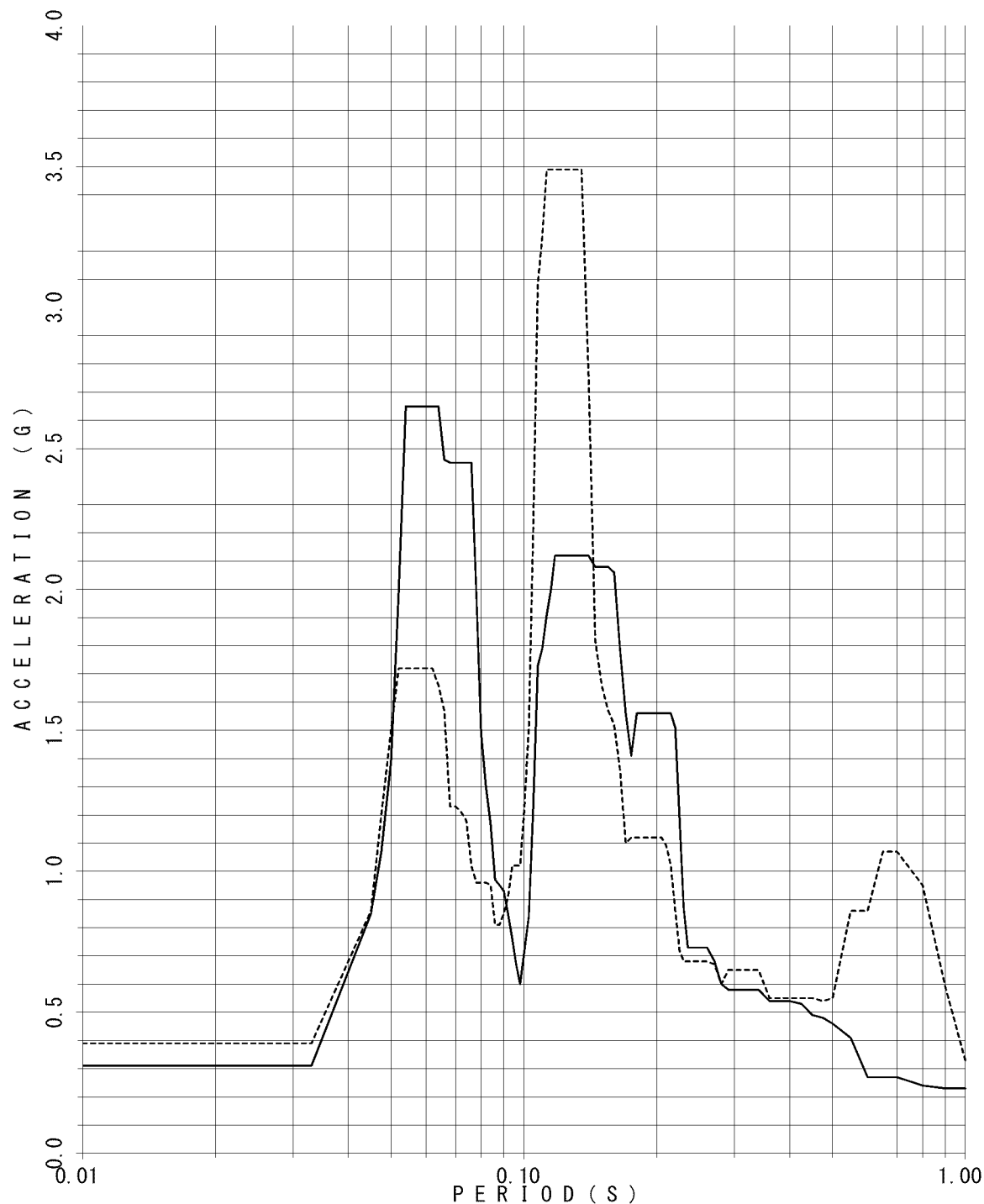
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 1.5%

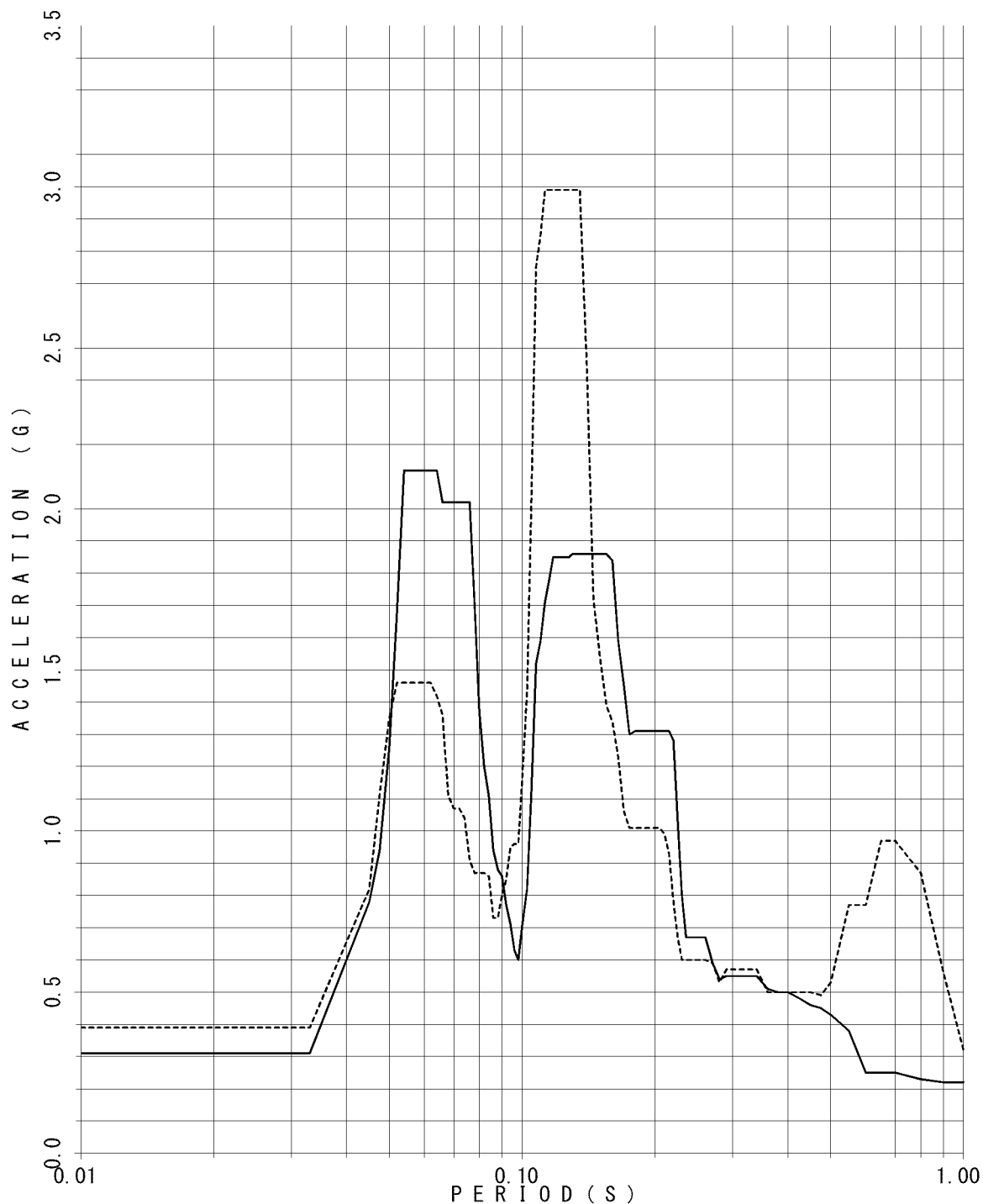
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 2.0%

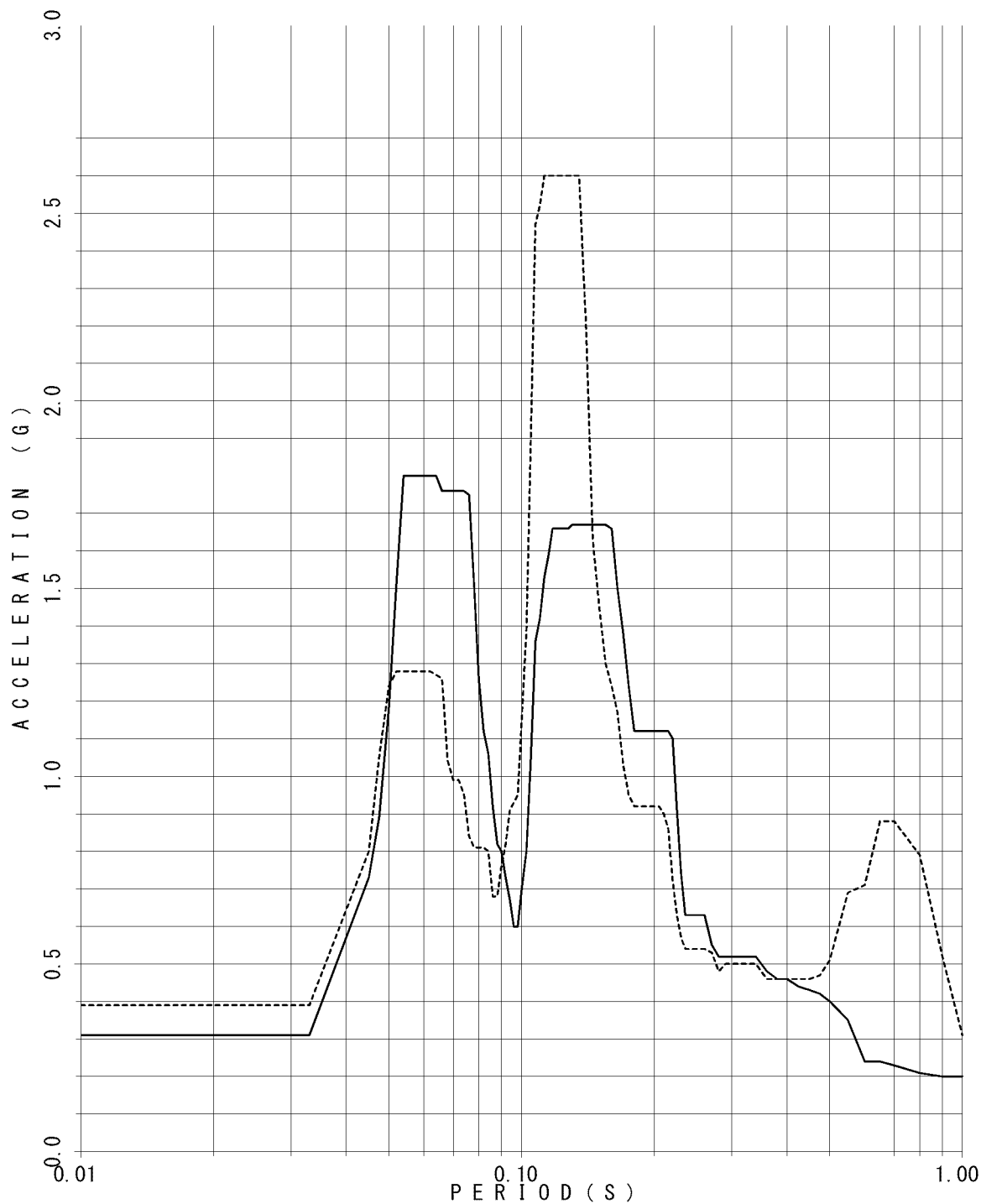
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 2.5%

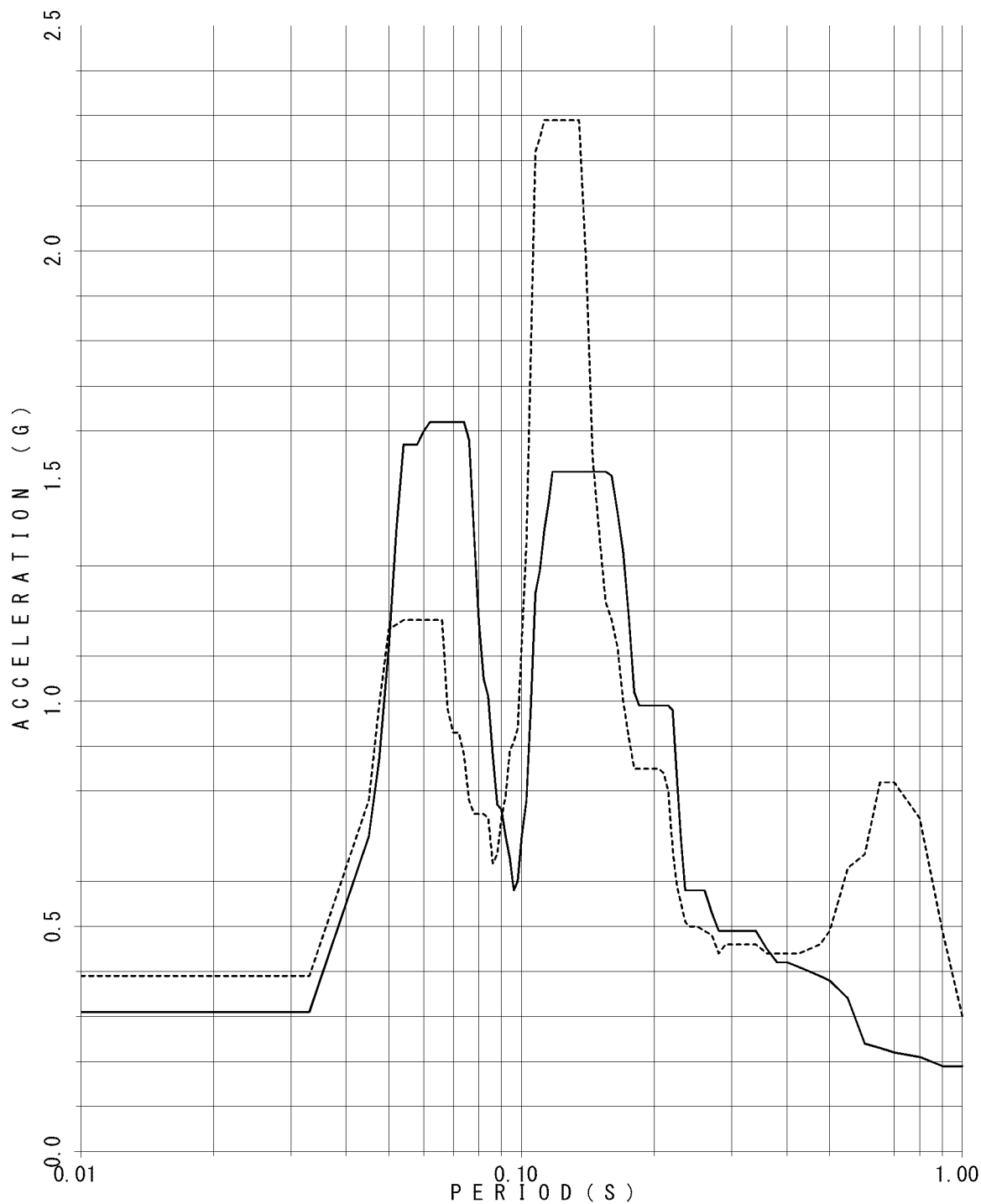
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 3.0%

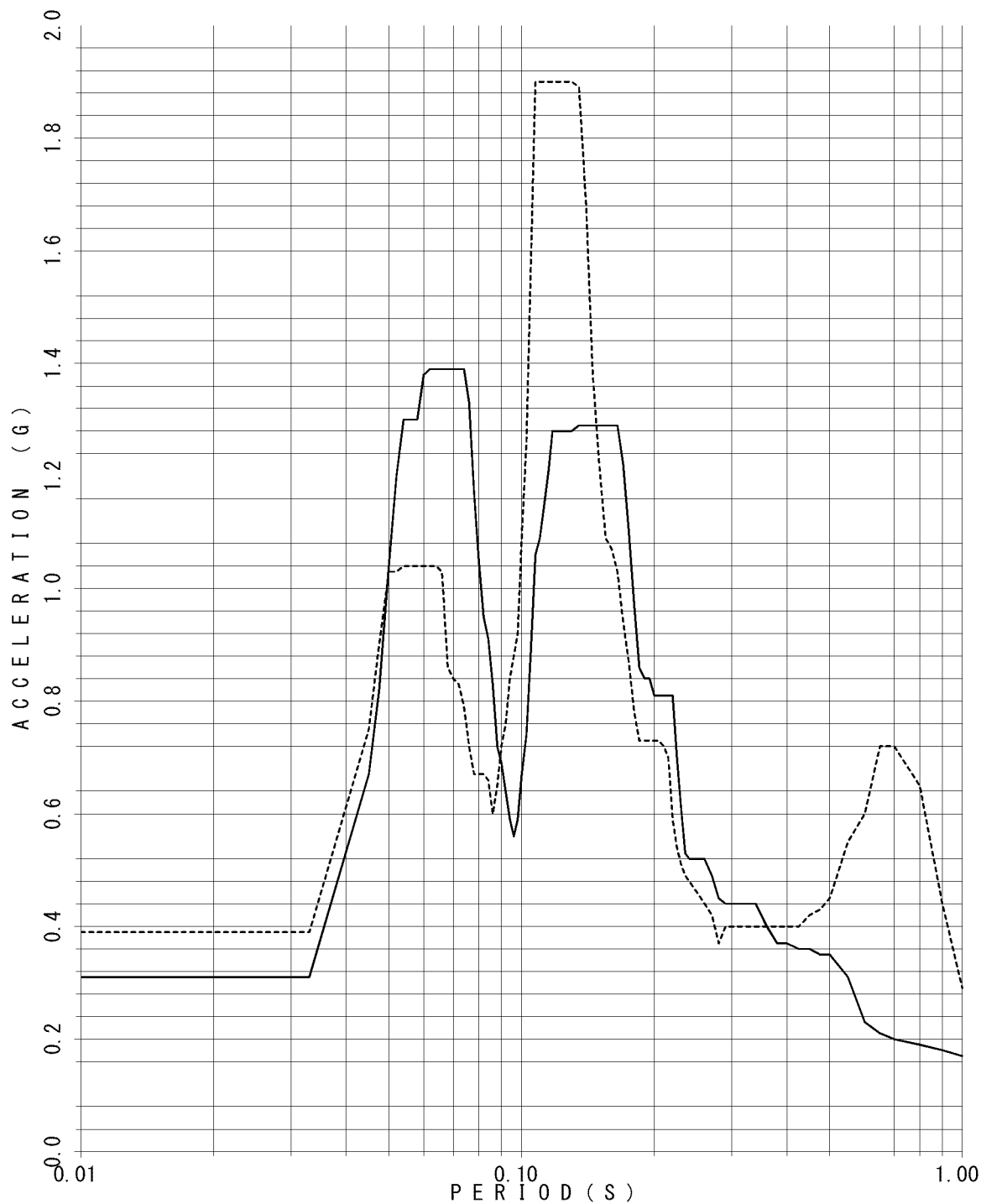
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 4.0%

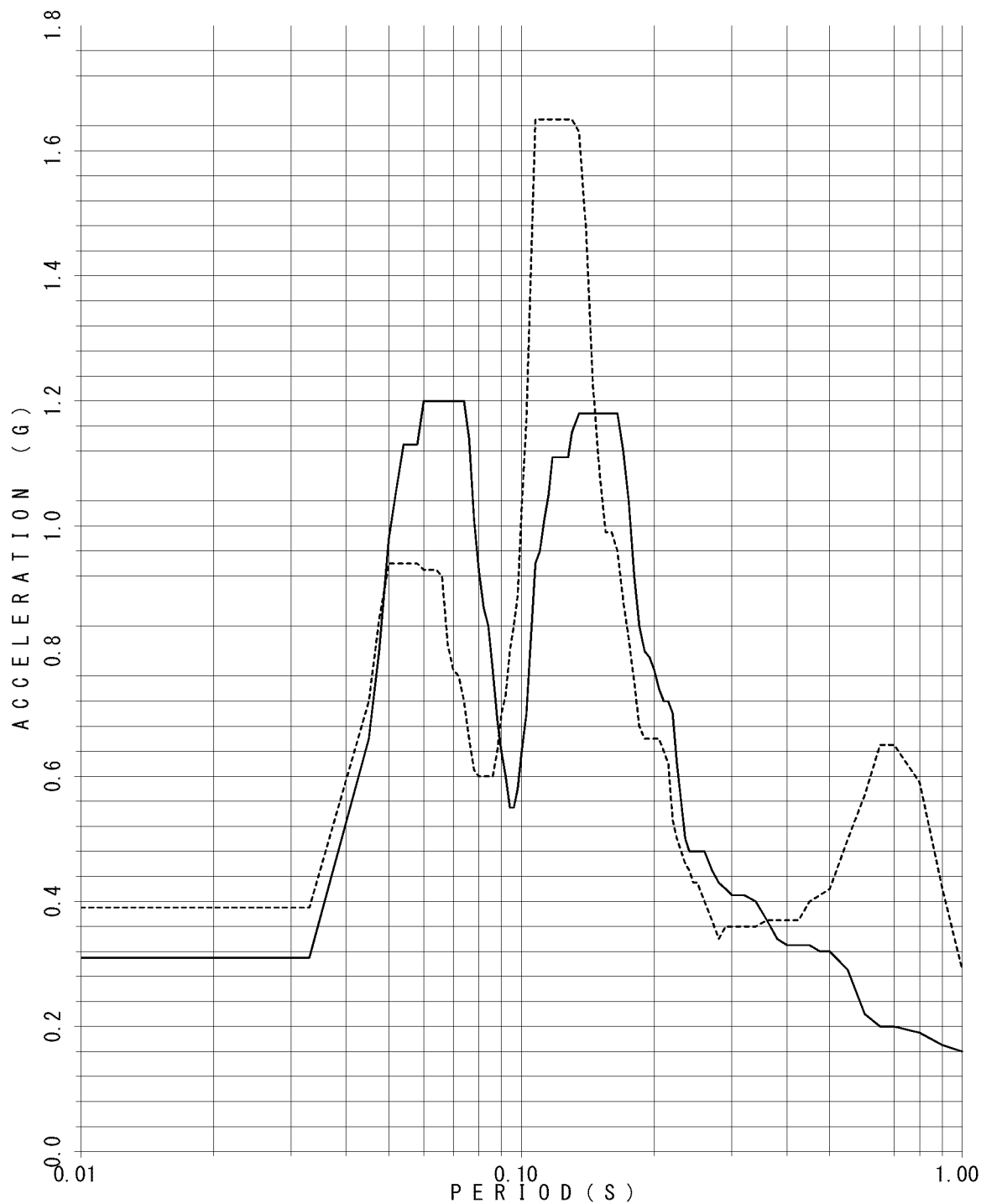
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 5.0%

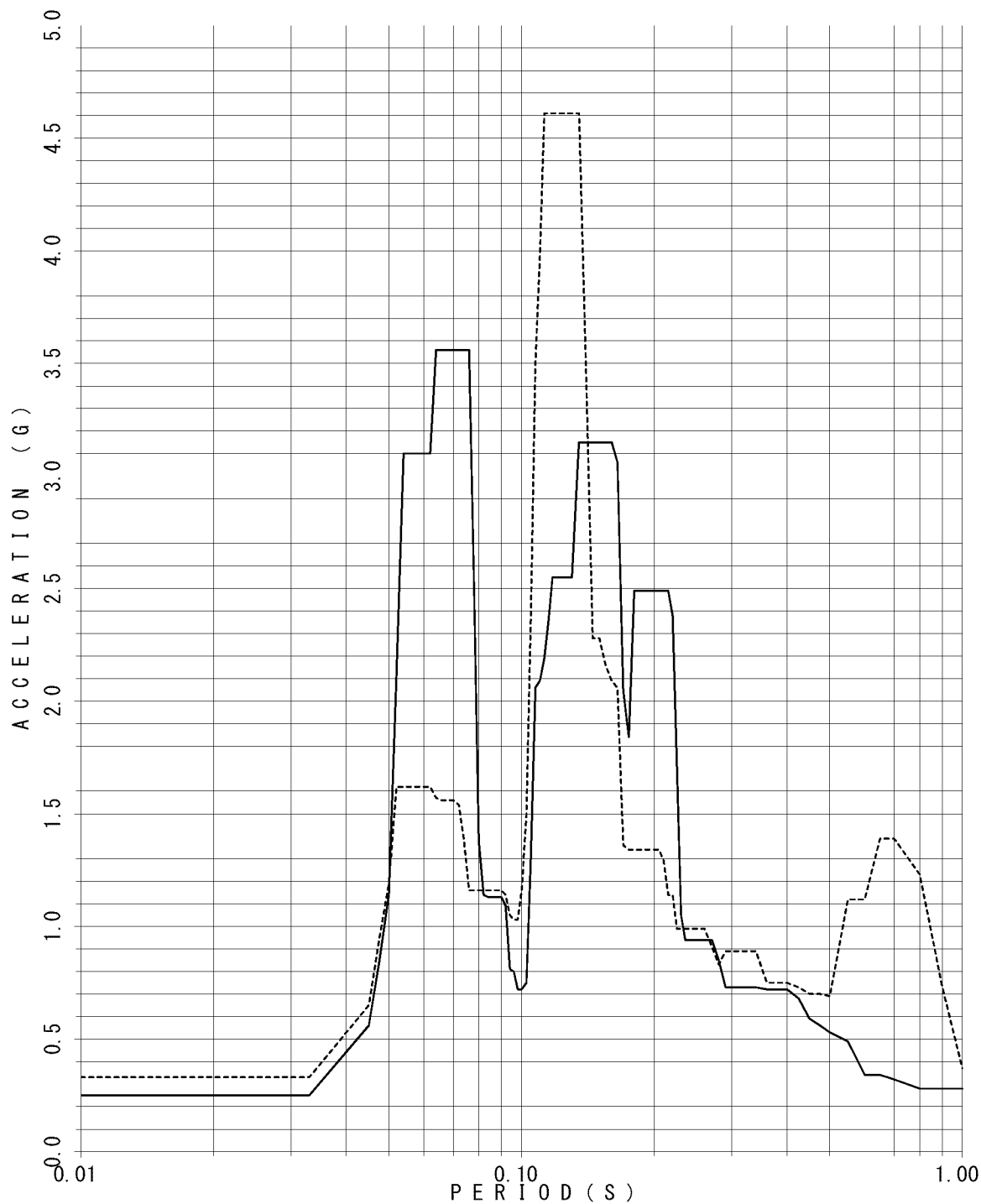
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 0.5%

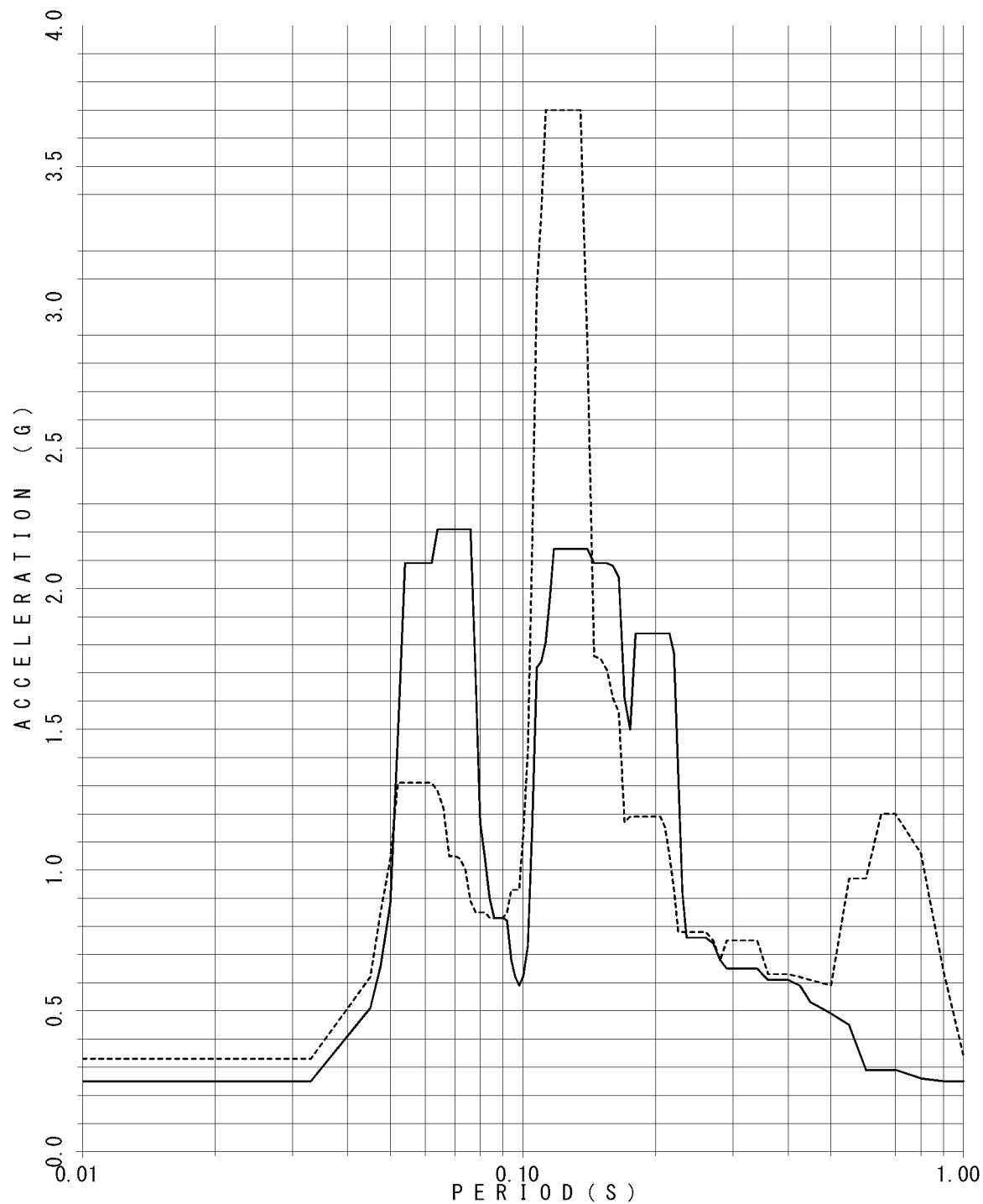
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 1.0%

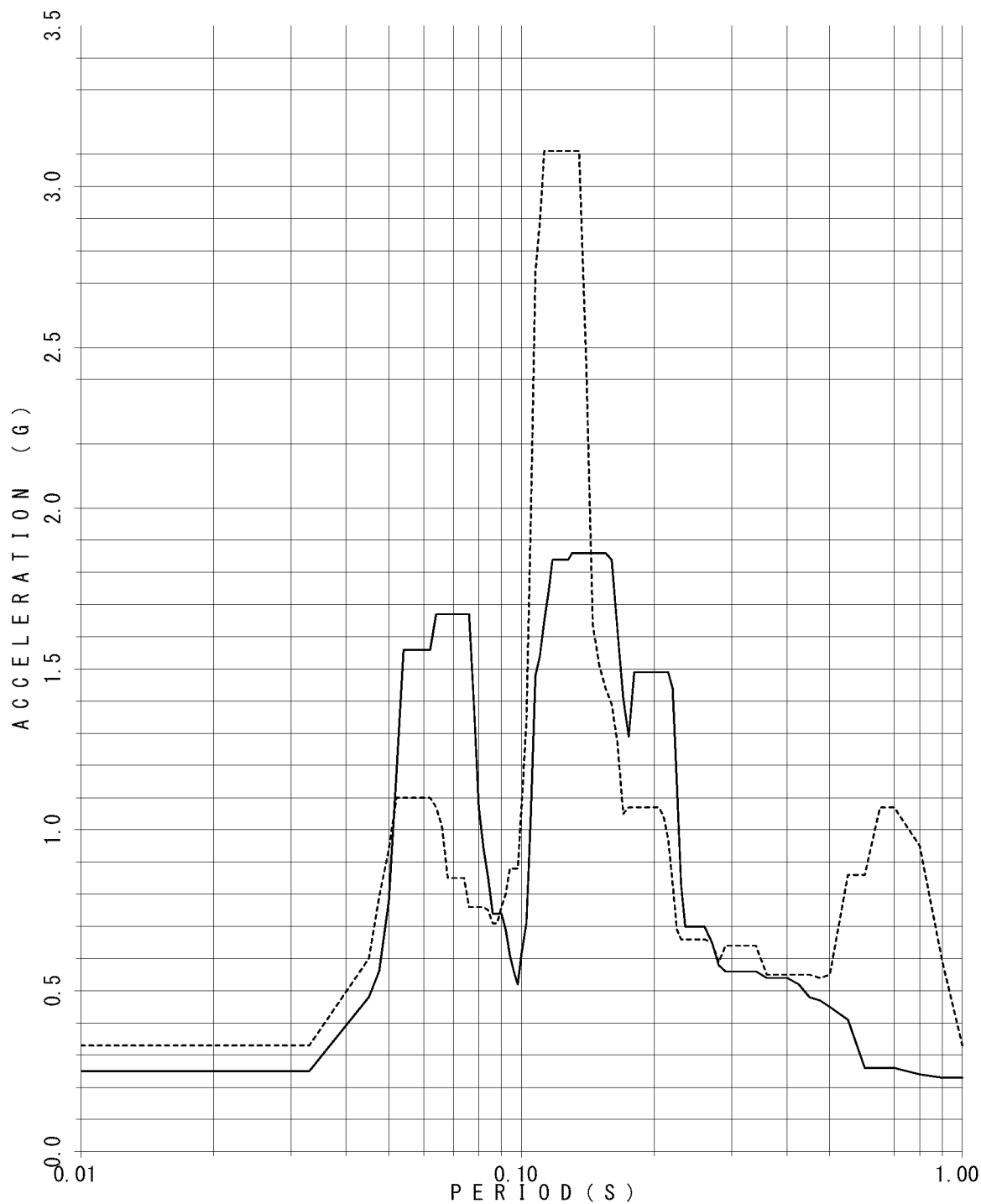
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 1.5%

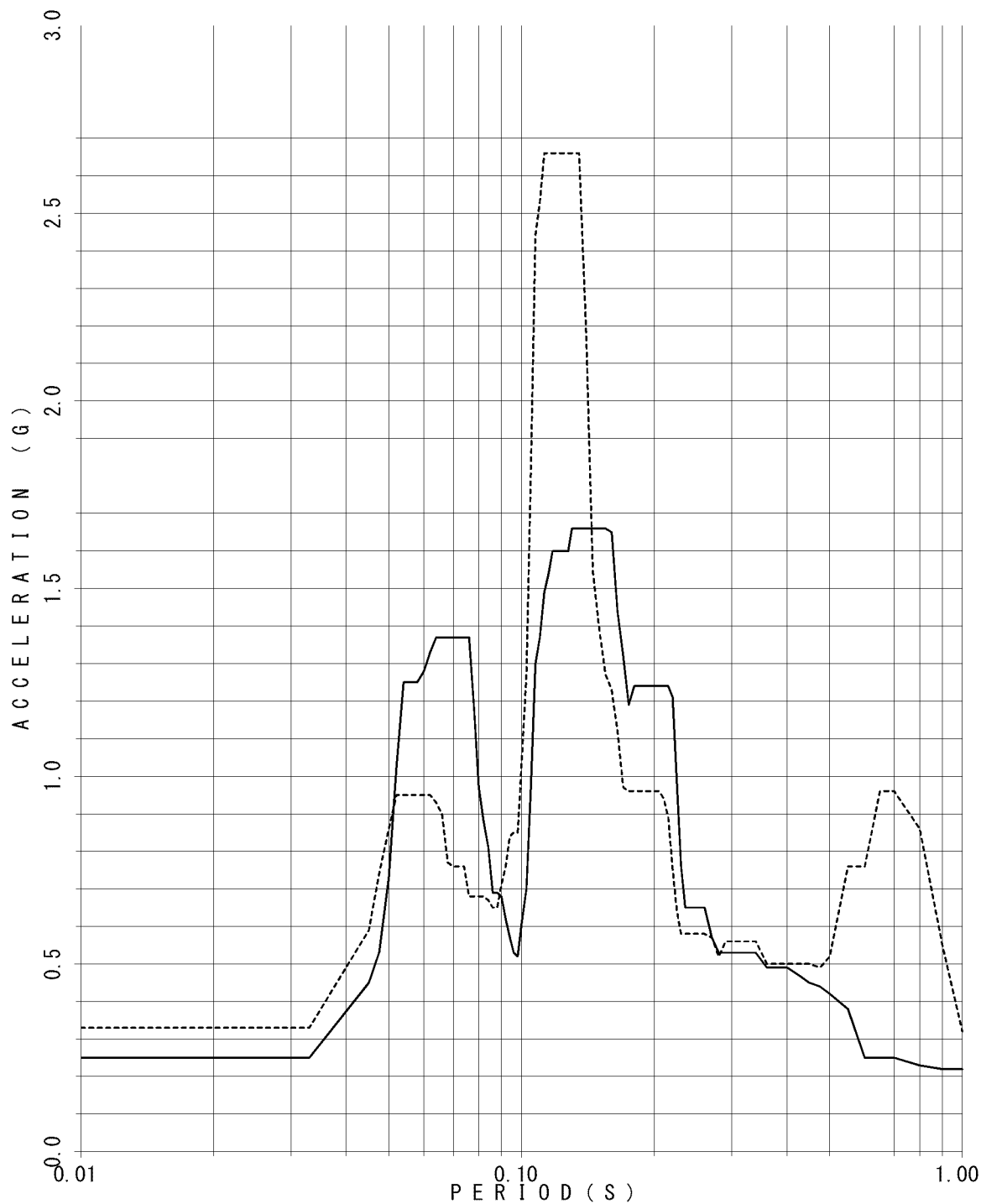
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 2.0%

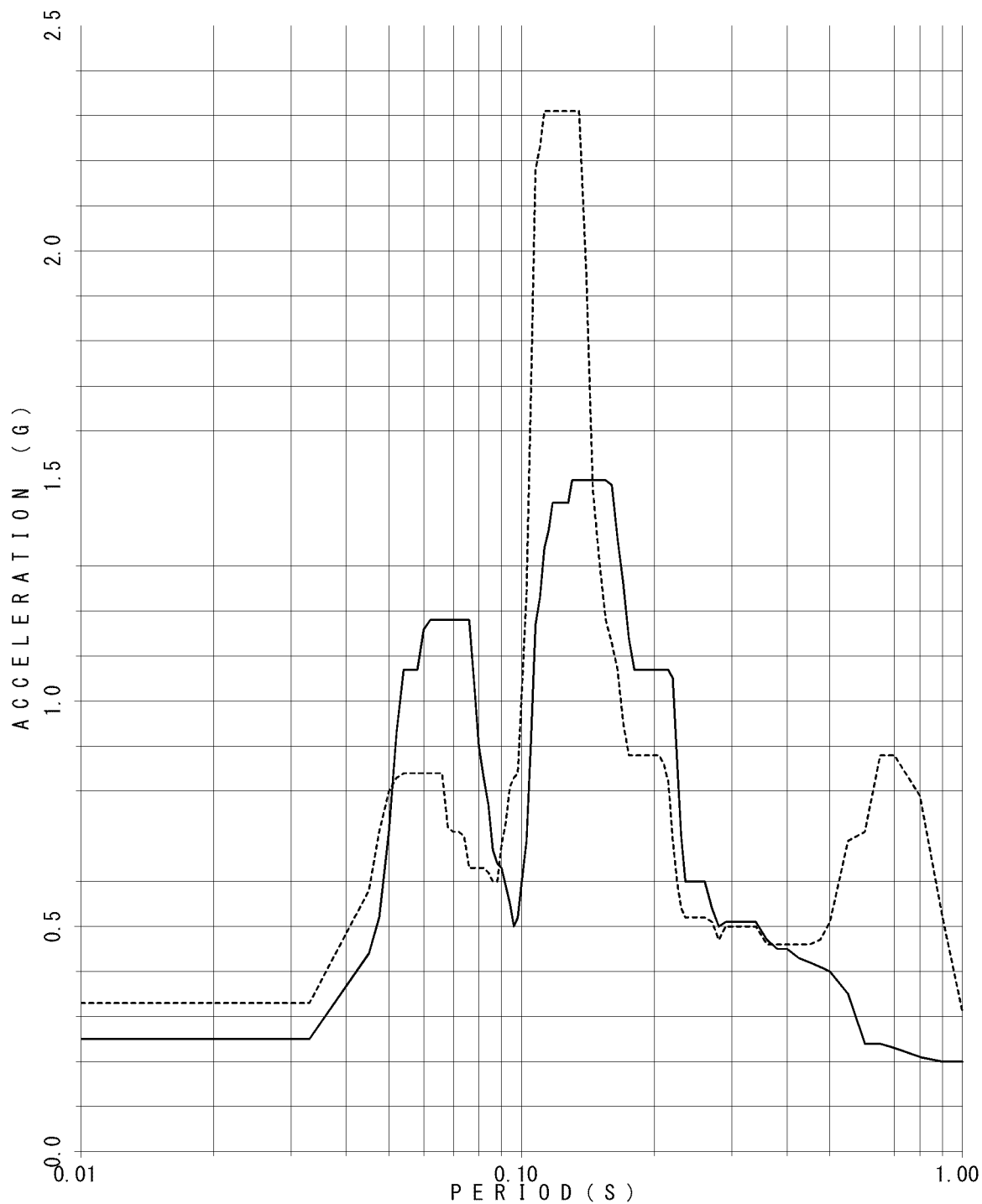
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 2.5%

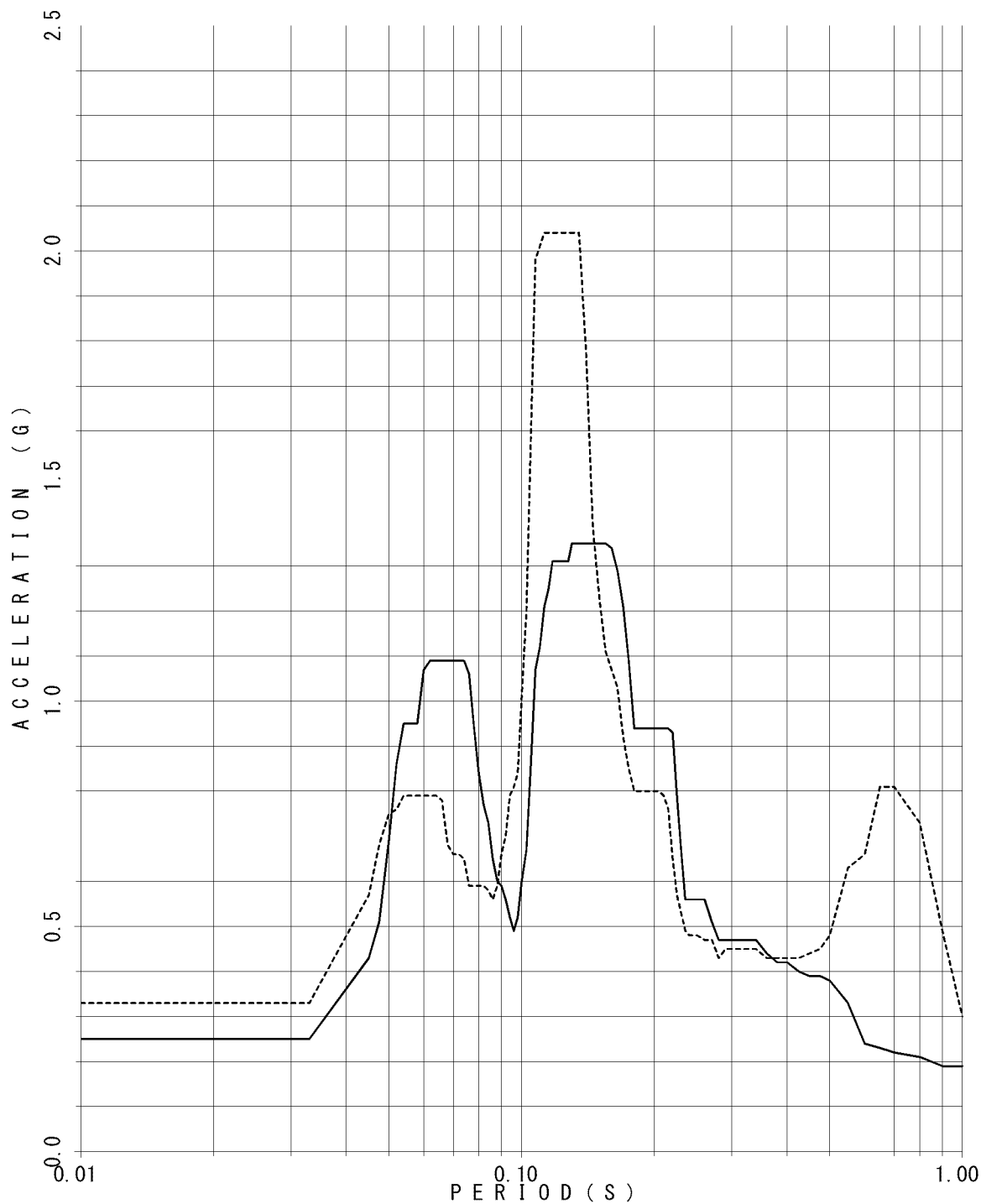
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 3.0%

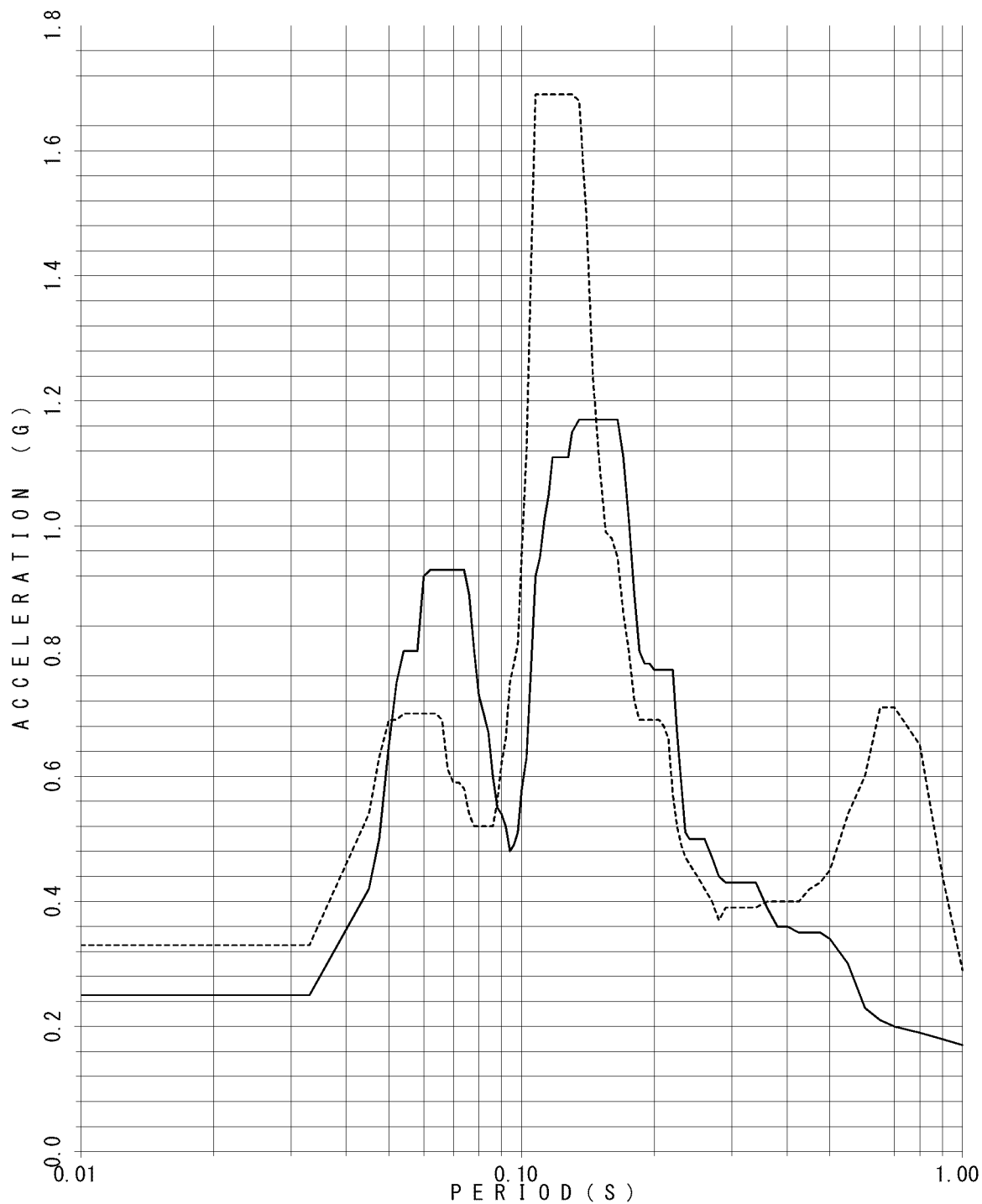
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 4.0%

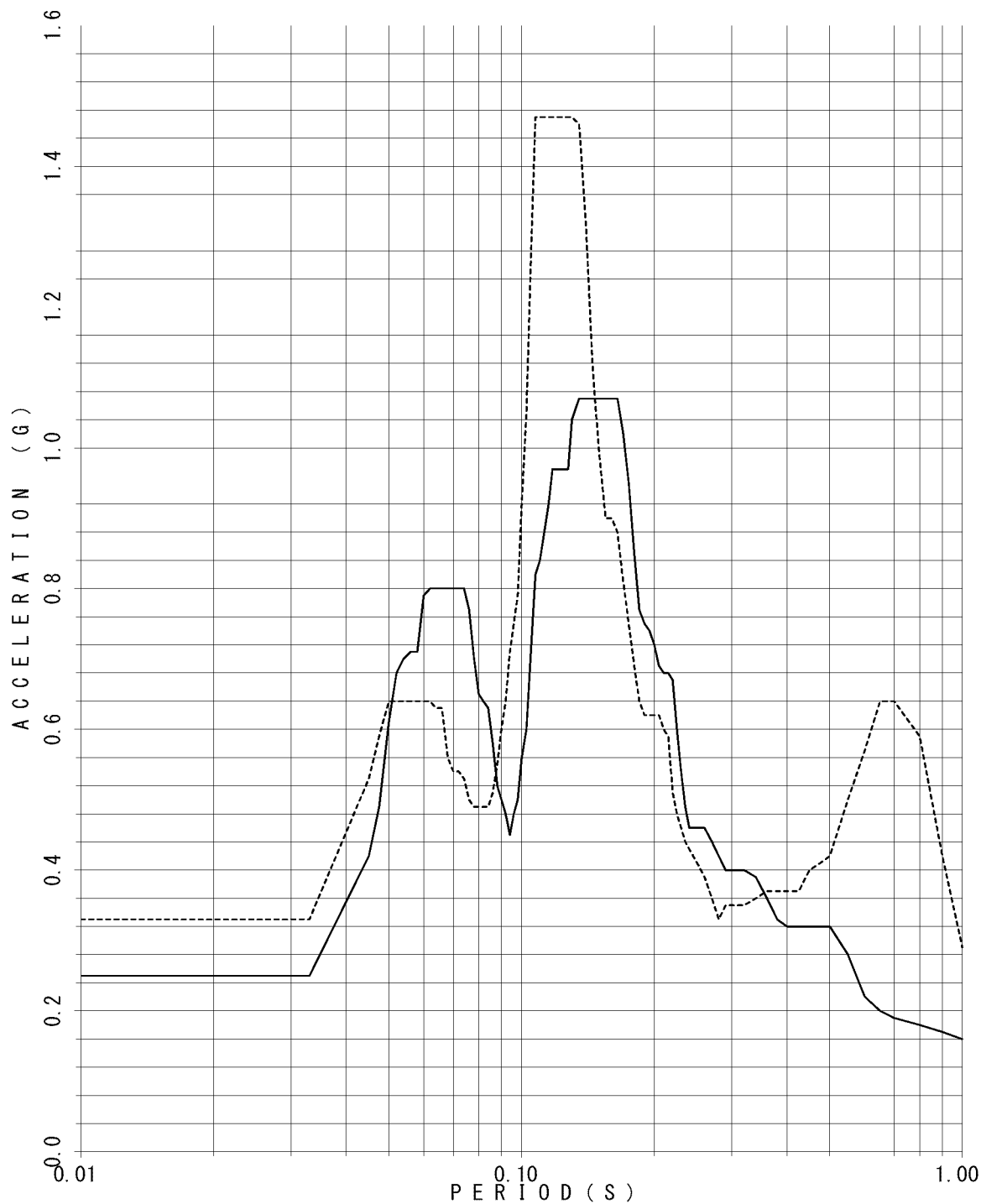
— X      - - - Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 5.0%

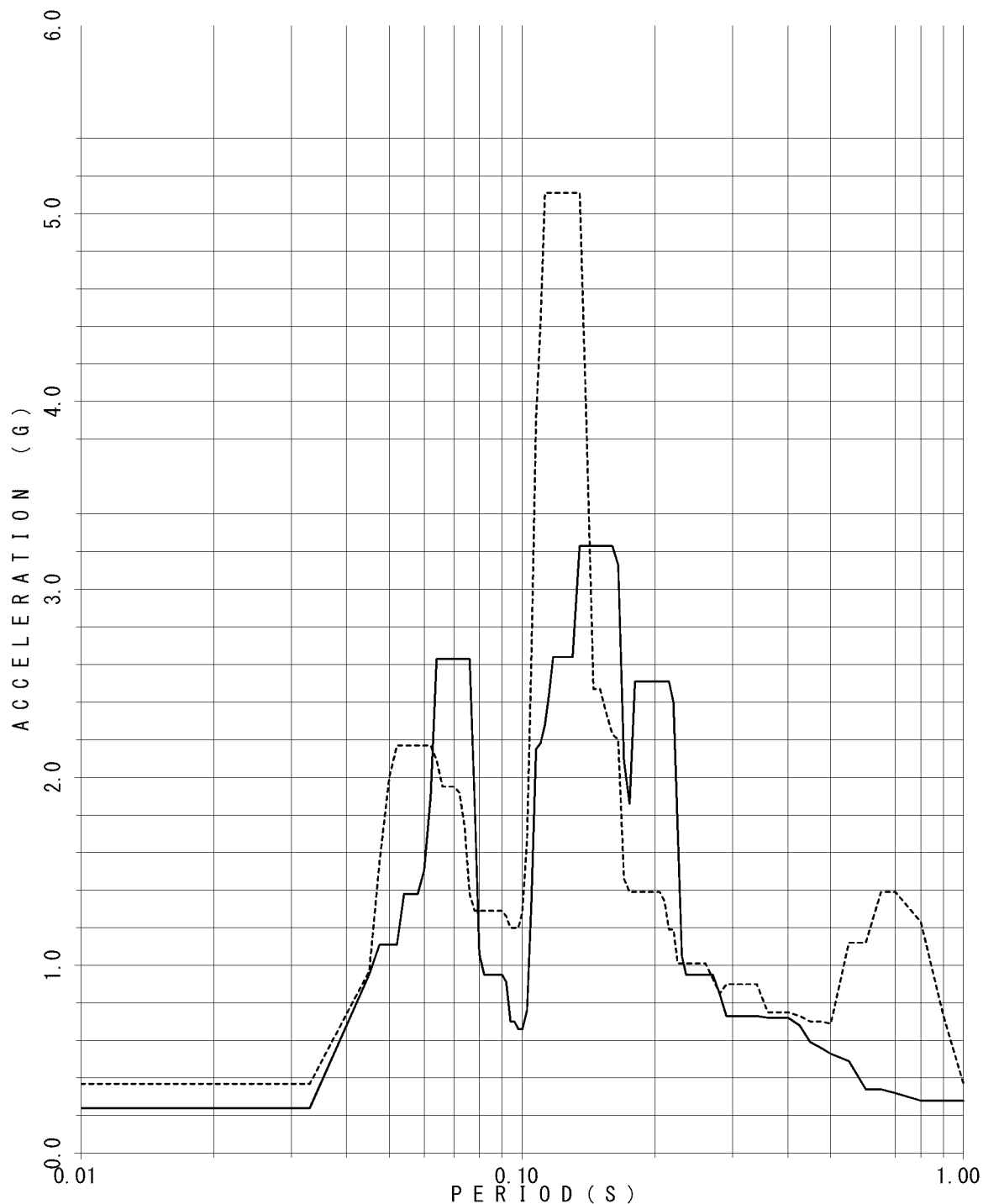
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 0.5%

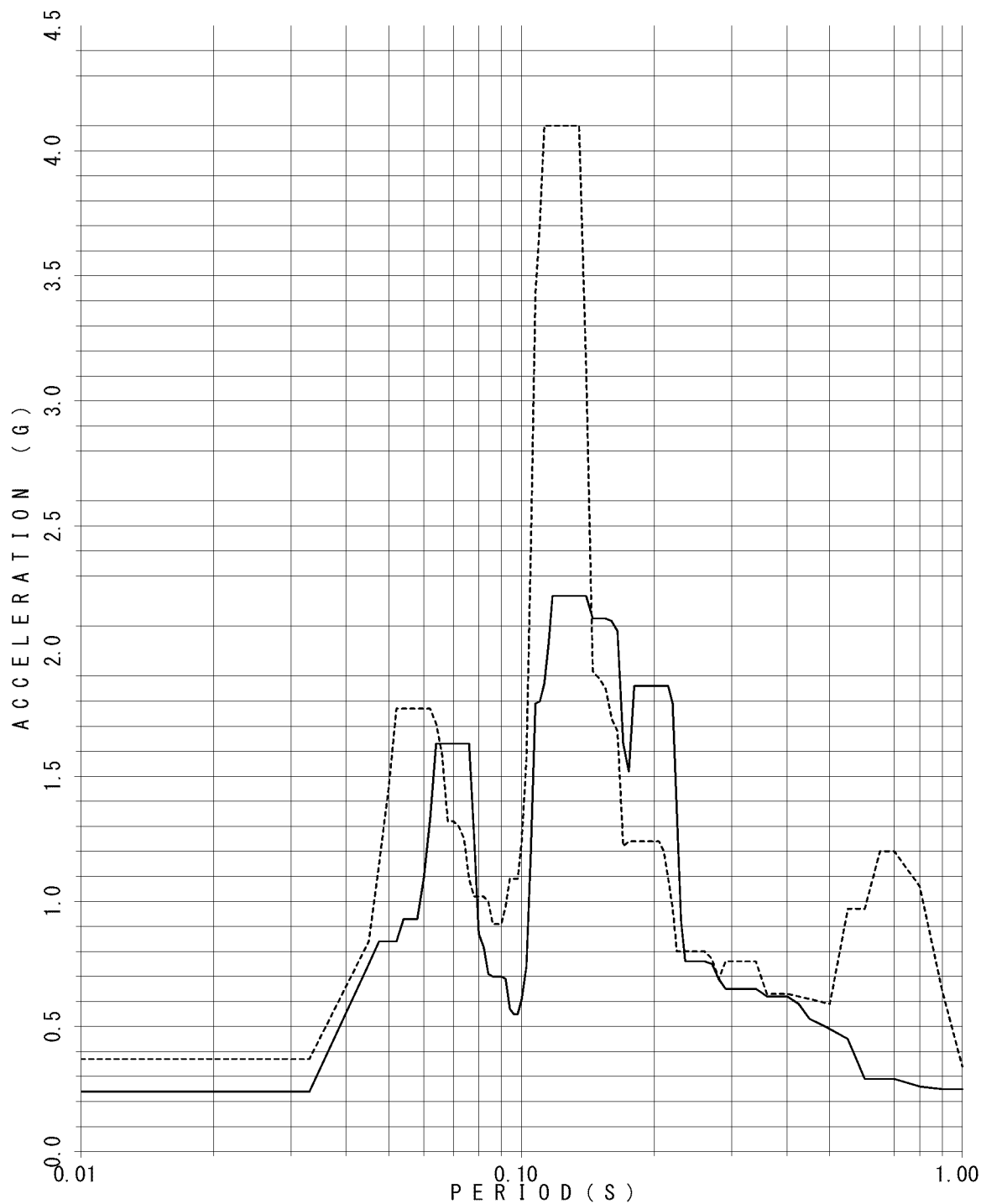
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 1.0%

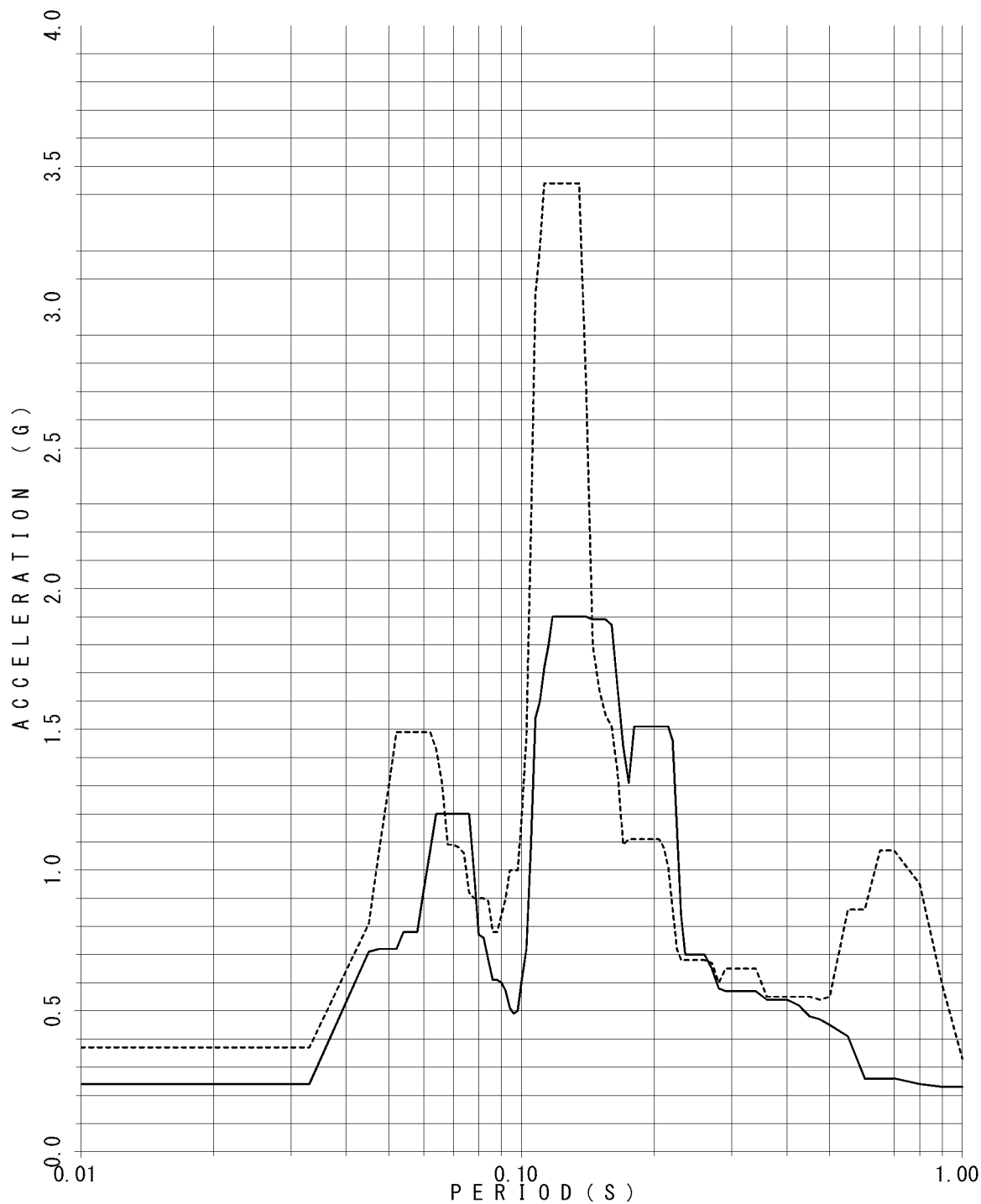
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 1.5%

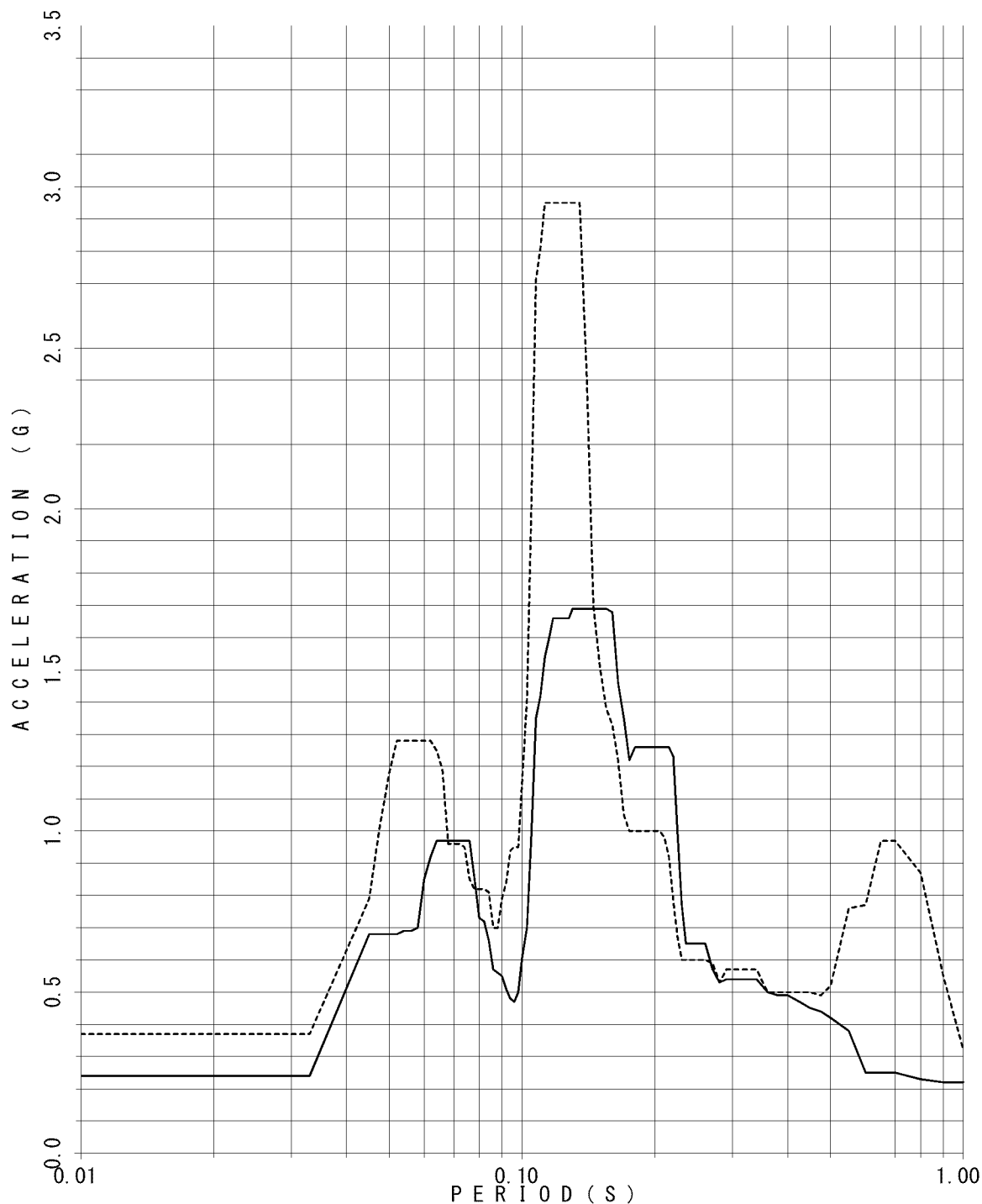
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 2.0%

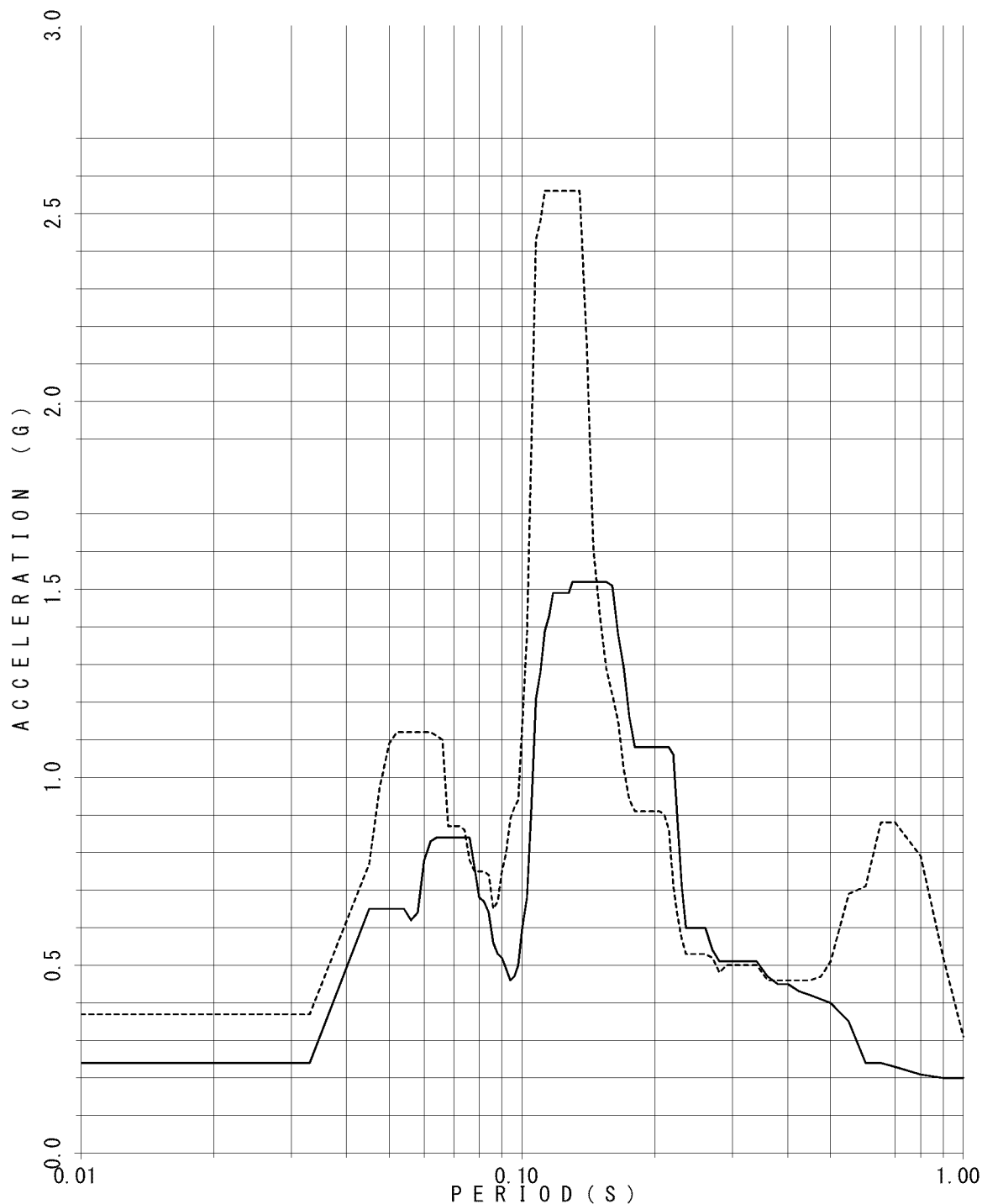
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 2.5%

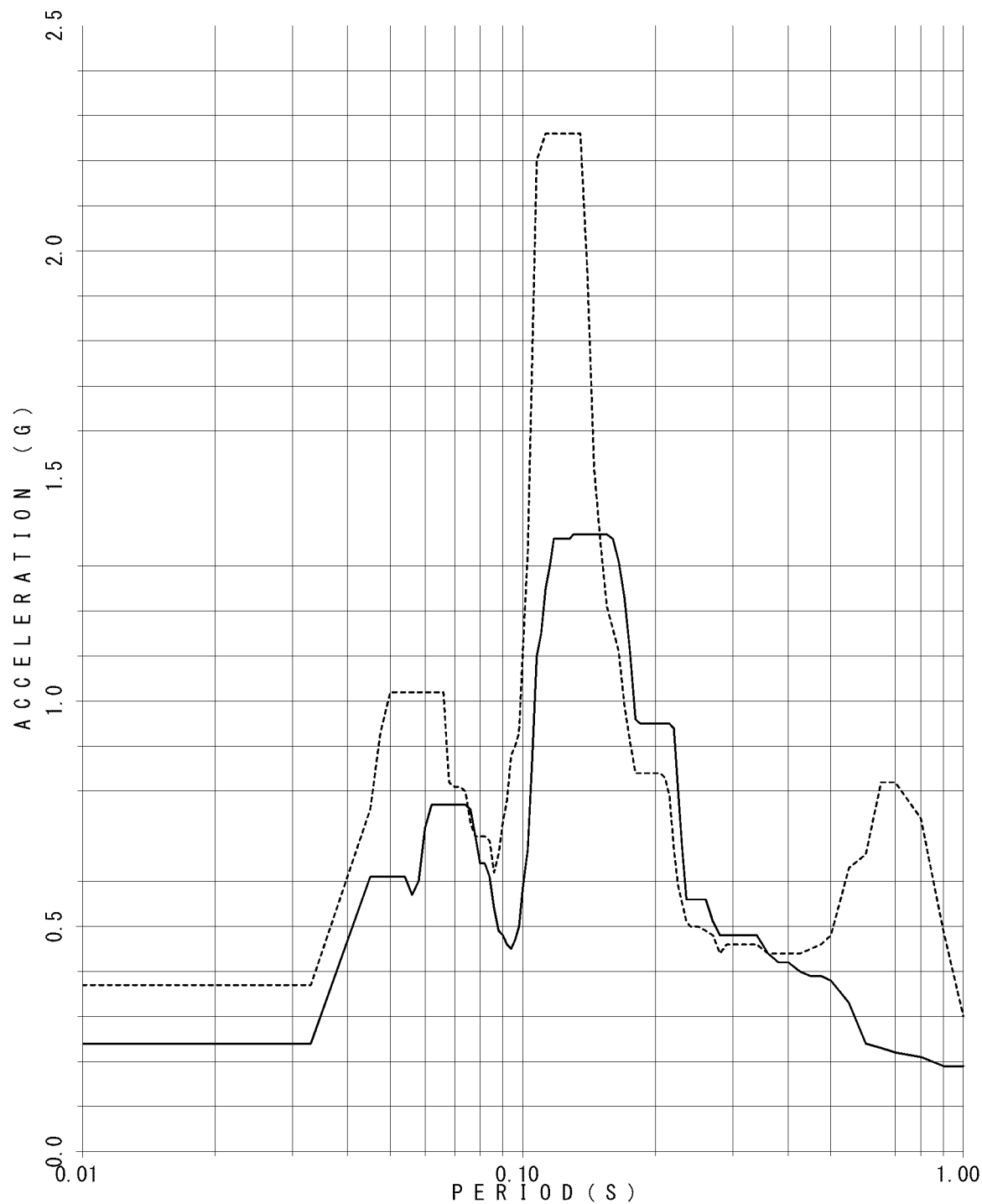
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 3.0%

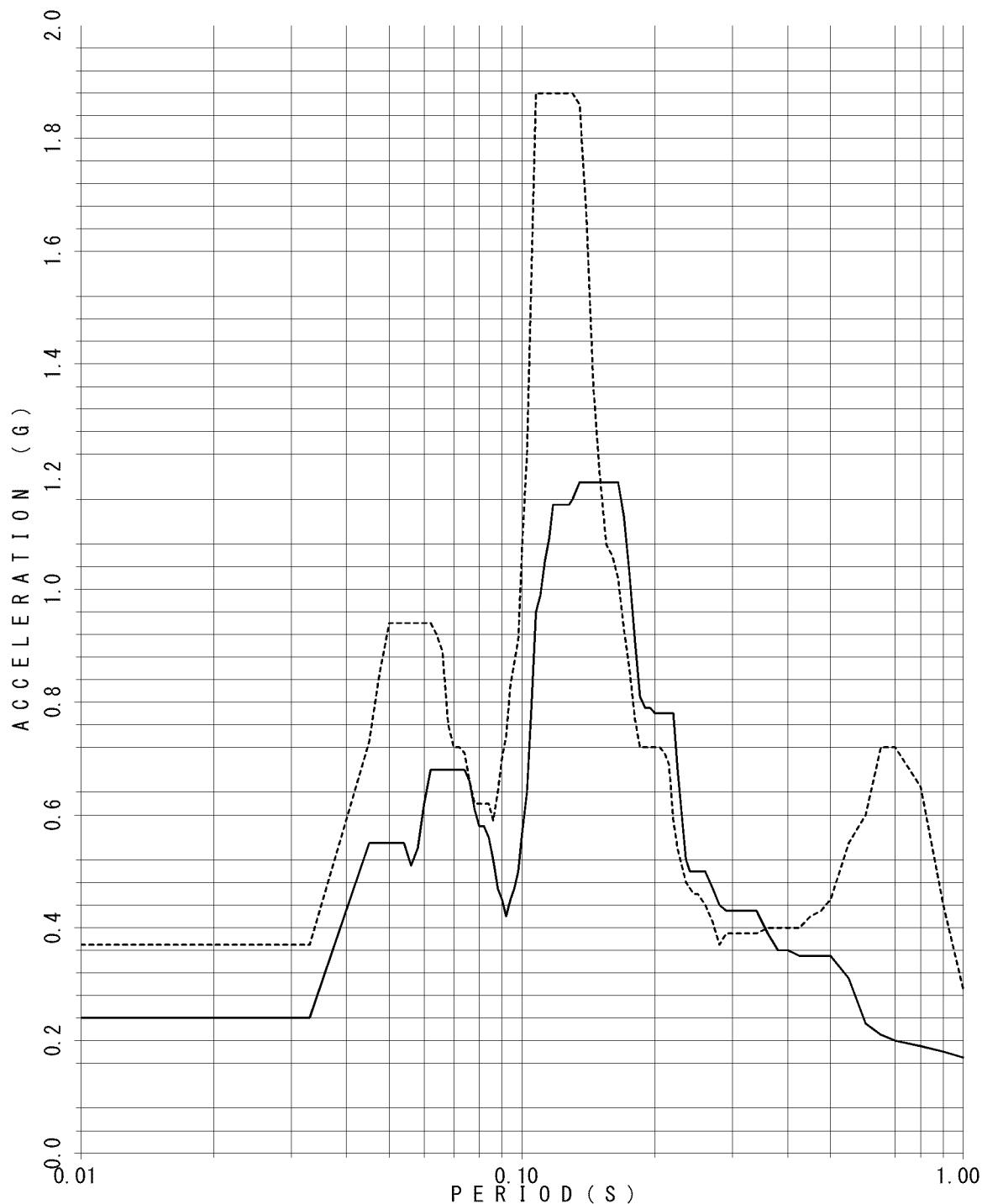
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 4.0%

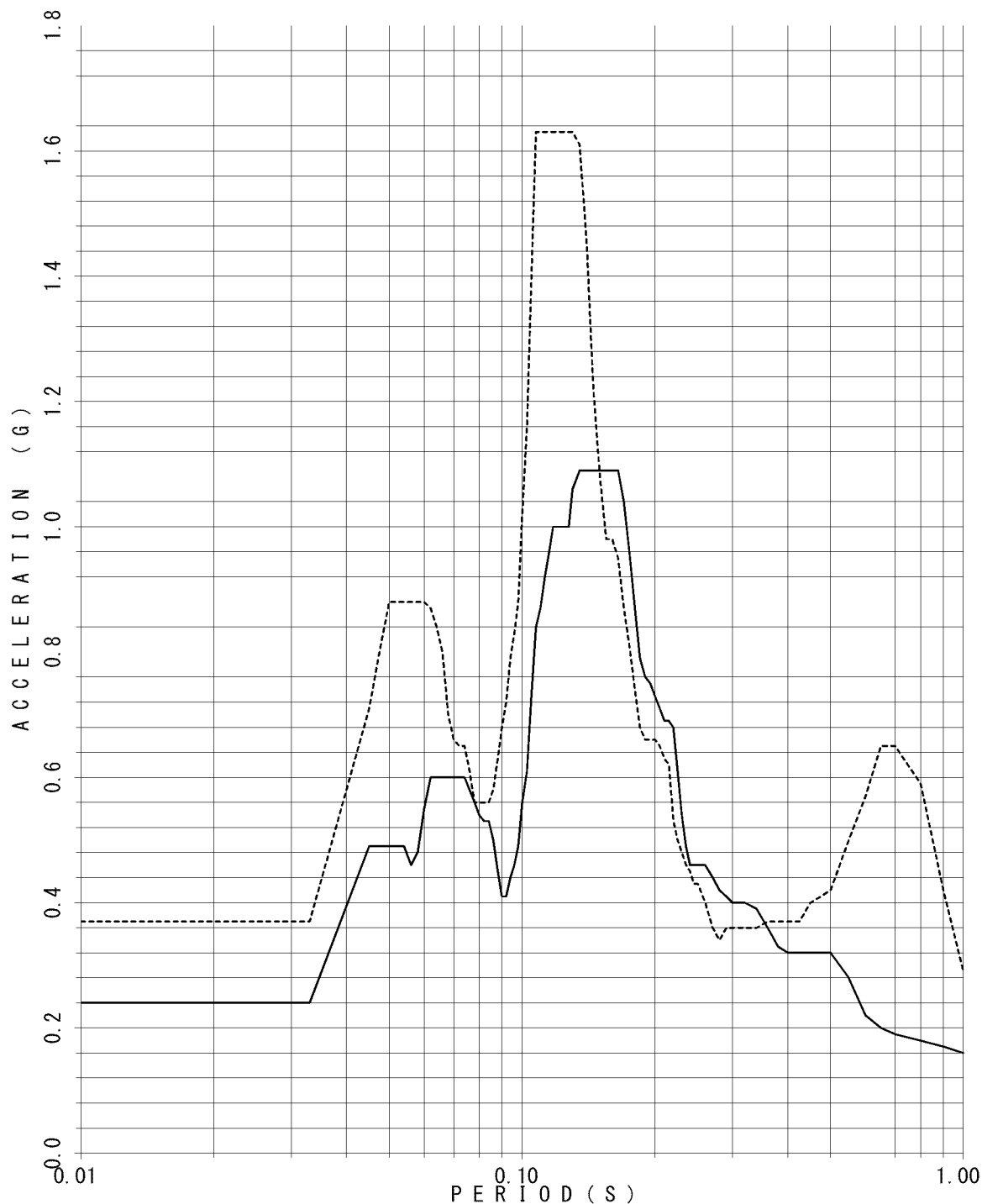
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 5.0%

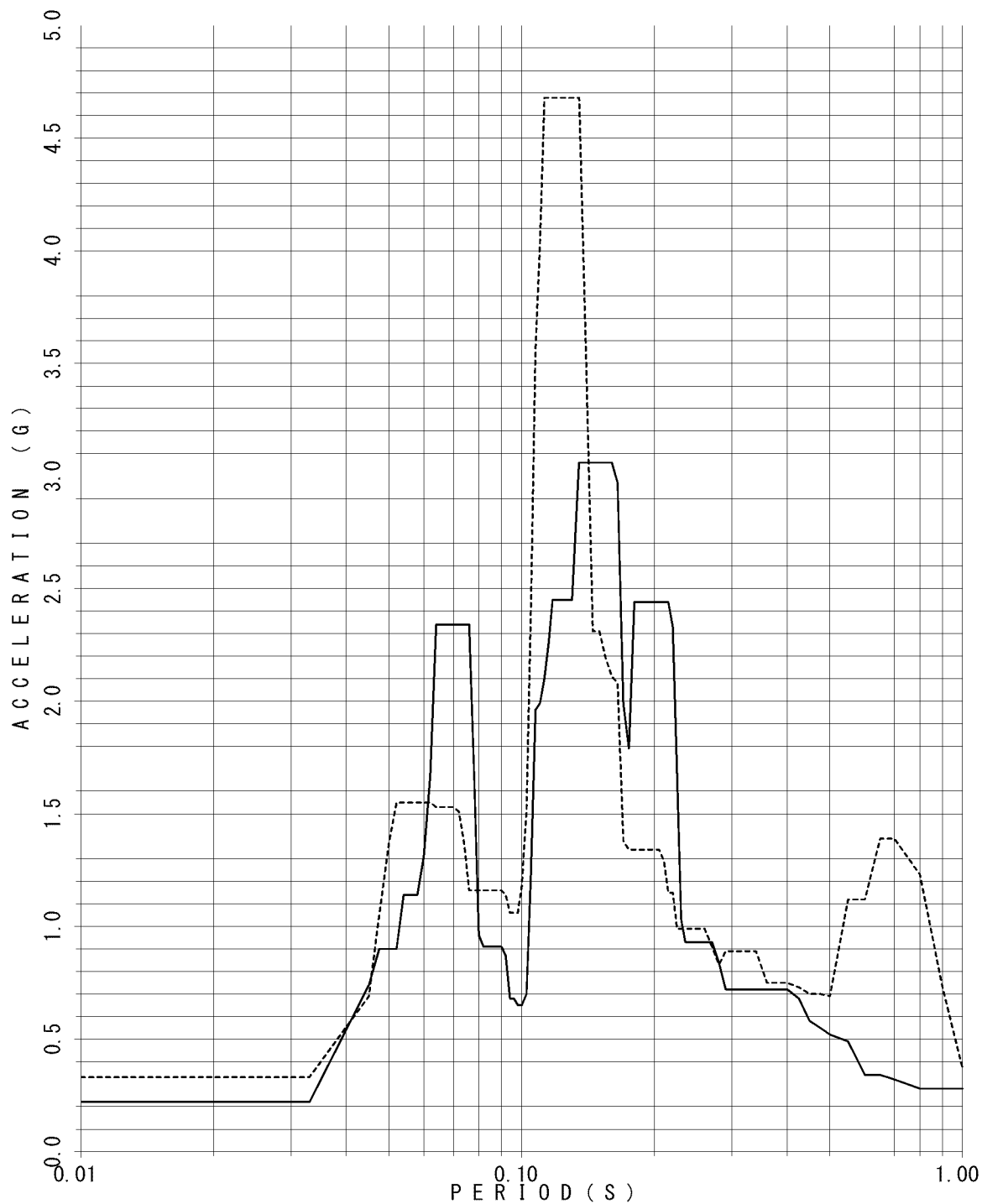
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 0.5%

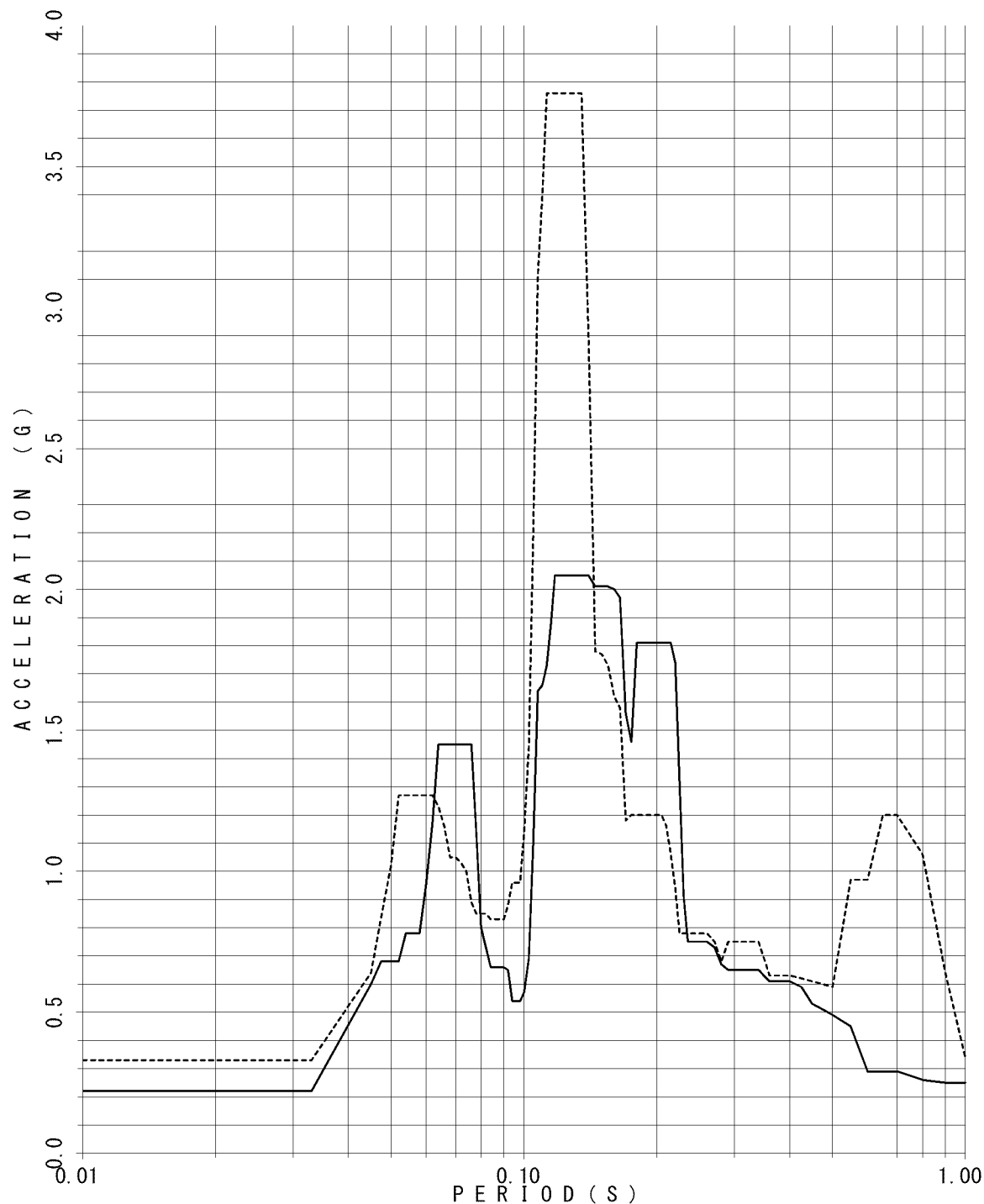
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 1.0%

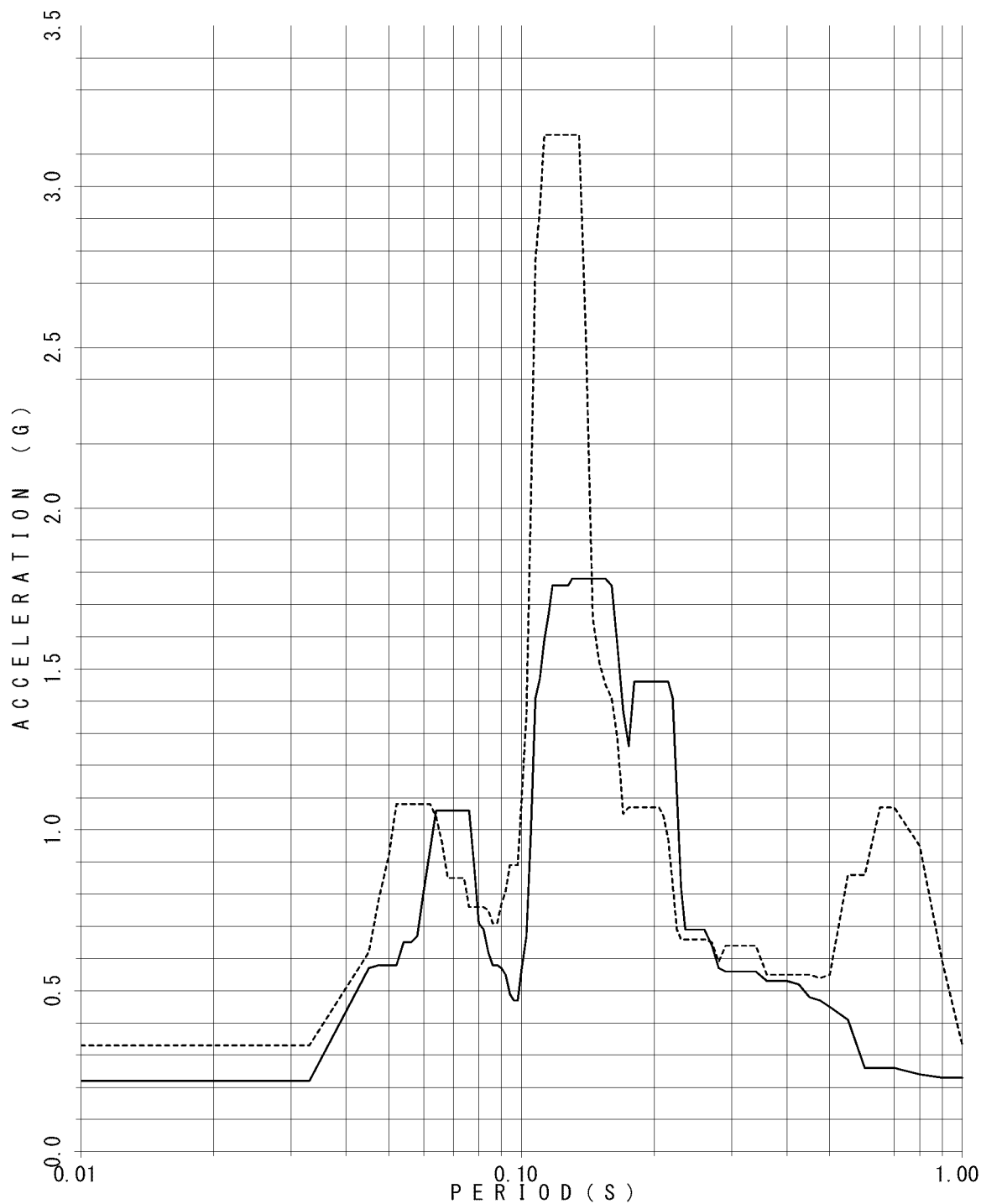
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 1.5%

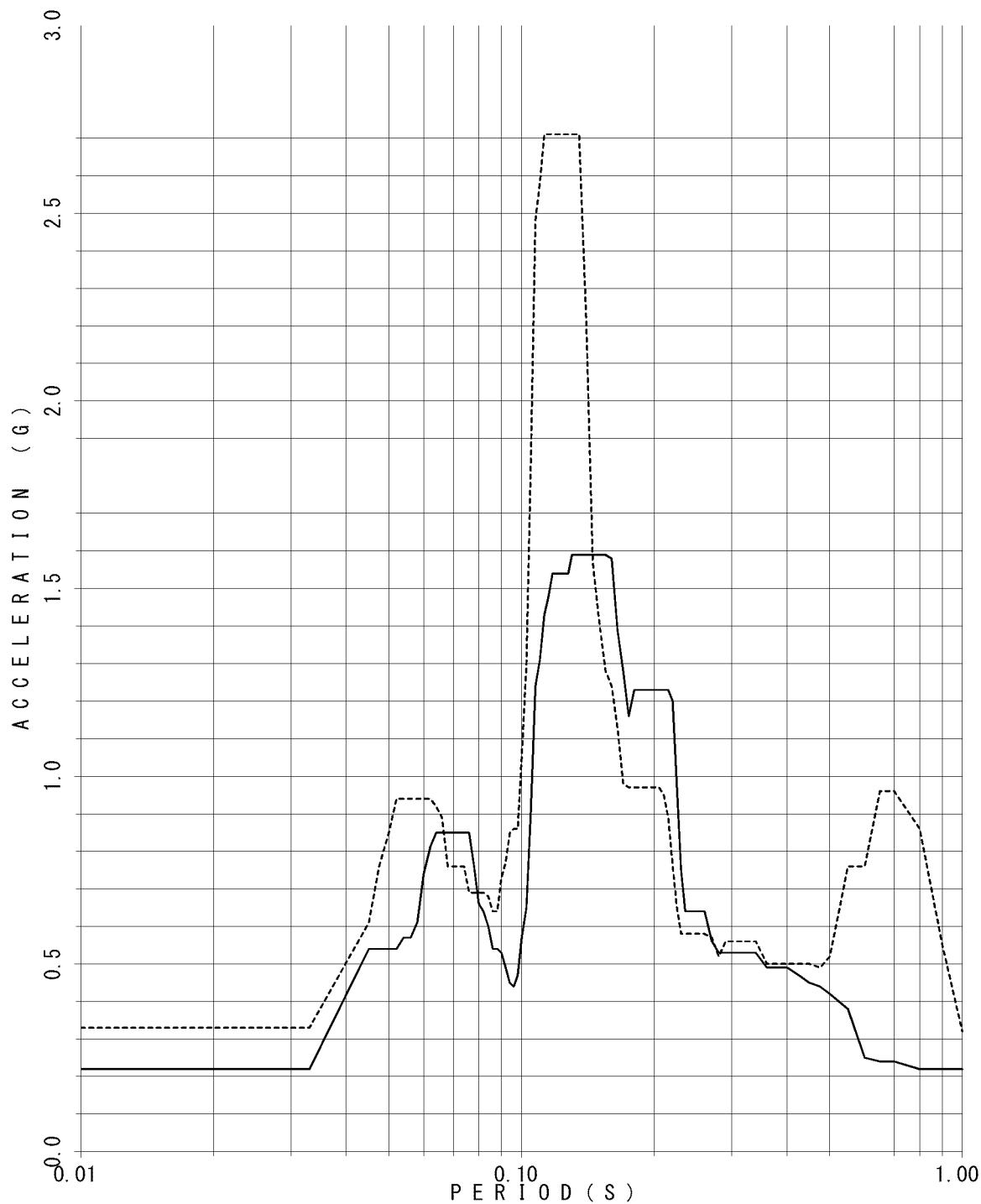
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 2.0%

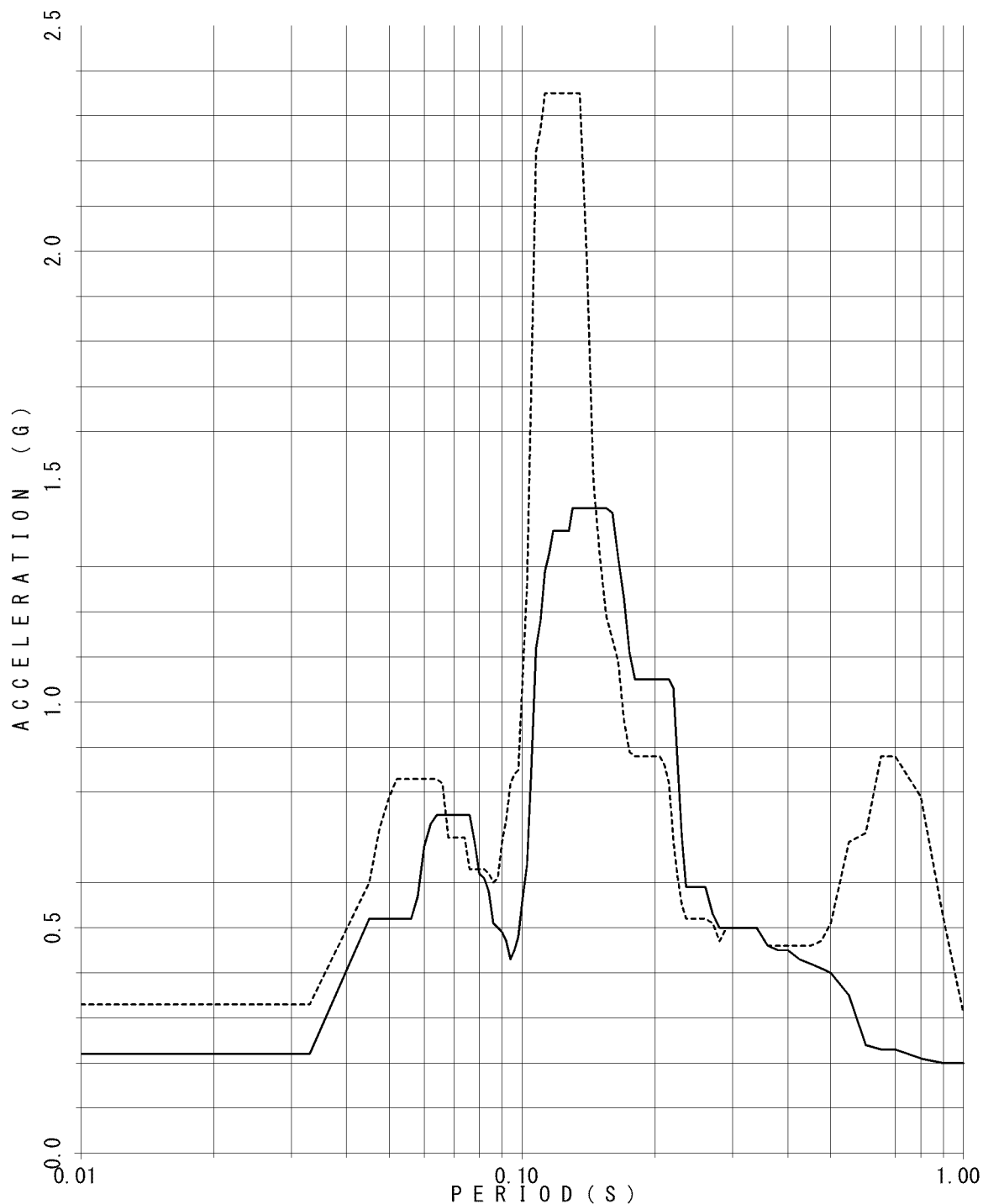
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 2.5%

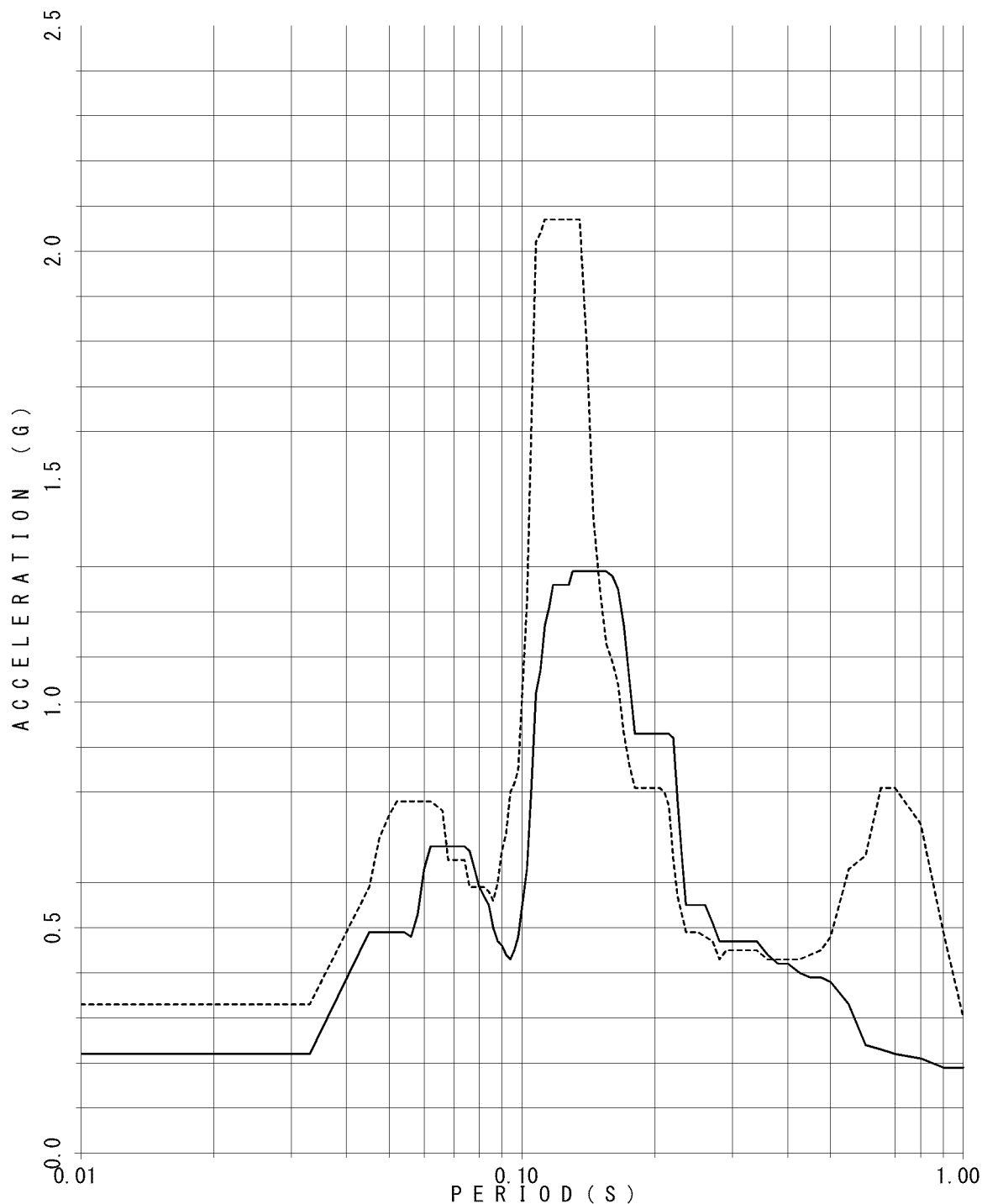
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 3.0%

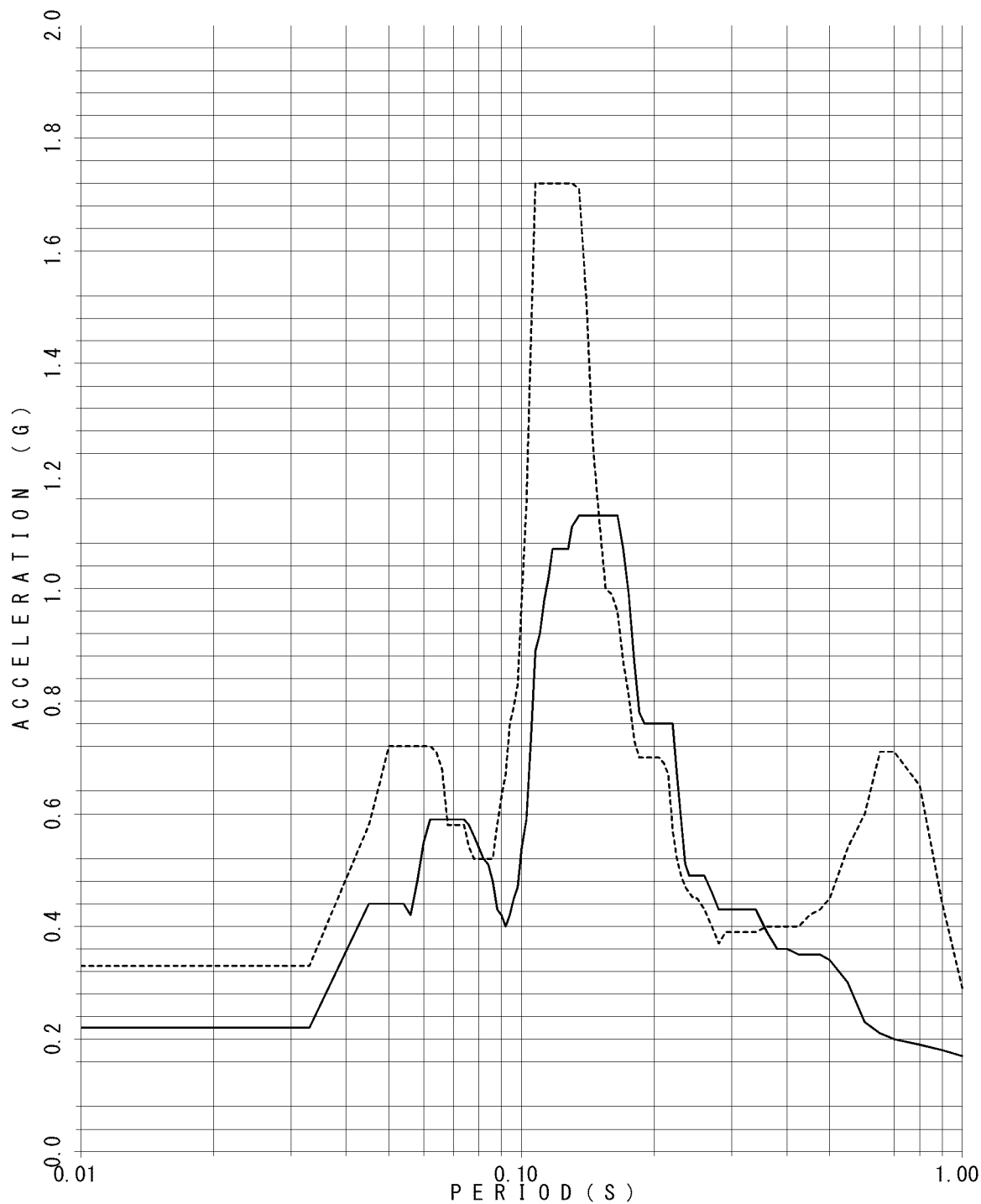
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 4.0%

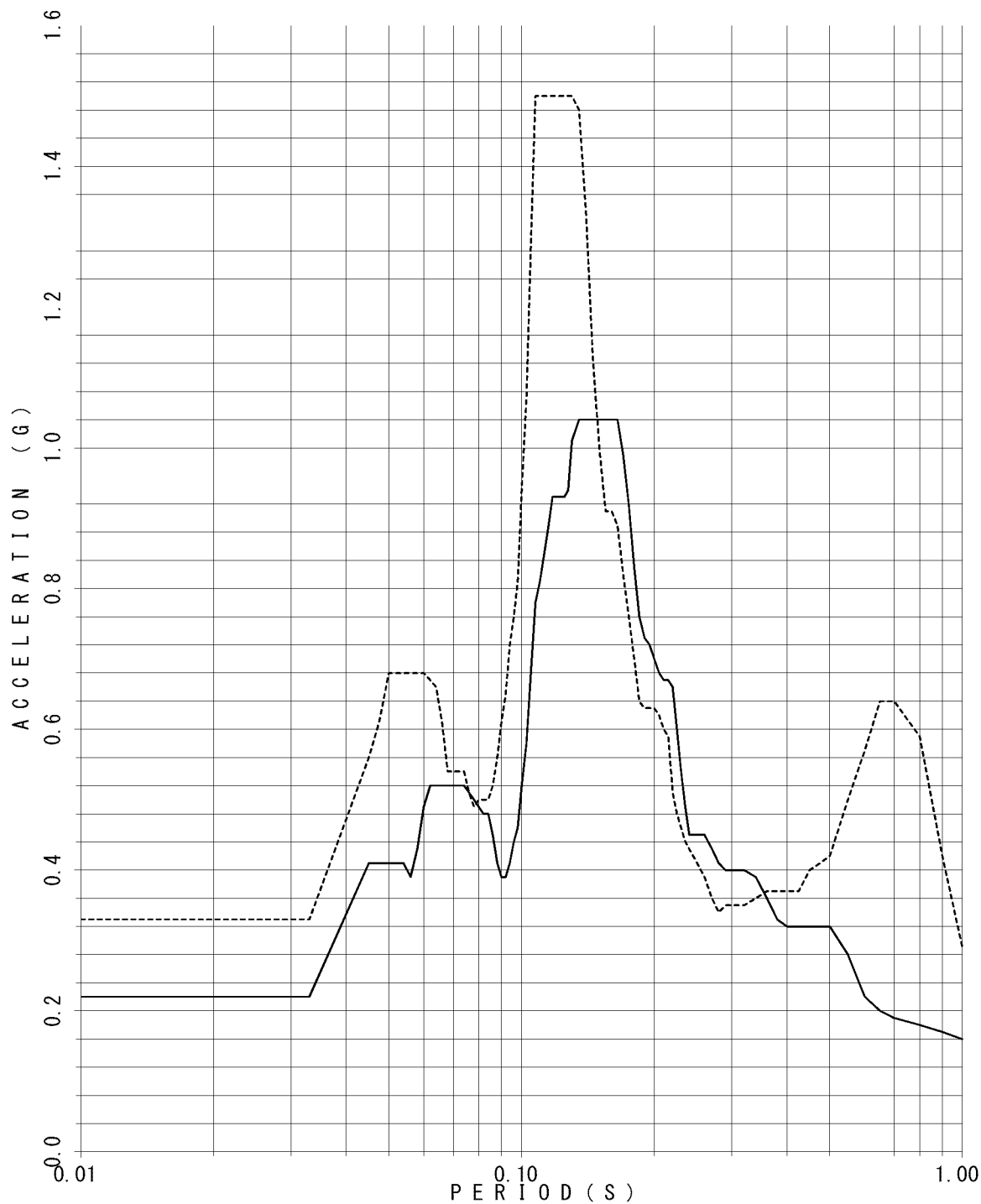
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 5.0%

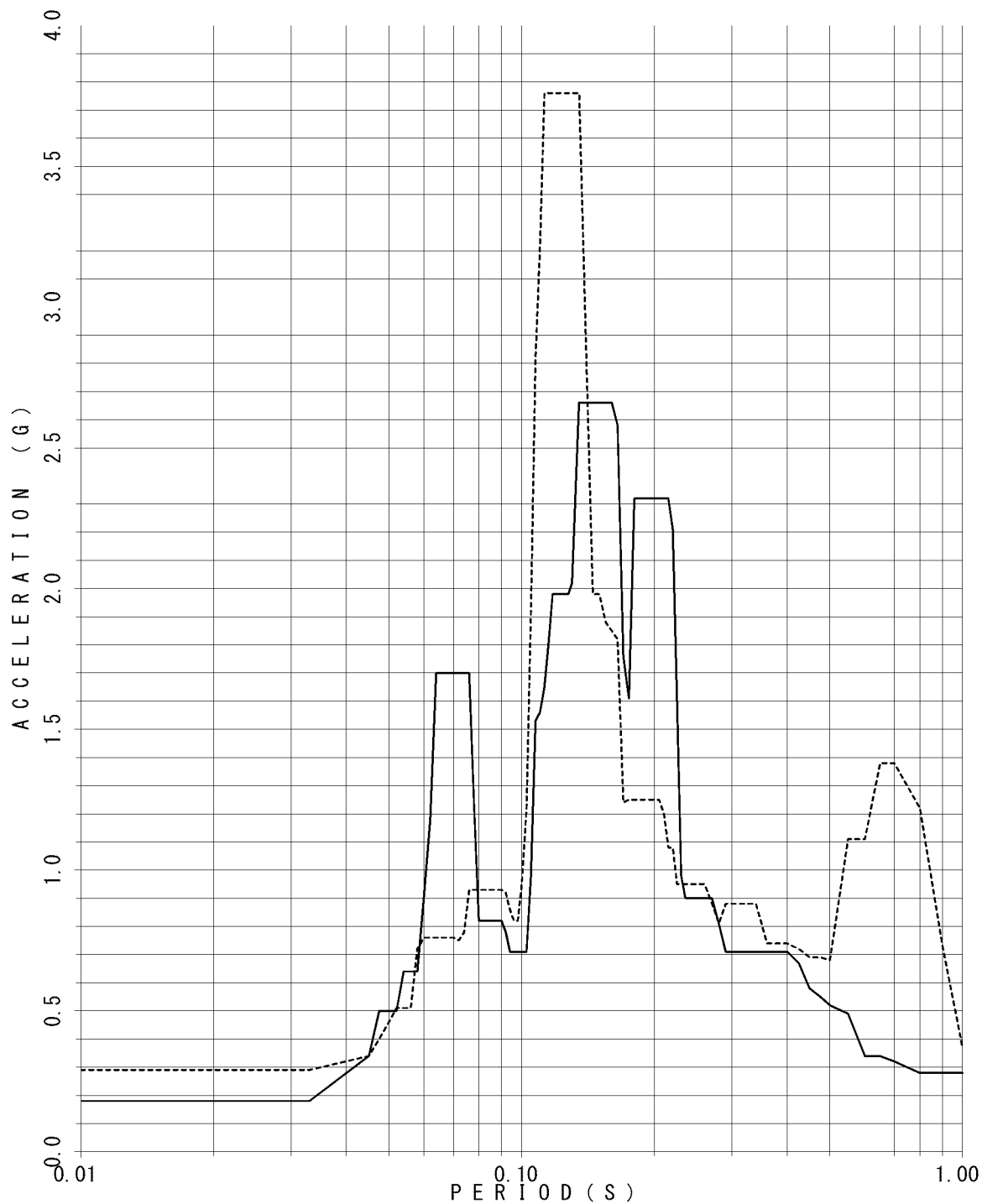
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 0.5%

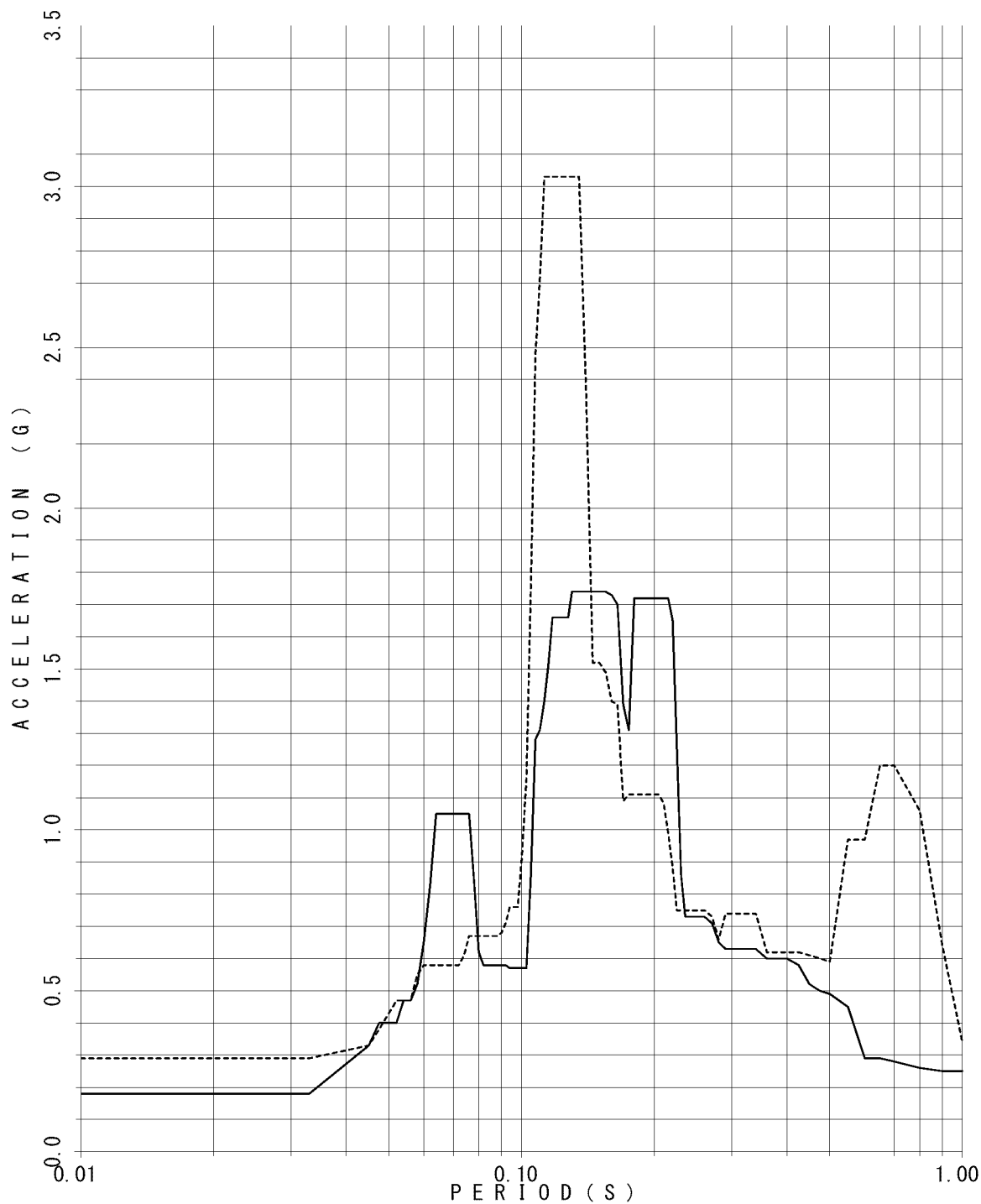
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 1.0%

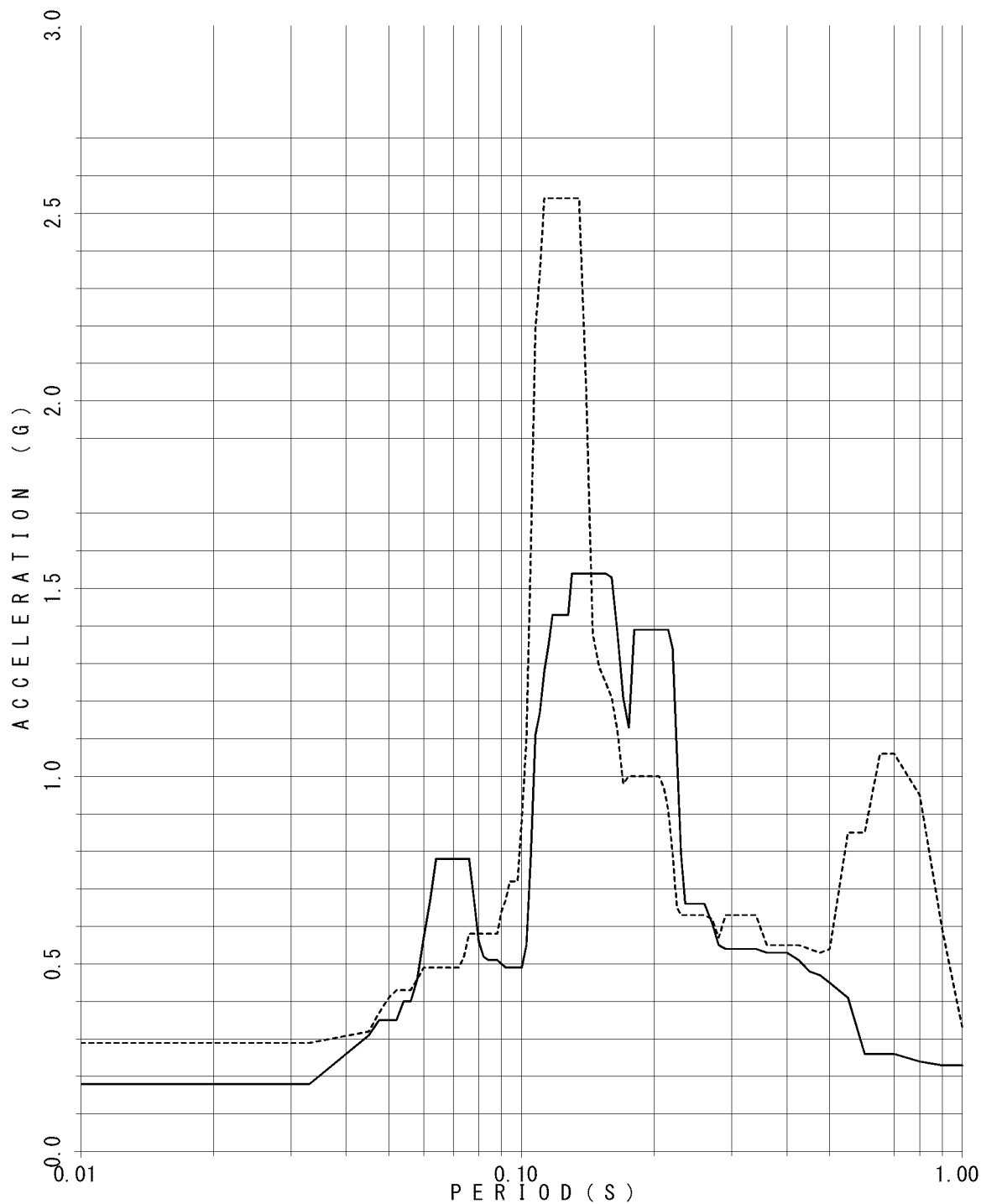
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 1.5%

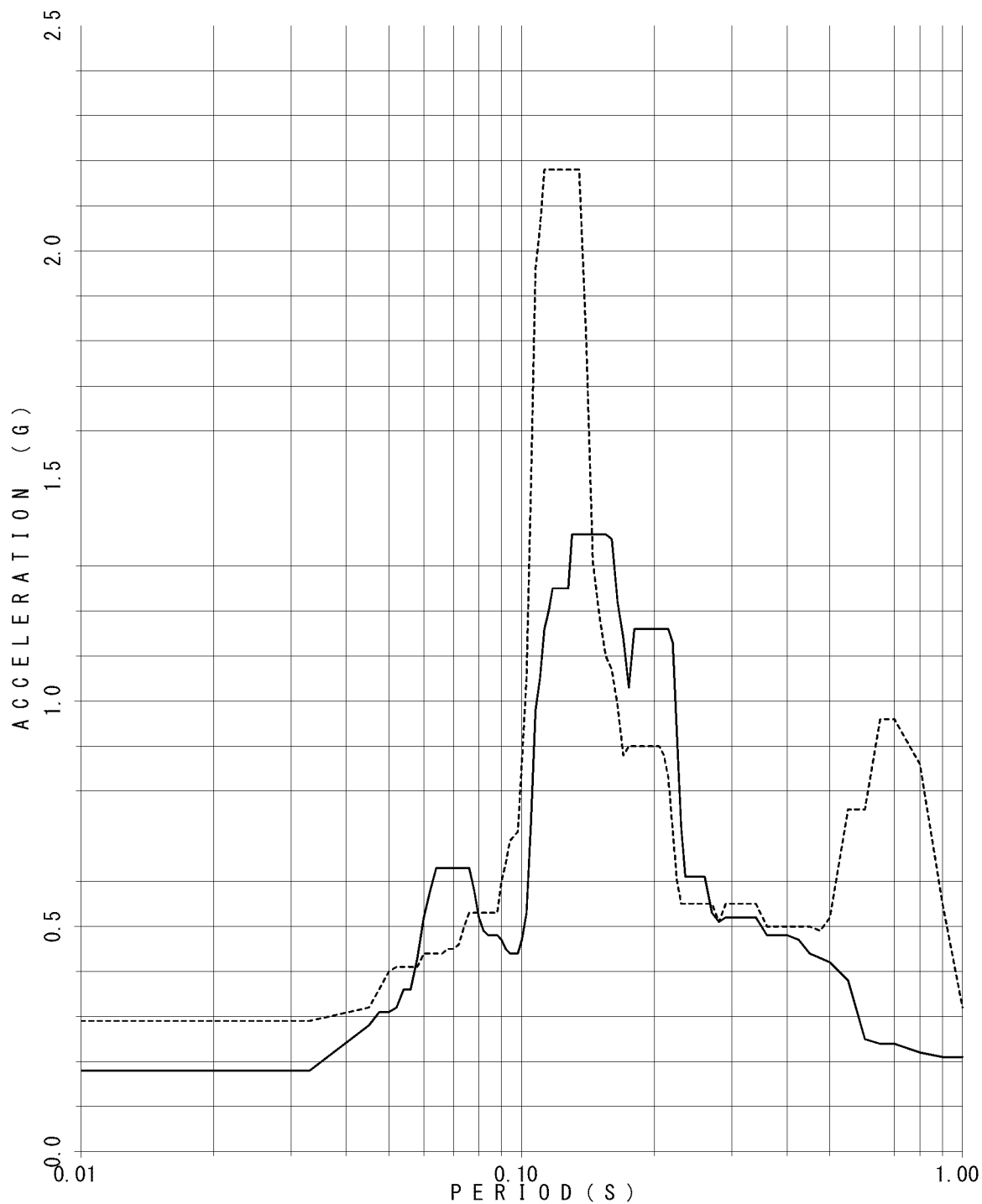
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 2.0%

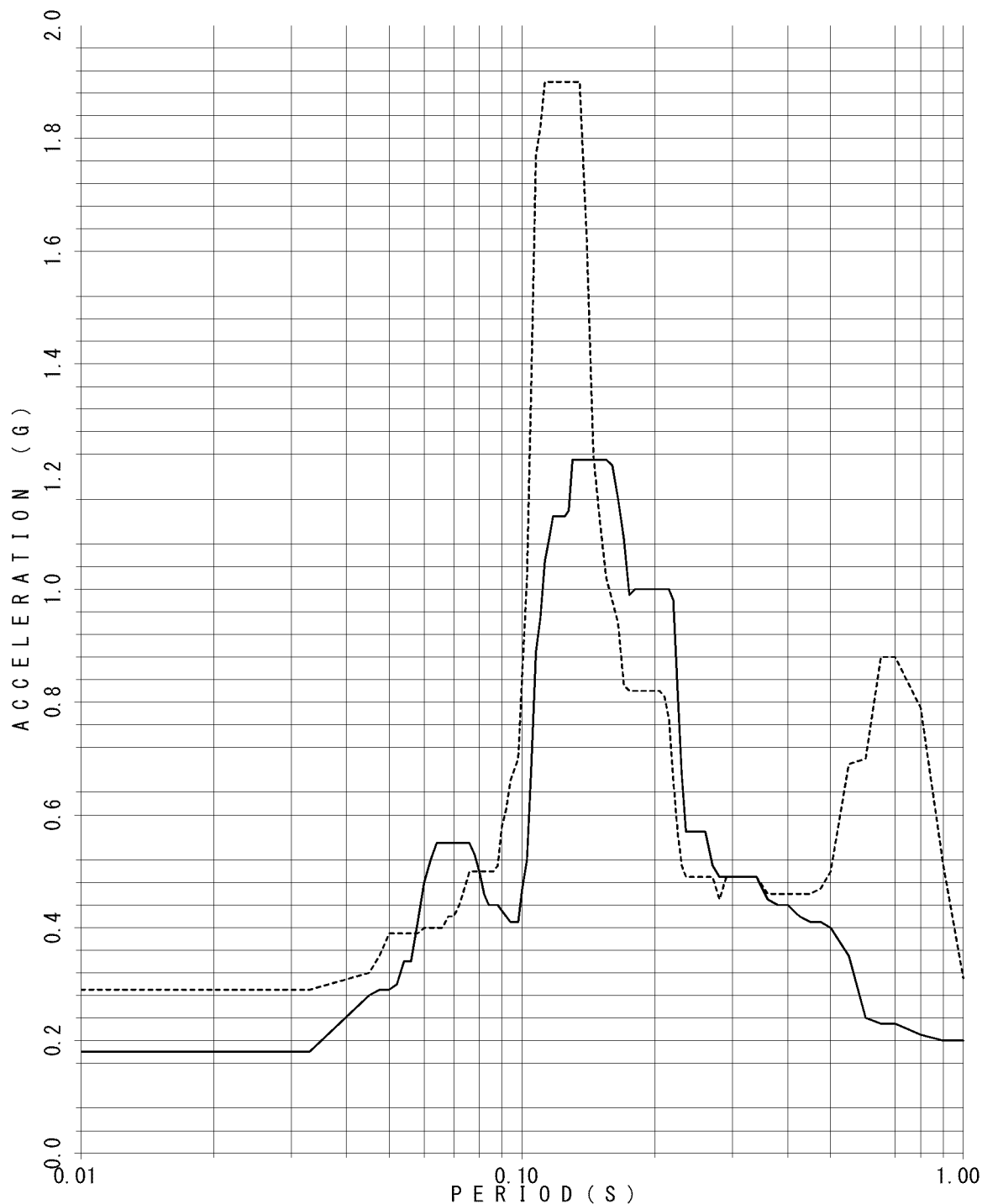
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 2.5%

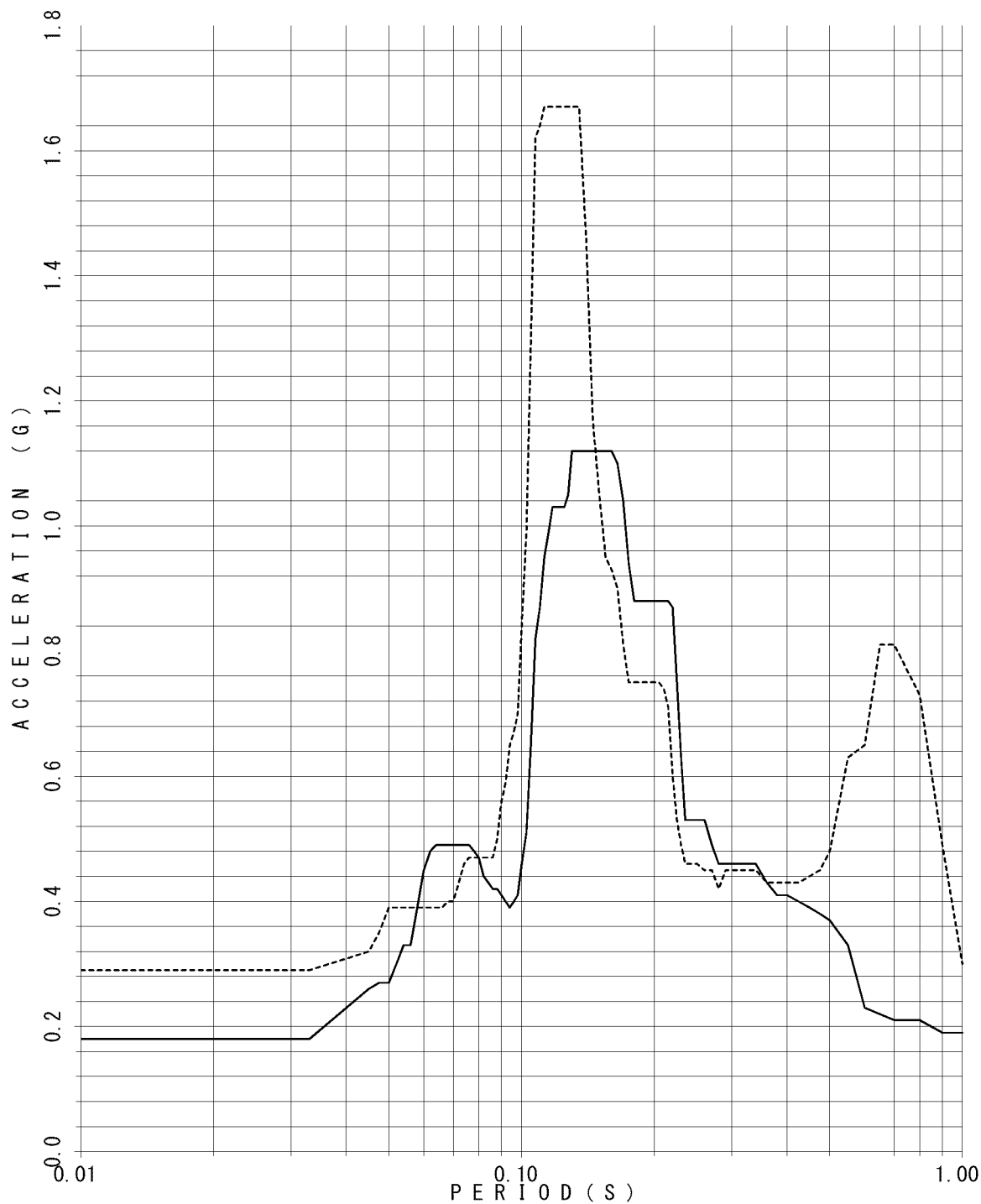
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 3.0%

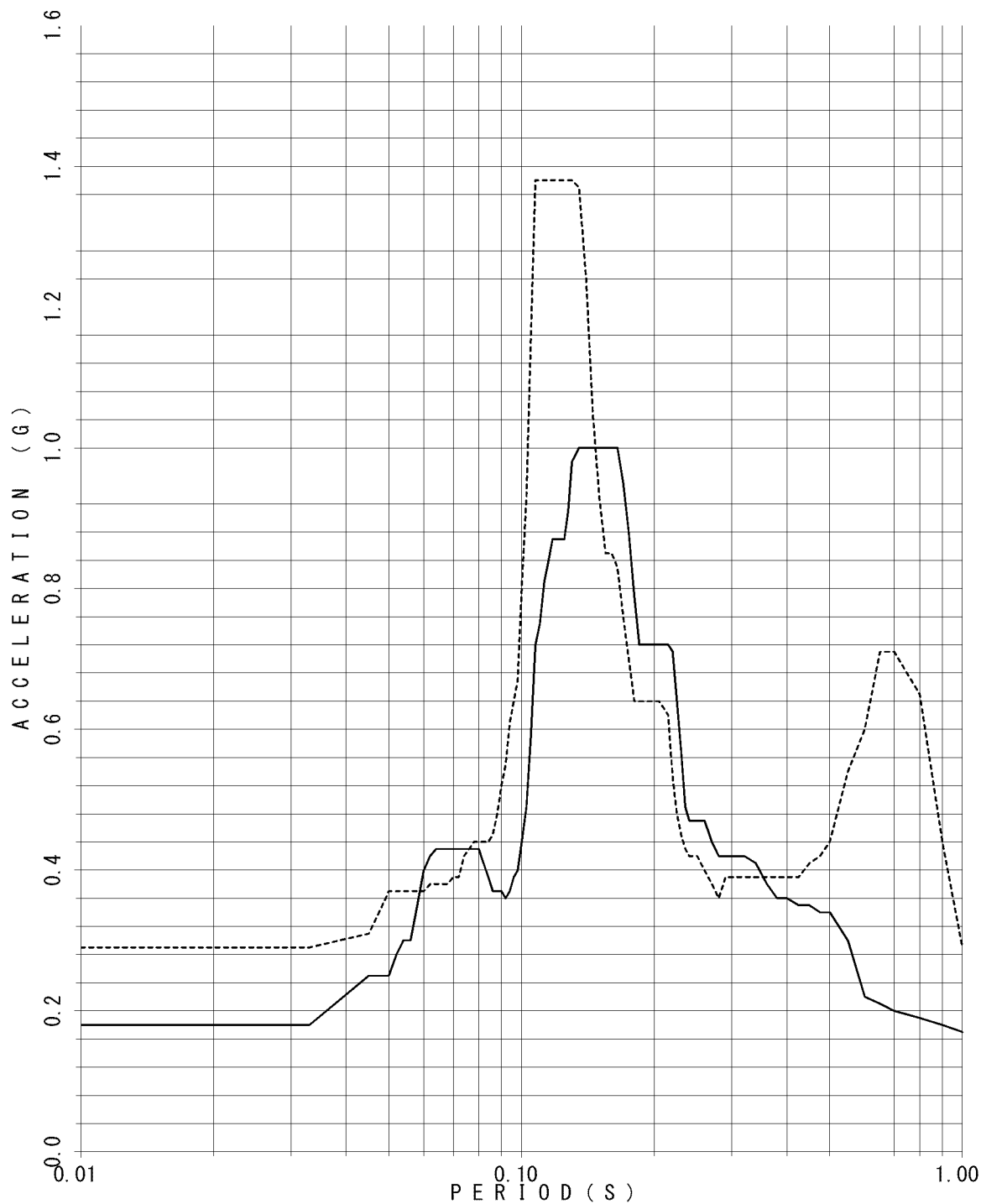
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 4.0%

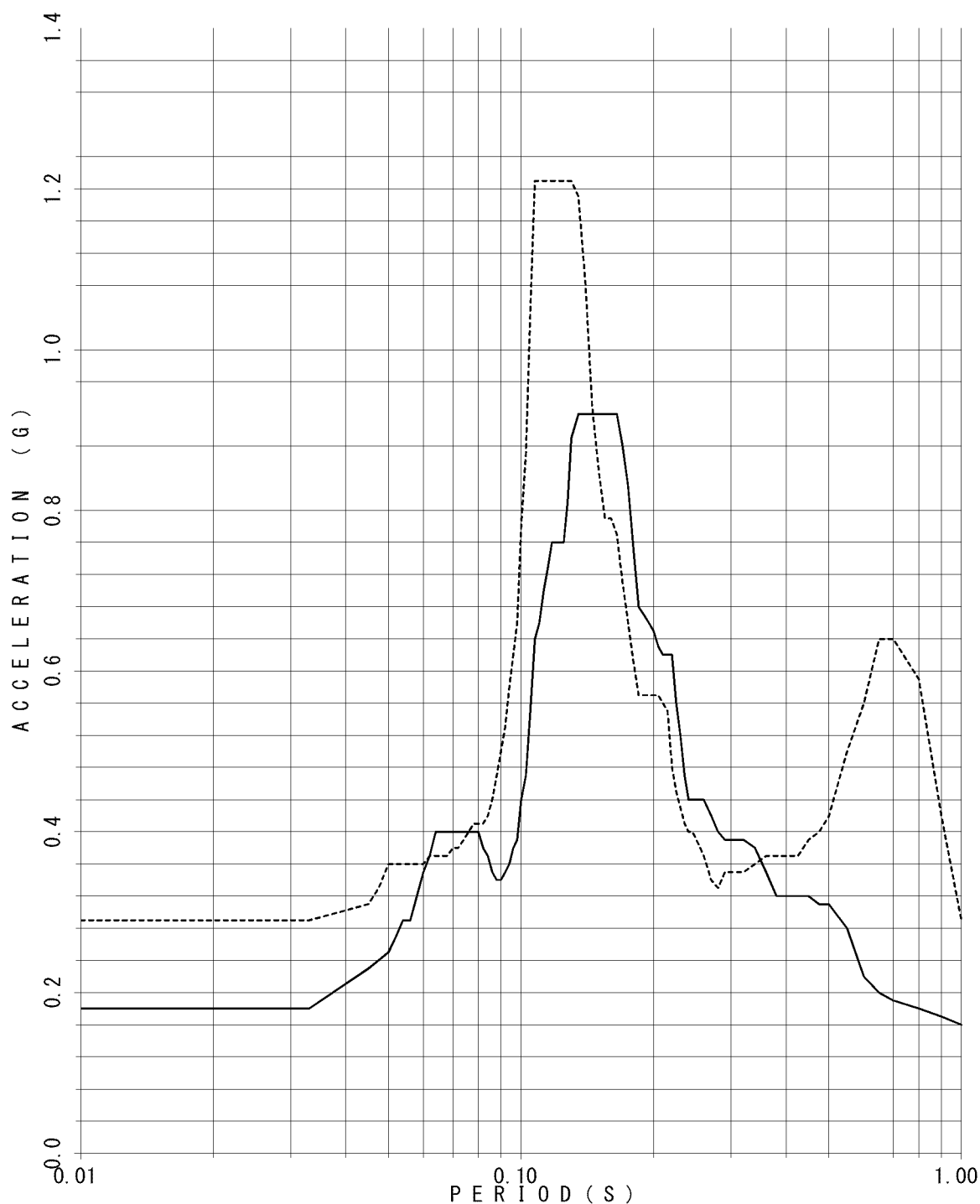
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 5.0%

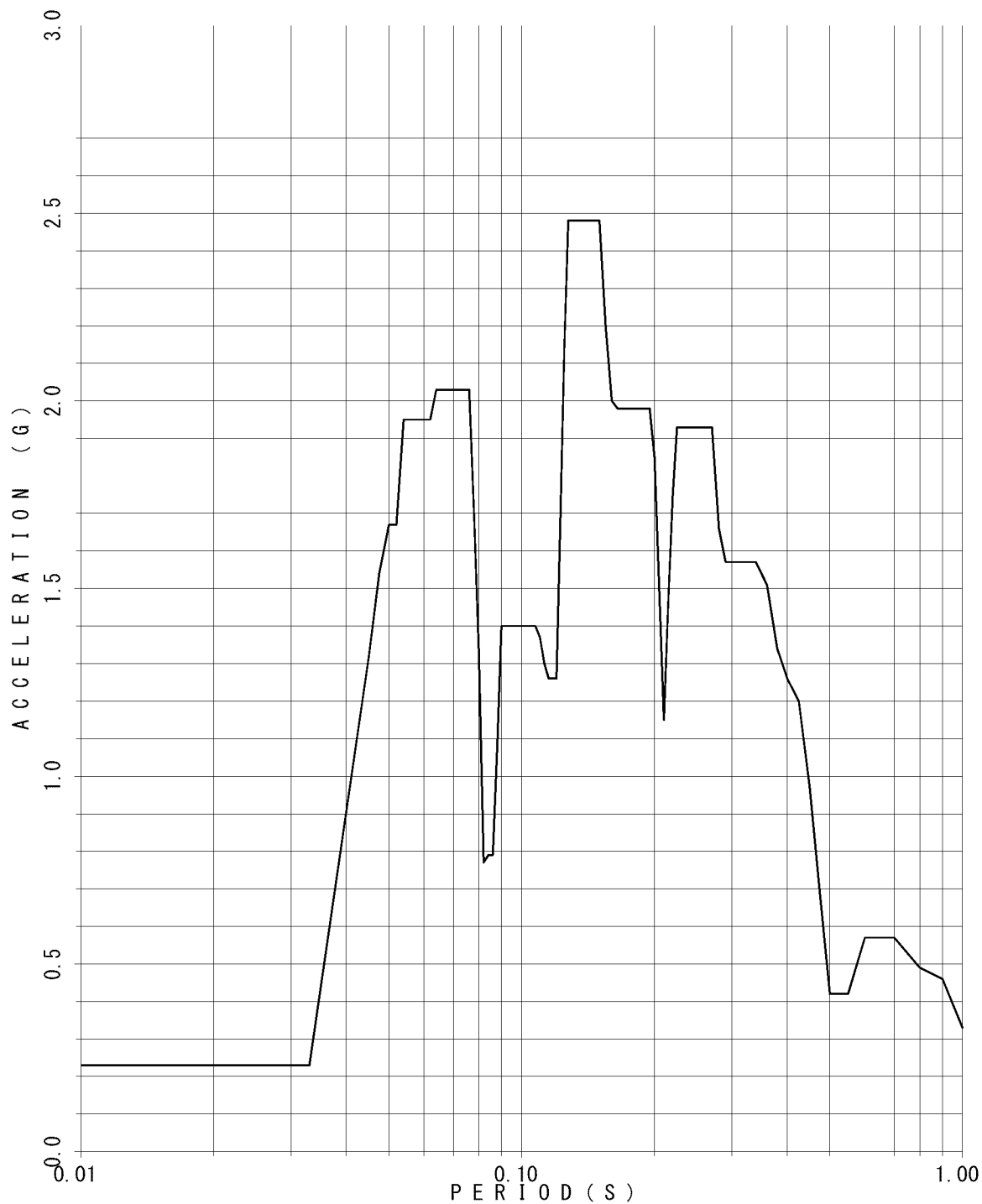
— X — Y



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 0.5%

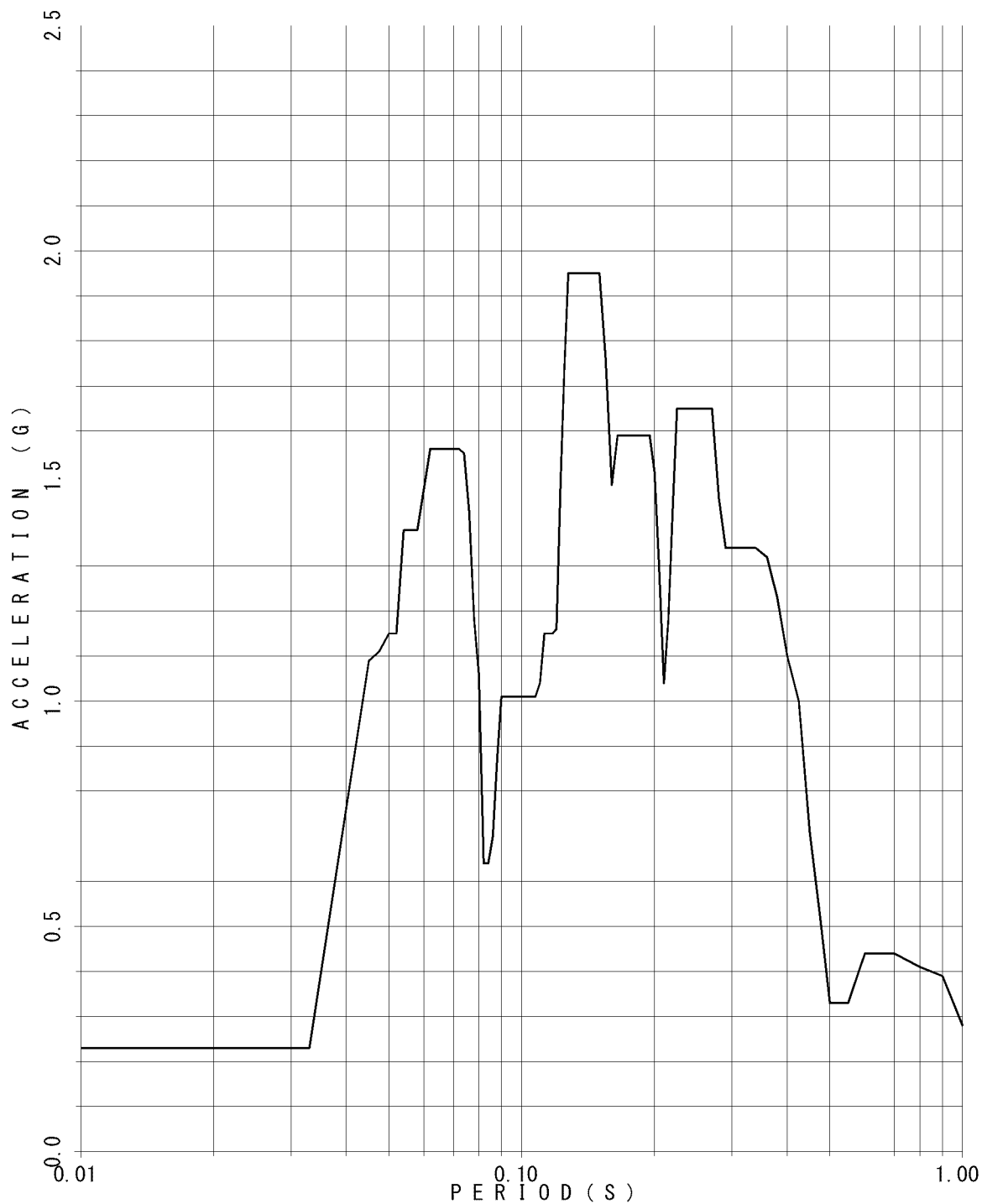
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 1.0%

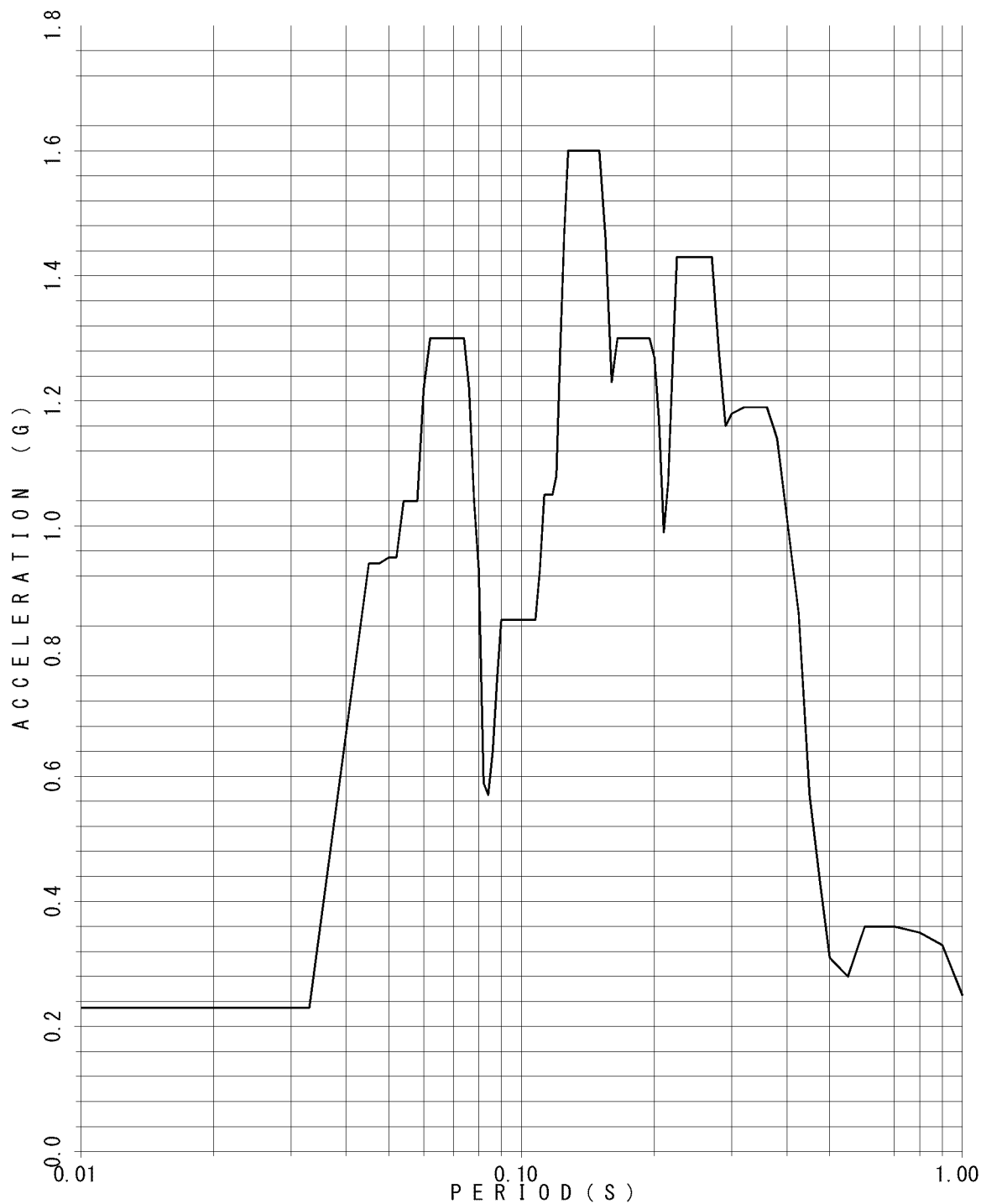
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 1.5%

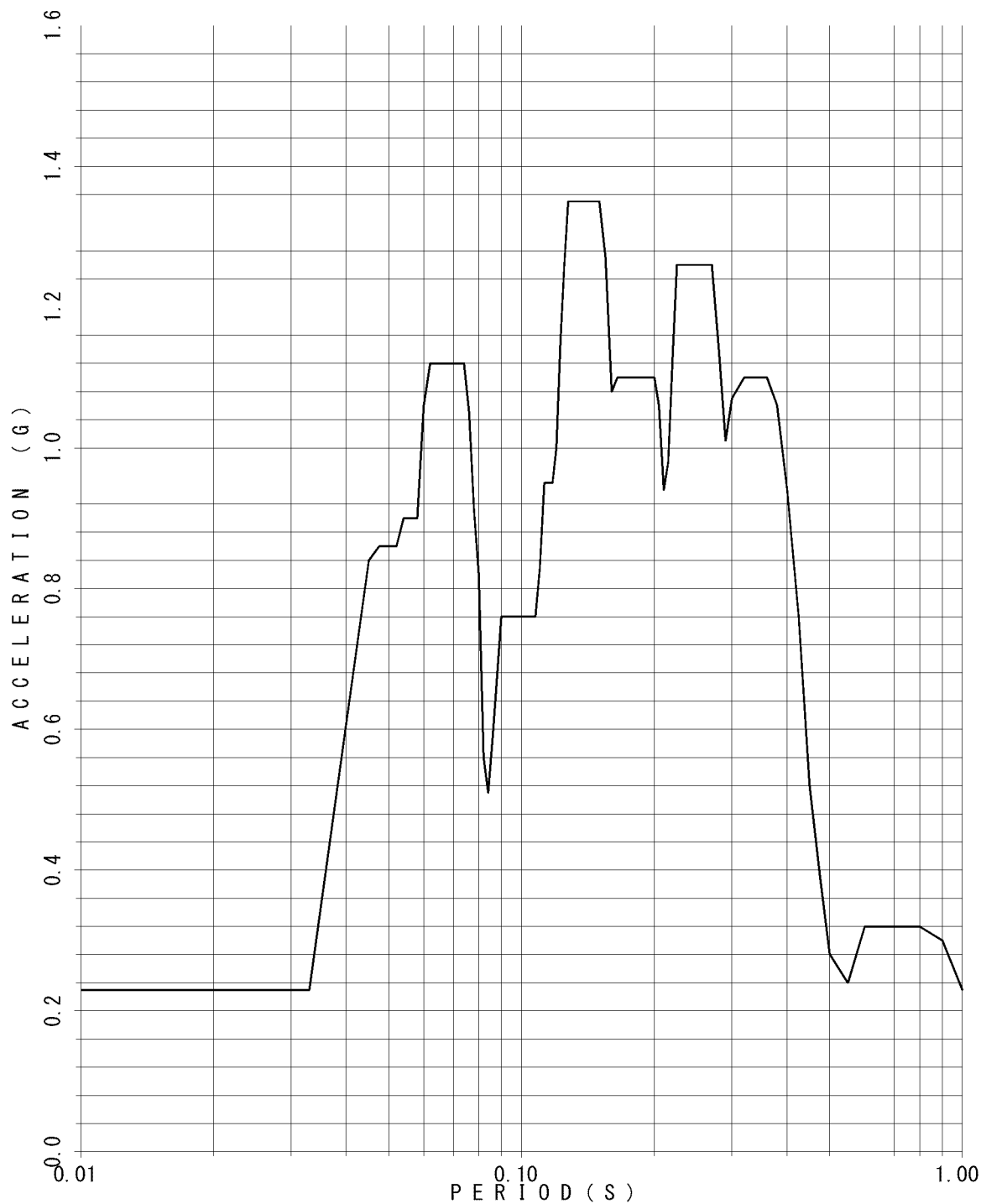
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 2.0%

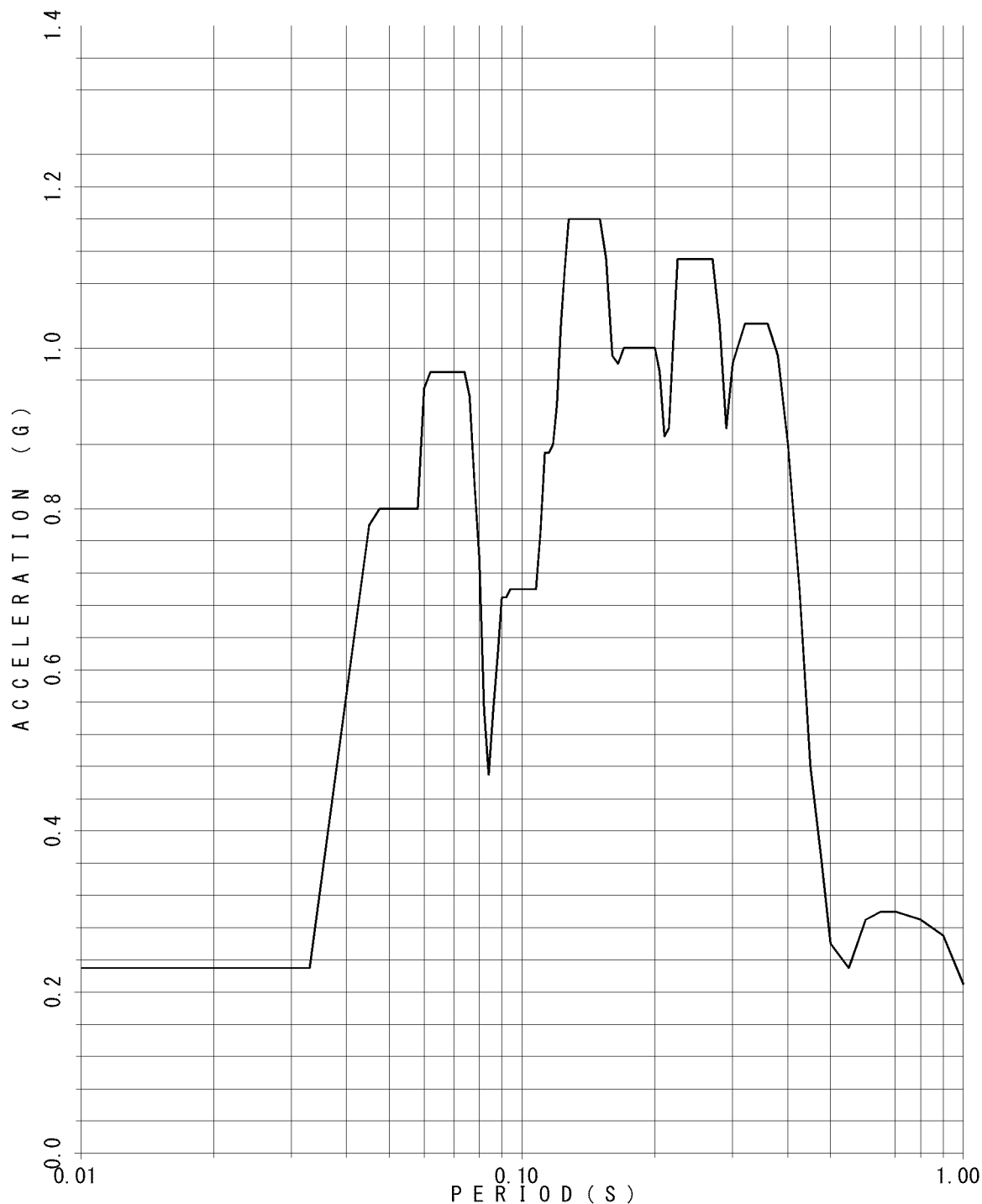
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 2.5%

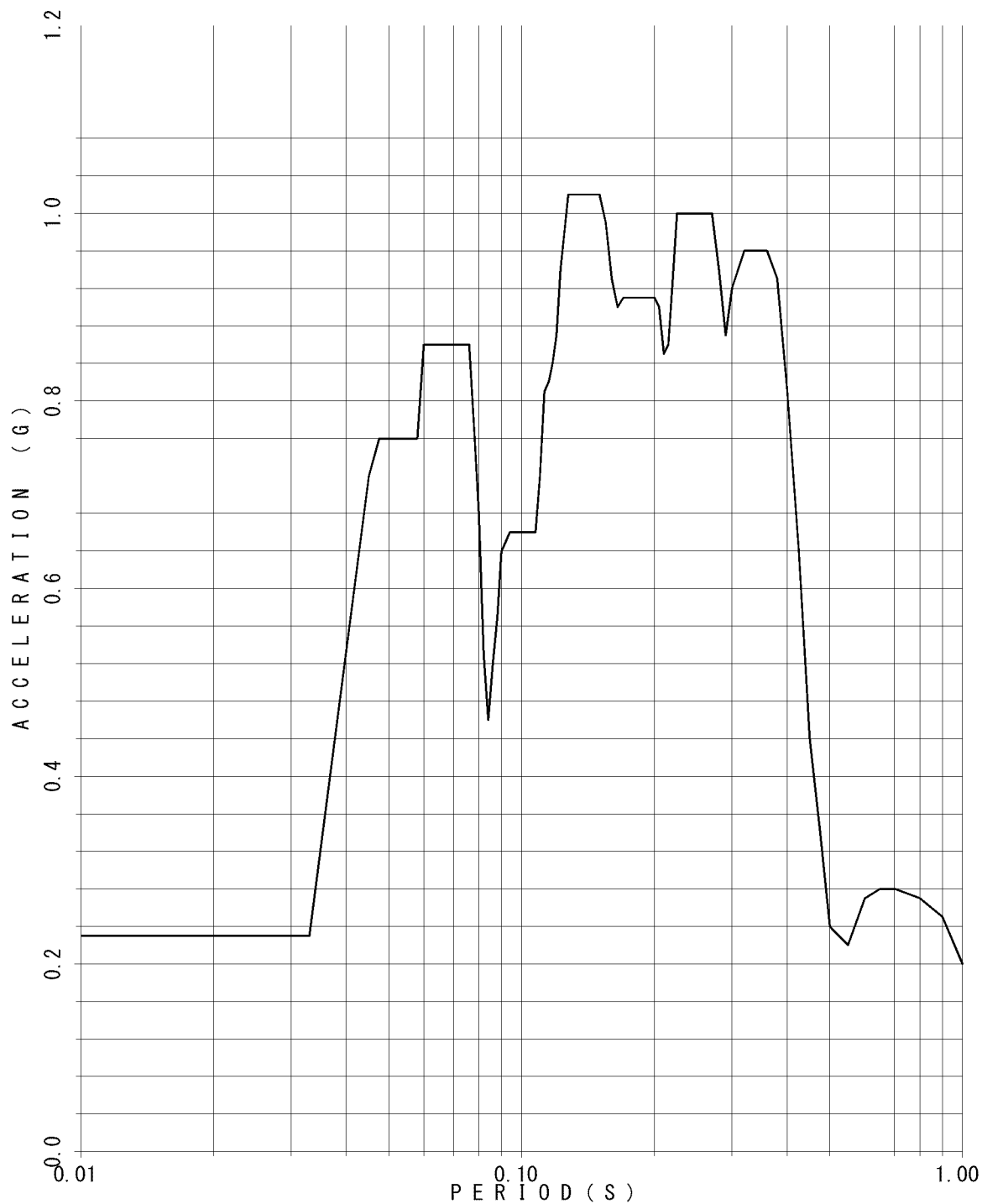
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 3.0%

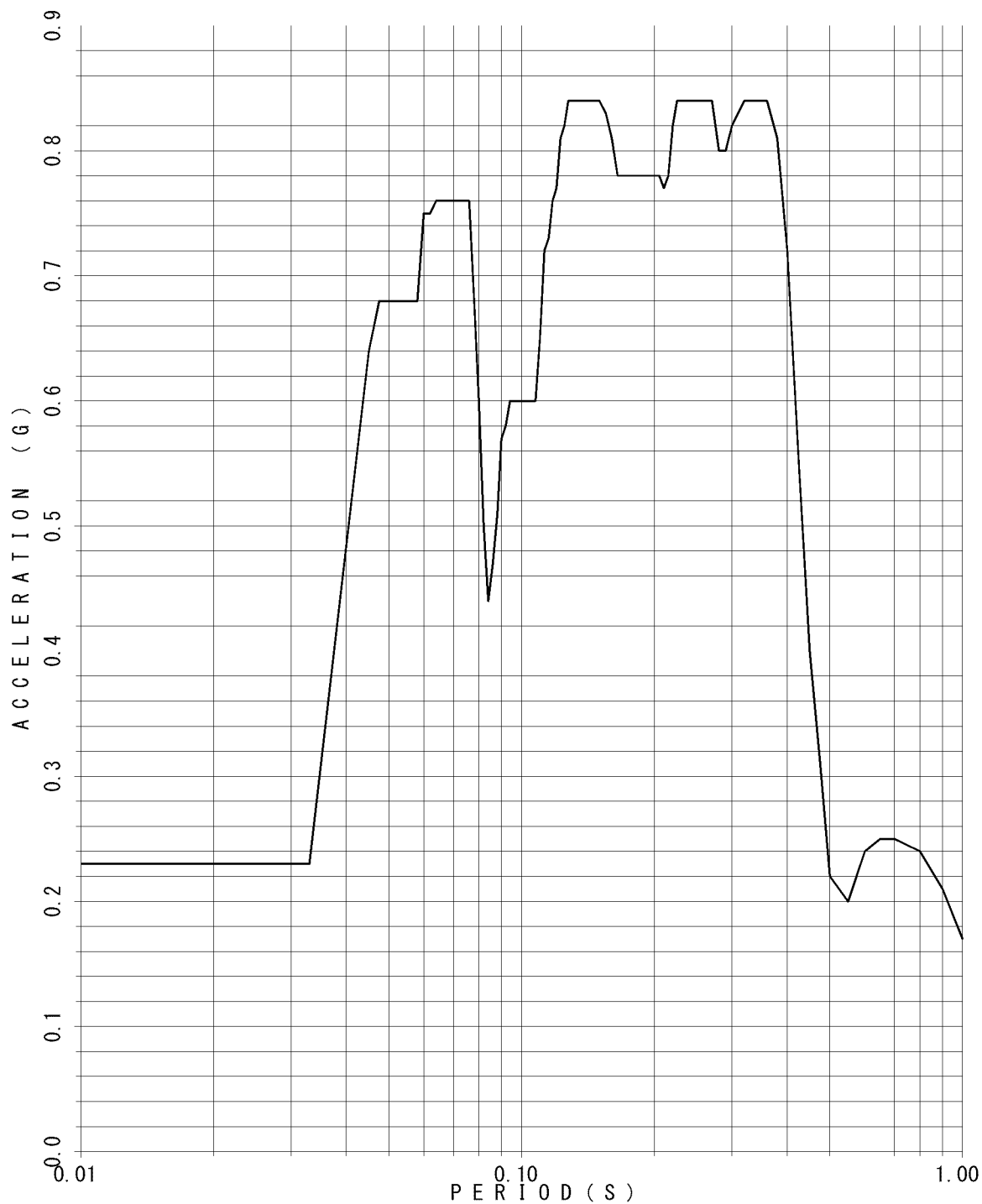
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 4.0%

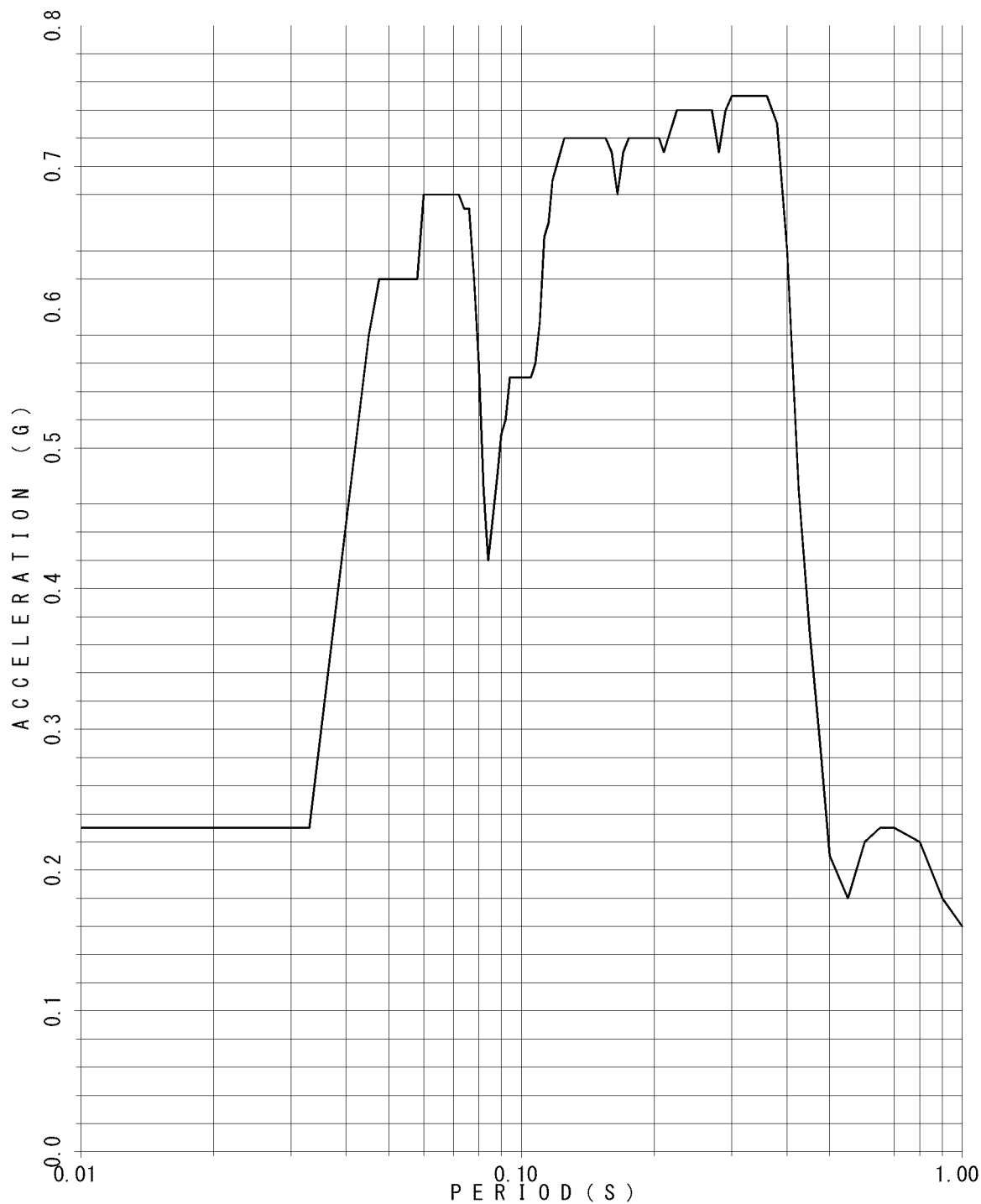
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL42.7M #TS01  
DAMPING : 5.0%

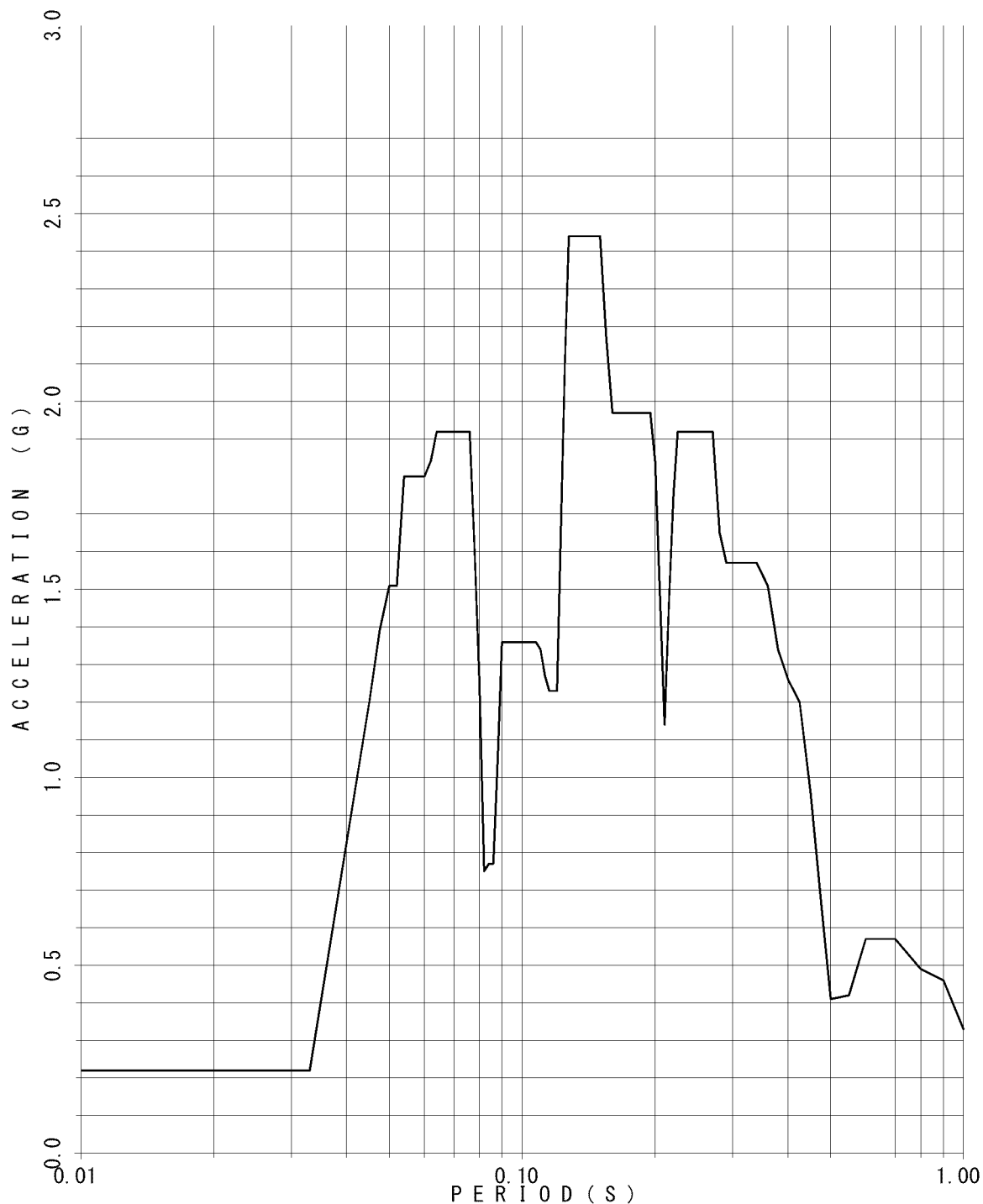
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 0.5%

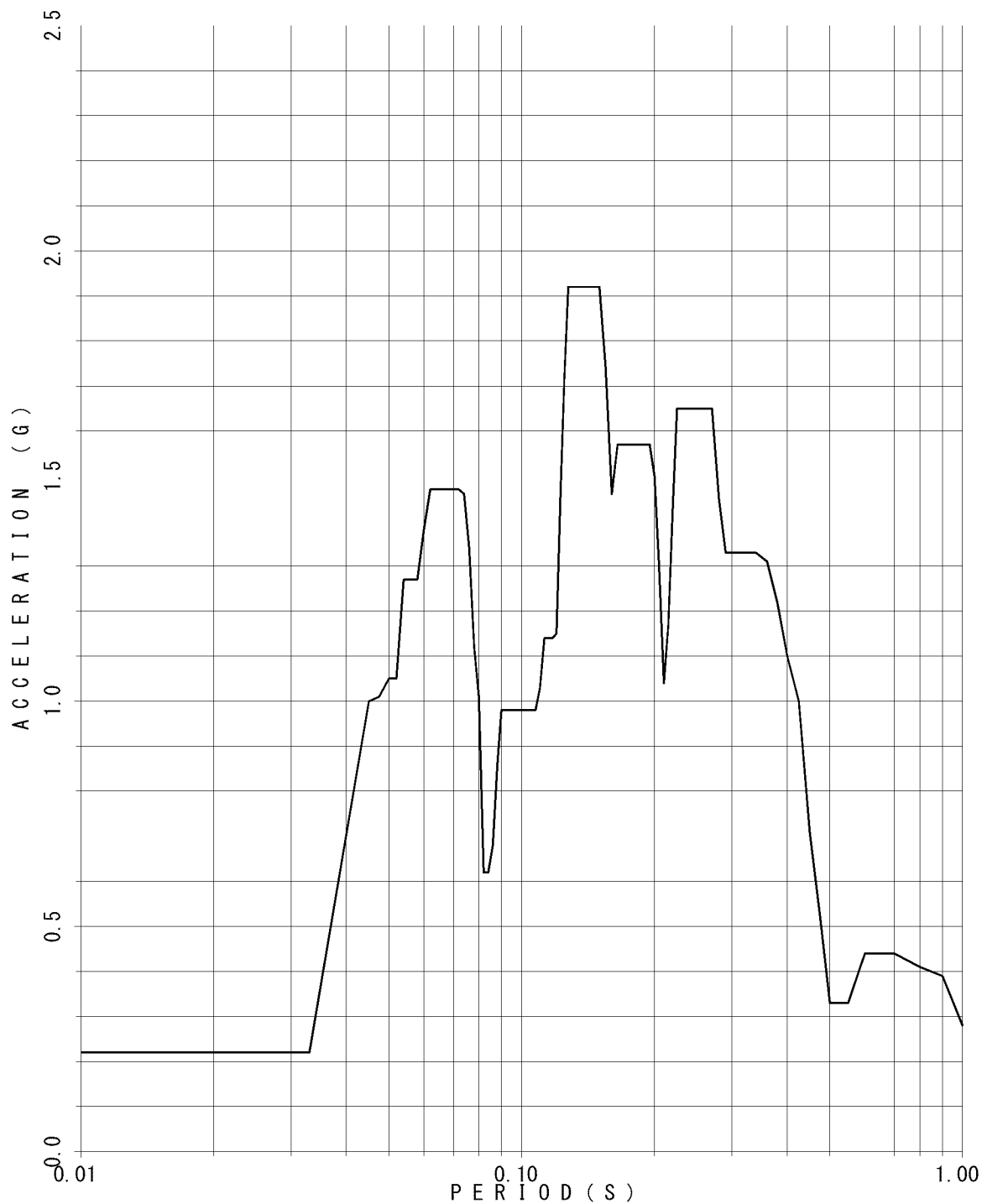
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 1.0%

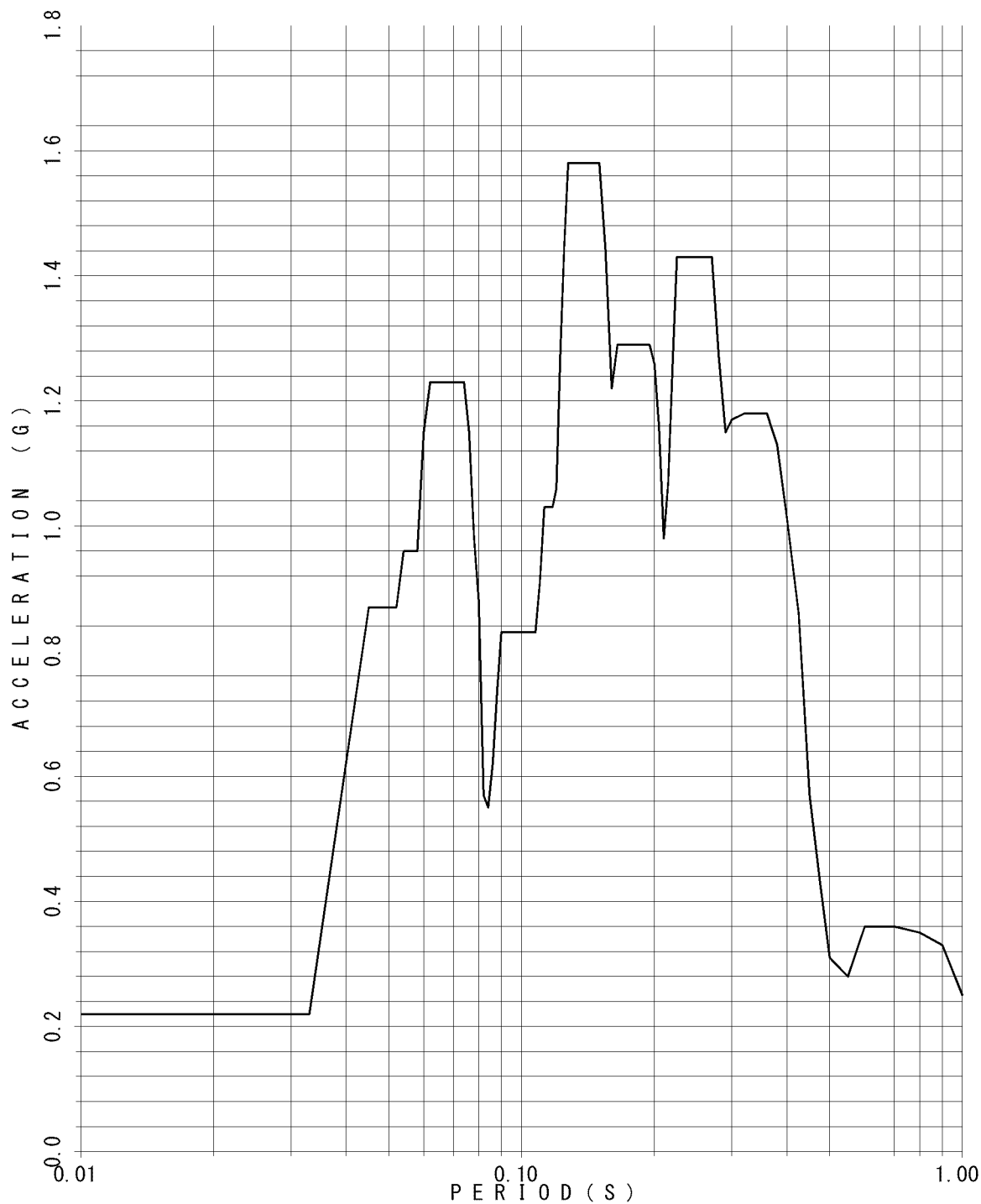
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 1.5%

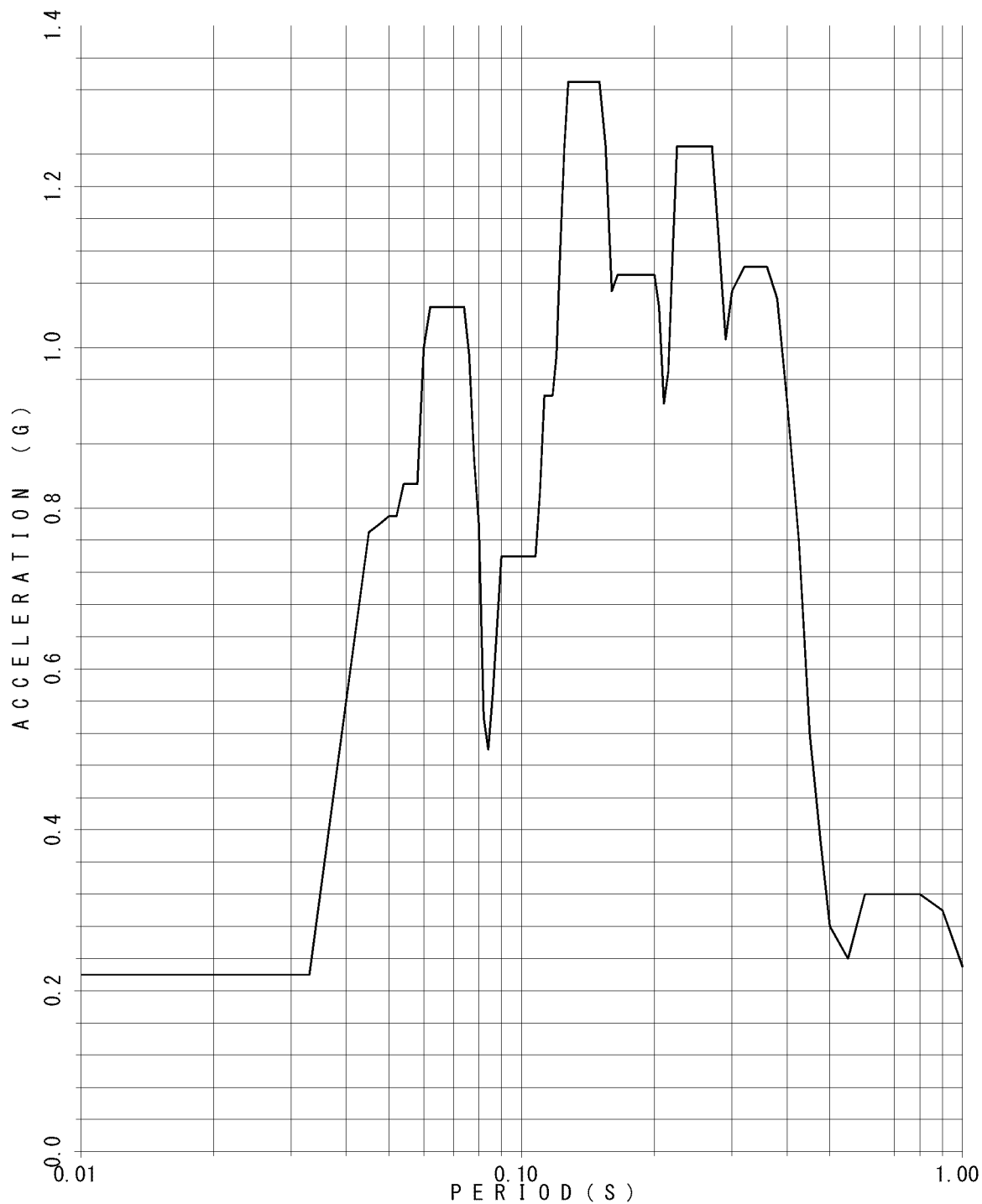
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 2.0%

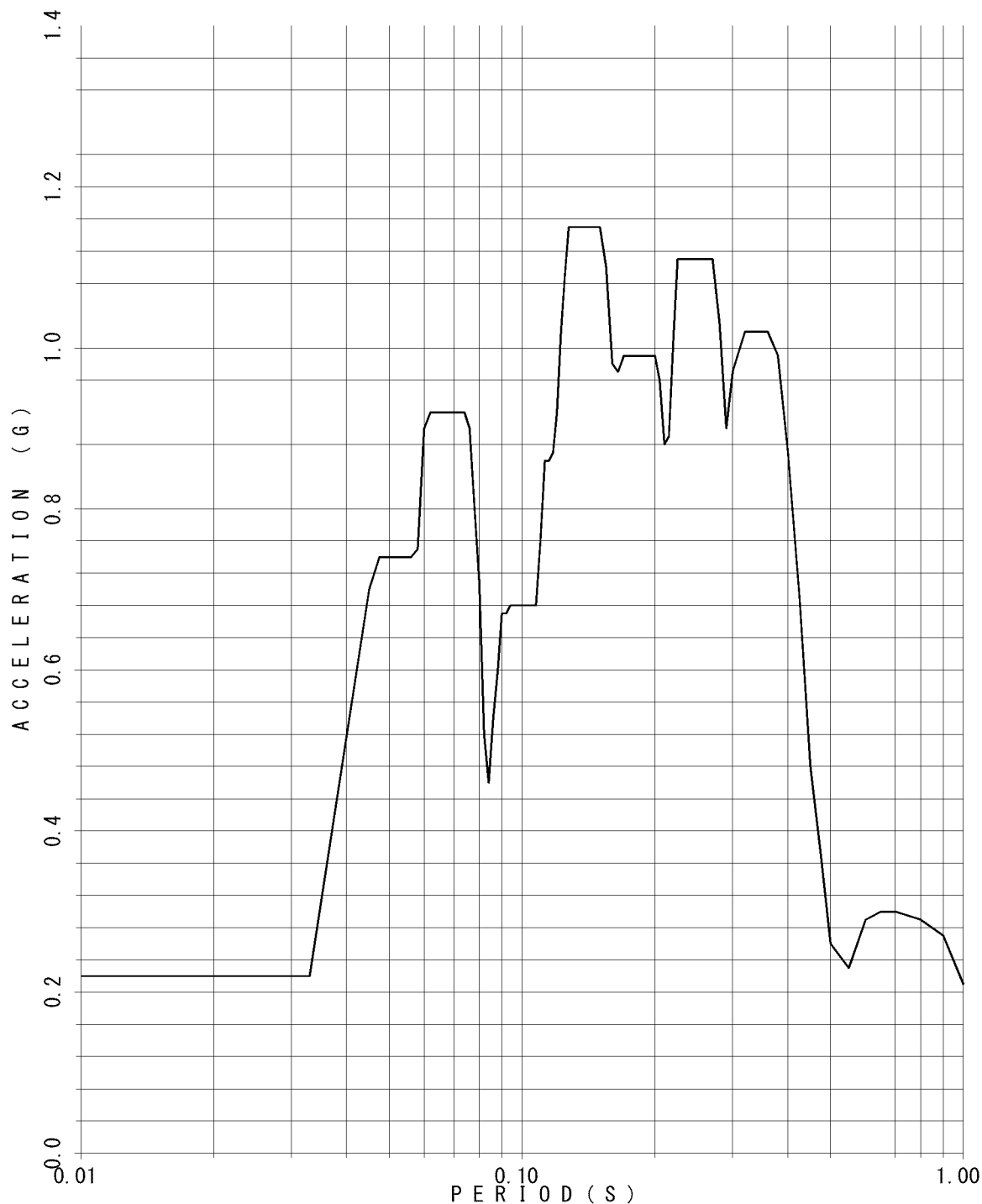
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 2.5%

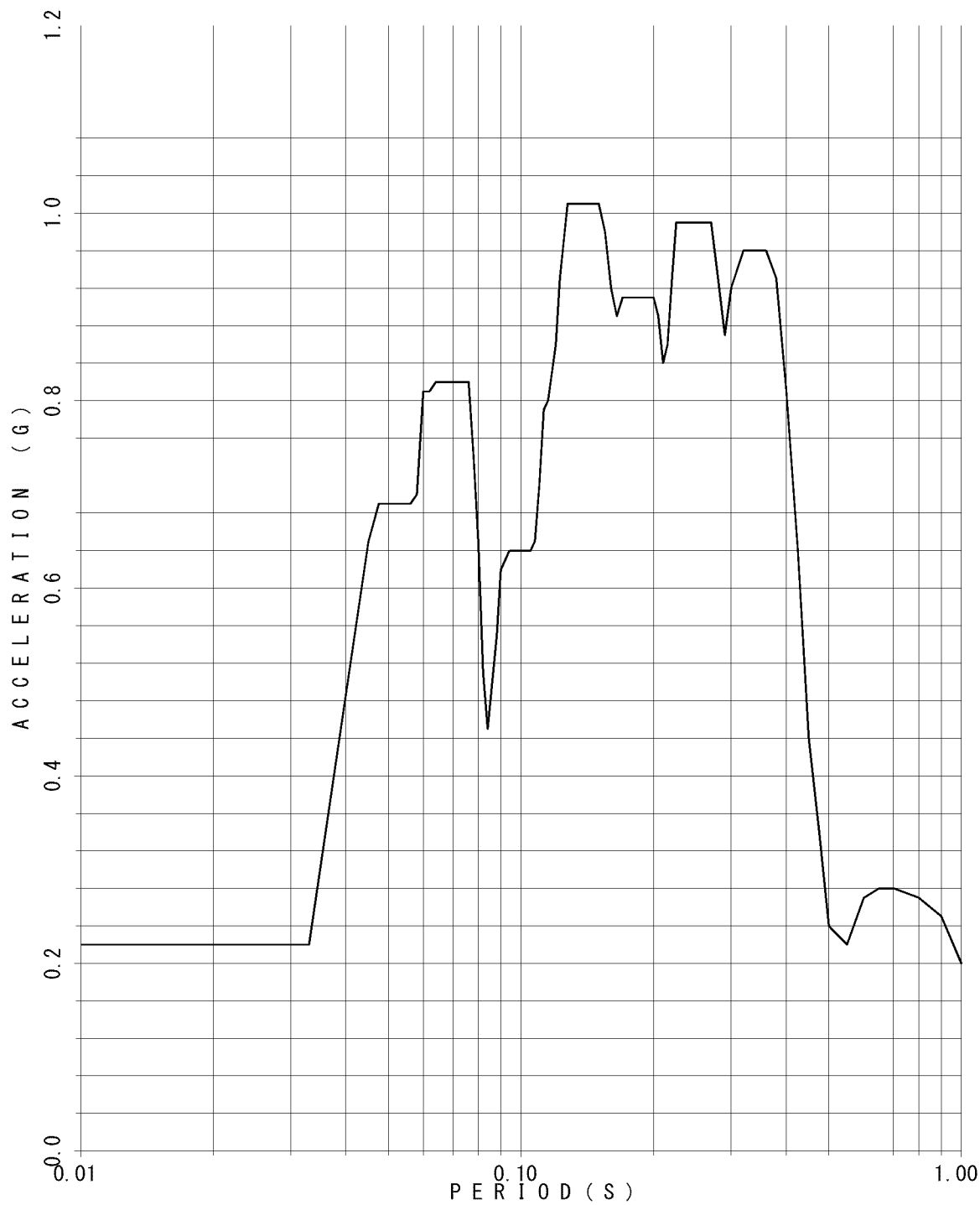
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 3.0%

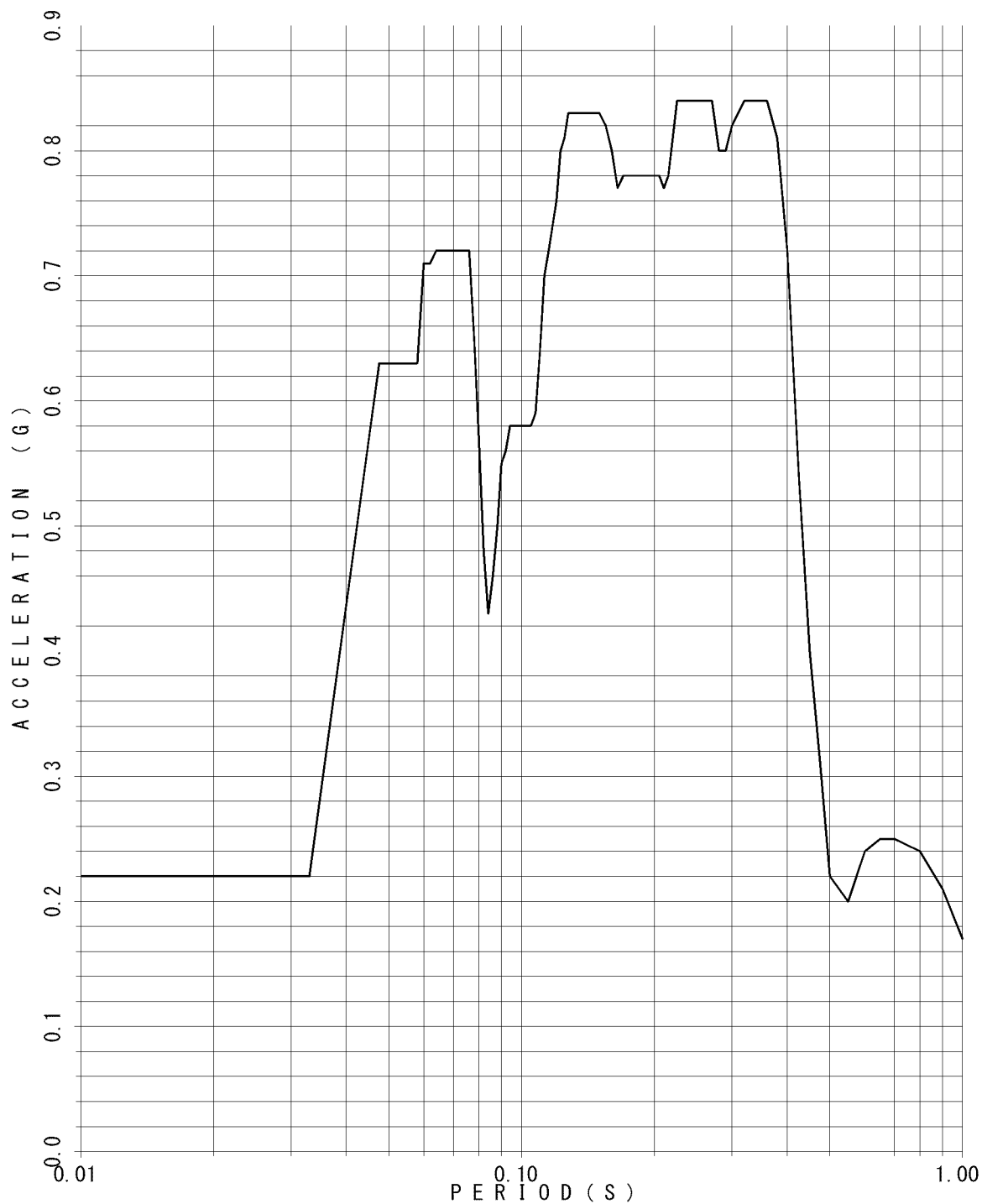
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 4.0%

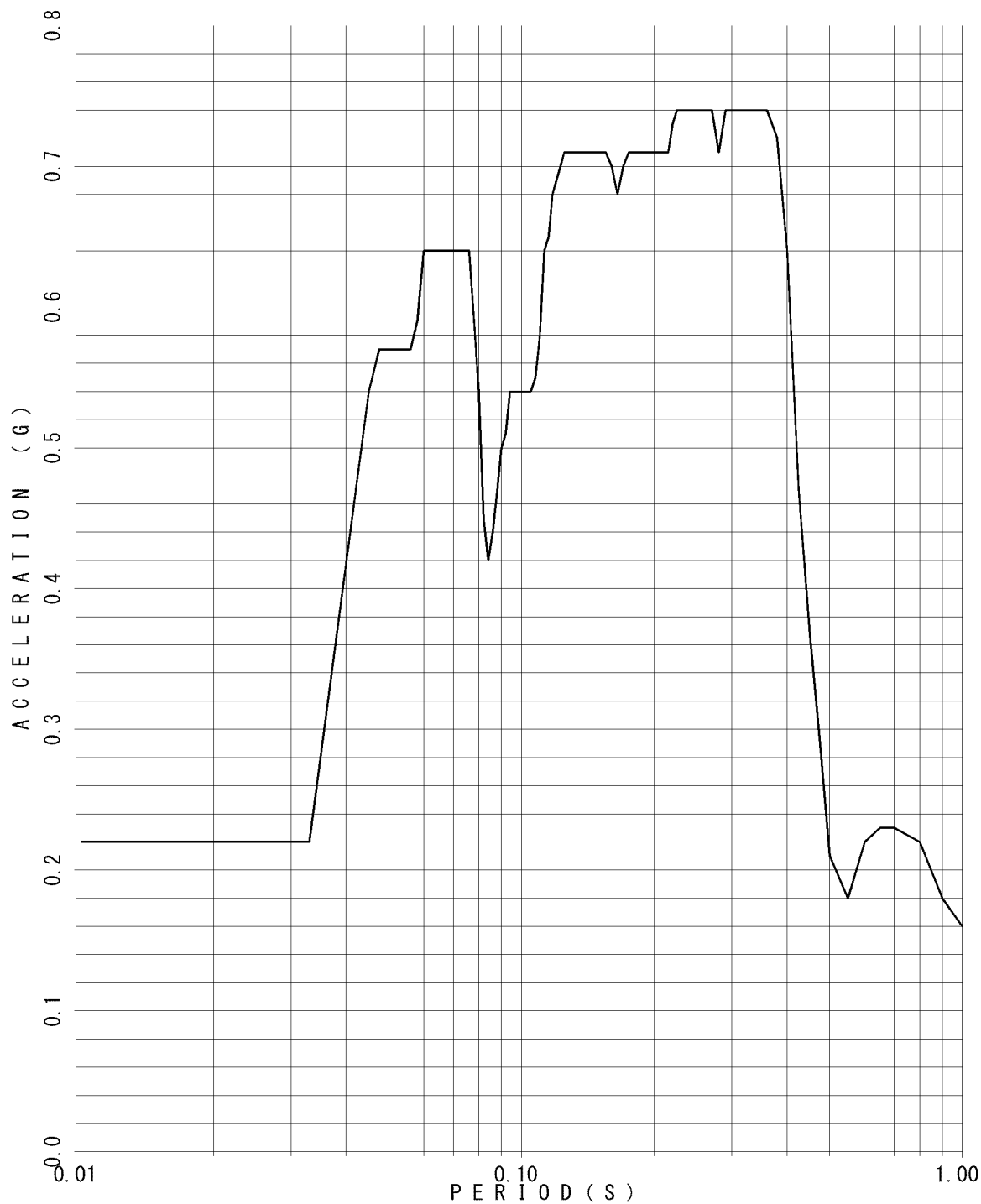
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL37.6M #TS02  
DAMPING : 5.0%

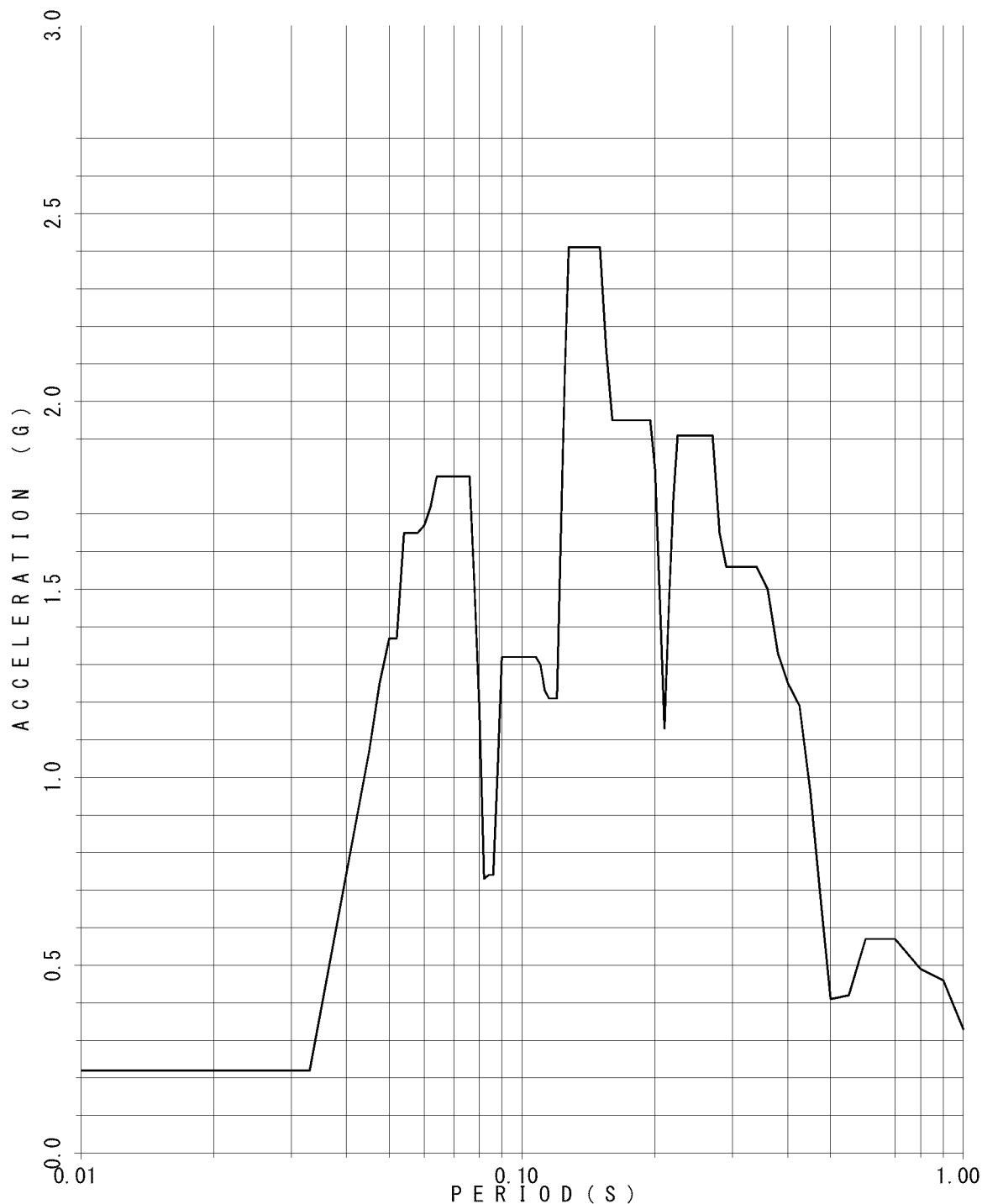
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 0.5%

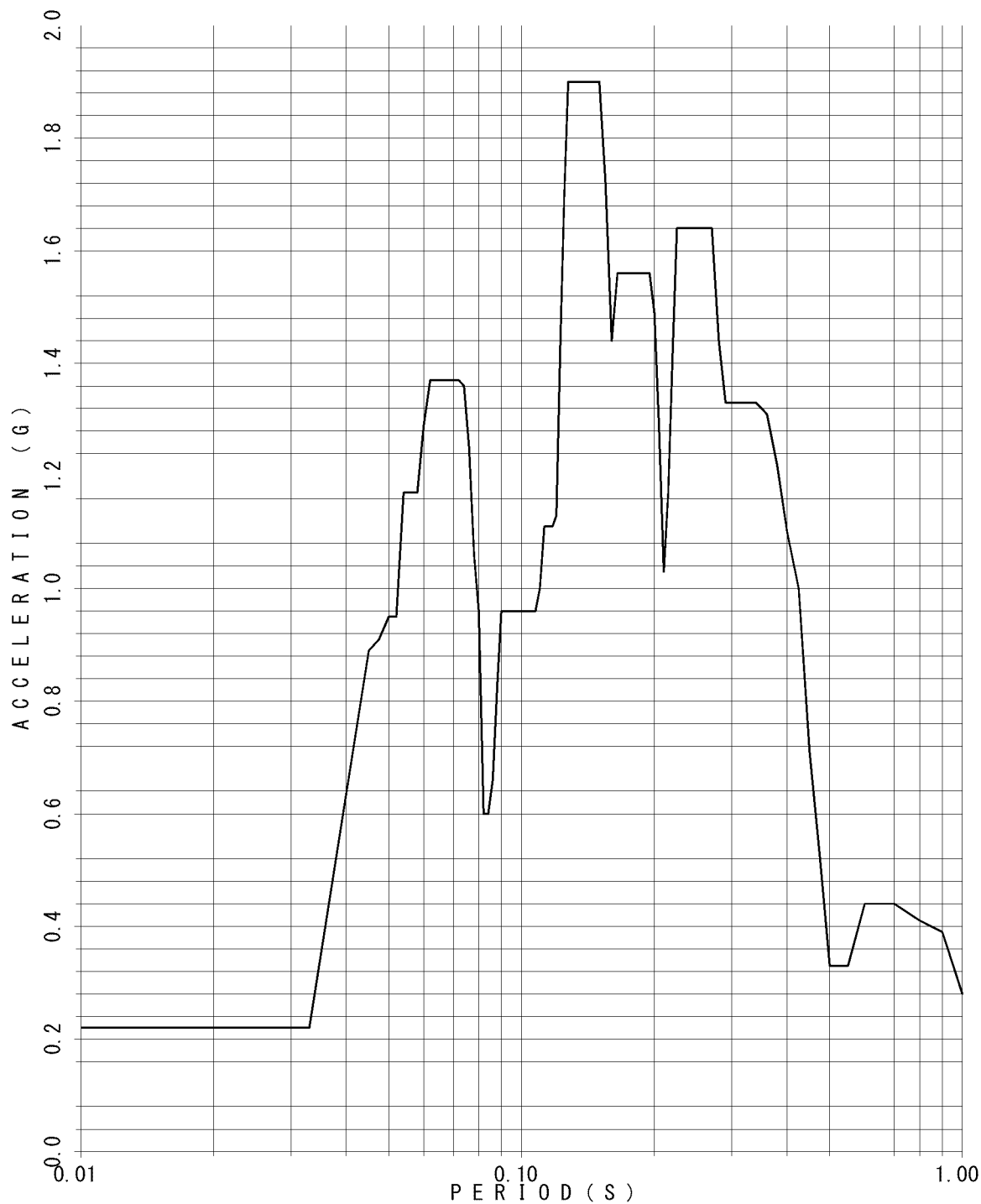
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 1.0%

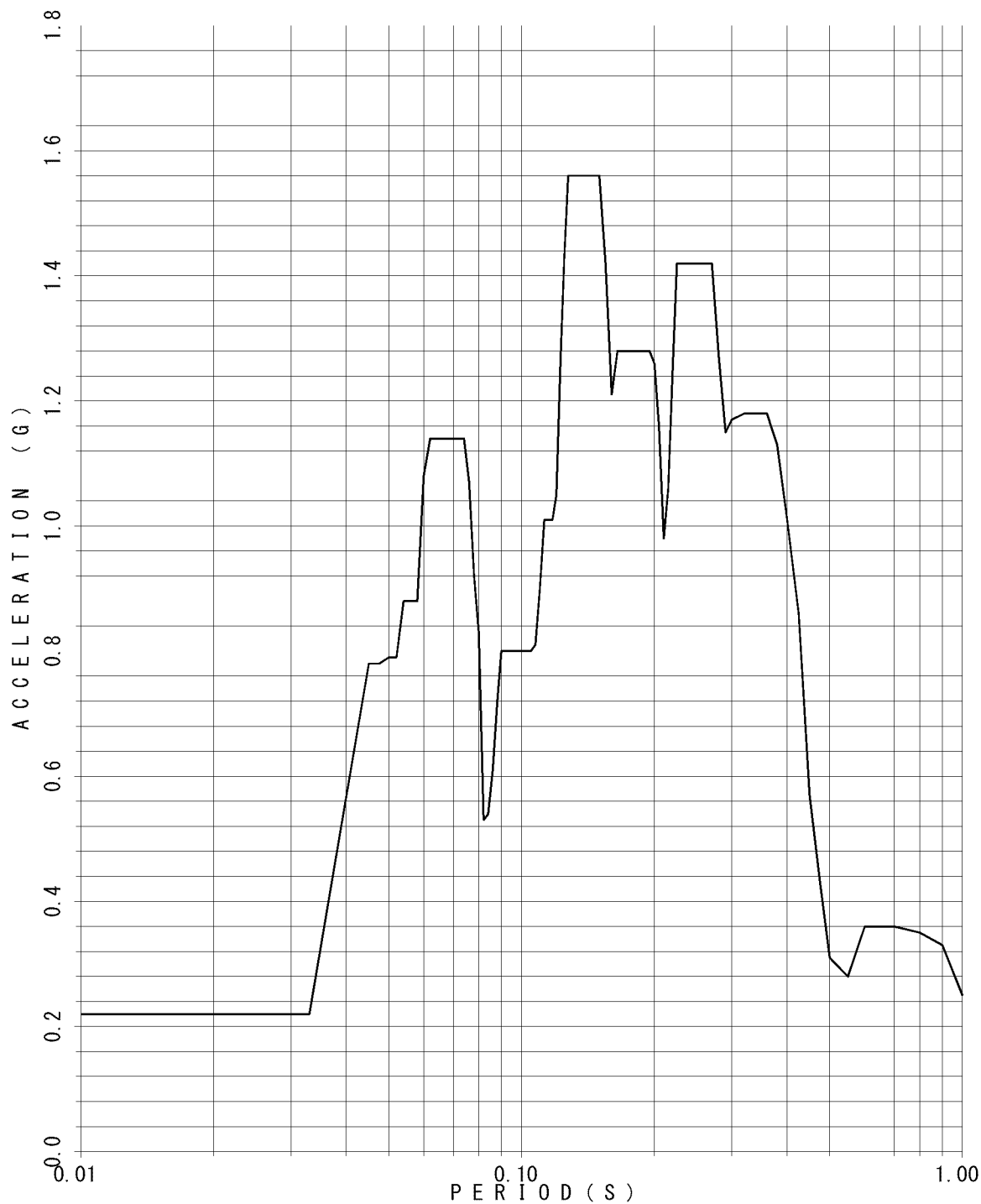
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 1.5%

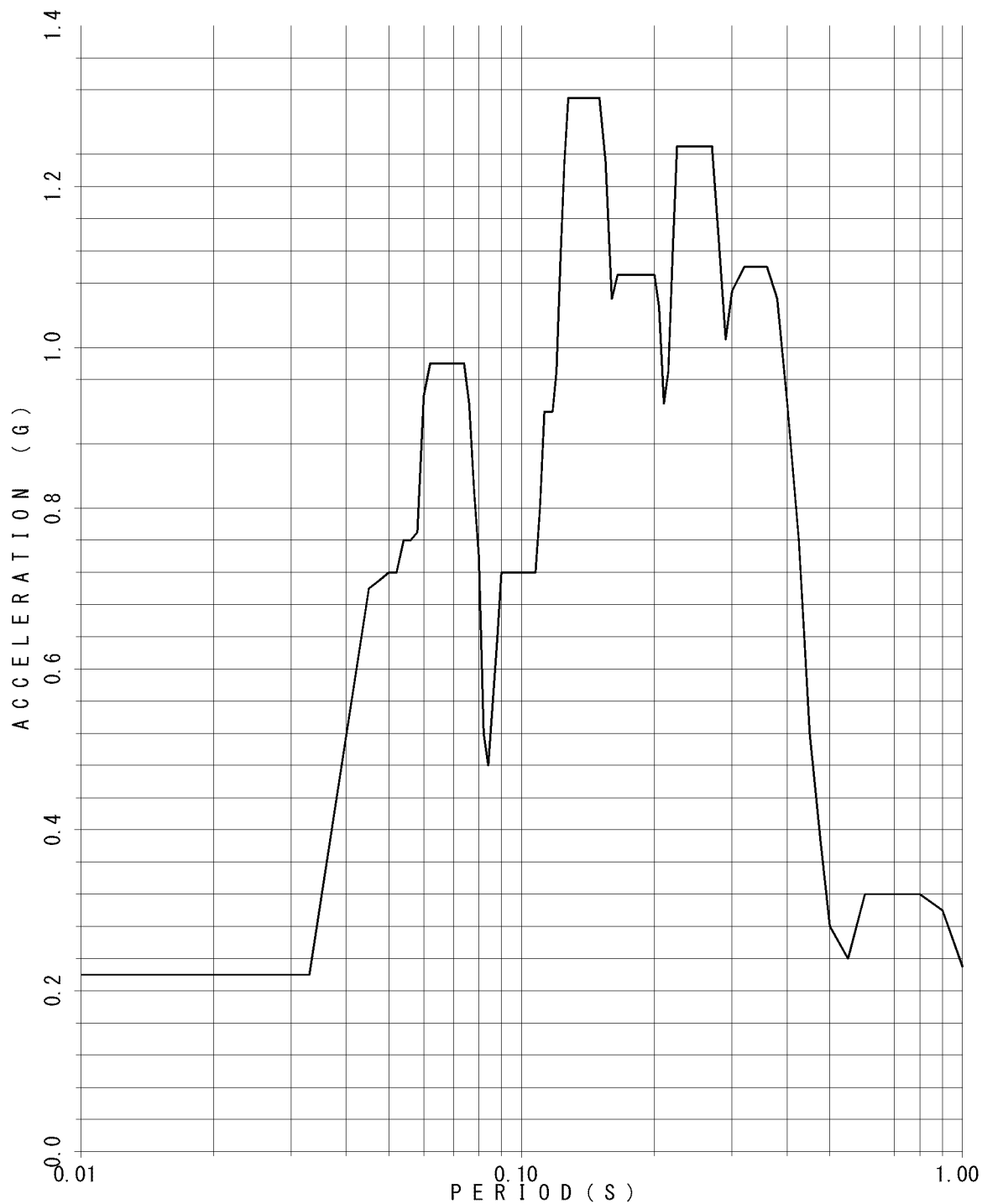
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 2.0%

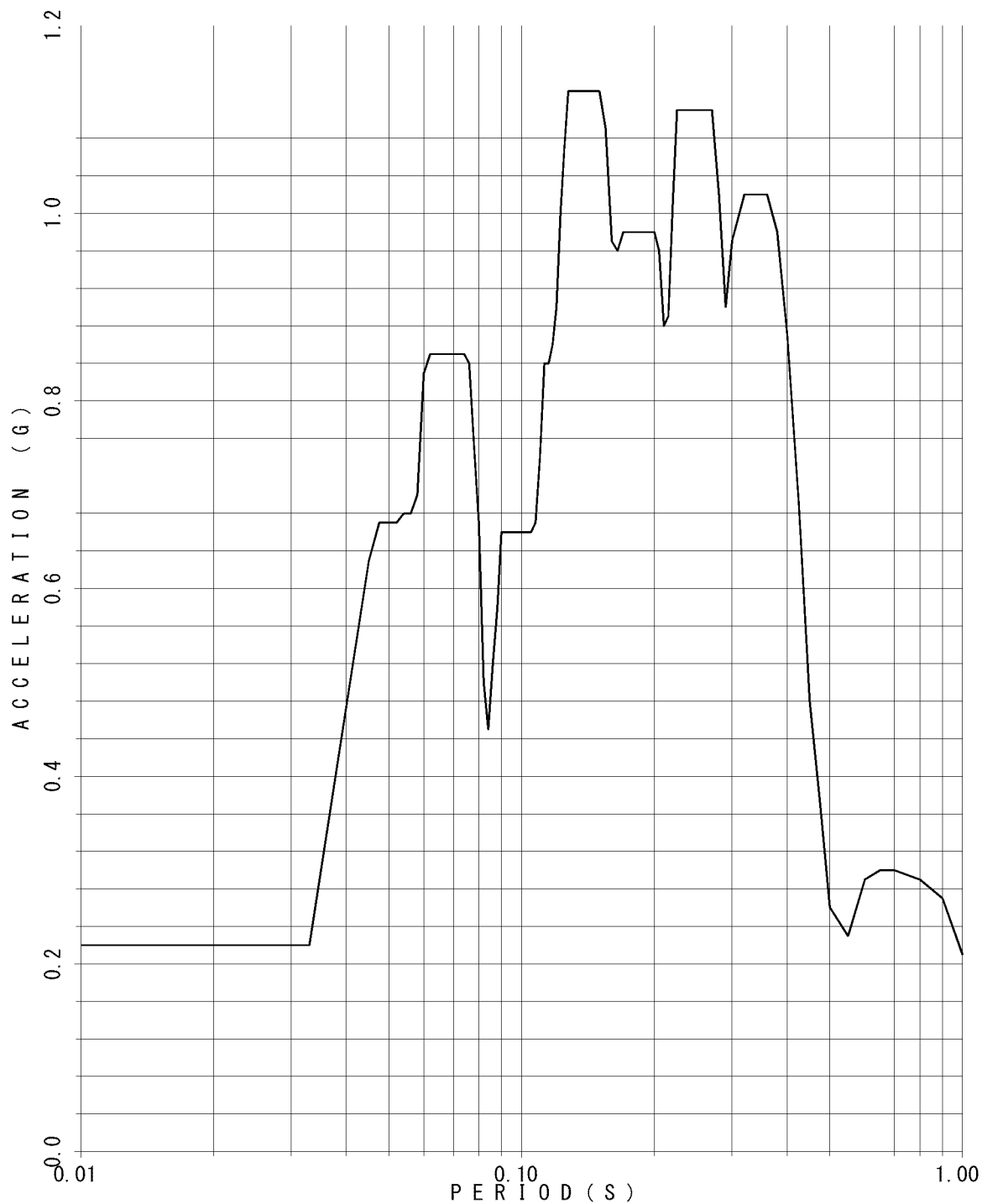
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 2.5%

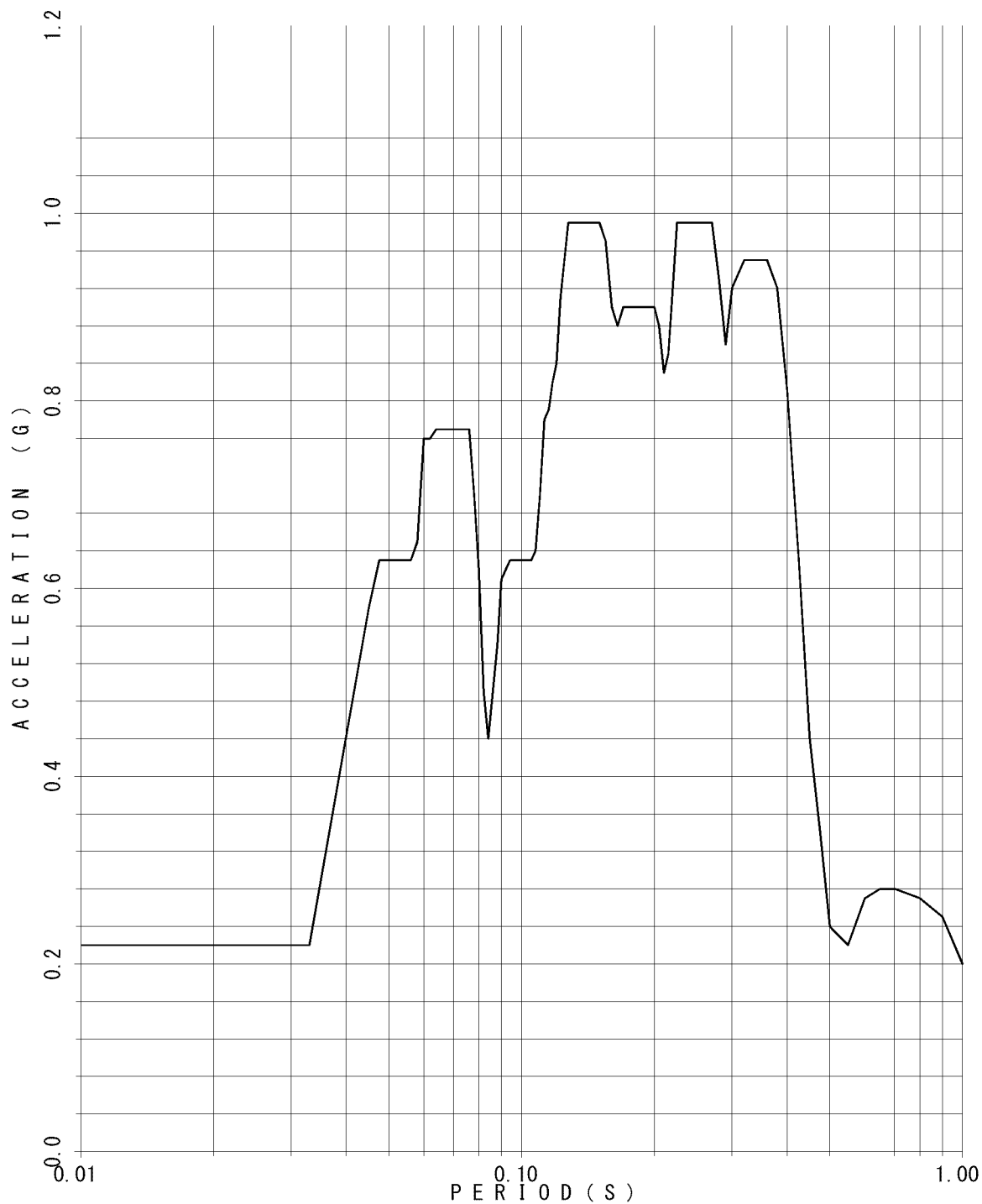
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 3.0%

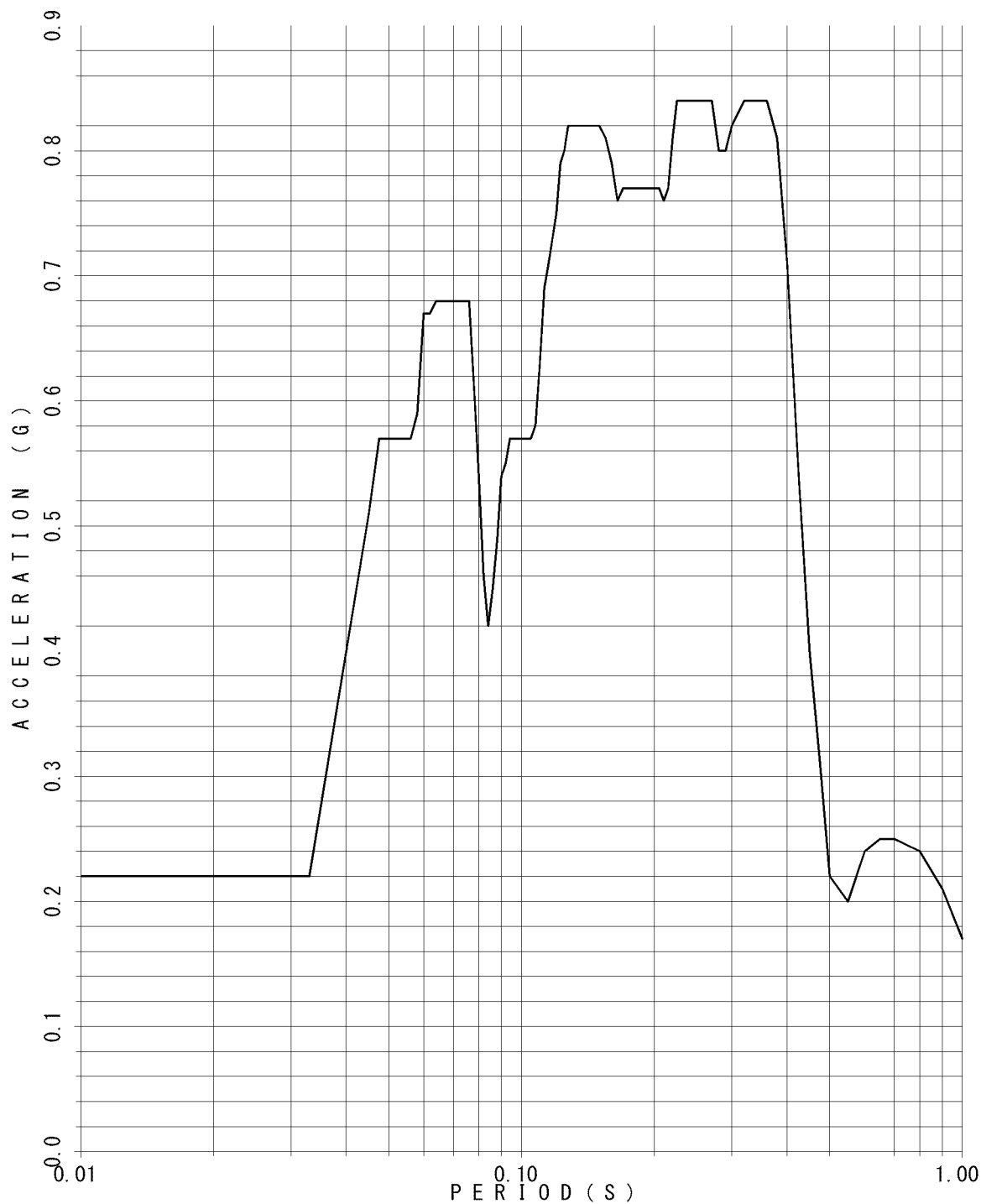
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 4.0%

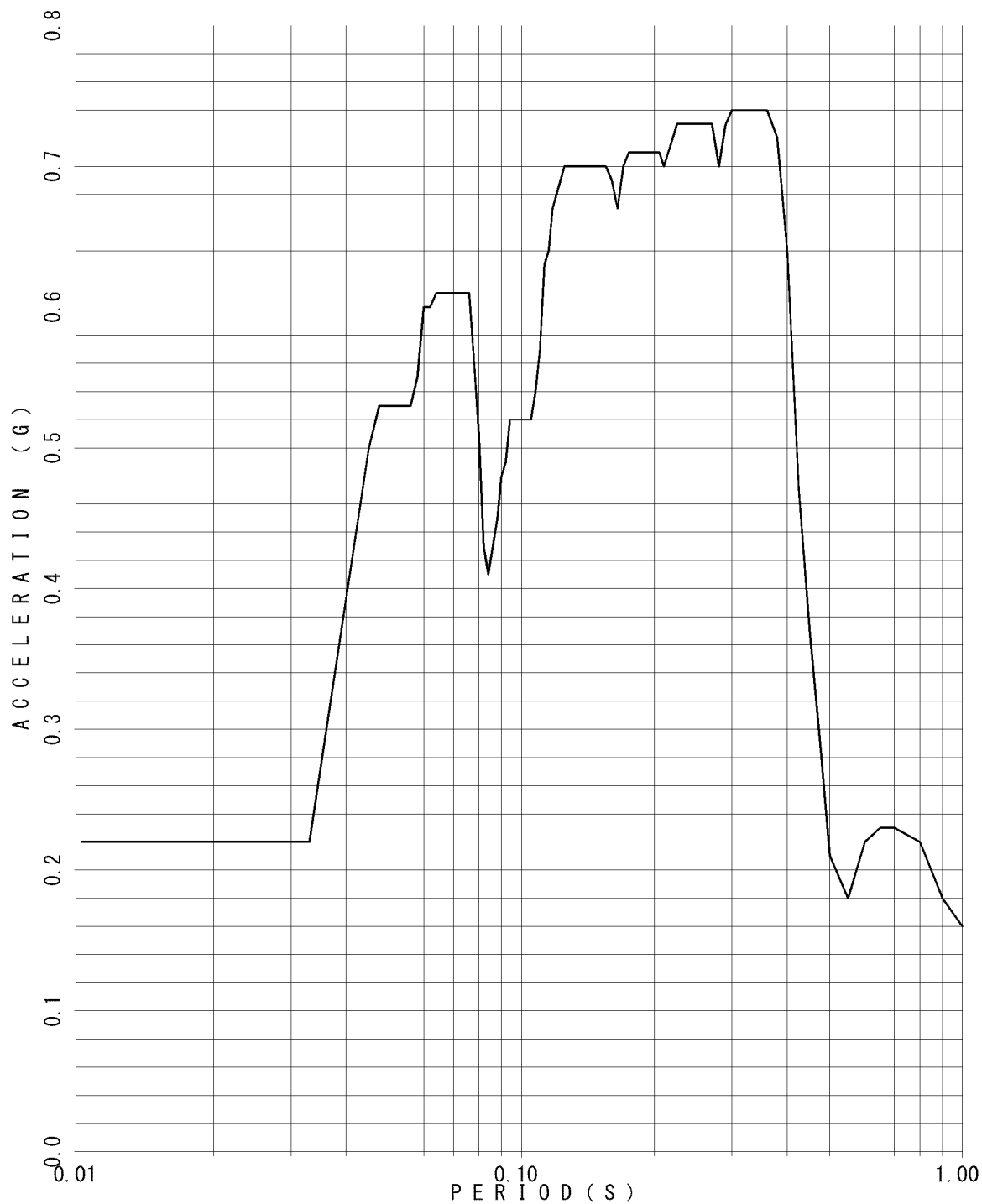
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL30.75M #TS03  
DAMPING : 5.0%

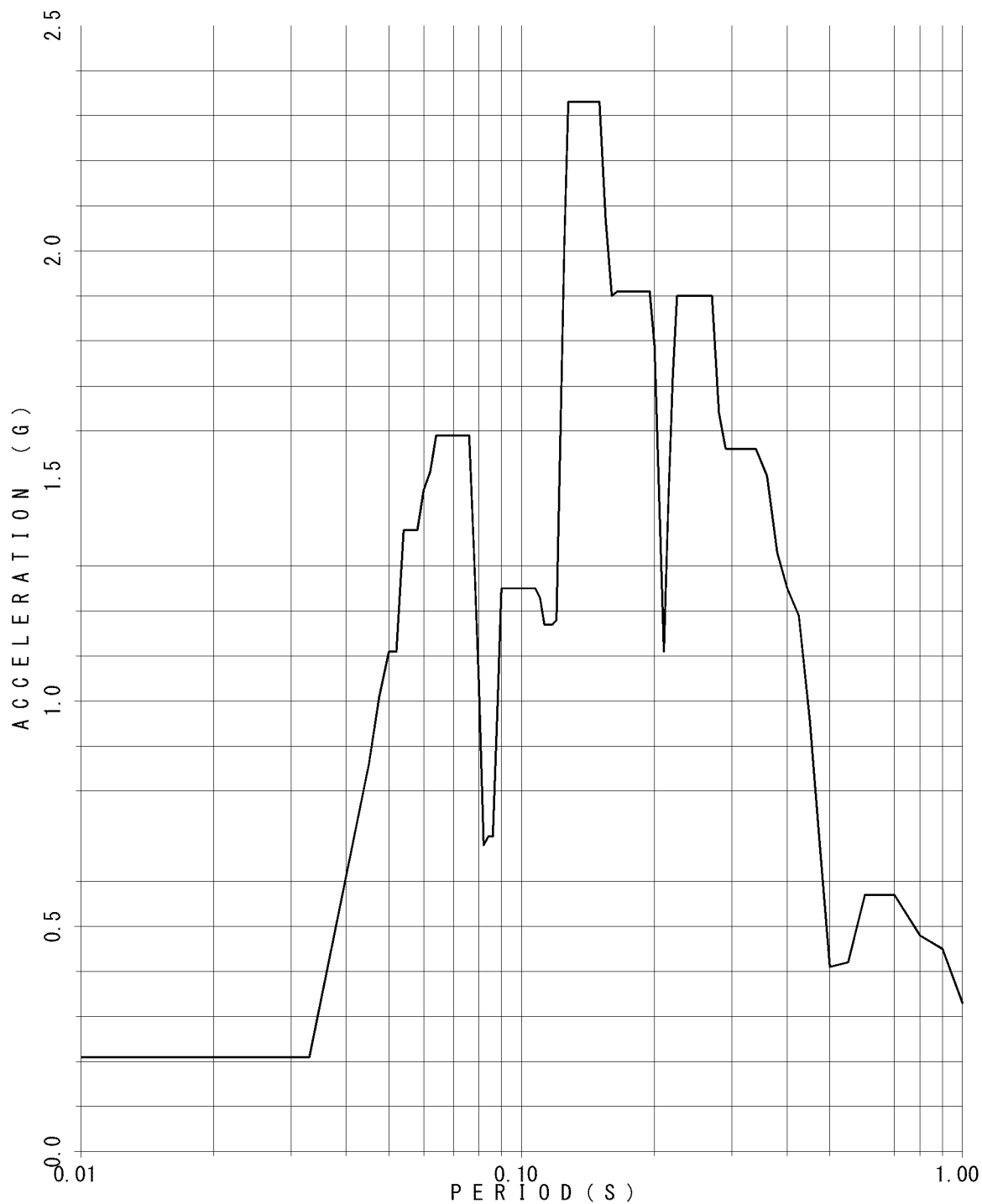
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 0.5%

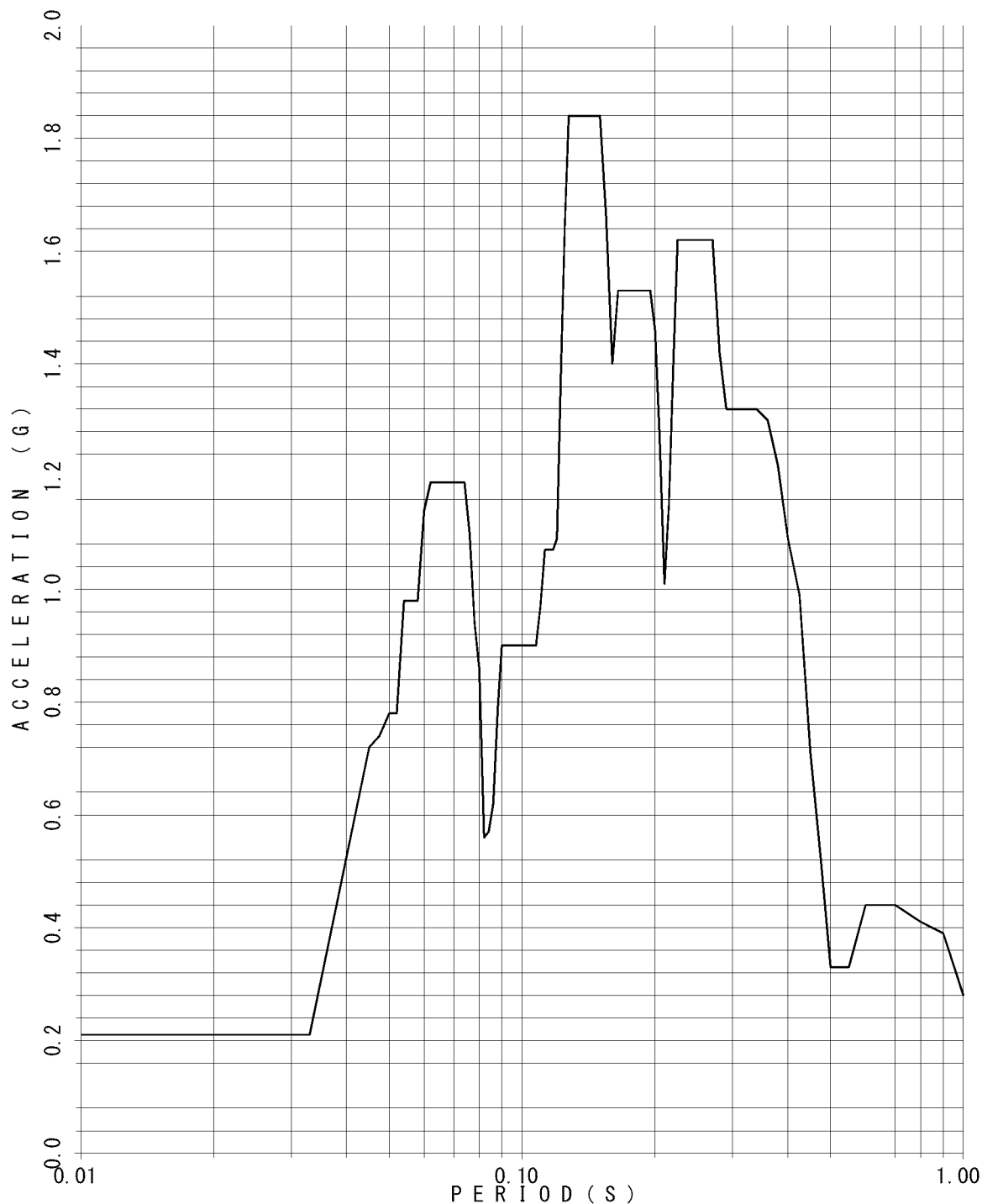
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 1.0%

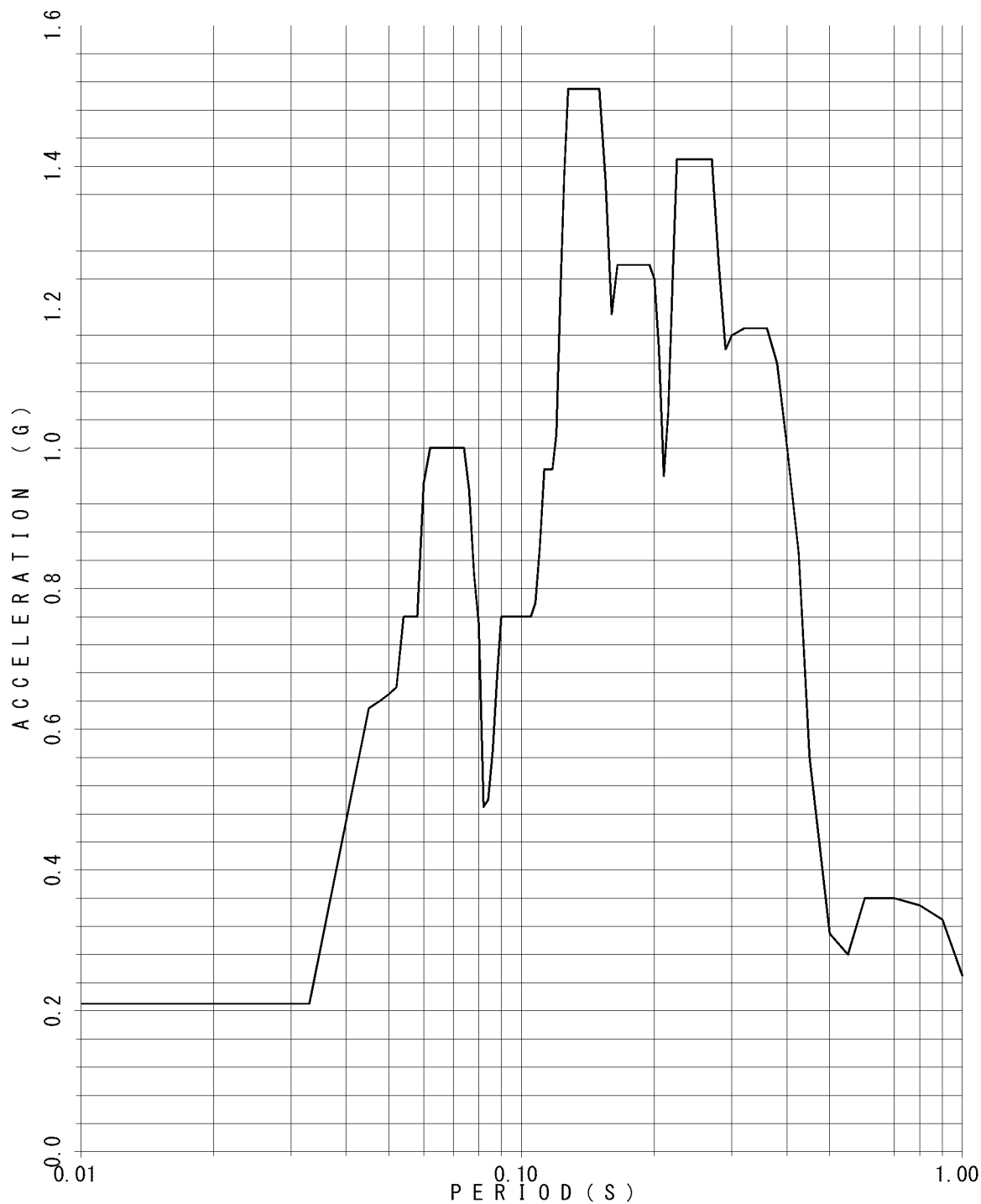
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 1.5%

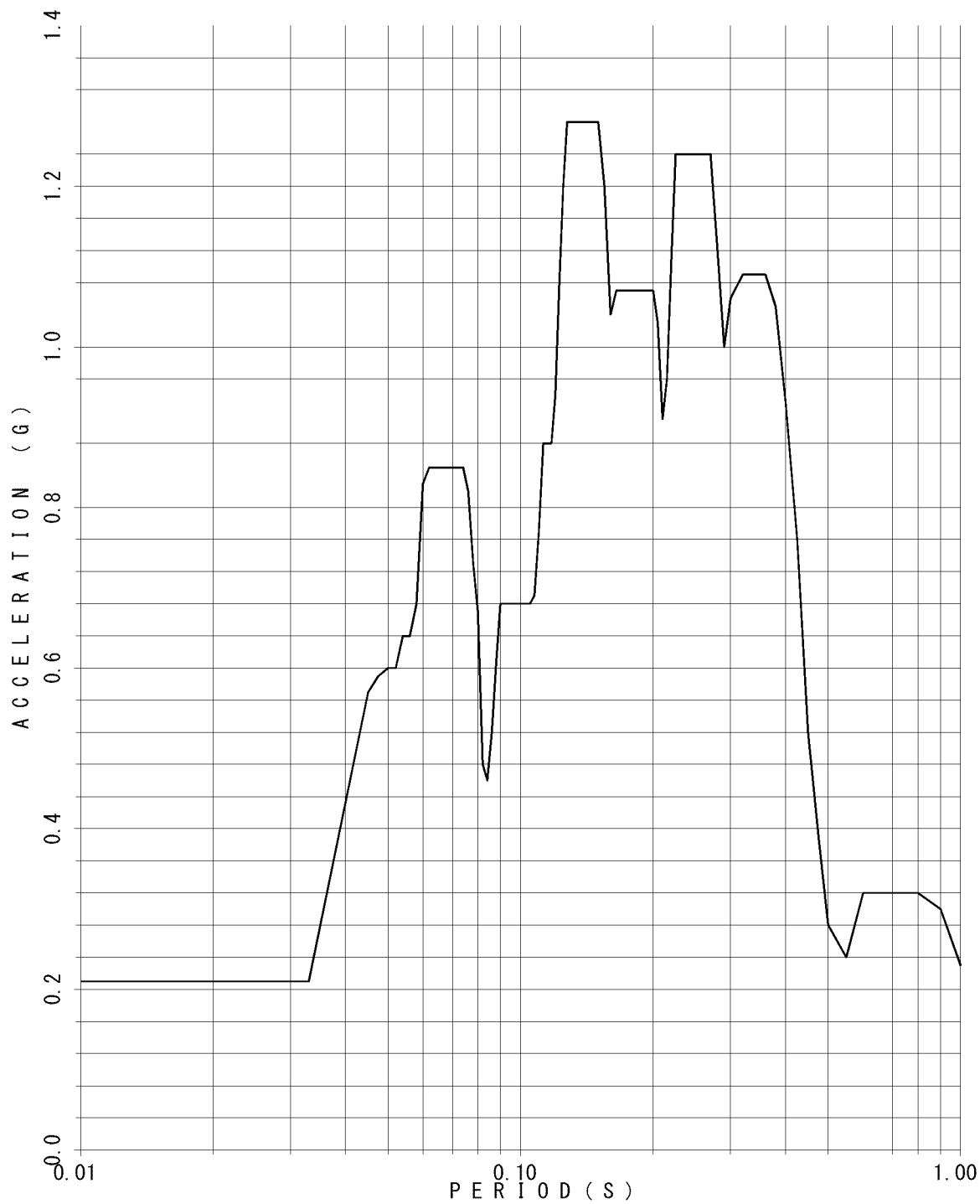
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 2.0%

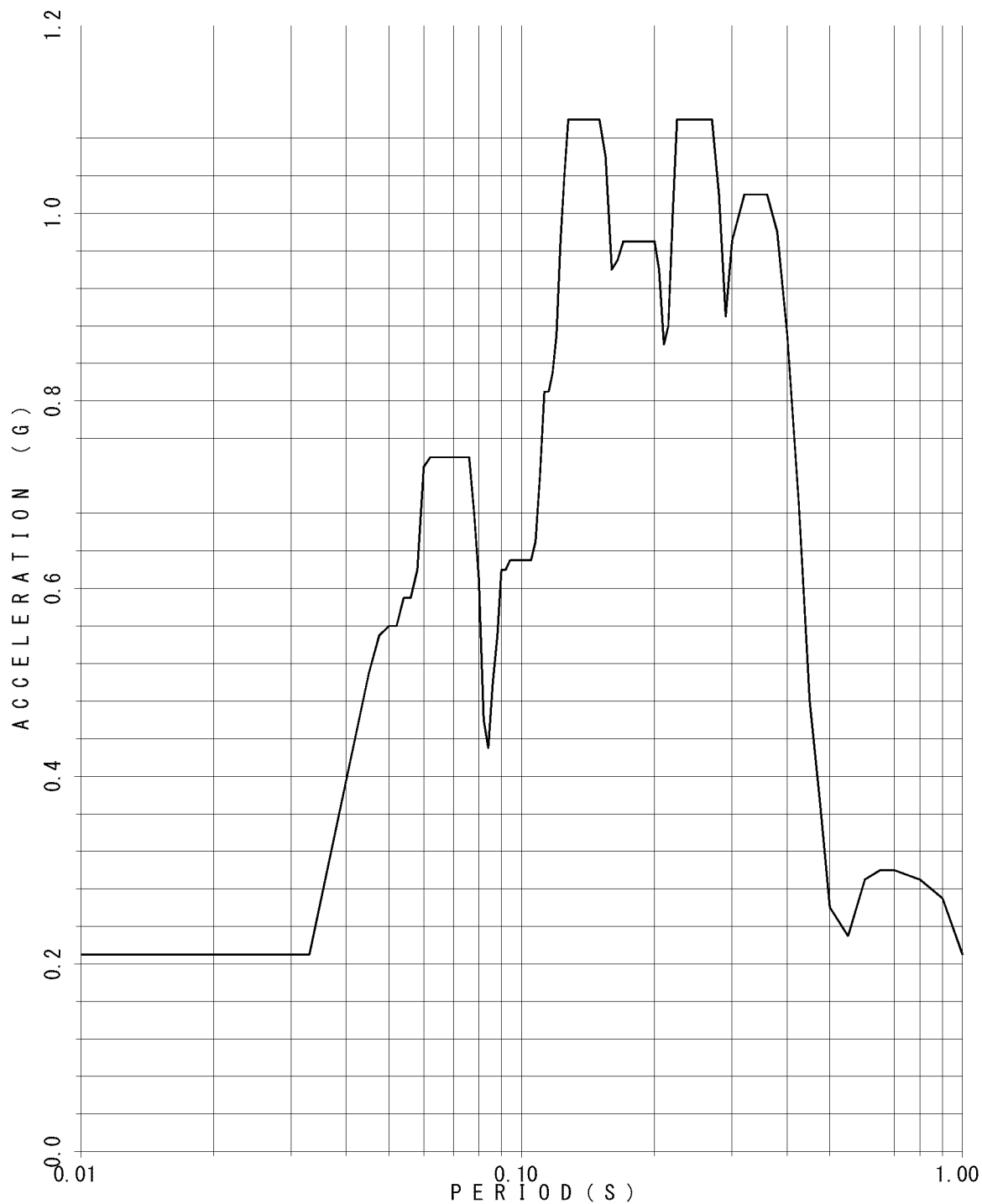
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 2.5%

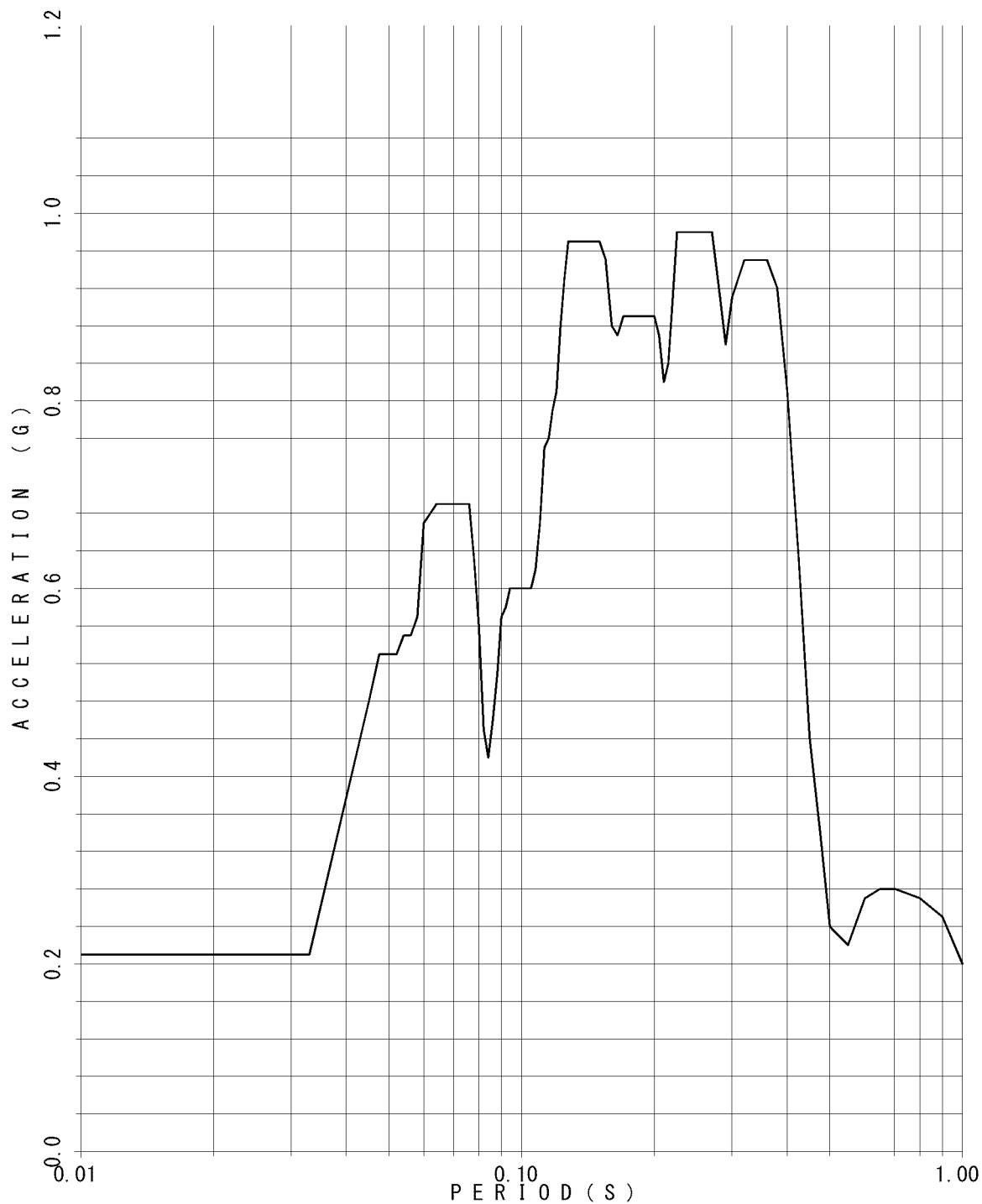
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 3.0%

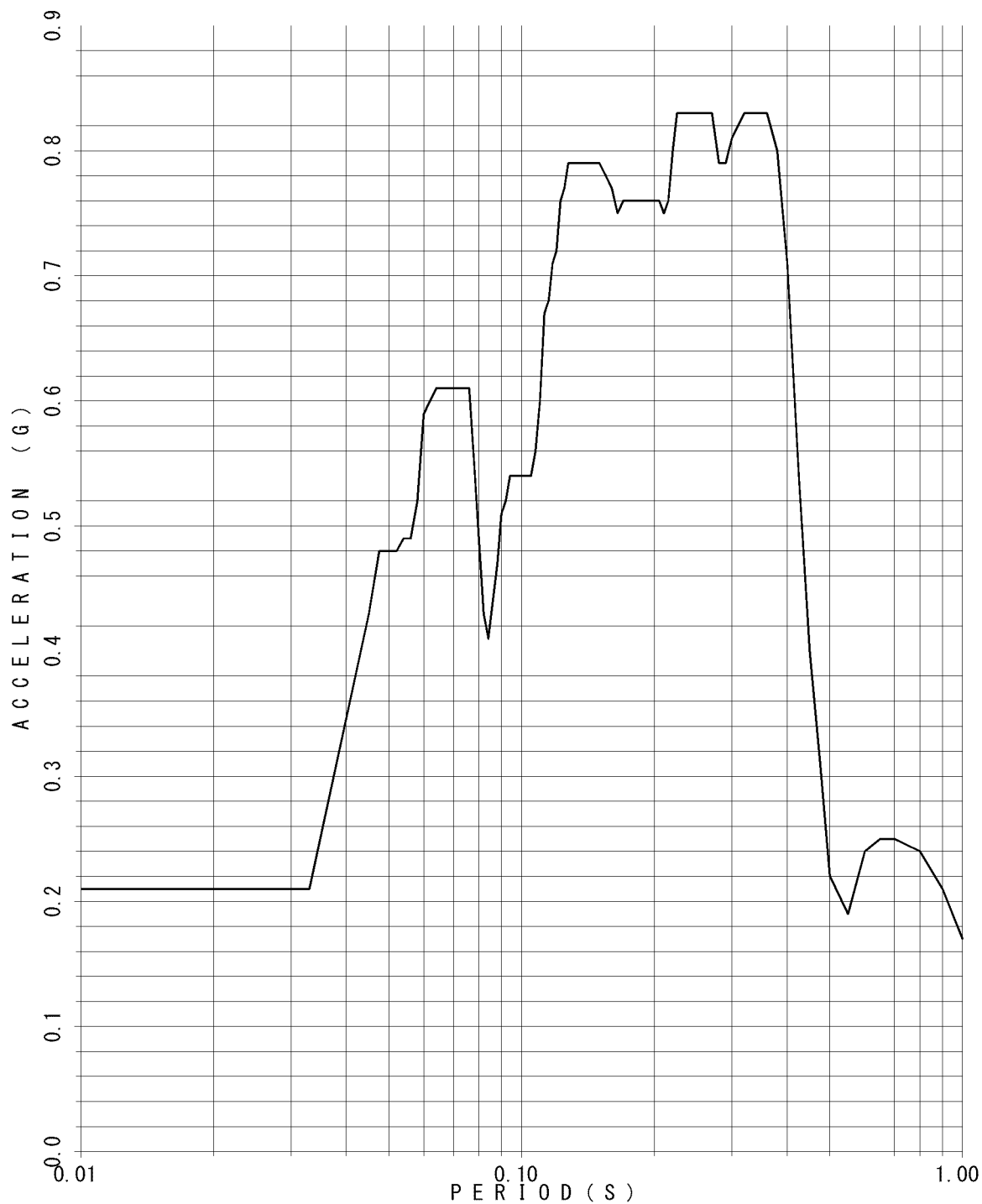
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 4.0%

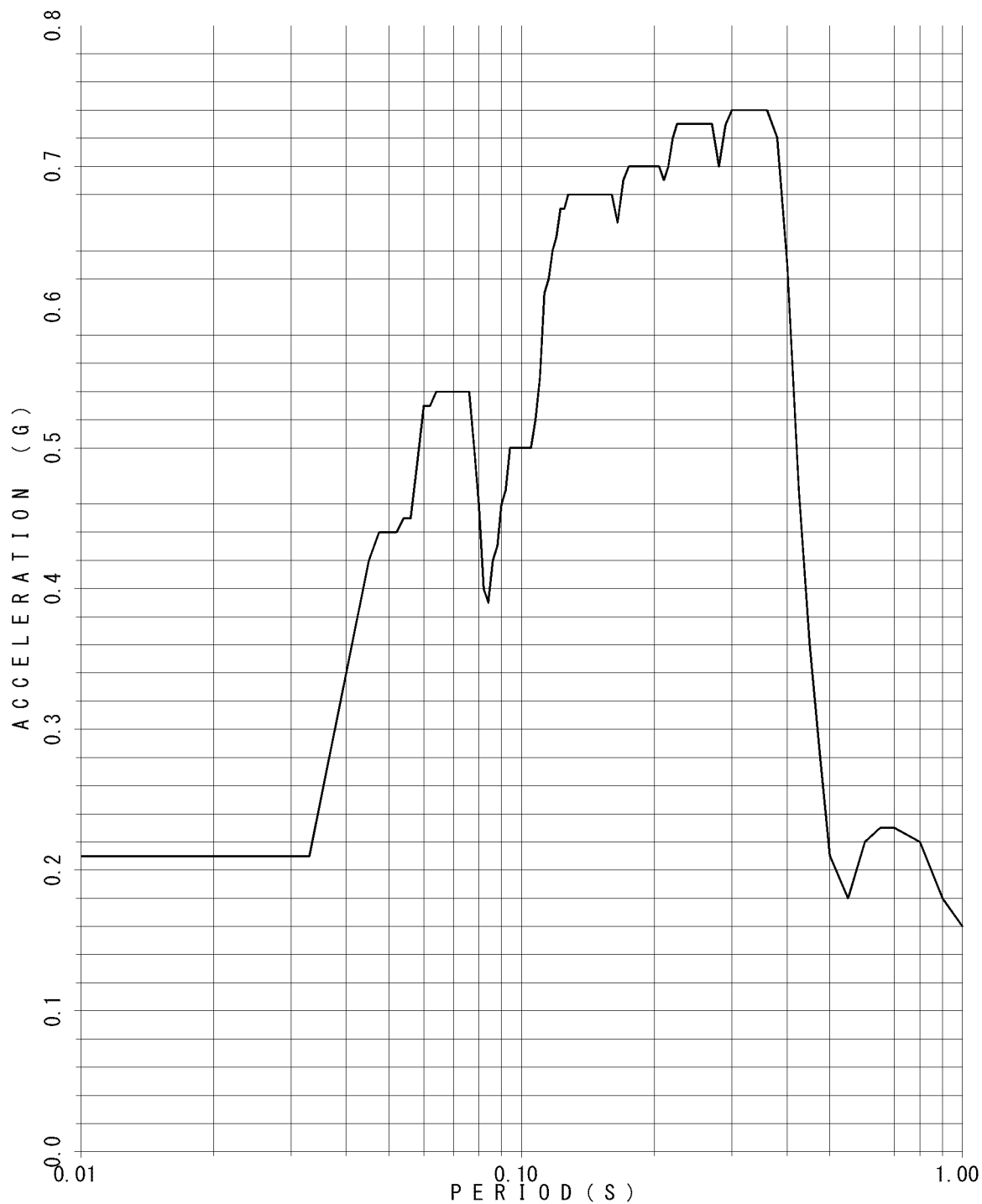
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL25.3M #TS04  
DAMPING : 5.0%

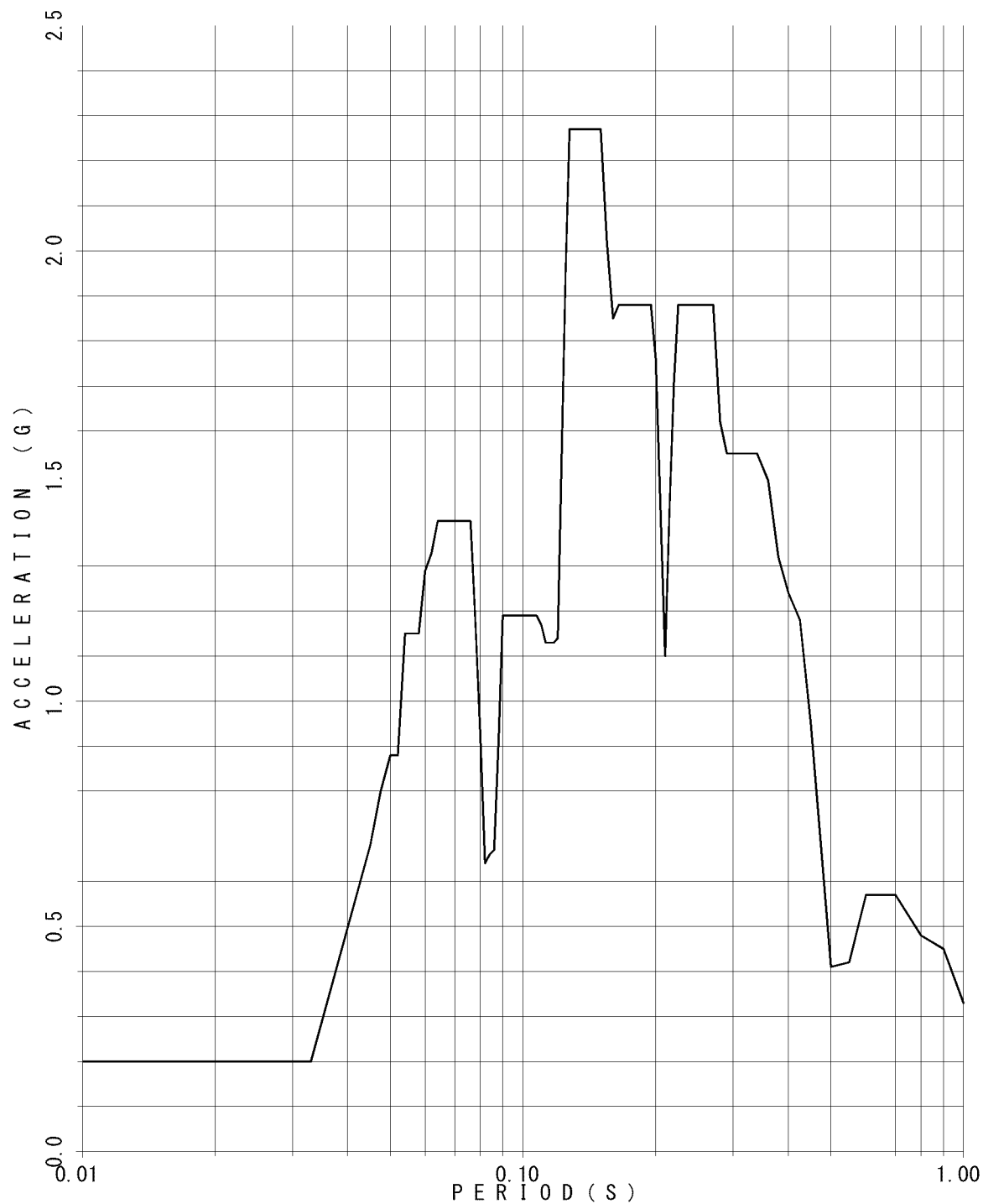
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 0.5%

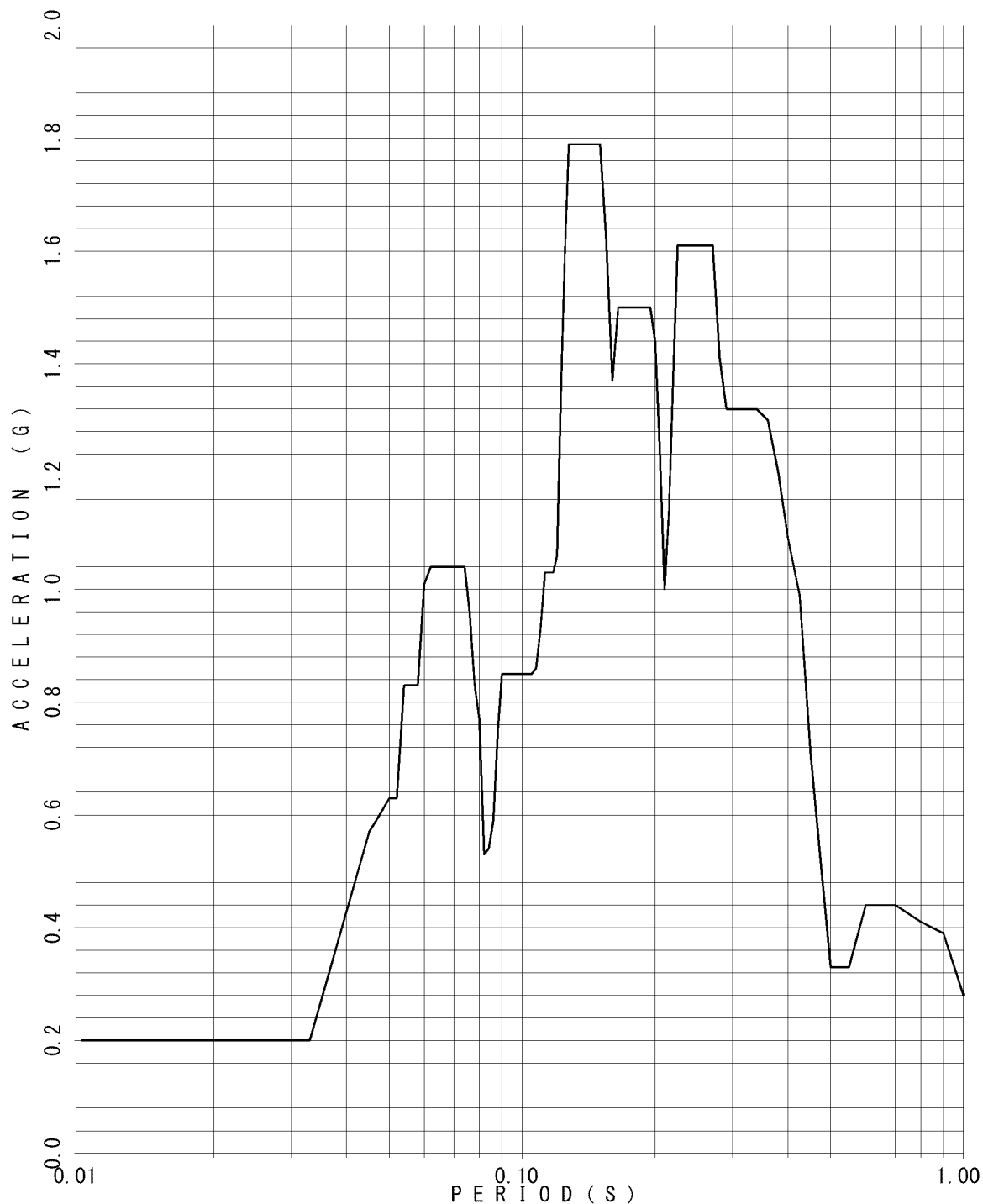
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 1.0%

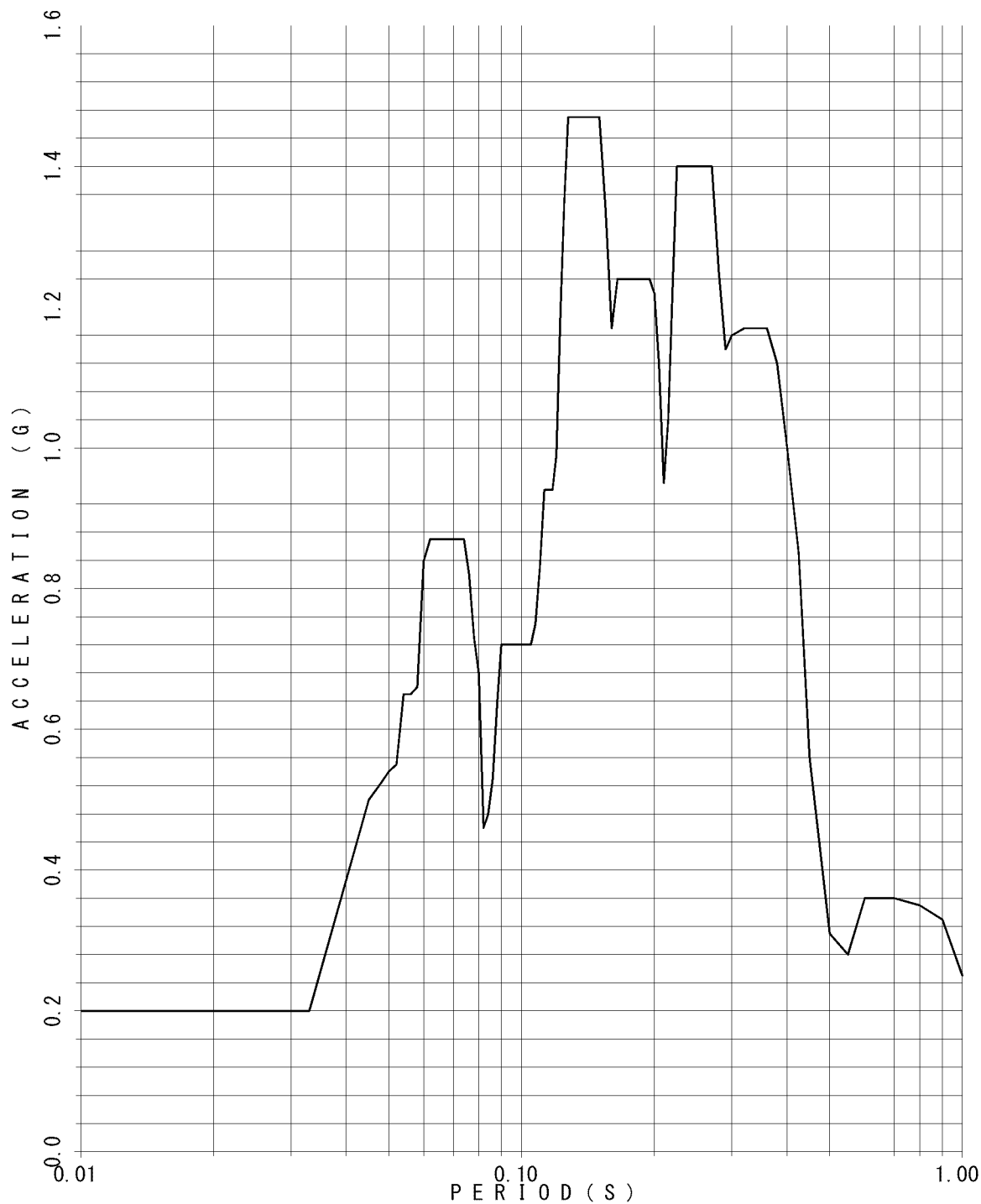
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 1.5%

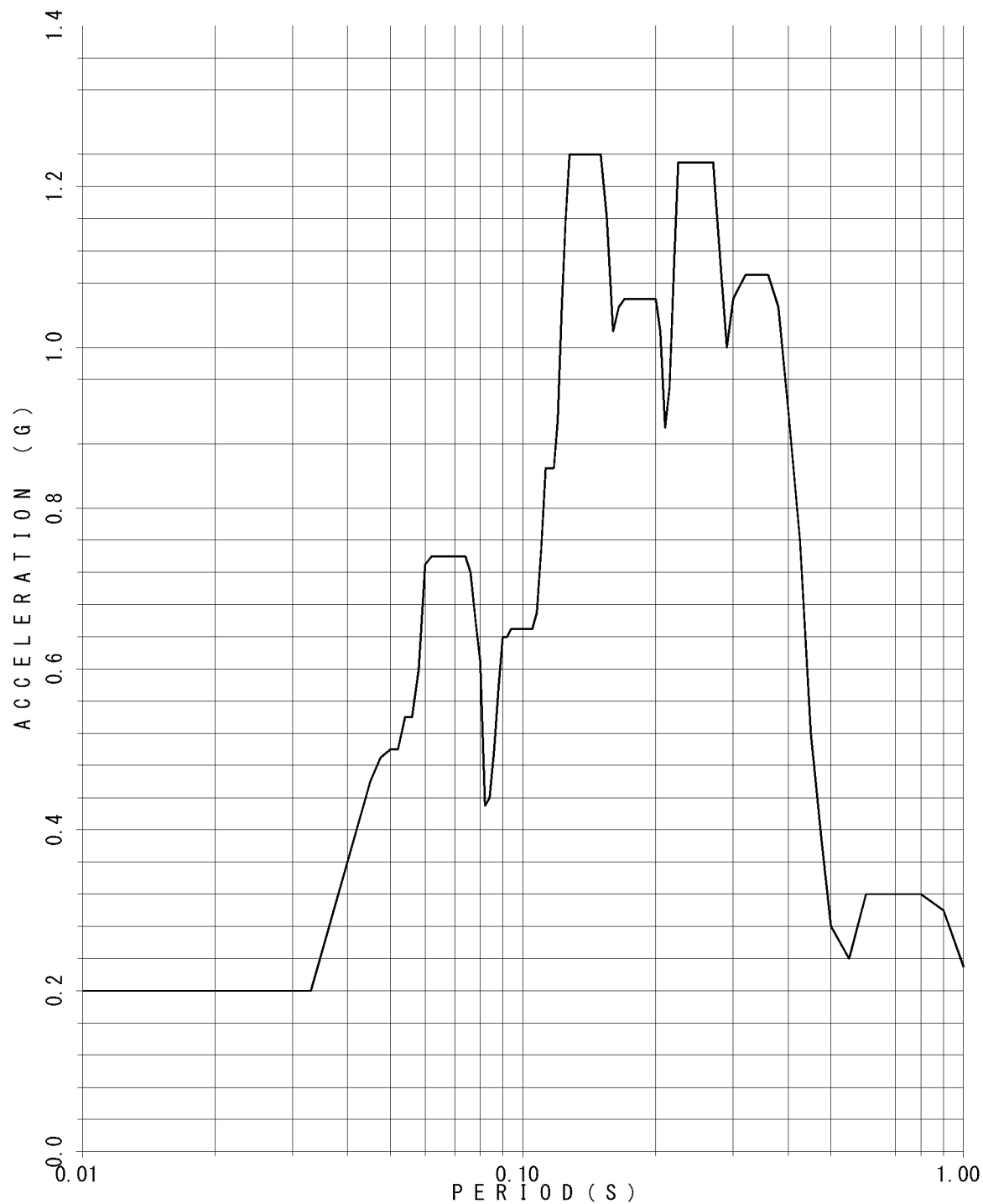
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 2.0%

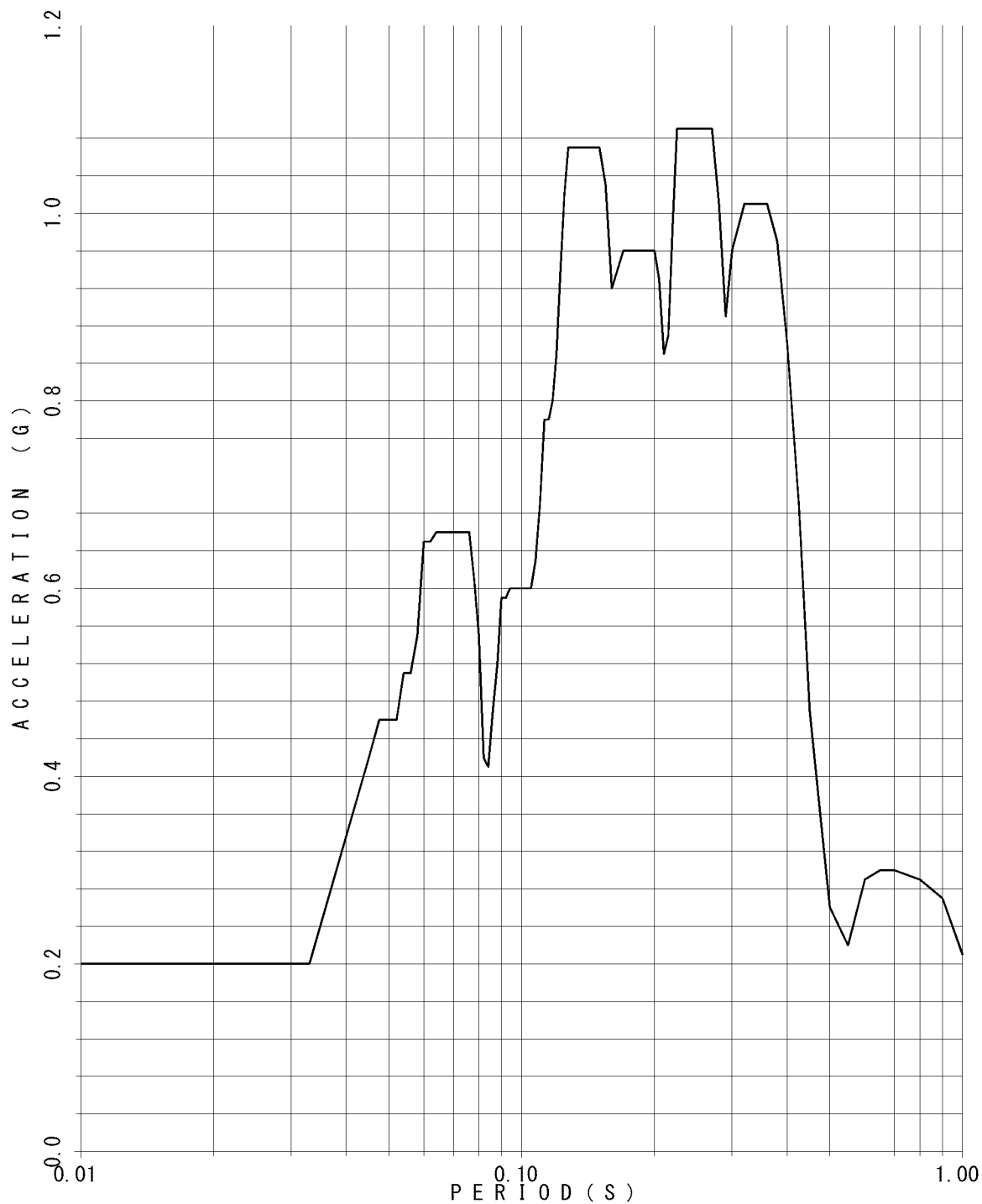
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 2.5%

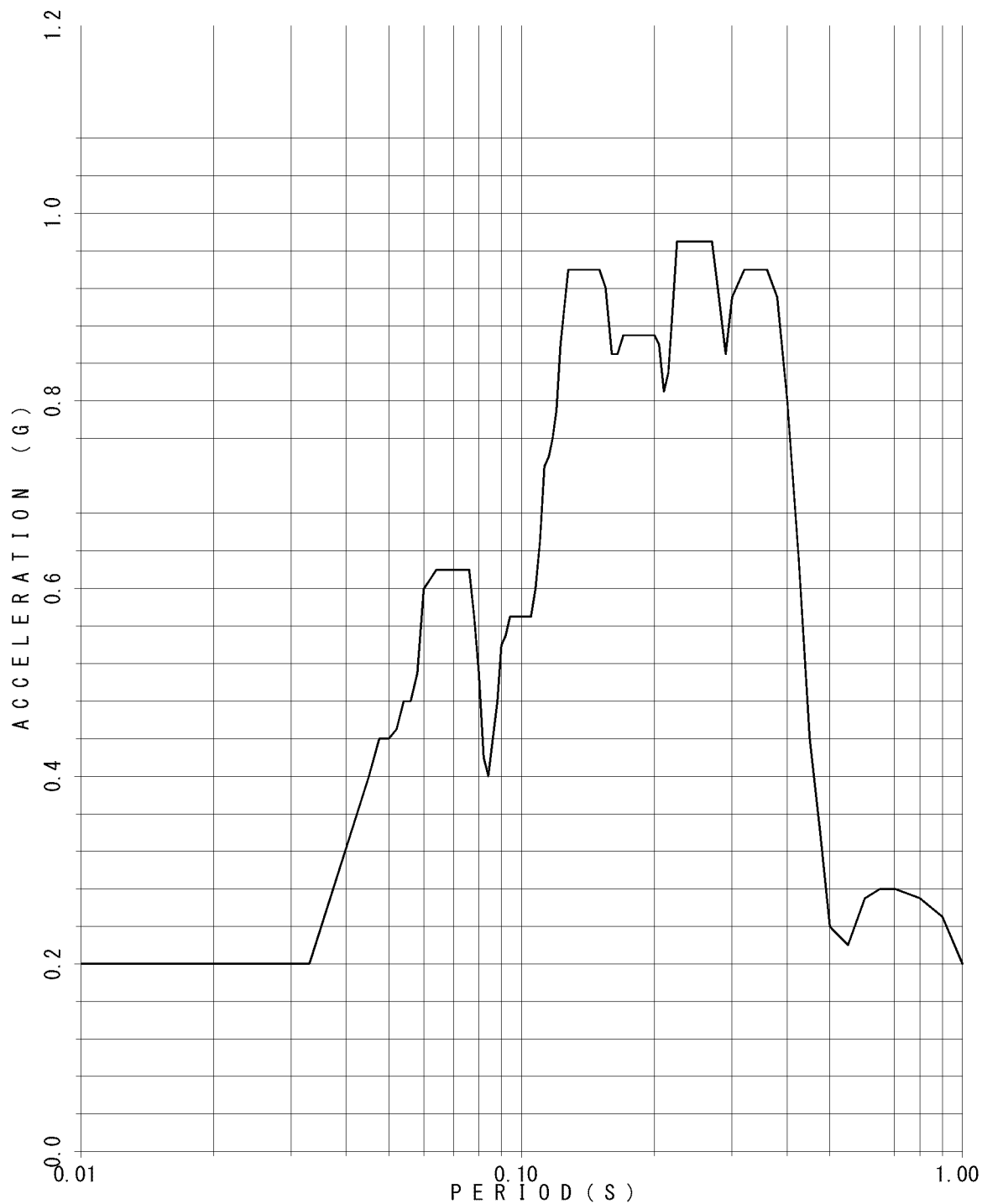
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 3.0%

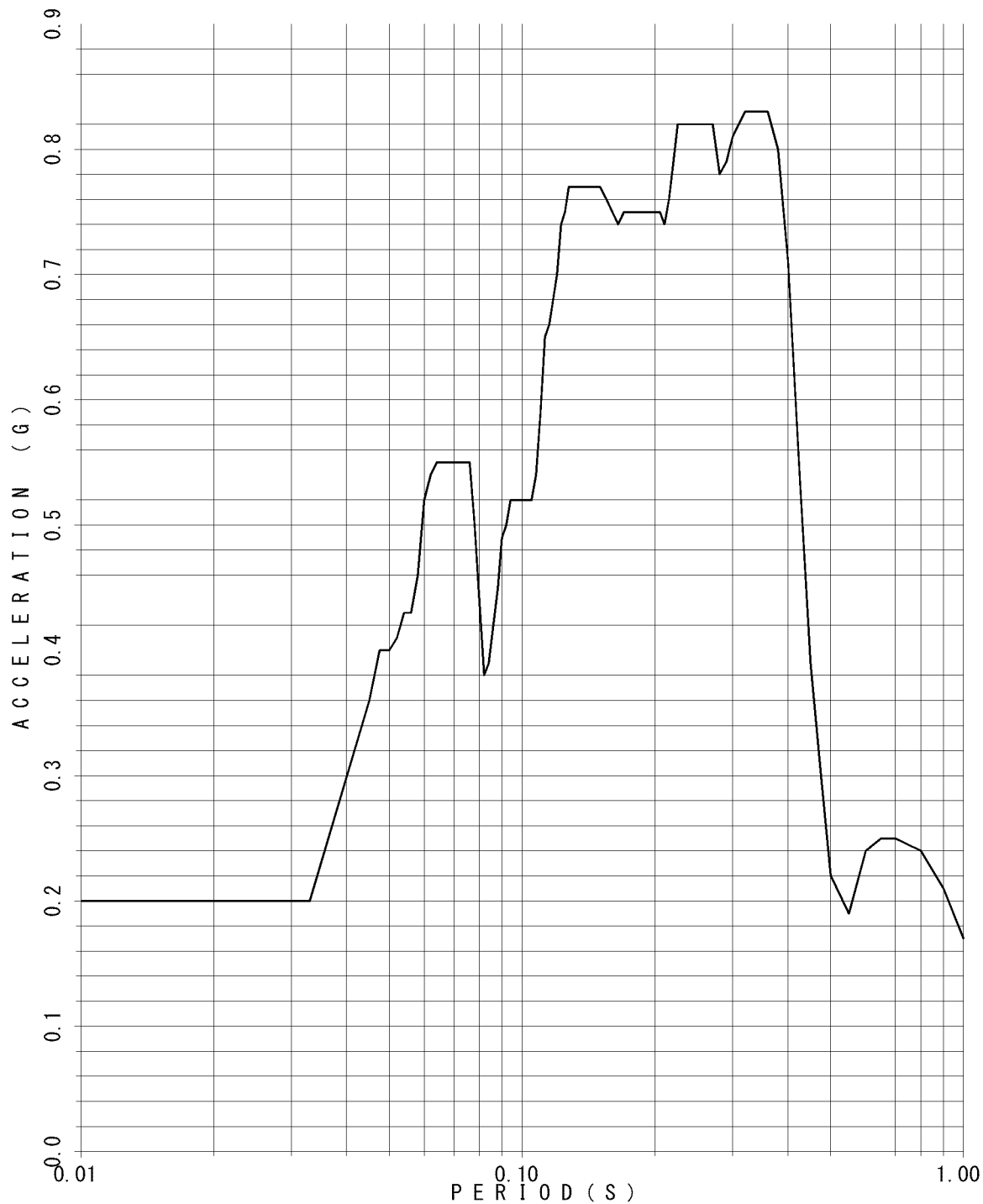
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 4.0%

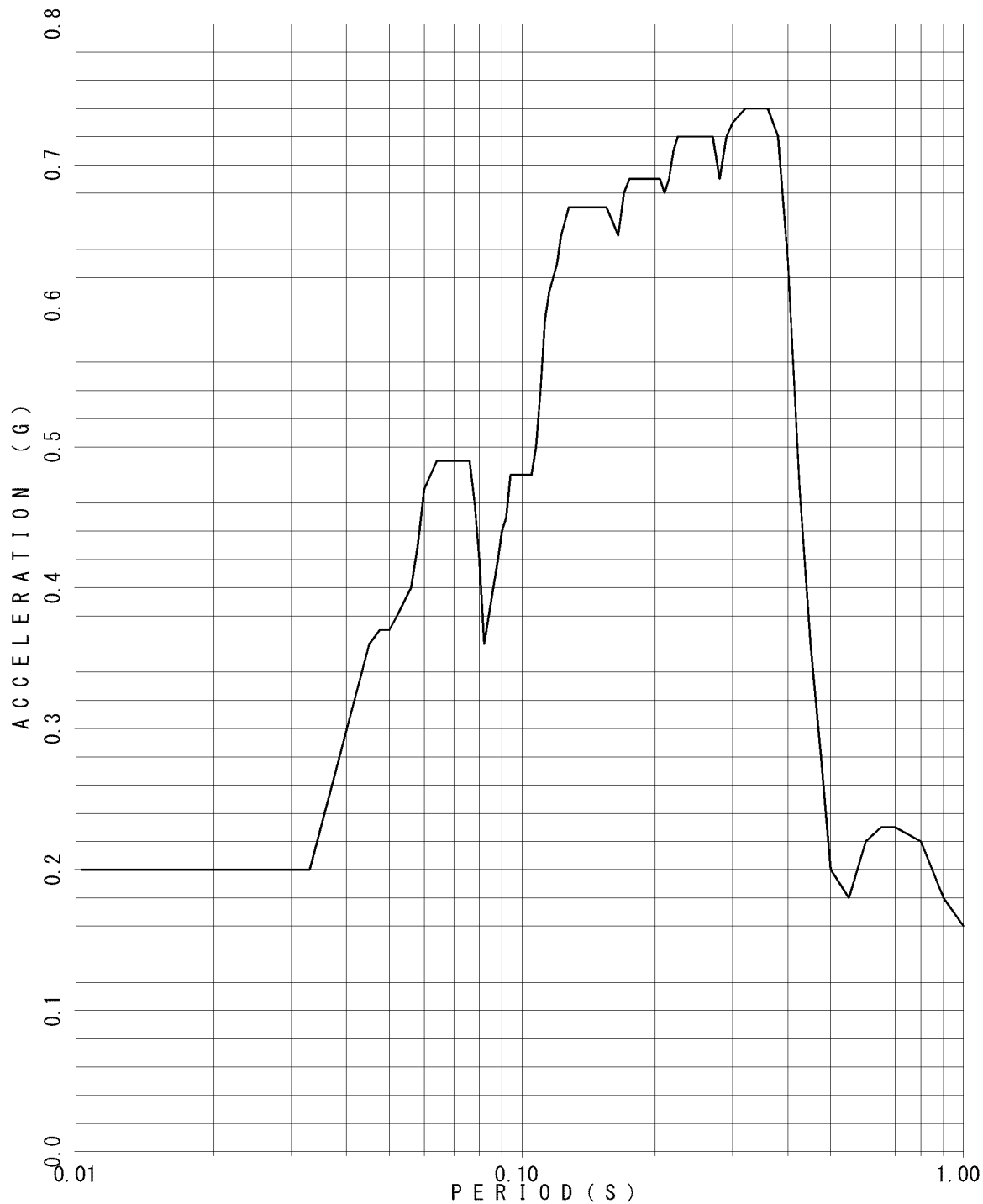
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL20.3M #TS05  
DAMPING : 5.0%

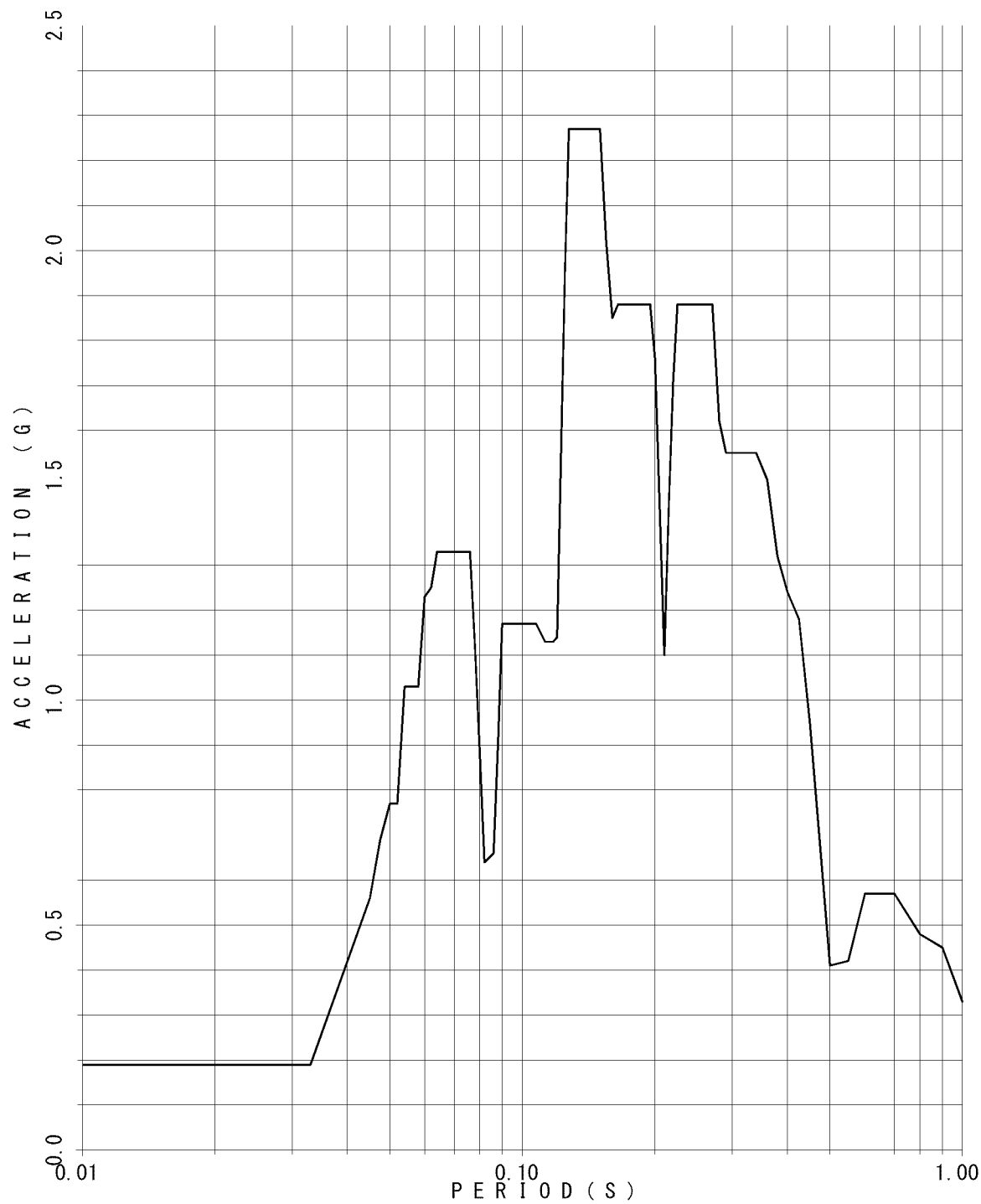
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 0.5%

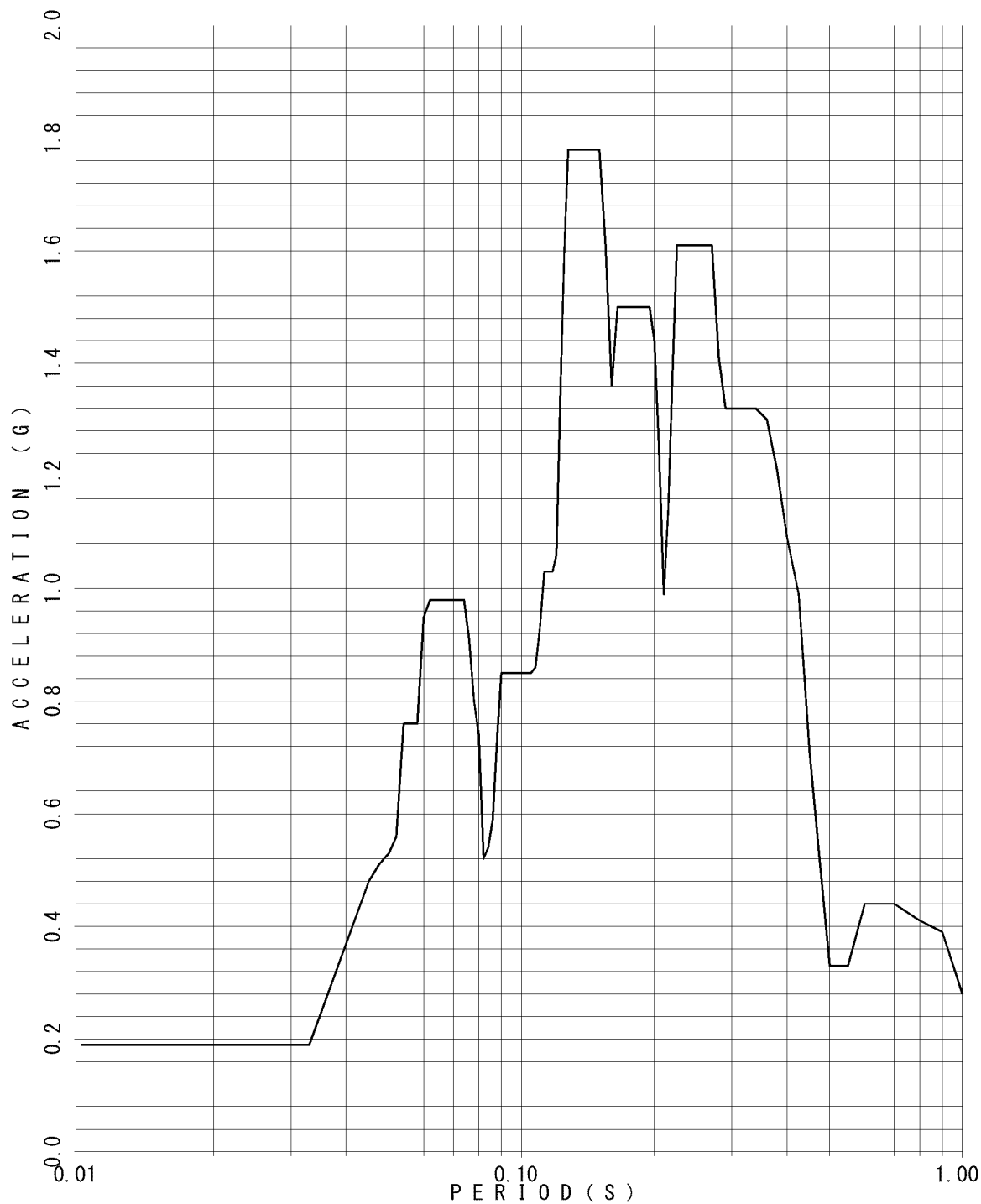
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 1.0%

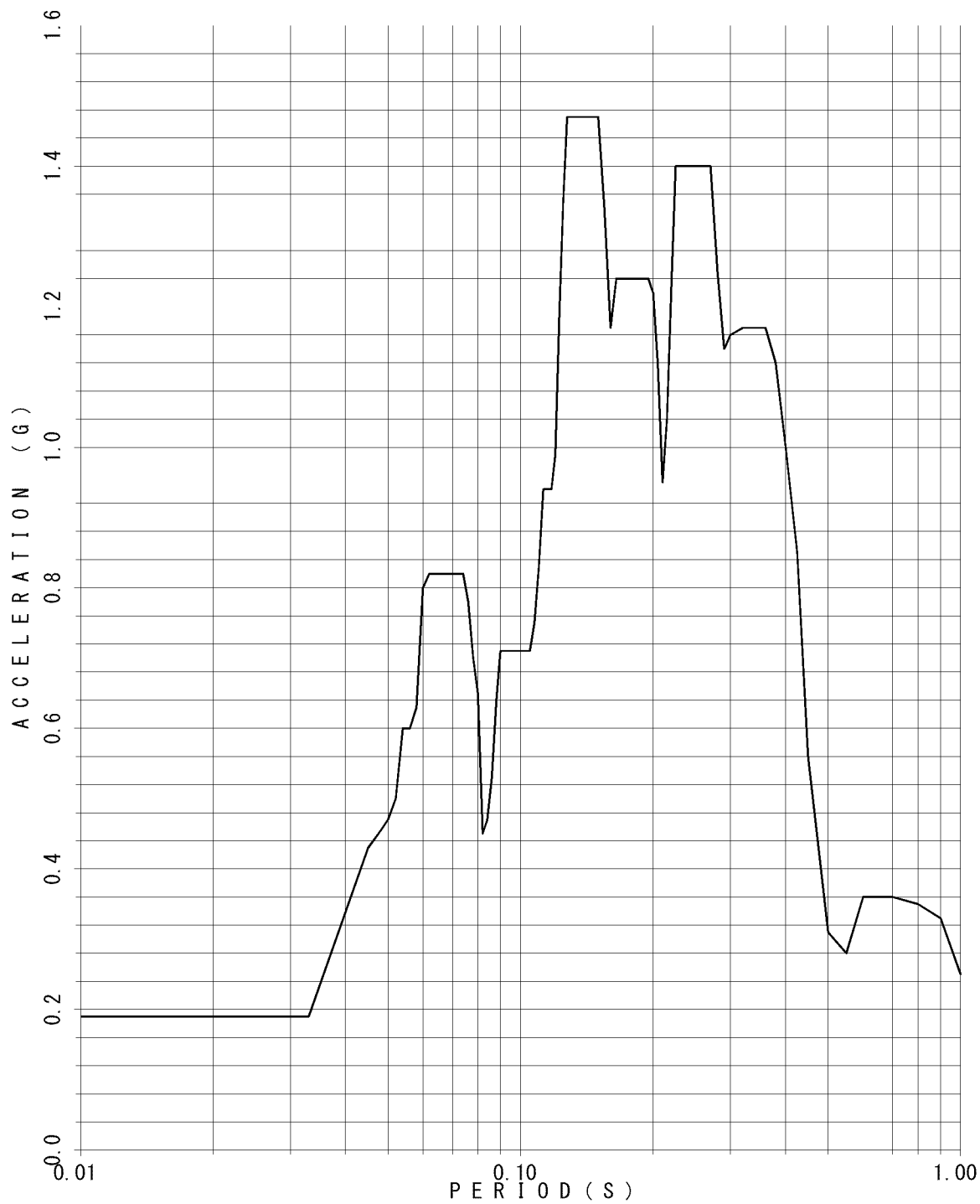
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 1.5%

— V —

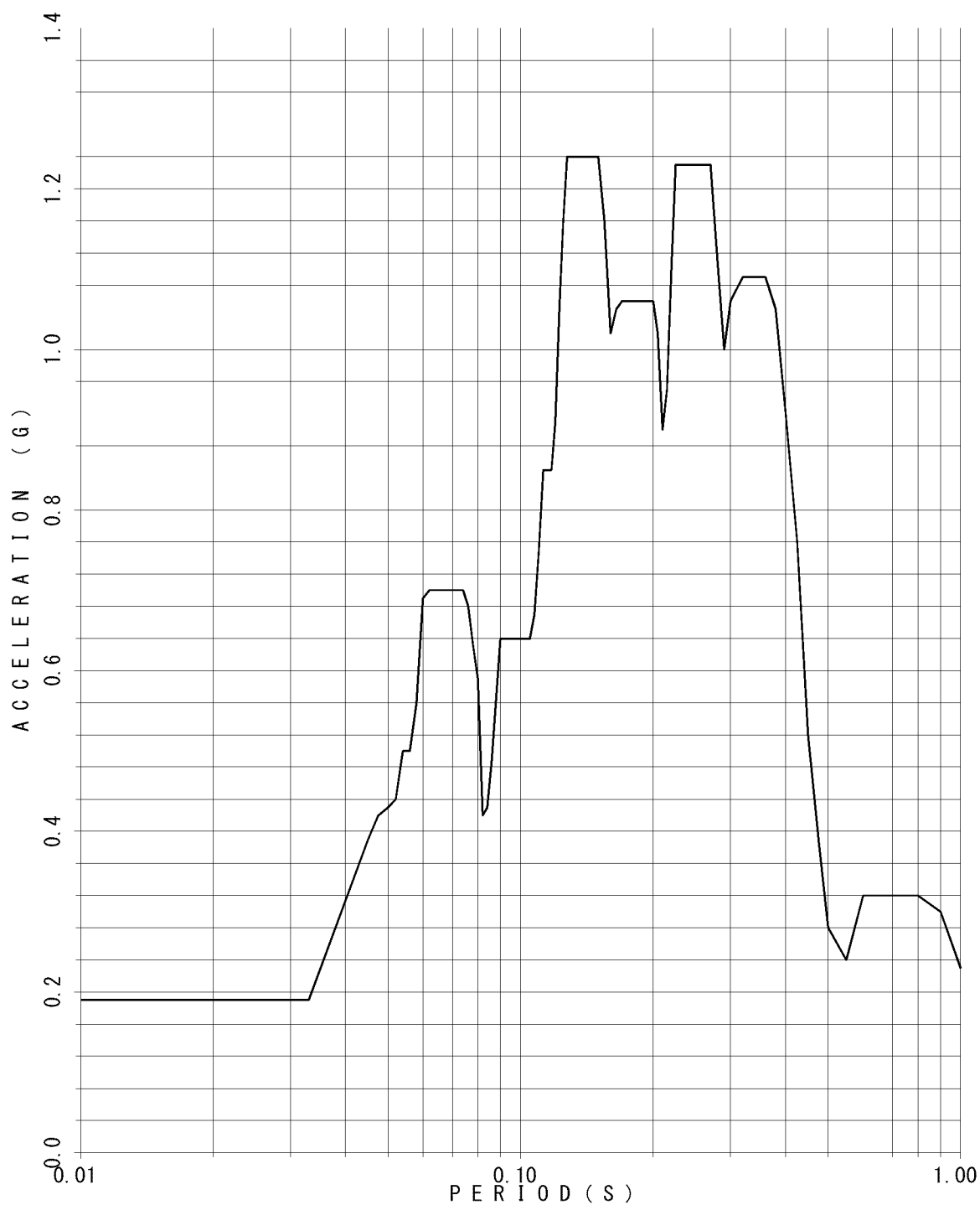


TSC-SS540-2V-TS06-020

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 2.0%

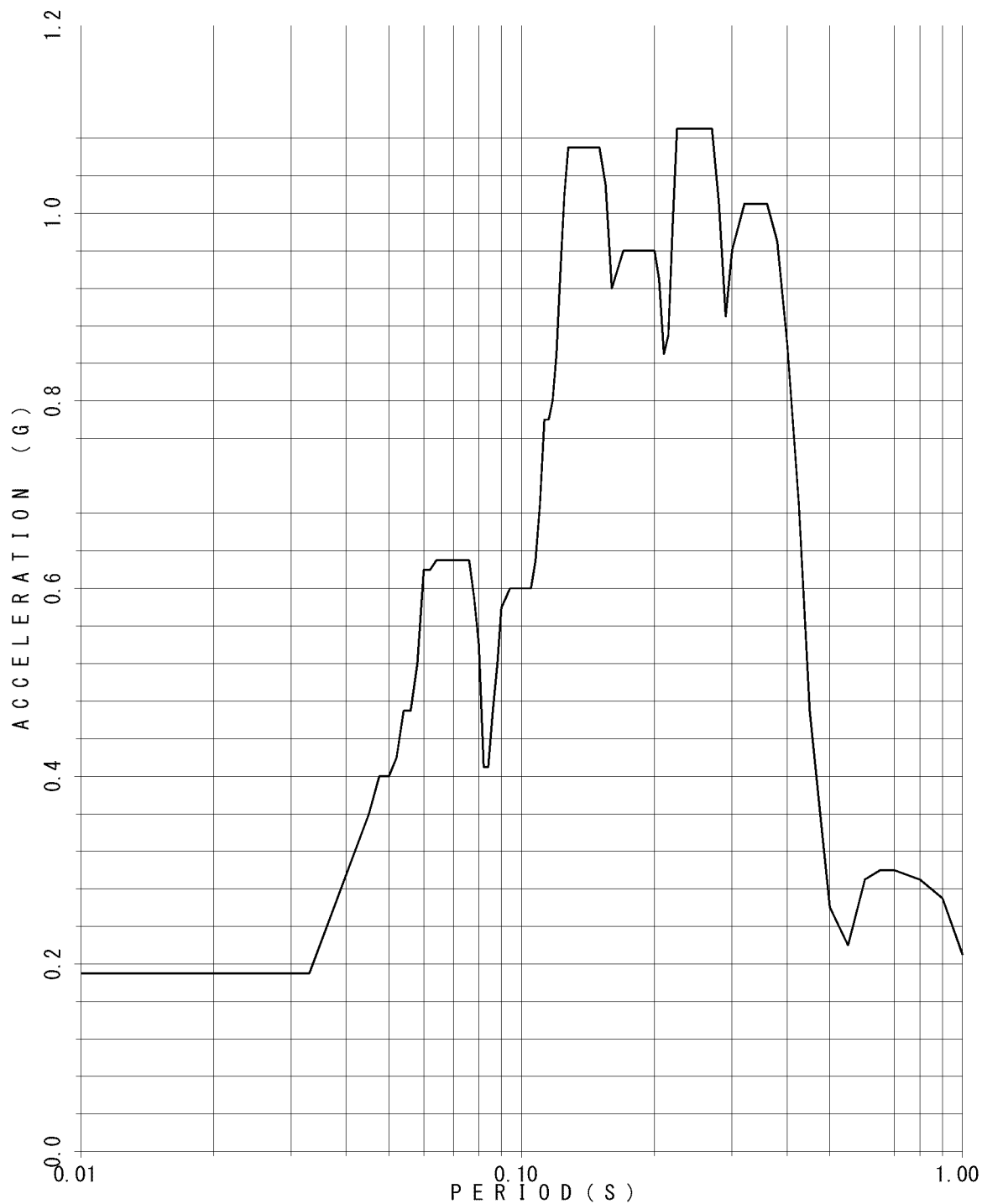
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 2.5%

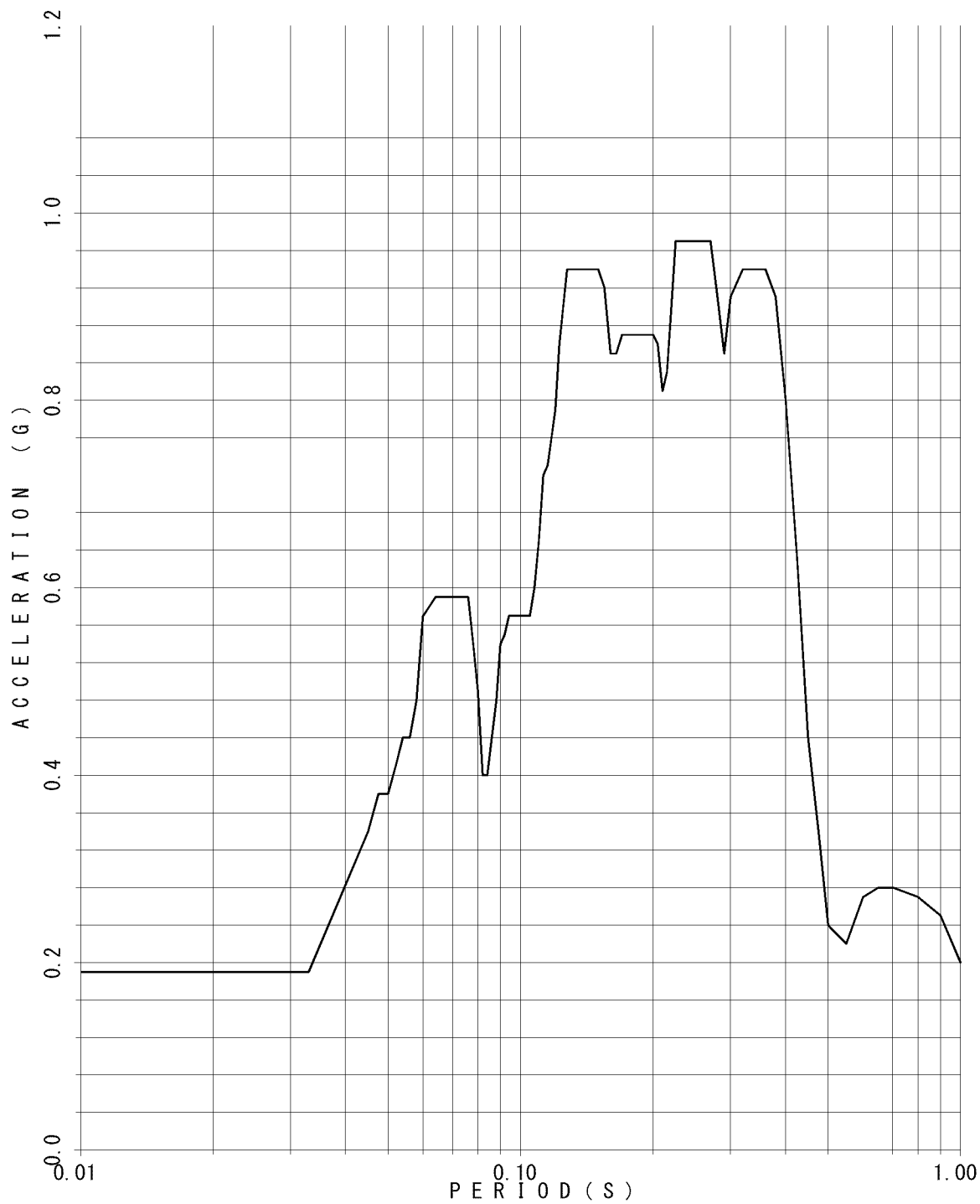
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 3.0%

— V —

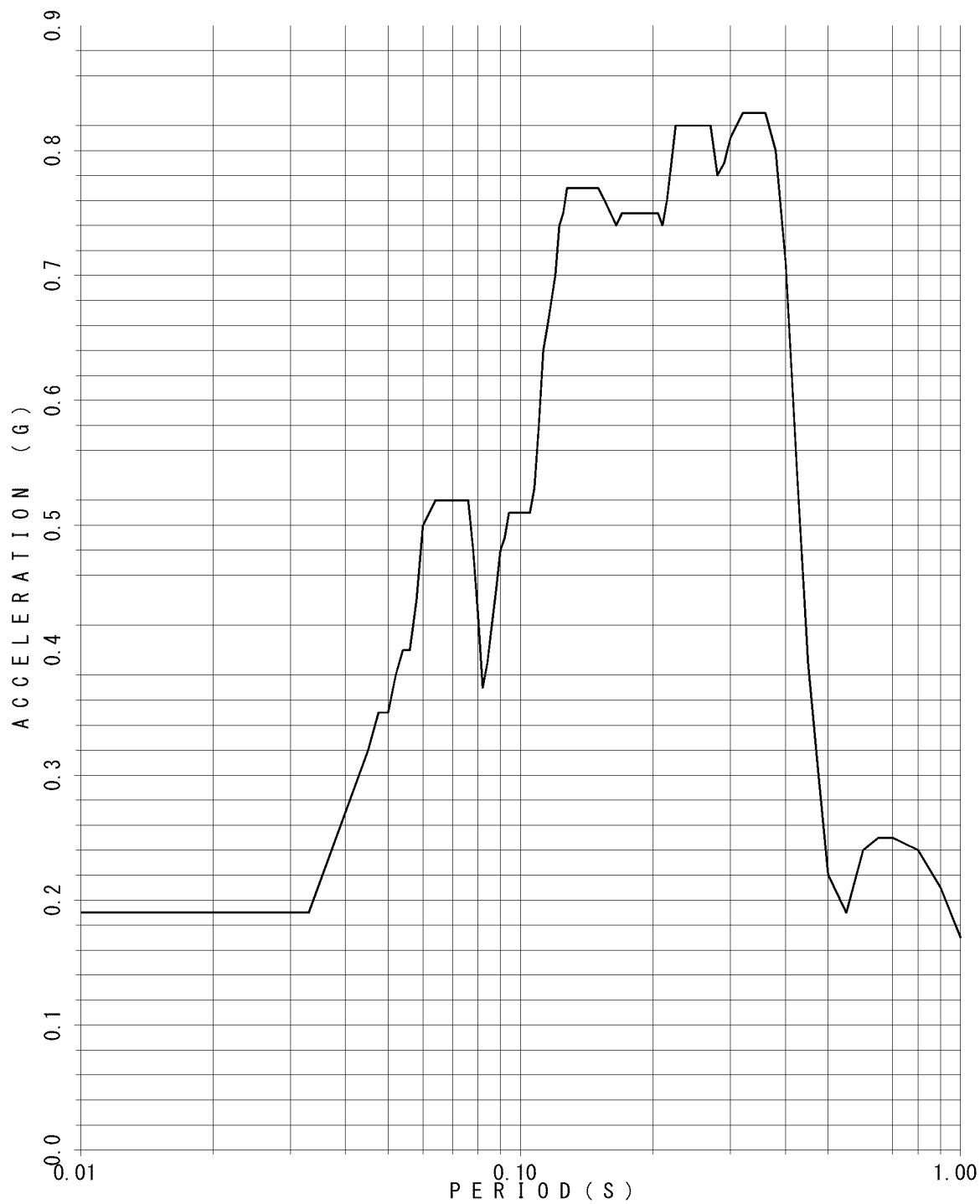


TSC-SS540-2V-TS06-040

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 4.0%

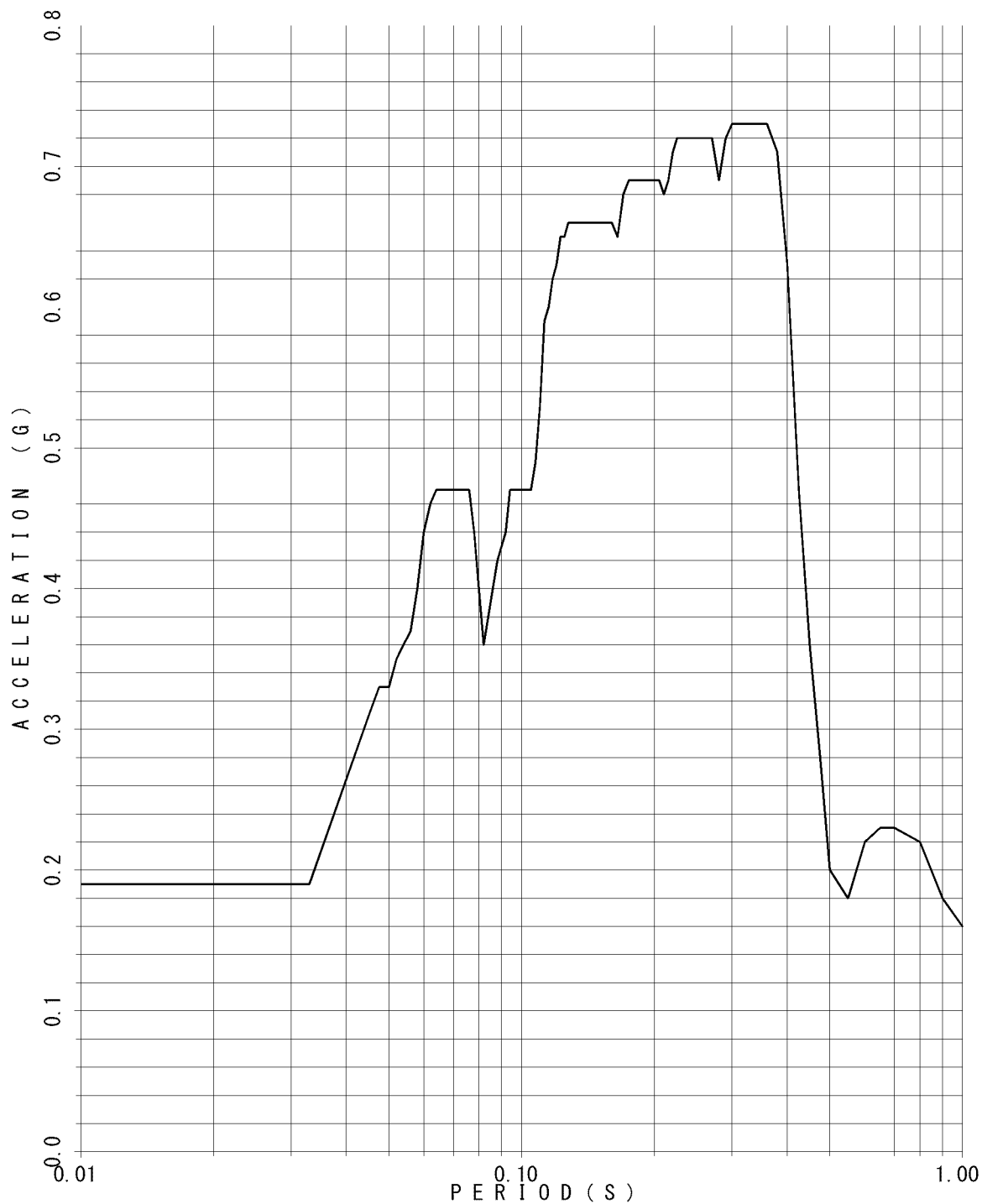
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS06  
DAMPING : 5.0%

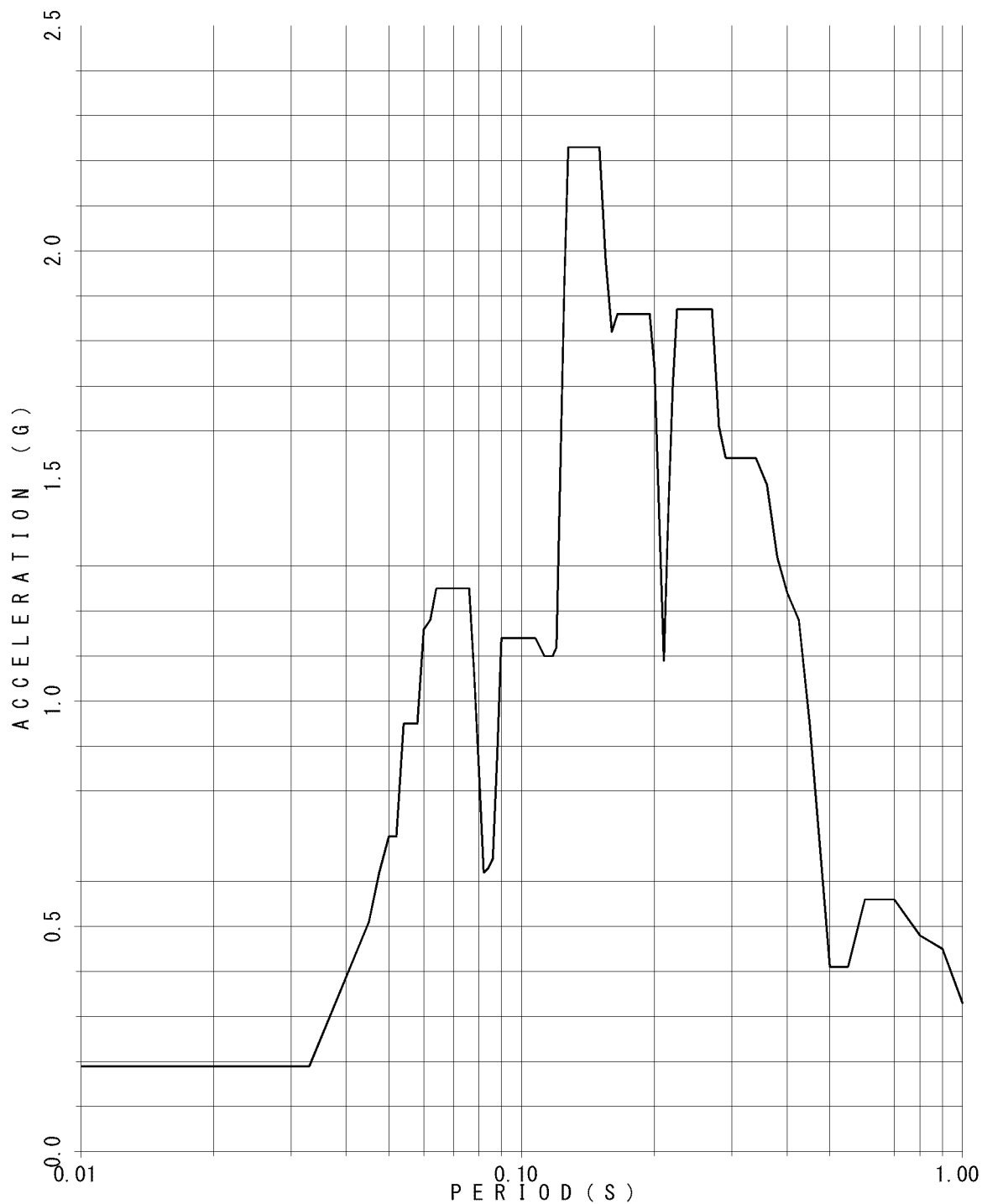
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 0.5%

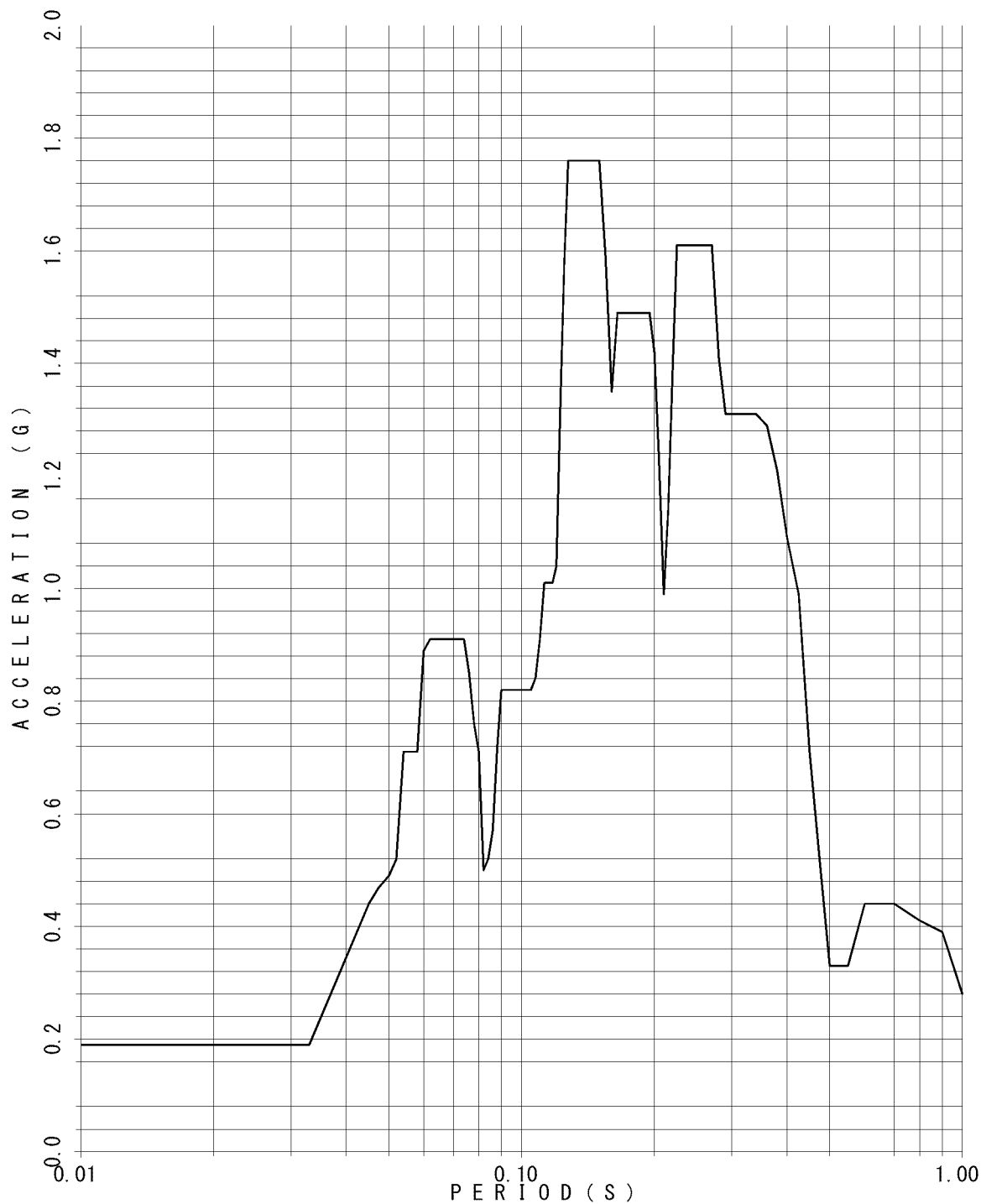
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 1.0%

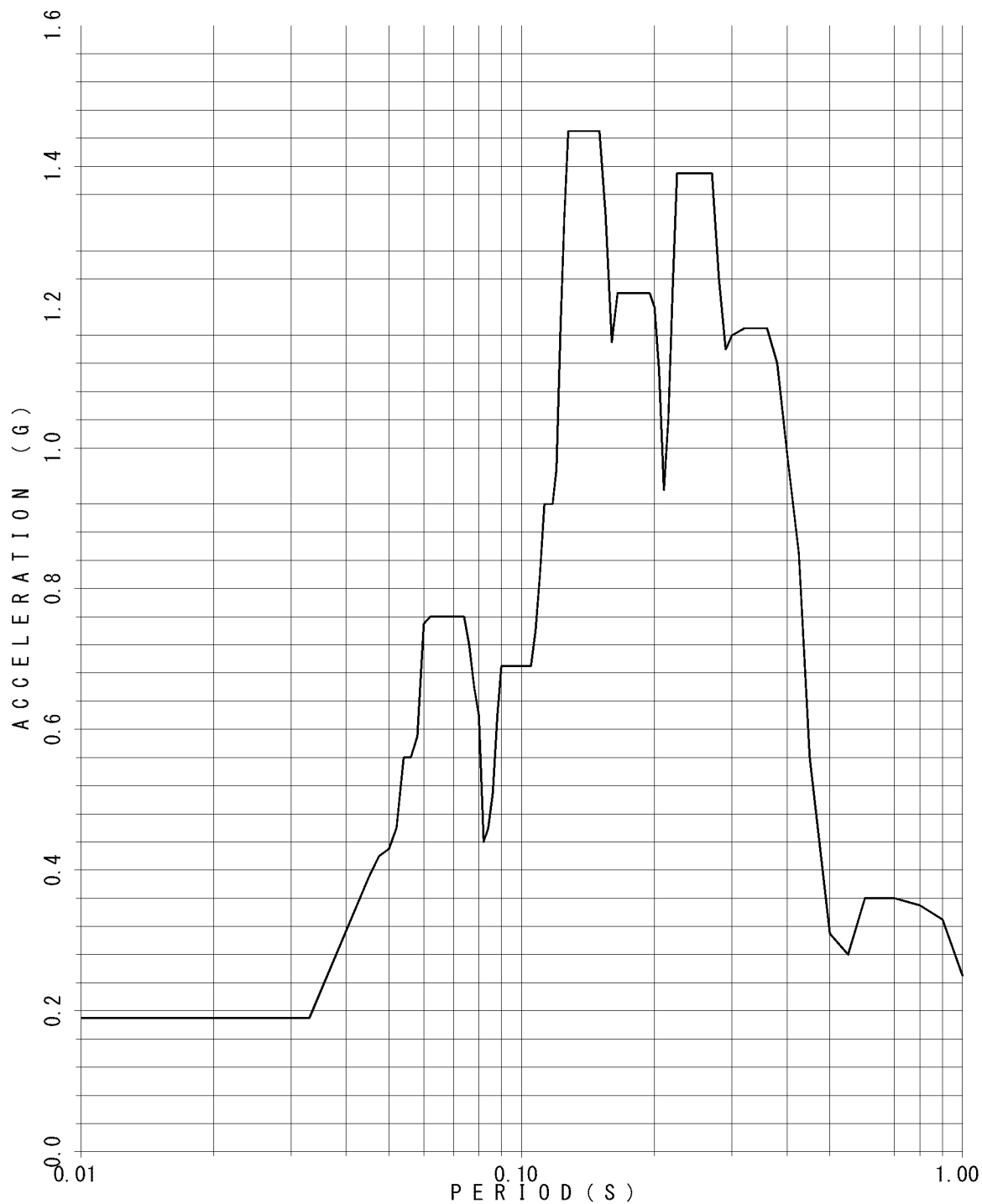
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 1.5%

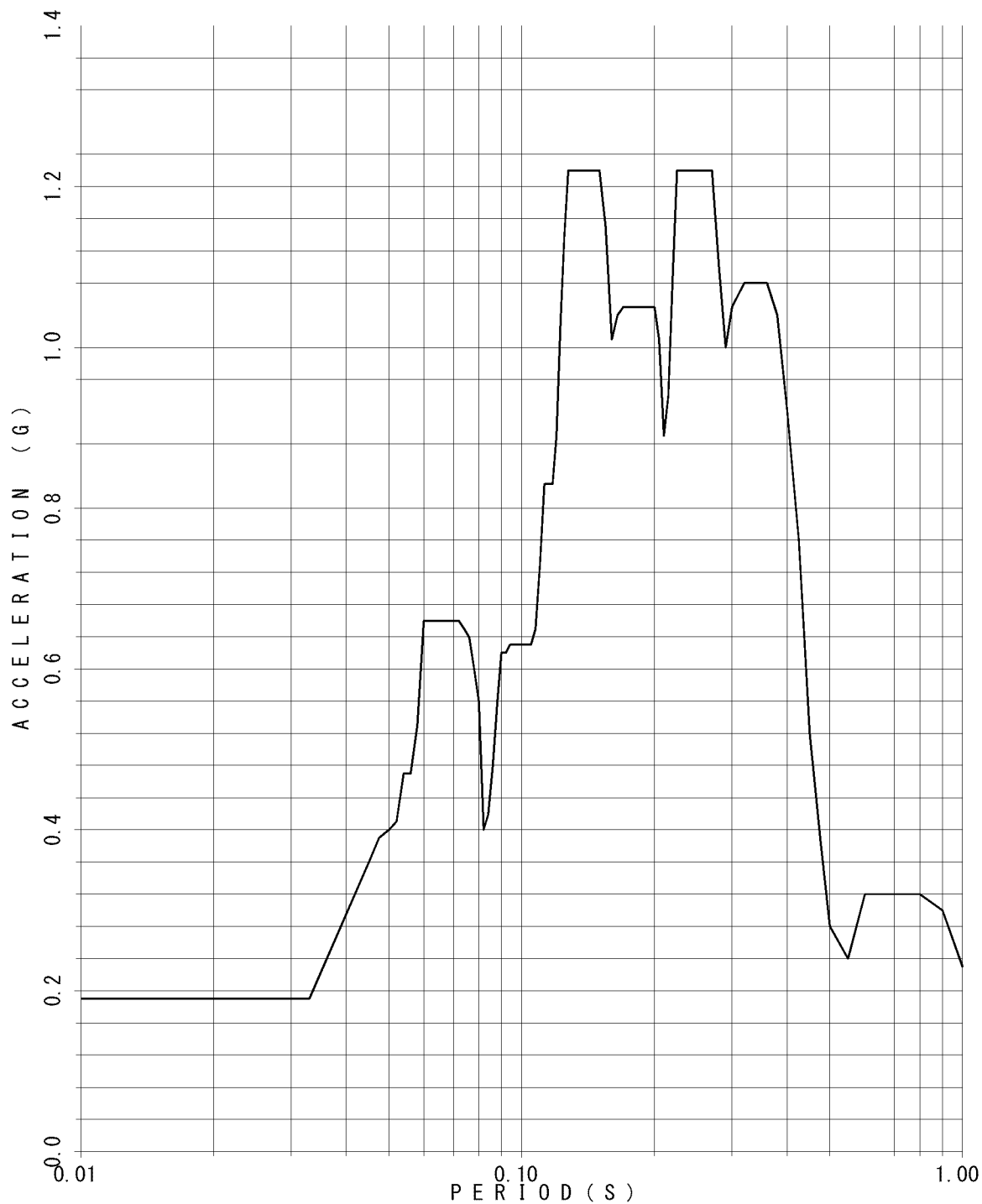
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 2.0%

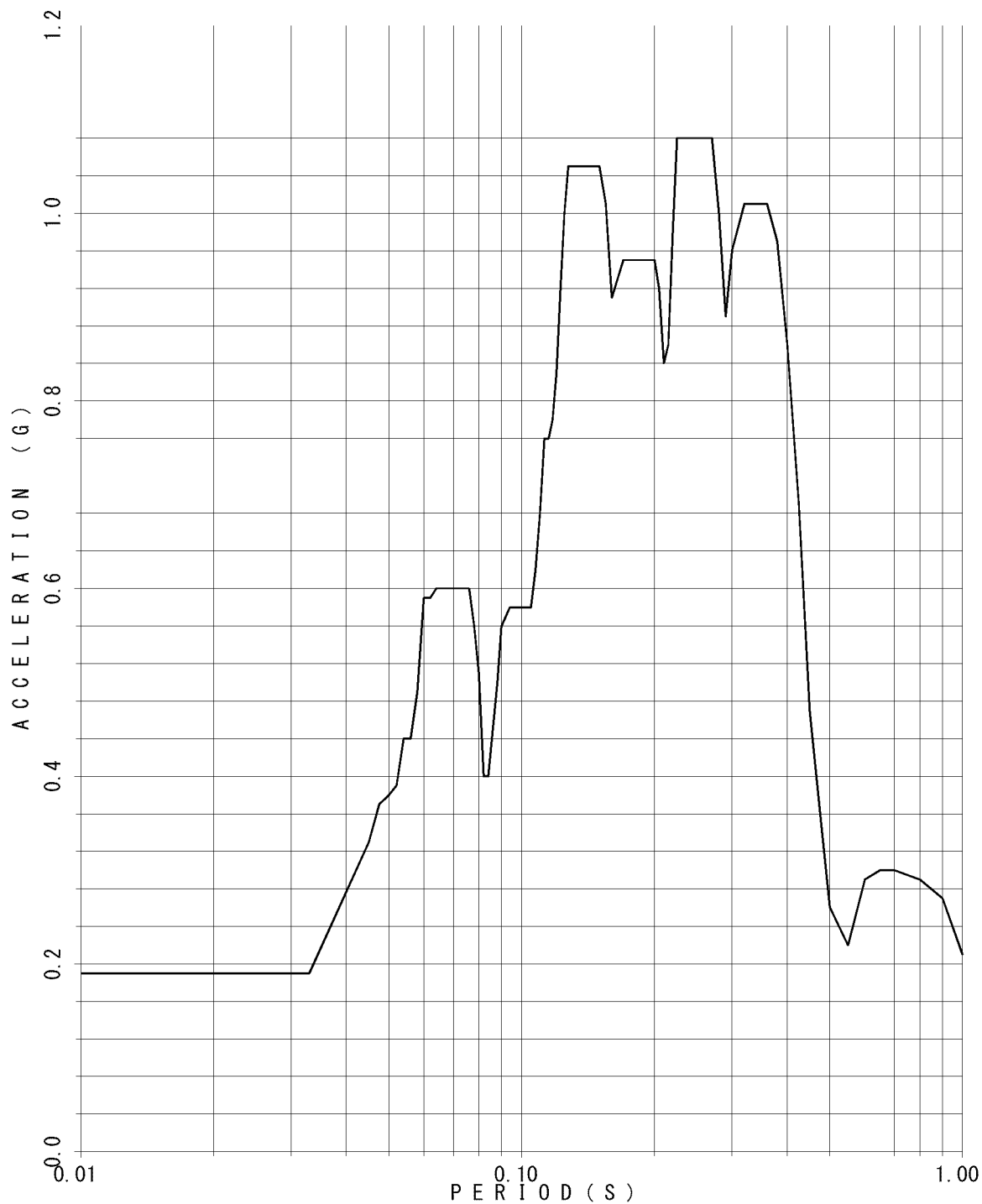
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 2.5%

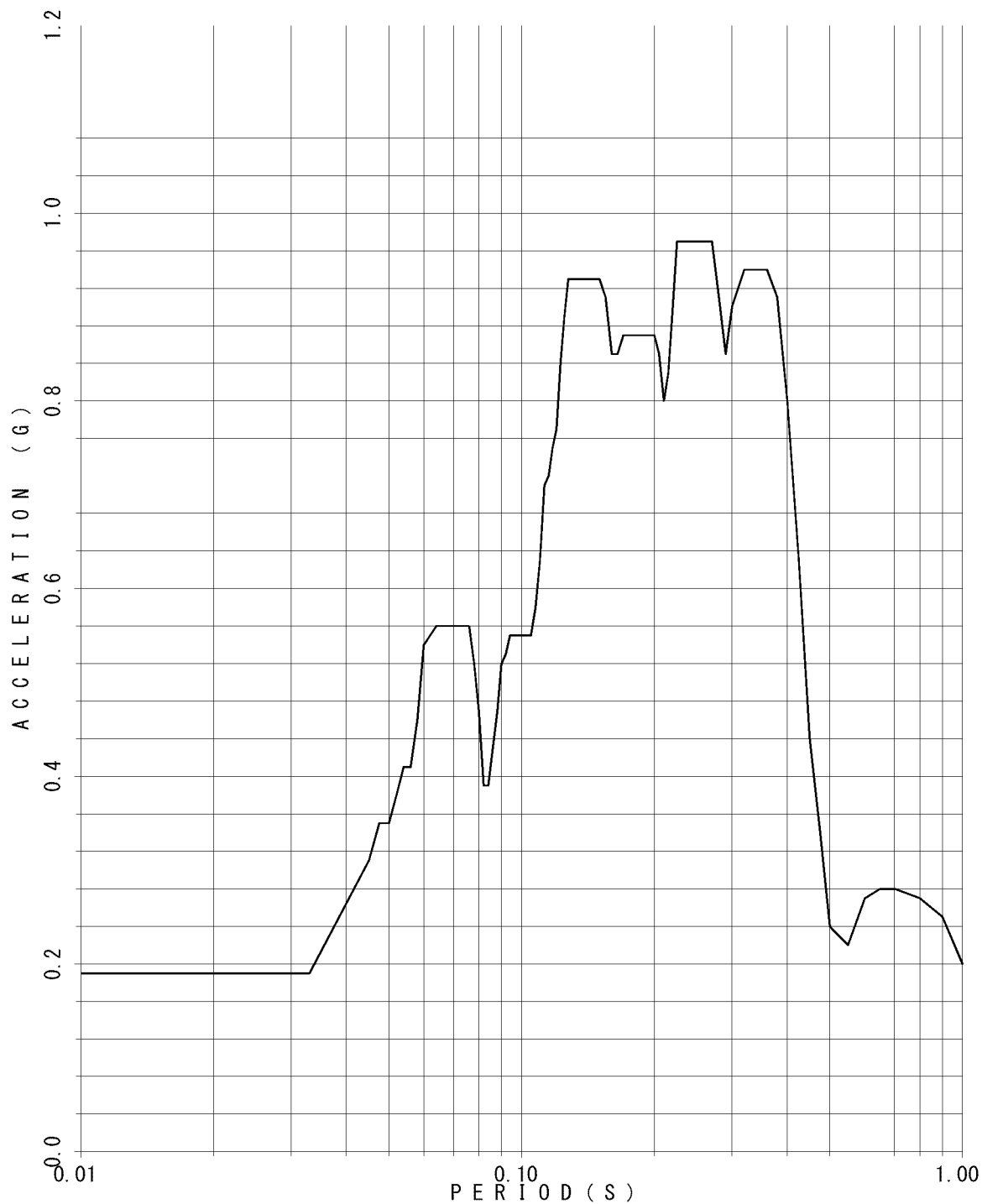
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 3.0%

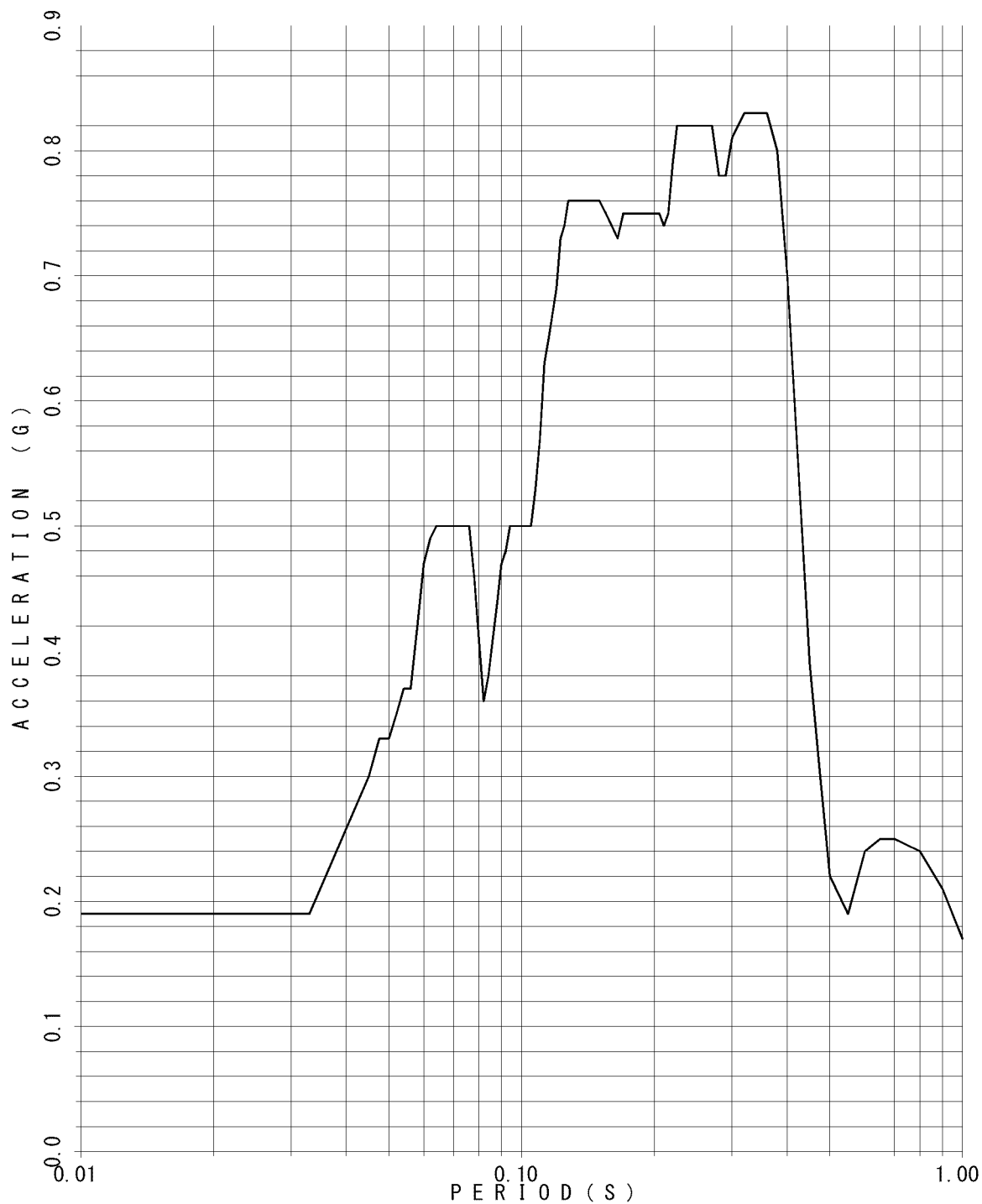
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 4.0%

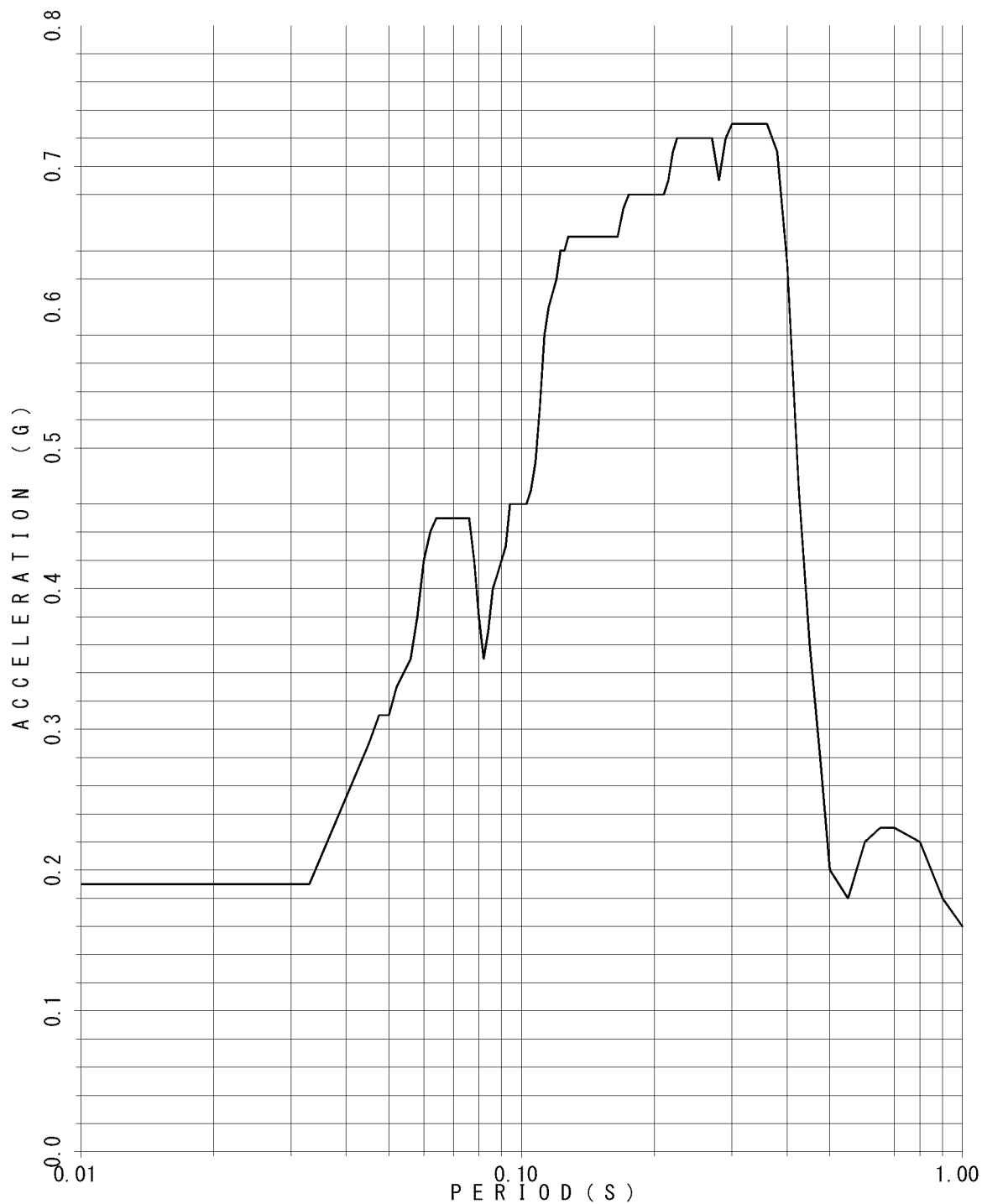
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL19.925M #TS07  
DAMPING : 5.0%

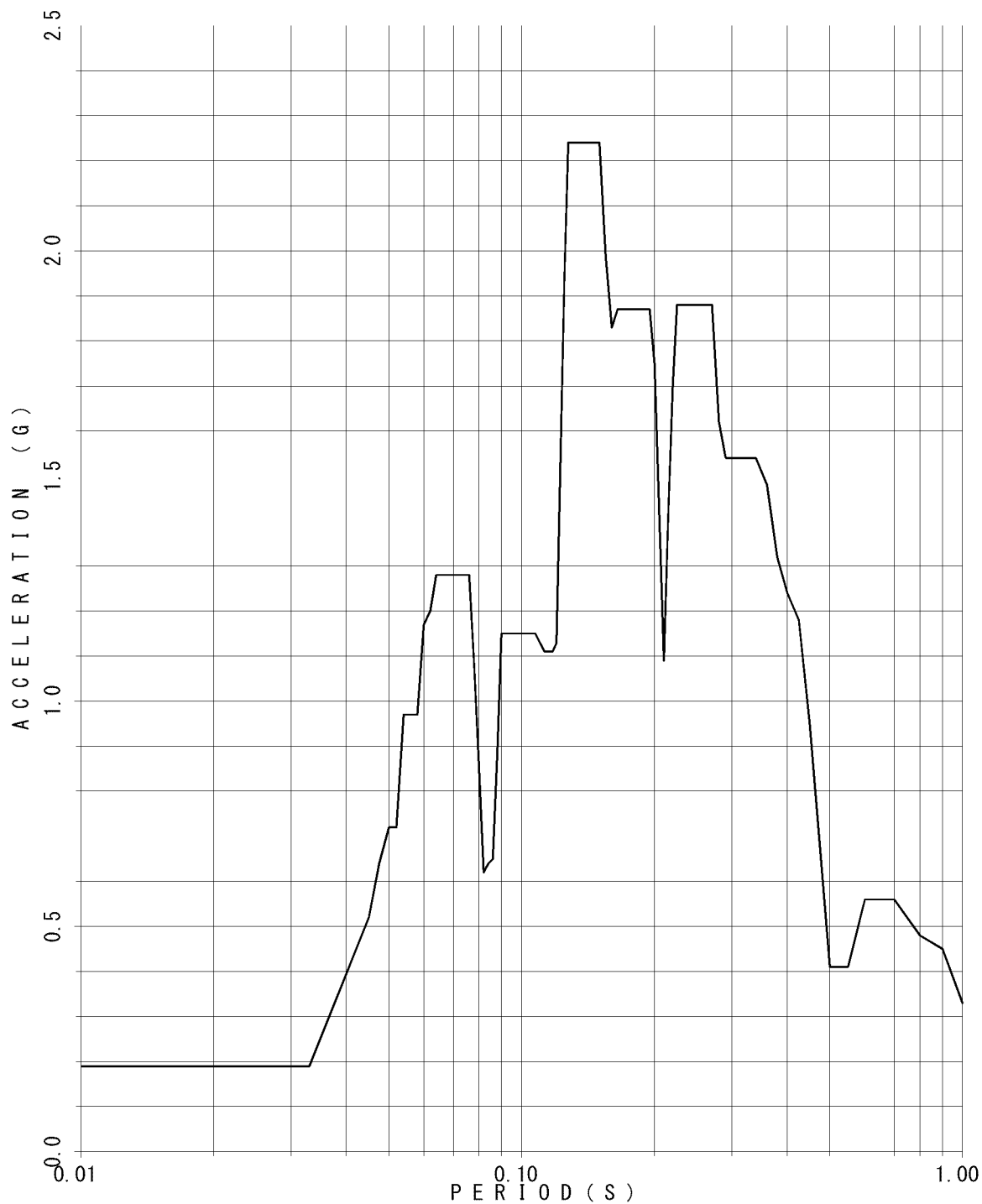
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 0.5%

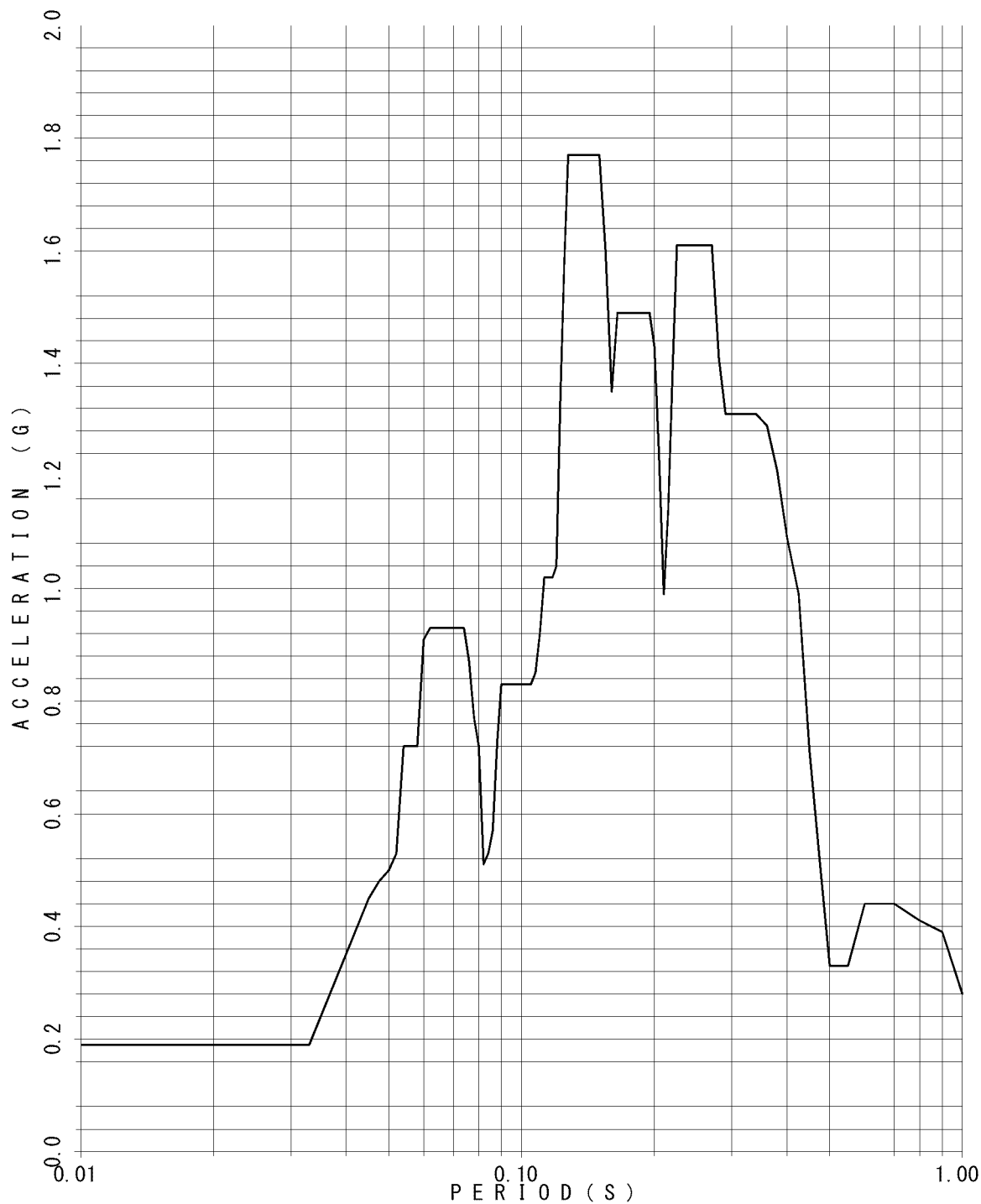
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 1.0%

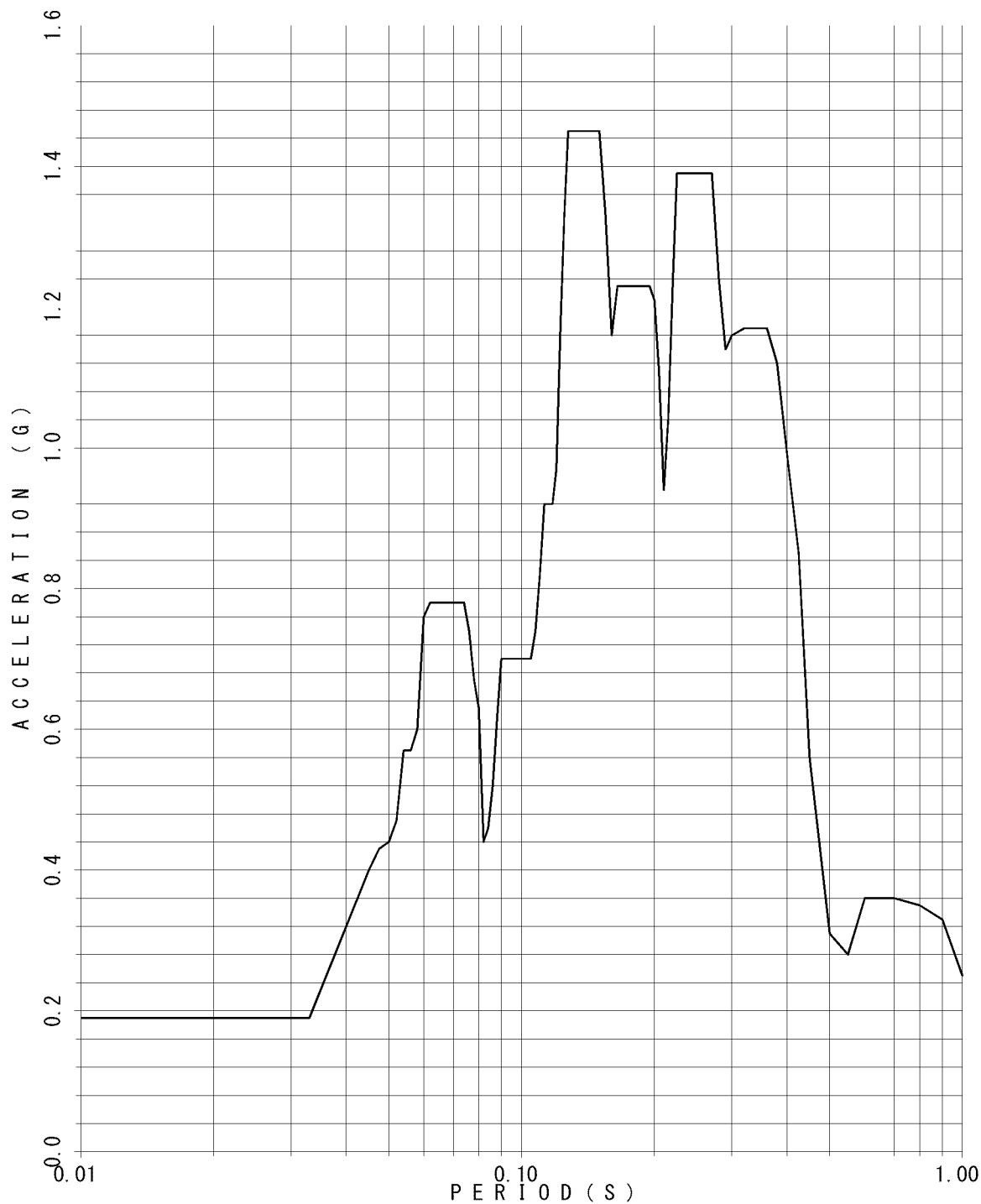
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 1.5%

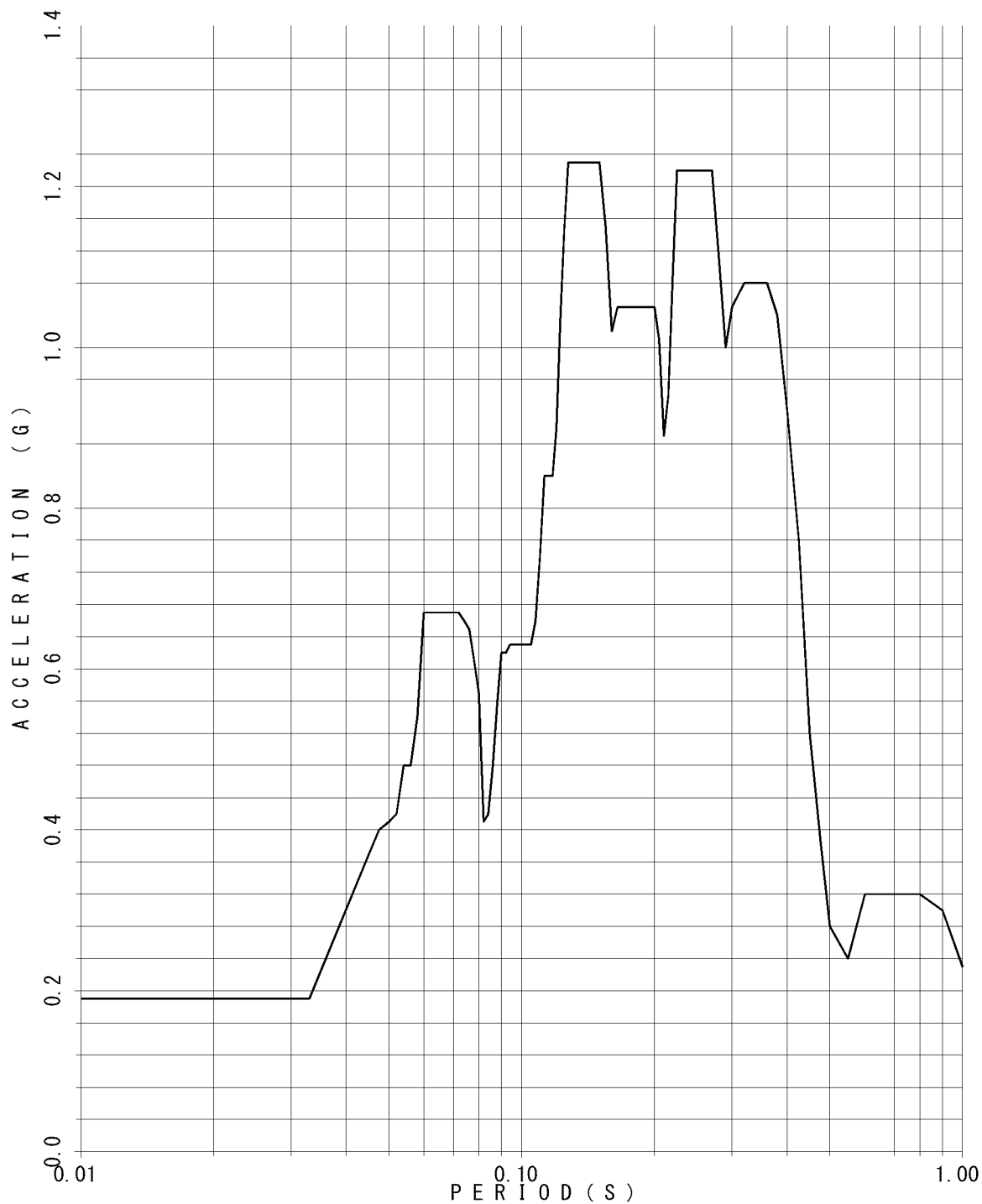
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 2.0%

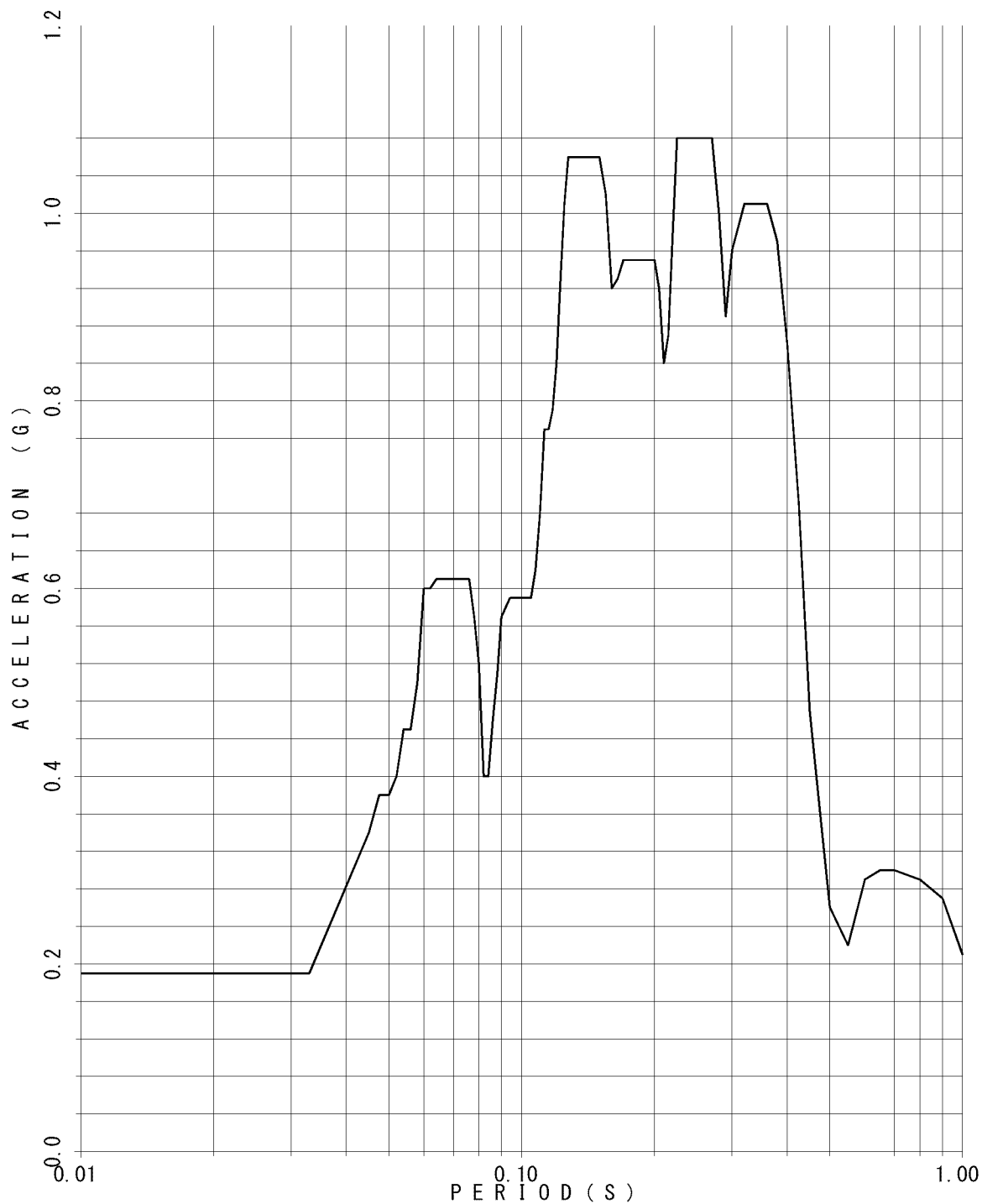
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 2.5%

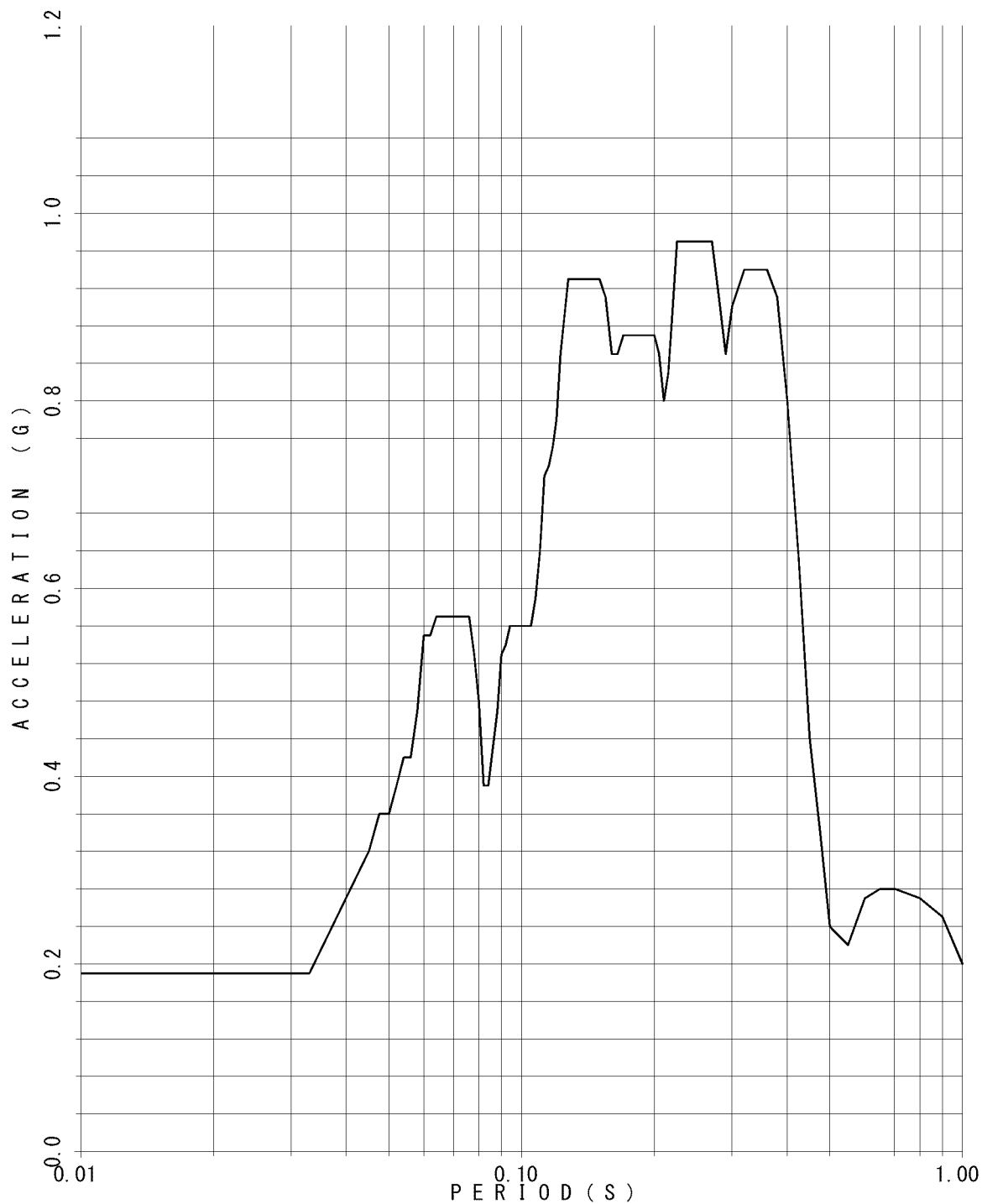
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 3.0%

— V —

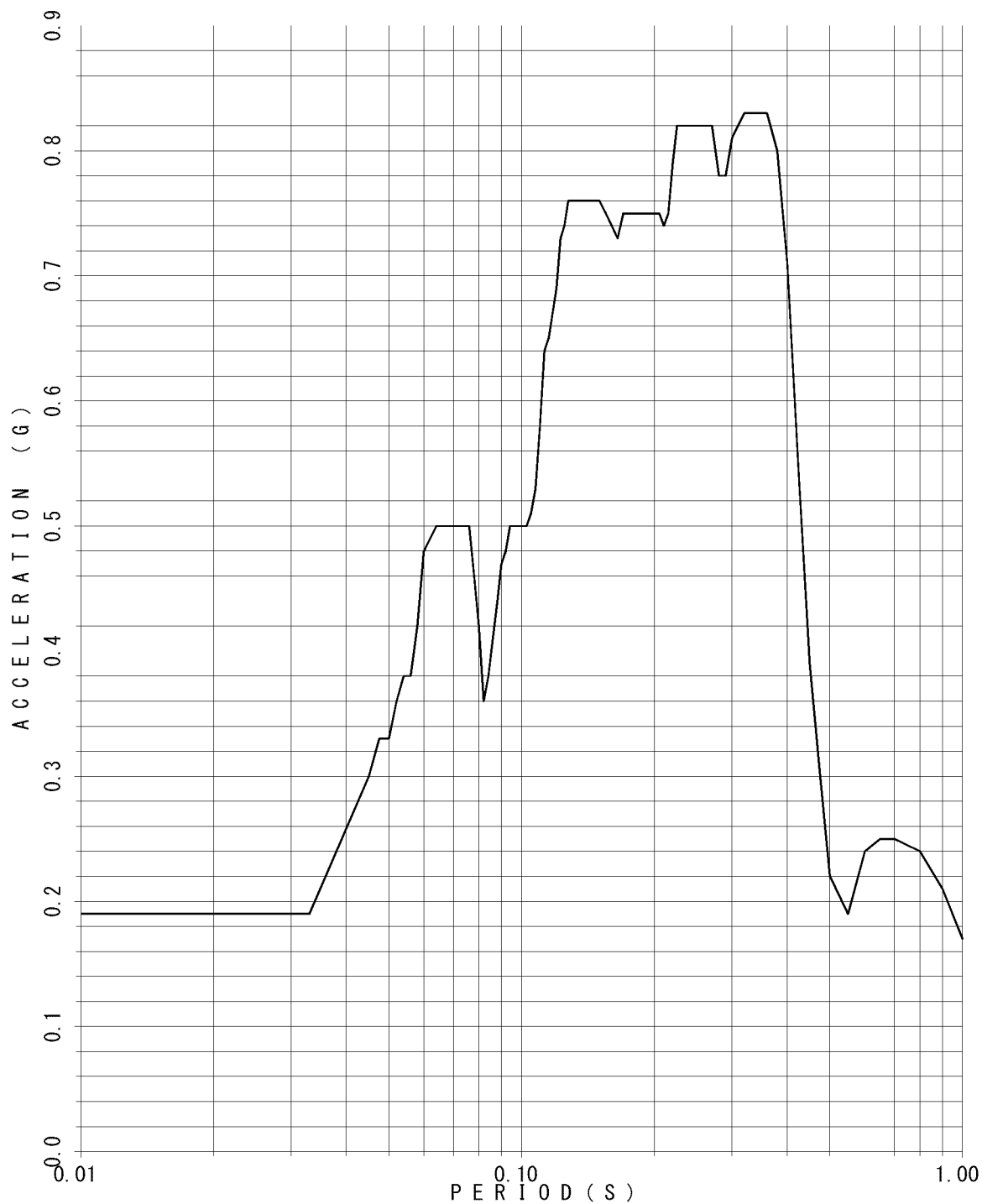


TSC-SS540-2V-TS08-040

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 4.0%

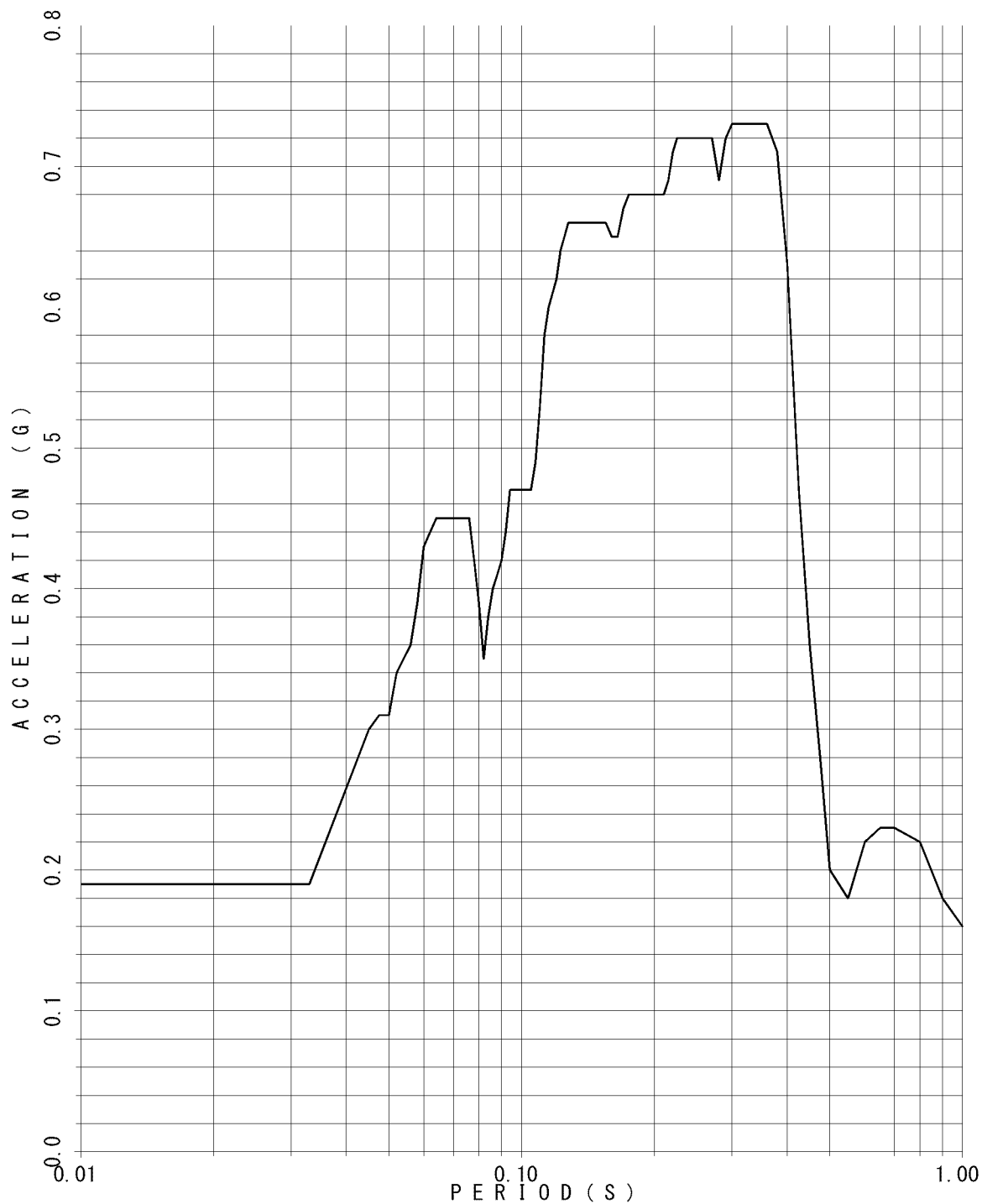
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL24.85M #TS08  
DAMPING : 5.0%

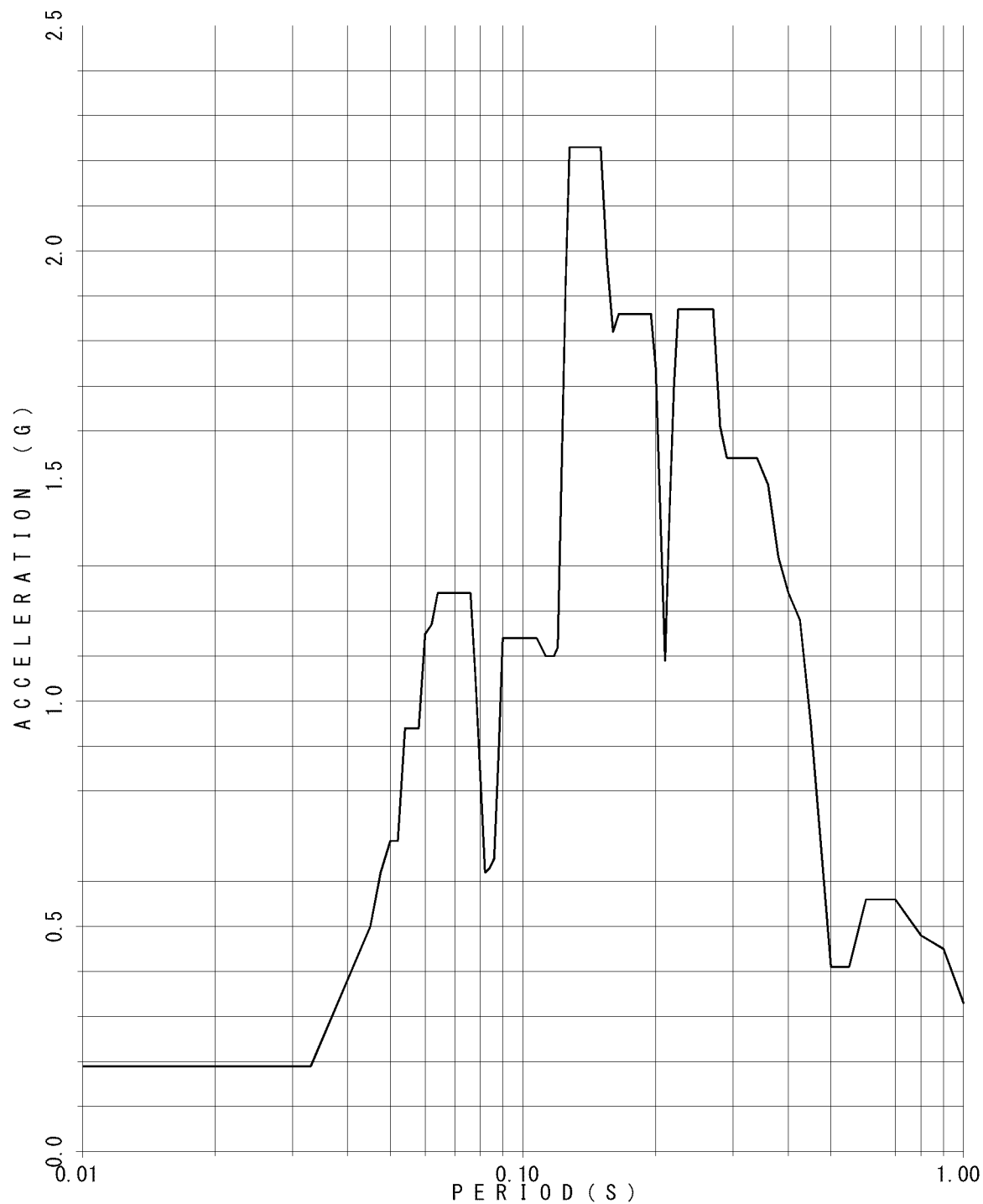
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 0.5%

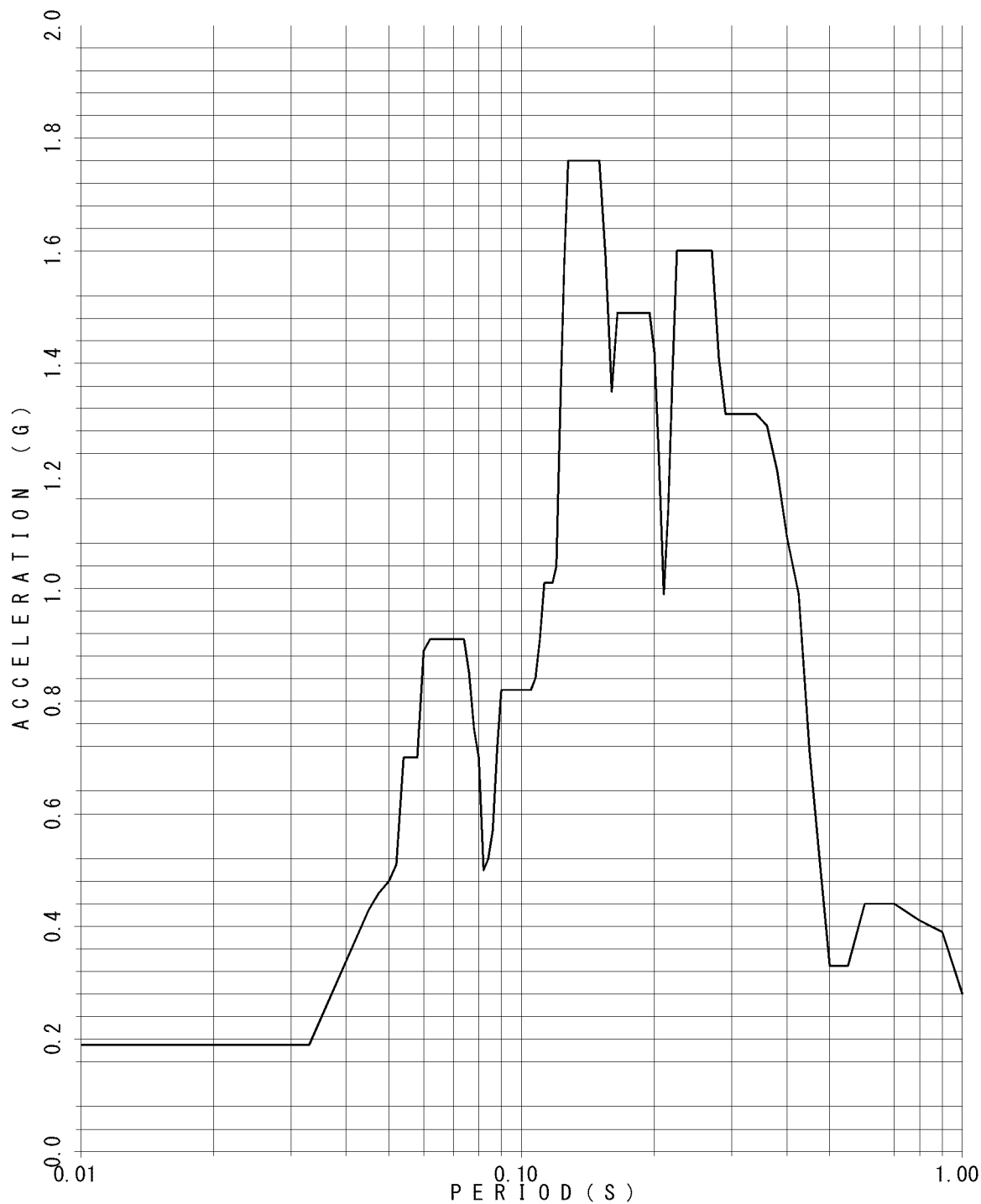
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 1.0%

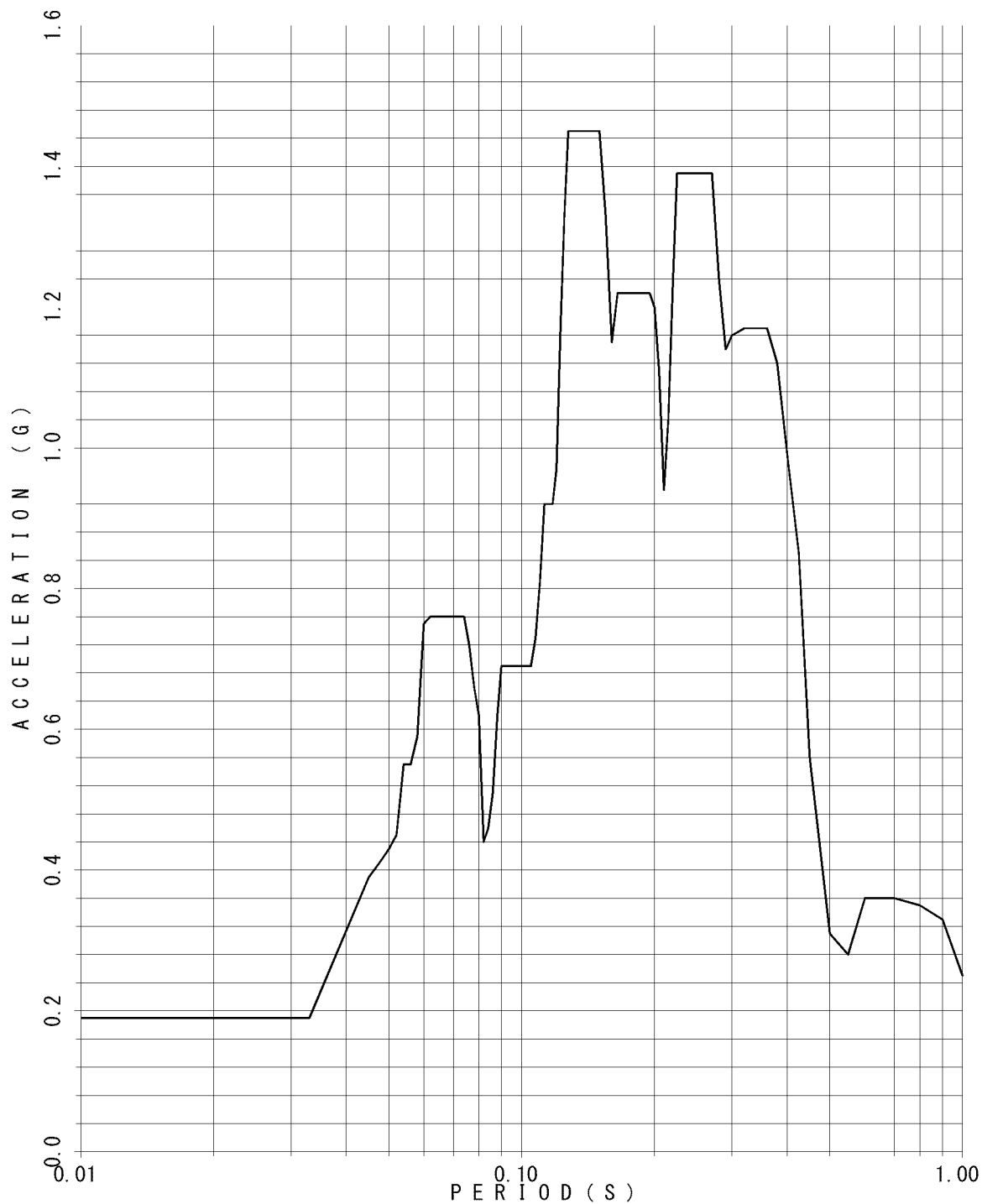
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 1.5%

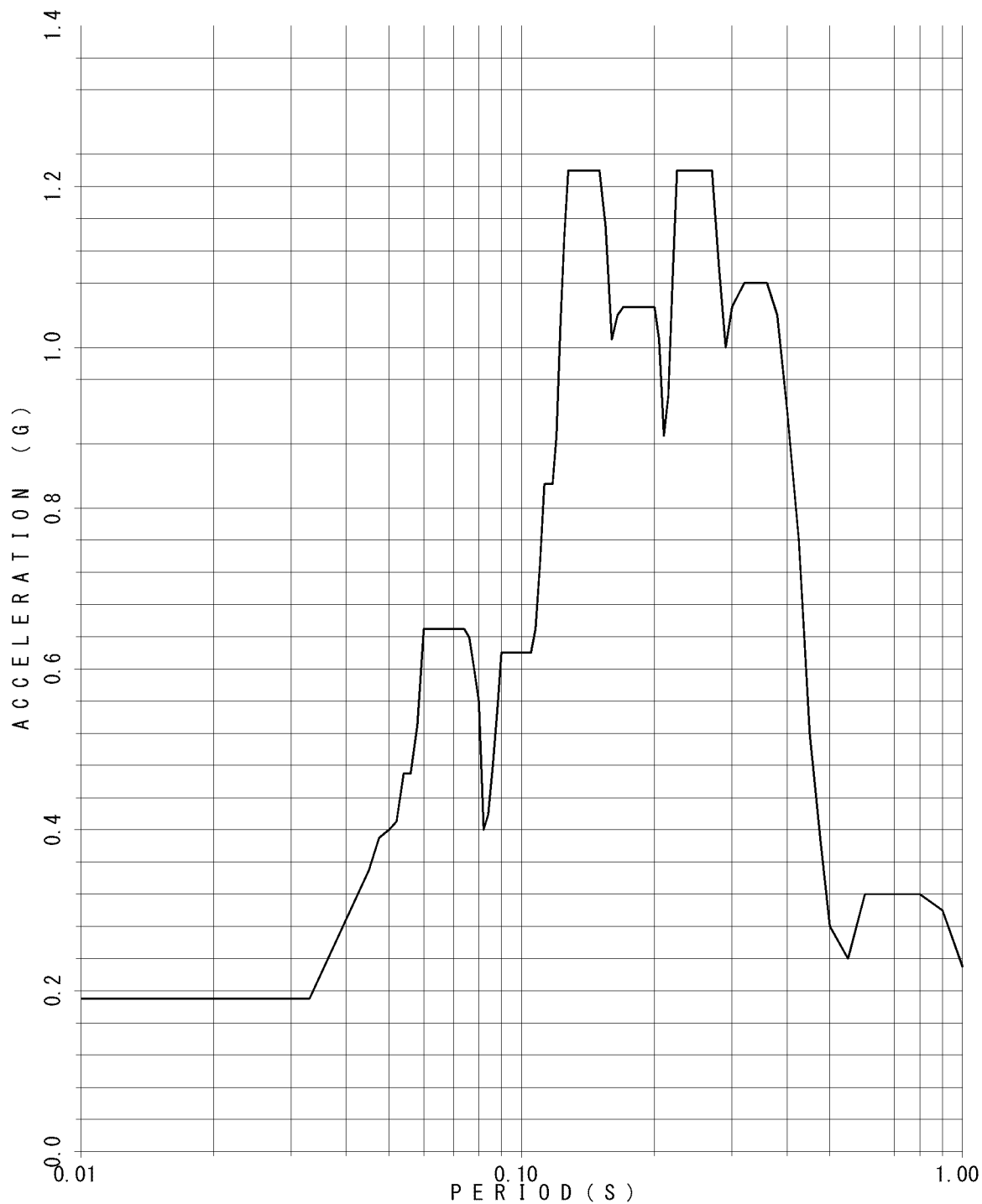
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 2.0%

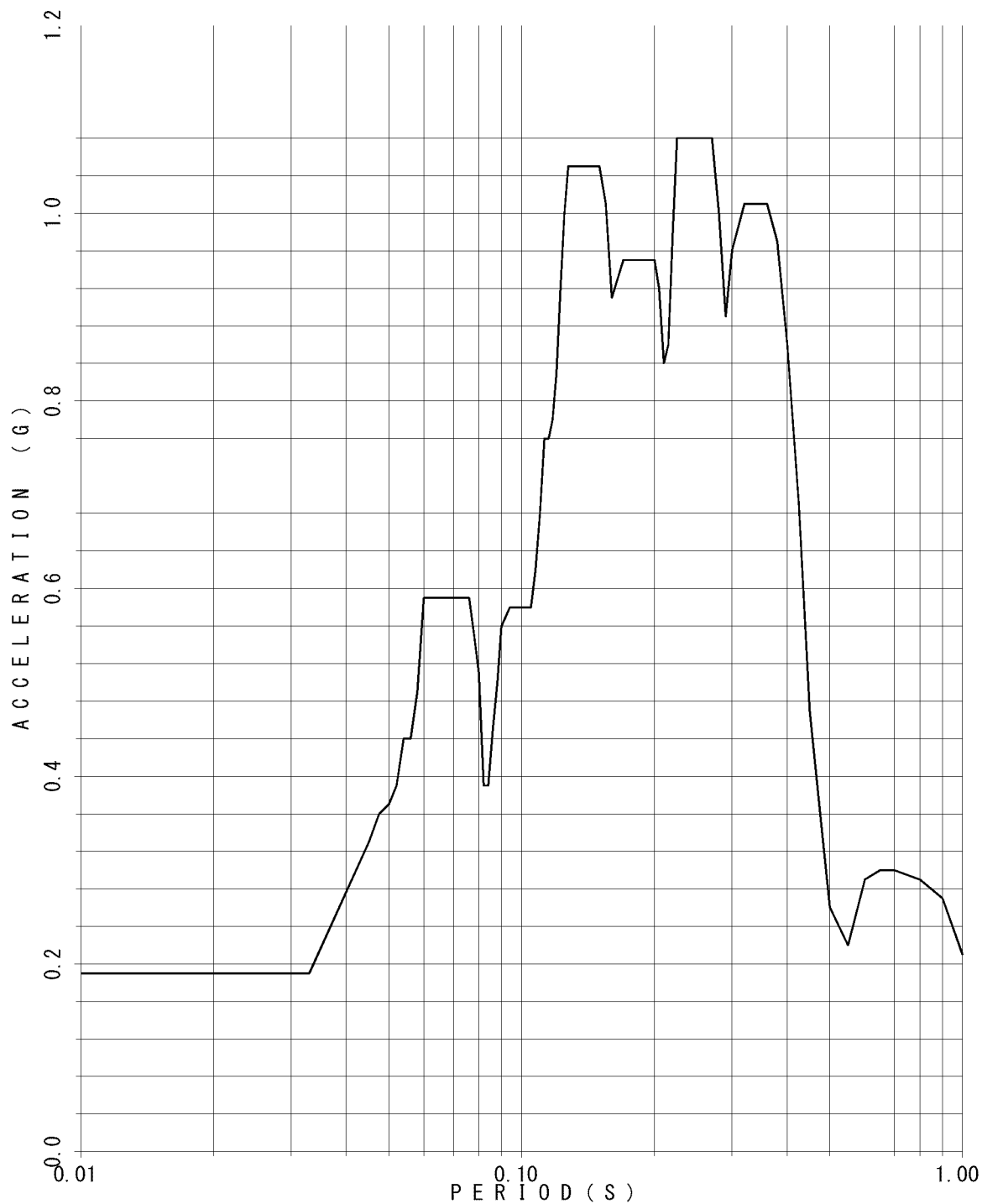
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 2.5%

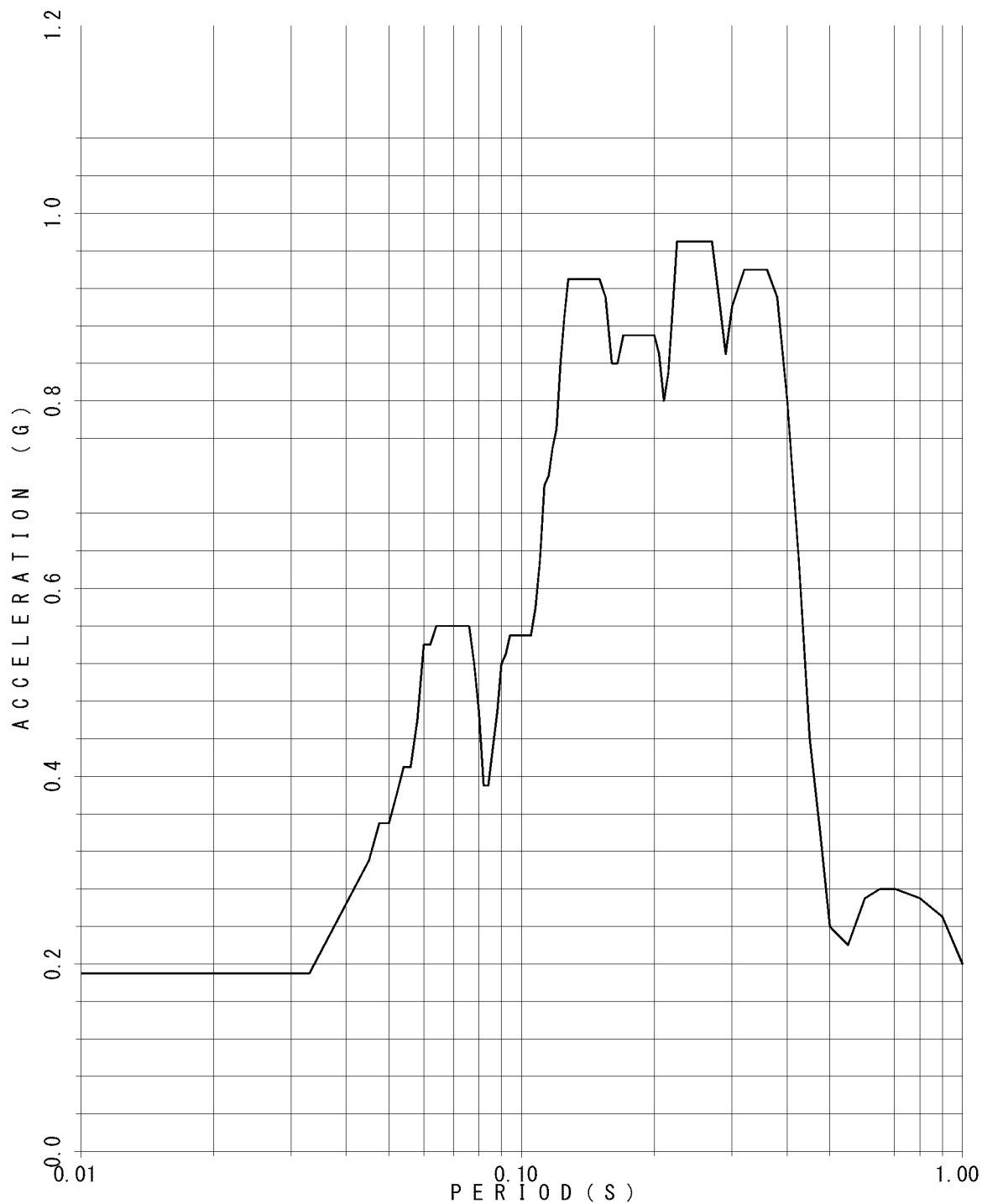
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 3.0%

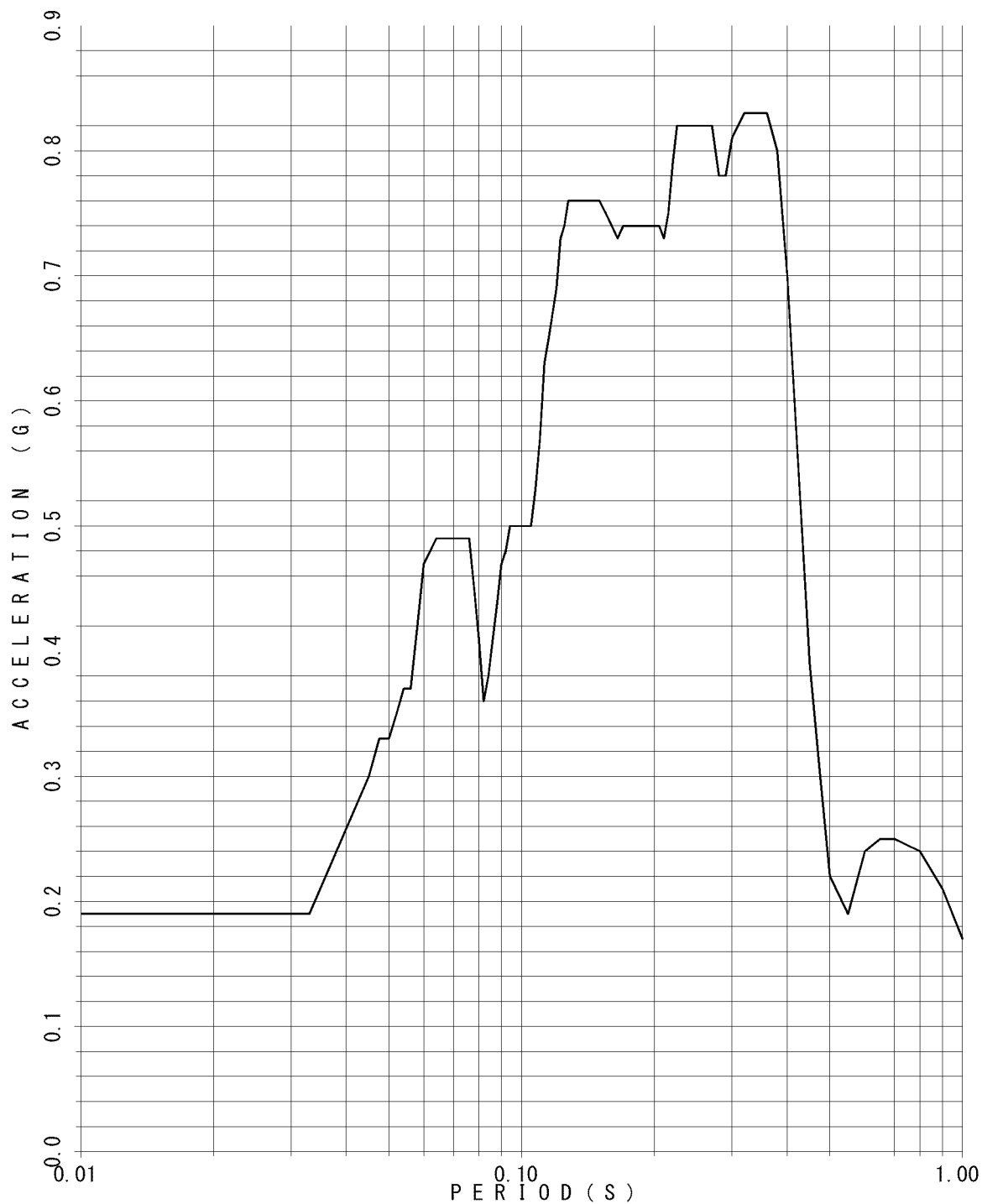
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 4.0%

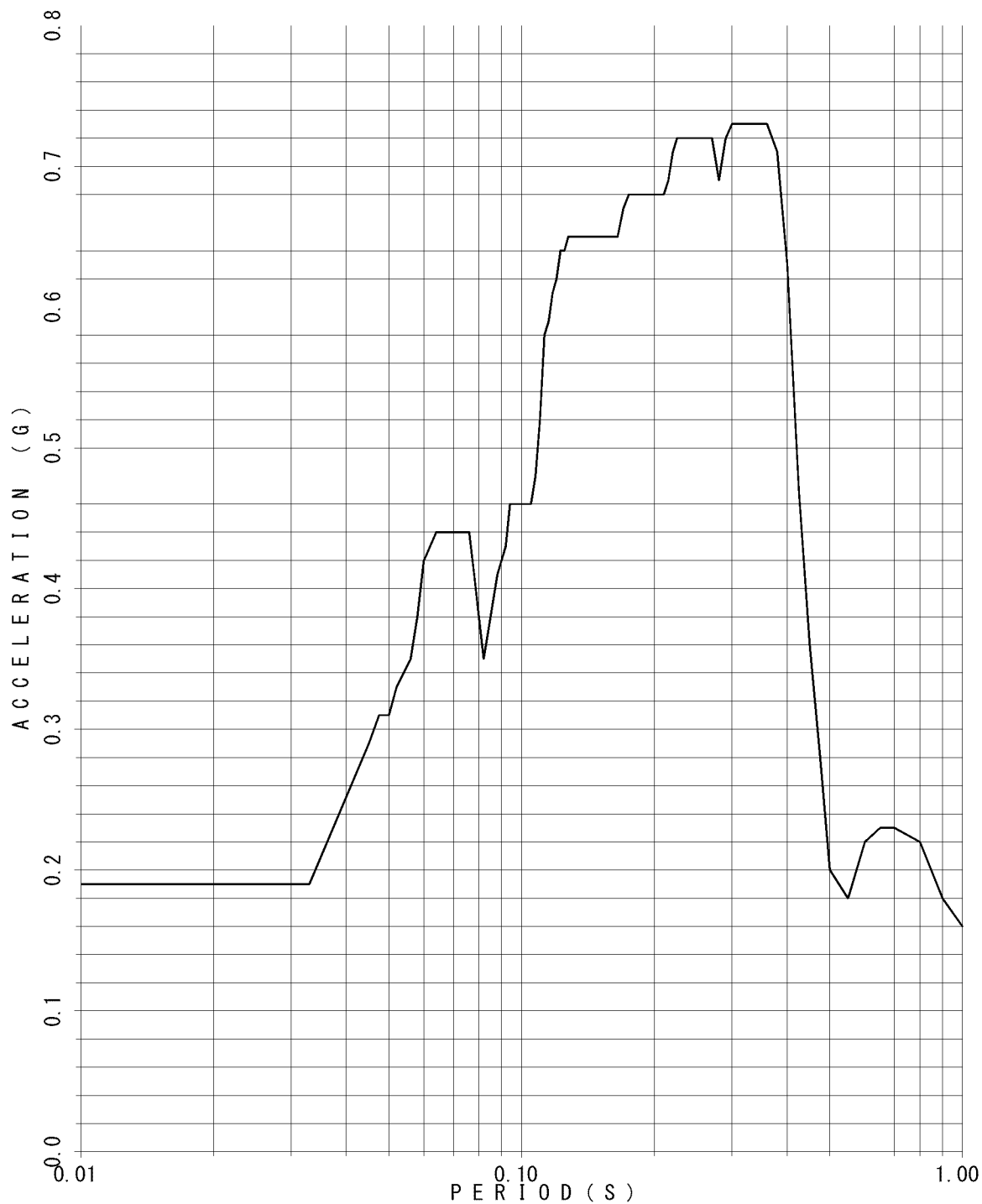
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL21.2M #TS09  
DAMPING : 5.0%

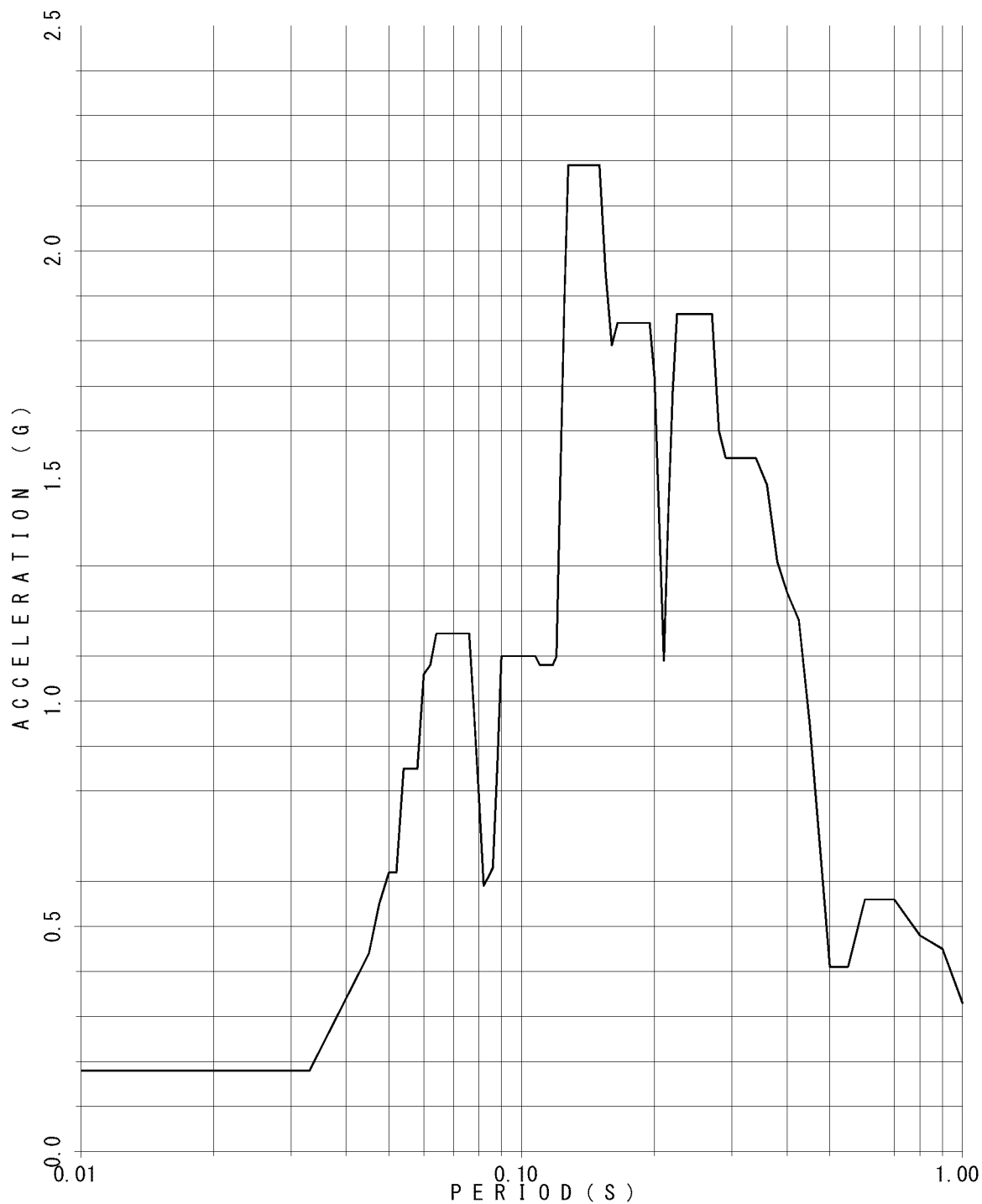
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 0.5%

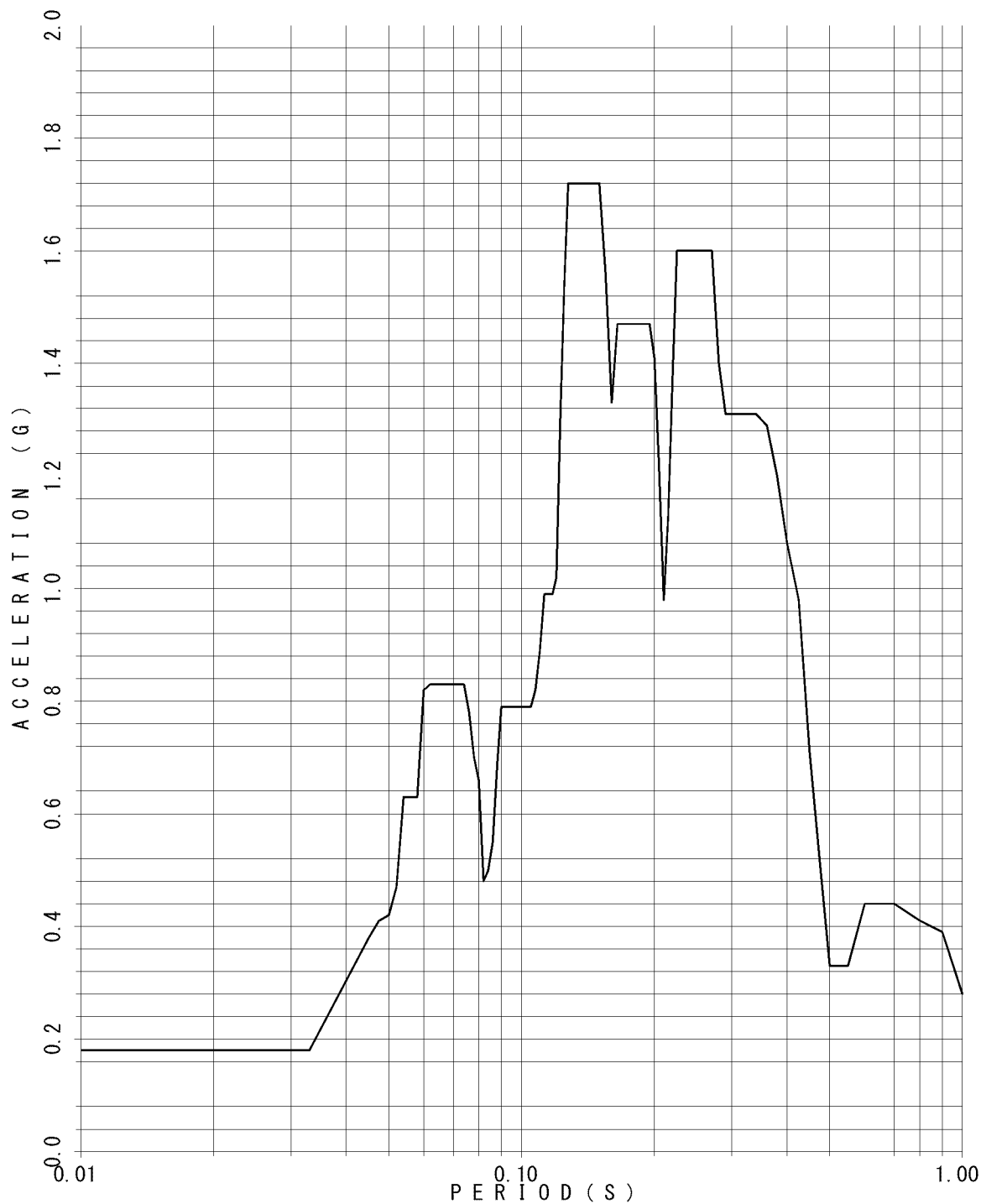
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 1.0%

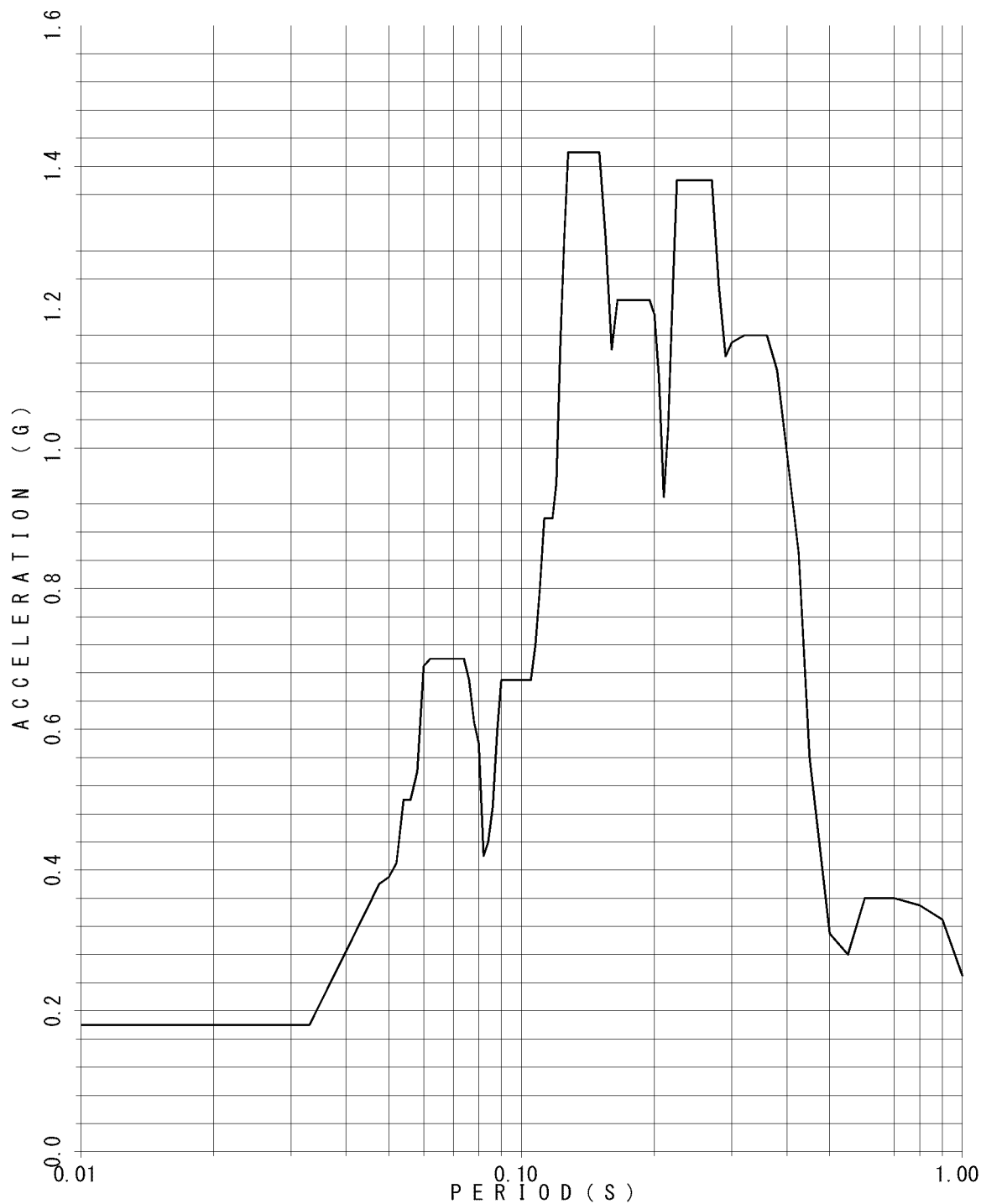
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 1.5%

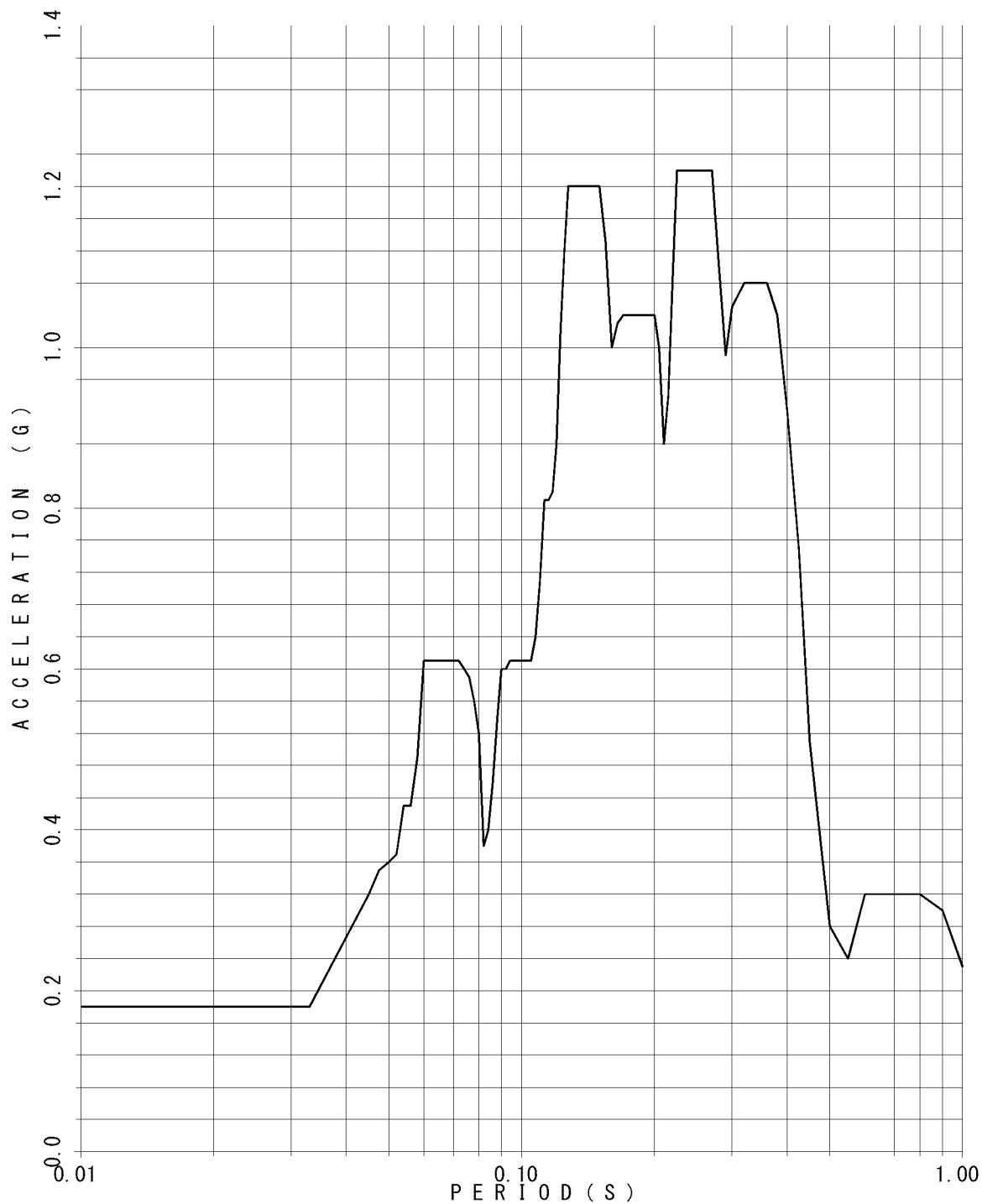
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 2.0%

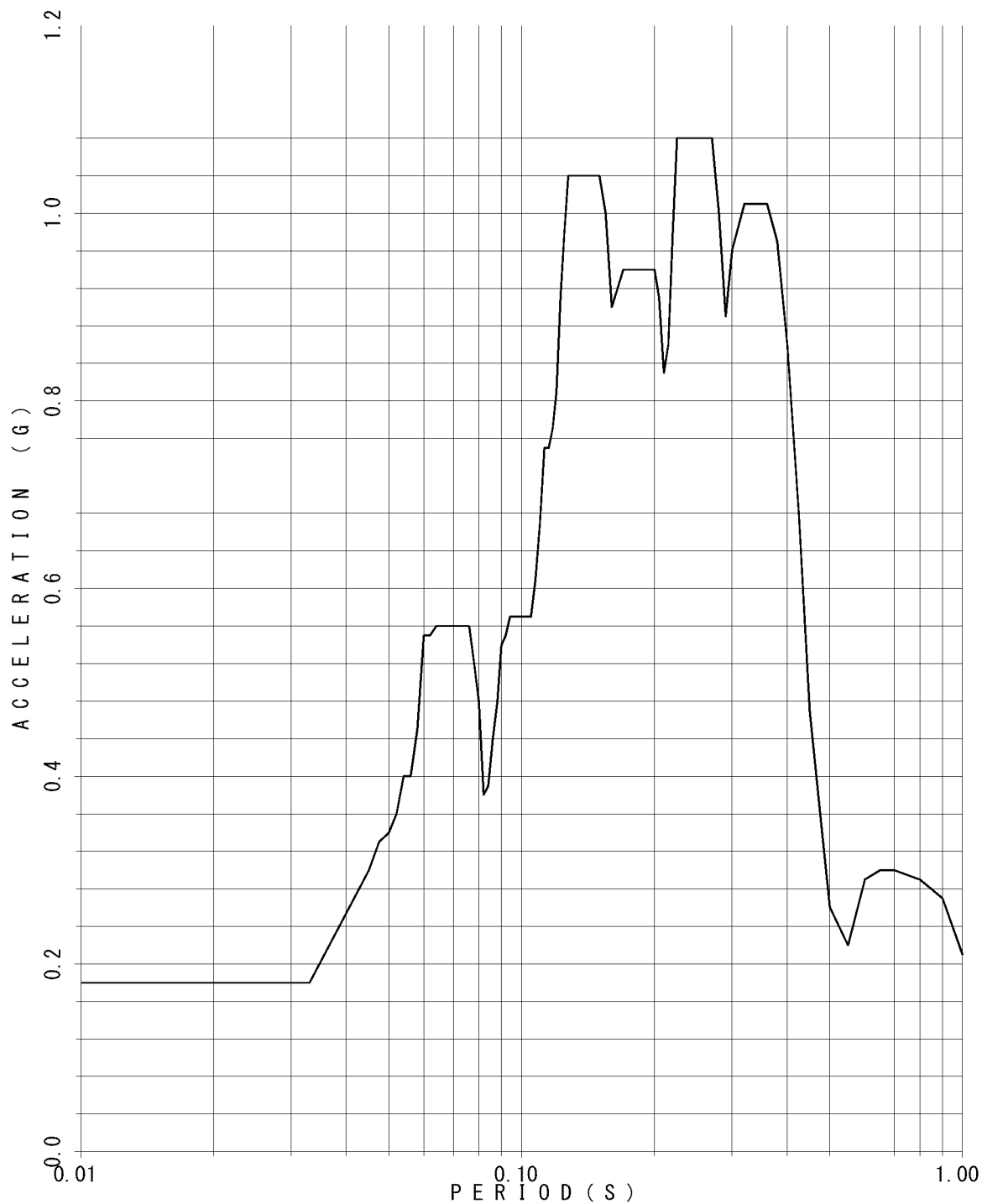
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 2.5%

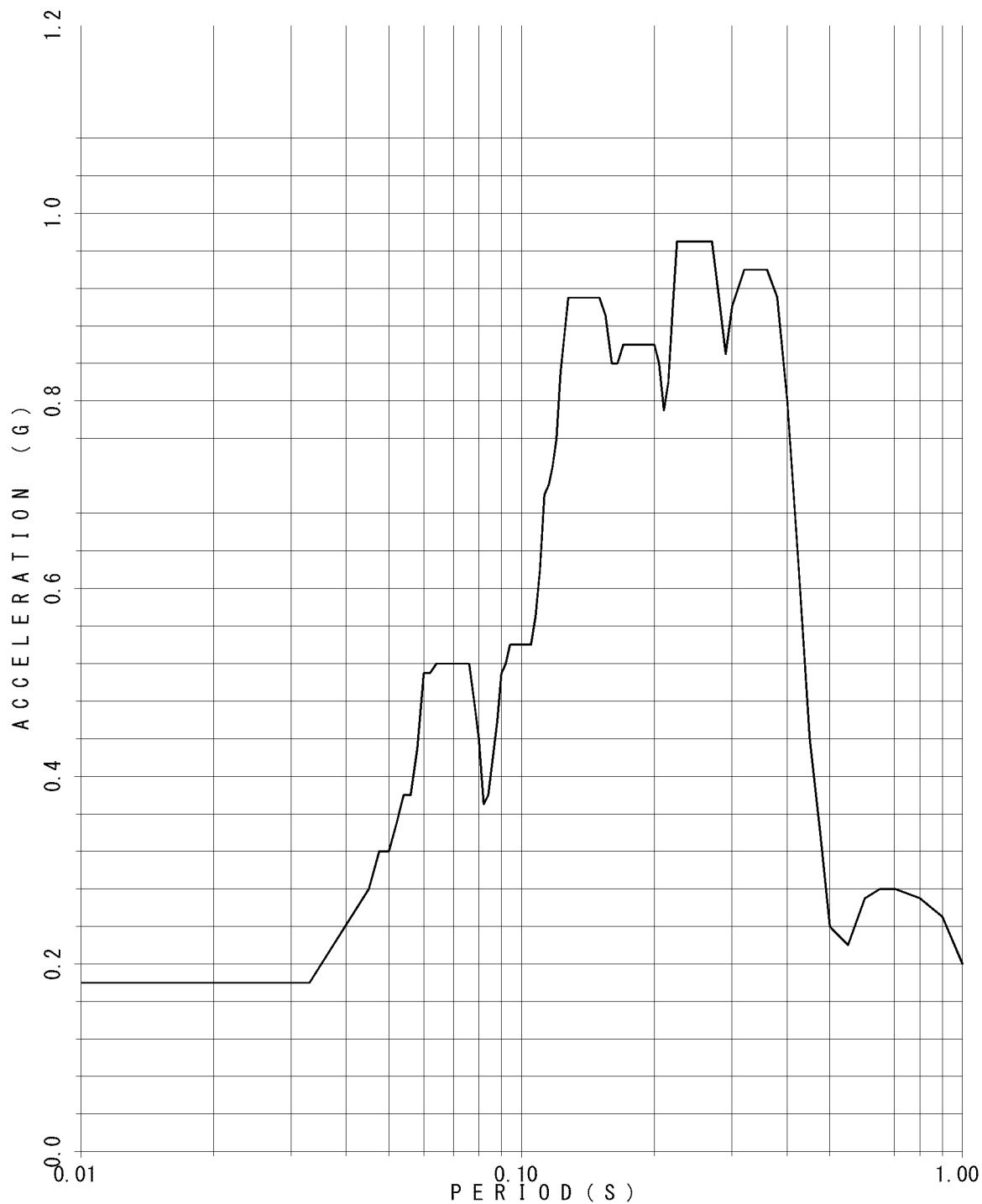
— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 3.0%

— V —

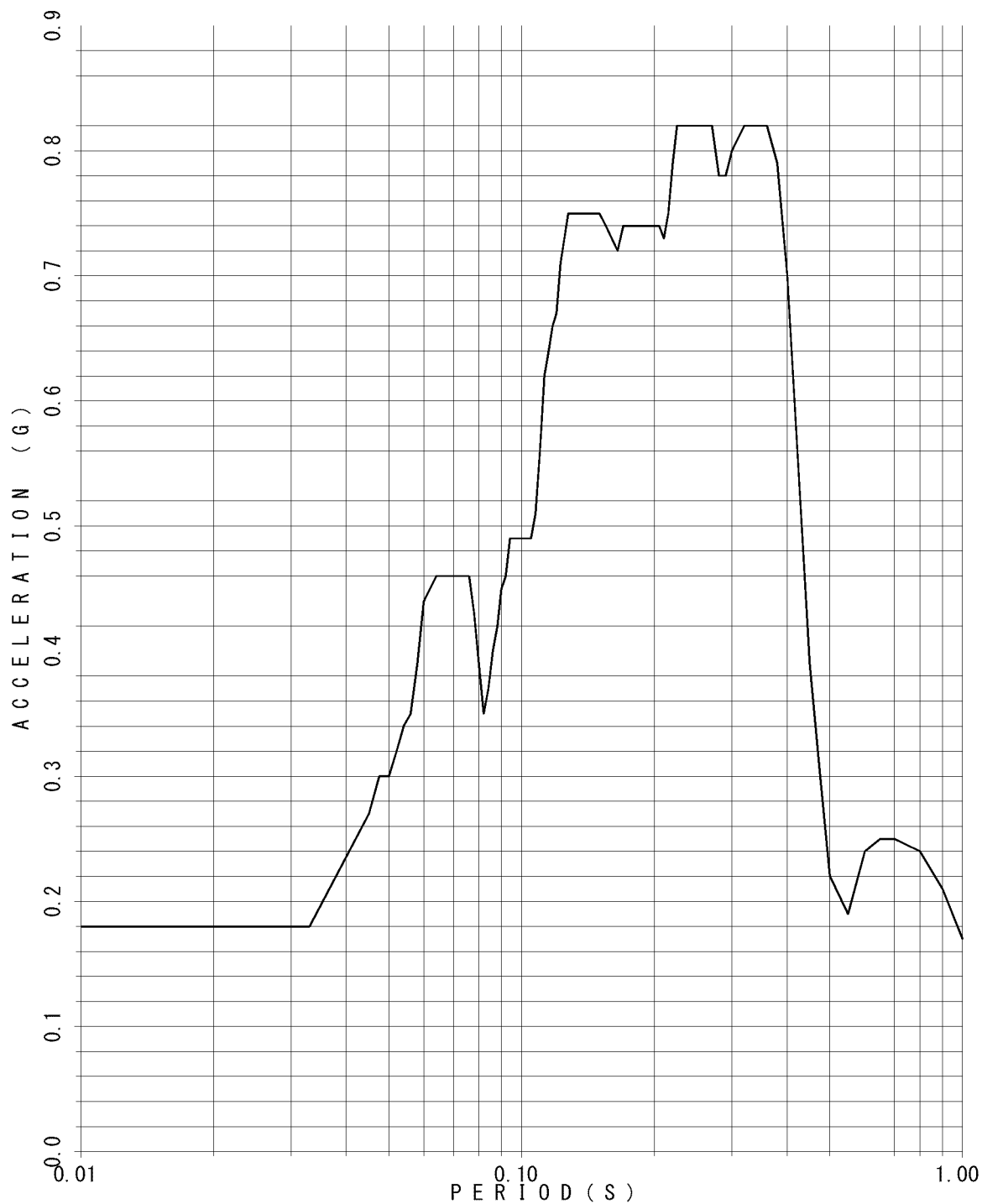


TSC-SS540-2V-TS10-040

FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 4.0%

— V —



## FLOOR RESPONSE SPECTRUM

UNIT NAME : QGN  
WAVE NAME : Ss540-2  
BUILDING NAME : TSC  
ELEVATION : EL11.0M #TS10  
DAMPING : 5.0%

— V —

